



Finanziato
dall'Unione europea

PROVINCIA
di VARESE



Comune di Tradate

TAVOLA

02.02

P E S T O 2 0 2

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTA' DI AFFIDAMENTO EX ART. 63 c. 5 D.Lgs. 50/2016 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DI CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE.

3 CUP C68I21000260001

PROGETTISTI
Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l.
Via Pavia, 22 - 00161 Roma
P. Iva/C.F. 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Pasquale Barone

Ing. Giuseppe CERVAROLO



COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettore
Arch. Cecilia Marati
Arch. Paolo Monesi
Arch. Michele Preiti
Arch. Maria Simonetti
Ing. Ilario Greco
Ing. Rosario Ierardi
Ing. Cosimo Mellone



RUP

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO

TABULATI DI CALCOLO PARATIA

SCALA

DATA

GIUGNO 2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

Dati**Materiali impiegati****Calcestruzzo armato***Simbologia adottata*

Descrizione	Descrizione del materiale
R_{ck}	Resistenza cubica caratteristica, espressa in [kg/cm ²]
E_c	Modulo elastico, espresso in [kg/cm ²]
γ	Peso specifico, espresso in [kg/m ³]
n	Coeff. di omogenizzazione cls tesoro/compresso
α	coefficiente di dilatazione termica
Acciaio	Tipo di acciaio utilizzato per il c.a.

Descrizione	R_{ck}	E_c	γ	n	α	Acciaio
C25/30	306	320666	2500	1.00	0,0000120	B450C
C20/25	255	307953	2500	1.00	0,0000120	B450C

Acciaio per cemento armato*Simbologia adottata*

Descrizione	Descrizione del materiale
σ_y	tensione di snervamento espressa in [kg/cm ²]
σ_r	tensione di rottura espressa in [kg/cm ²]
k	Fattore di incrudimento acciaio
ϵ_{uk}	Deformazione limite a rottura
ϵ_{ud}	Deformazione limite di progetto

Descrizione	σ_y	σ_r	k	ϵ_{uk}	ϵ_{ud}
B450C	4589	5506	0.200	0.07500	0.06750
B450C	4589	5506	0.200	0.07500	0.06750

Descrizione sezioni*Sezione n° 1*

Descrizione	 Rettangolare 120x100				
Tipo	Rettangolare				
Base	B	120,00		[cm]	
Altezza	H	100,00		[cm]	
Area	A	12000,00		[cm ²]	
Momento d'inerzia	Jz	10000000,00		[cm ⁴]	
Momento d'inerzia	Jy	14400000,00		[cm ⁴]	
Fattore di Taglio	χ_z	1.20			
Fattore di Taglio	χ_y	1.20			

Sezione n° 2

Descrizione	 Circolare D=80				
Tipo	Sezione circolare				
Diametro	D	80,00		[cm]	
Area	A	5026,55		[cm ²]	
Momento d'inerzia	Jz	2010619,30		[cm ⁴]	
Fattore di taglio	χ	1.20			

Geometria tratti*Simbologia adottata*

I_t	Tratto della paratia
X_i, X_f	Ascissa iniziale e finale del tratto in pianta, espresse in [m]
Y_i, Y_f	Ordinata iniziale e finale del tratto in pianta, espresse in [m]
$Z_{T, pi}, Z_{B, pi}$	Quota testa e base paratia nel punto iniziale del tratto, espresse in [m]
$Z_{T, pf}, Z_{B, pf}$	Quota testa e base paratia nel punto finale del tratto, espresse in [m]
L	Lunghezza del tratto, espressa in [m]
α	Inclinazione del tratto nel piano, espresso in [°]

I_t	X_i	Y_i	$Z_{T, pi}$	$Z_{B, pi}$	X_f	Y_f	$Z_{T, pf}$	$Z_{B, pf}$	L	α
1	0,00	0,00	11,80	0,00	31,80	0,00	11,80	0,00	31,80	0,00

2	0,00	18,10	11,80	0,00	0,00	0,00	11,80	0,00	18,10	270,00
3	53,13	18,10	11,80	0,00	0,00	18,10	11,80	0,00	53,13	180,00
4	53,10	-0,80	11,80	0,00	53,13	18,10	11,80	0,00	18,90	89,91

Geometria pali

Simbologia adottata

It	Tratto della paratia
XI	Ascissa palo locale al tratto, espresse in [m]
YI	Ordinata palo locale al tratto, espresse in [m]
Alpha	Inclinazione palo rispetto al piano verticale del tratto, espresse in [°]
Sezione	Sezione del palo
Materiale	Materiale della sezione del palo
Posizione	Posizione del palo sul tratto (Centrale, Laterale, Angolare, Isolato)
Is	Interasse spinta

It	XI	YI	Alpha	Sezione	Materiale	Posizione	Is
4	0,50	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Laterale	1.40
4	2,30	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
4	4,10	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
4	5,90	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
4	7,70	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
4	9,50	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
4	11,30	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
4	13,10	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
4	14,90	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
4	16,70	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
4	18,50	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Angolare	1.30
3	0,50	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Angolare	1.40
3	2,30	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	4,10	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	5,90	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	7,70	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	9,50	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	11,30	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	13,10	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	14,90	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	16,70	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	18,50	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	20,30	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	22,10	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	23,90	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	25,70	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	27,50	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	29,30	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	31,10	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	32,90	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	34,70	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	36,50	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	38,30	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	40,10	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	41,90	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	43,70	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	45,50	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	47,30	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	49,10	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	50,90	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
3	52,70	0,00	0.00	Circolare D=80	C20/25	Angolare	1.33
2	0,50	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Angolare	1.40
2	2,30	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
2	4,10	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
2	5,90	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
2	7,70	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
2	9,50	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
2	11,30	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
2	13,10	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
2	14,90	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
2	16,70	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	2.30
1	0,50	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Angolare	1.40
1	2,30	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	4,10	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	5,90	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	7,70	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80

1	9,50	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	11,30	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	13,10	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	14,90	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	16,70	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	18,50	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	20,30	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	22,10	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	23,90	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	25,70	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	27,50	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	29,30	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Centrale	1.80
1	31,10	0,00	-0.00	Circolare D=80	C20/25	Laterale	1.60

Opzioni spinta e resistenza**Simbologia adottata**

S _A	Spinta attiva sul palo (automatica = interasse di lavoro del palo, imposta da utente, nulla)
L _I	Interasse di spinta se imposto da utente, espresso in [m]
R _{PV}	Resistenza passiva da valle sul palo (automatica = proiezione del palo sul tratto, imposta da utente, nulla)
A _{PV}	Aliquota di resistenza passiva da valle se imposta da utente, è adimensionale, espressa in relazione all'ingombro del palo
R _{PM}	Resistenza passiva da monte sul palo (automatica = proiezione del palo sul tratto, imposta da utente, nulla)
A _{PM}	Aliquota di resistenza passiva da monte se imposta da utente, è adimensionale, espressa in relazione all'ingombro del palo

It	XI	YI	S _A	L _I	R _{PV}	A _{PV}	R _{PM}	A _{PM}
4	0,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	2,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	4,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	5,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	7,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	9,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	11,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	13,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	14,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	16,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
4	18,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	0,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	2,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	4,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	5,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	7,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	9,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	11,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	13,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	14,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	16,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	18,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	20,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	22,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	23,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	25,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	27,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	29,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	31,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	32,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	34,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	36,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	38,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	40,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	41,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	43,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	45,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	47,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	49,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	50,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
3	52,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
2	0,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
2	2,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
2	4,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
2	5,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
2	7,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
2	9,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
2	11,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
2	13,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
2	14,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--

2	16,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	0,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	2,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	4,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	5,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	7,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	9,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	11,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	13,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	14,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	16,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	18,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	20,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	22,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	23,90	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	25,70	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	27,50	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	29,30	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--
1	31,10	0,00	Automatica	--	Automatica	--	Automatica	--

Geometria cordoli

Simbologia adottata

n°	Indice del cordolo
It	Tratto di appartenenza
Xi, Xf	Ascissa iniziale e finale del cordolo, espresse in [m]
Yi, Yf	Quota iniziale e finale del cordolo, espresse in [m]
L	Lunghezza del cordolo, espressa in [m]
α	Inclinazione del cordolo nel suo piano rispetto all'orizzontale, espresso in [°]
Sezione	Descrizione sezione cordolo

Le coordinate sono riferite al sistema di riferimento locale al tratto.

n°	It	Xi	Yi	Xf	Yf	L	α	Sezione
1	1	0,00	11,80	31,80	11,80	31,80	0.00	Rettangolare 120x100
2	2	0,00	11,80	18,10	11,80	18,10	0.00	Rettangolare 120x100
3	3	0,00	11,80	53,13	11,80	53,13	0.00	Rettangolare 120x100
4	4	0,00	11,80	18,90	11,80	18,90	0.00	Rettangolare 120x100

Caratteristiche Nodi

Simbologia adottata

n°	identificativo numerico
X, Y, Z	coordinate punto, espresse in [m]
V _x , V _y , V _z	vincolo alla traslazione in direzione x, y e z
V _{φx} , V _{φy} , V _{φz}	vincolo alla rotazione in direzione x, y e z
K _x , K _y , K _z	rigidezza alla traslazione in direzione x, y e z, espressa in [kg/cm]
K _{φx} , K _{φy} , K _{φz}	rigidezza alla rotazione in direzione x, y e z, espressa in [kgm/°]
U _x , U _y , U _z	spostamento imposto in direzione x, y e z, espresso in [cm]
U _{φx} , U _{φy} , U _{φz}	rotazione imposta in direzione x, y e z, espressa in [°]
Simbologia vincoli	B=Bloccato, L=Liberio, E=Elastico, C=Cedevole

n°	X	Y	Z	V _x (K _x , U _x)	V _y (K _y , U _y)	V _z (K _z , U _z)	V _{φx} (K _{φx} , U _{φx})	V _{φy} (K _{φy} , U _{φy})	V _{φz} (K _{φz} , U _{φz})
1	31,80	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
2	0,50	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
3	0,50	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
4	0,50	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
5	2,30	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
6	2,30	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
7	2,30	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
8	4,10	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
9	4,10	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
10	4,10	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
11	5,90	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
12	5,90	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
13	5,90	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
14	7,70	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
15	7,70	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
16	7,70	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
17	9,50	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
18	9,50	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
19	9,50	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
20	11,30	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L

21	11,30	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
22	11,30	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
23	13,10	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
24	13,10	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
25	13,10	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
26	14,90	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
27	14,90	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
28	14,90	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
29	16,70	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
30	16,70	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
31	16,70	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
32	18,50	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
33	18,50	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
34	18,50	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
35	20,30	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
36	20,30	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
37	20,30	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
38	22,10	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
39	22,10	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
40	22,10	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
41	23,90	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
42	23,90	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
43	23,90	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
44	25,70	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
45	25,70	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
46	25,70	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
47	27,50	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
48	27,50	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
49	27,50	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
50	29,30	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
51	29,30	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
52	29,30	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
53	31,10	0,00	0,00	L	L	L	L	L	L
54	31,10	0,00	8,00	L	L	L	L	L	L
55	31,10	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
56	0,00	17,60	0,00	L	L	L	L	L	L
57	0,00	17,60	8,00	L	L	L	L	L	L
58	0,00	17,60	11,80	L	L	L	L	L	L
59	0,00	15,80	0,00	L	L	L	L	L	L
60	0,00	15,80	8,00	L	L	L	L	L	L
61	0,00	15,80	11,80	L	L	L	L	L	L
62	0,00	14,00	0,00	L	L	L	L	L	L
63	0,00	14,00	8,00	L	L	L	L	L	L
64	0,00	14,00	11,80	L	L	L	L	L	L
65	0,00	12,20	0,00	L	L	L	L	L	L
66	0,00	12,20	8,00	L	L	L	L	L	L
67	0,00	12,20	11,80	L	L	L	L	L	L
68	0,00	10,40	0,00	L	L	L	L	L	L
69	0,00	10,40	8,00	L	L	L	L	L	L
70	0,00	10,40	11,80	L	L	L	L	L	L
71	0,00	8,60	0,00	L	L	L	L	L	L
72	0,00	8,60	8,00	L	L	L	L	L	L
73	0,00	8,60	11,80	L	L	L	L	L	L
74	0,00	6,80	0,00	L	L	L	L	L	L
75	0,00	6,80	8,00	L	L	L	L	L	L
76	0,00	6,80	11,80	L	L	L	L	L	L
77	0,00	5,00	0,00	L	L	L	L	L	L
78	0,00	5,00	8,00	L	L	L	L	L	L
79	0,00	5,00	11,80	L	L	L	L	L	L
80	0,00	3,20	0,00	L	L	L	L	L	L
81	0,00	3,20	8,00	L	L	L	L	L	L
82	0,00	3,20	11,80	L	L	L	L	L	L
83	0,00	1,40	0,00	L	L	L	L	L	L
84	0,00	1,40	8,00	L	L	L	L	L	L
85	0,00	1,40	11,80	L	L	L	L	L	L
86	52,63	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
87	52,63	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
88	52,63	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
89	50,83	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
90	50,83	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
91	50,83	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
92	49,03	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
93	49,03	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L

94	49,03	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
95	47,23	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
96	47,23	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
97	47,23	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
98	45,43	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
99	45,43	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
100	45,43	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
101	43,63	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
102	43,63	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
103	43,63	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
104	41,83	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
105	41,83	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
106	41,83	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
107	40,03	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
108	40,03	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
109	40,03	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
110	38,23	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
111	38,23	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
112	38,23	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
113	36,43	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
114	36,43	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
115	36,43	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
116	34,63	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
117	34,63	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
118	34,63	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
119	32,83	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
120	32,83	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
121	32,83	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
122	31,03	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
123	31,03	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
124	31,03	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
125	29,23	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
126	29,23	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
127	29,23	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
128	27,43	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
129	27,43	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
130	27,43	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
131	25,63	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
132	25,63	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
133	25,63	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
134	23,83	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
135	23,83	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
136	23,83	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
137	22,03	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
138	22,03	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
139	22,03	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
140	20,23	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
141	20,23	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
142	20,23	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
143	18,43	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
144	18,43	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
145	18,43	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
146	16,63	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
147	16,63	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
148	16,63	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
149	14,83	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
150	14,83	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
151	14,83	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
152	13,03	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
153	13,03	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
154	13,03	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
155	11,23	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
156	11,23	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
157	11,23	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
158	9,43	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
159	9,43	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
160	9,43	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
161	7,63	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
162	7,63	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
163	7,63	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
164	5,83	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
165	5,83	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
166	5,83	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L

167	4,03	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
168	4,03	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
169	4,03	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
170	2,23	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
171	2,23	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
172	2,23	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
173	0,43	18,10	0,00	L	L	L	L	L	L
174	0,43	18,10	8,00	L	L	L	L	L	L
175	0,43	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
176	53,10	-0,30	0,00	L	L	L	L	L	L
177	53,10	-0,30	8,00	L	L	L	L	L	L
178	53,10	-0,30	11,80	L	L	L	L	L	L
179	53,10	1,50	0,00	L	L	L	L	L	L
180	53,10	1,50	8,00	L	L	L	L	L	L
181	53,10	1,50	11,80	L	L	L	L	L	L
182	53,11	3,30	0,00	L	L	L	L	L	L
183	53,11	3,30	8,00	L	L	L	L	L	L
184	53,11	3,30	11,80	L	L	L	L	L	L
185	53,11	5,10	0,00	L	L	L	L	L	L
186	53,11	5,10	8,00	L	L	L	L	L	L
187	53,11	5,10	11,80	L	L	L	L	L	L
188	53,11	6,90	0,00	L	L	L	L	L	L
189	53,11	6,90	8,00	L	L	L	L	L	L
190	53,11	6,90	11,80	L	L	L	L	L	L
191	53,12	8,70	0,00	L	L	L	L	L	L
192	53,12	8,70	8,00	L	L	L	L	L	L
193	53,12	8,70	11,80	L	L	L	L	L	L
194	53,12	10,50	0,00	L	L	L	L	L	L
195	53,12	10,50	8,00	L	L	L	L	L	L
196	53,12	10,50	11,80	L	L	L	L	L	L
197	53,12	12,30	0,00	L	L	L	L	L	L
198	53,12	12,30	8,00	L	L	L	L	L	L
199	53,12	12,30	11,80	L	L	L	L	L	L
200	53,12	14,10	0,00	L	L	L	L	L	L
201	53,12	14,10	8,00	L	L	L	L	L	L
202	53,12	14,10	11,80	L	L	L	L	L	L
203	53,13	15,90	0,00	L	L	L	L	L	L
204	53,13	15,90	8,00	L	L	L	L	L	L
205	53,13	15,90	11,80	L	L	L	L	L	L
206	53,13	17,70	0,00	L	L	L	L	L	L
207	53,13	17,70	8,00	L	L	L	L	L	L
208	53,13	17,70	11,80	L	L	L	L	L	L
209	0,00	0,00	11,80	L	L	L	L	L	L
210	0,00	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
211	53,13	18,10	11,80	L	L	L	L	L	L
212	53,10	-0,80	11,80	L	L	L	L	L	L

Descrizione Elementi

Simbologia adottata

N°	Identificativo numerico
i	Incidenza nodale i
j	Incidenza nodale j
I _M	Indice del materiale adottato
I _S	Indice della sezione adottata
α	Rotazione sezione espressa in [°]
U _i , W _i , R _{y_i}	Svincoli nodo i ('X' = svincolato; '-' = vincolato)
U _j , W _j , R _{y_j}	Svincoli nodo j ('X' = svincolato; '-' = vincolato)
K _w	Costante di Winkler trasversale espressa in [kg/cmq/cm]

I	J	I _M	I _S	α	(U, V, W, Rx, Ry, Rz) _i	(U, V, W, Rx, Ry, Rz) _j
176	177	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
177	178	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
179	180	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
180	181	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
182	183	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
183	184	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
185	186	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
186	187	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
188	189	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
189	190	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
191	192	3	2	89.91	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)

210	58	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
58	61	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
61	64	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
64	67	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
67	70	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
70	73	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
73	76	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
76	79	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
79	82	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
82	85	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
85	209	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
211	88	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
88	91	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
91	94	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
94	97	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
97	100	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
100	103	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
103	106	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
106	109	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
109	112	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
112	115	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
115	118	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
118	121	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
121	124	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
124	127	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
127	130	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
130	133	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
133	136	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
136	139	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
139	142	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
142	145	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
145	148	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
148	151	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
151	154	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
154	157	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
157	160	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
160	163	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
163	166	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
166	169	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
169	172	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
172	175	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
175	210	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
212	178	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
178	181	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
181	184	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
184	187	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
187	190	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
190	193	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
193	196	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
196	199	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
199	202	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
202	205	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
205	208	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)
208	211	1	1	0.00	(0, 0, 0, 0, 0, 0)	(0, 0, 0, 0, 0, 0)

Normativa

Verifiche secondo: N.T.C. 2018

Simbologia adottata

γ_{Gsfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti
γ_{Gfav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti
γ_{Qsfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni variabili
γ_{Qfav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni variabili
γ_{tan}^d	Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato
γ_c	Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata
γ_{cu}	Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata
γ_{qu}	Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo
γ_f	Coefficiente parziale di riduzione della resistenza a compressione uniaxiale delle rocce

Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

<i>Carichi</i>	<i>Effetto</i>		<i>A1-Statico</i>	<i>A2-Statico</i>	<i>A1-Sismico</i>	<i>A2-Sismico</i>
Permanenti	Favorevole	γ_{Gfav}	1.00	1.00	1.00	1.00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1.30	1.00	1.00	1.00

Variabili Favorevole	γ_{Qfav}	0.00	0.00	0.00	0.00
Variabili Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1.50	1.30	1.00	1.00

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

<i>Parametri</i>		<i>M1-Statico</i>	<i>M2-Statico</i>	<i>M1-Sismico</i>	<i>M2-Sismico</i>
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{\tan\phi}$	1.00	1.25	1.00	1.00
Coesione efficace	γ_c	1.00	1.25	1.00	1.00
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1.00	1.40	1.00	1.00
Peso dell'unità di volume	γ_r	1.00	1.00	1.00	1.00

Elenco fasiSimbologia adottata nella descrizione della stratigrafia

Tratto	Indice del tratto di paratia
Strato	Indice dello strato
I_{TM}	Indice del terreno a monte della paratia
I_{TV}	Indice del terreno a valle della paratia
K_{WM}	Costante di Winkler a monte, espressa in [kg/cmq/cm]
K_{WV}	Costante di Winkler a valle, espressa in [kg/cmq/cm]
K_{AM}	Coeff. di spinta attiva a monte
K_{AV}	Coeff. di spinta attiva a valle
K_{PM}	Coeff. di spinta passiva a monte
K_{PV}	Coeff. di spinta passiva a valle
K_{OM}	Coeff. di spinta a riposo (monte)
K_{OV}	Coeff. di spinta a riposo (valle)

Simbologia adottata nella descrizione dello scavo e del profilo

Tratto	Indice del tratto di paratia
H_{SI}	Altezza fuori terra nel punto iniziale, espressa in [m]
H_{SF}	Altezza fuori terra nel punto finale, espressa in [m]
ΔH_I	Altezza terreno all'inizio del tratto, espressa in [m]
ΔH_F	Altezza terreno alla fine del tratto, espressa in [m]
α_M	Inclinazione profilo di monte, espressa in °
α_V	Inclinazione profilo di valle, espressa in °

I dati riportati nelle tabelle seguenti con il simbolo '-' indicano la non variabilità del dato rispetto alla fase precedente.

FASE n° 1Stratigrafia

Tratto	Strato	I_{TM}	I_{TV}	K_{WM}	K_{WV}	K_{AM}	K_{AV}	K_{PM}	K_{PV}	K_{OM}	K_{OV}
1	1	1	1	0.429	0.429	0.301	0.301	5.953	5.953	1.990	1.990
1	2	2	2	0.683	0.683	0.283	0.283	6.871	6.871	3.140	3.140
1	3	3	3	0.496	0.496	0.296	0.296	6.170	6.170	2.300	2.300
2	1	1	1	0.429	0.429	0.301	0.301	5.953	5.953	1.990	1.990
2	2	2	2	0.683	0.683	0.283	0.283	6.871	6.871	3.140	3.140
2	3	3	3	0.496	0.496	0.296	0.296	6.170	6.170	2.300	2.300
3	1	1	1	0.429	0.429	0.301	0.301	5.953	5.953	1.990	1.990
3	2	2	2	0.683	0.683	0.283	0.283	6.871	6.871	3.140	3.140
3	3	3	3	0.496	0.496	0.296	0.296	6.170	6.170	2.300	2.300
4	1	1	1	0.429	0.429	0.301	0.301	5.953	5.953	1.990	1.990
4	2	2	2	0.683	0.683	0.283	0.283	6.871	6.871	3.140	3.140
4	3	3	3	0.496	0.496	0.296	0.296	6.170	6.170	2.300	2.300

Altezza scavo tratti e profilo topografico

Tratto	H_{SI}	H_{SF}	ΔH_I	ΔH_F	α_M	α_V
1	3,80	3,80	0,00	0,00	0.00	0.00
2	3,80	3,80	0,00	0,00	0.00	0.00
3	3,80	3,80	0,00	0,00	0.00	0.00
4	3,80	3,80	0,00	0,00	0.00	0.00

Cordoli

Tratto	Operazione	Cordolo	Tiranti/Puntoni sul cordolo
1	Aggiunto	1 - Di testa	Nessuno
2	Aggiunto	2 - Di testa	Nessuno
3	Aggiunto	3 - Di testa	Nessuno
4	Aggiunto	4 - Di testa	Nessuno

Carichi profilo

Operazione	Tipo carico	Risultante	pi	pf	Tratto
Aggiunto	Linea	112222,00	(-1,00; 21,00)	(-1,00; -1,00)	--

Descrizione terreni

Simbologia adottata

Descrizione	Descrizione terreno
I_T	Indice del terreno
γ	Peso di volume del terreno espresso in [kg/mc]
γ_{sat}	Peso di volume saturo del terreno espresso in [kg/mc]
ϕ	Angolo di attrito interno del terreno espresso in gradi
δ	Angolo di attrito palo-terreno espresso in gradi
c	Coesione del terreno espressa in [kg/cmq]
ca	Adesione del terreno espressa in [kg/cmq]

Descrizione	I_T	γ	γ_{sat}	ϕ	δ	c	ca
Terreno 1	1	1950,00	2140,00	29.71	19.81	0,640	0,320
Terreno 2	2	2070,00	2280,00	31.31	20.87	1,020	0,510
Terreno 3	3	1990,00	2190,00	30.12	20.08	0,740	0,370

Stratigrafia

Simbologia adottata

n°	Indice dello strato
ΔHi	Spessore strato nel punto iniziale del tratto, espresso in [m]
ΔHf	Spessore strato nel punto finale del tratto, espresso in [m]
I_{TM}	Indice del terreno a monte della paratia
I_{TV}	Indice del terreno a valle della paratia
K_w	Costante di Winkler, espresso in [kg/cmq/cm]
K_a	Coeff. di spinta attiva
K_p	Coeff. di spinta passiva
K_0	Coeff. di spinta a riposo

Tratto n° 1

Inclinazione profilo monte	[°]	0,00	valle	0,00
Altezza terreno iniziale	[m]	0,00	finale	0,00

n°	ΔHi	ΔHf	I_{TM}	I_{TV}	K_{WM}	K_{WV}	K_{AM}	K_{AV}	K_{PM}	K_{PV}	K_{OM}	K_{OV}
1	2,20	2,20	1	1	0.429	0.429	0.301	0.301	5.953	5.953	1.990	1.990
2	1,20	1,20	2	2	0.683	0.683	0.283	0.283	6.871	6.871	3.140	3.140
3	15,00	15,00	3	3	0.496	0.496	0.296	0.296	6.170	6.170	2.300	2.300

Tratto n° 2

Inclinazione profilo monte	[°]	0,00	valle	0,00
Altezza terreno iniziale	[m]	0,00	finale	0,00

n°	ΔHi	ΔHf	I_{TM}	I_{TV}	K_{WM}	K_{WV}	K_{AM}	K_{AV}	K_{PM}	K_{PV}	K_{OM}	K_{OV}
1	2,20	2,20	1	1	0.429	0.429	0.301	0.301	5.953	5.953	1.990	1.990
2	1,20	1,20	2	2	0.683	0.683	0.283	0.283	6.871	6.871	3.140	3.140
3	15,00	15,00	3	3	0.496	0.496	0.296	0.296	6.170	6.170	2.300	2.300

Tratto n° 3

Inclinazione profilo monte	[°]	0,00	valle	0,00
Altezza terreno iniziale	[m]	0,00	finale	0,00

n°	ΔHi	ΔHf	I_{TM}	I_{TV}	K_{WM}	K_{WV}	K_{AM}	K_{AV}	K_{PM}	K_{PV}	K_{OM}	K_{OV}
1	2,20	2,20	1	1	0.429	0.429	0.301	0.301	5.953	5.953	1.990	1.990
2	1,20	1,20	2	2	0.683	0.683	0.283	0.283	6.871	6.871	3.140	3.140
3	15,00	15,00	3	3	0.496	0.496	0.296	0.296	6.170	6.170	2.300	2.300

Tratto n° 4

Inclinazione profilo monte	[°]	0,00	valle	0,00
Altezza terreno iniziale	[m]	0,00	finale	0,00

n°	ΔHi	ΔHf	I_{TM}	I_{TV}	K_{WM}	K_{WV}	K_{AM}	K_{AV}	K_{PM}	K_{PV}	K_{OM}	K_{OV}
1	2,20	2,20	1	1	0.429	0.429	0.301	0.301	5.953	5.953	1.990	1.990
2	1,20	1,20	2	2	0.683	0.683	0.283	0.283	6.871	6.871	3.140	3.140
3	15,00	15,00	3	3	0.496	0.496	0.296	0.296	6.170	6.170	2.300	2.300

Opzioni di calcolo

Opzioni analisi

Costante di Winkler:	DA STRATO	
Direzione di spinta:	Ortagonale al tratto	
Influenza del carico di profilo:		
Distanza limite di influenza	20,00	[m]
Angolo limite di influenza	60.00	[°]
Suddivisione palo	30	
Suddivisione carico	10	
Distanza limite palo d'angolo	1,00	[m]
Fattore di influenza	2.00	
Modalità di analisi:	Classica	
Tipo analisi:		
Analisi sismica:	Statica equivalente	

Dati analisi sismica

Identificazione del sito

Latitudine	45.713573
Longitudine	8.904642
Comune	Tradate
Provincia	Varese
Regione	Lombardia

Punti di interpolazione del reticolo 11147 - 10925 - 10924 - 11146

Tipo di opera

Tipo di costruzione	Costruzioni con livelli di prestazioni ordinari
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	II - Normali affollamenti e industrie non pericolose
Vita di riferimento	50 anni

Combinazioni/Fase

	SLU	SLE
Accelerazione al suolo [m/s ²]	0.378	0.181
Massimo fattore amplificazione spettro orizzontale F_0	2.628	2.550
Valore di riferimento per la determinazione del periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione T_c^* [sec]	0.281	0.167
Coefficiente di amplificazione topografica (S_t)	1.200	1.200
Coefficiente di amplificazione per tipo di sottosuolo (S_s)	1.500	1.500
Coefficiente di riduzione per tipo di sottosuolo (α)	0.978	0.978
Spostamento massimo senza riduzione di resistenza U_s [m]	0.045	0.045
Coefficiente di riduzione per spostamento massimo (β)	0.626	0.626
Coefficiente di riduzione per stabilità globale (β_s)	0.380	0.470
Coefficiente di intensità sismica (percento)	4.244	2.036
Direzione principale sisma [°]	0.00	
Rapporto intensità sismica verticale/orizzontale (kv)	0.00	
Influenza sisma:	Solo nella spinta attiva da monte	
Forma diagramma incremento sismico:	Rettangolare	

Simbologia adottata

Sollecitazioni palo, cordolo, trave

X	Ascissa locale sezione palo espressa in [m]
N	Sforzo normale espresso in [kg]
Ty	Taglio in direzione Y espresso in [kg]
Tz	Taglio in direzione Z espresso in [kg]
Mt	Momento torcente, espresso in [kgm]
My	Momento con asse vettore l'assa Y espresso in [kgm]
Mz	Momento con asse vettore l'assa Z espresso in [kgm]

Spostamenti palo, cordolo, trave

X	Ascissa locale sezione palo espressa in [m]
U	Spostamento in direzione X espresso in [cm]
V	Spostamento in direzione Y espresso in [cm]

W	Spostamento in direzione Z espresso in [cm]
PhiX	Rotazione intorno all'asse X espresso in [°]
PhiY	Rotazione intorno all'asse Y espresso in [°]
PhiZ	Rotazione intorno all'asse Z espresso in [°]

Verifiche palo, cordolo, trave

X	Ascissa sezione in cui è stata eseguita la verifica, espressa in [m]
A _{fi}	Area ferri inferiori per sezioni in c.a. espressa in [cmq]
A _{fs}	Area ferri superiori per sezioni in c.a. espressa in [cmq]
A _f	Area complessiva ferri per sezioni in c.a. espressa in [cmq]
D _t	Diametro tubolate espressa in [mm]
S _t	Spessore tubolare espressa in [mm]
N _u	Sforzo normale ultimo espresso in [kg]
M _{uy}	Momento ultimo in direzione Y espresso in [kgm]
M _{uz}	Momento ultimo in direzione Z espresso in [kgm]
FS	Fattore di sicurezza della sezione
V _{Rcd}	Resistenza di calcolo a taglio compressione espresso in [kg]
V _{Rsd}	Resistenza di calcolo a taglio trazione espresso in [kg]
V _{Rd}	Taglio resistente (minimo tra V _{Rcd} e V _{Rsd}) espresso in [kg]
T _A	Indice tratto di armatura
X _i , X _f	Ascissa iniziale e finale del tratto di armatura, espressi in [m]
L _{tratto}	Lunghezza del tratto di armatura, espresso in [m]
n _{staffe}	Numero di staffe disposte per la torsione
n _{staffe/m}	Numero di staffe al metro disposte per la torsione
A _I (nflt φdfit)	Area aggiuntiva di armatura longitudinale a torsione (numero ferri e diametro), espressa in [cmq]
T _{Rcd}	Resistenza di calcolo a torsione del calcestruzzo, espressa in [kgm]
T _{Rsd}	Resistenza di calcolo a torsione delle staffe trasversali, espressa in [kgm]
T _{Rd}	Torsione resistente (minimo tra T _{Rcd} e T _{Rsd}), espresso in [kgm]
σ _{cds}	Tensione di compressione nel calcestruzzo espresso in [kg/cmq]
σ _{fi}	Tensione nei ferri inferiori espresso in [kg/cmq]
σ _{fs}	Tensione nei ferri superiori espresso in [kg/cmq]
X	Ascissa sezione in cui è stata eseguita la verifica, espressa in [m]
σ _c	tensione di compressione espressa in [kg/cmq]
σ _t	tensione di trazione espressa in [kg/cmq]
τ	tensione tangenziale espressa in [kg/cmq]
σ _{id}	tensione ideale espressa in [kg/cmq]

Verifica stabilità globale (elenco fattori di sicurezza)

I _t	Indice del tratto
(X _c ; Y _c)	Coordinate centro cerchio superficie di scorrimento, espresse in [m]
R	Raggio cerchio superficie di scorrimento, espresso in [m]
(X _v ; Y _v)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a valle, espresse in [m]
(X _m ; Y _m)	Coordinate intersezione del cerchio con il pendio a monte, espresse in [m]
FS	Coefficiente di sicurezza

Le ascisse X sono considerate positive verso monte

Le ordinate Y sono considerate positive verso l'alto

Origine in testa alla paratia (spigolo contro terra)

Le strisce sono numerate da monte verso valle

Risultati**PARAMETRI CARATTERISTICI****Fase n° 1**

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	37057,78	-1464,85	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-37057,75	1464,85	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-37057,75	1464,85	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2575	0,0419	-0,1134
Spostamento minimo	[cm]	-0,0631	-0,0466	-0,1381
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,03		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,08		

Fase n° 2 Sismica [X+]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	97579,13	-1464,85	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-97586,68	1464,92	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-97586,68	1464,92	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,3592	0,0462	-0,1097
Spostamento minimo	[cm]	-0,0701	-0,0495	-0,1453
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,07		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,11		

Fase n° 3 Sismica [Y+]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	37057,78	57496,86	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-37052,68	-57581,93	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-37052,68	-57581,93	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2554	0,2846	-0,1144
Spostamento minimo	[cm]	-0,0638	-0,0298	-0,1383
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,04		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,08		

Fase n° 4 Sismica [X-]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	-21890,80	-1464,85	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	21936,31	1464,73	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	21936,31	1464,73	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2093	0,0480	-0,1152
Spostamento minimo	[cm]	-0,2059	-0,0530	-0,1363
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,03		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,06		

Fase n° 5 Sismica [Y-]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	37057,78	-60488,73	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-37060,56	60560,16	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-37060,56	60560,16	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2538	0,0218	-0,1114
Spostamento minimo	[cm]	-0,0639	-0,1560	-0,1383
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,05		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,08		

Risultati pali

*Risultati sollecitazioni pali*Fase n° 1Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14814,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14196,86	-9,37	0,00	0,00	0,00	5,07
1,78	-13583,12	-14,65	0,00	0,00	0,00	16,66
2,67	-12972,71	-15,80	-1,44	0,00	0,00	31,12
3,56	-12365,46	-12,69	-5,94	0,00	2,55	44,74
4,44	-11761,25	-5,17	-13,70	0,00	10,56	53,69
5,33	-11159,91	6,99	-24,70	0,00	26,91	53,94
6,22	-10561,30	24,02	-38,84	0,00	54,47	41,27
7,11	-9965,27	46,16	-55,95	0,00	95,97	11,23
8,00	-9302,83	69,57	-72,93	0,00	153,93	-40,78
8,00	-9302,83	69,57	-72,93	0,00	153,93	-40,78
8,42	-8965,70	80,61	-80,65	0,00	187,98	-74,82
8,84	-8435,12	80,61	-80,65	0,00	222,03	-108,86
9,27	-7904,54	80,61	-80,65	0,00	256,08	-142,90
9,69	-7373,96	80,61	-80,65	0,00	290,14	-176,93
10,11	-6843,38	80,61	-80,65	0,00	324,19	-210,97
10,53	-6312,80	80,61	-80,65	0,00	358,24	-245,01
10,96	-5782,22	80,61	-80,65	0,00	392,29	-279,04
11,38	-5251,64	80,61	-80,65	0,00	426,34	-313,08
11,80	-4721,06	80,61	-80,65	0,00	460,39	-347,12

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15056,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14447,74	-6,55	1,66	0,00	-1,21	3,56
1,78	-13842,26	-10,16	1,19	0,00	-2,95	11,64
2,67	-13240,16	-10,80	-1,41	0,00	-3,32	21,62
3,56	-12641,29	-8,39	-6,16	0,00	-0,44	30,83
4,44	-12045,52	-2,82	-13,06	0,00	7,62	36,53
5,33	-11452,70	6,06	-22,09	0,00	22,77	35,84
6,22	-10862,68	18,43	-33,21	0,00	46,90	25,75
7,11	-10275,32	34,40	-46,30	0,00	81,82	3,08
8,00	-9620,46	51,24	-59,08	0,00	129,21	-35,41
8,00	-9620,46	51,24	-59,08	0,00	129,21	-35,41
8,42	-9286,57	59,16	-64,84	0,00	156,59	-60,39
8,84	-8755,99	59,16	-64,84	0,00	183,97	-85,37
9,27	-8225,41	59,16	-64,84	0,00	211,34	-110,35
9,69	-7694,82	59,16	-64,84	0,00	238,72	-135,34
10,11	-7164,24	59,16	-64,84	0,00	266,10	-160,32
10,53	-6633,66	59,16	-64,84	0,00	293,47	-185,30
10,96	-6103,08	59,16	-64,84	0,00	320,85	-210,28
11,38	-5572,50	59,16	-64,84	0,00	348,23	-235,26
11,80	-5041,92	59,16	-64,84	0,00	375,60	-260,24

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15222,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14619,34	-3,56	2,08	0,00	-1,35	2,00
1,78	-14019,49	-5,24	2,28	0,00	-3,71	6,33
2,67	-13423,08	-5,03	0,57	0,00	-5,40	11,32
3,56	-12829,95	-2,88	-3,04	0,00	-4,73	15,27
4,44	-12239,96	1,27	-8,59	0,00	0,01	16,43
5,33	-11652,96	7,48	-16,09	0,00	10,55	13,02
6,22	-11068,81	15,82	-25,50	0,00	28,61	3,14
7,11	-10487,37	26,33	-36,76	0,00	55,88	-15,11
8,00	-9837,70	37,19	-47,93	0,00	93,97	-43,67
8,00	-9837,70	37,19	-47,93	0,00	93,97	-43,67
8,42	-9506,02	42,24	-53,01	0,00	116,35	-61,51
8,84	-8975,44	42,24	-53,01	0,00	138,73	-79,34
9,27	-8444,86	42,24	-53,01	0,00	161,12	-97,18
9,69	-7914,28	42,24	-53,01	0,00	183,50	-115,02
10,11	-7383,70	42,24	-53,01	0,00	205,88	-132,85
10,53	-6853,12	42,24	-53,01	0,00	228,26	-150,69
10,96	-6322,54	42,24	-53,01	0,00	250,64	-168,52

11,38	-5791,96	42,24	-53,01	0,00	273,03	-186,36
11,80	-5261,38	42,24	-53,01	0,00	295,41	-204,19

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15312,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14712,59	-0,31	2,43	0,00	-1,46	0,32
1,78	-14115,81	0,21	3,17	0,00	-4,33	0,55
2,67	-13522,49	1,55	2,20	0,00	-7,09	-0,05
3,56	-12932,47	3,72	-0,51	0,00	-8,23	-2,21
4,44	-12345,62	6,71	-4,96	0,00	-6,19	-6,67
5,33	-11761,79	10,51	-11,20	0,00	0,59	-14,15
6,22	-11180,83	15,06	-19,22	0,00	13,71	-25,35
7,11	-10602,61	20,27	-29,01	0,00	34,76	-40,92
8,00	-9955,76	25,23	-38,87	0,00	65,29	-61,39
8,00	-9955,76	25,23	-38,87	0,00	65,29	-61,39
8,42	-9625,28	27,42	-43,40	0,00	83,61	-72,97
8,84	-9094,70	27,42	-43,40	0,00	101,94	-84,55
9,27	-8564,12	27,42	-43,40	0,00	120,26	-96,13
9,69	-8033,54	27,42	-43,40	0,00	138,58	-107,70
10,11	-7502,96	27,42	-43,40	0,00	156,91	-119,28
10,53	-6972,38	27,42	-43,40	0,00	175,23	-130,86
10,96	-6441,80	27,42	-43,40	0,00	193,56	-142,44
11,38	-5911,22	27,42	-43,40	0,00	211,88	-154,02
11,80	-5380,64	27,42	-43,40	0,00	230,20	-165,59

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15350,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14751,25	3,44	2,66	0,00	-1,53	-1,59
1,78	-14155,74	6,60	3,74	0,00	-4,73	-6,11
2,67	-13563,70	9,47	3,23	0,00	-8,18	-13,32
3,56	-12974,97	12,01	1,11	0,00	-10,46	-22,94
4,44	-12389,42	14,13	-2,66	0,00	-10,14	-34,66
5,33	-11806,90	15,70	-8,11	0,00	-5,73	-48,05
6,22	-11227,27	16,54	-15,26	0,00	4,27	-62,57
7,11	-10650,38	16,41	-24,12	0,00	21,39	-77,47
8,00	-10004,70	15,26	-33,16	0,00	47,15	-91,74
8,00	-10004,70	15,26	-33,16	0,00	47,15	-91,74
8,42	-9674,72	13,47	-37,34	0,00	62,91	-97,84
8,84	-9144,14	11,20	-37,34	0,00	78,67	-103,12
9,27	-8613,56	8,27	-37,34	0,00	94,44	-107,30
9,69	-8082,98	5,37	-37,34	0,00	110,20	-110,10
10,11	-7552,40	2,59	-37,34	0,00	125,97	-111,84
10,53	-7021,82	-0,74	-37,34	0,00	141,73	-112,29
10,96	-6491,24	-4,66	-37,34	0,00	157,50	-111,21
11,38	-5960,66	-9,22	-37,34	0,00	173,26	-108,35
11,80	-5430,08	-12,59	-37,34	0,00	189,03	-103,43

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15357,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14758,17	7,90	2,79	0,00	-1,57	-3,84
1,78	-14162,90	14,28	4,06	0,00	-4,96	-14,04
2,67	-13571,08	19,12	3,82	0,00	-8,80	-29,24
3,56	-12982,59	22,31	2,02	0,00	-11,74	-48,03
4,44	-12397,27	23,68	-1,36	0,00	-12,39	-68,90
5,33	-11814,99	22,96	-6,36	0,00	-9,33	-90,13
6,22	-11235,59	19,80	-13,03	0,00	-1,09	-109,72
7,11	-10658,95	13,74	-21,37	0,00	13,83	-125,32
8,00	-10013,48	5,75	-29,95	0,00	36,91	-134,15
8,00	-10013,48	5,75	-29,95	0,00	36,91	-134,15
8,42	-9683,58	-2,77	-33,94	0,00	51,24	-134,81
8,84	-9153,00	-12,17	-33,94	0,00	65,57	-131,81
9,27	-8622,42	-22,99	-33,94	0,00	79,90	-124,54
9,69	-8091,84	-32,88	-33,94	0,00	94,24	-112,39
10,11	-7561,26	-41,62	-33,94	0,00	108,57	-96,77
10,53	-7030,68	-51,40	-33,94	0,00	122,90	-77,25
10,96	-6500,10	-62,26	-33,94	0,00	137,23	-53,37
11,38	-5969,52	-74,23	-33,94	0,00	151,56	-24,68

11,80	-5438,94	-82,77	-33,94	0,00	165,90	9,31
-------	----------	--------	--------	------	--------	------

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15346,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14746,76	13,11	2,88	0,00	-1,61	-6,51
1,78	-14151,10	23,16	4,28	0,00	-5,12	-23,32
2,67	-13558,91	30,07	4,21	0,00	-9,22	-47,68
3,56	-12970,04	33,68	2,63	0,00	-12,60	-76,77
4,44	-12384,33	33,72	-0,50	0,00	-13,90	-107,56
5,33	-11801,66	29,76	-5,21	0,00	-11,72	-136,71
6,22	-11221,88	21,27	-11,56	0,00	-4,63	-160,47
7,11	-10644,84	7,56	-19,58	0,00	8,84	-174,52
8,00	-9999,02	-9,11	-27,87	0,00	30,18	-173,91
8,00	-9999,02	-9,11	-27,87	0,00	30,18	-173,91
8,42	-9668,98	-26,09	-31,74	0,00	43,58	-166,51
8,84	-9138,40	-44,34	-31,74	0,00	56,98	-151,88
9,27	-8607,82	-64,91	-31,74	0,00	70,38	-129,07
9,69	-8077,24	-83,39	-31,74	0,00	83,78	-97,07
10,11	-7546,66	-99,39	-31,74	0,00	97,18	-58,65
10,53	-7016,08	-116,99	-31,74	0,00	110,58	-13,14
10,96	-6485,50	-136,20	-31,74	0,00	123,98	40,14
11,38	-5954,92	-157,03	-31,74	0,00	137,38	101,88
11,80	-5424,34	-171,71	-31,74	0,00	150,78	172,74

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15320,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14720,24	19,14	2,97	0,00	-1,64	-9,63
1,78	-14123,71	33,21	4,51	0,00	-5,28	-34,03
2,67	-13530,64	42,11	4,62	0,00	-9,66	-68,67
3,56	-12940,88	45,62	3,26	0,00	-13,49	-108,90
4,44	-12354,28	43,33	0,39	0,00	-15,45	-149,77
5,33	-11770,71	34,66	-4,03	0,00	-14,18	-185,92
6,22	-11190,02	18,85	-10,06	0,00	-8,29	-211,39
7,11	-10612,06	-4,98	-17,73	0,00	3,69	-219,44
8,00	-9965,44	-32,88	-25,72	0,00	23,23	-202,53
8,00	-9965,44	-32,88	-25,72	0,00	23,23	-202,53
8,42	-9635,06	-60,62	-29,46	0,00	35,67	-182,80
8,84	-9104,48	-90,03	-29,46	0,00	48,11	-151,34
9,27	-8573,90	-122,79	-29,46	0,00	60,55	-106,77
9,69	-8043,32	-151,92	-29,46	0,00	72,99	-47,65
10,11	-7512,74	-176,83	-29,46	0,00	85,43	21,52
10,53	-6982,16	-203,93	-29,46	0,00	97,86	101,67
10,96	-6451,58	-233,20	-29,46	0,00	110,30	193,73
11,38	-5921,00	-264,60	-29,46	0,00	122,74	298,60
11,80	-5390,42	-286,54	-29,46	0,00	135,18	417,16

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15276,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14675,19	25,83	3,08	0,00	-1,68	-13,16
1,78	-14077,19	44,07	4,80	0,00	-5,48	-45,92
2,67	-13482,62	54,58	5,12	0,00	-10,20	-91,51
3,56	-12891,36	57,06	4,04	0,00	-14,59	-142,96
4,44	-12303,25	50,98	1,50	0,00	-17,38	-192,95
5,33	-11718,14	35,58	-2,55	0,00	-17,25	-233,58
6,22	-11135,91	9,90	-8,18	0,00	-12,84	-256,19
7,11	-10556,40	-27,16	-15,42	0,00	-2,72	-251,18
8,00	-9908,42	-69,37	-23,03	0,00	14,57	-207,91
8,00	-9908,42	-69,37	-23,03	0,00	14,57	-207,91
8,42	-9577,46	-110,58	-26,62	0,00	25,81	-169,89
8,84	-9046,88	-153,82	-26,62	0,00	37,05	-114,53
9,27	-8516,30	-201,52	-26,62	0,00	48,29	-39,99
9,69	-7985,72	-243,59	-26,62	0,00	59,53	55,64
10,11	-7455,14	-279,19	-26,62	0,00	70,77	165,71
10,53	-6924,56	-317,58	-26,62	0,00	82,00	291,40
10,96	-6393,98	-358,67	-26,62	0,00	93,24	433,89
11,38	-5863,40	-402,31	-26,62	0,00	104,48	594,28
11,80	-5332,82	-432,60	-26,62	0,00	115,72	773,62

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15212,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14608,62	32,73	3,19	0,00	-1,71	-16,91
1,78	-14008,42	54,81	5,05	0,00	-5,67	-58,19
2,67	-13411,65	66,05	5,58	0,00	-10,69	-114,34
3,56	-12818,16	66,08	4,74	0,00	-15,59	-175,62
4,44	-12227,81	54,25	2,49	0,00	-19,13	-231,83
5,33	-11640,45	29,62	-1,22	0,00	-20,02	-272,06
6,22	-11055,93	-8,92	-6,48	0,00	-16,95	-284,49
7,11	-10474,13	-62,63	-13,34	0,00	-8,50	-256,20
8,00	-9824,13	-122,41	-20,62	0,00	6,77	-173,14
8,00	-9824,13	-122,41	-20,62	0,00	6,77	-173,14
8,42	-9492,31	-179,84	-24,07	0,00	16,93	-109,23
8,84	-8961,73	-239,54	-24,07	0,00	27,09	-21,28
9,27	-8431,15	-304,81	-24,07	0,00	37,25	93,05
9,69	-7900,57	-361,92	-24,07	0,00	47,41	236,12
10,11	-7369,99	-409,78	-24,07	0,00	57,58	398,68
10,53	-6839,41	-460,94	-24,07	0,00	67,74	582,16
10,96	-6308,83	-515,19	-24,07	0,00	77,90	787,92
11,38	-5778,25	-572,25	-24,07	0,00	88,06	1017,21
11,80	-5247,67	-611,55	-24,07	0,00	98,22	1271,15

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15136,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14530,15	38,93	3,17	0,00	-1,71	-20,44
1,78	-13927,37	63,68	5,00	0,00	-5,64	-69,21
2,67	-13328,00	74,06	5,47	0,00	-10,60	-133,66
3,56	-12731,89	69,60	4,55	0,00	-15,36	-200,87
4,44	-12138,89	49,56	2,21	0,00	-18,69	-257,39
5,33	-11548,87	12,89	-1,62	0,00	-19,29	-288,97
6,22	-10961,67	-41,61	-7,01	0,00	-15,81	-280,32
7,11	-10377,15	-115,24	-14,02	0,00	-6,82	-214,99
8,00	-9724,79	-195,43	-21,43	0,00	9,12	-75,44
8,00	-9724,79	-195,43	-21,43	0,00	9,12	-75,44
8,42	-9391,95	-271,26	-24,93	0,00	19,64	23,30
8,84	-8861,37	-349,33	-24,93	0,00	30,17	153,62
9,27	-8330,79	-433,91	-24,93	0,00	40,69	318,29
9,69	-7800,21	-507,33	-24,93	0,00	51,22	520,04
10,11	-7269,63	-568,22	-24,93	0,00	61,75	746,71
10,53	-6739,05	-632,68	-24,93	0,00	72,27	999,87
10,96	-6208,47	-700,34	-24,93	0,00	82,80	1280,97
11,38	-5677,89	-770,75	-24,93	0,00	93,33	1591,28
11,80	-5147,31	-818,81	-24,93	0,00	103,85	1931,83

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15048,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14439,06	-2,78	27,35	0,00	-15,20	1,49
1,78	-13833,29	-4,41	41,00	0,00	-48,63	4,94
2,67	-13230,90	-4,87	40,84	0,00	-88,09	9,33
3,56	-12631,75	-4,13	26,63	0,00	-121,24	13,60
4,44	-12035,69	-2,15	-1,99	0,00	-135,44	16,67
5,33	-11442,57	1,15	-45,47	0,00	-117,70	17,42
6,22	-10852,25	5,85	-104,24	0,00	-54,60	14,63
7,11	-10264,59	12,01	-178,60	0,00	67,62	7,02
8,00	-9609,47	18,58	-255,70	0,00	262,90	-6,73
8,00	-9609,47	18,58	-255,70	0,00	262,90	-6,73
8,42	-9275,46	21,69	-291,71	0,00	386,07	-15,88
8,84	-8744,88	21,69	-291,71	0,00	509,23	-25,04
9,27	-8214,30	21,69	-291,71	0,00	632,40	-34,20
9,69	-7683,72	21,69	-291,71	0,00	755,57	-43,36
10,11	-7153,14	21,69	-291,71	0,00	878,73	-52,52
10,53	-6622,56	21,69	-291,71	0,00	1001,90	-61,68
10,96	-6091,98	21,69	-291,71	0,00	1125,06	-70,84
11,38	-5561,40	21,69	-291,71	0,00	1248,23	-80,00
11,80	-5030,82	21,69	-291,71	0,00	1371,39	-89,15

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14989,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14378,07	0,99	26,10	0,00	-14,81	-0,51
1,78	-13770,29	1,67	37,73	0,00	-46,40	-1,77
2,67	-13165,89	2,02	34,77	0,00	-81,88	-3,48
3,56	-12564,70	2,03	17,02	0,00	-108,22	-5,35
4,44	-11966,58	1,69	-15,87	0,00	-112,13	-7,09
5,33	-11371,39	0,96	-64,27	0,00	-80,00	-8,35
6,22	-10778,99	-0,19	-128,52	0,00	2,13	-8,79
7,11	-10189,22	-1,79	-208,74	0,00	148,47	-8,02
8,00	-9532,26	-3,58	-291,06	0,00	373,22	-5,61
8,00	-9532,26	-3,58	-291,06	0,00	373,22	-5,61
8,42	-9197,46	-5,30	-329,29	0,00	512,25	-3,74
8,84	-8666,88	-7,09	-329,29	0,00	651,28	-1,14
9,27	-8136,30	-9,05	-329,29	0,00	790,31	2,25
9,69	-7605,72	-10,77	-329,29	0,00	929,35	6,50
10,11	-7075,14	-12,21	-329,29	0,00	1068,38	11,35
10,53	-6544,56	-13,75	-329,29	0,00	1207,41	16,82
10,96	-6013,98	-15,39	-329,29	0,00	1346,44	22,96
11,38	-5483,40	-17,12	-329,29	0,00	1485,47	29,81
11,80	-4952,82	-18,30	-329,29	0,00	1624,51	37,41

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15073,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14465,16	3,33	25,77	0,00	-14,72	-1,71
1,78	-13860,24	5,63	36,81	0,00	-45,82	-5,92
2,67	-13258,72	6,86	33,00	0,00	-80,16	-11,71
3,56	-12660,44	7,00	14,14	0,00	-104,48	-18,12
4,44	-12065,26	5,98	-20,11	0,00	-105,29	-24,16
5,33	-11473,02	3,70	-70,09	0,00	-68,74	-28,76
6,22	-10883,60	0,04	-136,11	0,00	19,31	-30,74
7,11	-10296,84	-5,13	-218,26	0,00	173,23	-28,83
8,00	-9642,51	-10,93	-302,32	0,00	407,32	-21,63
8,00	-9642,51	-10,93	-302,32	0,00	407,32	-21,63
8,42	-9308,84	-16,55	-341,29	0,00	551,42	-15,82
8,84	-8778,26	-22,41	-341,29	0,00	695,52	-7,65
9,27	-8247,68	-28,84	-341,29	0,00	839,62	3,10
9,69	-7717,10	-34,49	-341,29	0,00	983,72	16,70
10,11	-7186,52	-39,24	-341,29	0,00	1127,82	32,23
10,53	-6655,94	-44,33	-341,29	0,00	1271,92	49,83
10,96	-6125,36	-49,76	-341,29	0,00	1416,02	69,66
11,38	-5594,77	-55,49	-341,29	0,00	1560,12	91,85
11,80	-5064,19	-59,45	-341,29	0,00	1704,22	116,52

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15180,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14575,48	4,46	25,88	0,00	-14,78	-2,27
1,78	-13974,19	7,60	37,00	0,00	-46,01	-7,93
2,67	-13376,32	9,40	33,25	0,00	-80,55	-15,78
3,56	-12781,73	9,80	14,42	0,00	-105,12	-24,63
4,44	-12190,26	8,72	-19,81	0,00	-106,19	-33,21
5,33	-11601,77	6,02	-69,82	0,00	-69,90	-40,13
6,22	-11016,13	1,54	-135,90	0,00	17,93	-43,90
7,11	-10433,17	-4,91	-218,13	0,00	171,69	-42,86
8,00	-9782,18	-12,25	-302,31	0,00	405,73	-35,17
8,00	-9782,18	-12,25	-302,31	0,00	405,73	-35,17
8,42	-9449,93	-19,40	-341,34	0,00	549,85	-28,48
8,84	-8919,35	-26,91	-341,34	0,00	693,97	-18,78
9,27	-8388,77	-35,18	-341,34	0,00	838,09	-5,76
9,69	-7858,19	-42,47	-341,34	0,00	982,21	10,92
10,11	-7327,61	-48,64	-341,34	0,00	1126,33	30,11
10,53	-6797,03	-55,29	-341,34	0,00	1270,45	52,00
10,96	-6266,45	-62,40	-341,34	0,00	1414,57	76,79
11,38	-5735,87	-69,94	-341,34	0,00	1558,70	104,69
11,80	-5205,29	-75,18	-341,34	0,00	1702,82	135,86

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15262,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14659,94	4,74	26,13	0,00	-14,88	-2,40
1,78	-14061,43	8,16	37,55	0,00	-46,45	-8,43
2,67	-13466,36	10,22	34,15	0,00	-81,63	-16,90
3,56	-12874,59	10,89	15,70	0,00	-107,16	-26,60
4,44	-12285,96	10,05	-18,10	0,00	-109,55	-36,25
5,33	-11700,34	7,56	-67,65	0,00	-74,97	-44,46
6,22	-11117,58	3,25	-133,26	0,00	10,72	-49,70
7,11	-10537,55	-3,09	-215,03	0,00	161,93	-50,25
8,00	-9889,11	-10,42	-298,83	0,00	393,00	-44,20
8,00	-9889,11	-10,42	-298,83	0,00	393,00	-44,20
8,42	-9557,95	-17,63	-337,71	0,00	535,58	-38,27
8,84	-9027,37	-25,24	-337,71	0,00	678,17	-29,31
9,27	-8496,79	-33,67	-337,71	0,00	820,76	-16,96
9,69	-7966,21	-41,13	-337,71	0,00	963,35	-0,88
10,11	-7435,63	-47,48	-337,71	0,00	1105,94	17,77
10,53	-6905,05	-54,36	-337,71	0,00	1248,53	39,22
10,96	-6374,47	-61,75	-337,71	0,00	1391,11	63,67
11,38	-5843,89	-69,64	-337,71	0,00	1533,70	91,36
11,80	-5313,31	-75,14	-337,71	0,00	1676,29	122,48

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15310,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14709,93	4,48	26,38	0,00	-14,98	-2,25
1,78	-14113,06	7,78	38,09	0,00	-46,90	-7,96
2,67	-13519,65	9,89	35,02	0,00	-82,70	-16,09
3,56	-12929,55	10,75	16,95	0,00	-109,16	-25,55
4,44	-12342,60	10,27	-16,46	0,00	-112,83	-35,20
5,33	-11758,68	8,30	-65,58	0,00	-79,91	-43,80
6,22	-11177,64	4,68	-130,76	0,00	3,75	-49,96
7,11	-10599,32	-0,81	-212,11	0,00	152,54	-52,12
8,00	-9952,40	-7,26	-295,58	0,00	380,84	-48,52
8,00	-9952,40	-7,26	-295,58	0,00	380,84	-48,52
8,42	-9621,88	-13,68	-334,33	0,00	522,00	-44,11
8,84	-9091,30	-20,50	-334,33	0,00	663,17	-36,97
9,27	-8560,72	-28,11	-334,33	0,00	804,33	-26,79
9,69	-8030,14	-34,87	-334,33	0,00	945,49	-13,24
10,11	-7499,56	-40,66	-334,33	0,00	1086,65	2,65
10,53	-6968,98	-46,97	-334,33	0,00	1227,82	21,10
10,96	-6438,40	-53,80	-334,33	0,00	1368,98	42,32
11,38	-5907,82	-61,12	-334,33	0,00	1510,14	66,53
11,80	-5377,24	-66,24	-334,33	0,00	1651,30	93,93

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,10	3,91	26,59	0,00	-15,07	-1,95
1,78	-14136,99	6,87	38,52	0,00	-47,27	-6,95
2,67	-13544,35	8,86	35,67	0,00	-83,55	-14,15
3,56	-12955,02	9,84	17,83	0,00	-110,69	-22,70
4,44	-12368,86	9,72	-15,35	0,00	-115,24	-31,64
5,33	-11785,72	8,37	-64,26	0,00	-83,40	-39,97
6,22	-11205,47	5,65	-129,23	0,00	-1,01	-46,53
7,11	-10627,95	1,35	-210,41	0,00	146,34	-50,02
8,00	-9981,73	-3,81	-293,77	0,00	373,05	-48,94
8,00	-9981,73	-3,81	-293,77	0,00	373,05	-48,94
8,42	-9651,51	-9,04	-332,49	0,00	513,44	-46,23
8,84	-9120,93	-14,63	-332,49	0,00	653,82	-41,30
9,27	-8590,35	-20,92	-332,49	0,00	794,20	-33,87
9,69	-8059,77	-26,54	-332,49	0,00	934,58	-23,64
10,11	-7529,19	-31,40	-332,49	0,00	1074,97	-11,46
10,53	-6998,61	-36,72	-332,49	0,00	1215,35	2,87
10,96	-6468,03	-42,51	-332,49	0,00	1355,73	19,55
11,38	-5937,45	-48,78	-332,49	0,00	1496,12	38,78
11,80	-5406,87	-53,18	-332,49	0,00	1636,50	60,74

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,22	3,20	26,76	0,00	-15,15	-1,58
1,78	-14144,35	5,70	38,83	0,00	-47,57	-5,69
2,67	-13551,94	7,48	36,09	0,00	-84,17	-11,71
3,56	-12962,85	8,51	18,34	0,00	-111,74	-18,98
4,44	-12376,93	8,71	-14,79	0,00	-116,77	-26,83
5,33	-11794,03	7,98	-63,67	0,00	-85,45	-34,47
6,22	-11214,02	6,19	-128,66	0,00	-3,58	-41,02
7,11	-10636,76	3,16	-209,92	0,00	143,29	-45,47
8,00	-9990,75	-0,61	-293,38	0,00	369,61	-46,64
8,00	-9990,75	-0,61	-293,38	0,00	369,61	-46,64
8,42	-9660,62	-4,51	-332,16	0,00	509,85	-45,57
8,84	-9130,04	-8,73	-332,16	0,00	650,10	-42,83
9,27	-8599,46	-13,52	-332,16	0,00	790,34	-38,20
9,69	-8068,88	-17,85	-332,16	0,00	930,59	-31,42
10,11	-7538,30	-21,63	-332,16	0,00	1070,83	-23,12
10,53	-7007,72	-25,80	-332,16	0,00	1211,08	-13,15
10,96	-6477,14	-30,39	-332,16	0,00	1351,33	-1,33
11,38	-5946,56	-35,38	-332,16	0,00	1491,57	12,51
11,80	-5415,98	-38,92	-332,16	0,00	1631,82	28,55

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14739,83	2,47	26,90	0,00	-15,22	-1,20
1,78	-14143,95	4,48	39,05	0,00	-47,82	-4,39
2,67	-13551,53	6,01	36,36	0,00	-84,65	-9,16
3,56	-12962,42	7,05	18,59	0,00	-112,46	-15,08
4,44	-12376,49	7,52	-14,60	0,00	-117,70	-21,69
5,33	-11793,58	7,35	-63,60	0,00	-86,50	-28,45
6,22	-11213,56	6,43	-128,78	0,00	-4,63	-34,75
7,11	-10636,28	4,61	-210,28	0,00	142,44	-39,87
8,00	-9990,26	2,18	-294,01	0,00	369,20	-42,95
8,00	-9990,26	2,18	-294,01	0,00	369,20	-42,95
8,42	-9660,13	-0,43	-332,92	0,00	509,77	-43,33
8,84	-9129,55	-3,32	-332,92	0,00	650,33	-42,58
9,27	-8598,97	-6,65	-332,92	0,00	790,90	-40,53
9,69	-8068,39	-9,70	-332,92	0,00	931,46	-36,97
10,11	-7537,81	-12,40	-332,92	0,00	1072,02	-32,34
10,53	-7007,23	-15,43	-332,92	0,00	1212,59	-26,50
10,96	-6476,65	-18,80	-332,92	0,00	1353,15	-19,31
11,38	-5946,07	-22,53	-332,92	0,00	1493,72	-10,62
11,80	-5415,49	-25,19	-332,92	0,00	1634,28	-0,28

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,11	1,80	27,02	0,00	-15,29	-0,85
1,78	-14141,14	3,35	39,24	0,00	-48,04	-3,20
2,67	-13548,63	4,65	36,55	0,00	-85,06	-6,81
3,56	-12959,43	5,67	18,71	0,00	-113,02	-11,46
4,44	-12373,40	6,37	-14,62	0,00	-118,32	-16,89
5,33	-11790,40	6,69	-63,83	0,00	-87,04	-22,79
6,22	-11210,29	6,54	-129,28	0,00	-4,85	-28,79
7,11	-10632,91	5,80	-211,13	0,00	142,80	-34,42
8,00	-9986,81	4,57	-295,23	0,00	370,50	-39,10
8,00	-9986,81	4,57	-295,23	0,00	370,50	-39,10
8,42	-9656,64	3,13	-334,31	0,00	511,65	-40,74
8,84	-9126,06	1,45	-334,31	0,00	652,80	-41,74
9,27	-8595,48	-0,56	-334,31	0,00	793,95	-41,96
9,69	-8064,90	-2,45	-334,31	0,00	935,10	-41,26
10,11	-7534,32	-4,18	-334,31	0,00	1076,26	-39,89
10,53	-7003,74	-6,17	-334,31	0,00	1217,41	-37,73
10,96	-6473,16	-8,44	-334,31	0,00	1358,56	-34,68
11,38	-5942,58	-11,00	-334,31	0,00	1499,71	-30,60
11,80	-5412,00	-12,86	-334,31	0,00	1640,86	-25,39

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

0,00	-15334,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,50	1,24	27,15	0,00	-15,37	-0,56
1,78	-14138,45	2,41	39,43	0,00	-48,27	-2,20
2,67	-13545,85	3,52	36,71	0,00	-85,46	-4,85
3,56	-12956,57	4,55	18,78	0,00	-113,53	-8,46
4,44	-12370,45	5,46	-14,72	0,00	-118,84	-12,94
5,33	-11787,36	6,20	-64,18	0,00	-87,36	-18,16
6,22	-11207,16	6,72	-129,97	0,00	-4,73	-23,96
7,11	-10629,69	6,90	-212,23	0,00	143,69	-30,10
8,00	-9983,51	6,71	-296,75	0,00	372,56	-36,24
8,00	-9983,51	6,71	-296,75	0,00	372,56	-36,24
8,42	-9653,31	6,25	-336,01	0,00	514,43	-38,99
8,84	-9122,73	5,60	-336,01	0,00	656,31	-41,51
9,27	-8592,15	4,72	-336,01	0,00	798,18	-43,72
9,69	-8061,57	3,81	-336,01	0,00	940,05	-45,49
10,11	-7530,99	2,90	-336,01	0,00	1081,92	-46,93
10,53	-7000,41	1,79	-336,01	0,00	1223,80	-47,94
10,96	-6469,83	0,45	-336,01	0,00	1365,67	-48,44
11,38	-5939,25	-1,13	-336,01	0,00	1507,54	-48,33
11,80	-5408,67	-2,31	-336,01	0,00	1649,42	-47,49

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,81	0,83	27,29	0,00	-15,44	-0,35
1,78	-14136,70	1,75	39,61	0,00	-48,51	-1,47
2,67	-13544,05	2,75	36,88	0,00	-85,87	-3,45
3,56	-12954,70	3,83	18,84	0,00	-114,06	-6,36
4,44	-12368,53	4,95	-14,85	0,00	-119,36	-10,25
5,33	-11785,39	6,10	-64,58	0,00	-87,67	-15,17
6,22	-11205,12	7,20	-130,72	0,00	-4,55	-21,09
7,11	-10627,60	8,17	-213,42	0,00	144,72	-27,96
8,00	-9981,37	8,84	-298,39	0,00	374,87	-35,63
8,00	-9981,37	8,84	-298,39	0,00	374,87	-35,63
8,42	-9651,15	9,06	-337,87	0,00	517,53	-39,45
8,84	-9120,57	9,06	-337,87	0,00	660,18	-43,27
9,27	-8589,99	9,02	-337,87	0,00	802,84	-47,09
9,69	-8059,41	8,88	-337,87	0,00	945,49	-50,88
10,11	-7528,83	8,62	-337,87	0,00	1088,15	-54,60
10,53	-6998,25	8,20	-337,87	0,00	1230,80	-58,17
10,96	-6467,67	7,58	-337,87	0,00	1373,46	-61,52
11,38	-5937,09	6,74	-337,87	0,00	1516,11	-64,57
11,80	-5406,51	6,07	-337,87	0,00	1658,77	-67,21

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,01	0,61	27,43	0,00	-15,53	-0,23
1,78	-14135,87	1,44	39,82	0,00	-48,76	-1,09
2,67	-13543,19	2,47	37,06	0,00	-86,31	-2,78
3,56	-12953,83	3,69	18,91	0,00	-114,64	-5,48
4,44	-12367,63	5,10	-14,97	0,00	-119,93	-9,35
5,33	-11784,45	6,65	-64,98	0,00	-88,03	-14,55
6,22	-11204,16	8,29	-131,49	0,00	-4,40	-21,18
7,11	-10626,62	9,95	-214,66	0,00	145,74	-29,29
8,00	-9980,35	11,30	-300,10	0,00	377,21	-38,86
8,00	-9980,35	11,30	-300,10	0,00	377,21	-38,86
8,42	-9650,13	11,84	-339,79	0,00	520,67	-43,86
8,84	-9119,55	11,84	-339,79	0,00	664,14	-48,86
9,27	-8588,97	11,84	-339,79	0,00	807,61	-53,86
9,69	-8058,39	11,84	-339,79	0,00	951,08	-58,86
10,11	-7527,81	11,84	-339,79	0,00	1094,54	-63,86
10,53	-6997,22	11,82	-339,79	0,00	1238,01	-68,86
10,96	-6466,64	11,66	-339,79	0,00	1381,48	-73,84
11,38	-5936,06	11,30	-339,79	0,00	1524,94	-78,71
11,80	-5405,48	10,93	-339,79	0,00	1668,41	-83,38

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,89	-14731,80	0,62	27,58	0,00	-15,61	-0,21
1,78	-14135,66	1,51	40,04	0,00	-49,03	-1,09
2,67	-13542,97	2,69	37,25	0,00	-86,79	-2,90
3,56	-12953,60	4,14	19,00	0,00	-115,26	-5,87
4,44	-12367,39	5,83	-15,08	0,00	-120,56	-10,25
5,33	-11784,21	7,74	-65,38	0,00	-88,46	-16,24
6,22	-11203,91	9,81	-132,27	0,00	-4,33	-24,02
7,11	-10626,36	11,94	-215,91	0,00	146,69	-33,68
8,00	-9980,09	13,74	-301,84	0,00	379,51	-45,24
8,00	-9980,09	13,74	-301,84	0,00	379,51	-45,24
8,42	-9649,86	14,47	-341,76	0,00	523,81	-51,35
8,84	-9119,28	14,47	-341,76	0,00	668,11	-57,46
9,27	-8588,70	14,47	-341,76	0,00	812,41	-63,57
9,69	-8058,12	14,47	-341,76	0,00	956,71	-69,68
10,11	-7527,54	14,47	-341,76	0,00	1101,01	-75,79
10,53	-6996,96	14,47	-341,76	0,00	1245,31	-81,90
10,96	-6466,38	14,42	-341,76	0,00	1389,61	-88,02
11,38	-5935,80	14,18	-341,76	0,00	1533,91	-94,08
11,80	-5405,22	13,88	-341,76	0,00	1678,21	-99,99

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,85	0,88	27,74	0,00	-15,70	-0,32
1,78	-14135,71	2,05	40,27	0,00	-49,32	-1,56
2,67	-13543,02	3,51	37,47	0,00	-87,29	-3,96
3,56	-12953,65	5,25	19,11	0,00	-115,93	-7,79
4,44	-12367,45	7,24	-15,17	0,00	-121,26	-13,29
5,33	-11784,27	9,44	-65,77	0,00	-88,96	-20,66
6,22	-11203,97	11,76	-133,06	0,00	-4,33	-30,06
7,11	-10626,42	14,10	-217,20	0,00	147,59	-41,57
8,00	-9980,15	16,02	-303,63	0,00	381,79	-55,12
8,00	-9980,15	16,02	-303,63	0,00	381,79	-55,12
8,42	-9649,92	16,78	-343,79	0,00	526,95	-62,21
8,84	-9119,34	16,78	-343,79	0,00	672,10	-69,29
9,27	-8588,76	16,78	-343,79	0,00	817,26	-76,38
9,69	-8058,18	16,78	-343,79	0,00	962,42	-83,46
10,11	-7527,60	16,78	-343,79	0,00	1107,57	-90,55
10,53	-6997,02	16,74	-343,79	0,00	1252,73	-97,64
10,96	-6466,44	16,51	-343,79	0,00	1397,88	-104,69
11,38	-5935,86	15,99	-343,79	0,00	1543,04	-111,58
11,80	-5405,28	15,47	-343,79	0,00	1688,20	-118,19

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,88	1,46	27,91	0,00	-15,80	-0,59
1,78	-14135,73	3,14	40,52	0,00	-49,62	-2,59
2,67	-13543,05	5,06	37,70	0,00	-87,83	-6,18
3,56	-12953,68	7,18	19,23	0,00	-116,65	-11,58
4,44	-12367,47	9,46	-15,26	0,00	-122,02	-18,94
5,33	-11784,30	11,85	-66,17	0,00	-89,53	-28,40
6,22	-11204,00	14,22	-133,87	0,00	-4,39	-40,00
7,11	-10626,45	16,43	-218,51	0,00	148,45	-53,68
8,00	-9980,18	18,06	-305,48	0,00	384,08	-69,21
8,00	-9980,18	18,06	-305,48	0,00	384,08	-69,21
8,42	-9649,95	18,64	-345,88	0,00	530,12	-77,08
8,84	-9119,37	18,64	-345,88	0,00	676,16	-84,95
9,27	-8588,79	18,64	-345,88	0,00	822,20	-92,82
9,69	-8058,21	18,59	-345,88	0,00	968,23	-100,69
10,11	-7527,63	18,33	-345,88	0,00	1114,27	-108,51
10,53	-6997,05	17,76	-345,88	0,00	1260,31	-116,17
10,96	-6466,47	16,84	-345,88	0,00	1406,35	-123,51
11,38	-5935,89	15,51	-345,88	0,00	1552,39	-130,39
11,80	-5405,31	14,40	-345,88	0,00	1698,43	-136,61

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,67	2,44	28,09	0,00	-15,90	-1,07

1,78	-14135,52	4,96	40,78	0,00	-49,94	-4,34
2,67	-13542,83	7,55	37,95	0,00	-88,40	-9,89
3,56	-12953,45	10,18	19,36	0,00	-117,41	-17,77
4,44	-12367,24	12,78	-15,34	0,00	-122,83	-27,99
5,33	-11784,05	15,25	-66,57	0,00	-90,14	-40,49
6,22	-11203,75	17,43	-134,69	0,00	-4,48	-55,10
7,11	-10626,19	19,12	-219,88	0,00	149,31	-71,48
8,00	-9979,92	19,96	-307,39	0,00	386,41	-89,08
8,00	-9979,92	19,96	-307,39	0,00	386,41	-89,08
8,42	-9649,69	20,07	-348,05	0,00	533,36	-97,58
8,84	-9119,11	19,74	-348,05	0,00	680,31	-106,03
9,27	-8588,53	18,94	-348,05	0,00	827,27	-114,25
9,69	-8057,95	17,88	-348,05	0,00	974,22	-122,02
10,11	-7527,37	16,63	-348,05	0,00	1121,18	-129,35
10,53	-6996,79	14,92	-348,05	0,00	1268,13	-136,06
10,96	-6466,20	12,71	-348,05	0,00	1415,09	-141,95
11,38	-5935,62	9,94	-348,05	0,00	1562,04	-146,80
11,80	-5405,04	7,78	-348,05	0,00	1708,99	-150,34

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,12	3,94	28,28	0,00	-16,01	-1,79
1,78	-14134,96	7,69	41,06	0,00	-50,28	-7,01
2,67	-13542,25	11,24	38,21	0,00	-89,00	-15,47
3,56	-12952,85	14,53	19,50	0,00	-118,21	-26,99
4,44	-12366,62	17,47	-15,42	0,00	-123,67	-41,30
5,33	-11783,42	19,89	-66,99	0,00	-90,79	-58,04
6,22	-11203,10	21,59	-135,56	0,00	-4,58	-76,67
7,11	-10625,52	22,26	-221,30	0,00	150,21	-96,42
8,00	-9979,23	21,71	-309,39	0,00	388,84	-116,24
8,00	-9979,23	21,71	-309,39	0,00	388,84	-116,24
8,42	-9648,99	20,30	-350,32	0,00	536,75	-125,16
8,84	-9118,41	18,28	-350,32	0,00	684,66	-133,38
9,27	-8587,83	15,51	-350,32	0,00	832,58	-140,60
9,69	-8057,25	12,65	-350,32	0,00	980,49	-146,48
10,11	-7526,67	9,79	-350,32	0,00	1128,40	-151,28
10,53	-6996,09	6,28	-350,32	0,00	1276,31	-154,75
10,96	-6465,51	2,05	-350,32	0,00	1424,22	-156,58
11,38	-5934,93	-2,97	-350,32	0,00	1572,13	-156,48
11,80	-5404,35	-6,73	-350,32	0,00	1720,04	-154,08

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,35	6,03	28,48	0,00	-16,12	-2,81
1,78	-14134,16	11,44	41,34	0,00	-50,62	-10,71
2,67	-13541,42	16,22	38,47	0,00	-89,61	-23,16
3,56	-12952,00	20,28	19,64	0,00	-119,02	-39,55
4,44	-12365,75	23,48	-15,53	0,00	-124,52	-59,21
5,33	-11782,52	25,60	-67,45	0,00	-91,41	-81,29
6,22	-11202,17	26,33	-136,49	0,00	-4,61	-104,72
7,11	-10624,56	25,24	-222,82	0,00	151,24	-128,10
8,00	-9978,25	22,43	-311,52	0,00	391,52	-149,59
8,00	-9978,25	22,43	-311,52	0,00	391,52	-149,59
8,42	-9648,00	18,65	-352,73	0,00	540,45	-158,32
8,84	-9117,42	14,04	-352,73	0,00	689,38	-165,34
9,27	-8586,84	8,30	-352,73	0,00	838,31	-170,18
9,69	-8056,26	2,74	-352,73	0,00	987,24	-172,35
10,11	-7525,68	-2,49	-352,73	0,00	1136,17	-172,49
10,53	-6995,10	-8,64	-352,73	0,00	1285,10	-170,24
10,96	-6464,52	-15,79	-352,73	0,00	1434,03	-165,20
11,38	-5933,94	-24,00	-352,73	0,00	1582,96	-156,91
11,80	-5403,36	-30,04	-352,73	0,00	1731,89	-144,93

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,90	8,78	28,67	0,00	-16,23	-4,17
1,78	-14133,69	16,33	41,62	0,00	-50,98	-15,60

2,67	-13540,94	22,61	38,73	0,00	-90,23	-33,20
3,56	-12951,50	27,51	19,74	0,00	-119,82	-55,80
4,44	-12365,23	30,82	-15,69	0,00	-125,33	-82,10
5,33	-11781,98	32,25	-67,99	0,00	-91,93	-110,59
6,22	-11201,62	31,35	-137,55	0,00	-4,45	-139,43
7,11	-10624,00	27,56	-224,52	0,00	152,60	-166,33
8,00	-9977,67	21,43	-313,86	0,00	394,69	-188,43
8,00	-9977,67	21,43	-313,86	0,00	394,69	-188,43
8,42	-9647,42	14,22	-355,37	0,00	544,74	-196,03
8,84	-9116,84	5,91	-355,37	0,00	694,78	-200,44
9,27	-8586,26	-4,02	-355,37	0,00	844,83	-201,01
9,69	-8055,68	-13,36	-355,37	0,00	994,87	-197,04
10,11	-7525,10	-21,87	-355,37	0,00	1144,92	-189,73
10,53	-6994,52	-31,65	-355,37	0,00	1294,96	-178,57
10,96	-6463,94	-42,77	-355,37	0,00	1445,01	-163,01
11,38	-5933,36	-55,31	-355,37	0,00	1595,05	-142,46
11,80	-5402,78	-64,40	-355,37	0,00	1745,10	-116,31

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,06	12,23	28,87	0,00	-16,35	-5,89
1,78	-14134,89	22,40	41,89	0,00	-51,33	-21,75
2,67	-13542,18	30,43	38,95	0,00	-90,82	-45,71
3,56	-12952,78	36,17	19,79	0,00	-120,57	-75,84
4,44	-12366,55	39,36	-15,95	0,00	-126,00	-110,02
5,33	-11783,34	39,57	-68,69	0,00	-92,21	-145,81
6,22	-11203,02	36,22	-138,82	0,00	-3,88	-180,36
7,11	-10625,44	28,59	-226,48	0,00	154,57	-210,21
8,00	-9979,15	17,85	-316,54	0,00	398,76	-231,19
8,00	-9979,15	17,85	-316,54	0,00	398,76	-231,19
8,42	-9648,90	5,98	-358,38	0,00	550,07	-236,29
8,84	-9118,32	-7,31	-358,38	0,00	701,39	-236,24
9,27	-8587,74	-22,82	-358,38	0,00	852,70	-230,13
9,69	-8057,16	-37,16	-358,38	0,00	1004,02	-216,97
10,11	-7526,58	-49,98	-358,38	0,00	1155,33	-198,75
10,53	-6996,00	-64,48	-358,38	0,00	1306,65	-174,76
10,96	-6465,42	-80,75	-358,38	0,00	1457,96	-144,29
11,38	-5934,84	-98,83	-358,38	0,00	1609,28	-106,58
11,80	-5404,26	-111,83	-358,38	0,00	1760,59	-60,83

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14736,21	16,37	29,06	0,00	-16,46	-7,97
1,78	-14140,21	29,57	42,14	0,00	-51,67	-29,09
2,67	-13547,67	39,53	39,11	0,00	-91,37	-60,54
3,56	-12958,45	46,03	19,73	0,00	-121,19	-99,36
4,44	-12372,39	48,74	-16,38	0,00	-126,44	-142,38
5,33	-11789,36	47,08	-69,62	0,00	-92,08	-186,00
6,22	-11209,21	40,34	-140,40	0,00	-2,67	-226,08
7,11	-10631,81	27,59	-228,86	0,00	157,52	-257,72
8,00	-9985,67	10,83	-319,71	0,00	404,19	-275,12
8,00	-9985,67	10,83	-319,71	0,00	404,19	-275,12
8,42	-9655,50	-7,01	-361,91	0,00	557,00	-276,01
8,84	-9124,92	-26,63	-361,91	0,00	709,80	-269,21
9,27	-8594,34	-49,20	-361,91	0,00	862,61	-253,52
9,69	-8063,76	-69,82	-361,91	0,00	1015,42	-227,66
10,11	-7533,18	-88,01	-361,91	0,00	1168,22	-194,56
10,53	-7002,60	-108,36	-361,91	0,00	1321,03	-153,34
10,96	-6472,02	-130,93	-361,91	0,00	1473,83	-103,06
11,38	-5941,44	-155,79	-361,91	0,00	1626,64	-42,77
11,80	-5410,86	-173,52	-361,91	0,00	1779,45	28,50

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15347,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14748,77	21,02	29,24	0,00	-16,58	-10,33
1,78	-14153,18	37,54	42,35	0,00	-51,99	-37,36
2,67	-13561,06	49,47	39,19	0,00	-91,86	-77,07

3,56	-12972,25	56,55	19,54	0,00	-121,67	-125,31
4,44	-12386,61	58,32	-17,00	0,00	-126,59	-177,61
5,33	-11804,01	54,10	-70,84	0,00	-91,45	-228,99
6,22	-11224,29	42,97	-142,35	0,00	-0,66	-273,78
7,11	-10647,32	23,81	-231,71	0,00	161,62	-305,39
8,00	-10001,57	-0,30	-323,45	0,00	411,26	-316,11
8,00	-10001,57	-0,30	-323,45	0,00	411,26	-316,11
8,42	-9671,56	-25,35	-366,06	0,00	565,82	-310,77
8,84	-9140,98	-52,56	-366,06	0,00	720,38	-294,70
9,27	-8610,40	-83,53	-366,06	0,00	874,94	-266,38
9,69	-8079,82	-111,57	-366,06	0,00	1029,50	-224,16
10,11	-7549,24	-136,06	-366,06	0,00	1184,05	-172,16
10,53	-7018,66	-163,22	-366,06	0,00	1338,61	-109,26
10,96	-6488,08	-193,11	-366,06	0,00	1493,17	-34,33
11,38	-5957,50	-225,75	-366,06	0,00	1647,73	53,81
11,80	-5426,92	-248,90	-366,06	0,00	1802,29	156,31

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15370,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14772,11	25,85	29,42	0,00	-16,69	-12,81
1,78	-14177,29	45,71	42,54	0,00	-52,30	-45,95
2,67	-13585,94	59,46	39,24	0,00	-92,32	-94,07
3,56	-12997,91	66,78	19,27	0,00	-122,06	-151,65
4,44	-12413,06	67,12	-17,74	0,00	-126,57	-212,79
5,33	-11831,25	59,65	-72,23	0,00	-90,52	-270,97
6,22	-11252,33	43,30	-144,56	0,00	1,83	-318,84
7,11	-10676,17	16,73	-234,88	0,00	166,47	-347,95
8,00	-10031,12	-15,71	-327,59	0,00	419,40	-348,59
8,00	-10031,12	-15,71	-327,59	0,00	419,40	-348,59
8,42	-9701,41	-48,84	-370,63	0,00	575,89	-335,02
8,84	-9170,83	-84,49	-370,63	0,00	732,38	-307,35
9,27	-8640,25	-124,72	-370,63	0,00	888,87	-263,67
9,69	-8109,67	-160,89	-370,63	0,00	1045,36	-202,03
10,11	-7579,09	-192,24	-370,63	0,00	1201,85	-127,81
10,53	-7048,51	-226,75	-370,63	0,00	1358,34	-39,69
10,96	-6517,93	-264,48	-370,63	0,00	1514,83	63,67
11,38	-5987,35	-305,41	-370,63	0,00	1671,32	183,64
11,80	-5456,77	-334,28	-370,63	0,00	1827,81	321,57

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15403,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14806,49	30,26	29,63	0,00	-16,82	-15,11
1,78	-14212,80	53,03	42,80	0,00	-52,67	-53,79
2,67	-13622,59	68,16	39,39	0,00	-92,90	-109,38
3,56	-13035,71	75,27	19,15	0,00	-122,69	-174,96
4,44	-12452,02	73,73	-18,29	0,00	-126,95	-243,19
5,33	-11871,37	62,60	-73,37	0,00	-90,18	-306,04
6,22	-11293,63	40,65	-146,45	0,00	3,48	-354,49
7,11	-10718,66	6,38	-237,68	0,00	170,17	-378,30
8,00	-10074,65	-34,55	-331,30	0,00	426,03	-365,82
8,00	-10074,65	-34,55	-331,30	0,00	426,03	-365,82
8,42	-9745,38	-75,78	-374,77	0,00	584,27	-342,57
8,84	-9214,80	-119,81	-374,77	0,00	742,50	-301,84
9,27	-8684,22	-169,17	-374,77	0,00	900,74	-241,40
9,69	-8153,64	-213,30	-374,77	0,00	1058,97	-158,98
10,11	-7623,06	-251,28	-374,77	0,00	1217,21	-61,28
10,53	-7092,48	-292,87	-374,77	0,00	1375,44	53,21
10,96	-6561,90	-338,05	-374,77	0,00	1533,68	186,03
11,38	-6031,32	-386,80	-374,77	0,00	1691,91	338,68
11,80	-5500,74	-421,03	-374,77	0,00	1850,15	512,65

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15438,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14842,63	33,32	29,94	0,00	-16,98	-16,74
1,78	-14250,13	57,92	43,30	0,00	-53,22	-59,24
2,67	-13661,12	73,61	39,99	0,00	-93,97	-119,70
3,56	-13075,45	79,99	19,72	0,00	-124,30	-190,10

4,44	-12492,97	76,37	-17,86	0,00	-129,03	-261,91
5,33	-11913,55	61,73	-73,20	0,00	-92,56	-325,87
6,22	-11337,05	34,75	-146,67	0,00	1,09	-371,65
7,11	-10763,32	-6,14	-238,44	0,00	168,19	-387,65
8,00	-10120,40	-54,15	-332,65	0,00	425,00	-360,74
8,00	-10120,40	-54,15	-332,65	0,00	425,00	-360,74
8,42	-9791,60	-101,98	-376,39	0,00	583,92	-327,79
8,84	-9261,02	-152,75	-376,39	0,00	742,84	-274,62
9,27	-8730,44	-209,36	-376,39	0,00	901,76	-198,80
9,69	-8199,86	-259,74	-376,39	0,00	1060,68	-97,83
10,11	-7669,28	-302,85	-376,39	0,00	1219,60	20,53
10,53	-7138,70	-349,81	-376,39	0,00	1378,52	157,91
10,96	-6608,12	-400,59	-376,39	0,00	1537,44	315,93
11,38	-6077,54	-455,09	-376,39	0,00	1696,36	496,18
11,80	-5546,96	-493,22	-376,39	0,00	1855,28	700,22

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15447,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14851,35	33,69	30,48	0,00	-17,22	-17,02
1,78	-14259,14	58,13	44,41	0,00	-54,19	-59,90
2,67	-13670,41	73,14	41,66	0,00	-96,17	-120,37
3,56	-13085,03	78,32	21,98	0,00	-128,26	-189,93
4,44	-12502,85	72,96	-15,02	0,00	-135,25	-259,60
5,33	-11923,73	56,06	-69,80	0,00	-101,55	-319,63
6,22	-11347,53	26,31	-142,77	0,00	-11,16	-359,26
7,11	-10774,10	-17,80	-234,12	0,00	152,26	-366,41
8,00	-10131,44	-68,93	-328,06	0,00	405,05	-327,61
8,00	-10131,44	-68,93	-328,06	0,00	405,05	-327,61
8,42	-9802,75	-119,43	-371,72	0,00	562,00	-287,83
8,84	-9272,17	-172,78	-371,72	0,00	718,95	-226,75
9,27	-8741,59	-231,99	-371,72	0,00	875,90	-141,93
9,69	-8211,01	-284,49	-371,72	0,00	1032,84	-30,85
10,11	-7680,43	-329,21	-371,72	0,00	1189,79	98,31
10,53	-7149,85	-377,72	-371,72	0,00	1346,74	247,15
10,96	-6619,27	-429,96	-371,72	0,00	1503,69	417,27
11,38	-6088,69	-485,78	-371,72	0,00	1660,64	610,22
11,80	-5558,11	-524,71	-371,72	0,00	1817,59	827,49

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15369,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14770,83	29,55	31,46	0,00	-17,60	-14,99
1,78	-14175,97	50,73	46,61	0,00	-55,92	-52,54
2,67	-13584,58	63,39	45,33	0,00	-100,46	-105,18
3,56	-12996,50	67,16	27,35	0,00	-136,51	-165,23
4,44	-12411,61	61,45	-7,74	0,00	-149,08	-224,59
5,33	-11829,76	45,37	-60,44	0,00	-122,74	-274,48
6,22	-11250,80	17,80	-131,21	0,00	-41,63	-305,24
7,11	-10674,59	-22,56	-220,33	0,00	110,51	-306,12
8,00	-10029,50	-68,95	-312,42	0,00	350,07	-265,13
8,00	-10029,50	-68,95	-312,42	0,00	350,07	-265,13
8,42	-9699,77	-114,53	-355,33	0,00	500,10	-226,37
8,84	-9169,19	-162,53	-355,33	0,00	650,13	-168,42
9,27	-8638,61	-215,66	-355,33	0,00	800,16	-89,12
9,69	-8108,03	-262,64	-355,33	0,00	950,19	13,69
10,11	-7577,45	-302,54	-355,33	0,00	1100,21	132,66
10,53	-7046,87	-345,71	-355,33	0,00	1250,24	269,18
10,96	-6516,29	-392,07	-355,33	0,00	1400,27	424,60
11,38	-5985,71	-441,47	-355,33	0,00	1550,30	600,25
11,80	-5455,13	-475,84	-355,33	0,00	1700,33	797,40

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15105,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14498,44	29,07	33,05	0,00	-18,18	-13,87
1,78	-13894,62	52,53	50,39	0,00	-58,76	-51,09
2,67	-13294,20	69,68	51,88	0,00	-107,76	-106,42
3,56	-12697,03	79,37	37,23	0,00	-150,99	-173,79
4,44	-12102,97	79,75	6,00	0,00	-173,94	-245,80

5,33	-11511,87	68,02	-42,38	0,00	-161,65	-313,01
6,22	-10923,58	40,02	-108,48	0,00	-98,60	-362,88
7,11	-10337,97	-9,86	-192,76	0,00	31,21	-378,50
8,00	-9684,64	-85,23	-280,67	0,00	244,09	-337,35
8,00	-9684,64	-85,23	-280,67	0,00	244,09	-337,35
8,42	-9351,40	-140,93	-321,85	0,00	379,98	-289,80
8,84	-8820,82	-205,08	-321,85	0,00	515,87	-217,20
9,27	-8290,24	-278,53	-321,85	0,00	651,77	-115,57
9,69	-7759,66	-353,82	-321,85	0,00	787,66	18,79
10,11	-7229,08	-427,61	-321,85	0,00	923,55	183,46
10,53	-6698,50	-501,34	-321,85	0,00	1059,44	379,28
10,96	-6167,92	-569,77	-321,85	0,00	1195,34	605,13
11,38	-5637,34	-627,31	-321,85	0,00	1331,23	857,60
11,80	-5106,76	-658,29	-321,85	0,00	1467,12	1131,17

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14530,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13903,54	7,76	35,28	0,00	-18,96	-2,63
1,78	-13280,16	18,42	55,78	0,00	-62,72	-13,46
2,67	-12660,03	31,60	61,36	0,00	-118,13	-34,89
3,56	-12042,99	46,60	51,71	0,00	-171,81	-68,89
4,44	-11428,90	62,24	26,32	0,00	-210,05	-116,57
5,33	-10817,60	76,46	-15,46	0,00	-218,60	-177,64
6,22	-10208,95	85,44	-74,38	0,00	-182,56	-249,20
7,11	-9602,80	82,33	-151,13	0,00	-86,36	-323,61
8,00	-8931,49	50,27	-232,49	0,00	86,12	-384,46
8,00	-8931,49	50,27	-232,49	0,00	86,12	-384,46
8,42	-8590,57	18,11	-270,94	0,00	200,52	-401,20
8,84	-8059,99	-40,21	-270,94	0,00	314,91	-396,54
9,27	-7529,41	-119,64	-270,94	0,00	429,31	-362,79
9,69	-6998,83	-227,78	-270,94	0,00	543,71	-289,45
10,11	-6468,25	-372,63	-270,94	0,00	658,10	-162,69
10,53	-5937,67	-557,56	-270,94	0,00	772,50	33,68
10,96	-5407,09	-767,93	-270,94	0,00	886,90	313,51
11,38	-4876,51	-951,96	-270,94	0,00	1001,29	676,59
11,80	-4345,93	-1028,03	-270,94	0,00	1115,69	1094,59

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14357,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13725,29	-43,74	-6,36	0,00	3,46	24,97
1,78	-13096,04	-63,12	-9,90	0,00	11,31	78,03
2,67	-12470,00	-58,20	-10,58	0,00	21,05	137,58
3,56	-11847,01	-28,99	-8,34	0,00	30,12	182,11
4,44	-11226,92	24,37	-3,11	0,00	35,88	190,11
5,33	-10609,57	101,14	5,24	0,00	35,64	140,48
6,22	-9994,82	198,79	16,83	0,00	26,56	13,46
7,11	-9382,51	310,92	31,77	0,00	5,71	-206,79
8,00	-8705,81	397,12	47,47	0,00	-29,92	-526,18
8,00	-8705,81	397,12	47,47	0,00	-29,92	-526,18
8,42	-8362,60	415,32	54,86	0,00	-53,08	-712,10
8,84	-7832,02	341,26	54,86	0,00	-76,25	-871,82
9,27	-7301,44	228,48	54,86	0,00	-99,41	-992,10
9,69	-6770,86	51,94	54,86	0,00	-122,57	-1051,30
10,11	-6240,28	-230,45	54,86	0,00	-145,74	-1013,61
10,53	-5709,70	-683,20	54,86	0,00	-168,90	-820,73
10,96	-5179,12	-1368,35	54,86	0,00	-192,07	-387,62
11,38	-4648,54	-2181,13	54,86	0,00	-215,23	361,71
11,80	-4117,96	-2591,68	54,86	0,00	-238,40	1369,30

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14620,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13996,54	-81,37	-7,29	0,00	3,72	44,88
1,78	-13376,21	-123,82	-12,38	0,00	12,95	144,84
2,67	-12759,16	-127,17	-15,25	0,00	25,73	265,31
3,56	-12145,23	-90,86	-15,83	0,00	40,06	371,38
4,44	-11534,26	-14,12	-14,01	0,00	53,87	427,58
5,33	-10926,13	103,60	-9,62	0,00	64,96	397,79

6,22	-10320,66	261,58	-2,46	0,00	70,97	245,85
7,11	-9717,72	455,73	7,70	0,00	69,34	-62,34
8,00	-9049,22	635,10	19,14	0,00	57,28	-553,52
8,00	-9049,22	635,10	19,14	0,00	57,28	-553,52
8,42	-8709,50	700,66	24,70	0,00	46,85	-858,09
8,84	-8178,92	637,76	24,70	0,00	36,42	-1140,65
9,27	-7648,34	538,60	24,70	0,00	25,99	-1388,99
9,69	-7117,76	376,38	24,70	0,00	15,56	-1582,15
10,11	-6587,18	102,45	24,70	0,00	5,13	-1683,24
10,53	-6056,60	-364,69	24,70	0,00	-5,30	-1627,88
10,96	-5526,02	-1116,65	24,70	0,00	-15,73	-1315,15
11,38	-4995,44	-2055,98	24,70	0,00	-26,16	-645,37
11,80	-4464,86	-2543,95	24,70	0,00	-36,59	325,72

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14932,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14319,23	-118,57	-7,03	0,00	3,62	64,72
1,78	-13709,52	-183,34	-11,84	0,00	12,50	210,98
2,67	-13103,16	-193,90	-14,41	0,00	24,67	390,94
3,56	-12500,01	-149,28	-14,67	0,00	38,12	556,15
4,44	-11899,91	-48,00	-12,50	0,00	50,75	657,07
5,33	-11302,73	111,46	-7,76	0,00	60,34	642,76
6,22	-10708,31	329,47	-0,26	0,00	64,55	461,33
7,11	-10116,50	603,02	10,23	0,00	60,80	61,89
8,00	-9457,76	867,70	21,90	0,00	46,37	-600,00
8,00	-9457,76	867,70	21,90	0,00	46,37	-600,00
8,42	-9122,21	973,92	27,55	0,00	34,73	-1019,86
8,84	-8591,63	911,45	27,55	0,00	23,10	-1417,88
9,27	-8061,05	812,67	27,55	0,00	11,47	-1781,86
9,69	-7530,47	650,51	27,55	0,00	-0,17	-2090,76
10,11	-6999,89	375,79	27,55	0,00	-11,80	-2307,42
10,53	-6469,31	-93,68	27,55	0,00	-23,43	-2366,98
10,96	-5938,73	-849,94	27,55	0,00	-35,07	-2167,77
11,38	-5408,15	-1796,55	27,55	0,00	-46,70	-1609,07
11,80	-4877,57	-2289,47	27,55	0,00	-58,33	-746,46

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15164,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14559,01	-149,87	-6,40	0,00	3,39	81,41
1,78	-13957,19	-233,39	-10,34	0,00	11,38	266,63
2,67	-13358,77	-249,99	-11,80	0,00	21,78	496,61
3,56	-12763,63	-198,35	-10,72	0,00	32,36	711,52
4,44	-12171,60	-76,40	-7,01	0,00	40,84	849,99
5,33	-11582,56	118,13	-0,53	0,00	44,82	848,64
6,22	-10996,35	386,48	8,85	0,00	41,79	642,42
7,11	-10412,82	726,45	21,29	0,00	29,09	166,48
8,00	-9761,33	1062,06	34,65	0,00	3,94	-638,23
8,00	-9761,33	1062,06	34,65	0,00	3,94	-638,23
8,42	-9428,87	1201,88	41,01	0,00	-13,37	-1154,43
8,84	-8898,29	1138,98	41,01	0,00	-30,69	-1648,61
9,27	-8367,71	1039,82	41,01	0,00	-48,00	-2108,58
9,69	-7837,13	877,60	41,01	0,00	-65,32	-2513,37
10,11	-7306,55	603,67	41,01	0,00	-82,63	-2826,08
10,53	-6775,97	136,53	41,01	0,00	-99,95	-2982,34
10,96	-6245,39	-615,43	41,01	0,00	-117,26	-2881,24
11,38	-5714,81	-1554,75	41,01	0,00	-134,57	-2423,10
11,80	-5184,23	-2042,73	41,01	0,00	-151,89	-1663,63

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15289,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14688,08	-165,94	-5,75	0,00	3,15	90,70
1,78	-14090,50	-256,20	-8,78	0,00	10,21	295,35
2,67	-13496,36	-270,26	-9,08	0,00	18,77	546,66
3,56	-12905,53	-206,90	-6,60	0,00	26,36	776,61
4,44	-12317,85	-64,22	-1,26	0,00	30,50	915,76
5,33	-11733,19	159,54	7,04	0,00	28,60	892,96
6,22	-11151,39	464,25	18,41	0,00	17,98	636,17

7,11	-10572,33	844,65	32,91	0,00	-4,12	75,52
8,00	-9924,74	1208,24	48,06	0,00	-40,53	-848,59
8,00	-9924,74	1208,24	48,06	0,00	-40,53	-848,59
8,42	-9593,94	1351,66	55,16	0,00	-63,82	-1432,87
8,84	-9063,36	1256,44	55,16	0,00	-87,11	-1983,47
9,27	-8532,78	1111,44	55,16	0,00	-110,40	-2483,35
9,69	-8002,20	884,46	55,16	0,00	-133,69	-2904,71
10,11	-7471,62	521,39	55,16	0,00	-156,98	-3201,50
10,53	-6941,04	-60,71	55,16	0,00	-180,27	-3298,76
10,96	-6410,46	-941,63	55,16	0,00	-203,56	-3087,15
11,38	-5879,88	-1986,63	55,16	0,00	-226,85	-2468,96
11,80	-5349,30	-2514,47	55,16	0,00	-250,13	-1518,73

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15316,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14715,93	-173,49	-5,16	0,00	2,94	94,71
1,78	-14119,26	-268,28	-7,38	0,00	9,17	308,76
2,67	-13526,05	-283,85	-6,66	0,00	16,07	572,16
3,56	-12936,14	-218,86	-2,95	0,00	21,01	814,18
4,44	-12349,40	-71,29	3,82	0,00	21,31	962,53
5,33	-11765,68	160,82	13,72	0,00	14,21	943,09
6,22	-11184,84	477,57	26,82	0,00	-3,09	680,66
7,11	-10606,74	873,89	43,12	0,00	-33,46	101,98
8,00	-9959,99	1254,56	59,81	0,00	-79,74	-856,08
8,00	-9959,99	1254,56	59,81	0,00	-79,74	-856,08
8,42	-9629,55	1406,09	67,55	0,00	-108,27	-1463,34
8,84	-9098,97	1310,87	67,55	0,00	-136,79	-2036,92
9,27	-8568,39	1165,87	67,55	0,00	-165,31	-2559,79
9,69	-8037,81	938,89	67,55	0,00	-193,83	-3004,13
10,11	-7507,23	575,82	67,55	0,00	-222,35	-3323,90
10,53	-6976,65	-6,28	67,55	0,00	-250,87	-3444,14
10,96	-6446,07	-887,20	67,55	0,00	-279,40	-3255,52
11,38	-5915,49	-1932,20	67,55	0,00	-307,92	-2660,31
11,80	-5384,91	-2460,04	67,55	0,00	-336,44	-1733,06

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15256,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14654,29	-171,90	-4,61	0,00	2,74	93,16
1,78	-14055,60	-268,60	-6,11	0,00	8,20	305,79
2,67	-13460,34	-289,41	-4,46	0,00	13,60	570,96
3,56	-12868,38	-232,76	0,36	0,00	16,13	820,77
4,44	-12279,57	-96,17	8,42	0,00	12,95	985,52
5,33	-11693,75	123,19	19,75	0,00	1,17	993,04
6,22	-11110,80	427,18	34,38	0,00	-22,16	768,96
7,11	-10530,57	814,21	52,28	0,00	-59,96	238,52
8,00	-9881,96	1200,24	70,35	0,00	-115,10	-667,72
8,00	-9881,96	1200,24	70,35	0,00	-115,10	-667,72
8,42	-9550,73	1364,01	78,66	0,00	-148,32	-1252,36
8,84	-9020,15	1301,11	78,66	0,00	-181,53	-1815,00
9,27	-8489,57	1201,94	78,66	0,00	-214,74	-2343,42
9,69	-7958,99	1039,72	78,66	0,00	-247,95	-2816,66
10,11	-7428,41	765,80	78,66	0,00	-281,16	-3197,83
10,53	-6897,83	298,65	78,66	0,00	-314,38	-3422,54
10,96	-6367,25	-453,30	78,66	0,00	-347,59	-3389,89
11,38	-5836,67	-1392,63	78,66	0,00	-380,80	-3000,20
11,80	-5306,09	-1880,61	78,66	0,00	-414,01	-2309,18

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15117,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14510,55	-153,24	-4,13	0,00	2,56	83,28
1,78	-13907,13	-238,46	-4,98	0,00	7,35	272,63
2,67	-13307,11	-255,06	-2,54	0,00	11,43	507,49
3,56	-12710,34	-201,67	3,24	0,00	11,86	726,52
4,44	-12116,69	-76,15	12,39	0,00	5,67	866,75
5,33	-11526,00	123,85	24,94	0,00	-10,16	863,18
6,22	-10938,13	399,67	40,88	0,00	-38,66	648,99
7,11	-10352,93	749,24	60,13	0,00	-82,83	157,50

8,00	-9699,97	1095,06	79,35	0,00	-145,55	-672,28
8,00	-9699,97	1095,06	79,35	0,00	-145,55	-672,28
8,42	-9366,89	1239,76	88,13	0,00	-182,76	-1204,38
8,84	-8836,31	1177,29	88,13	0,00	-219,97	-1714,65
9,27	-8305,73	1078,50	88,13	0,00	-257,19	-2190,87
9,69	-7775,15	916,34	88,13	0,00	-294,40	-2612,00
10,11	-7244,57	641,63	88,13	0,00	-331,61	-2940,91
10,53	-6713,99	172,16	88,13	0,00	-368,82	-3112,71
10,96	-6183,41	-584,10	88,13	0,00	-406,03	-3025,74
11,38	-5652,83	-1530,71	88,13	0,00	-443,24	-2579,28
11,80	-5122,25	-2023,63	88,13	0,00	-480,45	-1828,92

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14919,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14305,49	-125,45	-3,88	0,00	2,46	68,63
1,78	-13695,33	-193,25	-4,44	0,00	6,90	223,22
2,67	-13088,51	-202,97	-1,67	0,00	10,36	412,48
3,56	-12484,90	-153,55	4,46	0,00	9,87	584,51
4,44	-11884,34	-43,41	13,98	0,00	2,43	686,21
5,33	-11286,69	129,07	26,93	0,00	-14,99	662,99
6,22	-10691,80	364,33	43,27	0,00	-45,44	459,21
7,11	-10099,53	659,36	62,90	0,00	-91,91	20,20
8,00	-9440,37	945,84	82,41	0,00	-157,26	-702,17
8,00	-9440,37	945,84	82,41	0,00	-157,26	-702,17
8,42	-9104,64	1062,06	91,31	0,00	-195,81	-1159,33
8,84	-8574,06	999,16	91,31	0,00	-234,36	-1594,48
9,27	-8043,48	899,99	91,31	0,00	-272,92	-1995,41
9,69	-7512,90	737,78	91,31	0,00	-311,47	-2341,16
10,11	-6982,32	463,85	91,31	0,00	-350,02	-2594,84
10,53	-6451,74	-3,29	91,31	0,00	-388,58	-2692,07
10,96	-5921,16	-755,25	91,31	0,00	-427,13	-2531,93
11,38	-5390,58	-1694,58	91,31	0,00	-465,68	-2014,74
11,80	-4860,00	-2182,55	91,31	0,00	-504,24	-1196,24

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14735,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14115,28	-85,49	-4,29	0,00	2,57	48,90
1,78	-13498,86	-122,76	-5,61	0,00	7,63	152,40
2,67	-12885,75	-111,85	-3,93	0,00	12,54	267,78
3,56	-12275,78	-52,63	0,77	0,00	14,62	352,25
4,44	-11668,82	54,87	8,56	0,00	11,16	362,98
5,33	-11064,71	209,68	19,46	0,00	-0,59	257,49
6,22	-10463,31	407,84	33,50	0,00	-23,43	-4,62
7,11	-9864,47	638,78	50,64	0,00	-60,14	-457,46
8,00	-9199,56	828,00	67,90	0,00	-113,45	-1118,71
8,00	-9199,56	828,00	67,90	0,00	-113,45	-1118,71
8,42	-8861,37	879,90	75,83	0,00	-145,47	-1507,57
8,84	-8330,79	758,23	75,83	0,00	-177,49	-1853,40
9,27	-7800,21	572,94	75,83	0,00	-209,51	-2134,42
9,69	-7269,63	282,92	75,83	0,00	-241,52	-2315,10
10,11	-6739,05	-181,00	75,83	0,00	-273,54	-2336,62
10,53	-6208,47	-924,81	75,83	0,00	-305,56	-2103,17
10,96	-5677,89	-2050,42	75,83	0,00	-337,58	-1475,07
11,38	-5147,31	-3385,70	75,83	0,00	-369,60	-327,44
11,80	-4616,73	-4060,16	75,83	0,00	-401,62	1244,46

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14934,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14321,03	15,40	-60,22	0,00	33,15	-7,72
1,78	-13711,38	26,71	-91,64	0,00	107,06	-27,33
2,67	-13105,08	33,81	-94,01	0,00	196,07	-55,14
3,56	-12501,98	36,41	-66,82	0,00	274,19	-87,32
4,44	-11901,95	34,06	-9,25	0,00	314,86	-119,70
5,33	-11304,82	26,01	79,73	0,00	290,63	-147,58
6,22	-10710,47	11,12	201,15	0,00	173,12	-165,41
7,11	-10118,73	-12,43	355,81	0,00	-66,96	-166,32
8,00	-9460,04	-44,07	517,02	0,00	-459,42	-141,17

8,00	-9460,04	-44,07	517,02	0,00	-459,42	-141,17
8,42	-9124,51	-73,62	592,52	0,00	-709,60	-116,33
8,84	-8593,93	-108,05	592,52	0,00	-959,77	-78,25
9,27	-8063,35	-150,45	592,52	0,00	-1209,95	-23,95
9,69	-7532,77	-198,04	592,52	0,00	-1460,12	50,49
10,11	-7002,19	-253,60	592,52	0,00	-1710,30	145,66
10,53	-6471,61	-324,37	592,52	0,00	-1960,47	267,51
10,96	-5941,03	-406,92	592,52	0,00	-2210,65	421,74
11,38	-5410,45	-485,24	592,52	0,00	-2460,82	609,94
11,80	-4879,87	-524,59	592,52	0,00	-2711,00	824,81

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15395,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14798,12	29,37	-57,65	0,00	32,26	-15,05
1,78	-14204,16	49,72	-85,34	0,00	102,48	-52,21
2,67	-13613,67	60,90	-82,84	0,00	183,97	-103,44
3,56	-13026,51	62,57	-49,65	0,00	249,75	-160,48
4,44	-12442,54	54,12	14,96	0,00	272,25	-214,67
5,33	-11861,61	34,71	111,91	0,00	223,15	-256,70
6,22	-11283,58	3,29	242,06	0,00	73,29	-276,39
7,11	-10708,32	-41,34	405,90	0,00	-207,17	-262,55
8,00	-10064,05	-91,67	575,13	0,00	-648,31	-202,89
8,00	-10064,05	-91,67	575,13	0,00	-648,31	-202,89
8,42	-9734,68	-140,45	653,99	0,00	-924,44	-153,82
8,84	-9204,10	-191,44	653,99	0,00	-1200,57	-84,28
9,27	-8673,52	-247,46	653,99	0,00	-1476,70	7,84
9,69	-8142,94	-296,70	653,99	0,00	-1752,83	124,69
10,11	-7612,36	-338,20	653,99	0,00	-2028,96	258,39
10,53	-7081,78	-382,78	653,99	0,00	-2305,09	410,27
10,96	-6551,20	-430,30	653,99	0,00	-2581,22	581,62
11,38	-6020,62	-480,57	653,99	0,00	-2857,35	773,64
11,80	-5490,04	-515,35	653,99	0,00	-3133,48	987,44

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15531,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14938,98	36,32	-56,16	0,00	31,73	-18,48
1,78	-14349,64	62,07	-81,81	0,00	99,84	-64,58
2,67	-13763,82	77,06	-76,72	0,00	177,17	-128,84
3,56	-13181,37	80,85	-40,41	0,00	236,23	-201,58
4,44	-12602,14	72,70	27,83	0,00	249,01	-272,58
5,33	-12025,99	51,54	128,85	0,00	186,75	-330,82
6,22	-11452,78	16,02	263,38	0,00	19,95	-364,21
7,11	-10882,38	-35,43	431,80	0,00	-281,49	-359,30
8,00	-10242,38	-94,17	604,98	0,00	-747,69	-301,22
8,00	-10242,38	-94,17	604,98	0,00	-747,69	-301,22
8,42	-9914,82	-151,61	685,48	0,00	-1037,12	-249,29
8,84	-9384,24	-211,95	685,48	0,00	-1326,54	-173,19
9,27	-8853,66	-278,56	685,48	0,00	-1615,97	-70,31
9,69	-8323,08	-337,34	685,48	0,00	-1905,39	62,03
10,11	-7792,50	-387,14	685,48	0,00	-2194,82	214,56
10,53	-7261,92	-440,88	685,48	0,00	-2484,24	388,95
10,96	-6731,34	-498,45	685,48	0,00	-2773,66	586,85
11,38	-6200,76	-559,65	685,48	0,00	-3063,09	809,86
11,80	-5670,18	-602,15	685,48	0,00	-3352,51	1059,45

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15517,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14923,63	37,41	-55,43	0,00	31,44	-18,90
1,78	-14333,80	64,53	-80,20	0,00	98,55	-66,51
2,67	-13747,46	81,16	-74,09	0,00	174,02	-133,62
3,56	-13164,50	86,85	-36,62	0,00	230,26	-210,79
4,44	-12584,75	80,84	32,91	0,00	239,12	-288,03
5,33	-12008,08	61,99	135,31	0,00	171,74	-354,50
6,22	-11434,35	28,87	271,28	0,00	-1,44	-398,23
7,11	-10863,42	-20,23	441,12	0,00	-310,53	-405,82
8,00	-10222,95	-77,10	615,46	0,00	-785,65	-362,27
8,00	-10222,95	-77,10	615,46	0,00	-785,65	-362,27

8,42	-9895,19	-133,25	696,42	0,00	-1079,69	-317,85
8,84	-9364,61	-192,57	696,42	0,00	-1373,74	-249,75
9,27	-8834,03	-258,39	696,42	0,00	-1667,78	-155,24
9,69	-8303,45	-316,74	696,42	0,00	-1961,82	-31,55
10,11	-7772,87	-366,44	696,42	0,00	-2255,87	112,23
10,53	-7242,29	-420,34	696,42	0,00	-2549,91	277,89
10,96	-6711,71	-478,37	696,42	0,00	-2843,96	467,18
11,38	-6181,13	-540,39	696,42	0,00	-3138,00	681,85
11,80	-5650,55	-583,63	696,42	0,00	-3432,05	923,51

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15456,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14860,49	34,85	-55,12	0,00	31,28	-17,49
1,78	-14268,58	60,68	-79,64	0,00	97,99	-61,96
2,67	-13680,16	77,31	-73,35	0,00	172,87	-125,37
3,56	-13095,08	84,30	-35,77	0,00	228,39	-199,39
4,44	-12513,21	80,94	33,79	0,00	236,47	-275,24
5,33	-11934,40	66,15	136,13	0,00	168,33	-343,29
6,22	-11358,51	38,55	271,95	0,00	-5,53	-392,84
7,11	-10785,39	-3,52	441,53	0,00	-315,13	-411,82
8,00	-10143,02	-53,09	615,55	0,00	-790,47	-386,58
8,00	-10143,02	-53,09	615,55	0,00	-790,47	-386,58
8,42	-9814,44	-102,58	696,34	0,00	-1084,48	-353,74
8,84	-9283,86	-155,18	696,34	0,00	-1378,49	-299,96
9,27	-8753,28	-213,89	696,34	0,00	-1672,50	-222,70
9,69	-8222,70	-266,19	696,34	0,00	-1966,51	-119,34
10,11	-7692,12	-311,00	696,34	0,00	-2260,52	2,08
10,53	-7161,54	-359,86	696,34	0,00	-2554,54	143,28
10,96	-6630,96	-412,74	696,34	0,00	-2848,55	305,96
11,38	-6100,38	-469,57	696,34	0,00	-3142,56	491,82
11,80	-5569,80	-509,35	696,34	0,00	-3436,57	702,48

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15398,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14800,65	30,34	-54,99	0,00	31,19	-15,11
1,78	-14206,77	53,33	-79,53	0,00	97,75	-53,94
2,67	-13616,37	68,82	-73,40	0,00	172,57	-109,92
3,56	-13029,29	76,42	-36,14	0,00	228,25	-176,28
4,44	-12445,40	75,51	32,95	0,00	236,83	-245,79
5,33	-11864,56	65,13	134,66	0,00	169,67	-310,53
6,22	-11286,62	44,03	269,71	0,00	-2,58	-361,58
7,11	-10711,44	10,70	438,38	0,00	-309,82	-388,81
8,00	-10067,26	-29,38	611,50	0,00	-781,92	-380,61
8,00	-10067,26	-29,38	611,50	0,00	-781,92	-380,61
8,42	-9737,91	-69,92	691,89	0,00	-1074,05	-359,69
8,84	-9207,33	-113,32	691,89	0,00	-1366,18	-321,57
9,27	-8676,75	-162,08	691,89	0,00	-1658,32	-264,00
9,69	-8146,17	-205,75	691,89	0,00	-1950,45	-184,70
10,11	-7615,59	-243,41	691,89	0,00	-2242,58	-90,26
10,53	-7085,01	-284,73	691,89	0,00	-2534,72	20,85
10,96	-6554,43	-329,70	691,89	0,00	-2826,85	150,17
11,38	-6023,85	-378,31	691,89	0,00	-3118,98	299,26
11,80	-5493,27	-412,50	691,89	0,00	-3411,11	469,64

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15358,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14760,14	25,06	-54,90	0,00	31,12	-12,38
1,78	-14164,93	44,49	-79,52	0,00	97,60	-44,55
2,67	-13573,18	58,16	-73,62	0,00	172,48	-91,48
3,56	-12984,75	65,77	-36,76	0,00	228,49	-147,95
4,44	-12399,50	66,78	31,78	0,00	237,83	-208,41
5,33	-11817,28	60,38	132,78	0,00	172,00	-266,67
6,22	-11237,96	45,51	266,97	0,00	1,77	-315,76
7,11	-10661,38	20,86	434,63	0,00	-302,61	-347,59
8,00	-10015,97	-9,56	606,79	0,00	-770,91	-352,84
8,00	-10015,97	-9,56	606,79	0,00	-770,91	-352,84
8,42	-9686,10	-40,83	686,74	0,00	-1060,87	-342,27

8,84	-9155,52	-74,59	686,74	0,00	-1350,82	-318,36
9,27	-8624,94	-112,80	686,74	0,00	-1640,78	-279,28
9,69	-8094,36	-147,25	686,74	0,00	-1930,74	-223,11
10,11	-7563,78	-177,19	686,74	0,00	-2220,70	-154,94
10,53	-7033,20	-210,25	686,74	0,00	-2510,65	-73,48
10,96	-6502,62	-246,47	686,74	0,00	-2800,61	22,61
11,38	-5972,04	-285,86	686,74	0,00	-3090,57	134,65
11,80	-5441,46	-313,71	686,74	0,00	-3380,53	264,00

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15337,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,96	19,78	-54,81	0,00	31,05	-9,69
1,78	-14142,02	35,50	-79,47	0,00	97,43	-35,17
2,67	-13549,53	47,06	-73,76	0,00	172,32	-72,81
3,56	-12960,37	54,20	-37,21	0,00	228,56	-118,83
4,44	-12374,37	56,50	30,87	0,00	238,47	-169,16
5,33	-11791,40	53,32	131,28	0,00	173,68	-219,28
6,22	-11211,31	43,77	264,74	0,00	5,08	-263,96
7,11	-10633,97	26,78	431,55	0,00	-296,96	-297,10
8,00	-9987,89	5,06	602,88	0,00	-762,12	-311,56
8,00	-9987,89	5,06	602,88	0,00	-762,12	-311,56
8,42	-9657,73	-17,71	682,46	0,00	-1050,27	-308,97
8,84	-9127,15	-42,58	682,46	0,00	-1338,42	-296,60
9,27	-8596,57	-70,99	682,46	0,00	-1626,57	-273,01
9,69	-8065,99	-96,79	682,46	0,00	-1914,72	-236,66
10,11	-7535,41	-119,43	682,46	0,00	-2202,87	-191,28
10,53	-7004,83	-144,60	682,46	0,00	-2491,02	-135,81
10,96	-6474,25	-172,40	682,46	0,00	-2779,17	-69,17
11,38	-5943,67	-202,86	682,46	0,00	-3067,32	9,77
11,80	-5413,09	-224,51	682,46	0,00	-3355,47	102,14

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15327,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14727,12	14,96	-54,69	0,00	30,97	-7,26
1,78	-14130,83	27,18	-79,34	0,00	97,23	-26,60
2,67	-13537,98	36,56	-73,73	0,00	172,02	-55,57
3,56	-12948,45	42,93	-37,39	0,00	228,30	-91,60
4,44	-12362,09	45,96	30,38	0,00	238,49	-131,90
5,33	-11778,75	45,14	130,37	0,00	174,30	-173,31
6,22	-11198,29	39,79	263,29	0,00	6,72	-212,14
7,11	-10620,57	29,03	429,47	0,00	-293,78	-244,04
8,00	-9974,17	14,56	600,17	0,00	-756,78	-263,76
8,00	-9974,17	14,56	600,17	0,00	-756,78	-263,76
8,42	-9643,87	-1,04	679,47	0,00	-1043,67	-266,69
8,84	-9113,29	-18,33	679,47	0,00	-1330,55	-262,87
9,27	-8582,71	-38,32	679,47	0,00	-1617,44	-251,21
9,69	-8052,13	-56,65	679,47	0,00	-1904,32	-230,52
10,11	-7521,55	-72,92	679,47	0,00	-2191,21	-203,37
10,53	-6990,97	-91,18	679,47	0,00	-2478,10	-168,94
10,96	-6460,39	-111,53	679,47	0,00	-2764,98	-126,37
11,38	-5929,81	-134,02	679,47	0,00	-3051,87	-74,76
11,80	-5399,23	-150,11	679,47	0,00	-3338,75	-13,20

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15320,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14720,07	10,82	-54,56	0,00	30,89	-5,18
1,78	-14123,54	19,92	-79,15	0,00	96,99	-19,23
2,67	-13530,46	27,25	-73,56	0,00	171,60	-40,60
3,56	-12940,69	32,69	-37,31	0,00	227,75	-67,68
4,44	-12354,09	35,98	30,27	0,00	237,94	-98,71
5,33	-11770,51	36,74	129,99	0,00	173,94	-131,64
6,22	-11189,81	34,47	262,57	0,00	6,83	-164,03
7,11	-10611,85	28,50	428,31	0,00	-292,85	-192,92
8,00	-9965,23	19,72	598,57	0,00	-754,61	-214,69
8,00	-9965,23	19,72	598,57	0,00	-754,61	-214,69
8,42	-9634,85	9,82	677,66	0,00	-1040,74	-221,00
8,84	-9104,27	-1,36	677,66	0,00	-1326,86	-222,99

9,27	-8573,69	-14,53	677,66	0,00	-1612,98	-219,85
9,69	-8043,11	-26,77	677,66	0,00	-1899,11	-210,72
10,11	-7512,53	-37,79	677,66	0,00	-2185,23	-197,24
10,53	-6981,95	-50,33	677,66	0,00	-2471,35	-178,81
10,96	-6451,37	-64,45	677,66	0,00	-2757,48	-154,75
11,38	-5920,79	-80,24	677,66	0,00	-3043,60	-124,38
11,80	-5390,21	-91,62	677,66	0,00	-3329,72	-86,99

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14710,82	7,39	-54,41	0,00	30,82	-3,49
1,78	-14113,99	13,86	-78,92	0,00	96,73	-13,14
2,67	-13520,60	19,36	-73,29	0,00	171,11	-28,12
3,56	-12930,53	23,81	-37,08	0,00	227,03	-47,56
4,44	-12343,62	27,03	30,42	0,00	237,02	-70,45
5,33	-11759,72	28,75	130,00	0,00	172,95	-95,60
6,22	-11178,71	28,61	262,36	0,00	5,92	-121,56
7,11	-10600,43	26,12	427,82	0,00	-293,48	-146,47
8,00	-9953,53	21,60	597,77	0,00	-754,66	-168,00
8,00	-9953,53	21,60	597,77	0,00	-754,66	-168,00
8,42	-9623,02	16,07	676,72	0,00	-1040,38	-176,01
8,84	-9092,44	9,58	676,72	0,00	-1326,11	-181,57
9,27	-8561,86	1,71	676,72	0,00	-1611,83	-184,10
9,69	-8031,28	-5,76	676,72	0,00	-1897,56	-183,01
10,11	-7500,70	-12,64	676,72	0,00	-2183,29	-179,24
10,53	-6970,12	-20,62	676,72	0,00	-2469,01	-172,34
10,96	-6439,54	-29,76	676,72	0,00	-2754,74	-161,83
11,38	-5908,96	-40,14	676,72	0,00	-3040,47	-147,21
11,80	-5378,38	-47,70	676,72	0,00	-3326,19	-127,93

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15297,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14696,31	4,64	-54,28	0,00	30,75	-2,14
1,78	-14098,99	8,94	-78,70	0,00	96,50	-8,25
2,67	-13505,13	12,86	-73,03	0,00	170,65	-18,03
3,56	-12914,57	16,36	-36,82	0,00	226,33	-31,12
4,44	-12327,17	19,31	30,63	0,00	236,11	-47,11
5,33	-11742,78	21,55	130,10	0,00	171,88	-65,45
6,22	-11161,27	22,82	262,31	0,00	4,82	-85,41
7,11	-10582,49	22,77	427,55	0,00	-294,44	-106,01
8,00	-9935,15	21,36	597,26	0,00	-755,26	-125,90
8,00	-9935,15	21,36	597,26	0,00	-755,26	-125,90
8,42	-9604,46	19,06	676,09	0,00	-1040,73	-134,49
8,84	-9073,88	16,08	676,09	0,00	-1326,19	-141,99
9,27	-8543,30	12,23	676,09	0,00	-1611,65	-148,07
9,69	-8012,72	8,40	676,09	0,00	-1897,11	-152,32
10,11	-7482,14	4,70	676,09	0,00	-2182,57	-155,16
10,53	-6951,56	0,25	676,09	0,00	-2468,03	-156,29
10,96	-6420,98	-5,00	676,09	0,00	-2753,50	-155,37
11,38	-5890,40	-11,12	676,09	0,00	-3038,96	-152,06
11,80	-5359,82	-15,66	676,09	0,00	-3324,42	-145,98

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15279,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14678,49	2,46	-54,19	0,00	30,70	-1,08
1,78	-14080,59	5,00	-78,58	0,00	96,35	-4,38
2,67	-13486,14	7,61	-72,94	0,00	170,40	-9,97
3,56	-12894,98	10,25	-36,80	0,00	226,01	-17,91
4,44	-12306,98	12,86	30,51	0,00	235,82	-28,20
5,33	-11721,99	15,34	129,79	0,00	171,77	-40,78
6,22	-11139,87	17,53	261,75	0,00	5,08	-55,47
7,11	-10560,47	19,21	426,69	0,00	-293,56	-71,94
8,00	-9912,59	20,05	596,09	0,00	-753,48	-89,63
8,00	-9912,59	20,05	596,09	0,00	-753,48	-89,63
8,42	-9581,67	20,15	674,78	0,00	-1038,39	-98,16
8,84	-9051,09	19,81	674,78	0,00	-1323,29	-106,64
9,27	-8520,51	18,98	674,78	0,00	-1608,20	-114,89

9,69	-7989,93	17,91	674,78	0,00	-1893,11	-122,67
10,11	-7459,35	16,64	674,78	0,00	-2178,02	-130,01
10,53	-6928,77	14,91	674,78	0,00	-2462,93	-136,72
10,96	-6398,19	12,68	674,78	0,00	-2747,84	-142,60
11,38	-5867,61	9,88	674,78	0,00	-3032,74	-147,43
11,80	-5337,03	7,70	674,78	0,00	-3317,65	-150,94

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15270,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14668,50	0,77	-54,22	0,00	30,69	-0,25
1,78	-14070,27	1,98	-78,73	0,00	96,39	-1,38
2,67	-13475,48	3,60	-73,30	0,00	170,64	-3,76
3,56	-12884,00	5,64	-37,48	0,00	226,70	-7,78
4,44	-12295,66	8,06	29,42	0,00	237,28	-13,79
5,33	-11710,33	10,82	128,20	0,00	174,40	-22,11
6,22	-11127,87	13,84	259,57	0,00	9,36	-33,02
7,11	-10548,12	16,98	423,85	0,00	-287,07	-46,70
8,00	-9899,94	19,69	592,64	0,00	-744,15	-63,21
8,00	-9899,94	19,69	592,64	0,00	-744,15	-63,21
8,42	-9568,89	20,80	671,06	0,00	-1027,49	-71,99
8,84	-9038,31	20,80	671,06	0,00	-1310,82	-80,78
9,27	-8507,73	20,80	671,06	0,00	-1594,16	-89,56
9,69	-7977,15	20,80	671,06	0,00	-1877,50	-98,34
10,11	-7446,57	20,80	671,06	0,00	-2160,83	-107,13
10,53	-6915,99	20,80	671,06	0,00	-2444,17	-115,91
10,96	-6385,41	20,80	671,06	0,00	-2727,50	-124,69
11,38	-5854,83	20,63	671,06	0,00	-3010,84	-133,47
11,80	-5324,25	20,32	671,06	0,00	-3294,18	-142,11

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15293,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14692,49	-0,58	-54,44	0,00	30,74	0,42
1,78	-14095,05	-0,44	-79,37	0,00	96,79	1,04
2,67	-13501,06	0,45	-74,55	0,00	171,84	1,20
3,56	-12910,38	2,08	-39,53	0,00	229,32	0,24
4,44	-12322,85	4,45	26,39	0,00	242,12	-2,50
5,33	-11738,33	7,57	124,02	0,00	182,41	-7,68
6,22	-11156,69	11,40	254,09	0,00	21,64	-15,96
7,11	-10577,78	15,90	416,96	0,00	-269,32	-27,95
8,00	-9930,32	20,26	584,47	0,00	-719,63	-44,21
8,00	-9930,32	20,26	584,47	0,00	-719,63	-44,21
8,42	-9599,58	22,22	662,34	0,00	-999,29	-53,60
8,84	-9069,00	22,22	662,34	0,00	-1278,94	-62,98
9,27	-8538,42	22,22	662,34	0,00	-1558,60	-72,36
9,69	-8007,84	22,22	662,34	0,00	-1838,26	-81,74
10,11	-7477,26	22,22	662,34	0,00	-2117,91	-91,12
10,53	-6946,68	22,22	662,34	0,00	-2397,57	-100,50
10,96	-6416,10	22,22	662,34	0,00	-2677,23	-109,88
11,38	-5885,52	22,22	662,34	0,00	-2956,88	-119,26
11,80	-5354,94	22,22	662,34	0,00	-3236,54	-128,64

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15394,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14796,81	-1,74	-54,97	0,00	30,90	1,00
1,78	-14202,80	-2,45	-80,77	0,00	97,72	3,09
2,67	-13612,26	-2,13	-77,17	0,00	174,49	5,35
3,56	-13025,06	-0,75	-43,71	0,00	234,92	6,87
4,44	-12441,04	1,71	20,33	0,00	252,19	6,68
5,33	-11860,07	5,27	115,78	0,00	198,77	3,83
6,22	-11282,00	9,98	243,43	0,00	46,35	-2,69
7,11	-10706,69	15,82	403,69	0,00	-234,00	-13,91
8,00	-10062,38	21,77	568,87	0,00	-671,32	-30,81
8,00	-10062,38	21,77	568,87	0,00	-671,32	-30,81
8,42	-9732,99	24,53	645,75	0,00	-943,97	-41,17
8,84	-9202,41	24,53	645,75	0,00	-1216,62	-51,52
9,27	-8671,83	24,53	645,75	0,00	-1489,27	-61,88
9,69	-8141,25	24,53	645,75	0,00	-1761,92	-72,24

10,11	-7610,67	24,53	645,75	0,00	-2034,57	-82,59
10,53	-7080,09	24,53	645,75	0,00	-2307,22	-92,95
10,96	-6549,51	24,53	645,75	0,00	-2579,87	-103,31
11,38	-6018,93	24,53	645,75	0,00	-2852,52	-113,67
11,80	-5488,35	24,53	645,75	0,00	-3125,17	-124,02

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15635,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15045,50	-2,76	-55,84	0,00	31,17	1,52
1,78	-14459,67	-4,18	-83,04	0,00	99,28	4,91
2,67	-13877,38	-4,26	-81,37	0,00	178,81	8,96
3,56	-13298,48	-2,95	-50,34	0,00	243,93	12,48
4,44	-12722,84	-0,21	10,77	0,00	268,30	14,21
5,33	-12150,31	4,01	102,86	0,00	224,78	12,86
6,22	-11580,75	9,79	226,76	0,00	85,44	7,07
7,11	-11014,02	17,16	383,02	0,00	-178,35	-4,55
8,00	-10377,24	24,85	544,64	0,00	-595,48	-23,44
8,00	-10377,24	24,85	544,64	0,00	-595,48	-23,44
8,42	-10051,05	28,45	620,01	0,00	-857,26	-35,45
8,84	-9520,47	28,45	620,01	0,00	-1119,04	-47,46
9,27	-8989,89	28,45	620,01	0,00	-1380,82	-59,47
9,69	-8459,31	28,45	620,01	0,00	-1642,60	-71,49
10,11	-7928,73	28,45	620,01	0,00	-1904,38	-83,50
10,53	-7398,15	28,45	620,01	0,00	-2166,17	-95,51
10,96	-6867,57	28,45	620,01	0,00	-2427,95	-107,53
11,38	-6336,99	28,45	620,01	0,00	-2689,73	-119,54
11,80	-5806,41	28,45	620,01	0,00	-2951,51	-131,55

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16072,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
0,89	-15497,28	-3,71	0,01	0,00	0,00	2,02
0,89	-15497,28	-3,71	0,01	0,00	0,00	2,02
1,78	-14926,30	-5,72	0,01	0,00	-0,02	6,59
1,78	-14926,30	-5,72	0,02	0,00	-0,02	6,59
2,67	-14358,98	-6,01	0,02	0,00	-0,03	12,19
2,67	-14358,98	-6,01	0,02	0,00	-0,03	12,19
3,56	-13795,18	-4,55	0,02	0,00	-0,05	17,28
4,44	-13234,74	-1,26	18,79	0,00	-0,07	20,27
5,33	-12677,55	3,94	82,34	0,00	-33,45	19,51
6,22	-12123,45	11,13	197,89	0,00	-146,46	13,27
7,11	-11572,32	20,40	365,01	0,00	-385,25	-0,28
8,00	-10949,20	30,14	550,71	0,00	-795,37	-23,00
8,00	-10949,20	30,14	550,71	0,00	-795,37	-23,00
8,42	-10628,84	34,72	640,04	0,00	-1065,61	-37,66
8,84	-10098,26	34,72	640,04	0,00	-1335,85	-52,32
9,27	-9567,68	34,72	640,04	0,00	-1606,09	-66,98
9,69	-9037,10	34,72	640,04	0,00	-1876,33	-81,63
10,11	-8506,52	34,72	640,04	0,00	-2146,57	-96,29
10,53	-7975,94	34,72	640,04	0,00	-2416,81	-110,95
10,96	-7445,36	34,72	640,04	0,00	-2687,05	-125,61
11,38	-6914,78	34,72	640,04	0,00	-2957,29	-140,27
11,80	-6384,20	34,72	640,04	0,00	-3227,53	-154,93

Fase n° 2 Sismica [X+]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14844,55	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14228,37	10,58	0,00	0,00	0,03	-4,05
0,89	-14228,37	10,58	-0,15	0,00	0,03	-4,05
1,78	-13615,67	24,10	-0,08	0,00	0,13	-18,81
1,78	-13615,67	24,10	-0,23	0,00	0,13	-18,81
2,67	-13006,30	40,06	-0,83	0,00	0,30	-46,89
2,67	-13006,30	40,19	-0,98	0,00	0,30	-46,89
3,56	-12400,11	56,29	-4,59	0,00	1,75	-90,14
3,56	-12400,11	56,42	-4,74	0,00	1,75	-90,14
4,44	-11796,96	70,59	-12,98	0,00	8,59	-147,08
4,44	-11796,96	70,73	-13,13	0,00	8,59	-147,08
5,33	-11196,69	82,23	-25,97	0,00	24,95	-215,76

5,33	-11196,69	82,38	-26,12	0,00	24,95	-215,76
6,22	-10599,16	90,16	-43,50	0,00	54,90	-293,40
6,22	-10599,16	90,34	-43,65	0,00	54,90	-293,40
7,11	-10004,22	93,06	-65,38	0,00	102,42	-376,21
7,11	-10004,22	93,27	-65,53	0,00	102,42	-376,21
8,00	-9342,73	96,55	-87,62	0,00	171,26	-459,03
8,00	-9342,73	96,73	-87,74	0,00	171,26	-459,03
8,42	-9006,00	79,50	-97,91	0,00	212,61	-496,04
8,42	-9006,00	79,50	-97,98	0,00	212,61	-496,04
8,84	-8475,42	61,63	-97,95	0,00	253,97	-526,16
8,84	-8475,42	61,63	-98,02	0,00	253,97	-526,16
9,27	-7944,84	40,57	-97,98	0,00	295,35	-548,08
9,27	-7944,84	40,57	-98,05	0,00	295,35	-548,08
9,69	-7414,26	25,14	-98,02	0,00	336,74	-560,42
9,69	-7414,26	25,14	-98,09	0,00	336,74	-560,42
10,11	-6883,68	15,80	-98,05	0,00	378,15	-569,31
10,11	-6883,68	15,80	-98,12	0,00	378,15	-569,31
10,53	-6353,10	3,96	-98,09	0,00	419,57	-573,76
10,53	-6353,10	3,96	-98,16	0,00	419,57	-573,76
10,96	-5822,52	-10,52	-98,12	0,00	461,01	-572,66
10,96	-5822,52	-10,52	-98,20	0,00	461,01	-572,66
11,38	-5291,94	-27,76	-98,16	0,00	502,46	-564,88
11,38	-5291,94	-27,76	-98,23	0,00	502,46	-564,88
11,80	-4761,36	-33,19	-98,20	0,00	543,93	-549,21

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15068,35	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14459,71	14,07	3,37	0,00	-2,11	-6,03
0,89	-14459,71	14,07	3,22	0,00	-2,11	-6,03
1,78	-13854,62	29,15	3,73	0,00	-5,85	-25,02
1,78	-13854,62	29,15	3,58	0,00	-5,85	-25,02
2,67	-13252,92	44,75	1,16	0,00	-8,61	-57,85
2,67	-13252,92	44,86	1,01	0,00	-8,61	-57,85
3,56	-12654,46	59,26	-4,38	0,00	-7,77	-104,67
3,56	-12654,46	59,39	-4,53	0,00	-7,77	-104,67
4,44	-12059,09	71,06	-12,92	0,00	-0,69	-163,32
4,44	-12059,09	71,21	-13,07	0,00	-0,69	-163,32
5,33	-11466,67	79,40	-24,46	0,00	15,32	-231,13
5,33	-11466,67	79,56	-24,61	0,00	15,32	-231,13
6,22	-10877,06	83,25	-38,98	0,00	42,93	-304,63
6,22	-10877,06	83,44	-39,13	0,00	42,93	-304,63
7,11	-10290,11	81,30	-56,38	0,00	84,75	-379,30
7,11	-10290,11	81,52	-56,53	0,00	84,75	-379,30
8,00	-9635,62	79,98	-73,66	0,00	143,30	-449,35
8,00	-9635,62	80,17	-73,77	0,00	143,30	-449,35
8,42	-9301,88	58,65	-81,57	0,00	177,75	-478,44
8,42	-9301,88	58,65	-81,64	0,00	177,75	-478,44
8,84	-8771,30	36,53	-81,60	0,00	212,21	-498,88
8,84	-8771,30	36,53	-81,68	0,00	212,21	-498,88
9,27	-8240,72	10,99	-81,64	0,00	246,69	-509,29
9,27	-8240,72	10,99	-81,71	0,00	246,69	-509,29
9,69	-7710,14	-8,25	-81,68	0,00	281,18	-508,16
9,69	-7710,14	-8,25	-81,75	0,00	281,18	-508,16
10,11	-7179,56	-20,67	-81,71	0,00	315,69	-502,33
10,11	-7179,56	-20,67	-81,78	0,00	315,69	-502,33
10,53	-6648,98	-35,73	-81,75	0,00	350,21	-490,71
10,53	-6648,98	-35,73	-81,82	0,00	350,21	-490,71
10,96	-6118,40	-53,54	-81,78	0,00	384,75	-472,16
10,96	-6118,40	-53,54	-81,85	0,00	384,75	-472,16
11,38	-5587,82	-74,24	-81,82	0,00	419,30	-445,49
11,38	-5587,82	-74,24	-81,89	0,00	419,30	-445,49
11,80	-5057,23	-82,02	-81,85	0,00	453,87	-409,47

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15220,91	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14617,42	18,09	3,77	0,00	-2,24	-8,21
0,89	-14617,42	18,09	3,62	0,00	-2,24	-8,21
1,78	-14017,52	35,40	4,76	0,00	-6,57	-32,16
1,78	-14017,52	35,40	4,61	0,00	-6,57	-32,16

2,67	-13421,04	51,27	3,03	0,00	-10,57	-71,15
2,67	-13421,04	51,39	2,88	0,00	-10,57	-71,15
3,56	-12827,85	64,62	-1,45	0,00	-11,82	-123,42
3,56	-12827,85	64,75	-1,60	0,00	-11,82	-123,42
4,44	-12237,79	74,49	-8,71	0,00	-7,87	-186,14
4,44	-12237,79	74,64	-8,86	0,00	-7,87	-186,14
5,33	-11650,73	80,13	-18,80	0,00	3,80	-255,97
5,33	-11650,73	80,30	-18,95	0,00	3,80	-255,97
6,22	-11066,51	80,51	-31,71	0,00	25,68	-328,75
6,22	-11066,51	80,71	-31,86	0,00	25,68	-328,75
7,11	-10485,01	74,29	-47,40	0,00	60,31	-399,28
7,11	-10485,01	74,53	-47,55	0,00	60,31	-399,28
8,00	-9835,28	68,64	-63,16	0,00	110,09	-461,04
8,00	-9835,28	68,85	-63,27	0,00	110,09	-461,04
8,42	-9503,58	43,40	-70,43	0,00	139,84	-484,50
8,42	-9503,58	43,40	-70,50	0,00	139,84	-484,50
8,84	-8973,00	17,31	-70,47	0,00	169,60	-497,69
8,84	-8973,00	17,31	-70,54	0,00	169,60	-497,69
9,27	-8442,42	-12,44	-70,50	0,00	199,37	-499,12
9,27	-8442,42	-12,44	-70,57	0,00	199,37	-499,12
9,69	-7911,84	-35,30	-70,54	0,00	229,16	-487,18
9,69	-7911,84	-35,30	-70,61	0,00	229,16	-487,18
10,11	-7381,26	-50,70	-70,57	0,00	258,96	-469,32
10,11	-7381,26	-50,70	-70,64	0,00	258,96	-469,32
10,53	-6850,68	-68,89	-70,61	0,00	288,79	-444,37
10,53	-6850,68	-68,89	-70,68	0,00	288,79	-444,37
10,96	-6320,09	-90,01	-70,64	0,00	318,62	-411,14
10,96	-6320,09	-90,01	-70,72	0,00	318,62	-411,14
11,38	-5789,51	-114,16	-70,68	0,00	348,47	-368,36
11,38	-5789,51	-114,16	-70,75	0,00	348,47	-368,36
11,80	-5258,93	-124,31	-70,72	0,00	378,34	-314,74

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15301,24	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14700,46	22,86	4,11	0,00	-2,35	-10,76
0,89	-14700,46	22,87	3,95	0,00	-2,35	-10,76
1,78	-14103,29	42,66	5,61	0,00	-7,16	-40,65
1,78	-14103,29	42,76	5,46	0,00	-7,16	-40,65
2,67	-13509,56	59,02	4,58	0,00	-12,20	-86,68
2,67	-13509,56	59,13	4,43	0,00	-12,20	-86,68
3,56	-12919,14	71,59	0,98	0,00	-15,18	-145,67
3,56	-12919,14	71,71	0,83	0,00	-15,18	-145,67
4,44	-12331,88	79,87	-5,24	0,00	-13,81	-214,06
4,44	-12331,88	80,02	-5,39	0,00	-13,81	-214,06
5,33	-11747,64	83,10	-14,13	0,00	-5,74	-287,78
5,33	-11747,64	83,27	-14,28	0,00	-5,74	-287,78
6,22	-11166,27	80,21	-25,72	0,00	11,44	-361,94
6,22	-11166,27	80,42	-25,87	0,00	11,44	-361,94
7,11	-10587,63	69,86	-40,00	0,00	40,12	-430,57
7,11	-10587,63	70,12	-40,15	0,00	40,12	-430,57
8,00	-9940,41	59,90	-54,51	0,00	82,68	-486,37
8,00	-9940,41	60,13	-54,62	0,00	82,68	-486,37
8,42	-9609,78	30,70	-61,25	0,00	108,55	-505,28
8,42	-9609,78	30,70	-61,33	0,00	108,55	-505,28
8,84	-9079,20	0,58	-61,29	0,00	134,44	-512,29
8,84	-9079,20	0,58	-61,36	0,00	134,44	-512,29
9,27	-8548,62	-33,52	-61,33	0,00	160,34	-505,77
9,27	-8548,62	-33,52	-61,40	0,00	160,34	-505,77
9,69	-8018,04	-60,13	-61,36	0,00	186,25	-483,98
9,69	-8018,04	-60,13	-61,43	0,00	186,25	-483,98
10,11	-7487,46	-78,64	-61,40	0,00	212,18	-455,00
10,11	-7487,46	-78,64	-61,47	0,00	212,18	-455,00
10,53	-6956,88	-100,14	-61,43	0,00	238,13	-417,57
10,53	-6956,88	-100,14	-61,50	0,00	238,13	-417,57
10,96	-6426,30	-124,76	-61,47	0,00	264,09	-370,43
10,96	-6426,30	-124,76	-61,54	0,00	264,09	-370,43
11,38	-5895,72	-152,61	-61,50	0,00	290,07	-312,22
11,38	-5895,72	-152,61	-61,58	0,00	290,07	-312,22
11,80	-5365,14	-165,31	-61,54	0,00	316,06	-241,56

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,24	0,02	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,48	26,98	4,31	0,00	-2,42	-13,01
0,89	-14731,48	27,04	4,16	0,00	-2,42	-13,01
1,78	-14135,33	49,45	6,14	0,00	-7,53	-48,02
1,78	-14135,33	49,54	5,99	0,00	-7,53	-48,02
2,67	-13542,63	67,30	5,54	0,00	-13,20	-101,00
2,67	-13542,63	67,42	5,39	0,00	-13,20	-101,00
3,56	-12953,25	80,25	2,47	0,00	-17,24	-167,77
3,56	-12953,25	80,39	2,32	0,00	-17,24	-167,77
4,44	-12367,03	87,79	-3,12	0,00	-17,45	-243,80
4,44	-12367,03	87,96	-3,27	0,00	-17,45	-243,80
5,33	-11783,84	89,15	-11,29	0,00	-11,56	-324,00
5,33	-11783,84	89,29	-11,44	0,00	-11,56	-324,00
6,22	-11203,53	83,19	-22,08	0,00	2,75	-402,41
6,22	-11203,53	83,24	-22,23	0,00	2,75	-402,41
7,11	-10625,96	68,13	-35,52	0,00	27,83	-471,94
7,11	-10625,96	68,13	-35,67	0,00	27,83	-471,94
8,00	-9979,69	52,18	-49,28	0,00	66,02	-523,54
8,00	-9979,69	52,18	-49,39	0,00	66,02	-523,54
8,42	-9649,45	16,63	-55,71	0,00	89,55	-537,83
8,42	-9649,45	16,63	-55,78	0,00	89,55	-537,83
8,84	-9118,87	-20,25	-55,74	0,00	113,09	-537,58
8,84	-9118,87	-20,25	-55,81	0,00	113,09	-537,58
9,27	-8588,29	-62,13	-55,78	0,00	136,65	-520,74
9,27	-8588,29	-62,13	-55,85	0,00	136,65	-520,74
9,69	-8057,71	-95,86	-55,81	0,00	160,23	-485,11
9,69	-8057,71	-95,86	-55,89	0,00	160,23	-485,11
10,11	-7527,13	-120,70	-55,85	0,00	183,81	-439,78
10,11	-7527,13	-120,70	-55,92	0,00	183,81	-439,78
10,53	-6996,55	-149,30	-55,89	0,00	207,42	-383,19
10,53	-6996,55	-149,30	-55,96	0,00	207,42	-383,19
10,96	-6465,97	-181,86	-55,92	0,00	231,04	-313,71
10,96	-6465,97	-181,86	-55,99	0,00	231,04	-313,71
11,38	-5935,39	-218,51	-55,96	0,00	254,67	-229,62
11,38	-5935,39	-218,51	-56,03	0,00	254,67	-229,62
11,80	-5404,81	-237,53	-55,99	0,00	278,32	-129,19

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,49	0,03	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,87	32,35	4,40	0,00	-2,45	-15,69
0,89	-14735,87	32,44	4,25	0,00	-2,45	-15,69
1,78	-14139,86	58,90	6,35	0,00	-7,69	-57,60
1,78	-14139,86	59,01	6,20	0,00	-7,69	-57,60
2,67	-13547,31	79,49	5,92	0,00	-13,61	-120,50
2,67	-13547,31	79,63	5,77	0,00	-13,61	-120,50
3,56	-12958,07	93,84	3,05	0,00	-18,08	-199,04
3,56	-12958,07	94,01	2,90	0,00	-18,08	-199,04
4,44	-12372,00	101,43	-2,29	0,00	-18,90	-287,48
4,44	-12372,00	101,47	-2,44	0,00	-18,90	-287,48
5,33	-11788,96	100,36	-10,19	0,00	-13,86	-379,39
5,33	-11788,96	100,36	-10,34	0,00	-13,86	-379,39
6,22	-11208,80	88,27	-20,68	0,00	-0,66	-465,90
6,22	-11208,80	88,27	-20,83	0,00	-0,66	-465,90
7,11	-10631,39	63,11	-33,80	0,00	23,03	-536,31
7,11	-10631,39	63,11	-33,95	0,00	23,03	-536,31
8,00	-9985,24	35,27	-47,29	0,00	59,56	-578,09
8,00	-9985,24	35,27	-47,40	0,00	59,56	-578,09
8,42	-9655,06	-11,99	-53,60	0,00	82,20	-582,77
8,42	-9655,06	-11,99	-53,67	0,00	82,20	-582,77
8,84	-9124,48	-61,18	-53,64	0,00	104,86	-567,97
8,84	-9124,48	-61,18	-53,71	0,00	104,86	-567,97
9,27	-8593,90	-116,69	-53,67	0,00	127,52	-531,11
9,27	-8593,90	-116,69	-53,74	0,00	127,52	-531,11
9,69	-8063,32	-162,46	-53,71	0,00	150,21	-469,44
9,69	-8063,32	-162,46	-53,78	0,00	150,21	-469,44
10,11	-7532,74	-197,49	-53,74	0,00	172,91	-393,92
10,11	-7532,74	-197,49	-53,82	0,00	172,91	-393,92
10,53	-7002,16	-237,12	-53,78	0,00	195,62	-302,67
10,53	-7002,16	-237,12	-53,85	0,00	195,62	-302,67

10,96	-6471,58	-281,48	-53,82	0,00	218,35	-193,69
10,96	-6471,58	-281,48	-53,89	0,00	218,35	-193,69
11,38	-5941,00	-330,68	-53,85	0,00	241,10	-64,97
11,38	-5941,00	-330,68	-53,92	0,00	241,10	-64,97
11,80	-5410,42	-358,43	-53,89	0,00	263,86	85,55

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,16	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,53	41,76	4,39	0,00	-2,45	-22,05
0,89	-14735,53	41,77	4,23	0,00	-2,45	-22,05
1,78	-14139,51	72,01	6,30	0,00	-7,66	-74,25
1,78	-14139,51	72,06	6,15	0,00	-7,66	-74,25
2,67	-13546,94	94,86	5,81	0,00	-13,52	-150,11
2,67	-13546,94	94,95	5,66	0,00	-13,52	-150,11
3,56	-12957,69	109,97	2,87	0,00	-17,86	-242,96
3,56	-12957,69	110,10	2,72	0,00	-17,86	-242,96
4,44	-12371,61	115,84	-2,57	0,00	-18,48	-345,73
4,44	-12371,61	115,84	-2,72	0,00	-18,48	-345,73
5,33	-11788,56	109,29	-10,58	0,00	-13,15	-448,91
5,33	-11788,56	109,29	-10,73	0,00	-13,15	-448,91
6,22	-11208,39	87,72	-21,20	0,00	0,45	-540,02
6,22	-11208,39	87,72	-21,35	0,00	0,45	-540,02
7,11	-10630,96	48,91	-34,46	0,00	24,67	-604,84
7,11	-10630,96	48,91	-34,61	0,00	24,67	-604,84
8,00	-9984,81	5,63	-48,08	0,00	61,85	-626,98
8,00	-9984,81	5,63	-48,19	0,00	61,85	-626,98
8,42	-9654,62	-56,61	-54,45	0,00	84,84	-615,96
8,42	-9654,62	-56,61	-54,52	0,00	84,84	-615,96
8,84	-9124,04	-121,45	-54,48	0,00	107,85	-579,18
8,84	-9124,04	-121,45	-54,55	0,00	107,85	-579,18
9,27	-8593,46	-194,13	-54,52	0,00	130,88	-513,41
9,27	-8593,46	-194,13	-54,59	0,00	130,88	-513,41
9,69	-8062,88	-254,97	-54,55	0,00	153,92	-415,25
9,69	-8062,88	-254,97	-54,62	0,00	153,92	-415,25
10,11	-7532,30	-302,69	-54,59	0,00	176,98	-298,09
10,11	-7532,30	-302,69	-54,66	0,00	176,98	-298,09
10,53	-7001,72	-355,91	-54,62	0,00	200,05	-159,65
10,53	-7001,72	-355,91	-54,70	0,00	200,05	-159,65
10,96	-6471,14	-414,73	-54,66	0,00	223,13	2,45
10,96	-6471,14	-414,73	-54,73	0,00	223,13	2,45
11,38	-5940,56	-479,19	-54,70	0,00	246,24	190,57
11,38	-5940,56	-479,19	-54,77	0,00	246,24	190,57
11,80	-5409,98	-517,47	-54,73	0,00	269,35	407,10

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15348,87	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14749,71	54,49	4,27	0,00	-2,41	-29,16
0,89	-14749,71	54,49	4,12	0,00	-2,41	-29,16
1,78	-14154,15	90,26	6,00	0,00	-7,46	-96,87
1,78	-14154,15	90,34	5,85	0,00	-7,46	-96,87
2,67	-13562,05	113,93	5,25	0,00	-12,96	-189,69
2,67	-13562,05	114,05	5,10	0,00	-12,96	-189,69
3,56	-12973,28	128,20	1,98	0,00	-16,67	-299,52
3,56	-12973,28	128,27	1,83	0,00	-16,67	-299,52
4,44	-12387,68	129,65	-3,87	0,00	-16,34	-417,67
4,44	-12387,68	129,65	-4,02	0,00	-16,34	-417,67
5,33	-11805,10	113,86	-12,34	0,00	-9,66	-530,00
5,33	-11805,10	113,86	-12,49	0,00	-9,66	-530,00
6,22	-11225,42	78,45	-23,49	0,00	5,74	-620,09
6,22	-11225,42	78,45	-23,64	0,00	5,74	-620,09
7,11	-10648,48	20,83	-37,31	0,00	32,23	-669,46
7,11	-10648,48	20,83	-37,46	0,00	32,23	-669,46
8,00	-10002,75	-43,06	-51,44	0,00	72,21	-657,12
8,00	-10002,75	-43,06	-51,55	0,00	72,21	-657,12
8,42	-9672,75	-124,85	-58,02	0,00	96,71	-621,36
8,42	-9672,75	-124,85	-58,09	0,00	96,71	-621,36
8,84	-9142,17	-209,87	-58,05	0,00	121,23	-551,69
8,84	-9142,17	-209,87	-58,13	0,00	121,23	-551,69
9,27	-8611,59	-304,46	-58,09	0,00	145,77	-444,14

9,27	-8611,59	-304,46	-58,16	0,00	145,77	-444,14
9,69	-8081,01	-384,37	-58,13	0,00	170,32	-294,59
9,69	-8081,01	-384,37	-58,20	0,00	170,32	-294,59
10,11	-7550,43	-447,93	-58,16	0,00	194,88	-119,56
10,11	-7550,43	-447,93	-58,23	0,00	194,88	-119,56
10,53	-7019,85	-517,97	-58,20	0,00	219,46	83,66
10,53	-7019,85	-517,97	-58,27	0,00	219,46	83,66
10,96	-6489,27	-594,50	-58,23	0,00	244,06	317,83
10,96	-6489,27	-594,50	-58,31	0,00	244,06	317,83
11,38	-5958,69	-677,43	-58,27	0,00	268,67	585,68
11,38	-5958,69	-677,43	-58,34	0,00	268,67	585,68
11,80	-5428,11	-728,35	-58,31	0,00	293,29	889,89

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15394,55	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14796,92	68,05	4,07	0,00	-2,35	-35,92
0,89	-14796,92	68,05	3,92	0,00	-2,35	-35,92
1,78	-14202,92	110,38	5,48	0,00	-7,11	-120,98
1,78	-14202,92	110,48	5,33	0,00	-7,11	-120,98
2,67	-13612,39	134,20	4,27	0,00	-11,96	-232,24
2,67	-13612,39	134,35	4,12	0,00	-11,96	-232,24
3,56	-13025,19	145,66	0,42	0,00	-14,57	-359,70
3,56	-13025,19	145,66	0,27	0,00	-14,57	-359,70
4,44	-12441,18	139,33	-6,12	0,00	-12,57	-491,19
4,44	-12441,18	139,33	-6,27	0,00	-12,57	-491,19
5,33	-11860,21	110,16	-15,39	0,00	-3,56	-607,39
5,33	-11860,21	110,16	-15,54	0,00	-3,56	-607,39
6,22	-11282,14	55,69	-27,43	0,00	14,93	-687,03
6,22	-11282,14	55,69	-27,58	0,00	14,93	-687,03
7,11	-10706,83	-26,97	-42,22	0,00	45,35	-706,40
7,11	-10706,83	-26,97	-42,37	0,00	45,35	-706,40
8,00	-10062,53	-117,59	-57,20	0,00	90,12	-639,08
8,00	-10062,53	-117,59	-57,31	0,00	90,12	-639,08
8,42	-9733,14	-224,31	-64,14	0,00	117,21	-566,50
8,42	-9733,14	-224,31	-64,21	0,00	117,21	-566,50
8,84	-9202,56	-334,77	-64,18	0,00	144,31	-449,67
8,84	-9202,56	-334,77	-64,25	0,00	144,31	-449,67
9,27	-8671,98	-456,69	-64,21	0,00	171,43	-283,81
9,27	-8671,98	-456,69	-64,28	0,00	171,43	-283,81
9,69	-8141,40	-560,15	-64,25	0,00	198,56	-64,02
9,69	-8141,40	-560,15	-64,32	0,00	198,56	-64,02
10,11	-7610,82	-643,05	-64,28	0,00	225,71	189,20
10,11	-7610,82	-643,05	-64,36	0,00	225,71	189,20
10,53	-7080,24	-733,37	-64,32	0,00	252,88	479,00
10,53	-7080,24	-733,37	-64,39	0,00	252,88	479,00
10,96	-6549,66	-830,98	-64,36	0,00	280,06	808,49
10,96	-6549,66	-830,98	-64,43	0,00	280,06	808,49
11,38	-6019,08	-935,61	-64,39	0,00	307,25	1180,71
11,38	-6019,08	-935,61	-64,46	0,00	307,25	1180,71
11,80	-5488,50	-1001,21	-64,43	0,00	334,47	1598,56

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15487,29	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14892,79	81,15	3,82	0,00	-2,28	-42,28
0,89	-14892,79	81,15	3,67	0,00	-2,28	-42,28
1,78	-14301,94	129,72	4,82	0,00	-6,67	-144,28
1,78	-14301,94	129,72	4,67	0,00	-6,67	-144,28
2,67	-13714,59	152,69	3,06	0,00	-10,72	-272,90
2,67	-13714,59	152,76	2,91	0,00	-10,72	-272,90
3,56	-13130,59	158,54	-1,51	0,00	-11,97	-415,78
3,56	-13130,59	158,54	-1,66	0,00	-11,97	-415,78
4,44	-12549,81	140,12	-8,90	0,00	-7,91	-554,75
4,44	-12549,81	140,12	-9,06	0,00	-7,91	-554,75
5,33	-11972,09	92,45	-19,17	0,00	4,00	-664,89
5,33	-11972,09	92,45	-19,32	0,00	4,00	-664,89
6,22	-11397,31	12,80	-32,32	0,00	26,31	-719,11
6,22	-11397,31	12,80	-32,47	0,00	26,31	-719,11
7,11	-10825,31	-101,92	-48,28	0,00	61,58	-687,65
7,11	-10825,31	-101,92	-48,43	0,00	61,58	-687,65

8,00	-10183,91	-225,96	-64,31	0,00	112,28	-537,91
8,00	-10183,91	-225,96	-64,43	0,00	112,28	-537,91
8,42	-9855,75	-363,23	-71,71	0,00	142,56	-412,97
8,42	-9855,75	-363,23	-71,78	0,00	142,56	-412,97
8,84	-9325,17	-504,49	-71,74	0,00	172,86	-231,19
8,84	-9325,17	-504,49	-71,81	0,00	172,86	-231,19
9,27	-8794,59	-659,09	-71,78	0,00	203,18	13,04
9,27	-8794,59	-659,09	-71,85	0,00	203,18	13,04
9,69	-8264,01	-790,39	-71,81	0,00	233,51	325,38
9,69	-8264,01	-790,39	-71,89	0,00	233,51	325,38
10,11	-7733,43	-895,81	-71,85	0,00	263,85	680,48
10,11	-7733,43	-895,81	-71,92	0,00	263,85	680,48
10,53	-7202,85	-1009,41	-71,89	0,00	294,21	1081,84
10,53	-7202,85	-1009,41	-71,96	0,00	294,21	1081,84
10,96	-6672,27	-1130,82	-71,92	0,00	324,58	1532,87
10,96	-6672,27	-1130,82	-71,99	0,00	324,58	1532,87
11,38	-6141,69	-1259,52	-71,96	0,00	354,97	2036,76
11,38	-6141,69	-1259,52	-72,03	0,00	354,97	2036,76
11,80	-5611,11	-1341,15	-71,99	0,00	385,38	2596,46

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15628,09	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-15038,35	92,00	3,66	0,00	-2,23	-48,16
0,89	-15038,35	92,14	3,51	0,00	-2,23	-48,16
1,78	-14452,29	144,40	4,39	0,00	-6,38	-163,68
1,78	-14452,29	144,36	4,24	0,00	-6,38	-163,68
2,67	-13869,76	164,65	2,24	0,00	-9,90	-304,84
2,67	-13869,76	164,71	2,09	0,00	-9,90	-304,84
3,56	-13290,62	161,40	-2,81	0,00	-10,22	-456,44
3,56	-13290,62	161,40	-2,96	0,00	-10,22	-456,44
4,44	-12714,74	125,54	-10,80	0,00	-4,76	-591,78
4,44	-12714,74	125,54	-10,95	0,00	-4,76	-591,78
5,33	-12141,96	53,22	-21,75	0,00	9,11	-679,62
5,33	-12141,96	53,22	-21,90	0,00	9,11	-679,62
6,22	-11572,16	-58,40	-35,66	0,00	34,04	-686,38
6,22	-11572,16	-58,40	-35,81	0,00	34,04	-686,38
7,11	-11005,19	-212,37	-52,45	0,00	72,64	-575,79
7,11	-11005,19	-212,37	-52,60	0,00	72,64	-575,79
8,00	-10368,19	-376,09	-69,21	0,00	127,41	-308,84
8,00	-10368,19	-376,09	-69,32	0,00	127,41	-308,84
8,42	-10041,91	-548,78	-76,92	0,00	159,89	-112,80
8,42	-10041,91	-548,78	-76,99	0,00	159,89	-112,80
8,84	-9511,33	-725,19	-76,95	0,00	192,39	154,57
8,84	-9511,33	-725,19	-77,03	0,00	192,39	154,57
9,27	-8980,75	-916,49	-76,99	0,00	224,91	499,58
9,27	-8980,75	-916,49	-77,06	0,00	224,91	499,58
9,69	-8450,17	-1078,58	-77,03	0,00	257,44	928,50
9,69	-8450,17	-1078,58	-77,10	0,00	257,44	928,50
10,11	-7919,59	-1208,40	-77,06	0,00	289,98	1410,38
10,11	-7919,59	-1208,40	-77,13	0,00	289,98	1410,38
10,53	-7389,01	-1346,69	-77,10	0,00	322,54	1948,93
10,53	-7389,01	-1346,69	-77,17	0,00	322,54	1948,93
10,96	-6858,43	-1492,76	-77,13	0,00	355,12	2547,59
10,96	-6858,43	-1492,76	-77,20	0,00	355,12	2547,59
11,38	-6327,85	-1645,69	-77,17	0,00	387,71	3209,48
11,38	-6327,85	-1645,69	-77,24	0,00	387,71	3209,48
11,80	-5797,27	-1743,08	-77,20	0,00	420,31	3937,28

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15399,08	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14801,61	-3,70	12,33	0,00	-32,89	2,22
0,89	-14801,61	-3,70	107,15	0,00	-32,89	2,22
1,78	-14207,76	-4,29	43,51	0,00	-106,21	6,58
1,78	-14207,76	-4,30	138,33	0,00	-106,21	6,58
2,67	-13617,39	-2,29	45,90	0,00	-194,52	9,86
2,67	-13617,39	-2,29	140,71	0,00	-194,52	9,86
3,56	-13030,34	1,84	18,98	0,00	-272,08	10,65
3,56	-13030,34	1,84	113,79	0,00	-272,08	10,65
4,44	-12446,49	8,65	-38,04	0,00	-312,54	6,59

4,44	-12446,49	8,65	56,78	0,00	-312,54	6,59
5,33	-11865,68	18,19	-126,15	0,00	-288,74	-4,73
5,33	-11865,68	18,19	-31,33	0,00	-288,74	-4,73
6,22	-11287,77	30,46	-246,38	0,00	-172,56	-25,76
6,22	-11287,77	30,46	-151,56	0,00	-172,56	-25,76
7,11	-10712,62	45,39	-399,51	0,00	64,99	-58,89
7,11	-10712,62	45,39	-304,69	0,00	64,99	-58,89
8,00	-10068,47	60,36	-552,89	0,00	453,40	-106,46
8,00	-10068,47	60,36	-482,96	0,00	453,40	-106,46
8,42	-9739,13	67,21	-597,70	0,00	701,01	-134,83
8,42	-9739,13	67,21	-552,67	0,00	701,01	-134,83
8,84	-9208,55	67,21	-575,19	0,00	939,11	-163,21
8,84	-9208,55	67,21	-530,15	0,00	939,11	-163,21
9,27	-8677,97	67,21	-552,67	0,00	1167,71	-191,58
9,27	-8677,97	67,21	-507,63	0,00	1167,71	-191,58
9,69	-8147,39	67,21	-530,15	0,00	1386,79	-219,96
9,69	-8147,39	67,21	-485,11	0,00	1386,79	-219,96
10,11	-7616,81	67,21	-507,63	0,00	1596,37	-248,34
10,11	-7616,81	67,21	-462,59	0,00	1596,37	-248,34
10,53	-7086,23	67,21	-485,11	0,00	1796,44	-276,71
10,53	-7086,23	67,21	-440,07	0,00	1796,44	-276,71
10,96	-6555,65	67,21	-462,59	0,00	1987,01	-305,09
10,96	-6555,65	67,21	-417,56	0,00	1987,01	-305,09
11,38	-6025,07	67,21	-440,07	0,00	2168,06	-333,46
11,38	-6025,07	67,21	-395,04	0,00	2168,06	-333,46
11,80	-5494,49	67,21	-417,56	0,00	2339,61	-361,84

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14934,85	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14321,72	2,85	9,10	0,00	-31,88	-1,34
0,89	-14321,72	2,85	103,91	0,00	-31,88	-1,34
1,78	-13712,09	5,38	35,09	0,00	-100,45	-5,07
1,78	-13712,09	5,38	129,91	0,00	-100,45	-5,07
2,67	-13105,81	7,59	30,37	0,00	-178,55	-10,91
2,67	-13105,81	7,59	125,19	0,00	-178,55	-10,91
3,56	-12502,74	9,50	-5,55	0,00	-238,72	-18,55
3,56	-12502,74	9,50	89,27	0,00	-238,72	-18,55
4,44	-11902,72	11,24	-73,36	0,00	-252,97	-27,80
4,44	-11902,72	11,23	21,45	0,00	-252,97	-27,80
5,33	-11305,62	12,83	-173,92	0,00	-192,58	-38,53
5,33	-11305,62	12,82	-79,11	0,00	-192,58	-38,53
6,22	-10711,29	14,05	-307,97	0,00	-28,06	-50,60
6,22	-10711,29	14,05	-213,16	0,00	-28,06	-50,60
7,11	-10119,57	14,24	-475,89	0,00	270,65	-63,50
7,11	-10119,57	14,24	-381,07	0,00	270,65	-63,50
8,00	-9460,91	13,03	-642,41	0,00	733,69	-75,90
8,00	-9460,91	13,03	-572,49	0,00	733,69	-75,90
8,42	-9125,39	11,06	-692,81	0,00	1021,45	-81,02
8,42	-9125,39	11,06	-647,77	0,00	1021,45	-81,02
8,84	-8594,81	8,68	-670,29	0,00	1299,71	-85,24
8,84	-8594,81	8,68	-625,25	0,00	1299,71	-85,24
9,27	-8064,23	5,75	-647,77	0,00	1568,46	-88,35
9,27	-8064,23	5,75	-602,73	0,00	1568,46	-88,35
9,69	-7533,65	2,92	-625,25	0,00	1827,70	-90,10
9,69	-7533,65	2,92	-580,21	0,00	1827,70	-90,10
10,11	-7003,07	0,27	-602,73	0,00	2077,43	-90,82
10,11	-7003,07	0,27	-557,70	0,00	2077,43	-90,82
10,53	-6472,49	-2,85	-580,21	0,00	2317,65	-90,32
10,53	-6472,49	-2,85	-535,18	0,00	2317,65	-90,32
10,96	-5941,91	-6,46	-557,70	0,00	2548,37	-88,41
10,96	-5941,91	-6,46	-512,66	0,00	2548,37	-88,41
11,38	-5411,33	-10,62	-535,18	0,00	2769,58	-84,87
11,38	-5411,33	-10,62	-490,14	0,00	2769,58	-84,87
11,80	-4880,75	-13,67	-512,66	0,00	2981,28	-79,45

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14899,78	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14285,46	7,02	7,73	0,00	-31,47	-3,50
0,89	-14285,46	7,02	102,54	0,00	-31,47	-3,50

1,78	-13674,63	12,31	31,46	0,00	-98,01	-12,47
1,78	-13674,63	12,31	126,27	0,00	-98,01	-12,47
2,67	-13067,15	15,83	23,58	0,00	-171,68	-25,38
2,67	-13067,15	15,83	118,39	0,00	-171,68	-25,38
3,56	-12462,87	17,72	-16,37	0,00	-224,21	-40,62
3,56	-12462,87	17,71	78,45	0,00	-224,21	-40,62
4,44	-11861,64	17,73	-89,05	0,00	-226,86	-56,87
4,44	-11861,64	17,73	5,76	0,00	-226,86	-56,87
5,33	-11263,31	15,32	-195,24	0,00	-150,18	-72,14
5,33	-11263,31	15,32	-100,42	0,00	-150,18	-72,14
6,22	-10667,73	10,28	-335,57	0,00	35,95	-84,11
6,22	-10667,73	10,28	-240,76	0,00	35,95	-84,11
7,11	-10074,76	2,38	-510,23	0,00	362,11	-90,42
7,11	-10074,76	2,38	-415,41	0,00	362,11	-90,42
8,00	-9415,00	-7,09	-682,78	0,00	858,74	-88,34
8,00	-9415,00	-7,09	-612,85	0,00	858,74	-88,34
8,42	-9079,01	-16,63	-735,74	0,00	1164,63	-83,34
8,42	-9079,01	-16,63	-690,70	0,00	1164,63	-83,34
8,84	-8548,43	-26,85	-713,22	0,00	1461,01	-74,29
8,84	-8548,43	-26,85	-668,18	0,00	1461,01	-74,29
9,27	-8017,85	-38,31	-690,70	0,00	1747,89	-60,67
9,27	-8017,85	-38,31	-645,66	0,00	1747,89	-60,67
9,69	-7487,27	-48,57	-668,18	0,00	2025,26	-41,95
9,69	-7487,27	-48,57	-623,14	0,00	2025,26	-41,95
10,11	-6956,69	-57,41	-645,66	0,00	2293,11	-19,66
10,11	-6956,69	-57,41	-600,63	0,00	2293,11	-19,66
10,53	-6426,11	-67,09	-623,14	0,00	2551,47	6,53
10,53	-6426,11	-67,09	-578,11	0,00	2551,47	6,53
10,96	-5895,53	-77,64	-600,63	0,00	2800,31	36,99
10,96	-5895,53	-77,64	-555,59	0,00	2800,31	36,99
11,38	-5364,95	-89,02	-578,11	0,00	3039,64	72,09
11,38	-5364,95	-89,02	-533,07	0,00	3039,64	72,09
11,80	-4834,37	-97,03	-555,59	0,00	3269,47	112,17

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15019,85	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14409,58	8,94	7,44	0,00	-31,41	-4,49
0,89	-14409,58	8,94	102,26	0,00	-31,41	-4,49
1,78	-13802,84	15,57	30,60	0,00	-97,51	-15,90
1,78	-13802,84	15,57	125,42	0,00	-97,51	-15,90
2,67	-13199,47	19,84	21,86	0,00	-170,09	-32,17
2,67	-13199,47	19,84	116,67	0,00	-170,09	-32,17
3,56	-12599,34	21,79	-19,24	0,00	-220,65	-51,17
3,56	-12599,34	21,79	75,58	0,00	-220,65	-51,17
4,44	-12002,28	21,08	-93,35	0,00	-220,17	-70,91
4,44	-12002,28	21,08	1,46	0,00	-220,17	-70,91
5,33	-11408,16	17,28	-201,23	0,00	-138,97	-88,64
5,33	-11408,16	17,28	-106,41	0,00	-138,97	-88,64
6,22	-10816,84	10,20	-343,48	0,00	53,29	-101,63
6,22	-10816,84	10,20	-248,66	0,00	53,29	-101,63
7,11	-10228,16	-0,61	-520,23	0,00	387,38	-106,77
7,11	-10228,16	-0,61	-425,41	0,00	387,38	-106,77
8,00	-9572,15	-13,35	-694,69	0,00	893,87	-100,55
8,00	-9572,15	-13,35	-624,76	0,00	893,87	-100,55
8,42	-9237,76	-26,07	-748,47	0,00	1205,13	-92,23
8,42	-9237,76	-26,07	-703,43	0,00	1205,13	-92,23
8,84	-8707,18	-39,59	-725,95	0,00	1506,89	-78,54
8,84	-8707,18	-39,59	-680,91	0,00	1506,89	-78,54
9,27	-8176,60	-54,69	-703,43	0,00	1799,14	-58,80
9,27	-8176,60	-54,69	-658,39	0,00	1799,14	-58,80
9,69	-7646,02	-68,14	-680,91	0,00	2081,88	-32,36
9,69	-7646,02	-68,14	-635,87	0,00	2081,88	-32,36
10,11	-7115,44	-79,67	-658,39	0,00	2355,12	-1,26
10,11	-7115,44	-79,67	-613,36	0,00	2355,12	-1,26
10,53	-6584,86	-92,25	-635,87	0,00	2618,84	34,92
10,53	-6584,86	-92,25	-590,84	0,00	2618,84	34,92
10,96	-6054,28	-105,86	-613,36	0,00	2873,06	76,64
10,96	-6054,28	-105,86	-568,32	0,00	2873,06	76,64
11,38	-5523,70	-120,50	-590,84	0,00	3117,77	124,32
11,38	-5523,70	-120,50	-545,80	0,00	3117,77	124,32
11,80	-4993,12	-130,74	-568,32	0,00	3352,98	178,39

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15155,44	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14549,75	9,36	7,65	0,00	-31,51	-4,69
0,89	-14549,75	9,36	102,47	0,00	-31,51	-4,69
1,78	-13947,62	16,35	31,00	0,00	-97,88	-16,64
1,78	-13947,62	16,35	125,81	0,00	-97,88	-16,64
2,67	-13348,90	20,90	22,42	0,00	-170,90	-33,75
2,67	-13348,90	20,90	117,24	0,00	-170,90	-33,75
3,56	-12753,44	22,94	-18,53	0,00	-222,02	-53,80
3,56	-12753,44	22,94	76,28	0,00	-222,02	-53,80
4,44	-12161,11	22,24	-92,53	0,00	-222,23	-74,53
4,44	-12161,11	22,24	2,28	0,00	-222,23	-74,53
5,33	-11571,75	18,49	-200,33	0,00	-141,80	-93,34
5,33	-11571,75	18,49	-105,51	0,00	-141,80	-93,34
6,22	-10985,22	11,33	-342,54	0,00	49,63	-107,40
6,22	-10985,22	11,33	-247,72	0,00	49,63	-107,40
7,11	-10401,38	0,32	-519,30	0,00	382,87	-113,49
7,11	-10401,38	0,32	-424,49	0,00	382,87	-113,49
8,00	-9749,60	-12,73	-693,83	0,00	888,56	-107,96
8,00	-9749,60	-12,73	-623,91	0,00	888,56	-107,96
8,42	-9417,02	-25,80	-747,65	0,00	1199,48	-99,84
8,42	-9417,02	-25,80	-702,62	0,00	1199,48	-99,84
8,84	-8886,44	-39,73	-725,14	0,00	1500,90	-86,17
8,84	-8886,44	-39,73	-680,10	0,00	1500,90	-86,17
9,27	-8355,86	-55,30	-702,62	0,00	1792,80	-66,29
9,27	-8355,86	-55,30	-657,58	0,00	1792,80	-66,29
9,69	-7825,28	-69,19	-680,10	0,00	2075,20	-39,48
9,69	-7825,28	-69,19	-635,06	0,00	2075,20	-39,48
10,11	-7294,70	-81,12	-657,58	0,00	2348,09	-7,86
10,11	-7294,70	-81,12	-612,54	0,00	2348,09	-7,86
10,53	-6764,12	-94,14	-635,06	0,00	2611,48	29,02
10,53	-6764,12	-94,14	-590,03	0,00	2611,48	29,02
10,96	-6233,54	-108,26	-612,54	0,00	2865,35	71,63
10,96	-6233,54	-108,26	-567,51	0,00	2865,35	71,63
11,38	-5702,96	-123,46	-590,03	0,00	3109,72	120,44
11,38	-5702,96	-123,46	-544,99	0,00	3109,72	120,44
11,80	-5172,38	-134,11	-567,51	0,00	3344,58	175,89

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15254,84	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14652,50	8,79	8,01	0,00	-31,65	-4,38
0,89	-14652,50	8,79	102,82	0,00	-31,65	-4,38
1,78	-14053,75	15,45	31,76	0,00	-98,51	-15,63
1,78	-14053,75	15,45	126,57	0,00	-98,51	-15,63
2,67	-13458,43	19,91	23,64	0,00	-172,40	-31,84
2,67	-13458,43	19,91	118,46	0,00	-172,40	-31,84
3,56	-12866,41	22,08	-16,81	0,00	-224,82	-51,03
3,56	-12866,41	22,08	78,01	0,00	-224,82	-51,03
4,44	-12277,54	21,76	-90,26	0,00	-226,79	-71,09
4,44	-12277,54	21,76	4,55	0,00	-226,79	-71,09
5,33	-11691,66	18,69	-197,49	0,00	-148,63	-89,72
5,33	-11691,66	18,69	-102,67	0,00	-148,63	-89,72
6,22	-11108,65	12,51	-339,12	0,00	40,02	-104,32
6,22	-11108,65	12,51	-244,30	0,00	40,02	-104,32
7,11	-10528,36	2,77	-515,33	0,00	369,96	-111,95
7,11	-10528,36	2,77	-420,51	0,00	369,96	-111,95
8,00	-9879,69	-8,93	-689,41	0,00	871,87	-109,24
8,00	-9879,69	-8,93	-619,49	0,00	871,87	-109,24
8,42	-9548,44	-20,74	-743,07	0,00	1180,86	-102,99
8,42	-9548,44	-20,74	-698,03	0,00	1180,86	-102,99
8,84	-9017,86	-33,38	-720,55	0,00	1480,34	-91,73
8,84	-9017,86	-33,38	-675,51	0,00	1480,34	-91,73
9,27	-8487,28	-47,57	-698,03	0,00	1770,31	-74,81
9,27	-8487,28	-47,57	-653,00	0,00	1770,31	-74,81
9,69	-7956,70	-60,27	-675,51	0,00	2050,77	-51,56
9,69	-7956,70	-60,27	-630,48	0,00	2050,77	-51,56
10,11	-7426,12	-71,22	-653,00	0,00	2321,73	-23,91
10,11	-7426,12	-71,22	-607,96	0,00	2321,73	-23,91

10,53	-6895,54	-83,22	-630,48	0,00	2583,17	8,58
10,53	-6895,54	-83,22	-585,44	0,00	2583,17	8,58
10,96	-6364,96	-96,28	-607,96	0,00	2835,11	46,36
10,96	-6364,96	-96,28	-562,92	0,00	2835,11	46,36
11,38	-5834,38	-110,39	-585,44	0,00	3077,55	89,89
11,38	-5834,38	-110,39	-540,40	0,00	3077,55	89,89
11,80	-5303,80	-120,31	-562,92	0,00	3310,47	139,58

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,72	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14711,30	7,68	8,35	0,00	-31,80	-3,80
0,89	-14711,30	7,68	103,16	0,00	-31,80	-3,80
1,78	-14114,48	13,60	32,48	0,00	-99,12	-13,65
1,78	-14114,48	13,60	127,29	0,00	-99,12	-13,65
2,67	-13521,11	17,71	24,77	0,00	-173,81	-27,97
2,67	-13521,11	17,71	119,58	0,00	-173,81	-27,97
3,56	-12931,05	19,94	-15,24	0,00	-227,43	-45,14
3,56	-12931,05	19,94	79,58	0,00	-227,43	-45,14
4,44	-12344,16	20,10	-88,22	0,00	-231,00	-63,42
4,44	-12344,16	20,10	6,59	0,00	-231,00	-63,42
5,33	-11760,28	17,96	-194,97	0,00	-154,87	-80,88
5,33	-11760,28	17,96	-100,15	0,00	-154,87	-80,88
6,22	-11179,28	13,20	-336,13	0,00	31,33	-95,35
6,22	-11179,28	13,20	-241,31	0,00	31,33	-95,35
7,11	-10601,02	5,41	-511,89	0,00	358,41	-104,34
7,11	-10601,02	5,41	-417,08	0,00	358,41	-104,34
8,00	-9954,13	-4,14	-685,65	0,00	857,08	-104,96
8,00	-9954,13	-4,14	-615,72	0,00	857,08	-104,96
8,42	-9623,64	-13,90	-739,18	0,00	1164,43	-101,17
8,42	-9623,64	-13,90	-694,14	0,00	1164,43	-101,17
8,84	-9093,06	-24,41	-716,66	0,00	1462,26	-93,22
8,84	-9093,06	-24,41	-671,63	0,00	1462,26	-93,22
9,27	-8562,48	-36,29	-694,14	0,00	1750,59	-80,55
9,27	-8562,48	-36,29	-649,11	0,00	1750,59	-80,55
9,69	-8031,90	-46,98	-671,63	0,00	2029,41	-62,58
9,69	-8031,90	-46,98	-626,59	0,00	2029,41	-62,58
10,11	-7501,32	-56,25	-649,11	0,00	2298,73	-40,88
10,11	-7501,32	-56,25	-604,07	0,00	2298,73	-40,88
10,53	-6970,74	-66,47	-626,59	0,00	2558,53	-15,08
10,53	-6970,74	-66,47	-581,55	0,00	2558,53	-15,08
10,96	-6440,16	-77,64	-604,07	0,00	2808,83	15,24
10,96	-6440,16	-77,64	-559,03	0,00	2808,83	15,24
11,38	-5909,58	-89,77	-581,55	0,00	3049,62	50,49
11,38	-5909,58	-89,77	-536,51	0,00	3049,62	50,49
11,80	-5379,00	-98,34	-559,03	0,00	3280,90	91,05

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,95	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,39	6,33	8,63	0,00	-31,92	-3,11
0,89	-14737,39	6,33	103,44	0,00	-31,92	-3,11
1,78	-14141,43	11,32	33,03	0,00	-99,61	-11,25
1,78	-14141,43	11,32	127,84	0,00	-99,61	-11,25
2,67	-13548,92	14,95	25,58	0,00	-174,92	-23,24
2,67	-13548,92	14,95	120,40	0,00	-174,92	-23,24
3,56	-12959,73	17,14	-14,17	0,00	-229,38	-37,83
3,56	-12959,73	17,14	80,65	0,00	-229,38	-37,83
4,44	-12373,72	17,74	-86,91	0,00	-234,01	-53,70
4,44	-12373,72	17,74	7,90	0,00	-234,01	-53,70
5,33	-11790,73	16,55	-193,44	0,00	-159,14	-69,36
5,33	-11790,73	16,55	-98,63	0,00	-159,14	-69,36
6,22	-11210,62	13,29	-334,42	0,00	25,61	-83,12
6,22	-11210,62	13,29	-239,61	0,00	25,61	-83,12
7,11	-10633,26	7,63	-510,06	0,00	351,10	-93,00
7,11	-10633,26	7,63	-415,25	0,00	351,10	-93,00
8,00	-9987,16	0,48	-683,77	0,00	848,11	-96,69
8,00	-9987,16	0,48	-613,85	0,00	848,11	-96,69
8,42	-9657,00	-6,98	-737,30	0,00	1154,66	-95,34
8,42	-9657,00	-6,98	-692,27	0,00	1154,66	-95,34
8,84	-9126,42	-15,10	-714,79	0,00	1451,71	-90,80

8,84	-9126,42	-15,10	-669,75	0,00	1451,71	-90,80
9,27	-8595,84	-24,35	-692,27	0,00	1739,24	-82,59
9,27	-8595,84	-24,35	-647,23	0,00	1739,24	-82,59
9,69	-8065,26	-32,73	-669,75	0,00	2017,27	-70,24
9,69	-8065,26	-32,73	-624,71	0,00	2017,27	-70,24
10,11	-7534,68	-40,06	-647,23	0,00	2285,79	-54,95
10,11	-7534,68	-40,06	-602,19	0,00	2285,79	-54,95
10,53	-7004,10	-48,20	-624,71	0,00	2544,80	-36,40
10,53	-7004,10	-48,20	-579,67	0,00	2544,80	-36,40
10,96	-6473,52	-57,17	-602,19	0,00	2794,31	-14,25
10,96	-6473,52	-57,17	-557,16	0,00	2794,31	-14,25
11,38	-5942,94	-66,97	-579,67	0,00	3034,31	11,87
11,38	-5942,94	-66,97	-534,64	0,00	3034,31	11,87
11,80	-5412,36	-73,93	-557,16	0,00	3264,80	42,31

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15343,89	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14744,55	4,96	8,85	0,00	-32,03	-2,41
0,89	-14744,55	4,96	103,66	0,00	-32,03	-2,41
1,78	-14148,83	8,99	33,43	0,00	-100,01	-8,81
1,78	-14148,83	8,99	128,24	0,00	-100,01	-8,81
2,67	-13556,56	12,08	26,11	0,00	-175,74	-18,39
2,67	-13556,56	12,08	120,93	0,00	-175,74	-18,39
3,56	-12967,61	14,15	-13,56	0,00	-230,71	-30,28
3,56	-12967,61	14,15	81,26	0,00	-230,71	-30,28
4,44	-12381,84	15,11	-86,28	0,00	-235,91	-43,54
4,44	-12381,84	15,11	8,54	0,00	-235,91	-43,54
5,33	-11799,09	14,78	-192,84	0,00	-161,61	-57,13
5,33	-11799,09	14,78	-98,02	0,00	-161,61	-57,13
6,22	-11219,23	12,93	-333,91	0,00	22,63	-69,81
6,22	-11219,23	12,93	-239,10	0,00	22,63	-69,81
7,11	-10642,11	9,29	-509,72	0,00	347,73	-80,12
7,11	-10642,11	9,29	-414,91	0,00	347,73	-80,12
8,00	-9996,23	4,43	-683,65	0,00	844,52	-86,33
8,00	-9996,23	4,43	-613,73	0,00	844,52	-86,33
8,42	-9666,17	-0,80	-737,29	0,00	1151,07	-87,12
8,42	-9666,17	-0,80	-692,26	0,00	1151,07	-87,12
8,84	-9135,59	-6,58	-714,78	0,00	1448,11	-85,66
8,84	-9135,59	-6,58	-669,74	0,00	1448,11	-85,66
9,27	-8605,01	-13,26	-692,26	0,00	1735,65	-81,57
9,27	-8605,01	-13,26	-647,22	0,00	1735,65	-81,57
9,69	-8074,43	-19,38	-669,74	0,00	2013,67	-74,46
9,69	-8074,43	-19,38	-624,70	0,00	2013,67	-74,46
10,11	-7543,85	-24,79	-647,22	0,00	2282,19	-65,21
10,11	-7543,85	-24,79	-602,18	0,00	2282,19	-65,21
10,53	-7013,26	-30,87	-624,70	0,00	2541,20	-53,52
10,53	-7013,26	-30,87	-579,67	0,00	2541,20	-53,52
10,96	-6482,68	-37,64	-602,18	0,00	2790,70	-39,13
10,96	-6482,68	-37,64	-557,15	0,00	2790,70	-39,13
11,38	-5952,10	-45,11	-579,67	0,00	3030,69	-21,74
11,38	-5952,10	-45,11	-534,63	0,00	3030,69	-21,74
11,80	-5421,52	-50,45	-557,15	0,00	3261,18	-1,04

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15342,61	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14743,23	3,70	9,04	0,00	-32,13	-1,77
0,89	-14743,23	3,70	103,85	0,00	-32,13	-1,77
1,78	-14147,46	6,85	33,73	0,00	-100,34	-6,58
1,78	-14147,46	6,85	128,54	0,00	-100,34	-6,58
2,67	-13555,16	9,41	26,45	0,00	-176,37	-13,94
2,67	-13555,16	9,41	121,27	0,00	-176,37	-13,94
3,56	-12966,16	11,36	-13,25	0,00	-231,65	-23,32
3,56	-12966,16	11,36	81,56	0,00	-231,65	-23,32
4,44	-12380,34	12,60	-86,09	0,00	-237,09	-34,14
4,44	-12380,34	12,60	8,73	0,00	-237,09	-34,14
5,33	-11797,55	12,95	-192,85	0,00	-162,88	-45,72
5,33	-11797,55	12,95	-98,03	0,00	-162,88	-45,72
6,22	-11217,65	12,29	-334,21	0,00	21,47	-57,16
6,22	-11217,65	12,29	-239,39	0,00	21,47	-57,16

7,11	-10640,48	10,43	-510,40	0,00	346,98	-67,56
7,11	-10640,48	10,43	-415,58	0,00	346,98	-67,56
8,00	-9994,56	7,60	-684,73	0,00	844,56	-75,70
8,00	-9994,56	7,60	-614,80	0,00	844,56	-75,70
8,42	-9664,48	4,36	-738,56	0,00	1151,65	-78,25
8,42	-9664,48	4,36	-693,52	0,00	1151,65	-78,25
8,84	-9133,90	0,67	-716,04	0,00	1449,22	-79,39
8,84	-9133,90	0,67	-671,01	0,00	1449,22	-79,39
9,27	-8603,32	-3,70	-693,52	0,00	1737,29	-78,82
9,27	-8603,32	-3,70	-648,49	0,00	1737,29	-78,82
9,69	-8072,74	-7,78	-671,01	0,00	2015,85	-76,26
9,69	-8072,74	-7,78	-625,97	0,00	2015,85	-76,26
10,11	-7542,16	-11,47	-648,49	0,00	2284,90	-72,25
10,11	-7542,16	-11,47	-603,45	0,00	2284,90	-72,25
10,53	-7011,58	-15,69	-625,97	0,00	2544,44	-66,57
10,53	-7011,58	-15,69	-580,93	0,00	2544,44	-66,57
10,96	-6481,00	-20,46	-603,45	0,00	2794,48	-59,00
10,96	-6481,00	-20,46	-558,41	0,00	2794,48	-59,00
11,38	-5950,42	-25,80	-580,93	0,00	3035,01	-49,30
11,38	-5950,42	-25,80	-535,89	0,00	3035,01	-49,30
11,80	-5419,84	-29,67	-558,41	0,00	3266,03	-37,22

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,04	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14739,54	2,64	9,21	0,00	-32,23	-1,23
0,89	-14739,54	2,64	104,02	0,00	-32,23	-1,23
1,78	-14143,65	5,03	33,98	0,00	-100,65	-4,69
1,78	-14143,65	5,03	128,80	0,00	-100,65	-4,69
2,67	-13551,22	7,15	26,70	0,00	-176,92	-10,17
2,67	-13551,22	7,15	121,51	0,00	-176,92	-10,17
3,56	-12962,10	8,98	-13,11	0,00	-232,40	-17,41
3,56	-12962,10	8,98	81,71	0,00	-232,40	-17,41
4,44	-12376,16	10,46	-86,14	0,00	-237,89	-26,14
4,44	-12376,16	10,46	8,67	0,00	-237,89	-26,14
5,33	-11793,24	11,47	-193,19	0,00	-163,54	-36,00
5,33	-11793,24	11,47	-98,38	0,00	-163,54	-36,00
6,22	-11213,21	11,74	-334,94	0,00	21,28	-46,54
6,22	-11213,21	11,74	-240,13	0,00	21,28	-46,54
7,11	-10635,92	11,23	-511,63	0,00	347,64	-56,88
7,11	-10635,92	11,23	-416,81	0,00	347,64	-56,88
8,00	-9989,89	10,11	-686,47	0,00	846,56	-66,50
8,00	-9989,89	10,11	-616,54	0,00	846,56	-66,50
8,42	-9659,75	8,54	-740,54	0,00	1154,48	-70,46
8,42	-9659,75	8,54	-695,50	0,00	1154,48	-70,46
8,84	-9129,17	6,61	-718,02	0,00	1452,89	-73,71
8,84	-9129,17	6,61	-672,98	0,00	1452,89	-73,71
9,27	-8598,59	4,18	-695,50	0,00	1741,79	-76,04
9,27	-8598,59	4,18	-650,47	0,00	1741,79	-76,04
9,69	-8068,01	1,82	-672,98	0,00	2021,19	-77,24
9,69	-8068,01	1,82	-627,95	0,00	2021,19	-77,24
10,11	-7537,43	-0,42	-650,47	0,00	2291,07	-77,57
10,11	-7537,43	-0,42	-605,43	0,00	2291,07	-77,57
10,53	-7006,85	-3,07	-627,95	0,00	2551,45	-76,88
10,53	-7006,85	-3,07	-582,91	0,00	2551,45	-76,88
10,96	-6476,27	-6,15	-605,43	0,00	2802,33	-74,99
10,96	-6476,27	-6,15	-560,39	0,00	2802,33	-74,99
11,38	-5945,69	-9,70	-582,91	0,00	3043,69	-71,69
11,38	-5945,69	-9,70	-537,87	0,00	3043,69	-71,69
11,80	-5415,11	-12,32	-560,39	0,00	3275,55	-66,79

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,87	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14736,26	1,82	9,38	0,00	-32,32	-0,81
0,89	-14736,26	1,82	104,19	0,00	-32,32	-0,81
1,78	-14140,26	3,63	34,23	0,00	-100,95	-3,23
1,78	-14140,26	3,63	129,04	0,00	-100,95	-3,23
2,67	-13547,73	5,44	26,91	0,00	-177,45	-7,27
2,67	-13547,73	5,44	121,73	0,00	-177,45	-7,27
3,56	-12958,50	7,21	-13,02	0,00	-233,08	-12,90

3,56	-12958,50	7,21	81,79	0,00	-233,08	-12,90
4,44	-12372,44	8,90	-86,29	0,00	-238,58	-20,08
4,44	-12372,44	8,90	8,53	0,00	-238,58	-20,08
5,33	-11789,42	10,43	-193,68	0,00	-163,96	-28,71
5,33	-11789,42	10,43	-98,86	0,00	-163,96	-28,71
6,22	-11209,27	11,70	-335,88	0,00	21,46	-38,62
6,22	-11209,27	11,70	-241,06	0,00	21,46	-38,62
7,11	-10631,87	12,42	-513,11	0,00	348,87	-49,52
7,11	-10631,87	12,42	-418,30	0,00	348,87	-49,52
8,00	-9985,74	12,31	-688,52	0,00	849,38	-60,70
8,00	-9985,74	12,32	-618,59	0,00	849,38	-60,70
8,42	-9655,56	11,74	-742,85	0,00	1158,27	-65,79
8,42	-9655,56	11,74	-697,81	0,00	1158,27	-65,79
8,84	-9124,98	11,03	-720,33	0,00	1457,66	-70,61
8,84	-9124,98	11,03	-675,30	0,00	1457,66	-70,61
9,27	-8594,40	10,09	-697,81	0,00	1747,54	-75,10
9,27	-8594,40	10,09	-652,78	0,00	1747,54	-75,10
9,69	-8063,82	9,08	-675,30	0,00	2027,91	-79,13
9,69	-8063,82	9,08	-630,26	0,00	2027,91	-79,13
10,11	-7533,24	7,99	-652,78	0,00	2298,77	-82,77
10,11	-7533,24	7,99	-607,74	0,00	2298,77	-82,77
10,53	-7002,66	6,58	-630,26	0,00	2560,13	-85,88
10,53	-7002,66	6,58	-585,22	0,00	2560,13	-85,88
10,96	-6472,08	4,82	-607,74	0,00	2811,98	-88,33
10,96	-6472,08	4,82	-562,70	0,00	2811,98	-88,33
11,38	-5941,50	2,66	-585,22	0,00	3054,32	-89,95
11,38	-5941,50	2,66	-540,19	0,00	3054,32	-89,95
11,80	-5410,92	1,02	-562,70	0,00	3287,15	-90,58

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,88	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,21	1,27	9,56	0,00	-32,43	-0,52
0,89	-14734,21	1,27	104,37	0,00	-32,43	-0,52
1,78	-14138,14	2,73	34,48	0,00	-101,27	-2,26
1,78	-14138,14	2,73	129,29	0,00	-101,27	-2,26
2,67	-13545,53	4,36	27,13	0,00	-178,00	-5,38
2,67	-13545,53	4,36	121,95	0,00	-178,00	-5,38
3,56	-12956,24	6,15	-12,94	0,00	-233,78	-10,02
3,56	-12956,24	6,15	81,87	0,00	-233,78	-10,02
4,44	-12370,11	8,07	-86,45	0,00	-239,26	-16,32
4,44	-12370,11	8,07	8,36	0,00	-239,26	-16,32
5,33	-11787,02	10,05	-194,20	0,00	-164,37	-24,37
5,33	-11787,02	10,05	-99,38	0,00	-164,37	-24,37
6,22	-11206,80	12,01	-336,87	0,00	21,70	-34,19
6,22	-11206,80	12,01	-242,05	0,00	21,70	-34,19
7,11	-10629,33	13,81	-514,68	0,00	350,22	-45,72
7,11	-10629,33	13,81	-419,87	0,00	350,22	-45,72
8,00	-9983,13	15,02	-690,68	0,00	852,41	-58,75
8,00	-9983,13	15,02	-620,76	0,00	852,41	-58,75
8,42	-9652,93	15,27	-745,29	0,00	1162,34	-65,25
8,42	-9652,93	15,27	-700,25	0,00	1162,34	-65,25
8,84	-9122,35	14,96	-722,77	0,00	1462,75	-71,64
8,84	-9122,35	14,96	-677,74	0,00	1462,75	-71,64
9,27	-8591,77	14,52	-700,25	0,00	1753,66	-77,88
9,27	-8591,77	14,52	-655,22	0,00	1753,66	-77,88
9,69	-8061,19	14,06	-677,74	0,00	2035,06	-83,91
9,69	-8061,19	14,06	-632,70	0,00	2035,06	-83,91
10,11	-7530,61	13,60	-655,22	0,00	2306,96	-89,76
10,11	-7530,61	13,60	-610,18	0,00	2306,96	-89,76
10,53	-7000,03	13,00	-632,70	0,00	2569,34	-95,39
10,53	-7000,03	13,00	-587,66	0,00	2569,34	-95,39
10,96	-6469,45	12,15	-610,18	0,00	2822,22	-100,73
10,96	-6469,45	12,15	-565,14	0,00	2822,22	-100,73
11,38	-5938,87	10,96	-587,66	0,00	3065,59	-105,65
11,38	-5938,87	10,96	-542,63	0,00	3065,59	-105,65
11,80	-5408,29	9,97	-565,14	0,00	3299,45	-109,99

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,94	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00

0,89	-14733,24	1,04	9,74	0,00	-32,53	-0,40
0,89	-14733,24	1,04	104,56	0,00	-32,53	-0,40
1,78	-14137,14	2,39	34,74	0,00	-101,60	-1,86
1,78	-14137,14	2,39	129,55	0,00	-101,60	-1,86
2,67	-13544,50	4,03	27,37	0,00	-178,57	-4,65
2,67	-13544,50	4,03	122,18	0,00	-178,57	-4,65
3,56	-12955,17	5,95	-12,85	0,00	-234,53	-9,02
3,56	-12955,17	5,95	81,97	0,00	-234,53	-9,02
4,44	-12369,02	8,12	-86,60	0,00	-240,02	-15,23
4,44	-12369,02	8,12	8,21	0,00	-240,02	-15,23
5,33	-11785,88	10,49	-194,71	0,00	-164,85	-23,47
5,33	-11785,88	10,49	-99,90	0,00	-164,85	-23,47
6,22	-11205,64	12,97	-337,86	0,00	21,86	-33,88
6,22	-11205,64	12,97	-243,04	0,00	21,86	-33,88
7,11	-10628,13	15,42	-516,27	0,00	351,51	-46,52
7,11	-10628,13	15,42	-421,46	0,00	351,51	-46,52
8,00	-9981,91	17,40	-692,88	0,00	855,40	-61,29
8,00	-9981,91	17,40	-622,96	0,00	855,40	-61,29
8,42	-9651,69	18,17	-747,77	0,00	1166,37	-68,97
8,42	-9651,69	18,17	-702,74	0,00	1166,37	-68,97
8,84	-9121,11	18,13	-725,26	0,00	1467,84	-76,64
8,84	-9121,11	18,13	-680,22	0,00	1467,84	-76,64
9,27	-8590,53	18,01	-702,74	0,00	1759,80	-84,28
9,27	-8590,53	18,01	-657,70	0,00	1759,80	-84,28
9,69	-8059,95	17,84	-680,22	0,00	2042,25	-91,85
9,69	-8059,95	17,84	-635,18	0,00	2042,25	-91,85
10,11	-7529,37	17,64	-657,70	0,00	2315,19	-99,35
10,11	-7529,37	17,64	-612,66	0,00	2315,19	-99,35
10,53	-6998,79	17,35	-635,18	0,00	2578,62	-106,74
10,53	-6998,79	17,35	-590,14	0,00	2578,62	-106,74
10,96	-6468,21	16,91	-612,66	0,00	2832,55	-114,00
10,96	-6468,21	16,91	-567,63	0,00	2832,55	-114,00
11,38	-5937,63	16,19	-590,14	0,00	3076,97	-121,02
11,38	-5937,63	16,19	-545,11	0,00	3076,97	-121,02
11,80	-5407,05	15,52	-567,63	0,00	3311,88	-127,67

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,60	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,89	1,17	9,94	0,00	-32,64	-0,44
0,89	-14732,89	1,17	104,75	0,00	-32,64	-0,44
1,78	-14136,78	2,67	35,02	0,00	-101,95	-2,07
1,78	-14136,78	2,67	129,84	0,00	-101,95	-2,07
2,67	-13544,13	4,51	27,63	0,00	-179,18	-5,19
2,67	-13544,13	4,51	122,44	0,00	-179,18	-5,19
3,56	-12954,79	6,67	-12,72	0,00	-235,34	-10,10
3,56	-12954,79	6,67	82,09	0,00	-235,34	-10,10
4,44	-12368,62	9,12	-86,73	0,00	-240,85	-17,06
4,44	-12368,62	9,12	8,08	0,00	-240,85	-17,06
5,33	-11785,48	11,79	-195,21	0,00	-165,43	-26,31
5,33	-11785,48	11,79	-100,39	0,00	-165,43	-26,31
6,22	-11205,22	14,58	-338,84	0,00	21,91	-38,01
6,22	-11205,22	14,58	-244,03	0,00	21,91	-38,01
7,11	-10627,70	17,36	-517,86	0,00	352,67	-52,23
7,11	-10627,70	17,36	-423,05	0,00	352,67	-52,23
8,00	-9981,46	19,60	-695,09	0,00	858,28	-68,87
8,00	-9981,46	19,60	-625,17	0,00	858,28	-68,87
8,42	-9651,25	20,47	-750,28	0,00	1170,30	-77,51
8,42	-9651,25	20,47	-705,24	0,00	1170,30	-77,51
8,84	-9120,67	20,47	-727,76	0,00	1472,83	-86,16
8,84	-9120,67	20,47	-682,72	0,00	1472,83	-86,16
9,27	-8590,09	20,47	-705,24	0,00	1765,84	-94,80
9,27	-8590,09	20,47	-660,20	0,00	1765,84	-94,80
9,69	-8059,51	20,46	-682,72	0,00	2049,34	-103,45
9,69	-8059,51	20,46	-637,68	0,00	2049,34	-103,45
10,11	-7528,93	20,41	-660,20	0,00	2323,34	-112,08
10,11	-7528,93	20,41	-615,16	0,00	2323,34	-112,08
10,53	-6998,35	20,25	-637,68	0,00	2587,83	-120,68
10,53	-6998,35	20,25	-592,65	0,00	2587,83	-120,68
10,96	-6467,77	19,84	-615,16	0,00	2842,81	-129,18
10,96	-6467,77	19,84	-570,13	0,00	2842,81	-129,18
11,38	-5937,19	19,05	-592,65	0,00	3088,29	-137,43

11,38	-5937,19	19,05	-547,61	0,00	3088,29	-137,43
11,80	-5406,61	18,30	-570,13	0,00	3324,26	-145,27

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,37	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,65	1,68	10,14	0,00	-32,76	-0,68
0,89	-14732,65	1,68	104,96	0,00	-32,76	-0,68
1,78	-14136,53	3,66	35,32	0,00	-102,31	-2,99
1,78	-14136,53	3,66	130,14	0,00	-102,31	-2,99
2,67	-13543,87	5,91	27,91	0,00	-179,83	-7,18
2,67	-13543,87	5,91	122,72	0,00	-179,83	-7,18
3,56	-12954,53	8,42	-12,58	0,00	-236,20	-13,50
3,56	-12954,53	8,42	82,24	0,00	-236,20	-13,50
4,44	-12368,35	11,14	-86,84	0,00	-241,75	-22,15
4,44	-12368,35	11,14	7,98	0,00	-241,75	-22,15
5,33	-11785,20	13,99	-195,68	0,00	-166,11	-33,30
5,33	-11785,20	13,99	-100,87	0,00	-166,11	-33,30
6,22	-11204,93	16,84	-339,81	0,00	21,85	-47,01
6,22	-11204,93	16,84	-245,00	0,00	21,85	-47,01
7,11	-10627,40	19,52	-519,45	0,00	353,72	-63,24
7,11	-10627,40	19,52	-424,64	0,00	353,72	-63,24
8,00	-9981,16	21,52	-697,32	0,00	861,04	-81,72
8,00	-9981,16	21,52	-627,39	0,00	861,04	-81,72
8,42	-9650,94	22,25	-752,80	0,00	1174,14	-91,11
8,42	-9650,94	22,25	-707,76	0,00	1174,14	-91,11
8,84	-9120,36	22,25	-730,28	0,00	1477,72	-100,50
8,84	-9120,36	22,24	-685,24	0,00	1477,72	-100,50
9,27	-8589,78	22,24	-707,76	0,00	1771,80	-109,90
9,27	-8589,78	22,24	-662,72	0,00	1771,80	-109,90
9,69	-8059,20	22,20	-685,24	0,00	2056,37	-119,29
9,69	-8059,20	22,20	-640,20	0,00	2056,37	-119,29
10,11	-7528,62	21,96	-662,72	0,00	2331,43	-128,65
10,11	-7528,62	21,96	-617,69	0,00	2331,43	-128,65
10,53	-6998,04	21,35	-640,20	0,00	2596,99	-137,83
10,53	-6998,04	21,35	-595,17	0,00	2596,99	-137,83
10,96	-6467,46	20,32	-617,69	0,00	2853,04	-146,67
10,96	-6467,46	20,32	-572,65	0,00	2853,04	-146,67
11,38	-5936,88	18,81	-595,17	0,00	3099,57	-154,99
11,38	-5936,88	18,81	-550,13	0,00	3099,57	-154,99
11,80	-5406,30	17,54	-572,65	0,00	3336,61	-162,56

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,80	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,06	2,68	10,36	0,00	-32,88	-1,16
0,89	-14732,06	2,68	105,17	0,00	-32,88	-1,16
1,78	-14135,92	5,49	35,64	0,00	-102,69	-4,76
1,78	-14135,92	5,49	130,45	0,00	-102,69	-4,76
2,67	-13543,24	8,40	28,21	0,00	-180,52	-10,92
2,67	-13543,24	8,40	123,02	0,00	-180,52	-10,92
3,56	-12953,87	11,40	-12,41	0,00	-237,12	-19,71
3,56	-12953,87	11,40	82,40	0,00	-237,12	-19,71
4,44	-12367,68	14,41	-86,92	0,00	-242,73	-31,18
4,44	-12367,68	14,41	7,89	0,00	-242,73	-31,18
5,33	-11784,50	17,30	-196,15	0,00	-166,87	-45,32
5,33	-11784,50	17,30	-101,33	0,00	-166,87	-45,32
6,22	-11204,22	19,92	-340,78	0,00	21,70	-61,94
6,22	-11204,22	19,92	-245,97	0,00	21,70	-61,94
7,11	-10626,67	22,02	-521,06	0,00	354,69	-80,73
7,11	-10626,67	22,02	-426,24	0,00	354,69	-80,73
8,00	-9980,41	23,18	-699,57	0,00	863,74	-101,10
8,00	-9980,41	23,18	-629,65	0,00	863,74	-101,10
8,42	-9650,18	23,46	-755,35	0,00	1177,91	-111,00
8,42	-9650,18	23,46	-710,32	0,00	1177,91	-111,00
8,84	-9119,60	23,25	-732,84	0,00	1482,58	-120,90
8,84	-9119,60	23,25	-687,80	0,00	1482,58	-120,90
9,27	-8589,02	22,54	-710,32	0,00	1777,73	-130,63
9,27	-8589,02	22,54	-665,28	0,00	1777,73	-130,63
9,69	-8058,44	21,52	-687,80	0,00	2063,38	-139,94
9,69	-8058,44	21,52	-642,76	0,00	2063,38	-139,94

10,11	-7527,86	20,25	-665,28	0,00	2339,53	-148,81
10,11	-7527,86	20,25	-620,24	0,00	2339,53	-148,81
10,53	-6997,28	18,47	-642,76	0,00	2606,16	-157,04
10,53	-6997,28	18,47	-597,72	0,00	2606,16	-157,04
10,96	-6466,70	16,13	-620,24	0,00	2863,29	-164,40
10,96	-6466,70	16,13	-575,21	0,00	2863,29	-164,40
11,38	-5936,12	13,15	-597,72	0,00	3110,91	-170,65
11,38	-5936,12	13,15	-552,69	0,00	3110,91	-170,65
11,80	-5405,54	10,81	-575,21	0,00	3349,02	-175,51

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,56	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,78	4,26	10,58	0,00	-33,01	-1,93
0,89	-14730,78	4,26	105,40	0,00	-33,01	-1,93
1,78	-14134,60	8,36	35,97	0,00	-103,09	-7,58
1,78	-14134,60	8,36	130,78	0,00	-103,09	-7,58
2,67	-13541,88	12,27	28,52	0,00	-181,23	-16,79
2,67	-13541,88	12,27	123,34	0,00	-181,23	-16,79
3,56	-12952,47	15,94	-12,23	0,00	-238,08	-29,39
3,56	-12952,47	15,94	82,58	0,00	-238,08	-29,39
4,44	-12366,23	19,26	-87,00	0,00	-243,76	-45,13
4,44	-12366,23	19,26	7,81	0,00	-243,76	-45,13
5,33	-11783,02	22,07	-196,62	0,00	-167,68	-63,63
5,33	-11783,02	22,07	-101,80	0,00	-167,68	-63,63
6,22	-11202,69	24,11	-341,77	0,00	21,50	-84,36
6,22	-11202,69	24,11	-246,95	0,00	21,50	-84,36
7,11	-10625,09	25,07	-522,69	0,00	355,63	-106,50
7,11	-10625,09	25,07	-427,88	0,00	355,63	-106,50
8,00	-9978,80	24,75	-701,88	0,00	866,46	-128,93
8,00	-9978,80	24,75	-631,96	0,00	866,46	-128,93
8,42	-9648,55	23,46	-757,98	0,00	1181,74	-139,18
8,42	-9648,55	23,46	-712,94	0,00	1181,74	-139,18
8,84	-9117,97	21,45	-735,46	0,00	1487,51	-148,74
8,84	-9117,97	21,45	-690,42	0,00	1487,51	-148,74
9,27	-8587,39	18,62	-712,94	0,00	1783,77	-157,29
9,27	-8587,39	18,62	-667,90	0,00	1783,77	-157,29
9,69	-8056,81	15,66	-690,42	0,00	2070,53	-164,47
9,69	-8056,81	15,66	-645,38	0,00	2070,53	-164,47
10,11	-7526,23	12,67	-667,90	0,00	2347,78	-170,52
10,11	-7526,23	12,67	-622,87	0,00	2347,78	-170,52
10,53	-6995,65	8,95	-645,38	0,00	2615,52	-175,16
10,53	-6995,65	8,95	-600,35	0,00	2615,52	-175,16
10,96	-6465,07	4,45	-622,87	0,00	2873,76	-178,08
10,96	-6465,07	4,45	-577,83	0,00	2873,76	-178,08
11,38	-5934,49	-0,91	-600,35	0,00	3122,48	-178,92
11,38	-5934,49	-0,91	-555,31	0,00	3122,48	-178,92
11,80	-5403,91	-4,95	-577,83	0,00	3361,70	-177,31

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15328,67	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14728,82	6,51	10,81	0,00	-33,14	-3,03
0,89	-14728,82	6,51	105,63	0,00	-33,14	-3,03
1,78	-14132,58	12,39	36,30	0,00	-103,50	-11,58
1,78	-14132,58	12,39	131,12	0,00	-103,50	-11,58
2,67	-13539,79	17,61	28,84	0,00	-181,95	-25,06
2,67	-13539,79	17,61	123,65	0,00	-181,95	-25,06
3,56	-12950,32	22,08	-12,06	0,00	-239,05	-42,88
3,56	-12950,32	22,08	82,76	0,00	-239,05	-42,88
4,44	-12364,01	25,64	-87,11	0,00	-244,80	-64,31
4,44	-12364,01	25,64	7,71	0,00	-244,80	-64,31
5,33	-11780,73	28,07	-197,13	0,00	-168,47	-88,47
5,33	-11780,73	28,07	-102,31	0,00	-168,47	-88,47
6,22	-11200,33	29,05	-342,82	0,00	21,37	-114,21
6,22	-11200,33	29,05	-248,01	0,00	21,37	-114,21
7,11	-10622,67	28,09	-524,43	0,00	356,71	-140,11
7,11	-10622,67	28,09	-429,61	0,00	356,71	-140,11
8,00	-9976,31	25,24	-704,32	0,00	869,41	-164,15
8,00	-9976,31	25,24	-634,39	0,00	869,41	-164,15
8,42	-9646,04	21,28	-760,74	0,00	1185,86	-174,04

8,42	-9646,04	21,28	-715,70	0,00	1185,86	-174,04
8,84	-9115,46	16,43	-738,22	0,00	1492,80	-182,13
8,84	-9115,46	16,43	-693,18	0,00	1492,80	-182,13
9,27	-8584,88	10,36	-715,70	0,00	1790,23	-187,92
9,27	-8584,88	10,36	-670,66	0,00	1790,23	-187,92
9,69	-8054,30	4,46	-693,18	0,00	2078,15	-190,88
9,69	-8054,30	4,46	-648,15	0,00	2078,15	-190,88
10,11	-7523,72	-1,12	-670,66	0,00	2356,57	-191,68
10,11	-7523,72	-1,12	-625,63	0,00	2356,57	-191,68
10,53	-6993,14	-7,71	-648,15	0,00	2625,48	-189,93
10,53	-6993,14	-7,71	-603,11	0,00	2625,48	-189,93
10,96	-6462,56	-15,37	-625,63	0,00	2884,88	-185,17
10,96	-6462,56	-15,37	-580,59	0,00	2884,88	-185,17
11,38	-5931,98	-24,21	-603,11	0,00	3134,77	-176,95
11,38	-5931,98	-24,21	-558,07	0,00	3134,77	-176,95
11,80	-5401,40	-30,71	-580,59	0,00	3375,15	-164,73

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15326,80	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14726,89	9,51	11,04	0,00	-33,27	-4,52
0,89	-14726,89	9,51	105,86	0,00	-33,27	-4,52
1,78	-14130,59	17,71	36,63	0,00	-103,91	-16,91
1,78	-14130,59	17,71	131,45	0,00	-103,91	-16,91
2,67	-13537,74	24,54	29,13	0,00	-182,67	-36,00
2,67	-13537,74	24,54	123,95	0,00	-182,67	-36,00
3,56	-12948,20	29,90	-11,93	0,00	-239,98	-60,54
3,56	-12948,20	29,90	82,88	0,00	-239,98	-60,54
4,44	-12361,83	33,56	-87,29	0,00	-245,74	-89,15
4,44	-12361,83	33,56	7,53	0,00	-245,74	-89,15
5,33	-11778,48	35,19	-197,75	0,00	-169,09	-120,20
5,33	-11778,48	35,19	-102,94	0,00	-169,09	-120,20
6,22	-11198,02	34,31	-344,04	0,00	21,55	-151,71
6,22	-11198,02	34,31	-249,22	0,00	21,55	-151,71
7,11	-10620,29	30,31	-526,38	0,00	358,26	-181,20
7,11	-10620,29	30,31	-431,57	0,00	358,26	-181,20
8,00	-9973,87	23,76	-707,02	0,00	873,06	-205,60
8,00	-9973,87	23,76	-637,10	0,00	873,06	-205,60
8,42	-9643,58	16,04	-763,79	0,00	1190,79	-214,07
8,42	-9643,58	16,04	-718,75	0,00	1190,79	-214,07
8,84	-9113,00	7,11	-741,27	0,00	1499,02	-219,14
8,84	-9113,00	7,11	-696,24	0,00	1499,02	-219,14
9,27	-8582,42	-3,57	-718,75	0,00	1797,74	-220,08
9,27	-8582,42	-3,57	-673,72	0,00	1797,74	-220,08
9,69	-8051,84	-13,62	-696,24	0,00	2086,95	-216,13
9,69	-8051,84	-13,62	-651,20	0,00	2086,95	-216,13
10,11	-7521,26	-22,80	-673,72	0,00	2366,66	-208,58
10,11	-7521,26	-22,80	-628,68	0,00	2366,66	-208,58
10,53	-6990,68	-33,35	-651,20	0,00	2636,85	-196,87
10,53	-6990,68	-33,35	-606,16	0,00	2636,85	-196,87
10,96	-6460,10	-45,37	-628,68	0,00	2897,54	-180,41
10,96	-6460,10	-45,37	-583,64	0,00	2897,54	-180,41
11,38	-5929,52	-58,92	-606,16	0,00	3148,72	-158,56
11,38	-5929,52	-58,92	-561,12	0,00	3148,72	-158,56
11,80	-5398,94	-68,76	-583,64	0,00	3390,40	-130,66

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15327,03	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14727,13	13,29	11,26	0,00	-33,40	-6,40
0,89	-14727,13	13,29	106,08	0,00	-33,40	-6,40
1,78	-14130,83	24,34	36,93	0,00	-104,30	-23,63
1,78	-14130,83	24,34	131,74	0,00	-104,30	-23,63
2,67	-13537,99	33,07	29,36	0,00	-183,33	-49,67
2,67	-13537,99	33,07	124,18	0,00	-183,33	-49,67
3,56	-12948,46	39,32	-11,92	0,00	-240,79	-82,42
3,56	-12948,46	39,32	82,90	0,00	-240,79	-82,42
4,44	-12362,09	42,79	-87,64	0,00	-246,42	-119,57
4,44	-12362,09	42,79	7,17	0,00	-246,42	-119,57
5,33	-11778,75	43,03	-198,63	0,00	-169,26	-158,49
5,33	-11778,75	43,03	-103,82	0,00	-169,26	-158,49

6,22	-11198,30	39,41	-345,59	0,00	22,42	-196,07
6,22	-11198,30	39,41	-250,78	0,00	22,42	-196,07
7,11	-10620,58	31,14	-528,76	0,00	360,84	-228,56
7,11	-10620,58	31,14	-433,95	0,00	360,84	-228,56
8,00	-9974,17	19,48	-710,24	0,00	878,16	-251,44
8,00	-9974,17	19,48	-640,32	0,00	878,16	-251,44
8,42	-9643,88	6,61	-767,40	0,00	1197,41	-257,02
8,42	-9643,88	6,61	-722,36	0,00	1197,41	-257,02
8,84	-9113,30	-7,81	-744,88	0,00	1507,16	-257,02
8,84	-9113,30	-7,81	-699,84	0,00	1507,16	-257,02
9,27	-8582,72	-24,66	-722,36	0,00	1807,41	-250,43
9,27	-8582,72	-24,66	-677,32	0,00	1807,41	-250,43
9,69	-8052,14	-40,22	-699,84	0,00	2098,14	-236,20
9,69	-8052,14	-40,22	-654,80	0,00	2098,14	-236,20
10,11	-7521,56	-54,15	-677,32	0,00	2379,37	-216,46
10,11	-7521,56	-54,15	-632,28	0,00	2379,37	-216,46
10,53	-6990,98	-69,90	-654,80	0,00	2651,08	-190,47
10,53	-6990,98	-69,90	-609,77	0,00	2651,08	-190,47
10,96	-6460,40	-87,56	-632,28	0,00	2913,29	-157,44
10,96	-6460,40	-87,56	-587,25	0,00	2913,29	-157,44
11,38	-5929,82	-107,20	-609,77	0,00	3166,00	-116,53
11,38	-5929,82	-107,20	-564,73	0,00	3166,00	-116,53
11,80	-5399,24	-121,32	-587,25	0,00	3409,19	-66,91

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,52	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,84	17,83	11,47	0,00	-33,53	-8,69
0,89	-14733,84	17,83	106,28	0,00	-33,53	-8,69
1,78	-14137,76	32,20	37,17	0,00	-104,66	-31,69
1,78	-14137,76	32,20	131,98	0,00	-104,66	-31,69
2,67	-13545,14	43,01	29,47	0,00	-183,88	-65,92
2,67	-13545,14	43,01	124,28	0,00	-183,88	-65,92
3,56	-12955,84	50,07	-12,11	0,00	-241,33	-108,16
3,56	-12955,84	50,07	82,70	0,00	-241,33	-108,16
4,44	-12369,70	52,95	-88,31	0,00	-246,62	-154,93
4,44	-12369,70	52,95	6,51	0,00	-246,62	-154,93
5,33	-11786,59	51,09	-199,94	0,00	-168,62	-202,30
5,33	-11786,59	51,09	-105,12	0,00	-168,62	-202,30
6,22	-11206,36	43,67	-347,71	0,00	24,54	-245,76
6,22	-11206,36	43,67	-252,89	0,00	24,54	-245,76
7,11	-10628,88	29,69	-531,85	0,00	365,24	-279,94
7,11	-10628,88	29,69	-437,04	0,00	365,24	-279,94
8,00	-9982,67	11,36	-714,31	0,00	885,77	-298,53
8,00	-9982,67	11,36	-644,38	0,00	885,77	-298,53
8,42	-9652,47	-8,14	-771,91	0,00	1206,94	-299,30
8,42	-9652,47	-8,14	-726,87	0,00	1206,94	-299,30
8,84	-9121,89	-29,58	-749,39	0,00	1518,59	-291,66
8,84	-9121,89	-29,58	-704,35	0,00	1518,59	-291,66
9,27	-8591,31	-54,23	-726,87	0,00	1820,74	-274,32
9,27	-8591,31	-54,23	-681,83	0,00	1820,74	-274,32
9,69	-8060,73	-76,73	-704,35	0,00	2113,38	-245,87
9,69	-8060,73	-76,73	-659,31	0,00	2113,38	-245,87
10,11	-7530,15	-96,58	-681,83	0,00	2396,51	-209,52
10,11	-7530,15	-96,58	-636,79	0,00	2396,51	-209,52
10,53	-6999,56	-118,78	-659,31	0,00	2670,13	-164,31
10,53	-6999,56	-118,78	-614,28	0,00	2670,13	-164,31
10,96	-6468,98	-143,40	-636,79	0,00	2934,24	-109,22
10,96	-6468,98	-143,40	-591,76	0,00	2934,24	-109,22
11,38	-5938,40	-170,50	-614,28	0,00	3188,85	-43,22
11,38	-5938,40	-170,50	-569,24	0,00	3188,85	-43,22
11,80	-5407,82	-189,82	-591,76	0,00	3433,95	34,76

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15352,97	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14753,94	22,94	11,63	0,00	-33,64	-11,29
0,89	-14753,94	22,94	106,45	0,00	-33,64	-11,29
1,78	-14158,52	40,95	37,31	0,00	-104,96	-40,79
1,78	-14158,52	40,95	132,13	0,00	-104,96	-40,79
2,67	-13566,57	53,91	29,40	0,00	-184,25	-84,09

2,67	-13566,57	53,91	124,21	0,00	-184,25	-84,09
3,56	-12977,94	61,54	-12,60	0,00	-241,50	-136,63
3,56	-12977,94	61,54	82,22	0,00	-241,50	-136,63
4,44	-12392,48	63,33	-89,40	0,00	-246,13	-193,49
4,44	-12392,48	63,33	5,42	0,00	-246,13	-193,49
5,33	-11810,05	58,56	-201,83	0,00	-166,85	-249,22
5,33	-11810,05	58,56	-107,02	0,00	-166,85	-249,22
6,22	-11230,51	46,22	-350,60	0,00	28,40	-297,60
6,22	-11230,51	46,22	-255,78	0,00	28,40	-297,60
7,11	-10653,72	25,08	-535,92	0,00	372,15	-331,39
7,11	-10653,72	25,08	-441,10	0,00	372,15	-331,39
8,00	-10008,12	-1,44	-719,53	0,00	896,86	-342,18
8,00	-10008,12	-1,44	-649,60	0,00	896,86	-342,18
8,42	-9678,17	-28,95	-777,64	0,00	1220,44	-335,84
8,42	-9678,17	-28,95	-732,61	0,00	1220,44	-335,84
8,84	-9147,59	-58,83	-755,13	0,00	1534,52	-317,73
8,84	-9147,59	-58,83	-710,09	0,00	1534,52	-317,73
9,27	-8617,01	-92,79	-732,61	0,00	1839,09	-286,17
9,27	-8617,01	-92,79	-687,57	0,00	1839,09	-286,17
9,69	-8086,43	-123,53	-710,09	0,00	2134,15	-239,38
9,69	-8086,43	-123,53	-665,05	0,00	2134,15	-239,38
10,11	-7555,85	-150,35	-687,57	0,00	2419,70	-181,86
10,11	-7555,85	-150,35	-642,53	0,00	2419,70	-181,86
10,53	-7025,27	-180,08	-665,05	0,00	2695,75	-112,41
10,53	-7025,27	-180,08	-620,01	0,00	2695,75	-112,41
10,96	-6494,69	-212,78	-642,53	0,00	2962,29	-29,79
10,96	-6494,69	-212,78	-597,50	0,00	2962,29	-29,79
11,38	-5964,11	-248,48	-620,01	0,00	3219,32	67,27
11,38	-5964,11	-248,48	-574,98	0,00	3219,32	67,27
11,80	-5433,53	-273,78	-597,50	0,00	3466,84	180,04

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15393,43	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14795,77	28,27	11,77	0,00	-33,75	-14,02
0,89	-14795,77	28,27	106,59	0,00	-33,75	-14,02
1,78	-14201,73	49,94	37,37	0,00	-105,21	-50,26
1,78	-14201,73	49,94	132,19	0,00	-105,21	-50,26
2,67	-13611,16	64,86	29,16	0,00	-184,47	-102,80
2,67	-13611,16	64,86	123,97	0,00	-184,47	-102,80
3,56	-13023,92	72,68	-13,36	0,00	-241,33	-165,56
3,56	-13023,92	72,68	81,46	0,00	-241,33	-165,56
4,44	-12439,87	72,81	-90,89	0,00	-245,01	-232,02
4,44	-12439,87	72,81	3,92	0,00	-245,01	-232,02
5,33	-11858,86	64,35	-204,28	0,00	-164,02	-295,00
5,33	-11858,86	64,35	-109,47	0,00	-164,02	-295,00
6,22	-11280,75	46,11	-354,21	0,00	33,88	-346,42
6,22	-11280,75	46,11	-259,40	0,00	33,88	-346,42
7,11	-10705,40	16,66	-540,90	0,00	381,41	-376,98
7,11	-10705,40	16,66	-446,08	0,00	381,41	-376,98
8,00	-10061,07	-19,19	-725,82	0,00	911,19	-376,03
8,00	-10061,07	-19,19	-655,90	0,00	911,19	-376,03
8,42	-9731,67	-55,73	-784,54	0,00	1237,68	-360,27
8,42	-9731,67	-55,73	-739,50	0,00	1237,68	-360,27
8,84	-9201,09	-95,01	-762,02	0,00	1554,67	-328,96
8,84	-9201,09	-95,01	-716,98	0,00	1554,67	-328,96
9,27	-8670,51	-139,30	-739,50	0,00	1862,15	-280,04
9,27	-8670,51	-139,30	-694,46	0,00	1862,15	-280,04
9,69	-8139,92	-179,09	-716,98	0,00	2160,12	-211,33
9,69	-8139,92	-179,09	-671,94	0,00	2160,12	-211,33
10,11	-7609,34	-213,53	-694,46	0,00	2448,59	-128,81
10,11	-7609,34	-213,53	-649,43	0,00	2448,59	-128,81
10,53	-7078,76	-251,43	-671,94	0,00	2727,54	-31,02
10,53	-7078,76	-251,43	-626,91	0,00	2727,54	-31,02
10,96	-6548,18	-292,82	-649,43	0,00	2996,99	83,51
10,96	-6548,18	-292,82	-604,39	0,00	2996,99	83,51
11,38	-6017,60	-337,69	-626,91	0,00	3256,93	216,25
11,38	-6017,60	-337,69	-581,87	0,00	3256,93	216,25
11,80	-5487,02	-369,33	-604,39	0,00	3507,36	368,68

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15459,77	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14864,35	33,16	11,92	0,00	-33,87	-16,57
0,89	-14864,35	33,16	106,74	0,00	-33,87	-16,57
1,78	-14272,56	58,02	37,45	0,00	-105,48	-58,95
1,78	-14272,56	58,02	132,27	0,00	-105,48	-58,95
2,67	-13684,26	74,40	28,95	0,00	-184,74	-119,72
2,67	-13684,26	74,40	123,77	0,00	-184,74	-119,72
3,56	-13099,32	81,88	-14,07	0,00	-241,23	-191,22
3,56	-13099,32	81,88	80,74	0,00	-241,23	-191,22
4,44	-12517,57	79,79	-92,34	0,00	-244,00	-265,28
4,44	-12517,57	79,79	2,47	0,00	-244,00	-265,28
5,33	-11938,89	67,12	-206,68	0,00	-161,34	-333,06
5,33	-11938,89	67,12	-111,87	0,00	-161,34	-333,06
6,22	-11363,13	42,50	-357,78	0,00	39,16	-384,60
6,22	-11363,13	42,50	-262,97	0,00	39,16	-384,60
7,11	-10790,15	4,32	-545,84	0,00	390,44	-408,62
7,11	-10790,15	4,32	-451,02	0,00	390,44	-408,62
8,00	-10147,89	-41,12	-732,09	0,00	925,26	-392,28
8,00	-10147,89	-41,12	-662,17	0,00	925,26	-392,28
8,42	-9819,37	-86,77	-791,41	0,00	1254,65	-365,32
8,42	-9819,37	-86,77	-746,37	0,00	1254,65	-365,32
8,84	-9288,79	-135,48	-768,89	0,00	1574,54	-319,00
8,84	-9288,79	-135,48	-723,85	0,00	1574,54	-319,00
9,27	-8758,21	-190,01	-746,37	0,00	1884,92	-250,92
9,27	-8758,21	-190,01	-701,33	0,00	1884,92	-250,92
9,69	-8227,63	-238,72	-723,85	0,00	2185,79	-158,55
9,69	-8227,63	-238,72	-678,81	0,00	2185,79	-158,55
10,11	-7697,05	-280,60	-701,33	0,00	2477,15	-49,33
10,11	-7697,05	-280,60	-656,29	0,00	2477,15	-49,33
10,53	-7166,47	-326,39	-678,81	0,00	2759,01	78,40
10,53	-7166,47	-326,39	-633,78	0,00	2759,01	78,40
10,96	-6635,89	-376,10	-656,29	0,00	3031,36	226,29
10,96	-6635,89	-376,10	-611,26	0,00	3031,36	226,29
11,38	-6105,31	-429,68	-633,78	0,00	3294,20	396,00
11,38	-6105,31	-429,68	-588,74	0,00	3294,20	396,00
11,80	-5574,73	-467,27	-611,26	0,00	3547,53	589,13

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15542,90	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14950,28	36,61	12,21	0,00	-34,03	-18,42
0,89	-14950,28	36,61	107,03	0,00	-34,03	-18,42
1,78	-14361,32	63,48	37,87	0,00	-105,99	-65,08
1,78	-14361,32	63,48	132,69	0,00	-105,99	-65,08
2,67	-13775,87	80,44	29,35	0,00	-185,64	-131,29
2,67	-13775,87	80,44	124,16	0,00	-185,64	-131,29
3,56	-13193,80	86,86	-13,86	0,00	-242,44	-208,08
3,56	-13193,80	86,86	80,95	0,00	-242,44	-208,08
4,44	-12614,95	82,15	-92,47	0,00	-245,28	-285,70
4,44	-12614,95	82,15	2,34	0,00	-245,28	-285,70
5,33	-12039,18	65,38	-207,33	0,00	-162,32	-354,14
5,33	-12039,18	65,38	-112,51	0,00	-162,32	-354,14
6,22	-11466,37	34,92	-359,10	0,00	39,02	-401,93
6,22	-11466,37	34,92	-264,29	0,00	39,02	-401,93
7,11	-10896,35	-10,91	-548,01	0,00	391,81	-416,22
7,11	-10896,35	-10,91	-453,19	0,00	391,81	-416,22
8,00	-10256,69	-64,49	-735,14	0,00	928,98	-382,54
8,00	-10256,69	-64,49	-665,21	0,00	928,98	-382,54
8,42	-9929,28	-117,72	-794,86	0,00	1259,83	-344,09
8,42	-9929,28	-117,72	-749,82	0,00	1259,83	-344,09
8,84	-9398,70	-174,14	-772,34	0,00	1581,17	-283,14
8,84	-9398,70	-174,14	-727,30	0,00	1581,17	-283,14
9,27	-8868,12	-236,95	-749,82	0,00	1893,01	-197,04
9,27	-8868,12	-236,95	-704,78	0,00	1893,01	-197,04
9,69	-8337,54	-292,77	-727,30	0,00	2195,34	-83,05
9,69	-8337,54	-292,77	-682,27	0,00	2195,34	-83,05
10,11	-7806,96	-340,47	-704,78	0,00	2488,16	50,19
10,11	-7806,96	-340,47	-659,75	0,00	2488,16	50,19
10,53	-7276,38	-392,37	-682,27	0,00	2771,48	204,46
10,53	-7276,38	-392,37	-637,23	0,00	2771,48	204,46
10,96	-6745,80	-448,40	-659,75	0,00	3045,28	381,52

10,96	-6745,80	-448,40	-614,71	0,00	3045,28	381,52
11,38	-6215,22	-508,46	-637,23	0,00	3309,58	583,11
11,38	-6215,22	-508,46	-592,19	0,00	3309,58	583,11
11,80	-5684,64	-550,43	-614,71	0,00	3564,37	810,89

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15600,55	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15009,88	37,03	12,88	0,00	-34,32	-18,76
0,89	-15009,88	37,03	107,69	0,00	-34,32	-18,76
1,78	-14422,88	63,67	39,25	0,00	-107,17	-65,84
1,78	-14422,88	63,67	134,07	0,00	-107,17	-65,84
2,67	-13839,41	79,72	31,49	0,00	-188,38	-131,95
2,67	-13839,41	79,72	126,30	0,00	-188,38	-131,95
3,56	-13259,32	84,68	-10,92	0,00	-247,43	-207,56
3,56	-13259,32	84,68	83,90	0,00	-247,43	-207,56
4,44	-12682,48	77,84	-88,70	0,00	-253,25	-282,49
4,44	-12682,48	77,84	6,12	0,00	-253,25	-282,49
5,33	-12108,74	58,17	-202,71	0,00	-174,02	-345,94
5,33	-12108,74	58,17	-107,90	0,00	-174,02	-345,94
6,22	-11537,96	24,18	-353,69	0,00	22,85	-385,90
6,22	-11537,96	24,18	-258,87	0,00	22,85	-385,90
7,11	-10970,01	-25,76	-541,86	0,00	370,47	-388,93
7,11	-10970,01	-25,76	-447,05	0,00	370,47	-388,93
8,00	-10332,15	-83,31	-728,47	0,00	901,88	-340,09
8,00	-10332,15	-83,31	-658,55	0,00	901,88	-340,09
8,42	-10005,50	-139,93	-788,01	0,00	1229,84	-292,94
8,42	-10005,50	-139,93	-742,97	0,00	1229,84	-292,94
8,84	-9474,92	-199,61	-765,49	0,00	1548,29	-221,93
8,84	-9474,92	-199,61	-720,45	0,00	1548,29	-221,93
9,27	-8944,34	-265,72	-742,97	0,00	1857,23	-124,38
9,27	-8944,34	-265,72	-697,93	0,00	1857,23	-124,38
9,69	-8413,76	-324,23	-720,45	0,00	2156,67	2,46
9,69	-8413,76	-324,23	-675,42	0,00	2156,67	2,46
10,11	-7883,18	-373,96	-697,93	0,00	2446,60	149,42
10,11	-7883,18	-373,96	-652,90	0,00	2446,60	149,42
10,53	-7352,60	-427,81	-675,42	0,00	2727,02	318,25
10,53	-7352,60	-427,81	-630,38	0,00	2727,02	318,25
10,96	-6822,02	-485,67	-652,90	0,00	2997,94	510,68
10,96	-6822,02	-485,67	-607,86	0,00	2997,94	510,68
11,38	-6291,44	-547,40	-630,38	0,00	3259,34	728,37
11,38	-6291,44	-547,40	-585,34	0,00	3259,34	728,37
11,80	-5760,86	-590,37	-607,86	0,00	3511,24	972,92

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15530,24	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14937,20	32,50	14,31	0,00	-34,85	-16,56
0,89	-14937,20	32,50	109,13	0,00	-34,85	-16,56
1,78	-14347,80	55,46	42,60	0,00	-109,72	-57,78
1,78	-14347,80	55,46	137,42	0,00	-109,72	-57,78
2,67	-13761,92	68,69	37,22	0,00	-194,86	-115,15
2,67	-13761,92	68,69	132,03	0,00	-194,86	-115,15
3,56	-13179,41	71,83	-2,35	0,00	-260,17	-179,90
3,56	-13179,41	71,83	92,47	0,00	-260,17	-179,90
4,44	-12600,12	64,20	-76,87	0,00	-274,97	-242,84
4,44	-12600,12	64,20	17,94	0,00	-274,97	-242,84
5,33	-12023,91	44,85	-187,27	0,00	-207,79	-294,04
5,33	-12023,91	44,85	-92,45	0,00	-207,79	-294,04
6,22	-11450,64	12,58	-334,36	0,00	-26,33	-322,58
6,22	-11450,64	12,58	-239,54	0,00	-26,33	-322,58
7,11	-10880,18	-34,00	-518,53	0,00	302,35	-316,40
7,11	-10880,18	-34,00	-423,71	0,00	302,35	-316,40
8,00	-10240,12	-87,07	-701,72	0,00	811,22	-262,14
8,00	-10240,12	-87,07	-631,79	0,00	811,22	-262,14
8,42	-9912,54	-138,89	-759,84	0,00	1127,29	-214,39
8,42	-9912,54	-138,89	-714,80	0,00	1127,29	-214,39
8,84	-9381,96	-193,27	-737,32	0,00	1433,85	-144,86
8,84	-9381,96	-193,27	-692,29	0,00	1433,85	-144,86
9,27	-8851,38	-253,26	-714,80	0,00	1730,90	-51,19
9,27	-8851,38	-253,26	-669,77	0,00	1730,90	-51,19

9,69	-8320,80	-306,17	-692,29	0,00	2018,44	69,01
9,69	-8320,80	-306,17	-647,25	0,00	2018,44	69,01
10,11	-7790,22	-350,94	-669,77	0,00	2296,48	207,35
10,11	-7790,22	-350,94	-624,73	0,00	2296,48	207,35
10,53	-7259,64	-399,23	-647,25	0,00	2565,01	365,35
10,53	-7259,64	-399,23	-602,21	0,00	2565,01	365,35
10,96	-6729,06	-450,91	-624,73	0,00	2824,03	544,48
10,96	-6729,06	-450,91	-579,69	0,00	2824,03	544,48
11,38	-6198,48	-505,81	-602,21	0,00	3073,54	746,12
11,38	-6198,48	-505,81	-557,18	0,00	3073,54	746,12
11,80	-5667,90	-543,91	-579,69	0,00	3313,55	971,61

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15143,63	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14537,54	31,53	16,99	0,00	-35,78	-15,18
0,89	-14537,54	31,53	111,81	0,00	-35,78	-15,18
1,78	-13935,01	56,44	49,13	0,00	-114,49	-55,46
1,78	-13935,01	56,44	143,94	0,00	-114,49	-55,46
2,67	-13335,88	74,01	48,75	0,00	-207,40	-114,69
2,67	-13335,88	74,01	143,57	0,00	-207,40	-114,69
3,56	-12740,02	82,50	15,32	0,00	-285,44	-185,83
3,56	-12740,02	82,50	110,13	0,00	-285,44	-185,83
4,44	-12147,28	79,50	-52,01	0,00	-318,91	-259,62
4,44	-12147,28	79,50	42,80	0,00	-318,91	-259,62
5,33	-11557,50	62,11	-154,27	0,00	-277,25	-324,62
5,33	-11557,50	62,11	-59,46	0,00	-277,25	-324,62
6,22	-10970,55	28,38	-292,48	0,00	-128,93	-366,21
6,22	-10970,55	28,38	-197,66	0,00	-128,93	-366,21
7,11	-10386,29	-26,77	-467,32	0,00	158,43	-369,42
7,11	-10386,29	-26,77	-372,50	0,00	158,43	-369,42
8,00	-9734,15	-107,69	-642,37	0,00	617,57	-310,61
8,00	-9734,15	-107,69	-572,44	0,00	617,57	-310,61
8,42	-9401,41	-168,50	-697,09	0,00	907,15	-252,48
8,42	-9401,41	-168,50	-652,05	0,00	907,15	-252,48
8,84	-8870,83	-237,81	-674,57	0,00	1187,21	-167,18
8,84	-8870,83	-237,81	-629,53	0,00	1187,21	-167,18
9,27	-8340,25	-316,73	-652,05	0,00	1457,77	-50,61
9,27	-8340,25	-316,73	-607,01	0,00	1457,77	-50,61
9,69	-7809,67	-396,66	-629,53	0,00	1718,82	101,06
9,69	-7809,67	-396,66	-584,50	0,00	1718,82	101,06
10,11	-7279,09	-474,19	-607,01	0,00	1970,36	284,60
10,11	-7279,09	-474,19	-561,98	0,00	1970,36	284,60
10,53	-6748,51	-551,76	-584,50	0,00	2212,39	500,89
10,53	-6748,51	-551,76	-539,46	0,00	2212,39	500,89
10,96	-6217,93	-624,09	-561,98	0,00	2444,92	748,85
10,96	-6217,93	-624,09	-516,94	0,00	2444,92	748,85
11,38	-5687,35	-685,54	-539,46	0,00	2667,94	1025,08
11,38	-5687,35	-685,54	-494,42	0,00	2667,94	1025,08
11,80	-5156,77	-719,09	-516,94	0,00	2881,45	1324,05

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14168,48	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13529,48	8,31	21,20	0,00	-37,20	-2,99
0,89	-13529,48	8,31	116,01	0,00	-37,20	-2,99
1,78	-12893,80	18,96	59,55	0,00	-121,96	-14,45
1,78	-12893,80	18,96	154,37	0,00	-121,96	-14,45
2,67	-12261,27	31,30	67,40	0,00	-227,35	-36,20
2,67	-12261,27	31,30	162,22	0,00	-227,35	-36,20
3,56	-11631,73	44,47	44,15	0,00	-326,07	-69,34
3,56	-11631,73	44,47	138,97	0,00	-326,07	-69,34
4,44	-11005,05	57,30	-11,15	0,00	-390,12	-114,10
4,44	-11005,05	57,30	83,67	0,00	-390,12	-114,10
5,33	-10381,06	67,71	-99,72	0,00	-390,53	-169,30
5,33	-10381,06	67,71	-4,91	0,00	-390,53	-169,30
6,22	-9759,60	71,95	-222,90	0,00	-297,12	-231,18
6,22	-9759,60	71,95	-128,09	0,00	-297,12	-231,18
7,11	-9140,53	63,29	-381,87	0,00	-78,54	-291,30
7,11	-9140,53	63,29	-287,05	0,00	-78,54	-291,30
8,00	-8457,91	25,91	-542,98	0,00	297,47	-332,59

8,00	-8457,91	25,91	-473,06	0,00	297,47	-332,59
8,42	-8112,17	-9,65	-591,84	0,00	542,60	-338,06
8,42	-8112,17	-9,65	-546,80	0,00	542,60	-338,06
8,84	-7581,59	-70,06	-569,32	0,00	778,23	-321,23
8,84	-7581,59	-70,06	-524,29	0,00	778,23	-321,23
9,27	-7051,01	-151,54	-546,80	0,00	1004,35	-274,44
9,27	-7051,01	-151,54	-501,77	0,00	1004,35	-274,44
9,69	-6520,43	-261,27	-524,29	0,00	1220,96	-187,20
9,69	-6520,43	-261,27	-479,25	0,00	1220,96	-187,20
10,11	-5989,85	-407,24	-501,77	0,00	1428,07	-46,05
10,11	-5989,85	-407,24	-456,73	0,00	1428,07	-46,05
10,53	-5459,27	-593,15	-479,25	0,00	1625,66	165,16
10,53	-5459,27	-593,15	-434,21	0,00	1625,66	165,16
10,96	-4928,69	-804,29	-456,73	0,00	1813,75	460,19
10,96	-4928,69	-804,29	-411,69	0,00	1813,75	460,19
11,38	-4398,11	-988,83	-434,21	0,00	1992,33	838,77
11,38	-4398,11	-988,83	-389,18	0,00	1992,33	838,77
11,80	-3867,53	-1065,08	-411,69	0,00	2161,40	1272,41

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-13888,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13240,42	-91,27	-7,74	0,00	4,00	52,08
1,78	-12595,23	-135,54	-12,96	0,00	13,77	162,52
1,78	-12595,23	-135,66	-12,96	0,00	13,77	162,52
2,67	-11953,12	-138,50	-15,61	0,00	27,03	293,56
3,56	-11313,94	-98,42	-15,63	0,00	41,51	409,38
4,44	-10677,52	-12,38	-12,90	0,00	54,82	469,56
5,33	-10043,71	119,92	-7,25	0,00	64,44	433,16
6,22	-9412,37	297,11	1,52	0,00	67,71	259,64
7,11	-8783,32	513,66	13,64	0,00	61,74	-88,63
8,00	-8091,96	704,03	27,04	0,00	43,46	-639,88
8,00	-8091,96	704,03	27,04	0,00	43,46	-639,88
8,42	-7742,49	768,65	33,50	0,00	29,31	-980,18
8,84	-7211,91	668,93	33,50	0,00	15,17	-1283,67
9,27	-6681,33	528,84	33,50	0,00	1,02	-1536,53
9,69	-6150,75	322,29	33,50	0,00	-13,12	-1716,21
10,11	-5620,17	5,40	33,50	0,00	-27,27	-1785,39
10,53	-5089,59	-489,08	33,50	0,00	-41,41	-1683,28
10,96	-4559,01	-1225,84	33,50	0,00	-55,56	-1321,24
11,38	-4028,43	-2095,63	33,50	0,00	-69,70	-620,05
11,80	-3497,85	-2546,11	33,50	0,00	-83,85	359,88

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14344,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13711,81	-138,61	-8,65	0,00	4,26	74,99
1,78	-13082,13	-207,11	-15,41	0,00	15,38	246,62
1,78	-13082,13	-207,16	-15,41	0,00	15,38	246,62
2,67	-12455,64	-215,78	-20,25	0,00	31,66	443,53
3,56	-11832,19	-173,76	-23,09	0,00	51,39	630,72
4,44	-11211,65	-68,84	-23,78	0,00	72,71	753,23
5,33	-10593,84	100,78	-22,10	0,00	93,66	754,47
6,22	-9978,63	335,79	-17,78	0,00	112,01	576,62
7,11	-9365,86	633,40	-10,45	0,00	125,26	162,62
8,00	-8688,75	917,79	-1,35	0,00	130,58	-538,14
8,00	-8688,75	917,79	-1,35	0,00	130,58	-538,14
8,42	-8345,36	1030,75	3,28	0,00	129,19	-987,20
8,84	-7814,78	942,66	3,28	0,00	127,81	-1403,81
9,27	-7284,20	816,76	3,28	0,00	126,42	-1775,24
9,69	-6753,62	625,14	3,28	0,00	125,03	-2079,65
10,11	-6223,04	317,07	3,28	0,00	123,65	-2278,56
10,53	-5692,46	-192,42	3,28	0,00	122,26	-2304,87
10,96	-5161,88	-998,81	3,28	0,00	120,87	-2053,39
11,38	-4631,30	-2000,52	3,28	0,00	119,49	-1420,20
11,80	-4100,72	-2531,72	3,28	0,00	118,10	-463,40

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14812,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,89	-14195,24	-179,85	-8,11	0,00	4,06	96,68
1,78	-13581,45	-275,48	-14,16	0,00	14,42	319,94
2,67	-12970,99	-295,28	-18,11	0,00	29,23	586,72
3,56	-12363,69	-246,75	-19,89	0,00	46,61	845,36
4,44	-11759,42	-118,24	-19,36	0,00	64,58	1026,16
5,33	-11158,03	93,18	-16,35	0,00	81,03	1056,89
6,22	-10559,36	389,51	-10,58	0,00	93,64	863,02
7,11	-9963,28	769,33	-1,77	0,00	99,85	369,49
8,00	-9300,79	1142,99	8,59	0,00	96,79	-493,52
8,00	-9300,79	1142,99	8,59	0,00	96,79	-493,52
8,42	-8963,64	1298,70	13,74	0,00	90,99	-1055,63
8,84	-8433,06	1211,07	13,74	0,00	85,18	-1585,47
9,27	-7902,48	1085,57	13,74	0,00	79,38	-2070,32
9,69	-7371,90	894,01	13,74	0,00	73,58	-2488,23
10,11	-6841,32	585,12	13,74	0,00	67,78	-2800,49
10,53	-6310,74	73,20	13,74	0,00	61,97	-2939,47
10,96	-5780,16	-737,67	13,74	0,00	56,17	-2799,19
11,38	-5249,58	-1746,97	13,74	0,00	50,37	-2274,65
11,80	-4719,00	-2283,33	13,74	0,00	44,56	-1423,81

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15142,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14535,97	-214,58	-7,18	0,00	3,73	115,08
1,78	-13933,38	-332,67	-11,89	0,00	12,76	381,68
2,67	-13334,20	-361,39	-14,12	0,00	24,88	706,79
3,56	-12738,29	-306,73	-13,80	0,00	37,87	1024,64
4,44	-12145,49	-157,48	-10,81	0,00	49,41	1252,88
5,33	-11555,66	90,17	-5,02	0,00	57,09	1305,97
6,22	-10968,66	439,26	3,78	0,00	58,33	1095,14
7,11	-10384,34	889,40	15,77	0,00	50,38	530,18
8,00	-9732,16	1338,75	28,90	0,00	30,30	-474,75
8,00	-9732,16	1338,75	28,90	0,00	30,30	-474,75
8,42	-9399,40	1530,47	35,21	0,00	15,43	-1134,81
8,84	-8868,82	1442,38	35,21	0,00	0,57	-1762,41
9,27	-8338,24	1316,49	35,21	0,00	-14,30	-2344,84
9,69	-7807,66	1124,87	35,21	0,00	-29,16	-2860,24
10,11	-7277,08	816,80	35,21	0,00	-44,03	-3270,15
10,53	-6746,50	307,31	35,21	0,00	-58,89	-3507,46
10,96	-6215,92	-499,08	35,21	0,00	-73,76	-3466,98
11,38	-5685,34	-1500,79	35,21	0,00	-88,62	-3044,78
11,80	-5154,76	-2031,99	35,21	0,00	-103,49	-2298,97

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15315,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14714,75	-233,01	-6,28	0,00	3,42	125,58
1,78	-14118,04	-359,99	-9,72	0,00	11,16	414,58
2,67	-13524,79	-387,58	-10,29	0,00	20,69	766,10
3,56	-12934,85	-321,24	-7,95	0,00	29,46	1104,45
4,44	-12348,07	-150,48	-2,61	0,00	34,83	1338,52
5,33	-11764,31	128,04	5,86	0,00	34,09	1374,24
6,22	-11183,43	516,05	17,55	0,00	24,42	1115,10
7,11	-10605,28	1010,04	32,58	0,00	2,88	465,06
8,00	-9958,50	1490,68	48,36	0,00	-33,51	-662,96
8,00	-9958,50	1490,68	48,36	0,00	-33,51	-662,96
8,42	-9628,05	1687,25	55,77	0,00	-57,06	-1394,27
8,84	-9097,47	1565,47	55,77	0,00	-80,61	-2080,95
9,27	-8566,89	1391,80	55,77	0,00	-104,16	-2705,27
9,69	-8036,31	1132,67	55,77	0,00	-127,70	-3238,21
10,11	-7505,73	731,67	55,77	0,00	-151,25	-3631,79
10,53	-6975,15	102,34	55,77	0,00	-174,80	-3807,86
10,96	-6444,57	-838,48	55,77	0,00	-198,35	-3652,46
11,38	-5913,99	-1950,35	55,77	0,00	-221,90	-3063,70
11,80	-5383,41	-2523,11	55,77	0,00	-245,45	-2119,31

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15350,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14751,31	-241,85	-5,47	0,00	3,13	130,28

1,78	-14155,81	-374,51	-7,77	0,00	9,72	430,31
2,67	-13563,77	-404,27	-6,89	0,00	16,95	796,61
3,56	-12975,05	-336,17	-2,77	0,00	21,96	1149,83
4,44	-12389,50	-159,87	4,65	0,00	21,87	1395,57
5,33	-11806,98	128,22	15,45	0,00	13,69	1436,31
6,22	-11227,35	530,08	29,68	0,00	-5,60	1171,83
7,11	-10650,47	1042,46	47,37	0,00	-39,08	502,19
8,00	-10004,79	1542,92	65,45	0,00	-89,81	-663,87
8,00	-10004,79	1542,92	65,45	0,00	-89,81	-663,87
8,42	-9674,81	1748,92	73,82	0,00	-120,97	-1421,22
8,84	-9144,23	1627,15	73,82	0,00	-152,14	-2133,94
9,27	-8613,65	1453,47	73,82	0,00	-183,31	-2784,30
9,69	-8083,07	1194,34	73,82	0,00	-214,48	-3343,28
10,11	-7552,49	793,34	73,82	0,00	-245,65	-3762,90
10,53	-7021,91	164,01	73,82	0,00	-276,82	-3965,01
10,96	-6491,33	-776,81	73,82	0,00	-307,99	-3835,64
11,38	-5960,75	-1888,68	73,82	0,00	-339,16	-3272,93
11,80	-5430,17	-2461,44	73,82	0,00	-370,33	-2354,57

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15258,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14656,45	-240,45	-4,67	0,00	2,85	128,84
1,78	-14057,83	-375,05	-5,84	0,00	8,30	427,67
2,67	-13462,64	-409,93	-3,51	0,00	13,24	795,91
3,56	-12870,75	-349,87	2,37	0,00	14,53	1156,92
4,44	-12282,01	-184,06	11,85	0,00	9,01	1418,69
5,33	-11696,27	92,00	24,97	0,00	-6,54	1485,49
6,22	-11113,40	482,11	41,72	0,00	-35,37	1257,69
7,11	-10533,24	986,65	62,04	0,00	-80,71	633,52
8,00	-9884,69	1494,47	82,41	0,00	-145,67	-485,09
8,00	-9884,69	1494,47	82,41	0,00	-145,67	-485,09
8,42	-9553,49	1714,03	91,74	0,00	-184,41	-1222,65
8,84	-9022,91	1625,95	91,74	0,00	-223,14	-1927,75
9,27	-8492,33	1500,05	91,74	0,00	-261,87	-2587,69
9,69	-7961,75	1308,43	91,74	0,00	-300,61	-3180,59
10,11	-7431,17	1000,36	91,74	0,00	-339,34	-3668,00
10,53	-6900,59	490,87	91,74	0,00	-378,08	-3982,82
10,96	-6370,01	-315,52	91,74	0,00	-416,81	-4019,84
11,38	-5839,43	-1317,23	91,74	0,00	-455,55	-3675,15
11,80	-5308,85	-1848,43	91,74	0,00	-494,28	-3006,84

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15032,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14422,89	-220,69	-3,83	0,00	2,55	118,48
1,78	-13816,58	-342,12	-3,82	0,00	6,81	392,54
2,67	-13213,66	-371,07	0,04	0,00	9,35	726,99
3,56	-12613,96	-313,11	7,79	0,00	6,73	1052,69
4,44	-12017,36	-157,24	19,45	0,00	-4,50	1284,40
5,33	-11423,69	100,50	35,02	0,00	-27,84	1333,57
6,22	-10832,82	463,33	54,45	0,00	-66,76	1108,25
7,11	-10244,60	931,00	77,58	0,00	-124,65	514,92
8,00	-9588,99	1398,80	100,38	0,00	-204,68	-535,70
8,00	-9588,99	1398,80	100,38	0,00	-204,68	-535,70
8,42	-9254,77	1599,26	110,73	0,00	-251,43	-1224,71
8,84	-8724,19	1511,63	110,73	0,00	-298,19	-1881,46
9,27	-8193,61	1386,13	110,73	0,00	-344,94	-2493,21
9,69	-7663,03	1194,57	110,73	0,00	-391,69	-3038,02
10,11	-7132,45	885,68	110,73	0,00	-438,44	-3477,18
10,53	-6601,87	373,76	110,73	0,00	-485,20	-3743,06
10,96	-6071,29	-437,11	110,73	0,00	-531,95	-3729,69
11,38	-5540,71	-1446,41	110,73	0,00	-578,70	-3332,06
11,80	-5010,13	-1982,77	110,73	0,00	-625,46	-2608,12

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14672,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14050,92	-190,94	-3,15	0,00	2,31	102,97
1,78	-13432,39	-291,91	-2,19	0,00	5,59	339,65

2,67	-12817,14	-310,89	2,89	0,00	6,20	622,23
3,56	-12205,02	-254,83	12,10	0,00	0,46	892,83
4,44	-11595,89	-112,32	25,47	0,00	-15,32	1076,06
5,33	-10989,60	119,76	42,96	0,00	-44,82	1093,87
6,22	-10385,99	443,59	64,47	0,00	-91,69	865,70
7,11	-9784,93	857,77	89,76	0,00	-159,43	310,38
8,00	-9118,08	1266,51	114,43	0,00	-251,26	-647,95
8,00	-9118,08	1266,51	114,43	0,00	-251,26	-647,95
8,42	-8779,06	1438,41	125,56	0,00	-304,27	-1269,14
8,84	-8248,48	1350,32	125,56	0,00	-357,29	-1857,87
9,27	-7717,90	1224,43	125,56	0,00	-410,30	-2401,43
9,69	-7187,32	1032,81	125,56	0,00	-463,32	-2877,96
10,11	-6656,74	724,74	125,56	0,00	-516,33	-3249,00
10,53	-6126,16	215,25	125,56	0,00	-569,35	-3447,44
10,96	-5595,58	-591,14	125,56	0,00	-622,36	-3368,09
11,38	-5065,00	-1592,85	125,56	0,00	-675,38	-2907,02
11,80	-4534,42	-2124,06	125,56	0,00	-728,39	-2122,34

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14249,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13613,44	-145,63	-3,25	0,00	2,32	81,01
0,89	-13613,44	-145,65	-3,25	0,00	2,32	81,01
1,78	-12980,52	-214,73	-2,57	0,00	5,78	259,36
1,78	-12980,52	-214,83	-2,57	0,00	5,78	259,36
2,67	-12350,77	-211,90	2,05	0,00	6,89	463,52
3,56	-11724,05	-140,50	10,64	0,00	2,13	637,12
4,44	-11100,19	4,88	23,21	0,00	-12,03	715,01
5,33	-10479,04	224,58	39,74	0,00	-39,13	631,34
6,22	-9860,46	516,02	60,15	0,00	-82,68	321,13
7,11	-9244,30	869,72	84,21	0,00	-146,06	-275,49
8,00	-8564,21	1182,34	107,76	0,00	-232,40	-1202,59
8,00	-8564,21	1182,34	107,76	0,00	-232,40	-1202,59
8,42	-8219,56	1289,31	118,40	0,00	-282,39	-1769,81
8,84	-7688,98	1139,96	118,40	0,00	-332,38	-2282,66
9,27	-7158,40	924,30	118,40	0,00	-382,37	-2718,45
9,69	-6627,82	599,44	118,40	0,00	-432,36	-3040,13
10,11	-6097,24	93,32	118,40	0,00	-482,35	-3186,38
10,53	-5566,66	-704,57	118,40	0,00	-532,34	-3057,33
10,96	-5036,08	-1900,48	118,40	0,00	-582,33	-2507,38
11,38	-4505,50	-3314,94	118,40	0,00	-632,32	-1406,34
11,80	-3974,92	-4040,55	118,40	0,00	-682,31	146,48

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14442,52	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13812,77	16,48	-52,91	0,00	55,16	-8,46
0,89	-13812,77	16,48	-147,72	0,00	55,16	-8,46
1,78	-13186,41	27,37	-105,53	0,00	178,34	-29,24
1,78	-13186,41	27,37	-200,34	0,00	178,34	-29,24
2,67	-12563,26	31,97	-110,06	0,00	327,05	-57,06
2,67	-12563,26	31,97	-204,87	0,00	327,05	-57,06
3,56	-11943,19	30,64	-65,64	0,00	458,28	-85,98
3,56	-11943,19	30,65	-160,45	0,00	458,28	-85,98
4,44	-11326,05	24,10	29,08	0,00	528,02	-111,36
4,44	-11326,05	24,10	-65,73	0,00	528,02	-111,36
5,33	-10711,67	11,30	175,79	0,00	490,86	-128,53
5,33	-10711,67	11,30	80,97	0,00	490,86	-128,53
6,22	-10099,91	-9,44	376,23	0,00	299,78	-130,91
6,22	-10099,91	-9,44	281,42	0,00	299,78	-130,91
7,11	-9490,63	-39,81	631,76	0,00	-93,72	-110,71
7,11	-9490,63	-39,81	536,95	0,00	-93,72	-110,71
8,00	-8816,57	-77,99	892,06	0,00	-739,07	-58,01
8,00	-8816,57	-77,99	822,13	0,00	-739,07	-58,01
8,42	-8474,48	-113,11	986,98	0,00	-1151,04	-17,62
8,42	-8474,48	-113,11	941,95	0,00	-1151,04	-17,62
8,84	-7943,90	-152,87	964,46	0,00	-1553,51	38,26
8,84	-7943,90	-152,87	919,43	0,00	-1553,51	38,26
9,27	-7413,32	-200,61	941,95	0,00	-1946,46	112,61
9,27	-7413,32	-200,61	896,91	0,00	-1946,46	112,61
9,69	-6882,74	-252,50	919,43	0,00	-2329,91	209,36

9,69	-6882,74	-252,50	874,39	0,00	-2329,91	209,36
10,11	-6352,16	-311,27	896,91	0,00	-2703,85	328,22
10,11	-6352,16	-311,27	851,87	0,00	-2703,85	328,22
10,53	-5821,58	-385,07	874,39	0,00	-3068,29	475,08
10,53	-5821,58	-385,07	829,35	0,00	-3068,29	475,08
10,96	-5291,00	-470,40	851,87	0,00	-3423,21	655,55
10,96	-5291,00	-470,40	806,83	0,00	-3423,21	655,55
11,38	-4760,42	-551,15	829,35	0,00	-3768,63	871,11
11,38	-4760,42	-551,15	784,32	0,00	-3768,63	871,11
11,80	-4229,84	-591,91	806,83	0,00	-4104,54	1114,28

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15355,92	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14756,99	31,19	-48,36	0,00	53,64	-16,12
0,89	-14756,99	31,19	-143,18	0,00	53,64	-16,12
1,78	-14161,67	52,20	-94,19	0,00	170,25	-55,46
1,78	-14161,67	52,20	-189,01	0,00	170,25	-55,46
2,67	-13569,82	62,28	-89,71	0,00	305,37	-108,91
2,67	-13569,82	62,28	-184,52	0,00	305,37	-108,91
3,56	-12981,29	61,63	-34,10	0,00	414,02	-166,17
3,56	-12981,29	61,63	-128,92	0,00	414,02	-166,17
4,44	-12395,93	50,21	73,86	0,00	450,28	-218,48
4,44	-12395,93	50,21	-20,96	0,00	450,28	-218,48
5,33	-11813,60	26,58	235,65	0,00	367,00	-255,44
5,33	-11813,60	26,58	140,84	0,00	367,00	-255,44
6,22	-11234,17	-10,32	452,68	0,00	115,63	-265,74
6,22	-11234,17	-10,32	357,87	0,00	115,63	-265,74
7,11	-10657,48	-61,67	725,76	0,00	-353,49	-237,09
7,11	-10657,48	-61,67	630,94	0,00	-353,49	-237,09
8,00	-10011,98	-118,75	1001,48	0,00	-1090,33	-156,11
8,00	-10011,98	-118,75	931,56	0,00	-1090,33	-156,11
8,42	-9682,07	-173,54	1102,91	0,00	-1551,25	-94,30
8,42	-9682,07	-173,54	1057,87	0,00	-1551,25	-94,30
8,84	-9151,49	-230,45	1080,39	0,00	-2002,66	-9,57
8,84	-9151,49	-230,45	1035,35	0,00	-2002,66	-9,57
9,27	-8620,91	-292,63	1057,87	0,00	-2444,56	100,30
9,27	-8620,91	-292,63	1012,83	0,00	-2444,56	100,30
9,69	-8090,33	-347,02	1035,35	0,00	-2876,96	237,54
9,69	-8090,33	-347,02	990,31	0,00	-2876,96	237,54
10,11	-7559,75	-392,56	1012,83	0,00	-3299,84	393,34
10,11	-7559,75	-392,56	967,80	0,00	-3299,84	393,34
10,53	-7029,17	-441,21	990,31	0,00	-3713,22	569,04
10,53	-7029,17	-441,21	945,28	0,00	-3713,22	569,04
10,96	-6498,59	-492,76	967,80	0,00	-4117,09	765,92
10,96	-6498,59	-492,76	922,76	0,00	-4117,09	765,92
11,38	-5968,01	-546,94	945,28	0,00	-4511,45	985,15
11,38	-5968,01	-546,94	900,24	0,00	-4511,45	985,15
11,80	-5437,43	-584,23	922,76	0,00	-4896,31	1227,77

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15656,58	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15067,79	38,54	-45,72	0,00	52,73	-19,71
0,89	-15067,79	38,54	-140,53	0,00	52,73	-19,71
1,78	-14482,70	65,42	-87,73	0,00	165,56	-68,51
1,78	-14482,70	65,42	-182,54	0,00	165,56	-68,51
2,67	-13901,15	80,21	-78,25	0,00	292,97	-136,02
2,67	-13901,15	80,21	-173,06	0,00	292,97	-136,02
3,56	-13322,99	82,69	-16,50	0,00	388,95	-211,11
3,56	-13322,99	82,69	-111,32	0,00	388,95	-211,11
4,44	-12748,10	72,32	98,68	0,00	406,59	-283,02
4,44	-12748,10	72,32	3,86	0,00	406,59	-283,02
5,33	-12176,33	47,75	268,65	0,00	297,81	-339,68
5,33	-12176,33	47,75	173,84	0,00	297,81	-339,68
6,22	-11607,53	7,58	494,62	0,00	13,27	-367,91
6,22	-11607,53	7,58	399,81	0,00	13,27	-367,91
7,11	-11041,57	-49,78	777,11	0,00	-497,24	-353,16
7,11	-11041,57	-49,78	682,30	0,00	-497,24	-353,16
8,00	-10405,46	-114,68	1061,06	0,00	-1283,98	-279,41
8,00	-10405,46	-114,68	991,14	0,00	-1283,98	-279,41

8,42	-10079,57	-177,73	1165,93	0,00	-1771,51	-217,61
8,42	-10079,57	-177,73	1120,89	0,00	-1771,51	-217,61
8,84	-9548,99	-243,72	1143,41	0,00	-2249,53	-129,33
8,84	-9548,99	-243,72	1098,37	0,00	-2249,53	-129,33
9,27	-9018,41	-316,31	1120,89	0,00	-2718,04	-11,80
9,27	-9018,41	-316,31	1075,86	0,00	-2718,04	-11,80
9,69	-8487,83	-380,19	1098,37	0,00	-3177,05	137,78
9,69	-8487,83	-380,19	1053,34	0,00	-3177,05	137,78
10,11	-7957,25	-434,09	1075,86	0,00	-3626,54	309,25
10,11	-7957,25	-434,09	1030,82	0,00	-3626,54	309,25
10,53	-7426,67	-492,06	1053,34	0,00	-4066,53	504,35
10,53	-7426,67	-492,06	1008,30	0,00	-4066,53	504,35
10,96	-6896,09	-553,95	1030,82	0,00	-4497,01	724,77
10,96	-6896,09	-553,95	985,78	0,00	-4497,01	724,77
11,38	-6365,51	-619,50	1008,30	0,00	-4917,99	972,12
11,38	-6365,51	-619,50	963,26	0,00	-4917,99	972,12
11,80	-5834,93	-664,88	985,78	0,00	-5329,45	1247,90

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15659,24	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15070,55	39,63	-44,46	0,00	52,26	-20,09
0,89	-15070,55	39,63	-139,27	0,00	52,26	-20,09
1,78	-14485,54	68,05	-84,78	0,00	163,32	-70,45
1,78	-14485,54	68,05	-179,59	0,00	163,32	-70,45
2,67	-13904,08	85,03	-73,19	0,00	287,26	-141,07
2,67	-13904,08	85,03	-168,00	0,00	287,26	-141,07
3,56	-13326,02	90,08	-8,93	0,00	377,71	-221,61
3,56	-13326,02	90,09	-103,74	0,00	377,71	-221,61
4,44	-12751,22	82,48	109,15	0,00	387,41	-301,22
4,44	-12751,22	82,48	14,33	0,00	387,41	-301,22
5,33	-12179,54	61,04	282,34	0,00	267,95	-368,24
5,33	-12179,54	61,04	187,53	0,00	267,95	-368,24
6,22	-11610,84	24,22	511,78	0,00	-30,25	-409,73
6,22	-11610,84	24,22	416,96	0,00	-30,25	-409,73
7,11	-11044,98	-29,73	797,84	0,00	-557,59	-411,29
7,11	-11044,98	-29,73	703,03	0,00	-557,59	-411,29
8,00	-10408,95	-91,78	1084,85	0,00	-1364,36	-356,87
8,00	-10408,95	-91,78	1014,92	0,00	-1364,36	-356,87
8,42	-10083,09	-152,76	1190,98	0,00	-1862,46	-305,22
8,42	-10083,09	-152,76	1145,94	0,00	-1862,46	-305,22
8,84	-9552,51	-216,99	1168,46	0,00	-2351,06	-227,88
8,84	-9552,51	-216,99	1123,42	0,00	-2351,06	-227,88
9,27	-9021,93	-288,09	1145,94	0,00	-2830,14	-121,98
9,27	-9021,93	-288,09	1100,90	0,00	-2830,14	-121,98
9,69	-8491,35	-350,98	1123,42	0,00	-3299,72	15,40
9,69	-8491,35	-350,98	1078,39	0,00	-3299,72	15,40
10,11	-7960,77	-404,40	1100,90	0,00	-3759,80	174,40
10,11	-7960,77	-404,40	1055,87	0,00	-3759,80	174,40
10,53	-7430,19	-462,20	1078,39	0,00	-4210,36	356,89
10,53	-7430,19	-462,20	1033,35	0,00	-4210,36	356,89
10,96	-6899,61	-524,28	1055,87	0,00	-4651,42	564,70
10,96	-6899,61	-524,28	1010,83	0,00	-4651,42	564,70
11,38	-6369,03	-590,44	1033,35	0,00	-5082,97	799,61
11,38	-6369,03	-590,44	988,31	0,00	-5082,97	799,61
11,80	-5838,45	-636,49	1010,83	0,00	-5505,01	1063,30

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15561,03	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14969,02	36,93	-43,98	0,00	52,05	-18,57
0,89	-14969,02	36,93	-138,79	0,00	52,05	-18,57
1,78	-14380,68	64,11	-83,82	0,00	162,47	-65,66
1,78	-14380,68	64,11	-178,63	0,00	162,47	-65,66
2,67	-13795,85	81,35	-71,74	0,00	285,34	-132,55
2,67	-13795,85	81,35	-166,56	0,00	285,34	-132,55
3,56	-13214,40	87,93	-7,00	0,00	374,29	-210,28
3,56	-13214,40	87,93	-101,81	0,00	374,29	-210,28
4,44	-12636,18	83,34	111,55	0,00	382,06	-288,87
4,44	-12636,18	83,34	16,74	0,00	382,06	-288,87
5,33	-12061,05	66,74	285,19	0,00	260,26	-358,44

5,33	-12061,05	66,74	190,38	0,00	260,26	-358,44
6,22	-11488,88	36,40	515,02	0,00	-40,67	-407,51
6,22	-11488,88	36,40	420,21	0,00	-40,67	-407,51
7,11	-10919,51	-9,41	801,40	0,00	-571,06	-423,15
7,11	-10919,51	-9,41	706,58	0,00	-571,06	-423,15
8,00	-10280,41	-63,06	1088,58	0,00	-1381,10	-390,79
8,00	-10280,41	-63,06	1018,66	0,00	-1381,10	-390,79
8,42	-9953,24	-116,42	1194,76	0,00	-1880,80	-352,91
8,42	-9953,24	-116,42	1149,72	0,00	-1880,80	-352,91
8,84	-9422,66	-173,01	1172,24	0,00	-2370,99	-292,48
8,84	-9422,66	-173,01	1127,20	0,00	-2370,99	-292,48
9,27	-8892,08	-236,05	1149,72	0,00	-2851,68	-206,81
9,27	-8892,08	-236,05	1104,69	0,00	-2851,68	-206,81
9,69	-8361,50	-292,11	1127,20	0,00	-3322,85	-93,15
9,69	-8361,50	-292,11	1082,17	0,00	-3322,85	-93,15
10,11	-7830,92	-340,05	1104,69	0,00	-3784,52	39,86
10,11	-7830,92	-340,05	1059,65	0,00	-3784,52	39,86
10,53	-7300,34	-392,22	1082,17	0,00	-4236,68	194,00
10,53	-7300,34	-392,22	1037,13	0,00	-4236,68	194,00
10,96	-6769,76	-448,58	1059,65	0,00	-4679,34	371,07
10,96	-6769,76	-448,58	1014,61	0,00	-4679,34	371,07
11,38	-6239,18	-509,03	1037,13	0,00	-5112,48	572,81
11,38	-6239,18	-509,03	992,09	0,00	-5112,48	572,81
11,80	-5708,60	-551,29	1014,61	0,00	-5536,12	800,91

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15459,09	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14863,65	32,08	-43,85	0,00	51,96	-16,00
0,89	-14863,65	32,08	-138,66	0,00	51,96	-16,00
1,78	-14271,84	56,25	-83,73	0,00	162,23	-57,02
1,78	-14271,84	56,25	-178,54	0,00	162,23	-57,02
2,67	-13683,52	72,36	-71,87	0,00	285,09	-116,01
2,67	-13683,52	72,36	-166,68	0,00	285,09	-116,01
3,56	-13098,55	79,90	-7,51	0,00	374,28	-185,67
3,56	-13098,55	79,90	-102,32	0,00	374,28	-185,67
4,44	-12516,78	78,29	110,48	0,00	382,71	-258,04
4,44	-12516,78	78,29	15,66	0,00	382,71	-258,04
5,33	-11938,08	66,68	283,38	0,00	262,15	-324,86
5,33	-11938,08	66,68	188,57	0,00	262,15	-324,86
6,22	-11362,30	43,63	512,31	0,00	-36,80	-376,59
6,22	-11362,30	43,63	417,50	0,00	-36,80	-376,59
7,11	-10789,29	7,56	797,63	0,00	-564,34	-402,43
7,11	-10789,29	7,56	702,81	0,00	-564,34	-402,43
8,00	-10147,01	-35,58	1083,78	0,00	-1370,53	-390,04
8,00	-10147,01	-35,58	1013,86	0,00	-1370,53	-390,04
8,42	-9818,48	-79,07	1189,49	0,00	-1868,00	-365,88
8,42	-9818,48	-79,07	1144,45	0,00	-1868,00	-365,88
8,84	-9287,90	-125,55	1166,97	0,00	-2355,97	-323,26
8,84	-9287,90	-125,55	1121,93	0,00	-2355,97	-323,26
9,27	-8757,32	-177,67	1144,45	0,00	-2834,43	-259,86
9,27	-8757,32	-177,67	1099,42	0,00	-2834,43	-259,86
9,69	-8226,74	-224,29	1121,93	0,00	-3303,38	-173,23
9,69	-8226,74	-224,29	1076,90	0,00	-3303,38	-173,23
10,11	-7696,16	-264,42	1099,42	0,00	-3762,83	-70,46
10,11	-7696,16	-264,42	1054,38	0,00	-3762,83	-70,46
10,53	-7165,58	-308,38	1076,90	0,00	-4212,76	50,06
10,53	-7165,58	-308,38	1031,86	0,00	-4212,76	50,06
10,96	-6635,00	-356,16	1054,38	0,00	-4653,19	189,95
10,96	-6635,00	-356,16	1009,34	0,00	-4653,19	189,95
11,38	-6104,42	-407,73	1031,86	0,00	-5084,11	350,82
11,38	-6104,42	-407,73	986,82	0,00	-5084,11	350,82
11,80	-5573,84	-443,96	1009,34	0,00	-5505,53	534,25

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15386,98	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14789,10	26,42	-43,82	0,00	51,90	-13,08
0,89	-14789,10	26,42	-138,63	0,00	51,90	-13,08
1,78	-14194,84	46,83	-83,87	0,00	162,18	-46,97
1,78	-14194,84	46,83	-178,69	0,00	162,18	-46,97

2,67	-13604,05	61,07	-72,39	0,00	285,28	-96,32
2,67	-13604,05	61,07	-167,21	0,00	285,28	-96,32
3,56	-13016,59	68,80	-8,63	0,00	375,16	-155,54
3,56	-13016,59	68,80	-103,44	0,00	375,16	-155,54
4,44	-12432,31	69,49	108,56	0,00	384,89	-218,64
4,44	-12432,31	69,49	13,75	0,00	384,89	-218,64
5,33	-11851,08	62,32	280,47	0,00	266,43	-279,09
5,33	-11851,08	62,32	185,66	0,00	266,43	-279,09
6,22	-11272,74	46,14	508,21	0,00	-29,45	-329,43
6,22	-11272,74	46,14	413,40	0,00	-29,45	-329,43
7,11	-10697,16	19,59	792,18	0,00	-552,78	-361,12
7,11	-10697,16	19,59	697,36	0,00	-552,78	-361,12
8,00	-10052,63	-13,01	1077,04	0,00	-1353,48	-364,25
8,00	-10052,63	-13,01	1007,12	0,00	-1353,48	-364,25
8,42	-9723,13	-46,41	1182,18	0,00	-1847,87	-351,78
8,42	-9723,13	-46,41	1137,14	0,00	-1847,87	-351,78
8,84	-9192,55	-82,41	1159,66	0,00	-2332,75	-325,06
8,84	-9192,55	-82,41	1114,62	0,00	-2332,75	-325,06
9,27	-8661,97	-123,10	1137,14	0,00	-2808,12	-282,19
9,27	-8661,97	-123,10	1092,11	0,00	-2808,12	-282,19
9,69	-8131,39	-159,74	1114,62	0,00	-3273,99	-221,11
9,69	-8131,39	-159,74	1069,59	0,00	-3273,99	-221,11
10,11	-7600,81	-191,53	1092,11	0,00	-3730,35	-147,30
10,11	-7600,81	-191,53	1047,07	0,00	-3730,35	-147,30
10,53	-7070,23	-226,58	1069,59	0,00	-4177,20	-59,38
10,53	-7070,23	-226,58	1024,55	0,00	-4177,20	-59,38
10,96	-6539,65	-264,95	1047,07	0,00	-4614,54	44,04
10,96	-6539,65	-264,95	1002,03	0,00	-4614,54	44,04
11,38	-6009,07	-306,63	1024,55	0,00	-5042,37	164,36
11,38	-6009,07	-306,63	979,51	0,00	-5042,37	164,36
11,80	-5478,49	-336,06	1002,03	0,00	-5460,70	302,97

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15345,95	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14746,69	20,80	-43,77	0,00	51,84	-10,20
0,89	-14746,69	20,80	-138,58	0,00	51,84	-10,20
1,78	-14151,03	37,28	-83,96	0,00	162,09	-36,99
1,78	-14151,03	37,28	-178,77	0,00	162,09	-36,99
2,67	-13558,84	49,32	-72,79	0,00	285,37	-76,48
2,67	-13558,84	49,32	-167,61	0,00	285,37	-76,48
3,56	-12969,96	56,67	-9,52	0,00	375,78	-124,67
3,56	-12969,96	56,67	-104,33	0,00	375,78	-124,67
4,44	-12384,26	58,88	107,00	0,00	386,57	-177,23
4,44	-12384,26	58,88	12,18	0,00	386,57	-177,23
5,33	-11801,58	55,26	278,06	0,00	269,84	-229,33
5,33	-11801,58	55,26	183,25	0,00	269,84	-229,33
6,22	-11221,80	44,90	504,79	0,00	-23,48	-275,46
6,22	-11221,80	44,90	409,98	0,00	-23,48	-275,46
7,11	-10644,75	26,67	787,59	0,00	-543,28	-309,16
7,11	-10644,75	26,67	692,78	0,00	-543,28	-309,16
8,00	-9998,94	3,50	1071,35	0,00	-1339,37	-322,88
8,00	-9998,94	3,50	1001,42	0,00	-1339,37	-322,88
8,42	-9668,90	-20,72	1175,99	0,00	-1831,14	-319,32
8,42	-9668,90	-20,72	1130,95	0,00	-1831,14	-319,32
8,84	-9138,32	-47,13	1153,47	0,00	-2313,41	-305,38
8,84	-9138,32	-47,13	1108,43	0,00	-2313,41	-305,38
9,27	-8607,74	-77,26	1130,95	0,00	-2786,17	-279,52
9,27	-8607,74	-77,26	1085,92	0,00	-2786,17	-279,52
9,69	-8077,16	-104,60	1108,43	0,00	-3249,42	-240,14
9,69	-8077,16	-104,60	1063,40	0,00	-3249,42	-240,14
10,11	-7546,58	-128,54	1085,92	0,00	-3703,16	-191,19
10,11	-7546,58	-128,54	1040,88	0,00	-3703,16	-191,19
10,53	-7016,00	-155,15	1063,40	0,00	-4147,40	-131,59
10,53	-7016,00	-155,15	1018,36	0,00	-4147,40	-131,59
10,96	-6485,42	-184,50	1040,88	0,00	-4582,13	-60,18
10,96	-6485,42	-184,50	995,84	0,00	-4582,13	-60,18
11,38	-5954,84	-216,63	1018,36	0,00	-5007,35	24,21
11,38	-5954,84	-216,63	973,32	0,00	-5007,35	24,21
11,80	-5424,26	-239,44	995,84	0,00	-5423,06	122,75

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15325,10	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14725,13	15,70	-43,67	0,00	51,76	-7,62
0,89	-14725,13	15,70	-138,49	0,00	51,76	-7,62
1,78	-14128,77	28,48	-83,90	0,00	161,92	-27,90
1,78	-14128,77	28,48	-178,71	0,00	161,92	-27,90
2,67	-13535,86	38,26	-72,91	0,00	285,20	-58,24
2,67	-13535,86	38,26	-167,72	0,00	285,20	-58,24
3,56	-12946,26	44,85	-9,93	0,00	375,81	-95,92
3,56	-12946,26	44,85	-104,75	0,00	375,81	-95,92
4,44	-12359,83	47,87	106,14	0,00	387,14	-137,98
4,44	-12359,83	47,87	11,33	0,00	387,14	-137,98
5,33	-11776,42	46,82	276,63	0,00	271,39	-181,02
5,33	-11776,42	46,82	181,82	0,00	271,39	-181,02
6,22	-11195,90	41,03	502,66	0,00	-20,38	-221,22
6,22	-11195,90	41,03	407,84	0,00	-20,38	-221,22
7,11	-10618,11	29,55	784,64	0,00	-537,94	-253,97
7,11	-10618,11	29,55	689,82	0,00	-537,94	-253,97
8,00	-9971,64	14,20	1067,59	0,00	-1331,01	-273,76
8,00	-9971,64	14,20	997,66	0,00	-1331,01	-273,76
8,42	-9641,33	-2,32	1171,87	0,00	-1821,04	-276,35
8,42	-9641,33	-2,32	1126,83	0,00	-1821,04	-276,35
8,84	-9110,74	-20,59	1149,35	0,00	-2301,57	-271,80
8,84	-9110,74	-20,59	1104,32	0,00	-2301,57	-271,80
9,27	-8580,16	-41,70	1126,83	0,00	-2772,59	-258,96
9,27	-8580,16	-41,70	1081,80	0,00	-2772,59	-258,96
9,69	-8049,58	-61,04	1104,32	0,00	-3234,11	-236,59
9,69	-8049,58	-61,04	1059,28	0,00	-3234,11	-236,59
10,11	-7519,00	-78,17	1081,80	0,00	-3686,11	-207,41
10,11	-7519,00	-78,17	1036,76	0,00	-3686,11	-207,41
10,53	-6988,42	-97,40	1059,28	0,00	-4128,61	-170,58
10,53	-6988,42	-97,40	1014,24	0,00	-4128,61	-170,58
10,96	-6457,84	-118,80	1036,76	0,00	-4561,60	-125,17
10,96	-6457,84	-118,80	991,72	0,00	-4561,60	-125,17
11,38	-5927,26	-142,43	1014,24	0,00	-4985,08	-70,26
11,38	-5927,26	-142,43	969,21	0,00	-4985,08	-70,26
11,80	-5396,68	-159,33	991,72	0,00	-5399,05	-4,89

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,54	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14711,11	11,29	-43,53	0,00	51,68	-5,42
0,89	-14711,11	11,29	-138,35	0,00	51,68	-5,42
1,78	-14114,29	20,78	-83,70	0,00	161,67	-20,08
1,78	-14114,29	20,78	-178,52	0,00	161,67	-20,08
2,67	-13520,91	28,41	-72,75	0,00	284,77	-42,37
2,67	-13520,91	28,41	-167,56	0,00	284,77	-42,37
3,56	-12930,85	34,04	-9,90	0,00	375,28	-70,59
3,56	-12930,85	34,04	-104,72	0,00	375,28	-70,59
4,44	-12343,95	37,42	105,96	0,00	386,65	-102,89
4,44	-12343,95	37,42	11,15	0,00	386,65	-102,89
5,33	-11760,06	38,14	276,14	0,00	271,18	-137,11
5,33	-11760,06	38,14	181,33	0,00	271,18	-137,11
6,22	-11179,06	35,68	501,76	0,00	-19,99	-170,70
6,22	-11179,06	35,68	406,95	0,00	-19,99	-170,70
7,11	-10600,79	29,35	783,24	0,00	-536,56	-200,55
7,11	-10600,79	29,35	688,43	0,00	-536,56	-200,55
8,00	-9953,89	20,08	1065,69	0,00	-1328,14	-222,87
8,00	-9953,89	20,08	995,76	0,00	-1328,14	-222,87
8,42	-9623,40	9,68	1169,74	0,00	-1817,27	-229,22
8,42	-9623,40	9,68	1124,70	0,00	-1817,27	-229,22
8,84	-9092,82	-2,08	1147,22	0,00	-2296,90	-231,04
8,84	-9092,82	-2,08	1102,18	0,00	-2296,90	-231,04
9,27	-8562,24	-15,90	1124,70	0,00	-2767,02	-227,47
9,27	-8562,24	-15,90	1079,66	0,00	-2767,02	-227,47
9,69	-8031,66	-28,73	1102,18	0,00	-3227,63	-217,61
9,69	-8031,66	-28,73	1057,14	0,00	-3227,63	-217,61
10,11	-7501,08	-40,28	1079,66	0,00	-3678,73	-203,21
10,11	-7501,08	-40,28	1034,62	0,00	-3678,73	-203,21
10,53	-6970,50	-53,41	1057,14	0,00	-4120,33	-183,60
10,53	-6970,50	-53,41	1012,11	0,00	-4120,33	-183,60

10,96	-6439,92	-68,19	1034,62	0,00	-4552,42	-158,11
10,96	-6439,92	-68,19	989,59	0,00	-4552,42	-158,11
11,38	-5909,34	-84,70	1012,11	0,00	-4975,00	-126,02
11,38	-5909,34	-84,70	967,07	0,00	-4975,00	-126,02
11,80	-5378,76	-96,60	989,59	0,00	-5388,07	-86,58

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15294,91	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14693,93	7,67	-43,37	0,00	51,59	-3,62
0,89	-14693,93	7,67	-138,18	0,00	51,59	-3,62
1,78	-14096,54	14,38	-83,42	0,00	161,37	-13,64
1,78	-14096,54	14,38	-178,24	0,00	161,37	-13,64
2,67	-13502,60	20,09	-72,41	0,00	284,18	-29,19
2,67	-13502,60	20,09	-167,23	0,00	284,18	-29,19
3,56	-12911,96	24,69	-9,57	0,00	374,38	-49,35
3,56	-12911,96	24,69	-104,38	0,00	374,38	-49,35
4,44	-12324,47	28,03	106,24	0,00	385,47	-73,09
4,44	-12324,47	28,03	11,42	0,00	385,47	-73,09
5,33	-11740,01	29,81	276,29	0,00	269,80	-99,17
5,33	-11740,01	29,81	181,48	0,00	269,80	-99,17
6,22	-11158,42	29,65	501,72	0,00	-21,44	-126,08
6,22	-11158,42	29,65	406,91	0,00	-21,44	-126,08
7,11	-10579,55	27,04	782,94	0,00	-537,88	-151,88
7,11	-10579,55	27,04	688,13	0,00	-537,88	-151,88
8,00	-9932,14	22,33	1065,10	0,00	-1329,06	-174,15
8,00	-9932,14	22,33	995,17	0,00	-1329,06	-174,15
8,42	-9601,42	16,58	1169,01	0,00	-1817,88	-182,43
8,42	-9601,42	16,58	1123,97	0,00	-1817,88	-182,43
8,84	-9070,84	9,83	1146,49	0,00	-2297,20	-188,15
8,84	-9070,84	9,83	1101,45	0,00	-2297,20	-188,15
9,27	-8540,26	1,65	1123,97	0,00	-2767,01	-190,73
9,27	-8540,26	1,65	1078,93	0,00	-2767,01	-190,73
9,69	-8009,68	-6,11	1101,45	0,00	-3227,31	-189,55
9,69	-8009,68	-6,11	1056,41	0,00	-3227,31	-189,55
10,11	-7479,10	-13,26	1078,93	0,00	-3678,11	-185,57
10,11	-7479,10	-13,26	1033,89	0,00	-3678,11	-185,57
10,53	-6948,52	-21,55	1056,41	0,00	-4119,40	-178,34
10,53	-6948,52	-21,55	1011,38	0,00	-4119,40	-178,34
10,96	-6417,94	-31,04	1033,89	0,00	-4551,17	-167,37
10,96	-6417,94	-31,04	988,86	0,00	-4551,17	-167,37
11,38	-5887,36	-41,82	1011,38	0,00	-4973,45	-152,13
11,38	-5887,36	-41,82	966,34	0,00	-4973,45	-152,13
11,80	-5356,78	-49,67	988,86	0,00	-5386,21	-132,06

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15270,07	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14668,24	4,77	-43,21	0,00	51,52	-2,20
0,89	-14668,24	4,77	-138,03	0,00	51,52	-2,20
1,78	-14070,01	9,19	-83,16	0,00	161,10	-8,48
1,78	-14070,01	9,19	-177,97	0,00	161,10	-8,48
2,67	-13475,21	13,24	-72,07	0,00	283,63	-18,53
2,67	-13475,21	13,24	-166,89	0,00	283,63	-18,53
3,56	-12883,72	16,85	-9,20	0,00	373,51	-32,01
3,56	-12883,72	16,85	-104,02	0,00	373,51	-32,01
4,44	-12295,37	19,92	106,58	0,00	384,27	-48,49
4,44	-12295,37	19,92	11,76	0,00	384,27	-48,49
5,33	-11710,03	22,26	276,56	0,00	268,32	-67,42
5,33	-11710,03	22,26	181,75	0,00	268,32	-67,42
6,22	-11127,56	23,61	501,87	0,00	-23,12	-88,07
6,22	-11127,56	23,61	407,05	0,00	-23,12	-88,07
7,11	-10547,81	23,65	782,90	0,00	-539,62	-109,40
7,11	-10547,81	23,65	688,08	0,00	-539,62	-109,40
8,00	-9899,62	22,26	1064,84	0,00	-1330,66	-130,10
8,00	-9899,62	22,26	994,91	0,00	-1330,66	-130,10
8,42	-9568,57	19,94	1168,64	0,00	-1819,33	-139,07
8,42	-9568,57	19,94	1123,60	0,00	-1819,33	-139,07
8,84	-9037,99	16,93	1146,12	0,00	-2298,50	-146,94
8,84	-9037,99	16,93	1101,09	0,00	-2298,50	-146,94
9,27	-8507,41	13,01	1123,60	0,00	-2768,15	-153,36

9,27	-8507,41	13,01	1078,57	0,00	-2768,15	-153,36
9,69	-7976,83	9,11	1101,09	0,00	-3228,30	-157,93
9,69	-7976,83	9,11	1056,05	0,00	-3228,30	-157,93
10,11	-7446,25	5,33	1078,57	0,00	-3678,94	-161,05
10,11	-7446,25	5,33	1033,53	0,00	-3678,94	-161,05
10,53	-6915,67	0,78	1056,05	0,00	-4120,08	-162,43
10,53	-6915,67	0,78	1011,01	0,00	-4120,08	-162,43
10,96	-6385,09	-4,59	1033,53	0,00	-4551,70	-161,71
10,96	-6385,09	-4,59	988,49	0,00	-4551,70	-161,71
11,38	-5854,51	-10,86	1011,01	0,00	-4973,82	-158,55
11,38	-5854,51	-10,86	965,97	0,00	-4973,82	-158,55
11,80	-5323,93	-15,52	988,49	0,00	-5386,43	-152,54

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15241,04	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14638,24	2,47	-43,13	0,00	51,47	-1,07
0,89	-14638,24	2,47	-137,95	0,00	51,47	-1,07
1,78	-14039,01	5,05	-83,07	0,00	160,96	-4,39
1,78	-14039,01	5,05	-177,88	0,00	160,96	-4,39
2,67	-13443,23	7,71	-72,04	0,00	283,43	-10,04
2,67	-13443,23	7,71	-166,86	0,00	283,43	-10,04
3,56	-12850,73	10,44	-9,30	0,00	373,32	-18,10
3,56	-12850,73	10,44	-104,11	0,00	373,32	-18,10
4,44	-12261,37	13,16	106,29	0,00	384,24	-28,60
4,44	-12261,37	13,16	11,47	0,00	384,24	-28,60
5,33	-11675,01	15,77	276,01	0,00	268,64	-41,50
5,33	-11675,01	15,77	181,20	0,00	268,64	-41,50
6,22	-11091,51	18,12	500,98	0,00	-22,17	-56,65
6,22	-11091,51	18,12	406,17	0,00	-22,17	-56,65
7,11	-10510,73	19,97	781,61	0,00	-537,71	-73,71
7,11	-10510,73	19,97	686,80	0,00	-537,71	-73,71
8,00	-9861,63	20,97	1063,16	0,00	-1327,43	-92,15
8,00	-9861,63	20,97	993,23	0,00	-1327,43	-92,15
8,42	-9530,19	21,19	1166,78	0,00	-1815,31	-101,10
8,42	-9530,19	21,19	1121,74	0,00	-1815,31	-101,10
8,84	-8999,61	20,97	1144,26	0,00	-2293,69	-110,05
8,84	-8999,61	20,97	1099,23	0,00	-2293,69	-110,05
9,27	-8469,03	20,26	1121,74	0,00	-2762,56	-118,81
9,27	-8469,03	20,26	1076,71	0,00	-2762,56	-118,81
9,69	-7938,45	19,27	1099,23	0,00	-3221,93	-127,15
9,69	-7938,45	19,27	1054,19	0,00	-3221,93	-127,15
10,11	-7407,87	18,07	1076,71	0,00	-3671,78	-135,08
10,11	-7407,87	18,07	1031,67	0,00	-3671,78	-135,08
10,53	-6877,29	16,40	1054,19	0,00	-4112,13	-142,41
10,53	-6877,29	16,40	1009,15	0,00	-4112,13	-142,41
10,96	-6346,71	14,21	1031,67	0,00	-4542,97	-148,93
10,96	-6346,71	14,21	986,63	0,00	-4542,97	-148,93
11,38	-5816,13	11,44	1009,15	0,00	-4964,30	-154,41
11,38	-5816,13	11,44	964,12	0,00	-4964,30	-154,41
11,80	-5285,55	9,28	986,63	0,00	-5376,13	-158,59

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15228,25	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14625,02	0,66	-43,25	0,00	51,48	-0,18
0,89	-14625,02	0,66	-138,06	0,00	51,48	-0,18
1,78	-14025,36	1,84	-83,45	0,00	161,16	-1,18
1,78	-14025,36	1,84	-178,27	0,00	161,16	-1,18
2,67	-13429,14	3,50	-72,85	0,00	284,12	-3,45
2,67	-13429,14	3,50	-167,66	0,00	284,12	-3,45
3,56	-12836,19	5,62	-10,68	0,00	374,96	-7,40
3,56	-12836,19	5,62	-105,50	0,00	374,96	-7,40
4,44	-12246,39	8,18	104,18	0,00	387,39	-13,44
4,44	-12246,39	8,18	9,36	0,00	387,39	-13,44
5,33	-11659,59	11,12	273,03	0,00	274,03	-21,94
5,33	-11659,59	11,12	178,22	0,00	274,03	-21,94
6,22	-11075,64	14,37	497,01	0,00	-13,72	-33,21
6,22	-11075,64	14,37	402,20	0,00	-13,72	-33,21
7,11	-10494,39	17,80	776,55	0,00	-525,26	-47,48
7,11	-10494,39	17,80	681,73	0,00	-525,26	-47,48

8,00	-9844,90	20,79	1057,08	0,00	-1309,96	-64,85
8,00	-9844,90	20,79	987,16	0,00	-1309,96	-64,85
8,42	-9513,29	22,04	1160,27	0,00	-1795,10	-74,16
8,42	-9513,29	22,04	1115,23	0,00	-1795,10	-74,16
8,84	-8982,71	22,04	1137,75	0,00	-2270,73	-83,46
8,84	-8982,71	22,04	1092,71	0,00	-2270,73	-83,46
9,27	-8452,13	22,04	1115,23	0,00	-2736,85	-92,77
9,27	-8452,13	22,04	1070,20	0,00	-2736,85	-92,77
9,69	-7921,55	22,04	1092,71	0,00	-3193,47	-102,08
9,69	-7921,55	22,04	1047,68	0,00	-3193,47	-102,08
10,11	-7390,97	22,04	1070,20	0,00	-3640,58	-111,38
10,11	-7390,97	22,04	1025,16	0,00	-3640,58	-111,38
10,53	-6860,39	22,04	1047,68	0,00	-4078,17	-120,69
10,53	-6860,39	22,04	1002,64	0,00	-4078,17	-120,69
10,96	-6329,81	22,04	1025,16	0,00	-4506,27	-129,99
10,96	-6329,81	22,04	980,12	0,00	-4506,27	-129,99
11,38	-5799,23	21,95	1002,64	0,00	-4924,85	-139,30
11,38	-5799,23	21,95	957,60	0,00	-4924,85	-139,30
11,80	-5268,65	21,77	980,12	0,00	-5333,92	-148,53

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15278,37	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14676,83	-0,72	-43,71	0,00	51,62	0,50
0,89	-14676,83	-0,72	-138,53	0,00	51,62	0,50
1,78	-14078,88	-0,67	-84,72	0,00	161,99	1,29
1,78	-14078,88	-0,67	-179,54	0,00	161,99	1,29
2,67	-13484,37	0,19	-75,26	0,00	286,51	1,68
2,67	-13484,37	0,19	-170,07	0,00	286,51	1,68
3,56	-12893,16	1,88	-14,55	0,00	380,06	0,94
3,56	-12893,16	1,88	-109,37	0,00	380,06	0,94
4,44	-12305,10	4,39	98,53	0,00	396,66	-1,67
4,44	-12305,10	4,39	3,71	0,00	396,66	-1,67
5,33	-11720,05	7,71	265,31	0,00	289,18	-6,86
5,33	-11720,05	7,71	170,50	0,00	289,18	-6,86
6,22	-11137,88	11,83	486,97	0,00	9,28	-15,37
6,22	-11137,88	11,83	392,16	0,00	9,28	-15,37
7,11	-10558,42	16,69	764,01	0,00	-492,27	-27,89
7,11	-10558,42	16,69	669,19	0,00	-492,27	-27,89
8,00	-9910,49	21,43	1042,30	0,00	-1264,68	-45,03
8,00	-9910,49	21,43	972,38	0,00	-1264,68	-45,03
8,42	-9579,55	23,57	1144,53	0,00	-1743,17	-54,99
8,42	-9579,55	23,57	1099,49	0,00	-1743,17	-54,99
8,84	-9048,97	23,57	1122,01	0,00	-2212,15	-64,94
8,84	-9048,97	23,57	1076,97	0,00	-2212,15	-64,94
9,27	-8518,39	23,57	1099,49	0,00	-2671,63	-74,89
9,27	-8518,39	23,57	1054,45	0,00	-2671,63	-74,89
9,69	-7987,81	23,57	1076,97	0,00	-3121,60	-84,84
9,69	-7987,81	23,57	1031,94	0,00	-3121,60	-84,84
10,11	-7457,23	23,57	1054,45	0,00	-3562,06	-94,79
10,11	-7457,23	23,57	1009,42	0,00	-3562,06	-94,79
10,53	-6926,65	23,57	1031,94	0,00	-3993,01	-104,75
10,53	-6926,65	23,57	986,90	0,00	-3993,01	-104,75
10,96	-6396,07	23,57	1009,42	0,00	-4414,45	-114,70
10,96	-6396,07	23,57	964,38	0,00	-4414,45	-114,70
11,38	-5865,49	23,57	986,90	0,00	-4826,39	-124,65
11,38	-5865,49	23,57	941,86	0,00	-4826,39	-124,65
11,80	-5334,91	23,57	964,38	0,00	-5228,82	-134,60

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15472,14	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14877,13	-1,94	-44,71	0,00	51,92	1,11
0,89	-14877,13	-1,94	-139,52	0,00	51,92	1,11
1,78	-14285,76	-2,78	-87,33	0,00	163,76	3,45
1,78	-14285,76	-2,78	-182,14	0,00	163,76	3,45
2,67	-13697,89	-2,50	-80,08	0,00	291,45	6,05
2,67	-13697,89	-2,50	-174,89	0,00	291,45	6,05
3,56	-13113,37	-1,07	-22,19	0,00	390,40	7,89
3,56	-13113,37	-1,07	-117,01	0,00	390,40	7,89
4,44	-12532,06	1,52	87,50	0,00	415,18	7,96

4,44	-12532,06	1,52	-7,32	0,00	415,18	7,96
5,33	-11953,81	5,31	250,37	0,00	319,14	5,19
5,33	-11953,81	5,31	155,55	0,00	319,14	5,19
6,22	-11378,49	10,35	467,68	0,00	54,36	-1,49
6,22	-11378,49	10,35	372,86	0,00	54,36	-1,49
7,11	-10805,95	16,62	740,05	0,00	-428,01	-13,20
7,11	-10805,95	16,62	645,24	0,00	-428,01	-13,20
8,00	-10164,08	23,05	1014,19	0,00	-1177,00	-31,04
8,00	-10164,08	23,05	944,27	0,00	-1177,00	-31,04
8,42	-9835,72	26,03	1114,66	0,00	-1642,88	-42,03
8,42	-9835,72	26,03	1069,62	0,00	-1642,88	-42,03
8,84	-9305,14	26,03	1092,14	0,00	-2099,25	-53,02
8,84	-9305,14	26,03	1047,10	0,00	-2099,25	-53,02
9,27	-8774,56	26,03	1069,62	0,00	-2546,12	-64,01
9,27	-8774,56	26,03	1024,58	0,00	-2546,12	-64,01
9,69	-8243,98	26,03	1047,10	0,00	-2983,47	-74,99
9,69	-8243,98	26,03	1002,07	0,00	-2983,47	-74,99
10,11	-7713,40	26,03	1024,58	0,00	-3411,32	-85,98
10,11	-7713,40	26,03	979,55	0,00	-3411,32	-85,98
10,53	-7182,82	26,03	1002,07	0,00	-3829,66	-96,97
10,53	-7182,82	26,03	957,03	0,00	-3829,66	-96,97
10,96	-6652,24	26,03	979,55	0,00	-4238,49	-107,96
10,96	-6652,24	26,03	934,51	0,00	-4238,49	-107,96
11,38	-6121,66	26,03	957,03	0,00	-4637,82	-118,95
11,38	-6121,66	26,03	911,99	0,00	-4637,82	-118,95
11,80	-5591,08	26,03	934,51	0,00	-5027,64	-129,94

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15917,88	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15337,92	-3,02	-46,28	0,00	52,42	1,66
0,89	-15337,92	-3,02	-141,10	0,00	52,42	1,66
1,78	-14761,70	-4,60	-91,40	0,00	166,56	5,36
1,78	-14761,70	-4,60	-186,22	0,00	166,56	5,36
2,67	-14189,10	-4,74	-87,57	0,00	299,19	9,83
2,67	-14189,10	-4,74	-182,39	0,00	299,19	9,83
3,56	-13619,97	-3,39	-34,00	0,00	406,53	13,78
3,56	-13619,97	-3,39	-128,82	0,00	406,53	13,78
4,44	-13054,17	-0,50	70,51	0,00	443,92	15,86
4,44	-13054,17	-0,50	-24,31	0,00	443,92	15,86
5,33	-12491,57	3,99	227,42	0,00	365,46	14,67
5,33	-12491,57	3,99	132,61	0,00	365,46	14,67
6,22	-11932,02	10,16	438,13	0,00	123,89	8,76
6,22	-11932,02	10,16	343,31	0,00	123,89	8,76
7,11	-11375,39	18,04	703,44	0,00	-329,16	-3,39
7,11	-11375,39	18,04	608,63	0,00	-329,16	-3,39
8,00	-10747,45	26,29	971,32	0,00	-1042,40	-23,32
8,00	-10747,45	26,29	901,39	0,00	-1042,40	-23,32
8,42	-10425,03	30,16	1069,12	0,00	-1489,06	-36,05
8,42	-10425,03	30,16	1024,09	0,00	-1489,06	-36,05
8,84	-9894,45	30,16	1046,61	0,00	-1926,20	-48,78
8,84	-9894,45	30,16	1001,57	0,00	-1926,20	-48,78
9,27	-9363,87	30,16	1024,09	0,00	-2353,84	-61,52
9,27	-9363,87	30,16	979,05	0,00	-2353,84	-61,52
9,69	-8833,29	30,16	1001,57	0,00	-2771,97	-74,25
9,69	-8833,29	30,16	956,53	0,00	-2771,97	-74,25
10,11	-8302,71	30,16	979,05	0,00	-3180,59	-86,99
10,11	-8302,71	30,16	934,01	0,00	-3180,59	-86,99
10,53	-7772,13	30,16	956,53	0,00	-3579,71	-99,72
10,53	-7772,13	30,16	911,49	0,00	-3579,71	-99,72
10,96	-7241,55	30,16	934,01	0,00	-3969,31	-112,45
10,96	-7241,55	30,16	888,98	0,00	-3969,31	-112,45
11,38	-6710,97	30,16	911,49	0,00	-4349,41	-125,19
11,38	-6710,97	30,16	866,46	0,00	-4349,41	-125,19
11,80	-6180,39	30,16	888,98	0,00	-4720,01	-137,92

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16707,74	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-16154,43	-4,01	0,60	0,00	21,07	2,18
0,89	-16154,43	-4,01	-94,20	0,00	21,07	2,18

1,78	-15605,06	-6,21	-32,53	0,00	83,20	7,13
1,78	-15605,06	-6,21	-127,35	0,00	83,20	7,13
2,67	-15059,52	-6,58	-39,36	0,00	163,18	13,22
2,67	-15059,52	-6,58	-134,17	0,00	163,18	13,22
3,56	-14517,66	-5,07	-19,34	0,00	237,46	18,82
3,56	-14517,66	-5,07	-114,15	0,00	237,46	18,82
4,44	-13979,35	-1,60	47,19	0,00	281,84	22,23
4,44	-13979,35	-1,60	-47,63	0,00	281,84	22,23
5,33	-13444,46	3,92	187,39	0,00	237,85	21,66
5,33	-13444,46	3,92	92,58	0,00	237,85	21,66
6,22	-12912,87	11,57	409,70	0,00	32,98	15,26
6,22	-12912,87	11,57	314,88	0,00	32,98	15,26
7,11	-12384,43	21,45	714,69	0,00	-406,22	1,09
7,11	-12384,43	21,45	619,87	0,00	-406,22	1,09
8,00	-11781,17	31,85	1039,20	0,00	-1153,30	-22,87
8,00	-11781,17	31,85	969,27	0,00	-1153,30	-22,87
8,42	-11469,29	36,75	1166,82	0,00	-1641,20	-38,39
8,42	-11469,29	36,75	1121,79	0,00	-1641,20	-38,39
8,84	-10938,71	36,75	1144,31	0,00	-2119,60	-53,90
8,84	-10938,71	36,75	1099,27	0,00	-2119,60	-53,90
9,27	-10408,13	36,75	1121,79	0,00	-2588,49	-69,42
9,27	-10408,13	36,75	1076,75	0,00	-2588,49	-69,42
9,69	-9877,55	36,75	1099,27	0,00	-3047,87	-84,93
9,69	-9877,55	36,75	1054,23	0,00	-3047,87	-84,93
10,11	-9346,97	36,75	1076,75	0,00	-3497,74	-100,45
10,11	-9346,97	36,75	1031,71	0,00	-3497,74	-100,45
10,53	-8816,39	36,75	1054,23	0,00	-3938,11	-115,97
10,53	-8816,39	36,75	1009,19	0,00	-3938,11	-115,97
10,96	-8285,81	36,75	1031,71	0,00	-4368,97	-131,48
10,96	-8285,81	36,75	986,68	0,00	-4368,97	-131,48
11,38	-7755,23	36,75	1009,19	0,00	-4790,32	-147,00
11,38	-7755,23	36,75	964,16	0,00	-4790,32	-147,00
11,80	-7224,65	36,75	986,68	0,00	-5202,16	-162,51

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14954,68	0,00	-47,44	0,00	0,00	0,00
0,89	-14342,22	-8,35	-0,03	0,00	21,10	4,69
0,89	-14342,22	-8,35	-94,91	0,00	21,10	4,69
1,78	-13733,26	-12,26	-47,50	0,00	84,39	14,84
1,78	-13733,26	-12,26	-142,37	0,00	84,39	14,84
2,67	-13127,66	-12,19	-94,96	0,00	189,88	26,49
2,67	-13127,66	-12,19	-189,83	0,00	189,88	26,49
3,56	-12525,28	-8,12	-142,42	0,00	337,54	36,51
3,56	-12525,28	-8,12	-237,28	0,00	337,54	36,51
4,44	-11925,95	0,48	-189,88	0,00	527,39	40,93
4,44	-11925,95	0,48	-284,73	0,00	527,39	40,93
5,33	-11329,55	13,80	-237,33	0,00	759,42	35,65
5,33	-11329,55	13,80	-332,18	0,00	759,42	35,65
6,22	-10735,92	32,01	-284,77	0,00	1033,62	16,39
6,22	-10735,92	32,01	-379,62	0,00	1033,62	16,39
7,11	-10144,91	55,22	-332,21	0,00	1349,99	-21,26
7,11	-10144,91	55,22	-427,06	0,00	1349,99	-21,26
8,00	-9486,86	79,38	-379,65	0,00	1708,53	-81,77
8,00	-9486,86	79,38	-449,59	0,00	1708,53	-81,77
8,42	-9151,61	90,68	-427,08	0,00	1893,60	-120,07
8,42	-9151,61	90,68	-472,11	0,00	1893,60	-120,07
8,84	-8621,03	90,64	-449,59	0,00	2088,19	-158,34
8,84	-8621,03	90,64	-494,63	0,00	2088,19	-158,34
9,27	-8090,45	90,60	-472,11	0,00	2292,28	-196,61
9,27	-8090,45	90,60	-517,15	0,00	2292,28	-196,61
9,69	-7559,87	90,50	-494,63	0,00	2505,87	-234,85
9,69	-7559,87	90,50	-539,67	0,00	2505,87	-234,85
10,11	-7029,29	90,25	-517,15	0,00	2728,98	-273,03
10,11	-7029,29	90,25	-562,19	0,00	2728,98	-273,03
10,53	-6498,71	89,82	-539,67	0,00	2961,59	-311,07
10,53	-6498,71	89,82	-584,71	0,00	2961,59	-311,07
10,96	-5968,13	89,18	-562,19	0,00	3203,72	-348,88
10,96	-5968,13	89,18	-607,22	0,00	3203,72	-348,88
11,38	-5437,54	88,30	-584,71	0,00	3455,35	-386,37
11,38	-5437,54	88,30	-629,74	0,00	3455,35	-386,37

11,80	-4906,96	87,57	-607,22	0,00	3716,48	-423,44
-------	----------	-------	---------	------	---------	---------

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14892,85	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14278,30	-4,63	25,01	0,00	12,80	2,70
0,89	-14278,30	-4,63	-69,80	0,00	12,80	2,70
1,78	-13667,24	-6,37	15,45	0,00	39,81	8,24
1,78	-13667,24	-6,37	-79,37	0,00	39,81	8,24
2,67	-13059,52	-5,65	18,80	0,00	69,62	14,03
2,67	-13059,52	-5,65	-76,02	0,00	69,62	14,03
3,56	-12455,00	-2,43	35,23	0,00	90,68	18,29
3,56	-12455,00	-2,43	-59,58	0,00	90,68	18,29
4,44	-11853,53	3,86	65,02	0,00	91,26	18,34
4,44	-11853,53	3,86	-29,80	0,00	91,26	18,34
5,33	-11254,95	13,30	108,46	0,00	59,37	11,42
5,33	-11254,95	13,30	13,64	0,00	59,37	11,42
6,22	-10659,13	25,95	165,80	0,00	-17,27	-5,31
6,22	-10659,13	25,95	70,98	0,00	-17,27	-5,31
7,11	-10065,92	41,71	237,10	0,00	-151,10	-34,72
7,11	-10065,92	41,71	142,29	0,00	-151,10	-34,72
8,00	-9405,94	57,57	303,81	0,00	-354,51	-79,46
8,00	-9405,94	57,57	233,88	0,00	-354,51	-79,46
8,42	-9069,85	64,41	307,68	0,00	-479,66	-106,83
8,42	-9069,85	64,41	262,64	0,00	-479,66	-106,83
8,84	-8539,27	63,42	285,16	0,00	-595,31	-133,85
8,84	-8539,27	63,42	240,12	0,00	-595,31	-133,85
9,27	-8008,69	62,15	262,64	0,00	-701,45	-160,39
9,27	-8008,69	62,15	217,61	0,00	-701,45	-160,39
9,69	-7478,11	60,88	240,12	0,00	-798,08	-186,33
9,69	-7478,11	60,88	195,09	0,00	-798,08	-186,33
10,11	-6947,53	59,64	217,61	0,00	-885,20	-211,79
10,11	-6947,53	59,64	172,57	0,00	-885,20	-211,79
10,53	-6416,95	58,17	195,09	0,00	-962,82	-236,69
10,53	-6416,95	58,17	150,05	0,00	-962,82	-236,69
10,96	-5886,37	56,42	172,57	0,00	-1030,93	-260,91
10,96	-5886,37	56,42	127,53	0,00	-1030,93	-260,91
11,38	-5355,79	54,39	150,05	0,00	-1089,53	-284,34
11,38	-5355,79	54,39	105,01	0,00	-1089,53	-284,34
11,80	-4825,21	52,88	127,53	0,00	-1138,62	-306,84

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15006,32	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14395,60	-0,53	24,57	0,00	12,94	0,58
0,89	-14395,60	-0,53	-70,25	0,00	12,94	0,58
1,78	-13788,39	0,18	14,29	0,00	40,60	0,95
1,78	-13788,39	0,18	-80,53	0,00	40,60	0,95
2,67	-13184,57	1,87	16,65	0,00	71,82	0,25
2,67	-13184,57	1,87	-78,17	0,00	71,82	0,25
3,56	-12583,96	4,89	31,82	0,00	95,29	-2,37
3,56	-12583,96	4,89	-62,99	0,00	95,29	-2,37
4,44	-11986,44	9,61	60,10	0,00	99,52	-8,44
4,44	-11986,44	9,61	-34,72	0,00	99,52	-8,44
5,33	-11391,84	16,01	101,79	0,00	72,73	-19,46
5,33	-11391,84	16,01	6,98	0,00	72,73	-19,46
6,22	-10800,04	23,75	157,19	0,00	2,84	-36,90
6,22	-10800,04	23,75	62,38	0,00	2,84	-36,90
7,11	-10210,87	32,31	226,42	0,00	-122,45	-61,67
7,11	-10210,87	32,31	131,60	0,00	-122,45	-61,67
8,00	-9554,44	40,06	291,27	0,00	-315,41	-94,34
8,00	-9554,44	40,06	221,35	0,00	-315,41	-94,34
8,42	-9219,87	42,44	294,36	0,00	-434,94	-112,66
8,42	-9219,87	42,44	249,32	0,00	-434,94	-112,66
8,84	-8689,29	40,34	271,84	0,00	-544,96	-130,18
8,84	-8689,29	40,34	226,80	0,00	-544,96	-130,18
9,27	-8158,71	37,83	249,32	0,00	-645,47	-146,72
9,27	-8158,71	37,83	204,28	0,00	-645,47	-146,72
9,69	-7628,13	35,47	226,80	0,00	-736,48	-162,12
9,69	-7628,13	35,47	181,76	0,00	-736,48	-162,12
10,11	-7097,55	33,30	204,28	0,00	-817,98	-176,67

10,11	-7097,55	33,30	159,25	0,00	-817,98	-176,67
10,53	-6566,97	30,82	181,76	0,00	-889,97	-190,25
10,53	-6566,97	30,82	136,73	0,00	-889,97	-190,25
10,96	-6036,39	28,01	159,25	0,00	-952,45	-202,70
10,96	-6036,39	28,01	114,21	0,00	-952,45	-202,70
11,38	-5505,81	24,84	136,73	0,00	-1005,43	-213,90
11,38	-5505,81	24,84	91,69	0,00	-1005,43	-213,90
11,80	-4975,23	22,54	114,21	0,00	-1048,89	-223,68

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15139,74	-0,01	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14533,52	2,97	24,69	0,00	12,89	-1,39
0,89	-14533,52	2,97	-70,13	0,00	12,89	-1,39
1,78	-13930,86	5,94	14,57	0,00	40,39	-5,27
1,78	-13930,86	5,94	-80,25	0,00	40,39	-5,27
2,67	-13331,60	9,24	17,12	0,00	71,28	-11,95
2,67	-13331,60	9,24	-77,69	0,00	71,28	-11,95
3,56	-12735,60	12,85	32,54	0,00	94,23	-21,71
3,56	-12735,60	12,85	-62,28	0,00	94,23	-21,71
4,44	-12142,72	16,69	61,08	0,00	97,71	-34,80
4,44	-12142,72	16,69	-33,73	0,00	97,71	-34,80
5,33	-11552,81	20,53	103,08	0,00	69,92	-51,37
5,33	-11552,81	20,53	8,26	0,00	69,92	-51,37
6,22	-10965,73	23,73	158,80	0,00	-1,26	-71,30
6,22	-10965,73	23,73	63,99	0,00	-1,26	-71,30
7,11	-10381,32	25,52	228,36	0,00	-128,12	-93,57
7,11	-10381,32	25,52	133,55	0,00	-128,12	-93,57
8,00	-9729,06	25,47	293,50	0,00	-322,96	-116,67
8,00	-9729,06	25,47	223,58	0,00	-322,96	-116,67
8,42	-9396,27	23,53	296,70	0,00	-443,48	-127,22
8,42	-9396,27	23,53	251,67	0,00	-443,48	-127,22
8,84	-8865,69	20,37	274,18	0,00	-554,49	-136,54
8,84	-8865,69	20,37	229,15	0,00	-554,49	-136,54
9,27	-8335,11	16,67	251,67	0,00	-655,99	-144,42
9,27	-8335,11	16,67	206,63	0,00	-655,99	-144,42
9,69	-7804,53	13,24	229,15	0,00	-747,99	-150,62
9,69	-7804,53	13,24	184,11	0,00	-747,99	-150,62
10,11	-7273,95	10,17	206,63	0,00	-830,48	-155,60
10,11	-7273,95	10,17	161,59	0,00	-830,48	-155,60
10,53	-6743,37	6,70	184,11	0,00	-903,46	-159,20
10,53	-6743,37	6,70	139,07	0,00	-903,46	-159,20
10,96	-6212,79	2,82	161,59	0,00	-966,94	-161,26
10,96	-6212,79	2,82	116,56	0,00	-966,94	-161,26
11,38	-5682,21	-1,48	139,07	0,00	-1020,90	-161,58
11,38	-5682,21	-1,48	94,04	0,00	-1020,90	-161,58
11,80	-5151,63	-4,57	116,56	0,00	-1065,36	-160,01

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15229,16	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14625,95	7,03	25,01	0,00	12,78	-3,34
0,89	-14625,95	7,03	-69,81	0,00	12,78	-3,34
1,78	-14026,33	13,08	15,35	0,00	39,82	-12,50
1,78	-14026,33	13,08	-79,46	0,00	39,82	-12,50
2,67	-13430,13	18,11	18,52	0,00	69,77	-26,60
2,67	-13430,13	18,11	-76,30	0,00	69,77	-26,60
3,56	-12837,22	22,04	34,69	0,00	91,18	-44,70
3,56	-12837,22	22,04	-60,13	0,00	91,18	-44,70
4,44	-12247,45	24,69	64,12	0,00	92,39	-65,78
4,44	-12247,45	24,69	-30,69	0,00	92,39	-65,78
5,33	-11660,68	25,39	107,13	0,00	61,47	-88,60
5,33	-11660,68	25,39	12,32	0,00	61,47	-88,60
6,22	-11076,76	24,02	163,96	0,00	-13,79	-110,92
6,22	-11076,76	24,03	69,15	0,00	-13,79	-110,92
7,11	-10495,55	20,78	234,69	0,00	-145,75	-131,31
7,11	-10495,55	20,78	139,87	0,00	-145,75	-131,31
8,00	-9846,08	15,86	300,85	0,00	-346,73	-147,86
8,00	-9846,08	15,86	230,93	0,00	-346,73	-147,86
8,42	-9514,48	10,11	304,48	0,00	-470,54	-153,40
8,42	-9514,48	10,11	259,45	0,00	-470,54	-153,40

8,84	-8983,90	3,49	281,96	0,00	-584,84	-156,40
8,84	-8983,90	3,49	236,93	0,00	-584,84	-156,40
9,27	-8453,32	-4,43	259,45	0,00	-689,63	-156,34
9,27	-8453,32	-4,43	214,41	0,00	-689,63	-156,34
9,69	-7922,74	-11,87	236,93	0,00	-784,91	-152,66
9,69	-7922,74	-11,87	191,89	0,00	-784,91	-152,66
10,11	-7392,16	-18,66	214,41	0,00	-870,68	-146,32
10,11	-7392,16	-18,66	169,37	0,00	-870,68	-146,32
10,53	-6861,58	-26,45	191,89	0,00	-946,95	-136,91
10,53	-6861,58	-26,45	146,85	0,00	-946,95	-136,91
10,96	-6331,00	-35,30	169,37	0,00	-1013,71	-123,99
10,96	-6331,00	-35,30	124,34	0,00	-1013,71	-123,99
11,38	-5800,42	-45,26	146,85	0,00	-1070,96	-107,10
11,38	-5800,42	-45,26	101,82	0,00	-1070,96	-107,10
11,80	-5269,84	-52,50	124,34	0,00	-1118,70	-85,77

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15258,89	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14656,69	12,01	25,34	0,00	12,67	-5,87
0,89	-14656,69	12,01	-69,47	0,00	12,67	-5,87
1,78	-14058,07	21,62	16,18	0,00	39,22	-21,35
1,78	-14058,07	21,62	-78,63	0,00	39,22	-21,35
2,67	-13462,89	28,77	20,00	0,00	68,18	-44,30
2,67	-13462,89	28,77	-74,82	0,00	68,18	-44,30
3,56	-12871,01	33,32	36,97	0,00	87,95	-72,50
3,56	-12871,01	33,32	-57,85	0,00	87,95	-72,50
4,44	-12282,28	34,91	67,34	0,00	86,74	-103,54
4,44	-12282,28	34,91	-27,47	0,00	86,74	-103,54
5,33	-11696,55	33,24	111,42	0,00	52,51	-134,57
5,33	-11696,55	33,24	16,61	0,00	52,51	-134,57
6,22	-11113,68	27,86	169,42	0,00	-27,06	-162,64
6,22	-11113,68	27,86	74,61	0,00	-27,06	-162,64
7,11	-10533,53	18,00	241,38	0,00	-164,41	-184,09
7,11	-10533,53	18,00	146,57	0,00	-164,41	-184,09
8,00	-9884,99	5,24	308,63	0,00	-371,90	-194,64
8,00	-9884,99	5,24	238,70	0,00	-371,90	-194,64
8,42	-9553,79	-8,22	312,71	0,00	-499,18	-194,06
8,42	-9553,79	-8,22	267,67	0,00	-499,18	-194,06
8,84	-9023,21	-22,95	290,19	0,00	-616,95	-187,70
8,84	-9023,21	-22,95	245,15	0,00	-616,95	-187,70
9,27	-8492,63	-39,85	267,67	0,00	-725,22	-174,67
9,27	-8492,63	-39,85	222,64	0,00	-725,22	-174,67
9,69	-7962,05	-55,24	245,15	0,00	-823,97	-154,05
9,69	-7962,05	-55,24	200,12	0,00	-823,97	-154,05
10,11	-7431,47	-68,79	222,64	0,00	-913,22	-128,02
10,11	-7431,47	-68,79	177,60	0,00	-913,22	-128,02
10,53	-6900,89	-83,90	200,12	0,00	-992,96	-95,96
10,53	-6900,89	-83,90	155,08	0,00	-992,96	-95,96
10,96	-6370,31	-100,61	177,60	0,00	-1063,19	-57,18
10,96	-6370,31	-100,61	132,56	0,00	-1063,19	-57,18
11,38	-5839,73	-118,97	155,08	0,00	-1123,92	-11,00
11,38	-5839,73	-118,97	110,04	0,00	-1123,92	-11,00
11,80	-5309,15	-132,04	132,56	0,00	-1175,13	43,28

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15235,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14632,23	17,61	25,61	0,00	12,57	-8,73
0,89	-14632,23	17,61	-69,20	0,00	12,57	-8,73
1,78	-14032,81	31,15	16,84	0,00	38,74	-31,31
1,78	-14032,81	31,15	-77,98	0,00	38,74	-31,31
2,67	-13436,83	40,52	21,15	0,00	66,92	-64,10
2,67	-13436,83	40,52	-73,66	0,00	66,92	-64,10
3,56	-12844,13	45,51	38,73	0,00	85,42	-103,34
3,56	-12844,13	45,51	-56,09	0,00	85,42	-103,34
4,44	-12254,57	45,75	69,81	0,00	82,36	-145,01
4,44	-12254,57	45,75	-25,00	0,00	82,36	-145,01
5,33	-11668,01	40,67	114,69	0,00	45,59	-184,67
5,33	-11668,01	40,67	19,88	0,00	45,59	-184,67
6,22	-11084,30	29,54	173,57	0,00	-37,26	-217,31

6,22	-11084,30	29,54	78,76	0,00	-37,26	-217,31
7,11	-10503,31	11,44	246,45	0,00	-178,70	-237,18
7,11	-10503,31	11,44	151,63	0,00	-178,70	-237,18
8,00	-9854,03	-10,67	314,49	0,00	-391,12	-237,65
8,00	-9854,03	-10,67	244,57	0,00	-391,12	-237,65
8,42	-9522,52	-33,21	318,91	0,00	-521,01	-228,43
8,42	-9522,52	-33,21	273,87	0,00	-521,01	-228,43
8,84	-8991,94	-57,48	296,39	0,00	-641,40	-209,60
8,84	-8991,94	-57,48	251,35	0,00	-641,40	-209,60
9,27	-8461,36	-84,88	273,87	0,00	-752,28	-179,88
9,27	-8461,36	-84,88	228,84	0,00	-752,28	-179,88
9,69	-7930,78	-109,52	251,35	0,00	-853,66	-137,93
9,69	-7930,78	-109,52	206,32	0,00	-853,66	-137,93
10,11	-7400,20	-130,87	228,84	0,00	-945,52	-87,40
10,11	-7400,20	-130,87	183,80	0,00	-945,52	-87,40
10,53	-6869,62	-154,39	206,32	0,00	-1027,88	-27,41
10,53	-6869,62	-154,39	161,28	0,00	-1027,88	-27,41
10,96	-6339,04	-180,10	183,80	0,00	-1100,73	42,97
10,96	-6339,04	-180,10	138,76	0,00	-1100,73	42,97
11,38	-5808,46	-207,99	161,28	0,00	-1164,07	124,67
11,38	-5808,46	-207,99	116,24	0,00	-1164,07	124,67
11,80	-5277,88	-227,68	138,76	0,00	-1217,91	218,61

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15178,82	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14573,92	23,71	25,72	0,00	12,53	-11,89
0,89	-14573,92	23,71	-69,09	0,00	12,53	-11,89
1,78	-13972,58	41,35	17,08	0,00	38,55	-42,16
1,78	-13972,58	41,35	-77,74	0,00	38,55	-42,16
2,67	-13374,66	52,77	21,54	0,00	66,45	-85,39
2,67	-13374,66	52,77	-73,27	0,00	66,45	-85,39
3,56	-12780,02	57,70	39,29	0,00	84,53	-135,98
3,56	-12780,02	57,70	-55,53	0,00	84,53	-135,98
4,44	-12188,50	55,65	70,56	0,00	80,89	-187,98
4,44	-12188,50	55,65	-24,25	0,00	80,89	-187,98
5,33	-11599,96	45,87	115,64	0,00	43,37	-234,90
5,33	-11599,96	45,87	20,83	0,00	43,37	-234,90
6,22	-11014,25	27,42	174,73	0,00	-40,42	-269,52
6,22	-11014,25	27,42	79,91	0,00	-40,42	-269,52
7,11	-10431,25	-0,83	247,81	0,00	-182,98	-283,65
7,11	-10431,25	-0,83	152,99	0,00	-182,98	-283,65
8,00	-9780,21	-34,22	316,02	0,00	-396,69	-268,05
8,00	-9780,21	-34,22	246,09	0,00	-396,69	-268,05
8,42	-9447,94	-67,58	320,50	0,00	-527,25	-246,58
8,42	-9447,94	-67,58	275,46	0,00	-527,25	-246,58
8,84	-8917,36	-103,09	297,98	0,00	-648,32	-210,98
8,84	-8917,36	-103,09	252,95	0,00	-648,32	-210,98
9,27	-8386,78	-142,75	275,46	0,00	-759,87	-159,52
9,27	-8386,78	-142,75	230,43	0,00	-759,87	-159,52
9,69	-7856,20	-178,12	252,95	0,00	-861,91	-90,43
9,69	-7856,20	-178,12	207,91	0,00	-861,91	-90,43
10,11	-7325,62	-208,46	230,43	0,00	-954,45	-9,11
10,11	-7325,62	-208,46	185,39	0,00	-954,45	-9,11
10,53	-6795,04	-241,57	207,91	0,00	-1037,48	85,61
10,53	-6795,04	-241,57	162,87	0,00	-1037,48	85,61
10,96	-6264,46	-277,44	185,39	0,00	-1111,00	194,89
10,96	-6264,46	-277,44	140,35	0,00	-1111,00	194,89
11,38	-5733,88	-316,01	162,87	0,00	-1175,02	319,89
11,38	-5733,88	-316,01	117,83	0,00	-1175,02	319,89
11,80	-5203,30	-343,05	140,35	0,00	-1229,52	461,74

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15133,14	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14526,69	29,83	25,50	0,00	12,59	-15,12
0,89	-14526,69	29,83	-69,31	0,00	12,59	-15,12
1,78	-13923,80	51,24	16,46	0,00	38,94	-53,03
1,78	-13923,80	51,24	-78,35	0,00	38,94	-53,03
2,67	-13324,32	64,08	20,37	0,00	67,60	-106,22
2,67	-13324,32	64,08	-74,44	0,00	67,60	-106,22

3,56	-12728,09	68,50	37,39	0,00	87,01	-166,95
3,56	-12728,09	68,50	-57,42	0,00	87,01	-166,95
4,44	-12134,98	63,38	67,79	0,00	85,40	-228,00
4,44	-12134,98	63,38	-27,02	0,00	85,40	-228,00
5,33	-11544,84	47,30	111,84	0,00	50,77	-279,62
5,33	-11544,84	47,30	17,03	0,00	50,77	-279,62
6,22	-10957,52	19,64	169,77	0,00	-29,15	-312,08
6,22	-10957,52	19,64	74,96	0,00	-29,15	-312,08
7,11	-10372,88	-20,92	241,61	0,00	-166,77	-314,54
7,11	-10372,88	-20,92	146,80	0,00	-166,77	-314,54
8,00	-9720,41	-67,62	308,70	0,00	-374,40	-274,89
8,00	-9720,41	-67,62	238,77	0,00	-374,40	-274,89
8,42	-9387,54	-113,52	312,70	0,00	-501,67	-236,63
8,42	-9387,54	-113,52	267,66	0,00	-501,67	-236,63
8,84	-8856,96	-161,89	290,18	0,00	-619,44	-179,03
8,84	-8856,96	-161,89	245,14	0,00	-619,44	-179,03
9,27	-8326,38	-215,45	267,66	0,00	-727,70	-99,92
9,27	-8326,38	-215,45	222,63	0,00	-727,70	-99,92
9,69	-7795,80	-262,86	245,14	0,00	-826,45	2,91
9,69	-7795,80	-262,86	200,11	0,00	-826,45	2,91
10,11	-7265,22	-303,16	222,63	0,00	-915,70	122,05
10,11	-7265,22	-303,16	177,59	0,00	-915,70	122,05
10,53	-6734,64	-346,78	200,11	0,00	-995,43	258,91
10,53	-6734,64	-346,78	155,07	0,00	-995,43	258,91
10,96	-6204,06	-393,66	177,59	0,00	-1065,66	414,89
10,96	-6204,06	-393,66	132,55	0,00	-1065,66	414,89
11,38	-5673,48	-443,65	155,07	0,00	-1126,38	591,33
11,38	-5673,48	-443,65	110,03	0,00	-1126,38	591,33
11,80	-5142,90	-478,46	132,55	0,00	-1177,59	789,53

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15184,31	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14579,59	35,36	24,66	0,00	12,85	-18,15
0,89	-14579,59	35,36	-70,15	0,00	12,85	-18,15
1,78	-13978,44	59,73	14,27	0,00	40,43	-62,86
1,78	-13978,44	59,73	-80,54	0,00	40,43	-62,86
2,67	-13380,71	72,92	16,31	0,00	71,76	-124,33
2,67	-13380,71	72,92	-78,51	0,00	71,76	-124,33
3,56	-12786,25	75,23	30,96	0,00	95,72	-192,50
3,56	-12786,25	75,23	-63,86	0,00	95,72	-192,50
4,44	-12194,92	65,71	58,49	0,00	101,00	-258,07
4,44	-12194,92	65,71	-36,32	0,00	101,00	-258,07
5,33	-11606,57	42,32	99,24	0,00	76,01	-309,31
5,33	-11606,57	42,32	4,43	0,00	76,01	-309,31
6,22	-11021,06	3,86	153,51	0,00	8,85	-333,32
6,22	-11021,06	3,86	58,69	0,00	8,85	-333,32
7,11	-10438,25	-50,82	221,41	0,00	-112,61	-316,18
7,11	-10438,25	-50,82	126,60	0,00	-112,61	-316,18
8,00	-9787,38	-112,35	284,99	0,00	-300,49	-242,97
8,00	-9787,38	-112,35	215,07	0,00	-300,49	-242,97
8,42	-9455,19	-171,89	287,51	0,00	-417,13	-182,88
8,42	-9455,19	-171,89	242,47	0,00	-417,13	-182,88
8,84	-8924,61	-234,08	264,99	0,00	-524,26	-97,81
8,84	-8924,61	-234,08	219,95	0,00	-524,26	-97,81
9,27	-8394,03	-302,36	242,47	0,00	-621,88	14,79
9,27	-8394,03	-302,36	197,44	0,00	-621,88	14,79
9,69	-7863,45	-362,37	219,95	0,00	-710,00	157,52
9,69	-7863,45	-362,37	174,92	0,00	-710,00	157,52
10,11	-7332,87	-412,90	197,44	0,00	-788,61	320,79
10,11	-7332,87	-412,90	152,40	0,00	-788,61	320,79
10,53	-6802,29	-467,17	174,92	0,00	-857,71	506,19
10,53	-6802,29	-467,17	129,88	0,00	-857,71	506,19
10,96	-6271,71	-525,00	152,40	0,00	-917,30	715,29
10,96	-6271,71	-525,00	107,36	0,00	-917,30	715,29
11,38	-5741,13	-586,15	129,88	0,00	-967,38	949,53
11,38	-5741,13	-586,15	84,84	0,00	-967,38	949,53
11,80	-5210,55	-628,44	107,36	0,00	-1007,96	1210,25

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

0,00	-15481,95	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14887,27	38,50	22,86	0,00	13,41	-20,03
0,89	-14887,27	38,50	-71,96	0,00	13,41	-20,03
1,78	-14296,24	63,59	9,59	0,00	43,64	-68,44
1,78	-14296,24	63,59	-85,22	0,00	43,64	-68,44
2,67	-13708,70	74,87	7,69	0,00	80,64	-133,09
2,67	-13708,70	74,87	-87,12	0,00	80,64	-133,09
3,56	-13124,52	72,79	17,37	0,00	114,25	-201,54
3,56	-13124,52	72,79	-77,45	0,00	114,25	-201,54
4,44	-12543,55	56,87	38,93	0,00	134,05	-262,48
4,44	-12543,55	56,87	-55,88	0,00	134,05	-262,48
5,33	-11965,65	25,44	72,82	0,00	129,31	-302,65
5,33	-11965,65	25,44	-22,00	0,00	129,31	-302,65
6,22	-11390,67	-22,82	119,45	0,00	88,88	-307,71
6,22	-11390,67	-22,82	24,64	0,00	88,88	-307,71
7,11	-10818,48	-89,37	179,21	0,00	1,23	-262,09
7,11	-10818,48	-89,37	84,40	0,00	1,23	-262,09
8,00	-10176,92	-163,00	235,55	0,00	-145,44	-148,84
8,00	-10176,92	-163,00	165,63	0,00	-145,44	-148,84
8,42	-9848,69	-234,73	235,00	0,00	-239,90	-64,99
8,42	-9848,69	-234,73	189,96	0,00	-239,90	-64,99
8,84	-9318,11	-310,36	212,48	0,00	-324,86	49,38
8,84	-9318,11	-310,36	167,44	0,00	-324,86	49,38
9,27	-8787,53	-392,61	189,96	0,00	-400,32	197,09
9,27	-8787,53	-392,61	144,92	0,00	-400,32	197,09
9,69	-8256,95	-464,28	167,44	0,00	-466,26	380,92
9,69	-8256,95	-464,28	122,41	0,00	-466,26	380,92
10,11	-7726,37	-524,02	144,92	0,00	-522,70	589,15
10,11	-7726,37	-524,02	99,89	0,00	-522,70	589,15
10,53	-7195,79	-587,57	122,41	0,00	-569,63	823,43
10,53	-7195,79	-587,57	77,37	0,00	-569,63	823,43
10,96	-6665,21	-654,62	99,89	0,00	-607,05	1085,32
10,96	-6665,21	-654,62	54,85	0,00	-607,05	1085,32
11,38	-6134,63	-724,81	77,37	0,00	-634,96	1376,22
11,38	-6134,63	-724,81	32,33	0,00	-634,96	1376,22
11,80	-5604,05	-772,96	54,85	0,00	-653,36	1697,37

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15471,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14876,59	41,86	28,20	0,00	-15,41	-21,95
1,78	-14285,20	69,97	43,43	0,00	-50,13	-74,42
2,67	-13697,31	85,38	45,58	0,00	-92,62	-146,33
3,56	-13112,77	87,02	34,41	0,00	-131,17	-226,21
4,44	-12531,44	73,48	9,52	0,00	-153,79	-301,03
5,33	-11953,18	43,52	-29,57	0,00	-148,10	-356,84
6,22	-11377,84	-4,40	-83,39	0,00	-101,23	-378,39
7,11	-10805,28	-71,98	-152,36	0,00	0,15	-349,01
8,00	-10163,39	-141,55	-224,60	0,00	169,64	-250,43
8,00	-10163,39	-141,55	-224,60	0,00	169,64	-250,43
8,42	-9835,02	-225,21	-258,51	0,00	278,79	-172,47
8,84	-9304,44	-309,99	-258,51	0,00	387,94	-60,25
9,27	-8773,86	-402,06	-258,51	0,00	497,09	89,30
9,69	-8243,28	-478,03	-258,51	0,00	606,24	279,27
10,11	-7712,70	-536,46	-258,51	0,00	715,40	492,97
10,53	-7182,12	-599,20	-258,51	0,00	824,55	732,28
10,96	-6651,54	-665,96	-258,51	0,00	933,70	998,96
11,38	-6120,96	-736,38	-258,51	0,00	1042,85	1294,64
11,80	-5590,38	-777,43	-258,51	0,00	1152,00	1620,79

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15218,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14614,43	39,56	26,76	0,00	-14,96	-20,06
1,78	-14014,42	67,97	39,67	0,00	-47,57	-70,33
2,67	-13417,85	85,05	38,62	0,00	-85,48	-140,89
3,56	-12824,55	90,27	23,38	0,00	-116,22	-221,53
4,44	-12234,40	82,68	-6,40	0,00	-127,04	-301,38
5,33	-11647,23	61,01	-51,14	0,00	-104,84	-368,52
6,22	-11062,92	23,77	-111,23	0,00	-36,13	-409,84
7,11	-10481,31	-30,76	-186,92	0,00	92,90	-410,78

8,00	-9831,49	-87,21	-265,14	0,00	296,18	-355,16
8,00	-9831,49	-87,21	-265,14	0,00	296,18	-355,16
8,42	-9499,75	-159,25	-301,60	0,00	423,52	-302,68
8,84	-8969,17	-232,58	-301,60	0,00	550,86	-220,68
9,27	-8438,59	-312,83	-301,60	0,00	678,20	-106,28
9,69	-7908,01	-378,98	-301,60	0,00	805,54	43,48
10,11	-7377,43	-429,78	-301,60	0,00	932,88	213,75
10,53	-6846,85	-484,95	-301,60	0,00	1060,22	406,40
10,96	-6316,27	-544,38	-301,60	0,00	1187,56	623,26
11,38	-5785,69	-607,85	-301,60	0,00	1314,90	866,10
11,80	-5255,11	-644,55	-301,60	0,00	1442,25	1136,56

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15166,90	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14561,59	36,97	26,10	0,00	-14,77	-18,45
0,89	-14561,59	37,06	26,10	0,00	-14,77	-18,45
1,78	-13959,85	64,89	37,89	0,00	-46,40	-65,80
2,67	-13361,52	83,46	35,28	0,00	-82,14	-133,82
3,56	-12766,46	92,15	18,03	0,00	-109,11	-214,17
4,44	-12174,52	89,67	-14,18	0,00	-114,19	-297,65
5,33	-11585,57	74,52	-61,74	0,00	-83,90	-373,58
6,22	-10999,44	45,21	-124,99	0,00	-4,42	-430,12
7,11	-10416,01	-0,05	-204,08	0,00	138,31	-453,95
8,00	-9764,60	-47,47	-285,34	0,00	358,39	-430,03
8,00	-9764,60	-47,47	-285,34	0,00	358,39	-430,03
8,42	-9432,17	-111,69	-323,09	0,00	494,81	-396,05
8,84	-8901,59	-177,43	-323,09	0,00	631,22	-335,71
9,27	-8371,01	-249,89	-323,09	0,00	767,64	-246,22
9,69	-7840,43	-309,64	-323,09	0,00	904,06	-124,70
10,11	-7309,85	-355,50	-323,09	0,00	1040,48	15,25
10,53	-6779,27	-405,82	-323,09	0,00	1176,89	175,51
10,96	-6248,69	-460,57	-323,09	0,00	1313,31	357,95
11,38	-5718,11	-519,63	-323,09	0,00	1449,73	564,43
11,80	-5187,53	-553,59	-323,09	0,00	1586,14	796,75

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15199,59	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14595,39	33,95	25,93	0,00	-14,74	-16,76
0,89	-14595,39	34,05	25,93	0,00	-14,74	-16,76
1,78	-13994,75	60,51	37,37	0,00	-46,10	-60,45
1,78	-13994,75	60,59	37,37	0,00	-46,10	-60,45
2,67	-13397,55	79,44	34,22	0,00	-81,17	-124,40
3,56	-12803,62	90,19	16,25	0,00	-106,93	-201,68
4,44	-12212,82	91,43	-16,86	0,00	-110,06	-284,73
5,33	-11625,01	81,52	-65,48	0,00	-76,95	-364,22
6,22	-11040,04	59,03	-129,94	0,00	6,35	-429,66
7,11	-10457,77	22,17	-210,35	0,00	154,05	-469,15
8,00	-9807,38	-16,69	-292,82	0,00	380,31	-469,08
8,00	-9807,38	-16,69	-292,82	0,00	380,31	-469,08
8,42	-9475,39	-73,23	-331,10	0,00	520,11	-449,76
8,84	-8944,81	-131,30	-331,10	0,00	659,91	-407,24
9,27	-8414,23	-195,72	-331,10	0,00	799,70	-338,89
9,69	-7883,65	-248,69	-331,10	0,00	939,50	-241,97
10,11	-7353,07	-289,14	-331,10	0,00	1079,29	-128,88
10,53	-6822,49	-333,93	-331,10	0,00	1219,09	2,19
10,96	-6291,91	-383,11	-331,10	0,00	1358,89	153,10
11,38	-5761,33	-436,64	-331,10	0,00	1498,68	325,71
11,80	-5230,75	-466,96	-331,10	0,00	1638,48	521,82

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15250,53	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14648,05	31,01	26,01	0,00	-14,78	-15,17
0,89	-14648,05	31,12	26,01	0,00	-14,78	-15,17
1,78	-14049,15	55,90	37,47	0,00	-46,24	-55,23
1,78	-14049,15	56,01	37,47	0,00	-46,24	-55,23
2,67	-13453,69	74,47	34,29	0,00	-81,40	-114,65
3,56	-12861,52	86,26	16,23	0,00	-107,19	-187,61

4,44	-12272,49	90,04	-17,02	0,00	-110,26	-267,99
5,33	-11686,47	84,11	-65,84	0,00	-76,94	-347,69
6,22	-11103,30	67,10	-130,55	0,00	6,78	-417,53
7,11	-10522,86	37,31	-211,28	0,00	155,15	-466,98
8,00	-9874,06	5,86	-294,06	0,00	382,39	-483,85
8,00	-9874,06	5,86	-294,06	0,00	382,39	-483,85
8,42	-9542,74	-43,84	-332,48	0,00	522,77	-475,53
8,84	-9012,16	-94,98	-332,48	0,00	663,15	-446,83
9,27	-8481,58	-152,02	-332,48	0,00	803,54	-395,32
9,69	-7951,00	-198,67	-332,48	0,00	943,92	-318,46
10,11	-7420,42	-233,97	-332,48	0,00	1084,30	-227,56
10,53	-6889,84	-273,41	-332,48	0,00	1224,68	-120,89
10,96	-6359,26	-317,08	-332,48	0,00	1365,06	3,32
11,38	-5828,68	-364,99	-332,48	0,00	1505,44	146,86
11,80	-5298,10	-391,54	-332,48	0,00	1645,83	311,53

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15292,10	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14691,02	28,44	26,18	0,00	-14,86	-13,82
0,89	-14691,02	28,56	26,18	0,00	-14,86	-13,82
1,78	-14093,53	51,68	37,80	0,00	-46,54	-50,66
1,78	-14093,53	51,79	37,80	0,00	-46,54	-50,66
2,67	-13499,49	69,53	34,76	0,00	-82,06	-105,80
3,56	-12908,75	81,61	16,84	0,00	-108,33	-174,28
4,44	-12321,18	86,92	-16,30	0,00	-112,00	-250,89
5,33	-11736,61	83,86	-65,02	0,00	-79,36	-328,80
6,22	-11154,92	71,05	-129,67	0,00	3,60	-399,98
7,11	-10575,95	46,86	-210,38	0,00	151,17	-455,12
8,00	-9928,45	21,46	-293,18	0,00	377,60	-483,29
8,00	-9928,45	21,46	-293,18	0,00	377,60	-483,29
8,42	-9597,70	-22,56	-331,62	0,00	517,62	-482,78
8,84	-9067,12	-67,88	-331,62	0,00	657,64	-464,24
9,27	-8536,54	-118,63	-331,62	0,00	797,65	-425,46
9,69	-8005,96	-159,84	-331,62	0,00	937,67	-364,07
10,11	-7475,37	-190,66	-331,62	0,00	1077,69	-290,48
10,53	-6944,79	-225,37	-331,62	0,00	1217,70	-203,07
10,96	-6414,21	-264,09	-331,62	0,00	1357,72	-100,17
11,38	-5883,63	-306,89	-331,62	0,00	1497,74	19,94
11,80	-5353,05	-329,97	-331,62	0,00	1637,75	158,99

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15317,85	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14717,64	26,32	26,36	0,00	-14,95	-12,74
0,89	-14717,64	26,45	26,36	0,00	-14,95	-12,74
1,78	-14121,03	48,10	38,15	0,00	-46,86	-46,90
1,78	-14121,03	48,17	38,15	0,00	-46,86	-46,90
2,67	-13527,87	65,10	35,27	0,00	-82,78	-98,31
3,56	-12938,03	77,05	17,49	0,00	-109,57	-162,64
4,44	-12351,34	83,17	-15,52	0,00	-113,87	-235,29
5,33	-11767,68	82,07	-64,15	0,00	-81,98	-310,50
6,22	-11186,90	72,31	-128,73	0,00	0,17	-381,19
7,11	-10608,86	52,35	-209,41	0,00	146,87	-439,05
8,00	-9962,16	31,63	-292,23	0,00	372,44	-474,25
8,00	-9962,16	31,63	-292,23	0,00	372,44	-474,25
8,42	-9631,75	-7,92	-330,69	0,00	512,07	-478,99
8,84	-9101,17	-48,61	-330,69	0,00	651,69	-467,57
9,27	-8570,59	-94,30	-330,69	0,00	791,32	-437,94
9,69	-8040,01	-131,12	-330,69	0,00	930,94	-387,93
10,11	-7509,43	-158,25	-330,69	0,00	1070,57	-327,22
10,53	-6978,85	-189,05	-330,69	0,00	1210,19	-254,30
10,96	-6448,27	-223,64	-330,69	0,00	1349,82	-167,58
11,38	-5917,69	-262,11	-330,69	0,00	1489,45	-65,45
11,80	-5387,11	-282,21	-330,69	0,00	1629,07	53,76

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,47	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,69	24,66	26,53	0,00	-15,03	-11,91

0,89	-14730,69	24,80	26,53	0,00	-15,03	-11,91
1,78	-14134,51	45,22	38,46	0,00	-47,16	-43,97
1,78	-14134,51	45,25	38,46	0,00	-47,16	-43,97
2,67	-13541,78	61,39	35,69	0,00	-83,40	-92,33
3,56	-12952,37	72,99	17,99	0,00	-110,61	-153,10
4,44	-12366,13	79,48	-14,98	0,00	-115,38	-222,09
5,33	-11782,91	79,63	-63,60	0,00	-83,98	-294,40
6,22	-11202,57	71,99	-128,23	0,00	-2,30	-363,66
7,11	-10624,98	55,07	-209,00	0,00	143,98	-422,37
8,00	-9978,68	37,82	-291,95	0,00	369,25	-461,57
8,00	-9978,68	37,82	-291,95	0,00	369,25	-461,57
8,42	-9648,43	1,64	-330,48	0,00	508,78	-469,63
8,84	-9117,85	-35,53	-330,48	0,00	648,32	-462,95
9,27	-8587,27	-77,35	-330,48	0,00	787,86	-439,63
9,69	-8056,69	-110,76	-330,48	0,00	927,40	-397,63
10,11	-7526,11	-135,03	-330,48	0,00	1066,94	-346,10
10,53	-6995,53	-162,75	-330,48	0,00	1206,47	-283,61
10,96	-6464,95	-194,05	-330,48	0,00	1346,01	-208,67
11,38	-5934,37	-229,04	-330,48	0,00	1485,55	-119,75
11,80	-5403,79	-246,74	-330,48	0,00	1625,09	-15,26

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,88	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,24	23,46	26,68	0,00	-15,11	-11,32
0,89	-14735,24	23,56	26,68	0,00	-15,11	-11,32
1,78	-14139,21	43,04	38,72	0,00	-47,43	-41,79
2,67	-13546,64	58,51	36,00	0,00	-83,94	-87,83
3,56	-12957,38	69,73	18,30	0,00	-111,43	-145,81
4,44	-12371,29	76,23	-14,71	0,00	-116,47	-211,79
5,33	-11788,23	77,07	-63,43	0,00	-85,28	-281,33
6,22	-11208,05	70,84	-128,22	0,00	-3,70	-348,80
7,11	-10630,61	56,05	-209,21	0,00	142,66	-407,27
8,00	-9984,44	41,27	-292,42	0,00	368,23	-448,45
8,00	-9984,44	41,27	-292,42	0,00	368,23	-448,45
8,42	-9654,26	7,53	-331,07	0,00	508,01	-458,48
8,84	-9123,68	-27,05	-331,07	0,00	647,80	-454,81
9,27	-8593,10	-66,02	-331,07	0,00	787,58	-435,64
9,69	-8062,52	-96,91	-331,07	0,00	927,37	-399,06
10,11	-7531,94	-119,03	-331,07	0,00	1067,15	-353,81
10,53	-7001,36	-144,42	-331,07	0,00	1206,94	-298,55
10,96	-6470,78	-173,23	-331,07	0,00	1346,72	-231,85
11,38	-5940,20	-205,57	-331,07	0,00	1486,51	-152,26
11,80	-5409,62	-221,42	-331,07	0,00	1626,29	-58,26

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,62	22,65	26,82	0,00	-15,18	-10,93
0,89	-14735,62	22,67	26,82	0,00	-15,18	-10,93
1,78	-14139,60	41,50	38,94	0,00	-47,68	-40,28
2,67	-13547,03	56,47	36,24	0,00	-84,40	-84,70
3,56	-12957,79	67,34	18,49	0,00	-112,10	-140,67
4,44	-12371,71	73,66	-14,63	0,00	-117,28	-204,41
5,33	-11788,66	74,74	-63,54	0,00	-86,09	-271,62
6,22	-11208,49	69,40	-128,58	0,00	-4,32	-337,28
7,11	-10631,07	56,08	-209,90	0,00	142,50	-395,00
8,00	-9984,92	43,02	-293,44	0,00	368,83	-436,98
8,00	-9984,92	43,02	-293,44	0,00	368,83	-436,98
8,42	-9654,73	11,00	-332,26	0,00	509,12	-448,11
8,84	-9124,15	-21,76	-332,26	0,00	649,41	-446,27
9,27	-8593,57	-58,70	-332,26	0,00	789,70	-429,74
9,69	-8062,99	-87,77	-332,26	0,00	929,98	-396,70
10,11	-7532,41	-108,35	-332,26	0,00	1070,27	-355,62
10,53	-7001,83	-132,07	-332,26	0,00	1210,56	-305,20
10,96	-6471,25	-159,06	-332,26	0,00	1350,85	-244,09
11,38	-5940,67	-189,45	-332,26	0,00	1491,13	-170,88
11,80	-5410,09	-203,94	-332,26	0,00	1631,42	-84,11

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,54	22,15	26,96	0,00	-15,26	-10,67
1,78	-14138,48	40,60	39,14	0,00	-47,93	-39,38
2,67	-13545,89	55,27	36,43	0,00	-84,84	-82,84
3,56	-12956,60	65,92	18,61	0,00	-112,70	-137,63
4,44	-12370,49	72,09	-14,67	0,00	-117,93	-200,03
5,33	-11787,40	73,10	-63,81	0,00	-86,62	-265,80
6,22	-11207,20	67,98	-129,16	0,00	-4,49	-329,98
7,11	-10629,74	55,49	-210,88	0,00	143,00	-386,65
8,00	-9983,55	43,63	-294,83	0,00	370,40	-428,64
8,00	-9983,55	43,63	-294,83	0,00	370,40	-428,64
8,42	-9653,36	12,81	-333,84	0,00	511,36	-440,29
8,84	-9122,78	-18,69	-333,84	0,00	652,31	-439,46
9,27	-8592,20	-54,23	-333,84	0,00	793,26	-424,50
9,69	-8061,62	-82,05	-333,84	0,00	934,22	-393,66
10,11	-7531,04	-101,56	-333,84	0,00	1075,17	-355,22
10,53	-7000,46	-124,11	-333,84	0,00	1216,12	-307,90
10,96	-6469,88	-149,85	-333,84	0,00	1357,08	-250,41
11,38	-5939,30	-178,90	-333,84	0,00	1498,03	-181,36
11,80	-5408,72	-192,44	-333,84	0,00	1638,98	-99,34

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,38	21,97	27,10	0,00	-15,34	-10,57
1,78	-14137,29	40,29	39,35	0,00	-48,18	-39,06
2,67	-13544,65	54,87	36,62	0,00	-85,29	-82,20
3,56	-12955,33	65,45	18,70	0,00	-113,29	-136,60
4,44	-12369,18	71,59	-14,76	0,00	-118,53	-198,56
5,33	-11786,05	72,59	-64,17	0,00	-87,04	-263,88
6,22	-11205,81	67,47	-129,87	0,00	-4,46	-327,61
7,11	-10628,31	55,01	-212,02	0,00	143,83	-383,83
8,00	-9982,09	43,37	-296,42	0,00	372,46	-425,41
8,00	-9982,09	43,37	-296,42	0,00	372,46	-425,41
8,42	-9651,87	13,04	-335,64	0,00	514,17	-437,03
8,84	-9121,29	-17,78	-335,64	0,00	655,89	-436,42
9,27	-8590,71	-52,41	-335,64	0,00	797,60	-422,02
9,69	-8060,13	-79,41	-335,64	0,00	939,31	-392,16
10,11	-7529,55	-98,22	-335,64	0,00	1081,03	-354,97
10,53	-6998,97	-120,02	-335,64	0,00	1222,74	-309,22
10,96	-6468,39	-144,96	-335,64	0,00	1364,45	-253,61
11,38	-5937,81	-173,15	-335,64	0,00	1506,17	-186,80
11,80	-5407,23	-186,10	-335,64	0,00	1647,88	-107,40

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,62	22,04	27,25	0,00	-15,43	-10,61
1,78	-14136,51	40,44	39,56	0,00	-48,44	-39,19
2,67	-13543,85	55,08	36,81	0,00	-85,75	-82,49
3,56	-12954,50	65,73	18,79	0,00	-113,89	-137,11
4,44	-12368,32	71,92	-14,87	0,00	-119,15	-199,34
5,33	-11785,17	72,95	-64,56	0,00	-87,46	-264,97
6,22	-11204,90	67,84	-130,63	0,00	-4,39	-329,03
7,11	-10627,37	55,35	-213,25	0,00	144,77	-385,57
8,00	-9981,13	43,66	-298,13	0,00	374,72	-427,43
8,00	-9981,13	43,66	-298,13	0,00	374,72	-427,43
8,42	-9650,91	13,26	-337,57	0,00	517,25	-439,16
8,84	-9120,33	-17,62	-337,57	0,00	659,78	-438,63
9,27	-8589,75	-52,30	-337,57	0,00	802,31	-424,28
9,69	-8059,17	-79,23	-337,57	0,00	944,83	-394,46
10,11	-7528,59	-97,84	-337,57	0,00	1087,36	-357,37
10,53	-6998,01	-119,29	-337,57	0,00	1229,89	-311,84
10,96	-6467,43	-143,81	-337,57	0,00	1372,42	-256,64
11,38	-5936,85	-171,58	-337,57	0,00	1514,95	-190,40
11,80	-5406,27	-184,24	-337,57	0,00	1657,47	-111,75

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

0,00	-15332,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,30	22,29	27,41	0,00	-15,51	-10,72
1,78	-14136,17	40,89	39,78	0,00	-48,72	-39,62
2,67	-13543,50	55,71	37,02	0,00	-86,24	-83,41
3,56	-12954,14	66,51	18,88	0,00	-114,54	-138,67
4,44	-12367,95	72,81	-14,97	0,00	-119,81	-201,65
5,33	-11784,79	73,90	-64,96	0,00	-87,92	-268,10
6,22	-11204,51	68,80	-131,42	0,00	-4,33	-333,02
7,11	-10626,97	56,26	-214,53	0,00	145,73	-390,41
8,00	-9980,71	44,48	-299,91	0,00	377,06	-433,04
8,00	-9980,71	44,48	-299,91	0,00	377,06	-433,04
8,42	-9650,49	13,98	-339,58	0,00	520,44	-445,10
8,84	-9119,91	-17,02	-339,58	0,00	663,81	-444,85
9,27	-8589,33	-51,84	-339,58	0,00	807,19	-430,72
9,69	-8058,75	-78,89	-339,58	0,00	950,57	-401,07
10,11	-7528,17	-97,59	-339,58	0,00	1093,95	-364,11
10,53	-6997,59	-119,13	-339,58	0,00	1237,33	-318,66
10,96	-6467,01	-143,66	-339,58	0,00	1380,71	-263,51
11,38	-5936,43	-171,41	-339,58	0,00	1524,09	-197,35
11,80	-5405,85	-184,08	-339,58	0,00	1667,47	-118,76

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,98	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,24	22,69	27,57	0,00	-15,61	-10,91
0,89	-14732,24	22,69	27,57	0,00	-15,61	-10,91
1,78	-14136,11	41,63	40,02	0,00	-49,02	-40,34
2,67	-13543,44	56,73	37,24	0,00	-86,76	-84,92
3,56	-12954,08	67,74	18,99	0,00	-115,22	-141,19
4,44	-12367,89	74,20	-15,07	0,00	-120,52	-205,36
5,33	-11784,72	75,38	-65,36	0,00	-88,42	-273,10
6,22	-11204,44	70,31	-132,24	0,00	-4,32	-339,37
7,11	-10626,90	57,74	-215,85	0,00	146,66	-398,10
8,00	-9980,64	45,87	-301,76	0,00	379,42	-442,02
8,00	-9980,64	45,87	-301,76	0,00	379,42	-442,02
8,42	-9650,42	15,26	-341,67	0,00	523,68	-454,64
8,84	-9119,84	-15,87	-341,67	0,00	667,94	-454,90
9,27	-8589,26	-50,82	-341,67	0,00	812,20	-441,24
9,69	-8058,68	-78,01	-341,67	0,00	956,46	-411,98
10,11	-7528,10	-96,82	-341,67	0,00	1100,72	-375,36
10,53	-6997,52	-118,52	-341,67	0,00	1244,98	-330,22
10,96	-6466,94	-143,35	-341,67	0,00	1389,23	-275,28
11,38	-5936,36	-171,51	-341,67	0,00	1533,49	-209,17
11,80	-5405,78	-184,50	-341,67	0,00	1677,75	-130,45

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,98	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,24	23,23	27,75	0,00	-15,71	-11,20
0,89	-14732,24	23,32	27,75	0,00	-15,71	-11,20
1,78	-14136,11	42,68	40,28	0,00	-49,33	-41,38
1,78	-14136,11	42,74	40,28	0,00	-49,33	-41,38
2,67	-13543,44	58,19	37,48	0,00	-87,31	-87,13
2,67	-13543,44	58,22	37,48	0,00	-87,31	-87,13
3,56	-12954,08	69,50	19,11	0,00	-115,95	-144,85
4,44	-12367,89	76,14	-15,17	0,00	-121,29	-210,68
5,33	-11784,72	77,44	-65,77	0,00	-88,99	-280,22
6,22	-11204,44	72,41	-133,07	0,00	-4,36	-348,35
7,11	-10626,90	59,80	-217,21	0,00	147,58	-408,95
8,00	-9980,65	47,85	-303,66	0,00	381,80	-454,67
8,00	-9980,65	47,85	-303,66	0,00	381,80	-454,67
8,42	-9650,42	17,14	-343,82	0,00	526,97	-468,11
8,84	-9119,84	-14,09	-343,82	0,00	672,13	-469,14
9,27	-8589,26	-49,18	-343,82	0,00	817,30	-456,20
9,69	-8058,68	-76,53	-343,82	0,00	962,47	-427,61
10,11	-7528,10	-95,70	-343,82	0,00	1107,64	-391,58
10,53	-6997,52	-118,03	-343,82	0,00	1252,81	-346,80
10,96	-6466,94	-143,67	-343,82	0,00	1397,98	-291,91
11,38	-5936,36	-172,76	-343,82	0,00	1543,15	-225,48
11,80	-5405,78	-186,42	-343,82	0,00	1688,32	-146,03

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,84	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,10	23,94	27,93	0,00	-15,81	-11,53
0,89	-14732,10	24,07	27,93	0,00	-15,81	-11,53
1,78	-14135,96	44,03	40,54	0,00	-49,65	-42,68
1,78	-14135,96	44,19	40,54	0,00	-49,65	-42,68
2,67	-13543,28	60,12	37,73	0,00	-87,89	-89,95
2,67	-13543,28	60,23	37,73	0,00	-87,89	-89,95
3,56	-12953,92	71,88	19,25	0,00	-116,73	-149,65
3,56	-12953,92	71,91	19,25	0,00	-116,73	-149,65
4,44	-12367,72	78,82	-15,25	0,00	-122,11	-217,76
5,33	-11784,55	80,28	-66,19	0,00	-89,61	-289,78
6,22	-11204,26	75,32	-133,92	0,00	-4,44	-360,48
7,11	-10626,72	62,70	-218,61	0,00	148,47	-423,67
8,00	-9980,46	50,69	-305,62	0,00	384,20	-471,95
8,00	-9980,46	50,69	-305,62	0,00	384,20	-471,95
8,42	-9650,23	19,85	-346,05	0,00	530,31	-486,57
8,84	-9119,65	-11,80	-346,05	0,00	676,42	-488,71
9,27	-8589,07	-47,79	-346,05	0,00	822,53	-476,61
9,69	-8058,49	-76,24	-346,05	0,00	968,64	-448,35
10,11	-7527,91	-96,48	-346,05	0,00	1114,75	-412,23
10,53	-6997,33	-120,04	-346,05	0,00	1260,86	-366,88
10,96	-6466,75	-147,06	-346,05	0,00	1406,96	-310,86
11,38	-5936,17	-177,70	-346,05	0,00	1553,07	-242,69
11,80	-5405,59	-192,48	-346,05	0,00	1699,18	-160,80

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,38	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,63	24,98	28,12	0,00	-15,92	-12,03
0,89	-14731,63	25,09	28,12	0,00	-15,92	-12,03
1,78	-14135,48	45,93	40,83	0,00	-50,00	-44,51
1,78	-14135,48	46,08	40,83	0,00	-50,00	-44,51
2,67	-13542,78	62,71	38,00	0,00	-88,50	-93,81
2,67	-13542,78	62,90	38,00	0,00	-88,50	-93,81
3,56	-12953,40	75,10	19,39	0,00	-117,54	-156,16
3,56	-12953,40	75,19	19,39	0,00	-117,54	-156,16
4,44	-12367,19	82,50	-15,34	0,00	-122,97	-227,40
5,33	-11784,01	84,23	-66,61	0,00	-90,28	-302,83
6,22	-11203,70	79,41	-134,80	0,00	-4,55	-377,13
7,11	-10626,14	66,86	-220,06	0,00	149,37	-444,01
8,00	-9979,87	54,26	-307,66	0,00	386,67	-495,99
8,00	-9979,87	54,26	-307,66	0,00	386,67	-495,99
8,42	-9649,63	22,01	-348,36	0,00	533,75	-511,86
8,84	-9119,05	-11,38	-348,36	0,00	680,84	-514,58
9,27	-8588,47	-49,41	-348,36	0,00	827,92	-502,25
9,69	-8057,89	-79,72	-348,36	0,00	975,00	-472,86
10,11	-7527,31	-101,63	-348,36	0,00	1122,09	-434,93
10,53	-6996,73	-127,06	-348,36	0,00	1269,17	-387,03
10,96	-6466,15	-156,18	-348,36	0,00	1416,26	-327,63
11,38	-5935,57	-189,14	-348,36	0,00	1563,34	-255,14
11,80	-5404,99	-205,59	-348,36	0,00	1710,42	-167,91

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,58	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,80	26,36	28,32	0,00	-16,03	-12,69
0,89	-14730,80	26,48	28,32	0,00	-16,03	-12,69
1,78	-14134,62	48,48	41,12	0,00	-50,35	-46,97
1,78	-14134,62	48,63	41,12	0,00	-50,35	-46,97
2,67	-13541,90	66,24	38,27	0,00	-89,13	-99,02
2,67	-13541,90	66,42	38,27	0,00	-89,13	-99,02
3,56	-12952,49	79,38	19,54	0,00	-118,39	-164,88
3,56	-12952,49	79,54	19,54	0,00	-118,39	-164,88
4,44	-12366,25	87,43	-15,43	0,00	-123,87	-240,28
5,33	-11783,04	89,57	-67,06	0,00	-90,95	-320,31
6,22	-11202,71	85,00	-135,73	0,00	-4,64	-399,52
7,11	-10625,11	71,51	-221,59	0,00	150,34	-471,43
8,00	-9978,82	56,75	-309,80	0,00	389,29	-526,65

8,00	-9978,82	56,75	-309,80	0,00	389,29	-526,65
8,42	-9648,57	22,14	-350,78	0,00	537,39	-543,09
8,84	-9117,99	-13,87	-350,78	0,00	685,50	-545,34
9,27	-8587,41	-54,90	-350,78	0,00	833,61	-531,38
9,69	-8056,83	-87,95	-350,78	0,00	981,71	-498,99
10,11	-7526,25	-112,29	-350,78	0,00	1129,82	-457,11
10,53	-6995,67	-140,42	-350,78	0,00	1277,93	-404,17
10,96	-6465,09	-172,54	-350,78	0,00	1426,03	-338,53
11,38	-5934,51	-208,79	-350,78	0,00	1574,14	-258,47
11,80	-5403,93	-227,58	-350,78	0,00	1722,24	-162,21

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,68	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,87	28,16	28,53	0,00	-16,15	-13,55
0,89	-14729,87	28,27	28,53	0,00	-16,15	-13,55
1,78	-14133,66	51,81	41,41	0,00	-50,72	-50,16
1,78	-14133,66	51,95	41,41	0,00	-50,72	-50,16
2,67	-13540,91	70,82	38,54	0,00	-89,77	-105,78
2,67	-13540,91	71,00	38,54	0,00	-89,77	-105,78
3,56	-12951,47	84,98	19,67	0,00	-119,24	-176,23
3,56	-12951,47	85,19	19,67	0,00	-119,24	-176,23
4,44	-12365,20	93,86	-15,56	0,00	-124,75	-257,05
5,33	-11781,95	96,57	-67,58	0,00	-91,57	-343,09
6,22	-11201,59	91,33	-136,75	0,00	-4,61	-428,73
7,11	-10623,97	75,38	-223,24	0,00	151,53	-505,46
8,00	-9977,64	57,38	-312,10	0,00	392,25	-562,74
8,00	-9977,64	57,38	-312,10	0,00	392,25	-562,74
8,42	-9647,38	19,35	-353,38	0,00	541,46	-578,73
8,84	-9116,80	-20,38	-353,38	0,00	690,66	-579,08
9,27	-8586,22	-65,66	-353,38	0,00	839,87	-561,52
9,69	-8055,64	-102,57	-353,38	0,00	989,07	-523,63
10,11	-7525,06	-130,26	-353,38	0,00	1138,28	-474,91
10,53	-6994,48	-162,12	-353,38	0,00	1287,48	-413,63
10,96	-6463,90	-198,33	-353,38	0,00	1436,69	-338,00
11,38	-5933,32	-239,05	-353,38	0,00	1585,89	-246,15
11,80	-5402,74	-261,00	-353,38	0,00	1735,10	-136,14

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,55	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,73	30,44	28,73	0,00	-16,27	-14,61
0,89	-14729,73	30,45	28,73	0,00	-16,27	-14,61
1,78	-14133,52	55,98	41,70	0,00	-51,08	-54,13
1,78	-14133,52	56,04	41,70	0,00	-51,08	-54,13
2,67	-13540,76	76,56	38,79	0,00	-90,41	-114,19
2,67	-13540,76	76,67	38,79	0,00	-90,41	-114,19
3,56	-12951,32	91,96	19,76	0,00	-120,05	-190,33
3,56	-12951,32	92,13	19,76	0,00	-120,05	-190,33
4,44	-12365,04	101,79	-15,77	0,00	-125,53	-277,82
5,33	-11781,79	104,51	-68,21	0,00	-92,02	-371,29
6,22	-11201,42	97,47	-137,93	0,00	-4,28	-463,62
7,11	-10623,80	77,91	-225,11	0,00	153,19	-544,58
8,00	-9977,47	55,35	-314,67	0,00	395,92	-602,13
8,00	-9977,47	55,35	-314,67	0,00	395,92	-602,13
8,42	-9647,21	12,60	-356,28	0,00	546,35	-616,28
8,84	-9116,63	-32,22	-356,28	0,00	696,78	-612,77
9,27	-8586,05	-83,26	-356,28	0,00	847,21	-589,07
9,69	-8055,47	-125,34	-356,28	0,00	997,64	-542,46
10,11	-7524,89	-157,52	-356,28	0,00	1148,07	-483,22
10,53	-6994,31	-194,30	-356,28	0,00	1298,50	-409,44
10,96	-6463,73	-235,88	-356,28	0,00	1448,93	-319,14
11,38	-5933,15	-282,42	-356,28	0,00	1599,36	-210,25
11,80	-5402,57	-308,46	-356,28	0,00	1749,79	-80,66

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,31	34,95	28,94	0,00	-16,39	-17,88
0,89	-14732,31	35,02	28,94	0,00	-16,39	-17,88

1,78	-14136,18	62,07	41,97	0,00	-51,44	-62,19
1,78	-14136,18	62,18	41,97	0,00	-51,44	-62,19
2,67	-13543,51	83,93	38,99	0,00	-91,01	-128,32
2,67	-13543,51	84,08	38,99	0,00	-91,01	-128,32
3,56	-12954,15	100,33	19,75	0,00	-120,76	-211,54
3,56	-12954,15	100,52	19,75	0,00	-120,76	-211,54
4,44	-12367,96	110,88	-16,12	0,00	-126,12	-306,86
5,33	-11784,80	112,73	-69,04	0,00	-92,11	-408,66
6,22	-11204,52	102,49	-139,40	0,00	-3,38	-507,28
7,11	-10626,98	77,75	-227,35	0,00	155,71	-590,86
8,00	-9980,73	48,96	-317,69	0,00	400,80	-645,50
8,00	-9980,73	48,96	-317,69	0,00	400,80	-645,50
8,42	-9650,50	-0,06	-359,66	0,00	552,65	-655,64
8,84	-9119,92	-51,58	-359,66	0,00	704,51	-645,45
9,27	-8589,34	-110,10	-359,66	0,00	856,36	-612,08
9,69	-8058,76	-158,86	-359,66	0,00	1008,22	-552,47
10,11	-7528,18	-196,76	-359,66	0,00	1160,07	-477,93
10,53	-6997,60	-239,78	-359,66	0,00	1311,93	-386,32
10,96	-6467,02	-288,11	-359,66	0,00	1463,78	-275,45
11,38	-5936,44	-341,89	-359,66	0,00	1615,64	-143,03
11,80	-5405,86	-373,00	-359,66	0,00	1767,49	13,25

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15340,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,82	40,95	29,13	0,00	-16,51	-21,61
1,78	-14144,97	70,33	42,20	0,00	-51,78	-72,81
1,78	-14144,97	70,45	42,20	0,00	-51,78	-72,81
2,67	-13552,59	93,11	39,11	0,00	-91,53	-146,75
2,67	-13552,59	93,27	39,11	0,00	-91,53	-146,75
3,56	-12963,51	110,16	19,61	0,00	-121,32	-238,48
3,56	-12963,51	110,37	19,61	0,00	-121,32	-238,48
4,44	-12377,61	120,58	-16,68	0,00	-126,40	-342,78
5,33	-11794,74	120,30	-70,18	0,00	-91,67	-452,84
6,22	-11214,75	105,48	-141,26	0,00	-1,64	-556,64
7,11	-10637,50	73,87	-230,09	0,00	159,46	-640,36
8,00	-9991,51	37,08	-321,31	0,00	407,41	-687,97
8,00	-9991,51	37,08	-321,31	0,00	407,41	-687,97
8,42	-9661,39	-19,84	-363,68	0,00	560,96	-691,42
8,84	-9130,81	-79,70	-363,68	0,00	714,52	-671,21
9,27	-8600,23	-147,45	-363,68	0,00	868,07	-624,11
9,69	-8069,65	-204,39	-363,68	0,00	1021,63	-546,69
10,11	-7539,07	-249,23	-363,68	0,00	1175,18	-451,52
10,53	-7008,49	-299,77	-363,68	0,00	1328,73	-336,23
10,96	-6477,91	-356,17	-363,68	0,00	1482,29	-198,39
11,38	-5947,33	-418,55	-363,68	0,00	1635,84	-35,47
11,80	-5416,75	-455,65	-363,68	0,00	1789,40	155,06

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15358,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14759,46	47,78	29,31	0,00	-16,62	-25,09
1,78	-14164,23	80,39	42,40	0,00	-52,10	-84,95
1,78	-14164,23	80,53	42,40	0,00	-52,10	-84,95
2,67	-13572,46	103,68	39,15	0,00	-91,99	-168,13
2,67	-13572,46	103,86	39,15	0,00	-91,99	-168,13
3,56	-12984,01	120,96	19,32	0,00	-121,70	-269,43
3,56	-12984,01	121,11	19,32	0,00	-121,70	-269,43
4,44	-12398,73	130,08	-17,46	0,00	-126,34	-383,31
5,33	-11816,49	126,15	-71,62	0,00	-90,67	-500,69
6,22	-11237,14	105,35	-143,54	0,00	0,98	-607,58
7,11	-10660,54	65,20	-233,36	0,00	164,51	-687,98
8,00	-10015,11	18,77	-325,57	0,00	415,84	-723,48
8,00	-10015,11	18,77	-325,57	0,00	415,84	-723,48
8,42	-9685,23	-47,51	-368,38	0,00	571,38	-717,21
8,84	-9154,65	-117,13	-368,38	0,00	726,92	-683,37
9,27	-8624,07	-195,61	-368,38	0,00	882,46	-618,30
9,69	-8093,49	-261,97	-368,38	0,00	1038,00	-518,18
10,11	-7562,91	-314,74	-368,38	0,00	1193,54	-397,09
10,53	-7032,33	-373,80	-368,38	0,00	1349,08	-252,40
10,96	-6501,75	-439,27	-368,38	0,00	1504,62	-81,44

11,38	-5971,17	-511,23	-368,38	0,00	1660,16	118,54
11,80	-5440,59	-554,95	-368,38	0,00	1815,70	350,27

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15389,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14791,46	54,40	29,49	0,00	-16,74	-28,53
1,78	-14197,27	90,02	42,59	0,00	-52,42	-96,71
1,78	-14197,27	90,09	42,59	0,00	-52,42	-96,71
2,67	-13606,56	113,57	39,18	0,00	-92,45	-188,63
2,67	-13606,56	113,69	39,18	0,00	-92,45	-188,63
3,56	-13019,18	130,70	19,01	0,00	-122,07	-298,72
4,44	-12434,98	137,79	-18,29	0,00	-126,24	-420,99
5,33	-11853,83	129,20	-73,15	0,00	-89,55	-543,67
6,22	-11275,57	101,31	-145,94	0,00	3,80	-650,69
7,11	-10700,08	51,43	-236,81	0,00	169,90	-723,78
8,00	-10055,61	-5,70	-330,04	0,00	424,79	-742,11
8,00	-10055,61	-5,70	-330,04	0,00	424,79	-742,11
8,42	-9726,15	-82,16	-373,32	0,00	582,41	-723,34
8,84	-9195,57	-162,33	-373,32	0,00	740,04	-672,73
9,27	-8664,99	-252,27	-373,32	0,00	897,67	-586,26
9,69	-8134,41	-328,62	-373,32	0,00	1055,29	-459,70
10,11	-7603,83	-389,71	-373,32	0,00	1212,92	-308,76
10,53	-7073,25	-457,61	-373,32	0,00	1370,54	-130,61
10,96	-6542,67	-532,41	-373,32	0,00	1528,17	77,67
11,38	-6012,09	-614,13	-373,32	0,00	1685,79	318,98
11,80	-5481,51	-664,53	-373,32	0,00	1843,42	596,26

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15430,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14834,26	59,61	29,73	0,00	-16,88	-31,37
1,78	-14241,48	97,38	42,91	0,00	-52,84	-105,98
1,78	-14241,48	97,46	42,91	0,00	-52,84	-105,98
2,67	-13652,19	120,90	39,43	0,00	-93,16	-204,56
2,67	-13652,19	121,04	39,43	0,00	-93,16	-204,56
3,56	-13066,24	137,44	19,04	0,00	-122,94	-321,04
4,44	-12483,48	141,91	-18,64	0,00	-127,01	-448,90
5,33	-11903,78	127,95	-74,05	0,00	-89,80	-573,33
6,22	-11326,99	92,47	-147,54	0,00	4,63	-676,36
7,11	-10752,97	32,68	-239,28	0,00	172,50	-737,72
8,00	-10109,80	-35,00	-333,39	0,00	430,01	-734,45
8,00	-10109,80	-35,00	-333,39	0,00	430,01	-734,45
8,42	-9780,89	-121,28	-377,08	0,00	589,22	-701,20
8,84	-9250,31	-211,44	-377,08	0,00	748,43	-632,04
9,27	-8719,73	-312,13	-377,08	0,00	907,64	-522,64
9,69	-8189,15	-397,71	-377,08	0,00	1066,85	-368,47
10,11	-7658,57	-466,39	-377,08	0,00	1226,06	-186,80
10,53	-7127,99	-542,24	-377,08	0,00	1385,27	25,38
10,96	-6597,41	-625,29	-377,08	0,00	1544,48	271,09
11,38	-6066,83	-715,49	-377,08	0,00	1703,69	553,40
11,80	-5536,25	-771,64	-377,08	0,00	1862,91	875,29

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15465,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14870,48	62,00	30,13	0,00	-17,07	-32,88
1,78	-14278,89	100,37	43,64	0,00	-53,56	-110,21
1,78	-14278,89	100,39	43,64	0,00	-53,56	-110,21
2,67	-13690,80	123,31	40,42	0,00	-94,66	-211,34
2,67	-13690,80	123,40	40,42	0,00	-94,66	-211,34
3,56	-13106,06	138,47	20,22	0,00	-125,42	-329,51
4,44	-12524,52	139,78	-17,36	0,00	-130,60	-457,51
5,33	-11946,05	120,53	-72,75	0,00	-94,56	-578,02
6,22	-11370,50	78,32	-146,35	0,00	-1,26	-671,78
7,11	-10797,73	10,38	-238,30	0,00	165,61	-717,26
8,00	-10155,65	-65,48	-332,73	0,00	422,39	-690,24
8,00	-10155,65	-65,48	-332,73	0,00	422,39	-690,24
8,42	-9827,21	-159,03	-376,58	0,00	581,39	-642,53
8,84	-9296,63	-256,40	-376,58	0,00	740,39	-555,95

9,27	-8766,05	-364,60	-376,58	0,00	899,39	-426,02
9,69	-8235,47	-456,48	-376,58	0,00	1058,39	-248,07
10,11	-7704,89	-530,15	-376,58	0,00	1217,40	-40,54
10,53	-7174,31	-611,04	-376,58	0,00	1376,40	199,61
10,96	-6643,73	-699,13	-376,58	0,00	1535,40	475,45
11,38	-6113,15	-794,29	-376,58	0,00	1694,40	789,99
11,80	-5582,57	-853,65	-376,58	0,00	1853,40	1146,18

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15450,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14854,39	59,52	30,88	0,00	-17,38	-32,04
1,78	-14262,28	96,02	45,26	0,00	-54,89	-105,81
1,78	-14262,28	96,15	45,26	0,00	-54,89	-105,81
2,67	-13673,66	117,85	43,02	0,00	-97,84	-202,85
2,67	-13673,66	118,05	43,02	0,00	-97,84	-202,85
3,56	-13088,38	130,46	23,89	0,00	-131,37	-315,50
4,44	-12506,30	128,12	-12,51	0,00	-140,32	-434,79
5,33	-11927,28	105,19	-66,67	0,00	-109,13	-543,28
6,22	-11351,18	59,48	-139,00	0,00	-21,80	-621,80
7,11	-10777,85	-11,60	-229,74	0,00	137,99	-649,03
8,00	-10135,29	-89,71	-323,20	0,00	386,63	-601,17
8,00	-10135,29	-89,71	-323,20	0,00	386,63	-601,17
8,42	-9806,64	-184,58	-366,69	0,00	541,45	-542,89
8,84	-9276,06	-282,83	-366,69	0,00	696,28	-445,30
9,27	-8745,48	-391,46	-366,69	0,00	851,10	-304,06
9,69	-8214,90	-483,34	-366,69	0,00	1005,92	-114,73
10,11	-7684,32	-556,59	-366,69	0,00	1160,75	104,09
10,53	-7153,74	-636,64	-366,69	0,00	1315,57	355,28
10,96	-6623,16	-723,38	-366,69	0,00	1470,39	641,70
11,38	-6092,58	-816,64	-366,69	0,00	1625,22	966,14
11,80	-5562,00	-874,42	-366,69	0,00	1780,04	1331,30

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15298,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14697,68	70,14	32,21	0,00	-17,88	-35,97
1,78	-14100,41	116,08	48,36	0,00	-57,26	-124,11
2,67	-13506,59	138,28	48,32	0,00	-103,85	-241,51
2,67	-13506,59	138,46	48,32	0,00	-103,85	-241,51
3,56	-12916,08	142,80	31,82	0,00	-143,17	-368,92
3,56	-12916,08	143,06	31,82	0,00	-143,17	-368,92
4,44	-12328,72	132,25	-1,59	0,00	-160,42	-493,88
4,44	-12328,72	132,58	-1,59	0,00	-160,42	-493,88
5,33	-11744,39	103,80	-52,41	0,00	-140,35	-601,78
6,22	-11162,92	50,98	-121,17	0,00	-67,25	-674,57
7,11	-10584,19	-36,29	-208,22	0,00	75,05	-686,75
8,00	-9936,89	-150,83	-298,54	0,00	302,92	-602,06
8,00	-9936,89	-150,83	-298,54	0,00	302,92	-602,06
8,42	-9606,22	-262,89	-340,73	0,00	446,79	-514,55
8,84	-9075,64	-384,47	-340,73	0,00	590,65	-378,92
9,27	-8545,06	-521,10	-340,73	0,00	734,52	-188,82
9,69	-8014,48	-647,79	-340,73	0,00	878,38	61,90
10,11	-7483,90	-760,14	-340,73	0,00	1022,25	358,45
10,53	-6953,31	-876,05	-340,73	0,00	1166,11	703,20
10,96	-6422,73	-990,19	-340,73	0,00	1309,97	1096,55
11,38	-5892,15	-1096,79	-340,73	0,00	1453,84	1536,54
11,80	-5361,57	-1154,56	-340,73	0,00	1597,70	2019,03

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14880,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14265,59	56,60	34,31	0,00	-18,62	-27,36
1,78	-13654,12	98,27	53,42	0,00	-61,00	-100,28
2,67	-13045,98	123,14	57,19	0,00	-113,59	-201,58
2,67	-13045,98	123,29	57,19	0,00	-113,59	-201,58
3,56	-12441,03	133,90	45,32	0,00	-162,67	-318,58
3,56	-12441,03	134,13	45,32	0,00	-162,67	-318,58
4,44	-11839,13	129,42	17,33	0,00	-194,16	-438,66
4,44	-11839,13	129,74	17,33	0,00	-194,16	-438,66

5,33	-11240,13	106,81	-27,39	0,00	-193,48	-547,05
5,33	-11240,13	107,22	-27,39	0,00	-193,48	-547,05
6,22	-10643,87	61,37	-89,52	0,00	-145,46	-625,61
6,22	-10643,87	61,90	-89,52	0,00	-145,46	-625,61
7,11	-10050,22	-14,39	-169,64	0,00	-34,33	-650,72
7,11	-10050,22	-13,74	-169,64	0,00	-34,33	-650,72
8,00	-9389,85	-118,13	-253,93	0,00	156,11	-589,50
8,00	-9389,85	-117,54	-253,93	0,00	156,11	-589,50
8,42	-9053,61	-224,02	-293,61	0,00	280,08	-517,02
8,84	-8523,03	-347,13	-293,61	0,00	404,05	-397,12
9,27	-7992,45	-497,73	-293,61	0,00	528,02	-219,43
9,69	-7461,87	-664,16	-293,61	0,00	651,98	29,25
10,11	-6931,29	-853,15	-293,61	0,00	775,95	349,17
10,53	-6400,71	-1085,93	-293,61	0,00	899,92	758,15
10,96	-5870,13	-1347,62	-293,61	0,00	1023,89	1271,55
11,38	-5339,55	-1586,09	-293,61	0,00	1147,85	1890,58
11,80	-4808,97	-1692,32	-293,61	0,00	1271,82	2588,12

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14604,93	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13980,66	-42,68	-32,67	0,00	-8,05	24,67
0,89	-13980,66	-42,68	62,15	0,00	-8,05	24,67
1,78	-13359,81	-60,24	-24,70	0,00	-26,21	76,14
1,78	-13359,81	-60,24	70,12	0,00	-26,21	76,14
2,67	-12742,24	-53,48	-23,55	0,00	-48,43	132,16
2,67	-12742,24	-53,48	71,27	0,00	-48,43	132,16
3,56	-12127,77	-22,63	-29,33	0,00	-68,62	171,84
3,56	-12127,77	-22,63	65,48	0,00	-68,62	171,84
4,44	-11516,28	32,69	-42,25	0,00	-80,56	173,39
4,44	-11516,28	32,69	52,57	0,00	-80,56	173,39
5,33	-10907,60	111,67	-62,53	0,00	-77,80	115,42
5,33	-10907,60	111,67	32,28	0,00	-77,80	115,42
6,22	-10301,59	211,72	-90,45	0,00	-53,66	-22,00
6,22	-10301,59	211,72	4,36	0,00	-53,66	-22,00
7,11	-9698,10	326,26	-126,22	0,00	-1,27	-254,82
7,11	-9698,10	326,26	-31,41	0,00	-1,27	-254,82
8,00	-9029,12	414,45	-157,44	0,00	86,45	-588,92
8,00	-9029,12	414,45	-87,52	0,00	86,45	-588,92
8,42	-8689,20	433,43	-145,09	0,00	142,96	-782,49
8,42	-8689,20	433,43	-100,06	0,00	142,96	-782,49
8,84	-8158,62	359,37	-122,58	0,00	189,96	-949,85
8,84	-8158,62	359,37	-77,54	0,00	189,96	-949,85
9,27	-7628,04	246,59	-100,06	0,00	227,45	-1077,78
9,27	-7628,04	246,59	-55,02	0,00	227,45	-1077,78
9,69	-7097,46	70,05	-77,54	0,00	255,44	-1144,63
9,69	-7097,46	70,05	-32,50	0,00	255,44	-1144,63
10,11	-6566,88	-212,34	-55,02	0,00	273,91	-1114,59
10,11	-6566,88	-212,34	-9,98	0,00	273,91	-1114,59
10,53	-6036,30	-665,19	-32,50	0,00	282,88	-929,35
10,53	-6036,30	-665,19	12,54	0,00	282,88	-929,35
10,96	-5505,72	-1350,68	-9,98	0,00	282,34	-503,81
10,96	-5505,72	-1350,68	35,05	0,00	282,34	-503,81
11,38	-4975,14	-2164,13	12,54	0,00	272,30	238,16
11,38	-4975,14	-2164,13	57,57	0,00	272,30	238,16
11,80	-4444,56	-2575,31	35,05	0,00	252,74	1238,76

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14566,20	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13940,63	-78,58	-35,11	0,00	-7,31	43,59
0,89	-13940,63	-78,58	59,70	0,00	-7,31	43,59
1,78	-13318,46	-118,50	-31,11	0,00	-21,86	139,89
1,78	-13318,46	-118,50	63,70	0,00	-21,86	139,89
2,67	-12699,56	-120,11	-35,45	0,00	-36,27	254,55
2,67	-12699,56	-120,11	59,37	0,00	-36,27	254,55
3,56	-12083,76	-82,85	-48,20	0,00	-43,12	353,89
3,56	-12083,76	-82,85	46,61	0,00	-43,12	353,89
4,44	-11470,91	-5,40	-69,51	0,00	-34,85	402,60
4,44	-11470,91	-5,40	25,31	0,00	-34,85	402,60
5,33	-10860,88	112,70	-99,48	0,00	-3,83	364,80

5,33	-10860,88	112,70	-4,66	0,00	-3,83	364,80
6,22	-10253,50	270,40	-138,17	0,00	57,71	204,70
6,22	-10253,50	270,41	-43,35	0,00	57,71	204,70
7,11	-9648,62	463,11	-185,48	0,00	157,53	-111,02
7,11	-9648,62	463,11	-90,66	0,00	157,53	-111,02
8,00	-8978,43	639,90	-226,98	0,00	303,17	-607,79
8,00	-8978,43	639,90	-157,06	0,00	303,17	-607,79
8,42	-8638,00	703,14	-219,00	0,00	390,89	-913,76
8,42	-8638,00	703,14	-173,97	0,00	390,89	-913,76
8,84	-8107,42	638,37	-196,49	0,00	469,09	-1197,01
8,84	-8107,42	638,37	-151,45	0,00	469,09	-1197,01
9,27	-7576,84	536,94	-173,97	0,00	537,79	-1445,18
9,27	-7576,84	536,94	-128,93	0,00	537,79	-1445,18
9,69	-7046,26	372,55	-151,45	0,00	596,98	-1637,11
9,69	-7046,26	372,55	-106,41	0,00	596,98	-1637,11
10,11	-6515,68	96,62	-128,93	0,00	646,67	-1736,19
10,11	-6515,68	96,62	-83,89	0,00	646,67	-1736,19
10,53	-5985,10	-372,85	-106,41	0,00	686,84	-1677,91
10,53	-5985,10	-372,85	-61,38	0,00	686,84	-1677,91
10,96	-5454,52	-1127,48	-83,89	0,00	717,51	-1361,22
10,96	-5454,52	-1127,48	-38,86	0,00	717,51	-1361,22
11,38	-4923,94	-2069,85	-61,38	0,00	738,67	-686,27
11,38	-4923,94	-2069,85	-16,34	0,00	738,67	-686,27
11,80	-4393,36	-2560,04	-38,86	0,00	750,32	291,37

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14796,09	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14178,27	-114,85	-35,68	0,00	-7,16	62,92
0,89	-14178,27	-114,85	59,13	0,00	-7,16	62,92
1,78	-13563,92	-176,58	-32,71	0,00	-20,85	204,37
1,78	-13563,92	-176,58	62,11	0,00	-20,85	204,37
2,67	-12952,89	-185,30	-38,52	0,00	-33,29	377,12
2,67	-12952,89	-185,30	56,29	0,00	-33,29	377,12
3,56	-12345,03	-139,93	-53,21	0,00	-36,64	534,26
3,56	-12345,03	-139,93	41,61	0,00	-36,64	534,26
4,44	-11740,19	-38,38	-76,87	0,00	-22,98	626,62
4,44	-11740,19	-38,38	17,94	0,00	-22,98	626,62
5,33	-11138,22	120,41	-109,61	0,00	15,74	603,77
5,33	-11138,22	120,41	-14,79	0,00	15,74	603,77
6,22	-10538,97	336,25	-151,41	0,00	87,60	414,97
6,22	-10538,97	336,25	-56,59	0,00	87,60	414,97
7,11	-9942,30	605,74	-202,09	0,00	200,63	10,83
7,11	-9942,30	605,74	-107,27	0,00	200,63	10,83
8,00	-9279,30	865,03	-246,63	0,00	362,58	-651,20
8,00	-9279,30	865,03	-176,71	0,00	362,58	-651,20
8,42	-8941,93	966,92	-239,96	0,00	459,15	-1068,74
8,42	-8941,93	966,92	-194,92	0,00	459,15	-1068,74
8,84	-8411,35	901,25	-217,44	0,00	546,20	-1463,18
8,84	-8411,35	901,25	-172,40	0,00	546,20	-1463,18
9,27	-7880,77	798,75	-194,92	0,00	623,75	-1822,12
9,27	-7880,77	798,75	-149,88	0,00	623,75	-1822,12
9,69	-7350,19	633,19	-172,40	0,00	691,78	-2124,30
9,69	-7350,19	633,19	-127,36	0,00	691,78	-2124,30
10,11	-6819,61	355,46	-149,88	0,00	750,31	-2333,05
10,11	-6819,61	355,46	-104,85	0,00	750,31	-2333,05
10,53	-6289,03	-117,38	-127,36	0,00	799,34	-2383,35
10,53	-6289,03	-117,38	-82,33	0,00	799,34	-2383,35
10,96	-5758,45	-877,38	-104,85	0,00	838,85	-2173,38
10,96	-5758,45	-877,38	-59,81	0,00	838,85	-2173,38
11,38	-5227,87	-1828,11	-82,33	0,00	868,86	-1602,26
11,38	-5227,87	-1828,11	-37,29	0,00	868,86	-1602,26
11,80	-4697,29	-2323,96	-59,81	0,00	889,36	-725,42

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15051,81	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14442,63	-145,97	-35,41	0,00	-7,27	79,50
0,89	-14442,63	-145,97	59,41	0,00	-7,27	79,50
1,78	-13836,97	-226,40	-32,14	0,00	-21,34	259,70
1,78	-13836,97	-226,40	62,68	0,00	-21,34	259,70

2,67	-13234,70	-241,23	-37,63	0,00	-34,42	482,28
2,67	-13234,70	-241,23	57,18	0,00	-34,42	482,28
3,56	-12635,67	-188,94	-51,98	0,00	-38,71	689,00
3,56	-12635,67	-188,94	42,83	0,00	-38,71	689,00
4,44	-12039,73	-67,03	-75,30	0,00	-26,29	818,94
4,44	-12039,73	-67,02	19,51	0,00	-26,29	818,94
5,33	-11446,73	126,31	-107,68	0,00	10,88	809,47
5,33	-11446,73	126,31	-12,87	0,00	10,88	809,47
6,22	-10856,53	391,77	-149,15	0,00	80,87	596,85
6,22	-10856,53	391,77	-54,33	0,00	80,87	596,85
7,11	-10268,99	726,81	-199,52	0,00	191,75	117,89
7,11	-10268,99	726,81	-104,71	0,00	191,75	117,89
8,00	-9613,98	1056,16	-243,85	0,00	351,29	-684,45
8,00	-9613,98	1056,16	-173,92	0,00	351,29	-684,45
8,42	-9280,02	1191,09	-237,09	0,00	446,65	-1196,79
8,42	-9280,02	1191,09	-192,05	0,00	446,65	-1196,79
8,84	-8749,44	1124,60	-214,57	0,00	532,49	-1685,71
8,84	-8749,44	1124,60	-169,53	0,00	532,49	-1685,71
9,27	-8218,86	1021,34	-192,05	0,00	608,82	-2138,79
9,27	-8218,86	1021,34	-147,02	0,00	608,82	-2138,79
9,69	-7688,28	855,41	-169,53	0,00	675,65	-2534,86
9,69	-7688,28	855,41	-124,50	0,00	675,65	-2534,86
10,11	-7157,70	578,23	-147,02	0,00	732,97	-2837,56
10,11	-7157,70	578,23	-101,98	0,00	732,97	-2837,56
10,53	-6627,12	107,49	-124,50	0,00	780,78	-2982,36
10,53	-6627,12	107,49	-79,46	0,00	780,78	-2982,36
10,96	-6096,54	-648,43	-101,98	0,00	819,09	-2868,19
10,96	-6096,54	-648,43	-56,94	0,00	819,09	-2868,19
11,38	-5565,96	-1592,06	-79,46	0,00	847,88	-2395,24
11,38	-5565,96	-1592,06	-34,42	0,00	847,88	-2395,24
11,80	-5035,38	-2083,09	-56,94	0,00	867,17	-1619,07

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15241,71	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14638,93	-162,37	-34,87	0,00	-7,47	88,93
0,89	-14638,93	-162,37	59,95	0,00	-7,47	88,93
1,78	-14039,73	-249,85	-30,89	0,00	-22,29	288,99
1,78	-14039,73	-249,85	63,93	0,00	-22,29	288,99
2,67	-13443,97	-262,36	-35,50	0,00	-36,84	533,61
2,67	-13443,97	-262,36	59,31	0,00	-36,84	533,61
3,56	-12851,49	-198,49	-48,80	0,00	-43,45	756,20
3,56	-12851,49	-198,49	46,01	0,00	-43,45	756,20
4,44	-12262,16	-56,03	-70,92	0,00	-34,36	887,77
4,44	-12262,16	-55,97	23,89	0,00	-34,36	887,77
5,33	-11675,82	166,39	-101,97	0,00	-1,65	857,94
5,33	-11675,82	166,46	-7,15	0,00	-1,65	857,94
6,22	-11092,35	468,20	-142,00	0,00	62,64	595,94
6,22	-11092,35	468,27	-47,19	0,00	62,64	595,94
7,11	-10511,58	843,78	-190,90	0,00	166,52	33,42
7,11	-10511,58	843,86	-96,09	0,00	166,52	33,42
8,00	-9862,51	1201,37	-233,97	0,00	317,75	-887,34
8,00	-9862,51	1201,37	-164,05	0,00	317,75	-887,34
8,42	-9531,08	1340,08	-226,70	0,00	408,71	-1467,41
8,42	-9531,08	1340,08	-181,66	0,00	408,71	-1467,41
8,84	-9000,50	1241,42	-204,18	0,00	490,17	-2012,44
8,84	-9000,50	1241,42	-159,14	0,00	490,17	-2012,44
9,27	-8469,92	1092,52	-181,66	0,00	562,11	-2505,21
9,27	-8469,92	1092,52	-136,63	0,00	562,11	-2505,21
9,69	-7939,34	862,03	-159,14	0,00	624,55	-2917,71
9,69	-7939,34	862,03	-114,11	0,00	624,55	-2917,71
10,11	-7408,76	495,90	-136,63	0,00	677,49	-3204,42
10,11	-7408,76	495,90	-91,59	0,00	677,49	-3204,42
10,53	-6878,18	-89,57	-114,11	0,00	720,91	-3290,23
10,53	-6878,18	-89,57	-69,07	0,00	720,91	-3290,23
10,96	-6347,60	-974,16	-91,59	0,00	754,83	-3065,70
10,96	-6347,60	-974,16	-46,55	0,00	754,83	-3065,70
11,38	-5817,02	-2023,14	-69,07	0,00	779,24	-2432,97
11,38	-5817,02	-2023,14	-24,03	0,00	779,24	-2432,97
11,80	-5286,44	-2553,78	-46,55	0,00	794,14	-1466,45

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15345,45	-0,02	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14746,17	-170,49	-34,29	0,00	-7,68	93,23
0,89	-14746,17	-170,50	60,52	0,00	-7,68	93,23
1,78	-14150,50	-263,01	-29,53	0,00	-23,32	303,44
1,78	-14150,50	-262,99	65,28	0,00	-23,32	303,44
2,67	-13558,29	-277,33	-33,17	0,00	-39,46	561,29
2,67	-13558,29	-277,38	61,65	0,00	-39,46	561,29
3,56	-12969,39	-212,05	-45,30	0,00	-48,63	797,30
3,56	-12969,39	-212,05	49,52	0,00	-48,63	797,30
4,44	-12383,67	-64,83	-66,06	0,00	-43,21	939,55
4,44	-12383,67	-64,72	28,75	0,00	-43,21	939,55
5,33	-11800,98	165,94	-95,60	0,00	-15,46	914,64
5,33	-11800,98	166,07	-0,79	0,00	-15,46	914,64
6,22	-11221,17	479,98	-134,01	0,00	42,47	648,46
6,22	-11221,17	480,13	-39,20	0,00	42,47	648,46
7,11	-10644,11	871,93	-181,23	0,00	138,50	69,12
7,11	-10644,11	872,09	-86,42	0,00	138,50	69,12
8,00	-9998,28	1247,27	-222,86	0,00	280,38	-884,94
8,00	-9998,28	1247,39	-152,93	0,00	280,38	-884,94
8,42	-9668,23	1394,67	-214,99	0,00	366,40	-1488,00
8,42	-9668,23	1394,78	-169,95	0,00	366,40	-1488,00
8,84	-9137,65	1296,42	-192,47	0,00	442,92	-2056,18
8,84	-9137,65	1296,52	-147,43	0,00	442,92	-2056,18
9,27	-8607,07	1147,98	-169,95	0,00	509,92	-2572,29
9,27	-8607,07	1148,08	-124,92	0,00	509,92	-2572,29
9,69	-8076,49	917,92	-147,43	0,00	567,42	-3008,32
9,69	-8076,49	917,99	-102,40	0,00	567,42	-3008,32
10,11	-7545,91	552,18	-124,92	0,00	615,40	-3318,72
10,11	-7545,91	552,24	-79,88	0,00	615,40	-3318,72
10,53	-7015,33	-32,87	-102,40	0,00	653,88	-3428,39
10,53	-7015,33	-32,81	-57,36	0,00	653,88	-3428,39
10,96	-6484,75	-916,98	-79,88	0,00	682,86	-3227,90
10,96	-6484,75	-916,93	-34,84	0,00	682,86	-3227,90
11,38	-5954,17	-1965,43	-57,36	0,00	702,32	-2619,43
11,38	-5954,17	-1965,38	-12,32	0,00	702,32	-2619,43
11,80	-5423,59	-2495,68	-34,84	0,00	712,28	-1677,41

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15359,30	-0,02	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14760,48	-169,59	-33,68	0,00	-7,91	92,00
0,89	-14760,48	-169,60	61,14	0,00	-7,91	92,00
1,78	-14165,28	-264,61	-28,07	0,00	-24,41	301,70
1,78	-14165,28	-264,58	66,75	0,00	-24,41	301,70
2,67	-13573,54	-284,57	-30,63	0,00	-42,29	562,69
2,67	-13573,54	-284,63	64,19	0,00	-42,29	562,69
3,56	-12985,13	-227,89	-41,46	0,00	-54,24	808,12
3,56	-12985,13	-227,83	53,35	0,00	-54,24	808,12
4,44	-12399,89	-91,78	-60,72	0,00	-52,86	968,53
4,44	-12399,89	-91,65	34,09	0,00	-52,86	968,53
5,33	-11817,68	126,20	-88,58	0,00	-30,57	972,48
5,33	-11817,68	126,35	6,23	0,00	-30,57	972,48
6,22	-11238,36	427,68	-125,17	0,00	20,34	746,49
6,22	-11238,36	427,85	-30,35	0,00	20,34	746,49
7,11	-10661,80	810,87	-170,49	0,00	107,67	216,91
7,11	-10661,80	811,06	-75,68	0,00	107,67	216,91
8,00	-10016,40	1192,34	-210,49	0,00	239,16	-684,41
8,00	-10016,40	1192,48	-140,56	0,00	239,16	-684,41
8,42	-9686,54	1352,57	-201,94	0,00	319,67	-1264,78
8,42	-9686,54	1352,69	-156,90	0,00	319,67	-1264,78
8,84	-9155,96	1287,02	-179,42	0,00	390,67	-1822,09
8,84	-9155,96	1287,14	-134,38	0,00	390,67	-1822,09
9,27	-8625,38	1184,88	-156,90	0,00	452,16	-2343,99
9,27	-8625,38	1185,00	-111,87	0,00	452,16	-2343,99
9,69	-8094,80	1020,02	-134,38	0,00	504,15	-2809,39
9,69	-8094,80	1020,09	-89,35	0,00	504,15	-2809,39
10,11	-7564,22	743,81	-111,87	0,00	546,63	-3181,79
10,11	-7564,22	743,88	-66,83	0,00	546,63	-3181,79
10,53	-7033,64	274,18	-89,35	0,00	579,60	-3396,74
10,53	-7033,64	274,25	-44,31	0,00	579,60	-3396,74

10,96	-6503,06	-480,45	-66,83	0,00	603,06	-3353,23
10,96	-6503,06	-480,39	-21,79	0,00	603,06	-3353,23
11,38	-5972,48	-1422,65	-44,31	0,00	617,02	-2951,49
11,38	-5972,48	-1422,58	0,73	0,00	617,02	-2951,49
11,80	-5441,90	-1912,59	-21,79	0,00	621,46	-2247,19

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15266,86	-0,03	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14664,92	-151,68	-32,93	0,00	-8,17	82,48
0,89	-14664,92	-151,71	61,89	0,00	-8,17	82,48
1,78	-14066,58	-235,87	-26,26	0,00	-25,75	269,87
1,78	-14066,58	-235,87	68,56	0,00	-25,75	269,87
2,67	-13471,68	-252,09	-27,45	0,00	-45,77	502,09
2,67	-13471,68	-252,12	67,37	0,00	-45,77	502,09
3,56	-12880,07	-199,00	-36,61	0,00	-61,23	718,50
3,56	-12880,07	-199,00	58,20	0,00	-61,23	718,50
4,44	-12291,61	-74,38	-53,92	0,00	-64,96	856,62
4,44	-12291,61	-74,28	40,89	0,00	-64,96	856,62
5,33	-11706,16	124,08	-79,58	0,00	-49,65	851,93
5,33	-11706,16	124,21	15,24	0,00	-49,65	851,93
6,22	-11123,57	397,50	-113,77	0,00	-7,77	638,34
6,22	-11123,57	397,66	-18,96	0,00	-7,77	638,34
7,11	-10543,71	743,68	-156,59	0,00	68,33	149,97
7,11	-10543,71	743,85	-61,78	0,00	68,33	149,97
8,00	-9895,42	1085,69	-194,40	0,00	186,33	-673,21
8,00	-9895,42	1085,82	-124,48	0,00	186,33	-673,21
8,42	-9564,33	1227,49	-184,95	0,00	259,67	-1200,59
8,42	-9564,33	1227,60	-139,91	0,00	259,67	-1200,59
8,84	-9033,75	1162,84	-162,43	0,00	323,50	-1705,26
8,84	-9033,75	1162,96	-117,39	0,00	323,50	-1705,26
9,27	-8503,17	1061,64	-139,91	0,00	377,81	-2174,93
9,27	-8503,17	1061,76	-94,87	0,00	377,81	-2174,93
9,69	-7972,58	897,38	-117,39	0,00	422,63	-2588,43
9,69	-7972,58	897,45	-72,35	0,00	422,63	-2588,43
10,11	-7442,00	620,87	-94,87	0,00	457,93	-2908,98
10,11	-7442,00	620,94	-49,84	0,00	457,93	-2908,98
10,53	-6911,42	149,48	-72,35	0,00	483,73	-3071,64
10,53	-6911,42	149,54	-27,32	0,00	483,73	-3071,64
10,96	-6380,84	-608,83	-49,84	0,00	500,01	-2974,69
10,96	-6380,84	-608,76	-4,80	0,00	500,01	-2974,69
11,38	-5850,26	-1557,59	-27,32	0,00	506,79	-2517,36
11,38	-5850,26	-1557,53	17,72	0,00	506,79	-2517,36
11,80	-5319,68	-2051,98	-4,80	0,00	504,07	-1755,20

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15033,67	-0,05	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14423,87	-124,64	-31,99	0,00	-8,49	68,18
0,89	-14423,87	-124,70	62,82	0,00	-8,49	68,18
1,78	-13817,60	-192,11	-23,97	0,00	-27,41	221,83
1,78	-13817,60	-192,14	70,85	0,00	-27,41	221,83
2,67	-13214,71	-202,11	-23,39	0,00	-50,16	410,03
2,67	-13214,71	-202,11	71,43	0,00	-50,16	410,03
3,56	-12615,05	-153,61	-30,37	0,00	-70,11	581,60
3,56	-12615,05	-153,61	64,44	0,00	-70,11	581,60
4,44	-12018,48	-44,90	-45,12	0,00	-80,45	683,88
4,44	-12018,48	-44,90	49,70	0,00	-80,45	683,88
5,33	-11424,84	125,61	-67,87	0,00	-74,18	662,73
5,33	-11424,84	125,61	26,94	0,00	-74,18	662,73
6,22	-10834,01	358,34	-98,89	0,00	-44,07	463,02
6,22	-10834,01	358,43	-4,07	0,00	-44,07	463,02
7,11	-10245,82	650,31	-138,36	0,00	17,34	30,52
7,11	-10245,82	650,42	-43,55	0,00	17,34	30,52
8,00	-9590,24	933,69	-173,25	0,00	117,63	-682,38
8,00	-9590,24	933,78	-103,32	0,00	117,63	-682,38
8,42	-9256,04	1047,74	-162,57	0,00	181,51	-1133,81
8,42	-9256,04	1047,83	-117,53	0,00	181,51	-1133,81
8,84	-8725,46	983,32	-140,05	0,00	235,89	-1562,62
8,84	-8725,46	983,41	-95,01	0,00	235,89	-1562,62
9,27	-8194,88	882,54	-117,53	0,00	280,76	-1956,56

9,27	-8194,88	882,63	-72,49	0,00	280,76	-1956,56
9,69	-7664,30	718,96	-95,01	0,00	316,12	-2294,61
9,69	-7664,30	719,02	-49,97	0,00	316,12	-2294,61
10,11	-7133,72	443,91	-72,49	0,00	341,98	-2540,12
10,11	-7133,72	443,97	-27,46	0,00	341,98	-2540,12
10,53	-6603,14	-24,39	-49,97	0,00	358,32	-2628,70
10,53	-6603,14	-24,34	-4,94	0,00	358,32	-2628,70
10,96	-6072,56	-777,54	-27,46	0,00	365,16	-2459,42
10,96	-6072,56	-777,48	17,58	0,00	365,16	-2459,42
11,38	-5541,98	-1718,07	-4,94	0,00	362,49	-1932,58
11,38	-5541,98	-1718,01	40,10	0,00	362,49	-1932,58
11,80	-5011,40	-2206,83	17,58	0,00	350,32	-1103,91

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14629,63	-0,02	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14006,20	-85,55	-31,04	0,00	-8,82	48,87
0,89	-14006,20	-85,55	63,77	0,00	-8,82	48,87
1,78	-13386,19	-123,16	-21,63	0,00	-29,10	152,53
1,78	-13386,19	-123,16	73,19	0,00	-29,10	152,53
2,67	-12769,46	-113,20	-19,23	0,00	-54,65	268,46
2,67	-12769,46	-113,20	75,59	0,00	-54,65	268,46
3,56	-12155,85	-55,67	-23,96	0,00	-79,20	354,78
3,56	-12155,85	-55,67	70,85	0,00	-79,20	354,78
4,44	-11545,21	49,65	-36,06	0,00	-96,32	369,07
4,44	-11545,21	49,65	58,75	0,00	-96,32	369,07
5,33	-10937,40	201,83	-55,82	0,00	-99,36	269,29
5,33	-10937,40	201,83	39,00	0,00	-99,36	269,29
6,22	-10332,27	396,98	-83,55	0,00	-81,37	15,42
6,22	-10332,27	396,98	11,27	0,00	-81,37	15,42
7,11	-9729,66	624,68	-119,55	0,00	-35,12	-426,35
7,11	-9729,66	624,68	-24,74	0,00	-35,12	-426,35
8,00	-9061,45	811,08	-151,41	0,00	46,89	-1073,59
8,00	-9061,45	811,08	-81,48	0,00	46,89	-1073,59
8,42	-8721,86	861,32	-139,45	0,00	101,01	-1454,82
8,42	-8721,86	861,32	-94,42	0,00	101,01	-1454,82
8,84	-8191,28	738,73	-116,93	0,00	145,63	-1792,60
8,84	-8191,28	738,73	-71,90	0,00	145,63	-1792,60
9,27	-7660,70	552,65	-94,42	0,00	180,74	-2065,21
9,27	-7660,70	552,65	-49,38	0,00	180,74	-2065,21
9,69	-7130,12	262,08	-71,90	0,00	206,34	-2237,16
9,69	-7130,12	262,08	-26,86	0,00	206,34	-2237,16
10,11	-6599,54	-202,10	-49,38	0,00	222,44	-2249,81
10,11	-6599,54	-202,10	-4,34	0,00	222,44	-2249,81
10,53	-6068,96	-946,02	-26,86	0,00	229,03	-2007,41
10,53	-6068,96	-945,98	18,18	0,00	229,03	-2007,41
10,96	-5538,38	-2071,61	-4,34	0,00	226,10	-1370,36
10,96	-5538,38	-2071,61	40,70	0,00	226,10	-1370,36
11,38	-5007,80	-3406,89	18,18	0,00	213,68	-213,79
11,38	-5007,80	-3406,89	63,21	0,00	213,68	-213,79
11,80	-4477,22	-4081,36	40,70	0,00	191,74	1367,07

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14486,59	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13858,32	-19,88	-61,83	0,00	33,82	10,58
1,78	-13233,45	-32,36	-95,09	0,00	109,93	35,38
2,67	-12611,82	-37,79	-99,50	0,00	202,86	68,19
3,56	-11993,27	-36,03	-74,55	0,00	286,82	102,68
4,44	-11377,66	-25,08	-19,37	0,00	335,39	132,41
5,33	-10764,83	-2,06	67,10	0,00	321,27	147,57
5,33	-10764,83	-2,50	67,10	0,00	321,27	147,57
6,22	-10154,63	33,82	186,00	0,00	216,11	137,03
6,22	-10154,63	33,27	186,00	0,00	216,11	137,03
7,11	-9546,92	83,08	338,26	0,00	-9,40	89,00
7,11	-9546,92	82,40	338,26	0,00	-9,40	89,00
8,00	-8874,24	127,43	497,60	0,00	-385,23	-7,83
8,00	-8874,24	126,83	497,60	0,00	-385,23	-7,83
8,42	-8532,74	143,33	572,39	0,00	-626,91	-74,89
8,42	-8532,74	142,75	572,39	0,00	-626,91	-74,89
8,84	-8002,16	108,05	572,39	0,00	-868,58	-127,84

8,84	-8002,16	107,43	572,39	0,00	-868,58	-127,84
9,27	-7471,58	67,12	572,39	0,00	-1110,26	-164,69
9,27	-7471,58	66,44	572,39	0,00	-1110,26	-164,69
9,69	-6941,00	17,78	572,39	0,00	-1351,94	-182,47
9,69	-6941,00	17,33	572,39	0,00	-1351,94	-182,47
10,11	-6410,42	-43,09	572,39	0,00	-1593,61	-177,03
10,11	-6410,42	-43,57	572,39	0,00	-1593,61	-177,03
10,53	-5879,84	-118,17	572,39	0,00	-1835,29	-142,89
10,53	-5879,84	-118,67	572,39	0,00	-1835,29	-142,89
10,96	-5349,26	-203,96	572,39	0,00	-2076,96	-74,78
10,96	-5349,26	-204,49	572,39	0,00	-2076,96	-74,78
11,38	-4818,68	-283,90	572,39	0,00	-2318,64	28,33
11,38	-4818,68	-284,45	572,39	0,00	-2318,64	28,33
11,80	-4288,10	-330,85	572,39	0,00	-2560,32	158,22

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15139,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14532,78	-14,09	-59,17	0,00	32,90	6,61
1,78	-13930,09	-27,49	-88,55	0,00	105,19	25,05
2,67	-13330,81	-41,05	-87,90	0,00	190,32	55,49
3,56	-12734,78	-52,98	-56,72	0,00	261,46	98,02
3,56	-12734,78	-53,07	-56,72	0,00	261,46	98,02
4,44	-12141,88	-57,81	5,79	0,00	291,15	149,75
4,44	-12141,88	-58,09	5,79	0,00	291,15	149,75
5,33	-11551,94	-50,99	100,56	0,00	251,17	201,04
5,33	-11551,94	-51,36	100,56	0,00	251,17	201,04
6,22	-10964,83	-30,58	228,55	0,00	112,38	240,73
6,22	-10964,83	-31,07	228,55	0,00	112,38	240,73
7,11	-10380,40	5,57	390,37	0,00	-155,13	255,84
7,11	-10380,40	4,95	390,37	0,00	-155,13	255,84
8,00	-9728,12	45,07	558,08	0,00	-581,61	231,38
8,00	-9728,12	44,50	558,08	0,00	-581,61	231,38
8,42	-9395,32	63,24	636,37	0,00	-850,30	199,93
8,42	-9395,32	62,69	636,37	0,00	-850,30	199,93
8,84	-8864,74	40,17	636,37	0,00	-1118,99	178,22
8,84	-8864,74	39,57	636,37	0,00	-1118,99	178,22
9,27	-8334,16	17,05	636,37	0,00	-1387,68	166,26
9,27	-8334,16	16,40	636,37	0,00	-1387,68	166,26
9,69	-7803,58	-6,11	636,37	0,00	-1656,37	164,09
9,69	-7803,58	-6,55	636,37	0,00	-1656,37	164,09
10,11	-7273,00	-29,07	636,37	0,00	-1925,06	171,61
10,11	-7273,00	-29,54	636,37	0,00	-1925,06	171,61
10,53	-6742,42	-52,06	636,37	0,00	-2193,75	188,84
10,53	-6742,42	-52,56	636,37	0,00	-2193,75	188,84
10,96	-6211,84	-75,08	636,37	0,00	-2462,45	215,78
10,96	-6211,84	-75,60	636,37	0,00	-2462,45	215,78
11,38	-5681,26	-98,12	636,37	0,00	-2731,14	252,46
11,38	-5681,26	-98,68	636,37	0,00	-2731,14	252,46
11,80	-5150,68	-121,20	636,37	0,00	-2999,83	298,87

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15418,03	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14821,20	-11,73	-57,38	0,00	32,27	5,58
0,89	-14821,20	-11,48	-57,38	0,00	32,27	5,58
1,78	-14227,99	-23,64	-84,24	0,00	102,00	20,63
2,67	-13638,27	-38,39	-80,35	0,00	182,02	47,60
3,56	-13051,88	-54,74	-45,22	0,00	244,84	88,88
4,44	-12468,68	-66,21	21,89	0,00	262,41	144,93
4,44	-12468,68	-66,65	21,89	0,00	262,41	144,93
5,33	-11888,54	-66,88	121,84	0,00	205,93	206,97
5,33	-11888,54	-67,39	121,84	0,00	205,93	206,97
6,22	-11311,30	-54,26	255,46	0,00	45,80	264,28
6,22	-11311,30	-54,87	255,46	0,00	45,80	264,28
7,11	-10736,83	-25,76	423,17	0,00	-248,22	303,97
7,11	-10736,83	-26,48	423,17	0,00	-248,22	303,97
8,00	-10093,27	7,63	596,00	0,00	-706,51	310,72
8,00	-10093,27	7,01	596,00	0,00	-706,51	310,72
8,42	-9764,19	23,41	676,42	0,00	-992,11	296,08
8,42	-9764,19	22,81	676,42	0,00	-992,11	296,08

8,84	-9233,61	0,29	676,42	0,00	-1277,71	291,20
8,84	-9233,61	-0,35	676,42	0,00	-1277,71	291,20
9,27	-8703,03	-22,87	676,42	0,00	-1563,31	296,10
9,27	-8703,03	-23,55	676,42	0,00	-1563,31	296,10
9,69	-8172,45	-46,07	676,42	0,00	-1848,92	310,80
9,69	-8172,45	-46,53	676,42	0,00	-1848,92	310,80
10,11	-7641,87	-69,05	676,42	0,00	-2134,52	335,20
10,11	-7641,87	-69,53	676,42	0,00	-2134,52	335,20
10,53	-7111,29	-92,05	676,42	0,00	-2420,12	369,31
10,53	-7111,29	-92,56	676,42	0,00	-2420,12	369,31
10,96	-6580,71	-115,08	676,42	0,00	-2705,72	413,15
10,96	-6580,71	-115,62	676,42	0,00	-2705,72	413,15
11,38	-6050,13	-138,14	676,42	0,00	-2991,32	466,72
11,38	-6050,13	-138,71	676,42	0,00	-2991,32	466,72
11,80	-5519,55	-161,23	676,42	0,00	-3276,92	530,04

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15486,07	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14891,54	-14,29	-56,36	0,00	31,89	7,03
0,89	-14891,54	-13,96	-56,36	0,00	31,89	7,03
1,78	-14300,65	-27,11	-81,89	0,00	100,19	25,11
2,67	-13713,25	-41,79	-76,38	0,00	177,47	55,22
3,56	-13129,21	-58,64	-39,32	0,00	235,97	99,40
4,44	-12548,39	-71,27	29,97	0,00	247,38	159,46
4,44	-12548,39	-71,80	29,97	0,00	247,38	159,46
5,33	-11970,63	-72,91	132,36	0,00	182,68	226,57
5,33	-11970,63	-73,51	132,36	0,00	182,68	226,57
6,22	-11395,80	-60,77	268,56	0,00	12,09	289,62
6,22	-11395,80	-61,46	268,56	0,00	12,09	289,62
7,11	-10823,76	-32,02	438,92	0,00	-294,76	335,21
7,11	-10823,76	-32,81	438,92	0,00	-294,76	335,21
8,00	-10182,32	2,41	613,99	0,00	-768,22	347,24
8,00	-10182,32	1,74	613,99	0,00	-768,22	347,24
8,42	-9854,15	18,87	695,34	0,00	-1061,81	334,52
8,42	-9854,15	18,23	695,34	0,00	-1061,81	334,52
8,84	-9323,57	-4,29	695,34	0,00	-1355,40	331,58
8,84	-9323,57	-4,96	695,34	0,00	-1355,40	331,58
9,27	-8792,99	-27,48	695,34	0,00	-1648,98	338,43
9,27	-8792,99	-28,20	695,34	0,00	-1648,98	338,43
9,69	-8262,41	-50,72	695,34	0,00	-1942,57	355,09
9,69	-8262,41	-51,19	695,34	0,00	-1942,57	355,09
10,11	-7731,83	-73,71	695,34	0,00	-2236,16	381,46
10,11	-7731,83	-74,22	695,34	0,00	-2236,16	381,46
10,53	-7201,25	-96,73	695,34	0,00	-2529,75	417,55
10,53	-7201,25	-97,26	695,34	0,00	-2529,75	417,55
10,96	-6670,67	-119,78	695,34	0,00	-2823,34	463,37
10,96	-6670,67	-120,34	695,34	0,00	-2823,34	463,37
11,38	-6140,09	-142,86	695,34	0,00	-3116,92	518,93
11,38	-6140,09	-143,45	695,34	0,00	-3116,92	518,93
11,80	-5609,51	-165,97	695,34	0,00	-3410,51	584,25

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15462,40	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14867,06	-21,00	-55,85	0,00	31,67	10,89
0,89	-14867,06	-20,76	-55,85	0,00	31,67	10,89
1,78	-14275,37	-36,95	-80,84	0,00	99,29	37,12
2,67	-13687,16	-51,83	-74,74	0,00	175,39	76,59
3,56	-13102,30	-66,48	-37,08	0,00	232,17	129,25
4,44	-12520,65	-76,08	32,86	0,00	241,30	194,77
4,44	-12520,65	-76,46	32,86	0,00	241,30	194,77
5,33	-11942,06	-74,27	135,88	0,00	173,75	264,84
5,33	-11942,06	-74,72	135,88	0,00	173,75	264,84
6,22	-11366,40	-57,31	272,70	0,00	-0,26	327,21
6,22	-11366,40	-57,86	272,70	0,00	-0,26	327,21
7,11	-10793,51	-22,26	443,63	0,00	-311,05	367,22
7,11	-10793,51	-22,93	443,63	0,00	-311,05	367,22
8,00	-10151,33	18,96	619,10	0,00	-788,93	367,39
8,00	-10151,33	18,36	619,10	0,00	-788,93	367,39
8,42	-9822,85	38,69	700,59	0,00	-1084,74	346,30

8,42	-9822,85	38,11	700,59	0,00	-1084,74	346,30
8,84	-9292,27	15,59	700,59	0,00	-1380,54	334,96
8,84	-9292,27	14,96	700,59	0,00	-1380,54	334,96
9,27	-8761,69	-7,56	700,59	0,00	-1676,35	333,40
9,27	-8761,69	-8,24	700,59	0,00	-1676,35	333,40
9,69	-8231,11	-30,76	700,59	0,00	-1972,15	341,63
9,69	-8231,11	-31,23	700,59	0,00	-1972,15	341,63
10,11	-7700,53	-53,75	700,59	0,00	-2267,96	359,57
10,11	-7700,53	-54,25	700,59	0,00	-2267,96	359,57
10,53	-7169,95	-76,76	700,59	0,00	-2563,76	387,23
10,53	-7169,95	-77,30	700,59	0,00	-2563,76	387,23
10,96	-6639,37	-99,82	700,59	0,00	-2859,57	424,62
10,96	-6639,37	-100,39	700,59	0,00	-2859,57	424,62
11,38	-6108,79	-122,91	700,59	0,00	-3155,37	471,76
11,38	-6108,79	-123,51	700,59	0,00	-3155,37	471,76
11,80	-5578,21	-146,03	700,59	0,00	-3451,17	528,66

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15415,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14818,24	-30,64	-55,62	0,00	31,54	16,42
0,89	-14818,24	-30,46	-55,62	0,00	31,54	16,42
1,78	-14224,94	-51,24	-80,46	0,00	98,87	54,32
2,67	-13635,12	-66,70	-74,32	0,00	174,59	107,52
3,56	-13048,63	-78,37	-36,70	0,00	230,99	172,89
4,44	-12465,34	-82,97	33,08	0,00	239,84	246,85
4,44	-12465,34	-83,30	33,08	0,00	239,84	246,85
5,33	-11885,09	-74,88	135,85	0,00	172,18	320,68
5,33	-11885,09	-75,29	135,85	0,00	172,18	320,68
6,22	-11307,75	-49,56	272,30	0,00	-1,67	380,33
6,22	-11307,75	-50,07	272,30	0,00	-1,67	380,33
7,11	-10733,18	-3,97	442,74	0,00	-311,91	409,24
7,11	-10733,18	-4,61	442,74	0,00	-311,91	409,24
8,00	-10089,53	48,24	617,70	0,00	-788,76	387,95
8,00	-10089,53	47,65	617,70	0,00	-788,76	387,95
8,42	-9760,41	73,12	698,94	0,00	-1083,87	352,32
8,42	-9760,41	72,55	698,94	0,00	-1083,87	352,32
8,84	-9229,83	50,03	698,94	0,00	-1378,98	326,44
8,84	-9229,83	49,40	698,94	0,00	-1378,98	326,44
9,27	-8699,25	26,88	698,94	0,00	-1674,09	310,34
9,27	-8699,25	26,19	698,94	0,00	-1674,09	310,34
9,69	-8168,67	3,68	698,94	0,00	-1969,20	304,03
9,69	-8168,67	3,21	698,94	0,00	-1969,20	304,03
10,11	-7638,09	-19,31	698,94	0,00	-2264,30	307,43
10,11	-7638,09	-19,82	698,94	0,00	-2264,30	307,43
10,53	-7107,51	-42,34	698,94	0,00	-2559,41	320,55
10,53	-7107,51	-42,89	698,94	0,00	-2559,41	320,55
10,96	-6576,93	-65,41	698,94	0,00	-2854,52	343,42
10,96	-6576,93	-66,00	698,94	0,00	-2854,52	343,42
11,38	-6046,35	-88,52	698,94	0,00	-3149,63	376,04
11,38	-6046,35	-89,15	698,94	0,00	-3149,63	376,04
11,80	-5515,77	-111,67	698,94	0,00	-3444,74	418,43

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15374,39	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14776,08	-42,45	-55,49	0,00	31,46	23,06
0,89	-14776,08	-42,28	-55,49	0,00	31,46	23,06
1,78	-14181,39	-68,94	-80,35	0,00	98,65	75,31
2,67	-13590,17	-85,49	-74,35	0,00	174,30	145,63
3,56	-13002,28	-94,15	-37,02	0,00	230,82	227,29
4,44	-12417,56	-92,89	32,33	0,00	240,12	313,01
5,33	-11835,89	-76,56	134,52	0,00	173,35	392,42
5,33	-11835,89	-76,97	134,52	0,00	173,35	392,42
6,22	-11257,10	-40,70	270,27	0,00	0,96	449,48
6,22	-11257,10	-41,23	270,27	0,00	0,96	449,48
7,11	-10681,08	18,18	439,87	0,00	-307,13	465,25
7,11	-10681,08	17,52	439,87	0,00	-307,13	465,25
8,00	-10036,15	84,20	614,01	0,00	-781,03	417,75
8,00	-10036,15	83,60	614,01	0,00	-781,03	417,75
8,42	-9706,49	115,55	694,88	0,00	-1074,43	364,21

8,42	-9706,49	114,95	694,88	0,00	-1074,43	364,21
8,84	-9175,91	92,44	694,88	0,00	-1367,82	320,43
8,84	-9175,91	91,78	694,88	0,00	-1367,82	320,43
9,27	-8645,33	69,27	694,88	0,00	-1661,21	286,43
9,27	-8645,33	68,55	694,88	0,00	-1661,21	286,43
9,69	-8114,75	46,03	694,88	0,00	-1954,60	262,24
9,69	-8114,75	45,54	694,88	0,00	-1954,60	262,24
10,11	-7584,17	23,02	694,88	0,00	-2248,00	247,76
10,11	-7584,17	22,49	694,88	0,00	-2248,00	247,76
10,53	-7053,59	-0,03	694,88	0,00	-2541,39	243,02
10,53	-7053,59	-0,60	694,88	0,00	-2541,39	243,02
10,96	-6523,01	-23,12	694,88	0,00	-2834,78	248,03
10,96	-6523,01	-23,74	694,88	0,00	-2834,78	248,03
11,38	-5992,43	-46,26	694,88	0,00	-3128,18	262,81
11,38	-5992,43	-46,93	694,88	0,00	-3128,18	262,81
11,80	-5461,85	-69,44	694,88	0,00	-3421,57	287,37

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15347,69	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14748,48	-55,54	-55,39	0,00	31,38	30,35
0,89	-14748,48	-55,45	-55,39	0,00	31,38	30,35
1,78	-14152,88	-88,78	-80,28	0,00	98,46	98,65
2,67	-13560,75	-106,82	-74,45	0,00	174,10	188,18
3,56	-12971,93	-112,78	-37,42	0,00	230,81	288,56
4,44	-12386,29	-105,48	31,49	0,00	240,62	388,69
5,33	-11803,67	-80,47	133,12	0,00	174,82	476,08
5,33	-11803,67	-80,88	133,12	0,00	174,82	476,08
6,22	-11223,95	-32,93	268,16	0,00	3,97	532,11
6,22	-11223,95	-33,46	268,16	0,00	3,97	532,11
7,11	-10646,97	40,77	436,94	0,00	-301,91	535,09
7,11	-10646,97	40,09	436,94	0,00	-301,91	535,09
8,00	-10001,20	122,26	610,26	0,00	-772,80	460,23
8,00	-10001,20	121,63	610,26	0,00	-772,80	460,23
8,42	-9671,19	160,86	690,77	0,00	-1064,46	387,56
8,42	-9671,19	160,24	690,77	0,00	-1064,46	387,56
8,84	-9140,61	137,72	690,77	0,00	-1356,12	324,66
8,84	-9140,61	137,03	690,77	0,00	-1356,12	324,66
9,27	-8610,03	114,51	690,77	0,00	-1647,78	271,55
9,27	-8610,03	113,76	690,77	0,00	-1647,78	271,55
9,69	-8079,45	91,24	690,77	0,00	-1939,44	228,28
9,69	-8079,45	90,72	690,77	0,00	-1939,44	228,28
10,11	-7548,87	68,20	690,77	0,00	-2231,10	194,73
10,11	-7548,87	67,64	690,77	0,00	-2231,10	194,73
10,53	-7018,29	45,12	690,77	0,00	-2522,75	170,92
10,53	-7018,29	44,51	690,77	0,00	-2522,75	170,92
10,96	-6487,71	21,99	690,77	0,00	-2814,41	156,88
10,96	-6487,71	21,32	690,77	0,00	-2814,41	156,88
11,38	-5957,13	-1,19	690,77	0,00	-3106,07	152,63
11,38	-5957,13	-1,91	690,77	0,00	-3106,07	152,63
11,80	-5426,55	-24,42	690,77	0,00	-3397,73	158,19

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,59	-65,99	-55,27	0,00	31,31	33,92
0,89	-14732,59	-66,00	-55,27	0,00	31,31	33,92
1,78	-14136,47	-108,50	-80,16	0,00	98,27	117,32
1,78	-14136,47	-108,44	-80,16	0,00	98,27	117,32
2,67	-13543,81	-129,56	-74,44	0,00	173,82	226,77
3,56	-12954,46	-134,02	-37,64	0,00	230,61	347,65
4,44	-12368,28	-120,90	30,94	0,00	240,74	465,03
5,33	-11785,13	-86,93	132,11	0,00	175,61	562,58
6,22	-11204,86	-27,35	266,60	0,00	5,87	619,57
6,22	-11204,86	-27,91	266,60	0,00	5,87	619,57
7,11	-10627,33	61,40	434,71	0,00	-298,35	611,70
7,11	-10627,33	60,67	434,71	0,00	-298,35	611,70
8,00	-9981,09	158,83	607,38	0,00	-766,95	511,06
8,00	-9981,09	158,15	607,38	0,00	-766,95	511,06
8,42	-9650,87	204,94	687,59	0,00	-1057,26	419,77
8,42	-9650,87	204,27	687,59	0,00	-1057,26	419,77

8,84	-9120,29	181,75	687,59	0,00	-1347,58	338,28
8,84	-9120,29	181,01	687,59	0,00	-1347,58	338,28
9,27	-8589,71	158,49	687,59	0,00	-1637,89	266,61
9,27	-8589,71	157,67	687,59	0,00	-1637,89	266,61
9,69	-8059,13	135,15	687,59	0,00	-1928,20	204,79
9,69	-8059,13	134,59	687,59	0,00	-1928,20	204,79
10,11	-7528,55	112,07	687,59	0,00	-2218,52	152,72
10,11	-7528,55	111,46	687,59	0,00	-2218,52	152,72
10,53	-6997,97	88,94	687,59	0,00	-2508,83	110,41
10,53	-6997,97	88,27	687,59	0,00	-2508,83	110,41
10,96	-6467,39	65,75	687,59	0,00	-2799,15	77,90
10,96	-6467,39	65,03	687,59	0,00	-2799,15	77,90
11,38	-5936,81	42,52	687,59	0,00	-3089,46	55,19
11,38	-5936,81	41,74	687,59	0,00	-3089,46	55,19
11,80	-5406,23	19,22	687,59	0,00	-3379,78	42,32

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15322,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14722,10	-74,80	-55,15	0,00	31,23	37,70
1,78	-14125,64	-125,55	-79,99	0,00	98,04	132,97
1,78	-14125,64	-125,52	-79,99	0,00	98,04	132,97
2,67	-13532,63	-151,24	-74,31	0,00	173,44	260,87
3,56	-12942,93	-155,46	-37,63	0,00	230,14	401,84
4,44	-12356,40	-137,80	30,74	0,00	240,33	537,24
5,33	-11772,89	-95,86	131,62	0,00	175,49	646,82
6,22	-11192,26	-25,34	265,72	0,00	6,34	707,67
7,11	-10614,37	78,55	433,35	0,00	-296,90	691,87
7,11	-10614,37	78,27	433,35	0,00	-296,90	691,87
8,00	-9967,81	192,11	605,54	0,00	-764,06	568,28
8,00	-9967,81	191,49	605,54	0,00	-764,06	568,28
8,42	-9637,45	245,75	685,53	0,00	-1053,50	459,76
8,42	-9637,45	245,01	685,53	0,00	-1053,50	459,76
8,84	-9106,87	222,49	685,53	0,00	-1342,95	361,07
8,84	-9106,87	221,66	685,53	0,00	-1342,95	361,07
9,27	-8576,29	199,14	685,53	0,00	-1632,39	272,23
9,27	-8576,29	198,23	685,53	0,00	-1632,39	272,23
9,69	-8045,71	175,71	685,53	0,00	-1921,83	193,29
9,69	-8045,71	175,09	685,53	0,00	-1921,83	193,29
10,11	-7515,13	152,57	685,53	0,00	-2211,28	124,12
10,11	-7515,13	151,89	685,53	0,00	-2211,28	124,12
10,53	-6984,55	129,37	685,53	0,00	-2500,72	64,74
10,53	-6984,55	128,64	685,53	0,00	-2500,72	64,74
10,96	-6453,97	106,12	685,53	0,00	-2790,17	15,18
10,96	-6453,97	105,33	685,53	0,00	-2790,17	15,18
11,38	-5923,39	82,81	685,53	0,00	-3079,61	-24,54
11,38	-5923,39	81,96	685,53	0,00	-3079,61	-24,54
11,80	-5392,81	59,44	685,53	0,00	-3369,06	-54,39

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,37	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14710,94	-82,62	-55,01	0,00	31,16	41,81
1,78	-14114,11	-140,80	-79,77	0,00	97,79	146,89
1,78	-14114,11	-140,75	-79,77	0,00	97,79	146,89
2,67	-13520,73	-171,96	-74,07	0,00	172,97	292,08
3,56	-12930,66	-176,80	-37,44	0,00	229,48	452,60
4,44	-12343,75	-155,81	30,82	0,00	239,53	606,38
5,33	-11759,86	-106,63	131,53	0,00	174,68	729,59
6,22	-11178,85	-25,69	265,38	0,00	5,71	795,95
7,11	-10600,57	91,75	432,70	0,00	-297,11	775,25
8,00	-9953,67	220,39	604,56	0,00	-763,54	632,84
8,00	-9953,67	220,39	604,56	0,00	-763,54	632,84
8,42	-9623,17	281,74	684,39	0,00	-1052,50	509,13
8,84	-9092,59	259,23	684,39	0,00	-1341,46	394,93
9,27	-8562,01	236,71	684,39	0,00	-1630,43	290,23
9,69	-8031,43	214,19	684,39	0,00	-1919,39	195,04
9,69	-8031,43	214,15	684,39	0,00	-1919,39	195,04
10,11	-7500,85	191,63	684,39	0,00	-2208,35	109,37
10,11	-7500,85	191,52	684,39	0,00	-2208,35	109,37
10,53	-6970,27	169,00	684,39	0,00	-2497,32	33,26

10,53	-6970,27	168,81	684,39	0,00	-2497,32	33,26
10,96	-6439,69	146,29	684,39	0,00	-2786,28	-33,26
10,96	-6439,69	146,00	684,39	0,00	-2786,28	-33,26
11,38	-5909,11	123,48	684,39	0,00	-3075,24	-90,15
11,38	-5909,11	123,09	684,39	0,00	-3075,24	-90,15
11,80	-5378,53	100,58	684,39	0,00	-3364,20	-137,37

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15296,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14695,51	-90,17	-54,88	0,00	31,09	45,76
0,89	-14695,51	-90,07	-54,88	0,00	31,09	45,76
1,78	-14098,17	-155,37	-79,56	0,00	97,56	160,21
1,78	-14098,17	-155,33	-79,56	0,00	97,56	160,21
2,67	-13504,28	-191,78	-73,83	0,00	172,53	321,94
3,56	-12913,69	-197,36	-37,21	0,00	228,81	501,16
4,44	-12326,27	-173,61	30,99	0,00	238,68	672,80
5,33	-11741,85	-117,91	131,57	0,00	173,72	809,79
6,22	-11160,31	-26,94	265,25	0,00	4,78	882,41
7,11	-10581,50	103,48	432,33	0,00	-297,83	857,68
8,00	-9934,14	246,00	603,93	0,00	-763,80	698,44
8,00	-9934,14	246,00	603,93	0,00	-763,80	698,44
8,42	-9603,44	314,04	683,64	0,00	-1052,45	561,09
8,84	-9072,86	291,53	683,64	0,00	-1341,09	433,24
9,27	-8542,28	269,01	683,64	0,00	-1629,74	314,91
9,69	-8011,70	246,49	683,64	0,00	-1918,39	206,08
10,11	-7481,12	223,97	683,64	0,00	-2207,03	106,76
10,53	-6950,54	201,45	683,64	0,00	-2495,68	16,95
10,96	-6419,96	178,93	683,64	0,00	-2784,32	-63,35
11,38	-5889,38	156,42	683,64	0,00	-3072,97	-134,15
11,80	-5358,80	133,90	683,64	0,00	-3361,62	-195,44

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15278,86	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14677,34	-98,21	-54,79	0,00	31,04	49,95
0,89	-14677,34	-98,06	-54,79	0,00	31,04	49,95
1,78	-14079,40	-168,76	-79,45	0,00	97,41	174,46
2,67	-13484,91	-208,76	-73,74	0,00	172,28	349,96
3,56	-12893,72	-215,78	-37,21	0,00	228,51	545,60
4,44	-12305,68	-190,27	30,85	0,00	238,43	733,56
5,33	-11720,65	-129,37	131,23	0,00	173,68	883,85
6,22	-11138,49	-29,47	264,65	0,00	5,14	963,55
7,11	-10559,05	113,57	431,41	0,00	-296,81	936,24
8,00	-9911,13	269,54	602,69	0,00	-761,81	761,65
8,00	-9911,13	269,54	602,69	0,00	-761,81	761,65
8,42	-9580,20	343,85	682,25	0,00	-1049,87	611,72
8,84	-9049,62	321,33	682,25	0,00	-1337,93	471,29
9,27	-8519,04	298,81	682,25	0,00	-1625,99	340,37
9,69	-7988,46	276,29	682,25	0,00	-1914,05	218,96
10,11	-7457,88	253,78	682,25	0,00	-2202,11	107,06
10,53	-6927,30	231,26	682,25	0,00	-2490,17	4,66
10,96	-6396,72	208,74	682,25	0,00	-2778,23	-88,23
11,38	-5866,14	186,22	682,25	0,00	-3066,29	-171,61
11,80	-5335,56	163,70	682,25	0,00	-3354,35	-245,48

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15269,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14667,39	-105,88	-54,82	0,00	31,03	53,93
0,89	-14667,39	-105,82	-54,82	0,00	31,03	53,93
1,78	-14069,12	-181,26	-79,60	0,00	97,46	188,18
1,78	-14069,12	-181,23	-79,60	0,00	97,46	188,18
2,67	-13474,30	-224,19	-74,12	0,00	172,54	376,15
3,56	-12882,78	-232,61	-37,91	0,00	229,22	586,74
4,44	-12294,40	-205,63	29,73	0,00	239,93	789,67
5,33	-11709,04	-140,17	129,60	0,00	176,37	952,30
6,22	-11126,53	-32,34	262,42	0,00	9,53	1038,86
7,11	-10546,75	122,32	428,51	0,00	-290,16	1009,79
8,00	-9898,54	291,61	599,16	0,00	-752,27	821,40

8,00	-9898,54	291,61	599,16	0,00	-752,27	821,40
8,42	-9567,48	372,46	678,45	0,00	-1038,73	659,39
8,84	-9036,90	349,94	678,45	0,00	-1325,18	506,88
9,27	-8506,32	327,42	678,45	0,00	-1611,64	363,88
9,69	-7975,74	304,91	678,45	0,00	-1898,09	230,39
10,11	-7445,16	282,39	678,45	0,00	-2184,55	106,40
10,53	-6914,57	259,87	678,45	0,00	-2471,00	-8,07
10,96	-6383,99	237,35	678,45	0,00	-2757,46	-113,04
11,38	-5853,41	214,83	678,45	0,00	-3043,91	-208,50
11,80	-5322,83	192,31	678,45	0,00	-3330,37	-294,46

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15293,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14692,03	-113,18	-55,05	0,00	31,09	57,79
1,78	-14094,58	-193,09	-80,25	0,00	97,86	201,22
1,78	-14094,58	-193,03	-80,25	0,00	97,86	201,22
2,67	-13500,57	-238,57	-75,39	0,00	173,75	401,01
3,56	-12909,87	-247,87	-39,99	0,00	231,89	625,34
4,44	-12322,32	-219,17	26,65	0,00	244,84	841,67
5,33	-11737,79	-149,18	125,35	0,00	184,50	1014,97
6,22	-11156,13	-33,74	256,86	0,00	21,99	1106,88
7,11	-10577,20	131,89	421,52	0,00	-272,13	1074,96
8,00	-9929,73	313,64	590,87	0,00	-727,37	872,40
8,00	-9929,73	313,64	590,87	0,00	-727,37	872,40
8,42	-9598,99	400,60	669,60	0,00	-1010,09	698,51
8,84	-9068,41	378,08	669,60	0,00	-1292,81	534,12
9,27	-8537,83	355,56	669,60	0,00	-1575,53	379,24
9,69	-8007,25	333,04	669,60	0,00	-1858,25	233,87
10,11	-7476,67	310,52	669,60	0,00	-2140,97	98,00
10,53	-6946,09	288,01	669,60	0,00	-2423,69	-28,35
10,96	-6415,51	265,49	669,60	0,00	-2706,41	-145,20
11,38	-5884,93	242,97	669,60	0,00	-2989,13	-252,54
11,80	-5354,35	220,45	669,60	0,00	-3271,85	-350,37

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15395,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14798,16	-120,22	-55,58	0,00	31,25	61,41
1,78	-14204,20	-204,42	-81,67	0,00	98,81	213,72
1,78	-14204,20	-204,40	-81,67	0,00	98,81	213,72
2,67	-13613,71	-251,97	-78,04	0,00	176,44	424,80
3,56	-13026,55	-261,48	-44,22	0,00	237,56	661,66
4,44	-12442,58	-230,52	20,51	0,00	255,06	889,66
5,33	-11861,66	-155,61	117,00	0,00	201,10	1071,48
6,22	-11283,63	-32,35	246,04	0,00	47,05	1166,30
7,11	-10708,37	144,26	408,06	0,00	-236,31	1129,00
8,00	-10064,10	338,30	575,05	0,00	-678,38	909,83
8,00	-10064,10	338,30	575,05	0,00	-678,38	909,83
8,42	-9734,73	431,21	652,77	0,00	-954,00	723,01
8,84	-9204,15	408,69	652,77	0,00	-1229,61	545,70
9,27	-8673,57	386,17	652,77	0,00	-1505,22	377,89
9,69	-8142,99	363,65	652,77	0,00	-1780,84	219,59
10,11	-7612,41	341,14	652,77	0,00	-2056,45	70,80
10,53	-7081,83	318,62	652,77	0,00	-2332,07	-68,48
10,96	-6551,25	296,10	652,77	0,00	-2607,68	-198,25
11,38	-6020,67	273,58	652,77	0,00	-2883,30	-318,52
11,80	-5490,09	251,06	652,77	0,00	-3158,91	-429,27

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15640,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15050,68	-126,60	-56,47	0,00	31,52	64,75
1,78	-14465,02	-214,92	-83,98	0,00	100,39	225,07
2,67	-13882,90	-264,29	-82,30	0,00	180,82	446,82
3,56	-13304,17	-273,24	-50,94	0,00	246,70	694,93
4,44	-12728,70	-239,20	10,82	0,00	271,38	932,58
5,33	-12156,35	-158,54	103,90	0,00	227,46	1120,18
6,22	-11586,96	-26,65	229,15	0,00	86,67	1214,42
7,11	-11020,42	161,70	387,11	0,00	-179,92	1167,55

8,00	-10383,79	368,57	550,49	0,00	-601,53	926,95
8,00	-10383,79	368,57	550,49	0,00	-601,53	926,95
8,42	-10057,67	467,65	626,69	0,00	-866,13	724,74
8,84	-9527,09	445,13	626,69	0,00	-1130,73	532,05
9,27	-8996,51	422,61	626,69	0,00	-1395,33	348,86
9,69	-8465,93	400,09	626,69	0,00	-1659,93	175,18
10,11	-7935,35	377,57	626,69	0,00	-1924,53	11,00
10,53	-7404,77	355,05	626,69	0,00	-2189,13	-143,66
10,96	-6874,19	332,54	626,69	0,00	-2453,73	-288,82
11,38	-6343,61	310,02	626,69	0,00	-2718,33	-424,47
11,80	-5813,03	287,50	626,69	0,00	-2982,93	-550,61

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16083,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15508,90	-132,69	0,00	0,00	0,00	68,00
0,89	-15508,90	-132,69	-0,01	0,00	0,00	68,00
1,78	-14938,31	-224,60	-0,01	0,00	0,01	235,89
1,78	-14938,31	-224,60	-0,02	0,00	0,01	235,89
2,67	-14371,37	-275,05	-0,02	0,00	0,03	467,29
3,56	-13807,95	-282,48	-0,02	0,00	0,05	724,87
4,44	-13247,91	-244,21	18,93	0,00	0,07	969,46
5,33	-12691,11	-156,47	83,16	0,00	-33,61	1159,02
6,22	-12137,41	-14,47	199,94	0,00	-147,77	1247,63
7,11	-11586,68	187,17	368,87	0,00	-389,06	1184,75
8,00	-10963,91	408,23	556,60	0,00	-803,55	914,88
8,00	-10963,91	408,23	556,60	0,00	-803,55	914,88
8,42	-10643,71	514,05	646,90	0,00	-1076,68	693,09
8,84	-10113,13	491,53	646,90	0,00	-1349,82	480,80
9,27	-9582,55	469,01	646,90	0,00	-1622,95	278,02
9,69	-9051,97	446,49	646,90	0,00	-1896,09	84,75
10,11	-8521,39	423,97	646,90	0,00	-2169,22	-99,02
10,53	-7990,81	401,45	646,90	0,00	-2442,36	-273,28
10,96	-7460,23	378,94	646,90	0,00	-2715,49	-438,03
11,38	-6929,65	356,42	646,90	0,00	-2988,63	-593,27
11,80	-6399,07	333,90	646,90	0,00	-3261,76	-739,00

Fase n° 4 Sismica [X-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14855,66	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
0,89	-14239,85	-116,16	0,00	0,00	-0,03	59,98
0,89	-14239,85	-116,16	0,14	0,00	-0,03	59,98
1,78	-13627,53	-194,61	0,06	0,00	-0,12	206,51
1,78	-13627,53	-194,63	0,21	0,00	-0,12	206,51
2,67	-13018,54	-234,78	-0,42	0,00	-0,27	405,97
2,67	-13018,54	-234,78	-0,27	0,00	-0,27	405,97
3,56	-12412,74	-235,26	-4,11	0,00	0,49	623,89
3,56	-12412,74	-235,26	-3,96	0,00	0,49	623,89
4,44	-11809,97	-193,78	-13,14	0,00	6,90	824,21
4,44	-11809,97	-193,78	-12,99	0,00	6,90	824,21
5,33	-11210,09	-107,09	-27,48	0,00	23,71	968,38
5,33	-11210,09	-107,09	-27,33	0,00	23,71	968,38
6,22	-10612,95	28,82	-47,07	0,00	55,63	1014,58
6,22	-10612,95	28,82	-46,92	0,00	55,63	1014,58
7,11	-10018,41	218,39	-71,73	0,00	107,26	917,14
7,11	-10018,41	218,39	-71,58	0,00	107,26	917,14
8,00	-9357,27	423,28	-96,94	0,00	183,01	626,34
8,00	-9357,27	423,28	-96,82	0,00	183,01	626,34
8,42	-9020,69	520,60	-108,54	0,00	228,83	401,78
8,42	-9020,69	520,60	-108,47	0,00	228,83	401,78
8,84	-8490,11	498,08	-108,50	0,00	274,64	186,72
8,84	-8490,11	498,08	-108,43	0,00	274,64	186,72
9,27	-7959,53	475,56	-108,47	0,00	320,43	-18,83
9,27	-7959,53	475,56	-108,39	0,00	320,43	-18,83
9,69	-7428,95	453,04	-108,43	0,00	366,20	-214,87
9,69	-7428,95	453,04	-108,36	0,00	366,20	-214,87
10,11	-6898,37	430,53	-108,39	0,00	411,96	-401,40
10,11	-6898,37	430,53	-108,32	0,00	411,96	-401,40
10,53	-6367,79	408,01	-108,36	0,00	457,70	-578,42
10,53	-6367,79	408,01	-108,29	0,00	457,70	-578,42

10,96	-5837,21	385,49	-108,32	0,00	503,43	-745,94
10,96	-5837,21	385,49	-108,25	0,00	503,43	-745,94
11,38	-5306,63	362,97	-108,29	0,00	549,14	-903,95
11,38	-5306,63	362,97	-108,21	0,00	549,14	-903,95
11,80	-4776,05	340,45	-108,25	0,00	594,84	-1052,45

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15078,24	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14469,94	-106,65	4,00	0,00	-2,56	54,87
0,89	-14469,94	-106,65	4,15	0,00	-2,56	54,87
1,78	-13865,19	-179,54	4,71	0,00	-7,25	189,59
1,78	-13865,19	-179,57	4,86	0,00	-7,25	189,59
2,67	-13263,82	-218,17	2,04	0,00	-11,07	374,08
2,67	-13263,82	-218,17	2,19	0,00	-11,07	374,08
3,56	-12665,70	-221,23	-4,06	0,00	-11,01	577,46
3,56	-12665,70	-221,23	-3,90	0,00	-11,01	577,46
4,44	-12070,68	-186,63	-13,60	0,00	-4,00	767,39
4,44	-12070,68	-186,63	-13,45	0,00	-4,00	767,39
5,33	-11478,61	-111,34	-26,63	0,00	13,04	909,24
5,33	-11478,61	-111,34	-26,48	0,00	13,04	909,24
6,22	-10889,35	8,37	-43,12	0,00	43,21	965,33
6,22	-10889,35	8,37	-42,97	0,00	43,21	965,33
7,11	-10302,75	176,71	-62,98	0,00	89,57	894,35
7,11	-10302,75	176,71	-62,83	0,00	89,57	894,35
8,00	-9648,57	359,00	-82,75	0,00	155,05	651,17
8,00	-9648,57	359,00	-82,64	0,00	155,05	651,17
8,42	-9314,96	445,61	-91,74	0,00	193,78	458,27
8,42	-9314,96	445,61	-91,67	0,00	193,78	458,27
8,84	-8784,38	423,09	-91,70	0,00	232,49	274,88
8,84	-8784,38	423,09	-91,63	0,00	232,49	274,88
9,27	-8253,80	400,57	-91,67	0,00	271,18	101,00
9,27	-8253,80	400,57	-91,59	0,00	271,18	101,00
9,69	-7723,22	378,05	-91,63	0,00	309,86	-63,38
9,69	-7723,22	378,05	-91,56	0,00	309,86	-63,38
10,11	-7192,64	355,53	-91,59	0,00	348,53	-218,25
10,11	-7192,64	355,53	-91,52	0,00	348,53	-218,25
10,53	-6662,06	333,01	-91,56	0,00	387,18	-363,60
10,53	-6662,06	333,01	-91,49	0,00	387,18	-363,60
10,96	-6131,48	310,50	-91,52	0,00	425,81	-499,46
10,96	-6131,48	310,50	-91,45	0,00	425,81	-499,46
11,38	-5600,90	287,98	-91,49	0,00	464,43	-625,80
11,38	-5600,90	287,98	-91,42	0,00	464,43	-625,80
11,80	-5070,32	265,46	-91,45	0,00	503,04	-742,64

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15234,98	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14631,97	-96,49	4,38	0,00	-2,68	49,54
0,89	-14631,97	-96,49	4,53	0,00	-2,68	49,54
1,78	-14032,54	-163,46	5,66	0,00	-7,91	171,54
1,78	-14032,54	-163,51	5,81	0,00	-7,91	171,54
2,67	-13436,55	-199,93	3,77	0,00	-12,88	340,18
2,67	-13436,55	-199,93	3,92	0,00	-12,88	340,18
3,56	-12843,84	-204,14	-1,34	0,00	-14,75	526,97
3,56	-12843,84	-204,14	-1,19	0,00	-14,75	526,97
4,44	-12254,27	-174,73	-9,72	0,00	-10,64	703,09
4,44	-12254,27	-174,73	-9,57	0,00	-10,64	703,09
5,33	-11667,70	-108,95	-21,40	0,00	2,39	837,60
5,33	-11667,70	-108,95	-21,25	0,00	2,39	837,60
6,22	-11083,99	-3,36	-36,41	0,00	27,28	896,78
6,22	-11083,99	-3,36	-36,26	0,00	27,28	896,78
7,11	-10502,99	145,93	-54,69	0,00	66,98	843,57
7,11	-10502,99	145,93	-54,54	0,00	66,98	843,57
8,00	-9853,70	307,50	-73,06	0,00	124,36	637,36
8,00	-9853,70	307,50	-72,95	0,00	124,36	637,36
8,42	-9522,18	384,18	-81,45	0,00	158,74	470,39
8,42	-9522,18	384,18	-81,38	0,00	158,74	470,39
8,84	-8991,60	361,66	-81,41	0,00	193,11	312,94
8,84	-8991,60	361,66	-81,34	0,00	193,11	312,94
9,27	-8461,02	339,14	-81,38	0,00	227,46	164,99

9,27	-8461,02	339,14	-81,31	0,00	227,46	164,99
9,69	-7930,44	316,62	-81,34	0,00	261,80	26,55
9,69	-7930,44	316,62	-81,27	0,00	261,80	26,55
10,11	-7399,86	294,11	-81,31	0,00	296,12	-102,38
10,11	-7399,86	294,11	-81,23	0,00	296,12	-102,38
10,53	-6869,28	271,59	-81,27	0,00	330,43	-221,80
10,53	-6869,28	271,59	-81,20	0,00	330,43	-221,80
10,96	-6338,70	249,07	-81,23	0,00	364,72	-331,72
10,96	-6338,70	249,07	-81,16	0,00	364,72	-331,72
11,38	-5808,12	226,55	-81,20	0,00	398,99	-432,13
11,38	-5808,12	226,55	-81,13	0,00	398,99	-432,13
11,80	-5277,54	204,03	-81,16	0,00	433,26	-523,03

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15325,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14725,05	-85,86	4,69	0,00	-2,78	43,95
0,89	-14725,05	-85,86	4,84	0,00	-2,78	43,95
1,78	-14128,68	-146,53	6,46	0,00	-8,47	152,63
1,78	-14128,68	-146,43	6,61	0,00	-8,47	152,63
2,67	-13535,77	-180,08	5,22	0,00	-14,40	304,36
2,67	-13535,77	-180,08	5,37	0,00	-14,40	304,36
3,56	-12946,17	-184,55	0,92	0,00	-17,88	472,77
3,56	-12946,17	-184,55	1,07	0,00	-17,88	472,77
4,44	-12359,74	-159,41	-6,48	0,00	-16,17	632,46
4,44	-12359,74	-159,41	-6,33	0,00	-16,17	632,46
5,33	-11776,33	-102,16	-17,05	0,00	-6,49	756,16
5,33	-11776,33	-102,16	-16,90	0,00	-6,49	756,16
6,22	-11195,80	-9,71	-30,83	0,00	14,01	814,08
6,22	-11195,80	-9,71	-30,68	0,00	14,01	814,08
7,11	-10618,01	121,45	-47,80	0,00	48,19	773,42
7,11	-10618,01	121,45	-47,65	0,00	48,19	773,42
8,00	-9971,54	263,02	-65,02	0,00	98,86	598,16
8,00	-9971,54	263,02	-64,91	0,00	98,86	598,16
8,42	-9641,22	330,04	-72,92	0,00	129,64	454,05
8,42	-9641,22	330,04	-72,85	0,00	129,64	454,05
8,84	-9110,64	307,53	-72,89	0,00	160,41	319,45
8,84	-9110,64	307,53	-72,81	0,00	160,41	319,45
9,27	-8580,06	285,01	-72,85	0,00	191,16	194,36
9,27	-8580,06	285,01	-72,78	0,00	191,16	194,36
9,69	-8049,48	262,49	-72,81	0,00	221,90	78,78
9,69	-8049,48	262,49	-72,74	0,00	221,90	78,78
10,11	-7518,90	239,97	-72,78	0,00	252,62	-27,29
10,11	-7518,90	239,97	-72,71	0,00	252,62	-27,29
10,53	-6988,32	217,45	-72,74	0,00	283,33	-123,86
10,53	-6988,32	217,45	-72,67	0,00	283,33	-123,86
10,96	-6457,74	194,93	-72,71	0,00	314,02	-210,92
10,96	-6457,74	194,93	-72,64	0,00	314,02	-210,92
11,38	-5927,16	172,41	-72,67	0,00	344,69	-288,47
11,38	-5927,16	172,41	-72,60	0,00	344,69	-288,47
11,80	-5396,58	149,90	-72,64	0,00	375,35	-356,52

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15367,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14768,46	-77,30	4,91	0,00	-2,85	39,32
0,89	-14768,46	-77,30	5,06	0,00	-2,85	39,32
1,78	-14173,52	-130,53	7,01	0,00	-8,86	137,43
1,78	-14173,52	-130,45	7,16	0,00	-8,86	137,43
2,67	-13582,05	-158,77	6,22	0,00	-15,45	271,30
2,67	-13582,05	-158,77	6,37	0,00	-15,45	271,30
3,56	-12993,90	-162,83	2,48	0,00	-20,04	419,68
3,56	-12993,90	-162,83	2,63	0,00	-20,04	419,68
4,44	-12408,93	-141,42	-4,27	0,00	-19,99	560,77
4,44	-12408,93	-141,42	-4,11	0,00	-19,99	560,77
5,33	-11826,99	-92,37	-14,08	0,00	-12,59	671,10
5,33	-11826,99	-92,37	-13,93	0,00	-12,59	671,10
6,22	-11247,95	-12,90	-27,02	0,00	4,91	724,98
6,22	-11247,95	-12,90	-26,87	0,00	4,91	724,98
7,11	-10671,66	100,43	-43,11	0,00	35,31	694,04
7,11	-10671,66	100,33	-42,96	0,00	35,31	694,04

8,00	-10026,50	222,79	-59,54	0,00	81,41	546,52
8,00	-10026,50	222,55	-59,43	0,00	81,41	546,52
8,42	-9696,74	280,57	-67,11	0,00	109,74	423,31
8,42	-9696,74	280,28	-67,04	0,00	109,74	423,31
8,84	-9166,16	257,76	-67,08	0,00	138,05	309,72
8,84	-9166,16	257,38	-67,01	0,00	138,05	309,72
9,27	-8635,58	234,86	-67,04	0,00	166,35	205,80
9,27	-8635,58	234,39	-66,97	0,00	166,35	205,80
9,69	-8105,00	211,87	-67,01	0,00	194,64	111,59
9,69	-8105,00	211,50	-66,94	0,00	194,64	111,59
10,11	-7574,42	188,98	-66,97	0,00	222,91	27,05
10,11	-7574,42	188,54	-66,90	0,00	222,91	27,05
10,53	-7043,84	166,02	-66,94	0,00	251,16	-47,80
10,53	-7043,84	165,49	-66,86	0,00	251,16	-47,80
10,96	-6513,26	142,98	-66,90	0,00	279,40	-112,93
10,96	-6513,26	142,39	-66,83	0,00	279,40	-112,93
11,38	-5982,68	119,87	-66,86	0,00	307,63	-168,29
11,38	-5982,68	119,24	-66,79	0,00	307,63	-168,29
11,80	-5452,10	96,72	-66,83	0,00	335,83	-213,88

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15375,88	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14777,63	-68,93	5,08	0,00	-2,91	35,03
0,89	-14777,63	-68,93	5,23	0,00	-2,91	35,03
1,78	-14182,99	-115,05	7,45	0,00	-9,17	122,54
1,78	-14182,99	-115,05	7,60	0,00	-9,17	122,54
2,67	-13591,82	-138,71	7,01	0,00	-16,29	239,57
2,67	-13591,82	-138,71	7,16	0,00	-16,29	239,57
3,56	-13003,98	-142,74	3,70	0,00	-21,76	369,13
3,56	-13003,98	-142,74	3,86	0,00	-21,76	369,13
4,44	-12419,32	-125,79	-2,52	0,00	-23,01	493,33
4,44	-12419,32	-125,79	-2,37	0,00	-23,01	493,33
5,33	-11837,69	-85,03	-11,74	0,00	-17,42	592,77
5,33	-11837,69	-85,35	-11,59	0,00	-17,42	592,77
6,22	-11258,97	-17,02	-24,04	0,00	-2,27	644,77
6,22	-11258,97	-17,45	-23,89	0,00	-2,27	644,77
7,11	-10682,99	81,87	-39,43	0,00	25,18	623,40
7,11	-10682,99	81,31	-39,28	0,00	25,18	623,40
8,00	-10038,11	188,84	-55,26	0,00	67,70	499,73
8,00	-10038,11	188,33	-55,15	0,00	67,70	499,73
8,42	-9708,47	239,22	-62,58	0,00	94,12	393,97
8,42	-9708,47	238,71	-62,51	0,00	94,12	393,97
8,84	-9177,89	216,19	-62,54	0,00	120,51	297,94
8,84	-9177,89	215,63	-62,47	0,00	120,51	297,94
9,27	-8647,31	193,11	-62,51	0,00	146,90	211,65
9,27	-8647,31	192,49	-62,44	0,00	146,90	211,65
9,69	-8116,73	169,97	-62,47	0,00	173,27	135,13
9,69	-8116,73	169,55	-62,40	0,00	173,27	135,13
10,11	-7586,15	147,03	-62,44	0,00	199,62	68,30
10,11	-7586,15	146,57	-62,36	0,00	199,62	68,30
10,53	-7055,57	124,05	-62,40	0,00	225,96	11,17
10,53	-7055,57	123,55	-62,33	0,00	225,96	11,17
10,96	-6524,99	101,03	-62,36	0,00	252,28	-36,25
10,96	-6524,99	100,49	-62,29	0,00	252,28	-36,25
11,38	-5994,41	77,98	-62,33	0,00	278,59	-73,92
11,38	-5994,41	77,40	-62,26	0,00	278,59	-73,92
11,80	-5463,83	54,88	-62,29	0,00	304,89	-101,85

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15352,53	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14753,49	-59,72	5,30	0,00	-2,98	31,52
0,89	-14753,49	-59,69	5,45	0,00	-2,98	31,52
1,78	-14158,05	-97,87	7,99	0,00	-9,56	106,14
1,78	-14158,05	-97,87	8,14	0,00	-9,56	106,14
2,67	-13566,09	-118,34	7,98	0,00	-17,33	205,51
2,67	-13566,09	-118,34	8,13	0,00	-17,33	205,51
3,56	-12977,44	-123,62	5,22	0,00	-23,88	316,53
3,56	-12977,44	-123,62	5,37	0,00	-23,88	316,53
4,44	-12391,96	-111,61	-0,36	0,00	-26,74	425,28

4,44	-12391,96	-111,85	-0,21	0,00	-26,74	425,28
5,33	-11809,52	-78,81	-8,85	0,00	-23,37	515,17
5,33	-11809,52	-79,13	-8,70	0,00	-23,37	515,17
6,22	-11229,96	-21,43	-20,34	0,00	-11,14	565,66
6,22	-11229,96	-21,84	-20,19	0,00	-11,14	565,66
7,11	-10653,15	63,59	-34,89	0,00	12,66	553,63
7,11	-10653,15	63,06	-34,74	0,00	12,66	553,63
8,00	-10007,54	155,83	-49,96	0,00	50,75	453,09
8,00	-10007,54	155,34	-49,85	0,00	50,75	453,09
8,42	-9677,59	199,24	-56,96	0,00	74,79	364,21
8,42	-9677,59	198,76	-56,89	0,00	74,79	364,21
8,84	-9147,01	176,24	-56,93	0,00	98,82	285,04
8,84	-9147,01	175,71	-56,85	0,00	98,82	285,04
9,27	-8616,43	153,19	-56,89	0,00	122,83	215,61
9,27	-8616,43	152,61	-56,82	0,00	122,83	215,61
9,69	-8085,85	130,09	-56,85	0,00	146,83	155,93
9,69	-8085,85	129,70	-56,78	0,00	146,83	155,93
10,11	-7555,27	107,18	-56,82	0,00	170,81	105,92
10,11	-7555,27	106,75	-56,75	0,00	170,81	105,92
10,53	-7024,69	84,23	-56,78	0,00	194,78	65,60
10,53	-7024,69	83,76	-56,71	0,00	194,78	65,60
10,96	-6494,11	61,24	-56,75	0,00	218,73	34,99
10,96	-6494,11	60,74	-56,68	0,00	218,73	34,99
11,38	-5963,53	38,22	-56,71	0,00	242,67	14,10
11,38	-5963,53	37,69	-56,64	0,00	242,67	14,10
11,80	-5432,95	15,17	-56,68	0,00	266,59	2,94

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15281,47	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14680,03	-49,20	5,63	0,00	-3,09	27,33
0,89	-14680,03	-49,14	5,79	0,00	-3,09	27,33
1,78	-14082,18	-79,48	8,84	0,00	-10,15	87,41
1,78	-14082,18	-79,48	8,99	0,00	-10,15	87,41
2,67	-13487,78	-98,09	9,51	0,00	-18,94	168,62
2,67	-13487,78	-98,09	9,66	0,00	-18,94	168,62
3,56	-12896,67	-105,97	7,60	0,00	-27,19	261,78
3,56	-12896,67	-105,97	7,75	0,00	-27,19	261,78
4,44	-12308,72	-99,52	3,03	0,00	-32,58	357,02
4,44	-12308,72	-99,78	3,18	0,00	-32,58	357,02
5,33	-11723,79	-74,27	-4,31	0,00	-32,70	438,95
5,33	-11723,79	-74,60	-4,16	0,00	-32,70	438,95
6,22	-11141,72	-27,12	-14,52	0,00	-25,05	489,35
6,22	-11141,72	-27,54	-14,37	0,00	-25,05	489,35
7,11	-10562,37	44,86	-27,71	0,00	-7,02	487,54
7,11	-10562,37	44,33	-27,56	0,00	-7,02	487,54
8,00	-9914,54	123,45	-41,59	0,00	24,08	410,07
8,00	-9914,54	122,97	-41,48	0,00	24,08	410,07
8,42	-9583,64	160,45	-48,09	0,00	44,37	337,57
8,42	-9583,64	159,98	-48,02	0,00	44,37	337,57
8,84	-9053,06	137,46	-48,05	0,00	64,65	274,77
8,84	-9053,06	136,94	-47,98	0,00	64,65	274,77
9,27	-8522,48	114,42	-48,02	0,00	84,92	221,71
9,27	-8522,48	113,85	-47,94	0,00	84,92	221,71
9,69	-7991,90	91,34	-47,98	0,00	105,17	178,39
9,69	-7991,90	90,95	-47,91	0,00	105,17	178,39
10,11	-7461,32	68,43	-47,94	0,00	125,41	144,74
10,11	-7461,32	68,01	-47,87	0,00	125,41	144,74
10,53	-6930,74	45,50	-47,91	0,00	145,63	120,78
10,53	-6930,74	45,05	-47,84	0,00	145,63	120,78
10,96	-6400,16	22,53	-47,87	0,00	165,83	106,51
10,96	-6400,16	22,05	-47,80	0,00	165,83	106,51
11,38	-5869,58	-0,47	-47,84	0,00	186,02	101,96
11,38	-5869,58	-0,98	-47,77	0,00	186,02	101,96
11,80	-5339,00	-23,50	-47,80	0,00	206,20	107,13

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15135,89	-0,01	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14529,54	-37,71	6,11	0,00	-3,25	20,93
0,89	-14529,54	-37,68	6,26	0,00	-3,25	20,93

1,78	-13926,74	-62,39	10,04	0,00	-10,99	67,01
1,78	-13926,74	-62,39	10,19	0,00	-10,99	67,01
2,67	-13327,35	-80,51	11,68	0,00	-21,22	131,86
2,67	-13327,35	-80,51	11,83	0,00	-21,22	131,86
3,56	-12731,22	-91,54	10,99	0,00	-31,90	210,15
3,56	-12731,22	-91,74	11,14	0,00	-31,90	210,15
4,44	-12138,21	-90,46	7,88	0,00	-40,90	294,77
4,44	-12138,21	-90,73	8,03	0,00	-40,90	294,77
5,33	-11548,16	-71,99	2,20	0,00	-46,03	371,21
5,33	-11548,16	-72,34	2,35	0,00	-46,03	371,21
6,22	-10960,94	-33,68	-6,17	0,00	-44,95	423,05
6,22	-10960,94	-34,12	-6,02	0,00	-44,95	423,05
7,11	-10376,40	27,31	-17,41	0,00	-35,19	431,48
7,11	-10376,40	26,76	-17,26	0,00	-35,19	431,48
8,00	-9724,02	94,55	-29,57	0,00	-14,13	374,99
8,00	-9724,02	94,05	-29,46	0,00	-14,13	374,99
8,42	-9391,18	126,23	-35,34	0,00	0,78	316,94
8,42	-9391,18	125,75	-35,27	0,00	0,78	316,94
8,84	-8860,60	103,23	-35,30	0,00	15,68	268,60
8,84	-8860,60	102,70	-35,23	0,00	15,68	268,60
9,27	-8330,02	80,18	-35,27	0,00	30,57	229,99
9,27	-8330,02	79,61	-35,20	0,00	30,57	229,99
9,69	-7799,44	57,09	-35,23	0,00	45,43	201,13
9,69	-7799,44	56,70	-35,16	0,00	45,43	201,13
10,11	-7268,86	34,18	-35,20	0,00	60,29	181,94
10,11	-7268,86	33,77	-35,13	0,00	60,29	181,94
10,53	-6738,28	11,25	-35,16	0,00	75,13	172,44
10,53	-6738,28	10,80	-35,09	0,00	75,13	172,44
10,96	-6207,70	-11,72	-35,13	0,00	89,95	172,63
10,96	-6207,70	-12,20	-35,05	0,00	89,95	172,63
11,38	-5677,12	-34,71	-35,09	0,00	104,76	182,54
11,38	-5677,12	-35,22	-35,02	0,00	104,76	182,54
11,80	-5146,54	-57,74	-35,05	0,00	119,55	202,16

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14894,90	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14280,42	-28,82	6,60	0,00	-3,41	15,81
0,89	-14280,42	-28,82	6,75	0,00	-3,41	15,81
1,78	-13669,43	-49,62	11,28	0,00	-11,87	51,24
1,78	-13669,43	-49,62	11,43	0,00	-11,87	51,24
2,67	-13061,79	-68,28	13,94	0,00	-23,60	104,02
2,67	-13061,79	-68,28	14,09	0,00	-23,60	104,02
3,56	-12457,34	-82,15	14,51	0,00	-36,78	172,63
3,56	-12457,34	-82,35	14,67	0,00	-36,78	172,63
4,44	-11855,93	-84,68	12,90	0,00	-49,53	250,25
4,44	-11855,93	-84,96	13,05	0,00	-49,53	250,25
5,33	-11257,43	-71,02	8,95	0,00	-59,85	323,42
5,33	-11257,43	-71,38	9,10	0,00	-59,85	323,42
6,22	-10661,68	-38,76	2,48	0,00	-65,59	376,82
6,22	-10661,68	-39,23	2,63	0,00	-65,59	376,82
7,11	-10068,54	14,87	-6,74	0,00	-64,39	392,75
7,11	-10068,54	14,29	-6,59	0,00	-64,39	392,75
8,00	-9408,63	74,59	-17,11	0,00	-53,74	350,90
8,00	-9408,63	74,06	-17,00	0,00	-53,74	350,90
8,42	-9072,57	102,75	-22,13	0,00	-44,40	302,76
8,42	-9072,57	102,24	-22,06	0,00	-44,40	302,76
8,84	-8541,99	79,72	-22,09	0,00	-35,08	264,35
8,84	-8541,99	79,17	-22,02	0,00	-35,08	264,35
9,27	-8011,41	56,65	-22,06	0,00	-25,78	235,68
9,27	-8011,41	56,05	-21,98	0,00	-25,78	235,68
9,69	-7480,83	33,53	-22,02	0,00	-16,49	216,77
9,69	-7480,83	33,13	-21,95	0,00	-16,49	216,77
10,11	-6950,25	10,61	-21,98	0,00	-7,22	207,53
10,11	-6950,25	10,18	-21,91	0,00	-7,22	207,53
10,53	-6419,67	-12,34	-21,95	0,00	2,04	207,99
10,53	-6419,67	-12,80	-21,88	0,00	2,04	207,99
10,96	-5889,09	-35,32	-21,91	0,00	11,29	218,15
10,96	-5889,09	-35,81	-21,84	0,00	11,29	218,15
11,38	-5358,51	-58,32	-21,88	0,00	20,52	238,02
11,38	-5358,51	-58,84	-21,80	0,00	20,52	238,02
11,80	-4827,93	-81,35	-21,84	0,00	29,73	267,62

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14582,05	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-13957,01	-23,19	6,71	0,00	-3,45	12,43
0,89	-13957,01	-23,19	6,86	0,00	-3,45	12,43
1,78	-13335,39	-41,99	11,53	0,00	-12,05	41,22
1,78	-13335,39	-42,28	11,68	0,00	-12,05	41,22
2,67	-12717,03	-62,51	14,38	0,00	-24,08	87,34
2,67	-12717,03	-62,51	14,53	0,00	-24,08	87,34
3,56	-12101,77	-78,61	15,19	0,00	-37,75	152,36
3,56	-12101,77	-79,08	15,34	0,00	-37,75	152,36
4,44	-11489,48	-82,49	13,84	0,00	-51,21	227,50
4,44	-11489,48	-83,05	13,99	0,00	-51,21	227,50
5,33	-10880,00	-70,35	10,20	0,00	-62,50	299,50
5,33	-10880,00	-71,00	10,35	0,00	-62,50	299,50
6,22	-10273,18	-39,80	4,05	0,00	-69,48	353,15
6,22	-10273,18	-40,54	4,20	0,00	-69,48	353,15
7,11	-9668,88	11,90	-4,82	0,00	-69,83	370,91
7,11	-9668,88	11,06	-4,67	0,00	-69,83	370,91
8,00	-8999,18	69,55	-14,90	0,00	-61,04	332,74
8,00	-8999,18	68,86	-14,79	0,00	-61,04	332,74
8,42	-8658,96	96,65	-19,79	0,00	-52,69	287,18
8,42	-8658,96	96,02	-19,72	0,00	-52,69	287,18
8,84	-8128,38	73,50	-19,75	0,00	-44,36	251,39
8,84	-8128,38	72,83	-19,68	0,00	-44,36	251,39
9,27	-7597,80	50,31	-19,72	0,00	-36,04	225,39
9,27	-7597,80	49,61	-19,64	0,00	-36,04	225,39
9,69	-7067,22	27,10	-19,68	0,00	-27,74	209,20
9,69	-7067,22	26,64	-19,61	0,00	-27,74	209,20
10,11	-6536,64	4,12	-19,64	0,00	-19,45	202,71
10,11	-6536,64	3,65	-19,57	0,00	-19,45	202,71
10,53	-6006,06	-18,87	-19,61	0,00	-11,18	205,92
10,53	-6006,06	-19,37	-19,54	0,00	-11,18	205,92
10,96	-5475,48	-41,88	-19,57	0,00	-2,92	218,85
10,96	-5475,48	-42,39	-19,50	0,00	-2,92	218,85
11,38	-4944,90	-64,91	-19,54	0,00	5,32	241,51
11,38	-4944,90	-65,44	-19,47	0,00	5,32	241,51
11,80	-4414,32	-87,96	-19,50	0,00	13,55	273,89

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14669,78	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14047,70	-5,71	46,22	0,00	0,15	2,89
0,89	-14047,70	-5,70	-48,60	0,00	0,15	2,89
1,78	-13429,06	-9,79	43,33	0,00	2,12	10,14
1,78	-13429,06	-9,78	-51,48	0,00	2,12	10,14
2,67	-12813,70	-12,29	38,74	0,00	7,40	20,29
2,67	-12813,70	-12,29	-56,07	0,00	7,40	20,29
3,56	-12201,48	-13,69	32,45	0,00	17,52	31,99
3,56	-12201,48	-13,71	-62,36	0,00	17,52	31,99
4,44	-11592,24	-13,50	24,50	0,00	33,98	44,64
4,44	-11592,24	-13,52	-70,32	0,00	33,98	44,64
5,33	-10985,84	-10,71	14,95	0,00	58,25	56,01
5,33	-10985,84	-10,71	-79,87	0,00	58,25	56,01
6,22	-10382,12	-5,39	3,96	0,00	91,69	63,69
6,22	-10382,12	-5,39	-90,86	0,00	91,69	63,69
7,11	-9780,95	2,44	-8,23	0,00	135,50	65,59
7,11	-9780,95	2,44	-103,05	0,00	135,50	65,59
8,00	-9114,00	11,47	-25,71	0,00	190,61	59,36
8,00	-9114,00	11,47	-95,64	0,00	190,61	59,36
8,42	-8774,94	15,92	-60,54	0,00	220,92	52,63
8,42	-8774,94	15,92	-105,58	0,00	220,92	52,63
8,84	-8244,36	15,92	-83,06	0,00	260,74	45,91
8,84	-8244,36	15,92	-128,10	0,00	260,74	45,91
9,27	-7713,78	15,92	-105,58	0,00	310,07	39,19
9,27	-7713,78	15,92	-150,61	0,00	310,07	39,19
9,69	-7183,20	15,92	-128,10	0,00	368,91	32,47
9,69	-7183,20	15,92	-173,13	0,00	368,91	32,47
10,11	-6652,62	15,92	-150,61	0,00	437,26	25,75
10,11	-6652,62	15,92	-195,65	0,00	437,26	25,75

10,53	-6122,04	15,92	-173,13	0,00	515,11	19,02
10,53	-6122,04	15,92	-218,17	0,00	515,11	19,02
10,96	-5591,46	15,92	-195,65	0,00	602,47	12,30
10,96	-5591,46	15,92	-240,69	0,00	602,47	12,30
11,38	-5060,88	15,92	-218,17	0,00	699,34	5,58
11,38	-5060,88	15,92	-263,21	0,00	699,34	5,58
11,80	-4530,30	15,92	-240,69	0,00	805,72	-1,14

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15089,00	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14481,07	-0,48	47,45	0,00	-0,25	0,06
0,89	-14481,07	-0,48	-47,36	0,00	-0,25	0,06
1,78	-13876,68	-1,41	46,44	0,00	-0,08	0,85
1,78	-13876,68	-1,40	-48,37	0,00	-0,08	0,85
2,67	-13275,68	-2,52	44,37	0,00	1,46	2,55
2,67	-13275,68	-2,51	-50,44	0,00	1,46	2,55
3,56	-12677,93	-3,88	41,23	0,00	5,31	5,32
3,56	-12677,93	-3,88	-53,59	0,00	5,31	5,32
4,44	-12083,29	-5,63	37,01	0,00	12,44	9,44
4,44	-12083,29	-5,63	-57,81	0,00	12,44	9,44
5,33	-11491,59	-7,84	31,73	0,00	23,80	15,34
5,33	-11491,59	-7,84	-63,08	0,00	23,80	15,34
6,22	-10902,71	-10,44	25,46	0,00	40,31	23,38
6,22	-10902,71	-10,44	-69,36	0,00	40,31	23,38
7,11	-10316,50	-13,35	18,27	0,00	62,82	33,90
7,11	-10316,50	-13,35	-76,54	0,00	62,82	33,90
8,00	-9662,65	-16,03	5,21	0,00	92,10	47,12
8,00	-9662,65	-16,03	-64,72	0,00	92,10	47,12
8,42	-9329,19	-18,21	-27,76	0,00	108,58	54,37
8,42	-9329,19	-18,21	-72,80	0,00	108,58	54,37
8,84	-8798,61	-20,24	-50,28	0,00	134,56	62,50
8,84	-8798,61	-20,24	-95,32	0,00	134,56	62,50
9,27	-8268,03	-22,19	-72,80	0,00	170,05	71,46
9,27	-8268,03	-22,19	-117,83	0,00	170,05	71,46
9,69	-7737,45	-23,70	-95,32	0,00	215,05	81,23
9,69	-7737,45	-23,70	-140,35	0,00	215,05	81,23
10,11	-7206,87	-24,75	-117,83	0,00	269,56	91,48
10,11	-7206,87	-24,75	-162,87	0,00	269,56	91,48
10,53	-6676,29	-25,66	-140,35	0,00	333,57	102,13
10,53	-6676,29	-25,66	-185,39	0,00	333,57	102,13
10,96	-6145,71	-26,39	-162,87	0,00	407,09	113,14
10,96	-6145,71	-26,39	-207,91	0,00	407,09	113,14
11,38	-5615,13	-26,90	-185,39	0,00	490,12	124,42
11,38	-5615,13	-26,90	-230,43	0,00	490,12	124,42
11,80	-5084,55	-27,10	-207,91	0,00	582,66	135,86

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15303,58	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14702,88	3,65	48,41	0,00	-0,57	-1,95
0,89	-14702,88	3,65	-46,40	0,00	-0,57	-1,95
1,78	-14105,79	5,66	48,85	0,00	-1,79	-6,49
1,78	-14105,79	5,66	-45,97	0,00	-1,79	-6,49
2,67	-13512,14	5,82	48,69	0,00	-3,13	-12,00
2,67	-13512,14	5,82	-46,12	0,00	-3,13	-12,00
3,56	-12921,80	4,62	47,93	0,00	-4,08	-16,84
3,56	-12921,80	4,62	-46,89	0,00	-4,08	-16,84
4,44	-12334,62	2,18	46,53	0,00	-4,06	-20,23
4,44	-12334,62	2,18	-48,28	0,00	-4,06	-20,23
5,33	-11750,46	-1,94	44,47	0,00	-2,52	-20,72
5,33	-11750,46	-1,94	-50,34	0,00	-2,52	-20,72
6,22	-11169,17	-7,84	41,73	0,00	1,16	-16,77
6,22	-11169,17	-7,84	-53,08	0,00	1,16	-16,77
7,11	-10590,62	-15,59	38,29	0,00	7,58	-6,78
7,11	-10590,62	-15,59	-56,53	0,00	7,58	-6,78
8,00	-9943,48	-23,86	28,52	0,00	17,37	10,95
8,00	-9943,48	-23,87	-41,41	0,00	17,37	10,95
8,42	-9612,87	-31,56	-3,06	0,00	23,41	22,68
8,42	-9612,87	-31,56	-48,09	0,00	23,41	22,68
8,84	-9082,29	-39,40	-25,58	0,00	38,96	37,60

8,84	-9082,29	-39,40	-70,61	0,00	38,96	37,60
9,27	-8551,71	-47,80	-48,09	0,00	64,02	55,95
9,27	-8551,71	-47,80	-93,13	0,00	64,02	55,95
9,69	-8021,13	-55,03	-70,61	0,00	98,59	77,97
9,69	-8021,13	-55,03	-115,65	0,00	98,59	77,97
10,11	-7490,55	-60,94	-93,13	0,00	142,67	102,42
10,11	-7490,55	-60,94	-138,17	0,00	142,67	102,42
10,53	-6959,97	-67,13	-115,65	0,00	196,25	129,43
10,53	-6959,97	-67,13	-160,69	0,00	196,25	129,43
10,96	-6429,39	-73,55	-138,17	0,00	259,34	159,11
10,96	-6429,39	-73,55	-183,21	0,00	259,34	159,11
11,38	-5898,81	-80,13	-160,69	0,00	331,94	191,54
11,38	-5898,81	-80,13	-205,72	0,00	331,94	191,54
11,80	-5368,23	-84,56	-183,21	0,00	414,05	226,77

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15383,76	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14785,77	5,41	49,01	0,00	-0,78	-2,82
0,89	-14785,77	5,41	-45,80	0,00	-0,78	-2,82
1,78	-14191,40	8,96	50,31	0,00	-2,86	-9,62
1,78	-14191,40	8,97	-44,50	0,00	-2,86	-9,62
2,67	-13600,50	10,43	51,28	0,00	-5,94	-18,75
2,67	-13600,50	10,43	-43,53	0,00	-5,94	-18,75
3,56	-13012,93	9,95	51,90	0,00	-9,75	-28,16
3,56	-13012,93	9,95	-42,92	0,00	-9,75	-28,16
4,44	-12428,54	7,62	52,12	0,00	-13,93	-36,44
4,44	-12428,54	7,62	-42,69	0,00	-13,93	-36,44
5,33	-11847,19	3,08	51,90	0,00	-18,12	-41,70
5,33	-11847,19	3,08	-42,92	0,00	-18,12	-41,70
6,22	-11268,74	-3,82	51,15	0,00	-21,91	-41,92
6,22	-11268,74	-3,82	-43,66	0,00	-21,91	-41,92
7,11	-10693,05	-13,29	49,82	0,00	-24,79	-34,91
7,11	-10693,05	-13,29	-45,00	0,00	-24,79	-34,91
8,00	-10048,41	-23,71	41,89	0,00	-26,19	-18,29
8,00	-10048,41	-23,71	-28,04	0,00	-26,19	-18,29
8,42	-9718,88	-33,63	11,08	0,00	-26,12	-6,16
8,42	-9718,88	-33,63	-33,96	0,00	-26,12	-6,16
8,84	-9188,30	-43,89	-11,44	0,00	-16,53	10,11
8,84	-9188,30	-43,89	-56,48	0,00	-16,53	10,11
9,27	-8657,72	-55,05	-33,96	0,00	2,56	30,90
9,27	-8657,72	-55,05	-79,00	0,00	2,56	30,90
9,69	-8127,14	-64,77	-56,48	0,00	31,16	56,59
9,69	-8127,14	-64,77	-101,52	0,00	31,16	56,59
10,11	-7596,56	-72,87	-79,00	0,00	69,27	85,60
10,11	-7596,56	-72,87	-124,03	0,00	69,27	85,60
10,53	-7065,98	-81,49	-101,52	0,00	116,89	118,13
10,53	-7065,98	-81,49	-146,55	0,00	116,89	118,13
10,96	-6535,40	-90,57	-124,03	0,00	174,01	154,41
10,96	-6535,40	-90,57	-169,07	0,00	174,01	154,41
11,38	-6004,82	-100,06	-146,55	0,00	240,64	194,61
11,38	-6004,82	-100,06	-191,59	0,00	240,64	194,61
11,80	-5474,24	-106,57	-169,07	0,00	316,78	238,91

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15394,28	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14796,65	5,99	49,34	0,00	-0,90	-3,08
0,89	-14796,65	6,00	-45,48	0,00	-0,90	-3,08
1,78	-14202,64	10,12	51,05	0,00	-3,43	-10,66
1,78	-14202,64	10,13	-43,76	0,00	-3,43	-10,66
2,67	-13612,10	12,30	52,53	0,00	-7,38	-21,08
2,67	-13612,10	12,30	-42,28	0,00	-7,38	-21,08
3,56	-13024,89	12,51	53,75	0,00	-12,54	-32,53
3,56	-13024,89	12,51	-41,06	0,00	-12,54	-32,53
4,44	-12440,87	10,68	54,66	0,00	-18,66	-43,32
4,44	-12440,87	10,68	-40,15	0,00	-18,66	-43,32
5,33	-11859,89	6,60	55,20	0,00	-25,44	-51,52
5,33	-11859,89	6,60	-39,62	0,00	-25,44	-51,52
6,22	-11281,81	0,05	55,26	0,00	-32,51	-55,05
6,22	-11281,81	0,05	-39,55	0,00	-32,51	-55,05

7,11	-10706,49	-9,22	54,75	0,00	-39,41	-51,61
7,11	-10706,49	-9,22	-40,06	0,00	-39,41	-51,61
8,00	-10062,19	-19,63	47,52	0,00	-45,57	-38,66
8,00	-10062,19	-19,64	-22,40	0,00	-45,57	-38,66
8,42	-9732,79	-29,71	17,00	0,00	-48,00	-28,23
8,42	-9732,79	-29,71	-28,04	0,00	-48,00	-28,23
8,84	-9202,21	-40,22	-5,52	0,00	-40,91	-13,58
8,84	-9202,21	-40,22	-50,56	0,00	-40,91	-13,58
9,27	-8671,63	-51,75	-28,04	0,00	-24,32	5,73
9,27	-8671,63	-51,75	-73,07	0,00	-24,32	5,73
9,69	-8141,05	-61,87	-50,56	0,00	1,78	30,12
9,69	-8141,05	-61,87	-95,59	0,00	1,78	30,12
10,11	-7610,47	-70,39	-73,07	0,00	37,39	57,98
10,11	-7610,47	-70,39	-118,11	0,00	37,39	57,98
10,53	-7079,89	-79,53	-95,59	0,00	82,50	89,57
10,53	-7079,89	-79,53	-140,63	0,00	82,50	89,57
10,96	-6549,31	-89,26	-118,11	0,00	137,13	125,14
10,96	-6549,31	-89,26	-163,15	0,00	137,13	125,14
11,38	-6018,73	-99,54	-140,63	0,00	201,26	164,95
11,38	-6018,73	-99,54	-185,67	0,00	201,26	164,95
11,80	-5488,15	-106,64	-163,15	0,00	274,90	209,20

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15378,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14780,06	5,83	49,50	0,00	-0,97	-2,96
0,89	-14780,06	5,83	-45,32	0,00	-0,97	-2,96
1,78	-14185,50	9,99	51,36	0,00	-3,71	-10,36
1,78	-14185,50	9,99	-43,45	0,00	-3,71	-10,36
2,67	-13594,41	12,47	52,99	0,00	-8,01	-20,72
2,67	-13594,41	12,47	-41,82	0,00	-8,01	-20,72
3,56	-13006,65	13,08	54,35	0,00	-13,64	-32,52
3,56	-13006,65	13,08	-40,46	0,00	-13,64	-32,52
4,44	-12422,07	11,80	55,39	0,00	-20,35	-43,97
4,44	-12422,07	11,80	-39,43	0,00	-20,35	-43,97
5,33	-11840,52	8,58	56,03	0,00	-27,83	-53,50
5,33	-11840,52	8,58	-38,78	0,00	-27,83	-53,50
6,22	-11261,88	3,09	56,18	0,00	-35,68	-59,22
6,22	-11261,88	3,09	-38,63	0,00	-35,68	-59,22
7,11	-10685,99	-4,93	55,73	0,00	-43,43	-58,99
7,11	-10685,99	-4,93	-39,08	0,00	-43,43	-58,99
8,00	-10041,18	-14,13	48,51	0,00	-50,48	-50,46
8,00	-10041,18	-14,13	-21,42	0,00	-50,48	-50,46
8,42	-9711,57	-23,15	17,98	0,00	-53,31	-42,59
8,42	-9711,57	-23,15	-27,06	0,00	-53,31	-42,59
8,84	-9180,99	-32,64	-4,54	0,00	-46,64	-30,91
8,84	-9180,99	-32,64	-49,58	0,00	-46,64	-30,91
9,27	-8650,41	-43,14	-27,06	0,00	-30,47	-15,02
9,27	-8650,41	-43,14	-72,09	0,00	-30,47	-15,02
9,69	-8119,83	-52,42	-49,58	0,00	-4,78	5,52
9,69	-8119,83	-52,42	-94,61	0,00	-4,78	5,52
10,11	-7589,25	-60,29	-72,09	0,00	30,41	29,24
10,11	-7589,25	-60,29	-117,13	0,00	30,41	29,24
10,53	-7058,67	-68,80	-94,61	0,00	75,12	56,43
10,53	-7058,67	-68,80	-139,65	0,00	75,12	56,43
10,96	-6528,09	-77,93	-117,13	0,00	129,33	87,35
10,96	-6528,09	-77,93	-162,17	0,00	129,33	87,35
11,38	-5997,51	-87,65	-139,65	0,00	193,04	122,24
11,38	-5997,51	-87,65	-184,69	0,00	193,04	122,24
11,80	-5466,93	-94,41	-162,17	0,00	266,27	161,36

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15358,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14759,38	5,17	49,58	0,00	-1,03	-2,60
0,89	-14759,38	5,17	-45,23	0,00	-1,03	-2,60
1,78	-14164,14	9,00	51,49	0,00	-3,87	-9,20
1,78	-14164,14	9,00	-43,33	0,00	-3,87	-9,20
2,67	-13572,37	11,44	53,09	0,00	-8,28	-18,59
2,67	-13572,37	11,44	-41,72	0,00	-8,28	-18,59
3,56	-12983,91	12,34	54,36	0,00	-13,97	-29,53

3,56	-12983,91	12,34	-40,45	0,00	-13,97	-29,53
4,44	-12398,64	11,69	55,26	0,00	-20,65	-40,53
4,44	-12398,64	11,69	-39,56	0,00	-20,65	-40,53
5,33	-11816,39	9,43	55,70	0,00	-27,93	-50,32
5,33	-11816,39	9,43	-39,11	0,00	-27,93	-50,32
6,22	-11237,04	5,26	55,59	0,00	-35,39	-57,30
6,22	-11237,04	5,26	-39,22	0,00	-35,39	-57,30
7,11	-10660,43	-1,06	54,82	0,00	-42,49	-59,68
7,11	-10660,43	-1,06	-40,00	0,00	-42,49	-59,68
8,00	-10015,00	-8,49	47,27	0,00	-48,56	-55,42
8,00	-10015,00	-8,49	-22,66	0,00	-48,56	-55,42
8,42	-9685,12	-15,89	16,59	0,00	-50,81	-50,27
8,42	-9685,12	-15,89	-28,45	0,00	-50,81	-50,27
8,84	-9154,54	-23,74	-5,93	0,00	-43,55	-42,00
8,84	-9154,54	-23,74	-50,97	0,00	-43,55	-42,00
9,27	-8623,96	-32,50	-28,45	0,00	-26,79	-30,22
9,27	-8623,96	-32,50	-73,48	0,00	-26,79	-30,22
9,69	-8093,38	-40,29	-50,97	0,00	-0,52	-14,56
9,69	-8093,38	-40,29	-96,00	0,00	-0,52	-14,56
10,11	-7562,80	-46,96	-73,48	0,00	35,26	3,80
10,11	-7562,80	-46,96	-118,52	0,00	35,26	3,80
10,53	-7032,22	-54,22	-96,00	0,00	80,55	25,10
10,53	-7032,22	-54,22	-141,04	0,00	80,55	25,10
10,96	-6501,64	-62,07	-118,52	0,00	135,35	49,58
10,96	-6501,64	-62,07	-163,56	0,00	135,35	49,58
11,38	-5971,06	-70,50	-141,04	0,00	199,65	77,51
11,38	-5971,06	-70,50	-186,08	0,00	199,65	77,51
11,80	-5440,48	-76,39	-163,56	0,00	273,47	109,11

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15343,09	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14743,73	4,28	49,66	0,00	-1,08	-2,13
0,89	-14743,73	4,28	-45,16	0,00	-1,08	-2,13
1,78	-14147,98	7,54	51,56	0,00	-4,00	-7,61
1,78	-14147,98	7,54	-43,26	0,00	-4,00	-7,61
2,67	-13555,68	9,78	53,08	0,00	-8,45	-15,54
2,67	-13555,68	9,78	-41,73	0,00	-8,45	-15,54
3,56	-12966,71	10,89	54,20	0,00	-14,09	-24,99
3,56	-12966,71	10,89	-40,61	0,00	-14,09	-24,99
4,44	-12380,90	10,83	54,86	0,00	-20,53	-34,91
4,44	-12380,90	10,83	-39,95	0,00	-20,53	-34,91
5,33	-11798,13	9,49	55,00	0,00	-27,35	-44,25
5,33	-11798,13	9,49	-39,82	0,00	-27,35	-44,25
6,22	-11218,24	6,65	54,50	0,00	-34,03	-51,77
6,22	-11218,24	6,65	-40,31	0,00	-34,03	-51,77
7,11	-10641,09	2,10	53,27	0,00	-39,96	-56,06
7,11	-10641,09	2,10	-41,55	0,00	-39,96	-56,06
8,00	-9995,19	-3,41	45,27	0,00	-44,44	-55,50
8,00	-9995,19	-3,41	-24,66	0,00	-44,44	-55,50
8,42	-9665,11	-9,00	14,38	0,00	-45,76	-52,89
8,42	-9665,11	-9,00	-30,65	0,00	-45,76	-52,89
8,84	-9134,53	-15,01	-8,14	0,00	-37,58	-47,90
8,84	-9134,53	-15,01	-53,17	0,00	-37,58	-47,90
9,27	-8603,95	-21,77	-30,65	0,00	-19,88	-40,22
9,27	-8603,95	-21,77	-75,69	0,00	-19,88	-40,22
9,69	-8073,37	-27,84	-53,17	0,00	7,33	-29,52
9,69	-8073,37	-27,84	-98,21	0,00	7,33	-29,52
10,11	-7542,79	-33,08	-75,69	0,00	44,04	-16,71
10,11	-7542,79	-33,08	-120,73	0,00	44,04	-16,71
10,53	-7012,21	-38,85	-98,21	0,00	90,26	-1,58
10,53	-7012,21	-38,85	-143,25	0,00	90,26	-1,58
10,96	-6481,63	-45,13	-120,73	0,00	145,99	16,09
10,96	-6481,63	-45,13	-165,76	0,00	145,99	16,09
11,38	-5951,05	-51,94	-143,25	0,00	211,22	36,53
11,38	-5951,05	-51,94	-188,28	0,00	211,22	36,53
11,80	-5420,47	-56,73	-165,76	0,00	285,97	59,95

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,30	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00

0,89	-14734,64	3,36	49,74	0,00	-1,13	-1,64
0,89	-14734,64	3,36	-45,07	0,00	-1,13	-1,64
1,78	-14138,59	6,03	51,65	0,00	-4,15	-5,97
1,78	-14138,59	6,03	-43,17	0,00	-4,15	-5,97
2,67	-13545,99	8,00	53,10	0,00	-8,67	-12,36
2,67	-13545,99	8,00	-41,72	0,00	-8,67	-12,36
3,56	-12956,71	9,22	54,06	0,00	-14,27	-20,19
3,56	-12956,71	9,22	-40,76	0,00	-14,27	-20,19
4,44	-12370,60	9,54	54,48	0,00	-20,49	-28,76
4,44	-12370,60	9,54	-40,34	0,00	-20,49	-28,76
5,33	-11787,52	8,93	54,29	0,00	-26,84	-37,15
5,33	-11787,52	8,93	-40,53	0,00	-26,84	-37,15
6,22	-11207,32	7,33	53,39	0,00	-32,73	-44,64
6,22	-11207,32	7,33	-41,42	0,00	-32,73	-44,64
7,11	-10629,86	4,48	51,67	0,00	-37,48	-50,19
7,11	-10629,86	4,48	-43,14	0,00	-37,48	-50,19
8,00	-9983,68	0,82	43,20	0,00	-40,31	-52,60
8,00	-9983,68	0,82	-26,73	0,00	-40,31	-52,60
8,42	-9653,48	-3,02	12,10	0,00	-40,67	-52,15
8,42	-9653,48	-3,02	-32,94	0,00	-40,67	-52,15
8,84	-9122,90	-7,22	-10,42	0,00	-31,51	-50,05
8,84	-9122,90	-7,22	-55,46	0,00	-31,51	-50,05
9,27	-8592,32	-12,01	-32,94	0,00	-12,85	-46,05
9,27	-8592,32	-12,01	-77,98	0,00	-12,85	-46,05
9,69	-8061,74	-16,37	-55,46	0,00	15,32	-39,90
9,69	-8061,74	-16,37	-100,50	0,00	15,32	-39,90
10,11	-7531,16	-20,19	-77,98	0,00	53,00	-32,23
10,11	-7531,16	-20,19	-123,01	0,00	53,00	-32,23
10,53	-7000,58	-24,44	-100,50	0,00	100,19	-22,86
10,53	-7000,58	-24,44	-145,53	0,00	100,19	-22,86
10,96	-6470,00	-29,13	-123,01	0,00	156,88	-11,60
10,96	-6470,00	-29,13	-168,05	0,00	156,88	-11,60
11,38	-5939,42	-34,27	-145,53	0,00	223,08	1,74
11,38	-5939,42	-34,27	-190,57	0,00	223,08	1,74
11,80	-5408,84	-37,93	-168,05	0,00	298,79	17,34

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,40	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,62	2,48	49,85	0,00	-1,20	-1,19
0,89	-14730,62	2,48	-44,97	0,00	-1,20	-1,19
1,78	-14134,43	4,57	51,78	0,00	-4,34	-4,41
1,78	-14134,43	4,57	-43,04	0,00	-4,34	-4,41
2,67	-13541,70	6,25	53,17	0,00	-8,96	-9,31
2,67	-13541,70	6,25	-41,65	0,00	-8,96	-9,31
3,56	-12952,29	7,49	53,99	0,00	-14,58	-15,51
3,56	-12952,29	7,49	-40,82	0,00	-14,58	-15,51
4,44	-12366,05	8,22	54,19	0,00	-20,67	-22,62
4,44	-12366,05	8,22	-40,62	0,00	-20,67	-22,62
5,33	-11782,83	8,31	53,70	0,00	-26,64	-30,12
5,33	-11782,83	8,31	-41,12	0,00	-26,64	-30,12
6,22	-11202,49	7,73	52,41	0,00	-31,85	-37,40
6,22	-11202,49	7,73	-42,40	0,00	-31,85	-37,40
7,11	-10624,89	6,35	50,23	0,00	-35,54	-43,86
7,11	-10624,89	6,35	-44,59	0,00	-35,54	-43,86
8,00	-9978,59	4,34	41,28	0,00	-36,86	-48,69
8,00	-9978,59	4,34	-28,65	0,00	-36,86	-48,69
8,42	-9648,34	2,07	9,96	0,00	-36,31	-50,06
8,42	-9648,34	2,07	-35,07	0,00	-36,31	-50,06
8,84	-9117,76	-0,50	-12,56	0,00	-26,26	-50,43
8,84	-9117,76	-0,50	-57,59	0,00	-26,26	-50,43
9,27	-8587,18	-3,52	-35,07	0,00	-6,70	-49,64
9,27	-8587,18	-3,52	-80,11	0,00	-6,70	-49,64
9,69	-8056,60	-6,32	-57,59	0,00	22,37	-47,47
9,69	-8056,60	-6,32	-102,63	0,00	22,37	-47,47
10,11	-7526,02	-8,84	-80,11	0,00	60,95	-44,30
10,11	-7526,02	-8,84	-125,15	0,00	60,95	-44,30
10,53	-6995,44	-11,71	-102,63	0,00	109,04	-40,00
10,53	-6995,44	-11,71	-147,67	0,00	109,04	-40,00
10,96	-6464,86	-14,94	-125,15	0,00	166,63	-34,41
10,96	-6464,86	-14,94	-170,19	0,00	166,63	-34,41
11,38	-5934,28	-18,55	-147,67	0,00	233,74	-27,39

11,38	-5934,28	-18,55	-192,70	0,00	233,74	-27,39
11,80	-5403,70	-21,15	-170,19	0,00	310,35	-18,75

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,43	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,61	1,74	49,97	0,00	-1,27	-0,81
0,89	-14729,61	1,74	-44,84	0,00	-1,27	-0,81
1,78	-14133,39	3,34	51,94	0,00	-4,56	-3,10
1,78	-14133,39	3,34	-42,87	0,00	-4,56	-3,10
2,67	-13540,63	4,79	53,30	0,00	-9,33	-6,75
2,67	-13540,63	4,79	-41,52	0,00	-9,33	-6,75
3,56	-12951,18	6,06	54,00	0,00	-15,03	-11,61
3,56	-12951,18	6,06	-40,81	0,00	-15,03	-11,61
4,44	-12364,90	7,11	54,00	0,00	-21,06	-17,52
4,44	-12364,90	7,11	-40,81	0,00	-21,06	-17,52
5,33	-11781,65	7,86	53,22	0,00	-26,76	-24,25
5,33	-11781,65	7,86	-41,59	0,00	-26,76	-24,25
6,22	-11201,28	8,11	51,56	0,00	-31,39	-31,48
6,22	-11201,28	8,11	-43,25	0,00	-31,39	-31,48
7,11	-10623,64	7,85	48,92	0,00	-34,15	-38,66
7,11	-10623,64	7,85	-45,90	0,00	-34,15	-38,66
8,00	-9977,31	7,20	39,51	0,00	-34,08	-45,43
8,00	-9977,31	7,20	-30,42	0,00	-34,08	-45,43
8,42	-9647,05	6,26	7,98	0,00	-32,70	-48,29
8,42	-9647,05	6,26	-37,06	0,00	-32,70	-48,29
8,84	-9116,47	5,08	-14,54	0,00	-21,80	-50,72
8,84	-9116,47	5,08	-59,58	0,00	-21,80	-50,72
9,27	-8585,89	3,58	-37,06	0,00	-1,40	-52,59
9,27	-8585,89	3,58	-82,10	0,00	-1,40	-52,59
9,69	-8055,31	2,09	-59,58	0,00	28,51	-53,74
9,69	-8055,31	2,09	-104,61	0,00	28,51	-53,74
10,11	-7524,73	0,67	-82,10	0,00	67,92	-54,35
10,11	-7524,73	0,67	-127,13	0,00	67,92	-54,35
10,53	-6994,15	-1,02	-104,61	0,00	116,85	-54,31
10,53	-6994,15	-1,02	-149,65	0,00	116,85	-54,31
10,96	-6463,57	-3,01	-127,13	0,00	175,28	-53,49
10,96	-6463,57	-3,01	-172,17	0,00	175,28	-53,49
11,38	-5932,99	-5,32	-149,65	0,00	243,22	-51,77
11,38	-5932,99	-5,32	-194,69	0,00	243,22	-51,77
11,80	-5402,41	-7,02	-172,17	0,00	320,67	-49,00

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,81	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,00	1,19	50,11	0,00	-1,35	-0,51
0,89	-14730,00	1,19	-44,70	0,00	-1,35	-0,51
1,78	-14133,79	2,43	52,14	0,00	-4,81	-2,11
1,78	-14133,79	2,43	-42,67	0,00	-4,81	-2,11
2,67	-13541,05	3,72	53,47	0,00	-9,77	-4,83
2,67	-13541,05	3,72	-41,34	0,00	-9,77	-4,83
3,56	-12951,61	5,05	54,07	0,00	-15,59	-8,72
3,56	-12951,61	5,05	-40,74	0,00	-15,59	-8,72
4,44	-12365,34	6,39	53,88	0,00	-21,62	-13,81
4,44	-12365,34	6,39	-40,94	0,00	-21,62	-13,81
5,33	-11782,10	7,68	52,81	0,00	-27,10	-20,08
5,33	-11782,10	7,68	-42,00	0,00	-27,10	-20,08
6,22	-11201,74	8,84	50,79	0,00	-31,23	-27,46
6,22	-11201,74	8,84	-44,03	0,00	-31,23	-27,46
7,11	-10624,13	9,69	47,68	0,00	-33,11	-35,79
7,11	-10624,13	9,69	-47,13	0,00	-33,11	-35,79
8,00	-9977,80	10,00	37,80	0,00	-31,72	-44,69
8,00	-9977,80	10,00	-32,12	0,00	-31,72	-44,69
8,42	-9647,55	9,85	6,06	0,00	-29,52	-48,91
8,42	-9647,55	9,85	-38,98	0,00	-29,52	-48,91
8,84	-9116,97	9,52	-16,46	0,00	-17,82	-53,00
8,84	-9116,97	9,52	-61,50	0,00	-17,82	-53,00
9,27	-8586,39	9,10	-38,98	0,00	3,39	-56,94
9,27	-8586,39	9,10	-84,02	0,00	3,39	-56,94
9,69	-8055,81	8,65	-61,50	0,00	34,11	-60,69
9,69	-8055,81	8,65	-106,53	0,00	34,11	-60,69

10,11	-7525,23	8,09	-84,02	0,00	74,34	-64,24
10,11	-7525,23	8,09	-129,05	0,00	74,34	-64,24
10,53	-6994,65	7,31	-106,53	0,00	124,08	-67,52
10,53	-6994,65	7,31	-151,57	0,00	124,08	-67,52
10,96	-6464,07	6,29	-129,05	0,00	183,32	-70,42
10,96	-6464,07	6,29	-174,09	0,00	183,32	-70,42
11,38	-5933,49	4,99	-151,57	0,00	252,07	-72,83
11,38	-5933,49	4,99	-196,61	0,00	252,07	-72,83
11,80	-5402,91	3,97	-174,09	0,00	330,33	-74,63

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,59	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,81	0,86	50,27	0,00	-1,44	-0,34
0,89	-14730,81	0,86	-44,55	0,00	-1,44	-0,34
1,78	-14134,63	1,94	52,37	0,00	-5,08	-1,53
1,78	-14134,63	1,94	-42,45	0,00	-5,08	-1,53
2,67	-13541,91	3,22	53,68	0,00	-10,25	-3,78
2,67	-13541,91	3,22	-41,13	0,00	-10,25	-3,78
3,56	-12952,50	4,69	54,17	0,00	-16,23	-7,25
3,56	-12952,50	4,69	-40,64	0,00	-16,23	-7,25
4,44	-12366,26	6,34	53,78	0,00	-22,28	-12,12
4,44	-12366,26	6,34	-41,03	0,00	-22,28	-12,12
5,33	-11783,05	8,12	52,44	0,00	-27,57	-18,53
5,33	-11783,05	8,12	-42,38	0,00	-27,57	-18,53
6,22	-11202,72	9,95	50,03	0,00	-31,22	-26,55
6,22	-11202,72	9,95	-44,78	0,00	-31,22	-26,55
7,11	-10625,12	11,74	46,45	0,00	-32,23	-36,22
7,11	-10625,12	11,74	-48,36	0,00	-32,23	-36,22
8,00	-9978,83	13,12	36,09	0,00	-29,52	-47,43
8,00	-9978,83	13,12	-33,84	0,00	-29,52	-47,43
8,42	-9648,58	13,58	4,12	0,00	-26,51	-53,18
8,42	-9648,58	13,58	-40,92	0,00	-26,51	-53,18
8,84	-9118,00	13,45	-18,40	0,00	-13,98	-58,90
8,84	-9118,00	13,45	-63,44	0,00	-13,98	-58,90
9,27	-8587,42	13,26	-40,92	0,00	8,05	-64,54
9,27	-8587,42	13,26	-85,96	0,00	8,05	-64,54
9,69	-8056,84	13,07	-63,44	0,00	39,59	-70,09
9,69	-8056,84	13,07	-108,48	0,00	39,59	-70,09
10,11	-7526,26	12,87	-85,96	0,00	80,64	-75,57
10,11	-7526,26	12,87	-130,99	0,00	80,64	-75,57
10,53	-6995,68	12,62	-108,48	0,00	131,19	-80,96
10,53	-6995,68	12,62	-153,51	0,00	131,19	-80,96
10,96	-6465,10	12,22	-130,99	0,00	191,25	-86,23
10,96	-6465,10	12,22	-176,03	0,00	191,25	-86,23
11,38	-5934,52	11,57	-153,51	0,00	260,82	-91,28
11,38	-5934,52	11,57	-198,55	0,00	260,82	-91,28
11,80	-5403,94	10,98	-176,03	0,00	339,90	-96,00

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,32	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,56	0,81	50,43	0,00	-1,53	-0,29
0,89	-14731,56	0,81	-44,38	0,00	-1,53	-0,29
1,78	-14135,41	1,92	52,61	0,00	-5,38	-1,44
1,78	-14135,41	1,92	-42,21	0,00	-5,38	-1,44
2,67	-13542,71	3,34	53,91	0,00	-10,77	-3,71
2,67	-13542,71	3,34	-40,91	0,00	-10,77	-3,71
3,56	-12953,33	5,06	54,29	0,00	-16,93	-7,38
3,56	-12953,33	5,06	-40,52	0,00	-16,93	-7,38
4,44	-12367,12	7,04	53,70	0,00	-23,01	-12,70
4,44	-12367,12	7,04	-41,11	0,00	-23,01	-12,70
5,33	-11783,93	9,24	52,06	0,00	-28,12	-19,89
5,33	-11783,93	9,24	-42,76	0,00	-28,12	-19,89
6,22	-11203,62	11,59	49,25	0,00	-31,28	-29,13
6,22	-11203,62	11,59	-45,56	0,00	-31,28	-29,13
7,11	-10626,06	13,99	45,18	0,00	-31,40	-40,50
7,11	-10626,06	13,98	-49,64	0,00	-31,40	-40,50
8,00	-9979,79	15,97	34,30	0,00	-27,32	-53,99
8,00	-9979,79	15,97	-35,62	0,00	-27,32	-53,99
8,42	-9649,55	16,77	2,09	0,00	-23,45	-61,07

8,42	-9649,55	16,77	-42,94	0,00	-23,45	-61,07
8,84	-9118,97	16,76	-20,42	0,00	-10,07	-68,15
8,84	-9118,97	16,76	-65,46	0,00	-10,07	-68,15
9,27	-8588,39	16,72	-42,94	0,00	12,82	-75,23
9,27	-8588,39	16,72	-87,98	0,00	12,82	-75,23
9,69	-8057,81	16,65	-65,46	0,00	45,21	-82,27
9,69	-8057,81	16,65	-110,50	0,00	45,21	-82,27
10,11	-7527,23	16,56	-87,98	0,00	87,11	-89,29
10,11	-7527,23	16,56	-133,02	0,00	87,11	-89,29
10,53	-6996,65	16,44	-110,50	0,00	138,52	-96,26
10,53	-6996,65	16,44	-155,54	0,00	138,52	-96,26
10,96	-6466,07	16,23	-133,02	0,00	199,44	-103,17
10,96	-6466,07	16,23	-178,05	0,00	199,44	-103,17
11,38	-5935,49	15,80	-155,54	0,00	269,86	-109,96
11,38	-5935,49	15,80	-200,57	0,00	269,86	-109,96
11,80	-5404,91	15,36	-178,05	0,00	349,79	-116,51

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,85	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,11	1,07	50,61	0,00	-1,63	-0,40
0,89	-14732,11	1,07	-44,21	0,00	-1,63	-0,40
1,78	-14135,98	2,47	52,86	0,00	-5,69	-1,90
1,78	-14135,98	2,47	-41,95	0,00	-5,69	-1,90
2,67	-13543,30	4,20	54,15	0,00	-11,33	-4,79
2,67	-13543,30	4,20	-40,67	0,00	-11,33	-4,79
3,56	-12953,94	6,24	54,42	0,00	-17,67	-9,36
3,56	-12953,94	6,24	-40,39	0,00	-17,67	-9,36
4,44	-12367,74	8,56	53,62	0,00	-23,80	-15,87
4,44	-12367,74	8,56	-41,20	0,00	-23,80	-15,87
5,33	-11784,57	11,10	51,66	0,00	-28,71	-24,57
5,33	-11784,57	11,10	-43,16	0,00	-28,71	-24,57
6,22	-11204,28	13,78	48,43	0,00	-31,35	-35,61
6,22	-11204,28	13,78	-46,38	0,00	-31,35	-35,61
7,11	-10626,74	16,45	43,83	0,00	-30,54	-49,06
7,11	-10626,74	16,45	-50,98	0,00	-30,54	-49,06
8,00	-9980,48	18,63	32,42	0,00	-25,00	-64,86
8,00	-9980,48	18,63	-37,51	0,00	-25,00	-64,86
8,42	-9650,25	19,49	-0,04	0,00	-20,23	-73,08
8,42	-9650,25	19,48	-45,08	0,00	-20,23	-73,08
8,84	-9119,67	19,48	-22,56	0,00	-5,95	-81,31
8,84	-9119,67	19,48	-67,60	0,00	-5,95	-81,31
9,27	-8589,09	19,48	-45,08	0,00	17,84	-89,54
9,27	-8589,09	19,48	-90,12	0,00	17,84	-89,54
9,69	-8058,51	19,47	-67,60	0,00	51,14	-97,76
9,69	-8058,51	19,47	-112,64	0,00	51,14	-97,76
10,11	-7527,93	19,44	-90,12	0,00	93,94	-105,98
10,11	-7527,93	19,44	-135,15	0,00	93,94	-105,98
10,53	-6997,35	19,33	-112,64	0,00	146,25	-114,18
10,53	-6997,35	19,33	-157,67	0,00	146,25	-114,18
10,96	-6466,77	19,00	-135,15	0,00	208,07	-122,30
10,96	-6466,77	19,00	-180,19	0,00	208,07	-122,30
11,38	-5936,19	18,31	-157,67	0,00	279,40	-130,22
11,38	-5936,19	18,31	-202,71	0,00	279,40	-130,22
11,80	-5405,61	17,64	-180,19	0,00	360,23	-137,76

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,19	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,46	1,70	50,79	0,00	-1,74	-0,70
0,89	-14732,46	1,70	-44,02	0,00	-1,74	-0,70
1,78	-14136,34	3,68	53,13	0,00	-6,02	-3,03
1,78	-14136,34	3,68	-41,68	0,00	-6,02	-3,03
2,67	-13543,67	5,91	54,40	0,00	-11,92	-7,23
2,67	-13543,67	5,91	-40,41	0,00	-11,92	-7,23
3,56	-12954,32	8,38	54,55	0,00	-18,46	-13,53
3,56	-12954,32	8,38	-40,26	0,00	-18,46	-13,53
4,44	-12368,13	11,04	53,53	0,00	-24,62	-22,13
4,44	-12368,13	11,04	-41,29	0,00	-24,62	-22,13
5,33	-11784,98	13,80	51,23	0,00	-29,33	-33,15
5,33	-11784,98	13,80	-43,58	0,00	-29,33	-33,15

6,22	-11204,70	16,56	47,56	0,00	-31,42	-46,67
6,22	-11204,70	16,56	-47,25	0,00	-31,42	-46,67
7,11	-10627,17	19,11	42,40	0,00	-29,61	-62,59
7,11	-10627,17	19,11	-52,41	0,00	-29,61	-62,59
8,00	-9980,92	20,99	30,41	0,00	-22,52	-80,65
8,00	-9980,92	20,99	-39,51	0,00	-22,52	-80,65
8,42	-9650,70	21,67	-2,31	0,00	-16,79	-89,79
8,42	-9650,70	21,66	-47,35	0,00	-16,79	-89,79
8,84	-9120,12	21,66	-24,83	0,00	-1,55	-98,94
8,84	-9120,12	21,67	-69,87	0,00	-1,55	-98,94
9,27	-8589,54	21,67	-47,35	0,00	23,19	-108,09
9,27	-8589,54	21,67	-92,39	0,00	23,19	-108,09
9,69	-8058,96	21,59	-69,87	0,00	57,45	-117,24
9,69	-8058,96	21,59	-114,91	0,00	57,45	-117,24
10,11	-7528,38	21,28	-92,39	0,00	101,21	-126,32
10,11	-7528,38	21,28	-137,42	0,00	101,21	-126,32
10,53	-6997,80	20,61	-114,91	0,00	154,48	-135,21
10,53	-6997,80	20,61	-159,94	0,00	154,48	-135,21
10,96	-6467,22	19,52	-137,42	0,00	217,26	-143,73
10,96	-6467,22	19,52	-182,46	0,00	217,26	-143,73
11,38	-5936,64	17,95	-159,94	0,00	289,54	-151,69
11,38	-5936,64	17,95	-204,98	0,00	289,54	-151,69
11,80	-5406,06	16,64	-182,46	0,00	371,34	-158,89

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,42	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,70	2,81	50,99	0,00	-1,85	-1,23
0,89	-14732,70	2,81	-43,83	0,00	-1,85	-1,23
1,78	-14136,58	5,72	53,42	0,00	-6,37	-5,00
1,78	-14136,58	5,72	-41,40	0,00	-6,37	-5,00
2,67	-13543,92	8,72	54,67	0,00	-12,53	-11,40
2,67	-13543,92	8,72	-40,15	0,00	-12,53	-11,40
3,56	-12954,58	11,76	54,69	0,00	-19,27	-20,50
3,56	-12954,58	11,76	-40,12	0,00	-19,27	-20,50
4,44	-12368,40	14,78	53,42	0,00	-25,48	-32,31
4,44	-12368,40	14,78	-41,39	0,00	-25,48	-32,31
5,33	-11785,25	17,65	50,77	0,00	-29,96	-46,77
5,33	-11785,25	17,65	-44,04	0,00	-29,96	-46,77
6,22	-11204,99	20,20	46,63	0,00	-31,46	-63,68
6,22	-11204,99	20,20	-48,19	0,00	-31,46	-63,68
7,11	-10627,46	22,18	40,88	0,00	-28,58	-82,67
7,11	-10627,46	22,18	-53,93	0,00	-28,58	-82,67
8,00	-9981,22	23,19	28,28	0,00	-19,85	-103,11
8,00	-9981,22	23,19	-41,64	0,00	-19,85	-103,11
8,42	-9651,00	23,34	-4,73	0,00	-13,10	-112,98
8,42	-9651,00	23,34	-49,76	0,00	-13,10	-112,98
8,84	-9120,42	22,99	-27,25	0,00	3,15	-122,82
8,84	-9120,42	22,99	-72,28	0,00	3,15	-122,82
9,27	-8589,84	22,09	-49,76	0,00	28,92	-132,40
9,27	-8589,84	22,09	-94,80	0,00	28,92	-132,40
9,69	-8059,26	20,90	-72,28	0,00	64,19	-141,47
9,69	-8059,26	20,90	-117,32	0,00	64,19	-141,47
10,11	-7528,68	19,47	-94,80	0,00	108,97	-150,04
10,11	-7528,68	19,47	-139,84	0,00	108,97	-150,04
10,53	-6998,10	17,52	-117,32	0,00	163,26	-157,91
10,53	-6998,10	17,52	-162,36	0,00	163,26	-157,91
10,96	-6467,52	14,99	-139,84	0,00	227,06	-164,84
10,96	-6467,52	14,99	-184,87	0,00	227,06	-164,84
11,38	-5936,94	11,80	-162,36	0,00	300,36	-170,57
11,38	-5936,94	11,80	-207,39	0,00	300,36	-170,57
11,80	-5406,36	9,32	-184,87	0,00	383,17	-174,81

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,69	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,98	4,51	51,19	0,00	-1,96	-2,05
0,89	-14732,98	4,51	-43,62	0,00	-1,96	-2,05
1,78	-14136,87	8,82	53,71	0,00	-6,73	-8,02
1,78	-14136,87	8,82	-41,10	0,00	-6,73	-8,02
2,67	-13544,23	12,90	54,94	0,00	-13,17	-17,72

2,67	-13544,23	12,90	-39,87	0,00	-13,17	-17,72
3,56	-12954,89	16,70	54,82	0,00	-20,12	-30,95
3,56	-12954,89	16,70	-39,99	0,00	-20,12	-30,95
4,44	-12368,72	20,10	53,30	0,00	-26,36	-47,40
4,44	-12368,72	20,10	-41,52	0,00	-26,36	-47,40
5,33	-11785,58	22,94	50,27	0,00	-30,60	-66,68
5,33	-11785,58	22,94	-44,54	0,00	-30,60	-66,68
6,22	-11205,33	24,95	45,63	0,00	-31,45	-88,18
6,22	-11205,33	24,94	-49,19	0,00	-31,45	-88,18
7,11	-10627,81	25,78	39,25	0,00	-27,44	-111,03
7,11	-10627,81	25,78	-55,56	0,00	-27,44	-111,03
8,00	-9981,58	25,22	26,01	0,00	-16,96	-134,02
8,00	-9981,58	25,22	-43,91	0,00	-16,96	-134,02
8,42	-9651,36	23,67	-7,30	0,00	-9,12	-144,40
8,42	-9651,36	23,67	-52,33	0,00	-9,12	-144,40
8,84	-9120,78	21,41	-29,81	0,00	8,22	-154,00
8,84	-9120,78	21,41	-74,85	0,00	8,22	-154,00
9,27	-8590,20	18,30	-52,33	0,00	35,07	-162,48
9,27	-8590,20	18,30	-97,37	0,00	35,07	-162,48
9,69	-8059,62	15,07	-74,85	0,00	71,43	-169,45
9,69	-8059,62	15,07	-119,89	0,00	71,43	-169,45
10,11	-7529,04	11,82	-97,37	0,00	117,29	-175,20
10,11	-7529,04	11,82	-142,41	0,00	117,29	-175,20
10,53	-6998,46	7,83	-119,89	0,00	172,67	-179,44
10,53	-6998,46	7,83	-164,93	0,00	172,67	-179,44
10,96	-6467,88	3,01	-142,41	0,00	237,55	-181,82
10,96	-6467,88	3,01	-187,44	0,00	237,55	-181,82
11,38	-5937,30	-2,70	-164,93	0,00	311,94	-181,98
11,38	-5937,30	-2,70	-209,96	0,00	311,94	-181,98
11,80	-5406,72	-7,00	-187,44	0,00	395,83	-179,53

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,26	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,57	6,88	51,41	0,00	-2,08	-3,21
0,89	-14733,57	6,88	-43,41	0,00	-2,08	-3,21
1,78	-14137,48	13,07	54,02	0,00	-7,11	-12,22
1,78	-14137,48	13,07	-40,79	0,00	-7,11	-12,22
2,67	-13544,85	18,55	55,22	0,00	-13,84	-26,45
2,67	-13544,85	18,55	-39,60	0,00	-13,84	-26,45
3,56	-12955,54	23,23	54,96	0,00	-21,00	-45,21
3,56	-12955,54	23,23	-39,86	0,00	-21,00	-45,21
4,44	-12369,39	26,95	53,16	0,00	-27,26	-67,75
4,44	-12369,39	26,95	-41,66	0,00	-27,26	-67,75
5,33	-11786,27	29,45	49,72	0,00	-31,22	-93,12
5,33	-11786,27	29,45	-45,09	0,00	-31,22	-93,12
6,22	-11206,03	30,40	44,55	0,00	-31,38	-120,10
6,22	-11206,03	30,40	-50,27	0,00	-31,38	-120,10
7,11	-10628,54	29,29	37,51	0,00	-26,14	-147,16
7,11	-10628,54	29,29	-57,30	0,00	-26,14	-147,16
8,00	-9982,32	26,18	23,59	0,00	-13,78	-172,16
8,00	-9982,32	26,18	-46,34	0,00	-13,78	-172,16
8,42	-9652,12	21,94	-10,04	0,00	-4,79	-182,39
8,42	-9652,12	21,94	-55,07	0,00	-4,79	-182,39
8,84	-9121,54	16,75	-32,55	0,00	13,71	-190,69
8,84	-9121,54	16,75	-77,59	0,00	13,71	-190,69
9,27	-8590,96	10,28	-55,07	0,00	41,71	-196,54
9,27	-8590,96	10,28	-100,11	0,00	41,71	-196,54
9,69	-8060,38	3,99	-77,59	0,00	79,23	-199,37
9,69	-8060,38	3,99	-122,63	0,00	79,23	-199,37
10,11	-7529,80	-1,94	-100,11	0,00	126,25	-199,91
10,11	-7529,80	-1,94	-145,15	0,00	126,25	-199,91
10,53	-6999,22	-8,92	-122,63	0,00	182,78	-197,74
10,53	-6999,22	-8,92	-167,67	0,00	182,78	-197,74
10,96	-6468,64	-17,05	-145,15	0,00	248,82	-192,38
10,96	-6468,64	-17,05	-190,18	0,00	248,82	-192,38
11,38	-5938,06	-26,40	-167,67	0,00	324,37	-183,34
11,38	-5938,06	-26,40	-212,70	0,00	324,37	-183,34
11,80	-5407,48	-33,28	-190,18	0,00	409,42	-170,09

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,48	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,83	10,01	51,63	0,00	-2,21	-4,75
0,89	-14734,83	10,01	-43,19	0,00	-2,21	-4,75
1,78	-14138,78	18,64	54,34	0,00	-7,50	-17,79
1,78	-14138,78	18,64	-40,48	0,00	-7,50	-17,79
2,67	-13546,20	25,85	55,50	0,00	-14,53	-37,90
2,67	-13546,20	25,85	-39,31	0,00	-14,53	-37,90
3,56	-12956,92	31,50	55,08	0,00	-21,90	-63,75
3,56	-12956,92	31,50	-39,74	0,00	-21,90	-63,75
4,44	-12370,82	35,38	52,98	0,00	-28,17	-93,90
4,44	-12370,82	35,38	-41,83	0,00	-28,17	-93,90
5,33	-11787,74	37,11	49,12	0,00	-31,81	-126,64
5,33	-11787,74	37,11	-45,69	0,00	-31,81	-126,64
6,22	-11207,55	36,22	43,38	0,00	-31,22	-159,88
6,22	-11207,55	36,22	-51,43	0,00	-31,22	-159,88
7,11	-10630,10	32,04	35,64	0,00	-24,66	-191,03
7,11	-10630,10	32,04	-59,18	0,00	-24,66	-191,03
8,00	-9983,92	25,18	20,99	0,00	-10,29	-216,85
8,00	-9983,92	25,18	-48,93	0,00	-10,29	-216,85
8,42	-9653,73	17,07	-12,96	0,00	-0,07	-225,85
8,42	-9653,73	17,07	-58,00	0,00	-0,07	-225,85
8,84	-9123,15	7,70	-35,48	0,00	19,67	-231,26
8,84	-9123,15	7,70	-80,52	0,00	19,67	-231,26
9,27	-8592,57	-3,52	-58,00	0,00	48,91	-232,35
9,27	-8592,57	-3,52	-103,04	0,00	48,91	-232,35
9,69	-8061,99	-14,08	-80,52	0,00	87,66	-228,29
9,69	-8061,99	-14,08	-125,56	0,00	87,66	-228,29
10,11	-7531,41	-23,73	-103,04	0,00	135,92	-220,46
10,11	-7531,41	-23,73	-148,07	0,00	135,92	-220,46
10,53	-7000,83	-34,82	-125,56	0,00	193,69	-208,26
10,53	-7000,83	-34,82	-170,59	0,00	193,69	-208,26
10,96	-6470,25	-47,46	-148,07	0,00	260,96	-191,05
10,96	-6470,25	-47,46	-193,11	0,00	260,96	-191,05
11,38	-5939,67	-61,72	-170,59	0,00	337,74	-168,18
11,38	-5939,67	-61,72	-215,63	0,00	337,74	-168,18
11,80	-5409,09	-72,07	-193,11	0,00	424,03	-138,93

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,76	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,19	13,95	51,86	0,00	-2,34	-6,71
0,89	-14737,19	13,95	-42,96	0,00	-2,34	-6,71
1,78	-14141,22	25,56	54,66	0,00	-7,91	-24,79
1,78	-14141,22	25,56	-40,15	0,00	-7,91	-24,79
2,67	-13548,71	34,78	55,79	0,00	-15,24	-52,16
2,67	-13548,71	34,78	-39,02	0,00	-15,24	-52,16
3,56	-12959,52	41,42	55,19	0,00	-22,82	-86,62
3,56	-12959,52	41,42	-39,62	0,00	-22,82	-86,62
4,44	-12373,49	45,18	52,79	0,00	-29,08	-125,80
4,44	-12373,49	45,18	-42,03	0,00	-29,08	-125,80
5,33	-11790,50	45,58	48,47	0,00	-32,38	-166,95
5,33	-11790,50	45,58	-46,34	0,00	-32,38	-166,95
6,22	-11210,38	41,95	42,13	0,00	-30,98	-206,82
6,22	-11210,38	41,95	-52,68	0,00	-30,98	-206,82
7,11	-10633,01	33,45	33,64	0,00	-23,00	-241,52
7,11	-10633,01	33,45	-61,17	0,00	-23,00	-241,52
8,00	-9986,91	21,40	18,24	0,00	-6,50	-266,30
8,00	-9986,91	21,40	-51,69	0,00	-6,50	-266,30
8,42	-9656,75	8,03	-16,07	0,00	5,04	-272,60
8,42	-9656,75	8,03	-61,11	0,00	5,04	-272,60
8,84	-9126,16	-6,96	-38,59	0,00	26,09	-273,08
8,84	-9126,16	-6,96	-83,63	0,00	26,09	-273,08
9,27	-8595,58	-24,50	-61,11	0,00	56,64	-266,72
9,27	-8595,58	-24,50	-106,15	0,00	56,64	-266,72
9,69	-8065,00	-40,73	-83,63	0,00	96,71	-252,39
9,69	-8065,00	-40,73	-128,67	0,00	96,71	-252,39
10,11	-7534,42	-55,26	-106,15	0,00	146,28	-232,32
10,11	-7534,42	-55,26	-151,18	0,00	146,28	-232,32
10,53	-7003,84	-71,72	-128,67	0,00	205,36	-205,72
10,53	-7003,84	-71,72	-173,70	0,00	205,36	-205,72
10,96	-6473,26	-90,19	-151,18	0,00	273,95	-171,76

10,96	-6473,26	-90,19	-196,22	0,00	273,95	-171,76
11,38	-5942,68	-110,75	-173,70	0,00	352,04	-129,56
11,38	-5942,68	-110,75	-218,74	0,00	352,04	-129,56
11,80	-5412,10	-125,54	-196,22	0,00	439,64	-78,24

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15340,36	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,90	18,65	52,10	0,00	-2,48	-9,08
0,89	-14740,90	18,65	-42,72	0,00	-2,48	-9,08
1,78	-14145,06	33,75	55,01	0,00	-8,34	-33,16
1,78	-14145,06	33,75	-39,81	0,00	-8,34	-33,16
2,67	-13552,67	45,19	56,10	0,00	-15,99	-69,07
2,67	-13552,67	45,19	-38,72	0,00	-15,99	-69,07
3,56	-12963,60	52,74	55,32	0,00	-23,79	-113,49
3,56	-12963,60	52,74	-39,50	0,00	-23,79	-113,49
4,44	-12377,70	56,00	52,59	0,00	-30,05	-162,83
4,44	-12377,70	56,00	-42,23	0,00	-30,05	-162,83
5,33	-11794,83	54,34	47,80	0,00	-32,99	-213,05
5,33	-11794,83	54,34	-47,02	0,00	-32,99	-213,05
6,22	-11214,85	46,92	40,83	0,00	-30,74	-259,44
6,22	-11214,85	46,92	-53,98	0,00	-30,74	-259,44
7,11	-10637,60	32,68	31,57	0,00	-21,31	-296,47
7,11	-10637,60	32,68	-63,25	0,00	-21,31	-296,47
8,00	-9991,61	13,86	15,37	0,00	-2,59	-317,54
8,00	-9991,61	13,86	-54,55	0,00	-2,59	-317,54
8,42	-9661,50	-6,25	-19,31	0,00	10,32	-319,23
8,42	-9661,50	-6,25	-64,34	0,00	10,32	-319,23
8,84	-9130,92	-28,40	-41,83	0,00	32,73	-312,26
8,84	-9130,92	-28,40	-86,86	0,00	32,73	-312,26
9,27	-8600,34	-53,92	-64,34	0,00	64,65	-295,25
9,27	-8600,34	-53,92	-109,38	0,00	64,65	-295,25
9,69	-8069,76	-77,25	-86,86	0,00	106,08	-266,73
9,69	-8069,76	-77,25	-131,90	0,00	106,08	-266,73
10,11	-7539,18	-97,86	-109,38	0,00	157,02	-230,02
10,11	-7539,18	-97,86	-154,42	0,00	157,02	-230,02
10,53	-7008,60	-120,94	-131,90	0,00	217,47	-184,09
10,53	-7008,60	-120,94	-176,94	0,00	217,47	-184,09
10,96	-6478,02	-146,58	-154,42	0,00	287,42	-127,89
10,96	-6478,02	-146,58	-199,46	0,00	287,42	-127,89
11,38	-5947,44	-174,83	-176,94	0,00	366,88	-60,32
11,38	-5947,44	-174,83	-221,97	0,00	366,88	-60,32
11,80	-5416,86	-195,00	-199,46	0,00	455,85	19,74

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15344,80	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14745,50	23,94	52,36	0,00	-2,63	-11,76
0,89	-14745,50	23,94	-42,46	0,00	-2,63	-11,76
1,78	-14149,81	42,84	55,38	0,00	-8,80	-42,57
1,78	-14149,81	42,84	-39,44	0,00	-8,80	-42,57
2,67	-13557,57	56,56	56,44	0,00	-16,80	-87,91
2,67	-13557,57	56,56	-38,37	0,00	-16,80	-87,91
3,56	-12968,66	64,81	55,49	0,00	-24,86	-143,11
3,56	-12968,66	64,81	-39,32	0,00	-24,86	-143,11
4,44	-12382,91	67,14	52,45	0,00	-31,17	-203,12
4,44	-12382,91	67,14	-42,37	0,00	-31,17	-203,12
5,33	-11800,20	62,71	47,19	0,00	-33,82	-262,47
5,33	-11800,20	62,71	-47,63	0,00	-33,82	-262,47
6,22	-11220,37	50,39	39,60	0,00	-30,79	-314,60
6,22	-11220,37	50,39	-55,21	0,00	-30,79	-314,60
7,11	-10643,29	28,96	29,56	0,00	-19,94	-352,05
7,11	-10643,29	28,96	-65,26	0,00	-19,94	-352,05
8,00	-9997,43	1,88	12,56	0,00	0,95	-366,09
8,00	-9997,43	1,88	-57,37	0,00	0,95	-366,09
8,42	-9667,38	-26,36	-22,49	0,00	15,20	-361,00
8,42	-9667,38	-26,36	-67,53	0,00	15,20	-361,00
8,84	-9136,80	-57,07	-45,01	0,00	38,96	-343,83
8,84	-9136,80	-57,07	-90,05	0,00	38,96	-343,83
9,27	-8606,22	-92,08	-67,53	0,00	72,23	-312,81
9,27	-8606,22	-92,08	-112,57	0,00	72,23	-312,81

9,69	-8075,64	-123,80	-90,05	0,00	115,00	-266,07
9,69	-8075,64	-123,80	-135,09	0,00	115,00	-266,07
10,11	-7545,06	-151,55	-112,57	0,00	167,28	-208,26
10,11	-7545,06	-151,55	-157,60	0,00	167,28	-208,26
10,53	-7014,48	-182,35	-135,09	0,00	229,07	-138,10
10,53	-7014,48	-182,35	-180,12	0,00	229,07	-138,10
10,96	-6483,90	-216,28	-157,60	0,00	300,37	-54,28
10,96	-6483,90	-216,28	-202,64	0,00	300,37	-54,28
11,38	-5953,32	-253,39	-180,12	0,00	381,18	44,54
11,38	-5953,32	-253,39	-225,16	0,00	381,18	44,54
11,80	-5422,74	-279,71	-202,64	0,00	471,49	159,69

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15347,97	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14748,78	29,48	52,64	0,00	-2,78	-14,59
0,89	-14748,78	29,48	-42,17	0,00	-2,78	-14,59
1,78	-14153,19	52,23	55,82	0,00	-9,31	-52,40
1,78	-14153,19	52,23	-39,00	0,00	-9,31	-52,40
2,67	-13561,07	68,10	56,89	0,00	-17,73	-107,44
2,67	-13561,07	68,10	-37,92	0,00	-17,73	-107,44
3,56	-12972,26	76,73	55,82	0,00	-26,17	-173,47
3,56	-12972,26	76,73	-39,00	0,00	-26,17	-173,47
4,44	-12386,63	77,49	52,50	0,00	-32,68	-243,85
4,44	-12386,63	77,49	-42,32	0,00	-32,68	-243,85
5,33	-11804,02	69,44	46,82	0,00	-35,22	-311,23
5,33	-11804,02	69,44	-47,99	0,00	-35,22	-311,23
6,22	-11224,31	51,33	38,66	0,00	-31,64	-367,30
6,22	-11224,31	51,33	-56,16	0,00	-31,64	-367,30
7,11	-10647,34	21,64	27,88	0,00	-19,67	-402,49
7,11	-10647,34	21,64	-66,93	0,00	-19,67	-402,49
8,00	-10001,58	-14,79	10,12	0,00	3,07	-405,78
8,00	-10001,58	-14,79	-59,80	0,00	3,07	-405,78
8,42	-9671,57	-52,10	-25,29	0,00	18,50	-391,73
8,42	-9671,57	-52,10	-70,32	0,00	18,50	-391,73
8,84	-9140,99	-92,31	-47,80	0,00	43,44	-361,78
8,84	-9140,99	-92,31	-92,84	0,00	43,44	-361,78
9,27	-8610,41	-137,76	-70,32	0,00	77,88	-313,78
9,27	-8610,41	-137,76	-115,36	0,00	77,88	-313,78
9,69	-8079,83	-178,68	-92,84	0,00	121,84	-245,45
9,69	-8079,83	-178,68	-137,88	0,00	121,84	-245,45
10,11	-7549,25	-214,17	-115,36	0,00	175,30	-162,90
10,11	-7549,25	-214,17	-160,40	0,00	175,30	-162,90
10,53	-7018,67	-253,31	-137,88	0,00	238,27	-64,59
10,53	-7018,67	-253,31	-182,92	0,00	238,27	-64,59
10,96	-6488,09	-296,14	-160,40	0,00	310,75	51,01
10,96	-6488,09	-296,14	-205,43	0,00	310,75	51,01
11,38	-5957,51	-342,66	-182,92	0,00	392,73	185,48
11,38	-5957,51	-342,66	-227,95	0,00	392,73	185,48
11,80	-5426,93	-375,51	-205,43	0,00	484,22	340,37

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15344,70	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14745,39	34,55	52,98	0,00	-2,96	-17,22
0,89	-14745,39	34,55	-41,84	0,00	-2,96	-17,22
1,78	-14149,70	60,68	56,37	0,00	-9,90	-61,42
1,78	-14149,70	60,68	-38,45	0,00	-9,90	-61,42
2,67	-13557,46	78,22	57,54	0,00	-18,89	-125,09
2,67	-13557,46	78,22	-37,28	0,00	-18,89	-125,09
3,56	-12968,54	86,75	56,43	0,00	-27,92	-200,47
3,56	-12968,54	86,75	-38,38	0,00	-27,92	-200,47
4,44	-12382,79	85,53	52,95	0,00	-34,93	-279,30
4,44	-12382,79	85,53	-41,87	0,00	-34,93	-279,30
5,33	-11800,07	73,48	46,97	0,00	-37,77	-352,52
5,33	-11800,07	73,48	-47,84	0,00	-37,77	-352,52
6,22	-11220,24	49,20	38,37	0,00	-34,16	-409,94
6,22	-11220,24	49,20	-56,45	0,00	-34,16	-409,94
7,11	-10643,15	10,95	27,00	0,00	-21,70	-439,98
7,11	-10643,15	10,95	-67,82	0,00	-21,70	-439,98
8,00	-9997,30	-34,96	8,59	0,00	2,13	-429,40

8,00	-9997,30	-34,96	-61,34	0,00	2,13	-429,40
8,42	-9667,24	-81,35	-27,13	0,00	18,34	-404,90
8,42	-9667,24	-81,35	-72,17	0,00	18,34	-404,90
8,84	-9136,66	-130,98	-49,65	0,00	44,05	-360,71
8,84	-9136,66	-130,98	-94,69	0,00	44,05	-360,71
9,27	-8606,08	-186,71	-72,17	0,00	79,28	-294,30
9,27	-8606,08	-186,71	-117,21	0,00	79,28	-294,30
9,69	-8075,50	-236,60	-94,69	0,00	124,01	-203,04
9,69	-8075,50	-236,60	-139,72	0,00	124,01	-203,04
10,11	-7544,92	-279,61	-117,21	0,00	178,25	-94,50
10,11	-7544,92	-279,61	-162,24	0,00	178,25	-94,50
10,53	-7014,34	-326,76	-139,72	0,00	242,00	33,08
10,53	-7014,34	-326,76	-184,76	0,00	242,00	33,08
10,96	-6483,76	-378,07	-162,24	0,00	315,26	181,43
10,96	-6483,76	-378,07	-207,28	0,00	315,26	181,43
11,38	-5953,18	-433,49	-184,76	0,00	398,02	352,33
11,38	-5953,18	-433,49	-229,80	0,00	398,02	352,33
11,80	-5422,60	-472,46	-207,28	0,00	490,29	547,49

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15325,49	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14725,53	38,12	53,39	0,00	-3,16	-19,11
0,89	-14725,53	38,12	-41,43	0,00	-3,16	-19,11
1,78	-14129,18	66,44	57,09	0,00	-10,63	-67,76
1,78	-14129,18	66,44	-37,72	0,00	-10,63	-67,76
2,67	-13536,29	84,77	58,49	0,00	-20,38	-137,22
2,67	-13536,29	84,77	-36,33	0,00	-20,38	-137,22
3,56	-12946,70	92,65	57,51	0,00	-30,33	-218,47
3,56	-12946,70	92,65	-37,31	0,00	-30,33	-218,47
4,44	-12360,29	89,27	54,05	0,00	-38,34	-301,93
4,44	-12360,29	89,27	-40,76	0,00	-38,34	-301,93
5,33	-11776,89	73,47	47,99	0,00	-42,15	-377,18
5,33	-11776,89	73,47	-46,83	0,00	-42,15	-377,18
6,22	-11196,38	43,72	39,17	0,00	-39,37	-432,55
6,22	-11196,38	43,72	-55,65	0,00	-39,37	-432,55
7,11	-10618,61	-1,80	27,43	0,00	-27,50	-454,91
7,11	-10618,61	-1,80	-67,38	0,00	-27,50	-454,91
8,00	-9972,15	-55,55	8,58	0,00	-3,87	-429,36
8,00	-9972,15	-55,55	-61,34	0,00	-3,87	-429,36
8,42	-9641,84	-109,29	-27,36	0,00	12,44	-394,59
8,42	-9641,84	-109,29	-72,40	0,00	12,44	-394,59
8,84	-9111,26	-166,47	-49,88	0,00	38,25	-337,06
8,84	-9111,26	-166,47	-94,92	0,00	38,25	-337,06
9,27	-8580,68	-230,32	-72,40	0,00	73,58	-254,01
9,27	-8580,68	-230,32	-117,44	0,00	73,58	-254,01
9,69	-8050,10	-287,24	-94,92	0,00	118,41	-142,57
9,69	-8050,10	-287,24	-139,95	0,00	118,41	-142,57
10,11	-7519,52	-336,05	-117,44	0,00	172,74	-11,45
10,11	-7519,52	-336,05	-162,47	0,00	172,74	-11,45
10,53	-6988,94	-389,30	-139,95	0,00	236,59	141,21
10,53	-6988,94	-389,30	-184,99	0,00	236,59	141,21
10,96	-6458,36	-446,98	-162,47	0,00	309,94	317,29
10,96	-6458,36	-446,98	-207,51	0,00	309,94	317,29
11,38	-5927,78	-509,00	-184,99	0,00	392,80	518,66
11,38	-5927,78	-509,00	-230,03	0,00	392,80	518,66
11,80	-5397,20	-552,44	-207,51	0,00	485,17	747,11

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15276,61	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14675,00	38,68	53,88	0,00	-3,39	-19,48
0,89	-14675,00	38,68	-40,93	0,00	-3,39	-19,48
1,78	-14076,99	67,01	58,03	0,00	-11,51	-68,76
1,78	-14076,99	67,01	-36,78	0,00	-11,51	-68,76
2,67	-13482,42	84,78	59,81	0,00	-22,28	-138,61
2,67	-13482,42	84,78	-35,00	0,00	-22,28	-138,61
3,56	-12891,15	91,54	59,16	0,00	-33,57	-219,49
3,56	-12891,15	91,54	-35,66	0,00	-33,57	-219,49
4,44	-12303,03	86,47	55,96	0,00	-43,17	-301,34
4,44	-12303,03	86,47	-38,86	0,00	-43,17	-301,34

5,33	-11717,92	68,41	50,07	0,00	-48,77	-373,22
5,33	-11717,92	68,41	-44,75	0,00	-48,77	-373,22
6,22	-11135,68	35,83	41,31	0,00	-47,90	-422,96
6,22	-11135,68	35,83	-53,50	0,00	-47,90	-422,96
7,11	-10556,16	-13,05	29,52	0,00	-37,93	-436,92
7,11	-10556,16	-13,05	-65,30	0,00	-37,93	-436,92
8,00	-9908,18	-70,09	10,48	0,00	-16,09	-399,77
8,00	-9908,18	-70,09	-59,44	0,00	-16,09	-399,77
8,42	-9577,22	-126,70	-25,58	0,00	-0,54	-358,23
8,42	-9577,22	-126,70	-70,61	0,00	-0,54	-358,23
8,84	-9046,64	-186,66	-48,09	0,00	24,52	-292,77
8,84	-9046,64	-186,66	-93,13	0,00	24,52	-292,77
9,27	-8516,06	-253,38	-70,61	0,00	59,09	-200,60
9,27	-8516,06	-253,38	-115,65	0,00	59,09	-200,60
9,69	-7985,48	-312,65	-93,13	0,00	103,16	-78,81
9,69	-7985,48	-312,65	-138,17	0,00	103,16	-78,81
10,11	-7454,90	-363,27	-115,65	0,00	156,75	63,41
10,11	-7454,90	-363,27	-160,69	0,00	156,75	63,41
10,53	-6924,32	-418,30	-138,17	0,00	219,84	227,95
10,53	-6924,32	-418,30	-183,21	0,00	219,84	227,95
10,96	-6393,74	-477,70	-160,69	0,00	292,44	416,65
10,96	-6393,74	-477,70	-205,72	0,00	292,44	416,65
11,38	-5863,16	-541,33	-183,21	0,00	374,55	631,34
11,38	-5863,16	-541,33	-228,24	0,00	374,55	631,34
11,80	-5332,57	-585,78	-205,72	0,00	466,16	873,77

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15184,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14579,51	34,10	54,44	0,00	-3,65	-17,21
0,89	-14579,51	34,10	-40,38	0,00	-3,65	-17,21
1,78	-13978,35	58,90	59,11	0,00	-12,50	-60,62
1,78	-13978,35	58,90	-35,70	0,00	-12,50	-60,62
2,67	-13380,62	74,21	61,38	0,00	-24,45	-121,92
2,67	-13380,62	74,21	-33,43	0,00	-24,45	-121,92
3,56	-12786,16	80,03	61,18	0,00	-37,35	-192,56
3,56	-12786,16	80,02	-33,64	0,00	-37,35	-192,56
4,44	-12194,82	75,24	58,37	0,00	-48,93	-264,19
4,44	-12194,82	75,24	-36,44	0,00	-48,93	-264,19
5,33	-11606,47	58,43	52,82	0,00	-56,84	-326,31
5,33	-11606,47	58,43	-42,00	0,00	-56,84	-326,31
6,22	-11020,96	28,68	44,30	0,00	-58,55	-368,07
6,22	-11020,96	28,68	-50,51	0,00	-58,55	-368,07
7,11	-10438,15	-15,60	32,63	0,00	-51,33	-377,29
7,11	-10438,15	-15,60	-62,19	0,00	-51,33	-377,29
8,00	-9787,28	-67,01	13,57	0,00	-32,27	-340,34
8,00	-9787,28	-67,01	-56,36	0,00	-32,27	-340,34
8,42	-9455,08	-117,86	-22,54	0,00	-18,00	-301,31
8,42	-9455,08	-117,86	-67,58	0,00	-18,00	-301,31
8,84	-8924,50	-171,62	-45,06	0,00	5,78	-240,82
8,84	-8924,50	-171,62	-90,10	0,00	5,78	-240,82
9,27	-8393,92	-231,35	-67,58	0,00	39,07	-156,39
9,27	-8393,92	-231,35	-112,62	0,00	39,07	-156,39
9,69	-7863,34	-284,33	-90,10	0,00	81,86	-45,46
9,69	-7863,34	-284,33	-135,14	0,00	81,86	-45,46
10,11	-7332,76	-329,50	-112,62	0,00	134,17	83,72
10,11	-7332,76	-329,50	-157,66	0,00	134,17	83,72
10,53	-6802,18	-378,55	-135,14	0,00	195,98	232,79
10,53	-6802,18	-378,55	-180,17	0,00	195,98	232,79
10,96	-6271,60	-431,39	-157,66	0,00	267,30	403,38
10,96	-6271,60	-431,39	-202,69	0,00	267,30	403,38
11,38	-5741,02	-487,92	-180,17	0,00	348,13	597,08
11,38	-5741,02	-487,92	-225,21	0,00	348,13	597,08
11,80	-5210,44	-527,37	-202,69	0,00	438,46	815,40

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15046,78	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14437,42	32,58	54,93	0,00	-3,88	-15,52
0,89	-14437,42	32,58	-39,89	0,00	-3,88	-15,52
1,78	-13831,59	59,10	60,01	0,00	-13,37	-57,33

1,78	-13831,59	59,10	-34,81	0,00	-13,37	-57,33
2,67	-13229,15	78,85	62,61	0,00	-26,29	-119,76
2,67	-13229,15	78,85	-32,21	0,00	-26,29	-119,76
3,56	-12629,94	90,62	62,64	0,00	-40,39	-196,32
3,56	-12629,94	90,62	-32,18	0,00	-40,39	-196,32
4,44	-12033,82	92,48	59,98	0,00	-53,36	-279,13
4,44	-12033,82	92,48	-34,84	0,00	-53,36	-279,13
5,33	-11440,65	81,53	54,45	0,00	-62,74	-358,19
5,33	-11440,65	81,53	-40,37	0,00	-62,74	-358,19
6,22	-10850,28	53,41	45,84	0,00	-65,88	-420,24
6,22	-10850,28	53,41	-48,97	0,00	-65,88	-420,24
7,11	-10262,56	2,28	33,92	0,00	-59,95	-447,48
7,11	-10262,56	2,28	-60,90	0,00	-59,95	-447,48
8,00	-9607,39	-75,29	14,50	0,00	-41,90	-416,29
8,00	-9607,39	-75,29	-55,42	0,00	-41,90	-416,29
8,42	-9273,36	-133,66	-21,80	0,00	-27,94	-372,41
8,42	-9273,36	-133,66	-66,84	0,00	-27,94	-372,41
8,84	-8742,78	-200,94	-44,32	0,00	-4,47	-302,28
8,84	-8742,78	-200,94	-89,36	0,00	-4,47	-302,28
9,27	-8212,20	-278,17	-66,84	0,00	28,50	-201,67
9,27	-8212,20	-278,17	-111,87	0,00	28,50	-201,67
9,69	-7681,62	-357,04	-89,36	0,00	70,98	-66,59
9,69	-7681,62	-357,04	-134,39	0,00	70,98	-66,59
10,11	-7151,04	-434,12	-111,87	0,00	122,97	100,08
10,11	-7151,04	-434,12	-156,91	0,00	122,97	100,08
10,53	-6620,46	-511,67	-134,39	0,00	184,47	299,41
10,53	-6620,46	-511,67	-179,43	0,00	184,47	299,41
10,96	-6089,88	-584,45	-156,91	0,00	255,47	530,48
10,96	-6089,88	-584,45	-201,95	0,00	255,47	530,48
11,38	-5559,30	-646,95	-179,43	0,00	335,99	790,13
11,38	-5559,30	-646,95	-224,47	0,00	335,99	790,13
11,80	-5028,72	-681,53	-201,95	0,00	426,01	1073,09

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14900,56	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14286,27	9,08	55,05	0,00	-4,00	-3,10
0,89	-14286,27	9,08	-39,77	0,00	-4,00	-3,10
1,78	-13675,47	21,62	59,94	0,00	-13,58	-15,81
1,78	-13675,47	21,62	-34,87	0,00	-13,58	-15,81
2,67	-13068,02	37,24	62,05	0,00	-26,29	-41,05
2,67	-13068,02	37,24	-32,76	0,00	-26,29	-41,05
3,56	-12463,77	55,22	61,30	0,00	-39,62	-81,26
3,56	-12463,77	55,22	-33,52	0,00	-39,62	-81,26
4,44	-11862,56	74,34	57,55	0,00	-50,98	-138,05
4,44	-11862,56	74,34	-37,27	0,00	-50,98	-138,05
5,33	-11264,26	92,44	50,63	0,00	-57,65	-211,51
5,33	-11264,26	92,44	-44,18	0,00	-57,65	-211,51
6,22	-10668,71	105,61	40,35	0,00	-56,72	-299,09
6,22	-10668,71	105,61	-54,46	0,00	-56,72	-299,09
7,11	-10075,77	106,80	26,50	0,00	-45,11	-393,35
7,11	-10075,77	106,80	-68,31	0,00	-45,11	-393,35
8,00	-9416,03	78,34	5,24	0,00	-19,55	-477,85
8,00	-9416,03	78,34	-64,69	0,00	-19,55	-477,85
8,42	-9080,05	47,64	-31,89	0,00	-1,33	-507,06
8,42	-9080,05	47,64	-76,93	0,00	-1,33	-507,06
8,84	-8549,47	-10,67	-54,41	0,00	26,39	-514,87
8,84	-8549,47	-10,67	-99,45	0,00	26,39	-514,87
9,27	-8018,89	-90,11	-76,93	0,00	63,63	-493,59
9,27	-8018,89	-90,11	-121,97	0,00	63,63	-493,59
9,69	-7488,31	-198,24	-99,45	0,00	110,37	-432,72
9,69	-7488,31	-198,24	-144,49	0,00	110,37	-432,72
10,11	-6957,73	-343,09	-121,97	0,00	166,62	-318,44
10,11	-6957,73	-343,09	-167,00	0,00	166,62	-318,44
10,53	-6427,15	-528,02	-144,49	0,00	232,38	-134,54
10,53	-6427,15	-528,02	-189,52	0,00	232,38	-134,54
10,96	-5896,57	-738,55	-167,00	0,00	307,65	132,82
10,96	-5896,57	-738,55	-212,04	0,00	307,65	132,82
11,38	-5365,99	-923,17	-189,52	0,00	392,42	483,57
11,38	-5365,99	-923,17	-234,56	0,00	392,42	483,57
11,80	-4835,41	-999,91	-212,04	0,00	486,71	889,59

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14831,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14215,09	27,98	-5,11	0,00	3,05	-11,64
1,78	-13601,96	60,84	-6,69	0,00	9,08	-49,48
1,78	-13601,96	60,88	-6,69	0,00	9,08	-49,48
2,67	-12992,14	95,85	-4,73	0,00	14,95	-119,45
2,67	-12992,14	95,74	-4,73	0,00	14,95	-119,45
3,56	-12385,51	129,10	0,83	0,00	17,48	-219,18
3,56	-12385,51	128,93	0,83	0,00	17,48	-219,18
4,44	-11781,91	159,61	10,02	0,00	13,48	-347,82
5,33	-11181,19	182,68	22,92	0,00	-0,34	-501,23
6,22	-10583,21	190,35	39,53	0,00	-27,27	-669,44
7,11	-9987,81	170,27	59,82	0,00	-70,62	-833,49
8,00	-9325,92	109,43	80,27	0,00	-133,62	-959,05
8,00	-9325,92	109,43	80,27	0,00	-133,62	-959,05
8,42	-8989,02	11,18	89,66	0,00	-171,47	-988,84
8,84	-8458,44	-135,93	89,66	0,00	-209,33	-963,41
9,27	-7927,86	-330,41	89,66	0,00	-247,19	-865,88
9,69	-7397,28	-575,45	89,66	0,00	-285,05	-670,94
10,11	-6866,70	-911,45	89,66	0,00	-322,90	-357,59
10,53	-6336,12	-1422,93	89,66	0,00	-360,76	134,70
10,96	-5805,54	-2171,58	89,66	0,00	-398,62	893,05
11,38	-5274,96	-3052,18	89,66	0,00	-436,48	1995,42
11,80	-4744,38	-3502,35	89,66	0,00	-474,33	3385,53

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14870,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14255,40	-19,37	-6,25	0,00	3,39	13,67
1,78	-13643,59	-13,84	-9,74	0,00	11,11	34,64
1,78	-13643,59	-13,80	-9,74	0,00	11,11	34,64
2,67	-13035,11	13,63	-10,45	0,00	20,70	38,54
2,67	-13035,11	13,54	-10,45	0,00	20,70	38,54
3,56	-12429,83	59,33	-8,32	0,00	29,68	10,95
3,56	-12429,83	59,18	-8,32	0,00	29,68	10,95
4,44	-11827,58	124,09	-3,26	0,00	35,49	-66,05
5,33	-11228,23	204,87	4,83	0,00	35,48	-208,35
6,22	-10631,63	295,87	16,08	0,00	26,91	-427,81
7,11	-10037,62	387,30	30,60	0,00	6,90	-729,44
8,00	-9376,95	450,30	45,88	0,00	-27,49	-1105,52
8,00	-9376,95	450,30	45,88	0,00	-27,49	-1105,52
8,42	-9040,57	420,54	53,08	0,00	-49,90	-1303,46
8,84	-8509,99	298,52	53,08	0,00	-72,31	-1456,09
9,27	-7979,41	132,27	53,08	0,00	-94,72	-1547,89
9,69	-7448,83	-86,20	53,08	0,00	-117,13	-1554,48
10,11	-6918,25	-404,08	53,08	0,00	-139,54	-1451,52
10,53	-6387,67	-920,27	53,08	0,00	-161,95	-1172,47
10,96	-5857,09	-1726,22	53,08	0,00	-184,36	-614,28
11,38	-5326,51	-2724,26	53,08	0,00	-206,77	324,79
11,80	-4795,93	-3246,08	53,08	0,00	-229,18	1590,92

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15026,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14416,02	-64,96	-6,36	0,00	3,40	38,24
1,78	-13809,49	-85,57	-10,15	0,00	11,31	115,67
1,78	-13809,49	-85,52	-10,15	0,00	11,31	115,67
2,67	-13206,34	-65,69	-11,35	0,00	21,44	190,61
2,67	-13206,34	-65,78	-11,35	0,00	21,44	190,61
3,56	-12606,42	-8,79	-9,89	0,00	31,48	232,99
3,56	-12606,42	-8,93	-9,89	0,00	31,48	232,99
4,44	-12009,58	87,74	-5,69	0,00	39,03	207,11
5,33	-11415,68	222,17	1,37	0,00	41,60	78,28
6,22	-10824,57	390,18	11,44	0,00	36,60	-185,44
7,11	-10236,11	583,38	24,64	0,00	21,27	-610,53
8,00	-9580,30	755,53	38,71	0,00	-7,21	-1211,85
8,00	-9580,30	755,53	38,71	0,00	-7,21	-1211,85
8,42	-9245,99	783,09	45,38	0,00	-26,37	-1560,51
8,84	-8715,41	672,69	45,38	0,00	-45,53	-1868,59

9,27	-8184,83	518,69	45,38	0,00	-64,70	-2120,89
9,69	-7654,25	310,36	45,38	0,00	-83,86	-2293,22
10,11	-7123,67	-0,20	45,38	0,00	-103,02	-2359,21
10,53	-6593,09	-510,43	45,38	0,00	-122,18	-2251,93
10,96	-6062,51	-1312,35	45,38	0,00	-141,34	-1867,64
11,38	-5531,93	-2309,44	45,38	0,00	-160,50	-1103,54
11,80	-5001,35	-2830,85	45,38	0,00	-179,67	-13,23

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15168,72	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14563,47	-102,13	-6,03	0,00	3,26	58,66
1,78	-13961,79	-143,91	-9,44	0,00	10,73	181,75
2,67	-13363,53	-130,96	-10,19	0,00	20,04	314,79
2,67	-13363,53	-131,14	-10,19	0,00	20,04	314,79
3,56	-12768,53	-65,87	-8,23	0,00	28,84	415,20
3,56	-12768,53	-66,07	-8,23	0,00	28,84	415,20
4,44	-12176,66	55,59	-3,48	0,00	34,68	432,83
4,44	-12176,66	55,36	-3,48	0,00	34,68	432,83
5,33	-11587,76	232,49	4,17	0,00	35,03	317,88
6,22	-11001,71	462,11	14,84	0,00	27,27	21,96
7,11	-10418,34	736,87	28,64	0,00	8,65	-498,73
8,00	-9766,98	996,37	43,19	0,00	-23,64	-1277,22
8,00	-9766,98	996,37	43,19	0,00	-23,64	-1277,22
8,42	-9434,58	1069,14	50,04	0,00	-44,77	-1745,14
8,84	-8904,00	966,16	50,04	0,00	-65,90	-2175,50
9,27	-8373,42	820,19	50,04	0,00	-87,03	-2553,35
9,69	-7842,84	619,02	50,04	0,00	-108,16	-2854,80
10,11	-7312,26	315,09	50,04	0,00	-129,29	-3052,49
10,53	-6781,68	-186,76	50,04	0,00	-150,42	-3080,09
10,96	-6251,10	-978,21	50,04	0,00	-171,55	-2834,66
11,38	-5720,52	-1961,83	50,04	0,00	-192,68	-2214,49
11,80	-5189,94	-2474,21	50,04	0,00	-213,81	-1273,29

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15252,96	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14650,56	-121,16	-5,59	0,00	3,09	69,78
1,78	-14051,74	-171,07	-8,41	0,00	9,93	215,72
2,67	-13456,36	-156,36	-8,46	0,00	18,05	374,42
2,67	-13456,36	-156,53	-8,46	0,00	18,05	374,42
3,56	-12864,27	-79,21	-5,67	0,00	24,97	494,63
3,56	-12864,27	-79,40	-5,67	0,00	24,97	494,63
4,44	-12275,33	65,01	0,01	0,00	28,14	516,69
4,44	-12275,33	64,79	0,01	0,00	28,14	516,69
5,33	-11689,40	275,03	8,70	0,00	24,94	381,44
6,22	-11106,32	546,92	20,47	0,00	12,67	31,78
7,11	-10525,96	870,19	35,40	0,00	-11,45	-582,96
8,00	-9877,23	1166,51	50,90	0,00	-50,25	-1498,38
8,00	-9877,23	1166,51	50,90	0,00	-50,25	-1498,38
8,42	-9545,95	1249,19	58,14	0,00	-74,80	-2046,29
8,84	-9015,37	1118,18	58,14	0,00	-99,35	-2546,73
9,27	-8484,79	930,99	58,14	0,00	-123,90	-2980,03
9,69	-7954,21	669,03	58,14	0,00	-148,45	-3315,59
10,11	-7423,63	279,21	58,14	0,00	-173,00	-3516,25
10,53	-6893,05	-334,23	58,14	0,00	-197,55	-3505,13
10,96	-6362,47	-1251,17	58,14	0,00	-222,09	-3170,93
11,38	-5831,89	-2336,96	58,14	0,00	-246,64	-2413,94
11,80	-5301,31	-2886,87	58,14	0,00	-271,19	-1306,68

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15272,62	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14670,88	-129,12	-5,15	0,00	2,93	74,06
1,78	-14072,73	-183,80	-7,43	0,00	9,16	229,89
2,67	-13478,02	-170,69	-6,80	0,00	16,13	401,32
2,67	-13478,02	-170,85	-6,80	0,00	16,13	401,32
3,56	-12886,61	-91,86	-3,22	0,00	21,25	534,28
3,56	-12886,61	-92,04	-3,22	0,00	21,25	534,28
4,44	-12298,36	57,58	3,36	0,00	21,87	566,06

4,44	-12298,36	57,37	3,36	0,00	21,87	566,06
5,33	-11713,11	276,55	13,03	0,00	15,28	434,28
6,22	-11130,73	561,37	25,85	0,00	-1,30	78,44
7,11	-10551,07	901,77	41,84	0,00	-30,67	-555,80
8,00	-9902,96	1216,50	58,24	0,00	-75,67	-1507,86
8,00	-9902,96	1216,50	58,24	0,00	-75,67	-1507,86
8,42	-9571,94	1308,24	65,85	0,00	-103,48	-2080,58
8,84	-9041,36	1177,87	65,85	0,00	-131,28	-2606,08
9,27	-8510,78	991,37	65,85	0,00	-159,08	-3064,72
9,69	-7980,20	730,00	65,85	0,00	-186,88	-3425,93
10,11	-7449,62	340,66	65,85	0,00	-214,69	-3652,44
10,53	-6919,04	-272,28	65,85	0,00	-242,49	-3667,36
10,96	-6388,46	-1188,71	65,85	0,00	-270,29	-3359,43
11,38	-5857,88	-2273,99	65,85	0,00	-298,09	-2628,92
11,80	-5327,30	-2823,56	65,85	0,00	-325,89	-1548,35

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15236,97	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14634,02	-125,53	-4,80	0,00	2,79	71,32
1,78	-14034,66	-181,04	-6,64	0,00	8,53	223,37
2,67	-13438,74	-172,53	-5,50	0,00	14,59	393,46
2,67	-13438,74	-172,71	-5,50	0,00	14,59	393,46
3,56	-12846,10	-102,15	-1,34	0,00	18,31	530,71
3,56	-12846,10	-102,35	-1,34	0,00	18,31	530,71
4,44	-12256,60	34,97	5,90	0,00	16,97	575,99
4,44	-12256,60	34,75	5,90	0,00	16,97	575,99
5,33	-11670,10	238,54	16,28	0,00	7,82	470,04
6,22	-11086,46	506,49	29,84	0,00	-11,97	154,38
7,11	-10505,52	831,95	46,57	0,00	-45,23	-425,48
8,00	-9856,30	1145,79	63,58	0,00	-94,76	-1313,83
8,00	-9856,30	1145,79	63,58	0,00	-94,76	-1313,83
8,42	-9524,81	1245,30	71,44	0,00	-124,93	-1855,74
8,84	-8994,23	1144,20	71,44	0,00	-155,09	-2360,87
9,27	-8463,65	1000,24	71,44	0,00	-185,25	-2814,30
9,69	-7933,07	800,78	71,44	0,00	-215,41	-3192,20
10,11	-7402,49	498,26	71,44	0,00	-245,57	-3466,93
10,53	-6871,91	-2,15	71,44	0,00	-275,73	-3572,16
10,96	-6341,33	-792,14	71,44	0,00	-305,90	-3404,99
11,38	-5810,75	-1774,29	71,44	0,00	-336,06	-2863,69
11,80	-5280,17	-2285,70	71,44	0,00	-366,22	-2001,98

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15166,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14560,82	-101,83	-4,61	0,00	2,70	58,11
0,89	-14560,82	-101,82	-4,61	0,00	2,70	58,11
1,78	-13959,05	-143,84	-6,26	0,00	8,19	181,21
1,78	-13959,05	-143,78	-6,26	0,00	8,19	181,21
2,67	-13360,69	-130,12	-4,94	0,00	13,83	314,05
2,67	-13360,69	-130,21	-4,94	0,00	13,83	314,05
3,56	-12765,61	-63,73	-0,62	0,00	16,98	413,08
3,56	-12765,61	-63,86	-0,62	0,00	16,98	413,08
4,44	-12173,65	58,94	6,77	0,00	14,93	428,20
5,33	-11584,66	237,05	17,28	0,00	4,93	309,58
6,22	-10998,51	467,40	30,94	0,00	-15,80	9,18
7,11	-10415,05	742,56	47,74	0,00	-50,08	-516,51
8,00	-9763,61	1002,21	64,75	0,00	-100,66	-1300,22
8,00	-9763,61	1002,21	64,75	0,00	-100,66	-1300,22
8,42	-9431,18	1072,70	72,60	0,00	-131,31	-1770,54
8,84	-8900,60	965,27	72,60	0,00	-161,97	-2201,51
9,27	-8370,02	814,44	72,60	0,00	-192,62	-2577,99
9,69	-7839,44	608,80	72,60	0,00	-223,27	-2875,88
10,11	-7308,86	300,40	72,60	0,00	-253,93	-3068,33
10,53	-6778,28	-207,62	72,60	0,00	-284,58	-3088,43
10,96	-6247,70	-1007,32	72,60	0,00	-315,23	-2832,46
11,38	-5717,12	-2002,21	72,60	0,00	-345,88	-2197,62
11,80	-5186,54	-2522,19	72,60	0,00	-376,54	-1237,48

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15102,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14495,49	-66,12	-4,75	0,00	2,72	38,89
1,78	-13891,57	-87,09	-6,75	0,00	8,45	117,73
1,78	-13891,57	-87,04	-6,75	0,00	8,45	117,73
2,67	-13291,06	-65,79	-5,97	0,00	14,72	193,97
2,67	-13291,06	-65,88	-5,97	0,00	14,72	193,97
3,56	-12693,79	-5,54	-2,38	0,00	19,06	235,24
3,56	-12693,79	-5,69	-2,38	0,00	19,06	235,24
4,44	-12099,63	95,56	4,08	0,00	18,95	204,71
5,33	-11508,42	235,64	13,49	0,00	11,80	66,65
6,22	-10920,04	410,17	25,88	0,00	-5,03	-211,75
7,11	-10334,32	610,47	41,28	0,00	-34,21	-657,62
8,00	-9680,91	788,93	57,02	0,00	-78,41	-1286,22
8,00	-9680,91	788,93	57,02	0,00	-78,41	-1286,22
8,42	-9347,63	815,56	64,31	0,00	-105,56	-1650,17
8,84	-8817,05	697,34	64,31	0,00	-132,72	-1970,37
9,27	-8286,47	535,06	64,31	0,00	-159,87	-2231,38
9,69	-7755,89	319,92	64,31	0,00	-187,02	-2408,88
10,11	-7225,31	4,67	64,31	0,00	-214,17	-2477,95
10,53	-6694,73	-508,88	64,31	0,00	-241,32	-2372,04
10,96	-6164,15	-1312,24	64,31	0,00	-268,48	-1988,10
11,38	-5633,57	-2307,79	64,31	0,00	-295,63	-1224,37
11,80	-5102,99	-2828,04	64,31	0,00	-322,78	-134,58

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15136,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14530,22	-16,15	-5,55	0,00	2,95	13,68
1,78	-13927,44	-2,00	-8,92	0,00	9,87	29,13
1,78	-13927,44	-1,94	-8,92	0,00	9,87	29,13
2,67	-13328,07	39,77	-10,07	0,00	18,81	17,83
2,67	-13328,07	39,67	-10,07	0,00	18,81	17,83
3,56	-12731,97	105,42	-8,97	0,00	27,78	-40,47
3,56	-12731,97	105,25	-8,97	0,00	27,78	-40,47
4,44	-12138,97	194,17	-5,52	0,00	34,75	-167,80
5,33	-11548,95	301,14	0,38	0,00	37,59	-382,88
6,22	-10961,75	416,99	8,85	0,00	34,08	-698,01
7,11	-10377,24	525,18	20,02	0,00	21,86	-1114,10
8,00	-9724,87	576,85	31,97	0,00	-1,52	-1610,13
8,00	-9724,87	576,85	31,97	0,00	-1,52	-1610,13
8,42	-9392,04	518,64	37,65	0,00	-17,42	-1860,13
8,84	-8861,46	328,00	37,65	0,00	-33,31	-2039,76
9,27	-8330,88	65,20	37,65	0,00	-49,21	-2123,68
9,69	-7800,30	-289,92	37,65	0,00	-65,10	-2072,70
10,11	-7269,72	-804,86	37,65	0,00	-81,00	-1842,14
10,53	-6739,14	-1604,90	37,65	0,00	-96,89	-1333,95
10,96	-6208,56	-2791,69	37,65	0,00	-112,78	-406,29
11,38	-5677,98	-4192,73	37,65	0,00	-128,68	1067,74
11,80	-5147,40	-4905,61	37,65	0,00	-144,57	2994,73

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15360,65	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14761,89	15,93	-79,27	0,00	17,72	-7,84
0,89	-14761,89	15,93	15,55	0,00	17,72	-7,84
1,78	-14166,73	28,33	-95,06	0,00	56,64	-28,28
1,78	-14166,73	28,33	-0,24	0,00	56,64	-28,28
2,67	-13575,04	37,06	-94,63	0,00	102,43	-58,14
2,67	-13575,04	37,06	0,19	0,00	102,43	-58,14
3,56	-12986,67	41,83	-77,70	0,00	140,59	-94,06
3,56	-12986,67	41,83	17,12	0,00	140,59	-94,06
4,44	-12401,48	43,62	-43,83	0,00	156,28	-132,34
4,44	-12401,48	43,62	50,98	0,00	156,28	-132,34
5,33	-11819,32	41,88	7,50	0,00	134,23	-171,32
5,33	-11819,32	41,88	102,31	0,00	134,23	-171,32
6,22	-11240,05	34,07	76,80	0,00	58,67	-206,25
6,22	-11240,05	34,07	171,61	0,00	58,67	-206,25
7,11	-10663,53	18,07	164,42	0,00	-86,58	-230,85
7,11	-10663,53	18,07	259,23	0,00	-86,58	-230,85
8,00	-10018,17	-6,96	261,45	0,00	-317,90	-236,25

8,00	-10018,17	-6,96	331,37	0,00	-317,90	-236,25
8,42	-9688,33	-32,62	333,76	0,00	-463,58	-228,24
8,42	-9688,33	-32,62	378,80	0,00	-463,58	-228,24
8,84	-9157,75	-64,86	356,28	0,00	-618,76	-207,95
8,84	-9157,75	-64,86	401,32	0,00	-618,76	-207,95
9,27	-8627,17	-105,32	378,80	0,00	-783,45	-172,33
9,27	-8627,17	-105,32	423,84	0,00	-783,45	-172,33
9,69	-8096,59	-151,58	401,32	0,00	-957,65	-117,31
9,69	-8096,59	-151,58	446,36	0,00	-957,65	-117,31
10,11	-7566,01	-206,41	423,84	0,00	-1141,36	-41,94
10,11	-7566,01	-206,41	468,88	0,00	-1141,36	-41,94
10,53	-7035,43	-276,82	446,36	0,00	-1334,58	59,86
10,53	-7035,43	-276,82	491,39	0,00	-1334,58	59,86
10,96	-6504,85	-359,44	468,88	0,00	-1537,30	193,98
10,96	-6504,85	-359,44	513,91	0,00	-1537,30	193,98
11,38	-5974,27	-438,37	491,39	0,00	-1749,53	362,20
11,38	-5974,27	-438,37	536,43	0,00	-1749,53	362,20
11,80	-5443,69	-478,43	513,91	0,00	-1971,27	557,47

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15407,99	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14810,82	32,74	-78,52	0,00	17,41	-16,64
0,89	-14810,82	32,74	16,29	0,00	17,41	-16,64
1,78	-14217,27	56,03	-93,48	0,00	55,32	-58,20
1,78	-14217,27	56,03	1,33	0,00	55,32	-58,20
2,67	-13627,20	69,70	-92,15	0,00	99,33	-116,24
2,67	-13627,20	69,70	2,67	0,00	99,33	-116,24
3,56	-13040,46	74,22	-74,23	0,00	134,85	-182,10
3,56	-13040,46	74,22	20,58	0,00	134,85	-182,10
4,44	-12456,92	68,62	-39,32	0,00	147,01	-248,19
4,44	-12456,92	68,62	55,49	0,00	147,01	-248,19
5,33	-11876,42	50,67	13,08	0,00	120,48	-304,09
5,33	-11876,42	50,67	107,89	0,00	120,48	-304,09
6,22	-11298,83	19,28	83,44	0,00	39,49	-338,28
6,22	-11298,83	19,28	178,26	0,00	39,49	-338,28
7,11	-10724,00	-26,63	172,06	0,00	-112,14	-338,37
7,11	-10724,00	-26,63	266,87	0,00	-112,14	-338,37
8,00	-10080,12	-79,19	269,85	0,00	-350,68	-290,94
8,00	-10080,12	-79,19	339,77	0,00	-350,68	-290,94
8,42	-9750,91	-130,71	342,45	0,00	-500,02	-246,60
8,42	-9750,91	-130,71	387,49	0,00	-500,02	-246,60
8,84	-9220,33	-184,90	364,97	0,00	-658,87	-180,56
8,84	-9220,33	-184,90	410,00	0,00	-658,87	-180,56
9,27	-8689,75	-244,81	387,49	0,00	-827,23	-90,46
9,27	-8689,75	-244,81	432,52	0,00	-827,23	-90,46
9,69	-8159,17	-297,75	410,00	0,00	-1005,10	26,17
9,69	-8159,17	-297,75	455,04	0,00	-1005,10	26,17
10,11	-7628,59	-342,66	432,52	0,00	-1192,47	160,98
10,11	-7628,59	-342,66	477,56	0,00	-1192,47	160,98
10,53	-7098,01	-391,21	455,04	0,00	-1389,35	315,52
10,53	-7098,01	-391,21	500,08	0,00	-1389,35	315,52
10,96	-6567,43	-443,29	477,56	0,00	-1595,74	491,33
10,96	-6567,43	-443,29	522,60	0,00	-1595,74	491,33
11,38	-6036,85	-498,76	500,08	0,00	-1811,64	689,86
11,38	-6036,85	-498,76	545,11	0,00	-1811,64	689,86
11,80	-5506,27	-537,32	522,60	0,00	-2037,05	912,50

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15401,33	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14803,94	41,09	-78,07	0,00	17,20	-20,81
0,89	-14803,94	41,09	16,75	0,00	17,20	-20,81
1,78	-14210,16	70,64	-92,62	0,00	54,50	-73,04
1,78	-14210,16	70,64	2,19	0,00	54,50	-73,04
2,67	-13619,87	88,45	-90,94	0,00	97,58	-146,39
2,67	-13619,87	88,45	3,87	0,00	97,58	-146,39
3,56	-13032,90	94,63	-72,75	0,00	131,90	-230,28
3,56	-13032,90	94,63	22,07	0,00	131,90	-230,28
4,44	-12449,13	87,74	-37,63	0,00	142,63	-314,63
4,44	-12449,13	87,74	57,18	0,00	142,63	-314,63

5,33	-11868,39	65,92	14,90	0,00	114,51	-386,26
5,33	-11868,39	65,92	109,71	0,00	114,51	-386,26
6,22	-11290,57	28,19	85,28	0,00	31,87	-431,81
6,22	-11290,57	28,19	180,10	0,00	31,87	-431,81
7,11	-10715,50	-27,26	173,80	0,00	-121,38	-436,38
7,11	-10715,50	-27,26	268,62	0,00	-121,38	-436,38
8,00	-10071,41	-91,18	271,38	0,00	-361,39	-383,35
8,00	-10071,41	-91,18	341,30	0,00	-361,39	-383,35
8,42	-9742,11	-154,09	343,85	0,00	-511,33	-331,55
8,42	-9742,11	-154,09	388,89	0,00	-511,33	-331,55
8,84	-9211,53	-220,42	366,37	0,00	-670,77	-253,23
8,84	-9211,53	-220,42	411,41	0,00	-670,77	-253,23
9,27	-8680,95	-293,90	388,89	0,00	-839,72	-145,42
9,27	-8680,95	-293,90	433,93	0,00	-839,72	-145,42
9,69	-8150,37	-358,96	411,41	0,00	-1018,18	-5,04
9,69	-8150,37	-358,96	456,44	0,00	-1018,18	-5,04
10,11	-7619,79	-414,27	433,93	0,00	-1206,15	157,70
10,11	-7619,79	-414,27	478,96	0,00	-1206,15	157,70
10,53	-7089,21	-474,18	456,44	0,00	-1403,62	344,78
10,53	-7089,21	-474,18	501,48	0,00	-1403,62	344,78
10,96	-6558,63	-538,57	478,96	0,00	-1610,61	558,12
10,96	-6558,63	-538,57	524,00	0,00	-1610,61	558,12
11,38	-6028,05	-607,28	501,48	0,00	-1827,10	799,58
11,38	-6028,05	-607,28	546,52	0,00	-1827,10	799,58
11,80	-5497,47	-655,13	524,00	0,00	-2053,10	1070,93

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15378,52	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14780,36	42,70	-77,77	0,00	17,04	-21,51
0,89	-14780,36	42,70	17,05	0,00	17,04	-21,51
1,78	-14185,81	73,95	-92,16	0,00	53,98	-75,90
1,78	-14185,81	73,95	2,66	0,00	53,98	-75,90
2,67	-13594,73	93,55	-90,44	0,00	96,59	-152,98
2,67	-13594,73	93,55	4,38	0,00	96,59	-152,98
3,56	-13006,98	100,98	-72,33	0,00	130,47	-242,21
3,56	-13006,98	100,98	22,48	0,00	130,47	-242,21
4,44	-12422,41	95,34	-37,45	0,00	140,90	-332,49
4,44	-12422,41	95,34	57,37	0,00	140,90	-332,49
5,33	-11840,88	75,34	14,71	0,00	112,76	-411,70
5,33	-11840,88	75,34	109,52	0,00	112,76	-411,70
6,22	-11262,24	39,32	84,58	0,00	30,47	-466,43
6,22	-11262,24	39,32	179,40	0,00	30,47	-466,43
7,11	-10686,36	-14,71	172,43	0,00	-121,89	-481,60
7,11	-10686,36	-14,71	267,24	0,00	-121,89	-481,60
8,00	-10041,56	-77,74	269,30	0,00	-360,35	-440,28
8,00	-10041,56	-77,74	339,22	0,00	-360,35	-440,28
8,42	-9711,96	-140,29	341,44	0,00	-509,26	-394,26
8,42	-9711,96	-140,29	386,48	0,00	-509,26	-394,26
8,84	-9181,38	-206,53	363,96	0,00	-667,69	-321,82
8,84	-9181,38	-206,53	408,99	0,00	-667,69	-321,82
9,27	-8650,80	-280,22	386,48	0,00	-835,62	-219,86
9,27	-8650,80	-280,22	431,51	0,00	-835,62	-219,86
9,69	-8120,22	-345,69	408,99	0,00	-1013,06	-85,18
9,69	-8120,22	-345,69	454,03	0,00	-1013,06	-85,18
10,11	-7589,64	-401,59	431,51	0,00	-1200,01	72,06
10,11	-7589,64	-401,59	476,55	0,00	-1200,01	72,06
10,53	-7059,06	-462,37	454,03	0,00	-1396,46	253,94
10,53	-7059,06	-462,37	499,07	0,00	-1396,46	253,94
10,96	-6528,48	-527,95	476,55	0,00	-1602,43	462,50
10,96	-6528,48	-527,95	521,59	0,00	-1602,43	462,50
11,38	-5997,90	-598,21	499,07	0,00	-1817,90	699,76
11,38	-5997,90	-598,21	544,10	0,00	-1817,90	699,76
11,80	-5467,32	-647,29	521,59	0,00	-2042,88	967,66

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15357,33	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14758,45	39,94	-77,55	0,00	16,90	-20,00
0,89	-14758,45	39,94	17,27	0,00	16,90	-20,00
1,78	-14163,18	69,74	-91,87	0,00	53,58	-71,01

1,78	-14163,18	69,74	2,95	0,00	53,58	-71,01
2,67	-13571,37	89,19	-90,23	0,00	95,94	-143,98
2,67	-13571,37	89,19	4,59	0,00	95,94	-143,98
3,56	-12982,89	97,80	-72,36	0,00	129,71	-229,56
3,56	-12982,89	97,80	22,45	0,00	129,71	-229,56
4,44	-12397,58	94,75	-37,87	0,00	140,31	-317,85
4,44	-12397,58	94,75	56,95	0,00	140,31	-317,85
5,33	-11815,30	78,78	13,74	0,00	112,75	-398,00
5,33	-11815,30	78,78	108,55	0,00	112,75	-398,00
6,22	-11235,92	48,31	82,90	0,00	31,61	-457,91
6,22	-11235,92	48,31	177,71	0,00	31,61	-457,91
7,11	-10659,28	1,39	169,87	0,00	-118,90	-483,88
7,11	-10659,28	1,39	264,69	0,00	-118,90	-483,88
8,00	-10013,82	-54,20	265,87	0,00	-354,67	-460,38
8,00	-10013,82	-54,20	335,79	0,00	-354,67	-460,38
8,42	-9683,93	-109,91	337,61	0,00	-501,96	-425,77
8,42	-9683,93	-109,91	382,64	0,00	-501,96	-425,77
8,84	-9153,35	-169,25	360,12	0,00	-658,77	-367,57
8,84	-9153,35	-169,25	405,16	0,00	-658,77	-367,57
9,27	-8622,77	-235,61	382,64	0,00	-825,08	-282,85
9,27	-8622,77	-235,61	427,68	0,00	-825,08	-282,85
9,69	-8092,19	-294,81	405,16	0,00	-1000,91	-168,61
9,69	-8092,19	-294,81	450,20	0,00	-1000,91	-168,61
10,11	-7561,61	-345,63	427,68	0,00	-1186,24	-33,90
10,11	-7561,61	-345,63	472,72	0,00	-1186,24	-33,90
10,53	-7031,03	-401,14	450,20	0,00	-1381,07	123,25
10,53	-7031,03	-401,14	495,24	0,00	-1381,07	123,25
10,96	-6500,45	-461,33	472,72	0,00	-1585,42	304,84
10,96	-6500,45	-461,33	517,75	0,00	-1585,42	304,84
11,38	-5969,87	-526,11	495,24	0,00	-1799,27	512,82
11,38	-5969,87	-526,11	540,27	0,00	-1799,27	512,82
11,80	-5439,29	-571,52	517,75	0,00	-2022,63	749,10

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15343,32	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14743,96	34,90	-77,36	0,00	16,79	-17,35
0,89	-14743,96	34,90	17,46	0,00	16,79	-17,35
1,78	-14148,22	61,47	-91,63	0,00	53,25	-62,05
1,78	-14148,22	61,47	3,18	0,00	53,25	-62,05
2,67	-13555,93	79,54	-90,10	0,00	95,41	-126,64
2,67	-13555,93	79,54	4,71	0,00	95,41	-126,64
3,56	-12966,96	88,67	-72,49	0,00	129,15	-203,45
3,56	-12966,96	88,67	22,32	0,00	129,15	-203,45
4,44	-12381,17	88,12	-38,40	0,00	140,01	-284,27
4,44	-12381,17	88,12	56,41	0,00	140,01	-284,27
5,33	-11798,40	76,80	12,64	0,00	113,14	-360,10
5,33	-11798,40	76,80	107,45	0,00	113,14	-360,10
6,22	-11218,52	53,25	81,08	0,00	33,26	-420,80
6,22	-11218,52	53,25	175,90	0,00	33,26	-420,80
7,11	-10641,38	15,73	167,20	0,00	-115,29	-454,78
7,11	-10641,38	15,73	262,01	0,00	-115,29	-454,78
8,00	-9995,48	-29,61	262,32	0,00	-348,26	-448,76
8,00	-9995,48	-29,61	332,25	0,00	-348,26	-448,76
8,42	-9665,41	-75,61	333,67	0,00	-493,89	-426,61
8,42	-9665,41	-75,61	378,70	0,00	-493,89	-426,61
8,84	-9134,83	-124,95	356,19	0,00	-649,04	-384,91
8,84	-9134,83	-124,95	401,22	0,00	-649,04	-384,91
9,27	-8604,25	-180,45	378,70	0,00	-813,69	-321,10
9,27	-8604,25	-180,45	423,74	0,00	-813,69	-321,10
9,69	-8073,67	-230,23	401,22	0,00	-987,85	-232,53
9,69	-8073,67	-230,23	446,26	0,00	-987,85	-232,53
10,11	-7543,09	-273,22	423,74	0,00	-1171,51	-126,69
10,11	-7543,09	-273,22	468,78	0,00	-1171,51	-126,69
10,53	-7012,51	-320,44	446,26	0,00	-1364,69	-1,81
10,53	-7012,51	-320,44	491,30	0,00	-1364,69	-1,81
10,96	-6481,93	-371,91	468,78	0,00	-1567,37	143,90
10,96	-6481,93	-371,91	513,82	0,00	-1567,37	143,90
11,38	-5951,35	-427,61	491,30	0,00	-1779,56	312,25
11,38	-5951,35	-427,61	536,33	0,00	-1779,56	312,25
11,80	-5420,77	-466,83	513,82	0,00	-2001,26	505,00

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,18	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14736,59	28,94	-77,18	0,00	16,68	-14,28
0,89	-14736,59	28,94	17,64	0,00	16,68	-14,28
1,78	-14140,60	51,45	-91,40	0,00	52,92	-51,44
1,78	-14140,60	51,45	3,41	0,00	52,92	-51,44
2,67	-13548,07	67,39	-89,96	0,00	94,89	-105,74
2,67	-13548,07	67,39	4,86	0,00	94,89	-105,74
3,56	-12958,86	76,40	-72,57	0,00	128,57	-171,24
3,56	-12958,86	76,40	22,24	0,00	128,57	-171,24
4,44	-12372,81	77,86	-38,84	0,00	139,63	-241,57
4,44	-12372,81	77,86	55,97	0,00	139,63	-241,57
5,33	-11789,80	70,85	11,70	0,00	113,34	-309,67
5,33	-11789,80	70,85	106,52	0,00	113,34	-309,67
6,22	-11209,66	54,12	79,51	0,00	34,54	-367,52
6,22	-11209,66	54,12	174,33	0,00	34,54	-367,52
7,11	-10632,27	26,14	164,85	0,00	-112,29	-405,87
7,11	-10632,27	26,14	259,67	0,00	-112,29	-405,87
8,00	-9986,15	-8,53	259,20	0,00	-342,81	-414,00
8,00	-9986,15	-8,53	329,13	0,00	-342,81	-414,00
8,42	-9655,98	-44,25	330,19	0,00	-486,97	-402,94
8,42	-9655,98	-44,25	375,23	0,00	-486,97	-402,94
8,84	-9125,40	-82,87	352,71	0,00	-640,65	-376,63
8,84	-9125,40	-82,87	397,75	0,00	-640,65	-376,63
9,27	-8594,82	-126,65	375,23	0,00	-803,83	-332,96
9,27	-8594,82	-126,65	420,26	0,00	-803,83	-332,96
9,69	-8064,24	-166,15	397,75	0,00	-976,52	-269,68
9,69	-8064,24	-166,15	442,78	0,00	-976,52	-269,68
10,11	-7533,66	-200,52	420,26	0,00	-1158,72	-192,65
10,11	-7533,66	-200,52	465,30	0,00	-1158,72	-192,65
10,53	-7003,08	-238,50	442,78	0,00	-1350,43	-100,35
10,53	-7003,08	-238,50	487,82	0,00	-1350,43	-100,35
10,96	-6472,50	-280,17	465,30	0,00	-1551,64	8,75
10,96	-6472,50	-280,17	510,34	0,00	-1551,64	8,75
11,38	-5941,92	-325,53	487,82	0,00	-1762,37	136,23
11,38	-5941,92	-325,53	532,86	0,00	-1762,37	136,23
11,80	-5411,34	-357,62	510,34	0,00	-1982,60	283,64

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,46	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,77	22,92	-77,00	0,00	16,57	-11,22
0,89	-14733,77	22,92	17,82	0,00	16,57	-11,22
1,78	-14137,69	41,18	-91,16	0,00	52,61	-40,75
1,78	-14137,69	41,18	3,65	0,00	52,61	-40,75
2,67	-13545,07	54,64	-89,77	0,00	94,36	-84,42
2,67	-13545,07	54,64	5,05	0,00	94,36	-84,42
3,56	-12955,76	63,03	-72,55	0,00	127,92	-137,89
3,56	-12955,76	63,03	22,26	0,00	127,92	-137,89
4,44	-12369,62	65,93	-39,11	0,00	139,06	-196,48
4,44	-12369,62	65,93	55,70	0,00	139,06	-196,48
5,33	-11786,51	62,50	11,02	0,00	113,17	-255,09
5,33	-11786,51	62,50	105,84	0,00	113,17	-255,09
6,22	-11206,28	51,66	78,30	0,00	35,18	-307,59
6,22	-11206,28	51,66	173,11	0,00	35,18	-307,59
7,11	-10628,79	32,22	162,98	0,00	-110,31	-346,93
7,11	-10628,79	32,22	257,80	0,00	-110,31	-346,93
8,00	-9982,58	7,29	256,67	0,00	-338,84	-364,87
8,00	-9982,58	7,29	326,60	0,00	-338,84	-364,87
8,42	-9652,38	-18,91	327,35	0,00	-481,81	-362,50
8,42	-9652,38	-18,91	372,39	0,00	-481,81	-362,50
8,84	-9121,80	-47,54	349,87	0,00	-634,28	-348,90
8,84	-9121,80	-47,54	394,91	0,00	-634,28	-348,90
9,27	-8591,22	-80,29	372,39	0,00	-796,27	-322,36
9,27	-8591,22	-80,29	417,43	0,00	-796,27	-322,36
9,69	-8060,64	-110,05	394,91	0,00	-967,76	-281,10
9,69	-8060,64	-110,05	439,94	0,00	-967,76	-281,10
10,11	-7530,06	-136,18	417,43	0,00	-1148,76	-229,43
10,11	-7530,06	-136,18	462,46	0,00	-1148,76	-229,43
10,53	-6999,48	-165,27	439,94	0,00	-1339,27	-166,11

10,53	-6999,48	-165,27	484,98	0,00	-1339,27	-166,11
10,96	-6468,90	-197,41	462,46	0,00	-1539,29	-89,87
10,96	-6468,90	-197,41	507,50	0,00	-1539,29	-89,87
11,38	-5938,32	-232,65	484,98	0,00	-1748,81	0,59
11,38	-5938,32	-232,65	530,02	0,00	-1748,81	0,59
11,80	-5407,74	-257,71	507,50	0,00	-1967,84	106,59

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,15	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,42	17,43	-76,82	0,00	16,47	-8,45
0,89	-14732,42	17,43	17,99	0,00	16,47	-8,45
1,78	-14136,30	31,67	-90,91	0,00	52,29	-30,98
1,78	-14136,30	31,67	3,91	0,00	52,29	-30,98
2,67	-13543,63	42,64	-89,53	0,00	93,80	-64,75
2,67	-13543,63	42,64	5,29	0,00	93,80	-64,75
3,56	-12954,28	50,11	-72,42	0,00	127,17	-106,78
3,56	-12954,28	50,11	22,39	0,00	127,17	-106,78
4,44	-12368,09	53,71	-39,20	0,00	138,27	-153,84
4,44	-12368,09	53,71	55,62	0,00	138,27	-153,84
5,33	-11784,93	52,85	10,62	0,00	112,58	-202,27
5,33	-11784,93	52,85	105,43	0,00	112,58	-202,27
6,22	-11204,66	46,72	77,47	0,00	35,12	-247,79
6,22	-11204,66	46,72	172,28	0,00	35,12	-247,79
7,11	-10627,12	34,32	161,62	0,00	-109,42	-285,33
7,11	-10627,12	34,32	256,43	0,00	-109,42	-285,33
8,00	-9980,87	17,58	254,76	0,00	-336,48	-308,80
8,00	-9980,87	17,58	324,69	0,00	-336,48	-308,80
8,42	-9650,65	-0,51	325,19	0,00	-478,54	-312,50
8,42	-9650,65	-0,51	370,23	0,00	-478,54	-312,50
8,84	-9120,07	-20,55	347,71	0,00	-630,10	-308,37
8,84	-9120,07	-20,55	392,75	0,00	-630,10	-308,37
9,27	-8589,49	-43,74	370,23	0,00	-791,17	-295,14
9,27	-8589,49	-43,74	415,26	0,00	-791,17	-295,14
9,69	-8058,91	-65,03	392,75	0,00	-961,75	-271,43
9,69	-8058,91	-65,03	437,78	0,00	-961,75	-271,43
10,11	-7528,33	-83,92	415,26	0,00	-1141,84	-240,23
10,11	-7528,33	-83,92	460,30	0,00	-1141,84	-240,23
10,53	-6997,75	-105,15	437,78	0,00	-1331,44	-200,57
10,53	-6997,75	-105,15	482,82	0,00	-1331,44	-200,57
10,96	-6467,17	-128,81	460,30	0,00	-1530,54	-151,44
10,96	-6467,17	-128,81	505,34	0,00	-1530,54	-151,44
11,38	-5936,59	-154,97	482,82	0,00	-1739,15	-91,80
11,38	-5936,59	-154,97	527,86	0,00	-1739,15	-91,80
11,80	-5406,01	-173,69	505,34	0,00	-1957,27	-20,57

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,09	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,26	12,67	-76,64	0,00	16,38	-6,07
0,89	-14729,26	12,67	18,17	0,00	16,38	-6,07
1,78	-14133,03	23,33	-90,63	0,00	51,98	-22,52
1,78	-14133,03	23,33	4,19	0,00	51,98	-22,52
2,67	-13540,26	31,93	-89,23	0,00	93,21	-47,55
2,67	-13540,26	31,93	5,59	0,00	93,21	-47,55
3,56	-12950,80	38,30	-72,18	0,00	126,32	-79,28
3,56	-12950,80	38,30	22,63	0,00	126,32	-79,28
4,44	-12364,50	42,16	-39,09	0,00	137,25	-115,64
4,44	-12364,50	42,16	55,72	0,00	137,25	-115,64
5,33	-11781,24	43,07	10,50	0,00	111,54	-154,24
5,33	-11781,24	43,07	105,31	0,00	111,54	-154,24
6,22	-11200,85	40,43	77,04	0,00	34,31	-192,22
6,22	-11200,85	40,43	171,86	0,00	34,31	-192,22
7,11	-10623,21	33,44	160,79	0,00	-109,70	-226,11
7,11	-10623,21	33,44	255,61	0,00	-109,70	-226,11
8,00	-9976,86	23,17	253,51	0,00	-335,82	-251,67
8,00	-9976,86	23,17	323,44	0,00	-335,82	-251,67
8,42	-9646,60	11,60	323,74	0,00	-477,27	-259,10
8,42	-9646,60	11,60	368,78	0,00	-477,27	-259,10
8,84	-9116,02	-1,49	346,26	0,00	-628,22	-261,47
8,84	-9116,02	-1,49	391,29	0,00	-628,22	-261,47

9,27	-8585,44	-16,90	368,78	0,00	-788,68	-257,84
9,27	-8585,44	-16,90	413,81	0,00	-788,68	-257,84
9,69	-8054,86	-31,23	391,29	0,00	-958,65	-247,20
9,69	-8054,86	-31,23	436,33	0,00	-958,65	-247,20
10,11	-7524,28	-44,13	413,81	0,00	-1138,12	-231,47
10,11	-7524,28	-44,13	458,85	0,00	-1138,12	-231,47
10,53	-6993,70	-58,81	436,33	0,00	-1327,10	-209,93
10,53	-6993,70	-58,81	481,37	0,00	-1327,10	-209,93
10,96	-6463,12	-75,35	458,85	0,00	-1525,59	-181,81
10,96	-6463,12	-75,35	503,89	0,00	-1525,59	-181,81
11,38	-5932,54	-93,84	481,37	0,00	-1733,59	-146,30
11,38	-5932,54	-93,84	526,40	0,00	-1733,59	-146,30
11,80	-5401,96	-107,17	503,89	0,00	-1951,10	-102,57

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15320,86	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14720,75	8,72	-76,47	0,00	16,28	-4,12
0,89	-14720,75	8,72	18,35	0,00	16,28	-4,12
1,78	-14124,24	16,35	-90,33	0,00	51,66	-15,51
1,78	-14124,24	16,35	4,48	0,00	51,66	-15,51
2,67	-13531,19	22,82	-88,87	0,00	92,59	-33,18
2,67	-13531,19	22,82	5,95	0,00	92,59	-33,18
3,56	-12941,44	28,04	-71,82	0,00	125,37	-56,08
3,56	-12941,44	28,04	23,00	0,00	125,37	-56,08
4,44	-12354,87	31,80	-38,79	0,00	135,98	-83,03
4,44	-12354,87	31,80	56,03	0,00	135,98	-83,03
5,33	-11771,31	33,79	10,68	0,00	110,04	-112,62
5,33	-11771,31	33,79	105,50	0,00	110,04	-112,62
6,22	-11190,64	33,57	77,03	0,00	32,71	-143,11
6,22	-11190,64	33,57	171,84	0,00	32,71	-143,11
7,11	-10612,70	30,56	160,51	0,00	-111,18	-172,30
7,11	-10612,70	30,56	255,33	0,00	-111,18	-172,30
8,00	-9966,10	25,17	252,93	0,00	-336,92	-197,44
8,00	-9966,10	25,17	322,86	0,00	-336,92	-197,44
8,42	-9635,72	18,59	323,01	0,00	-478,06	-206,76
8,42	-9635,72	18,59	368,05	0,00	-478,06	-206,76
8,84	-9105,14	10,88	345,53	0,00	-628,70	-213,14
8,84	-9105,14	10,88	390,57	0,00	-628,70	-213,14
9,27	-8574,56	1,55	368,05	0,00	-788,85	-215,94
9,27	-8574,56	1,55	413,09	0,00	-788,85	-215,94
9,69	-8043,98	-7,30	390,57	0,00	-958,51	-214,45
9,69	-8043,98	-7,30	435,61	0,00	-958,51	-214,45
10,11	-7513,40	-15,45	413,09	0,00	-1137,68	-209,78
10,11	-7513,40	-15,45	458,12	0,00	-1137,68	-209,78
10,53	-6982,82	-24,89	435,61	0,00	-1326,36	-201,40
10,53	-6982,82	-24,89	480,64	0,00	-1326,36	-201,40
10,96	-6452,24	-35,70	458,12	0,00	-1524,54	-188,76
10,96	-6452,24	-35,70	503,16	0,00	-1524,54	-188,76
11,38	-5921,66	-47,97	480,64	0,00	-1732,23	-171,25
11,38	-5921,66	-47,97	525,68	0,00	-1732,23	-171,25
11,80	-5391,08	-56,90	503,16	0,00	-1949,43	-148,25

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15304,22	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14703,55	5,55	-76,29	0,00	16,20	-2,56
0,89	-14703,55	5,55	18,52	0,00	16,20	-2,56
1,78	-14106,47	10,66	-90,02	0,00	51,35	-9,86
1,78	-14106,47	10,66	4,79	0,00	51,35	-9,86
2,67	-13512,85	15,31	-88,47	0,00	91,96	-21,51
2,67	-13512,85	15,31	6,35	0,00	91,96	-21,51
3,56	-12922,53	19,42	-71,37	0,00	124,35	-37,08
3,56	-12922,53	19,42	23,45	0,00	124,35	-37,08
4,44	-12335,38	22,86	-38,33	0,00	134,56	-56,04
4,44	-12335,38	22,86	56,48	0,00	134,56	-56,04
5,33	-11751,24	25,43	11,09	0,00	108,22	-77,73
5,33	-11751,24	25,43	105,91	0,00	108,22	-77,73
6,22	-11169,97	26,82	77,34	0,00	30,55	-101,25
6,22	-11169,97	26,82	172,16	0,00	30,55	-101,25
7,11	-10591,44	26,63	160,67	0,00	-113,56	-125,41

7,11	-10591,44	26,63	255,48	0,00	-113,56	-125,41
8,00	-9944,32	24,80	252,89	0,00	-339,36	-148,59
8,00	-9944,32	24,80	322,82	0,00	-339,36	-148,59
8,42	-9613,72	21,94	322,88	0,00	-480,44	-158,52
8,42	-9613,72	21,94	367,91	0,00	-480,44	-158,52
8,84	-9083,14	18,29	345,39	0,00	-631,02	-167,12
8,84	-9083,14	18,29	390,43	0,00	-631,02	-167,12
9,27	-8552,56	13,58	367,91	0,00	-791,12	-173,96
9,27	-8552,56	13,58	412,95	0,00	-791,12	-173,96
9,69	-8021,98	8,92	390,43	0,00	-960,72	-178,59
9,69	-8021,98	8,92	435,47	0,00	-960,72	-178,59
10,11	-7491,40	4,44	412,95	0,00	-1139,83	-181,49
10,11	-7491,40	4,44	457,99	0,00	-1139,83	-181,49
10,53	-6960,82	-0,93	435,47	0,00	-1328,45	-182,33
10,53	-6960,82	-0,93	480,51	0,00	-1328,45	-182,33
10,96	-6430,24	-7,25	457,99	0,00	-1526,57	-180,71
10,96	-6430,24	-7,25	503,02	0,00	-1526,57	-180,71
11,38	-5899,66	-14,60	480,51	0,00	-1734,21	-176,21
11,38	-5899,66	-14,60	525,54	0,00	-1734,21	-176,21
11,80	-5369,08	-20,05	503,02	0,00	-1951,35	-168,38

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15277,95	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14676,39	3,03	-76,15	0,00	16,13	-1,33
0,89	-14676,39	3,03	18,67	0,00	16,13	-1,33
1,78	-14078,43	6,11	-89,76	0,00	51,09	-5,38
1,78	-14078,43	6,11	5,05	0,00	51,09	-5,38
2,67	-13483,90	9,23	-88,13	0,00	91,43	-12,19
2,67	-13483,90	9,23	6,68	0,00	91,43	-12,19
3,56	-12892,68	12,35	-70,99	0,00	123,49	-21,79
3,56	-12892,68	12,35	23,83	0,00	123,49	-21,79
4,44	-12304,61	15,40	-37,95	0,00	133,34	-34,15
4,44	-12304,61	15,40	56,87	0,00	133,34	-34,15
5,33	-11719,55	18,25	11,44	0,00	106,67	-49,17
5,33	-11719,55	18,25	106,25	0,00	106,67	-49,17
6,22	-11137,35	20,70	77,60	0,00	28,73	-66,59
6,22	-11137,35	20,70	172,41	0,00	28,73	-66,59
7,11	-10557,88	22,51	160,78	0,00	-115,56	-85,97
7,11	-10557,88	22,51	255,60	0,00	-115,56	-85,97
8,00	-9909,94	23,22	252,84	0,00	-341,38	-106,60
8,00	-9909,94	23,22	322,76	0,00	-341,38	-106,60
8,42	-9578,99	23,06	322,74	0,00	-482,40	-116,41
8,42	-9578,99	23,06	367,77	0,00	-482,40	-116,41
8,84	-9048,41	22,45	345,26	0,00	-632,93	-126,08
8,84	-9048,41	22,45	390,29	0,00	-632,93	-126,08
9,27	-8517,83	21,25	367,77	0,00	-792,97	-135,37
9,27	-8517,83	21,25	412,81	0,00	-792,97	-135,37
9,69	-7987,25	19,78	390,29	0,00	-962,51	-144,02
9,69	-7987,25	19,78	435,33	0,00	-962,51	-144,02
10,11	-7456,67	18,11	412,81	0,00	-1141,56	-152,07
10,11	-7456,67	18,11	457,85	0,00	-1141,56	-152,07
10,53	-6926,09	15,90	435,33	0,00	-1330,12	-159,31
10,53	-6926,09	15,90	480,37	0,00	-1330,12	-159,31
10,96	-6395,51	13,07	457,85	0,00	-1528,19	-165,49
10,96	-6395,51	13,07	502,89	0,00	-1528,19	-165,49
11,38	-5864,93	9,55	480,37	0,00	-1735,77	-170,35
11,38	-5864,93	9,55	525,40	0,00	-1735,77	-170,35
11,80	-5334,35	6,84	502,89	0,00	-1952,85	-173,56

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15247,25	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14644,65	1,06	-76,08	0,00	16,08	-0,37
0,89	-14644,65	1,06	18,74	0,00	16,08	-0,37
1,78	-14045,64	2,57	-89,68	0,00	50,97	-1,88
1,78	-14045,64	2,57	5,13	0,00	50,97	-1,88
2,67	-13450,06	4,53	-88,10	0,00	91,24	-4,94
2,67	-13450,06	4,53	6,71	0,00	91,24	-4,94
3,56	-12857,78	6,93	-71,06	0,00	123,31	-9,94
3,56	-12857,78	6,93	23,75	0,00	123,31	-9,94

4,44	-12268,64	9,74	-38,20	0,00	133,30	-17,27
4,44	-12268,64	9,74	56,62	0,00	133,30	-17,27
5,33	-11682,50	12,88	10,96	0,00	106,94	-27,25
5,33	-11682,50	12,88	105,77	0,00	106,94	-27,25
6,22	-11099,22	16,26	76,83	0,00	29,54	-40,16
6,22	-11099,22	16,26	171,65	0,00	29,54	-40,16
7,11	-10518,66	19,73	159,66	0,00	-113,93	-56,16
7,11	-10518,66	19,73	254,48	0,00	-113,93	-56,16
8,00	-9869,75	22,66	251,37	0,00	-338,59	-75,25
8,00	-9869,75	22,66	321,30	0,00	-338,59	-75,25
8,42	-9538,40	23,84	321,11	0,00	-478,93	-85,31
8,42	-9538,40	23,84	366,15	0,00	-478,93	-85,31
8,84	-9007,82	23,84	343,63	0,00	-628,77	-95,38
8,84	-9007,82	23,84	388,67	0,00	-628,77	-95,38
9,27	-8477,24	23,83	366,15	0,00	-788,12	-105,45
9,27	-8477,24	23,83	411,19	0,00	-788,12	-105,45
9,69	-7946,66	23,78	388,67	0,00	-956,98	-115,50
9,69	-7946,66	23,78	433,71	0,00	-956,98	-115,50
10,11	-7416,08	23,68	411,19	0,00	-1135,35	-125,53
10,11	-7416,08	23,68	456,23	0,00	-1135,35	-125,53
10,53	-6885,50	23,53	433,71	0,00	-1323,22	-135,50
10,53	-6885,50	23,53	478,74	0,00	-1323,22	-135,50
10,96	-6354,92	23,32	456,23	0,00	-1520,60	-145,40
10,96	-6354,92	23,32	501,26	0,00	-1520,60	-145,40
11,38	-5824,34	22,86	478,74	0,00	-1727,49	-155,19
11,38	-5824,34	22,86	523,78	0,00	-1727,49	-155,19
11,80	-5293,76	22,32	501,26	0,00	-1943,89	-164,70

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15231,37	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14628,24	-0,51	-76,19	0,00	16,10	0,42
0,89	-14628,24	-0,51	18,63	0,00	16,10	0,42
1,78	-14028,69	-0,20	-90,05	0,00	51,17	0,90
1,78	-14028,69	-0,20	4,77	0,00	51,17	0,90
2,67	-13432,57	0,89	-88,85	0,00	91,90	0,77
2,67	-13432,57	0,89	5,96	0,00	91,90	0,77
3,56	-12839,74	2,80	-72,35	0,00	124,85	-0,68
3,56	-12839,74	2,80	22,47	0,00	124,85	-0,68
4,44	-12250,05	5,53	-40,14	0,00	136,24	-4,20
4,44	-12250,05	5,53	54,67	0,00	136,24	-4,20
5,33	-11663,35	9,07	8,22	0,00	111,93	-10,51
5,33	-11663,35	9,07	103,04	0,00	111,93	-10,51
6,22	-11079,51	13,39	73,19	0,00	37,35	-20,33
6,22	-11079,51	13,39	168,00	0,00	37,35	-20,33
7,11	-10498,38	18,42	155,02	0,00	-102,46	-34,33
7,11	-10498,38	18,42	249,84	0,00	-102,46	-34,33
8,00	-9848,98	23,27	245,82	0,00	-322,53	-53,08
8,00	-9848,98	23,27	315,74	0,00	-322,53	-53,08
8,42	-9517,41	25,43	315,16	0,00	-460,35	-63,82
8,42	-9517,41	25,43	360,20	0,00	-460,35	-63,82
8,84	-8986,83	25,43	337,68	0,00	-607,68	-74,56
8,84	-8986,83	25,43	382,72	0,00	-607,68	-74,56
9,27	-8456,25	25,43	360,20	0,00	-764,52	-85,29
9,27	-8456,25	25,43	405,24	0,00	-764,52	-85,29
9,69	-7925,67	25,43	382,72	0,00	-930,87	-96,03
9,69	-7925,67	25,43	427,76	0,00	-930,87	-96,03
10,11	-7395,09	25,43	405,24	0,00	-1106,72	-106,77
10,11	-7395,09	25,43	450,27	0,00	-1106,72	-106,77
10,53	-6864,51	25,43	427,76	0,00	-1292,09	-117,51
10,53	-6864,51	25,43	472,79	0,00	-1292,09	-117,51
10,96	-6333,93	25,43	450,27	0,00	-1486,96	-128,24
10,96	-6333,93	25,43	495,31	0,00	-1486,96	-128,24
11,38	-5803,35	25,43	472,79	0,00	-1691,33	-138,98
11,38	-5803,35	25,43	517,83	0,00	-1691,33	-138,98
11,80	-5272,77	25,43	495,31	0,00	-1905,22	-149,72

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15273,91	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14672,22	-1,88	-76,63	0,00	16,23	1,09

0,89	-14672,22	-1,88	18,18	0,00	16,23	1,09
1,78	-14074,12	-2,58	-91,24	0,00	51,95	3,34
1,78	-14074,12	-2,58	3,57	0,00	51,95	3,34
2,67	-13479,45	-2,12	-91,11	0,00	94,16	5,67
2,67	-13479,45	-2,12	3,71	0,00	94,16	5,67
3,56	-12888,09	-0,50	-75,97	0,00	129,65	7,10
3,56	-12888,09	-0,50	18,85	0,00	129,65	7,10
4,44	-12299,88	2,34	-45,42	0,00	144,93	6,56
4,44	-12299,88	2,34	49,40	0,00	144,93	6,56
5,33	-11714,67	6,41	1,03	0,00	126,11	2,95
5,33	-11714,67	6,41	95,85	0,00	126,11	2,95
6,22	-11132,34	11,75	63,85	0,00	58,82	-4,84
6,22	-11132,34	11,75	158,67	0,00	58,82	-4,84
7,11	-10552,72	18,34	143,38	0,00	-71,69	-17,93
7,11	-10552,72	18,34	238,19	0,00	-71,69	-17,93
8,00	-9904,66	25,05	232,10	0,00	-280,35	-37,45
8,00	-9904,66	25,05	302,03	0,00	-280,35	-37,45
8,42	-9573,66	28,14	300,56	0,00	-412,01	-49,33
8,42	-9573,66	28,14	345,60	0,00	-412,01	-49,33
8,84	-9043,08	28,14	323,08	0,00	-553,18	-61,21
8,84	-9043,08	28,14	368,12	0,00	-553,18	-61,21
9,27	-8512,50	28,14	345,60	0,00	-703,85	-73,09
9,27	-8512,50	28,14	390,64	0,00	-703,85	-73,09
9,69	-7981,91	28,14	368,12	0,00	-864,04	-84,97
9,69	-7981,91	28,14	413,16	0,00	-864,04	-84,97
10,11	-7451,33	28,14	390,64	0,00	-1033,73	-96,85
10,11	-7451,33	28,14	435,67	0,00	-1033,73	-96,85
10,53	-6920,75	28,14	413,16	0,00	-1212,92	-108,73
10,53	-6920,75	28,14	458,19	0,00	-1212,92	-108,73
10,96	-6390,17	28,14	435,67	0,00	-1401,63	-120,61
10,96	-6390,17	28,14	480,71	0,00	-1401,63	-120,61
11,38	-5859,59	28,14	458,19	0,00	-1599,84	-132,49
11,38	-5859,59	28,14	503,23	0,00	-1599,84	-132,49
11,80	-5329,01	28,14	480,71	0,00	-1807,56	-144,38

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15451,14	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14855,43	-3,06	-77,58	0,00	16,52	1,70
0,89	-14855,43	-3,06	17,24	0,00	16,52	1,70
1,78	-14263,35	-4,61	-93,71	0,00	53,64	5,44
1,78	-14263,35	-4,61	1,10	0,00	53,64	5,44
2,67	-13674,76	-4,62	-95,67	0,00	98,84	9,89
2,67	-13674,76	-4,62	-0,86	0,00	98,84	9,89
3,56	-13089,51	-3,08	-83,18	0,00	139,44	13,66
3,56	-13089,51	-3,08	11,64	0,00	139,44	13,66
4,44	-12507,47	0,09	-55,81	0,00	162,44	15,35
4,44	-12507,47	0,09	39,00	0,00	162,44	15,35
5,33	-11928,48	4,94	-13,04	0,00	154,38	13,50
5,33	-11928,48	4,94	81,77	0,00	154,38	13,50
6,22	-11352,42	11,53	45,70	0,00	101,34	6,58
6,22	-11352,42	11,53	140,52	0,00	101,34	6,58
7,11	-10779,13	19,92	120,86	0,00	-11,14	-7,00
7,11	-10779,13	19,92	215,68	0,00	-11,14	-7,00
8,00	-10136,60	28,64	205,70	0,00	-197,81	-28,83
8,00	-10136,60	28,64	275,63	0,00	-197,81	-28,83
8,42	-9807,96	32,73	272,51	0,00	-317,62	-42,65
8,42	-9807,96	32,73	317,55	0,00	-317,62	-42,65
8,84	-9277,38	32,73	295,03	0,00	-446,95	-56,47
8,84	-9277,38	32,73	340,07	0,00	-446,95	-56,47
9,27	-8746,80	32,73	317,55	0,00	-585,78	-70,29
9,27	-8746,80	32,73	362,59	0,00	-585,78	-70,29
9,69	-8216,22	32,73	340,07	0,00	-734,12	-84,10
9,69	-8216,22	32,73	385,11	0,00	-734,12	-84,10
10,11	-7685,64	32,73	362,59	0,00	-891,96	-97,92
10,11	-7685,64	32,73	407,63	0,00	-891,96	-97,92
10,53	-7155,06	32,73	385,11	0,00	-1059,32	-111,74
10,53	-7155,06	32,73	430,14	0,00	-1059,32	-111,74
10,96	-6624,48	32,73	407,63	0,00	-1236,18	-125,56
10,96	-6624,48	32,73	452,66	0,00	-1236,18	-125,56
11,38	-6093,90	32,73	430,14	0,00	-1422,55	-139,37
11,38	-6093,90	32,73	475,18	0,00	-1422,55	-139,37

11,80	-5563,32	32,73	452,66	0,00	-1618,43	-153,19
-------	----------	-------	--------	------	----------	---------

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15867,24	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15285,57	-4,17	0,01	0,00	-21,08	2,28
0,89	-15285,57	-4,17	94,84	0,00	-21,08	2,28
1,78	-14707,63	-6,40	47,43	0,00	-84,31	7,41
1,78	-14707,63	-6,40	142,26	0,00	-84,31	7,41
2,67	-14133,29	-6,67	94,85	0,00	-189,69	13,65
2,67	-14133,29	-6,67	189,68	0,00	-189,69	13,65
3,56	-13562,42	-4,94	142,27	0,00	-337,22	19,26
3,56	-13562,42	-4,94	237,09	0,00	-337,22	19,26
4,44	-12994,85	-1,13	189,69	0,00	-526,90	22,43
4,44	-12994,85	-1,13	285,52	0,00	-526,90	22,43
5,33	-12430,47	4,85	238,12	0,00	-759,63	21,27
5,33	-12430,47	4,85	333,88	0,00	-759,63	21,27
6,22	-11869,13	13,10	286,47	0,00	-1035,34	13,80
6,22	-11869,13	13,10	382,18	0,00	-1035,34	13,80
7,11	-11310,69	23,71	334,77	0,00	-1353,98	-2,03
7,11	-11310,69	23,71	430,46	0,00	-1353,98	-2,03
8,00	-10681,17	34,82	383,05	0,00	-1715,54	-28,34
8,00	-10681,17	34,82	453,64	0,00	-1715,54	-28,34
8,42	-10358,08	40,04	431,12	0,00	-1902,32	-45,25
8,42	-10358,08	40,04	476,15	0,00	-1902,32	-45,25
8,84	-9827,50	40,04	453,64	0,00	-2098,61	-62,15
8,84	-9827,50	40,04	498,67	0,00	-2098,61	-62,15
9,27	-9296,92	40,04	476,15	0,00	-2304,41	-79,06
9,27	-9296,92	40,04	521,19	0,00	-2304,41	-79,06
9,69	-8766,34	40,04	498,67	0,00	-2519,71	-95,97
9,69	-8766,34	40,04	543,71	0,00	-2519,71	-95,97
10,11	-8235,76	40,04	521,19	0,00	-2744,53	-112,88
10,11	-8235,76	40,04	566,23	0,00	-2744,53	-112,88
10,53	-7705,18	40,04	543,71	0,00	-2978,85	-129,78
10,53	-7705,18	40,04	588,75	0,00	-2978,85	-129,78
10,96	-7174,60	40,04	566,23	0,00	-3222,67	-146,69
10,96	-7174,60	40,04	611,27	0,00	-3222,67	-146,69
11,38	-6644,02	40,04	588,75	0,00	-3476,01	-163,60
11,38	-6644,02	40,04	633,78	0,00	-3476,01	-163,60
11,80	-6113,44	40,04	611,27	0,00	-3738,85	-180,51

Fase n° 5 Sismica [Y-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15419,22	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14822,43	-9,13	-1,45	0,00	-21,07	5,03
0,89	-14822,43	-9,13	93,36	0,00	-21,07	5,03
1,78	-14229,26	-13,85	30,40	0,00	-81,70	16,23
1,78	-14229,26	-13,85	125,22	0,00	-81,70	16,23
2,67	-13639,58	-14,39	35,35	0,00	-159,40	29,66
2,67	-13639,58	-14,40	130,16	0,00	-159,40	29,66
3,56	-13053,23	-10,71	11,22	0,00	-228,82	41,82
3,56	-13053,23	-10,71	106,03	0,00	-228,82	41,82
4,44	-12470,07	-2,45	-43,04	0,00	-263,62	48,71
4,44	-12470,07	-2,45	51,77	0,00	-263,62	48,71
5,33	-11889,97	10,60	-128,52	0,00	-236,58	46,17
5,33	-11889,97	10,59	-33,70	0,00	-236,58	46,17
6,22	-11312,77	28,64	-246,31	0,00	-119,42	29,87
6,22	-11312,77	28,63	-151,50	0,00	-119,42	29,87
7,11	-10738,35	51,84	-397,22	0,00	117,04	-4,73
7,11	-10738,35	51,84	-302,40	0,00	117,04	-4,73
8,00	-10094,82	76,21	-548,68	0,00	502,46	-62,29
8,00	-10094,82	76,21	-478,76	0,00	502,46	-62,29
8,42	-9765,76	87,66	-592,66	0,00	747,94	-99,30
8,42	-9765,76	87,66	-547,62	0,00	747,94	-99,30
8,84	-9235,18	87,69	-570,14	0,00	983,91	-136,31
8,84	-9235,18	87,69	-525,10	0,00	983,91	-136,31
9,27	-8704,60	87,73	-547,62	0,00	1210,37	-173,35
9,27	-8704,60	87,73	-502,58	0,00	1210,37	-173,35
9,69	-8174,02	87,76	-525,10	0,00	1427,33	-210,40
9,69	-8174,02	87,76	-480,06	0,00	1427,33	-210,40

10,11	-7643,44	87,77	-502,58	0,00	1634,77	-247,46
10,11	-7643,44	87,77	-457,54	0,00	1634,77	-247,46
10,53	-7112,86	87,68	-480,06	0,00	1832,71	-284,51
10,53	-7112,86	87,68	-435,03	0,00	1832,71	-284,51
10,96	-6582,28	87,48	-457,54	0,00	2021,14	-321,50
10,96	-6582,28	87,48	-412,51	0,00	2021,14	-321,50
11,38	-6051,70	87,14	-435,03	0,00	2200,07	-358,38
11,38	-6051,70	87,14	-389,99	0,00	2200,07	-358,38
11,80	-5521,12	86,84	-412,51	0,00	2369,48	-395,09

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15321,55	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14721,47	-5,57	-9,17	0,00	-21,75	3,12
0,89	-14721,47	-5,57	85,65	0,00	-21,75	3,12
1,78	-14124,98	-8,21	7,65	0,00	-67,99	9,90
1,78	-14124,98	-8,21	102,46	0,00	-67,99	9,90
2,67	-13531,95	-8,15	2,89	0,00	-119,63	17,72
2,67	-13531,95	-8,15	97,70	0,00	-119,63	17,72
3,56	-12942,23	-5,29	-23,75	0,00	-157,40	24,38
3,56	-12942,23	-5,30	71,06	0,00	-157,40	24,38
4,44	-12355,68	0,70	-72,75	0,00	-161,68	27,14
4,44	-12355,68	0,70	22,07	0,00	-161,68	27,14
5,33	-11772,15	9,96	-144,63	0,00	-112,36	23,14
5,33	-11772,15	9,95	-49,81	0,00	-112,36	23,14
6,22	-11191,49	22,55	-239,86	0,00	11,16	9,44
6,22	-11191,49	22,55	-145,05	0,00	11,16	9,44
7,11	-10613,58	38,40	-358,60	0,00	229,79	-16,95
7,11	-10613,58	38,40	-263,79	0,00	229,79	-16,95
8,00	-9967,00	54,64	-474,10	0,00	564,40	-58,82
8,00	-9967,00	54,64	-404,17	0,00	564,40	-58,82
8,42	-9636,64	61,83	-500,65	0,00	771,03	-85,06
8,42	-9636,64	61,83	-455,61	0,00	771,03	-85,06
8,84	-9106,06	61,10	-478,13	0,00	968,15	-111,04
8,84	-9106,06	61,10	-433,09	0,00	968,15	-111,04
9,27	-8575,48	60,18	-455,61	0,00	1155,77	-136,66
9,27	-8575,48	60,18	-410,58	0,00	1155,77	-136,66
9,69	-8044,90	59,30	-433,09	0,00	1333,88	-161,86
9,69	-8044,90	59,30	-388,06	0,00	1333,88	-161,86
10,11	-7514,32	58,47	-410,58	0,00	1502,48	-186,73
10,11	-7514,32	58,47	-365,54	0,00	1502,48	-186,73
10,53	-6983,74	57,48	-388,06	0,00	1661,57	-211,23
10,53	-6983,74	57,48	-343,02	0,00	1661,57	-211,23
10,96	-6453,16	56,33	-365,54	0,00	1811,16	-235,27
10,96	-6453,16	56,33	-320,50	0,00	1811,16	-235,27
11,38	-5922,58	55,00	-343,02	0,00	1951,23	-258,79
11,38	-5922,58	55,00	-297,98	0,00	1951,23	-258,79
11,80	-5392,00	54,03	-320,50	0,00	2081,80	-281,71

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15292,52	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14691,45	-1,74	-9,44	0,00	-21,66	1,13
0,89	-14691,45	-1,74	85,37	0,00	-21,66	1,13
1,78	-14093,98	-1,89	6,93	0,00	-67,49	3,10
1,78	-14093,98	-1,89	101,75	0,00	-67,49	3,10
2,67	-13499,96	-0,72	1,57	0,00	-118,27	4,50
2,67	-13499,96	-0,73	96,39	0,00	-118,27	4,50
3,56	-12909,23	1,86	-25,83	0,00	-154,57	4,39
3,56	-12909,23	1,86	68,99	0,00	-154,57	4,39
4,44	-12321,67	6,27	-75,73	0,00	-156,63	1,18
4,44	-12321,67	6,27	19,08	0,00	-156,63	1,18
5,33	-11737,12	12,34	-148,66	0,00	-104,22	-6,75
5,33	-11737,12	12,34	-53,85	0,00	-104,22	-6,75
6,22	-11155,44	19,83	-245,06	0,00	23,37	-20,76
6,22	-11155,44	19,83	-150,24	0,00	23,37	-20,76
7,11	-10576,49	28,55	-365,04	0,00	247,16	-42,01
7,11	-10576,49	28,55	-270,23	0,00	247,16	-42,01
8,00	-9929,00	36,91	-481,64	0,00	588,06	-71,51
8,00	-9929,00	36,91	-411,72	0,00	588,06	-71,51
8,42	-9598,25	39,81	-508,66	0,00	798,07	-88,66

8,42	-9598,25	39,81	-463,62	0,00	798,07	-88,66
8,84	-9067,67	38,08	-486,14	0,00	998,58	-105,13
8,84	-9067,67	38,08	-441,10	0,00	998,58	-105,13
9,27	-8537,09	36,05	-463,62	0,00	1189,57	-120,82
9,27	-8537,09	36,05	-418,59	0,00	1189,57	-120,82
9,69	-8006,51	34,19	-441,10	0,00	1371,06	-135,58
9,69	-8006,51	34,19	-396,07	0,00	1371,06	-135,58
10,11	-7475,93	32,54	-418,59	0,00	1543,05	-149,69
10,11	-7475,93	32,54	-373,55	0,00	1543,05	-149,69
10,53	-6945,35	30,67	-396,07	0,00	1705,52	-163,05
10,53	-6945,35	30,67	-351,03	0,00	1705,52	-163,05
10,96	-6414,77	28,58	-373,55	0,00	1858,49	-175,59
10,96	-6414,77	28,58	-328,51	0,00	1858,49	-175,59
11,38	-5884,19	26,26	-351,03	0,00	2001,95	-187,19
11,38	-5884,19	26,26	-305,99	0,00	2001,95	-187,19
11,80	-5353,61	24,62	-328,51	0,00	2135,90	-197,76

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15303,60	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14702,90	2,08	-9,60	0,00	-21,62	-1,01
0,89	-14702,90	2,07	85,21	0,00	-21,62	-1,01
1,78	-14105,81	4,15	6,52	0,00	-67,21	-3,69
1,78	-14105,81	4,14	101,33	0,00	-67,21	-3,69
2,67	-13512,16	6,64	0,80	0,00	-117,48	-8,38
2,67	-13512,16	6,63	95,62	0,00	-117,48	-8,38
3,56	-12921,82	9,58	-27,05	0,00	-152,91	-15,49
3,56	-12921,82	9,57	67,76	0,00	-152,91	-15,49
4,44	-12334,64	12,90	-77,50	0,00	-153,66	-25,40
4,44	-12334,64	12,90	17,31	0,00	-153,66	-25,40
5,33	-11750,48	16,20	-151,06	0,00	-99,41	-38,42
5,33	-11750,48	16,20	-56,25	0,00	-99,41	-38,42
6,22	-11169,20	18,96	-248,16	0,00	30,61	-54,19
6,22	-11169,20	18,96	-153,34	0,00	30,61	-54,19
7,11	-10590,64	20,84	-368,89	0,00	257,48	-72,12
7,11	-10590,64	20,84	-274,08	0,00	257,48	-72,12
8,00	-9943,50	21,44	-486,16	0,00	602,14	-91,24
8,00	-9943,50	21,44	-416,23	0,00	602,14	-91,24
8,42	-9612,90	20,07	-513,46	0,00	814,18	-100,25
8,42	-9612,90	20,07	-468,43	0,00	814,18	-100,25
8,84	-9082,32	17,33	-490,94	0,00	1016,72	-108,19
8,84	-9082,32	17,33	-445,91	0,00	1016,72	-108,19
9,27	-8551,74	14,18	-468,43	0,00	1209,74	-114,88
9,27	-8551,74	14,18	-423,39	0,00	1209,74	-114,88
9,69	-8021,16	11,33	-445,91	0,00	1393,26	-120,16
9,69	-8021,16	11,33	-400,87	0,00	1393,26	-120,16
10,11	-7490,58	8,85	-423,39	0,00	1567,27	-124,45
10,11	-7490,58	8,85	-378,35	0,00	1567,27	-124,45
10,53	-6960,00	6,08	-400,87	0,00	1731,77	-127,63
10,53	-6960,00	6,08	-355,83	0,00	1731,77	-127,63
10,96	-6429,42	3,05	-378,35	0,00	1886,77	-129,59
10,96	-6429,42	3,05	-333,32	0,00	1886,77	-129,59
11,38	-5898,84	-0,27	-355,83	0,00	2032,26	-130,21
11,38	-5898,84	-0,27	-310,80	0,00	2032,26	-130,21
11,80	-5368,26	-2,60	-333,32	0,00	2168,23	-129,36

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,84	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,37	5,92	-9,71	0,00	-21,58	-2,82
0,89	-14740,37	5,91	85,11	0,00	-21,58	-2,82
1,78	-14144,51	10,95	6,23	0,00	-67,02	-10,51
1,78	-14144,51	10,94	101,05	0,00	-67,02	-10,51
2,67	-13552,11	15,08	0,27	0,00	-116,95	-22,28
2,67	-13552,11	15,07	95,09	0,00	-116,95	-22,28
3,56	-12963,02	18,23	-27,90	0,00	-151,79	-37,31
3,56	-12963,02	18,22	66,91	0,00	-151,79	-37,31
4,44	-12377,10	19,99	-78,73	0,00	-151,63	-54,68
4,44	-12377,10	19,99	16,08	0,00	-151,63	-54,68
5,33	-11794,21	19,74	-152,74	0,00	-96,10	-72,84
5,33	-11794,21	19,74	-57,92	0,00	-96,10	-72,84

6,22	-11214,21	17,85	-250,33	0,00	35,62	-89,78
6,22	-11214,21	17,85	-155,51	0,00	35,62	-89,78
7,11	-10636,95	14,66	-371,59	0,00	264,65	-104,57
7,11	-10636,95	14,67	-276,78	0,00	264,65	-104,57
8,00	-9990,94	10,27	-489,34	0,00	611,95	-115,86
8,00	-9990,94	10,28	-419,41	0,00	611,95	-115,86
8,42	-9660,82	5,19	-516,84	0,00	825,42	-119,17
8,42	-9660,82	5,19	-471,81	0,00	825,42	-119,17
8,84	-9130,24	-0,60	-494,32	0,00	1029,38	-120,24
8,84	-9130,24	-0,60	-449,29	0,00	1029,38	-120,24
9,27	-8599,66	-7,45	-471,81	0,00	1223,84	-118,66
9,27	-8599,66	-7,45	-426,77	0,00	1223,84	-118,66
9,69	-8069,08	-13,85	-449,29	0,00	1408,78	-113,95
9,69	-8069,08	-13,85	-404,25	0,00	1408,78	-113,95
10,11	-7538,50	-19,62	-426,77	0,00	1584,22	-106,97
10,11	-7538,50	-19,62	-381,73	0,00	1584,22	-106,97
10,53	-7007,92	-26,20	-404,25	0,00	1750,15	-97,38
10,53	-7007,92	-26,20	-359,21	0,00	1750,15	-97,38
10,96	-6477,34	-33,64	-381,73	0,00	1906,57	-84,84
10,96	-6477,34	-33,64	-336,70	0,00	1906,57	-84,84
11,38	-5946,76	-41,97	-359,21	0,00	2053,48	-68,98
11,38	-5946,76	-41,97	-314,18	0,00	2053,48	-68,98
11,80	-5416,18	-47,98	-336,70	0,00	2190,89	-49,40

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15395,43	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14797,83	10,71	-9,78	0,00	-21,56	-5,27
0,89	-14797,83	10,70	85,03	0,00	-21,56	-5,27
1,78	-14203,86	19,09	6,03	0,00	-66,89	-19,03
1,78	-14203,86	19,08	100,84	0,00	-66,89	-19,03
2,67	-13613,36	25,09	-0,12	0,00	-116,56	-39,21
2,67	-13613,36	25,09	94,69	0,00	-116,56	-39,21
3,56	-13026,19	28,48	-28,53	0,00	-150,96	-63,64
3,56	-13026,19	28,48	66,28	0,00	-150,96	-63,64
4,44	-12442,21	28,93	-79,66	0,00	-150,12	-89,84
4,44	-12442,21	28,93	15,16	0,00	-150,12	-89,84
5,33	-11861,27	26,39	-154,00	0,00	-93,62	-115,07
5,33	-11861,27	26,40	-59,19	0,00	-93,62	-115,07
6,22	-11283,23	20,51	-251,98	0,00	39,39	-136,76
6,22	-11283,23	20,53	-157,16	0,00	39,39	-136,76
7,11	-10707,95	10,53	-373,66	0,00	270,05	-151,55
7,11	-10707,95	10,55	-278,84	0,00	270,05	-151,55
8,00	-10063,68	-1,94	-491,77	0,00	619,39	-155,50
8,00	-10063,68	-1,91	-421,85	0,00	619,39	-155,50
8,42	-9734,30	-14,86	-519,44	0,00	833,95	-151,99
8,42	-9734,30	-14,86	-474,40	0,00	833,95	-151,99
8,84	-9203,72	-28,89	-496,92	0,00	1039,01	-142,95
8,84	-9203,72	-28,89	-451,88	0,00	1039,01	-142,95
9,27	-8673,14	-44,82	-474,40	0,00	1234,56	-127,59
9,27	-8673,14	-44,82	-429,36	0,00	1234,56	-127,59
9,69	-8142,56	-59,21	-451,88	0,00	1420,60	-105,10
9,69	-8142,56	-59,21	-406,85	0,00	1420,60	-105,10
10,11	-7611,98	-71,74	-429,36	0,00	1597,13	-77,60
10,11	-7611,98	-71,74	-384,33	0,00	1597,13	-77,60
10,53	-7081,40	-85,61	-406,85	0,00	1764,16	-44,52
10,53	-7081,40	-85,61	-361,81	0,00	1764,16	-44,52
10,96	-6550,82	-100,85	-384,33	0,00	1921,67	-5,30
10,96	-6550,82	-100,85	-339,29	0,00	1921,67	-5,30
11,38	-6020,24	-117,47	-361,81	0,00	2069,68	40,64
11,38	-6020,24	-117,47	-316,77	0,00	2069,68	40,64
11,80	-5489,66	-129,22	-339,29	0,00	2208,19	93,89

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15463,01	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14867,70	16,22	-9,78	0,00	-21,57	-8,11
0,89	-14867,70	16,21	85,04	0,00	-21,57	-8,11
1,78	-14276,02	28,36	6,02	0,00	-66,90	-28,82
1,78	-14276,02	28,35	100,84	0,00	-66,90	-28,82
2,67	-13687,84	36,35	-0,15	0,00	-116,56	-58,52

2,67	-13687,84	36,35	94,67	0,00	-116,56	-58,52
3,56	-13103,00	39,71	-28,60	0,00	-150,92	-93,45
3,56	-13103,00	39,71	66,22	0,00	-150,92	-93,45
4,44	-12521,37	38,37	-79,77	0,00	-150,00	-129,11
4,44	-12521,37	38,37	15,04	0,00	-150,00	-129,11
5,33	-11942,81	32,13	-154,18	0,00	-93,38	-161,66
5,33	-11942,81	32,14	-59,36	0,00	-93,38	-161,66
6,22	-11367,16	20,05	-252,23	0,00	39,82	-186,24
6,22	-11367,16	20,07	-157,41	0,00	39,82	-186,24
7,11	-10794,30	1,35	-373,99	0,00	270,74	-197,33
7,11	-10794,30	1,38	-279,18	0,00	270,74	-197,33
8,00	-10152,14	-20,86	-492,19	0,00	620,41	-188,67
8,00	-10152,14	-20,83	-422,27	0,00	620,41	-188,67
8,42	-9823,66	-43,19	-519,90	0,00	835,17	-175,17
8,42	-9823,66	-43,19	-474,86	0,00	835,17	-175,17
8,84	-9293,08	-67,03	-497,38	0,00	1040,42	-152,19
8,84	-9293,08	-67,03	-452,34	0,00	1040,42	-152,19
9,27	-8762,50	-93,70	-474,86	0,00	1236,16	-118,57
9,27	-8762,50	-93,70	-429,82	0,00	1236,16	-118,57
9,69	-8231,92	-117,51	-452,34	0,00	1422,40	-73,07
9,69	-8231,92	-117,51	-407,30	0,00	1422,40	-73,07
10,11	-7701,34	-137,96	-429,82	0,00	1599,12	-19,33
10,11	-7701,34	-137,96	-384,78	0,00	1599,12	-19,33
10,53	-7170,76	-160,31	-407,30	0,00	1766,34	43,43
10,53	-7170,76	-160,31	-362,27	0,00	1766,34	43,43
10,96	-6640,18	-184,57	-384,78	0,00	1924,05	116,04
10,96	-6640,18	-184,57	-339,75	0,00	1924,05	116,04
11,38	-6109,60	-210,69	-362,27	0,00	2072,26	199,29
11,38	-6109,60	-210,69	-317,23	0,00	2072,26	199,29
11,80	-5579,02	-229,00	-339,75	0,00	2210,95	293,96

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15517,63	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14924,16	22,25	-9,55	0,00	-21,65	-11,26
0,89	-14924,16	22,24	85,27	0,00	-21,65	-11,26
1,78	-14334,34	38,29	6,60	0,00	-67,31	-39,54
1,78	-14334,34	38,28	101,41	0,00	-67,31	-39,54
2,67	-13748,03	48,02	0,88	0,00	-117,66	-79,32
2,67	-13748,03	48,02	95,70	0,00	-117,66	-79,32
3,56	-13165,08	50,80	-27,00	0,00	-153,16	-124,90
3,56	-13165,08	50,80	67,81	0,00	-153,16	-124,90
4,44	-12585,35	46,55	-77,51	0,00	-153,93	-169,64
4,44	-12585,35	46,55	17,30	0,00	-153,93	-169,64
5,33	-12008,70	34,95	-151,16	0,00	-99,64	-207,65
5,33	-12008,70	34,95	-56,34	0,00	-99,64	-207,65
6,22	-11434,99	14,80	-248,37	0,00	30,52	-231,77
6,22	-11434,99	14,82	-153,56	0,00	30,52	-231,77
7,11	-10864,07	-14,88	-369,26	0,00	257,63	-233,98
7,11	-10864,07	-14,85	-274,45	0,00	257,63	-233,98
8,00	-10223,62	-49,11	-486,69	0,00	602,70	-205,34
8,00	-10223,62	-49,08	-416,76	0,00	602,70	-205,34
8,42	-9895,87	-82,85	-514,06	0,00	815,00	-177,47
8,42	-9895,87	-82,85	-469,03	0,00	815,00	-177,47
8,84	-9365,29	-118,47	-491,54	0,00	1017,78	-135,37
8,84	-9365,29	-118,47	-446,51	0,00	1017,78	-135,37
9,27	-8834,71	-157,93	-469,03	0,00	1211,06	-77,44
9,27	-8834,71	-157,93	-423,99	0,00	1211,06	-77,44
9,69	-8304,13	-192,86	-446,51	0,00	1394,83	-2,01
9,69	-8304,13	-192,86	-401,47	0,00	1394,83	-2,01
10,11	-7773,55	-222,55	-423,99	0,00	1569,10	85,42
10,11	-7773,55	-222,55	-378,95	0,00	1569,10	85,42
10,53	-7242,97	-254,72	-401,47	0,00	1733,85	185,92
10,53	-7242,97	-254,72	-356,43	0,00	1733,85	185,92
10,96	-6712,39	-289,29	-378,95	0,00	1889,10	300,52
10,96	-6712,39	-289,29	-333,92	0,00	1889,10	300,52
11,38	-6181,81	-326,19	-356,43	0,00	2034,84	430,21
11,38	-6181,81	-326,19	-311,40	0,00	2034,84	430,21
11,80	-5651,23	-351,87	-333,92	0,00	2171,07	575,96

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15495,54	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14901,33	28,41	-8,82	0,00	-21,88	-14,56
0,89	-14901,33	28,40	85,99	0,00	-21,88	-14,56
1,78	-14310,76	48,07	8,43	0,00	-68,59	-50,50
1,78	-14310,76	48,07	103,25	0,00	-68,59	-50,50
2,67	-13723,69	58,64	4,21	0,00	-121,15	-100,02
2,67	-13723,69	58,64	99,02	0,00	-121,15	-100,02
3,56	-13139,97	59,99	-21,81	0,00	-160,35	-154,76
3,56	-13139,97	59,99	73,01	0,00	-160,35	-154,76
4,44	-12559,48	51,72	-70,09	0,00	-166,66	-206,66
4,44	-12559,48	51,72	24,73	0,00	-166,66	-206,66
5,33	-11982,05	32,84	-141,19	0,00	-120,03	-246,71
5,33	-11982,05	32,84	-46,37	0,00	-120,03	-246,71
6,22	-11407,56	2,32	-235,59	0,00	0,06	-265,05
6,22	-11407,56	2,34	-140,77	0,00	0,06	-265,05
7,11	-10835,85	-40,98	-353,48	0,00	214,51	-250,85
7,11	-10835,85	-40,95	-258,67	0,00	214,51	-250,85
8,00	-10194,71	-89,73	-468,26	0,00	544,19	-192,23
8,00	-10194,71	-89,70	-398,34	0,00	544,19	-192,23
8,42	-9866,67	-136,99	-494,52	0,00	748,24	-144,31
8,42	-9866,67	-136,99	-449,48	0,00	748,24	-144,31
8,84	-9336,09	-186,39	-472,00	0,00	942,77	-76,55
8,84	-9336,09	-186,39	-426,97	0,00	942,77	-76,55
9,27	-8805,51	-240,65	-449,48	0,00	1127,80	13,09
9,27	-8805,51	-240,65	-404,45	0,00	1127,80	13,09
9,69	-8274,93	-288,32	-426,97	0,00	1303,32	126,67
9,69	-8274,93	-288,32	-381,93	0,00	1303,32	126,67
10,11	-7744,35	-328,47	-404,45	0,00	1469,33	256,56
10,11	-7744,35	-328,47	-359,41	0,00	1469,33	256,56
10,53	-7213,77	-371,58	-381,93	0,00	1625,84	404,04
10,53	-7213,77	-371,58	-336,89	0,00	1625,84	404,04
10,96	-6683,19	-417,53	-359,41	0,00	1772,84	570,34
10,96	-6683,19	-417,53	-314,37	0,00	1772,84	570,34
11,38	-6152,61	-466,11	-336,89	0,00	1910,33	756,62
11,38	-6152,61	-466,11	-291,86	0,00	1910,33	756,62
11,80	-5622,03	-499,69	-314,37	0,00	2038,31	963,94

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15273,08	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14671,35	34,21	-7,26	0,00	-22,38	-17,78
0,89	-14671,35	34,20	87,55	0,00	-22,38	-17,78
1,78	-14073,22	56,73	12,41	0,00	-71,37	-60,81
1,78	-14073,22	56,73	107,22	0,00	-71,37	-60,81
2,67	-13478,53	66,90	11,45	0,00	-128,72	-118,64
2,67	-13478,53	66,90	106,26	0,00	-128,72	-118,64
3,56	-12887,14	64,87	-10,47	0,00	-176,00	-179,74
3,56	-12887,14	64,87	84,35	0,00	-176,00	-179,74
4,44	-12298,90	50,48	-53,85	0,00	-194,39	-233,96
4,44	-12298,90	50,48	40,96	0,00	-194,39	-233,96
5,33	-11713,66	22,27	-119,35	0,00	-164,54	-269,49
5,33	-11713,66	22,27	-24,53	0,00	-164,54	-269,49
6,22	-11131,30	-20,91	-207,54	0,00	-66,50	-273,55
6,22	-11131,30	-20,91	-112,73	0,00	-66,50	-273,55
7,11	-10551,65	-80,27	-318,84	0,00	120,15	-232,31
7,11	-10551,65	-80,27	-224,02	0,00	120,15	-232,31
8,00	-9903,56	-145,70	-427,78	0,00	416,04	-130,85
8,00	-9903,56	-145,69	-357,85	0,00	416,04	-130,85
8,42	-9572,55	-208,15	-451,56	0,00	601,94	-56,00
8,42	-9572,55	-208,15	-406,53	0,00	601,94	-56,00
8,84	-9041,97	-272,79	-429,04	0,00	778,34	44,92
8,84	-9041,97	-272,79	-384,01	0,00	778,34	44,92
9,27	-8511,39	-343,19	-406,53	0,00	945,23	174,36
9,27	-8511,39	-343,19	-361,49	0,00	945,23	174,36
9,69	-7980,81	-404,56	-384,01	0,00	1102,62	334,72
9,69	-7980,81	-404,56	-338,97	0,00	1102,62	334,72
10,11	-7450,23	-455,75	-361,49	0,00	1250,49	515,99
10,11	-7450,23	-455,75	-316,45	0,00	1250,49	515,99
10,53	-6919,65	-510,23	-338,97	0,00	1388,86	719,58
10,53	-6919,65	-510,23	-293,93	0,00	1388,86	719,58
10,96	-6389,07	-567,76	-316,45	0,00	1517,72	946,85

10,96	-6389,07	-567,76	-271,42	0,00	1517,72	946,85
11,38	-5858,49	-627,98	-293,93	0,00	1637,07	1199,02
11,38	-5858,49	-627,98	-248,90	0,00	1637,07	1199,02
11,80	-5327,91	-669,29	-271,42	0,00	1746,91	1477,14

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14661,15	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14038,78	38,29	-4,60	0,00	-23,24	-20,40
0,89	-14038,78	38,29	90,21	0,00	-23,24	-20,40
1,78	-13419,84	61,31	19,20	0,00	-76,09	-68,08
1,78	-13419,84	61,31	114,01	0,00	-76,09	-68,08
2,67	-12804,19	68,83	23,84	0,00	-141,65	-129,39
2,67	-12804,19	68,83	118,66	0,00	-141,65	-129,39
3,56	-12191,67	61,57	8,96	0,00	-202,76	-190,45
3,56	-12191,67	61,57	103,78	0,00	-202,76	-190,45
4,44	-11582,13	39,09	-26,03	0,00	-241,86	-238,86
4,44	-11582,13	39,09	68,79	0,00	-241,86	-238,86
5,33	-10975,42	-0,46	-81,88	0,00	-240,77	-259,94
5,33	-10975,42	-0,46	12,94	0,00	-240,77	-259,94
6,22	-10371,40	-58,18	-159,42	0,00	-180,58	-238,05
6,22	-10371,40	-58,18	-64,60	0,00	-180,58	-238,05
7,11	-9769,92	-135,21	-259,35	0,00	-41,64	-156,50
7,11	-9769,92	-135,21	-164,54	0,00	-41,64	-156,50
8,00	-9102,70	-218,30	-358,24	0,00	196,22	2,33
8,00	-9102,70	-218,30	-288,31	0,00	196,22	2,33
8,42	-8763,53	-296,35	-377,77	0,00	350,97	111,24
8,42	-8763,53	-296,35	-332,73	0,00	350,97	111,24
8,84	-8232,95	-376,34	-355,25	0,00	496,21	252,58
8,84	-8232,95	-376,34	-310,21	0,00	496,21	252,58
9,27	-7702,37	-462,61	-332,73	0,00	631,94	429,03
9,27	-7702,37	-462,61	-287,70	0,00	631,94	429,03
9,69	-7171,79	-537,19	-310,21	0,00	758,17	643,22
9,69	-7171,79	-537,19	-265,18	0,00	758,17	643,22
10,11	-6641,21	-598,71	-287,70	0,00	874,88	882,66
10,11	-6641,21	-598,71	-242,66	0,00	874,88	882,66
10,53	-6110,63	-663,51	-265,18	0,00	982,09	1148,80
10,53	-6110,63	-663,51	-220,14	0,00	982,09	1148,80
10,96	-5580,05	-731,17	-242,66	0,00	1079,80	1442,96
10,96	-5580,05	-731,17	-197,62	0,00	1079,80	1442,96
11,38	-5049,47	-801,17	-220,14	0,00	1167,99	1766,24
11,38	-5049,47	-801,17	-175,10	0,00	1167,99	1766,24
11,80	-4518,88	-848,71	-197,62	0,00	1246,68	2119,50

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14443,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13814,05	-59,27	25,22	0,00	-14,30	31,79
1,78	-13187,72	-94,75	36,50	0,00	-44,83	105,37
2,67	-12564,62	-107,31	33,74	0,00	-79,18	200,22
3,56	-11944,59	-96,17	16,73	0,00	-104,81	296,14
4,44	-11327,49	-59,70	-14,84	0,00	-108,93	371,19
5,33	-10713,15	3,59	-61,36	0,00	-78,42	402,28
6,22	-10101,44	95,41	-123,13	0,00	0,15	364,82
7,11	-9492,20	217,48	-200,30	0,00	140,48	232,66
8,00	-8818,18	342,62	-279,53	0,00	356,25	-21,81
8,00	-8818,18	342,62	-279,53	0,00	356,25	-21,81
8,42	-8476,11	400,15	-316,32	0,00	489,81	-195,52
8,84	-7945,53	377,64	-316,32	0,00	623,36	-359,72
9,27	-7414,95	355,12	-316,32	0,00	756,92	-514,41
9,69	-6884,37	332,60	-316,32	0,00	890,48	-659,59
10,11	-6353,79	310,08	-316,32	0,00	1024,04	-795,27
10,53	-5823,21	287,56	-316,32	0,00	1157,59	-921,44
10,96	-5292,63	265,04	-316,32	0,00	1291,15	-1038,10
11,38	-4762,05	242,53	-316,32	0,00	1424,71	-1145,26
11,80	-4231,47	220,01	-316,32	0,00	1558,27	-1242,90

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14635,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00

0,89	-14011,77	-62,00	24,04	0,00	-13,94	32,05
0,89	-14011,77	-61,99	24,04	0,00	-13,94	32,05
1,78	-13391,94	-102,28	33,40	0,00	-42,73	110,22
2,67	-12775,40	-120,10	27,98	0,00	-73,31	213,88
3,56	-12161,97	-115,65	7,59	0,00	-92,47	323,73
4,44	-11551,53	-87,53	-28,07	0,00	-86,80	419,48
5,33	-10943,90	-33,99	-79,29	0,00	-42,58	479,35
6,22	-10338,96	47,03	-146,31	0,00	54,17	479,90
7,11	-9736,54	157,69	-229,10	0,00	217,53	395,74
8,00	-9068,50	272,96	-313,34	0,00	461,46	199,56
8,00	-9068,50	272,96	-313,34	0,00	461,46	199,56
8,42	-8728,99	326,40	-352,26	0,00	610,19	56,99
8,84	-8198,40	303,88	-352,26	0,00	758,93	-76,06
9,27	-7667,82	281,36	-352,26	0,00	907,66	-199,61
9,69	-7137,24	258,84	-352,26	0,00	1056,39	-313,66
10,11	-6606,66	236,32	-352,26	0,00	1205,13	-418,19
10,53	-6076,08	213,80	-352,26	0,00	1353,86	-513,22
10,96	-5545,50	191,28	-352,26	0,00	1502,59	-598,73
11,38	-5014,92	168,77	-352,26	0,00	1651,33	-674,75
11,80	-4484,34	146,25	-352,26	0,00	1800,06	-741,25

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14911,91	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14298,01	-67,44	24,11	0,00	-13,98	34,66
0,89	-14298,01	-67,41	24,11	0,00	-13,98	34,66
1,78	-13687,59	-112,36	33,49	0,00	-42,85	119,87
2,67	-13080,53	-134,73	28,04	0,00	-73,51	234,40
3,56	-12476,67	-135,13	7,57	0,00	-92,71	359,38
4,44	-11875,86	-111,66	-28,21	0,00	-86,97	474,64
5,33	-11277,95	-61,99	-79,61	0,00	-42,56	557,89
6,22	-10682,80	16,28	-146,86	0,00	54,56	584,85
7,11	-10090,27	125,86	-229,93	0,00	218,53	528,94
8,00	-9430,89	242,00	-314,45	0,00	463,33	361,10
8,00	-9430,89	242,00	-314,45	0,00	463,33	361,10
8,42	-9095,06	296,36	-353,50	0,00	612,58	231,21
8,84	-8564,48	273,84	-353,50	0,00	761,84	110,84
9,27	-8033,90	251,32	-353,50	0,00	911,09	-0,03
9,69	-7503,32	228,80	-353,50	0,00	1060,35	-101,39
10,11	-6972,74	206,28	-353,50	0,00	1209,61	-193,24
10,53	-6442,16	183,77	-353,50	0,00	1358,86	-275,59
10,96	-5911,58	161,25	-353,50	0,00	1508,12	-348,42
11,38	-5381,00	138,73	-353,50	0,00	1657,37	-411,75
11,80	-4850,42	116,21	-353,50	0,00	1806,63	-465,57

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15132,98	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14526,53	-73,32	24,60	0,00	-14,16	37,48
0,89	-14526,53	-73,27	24,60	0,00	-14,16	37,48
1,78	-13923,64	-122,90	34,66	0,00	-43,74	130,30
2,67	-13324,15	-148,92	30,08	0,00	-75,79	255,97
3,56	-12727,92	-152,36	10,65	0,00	-97,22	395,06
4,44	-12134,80	-130,99	-23,92	0,00	-94,73	526,83
5,33	-11544,65	-82,08	-73,98	0,00	-54,69	627,93
6,22	-10957,33	-2,86	-139,77	0,00	36,79	672,75
7,11	-10372,68	109,74	-221,33	0,00	193,79	633,02
8,00	-9720,21	230,55	-304,54	0,00	430,26	477,66
8,00	-9720,21	230,54	-304,54	0,00	430,26	477,66
8,42	-9387,33	287,49	-343,05	0,00	575,11	351,52
8,42	-9387,33	287,48	-343,05	0,00	575,11	351,52
8,84	-8856,75	264,96	-343,05	0,00	719,95	234,89
8,84	-8856,75	264,94	-343,05	0,00	719,95	234,89
9,27	-8326,17	242,42	-343,05	0,00	864,79	127,78
9,27	-8326,17	242,40	-343,05	0,00	864,79	127,78
9,69	-7795,59	219,89	-343,05	0,00	1009,64	30,19
9,69	-7795,59	219,88	-343,05	0,00	1009,64	30,19
10,11	-7265,01	197,36	-343,05	0,00	1154,48	-57,89
10,11	-7265,01	197,36	-343,05	0,00	1154,48	-57,89
10,53	-6734,43	174,84	-343,05	0,00	1299,33	-136,47
10,96	-6203,85	152,32	-343,05	0,00	1444,17	-205,53

11,38	-5673,27	129,80	-343,05	0,00	1589,02	-265,09
11,80	-5142,69	107,28	-343,05	0,00	1733,86	-315,14

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15267,72	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14665,81	-79,45	25,12	0,00	-14,35	40,49
0,89	-14665,81	-79,38	25,12	0,00	-14,35	40,49
1,78	-14067,50	-133,63	35,90	0,00	-44,67	141,18
2,67	-13472,62	-162,75	32,21	0,00	-78,17	278,05
3,56	-12881,04	-168,05	13,86	0,00	-101,93	430,52
4,44	-12292,62	-147,14	-19,48	0,00	-102,80	576,80
5,33	-11707,20	-96,96	-68,14	0,00	-67,31	692,10
6,22	-11124,64	-14,48	-132,43	0,00	18,34	749,18
7,11	-10544,81	103,72	-212,43	0,00	168,13	717,85
7,11	-10544,81	103,68	-212,43	0,00	168,13	717,85
8,00	-9896,54	231,55	-294,31	0,00	396,00	564,82
8,00	-9896,54	231,49	-294,31	0,00	396,00	564,82
8,42	-9565,46	292,06	-332,26	0,00	536,29	436,75
8,42	-9565,46	292,00	-332,26	0,00	536,29	436,75
8,84	-9034,88	269,48	-332,26	0,00	676,58	318,21
8,84	-9034,88	269,41	-332,26	0,00	676,58	318,21
9,27	-8504,30	246,89	-332,26	0,00	816,86	209,22
9,27	-8504,30	246,81	-332,26	0,00	816,86	209,22
9,69	-7973,72	224,29	-332,26	0,00	957,15	109,76
9,69	-7973,72	224,24	-332,26	0,00	957,15	109,76
10,11	-7443,14	201,73	-332,26	0,00	1097,44	19,84
10,11	-7443,14	201,68	-332,26	0,00	1097,44	19,84
10,53	-6912,56	179,16	-332,26	0,00	1237,73	-60,56
10,53	-6912,56	179,11	-332,26	0,00	1237,73	-60,56
10,96	-6381,98	156,59	-332,26	0,00	1378,02	-131,43
10,96	-6381,98	156,55	-332,26	0,00	1378,02	-131,43
11,38	-5851,40	134,03	-332,26	0,00	1518,31	-192,78
11,38	-5851,40	133,99	-332,26	0,00	1518,31	-192,78
11,80	-5320,82	111,47	-332,26	0,00	1658,60	-244,60

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,26	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,53	-85,13	25,53	0,00	-14,50	43,34
0,89	-14732,53	-85,03	25,53	0,00	-14,50	43,34
1,78	-14136,41	-144,28	36,82	0,00	-45,38	151,25
1,78	-14136,41	-144,26	36,82	0,00	-45,38	151,25
2,67	-13543,75	-176,78	33,76	0,00	-79,96	299,82
3,56	-12954,40	-182,97	16,15	0,00	-105,41	465,53
4,44	-12368,22	-161,32	-16,35	0,00	-108,66	625,09
5,33	-11785,06	-108,63	-64,10	0,00	-76,33	752,33
6,22	-11204,79	-21,53	-127,42	0,00	5,30	818,22
7,11	-10627,26	103,72	-206,43	0,00	150,19	790,60
8,00	-9981,01	239,88	-287,47	0,00	372,28	633,83
8,00	-9981,01	239,88	-287,47	0,00	372,28	633,83
8,42	-9650,79	304,59	-325,08	0,00	509,54	500,48
8,84	-9120,21	282,07	-325,08	0,00	646,79	376,62
9,27	-8589,63	259,55	-325,08	0,00	784,05	262,28
9,27	-8589,63	259,55	-325,08	0,00	784,05	262,28
9,69	-8059,05	237,03	-325,08	0,00	921,31	157,45
10,11	-7528,47	214,51	-325,08	0,00	1058,56	62,12
10,53	-6997,89	191,99	-325,08	0,00	1195,82	-23,69
10,96	-6467,31	169,47	-325,08	0,00	1333,08	-100,00
11,38	-5936,73	146,96	-325,08	0,00	1470,33	-166,80
11,80	-5406,15	124,44	-325,08	0,00	1607,59	-224,10

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15353,51	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14754,50	-90,28	25,81	0,00	-14,62	45,97
0,89	-14754,50	-90,17	25,81	0,00	-14,62	45,97
1,78	-14159,10	-154,41	37,41	0,00	-45,88	160,40
1,78	-14159,10	-154,40	37,41	0,00	-45,88	160,40
2,67	-13567,16	-190,35	34,69	0,00	-81,12	320,46

3,56	-12978,55	-196,88	17,45	0,00	-107,55	498,81
4,44	-12393,11	-173,84	-14,65	0,00	-112,14	670,46
5,33	-11810,70	-118,00	-61,99	0,00	-81,51	807,86
6,22	-11231,18	-25,64	-124,89	0,00	-1,94	880,23
7,11	-10654,40	107,21	-203,52	0,00	140,53	853,44
8,00	-10008,82	252,06	-284,26	0,00	359,86	689,64
8,00	-10008,82	252,06	-284,26	0,00	359,86	689,64
8,42	-9678,88	321,04	-321,76	0,00	495,72	549,34
8,84	-9148,30	298,52	-321,76	0,00	631,57	418,54
9,27	-8617,72	276,00	-321,76	0,00	767,43	297,25
9,69	-8087,14	253,49	-321,76	0,00	903,28	185,47
10,11	-7556,56	230,97	-321,76	0,00	1039,14	83,20
10,53	-7025,98	208,45	-321,76	0,00	1174,99	-9,57
10,96	-6495,40	185,93	-321,76	0,00	1310,85	-92,83
11,38	-5964,82	163,41	-321,76	0,00	1446,71	-166,58
11,80	-5434,24	140,89	-321,76	0,00	1582,56	-230,82

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15353,76	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14754,76	-95,55	25,99	0,00	-14,71	48,63
0,89	-14754,76	-95,43	25,99	0,00	-14,71	48,63
1,78	-14159,36	-163,43	37,76	0,00	-46,21	169,76
2,67	-13567,44	-201,61	35,18	0,00	-81,84	339,18
3,56	-12978,83	-208,60	18,05	0,00	-108,76	528,17
4,44	-12393,40	-184,27	-13,97	0,00	-113,93	710,02
5,33	-11811,00	-125,36	-61,26	0,00	-83,93	855,75
6,22	-11231,48	-27,91	-124,17	0,00	-5,02	932,88
7,11	-10654,72	112,25	-202,84	0,00	136,81	905,37
8,00	-10009,15	265,43	-283,68	0,00	355,58	733,32
8,00	-10009,15	265,43	-283,68	0,00	355,58	733,32
8,42	-9679,21	338,48	-321,24	0,00	491,21	585,65
8,84	-9148,63	315,96	-321,24	0,00	626,85	447,50
9,27	-8618,05	293,44	-321,24	0,00	762,48	318,85
9,69	-8087,47	270,92	-321,24	0,00	898,11	199,70
10,11	-7556,89	248,40	-321,24	0,00	1033,75	90,07
10,53	-7026,31	225,88	-321,24	0,00	1169,38	-10,06
10,96	-6495,73	203,37	-321,24	0,00	1305,01	-100,68
11,38	-5965,15	180,85	-321,24	0,00	1440,65	-181,79
11,80	-5434,57	158,33	-321,24	0,00	1576,28	-253,39

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15346,93	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14747,69	-100,20	26,14	0,00	-14,79	51,01
0,89	-14747,69	-100,06	26,14	0,00	-14,79	51,01
1,78	-14152,07	-171,34	37,98	0,00	-46,47	178,00
2,67	-13559,91	-211,42	35,43	0,00	-82,31	355,62
3,56	-12971,07	-218,74	18,26	0,00	-109,46	553,86
4,44	-12385,40	-193,04	-13,86	0,00	-114,78	744,49
5,33	-11802,76	-131,17	-61,32	0,00	-84,82	897,05
6,22	-11223,00	-29,03	-124,46	0,00	-5,76	977,67
7,11	-10646,00	117,79	-203,44	0,00	136,45	948,66
8,00	-10000,21	278,47	-284,61	0,00	355,91	768,26
8,00	-10000,21	278,47	-284,61	0,00	355,91	768,26
8,42	-9670,18	355,18	-322,32	0,00	492,00	613,55
8,84	-9139,60	332,66	-322,32	0,00	628,09	468,33
9,27	-8609,02	310,14	-322,32	0,00	764,18	332,63
9,69	-8078,44	287,62	-322,32	0,00	900,27	206,44
10,11	-7547,86	265,11	-322,32	0,00	1036,36	89,75
10,53	-7017,28	242,59	-322,32	0,00	1172,46	-17,43
10,96	-6486,70	220,07	-322,32	0,00	1308,55	-115,10
11,38	-5956,12	197,55	-322,32	0,00	1444,64	-203,27
11,80	-5425,54	175,03	-322,32	0,00	1580,73	-281,92

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,87	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,40	-104,09	26,26	0,00	-14,86	52,99
0,89	-14740,40	-103,93	26,26	0,00	-14,86	52,99

1,78	-14144,54	-177,93	38,16	0,00	-46,69	184,91
1,78	-14144,54	-177,91	38,16	0,00	-46,69	184,91
2,67	-13552,14	-219,53	35,58	0,00	-82,70	369,30
3,56	-12963,05	-227,08	18,30	0,00	-109,94	575,19
4,44	-12377,13	-200,07	-14,00	0,00	-115,24	773,00
5,33	-11794,25	-135,49	-61,73	0,00	-85,05	930,88
6,22	-11214,24	-29,32	-125,22	0,00	-5,50	1013,88
7,11	-10636,98	123,14	-204,63	0,00	137,56	982,99
8,00	-9990,98	290,13	-286,23	0,00	358,29	794,97
8,00	-9990,98	290,13	-286,23	0,00	358,29	794,97
8,42	-9660,86	369,90	-324,15	0,00	495,15	634,03
8,84	-9130,28	347,39	-324,15	0,00	632,02	482,60
9,27	-8599,70	324,87	-324,15	0,00	768,88	340,68
9,69	-8069,11	302,35	-324,15	0,00	905,74	208,27
10,11	-7538,53	279,83	-324,15	0,00	1042,61	85,36
10,53	-7007,95	257,31	-324,15	0,00	1179,47	-28,03
10,96	-6477,37	234,79	-324,15	0,00	1316,34	-131,92
11,38	-5946,79	212,28	-324,15	0,00	1453,20	-226,30
11,80	-5416,21	189,76	-324,15	0,00	1590,06	-311,18

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,97	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,33	-107,02	26,39	0,00	-14,93	54,49
0,89	-14735,33	-106,85	26,39	0,00	-14,93	54,49
1,78	-14139,30	-182,94	38,33	0,00	-46,92	190,11
1,78	-14139,30	-182,91	38,33	0,00	-46,92	190,11
2,67	-13546,73	-225,75	35,71	0,00	-83,08	379,69
3,56	-12957,48	-233,47	18,31	0,00	-110,41	591,44
4,44	-12371,39	-205,43	-14,21	0,00	-115,63	794,75
5,33	-11788,33	-138,53	-62,24	0,00	-85,14	956,65
6,22	-11208,15	-28,86	-126,12	0,00	-4,98	1041,03
7,11	-10630,72	128,08	-206,01	0,00	139,07	1007,95
8,00	-9984,56	299,87	-288,10	0,00	361,26	813,34
8,00	-9984,56	299,87	-288,10	0,00	361,26	813,34
8,42	-9654,37	381,98	-326,24	0,00	499,00	647,30
8,84	-9123,79	359,46	-326,24	0,00	636,75	490,78
9,27	-8593,21	336,95	-326,24	0,00	774,49	343,76
9,69	-8062,63	314,43	-326,24	0,00	912,24	206,24
10,11	-7532,05	291,91	-326,24	0,00	1049,98	78,24
10,53	-7001,47	269,39	-326,24	0,00	1187,73	-40,26
10,96	-6470,89	246,87	-326,24	0,00	1325,48	-149,24
11,38	-5940,31	224,35	-326,24	0,00	1463,22	-248,73
11,80	-5409,73	201,83	-326,24	0,00	1600,97	-338,70

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,63	-108,91	26,53	0,00	-15,02	55,45
0,89	-14732,63	-108,78	26,53	0,00	-15,02	55,45
1,78	-14136,51	-186,22	38,52	0,00	-47,16	193,50
1,78	-14136,51	-186,18	38,52	0,00	-47,16	193,50
2,67	-13543,85	-229,82	35,86	0,00	-83,49	386,47
3,56	-12954,51	-237,66	18,33	0,00	-110,92	602,06
4,44	-12368,33	-208,93	-14,40	0,00	-116,09	808,97
5,33	-11785,18	-140,48	-62,74	0,00	-85,31	973,50
6,22	-11204,91	-28,32	-127,02	0,00	-4,55	1058,72
7,11	-10627,38	132,10	-207,41	0,00	140,50	1023,85
8,00	-9981,14	307,61	-290,00	0,00	364,17	823,88
8,00	-9981,14	307,61	-290,00	0,00	364,17	823,88
8,42	-9650,92	391,43	-328,37	0,00	502,82	653,85
8,84	-9120,34	368,91	-328,37	0,00	641,46	493,34
9,27	-8589,76	346,39	-328,37	0,00	780,11	342,33
9,69	-8059,18	323,87	-328,37	0,00	918,75	200,83
10,11	-7528,60	301,35	-328,37	0,00	1057,40	68,84
10,53	-6998,02	278,83	-328,37	0,00	1196,04	-53,65
10,96	-6467,44	256,32	-328,37	0,00	1334,69	-166,62
11,38	-5936,86	233,80	-328,37	0,00	1473,33	-270,09
11,80	-5406,28	211,28	-328,37	0,00	1611,98	-364,05

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,61	-109,69	26,68	0,00	-15,10	55,86
0,89	-14731,61	-109,59	26,68	0,00	-15,10	55,86
1,78	-14135,46	-187,56	38,73	0,00	-47,43	194,92
1,78	-14135,46	-187,51	38,73	0,00	-47,43	194,92
2,67	-13542,77	-231,43	36,04	0,00	-83,95	389,26
3,56	-12953,39	-239,22	18,39	0,00	-111,50	606,34
4,44	-12367,17	-210,06	-14,56	0,00	-116,65	814,53
5,33	-11783,99	-140,79	-63,20	0,00	-85,62	979,79
6,22	-11203,68	-27,37	-127,89	0,00	-4,29	1064,82
7,11	-10626,12	134,77	-208,78	0,00	141,74	1028,44
8,00	-9979,85	312,16	-291,88	0,00	366,86	825,22
8,00	-9979,85	312,16	-291,88	0,00	366,86	825,22
8,42	-9649,61	396,88	-330,48	0,00	506,40	652,90
8,84	-9119,03	374,36	-330,48	0,00	645,94	490,08
9,27	-8588,45	351,84	-330,48	0,00	785,48	336,77
9,69	-8057,87	329,32	-330,48	0,00	925,02	192,97
10,11	-7527,29	306,80	-330,48	0,00	1064,55	58,68
10,53	-6996,71	284,28	-330,48	0,00	1204,09	-66,10
10,96	-6466,13	261,76	-330,48	0,00	1343,63	-181,38
11,38	-5935,55	239,25	-330,48	0,00	1483,17	-287,15
11,80	-5404,97	216,73	-330,48	0,00	1622,70	-383,41

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,49	-109,26	26,84	0,00	-15,19	55,64
0,89	-14731,49	-109,14	26,84	0,00	-15,19	55,64
1,78	-14135,33	-186,82	38,96	0,00	-47,71	194,14
1,78	-14135,33	-186,77	38,96	0,00	-47,71	194,14
2,67	-13542,64	-230,44	36,25	0,00	-84,45	387,72
3,56	-12953,25	-237,99	18,48	0,00	-112,15	603,80
4,44	-12367,04	-208,67	-14,68	0,00	-117,31	810,81
5,33	-11783,85	-139,32	-63,63	0,00	-86,06	974,77
6,22	-11203,54	-25,93	-128,73	0,00	-4,19	1058,48
7,11	-10625,97	136,04	-210,12	0,00	142,79	1020,87
8,00	-9979,69	313,14	-293,74	0,00	369,36	816,64
8,00	-9979,69	313,14	-293,74	0,00	369,36	816,64
8,42	-9649,46	397,70	-332,59	0,00	509,79	643,97
8,84	-9118,88	375,18	-332,59	0,00	650,22	480,81
9,27	-8588,30	352,66	-332,59	0,00	790,65	327,16
9,69	-8057,72	330,14	-332,59	0,00	931,07	183,01
10,11	-7527,14	307,62	-332,59	0,00	1071,50	48,37
10,53	-6996,56	285,10	-332,59	0,00	1211,93	-76,76
10,96	-6465,98	262,59	-332,59	0,00	1352,36	-192,38
11,38	-5935,40	240,07	-332,59	0,00	1492,79	-298,50
11,80	-5404,82	217,55	-332,59	0,00	1633,21	-395,11

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,67	-107,56	27,01	0,00	-15,29	54,77
0,89	-14731,67	-107,37	27,01	0,00	-15,29	54,77
1,78	-14135,52	-183,90	39,20	0,00	-48,02	191,05
2,67	-13542,82	-226,78	36,48	0,00	-84,99	381,70
3,56	-12953,45	-233,89	18,60	0,00	-112,87	594,21
4,44	-12367,24	-204,69	-14,78	0,00	-118,05	797,49
5,33	-11784,05	-136,07	-64,04	0,00	-86,60	958,10
6,22	-11203,75	-24,10	-129,56	0,00	-4,20	1039,39
7,11	-10626,19	135,69	-211,47	0,00	143,72	1000,94
8,00	-9979,92	310,22	-295,63	0,00	371,75	798,16
8,00	-9979,92	310,22	-295,63	0,00	371,75	798,16
8,42	-9649,68	393,50	-334,73	0,00	513,08	627,26
8,84	-9119,10	370,99	-334,73	0,00	654,41	465,86
9,27	-8588,52	348,47	-334,73	0,00	795,74	313,98
9,69	-8057,94	325,95	-334,73	0,00	937,07	171,60
10,11	-7527,36	303,43	-334,73	0,00	1078,40	38,73
10,53	-6996,78	280,91	-334,73	0,00	1219,72	-84,63
10,96	-6466,20	258,39	-334,73	0,00	1361,05	-198,48

11,38	-5935,62	235,87	-334,73	0,00	1502,38	-302,82
11,80	-5405,04	213,36	-334,73	0,00	1643,71	-397,66

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,50	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,75	-104,52	27,19	0,00	-15,39	53,20
0,89	-14731,75	-104,34	27,19	0,00	-15,39	53,20
1,78	-14135,60	-178,89	39,47	0,00	-48,34	185,65
2,67	-13542,91	-220,47	36,73	0,00	-85,56	371,22
3,56	-12953,53	-226,90	18,73	0,00	-113,62	577,59
4,44	-12367,33	-198,12	-14,86	0,00	-118,85	774,61
5,33	-11784,14	-131,09	-64,45	0,00	-87,20	929,81
6,22	-11203,84	-21,99	-130,39	0,00	-4,27	1007,65
7,11	-10626,29	133,50	-212,85	0,00	144,61	968,91
8,00	-9980,02	303,05	-297,56	0,00	374,12	770,31
8,00	-9980,02	303,05	-297,56	0,00	374,12	770,31
8,42	-9649,78	383,86	-336,91	0,00	516,37	603,49
8,84	-9119,20	361,34	-336,91	0,00	658,63	446,17
9,27	-8588,62	338,82	-336,91	0,00	800,88	298,35
9,69	-8058,04	316,31	-336,91	0,00	943,13	160,05
10,11	-7527,46	293,79	-336,91	0,00	1085,38	31,25
10,53	-6996,88	271,27	-336,91	0,00	1227,63	-88,04
10,96	-6466,30	248,75	-336,91	0,00	1369,89	-197,82
11,38	-5935,72	226,23	-336,91	0,00	1512,14	-298,10
11,80	-5405,14	203,71	-336,91	0,00	1654,39	-388,86

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,28	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,52	-100,11	27,38	0,00	-15,50	50,89
0,89	-14731,52	-99,94	27,38	0,00	-15,50	50,89
1,78	-14135,36	-171,77	39,74	0,00	-48,67	177,82
2,67	-13542,67	-211,60	36,99	0,00	-86,15	356,26
3,56	-12953,28	-217,13	18,87	0,00	-114,42	554,00
4,44	-12367,07	-189,08	-14,95	0,00	-119,70	742,27
5,33	-11783,88	-124,54	-64,87	0,00	-87,85	890,13
6,22	-11203,57	-19,86	-131,26	0,00	-4,38	963,67
7,11	-10626,00	129,10	-214,27	0,00	145,50	925,44
8,00	-9979,73	291,12	-299,56	0,00	376,55	734,16
8,00	-9979,73	291,12	-299,56	0,00	376,55	734,16
8,42	-9649,49	368,23	-339,18	0,00	519,76	573,93
8,84	-9118,91	345,71	-339,18	0,00	662,97	423,21
9,27	-8588,33	323,19	-339,18	0,00	806,18	282,00
9,69	-8057,75	300,68	-339,18	0,00	949,39	150,29
10,11	-7527,17	278,16	-339,18	0,00	1092,60	28,09
10,53	-6996,59	255,64	-339,18	0,00	1235,81	-84,60
10,96	-6466,01	233,12	-339,18	0,00	1379,01	-187,78
11,38	-5935,43	210,60	-339,18	0,00	1522,22	-281,46
11,80	-5404,85	188,08	-339,18	0,00	1665,43	-365,62

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,74	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,97	-94,56	27,57	0,00	-15,61	48,06
0,89	-14730,97	-94,52	27,57	0,00	-15,61	48,06
1,78	-14134,79	-162,82	40,03	0,00	-49,02	168,07
2,67	-13542,08	-200,38	37,25	0,00	-86,77	337,52
3,56	-12952,68	-204,79	19,01	0,00	-115,25	524,30
4,44	-12366,44	-177,84	-15,04	0,00	-120,57	701,58
5,33	-11783,24	-116,80	-65,32	0,00	-88,51	840,46
6,22	-11202,91	-18,22	-132,17	0,00	-4,45	909,23
7,11	-10625,32	121,83	-215,77	0,00	146,47	872,85
8,00	-9979,03	274,24	-301,66	0,00	379,14	692,64
8,00	-9979,03	274,24	-301,66	0,00	379,14	692,64
8,42	-9648,79	346,93	-341,56	0,00	523,36	541,41
8,84	-9118,21	324,41	-341,56	0,00	667,57	399,68
9,27	-8587,63	301,89	-341,56	0,00	811,79	267,46
9,69	-8057,05	279,37	-341,56	0,00	956,00	144,75
10,11	-7526,47	256,85	-341,56	0,00	1100,22	31,55

10,53	-6995,89	234,33	-341,56	0,00	1244,44	-72,15
10,96	-6465,31	211,81	-341,56	0,00	1388,65	-166,33
11,38	-5934,73	189,30	-341,56	0,00	1532,87	-251,01
11,80	-5404,15	166,78	-341,56	0,00	1677,08	-326,18

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,19	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,40	-88,60	27,77	0,00	-15,72	44,93
0,89	-14730,40	-88,47	27,77	0,00	-15,72	44,93
1,78	-14134,21	-151,55	40,32	0,00	-49,38	157,40
1,78	-14134,21	-151,56	40,32	0,00	-49,38	157,40
2,67	-13541,47	-185,39	37,52	0,00	-87,40	314,36
3,56	-12952,05	-189,24	19,14	0,00	-116,08	486,99
4,44	-12365,80	-164,45	-15,17	0,00	-121,43	650,79
5,33	-11782,57	-108,48	-65,82	0,00	-89,11	779,34
6,22	-11202,23	-18,09	-133,18	0,00	-4,41	843,64
7,11	-10624,62	111,37	-217,40	0,00	147,66	811,50
8,00	-9978,31	252,86	-303,93	0,00	382,08	645,64
8,00	-9978,31	252,86	-303,93	0,00	382,08	645,64
8,42	-9648,06	320,32	-344,13	0,00	527,38	505,64
8,84	-9117,48	297,80	-344,13	0,00	672,68	375,15
9,27	-8586,90	275,28	-344,13	0,00	817,97	254,17
9,69	-8056,32	252,76	-344,13	0,00	963,27	142,69
10,11	-7525,74	230,24	-344,13	0,00	1108,57	40,73
10,53	-6995,16	207,72	-344,13	0,00	1253,87	-51,73
10,96	-6464,58	185,21	-344,13	0,00	1399,16	-134,69
11,38	-5934,00	162,69	-344,13	0,00	1544,46	-208,13
11,38	-5934,00	162,61	-344,13	0,00	1544,46	-208,13
11,80	-5403,42	140,09	-344,13	0,00	1689,76	-272,03

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,46	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,67	-82,00	27,98	0,00	-15,84	41,49
1,78	-14134,49	-138,87	40,60	0,00	-49,74	145,77
1,78	-14134,49	-138,88	40,60	0,00	-49,74	145,77
2,67	-13541,76	-168,28	37,76	0,00	-88,02	288,38
3,56	-12952,35	-171,79	19,22	0,00	-116,87	444,93
4,44	-12366,11	-149,93	-15,37	0,00	-122,20	593,78
5,33	-11782,89	-100,38	-66,44	0,00	-89,54	711,47
6,22	-11202,55	-19,14	-134,34	0,00	-4,08	772,23
7,11	-10624,96	98,73	-219,24	0,00	149,29	745,49
8,00	-9978,65	227,61	-306,45	0,00	385,67	596,72
8,00	-9978,65	227,54	-306,45	0,00	385,67	596,72
8,42	-9648,41	288,96	-346,97	0,00	532,17	469,96
8,42	-9648,41	288,78	-346,97	0,00	532,17	469,96
8,84	-9117,83	266,26	-346,97	0,00	678,67	352,78
8,84	-9117,83	265,94	-346,97	0,00	678,67	352,78
9,27	-8587,25	243,43	-346,97	0,00	825,17	245,25
9,27	-8587,25	242,96	-346,97	0,00	825,17	245,25
9,69	-8056,67	220,44	-346,97	0,00	971,67	147,42
9,69	-8056,67	220,05	-346,97	0,00	971,67	147,42
10,11	-7526,09	197,53	-346,97	0,00	1118,16	59,26
10,11	-7526,09	197,03	-346,97	0,00	1118,16	59,26
10,53	-6995,51	174,51	-346,97	0,00	1264,66	-19,18
10,53	-6995,51	173,89	-346,97	0,00	1264,66	-19,18
10,96	-6464,93	151,37	-346,97	0,00	1411,16	-87,84
10,96	-6464,93	150,63	-346,97	0,00	1411,16	-87,84
11,38	-5934,35	128,12	-346,97	0,00	1557,66	-146,69
11,38	-5934,35	127,31	-346,97	0,00	1557,66	-146,69
11,80	-5403,77	104,79	-346,97	0,00	1704,16	-195,69

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,50	-74,93	28,18	0,00	-15,96	37,78
1,78	-14137,41	-125,15	40,87	0,00	-50,09	133,21
1,78	-14137,41	-125,17	40,87	0,00	-50,09	133,21
2,67	-13544,78	-149,83	37,97	0,00	-88,61	260,29

3,56	-12955,46	-153,23	19,23	0,00	-117,59	399,57
4,44	-12369,31	-135,06	-15,70	0,00	-122,80	532,69
5,33	-11786,19	-92,55	-67,24	0,00	-89,68	639,68
6,22	-11205,95	-21,12	-135,75	0,00	-3,27	697,22
6,22	-11205,95	-21,21	-135,75	0,00	-3,27	697,22
7,11	-10628,45	83,76	-221,40	0,00	151,66	677,31
7,11	-10628,45	83,03	-221,40	0,00	151,66	677,31
8,00	-9982,23	197,99	-309,37	0,00	390,33	548,96
8,00	-9982,23	197,28	-309,37	0,00	390,33	548,96
8,42	-9652,02	252,05	-350,23	0,00	538,20	437,78
8,42	-9652,02	251,36	-350,23	0,00	538,20	437,78
8,84	-9121,44	228,84	-350,23	0,00	686,08	336,41
8,84	-9121,44	228,08	-350,23	0,00	686,08	336,41
9,27	-8590,86	205,56	-350,23	0,00	833,96	244,86
9,27	-8590,86	204,72	-350,23	0,00	833,96	244,86
9,69	-8060,28	182,21	-350,23	0,00	981,83	163,18
9,69	-8060,28	181,64	-350,23	0,00	981,83	163,18
10,11	-7529,70	159,12	-350,23	0,00	1129,71	91,24
10,11	-7529,70	158,51	-350,23	0,00	1129,71	91,24
10,53	-6999,12	135,99	-350,23	0,00	1277,59	29,07
10,53	-6999,12	135,33	-350,23	0,00	1277,59	29,07
10,96	-6468,54	112,81	-350,23	0,00	1425,46	-23,32
10,96	-6468,54	112,10	-350,23	0,00	1425,46	-23,32
11,38	-5937,96	89,58	-350,23	0,00	1573,34	-65,90
11,38	-5937,96	88,83	-350,23	0,00	1573,34	-65,90
11,80	-5407,38	66,31	-350,23	0,00	1721,22	-98,65

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15341,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14741,59	-66,59	28,37	0,00	-16,07	34,36
0,89	-14741,59	-66,71	28,37	0,00	-16,07	34,36
1,78	-14145,77	-109,08	41,11	0,00	-50,43	118,49
1,78	-14145,77	-109,10	41,11	0,00	-50,43	118,49
2,67	-13553,41	-129,81	38,11	0,00	-89,16	228,30
3,56	-12964,36	-134,02	19,13	0,00	-118,18	349,26
4,44	-12378,48	-120,80	-16,20	0,00	-123,16	466,56
5,33	-11795,64	-86,32	-68,28	0,00	-89,38	564,01
5,33	-11795,64	-86,41	-68,28	0,00	-89,38	564,01
6,22	-11215,67	-25,62	-137,49	0,00	-1,77	620,10
6,22	-11215,67	-26,19	-137,49	0,00	-1,77	620,10
7,11	-10638,46	64,83	-223,97	0,00	155,04	610,06
7,11	-10638,46	64,10	-223,97	0,00	155,04	610,06
8,00	-9992,48	164,17	-312,79	0,00	396,40	505,50
8,00	-9992,48	163,50	-312,79	0,00	396,40	505,50
8,42	-9662,38	211,22	-354,04	0,00	545,89	411,56
8,42	-9662,38	210,56	-354,04	0,00	545,89	411,56
8,84	-9131,80	188,04	-354,04	0,00	695,37	327,41
8,84	-9131,80	187,32	-354,04	0,00	695,37	327,41
9,27	-8601,22	164,80	-354,04	0,00	844,86	253,08
9,27	-8601,22	164,02	-354,04	0,00	844,86	253,08
9,69	-8070,64	141,50	-354,04	0,00	994,34	188,58
9,69	-8070,64	140,96	-354,04	0,00	994,34	188,58
10,11	-7540,06	118,44	-354,04	0,00	1143,82	133,82
10,11	-7540,06	117,86	-354,04	0,00	1143,82	133,82
10,53	-7009,48	95,35	-354,04	0,00	1293,31	88,81
10,53	-7009,48	94,72	-354,04	0,00	1293,31	88,81
10,96	-6478,90	72,21	-354,04	0,00	1442,79	53,57
10,96	-6478,90	71,54	-354,04	0,00	1442,79	53,57
11,38	-5948,32	49,02	-354,04	0,00	1592,28	28,11
11,38	-5948,32	48,31	-354,04	0,00	1592,28	28,11
11,80	-5417,74	25,79	-354,04	0,00	1741,76	12,47

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15357,09	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14758,20	-57,14	28,55	0,00	-16,19	31,21
0,89	-14758,20	-57,28	28,55	0,00	-16,19	31,21
1,78	-14162,93	-91,26	41,32	0,00	-50,76	101,71
2,67	-13571,11	-109,35	38,19	0,00	-89,65	193,46
3,56	-12982,62	-115,34	18,92	0,00	-118,66	296,10

4,44	-12397,31	-107,65	-16,85	0,00	-123,29	398,52
5,33	-11815,02	-81,54	-69,55	0,00	-88,70	487,49
5,33	-11815,02	-81,95	-69,55	0,00	-88,70	487,49
6,22	-11235,63	-32,24	-139,53	0,00	0,35	543,84
6,22	-11235,63	-32,79	-139,53	0,00	0,35	543,84
7,11	-10658,98	43,96	-226,94	0,00	159,35	545,29
7,11	-10658,98	43,25	-226,94	0,00	159,35	545,29
8,00	-10013,51	128,29	-316,68	0,00	403,80	466,32
8,00	-10013,51	127,64	-316,68	0,00	403,80	466,32
8,42	-9683,62	168,28	-358,36	0,00	555,11	390,52
8,42	-9683,62	167,65	-358,36	0,00	555,11	390,52
8,84	-9153,04	145,13	-358,36	0,00	706,42	324,48
8,84	-9153,04	144,44	-358,36	0,00	706,42	324,48
9,27	-8622,46	121,92	-358,36	0,00	857,72	268,25
9,27	-8622,46	121,17	-358,36	0,00	857,72	268,25
9,69	-8091,88	98,65	-358,36	0,00	1009,03	221,85
9,69	-8091,88	98,15	-358,36	0,00	1009,03	221,85
10,11	-7561,30	75,63	-358,36	0,00	1160,33	185,16
10,11	-7561,30	75,08	-358,36	0,00	1160,33	185,16
10,53	-7030,72	52,56	-358,36	0,00	1311,64	158,21
10,53	-7030,72	51,97	-358,36	0,00	1311,64	158,21
10,96	-6500,14	29,46	-358,36	0,00	1462,95	141,02
10,96	-6500,14	28,83	-358,36	0,00	1462,95	141,02
11,38	-5969,56	6,31	-358,36	0,00	1614,25	133,61
11,38	-5969,56	5,64	-358,36	0,00	1614,25	133,61
11,80	-5438,98	-16,88	-358,36	0,00	1765,56	135,98

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15383,22	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14785,22	-45,17	28,75	0,00	-16,31	24,54
0,89	-14785,22	-45,29	28,75	0,00	-16,31	24,54
1,78	-14190,83	-73,25	41,55	0,00	-51,11	80,41
2,67	-13599,91	-90,11	38,30	0,00	-90,19	154,76
3,56	-13012,32	-98,80	18,74	0,00	-119,20	240,61
4,44	-12427,91	-96,78	-17,49	0,00	-123,50	330,40
4,44	-12427,91	-96,91	-17,49	0,00	-123,50	330,40
5,33	-11846,54	-78,78	-70,80	0,00	-88,11	412,78
5,33	-11846,54	-79,20	-70,80	0,00	-88,11	412,78
6,22	-11268,08	-40,21	-141,56	0,00	2,36	470,83
6,22	-11268,08	-40,76	-141,56	0,00	2,36	470,83
7,11	-10692,36	22,39	-229,92	0,00	163,56	484,75
7,11	-10692,36	21,70	-229,92	0,00	163,56	484,75
8,00	-10047,71	92,53	-320,60	0,00	411,12	431,64
8,00	-10047,71	91,91	-320,60	0,00	411,12	431,64
8,42	-9718,17	125,87	-362,71	0,00	564,26	373,74
8,42	-9718,17	125,26	-362,71	0,00	564,26	373,74
8,84	-9187,59	102,75	-362,71	0,00	717,40	325,60
8,84	-9187,59	102,09	-362,71	0,00	717,40	325,60
9,27	-8657,01	79,57	-362,71	0,00	870,55	287,25
9,27	-8657,01	78,85	-362,71	0,00	870,55	287,25
9,69	-8126,43	56,34	-362,71	0,00	1023,69	258,71
9,69	-8126,43	55,85	-362,71	0,00	1023,69	258,71
10,11	-7595,85	33,34	-362,71	0,00	1176,83	239,89
10,11	-7595,85	32,82	-362,71	0,00	1176,83	239,89
10,53	-7065,27	10,30	-362,71	0,00	1329,98	230,78
10,53	-7065,27	9,74	-362,71	0,00	1329,98	230,78
10,96	-6534,69	-12,77	-362,71	0,00	1483,12	231,42
10,96	-6534,69	-13,37	-362,71	0,00	1483,12	231,42
11,38	-6004,11	-35,88	-362,71	0,00	1636,27	241,82
11,38	-6004,11	-36,51	-362,71	0,00	1636,27	241,82
11,80	-5473,53	-59,03	-362,71	0,00	1789,41	261,99

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15415,69	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14818,78	-34,66	29,00	0,00	-16,46	18,63
0,89	-14818,78	-34,76	29,00	0,00	-16,46	18,63
1,78	-14225,49	-57,54	41,93	0,00	-51,56	61,72
2,67	-13635,68	-73,51	38,65	0,00	-91,00	120,92
3,56	-13049,22	-84,89	18,93	0,00	-120,28	192,40

4,44	-12465,94	-87,97	-17,60	0,00	-124,66	271,83
4,44	-12465,94	-88,26	-17,60	0,00	-124,66	271,83
5,33	-11885,71	-76,94	-71,36	0,00	-89,00	349,04
5,33	-11885,71	-77,35	-71,36	0,00	-89,00	349,04
6,22	-11308,39	-47,51	-142,72	0,00	2,20	408,97
6,22	-11308,39	-48,04	-142,72	0,00	2,20	408,97
7,11	-10733,84	3,49	-231,83	0,00	164,73	433,97
7,11	-10733,84	2,83	-231,83	0,00	164,73	433,97
8,00	-10090,20	61,50	-323,29	0,00	414,35	403,36
8,00	-10090,20	60,90	-323,29	0,00	414,35	403,36
8,42	-9761,09	89,14	-365,75	0,00	568,78	360,97
8,42	-9761,09	88,57	-365,75	0,00	568,78	360,97
8,84	-9230,51	66,05	-365,75	0,00	723,21	328,33
8,84	-9230,51	65,42	-365,75	0,00	723,21	328,33
9,27	-8699,93	42,90	-365,75	0,00	877,64	305,46
9,27	-8699,93	42,22	-365,75	0,00	877,64	305,46
9,69	-8169,35	19,71	-365,75	0,00	1032,07	292,38
9,69	-8169,35	19,25	-365,75	0,00	1032,07	292,38
10,11	-7638,77	-3,27	-365,75	0,00	1186,50	289,01
10,11	-7638,77	-3,76	-365,75	0,00	1186,50	289,01
10,53	-7108,19	-26,28	-365,75	0,00	1340,93	295,35
10,53	-7108,19	-26,80	-365,75	0,00	1340,93	295,35
10,96	-6577,61	-49,32	-365,75	0,00	1495,35	311,42
10,96	-6577,61	-49,88	-365,75	0,00	1495,35	311,42
11,38	-6047,03	-72,39	-365,75	0,00	1649,78	337,23
11,38	-6047,03	-72,98	-365,75	0,00	1649,78	337,23
11,80	-5516,45	-95,50	-365,75	0,00	1804,21	372,80

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15437,65	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14841,48	-26,42	29,41	0,00	-16,65	14,00
0,89	-14841,48	-26,50	29,41	0,00	-16,65	14,00
1,78	-14248,94	-45,27	42,69	0,00	-52,29	47,04
2,67	-13659,89	-60,66	39,71	0,00	-92,55	94,49
3,56	-13074,18	-74,20	20,22	0,00	-122,88	154,88
4,44	-12491,67	-80,92	-16,16	0,00	-128,49	226,40
4,44	-12491,67	-81,22	-16,16	0,00	-128,49	226,40
5,33	-11912,21	-74,48	-69,85	0,00	-94,16	299,01
5,33	-11912,21	-74,88	-69,85	0,00	-94,16	299,01
6,22	-11335,67	-51,40	-141,23	0,00	-4,31	359,16
6,22	-11335,67	-51,91	-141,23	0,00	-4,31	359,16
7,11	-10761,90	-8,65	-230,49	0,00	156,92	390,84
7,11	-10761,90	-9,29	-230,49	0,00	156,92	390,84
8,00	-10118,95	40,55	-322,18	0,00	405,44	375,11
8,00	-10118,95	39,98	-322,18	0,00	405,44	375,11
8,42	-9790,13	64,03	-364,78	0,00	559,46	343,33
8,42	-9790,13	63,48	-364,78	0,00	559,46	343,33
8,84	-9259,55	40,96	-364,78	0,00	713,48	321,28
8,84	-9259,55	40,36	-364,78	0,00	713,48	321,28
9,27	-8728,97	17,84	-364,78	0,00	867,50	308,99
9,27	-8728,97	17,20	-364,78	0,00	867,50	308,99
9,69	-8198,39	-5,32	-364,78	0,00	1021,51	306,48
9,69	-8198,39	-5,75	-364,78	0,00	1021,51	306,48
10,11	-7667,81	-28,27	-364,78	0,00	1175,53	313,66
10,11	-7667,81	-28,73	-364,78	0,00	1175,53	313,66
10,53	-7137,23	-51,25	-364,78	0,00	1329,55	330,54
10,53	-7137,23	-51,74	-364,78	0,00	1329,55	330,54
10,96	-6606,65	-74,26	-364,78	0,00	1483,57	357,14
10,96	-6606,65	-74,78	-364,78	0,00	1483,57	357,14
11,38	-6076,07	-97,30	-364,78	0,00	1637,59	393,47
11,38	-6076,07	-97,85	-364,78	0,00	1637,59	393,47
11,80	-5545,49	-120,37	-364,78	0,00	1791,61	439,54

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15408,63	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14811,48	-21,20	30,13	0,00	-16,95	11,17
0,89	-14811,48	-21,26	30,13	0,00	-16,95	11,17
1,78	-14217,96	-37,44	44,24	0,00	-53,57	37,74
2,67	-13627,91	-52,29	42,18	0,00	-95,59	77,73

3,56	-13041,19	-66,46	23,72	0,00	-128,56	130,69
4,44	-12457,67	-74,10	-11,55	0,00	-137,75	195,89
4,44	-12457,67	-74,41	-11,55	0,00	-137,75	195,89
5,33	-11877,20	-68,72	-64,08	0,00	-108,02	262,70
5,33	-11877,20	-69,12	-64,08	0,00	-108,02	262,70
6,22	-11299,63	-47,73	-134,29	0,00	-23,83	318,42
6,22	-11299,63	-48,24	-134,29	0,00	-23,83	318,42
7,11	-10724,82	-8,34	-222,41	0,00	130,71	348,02
7,11	-10724,82	-8,96	-222,41	0,00	130,71	348,02
8,00	-10080,96	36,76	-313,22	0,00	371,57	333,79
8,00	-10080,96	36,21	-313,22	0,00	371,57	333,79
8,42	-9751,76	58,15	-355,47	0,00	521,66	304,48
8,42	-9751,76	57,62	-355,47	0,00	521,66	304,48
8,84	-9221,18	35,10	-355,47	0,00	671,75	284,91
8,84	-9221,18	34,53	-355,47	0,00	671,75	284,91
9,27	-8690,60	12,01	-355,47	0,00	821,84	275,08
9,27	-8690,60	11,40	-355,47	0,00	821,84	275,08
9,69	-8160,02	-11,12	-355,47	0,00	971,93	275,03
9,69	-8160,02	-11,53	-355,47	0,00	971,93	275,03
10,11	-7629,44	-34,05	-355,47	0,00	1122,02	284,65
10,11	-7629,44	-34,49	-355,47	0,00	1122,02	284,65
10,53	-7098,86	-57,00	-355,47	0,00	1272,11	303,96
10,53	-7098,86	-57,47	-355,47	0,00	1272,11	303,96
10,96	-6568,28	-79,99	-355,47	0,00	1422,20	332,98
10,96	-6568,28	-80,48	-355,47	0,00	1422,20	332,98
11,38	-6037,70	-103,00	-355,47	0,00	1572,28	371,72
11,38	-6037,70	-103,52	-355,47	0,00	1572,28	371,72
11,80	-5507,12	-126,04	-355,47	0,00	1722,37	420,18

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15254,61	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14652,26	-20,02	31,35	0,00	-17,40	10,54
0,89	-14652,26	-20,04	31,35	0,00	-17,40	10,54
1,78	-14053,50	-35,50	47,03	0,00	-55,73	35,61
2,67	-13458,18	-49,21	46,94	0,00	-101,02	73,66
3,56	-12866,15	-60,58	30,78	0,00	-139,17	123,10
4,44	-12277,27	-64,25	-1,84	0,00	-155,75	181,37
4,44	-12277,27	-64,52	-1,84	0,00	-155,75	181,37
5,33	-11691,39	-54,78	-51,45	0,00	-135,90	237,57
5,33	-11691,39	-55,13	-51,45	0,00	-135,90	237,57
6,22	-11108,37	-29,93	-118,54	0,00	-64,28	279,07
6,22	-11108,37	-30,38	-118,54	0,00	-64,28	279,07
7,11	-10528,06	12,73	-203,46	0,00	74,84	291,18
7,11	-10528,06	12,17	-203,46	0,00	74,84	291,18
8,00	-9879,39	59,81	-291,54	0,00	297,42	256,94
8,00	-9879,39	59,31	-291,54	0,00	297,42	256,94
8,42	-9548,13	81,78	-332,68	0,00	437,89	217,65
8,42	-9548,13	81,29	-332,68	0,00	437,89	217,65
8,84	-9017,55	58,77	-332,68	0,00	578,36	188,09
8,84	-9017,55	58,24	-332,68	0,00	578,36	188,09
9,27	-8486,97	35,73	-332,68	0,00	718,82	168,25
9,27	-8486,97	35,16	-332,68	0,00	718,82	168,25
9,69	-7956,39	12,64	-332,68	0,00	859,29	158,16
9,69	-7956,39	12,25	-332,68	0,00	859,29	158,16
10,11	-7425,81	-10,27	-332,68	0,00	999,76	157,74
10,11	-7425,81	-10,68	-332,68	0,00	999,76	157,74
10,53	-6895,23	-33,19	-332,68	0,00	1140,22	167,00
10,53	-6895,23	-33,63	-332,68	0,00	1140,22	167,00
10,96	-6364,65	-56,15	-332,68	0,00	1280,69	185,95
10,96	-6364,65	-56,61	-332,68	0,00	1280,69	185,95
11,38	-5834,07	-79,13	-332,68	0,00	1421,16	214,61
11,38	-5834,07	-79,61	-332,68	0,00	1421,16	214,61
11,80	-5303,49	-102,13	-332,68	0,00	1561,62	252,98

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14869,25	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14253,90	-10,54	33,16	0,00	-18,05	7,04
1,78	-13642,04	-13,36	51,36	0,00	-58,94	19,35
2,67	-13033,51	-10,52	54,47	0,00	-109,35	31,66

3,56	-12428,18	-2,76	42,19	0,00	-155,77	39,28
4,44	-11825,88	8,80	14,08	0,00	-184,36	38,36
5,33	-11226,48	22,38	-30,45	0,00	-180,81	26,30
6,22	-10629,82	37,06	-92,05	0,00	-130,23	2,58
7,11	-10035,76	53,61	-171,24	0,00	-17,17	-33,69
7,11	-10035,76	53,03	-171,24	0,00	-17,17	-33,69
8,00	-9375,05	51,95	-254,37	0,00	174,20	-83,87
8,00	-9375,05	51,44	-254,37	0,00	174,20	-83,87
8,42	-9038,65	41,47	-293,44	0,00	298,10	-114,02
8,42	-9038,65	40,98	-293,44	0,00	298,10	-114,02
8,84	-8508,07	-24,54	-293,44	0,00	421,99	-117,49
8,84	-8508,07	-25,06	-293,44	0,00	421,99	-117,49
9,27	-7977,49	-95,81	-293,44	0,00	545,89	-91,97
9,27	-7977,49	-96,37	-293,44	0,00	545,89	-91,97
9,69	-7446,91	-171,01	-293,44	0,00	669,79	-35,53
9,69	-7446,91	-171,38	-293,44	0,00	669,79	-35,53
10,11	-6916,33	-247,23	-293,44	0,00	793,69	52,85
10,11	-6916,33	-247,63	-293,44	0,00	793,69	52,85
10,53	-6385,75	-320,54	-293,44	0,00	917,59	172,79
10,53	-6385,75	-320,96	-293,44	0,00	917,59	172,79
10,96	-5855,17	-385,59	-293,44	0,00	1041,49	321,95
10,96	-5855,17	-386,03	-293,44	0,00	1041,49	321,95
11,38	-5324,59	-436,75	-293,44	0,00	1165,39	495,65
11,38	-5324,59	-437,21	-293,44	0,00	1165,39	495,65
11,80	-4794,01	-469,68	-293,44	0,00	1289,28	687,10

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14146,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13507,01	-27,60	35,34	0,00	-18,82	16,43
1,78	-12870,58	-37,85	56,63	0,00	-62,82	49,41
2,67	-12237,31	-31,65	63,72	0,00	-119,49	84,24
3,56	-11607,03	-9,29	56,31	0,00	-176,11	106,45
4,44	-10979,58	28,63	33,88	0,00	-219,60	101,98
5,33	-10354,83	80,85	-4,26	0,00	-236,34	57,53
6,22	-9732,60	144,43	-58,88	0,00	-212,03	-38,33
7,11	-9112,76	213,27	-130,78	0,00	-131,66	-193,08
8,00	-8429,46	251,19	-207,56	0,00	20,46	-405,89
8,00	-8429,46	251,19	-207,56	0,00	20,46	-405,89
8,42	-8083,43	249,57	-243,99	0,00	123,48	-525,50
8,84	-7552,85	166,26	-243,99	0,00	226,50	-613,29
9,27	-7022,27	60,94	-243,99	0,00	329,52	-661,25
9,69	-6491,69	-74,30	-243,99	0,00	432,54	-658,43
10,11	-5961,11	-247,82	-243,99	0,00	535,56	-590,43
10,53	-5430,53	-463,12	-243,99	0,00	638,58	-440,34
10,96	-4899,95	-704,94	-243,99	0,00	741,60	-193,75
11,38	-4369,37	-919,30	-243,99	0,00	844,62	149,15
11,80	-3838,79	-1021,11	-243,99	0,00	947,64	558,79

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14104,80	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13463,66	-41,22	16,97	0,00	16,57	23,57
0,89	-13463,66	-41,22	-77,84	0,00	16,57	23,57
1,78	-12825,81	-59,34	0,24	0,00	54,11	73,54
1,78	-12825,81	-59,34	-94,58	0,00	54,11	73,54
2,67	-12191,10	-54,48	-2,68	0,00	100,42	129,46
2,67	-12191,10	-54,48	-97,50	0,00	100,42	129,46
3,56	-11559,37	-26,72	8,46	0,00	143,16	171,01
3,56	-11559,37	-26,72	-86,35	0,00	143,16	171,01
4,44	-10930,47	23,74	34,08	0,00	169,66	177,95
4,44	-10930,47	23,74	-60,73	0,00	169,66	177,95
5,33	-10304,24	96,04	74,71	0,00	166,85	130,51
5,33	-10304,24	96,04	-20,10	0,00	166,85	130,51
6,22	-9680,53	187,58	130,91	0,00	121,12	10,36
6,22	-9680,53	187,58	36,10	0,00	121,12	10,36
7,11	-9059,19	291,87	203,17	0,00	18,40	-196,83
7,11	-9059,19	291,87	108,36	0,00	18,40	-196,83
8,00	-8374,58	369,91	272,80	0,00	-155,79	-495,42
8,00	-8374,58	369,91	202,88	0,00	-155,79	-495,42
8,42	-8027,99	382,49	278,53	0,00	-268,64	-668,25

8,42	-8027,99	382,49	233,50	0,00	-268,64	-668,25
8,84	-7497,41	304,72	256,02	0,00	-371,98	-813,35
8,84	-7497,41	304,72	210,98	0,00	-371,98	-813,35
9,27	-6966,83	188,05	233,50	0,00	-465,81	-917,39
9,27	-6966,83	188,05	188,46	0,00	-465,81	-917,39
9,69	-6436,25	8,25	210,98	0,00	-550,14	-958,69
9,69	-6436,25	8,25	165,94	0,00	-550,14	-958,69
10,11	-5905,67	-276,72	188,46	0,00	-624,96	-902,01
10,11	-5905,67	-276,72	143,42	0,00	-624,96	-902,01
10,53	-5375,09	-732,07	165,94	0,00	-690,27	-689,05
10,53	-5375,09	-732,07	120,90	0,00	-690,27	-689,05
10,96	-4844,51	-1419,79	143,42	0,00	-746,07	-234,76
10,96	-4844,51	-1419,79	98,39	0,00	-746,07	-234,76
11,38	-4313,93	-2235,05	120,90	0,00	-792,37	536,83
11,38	-4313,93	-2235,05	75,87	0,00	-792,37	536,83
11,80	-3783,35	-2647,18	98,39	0,00	-829,15	1567,70

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14701,58	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14080,57	-78,27	17,84	0,00	16,26	43,26
0,89	-14080,57	-78,27	-76,98	0,00	16,26	43,26
1,78	-13463,01	-118,76	2,34	0,00	52,57	139,34
1,78	-13463,01	-118,76	-92,48	0,00	52,57	139,34
2,67	-12848,74	-121,38	1,02	0,00	96,39	254,68
2,67	-12848,74	-121,38	-93,80	0,00	96,39	254,68
3,56	-12237,62	-85,61	14,12	0,00	135,04	355,59
3,56	-12237,62	-85,61	-80,70	0,00	135,04	355,59
4,44	-11629,49	-10,71	42,03	0,00	155,57	407,63
4,44	-11629,49	-10,71	-52,78	0,00	155,57	407,63
5,33	-11024,20	103,66	85,25	0,00	144,60	375,93
5,33	-11024,20	103,66	-9,57	0,00	144,60	375,93
6,22	-10421,61	256,57	144,27	0,00	88,29	225,79
6,22	-10421,61	256,57	49,46	0,00	88,29	225,79
7,11	-9821,57	443,71	219,49	0,00	-27,61	-75,28
7,11	-9821,57	443,71	124,68	0,00	-27,61	-75,28
8,00	-9155,61	615,32	291,70	0,00	-217,64	-552,22
8,00	-9155,61	615,32	221,78	0,00	-217,64	-552,22
8,42	-8816,98	675,25	298,52	0,00	-338,92	-846,85
8,42	-8816,98	675,25	253,48	0,00	-338,92	-846,85
8,84	-8286,40	608,40	276,00	0,00	-450,70	-1117,88
8,84	-8286,40	608,40	230,96	0,00	-450,70	-1117,88
9,27	-7755,82	504,94	253,48	0,00	-552,97	-1352,95
9,27	-7755,82	504,94	208,44	0,00	-552,97	-1352,95
9,69	-7225,24	338,99	230,96	0,00	-645,74	-1530,96
9,69	-7225,24	338,99	185,92	0,00	-645,74	-1530,96
10,11	-6694,66	61,97	208,44	0,00	-728,99	-1615,63
10,11	-6694,66	61,97	163,40	0,00	-728,99	-1615,63
10,53	-6164,08	-408,42	185,92	0,00	-802,74	-1542,50
10,53	-6164,08	-408,42	140,89	0,00	-802,74	-1542,50
10,96	-5633,50	-1163,76	163,40	0,00	-866,98	-1210,61
10,96	-5633,50	-1163,76	118,37	0,00	-866,98	-1210,61
11,38	-5102,92	-2106,58	140,89	0,00	-921,71	-520,21
11,38	-5102,92	-2106,58	95,85	0,00	-921,71	-520,21
11,80	-4572,34	-2596,90	118,37	0,00	-966,93	472,99

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15098,92	0,03	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14491,33	-114,97	19,04	0,00	15,85	62,88
0,89	-14491,33	-114,93	-75,78	0,00	15,85	62,88
1,78	-13887,27	-177,16	5,29	0,00	50,43	204,55
1,78	-13887,27	-177,13	-89,52	0,00	50,43	204,55
2,67	-13286,61	-186,48	6,28	0,00	90,72	378,09
2,67	-13286,61	-186,49	-88,54	0,00	90,72	378,09
3,56	-12689,21	-141,82	22,22	0,00	123,55	536,53
3,56	-12689,21	-141,82	-72,59	0,00	123,55	536,53
4,44	-12094,91	-41,56	53,49	0,00	135,50	630,97
4,44	-12094,91	-41,56	-41,33	0,00	135,50	630,97
5,33	-11503,56	115,35	100,50	0,00	112,75	611,70
5,33	-11503,56	115,35	5,69	0,00	112,75	611,70

6,22	-10915,03	329,03	163,69	0,00	41,10	428,31
6,22	-10915,03	329,03	68,88	0,00	41,10	428,31
7,11	-10329,18	596,18	243,30	0,00	-93,98	31,60
7,11	-10329,18	596,11	148,49	0,00	-93,98	31,60
8,00	-9675,64	853,31	319,35	0,00	-307,15	-620,80
8,00	-9675,64	853,25	249,43	0,00	-307,15	-620,80
8,42	-9342,30	953,80	327,78	0,00	-440,79	-1032,99
8,42	-9342,30	953,75	282,74	0,00	-440,79	-1032,99
8,84	-8811,72	887,14	305,26	0,00	-564,92	-1421,67
8,84	-8811,72	887,08	260,22	0,00	-564,92	-1421,67
9,27	-8281,14	783,71	282,74	0,00	-679,55	-1774,44
9,27	-8281,14	783,64	237,70	0,00	-679,55	-1774,44
9,69	-7750,56	617,42	260,22	0,00	-784,67	-2070,06
9,69	-7750,56	617,38	215,19	0,00	-784,67	-2070,06
10,11	-7219,98	339,21	237,70	0,00	-880,28	-2272,03
10,11	-7219,98	339,17	192,67	0,00	-880,28	-2272,03
10,53	-6689,40	-134,02	215,19	0,00	-966,38	-2315,37
10,53	-6689,40	-134,07	170,15	0,00	-966,38	-2315,37
10,96	-6158,82	-894,30	192,67	0,00	-1042,97	-2098,30
10,96	-6158,82	-894,35	147,63	0,00	-1042,97	-2098,30
11,38	-5628,24	-1845,17	170,15	0,00	-1110,06	-1519,98
11,38	-5628,24	-1845,22	125,11	0,00	-1110,06	-1519,98
11,80	-5097,66	-2341,05	147,63	0,00	-1167,64	-635,91

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15299,83	0,01	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14699,01	-145,81	20,07	0,00	15,50	79,38
0,89	-14699,01	-145,80	-74,75	0,00	15,50	79,38
1,78	-14101,79	-226,26	7,81	0,00	48,60	259,41
1,78	-14101,79	-226,27	-87,01	0,00	48,60	259,41
2,67	-13508,02	-241,23	10,73	0,00	85,89	481,93
2,67	-13508,02	-241,21	-84,08	0,00	85,89	481,93
3,56	-12917,55	-189,12	29,05	0,00	113,81	688,71
3,56	-12917,55	-189,13	-65,76	0,00	113,81	688,71
4,44	-12330,24	-67,66	63,11	0,00	118,52	818,91
4,44	-12330,24	-67,71	-31,70	0,00	118,52	818,91
5,33	-11745,94	124,85	113,29	0,00	85,89	810,34
5,33	-11745,94	124,78	18,48	0,00	85,89	810,34
6,22	-11164,52	389,27	179,93	0,00	1,40	599,47
6,22	-11164,52	389,19	85,12	0,00	1,40	599,47
7,11	-10585,84	723,06	263,17	0,00	-149,71	123,28
7,11	-10585,84	722,97	168,36	0,00	-149,71	123,28
8,00	-9938,58	1051,16	342,40	0,00	-382,19	-675,07
8,00	-9938,58	1051,08	272,47	0,00	-382,19	-675,07
8,42	-9607,92	1185,13	352,15	0,00	-526,12	-1185,05
8,42	-9607,92	1185,05	307,12	0,00	-526,12	-1185,05
8,84	-9077,34	1117,84	329,63	0,00	-660,55	-1671,27
8,84	-9077,34	1117,77	284,60	0,00	-660,55	-1671,27
9,27	-8546,76	1013,76	307,12	0,00	-785,46	-2121,32
9,27	-8546,76	1013,68	262,08	0,00	-785,46	-2121,32
9,69	-8016,18	847,12	284,60	0,00	-900,87	-2513,99
9,69	-8016,18	847,07	239,56	0,00	-900,87	-2513,99
10,11	-7485,60	569,41	262,08	0,00	-1006,78	-2813,06
10,11	-7485,60	569,36	217,04	0,00	-1006,78	-2813,06
10,53	-6955,02	98,14	239,56	0,00	-1103,17	-2954,01
10,53	-6955,02	98,08	194,52	0,00	-1103,17	-2954,01
10,96	-6424,44	-658,29	217,04	0,00	-1190,06	-2835,78
10,96	-6424,44	-658,34	172,01	0,00	-1190,06	-2835,78
11,38	-5893,86	-1602,40	194,52	0,00	-1267,43	-2358,55
11,38	-5893,86	-1602,46	149,49	0,00	-1267,43	-2358,55
11,80	-5363,28	-2093,74	172,01	0,00	-1335,31	-1577,90

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15353,22	0,01	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14754,20	-161,52	20,84	0,00	15,22	88,51
0,89	-14754,20	-161,51	-73,97	0,00	15,22	88,51
1,78	-14158,79	-248,33	9,67	0,00	47,23	287,48
1,78	-14158,79	-248,34	-85,15	0,00	47,23	287,48
2,67	-13566,85	-260,47	13,98	0,00	82,32	530,50

2,67	-13566,85	-260,45	-80,84	0,00	82,32	530,50
3,56	-12978,22	-196,43	33,99	0,00	106,66	751,31
3,56	-12978,22	-196,43	-60,83	0,00	106,66	751,31
4,44	-12392,77	-53,95	70,01	0,00	106,18	880,99
4,44	-12392,77	-54,00	-24,80	0,00	106,18	880,99
5,33	-11810,35	168,11	122,40	0,00	66,48	849,45
5,33	-11810,35	168,04	27,59	0,00	66,48	849,45
6,22	-11230,82	469,16	191,45	0,00	-27,15	586,22
6,22	-11230,82	469,08	96,63	0,00	-27,15	586,22
7,11	-10654,03	843,50	277,20	0,00	-189,60	23,36
7,11	-10654,03	843,41	182,38	0,00	-189,60	23,36
8,00	-10008,44	1199,54	358,60	0,00	-435,67	-896,41
8,00	-10008,44	1199,46	288,68	0,00	-435,67	-896,41
8,42	-9678,50	1337,01	369,26	0,00	-586,82	-1475,37
8,42	-9678,50	1336,94	324,22	0,00	-586,82	-1475,37
8,84	-9147,92	1237,35	346,74	0,00	-728,47	-2018,89
8,84	-9147,92	1237,27	301,71	0,00	-728,47	-2018,89
9,27	-8617,34	1087,31	324,22	0,00	-860,61	-2509,70
9,27	-8617,34	1087,23	279,19	0,00	-860,61	-2509,70
9,69	-8086,76	855,78	301,71	0,00	-983,25	-2919,72
9,69	-8086,76	855,73	256,67	0,00	-983,25	-2919,72
10,11	-7556,18	488,78	279,19	0,00	-1096,37	-3203,61
10,11	-7556,18	488,73	234,15	0,00	-1096,37	-3203,61
10,53	-7025,60	-97,65	256,67	0,00	-1199,99	-3286,21
10,53	-7025,60	-97,70	211,63	0,00	-1199,99	-3286,21
10,96	-6495,02	-983,28	234,15	0,00	-1294,10	-3058,04
10,96	-6495,02	-983,34	189,11	0,00	-1294,10	-3058,04
11,38	-5964,44	-2033,38	211,63	0,00	-1378,70	-2421,22
11,38	-5964,44	-2033,43	166,59	0,00	-1378,70	-2421,22
11,80	-5433,86	-2564,82	189,11	0,00	-1453,80	-1450,12

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15302,64	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14701,91	-168,83	21,43	0,00	15,01	92,43
0,89	-14701,91	-168,83	-73,38	0,00	15,01	92,43
1,78	-14104,78	-259,94	11,05	0,00	46,18	300,48
1,78	-14104,78	-259,94	-83,77	0,00	46,18	300,48
2,67	-13511,11	-273,37	16,35	0,00	79,65	555,05
2,67	-13511,11	-273,37	-78,46	0,00	79,65	555,05
3,56	-12920,73	-207,60	37,55	0,00	101,39	787,26
3,56	-12920,73	-207,60	-57,26	0,00	101,39	787,26
4,44	-12333,52	-60,06	74,94	0,00	97,17	925,39
4,44	-12333,52	-60,09	-19,87	0,00	97,17	925,39
5,33	-11749,33	170,59	128,86	0,00	52,44	896,24
5,33	-11749,33	170,54	34,05	0,00	52,44	896,24
6,22	-11168,01	483,87	199,55	0,00	-47,64	626,19
6,22	-11168,01	483,81	104,73	0,00	-47,64	626,19
7,11	-10589,42	874,25	287,00	0,00	-218,03	43,98
7,11	-10589,42	874,18	192,18	0,00	-218,03	43,98
8,00	-9942,25	1247,38	369,86	0,00	-473,58	-911,12
8,00	-9942,25	1247,32	299,93	0,00	-473,58	-911,12
8,42	-9611,63	1392,97	381,12	0,00	-629,74	-1513,70
8,42	-9611,63	1392,91	336,08	0,00	-629,74	-1513,70
8,84	-9081,05	1293,34	358,60	0,00	-776,40	-2080,86
8,84	-9081,05	1293,34	313,56	0,00	-776,40	-2080,86
9,27	-8550,47	1143,36	336,08	0,00	-913,54	-2595,34
9,27	-8550,47	1143,36	291,05	0,00	-913,54	-2595,34
9,69	-8019,89	911,88	313,56	0,00	-1041,18	-3029,06
9,69	-8019,89	911,88	268,53	0,00	-1041,18	-3029,06
10,11	-7489,31	544,88	291,05	0,00	-1159,32	-3336,64
10,11	-7489,31	544,88	246,01	0,00	-1159,32	-3336,64
10,53	-6958,73	-41,59	268,53	0,00	-1267,94	-3442,94
10,53	-6958,73	-41,59	223,49	0,00	-1267,94	-3442,94
10,96	-6428,15	-927,29	246,01	0,00	-1367,06	-3238,44
10,96	-6428,15	-927,29	200,97	0,00	-1367,06	-3238,44
11,38	-5897,57	-1977,50	223,49	0,00	-1456,67	-2625,25
11,38	-5897,57	-1977,50	178,45	0,00	-1456,67	-2625,25
11,80	-5366,99	-2509,02	200,97	0,00	-1536,77	-1677,73

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15175,57	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14570,55	-167,25	21,89	0,00	14,83	90,89
0,89	-14570,55	-167,25	-72,93	0,00	14,83	90,89
1,78	-13969,10	-260,19	12,08	0,00	45,37	297,52
1,78	-13969,10	-260,19	-82,73	0,00	45,37	297,52
2,67	-13371,07	-278,79	18,10	0,00	77,63	553,76
2,67	-13371,07	-278,79	-76,72	0,00	77,63	553,76
3,56	-12776,31	-221,27	40,12	0,00	97,48	793,62
3,56	-12776,31	-221,27	-54,69	0,00	97,48	793,62
4,44	-12184,68	-84,53	78,46	0,00	90,58	947,89
4,44	-12184,68	-84,54	-16,36	0,00	90,58	947,89
5,33	-11596,02	133,68	133,40	0,00	42,28	945,21
5,33	-11596,02	133,66	38,59	0,00	42,28	945,21
6,22	-11010,21	434,58	205,18	0,00	-62,30	712,70
6,22	-11010,21	434,58	110,37	0,00	-62,30	712,70
7,11	-10427,08	816,14	293,75	0,00	-238,21	177,52
7,11	-10427,08	816,14	198,93	0,00	-238,21	177,52
8,00	-9775,94	1195,05	377,54	0,00	-500,24	-727,40
8,00	-9775,94	1195,05	307,62	0,00	-500,24	-727,40
8,42	-9443,63	1353,20	389,19	0,00	-659,81	-1308,29
8,42	-9443,63	1353,20	344,15	0,00	-659,81	-1308,29
8,84	-8913,05	1286,14	366,67	0,00	-809,87	-1865,55
8,84	-8913,05	1286,14	321,63	0,00	-809,87	-1865,55
9,27	-8382,47	1182,20	344,15	0,00	-950,43	-2386,71
9,27	-8382,47	1182,20	299,11	0,00	-950,43	-2386,71
9,69	-7851,89	1015,63	321,63	0,00	-1081,48	-2850,54
9,69	-7851,89	1015,63	276,59	0,00	-1081,48	-2850,54
10,11	-7321,31	737,88	299,11	0,00	-1203,01	-3220,77
10,11	-7321,31	737,88	254,08	0,00	-1203,01	-3220,77
10,53	-6790,73	266,48	276,59	0,00	-1315,04	-3432,84
10,53	-6790,73	266,48	231,56	0,00	-1315,04	-3432,84
10,96	-6260,15	-490,18	254,08	0,00	-1417,57	-3385,66
10,96	-6260,15	-490,18	209,04	0,00	-1417,57	-3385,66
11,38	-5729,57	-1434,66	231,56	0,00	-1510,58	-2979,36
11,38	-5729,57	-1434,66	186,52	0,00	-1510,58	-2979,36
11,80	-5198,99	-1926,28	209,04	0,00	-1594,09	-2269,46

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15000,05	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14389,12	-149,03	22,11	0,00	14,73	81,25
0,89	-14389,12	-149,03	-72,70	0,00	14,73	81,25
1,78	-13781,70	-230,72	12,54	0,00	44,97	265,13
1,78	-13781,70	-230,72	-82,28	0,00	44,97	265,13
2,67	-13177,66	-245,14	18,77	0,00	76,73	491,71
2,67	-13177,66	-245,14	-76,05	0,00	76,73	491,71
3,56	-12576,84	-190,78	41,01	0,00	95,88	701,39
3,56	-12576,84	-190,78	-53,80	0,00	95,88	701,39
4,44	-11979,09	-64,82	79,55	0,00	88,10	831,62
4,44	-11979,09	-64,82	-15,27	0,00	88,10	831,62
5,33	-11384,28	134,68	134,68	0,00	38,75	817,91
5,33	-11384,28	134,67	39,87	0,00	38,75	817,91
6,22	-10792,25	408,42	206,62	0,00	-67,05	594,61
6,22	-10792,25	408,42	111,81	0,00	-67,05	594,61
7,11	-10202,87	753,81	295,30	0,00	-244,30	96,67
7,11	-10202,87	753,81	200,49	0,00	-244,30	96,67
8,00	-9546,24	1093,91	379,15	0,00	-507,75	-734,79
8,00	-9546,24	1093,91	309,23	0,00	-507,75	-734,79
8,42	-9211,58	1233,95	390,80	0,00	-668,01	-1265,12
8,42	-9211,58	1233,95	345,77	0,00	-668,01	-1265,12
8,84	-8681,00	1167,99	368,28	0,00	-818,75	-1772,25
8,84	-8681,00	1167,99	323,25	0,00	-818,75	-1772,25
9,27	-8150,42	1065,12	345,77	0,00	-959,99	-2243,75
9,27	-8150,42	1065,12	300,73	0,00	-959,99	-2243,75
9,69	-7619,84	899,21	323,25	0,00	-1091,72	-2658,31
9,69	-7619,84	899,21	278,21	0,00	-1091,72	-2658,31
10,11	-7089,26	621,14	300,73	0,00	-1213,94	-2979,32
10,11	-7089,26	621,14	255,69	0,00	-1213,94	-2979,32
10,53	-6558,68	147,90	278,21	0,00	-1326,65	-3141,72
10,53	-6558,68	147,90	233,17	0,00	-1326,65	-3141,72
10,96	-6028,10	-612,57	255,69	0,00	-1429,85	-3043,67

10,96	-6028,10	-612,57	210,66	0,00	-1429,85	-3043,67
11,38	-5497,52	-1563,84	233,17	0,00	-1523,55	-2584,25
11,38	-5497,52	-1563,84	188,14	0,00	-1523,55	-2584,25
11,80	-4966,94	-2060,09	210,66	0,00	-1607,74	-1818,87

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14842,70	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14226,45	-122,39	21,77	0,00	14,81	67,23
0,89	-14226,45	-122,39	-73,05	0,00	14,81	67,23
1,78	-13613,69	-187,31	11,52	0,00	45,59	217,77
1,78	-13613,69	-187,31	-83,30	0,00	45,59	217,77
2,67	-13004,26	-195,01	16,75	0,00	78,62	400,52
2,67	-13004,26	-195,01	-78,06	0,00	78,62	400,52
3,56	-12398,00	-144,41	37,67	0,00	100,09	564,91
3,56	-12398,00	-144,41	-57,14	0,00	100,09	564,91
4,44	-11794,78	-33,32	74,58	0,00	95,93	658,00
4,44	-11794,78	-33,32	-20,24	0,00	95,93	658,00
5,33	-11194,45	139,78	127,79	0,00	51,79	625,44
5,33	-11194,45	139,78	32,98	0,00	51,79	625,44
6,22	-10596,85	375,03	197,56	0,00	-46,98	411,95
6,22	-10596,85	375,02	102,74	0,00	-46,98	411,95
7,11	-10001,85	668,87	283,87	0,00	-215,15	-36,36
7,11	-10001,85	668,85	189,06	0,00	-215,15	-36,36
8,00	-9340,30	952,95	365,57	0,00	-467,36	-766,32
8,00	-9340,30	952,95	295,64	0,00	-467,36	-766,32
8,42	-9003,55	1066,91	376,29	0,00	-621,48	-1225,88
8,42	-9003,55	1066,91	331,26	0,00	-621,48	-1225,88
8,84	-8472,97	1002,14	353,78	0,00	-766,10	-1662,72
8,84	-8472,97	1002,14	308,74	0,00	-766,10	-1662,72
9,27	-7942,39	900,66	331,26	0,00	-901,21	-2064,48
9,27	-7942,39	900,66	286,22	0,00	-901,21	-2064,48
9,69	-7411,81	736,20	308,74	0,00	-1026,81	-2409,97
9,69	-7411,81	736,20	263,70	0,00	-1026,81	-2409,97
10,11	-6881,23	460,16	286,22	0,00	-1142,91	-2662,57
10,11	-6881,23	460,16	241,18	0,00	-1142,91	-2662,57
10,53	-6350,65	-9,46	263,70	0,00	-1249,49	-2757,76
10,53	-6350,65	-9,46	218,66	0,00	-1249,49	-2757,76
10,96	-5820,07	-764,30	241,18	0,00	-1346,57	-2594,45
10,96	-5820,07	-764,30	196,15	0,00	-1346,57	-2594,45
11,38	-5289,49	-1706,93	218,66	0,00	-1434,14	-2072,79
11,38	-5289,49	-1706,93	173,63	0,00	-1434,14	-2072,79
11,80	-4758,91	-2197,33	196,15	0,00	-1512,21	-1248,33

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14863,75	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14248,22	-84,35	20,19	0,00	15,29	48,60
0,89	-14248,22	-84,35	-74,63	0,00	15,29	48,60
1,78	-13636,17	-119,55	7,34	0,00	48,39	150,39
1,78	-13636,17	-119,55	-87,47	0,00	48,39	150,39
2,67	-13027,45	-106,51	8,96	0,00	86,52	261,79
2,67	-13027,45	-106,51	-85,85	0,00	86,52	261,79
3,56	-12421,93	-45,34	25,27	0,00	116,74	340,75
3,56	-12421,93	-45,34	-69,54	0,00	116,74	340,75
4,44	-11819,44	64,52	56,61	0,00	125,87	344,03
4,44	-11819,44	64,52	-38,20	0,00	125,87	344,03
5,33	-11219,85	222,02	103,39	0,00	100,37	228,83
5,33	-11219,85	222,02	8,57	0,00	100,37	228,83
6,22	-10622,99	423,11	165,98	0,00	26,34	-45,52
6,22	-10622,99	423,11	71,17	0,00	26,34	-45,52
7,11	-10028,74	657,07	244,59	0,00	-110,42	-513,27
7,11	-10028,74	657,07	149,78	0,00	-110,42	-513,27
8,00	-9367,85	848,80	319,41	0,00	-324,20	-1192,11
8,00	-9367,85	848,80	249,48	0,00	-324,20	-1192,11
8,42	-9031,38	901,70	327,21	0,00	-457,60	-1590,18
8,42	-9031,38	901,70	282,17	0,00	-457,60	-1590,18
8,84	-8500,80	780,03	304,69	0,00	-581,50	-1945,21
8,84	-8500,80	780,03	259,65	0,00	-581,50	-1945,21
9,27	-7970,22	594,75	282,17	0,00	-695,88	-2235,44
9,27	-7970,22	594,75	237,13	0,00	-695,88	-2235,44

9,69	-7439,64	304,72	259,65	0,00	-800,76	-2425,33
9,69	-7439,64	304,71	214,62	0,00	-800,76	-2425,33
10,11	-6909,06	-159,27	237,13	0,00	-896,13	-2456,04
10,11	-6909,06	-159,27	192,10	0,00	-896,13	-2456,04
10,53	-6378,48	-903,27	214,62	0,00	-981,99	-2231,74
10,53	-6378,48	-903,28	169,58	0,00	-981,99	-2231,74
10,96	-5847,90	-2029,29	192,10	0,00	-1058,34	-1612,67
10,96	-5847,90	-2029,29	147,06	0,00	-1058,34	-1612,67
11,38	-5317,32	-3365,26	169,58	0,00	-1125,19	-473,86
11,38	-5317,32	-3365,27	124,54	0,00	-1125,19	-473,86
11,80	-4786,74	-4040,38	147,06	0,00	-1182,53	1089,60

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15354,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14755,96	53,24	-59,82	0,00	33,19	-29,72
1,78	-14160,61	84,81	-89,86	0,00	106,34	-94,60
1,78	-14160,61	84,90	-89,86	0,00	106,34	-94,60
2,67	-13568,72	101,86	-89,88	0,00	192,94	-180,50
2,67	-13568,72	102,02	-89,88	0,00	192,94	-180,50
3,56	-12980,15	105,40	-59,38	0,00	266,13	-275,71
4,44	-12394,76	92,58	2,46	0,00	298,49	-367,71
5,33	-11812,40	59,68	96,60	0,00	261,76	-440,01
6,22	-11232,93	3,75	224,01	0,00	126,76	-473,27
7,11	-10656,21	-78,36	385,36	0,00	-136,48	-445,65
8,00	-10010,67	-169,73	552,78	0,00	-558,32	-331,83
8,00	-10010,67	-169,73	552,78	0,00	-558,32	-331,83
8,42	-9680,75	-273,54	631,00	0,00	-824,74	-237,75
8,84	-9150,17	-382,97	631,00	0,00	-1091,16	-100,09
9,27	-8619,59	-506,74	631,00	0,00	-1357,58	86,78
9,69	-8089,01	-620,93	631,00	0,00	-1624,00	329,51
10,11	-7558,43	-727,04	631,00	0,00	-1890,42	613,50
10,53	-7027,85	-852,13	631,00	0,00	-2156,84	946,33
10,96	-6497,27	-992,53	631,00	0,00	-2423,27	1335,25
11,38	-5966,69	-1131,90	631,00	0,00	-2689,69	1783,28
11,80	-5436,11	-1205,87	631,00	0,00	-2956,11	2284,39

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15622,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15032,86	65,82	-57,43	0,00	32,36	-35,94
1,78	-14446,62	104,19	-84,04	0,00	102,10	-117,01
1,78	-14446,62	104,28	-84,04	0,00	102,10	-117,01
2,67	-13863,91	124,79	-79,61	0,00	181,77	-221,25
2,67	-13863,91	124,94	-79,61	0,00	181,77	-221,25
3,56	-13284,59	132,63	-43,63	0,00	243,62	-338,99
4,44	-12708,52	121,63	24,62	0,00	259,34	-457,04
5,33	-12135,56	86,88	126,02	0,00	199,85	-555,21
6,22	-11565,57	26,13	261,36	0,00	35,30	-611,50
7,11	-10998,41	-63,23	431,03	0,00	-264,78	-601,67
8,00	-10361,24	-159,70	605,72	0,00	-730,98	-499,09
8,00	-10361,24	-159,70	605,72	0,00	-730,98	-499,09
8,42	-10034,89	-270,91	686,98	0,00	-1021,04	-407,70
8,84	-9504,31	-385,33	686,98	0,00	-1311,09	-270,32
9,27	-8973,73	-510,85	686,98	0,00	-1601,15	-82,31
9,69	-8443,15	-616,87	686,98	0,00	-1891,21	161,06
10,11	-7912,57	-701,31	686,98	0,00	-2181,27	438,60
10,53	-7381,99	-792,68	686,98	0,00	-2471,32	753,28
10,96	-6851,41	-890,72	686,98	0,00	-2761,38	1107,97
11,38	-6320,83	-995,06	686,98	0,00	-3051,44	1505,44
11,80	-5790,25	-1060,04	686,98	0,00	-3341,50	1948,24

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15624,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15034,60	70,61	-56,28	0,00	31,93	-37,71
1,78	-14448,41	112,63	-81,37	0,00	100,05	-125,53
2,67	-13865,76	135,47	-75,05	0,00	176,59	-237,94
2,67	-13865,76	135,61	-75,05	0,00	176,59	-237,94
3,56	-13286,50	147,75	-36,85	0,00	233,48	-366,48

4,44	-12710,49	142,59	33,96	0,00	242,10	-500,61
5,33	-12137,59	113,41	138,19	0,00	173,10	-619,98
6,22	-11567,65	57,70	276,55	0,00	-3,57	-702,23
7,11	-11000,55	-27,47	449,34	0,00	-318,54	-722,56
8,00	-10363,44	-121,38	626,69	0,00	-802,40	-653,38
8,00	-10363,44	-121,38	626,69	0,00	-802,40	-653,38
8,42	-10037,11	-231,50	709,03	0,00	-1101,77	-578,49
8,84	-9506,53	-345,64	709,03	0,00	-1401,14	-457,89
9,27	-8975,95	-471,70	709,03	0,00	-1700,51	-286,62
9,69	-8445,37	-578,85	709,03	0,00	-1999,88	-59,57
10,11	-7914,79	-664,93	709,03	0,00	-2299,24	202,19
10,53	-7384,21	-758,72	709,03	0,00	-2598,61	501,93
10,96	-6853,63	-860,07	709,03	0,00	-2897,98	842,89
11,38	-6323,05	-968,72	709,03	0,00	-3197,35	1228,21
11,80	-5792,47	-1037,13	709,03	0,00	-3496,72	1660,92

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15536,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14943,24	68,14	-55,83	0,00	31,73	-35,98
1,78	-14354,04	110,52	-80,48	0,00	99,25	-121,13
2,67	-13768,36	134,99	-73,73	0,00	174,80	-232,47
2,67	-13768,36	135,11	-73,73	0,00	174,80	-232,47
3,56	-13186,05	150,37	-35,11	0,00	230,32	-361,22
4,44	-12606,96	150,82	36,09	0,00	237,21	-499,79
5,33	-12030,96	128,93	140,67	0,00	166,16	-629,35
6,22	-11457,90	82,13	279,32	0,00	-12,86	-729,00
7,11	-10887,64	7,38	452,32	0,00	-330,41	-775,35
8,00	-10247,77	-76,36	629,74	0,00	-816,98	-742,12
8,00	-10247,77	-76,36	629,74	0,00	-816,98	-742,12
8,42	-9920,27	-177,70	712,09	0,00	-1117,64	-688,17
8,84	-9389,69	-283,30	712,09	0,00	-1418,30	-592,06
9,27	-8859,11	-400,64	712,09	0,00	-1718,96	-448,94
9,69	-8328,53	-500,63	712,09	0,00	-2019,62	-253,74
10,11	-7797,95	-581,21	712,09	0,00	-2320,28	-26,18
10,53	-7267,37	-669,59	712,09	0,00	-2620,93	237,05
10,96	-6736,79	-765,75	712,09	0,00	-2921,59	539,25
11,38	-6206,21	-869,54	712,09	0,00	-3222,25	883,69
11,80	-5675,63	-934,92	712,09	0,00	-3522,91	1273,53

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15444,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14848,55	62,76	-55,69	0,00	31,63	-32,91
1,78	-14256,25	102,88	-80,37	0,00	99,00	-111,58
2,67	-13667,43	127,45	-73,81	0,00	174,50	-215,81
2,67	-13667,43	127,58	-73,81	0,00	174,50	-215,81
3,56	-13081,95	144,25	-35,56	0,00	230,22	-338,27
4,44	-12499,68	148,80	35,11	0,00	237,71	-472,25
5,33	-11920,46	134,46	138,98	0,00	167,81	-602,80
6,22	-11344,16	97,82	276,77	0,00	-9,36	-711,29
7,11	-10770,64	35,93	448,73	0,00	-324,22	-776,70
8,00	-10127,90	-34,44	625,15	0,00	-807,11	-775,18
8,00	-10127,90	-34,44	625,15	0,00	-807,11	-775,18
8,42	-9799,17	-123,57	707,05	0,00	-1105,64	-741,56
8,84	-9268,59	-216,85	707,05	0,00	-1404,17	-670,83
9,27	-8738,01	-321,10	707,05	0,00	-1702,70	-558,45
9,69	-8207,43	-409,93	707,05	0,00	-2001,24	-399,68
10,11	-7676,85	-481,46	707,05	0,00	-2299,77	-212,28
10,53	-7146,27	-560,49	707,05	0,00	-2598,30	6,89
10,96	-6615,69	-647,05	707,05	0,00	-2896,83	261,02
11,38	-6085,11	-741,11	707,05	0,00	-3195,36	553,29
11,80	-5554,53	-800,00	707,05	0,00	-3493,89	886,85

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15379,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14781,78	55,65	-55,64	0,00	31,56	-29,09
1,78	-14187,28	92,12	-80,47	0,00	98,91	-98,93
1,78	-14187,28	92,11	-80,47	0,00	98,91	-98,93

2,67	-13596,25	116,02	-74,27	0,00	174,62	-192,86
2,67	-13596,25	116,06	-74,27	0,00	174,62	-192,86
3,56	-13008,54	133,41	-36,56	0,00	230,94	-305,23
3,56	-13008,54	133,44	-36,56	0,00	230,94	-305,23
4,44	-12424,02	141,09	33,35	0,00	239,62	-430,05
5,33	-11842,53	133,34	136,28	0,00	171,66	-556,05
6,22	-11263,95	106,22	272,93	0,00	-2,65	-667,11
7,11	-10688,12	56,98	443,60	0,00	-313,55	-744,89
8,00	-10043,36	0,25	618,78	0,00	-791,28	-768,41
8,00	-10043,36	0,25	618,78	0,00	-791,28	-768,41
8,42	-9713,77	-76,06	700,13	0,00	-1086,89	-752,19
8,84	-9183,19	-156,20	700,13	0,00	-1382,50	-704,18
9,27	-8652,61	-246,26	700,13	0,00	-1678,11	-620,29
9,69	-8122,03	-322,80	700,13	0,00	-1973,72	-496,23
10,11	-7591,45	-384,18	700,13	0,00	-2269,33	-347,70
10,53	-7060,87	-452,49	700,13	0,00	-2564,94	-171,81
10,96	-6530,29	-527,85	700,13	0,00	-2860,55	34,40
11,38	-5999,71	-610,29	700,13	0,00	-3156,16	273,93
11,80	-5469,13	-661,27	700,13	0,00	-3451,77	549,76

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15344,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14744,73	47,48	-55,58	0,00	31,50	-24,88
1,78	-14149,01	80,15	-80,53	0,00	98,81	-84,42
1,78	-14149,01	80,25	-80,53	0,00	98,81	-84,42
2,67	-13556,75	103,64	-74,63	0,00	174,66	-167,45
2,67	-13556,75	103,76	-74,63	0,00	174,66	-167,45
3,56	-12967,81	121,09	-37,40	0,00	231,49	-268,77
3,56	-12967,81	121,24	-37,40	0,00	231,49	-268,77
4,44	-12382,04	130,86	31,85	0,00	241,16	-382,86
5,33	-11799,30	128,17	133,96	0,00	174,85	-501,40
6,22	-11219,44	108,97	269,62	0,00	3,01	-610,71
7,11	-10642,33	70,77	439,15	0,00	-304,47	-695,12
8,00	-9996,46	26,30	613,24	0,00	-777,70	-736,52
8,00	-9996,46	26,30	613,24	0,00	-777,70	-736,52
8,42	-9666,39	-38,23	694,10	0,00	-1070,76	-733,81
8,84	-9135,81	-106,13	694,10	0,00	-1363,82	-704,24
9,27	-8605,23	-182,82	694,10	0,00	-1656,88	-644,20
9,69	-8074,65	-247,68	694,10	0,00	-1949,95	-549,86
10,11	-7544,07	-299,28	694,10	0,00	-2243,01	-435,04
10,53	-7013,49	-357,15	694,10	0,00	-2536,07	-297,14
10,96	-6482,91	-421,45	694,10	0,00	-2829,14	-133,45
11,38	-5952,33	-492,27	694,10	0,00	-3122,20	58,75
11,80	-5421,75	-535,25	694,10	0,00	-3415,26	282,24

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15328,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14728,44	39,73	-55,49	0,00	31,42	-20,96
1,78	-14132,18	68,66	-80,49	0,00	98,64	-70,64
1,78	-14132,18	68,75	-80,49	0,00	98,64	-70,64
2,67	-13539,39	91,50	-74,77	0,00	174,51	-143,10
2,67	-13539,39	91,62	-74,77	0,00	174,51	-143,10
3,56	-12949,90	108,64	-37,87	0,00	231,57	-233,41
3,56	-12949,90	108,78	-37,87	0,00	231,57	-233,41
4,44	-12363,58	119,55	30,92	0,00	241,83	-336,36
5,33	-11780,29	120,50	132,42	0,00	176,59	-445,94
6,22	-11199,87	107,48	267,34	0,00	6,42	-550,59
7,11	-10622,20	78,25	436,00	0,00	-298,68	-637,01
8,00	-9975,83	44,02	609,25	0,00	-768,70	-689,69
8,00	-9975,83	44,02	609,25	0,00	-768,70	-689,69
8,42	-9645,56	-10,51	689,73	0,00	-1059,92	-696,58
8,84	-9114,98	-67,92	689,73	0,00	-1351,14	-680,82
9,27	-8584,40	-133,05	689,73	0,00	-1642,36	-639,23
9,69	-8053,82	-187,71	689,73	0,00	-1933,58	-568,47
10,11	-7523,24	-230,68	689,73	0,00	-2224,80	-480,72
10,53	-6992,66	-279,26	689,73	0,00	-2516,02	-373,67
10,96	-6462,08	-333,62	689,73	0,00	-2807,24	-244,90
11,38	-5931,50	-393,89	689,73	0,00	-3098,46	-91,95
11,80	-5400,92	-429,57	689,73	0,00	-3389,68	87,72

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15322,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14722,48	33,49	-55,36	0,00	31,34	-16,75
0,89	-14722,48	33,57	-55,36	0,00	31,34	-16,75
1,78	-14126,03	60,31	-80,34	0,00	98,42	-59,61
1,78	-14126,03	60,41	-80,34	0,00	98,42	-59,61
2,67	-13533,04	81,96	-74,70	0,00	174,16	-124,05
2,67	-13533,04	82,09	-74,70	0,00	174,16	-124,05
3,56	-12943,35	98,25	-37,98	0,00	231,22	-205,44
3,56	-12943,35	98,41	-37,98	0,00	231,22	-205,44
4,44	-12356,83	108,77	30,52	0,00	241,69	-298,86
5,33	-11773,33	111,29	131,62	0,00	176,96	-398,82
6,22	-11192,72	102,63	266,04	0,00	7,70	-496,71
7,11	-10614,84	80,16	434,10	0,00	-295,99	-581,26
8,00	-9968,29	53,92	606,74	0,00	-764,03	-639,21
8,00	-9968,29	53,92	606,74	0,00	-764,03	-639,21
8,42	-9637,94	7,37	686,94	0,00	-1054,07	-651,97
8,84	-9107,36	-41,58	686,94	0,00	-1344,11	-645,43
9,27	-8576,78	-97,28	686,94	0,00	-1634,16	-616,85
9,69	-8046,20	-143,57	686,94	0,00	-1924,20	-563,28
10,11	-7515,62	-179,40	686,94	0,00	-2214,24	-495,61
10,53	-6985,04	-220,21	686,94	0,00	-2504,29	-411,79
10,96	-6454,46	-266,19	686,94	0,00	-2794,33	-309,66
11,38	-5923,88	-317,50	686,94	0,00	-3084,37	-187,01
11,80	-5393,30	-346,91	686,94	0,00	-3374,42	-41,55

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15318,61	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14718,42	29,52	-55,21	0,00	31,26	-14,18
0,89	-14718,42	29,58	-55,21	0,00	31,26	-14,18
1,78	-14121,84	54,34	-80,12	0,00	98,16	-52,53
1,78	-14121,84	54,42	-80,12	0,00	98,16	-52,53
2,67	-13528,71	74,35	-74,48	0,00	173,69	-110,85
2,67	-13528,71	74,47	-74,48	0,00	173,69	-110,85
3,56	-12938,88	89,35	-37,84	0,00	230,57	-184,82
3,56	-12938,88	89,49	-37,84	0,00	230,57	-184,82
4,44	-12352,23	98,93	30,51	0,00	240,96	-269,83
5,33	-11768,59	101,98	131,37	0,00	176,34	-360,69
6,22	-11187,84	96,10	265,48	0,00	7,41	-451,13
7,11	-10609,82	78,40	433,14	0,00	-295,63	-531,54
8,00	-9963,15	58,07	605,37	0,00	-762,61	-590,51
8,00	-9963,15	58,07	605,37	0,00	-762,61	-590,51
8,42	-9632,74	17,56	685,38	0,00	-1052,00	-606,28
8,84	-9102,16	-24,89	685,38	0,00	-1341,38	-605,33
9,27	-8571,58	-73,29	685,38	0,00	-1630,76	-585,26
9,69	-8041,00	-113,02	685,38	0,00	-1920,14	-543,45
10,11	-7510,42	-143,19	685,38	0,00	-2209,53	-489,82
10,53	-6979,84	-177,80	685,38	0,00	-2498,91	-422,53
10,96	-6449,26	-217,04	685,38	0,00	-2788,29	-339,67
11,38	-5918,68	-261,06	685,38	0,00	-3077,67	-239,25
11,80	-5388,10	-285,36	685,38	0,00	-3367,06	-119,22

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15310,98	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14710,54	27,19	-55,06	0,00	31,18	-13,07
0,89	-14710,54	27,24	-55,06	0,00	31,18	-13,07
1,78	-14113,69	50,03	-79,86	0,00	97,89	-48,39
1,78	-14113,69	50,11	-79,86	0,00	97,89	-48,39
2,67	-13520,30	68,41	-74,18	0,00	173,17	-102,07
2,67	-13520,30	68,51	-74,18	0,00	173,17	-102,07
3,56	-12930,22	82,10	-37,55	0,00	229,77	-170,09
3,56	-12930,22	82,21	-37,55	0,00	229,77	-170,09
4,44	-12343,29	90,66	30,73	0,00	239,92	-248,13
5,33	-11759,39	93,30	131,47	0,00	175,14	-331,26
6,22	-11178,37	88,65	265,39	0,00	6,19	-414,00
7,11	-10600,08	74,20	432,79	0,00	-296,67	-488,86

8,00	-9953,17	58,10	604,74	0,00	-763,22	-545,91
8,00	-9953,17	58,10	604,74	0,00	-763,22	-545,91
8,42	-9622,66	22,03	684,62	0,00	-1052,28	-562,62
8,84	-9092,08	-15,59	684,62	0,00	-1341,34	-564,51
9,27	-8561,50	-58,48	684,62	0,00	-1630,40	-549,45
9,69	-8030,92	-93,24	684,62	0,00	-1919,46	-515,13
10,11	-7500,34	-119,08	684,62	0,00	-2208,52	-470,71
10,53	-6969,76	-148,90	684,62	0,00	-2497,58	-414,57
10,96	-6439,18	-182,88	684,62	0,00	-2786,64	-344,98
11,38	-5908,60	-221,19	684,62	0,00	-3075,70	-260,14
11,80	-5378,02	-241,44	684,62	0,00	-3364,76	-158,19

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15297,23	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14696,32	25,33	-54,92	0,00	31,11	-12,18
0,89	-14696,32	25,39	-54,92	0,00	31,11	-12,18
1,78	-14099,01	46,58	-79,63	0,00	97,64	-45,09
1,78	-14099,01	46,67	-79,63	0,00	97,64	-45,09
2,67	-13505,14	63,65	-73,90	0,00	172,68	-95,07
2,67	-13505,14	63,76	-73,90	0,00	172,68	-95,07
3,56	-12914,58	76,29	-37,26	0,00	229,02	-158,34
3,56	-12914,58	76,35	-37,26	0,00	229,02	-158,34
4,44	-12327,18	83,98	30,98	0,00	238,93	-230,75
5,33	-11742,80	86,03	131,63	0,00	173,95	-307,64
6,22	-11161,29	81,55	265,40	0,00	4,92	-383,68
7,11	-10582,51	68,95	432,60	0,00	-297,87	-452,61
8,00	-9935,17	55,84	604,32	0,00	-764,14	-506,25
8,00	-9935,17	55,84	604,32	0,00	-764,14	-506,25
8,42	-9604,48	23,00	684,09	0,00	-1052,98	-522,68
8,84	-9073,90	-11,07	684,09	0,00	-1341,82	-525,68
9,27	-8543,32	-49,89	684,09	0,00	-1630,65	-513,32
9,69	-8012,74	-80,94	684,09	0,00	-1919,49	-483,55
10,11	-7482,16	-103,51	684,09	0,00	-2208,33	-444,98
10,53	-6951,58	-129,69	684,09	0,00	-2497,16	-396,14
10,96	-6421,00	-159,64	684,09	0,00	-2786,00	-335,46
11,38	-5890,42	-193,53	684,09	0,00	-3074,84	-261,33
11,80	-5359,84	-210,65	684,09	0,00	-3363,68	-172,03

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15279,79	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14678,29	23,89	-54,84	0,00	31,06	-11,49
0,89	-14678,29	23,96	-54,84	0,00	31,06	-11,49
1,78	-14080,38	43,94	-79,51	0,00	97,49	-42,54
1,78	-14080,38	44,04	-79,51	0,00	97,49	-42,54
2,67	-13485,92	60,03	-73,80	0,00	172,42	-89,69
2,67	-13485,92	60,10	-73,80	0,00	172,42	-89,69
3,56	-12894,76	71,85	-37,24	0,00	228,69	-149,32
3,56	-12894,76	71,88	-37,24	0,00	228,69	-149,32
4,44	-12306,75	78,93	30,87	0,00	238,61	-217,45
5,33	-11721,76	80,59	131,34	0,00	173,80	-289,64
6,22	-11139,63	75,88	264,86	0,00	5,13	-360,72
7,11	-10560,22	63,56	431,76	0,00	-297,07	-424,53
8,00	-9912,34	51,85	603,18	0,00	-762,45	-473,72
8,00	-9912,34	51,85	603,18	0,00	-762,45	-473,72
8,42	-9581,42	21,27	682,80	0,00	-1050,74	-488,88
8,84	-9050,84	-10,13	682,80	0,00	-1339,04	-491,68
9,27	-8520,26	-45,86	682,80	0,00	-1627,33	-480,33
9,69	-7989,68	-74,09	682,80	0,00	-1915,62	-452,95
10,11	-7459,10	-94,16	682,80	0,00	-2203,92	-417,77
10,53	-6928,52	-117,55	682,80	0,00	-2492,21	-373,44
10,96	-6397,94	-144,41	682,80	0,00	-2780,50	-318,51
11,38	-5867,36	-174,88	682,80	0,00	-3068,80	-251,49
11,80	-5336,78	-189,55	682,80	0,00	-3357,09	-170,83

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15269,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14668,09	22,89	-54,86	0,00	31,05	-10,99

0,89	-14668,09	22,89	-54,86	0,00	31,05	-10,99
1,78	-14069,85	42,08	-79,66	0,00	97,53	-40,69
1,78	-14069,85	42,09	-79,66	0,00	97,53	-40,69
2,67	-13475,05	57,47	-74,17	0,00	172,67	-85,80
2,67	-13475,05	57,48	-74,17	0,00	172,67	-85,80
3,56	-12883,54	68,81	-37,92	0,00	229,39	-142,87
3,56	-12883,54	68,82	-37,92	0,00	229,39	-142,87
4,44	-12295,19	75,62	29,77	0,00	240,09	-208,14
5,33	-11709,85	77,16	129,72	0,00	176,46	-277,30
6,22	-11127,37	72,44	262,66	0,00	9,47	-345,30
7,11	-10547,62	60,22	428,88	0,00	-290,48	-406,09
8,00	-9899,42	48,64	599,68	0,00	-752,99	-452,36
8,00	-9899,42	48,64	599,68	0,00	-752,99	-452,36
8,42	-9568,37	18,24	679,03	0,00	-1039,69	-466,20
8,84	-9037,79	-12,69	679,03	0,00	-1326,39	-467,77
9,27	-8507,21	-47,47	679,03	0,00	-1613,09	-455,49
9,69	-7976,63	-74,51	679,03	0,00	-1899,79	-427,68
10,11	-7446,05	-93,24	679,03	0,00	-2186,49	-392,56
10,53	-6915,47	-114,81	679,03	0,00	-2473,19	-348,95
10,96	-6384,89	-139,33	679,03	0,00	-2759,89	-295,62
11,38	-5854,31	-167,08	679,03	0,00	-3046,59	-231,29
11,80	-5323,73	-179,81	679,03	0,00	-3333,29	-154,52

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15293,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14692,45	21,72	-55,09	0,00	31,11	-10,28
1,78	-14095,01	40,35	-80,31	0,00	97,94	-38,62
2,67	-13501,02	55,43	-75,44	0,00	173,89	-82,02
3,56	-12910,33	66,58	-40,01	0,00	232,06	-137,16
4,44	-12322,80	73,31	26,69	0,00	245,01	-200,38
4,44	-12322,80	73,32	26,69	0,00	245,01	-200,38
5,33	-11738,28	74,92	125,47	0,00	184,61	-267,50
5,33	-11738,28	74,94	125,47	0,00	184,61	-267,50
6,22	-11156,64	70,38	257,09	0,00	21,95	-333,59
6,22	-11156,64	70,40	257,09	0,00	21,95	-333,59
7,11	-10577,72	58,39	421,88	0,00	-272,43	-392,64
8,00	-9930,27	47,04	591,37	0,00	-728,06	-437,40
8,00	-9930,27	47,04	591,37	0,00	-728,06	-437,40
8,42	-9599,53	16,84	670,17	0,00	-1011,02	-450,61
8,84	-9068,95	-13,91	670,17	0,00	-1293,98	-451,62
9,27	-8538,37	-48,50	670,17	0,00	-1576,94	-438,86
9,69	-8007,79	-75,38	670,17	0,00	-1859,90	-410,67
10,11	-7477,21	-93,98	670,17	0,00	-2142,86	-375,20
10,53	-6946,63	-115,43	670,17	0,00	-2425,82	-331,30
10,96	-6416,05	-139,82	670,17	0,00	-2708,78	-277,73
11,38	-5885,47	-167,26	670,17	0,00	-2991,74	-213,23
11,80	-5354,89	-179,60	670,17	0,00	-3274,69	-136,49

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15396,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14798,46	20,45	-55,63	0,00	31,27	-9,63
1,78	-14204,51	38,43	-81,74	0,00	98,89	-36,35
2,67	-13614,03	53,43	-78,10	0,00	176,58	-77,95
3,56	-13026,88	64,69	-44,25	0,00	237,74	-131,34
4,44	-12442,92	71,61	20,53	0,00	255,25	-192,94
4,44	-12442,92	71,64	20,53	0,00	255,25	-192,94
5,33	-11862,00	73,49	117,11	0,00	201,23	-258,67
5,33	-11862,00	73,58	117,11	0,00	201,23	-258,67
6,22	-11283,99	69,33	246,25	0,00	47,06	-323,67
6,22	-11283,99	69,47	246,25	0,00	47,06	-323,67
7,11	-10708,73	57,82	408,40	0,00	-236,55	-382,04
7,11	-10708,73	57,98	408,40	0,00	-236,55	-382,04
8,00	-10064,48	46,96	575,52	0,00	-678,98	-426,60
8,00	-10064,48	47,08	575,52	0,00	-678,98	-426,60
8,42	-9735,11	17,16	653,31	0,00	-954,82	-439,89
8,84	-9204,53	-13,32	653,31	0,00	-1230,67	-441,09
9,27	-8673,95	-47,63	653,31	0,00	-1506,51	-428,64
9,69	-8143,37	-74,29	653,31	0,00	-1782,35	-400,87
10,11	-7612,79	-92,72	653,31	0,00	-2058,19	-365,91

10,53	-7082,21	-113,98	653,31	0,00	-2334,03	-322,57
10,96	-6551,63	-138,21	653,31	0,00	-2609,87	-269,65
11,38	-6021,05	-165,46	653,31	0,00	-2885,71	-205,87
11,80	-5490,47	-177,67	653,31	0,00	-3161,56	-129,93

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15640,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15051,08	19,49	-56,51	0,00	31,55	-9,12
1,78	-14465,43	36,91	-84,04	0,00	100,47	-34,65
2,67	-13883,33	51,86	-82,36	0,00	180,96	-74,73
3,56	-13304,62	63,41	-50,98	0,00	246,89	-126,84
4,44	-12729,16	70,70	10,84	0,00	271,59	-187,46
4,44	-12729,16	70,78	10,84	0,00	271,59	-187,46
5,33	-12156,82	73,06	103,99	0,00	227,63	-252,60
5,33	-12156,82	73,24	103,99	0,00	227,63	-252,60
6,22	-11587,45	69,48	229,34	0,00	86,73	-317,51
6,22	-11587,45	69,69	229,34	0,00	86,73	-317,51
7,11	-11020,92	58,57	387,42	0,00	-180,08	-376,31
7,11	-11020,92	58,82	387,42	0,00	-180,08	-376,31
8,00	-10384,30	48,28	550,94	0,00	-602,03	-421,85
8,00	-10384,30	48,50	550,94	0,00	-602,03	-421,85
8,42	-10058,19	18,97	627,19	0,00	-866,84	-435,83
8,84	-9527,61	-11,14	627,19	0,00	-1131,65	-437,87
9,27	-8997,03	-45,09	627,19	0,00	-1396,46	-426,42
9,69	-8466,45	-71,45	627,19	0,00	-1661,28	-399,79
10,11	-7935,87	-89,65	627,19	0,00	-1926,09	-366,08
10,53	-7405,29	-110,69	627,19	0,00	-2190,90	-324,09
10,96	-6874,71	-134,68	627,19	0,00	-2455,72	-272,61
11,38	-6344,13	-161,70	627,19	0,00	-2720,53	-210,36
11,80	-5813,55	-173,76	627,19	0,00	-2985,34	-136,06

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16084,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15509,65	18,76	0,00	0,00	0,00	-8,70
1,78	-14939,08	35,89	0,00	0,00	0,00	-33,35
2,67	-14372,17	51,03	0,00	0,00	0,00	-72,51
3,56	-13808,78	63,07	0,00	0,00	0,00	-124,08
3,56	-13808,78	63,07	0,00	0,00	0,00	-124,08
4,44	-13248,76	70,92	18,96	0,00	0,00	-184,63
4,44	-13248,76	71,07	18,96	0,00	0,00	-184,63
5,33	-12691,98	73,98	83,23	0,00	-33,72	-250,30
5,33	-12691,98	74,15	83,23	0,00	-33,72	-250,30
6,22	-12138,31	71,06	200,10	0,00	-147,97	-316,30
6,22	-12138,31	71,26	200,10	0,00	-147,97	-316,30
7,11	-11587,61	60,85	369,16	0,00	-389,46	-376,81
7,11	-11587,61	61,09	369,16	0,00	-389,46	-376,81
8,00	-10964,86	51,17	557,03	0,00	-804,26	-424,68
8,00	-10964,86	51,38	557,03	0,00	-804,26	-424,68
8,42	-10644,67	22,34	647,40	0,00	-1077,61	-439,98
8,84	-10114,09	-7,31	647,40	0,00	-1350,96	-443,55
9,27	-9583,51	-40,80	647,40	0,00	-1624,31	-433,81
9,69	-9052,93	-66,81	647,40	0,00	-1897,66	-409,09
10,11	-8522,35	-84,72	647,40	0,00	-2171,01	-377,40
10,53	-7991,77	-105,49	647,40	0,00	-2444,35	-337,55
10,96	-7461,19	-129,21	647,40	0,00	-2717,70	-288,32
11,38	-6930,61	-155,97	647,40	0,00	-2991,05	-228,44
11,80	-6400,03	-167,84	647,40	0,00	-3264,40	-156,61

*Risultati involuppo sollecitazioni pali*Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	Ty	T⁺z	Tz	M⁺t	Mt	M⁺y	My	M⁺z	Mz
0,00	0	-15419	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14822	11	-116	0	-1	0	0	21	-21	60	-4
0,89	0	-14822	11	-116	93	-95	0	0	21	-21	60	-4
1,78	0	-14229	24	-195	30	-48	0	0	84	-82	207	-19
1,78	0	-14229	24	-195	125	-142	0	0	84	-82	207	-19

2,67	0	-13640	40	-235	35	-95	0	0	190	-159	406	-47
2,67	0	-13640	40	-235	130	-190	0	0	190	-159	406	-47
3,56	0	-13053	56	-235	11	-142	0	0	338	-229	624	-90
3,56	0	-13053	56	-235	106	-237	0	0	338	-229	624	-90
4,44	0	-12470	71	-194	0	-190	0	0	527	-264	824	-147
4,44	0	-12470	71	-194	52	-285	0	0	527	-264	824	-147
5,33	0	-11890	82	-107	0	-237	0	0	759	-237	968	-216
5,33	0	-11890	82	-107	0	-332	0	0	759	-237	968	-216
6,22	0	-11313	90	0	0	-285	0	0	1034	-119	1015	-293
6,22	0	-11313	90	0	0	-380	0	0	1034	-119	1015	-293
7,11	0	-10738	218	0	0	-397	0	0	1350	0	917	-376
7,11	0	-10738	218	0	0	-427	0	0	1350	0	917	-376
8,00	0	-10095	423	0	0	-549	0	0	1709	0	626	-459
8,00	0	-10095	423	0	0	-479	0	0	1709	0	626	-459
8,42	0	-9766	521	0	0	-593	0	0	1894	0	402	-496
8,42	0	-9766	521	0	0	-548	0	0	1894	0	402	-496
8,84	0	-9235	498	0	0	-570	0	0	2088	0	187	-526
8,84	0	-9235	498	0	0	-525	0	0	2088	0	187	-526
9,27	0	-8705	476	0	0	-548	0	0	2292	0	0	-548
9,27	0	-8705	476	0	0	-517	0	0	2292	0	0	-548
9,69	0	-8174	453	0	0	-525	0	0	2506	0	0	-560
9,69	0	-8174	453	0	0	-540	0	0	2506	0	0	-560
10,11	0	-7643	431	0	0	-517	0	0	2729	0	0	-569
10,11	0	-7643	431	0	0	-562	0	0	2729	0	0	-569
10,53	0	-7113	408	0	0	-540	0	0	2962	0	0	-578
10,53	0	-7113	408	0	0	-585	0	0	2962	0	0	-578
10,96	0	-6582	385	-11	0	-562	0	0	3204	0	0	-746
10,96	0	-6582	385	-11	0	-607	0	0	3204	0	0	-746
11,38	0	-6052	363	-28	0	-585	0	0	3455	0	0	-904
11,38	0	-6052	363	-28	0	-630	0	0	3455	0	0	-904
11,80	0	-5521	340	-33	0	-607	0	0	3716	0	0	-1052

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15419	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14822	11	-116	0	-1	0	0	21	-21	60	-4
0,89	0	-14822	11	-116	93	-95	0	0	21	-21	60	-4
1,78	0	-14229	24	-195	30	-48	0	0	84	-82	207	-19
1,78	0	-14229	24	-195	125	-142	0	0	84	-82	207	-19
2,67	0	-13640	40	-235	35	-95	0	0	190	-159	406	-47
2,67	0	-13640	40	-235	130	-190	0	0	190	-159	406	-47
3,56	0	-13053	56	-235	11	-142	0	0	338	-229	624	-90
3,56	0	-13053	56	-235	106	-237	0	0	338	-229	624	-90
4,44	0	-12470	71	-194	0	-190	0	0	527	-264	824	-147
4,44	0	-12470	71	-194	52	-285	0	0	527	-264	824	-147
5,33	0	-11890	82	-107	0	-237	0	0	759	-237	968	-216
5,33	0	-11890	82	-107	0	-332	0	0	759	-237	968	-216
6,22	0	-11313	90	0	0	-285	0	0	1034	-119	1015	-293
6,22	0	-11313	90	0	0	-380	0	0	1034	-119	1015	-293
7,11	0	-10738	218	0	0	-397	0	0	1350	0	917	-376
7,11	0	-10738	218	0	0	-427	0	0	1350	0	917	-376
8,00	0	-10095	423	0	0	-549	0	0	1709	0	626	-459
8,00	0	-10095	423	0	0	-479	0	0	1709	0	626	-459
8,42	0	-9766	521	0	0	-593	0	0	1894	0	402	-496
8,42	0	-9766	521	0	0	-548	0	0	1894	0	402	-496
8,84	0	-9235	498	0	0	-570	0	0	2088	0	187	-526
8,84	0	-9235	498	0	0	-525	0	0	2088	0	187	-526
9,27	0	-8705	476	0	0	-548	0	0	2292	0	0	-548
9,27	0	-8705	476	0	0	-517	0	0	2292	0	0	-548
9,69	0	-8174	453	0	0	-525	0	0	2506	0	0	-560
9,69	0	-8174	453	0	0	-540	0	0	2506	0	0	-560
10,11	0	-7643	431	0	0	-517	0	0	2729	0	0	-569
10,11	0	-7643	431	0	0	-562	0	0	2729	0	0	-569
10,53	0	-7113	408	0	0	-540	0	0	2962	0	0	-578
10,53	0	-7113	408	0	0	-585	0	0	2962	0	0	-578
10,96	0	-6582	385	-11	0	-562	0	0	3204	0	0	-746
10,96	0	-6582	385	-11	0	-607	0	0	3204	0	0	-746
11,38	0	-6052	363	-28	0	-585	0	0	3455	0	0	-904
11,38	0	-6052	363	-28	0	-630	0	0	3455	0	0	-904
11,80	0	-5521	340	-33	0	-607	0	0	3716	0	0	-1052

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15322	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	14	-107	25	-9	0	0	13	-22	55	-6
0,89	0	-14721	14	-107	86	-70	0	0	13	-22	55	-6
1,78	0	-14125	29	-180	15	0	0	0	40	-68	190	-25
1,78	0	-14125	29	-180	102	-79	0	0	40	-68	190	-25
2,67	0	-13532	45	-218	19	-1	0	0	70	-120	374	-58
2,67	0	-13532	45	-218	98	-76	0	0	70	-120	374	-58
3,56	0	-12942	59	-221	35	-24	0	0	91	-157	577	-105
3,56	0	-12942	59	-221	71	-60	0	0	91	-157	577	-105
4,44	0	-12356	71	-187	65	-73	0	0	91	-162	767	-163
4,44	0	-12356	71	-187	22	-30	0	0	91	-162	767	-163
5,33	0	-11772	79	-111	108	-145	0	0	59	-112	909	-231
5,33	0	-11772	80	-111	14	-50	0	0	59	-112	909	-231
6,22	0	-11191	83	0	166	-240	0	0	47	-17	965	-305
6,22	0	-11191	83	0	71	-145	0	0	47	-17	965	-305
7,11	0	-10614	177	0	237	-359	0	0	230	-151	894	-379
7,11	0	-10614	177	0	142	-264	0	0	230	-151	894	-379
8,00	0	-9967	359	0	304	-474	0	0	564	-355	651	-449
8,00	0	-9967	359	0	234	-404	0	0	564	-355	651	-449
8,42	0	-9637	446	0	308	-501	0	0	771	-480	458	-478
8,42	0	-9637	446	0	263	-456	0	0	771	-480	458	-478
8,84	0	-9106	423	0	285	-478	0	0	968	-595	275	-499
8,84	0	-9106	423	0	240	-433	0	0	968	-595	275	-499
9,27	0	-8575	401	0	263	-456	0	0	1156	-701	101	-509
9,27	0	-8575	401	0	218	-411	0	0	1156	-701	101	-509
9,69	0	-8045	378	-8	240	-433	0	0	1334	-798	0	-508
9,69	0	-8045	378	-8	195	-388	0	0	1334	-798	0	-508
10,11	0	-7514	356	-21	218	-411	0	0	1502	-885	0	-502
10,11	0	-7514	356	-21	173	-366	0	0	1502	-885	0	-502
10,53	0	-6984	333	-36	195	-388	0	0	1662	-963	0	-491
10,53	0	-6984	333	-36	150	-343	0	0	1662	-963	0	-491
10,96	0	-6453	310	-54	173	-366	0	0	1811	-1031	0	-499
10,96	0	-6453	310	-54	128	-321	0	0	1811	-1031	0	-499
11,38	0	-5923	288	-74	150	-343	0	0	1951	-1090	0	-626
11,38	0	-5923	288	-74	105	-298	0	0	1951	-1090	0	-626
11,80	0	-5392	265	-82	128	-321	0	0	2082	-1139	0	-743

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15322	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	14	-107	25	-9	0	0	13	-22	55	-6
0,89	0	-14721	14	-107	86	-70	0	0	13	-22	55	-6
1,78	0	-14125	29	-180	15	0	0	0	40	-68	190	-25
1,78	0	-14125	29	-180	102	-79	0	0	40	-68	190	-25
2,67	0	-13532	45	-218	19	-1	0	0	70	-120	374	-58
2,67	0	-13532	45	-218	98	-76	0	0	70	-120	374	-58
3,56	0	-12942	59	-221	35	-24	0	0	91	-157	577	-105
3,56	0	-12942	59	-221	71	-60	0	0	91	-157	577	-105
4,44	0	-12356	71	-187	65	-73	0	0	91	-162	767	-163
4,44	0	-12356	71	-187	22	-30	0	0	91	-162	767	-163
5,33	0	-11772	79	-111	108	-145	0	0	59	-112	909	-231
5,33	0	-11772	80	-111	14	-50	0	0	59	-112	909	-231
6,22	0	-11191	83	0	166	-240	0	0	47	-17	965	-305
6,22	0	-11191	83	0	71	-145	0	0	47	-17	965	-305
7,11	0	-10614	177	0	237	-359	0	0	230	-151	894	-379
7,11	0	-10614	177	0	142	-264	0	0	230	-151	894	-379
8,00	0	-9967	359	0	304	-474	0	0	564	-355	651	-449
8,00	0	-9967	359	0	234	-404	0	0	564	-355	651	-449
8,42	0	-9637	446	0	308	-501	0	0	771	-480	458	-478
8,42	0	-9637	446	0	263	-456	0	0	771	-480	458	-478
8,84	0	-9106	423	0	285	-478	0	0	968	-595	275	-499
8,84	0	-9106	423	0	240	-433	0	0	968	-595	275	-499
9,27	0	-8575	401	0	263	-456	0	0	1156	-701	101	-509
9,27	0	-8575	401	0	218	-411	0	0	1156	-701	101	-509
9,69	0	-8045	378	-8	240	-433	0	0	1334	-798	0	-508
9,69	0	-8045	378	-8	195	-388	0	0	1334	-798	0	-508
10,11	0	-7514	356	-21	218	-411	0	0	1502	-885	0	-502
10,11	0	-7514	356	-21	173	-366	0	0	1502	-885	0	-502
10,53	0	-6984	333	-36	195	-388	0	0	1662	-963	0	-491
10,53	0	-6984	333	-36	150	-343	0	0	1662	-963	0	-491
10,96	0	-6453	310	-54	173	-366	0	0	1811	-1031	0	-499
10,96	0	-6453	310	-54	128	-321	0	0	1811	-1031	0	-499

11,38	0	-5923	288	-74	150	-343	0	0	1951	-1090	0	-626
11,38	0	-5923	288	-74	105	-298	0	0	1951	-1090	0	-626
11,80	0	-5392	265	-82	128	-321	0	0	2082	-1139	0	-743

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15293	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14691	18	-96	25	-9	0	0	13	-22	50	-8
0,89	0	-14691	18	-96	85	-70	0	0	13	-22	50	-8
1,78	0	-14094	35	-163	14	0	0	0	41	-67	172	-32
1,78	0	-14094	35	-164	102	-81	0	0	41	-67	172	-32
2,67	0	-13500	51	-200	17	0	0	0	72	-118	340	-71
2,67	0	-13500	51	-200	96	-78	0	0	72	-118	340	-71
3,56	0	-12909	65	-204	32	-26	0	0	95	-155	527	-123
3,56	0	-12909	65	-204	69	-63	0	0	95	-155	527	-123
4,44	0	-12322	74	-175	60	-76	0	0	100	-157	703	-186
4,44	0	-12322	75	-175	19	-35	0	0	100	-157	703	-186
5,33	0	-11737	80	-109	102	-149	0	0	73	-104	838	-256
5,33	0	-11737	80	-109	7	-54	0	0	73	-104	838	-256
6,22	0	-11155	81	-3	157	-245	0	0	29	0	897	-329
6,22	0	-11155	81	-3	62	-150	0	0	29	0	897	-329
7,11	0	-10576	146	0	226	-365	0	0	247	-122	844	-399
7,11	0	-10576	146	0	132	-270	0	0	247	-122	844	-399
8,00	0	-9929	307	0	291	-482	0	0	588	-315	637	-461
8,00	0	-9929	307	0	221	-412	0	0	588	-315	637	-461
8,42	0	-9598	384	0	294	-509	0	0	798	-435	470	-485
8,42	0	-9598	384	0	249	-464	0	0	798	-435	470	-485
8,84	0	-9068	362	0	272	-486	0	0	999	-545	313	-498
8,84	0	-9068	362	0	227	-441	0	0	999	-545	313	-498
9,27	0	-8537	339	-12	249	-464	0	0	1190	-645	165	-499
9,27	0	-8537	339	-12	204	-419	0	0	1190	-645	165	-499
9,69	0	-8007	317	-35	227	-441	0	0	1371	-736	27	-487
9,69	0	-8007	317	-35	182	-396	0	0	1371	-736	27	-487
10,11	0	-7476	294	-51	204	-419	0	0	1543	-818	0	-469
10,11	0	-7476	294	-51	159	-374	0	0	1543	-818	0	-469
10,53	0	-6945	272	-69	182	-396	0	0	1706	-890	0	-444
10,53	0	-6945	272	-69	137	-351	0	0	1706	-890	0	-444
10,96	0	-6415	249	-90	159	-374	0	0	1858	-952	0	-411
10,96	0	-6415	249	-90	114	-329	0	0	1858	-952	0	-411
11,38	0	-5884	227	-114	137	-351	0	0	2002	-1005	0	-432
11,38	0	-5884	227	-114	92	-306	0	0	2002	-1005	0	-432
11,80	0	-5354	204	-124	114	-329	0	0	2136	-1049	0	-523

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15293	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14691	18	-96	25	-9	0	0	13	-22	50	-8
0,89	0	-14691	18	-96	85	-70	0	0	13	-22	50	-8
1,78	0	-14094	35	-163	14	0	0	0	41	-67	172	-32
1,78	0	-14094	35	-164	102	-81	0	0	41	-67	172	-32
2,67	0	-13500	51	-200	17	0	0	0	72	-118	340	-71
2,67	0	-13500	51	-200	96	-78	0	0	72	-118	340	-71
3,56	0	-12909	65	-204	32	-26	0	0	95	-155	527	-123
3,56	0	-12909	65	-204	69	-63	0	0	95	-155	527	-123
4,44	0	-12322	74	-175	60	-76	0	0	100	-157	703	-186
4,44	0	-12322	75	-175	19	-35	0	0	100	-157	703	-186
5,33	0	-11737	80	-109	102	-149	0	0	73	-104	838	-256
5,33	0	-11737	80	-109	7	-54	0	0	73	-104	838	-256
6,22	0	-11155	81	-3	157	-245	0	0	29	0	897	-329
6,22	0	-11155	81	-3	62	-150	0	0	29	0	897	-329
7,11	0	-10576	146	0	226	-365	0	0	247	-122	844	-399
7,11	0	-10576	146	0	132	-270	0	0	247	-122	844	-399
8,00	0	-9929	307	0	291	-482	0	0	588	-315	637	-461
8,00	0	-9929	307	0	221	-412	0	0	588	-315	637	-461
8,42	0	-9598	384	0	294	-509	0	0	798	-435	470	-485
8,42	0	-9598	384	0	249	-464	0	0	798	-435	470	-485
8,84	0	-9068	362	0	272	-486	0	0	999	-545	313	-498
8,84	0	-9068	362	0	227	-441	0	0	999	-545	313	-498
9,27	0	-8537	339	-12	249	-464	0	0	1190	-645	165	-499
9,27	0	-8537	339	-12	204	-419	0	0	1190	-645	165	-499
9,69	0	-8007	317	-35	227	-441	0	0	1371	-736	27	-487
9,69	0	-8007	317	-35	182	-396	0	0	1371	-736	27	-487

10,11	0	-7476	294	-51	204	-419	0	0	1543	-818	0	-469
10,11	0	-7476	294	-51	159	-374	0	0	1543	-818	0	-469
10,53	0	-6945	272	-69	182	-396	0	0	1706	-890	0	-444
10,53	0	-6945	272	-69	137	-351	0	0	1706	-890	0	-444
10,96	0	-6415	249	-90	159	-374	0	0	1858	-952	0	-411
10,96	0	-6415	249	-90	114	-329	0	0	1858	-952	0	-411
11,38	0	-5884	227	-114	137	-351	0	0	2002	-1005	0	-432
11,38	0	-5884	227	-114	92	-306	0	0	2002	-1005	0	-432
11,80	0	-5354	204	-124	114	-329	0	0	2136	-1049	0	-523

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15325	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14725	23	-86	25	-10	0	0	13	-22	44	-11
0,89	0	-14725	23	-86	85	-70	0	0	13	-22	44	-11
1,78	0	-14129	43	-147	15	0	0	0	40	-67	153	-41
1,78	0	-14129	43	-146	101	-80	0	0	40	-67	153	-41
2,67	0	-13536	59	-180	17	0	0	0	71	-117	304	-87
2,67	0	-13536	59	-180	96	-78	0	0	71	-117	304	-87
3,56	0	-12946	72	-185	33	-27	0	0	94	-153	473	-146
3,56	0	-12946	72	-185	68	-62	0	0	94	-153	473	-146
4,44	0	-12360	80	-159	61	-78	0	0	98	-154	632	-214
4,44	0	-12360	80	-159	17	-34	0	0	98	-154	632	-214
5,33	0	-11776	83	-102	103	-151	0	0	70	-99	756	-288
5,33	0	-11776	83	-102	8	-56	0	0	70	-99	756	-288
6,22	0	-11196	80	-10	159	-248	0	0	31	-1	814	-362
6,22	0	-11196	80	-10	64	-153	0	0	31	-1	814	-362
7,11	0	-10618	121	0	228	-369	0	0	257	-128	773	-431
7,11	0	-10618	121	0	134	-274	0	0	257	-128	773	-431
8,00	0	-9972	263	0	294	-486	0	0	602	-323	598	-486
8,00	0	-9972	263	0	224	-416	0	0	602	-323	598	-486
8,42	0	-9641	330	0	297	-513	0	0	814	-443	454	-505
8,42	0	-9641	330	0	252	-468	0	0	814	-443	454	-505
8,84	0	-9111	308	0	274	-491	0	0	1017	-554	319	-512
8,84	0	-9111	308	0	229	-446	0	0	1017	-554	319	-512
9,27	0	-8580	285	-34	252	-468	0	0	1210	-656	194	-506
9,27	0	-8580	285	-34	207	-423	0	0	1210	-656	194	-506
9,69	0	-8049	262	-60	229	-446	0	0	1393	-748	79	-484
9,69	0	-8049	262	-60	184	-401	0	0	1393	-748	79	-484
10,11	0	-7519	240	-79	207	-423	0	0	1567	-830	0	-455
10,11	0	-7519	240	-79	162	-378	0	0	1567	-830	0	-455
10,53	0	-6988	217	-100	184	-401	0	0	1732	-903	0	-418
10,53	0	-6988	217	-100	139	-356	0	0	1732	-903	0	-418
10,96	0	-6458	195	-125	162	-378	0	0	1887	-967	0	-370
10,96	0	-6458	195	-125	117	-333	0	0	1887	-967	0	-370
11,38	0	-5927	172	-153	139	-356	0	0	2032	-1021	0	-312
11,38	0	-5927	172	-153	94	-311	0	0	2032	-1021	0	-312
11,80	0	-5397	150	-165	117	-333	0	0	2168	-1065	0	-357

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15325	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14725	23	-86	25	-10	0	0	13	-22	44	-11
0,89	0	-14725	23	-86	85	-70	0	0	13	-22	44	-11
1,78	0	-14129	43	-147	15	0	0	0	40	-67	153	-41
1,78	0	-14129	43	-146	101	-80	0	0	40	-67	153	-41
2,67	0	-13536	59	-180	17	0	0	0	71	-117	304	-87
2,67	0	-13536	59	-180	96	-78	0	0	71	-117	304	-87
3,56	0	-12946	72	-185	33	-27	0	0	94	-153	473	-146
3,56	0	-12946	72	-185	68	-62	0	0	94	-153	473	-146
4,44	0	-12360	80	-159	61	-78	0	0	98	-154	632	-214
4,44	0	-12360	80	-159	17	-34	0	0	98	-154	632	-214
5,33	0	-11776	83	-102	103	-151	0	0	70	-99	756	-288
5,33	0	-11776	83	-102	8	-56	0	0	70	-99	756	-288
6,22	0	-11196	80	-10	159	-248	0	0	31	-1	814	-362
6,22	0	-11196	80	-10	64	-153	0	0	31	-1	814	-362
7,11	0	-10618	121	0	228	-369	0	0	257	-128	773	-431
7,11	0	-10618	121	0	134	-274	0	0	257	-128	773	-431
8,00	0	-9972	263	0	294	-486	0	0	602	-323	598	-486
8,00	0	-9972	263	0	224	-416	0	0	602	-323	598	-486
8,42	0	-9641	330	0	297	-513	0	0	814	-443	454	-505
8,42	0	-9641	330	0	252	-468	0	0	814	-443	454	-505

8,84	0	-9111	308	0	274	-491	0	0	1017	-554	319	-512
8,84	0	-9111	308	0	229	-446	0	0	1017	-554	319	-512
9,27	0	-8580	285	-34	252	-468	0	0	1210	-656	194	-506
9,27	0	-8580	285	-34	207	-423	0	0	1210	-656	194	-506
9,69	0	-8049	262	-60	229	-446	0	0	1393	-748	79	-484
9,69	0	-8049	262	-60	184	-401	0	0	1393	-748	79	-484
10,11	0	-7519	240	-79	207	-423	0	0	1567	-830	0	-455
10,11	0	-7519	240	-79	162	-378	0	0	1567	-830	0	-455
10,53	0	-6988	217	-100	184	-401	0	0	1732	-903	0	-418
10,53	0	-6988	217	-100	139	-356	0	0	1732	-903	0	-418
10,96	0	-6458	195	-125	162	-378	0	0	1887	-967	0	-370
10,96	0	-6458	195	-125	117	-333	0	0	1887	-967	0	-370
11,38	0	-5927	172	-153	139	-356	0	0	2032	-1021	0	-312
11,38	0	-5927	172	-153	94	-311	0	0	2032	-1021	0	-312
11,80	0	-5397	150	-165	117	-333	0	0	2168	-1065	0	-357

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15367	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14768	27	-77	25	-10	0	0	13	-22	39	-13
0,89	0	-14768	27	-77	85	-70	0	0	13	-22	39	-13
1,78	0	-14174	49	-131	15	0	0	0	40	-67	137	-48
1,78	0	-14174	50	-130	101	-79	0	0	40	-67	137	-48
2,67	0	-13582	67	-159	19	0	0	0	70	-117	271	-101
2,67	0	-13582	67	-159	95	-76	0	0	70	-117	271	-101
3,56	0	-12994	80	-163	35	-28	0	0	91	-152	420	-168
3,56	0	-12994	80	-163	67	-60	0	0	91	-152	420	-168
4,44	0	-12409	88	-141	64	-79	0	0	92	-152	561	-244
4,44	0	-12409	88	-141	16	-31	0	0	92	-152	561	-244
5,33	0	-11827	89	-92	107	-153	0	0	61	-96	671	-324
5,33	0	-11827	89	-92	12	-58	0	0	61	-96	671	-324
6,22	0	-11248	83	-13	164	-250	0	0	36	-14	725	-402
6,22	0	-11248	83	-13	69	-156	0	0	36	-14	725	-402
7,11	0	-10672	100	0	235	-372	0	0	265	-146	694	-472
7,11	0	-10672	100	0	140	-277	0	0	265	-146	694	-472
8,00	0	-10027	223	0	301	-489	0	0	612	-347	547	-524
8,00	0	-10027	223	0	231	-419	0	0	612	-347	547	-524
8,42	0	-9697	281	0	304	-517	0	0	825	-471	423	-538
8,42	0	-9697	280	0	259	-472	0	0	825	-471	423	-538
8,84	0	-9166	258	-20	282	-494	0	0	1029	-585	310	-538
8,84	0	-9166	257	-20	237	-449	0	0	1029	-585	310	-538
9,27	0	-8636	235	-62	259	-472	0	0	1224	-690	206	-521
9,27	0	-8636	234	-62	214	-427	0	0	1224	-690	206	-521
9,69	0	-8105	212	-96	237	-449	0	0	1409	-785	112	-485
9,69	0	-8105	211	-96	192	-404	0	0	1409	-785	112	-485
10,11	0	-7574	189	-121	214	-427	0	0	1584	-871	27	-440
10,11	0	-7574	189	-121	169	-382	0	0	1584	-871	27	-440
10,53	0	-7044	166	-149	192	-404	0	0	1750	-947	0	-383
10,53	0	-7044	165	-149	147	-359	0	0	1750	-947	0	-383
10,96	0	-6513	143	-182	169	-382	0	0	1907	-1014	0	-314
10,96	0	-6513	142	-182	124	-337	0	0	1907	-1014	0	-314
11,38	0	-5983	120	-219	147	-359	0	0	2053	-1071	0	-230
11,38	0	-5983	119	-219	102	-314	0	0	2053	-1071	0	-230
11,80	0	-5452	97	-238	124	-337	0	0	2191	-1119	0	-214

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15367	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14768	27	-77	25	-10	0	0	13	-22	39	-13
0,89	0	-14768	27	-77	85	-70	0	0	13	-22	39	-13
1,78	0	-14174	49	-131	15	0	0	0	40	-67	137	-48
1,78	0	-14174	50	-130	101	-79	0	0	40	-67	137	-48
2,67	0	-13582	67	-159	19	0	0	0	70	-117	271	-101
2,67	0	-13582	67	-159	95	-76	0	0	70	-117	271	-101
3,56	0	-12994	80	-163	35	-28	0	0	91	-152	420	-168
3,56	0	-12994	80	-163	67	-60	0	0	91	-152	420	-168
4,44	0	-12409	88	-141	64	-79	0	0	92	-152	561	-244
4,44	0	-12409	88	-141	16	-31	0	0	92	-152	561	-244
5,33	0	-11827	89	-92	107	-153	0	0	61	-96	671	-324
5,33	0	-11827	89	-92	12	-58	0	0	61	-96	671	-324
6,22	0	-11248	83	-13	164	-250	0	0	36	-14	725	-402
6,22	0	-11248	83	-13	69	-156	0	0	36	-14	725	-402

7,11	0	-10672	100	0	235	-372	0	0	265	-146	694	-472
7,11	0	-10672	100	0	140	-277	0	0	265	-146	694	-472
8,00	0	-10027	223	0	301	-489	0	0	612	-347	547	-524
8,00	0	-10027	223	0	231	-419	0	0	612	-347	547	-524
8,42	0	-9697	281	0	304	-517	0	0	825	-471	423	-538
8,42	0	-9697	280	0	259	-472	0	0	825	-471	423	-538
8,84	0	-9166	258	-20	282	-494	0	0	1029	-585	310	-538
8,84	0	-9166	257	-20	237	-449	0	0	1029	-585	310	-538
9,27	0	-8636	235	-62	259	-472	0	0	1224	-690	206	-521
9,27	0	-8636	234	-62	214	-427	0	0	1224	-690	206	-521
9,69	0	-8105	212	-96	237	-449	0	0	1409	-785	112	-485
9,69	0	-8105	211	-96	192	-404	0	0	1409	-785	112	-485
10,11	0	-7574	189	-121	214	-427	0	0	1584	-871	27	-440
10,11	0	-7574	189	-121	169	-382	0	0	1584	-871	27	-440
10,53	0	-7044	166	-149	192	-404	0	0	1750	-947	0	-383
10,53	0	-7044	165	-149	147	-359	0	0	1750	-947	0	-383
10,96	0	-6513	143	-182	169	-382	0	0	1907	-1014	0	-314
10,96	0	-6513	142	-182	124	-337	0	0	1907	-1014	0	-314
11,38	0	-5983	120	-219	147	-359	0	0	2053	-1071	0	-230
11,38	0	-5983	119	-219	102	-314	0	0	2053	-1071	0	-230
11,80	0	-5452	97	-238	124	-337	0	0	2191	-1119	0	-214

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15395	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14798	32	-69	25	-10	0	0	13	-22	35	-16
0,89	0	-14798	32	-69	85	-69	0	0	13	-22	35	-16
1,78	0	-14204	59	-115	16	0	0	0	39	-67	123	-58
1,78	0	-14204	59	-115	101	-79	0	0	39	-67	123	-58
2,67	0	-13613	79	-139	20	0	0	0	68	-117	240	-121
2,67	0	-13613	80	-139	95	-75	0	0	68	-117	240	-121
3,56	0	-13026	94	-143	37	-29	0	0	88	-151	369	-199
3,56	0	-13026	94	-143	66	-58	0	0	88	-151	369	-199
4,44	0	-12442	101	-126	67	-80	0	0	87	-150	493	-287
4,44	0	-12442	101	-126	15	-27	0	0	87	-150	493	-287
5,33	0	-11861	100	-85	111	-154	0	0	53	-94	593	-379
5,33	0	-11861	100	-85	17	-59	0	0	53	-94	593	-379
6,22	0	-11283	88	-17	169	-252	0	0	39	-27	645	-466
6,22	0	-11283	88	-17	75	-157	0	0	39	-27	645	-466
7,11	0	-10708	82	0	241	-374	0	0	270	-164	623	-536
7,11	0	-10708	81	0	147	-279	0	0	270	-164	623	-536
8,00	0	-10064	189	-2	309	-492	0	0	619	-372	500	-578
8,00	0	-10064	188	-2	239	-422	0	0	619	-372	500	-578
8,42	0	-9734	239	-15	313	-519	0	0	834	-499	394	-583
8,42	0	-9734	239	-15	268	-474	0	0	834	-499	394	-583
8,84	0	-9204	216	-61	290	-497	0	0	1039	-617	298	-568
8,84	0	-9204	216	-61	245	-452	0	0	1039	-617	298	-568
9,27	0	-8673	193	-117	268	-474	0	0	1235	-725	212	-531
9,27	0	-8673	192	-117	223	-429	0	0	1235	-725	212	-531
9,69	0	-8143	170	-162	245	-452	0	0	1421	-824	135	-469
9,69	0	-8143	170	-162	200	-407	0	0	1421	-824	135	-469
10,11	0	-7612	147	-197	223	-429	0	0	1597	-913	68	-394
10,11	0	-7612	147	-197	178	-384	0	0	1597	-913	68	-394
10,53	0	-7081	124	-237	200	-407	0	0	1764	-993	11	-303
10,53	0	-7081	124	-237	155	-362	0	0	1764	-993	11	-303
10,96	0	-6551	101	-281	178	-384	0	0	1922	-1063	0	-194
10,96	0	-6551	100	-281	133	-339	0	0	1922	-1063	0	-194
11,38	0	-6020	78	-331	155	-362	0	0	2070	-1124	41	-74
11,38	0	-6020	77	-331	110	-317	0	0	2070	-1124	41	-74
11,80	0	-5490	55	-358	133	-339	0	0	2208	-1175	94	-102

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15395	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14798	32	-69	25	-10	0	0	13	-22	35	-16
0,89	0	-14798	32	-69	85	-69	0	0	13	-22	35	-16
1,78	0	-14204	59	-115	16	0	0	0	39	-67	123	-58
1,78	0	-14204	59	-115	101	-79	0	0	39	-67	123	-58
2,67	0	-13613	79	-139	20	0	0	0	68	-117	240	-121
2,67	0	-13613	80	-139	95	-75	0	0	68	-117	240	-121
3,56	0	-13026	94	-143	37	-29	0	0	88	-151	369	-199
3,56	0	-13026	94	-143	66	-58	0	0	88	-151	369	-199

4,44	0	-12442	101	-126	67	-80	0	0	87	-150	493	-287
4,44	0	-12442	101	-126	15	-27	0	0	87	-150	493	-287
5,33	0	-11861	100	-85	111	-154	0	0	53	-94	593	-379
5,33	0	-11861	100	-85	17	-59	0	0	53	-94	593	-379
6,22	0	-11283	88	-17	169	-252	0	0	39	-27	645	-466
6,22	0	-11283	88	-17	75	-157	0	0	39	-27	645	-466
7,11	0	-10708	82	0	241	-374	0	0	270	-164	623	-536
7,11	0	-10708	81	0	147	-279	0	0	270	-164	623	-536
8,00	0	-10064	189	-2	309	-492	0	0	619	-372	500	-578
8,00	0	-10064	188	-2	239	-422	0	0	619	-372	500	-578
8,42	0	-9734	239	-15	313	-519	0	0	834	-499	394	-583
8,42	0	-9734	239	-15	268	-474	0	0	834	-499	394	-583
8,84	0	-9204	216	-61	290	-497	0	0	1039	-617	298	-568
8,84	0	-9204	216	-61	245	-452	0	0	1039	-617	298	-568
9,27	0	-8673	193	-117	268	-474	0	0	1235	-725	212	-531
9,27	0	-8673	192	-117	223	-429	0	0	1235	-725	212	-531
9,69	0	-8143	170	-162	245	-452	0	0	1421	-824	135	-469
9,69	0	-8143	170	-162	200	-407	0	0	1421	-824	135	-469
10,11	0	-7612	147	-197	223	-429	0	0	1597	-913	68	-394
10,11	0	-7612	147	-197	178	-384	0	0	1597	-913	68	-394
10,53	0	-7081	124	-237	200	-407	0	0	1764	-993	11	-303
10,53	0	-7081	124	-237	155	-362	0	0	1764	-993	11	-303
10,96	0	-6551	101	-281	178	-384	0	0	1922	-1063	0	-194
10,96	0	-6551	100	-281	133	-339	0	0	1922	-1063	0	-194
11,38	0	-6020	78	-331	155	-362	0	0	2070	-1124	41	-74
11,38	0	-6020	77	-331	110	-317	0	0	2070	-1124	41	-74
11,80	0	-5490	55	-358	133	-339	0	0	2208	-1175	94	-102

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15463	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14868	42	-60	26	-10	0	0	13	-22	32	-22
0,89	0	-14868	42	-60	85	-69	0	0	13	-22	32	-22
1,78	0	-14276	72	-98	17	0	0	0	39	-67	106	-74
1,78	0	-14276	72	-98	101	-78	0	0	39	-67	106	-74
2,67	0	-13688	95	-118	21	0	0	0	67	-117	206	-150
2,67	0	-13688	95	-118	95	-74	0	0	67	-117	206	-150
3,56	0	-13103	110	-124	39	-29	0	0	85	-151	317	-243
3,56	0	-13103	110	-124	66	-56	0	0	85	-151	317	-243
4,44	0	-12521	116	-112	70	-80	0	0	82	-150	425	-346
4,44	0	-12521	116	-112	15	-25	0	0	82	-150	425	-346
5,33	0	-11943	109	-79	115	-154	0	0	46	-93	515	-449
5,33	0	-11943	109	-79	20	-59	0	0	46	-93	515	-449
6,22	0	-11367	88	-21	174	-252	0	0	40	-37	566	-540
6,22	0	-11367	88	-22	79	-157	0	0	40	-37	566	-540
7,11	0	-10794	64	0	246	-374	0	0	271	-179	554	-605
7,11	0	-10794	63	0	152	-279	0	0	271	-179	554	-605
8,00	0	-10152	156	-21	314	-492	0	0	620	-391	453	-627
8,00	0	-10152	155	-21	245	-422	0	0	620	-391	453	-627
8,42	0	-9824	199	-57	319	-520	0	0	835	-521	364	-616
8,42	0	-9824	199	-57	274	-475	0	0	835	-521	364	-616
8,84	0	-9293	176	-121	296	-497	0	0	1040	-641	285	-579
8,84	0	-9293	176	-121	251	-452	0	0	1040	-641	285	-579
9,27	0	-8762	153	-194	274	-475	0	0	1236	-752	216	-513
9,27	0	-8762	153	-194	229	-430	0	0	1236	-752	216	-513
9,69	0	-8232	130	-255	251	-452	0	0	1422	-854	156	-415
9,69	0	-8232	130	-255	206	-407	0	0	1422	-854	156	-415
10,11	0	-7701	107	-303	229	-430	0	0	1599	-946	106	-298
10,11	0	-7701	107	-303	184	-385	0	0	1599	-946	106	-298
10,53	0	-7171	84	-356	206	-407	0	0	1766	-1028	66	-160
10,53	0	-7171	84	-356	161	-362	0	0	1766	-1028	66	-160
10,96	0	-6640	61	-415	184	-385	0	0	1924	-1101	116	0
10,96	0	-6640	61	-415	139	-340	0	0	1924	-1101	116	0
11,38	0	-6110	38	-479	161	-362	0	0	2072	-1164	199	0
11,38	0	-6110	38	-479	116	-317	0	0	2072	-1164	199	0
11,80	0	-5579	15	-517	139	-340	0	0	2211	-1218	407	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15463	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14868	42	-60	26	-10	0	0	13	-22	32	-22
0,89	0	-14868	42	-60	85	-69	0	0	13	-22	32	-22

1,78	0	-14276	72	-98	17	0	0	0	39	-67	106	-74
1,78	0	-14276	72	-98	101	-78	0	0	39	-67	106	-74
2,67	0	-13688	95	-118	21	0	0	0	67	-117	206	-150
2,67	0	-13688	95	-118	95	-74	0	0	67	-117	206	-150
3,56	0	-13103	110	-124	39	-29	0	0	85	-151	317	-243
3,56	0	-13103	110	-124	66	-56	0	0	85	-151	317	-243
4,44	0	-12521	116	-112	70	-80	0	0	82	-150	425	-346
4,44	0	-12521	116	-112	15	-25	0	0	82	-150	425	-346
5,33	0	-11943	109	-79	115	-154	0	0	46	-93	515	-449
5,33	0	-11943	109	-79	20	-59	0	0	46	-93	515	-449
6,22	0	-11367	88	-21	174	-252	0	0	40	-37	566	-540
6,22	0	-11367	88	-22	79	-157	0	0	40	-37	566	-540
7,11	0	-10794	64	0	246	-374	0	0	271	-179	554	-605
7,11	0	-10794	63	0	152	-279	0	0	271	-179	554	-605
8,00	0	-10152	156	-21	314	-492	0	0	620	-391	453	-627
8,00	0	-10152	155	-21	245	-422	0	0	620	-391	453	-627
8,42	0	-9824	199	-57	319	-520	0	0	835	-521	364	-616
8,42	0	-9824	199	-57	274	-475	0	0	835	-521	364	-616
8,84	0	-9293	176	-121	296	-497	0	0	1040	-641	285	-579
8,84	0	-9293	176	-121	251	-452	0	0	1040	-641	285	-579
9,27	0	-8762	153	-194	274	-475	0	0	1236	-752	216	-513
9,27	0	-8762	153	-194	229	-430	0	0	1236	-752	216	-513
9,69	0	-8232	130	-255	251	-452	0	0	1422	-854	156	-415
9,69	0	-8232	130	-255	206	-407	0	0	1422	-854	156	-415
10,11	0	-7701	107	-303	229	-430	0	0	1599	-946	106	-298
10,11	0	-7701	107	-303	184	-385	0	0	1599	-946	106	-298
10,53	0	-7171	84	-356	206	-407	0	0	1766	-1028	66	-160
10,53	0	-7171	84	-356	161	-362	0	0	1766	-1028	66	-160
10,96	0	-6640	61	-415	184	-385	0	0	1924	-1101	116	0
10,96	0	-6640	61	-415	139	-340	0	0	1924	-1101	116	0
11,38	0	-6110	38	-479	161	-362	0	0	2072	-1164	199	0
11,38	0	-6110	38	-479	116	-317	0	0	2072	-1164	199	0
11,80	0	-5579	15	-517	139	-340	0	0	2211	-1218	407	0

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15518	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14924	54	-49	26	-10	0	0	13	-22	27	-29
0,89	0	-14924	54	-49	85	-69	0	0	13	-22	27	-29
1,78	0	-14334	90	-79	17	0	0	0	39	-67	87	-97
1,78	0	-14334	90	-79	101	-78	0	0	39	-67	87	-97
2,67	0	-13748	114	-98	22	0	0	0	66	-118	169	-190
2,67	0	-13748	114	-98	96	-73	0	0	66	-118	169	-190
3,56	0	-13165	128	-106	39	-27	0	0	85	-153	262	-300
3,56	0	-13165	128	-106	68	-56	0	0	85	-153	262	-300
4,44	0	-12585	130	-100	71	-78	0	0	81	-154	357	-418
4,44	0	-12585	130	-100	17	-24	0	0	81	-154	357	-418
5,33	0	-12009	114	-74	116	-151	0	0	43	-100	439	-530
5,33	0	-12009	114	-75	21	-56	0	0	43	-100	439	-530
6,22	0	-11435	78	-27	175	-248	0	0	31	-40	489	-620
6,22	0	-11435	78	-28	80	-154	0	0	31	-40	489	-620
7,11	0	-10864	45	-15	248	-369	0	0	258	-183	488	-669
7,11	0	-10864	44	-15	153	-274	0	0	258	-183	488	-669
8,00	0	-10224	123	-49	316	-487	0	0	603	-397	410	-657
8,00	0	-10224	123	-49	246	-417	0	0	603	-397	410	-657
8,42	0	-9896	160	-125	321	-514	0	0	815	-527	338	-621
8,42	0	-9896	160	-125	275	-469	0	0	815	-527	338	-621
8,84	0	-9365	137	-210	298	-492	0	0	1018	-648	275	-552
8,84	0	-9365	137	-210	253	-447	0	0	1018	-648	275	-552
9,27	0	-8835	114	-304	275	-469	0	0	1211	-760	222	-444
9,27	0	-8835	114	-304	230	-424	0	0	1211	-760	222	-444
9,69	0	-8304	91	-384	253	-447	0	0	1395	-862	178	-295
9,69	0	-8304	91	-384	208	-401	0	0	1395	-862	178	-295
10,11	0	-7774	68	-448	230	-424	0	0	1569	-954	145	-120
10,11	0	-7774	68	-448	185	-379	0	0	1569	-954	145	-120
10,53	0	-7243	45	-518	208	-401	0	0	1734	-1037	186	0
10,53	0	-7243	45	-518	163	-356	0	0	1734	-1037	186	0
10,96	0	-6712	23	-594	185	-379	0	0	1889	-1111	318	0
10,96	0	-6712	22	-594	140	-334	0	0	1889	-1111	318	0
11,38	0	-6182	0	-677	163	-356	0	0	2035	-1175	586	0
11,38	0	-6182	0	-677	118	-311	0	0	2035	-1175	586	0
11,80	0	-5651	0	-728	140	-334	0	0	2171	-1230	890	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15518	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14924	54	-49	26	-10	0	0	13	-22	27	-29
0,89	0	-14924	54	-49	85	-69	0	0	13	-22	27	-29
1,78	0	-14334	90	-79	17	0	0	0	39	-67	87	-97
1,78	0	-14334	90	-79	101	-78	0	0	39	-67	87	-97
2,67	0	-13748	114	-98	22	0	0	0	66	-118	169	-190
2,67	0	-13748	114	-98	96	-73	0	0	66	-118	169	-190
3,56	0	-13165	128	-106	39	-27	0	0	85	-153	262	-300
3,56	0	-13165	128	-106	68	-56	0	0	85	-153	262	-300
4,44	0	-12585	130	-100	71	-78	0	0	81	-154	357	-418
4,44	0	-12585	130	-100	17	-24	0	0	81	-154	357	-418
5,33	0	-12009	114	-74	116	-151	0	0	43	-100	439	-530
5,33	0	-12009	114	-75	21	-56	0	0	43	-100	439	-530
6,22	0	-11435	78	-27	175	-248	0	0	31	-40	489	-620
6,22	0	-11435	78	-28	80	-154	0	0	31	-40	489	-620
7,11	0	-10864	45	-15	248	-369	0	0	258	-183	488	-669
7,11	0	-10864	44	-15	153	-274	0	0	258	-183	488	-669
8,00	0	-10224	123	-49	316	-487	0	0	603	-397	410	-657
8,00	0	-10224	123	-49	246	-417	0	0	603	-397	410	-657
8,42	0	-9896	160	-125	321	-514	0	0	815	-527	338	-621
8,42	0	-9896	160	-125	275	-469	0	0	815	-527	338	-621
8,84	0	-9365	137	-210	298	-492	0	0	1018	-648	275	-552
8,84	0	-9365	137	-210	253	-447	0	0	1018	-648	275	-552
9,27	0	-8835	114	-304	275	-469	0	0	1211	-760	222	-444
9,27	0	-8835	114	-304	230	-424	0	0	1211	-760	222	-444
9,69	0	-8304	91	-384	253	-447	0	0	1395	-862	178	-295
9,69	0	-8304	91	-384	208	-401	0	0	1395	-862	178	-295
10,11	0	-7774	68	-448	230	-424	0	0	1569	-954	145	-120
10,11	0	-7774	68	-448	185	-379	0	0	1569	-954	145	-120
10,53	0	-7243	45	-518	208	-401	0	0	1734	-1037	186	0
10,53	0	-7243	45	-518	163	-356	0	0	1734	-1037	186	0
10,96	0	-6712	23	-594	185	-379	0	0	1889	-1111	318	0
10,96	0	-6712	22	-594	140	-334	0	0	1889	-1111	318	0
11,38	0	-6182	0	-677	163	-356	0	0	2035	-1175	586	0
11,38	0	-6182	0	-677	118	-311	0	0	2035	-1175	586	0
11,80	0	-5651	0	-728	140	-334	0	0	2171	-1230	890	0

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15496	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14901	68	-38	26	-9	0	0	13	-22	21	-36
0,89	0	-14901	68	-38	86	-69	0	0	13	-22	21	-36
1,78	0	-14311	110	-62	16	0	0	0	39	-69	67	-121
1,78	0	-14311	110	-62	103	-78	0	0	39	-69	67	-121
2,67	0	-13724	134	-81	20	0	0	0	68	-121	132	-232
2,67	0	-13724	134	-81	99	-74	0	0	68	-121	132	-232
3,56	0	-13140	146	-92	37	-22	0	0	87	-160	210	-360
3,56	0	-13140	146	-92	73	-57	0	0	87	-160	210	-360
4,44	0	-12559	139	-90	68	-70	0	0	85	-167	295	-491
4,44	0	-12559	139	-91	25	-27	0	0	85	-167	295	-491
5,33	0	-11982	110	-72	112	-141	0	0	51	-120	371	-607
5,33	0	-11982	110	-72	17	-46	0	0	51	-120	371	-607
6,22	0	-11408	56	-34	170	-236	0	0	15	-45	423	-687
6,22	0	-11408	56	-34	75	-141	0	0	15	-45	423	-687
7,11	0	-10836	27	-41	242	-353	0	0	215	-167	431	-706
7,11	0	-10836	27	-41	147	-259	0	0	215	-167	431	-706
8,00	0	-10195	95	-118	309	-468	0	0	544	-374	375	-639
8,00	0	-10195	94	-118	239	-398	0	0	544	-374	375	-639
8,42	0	-9867	126	-224	313	-495	0	0	748	-502	317	-567
8,42	0	-9867	126	-224	268	-449	0	0	748	-502	317	-567
8,84	0	-9336	103	-335	290	-472	0	0	943	-619	269	-450
8,84	0	-9336	103	-335	245	-427	0	0	943	-619	269	-450
9,27	0	-8806	80	-457	268	-449	0	0	1128	-728	230	-284
9,27	0	-8806	80	-457	223	-404	0	0	1128	-728	230	-284
9,69	0	-8275	57	-560	245	-427	0	0	1303	-826	201	-64
9,69	0	-8275	57	-560	200	-382	0	0	1303	-826	201	-64
10,11	0	-7744	34	-643	223	-404	0	0	1469	-916	257	0
10,11	0	-7744	34	-643	178	-359	0	0	1469	-916	257	0
10,53	0	-7214	11	-733	200	-382	0	0	1626	-995	479	0

10,53	0	-7214	11	-733	155	-337	0	0	1626	-995	479	0
10,96	0	-6683	0	-831	178	-359	0	0	1773	-1066	808	0
10,96	0	-6683	0	-831	133	-314	0	0	1773	-1066	808	0
11,38	0	-6153	0	-936	155	-337	0	0	1910	-1126	1181	0
11,38	0	-6153	0	-936	110	-292	0	0	1910	-1126	1181	0
11,80	0	-5622	0	-1001	133	-314	0	0	2038	-1178	1599	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15496	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14901	68	-38	26	-9	0	0	13	-22	21	-36
0,89	0	-14901	68	-38	86	-69	0	0	13	-22	21	-36
1,78	0	-14311	110	-62	16	0	0	0	39	-69	67	-121
1,78	0	-14311	110	-62	103	-78	0	0	39	-69	67	-121
2,67	0	-13724	134	-81	20	0	0	0	68	-121	132	-232
2,67	0	-13724	134	-81	99	-74	0	0	68	-121	132	-232
3,56	0	-13140	146	-92	37	-22	0	0	87	-160	210	-360
3,56	0	-13140	146	-92	73	-57	0	0	87	-160	210	-360
4,44	0	-12559	139	-90	68	-70	0	0	85	-167	295	-491
4,44	0	-12559	139	-91	25	-27	0	0	85	-167	295	-491
5,33	0	-11982	110	-72	112	-141	0	0	51	-120	371	-607
5,33	0	-11982	110	-72	17	-46	0	0	51	-120	371	-607
6,22	0	-11408	56	-34	170	-236	0	0	15	-45	423	-687
6,22	0	-11408	56	-34	75	-141	0	0	15	-45	423	-687
7,11	0	-10836	27	-41	242	-353	0	0	215	-167	431	-706
7,11	0	-10836	27	-41	147	-259	0	0	215	-167	431	-706
8,00	0	-10195	95	-118	309	-468	0	0	544	-374	375	-639
8,00	0	-10195	94	-118	239	-398	0	0	544	-374	375	-639
8,42	0	-9867	126	-224	313	-495	0	0	748	-502	317	-567
8,42	0	-9867	126	-224	268	-449	0	0	748	-502	317	-567
8,84	0	-9336	103	-335	290	-472	0	0	943	-619	269	-450
8,84	0	-9336	103	-335	245	-427	0	0	943	-619	269	-450
9,27	0	-8806	80	-457	268	-449	0	0	1128	-728	230	-284
9,27	0	-8806	80	-457	223	-404	0	0	1128	-728	230	-284
9,69	0	-8275	57	-560	245	-427	0	0	1303	-826	201	-64
9,69	0	-8275	57	-560	200	-382	0	0	1303	-826	201	-64
10,11	0	-7744	34	-643	223	-404	0	0	1469	-916	257	0
10,11	0	-7744	34	-643	178	-359	0	0	1469	-916	257	0
10,53	0	-7214	11	-733	200	-382	0	0	1626	-995	479	0
10,53	0	-7214	11	-733	155	-337	0	0	1626	-995	479	0
10,96	0	-6683	0	-831	178	-359	0	0	1773	-1066	808	0
10,96	0	-6683	0	-831	133	-314	0	0	1773	-1066	808	0
11,38	0	-6153	0	-936	155	-337	0	0	1910	-1126	1181	0
11,38	0	-6153	0	-936	110	-292	0	0	1910	-1126	1181	0
11,80	0	-5622	0	-1001	133	-314	0	0	2038	-1178	1599	0

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15487	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14893	81	-29	25	-7	0	0	13	-22	16	-42
0,89	0	-14893	81	-29	88	-70	0	0	13	-22	16	-42
1,78	0	-14302	130	-50	14	0	0	0	40	-71	51	-144
1,78	0	-14302	130	-50	107	-81	0	0	40	-71	51	-144
2,67	0	-13715	153	-68	16	0	0	0	72	-129	104	-273
2,67	0	-13715	153	-68	106	-79	0	0	72	-129	104	-273
3,56	0	-13131	159	-82	31	-10	0	0	96	-176	173	-416
3,56	0	-13131	159	-82	84	-64	0	0	96	-176	173	-416
4,44	0	-12550	140	-85	58	-54	0	0	101	-194	250	-555
4,44	0	-12550	140	-85	41	-36	0	0	101	-194	250	-555
5,33	0	-11972	92	-71	99	-119	0	0	76	-165	323	-665
5,33	0	-11972	92	-71	9	-25	0	0	76	-165	323	-665
6,22	0	-11397	13	-39	154	-208	0	0	26	-67	377	-719
6,22	0	-11397	13	-39	59	-113	0	0	26	-67	377	-719
7,11	0	-10825	15	-102	221	-319	0	0	120	-113	393	-688
7,11	0	-10825	14	-102	127	-224	0	0	120	-113	393	-688
8,00	0	-10184	75	-226	285	-428	0	0	416	-300	351	-538
8,00	0	-10184	74	-226	215	-358	0	0	416	-300	351	-538
8,42	0	-9856	103	-363	288	-452	0	0	602	-417	303	-413
8,42	0	-9856	102	-363	242	-407	0	0	602	-417	303	-413
8,84	0	-9325	80	-504	265	-429	0	0	778	-524	264	-231
8,84	0	-9325	79	-504	220	-384	0	0	778	-524	264	-231
9,27	0	-8795	57	-659	242	-407	0	0	945	-622	236	0

9,27	0	-8795	56	-659	197	-361	0	0	945	-622	236	0
9,69	0	-8264	34	-790	220	-384	0	0	1103	-710	335	0
9,69	0	-8264	33	-790	175	-339	0	0	1103	-710	335	0
10,11	0	-7733	11	-896	197	-361	0	0	1250	-789	680	0
10,11	0	-7733	10	-896	152	-316	0	0	1250	-789	680	0
10,53	0	-7203	0	-1009	175	-339	0	0	1389	-858	1082	0
10,53	0	-7203	0	-1009	130	-294	0	0	1389	-858	1082	0
10,96	0	-6672	0	-1131	152	-316	0	0	1518	-917	1533	0
10,96	0	-6672	0	-1131	107	-271	0	0	1518	-917	1533	0
11,38	0	-6142	0	-1260	130	-294	0	0	1637	-967	2037	0
11,38	0	-6142	0	-1260	85	-249	0	0	1637	-967	2037	0
11,80	0	-5611	0	-1341	107	-271	0	0	1747	-1008	2596	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15487	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14893	81	-29	25	-7	0	0	13	-22	16	-42
0,89	0	-14893	81	-29	88	-70	0	0	13	-22	16	-42
1,78	0	-14302	130	-50	14	0	0	0	40	-71	51	-144
1,78	0	-14302	130	-50	107	-81	0	0	40	-71	51	-144
2,67	0	-13715	153	-68	16	0	0	0	72	-129	104	-273
2,67	0	-13715	153	-68	106	-79	0	0	72	-129	104	-273
3,56	0	-13131	159	-82	31	-10	0	0	96	-176	173	-416
3,56	0	-13131	159	-82	84	-64	0	0	96	-176	173	-416
4,44	0	-12550	140	-85	58	-54	0	0	101	-194	250	-555
4,44	0	-12550	140	-85	41	-36	0	0	101	-194	250	-555
5,33	0	-11972	92	-71	99	-119	0	0	76	-165	323	-665
5,33	0	-11972	92	-71	9	-25	0	0	76	-165	323	-665
6,22	0	-11397	13	-39	154	-208	0	0	26	-67	377	-719
6,22	0	-11397	13	-39	59	-113	0	0	26	-67	377	-719
7,11	0	-10825	15	-102	221	-319	0	0	120	-113	393	-688
7,11	0	-10825	14	-102	127	-224	0	0	120	-113	393	-688
8,00	0	-10184	75	-226	285	-428	0	0	416	-300	351	-538
8,00	0	-10184	74	-226	215	-358	0	0	416	-300	351	-538
8,42	0	-9856	103	-363	288	-452	0	0	602	-417	303	-413
8,42	0	-9856	102	-363	242	-407	0	0	602	-417	303	-413
8,84	0	-9325	80	-504	265	-429	0	0	778	-524	264	-231
8,84	0	-9325	79	-504	220	-384	0	0	778	-524	264	-231
9,27	0	-8795	57	-659	242	-407	0	0	945	-622	236	0
9,27	0	-8795	56	-659	197	-361	0	0	945	-622	236	0
9,69	0	-8264	34	-790	220	-384	0	0	1103	-710	335	0
9,69	0	-8264	33	-790	175	-339	0	0	1103	-710	335	0
10,11	0	-7733	11	-896	197	-361	0	0	1250	-789	680	0
10,11	0	-7733	10	-896	152	-316	0	0	1250	-789	680	0
10,53	0	-7203	0	-1009	175	-339	0	0	1389	-858	1082	0
10,53	0	-7203	0	-1009	130	-294	0	0	1389	-858	1082	0
10,96	0	-6672	0	-1131	152	-316	0	0	1518	-917	1533	0
10,96	0	-6672	0	-1131	107	-271	0	0	1518	-917	1533	0
11,38	0	-6142	0	-1260	130	-294	0	0	1637	-967	2037	0
11,38	0	-6142	0	-1260	85	-249	0	0	1637	-967	2037	0
11,80	0	-5611	0	-1341	107	-271	0	0	1747	-1008	2596	0

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15628	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15038	92	-23	23	-5	0	0	13	-23	12	-48
0,89	0	-15038	92	-23	90	-72	0	0	13	-23	12	-48
1,78	0	-14452	144	-42	19	0	0	0	44	-76	41	-164
1,78	0	-14452	144	-42	114	-85	0	0	44	-76	41	-164
2,67	0	-13870	165	-63	24	0	0	0	81	-142	87	-305
2,67	0	-13870	165	-63	119	-87	0	0	81	-142	87	-305
3,56	0	-13291	161	-79	17	-3	0	0	114	-203	152	-456
3,56	0	-13291	161	-79	104	-77	0	0	114	-203	152	-456
4,44	0	-12715	126	-82	39	-26	0	0	134	-242	228	-592
4,44	0	-12715	126	-83	69	-56	0	0	134	-242	228	-592
5,33	0	-12142	53	-70	73	-82	0	0	129	-241	300	-680
5,33	0	-12142	53	-71	13	-22	0	0	129	-241	300	-680
6,22	0	-11572	0	-58	119	-159	0	0	89	-181	353	-686
6,22	0	-11572	0	-58	25	-65	0	0	89	-181	353	-686
7,11	0	-11005	12	-212	179	-259	0	0	73	-70	371	-576
7,11	0	-11005	11	-212	84	-165	0	0	73	-70	371	-576
8,00	0	-10368	70	-376	236	-358	0	0	196	-145	333	-309

8,00	0	-10368	69	-376	166	-288	0	0	196	-145	333	-309
8,42	0	-10042	97	-549	235	-378	0	0	351	-240	287	-113
8,42	0	-10042	96	-549	190	-333	0	0	351	-240	287	-113
8,84	0	-9511	73	-725	212	-355	0	0	496	-325	253	0
8,84	0	-9511	73	-725	167	-310	0	0	496	-325	253	0
9,27	0	-8981	50	-916	190	-333	0	0	632	-400	500	0
9,27	0	-8981	50	-916	145	-288	0	0	632	-400	500	0
9,69	0	-8450	27	-1079	167	-310	0	0	758	-466	928	0
9,69	0	-8450	27	-1079	122	-265	0	0	758	-466	928	0
10,11	0	-7920	4	-1208	145	-288	0	0	875	-523	1410	0
10,11	0	-7920	4	-1208	100	-243	0	0	875	-523	1410	0
10,53	0	-7389	0	-1347	122	-265	0	0	982	-570	1949	0
10,53	0	-7389	0	-1347	77	-220	0	0	982	-570	1949	0
10,96	0	-6858	0	-1493	100	-243	0	0	1080	-607	2548	0
10,96	0	-6858	0	-1493	55	-198	0	0	1080	-607	2548	0
11,38	0	-6328	0	-1646	77	-220	0	0	1168	-635	3209	0
11,38	0	-6328	0	-1646	32	-175	0	0	1168	-635	3209	0
11,80	0	-5797	0	-1743	55	-198	0	0	1247	-653	3937	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15628	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15038	92	-23	23	-5	0	0	13	-23	12	-48
0,89	0	-15038	92	-23	90	-72	0	0	13	-23	12	-48
1,78	0	-14452	144	-42	19	0	0	0	44	-76	41	-164
1,78	0	-14452	144	-42	114	-85	0	0	44	-76	41	-164
2,67	0	-13870	165	-63	24	0	0	0	81	-142	87	-305
2,67	0	-13870	165	-63	119	-87	0	0	81	-142	87	-305
3,56	0	-13291	161	-79	17	-3	0	0	114	-203	152	-456
3,56	0	-13291	161	-79	104	-77	0	0	114	-203	152	-456
4,44	0	-12715	126	-82	39	-26	0	0	134	-242	228	-592
4,44	0	-12715	126	-82	69	-56	0	0	134	-242	228	-592
5,33	0	-12142	53	-70	73	-82	0	0	129	-241	300	-680
5,33	0	-12142	53	-70	13	-22	0	0	129	-241	300	-680
6,22	0	-11572	0	-58	119	-159	0	0	89	-181	353	-686
6,22	0	-11572	0	-58	25	-65	0	0	89	-181	353	-686
7,11	0	-11005	12	-212	179	-259	0	0	73	-70	371	-576
7,11	0	-11005	11	-212	84	-165	0	0	73	-70	371	-576
8,00	0	-10368	70	-376	236	-358	0	0	196	-145	333	-309
8,00	0	-10368	69	-376	166	-288	0	0	196	-145	333	-309
8,42	0	-10042	97	-549	235	-378	0	0	351	-240	287	-113
8,42	0	-10042	96	-549	190	-333	0	0	351	-240	287	-113
8,84	0	-9511	73	-725	212	-355	0	0	496	-325	253	0
8,84	0	-9511	73	-725	167	-310	0	0	496	-325	253	0
9,27	0	-8981	50	-916	190	-333	0	0	632	-400	500	0
9,27	0	-8981	50	-916	145	-288	0	0	632	-400	500	0
9,69	0	-8450	27	-1079	167	-310	0	0	758	-466	928	0
9,69	0	-8450	27	-1079	122	-265	0	0	758	-466	928	0
10,11	0	-7920	4	-1208	145	-288	0	0	875	-523	1410	0
10,11	0	-7920	4	-1208	100	-243	0	0	875	-523	1410	0
10,53	0	-7389	0	-1347	122	-265	0	0	982	-570	1949	0
10,53	0	-7389	0	-1347	77	-220	0	0	982	-570	1949	0
10,96	0	-6858	0	-1493	100	-243	0	0	1080	-607	2548	0
10,96	0	-6858	0	-1493	55	-198	0	0	1080	-607	2548	0
11,38	0	-6328	0	-1646	77	-220	0	0	1168	-635	3209	0
11,38	0	-6328	0	-1646	32	-175	0	0	1168	-635	3209	0
11,80	0	-5797	0	-1743	55	-198	0	0	1247	-653	3937	0

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	42	-59	46	0	0	0	0	-33	32	-22
0,89	0	-14877	42	-59	107	-49	0	0	0	-33	32	-22
1,78	0	-14285	70	-95	44	0	0	0	2	-106	105	-74
1,78	0	-14285	70	-95	138	-51	0	0	2	-106	105	-74
2,67	0	-13697	85	-107	46	0	0	0	7	-195	200	-146
2,67	0	-13697	85	-107	141	-56	0	0	7	-195	200	-146
3,56	0	-13113	87	-96	34	0	0	0	18	-272	296	-226
3,56	0	-13113	87	-96	114	-62	0	0	18	-272	296	-226
4,44	0	-12531	73	-60	24	-38	0	0	34	-313	371	-301
4,44	0	-12531	73	-60	57	-70	0	0	34	-313	371	-301
5,33	0	-11953	44	-11	15	-126	0	0	58	-289	402	-357

5,33	0	-11953	44	-11	0	-80	0	0	58	-289	402	-357
6,22	0	-11378	95	-5	4	-246	0	0	92	-173	365	-378
6,22	0	-11378	95	-5	0	-152	0	0	92	-173	365	-378
7,11	0	-10805	217	-72	0	-400	0	0	140	0	233	-349
7,11	0	-10805	217	-72	0	-305	0	0	140	0	233	-349
8,00	0	-10163	343	-142	0	-553	0	0	453	0	59	-250
8,00	0	-10163	343	-142	0	-483	0	0	453	0	59	-250
8,42	0	-9835	400	-225	0	-598	0	0	701	0	53	-196
8,42	0	-9835	400	-225	0	-553	0	0	701	0	53	-196
8,84	0	-9304	378	-310	0	-575	0	0	939	0	46	-360
8,84	0	-9304	378	-310	0	-530	0	0	939	0	46	-360
9,27	0	-8774	355	-402	0	-553	0	0	1168	0	89	-514
9,27	0	-8774	355	-402	0	-508	0	0	1168	0	89	-514
9,69	0	-8243	333	-478	0	-530	0	0	1387	0	279	-660
9,69	0	-8243	333	-478	0	-485	0	0	1387	0	279	-660
10,11	0	-7713	310	-536	0	-508	0	0	1596	0	493	-795
10,11	0	-7713	310	-536	0	-463	0	0	1596	0	493	-795
10,53	0	-7182	288	-599	0	-485	0	0	1796	0	732	-921
10,53	0	-7182	288	-599	0	-440	0	0	1796	0	732	-921
10,96	0	-6652	265	-666	0	-463	0	0	1987	0	999	-1038
10,96	0	-6652	265	-666	0	-418	0	0	1987	0	999	-1038
11,38	0	-6121	243	-736	0	-440	0	0	2168	0	1295	-1145
11,38	0	-6121	243	-736	0	-395	0	0	2168	0	1295	-1145
11,80	0	-5590	220	-777	0	-418	0	0	2340	0	1621	-1243

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	42	-59	46	0	0	0	0	-33	32	-22
0,89	0	-14877	42	-59	107	-49	0	0	0	-33	32	-22
1,78	0	-14285	70	-95	44	0	0	0	2	-106	105	-74
1,78	0	-14285	70	-95	138	-51	0	0	2	-106	105	-74
2,67	0	-13697	85	-107	46	0	0	0	7	-195	200	-146
2,67	0	-13697	85	-107	141	-56	0	0	7	-195	200	-146
3,56	0	-13113	87	-96	34	0	0	0	18	-272	296	-226
3,56	0	-13113	87	-96	114	-62	0	0	18	-272	296	-226
4,44	0	-12531	73	-60	24	-38	0	0	34	-313	371	-301
4,44	0	-12531	73	-60	57	-70	0	0	34	-313	371	-301
5,33	0	-11953	44	-11	15	-126	0	0	58	-289	402	-357
5,33	0	-11953	44	-11	0	-80	0	0	58	-289	402	-357
6,22	0	-11378	95	-5	4	-246	0	0	92	-173	365	-378
6,22	0	-11378	95	-5	0	-152	0	0	92	-173	365	-378
7,11	0	-10805	217	-72	0	-400	0	0	140	0	233	-349
7,11	0	-10805	217	-72	0	-305	0	0	140	0	233	-349
8,00	0	-10163	343	-142	0	-553	0	0	453	0	59	-250
8,00	0	-10163	343	-142	0	-483	0	0	453	0	59	-250
8,42	0	-9835	400	-225	0	-598	0	0	701	0	53	-196
8,42	0	-9835	400	-225	0	-553	0	0	701	0	53	-196
8,84	0	-9304	378	-310	0	-575	0	0	939	0	46	-360
8,84	0	-9304	378	-310	0	-530	0	0	939	0	46	-360
9,27	0	-8774	355	-402	0	-553	0	0	1168	0	89	-514
9,27	0	-8774	355	-402	0	-508	0	0	1168	0	89	-514
9,69	0	-8243	333	-478	0	-530	0	0	1387	0	279	-660
9,69	0	-8243	333	-478	0	-485	0	0	1387	0	279	-660
10,11	0	-7713	310	-536	0	-508	0	0	1596	0	493	-795
10,11	0	-7713	310	-536	0	-463	0	0	1596	0	493	-795
10,53	0	-7182	288	-599	0	-485	0	0	1796	0	732	-921
10,53	0	-7182	288	-599	0	-440	0	0	1796	0	732	-921
10,96	0	-6652	265	-666	0	-463	0	0	1987	0	999	-1038
10,96	0	-6652	265	-666	0	-418	0	0	1987	0	999	-1038
11,38	0	-6121	243	-736	0	-440	0	0	2168	0	1295	-1145
11,38	0	-6121	243	-736	0	-395	0	0	2168	0	1295	-1145
11,80	0	-5590	220	-777	0	-418	0	0	2340	0	1621	-1243

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15218	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14614	40	-62	47	0	0	0	0	-32	32	-20
0,89	0	-14614	40	-62	104	-47	0	0	0	-32	32	-20
1,78	0	-14014	68	-102	46	0	0	0	0	-100	110	-70
1,78	0	-14014	68	-102	130	-48	0	0	0	-100	110	-70
2,67	0	-13418	85	-120	44	0	0	0	1	-179	214	-141

2,67	0	-13418	85	-120	125	-50	0	0	1	-179	214	-141
3,56	0	-12825	90	-116	41	-6	0	0	5	-239	324	-222
3,56	0	-12825	90	-116	89	-54	0	0	5	-239	324	-222
4,44	0	-12234	83	-88	37	-73	0	0	12	-253	419	-301
4,44	0	-12234	83	-88	21	-58	0	0	12	-253	419	-301
5,33	0	-11647	61	-34	32	-174	0	0	24	-193	479	-369
5,33	0	-11647	61	-34	0	-79	0	0	24	-193	479	-369
6,22	0	-11063	47	-10	25	-308	0	0	54	-36	480	-410
6,22	0	-11063	47	-10	0	-213	0	0	54	-36	480	-410
7,11	0	-10481	158	-31	18	-476	0	0	271	0	396	-411
7,11	0	-10481	158	-31	0	-381	0	0	271	0	396	-411
8,00	0	-9831	273	-87	5	-642	0	0	734	0	200	-355
8,00	0	-9831	273	-87	0	-572	0	0	734	0	200	-355
8,42	0	-9500	326	-159	0	-693	0	0	1021	0	57	-303
8,42	0	-9500	326	-159	0	-648	0	0	1021	0	57	-303
8,84	0	-8969	304	-233	0	-670	0	0	1300	0	62	-221
8,84	0	-8969	304	-233	0	-625	0	0	1300	0	62	-221
9,27	0	-8439	281	-313	0	-648	0	0	1568	0	71	-200
9,27	0	-8439	281	-313	0	-603	0	0	1568	0	71	-200
9,69	0	-7908	259	-379	0	-625	0	0	1828	0	81	-314
9,69	0	-7908	259	-379	0	-580	0	0	1828	0	81	-314
10,11	0	-7377	236	-430	0	-603	0	0	2077	0	214	-418
10,11	0	-7377	236	-430	0	-558	0	0	2077	0	214	-418
10,53	0	-6847	214	-485	0	-580	0	0	2318	0	406	-513
10,53	0	-6847	214	-485	0	-535	0	0	2318	0	406	-513
10,96	0	-6316	191	-544	0	-558	0	0	2548	0	623	-599
10,96	0	-6316	191	-544	0	-513	0	0	2548	0	623	-599
11,38	0	-5786	169	-608	0	-535	0	0	2770	0	866	-675
11,38	0	-5786	169	-608	0	-490	0	0	2770	0	866	-675
11,80	0	-5255	146	-645	0	-513	0	0	2981	0	1137	-741

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15218	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14614	40	-62	47	0	0	0	0	-32	32	-20
0,89	0	-14614	40	-62	104	-47	0	0	0	-32	32	-20
1,78	0	-14014	68	-102	46	0	0	0	0	-100	110	-70
1,78	0	-14014	68	-102	130	-48	0	0	0	-100	110	-70
2,67	0	-13418	85	-120	44	0	0	0	1	-179	214	-141
2,67	0	-13418	85	-120	125	-50	0	0	1	-179	214	-141
3,56	0	-12825	90	-116	41	-6	0	0	5	-239	324	-222
3,56	0	-12825	90	-116	89	-54	0	0	5	-239	324	-222
4,44	0	-12234	83	-88	37	-73	0	0	12	-253	419	-301
4,44	0	-12234	83	-88	21	-58	0	0	12	-253	419	-301
5,33	0	-11647	61	-34	32	-174	0	0	24	-193	479	-369
5,33	0	-11647	61	-34	0	-79	0	0	24	-193	479	-369
6,22	0	-11063	47	-10	25	-308	0	0	54	-36	480	-410
6,22	0	-11063	47	-10	0	-213	0	0	54	-36	480	-410
7,11	0	-10481	158	-31	18	-476	0	0	271	0	396	-411
7,11	0	-10481	158	-31	0	-381	0	0	271	0	396	-411
8,00	0	-9831	273	-87	5	-642	0	0	734	0	200	-355
8,00	0	-9831	273	-87	0	-572	0	0	734	0	200	-355
8,42	0	-9500	326	-159	0	-693	0	0	1021	0	57	-303
8,42	0	-9500	326	-159	0	-648	0	0	1021	0	57	-303
8,84	0	-8969	304	-233	0	-670	0	0	1300	0	62	-221
8,84	0	-8969	304	-233	0	-625	0	0	1300	0	62	-221
9,27	0	-8439	281	-313	0	-648	0	0	1568	0	71	-200
9,27	0	-8439	281	-313	0	-603	0	0	1568	0	71	-200
9,69	0	-7908	259	-379	0	-625	0	0	1828	0	81	-314
9,69	0	-7908	259	-379	0	-580	0	0	1828	0	81	-314
10,11	0	-7377	236	-430	0	-603	0	0	2077	0	214	-418
10,11	0	-7377	236	-430	0	-558	0	0	2077	0	214	-418
10,53	0	-6847	214	-485	0	-580	0	0	2318	0	406	-513
10,53	0	-6847	214	-485	0	-535	0	0	2318	0	406	-513
10,96	0	-6316	191	-544	0	-558	0	0	2548	0	623	-599
10,96	0	-6316	191	-544	0	-513	0	0	2548	0	623	-599
11,38	0	-5786	169	-608	0	-535	0	0	2770	0	866	-675
11,38	0	-5786	169	-608	0	-490	0	0	2770	0	866	-675
11,80	0	-5255	146	-645	0	-513	0	0	2981	0	1137	-741

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
----------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14703	37	-67	48	0	0	0	0	-31	35	-18
0,89	0	-14703	37	-67	103	-46	0	0	0	-31	35	-18
1,78	0	-14106	65	-112	49	0	0	0	0	-98	120	-66
1,78	0	-14106	65	-112	126	-46	0	0	0	-98	120	-66
2,67	0	-13512	83	-135	49	0	0	0	0	-172	234	-134
2,67	0	-13512	83	-135	118	-46	0	0	0	-172	234	-134
3,56	0	-12922	92	-135	48	-16	0	0	0	-224	359	-214
3,56	0	-12922	92	-135	78	-47	0	0	0	-224	359	-214
4,44	0	-12335	90	-112	47	-89	0	0	0	-227	475	-298
4,44	0	-12335	90	-112	6	-48	0	0	0	-227	475	-298
5,33	0	-11750	75	-62	44	-195	0	0	0	-150	558	-374
5,33	0	-11750	75	-62	0	-100	0	0	0	-150	558	-374
6,22	0	-11169	45	-8	42	-336	0	0	55	-4	585	-430
6,22	0	-11169	45	-8	0	-241	0	0	55	-4	585	-430
7,11	0	-10591	126	-16	38	-510	0	0	362	0	529	-454
7,11	0	-10591	126	-16	0	-415	0	0	362	0	529	-454
8,00	0	-9943	242	-47	29	-683	0	0	859	0	361	-430
8,00	0	-9943	242	-47	0	-613	0	0	859	0	361	-430
8,42	0	-9613	296	-112	0	-736	0	0	1165	0	231	-396
8,42	0	-9613	296	-112	0	-691	0	0	1165	0	231	-396
8,84	0	-9082	274	-177	0	-713	0	0	1461	0	111	-336
8,84	0	-9082	274	-177	0	-668	0	0	1461	0	111	-336
9,27	0	-8552	251	-250	0	-691	0	0	1748	0	56	-246
9,27	0	-8552	251	-250	0	-646	0	0	1748	0	56	-246
9,69	0	-8021	229	-310	0	-668	0	0	2025	0	78	-125
9,69	0	-8021	229	-310	0	-623	0	0	2025	0	78	-125
10,11	0	-7491	206	-356	0	-646	0	0	2293	0	102	-193
10,11	0	-7491	206	-356	0	-601	0	0	2293	0	102	-193
10,53	0	-6960	184	-406	0	-623	0	0	2551	0	176	-276
10,53	0	-6960	184	-406	0	-578	0	0	2551	0	176	-276
10,96	0	-6429	161	-461	0	-601	0	0	2800	0	358	-348
10,96	0	-6429	161	-461	0	-556	0	0	2800	0	358	-348
11,38	0	-5899	139	-520	0	-578	0	0	3040	0	564	-412
11,38	0	-5899	139	-520	0	-533	0	0	3040	0	564	-412
11,80	0	-5368	116	-554	0	-556	0	0	3269	0	797	-466

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14703	37	-67	48	0	0	0	0	-31	35	-18
0,89	0	-14703	37	-67	103	-46	0	0	0	-31	35	-18
1,78	0	-14106	65	-112	49	0	0	0	0	-98	120	-66
1,78	0	-14106	65	-112	126	-46	0	0	0	-98	120	-66
2,67	0	-13512	83	-135	49	0	0	0	0	-172	234	-134
2,67	0	-13512	83	-135	118	-46	0	0	0	-172	234	-134
3,56	0	-12922	92	-135	48	-16	0	0	0	-224	359	-214
3,56	0	-12922	92	-135	78	-47	0	0	0	-224	359	-214
4,44	0	-12335	90	-112	47	-89	0	0	0	-227	475	-298
4,44	0	-12335	90	-112	6	-48	0	0	0	-227	475	-298
5,33	0	-11750	75	-62	44	-195	0	0	0	-150	558	-374
5,33	0	-11750	75	-62	0	-100	0	0	0	-150	558	-374
6,22	0	-11169	45	-8	42	-336	0	0	55	-4	585	-430
6,22	0	-11169	45	-8	0	-241	0	0	55	-4	585	-430
7,11	0	-10591	126	-16	38	-510	0	0	362	0	529	-454
7,11	0	-10591	126	-16	0	-415	0	0	362	0	529	-454
8,00	0	-9943	242	-47	29	-683	0	0	859	0	361	-430
8,00	0	-9943	242	-47	0	-613	0	0	859	0	361	-430
8,42	0	-9613	296	-112	0	-736	0	0	1165	0	231	-396
8,42	0	-9613	296	-112	0	-691	0	0	1165	0	231	-396
8,84	0	-9082	274	-177	0	-713	0	0	1461	0	111	-336
8,84	0	-9082	274	-177	0	-668	0	0	1461	0	111	-336
9,27	0	-8552	251	-250	0	-691	0	0	1748	0	56	-246
9,27	0	-8552	251	-250	0	-646	0	0	1748	0	56	-246
9,69	0	-8021	229	-310	0	-668	0	0	2025	0	78	-125
9,69	0	-8021	229	-310	0	-623	0	0	2025	0	78	-125
10,11	0	-7491	206	-356	0	-646	0	0	2293	0	102	-193
10,11	0	-7491	206	-356	0	-601	0	0	2293	0	102	-193
10,53	0	-6960	184	-406	0	-623	0	0	2551	0	176	-276
10,53	0	-6960	184	-406	0	-578	0	0	2551	0	176	-276
10,96	0	-6429	161	-461	0	-601	0	0	2800	0	358	-348
10,96	0	-6429	161	-461	0	-556	0	0	2800	0	358	-348
11,38	0	-5899	139	-520	0	-578	0	0	3040	0	564	-412

11,38	0	-5899	139	-520	0	-533	0	0	3040	0	564	-412
11,80	0	-5368	116	-554	0	-556	0	0	3269	0	797	-466

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15384	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14786	34	-73	49	0	0	0	0	-31	37	-17
0,89	0	-14786	34	-73	102	-46	0	0	0	-31	37	-17
1,78	0	-14191	61	-123	50	0	0	0	0	-98	130	-60
1,78	0	-14191	61	-123	125	-45	0	0	0	-98	130	-60
2,67	0	-13601	79	-149	51	0	0	0	0	-170	256	-124
2,67	0	-13601	79	-149	117	-44	0	0	0	-170	256	-124
3,56	0	-13013	90	-152	52	-19	0	0	0	-221	395	-202
3,56	0	-13013	90	-152	76	-43	0	0	0	-221	395	-202
4,44	0	-12429	91	-131	52	-93	0	0	0	-220	527	-285
4,44	0	-12429	91	-131	1	-43	0	0	0	-220	527	-285
5,33	0	-11847	82	-82	52	-201	0	0	0	-139	628	-364
5,33	0	-11847	82	-82	0	-106	0	0	0	-139	628	-364
6,22	0	-11269	59	-4	51	-343	0	0	53	-22	673	-430
6,22	0	-11269	59	-4	0	-249	0	0	53	-22	673	-430
7,11	0	-10693	110	-13	50	-520	0	0	387	-25	633	-469
7,11	0	-10693	110	-13	0	-425	0	0	387	-25	633	-469
8,00	0	-10048	231	-24	42	-695	0	0	894	-26	478	-469
8,00	0	-10048	231	-24	0	-625	0	0	894	-26	478	-469
8,42	0	-9719	287	-73	11	-748	0	0	1205	-26	352	-450
8,42	0	-9719	287	-73	0	-703	0	0	1205	-26	352	-450
8,84	0	-9188	265	-131	0	-726	0	0	1507	-17	235	-407
8,84	0	-9188	265	-131	0	-681	0	0	1507	-17	235	-407
9,27	0	-8658	242	-196	0	-703	0	0	1799	0	128	-339
9,27	0	-8658	242	-196	0	-658	0	0	1799	0	128	-339
9,69	0	-8127	220	-249	0	-681	0	0	2082	0	57	-242
9,69	0	-8127	220	-249	0	-636	0	0	2082	0	57	-242
10,11	0	-7597	197	-289	0	-658	0	0	2355	0	86	-129
10,11	0	-7597	197	-289	0	-613	0	0	2355	0	86	-129
10,53	0	-7066	175	-334	0	-636	0	0	2619	0	118	-136
10,53	0	-7066	175	-334	0	-591	0	0	2619	0	118	-136
10,96	0	-6535	152	-383	0	-613	0	0	2873	0	154	-206
10,96	0	-6535	152	-383	0	-568	0	0	2873	0	154	-206
11,38	0	-6005	130	-437	0	-591	0	0	3118	0	326	-265
11,38	0	-6005	130	-437	0	-546	0	0	3118	0	326	-265
11,80	0	-5474	107	-467	0	-568	0	0	3353	0	522	-315

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15384	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14786	34	-73	49	0	0	0	0	-31	37	-17
0,89	0	-14786	34	-73	102	-46	0	0	0	-31	37	-17
1,78	0	-14191	61	-123	50	0	0	0	0	-98	130	-60
1,78	0	-14191	61	-123	125	-45	0	0	0	-98	130	-60
2,67	0	-13601	79	-149	51	0	0	0	0	-170	256	-124
2,67	0	-13601	79	-149	117	-44	0	0	0	-170	256	-124
3,56	0	-13013	90	-152	52	-19	0	0	0	-221	395	-202
3,56	0	-13013	90	-152	76	-43	0	0	0	-221	395	-202
4,44	0	-12429	91	-131	52	-93	0	0	0	-220	527	-285
4,44	0	-12429	91	-131	1	-43	0	0	0	-220	527	-285
5,33	0	-11847	82	-82	52	-201	0	0	0	-139	628	-364
5,33	0	-11847	82	-82	0	-106	0	0	0	-139	628	-364
6,22	0	-11269	59	-4	51	-343	0	0	53	-22	673	-430
6,22	0	-11269	59	-4	0	-249	0	0	53	-22	673	-430
7,11	0	-10693	110	-13	50	-520	0	0	387	-25	633	-469
7,11	0	-10693	110	-13	0	-425	0	0	387	-25	633	-469
8,00	0	-10048	231	-24	42	-695	0	0	894	-26	478	-469
8,00	0	-10048	231	-24	0	-625	0	0	894	-26	478	-469
8,42	0	-9719	287	-73	11	-748	0	0	1205	-26	352	-450
8,42	0	-9719	287	-73	0	-703	0	0	1205	-26	352	-450
8,84	0	-9188	265	-131	0	-726	0	0	1507	-17	235	-407
8,84	0	-9188	265	-131	0	-681	0	0	1507	-17	235	-407
9,27	0	-8658	242	-196	0	-703	0	0	1799	0	128	-339
9,27	0	-8658	242	-196	0	-658	0	0	1799	0	128	-339
9,69	0	-8127	220	-249	0	-681	0	0	2082	0	57	-242
9,69	0	-8127	220	-249	0	-636	0	0	2082	0	57	-242
10,11	0	-7597	197	-289	0	-658	0	0	2355	0	86	-129

10,11	0	-7597	197	-289	0	-613	0	0	2355	0	86	-129
10,53	0	-7066	175	-334	0	-636	0	0	2619	0	118	-136
10,53	0	-7066	175	-334	0	-591	0	0	2619	0	118	-136
10,96	0	-6535	152	-383	0	-613	0	0	2873	0	154	-206
10,96	0	-6535	152	-383	0	-568	0	0	2873	0	154	-206
11,38	0	-6005	130	-437	0	-591	0	0	3118	0	326	-265
11,38	0	-6005	130	-437	0	-546	0	0	3118	0	326	-265
11,80	0	-5474	107	-467	0	-568	0	0	3353	0	522	-315

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15394	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14797	31	-79	49	0	0	0	0	-32	40	-15
0,89	0	-14797	31	-79	102	-45	0	0	0	-32	40	-15
1,78	0	-14203	56	-134	51	0	0	0	0	-98	141	-55
1,78	0	-14203	56	-134	126	-44	0	0	0	-98	141	-55
2,67	0	-13612	74	-163	53	0	0	0	0	-171	278	-115
2,67	0	-13612	74	-163	117	-42	0	0	0	-171	278	-115
3,56	0	-13025	86	-168	54	-19	0	0	0	-222	431	-188
3,56	0	-13025	86	-168	76	-41	0	0	0	-222	431	-188
4,44	0	-12441	90	-147	55	-93	0	0	0	-222	577	-268
4,44	0	-12441	90	-147	2	-40	0	0	0	-222	577	-268
5,33	0	-11860	84	-97	55	-200	0	0	0	-142	692	-348
5,33	0	-11860	84	-97	0	-106	0	0	0	-142	692	-348
6,22	0	-11282	67	-14	55	-343	0	0	50	-33	749	-418
6,22	0	-11282	67	-14	0	-248	0	0	50	-33	749	-418
7,11	0	-10706	104	-9	55	-519	0	0	383	-39	718	-467
7,11	0	-10706	104	-9	0	-424	0	0	383	-39	718	-467
8,00	0	-10062	232	-20	48	-694	0	0	889	-46	565	-484
8,00	0	-10062	231	-20	0	-624	0	0	889	-46	565	-484
8,42	0	-9733	292	-44	17	-748	0	0	1199	-48	437	-476
8,42	0	-9733	292	-44	0	-703	0	0	1199	-48	437	-476
8,84	0	-9202	269	-95	0	-725	0	0	1501	-41	318	-447
8,84	0	-9202	269	-95	0	-680	0	0	1501	-41	318	-447
9,27	0	-8672	247	-152	0	-703	0	0	1793	-24	209	-395
9,27	0	-8672	247	-152	0	-658	0	0	1793	-24	209	-395
9,69	0	-8141	224	-199	0	-680	0	0	2075	0	110	-318
9,69	0	-8141	224	-199	0	-635	0	0	2075	0	110	-318
10,11	0	-7610	202	-234	0	-658	0	0	2348	0	58	-228
10,11	0	-7610	202	-234	0	-613	0	0	2348	0	58	-228
10,53	0	-7080	179	-273	0	-635	0	0	2611	0	90	-121
10,53	0	-7080	179	-273	0	-590	0	0	2611	0	90	-121
10,96	0	-6549	157	-317	0	-613	0	0	2865	0	125	-131
10,96	0	-6549	157	-317	0	-568	0	0	2865	0	125	-131
11,38	0	-6019	134	-365	0	-590	0	0	3110	0	165	-193
11,38	0	-6019	134	-365	0	-545	0	0	3110	0	165	-193
11,80	0	-5488	111	-392	0	-568	0	0	3345	0	312	-245

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15394	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14797	31	-79	49	0	0	0	0	-32	40	-15
0,89	0	-14797	31	-79	102	-45	0	0	0	-32	40	-15
1,78	0	-14203	56	-134	51	0	0	0	0	-98	141	-55
1,78	0	-14203	56	-134	126	-44	0	0	0	-98	141	-55
2,67	0	-13612	74	-163	53	0	0	0	0	-171	278	-115
2,67	0	-13612	74	-163	117	-42	0	0	0	-171	278	-115
3,56	0	-13025	86	-168	54	-19	0	0	0	-222	431	-188
3,56	0	-13025	86	-168	76	-41	0	0	0	-222	431	-188
4,44	0	-12441	90	-147	55	-93	0	0	0	-222	577	-268
4,44	0	-12441	90	-147	2	-40	0	0	0	-222	577	-268
5,33	0	-11860	84	-97	55	-200	0	0	0	-142	692	-348
5,33	0	-11860	84	-97	0	-106	0	0	0	-142	692	-348
6,22	0	-11282	67	-14	55	-343	0	0	50	-33	749	-418
6,22	0	-11282	67	-14	0	-248	0	0	50	-33	749	-418
7,11	0	-10706	104	-9	55	-519	0	0	383	-39	718	-467
7,11	0	-10706	104	-9	0	-424	0	0	383	-39	718	-467
8,00	0	-10062	232	-20	48	-694	0	0	889	-46	565	-484
8,00	0	-10062	231	-20	0	-624	0	0	889	-46	565	-484
8,42	0	-9733	292	-44	17	-748	0	0	1199	-48	437	-476
8,42	0	-9733	292	-44	0	-703	0	0	1199	-48	437	-476
8,84	0	-9202	269	-95	0	-725	0	0	1501	-41	318	-447

8,84	0	-9202	269	-95	0	-680	0	0	1501	-41	318	-447
9,27	0	-8672	247	-152	0	-703	0	0	1793	-24	209	-395
9,27	0	-8672	247	-152	0	-658	0	0	1793	-24	209	-395
9,69	0	-8141	224	-199	0	-680	0	0	2075	0	110	-318
9,69	0	-8141	224	-199	0	-635	0	0	2075	0	110	-318
10,11	0	-7610	202	-234	0	-658	0	0	2348	0	58	-228
10,11	0	-7610	202	-234	0	-613	0	0	2348	0	58	-228
10,53	0	-7080	179	-273	0	-635	0	0	2611	0	90	-121
10,53	0	-7080	179	-273	0	-590	0	0	2611	0	90	-121
10,96	0	-6549	157	-317	0	-613	0	0	2865	0	125	-131
10,96	0	-6549	157	-317	0	-568	0	0	2865	0	125	-131
11,38	0	-6019	134	-365	0	-590	0	0	3110	0	165	-193
11,38	0	-6019	134	-365	0	-545	0	0	3110	0	165	-193
11,80	0	-5488	111	-392	0	-568	0	0	3345	0	312	-245

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15378	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14780	28	-85	49	0	0	0	0	-32	43	-14
0,89	0	-14780	29	-85	103	-45	0	0	0	-32	43	-14
1,78	0	-14185	52	-144	51	0	0	0	0	-99	151	-51
1,78	0	-14185	52	-144	127	-43	0	0	0	-99	151	-51
2,67	0	-13594	70	-177	53	0	0	0	0	-172	300	-106
2,67	0	-13594	70	-177	118	-42	0	0	0	-172	300	-106
3,56	0	-13007	82	-183	54	-17	0	0	0	-225	466	-174
3,56	0	-13007	82	-183	78	-40	0	0	0	-225	466	-174
4,44	0	-12422	87	-161	55	-90	0	0	0	-227	625	-251
4,44	0	-12422	87	-161	5	-39	0	0	0	-227	625	-251
5,33	0	-11841	84	-109	56	-197	0	0	0	-149	752	-329
5,33	0	-11841	84	-109	0	-103	0	0	0	-149	752	-329
6,22	0	-11262	71	-22	56	-339	0	0	40	-36	818	-400
6,22	0	-11262	71	-22	0	-244	0	0	40	-36	818	-400
7,11	0	-10686	104	-5	56	-515	0	0	370	-43	791	-455
7,11	0	-10686	104	-5	0	-421	0	0	370	-43	791	-455
8,00	0	-10041	240	-14	49	-689	0	0	872	-50	634	-483
8,00	0	-10041	240	-14	0	-619	0	0	872	-50	634	-483
8,42	0	-9712	305	-23	18	-743	0	0	1181	-53	500	-483
8,42	0	-9712	305	-23	0	-698	0	0	1181	-53	500	-483
8,84	0	-9181	282	-68	0	-721	0	0	1480	-47	377	-464
8,84	0	-9181	282	-68	0	-676	0	0	1480	-47	377	-464
9,27	0	-8650	260	-119	0	-698	0	0	1770	-30	262	-425
9,27	0	-8650	260	-119	0	-653	0	0	1770	-30	262	-425
9,69	0	-8120	237	-160	0	-676	0	0	2051	-5	157	-364
9,69	0	-8120	237	-160	0	-630	0	0	2051	-5	157	-364
10,11	0	-7589	215	-191	0	-653	0	0	2322	0	62	-290
10,11	0	-7589	215	-191	0	-608	0	0	2322	0	62	-290
10,53	0	-7059	192	-225	0	-630	0	0	2583	0	56	-203
10,53	0	-7059	192	-225	0	-585	0	0	2583	0	56	-203
10,96	0	-6528	169	-264	0	-608	0	0	2835	0	87	-100
10,96	0	-6528	169	-264	0	-563	0	0	2835	0	87	-100
11,38	0	-5998	147	-307	0	-585	0	0	3078	0	122	-167
11,38	0	-5998	147	-307	0	-540	0	0	3078	0	122	-167
11,80	0	-5467	124	-330	0	-563	0	0	3310	0	161	-224

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15378	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14780	28	-85	49	0	0	0	0	-32	43	-14
0,89	0	-14780	29	-85	103	-45	0	0	0	-32	43	-14
1,78	0	-14185	52	-144	51	0	0	0	0	-99	151	-51
1,78	0	-14185	52	-144	127	-43	0	0	0	-99	151	-51
2,67	0	-13594	70	-177	53	0	0	0	0	-172	300	-106
2,67	0	-13594	70	-177	118	-42	0	0	0	-172	300	-106
3,56	0	-13007	82	-183	54	-17	0	0	0	-225	466	-174
3,56	0	-13007	82	-183	78	-40	0	0	0	-225	466	-174
4,44	0	-12422	87	-161	55	-90	0	0	0	-227	625	-251
4,44	0	-12422	87	-161	5	-39	0	0	0	-227	625	-251
5,33	0	-11841	84	-109	56	-197	0	0	0	-149	752	-329
5,33	0	-11841	84	-109	0	-103	0	0	0	-149	752	-329
6,22	0	-11262	71	-22	56	-339	0	0	40	-36	818	-400
6,22	0	-11262	71	-22	0	-244	0	0	40	-36	818	-400
7,11	0	-10686	104	-5	56	-515	0	0	370	-43	791	-455

7,11	0	-10686	104	-5	0	-421	0	0	370	-43	791	-455
8,00	0	-10041	240	-14	49	-689	0	0	872	-50	634	-483
8,00	0	-10041	240	-14	0	-619	0	0	872	-50	634	-483
8,42	0	-9712	305	-23	18	-743	0	0	1181	-53	500	-483
8,42	0	-9712	305	-23	0	-698	0	0	1181	-53	500	-483
8,84	0	-9181	282	-68	0	-721	0	0	1480	-47	377	-464
8,84	0	-9181	282	-68	0	-676	0	0	1480	-47	377	-464
9,27	0	-8650	260	-119	0	-698	0	0	1770	-30	262	-425
9,27	0	-8650	260	-119	0	-653	0	0	1770	-30	262	-425
9,69	0	-8120	237	-160	0	-676	0	0	2051	-5	157	-364
9,69	0	-8120	237	-160	0	-630	0	0	2051	-5	157	-364
10,11	0	-7589	215	-191	0	-653	0	0	2322	0	62	-290
10,11	0	-7589	215	-191	0	-608	0	0	2322	0	62	-290
10,53	0	-7059	192	-225	0	-630	0	0	2583	0	56	-203
10,53	0	-7059	192	-225	0	-585	0	0	2583	0	56	-203
10,96	0	-6528	169	-264	0	-608	0	0	2835	0	87	-100
10,96	0	-6528	169	-264	0	-563	0	0	2835	0	87	-100
11,38	0	-5998	147	-307	0	-585	0	0	3078	0	122	-167
11,38	0	-5998	147	-307	0	-540	0	0	3078	0	122	-167
11,80	0	-5467	124	-330	0	-563	0	0	3310	0	161	-224

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15358	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14759	26	-90	50	0	0	0	0	-32	46	-13
0,89	0	-14759	26	-90	103	-45	0	0	0	-32	46	-13
1,78	0	-14164	48	-154	51	0	0	0	0	-99	160	-47
1,78	0	-14164	48	-154	127	-43	0	0	0	-99	160	-47
2,67	0	-13572	65	-190	53	0	0	0	0	-174	320	-98
2,67	0	-13572	65	-190	120	-42	0	0	0	-174	320	-98
3,56	0	-12984	77	-197	54	-15	0	0	0	-227	499	-163
3,56	0	-12984	77	-197	80	-40	0	0	0	-227	499	-163
4,44	0	-12399	83	-174	55	-88	0	0	0	-231	670	-235
4,44	0	-12399	83	-174	7	-40	0	0	0	-231	670	-235
5,33	0	-11816	82	-118	56	-195	0	0	0	-155	808	-310
5,33	0	-11816	82	-118	0	-100	0	0	0	-155	808	-310
6,22	0	-11237	72	-26	56	-336	0	0	31	-35	880	-381
6,22	0	-11237	72	-26	0	-241	0	0	31	-35	880	-381
7,11	0	-10660	107	-1	55	-512	0	0	358	-42	853	-439
7,11	0	-10660	107	-1	0	-417	0	0	358	-42	853	-439
8,00	0	-10015	252	-8	47	-686	0	0	857	-49	690	-474
8,00	0	-10015	252	-8	0	-616	0	0	857	-49	690	-474
8,42	0	-9685	321	-16	17	-739	0	0	1164	-51	549	-479
8,42	0	-9685	321	-16	0	-694	0	0	1164	-51	549	-479
8,84	0	-9155	299	-49	0	-717	0	0	1462	-44	419	-468
8,84	0	-9155	299	-49	0	-672	0	0	1462	-44	419	-468
9,27	0	-8624	276	-94	0	-694	0	0	1751	-27	297	-438
9,27	0	-8624	276	-94	0	-649	0	0	1751	-27	297	-438
9,69	0	-8093	253	-131	0	-672	0	0	2029	-1	185	-388
9,69	0	-8093	253	-131	0	-627	0	0	2029	-1	185	-388
10,11	0	-7563	231	-158	0	-649	0	0	2299	0	83	-327
10,11	0	-7563	231	-158	0	-604	0	0	2299	0	83	-327
10,53	0	-7032	208	-189	0	-627	0	0	2559	0	25	-254
10,53	0	-7032	208	-189	0	-582	0	0	2559	0	25	-254
10,96	0	-6502	186	-224	0	-604	0	0	2809	0	50	-168
10,96	0	-6502	186	-224	0	-559	0	0	2809	0	50	-168
11,38	0	-5971	163	-262	0	-582	0	0	3050	0	78	-167
11,38	0	-5971	163	-262	0	-537	0	0	3050	0	78	-167
11,80	0	-5440	141	-282	0	-559	0	0	3281	0	109	-231

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15358	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14759	26	-90	50	0	0	0	0	-32	46	-13
0,89	0	-14759	26	-90	103	-45	0	0	0	-32	46	-13
1,78	0	-14164	48	-154	51	0	0	0	0	-99	160	-47
1,78	0	-14164	48	-154	127	-43	0	0	0	-99	160	-47
2,67	0	-13572	65	-190	53	0	0	0	0	-174	320	-98
2,67	0	-13572	65	-190	120	-42	0	0	0	-174	320	-98
3,56	0	-12984	77	-197	54	-15	0	0	0	-227	499	-163
3,56	0	-12984	77	-197	80	-40	0	0	0	-227	499	-163
4,44	0	-12399	83	-174	55	-88	0	0	0	-231	670	-235

4,44	0	-12399	83	-174	7	-40	0	0	0	-231	670	-235
5,33	0	-11816	82	-118	56	-195	0	0	0	-155	808	-310
5,33	0	-11816	82	-118	0	-100	0	0	0	-155	808	-310
6,22	0	-11237	72	-26	56	-336	0	0	31	-35	880	-381
6,22	0	-11237	72	-26	0	-241	0	0	31	-35	880	-381
7,11	0	-10660	107	-1	55	-512	0	0	358	-42	853	-439
7,11	0	-10660	107	-1	0	-417	0	0	358	-42	853	-439
8,00	0	-10015	252	-8	47	-686	0	0	857	-49	690	-474
8,00	0	-10015	252	-8	0	-616	0	0	857	-49	690	-474
8,42	0	-9685	321	-16	17	-739	0	0	1164	-51	549	-479
8,42	0	-9685	321	-16	0	-694	0	0	1164	-51	549	-479
8,84	0	-9155	299	-49	0	-717	0	0	1462	-44	419	-468
8,84	0	-9155	299	-49	0	-672	0	0	1462	-44	419	-468
9,27	0	-8624	276	-94	0	-694	0	0	1751	-27	297	-438
9,27	0	-8624	276	-94	0	-649	0	0	1751	-27	297	-438
9,69	0	-8093	253	-131	0	-672	0	0	2029	-1	185	-388
9,69	0	-8093	253	-131	0	-627	0	0	2029	-1	185	-388
10,11	0	-7563	231	-158	0	-649	0	0	2299	0	83	-327
10,11	0	-7563	231	-158	0	-604	0	0	2299	0	83	-327
10,53	0	-7032	208	-189	0	-627	0	0	2559	0	25	-254
10,53	0	-7032	208	-189	0	-582	0	0	2559	0	25	-254
10,96	0	-6502	186	-224	0	-604	0	0	2809	0	50	-168
10,96	0	-6502	186	-224	0	-559	0	0	2809	0	50	-168
11,38	0	-5971	163	-262	0	-582	0	0	3050	0	78	-167
11,38	0	-5971	163	-262	0	-537	0	0	3050	0	78	-167
11,80	0	-5440	141	-282	0	-559	0	0	3281	0	109	-231

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15354	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14755	25	-96	50	0	0	0	0	-32	49	-12
0,89	0	-14755	25	-95	103	-45	0	0	0	-32	49	-12
1,78	0	-14159	45	-163	52	0	0	0	0	-100	170	-44
1,78	0	-14159	45	-163	128	-43	0	0	0	-100	170	-44
2,67	0	-13567	61	-202	53	0	0	0	0	-175	339	-92
2,67	0	-13567	61	-202	120	-42	0	0	0	-175	339	-92
3,56	0	-12979	73	-209	54	-14	0	0	0	-229	528	-153
3,56	0	-12979	73	-209	81	-41	0	0	0	-229	528	-153
4,44	0	-12393	79	-184	55	-87	0	0	0	-234	710	-222
4,44	0	-12393	79	-184	8	-40	0	0	0	-234	710	-222
5,33	0	-11811	80	-125	55	-193	0	0	0	-159	856	-294
5,33	0	-11811	80	-125	0	-99	0	0	0	-159	856	-294
6,22	0	-11231	72	-28	55	-334	0	0	26	-34	933	-364
6,22	0	-11231	72	-28	0	-240	0	0	26	-34	933	-364
7,11	0	-10655	112	0	53	-510	0	0	351	-40	905	-422
7,11	0	-10655	112	0	0	-415	0	0	351	-40	905	-422
8,00	0	-10009	265	-3	45	-684	0	0	848	-44	733	-462
8,00	0	-10009	265	-3	0	-614	0	0	848	-44	733	-462
8,42	0	-9679	338	-9	14	-737	0	0	1155	-46	586	-470
8,42	0	-9679	338	-9	0	-692	0	0	1155	-46	586	-470
8,84	0	-9149	316	-36	0	-715	0	0	1452	-38	447	-463
8,84	0	-9149	316	-36	0	-670	0	0	1452	-38	447	-463
9,27	0	-8618	293	-77	0	-692	0	0	1739	-20	319	-440
9,27	0	-8618	293	-77	0	-647	0	0	1739	-20	319	-440
9,69	0	-8087	271	-111	0	-670	0	0	2017	0	200	-398
9,69	0	-8087	271	-111	0	-625	0	0	2017	0	200	-398
10,11	0	-7557	248	-135	0	-647	0	0	2286	0	90	-346
10,11	0	-7557	248	-135	0	-602	0	0	2286	0	90	-346
10,53	0	-7026	226	-163	0	-625	0	0	2545	0	0	-284
10,53	0	-7026	226	-163	0	-580	0	0	2545	0	0	-284
10,96	0	-6496	203	-194	0	-602	0	0	2794	0	16	-209
10,96	0	-6496	203	-194	0	-557	0	0	2794	0	16	-209
11,38	0	-5965	181	-229	0	-580	0	0	3034	0	37	-182
11,38	0	-5965	181	-229	0	-535	0	0	3034	0	37	-182
11,80	0	-5435	158	-247	0	-557	0	0	3265	0	60	-253

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15354	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14755	25	-96	50	0	0	0	0	-32	49	-12
0,89	0	-14755	25	-95	103	-45	0	0	0	-32	49	-12
1,78	0	-14159	45	-163	52	0	0	0	0	-100	170	-44

1,78	0	-14159	45	-163	128	-43	0	0	0	-100	170	-44
2,67	0	-13567	61	-202	53	0	0	0	0	-175	339	-92
2,67	0	-13567	61	-202	120	-42	0	0	0	-175	339	-92
3,56	0	-12979	73	-209	54	-14	0	0	0	-229	528	-153
3,56	0	-12979	73	-209	81	-41	0	0	0	-229	528	-153
4,44	0	-12393	79	-184	55	-87	0	0	0	-234	710	-222
4,44	0	-12393	79	-184	8	-40	0	0	0	-234	710	-222
5,33	0	-11811	80	-125	55	-193	0	0	0	-159	856	-294
5,33	0	-11811	80	-125	0	-99	0	0	0	-159	856	-294
6,22	0	-11231	72	-28	55	-334	0	0	26	-34	933	-364
6,22	0	-11231	72	-28	0	-240	0	0	26	-34	933	-364
7,11	0	-10655	112	0	53	-510	0	0	351	-40	905	-422
7,11	0	-10655	112	0	0	-415	0	0	351	-40	905	-422
8,00	0	-10009	265	-3	45	-684	0	0	848	-44	733	-462
8,00	0	-10009	265	-3	0	-614	0	0	848	-44	733	-462
8,42	0	-9679	338	-9	14	-737	0	0	1155	-46	586	-470
8,42	0	-9679	338	-9	0	-692	0	0	1155	-46	586	-470
8,84	0	-9149	316	-36	0	-715	0	0	1452	-38	447	-463
8,84	0	-9149	316	-36	0	-670	0	0	1452	-38	447	-463
9,27	0	-8618	293	-77	0	-692	0	0	1739	-20	319	-440
9,27	0	-8618	293	-77	0	-647	0	0	1739	-20	319	-440
9,69	0	-8087	271	-111	0	-670	0	0	2017	0	200	-398
9,69	0	-8087	271	-111	0	-625	0	0	2017	0	200	-398
10,11	0	-7557	248	-135	0	-647	0	0	2286	0	90	-346
10,11	0	-7557	248	-135	0	-602	0	0	2286	0	90	-346
10,53	0	-7026	226	-163	0	-625	0	0	2545	0	0	-284
10,53	0	-7026	226	-163	0	-580	0	0	2545	0	0	-284
10,96	0	-6496	203	-194	0	-602	0	0	2794	0	16	-209
10,96	0	-6496	203	-194	0	-557	0	0	2794	0	16	-209
11,38	0	-5965	181	-229	0	-580	0	0	3034	0	37	-182
11,38	0	-5965	181	-229	0	-535	0	0	3034	0	37	-182
11,80	0	-5435	158	-247	0	-557	0	0	3265	0	60	-253

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15347	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	23	-100	50	0	0	0	0	-32	51	-11
0,89	0	-14748	24	-100	104	-45	0	0	0	-32	51	-11
1,78	0	-14152	43	-171	52	0	0	0	0	-100	178	-42
1,78	0	-14152	43	-171	128	-43	0	0	0	-100	178	-42
2,67	0	-13560	59	-211	53	0	0	0	0	-176	356	-88
2,67	0	-13560	59	-211	121	-42	0	0	0	-176	356	-88
3,56	0	-12971	70	-219	54	-14	0	0	0	-231	554	-146
3,56	0	-12971	70	-219	81	-41	0	0	0	-231	554	-146
4,44	0	-12385	76	-193	54	-86	0	0	0	-236	744	-212
4,44	0	-12385	76	-193	9	-40	0	0	0	-236	744	-212
5,33	0	-11803	77	-131	54	-193	0	0	0	-162	897	-281
5,33	0	-11803	77	-131	0	-98	0	0	0	-162	897	-281
6,22	0	-11223	71	-29	53	-334	0	0	23	-33	978	-349
6,22	0	-11223	71	-29	0	-239	0	0	23	-33	978	-349
7,11	0	-10646	118	0	52	-510	0	0	348	-37	949	-407
7,11	0	-10646	118	0	0	-415	0	0	348	-37	949	-407
8,00	0	-10000	278	0	43	-684	0	0	845	-40	768	-448
8,00	0	-10000	278	0	0	-614	0	0	845	-40	768	-448
8,42	0	-9670	355	-3	12	-737	0	0	1151	-41	614	-458
8,42	0	-9670	355	-3	0	-692	0	0	1151	-41	614	-458
8,84	0	-9140	333	-27	0	-715	0	0	1448	-32	468	-455
8,84	0	-9140	333	-27	0	-670	0	0	1448	-32	468	-455
9,27	0	-8609	310	-66	0	-692	0	0	1736	-13	333	-436
9,27	0	-8609	310	-66	0	-647	0	0	1736	-13	333	-436
9,69	0	-8078	288	-97	0	-670	0	0	2014	0	206	-399
9,69	0	-8078	288	-97	0	-625	0	0	2014	0	206	-399
10,11	0	-7548	265	-119	0	-647	0	0	2282	0	90	-354
10,11	0	-7548	265	-119	0	-602	0	0	2282	0	90	-354
10,53	0	-7017	243	-144	0	-625	0	0	2541	0	0	-299
10,53	0	-7017	243	-144	0	-580	0	0	2541	0	0	-299
10,96	0	-6487	220	-173	0	-602	0	0	2791	0	0	-232
10,96	0	-6487	220	-173	0	-557	0	0	2791	0	0	-232
11,38	0	-5956	198	-206	0	-580	0	0	3031	0	2	-203
11,38	0	-5956	198	-206	0	-535	0	0	3031	0	2	-203
11,80	0	-5426	175	-221	0	-557	0	0	3261	0	17	-282

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15347	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	23	-100	50	0	0	0	0	-32	51	-11
0,89	0	-14748	24	-100	104	-45	0	0	0	-32	51	-11
1,78	0	-14152	43	-171	52	0	0	0	0	-100	178	-42
1,78	0	-14152	43	-171	128	-43	0	0	0	-100	178	-42
2,67	0	-13560	59	-211	53	0	0	0	0	-176	356	-88
2,67	0	-13560	59	-211	121	-42	0	0	0	-176	356	-88
3,56	0	-12971	70	-219	54	-14	0	0	0	-231	554	-146
3,56	0	-12971	70	-219	81	-41	0	0	0	-231	554	-146
4,44	0	-12385	76	-193	54	-86	0	0	0	-236	744	-212
4,44	0	-12385	76	-193	9	-40	0	0	0	-236	744	-212
5,33	0	-11803	77	-131	54	-193	0	0	0	-162	897	-281
5,33	0	-11803	77	-131	0	-98	0	0	0	-162	897	-281
6,22	0	-11223	71	-29	53	-334	0	0	23	-33	978	-349
6,22	0	-11223	71	-29	0	-239	0	0	23	-33	978	-349
7,11	0	-10646	118	0	52	-510	0	0	348	-37	949	-407
7,11	0	-10646	118	0	0	-415	0	0	348	-37	949	-407
8,00	0	-10000	278	0	43	-684	0	0	845	-40	768	-448
8,00	0	-10000	278	0	0	-614	0	0	845	-40	768	-448
8,42	0	-9670	355	-3	12	-737	0	0	1151	-41	614	-458
8,42	0	-9670	355	-3	0	-692	0	0	1151	-41	614	-458
8,84	0	-9140	333	-27	0	-715	0	0	1448	-32	468	-455
8,84	0	-9140	333	-27	0	-670	0	0	1448	-32	468	-455
9,27	0	-8609	310	-66	0	-692	0	0	1736	-13	333	-436
9,27	0	-8609	310	-66	0	-647	0	0	1736	-13	333	-436
9,69	0	-8078	288	-97	0	-670	0	0	2014	0	206	-399
9,69	0	-8078	288	-97	0	-625	0	0	2014	0	206	-399
10,11	0	-7548	265	-119	0	-647	0	0	2282	0	90	-354
10,11	0	-7548	265	-119	0	-602	0	0	2282	0	90	-354
10,53	0	-7017	243	-144	0	-625	0	0	2541	0	0	-299
10,53	0	-7017	243	-144	0	-580	0	0	2541	0	0	-299
10,96	0	-6487	220	-173	0	-602	0	0	2791	0	0	-232
10,96	0	-6487	220	-173	0	-557	0	0	2791	0	0	-232
11,38	0	-5956	198	-206	0	-580	0	0	3031	0	2	-203
11,38	0	-5956	198	-206	0	-535	0	0	3031	0	2	-203
11,80	0	-5426	175	-221	0	-557	0	0	3261	0	17	-282

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15343	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14743	23	-104	50	0	0	0	0	-32	53	-11
0,89	0	-14743	23	-104	104	-45	0	0	0	-32	53	-11
1,78	0	-14147	41	-178	52	0	0	0	0	-100	185	-40
1,78	0	-14147	41	-178	129	-43	0	0	0	-100	185	-40
2,67	0	-13555	56	-220	53	0	0	0	0	-176	369	-85
2,67	0	-13555	56	-220	121	-42	0	0	0	-176	369	-85
3,56	0	-12966	67	-227	54	-13	0	0	0	-232	575	-141
3,56	0	-12966	67	-227	82	-41	0	0	0	-232	575	-141
4,44	0	-12380	74	-200	54	-86	0	0	0	-237	773	-204
4,44	0	-12380	74	-200	9	-41	0	0	0	-237	773	-204
5,33	0	-11798	75	-135	54	-193	0	0	0	-163	931	-272
5,33	0	-11798	75	-135	0	-98	0	0	0	-163	931	-272
6,22	0	-11218	69	-29	52	-334	0	0	21	-32	1014	-337
6,22	0	-11218	69	-29	0	-239	0	0	21	-32	1014	-337
7,11	0	-10640	123	0	50	-510	0	0	347	-36	983	-395
7,11	0	-10640	123	0	0	-416	0	0	347	-36	983	-395
8,00	0	-9995	290	0	41	-685	0	0	845	-37	795	-437
8,00	0	-9995	290	0	0	-615	0	0	845	-37	795	-437
8,42	0	-9664	370	0	10	-739	0	0	1152	-36	634	-448
8,42	0	-9664	370	0	0	-694	0	0	1152	-36	634	-448
8,84	0	-9134	347	-22	0	-716	0	0	1449	-26	483	-446
8,84	0	-9134	347	-22	0	-671	0	0	1449	-26	483	-446
9,27	0	-8603	325	-59	0	-694	0	0	1737	-7	341	-430
9,27	0	-8603	325	-59	0	-648	0	0	1737	-7	341	-430
9,69	0	-8073	302	-88	0	-671	0	0	2016	0	208	-397
9,69	0	-8073	302	-88	0	-626	0	0	2016	0	208	-397
10,11	0	-7542	280	-108	0	-648	0	0	2285	0	85	-356
10,11	0	-7542	280	-108	0	-603	0	0	2285	0	85	-356
10,53	0	-7012	257	-132	0	-626	0	0	2544	0	0	-305
10,53	0	-7012	257	-132	0	-581	0	0	2544	0	0	-305

10,96	0	-6481	235	-159	0	-603	0	0	2794	0	0	-244
10,96	0	-6481	235	-159	0	-558	0	0	2794	0	0	-244
11,38	0	-5950	212	-189	0	-581	0	0	3035	0	0	-226
11,38	0	-5950	212	-189	0	-536	0	0	3035	0	0	-226
11,80	0	-5420	190	-204	0	-558	0	0	3266	0	0	-311

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15343	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14743	23	-104	50	0	0	0	0	-32	53	-11
0,89	0	-14743	23	-104	104	-45	0	0	0	-32	53	-11
1,78	0	-14147	41	-178	52	0	0	0	0	-100	185	-40
1,78	0	-14147	41	-178	129	-43	0	0	0	-100	185	-40
2,67	0	-13555	56	-220	53	0	0	0	0	-176	369	-85
2,67	0	-13555	56	-220	121	-42	0	0	0	-176	369	-85
3,56	0	-12966	67	-227	54	-13	0	0	0	-232	575	-141
3,56	0	-12966	67	-227	82	-41	0	0	0	-232	575	-141
4,44	0	-12380	74	-200	54	-86	0	0	0	-237	773	-204
4,44	0	-12380	74	-200	9	-41	0	0	0	-237	773	-204
5,33	0	-11798	75	-135	54	-193	0	0	0	-163	931	-272
5,33	0	-11798	75	-135	0	-98	0	0	0	-163	931	-272
6,22	0	-11218	69	-29	52	-334	0	0	21	-32	1014	-337
6,22	0	-11218	69	-29	0	-239	0	0	21	-32	1014	-337
7,11	0	-10640	123	0	50	-510	0	0	347	-36	983	-395
7,11	0	-10640	123	0	0	-416	0	0	347	-36	983	-395
8,00	0	-9995	290	0	41	-685	0	0	845	-37	795	-437
8,00	0	-9995	290	0	0	-615	0	0	845	-37	795	-437
8,42	0	-9664	370	0	10	-739	0	0	1152	-36	634	-448
8,42	0	-9664	370	0	0	-694	0	0	1152	-36	634	-448
8,84	0	-9134	347	-22	0	-716	0	0	1449	-26	483	-446
8,84	0	-9134	347	-22	0	-671	0	0	1449	-26	483	-446
9,27	0	-8603	325	-59	0	-694	0	0	1737	-7	341	-430
9,27	0	-8603	325	-59	0	-648	0	0	1737	-7	341	-430
9,69	0	-8073	302	-88	0	-671	0	0	2016	0	208	-397
9,69	0	-8073	302	-88	0	-626	0	0	2016	0	208	-397
10,11	0	-7542	280	-108	0	-648	0	0	2285	0	85	-356
10,11	0	-7542	280	-108	0	-603	0	0	2285	0	85	-356
10,53	0	-7012	257	-132	0	-626	0	0	2544	0	0	-305
10,53	0	-7012	257	-132	0	-581	0	0	2544	0	0	-305
10,96	0	-6481	235	-159	0	-603	0	0	2794	0	0	-244
10,96	0	-6481	235	-159	0	-558	0	0	2794	0	0	-244
11,38	0	-5950	212	-189	0	-581	0	0	3035	0	0	-226
11,38	0	-5950	212	-189	0	-536	0	0	3035	0	0	-226
11,80	0	-5420	190	-204	0	-558	0	0	3266	0	0	-311

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15339	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14740	22	-107	50	0	0	0	0	-32	54	-11
0,89	0	-14740	22	-107	104	-45	0	0	0	-32	54	-11
1,78	0	-14144	41	-183	52	0	0	0	0	-101	190	-39
1,78	0	-14144	41	-183	129	-43	0	0	0	-101	190	-39
2,67	0	-13551	55	-226	53	0	0	0	0	-177	380	-83
2,67	0	-13551	55	-226	122	-42	0	0	0	-177	380	-83
3,56	0	-12962	66	-233	54	-13	0	0	0	-232	591	-138
3,56	0	-12962	66	-233	82	-41	0	0	0	-232	591	-138
4,44	0	-12376	72	-205	54	-86	0	0	0	-238	795	-200
4,44	0	-12376	72	-205	9	-41	0	0	0	-238	795	-200
5,33	0	-11793	73	-139	53	-193	0	0	0	-164	957	-266
5,33	0	-11793	73	-139	0	-98	0	0	0	-164	957	-266
6,22	0	-11213	68	-29	52	-335	0	0	21	-31	1041	-330
6,22	0	-11213	68	-29	0	-240	0	0	21	-31	1041	-330
7,11	0	-10636	128	0	49	-512	0	0	348	-34	1008	-387
7,11	0	-10636	128	0	0	-417	0	0	348	-34	1008	-387
8,00	0	-9990	300	0	40	-686	0	0	847	-34	813	-429
8,00	0	-9990	300	0	0	-617	0	0	847	-34	813	-429
8,42	0	-9660	382	0	8	-741	0	0	1154	-33	647	-440
8,42	0	-9660	382	0	0	-696	0	0	1154	-33	647	-440
8,84	0	-9129	359	-19	0	-718	0	0	1453	-22	491	-439
8,84	0	-9129	359	-19	0	-673	0	0	1453	-22	491	-439
9,27	0	-8599	337	-54	0	-696	0	0	1742	-1	344	-425
9,27	0	-8599	337	-54	0	-650	0	0	1742	-1	344	-425

9,69	0	-8068	314	-82	0	-673	0	0	2021	0	206	-394
9,69	0	-8068	314	-82	0	-628	0	0	2021	0	206	-394
10,11	0	-7537	292	-102	0	-650	0	0	2291	0	78	-355
10,11	0	-7537	292	-102	0	-605	0	0	2291	0	78	-355
10,53	0	-7007	269	-124	0	-628	0	0	2551	0	0	-308
10,53	0	-7007	269	-124	0	-583	0	0	2551	0	0	-308
10,96	0	-6476	247	-150	0	-605	0	0	2802	0	0	-250
10,96	0	-6476	247	-150	0	-560	0	0	2802	0	0	-250
11,38	0	-5946	224	-179	0	-583	0	0	3044	0	0	-249
11,38	0	-5946	224	-179	0	-538	0	0	3044	0	0	-249
11,80	0	-5415	202	-192	0	-560	0	0	3276	0	0	-339

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15339	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14740	22	-107	50	0	0	0	0	-32	54	-11
0,89	0	-14740	22	-107	104	-45	0	0	0	-32	54	-11
1,78	0	-14144	41	-183	52	0	0	0	0	-101	190	-39
1,78	0	-14144	41	-183	129	-43	0	0	0	-101	190	-39
2,67	0	-13551	55	-226	53	0	0	0	0	-177	380	-83
2,67	0	-13551	55	-226	122	-42	0	0	0	-177	380	-83
3,56	0	-12962	66	-233	54	-13	0	0	0	-232	591	-138
3,56	0	-12962	66	-233	82	-41	0	0	0	-232	591	-138
4,44	0	-12376	72	-205	54	-86	0	0	0	-238	795	-200
4,44	0	-12376	72	-205	9	-41	0	0	0	-238	795	-200
5,33	0	-11793	73	-139	53	-193	0	0	0	-164	957	-266
5,33	0	-11793	73	-139	0	-98	0	0	0	-164	957	-266
6,22	0	-11213	68	-29	52	-335	0	0	21	-31	1041	-330
6,22	0	-11213	68	-29	0	-240	0	0	21	-31	1041	-330
7,11	0	-10636	128	0	49	-512	0	0	348	-34	1008	-387
7,11	0	-10636	128	0	0	-417	0	0	348	-34	1008	-387
8,00	0	-9990	300	0	40	-686	0	0	847	-34	813	-429
8,00	0	-9990	300	0	0	-617	0	0	847	-34	813	-429
8,42	0	-9660	382	0	8	-741	0	0	1154	-33	647	-440
8,42	0	-9660	382	0	0	-696	0	0	1154	-33	647	-440
8,84	0	-9129	359	-19	0	-718	0	0	1453	-22	491	-439
8,84	0	-9129	359	-19	0	-673	0	0	1453	-22	491	-439
9,27	0	-8599	337	-54	0	-696	0	0	1742	-1	344	-425
9,27	0	-8599	337	-54	0	-650	0	0	1742	-1	344	-425
9,69	0	-8068	314	-82	0	-673	0	0	2021	0	206	-394
9,69	0	-8068	314	-82	0	-628	0	0	2021	0	206	-394
10,11	0	-7537	292	-102	0	-650	0	0	2291	0	78	-355
10,11	0	-7537	292	-102	0	-605	0	0	2291	0	78	-355
10,53	0	-7007	269	-124	0	-628	0	0	2551	0	0	-308
10,53	0	-7007	269	-124	0	-583	0	0	2551	0	0	-308
10,96	0	-6476	247	-150	0	-605	0	0	2802	0	0	-250
10,96	0	-6476	247	-150	0	-560	0	0	2802	0	0	-250
11,38	0	-5946	224	-179	0	-583	0	0	3044	0	0	-249
11,38	0	-5946	224	-179	0	-538	0	0	3044	0	0	-249
11,80	0	-5415	202	-192	0	-560	0	0	3276	0	0	-339

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15336	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14736	22	-109	50	0	0	0	0	-32	55	-11
0,89	0	-14736	22	-109	104	-45	0	0	0	-32	55	-11
1,78	0	-14140	40	-186	52	0	0	0	0	-101	194	-39
1,78	0	-14140	40	-186	129	-43	0	0	0	-101	194	-39
2,67	0	-13548	55	-230	53	0	0	0	0	-177	386	-82
2,67	0	-13548	55	-230	122	-41	0	0	0	-177	386	-82
3,56	0	-12958	65	-238	54	-13	0	0	0	-233	602	-137
3,56	0	-12958	65	-238	82	-41	0	0	0	-233	602	-137
4,44	0	-12372	72	-209	54	-86	0	0	0	-239	809	-199
4,44	0	-12372	72	-209	9	-41	0	0	0	-239	809	-199
5,33	0	-11789	73	-140	53	-194	0	0	0	-164	973	-264
5,33	0	-11789	73	-140	0	-99	0	0	0	-164	973	-264
6,22	0	-11209	67	-28	51	-336	0	0	21	-31	1059	-328
6,22	0	-11209	67	-28	0	-241	0	0	21	-31	1059	-328
7,11	0	-10632	132	0	48	-513	0	0	349	-33	1024	-384
7,11	0	-10632	132	0	0	-418	0	0	349	-33	1024	-384
8,00	0	-9986	308	0	38	-689	0	0	849	-32	824	-425
8,00	0	-9986	308	0	0	-619	0	0	849	-32	824	-425

8,42	0	-9656	391	0	6	-743	0	0	1158	-30	654	-437
8,42	0	-9656	391	0	0	-698	0	0	1158	-30	654	-437
8,84	0	-9125	369	-18	0	-720	0	0	1458	-18	493	-436
8,84	0	-9125	369	-18	0	-675	0	0	1458	-18	493	-436
9,27	0	-8594	346	-52	0	-698	0	0	1748	0	342	-422
9,27	0	-8594	346	-52	0	-653	0	0	1748	0	342	-422
9,69	0	-8064	324	-79	0	-675	0	0	2028	0	201	-392
9,69	0	-8064	324	-79	0	-630	0	0	2028	0	201	-392
10,11	0	-7533	301	-98	0	-653	0	0	2299	0	69	-355
10,11	0	-7533	301	-98	0	-608	0	0	2299	0	69	-355
10,53	0	-7003	279	-120	0	-630	0	0	2560	0	0	-309
10,53	0	-7003	279	-120	0	-585	0	0	2560	0	0	-309
10,96	0	-6472	256	-145	0	-608	0	0	2812	0	0	-254
10,96	0	-6472	256	-145	0	-563	0	0	2812	0	0	-254
11,38	0	-5942	234	-173	0	-585	0	0	3054	0	0	-270
11,38	0	-5942	234	-173	0	-540	0	0	3054	0	0	-270
11,80	0	-5411	211	-186	0	-563	0	0	3287	0	0	-364

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15336	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14736	22	-109	50	0	0	0	0	-32	55	-11
0,89	0	-14736	22	-109	104	-45	0	0	0	-32	55	-11
1,78	0	-14140	40	-186	52	0	0	0	0	-101	194	-39
1,78	0	-14140	40	-186	129	-43	0	0	0	-101	194	-39
2,67	0	-13548	55	-230	53	0	0	0	0	-177	386	-82
2,67	0	-13548	55	-230	122	-41	0	0	0	-177	386	-82
3,56	0	-12958	65	-238	54	-13	0	0	0	-233	602	-137
3,56	0	-12958	65	-238	82	-41	0	0	0	-233	602	-137
4,44	0	-12372	72	-209	54	-86	0	0	0	-239	809	-199
4,44	0	-12372	72	-209	9	-41	0	0	0	-239	809	-199
5,33	0	-11789	73	-140	53	-194	0	0	0	-164	973	-264
5,33	0	-11789	73	-140	0	-99	0	0	0	-164	973	-264
6,22	0	-11209	67	-28	51	-336	0	0	21	-31	1059	-328
6,22	0	-11209	67	-28	0	-241	0	0	21	-31	1059	-328
7,11	0	-10632	132	0	48	-513	0	0	349	-33	1024	-384
7,11	0	-10632	132	0	0	-418	0	0	349	-33	1024	-384
8,00	0	-9986	308	0	38	-689	0	0	849	-32	824	-425
8,00	0	-9986	308	0	0	-619	0	0	849	-32	824	-425
8,42	0	-9656	391	0	6	-743	0	0	1158	-30	654	-437
8,42	0	-9656	391	0	0	-698	0	0	1158	-30	654	-437
8,84	0	-9125	369	-18	0	-720	0	0	1458	-18	493	-436
8,84	0	-9125	369	-18	0	-675	0	0	1458	-18	493	-436
9,27	0	-8594	346	-52	0	-698	0	0	1748	0	342	-422
9,27	0	-8594	346	-52	0	-653	0	0	1748	0	342	-422
9,69	0	-8064	324	-79	0	-675	0	0	2028	0	201	-392
9,69	0	-8064	324	-79	0	-630	0	0	2028	0	201	-392
10,11	0	-7533	301	-98	0	-653	0	0	2299	0	69	-355
10,11	0	-7533	301	-98	0	-608	0	0	2299	0	69	-355
10,53	0	-7003	279	-120	0	-630	0	0	2560	0	0	-309
10,53	0	-7003	279	-120	0	-585	0	0	2560	0	0	-309
10,96	0	-6472	256	-145	0	-608	0	0	2812	0	0	-254
10,96	0	-6472	256	-145	0	-563	0	0	2812	0	0	-254
11,38	0	-5942	234	-173	0	-585	0	0	3054	0	0	-270
11,38	0	-5942	234	-173	0	-540	0	0	3054	0	0	-270
11,80	0	-5411	211	-186	0	-563	0	0	3287	0	0	-364

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	22	-110	50	0	0	0	0	-32	56	-11
0,89	0	-14734	22	-110	104	-45	0	0	0	-32	56	-11
1,78	0	-14138	40	-188	52	0	0	0	0	-101	195	-39
1,78	0	-14138	40	-188	129	-42	0	0	0	-101	195	-39
2,67	0	-13546	55	-231	54	0	0	0	0	-178	389	-82
2,67	0	-13546	55	-231	122	-41	0	0	0	-178	389	-82
3,56	0	-12956	66	-239	54	-13	0	0	0	-234	606	-137
3,56	0	-12956	66	-239	82	-41	0	0	0	-234	606	-137
4,44	0	-12370	72	-210	54	-86	0	0	0	-239	815	-199
4,44	0	-12370	72	-210	8	-41	0	0	0	-239	815	-199
5,33	0	-11787	73	-141	52	-194	0	0	0	-164	980	-265
5,33	0	-11787	73	-141	0	-99	0	0	0	-164	980	-265

6,22	0	-11207	68	-27	50	-337	0	0	22	-31	1065	-329
6,22	0	-11207	68	-27	0	-242	0	0	22	-31	1065	-329
7,11	0	-10629	135	0	46	-515	0	0	350	-32	1028	-386
7,11	0	-10629	135	0	0	-420	0	0	350	-32	1028	-386
8,00	0	-9983	312	0	36	-691	0	0	852	-30	825	-427
8,00	0	-9983	312	0	0	-621	0	0	852	-30	825	-427
8,42	0	-9653	397	0	4	-745	0	0	1162	-27	653	-439
8,42	0	-9653	397	0	0	-700	0	0	1162	-27	653	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-723	0	0	1463	-14	490	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-678	0	0	1463	-14	490	-439
9,27	0	-8592	352	-52	0	-700	0	0	1754	0	337	-424
9,27	0	-8592	352	-52	0	-655	0	0	1754	0	337	-424
9,69	0	-8061	329	-79	0	-678	0	0	2035	0	193	-394
9,69	0	-8061	329	-79	0	-633	0	0	2035	0	193	-394
10,11	0	-7531	307	-98	0	-655	0	0	2307	0	59	-357
10,11	0	-7531	307	-98	0	-610	0	0	2307	0	59	-357
10,53	0	-7000	284	-119	0	-633	0	0	2569	0	0	-312
10,53	0	-7000	284	-119	0	-588	0	0	2569	0	0	-312
10,96	0	-6469	262	-144	0	-610	0	0	2822	0	0	-257
10,96	0	-6469	262	-144	0	-565	0	0	2822	0	0	-257
11,38	0	-5939	239	-172	0	-588	0	0	3066	0	0	-287
11,38	0	-5939	239	-172	0	-543	0	0	3066	0	0	-287
11,80	0	-5408	217	-184	0	-565	0	0	3299	0	0	-383

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	22	-110	50	0	0	0	0	-32	56	-11
0,89	0	-14734	22	-110	104	-45	0	0	0	-32	56	-11
1,78	0	-14138	40	-188	52	0	0	0	0	-101	195	-39
1,78	0	-14138	40	-188	129	-42	0	0	0	-101	195	-39
2,67	0	-13546	55	-231	54	0	0	0	0	-178	389	-82
2,67	0	-13546	55	-231	122	-41	0	0	0	-178	389	-82
3,56	0	-12956	66	-239	54	-13	0	0	0	-234	606	-137
3,56	0	-12956	66	-239	82	-41	0	0	0	-234	606	-137
4,44	0	-12370	72	-210	54	-86	0	0	0	-239	815	-199
4,44	0	-12370	72	-210	8	-41	0	0	0	-239	815	-199
5,33	0	-11787	73	-141	52	-194	0	0	0	-164	980	-265
5,33	0	-11787	73	-141	0	-99	0	0	0	-164	980	-265
6,22	0	-11207	68	-27	50	-337	0	0	22	-31	1065	-329
6,22	0	-11207	68	-27	0	-242	0	0	22	-31	1065	-329
7,11	0	-10629	135	0	46	-515	0	0	350	-32	1028	-386
7,11	0	-10629	135	0	0	-420	0	0	350	-32	1028	-386
8,00	0	-9983	312	0	36	-691	0	0	852	-30	825	-427
8,00	0	-9983	312	0	0	-621	0	0	852	-30	825	-427
8,42	0	-9653	397	0	4	-745	0	0	1162	-27	653	-439
8,42	0	-9653	397	0	0	-700	0	0	1162	-27	653	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-723	0	0	1463	-14	490	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-678	0	0	1463	-14	490	-439
9,27	0	-8592	352	-52	0	-700	0	0	1754	0	337	-424
9,27	0	-8592	352	-52	0	-655	0	0	1754	0	337	-424
9,69	0	-8061	329	-79	0	-678	0	0	2035	0	193	-394
9,69	0	-8061	329	-79	0	-633	0	0	2035	0	193	-394
10,11	0	-7531	307	-98	0	-655	0	0	2307	0	59	-357
10,11	0	-7531	307	-98	0	-610	0	0	2307	0	59	-357
10,53	0	-7000	284	-119	0	-633	0	0	2569	0	0	-312
10,53	0	-7000	284	-119	0	-588	0	0	2569	0	0	-312
10,96	0	-6469	262	-144	0	-610	0	0	2822	0	0	-257
10,96	0	-6469	262	-144	0	-565	0	0	2822	0	0	-257
11,38	0	-5939	239	-172	0	-588	0	0	3066	0	0	-287
11,38	0	-5939	239	-172	0	-543	0	0	3066	0	0	-287
11,80	0	-5408	217	-184	0	-565	0	0	3299	0	0	-383

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	22	-109	50	0	0	0	0	-33	56	-11
0,89	0	-14733	22	-109	105	-44	0	0	0	-33	56	-11
1,78	0	-14137	41	-187	53	0	0	0	0	-102	194	-40
1,78	0	-14137	41	-187	130	-42	0	0	0	-102	194	-40
2,67	0	-13544	56	-230	54	0	0	0	0	-179	388	-83
2,67	0	-13544	56	-230	122	-41	0	0	0	-179	388	-83

3,56	0	-12955	67	-238	54	-13	0	0	0	-235	604	-139
3,56	0	-12955	67	-238	82	-41	0	0	0	-235	604	-139
4,44	0	-12369	73	-209	54	-87	0	0	0	-240	811	-202
4,44	0	-12369	73	-209	8	-41	0	0	0	-240	811	-202
5,33	0	-11786	74	-139	52	-195	0	0	0	-165	975	-268
5,33	0	-11786	74	-139	0	-100	0	0	0	-165	975	-268
6,22	0	-11206	69	-26	49	-338	0	0	22	-31	1058	-333
6,22	0	-11206	69	-26	0	-243	0	0	22	-31	1058	-333
7,11	0	-10628	136	0	45	-516	0	0	352	-31	1021	-390
7,11	0	-10628	136	0	0	-421	0	0	352	-31	1021	-390
8,00	0	-9982	313	0	34	-693	0	0	855	-27	817	-433
8,00	0	-9982	313	0	0	-623	0	0	855	-27	817	-433
8,42	0	-9652	398	0	2	-748	0	0	1166	-23	644	-445
8,42	0	-9652	398	0	0	-703	0	0	1166	-23	644	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-725	0	0	1468	-10	481	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-680	0	0	1468	-10	481	-445
9,27	0	-8591	353	-52	0	-703	0	0	1760	0	327	-431
9,27	0	-8591	353	-52	0	-658	0	0	1760	0	327	-431
9,69	0	-8060	330	-79	0	-680	0	0	2042	0	183	-401
9,69	0	-8060	330	-79	0	-635	0	0	2042	0	183	-401
10,11	0	-7529	308	-98	0	-658	0	0	2315	0	48	-364
10,11	0	-7529	308	-98	0	-613	0	0	2315	0	48	-364
10,53	0	-6999	285	-119	0	-635	0	0	2579	0	0	-319
10,53	0	-6999	285	-119	0	-590	0	0	2579	0	0	-319
10,96	0	-6468	263	-144	0	-613	0	0	2833	0	0	-264
10,96	0	-6468	263	-144	0	-568	0	0	2833	0	0	-264
11,38	0	-5938	240	-171	0	-590	0	0	3077	0	0	-298
11,38	0	-5938	240	-171	0	-545	0	0	3077	0	0	-298
11,80	0	-5407	218	-184	0	-568	0	0	3312	0	0	-395

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	22	-109	50	0	0	0	0	-33	56	-11
0,89	0	-14733	22	-109	105	-44	0	0	0	-33	56	-11
1,78	0	-14137	41	-187	53	0	0	0	0	-102	194	-40
1,78	0	-14137	41	-187	130	-42	0	0	0	-102	194	-40
2,67	0	-13544	56	-230	54	0	0	0	0	-179	388	-83
2,67	0	-13544	56	-230	122	-41	0	0	0	-179	388	-83
3,56	0	-12955	67	-238	54	-13	0	0	0	-235	604	-139
3,56	0	-12955	67	-238	82	-41	0	0	0	-235	604	-139
4,44	0	-12369	73	-209	54	-87	0	0	0	-240	811	-202
4,44	0	-12369	73	-209	8	-41	0	0	0	-240	811	-202
5,33	0	-11786	74	-139	52	-195	0	0	0	-165	975	-268
5,33	0	-11786	74	-139	0	-100	0	0	0	-165	975	-268
6,22	0	-11206	69	-26	49	-338	0	0	22	-31	1058	-333
6,22	0	-11206	69	-26	0	-243	0	0	22	-31	1058	-333
7,11	0	-10628	136	0	45	-516	0	0	352	-31	1021	-390
7,11	0	-10628	136	0	0	-421	0	0	352	-31	1021	-390
8,00	0	-9982	313	0	34	-693	0	0	855	-27	817	-433
8,00	0	-9982	313	0	0	-623	0	0	855	-27	817	-433
8,42	0	-9652	398	0	2	-748	0	0	1166	-23	644	-445
8,42	0	-9652	398	0	0	-703	0	0	1166	-23	644	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-725	0	0	1468	-10	481	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-680	0	0	1468	-10	481	-445
9,27	0	-8591	353	-52	0	-703	0	0	1760	0	327	-431
9,27	0	-8591	353	-52	0	-658	0	0	1760	0	327	-431
9,69	0	-8060	330	-79	0	-680	0	0	2042	0	183	-401
9,69	0	-8060	330	-79	0	-635	0	0	2042	0	183	-401
10,11	0	-7529	308	-98	0	-658	0	0	2315	0	48	-364
10,11	0	-7529	308	-98	0	-613	0	0	2315	0	48	-364
10,53	0	-6999	285	-119	0	-635	0	0	2579	0	0	-319
10,53	0	-6999	285	-119	0	-590	0	0	2579	0	0	-319
10,96	0	-6468	263	-144	0	-613	0	0	2833	0	0	-264
10,96	0	-6468	263	-144	0	-568	0	0	2833	0	0	-264
11,38	0	-5938	240	-171	0	-590	0	0	3077	0	0	-298
11,38	0	-5938	240	-171	0	-545	0	0	3077	0	0	-298
11,80	0	-5407	218	-184	0	-568	0	0	3312	0	0	-395

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0

0,89	0	-14733	23	-108	51	0	0	0	0	-33	55	-11
0,89	0	-14733	23	-107	105	-44	0	0	0	-33	55	-11
1,78	0	-14137	42	-184	53	0	0	0	0	-102	191	-40
1,78	0	-14137	42	-184	130	-42	0	0	0	-102	191	-40
2,67	0	-13544	57	-227	54	0	0	0	0	-179	382	-85
2,67	0	-13544	57	-227	122	-41	0	0	0	-179	382	-85
3,56	0	-12955	68	-234	54	-13	0	0	0	-235	594	-141
3,56	0	-12955	68	-234	82	-40	0	0	0	-235	594	-141
4,44	0	-12369	74	-205	54	-87	0	0	0	-241	797	-205
4,44	0	-12369	74	-205	8	-41	0	0	0	-241	797	-205
5,33	0	-11785	75	-136	52	-195	0	0	0	-165	958	-273
5,33	0	-11785	75	-136	0	-100	0	0	0	-165	958	-273
6,22	0	-11205	70	-24	48	-339	0	0	22	-31	1039	-339
6,22	0	-11205	70	-24	0	-244	0	0	22	-31	1039	-339
7,11	0	-10628	136	0	44	-518	0	0	353	-31	1001	-398
7,11	0	-10628	136	0	0	-423	0	0	353	-31	1001	-398
8,00	0	-9981	310	0	32	-695	0	0	858	-25	798	-442
8,00	0	-9981	310	0	0	-625	0	0	858	-25	798	-442
8,42	0	-9651	394	0	0	-750	0	0	1170	-20	627	-455
8,42	0	-9651	394	0	0	-705	0	0	1170	-20	627	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-728	0	0	1473	-6	466	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-683	0	0	1473	-6	466	-455
9,27	0	-8590	348	-51	0	-705	0	0	1766	0	314	-441
9,27	0	-8590	348	-51	0	-660	0	0	1766	0	314	-441
9,69	0	-8060	326	-78	0	-683	0	0	2049	0	172	-412
9,69	0	-8060	326	-78	0	-638	0	0	2049	0	172	-412
10,11	0	-7529	303	-97	0	-660	0	0	2323	0	39	-375
10,11	0	-7529	303	-97	0	-615	0	0	2323	0	39	-375
10,53	0	-6998	281	-119	0	-638	0	0	2588	0	0	-330
10,53	0	-6998	281	-119	0	-593	0	0	2588	0	0	-330
10,96	0	-6468	258	-143	0	-615	0	0	2843	0	0	-275
10,96	0	-6468	258	-143	0	-570	0	0	2843	0	0	-275
11,38	0	-5937	236	-172	0	-593	0	0	3088	0	0	-303
11,38	0	-5937	236	-172	0	-548	0	0	3088	0	0	-303
11,80	0	-5407	213	-184	0	-570	0	0	3324	0	0	-398

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	23	-108	51	0	0	0	0	-33	55	-11
0,89	0	-14733	23	-107	105	-44	0	0	0	-33	55	-11
1,78	0	-14137	42	-184	53	0	0	0	0	-102	191	-40
1,78	0	-14137	42	-184	130	-42	0	0	0	-102	191	-40
2,67	0	-13544	57	-227	54	0	0	0	0	-179	382	-85
2,67	0	-13544	57	-227	122	-41	0	0	0	-179	382	-85
3,56	0	-12955	68	-234	54	-13	0	0	0	-235	594	-141
3,56	0	-12955	68	-234	82	-40	0	0	0	-235	594	-141
4,44	0	-12369	74	-205	54	-87	0	0	0	-241	797	-205
4,44	0	-12369	74	-205	8	-41	0	0	0	-241	797	-205
5,33	0	-11785	75	-136	52	-195	0	0	0	-165	958	-273
5,33	0	-11785	75	-136	0	-100	0	0	0	-165	958	-273
6,22	0	-11205	70	-24	48	-339	0	0	22	-31	1039	-339
6,22	0	-11205	70	-24	0	-244	0	0	22	-31	1039	-339
7,11	0	-10628	136	0	44	-518	0	0	353	-31	1001	-398
7,11	0	-10628	136	0	0	-423	0	0	353	-31	1001	-398
8,00	0	-9981	310	0	32	-695	0	0	858	-25	798	-442
8,00	0	-9981	310	0	0	-625	0	0	858	-25	798	-442
8,42	0	-9651	394	0	0	-750	0	0	1170	-20	627	-455
8,42	0	-9651	394	0	0	-705	0	0	1170	-20	627	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-728	0	0	1473	-6	466	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-683	0	0	1473	-6	466	-455
9,27	0	-8590	348	-51	0	-705	0	0	1766	0	314	-441
9,27	0	-8590	348	-51	0	-660	0	0	1766	0	314	-441
9,69	0	-8060	326	-78	0	-683	0	0	2049	0	172	-412
9,69	0	-8060	326	-78	0	-638	0	0	2049	0	172	-412
10,11	0	-7529	303	-97	0	-660	0	0	2323	0	39	-375
10,11	0	-7529	303	-97	0	-615	0	0	2323	0	39	-375
10,53	0	-6998	281	-119	0	-638	0	0	2588	0	0	-330
10,53	0	-6998	281	-119	0	-593	0	0	2588	0	0	-330
10,96	0	-6468	258	-143	0	-615	0	0	2843	0	0	-275
10,96	0	-6468	258	-143	0	-570	0	0	2843	0	0	-275
11,38	0	-5937	236	-172	0	-593	0	0	3088	0	0	-303
11,38	0	-5937	236	-172	0	-548	0	0	3088	0	0	-303

11,80	0	-5407	213	-184	0	-570	0	0	3324	0	0	-398
-------	---	-------	-----	------	---	------	---	---	------	---	---	------

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	23	-105	51	0	0	0	0	-33	53	-11
0,89	0	-14733	23	-104	105	-44	0	0	0	-33	53	-11
1,78	0	-14137	43	-179	53	0	0	0	0	-102	186	-41
1,78	0	-14137	43	-179	130	-42	0	0	0	-102	186	-41
2,67	0	-13544	58	-220	54	0	0	0	0	-180	371	-87
2,67	0	-13544	58	-220	123	-40	0	0	0	-180	371	-87
3,56	0	-12955	69	-227	55	-13	0	0	0	-236	578	-145
3,56	0	-12955	69	-227	82	-40	0	0	0	-236	578	-145
4,44	0	-12368	76	-198	54	-87	0	0	0	-242	775	-211
4,44	0	-12368	76	-198	8	-41	0	0	0	-242	775	-211
5,33	0	-11785	77	-131	51	-196	0	0	0	-166	930	-280
5,33	0	-11785	77	-131	0	-101	0	0	0	-166	930	-280
6,22	0	-11205	72	-22	48	-340	0	0	22	-31	1008	-348
6,22	0	-11205	72	-22	0	-245	0	0	22	-31	1008	-348
7,11	0	-10627	134	0	42	-519	0	0	354	-30	969	-409
7,11	0	-10627	134	0	0	-425	0	0	354	-30	969	-409
8,00	0	-9981	303	0	30	-697	0	0	861	-23	770	-455
8,00	0	-9981	303	0	0	-627	0	0	861	-23	770	-455
8,42	0	-9651	384	0	0	-753	0	0	1174	-17	603	-468
8,42	0	-9651	384	0	0	-708	0	0	1174	-17	603	-468
8,84	0	-9120	361	-14	0	-730	0	0	1478	-2	446	-469
8,84	0	-9120	361	-14	0	-685	0	0	1478	-2	446	-469
9,27	0	-8590	339	-49	0	-708	0	0	1772	0	298	-456
9,27	0	-8590	339	-49	0	-663	0	0	1772	0	298	-456
9,69	0	-8059	316	-77	0	-685	0	0	2056	0	160	-428
9,69	0	-8059	316	-77	0	-640	0	0	2056	0	160	-428
10,11	0	-7529	294	-96	0	-663	0	0	2331	0	31	-392
10,11	0	-7529	294	-96	0	-618	0	0	2331	0	31	-392
10,53	0	-6998	271	-118	0	-640	0	0	2597	0	0	-347
10,53	0	-6998	271	-118	0	-595	0	0	2597	0	0	-347
10,96	0	-6467	249	-144	0	-618	0	0	2853	0	0	-292
10,96	0	-6467	249	-144	0	-573	0	0	2853	0	0	-292
11,38	0	-5937	226	-173	0	-595	0	0	3100	0	0	-298
11,38	0	-5937	226	-173	0	-550	0	0	3100	0	0	-298
11,80	0	-5406	204	-186	0	-573	0	0	3337	0	0	-389

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	23	-105	51	0	0	0	0	-33	53	-11
0,89	0	-14733	23	-104	105	-44	0	0	0	-33	53	-11
1,78	0	-14137	43	-179	53	0	0	0	0	-102	186	-41
1,78	0	-14137	43	-179	130	-42	0	0	0	-102	186	-41
2,67	0	-13544	58	-220	54	0	0	0	0	-180	371	-87
2,67	0	-13544	58	-220	123	-40	0	0	0	-180	371	-87
3,56	0	-12955	69	-227	55	-13	0	0	0	-236	578	-145
3,56	0	-12955	69	-227	82	-40	0	0	0	-236	578	-145
4,44	0	-12368	76	-198	54	-87	0	0	0	-242	775	-211
4,44	0	-12368	76	-198	8	-41	0	0	0	-242	775	-211
5,33	0	-11785	77	-131	51	-196	0	0	0	-166	930	-280
5,33	0	-11785	77	-131	0	-101	0	0	0	-166	930	-280
6,22	0	-11205	72	-22	48	-340	0	0	22	-31	1008	-348
6,22	0	-11205	72	-22	0	-245	0	0	22	-31	1008	-348
7,11	0	-10627	134	0	42	-519	0	0	354	-30	969	-409
7,11	0	-10627	134	0	0	-425	0	0	354	-30	969	-409
8,00	0	-9981	303	0	30	-697	0	0	861	-23	770	-455
8,00	0	-9981	303	0	0	-627	0	0	861	-23	770	-455
8,42	0	-9651	384	0	0	-753	0	0	1174	-17	603	-468
8,42	0	-9651	384	0	0	-708	0	0	1174	-17	603	-468
8,84	0	-9120	361	-14	0	-730	0	0	1478	-2	446	-469
8,84	0	-9120	361	-14	0	-685	0	0	1478	-2	446	-469
9,27	0	-8590	339	-49	0	-708	0	0	1772	0	298	-456
9,27	0	-8590	339	-49	0	-663	0	0	1772	0	298	-456
9,69	0	-8059	316	-77	0	-685	0	0	2056	0	160	-428
9,69	0	-8059	316	-77	0	-640	0	0	2056	0	160	-428
10,11	0	-7529	294	-96	0	-663	0	0	2331	0	31	-392
10,11	0	-7529	294	-96	0	-618	0	0	2331	0	31	-392

10,53	0	-6998	271	-118	0	-640	0	0	2597	0	0	-347
10,53	0	-6998	271	-118	0	-595	0	0	2597	0	0	-347
10,96	0	-6467	249	-144	0	-618	0	0	2853	0	0	-292
10,96	0	-6467	249	-144	0	-573	0	0	2853	0	0	-292
11,38	0	-5937	226	-173	0	-595	0	0	3100	0	0	-298
11,38	0	-5937	226	-173	0	-550	0	0	3100	0	0	-298
11,80	0	-5406	204	-186	0	-573	0	0	3337	0	0	-389

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	24	-100	51	0	0	0	0	-33	51	-12
0,89	0	-14733	24	-100	105	-44	0	0	0	-33	51	-12
1,78	0	-14137	44	-172	53	0	0	0	0	-103	178	-43
1,78	0	-14137	44	-172	130	-41	0	0	0	-103	178	-43
2,67	0	-13544	60	-212	55	0	0	0	0	-181	356	-90
2,67	0	-13544	60	-212	123	-40	0	0	0	-181	356	-90
3,56	0	-12955	72	-217	55	-12	0	0	0	-237	554	-150
3,56	0	-12955	72	-217	82	-40	0	0	0	-237	554	-150
4,44	0	-12368	79	-189	53	-87	0	0	0	-243	742	-218
4,44	0	-12368	79	-189	8	-41	0	0	0	-243	742	-218
5,33	0	-11785	80	-125	51	-196	0	0	0	-167	890	-290
5,33	0	-11785	80	-125	0	-101	0	0	0	-167	890	-290
6,22	0	-11205	75	-20	47	-341	0	0	22	-31	964	-360
6,22	0	-11205	75	-20	0	-246	0	0	22	-31	964	-360
7,11	0	-10627	129	0	41	-521	0	0	355	-29	925	-424
7,11	0	-10627	129	0	0	-426	0	0	355	-29	925	-424
8,00	0	-9981	291	0	28	-700	0	0	864	-20	734	-472
8,00	0	-9981	291	0	0	-630	0	0	864	-20	734	-472
8,42	0	-9651	368	0	0	-755	0	0	1178	-13	574	-487
8,42	0	-9651	368	0	0	-710	0	0	1178	-13	574	-487
8,84	0	-9120	346	-12	0	-733	0	0	1483	0	423	-489
8,84	0	-9120	346	-12	0	-688	0	0	1483	0	423	-489
9,27	0	-8590	323	-48	0	-710	0	0	1778	0	282	-477
9,27	0	-8590	323	-48	0	-665	0	0	1778	0	282	-477
9,69	0	-8059	301	-76	0	-688	0	0	2063	0	150	-448
9,69	0	-8059	301	-76	0	-643	0	0	2063	0	150	-448
10,11	0	-7529	278	-96	0	-665	0	0	2340	0	28	-412
10,11	0	-7529	278	-96	0	-620	0	0	2340	0	28	-412
10,53	0	-6998	256	-120	0	-643	0	0	2606	0	0	-367
10,53	0	-6998	256	-120	0	-598	0	0	2606	0	0	-367
10,96	0	-6468	233	-147	0	-620	0	0	2863	0	0	-311
10,96	0	-6468	233	-147	0	-575	0	0	2863	0	0	-311
11,38	0	-5937	211	-178	0	-598	0	0	3111	0	0	-281
11,38	0	-5937	211	-178	0	-553	0	0	3111	0	0	-281
11,80	0	-5406	188	-192	0	-575	0	0	3349	0	0	-366

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	24	-100	51	0	0	0	0	-33	51	-12
0,89	0	-14733	24	-100	105	-44	0	0	0	-33	51	-12
1,78	0	-14137	44	-172	53	0	0	0	0	-103	178	-43
1,78	0	-14137	44	-172	130	-41	0	0	0	-103	178	-43
2,67	0	-13544	60	-212	55	0	0	0	0	-181	356	-90
2,67	0	-13544	60	-212	123	-40	0	0	0	-181	356	-90
3,56	0	-12955	72	-217	55	-12	0	0	0	-237	554	-150
3,56	0	-12955	72	-217	82	-40	0	0	0	-237	554	-150
4,44	0	-12368	79	-189	53	-87	0	0	0	-243	742	-218
4,44	0	-12368	79	-189	8	-41	0	0	0	-243	742	-218
5,33	0	-11785	80	-125	51	-196	0	0	0	-167	890	-290
5,33	0	-11785	80	-125	0	-101	0	0	0	-167	890	-290
6,22	0	-11205	75	-20	47	-341	0	0	22	-31	964	-360
6,22	0	-11205	75	-20	0	-246	0	0	22	-31	964	-360
7,11	0	-10627	129	0	41	-521	0	0	355	-29	925	-424
7,11	0	-10627	129	0	0	-426	0	0	355	-29	925	-424
8,00	0	-9981	291	0	28	-700	0	0	864	-20	734	-472
8,00	0	-9981	291	0	0	-630	0	0	864	-20	734	-472
8,42	0	-9651	368	0	0	-755	0	0	1178	-13	574	-487
8,42	0	-9651	368	0	0	-710	0	0	1178	-13	574	-487
8,84	0	-9120	346	-12	0	-733	0	0	1483	0	423	-489
8,84	0	-9120	346	-12	0	-688	0	0	1483	0	423	-489

9,27	0	-8590	323	-48	0	-710	0	0	1778	0	282	-477
9,27	0	-8590	323	-48	0	-665	0	0	1778	0	282	-477
9,69	0	-8059	301	-76	0	-688	0	0	2063	0	150	-448
9,69	0	-8059	301	-76	0	-643	0	0	2063	0	150	-448
10,11	0	-7529	278	-96	0	-665	0	0	2340	0	28	-412
10,11	0	-7529	278	-96	0	-620	0	0	2340	0	28	-412
10,53	0	-6998	256	-120	0	-643	0	0	2606	0	0	-367
10,53	0	-6998	256	-120	0	-598	0	0	2606	0	0	-367
10,96	0	-6468	233	-147	0	-620	0	0	2863	0	0	-311
10,96	0	-6468	233	-147	0	-575	0	0	2863	0	0	-311
11,38	0	-5937	211	-178	0	-598	0	0	3111	0	0	-281
11,38	0	-5937	211	-178	0	-553	0	0	3111	0	0	-281
11,80	0	-5406	188	-192	0	-575	0	0	3349	0	0	-366

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	25	-95	51	0	0	0	0	-33	48	-12
0,89	0	-14733	25	-95	105	-44	0	0	0	-33	48	-12
1,78	0	-14137	46	-163	54	0	0	0	0	-103	168	-45
1,78	0	-14137	46	-163	131	-41	0	0	0	-103	168	-45
2,67	0	-13544	63	-200	55	0	0	0	0	-181	338	-94
2,67	0	-13544	63	-200	123	-40	0	0	0	-181	338	-94
3,56	0	-12955	75	-205	55	-12	0	0	0	-238	524	-156
3,56	0	-12955	75	-205	83	-40	0	0	0	-238	524	-156
4,44	0	-12369	83	-178	53	-87	0	0	0	-244	702	-227
4,44	0	-12369	83	-178	8	-42	0	0	0	-244	702	-227
5,33	0	-11786	84	-117	50	-197	0	0	0	-168	840	-303
5,33	0	-11786	84	-117	0	-102	0	0	0	-168	840	-303
6,22	0	-11205	79	-18	46	-342	0	0	22	-31	909	-377
6,22	0	-11205	79	-18	0	-247	0	0	22	-31	909	-377
7,11	0	-10628	122	0	39	-523	0	0	356	-27	873	-444
7,11	0	-10628	122	0	0	-428	0	0	356	-27	873	-444
8,00	0	-9982	274	0	26	-702	0	0	866	-17	693	-496
8,00	0	-9982	274	0	0	-632	0	0	866	-17	693	-496
8,42	0	-9651	347	0	0	-758	0	0	1182	-9	541	-512
8,42	0	-9651	347	0	0	-713	0	0	1182	-9	541	-512
8,84	0	-9121	324	-11	0	-735	0	0	1488	0	400	-515
8,84	0	-9121	324	-11	0	-690	0	0	1488	0	400	-515
9,27	0	-8590	302	-49	0	-713	0	0	1784	0	267	-502
9,27	0	-8590	302	-49	0	-668	0	0	1784	0	267	-502
9,69	0	-8060	279	-80	0	-690	0	0	2071	0	145	-473
9,69	0	-8060	279	-80	0	-645	0	0	2071	0	145	-473
10,11	0	-7529	257	-102	0	-668	0	0	2348	0	32	-435
10,11	0	-7529	257	-102	0	-623	0	0	2348	0	32	-435
10,53	0	-6998	234	-127	0	-645	0	0	2616	0	0	-387
10,53	0	-6998	234	-127	0	-600	0	0	2616	0	0	-387
10,96	0	-6468	212	-156	0	-623	0	0	2874	0	0	-328
10,96	0	-6468	212	-156	0	-578	0	0	2874	0	0	-328
11,38	0	-5937	189	-189	0	-600	0	0	3122	0	0	-255
11,38	0	-5937	189	-189	0	-555	0	0	3122	0	0	-255
11,80	0	-5407	167	-206	0	-578	0	0	3362	0	0	-326

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	25	-95	51	0	0	0	0	-33	48	-12
0,89	0	-14733	25	-95	105	-44	0	0	0	-33	48	-12
1,78	0	-14137	46	-163	54	0	0	0	0	-103	168	-45
1,78	0	-14137	46	-163	131	-41	0	0	0	-103	168	-45
2,67	0	-13544	63	-200	55	0	0	0	0	-181	338	-94
2,67	0	-13544	63	-200	123	-40	0	0	0	-181	338	-94
3,56	0	-12955	75	-205	55	-12	0	0	0	-238	524	-156
3,56	0	-12955	75	-205	83	-40	0	0	0	-238	524	-156
4,44	0	-12369	83	-178	53	-87	0	0	0	-244	702	-227
4,44	0	-12369	83	-178	8	-42	0	0	0	-244	702	-227
5,33	0	-11786	84	-117	50	-197	0	0	0	-168	840	-303
5,33	0	-11786	84	-117	0	-102	0	0	0	-168	840	-303
6,22	0	-11205	79	-18	46	-342	0	0	22	-31	909	-377
6,22	0	-11205	79	-18	0	-247	0	0	22	-31	909	-377
7,11	0	-10628	122	0	39	-523	0	0	356	-27	873	-444
7,11	0	-10628	122	0	0	-428	0	0	356	-27	873	-444

8,00	0	-9982	274	0	26	-702	0	0	866	-17	693	-496
8,00	0	-9982	274	0	0	-632	0	0	866	-17	693	-496
8,42	0	-9651	347	0	0	-758	0	0	1182	-9	541	-512
8,42	0	-9651	347	0	0	-713	0	0	1182	-9	541	-512
8,84	0	-9121	324	-11	0	-735	0	0	1488	0	400	-515
8,84	0	-9121	324	-11	0	-690	0	0	1488	0	400	-515
9,27	0	-8590	302	-49	0	-713	0	0	1784	0	267	-502
9,27	0	-8590	302	-49	0	-668	0	0	1784	0	267	-502
9,69	0	-8060	279	-80	0	-690	0	0	2071	0	145	-473
9,69	0	-8060	279	-80	0	-645	0	0	2071	0	145	-473
10,11	0	-7529	257	-102	0	-668	0	0	2348	0	32	-435
10,11	0	-7529	257	-102	0	-623	0	0	2348	0	32	-435
10,53	0	-6998	234	-127	0	-645	0	0	2616	0	0	-387
10,53	0	-6998	234	-127	0	-600	0	0	2616	0	0	-387
10,96	0	-6468	212	-156	0	-623	0	0	2874	0	0	-328
10,96	0	-6468	212	-156	0	-578	0	0	2874	0	0	-328
11,38	0	-5937	189	-189	0	-600	0	0	3122	0	0	-255
11,38	0	-5937	189	-189	0	-555	0	0	3122	0	0	-255
11,80	0	-5407	167	-206	0	-578	0	0	3362	0	0	-326

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	26	-89	51	0	0	0	0	-33	45	-13
0,89	0	-14734	26	-88	106	-43	0	0	0	-33	45	-13
1,78	0	-14137	48	-152	54	0	0	0	0	-104	157	-47
1,78	0	-14137	49	-152	131	-41	0	0	0	-104	157	-47
2,67	0	-13545	66	-185	55	0	0	0	0	-182	314	-99
2,67	0	-13545	66	-185	124	-40	0	0	0	-182	314	-99
3,56	0	-12956	79	-189	55	-12	0	0	0	-239	487	-165
3,56	0	-12956	80	-189	83	-40	0	0	0	-239	487	-165
4,44	0	-12369	87	-164	53	-87	0	0	0	-245	651	-240
4,44	0	-12369	87	-164	8	-42	0	0	0	-245	651	-240
5,33	0	-11786	90	-108	50	-197	0	0	0	-168	779	-320
5,33	0	-11786	90	-108	0	-102	0	0	0	-168	779	-320
6,22	0	-11206	85	-18	45	-343	0	0	21	-31	844	-400
6,22	0	-11206	85	-18	0	-248	0	0	21	-31	844	-400
7,11	0	-10629	111	0	38	-524	0	0	357	-26	812	-471
7,11	0	-10629	111	0	0	-430	0	0	357	-26	812	-471
8,00	0	-9982	253	0	24	-704	0	0	869	-14	646	-527
8,00	0	-9982	253	0	0	-634	0	0	869	-14	646	-527
8,42	0	-9652	320	0	0	-761	0	0	1186	-5	506	-543
8,42	0	-9652	320	0	0	-716	0	0	1186	-5	506	-543
8,84	0	-9122	298	-14	0	-738	0	0	1493	0	375	-545
8,84	0	-9122	298	-14	0	-693	0	0	1493	0	375	-545
9,27	0	-8591	275	-55	0	-716	0	0	1790	0	254	-531
9,27	0	-8591	275	-55	0	-671	0	0	1790	0	254	-531
9,69	0	-8060	253	-88	0	-693	0	0	2078	0	143	-499
9,69	0	-8060	253	-88	0	-648	0	0	2078	0	143	-499
10,11	0	-7530	230	-112	0	-671	0	0	2357	0	41	-457
10,11	0	-7530	230	-112	0	-626	0	0	2357	0	41	-457
10,53	0	-6999	208	-140	0	-648	0	0	2625	0	0	-404
10,53	0	-6999	208	-140	0	-603	0	0	2625	0	0	-404
10,96	0	-6469	185	-173	0	-626	0	0	2885	0	0	-339
10,96	0	-6469	185	-173	0	-581	0	0	2885	0	0	-339
11,38	0	-5938	163	-209	0	-603	0	0	3135	0	0	-258
11,38	0	-5938	163	-209	0	-558	0	0	3135	0	0	-258
11,80	0	-5407	140	-228	0	-581	0	0	3375	0	0	-272

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	26	-89	51	0	0	0	0	-33	45	-13
0,89	0	-14734	26	-88	106	-43	0	0	0	-33	45	-13
1,78	0	-14137	48	-152	54	0	0	0	0	-104	157	-47
1,78	0	-14137	49	-152	131	-41	0	0	0	-104	157	-47
2,67	0	-13545	66	-185	55	0	0	0	0	-182	314	-99
2,67	0	-13545	66	-185	124	-40	0	0	0	-182	314	-99
3,56	0	-12956	79	-189	55	-12	0	0	0	-239	487	-165
3,56	0	-12956	80	-189	83	-40	0	0	0	-239	487	-165
4,44	0	-12369	87	-164	53	-87	0	0	0	-245	651	-240
4,44	0	-12369	87	-164	8	-42	0	0	0	-245	651	-240

5,33	0	-11786	90	-108	50	-197	0	0	0	-168	779	-320
5,33	0	-11786	90	-108	0	-102	0	0	0	-168	779	-320
6,22	0	-11206	85	-18	45	-343	0	0	21	-31	844	-400
6,22	0	-11206	85	-18	0	-248	0	0	21	-31	844	-400
7,11	0	-10629	111	0	38	-524	0	0	357	-26	812	-471
7,11	0	-10629	111	0	0	-430	0	0	357	-26	812	-471
8,00	0	-9982	253	0	24	-704	0	0	869	-14	646	-527
8,00	0	-9982	253	0	0	-634	0	0	869	-14	646	-527
8,42	0	-9652	320	0	0	-761	0	0	1186	-5	506	-543
8,42	0	-9652	320	0	0	-716	0	0	1186	-5	506	-543
8,84	0	-9122	298	-14	0	-738	0	0	1493	0	375	-545
8,84	0	-9122	298	-14	0	-693	0	0	1493	0	375	-545
9,27	0	-8591	275	-55	0	-716	0	0	1790	0	254	-531
9,27	0	-8591	275	-55	0	-671	0	0	1790	0	254	-531
9,69	0	-8060	253	-88	0	-693	0	0	2078	0	143	-499
9,69	0	-8060	253	-88	0	-648	0	0	2078	0	143	-499
10,11	0	-7530	230	-112	0	-671	0	0	2357	0	41	-457
10,11	0	-7530	230	-112	0	-626	0	0	2357	0	41	-457
10,53	0	-6999	208	-140	0	-648	0	0	2625	0	0	-404
10,53	0	-6999	208	-140	0	-603	0	0	2625	0	0	-404
10,96	0	-6469	185	-173	0	-626	0	0	2885	0	0	-339
10,96	0	-6469	185	-173	0	-581	0	0	2885	0	0	-339
11,38	0	-5938	163	-209	0	-603	0	0	3135	0	0	-258
11,38	0	-5938	163	-209	0	-558	0	0	3135	0	0	-258
11,80	0	-5407	140	-228	0	-581	0	0	3375	0	0	-272

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14735	28	-82	52	0	0	0	0	-33	41	-14
0,89	0	-14735	28	-82	106	-43	0	0	0	-33	41	-14
1,78	0	-14139	52	-139	54	0	0	0	0	-104	146	-50
1,78	0	-14139	52	-139	131	-40	0	0	0	-104	146	-50
2,67	0	-13546	71	-168	56	0	0	0	0	-183	288	-106
2,67	0	-13546	71	-168	124	-39	0	0	0	-183	288	-106
3,56	0	-12957	85	-172	55	-12	0	0	0	-240	445	-176
3,56	0	-12957	85	-172	83	-40	0	0	0	-240	445	-176
4,44	0	-12371	94	-150	53	-87	0	0	0	-246	594	-257
4,44	0	-12371	94	-150	8	-42	0	0	0	-246	594	-257
5,33	0	-11788	97	-100	49	-198	0	0	0	-169	711	-343
5,33	0	-11788	97	-100	0	-103	0	0	0	-169	711	-343
6,22	0	-11208	91	-19	43	-344	0	0	22	-31	772	-429
6,22	0	-11208	91	-19	0	-249	0	0	22	-31	772	-429
7,11	0	-10630	99	0	36	-526	0	0	358	-25	745	-505
7,11	0	-10630	99	0	0	-432	0	0	358	-25	745	-505
8,00	0	-9984	228	0	21	-707	0	0	873	-10	597	-563
8,00	0	-9984	228	0	0	-637	0	0	873	-10	597	-563
8,42	0	-9654	289	0	0	-764	0	0	1191	0	470	-579
8,42	0	-9654	289	0	0	-719	0	0	1191	0	470	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-741	0	0	1499	0	353	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-696	0	0	1499	0	353	-579
9,27	0	-8593	243	-66	0	-719	0	0	1798	0	245	-562
9,27	0	-8593	243	-66	0	-674	0	0	1798	0	245	-562
9,69	0	-8062	220	-103	0	-696	0	0	2087	0	147	-524
9,69	0	-8062	220	-103	0	-651	0	0	2087	0	147	-524
10,11	0	-7531	198	-130	0	-674	0	0	2367	0	59	-475
10,11	0	-7531	197	-130	0	-629	0	0	2367	0	59	-475
10,53	0	-7001	175	-162	0	-651	0	0	2637	0	0	-414
10,53	0	-7001	174	-162	0	-606	0	0	2637	0	0	-414
10,96	0	-6470	151	-198	0	-629	0	0	2898	0	0	-338
10,96	0	-6470	151	-198	0	-584	0	0	2898	0	0	-338
11,38	0	-5940	128	-239	0	-606	0	0	3149	0	0	-246
11,38	0	-5940	127	-239	0	-561	0	0	3149	0	0	-246
11,80	0	-5409	105	-261	0	-584	0	0	3390	0	0	-196

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14735	28	-82	52	0	0	0	0	-33	41	-14
0,89	0	-14735	28	-82	106	-43	0	0	0	-33	41	-14
1,78	0	-14139	52	-139	54	0	0	0	0	-104	146	-50
1,78	0	-14139	52	-139	131	-40	0	0	0	-104	146	-50

2,67	0	-13546	71	-168	56	0	0	0	0	-183	288	-106
2,67	0	-13546	71	-168	124	-39	0	0	0	-183	288	-106
3,56	0	-12957	85	-172	55	-12	0	0	0	-240	445	-176
3,56	0	-12957	85	-172	83	-40	0	0	0	-240	445	-176
4,44	0	-12371	94	-150	53	-87	0	0	0	-246	594	-257
4,44	0	-12371	94	-150	8	-42	0	0	0	-246	594	-257
5,33	0	-11788	97	-100	49	-198	0	0	0	-169	711	-343
5,33	0	-11788	97	-100	0	-103	0	0	0	-169	711	-343
6,22	0	-11208	91	-19	43	-344	0	0	22	-31	772	-429
6,22	0	-11208	91	-19	0	-249	0	0	22	-31	772	-429
7,11	0	-10630	99	0	36	-526	0	0	358	-25	745	-505
7,11	0	-10630	99	0	0	-432	0	0	358	-25	745	-505
8,00	0	-9984	228	0	21	-707	0	0	873	-10	597	-563
8,00	0	-9984	228	0	0	-637	0	0	873	-10	597	-563
8,42	0	-9654	289	0	0	-764	0	0	1191	0	470	-579
8,42	0	-9654	289	0	0	-719	0	0	1191	0	470	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-741	0	0	1499	0	353	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-696	0	0	1499	0	353	-579
9,27	0	-8593	243	-66	0	-719	0	0	1798	0	245	-562
9,27	0	-8593	243	-66	0	-674	0	0	1798	0	245	-562
9,69	0	-8062	220	-103	0	-696	0	0	2087	0	147	-524
9,69	0	-8062	220	-103	0	-651	0	0	2087	0	147	-524
10,11	0	-7531	198	-130	0	-674	0	0	2367	0	59	-475
10,11	0	-7531	197	-130	0	-629	0	0	2367	0	59	-475
10,53	0	-7001	175	-162	0	-651	0	0	2637	0	0	-414
10,53	0	-7001	174	-162	0	-606	0	0	2637	0	0	-414
10,96	0	-6470	151	-198	0	-629	0	0	2898	0	0	-338
10,96	0	-6470	151	-198	0	-584	0	0	2898	0	0	-338
11,38	0	-5940	128	-239	0	-606	0	0	3149	0	0	-246
11,38	0	-5940	127	-239	0	-561	0	0	3149	0	0	-246
11,80	0	-5409	105	-261	0	-584	0	0	3390	0	0	-196

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15337	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14737	30	-75	52	0	0	0	0	-33	38	-15
0,89	0	-14737	30	-75	106	-43	0	0	0	-33	38	-15
1,78	0	-14141	56	-125	55	0	0	0	0	-104	133	-54
1,78	0	-14141	56	-125	132	-40	0	0	0	-104	133	-54
2,67	0	-13549	77	-150	56	0	0	0	0	-183	260	-114
2,67	0	-13549	77	-150	124	-39	0	0	0	-183	260	-114
3,56	0	-12960	92	-153	55	-12	0	0	0	-241	400	-190
3,56	0	-12960	92	-153	83	-40	0	0	0	-241	400	-190
4,44	0	-12373	102	-135	53	-88	0	0	0	-246	533	-278
4,44	0	-12373	102	-135	7	-42	0	0	0	-246	533	-278
5,33	0	-11790	105	-93	48	-199	0	0	0	-169	640	-371
5,33	0	-11790	105	-93	0	-104	0	0	0	-169	640	-371
6,22	0	-11210	97	-21	42	-346	0	0	22	-31	697	-464
6,22	0	-11210	97	-21	0	-251	0	0	22	-31	697	-464
7,11	0	-10633	84	0	34	-529	0	0	361	-23	677	-545
7,11	0	-10633	83	0	0	-434	0	0	361	-23	677	-545
8,00	0	-9987	198	0	18	-710	0	0	878	-7	549	-602
8,00	0	-9987	197	0	0	-640	0	0	878	-7	549	-602
8,42	0	-9657	252	0	0	-767	0	0	1197	0	438	-616
8,42	0	-9657	251	0	0	-722	0	0	1197	0	438	-616
8,84	0	-9126	229	-32	0	-745	0	0	1507	0	336	-613
8,84	0	-9126	228	-32	0	-700	0	0	1507	0	336	-613
9,27	0	-8596	206	-83	0	-722	0	0	1807	0	245	-589
9,27	0	-8596	205	-83	0	-677	0	0	1807	0	245	-589
9,69	0	-8065	182	-125	0	-700	0	0	2098	0	163	-542
9,69	0	-8065	182	-125	0	-655	0	0	2098	0	163	-542
10,11	0	-7534	159	-158	0	-677	0	0	2379	0	91	-483
10,11	0	-7534	159	-158	0	-632	0	0	2379	0	91	-483
10,53	0	-7004	136	-194	0	-655	0	0	2651	0	29	-409
10,53	0	-7004	135	-194	0	-610	0	0	2651	0	29	-409
10,96	0	-6473	113	-236	0	-632	0	0	2913	0	0	-319
10,96	0	-6473	112	-236	0	-587	0	0	2913	0	0	-319
11,38	0	-5943	90	-282	0	-610	0	0	3166	0	0	-210
11,38	0	-5943	89	-282	0	-565	0	0	3166	0	0	-210
11,80	0	-5412	66	-308	0	-587	0	0	3409	0	0	-99

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15337	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14737	30	-75	52	0	0	0	0	-33	38	-15
0,89	0	-14737	30	-75	106	-43	0	0	0	-33	38	-15
1,78	0	-14141	56	-125	55	0	0	0	0	-104	133	-54
1,78	0	-14141	56	-125	132	-40	0	0	0	-104	133	-54
2,67	0	-13549	77	-150	56	0	0	0	0	-183	260	-114
2,67	0	-13549	77	-150	124	-39	0	0	0	-183	260	-114
3,56	0	-12960	92	-153	55	-12	0	0	0	-241	400	-190
3,56	0	-12960	92	-153	83	-40	0	0	0	-241	400	-190
4,44	0	-12373	102	-135	53	-88	0	0	0	-246	533	-278
4,44	0	-12373	102	-135	7	-42	0	0	0	-246	533	-278
5,33	0	-11790	105	-93	48	-199	0	0	0	-169	640	-371
5,33	0	-11790	105	-93	0	-104	0	0	0	-169	640	-371
6,22	0	-11210	97	-21	42	-346	0	0	22	-31	697	-464
6,22	0	-11210	97	-21	0	-251	0	0	22	-31	697	-464
7,11	0	-10633	84	0	34	-529	0	0	361	-23	677	-545
7,11	0	-10633	83	0	0	-434	0	0	361	-23	677	-545
8,00	0	-9987	198	0	18	-710	0	0	878	-7	549	-602
8,00	0	-9987	197	0	0	-640	0	0	878	-7	549	-602
8,42	0	-9657	252	0	0	-767	0	0	1197	0	438	-616
8,42	0	-9657	251	0	0	-722	0	0	1197	0	438	-616
8,84	0	-9126	229	-32	0	-745	0	0	1507	0	336	-613
8,84	0	-9126	228	-32	0	-700	0	0	1507	0	336	-613
9,27	0	-8596	206	-83	0	-722	0	0	1807	0	245	-589
9,27	0	-8596	205	-83	0	-677	0	0	1807	0	245	-589
9,69	0	-8065	182	-125	0	-700	0	0	2098	0	163	-542
9,69	0	-8065	182	-125	0	-655	0	0	2098	0	163	-542
10,11	0	-7534	159	-158	0	-677	0	0	2379	0	91	-483
10,11	0	-7534	159	-158	0	-632	0	0	2379	0	91	-483
10,53	0	-7004	136	-194	0	-655	0	0	2651	0	29	-409
10,53	0	-7004	135	-194	0	-610	0	0	2651	0	29	-409
10,96	0	-6473	113	-236	0	-632	0	0	2913	0	0	-319
10,96	0	-6473	112	-236	0	-587	0	0	2913	0	0	-319
11,38	0	-5943	90	-282	0	-610	0	0	3166	0	0	-210
11,38	0	-5943	89	-282	0	-565	0	0	3166	0	0	-210
11,80	0	-5412	66	-308	0	-587	0	0	3409	0	0	-99

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15341	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14742	35	-67	52	0	0	0	0	-34	34	-18
0,89	0	-14742	35	-67	106	-43	0	0	0	-34	34	-18
1,78	0	-14146	62	-109	55	0	0	0	0	-105	118	-62
1,78	0	-14146	62	-109	132	-40	0	0	0	-105	118	-62
2,67	0	-13553	84	-130	56	0	0	0	0	-184	228	-128
2,67	0	-13553	84	-130	124	-39	0	0	0	-184	228	-128
3,56	0	-12964	100	-134	55	-12	0	0	0	-241	349	-212
3,56	0	-12964	101	-134	83	-39	0	0	0	-241	349	-212
4,44	0	-12378	111	-121	53	-88	0	0	0	-247	467	-307
4,44	0	-12378	111	-121	7	-42	0	0	0	-247	467	-307
5,33	0	-11796	113	-86	48	-200	0	0	0	-169	564	-409
5,33	0	-11796	113	-86	0	-105	0	0	0	-169	564	-409
6,22	0	-11216	102	-26	41	-348	0	0	25	-31	620	-507
6,22	0	-11216	102	-26	0	-253	0	0	25	-31	620	-507
7,11	0	-10638	78	0	32	-532	0	0	365	-21	610	-591
7,11	0	-10638	78	0	0	-437	0	0	365	-21	610	-591
8,00	0	-9992	164	0	15	-714	0	0	886	-3	505	-646
8,00	0	-9992	163	0	0	-644	0	0	886	-3	505	-646
8,42	0	-9662	211	-8	0	-772	0	0	1207	0	412	-656
8,42	0	-9662	211	-8	0	-727	0	0	1207	0	412	-656
8,84	0	-9132	188	-52	0	-749	0	0	1519	0	327	-645
8,84	0	-9132	187	-52	0	-704	0	0	1519	0	327	-645
9,27	0	-8601	165	-110	0	-727	0	0	1821	0	253	-612
9,27	0	-8601	164	-110	0	-682	0	0	1821	0	253	-612
9,69	0	-8071	141	-159	0	-704	0	0	2113	0	189	-552
9,69	0	-8071	141	-159	0	-659	0	0	2113	0	189	-552
10,11	0	-7540	118	-197	0	-682	0	0	2397	0	134	-478
10,11	0	-7540	118	-197	0	-637	0	0	2397	0	134	-478
10,53	0	-7009	95	-240	0	-659	0	0	2670	0	89	-386
10,53	0	-7009	95	-240	0	-614	0	0	2670	0	89	-386
10,96	0	-6479	72	-288	0	-637	0	0	2934	0	54	-275

10,96	0	-6479	72	-288	0	-592	0	0	2934	0	54	-275
11,38	0	-5948	49	-342	0	-614	0	0	3189	0	28	-143
11,38	0	-5948	48	-342	0	-569	0	0	3189	0	28	-143
11,80	0	-5418	26	-373	0	-592	0	0	3434	0	35	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15341	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14742	35	-67	52	0	0	0	0	-34	34	-18
0,89	0	-14742	35	-67	106	-43	0	0	0	-34	34	-18
1,78	0	-14146	62	-109	55	0	0	0	0	-105	118	-62
1,78	0	-14146	62	-109	132	-40	0	0	0	-105	118	-62
2,67	0	-13553	84	-130	56	0	0	0	0	-184	228	-128
2,67	0	-13553	84	-130	124	-39	0	0	0	-184	228	-128
3,56	0	-12964	100	-134	55	-12	0	0	0	-241	349	-212
3,56	0	-12964	101	-134	83	-39	0	0	0	-241	349	-212
4,44	0	-12378	111	-121	53	-88	0	0	0	-247	467	-307
4,44	0	-12378	111	-121	7	-42	0	0	0	-247	467	-307
5,33	0	-11796	113	-86	48	-200	0	0	0	-169	564	-409
5,33	0	-11796	113	-86	0	-105	0	0	0	-169	564	-409
6,22	0	-11216	102	-26	41	-348	0	0	25	-31	620	-507
6,22	0	-11216	102	-26	0	-253	0	0	25	-31	620	-507
7,11	0	-10638	78	0	32	-532	0	0	365	-21	610	-591
7,11	0	-10638	78	0	0	-437	0	0	365	-21	610	-591
8,00	0	-9992	164	0	15	-714	0	0	886	-3	505	-646
8,00	0	-9992	163	0	0	-644	0	0	886	-3	505	-646
8,42	0	-9662	211	-8	0	-772	0	0	1207	0	412	-656
8,42	0	-9662	211	-8	0	-727	0	0	1207	0	412	-656
8,84	0	-9132	188	-52	0	-749	0	0	1519	0	327	-645
8,84	0	-9132	187	-52	0	-704	0	0	1519	0	327	-645
9,27	0	-8601	165	-110	0	-727	0	0	1821	0	253	-612
9,27	0	-8601	164	-110	0	-682	0	0	1821	0	253	-612
9,69	0	-8071	141	-159	0	-704	0	0	2113	0	189	-552
9,69	0	-8071	141	-159	0	-659	0	0	2113	0	189	-552
10,11	0	-7540	118	-197	0	-682	0	0	2397	0	134	-478
10,11	0	-7540	118	-197	0	-637	0	0	2397	0	134	-478
10,53	0	-7009	95	-240	0	-659	0	0	2670	0	89	-386
10,53	0	-7009	95	-240	0	-614	0	0	2670	0	89	-386
10,96	0	-6479	72	-288	0	-637	0	0	2934	0	54	-275
10,96	0	-6479	72	-288	0	-592	0	0	2934	0	54	-275
11,38	0	-5948	49	-342	0	-614	0	0	3189	0	28	-143
11,38	0	-5948	48	-342	0	-569	0	0	3189	0	28	-143
11,80	0	-5418	26	-373	0	-592	0	0	3434	0	35	0

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15357	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14758	41	-57	52	0	0	0	0	-34	31	-22
0,89	0	-14758	41	-57	106	-42	0	0	0	-34	31	-22
1,78	0	-14163	70	-91	55	0	0	0	0	-105	102	-73
1,78	0	-14163	70	-91	132	-39	0	0	0	-105	102	-73
2,67	0	-13571	93	-109	56	0	0	0	0	-184	193	-147
2,67	0	-13571	93	-109	124	-38	0	0	0	-184	193	-147
3,56	0	-12983	110	-115	55	-13	0	0	0	-242	296	-238
3,56	0	-12983	110	-115	82	-39	0	0	0	-242	296	-238
4,44	0	-12397	121	-108	52	-89	0	0	0	-246	399	-343
4,44	0	-12397	121	-108	5	-42	0	0	0	-246	399	-343
5,33	0	-11815	120	-82	47	-202	0	0	0	-167	487	-453
5,33	0	-11815	120	-82	0	-107	0	0	0	-167	487	-453
6,22	0	-11236	105	-32	40	-351	0	0	28	-31	544	-557
6,22	0	-11236	105	-33	0	-256	0	0	28	-31	544	-557
7,11	0	-10659	74	0	30	-536	0	0	372	-20	545	-640
7,11	0	-10659	74	0	0	-441	0	0	372	-20	545	-640
8,00	0	-10014	128	-1	13	-720	0	0	897	0	466	-688
8,00	0	-10014	128	-1	0	-650	0	0	897	0	466	-688
8,42	0	-9684	168	-29	0	-778	0	0	1220	0	391	-691
8,42	0	-9684	168	-29	0	-733	0	0	1220	0	391	-691
8,84	0	-9153	145	-80	0	-755	0	0	1535	0	324	-671
8,84	0	-9153	144	-80	0	-710	0	0	1535	0	324	-671
9,27	0	-8622	122	-147	0	-733	0	0	1839	0	268	-624
9,27	0	-8622	121	-147	0	-688	0	0	1839	0	268	-624
9,69	0	-8092	99	-204	0	-710	0	0	2134	0	222	-547

9,69	0	-8092	98	-204	0	-665	0	0	2134	0	222	-547
10,11	0	-7561	76	-249	0	-688	0	0	2420	0	185	-452
10,11	0	-7561	75	-249	0	-643	0	0	2420	0	185	-452
10,53	0	-7031	53	-300	0	-665	0	0	2696	0	158	-336
10,53	0	-7031	52	-300	0	-620	0	0	2696	0	158	-336
10,96	0	-6500	29	-356	0	-643	0	0	2962	0	141	-198
10,96	0	-6500	29	-356	0	-597	0	0	2962	0	141	-198
11,38	0	-5970	6	-419	0	-620	0	0	3219	0	134	-35
11,38	0	-5970	6	-419	0	-575	0	0	3219	0	134	-35
11,80	0	-5439	0	-456	0	-597	0	0	3467	0	180	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15357	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14758	41	-57	52	0	0	0	0	-34	31	-22
0,89	0	-14758	41	-57	106	-42	0	0	0	-34	31	-22
1,78	0	-14163	70	-91	55	0	0	0	0	-105	102	-73
1,78	0	-14163	70	-91	132	-39	0	0	0	-105	102	-73
2,67	0	-13571	93	-109	56	0	0	0	0	-184	193	-147
2,67	0	-13571	93	-109	124	-38	0	0	0	-184	193	-147
3,56	0	-12983	110	-115	55	-13	0	0	0	-242	296	-238
3,56	0	-12983	110	-115	82	-39	0	0	0	-242	296	-238
4,44	0	-12397	121	-108	52	-89	0	0	0	-246	399	-343
4,44	0	-12397	121	-108	5	-42	0	0	0	-246	399	-343
5,33	0	-11815	120	-82	47	-202	0	0	0	-167	487	-453
5,33	0	-11815	120	-82	0	-107	0	0	0	-167	487	-453
6,22	0	-11236	105	-32	40	-351	0	0	28	-31	544	-557
6,22	0	-11236	105	-33	0	-256	0	0	28	-31	544	-557
7,11	0	-10659	74	0	30	-536	0	0	372	-20	545	-640
7,11	0	-10659	74	0	0	-441	0	0	372	-20	545	-640
8,00	0	-10014	128	-1	13	-720	0	0	897	0	466	-688
8,00	0	-10014	128	-1	0	-650	0	0	897	0	466	-688
8,42	0	-9684	168	-29	0	-778	0	0	1220	0	391	-691
8,42	0	-9684	168	-29	0	-733	0	0	1220	0	391	-691
8,84	0	-9153	145	-80	0	-755	0	0	1535	0	324	-671
8,84	0	-9153	144	-80	0	-710	0	0	1535	0	324	-671
9,27	0	-8622	122	-147	0	-733	0	0	1839	0	268	-624
9,27	0	-8622	121	-147	0	-688	0	0	1839	0	268	-624
9,69	0	-8092	99	-204	0	-710	0	0	2134	0	222	-547
9,69	0	-8092	98	-204	0	-665	0	0	2134	0	222	-547
10,11	0	-7561	76	-249	0	-688	0	0	2420	0	185	-452
10,11	0	-7561	75	-249	0	-643	0	0	2420	0	185	-452
10,53	0	-7031	53	-300	0	-665	0	0	2696	0	158	-336
10,53	0	-7031	52	-300	0	-620	0	0	2696	0	158	-336
10,96	0	-6500	29	-356	0	-643	0	0	2962	0	141	-198
10,96	0	-6500	29	-356	0	-597	0	0	2962	0	141	-198
11,38	0	-5970	6	-419	0	-620	0	0	3219	0	134	-35
11,38	0	-5970	6	-419	0	-575	0	0	3219	0	134	-35
11,80	0	-5439	0	-456	0	-597	0	0	3467	0	180	0

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15393	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14796	48	-45	53	0	0	0	0	-34	25	-25
0,89	0	-14796	48	-45	107	-42	0	0	0	-34	25	-25
1,78	0	-14202	80	-73	56	0	0	0	0	-105	80	-85
1,78	0	-14202	81	-73	132	-39	0	0	0	-105	80	-85
2,67	0	-13611	104	-90	57	0	0	0	0	-184	155	-168
2,67	0	-13611	104	-90	124	-38	0	0	0	-184	155	-168
3,56	0	-13024	121	-99	56	-13	0	0	0	-241	241	-269
3,56	0	-13024	121	-99	81	-39	0	0	0	-241	241	-269
4,44	0	-12440	130	-97	52	-91	0	0	0	-245	330	-383
4,44	0	-12440	130	-97	4	-42	0	0	0	-245	330	-383
5,33	0	-11859	126	-79	47	-204	0	0	0	-164	413	-501
5,33	0	-11859	126	-79	0	-109	0	0	0	-164	413	-501
6,22	0	-11281	105	-40	39	-354	0	0	34	-32	471	-608
6,22	0	-11281	105	-41	0	-259	0	0	34	-32	471	-608
7,11	0	-10705	65	0	28	-541	0	0	381	-20	485	-688
7,11	0	-10705	65	0	0	-446	0	0	381	-20	485	-688
8,00	0	-10061	93	-19	10	-726	0	0	911	0	432	-723
8,00	0	-10061	92	-19	0	-656	0	0	911	0	432	-723
8,42	0	-9732	126	-56	0	-785	0	0	1238	0	374	-717

8,42	0	-9732	125	-56	0	-739	0	0	1238	0	374	-717
8,84	0	-9201	103	-117	0	-762	0	0	1555	0	326	-683
8,84	0	-9201	102	-117	0	-717	0	0	1555	0	326	-683
9,27	0	-8671	80	-196	0	-739	0	0	1862	0	287	-618
9,27	0	-8671	79	-196	0	-694	0	0	1862	0	287	-618
9,69	0	-8140	56	-262	0	-717	0	0	2160	0	259	-518
9,69	0	-8140	56	-262	0	-672	0	0	2160	0	259	-518
10,11	0	-7609	33	-315	0	-694	0	0	2449	0	240	-397
10,11	0	-7609	33	-315	0	-649	0	0	2449	0	240	-397
10,53	0	-7079	10	-374	0	-672	0	0	2728	0	231	-252
10,53	0	-7079	10	-374	0	-627	0	0	2728	0	231	-252
10,96	0	-6548	0	-439	0	-649	0	0	2997	0	231	-81
10,96	0	-6548	0	-439	0	-604	0	0	2997	0	231	-81
11,38	0	-6018	0	-511	0	-627	0	0	3257	0	242	0
11,38	0	-6018	0	-511	0	-582	0	0	3257	0	242	0
11,80	0	-5487	0	-555	0	-604	0	0	3507	0	369	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15393	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14796	48	-45	53	0	0	0	0	-34	25	-25
0,89	0	-14796	48	-45	107	-42	0	0	0	-34	25	-25
1,78	0	-14202	80	-73	56	0	0	0	0	-105	80	-85
1,78	0	-14202	81	-73	132	-39	0	0	0	-105	80	-85
2,67	0	-13611	104	-90	57	0	0	0	0	-184	155	-168
2,67	0	-13611	104	-90	124	-38	0	0	0	-184	155	-168
3,56	0	-13024	121	-99	56	-13	0	0	0	-241	241	-269
3,56	0	-13024	121	-99	81	-39	0	0	0	-241	241	-269
4,44	0	-12440	130	-97	52	-91	0	0	0	-245	330	-383
4,44	0	-12440	130	-97	4	-42	0	0	0	-245	330	-383
5,33	0	-11859	126	-79	47	-204	0	0	0	-164	413	-501
5,33	0	-11859	126	-79	0	-109	0	0	0	-164	413	-501
6,22	0	-11281	105	-40	39	-354	0	0	34	-32	471	-608
6,22	0	-11281	105	-41	0	-259	0	0	34	-32	471	-608
7,11	0	-10705	65	0	28	-541	0	0	381	-20	485	-688
7,11	0	-10705	65	0	0	-446	0	0	381	-20	485	-688
8,00	0	-10061	93	-19	10	-726	0	0	911	0	432	-723
8,00	0	-10061	92	-19	0	-656	0	0	911	0	432	-723
8,42	0	-9732	126	-56	0	-785	0	0	1238	0	374	-717
8,42	0	-9732	125	-56	0	-739	0	0	1238	0	374	-717
8,84	0	-9201	103	-117	0	-762	0	0	1555	0	326	-683
8,84	0	-9201	102	-117	0	-717	0	0	1555	0	326	-683
9,27	0	-8671	80	-196	0	-739	0	0	1862	0	287	-618
9,27	0	-8671	79	-196	0	-694	0	0	1862	0	287	-618
9,69	0	-8140	56	-262	0	-717	0	0	2160	0	259	-518
9,69	0	-8140	56	-262	0	-672	0	0	2160	0	259	-518
10,11	0	-7609	33	-315	0	-694	0	0	2449	0	240	-397
10,11	0	-7609	33	-315	0	-649	0	0	2449	0	240	-397
10,53	0	-7079	10	-374	0	-672	0	0	2728	0	231	-252
10,53	0	-7079	10	-374	0	-627	0	0	2728	0	231	-252
10,96	0	-6548	0	-439	0	-649	0	0	2997	0	231	-81
10,96	0	-6548	0	-439	0	-604	0	0	2997	0	231	-81
11,38	0	-6018	0	-511	0	-627	0	0	3257	0	242	0
11,38	0	-6018	0	-511	0	-582	0	0	3257	0	242	0
11,80	0	-5487	0	-555	0	-604	0	0	3507	0	369	0

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15460	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	54	-35	53	0	0	0	0	-34	19	-29
0,89	0	-14864	54	-35	107	-42	0	0	0	-34	19	-29
1,78	0	-14273	90	-58	56	0	0	0	0	-105	62	-97
1,78	0	-14273	90	-58	132	-38	0	0	0	-105	62	-97
2,67	0	-13684	114	-74	58	0	0	0	0	-185	121	-189
2,67	0	-13684	114	-74	124	-37	0	0	0	-185	121	-189
3,56	0	-13099	131	-85	56	-14	0	0	0	-241	192	-299
3,56	0	-13099	131	-85	81	-38	0	0	0	-241	192	-299
4,44	0	-12518	138	-88	53	-92	0	0	0	-244	272	-421
4,44	0	-12518	138	-88	2	-42	0	0	0	-244	272	-421
5,33	0	-11939	129	-77	47	-207	0	0	0	-161	349	-544
5,33	0	-11939	129	-77	0	-112	0	0	0	-161	349	-544
6,22	0	-11363	101	-48	38	-358	0	0	39	-34	409	-651

6,22	0	-11363	101	-48	0	-263	0	0	39	-34	409	-651
7,11	0	-10790	51	0	27	-546	0	0	390	-22	434	-724
7,11	0	-10790	51	0	0	-451	0	0	390	-22	434	-724
8,00	0	-10148	61	-41	9	-732	0	0	925	0	403	-742
8,00	0	-10148	61	-41	0	-662	0	0	925	0	403	-742
8,42	0	-9819	89	-87	0	-791	0	0	1255	0	361	-723
8,42	0	-9819	89	-87	0	-746	0	0	1255	0	361	-723
8,84	0	-9289	66	-162	0	-769	0	0	1575	0	328	-673
8,84	0	-9289	65	-162	0	-724	0	0	1575	0	328	-673
9,27	0	-8758	43	-252	0	-746	0	0	1885	0	305	-586
9,27	0	-8758	42	-252	0	-701	0	0	1885	0	305	-586
9,69	0	-8228	20	-329	0	-724	0	0	2186	0	292	-460
9,69	0	-8228	19	-329	0	-679	0	0	2186	0	292	-460
10,11	0	-7697	0	-390	0	-701	0	0	2477	0	289	-309
10,11	0	-7697	0	-390	0	-656	0	0	2477	0	289	-309
10,53	0	-7166	0	-458	0	-679	0	0	2759	0	295	-131
10,53	0	-7166	0	-458	0	-634	0	0	2759	0	295	-131
10,96	0	-6636	0	-532	0	-656	0	0	3031	0	311	0
10,96	0	-6636	0	-532	0	-611	0	0	3031	0	311	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-634	0	0	3294	0	396	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-589	0	0	3294	0	396	0
11,80	0	-5575	0	-665	0	-611	0	0	3548	0	596	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15460	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	54	-35	53	0	0	0	0	-34	19	-29
0,89	0	-14864	54	-35	107	-42	0	0	0	-34	19	-29
1,78	0	-14273	90	-58	56	0	0	0	0	-105	62	-97
1,78	0	-14273	90	-58	132	-38	0	0	0	-105	62	-97
2,67	0	-13684	114	-74	58	0	0	0	0	-185	121	-189
2,67	0	-13684	114	-74	124	-37	0	0	0	-185	121	-189
3,56	0	-13099	131	-85	56	-14	0	0	0	-241	192	-299
3,56	0	-13099	131	-85	81	-38	0	0	0	-241	192	-299
4,44	0	-12518	138	-88	53	-92	0	0	0	-244	272	-421
4,44	0	-12518	138	-88	2	-42	0	0	0	-244	272	-421
5,33	0	-11939	129	-77	47	-207	0	0	0	-161	349	-544
5,33	0	-11939	129	-77	0	-112	0	0	0	-161	349	-544
6,22	0	-11363	101	-48	38	-358	0	0	39	-34	409	-651
6,22	0	-11363	101	-48	0	-263	0	0	39	-34	409	-651
7,11	0	-10790	51	0	27	-546	0	0	390	-22	434	-724
7,11	0	-10790	51	0	0	-451	0	0	390	-22	434	-724
8,00	0	-10148	61	-41	9	-732	0	0	925	0	403	-742
8,00	0	-10148	61	-41	0	-662	0	0	925	0	403	-742
8,42	0	-9819	89	-87	0	-791	0	0	1255	0	361	-723
8,42	0	-9819	89	-87	0	-746	0	0	1255	0	361	-723
8,84	0	-9289	66	-162	0	-769	0	0	1575	0	328	-673
8,84	0	-9289	65	-162	0	-724	0	0	1575	0	328	-673
9,27	0	-8758	43	-252	0	-746	0	0	1885	0	305	-586
9,27	0	-8758	42	-252	0	-701	0	0	1885	0	305	-586
9,69	0	-8228	20	-329	0	-724	0	0	2186	0	292	-460
9,69	0	-8228	19	-329	0	-679	0	0	2186	0	292	-460
10,11	0	-7697	0	-390	0	-701	0	0	2477	0	289	-309
10,11	0	-7697	0	-390	0	-656	0	0	2477	0	289	-309
10,53	0	-7166	0	-458	0	-679	0	0	2759	0	295	-131
10,53	0	-7166	0	-458	0	-634	0	0	2759	0	295	-131
10,96	0	-6636	0	-532	0	-656	0	0	3031	0	311	0
10,96	0	-6636	0	-532	0	-611	0	0	3031	0	311	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-634	0	0	3294	0	396	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-589	0	0	3294	0	396	0
11,80	0	-5575	0	-665	0	-611	0	0	3548	0	596	0

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15543	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14950	60	-26	53	0	0	0	0	-34	14	-31
0,89	0	-14950	60	-27	107	-41	0	0	0	-34	14	-31
1,78	0	-14361	97	-45	57	0	0	0	0	-106	47	-106
1,78	0	-14361	97	-45	133	-38	0	0	0	-106	47	-106
2,67	0	-13776	121	-61	58	0	0	0	0	-186	94	-205
2,67	0	-13776	121	-61	124	-36	0	0	0	-186	94	-205
3,56	0	-13194	137	-74	58	-14	0	0	0	-242	155	-321

3,56	0	-13194	137	-74	81	-37	0	0	0	-242	155	-321
4,44	0	-12615	142	-81	54	-92	0	0	0	-245	226	-449
4,44	0	-12615	142	-81	2	-41	0	0	0	-245	226	-449
5,33	0	-12039	128	-74	48	-207	0	0	0	-162	299	-573
5,33	0	-12039	128	-75	0	-113	0	0	0	-162	299	-573
6,22	0	-11466	92	-51	39	-359	0	0	39	-39	359	-676
6,22	0	-11466	92	-52	0	-264	0	0	39	-39	359	-676
7,11	0	-10896	33	-11	27	-548	0	0	392	-27	391	-738
7,11	0	-10896	33	-11	0	-453	0	0	392	-27	391	-738
8,00	0	-10257	41	-64	9	-735	0	0	929	-4	375	-734
8,00	0	-10257	40	-64	0	-665	0	0	929	-4	375	-734
8,42	0	-9929	64	-121	0	-795	0	0	1260	0	343	-701
8,42	0	-9929	63	-121	0	-750	0	0	1260	0	343	-701
8,84	0	-9399	41	-211	0	-772	0	0	1581	0	321	-632
8,84	0	-9399	40	-211	0	-727	0	0	1581	0	321	-632
9,27	0	-8868	18	-312	0	-750	0	0	1893	0	309	-523
9,27	0	-8868	17	-312	0	-705	0	0	1893	0	309	-523
9,69	0	-8338	0	-398	0	-727	0	0	2195	0	306	-368
9,69	0	-8338	0	-398	0	-682	0	0	2195	0	306	-368
10,11	0	-7807	0	-466	0	-705	0	0	2488	0	314	-187
10,11	0	-7807	0	-466	0	-660	0	0	2488	0	314	-187
10,53	0	-7276	0	-542	0	-682	0	0	2771	0	331	0
10,53	0	-7276	0	-542	0	-637	0	0	2771	0	331	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-660	0	0	3045	0	382	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-615	0	0	3045	0	382	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-637	0	0	3310	0	583	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-592	0	0	3310	0	583	0
11,80	0	-5685	0	-772	0	-615	0	0	3564	0	875	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15543	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14950	60	-26	53	0	0	0	0	-34	14	-31
0,89	0	-14950	60	-27	107	-41	0	0	0	-34	14	-31
1,78	0	-14361	97	-45	57	0	0	0	0	-106	47	-106
1,78	0	-14361	97	-45	133	-38	0	0	0	-106	47	-106
2,67	0	-13776	121	-61	58	0	0	0	0	-186	94	-205
2,67	0	-13776	121	-61	124	-36	0	0	0	-186	94	-205
3,56	0	-13194	137	-74	58	-14	0	0	0	-242	155	-321
3,56	0	-13194	137	-74	81	-37	0	0	0	-242	155	-321
4,44	0	-12615	142	-81	54	-92	0	0	0	-245	226	-449
4,44	0	-12615	142	-81	2	-41	0	0	0	-245	226	-449
5,33	0	-12039	128	-74	48	-207	0	0	0	-162	299	-573
5,33	0	-12039	128	-75	0	-113	0	0	0	-162	299	-573
6,22	0	-11466	92	-51	39	-359	0	0	39	-39	359	-676
6,22	0	-11466	92	-52	0	-264	0	0	39	-39	359	-676
7,11	0	-10896	33	-11	27	-548	0	0	392	-27	391	-738
7,11	0	-10896	33	-11	0	-453	0	0	392	-27	391	-738
8,00	0	-10257	41	-64	9	-735	0	0	929	-4	375	-734
8,00	0	-10257	40	-64	0	-665	0	0	929	-4	375	-734
8,42	0	-9929	64	-121	0	-795	0	0	1260	0	343	-701
8,42	0	-9929	63	-121	0	-750	0	0	1260	0	343	-701
8,84	0	-9399	41	-211	0	-772	0	0	1581	0	321	-632
8,84	0	-9399	40	-211	0	-727	0	0	1581	0	321	-632
9,27	0	-8868	18	-312	0	-750	0	0	1893	0	309	-523
9,27	0	-8868	17	-312	0	-705	0	0	1893	0	309	-523
9,69	0	-8338	0	-398	0	-727	0	0	2195	0	306	-368
9,69	0	-8338	0	-398	0	-682	0	0	2195	0	306	-368
10,11	0	-7807	0	-466	0	-705	0	0	2488	0	314	-187
10,11	0	-7807	0	-466	0	-660	0	0	2488	0	314	-187
10,53	0	-7276	0	-542	0	-682	0	0	2771	0	331	0
10,53	0	-7276	0	-542	0	-637	0	0	2771	0	331	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-660	0	0	3045	0	382	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-615	0	0	3045	0	382	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-637	0	0	3310	0	583	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-592	0	0	3310	0	583	0
11,80	0	-5685	0	-772	0	-615	0	0	3564	0	875	0

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15601	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15010	62	-21	54	0	0	0	0	-34	11	-33

0,89	0	-15010	62	-21	108	-41	0	0	0	-34	11	-33
1,78	0	-14423	100	-37	58	0	0	0	0	-107	38	-110
1,78	0	-14423	100	-37	134	-37	0	0	0	-107	38	-110
2,67	0	-13839	123	-52	60	0	0	0	0	-188	78	-211
2,67	0	-13839	123	-52	126	-35	0	0	0	-188	78	-211
3,56	0	-13259	138	-66	59	-11	0	0	0	-247	131	-330
3,56	0	-13259	138	-66	84	-36	0	0	0	-247	131	-330
4,44	0	-12682	140	-74	56	-89	0	0	0	-253	196	-458
4,44	0	-12682	140	-74	6	-39	0	0	0	-253	196	-458
5,33	0	-12109	121	-69	50	-203	0	0	0	-174	263	-578
5,33	0	-12109	121	-69	0	-108	0	0	0	-174	263	-578
6,22	0	-11538	78	-48	41	-354	0	0	23	-48	318	-672
6,22	0	-11538	78	-48	0	-259	0	0	23	-48	318	-672
7,11	0	-10970	10	-26	30	-542	0	0	370	-38	348	-717
7,11	0	-10970	10	-26	0	-447	0	0	370	-38	348	-717
8,00	0	-10332	37	-83	10	-728	0	0	902	-16	334	-690
8,00	0	-10332	36	-83	0	-659	0	0	902	-16	334	-690
8,42	0	-10006	58	-159	0	-788	0	0	1230	-1	304	-643
8,42	0	-10006	58	-159	0	-743	0	0	1230	-1	304	-643
8,84	0	-9475	35	-256	0	-765	0	0	1548	0	285	-556
8,84	0	-9475	35	-256	0	-720	0	0	1548	0	285	-556
9,27	0	-8944	12	-365	0	-743	0	0	1857	0	275	-426
9,27	0	-8944	11	-365	0	-698	0	0	1857	0	275	-426
9,69	0	-8414	0	-456	0	-720	0	0	2157	0	275	-248
9,69	0	-8414	0	-456	0	-675	0	0	2157	0	275	-248
10,11	0	-7883	0	-530	0	-698	0	0	2447	0	285	-41
10,11	0	-7883	0	-530	0	-653	0	0	2447	0	285	-41
10,53	0	-7353	0	-611	0	-675	0	0	2727	0	318	0
10,53	0	-7353	0	-611	0	-630	0	0	2727	0	318	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-653	0	0	2998	0	511	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-608	0	0	2998	0	511	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-630	0	0	3259	0	790	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-585	0	0	3259	0	790	0
11,80	0	-5761	0	-854	0	-608	0	0	3511	0	1146	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-15601	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15010	62	-21	54	0	0	0	0	-34	11	-33
0,89	0	-15010	62	-21	108	-41	0	0	0	-34	11	-33
1,78	0	-14423	100	-37	58	0	0	0	0	-107	38	-110
1,78	0	-14423	100	-37	134	-37	0	0	0	-107	38	-110
2,67	0	-13839	123	-52	60	0	0	0	0	-188	78	-211
2,67	0	-13839	123	-52	126	-35	0	0	0	-188	78	-211
3,56	0	-13259	138	-66	59	-11	0	0	0	-247	131	-330
3,56	0	-13259	138	-66	84	-36	0	0	0	-247	131	-330
4,44	0	-12682	140	-74	56	-89	0	0	0	-253	196	-458
4,44	0	-12682	140	-74	6	-39	0	0	0	-253	196	-458
5,33	0	-12109	121	-69	50	-203	0	0	0	-174	263	-578
5,33	0	-12109	121	-69	0	-108	0	0	0	-174	263	-578
6,22	0	-11538	78	-48	41	-354	0	0	23	-48	318	-672
6,22	0	-11538	78	-48	0	-259	0	0	23	-48	318	-672
7,11	0	-10970	10	-26	30	-542	0	0	370	-38	348	-717
7,11	0	-10970	10	-26	0	-447	0	0	370	-38	348	-717
8,00	0	-10332	37	-83	10	-728	0	0	902	-16	334	-690
8,00	0	-10332	36	-83	0	-659	0	0	902	-16	334	-690
8,42	0	-10006	58	-159	0	-788	0	0	1230	-1	304	-643
8,42	0	-10006	58	-159	0	-743	0	0	1230	-1	304	-643
8,84	0	-9475	35	-256	0	-765	0	0	1548	0	285	-556
8,84	0	-9475	35	-256	0	-720	0	0	1548	0	285	-556
9,27	0	-8944	12	-365	0	-743	0	0	1857	0	275	-426
9,27	0	-8944	11	-365	0	-698	0	0	1857	0	275	-426
9,69	0	-8414	0	-456	0	-720	0	0	2157	0	275	-248
9,69	0	-8414	0	-456	0	-675	0	0	2157	0	275	-248
10,11	0	-7883	0	-530	0	-698	0	0	2447	0	285	-41
10,11	0	-7883	0	-530	0	-653	0	0	2447	0	285	-41
10,53	0	-7353	0	-611	0	-675	0	0	2727	0	318	0
10,53	0	-7353	0	-611	0	-630	0	0	2727	0	318	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-653	0	0	2998	0	511	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-608	0	0	2998	0	511	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-630	0	0	3259	0	790	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-585	0	0	3259	0	790	0
11,80	0	-5761	0	-854	0	-608	0	0	3511	0	1146	0

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15530	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14937	60	-20	54	0	0	0	0	-35	11	-32
0,89	0	-14937	60	-20	109	-40	0	0	0	-35	11	-32
1,78	0	-14348	96	-36	59	0	0	0	0	-110	36	-106
1,78	0	-14348	96	-36	137	-36	0	0	0	-110	36	-106
2,67	0	-13762	118	-49	61	0	0	0	0	-195	74	-203
2,67	0	-13762	118	-49	132	-33	0	0	0	-195	74	-203
3,56	0	-13179	130	-61	61	-2	0	0	0	-260	123	-315
3,56	0	-13179	130	-61	92	-34	0	0	0	-260	123	-315
4,44	0	-12600	128	-64	58	-77	0	0	0	-275	181	-435
4,44	0	-12600	128	-65	18	-36	0	0	0	-275	181	-435
5,33	0	-12024	105	-55	53	-187	0	0	0	-208	238	-543
5,33	0	-12024	105	-55	0	-92	0	0	0	-208	238	-543
6,22	0	-11451	59	-30	44	-334	0	0	0	-64	279	-622
6,22	0	-11451	59	-30	0	-240	0	0	0	-64	279	-622
7,11	0	-10880	13	-34	33	-519	0	0	302	-51	291	-649
7,11	0	-10880	12	-34	0	-424	0	0	302	-51	291	-649
8,00	0	-10240	60	-90	14	-702	0	0	811	-32	257	-601
8,00	0	-10240	59	-90	0	-632	0	0	811	-32	257	-601
8,42	0	-9913	82	-185	0	-760	0	0	1127	-18	218	-543
8,42	0	-9913	81	-185	0	-715	0	0	1127	-18	218	-543
8,84	0	-9382	59	-283	0	-737	0	0	1434	0	188	-445
8,84	0	-9382	58	-283	0	-692	0	0	1434	0	188	-445
9,27	0	-8851	36	-391	0	-715	0	0	1731	0	168	-304
9,27	0	-8851	35	-391	0	-670	0	0	1731	0	168	-304
9,69	0	-8321	13	-483	0	-692	0	0	2018	0	158	-115
9,69	0	-8321	12	-483	0	-647	0	0	2018	0	158	-115
10,11	0	-7790	0	-557	0	-670	0	0	2296	0	207	0
10,11	0	-7790	0	-557	0	-625	0	0	2296	0	207	0
10,53	0	-7260	0	-637	0	-647	0	0	2565	0	365	0
10,53	0	-7260	0	-637	0	-602	0	0	2565	0	365	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-625	0	0	2824	0	642	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-580	0	0	2824	0	642	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-602	0	0	3074	0	966	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-557	0	0	3074	0	966	0
11,80	0	-5668	0	-874	0	-580	0	0	3314	0	1331	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15530	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14937	60	-20	54	0	0	0	0	-35	11	-32
0,89	0	-14937	60	-20	109	-40	0	0	0	-35	11	-32
1,78	0	-14348	96	-36	59	0	0	0	0	-110	36	-106
1,78	0	-14348	96	-36	137	-36	0	0	0	-110	36	-106
2,67	0	-13762	118	-49	61	0	0	0	0	-195	74	-203
2,67	0	-13762	118	-49	132	-33	0	0	0	-195	74	-203
3,56	0	-13179	130	-61	61	-2	0	0	0	-260	123	-315
3,56	0	-13179	130	-61	92	-34	0	0	0	-260	123	-315
4,44	0	-12600	128	-64	58	-77	0	0	0	-275	181	-435
4,44	0	-12600	128	-65	18	-36	0	0	0	-275	181	-435
5,33	0	-12024	105	-55	53	-187	0	0	0	-208	238	-543
5,33	0	-12024	105	-55	0	-92	0	0	0	-208	238	-543
6,22	0	-11451	59	-30	44	-334	0	0	0	-64	279	-622
6,22	0	-11451	59	-30	0	-240	0	0	0	-64	279	-622
7,11	0	-10880	13	-34	33	-519	0	0	302	-51	291	-649
7,11	0	-10880	12	-34	0	-424	0	0	302	-51	291	-649
8,00	0	-10240	60	-90	14	-702	0	0	811	-32	257	-601
8,00	0	-10240	59	-90	0	-632	0	0	811	-32	257	-601
8,42	0	-9913	82	-185	0	-760	0	0	1127	-18	218	-543
8,42	0	-9913	81	-185	0	-715	0	0	1127	-18	218	-543
8,84	0	-9382	59	-283	0	-737	0	0	1434	0	188	-445
8,84	0	-9382	58	-283	0	-692	0	0	1434	0	188	-445
9,27	0	-8851	36	-391	0	-715	0	0	1731	0	168	-304
9,27	0	-8851	35	-391	0	-670	0	0	1731	0	168	-304
9,69	0	-8321	13	-483	0	-692	0	0	2018	0	158	-115
9,69	0	-8321	12	-483	0	-647	0	0	2018	0	158	-115
10,11	0	-7790	0	-557	0	-670	0	0	2296	0	207	0
10,11	0	-7790	0	-557	0	-625	0	0	2296	0	207	0
10,53	0	-7260	0	-637	0	-647	0	0	2565	0	365	0

10,53	0	-7260	0	-637	0	-602	0	0	2565	0	365	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-625	0	0	2824	0	642	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-580	0	0	2824	0	642	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-602	0	0	3074	0	966	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-557	0	0	3074	0	966	0
11,80	0	-5668	0	-874	0	-580	0	0	3314	0	1331	0

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15299	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14698	70	-11	55	0	0	0	0	-36	7	-36
0,89	0	-14698	70	-11	112	-40	0	0	0	-36	7	-36
1,78	0	-14100	116	-13	60	0	0	0	0	-114	19	-124
1,78	0	-14100	116	-13	144	-35	0	0	0	-114	19	-124
2,67	0	-13507	138	-11	63	0	0	0	0	-207	32	-242
2,67	0	-13507	138	-11	144	-32	0	0	0	-207	32	-242
3,56	0	-12916	143	-3	63	0	0	0	0	-285	39	-369
3,56	0	-12916	143	-3	110	-32	0	0	0	-285	39	-369
4,44	0	-12329	132	0	60	-52	0	0	0	-319	38	-494
4,44	0	-12329	133	0	43	-35	0	0	0	-319	38	-494
5,33	0	-11744	104	0	54	-154	0	0	0	-277	26	-602
5,33	0	-11744	104	0	0	-59	0	0	0	-277	26	-602
6,22	0	-11163	53	0	46	-292	0	0	0	-130	3	-675
6,22	0	-11163	53	0	0	-198	0	0	0	-130	3	-675
7,11	0	-10584	54	-36	34	-467	0	0	158	-60	0	-687
7,11	0	-10584	53	-36	0	-373	0	0	158	-60	0	-687
8,00	0	-9937	52	-151	15	-642	0	0	618	-42	0	-602
8,00	0	-9937	51	-151	0	-572	0	0	618	-42	0	-602
8,42	0	-9606	41	-263	0	-697	0	0	907	-28	0	-515
8,42	0	-9606	41	-263	0	-652	0	0	907	-28	0	-515
8,84	0	-9076	0	-384	0	-675	0	0	1187	-4	0	-379
8,84	0	-9076	0	-384	0	-630	0	0	1187	-4	0	-379
9,27	0	-8545	0	-521	0	-652	0	0	1458	0	0	-202
9,27	0	-8545	0	-521	0	-607	0	0	1458	0	0	-202
9,69	0	-8014	0	-648	0	-630	0	0	1719	0	101	-67
9,69	0	-8014	0	-648	0	-584	0	0	1719	0	101	-67
10,11	0	-7484	0	-760	0	-607	0	0	1970	0	358	0
10,11	0	-7484	0	-760	0	-562	0	0	1970	0	358	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-584	0	0	2212	0	703	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-539	0	0	2212	0	703	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-562	0	0	2445	0	1097	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-517	0	0	2445	0	1097	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-539	0	0	2668	0	1537	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-494	0	0	2668	0	1537	0
11,80	0	-5362	0	-1155	0	-517	0	0	2881	0	2019	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15299	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14698	70	-11	55	0	0	0	0	-36	7	-36
0,89	0	-14698	70	-11	112	-40	0	0	0	-36	7	-36
1,78	0	-14100	116	-13	60	0	0	0	0	-114	19	-124
1,78	0	-14100	116	-13	144	-35	0	0	0	-114	19	-124
2,67	0	-13507	138	-11	63	0	0	0	0	-207	32	-242
2,67	0	-13507	138	-11	144	-32	0	0	0	-207	32	-242
3,56	0	-12916	143	-3	63	0	0	0	0	-285	39	-369
3,56	0	-12916	143	-3	110	-32	0	0	0	-285	39	-369
4,44	0	-12329	132	0	60	-52	0	0	0	-319	38	-494
4,44	0	-12329	133	0	43	-35	0	0	0	-319	38	-494
5,33	0	-11744	104	0	54	-154	0	0	0	-277	26	-602
5,33	0	-11744	104	0	0	-59	0	0	0	-277	26	-602
6,22	0	-11163	53	0	46	-292	0	0	0	-130	3	-675
6,22	0	-11163	53	0	0	-198	0	0	0	-130	3	-675
7,11	0	-10584	54	-36	34	-467	0	0	158	-60	0	-687
7,11	0	-10584	53	-36	0	-373	0	0	158	-60	0	-687
8,00	0	-9937	52	-151	15	-642	0	0	618	-42	0	-602
8,00	0	-9937	51	-151	0	-572	0	0	618	-42	0	-602
8,42	0	-9606	41	-263	0	-697	0	0	907	-28	0	-515
8,42	0	-9606	41	-263	0	-652	0	0	907	-28	0	-515
8,84	0	-9076	0	-384	0	-675	0	0	1187	-4	0	-379
8,84	0	-9076	0	-384	0	-630	0	0	1187	-4	0	-379
9,27	0	-8545	0	-521	0	-652	0	0	1458	0	0	-202

9,27	0	-8545	0	-521	0	-607	0	0	1458	0	0	-202
9,69	0	-8014	0	-648	0	-630	0	0	1719	0	101	-67
9,69	0	-8014	0	-648	0	-584	0	0	1719	0	101	-67
10,11	0	-7484	0	-760	0	-607	0	0	1970	0	358	0
10,11	0	-7484	0	-760	0	-562	0	0	1970	0	358	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-584	0	0	2212	0	703	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-539	0	0	2212	0	703	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-562	0	0	2445	0	1097	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-517	0	0	2445	0	1097	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-539	0	0	2668	0	1537	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-494	0	0	2668	0	1537	0
11,80	0	-5362	0	-1155	0	-517	0	0	2881	0	2019	0

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-14901	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14286	57	-28	55	0	0	0	0	-37	16	-27
0,89	0	-14286	57	-28	116	-40	0	0	0	-37	16	-27
1,78	0	-13675	98	-38	60	0	0	0	0	-122	49	-100
1,78	0	-13675	98	-38	154	-35	0	0	0	-122	49	-100
2,67	0	-13068	123	-32	67	0	0	0	0	-227	84	-202
2,67	0	-13068	123	-32	162	-33	0	0	0	-227	84	-202
3,56	0	-12464	134	-9	61	0	0	0	0	-326	106	-319
3,56	0	-12464	134	-9	139	-34	0	0	0	-326	106	-319
4,44	0	-11863	129	0	58	-11	0	0	0	-390	102	-439
4,44	0	-11863	130	0	84	-37	0	0	0	-390	102	-439
5,33	0	-11264	107	0	51	-100	0	0	0	-391	58	-547
5,33	0	-11264	107	0	0	-44	0	0	0	-391	58	-547
6,22	0	-10669	144	0	40	-223	0	0	0	-297	0	-626
6,22	0	-10669	144	0	0	-128	0	0	0	-297	0	-626
7,11	0	-10076	213	-14	27	-382	0	0	0	-132	0	-651
7,11	0	-10076	213	-14	0	-287	0	0	0	-132	0	-651
8,00	0	-9416	251	-118	5	-543	0	0	297	-20	0	-590
8,00	0	-9416	251	-118	0	-473	0	0	297	-20	0	-590
8,42	0	-9080	250	-224	0	-592	0	0	543	-1	0	-526
8,42	0	-9080	250	-224	0	-547	0	0	543	-1	0	-526
8,84	0	-8549	166	-347	0	-569	0	0	778	0	0	-613
8,84	0	-8549	166	-347	0	-524	0	0	778	0	0	-613
9,27	0	-8019	61	-498	0	-547	0	0	1004	0	0	-661
9,27	0	-8019	61	-498	0	-502	0	0	1004	0	0	-661
9,69	0	-7488	0	-664	0	-524	0	0	1221	0	29	-658
9,69	0	-7488	0	-664	0	-479	0	0	1221	0	29	-658
10,11	0	-6958	0	-853	0	-502	0	0	1428	0	349	-590
10,11	0	-6958	0	-853	0	-457	0	0	1428	0	349	-590
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-479	0	0	1626	0	758	-440
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-434	0	0	1626	0	758	-440
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-457	0	0	1814	0	1272	-194
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-412	0	0	1814	0	1272	-194
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-434	0	0	1992	0	1891	0
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-389	0	0	1992	0	1891	0
11,80	0	-4835	0	-1692	0	-412	0	0	2161	0	2588	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-14901	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14286	57	-28	55	0	0	0	0	-37	16	-27
0,89	0	-14286	57	-28	116	-40	0	0	0	-37	16	-27
1,78	0	-13675	98	-38	60	0	0	0	0	-122	49	-100
1,78	0	-13675	98	-38	154	-35	0	0	0	-122	49	-100
2,67	0	-13068	123	-32	67	0	0	0	0	-227	84	-202
2,67	0	-13068	123	-32	162	-33	0	0	0	-227	84	-202
3,56	0	-12464	134	-9	61	0	0	0	0	-326	106	-319
3,56	0	-12464	134	-9	139	-34	0	0	0	-326	106	-319
4,44	0	-11863	129	0	58	-11	0	0	0	-390	102	-439
4,44	0	-11863	130	0	84	-37	0	0	0	-390	102	-439
5,33	0	-11264	107	0	51	-100	0	0	0	-391	58	-547
5,33	0	-11264	107	0	0	-44	0	0	0	-391	58	-547
6,22	0	-10669	144	0	40	-223	0	0	0	-297	0	-626
6,22	0	-10669	144	0	0	-128	0	0	0	-297	0	-626
7,11	0	-10076	213	-14	27	-382	0	0	0	-132	0	-651
7,11	0	-10076	213	-14	0	-287	0	0	0	-132	0	-651
8,00	0	-9416	251	-118	5	-543	0	0	297	-20	0	-590

8,00	0	-9416	251	-118	0	-473	0	0	297	-20	0	-590
8,42	0	-9080	250	-224	0	-592	0	0	543	-1	0	-526
8,42	0	-9080	250	-224	0	-547	0	0	543	-1	0	-526
8,84	0	-8549	166	-347	0	-569	0	0	778	0	0	-613
8,84	0	-8549	166	-347	0	-524	0	0	778	0	0	-613
9,27	0	-8019	61	-498	0	-547	0	0	1004	0	0	-661
9,27	0	-8019	61	-498	0	-502	0	0	1004	0	0	-661
9,69	0	-7488	0	-664	0	-524	0	0	1221	0	29	-658
9,69	0	-7488	0	-664	0	-479	0	0	1221	0	29	-658
10,11	0	-6958	0	-853	0	-502	0	0	1428	0	349	-590
10,11	0	-6958	0	-853	0	-457	0	0	1428	0	349	-590
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-479	0	0	1626	0	758	-440
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-434	0	0	1626	0	758	-440
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-457	0	0	1814	0	1272	-194
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-412	0	0	1814	0	1272	-194
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-434	0	0	1992	0	1891	0
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-389	0	0	1992	0	1891	0
11,80	0	-4835	0	-1692	0	-412	0	0	2161	0	2588	0

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14832	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14215	28	-91	17	-33	0	0	17	-8	52	-12
0,89	0	-14215	28	-91	62	-78	0	0	17	-8	52	-12
1,78	0	-13602	61	-136	0	-25	0	0	54	-26	163	-49
1,78	0	-13602	61	-136	70	-95	0	0	54	-26	163	-49
2,67	0	-12992	96	-138	0	-24	0	0	100	-48	294	-119
2,67	0	-12992	96	-138	71	-97	0	0	100	-48	294	-119
3,56	0	-12386	129	-98	8	-29	0	0	143	-69	409	-219
3,56	0	-12386	129	-98	65	-86	0	0	143	-69	409	-219
4,44	0	-11782	160	-12	34	-42	0	0	170	-81	470	-348
4,44	0	-11782	160	-12	53	-61	0	0	170	-81	470	-348
5,33	0	-11181	183	0	75	-63	0	0	167	-78	433	-501
5,33	0	-11181	183	0	32	-20	0	0	167	-78	433	-501
6,22	0	-10583	297	0	131	-90	0	0	121	-54	260	-669
6,22	0	-10583	297	0	40	0	0	0	121	-54	260	-669
7,11	0	-9988	514	0	203	-126	0	0	62	-71	0	-833
7,11	0	-9988	514	0	108	-31	0	0	62	-71	0	-833
8,00	0	-9326	704	0	273	-157	0	0	86	-156	0	-959
8,00	0	-9326	704	0	203	-88	0	0	86	-156	0	-959
8,42	0	-8989	769	0	279	-145	0	0	143	-269	0	-989
8,42	0	-8989	769	0	233	-100	0	0	143	-269	0	-989
8,84	0	-8458	669	-136	256	-123	0	0	190	-372	0	-1284
8,84	0	-8458	669	-136	211	-78	0	0	190	-372	0	-1284
9,27	0	-7928	529	-330	233	-100	0	0	227	-466	0	-1537
9,27	0	-7928	529	-330	188	-55	0	0	227	-466	0	-1537
9,69	0	-7397	322	-575	211	-78	0	0	255	-550	0	-1716
9,69	0	-7397	322	-575	166	-33	0	0	255	-550	0	-1716
10,11	0	-6867	5	-911	188	-55	0	0	274	-625	0	-1785
10,11	0	-6867	5	-911	143	-10	0	0	274	-625	0	-1785
10,53	0	-6336	0	-1423	166	-33	0	0	283	-690	135	-1683
10,53	0	-6336	0	-1423	121	0	0	0	283	-690	135	-1683
10,96	0	-5806	0	-2172	143	-10	0	0	282	-746	893	-1321
10,96	0	-5806	0	-2172	98	0	0	0	282	-746	893	-1321
11,38	0	-5275	0	-3052	121	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,38	0	-5275	0	-3052	90	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,80	0	-4744	0	-3502	98	0	0	0	253	-829	3386	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14832	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14215	28	-91	17	-33	0	0	17	-8	52	-12
0,89	0	-14215	28	-91	62	-78	0	0	17	-8	52	-12
1,78	0	-13602	61	-136	0	-25	0	0	54	-26	163	-49
1,78	0	-13602	61	-136	70	-95	0	0	54	-26	163	-49
2,67	0	-12992	96	-138	0	-24	0	0	100	-48	294	-119
2,67	0	-12992	96	-138	71	-97	0	0	100	-48	294	-119
3,56	0	-12386	129	-98	8	-29	0	0	143	-69	409	-219
3,56	0	-12386	129	-98	65	-86	0	0	143	-69	409	-219
4,44	0	-11782	160	-12	34	-42	0	0	170	-81	470	-348
4,44	0	-11782	160	-12	53	-61	0	0	170	-81	470	-348
5,33	0	-11181	183	0	75	-63	0	0	167	-78	433	-501

5,33	0	-11181	183	0	32	-20	0	0	167	-78	433	-501
6,22	0	-10583	297	0	131	-90	0	0	121	-54	260	-669
6,22	0	-10583	297	0	40	0	0	0	121	-54	260	-669
7,11	0	-9988	514	0	203	-126	0	0	62	-71	0	-833
7,11	0	-9988	514	0	108	-31	0	0	62	-71	0	-833
8,00	0	-9326	704	0	273	-157	0	0	86	-156	0	-959
8,00	0	-9326	704	0	203	-88	0	0	86	-156	0	-959
8,42	0	-8989	769	0	279	-145	0	0	143	-269	0	-989
8,42	0	-8989	769	0	233	-100	0	0	143	-269	0	-989
8,84	0	-8458	669	-136	256	-123	0	0	190	-372	0	-1284
8,84	0	-8458	669	-136	211	-78	0	0	190	-372	0	-1284
9,27	0	-7928	529	-330	233	-100	0	0	227	-466	0	-1537
9,27	0	-7928	529	-330	188	-55	0	0	227	-466	0	-1537
9,69	0	-7397	322	-575	211	-78	0	0	255	-550	0	-1716
9,69	0	-7397	322	-575	166	-33	0	0	255	-550	0	-1716
10,11	0	-6867	5	-911	188	-55	0	0	274	-625	0	-1785
10,11	0	-6867	5	-911	143	-10	0	0	274	-625	0	-1785
10,53	0	-6336	0	-1423	166	-33	0	0	283	-690	135	-1683
10,53	0	-6336	0	-1423	121	0	0	0	283	-690	135	-1683
10,96	0	-5806	0	-2172	143	-10	0	0	282	-746	893	-1321
10,96	0	-5806	0	-2172	98	0	0	0	282	-746	893	-1321
11,38	0	-5275	0	-3052	121	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,38	0	-5275	0	-3052	90	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,80	0	-4744	0	-3502	98	0	0	0	253	-829	3386	0

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14871	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14255	0	-139	18	-35	0	0	16	-7	75	0
0,89	0	-14255	0	-139	60	-77	0	0	16	-7	75	0
1,78	0	-13644	0	-207	2	-31	0	0	53	-22	247	0
1,78	0	-13644	0	-207	64	-92	0	0	53	-22	247	0
2,67	0	-13035	14	-216	1	-35	0	0	96	-36	444	0
2,67	0	-13035	14	-216	59	-94	0	0	96	-36	444	0
3,56	0	-12430	59	-174	14	-48	0	0	135	-43	631	0
3,56	0	-12430	59	-174	47	-81	0	0	135	-43	631	0
4,44	0	-11828	124	-69	42	-70	0	0	156	-35	753	-66
4,44	0	-11828	124	-69	25	-53	0	0	156	-35	753	-66
5,33	0	-11228	205	0	85	-99	0	0	145	-4	754	-208
5,33	0	-11228	205	0	5	-22	0	0	145	-4	754	-208
6,22	0	-10632	336	0	144	-138	0	0	112	0	577	-428
6,22	0	-10632	336	0	49	-43	0	0	112	0	577	-428
7,11	0	-10038	633	0	219	-185	0	0	158	-28	163	-729
7,11	0	-10038	633	0	125	-91	0	0	158	-28	163	-729
8,00	0	-9377	918	0	292	-227	0	0	303	-218	0	-1106
8,00	0	-9377	918	0	222	-157	0	0	303	-218	0	-1106
8,42	0	-9041	1031	0	299	-219	0	0	391	-339	0	-1303
8,42	0	-9041	1031	0	253	-174	0	0	391	-339	0	-1303
8,84	0	-8510	943	0	276	-196	0	0	469	-451	0	-1456
8,84	0	-8510	943	0	231	-151	0	0	469	-451	0	-1456
9,27	0	-7979	817	0	253	-174	0	0	538	-553	0	-1775
9,27	0	-7979	817	0	208	-129	0	0	538	-553	0	-1775
9,69	0	-7449	625	-86	231	-151	0	0	597	-646	0	-2080
9,69	0	-7449	625	-86	186	-106	0	0	597	-646	0	-2080
10,11	0	-6918	317	-404	208	-129	0	0	647	-729	0	-2279
10,11	0	-6918	317	-404	163	-84	0	0	647	-729	0	-2279
10,53	0	-6388	0	-920	186	-106	0	0	687	-803	0	-2305
10,53	0	-6388	0	-920	141	-61	0	0	687	-803	0	-2305
10,96	0	-5857	0	-1726	163	-84	0	0	718	-867	0	-2053
10,96	0	-5857	0	-1726	118	-39	0	0	718	-867	0	-2053
11,38	0	-5327	0	-2724	141	-61	0	0	739	-922	325	-1420
11,38	0	-5327	0	-2724	96	-16	0	0	739	-922	325	-1420
11,80	0	-4796	0	-3246	118	-39	0	0	750	-967	1591	-463

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14871	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14255	0	-139	18	-35	0	0	16	-7	75	0
0,89	0	-14255	0	-139	60	-77	0	0	16	-7	75	0
1,78	0	-13644	0	-207	2	-31	0	0	53	-22	247	0
1,78	0	-13644	0	-207	64	-92	0	0	53	-22	247	0
2,67	0	-13035	14	-216	1	-35	0	0	96	-36	444	0

2,67	0	-13035	14	-216	59	-94	0	0	96	-36	444	0
3,56	0	-12430	59	-174	14	-48	0	0	135	-43	631	0
3,56	0	-12430	59	-174	47	-81	0	0	135	-43	631	0
4,44	0	-11828	124	-69	42	-70	0	0	156	-35	753	-66
4,44	0	-11828	124	-69	25	-53	0	0	156	-35	753	-66
5,33	0	-11228	205	0	85	-99	0	0	145	-4	754	-208
5,33	0	-11228	205	0	5	-22	0	0	145	-4	754	-208
6,22	0	-10632	336	0	144	-138	0	0	112	0	577	-428
6,22	0	-10632	336	0	49	-43	0	0	112	0	577	-428
7,11	0	-10038	633	0	219	-185	0	0	158	-28	163	-729
7,11	0	-10038	633	0	125	-91	0	0	158	-28	163	-729
8,00	0	-9377	918	0	292	-227	0	0	303	-218	0	-1106
8,00	0	-9377	918	0	222	-157	0	0	303	-218	0	-1106
8,42	0	-9041	1031	0	299	-219	0	0	391	-339	0	-1303
8,42	0	-9041	1031	0	253	-174	0	0	391	-339	0	-1303
8,84	0	-8510	943	0	276	-196	0	0	469	-451	0	-1456
8,84	0	-8510	943	0	231	-151	0	0	469	-451	0	-1456
9,27	0	-7979	817	0	253	-174	0	0	538	-553	0	-1775
9,27	0	-7979	817	0	208	-129	0	0	538	-553	0	-1775
9,69	0	-7449	625	-86	231	-151	0	0	597	-646	0	-2080
9,69	0	-7449	625	-86	186	-106	0	0	597	-646	0	-2080
10,11	0	-6918	317	-404	208	-129	0	0	647	-729	0	-2279
10,11	0	-6918	317	-404	163	-84	0	0	647	-729	0	-2279
10,53	0	-6388	0	-920	186	-106	0	0	687	-803	0	-2305
10,53	0	-6388	0	-920	141	-61	0	0	687	-803	0	-2305
10,96	0	-5857	0	-1726	163	-84	0	0	718	-867	0	-2053
10,96	0	-5857	0	-1726	118	-39	0	0	718	-867	0	-2053
11,38	0	-5327	0	-2724	141	-61	0	0	739	-922	325	-1420
11,38	0	-5327	0	-2724	96	-16	0	0	739	-922	325	-1420
11,80	0	-4796	0	-3246	118	-39	0	0	750	-967	1591	-463

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T _y	T ⁺ z	T _z	M ⁺ t	M _t	M ⁺ y	M _y	M ⁺ z	M _z
0,00	0	-15099	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14491	0	-180	19	-36	0	0	16	-7	97	0
0,89	0	-14491	0	-180	59	-76	0	0	16	-7	97	0
1,78	0	-13887	0	-275	5	-33	0	0	50	-21	320	0
1,78	0	-13887	0	-275	62	-90	0	0	50	-21	320	0
2,67	0	-13287	0	-295	6	-39	0	0	91	-33	587	0
2,67	0	-13287	0	-295	56	-89	0	0	91	-33	587	0
3,56	0	-12689	0	-247	22	-53	0	0	124	-37	845	0
3,56	0	-12689	0	-247	42	-73	0	0	124	-37	845	0
4,44	0	-12095	88	-118	53	-77	0	0	135	-23	1026	0
4,44	0	-12095	88	-118	18	-41	0	0	135	-23	1026	0
5,33	0	-11504	222	0	101	-110	0	0	113	0	1057	0
5,33	0	-11504	222	0	6	-16	0	0	113	0	1057	0
6,22	0	-10915	390	0	164	-151	0	0	94	0	863	-185
6,22	0	-10915	390	0	69	-57	0	0	94	0	863	-185
7,11	0	-10329	769	0	243	-202	0	0	201	-94	369	-611
7,11	0	-10329	769	0	148	-107	0	0	201	-94	369	-611
8,00	0	-9676	1143	0	319	-247	0	0	363	-307	0	-1212
8,00	0	-9676	1143	0	249	-177	0	0	363	-307	0	-1212
8,42	0	-9342	1299	0	328	-240	0	0	459	-441	0	-1561
8,42	0	-9342	1299	0	283	-195	0	0	459	-441	0	-1561
8,84	0	-8812	1211	0	305	-217	0	0	546	-565	0	-1869
8,84	0	-8812	1211	0	260	-172	0	0	546	-565	0	-1869
9,27	0	-8281	1086	0	283	-195	0	0	624	-680	0	-2121
9,27	0	-8281	1086	0	238	-150	0	0	624	-680	0	-2121
9,69	0	-7751	894	0	260	-172	0	0	692	-785	0	-2488
9,69	0	-7751	894	0	215	-127	0	0	692	-785	0	-2488
10,11	0	-7220	585	0	238	-150	0	0	750	-880	0	-2800
10,11	0	-7220	585	0	193	-105	0	0	750	-880	0	-2800
10,53	0	-6689	73	-510	215	-127	0	0	799	-966	0	-2939
10,53	0	-6689	73	-510	170	-82	0	0	799	-966	0	-2939
10,96	0	-6159	0	-1312	193	-105	0	0	839	-1043	0	-2799
10,96	0	-6159	0	-1312	148	-60	0	0	839	-1043	0	-2799
11,38	0	-5628	0	-2309	170	-82	0	0	869	-1110	0	-2275
11,38	0	-5628	0	-2309	125	-37	0	0	869	-1110	0	-2275
11,80	0	-5098	0	-2831	148	-60	0	0	889	-1168	0	-1424

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T _y	T ⁺ z	T _z	M ⁺ t	M _t	M ⁺ y	M _y	M ⁺ z	M _z
---	----------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------

0,00	0	-15099	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14491	0	-180	19	-36	0	0	16	-7	97	0
0,89	0	-14491	0	-180	59	-76	0	0	16	-7	97	0
1,78	0	-13887	0	-275	5	-33	0	0	50	-21	320	0
1,78	0	-13887	0	-275	62	-90	0	0	50	-21	320	0
2,67	0	-13287	0	-295	6	-39	0	0	91	-33	587	0
2,67	0	-13287	0	-295	56	-89	0	0	91	-33	587	0
3,56	0	-12689	0	-247	22	-53	0	0	124	-37	845	0
3,56	0	-12689	0	-247	42	-73	0	0	124	-37	845	0
4,44	0	-12095	88	-118	53	-77	0	0	135	-23	1026	0
4,44	0	-12095	88	-118	18	-41	0	0	135	-23	1026	0
5,33	0	-11504	222	0	101	-110	0	0	113	0	1057	0
5,33	0	-11504	222	0	6	-16	0	0	113	0	1057	0
6,22	0	-10915	390	0	164	-151	0	0	94	0	863	-185
6,22	0	-10915	390	0	69	-57	0	0	94	0	863	-185
7,11	0	-10329	769	0	243	-202	0	0	201	-94	369	-611
7,11	0	-10329	769	0	148	-107	0	0	201	-94	369	-611
8,00	0	-9676	1143	0	319	-247	0	0	363	-307	0	-1212
8,00	0	-9676	1143	0	249	-177	0	0	363	-307	0	-1212
8,42	0	-9342	1299	0	328	-240	0	0	459	-441	0	-1561
8,42	0	-9342	1299	0	283	-195	0	0	459	-441	0	-1561
8,84	0	-8812	1211	0	305	-217	0	0	546	-565	0	-1869
8,84	0	-8812	1211	0	260	-172	0	0	546	-565	0	-1869
9,27	0	-8281	1086	0	283	-195	0	0	624	-680	0	-2121
9,27	0	-8281	1086	0	238	-150	0	0	624	-680	0	-2121
9,69	0	-7751	894	0	260	-172	0	0	692	-785	0	-2488
9,69	0	-7751	894	0	215	-127	0	0	692	-785	0	-2488
10,11	0	-7220	585	0	238	-150	0	0	750	-880	0	-2800
10,11	0	-7220	585	0	193	-105	0	0	750	-880	0	-2800
10,53	0	-6689	73	-510	215	-127	0	0	799	-966	0	-2939
10,53	0	-6689	73	-510	170	-82	0	0	799	-966	0	-2939
10,96	0	-6159	0	-1312	193	-105	0	0	839	-1043	0	-2799
10,96	0	-6159	0	-1312	148	-60	0	0	839	-1043	0	-2799
11,38	0	-5628	0	-2309	170	-82	0	0	869	-1110	0	-2275
11,38	0	-5628	0	-2309	125	-37	0	0	869	-1110	0	-2275
11,80	0	-5098	0	-2831	148	-60	0	0	889	-1168	0	-1424

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ^{+y}	T ^y	T ^{+z}	T ^z	M ^{+t}	M ^t	M ^{+y}	M ^y	M ^{+z}	M ^z
0,00	0	-15300	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14699	0	-215	20	-35	0	0	15	-7	115	0
0,89	0	-14699	0	-215	59	-75	0	0	15	-7	115	0
1,78	0	-14102	0	-333	8	-32	0	0	49	-21	382	0
1,78	0	-14102	0	-333	63	-87	0	0	49	-21	382	0
2,67	0	-13508	0	-361	11	-38	0	0	86	-34	707	0
2,67	0	-13508	0	-361	57	-84	0	0	86	-34	707	0
3,56	0	-12918	0	-307	29	-52	0	0	114	-39	1025	0
3,56	0	-12918	0	-307	43	-66	0	0	114	-39	1025	0
4,44	0	-12330	56	-157	63	-75	0	0	119	-26	1253	0
4,44	0	-12330	55	-157	20	-32	0	0	119	-26	1253	0
5,33	0	-11746	232	0	113	-108	0	0	86	0	1306	0
5,33	0	-11746	232	0	18	-13	0	0	86	0	1306	0
6,22	0	-11165	462	0	180	-149	0	0	81	0	1095	0
6,22	0	-11165	462	0	85	-54	0	0	81	0	1095	0
7,11	0	-10586	889	0	263	-200	0	0	192	-150	530	-499
7,11	0	-10586	889	0	168	-105	0	0	192	-150	530	-499
8,00	0	-9939	1339	0	342	-244	0	0	351	-382	0	-1277
8,00	0	-9939	1339	0	272	-174	0	0	351	-382	0	-1277
8,42	0	-9608	1530	0	352	-237	0	0	447	-526	0	-1745
8,42	0	-9608	1530	0	307	-192	0	0	447	-526	0	-1745
8,84	0	-9077	1442	0	330	-215	0	0	532	-661	0	-2176
8,84	0	-9077	1442	0	285	-170	0	0	532	-661	0	-2176
9,27	0	-8547	1316	0	307	-192	0	0	609	-785	0	-2553
9,27	0	-8547	1316	0	262	-147	0	0	609	-785	0	-2553
9,69	0	-8016	1125	0	285	-170	0	0	676	-901	0	-2860
9,69	0	-8016	1125	0	240	-124	0	0	676	-901	0	-2860
10,11	0	-7486	817	0	262	-147	0	0	733	-1007	0	-3270
10,11	0	-7486	817	0	217	-102	0	0	733	-1007	0	-3270
10,53	0	-6955	307	-187	240	-124	0	0	781	-1103	0	-3507
10,53	0	-6955	307	-187	195	-79	0	0	781	-1103	0	-3507
10,96	0	-6424	0	-978	217	-102	0	0	819	-1190	0	-3467
10,96	0	-6424	0	-978	172	-57	0	0	819	-1190	0	-3467

11,38	0	-5894	0	-1962	195	-79	0	0	848	-1267	0	-3045
11,38	0	-5894	0	-1962	149	-34	0	0	848	-1267	0	-3045
11,80	0	-5363	0	-2474	172	-57	0	0	867	-1335	0	-2299

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15300	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14699	0	-215	20	-35	0	0	15	-7	115	0
0,89	0	-14699	0	-215	59	-75	0	0	15	-7	115	0
1,78	0	-14102	0	-333	8	-32	0	0	49	-21	382	0
1,78	0	-14102	0	-333	63	-87	0	0	49	-21	382	0
2,67	0	-13508	0	-361	11	-38	0	0	86	-34	707	0
2,67	0	-13508	0	-361	57	-84	0	0	86	-34	707	0
3,56	0	-12918	0	-307	29	-52	0	0	114	-39	1025	0
3,56	0	-12918	0	-307	43	-66	0	0	114	-39	1025	0
4,44	0	-12330	56	-157	63	-75	0	0	119	-26	1253	0
4,44	0	-12330	55	-157	20	-32	0	0	119	-26	1253	0
5,33	0	-11746	232	0	113	-108	0	0	86	0	1306	0
5,33	0	-11746	232	0	18	-13	0	0	86	0	1306	0
6,22	0	-11165	462	0	180	-149	0	0	81	0	1095	0
6,22	0	-11165	462	0	85	-54	0	0	81	0	1095	0
7,11	0	-10586	889	0	263	-200	0	0	192	-150	530	-499
7,11	0	-10586	889	0	168	-105	0	0	192	-150	530	-499
8,00	0	-9939	1339	0	342	-244	0	0	351	-382	0	-1277
8,00	0	-9939	1339	0	272	-174	0	0	351	-382	0	-1277
8,42	0	-9608	1530	0	352	-237	0	0	447	-526	0	-1745
8,42	0	-9608	1530	0	307	-192	0	0	447	-526	0	-1745
8,84	0	-9077	1442	0	330	-215	0	0	532	-661	0	-2176
8,84	0	-9077	1442	0	285	-170	0	0	532	-661	0	-2176
9,27	0	-8547	1316	0	307	-192	0	0	609	-785	0	-2553
9,27	0	-8547	1316	0	262	-147	0	0	609	-785	0	-2553
9,69	0	-8016	1125	0	285	-170	0	0	676	-901	0	-2860
9,69	0	-8016	1125	0	240	-124	0	0	676	-901	0	-2860
10,11	0	-7486	817	0	262	-147	0	0	733	-1007	0	-3270
10,11	0	-7486	817	0	217	-102	0	0	733	-1007	0	-3270
10,53	0	-6955	307	-187	240	-124	0	0	781	-1103	0	-3507
10,53	0	-6955	307	-187	195	-79	0	0	781	-1103	0	-3507
10,96	0	-6424	0	-978	217	-102	0	0	819	-1190	0	-3467
10,96	0	-6424	0	-978	172	-57	0	0	819	-1190	0	-3467
11,38	0	-5894	0	-1962	195	-79	0	0	848	-1267	0	-3045
11,38	0	-5894	0	-1962	149	-34	0	0	848	-1267	0	-3045
11,80	0	-5363	0	-2474	172	-57	0	0	867	-1335	0	-2299

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15353	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14754	0	-233	21	-35	0	0	15	-7	126	0
0,89	0	-14754	0	-233	60	-74	0	0	15	-7	126	0
1,78	0	-14159	0	-360	10	-31	0	0	47	-22	415	0
1,78	0	-14159	0	-360	64	-85	0	0	47	-22	415	0
2,67	0	-13567	0	-388	14	-36	0	0	82	-37	766	0
2,67	0	-13567	0	-388	59	-81	0	0	82	-37	766	0
3,56	0	-12978	0	-321	34	-49	0	0	107	-43	1104	0
3,56	0	-12978	0	-321	46	-61	0	0	107	-43	1104	0
4,44	0	-12393	65	-150	70	-71	0	0	106	-34	1339	0
4,44	0	-12393	65	-150	24	-25	0	0	106	-34	1339	0
5,33	0	-11810	275	0	122	-102	0	0	66	-2	1374	0
5,33	0	-11810	275	0	28	-7	0	0	66	-2	1374	0
6,22	0	-11231	547	0	191	-142	0	0	63	-27	1115	0
6,22	0	-11231	547	0	97	-47	0	0	63	-27	1115	0
7,11	0	-10654	1010	0	277	-191	0	0	167	-190	465	-583
7,11	0	-10654	1010	0	182	-96	0	0	167	-190	465	-583
8,00	0	-10008	1491	0	359	-234	0	0	318	-436	0	-1498
8,00	0	-10008	1491	0	289	-164	0	0	318	-436	0	-1498
8,42	0	-9679	1687	0	369	-227	0	0	409	-587	0	-2046
8,42	0	-9679	1687	0	324	-182	0	0	409	-587	0	-2046
8,84	0	-9148	1565	0	347	-204	0	0	490	-728	0	-2547
8,84	0	-9148	1565	0	302	-159	0	0	490	-728	0	-2547
9,27	0	-8617	1392	0	324	-182	0	0	562	-861	0	-2980
9,27	0	-8617	1392	0	279	-137	0	0	562	-861	0	-2980
9,69	0	-8087	1133	0	302	-159	0	0	625	-983	0	-3316
9,69	0	-8087	1133	0	257	-114	0	0	625	-983	0	-3316

10,11	0	-7556	732	0	279	-137	0	0	677	-1096	0	-3632
10,11	0	-7556	732	0	234	-92	0	0	677	-1096	0	-3632
10,53	0	-7026	102	-334	257	-114	0	0	721	-1200	0	-3808
10,53	0	-7026	102	-334	212	-69	0	0	721	-1200	0	-3808
10,96	0	-6495	0	-1251	234	-92	0	0	755	-1294	0	-3652
10,96	0	-6495	0	-1251	189	-47	0	0	755	-1294	0	-3652
11,38	0	-5964	0	-2337	212	-69	0	0	779	-1379	0	-3064
11,38	0	-5964	0	-2337	167	-24	0	0	779	-1379	0	-3064
11,80	0	-5434	0	-2887	189	-47	0	0	794	-1454	0	-2119

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15353	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14754	0	-233	21	-35	0	0	15	-7	126	0
0,89	0	-14754	0	-233	60	-74	0	0	15	-7	126	0
1,78	0	-14159	0	-360	10	-31	0	0	47	-22	415	0
1,78	0	-14159	0	-360	64	-85	0	0	47	-22	415	0
2,67	0	-13567	0	-388	14	-36	0	0	82	-37	766	0
2,67	0	-13567	0	-388	59	-81	0	0	82	-37	766	0
3,56	0	-12978	0	-321	34	-49	0	0	107	-43	1104	0
3,56	0	-12978	0	-321	46	-61	0	0	107	-43	1104	0
4,44	0	-12393	65	-150	70	-71	0	0	106	-34	1339	0
4,44	0	-12393	65	-150	24	-25	0	0	106	-34	1339	0
5,33	0	-11810	275	0	122	-102	0	0	66	-2	1374	0
5,33	0	-11810	275	0	28	-7	0	0	66	-2	1374	0
6,22	0	-11231	547	0	191	-142	0	0	63	-27	1115	0
6,22	0	-11231	547	0	97	-47	0	0	63	-27	1115	0
7,11	0	-10654	1010	0	277	-191	0	0	167	-190	465	-583
7,11	0	-10654	1010	0	182	-96	0	0	167	-190	465	-583
8,00	0	-10008	1491	0	359	-234	0	0	318	-436	0	-1498
8,00	0	-10008	1491	0	289	-164	0	0	318	-436	0	-1498
8,42	0	-9679	1687	0	369	-227	0	0	409	-587	0	-2046
8,42	0	-9679	1687	0	324	-182	0	0	409	-587	0	-2046
8,84	0	-9148	1565	0	347	-204	0	0	490	-728	0	-2547
8,84	0	-9148	1565	0	302	-159	0	0	490	-728	0	-2547
9,27	0	-8617	1392	0	324	-182	0	0	562	-861	0	-2980
9,27	0	-8617	1392	0	279	-137	0	0	562	-861	0	-2980
9,69	0	-8087	1133	0	302	-159	0	0	625	-983	0	-3316
9,69	0	-8087	1133	0	257	-114	0	0	625	-983	0	-3316
10,11	0	-7556	732	0	279	-137	0	0	677	-1096	0	-3632
10,11	0	-7556	732	0	234	-92	0	0	677	-1096	0	-3632
10,53	0	-7026	102	-334	257	-114	0	0	721	-1200	0	-3808
10,53	0	-7026	102	-334	212	-69	0	0	721	-1200	0	-3808
10,96	0	-6495	0	-1251	234	-92	0	0	755	-1294	0	-3652
10,96	0	-6495	0	-1251	189	-47	0	0	755	-1294	0	-3652
11,38	0	-5964	0	-2337	212	-69	0	0	779	-1379	0	-3064
11,38	0	-5964	0	-2337	167	-24	0	0	779	-1379	0	-3064
11,80	0	-5434	0	-2887	189	-47	0	0	794	-1454	0	-2119

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15350	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14751	0	-242	21	-34	0	0	15	-8	130	0
0,89	0	-14751	0	-242	61	-73	0	0	15	-8	130	0
1,78	0	-14156	0	-375	11	-30	0	0	46	-23	430	0
1,78	0	-14156	0	-375	65	-84	0	0	46	-23	430	0
2,67	0	-13564	0	-404	16	-33	0	0	80	-39	797	0
2,67	0	-13564	0	-404	62	-78	0	0	80	-39	797	0
3,56	0	-12975	0	-336	38	-45	0	0	101	-49	1150	0
3,56	0	-12975	0	-336	50	-57	0	0	101	-49	1150	0
4,44	0	-12389	58	-160	75	-66	0	0	97	-43	1396	0
4,44	0	-12389	57	-160	29	-20	0	0	97	-43	1396	0
5,33	0	-11807	277	0	129	-96	0	0	52	-15	1436	0
5,33	0	-11807	277	0	34	-1	0	0	52	-15	1436	0
6,22	0	-11227	561	0	200	-134	0	0	42	-48	1172	0
6,22	0	-11227	561	0	105	-39	0	0	42	-48	1172	0
7,11	0	-10650	1042	0	287	-181	0	0	139	-218	502	-556
7,11	0	-10650	1042	0	192	-86	0	0	139	-218	502	-556
8,00	0	-10005	1543	0	370	-223	0	0	280	-474	0	-1508
8,00	0	-10005	1543	0	300	-153	0	0	280	-474	0	-1508
8,42	0	-9675	1749	0	381	-215	0	0	366	-630	0	-2081
8,42	0	-9675	1749	0	336	-170	0	0	366	-630	0	-2081

8,84	0	-9144	1627	0	359	-192	0	0	443	-776	0	-2606
8,84	0	-9144	1627	0	314	-147	0	0	443	-776	0	-2606
9,27	0	-8614	1453	0	336	-170	0	0	510	-914	0	-3065
9,27	0	-8614	1453	0	291	-125	0	0	510	-914	0	-3065
9,69	0	-8083	1194	0	314	-147	0	0	567	-1041	0	-3426
9,69	0	-8083	1194	0	269	-102	0	0	567	-1041	0	-3426
10,11	0	-7552	793	0	291	-125	0	0	615	-1159	0	-3763
10,11	0	-7552	793	0	246	-80	0	0	615	-1159	0	-3763
10,53	0	-7022	164	-272	269	-102	0	0	654	-1268	0	-3965
10,53	0	-7022	164	-272	223	-57	0	0	654	-1268	0	-3965
10,96	0	-6491	0	-1189	246	-80	0	0	683	-1367	0	-3836
10,96	0	-6491	0	-1189	201	-35	0	0	683	-1367	0	-3836
11,38	0	-5961	0	-2274	223	-57	0	0	702	-1457	0	-3273
11,38	0	-5961	0	-2274	178	-12	0	0	702	-1457	0	-3273
11,80	0	-5430	0	-2824	201	-35	0	0	712	-1537	0	-2355

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15350	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14751	0	-242	21	-34	0	0	15	-8	130	0
0,89	0	-14751	0	-242	61	-73	0	0	15	-8	130	0
1,78	0	-14156	0	-375	11	-30	0	0	46	-23	430	0
1,78	0	-14156	0	-375	65	-84	0	0	46	-23	430	0
2,67	0	-13564	0	-404	16	-33	0	0	80	-39	797	0
2,67	0	-13564	0	-404	62	-78	0	0	80	-39	797	0
3,56	0	-12975	0	-336	38	-45	0	0	101	-49	1150	0
3,56	0	-12975	0	-336	50	-57	0	0	101	-49	1150	0
4,44	0	-12389	58	-160	75	-66	0	0	97	-43	1396	0
4,44	0	-12389	57	-160	29	-20	0	0	97	-43	1396	0
5,33	0	-11807	277	0	129	-96	0	0	52	-15	1436	0
5,33	0	-11807	277	0	34	-1	0	0	52	-15	1436	0
6,22	0	-11227	561	0	200	-134	0	0	42	-48	1172	0
6,22	0	-11227	561	0	105	-39	0	0	42	-48	1172	0
7,11	0	-10650	1042	0	287	-181	0	0	139	-218	502	-556
7,11	0	-10650	1042	0	192	-86	0	0	139	-218	502	-556
8,00	0	-10005	1543	0	370	-223	0	0	280	-474	0	-1508
8,00	0	-10005	1543	0	300	-153	0	0	280	-474	0	-1508
8,42	0	-9675	1749	0	381	-215	0	0	366	-630	0	-2081
8,42	0	-9675	1749	0	336	-170	0	0	366	-630	0	-2081
8,84	0	-9144	1627	0	359	-192	0	0	443	-776	0	-2606
8,84	0	-9144	1627	0	314	-147	0	0	443	-776	0	-2606
9,27	0	-8614	1453	0	336	-170	0	0	510	-914	0	-3065
9,27	0	-8614	1453	0	291	-125	0	0	510	-914	0	-3065
9,69	0	-8083	1194	0	314	-147	0	0	567	-1041	0	-3426
9,69	0	-8083	1194	0	269	-102	0	0	567	-1041	0	-3426
10,11	0	-7552	793	0	291	-125	0	0	615	-1159	0	-3763
10,11	0	-7552	793	0	246	-80	0	0	615	-1159	0	-3763
10,53	0	-7022	164	-272	269	-102	0	0	654	-1268	0	-3965
10,53	0	-7022	164	-272	223	-57	0	0	654	-1268	0	-3965
10,96	0	-6491	0	-1189	246	-80	0	0	683	-1367	0	-3836
10,96	0	-6491	0	-1189	201	-35	0	0	683	-1367	0	-3836
11,38	0	-5961	0	-2274	223	-57	0	0	702	-1457	0	-3273
11,38	0	-5961	0	-2274	178	-12	0	0	702	-1457	0	-3273
11,80	0	-5430	0	-2824	201	-35	0	0	712	-1537	0	-2355

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15359	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14760	0	-240	22	-34	0	0	15	-8	129	0
0,89	0	-14760	0	-240	61	-73	0	0	15	-8	129	0
1,78	0	-14165	0	-375	12	-28	0	0	45	-24	428	0
1,78	0	-14165	0	-375	67	-83	0	0	45	-24	428	0
2,67	0	-13574	0	-410	18	-31	0	0	78	-42	796	0
2,67	0	-13574	0	-410	64	-77	0	0	78	-42	796	0
3,56	0	-12985	0	-350	40	-41	0	0	97	-54	1157	0
3,56	0	-12985	0	-350	53	-55	0	0	97	-54	1157	0
4,44	0	-12400	35	-184	78	-61	0	0	91	-53	1419	0
4,44	0	-12400	35	-184	34	-16	0	0	91	-53	1419	0
5,33	0	-11818	239	0	133	-89	0	0	42	-31	1485	0
5,33	0	-11818	239	0	39	0	0	0	42	-31	1485	0
6,22	0	-11238	506	0	205	-125	0	0	20	-62	1258	0
6,22	0	-11238	506	0	110	-30	0	0	20	-62	1258	0

7,11	0	-10662	987	0	294	-170	0	0	108	-238	634	-425
7,11	0	-10662	987	0	199	-76	0	0	108	-238	634	-425
8,00	0	-10016	1494	0	378	-210	0	0	239	-500	0	-1314
8,00	0	-10016	1494	0	308	-141	0	0	239	-500	0	-1314
8,42	0	-9687	1714	0	389	-202	0	0	320	-660	0	-1856
8,42	0	-9687	1714	0	344	-157	0	0	320	-660	0	-1856
8,84	0	-9156	1626	0	367	-179	0	0	391	-810	0	-2361
8,84	0	-9156	1626	0	322	-134	0	0	391	-810	0	-2361
9,27	0	-8625	1500	0	344	-157	0	0	452	-950	0	-2814
9,27	0	-8625	1500	0	299	-112	0	0	452	-950	0	-2814
9,69	0	-8095	1308	0	322	-134	0	0	504	-1081	0	-3192
9,69	0	-8095	1308	0	277	-89	0	0	504	-1081	0	-3192
10,11	0	-7564	1000	0	299	-112	0	0	547	-1203	0	-3668
10,11	0	-7564	1000	0	254	-67	0	0	547	-1203	0	-3668
10,53	0	-7034	491	-2	277	-89	0	0	580	-1315	0	-3983
10,53	0	-7034	491	-2	232	-44	0	0	580	-1315	0	-3983
10,96	0	-6503	0	-792	254	-67	0	0	603	-1418	0	-4020
10,96	0	-6503	0	-792	209	-22	0	0	603	-1418	0	-4020
11,38	0	-5972	0	-1774	232	-44	0	0	617	-1511	0	-3675
11,38	0	-5972	0	-1774	187	0	0	0	617	-1511	0	-3675
11,80	0	-5442	0	-2286	209	-22	0	0	621	-1594	0	-3007

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15359	0	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14760	0	-240	22	-34	0	0	15	-8	129	0	0
0,89	0	-14760	0	-240	61	-73	0	0	15	-8	129	0	0
1,78	0	-14165	0	-375	12	-28	0	0	45	-24	428	0	0
1,78	0	-14165	0	-375	67	-83	0	0	45	-24	428	0	0
2,67	0	-13574	0	-410	18	-31	0	0	78	-42	796	0	0
2,67	0	-13574	0	-410	64	-77	0	0	78	-42	796	0	0
3,56	0	-12985	0	-350	40	-41	0	0	97	-54	1157	0	0
3,56	0	-12985	0	-350	53	-55	0	0	97	-54	1157	0	0
4,44	0	-12400	35	-184	78	-61	0	0	91	-53	1419	0	0
4,44	0	-12400	35	-184	34	-16	0	0	91	-53	1419	0	0
5,33	0	-11818	239	0	133	-89	0	0	42	-31	1485	0	0
5,33	0	-11818	239	0	39	0	0	0	42	-31	1485	0	0
6,22	0	-11238	506	0	205	-125	0	0	20	-62	1258	0	0
6,22	0	-11238	506	0	110	-30	0	0	20	-62	1258	0	0
7,11	0	-10662	987	0	294	-170	0	0	108	-238	634	-425	0
7,11	0	-10662	987	0	199	-76	0	0	108	-238	634	-425	0
8,00	0	-10016	1494	0	378	-210	0	0	239	-500	0	-1314	0
8,00	0	-10016	1494	0	308	-141	0	0	239	-500	0	-1314	0
8,42	0	-9687	1714	0	389	-202	0	0	320	-660	0	-1856	0
8,42	0	-9687	1714	0	344	-157	0	0	320	-660	0	-1856	0
8,84	0	-9156	1626	0	367	-179	0	0	391	-810	0	-2361	0
8,84	0	-9156	1626	0	322	-134	0	0	391	-810	0	-2361	0
9,27	0	-8625	1500	0	344	-157	0	0	452	-950	0	-2814	0
9,27	0	-8625	1500	0	299	-112	0	0	452	-950	0	-2814	0
9,69	0	-8095	1308	0	322	-134	0	0	504	-1081	0	-3192	0
9,69	0	-8095	1308	0	277	-89	0	0	504	-1081	0	-3192	0
10,11	0	-7564	1000	0	299	-112	0	0	547	-1203	0	-3668	0
10,11	0	-7564	1000	0	254	-67	0	0	547	-1203	0	-3668	0
10,53	0	-7034	491	-2	277	-89	0	0	580	-1315	0	-3983	0
10,53	0	-7034	491	-2	232	-44	0	0	580	-1315	0	-3983	0
10,96	0	-6503	0	-792	254	-67	0	0	603	-1418	0	-4020	0
10,96	0	-6503	0	-792	209	-22	0	0	603	-1418	0	-4020	0
11,38	0	-5972	0	-1774	232	-44	0	0	617	-1511	0	-3675	0
11,38	0	-5972	0	-1774	187	0	0	0	617	-1511	0	-3675	0
11,80	0	-5442	0	-2286	209	-22	0	0	621	-1594	0	-3007	0

Palo n° 49 - Tratto n° 2

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15267	0	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14665	0	-221	22	-33	0	0	15	-8	118	0	0
0,89	0	-14665	0	-221	62	-73	0	0	15	-8	118	0	0
1,78	0	-14067	0	-342	13	-26	0	0	45	-26	393	0	0
1,78	0	-14067	0	-342	69	-82	0	0	45	-26	393	0	0
2,67	0	-13472	0	-371	19	-27	0	0	77	-46	727	0	0
2,67	0	-13472	0	-371	67	-76	0	0	77	-46	727	0	0
3,56	0	-12880	0	-313	41	-37	0	0	96	-61	1053	0	0
3,56	0	-12880	0	-313	58	-54	0	0	96	-61	1053	0	0

4,44	0	-12292	59	-157	80	-54	0	0	88	-65	1284	0
4,44	0	-12292	59	-157	41	-15	0	0	88	-65	1284	0
5,33	0	-11706	237	0	135	-80	0	0	39	-50	1334	0
5,33	0	-11706	237	0	40	0	0	0	39	-50	1334	0
6,22	0	-11124	467	0	207	-114	0	0	0	-67	1108	0
6,22	0	-11124	467	0	112	-19	0	0	0	-67	1108	0
7,11	0	-10544	931	0	295	-157	0	0	68	-244	515	-517
7,11	0	-10544	931	0	200	-62	0	0	68	-244	515	-517
8,00	0	-9895	1399	0	379	-194	0	0	186	-508	0	-1300
8,00	0	-9895	1399	0	309	-124	0	0	186	-508	0	-1300
8,42	0	-9564	1599	0	391	-185	0	0	260	-668	0	-1771
8,42	0	-9564	1599	0	346	-140	0	0	260	-668	0	-1771
8,84	0	-9034	1512	0	368	-162	0	0	323	-819	0	-2202
8,84	0	-9034	1512	0	323	-117	0	0	323	-819	0	-2202
9,27	0	-8503	1386	0	346	-140	0	0	378	-960	0	-2578
9,27	0	-8503	1386	0	301	-95	0	0	378	-960	0	-2578
9,69	0	-7973	1195	0	323	-117	0	0	423	-1092	0	-3038
9,69	0	-7973	1195	0	278	-72	0	0	423	-1092	0	-3038
10,11	0	-7442	886	0	301	-95	0	0	458	-1214	0	-3477
10,11	0	-7442	886	0	256	-50	0	0	458	-1214	0	-3477
10,53	0	-6911	374	-208	278	-72	0	0	484	-1327	0	-3743
10,53	0	-6911	374	-208	233	-27	0	0	484	-1327	0	-3743
10,96	0	-6381	0	-1007	256	-50	0	0	500	-1430	0	-3730
10,96	0	-6381	0	-1007	211	-5	0	0	500	-1430	0	-3730
11,38	0	-5850	0	-2002	233	-27	0	0	507	-1524	0	-3332
11,38	0	-5850	0	-2002	188	0	0	0	507	-1524	0	-3332
11,80	0	-5320	0	-2522	211	-5	0	0	504	-1608	0	-2608

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15267	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14665	0	-221	22	-33	0	0	15	-8	118	0
0,89	0	-14665	0	-221	62	-73	0	0	15	-8	118	0
1,78	0	-14067	0	-342	13	-26	0	0	45	-26	393	0
1,78	0	-14067	0	-342	69	-82	0	0	45	-26	393	0
2,67	0	-13472	0	-371	19	-27	0	0	77	-46	727	0
2,67	0	-13472	0	-371	67	-76	0	0	77	-46	727	0
3,56	0	-12880	0	-313	41	-37	0	0	96	-61	1053	0
3,56	0	-12880	0	-313	58	-54	0	0	96	-61	1053	0
4,44	0	-12292	59	-157	80	-54	0	0	88	-65	1284	0
4,44	0	-12292	59	-157	41	-15	0	0	88	-65	1284	0
5,33	0	-11706	237	0	135	-80	0	0	39	-50	1334	0
5,33	0	-11706	237	0	40	0	0	0	39	-50	1334	0
6,22	0	-11124	467	0	207	-114	0	0	0	-67	1108	0
6,22	0	-11124	467	0	112	-19	0	0	0	-67	1108	0
7,11	0	-10544	931	0	295	-157	0	0	68	-244	515	-517
7,11	0	-10544	931	0	200	-62	0	0	68	-244	515	-517
8,00	0	-9895	1399	0	379	-194	0	0	186	-508	0	-1300
8,00	0	-9895	1399	0	309	-124	0	0	186	-508	0	-1300
8,42	0	-9564	1599	0	391	-185	0	0	260	-668	0	-1771
8,42	0	-9564	1599	0	346	-140	0	0	260	-668	0	-1771
8,84	0	-9034	1512	0	368	-162	0	0	323	-819	0	-2202
8,84	0	-9034	1512	0	323	-117	0	0	323	-819	0	-2202
9,27	0	-8503	1386	0	346	-140	0	0	378	-960	0	-2578
9,27	0	-8503	1386	0	301	-95	0	0	378	-960	0	-2578
9,69	0	-7973	1195	0	323	-117	0	0	423	-1092	0	-3038
9,69	0	-7973	1195	0	278	-72	0	0	423	-1092	0	-3038
10,11	0	-7442	886	0	301	-95	0	0	458	-1214	0	-3477
10,11	0	-7442	886	0	256	-50	0	0	458	-1214	0	-3477
10,53	0	-6911	374	-208	278	-72	0	0	484	-1327	0	-3743
10,53	0	-6911	374	-208	233	-27	0	0	484	-1327	0	-3743
10,96	0	-6381	0	-1007	256	-50	0	0	500	-1430	0	-3730
10,96	0	-6381	0	-1007	211	-5	0	0	500	-1430	0	-3730
11,38	0	-5850	0	-2002	233	-27	0	0	507	-1524	0	-3332
11,38	0	-5850	0	-2002	188	0	0	0	507	-1524	0	-3332
11,80	0	-5320	0	-2522	211	-5	0	0	504	-1608	0	-2608

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15103	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14495	0	-191	22	-32	0	0	15	-8	103	0
0,89	0	-14495	0	-191	63	-73	0	0	15	-8	103	0

1,78	0	-13892	0	-292	12	-24	0	0	46	-27	340	0
1,78	0	-13892	0	-292	71	-83	0	0	46	-27	340	0
2,67	0	-13291	0	-311	17	-23	0	0	79	-50	622	0
2,67	0	-13291	0	-311	71	-78	0	0	79	-50	622	0
3,56	0	-12694	0	-255	38	-30	0	0	100	-70	893	0
3,56	0	-12694	0	-255	64	-57	0	0	100	-70	893	0
4,44	0	-12100	96	-112	75	-45	0	0	96	-80	1076	0
4,44	0	-12100	96	-112	50	-20	0	0	96	-80	1076	0
5,33	0	-11508	236	0	128	-68	0	0	52	-74	1094	0
5,33	0	-11508	236	0	43	0	0	0	52	-74	1094	0
6,22	0	-10920	444	0	198	-99	0	0	0	-92	866	-212
6,22	0	-10920	444	0	103	-4	0	0	0	-92	866	-212
7,11	0	-10334	858	0	284	-138	0	0	17	-215	310	-658
7,11	0	-10334	858	0	189	-44	0	0	17	-215	310	-658
8,00	0	-9681	1267	0	366	-173	0	0	118	-467	0	-1286
8,00	0	-9681	1267	0	296	-103	0	0	118	-467	0	-1286
8,42	0	-9348	1438	0	376	-163	0	0	182	-621	0	-1650
8,42	0	-9348	1438	0	331	-118	0	0	182	-621	0	-1650
8,84	0	-8817	1350	0	354	-140	0	0	236	-766	0	-1970
8,84	0	-8817	1350	0	309	-95	0	0	236	-766	0	-1970
9,27	0	-8286	1224	0	331	-118	0	0	281	-901	0	-2401
9,27	0	-8286	1224	0	286	-72	0	0	281	-901	0	-2401
9,69	0	-7756	1033	0	309	-95	0	0	316	-1027	0	-2878
9,69	0	-7756	1033	0	264	-50	0	0	316	-1027	0	-2878
10,11	0	-7225	725	0	286	-72	0	0	342	-1143	0	-3249
10,11	0	-7225	725	0	241	-27	0	0	342	-1143	0	-3249
10,53	0	-6695	215	-509	264	-50	0	0	358	-1249	0	-3447
10,53	0	-6695	215	-509	219	-5	0	0	358	-1249	0	-3447
10,96	0	-6164	0	-1312	241	-27	0	0	365	-1347	0	-3368
10,96	0	-6164	0	-1312	196	0	0	0	365	-1347	0	-3368
11,38	0	-5634	0	-2308	219	-5	0	0	362	-1434	0	-2907
11,38	0	-5634	0	-2308	174	0	0	0	362	-1434	0	-2907
11,80	0	-5103	0	-2828	196	0	0	0	350	-1512	0	-2122

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15103	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14495	0	-191	22	-32	0	0	15	-8	103	0
0,89	0	-14495	0	-191	63	-73	0	0	15	-8	103	0
1,78	0	-13892	0	-292	12	-24	0	0	46	-27	340	0
1,78	0	-13892	0	-292	71	-83	0	0	46	-27	340	0
2,67	0	-13291	0	-311	17	-23	0	0	79	-50	622	0
2,67	0	-13291	0	-311	71	-78	0	0	79	-50	622	0
3,56	0	-12694	0	-255	38	-30	0	0	100	-70	893	0
3,56	0	-12694	0	-255	64	-57	0	0	100	-70	893	0
4,44	0	-12100	96	-112	75	-45	0	0	96	-80	1076	0
4,44	0	-12100	96	-112	50	-20	0	0	96	-80	1076	0
5,33	0	-11508	236	0	128	-68	0	0	52	-74	1094	0
5,33	0	-11508	236	0	43	0	0	0	52	-74	1094	0
6,22	0	-10920	444	0	198	-99	0	0	0	-92	866	-212
6,22	0	-10920	444	0	103	-4	0	0	0	-92	866	-212
7,11	0	-10334	858	0	284	-138	0	0	17	-215	310	-658
7,11	0	-10334	858	0	189	-44	0	0	17	-215	310	-658
8,00	0	-9681	1267	0	366	-173	0	0	118	-467	0	-1286
8,00	0	-9681	1267	0	296	-103	0	0	118	-467	0	-1286
8,42	0	-9348	1438	0	376	-163	0	0	182	-621	0	-1650
8,42	0	-9348	1438	0	331	-118	0	0	182	-621	0	-1650
8,84	0	-8817	1350	0	354	-140	0	0	236	-766	0	-1970
8,84	0	-8817	1350	0	309	-95	0	0	236	-766	0	-1970
9,27	0	-8286	1224	0	331	-118	0	0	281	-901	0	-2401
9,27	0	-8286	1224	0	286	-72	0	0	281	-901	0	-2401
9,69	0	-7756	1033	0	309	-95	0	0	316	-1027	0	-2878
9,69	0	-7756	1033	0	264	-50	0	0	316	-1027	0	-2878
10,11	0	-7225	725	0	286	-72	0	0	342	-1143	0	-3249
10,11	0	-7225	725	0	241	-27	0	0	342	-1143	0	-3249
10,53	0	-6695	215	-509	264	-50	0	0	358	-1249	0	-3447
10,53	0	-6695	215	-509	219	-5	0	0	358	-1249	0	-3447
10,96	0	-6164	0	-1312	241	-27	0	0	365	-1347	0	-3368
10,96	0	-6164	0	-1312	196	0	0	0	365	-1347	0	-3368
11,38	0	-5634	0	-2308	219	-5	0	0	362	-1434	0	-2907
11,38	0	-5634	0	-2308	174	0	0	0	362	-1434	0	-2907
11,80	0	-5103	0	-2828	196	0	0	0	350	-1512	0	-2122

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15137	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14530	0	-146	20	-31	0	0	15	-9	81	0
0,89	0	-14530	0	-146	64	-75	0	0	15	-9	81	0
1,78	0	-13927	0	-215	7	-22	0	0	48	-29	259	0
1,78	0	-13927	0	-215	73	-87	0	0	48	-29	259	0
2,67	0	-13328	40	-212	9	-19	0	0	87	-55	464	0
2,67	0	-13328	40	-212	76	-86	0	0	87	-55	464	0
3,56	0	-12732	105	-141	25	-24	0	0	117	-79	637	-40
3,56	0	-12732	105	-141	71	-70	0	0	117	-79	637	-40
4,44	0	-12139	194	0	57	-36	0	0	126	-96	715	-168
4,44	0	-12139	194	0	59	-38	0	0	126	-96	715	-168
5,33	0	-11549	301	0	103	-56	0	0	100	-99	631	-383
5,33	0	-11549	301	0	40	0	0	0	100	-99	631	-383
6,22	0	-10962	516	0	166	-84	0	0	34	-83	321	-698
6,22	0	-10962	516	0	71	0	0	0	34	-83	321	-698
7,11	0	-10377	870	0	245	-120	0	0	22	-146	0	-1114
7,11	0	-10377	870	0	150	-25	0	0	22	-146	0	-1114
8,00	0	-9725	1182	0	319	-151	0	0	47	-324	0	-1610
8,00	0	-9725	1182	0	249	-81	0	0	47	-324	0	-1610
8,42	0	-9392	1289	0	327	-139	0	0	101	-458	0	-1860
8,42	0	-9392	1289	0	282	-94	0	0	101	-458	0	-1860
8,84	0	-8861	1140	0	305	-117	0	0	146	-581	0	-2283
8,84	0	-8861	1140	0	260	-72	0	0	146	-581	0	-2283
9,27	0	-8331	924	0	282	-94	0	0	181	-696	0	-2718
9,27	0	-8331	924	0	237	-49	0	0	181	-696	0	-2718
9,69	0	-7800	599	-290	260	-72	0	0	206	-801	0	-3040
9,69	0	-7800	599	-290	215	-27	0	0	206	-801	0	-3040
10,11	0	-7270	93	-805	237	-49	0	0	222	-896	0	-3186
10,11	0	-7270	93	-805	192	-4	0	0	222	-896	0	-3186
10,53	0	-6739	0	-1605	215	-27	0	0	229	-982	0	-3057
10,53	0	-6739	0	-1605	170	0	0	0	229	-982	0	-3057
10,96	0	-6209	0	-2792	192	-4	0	0	226	-1058	0	-2507
10,96	0	-6209	0	-2792	147	0	0	0	226	-1058	0	-2507
11,38	0	-5678	0	-4193	170	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,38	0	-5678	0	-4193	125	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,80	0	-5147	0	-4906	147	0	0	0	192	-1183	2995	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15137	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14530	0	-146	20	-31	0	0	15	-9	81	0
0,89	0	-14530	0	-146	64	-75	0	0	15	-9	81	0
1,78	0	-13927	0	-215	7	-22	0	0	48	-29	259	0
1,78	0	-13927	0	-215	73	-87	0	0	48	-29	259	0
2,67	0	-13328	40	-212	9	-19	0	0	87	-55	464	0
2,67	0	-13328	40	-212	76	-86	0	0	87	-55	464	0
3,56	0	-12732	105	-141	25	-24	0	0	117	-79	637	-40
3,56	0	-12732	105	-141	71	-70	0	0	117	-79	637	-40
4,44	0	-12139	194	0	57	-36	0	0	126	-96	715	-168
4,44	0	-12139	194	0	59	-38	0	0	126	-96	715	-168
5,33	0	-11549	301	0	103	-56	0	0	100	-99	631	-383
5,33	0	-11549	301	0	40	0	0	0	100	-99	631	-383
6,22	0	-10962	516	0	166	-84	0	0	34	-83	321	-698
6,22	0	-10962	516	0	71	0	0	0	34	-83	321	-698
7,11	0	-10377	870	0	245	-120	0	0	22	-146	0	-1114
7,11	0	-10377	870	0	150	-25	0	0	22	-146	0	-1114
8,00	0	-9725	1182	0	319	-151	0	0	47	-324	0	-1610
8,00	0	-9725	1182	0	249	-81	0	0	47	-324	0	-1610
8,42	0	-9392	1289	0	327	-139	0	0	101	-458	0	-1860
8,42	0	-9392	1289	0	282	-94	0	0	101	-458	0	-1860
8,84	0	-8861	1140	0	305	-117	0	0	146	-581	0	-2283
8,84	0	-8861	1140	0	260	-72	0	0	146	-581	0	-2283
9,27	0	-8331	924	0	282	-94	0	0	181	-696	0	-2718
9,27	0	-8331	924	0	237	-49	0	0	181	-696	0	-2718
9,69	0	-7800	599	-290	260	-72	0	0	206	-801	0	-3040
9,69	0	-7800	599	-290	215	-27	0	0	206	-801	0	-3040
10,11	0	-7270	93	-805	237	-49	0	0	222	-896	0	-3186
10,11	0	-7270	93	-805	192	-4	0	0	222	-896	0	-3186
10,53	0	-6739	0	-1605	215	-27	0	0	229	-982	0	-3057
10,53	0	-6739	0	-1605	170	0	0	0	229	-982	0	-3057

10,96	0	-6209	0	-2792	192	-4	0	0	226	-1058	0	-2507
10,96	0	-6209	0	-2792	147	0	0	0	226	-1058	0	-2507
11,38	0	-5678	0	-4193	170	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,38	0	-5678	0	-4193	125	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,80	0	-5147	0	-4906	147	0	0	0	192	-1183	2995	0

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15361	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14762	53	-20	0	-79	0	0	55	0	11	-30
0,89	0	-14762	53	-20	16	-148	0	0	55	0	11	-30
1,78	0	-14167	85	-32	0	-106	0	0	178	0	35	-95
1,78	0	-14167	85	-32	0	-200	0	0	178	0	35	-95
2,67	0	-13575	102	-38	0	-110	0	0	327	0	68	-181
2,67	0	-13575	102	-38	0	-205	0	0	327	0	68	-181
3,56	0	-12987	105	-36	0	-78	0	0	458	0	103	-276
3,56	0	-12987	105	-36	17	-160	0	0	458	0	103	-276
4,44	0	-12401	93	-25	29	-44	0	0	528	0	132	-368
4,44	0	-12401	93	-25	51	-66	0	0	528	0	132	-368
5,33	0	-11819	60	-2	176	0	0	0	491	0	148	-440
5,33	0	-11819	60	-3	102	0	0	0	491	0	148	-440
6,22	0	-11240	34	-9	376	0	0	0	300	0	137	-473
6,22	0	-11240	34	-9	281	0	0	0	300	0	137	-473
7,11	0	-10664	83	-78	632	0	0	0	0	-136	89	-446
7,11	0	-10664	82	-78	537	0	0	0	0	-136	89	-446
8,00	0	-10018	127	-170	892	0	0	0	0	-739	0	-332
8,00	0	-10018	127	-170	822	0	0	0	0	-739	0	-332
8,42	0	-9688	143	-274	987	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,42	0	-9688	143	-274	942	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,84	0	-9158	108	-383	964	0	0	0	0	-1554	38	-208
8,84	0	-9158	107	-383	919	0	0	0	0	-1554	38	-208
9,27	0	-8627	67	-507	942	0	0	0	0	-1946	113	-172
9,27	0	-8627	66	-507	897	0	0	0	0	-1946	113	-172
9,69	0	-8097	18	-621	919	0	0	0	0	-2330	330	-182
9,69	0	-8097	17	-621	874	0	0	0	0	-2330	330	-182
10,11	0	-7566	0	-727	897	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,11	0	-7566	0	-727	852	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,53	0	-7035	0	-852	874	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,53	0	-7035	0	-852	829	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,96	0	-6505	0	-993	852	0	0	0	0	-3423	1335	-75
10,96	0	-6505	0	-993	807	0	0	0	0	-3423	1335	-75
11,38	0	-5974	0	-1132	829	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,38	0	-5974	0	-1132	784	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,80	0	-5444	0	-1206	807	0	0	0	0	-4105	2284	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15361	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14762	53	-20	0	-79	0	0	55	0	11	-30
0,89	0	-14762	53	-20	16	-148	0	0	55	0	11	-30
1,78	0	-14167	85	-32	0	-106	0	0	178	0	35	-95
1,78	0	-14167	85	-32	0	-200	0	0	178	0	35	-95
2,67	0	-13575	102	-38	0	-110	0	0	327	0	68	-181
2,67	0	-13575	102	-38	0	-205	0	0	327	0	68	-181
3,56	0	-12987	105	-36	0	-78	0	0	458	0	103	-276
3,56	0	-12987	105	-36	17	-160	0	0	458	0	103	-276
4,44	0	-12401	93	-25	29	-44	0	0	528	0	132	-368
4,44	0	-12401	93	-25	51	-66	0	0	528	0	132	-368
5,33	0	-11819	60	-2	176	0	0	0	491	0	148	-440
5,33	0	-11819	60	-3	102	0	0	0	491	0	148	-440
6,22	0	-11240	34	-9	376	0	0	0	300	0	137	-473
6,22	0	-11240	34	-9	281	0	0	0	300	0	137	-473
7,11	0	-10664	83	-78	632	0	0	0	0	-136	89	-446
7,11	0	-10664	82	-78	537	0	0	0	0	-136	89	-446
8,00	0	-10018	127	-170	892	0	0	0	0	-739	0	-332
8,00	0	-10018	127	-170	822	0	0	0	0	-739	0	-332
8,42	0	-9688	143	-274	987	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,42	0	-9688	143	-274	942	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,84	0	-9158	108	-383	964	0	0	0	0	-1554	38	-208
8,84	0	-9158	107	-383	919	0	0	0	0	-1554	38	-208
9,27	0	-8627	67	-507	942	0	0	0	0	-1946	113	-172
9,27	0	-8627	66	-507	897	0	0	0	0	-1946	113	-172

9,69	0	-8097	18	-621	919	0	0	0	0	-2330	330	-182
9,69	0	-8097	17	-621	874	0	0	0	0	-2330	330	-182
10,11	0	-7566	0	-727	897	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,11	0	-7566	0	-727	852	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,53	0	-7035	0	-852	874	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,53	0	-7035	0	-852	829	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,96	0	-6505	0	-993	852	0	0	0	0	-3423	1335	-75
10,96	0	-6505	0	-993	807	0	0	0	0	-3423	1335	-75
11,38	0	-5974	0	-1132	829	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,38	0	-5974	0	-1132	784	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,80	0	-5444	0	-1206	807	0	0	0	0	-4105	2284	0

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15623	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15033	66	-14	0	-79	0	0	54	0	7	-36
0,89	0	-15033	66	-14	16	-143	0	0	54	0	7	-36
1,78	0	-14447	104	-27	0	-94	0	0	170	0	25	-117
1,78	0	-14447	104	-27	1	-189	0	0	170	0	25	-117
2,67	0	-13864	125	-41	0	-92	0	0	305	0	55	-221
2,67	0	-13864	125	-41	3	-185	0	0	305	0	55	-221
3,56	0	-13285	133	-53	0	-74	0	0	414	0	98	-339
3,56	0	-13285	133	-53	21	-129	0	0	414	0	98	-339
4,44	0	-12709	122	-58	74	-39	0	0	450	0	150	-457
4,44	0	-12709	122	-58	55	-21	0	0	450	0	150	-457
5,33	0	-12136	87	-51	236	0	0	0	367	0	201	-555
5,33	0	-12136	87	-51	141	0	0	0	367	0	201	-555
6,22	0	-11566	26	-31	453	0	0	0	116	0	241	-611
6,22	0	-11566	26	-31	358	0	0	0	116	0	241	-611
7,11	0	-10998	6	-63	726	0	0	0	0	-353	256	-602
7,11	0	-10998	5	-63	631	0	0	0	0	-353	256	-602
8,00	0	-10361	45	-160	1001	0	0	0	0	-1090	231	-499
8,00	0	-10361	45	-160	932	0	0	0	0	-1090	231	-499
8,42	0	-10035	63	-271	1103	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,42	0	-10035	63	-271	1058	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,84	0	-9504	40	-385	1080	0	0	0	0	-2003	178	-270
8,84	0	-9504	40	-385	1035	0	0	0	0	-2003	178	-270
9,27	0	-8974	17	-511	1058	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,27	0	-8974	16	-511	1013	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,69	0	-8443	0	-617	1035	0	0	0	0	-2877	238	0
9,69	0	-8443	0	-617	990	0	0	0	0	-2877	238	0
10,11	0	-7913	0	-701	1013	0	0	0	0	-3300	439	0
10,11	0	-7913	0	-701	968	0	0	0	0	-3300	439	0
10,53	0	-7382	0	-793	990	0	0	0	0	-3713	753	0
10,53	0	-7382	0	-793	945	0	0	0	0	-3713	753	0
10,96	0	-6851	0	-891	968	0	0	0	0	-4117	1108	0
10,96	0	-6851	0	-891	923	0	0	0	0	-4117	1108	0
11,38	0	-6321	0	-995	945	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,38	0	-6321	0	-995	900	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,80	0	-5790	0	-1060	923	0	0	0	0	-4896	1948	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15623	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15033	66	-14	0	-79	0	0	54	0	7	-36
0,89	0	-15033	66	-14	16	-143	0	0	54	0	7	-36
1,78	0	-14447	104	-27	0	-94	0	0	170	0	25	-117
1,78	0	-14447	104	-27	1	-189	0	0	170	0	25	-117
2,67	0	-13864	125	-41	0	-92	0	0	305	0	55	-221
2,67	0	-13864	125	-41	3	-185	0	0	305	0	55	-221
3,56	0	-13285	133	-53	0	-74	0	0	414	0	98	-339
3,56	0	-13285	133	-53	21	-129	0	0	414	0	98	-339
4,44	0	-12709	122	-58	74	-39	0	0	450	0	150	-457
4,44	0	-12709	122	-58	55	-21	0	0	450	0	150	-457
5,33	0	-12136	87	-51	236	0	0	0	367	0	201	-555
5,33	0	-12136	87	-51	141	0	0	0	367	0	201	-555
6,22	0	-11566	26	-31	453	0	0	0	116	0	241	-611
6,22	0	-11566	26	-31	358	0	0	0	116	0	241	-611
7,11	0	-10998	6	-63	726	0	0	0	0	-353	256	-602
7,11	0	-10998	5	-63	631	0	0	0	0	-353	256	-602
8,00	0	-10361	45	-160	1001	0	0	0	0	-1090	231	-499
8,00	0	-10361	45	-160	932	0	0	0	0	-1090	231	-499

8,42	0	-10035	63	-271	1103	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,42	0	-10035	63	-271	1058	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,84	0	-9504	40	-385	1080	0	0	0	0	-2003	178	-270
8,84	0	-9504	40	-385	1035	0	0	0	0	-2003	178	-270
9,27	0	-8974	17	-511	1058	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,27	0	-8974	16	-511	1013	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,69	0	-8443	0	-617	1035	0	0	0	0	-2877	238	0
9,69	0	-8443	0	-617	990	0	0	0	0	-2877	238	0
10,11	0	-7913	0	-701	1013	0	0	0	0	-3300	439	0
10,11	0	-7913	0	-701	968	0	0	0	0	-3300	439	0
10,53	0	-7382	0	-793	990	0	0	0	0	-3713	753	0
10,53	0	-7382	0	-793	945	0	0	0	0	-3713	753	0
10,96	0	-6851	0	-891	968	0	0	0	0	-4117	1108	0
10,96	0	-6851	0	-891	923	0	0	0	0	-4117	1108	0
11,38	0	-6321	0	-995	945	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,38	0	-6321	0	-995	900	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,80	0	-5790	0	-1060	923	0	0	0	0	-4896	1948	0

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15657	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15068	71	-12	0	-78	0	0	53	0	6	-38
0,89	0	-15068	71	-11	17	-141	0	0	53	0	6	-38
1,78	0	-14483	113	-24	0	-93	0	0	166	0	21	-126
1,78	0	-14483	113	-24	2	-183	0	0	166	0	21	-126
2,67	0	-13901	135	-38	0	-91	0	0	293	0	48	-238
2,67	0	-13901	136	-38	4	-173	0	0	293	0	48	-238
3,56	0	-13323	148	-55	0	-73	0	0	389	0	89	-366
3,56	0	-13323	148	-55	22	-111	0	0	389	0	89	-366
4,44	0	-12748	143	-66	99	-38	0	0	407	0	145	-501
4,44	0	-12748	143	-67	57	0	0	0	407	0	145	-501
5,33	0	-12176	113	-67	269	0	0	0	298	0	207	-620
5,33	0	-12176	113	-67	174	0	0	0	298	0	207	-620
6,22	0	-11608	58	-54	495	0	0	0	46	-4	264	-702
6,22	0	-11608	58	-55	400	0	0	0	46	-4	264	-702
7,11	0	-11042	0	-50	777	0	0	0	0	-497	304	-723
7,11	0	-11042	0	-50	682	0	0	0	0	-497	304	-723
8,00	0	-10405	8	-121	1061	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,00	0	-10405	7	-121	991	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,42	0	-10080	23	-232	1166	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,42	0	-10080	23	-232	1121	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,84	0	-9549	0	-346	1143	0	0	0	0	-2250	291	-458
8,84	0	-9549	0	-346	1098	0	0	0	0	-2250	291	-458
9,27	0	-9018	0	-472	1121	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,27	0	-9018	0	-472	1076	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,69	0	-8488	0	-579	1098	0	0	0	0	-3177	311	-60
9,69	0	-8488	0	-579	1053	0	0	0	0	-3177	311	-60
10,11	0	-7957	0	-665	1076	0	0	0	0	-3627	335	0
10,11	0	-7957	0	-665	1031	0	0	0	0	-3627	335	0
10,53	0	-7427	0	-759	1053	0	0	0	0	-4067	504	0
10,53	0	-7427	0	-759	1008	0	0	0	0	-4067	504	0
10,96	0	-6896	0	-860	1031	0	0	0	0	-4497	843	0
10,96	0	-6896	0	-860	986	0	0	0	0	-4497	843	0
11,38	0	-6366	0	-969	1008	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,38	0	-6366	0	-969	963	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,80	0	-5835	0	-1037	986	0	0	0	0	-5329	1661	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15657	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15068	71	-12	0	-78	0	0	53	0	6	-38
0,89	0	-15068	71	-11	17	-141	0	0	53	0	6	-38
1,78	0	-14483	113	-24	0	-93	0	0	166	0	21	-126
1,78	0	-14483	113	-24	2	-183	0	0	166	0	21	-126
2,67	0	-13901	135	-38	0	-91	0	0	293	0	48	-238
2,67	0	-13901	136	-38	4	-173	0	0	293	0	48	-238
3,56	0	-13323	148	-55	0	-73	0	0	389	0	89	-366
3,56	0	-13323	148	-55	22	-111	0	0	389	0	89	-366
4,44	0	-12748	143	-66	99	-38	0	0	407	0	145	-501
4,44	0	-12748	143	-67	57	0	0	0	407	0	145	-501
5,33	0	-12176	113	-67	269	0	0	0	298	0	207	-620
5,33	0	-12176	113	-67	174	0	0	0	298	0	207	-620

6,22	0	-11608	58	-54	495	0	0	0	46	-4	264	-702
6,22	0	-11608	58	-55	400	0	0	0	46	-4	264	-702
7,11	0	-11042	0	-50	777	0	0	0	0	-497	304	-723
7,11	0	-11042	0	-50	682	0	0	0	0	-497	304	-723
8,00	0	-10405	8	-121	1061	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,00	0	-10405	7	-121	991	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,42	0	-10080	23	-232	1166	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,42	0	-10080	23	-232	1121	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,84	0	-9549	0	-346	1143	0	0	0	0	-2250	291	-458
8,84	0	-9549	0	-346	1098	0	0	0	0	-2250	291	-458
9,27	0	-9018	0	-472	1121	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,27	0	-9018	0	-472	1076	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,69	0	-8488	0	-579	1098	0	0	0	0	-3177	311	-60
9,69	0	-8488	0	-579	1053	0	0	0	0	-3177	311	-60
10,11	0	-7957	0	-665	1076	0	0	0	0	-3627	335	0
10,11	0	-7957	0	-665	1031	0	0	0	0	-3627	335	0
10,53	0	-7427	0	-759	1053	0	0	0	0	-4067	504	0
10,53	0	-7427	0	-759	1008	0	0	0	0	-4067	504	0
10,96	0	-6896	0	-860	1031	0	0	0	0	-4497	843	0
10,96	0	-6896	0	-860	986	0	0	0	0	-4497	843	0
11,38	0	-6366	0	-969	1008	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,38	0	-6366	0	-969	963	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,80	0	-5835	0	-1037	986	0	0	0	0	-5329	1661	0

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15659	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15071	68	-14	0	-78	0	0	52	0	7	-36
0,89	0	-15071	68	-14	17	-139	0	0	52	0	7	-36
1,78	0	-14486	111	-27	0	-92	0	0	163	0	25	-121
1,78	0	-14486	111	-27	3	-180	0	0	163	0	25	-121
2,67	0	-13904	135	-42	0	-90	0	0	287	0	55	-232
2,67	0	-13904	135	-42	4	-168	0	0	287	0	55	-232
3,56	0	-13326	150	-59	0	-72	0	0	378	0	99	-361
3,56	0	-13326	150	-59	22	-104	0	0	378	0	99	-361
4,44	0	-12751	151	-71	109	-37	0	0	387	0	159	-500
4,44	0	-12751	151	-72	57	0	0	0	387	0	159	-500
5,33	0	-12180	129	-73	282	0	0	0	268	0	227	-629
5,33	0	-12180	129	-74	188	0	0	0	268	0	227	-629
6,22	0	-11611	82	-61	512	0	0	0	30	-30	290	-729
6,22	0	-11611	82	-61	417	0	0	0	30	-30	290	-729
7,11	0	-11045	7	-32	798	0	0	0	0	-558	335	-775
7,11	0	-11045	7	-33	703	0	0	0	0	-558	335	-775
8,00	0	-10409	2	-92	1085	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,00	0	-10409	2	-92	1015	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,42	0	-10083	19	-178	1191	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,42	0	-10083	18	-178	1146	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,84	0	-9553	0	-283	1168	0	0	0	0	-2351	332	-592
8,84	0	-9553	0	-283	1123	0	0	0	0	-2351	332	-592
9,27	0	-9022	0	-401	1146	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,27	0	-9022	0	-401	1101	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,69	0	-8491	0	-501	1123	0	0	0	0	-3300	355	-254
9,69	0	-8491	0	-501	1078	0	0	0	0	-3300	355	-254
10,11	0	-7961	0	-581	1101	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,11	0	-7961	0	-581	1056	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,53	0	-7430	0	-670	1078	0	0	0	0	-4210	418	0
10,53	0	-7430	0	-670	1033	0	0	0	0	-4210	418	0
10,96	0	-6900	0	-766	1056	0	0	0	0	-4651	565	0
10,96	0	-6900	0	-766	1011	0	0	0	0	-4651	565	0
11,38	0	-6369	0	-870	1033	0	0	0	0	-5083	884	0
11,38	0	-6369	0	-870	988	0	0	0	0	-5083	884	0
11,80	0	-5838	0	-935	1011	0	0	0	0	-5505	1274	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15659	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15071	68	-14	0	-78	0	0	52	0	7	-36
0,89	0	-15071	68	-14	17	-139	0	0	52	0	7	-36
1,78	0	-14486	111	-27	0	-92	0	0	163	0	25	-121
1,78	0	-14486	111	-27	3	-180	0	0	163	0	25	-121
2,67	0	-13904	135	-42	0	-90	0	0	287	0	55	-232
2,67	0	-13904	135	-42	4	-168	0	0	287	0	55	-232

3,56	0	-13326	150	-59	0	-72	0	0	378	0	99	-361
3,56	0	-13326	150	-59	22	-104	0	0	378	0	99	-361
4,44	0	-12751	151	-71	109	-37	0	0	387	0	159	-500
4,44	0	-12751	151	-72	57	0	0	0	387	0	159	-500
5,33	0	-12180	129	-73	282	0	0	0	268	0	227	-629
5,33	0	-12180	129	-74	188	0	0	0	268	0	227	-629
6,22	0	-11611	82	-61	512	0	0	0	30	-30	290	-729
6,22	0	-11611	82	-61	417	0	0	0	30	-30	290	-729
7,11	0	-11045	7	-32	798	0	0	0	0	-558	335	-775
7,11	0	-11045	7	-33	703	0	0	0	0	-558	335	-775
8,00	0	-10409	2	-92	1085	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,00	0	-10409	2	-92	1015	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,42	0	-10083	19	-178	1191	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,42	0	-10083	18	-178	1146	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,84	0	-9553	0	-283	1168	0	0	0	0	-2351	332	-592
8,84	0	-9553	0	-283	1123	0	0	0	0	-2351	332	-592
9,27	0	-9022	0	-401	1146	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,27	0	-9022	0	-401	1101	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,69	0	-8491	0	-501	1123	0	0	0	0	-3300	355	-254
9,69	0	-8491	0	-501	1078	0	0	0	0	-3300	355	-254
10,11	0	-7961	0	-581	1101	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,11	0	-7961	0	-581	1056	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,53	0	-7430	0	-670	1078	0	0	0	0	-4210	418	0
10,53	0	-7430	0	-670	1033	0	0	0	0	-4210	418	0
10,96	0	-6900	0	-766	1056	0	0	0	0	-4651	565	0
10,96	0	-6900	0	-766	1011	0	0	0	0	-4651	565	0
11,38	0	-6369	0	-870	1033	0	0	0	0	-5083	884	0
11,38	0	-6369	0	-870	988	0	0	0	0	-5083	884	0
11,80	0	-5838	0	-935	1011	0	0	0	0	-5505	1274	0

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15561	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14969	63	-21	0	-78	0	0	52	0	11	-33
0,89	0	-14969	63	-21	17	-139	0	0	52	0	11	-33
1,78	0	-14381	103	-37	0	-92	0	0	162	0	37	-112
1,78	0	-14381	103	-37	3	-179	0	0	162	0	37	-112
2,67	0	-13796	127	-52	0	-90	0	0	285	0	77	-216
2,67	0	-13796	128	-52	5	-167	0	0	285	0	77	-216
3,56	0	-13214	144	-66	0	-72	0	0	374	0	129	-338
3,56	0	-13214	144	-66	22	-102	0	0	374	0	129	-338
4,44	0	-12636	149	-76	112	-38	0	0	382	0	195	-472
4,44	0	-12636	149	-76	57	0	0	0	382	0	195	-472
5,33	0	-12061	134	-74	285	0	0	0	260	0	265	-603
5,33	0	-12061	134	-75	190	0	0	0	260	0	265	-603
6,22	0	-11489	98	-57	515	0	0	0	32	-41	327	-711
6,22	0	-11489	98	-58	420	0	0	0	32	-41	327	-711
7,11	0	-10920	36	-22	801	0	0	0	0	-571	367	-777
7,11	0	-10920	36	-23	707	0	0	0	0	-571	367	-777
8,00	0	-10280	19	-63	1089	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,00	0	-10280	18	-63	1019	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,42	0	-9953	39	-124	1195	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,42	0	-9953	38	-124	1150	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,84	0	-9423	16	-217	1172	0	0	0	0	-2371	335	-671
8,84	0	-9423	15	-217	1127	0	0	0	0	-2371	335	-671
9,27	0	-8892	0	-321	1150	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,27	0	-8892	0	-321	1105	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,69	0	-8362	0	-410	1127	0	0	0	0	-3323	342	-400
9,69	0	-8362	0	-410	1082	0	0	0	0	-3323	342	-400
10,11	0	-7831	0	-481	1105	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,11	0	-7831	0	-481	1060	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,53	0	-7300	0	-560	1082	0	0	0	0	-4237	387	0
10,53	0	-7300	0	-560	1037	0	0	0	0	-4237	387	0
10,96	0	-6770	0	-647	1060	0	0	0	0	-4679	425	0
10,96	0	-6770	0	-647	1015	0	0	0	0	-4679	425	0
11,38	0	-6239	0	-741	1037	0	0	0	0	-5112	573	0
11,38	0	-6239	0	-741	992	0	0	0	0	-5112	573	0
11,80	0	-5709	0	-800	1015	0	0	0	0	-5536	887	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15561	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0

0,89	0	-14969	63	-21	0	-78	0	0	52	0	11	-33
0,89	0	-14969	63	-21	17	-139	0	0	52	0	11	-33
1,78	0	-14381	103	-37	0	-92	0	0	162	0	37	-112
1,78	0	-14381	103	-37	3	-179	0	0	162	0	37	-112
2,67	0	-13796	127	-52	0	-90	0	0	285	0	77	-216
2,67	0	-13796	128	-52	5	-167	0	0	285	0	77	-216
3,56	0	-13214	144	-66	0	-72	0	0	374	0	129	-338
3,56	0	-13214	144	-66	22	-102	0	0	374	0	129	-338
4,44	0	-12636	149	-76	112	-38	0	0	382	0	195	-472
4,44	0	-12636	149	-76	57	0	0	0	382	0	195	-472
5,33	0	-12061	134	-74	285	0	0	0	260	0	265	-603
5,33	0	-12061	134	-75	190	0	0	0	260	0	265	-603
6,22	0	-11489	98	-57	515	0	0	0	32	-41	327	-711
6,22	0	-11489	98	-58	420	0	0	0	32	-41	327	-711
7,11	0	-10920	36	-22	801	0	0	0	0	-571	367	-777
7,11	0	-10920	36	-23	707	0	0	0	0	-571	367	-777
8,00	0	-10280	19	-63	1089	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,00	0	-10280	18	-63	1019	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,42	0	-9953	39	-124	1195	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,42	0	-9953	38	-124	1150	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,84	0	-9423	16	-217	1172	0	0	0	0	-2371	335	-671
8,84	0	-9423	15	-217	1127	0	0	0	0	-2371	335	-671
9,27	0	-8892	0	-321	1150	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,27	0	-8892	0	-321	1105	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,69	0	-8362	0	-410	1127	0	0	0	0	-3323	342	-400
9,69	0	-8362	0	-410	1082	0	0	0	0	-3323	342	-400
10,11	0	-7831	0	-481	1105	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,11	0	-7831	0	-481	1060	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,53	0	-7300	0	-560	1082	0	0	0	0	-4237	387	0
10,53	0	-7300	0	-560	1037	0	0	0	0	-4237	387	0
10,96	0	-6770	0	-647	1060	0	0	0	0	-4679	425	0
10,96	0	-6770	0	-647	1015	0	0	0	0	-4679	425	0
11,38	0	-6239	0	-741	1037	0	0	0	0	-5112	573	0
11,38	0	-6239	0	-741	992	0	0	0	0	-5112	573	0
11,80	0	-5709	0	-800	1015	0	0	0	0	-5536	887	0

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15459	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	56	-31	0	-77	0	0	52	0	16	-29
0,89	0	-14864	56	-30	17	-139	0	0	52	0	16	-29
1,78	0	-14272	92	-51	0	-92	0	0	162	0	54	-99
1,78	0	-14272	92	-51	3	-179	0	0	162	0	54	-99
2,67	0	-13684	116	-67	0	-90	0	0	285	0	108	-193
2,67	0	-13684	116	-67	5	-167	0	0	285	0	108	-193
3,56	0	-13099	133	-78	0	-72	0	0	374	0	173	-305
3,56	0	-13099	133	-78	22	-102	0	0	374	0	173	-305
4,44	0	-12517	141	-83	110	-38	0	0	383	0	247	-430
4,44	0	-12517	141	-83	56	0	0	0	383	0	247	-430
5,33	0	-11938	133	-75	283	0	0	0	262	0	321	-556
5,33	0	-11938	133	-75	189	0	0	0	262	0	321	-556
6,22	0	-11362	106	-50	512	0	0	0	33	-37	380	-667
6,22	0	-11362	106	-50	417	0	0	0	33	-37	380	-667
7,11	0	-10789	57	-4	798	0	0	0	0	-564	409	-745
7,11	0	-10789	57	-5	703	0	0	0	0	-564	409	-745
8,00	0	-10147	48	-36	1084	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,00	0	-10147	48	-36	1014	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,42	0	-9818	73	-79	1189	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,42	0	-9818	73	-79	1144	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,84	0	-9288	50	-156	1167	0	0	0	0	-2356	326	-704
8,84	0	-9288	49	-156	1122	0	0	0	0	-2356	326	-704
9,27	0	-8757	27	-246	1144	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,27	0	-8757	26	-246	1099	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,69	0	-8227	4	-323	1122	0	0	0	0	-3303	304	-496
9,69	0	-8227	3	-323	1077	0	0	0	0	-3303	304	-496
10,11	0	-7696	0	-384	1099	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,11	0	-7696	0	-384	1054	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,53	0	-7166	0	-452	1077	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,53	0	-7166	0	-452	1032	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,96	0	-6635	0	-528	1054	0	0	0	0	-4653	343	0
10,96	0	-6635	0	-528	1009	0	0	0	0	-4653	343	0
11,38	0	-6104	0	-610	1032	0	0	0	0	-5084	376	0

11,38	0	-6104	0	-610	987	0	0	0	0	-5084	376	0
11,80	0	-5574	0	-661	1009	0	0	0	0	-5506	550	0
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15459	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	56	-31	0	-77	0	0	52	0	16	-29
0,89	0	-14864	56	-30	17	-139	0	0	52	0	16	-29
1,78	0	-14272	92	-51	0	-92	0	0	162	0	54	-99
1,78	0	-14272	92	-51	3	-179	0	0	162	0	54	-99
2,67	0	-13684	116	-67	0	-90	0	0	285	0	108	-193
2,67	0	-13684	116	-67	5	-167	0	0	285	0	108	-193
3,56	0	-13099	133	-78	0	-72	0	0	374	0	173	-305
3,56	0	-13099	133	-78	22	-102	0	0	374	0	173	-305
4,44	0	-12517	141	-83	110	-38	0	0	383	0	247	-430
4,44	0	-12517	141	-83	56	0	0	0	383	0	247	-430
5,33	0	-11938	133	-75	283	0	0	0	262	0	321	-556
5,33	0	-11938	133	-75	189	0	0	0	262	0	321	-556
6,22	0	-11362	106	-50	512	0	0	0	33	-37	380	-667
6,22	0	-11362	106	-50	417	0	0	0	33	-37	380	-667
7,11	0	-10789	57	-4	798	0	0	0	0	-564	409	-745
7,11	0	-10789	57	-5	703	0	0	0	0	-564	409	-745
8,00	0	-10147	48	-36	1084	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,00	0	-10147	48	-36	1014	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,42	0	-9818	73	-79	1189	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,42	0	-9818	73	-79	1144	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,84	0	-9288	50	-156	1167	0	0	0	0	-2356	326	-704
8,84	0	-9288	49	-156	1122	0	0	0	0	-2356	326	-704
9,27	0	-8757	27	-246	1144	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,27	0	-8757	26	-246	1099	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,69	0	-8227	4	-323	1122	0	0	0	0	-3303	304	-496
9,69	0	-8227	3	-323	1077	0	0	0	0	-3303	304	-496
10,11	0	-7696	0	-384	1099	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,11	0	-7696	0	-384	1054	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,53	0	-7166	0	-452	1077	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,53	0	-7166	0	-452	1032	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,96	0	-6635	0	-528	1054	0	0	0	0	-4653	343	0
10,96	0	-6635	0	-528	1009	0	0	0	0	-4653	343	0
11,38	0	-6104	0	-610	1032	0	0	0	0	-5084	376	0
11,38	0	-6104	0	-610	987	0	0	0	0	-5084	376	0
11,80	0	-5574	0	-661	1009	0	0	0	0	-5506	550	0

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15387	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14789	47	-42	0	-77	0	0	52	0	23	-25
0,89	0	-14789	47	-42	18	-139	0	0	52	0	23	-25
1,78	0	-14195	80	-69	0	-91	0	0	162	0	75	-84
1,78	0	-14195	80	-69	3	-179	0	0	162	0	75	-84
2,67	0	-13604	104	-85	0	-90	0	0	285	0	146	-167
2,67	0	-13604	104	-85	5	-167	0	0	285	0	146	-167
3,56	0	-13017	121	-94	0	-73	0	0	375	0	227	-269
3,56	0	-13017	121	-94	22	-103	0	0	375	0	227	-269
4,44	0	-12432	131	-93	109	-39	0	0	385	0	313	-383
4,44	0	-12432	131	-93	56	0	0	0	385	0	313	-383
5,33	0	-11851	128	-77	280	0	0	0	266	0	392	-501
5,33	0	-11851	128	-77	186	0	0	0	266	0	392	-501
6,22	0	-11273	109	-41	508	0	0	0	35	-29	449	-611
6,22	0	-11273	109	-41	413	0	0	0	35	-29	449	-611
7,11	0	-10697	71	0	792	0	0	0	0	-553	465	-695
7,11	0	-10697	71	0	697	0	0	0	0	-553	465	-695
8,00	0	-10053	84	-13	1077	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,00	0	-10053	84	-13	1007	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,42	0	-9723	116	-46	1182	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,42	0	-9723	115	-46	1137	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,84	0	-9193	92	-106	1160	0	0	0	0	-2333	320	-704
8,84	0	-9193	92	-106	1115	0	0	0	0	-2333	320	-704
9,27	0	-8662	69	-183	1137	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,27	0	-8662	69	-183	1092	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,69	0	-8131	46	-248	1115	0	0	0	0	-3274	262	-550
9,69	0	-8131	46	-248	1070	0	0	0	0	-3274	262	-550
10,11	0	-7601	23	-299	1092	0	0	0	0	-3730	248	-435

10,11	0	-7601	22	-299	1047	0	0	0	0	-3730	248	-435
10,53	0	-7070	0	-357	1070	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,53	0	-7070	0	-357	1025	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,96	0	-6540	0	-421	1047	0	0	0	0	-4615	248	-133
10,96	0	-6540	0	-421	1002	0	0	0	0	-4615	248	-133
11,38	0	-6009	0	-492	1025	0	0	0	0	-5042	263	0
11,38	0	-6009	0	-492	980	0	0	0	0	-5042	263	0
11,80	0	-5478	0	-535	1002	0	0	0	0	-5461	303	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15387	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14789	47	-42	0	-77	0	0	52	0	23	-25
0,89	0	-14789	47	-42	18	-139	0	0	52	0	23	-25
1,78	0	-14195	80	-69	0	-91	0	0	162	0	75	-84
1,78	0	-14195	80	-69	3	-179	0	0	162	0	75	-84
2,67	0	-13604	104	-85	0	-90	0	0	285	0	146	-167
2,67	0	-13604	104	-85	5	-167	0	0	285	0	146	-167
3,56	0	-13017	121	-94	0	-73	0	0	375	0	227	-269
3,56	0	-13017	121	-94	22	-103	0	0	375	0	227	-269
4,44	0	-12432	131	-93	109	-39	0	0	385	0	313	-383
4,44	0	-12432	131	-93	56	0	0	0	385	0	313	-383
5,33	0	-11851	128	-77	280	0	0	0	266	0	392	-501
5,33	0	-11851	128	-77	186	0	0	0	266	0	392	-501
6,22	0	-11273	109	-41	508	0	0	0	35	-29	449	-611
6,22	0	-11273	109	-41	413	0	0	0	35	-29	449	-611
7,11	0	-10697	71	0	792	0	0	0	0	-553	465	-695
7,11	0	-10697	71	0	697	0	0	0	0	-553	465	-695
8,00	0	-10053	84	-13	1077	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,00	0	-10053	84	-13	1007	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,42	0	-9723	116	-46	1182	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,42	0	-9723	115	-46	1137	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,84	0	-9193	92	-106	1160	0	0	0	0	-2333	320	-704
8,84	0	-9193	92	-106	1115	0	0	0	0	-2333	320	-704
9,27	0	-8662	69	-183	1137	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,27	0	-8662	69	-183	1092	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,69	0	-8131	46	-248	1115	0	0	0	0	-3274	262	-550
9,69	0	-8131	46	-248	1070	0	0	0	0	-3274	262	-550
10,11	0	-7601	23	-299	1092	0	0	0	0	-3730	248	-435
10,11	0	-7601	22	-299	1047	0	0	0	0	-3730	248	-435
10,53	0	-7070	0	-357	1070	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,53	0	-7070	0	-357	1025	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,96	0	-6540	0	-421	1047	0	0	0	0	-4615	248	-133
10,96	0	-6540	0	-421	1002	0	0	0	0	-4615	248	-133
11,38	0	-6009	0	-492	1025	0	0	0	0	-5042	263	0
11,38	0	-6009	0	-492	980	0	0	0	0	-5042	263	0
11,80	0	-5478	0	-535	1002	0	0	0	0	-5461	303	0

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15348	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	40	-56	0	-77	0	0	52	0	30	-21
0,89	0	-14748	40	-55	18	-139	0	0	52	0	30	-21
1,78	0	-14153	69	-89	0	-91	0	0	162	0	99	-71
1,78	0	-14153	69	-89	4	-179	0	0	162	0	99	-71
2,67	0	-13561	92	-107	0	-90	0	0	285	0	188	-143
2,67	0	-13561	92	-107	5	-168	0	0	285	0	188	-143
3,56	0	-12972	109	-113	0	-73	0	0	376	0	289	-233
3,56	0	-12972	109	-113	22	-104	0	0	376	0	289	-233
4,44	0	-12386	120	-105	107	-39	0	0	387	0	389	-336
4,44	0	-12386	120	-105	56	0	0	0	387	0	389	-336
5,33	0	-11804	121	-80	278	0	0	0	270	0	476	-446
5,33	0	-11804	121	-81	183	0	0	0	270	0	476	-446
6,22	0	-11224	107	-33	505	0	0	0	35	-23	532	-551
6,22	0	-11224	107	-33	410	0	0	0	35	-23	532	-551
7,11	0	-10647	78	0	788	0	0	0	0	-543	535	-637
7,11	0	-10647	78	0	693	0	0	0	0	-543	535	-637
8,00	0	-10001	122	0	1071	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,00	0	-10001	122	0	1001	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,42	0	-9671	161	-21	1176	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,42	0	-9671	160	-21	1131	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,84	0	-9141	138	-68	1153	0	0	0	0	-2313	325	-681

8,84	0	-9141	137	-68	1108	0	0	0	0	-2313	325	-681
9,27	0	-8610	115	-133	1131	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,27	0	-8610	114	-133	1086	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,69	0	-8079	91	-188	1108	0	0	0	0	-3249	228	-568
9,69	0	-8079	91	-188	1063	0	0	0	0	-3249	228	-568
10,11	0	-7549	68	-231	1086	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,11	0	-7549	68	-231	1041	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,53	0	-7018	45	-279	1063	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,53	0	-7018	45	-279	1018	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,96	0	-6488	22	-334	1041	0	0	0	0	-4582	157	-245
10,96	0	-6488	21	-334	996	0	0	0	0	-4582	157	-245
11,38	0	-5957	0	-394	1018	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,38	0	-5957	0	-394	973	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,80	0	-5427	0	-430	996	0	0	0	0	-5423	158	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15348	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	40	-56	0	-77	0	0	52	0	30	-21
0,89	0	-14748	40	-55	18	-139	0	0	52	0	30	-21
1,78	0	-14153	69	-89	0	-91	0	0	162	0	99	-71
1,78	0	-14153	69	-89	4	-179	0	0	162	0	99	-71
2,67	0	-13561	92	-107	0	-90	0	0	285	0	188	-143
2,67	0	-13561	92	-107	5	-168	0	0	285	0	188	-143
3,56	0	-12972	109	-113	0	-73	0	0	376	0	289	-233
3,56	0	-12972	109	-113	22	-104	0	0	376	0	289	-233
4,44	0	-12386	120	-105	107	-39	0	0	387	0	389	-336
4,44	0	-12386	120	-105	56	0	0	0	387	0	389	-336
5,33	0	-11804	121	-80	278	0	0	0	270	0	476	-446
5,33	0	-11804	121	-81	183	0	0	0	270	0	476	-446
6,22	0	-11224	107	-33	505	0	0	0	35	-23	532	-551
6,22	0	-11224	107	-33	410	0	0	0	35	-23	532	-551
7,11	0	-10647	78	0	788	0	0	0	0	-543	535	-637
7,11	0	-10647	78	0	693	0	0	0	0	-543	535	-637
8,00	0	-10001	122	0	1071	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,00	0	-10001	122	0	1001	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,42	0	-9671	161	-21	1176	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,42	0	-9671	160	-21	1131	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,84	0	-9141	138	-68	1153	0	0	0	0	-2313	325	-681
8,84	0	-9141	137	-68	1108	0	0	0	0	-2313	325	-681
9,27	0	-8610	115	-133	1131	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,27	0	-8610	114	-133	1086	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,69	0	-8079	91	-188	1108	0	0	0	0	-3249	228	-568
9,69	0	-8079	91	-188	1063	0	0	0	0	-3249	228	-568
10,11	0	-7549	68	-231	1086	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,11	0	-7549	68	-231	1041	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,53	0	-7018	45	-279	1063	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,53	0	-7018	45	-279	1018	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,96	0	-6488	22	-334	1041	0	0	0	0	-4582	157	-245
10,96	0	-6488	21	-334	996	0	0	0	0	-4582	157	-245
11,38	0	-5957	0	-394	1018	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,38	0	-5957	0	-394	973	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,80	0	-5427	0	-430	996	0	0	0	0	-5423	158	0

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	33	-66	0	-77	0	0	52	0	34	-17
0,89	0	-14733	34	-66	18	-138	0	0	52	0	34	-17
1,78	0	-14136	60	-109	0	-91	0	0	162	0	117	-60
1,78	0	-14136	60	-108	4	-179	0	0	162	0	117	-60
2,67	0	-13544	82	-130	0	-90	0	0	285	0	227	-124
2,67	0	-13544	82	-130	5	-168	0	0	285	0	227	-124
3,56	0	-12954	98	-134	0	-72	0	0	376	0	348	-205
3,56	0	-12954	98	-134	22	-105	0	0	376	0	348	-205
4,44	0	-12368	109	-121	106	-39	0	0	387	0	465	-299
4,44	0	-12368	109	-121	56	0	0	0	387	0	465	-299
5,33	0	-11785	111	-87	277	0	0	0	271	0	563	-399
5,33	0	-11785	111	-87	182	0	0	0	271	0	563	-399
6,22	0	-11205	103	-27	503	0	0	0	35	-20	620	-497
6,22	0	-11205	103	-28	408	0	0	0	35	-20	620	-497
7,11	0	-10627	80	0	785	0	0	0	0	-538	612	-581

7,11	0	-10627	80	0	690	0	0	0	0	-538	612	-581
8,00	0	-9981	159	0	1068	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,00	0	-9981	158	0	998	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,42	0	-9651	205	-2	1172	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,42	0	-9651	204	-2	1127	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,84	0	-9120	182	-42	1149	0	0	0	0	-2302	338	-645
8,84	0	-9120	181	-42	1104	0	0	0	0	-2302	338	-645
9,27	0	-8590	158	-97	1127	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,27	0	-8590	158	-97	1082	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,69	0	-8059	135	-144	1104	0	0	0	0	-3234	205	-563
9,69	0	-8059	135	-144	1059	0	0	0	0	-3234	205	-563
10,11	0	-7529	112	-179	1082	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,11	0	-7529	111	-179	1037	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,53	0	-6998	89	-220	1059	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,53	0	-6998	88	-220	1014	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,96	0	-6467	66	-266	1037	0	0	0	0	-4562	78	-310
10,96	0	-6467	65	-266	992	0	0	0	0	-4562	78	-310
11,38	0	-5937	43	-317	1014	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,38	0	-5937	42	-317	969	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,80	0	-5406	19	-347	992	0	0	0	0	-5399	42	-42

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	33	-66	0	-77	0	0	52	0	34	-17
0,89	0	-14733	34	-66	18	-138	0	0	52	0	34	-17
1,78	0	-14136	60	-109	0	-91	0	0	162	0	117	-60
1,78	0	-14136	60	-108	4	-179	0	0	162	0	117	-60
2,67	0	-13544	82	-130	0	-90	0	0	285	0	227	-124
2,67	0	-13544	82	-130	5	-168	0	0	285	0	227	-124
3,56	0	-12954	98	-134	0	-72	0	0	376	0	348	-205
3,56	0	-12954	98	-134	22	-105	0	0	376	0	348	-205
4,44	0	-12368	109	-121	106	-39	0	0	387	0	465	-299
4,44	0	-12368	109	-121	56	0	0	0	387	0	465	-299
5,33	0	-11785	111	-87	277	0	0	0	271	0	563	-399
5,33	0	-11785	111	-87	182	0	0	0	271	0	563	-399
6,22	0	-11205	103	-27	503	0	0	0	35	-20	620	-497
6,22	0	-11205	103	-28	408	0	0	0	35	-20	620	-497
7,11	0	-10627	80	0	785	0	0	0	0	-538	612	-581
7,11	0	-10627	80	0	690	0	0	0	0	-538	612	-581
8,00	0	-9981	159	0	1068	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,00	0	-9981	158	0	998	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,42	0	-9651	205	-2	1172	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,42	0	-9651	204	-2	1127	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,84	0	-9120	182	-42	1149	0	0	0	0	-2302	338	-645
8,84	0	-9120	181	-42	1104	0	0	0	0	-2302	338	-645
9,27	0	-8590	158	-97	1127	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,27	0	-8590	158	-97	1082	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,69	0	-8059	135	-144	1104	0	0	0	0	-3234	205	-563
9,69	0	-8059	135	-144	1059	0	0	0	0	-3234	205	-563
10,11	0	-7529	112	-179	1082	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,11	0	-7529	111	-179	1037	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,53	0	-6998	89	-220	1059	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,53	0	-6998	88	-220	1014	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,96	0	-6467	66	-266	1037	0	0	0	0	-4562	78	-310
10,96	0	-6467	65	-266	992	0	0	0	0	-4562	78	-310
11,38	0	-5937	43	-317	1014	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,38	0	-5937	42	-317	969	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,80	0	-5406	19	-347	992	0	0	0	0	-5399	42	-42

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15329	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14729	30	-75	0	-77	0	0	52	0	38	-14
0,89	0	-14729	30	-75	18	-138	0	0	52	0	38	-14
1,78	0	-14133	54	-126	0	-91	0	0	162	0	133	-53
1,78	0	-14133	54	-126	4	-179	0	0	162	0	133	-53
2,67	0	-13540	74	-151	0	-89	0	0	285	0	261	-111
2,67	0	-13540	74	-151	6	-168	0	0	285	0	261	-111
3,56	0	-12951	89	-155	0	-72	0	0	375	0	402	-185
3,56	0	-12951	89	-155	23	-105	0	0	375	0	402	-185
4,44	0	-12365	99	-138	106	-39	0	0	387	0	537	-270

4,44	0	-12365	99	-138	56	0	0	0	387	0	537	-270
5,33	0	-11781	102	-96	276	0	0	0	271	0	647	-361
5,33	0	-11781	102	-96	181	0	0	0	271	0	647	-361
6,22	0	-11201	96	-25	502	0	0	0	34	-20	708	-451
6,22	0	-11201	96	-25	407	0	0	0	34	-20	708	-451
7,11	0	-10623	79	0	783	0	0	0	0	-537	692	-532
7,11	0	-10623	78	0	688	0	0	0	0	-537	692	-532
8,00	0	-9977	192	0	1066	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,00	0	-9977	191	0	996	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,42	0	-9647	246	0	1170	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,42	0	-9647	245	0	1125	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,84	0	-9116	222	-25	1147	0	0	0	0	-2297	361	-605
8,84	0	-9116	222	-25	1102	0	0	0	0	-2297	361	-605
9,27	0	-8585	199	-73	1125	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,27	0	-8585	198	-73	1080	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,69	0	-8055	176	-113	1102	0	0	0	0	-3228	193	-543
9,69	0	-8055	175	-113	1057	0	0	0	0	-3228	193	-543
10,11	0	-7524	153	-143	1080	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,11	0	-7524	152	-143	1035	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,53	0	-6994	129	-178	1057	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,53	0	-6994	129	-178	1012	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,96	0	-6463	106	-217	1035	0	0	0	0	-4552	15	-340
10,96	0	-6463	105	-217	990	0	0	0	0	-4552	15	-340
11,38	0	-5933	83	-261	1012	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,38	0	-5933	82	-261	967	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,80	0	-5402	59	-285	990	0	0	0	0	-5388	0	-119

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15329	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14729	30	-75	0	-77	0	0	52	0	38	-14
0,89	0	-14729	30	-75	18	-138	0	0	52	0	38	-14
1,78	0	-14133	54	-126	0	-91	0	0	162	0	133	-53
1,78	0	-14133	54	-126	4	-179	0	0	162	0	133	-53
2,67	0	-13540	74	-151	0	-89	0	0	285	0	261	-111
2,67	0	-13540	74	-151	6	-168	0	0	285	0	261	-111
3,56	0	-12951	89	-155	0	-72	0	0	375	0	402	-185
3,56	0	-12951	89	-155	23	-105	0	0	375	0	402	-185
4,44	0	-12365	99	-138	106	-39	0	0	387	0	537	-270
4,44	0	-12365	99	-138	56	0	0	0	387	0	537	-270
5,33	0	-11781	102	-96	276	0	0	0	271	0	647	-361
5,33	0	-11781	102	-96	181	0	0	0	271	0	647	-361
6,22	0	-11201	96	-25	502	0	0	0	34	-20	708	-451
6,22	0	-11201	96	-25	407	0	0	0	34	-20	708	-451
7,11	0	-10623	79	0	783	0	0	0	0	-537	692	-532
7,11	0	-10623	78	0	688	0	0	0	0	-537	692	-532
8,00	0	-9977	192	0	1066	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,00	0	-9977	191	0	996	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,42	0	-9647	246	0	1170	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,42	0	-9647	245	0	1125	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,84	0	-9116	222	-25	1147	0	0	0	0	-2297	361	-605
8,84	0	-9116	222	-25	1102	0	0	0	0	-2297	361	-605
9,27	0	-8585	199	-73	1125	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,27	0	-8585	198	-73	1080	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,69	0	-8055	176	-113	1102	0	0	0	0	-3228	193	-543
9,69	0	-8055	175	-113	1057	0	0	0	0	-3228	193	-543
10,11	0	-7524	153	-143	1080	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,11	0	-7524	152	-143	1035	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,53	0	-6994	129	-178	1057	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,53	0	-6994	129	-178	1012	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,96	0	-6463	106	-217	1035	0	0	0	0	-4552	15	-340
10,96	0	-6463	105	-217	990	0	0	0	0	-4552	15	-340
11,38	0	-5933	83	-261	1012	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,38	0	-5933	82	-261	967	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,80	0	-5402	59	-285	990	0	0	0	0	-5388	0	-119

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15321	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	27	-83	0	-76	0	0	52	0	42	-13
0,89	0	-14721	27	-83	18	-138	0	0	52	0	42	-13
1,78	0	-14124	50	-141	0	-90	0	0	161	0	147	-48

1,78	0	-14124	50	-141	4	-178	0	0	161	0	147	-48
2,67	0	-13531	68	-172	0	-89	0	0	284	0	292	-102
2,67	0	-13531	69	-172	6	-167	0	0	284	0	292	-102
3,56	0	-12941	82	-177	0	-72	0	0	374	0	453	-170
3,56	0	-12941	82	-177	23	-104	0	0	374	0	453	-170
4,44	0	-12355	91	-156	106	-39	0	0	385	0	606	-248
4,44	0	-12355	91	-156	56	0	0	0	385	0	606	-248
5,33	0	-11771	93	-107	276	0	0	0	270	0	730	-331
5,33	0	-11771	93	-107	181	0	0	0	270	0	730	-331
6,22	0	-11191	89	-26	502	0	0	0	33	-21	796	-414
6,22	0	-11191	89	-26	407	0	0	0	33	-21	796	-414
7,11	0	-10613	92	0	783	0	0	0	0	-538	775	-489
7,11	0	-10613	92	0	688	0	0	0	0	-538	775	-489
8,00	0	-9966	220	0	1065	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,00	0	-9966	220	0	995	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,42	0	-9636	282	0	1169	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,42	0	-9636	282	0	1124	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,84	0	-9105	259	-16	1146	0	0	0	0	-2297	395	-565
8,84	0	-9105	259	-16	1101	0	0	0	0	-2297	395	-565
9,27	0	-8575	237	-58	1124	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,27	0	-8575	237	-58	1079	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,69	0	-8044	214	-93	1101	0	0	0	0	-3227	195	-515
9,69	0	-8044	214	-93	1056	0	0	0	0	-3227	195	-515
10,11	0	-7513	192	-119	1079	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,11	0	-7513	192	-119	1034	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,53	0	-6983	169	-149	1056	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,53	0	-6983	169	-149	1011	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,96	0	-6452	146	-183	1034	0	0	0	0	-4551	0	-345
10,96	0	-6452	146	-183	989	0	0	0	0	-4551	0	-345
11,38	0	-5922	123	-221	1011	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,38	0	-5922	123	-221	966	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,80	0	-5391	101	-241	989	0	0	0	0	-5386	0	-158

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-15321	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	27	-83	0	-76	0	0	52	0	42	-13
0,89	0	-14721	27	-83	18	-138	0	0	52	0	42	-13
1,78	0	-14124	50	-141	0	-90	0	0	161	0	147	-48
1,78	0	-14124	50	-141	4	-178	0	0	161	0	147	-48
2,67	0	-13531	68	-172	0	-89	0	0	284	0	292	-102
2,67	0	-13531	69	-172	6	-167	0	0	284	0	292	-102
3,56	0	-12941	82	-177	0	-72	0	0	374	0	453	-170
3,56	0	-12941	82	-177	23	-104	0	0	374	0	453	-170
4,44	0	-12355	91	-156	106	-39	0	0	385	0	606	-248
4,44	0	-12355	91	-156	56	0	0	0	385	0	606	-248
5,33	0	-11771	93	-107	276	0	0	0	270	0	730	-331
5,33	0	-11771	93	-107	181	0	0	0	270	0	730	-331
6,22	0	-11191	89	-26	502	0	0	0	33	-21	796	-414
6,22	0	-11191	89	-26	407	0	0	0	33	-21	796	-414
7,11	0	-10613	92	0	783	0	0	0	0	-538	775	-489
7,11	0	-10613	92	0	688	0	0	0	0	-538	775	-489
8,00	0	-9966	220	0	1065	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,00	0	-9966	220	0	995	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,42	0	-9636	282	0	1169	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,42	0	-9636	282	0	1124	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,84	0	-9105	259	-16	1146	0	0	0	0	-2297	395	-565
8,84	0	-9105	259	-16	1101	0	0	0	0	-2297	395	-565
9,27	0	-8575	237	-58	1124	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,27	0	-8575	237	-58	1079	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,69	0	-8044	214	-93	1101	0	0	0	0	-3227	195	-515
9,69	0	-8044	214	-93	1056	0	0	0	0	-3227	195	-515
10,11	0	-7513	192	-119	1079	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,11	0	-7513	192	-119	1034	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,53	0	-6983	169	-149	1056	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,53	0	-6983	169	-149	1011	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,96	0	-6452	146	-183	1034	0	0	0	0	-4551	0	-345
10,96	0	-6452	146	-183	989	0	0	0	0	-4551	0	-345
11,38	0	-5922	123	-221	1011	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,38	0	-5922	123	-221	966	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,80	0	-5391	101	-241	989	0	0	0	0	-5386	0	-158

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14704	25	-90	0	-76	0	0	52	0	46	-12
0,89	0	-14704	25	-90	19	-138	0	0	52	0	46	-12
1,78	0	-14106	47	-155	0	-90	0	0	161	0	160	-45
1,78	0	-14106	47	-155	5	-178	0	0	161	0	160	-45
2,67	0	-13513	64	-192	0	-88	0	0	284	0	322	-95
2,67	0	-13513	64	-192	6	-167	0	0	284	0	322	-95
3,56	0	-12923	76	-197	0	-71	0	0	374	0	501	-158
3,56	0	-12923	76	-197	23	-104	0	0	374	0	501	-158
4,44	0	-12335	84	-174	107	-38	0	0	384	0	673	-231
4,44	0	-12335	84	-174	56	0	0	0	384	0	673	-231
5,33	0	-11751	86	-118	277	0	0	0	268	0	810	-308
5,33	0	-11751	86	-118	182	0	0	0	268	0	810	-308
6,22	0	-11170	82	-27	502	0	0	0	31	-23	882	-384
6,22	0	-11170	82	-27	407	0	0	0	31	-23	882	-384
7,11	0	-10591	103	0	783	0	0	0	0	-540	858	-453
7,11	0	-10591	103	0	688	0	0	0	0	-540	858	-453
8,00	0	-9944	246	0	1065	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,00	0	-9944	246	0	995	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,42	0	-9614	314	0	1169	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,42	0	-9614	314	0	1124	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,84	0	-9083	292	-11	1146	0	0	0	0	-2298	433	-526
8,84	0	-9083	292	-11	1101	0	0	0	0	-2298	433	-526
9,27	0	-8553	269	-50	1124	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,27	0	-8553	269	-50	1079	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,69	0	-8022	246	-81	1101	0	0	0	0	-3228	206	-484
9,69	0	-8022	246	-81	1056	0	0	0	0	-3228	206	-484
10,11	0	-7491	224	-104	1079	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,11	0	-7491	224	-104	1034	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,53	0	-6961	201	-130	1056	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,53	0	-6961	201	-130	1011	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,96	0	-6430	179	-160	1034	0	0	0	0	-4552	0	-335
10,96	0	-6430	179	-160	988	0	0	0	0	-4552	0	-335
11,38	0	-5900	156	-194	1011	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,38	0	-5900	156	-194	966	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,80	0	-5369	134	-211	988	0	0	0	0	-5386	0	-195

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14704	25	-90	0	-76	0	0	52	0	46	-12
0,89	0	-14704	25	-90	19	-138	0	0	52	0	46	-12
1,78	0	-14106	47	-155	0	-90	0	0	161	0	160	-45
1,78	0	-14106	47	-155	5	-178	0	0	161	0	160	-45
2,67	0	-13513	64	-192	0	-88	0	0	284	0	322	-95
2,67	0	-13513	64	-192	6	-167	0	0	284	0	322	-95
3,56	0	-12923	76	-197	0	-71	0	0	374	0	501	-158
3,56	0	-12923	76	-197	23	-104	0	0	374	0	501	-158
4,44	0	-12335	84	-174	107	-38	0	0	384	0	673	-231
4,44	0	-12335	84	-174	56	0	0	0	384	0	673	-231
5,33	0	-11751	86	-118	277	0	0	0	268	0	810	-308
5,33	0	-11751	86	-118	182	0	0	0	268	0	810	-308
6,22	0	-11170	82	-27	502	0	0	0	31	-23	882	-384
6,22	0	-11170	82	-27	407	0	0	0	31	-23	882	-384
7,11	0	-10591	103	0	783	0	0	0	0	-540	858	-453
7,11	0	-10591	103	0	688	0	0	0	0	-540	858	-453
8,00	0	-9944	246	0	1065	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,00	0	-9944	246	0	995	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,42	0	-9614	314	0	1169	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,42	0	-9614	314	0	1124	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,84	0	-9083	292	-11	1146	0	0	0	0	-2298	433	-526
8,84	0	-9083	292	-11	1101	0	0	0	0	-2298	433	-526
9,27	0	-8553	269	-50	1124	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,27	0	-8553	269	-50	1079	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,69	0	-8022	246	-81	1101	0	0	0	0	-3228	206	-484
9,69	0	-8022	246	-81	1056	0	0	0	0	-3228	206	-484
10,11	0	-7491	224	-104	1079	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,11	0	-7491	224	-104	1034	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,53	0	-6961	201	-130	1056	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,53	0	-6961	201	-130	1011	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,96	0	-6430	179	-160	1034	0	0	0	0	-4552	0	-335

10,96	0	-6430	179	-160	988	0	0	0	0	-4552	0	-335
11,38	0	-5900	156	-194	1011	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,38	0	-5900	156	-194	966	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,80	0	-5369	134	-211	988	0	0	0	0	-5386	0	-195

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15280	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14678	24	-98	0	-76	0	0	51	0	50	-11
0,89	0	-14678	24	-98	19	-138	0	0	51	0	50	-11
1,78	0	-14081	44	-169	0	-90	0	0	161	0	174	-43
1,78	0	-14081	44	-169	5	-178	0	0	161	0	174	-43
2,67	0	-13486	60	-209	0	-88	0	0	283	0	350	-90
2,67	0	-13486	60	-209	7	-167	0	0	283	0	350	-90
3,56	0	-12895	72	-216	0	-71	0	0	373	0	546	-149
3,56	0	-12895	72	-216	24	-104	0	0	373	0	546	-149
4,44	0	-12307	79	-190	106	-38	0	0	384	0	734	-217
4,44	0	-12307	79	-190	57	0	0	0	384	0	734	-217
5,33	0	-11722	81	-129	276	0	0	0	269	0	884	-290
5,33	0	-11722	81	-129	181	0	0	0	269	0	884	-290
6,22	0	-11140	76	-29	501	0	0	0	29	-22	964	-361
6,22	0	-11140	76	-29	406	0	0	0	29	-22	964	-361
7,11	0	-10560	114	0	782	0	0	0	0	-538	936	-425
7,11	0	-10560	114	0	687	0	0	0	0	-538	936	-425
8,00	0	-9913	270	0	1063	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,00	0	-9913	270	0	993	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,42	0	-9582	344	0	1167	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,42	0	-9582	344	0	1122	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,84	0	-9051	321	-10	1144	0	0	0	0	-2294	471	-492
8,84	0	-9051	321	-10	1099	0	0	0	0	-2294	471	-492
9,27	0	-8521	299	-46	1122	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,27	0	-8521	299	-46	1077	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,69	0	-7990	276	-74	1099	0	0	0	0	-3222	219	-453
9,69	0	-7990	276	-74	1054	0	0	0	0	-3222	219	-453
10,11	0	-7459	254	-94	1077	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,11	0	-7459	254	-94	1032	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,53	0	-6929	231	-118	1054	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,53	0	-6929	231	-118	1009	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,96	0	-6398	209	-144	1032	0	0	0	0	-4543	0	-319
10,96	0	-6398	209	-144	987	0	0	0	0	-4543	0	-319
11,38	0	-5868	186	-175	1009	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,38	0	-5868	186	-175	964	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,80	0	-5337	164	-190	987	0	0	0	0	-5376	0	-245

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15280	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14678	24	-98	0	-76	0	0	51	0	50	-11
0,89	0	-14678	24	-98	19	-138	0	0	51	0	50	-11
1,78	0	-14081	44	-169	0	-90	0	0	161	0	174	-43
1,78	0	-14081	44	-169	5	-178	0	0	161	0	174	-43
2,67	0	-13486	60	-209	0	-88	0	0	283	0	350	-90
2,67	0	-13486	60	-209	7	-167	0	0	283	0	350	-90
3,56	0	-12895	72	-216	0	-71	0	0	373	0	546	-149
3,56	0	-12895	72	-216	24	-104	0	0	373	0	546	-149
4,44	0	-12307	79	-190	106	-38	0	0	384	0	734	-217
4,44	0	-12307	79	-190	57	0	0	0	384	0	734	-217
5,33	0	-11722	81	-129	276	0	0	0	269	0	884	-290
5,33	0	-11722	81	-129	181	0	0	0	269	0	884	-290
6,22	0	-11140	76	-29	501	0	0	0	29	-22	964	-361
6,22	0	-11140	76	-29	406	0	0	0	29	-22	964	-361
7,11	0	-10560	114	0	782	0	0	0	0	-538	936	-425
7,11	0	-10560	114	0	687	0	0	0	0	-538	936	-425
8,00	0	-9913	270	0	1063	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,00	0	-9913	270	0	993	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,42	0	-9582	344	0	1167	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,42	0	-9582	344	0	1122	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,84	0	-9051	321	-10	1144	0	0	0	0	-2294	471	-492
8,84	0	-9051	321	-10	1099	0	0	0	0	-2294	471	-492
9,27	0	-8521	299	-46	1122	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,27	0	-8521	299	-46	1077	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,69	0	-7990	276	-74	1099	0	0	0	0	-3222	219	-453

9,69	0	-7990	276	-74	1054	0	0	0	0	-3222	219	-453
10,11	0	-7459	254	-94	1077	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,11	0	-7459	254	-94	1032	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,53	0	-6929	231	-118	1054	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,53	0	-6929	231	-118	1009	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,96	0	-6398	209	-144	1032	0	0	0	0	-4543	0	-319
10,96	0	-6398	209	-144	987	0	0	0	0	-4543	0	-319
11,38	0	-5868	186	-175	1009	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,38	0	-5868	186	-175	964	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,80	0	-5337	164	-190	987	0	0	0	0	-5376	0	-245

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15270	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14668	23	-106	0	-76	0	0	51	0	54	-11
0,89	0	-14668	23	-106	19	-138	0	0	51	0	54	-11
1,78	0	-14070	42	-181	0	-90	0	0	161	0	188	-41
1,78	0	-14070	42	-181	5	-178	0	0	161	0	188	-41
2,67	0	-13475	57	-224	0	-88	0	0	284	0	376	-86
2,67	0	-13475	57	-224	7	-168	0	0	284	0	376	-86
3,56	0	-12884	69	-233	0	-71	0	0	375	0	587	-143
3,56	0	-12884	69	-233	24	-105	0	0	375	0	587	-143
4,44	0	-12296	76	-206	104	-38	0	0	387	0	790	-208
4,44	0	-12296	76	-206	57	0	0	0	387	0	790	-208
5,33	0	-11710	77	-140	273	0	0	0	274	0	952	-277
5,33	0	-11710	77	-140	178	0	0	0	274	0	952	-277
6,22	0	-11128	72	-32	497	0	0	0	30	-14	1039	-345
6,22	0	-11128	72	-32	402	0	0	0	30	-14	1039	-345
7,11	0	-10548	122	0	777	0	0	0	0	-525	1010	-406
7,11	0	-10548	122	0	682	0	0	0	0	-525	1010	-406
8,00	0	-9900	292	0	1057	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,00	0	-9900	292	0	987	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,42	0	-9569	372	0	1160	0	0	0	0	-1795	659	-466
8,42	0	-9569	372	0	1115	0	0	0	0	-1795	659	-466
8,84	0	-9038	350	-13	1138	0	0	0	0	-2271	507	-468
8,84	0	-9038	350	-13	1093	0	0	0	0	-2271	507	-468
9,27	0	-8508	327	-47	1115	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,27	0	-8508	327	-47	1070	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,69	0	-7977	305	-75	1093	0	0	0	0	-3193	230	-428
9,69	0	-7977	305	-75	1048	0	0	0	0	-3193	230	-428
10,11	0	-7447	282	-93	1070	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,11	0	-7447	282	-93	1025	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,53	0	-6916	260	-115	1048	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,53	0	-6916	260	-115	1003	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,96	0	-6385	237	-139	1025	0	0	0	0	-4506	0	-296
10,96	0	-6385	237	-139	980	0	0	0	0	-4506	0	-296
11,38	0	-5855	215	-167	1003	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,38	0	-5855	215	-167	958	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,80	0	-5324	192	-180	980	0	0	0	0	-5334	0	-294

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15270	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14668	23	-106	0	-76	0	0	51	0	54	-11
0,89	0	-14668	23	-106	19	-138	0	0	51	0	54	-11
1,78	0	-14070	42	-181	0	-90	0	0	161	0	188	-41
1,78	0	-14070	42	-181	5	-178	0	0	161	0	188	-41
2,67	0	-13475	57	-224	0	-88	0	0	284	0	376	-86
2,67	0	-13475	57	-224	7	-168	0	0	284	0	376	-86
3,56	0	-12884	69	-233	0	-71	0	0	375	0	587	-143
3,56	0	-12884	69	-233	24	-105	0	0	375	0	587	-143
4,44	0	-12296	76	-206	104	-38	0	0	387	0	790	-208
4,44	0	-12296	76	-206	57	0	0	0	387	0	790	-208
5,33	0	-11710	77	-140	273	0	0	0	274	0	952	-277
5,33	0	-11710	77	-140	178	0	0	0	274	0	952	-277
6,22	0	-11128	72	-32	497	0	0	0	30	-14	1039	-345
6,22	0	-11128	72	-32	402	0	0	0	30	-14	1039	-345
7,11	0	-10548	122	0	777	0	0	0	0	-525	1010	-406
7,11	0	-10548	122	0	682	0	0	0	0	-525	1010	-406
8,00	0	-9900	292	0	1057	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,00	0	-9900	292	0	987	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,42	0	-9569	372	0	1160	0	0	0	0	-1795	659	-466

8,42	0	-9569	372	0	1115	0	0	0	0	-1795	659	-466
8,84	0	-9038	350	-13	1138	0	0	0	0	-2271	507	-468
8,84	0	-9038	350	-13	1093	0	0	0	0	-2271	507	-468
9,27	0	-8508	327	-47	1115	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,27	0	-8508	327	-47	1070	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,69	0	-7977	305	-75	1093	0	0	0	0	-3193	230	-428
9,69	0	-7977	305	-75	1048	0	0	0	0	-3193	230	-428
10,11	0	-7447	282	-93	1070	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,11	0	-7447	282	-93	1025	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,53	0	-6916	260	-115	1048	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,53	0	-6916	260	-115	1003	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,96	0	-6385	237	-139	1025	0	0	0	0	-4506	0	-296
10,96	0	-6385	237	-139	980	0	0	0	0	-4506	0	-296
11,38	0	-5855	215	-167	1003	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,38	0	-5855	215	-167	958	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,80	0	-5324	192	-180	980	0	0	0	0	-5334	0	-294

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15294	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14692	22	-113	0	-76	0	0	52	0	58	-10
0,89	0	-14692	22	-113	19	-139	0	0	52	0	58	-10
1,78	0	-14095	40	-193	0	-90	0	0	162	0	201	-39
1,78	0	-14095	40	-193	5	-180	0	0	162	0	201	-39
2,67	0	-13501	55	-239	0	-89	0	0	287	0	401	-82
2,67	0	-13501	55	-239	6	-170	0	0	287	0	401	-82
3,56	0	-12910	67	-248	0	-72	0	0	380	0	625	-137
3,56	0	-12910	67	-248	22	-109	0	0	380	0	625	-137
4,44	0	-12323	73	-219	99	-40	0	0	397	0	842	-200
4,44	0	-12323	73	-219	55	0	0	0	397	0	842	-200
5,33	0	-11738	75	-149	265	0	0	0	289	0	1015	-268
5,33	0	-11738	75	-149	170	0	0	0	289	0	1015	-268
6,22	0	-11157	70	-34	487	0	0	0	37	0	1107	-334
6,22	0	-11157	70	-34	392	0	0	0	37	0	1107	-334
7,11	0	-10578	132	0	764	0	0	0	0	-492	1075	-393
7,11	0	-10578	132	0	669	0	0	0	0	-492	1075	-393
8,00	0	-9930	314	0	1042	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,00	0	-9930	314	0	972	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,42	0	-9600	401	0	1145	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,42	0	-9600	401	0	1099	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,84	0	-9069	378	-14	1122	0	0	0	0	-2212	534	-452
8,84	0	-9069	378	-14	1077	0	0	0	0	-2212	534	-452
9,27	0	-8538	356	-48	1099	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,27	0	-8538	356	-48	1054	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,69	0	-8008	333	-75	1077	0	0	0	0	-3122	234	-411
9,69	0	-8008	333	-75	1032	0	0	0	0	-3122	234	-411
10,11	0	-7477	311	-94	1054	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,11	0	-7477	311	-94	1009	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,53	0	-6947	288	-115	1032	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,53	0	-6947	288	-115	987	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,96	0	-6416	265	-140	1009	0	0	0	0	-4414	0	-278
10,96	0	-6416	265	-140	964	0	0	0	0	-4414	0	-278
11,38	0	-5886	243	-167	987	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,38	0	-5886	243	-167	942	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,80	0	-5355	220	-180	964	0	0	0	0	-5229	0	-350

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15294	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14692	22	-113	0	-76	0	0	52	0	58	-10
0,89	0	-14692	22	-113	19	-139	0	0	52	0	58	-10
1,78	0	-14095	40	-193	0	-90	0	0	162	0	201	-39
1,78	0	-14095	40	-193	5	-180	0	0	162	0	201	-39
2,67	0	-13501	55	-239	0	-89	0	0	287	0	401	-82
2,67	0	-13501	55	-239	6	-170	0	0	287	0	401	-82
3,56	0	-12910	67	-248	0	-72	0	0	380	0	625	-137
3,56	0	-12910	67	-248	22	-109	0	0	380	0	625	-137
4,44	0	-12323	73	-219	99	-40	0	0	397	0	842	-200
4,44	0	-12323	73	-219	55	0	0	0	397	0	842	-200
5,33	0	-11738	75	-149	265	0	0	0	289	0	1015	-268
5,33	0	-11738	75	-149	170	0	0	0	289	0	1015	-268
6,22	0	-11157	70	-34	487	0	0	0	37	0	1107	-334

6,22	0	-11157	70	-34	392	0	0	0	37	0	1107	-334
7,11	0	-10578	132	0	764	0	0	0	0	-492	1075	-393
7,11	0	-10578	132	0	669	0	0	0	0	-492	1075	-393
8,00	0	-9930	314	0	1042	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,00	0	-9930	314	0	972	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,42	0	-9600	401	0	1145	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,42	0	-9600	401	0	1099	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,84	0	-9069	378	-14	1122	0	0	0	0	-2212	534	-452
8,84	0	-9069	378	-14	1077	0	0	0	0	-2212	534	-452
9,27	0	-8538	356	-48	1099	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,27	0	-8538	356	-48	1054	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,69	0	-8008	333	-75	1077	0	0	0	0	-3122	234	-411
9,69	0	-8008	333	-75	1032	0	0	0	0	-3122	234	-411
10,11	0	-7477	311	-94	1054	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,11	0	-7477	311	-94	1009	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,53	0	-6947	288	-115	1032	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,53	0	-6947	288	-115	987	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,96	0	-6416	265	-140	1009	0	0	0	0	-4414	0	-278
10,96	0	-6416	265	-140	964	0	0	0	0	-4414	0	-278
11,38	0	-5886	243	-167	987	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,38	0	-5886	243	-167	942	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,80	0	-5355	220	-180	964	0	0	0	0	-5229	0	-350

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	20	-120	0	-77	0	0	52	0	61	-10
0,89	0	-14877	20	-120	18	-140	0	0	52	0	61	-10
1,78	0	-14286	38	-204	0	-91	0	0	164	0	214	-36
1,78	0	-14286	38	-204	4	-182	0	0	164	0	214	-36
2,67	0	-13698	53	-252	0	-91	0	0	291	0	425	-78
2,67	0	-13698	53	-252	4	-175	0	0	291	0	425	-78
3,56	0	-13113	65	-261	0	-76	0	0	390	0	662	-131
3,56	0	-13113	65	-261	19	-117	0	0	390	0	662	-131
4,44	0	-12532	72	-231	87	-45	0	0	415	0	890	-193
4,44	0	-12532	72	-231	49	-7	0	0	415	0	890	-193
5,33	0	-11954	73	-156	250	0	0	0	319	0	1071	-259
5,33	0	-11954	74	-156	156	0	0	0	319	0	1071	-259
6,22	0	-11378	69	-32	468	0	0	0	59	0	1166	-324
6,22	0	-11378	69	-32	373	0	0	0	59	0	1166	-324
7,11	0	-10806	144	0	740	0	0	0	0	-428	1129	-382
7,11	0	-10806	144	0	645	0	0	0	0	-428	1129	-382
8,00	0	-10164	338	0	1014	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,00	0	-10164	338	0	944	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,42	0	-9836	431	0	1115	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,42	0	-9836	431	0	1070	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,84	0	-9305	409	-13	1092	0	0	0	0	-2099	546	-441
8,84	0	-9305	409	-13	1047	0	0	0	0	-2099	546	-441
9,27	0	-8775	386	-48	1070	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,27	0	-8775	386	-48	1025	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,69	0	-8244	364	-74	1047	0	0	0	0	-2983	220	-401
9,69	0	-8244	364	-74	1002	0	0	0	0	-2983	220	-401
10,11	0	-7713	341	-93	1025	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,11	0	-7713	341	-93	980	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,53	0	-7183	319	-114	1002	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,53	0	-7183	319	-114	957	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,96	0	-6652	296	-138	980	0	0	0	0	-4238	0	-270
10,96	0	-6652	296	-138	935	0	0	0	0	-4238	0	-270
11,38	0	-6122	274	-165	957	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,38	0	-6122	274	-165	912	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,80	0	-5591	251	-178	935	0	0	0	0	-5028	0	-429

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	20	-120	0	-77	0	0	52	0	61	-10
0,89	0	-14877	20	-120	18	-140	0	0	52	0	61	-10
1,78	0	-14286	38	-204	0	-91	0	0	164	0	214	-36
1,78	0	-14286	38	-204	4	-182	0	0	164	0	214	-36
2,67	0	-13698	53	-252	0	-91	0	0	291	0	425	-78
2,67	0	-13698	53	-252	4	-175	0	0	291	0	425	-78
3,56	0	-13113	65	-261	0	-76	0	0	390	0	662	-131

3,56	0	-13113	65	-261	19	-117	0	0	390	0	662	-131
4,44	0	-12532	72	-231	87	-45	0	0	415	0	890	-193
4,44	0	-12532	72	-231	49	-7	0	0	415	0	890	-193
5,33	0	-11954	73	-156	250	0	0	0	319	0	1071	-259
5,33	0	-11954	74	-156	156	0	0	0	319	0	1071	-259
6,22	0	-11378	69	-32	468	0	0	0	59	0	1166	-324
6,22	0	-11378	69	-32	373	0	0	0	59	0	1166	-324
7,11	0	-10806	144	0	740	0	0	0	0	-428	1129	-382
7,11	0	-10806	144	0	645	0	0	0	0	-428	1129	-382
8,00	0	-10164	338	0	1014	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,00	0	-10164	338	0	944	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,42	0	-9836	431	0	1115	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,42	0	-9836	431	0	1070	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,84	0	-9305	409	-13	1092	0	0	0	0	-2099	546	-441
8,84	0	-9305	409	-13	1047	0	0	0	0	-2099	546	-441
9,27	0	-8775	386	-48	1070	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,27	0	-8775	386	-48	1025	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,69	0	-8244	364	-74	1047	0	0	0	0	-2983	220	-401
9,69	0	-8244	364	-74	1002	0	0	0	0	-2983	220	-401
10,11	0	-7713	341	-93	1025	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,11	0	-7713	341	-93	980	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,53	0	-7183	319	-114	1002	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,53	0	-7183	319	-114	957	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,96	0	-6652	296	-138	980	0	0	0	0	-4238	0	-270
10,96	0	-6652	296	-138	935	0	0	0	0	-4238	0	-270
11,38	0	-6122	274	-165	957	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,38	0	-6122	274	-165	912	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,80	0	-5591	251	-178	935	0	0	0	0	-5028	0	-429

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15918	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15338	19	-127	0	-78	0	0	52	0	65	-9
0,89	0	-15338	19	-127	17	-141	0	0	52	0	65	-9
1,78	0	-14762	37	-215	0	-94	0	0	167	0	225	-35
1,78	0	-14762	37	-215	1	-186	0	0	167	0	225	-35
2,67	0	-14189	52	-264	0	-96	0	0	299	0	447	-75
2,67	0	-14189	52	-264	0	-182	0	0	299	0	447	-75
3,56	0	-13620	63	-273	0	-83	0	0	407	0	695	-127
3,56	0	-13620	63	-273	12	-129	0	0	407	0	695	-127
4,44	0	-13054	71	-239	71	-56	0	0	444	0	933	-187
4,44	0	-13054	71	-239	39	-24	0	0	444	0	933	-187
5,33	0	-12492	73	-159	227	-13	0	0	365	0	1120	-253
5,33	0	-12492	73	-159	133	0	0	0	365	0	1120	-253
6,22	0	-11932	69	-27	438	0	0	0	124	0	1214	-318
6,22	0	-11932	70	-27	343	0	0	0	124	0	1214	-318
7,11	0	-11375	162	0	703	0	0	0	0	-329	1168	-376
7,11	0	-11375	162	0	609	0	0	0	0	-329	1168	-376
8,00	0	-10747	369	0	971	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,00	0	-10747	369	0	901	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,42	0	-10425	468	0	1069	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,42	0	-10425	468	0	1024	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,84	0	-9894	445	-11	1047	0	0	0	0	-1926	532	-438
8,84	0	-9894	445	-11	1002	0	0	0	0	-1926	532	-438
9,27	0	-9364	423	-45	1024	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,27	0	-9364	423	-45	979	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,69	0	-8833	400	-71	1002	0	0	0	0	-2772	175	-400
9,69	0	-8833	400	-71	957	0	0	0	0	-2772	175	-400
10,11	0	-8303	378	-90	979	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,11	0	-8303	378	-90	934	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,53	0	-7772	355	-111	957	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,53	0	-7772	355	-111	911	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,96	0	-7242	333	-135	934	0	0	0	0	-3969	0	-289
10,96	0	-7242	333	-135	889	0	0	0	0	-3969	0	-289
11,38	0	-6711	310	-162	911	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,38	0	-6711	310	-162	866	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,80	0	-6180	287	-174	889	0	0	0	0	-4720	0	-551

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15918	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15338	19	-127	0	-78	0	0	52	0	65	-9

0,89	0	-15338	19	-127	17	-141	0	0	52	0	65	-9
1,78	0	-14762	37	-215	0	-94	0	0	167	0	225	-35
1,78	0	-14762	37	-215	1	-186	0	0	167	0	225	-35
2,67	0	-14189	52	-264	0	-96	0	0	299	0	447	-75
2,67	0	-14189	52	-264	0	-182	0	0	299	0	447	-75
3,56	0	-13620	63	-273	0	-83	0	0	407	0	695	-127
3,56	0	-13620	63	-273	12	-129	0	0	407	0	695	-127
4,44	0	-13054	71	-239	71	-56	0	0	444	0	933	-187
4,44	0	-13054	71	-239	39	-24	0	0	444	0	933	-187
5,33	0	-12492	73	-159	227	-13	0	0	365	0	1120	-253
5,33	0	-12492	73	-159	133	0	0	0	365	0	1120	-253
6,22	0	-11932	69	-27	438	0	0	0	124	0	1214	-318
6,22	0	-11932	70	-27	343	0	0	0	124	0	1214	-318
7,11	0	-11375	162	0	703	0	0	0	0	-329	1168	-376
7,11	0	-11375	162	0	609	0	0	0	0	-329	1168	-376
8,00	0	-10747	369	0	971	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,00	0	-10747	369	0	901	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,42	0	-10425	468	0	1069	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,42	0	-10425	468	0	1024	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,84	0	-9894	445	-11	1047	0	0	0	0	-1926	532	-438
8,84	0	-9894	445	-11	1002	0	0	0	0	-1926	532	-438
9,27	0	-9364	423	-45	1024	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,27	0	-9364	423	-45	979	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,69	0	-8833	400	-71	1002	0	0	0	0	-2772	175	-400
9,69	0	-8833	400	-71	957	0	0	0	0	-2772	175	-400
10,11	0	-8303	378	-90	979	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,11	0	-8303	378	-90	934	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,53	0	-7772	355	-111	957	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,53	0	-7772	355	-111	911	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,96	0	-7242	333	-135	934	0	0	0	0	-3969	0	-289
10,96	0	-7242	333	-135	889	0	0	0	0	-3969	0	-289
11,38	0	-6711	310	-162	911	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,38	0	-6711	310	-162	866	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,80	0	-6180	287	-174	889	0	0	0	0	-4720	0	-551

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-16708	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-16154	19	-133	1	0	0	0	21	-21	68	-9
0,89	0	-16154	19	-133	95	-94	0	0	21	-21	68	-9
1,78	0	-15605	36	-225	47	-33	0	0	83	-84	236	-33
1,78	0	-15605	36	-225	142	-127	0	0	83	-84	236	-33
2,67	0	-15060	51	-275	95	-39	0	0	163	-190	467	-73
2,67	0	-15060	51	-275	190	-134	0	0	163	-190	467	-73
3,56	0	-14518	63	-282	142	-19	0	0	237	-337	725	-124
3,56	0	-14518	63	-282	237	-114	0	0	237	-337	725	-124
4,44	0	-13979	71	-244	190	0	0	0	282	-527	969	-185
4,44	0	-13979	71	-244	286	-48	0	0	282	-527	969	-185
5,33	0	-13444	74	-156	238	0	0	0	238	-760	1159	-250
5,33	0	-13444	74	-156	334	0	0	0	238	-760	1159	-250
6,22	0	-12913	71	-14	410	0	0	0	33	-1035	1248	-316
6,22	0	-12913	71	-14	382	0	0	0	33	-1035	1248	-316
7,11	0	-12384	187	0	715	0	0	0	0	-1354	1185	-377
7,11	0	-12384	187	0	620	0	0	0	0	-1354	1185	-377
8,00	0	-11781	408	0	1039	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,00	0	-11781	408	0	969	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,42	0	-11469	514	0	1167	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,42	0	-11469	514	0	1122	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,84	0	-10939	492	-7	1144	0	0	0	0	-2120	481	-444
8,84	0	-10939	492	-7	1099	0	0	0	0	-2120	481	-444
9,27	0	-10408	469	-41	1122	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,27	0	-10408	469	-41	1077	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,69	0	-9878	446	-67	1099	0	0	0	0	-3048	85	-409
9,69	0	-9878	446	-67	1054	0	0	0	0	-3048	85	-409
10,11	0	-9347	424	-85	1077	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,11	0	-9347	424	-85	1032	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,53	0	-8816	401	-105	1054	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,53	0	-8816	401	-105	1009	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,96	0	-8286	379	-129	1032	0	0	0	0	-4369	0	-438
10,96	0	-8286	379	-129	987	0	0	0	0	-4369	0	-438
11,38	0	-7755	356	-156	1009	0	0	0	0	-4790	0	-593
11,38	0	-7755	356	-156	964	0	0	0	0	-4790	0	-593

11,80	0	-7225	334	-168	987	0	0	0	0	-5202	0	-739
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-16708	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-16154	19	-133	1	0	0	0	21	-21	68	-9
0,89	0	-16154	19	-133	95	-94	0	0	21	-21	68	-9
1,78	0	-15605	36	-225	47	-33	0	0	83	-84	236	-33
1,78	0	-15605	36	-225	142	-127	0	0	83	-84	236	-33
2,67	0	-15060	51	-275	95	-39	0	0	163	-190	467	-73
2,67	0	-15060	51	-275	190	-134	0	0	163	-190	467	-73
3,56	0	-14518	63	-282	142	-19	0	0	237	-337	725	-124
3,56	0	-14518	63	-282	237	-114	0	0	237	-337	725	-124
4,44	0	-13979	71	-244	190	0	0	0	282	-527	969	-185
4,44	0	-13979	71	-244	286	-48	0	0	282	-527	969	-185
5,33	0	-13444	74	-156	238	0	0	0	238	-760	1159	-250
5,33	0	-13444	74	-156	334	0	0	0	238	-760	1159	-250
6,22	0	-12913	71	-14	410	0	0	0	33	-1035	1248	-316
6,22	0	-12913	71	-14	382	0	0	0	33	-1035	1248	-316
7,11	0	-12384	187	0	715	0	0	0	0	-1354	1185	-377
7,11	0	-12384	187	0	620	0	0	0	0	-1354	1185	-377
8,00	0	-11781	408	0	1039	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,00	0	-11781	408	0	969	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,42	0	-11469	514	0	1167	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,42	0	-11469	514	0	1122	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,84	0	-10939	492	-7	1144	0	0	0	0	-2120	481	-444
8,84	0	-10939	492	-7	1099	0	0	0	0	-2120	481	-444
9,27	0	-10408	469	-41	1122	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,27	0	-10408	469	-41	1077	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,69	0	-9878	446	-67	1099	0	0	0	0	-3048	85	-409
9,69	0	-9878	446	-67	1054	0	0	0	0	-3048	85	-409
10,11	0	-9347	424	-85	1077	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,11	0	-9347	424	-85	1032	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,53	0	-8816	401	-105	1054	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,53	0	-8816	401	-105	1009	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,96	0	-8286	379	-129	1032	0	0	0	0	-4369	0	-438
10,96	0	-8286	379	-129	987	0	0	0	0	-4369	0	-438
11,38	0	-7755	356	-156	1009	0	0	0	0	-4790	0	-593
11,38	0	-7755	356	-156	964	0	0	0	0	-4790	0	-593
11,80	0	-7225	334	-168	987	0	0	0	0	-5202	0	-739

Risultati involuppo spostamenti pali (minimi e massimi)

Palo	Tratto	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ	
52	1	-0,0318	-0,0754	-0,1296	-0.0019	0.0011	-0.0100	MIN
52	1	0,2023	0,0378	-0,1141	0.0052	0.0132	-0.0074	MAX
53	1	-0,0315	-0,0895	-0,1319	-0.0014	0.0009	-0.0052	MIN
53	1	0,2032	0,0193	-0,1196	0.0065	0.0133	-0.0030	MAX
54	1	-0,0312	-0,0929	-0,1322	-0.0015	0.0008	-0.0018	MIN
54	1	0,2035	0,0133	-0,1216	0.0072	0.0134	-0.0002	MAX
55	1	-0,0310	-0,0897	-0,1323	-0.0018	0.0008	0.0004	MIN
55	1	0,2033	0,0153	-0,1215	0.0073	0.0134	0.0019	MAX
56	1	-0,0309	-0,0830	-0,1314	-0.0023	0.0008	0.0015	MIN
56	1	0,2030	0,0237	-0,1213	0.0070	0.0134	0.0035	MAX
57	1	-0,0308	-0,0749	-0,1305	-0.0031	0.0008	0.0020	MIN
57	1	0,2025	0,0360	-0,1212	0.0066	0.0134	0.0044	MAX
58	1	-0,0307	-0,0667	-0,1299	-0.0040	0.0008	0.0021	MIN
58	1	0,2020	0,0503	-0,1211	0.0061	0.0133	0.0049	MAX
59	1	-0,0306	-0,0592	-0,1295	-0.0050	0.0008	0.0020	MIN
59	1	0,2016	0,0655	-0,1210	0.0056	0.0133	0.0051	MAX
60	1	-0,0305	-0,0528	-0,1294	-0.0060	0.0008	0.0018	MIN
60	1	0,2012	0,0807	-0,1210	0.0051	0.0133	0.0050	MAX
61	1	-0,0305	-0,0476	-0,1294	-0.0071	0.0008	0.0015	MIN
61	1	0,2009	0,0951	-0,1209	0.0046	0.0133	0.0047	MAX
62	1	-0,0304	-0,0435	-0,1293	-0.0081	0.0008	0.0012	MIN
62	1	0,2007	0,1087	-0,1208	0.0042	0.0132	0.0043	MAX
63	1	-0,0303	-0,0403	-0,1291	-0.0091	0.0008	0.0009	MIN
63	1	0,2005	0,1210	-0,1206	0.0038	0.0132	0.0040	MAX
64	1	-0,0302	-0,0378	-0,1289	-0.0101	0.0007	0.0007	MIN
64	1	0,2003	0,1322	-0,1203	0.0035	0.0132	0.0036	MAX
65	1	-0,0302	-0,0358	-0,1288	-0.0109	0.0007	0.0006	MIN

65	1	0,2000	0,1423	-0,1202	0.0033	0.0132	0.0033	MAX
66	1	-0,0302	-0,0342	-0,1290	-0.0117	0.0008	0.0005	MIN
66	1	0,1997	0,1516	-0,1203	0.0031	0.0131	0.0030	MAX
67	1	-0,0303	-0,0326	-0,1306	-0.0124	0.0010	0.0004	MIN
67	1	0,1992	0,1603	-0,1206	0.0029	0.0131	0.0028	MAX
68	1	-0,0306	-0,0312	-0,1345	-0.0130	0.0015	0.0004	MIN
68	1	0,1986	0,1687	-0,1220	0.0028	0.0130	0.0028	MAX
69	1	-0,2059	-0,0298	-0,1414	-0.0135	0.0029	0.0004	MIN
69	1	0,1978	0,1770	-0,1253	0.0028	0.0152	0.0027	MAX
42	2	-0,0438	-0,0195	-0,1250	-0.0099	-0.0019	0.0131	MIN
42	2	0,0717	0,1518	-0,1097	0.0017	0.0039	0.0153	MAX
43	2	-0,0450	-0,0341	-0,1253	-0.0139	-0.0020	0.0158	MIN
43	2	0,0717	0,2044	-0,1133	-0.0004	0.0039	0.0179	MAX
44	2	-0,0456	-0,0479	-0,1273	-0.0179	-0.0021	0.0150	MIN
44	2	0,0719	0,2589	-0,1168	-0.0022	0.0039	0.0168	MAX
45	2	-0,0457	-0,0597	-0,1291	-0.0213	-0.0021	0.0114	MIN
45	2	0,0720	0,3053	-0,1189	-0.0039	0.0039	0.0129	MAX
46	2	-0,0457	-0,0661	-0,1296	-0.0234	-0.0021	0.0061	MIN
46	2	0,0720	0,3368	-0,1204	-0.0048	0.0040	0.0071	MAX
47	2	-0,0458	-0,0691	-0,1295	-0.0243	-0.0021	0.0000	MIN
47	2	0,0720	0,3487	-0,1206	-0.0052	0.0040	0.0006	MAX
48	2	-0,0458	-0,0685	-0,1296	-0.0239	-0.0021	-0.0064	MIN
48	2	0,0718	0,3402	-0,1198	-0.0051	0.0040	-0.0053	MAX
49	2	-0,0458	-0,0619	-0,1288	-0.0219	-0.0020	-0.0116	MIN
49	2	0,0717	0,3143	-0,1185	-0.0040	0.0040	-0.0099	MAX
50	2	-0,0457	-0,0520	-0,1274	-0.0191	-0.0020	-0.0147	MIN
50	2	0,0713	0,2759	-0,1159	-0.0023	0.0039	-0.0124	MAX
51	2	-0,0455	-0,0376	-0,1277	-0.0157	-0.0020	-0.0147	MIN
51	2	0,0704	0,2332	-0,1125	0.0002	0.0038	-0.0120	MAX
12	3	-0,1279	-0,0615	-0,1306	-0.0059	-0.0079	-0.0037	MIN
12	3	0,0172	0,0922	-0,1141	0.0040	0.0012	-0.0005	MAX
13	3	-0,1293	-0,0607	-0,1284	-0.0060	-0.0080	-0.0023	MIN
13	3	0,0174	0,0916	-0,1156	0.0041	0.0006	0.0006	MAX
14	3	-0,1300	-0,0578	-0,1291	-0.0065	-0.0081	-0.0012	MIN
14	3	0,0177	0,0944	-0,1176	0.0041	0.0002	0.0015	MAX
15	3	-0,1304	-0,0540	-0,1298	-0.0071	-0.0082	-0.0004	MIN
15	3	0,0178	0,0997	-0,1186	0.0041	-0.0000	0.0021	MAX
16	3	-0,1306	-0,0501	-0,1299	-0.0078	-0.0082	-0.0001	MIN
16	3	0,0179	0,1065	-0,1197	0.0040	-0.0001	0.0025	MAX
17	3	-0,1308	-0,0465	-0,1298	-0.0085	-0.0082	0.0002	MIN
17	3	0,0180	0,1139	-0,1205	0.0038	-0.0001	0.0026	MAX
18	3	-0,1310	-0,0435	-0,1296	-0.0092	-0.0082	0.0003	MIN
18	3	0,0180	0,1215	-0,1209	0.0037	-0.0001	0.0025	MAX
19	3	-0,1313	-0,0410	-0,1296	-0.0098	-0.0082	0.0003	MIN
19	3	0,0181	0,1286	-0,1211	0.0035	-0.0001	0.0023	MAX
20	3	-0,1315	-0,0391	-0,1295	-0.0103	-0.0082	0.0003	MIN
20	3	0,0181	0,1349	-0,1211	0.0034	-0.0001	0.0020	MAX
21	3	-0,1319	-0,0378	-0,1295	-0.0107	-0.0083	0.0003	MIN
21	3	0,0182	0,1402	-0,1211	0.0033	-0.0001	0.0016	MAX
22	3	-0,1322	-0,0368	-0,1294	-0.0110	-0.0083	0.0002	MIN
22	3	0,0183	0,1442	-0,1211	0.0032	-0.0001	0.0011	MAX
23	3	-0,1325	-0,0362	-0,1294	-0.0112	-0.0083	0.0001	MIN
23	3	0,0183	0,1468	-0,1211	0.0031	-0.0001	0.0006	MAX
24	3	-0,1329	-0,0359	-0,1294	-0.0113	-0.0083	0.0000	MIN
24	3	0,0184	0,1478	-0,1211	0.0031	-0.0001	0.0002	MAX
25	3	-0,1333	-0,0359	-0,1294	-0.0112	-0.0084	-0.0005	MIN
25	3	0,0185	0,1472	-0,1211	0.0031	-0.0001	0.0000	MAX
26	3	-0,1337	-0,0362	-0,1294	-0.0110	-0.0084	-0.0011	MIN
26	3	0,0186	0,1450	-0,1211	0.0032	-0.0001	-0.0001	MAX
27	3	-0,1341	-0,0369	-0,1294	-0.0106	-0.0084	-0.0017	MIN
27	3	0,0186	0,1409	-0,1211	0.0033	-0.0002	-0.0003	MAX
28	3	-0,1345	-0,0380	-0,1294	-0.0101	-0.0085	-0.0023	MIN
28	3	0,0187	0,1350	-0,1211	0.0035	-0.0002	-0.0005	MAX
29	3	-0,1350	-0,0397	-0,1294	-0.0095	-0.0085	-0.0029	MIN
29	3	0,0188	0,1273	-0,1211	0.0037	-0.0002	-0.0007	MAX
30	3	-0,1354	-0,0421	-0,1294	-0.0087	-0.0085	-0.0035	MIN
30	3	0,0189	0,1177	-0,1210	0.0040	-0.0002	-0.0009	MAX
31	3	-0,1359	-0,0453	-0,1294	-0.0079	-0.0086	-0.0040	MIN
31	3	0,0190	0,1065	-0,1210	0.0043	-0.0002	-0.0012	MAX
32	3	-0,1364	-0,0494	-0,1294	-0.0069	-0.0086	-0.0044	MIN
32	3	0,0191	0,0938	-0,1210	0.0047	-0.0002	-0.0015	MAX
33	3	-0,1369	-0,0546	-0,1295	-0.0060	-0.0086	-0.0047	MIN
33	3	0,0192	0,0801	-0,1211	0.0052	-0.0002	-0.0017	MAX

34	3	-0,1374	-0,0607	-0,1296	-0,0050	-0,0087	-0,0047	MIN
34	3	0,0194	0,0659	-0,1211	0,0056	-0,0002	-0,0019	MAX
35	3	-0,1380	-0,0674	-0,1299	-0,0041	-0,0087	-0,0045	MIN
35	3	0,0195	0,0519	-0,1212	0,0060	-0,0002	-0,0019	MAX
36	3	-0,1386	-0,0743	-0,1305	-0,0033	-0,0088	-0,0038	MIN
36	3	0,0196	0,0393	-0,1212	0,0064	-0,0002	-0,0016	MAX
37	3	-0,1392	-0,0802	-0,1312	-0,0026	-0,0088	-0,0025	MIN
37	3	0,0198	0,0295	-0,1210	0,0067	-0,0003	-0,0008	MAX
38	3	-0,1396	-0,0835	-0,1317	-0,0022	-0,0088	-0,0006	MIN
38	3	0,0201	0,0244	-0,1207	0,0067	-0,0004	0,0007	MAX
39	3	-0,1398	-0,0819	-0,1311	-0,0019	-0,0088	0,0019	MIN
39	3	0,0203	0,0264	-0,1199	0,0063	-0,0005	0,0032	MAX
40	3	-0,1396	-0,0721	-0,1291	-0,0016	-0,0087	0,0053	MIN
40	3	0,0206	0,0385	-0,1174	0,0060	-0,0006	0,0070	MAX
41	3	-0,1388	-0,0502	-0,1256	-0,0035	-0,0087	0,0101	MIN
41	3	0,0208	0,0637	-0,1117	0,0045	-0,0005	0,0122	MAX
1	4	-0,0945	-0,0243	-0,1301	-0,0114	-0,0140	-0,0042	MIN
1	4	0,2846	0,1572	-0,1170	0,0023	0,0005	-0,0012	MAX
2	4	-0,0947	-0,0216	-0,1293	-0,0105	-0,0056	-0,0042	MIN
2	4	0,0632	0,1443	-0,1176	0,0026	0,0033	-0,0013	MAX
3	4	-0,0948	-0,0279	-0,1290	-0,0096	-0,0056	-0,0043	MIN
3	4	0,0630	0,1313	-0,1185	0,0029	0,0033	-0,0013	MAX
4	4	-0,0949	-0,0347	-0,1293	-0,0086	-0,0056	-0,0045	MIN
4	4	0,0630	0,1181	-0,1196	0,0034	0,0033	-0,0014	MAX
5	4	-0,0950	-0,0423	-0,1297	-0,0076	-0,0056	-0,0047	MIN
5	4	0,0631	0,1042	-0,1203	0,0039	0,0033	-0,0017	MAX
6	4	-0,0950	-0,0512	-0,1299	-0,0065	-0,0056	-0,0050	MIN
6	4	0,0631	0,0897	-0,1205	0,0046	0,0033	-0,0019	MAX
7	4	-0,0951	-0,0620	-0,1305	-0,0055	-0,0056	-0,0051	MIN
7	4	0,0631	0,0746	-0,1203	0,0053	0,0033	-0,0023	MAX
8	4	-0,0950	-0,0751	-0,1310	-0,0044	-0,0056	-0,0052	MIN
8	4	0,0631	0,0590	-0,1199	0,0060	0,0033	-0,0026	MAX
9	4	-0,0948	-0,0903	-0,1308	-0,0034	-0,0056	-0,0051	MIN
9	4	0,0629	0,0436	-0,1195	0,0069	0,0033	-0,0026	MAX
10	4	-0,0943	-0,1069	-0,1307	-0,0025	-0,0055	-0,0052	MIN
10	4	0,0625	0,0291	-0,1176	0,0079	0,0032	-0,0022	MAX
11	4	-0,0934	-0,1235	-0,1320	-0,0017	-0,0054	-0,0044	MIN
11	4	0,0618	0,0175	-0,1152	0,0087	0,0031	-0,0013	MAX

*Risultati spostamenti pali*Fase n° 1Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0032	-0,1170	-0,0007	-0,0006	-0,0012
0,89	0,0010	-0,0021	-0,1178	-0,0007	-0,0006	-0,0012
1,78	0,0001	-0,0009	-0,1186	-0,0008	-0,0006	-0,0012
2,67	-0,0008	0,0003	-0,1194	-0,0008	-0,0006	-0,0012
3,56	-0,0018	0,0015	-0,1201	-0,0008	-0,0006	-0,0012
4,44	-0,0027	0,0028	-0,1208	-0,0008	-0,0006	-0,0012
5,33	-0,0036	0,0041	-0,1215	-0,0009	-0,0006	-0,0012
6,22	-0,0045	0,0055	-0,1221	-0,0009	-0,0005	-0,0012
7,11	-0,0053	0,0070	-0,1227	-0,0010	-0,0005	-0,0012
8,00	-0,0053	0,0070	-0,1227	-0,0010	-0,0005	-0,0012
8,00	-0,0060	0,0085	-0,1232	-0,0009	-0,0004	-0,0012
8,42	-0,0062	0,0092	-0,1235	-0,0009	-0,0003	-0,0012
8,84	-0,0064	0,0099	-0,1237	-0,0009	-0,0002	-0,0012
9,27	-0,0066	0,0105	-0,1239	-0,0008	-0,0001	-0,0012
9,69	-0,0067	0,0111	-0,1241	-0,0008	-0,0000	-0,0012
10,11	-0,0066	0,0117	-0,1243	-0,0007	0,0001	-0,0012
10,53	-0,0065	0,0121	-0,1245	-0,0006	0,0002	-0,0012
10,96	-0,0063	0,0126	-0,1247	-0,0005	0,0004	-0,0012
11,38	-0,0060	0,0129	-0,1248	-0,0004	0,0005	-0,0012
11,80	-0,0060	0,0129	-0,1248	-0,0004	0,0005	-0,0012

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0009	-0,0023	-0,1189	-0,0005	-0,0005	-0,0013
0,89	0,0001	-0,0014	-0,1197	-0,0005	-0,0005	-0,0013
1,78	-0,0007	-0,0006	-0,1206	-0,0005	-0,0005	-0,0013

2,67	-0,0014	0,0002	-0,1213	-0.0006	-0.0005	-0.0013
3,56	-0,0022	0,0011	-0,1221	-0.0006	-0.0005	-0.0013
4,44	-0,0030	0,0020	-0,1228	-0.0006	-0.0005	-0.0013
5,33	-0,0038	0,0030	-0,1235	-0.0006	-0.0005	-0.0013
6,22	-0,0045	0,0040	-0,1241	-0.0007	-0.0005	-0.0013
7,11	-0,0052	0,0051	-0,1247	-0.0007	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0052	0,0051	-0,1247	-0.0007	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0058	0,0061	-0,1253	-0.0007	-0.0003	-0.0013
8,42	-0,0060	0,0066	-0,1255	-0.0006	-0.0003	-0.0013
8,84	-0,0062	0,0071	-0,1258	-0.0006	-0.0002	-0.0013
9,27	-0,0063	0,0075	-0,1260	-0.0006	-0.0001	-0.0013
9,69	-0,0064	0,0079	-0,1262	-0.0005	-0.0000	-0.0013
10,11	-0,0064	0,0083	-0,1264	-0.0005	0.0001	-0.0013
10,53	-0,0063	0,0086	-0,1266	-0.0004	0.0002	-0.0013
10,96	-0,0062	0,0089	-0,1268	-0.0003	0.0003	-0.0013
11,38	-0,0059	0,0091	-0,1270	-0.0002	0.0004	-0.0013
11,80	-0,0059	0,0091	-0,1270	-0.0002	0.0004	-0.0013

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0010	-0,0013	-0,1202	-0.0003	-0.0004	-0.0013
0,89	0,0003	-0,0007	-0,1211	-0.0003	-0.0004	-0.0013
1,78	-0,0004	-0,0002	-0,1219	-0.0003	-0.0004	-0.0013
2,67	-0,0011	0,0003	-0,1227	-0.0004	-0.0005	-0.0013
3,56	-0,0018	0,0009	-0,1234	-0.0004	-0.0005	-0.0013
4,44	-0,0025	0,0015	-0,1241	-0.0004	-0.0005	-0.0013
5,33	-0,0032	0,0021	-0,1248	-0.0004	-0.0005	-0.0013
6,22	-0,0039	0,0027	-0,1255	-0.0004	-0.0004	-0.0013
7,11	-0,0045	0,0033	-0,1261	-0.0004	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0045	0,0033	-0,1261	-0.0004	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0051	0,0039	-0,1267	-0.0004	-0.0003	-0.0013
8,42	-0,0054	0,0042	-0,1270	-0.0003	-0.0003	-0.0013
8,84	-0,0056	0,0044	-0,1272	-0.0003	-0.0003	-0.0013
9,27	-0,0058	0,0046	-0,1274	-0.0003	-0.0002	-0.0013
9,69	-0,0059	0,0048	-0,1277	-0.0002	-0.0001	-0.0013
10,11	-0,0059	0,0050	-0,1279	-0.0002	-0.0000	-0.0013
10,53	-0,0060	0,0051	-0,1281	-0.0001	0.0000	-0.0013
10,96	-0,0059	0,0052	-0,1283	-0.0001	0.0001	-0.0013
11,38	-0,0058	0,0052	-0,1284	-0.0000	0.0002	-0.0013
11,80	-0,0058	0,0052	-0,1284	-0.0000	0.0002	-0.0013

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0011	-0,0002	-0,1209	-0.0001	-0.0004	-0.0014
0,89	0,0005	0,0000	-0,1218	-0.0002	-0.0004	-0.0014
1,78	-0,0001	0,0003	-0,1226	-0.0002	-0.0004	-0.0014
2,67	-0,0008	0,0005	-0,1234	-0.0002	-0.0004	-0.0014
3,56	-0,0014	0,0007	-0,1242	-0.0001	-0.0004	-0.0014
4,44	-0,0020	0,0010	-0,1249	-0.0001	-0.0004	-0.0014
5,33	-0,0027	0,0012	-0,1256	-0.0001	-0.0004	-0.0014
6,22	-0,0033	0,0014	-0,1262	-0.0001	-0.0004	-0.0014
7,11	-0,0040	0,0016	-0,1269	-0.0001	-0.0004	-0.0014
8,00	-0,0040	0,0016	-0,1269	-0.0001	-0.0004	-0.0014
8,00	-0,0046	0,0017	-0,1275	-0.0001	-0.0004	-0.0014
8,42	-0,0048	0,0017	-0,1277	-0.0000	-0.0003	-0.0014
8,84	-0,0051	0,0017	-0,1280	0.0000	-0.0003	-0.0014
9,27	-0,0053	0,0017	-0,1282	0.0000	-0.0002	-0.0014
9,69	-0,0054	0,0017	-0,1284	0.0001	-0.0002	-0.0014
10,11	-0,0056	0,0016	-0,1287	0.0001	-0.0001	-0.0014
10,53	-0,0056	0,0015	-0,1289	0.0002	-0.0001	-0.0014
10,96	-0,0057	0,0013	-0,1290	0.0002	-0.0000	-0.0014
11,38	-0,0057	0,0011	-0,1292	0.0003	0.0001	-0.0014
11,80	-0,0057	0,0011	-0,1292	0.0003	0.0001	-0.0014

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0012	0,0010	-0,1212	0.0001	-0.0004	-0.0017
0,89	0,0006	0,0009	-0,1221	0.0001	-0.0004	-0.0017
1,78	0,0000	0,0009	-0,1229	0.0001	-0.0004	-0.0017
2,67	-0,0005	0,0008	-0,1237	0.0001	-0.0004	-0.0017

3,56	-0,0011	0,0007	-0,1245	0.0001	-0.0004	-0.0017
4,44	-0,0018	0,0005	-0,1252	0.0001	-0.0004	-0.0017
5,33	-0,0024	0,0004	-0,1259	0.0001	-0.0004	-0.0017
6,22	-0,0030	0,0001	-0,1266	0.0002	-0.0004	-0.0017
7,11	-0,0036	-0,0002	-0,1272	0.0002	-0.0004	-0.0017
8,00	-0,0036	-0,0002	-0,1272	0.0002	-0.0004	-0.0017
8,00	-0,0042	-0,0006	-0,1278	0.0003	-0.0004	-0.0017
8,42	-0,0045	-0,0009	-0,1280	0.0003	-0.0003	-0.0017
8,84	-0,0047	-0,0011	-0,1283	0.0004	-0.0003	-0.0017
9,27	-0,0050	-0,0014	-0,1285	0.0004	-0.0003	-0.0017
9,69	-0,0052	-0,0018	-0,1288	0.0005	-0.0002	-0.0017
10,11	-0,0053	-0,0021	-0,1290	0.0005	-0.0002	-0.0017
10,53	-0,0055	-0,0025	-0,1292	0.0006	-0.0001	-0.0017
10,96	-0,0055	-0,0030	-0,1294	0.0006	-0.0001	-0.0017
11,38	-0,0056	-0,0034	-0,1295	0.0006	-0.0000	-0.0017
11,80	-0,0056	-0,0034	-0,1295	0.0006	-0.0000	-0.0017

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0012	0,0025	-0,1213	0.0003	-0.0004	-0.0019
0,89	0,0007	0,0020	-0,1221	0.0003	-0.0004	-0.0019
1,78	0,0001	0,0016	-0,1230	0.0003	-0.0004	-0.0019
2,67	-0,0004	0,0012	-0,1238	0.0003	-0.0004	-0.0019
3,56	-0,0010	0,0007	-0,1245	0.0003	-0.0004	-0.0019
4,44	-0,0016	0,0001	-0,1253	0.0004	-0.0004	-0.0019
5,33	-0,0022	-0,0005	-0,1259	0.0004	-0.0004	-0.0019
6,22	-0,0028	-0,0013	-0,1266	0.0005	-0.0004	-0.0019
7,11	-0,0034	-0,0022	-0,1272	0.0006	-0.0004	-0.0019
8,00	-0,0034	-0,0022	-0,1272	0.0006	-0.0004	-0.0019
8,00	-0,0040	-0,0032	-0,1278	0.0007	-0.0004	-0.0019
8,42	-0,0043	-0,0038	-0,1281	0.0008	-0.0004	-0.0019
8,84	-0,0046	-0,0044	-0,1284	0.0008	-0.0003	-0.0019
9,27	-0,0048	-0,0050	-0,1286	0.0009	-0.0003	-0.0019
9,69	-0,0050	-0,0057	-0,1288	0.0009	-0.0003	-0.0019
10,11	-0,0052	-0,0064	-0,1290	0.0010	-0.0002	-0.0019
10,53	-0,0054	-0,0072	-0,1292	0.0010	-0.0002	-0.0019
10,96	-0,0055	-0,0079	-0,1294	0.0010	-0.0001	-0.0019
11,38	-0,0056	-0,0087	-0,1296	0.0011	-0.0001	-0.0019
11,80	-0,0056	-0,0087	-0,1296	0.0011	-0.0001	-0.0019

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0013	0,0042	-0,1212	0.0006	-0.0003	-0.0023
0,89	0,0007	0,0033	-0,1220	0.0006	-0.0003	-0.0023
1,78	0,0002	0,0024	-0,1229	0.0006	-0.0004	-0.0023
2,67	-0,0004	0,0015	-0,1237	0.0006	-0.0004	-0.0023
3,56	-0,0009	0,0005	-0,1244	0.0007	-0.0004	-0.0023
4,44	-0,0015	-0,0005	-0,1252	0.0007	-0.0004	-0.0023
5,33	-0,0021	-0,0017	-0,1259	0.0008	-0.0004	-0.0023
6,22	-0,0027	-0,0031	-0,1265	0.0010	-0.0004	-0.0023
7,11	-0,0033	-0,0047	-0,1271	0.0011	-0.0004	-0.0023
8,00	-0,0033	-0,0047	-0,1271	0.0011	-0.0004	-0.0023
8,00	-0,0039	-0,0065	-0,1277	0.0012	-0.0004	-0.0023
8,42	-0,0042	-0,0075	-0,1280	0.0013	-0.0004	-0.0023
8,84	-0,0044	-0,0084	-0,1283	0.0014	-0.0003	-0.0023
9,27	-0,0047	-0,0095	-0,1285	0.0014	-0.0003	-0.0023
9,69	-0,0049	-0,0105	-0,1287	0.0015	-0.0003	-0.0023
10,11	-0,0051	-0,0117	-0,1290	0.0015	-0.0003	-0.0023
10,53	-0,0053	-0,0128	-0,1291	0.0015	-0.0002	-0.0023
10,96	-0,0054	-0,0139	-0,1293	0.0015	-0.0002	-0.0023
11,38	-0,0055	-0,0150	-0,1295	0.0015	-0.0001	-0.0023
11,80	-0,0055	-0,0150	-0,1295	0.0015	-0.0001	-0.0023

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0013	0,0062	-0,1210	0.0009	-0.0003	-0.0026
0,89	0,0008	0,0047	-0,1218	0.0009	-0.0003	-0.0026
1,78	0,0003	0,0033	-0,1227	0.0009	-0.0003	-0.0026
2,67	-0,0003	0,0018	-0,1235	0.0010	-0.0003	-0.0026
3,56	-0,0008	0,0002	-0,1242	0.0011	-0.0004	-0.0026

4,44	-0,0014	-0,0015	-0,1250	0.0012	-0.0004	-0.0026
5,33	-0,0020	-0,0034	-0,1256	0.0013	-0.0004	-0.0026
6,22	-0,0026	-0,0056	-0,1263	0.0015	-0.0004	-0.0026
7,11	-0,0032	-0,0080	-0,1269	0.0017	-0.0004	-0.0026
8,00	-0,0032	-0,0080	-0,1269	0.0017	-0.0004	-0.0026
8,00	-0,0038	-0,0107	-0,1275	0.0018	-0.0004	-0.0026
8,42	-0,0041	-0,0121	-0,1278	0.0019	-0.0004	-0.0026
8,84	-0,0043	-0,0135	-0,1280	0.0020	-0.0004	-0.0026
9,27	-0,0046	-0,0150	-0,1283	0.0020	-0.0003	-0.0026
9,69	-0,0048	-0,0165	-0,1285	0.0020	-0.0003	-0.0026
10,11	-0,0050	-0,0180	-0,1287	0.0021	-0.0003	-0.0026
10,53	-0,0052	-0,0195	-0,1289	0.0020	-0.0002	-0.0026
10,96	-0,0054	-0,0210	-0,1291	0.0020	-0.0002	-0.0026
11,38	-0,0055	-0,0225	-0,1293	0.0019	-0.0002	-0.0026
11,80	-0,0055	-0,0225	-0,1293	0.0019	-0.0002	-0.0026

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0014	0,0084	-0,1206	0.0014	-0.0003	-0.0029
0,89	0,0009	0,0063	-0,1215	0.0014	-0.0003	-0.0029
1,78	0,0003	0,0041	-0,1223	0.0014	-0.0003	-0.0029
2,67	-0,0002	0,0019	-0,1231	0.0015	-0.0003	-0.0029
3,56	-0,0007	-0,0005	-0,1239	0.0016	-0.0003	-0.0029
4,44	-0,0012	-0,0030	-0,1246	0.0017	-0.0004	-0.0029
5,33	-0,0018	-0,0058	-0,1253	0.0019	-0.0004	-0.0029
6,22	-0,0024	-0,0089	-0,1259	0.0021	-0.0004	-0.0029
7,11	-0,0030	-0,0123	-0,1266	0.0023	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0030	-0,0123	-0,1266	0.0023	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0036	-0,0160	-0,1272	0.0025	-0.0004	-0.0029
8,42	-0,0039	-0,0178	-0,1274	0.0026	-0.0004	-0.0029
8,84	-0,0042	-0,0198	-0,1277	0.0026	-0.0004	-0.0029
9,27	-0,0045	-0,0217	-0,1279	0.0026	-0.0004	-0.0029
9,69	-0,0047	-0,0237	-0,1281	0.0026	-0.0003	-0.0029
10,11	-0,0049	-0,0256	-0,1283	0.0026	-0.0003	-0.0029
10,53	-0,0052	-0,0276	-0,1285	0.0025	-0.0003	-0.0029
10,96	-0,0053	-0,0294	-0,1287	0.0024	-0.0002	-0.0029
11,38	-0,0055	-0,0311	-0,1289	0.0022	-0.0002	-0.0029
11,80	-0,0055	-0,0311	-0,1289	0.0022	-0.0002	-0.0029

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0014	0,0108	-0,1201	0.0019	-0.0003	-0.0029
0,89	0,0009	0,0078	-0,1210	0.0020	-0.0003	-0.0029
1,78	0,0004	0,0048	-0,1218	0.0020	-0.0003	-0.0029
2,67	-0,0001	0,0016	-0,1226	0.0021	-0.0003	-0.0029
3,56	-0,0006	-0,0016	-0,1233	0.0022	-0.0003	-0.0029
4,44	-0,0011	-0,0051	-0,1241	0.0023	-0.0004	-0.0029
5,33	-0,0017	-0,0089	-0,1247	0.0026	-0.0004	-0.0029
6,22	-0,0023	-0,0130	-0,1254	0.0028	-0.0004	-0.0029
7,11	-0,0029	-0,0175	-0,1260	0.0030	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0029	-0,0175	-0,1260	0.0030	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0035	-0,0224	-0,1266	0.0032	-0.0004	-0.0029
8,42	-0,0038	-0,0247	-0,1269	0.0032	-0.0004	-0.0029
8,84	-0,0041	-0,0272	-0,1271	0.0033	-0.0004	-0.0029
9,27	-0,0043	-0,0296	-0,1274	0.0032	-0.0004	-0.0029
9,69	-0,0046	-0,0320	-0,1276	0.0032	-0.0004	-0.0029
10,11	-0,0049	-0,0343	-0,1278	0.0031	-0.0003	-0.0029
10,53	-0,0051	-0,0365	-0,1280	0.0029	-0.0003	-0.0029
10,96	-0,0053	-0,0386	-0,1282	0.0026	-0.0003	-0.0029
11,38	-0,0055	-0,0404	-0,1283	0.0022	-0.0002	-0.0029
11,80	-0,0055	-0,0404	-0,1283	0.0022	-0.0002	-0.0029

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0014	0,0131	-0,1195	0.0026	-0.0003	-0.0025
0,89	0,0009	0,0091	-0,1204	0.0026	-0.0003	-0.0025
1,78	0,0004	0,0050	-0,1212	0.0026	-0.0003	-0.0025
2,67	-0,0001	0,0009	-0,1220	0.0027	-0.0003	-0.0025
3,56	-0,0006	-0,0034	-0,1227	0.0029	-0.0003	-0.0025
4,44	-0,0012	-0,0080	-0,1234	0.0030	-0.0004	-0.0025

5,33	-0,0017	-0,0129	-0,1241	0.0033	-0.0004	-0.0025
6,22	-0,0023	-0,0181	-0,1248	0.0035	-0.0004	-0.0025
7,11	-0,0029	-0,0238	-0,1254	0.0037	-0.0004	-0.0025
8,00	-0,0029	-0,0238	-0,1254	0.0037	-0.0004	-0.0025
8,00	-0,0035	-0,0297	-0,1260	0.0038	-0.0004	-0.0025
8,42	-0,0038	-0,0325	-0,1262	0.0038	-0.0004	-0.0025
8,84	-0,0041	-0,0354	-0,1265	0.0038	-0.0004	-0.0025
9,27	-0,0044	-0,0382	-0,1267	0.0037	-0.0004	-0.0025
9,69	-0,0046	-0,0409	-0,1269	0.0035	-0.0003	-0.0025
10,11	-0,0049	-0,0435	-0,1271	0.0033	-0.0003	-0.0025
10,53	-0,0051	-0,0458	-0,1273	0.0030	-0.0003	-0.0025
10,96	-0,0053	-0,0479	-0,1275	0.0025	-0.0003	-0.0025
11,38	-0,0055	-0,0496	-0,1277	0.0019	-0.0002	-0.0025
11,80	-0,0055	-0,0496	-0,1277	0.0019	-0.0002	-0.0025

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	-0,0010	-0,1188	-0.0002	-0.0032	-0.0021
0,89	0,0073	-0,0006	-0,1197	-0.0002	-0.0032	-0.0021
1,78	0,0023	-0,0003	-0,1205	-0.0002	-0.0033	-0.0021
2,67	-0,0028	0,0000	-0,1213	-0.0002	-0.0033	-0.0021
3,56	-0,0081	0,0004	-0,1220	-0.0002	-0.0034	-0.0021
4,44	-0,0134	0,0007	-0,1227	-0.0002	-0.0035	-0.0021
5,33	-0,0190	0,0011	-0,1234	-0.0003	-0.0036	-0.0021
6,22	-0,0247	0,0015	-0,1240	-0.0003	-0.0037	-0.0021
7,11	-0,0305	0,0020	-0,1246	-0.0003	-0.0037	-0.0021
8,00	-0,0305	0,0020	-0,1246	-0.0003	-0.0037	-0.0021
8,00	-0,0362	0,0024	-0,1252	-0.0003	-0.0036	-0.0021
8,42	-0,0388	0,0026	-0,1255	-0.0003	-0.0034	-0.0021
8,84	-0,0413	0,0028	-0,1257	-0.0003	-0.0033	-0.0021
9,27	-0,0436	0,0030	-0,1259	-0.0003	-0.0030	-0.0021
9,69	-0,0458	0,0032	-0,1262	-0.0002	-0.0028	-0.0021
10,11	-0,0477	0,0034	-0,1264	-0.0002	-0.0024	-0.0021
10,53	-0,0494	0,0035	-0,1265	-0.0002	-0.0021	-0.0021
10,96	-0,0508	0,0037	-0,1267	-0.0002	-0.0017	-0.0021
11,38	-0,0519	0,0038	-0,1269	-0.0001	-0.0012	-0.0021
11,80	-0,0519	0,0038	-0,1269	-0.0001	-0.0012	-0.0021

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	0,0003	-0,1184	0.0001	-0.0034	-0.0013
0,89	0,0067	0,0002	-0,1192	0.0001	-0.0034	-0.0013
1,78	0,0013	0,0001	-0,1200	0.0001	-0.0035	-0.0013
2,67	-0,0041	0,0001	-0,1208	0.0001	-0.0035	-0.0013
3,56	-0,0096	0,0000	-0,1215	0.0001	-0.0036	-0.0013
4,44	-0,0152	-0,0001	-0,1222	0.0001	-0.0037	-0.0013
5,33	-0,0210	-0,0003	-0,1229	0.0001	-0.0038	-0.0013
6,22	-0,0268	-0,0004	-0,1235	0.0001	-0.0038	-0.0013
7,11	-0,0327	-0,0005	-0,1241	0.0001	-0.0037	-0.0013
8,00	-0,0327	-0,0005	-0,1241	0.0001	-0.0037	-0.0013
8,00	-0,0384	-0,0007	-0,1247	0.0001	-0.0035	-0.0013
8,42	-0,0410	-0,0007	-0,1250	0.0001	-0.0033	-0.0013
8,84	-0,0434	-0,0008	-0,1252	0.0001	-0.0031	-0.0013
9,27	-0,0456	-0,0009	-0,1254	0.0001	-0.0028	-0.0013
9,69	-0,0476	-0,0009	-0,1256	0.0001	-0.0025	-0.0013
10,11	-0,0493	-0,0010	-0,1258	0.0001	-0.0021	-0.0013
10,53	-0,0507	-0,0011	-0,1260	0.0001	-0.0017	-0.0013
10,96	-0,0518	-0,0011	-0,1262	0.0001	-0.0012	-0.0013
11,38	-0,0525	-0,0012	-0,1264	0.0001	-0.0006	-0.0013
11,80	-0,0525	-0,0012	-0,1264	0.0001	-0.0006	-0.0013

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	0,0011	-0,1190	0.0002	-0.0035	-0.0007
0,89	0,0065	0,0008	-0,1199	0.0002	-0.0035	-0.0007
1,78	0,0010	0,0005	-0,1207	0.0002	-0.0035	-0.0007
2,67	-0,0045	0,0002	-0,1215	0.0002	-0.0036	-0.0007
3,56	-0,0100	-0,0001	-0,1222	0.0002	-0.0036	-0.0007
4,44	-0,0158	-0,0005	-0,1229	0.0002	-0.0037	-0.0007
5,33	-0,0216	-0,0008	-0,1236	0.0003	-0.0038	-0.0007

6,22	-0,0275	-0,0012	-0,1242	0.0003	-0.0038	-0.0007
7,11	-0,0335	-0,0017	-0,1248	0.0003	-0.0037	-0.0007
8,00	-0,0335	-0,0017	-0,1248	0.0003	-0.0037	-0.0007
8,00	-0,0392	-0,0022	-0,1254	0.0003	-0.0035	-0.0007
8,42	-0,0417	-0,0024	-0,1257	0.0003	-0.0033	-0.0007
8,84	-0,0441	-0,0027	-0,1259	0.0003	-0.0031	-0.0007
9,27	-0,0463	-0,0029	-0,1262	0.0003	-0.0028	-0.0007
9,69	-0,0482	-0,0032	-0,1264	0.0003	-0.0024	-0.0007
10,11	-0,0499	-0,0034	-0,1266	0.0003	-0.0020	-0.0007
10,53	-0,0512	-0,0036	-0,1268	0.0003	-0.0015	-0.0007
10,96	-0,0522	-0,0038	-0,1269	0.0003	-0.0010	-0.0007
11,38	-0,0528	-0,0040	-0,1271	0.0002	-0.0004	-0.0007
11,80	-0,0528	-0,0040	-0,1271	0.0002	-0.0004	-0.0007

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	0,0015	-0,1199	0.0002	-0.0035	-0.0003
0,89	0,0065	0,0011	-0,1207	0.0002	-0.0035	-0.0003
1,78	0,0010	0,0007	-0,1215	0.0002	-0.0035	-0.0003
2,67	-0,0044	0,0003	-0,1223	0.0003	-0.0036	-0.0003
3,56	-0,0100	-0,0001	-0,1231	0.0003	-0.0036	-0.0003
4,44	-0,0158	-0,0005	-0,1238	0.0003	-0.0037	-0.0003
5,33	-0,0216	-0,0010	-0,1245	0.0003	-0.0038	-0.0003
6,22	-0,0276	-0,0015	-0,1251	0.0004	-0.0038	-0.0003
7,11	-0,0335	-0,0021	-0,1257	0.0004	-0.0038	-0.0003
8,00	-0,0335	-0,0021	-0,1257	0.0004	-0.0038	-0.0003
8,00	-0,0392	-0,0028	-0,1263	0.0004	-0.0035	-0.0003
8,42	-0,0418	-0,0031	-0,1266	0.0004	-0.0033	-0.0003
8,84	-0,0442	-0,0034	-0,1268	0.0004	-0.0031	-0.0003
9,27	-0,0464	-0,0038	-0,1271	0.0005	-0.0028	-0.0003
9,69	-0,0483	-0,0041	-0,1273	0.0005	-0.0024	-0.0003
10,11	-0,0500	-0,0044	-0,1275	0.0004	-0.0020	-0.0003
10,53	-0,0514	-0,0048	-0,1277	0.0004	-0.0016	-0.0003
10,96	-0,0523	-0,0051	-0,1279	0.0004	-0.0010	-0.0003
11,38	-0,0529	-0,0054	-0,1280	0.0004	-0.0005	-0.0003
11,80	-0,0529	-0,0054	-0,1280	0.0004	-0.0005	-0.0003

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	0,0015	-0,1205	0.0002	-0.0035	0.0000
0,89	0,0066	0,0012	-0,1214	0.0002	-0.0035	0.0000
1,78	0,0012	0,0008	-0,1222	0.0002	-0.0035	0.0000
2,67	-0,0043	0,0004	-0,1230	0.0003	-0.0036	0.0000
3,56	-0,0099	0,0000	-0,1237	0.0003	-0.0036	0.0000
4,44	-0,0156	-0,0005	-0,1245	0.0003	-0.0037	0.0000
5,33	-0,0215	-0,0010	-0,1252	0.0003	-0.0038	0.0000
6,22	-0,0274	-0,0015	-0,1258	0.0004	-0.0038	0.0000
7,11	-0,0333	-0,0021	-0,1264	0.0004	-0.0038	0.0000
8,00	-0,0333	-0,0021	-0,1264	0.0004	-0.0038	0.0000
8,00	-0,0391	-0,0028	-0,1270	0.0005	-0.0035	0.0000
8,42	-0,0416	-0,0031	-0,1273	0.0005	-0.0034	0.0000
8,84	-0,0441	-0,0035	-0,1275	0.0005	-0.0031	0.0000
9,27	-0,0463	-0,0038	-0,1278	0.0005	-0.0028	0.0000
9,69	-0,0483	-0,0042	-0,1280	0.0005	-0.0025	0.0000
10,11	-0,0500	-0,0046	-0,1282	0.0005	-0.0021	0.0000
10,53	-0,0514	-0,0049	-0,1284	0.0005	-0.0016	0.0000
10,96	-0,0524	-0,0053	-0,1286	0.0005	-0.0011	0.0000
11,38	-0,0530	-0,0056	-0,1288	0.0004	-0.0005	0.0000
11,80	-0,0530	-0,0056	-0,1288	0.0004	-0.0005	0.0000

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	0,0014	-0,1209	0.0002	-0.0035	0.0002
0,89	0,0067	0,0011	-0,1218	0.0002	-0.0035	0.0002
1,78	0,0013	0,0008	-0,1226	0.0002	-0.0035	0.0002
2,67	-0,0042	0,0004	-0,1234	0.0002	-0.0036	0.0002
3,56	-0,0097	0,0001	-0,1241	0.0002	-0.0036	0.0002
4,44	-0,0154	-0,0003	-0,1249	0.0003	-0.0037	0.0002
5,33	-0,0213	-0,0008	-0,1256	0.0003	-0.0038	0.0002
6,22	-0,0272	-0,0013	-0,1262	0.0003	-0.0038	0.0002

7,11	-0,0332	-0,0018	-0,1268	0.0004	-0.0038	0.0002
8,00	-0,0332	-0,0018	-0,1268	0.0004	-0.0038	0.0002
8,00	-0,0389	-0,0025	-0,1274	0.0004	-0.0036	0.0002
8,42	-0,0415	-0,0028	-0,1277	0.0004	-0.0034	0.0002
8,84	-0,0440	-0,0031	-0,1280	0.0005	-0.0031	0.0002
9,27	-0,0462	-0,0035	-0,1282	0.0005	-0.0029	0.0002
9,69	-0,0482	-0,0038	-0,1284	0.0005	-0.0025	0.0002
10,11	-0,0500	-0,0042	-0,1286	0.0005	-0.0021	0.0002
10,53	-0,0514	-0,0045	-0,1288	0.0005	-0.0017	0.0002
10,96	-0,0525	-0,0049	-0,1290	0.0005	-0.0012	0.0002
11,38	-0,0532	-0,0052	-0,1292	0.0004	-0.0006	0.0002
11,80	-0,0532	-0,0052	-0,1292	0.0004	-0.0006	0.0002

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	0,0012	-0,1211	0.0002	-0.0035	0.0003
0,89	0,0068	0,0010	-0,1219	0.0002	-0.0035	0.0003
1,78	0,0014	0,0007	-0,1228	0.0002	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0041	0,0004	-0,1236	0.0002	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0097	0,0001	-0,1243	0.0002	-0.0036	0.0003
4,44	-0,0154	-0,0002	-0,1250	0.0002	-0.0037	0.0003
5,33	-0,0212	-0,0006	-0,1257	0.0003	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0272	-0,0010	-0,1264	0.0003	-0.0038	0.0003
7,11	-0,0331	-0,0015	-0,1270	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0331	-0,0015	-0,1270	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0389	-0,0020	-0,1276	0.0004	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0415	-0,0023	-0,1279	0.0004	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0440	-0,0026	-0,1282	0.0004	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0462	-0,0029	-0,1284	0.0004	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0483	-0,0032	-0,1286	0.0004	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0500	-0,0035	-0,1288	0.0004	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0515	-0,0038	-0,1290	0.0004	-0.0017	0.0003
10,96	-0,0526	-0,0042	-0,1292	0.0004	-0.0012	0.0003
11,38	-0,0533	-0,0045	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0533	-0,0045	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0122	0,0010	-0,1211	0.0001	-0.0035	0.0003
0,89	0,0068	0,0008	-0,1220	0.0001	-0.0035	0.0003
1,78	0,0014	0,0006	-0,1228	0.0001	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	0,0004	-0,1236	0.0001	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0096	0,0002	-0,1244	0.0002	-0.0036	0.0003
4,44	-0,0153	-0,0001	-0,1251	0.0002	-0.0037	0.0003
5,33	-0,0212	-0,0003	-0,1258	0.0002	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0272	-0,0007	-0,1265	0.0002	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0332	-0,0011	-0,1271	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0332	-0,0011	-0,1271	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0390	-0,0015	-0,1277	0.0003	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0416	-0,0017	-0,1280	0.0003	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0440	-0,0020	-0,1282	0.0003	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0463	-0,0022	-0,1285	0.0004	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0484	-0,0025	-0,1287	0.0004	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0502	-0,0028	-0,1289	0.0004	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0516	-0,0030	-0,1291	0.0004	-0.0017	0.0003
10,96	-0,0528	-0,0033	-0,1293	0.0004	-0.0012	0.0003
11,38	-0,0535	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0535	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	0,0008	-0,1211	0.0001	-0.0035	0.0003
0,89	0,0069	0,0006	-0,1220	0.0001	-0.0035	0.0003
1,78	0,0015	0,0005	-0,1228	0.0001	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	0,0004	-0,1236	0.0001	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0096	0,0002	-0,1244	0.0001	-0.0037	0.0003
4,44	-0,0154	0,0000	-0,1251	0.0001	-0.0037	0.0003
5,33	-0,0213	-0,0001	-0,1258	0.0001	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0273	-0,0004	-0,1265	0.0002	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0333	-0,0007	-0,1271	0.0002	-0.0038	0.0003

8,00	-0,0333	-0,0007	-0,1271	0.0002	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0391	-0,0010	-0,1277	0.0002	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0417	-0,0012	-0,1280	0.0002	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0442	-0,0014	-0,1282	0.0003	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0465	-0,0016	-0,1285	0.0003	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0486	-0,0018	-0,1287	0.0003	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0504	-0,0020	-0,1289	0.0003	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0518	-0,0022	-0,1291	0.0003	-0.0018	0.0003
10,96	-0,0530	-0,0025	-0,1293	0.0003	-0.0013	0.0003
11,38	-0,0537	-0,0027	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0537	-0,0027	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	0,0005	-0,1211	0.0000	-0.0035	0.0003
0,89	0,0069	0,0005	-0,1220	0.0000	-0.0035	0.0003
1,78	0,0015	0,0004	-0,1228	0.0000	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	0,0003	-0,1236	0.0001	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0097	0,0002	-0,1244	0.0001	-0.0037	0.0003
4,44	-0,0154	0,0001	-0,1251	0.0001	-0.0038	0.0003
5,33	-0,0213	0,0000	-0,1258	0.0001	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0274	-0,0001	-0,1264	0.0001	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0334	-0,0003	-0,1271	0.0001	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0334	-0,0003	-0,1271	0.0001	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0393	-0,0005	-0,1277	0.0002	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0419	-0,0007	-0,1279	0.0002	-0.0035	0.0003
8,84	-0,0444	-0,0008	-0,1282	0.0002	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0467	-0,0010	-0,1284	0.0002	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0488	-0,0011	-0,1287	0.0002	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0506	-0,0013	-0,1289	0.0002	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0521	-0,0015	-0,1291	0.0003	-0.0018	0.0003
10,96	-0,0532	-0,0017	-0,1293	0.0003	-0.0013	0.0003
11,38	-0,0540	-0,0019	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0540	-0,0019	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	0,0004	-0,1211	0.0000	-0.0035	0.0002
0,89	0,0070	0,0003	-0,1220	0.0000	-0.0035	0.0002
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	0.0000	-0.0036	0.0002
2,67	-0,0041	0,0003	-0,1236	0.0000	-0.0036	0.0002
3,56	-0,0097	0,0003	-0,1243	0.0000	-0.0037	0.0002
4,44	-0,0155	0,0002	-0,1251	0.0000	-0.0038	0.0002
5,33	-0,0215	0,0002	-0,1258	0.0000	-0.0039	0.0002
6,22	-0,0275	0,0001	-0,1264	0.0001	-0.0039	0.0002
7,11	-0,0336	0,0000	-0,1270	0.0001	-0.0039	0.0002
8,00	-0,0336	0,0000	-0,1270	0.0001	-0.0039	0.0002
8,00	-0,0395	-0,0002	-0,1276	0.0001	-0.0036	0.0002
8,42	-0,0421	-0,0002	-0,1279	0.0001	-0.0035	0.0002
8,84	-0,0446	-0,0003	-0,1282	0.0001	-0.0032	0.0002
9,27	-0,0469	-0,0004	-0,1284	0.0002	-0.0030	0.0002
9,69	-0,0490	-0,0006	-0,1286	0.0002	-0.0026	0.0002
10,11	-0,0508	-0,0007	-0,1288	0.0002	-0.0022	0.0002
10,53	-0,0523	-0,0008	-0,1290	0.0002	-0.0018	0.0002
10,96	-0,0535	-0,0010	-0,1292	0.0002	-0.0013	0.0002
11,38	-0,0542	-0,0012	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0002
11,80	-0,0542	-0,0012	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0002

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	0,0002	-0,1211	-0.0000	-0.0035	0.0001
0,89	0,0070	0,0002	-0,1219	-0.0000	-0.0035	0.0001
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	-0.0000	-0.0036	0.0001
2,67	-0,0041	0,0003	-0,1236	-0.0000	-0.0036	0.0001
3,56	-0,0098	0,0003	-0,1243	-0.0000	-0.0037	0.0001
4,44	-0,0156	0,0003	-0,1251	-0.0000	-0.0038	0.0001
5,33	-0,0216	0,0003	-0,1257	0.0000	-0.0039	0.0001
6,22	-0,0277	0,0003	-0,1264	0.0000	-0.0039	0.0001
7,11	-0,0337	0,0002	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001
8,00	-0,0337	0,0002	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001

8,00	-0,0397	0,0002	-0,1276	0.0001	-0.0037	0.0001
8,42	-0,0423	0,0001	-0,1279	0.0001	-0.0035	0.0001
8,84	-0,0448	0,0000	-0,1282	0.0001	-0.0033	0.0001
9,27	-0,0472	0,0000	-0,1284	0.0001	-0.0030	0.0001
9,69	-0,0493	-0,0001	-0,1286	0.0001	-0.0026	0.0001
10,11	-0,0511	-0,0002	-0,1288	0.0002	-0.0022	0.0001
10,53	-0,0526	-0,0004	-0,1290	0.0002	-0.0018	0.0001
10,96	-0,0538	-0,0005	-0,1292	0.0002	-0.0013	0.0001
11,38	-0,0545	-0,0007	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001
11,80	-0,0545	-0,0007	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	0,0001	-0,1211	-0.0000	-0.0036	0.0001
0,89	0,0070	0,0002	-0,1219	-0.0000	-0.0036	0.0001
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	-0.0000	-0.0036	0.0001
2,67	-0,0041	0,0003	-0,1236	-0.0000	-0.0036	0.0001
3,56	-0,0098	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0037	0.0001
4,44	-0,0157	0,0004	-0,1250	-0.0000	-0.0038	0.0001
5,33	-0,0217	0,0005	-0,1257	-0.0000	-0.0039	0.0001
6,22	-0,0278	0,0005	-0,1264	-0.0000	-0.0039	0.0001
7,11	-0,0339	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001
8,00	-0,0339	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001
8,00	-0,0399	0,0004	-0,1276	0.0000	-0.0037	0.0001
8,42	-0,0426	0,0004	-0,1279	0.0001	-0.0035	0.0001
8,84	-0,0451	0,0003	-0,1281	0.0001	-0.0033	0.0001
9,27	-0,0474	0,0003	-0,1284	0.0001	-0.0030	0.0001
9,69	-0,0495	0,0002	-0,1286	0.0001	-0.0026	0.0001
10,11	-0,0514	0,0001	-0,1288	0.0001	-0.0022	0.0001
10,53	-0,0529	0,0000	-0,1290	0.0002	-0.0018	0.0001
10,96	-0,0540	-0,0002	-0,1292	0.0002	-0.0013	0.0001
11,38	-0,0548	-0,0003	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001
11,80	-0,0548	-0,0003	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0126	0,0001	-0,1211	-0.0001	-0.0036	-0.0000
0,89	0,0071	0,0002	-0,1219	-0.0001	-0.0036	-0.0000
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	-0.0001	-0.0036	-0.0000
2,67	-0,0041	0,0004	-0,1236	-0.0000	-0.0037	-0.0000
3,56	-0,0099	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0037	-0.0000
4,44	-0,0158	0,0005	-0,1250	-0.0000	-0.0038	-0.0000
5,33	-0,0218	0,0006	-0,1257	-0.0000	-0.0039	-0.0000
6,22	-0,0280	0,0006	-0,1264	-0.0000	-0.0040	-0.0000
7,11	-0,0341	0,0006	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0000
8,00	-0,0341	0,0006	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0000
8,00	-0,0401	0,0006	-0,1276	0.0000	-0.0037	-0.0000
8,42	-0,0428	0,0005	-0,1279	0.0001	-0.0035	-0.0000
8,84	-0,0453	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0033	-0.0000
9,27	-0,0477	0,0004	-0,1284	0.0001	-0.0030	-0.0000
9,69	-0,0498	0,0003	-0,1286	0.0001	-0.0027	-0.0000
10,11	-0,0517	0,0002	-0,1288	0.0002	-0.0023	-0.0000
10,53	-0,0532	0,0001	-0,1290	0.0002	-0.0018	-0.0000
10,96	-0,0543	-0,0001	-0,1292	0.0002	-0.0013	-0.0000
11,38	-0,0551	-0,0003	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0000
11,80	-0,0551	-0,0003	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0000

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0127	0,0002	-0,1211	-0.0001	-0.0036	-0.0001
0,89	0,0071	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0036	-0.0001
1,78	0,0015	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0036	-0.0001
2,67	-0,0042	0,0005	-0,1236	-0.0001	-0.0037	-0.0001
3,56	-0,0099	0,0005	-0,1243	-0.0000	-0.0038	-0.0001
4,44	-0,0159	0,0006	-0,1250	-0.0000	-0.0039	-0.0001
5,33	-0,0219	0,0006	-0,1257	-0.0000	-0.0040	-0.0001
6,22	-0,0281	0,0007	-0,1264	-0.0000	-0.0040	-0.0001
7,11	-0,0343	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0343	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0403	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0037	-0.0001

8,42	-0,0431	0,0005	-0,1279	0.0001	-0.0035	-0.0001
8,84	-0,0456	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0033	-0.0001
9,27	-0,0480	0,0004	-0,1284	0.0001	-0.0030	-0.0001
9,69	-0,0501	0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0027	-0.0001
10,11	-0,0520	0,0001	-0,1288	0.0002	-0.0023	-0.0001
10,53	-0,0535	-0,0001	-0,1290	0.0002	-0.0018	-0.0001
10,96	-0,0547	-0,0002	-0,1292	0.0003	-0.0013	-0.0001
11,38	-0,0554	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0001
11,80	-0,0554	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0001

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0128	0,0004	-0,1211	-0.0000	-0.0036	-0.0003
0,89	0,0072	0,0004	-0,1219	-0.0000	-0.0036	-0.0003
1,78	0,0015	0,0005	-0,1228	-0.0000	-0.0037	-0.0003
2,67	-0,0042	0,0006	-0,1236	-0.0000	-0.0037	-0.0003
3,56	-0,0100	0,0006	-0,1243	-0.0000	-0.0038	-0.0003
4,44	-0,0160	0,0007	-0,1250	-0.0000	-0.0039	-0.0003
5,33	-0,0221	0,0007	-0,1257	0.0000	-0.0040	-0.0003
6,22	-0,0283	0,0007	-0,1264	0.0000	-0.0040	-0.0003
7,11	-0,0345	0,0006	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0003
8,00	-0,0345	0,0006	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0003
8,00	-0,0406	0,0005	-0,1276	0.0001	-0.0037	-0.0003
8,42	-0,0433	0,0004	-0,1279	0.0001	-0.0036	-0.0003
8,84	-0,0459	0,0002	-0,1281	0.0002	-0.0033	-0.0003
9,27	-0,0483	0,0001	-0,1284	0.0002	-0.0030	-0.0003
9,69	-0,0504	-0,0001	-0,1286	0.0003	-0.0027	-0.0003
10,11	-0,0523	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0023	-0.0003
10,53	-0,0538	-0,0005	-0,1290	0.0003	-0.0018	-0.0003
10,96	-0,0550	-0,0008	-0,1292	0.0004	-0.0013	-0.0003
11,38	-0,0558	-0,0011	-0,1294	0.0004	-0.0007	-0.0003
11,80	-0,0558	-0,0011	-0,1294	0.0004	-0.0007	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	0,0007	-0,1211	-0.0000	-0.0036	-0.0005
0,89	0,0072	0,0007	-0,1219	-0.0000	-0.0036	-0.0005
1,78	0,0015	0,0007	-0,1228	-0.0000	-0.0037	-0.0005
2,67	-0,0042	0,0007	-0,1236	-0.0000	-0.0037	-0.0005
3,56	-0,0101	0,0007	-0,1243	0.0000	-0.0038	-0.0005
4,44	-0,0161	0,0007	-0,1250	0.0000	-0.0039	-0.0005
5,33	-0,0222	0,0007	-0,1257	0.0001	-0.0040	-0.0005
6,22	-0,0285	0,0006	-0,1264	0.0001	-0.0040	-0.0005
7,11	-0,0348	0,0004	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0348	0,0004	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0408	0,0001	-0,1276	0.0002	-0.0038	-0.0005
8,42	-0,0436	0,0000	-0,1279	0.0002	-0.0036	-0.0005
8,84	-0,0462	-0,0002	-0,1281	0.0003	-0.0034	-0.0005
9,27	-0,0486	-0,0005	-0,1284	0.0003	-0.0031	-0.0005
9,69	-0,0507	-0,0007	-0,1286	0.0004	-0.0027	-0.0005
10,11	-0,0526	-0,0010	-0,1288	0.0004	-0.0023	-0.0005
10,53	-0,0542	-0,0013	-0,1290	0.0005	-0.0018	-0.0005
10,96	-0,0554	-0,0017	-0,1292	0.0005	-0.0013	-0.0005
11,38	-0,0561	-0,0021	-0,1294	0.0006	-0.0007	-0.0005
11,80	-0,0561	-0,0021	-0,1294	0.0006	-0.0007	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	0,0011	-0,1211	0.0000	-0.0037	-0.0007
0,89	0,0073	0,0011	-0,1219	0.0000	-0.0037	-0.0007
1,78	0,0015	0,0010	-0,1228	0.0000	-0.0037	-0.0007
2,67	-0,0042	0,0010	-0,1235	0.0000	-0.0038	-0.0007
3,56	-0,0101	0,0009	-0,1243	0.0001	-0.0038	-0.0007
4,44	-0,0162	0,0008	-0,1250	0.0001	-0.0039	-0.0007
5,33	-0,0224	0,0006	-0,1257	0.0001	-0.0040	-0.0007
6,22	-0,0287	0,0004	-0,1264	0.0002	-0.0041	-0.0007
7,11	-0,0350	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0350	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0411	-0,0004	-0,1276	0.0003	-0.0038	-0.0007
8,42	-0,0439	-0,0007	-0,1279	0.0004	-0.0036	-0.0007

8,84	-0,0465	-0,0010	-0,1281	0.0004	-0.0034	-0.0007
9,27	-0,0489	-0,0014	-0,1284	0.0005	-0.0031	-0.0007
9,69	-0,0511	-0,0017	-0,1286	0.0006	-0.0027	-0.0007
10,11	-0,0530	-0,0022	-0,1288	0.0006	-0.0023	-0.0007
10,53	-0,0545	-0,0026	-0,1290	0.0007	-0.0018	-0.0007
10,96	-0,0557	-0,0032	-0,1292	0.0007	-0.0013	-0.0007
11,38	-0,0565	-0,0037	-0,1294	0.0008	-0.0007	-0.0007
11,80	-0,0565	-0,0037	-0,1294	0.0008	-0.0007	-0.0007

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0130	0,0018	-0,1211	0.0001	-0.0037	-0.0009
0,89	0,0073	0,0016	-0,1219	0.0001	-0.0037	-0.0009
1,78	0,0016	0,0014	-0,1227	0.0001	-0.0037	-0.0009
2,67	-0,0043	0,0013	-0,1235	0.0001	-0.0038	-0.0009
3,56	-0,0102	0,0010	-0,1243	0.0002	-0.0039	-0.0009
4,44	-0,0163	0,0008	-0,1250	0.0002	-0.0040	-0.0009
5,33	-0,0225	0,0004	-0,1257	0.0003	-0.0041	-0.0009
6,22	-0,0289	0,0000	-0,1264	0.0003	-0.0041	-0.0009
7,11	-0,0352	-0,0006	-0,1270	0.0004	-0.0040	-0.0009
8,00	-0,0352	-0,0006	-0,1270	0.0004	-0.0040	-0.0009
8,00	-0,0414	-0,0013	-0,1276	0.0005	-0.0038	-0.0009
8,42	-0,0442	-0,0018	-0,1279	0.0006	-0.0036	-0.0009
8,84	-0,0468	-0,0022	-0,1281	0.0007	-0.0034	-0.0009
9,27	-0,0492	-0,0027	-0,1284	0.0007	-0.0031	-0.0009
9,69	-0,0514	-0,0033	-0,1286	0.0008	-0.0027	-0.0009
10,11	-0,0533	-0,0039	-0,1288	0.0009	-0.0023	-0.0009
10,53	-0,0549	-0,0046	-0,1290	0.0009	-0.0019	-0.0009
10,96	-0,0561	-0,0053	-0,1292	0.0010	-0.0013	-0.0009
11,38	-0,0569	-0,0060	-0,1294	0.0011	-0.0007	-0.0009
11,80	-0,0569	-0,0060	-0,1294	0.0011	-0.0007	-0.0009

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	0,0027	-0,1211	0.0002	-0.0037	-0.0012
0,89	0,0074	0,0023	-0,1219	0.0002	-0.0037	-0.0012
1,78	0,0016	0,0020	-0,1227	0.0002	-0.0038	-0.0012
2,67	-0,0043	0,0016	-0,1235	0.0003	-0.0038	-0.0012
3,56	-0,0103	0,0012	-0,1243	0.0003	-0.0039	-0.0012
4,44	-0,0164	0,0007	-0,1250	0.0003	-0.0040	-0.0012
5,33	-0,0227	0,0001	-0,1257	0.0004	-0.0041	-0.0012
6,22	-0,0291	-0,0006	-0,1264	0.0005	-0.0041	-0.0012
7,11	-0,0355	-0,0015	-0,1270	0.0007	-0.0041	-0.0012
8,00	-0,0355	-0,0015	-0,1270	0.0007	-0.0041	-0.0012
8,00	-0,0417	-0,0026	-0,1276	0.0008	-0.0038	-0.0012
8,42	-0,0445	-0,0032	-0,1279	0.0009	-0.0037	-0.0012
8,84	-0,0471	-0,0039	-0,1281	0.0009	-0.0034	-0.0012
9,27	-0,0496	-0,0046	-0,1284	0.0010	-0.0031	-0.0012
9,69	-0,0518	-0,0054	-0,1286	0.0011	-0.0028	-0.0012
10,11	-0,0537	-0,0063	-0,1288	0.0012	-0.0023	-0.0012
10,53	-0,0553	-0,0072	-0,1290	0.0013	-0.0019	-0.0012
10,96	-0,0565	-0,0081	-0,1292	0.0013	-0.0013	-0.0012
11,38	-0,0573	-0,0091	-0,1294	0.0014	-0.0007	-0.0012
11,80	-0,0573	-0,0091	-0,1294	0.0014	-0.0007	-0.0012

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0132	0,0038	-0,1211	0.0004	-0.0037	-0.0015
0,89	0,0074	0,0032	-0,1219	0.0004	-0.0038	-0.0015
1,78	0,0016	0,0026	-0,1228	0.0004	-0.0038	-0.0015
2,67	-0,0043	0,0020	-0,1235	0.0004	-0.0038	-0.0015
3,56	-0,0104	0,0013	-0,1243	0.0005	-0.0039	-0.0015
4,44	-0,0165	0,0005	-0,1250	0.0005	-0.0040	-0.0015
5,33	-0,0229	-0,0004	-0,1257	0.0006	-0.0041	-0.0015
6,22	-0,0293	-0,0015	-0,1264	0.0008	-0.0042	-0.0015
7,11	-0,0358	-0,0028	-0,1270	0.0009	-0.0041	-0.0015
8,00	-0,0358	-0,0028	-0,1270	0.0009	-0.0041	-0.0015
8,00	-0,0420	-0,0044	-0,1276	0.0011	-0.0039	-0.0015
8,42	-0,0448	-0,0053	-0,1279	0.0012	-0.0037	-0.0015
8,84	-0,0475	-0,0062	-0,1281	0.0013	-0.0034	-0.0015

9,27	-0,0500	-0,0072	-0,1284	0.0014	-0.0031	-0.0015
9,69	-0,0522	-0,0083	-0,1286	0.0015	-0.0028	-0.0015
10,11	-0,0541	-0,0094	-0,1288	0.0016	-0.0024	-0.0015
10,53	-0,0557	-0,0106	-0,1290	0.0016	-0.0019	-0.0015
10,96	-0,0569	-0,0118	-0,1292	0.0017	-0.0013	-0.0015
11,38	-0,0577	-0,0131	-0,1294	0.0018	-0.0007	-0.0015
11,80	-0,0577	-0,0131	-0,1294	0.0018	-0.0007	-0.0015

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0051	-0,1211	0.0006	-0.0038	-0.0017
0,89	0,0074	0,0042	-0,1220	0.0006	-0.0038	-0.0017
1,78	0,0016	0,0033	-0,1228	0.0006	-0.0038	-0.0017
2,67	-0,0044	0,0024	-0,1236	0.0006	-0.0039	-0.0017
3,56	-0,0105	0,0013	-0,1244	0.0007	-0.0040	-0.0017
4,44	-0,0167	0,0002	-0,1251	0.0008	-0.0041	-0.0017
5,33	-0,0231	-0,0011	-0,1258	0.0009	-0.0042	-0.0017
6,22	-0,0296	-0,0027	-0,1264	0.0011	-0.0042	-0.0017
7,11	-0,0361	-0,0045	-0,1271	0.0013	-0.0041	-0.0017
8,00	-0,0361	-0,0045	-0,1271	0.0013	-0.0041	-0.0017
8,00	-0,0424	-0,0067	-0,1277	0.0015	-0.0039	-0.0017
8,42	-0,0452	-0,0079	-0,1279	0.0016	-0.0037	-0.0017
8,84	-0,0479	-0,0091	-0,1282	0.0017	-0.0035	-0.0017
9,27	-0,0504	-0,0104	-0,1284	0.0018	-0.0032	-0.0017
9,69	-0,0526	-0,0118	-0,1286	0.0019	-0.0028	-0.0017
10,11	-0,0546	-0,0133	-0,1289	0.0020	-0.0024	-0.0017
10,53	-0,0562	-0,0148	-0,1291	0.0021	-0.0019	-0.0017
10,96	-0,0574	-0,0163	-0,1292	0.0021	-0.0013	-0.0017
11,38	-0,0582	-0,0179	-0,1294	0.0022	-0.0007	-0.0017
11,80	-0,0582	-0,0179	-0,1294	0.0022	-0.0007	-0.0017

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0134	0,0066	-0,1212	0.0008	-0.0038	-0.0019
0,89	0,0075	0,0053	-0,1221	0.0008	-0.0038	-0.0019
1,78	0,0015	0,0040	-0,1229	0.0008	-0.0039	-0.0019
2,67	-0,0045	0,0027	-0,1237	0.0009	-0.0039	-0.0019
3,56	-0,0106	0,0013	-0,1245	0.0010	-0.0040	-0.0019
4,44	-0,0169	-0,0003	-0,1252	0.0011	-0.0041	-0.0019
5,33	-0,0233	-0,0021	-0,1259	0.0013	-0.0042	-0.0019
6,22	-0,0299	-0,0042	-0,1265	0.0015	-0.0042	-0.0019
7,11	-0,0364	-0,0066	-0,1272	0.0017	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0364	-0,0066	-0,1272	0.0017	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0428	-0,0095	-0,1278	0.0020	-0.0039	-0.0019
8,42	-0,0457	-0,0110	-0,1280	0.0021	-0.0037	-0.0019
8,84	-0,0484	-0,0126	-0,1283	0.0022	-0.0035	-0.0019
9,27	-0,0508	-0,0142	-0,1285	0.0023	-0.0032	-0.0019
9,69	-0,0531	-0,0160	-0,1288	0.0024	-0.0028	-0.0019
10,11	-0,0550	-0,0178	-0,1290	0.0025	-0.0024	-0.0019
10,53	-0,0566	-0,0196	-0,1292	0.0025	-0.0019	-0.0019
10,96	-0,0579	-0,0215	-0,1294	0.0026	-0.0013	-0.0019
11,38	-0,0586	-0,0235	-0,1295	0.0026	-0.0007	-0.0019
11,80	-0,0586	-0,0235	-0,1295	0.0026	-0.0007	-0.0019

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0135	0,0082	-0,1214	0.0011	-0.0039	-0.0019
0,89	0,0075	0,0065	-0,1222	0.0011	-0.0039	-0.0019
1,78	0,0015	0,0048	-0,1231	0.0011	-0.0039	-0.0019
2,67	-0,0046	0,0030	-0,1239	0.0012	-0.0039	-0.0019
3,56	-0,0107	0,0011	-0,1246	0.0013	-0.0040	-0.0019
4,44	-0,0171	-0,0009	-0,1254	0.0014	-0.0041	-0.0019
5,33	-0,0236	-0,0033	-0,1261	0.0016	-0.0042	-0.0019
6,22	-0,0302	-0,0060	-0,1267	0.0019	-0.0043	-0.0019
7,11	-0,0368	-0,0091	-0,1274	0.0021	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0368	-0,0091	-0,1274	0.0021	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0432	-0,0126	-0,1280	0.0024	-0.0040	-0.0019
8,42	-0,0461	-0,0144	-0,1282	0.0026	-0.0038	-0.0019
8,84	-0,0488	-0,0164	-0,1285	0.0027	-0.0035	-0.0019
9,27	-0,0513	-0,0184	-0,1287	0.0028	-0.0032	-0.0019

9,69	-0,0536	-0,0205	-0,1290	0.0029	-0.0028	-0.0019
10,11	-0,0555	-0,0227	-0,1292	0.0030	-0.0024	-0.0019
10,53	-0,0571	-0,0249	-0,1294	0.0030	-0.0019	-0.0019
10,96	-0,0584	-0,0271	-0,1296	0.0030	-0.0013	-0.0019
11,38	-0,0591	-0,0293	-0,1297	0.0029	-0.0007	-0.0019
11,80	-0,0591	-0,0293	-0,1297	0.0029	-0.0007	-0.0019

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0136	0,0096	-0,1216	0.0014	-0.0039	-0.0016
0,89	0,0076	0,0075	-0,1225	0.0014	-0.0039	-0.0016
1,78	0,0015	0,0054	-0,1233	0.0014	-0.0039	-0.0016
2,67	-0,0046	0,0032	-0,1241	0.0015	-0.0040	-0.0016
3,56	-0,0109	0,0008	-0,1249	0.0016	-0.0041	-0.0016
4,44	-0,0173	-0,0017	-0,1256	0.0018	-0.0042	-0.0016
5,33	-0,0238	-0,0046	-0,1263	0.0020	-0.0043	-0.0016
6,22	-0,0305	-0,0078	-0,1270	0.0022	-0.0043	-0.0016
7,11	-0,0372	-0,0116	-0,1276	0.0025	-0.0042	-0.0016
8,00	-0,0372	-0,0116	-0,1276	0.0025	-0.0042	-0.0016
8,00	-0,0437	-0,0158	-0,1282	0.0029	-0.0040	-0.0016
8,42	-0,0466	-0,0179	-0,1285	0.0030	-0.0038	-0.0016
8,84	-0,0493	-0,0202	-0,1288	0.0031	-0.0035	-0.0016
9,27	-0,0518	-0,0225	-0,1290	0.0032	-0.0032	-0.0016
9,69	-0,0541	-0,0249	-0,1292	0.0033	-0.0028	-0.0016
10,11	-0,0560	-0,0274	-0,1295	0.0033	-0.0024	-0.0016
10,53	-0,0576	-0,0299	-0,1297	0.0033	-0.0019	-0.0016
10,96	-0,0589	-0,0324	-0,1298	0.0033	-0.0013	-0.0016
11,38	-0,0596	-0,0348	-0,1300	0.0032	-0.0007	-0.0016
11,80	-0,0596	-0,0348	-0,1300	0.0032	-0.0007	-0.0016

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0137	0,0107	-0,1219	0.0016	-0.0039	-0.0008
0,89	0,0077	0,0082	-0,1228	0.0016	-0.0039	-0.0008
1,78	0,0016	0,0057	-0,1236	0.0016	-0.0040	-0.0008
2,67	-0,0046	0,0032	-0,1244	0.0017	-0.0040	-0.0008
3,56	-0,0109	0,0005	-0,1252	0.0018	-0.0041	-0.0008
4,44	-0,0173	-0,0025	-0,1259	0.0020	-0.0042	-0.0008
5,33	-0,0240	-0,0058	-0,1266	0.0023	-0.0043	-0.0008
6,22	-0,0307	-0,0095	-0,1273	0.0025	-0.0043	-0.0008
7,11	-0,0374	-0,0137	-0,1279	0.0029	-0.0043	-0.0008
8,00	-0,0374	-0,0137	-0,1279	0.0029	-0.0043	-0.0008
8,00	-0,0439	-0,0183	-0,1285	0.0032	-0.0040	-0.0008
8,42	-0,0469	-0,0207	-0,1288	0.0033	-0.0038	-0.0008
8,84	-0,0496	-0,0232	-0,1291	0.0034	-0.0036	-0.0008
9,27	-0,0522	-0,0258	-0,1293	0.0035	-0.0033	-0.0008
9,69	-0,0545	-0,0284	-0,1295	0.0036	-0.0029	-0.0008
10,11	-0,0565	-0,0310	-0,1298	0.0036	-0.0024	-0.0008
10,53	-0,0581	-0,0337	-0,1300	0.0035	-0.0019	-0.0008
10,96	-0,0593	-0,0363	-0,1302	0.0034	-0.0013	-0.0008
11,38	-0,0601	-0,0388	-0,1303	0.0033	-0.0007	-0.0008
11,80	-0,0601	-0,0388	-0,1303	0.0033	-0.0007	-0.0008

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0140	0,0108	-0,1220	0.0017	-0.0039	0.0006
0,89	0,0079	0,0082	-0,1229	0.0017	-0.0039	0.0006
1,78	0,0018	0,0056	-0,1237	0.0017	-0.0040	0.0006
2,67	-0,0044	0,0029	-0,1245	0.0018	-0.0040	0.0006
3,56	-0,0107	0,0000	-0,1253	0.0019	-0.0041	0.0006
4,44	-0,0171	-0,0031	-0,1260	0.0021	-0.0042	0.0006
5,33	-0,0237	-0,0065	-0,1267	0.0023	-0.0043	0.0006
6,22	-0,0305	-0,0103	-0,1274	0.0026	-0.0044	0.0006
7,11	-0,0373	-0,0146	-0,1280	0.0029	-0.0043	0.0006
8,00	-0,0373	-0,0146	-0,1280	0.0029	-0.0043	0.0006
8,00	-0,0438	-0,0194	-0,1286	0.0032	-0.0041	0.0006
8,42	-0,0468	-0,0218	-0,1289	0.0033	-0.0039	0.0006
8,84	-0,0496	-0,0243	-0,1291	0.0034	-0.0036	0.0006
9,27	-0,0522	-0,0269	-0,1294	0.0035	-0.0033	0.0006
9,69	-0,0546	-0,0295	-0,1296	0.0035	-0.0030	0.0006

10,11	-0,0566	-0,0321	-0,1298	0.0035	-0.0025	0.0006
10,53	-0,0583	-0,0347	-0,1300	0.0035	-0.0020	0.0006
10,96	-0,0597	-0,0373	-0,1302	0.0033	-0.0015	0.0006
11,38	-0,0605	-0,0397	-0,1304	0.0031	-0.0009	0.0006
11,80	-0,0605	-0,0397	-0,1304	0.0031	-0.0009	0.0006

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0143	0,0095	-0,1214	0.0015	-0.0039	0.0029
0,89	0,0084	0,0072	-0,1222	0.0015	-0.0039	0.0029
1,78	0,0023	0,0048	-0,1231	0.0016	-0.0039	0.0029
2,67	-0,0037	0,0024	-0,1239	0.0016	-0.0040	0.0029
3,56	-0,0100	-0,0002	-0,1246	0.0017	-0.0041	0.0029
4,44	-0,0163	-0,0030	-0,1254	0.0019	-0.0042	0.0029
5,33	-0,0229	-0,0061	-0,1261	0.0021	-0.0043	0.0029
6,22	-0,0296	-0,0095	-0,1267	0.0023	-0.0044	0.0029
7,11	-0,0364	-0,0133	-0,1274	0.0026	-0.0043	0.0029
8,00	-0,0364	-0,0133	-0,1274	0.0026	-0.0043	0.0029
8,00	-0,0431	-0,0175	-0,1279	0.0028	-0.0041	0.0029
8,42	-0,0461	-0,0197	-0,1282	0.0029	-0.0040	0.0029
8,84	-0,0490	-0,0219	-0,1285	0.0030	-0.0038	0.0029
9,27	-0,0517	-0,0241	-0,1287	0.0030	-0.0035	0.0029
9,69	-0,0541	-0,0264	-0,1289	0.0031	-0.0031	0.0029
10,11	-0,0563	-0,0286	-0,1292	0.0030	-0.0027	0.0029
10,53	-0,0582	-0,0309	-0,1294	0.0030	-0.0023	0.0029
10,96	-0,0597	-0,0330	-0,1295	0.0028	-0.0018	0.0029
11,38	-0,0608	-0,0351	-0,1297	0.0026	-0.0012	0.0029
11,80	-0,0608	-0,0351	-0,1297	0.0026	-0.0012	0.0029

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0149	0,0100	-0,1193	0.0008	-0.0037	0.0063
0,89	0,0091	0,0088	-0,1201	0.0008	-0.0037	0.0063
1,78	0,0033	0,0076	-0,1210	0.0008	-0.0038	0.0063
2,67	-0,0026	0,0063	-0,1217	0.0009	-0.0038	0.0063
3,56	-0,0086	0,0049	-0,1225	0.0010	-0.0039	0.0063
4,44	-0,0148	0,0032	-0,1232	0.0012	-0.0041	0.0063
5,33	-0,0212	0,0013	-0,1239	0.0014	-0.0042	0.0063
6,22	-0,0278	-0,0011	-0,1245	0.0017	-0.0043	0.0063
7,11	-0,0346	-0,0039	-0,1251	0.0020	-0.0043	0.0063
8,00	-0,0346	-0,0039	-0,1251	0.0020	-0.0043	0.0063
8,00	-0,0413	-0,0072	-0,1257	0.0023	-0.0042	0.0063
8,42	-0,0444	-0,0090	-0,1260	0.0024	-0.0041	0.0063
8,84	-0,0474	-0,0108	-0,1262	0.0025	-0.0039	0.0063
9,27	-0,0503	-0,0127	-0,1264	0.0026	-0.0037	0.0063
9,69	-0,0529	-0,0146	-0,1267	0.0026	-0.0034	0.0063
10,11	-0,0554	-0,0165	-0,1269	0.0025	-0.0031	0.0063
10,53	-0,0575	-0,0184	-0,1271	0.0024	-0.0027	0.0063
10,96	-0,0594	-0,0202	-0,1272	0.0022	-0.0023	0.0063
11,38	-0,0609	-0,0218	-0,1274	0.0020	-0.0018	0.0063
11,80	-0,0609	-0,0218	-0,1274	0.0020	-0.0018	0.0063

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0157	0,0023	-0,1147	-0.0007	-0.0035	0.0110
0,89	0,0102	0,0033	-0,1156	-0.0007	-0.0035	0.0110
1,78	0,0047	0,0043	-0,1163	-0.0007	-0.0035	0.0110
2,67	-0,0008	0,0054	-0,1171	-0.0006	-0.0036	0.0110
3,56	-0,0065	0,0063	-0,1178	-0.0006	-0.0037	0.0110
4,44	-0,0124	0,0072	-0,1185	-0.0005	-0.0039	0.0110
5,33	-0,0186	0,0080	-0,1191	-0.0004	-0.0041	0.0110
6,22	-0,0251	0,0085	-0,1197	-0.0002	-0.0042	0.0110
7,11	-0,0318	0,0087	-0,1203	0.0000	-0.0044	0.0110
8,00	-0,0318	0,0087	-0,1203	0.0000	-0.0044	0.0110
8,00	-0,0386	0,0084	-0,1208	0.0003	-0.0044	0.0110
8,42	-0,0418	0,0082	-0,1210	0.0005	-0.0043	0.0110
8,84	-0,0449	0,0078	-0,1213	0.0006	-0.0042	0.0110
9,27	-0,0480	0,0072	-0,1215	0.0008	-0.0041	0.0110
9,69	-0,0509	0,0066	-0,1217	0.0009	-0.0039	0.0110
10,11	-0,0537	0,0059	-0,1219	0.0010	-0.0036	0.0110

10,53	-0,0563	0,0051	-0,1220	0.0010	-0.0033	0.0110
10,96	-0,0587	0,0043	-0,1222	0.0009	-0.0030	0.0110
11,38	-0,0608	0,0036	-0,1223	0.0008	-0.0027	0.0110
11,80	-0,0608	0,0036	-0,1223	0.0008	-0.0027	0.0110

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0029	-0,0155	-0,1134	-0.0046	0.0007	0.0138
0,89	-0,0018	-0,0085	-0,1142	-0.0046	0.0007	0.0138
1,78	-0,0008	-0,0014	-0,1149	-0.0046	0.0007	0.0138
2,67	0,0003	0,0058	-0,1157	-0.0047	0.0007	0.0138
3,56	0,0014	0,0132	-0,1164	-0.0048	0.0007	0.0138
4,44	0,0025	0,0208	-0,1170	-0.0050	0.0007	0.0138
5,33	0,0037	0,0287	-0,1177	-0.0051	0.0008	0.0138
6,22	0,0049	0,0367	-0,1183	-0.0052	0.0008	0.0138
7,11	0,0062	0,0448	-0,1188	-0.0051	0.0008	0.0138
8,00	0,0062	0,0448	-0,1188	-0.0051	0.0008	0.0138
8,00	0,0074	0,0526	-0,1193	-0.0048	0.0008	0.0138
8,42	0,0080	0,0560	-0,1196	-0.0046	0.0008	0.0138
8,84	0,0086	0,0593	-0,1198	-0.0042	0.0008	0.0138
9,27	0,0091	0,0623	-0,1200	-0.0039	0.0007	0.0138
9,69	0,0097	0,0651	-0,1202	-0.0035	0.0007	0.0138
10,11	0,0101	0,0675	-0,1204	-0.0031	0.0006	0.0138
10,53	0,0106	0,0696	-0,1205	-0.0027	0.0006	0.0138
10,96	0,0110	0,0714	-0,1207	-0.0025	0.0005	0.0138
11,38	0,0113	0,0730	-0,1208	-0.0024	0.0004	0.0138
11,80	0,0113	0,0730	-0,1208	-0.0024	0.0004	0.0138

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0031	-0,0283	-0,1155	-0.0072	0.0005	0.0162
0,89	-0,0023	-0,0172	-0,1163	-0.0072	0.0005	0.0162
1,78	-0,0015	-0,0060	-0,1171	-0.0073	0.0005	0.0162
2,67	-0,0006	0,0054	-0,1178	-0.0074	0.0005	0.0162
3,56	0,0002	0,0171	-0,1185	-0.0077	0.0006	0.0162
4,44	0,0011	0,0293	-0,1192	-0.0080	0.0006	0.0162
5,33	0,0021	0,0420	-0,1198	-0.0084	0.0007	0.0162
6,22	0,0032	0,0553	-0,1205	-0.0086	0.0007	0.0162
7,11	0,0043	0,0688	-0,1210	-0.0087	0.0008	0.0162
8,00	0,0043	0,0688	-0,1210	-0.0087	0.0008	0.0162
8,00	0,0056	0,0823	-0,1216	-0.0085	0.0008	0.0162
8,42	0,0062	0,0885	-0,1218	-0.0082	0.0008	0.0162
8,84	0,0068	0,0945	-0,1220	-0.0078	0.0009	0.0162
9,27	0,0075	0,1001	-0,1223	-0.0073	0.0009	0.0162
9,69	0,0081	0,1053	-0,1225	-0.0067	0.0009	0.0162
10,11	0,0088	0,1100	-0,1227	-0.0061	0.0009	0.0162
10,53	0,0094	0,1142	-0,1228	-0.0054	0.0009	0.0162
10,96	0,0101	0,1179	-0,1230	-0.0048	0.0009	0.0162
11,38	0,0108	0,1212	-0,1231	-0.0044	0.0009	0.0162
11,80	0,0108	0,1212	-0,1231	-0.0044	0.0009	0.0162

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0030	-0,0410	-0,1179	-0.0099	0.0005	0.0151
0,89	-0,0022	-0,0257	-0,1188	-0.0099	0.0005	0.0151
1,78	-0,0013	-0,0102	-0,1196	-0.0100	0.0005	0.0151
2,67	-0,0005	0,0055	-0,1203	-0.0103	0.0006	0.0151
3,56	0,0004	0,0217	-0,1211	-0.0107	0.0006	0.0151
4,44	0,0013	0,0386	-0,1218	-0.0112	0.0006	0.0151
5,33	0,0023	0,0563	-0,1224	-0.0117	0.0007	0.0151
6,22	0,0033	0,0749	-0,1231	-0.0122	0.0007	0.0151
7,11	0,0045	0,0940	-0,1237	-0.0124	0.0008	0.0151
8,00	0,0045	0,0940	-0,1237	-0.0124	0.0008	0.0151
8,00	0,0057	0,1133	-0,1242	-0.0121	0.0008	0.0151
8,42	0,0063	0,1222	-0,1245	-0.0118	0.0008	0.0151
8,84	0,0069	0,1308	-0,1247	-0.0114	0.0008	0.0151
9,27	0,0075	0,1390	-0,1250	-0.0107	0.0008	0.0151
9,69	0,0081	0,1467	-0,1252	-0.0100	0.0008	0.0151
10,11	0,0088	0,1538	-0,1254	-0.0091	0.0008	0.0151
10,53	0,0094	0,1602	-0,1255	-0.0082	0.0008	0.0151

10,96	0,0100	0,1659	-0,1257	-0.0073	0.0008	0.0151
11,38	0,0106	0,1708	-0,1259	-0.0065	0.0008	0.0151
11,80	0,0106	0,1708	-0,1259	-0.0065	0.0008	0.0151

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0517	-0,1198	-0.0122	0.0006	0.0115
0,89	-0,0019	-0,0328	-0,1206	-0.0122	0.0006	0.0115
1,78	-0,0010	-0,0138	-0,1214	-0.0124	0.0006	0.0115
2,67	0,0000	0,0056	-0,1222	-0.0127	0.0006	0.0115
3,56	0,0009	0,0256	-0,1230	-0.0132	0.0006	0.0115
4,44	0,0019	0,0464	-0,1237	-0.0138	0.0007	0.0115
5,33	0,0030	0,0684	-0,1244	-0.0145	0.0007	0.0115
6,22	0,0041	0,0915	-0,1250	-0.0151	0.0007	0.0115
7,11	0,0052	0,1153	-0,1256	-0.0155	0.0008	0.0115
8,00	0,0052	0,1153	-0,1256	-0.0155	0.0008	0.0115
8,00	0,0064	0,1394	-0,1262	-0.0153	0.0008	0.0115
8,42	0,0070	0,1506	-0,1265	-0.0149	0.0008	0.0115
8,84	0,0075	0,1615	-0,1267	-0.0144	0.0008	0.0115
9,27	0,0081	0,1719	-0,1269	-0.0136	0.0007	0.0115
9,69	0,0086	0,1817	-0,1272	-0.0127	0.0007	0.0115
10,11	0,0092	0,1908	-0,1274	-0.0117	0.0007	0.0115
10,53	0,0097	0,1990	-0,1276	-0.0105	0.0007	0.0115
10,96	0,0101	0,2063	-0,1277	-0.0094	0.0006	0.0115
11,38	0,0106	0,2127	-0,1279	-0.0083	0.0006	0.0115
11,80	0,0106	0,2127	-0,1279	-0.0083	0.0006	0.0115

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0573	-0,1207	-0.0139	0.0006	0.0063
0,89	-0,0015	-0,0357	-0,1216	-0.0140	0.0006	0.0063
1,78	-0,0005	-0,0140	-0,1224	-0.0141	0.0006	0.0063
2,67	0,0005	0,0082	-0,1232	-0.0145	0.0007	0.0063
3,56	0,0015	0,0310	-0,1240	-0.0150	0.0007	0.0063
4,44	0,0026	0,0548	-0,1247	-0.0157	0.0007	0.0063
5,33	0,0037	0,0798	-0,1254	-0.0165	0.0007	0.0063
6,22	0,0048	0,1059	-0,1260	-0.0171	0.0007	0.0063
7,11	0,0060	0,1328	-0,1267	-0.0174	0.0008	0.0063
8,00	0,0060	0,1328	-0,1267	-0.0174	0.0008	0.0063
8,00	0,0071	0,1598	-0,1273	-0.0171	0.0007	0.0063
8,42	0,0077	0,1724	-0,1275	-0.0166	0.0007	0.0063
8,84	0,0082	0,1845	-0,1278	-0.0160	0.0007	0.0063
9,27	0,0087	0,1960	-0,1280	-0.0151	0.0006	0.0063
9,69	0,0092	0,2068	-0,1282	-0.0140	0.0006	0.0063
10,11	0,0096	0,2168	-0,1285	-0.0128	0.0005	0.0063
10,53	0,0100	0,2258	-0,1287	-0.0115	0.0005	0.0063
10,96	0,0103	0,2338	-0,1288	-0.0103	0.0004	0.0063
11,38	0,0106	0,2408	-0,1290	-0.0092	0.0003	0.0063
11,80	0,0106	0,2408	-0,1290	-0.0092	0.0003	0.0063

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0023	-0,0599	-0,1210	-0.0145	0.0007	0.0002
0,89	-0,0013	-0,0374	-0,1218	-0.0145	0.0007	0.0002
1,78	-0,0002	-0,0148	-0,1226	-0.0147	0.0007	0.0002
2,67	0,0009	0,0082	-0,1234	-0.0151	0.0007	0.0002
3,56	0,0020	0,0319	-0,1242	-0.0156	0.0007	0.0002
4,44	0,0031	0,0567	-0,1249	-0.0164	0.0007	0.0002
5,33	0,0043	0,0826	-0,1256	-0.0171	0.0008	0.0002
6,22	0,0055	0,1098	-0,1263	-0.0178	0.0008	0.0002
7,11	0,0067	0,1379	-0,1269	-0.0181	0.0007	0.0002
8,00	0,0067	0,1379	-0,1269	-0.0181	0.0007	0.0002
8,00	0,0078	0,1661	-0,1275	-0.0178	0.0007	0.0002
8,42	0,0083	0,1792	-0,1278	-0.0174	0.0007	0.0002
8,84	0,0088	0,1918	-0,1280	-0.0167	0.0006	0.0002
9,27	0,0092	0,2039	-0,1283	-0.0158	0.0006	0.0002
9,69	0,0096	0,2152	-0,1285	-0.0147	0.0005	0.0002
10,11	0,0099	0,2257	-0,1287	-0.0134	0.0004	0.0002
10,53	0,0102	0,2351	-0,1289	-0.0121	0.0003	0.0002
10,96	0,0104	0,2435	-0,1291	-0.0108	0.0002	0.0002

11,38	0,0105	0,2509	-0,1292	-0,0096	0,0001	0,0002
11,80	0,0105	0,2509	-0,1292	-0,0096	0,0001	0,0002

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0022	-0,0592	-0,1205	-0,0138	0,0007	-0,0055
0,89	-0,0010	-0,0378	-0,1213	-0,0138	0,0007	-0,0055
1,78	0,0001	-0,0162	-0,1222	-0,0140	0,0007	-0,0055
2,67	0,0013	0,0057	-0,1230	-0,0144	0,0007	-0,0055
3,56	0,0025	0,0283	-0,1237	-0,0149	0,0008	-0,0055
4,44	0,0037	0,0520	-0,1244	-0,0157	0,0008	-0,0055
5,33	0,0049	0,0769	-0,1251	-0,0165	0,0008	-0,0055
6,22	0,0061	0,1032	-0,1258	-0,0172	0,0008	-0,0055
7,11	0,0073	0,1303	-0,1264	-0,0176	0,0007	-0,0055
8,00	0,0073	0,1303	-0,1264	-0,0176	0,0007	-0,0055
8,00	0,0084	0,1578	-0,1270	-0,0174	0,0007	-0,0055
8,42	0,0088	0,1707	-0,1272	-0,0171	0,0006	-0,0055
8,84	0,0093	0,1832	-0,1275	-0,0165	0,0006	-0,0055
9,27	0,0097	0,1951	-0,1277	-0,0157	0,0005	-0,0055
9,69	0,0100	0,2064	-0,1280	-0,0146	0,0004	-0,0055
10,11	0,0102	0,2168	-0,1282	-0,0135	0,0003	-0,0055
10,53	0,0104	0,2263	-0,1284	-0,0122	0,0002	-0,0055
10,96	0,0105	0,2348	-0,1286	-0,0108	0,0000	-0,0055
11,38	0,0105	0,2422	-0,1287	-0,0096	-0,0001	-0,0055
11,80	0,0105	0,2422	-0,1287	-0,0096	-0,0001	-0,0055

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0020	-0,0529	-0,1194	-0,0125	0,0008	-0,0101
0,89	-0,0008	-0,0335	-0,1202	-0,0125	0,0008	-0,0101
1,78	0,0004	-0,0140	-0,1210	-0,0127	0,0008	-0,0101
2,67	0,0016	0,0058	-0,1218	-0,0130	0,0008	-0,0101
3,56	0,0028	0,0263	-0,1226	-0,0135	0,0008	-0,0101
4,44	0,0041	0,0477	-0,1233	-0,0142	0,0008	-0,0101
5,33	0,0053	0,0702	-0,1240	-0,0149	0,0008	-0,0101
6,22	0,0066	0,0938	-0,1246	-0,0155	0,0008	-0,0101
7,11	0,0078	0,1182	-0,1252	-0,0158	0,0007	-0,0101
8,00	0,0078	0,1182	-0,1252	-0,0158	0,0007	-0,0101
8,00	0,0088	0,1429	-0,1258	-0,0156	0,0006	-0,0101
8,42	0,0093	0,1544	-0,1261	-0,0152	0,0006	-0,0101
8,84	0,0097	0,1655	-0,1263	-0,0147	0,0005	-0,0101
9,27	0,0100	0,1761	-0,1265	-0,0139	0,0004	-0,0101
9,69	0,0103	0,1861	-0,1268	-0,0130	0,0003	-0,0101
10,11	0,0105	0,1953	-0,1270	-0,0119	0,0002	-0,0101
10,53	0,0106	0,2037	-0,1272	-0,0107	0,0000	-0,0101
10,96	0,0106	0,2111	-0,1273	-0,0095	-0,0001	-0,0101
11,38	0,0104	0,2176	-0,1275	-0,0084	-0,0003	-0,0101
11,80	0,0104	0,2176	-0,1275	-0,0084	-0,0003	-0,0101

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0019	-0,0435	-0,1178	-0,0106	0,0008	-0,0128
0,89	-0,0007	-0,0271	-0,1187	-0,0106	0,0008	-0,0128
1,78	0,0005	-0,0105	-0,1195	-0,0107	0,0008	-0,0128
2,67	0,0018	0,0063	-0,1202	-0,0110	0,0008	-0,0128
3,56	0,0030	0,0236	-0,1210	-0,0114	0,0008	-0,0128
4,44	0,0042	0,0417	-0,1217	-0,0119	0,0008	-0,0128
5,33	0,0055	0,0607	-0,1223	-0,0125	0,0008	-0,0128
6,22	0,0067	0,0805	-0,1230	-0,0130	0,0008	-0,0128
7,11	0,0079	0,1009	-0,1236	-0,0132	0,0007	-0,0128
8,00	0,0079	0,1009	-0,1236	-0,0132	0,0007	-0,0128
8,00	0,0090	0,1213	-0,1241	-0,0129	0,0006	-0,0128
8,42	0,0094	0,1308	-0,1244	-0,0125	0,0006	-0,0128
8,84	0,0098	0,1399	-0,1246	-0,0120	0,0005	-0,0128
9,27	0,0101	0,1485	-0,1248	-0,0113	0,0004	-0,0128
9,69	0,0103	0,1566	-0,1250	-0,0104	0,0003	-0,0128
10,11	0,0105	0,1640	-0,1252	-0,0095	0,0001	-0,0128
10,53	0,0105	0,1706	-0,1254	-0,0084	-0,0000	-0,0128
10,96	0,0105	0,1764	-0,1256	-0,0074	-0,0002	-0,0128
11,38	0,0103	0,1814	-0,1258	-0,0065	-0,0004	-0,0128

11,80	0,0103	0,1814	-0,1258	-0.0065	-0.0004	-0.0128
-------	--------	--------	---------	---------	---------	---------

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0020	-0,0305	-0,1164	-0.0090	0.0007	-0.0128
0,89	-0,0009	-0,0166	-0,1172	-0.0090	0.0007	-0.0128
1,78	0,0002	-0,0026	-0,1180	-0.0091	0.0007	-0.0128
2,67	0,0013	0,0116	-0,1187	-0.0093	0.0007	-0.0128
3,56	0,0024	0,0261	-0,1195	-0.0095	0.0007	-0.0128
4,44	0,0035	0,0411	-0,1201	-0.0098	0.0007	-0.0128
5,33	0,0047	0,0566	-0,1208	-0.0101	0.0007	-0.0128
6,22	0,0058	0,0723	-0,1214	-0.0102	0.0007	-0.0128
7,11	0,0069	0,0881	-0,1220	-0.0100	0.0007	-0.0128
8,00	0,0069	0,0881	-0,1220	-0.0100	0.0007	-0.0128
8,00	0,0080	0,1033	-0,1225	-0.0093	0.0006	-0.0128
8,42	0,0084	0,1100	-0,1228	-0.0088	0.0006	-0.0128
8,84	0,0089	0,1164	-0,1230	-0.0081	0.0005	-0.0128
9,27	0,0092	0,1221	-0,1233	-0.0074	0.0004	-0.0128
9,69	0,0095	0,1273	-0,1235	-0.0065	0.0003	-0.0128
10,11	0,0097	0,1317	-0,1236	-0.0056	0.0002	-0.0128
10,53	0,0099	0,1355	-0,1238	-0.0047	0.0001	-0.0128
10,96	0,0099	0,1385	-0,1240	-0.0040	0.0000	-0.0128
11,38	0,0099	0,1411	-0,1241	-0.0036	-0.0001	-0.0128
11,80	0,0099	0,1411	-0,1241	-0.0036	-0.0001	-0.0128

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0271	0,0050	-0,1179	0.0007	0.0068	-0.0086
0,89	-0,0166	0,0039	-0,1188	0.0007	0.0068	-0.0086
1,78	-0,0059	0,0028	-0,1196	0.0007	0.0069	-0.0086
2,67	0,0048	0,0016	-0,1203	0.0008	0.0070	-0.0086
3,56	0,0159	0,0003	-0,1211	0.0008	0.0072	-0.0086
4,44	0,0272	-0,0010	-0,1218	0.0009	0.0075	-0.0086
5,33	0,0390	-0,0025	-0,1224	0.0010	0.0077	-0.0086
6,22	0,0511	-0,0042	-0,1231	0.0012	0.0079	-0.0086
7,11	0,0635	-0,0061	-0,1237	0.0013	0.0079	-0.0086
8,00	0,0635	-0,0061	-0,1237	0.0013	0.0079	-0.0086
8,00	0,0758	-0,0083	-0,1242	0.0014	0.0077	-0.0086
8,42	0,0814	-0,0093	-0,1245	0.0015	0.0075	-0.0086
8,84	0,0869	-0,0104	-0,1247	0.0015	0.0072	-0.0086
9,27	0,0921	-0,0116	-0,1250	0.0015	0.0068	-0.0086
9,69	0,0969	-0,0127	-0,1252	0.0015	0.0062	-0.0086
10,11	0,1013	-0,0138	-0,1254	0.0015	0.0056	-0.0086
10,53	0,1053	-0,0149	-0,1256	0.0014	0.0049	-0.0086
10,96	0,1086	-0,0160	-0,1257	0.0013	0.0041	-0.0086
11,38	0,1114	-0,0169	-0,1259	0.0011	0.0032	-0.0086
11,80	0,1114	-0,0169	-0,1259	0.0011	0.0032	-0.0086

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0263	0,0096	-0,1216	0.0016	0.0071	-0.0044
0,89	-0,0153	0,0071	-0,1225	0.0016	0.0071	-0.0044
1,78	-0,0042	0,0045	-0,1233	0.0017	0.0072	-0.0044
2,67	0,0069	0,0019	-0,1241	0.0017	0.0073	-0.0044
3,56	0,0183	-0,0009	-0,1248	0.0018	0.0075	-0.0044
4,44	0,0301	-0,0039	-0,1256	0.0020	0.0077	-0.0044
5,33	0,0421	-0,0071	-0,1263	0.0022	0.0079	-0.0044
6,22	0,0545	-0,0107	-0,1269	0.0024	0.0080	-0.0044
7,11	0,0670	-0,0146	-0,1276	0.0026	0.0079	-0.0044
8,00	0,0670	-0,0146	-0,1276	0.0026	0.0079	-0.0044
8,00	0,0792	-0,0189	-0,1282	0.0028	0.0076	-0.0044
8,42	0,0847	-0,0210	-0,1284	0.0029	0.0073	-0.0044
8,84	0,0900	-0,0232	-0,1287	0.0029	0.0069	-0.0044
9,27	0,0949	-0,0254	-0,1289	0.0030	0.0064	-0.0044
9,69	0,0994	-0,0276	-0,1292	0.0029	0.0057	-0.0044
10,11	0,1034	-0,0297	-0,1294	0.0029	0.0050	-0.0044
10,53	0,1069	-0,0318	-0,1296	0.0027	0.0041	-0.0044
10,96	0,1096	-0,0338	-0,1298	0.0025	0.0032	-0.0044
11,38	0,1116	-0,0356	-0,1299	0.0023	0.0021	-0.0044
11,80	0,1116	-0,0356	-0,1299	0.0023	0.0021	-0.0044

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0258	0,0118	-0,1227	0.0019	0.0072	-0.0014
0,89	-0,0146	0,0088	-0,1235	0.0019	0.0072	-0.0014
1,78	-0,0033	0,0058	-0,1244	0.0020	0.0073	-0.0014
2,67	0,0081	0,0027	-0,1252	0.0020	0.0074	-0.0014
3,56	0,0196	-0,0006	-0,1260	0.0022	0.0076	-0.0014
4,44	0,0315	-0,0041	-0,1267	0.0024	0.0078	-0.0014
5,33	0,0438	-0,0079	-0,1274	0.0026	0.0080	-0.0014
6,22	0,0562	-0,0122	-0,1281	0.0029	0.0080	-0.0014
7,11	0,0687	-0,0170	-0,1287	0.0032	0.0079	-0.0014
8,00	0,0687	-0,0170	-0,1287	0.0032	0.0079	-0.0014
8,00	0,0808	-0,0222	-0,1293	0.0035	0.0075	-0.0014
8,42	0,0863	-0,0248	-0,1296	0.0036	0.0072	-0.0014
8,84	0,0915	-0,0275	-0,1299	0.0037	0.0067	-0.0014
9,27	0,0963	-0,0302	-0,1301	0.0037	0.0061	-0.0014
9,69	0,1006	-0,0330	-0,1304	0.0037	0.0054	-0.0014
10,11	0,1044	-0,0357	-0,1306	0.0037	0.0046	-0.0014
10,53	0,1075	-0,0384	-0,1308	0.0035	0.0037	-0.0014
10,96	0,1099	-0,0410	-0,1310	0.0034	0.0027	-0.0014
11,38	0,1116	-0,0434	-0,1312	0.0031	0.0016	-0.0014
11,80	0,1116	-0,0434	-0,1312	0.0031	0.0016	-0.0014

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0121	-0,1225	0.0019	0.0073	0.0005
0,89	-0,0142	0,0091	-0,1234	0.0019	0.0073	0.0005
1,78	-0,0029	0,0062	-0,1243	0.0019	0.0073	0.0005
2,67	0,0085	0,0032	-0,1251	0.0020	0.0074	0.0005
3,56	0,0201	0,0000	-0,1258	0.0021	0.0076	0.0005
4,44	0,0321	-0,0034	-0,1266	0.0023	0.0078	0.0005
5,33	0,0443	-0,0072	-0,1273	0.0026	0.0080	0.0005
6,22	0,0568	-0,0115	-0,1280	0.0029	0.0080	0.0005
7,11	0,0692	-0,0163	-0,1286	0.0032	0.0079	0.0005
8,00	0,0692	-0,0163	-0,1286	0.0032	0.0079	0.0005
8,00	0,0813	-0,0216	-0,1292	0.0036	0.0075	0.0005
8,42	0,0867	-0,0243	-0,1295	0.0037	0.0071	0.0005
8,84	0,0918	-0,0271	-0,1297	0.0038	0.0066	0.0005
9,27	0,0966	-0,0299	-0,1300	0.0039	0.0060	0.0005
9,69	0,1008	-0,0328	-0,1302	0.0039	0.0053	0.0005
10,11	0,1045	-0,0357	-0,1304	0.0039	0.0045	0.0005
10,53	0,1075	-0,0386	-0,1307	0.0038	0.0036	0.0005
10,96	0,1098	-0,0414	-0,1308	0.0037	0.0025	0.0005
11,38	0,1113	-0,0441	-0,1310	0.0035	0.0013	0.0005
11,80	0,1113	-0,0441	-0,1310	0.0035	0.0013	0.0005

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	0,0111	-0,1221	0.0016	0.0072	0.0015
0,89	-0,0141	0,0086	-0,1229	0.0016	0.0072	0.0015
1,78	-0,0028	0,0060	-0,1238	0.0017	0.0073	0.0015
2,67	0,0086	0,0034	-0,1246	0.0018	0.0074	0.0015
3,56	0,0202	0,0006	-0,1253	0.0019	0.0076	0.0015
4,44	0,0321	-0,0025	-0,1261	0.0021	0.0078	0.0015
5,33	0,0443	-0,0059	-0,1268	0.0023	0.0079	0.0015
6,22	0,0567	-0,0097	-0,1274	0.0026	0.0080	0.0015
7,11	0,0691	-0,0141	-0,1281	0.0030	0.0079	0.0015
8,00	0,0691	-0,0141	-0,1281	0.0030	0.0079	0.0015
8,00	0,0811	-0,0190	-0,1287	0.0033	0.0074	0.0015
8,42	0,0865	-0,0215	-0,1290	0.0034	0.0071	0.0015
8,84	0,0916	-0,0241	-0,1292	0.0036	0.0066	0.0015
9,27	0,0963	-0,0267	-0,1295	0.0037	0.0060	0.0015
9,69	0,1005	-0,0295	-0,1297	0.0037	0.0053	0.0015
10,11	0,1042	-0,0323	-0,1299	0.0038	0.0044	0.0015
10,53	0,1072	-0,0351	-0,1301	0.0037	0.0035	0.0015
10,96	0,1094	-0,0378	-0,1303	0.0036	0.0025	0.0015
11,38	0,1109	-0,0405	-0,1305	0.0035	0.0013	0.0015
11,80	0,1109	-0,0405	-0,1305	0.0035	0.0013	0.0015

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	0,0096	-0,1216	0.0013	0.0072	0.0020
0,89	-0,0141	0,0076	-0,1225	0.0013	0.0072	0.0020
1,78	-0,0029	0,0055	-0,1233	0.0014	0.0073	0.0020
2,67	0,0085	0,0033	-0,1241	0.0014	0.0074	0.0020
3,56	0,0200	0,0010	-0,1249	0.0016	0.0075	0.0020
4,44	0,0319	-0,0015	-0,1256	0.0017	0.0077	0.0020
5,33	0,0440	-0,0044	-0,1263	0.0020	0.0079	0.0020
6,22	0,0564	-0,0076	-0,1270	0.0022	0.0080	0.0020
7,11	0,0688	-0,0113	-0,1276	0.0025	0.0078	0.0020
8,00	0,0688	-0,0113	-0,1276	0.0025	0.0078	0.0020
8,00	0,0807	-0,0155	-0,1282	0.0029	0.0074	0.0020
8,42	0,0861	-0,0176	-0,1285	0.0030	0.0070	0.0020
8,84	0,0912	-0,0199	-0,1287	0.0031	0.0066	0.0020
9,27	0,0959	-0,0223	-0,1290	0.0032	0.0060	0.0020
9,69	0,1001	-0,0247	-0,1292	0.0033	0.0053	0.0020
10,11	0,1037	-0,0272	-0,1294	0.0034	0.0045	0.0020
10,53	0,1067	-0,0297	-0,1296	0.0034	0.0035	0.0020
10,96	0,1090	-0,0323	-0,1298	0.0034	0.0025	0.0020
11,38	0,1105	-0,0348	-0,1300	0.0033	0.0013	0.0020
11,80	0,1105	-0,0348	-0,1300	0.0033	0.0013	0.0020

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	0,0079	-0,1213	0.0010	0.0072	0.0021
0,89	-0,0141	0,0063	-0,1222	0.0010	0.0072	0.0021
1,78	-0,0029	0,0047	-0,1230	0.0010	0.0072	0.0021
2,67	0,0084	0,0030	-0,1238	0.0011	0.0073	0.0021
3,56	0,0199	0,0013	-0,1245	0.0012	0.0075	0.0021
4,44	0,0316	-0,0007	-0,1253	0.0014	0.0077	0.0021
5,33	0,0437	-0,0029	-0,1260	0.0015	0.0079	0.0021
6,22	0,0560	-0,0055	-0,1266	0.0018	0.0079	0.0021
7,11	0,0684	-0,0085	-0,1273	0.0021	0.0078	0.0021
8,00	0,0684	-0,0085	-0,1273	0.0021	0.0078	0.0021
8,00	0,0803	-0,0119	-0,1279	0.0023	0.0074	0.0021
8,42	0,0857	-0,0137	-0,1281	0.0025	0.0070	0.0021
8,84	0,0907	-0,0155	-0,1284	0.0026	0.0066	0.0021
9,27	0,0954	-0,0175	-0,1286	0.0027	0.0060	0.0021
9,69	0,0996	-0,0196	-0,1289	0.0028	0.0053	0.0021
10,11	0,1033	-0,0217	-0,1291	0.0029	0.0045	0.0021
10,53	0,1063	-0,0239	-0,1293	0.0029	0.0035	0.0021
10,96	0,1086	-0,0261	-0,1295	0.0030	0.0025	0.0021
11,38	0,1101	-0,0282	-0,1296	0.0029	0.0014	0.0021
11,80	0,1101	-0,0282	-0,1296	0.0029	0.0014	0.0021

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	0,0062	-0,1211	0.0007	0.0071	0.0020
0,89	-0,0141	0,0050	-0,1220	0.0007	0.0071	0.0020
1,78	-0,0030	0,0039	-0,1228	0.0008	0.0072	0.0020
2,67	0,0083	0,0027	-0,1236	0.0008	0.0073	0.0020
3,56	0,0197	0,0014	-0,1244	0.0009	0.0075	0.0020
4,44	0,0314	-0,0001	-0,1251	0.0010	0.0077	0.0020
5,33	0,0435	-0,0017	-0,1258	0.0012	0.0078	0.0020
6,22	0,0558	-0,0037	-0,1264	0.0014	0.0079	0.0020
7,11	0,0680	-0,0059	-0,1271	0.0016	0.0078	0.0020
8,00	0,0680	-0,0059	-0,1271	0.0016	0.0078	0.0020
8,00	0,0799	-0,0086	-0,1277	0.0018	0.0074	0.0020
8,42	0,0853	-0,0100	-0,1279	0.0020	0.0070	0.0020
8,84	0,0903	-0,0115	-0,1282	0.0021	0.0065	0.0020
9,27	0,0950	-0,0131	-0,1284	0.0022	0.0060	0.0020
9,69	0,0992	-0,0147	-0,1287	0.0023	0.0053	0.0020
10,11	0,1029	-0,0164	-0,1289	0.0024	0.0045	0.0020
10,53	0,1059	-0,0182	-0,1291	0.0024	0.0036	0.0020
10,96	0,1082	-0,0201	-0,1293	0.0025	0.0025	0.0020
11,38	0,1097	-0,0219	-0,1294	0.0025	0.0014	0.0020
11,80	0,1097	-0,0219	-0,1294	0.0025	0.0014	0.0020

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	0,0046	-0,1210	0.0005	0.0071	0.0018
0,89	-0,0140	0,0038	-0,1219	0.0005	0.0071	0.0018
1,78	-0,0030	0,0031	-0,1227	0.0005	0.0072	0.0018
2,67	0,0082	0,0023	-0,1235	0.0005	0.0073	0.0018
3,56	0,0196	0,0014	-0,1243	0.0006	0.0074	0.0018
4,44	0,0313	0,0004	-0,1250	0.0007	0.0076	0.0018
5,33	0,0433	-0,0008	-0,1257	0.0008	0.0078	0.0018
6,22	0,0555	-0,0022	-0,1264	0.0010	0.0079	0.0018
7,11	0,0678	-0,0039	-0,1270	0.0012	0.0078	0.0018
8,00	0,0678	-0,0039	-0,1270	0.0012	0.0078	0.0018
8,00	0,0796	-0,0058	-0,1276	0.0014	0.0073	0.0018
8,42	0,0850	-0,0069	-0,1278	0.0015	0.0070	0.0018
8,84	0,0900	-0,0080	-0,1281	0.0016	0.0065	0.0018
9,27	0,0947	-0,0092	-0,1283	0.0017	0.0060	0.0018
9,69	0,0989	-0,0105	-0,1286	0.0018	0.0053	0.0018
10,11	0,1025	-0,0119	-0,1288	0.0019	0.0045	0.0018
10,53	0,1055	-0,0133	-0,1290	0.0019	0.0036	0.0018
10,96	0,1079	-0,0147	-0,1292	0.0020	0.0025	0.0018
11,38	0,1094	-0,0162	-0,1293	0.0020	0.0014	0.0018
11,80	0,1094	-0,0162	-0,1293	0.0020	0.0014	0.0018

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	0,0033	-0,1210	0.0003	0.0071	0.0015
0,89	-0,0140	0,0028	-0,1218	0.0003	0.0071	0.0015
1,78	-0,0030	0,0023	-0,1227	0.0003	0.0072	0.0015
2,67	0,0082	0,0018	-0,1235	0.0003	0.0073	0.0015
3,56	0,0196	0,0013	-0,1242	0.0004	0.0074	0.0015
4,44	0,0312	0,0006	-0,1249	0.0005	0.0076	0.0015
5,33	0,0432	-0,0002	-0,1256	0.0006	0.0078	0.0015
6,22	0,0554	-0,0011	-0,1263	0.0007	0.0079	0.0015
7,11	0,0676	-0,0023	-0,1269	0.0008	0.0077	0.0015
8,00	0,0676	-0,0023	-0,1269	0.0008	0.0077	0.0015
8,00	0,0794	-0,0037	-0,1275	0.0010	0.0073	0.0015
8,42	0,0848	-0,0044	-0,1278	0.0011	0.0070	0.0015
8,84	0,0898	-0,0052	-0,1280	0.0012	0.0065	0.0015
9,27	0,0944	-0,0061	-0,1283	0.0012	0.0059	0.0015
9,69	0,0986	-0,0071	-0,1285	0.0013	0.0053	0.0015
10,11	0,1023	-0,0081	-0,1287	0.0014	0.0045	0.0015
10,53	0,1053	-0,0092	-0,1289	0.0015	0.0035	0.0015
10,96	0,1076	-0,0103	-0,1291	0.0015	0.0025	0.0015
11,38	0,1091	-0,0114	-0,1293	0.0016	0.0014	0.0015
11,80	0,1091	-0,0114	-0,1293	0.0016	0.0014	0.0015

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0022	-0,1209	0.0002	0.0071	0.0012
0,89	-0,0140	0,0020	-0,1218	0.0002	0.0071	0.0012
1,78	-0,0030	0,0017	-0,1226	0.0002	0.0071	0.0012
2,67	0,0082	0,0014	-0,1234	0.0002	0.0072	0.0012
3,56	0,0195	0,0011	-0,1241	0.0002	0.0074	0.0012
4,44	0,0312	0,0007	-0,1249	0.0003	0.0076	0.0012
5,33	0,0431	0,0003	-0,1256	0.0003	0.0078	0.0012
6,22	0,0553	-0,0003	-0,1262	0.0004	0.0078	0.0012
7,11	0,0675	-0,0011	-0,1268	0.0005	0.0077	0.0012
8,00	0,0675	-0,0011	-0,1268	0.0005	0.0077	0.0012
8,00	0,0793	-0,0020	-0,1274	0.0007	0.0073	0.0012
8,42	0,0846	-0,0025	-0,1277	0.0007	0.0070	0.0012
8,84	0,0896	-0,0031	-0,1280	0.0008	0.0065	0.0012
9,27	0,0943	-0,0037	-0,1282	0.0009	0.0059	0.0012
9,69	0,0984	-0,0044	-0,1284	0.0009	0.0052	0.0012
10,11	0,1021	-0,0051	-0,1286	0.0010	0.0044	0.0012
10,53	0,1051	-0,0059	-0,1288	0.0011	0.0035	0.0012
10,96	0,1074	-0,0067	-0,1290	0.0012	0.0025	0.0012
11,38	0,1089	-0,0076	-0,1292	0.0012	0.0014	0.0012
11,80	0,1089	-0,0076	-0,1292	0.0012	0.0014	0.0012

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0014	-0,1208	0.0001	0.0071	0.0009
0,89	-0,0139	0,0013	-0,1217	0.0001	0.0071	0.0009
1,78	-0,0029	0,0012	-0,1225	0.0001	0.0071	0.0009
2,67	0,0082	0,0011	-0,1233	0.0001	0.0072	0.0009
3,56	0,0195	0,0009	-0,1240	0.0001	0.0074	0.0009
4,44	0,0312	0,0008	-0,1248	0.0001	0.0076	0.0009
5,33	0,0431	0,0005	-0,1254	0.0002	0.0078	0.0009
6,22	0,0552	0,0002	-0,1261	0.0002	0.0078	0.0009
7,11	0,0674	-0,0002	-0,1267	0.0003	0.0077	0.0009
8,00	0,0674	-0,0002	-0,1267	0.0003	0.0077	0.0009
8,00	0,0792	-0,0008	-0,1273	0.0004	0.0073	0.0009
8,42	0,0845	-0,0011	-0,1276	0.0005	0.0069	0.0009
8,84	0,0895	-0,0015	-0,1278	0.0005	0.0065	0.0009
9,27	0,0941	-0,0019	-0,1281	0.0006	0.0059	0.0009
9,69	0,0983	-0,0023	-0,1283	0.0006	0.0052	0.0009
10,11	0,1019	-0,0028	-0,1285	0.0007	0.0044	0.0009
10,53	0,1049	-0,0033	-0,1287	0.0008	0.0035	0.0009
10,96	0,1072	-0,0039	-0,1289	0.0008	0.0025	0.0009
11,38	0,1086	-0,0045	-0,1291	0.0009	0.0014	0.0009
11,80	0,1086	-0,0045	-0,1291	0.0009	0.0014	0.0009

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0007	-0,1207	-0.0000	0.0070	0.0007
0,89	-0,0139	0,0007	-0,1215	-0.0000	0.0071	0.0007
1,78	-0,0029	0,0007	-0,1223	-0.0000	0.0071	0.0007
2,67	0,0082	0,0007	-0,1231	-0.0000	0.0072	0.0007
3,56	0,0195	0,0008	-0,1239	0.0000	0.0074	0.0007
4,44	0,0311	0,0007	-0,1246	0.0000	0.0076	0.0007
5,33	0,0430	0,0007	-0,1253	0.0001	0.0077	0.0007
6,22	0,0551	0,0006	-0,1260	0.0001	0.0078	0.0007
7,11	0,0673	0,0004	-0,1266	0.0001	0.0077	0.0007
8,00	0,0673	0,0004	-0,1266	0.0001	0.0077	0.0007
8,00	0,0790	0,0001	-0,1272	0.0002	0.0073	0.0007
8,42	0,0843	0,0000	-0,1274	0.0002	0.0069	0.0007
8,84	0,0893	-0,0002	-0,1277	0.0003	0.0065	0.0007
9,27	0,0939	-0,0005	-0,1279	0.0003	0.0059	0.0007
9,69	0,0981	-0,0007	-0,1282	0.0004	0.0052	0.0007
10,11	0,1017	-0,0010	-0,1284	0.0004	0.0044	0.0007
10,53	0,1047	-0,0013	-0,1286	0.0005	0.0035	0.0007
10,96	0,1070	-0,0017	-0,1287	0.0005	0.0025	0.0007
11,38	0,1085	-0,0021	-0,1289	0.0006	0.0014	0.0007
11,80	0,1085	-0,0021	-0,1289	0.0006	0.0014	0.0007

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0002	-0,1206	-0.0001	0.0070	0.0006
0,89	-0,0139	0,0003	-0,1214	-0.0001	0.0070	0.0006
1,78	-0,0030	0,0004	-0,1223	-0.0001	0.0071	0.0006
2,67	0,0081	0,0005	-0,1231	-0.0001	0.0072	0.0006
3,56	0,0194	0,0006	-0,1238	-0.0001	0.0074	0.0006
4,44	0,0309	0,0007	-0,1245	-0.0001	0.0076	0.0006
5,33	0,0428	0,0008	-0,1252	-0.0000	0.0077	0.0006
6,22	0,0549	0,0009	-0,1259	-0.0000	0.0078	0.0006
7,11	0,0670	0,0009	-0,1265	0.0000	0.0077	0.0006
8,00	0,0670	0,0009	-0,1265	0.0000	0.0077	0.0006
8,00	0,0788	0,0009	-0,1271	0.0001	0.0073	0.0006
8,42	0,0840	0,0008	-0,1274	0.0001	0.0069	0.0006
8,84	0,0890	0,0008	-0,1276	0.0001	0.0065	0.0006
9,27	0,0937	0,0007	-0,1278	0.0001	0.0059	0.0006
9,69	0,0978	0,0005	-0,1281	0.0002	0.0052	0.0006
10,11	0,1015	0,0004	-0,1283	0.0002	0.0044	0.0006
10,53	0,1045	0,0002	-0,1285	0.0003	0.0035	0.0006
10,96	0,1068	0,0000	-0,1287	0.0003	0.0025	0.0006
11,38	0,1083	-0,0002	-0,1288	0.0004	0.0014	0.0006
11,80	0,1083	-0,0002	-0,1288	0.0004	0.0014	0.0006

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	-0,0249	-0,0003	-0,1208	-0.0001	0.0070	0.0005
0,89	-0,0141	-0,0001	-0,1216	-0.0001	0.0070	0.0005
1,78	-0,0032	0,0001	-0,1224	-0.0001	0.0070	0.0005
2,67	0,0078	0,0004	-0,1232	-0.0001	0.0072	0.0005
3,56	0,0190	0,0006	-0,1240	-0.0001	0.0073	0.0005
4,44	0,0305	0,0008	-0,1247	-0.0001	0.0075	0.0005
5,33	0,0423	0,0010	-0,1254	-0.0001	0.0077	0.0005
6,22	0,0544	0,0012	-0,1261	-0.0001	0.0078	0.0005
7,11	0,0665	0,0014	-0,1267	-0.0001	0.0077	0.0005
8,00	0,0665	0,0014	-0,1267	-0.0001	0.0077	0.0005
8,00	0,0782	0,0015	-0,1273	-0.0001	0.0073	0.0005
8,42	0,0835	0,0016	-0,1275	-0.0001	0.0069	0.0005
8,84	0,0885	0,0016	-0,1278	-0.0000	0.0065	0.0005
9,27	0,0932	0,0016	-0,1280	-0.0000	0.0059	0.0005
9,69	0,0974	0,0016	-0,1283	0.0000	0.0053	0.0005
10,11	0,1010	0,0016	-0,1285	0.0001	0.0045	0.0005
10,53	0,1041	0,0015	-0,1287	0.0001	0.0036	0.0005
10,96	0,1065	0,0014	-0,1289	0.0001	0.0026	0.0005
11,38	0,1081	0,0013	-0,1290	0.0002	0.0015	0.0005
11,80	0,1081	0,0013	-0,1290	0.0002	0.0015	0.0005

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	-0,0006	-0,1215	-0.0002	0.0069	0.0004
0,89	-0,0143	-0,0003	-0,1224	-0.0002	0.0069	0.0004
1,78	-0,0036	-0,0001	-0,1232	-0.0002	0.0070	0.0004
2,67	0,0073	0,0002	-0,1240	-0.0002	0.0071	0.0004
3,56	0,0184	0,0005	-0,1248	-0.0002	0.0072	0.0004
4,44	0,0298	0,0009	-0,1255	-0.0002	0.0074	0.0004
5,33	0,0415	0,0012	-0,1262	-0.0002	0.0076	0.0004
6,22	0,0535	0,0015	-0,1269	-0.0002	0.0077	0.0004
7,11	0,0655	0,0018	-0,1275	-0.0002	0.0077	0.0004
8,00	0,0655	0,0018	-0,1275	-0.0002	0.0077	0.0004
8,00	0,0772	0,0021	-0,1281	-0.0002	0.0073	0.0004
8,42	0,0825	0,0023	-0,1284	-0.0002	0.0070	0.0004
8,84	0,0876	0,0024	-0,1287	-0.0002	0.0066	0.0004
9,27	0,0923	0,0025	-0,1289	-0.0001	0.0060	0.0004
9,69	0,0965	0,0026	-0,1291	-0.0001	0.0054	0.0004
10,11	0,1003	0,0026	-0,1294	-0.0001	0.0047	0.0004
10,53	0,1035	0,0027	-0,1296	-0.0000	0.0038	0.0004
10,96	0,1060	0,0027	-0,1297	-0.0000	0.0029	0.0004
11,38	0,1078	0,0027	-0,1299	0.0000	0.0018	0.0004
11,80	0,1078	0,0027	-0,1299	0.0000	0.0018	0.0004

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0010	-0,1234	-0.0002	0.0068	0.0004
0,89	-0,0148	-0,0006	-0,1243	-0.0002	0.0068	0.0004
1,78	-0,0042	-0,0002	-0,1252	-0.0002	0.0068	0.0004
2,67	0,0065	0,0002	-0,1260	-0.0003	0.0070	0.0004
3,56	0,0174	0,0006	-0,1268	-0.0003	0.0071	0.0004
4,44	0,0286	0,0010	-0,1275	-0.0003	0.0073	0.0004
5,33	0,0402	0,0014	-0,1282	-0.0003	0.0075	0.0004
6,22	0,0520	0,0019	-0,1289	-0.0003	0.0077	0.0004
7,11	0,0640	0,0023	-0,1296	-0.0003	0.0076	0.0004
8,00	0,0640	0,0023	-0,1296	-0.0003	0.0076	0.0004
8,00	0,0757	0,0028	-0,1302	-0.0003	0.0073	0.0004
8,42	0,0810	0,0030	-0,1305	-0.0003	0.0070	0.0004
8,84	0,0861	0,0032	-0,1307	-0.0003	0.0067	0.0004
9,27	0,0909	0,0034	-0,1310	-0.0002	0.0062	0.0004
9,69	0,0953	0,0035	-0,1312	-0.0002	0.0056	0.0004
10,11	0,0992	0,0037	-0,1314	-0.0002	0.0049	0.0004
10,53	0,1026	0,0038	-0,1316	-0.0001	0.0041	0.0004
10,96	0,1053	0,0039	-0,1318	-0.0001	0.0032	0.0004
11,38	0,1074	0,0039	-0,1320	-0.0001	0.0022	0.0004
11,80	0,1074	0,0039	-0,1320	-0.0001	0.0022	0.0004

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0631	-0,0013	-0,1269	-0.0003	0.0095	0.0004

0,89	-0,0483	-0,0008	-0,1278	-0.0003	0.0095	0.0004
1,78	-0,0335	-0,0003	-0,1287	-0.0003	0.0095	0.0004
2,67	-0,0187	0,0002	-0,1295	-0.0003	0.0095	0.0004
3,56	-0,0040	0,0007	-0,1303	-0.0003	0.0095	0.0004
4,44	0,0108	0,0012	-0,1311	-0.0003	0.0095	0.0004
5,33	0,0256	0,0017	-0,1318	-0.0004	0.0095	0.0004
6,22	0,0403	0,0023	-0,1326	-0.0004	0.0094	0.0004
7,11	0,0549	0,0029	-0,1332	-0.0004	0.0092	0.0004
8,00	0,0549	0,0029	-0,1332	-0.0004	0.0092	0.0004
8,00	0,0690	0,0035	-0,1339	-0.0004	0.0087	0.0004
8,42	0,0753	0,0038	-0,1342	-0.0004	0.0084	0.0004
8,84	0,0814	0,0041	-0,1345	-0.0003	0.0079	0.0004
9,27	0,0870	0,0043	-0,1347	-0.0003	0.0073	0.0004
9,69	0,0923	0,0045	-0,1350	-0.0003	0.0066	0.0004
10,11	0,0969	0,0047	-0,1352	-0.0003	0.0059	0.0004
10,53	0,1010	0,0049	-0,1354	-0.0002	0.0050	0.0004
10,96	0,1043	0,0051	-0,1357	-0.0002	0.0040	0.0004
11,38	0,1069	0,0052	-0,1359	-0.0001	0.0029	0.0004
11,80	0,1069	0,0052	-0,1359	-0.0001	0.0029	0.0004

Fase n° 2 Sismica [X+]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0036	-0,0108	-0,1172	-0.0005	-0.0009	-0.0020
0,89	0,0022	-0,0099	-0,1181	-0.0005	-0.0009	-0.0020
1,78	0,0009	-0,0091	-0,1189	-0.0005	-0.0009	-0.0020
2,67	-0,0004	-0,0082	-0,1196	-0.0005	-0.0009	-0.0020
3,56	-0,0017	-0,0075	-0,1203	-0.0005	-0.0008	-0.0020
4,44	-0,0030	-0,0068	-0,1210	-0.0004	-0.0008	-0.0020
5,33	-0,0043	-0,0063	-0,1217	-0.0002	-0.0008	-0.0020
6,22	-0,0056	-0,0061	-0,1223	-0.0000	-0.0008	-0.0020
7,11	-0,0068	-0,0063	-0,1229	0.0003	-0.0007	-0.0020
8,00	-0,0068	-0,0063	-0,1229	0.0003	-0.0007	-0.0020
8,00	-0,0079	-0,0070	-0,1235	0.0006	-0.0006	-0.0020
8,42	-0,0083	-0,0075	-0,1237	0.0008	-0.0005	-0.0020
8,84	-0,0087	-0,0081	-0,1240	0.0010	-0.0005	-0.0020
9,27	-0,0090	-0,0089	-0,1242	0.0012	-0.0003	-0.0020
9,69	-0,0092	-0,0099	-0,1244	0.0014	-0.0002	-0.0020
10,11	-0,0094	-0,0110	-0,1246	0.0016	-0.0001	-0.0020
10,53	-0,0094	-0,0123	-0,1248	0.0019	0.0001	-0.0020
10,96	-0,0093	-0,0138	-0,1249	0.0021	0.0002	-0.0020
11,38	-0,0090	-0,0154	-0,1251	0.0023	0.0004	-0.0020
11,80	-0,0090	-0,0154	-0,1251	0.0023	0.0004	-0.0020

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0017	-0,0095	-0,1190	-0.0002	-0.0007	-0.0021
0,89	0,0006	-0,0092	-0,1198	-0.0002	-0.0007	-0.0021
1,78	-0,0005	-0,0089	-0,1206	-0.0002	-0.0007	-0.0021
2,67	-0,0016	-0,0086	-0,1214	-0.0002	-0.0007	-0.0021
3,56	-0,0026	-0,0084	-0,1222	-0.0001	-0.0007	-0.0021
4,44	-0,0038	-0,0083	-0,1229	0.0000	-0.0007	-0.0021
5,33	-0,0049	-0,0085	-0,1236	0.0002	-0.0007	-0.0021
6,22	-0,0059	-0,0089	-0,1242	0.0004	-0.0007	-0.0021
7,11	-0,0070	-0,0097	-0,1248	0.0007	-0.0006	-0.0021
8,00	-0,0070	-0,0097	-0,1248	0.0007	-0.0006	-0.0021
8,00	-0,0079	-0,0110	-0,1254	0.0010	-0.0005	-0.0021
8,42	-0,0083	-0,0119	-0,1256	0.0012	-0.0005	-0.0021
8,84	-0,0086	-0,0128	-0,1259	0.0014	-0.0004	-0.0021
9,27	-0,0089	-0,0139	-0,1261	0.0016	-0.0003	-0.0021
9,69	-0,0091	-0,0152	-0,1263	0.0018	-0.0002	-0.0021
10,11	-0,0092	-0,0166	-0,1265	0.0020	-0.0001	-0.0021
10,53	-0,0092	-0,0181	-0,1267	0.0022	0.0000	-0.0021
10,96	-0,0091	-0,0198	-0,1269	0.0024	0.0002	-0.0021
11,38	-0,0089	-0,0216	-0,1271	0.0026	0.0003	-0.0021
11,80	-0,0089	-0,0216	-0,1271	0.0026	0.0003	-0.0021

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0018	-0,0081	-0,1202	0.0001	-0.0006	-0.0022

0,89	0,0008	-0,0083	-0,1210	0.0001	-0.0006	-0.0022
1,78	-0,0002	-0,0085	-0,1219	0.0001	-0.0006	-0.0022
2,67	-0,0012	-0,0087	-0,1227	0.0002	-0.0006	-0.0022
3,56	-0,0022	-0,0090	-0,1234	0.0003	-0.0007	-0.0022
4,44	-0,0032	-0,0095	-0,1241	0.0004	-0.0007	-0.0022
5,33	-0,0043	-0,0103	-0,1248	0.0006	-0.0007	-0.0022
6,22	-0,0053	-0,0113	-0,1255	0.0008	-0.0007	-0.0022
7,11	-0,0063	-0,0128	-0,1261	0.0011	-0.0006	-0.0022
8,00	-0,0063	-0,0128	-0,1261	0.0011	-0.0006	-0.0022
8,00	-0,0072	-0,0148	-0,1267	0.0015	-0.0006	-0.0022
8,42	-0,0076	-0,0159	-0,1269	0.0017	-0.0005	-0.0022
8,84	-0,0080	-0,0172	-0,1272	0.0019	-0.0004	-0.0022
9,27	-0,0083	-0,0187	-0,1274	0.0021	-0.0004	-0.0022
9,69	-0,0086	-0,0203	-0,1277	0.0022	-0.0003	-0.0022
10,11	-0,0087	-0,0220	-0,1279	0.0024	-0.0002	-0.0022
10,53	-0,0088	-0,0238	-0,1281	0.0026	-0.0001	-0.0022
10,96	-0,0089	-0,0258	-0,1282	0.0028	0.0000	-0.0022
11,38	-0,0088	-0,0279	-0,1284	0.0029	0.0002	-0.0022
11,80	-0,0088	-0,0279	-0,1284	0.0029	0.0002	-0.0022

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	-0,0064	-0,1208	0.0005	-0.0006	-0.0024
0,89	0,0010	-0,0071	-0,1217	0.0005	-0.0006	-0.0024
1,78	0,0000	-0,0078	-0,1225	0.0005	-0.0006	-0.0024
2,67	-0,0009	-0,0086	-0,1233	0.0005	-0.0006	-0.0024
3,56	-0,0018	-0,0095	-0,1241	0.0006	-0.0006	-0.0024
4,44	-0,0028	-0,0106	-0,1248	0.0008	-0.0006	-0.0024
5,33	-0,0038	-0,0119	-0,1255	0.0010	-0.0006	-0.0024
6,22	-0,0048	-0,0136	-0,1261	0.0013	-0.0006	-0.0024
7,11	-0,0058	-0,0158	-0,1268	0.0016	-0.0006	-0.0024
8,00	-0,0058	-0,0158	-0,1268	0.0016	-0.0006	-0.0024
8,00	-0,0067	-0,0185	-0,1274	0.0020	-0.0006	-0.0024
8,42	-0,0071	-0,0201	-0,1276	0.0022	-0.0005	-0.0024
8,84	-0,0075	-0,0217	-0,1279	0.0024	-0.0005	-0.0024
9,27	-0,0078	-0,0235	-0,1281	0.0026	-0.0004	-0.0024
9,69	-0,0081	-0,0255	-0,1283	0.0028	-0.0004	-0.0024
10,11	-0,0084	-0,0276	-0,1286	0.0029	-0.0003	-0.0024
10,53	-0,0086	-0,0299	-0,1288	0.0031	-0.0002	-0.0024
10,96	-0,0087	-0,0322	-0,1289	0.0033	-0.0001	-0.0024
11,38	-0,0087	-0,0347	-0,1291	0.0034	0.0000	-0.0024
11,80	-0,0087	-0,0347	-0,1291	0.0034	0.0000	-0.0024

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0039	-0,1211	0.0009	-0.0006	-0.0028
0,89	0,0011	-0,0053	-0,1219	0.0009	-0.0006	-0.0028
1,78	0,0002	-0,0067	-0,1228	0.0009	-0.0006	-0.0028
2,67	-0,0007	-0,0081	-0,1236	0.0010	-0.0006	-0.0028
3,56	-0,0016	-0,0097	-0,1243	0.0011	-0.0006	-0.0028
4,44	-0,0026	-0,0114	-0,1250	0.0012	-0.0006	-0.0028
5,33	-0,0035	-0,0135	-0,1257	0.0015	-0.0006	-0.0028
6,22	-0,0045	-0,0160	-0,1264	0.0018	-0.0006	-0.0028
7,11	-0,0055	-0,0190	-0,1270	0.0021	-0.0006	-0.0028
8,00	-0,0055	-0,0190	-0,1270	0.0021	-0.0006	-0.0028
8,00	-0,0064	-0,0226	-0,1276	0.0025	-0.0006	-0.0028
8,42	-0,0068	-0,0246	-0,1279	0.0027	-0.0005	-0.0028
8,84	-0,0072	-0,0267	-0,1281	0.0030	-0.0005	-0.0028
9,27	-0,0076	-0,0289	-0,1284	0.0032	-0.0005	-0.0028
9,69	-0,0079	-0,0313	-0,1286	0.0034	-0.0004	-0.0028
10,11	-0,0082	-0,0339	-0,1288	0.0035	-0.0003	-0.0028
10,53	-0,0084	-0,0366	-0,1290	0.0037	-0.0003	-0.0028
10,96	-0,0086	-0,0394	-0,1292	0.0038	-0.0002	-0.0028
11,38	-0,0086	-0,0423	-0,1294	0.0039	-0.0001	-0.0028
11,80	-0,0086	-0,0423	-0,1294	0.0039	-0.0001	-0.0028

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0008	-0,1211	0.0013	-0.0006	-0.0033
0,89	0,0011	-0,0029	-0,1220	0.0014	-0.0006	-0.0033

1,78	0,0003	-0,0050	-0,1228	0.0014	-0.0006	-0.0033
2,67	-0,0006	-0,0072	-0,1236	0.0015	-0.0006	-0.0033
3,56	-0,0015	-0,0095	-0,1243	0.0016	-0.0006	-0.0033
4,44	-0,0025	-0,0121	-0,1251	0.0018	-0.0006	-0.0033
5,33	-0,0034	-0,0151	-0,1258	0.0021	-0.0006	-0.0033
6,22	-0,0044	-0,0185	-0,1264	0.0024	-0.0006	-0.0033
7,11	-0,0053	-0,0225	-0,1271	0.0028	-0.0006	-0.0033
8,00	-0,0053	-0,0225	-0,1271	0.0028	-0.0006	-0.0033
8,00	-0,0063	-0,0272	-0,1277	0.0033	-0.0006	-0.0033
8,42	-0,0067	-0,0297	-0,1279	0.0035	-0.0006	-0.0033
8,84	-0,0071	-0,0323	-0,1282	0.0037	-0.0005	-0.0033
9,27	-0,0075	-0,0352	-0,1284	0.0039	-0.0005	-0.0033
9,69	-0,0078	-0,0382	-0,1286	0.0041	-0.0004	-0.0033
10,11	-0,0081	-0,0413	-0,1289	0.0043	-0.0004	-0.0033
10,53	-0,0083	-0,0445	-0,1291	0.0044	-0.0003	-0.0033
10,96	-0,0085	-0,0478	-0,1292	0.0045	-0.0002	-0.0033
11,38	-0,0086	-0,0512	-0,1294	0.0046	-0.0001	-0.0033
11,80	-0,0086	-0,0512	-0,1294	0.0046	-0.0001	-0.0033

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	0,0025	-0,1211	0.0019	-0.0006	-0.0039
0,89	0,0011	-0,0004	-0,1220	0.0019	-0.0006	-0.0039
1,78	0,0002	-0,0034	-0,1228	0.0019	-0.0006	-0.0039
2,67	-0,0006	-0,0064	-0,1236	0.0020	-0.0006	-0.0039
3,56	-0,0016	-0,0097	-0,1243	0.0022	-0.0006	-0.0039
4,44	-0,0025	-0,0132	-0,1251	0.0024	-0.0006	-0.0039
5,33	-0,0034	-0,0172	-0,1258	0.0028	-0.0006	-0.0039
6,22	-0,0044	-0,0218	-0,1264	0.0032	-0.0006	-0.0039
7,11	-0,0054	-0,0270	-0,1271	0.0036	-0.0006	-0.0039
8,00	-0,0054	-0,0270	-0,1271	0.0036	-0.0006	-0.0039
8,00	-0,0063	-0,0330	-0,1276	0.0041	-0.0006	-0.0039
8,42	-0,0068	-0,0362	-0,1279	0.0044	-0.0006	-0.0039
8,84	-0,0072	-0,0395	-0,1282	0.0046	-0.0005	-0.0039
9,27	-0,0075	-0,0430	-0,1284	0.0048	-0.0005	-0.0039
9,69	-0,0079	-0,0466	-0,1286	0.0050	-0.0004	-0.0039
10,11	-0,0081	-0,0504	-0,1289	0.0051	-0.0003	-0.0039
10,53	-0,0084	-0,0542	-0,1291	0.0052	-0.0003	-0.0039
10,96	-0,0086	-0,0581	-0,1292	0.0053	-0.0002	-0.0039
11,38	-0,0087	-0,0620	-0,1294	0.0052	-0.0001	-0.0039
11,80	-0,0087	-0,0620	-0,1294	0.0052	-0.0001	-0.0039

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	0,0058	-0,1212	0.0025	-0.0006	-0.0046
0,89	0,0011	0,0019	-0,1221	0.0026	-0.0006	-0.0046
1,78	0,0002	-0,0021	-0,1229	0.0026	-0.0006	-0.0046
2,67	-0,0008	-0,0062	-0,1237	0.0027	-0.0006	-0.0046
3,56	-0,0017	-0,0105	-0,1245	0.0029	-0.0006	-0.0046
4,44	-0,0026	-0,0152	-0,1252	0.0032	-0.0006	-0.0046
5,33	-0,0036	-0,0205	-0,1259	0.0036	-0.0006	-0.0046
6,22	-0,0046	-0,0264	-0,1265	0.0041	-0.0006	-0.0046
7,11	-0,0056	-0,0331	-0,1272	0.0046	-0.0006	-0.0046
8,00	-0,0056	-0,0331	-0,1272	0.0046	-0.0006	-0.0046
8,00	-0,0065	-0,0407	-0,1278	0.0051	-0.0006	-0.0046
8,42	-0,0070	-0,0446	-0,1280	0.0054	-0.0005	-0.0046
8,84	-0,0074	-0,0486	-0,1283	0.0056	-0.0005	-0.0046
9,27	-0,0077	-0,0529	-0,1285	0.0058	-0.0005	-0.0046
9,69	-0,0080	-0,0572	-0,1288	0.0060	-0.0004	-0.0046
10,11	-0,0083	-0,0617	-0,1290	0.0060	-0.0003	-0.0046
10,53	-0,0085	-0,0662	-0,1292	0.0060	-0.0002	-0.0046
10,96	-0,0087	-0,0707	-0,1294	0.0060	-0.0001	-0.0046
11,38	-0,0087	-0,0751	-0,1295	0.0058	-0.0000	-0.0046
11,80	-0,0087	-0,0751	-0,1295	0.0058	-0.0000	-0.0046

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	0,0096	-0,1216	0.0034	-0.0006	-0.0051
0,89	0,0010	0,0043	-0,1224	0.0034	-0.0006	-0.0051
1,78	0,0000	-0,0010	-0,1233	0.0035	-0.0006	-0.0051

2,67	-0,0009	-0,0064	-0,1241	0.0036	-0.0006	-0.0051
3,56	-0,0019	-0,0121	-0,1248	0.0038	-0.0006	-0.0051
4,44	-0,0029	-0,0183	-0,1256	0.0042	-0.0007	-0.0051
5,33	-0,0039	-0,0251	-0,1263	0.0046	-0.0007	-0.0051
6,22	-0,0050	-0,0327	-0,1269	0.0052	-0.0007	-0.0051
7,11	-0,0060	-0,0411	-0,1276	0.0057	-0.0006	-0.0051
8,00	-0,0060	-0,0411	-0,1276	0.0057	-0.0006	-0.0051
8,00	-0,0069	-0,0505	-0,1282	0.0063	-0.0006	-0.0051
8,42	-0,0073	-0,0552	-0,1284	0.0065	-0.0005	-0.0051
8,84	-0,0077	-0,0601	-0,1287	0.0067	-0.0005	-0.0051
9,27	-0,0080	-0,0652	-0,1289	0.0069	-0.0004	-0.0051
9,69	-0,0083	-0,0703	-0,1292	0.0069	-0.0003	-0.0051
10,11	-0,0086	-0,0754	-0,1294	0.0069	-0.0003	-0.0051
10,53	-0,0087	-0,0805	-0,1296	0.0068	-0.0002	-0.0051
10,96	-0,0088	-0,0855	-0,1298	0.0065	-0.0001	-0.0051
11,38	-0,0088	-0,0903	-0,1299	0.0061	0.0000	-0.0051
11,80	-0,0088	-0,0903	-0,1299	0.0061	0.0000	-0.0051

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	0,0136	-0,1223	0.0044	-0.0007	-0.0052
0,89	0,0009	0,0068	-0,1232	0.0044	-0.0007	-0.0052
1,78	-0,0001	-0,0001	-0,1240	0.0045	-0.0007	-0.0052
2,67	-0,0012	-0,0072	-0,1248	0.0047	-0.0007	-0.0052
3,56	-0,0022	-0,0147	-0,1256	0.0050	-0.0007	-0.0052
4,44	-0,0033	-0,0226	-0,1263	0.0054	-0.0007	-0.0052
5,33	-0,0043	-0,0313	-0,1270	0.0059	-0.0007	-0.0052
6,22	-0,0054	-0,0408	-0,1277	0.0064	-0.0007	-0.0052
7,11	-0,0064	-0,0512	-0,1283	0.0070	-0.0006	-0.0052
8,00	-0,0064	-0,0512	-0,1283	0.0070	-0.0006	-0.0052
8,00	-0,0074	-0,0625	-0,1289	0.0075	-0.0006	-0.0052
8,42	-0,0078	-0,0681	-0,1292	0.0077	-0.0005	-0.0052
8,84	-0,0081	-0,0739	-0,1295	0.0078	-0.0005	-0.0052
9,27	-0,0084	-0,0797	-0,1297	0.0079	-0.0004	-0.0052
9,69	-0,0087	-0,0856	-0,1300	0.0078	-0.0003	-0.0052
10,11	-0,0089	-0,0913	-0,1302	0.0076	-0.0002	-0.0052
10,53	-0,0090	-0,0969	-0,1304	0.0072	-0.0001	-0.0052
10,96	-0,0090	-0,1021	-0,1306	0.0067	0.0000	-0.0052
11,38	-0,0090	-0,1069	-0,1307	0.0060	0.0002	-0.0052
11,80	-0,0090	-0,1069	-0,1307	0.0060	0.0002	-0.0052

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	0,0175	-0,1234	0.0057	-0.0007	-0.0044
0,89	0,0008	0,0087	-0,1243	0.0057	-0.0007	-0.0044
1,78	-0,0003	-0,0001	-0,1251	0.0058	-0.0007	-0.0044
2,67	-0,0013	-0,0092	-0,1259	0.0059	-0.0007	-0.0044
3,56	-0,0024	-0,0186	-0,1267	0.0063	-0.0007	-0.0044
4,44	-0,0035	-0,0286	-0,1275	0.0067	-0.0007	-0.0044
5,33	-0,0046	-0,0393	-0,1282	0.0072	-0.0007	-0.0044
6,22	-0,0057	-0,0509	-0,1289	0.0078	-0.0007	-0.0044
7,11	-0,0067	-0,0634	-0,1295	0.0083	-0.0006	-0.0044
8,00	-0,0067	-0,0634	-0,1295	0.0083	-0.0006	-0.0044
8,00	-0,0077	-0,0766	-0,1301	0.0086	-0.0006	-0.0044
8,42	-0,0081	-0,0830	-0,1304	0.0087	-0.0005	-0.0044
8,84	-0,0084	-0,0895	-0,1307	0.0087	-0.0004	-0.0044
9,27	-0,0087	-0,0960	-0,1309	0.0086	-0.0004	-0.0044
9,69	-0,0089	-0,1023	-0,1312	0.0083	-0.0003	-0.0044
10,11	-0,0091	-0,1083	-0,1314	0.0078	-0.0002	-0.0044
10,53	-0,0092	-0,1140	-0,1316	0.0072	-0.0000	-0.0044
10,96	-0,0092	-0,1191	-0,1318	0.0063	0.0001	-0.0044
11,38	-0,0090	-0,1235	-0,1320	0.0052	0.0002	-0.0044
11,80	-0,0090	-0,1235	-0,1320	0.0052	0.0002	-0.0044

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0096	-0,0014	-0,1216	-0.0005	-0.0068	-0.0037
0,89	-0,0009	-0,0007	-0,1225	-0.0005	-0.0068	-0.0037
1,78	-0,0115	0,0000	-0,1233	-0.0005	-0.0068	-0.0037
2,67	-0,0222	0,0008	-0,1241	-0.0005	-0.0070	-0.0037

3,56	-0,0331	0,0016	-0,1249	-0.0005	-0.0071	-0.0037
4,44	-0,0443	0,0023	-0,1256	-0.0005	-0.0074	-0.0037
5,33	-0,0560	0,0031	-0,1263	-0.0005	-0.0076	-0.0037
6,22	-0,0680	0,0039	-0,1270	-0.0005	-0.0078	-0.0037
7,11	-0,0802	0,0046	-0,1276	-0.0005	-0.0079	-0.0037
8,00	-0,0802	0,0046	-0,1276	-0.0005	-0.0079	-0.0037
8,00	-0,0924	0,0053	-0,1282	-0.0004	-0.0076	-0.0037
8,42	-0,0980	0,0056	-0,1285	-0.0003	-0.0074	-0.0037
8,84	-0,1034	0,0058	-0,1287	-0.0003	-0.0071	-0.0037
9,27	-0,1085	0,0060	-0,1290	-0.0002	-0.0067	-0.0037
9,69	-0,1133	0,0061	-0,1292	-0.0001	-0.0062	-0.0037
10,11	-0,1177	0,0062	-0,1294	-0.0000	-0.0056	-0.0037
10,53	-0,1216	0,0062	-0,1296	0.0001	-0.0049	-0.0037
10,96	-0,1250	0,0061	-0,1298	0.0002	-0.0042	-0.0037
11,38	-0,1279	0,0059	-0,1300	0.0003	-0.0034	-0.0037
11,80	-0,1279	0,0059	-0,1300	0.0003	-0.0034	-0.0037

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0087	0,0008	-0,1179	0.0001	-0.0072	-0.0023
0,89	-0,0026	0,0008	-0,1188	0.0001	-0.0072	-0.0023
1,78	-0,0138	0,0007	-0,1196	0.0001	-0.0073	-0.0023
2,67	-0,0252	0,0006	-0,1203	0.0001	-0.0074	-0.0023
3,56	-0,0368	0,0005	-0,1211	0.0001	-0.0076	-0.0023
4,44	-0,0487	0,0003	-0,1218	0.0001	-0.0078	-0.0023
5,33	-0,0609	0,0002	-0,1224	0.0001	-0.0080	-0.0023
6,22	-0,0734	-0,0001	-0,1231	0.0002	-0.0080	-0.0023
7,11	-0,0858	-0,0003	-0,1237	0.0002	-0.0079	-0.0023
8,00	-0,0858	-0,0003	-0,1237	0.0002	-0.0079	-0.0023
8,00	-0,0980	-0,0007	-0,1242	0.0003	-0.0075	-0.0023
8,42	-0,1035	-0,0009	-0,1245	0.0003	-0.0072	-0.0023
8,84	-0,1086	-0,0011	-0,1247	0.0003	-0.0067	-0.0023
9,27	-0,1135	-0,0014	-0,1250	0.0004	-0.0062	-0.0023
9,69	-0,1178	-0,0017	-0,1252	0.0004	-0.0055	-0.0023
10,11	-0,1217	-0,0020	-0,1254	0.0004	-0.0047	-0.0023
10,53	-0,1249	-0,0023	-0,1256	0.0005	-0.0039	-0.0023
10,96	-0,1275	-0,0027	-0,1257	0.0005	-0.0029	-0.0023
11,38	-0,1293	-0,0030	-0,1259	0.0005	-0.0019	-0.0023
11,80	-0,1293	-0,0030	-0,1259	0.0005	-0.0019	-0.0023

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0083	0,0022	-0,1176	0.0003	-0.0074	-0.0012
0,89	-0,0033	0,0017	-0,1185	0.0003	-0.0074	-0.0012
1,78	-0,0148	0,0013	-0,1193	0.0003	-0.0075	-0.0012
2,67	-0,0265	0,0007	-0,1201	0.0003	-0.0076	-0.0012
3,56	-0,0385	0,0002	-0,1208	0.0004	-0.0078	-0.0012
4,44	-0,0506	-0,0004	-0,1215	0.0004	-0.0080	-0.0012
5,33	-0,0631	-0,0011	-0,1222	0.0005	-0.0081	-0.0012
6,22	-0,0758	-0,0018	-0,1228	0.0005	-0.0081	-0.0012
7,11	-0,0884	-0,0027	-0,1234	0.0006	-0.0080	-0.0012
8,00	-0,0884	-0,0027	-0,1234	0.0006	-0.0080	-0.0012
8,00	-0,1006	-0,0036	-0,1239	0.0007	-0.0075	-0.0012
8,42	-0,1060	-0,0042	-0,1242	0.0007	-0.0071	-0.0012
8,84	-0,1111	-0,0047	-0,1244	0.0007	-0.0066	-0.0012
9,27	-0,1158	-0,0052	-0,1247	0.0008	-0.0059	-0.0012
9,69	-0,1199	-0,0058	-0,1249	0.0008	-0.0052	-0.0012
10,11	-0,1235	-0,0064	-0,1251	0.0008	-0.0044	-0.0012
10,53	-0,1265	-0,0070	-0,1252	0.0008	-0.0034	-0.0012
10,96	-0,1286	-0,0076	-0,1254	0.0008	-0.0024	-0.0012
11,38	-0,1300	-0,0081	-0,1256	0.0008	-0.0012	-0.0012
11,80	-0,1300	-0,0081	-0,1256	0.0008	-0.0012	-0.0012

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0082	0,0029	-0,1186	0.0004	-0.0075	-0.0004
0,89	-0,0034	0,0022	-0,1194	0.0004	-0.0075	-0.0004
1,78	-0,0151	0,0015	-0,1203	0.0004	-0.0076	-0.0004
2,67	-0,0269	0,0009	-0,1210	0.0005	-0.0077	-0.0004
3,56	-0,0389	0,0001	-0,1218	0.0005	-0.0078	-0.0004

4,44	-0,0512	-0,0006	-0,1225	0.0005	-0.0080	-0.0004
5,33	-0,0638	-0,0015	-0,1231	0.0006	-0.0082	-0.0004
6,22	-0,0765	-0,0025	-0,1238	0.0007	-0.0082	-0.0004
7,11	-0,0892	-0,0036	-0,1244	0.0008	-0.0080	-0.0004
8,00	-0,0892	-0,0036	-0,1244	0.0008	-0.0080	-0.0004
8,00	-0,1014	-0,0049	-0,1250	0.0009	-0.0075	-0.0004
8,42	-0,1068	-0,0055	-0,1252	0.0009	-0.0071	-0.0004
8,84	-0,1119	-0,0062	-0,1255	0.0009	-0.0065	-0.0004
9,27	-0,1165	-0,0069	-0,1257	0.0009	-0.0059	-0.0004
9,69	-0,1207	-0,0076	-0,1259	0.0010	-0.0051	-0.0004
10,11	-0,1242	-0,0083	-0,1261	0.0010	-0.0043	-0.0004
10,53	-0,1270	-0,0090	-0,1263	0.0010	-0.0033	-0.0004
10,96	-0,1291	-0,0098	-0,1265	0.0009	-0.0022	-0.0004
11,38	-0,1304	-0,0105	-0,1266	0.0009	-0.0011	-0.0004
11,80	-0,1304	-0,0105	-0,1266	0.0009	-0.0011	-0.0004

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0083	0,0030	-0,1197	0.0004	-0.0075	0.0001
0,89	-0,0034	0,0023	-0,1205	0.0004	-0.0075	0.0001
1,78	-0,0151	0,0016	-0,1213	0.0004	-0.0076	0.0001
2,67	-0,0269	0,0009	-0,1221	0.0005	-0.0077	0.0001
3,56	-0,0389	0,0002	-0,1229	0.0005	-0.0078	0.0001
4,44	-0,0512	-0,0006	-0,1236	0.0006	-0.0080	0.0001
5,33	-0,0638	-0,0015	-0,1243	0.0006	-0.0082	0.0001
6,22	-0,0765	-0,0025	-0,1249	0.0007	-0.0082	0.0001
7,11	-0,0892	-0,0037	-0,1255	0.0008	-0.0080	0.0001
8,00	-0,0892	-0,0037	-0,1255	0.0008	-0.0080	0.0001
8,00	-0,1014	-0,0050	-0,1261	0.0009	-0.0075	0.0001
8,42	-0,1069	-0,0057	-0,1264	0.0009	-0.0071	0.0001
8,84	-0,1120	-0,0064	-0,1266	0.0010	-0.0066	0.0001
9,27	-0,1166	-0,0071	-0,1269	0.0010	-0.0059	0.0001
9,69	-0,1208	-0,0079	-0,1271	0.0010	-0.0052	0.0001
10,11	-0,1243	-0,0086	-0,1273	0.0010	-0.0043	0.0001
10,53	-0,1272	-0,0094	-0,1275	0.0010	-0.0033	0.0001
10,96	-0,1293	-0,0101	-0,1277	0.0010	-0.0023	0.0001
11,38	-0,1306	-0,0109	-0,1278	0.0010	-0.0011	0.0001
11,80	-0,1306	-0,0109	-0,1278	0.0010	-0.0011	0.0001

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0084	0,0028	-0,1205	0.0004	-0.0075	0.0004
0,89	-0,0032	0,0022	-0,1213	0.0004	-0.0075	0.0004
1,78	-0,0149	0,0016	-0,1221	0.0004	-0.0076	0.0004
2,67	-0,0267	0,0010	-0,1229	0.0004	-0.0077	0.0004
3,56	-0,0387	0,0003	-0,1237	0.0005	-0.0078	0.0004
4,44	-0,0510	-0,0005	-0,1244	0.0005	-0.0080	0.0004
5,33	-0,0636	-0,0013	-0,1251	0.0006	-0.0082	0.0004
6,22	-0,0763	-0,0022	-0,1258	0.0007	-0.0082	0.0004
7,11	-0,0890	-0,0033	-0,1264	0.0007	-0.0080	0.0004
8,00	-0,0890	-0,0033	-0,1264	0.0007	-0.0080	0.0004
8,00	-0,1013	-0,0045	-0,1270	0.0008	-0.0075	0.0004
8,42	-0,1067	-0,0052	-0,1272	0.0009	-0.0071	0.0004
8,84	-0,1119	-0,0058	-0,1275	0.0009	-0.0066	0.0004
9,27	-0,1165	-0,0065	-0,1277	0.0009	-0.0060	0.0004
9,69	-0,1207	-0,0072	-0,1279	0.0010	-0.0052	0.0004
10,11	-0,1243	-0,0079	-0,1282	0.0010	-0.0044	0.0004
10,53	-0,1273	-0,0087	-0,1283	0.0010	-0.0034	0.0004
10,96	-0,1294	-0,0094	-0,1285	0.0010	-0.0024	0.0004
11,38	-0,1308	-0,0101	-0,1287	0.0009	-0.0012	0.0004
11,80	-0,1308	-0,0101	-0,1287	0.0009	-0.0012	0.0004

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0085	0,0024	-0,1209	0.0003	-0.0075	0.0005
0,89	-0,0031	0,0019	-0,1218	0.0003	-0.0075	0.0005
1,78	-0,0147	0,0014	-0,1226	0.0003	-0.0076	0.0005
2,67	-0,0265	0,0009	-0,1234	0.0003	-0.0077	0.0005
3,56	-0,0385	0,0004	-0,1242	0.0004	-0.0078	0.0005
4,44	-0,0508	-0,0003	-0,1249	0.0004	-0.0080	0.0005

5,33	-0,0634	-0,0010	-0,1256	0.0005	-0.0082	0.0005
6,22	-0,0761	-0,0018	-0,1262	0.0006	-0.0082	0.0005
7,11	-0,0889	-0,0027	-0,1269	0.0006	-0.0081	0.0005
8,00	-0,0889	-0,0027	-0,1269	0.0006	-0.0081	0.0005
8,00	-0,1011	-0,0037	-0,1274	0.0007	-0.0076	0.0005
8,42	-0,1066	-0,0043	-0,1277	0.0008	-0.0072	0.0005
8,84	-0,1118	-0,0049	-0,1280	0.0008	-0.0066	0.0005
9,27	-0,1165	-0,0055	-0,1282	0.0008	-0.0060	0.0005
9,69	-0,1207	-0,0061	-0,1284	0.0009	-0.0053	0.0005
10,11	-0,1244	-0,0067	-0,1286	0.0009	-0.0044	0.0005
10,53	-0,1273	-0,0074	-0,1288	0.0009	-0.0035	0.0005
10,96	-0,1296	-0,0081	-0,1290	0.0009	-0.0024	0.0005
11,38	-0,1310	-0,0087	-0,1292	0.0009	-0.0013	0.0005
11,80	-0,1310	-0,0087	-0,1292	0.0009	-0.0013	0.0005

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0087	0,0020	-0,1211	0.0002	-0.0075	0.0006
0,89	-0,0030	0,0016	-0,1220	0.0002	-0.0075	0.0006
1,78	-0,0146	0,0012	-0,1228	0.0003	-0.0076	0.0006
2,67	-0,0264	0,0008	-0,1236	0.0003	-0.0077	0.0006
3,56	-0,0384	0,0004	-0,1244	0.0003	-0.0078	0.0006
4,44	-0,0507	-0,0001	-0,1251	0.0003	-0.0080	0.0006
5,33	-0,0633	-0,0006	-0,1258	0.0004	-0.0082	0.0006
6,22	-0,0761	-0,0012	-0,1264	0.0004	-0.0082	0.0006
7,11	-0,0888	-0,0020	-0,1271	0.0005	-0.0081	0.0006
8,00	-0,0888	-0,0020	-0,1271	0.0005	-0.0081	0.0006
8,00	-0,1011	-0,0028	-0,1277	0.0006	-0.0076	0.0006
8,42	-0,1066	-0,0033	-0,1279	0.0006	-0.0072	0.0006
8,84	-0,1118	-0,0038	-0,1282	0.0007	-0.0067	0.0006
9,27	-0,1166	-0,0043	-0,1284	0.0007	-0.0061	0.0006
9,69	-0,1208	-0,0048	-0,1287	0.0007	-0.0053	0.0006
10,11	-0,1245	-0,0053	-0,1289	0.0008	-0.0045	0.0006
10,53	-0,1275	-0,0059	-0,1291	0.0008	-0.0035	0.0006
10,96	-0,1298	-0,0065	-0,1293	0.0008	-0.0025	0.0006
11,38	-0,1313	-0,0071	-0,1294	0.0008	-0.0014	0.0006
11,80	-0,1313	-0,0071	-0,1294	0.0008	-0.0014	0.0006

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0087	0,0015	-0,1212	0.0002	-0.0075	0.0005
0,89	-0,0029	0,0013	-0,1220	0.0002	-0.0075	0.0005
1,78	-0,0146	0,0010	-0,1229	0.0002	-0.0076	0.0005
2,67	-0,0264	0,0007	-0,1237	0.0002	-0.0077	0.0005
3,56	-0,0384	0,0004	-0,1244	0.0002	-0.0078	0.0005
4,44	-0,0507	0,0001	-0,1251	0.0002	-0.0080	0.0005
5,33	-0,0633	-0,0003	-0,1258	0.0003	-0.0082	0.0005
6,22	-0,0761	-0,0008	-0,1265	0.0003	-0.0082	0.0005
7,11	-0,0889	-0,0013	-0,1271	0.0004	-0.0081	0.0005
8,00	-0,0889	-0,0013	-0,1271	0.0004	-0.0081	0.0005
8,00	-0,1012	-0,0020	-0,1277	0.0005	-0.0076	0.0005
8,42	-0,1068	-0,0023	-0,1280	0.0005	-0.0072	0.0005
8,84	-0,1120	-0,0027	-0,1282	0.0005	-0.0067	0.0005
9,27	-0,1167	-0,0031	-0,1285	0.0006	-0.0061	0.0005
9,69	-0,1210	-0,0035	-0,1287	0.0006	-0.0054	0.0005
10,11	-0,1247	-0,0040	-0,1289	0.0006	-0.0045	0.0005
10,53	-0,1277	-0,0044	-0,1291	0.0006	-0.0036	0.0005
10,96	-0,1300	-0,0049	-0,1293	0.0007	-0.0025	0.0005
11,38	-0,1315	-0,0054	-0,1295	0.0007	-0.0014	0.0005
11,80	-0,1315	-0,0054	-0,1295	0.0007	-0.0014	0.0005

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0088	0,0011	-0,1212	0.0001	-0.0075	0.0005
0,89	-0,0028	0,0010	-0,1220	0.0001	-0.0075	0.0005
1,78	-0,0145	0,0008	-0,1228	0.0001	-0.0076	0.0005
2,67	-0,0264	0,0006	-0,1236	0.0001	-0.0077	0.0005
3,56	-0,0384	0,0005	-0,1244	0.0001	-0.0079	0.0005
4,44	-0,0508	0,0002	-0,1251	0.0002	-0.0081	0.0005
5,33	-0,0634	0,0000	-0,1258	0.0002	-0.0082	0.0005

6,22	-0,0763	-0,0003	-0,1265	0.0002	-0.0083	0.0005
7,11	-0,0891	-0,0007	-0,1271	0.0003	-0.0081	0.0005
8,00	-0,0891	-0,0007	-0,1271	0.0003	-0.0081	0.0005
8,00	-0,1014	-0,0012	-0,1277	0.0003	-0.0076	0.0005
8,42	-0,1070	-0,0015	-0,1280	0.0004	-0.0072	0.0005
8,84	-0,1122	-0,0017	-0,1282	0.0004	-0.0067	0.0005
9,27	-0,1170	-0,0021	-0,1285	0.0004	-0.0061	0.0005
9,69	-0,1213	-0,0024	-0,1287	0.0005	-0.0054	0.0005
10,11	-0,1250	-0,0027	-0,1289	0.0005	-0.0045	0.0005
10,53	-0,1280	-0,0031	-0,1291	0.0005	-0.0036	0.0005
10,96	-0,1303	-0,0035	-0,1293	0.0005	-0.0025	0.0005
11,38	-0,1319	-0,0039	-0,1295	0.0006	-0.0014	0.0005
11,80	-0,1319	-0,0039	-0,1295	0.0006	-0.0014	0.0005

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0089	0,0008	-0,1211	0.0000	-0.0075	0.0004
0,89	-0,0028	0,0007	-0,1220	0.0000	-0.0076	0.0004
1,78	-0,0145	0,0006	-0,1228	0.0000	-0.0076	0.0004
2,67	-0,0264	0,0006	-0,1236	0.0001	-0.0077	0.0004
3,56	-0,0385	0,0005	-0,1244	0.0001	-0.0079	0.0004
4,44	-0,0509	0,0004	-0,1251	0.0001	-0.0081	0.0004
5,33	-0,0635	0,0002	-0,1258	0.0001	-0.0082	0.0004
6,22	-0,0764	0,0000	-0,1265	0.0001	-0.0083	0.0004
7,11	-0,0893	-0,0002	-0,1271	0.0002	-0.0081	0.0004
8,00	-0,0893	-0,0002	-0,1271	0.0002	-0.0081	0.0004
8,00	-0,1017	-0,0006	-0,1277	0.0002	-0.0076	0.0004
8,42	-0,1072	-0,0007	-0,1280	0.0003	-0.0073	0.0004
8,84	-0,1125	-0,0009	-0,1282	0.0003	-0.0067	0.0004
9,27	-0,1173	-0,0012	-0,1284	0.0003	-0.0061	0.0004
9,69	-0,1216	-0,0014	-0,1287	0.0004	-0.0054	0.0004
10,11	-0,1253	-0,0017	-0,1289	0.0004	-0.0045	0.0004
10,53	-0,1284	-0,0020	-0,1291	0.0004	-0.0036	0.0004
10,96	-0,1307	-0,0023	-0,1293	0.0004	-0.0026	0.0004
11,38	-0,1322	-0,0026	-0,1294	0.0005	-0.0014	0.0004
11,80	-0,1322	-0,0026	-0,1294	0.0005	-0.0014	0.0004

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0090	0,0005	-0,1211	0.0000	-0.0076	0.0003
0,89	-0,0027	0,0005	-0,1220	0.0000	-0.0076	0.0003
1,78	-0,0145	0,0005	-0,1228	0.0000	-0.0076	0.0003
2,67	-0,0264	0,0005	-0,1236	0.0000	-0.0077	0.0003
3,56	-0,0385	0,0005	-0,1244	0.0000	-0.0079	0.0003
4,44	-0,0510	0,0005	-0,1251	0.0000	-0.0081	0.0003
5,33	-0,0637	0,0004	-0,1258	0.0000	-0.0083	0.0003
6,22	-0,0766	0,0003	-0,1264	0.0001	-0.0083	0.0003
7,11	-0,0895	0,0002	-0,1271	0.0001	-0.0082	0.0003
8,00	-0,0895	0,0002	-0,1271	0.0001	-0.0082	0.0003
8,00	-0,1019	0,0000	-0,1277	0.0002	-0.0077	0.0003
8,42	-0,1075	-0,0002	-0,1279	0.0002	-0.0073	0.0003
8,84	-0,1127	-0,0003	-0,1282	0.0002	-0.0068	0.0003
9,27	-0,1176	-0,0005	-0,1284	0.0002	-0.0061	0.0003
9,69	-0,1219	-0,0007	-0,1286	0.0003	-0.0054	0.0003
10,11	-0,1256	-0,0009	-0,1289	0.0003	-0.0046	0.0003
10,53	-0,1287	-0,0011	-0,1291	0.0003	-0.0036	0.0003
10,96	-0,1310	-0,0014	-0,1292	0.0004	-0.0026	0.0003
11,38	-0,1325	-0,0016	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0003
11,80	-0,1325	-0,0016	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0003

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0091	0,0003	-0,1211	-0.0000	-0.0076	0.0002
0,89	-0,0027	0,0004	-0,1220	-0.0000	-0.0076	0.0002
1,78	-0,0145	0,0004	-0,1228	-0.0000	-0.0077	0.0002
2,67	-0,0264	0,0005	-0,1236	-0.0000	-0.0078	0.0002
3,56	-0,0386	0,0005	-0,1243	-0.0000	-0.0079	0.0002
4,44	-0,0511	0,0006	-0,1251	-0.0000	-0.0081	0.0002
5,33	-0,0638	0,0006	-0,1258	0.0000	-0.0083	0.0002
6,22	-0,0768	0,0005	-0,1264	0.0000	-0.0083	0.0002

7,11	-0,0897	0,0005	-0,1270	0.0001	-0.0082	0.0002
8,00	-0,0897	0,0005	-0,1270	0.0001	-0.0082	0.0002
8,00	-0,1022	0,0003	-0,1276	0.0001	-0.0077	0.0002
8,42	-0,1078	0,0003	-0,1279	0.0001	-0.0073	0.0002
8,84	-0,1131	0,0002	-0,1282	0.0002	-0.0068	0.0002
9,27	-0,1179	0,0000	-0,1284	0.0002	-0.0062	0.0002
9,69	-0,1222	-0,0001	-0,1286	0.0002	-0.0054	0.0002
10,11	-0,1260	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0046	0.0002
10,53	-0,1290	-0,0005	-0,1290	0.0003	-0.0036	0.0002
10,96	-0,1314	-0,0007	-0,1292	0.0003	-0.0026	0.0002
11,38	-0,1329	-0,0010	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0002
11,80	-0,1329	-0,0010	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0002

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0092	0,0003	-0,1211	-0.0001	-0.0076	0.0000
0,89	-0,0026	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0076	0.0000
1,78	-0,0145	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0077	0.0000
2,67	-0,0265	0,0005	-0,1236	-0.0001	-0.0078	0.0000
3,56	-0,0387	0,0006	-0,1243	-0.0000	-0.0080	0.0000
4,44	-0,0512	0,0006	-0,1251	-0.0000	-0.0082	0.0000
5,33	-0,0640	0,0007	-0,1257	-0.0000	-0.0083	0.0000
6,22	-0,0770	0,0007	-0,1264	0.0000	-0.0084	0.0000
7,11	-0,0900	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0082	0.0000
8,00	-0,0900	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0082	0.0000
8,00	-0,1025	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0077	0.0000
8,42	-0,1081	0,0005	-0,1279	0.0001	-0.0073	0.0000
8,84	-0,1134	0,0004	-0,1282	0.0001	-0.0068	0.0000
9,27	-0,1182	0,0003	-0,1284	0.0002	-0.0062	0.0000
9,69	-0,1226	0,0002	-0,1286	0.0002	-0.0054	0.0000
10,11	-0,1263	0,0000	-0,1288	0.0002	-0.0046	0.0000
10,53	-0,1294	-0,0002	-0,1290	0.0003	-0.0036	0.0000
10,96	-0,1318	-0,0004	-0,1292	0.0003	-0.0026	0.0000
11,38	-0,1333	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0000
11,80	-0,1333	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0000

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0093	0,0003	-0,1211	-0.0001	-0.0076	-0.0001
0,89	-0,0026	0,0004	-0,1219	-0.0001	-0.0077	-0.0001
1,78	-0,0145	0,0005	-0,1228	-0.0001	-0.0077	-0.0001
2,67	-0,0265	0,0006	-0,1236	-0.0001	-0.0078	-0.0001
3,56	-0,0388	0,0007	-0,1243	-0.0001	-0.0080	-0.0001
4,44	-0,0513	0,0007	-0,1251	-0.0000	-0.0082	-0.0001
5,33	-0,0641	0,0008	-0,1257	-0.0000	-0.0083	-0.0001
6,22	-0,0772	0,0008	-0,1264	0.0000	-0.0084	-0.0001
7,11	-0,0902	0,0008	-0,1270	0.0000	-0.0082	-0.0001
8,00	-0,0902	0,0008	-0,1270	0.0000	-0.0082	-0.0001
8,00	-0,1028	0,0007	-0,1276	0.0001	-0.0077	-0.0001
8,42	-0,1084	0,0006	-0,1279	0.0001	-0.0074	-0.0001
8,84	-0,1137	0,0005	-0,1282	0.0002	-0.0068	-0.0001
9,27	-0,1186	0,0004	-0,1284	0.0002	-0.0062	-0.0001
9,69	-0,1229	0,0002	-0,1286	0.0002	-0.0055	-0.0001
10,11	-0,1267	0,0001	-0,1288	0.0003	-0.0046	-0.0001
10,53	-0,1298	-0,0002	-0,1290	0.0003	-0.0036	-0.0001
10,96	-0,1322	-0,0004	-0,1292	0.0004	-0.0026	-0.0001
11,38	-0,1337	-0,0007	-0,1294	0.0004	-0.0014	-0.0001
11,80	-0,1337	-0,0007	-0,1294	0.0004	-0.0014	-0.0001

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0094	0,0004	-0,1211	-0.0001	-0.0077	-0.0003
0,89	-0,0025	0,0005	-0,1219	-0.0001	-0.0077	-0.0003
1,78	-0,0145	0,0006	-0,1228	-0.0001	-0.0077	-0.0003
2,67	-0,0265	0,0007	-0,1236	-0.0000	-0.0078	-0.0003
3,56	-0,0388	0,0007	-0,1243	-0.0000	-0.0080	-0.0003
4,44	-0,0514	0,0008	-0,1250	-0.0000	-0.0082	-0.0003
5,33	-0,0643	0,0008	-0,1257	-0.0000	-0.0084	-0.0003
6,22	-0,0774	0,0008	-0,1264	0.0000	-0.0084	-0.0003
7,11	-0,0905	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0083	-0.0003

8,00	-0,0905	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0083	-0.0003
8,00	-0,1031	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0078	-0.0003
8,42	-0,1087	0,0005	-0,1279	0.0002	-0.0074	-0.0003
8,84	-0,1140	0,0003	-0,1281	0.0002	-0.0069	-0.0003
9,27	-0,1189	0,0001	-0,1284	0.0002	-0.0062	-0.0003
9,69	-0,1233	0,0000	-0,1286	0.0003	-0.0055	-0.0003
10,11	-0,1271	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0046	-0.0003
10,53	-0,1302	-0,0005	-0,1290	0.0004	-0.0037	-0.0003
10,96	-0,1326	-0,0009	-0,1292	0.0004	-0.0026	-0.0003
11,38	-0,1341	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0014	-0.0003
11,80	-0,1341	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0014	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0095	0,0007	-0,1211	-0.0000	-0.0077	-0.0005
0,89	-0,0025	0,0008	-0,1219	-0.0000	-0.0077	-0.0005
1,78	-0,0145	0,0008	-0,1228	-0.0000	-0.0078	-0.0005
2,67	-0,0266	0,0008	-0,1236	-0.0000	-0.0079	-0.0005
3,56	-0,0389	0,0009	-0,1243	-0.0000	-0.0080	-0.0005
4,44	-0,0515	0,0008	-0,1250	0.0000	-0.0082	-0.0005
5,33	-0,0645	0,0008	-0,1257	0.0001	-0.0084	-0.0005
6,22	-0,0776	0,0007	-0,1264	0.0001	-0.0085	-0.0005
7,11	-0,0907	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0083	-0.0005
8,00	-0,0907	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0083	-0.0005
8,00	-0,1034	0,0002	-0,1276	0.0002	-0.0078	-0.0005
8,42	-0,1090	0,0000	-0,1279	0.0003	-0.0074	-0.0005
8,84	-0,1144	-0,0002	-0,1281	0.0003	-0.0069	-0.0005
9,27	-0,1193	-0,0004	-0,1284	0.0004	-0.0062	-0.0005
9,69	-0,1237	-0,0007	-0,1286	0.0004	-0.0055	-0.0005
10,11	-0,1275	-0,0010	-0,1288	0.0005	-0.0046	-0.0005
10,53	-0,1306	-0,0014	-0,1290	0.0005	-0.0037	-0.0005
10,96	-0,1330	-0,0018	-0,1292	0.0006	-0.0026	-0.0005
11,38	-0,1345	-0,0023	-0,1294	0.0007	-0.0014	-0.0005
11,80	-0,1345	-0,0023	-0,1294	0.0007	-0.0014	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0096	0,0012	-0,1211	0.0000	-0.0077	-0.0007
0,89	-0,0024	0,0012	-0,1219	0.0000	-0.0077	-0.0007
1,78	-0,0144	0,0011	-0,1228	0.0000	-0.0078	-0.0007
2,67	-0,0266	0,0011	-0,1235	0.0000	-0.0079	-0.0007
3,56	-0,0390	0,0010	-0,1243	0.0001	-0.0081	-0.0007
4,44	-0,0516	0,0009	-0,1250	0.0001	-0.0083	-0.0007
5,33	-0,0646	0,0007	-0,1257	0.0001	-0.0084	-0.0007
6,22	-0,0778	0,0005	-0,1264	0.0002	-0.0085	-0.0007
7,11	-0,0910	0,0001	-0,1270	0.0003	-0.0083	-0.0007
8,00	-0,0910	0,0001	-0,1270	0.0003	-0.0083	-0.0007
8,00	-0,1037	-0,0004	-0,1276	0.0004	-0.0078	-0.0007
8,42	-0,1094	-0,0007	-0,1279	0.0004	-0.0074	-0.0007
8,84	-0,1147	-0,0010	-0,1281	0.0005	-0.0069	-0.0007
9,27	-0,1197	-0,0014	-0,1284	0.0005	-0.0063	-0.0007
9,69	-0,1241	-0,0018	-0,1286	0.0006	-0.0055	-0.0007
10,11	-0,1279	-0,0023	-0,1288	0.0007	-0.0047	-0.0007
10,53	-0,1310	-0,0028	-0,1290	0.0007	-0.0037	-0.0007
10,96	-0,1334	-0,0034	-0,1292	0.0008	-0.0026	-0.0007
11,38	-0,1350	-0,0040	-0,1294	0.0009	-0.0014	-0.0007
11,80	-0,1350	-0,0040	-0,1294	0.0009	-0.0014	-0.0007

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0097	0,0019	-0,1210	0.0001	-0.0078	-0.0010
0,89	-0,0024	0,0018	-0,1219	0.0001	-0.0078	-0.0010
1,78	-0,0144	0,0016	-0,1227	0.0001	-0.0078	-0.0010
2,67	-0,0266	0,0014	-0,1235	0.0001	-0.0079	-0.0010
3,56	-0,0390	0,0012	-0,1243	0.0002	-0.0081	-0.0010
4,44	-0,0518	0,0009	-0,1250	0.0002	-0.0083	-0.0010
5,33	-0,0648	0,0005	-0,1257	0.0003	-0.0085	-0.0010
6,22	-0,0780	0,0000	-0,1264	0.0004	-0.0085	-0.0010
7,11	-0,0913	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0084	-0.0010
8,00	-0,0913	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0084	-0.0010

8,00	-0,1040	-0,0014	-0,1276	0.0006	-0.0079	-0.0010
8,42	-0,1097	-0,0018	-0,1279	0.0006	-0.0075	-0.0010
8,84	-0,1151	-0,0023	-0,1281	0.0007	-0.0069	-0.0010
9,27	-0,1200	-0,0029	-0,1284	0.0008	-0.0063	-0.0010
9,69	-0,1245	-0,0035	-0,1286	0.0009	-0.0055	-0.0010
10,11	-0,1283	-0,0042	-0,1288	0.0009	-0.0047	-0.0010
10,53	-0,1315	-0,0049	-0,1290	0.0010	-0.0037	-0.0010
10,96	-0,1338	-0,0057	-0,1292	0.0011	-0.0026	-0.0010
11,38	-0,1354	-0,0065	-0,1293	0.0012	-0.0015	-0.0010
11,80	-0,1354	-0,0065	-0,1293	0.0012	-0.0015	-0.0010

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0098	0,0029	-0,1210	0.0002	-0.0078	-0.0013
0,89	-0,0023	0,0025	-0,1219	0.0002	-0.0078	-0.0013
1,78	-0,0144	0,0021	-0,1227	0.0002	-0.0079	-0.0013
2,67	-0,0267	0,0017	-0,1235	0.0003	-0.0080	-0.0013
3,56	-0,0391	0,0013	-0,1243	0.0003	-0.0081	-0.0013
4,44	-0,0519	0,0008	-0,1250	0.0004	-0.0083	-0.0013
5,33	-0,0650	0,0001	-0,1257	0.0005	-0.0085	-0.0013
6,22	-0,0783	-0,0006	-0,1264	0.0006	-0.0086	-0.0013
7,11	-0,0916	-0,0016	-0,1270	0.0007	-0.0084	-0.0013
8,00	-0,0916	-0,0016	-0,1270	0.0007	-0.0084	-0.0013
8,00	-0,1044	-0,0028	-0,1276	0.0009	-0.0079	-0.0013
8,42	-0,1101	-0,0035	-0,1278	0.0009	-0.0075	-0.0013
8,84	-0,1155	-0,0042	-0,1281	0.0010	-0.0070	-0.0013
9,27	-0,1205	-0,0050	-0,1283	0.0011	-0.0063	-0.0013
9,69	-0,1249	-0,0059	-0,1286	0.0012	-0.0056	-0.0013
10,11	-0,1288	-0,0068	-0,1288	0.0013	-0.0047	-0.0013
10,53	-0,1319	-0,0078	-0,1290	0.0014	-0.0037	-0.0013
10,96	-0,1343	-0,0088	-0,1292	0.0014	-0.0026	-0.0013
11,38	-0,1359	-0,0099	-0,1293	0.0015	-0.0015	-0.0013
11,80	-0,1359	-0,0099	-0,1293	0.0015	-0.0015	-0.0013

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0099	0,0041	-0,1210	0.0004	-0.0078	-0.0016
0,89	-0,0023	0,0034	-0,1219	0.0004	-0.0078	-0.0016
1,78	-0,0144	0,0028	-0,1227	0.0004	-0.0079	-0.0016
2,67	-0,0267	0,0021	-0,1235	0.0005	-0.0080	-0.0016
3,56	-0,0392	0,0014	-0,1243	0.0005	-0.0082	-0.0016
4,44	-0,0521	0,0006	-0,1250	0.0006	-0.0084	-0.0016
5,33	-0,0652	-0,0004	-0,1257	0.0007	-0.0085	-0.0016
6,22	-0,0786	-0,0016	-0,1264	0.0008	-0.0086	-0.0016
7,11	-0,0919	-0,0031	-0,1270	0.0010	-0.0084	-0.0016
8,00	-0,0919	-0,0031	-0,1270	0.0010	-0.0084	-0.0016
8,00	-0,1047	-0,0048	-0,1276	0.0012	-0.0079	-0.0016
8,42	-0,1105	-0,0057	-0,1278	0.0013	-0.0075	-0.0016
8,84	-0,1159	-0,0067	-0,1281	0.0014	-0.0070	-0.0016
9,27	-0,1209	-0,0078	-0,1283	0.0015	-0.0063	-0.0016
9,69	-0,1254	-0,0090	-0,1286	0.0016	-0.0056	-0.0016
10,11	-0,1292	-0,0102	-0,1288	0.0017	-0.0047	-0.0016
10,53	-0,1324	-0,0115	-0,1290	0.0018	-0.0037	-0.0016
10,96	-0,1348	-0,0128	-0,1292	0.0018	-0.0026	-0.0016
11,38	-0,1364	-0,0142	-0,1293	0.0019	-0.0015	-0.0016
11,80	-0,1364	-0,0142	-0,1293	0.0019	-0.0015	-0.0016

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0100	0,0055	-0,1211	0.0006	-0.0079	-0.0019
0,89	-0,0022	0,0046	-0,1219	0.0006	-0.0079	-0.0019
1,78	-0,0144	0,0036	-0,1228	0.0006	-0.0079	-0.0019
2,67	-0,0268	0,0026	-0,1236	0.0007	-0.0080	-0.0019
3,56	-0,0394	0,0014	-0,1243	0.0008	-0.0082	-0.0019
4,44	-0,0523	0,0002	-0,1251	0.0009	-0.0084	-0.0019
5,33	-0,0655	-0,0012	-0,1258	0.0010	-0.0086	-0.0019
6,22	-0,0789	-0,0029	-0,1264	0.0012	-0.0086	-0.0019
7,11	-0,0923	-0,0050	-0,1270	0.0014	-0.0085	-0.0019
8,00	-0,0923	-0,0050	-0,1270	0.0014	-0.0085	-0.0019
8,00	-0,1052	-0,0073	-0,1276	0.0017	-0.0080	-0.0019

8,42	-0,1110	-0,0086	-0,1279	0.0018	-0.0075	-0.0019
8,84	-0,1164	-0,0099	-0,1282	0.0019	-0.0070	-0.0019
9,27	-0,1214	-0,0114	-0,1284	0.0020	-0.0064	-0.0019
9,69	-0,1259	-0,0129	-0,1286	0.0021	-0.0056	-0.0019
10,11	-0,1298	-0,0145	-0,1288	0.0022	-0.0047	-0.0019
10,53	-0,1329	-0,0161	-0,1290	0.0023	-0.0037	-0.0019
10,96	-0,1353	-0,0178	-0,1292	0.0023	-0.0026	-0.0019
11,38	-0,1369	-0,0195	-0,1294	0.0023	-0.0014	-0.0019
11,80	-0,1369	-0,0195	-0,1294	0.0023	-0.0014	-0.0019

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0101	0,0072	-0,1212	0.0009	-0.0079	-0.0021
0,89	-0,0022	0,0058	-0,1221	0.0009	-0.0079	-0.0021
1,78	-0,0145	0,0044	-0,1229	0.0009	-0.0080	-0.0021
2,67	-0,0269	0,0029	-0,1237	0.0010	-0.0081	-0.0021
3,56	-0,0396	0,0014	-0,1245	0.0011	-0.0083	-0.0021
4,44	-0,0526	-0,0004	-0,1252	0.0012	-0.0085	-0.0021
5,33	-0,0658	-0,0023	-0,1259	0.0014	-0.0086	-0.0021
6,22	-0,0793	-0,0046	-0,1266	0.0016	-0.0087	-0.0021
7,11	-0,0928	-0,0073	-0,1272	0.0019	-0.0085	-0.0021
8,00	-0,0928	-0,0073	-0,1272	0.0019	-0.0085	-0.0021
8,00	-0,1057	-0,0104	-0,1278	0.0021	-0.0080	-0.0021
8,42	-0,1115	-0,0121	-0,1281	0.0023	-0.0076	-0.0021
8,84	-0,1170	-0,0138	-0,1283	0.0024	-0.0070	-0.0021
9,27	-0,1220	-0,0156	-0,1286	0.0025	-0.0064	-0.0021
9,69	-0,1265	-0,0175	-0,1288	0.0026	-0.0056	-0.0021
10,11	-0,1303	-0,0195	-0,1290	0.0027	-0.0047	-0.0021
10,53	-0,1335	-0,0215	-0,1292	0.0028	-0.0037	-0.0021
10,96	-0,1359	-0,0236	-0,1294	0.0028	-0.0026	-0.0021
11,38	-0,1374	-0,0256	-0,1296	0.0028	-0.0014	-0.0021
11,80	-0,1374	-0,0256	-0,1296	0.0028	-0.0014	-0.0021

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0102	0,0089	-0,1216	0.0012	-0.0080	-0.0021
0,89	-0,0022	0,0071	-0,1224	0.0012	-0.0080	-0.0021
1,78	-0,0146	0,0052	-0,1233	0.0012	-0.0080	-0.0021
2,67	-0,0271	0,0033	-0,1241	0.0013	-0.0081	-0.0021
3,56	-0,0398	0,0012	-0,1248	0.0014	-0.0083	-0.0021
4,44	-0,0529	-0,0011	-0,1256	0.0016	-0.0085	-0.0021
5,33	-0,0662	-0,0037	-0,1263	0.0018	-0.0087	-0.0021
6,22	-0,0798	-0,0066	-0,1269	0.0020	-0.0087	-0.0021
7,11	-0,0933	-0,0100	-0,1275	0.0023	-0.0086	-0.0021
8,00	-0,0933	-0,0100	-0,1275	0.0023	-0.0086	-0.0021
8,00	-0,1063	-0,0139	-0,1281	0.0027	-0.0080	-0.0021
8,42	-0,1121	-0,0159	-0,1284	0.0028	-0.0076	-0.0021
8,84	-0,1176	-0,0180	-0,1287	0.0029	-0.0071	-0.0021
9,27	-0,1226	-0,0203	-0,1289	0.0031	-0.0064	-0.0021
9,69	-0,1271	-0,0226	-0,1292	0.0031	-0.0056	-0.0021
10,11	-0,1310	-0,0249	-0,1294	0.0032	-0.0047	-0.0021
10,53	-0,1341	-0,0273	-0,1296	0.0032	-0.0037	-0.0021
10,96	-0,1365	-0,0297	-0,1298	0.0032	-0.0026	-0.0021
11,38	-0,1380	-0,0321	-0,1299	0.0032	-0.0014	-0.0021
11,80	-0,1380	-0,0321	-0,1299	0.0032	-0.0014	-0.0021

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0103	0,0106	-0,1221	0.0015	-0.0080	-0.0018
0,89	-0,0022	0,0082	-0,1230	0.0015	-0.0080	-0.0018
1,78	-0,0146	0,0059	-0,1238	0.0015	-0.0081	-0.0018
2,67	-0,0272	0,0034	-0,1246	0.0016	-0.0082	-0.0018
3,56	-0,0400	0,0008	-0,1254	0.0017	-0.0084	-0.0018
4,44	-0,0532	-0,0020	-0,1261	0.0019	-0.0086	-0.0018
5,33	-0,0666	-0,0052	-0,1268	0.0022	-0.0087	-0.0018
6,22	-0,0802	-0,0088	-0,1275	0.0025	-0.0088	-0.0018
7,11	-0,0938	-0,0129	-0,1281	0.0028	-0.0086	-0.0018
8,00	-0,0938	-0,0129	-0,1281	0.0028	-0.0086	-0.0018
8,00	-0,1069	-0,0175	-0,1287	0.0031	-0.0081	-0.0018
8,42	-0,1128	-0,0198	-0,1290	0.0033	-0.0076	-0.0018

8,84	-0,1182	-0,0223	-0,1292	0.0034	-0.0071	-0.0018
9,27	-0,1233	-0,0249	-0,1295	0.0035	-0.0064	-0.0018
9,69	-0,1278	-0,0275	-0,1297	0.0036	-0.0056	-0.0018
10,11	-0,1316	-0,0302	-0,1299	0.0036	-0.0047	-0.0018
10,53	-0,1348	-0,0329	-0,1301	0.0036	-0.0037	-0.0018
10,96	-0,1371	-0,0356	-0,1303	0.0036	-0.0025	-0.0018
11,38	-0,1386	-0,0383	-0,1305	0.0035	-0.0013	-0.0018
11,80	-0,1386	-0,0383	-0,1305	0.0035	-0.0013	-0.0018

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0104	0,0117	-0,1227	0.0018	-0.0080	-0.0009
0,89	-0,0021	0,0090	-0,1236	0.0018	-0.0081	-0.0009
1,78	-0,0146	0,0062	-0,1245	0.0018	-0.0081	-0.0009
2,67	-0,0272	0,0034	-0,1253	0.0019	-0.0082	-0.0009
3,56	-0,0401	0,0004	-0,1260	0.0020	-0.0084	-0.0009
4,44	-0,0533	-0,0029	-0,1268	0.0022	-0.0086	-0.0009
5,33	-0,0668	-0,0066	-0,1275	0.0025	-0.0088	-0.0009
6,22	-0,0805	-0,0107	-0,1282	0.0028	-0.0088	-0.0009
7,11	-0,0942	-0,0153	-0,1288	0.0031	-0.0086	-0.0009
8,00	-0,0942	-0,0153	-0,1288	0.0031	-0.0086	-0.0009
8,00	-0,1073	-0,0204	-0,1294	0.0035	-0.0081	-0.0009
8,42	-0,1132	-0,0230	-0,1297	0.0036	-0.0077	-0.0009
8,84	-0,1187	-0,0258	-0,1300	0.0037	-0.0071	-0.0009
9,27	-0,1238	-0,0286	-0,1302	0.0038	-0.0064	-0.0009
9,69	-0,1283	-0,0314	-0,1304	0.0039	-0.0056	-0.0009
10,11	-0,1322	-0,0343	-0,1307	0.0039	-0.0047	-0.0009
10,53	-0,1353	-0,0372	-0,1309	0.0038	-0.0037	-0.0009
10,96	-0,1377	-0,0400	-0,1311	0.0037	-0.0026	-0.0009
11,38	-0,1392	-0,0428	-0,1312	0.0035	-0.0013	-0.0009
11,80	-0,1392	-0,0428	-0,1312	0.0035	-0.0013	-0.0009

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0107	0,0120	-0,1232	0.0019	-0.0080	0.0007
0,89	-0,0018	0,0090	-0,1241	0.0019	-0.0080	0.0007
1,78	-0,0143	0,0061	-0,1249	0.0019	-0.0081	0.0007
2,67	-0,0269	0,0030	-0,1257	0.0020	-0.0082	0.0007
3,56	-0,0398	-0,0002	-0,1265	0.0022	-0.0084	0.0007
4,44	-0,0530	-0,0037	-0,1273	0.0024	-0.0086	0.0007
5,33	-0,0665	-0,0075	-0,1280	0.0026	-0.0088	0.0007
6,22	-0,0802	-0,0118	-0,1287	0.0029	-0.0088	0.0007
7,11	-0,0939	-0,0165	-0,1293	0.0032	-0.0087	0.0007
8,00	-0,0939	-0,0165	-0,1293	0.0032	-0.0087	0.0007
8,00	-0,1071	-0,0218	-0,1299	0.0035	-0.0081	0.0007
8,42	-0,1130	-0,0244	-0,1302	0.0037	-0.0077	0.0007
8,84	-0,1186	-0,0272	-0,1305	0.0038	-0.0072	0.0007
9,27	-0,1237	-0,0300	-0,1307	0.0038	-0.0065	0.0007
9,69	-0,1283	-0,0329	-0,1309	0.0038	-0.0057	0.0007
10,11	-0,1323	-0,0357	-0,1312	0.0038	-0.0048	0.0007
10,53	-0,1355	-0,0385	-0,1314	0.0037	-0.0038	0.0007
10,96	-0,1380	-0,0413	-0,1316	0.0036	-0.0027	0.0007
11,38	-0,1396	-0,0438	-0,1317	0.0033	-0.0015	0.0007
11,80	-0,1396	-0,0438	-0,1317	0.0033	-0.0015	0.0007

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0112	0,0106	-0,1226	0.0017	-0.0079	0.0032
0,89	-0,0011	0,0079	-0,1235	0.0017	-0.0079	0.0032
1,78	-0,0135	0,0051	-0,1244	0.0018	-0.0080	0.0032
2,67	-0,0259	0,0024	-0,1252	0.0018	-0.0081	0.0032
3,56	-0,0386	-0,0006	-0,1259	0.0020	-0.0083	0.0032
4,44	-0,0517	-0,0037	-0,1267	0.0021	-0.0085	0.0032
5,33	-0,0651	-0,0072	-0,1274	0.0024	-0.0087	0.0032
6,22	-0,0787	-0,0111	-0,1281	0.0026	-0.0088	0.0032
7,11	-0,0924	-0,0153	-0,1287	0.0029	-0.0087	0.0032
8,00	-0,0924	-0,0153	-0,1287	0.0029	-0.0087	0.0032
8,00	-0,1057	-0,0200	-0,1293	0.0031	-0.0082	0.0032
8,42	-0,1117	-0,0223	-0,1296	0.0032	-0.0079	0.0032
8,84	-0,1174	-0,0247	-0,1299	0.0033	-0.0074	0.0032

9,27	-0,1226	-0,0272	-0,1301	0.0033	-0.0067	0.0032
9,69	-0,1274	-0,0296	-0,1303	0.0033	-0.0060	0.0032
10,11	-0,1316	-0,0321	-0,1306	0.0033	-0.0052	0.0032
10,53	-0,1351	-0,0345	-0,1308	0.0031	-0.0042	0.0032
10,96	-0,1379	-0,0368	-0,1310	0.0030	-0.0032	0.0032
11,38	-0,1398	-0,0389	-0,1311	0.0027	-0.0020	0.0032
11,80	-0,1398	-0,0389	-0,1311	0.0027	-0.0020	0.0032

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	0,0108	-0,1196	0.0010	-0.0077	0.0069
0,89	0,0002	0,0094	-0,1204	0.0010	-0.0077	0.0069
1,78	-0,0118	0,0078	-0,1213	0.0010	-0.0077	0.0069
2,67	-0,0238	0,0063	-0,1220	0.0011	-0.0079	0.0069
3,56	-0,0361	0,0045	-0,1228	0.0012	-0.0081	0.0069
4,44	-0,0488	0,0026	-0,1235	0.0014	-0.0083	0.0069
5,33	-0,0619	0,0003	-0,1242	0.0016	-0.0085	0.0069
6,22	-0,0753	-0,0024	-0,1248	0.0019	-0.0087	0.0069
7,11	-0,0889	-0,0056	-0,1254	0.0022	-0.0087	0.0069
8,00	-0,0889	-0,0056	-0,1254	0.0022	-0.0087	0.0069
8,00	-0,1023	-0,0093	-0,1260	0.0025	-0.0084	0.0069
8,42	-0,1084	-0,0111	-0,1263	0.0026	-0.0081	0.0069
8,84	-0,1143	-0,0131	-0,1265	0.0027	-0.0077	0.0069
9,27	-0,1198	-0,0151	-0,1268	0.0027	-0.0071	0.0069
9,69	-0,1249	-0,0172	-0,1270	0.0027	-0.0065	0.0069
10,11	-0,1295	-0,0192	-0,1272	0.0026	-0.0058	0.0069
10,53	-0,1335	-0,0211	-0,1274	0.0025	-0.0050	0.0069
10,96	-0,1369	-0,0229	-0,1276	0.0022	-0.0041	0.0069
11,38	-0,1396	-0,0245	-0,1277	0.0019	-0.0031	0.0069
11,80	-0,1396	-0,0245	-0,1277	0.0019	-0.0031	0.0069

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0025	-0,1119	-0.0006	-0.0072	0.0121
0,89	0,0022	0,0034	-0,1127	-0.0006	-0.0072	0.0121
1,78	-0,0090	0,0043	-0,1134	-0.0006	-0.0073	0.0121
2,67	-0,0203	0,0052	-0,1142	-0.0006	-0.0074	0.0121
3,56	-0,0320	0,0060	-0,1148	-0.0005	-0.0076	0.0121
4,44	-0,0440	0,0068	-0,1155	-0.0004	-0.0079	0.0121
5,33	-0,0565	0,0074	-0,1161	-0.0003	-0.0082	0.0121
6,22	-0,0695	0,0077	-0,1167	-0.0002	-0.0085	0.0121
7,11	-0,0829	0,0078	-0,1172	0.0001	-0.0087	0.0121
8,00	-0,0829	0,0078	-0,1172	0.0001	-0.0087	0.0121
8,00	-0,0964	0,0075	-0,1177	0.0003	-0.0086	0.0121
8,42	-0,1027	0,0072	-0,1180	0.0005	-0.0084	0.0121
8,84	-0,1088	0,0069	-0,1182	0.0006	-0.0081	0.0121
9,27	-0,1148	0,0064	-0,1184	0.0007	-0.0078	0.0121
9,69	-0,1204	0,0058	-0,1186	0.0008	-0.0074	0.0121
10,11	-0,1257	0,0052	-0,1187	0.0008	-0.0068	0.0121
10,53	-0,1306	0,0045	-0,1189	0.0008	-0.0062	0.0121
10,96	-0,1350	0,0039	-0,1190	0.0007	-0.0056	0.0121
11,38	-0,1388	0,0034	-0,1192	0.0005	-0.0048	0.0121
11,80	-0,1388	0,0034	-0,1192	0.0005	-0.0048	0.0121

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0033	-0,0195	-0,1097	-0.0083	0.0006	0.0152
0,89	-0,0024	-0,0066	-0,1104	-0.0083	0.0006	0.0152
1,78	-0,0015	0,0063	-0,1112	-0.0084	0.0006	0.0152
2,67	-0,0005	0,0193	-0,1119	-0.0086	0.0006	0.0152
3,56	0,0005	0,0328	-0,1126	-0.0088	0.0007	0.0152
4,44	0,0015	0,0468	-0,1132	-0.0092	0.0007	0.0152
5,33	0,0026	0,0613	-0,1138	-0.0096	0.0007	0.0152
6,22	0,0038	0,0765	-0,1143	-0.0098	0.0008	0.0152
7,11	0,0051	0,0919	-0,1149	-0.0099	0.0009	0.0152
8,00	0,0051	0,0919	-0,1149	-0.0099	0.0009	0.0152
8,00	0,0065	0,1072	-0,1154	-0.0096	0.0009	0.0152
8,42	0,0072	0,1142	-0,1156	-0.0093	0.0009	0.0152
8,84	0,0078	0,1210	-0,1158	-0.0088	0.0009	0.0152
9,27	0,0085	0,1274	-0,1160	-0.0083	0.0009	0.0152

9,69	0,0092	0,1333	-0,1161	-0,0077	0,0009	0,0152
10,11	0,0099	0,1387	-0,1163	-0,0070	0,0009	0,0152
10,53	0,0105	0,1435	-0,1165	-0,0063	0,0009	0,0152
10,96	0,0112	0,1479	-0,1166	-0,0057	0,0009	0,0152
11,38	0,0118	0,1518	-0,1167	-0,0053	0,0009	0,0152
11,80	0,0118	0,1518	-0,1167	-0,0053	0,0009	0,0152

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0035	-0,0341	-0,1133	-0,0110	0,0004	0,0179
0,89	-0,0028	-0,0171	-0,1141	-0,0110	0,0005	0,0179
1,78	-0,0021	0,0000	-0,1149	-0,0111	0,0005	0,0179
2,67	-0,0014	0,0174	-0,1156	-0,0114	0,0005	0,0179
3,56	-0,0007	0,0353	-0,1163	-0,0118	0,0005	0,0179
4,44	0,0002	0,0541	-0,1169	-0,0124	0,0006	0,0179
5,33	0,0011	0,0738	-0,1176	-0,0130	0,0006	0,0179
6,22	0,0021	0,0944	-0,1182	-0,0136	0,0007	0,0179
7,11	0,0033	0,1158	-0,1187	-0,0139	0,0008	0,0179
8,00	0,0033	0,1158	-0,1187	-0,0139	0,0008	0,0179
8,00	0,0047	0,1374	-0,1192	-0,0137	0,0009	0,0179
8,42	0,0054	0,1475	-0,1195	-0,0134	0,0010	0,0179
8,84	0,0061	0,1573	-0,1197	-0,0129	0,0010	0,0179
9,27	0,0069	0,1667	-0,1199	-0,0123	0,0011	0,0179
9,69	0,0077	0,1756	-0,1201	-0,0116	0,0011	0,0179
10,11	0,0085	0,1838	-0,1203	-0,0107	0,0012	0,0179
10,53	0,0094	0,1914	-0,1204	-0,0098	0,0012	0,0179
10,96	0,0103	0,1982	-0,1206	-0,0089	0,0013	0,0179
11,38	0,0112	0,2044	-0,1207	-0,0082	0,0013	0,0179
11,80	0,0112	0,2044	-0,1207	-0,0082	0,0013	0,0179

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0034	-0,0479	-0,1170	-0,0138	0,0005	0,0168
0,89	-0,0026	-0,0266	-0,1178	-0,0138	0,0005	0,0168
1,78	-0,0018	-0,0051	-0,1186	-0,0140	0,0005	0,0168
2,67	-0,0010	0,0168	-0,1194	-0,0144	0,0005	0,0168
3,56	-0,0002	0,0395	-0,1201	-0,0149	0,0005	0,0168
4,44	0,0007	0,0632	-0,1208	-0,0157	0,0006	0,0168
5,33	0,0016	0,0882	-0,1214	-0,0166	0,0007	0,0168
6,22	0,0027	0,1146	-0,1221	-0,0174	0,0007	0,0168
7,11	0,0039	0,1421	-0,1227	-0,0179	0,0008	0,0168
8,00	0,0039	0,1421	-0,1227	-0,0179	0,0008	0,0168
8,00	0,0052	0,1700	-0,1232	-0,0178	0,0009	0,0168
8,42	0,0059	0,1831	-0,1235	-0,0175	0,0009	0,0168
8,84	0,0065	0,1959	-0,1237	-0,0170	0,0010	0,0168
9,27	0,0073	0,2083	-0,1239	-0,0163	0,0010	0,0168
9,69	0,0080	0,2200	-0,1241	-0,0154	0,0010	0,0168
10,11	0,0088	0,2311	-0,1243	-0,0143	0,0010	0,0168
10,53	0,0096	0,2412	-0,1245	-0,0132	0,0011	0,0168
10,96	0,0104	0,2505	-0,1247	-0,0121	0,0011	0,0168
11,38	0,0112	0,2589	-0,1248	-0,0111	0,0011	0,0168
11,80	0,0112	0,2589	-0,1248	-0,0111	0,0011	0,0168

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0031	-0,0597	-0,1196	-0,0162	0,0006	0,0129
0,89	-0,0021	-0,0345	-0,1204	-0,0163	0,0006	0,0129
1,78	-0,0012	-0,0092	-0,1212	-0,0165	0,0006	0,0129
2,67	-0,0003	0,0166	-0,1220	-0,0169	0,0006	0,0129
3,56	0,0006	0,0433	-0,1228	-0,0176	0,0006	0,0129
4,44	0,0016	0,0712	-0,1235	-0,0186	0,0007	0,0129
5,33	0,0027	0,1008	-0,1242	-0,0196	0,0007	0,0129
6,22	0,0039	0,1321	-0,1248	-0,0206	0,0008	0,0129
7,11	0,0051	0,1647	-0,1254	-0,0213	0,0008	0,0129
8,00	0,0051	0,1647	-0,1254	-0,0213	0,0008	0,0129
8,00	0,0063	0,1980	-0,1260	-0,0213	0,0008	0,0129
8,42	0,0070	0,2137	-0,1263	-0,0210	0,0008	0,0129
8,84	0,0076	0,2291	-0,1265	-0,0204	0,0008	0,0129
9,27	0,0082	0,2439	-0,1268	-0,0196	0,0008	0,0129
9,69	0,0089	0,2581	-0,1270	-0,0186	0,0008	0,0129

10,11	0,0095	0,2714	-0,1272	-0,0174	0,0008	0,0129
10,53	0,0101	0,2838	-0,1274	-0,0160	0,0008	0,0129
10,96	0,0107	0,2951	-0,1276	-0,0147	0,0008	0,0129
11,38	0,0112	0,3053	-0,1277	-0,0134	0,0007	0,0129
11,80	0,0112	0,3053	-0,1277	-0,0134	0,0007	0,0129

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0661	-0,1209	-0,0181	0,0007	0,0071
0,89	-0,0017	-0,0380	-0,1218	-0,0182	0,0007	0,0071
1,78	-0,0007	-0,0097	-0,1226	-0,0184	0,0007	0,0071
2,67	0,0004	0,0191	-0,1234	-0,0189	0,0007	0,0071
3,56	0,0015	0,0488	-0,1242	-0,0196	0,0007	0,0071
4,44	0,0026	0,0800	-0,1249	-0,0206	0,0007	0,0071
5,33	0,0038	0,1129	-0,1256	-0,0218	0,0008	0,0071
6,22	0,0050	0,1475	-0,1263	-0,0228	0,0008	0,0071
7,11	0,0062	0,1835	-0,1269	-0,0234	0,0008	0,0071
8,00	0,0062	0,1835	-0,1269	-0,0234	0,0008	0,0071
8,00	0,0075	0,2201	-0,1275	-0,0233	0,0008	0,0071
8,42	0,0080	0,2373	-0,1277	-0,0229	0,0008	0,0071
8,84	0,0086	0,2541	-0,1280	-0,0222	0,0007	0,0071
9,27	0,0091	0,2703	-0,1282	-0,0213	0,0007	0,0071
9,69	0,0097	0,2857	-0,1285	-0,0201	0,0007	0,0071
10,11	0,0101	0,3002	-0,1287	-0,0188	0,0006	0,0071
10,53	0,0106	0,3135	-0,1289	-0,0173	0,0005	0,0071
10,96	0,0109	0,3257	-0,1291	-0,0159	0,0005	0,0071
11,38	0,0113	0,3368	-0,1292	-0,0145	0,0004	0,0071
11,80	0,0113	0,3368	-0,1292	-0,0145	0,0004	0,0071

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0691	-0,1212	-0,0188	0,0007	0,0006
0,89	-0,0013	-0,0400	-0,1221	-0,0188	0,0007	0,0006
1,78	-0,0002	-0,0108	-0,1229	-0,0190	0,0008	0,0006
2,67	0,0010	0,0190	-0,1237	-0,0195	0,0008	0,0006
3,56	0,0022	0,0498	-0,1245	-0,0203	0,0008	0,0006
4,44	0,0034	0,0821	-0,1252	-0,0214	0,0008	0,0006
5,33	0,0047	0,1162	-0,1259	-0,0225	0,0008	0,0006
6,22	0,0059	0,1520	-0,1266	-0,0236	0,0008	0,0006
7,11	0,0072	0,1894	-0,1272	-0,0243	0,0008	0,0006
8,00	0,0072	0,1894	-0,1272	-0,0243	0,0008	0,0006
8,00	0,0084	0,2274	-0,1278	-0,0242	0,0007	0,0006
8,42	0,0090	0,2452	-0,1281	-0,0238	0,0007	0,0006
8,84	0,0095	0,2627	-0,1283	-0,0231	0,0007	0,0006
9,27	0,0099	0,2795	-0,1285	-0,0222	0,0006	0,0006
9,69	0,0104	0,2955	-0,1288	-0,0210	0,0005	0,0006
10,11	0,0107	0,3106	-0,1290	-0,0196	0,0004	0,0006
10,53	0,0110	0,3244	-0,1292	-0,0180	0,0003	0,0006
10,96	0,0112	0,3371	-0,1294	-0,0165	0,0002	0,0006
11,38	0,0113	0,3487	-0,1295	-0,0151	0,0001	0,0006
11,80	0,0113	0,3487	-0,1295	-0,0151	0,0001	0,0006

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0022	-0,0685	-0,1205	-0,0181	0,0008	-0,0057
0,89	-0,0010	-0,0404	-0,1214	-0,0181	0,0008	-0,0057
1,78	0,0003	-0,0122	-0,1222	-0,0184	0,0008	-0,0057
2,67	0,0016	0,0166	-0,1230	-0,0189	0,0008	-0,0057
3,56	0,0029	0,0463	-0,1237	-0,0197	0,0008	-0,0057
4,44	0,0042	0,0776	-0,1244	-0,0207	0,0009	-0,0057
5,33	0,0056	0,1106	-0,1251	-0,0219	0,0009	-0,0057
6,22	0,0069	0,1456	-0,1258	-0,0230	0,0008	-0,0057
7,11	0,0082	0,1821	-0,1264	-0,0238	0,0008	-0,0057
8,00	0,0082	0,1821	-0,1264	-0,0238	0,0008	-0,0057
8,00	0,0094	0,2194	-0,1270	-0,0239	0,0007	-0,0057
8,42	0,0099	0,2370	-0,1273	-0,0235	0,0006	-0,0057
8,84	0,0103	0,2543	-0,1275	-0,0229	0,0006	-0,0057
9,27	0,0107	0,2710	-0,1278	-0,0220	0,0005	-0,0057
9,69	0,0110	0,2870	-0,1280	-0,0209	0,0004	-0,0057
10,11	0,0113	0,3020	-0,1282	-0,0196	0,0002	-0,0057

10,53	0,0114	0,3159	-0,1284	-0,0181	0,0001	-0,0057
10,96	0,0114	0,3287	-0,1286	-0,0165	-0,0001	-0,0057
11,38	0,0113	0,3402	-0,1287	-0,0150	-0,0002	-0,0057
11,80	0,0113	0,3402	-0,1287	-0,0150	-0,0002	-0,0057

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0020	-0,0619	-0,1187	-0,0168	0,0009	-0,0108
0,89	-0,0006	-0,0358	-0,1196	-0,0168	0,0009	-0,0108
1,78	0,0008	-0,0096	-0,1204	-0,0170	0,0009	-0,0108
2,67	0,0022	0,0170	-0,1211	-0,0175	0,0009	-0,0108
3,56	0,0037	0,0446	-0,1219	-0,0182	0,0009	-0,0108
4,44	0,0051	0,0736	-0,1226	-0,0192	0,0009	-0,0108
5,33	0,0065	0,1042	-0,1233	-0,0203	0,0009	-0,0108
6,22	0,0079	0,1364	-0,1239	-0,0213	0,0009	-0,0108
7,11	0,0093	0,1701	-0,1245	-0,0219	0,0008	-0,0108
8,00	0,0093	0,1701	-0,1245	-0,0219	0,0008	-0,0108
8,00	0,0104	0,2044	-0,1251	-0,0219	0,0007	-0,0108
8,42	0,0109	0,2206	-0,1253	-0,0216	0,0006	-0,0108
8,84	0,0113	0,2364	-0,1256	-0,0210	0,0005	-0,0108
9,27	0,0116	0,2517	-0,1258	-0,0201	0,0003	-0,0108
9,69	0,0118	0,2662	-0,1260	-0,0190	0,0002	-0,0108
10,11	0,0119	0,2799	-0,1262	-0,0177	0,0000	-0,0108
10,53	0,0118	0,2925	-0,1264	-0,0163	-0,0001	-0,0108
10,96	0,0117	0,3040	-0,1266	-0,0149	-0,0003	-0,0108
11,38	0,0113	0,3143	-0,1268	-0,0135	-0,0006	-0,0108
11,80	0,0113	0,3143	-0,1268	-0,0135	-0,0006	-0,0108

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0018	-0,0520	-0,1159	-0,0149	0,0010	-0,0138
0,89	-0,0003	-0,0289	-0,1167	-0,0149	0,0010	-0,0138
1,78	0,0012	-0,0056	-0,1175	-0,0151	0,0010	-0,0138
2,67	0,0027	0,0181	-0,1182	-0,0155	0,0010	-0,0138
3,56	0,0043	0,0426	-0,1190	-0,0161	0,0010	-0,0138
4,44	0,0058	0,0682	-0,1196	-0,0169	0,0010	-0,0138
5,33	0,0073	0,0951	-0,1203	-0,0178	0,0009	-0,0138
6,22	0,0087	0,1235	-0,1209	-0,0186	0,0009	-0,0138
7,11	0,0101	0,1530	-0,1215	-0,0191	0,0008	-0,0138
8,00	0,0101	0,1530	-0,1215	-0,0191	0,0008	-0,0138
8,00	0,0112	0,1828	-0,1220	-0,0190	0,0006	-0,0138
8,42	0,0116	0,1968	-0,1223	-0,0186	0,0005	-0,0138
8,84	0,0120	0,2104	-0,1225	-0,0180	0,0004	-0,0138
9,27	0,0122	0,2235	-0,1227	-0,0172	0,0002	-0,0138
9,69	0,0123	0,2358	-0,1229	-0,0161	0,0001	-0,0138
10,11	0,0123	0,2474	-0,1231	-0,0149	-0,0001	-0,0138
10,53	0,0122	0,2579	-0,1233	-0,0136	-0,0003	-0,0138
10,96	0,0118	0,2674	-0,1234	-0,0123	-0,0006	-0,0138
11,38	0,0113	0,2759	-0,1236	-0,0110	-0,0008	-0,0138
11,80	0,0113	0,2759	-0,1236	-0,0110	-0,0008	-0,0138

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0018	-0,0376	-0,1125	-0,0133	0,0009	-0,0137
0,89	-0,0003	-0,0169	-0,1133	-0,0134	0,0009	-0,0137
1,78	0,0011	0,0038	-0,1141	-0,0135	0,0009	-0,0137
2,67	0,0025	0,0250	-0,1148	-0,0138	0,0009	-0,0137
3,56	0,0040	0,0466	-0,1155	-0,0142	0,0009	-0,0137
4,44	0,0055	0,0692	-0,1162	-0,0148	0,0009	-0,0137
5,33	0,0069	0,0926	-0,1168	-0,0153	0,0009	-0,0137
6,22	0,0083	0,1168	-0,1174	-0,0157	0,0009	-0,0137
7,11	0,0096	0,1414	-0,1179	-0,0157	0,0008	-0,0137
8,00	0,0096	0,1414	-0,1179	-0,0157	0,0008	-0,0137
8,00	0,0107	0,1656	-0,1184	-0,0151	0,0006	-0,0137
8,42	0,0111	0,1767	-0,1187	-0,0146	0,0005	-0,0137
8,84	0,0115	0,1872	-0,1189	-0,0138	0,0004	-0,0137
9,27	0,0117	0,1971	-0,1191	-0,0128	0,0003	-0,0137
9,69	0,0119	0,2062	-0,1193	-0,0116	0,0001	-0,0137
10,11	0,0119	0,2143	-0,1194	-0,0104	-0,0001	-0,0137
10,53	0,0118	0,2215	-0,1196	-0,0092	-0,0003	-0,0137

10,96	0,0115	0,2278	-0,1197	-0.0081	-0.0005	-0.0137
11,38	0,0110	0,2332	-0,1199	-0.0073	-0.0007	-0.0137
11,80	0,0110	0,2332	-0,1199	-0.0073	-0.0007	-0.0137

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0279	0,0055	-0,1141	0.0009	0.0113	-0.0092
0,89	-0,0104	0,0040	-0,1149	0.0009	0.0113	-0.0092
1,78	0,0072	0,0026	-0,1156	0.0010	0.0114	-0.0092
2,67	0,0251	0,0011	-0,1164	0.0010	0.0116	-0.0092
3,56	0,0433	-0,0005	-0,1171	0.0011	0.0119	-0.0092
4,44	0,0621	-0,0022	-0,1177	0.0011	0.0123	-0.0092
5,33	0,0816	-0,0040	-0,1184	0.0012	0.0128	-0.0092
6,22	0,1017	-0,0060	-0,1190	0.0013	0.0131	-0.0092
7,11	0,1222	-0,0082	-0,1195	0.0014	0.0132	-0.0092
8,00	0,1222	-0,0082	-0,1195	0.0014	0.0132	-0.0092
8,00	0,1426	-0,0105	-0,1201	0.0015	0.0128	-0.0092
8,42	0,1520	-0,0116	-0,1203	0.0015	0.0125	-0.0092
8,84	0,1611	-0,0128	-0,1205	0.0015	0.0119	-0.0092
9,27	0,1697	-0,0139	-0,1207	0.0015	0.0112	-0.0092
9,69	0,1778	-0,0150	-0,1209	0.0014	0.0104	-0.0092
10,11	0,1852	-0,0160	-0,1211	0.0013	0.0094	-0.0092
10,53	0,1918	-0,0170	-0,1213	0.0012	0.0083	-0.0092
10,96	0,1975	-0,0178	-0,1214	0.0009	0.0070	-0.0092
11,38	0,2023	-0,0184	-0,1216	0.0006	0.0056	-0.0092
11,80	0,2023	-0,0184	-0,1216	0.0006	0.0056	-0.0092

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0265	0,0103	-0,1213	0.0019	0.0118	-0.0047
0,89	-0,0082	0,0074	-0,1221	0.0019	0.0119	-0.0047
1,78	0,0102	0,0045	-0,1230	0.0019	0.0119	-0.0047
2,67	0,0289	0,0015	-0,1238	0.0020	0.0121	-0.0047
3,56	0,0479	-0,0016	-0,1245	0.0021	0.0124	-0.0047
4,44	0,0674	-0,0049	-0,1253	0.0022	0.0128	-0.0047
5,33	0,0876	-0,0085	-0,1259	0.0024	0.0131	-0.0047
6,22	0,1081	-0,0124	-0,1266	0.0026	0.0133	-0.0047
7,11	0,1289	-0,0167	-0,1272	0.0028	0.0132	-0.0047
8,00	0,1289	-0,0167	-0,1272	0.0028	0.0132	-0.0047
8,00	0,1491	-0,0213	-0,1278	0.0030	0.0126	-0.0047
8,42	0,1583	-0,0235	-0,1281	0.0031	0.0121	-0.0047
8,84	0,1671	-0,0258	-0,1284	0.0031	0.0114	-0.0047
9,27	0,1753	-0,0281	-0,1286	0.0031	0.0105	-0.0047
9,69	0,1828	-0,0303	-0,1288	0.0030	0.0095	-0.0047
10,11	0,1894	-0,0325	-0,1290	0.0029	0.0083	-0.0047
10,53	0,1951	-0,0346	-0,1292	0.0027	0.0069	-0.0047
10,96	0,1998	-0,0366	-0,1294	0.0024	0.0054	-0.0047
11,38	0,2032	-0,0383	-0,1296	0.0021	0.0037	-0.0047
11,80	0,2032	-0,0383	-0,1296	0.0021	0.0037	-0.0047

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0257	0,0126	-0,1237	0.0021	0.0121	-0.0015
0,89	-0,0069	0,0093	-0,1245	0.0021	0.0121	-0.0015
1,78	0,0119	0,0060	-0,1254	0.0022	0.0122	-0.0015
2,67	0,0310	0,0026	-0,1262	0.0022	0.0124	-0.0015
3,56	0,0504	-0,0010	-0,1270	0.0024	0.0127	-0.0015
4,44	0,0703	-0,0049	-0,1277	0.0026	0.0130	-0.0015
5,33	0,0908	-0,0091	-0,1284	0.0029	0.0133	-0.0015
6,22	0,1116	-0,0137	-0,1291	0.0031	0.0134	-0.0015
7,11	0,1324	-0,0188	-0,1298	0.0034	0.0132	-0.0015
8,00	0,1324	-0,0188	-0,1298	0.0034	0.0132	-0.0015
8,00	0,1526	-0,0244	-0,1304	0.0037	0.0125	-0.0015
8,42	0,1617	-0,0271	-0,1307	0.0038	0.0119	-0.0015
8,84	0,1703	-0,0300	-0,1309	0.0039	0.0111	-0.0015
9,27	0,1782	-0,0329	-0,1312	0.0039	0.0101	-0.0015
9,69	0,1853	-0,0358	-0,1314	0.0039	0.0090	-0.0015
10,11	0,1916	-0,0386	-0,1317	0.0038	0.0077	-0.0015
10,53	0,1968	-0,0414	-0,1319	0.0036	0.0062	-0.0015
10,96	0,2008	-0,0440	-0,1321	0.0034	0.0045	-0.0015

11,38	0,2035	-0,0464	-0,1322	0.0030	0.0026	-0.0015
11,80	0,2035	-0,0464	-0,1322	0.0030	0.0026	-0.0015

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	0,0128	-0,1237	0.0020	0.0122	0.0005
0,89	-0,0063	0,0097	-0,1246	0.0020	0.0122	0.0005
1,78	0,0127	0,0065	-0,1254	0.0021	0.0123	0.0005
2,67	0,0319	0,0032	-0,1262	0.0022	0.0125	0.0005
3,56	0,0515	-0,0003	-0,1270	0.0023	0.0128	0.0005
4,44	0,0715	-0,0040	-0,1277	0.0025	0.0131	0.0005
5,33	0,0920	-0,0081	-0,1285	0.0028	0.0133	0.0005
6,22	0,1129	-0,0127	-0,1291	0.0031	0.0134	0.0005
7,11	0,1337	-0,0178	-0,1298	0.0035	0.0132	0.0005
8,00	0,1337	-0,0178	-0,1298	0.0035	0.0132	0.0005
8,00	0,1539	-0,0235	-0,1304	0.0038	0.0124	0.0005
8,42	0,1629	-0,0263	-0,1307	0.0039	0.0118	0.0005
8,84	0,1714	-0,0293	-0,1310	0.0040	0.0110	0.0005
9,27	0,1792	-0,0323	-0,1312	0.0041	0.0099	0.0005
9,69	0,1862	-0,0353	-0,1315	0.0041	0.0088	0.0005
10,11	0,1922	-0,0384	-0,1317	0.0041	0.0074	0.0005
10,53	0,1972	-0,0414	-0,1319	0.0040	0.0058	0.0005
10,96	0,2009	-0,0443	-0,1321	0.0038	0.0041	0.0005
11,38	0,2033	-0,0470	-0,1323	0.0035	0.0022	0.0005
11,80	0,2033	-0,0470	-0,1323	0.0035	0.0022	0.0005

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	0,0118	-0,1229	0.0018	0.0122	0.0017
0,89	-0,0061	0,0091	-0,1238	0.0018	0.0122	0.0017
1,78	0,0129	0,0063	-0,1246	0.0018	0.0123	0.0017
2,67	0,0321	0,0035	-0,1254	0.0019	0.0125	0.0017
3,56	0,0516	0,0004	-0,1262	0.0020	0.0128	0.0017
4,44	0,0717	-0,0029	-0,1269	0.0022	0.0131	0.0017
5,33	0,0922	-0,0065	-0,1276	0.0025	0.0133	0.0017
6,22	0,1131	-0,0107	-0,1283	0.0028	0.0134	0.0017
7,11	0,1339	-0,0153	-0,1290	0.0032	0.0132	0.0017
8,00	0,1339	-0,0153	-0,1290	0.0032	0.0132	0.0017
8,00	0,1539	-0,0205	-0,1296	0.0035	0.0124	0.0017
8,42	0,1629	-0,0231	-0,1299	0.0036	0.0117	0.0017
8,84	0,1714	-0,0259	-0,1301	0.0038	0.0109	0.0017
9,27	0,1791	-0,0287	-0,1304	0.0039	0.0099	0.0017
9,69	0,1861	-0,0316	-0,1306	0.0039	0.0087	0.0017
10,11	0,1921	-0,0345	-0,1308	0.0039	0.0073	0.0017
10,53	0,1969	-0,0374	-0,1310	0.0039	0.0057	0.0017
10,96	0,2006	-0,0403	-0,1312	0.0038	0.0040	0.0017
11,38	0,2030	-0,0431	-0,1314	0.0036	0.0021	0.0017
11,80	0,2030	-0,0431	-0,1314	0.0036	0.0021	0.0017

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	0,0102	-0,1221	0.0014	0.0122	0.0022
0,89	-0,0061	0,0080	-0,1230	0.0014	0.0122	0.0022
1,78	0,0128	0,0057	-0,1238	0.0015	0.0123	0.0022
2,67	0,0320	0,0034	-0,1246	0.0015	0.0125	0.0022
3,56	0,0515	0,0009	-0,1254	0.0017	0.0127	0.0022
4,44	0,0715	-0,0018	-0,1261	0.0018	0.0130	0.0022
5,33	0,0919	-0,0048	-0,1268	0.0021	0.0133	0.0022
6,22	0,1127	-0,0082	-0,1275	0.0024	0.0134	0.0022
7,11	0,1334	-0,0122	-0,1281	0.0027	0.0131	0.0022
8,00	0,1334	-0,0122	-0,1281	0.0027	0.0131	0.0022
8,00	0,1534	-0,0166	-0,1287	0.0030	0.0123	0.0022
8,42	0,1624	-0,0189	-0,1290	0.0032	0.0117	0.0022
8,84	0,1709	-0,0213	-0,1292	0.0033	0.0109	0.0022
9,27	0,1786	-0,0238	-0,1295	0.0034	0.0099	0.0022
9,69	0,1856	-0,0264	-0,1297	0.0035	0.0087	0.0022
10,11	0,1915	-0,0290	-0,1299	0.0036	0.0073	0.0022
10,53	0,1964	-0,0316	-0,1301	0.0036	0.0057	0.0022
10,96	0,2001	-0,0343	-0,1303	0.0035	0.0040	0.0022
11,38	0,2025	-0,0368	-0,1305	0.0034	0.0021	0.0022

11,80	0,2025	-0,0368	-0,1305	0.0034	0.0021	0.0022
-------	--------	---------	---------	--------	--------	--------

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0083	-0,1215	0.0011	0.0121	0.0023
0,89	-0,0061	0,0066	-0,1224	0.0011	0.0121	0.0023
1,78	0,0127	0,0049	-0,1232	0.0011	0.0122	0.0023
2,67	0,0318	0,0031	-0,1240	0.0012	0.0124	0.0023
3,56	0,0512	0,0013	-0,1248	0.0013	0.0127	0.0023
4,44	0,0711	-0,0008	-0,1255	0.0014	0.0130	0.0023
5,33	0,0915	-0,0032	-0,1262	0.0016	0.0132	0.0023
6,22	0,1122	-0,0059	-0,1269	0.0019	0.0133	0.0023
7,11	0,1329	-0,0091	-0,1275	0.0022	0.0131	0.0023
8,00	0,1329	-0,0091	-0,1275	0.0022	0.0131	0.0023
8,00	0,1529	-0,0127	-0,1281	0.0025	0.0123	0.0023
8,42	0,1618	-0,0146	-0,1284	0.0026	0.0117	0.0023
8,84	0,1703	-0,0166	-0,1286	0.0027	0.0109	0.0023
9,27	0,1780	-0,0186	-0,1289	0.0029	0.0099	0.0023
9,69	0,1850	-0,0208	-0,1291	0.0030	0.0087	0.0023
10,11	0,1910	-0,0230	-0,1293	0.0030	0.0073	0.0023
10,53	0,1959	-0,0253	-0,1295	0.0031	0.0058	0.0023
10,96	0,1996	-0,0276	-0,1297	0.0031	0.0041	0.0023
11,38	0,2020	-0,0299	-0,1299	0.0030	0.0022	0.0023
11,80	0,2020	-0,0299	-0,1299	0.0030	0.0022	0.0023

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0065	-0,1212	0.0008	0.0121	0.0021
0,89	-0,0062	0,0053	-0,1220	0.0008	0.0121	0.0021
1,78	0,0126	0,0041	-0,1229	0.0008	0.0122	0.0021
2,67	0,0316	0,0028	-0,1237	0.0009	0.0124	0.0021
3,56	0,0510	0,0014	-0,1244	0.0009	0.0126	0.0021
4,44	0,0708	-0,0001	-0,1252	0.0011	0.0129	0.0021
5,33	0,0912	-0,0019	-0,1259	0.0012	0.0132	0.0021
6,22	0,1118	-0,0040	-0,1265	0.0014	0.0133	0.0021
7,11	0,1325	-0,0064	-0,1271	0.0017	0.0131	0.0021
8,00	0,1325	-0,0064	-0,1271	0.0017	0.0131	0.0021
8,00	0,1524	-0,0092	-0,1277	0.0019	0.0123	0.0021
8,42	0,1613	-0,0106	-0,1280	0.0021	0.0117	0.0021
8,84	0,1697	-0,0122	-0,1283	0.0022	0.0109	0.0021
9,27	0,1775	-0,0138	-0,1285	0.0023	0.0099	0.0021
9,69	0,1845	-0,0156	-0,1287	0.0024	0.0087	0.0021
10,11	0,1905	-0,0174	-0,1290	0.0025	0.0073	0.0021
10,53	0,1954	-0,0193	-0,1292	0.0025	0.0058	0.0021
10,96	0,1992	-0,0212	-0,1293	0.0026	0.0041	0.0021
11,38	0,2016	-0,0231	-0,1295	0.0026	0.0022	0.0021
11,80	0,2016	-0,0231	-0,1295	0.0026	0.0022	0.0021

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0049	-0,1210	0.0005	0.0120	0.0019
0,89	-0,0062	0,0040	-0,1219	0.0005	0.0121	0.0019
1,78	0,0126	0,0032	-0,1227	0.0005	0.0121	0.0019
2,67	0,0315	0,0023	-0,1235	0.0006	0.0123	0.0019
3,56	0,0509	0,0014	-0,1243	0.0006	0.0126	0.0019
4,44	0,0706	0,0003	-0,1250	0.0007	0.0129	0.0019
5,33	0,0909	-0,0009	-0,1257	0.0009	0.0132	0.0019
6,22	0,1115	-0,0024	-0,1263	0.0010	0.0133	0.0019
7,11	0,1321	-0,0041	-0,1270	0.0012	0.0131	0.0019
8,00	0,1321	-0,0041	-0,1270	0.0012	0.0131	0.0019
8,00	0,1520	-0,0062	-0,1276	0.0014	0.0123	0.0019
8,42	0,1610	-0,0073	-0,1278	0.0016	0.0117	0.0019
8,84	0,1694	-0,0085	-0,1281	0.0017	0.0109	0.0019
9,27	0,1771	-0,0097	-0,1283	0.0018	0.0099	0.0019
9,69	0,1841	-0,0111	-0,1286	0.0019	0.0087	0.0019
10,11	0,1901	-0,0125	-0,1288	0.0019	0.0073	0.0019
10,53	0,1950	-0,0140	-0,1290	0.0020	0.0058	0.0019
10,96	0,1988	-0,0155	-0,1292	0.0021	0.0041	0.0019
11,38	0,2012	-0,0171	-0,1293	0.0021	0.0023	0.0019
11,80	0,2012	-0,0171	-0,1293	0.0021	0.0023	0.0019

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0034	-0,1209	0.0003	0.0120	0.0016
0,89	-0,0061	0,0029	-0,1218	0.0003	0.0120	0.0016
1,78	0,0126	0,0024	-0,1226	0.0003	0.0121	0.0016
2,67	0,0315	0,0019	-0,1234	0.0004	0.0123	0.0016
3,56	0,0508	0,0013	-0,1242	0.0004	0.0126	0.0016
4,44	0,0705	0,0006	-0,1249	0.0005	0.0129	0.0016
5,33	0,0908	-0,0002	-0,1256	0.0006	0.0132	0.0016
6,22	0,1114	-0,0012	-0,1262	0.0007	0.0133	0.0016
7,11	0,1319	-0,0024	-0,1269	0.0009	0.0130	0.0016
8,00	0,1319	-0,0024	-0,1269	0.0009	0.0130	0.0016
8,00	0,1518	-0,0038	-0,1274	0.0010	0.0123	0.0016
8,42	0,1607	-0,0046	-0,1277	0.0011	0.0116	0.0016
8,84	0,1691	-0,0055	-0,1280	0.0012	0.0108	0.0016
9,27	0,1768	-0,0064	-0,1282	0.0013	0.0099	0.0016
9,69	0,1838	-0,0074	-0,1284	0.0014	0.0087	0.0016
10,11	0,1898	-0,0085	-0,1286	0.0015	0.0073	0.0016
10,53	0,1947	-0,0096	-0,1288	0.0015	0.0058	0.0016
10,96	0,1985	-0,0108	-0,1290	0.0016	0.0041	0.0016
11,38	0,2009	-0,0120	-0,1292	0.0017	0.0023	0.0016
11,80	0,2009	-0,0120	-0,1292	0.0017	0.0023	0.0016

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0247	0,0023	-0,1208	0.0002	0.0120	0.0013
0,89	-0,0061	0,0020	-0,1216	0.0002	0.0120	0.0013
1,78	0,0126	0,0018	-0,1225	0.0002	0.0121	0.0013
2,67	0,0315	0,0015	-0,1233	0.0002	0.0123	0.0013
3,56	0,0508	0,0011	-0,1240	0.0002	0.0126	0.0013
4,44	0,0705	0,0008	-0,1247	0.0003	0.0129	0.0013
5,33	0,0907	0,0003	-0,1254	0.0004	0.0131	0.0013
6,22	0,1113	-0,0003	-0,1261	0.0004	0.0132	0.0013
7,11	0,1318	-0,0011	-0,1267	0.0006	0.0130	0.0013
8,00	0,1318	-0,0011	-0,1267	0.0006	0.0130	0.0013
8,00	0,1516	-0,0021	-0,1273	0.0007	0.0122	0.0013
8,42	0,1605	-0,0026	-0,1276	0.0008	0.0116	0.0013
8,84	0,1689	-0,0032	-0,1278	0.0008	0.0108	0.0013
9,27	0,1767	-0,0038	-0,1281	0.0009	0.0098	0.0013
9,69	0,1836	-0,0045	-0,1283	0.0010	0.0087	0.0013
10,11	0,1896	-0,0053	-0,1285	0.0011	0.0073	0.0013
10,53	0,1945	-0,0061	-0,1287	0.0011	0.0058	0.0013
10,96	0,1982	-0,0070	-0,1289	0.0012	0.0041	0.0013
11,38	0,2007	-0,0079	-0,1291	0.0013	0.0022	0.0013
11,80	0,2007	-0,0079	-0,1291	0.0013	0.0022	0.0013

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0246	0,0014	-0,1206	0.0001	0.0120	0.0010
0,89	-0,0060	0,0013	-0,1214	0.0001	0.0120	0.0010
1,78	0,0127	0,0012	-0,1223	0.0001	0.0121	0.0010
2,67	0,0315	0,0011	-0,1231	0.0001	0.0123	0.0010
3,56	0,0508	0,0010	-0,1238	0.0001	0.0126	0.0010
4,44	0,0705	0,0008	-0,1245	0.0001	0.0129	0.0010
5,33	0,0907	0,0005	-0,1252	0.0002	0.0131	0.0010
6,22	0,1112	0,0002	-0,1259	0.0002	0.0132	0.0010
7,11	0,1317	-0,0002	-0,1265	0.0003	0.0130	0.0010
8,00	0,1317	-0,0002	-0,1265	0.0003	0.0130	0.0010
8,00	0,1515	-0,0008	-0,1271	0.0004	0.0122	0.0010
8,42	0,1604	-0,0011	-0,1274	0.0005	0.0116	0.0010
8,84	0,1688	-0,0015	-0,1276	0.0005	0.0108	0.0010
9,27	0,1765	-0,0019	-0,1279	0.0006	0.0098	0.0010
9,69	0,1834	-0,0023	-0,1281	0.0006	0.0086	0.0010
10,11	0,1894	-0,0028	-0,1283	0.0007	0.0073	0.0010
10,53	0,1943	-0,0034	-0,1285	0.0008	0.0058	0.0010
10,96	0,1980	-0,0040	-0,1287	0.0008	0.0041	0.0010
11,38	0,2005	-0,0046	-0,1288	0.0009	0.0022	0.0010
11,80	0,2005	-0,0046	-0,1288	0.0009	0.0022	0.0010

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0246	0,0007	-0,1203	-0.0000	0.0120	0.0008
0,89	-0,0060	0,0007	-0,1212	-0.0000	0.0120	0.0008
1,78	0,0127	0,0007	-0,1220	-0.0000	0.0121	0.0008
2,67	0,0315	0,0008	-0,1228	-0.0000	0.0123	0.0008
3,56	0,0507	0,0008	-0,1236	-0.0000	0.0125	0.0008
4,44	0,0704	0,0008	-0,1243	0.0000	0.0128	0.0008
5,33	0,0906	0,0007	-0,1250	0.0000	0.0131	0.0008
6,22	0,1111	0,0006	-0,1256	0.0001	0.0132	0.0008
7,11	0,1316	0,0004	-0,1263	0.0001	0.0130	0.0008
8,00	0,1316	0,0004	-0,1263	0.0001	0.0130	0.0008
8,00	0,1514	0,0002	-0,1268	0.0002	0.0122	0.0008
8,42	0,1602	0,0000	-0,1271	0.0002	0.0116	0.0008
8,84	0,1686	-0,0002	-0,1274	0.0003	0.0108	0.0008
9,27	0,1763	-0,0004	-0,1276	0.0003	0.0098	0.0008
9,69	0,1832	-0,0007	-0,1278	0.0004	0.0086	0.0008
10,11	0,1892	-0,0010	-0,1280	0.0004	0.0073	0.0008
10,53	0,1941	-0,0013	-0,1282	0.0005	0.0058	0.0008
10,96	0,1978	-0,0017	-0,1284	0.0005	0.0041	0.0008
11,38	0,2003	-0,0021	-0,1286	0.0006	0.0022	0.0008
11,80	0,2003	-0,0021	-0,1286	0.0006	0.0022	0.0008

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0246	0,0001	-0,1202	-0.0001	0.0119	0.0006
0,89	-0,0061	0,0003	-0,1211	-0.0001	0.0120	0.0006
1,78	0,0125	0,0004	-0,1219	-0.0001	0.0121	0.0006
2,67	0,0313	0,0005	-0,1227	-0.0001	0.0122	0.0006
3,56	0,0505	0,0007	-0,1235	-0.0001	0.0125	0.0006
4,44	0,0701	0,0008	-0,1242	-0.0001	0.0128	0.0006
5,33	0,0902	0,0009	-0,1249	-0.0001	0.0131	0.0006
6,22	0,1107	0,0010	-0,1255	-0.0000	0.0132	0.0006
7,11	0,1312	0,0010	-0,1261	-0.0000	0.0130	0.0006
8,00	0,1312	0,0010	-0,1261	-0.0000	0.0130	0.0006
8,00	0,1509	0,0010	-0,1267	0.0000	0.0122	0.0006
8,42	0,1598	0,0009	-0,1270	0.0001	0.0116	0.0006
8,84	0,1682	0,0009	-0,1272	0.0001	0.0108	0.0006
9,27	0,1759	0,0008	-0,1275	0.0001	0.0098	0.0006
9,69	0,1828	0,0007	-0,1277	0.0002	0.0087	0.0006
10,11	0,1888	0,0005	-0,1279	0.0002	0.0073	0.0006
10,53	0,1938	0,0003	-0,1281	0.0003	0.0058	0.0006
10,96	0,1975	0,0001	-0,1283	0.0003	0.0042	0.0006
11,38	0,2000	-0,0001	-0,1285	0.0004	0.0023	0.0006
11,80	0,2000	-0,0001	-0,1285	0.0004	0.0023	0.0006

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0247	-0,0003	-0,1206	-0.0001	0.0119	0.0005
0,89	-0,0063	-0,0001	-0,1215	-0.0001	0.0119	0.0005
1,78	0,0122	0,0001	-0,1223	-0.0001	0.0120	0.0005
2,67	0,0308	0,0004	-0,1231	-0.0001	0.0122	0.0005
3,56	0,0499	0,0006	-0,1239	-0.0001	0.0124	0.0005
4,44	0,0694	0,0008	-0,1246	-0.0001	0.0127	0.0005
5,33	0,0894	0,0011	-0,1253	-0.0001	0.0130	0.0005
6,22	0,1098	0,0013	-0,1259	-0.0001	0.0131	0.0005
7,11	0,1302	0,0015	-0,1266	-0.0001	0.0129	0.0005
8,00	0,1302	0,0015	-0,1266	-0.0001	0.0129	0.0005
8,00	0,1500	0,0016	-0,1272	-0.0001	0.0122	0.0005
8,42	0,1589	0,0017	-0,1274	-0.0001	0.0116	0.0005
8,84	0,1673	0,0018	-0,1277	-0.0000	0.0109	0.0005
9,27	0,1750	0,0018	-0,1279	-0.0000	0.0099	0.0005
9,69	0,1820	0,0018	-0,1281	0.0000	0.0088	0.0005
10,11	0,1881	0,0018	-0,1283	0.0000	0.0075	0.0005
10,53	0,1932	0,0017	-0,1285	0.0001	0.0060	0.0005
10,96	0,1971	0,0016	-0,1287	0.0001	0.0044	0.0005
11,38	0,1997	0,0015	-0,1289	0.0002	0.0026	0.0005
11,80	0,1997	0,0015	-0,1289	0.0002	0.0026	0.0005

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	-0,0007	-0,1222	-0.0002	0.0117	0.0005
0,89	-0,0068	-0,0004	-0,1230	-0.0002	0.0117	0.0005
1,78	0,0114	-0,0001	-0,1239	-0.0002	0.0118	0.0005
2,67	0,0299	0,0002	-0,1247	-0.0002	0.0120	0.0005
3,56	0,0487	0,0006	-0,1254	-0.0002	0.0123	0.0005
4,44	0,0680	0,0009	-0,1262	-0.0002	0.0126	0.0005
5,33	0,0879	0,0012	-0,1269	-0.0002	0.0129	0.0005
6,22	0,1081	0,0016	-0,1276	-0.0002	0.0131	0.0005
7,11	0,1284	0,0020	-0,1282	-0.0002	0.0129	0.0005
8,00	0,1284	0,0020	-0,1282	-0.0002	0.0129	0.0005
8,00	0,1482	0,0023	-0,1288	-0.0002	0.0123	0.0005
8,42	0,1571	0,0024	-0,1291	-0.0002	0.0117	0.0005
8,84	0,1656	0,0026	-0,1293	-0.0002	0.0110	0.0005
9,27	0,1734	0,0027	-0,1296	-0.0001	0.0101	0.0005
9,69	0,1806	0,0028	-0,1298	-0.0001	0.0090	0.0005
10,11	0,1868	0,0029	-0,1300	-0.0001	0.0077	0.0005
10,53	0,1921	0,0029	-0,1302	-0.0001	0.0063	0.0005
10,96	0,1963	0,0030	-0,1304	-0.0000	0.0048	0.0005
11,38	0,1992	0,0030	-0,1306	0.0000	0.0030	0.0005
11,80	0,1992	0,0030	-0,1306	0.0000	0.0030	0.0005

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	-0,0011	-0,1257	-0.0003	0.0115	0.0004
0,89	-0,0076	-0,0007	-0,1266	-0.0003	0.0115	0.0004
1,78	0,0103	-0,0002	-0,1274	-0.0003	0.0116	0.0004
2,67	0,0285	0,0002	-0,1283	-0.0003	0.0118	0.0004
3,56	0,0470	0,0006	-0,1291	-0.0003	0.0121	0.0004
4,44	0,0660	0,0010	-0,1298	-0.0003	0.0124	0.0004
5,33	0,0855	0,0015	-0,1306	-0.0003	0.0128	0.0004
6,22	0,1056	0,0020	-0,1313	-0.0003	0.0130	0.0004
7,11	0,1258	0,0025	-0,1319	-0.0003	0.0129	0.0004
8,00	0,1258	0,0025	-0,1319	-0.0003	0.0129	0.0004
8,00	0,1455	0,0030	-0,1326	-0.0003	0.0123	0.0004
8,42	0,1545	0,0032	-0,1329	-0.0003	0.0118	0.0004
8,84	0,1631	0,0034	-0,1331	-0.0003	0.0112	0.0004
9,27	0,1711	0,0036	-0,1334	-0.0003	0.0103	0.0004
9,69	0,1784	0,0038	-0,1337	-0.0002	0.0093	0.0004
10,11	0,1850	0,0040	-0,1339	-0.0002	0.0082	0.0004
10,53	0,1906	0,0041	-0,1341	-0.0002	0.0068	0.0004
10,96	0,1952	0,0042	-0,1343	-0.0001	0.0054	0.0004
11,38	0,1986	0,0043	-0,1345	-0.0001	0.0037	0.0004
11,80	0,1986	0,0043	-0,1345	-0.0001	0.0037	0.0004

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0701	-0,0014	-0,1319	-0.0003	0.0143	0.0004
0,89	-0,0480	-0,0009	-0,1329	-0.0003	0.0143	0.0004
1,78	-0,0258	-0,0004	-0,1338	-0.0003	0.0143	0.0004
2,67	-0,0035	0,0002	-0,1346	-0.0003	0.0144	0.0004
3,56	0,0190	0,0007	-0,1355	-0.0004	0.0146	0.0004
4,44	0,0418	0,0013	-0,1363	-0.0004	0.0148	0.0004
5,33	0,0650	0,0019	-0,1371	-0.0004	0.0150	0.0004
6,22	0,0884	0,0025	-0,1379	-0.0004	0.0151	0.0004
7,11	0,1119	0,0031	-0,1386	-0.0004	0.0150	0.0004
8,00	0,1119	0,0031	-0,1386	-0.0004	0.0150	0.0004
8,00	0,1349	0,0038	-0,1393	-0.0004	0.0143	0.0004
8,42	0,1453	0,0041	-0,1396	-0.0004	0.0138	0.0004
8,84	0,1553	0,0043	-0,1399	-0.0004	0.0130	0.0004
9,27	0,1647	0,0046	-0,1402	-0.0004	0.0121	0.0004
9,69	0,1733	0,0049	-0,1405	-0.0003	0.0110	0.0004
10,11	0,1811	0,0051	-0,1407	-0.0003	0.0097	0.0004
10,53	0,1878	0,0053	-0,1410	-0.0002	0.0083	0.0004
10,96	0,1934	0,0055	-0,1412	-0.0002	0.0067	0.0004
11,38	0,1978	0,0056	-0,1414	-0.0001	0.0049	0.0004
11,80	0,1978	0,0056	-0,1414	-0.0001	0.0049	0.0004

Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,2846	-0,0031	-0,1181	-0.0008	-0.0140	-0.0015
0,89	0,2628	-0,0019	-0,1189	-0.0008	-0.0140	-0.0015
1,78	0,2411	-0,0007	-0,1197	-0.0008	-0.0140	-0.0015
2,67	0,2194	0,0005	-0,1205	-0.0008	-0.0139	-0.0015
3,56	0,1980	0,0018	-0,1212	-0.0008	-0.0137	-0.0015
4,44	0,1770	0,0031	-0,1219	-0.0009	-0.0133	-0.0015
5,33	0,1566	0,0045	-0,1226	-0.0009	-0.0128	-0.0015
6,22	0,1372	0,0059	-0,1232	-0.0009	-0.0121	-0.0015
7,11	0,1191	0,0073	-0,1238	-0.0009	-0.0111	-0.0015
8,00	0,1191	0,0073	-0,1238	-0.0009	-0.0111	-0.0015
8,00	0,1028	0,0087	-0,1244	-0.0009	-0.0099	-0.0015
8,42	0,0957	0,0094	-0,1246	-0.0008	-0.0092	-0.0015
8,84	0,0892	0,0100	-0,1249	-0.0008	-0.0084	-0.0015
9,27	0,0832	0,0105	-0,1251	-0.0007	-0.0076	-0.0015
9,69	0,0780	0,0110	-0,1253	-0.0006	-0.0066	-0.0015
10,11	0,0734	0,0115	-0,1255	-0.0005	-0.0056	-0.0015
10,53	0,0696	0,0118	-0,1257	-0.0004	-0.0045	-0.0015
10,96	0,0667	0,0121	-0,1259	-0.0003	-0.0033	-0.0015
11,38	0,0646	0,0123	-0,1260	-0.0001	-0.0020	-0.0015
11,80	0,0646	0,0123	-0,1260	-0.0001	-0.0020	-0.0015

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0068	-0,0020	-0,1176	-0.0005	0.0030	-0.0015
0,89	0,0115	-0,0012	-0,1184	-0.0005	0.0030	-0.0015
1,78	0,0162	-0,0003	-0,1192	-0.0005	0.0031	-0.0015
2,67	0,0210	0,0005	-0,1200	-0.0005	0.0031	-0.0015
3,56	0,0259	0,0014	-0,1207	-0.0006	0.0032	-0.0015
4,44	0,0308	0,0023	-0,1214	-0.0006	0.0032	-0.0015
5,33	0,0359	0,0032	-0,1221	-0.0006	0.0033	-0.0015
6,22	0,0411	0,0041	-0,1227	-0.0006	0.0033	-0.0015
7,11	0,0462	0,0050	-0,1233	-0.0006	0.0032	-0.0015
8,00	0,0462	0,0050	-0,1233	-0.0006	0.0032	-0.0015
8,00	0,0512	0,0059	-0,1239	-0.0005	0.0030	-0.0015
8,42	0,0534	0,0062	-0,1241	-0.0005	0.0029	-0.0015
8,84	0,0554	0,0066	-0,1244	-0.0004	0.0027	-0.0015
9,27	0,0573	0,0069	-0,1246	-0.0004	0.0024	-0.0015
9,69	0,0590	0,0072	-0,1248	-0.0003	0.0021	-0.0015
10,11	0,0605	0,0074	-0,1250	-0.0002	0.0018	-0.0015
10,53	0,0617	0,0075	-0,1252	-0.0002	0.0014	-0.0015
10,96	0,0626	0,0076	-0,1254	-0.0001	0.0010	-0.0015
11,38	0,0632	0,0076	-0,1255	0.0001	0.0006	-0.0015
11,80	0,0632	0,0076	-0,1255	0.0001	0.0006	-0.0015

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0067	-0,0008	-0,1185	-0.0003	0.0030	-0.0016
0,89	0,0113	-0,0003	-0,1194	-0.0003	0.0030	-0.0016
1,78	0,0159	0,0001	-0,1202	-0.0003	0.0030	-0.0016
2,67	0,0206	0,0006	-0,1209	-0.0003	0.0030	-0.0016
3,56	0,0254	0,0011	-0,1217	-0.0003	0.0031	-0.0016
4,44	0,0303	0,0016	-0,1224	-0.0003	0.0032	-0.0016
5,33	0,0353	0,0021	-0,1231	-0.0003	0.0033	-0.0016
6,22	0,0404	0,0025	-0,1237	-0.0003	0.0033	-0.0016
7,11	0,0455	0,0029	-0,1243	-0.0002	0.0032	-0.0016
8,00	0,0455	0,0029	-0,1243	-0.0002	0.0032	-0.0016
8,00	0,0504	0,0032	-0,1249	-0.0002	0.0031	-0.0016
8,42	0,0526	0,0034	-0,1251	-0.0001	0.0029	-0.0016
8,84	0,0547	0,0034	-0,1254	-0.0001	0.0027	-0.0016
9,27	0,0567	0,0035	-0,1256	-0.0000	0.0025	-0.0016
9,69	0,0584	0,0035	-0,1258	0.0000	0.0022	-0.0016
10,11	0,0599	0,0034	-0,1260	0.0001	0.0019	-0.0016
10,53	0,0612	0,0033	-0,1262	0.0002	0.0016	-0.0016
10,96	0,0623	0,0032	-0,1264	0.0003	0.0012	-0.0016
11,38	0,0630	0,0030	-0,1265	0.0003	0.0008	-0.0016
11,80	0,0630	0,0030	-0,1265	0.0003	0.0008	-0.0016

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0067	0,0007	-0,1196	-0.0001	0.0030	-0.0017
0,89	0,0113	0,0008	-0,1204	-0.0001	0.0030	-0.0017
1,78	0,0160	0,0009	-0,1212	-0.0001	0.0030	-0.0017
2,67	0,0207	0,0010	-0,1220	-0.0001	0.0031	-0.0017
3,56	0,0255	0,0011	-0,1228	-0.0000	0.0031	-0.0017
4,44	0,0304	0,0011	-0,1235	-0.0000	0.0032	-0.0017
5,33	0,0354	0,0011	-0,1242	0.0000	0.0033	-0.0017
6,22	0,0405	0,0011	-0,1248	0.0001	0.0033	-0.0017
7,11	0,0456	0,0009	-0,1254	0.0001	0.0032	-0.0017
8,00	0,0456	0,0009	-0,1254	0.0001	0.0032	-0.0017
8,00	0,0505	0,0007	-0,1260	0.0002	0.0030	-0.0017
8,42	0,0527	0,0005	-0,1263	0.0003	0.0029	-0.0017
8,84	0,0548	0,0003	-0,1265	0.0003	0.0027	-0.0017
9,27	0,0568	0,0000	-0,1267	0.0004	0.0025	-0.0017
9,69	0,0585	-0,0003	-0,1270	0.0004	0.0022	-0.0017
10,11	0,0600	-0,0006	-0,1272	0.0005	0.0019	-0.0017
10,53	0,0613	-0,0010	-0,1274	0.0006	0.0015	-0.0017
10,96	0,0623	-0,0015	-0,1275	0.0006	0.0012	-0.0017
11,38	0,0630	-0,0019	-0,1277	0.0007	0.0008	-0.0017
11,80	0,0630	-0,0019	-0,1277	0.0007	0.0008	-0.0017

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0068	0,0022	-0,1203	0.0002	0.0030	-0.0019
0,89	0,0115	0,0019	-0,1211	0.0002	0.0030	-0.0019
1,78	0,0162	0,0016	-0,1219	0.0002	0.0030	-0.0019
2,67	0,0210	0,0013	-0,1227	0.0002	0.0031	-0.0019
3,56	0,0258	0,0010	-0,1235	0.0002	0.0032	-0.0019
4,44	0,0307	0,0006	-0,1242	0.0003	0.0032	-0.0019
5,33	0,0358	0,0001	-0,1249	0.0003	0.0033	-0.0019
6,22	0,0409	-0,0005	-0,1256	0.0004	0.0033	-0.0019
7,11	0,0460	-0,0012	-0,1262	0.0005	0.0032	-0.0019
8,00	0,0460	-0,0012	-0,1262	0.0005	0.0032	-0.0019
8,00	0,0510	-0,0021	-0,1268	0.0006	0.0030	-0.0019
8,42	0,0532	-0,0026	-0,1270	0.0007	0.0029	-0.0019
8,84	0,0552	-0,0031	-0,1273	0.0008	0.0027	-0.0019
9,27	0,0571	-0,0037	-0,1275	0.0008	0.0024	-0.0019
9,69	0,0588	-0,0043	-0,1277	0.0009	0.0021	-0.0019
10,11	0,0603	-0,0050	-0,1279	0.0009	0.0018	-0.0019
10,53	0,0615	-0,0057	-0,1281	0.0010	0.0014	-0.0019
10,96	0,0624	-0,0065	-0,1283	0.0010	0.0011	-0.0019
11,38	0,0631	-0,0073	-0,1285	0.0011	0.0007	-0.0019
11,80	0,0631	-0,0073	-0,1285	0.0011	0.0007	-0.0019

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0069	0,0038	-0,1205	0.0004	0.0031	-0.0021
0,89	0,0117	0,0031	-0,1214	0.0004	0.0031	-0.0021
1,78	0,0164	0,0024	-0,1222	0.0005	0.0031	-0.0021
2,67	0,0212	0,0017	-0,1230	0.0005	0.0031	-0.0021
3,56	0,0261	0,0009	-0,1237	0.0005	0.0032	-0.0021
4,44	0,0311	0,0001	-0,1245	0.0006	0.0033	-0.0021
5,33	0,0362	-0,0009	-0,1251	0.0007	0.0033	-0.0021
6,22	0,0414	-0,0021	-0,1258	0.0008	0.0033	-0.0021
7,11	0,0465	-0,0035	-0,1264	0.0010	0.0032	-0.0021
8,00	0,0465	-0,0035	-0,1264	0.0010	0.0032	-0.0021
8,00	0,0514	-0,0051	-0,1270	0.0011	0.0030	-0.0021
8,42	0,0536	-0,0059	-0,1273	0.0012	0.0028	-0.0021
8,84	0,0556	-0,0069	-0,1275	0.0013	0.0026	-0.0021
9,27	0,0575	-0,0078	-0,1278	0.0013	0.0024	-0.0021
9,69	0,0592	-0,0088	-0,1280	0.0014	0.0021	-0.0021
10,11	0,0606	-0,0099	-0,1282	0.0015	0.0017	-0.0021
10,53	0,0617	-0,0110	-0,1284	0.0015	0.0013	-0.0021
10,96	0,0626	-0,0121	-0,1286	0.0015	0.0009	-0.0021
11,38	0,0631	-0,0133	-0,1287	0.0015	0.0005	-0.0021
11,80	0,0631	-0,0133	-0,1287	0.0015	0.0005	-0.0021

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,0070	0,0056	-0,1203	0.0007	0.0031	-0.0024
0,89	0,0118	0,0045	-0,1212	0.0007	0.0031	-0.0024
1,78	0,0166	0,0033	-0,1220	0.0008	0.0031	-0.0024
2,67	0,0214	0,0021	-0,1228	0.0008	0.0032	-0.0024
3,56	0,0264	0,0008	-0,1235	0.0009	0.0032	-0.0024
4,44	0,0314	-0,0006	-0,1243	0.0010	0.0033	-0.0024
5,33	0,0365	-0,0022	-0,1249	0.0011	0.0033	-0.0024
6,22	0,0417	-0,0041	-0,1256	0.0013	0.0033	-0.0024
7,11	0,0469	-0,0062	-0,1262	0.0015	0.0032	-0.0024
8,00	0,0469	-0,0062	-0,1262	0.0015	0.0032	-0.0024
8,00	0,0518	-0,0086	-0,1268	0.0017	0.0030	-0.0024
8,42	0,0539	-0,0099	-0,1271	0.0018	0.0028	-0.0024
8,84	0,0559	-0,0112	-0,1273	0.0018	0.0026	-0.0024
9,27	0,0578	-0,0126	-0,1276	0.0019	0.0023	-0.0024
9,69	0,0594	-0,0140	-0,1278	0.0020	0.0020	-0.0024
10,11	0,0608	-0,0155	-0,1280	0.0020	0.0017	-0.0024
10,53	0,0619	-0,0170	-0,1282	0.0020	0.0013	-0.0024
10,96	0,0627	-0,0185	-0,1284	0.0020	0.0009	-0.0024
11,38	0,0631	-0,0200	-0,1285	0.0020	0.0004	-0.0024
11,80	0,0631	-0,0200	-0,1285	0.0020	0.0004	-0.0024

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0071	0,0076	-0,1199	0.0011	0.0031	-0.0026
0,89	0,0118	0,0059	-0,1207	0.0011	0.0031	-0.0026
1,78	0,0167	0,0042	-0,1215	0.0011	0.0031	-0.0026
2,67	0,0215	0,0024	-0,1223	0.0012	0.0032	-0.0026
3,56	0,0264	0,0005	-0,1231	0.0013	0.0032	-0.0026
4,44	0,0315	-0,0016	-0,1238	0.0014	0.0033	-0.0026
5,33	0,0366	-0,0039	-0,1245	0.0016	0.0033	-0.0026
6,22	0,0418	-0,0065	-0,1251	0.0018	0.0033	-0.0026
7,11	0,0469	-0,0095	-0,1257	0.0020	0.0032	-0.0026
8,00	0,0469	-0,0095	-0,1257	0.0020	0.0032	-0.0026
8,00	0,0518	-0,0128	-0,1263	0.0023	0.0030	-0.0026
8,42	0,0540	-0,0145	-0,1266	0.0024	0.0028	-0.0026
8,84	0,0560	-0,0163	-0,1268	0.0024	0.0026	-0.0026
9,27	0,0578	-0,0181	-0,1271	0.0025	0.0023	-0.0026
9,69	0,0594	-0,0200	-0,1273	0.0026	0.0020	-0.0026
10,11	0,0608	-0,0219	-0,1275	0.0026	0.0016	-0.0026
10,53	0,0619	-0,0239	-0,1277	0.0026	0.0012	-0.0026
10,96	0,0626	-0,0258	-0,1279	0.0025	0.0008	-0.0026
11,38	0,0631	-0,0276	-0,1280	0.0024	0.0004	-0.0026
11,80	0,0631	-0,0276	-0,1280	0.0024	0.0004	-0.0026

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0070	0,0097	-0,1195	0.0015	0.0031	-0.0026
0,89	0,0117	0,0073	-0,1204	0.0015	0.0031	-0.0026
1,78	0,0165	0,0049	-0,1212	0.0016	0.0031	-0.0026
2,67	0,0213	0,0024	-0,1220	0.0016	0.0031	-0.0026
3,56	0,0262	-0,0002	-0,1227	0.0018	0.0032	-0.0026
4,44	0,0311	-0,0030	-0,1234	0.0019	0.0032	-0.0026
5,33	0,0362	-0,0061	-0,1241	0.0021	0.0033	-0.0026
6,22	0,0414	-0,0096	-0,1247	0.0024	0.0033	-0.0026
7,11	0,0465	-0,0135	-0,1254	0.0026	0.0032	-0.0026
8,00	0,0465	-0,0135	-0,1254	0.0026	0.0032	-0.0026
8,00	0,0513	-0,0177	-0,1259	0.0029	0.0030	-0.0026
8,42	0,0535	-0,0199	-0,1262	0.0030	0.0028	-0.0026
8,84	0,0555	-0,0221	-0,1264	0.0030	0.0026	-0.0026
9,27	0,0574	-0,0244	-0,1267	0.0031	0.0023	-0.0026
9,69	0,0590	-0,0267	-0,1269	0.0031	0.0020	-0.0026
10,11	0,0604	-0,0290	-0,1271	0.0031	0.0017	-0.0026
10,53	0,0615	-0,0313	-0,1273	0.0030	0.0013	-0.0026
10,96	0,0624	-0,0335	-0,1275	0.0029	0.0009	-0.0026
11,38	0,0629	-0,0356	-0,1276	0.0027	0.0005	-0.0026
11,80	0,0629	-0,0356	-0,1276	0.0027	0.0005	-0.0026

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0068	0,0116	-0,1199	0.0020	0.0029	-0.0022

0,89	0,0113	0,0085	-0,1208	0.0020	0.0029	-0.0022
1,78	0,0159	0,0054	-0,1216	0.0021	0.0030	-0.0022
2,67	0,0205	0,0022	-0,1224	0.0021	0.0030	-0.0022
3,56	0,0252	-0,0012	-0,1231	0.0023	0.0031	-0.0022
4,44	0,0300	-0,0049	-0,1238	0.0024	0.0031	-0.0022
5,33	0,0349	-0,0088	-0,1245	0.0027	0.0032	-0.0022
6,22	0,0400	-0,0132	-0,1252	0.0029	0.0032	-0.0022
7,11	0,0450	-0,0179	-0,1258	0.0032	0.0032	-0.0022
8,00	0,0450	-0,0179	-0,1258	0.0032	0.0032	-0.0022
8,00	0,0499	-0,0231	-0,1264	0.0034	0.0030	-0.0022
8,42	0,0521	-0,0257	-0,1266	0.0035	0.0029	-0.0022
8,84	0,0541	-0,0283	-0,1269	0.0036	0.0027	-0.0022
9,27	0,0561	-0,0310	-0,1271	0.0036	0.0025	-0.0022
9,69	0,0578	-0,0337	-0,1273	0.0036	0.0022	-0.0022
10,11	0,0594	-0,0363	-0,1275	0.0035	0.0019	-0.0022
10,53	0,0607	-0,0388	-0,1277	0.0033	0.0016	-0.0022
10,96	0,0617	-0,0412	-0,1279	0.0031	0.0013	-0.0022
11,38	0,0625	-0,0434	-0,1281	0.0027	0.0009	-0.0022
11,80	0,0625	-0,0434	-0,1281	0.0027	0.0009	-0.0022

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0063	0,0130	-0,1222	0.0025	0.0027	-0.0013
0,89	0,0105	0,0091	-0,1231	0.0025	0.0027	-0.0013
1,78	0,0146	0,0052	-0,1240	0.0025	0.0027	-0.0013
2,67	0,0189	0,0012	-0,1248	0.0026	0.0027	-0.0013
3,56	0,0232	-0,0029	-0,1255	0.0028	0.0028	-0.0013
4,44	0,0276	-0,0073	-0,1263	0.0029	0.0029	-0.0013
5,33	0,0322	-0,0121	-0,1270	0.0032	0.0030	-0.0013
6,22	0,0370	-0,0172	-0,1276	0.0034	0.0031	-0.0013
7,11	0,0419	-0,0227	-0,1283	0.0037	0.0031	-0.0013
8,00	0,0419	-0,0227	-0,1283	0.0037	0.0031	-0.0013
8,00	0,0468	-0,0286	-0,1289	0.0038	0.0031	-0.0013
8,42	0,0491	-0,0314	-0,1292	0.0039	0.0030	-0.0013
8,84	0,0513	-0,0343	-0,1294	0.0039	0.0029	-0.0013
9,27	0,0534	-0,0372	-0,1297	0.0038	0.0028	-0.0013
9,69	0,0553	-0,0400	-0,1299	0.0037	0.0026	-0.0013
10,11	0,0572	-0,0427	-0,1301	0.0035	0.0024	-0.0013
10,53	0,0589	-0,0453	-0,1303	0.0032	0.0022	-0.0013
10,96	0,0604	-0,0476	-0,1305	0.0029	0.0020	-0.0013
11,38	0,0618	-0,0496	-0,1307	0.0024	0.0017	-0.0013
11,80	0,0618	-0,0496	-0,1307	0.0024	0.0017	-0.0013

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0003	-0,1222	0.0023	-0.0031	-0.0005
0,89	0,0078	-0,0038	-0,1230	0.0023	-0.0031	-0.0005
1,78	0,0030	-0,0073	-0,1239	0.0023	-0.0031	-0.0005
2,67	-0,0019	-0,0109	-0,1247	0.0024	-0.0032	-0.0005
3,56	-0,0068	-0,0147	-0,1254	0.0025	-0.0033	-0.0005
4,44	-0,0119	-0,0188	-0,1262	0.0028	-0.0034	-0.0005
5,33	-0,0173	-0,0233	-0,1269	0.0030	-0.0035	-0.0005
6,22	-0,0228	-0,0282	-0,1276	0.0033	-0.0036	-0.0005
7,11	-0,0284	-0,0336	-0,1282	0.0036	-0.0036	-0.0005
8,00	-0,0284	-0,0336	-0,1282	0.0036	-0.0036	-0.0005
8,00	-0,0341	-0,0394	-0,1288	0.0039	-0.0036	-0.0005
8,42	-0,0367	-0,0423	-0,1291	0.0039	-0.0035	-0.0005
8,84	-0,0393	-0,0452	-0,1293	0.0040	-0.0034	-0.0005
9,27	-0,0417	-0,0482	-0,1296	0.0040	-0.0032	-0.0005
9,69	-0,0440	-0,0511	-0,1298	0.0039	-0.0030	-0.0005
10,11	-0,0461	-0,0540	-0,1300	0.0038	-0.0027	-0.0005
10,53	-0,0480	-0,0568	-0,1302	0.0035	-0.0024	-0.0005
10,96	-0,0497	-0,0593	-0,1304	0.0032	-0.0021	-0.0005
11,38	-0,0511	-0,0615	-0,1306	0.0027	-0.0017	-0.0005
11,80	-0,0511	-0,0615	-0,1306	0.0027	-0.0017	-0.0005

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0003	-0,1202	0.0021	-0.0033	0.0005
0,89	0,0070	-0,0036	-0,1210	0.0021	-0.0033	0.0005

1,78	0,0019	-0,0068	-0,1218	0.0021	-0.0033	0.0005
2,67	-0,0032	-0,0102	-0,1226	0.0022	-0.0034	0.0005
3,56	-0,0085	-0,0137	-0,1234	0.0024	-0.0034	0.0005
4,44	-0,0139	-0,0175	-0,1241	0.0026	-0.0035	0.0005
5,33	-0,0195	-0,0217	-0,1248	0.0028	-0.0036	0.0005
6,22	-0,0252	-0,0263	-0,1254	0.0032	-0.0037	0.0005
7,11	-0,0310	-0,0315	-0,1261	0.0035	-0.0037	0.0005
8,00	-0,0310	-0,0315	-0,1261	0.0035	-0.0037	0.0005
8,00	-0,0366	-0,0372	-0,1266	0.0038	-0.0035	0.0005
8,42	-0,0392	-0,0400	-0,1269	0.0039	-0.0034	0.0005
8,84	-0,0417	-0,0430	-0,1272	0.0040	-0.0032	0.0005
9,27	-0,0439	-0,0460	-0,1274	0.0041	-0.0029	0.0005
9,69	-0,0460	-0,0491	-0,1276	0.0041	-0.0027	0.0005
10,11	-0,0479	-0,0521	-0,1278	0.0041	-0.0023	0.0005
10,53	-0,0495	-0,0551	-0,1280	0.0039	-0.0019	0.0005
10,96	-0,0508	-0,0580	-0,1282	0.0037	-0.0015	0.0005
11,38	-0,0517	-0,0607	-0,1284	0.0034	-0.0010	0.0005
11,80	-0,0517	-0,0607	-0,1284	0.0034	-0.0010	0.0005

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0005	-0,1198	0.0019	-0.0034	0.0010
0,89	0,0067	-0,0034	-0,1206	0.0019	-0.0034	0.0010
1,78	0,0014	-0,0063	-0,1214	0.0019	-0.0034	0.0010
2,67	-0,0039	-0,0093	-0,1222	0.0020	-0.0035	0.0010
3,56	-0,0094	-0,0124	-0,1230	0.0021	-0.0035	0.0010
4,44	-0,0149	-0,0158	-0,1237	0.0023	-0.0036	0.0010
5,33	-0,0206	-0,0196	-0,1244	0.0026	-0.0037	0.0010
6,22	-0,0265	-0,0239	-0,1250	0.0029	-0.0038	0.0010
7,11	-0,0323	-0,0287	-0,1256	0.0033	-0.0037	0.0010
8,00	-0,0323	-0,0287	-0,1256	0.0033	-0.0037	0.0010
8,00	-0,0379	-0,0340	-0,1262	0.0036	-0.0035	0.0010
8,42	-0,0405	-0,0368	-0,1265	0.0038	-0.0033	0.0010
8,84	-0,0429	-0,0396	-0,1267	0.0039	-0.0031	0.0010
9,27	-0,0451	-0,0426	-0,1270	0.0041	-0.0028	0.0010
9,69	-0,0471	-0,0457	-0,1272	0.0041	-0.0025	0.0010
10,11	-0,0489	-0,0487	-0,1274	0.0041	-0.0021	0.0010
10,53	-0,0503	-0,0518	-0,1276	0.0041	-0.0017	0.0010
10,96	-0,0514	-0,0548	-0,1278	0.0040	-0.0012	0.0010
11,38	-0,0522	-0,0578	-0,1279	0.0038	-0.0007	0.0010
11,80	-0,0522	-0,0578	-0,1279	0.0038	-0.0007	0.0010

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0012	-0,1200	0.0016	-0.0034	0.0012
0,89	0,0065	-0,0037	-0,1209	0.0016	-0.0034	0.0012
1,78	0,0012	-0,0062	-0,1217	0.0016	-0.0035	0.0012
2,67	-0,0042	-0,0088	-0,1225	0.0017	-0.0035	0.0012
3,56	-0,0097	-0,0116	-0,1232	0.0018	-0.0036	0.0012
4,44	-0,0153	-0,0145	-0,1239	0.0020	-0.0037	0.0012
5,33	-0,0211	-0,0179	-0,1246	0.0023	-0.0038	0.0012
6,22	-0,0269	-0,0217	-0,1253	0.0026	-0.0038	0.0012
7,11	-0,0328	-0,0261	-0,1259	0.0030	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0328	-0,0261	-0,1259	0.0030	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0385	-0,0310	-0,1265	0.0034	-0.0035	0.0012
8,42	-0,0410	-0,0336	-0,1268	0.0036	-0.0033	0.0012
8,84	-0,0434	-0,0362	-0,1270	0.0037	-0.0031	0.0012
9,27	-0,0456	-0,0391	-0,1272	0.0039	-0.0028	0.0012
9,69	-0,0476	-0,0420	-0,1275	0.0040	-0.0025	0.0012
10,11	-0,0493	-0,0450	-0,1277	0.0041	-0.0021	0.0012
10,53	-0,0507	-0,0480	-0,1279	0.0041	-0.0016	0.0012
10,96	-0,0517	-0,0510	-0,1280	0.0040	-0.0011	0.0012
11,38	-0,0524	-0,0540	-0,1282	0.0040	-0.0006	0.0012
11,80	-0,0524	-0,0540	-0,1282	0.0040	-0.0006	0.0012

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0021	-0,1204	0.0014	-0.0034	0.0012
0,89	0,0066	-0,0043	-0,1213	0.0014	-0.0034	0.0012
1,78	0,0012	-0,0064	-0,1221	0.0014	-0.0035	0.0012

2,67	-0,0042	-0,0086	-0,1229	0.0015	-0.0035	0.0012
3,56	-0,0097	-0,0110	-0,1236	0.0016	-0.0036	0.0012
4,44	-0,0154	-0,0136	-0,1244	0.0018	-0.0037	0.0012
5,33	-0,0212	-0,0166	-0,1251	0.0020	-0.0038	0.0012
6,22	-0,0270	-0,0199	-0,1257	0.0023	-0.0038	0.0012
7,11	-0,0329	-0,0238	-0,1263	0.0027	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0329	-0,0238	-0,1263	0.0027	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0386	-0,0283	-0,1269	0.0031	-0.0035	0.0012
8,42	-0,0412	-0,0307	-0,1272	0.0033	-0.0033	0.0012
8,84	-0,0436	-0,0332	-0,1274	0.0035	-0.0031	0.0012
9,27	-0,0458	-0,0358	-0,1277	0.0036	-0.0028	0.0012
9,69	-0,0478	-0,0385	-0,1279	0.0038	-0.0025	0.0012
10,11	-0,0495	-0,0413	-0,1281	0.0039	-0.0021	0.0012
10,53	-0,0509	-0,0442	-0,1283	0.0039	-0.0016	0.0012
10,96	-0,0519	-0,0472	-0,1285	0.0040	-0.0011	0.0012
11,38	-0,0526	-0,0501	-0,1287	0.0039	-0.0006	0.0012
11,80	-0,0526	-0,0501	-0,1287	0.0039	-0.0006	0.0012

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	-0,0031	-0,1208	0.0012	-0.0034	0.0011
0,89	0,0066	-0,0049	-0,1216	0.0012	-0.0034	0.0011
1,78	0,0013	-0,0068	-0,1224	0.0012	-0.0035	0.0011
2,67	-0,0041	-0,0087	-0,1232	0.0013	-0.0035	0.0011
3,56	-0,0097	-0,0107	-0,1240	0.0014	-0.0036	0.0011
4,44	-0,0153	-0,0130	-0,1247	0.0016	-0.0037	0.0011
5,33	-0,0211	-0,0156	-0,1254	0.0018	-0.0038	0.0011
6,22	-0,0270	-0,0185	-0,1261	0.0021	-0.0038	0.0011
7,11	-0,0329	-0,0220	-0,1267	0.0024	-0.0037	0.0011
8,00	-0,0329	-0,0220	-0,1267	0.0024	-0.0037	0.0011
8,00	-0,0386	-0,0261	-0,1273	0.0028	-0.0035	0.0011
8,42	-0,0412	-0,0282	-0,1275	0.0030	-0.0034	0.0011
8,84	-0,0436	-0,0305	-0,1278	0.0032	-0.0031	0.0011
9,27	-0,0458	-0,0330	-0,1280	0.0034	-0.0028	0.0011
9,69	-0,0478	-0,0355	-0,1283	0.0035	-0.0025	0.0011
10,11	-0,0496	-0,0382	-0,1285	0.0036	-0.0021	0.0011
10,53	-0,0510	-0,0409	-0,1287	0.0037	-0.0017	0.0011
10,96	-0,0521	-0,0437	-0,1289	0.0038	-0.0012	0.0011
11,38	-0,0527	-0,0465	-0,1290	0.0038	-0.0006	0.0011
11,80	-0,0527	-0,0465	-0,1290	0.0038	-0.0006	0.0011

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	-0,0039	-0,1210	0.0010	-0.0034	0.0009
0,89	0,0067	-0,0055	-0,1218	0.0010	-0.0034	0.0009
1,78	0,0013	-0,0071	-0,1226	0.0011	-0.0035	0.0009
2,67	-0,0041	-0,0088	-0,1234	0.0011	-0.0035	0.0009
3,56	-0,0096	-0,0106	-0,1242	0.0012	-0.0036	0.0009
4,44	-0,0153	-0,0126	-0,1249	0.0014	-0.0037	0.0009
5,33	-0,0211	-0,0149	-0,1256	0.0016	-0.0038	0.0009
6,22	-0,0270	-0,0175	-0,1263	0.0019	-0.0038	0.0009
7,11	-0,0329	-0,0207	-0,1269	0.0022	-0.0038	0.0009
8,00	-0,0329	-0,0207	-0,1269	0.0022	-0.0038	0.0009
8,00	-0,0387	-0,0244	-0,1275	0.0026	-0.0035	0.0009
8,42	-0,0412	-0,0263	-0,1278	0.0028	-0.0034	0.0009
8,84	-0,0437	-0,0284	-0,1280	0.0029	-0.0031	0.0009
9,27	-0,0459	-0,0307	-0,1283	0.0031	-0.0029	0.0009
9,69	-0,0479	-0,0331	-0,1285	0.0033	-0.0025	0.0009
10,11	-0,0497	-0,0355	-0,1287	0.0034	-0.0021	0.0009
10,53	-0,0511	-0,0381	-0,1289	0.0035	-0.0017	0.0009
10,96	-0,0522	-0,0408	-0,1291	0.0036	-0.0012	0.0009
11,38	-0,0529	-0,0435	-0,1293	0.0037	-0.0006	0.0009
11,80	-0,0529	-0,0435	-0,1293	0.0037	-0.0006	0.0009

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0047	-0,1211	0.0009	-0.0035	0.0007
0,89	0,0068	-0,0061	-0,1219	0.0009	-0.0035	0.0007
1,78	0,0014	-0,0075	-0,1228	0.0009	-0.0035	0.0007
2,67	-0,0040	-0,0090	-0,1235	0.0010	-0.0035	0.0007

3,56	-0,0096	-0,0106	-0,1243	0.0011	-0.0036	0.0007
4,44	-0,0153	-0,0123	-0,1250	0.0012	-0.0037	0.0007
5,33	-0,0211	-0,0144	-0,1257	0.0014	-0.0038	0.0007
6,22	-0,0270	-0,0168	-0,1264	0.0017	-0.0038	0.0007
7,11	-0,0330	-0,0197	-0,1270	0.0020	-0.0038	0.0007
8,00	-0,0330	-0,0197	-0,1270	0.0020	-0.0038	0.0007
8,00	-0,0387	-0,0231	-0,1276	0.0024	-0.0036	0.0007
8,42	-0,0413	-0,0249	-0,1279	0.0026	-0.0034	0.0007
8,84	-0,0438	-0,0268	-0,1281	0.0027	-0.0032	0.0007
9,27	-0,0460	-0,0289	-0,1284	0.0029	-0.0029	0.0007
9,69	-0,0481	-0,0312	-0,1286	0.0031	-0.0026	0.0007
10,11	-0,0498	-0,0335	-0,1288	0.0032	-0.0022	0.0007
10,53	-0,0513	-0,0359	-0,1290	0.0033	-0.0017	0.0007
10,96	-0,0524	-0,0384	-0,1292	0.0034	-0.0012	0.0007
11,38	-0,0531	-0,0410	-0,1294	0.0035	-0.0007	0.0007
11,80	-0,0531	-0,0410	-0,1294	0.0035	-0.0007	0.0007

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0122	-0,0054	-0,1211	0.0008	-0.0035	0.0005
0,89	0,0068	-0,0066	-0,1220	0.0008	-0.0035	0.0005
1,78	0,0014	-0,0079	-0,1228	0.0008	-0.0035	0.0005
2,67	-0,0040	-0,0092	-0,1236	0.0009	-0.0035	0.0005
3,56	-0,0096	-0,0106	-0,1243	0.0010	-0.0036	0.0005
4,44	-0,0153	-0,0122	-0,1251	0.0011	-0.0037	0.0005
5,33	-0,0211	-0,0141	-0,1258	0.0013	-0.0038	0.0005
6,22	-0,0271	-0,0163	-0,1264	0.0016	-0.0038	0.0005
7,11	-0,0331	-0,0190	-0,1271	0.0019	-0.0038	0.0005
8,00	-0,0331	-0,0190	-0,1271	0.0019	-0.0038	0.0005
8,00	-0,0388	-0,0221	-0,1276	0.0022	-0.0036	0.0005
8,42	-0,0414	-0,0238	-0,1279	0.0024	-0.0034	0.0005
8,84	-0,0439	-0,0257	-0,1282	0.0026	-0.0032	0.0005
9,27	-0,0462	-0,0276	-0,1284	0.0028	-0.0029	0.0005
9,69	-0,0482	-0,0297	-0,1286	0.0029	-0.0026	0.0005
10,11	-0,0500	-0,0320	-0,1289	0.0031	-0.0022	0.0005
10,53	-0,0515	-0,0343	-0,1291	0.0032	-0.0017	0.0005
10,96	-0,0526	-0,0367	-0,1292	0.0033	-0.0012	0.0005
11,38	-0,0534	-0,0391	-0,1294	0.0034	-0.0007	0.0005
11,80	-0,0534	-0,0391	-0,1294	0.0034	-0.0007	0.0005

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0059	-0,1211	0.0007	-0.0035	0.0004
0,89	0,0069	-0,0070	-0,1220	0.0007	-0.0035	0.0004
1,78	0,0014	-0,0082	-0,1228	0.0008	-0.0035	0.0004
2,67	-0,0040	-0,0094	-0,1236	0.0008	-0.0036	0.0004
3,56	-0,0096	-0,0107	-0,1243	0.0009	-0.0036	0.0004
4,44	-0,0153	-0,0122	-0,1251	0.0010	-0.0037	0.0004
5,33	-0,0212	-0,0139	-0,1258	0.0012	-0.0038	0.0004
6,22	-0,0272	-0,0160	-0,1264	0.0015	-0.0039	0.0004
7,11	-0,0332	-0,0185	-0,1271	0.0018	-0.0038	0.0004
8,00	-0,0332	-0,0185	-0,1271	0.0018	-0.0038	0.0004
8,00	-0,0390	-0,0215	-0,1276	0.0021	-0.0036	0.0004
8,42	-0,0416	-0,0231	-0,1279	0.0023	-0.0034	0.0004
8,84	-0,0441	-0,0248	-0,1282	0.0025	-0.0032	0.0004
9,27	-0,0464	-0,0267	-0,1284	0.0026	-0.0029	0.0004
9,69	-0,0484	-0,0287	-0,1286	0.0028	-0.0026	0.0004
10,11	-0,0502	-0,0308	-0,1289	0.0029	-0.0022	0.0004
10,53	-0,0517	-0,0331	-0,1291	0.0031	-0.0017	0.0004
10,96	-0,0529	-0,0354	-0,1292	0.0032	-0.0013	0.0004
11,38	-0,0536	-0,0378	-0,1294	0.0033	-0.0007	0.0004
11,80	-0,0536	-0,0378	-0,1294	0.0033	-0.0007	0.0004

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0063	-0,1211	0.0007	-0.0035	0.0003
0,89	0,0069	-0,0073	-0,1220	0.0007	-0.0035	0.0003
1,78	0,0015	-0,0084	-0,1228	0.0007	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	-0,0095	-0,1236	0.0008	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0097	-0,0108	-0,1243	0.0008	-0.0037	0.0003

4,44	-0,0154	-0,0121	-0,1251	0.0010	-0.0038	0.0003
5,33	-0,0213	-0,0138	-0,1258	0.0012	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0273	-0,0158	-0,1264	0.0014	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0334	-0,0181	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0334	-0,0181	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0392	-0,0210	-0,1276	0.0020	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0418	-0,0226	-0,1279	0.0022	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0443	-0,0243	-0,1282	0.0024	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0466	-0,0261	-0,1284	0.0025	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0487	-0,0280	-0,1286	0.0027	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0505	-0,0301	-0,1288	0.0028	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0520	-0,0322	-0,1290	0.0030	-0.0018	0.0003
10,96	-0,0531	-0,0345	-0,1292	0.0031	-0.0013	0.0003
11,38	-0,0539	-0,0368	-0,1294	0.0032	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0539	-0,0368	-0,1294	0.0032	-0.0007	0.0003

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	-0,0065	-0,1211	0.0006	-0.0035	0.0001
0,89	0,0069	-0,0075	-0,1219	0.0007	-0.0035	0.0001
1,78	0,0015	-0,0085	-0,1228	0.0007	-0.0035	0.0001
2,67	-0,0041	-0,0096	-0,1236	0.0007	-0.0036	0.0001
3,56	-0,0097	-0,0108	-0,1243	0.0008	-0.0037	0.0001
4,44	-0,0155	-0,0121	-0,1251	0.0009	-0.0038	0.0001
5,33	-0,0214	-0,0137	-0,1257	0.0011	-0.0039	0.0001
6,22	-0,0275	-0,0156	-0,1264	0.0014	-0.0039	0.0001
7,11	-0,0335	-0,0179	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0001
8,00	-0,0335	-0,0179	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0001
8,00	-0,0394	-0,0207	-0,1276	0.0020	-0.0036	0.0001
8,42	-0,0420	-0,0222	-0,1279	0.0022	-0.0035	0.0001
8,84	-0,0445	-0,0239	-0,1282	0.0023	-0.0032	0.0001
9,27	-0,0469	-0,0257	-0,1284	0.0025	-0.0030	0.0001
9,69	-0,0489	-0,0276	-0,1286	0.0027	-0.0026	0.0001
10,11	-0,0507	-0,0296	-0,1288	0.0028	-0.0022	0.0001
10,53	-0,0523	-0,0317	-0,1290	0.0029	-0.0018	0.0001
10,96	-0,0534	-0,0339	-0,1292	0.0030	-0.0013	0.0001
11,38	-0,0542	-0,0362	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0001
11,80	-0,0542	-0,0362	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0001

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0066	-0,1211	0.0006	-0.0035	0.0000
0,89	0,0070	-0,0076	-0,1219	0.0006	-0.0035	0.0000
1,78	0,0015	-0,0085	-0,1228	0.0006	-0.0036	0.0000
2,67	-0,0041	-0,0096	-0,1236	0.0007	-0.0036	0.0000
3,56	-0,0098	-0,0107	-0,1243	0.0008	-0.0037	0.0000
4,44	-0,0156	-0,0120	-0,1250	0.0009	-0.0038	0.0000
5,33	-0,0215	-0,0135	-0,1257	0.0011	-0.0039	0.0000
6,22	-0,0276	-0,0154	-0,1264	0.0013	-0.0039	0.0000
7,11	-0,0337	-0,0177	-0,1270	0.0016	-0.0039	0.0000
8,00	-0,0337	-0,0177	-0,1270	0.0016	-0.0039	0.0000
8,00	-0,0396	-0,0205	-0,1276	0.0020	-0.0037	0.0000
8,42	-0,0423	-0,0220	-0,1279	0.0021	-0.0035	0.0000
8,84	-0,0448	-0,0236	-0,1281	0.0023	-0.0033	0.0000
9,27	-0,0471	-0,0254	-0,1284	0.0025	-0.0030	0.0000
9,69	-0,0492	-0,0273	-0,1286	0.0026	-0.0026	0.0000
10,11	-0,0510	-0,0293	-0,1288	0.0028	-0.0022	0.0000
10,53	-0,0525	-0,0314	-0,1290	0.0029	-0.0018	0.0000
10,96	-0,0537	-0,0336	-0,1292	0.0030	-0.0013	0.0000
11,38	-0,0545	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0000
11,80	-0,0545	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0000

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0065	-0,1211	0.0006	-0.0036	-0.0001
0,89	0,0070	-0,0075	-0,1219	0.0006	-0.0036	-0.0001
1,78	0,0015	-0,0084	-0,1228	0.0006	-0.0036	-0.0001
2,67	-0,0041	-0,0095	-0,1236	0.0007	-0.0036	-0.0001
3,56	-0,0098	-0,0106	-0,1243	0.0008	-0.0037	-0.0001
4,44	-0,0157	-0,0119	-0,1250	0.0009	-0.0038	-0.0001

5,33	-0,0217	-0,0134	-0,1257	0.0011	-0.0039	-0.0001
6,22	-0,0278	-0,0153	-0,1264	0.0013	-0.0039	-0.0001
7,11	-0,0339	-0,0176	-0,1270	0.0016	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0339	-0,0176	-0,1270	0.0016	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0399	-0,0204	-0,1276	0.0020	-0.0037	-0.0001
8,42	-0,0425	-0,0219	-0,1279	0.0021	-0.0035	-0.0001
8,84	-0,0451	-0,0235	-0,1281	0.0023	-0.0033	-0.0001
9,27	-0,0474	-0,0253	-0,1284	0.0025	-0.0030	-0.0001
9,69	-0,0495	-0,0272	-0,1286	0.0027	-0.0026	-0.0001
10,11	-0,0513	-0,0292	-0,1288	0.0028	-0.0022	-0.0001
10,53	-0,0528	-0,0314	-0,1290	0.0029	-0.0018	-0.0001
10,96	-0,0540	-0,0336	-0,1292	0.0031	-0.0013	-0.0001
11,38	-0,0548	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	-0.0001
11,80	-0,0548	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	-0.0001

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0126	-0,0063	-0,1211	0.0006	-0.0036	-0.0002
0,89	0,0071	-0,0072	-0,1219	0.0006	-0.0036	-0.0002
1,78	0,0015	-0,0082	-0,1228	0.0007	-0.0036	-0.0002
2,67	-0,0041	-0,0093	-0,1236	0.0007	-0.0037	-0.0002
3,56	-0,0099	-0,0104	-0,1243	0.0008	-0.0037	-0.0002
4,44	-0,0158	-0,0117	-0,1250	0.0009	-0.0038	-0.0002
5,33	-0,0218	-0,0133	-0,1257	0.0011	-0.0039	-0.0002
6,22	-0,0280	-0,0152	-0,1264	0.0014	-0.0040	-0.0002
7,11	-0,0341	-0,0175	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0002
8,00	-0,0341	-0,0175	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0002
8,00	-0,0401	-0,0204	-0,1276	0.0020	-0.0037	-0.0002
8,42	-0,0428	-0,0219	-0,1279	0.0022	-0.0035	-0.0002
8,84	-0,0453	-0,0236	-0,1281	0.0024	-0.0033	-0.0002
9,27	-0,0477	-0,0254	-0,1284	0.0025	-0.0030	-0.0002
9,69	-0,0498	-0,0274	-0,1286	0.0027	-0.0027	-0.0002
10,11	-0,0516	-0,0294	-0,1288	0.0029	-0.0023	-0.0002
10,53	-0,0532	-0,0316	-0,1290	0.0030	-0.0018	-0.0002
10,96	-0,0543	-0,0339	-0,1292	0.0031	-0.0013	-0.0002
11,38	-0,0551	-0,0362	-0,1294	0.0032	-0.0007	-0.0002
11,80	-0,0551	-0,0362	-0,1294	0.0032	-0.0007	-0.0002

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0127	-0,0058	-0,1211	0.0007	-0.0036	-0.0003
0,89	0,0071	-0,0068	-0,1219	0.0007	-0.0036	-0.0003
1,78	0,0015	-0,0079	-0,1228	0.0007	-0.0036	-0.0003
2,67	-0,0042	-0,0090	-0,1236	0.0007	-0.0037	-0.0003
3,56	-0,0099	-0,0102	-0,1243	0.0008	-0.0038	-0.0003
4,44	-0,0159	-0,0115	-0,1250	0.0010	-0.0039	-0.0003
5,33	-0,0219	-0,0132	-0,1257	0.0012	-0.0040	-0.0003
6,22	-0,0281	-0,0152	-0,1264	0.0014	-0.0040	-0.0003
7,11	-0,0343	-0,0176	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0003
8,00	-0,0343	-0,0176	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0003
8,00	-0,0403	-0,0205	-0,1276	0.0021	-0.0037	-0.0003
8,42	-0,0431	-0,0221	-0,1279	0.0023	-0.0035	-0.0003
8,84	-0,0456	-0,0239	-0,1281	0.0024	-0.0033	-0.0003
9,27	-0,0480	-0,0257	-0,1284	0.0026	-0.0030	-0.0003
9,69	-0,0501	-0,0277	-0,1286	0.0028	-0.0027	-0.0003
10,11	-0,0520	-0,0299	-0,1288	0.0030	-0.0023	-0.0003
10,53	-0,0535	-0,0321	-0,1290	0.0031	-0.0018	-0.0003
10,96	-0,0547	-0,0345	-0,1292	0.0032	-0.0013	-0.0003
11,38	-0,0555	-0,0369	-0,1294	0.0033	-0.0007	-0.0003
11,80	-0,0555	-0,0369	-0,1294	0.0033	-0.0007	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0128	-0,0052	-0,1211	0.0007	-0.0036	-0.0005
0,89	0,0072	-0,0063	-0,1219	0.0007	-0.0036	-0.0005
1,78	0,0015	-0,0074	-0,1228	0.0007	-0.0037	-0.0005
2,67	-0,0042	-0,0086	-0,1236	0.0008	-0.0037	-0.0005
3,56	-0,0100	-0,0099	-0,1243	0.0009	-0.0038	-0.0005
4,44	-0,0160	-0,0114	-0,1250	0.0010	-0.0039	-0.0005
5,33	-0,0221	-0,0131	-0,1257	0.0012	-0.0040	-0.0005

6,22	-0,0283	-0,0152	-0,1264	0.0015	-0.0040	-0.0005
7,11	-0,0346	-0,0178	-0,1270	0.0018	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0346	-0,0178	-0,1270	0.0018	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0406	-0,0209	-0,1276	0.0022	-0.0037	-0.0005
8,42	-0,0433	-0,0226	-0,1279	0.0024	-0.0036	-0.0005
8,84	-0,0459	-0,0244	-0,1281	0.0026	-0.0033	-0.0005
9,27	-0,0483	-0,0263	-0,1284	0.0027	-0.0030	-0.0005
9,69	-0,0504	-0,0284	-0,1286	0.0029	-0.0027	-0.0005
10,11	-0,0523	-0,0307	-0,1288	0.0031	-0.0023	-0.0005
10,53	-0,0539	-0,0330	-0,1290	0.0032	-0.0018	-0.0005
10,96	-0,0550	-0,0355	-0,1292	0.0034	-0.0013	-0.0005
11,38	-0,0558	-0,0380	-0,1294	0.0035	-0.0007	-0.0005
11,80	-0,0558	-0,0380	-0,1294	0.0035	-0.0007	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	-0,0044	-0,1211	0.0008	-0.0036	-0.0007
0,89	0,0072	-0,0057	-0,1219	0.0008	-0.0037	-0.0007
1,78	0,0015	-0,0069	-0,1228	0.0008	-0.0037	-0.0007
2,67	-0,0042	-0,0082	-0,1236	0.0009	-0.0037	-0.0007
3,56	-0,0101	-0,0096	-0,1243	0.0010	-0.0038	-0.0007
4,44	-0,0161	-0,0112	-0,1250	0.0011	-0.0039	-0.0007
5,33	-0,0222	-0,0131	-0,1257	0.0013	-0.0040	-0.0007
6,22	-0,0285	-0,0154	-0,1264	0.0016	-0.0040	-0.0007
7,11	-0,0348	-0,0181	-0,1270	0.0020	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0348	-0,0181	-0,1270	0.0020	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0409	-0,0215	-0,1276	0.0023	-0.0038	-0.0007
8,42	-0,0436	-0,0232	-0,1279	0.0025	-0.0036	-0.0007
8,84	-0,0462	-0,0252	-0,1281	0.0027	-0.0034	-0.0007
9,27	-0,0486	-0,0273	-0,1284	0.0029	-0.0031	-0.0007
9,69	-0,0508	-0,0295	-0,1286	0.0031	-0.0027	-0.0007
10,11	-0,0527	-0,0319	-0,1288	0.0033	-0.0023	-0.0007
10,53	-0,0542	-0,0344	-0,1290	0.0035	-0.0018	-0.0007
10,96	-0,0554	-0,0370	-0,1292	0.0036	-0.0013	-0.0007
11,38	-0,0562	-0,0397	-0,1294	0.0037	-0.0007	-0.0007
11,80	-0,0562	-0,0397	-0,1294	0.0037	-0.0007	-0.0007

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0130	-0,0034	-0,1211	0.0009	-0.0037	-0.0010
0,89	0,0073	-0,0048	-0,1219	0.0009	-0.0037	-0.0010
1,78	0,0015	-0,0062	-0,1228	0.0009	-0.0037	-0.0010
2,67	-0,0042	-0,0077	-0,1235	0.0010	-0.0038	-0.0010
3,56	-0,0101	-0,0093	-0,1243	0.0011	-0.0038	-0.0010
4,44	-0,0162	-0,0111	-0,1250	0.0013	-0.0039	-0.0010
5,33	-0,0224	-0,0132	-0,1257	0.0015	-0.0040	-0.0010
6,22	-0,0287	-0,0157	-0,1264	0.0018	-0.0041	-0.0010
7,11	-0,0350	-0,0187	-0,1270	0.0021	-0.0040	-0.0010
8,00	-0,0350	-0,0187	-0,1270	0.0021	-0.0040	-0.0010
8,00	-0,0412	-0,0223	-0,1276	0.0025	-0.0038	-0.0010
8,42	-0,0439	-0,0243	-0,1279	0.0028	-0.0036	-0.0010
8,84	-0,0465	-0,0264	-0,1281	0.0030	-0.0034	-0.0010
9,27	-0,0490	-0,0286	-0,1284	0.0032	-0.0031	-0.0010
9,69	-0,0511	-0,0311	-0,1286	0.0034	-0.0027	-0.0010
10,11	-0,0530	-0,0336	-0,1288	0.0036	-0.0023	-0.0010
10,53	-0,0546	-0,0363	-0,1290	0.0037	-0.0018	-0.0010
10,96	-0,0558	-0,0391	-0,1292	0.0039	-0.0013	-0.0010
11,38	-0,0566	-0,0421	-0,1294	0.0040	-0.0007	-0.0010
11,80	-0,0566	-0,0421	-0,1294	0.0040	-0.0007	-0.0010

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	-0,0020	-0,1211	0.0011	-0.0037	-0.0013
0,89	0,0073	-0,0036	-0,1219	0.0011	-0.0037	-0.0013
1,78	0,0016	-0,0053	-0,1227	0.0011	-0.0037	-0.0013
2,67	-0,0043	-0,0070	-0,1235	0.0012	-0.0038	-0.0013
3,56	-0,0102	-0,0089	-0,1243	0.0013	-0.0039	-0.0013
4,44	-0,0163	-0,0110	-0,1250	0.0014	-0.0040	-0.0013
5,33	-0,0225	-0,0134	-0,1257	0.0017	-0.0041	-0.0013
6,22	-0,0289	-0,0162	-0,1264	0.0020	-0.0041	-0.0013

7,11	-0,0353	-0,0196	-0,1270	0.0024	-0.0040	-0.0013
8,00	-0,0353	-0,0196	-0,1270	0.0024	-0.0040	-0.0013
8,00	-0,0415	-0,0236	-0,1276	0.0028	-0.0038	-0.0013
8,42	-0,0443	-0,0258	-0,1279	0.0030	-0.0036	-0.0013
8,84	-0,0469	-0,0281	-0,1281	0.0033	-0.0034	-0.0013
9,27	-0,0493	-0,0306	-0,1284	0.0035	-0.0031	-0.0013
9,69	-0,0515	-0,0333	-0,1286	0.0037	-0.0027	-0.0013
10,11	-0,0534	-0,0361	-0,1288	0.0039	-0.0023	-0.0013
10,53	-0,0550	-0,0390	-0,1290	0.0041	-0.0019	-0.0013
10,96	-0,0562	-0,0421	-0,1292	0.0042	-0.0013	-0.0013
11,38	-0,0570	-0,0453	-0,1294	0.0043	-0.0007	-0.0013
11,80	-0,0570	-0,0453	-0,1294	0.0043	-0.0007	-0.0013

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	-0,0002	-0,1211	0.0013	-0.0037	-0.0016
0,89	0,0074	-0,0022	-0,1219	0.0013	-0.0037	-0.0016
1,78	0,0016	-0,0042	-0,1227	0.0013	-0.0038	-0.0016
2,67	-0,0043	-0,0063	-0,1235	0.0014	-0.0038	-0.0016
3,56	-0,0103	-0,0085	-0,1243	0.0015	-0.0039	-0.0016
4,44	-0,0164	-0,0109	-0,1250	0.0017	-0.0040	-0.0016
5,33	-0,0227	-0,0137	-0,1257	0.0020	-0.0041	-0.0016
6,22	-0,0291	-0,0170	-0,1264	0.0023	-0.0041	-0.0016
7,11	-0,0356	-0,0209	-0,1270	0.0027	-0.0041	-0.0016
8,00	-0,0356	-0,0209	-0,1270	0.0027	-0.0041	-0.0016
8,00	-0,0418	-0,0254	-0,1276	0.0032	-0.0039	-0.0016
8,42	-0,0446	-0,0278	-0,1279	0.0034	-0.0037	-0.0016
8,84	-0,0473	-0,0304	-0,1281	0.0037	-0.0034	-0.0016
9,27	-0,0497	-0,0332	-0,1284	0.0039	-0.0031	-0.0016
9,69	-0,0519	-0,0362	-0,1286	0.0041	-0.0028	-0.0016
10,11	-0,0538	-0,0393	-0,1288	0.0043	-0.0023	-0.0016
10,53	-0,0554	-0,0426	-0,1290	0.0045	-0.0019	-0.0016
10,96	-0,0566	-0,0459	-0,1292	0.0046	-0.0013	-0.0016
11,38	-0,0574	-0,0494	-0,1294	0.0047	-0.0007	-0.0016
11,80	-0,0574	-0,0494	-0,1294	0.0047	-0.0007	-0.0016

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0132	0,0016	-0,1211	0.0015	-0.0038	-0.0019
0,89	0,0074	-0,0007	-0,1219	0.0015	-0.0038	-0.0019
1,78	0,0016	-0,0031	-0,1228	0.0016	-0.0038	-0.0019
2,67	-0,0044	-0,0056	-0,1236	0.0016	-0.0039	-0.0019
3,56	-0,0104	-0,0082	-0,1243	0.0018	-0.0039	-0.0019
4,44	-0,0166	-0,0111	-0,1250	0.0020	-0.0040	-0.0019
5,33	-0,0229	-0,0144	-0,1257	0.0023	-0.0041	-0.0019
6,22	-0,0294	-0,0182	-0,1264	0.0027	-0.0042	-0.0019
7,11	-0,0359	-0,0226	-0,1270	0.0031	-0.0041	-0.0019
8,00	-0,0359	-0,0226	-0,1270	0.0031	-0.0041	-0.0019
8,00	-0,0422	-0,0278	-0,1276	0.0036	-0.0039	-0.0019
8,42	-0,0450	-0,0306	-0,1279	0.0039	-0.0037	-0.0019
8,84	-0,0477	-0,0335	-0,1281	0.0041	-0.0035	-0.0019
9,27	-0,0501	-0,0366	-0,1284	0.0044	-0.0031	-0.0019
9,69	-0,0523	-0,0400	-0,1286	0.0046	-0.0028	-0.0019
10,11	-0,0543	-0,0434	-0,1288	0.0048	-0.0024	-0.0019
10,53	-0,0559	-0,0470	-0,1290	0.0050	-0.0019	-0.0019
10,96	-0,0571	-0,0508	-0,1292	0.0051	-0.0013	-0.0019
11,38	-0,0579	-0,0546	-0,1294	0.0052	-0.0007	-0.0019
11,80	-0,0579	-0,0546	-0,1294	0.0052	-0.0007	-0.0019

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0036	-0,1211	0.0018	-0.0038	-0.0022
0,89	0,0074	0,0008	-0,1220	0.0018	-0.0038	-0.0022
1,78	0,0015	-0,0021	-0,1228	0.0019	-0.0038	-0.0022
2,67	-0,0044	-0,0050	-0,1236	0.0019	-0.0039	-0.0022
3,56	-0,0105	-0,0081	-0,1244	0.0021	-0.0040	-0.0022
4,44	-0,0168	-0,0115	-0,1251	0.0023	-0.0041	-0.0022
5,33	-0,0232	-0,0154	-0,1258	0.0027	-0.0042	-0.0022
6,22	-0,0297	-0,0198	-0,1265	0.0031	-0.0042	-0.0022
7,11	-0,0362	-0,0249	-0,1271	0.0036	-0.0041	-0.0022

8,00	-0,0362	-0,0249	-0,1271	0.0036	-0.0041	-0.0022
8,00	-0,0426	-0,0308	-0,1277	0.0041	-0.0039	-0.0022
8,42	-0,0454	-0,0340	-0,1280	0.0044	-0.0037	-0.0022
8,84	-0,0481	-0,0373	-0,1282	0.0046	-0.0035	-0.0022
9,27	-0,0506	-0,0408	-0,1285	0.0049	-0.0032	-0.0022
9,69	-0,0528	-0,0445	-0,1287	0.0051	-0.0028	-0.0022
10,11	-0,0547	-0,0484	-0,1289	0.0053	-0.0024	-0.0022
10,53	-0,0564	-0,0524	-0,1291	0.0055	-0.0019	-0.0022
10,96	-0,0576	-0,0565	-0,1293	0.0056	-0.0013	-0.0022
11,38	-0,0584	-0,0607	-0,1295	0.0056	-0.0007	-0.0022
11,80	-0,0584	-0,0607	-0,1295	0.0056	-0.0007	-0.0022

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0134	0,0054	-0,1213	0.0021	-0.0038	-0.0023
0,89	0,0075	0,0021	-0,1222	0.0021	-0.0038	-0.0023
1,78	0,0015	-0,0012	-0,1230	0.0022	-0.0039	-0.0023
2,67	-0,0045	-0,0046	-0,1238	0.0023	-0.0039	-0.0023
3,56	-0,0107	-0,0083	-0,1245	0.0025	-0.0040	-0.0023
4,44	-0,0170	-0,0122	-0,1253	0.0027	-0.0041	-0.0023
5,33	-0,0235	-0,0167	-0,1260	0.0031	-0.0042	-0.0023
6,22	-0,0300	-0,0218	-0,1266	0.0035	-0.0042	-0.0023
7,11	-0,0366	-0,0277	-0,1273	0.0041	-0.0042	-0.0023
8,00	-0,0366	-0,0277	-0,1273	0.0041	-0.0042	-0.0023
8,00	-0,0430	-0,0345	-0,1278	0.0046	-0.0039	-0.0023
8,42	-0,0459	-0,0380	-0,1281	0.0049	-0.0037	-0.0023
8,84	-0,0486	-0,0417	-0,1284	0.0052	-0.0035	-0.0023
9,27	-0,0511	-0,0457	-0,1286	0.0055	-0.0032	-0.0023
9,69	-0,0533	-0,0498	-0,1288	0.0057	-0.0028	-0.0023
10,11	-0,0553	-0,0541	-0,1291	0.0059	-0.0024	-0.0023
10,53	-0,0569	-0,0585	-0,1293	0.0060	-0.0019	-0.0023
10,96	-0,0581	-0,0629	-0,1294	0.0060	-0.0013	-0.0023
11,38	-0,0589	-0,0674	-0,1296	0.0060	-0.0007	-0.0023
11,80	-0,0589	-0,0674	-0,1296	0.0060	-0.0007	-0.0023

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0135	0,0072	-0,1215	0.0025	-0.0039	-0.0021
0,89	0,0075	0,0034	-0,1224	0.0025	-0.0039	-0.0021
1,78	0,0015	-0,0005	-0,1232	0.0025	-0.0039	-0.0021
2,67	-0,0046	-0,0044	-0,1240	0.0026	-0.0040	-0.0021
3,56	-0,0108	-0,0087	-0,1248	0.0028	-0.0041	-0.0021
4,44	-0,0172	-0,0133	-0,1255	0.0031	-0.0042	-0.0021
5,33	-0,0237	-0,0184	-0,1262	0.0035	-0.0043	-0.0021
6,22	-0,0304	-0,0242	-0,1269	0.0040	-0.0043	-0.0021
7,11	-0,0370	-0,0309	-0,1275	0.0046	-0.0042	-0.0021
8,00	-0,0370	-0,0309	-0,1275	0.0046	-0.0042	-0.0021
8,00	-0,0435	-0,0384	-0,1281	0.0052	-0.0040	-0.0021
8,42	-0,0464	-0,0424	-0,1284	0.0055	-0.0038	-0.0021
8,84	-0,0491	-0,0465	-0,1286	0.0057	-0.0035	-0.0021
9,27	-0,0516	-0,0508	-0,1289	0.0060	-0.0032	-0.0021
9,69	-0,0539	-0,0553	-0,1291	0.0062	-0.0028	-0.0021
10,11	-0,0558	-0,0600	-0,1293	0.0063	-0.0024	-0.0021
10,53	-0,0574	-0,0647	-0,1295	0.0064	-0.0019	-0.0021
10,96	-0,0586	-0,0695	-0,1297	0.0064	-0.0013	-0.0021
11,38	-0,0594	-0,0743	-0,1299	0.0064	-0.0007	-0.0021
11,80	-0,0594	-0,0743	-0,1299	0.0064	-0.0007	-0.0021

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0137	0,0087	-0,1219	0.0028	-0.0039	-0.0015
0,89	0,0076	0,0043	-0,1227	0.0028	-0.0039	-0.0015
1,78	0,0015	-0,0001	-0,1236	0.0029	-0.0039	-0.0015
2,67	-0,0047	-0,0046	-0,1244	0.0030	-0.0040	-0.0015
3,56	-0,0109	-0,0093	-0,1251	0.0032	-0.0041	-0.0015
4,44	-0,0174	-0,0145	-0,1259	0.0035	-0.0042	-0.0015
5,33	-0,0240	-0,0202	-0,1266	0.0039	-0.0043	-0.0015
6,22	-0,0307	-0,0267	-0,1272	0.0044	-0.0043	-0.0015
7,11	-0,0374	-0,0340	-0,1279	0.0050	-0.0043	-0.0015
8,00	-0,0374	-0,0340	-0,1279	0.0050	-0.0043	-0.0015

8,00	-0,0439	-0,0423	-0,1285	0.0056	-0.0040	-0.0015
8,42	-0,0468	-0,0465	-0,1287	0.0059	-0.0038	-0.0015
8,84	-0,0495	-0,0510	-0,1290	0.0062	-0.0035	-0.0015
9,27	-0,0521	-0,0556	-0,1292	0.0064	-0.0032	-0.0015
9,69	-0,0543	-0,0604	-0,1295	0.0066	-0.0028	-0.0015
10,11	-0,0563	-0,0653	-0,1297	0.0067	-0.0024	-0.0015
10,53	-0,0579	-0,0703	-0,1299	0.0067	-0.0019	-0.0015
10,96	-0,0591	-0,0753	-0,1301	0.0066	-0.0013	-0.0015
11,38	-0,0599	-0,0802	-0,1303	0.0065	-0.0007	-0.0015
11,80	-0,0599	-0,0802	-0,1303	0.0065	-0.0007	-0.0015

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0139	0,0092	-0,1221	0.0030	-0.0039	-0.0002
0,89	0,0078	0,0045	-0,1230	0.0030	-0.0039	-0.0002
1,78	0,0016	-0,0002	-0,1238	0.0031	-0.0040	-0.0002
2,67	-0,0045	-0,0051	-0,1247	0.0032	-0.0040	-0.0002
3,56	-0,0109	-0,0102	-0,1254	0.0034	-0.0041	-0.0002
4,44	-0,0173	-0,0158	-0,1262	0.0038	-0.0042	-0.0002
5,33	-0,0240	-0,0219	-0,1269	0.0042	-0.0043	-0.0002
6,22	-0,0307	-0,0288	-0,1275	0.0047	-0.0044	-0.0002
7,11	-0,0375	-0,0365	-0,1282	0.0053	-0.0043	-0.0002
8,00	-0,0375	-0,0365	-0,1282	0.0053	-0.0043	-0.0002
8,00	-0,0440	-0,0451	-0,1288	0.0058	-0.0041	-0.0002
8,42	-0,0470	-0,0495	-0,1290	0.0061	-0.0039	-0.0002
8,84	-0,0498	-0,0541	-0,1293	0.0063	-0.0036	-0.0002
9,27	-0,0523	-0,0589	-0,1296	0.0065	-0.0033	-0.0002
9,69	-0,0546	-0,0638	-0,1298	0.0067	-0.0029	-0.0002
10,11	-0,0566	-0,0688	-0,1300	0.0067	-0.0025	-0.0002
10,53	-0,0583	-0,0738	-0,1302	0.0067	-0.0019	-0.0002
10,96	-0,0596	-0,0787	-0,1304	0.0065	-0.0014	-0.0002
11,38	-0,0604	-0,0835	-0,1306	0.0063	-0.0007	-0.0002
11,80	-0,0604	-0,0835	-0,1306	0.0063	-0.0007	-0.0002

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0142	0,0083	-0,1220	0.0031	-0.0039	0.0019
0,89	0,0081	0,0036	-0,1229	0.0031	-0.0039	0.0019
1,78	0,0020	-0,0012	-0,1237	0.0031	-0.0039	0.0019
2,67	-0,0041	-0,0061	-0,1245	0.0032	-0.0040	0.0019
3,56	-0,0104	-0,0113	-0,1253	0.0035	-0.0041	0.0019
4,44	-0,0168	-0,0168	-0,1260	0.0038	-0.0042	0.0019
5,33	-0,0235	-0,0229	-0,1267	0.0042	-0.0043	0.0019
6,22	-0,0302	-0,0297	-0,1274	0.0046	-0.0044	0.0019
7,11	-0,0370	-0,0373	-0,1280	0.0051	-0.0043	0.0019
8,00	-0,0370	-0,0373	-0,1280	0.0051	-0.0043	0.0019
8,00	-0,0436	-0,0457	-0,1286	0.0057	-0.0041	0.0019
8,42	-0,0466	-0,0500	-0,1289	0.0059	-0.0039	0.0019
8,84	-0,0495	-0,0544	-0,1292	0.0061	-0.0037	0.0019
9,27	-0,0521	-0,0589	-0,1294	0.0062	-0.0034	0.0019
9,69	-0,0545	-0,0636	-0,1296	0.0063	-0.0030	0.0019
10,11	-0,0566	-0,0683	-0,1299	0.0063	-0.0026	0.0019
10,53	-0,0584	-0,0730	-0,1301	0.0062	-0.0021	0.0019
10,96	-0,0598	-0,0775	-0,1303	0.0060	-0.0016	0.0019
11,38	-0,0608	-0,0819	-0,1304	0.0057	-0.0010	0.0019
11,80	-0,0608	-0,0819	-0,1304	0.0057	-0.0010	0.0019

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0147	0,0107	-0,1208	0.0026	-0.0038	0.0053
0,89	0,0088	0,0067	-0,1217	0.0026	-0.0038	0.0053
1,78	0,0028	0,0027	-0,1225	0.0026	-0.0038	0.0053
2,67	-0,0032	-0,0015	-0,1233	0.0028	-0.0039	0.0053
3,56	-0,0093	-0,0059	-0,1240	0.0030	-0.0040	0.0053
4,44	-0,0156	-0,0109	-0,1248	0.0034	-0.0041	0.0053
5,33	-0,0222	-0,0165	-0,1255	0.0038	-0.0043	0.0053
6,22	-0,0289	-0,0228	-0,1261	0.0044	-0.0043	0.0053
7,11	-0,0356	-0,0300	-0,1267	0.0049	-0.0043	0.0053
8,00	-0,0356	-0,0300	-0,1267	0.0049	-0.0043	0.0053
8,00	-0,0423	-0,0381	-0,1273	0.0055	-0.0042	0.0053

8,42	-0,0454	-0,0422	-0,1276	0.0057	-0.0040	0.0053
8,84	-0,0483	-0,0465	-0,1279	0.0058	-0.0038	0.0053
9,27	-0,0511	-0,0509	-0,1281	0.0060	-0.0036	0.0053
9,69	-0,0537	-0,0553	-0,1283	0.0060	-0.0033	0.0053
10,11	-0,0560	-0,0598	-0,1285	0.0059	-0.0029	0.0053
10,53	-0,0580	-0,0641	-0,1287	0.0057	-0.0025	0.0053
10,96	-0,0597	-0,0683	-0,1289	0.0053	-0.0020	0.0053
11,38	-0,0610	-0,0721	-0,1291	0.0048	-0.0014	0.0053
11,80	-0,0610	-0,0721	-0,1291	0.0048	-0.0014	0.0053

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0154	0,0046	-0,1175	0.0013	-0.0036	0.0101
0,89	0,0098	0,0026	-0,1183	0.0013	-0.0036	0.0101
1,78	0,0042	0,0006	-0,1191	0.0014	-0.0036	0.0101
2,67	-0,0015	-0,0016	-0,1199	0.0015	-0.0037	0.0101
3,56	-0,0074	-0,0040	-0,1206	0.0017	-0.0038	0.0101
4,44	-0,0134	-0,0069	-0,1213	0.0020	-0.0040	0.0101
5,33	-0,0197	-0,0103	-0,1220	0.0024	-0.0041	0.0101
6,22	-0,0263	-0,0143	-0,1226	0.0029	-0.0043	0.0101
7,11	-0,0330	-0,0192	-0,1232	0.0034	-0.0044	0.0101
8,00	-0,0330	-0,0192	-0,1232	0.0034	-0.0044	0.0101
8,00	-0,0398	-0,0250	-0,1238	0.0039	-0.0043	0.0101
8,42	-0,0430	-0,0280	-0,1240	0.0042	-0.0042	0.0101
8,84	-0,0460	-0,0311	-0,1243	0.0043	-0.0041	0.0101
9,27	-0,0490	-0,0344	-0,1245	0.0045	-0.0039	0.0101
9,69	-0,0518	-0,0378	-0,1247	0.0045	-0.0037	0.0101
10,11	-0,0545	-0,0412	-0,1249	0.0044	-0.0034	0.0101
10,53	-0,0569	-0,0444	-0,1251	0.0042	-0.0031	0.0101
10,96	-0,0590	-0,0475	-0,1252	0.0038	-0.0027	0.0101
11,38	-0,0609	-0,0502	-0,1254	0.0032	-0.0023	0.0101
11,80	-0,0609	-0,0502	-0,1254	0.0032	-0.0023	0.0101

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0109	-0,0154	-0,1153	-0.0046	-0.0016	0.0131
0,89	-0,0133	-0,0083	-0,1161	-0.0046	-0.0016	0.0131
1,78	-0,0158	-0,0010	-0,1169	-0.0047	-0.0016	0.0131
2,67	-0,0183	0,0063	-0,1177	-0.0048	-0.0016	0.0131
3,56	-0,0209	0,0137	-0,1184	-0.0049	-0.0017	0.0131
4,44	-0,0235	0,0214	-0,1191	-0.0050	-0.0017	0.0131
5,33	-0,0262	0,0294	-0,1197	-0.0052	-0.0018	0.0131
6,22	-0,0290	0,0374	-0,1203	-0.0052	-0.0018	0.0131
7,11	-0,0319	0,0455	-0,1209	-0.0051	-0.0019	0.0131
8,00	-0,0319	0,0455	-0,1209	-0.0051	-0.0019	0.0131
8,00	-0,0348	0,0532	-0,1214	-0.0047	-0.0018	0.0131
8,42	-0,0362	0,0566	-0,1217	-0.0045	-0.0018	0.0131
8,84	-0,0375	0,0598	-0,1219	-0.0041	-0.0017	0.0131
9,27	-0,0387	0,0627	-0,1221	-0.0037	-0.0016	0.0131
9,69	-0,0399	0,0653	-0,1223	-0.0033	-0.0015	0.0131
10,11	-0,0410	0,0676	-0,1225	-0.0028	-0.0014	0.0131
10,53	-0,0420	0,0695	-0,1227	-0.0024	-0.0013	0.0131
10,96	-0,0429	0,0710	-0,1228	-0.0021	-0.0012	0.0131
11,38	-0,0438	0,0724	-0,1230	-0.0021	-0.0011	0.0131
11,80	-0,0438	0,0724	-0,1230	-0.0021	-0.0011	0.0131

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0115	-0,0280	-0,1150	-0.0072	-0.0019	0.0158
0,89	-0,0145	-0,0168	-0,1158	-0.0072	-0.0019	0.0158
1,78	-0,0175	-0,0057	-0,1166	-0.0073	-0.0020	0.0158
2,67	-0,0206	0,0057	-0,1174	-0.0074	-0.0020	0.0158
3,56	-0,0237	0,0173	-0,1181	-0.0077	-0.0020	0.0158
4,44	-0,0268	0,0295	-0,1188	-0.0080	-0.0020	0.0158
5,33	-0,0300	0,0421	-0,1194	-0.0083	-0.0020	0.0158
6,22	-0,0332	0,0552	-0,1200	-0.0085	-0.0020	0.0158
7,11	-0,0363	0,0686	-0,1206	-0.0086	-0.0019	0.0158
8,00	-0,0363	0,0686	-0,1206	-0.0086	-0.0019	0.0158
8,00	-0,0392	0,0818	-0,1211	-0.0083	-0.0017	0.0158
8,42	-0,0404	0,0878	-0,1214	-0.0080	-0.0016	0.0158

8,84	-0,0416	0,0936	-0,1216	-0,0076	-0,0014	0,0158
9,27	-0,0426	0,0991	-0,1218	-0,0070	-0,0012	0,0158
9,69	-0,0434	0,1041	-0,1220	-0,0064	-0,0010	0,0158
10,11	-0,0441	0,1086	-0,1222	-0,0058	-0,0008	0,0158
10,53	-0,0446	0,1126	-0,1223	-0,0051	-0,0005	0,0158
10,96	-0,0449	0,1161	-0,1225	-0,0045	-0,0003	0,0158
11,38	-0,0450	0,1191	-0,1226	-0,0041	0,0000	0,0158
11,80	-0,0450	0,1191	-0,1226	-0,0041	0,0000	0,0158

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0116	-0,0405	-0,1168	-0,0098	-0,0021	0,0150
0,89	-0,0148	-0,0252	-0,1177	-0,0099	-0,0021	0,0150
1,78	-0,0180	-0,0099	-0,1185	-0,0100	-0,0021	0,0150
2,67	-0,0212	0,0057	-0,1192	-0,0102	-0,0021	0,0150
3,56	-0,0245	0,0218	-0,1200	-0,0106	-0,0021	0,0150
4,44	-0,0278	0,0386	-0,1206	-0,0111	-0,0021	0,0150
5,33	-0,0311	0,0562	-0,1213	-0,0116	-0,0021	0,0150
6,22	-0,0344	0,0745	-0,1219	-0,0120	-0,0021	0,0150
7,11	-0,0376	0,0934	-0,1225	-0,0122	-0,0020	0,0150
8,00	-0,0376	0,0934	-0,1225	-0,0122	-0,0020	0,0150
8,00	-0,0405	0,1122	-0,1231	-0,0119	-0,0017	0,0150
8,42	-0,0417	0,1210	-0,1233	-0,0116	-0,0016	0,0150
8,84	-0,0428	0,1294	-0,1236	-0,0111	-0,0014	0,0150
9,27	-0,0438	0,1374	-0,1238	-0,0104	-0,0011	0,0150
9,69	-0,0445	0,1449	-0,1240	-0,0097	-0,0009	0,0150
10,11	-0,0451	0,1517	-0,1242	-0,0088	-0,0006	0,0150
10,53	-0,0455	0,1579	-0,1244	-0,0079	-0,0003	0,0150
10,96	-0,0456	0,1633	-0,1245	-0,0070	0,0000	0,0150
11,38	-0,0455	0,1680	-0,1247	-0,0062	0,0003	0,0150
11,80	-0,0455	0,1680	-0,1247	-0,0062	0,0003	0,0150

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0115	-0,0511	-0,1189	-0,0121	-0,0021	0,0116
0,89	-0,0147	-0,0323	-0,1197	-0,0121	-0,0021	0,0116
1,78	-0,0178	-0,0134	-0,1205	-0,0123	-0,0021	0,0116
2,67	-0,0211	0,0058	-0,1213	-0,0126	-0,0021	0,0116
3,56	-0,0243	0,0257	-0,1220	-0,0131	-0,0021	0,0116
4,44	-0,0276	0,0464	-0,1227	-0,0137	-0,0021	0,0116
5,33	-0,0309	0,0682	-0,1234	-0,0144	-0,0021	0,0116
6,22	-0,0342	0,0910	-0,1241	-0,0149	-0,0021	0,0116
7,11	-0,0374	0,1146	-0,1247	-0,0152	-0,0020	0,0116
8,00	-0,0374	0,1146	-0,1247	-0,0152	-0,0020	0,0116
8,00	-0,0404	0,1383	-0,1252	-0,0150	-0,0018	0,0116
8,42	-0,0416	0,1493	-0,1255	-0,0146	-0,0016	0,0116
8,84	-0,0428	0,1600	-0,1258	-0,0141	-0,0014	0,0116
9,27	-0,0437	0,1702	-0,1260	-0,0133	-0,0012	0,0116
9,69	-0,0445	0,1798	-0,1262	-0,0124	-0,0009	0,0116
10,11	-0,0452	0,1886	-0,1264	-0,0114	-0,0007	0,0116
10,53	-0,0455	0,1966	-0,1266	-0,0102	-0,0004	0,0116
10,96	-0,0457	0,2037	-0,1268	-0,0091	-0,0001	0,0116
11,38	-0,0456	0,2099	-0,1269	-0,0080	0,0003	0,0116
11,80	-0,0456	0,2099	-0,1269	-0,0080	0,0003	0,0116

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0113	-0,0568	-0,1204	-0,0139	-0,0020	0,0064
0,89	-0,0144	-0,0353	-0,1212	-0,0139	-0,0020	0,0064
1,78	-0,0175	-0,0136	-0,1220	-0,0141	-0,0020	0,0064
2,67	-0,0207	0,0084	-0,1228	-0,0144	-0,0020	0,0064
3,56	-0,0239	0,0311	-0,1236	-0,0149	-0,0021	0,0064
4,44	-0,0271	0,0548	-0,1243	-0,0156	-0,0021	0,0064
5,33	-0,0304	0,0796	-0,1250	-0,0163	-0,0021	0,0064
6,22	-0,0337	0,1055	-0,1256	-0,0169	-0,0021	0,0064
7,11	-0,0369	0,1321	-0,1263	-0,0172	-0,0020	0,0064
8,00	-0,0369	0,1321	-0,1263	-0,0172	-0,0020	0,0064
8,00	-0,0399	0,1588	-0,1269	-0,0168	-0,0018	0,0064
8,42	-0,0411	0,1712	-0,1271	-0,0164	-0,0016	0,0064
8,84	-0,0423	0,1831	-0,1274	-0,0157	-0,0015	0,0064

9,27	-0,0433	0,1945	-0,1276	-0.0148	-0.0013	0.0064
9,69	-0,0442	0,2051	-0,1278	-0.0138	-0.0010	0.0064
10,11	-0,0449	0,2149	-0,1280	-0.0126	-0.0008	0.0064
10,53	-0,0454	0,2237	-0,1282	-0.0113	-0.0005	0.0064
10,96	-0,0457	0,2315	-0,1284	-0.0100	-0.0002	0.0064
11,38	-0,0457	0,2383	-0,1286	-0.0089	0.0001	0.0064
11,80	-0,0457	0,2383	-0,1286	-0.0089	0.0001	0.0064

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0111	-0,0595	-0,1212	-0.0145	-0.0020	0.0005
0,89	-0,0141	-0,0371	-0,1220	-0.0145	-0.0020	0.0005
1,78	-0,0172	-0,0145	-0,1229	-0.0147	-0.0020	0.0005
2,67	-0,0203	0,0084	-0,1237	-0.0150	-0.0020	0.0005
3,56	-0,0234	0,0320	-0,1244	-0.0156	-0.0020	0.0005
4,44	-0,0266	0,0567	-0,1252	-0.0163	-0.0021	0.0005
5,33	-0,0298	0,0826	-0,1259	-0.0170	-0.0021	0.0005
6,22	-0,0331	0,1096	-0,1265	-0.0177	-0.0021	0.0005
7,11	-0,0362	0,1374	-0,1271	-0.0180	-0.0020	0.0005
8,00	-0,0362	0,1374	-0,1271	-0.0180	-0.0020	0.0005
8,00	-0,0393	0,1653	-0,1277	-0.0176	-0.0018	0.0005
8,42	-0,0406	0,1783	-0,1280	-0.0172	-0.0017	0.0005
8,84	-0,0418	0,1908	-0,1283	-0.0165	-0.0015	0.0005
9,27	-0,0429	0,2027	-0,1285	-0.0156	-0.0014	0.0005
9,69	-0,0438	0,2139	-0,1287	-0.0145	-0.0011	0.0005
10,11	-0,0446	0,2242	-0,1289	-0.0132	-0.0009	0.0005
10,53	-0,0452	0,2335	-0,1291	-0.0119	-0.0007	0.0005
10,96	-0,0456	0,2417	-0,1293	-0.0106	-0.0004	0.0005
11,38	-0,0458	0,2489	-0,1295	-0.0094	-0.0001	0.0005
11,80	-0,0458	0,2489	-0,1295	-0.0094	-0.0001	0.0005

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0109	-0,0589	-0,1213	-0.0138	-0.0019	-0.0053
0,89	-0,0138	-0,0375	-0,1222	-0.0138	-0.0019	-0.0053
1,78	-0,0168	-0,0160	-0,1230	-0.0140	-0.0019	-0.0053
2,67	-0,0198	0,0059	-0,1238	-0.0143	-0.0020	-0.0053
3,56	-0,0229	0,0284	-0,1245	-0.0149	-0.0020	-0.0053
4,44	-0,0260	0,0521	-0,1253	-0.0156	-0.0020	-0.0053
5,33	-0,0292	0,0769	-0,1260	-0.0164	-0.0021	-0.0053
6,22	-0,0324	0,1030	-0,1266	-0.0171	-0.0021	-0.0053
7,11	-0,0355	0,1300	-0,1273	-0.0175	-0.0020	-0.0053
8,00	-0,0355	0,1300	-0,1273	-0.0175	-0.0020	-0.0053
8,00	-0,0386	0,1573	-0,1279	-0.0173	-0.0019	-0.0053
8,42	-0,0399	0,1701	-0,1281	-0.0169	-0.0017	-0.0053
8,84	-0,0412	0,1825	-0,1284	-0.0163	-0.0016	-0.0053
9,27	-0,0423	0,1943	-0,1286	-0.0155	-0.0014	-0.0053
9,69	-0,0433	0,2055	-0,1288	-0.0145	-0.0013	-0.0053
10,11	-0,0442	0,2158	-0,1291	-0.0133	-0.0011	-0.0053
10,53	-0,0449	0,2252	-0,1293	-0.0120	-0.0008	-0.0053
10,96	-0,0454	0,2336	-0,1294	-0.0107	-0.0006	-0.0053
11,38	-0,0458	0,2409	-0,1296	-0.0095	-0.0004	-0.0053
11,80	-0,0458	0,2409	-0,1296	-0.0095	-0.0004	-0.0053

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0106	-0,0528	-0,1206	-0.0125	-0.0018	-0.0099
0,89	-0,0135	-0,0334	-0,1214	-0.0125	-0.0018	-0.0099
1,78	-0,0164	-0,0139	-0,1222	-0.0127	-0.0019	-0.0099
2,67	-0,0192	0,0059	-0,1230	-0.0130	-0.0019	-0.0099
3,56	-0,0222	0,0263	-0,1238	-0.0135	-0.0019	-0.0099
4,44	-0,0252	0,0477	-0,1245	-0.0141	-0.0020	-0.0099
5,33	-0,0283	0,0701	-0,1252	-0.0148	-0.0020	-0.0099
6,22	-0,0314	0,0937	-0,1259	-0.0154	-0.0020	-0.0099
7,11	-0,0346	0,1180	-0,1265	-0.0158	-0.0020	-0.0099
8,00	-0,0346	0,1180	-0,1265	-0.0158	-0.0020	-0.0099
8,00	-0,0377	0,1425	-0,1271	-0.0155	-0.0019	-0.0099
8,42	-0,0390	0,1540	-0,1273	-0.0152	-0.0018	-0.0099
8,84	-0,0404	0,1650	-0,1276	-0.0146	-0.0017	-0.0099
9,27	-0,0416	0,1756	-0,1278	-0.0138	-0.0016	-0.0099

9,69	-0,0427	0,1855	-0,1280	-0.0129	-0.0014	-0.0099
10,11	-0,0436	0,1947	-0,1283	-0.0118	-0.0012	-0.0099
10,53	-0,0445	0,2030	-0,1285	-0.0106	-0.0011	-0.0099
10,96	-0,0452	0,2104	-0,1286	-0.0094	-0.0009	-0.0099
11,38	-0,0458	0,2169	-0,1288	-0.0084	-0.0007	-0.0099
11,80	-0,0458	0,2169	-0,1288	-0.0084	-0.0007	-0.0099

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0104	-0,0435	-0,1187	-0.0106	-0.0017	-0.0126
0,89	-0,0131	-0,0271	-0,1196	-0.0106	-0.0017	-0.0126
1,78	-0,0158	-0,0106	-0,1204	-0.0107	-0.0018	-0.0126
2,67	-0,0185	0,0062	-0,1211	-0.0110	-0.0018	-0.0126
3,56	-0,0213	0,0235	-0,1219	-0.0114	-0.0018	-0.0126
4,44	-0,0242	0,0415	-0,1226	-0.0119	-0.0019	-0.0126
5,33	-0,0272	0,0605	-0,1233	-0.0125	-0.0019	-0.0126
6,22	-0,0302	0,0802	-0,1239	-0.0129	-0.0020	-0.0126
7,11	-0,0333	0,1006	-0,1245	-0.0131	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0333	0,1006	-0,1245	-0.0131	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0364	0,1210	-0,1251	-0.0129	-0.0019	-0.0126
8,42	-0,0379	0,1304	-0,1253	-0.0125	-0.0019	-0.0126
8,84	-0,0392	0,1396	-0,1256	-0.0120	-0.0018	-0.0126
9,27	-0,0405	0,1482	-0,1258	-0.0113	-0.0017	-0.0126
9,69	-0,0418	0,1563	-0,1260	-0.0105	-0.0016	-0.0126
10,11	-0,0429	0,1637	-0,1262	-0.0095	-0.0015	-0.0126
10,53	-0,0439	0,1704	-0,1264	-0.0085	-0.0013	-0.0126
10,96	-0,0448	0,1762	-0,1266	-0.0075	-0.0012	-0.0126
11,38	-0,0457	0,1813	-0,1268	-0.0066	-0.0010	-0.0126
11,80	-0,0457	0,1813	-0,1268	-0.0066	-0.0010	-0.0126

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0101	-0,0306	-0,1155	-0.0089	-0.0016	-0.0126
0,89	-0,0126	-0,0167	-0,1164	-0.0090	-0.0016	-0.0126
1,78	-0,0152	-0,0028	-0,1171	-0.0090	-0.0017	-0.0126
2,67	-0,0178	0,0114	-0,1179	-0.0092	-0.0017	-0.0126
3,56	-0,0204	0,0258	-0,1186	-0.0095	-0.0017	-0.0126
4,44	-0,0232	0,0408	-0,1193	-0.0098	-0.0018	-0.0126
5,33	-0,0260	0,0562	-0,1199	-0.0100	-0.0019	-0.0126
6,22	-0,0290	0,0719	-0,1205	-0.0102	-0.0020	-0.0126
7,11	-0,0321	0,0877	-0,1211	-0.0100	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0321	0,0877	-0,1211	-0.0100	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0352	0,1029	-0,1217	-0.0094	-0.0020	-0.0126
8,42	-0,0366	0,1097	-0,1219	-0.0089	-0.0020	-0.0126
8,84	-0,0381	0,1161	-0,1221	-0.0082	-0.0019	-0.0126
9,27	-0,0395	0,1219	-0,1223	-0.0075	-0.0018	-0.0126
9,69	-0,0408	0,1272	-0,1226	-0.0066	-0.0018	-0.0126
10,11	-0,0421	0,1317	-0,1227	-0.0057	-0.0017	-0.0126
10,53	-0,0433	0,1356	-0,1229	-0.0049	-0.0016	-0.0126
10,96	-0,0445	0,1388	-0,1231	-0.0042	-0.0015	-0.0126
11,38	-0,0455	0,1416	-0,1232	-0.0039	-0.0014	-0.0126
11,80	-0,0455	0,1416	-0,1232	-0.0039	-0.0014	-0.0126

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0277	0,0069	-0,1144	-0.0013	0.0068	-0.0084
0,89	-0,0172	0,0089	-0,1152	-0.0013	0.0068	-0.0084
1,78	-0,0066	0,0109	-0,1160	-0.0013	0.0068	-0.0084
2,67	0,0040	0,0129	-0,1167	-0.0013	0.0070	-0.0084
3,56	0,0150	0,0149	-0,1175	-0.0014	0.0072	-0.0084
4,44	0,0263	0,0172	-0,1181	-0.0015	0.0074	-0.0084
5,33	0,0381	0,0195	-0,1188	-0.0016	0.0077	-0.0084
6,22	0,0502	0,0221	-0,1194	-0.0017	0.0079	-0.0084
7,11	0,0627	0,0249	-0,1199	-0.0018	0.0080	-0.0084
8,00	0,0627	0,0249	-0,1199	-0.0018	0.0080	-0.0084
8,00	0,0751	0,0278	-0,1205	-0.0019	0.0079	-0.0084
8,42	0,0809	0,0292	-0,1207	-0.0019	0.0077	-0.0084
8,84	0,0865	0,0306	-0,1209	-0.0018	0.0074	-0.0084
9,27	0,0918	0,0319	-0,1211	-0.0018	0.0070	-0.0084
9,69	0,0968	0,0332	-0,1213	-0.0017	0.0065	-0.0084

10,11	0,1015	0,0344	-0,1215	-0.0016	0.0059	-0.0084
10,53	0,1056	0,0356	-0,1217	-0.0016	0.0053	-0.0084
10,96	0,1093	0,0367	-0,1218	-0.0015	0.0045	-0.0084
11,38	0,1123	0,0378	-0,1220	-0.0015	0.0036	-0.0084
11,80	0,1123	0,0378	-0,1220	-0.0015	0.0036	-0.0084

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0268	0,0098	-0,1196	0.0001	0.0071	-0.0039
0,89	-0,0159	0,0097	-0,1204	0.0001	0.0071	-0.0039
1,78	-0,0049	0,0096	-0,1212	0.0001	0.0071	-0.0039
2,67	0,0062	0,0096	-0,1220	0.0000	0.0072	-0.0039
3,56	0,0176	0,0096	-0,1228	-0.0000	0.0074	-0.0039
4,44	0,0293	0,0097	-0,1235	-0.0001	0.0077	-0.0039
5,33	0,0414	0,0100	-0,1242	-0.0003	0.0079	-0.0039
6,22	0,0538	0,0105	-0,1248	-0.0005	0.0080	-0.0039
7,11	0,0663	0,0114	-0,1254	-0.0007	0.0080	-0.0039
8,00	0,0663	0,0114	-0,1254	-0.0007	0.0080	-0.0039
8,00	0,0786	0,0126	-0,1260	-0.0009	0.0077	-0.0039
8,42	0,0843	0,0132	-0,1263	-0.0009	0.0074	-0.0039
8,84	0,0897	0,0140	-0,1265	-0.0010	0.0071	-0.0039
9,27	0,0948	0,0147	-0,1268	-0.0011	0.0066	-0.0039
9,69	0,0995	0,0155	-0,1270	-0.0011	0.0060	-0.0039
10,11	0,1037	0,0164	-0,1272	-0.0012	0.0053	-0.0039
10,53	0,1073	0,0173	-0,1274	-0.0013	0.0045	-0.0039
10,96	0,1103	0,0183	-0,1275	-0.0014	0.0036	-0.0039
11,38	0,1126	0,0193	-0,1277	-0.0014	0.0025	-0.0039
11,80	0,1126	0,0193	-0,1277	-0.0014	0.0025	-0.0039

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0262	0,0115	-0,1218	0.0005	0.0072	-0.0005
0,89	-0,0150	0,0107	-0,1226	0.0005	0.0072	-0.0005
1,78	-0,0038	0,0098	-0,1235	0.0005	0.0073	-0.0005
2,67	0,0076	0,0090	-0,1243	0.0005	0.0074	-0.0005
3,56	0,0192	0,0083	-0,1250	0.0004	0.0076	-0.0005
4,44	0,0312	0,0076	-0,1258	0.0004	0.0078	-0.0005
5,33	0,0434	0,0072	-0,1265	0.0002	0.0080	-0.0005
6,22	0,0559	0,0070	-0,1271	0.0000	0.0081	-0.0005
7,11	0,0685	0,0071	-0,1278	-0.0002	0.0080	-0.0005
8,00	0,0685	0,0071	-0,1278	-0.0002	0.0080	-0.0005
8,00	0,0808	0,0076	-0,1284	-0.0004	0.0076	-0.0005
8,42	0,0864	0,0079	-0,1286	-0.0006	0.0073	-0.0005
8,84	0,0916	0,0084	-0,1289	-0.0007	0.0068	-0.0005
9,27	0,0965	0,0089	-0,1292	-0.0008	0.0063	-0.0005
9,69	0,1010	0,0095	-0,1294	-0.0009	0.0056	-0.0005
10,11	0,1049	0,0102	-0,1296	-0.0010	0.0048	-0.0005
10,53	0,1082	0,0110	-0,1298	-0.0012	0.0040	-0.0005
10,96	0,1108	0,0119	-0,1300	-0.0013	0.0030	-0.0005
11,38	0,1127	0,0129	-0,1302	-0.0015	0.0018	-0.0005
11,80	0,1127	0,0129	-0,1302	-0.0015	0.0018	-0.0005

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0259	0,0114	-0,1223	0.0005	0.0073	0.0019
0,89	-0,0145	0,0106	-0,1232	0.0005	0.0073	0.0019
1,78	-0,0032	0,0099	-0,1240	0.0005	0.0074	0.0019
2,67	0,0083	0,0092	-0,1248	0.0004	0.0075	0.0019
3,56	0,0200	0,0085	-0,1256	0.0004	0.0076	0.0019
4,44	0,0320	0,0080	-0,1263	0.0003	0.0078	0.0019
5,33	0,0444	0,0077	-0,1270	0.0001	0.0080	0.0019
6,22	0,0569	0,0076	-0,1277	-0.0001	0.0081	0.0019
7,11	0,0695	0,0079	-0,1283	-0.0003	0.0080	0.0019
8,00	0,0695	0,0079	-0,1283	-0.0003	0.0080	0.0019
8,00	0,0817	0,0086	-0,1289	-0.0006	0.0076	0.0019
8,42	0,0872	0,0091	-0,1292	-0.0007	0.0072	0.0019
8,84	0,0924	0,0097	-0,1295	-0.0009	0.0067	0.0019
9,27	0,0972	0,0104	-0,1297	-0.0010	0.0061	0.0019
9,69	0,1016	0,0111	-0,1300	-0.0011	0.0054	0.0019
10,11	0,1053	0,0120	-0,1302	-0.0013	0.0046	0.0019

10,53	0,1085	0,0130	-0,1304	-0.0014	0.0037	0.0019
10,96	0,1109	0,0141	-0,1306	-0.0016	0.0027	0.0019
11,38	0,1125	0,0153	-0,1308	-0.0018	0.0015	0.0019
11,80	0,1125	0,0153	-0,1308	-0.0018	0.0015	0.0019

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0257	0,0098	-0,1221	0.0001	0.0073	0.0035
0,89	-0,0143	0,0097	-0,1230	0.0001	0.0073	0.0035
1,78	-0,0029	0,0096	-0,1238	0.0001	0.0074	0.0035
2,67	0,0085	0,0095	-0,1246	0.0000	0.0075	0.0035
3,56	0,0203	0,0095	-0,1254	-0.0001	0.0077	0.0035
4,44	0,0323	0,0097	-0,1261	-0.0002	0.0078	0.0035
5,33	0,0446	0,0101	-0,1268	-0.0004	0.0080	0.0035
6,22	0,0572	0,0109	-0,1275	-0.0006	0.0081	0.0035
7,11	0,0697	0,0120	-0,1281	-0.0009	0.0080	0.0035
8,00	0,0697	0,0120	-0,1281	-0.0009	0.0080	0.0035
8,00	0,0819	0,0136	-0,1287	-0.0012	0.0075	0.0035
8,42	0,0873	0,0146	-0,1290	-0.0013	0.0071	0.0035
8,84	0,0925	0,0156	-0,1293	-0.0014	0.0067	0.0035
9,27	0,0973	0,0167	-0,1295	-0.0016	0.0061	0.0035
9,69	0,1015	0,0179	-0,1298	-0.0017	0.0054	0.0035
10,11	0,1053	0,0192	-0,1300	-0.0018	0.0045	0.0035
10,53	0,1083	0,0206	-0,1302	-0.0020	0.0036	0.0035
10,96	0,1106	0,0221	-0,1304	-0.0021	0.0025	0.0035
11,38	0,1121	0,0237	-0,1305	-0.0023	0.0014	0.0035
11,80	0,1121	0,0237	-0,1305	-0.0023	0.0014	0.0035

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0073	-0,1217	-0.0005	0.0073	0.0044
0,89	-0,0142	0,0081	-0,1226	-0.0005	0.0073	0.0044
1,78	-0,0029	0,0089	-0,1234	-0.0006	0.0073	0.0044
2,67	0,0086	0,0098	-0,1242	-0.0006	0.0075	0.0044
3,56	0,0202	0,0108	-0,1250	-0.0007	0.0076	0.0044
4,44	0,0322	0,0121	-0,1257	-0.0009	0.0078	0.0044
5,33	0,0445	0,0136	-0,1264	-0.0011	0.0080	0.0044
6,22	0,0570	0,0156	-0,1271	-0.0014	0.0081	0.0044
7,11	0,0695	0,0180	-0,1277	-0.0017	0.0079	0.0044
8,00	0,0695	0,0180	-0,1277	-0.0017	0.0079	0.0044
8,00	0,0816	0,0209	-0,1283	-0.0020	0.0075	0.0044
8,42	0,0871	0,0225	-0,1286	-0.0022	0.0071	0.0044
8,84	0,0922	0,0241	-0,1289	-0.0023	0.0066	0.0044
9,27	0,0970	0,0259	-0,1291	-0.0024	0.0060	0.0044
9,69	0,1012	0,0277	-0,1293	-0.0026	0.0053	0.0044
10,11	0,1049	0,0297	-0,1296	-0.0027	0.0045	0.0044
10,53	0,1080	0,0317	-0,1298	-0.0028	0.0036	0.0044
10,96	0,1103	0,0338	-0,1299	-0.0029	0.0025	0.0044
11,38	0,1117	0,0360	-0,1301	-0.0031	0.0013	0.0044
11,80	0,1117	0,0360	-0,1301	-0.0031	0.0013	0.0044

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0043	-0,1214	-0.0012	0.0072	0.0049
0,89	-0,0142	0,0062	-0,1223	-0.0012	0.0073	0.0049
1,78	-0,0029	0,0081	-0,1231	-0.0013	0.0073	0.0049
2,67	0,0085	0,0101	-0,1239	-0.0013	0.0074	0.0049
3,56	0,0201	0,0123	-0,1247	-0.0015	0.0076	0.0049
4,44	0,0320	0,0147	-0,1254	-0.0017	0.0078	0.0049
5,33	0,0443	0,0176	-0,1261	-0.0020	0.0080	0.0049
6,22	0,0567	0,0209	-0,1268	-0.0023	0.0080	0.0049
7,11	0,0692	0,0248	-0,1274	-0.0027	0.0079	0.0049
8,00	0,0692	0,0248	-0,1274	-0.0027	0.0079	0.0049
8,00	0,0813	0,0293	-0,1280	-0.0031	0.0075	0.0049
8,42	0,0867	0,0317	-0,1283	-0.0032	0.0071	0.0049
8,84	0,0918	0,0341	-0,1285	-0.0034	0.0066	0.0049
9,27	0,0965	0,0366	-0,1288	-0.0035	0.0060	0.0049
9,69	0,1008	0,0392	-0,1290	-0.0036	0.0053	0.0049
10,11	0,1045	0,0419	-0,1292	-0.0037	0.0045	0.0049
10,53	0,1075	0,0446	-0,1294	-0.0038	0.0036	0.0049

10,96	0,1098	0,0475	-0,1296	-0.0039	0.0025	0.0049
11,38	0,1113	0,0503	-0,1298	-0.0040	0.0014	0.0049
11,80	0,1113	0,0503	-0,1298	-0.0040	0.0014	0.0049

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	0,0010	-0,1212	-0.0019	0.0072	0.0051
0,89	-0,0142	0,0040	-0,1221	-0.0019	0.0072	0.0051
1,78	-0,0030	0,0070	-0,1229	-0.0020	0.0073	0.0051
2,67	0,0084	0,0102	-0,1237	-0.0021	0.0074	0.0051
3,56	0,0200	0,0135	-0,1245	-0.0023	0.0076	0.0051
4,44	0,0318	0,0173	-0,1252	-0.0026	0.0078	0.0051
5,33	0,0440	0,0215	-0,1259	-0.0029	0.0079	0.0051
6,22	0,0564	0,0263	-0,1265	-0.0033	0.0080	0.0051
7,11	0,0689	0,0318	-0,1272	-0.0038	0.0079	0.0051
8,00	0,0689	0,0318	-0,1272	-0.0038	0.0079	0.0051
8,00	0,0809	0,0380	-0,1278	-0.0042	0.0074	0.0051
8,42	0,0863	0,0412	-0,1280	-0.0043	0.0071	0.0051
8,84	0,0914	0,0444	-0,1283	-0.0045	0.0066	0.0051
9,27	0,0961	0,0478	-0,1285	-0.0046	0.0060	0.0051
9,69	0,1004	0,0512	-0,1288	-0.0047	0.0053	0.0051
10,11	0,1041	0,0547	-0,1290	-0.0048	0.0045	0.0051
10,53	0,1071	0,0583	-0,1292	-0.0049	0.0036	0.0051
10,96	0,1095	0,0619	-0,1293	-0.0049	0.0025	0.0051
11,38	0,1110	0,0655	-0,1295	-0.0050	0.0014	0.0051
11,80	0,1110	0,0655	-0,1295	-0.0050	0.0014	0.0051

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	-0,0029	-0,1211	-0.0027	0.0072	0.0050
0,89	-0,0142	0,0013	-0,1219	-0.0027	0.0072	0.0050
1,78	-0,0030	0,0054	-0,1228	-0.0027	0.0073	0.0050
2,67	0,0083	0,0098	-0,1236	-0.0029	0.0074	0.0050
3,56	0,0199	0,0144	-0,1243	-0.0031	0.0075	0.0050
4,44	0,0317	0,0194	-0,1250	-0.0034	0.0077	0.0050
5,33	0,0438	0,0251	-0,1257	-0.0039	0.0079	0.0050
6,22	0,0562	0,0314	-0,1264	-0.0043	0.0080	0.0050
7,11	0,0686	0,0385	-0,1270	-0.0048	0.0079	0.0050
8,00	0,0686	0,0385	-0,1270	-0.0048	0.0079	0.0050
8,00	0,0806	0,0464	-0,1276	-0.0053	0.0074	0.0050
8,42	0,0860	0,0504	-0,1279	-0.0055	0.0071	0.0050
8,84	0,0911	0,0545	-0,1282	-0.0056	0.0066	0.0050
9,27	0,0958	0,0588	-0,1284	-0.0058	0.0060	0.0050
9,69	0,1001	0,0630	-0,1286	-0.0058	0.0053	0.0050
10,11	0,1037	0,0674	-0,1288	-0.0059	0.0045	0.0050
10,53	0,1068	0,0718	-0,1290	-0.0060	0.0036	0.0050
10,96	0,1091	0,0762	-0,1292	-0.0060	0.0026	0.0050
11,38	0,1106	0,0807	-0,1294	-0.0060	0.0014	0.0050
11,80	0,1106	0,0807	-0,1294	-0.0060	0.0014	0.0050

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0068	-0,1210	-0.0034	0.0072	0.0047
0,89	-0,0142	-0,0015	-0,1219	-0.0034	0.0072	0.0047
1,78	-0,0030	0,0038	-0,1227	-0.0035	0.0072	0.0047
2,67	0,0083	0,0092	-0,1235	-0.0036	0.0073	0.0047
3,56	0,0198	0,0150	-0,1242	-0.0039	0.0075	0.0047
4,44	0,0316	0,0213	-0,1250	-0.0043	0.0077	0.0047
5,33	0,0437	0,0283	-0,1257	-0.0047	0.0079	0.0047
6,22	0,0561	0,0361	-0,1263	-0.0053	0.0080	0.0047
7,11	0,0684	0,0447	-0,1269	-0.0059	0.0078	0.0047
8,00	0,0684	0,0447	-0,1269	-0.0059	0.0078	0.0047
8,00	0,0804	0,0543	-0,1275	-0.0064	0.0074	0.0047
8,42	0,0858	0,0591	-0,1278	-0.0066	0.0071	0.0047
8,84	0,0908	0,0640	-0,1281	-0.0068	0.0066	0.0047
9,27	0,0956	0,0691	-0,1283	-0.0069	0.0060	0.0047
9,69	0,0998	0,0742	-0,1285	-0.0070	0.0053	0.0047
10,11	0,1035	0,0794	-0,1287	-0.0071	0.0045	0.0047
10,53	0,1065	0,0846	-0,1289	-0.0071	0.0036	0.0047
10,96	0,1088	0,0899	-0,1291	-0.0071	0.0026	0.0047

11,38	0,1104	0,0951	-0,1293	-0.0071	0.0014	0.0047
11,80	0,1104	0,0951	-0,1293	-0.0071	0.0014	0.0047

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0105	-0,1209	-0.0041	0.0072	0.0043
0,89	-0,0141	-0,0042	-0,1218	-0.0041	0.0072	0.0043
1,78	-0,0030	0,0021	-0,1226	-0.0042	0.0072	0.0043
2,67	0,0083	0,0087	-0,1234	-0.0043	0.0073	0.0043
3,56	0,0198	0,0156	-0,1241	-0.0046	0.0075	0.0043
4,44	0,0315	0,0230	-0,1249	-0.0051	0.0077	0.0043
5,33	0,0436	0,0313	-0,1256	-0.0056	0.0079	0.0043
6,22	0,0559	0,0404	-0,1262	-0.0062	0.0079	0.0043
7,11	0,0683	0,0505	-0,1269	-0.0068	0.0078	0.0043
8,00	0,0683	0,0505	-0,1269	-0.0068	0.0078	0.0043
8,00	0,0802	0,0616	-0,1274	-0.0074	0.0074	0.0043
8,42	0,0856	0,0672	-0,1277	-0.0076	0.0070	0.0043
8,84	0,0907	0,0729	-0,1280	-0.0078	0.0066	0.0043
9,27	0,0954	0,0788	-0,1282	-0.0079	0.0060	0.0043
9,69	0,0996	0,0847	-0,1284	-0.0080	0.0053	0.0043
10,11	0,1033	0,0906	-0,1286	-0.0081	0.0045	0.0043
10,53	0,1063	0,0966	-0,1288	-0.0081	0.0036	0.0043
10,96	0,1086	0,1026	-0,1290	-0.0081	0.0025	0.0043
11,38	0,1101	0,1087	-0,1292	-0.0081	0.0014	0.0043
11,80	0,1101	0,1087	-0,1292	-0.0081	0.0014	0.0043

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0141	-0,1208	-0.0047	0.0071	0.0040
0,89	-0,0141	-0,0068	-0,1216	-0.0047	0.0072	0.0040
1,78	-0,0030	0,0005	-0,1225	-0.0048	0.0072	0.0040
2,67	0,0083	0,0079	-0,1233	-0.0050	0.0073	0.0040
3,56	0,0197	0,0158	-0,1240	-0.0053	0.0075	0.0040
4,44	0,0315	0,0244	-0,1248	-0.0058	0.0077	0.0040
5,33	0,0436	0,0337	-0,1254	-0.0064	0.0079	0.0040
6,22	0,0559	0,0441	-0,1261	-0.0070	0.0079	0.0040
7,11	0,0682	0,0556	-0,1267	-0.0077	0.0078	0.0040
8,00	0,0682	0,0556	-0,1267	-0.0077	0.0078	0.0040
8,00	0,0801	0,0681	-0,1273	-0.0084	0.0074	0.0040
8,42	0,0855	0,0744	-0,1276	-0.0086	0.0070	0.0040
8,84	0,0905	0,0808	-0,1278	-0.0088	0.0066	0.0040
9,27	0,0952	0,0874	-0,1281	-0.0089	0.0060	0.0040
9,69	0,0994	0,0941	-0,1283	-0.0090	0.0053	0.0040
10,11	0,1031	0,1008	-0,1285	-0.0091	0.0045	0.0040
10,53	0,1061	0,1075	-0,1287	-0.0091	0.0036	0.0040
10,96	0,1084	0,1143	-0,1289	-0.0091	0.0025	0.0040
11,38	0,1099	0,1210	-0,1291	-0.0091	0.0014	0.0040
11,80	0,1099	0,1210	-0,1291	-0.0091	0.0014	0.0040

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	-0,0174	-0,1206	-0.0052	0.0071	0.0036
0,89	-0,0141	-0,0093	-0,1215	-0.0052	0.0071	0.0036
1,78	-0,0030	-0,0012	-0,1223	-0.0053	0.0072	0.0036
2,67	0,0083	0,0071	-0,1231	-0.0055	0.0073	0.0036
3,56	0,0197	0,0159	-0,1239	-0.0059	0.0075	0.0036
4,44	0,0314	0,0253	-0,1246	-0.0064	0.0077	0.0036
5,33	0,0435	0,0357	-0,1253	-0.0070	0.0078	0.0036
6,22	0,0558	0,0472	-0,1259	-0.0078	0.0079	0.0036
7,11	0,0680	0,0599	-0,1266	-0.0086	0.0078	0.0036
8,00	0,0680	0,0599	-0,1266	-0.0086	0.0078	0.0036
8,00	0,0799	0,0738	-0,1272	-0.0093	0.0074	0.0036
8,42	0,0853	0,0807	-0,1274	-0.0095	0.0070	0.0036
8,84	0,0904	0,0879	-0,1277	-0.0097	0.0065	0.0036
9,27	0,0950	0,0951	-0,1279	-0.0099	0.0060	0.0036
9,69	0,0992	0,1025	-0,1281	-0.0100	0.0053	0.0036
10,11	0,1029	0,1099	-0,1284	-0.0101	0.0045	0.0036
10,53	0,1059	0,1173	-0,1286	-0.0101	0.0036	0.0036
10,96	0,1082	0,1248	-0,1287	-0.0101	0.0025	0.0036
11,38	0,1097	0,1322	-0,1289	-0.0100	0.0014	0.0036

11,80	0,1097	0,1322	-0,1289	-0.0100	0.0014	0.0036
-------	--------	--------	---------	---------	--------	--------

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	-0,0205	-0,1206	-0.0057	0.0071	0.0033
0,89	-0,0141	-0,0117	-0,1214	-0.0057	0.0071	0.0033
1,78	-0,0030	-0,0028	-0,1223	-0.0058	0.0072	0.0033
2,67	0,0082	0,0063	-0,1230	-0.0060	0.0073	0.0033
3,56	0,0196	0,0159	-0,1238	-0.0064	0.0075	0.0033
4,44	0,0313	0,0262	-0,1245	-0.0070	0.0076	0.0033
5,33	0,0433	0,0375	-0,1252	-0.0077	0.0078	0.0033
6,22	0,0555	0,0500	-0,1259	-0.0085	0.0079	0.0033
7,11	0,0678	0,0638	-0,1265	-0.0093	0.0078	0.0033
8,00	0,0678	0,0638	-0,1265	-0.0093	0.0078	0.0033
8,00	0,0797	0,0789	-0,1271	-0.0101	0.0074	0.0033
8,42	0,0850	0,0865	-0,1273	-0.0103	0.0070	0.0033
8,84	0,0901	0,0942	-0,1276	-0.0106	0.0065	0.0033
9,27	0,0948	0,1021	-0,1278	-0.0107	0.0060	0.0033
9,69	0,0990	0,1101	-0,1281	-0.0109	0.0053	0.0033
10,11	0,1026	0,1181	-0,1283	-0.0109	0.0045	0.0033
10,53	0,1057	0,1262	-0,1285	-0.0109	0.0036	0.0033
10,96	0,1080	0,1343	-0,1287	-0.0109	0.0026	0.0033
11,38	0,1095	0,1423	-0,1288	-0.0108	0.0014	0.0033
11,80	0,1095	0,1423	-0,1288	-0.0108	0.0014	0.0033

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0232	-0,1208	-0.0061	0.0071	0.0030
0,89	-0,0142	-0,0137	-0,1216	-0.0061	0.0071	0.0030
1,78	-0,0032	-0,0041	-0,1224	-0.0062	0.0071	0.0030
2,67	0,0079	0,0057	-0,1232	-0.0065	0.0072	0.0030
3,56	0,0192	0,0160	-0,1240	-0.0069	0.0074	0.0030
4,44	0,0309	0,0271	-0,1247	-0.0075	0.0076	0.0030
5,33	0,0428	0,0392	-0,1254	-0.0082	0.0078	0.0030
6,22	0,0550	0,0527	-0,1261	-0.0091	0.0079	0.0030
7,11	0,0672	0,0675	-0,1267	-0.0100	0.0078	0.0030
8,00	0,0672	0,0675	-0,1267	-0.0100	0.0078	0.0030
8,00	0,0791	0,0837	-0,1273	-0.0108	0.0074	0.0030
8,42	0,0845	0,0918	-0,1275	-0.0111	0.0070	0.0030
8,84	0,0895	0,1001	-0,1278	-0.0113	0.0066	0.0030
9,27	0,0942	0,1085	-0,1280	-0.0115	0.0060	0.0030
9,69	0,0985	0,1171	-0,1283	-0.0116	0.0053	0.0030
10,11	0,1022	0,1257	-0,1285	-0.0117	0.0046	0.0030
10,53	0,1053	0,1344	-0,1287	-0.0117	0.0037	0.0030
10,96	0,1077	0,1430	-0,1289	-0.0117	0.0027	0.0030
11,38	0,1093	0,1516	-0,1290	-0.0116	0.0016	0.0030
11,80	0,1093	0,1516	-0,1290	-0.0116	0.0016	0.0030

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0255	-0,1216	-0.0065	0.0070	0.0028
0,89	-0,0145	-0,0154	-0,1224	-0.0066	0.0070	0.0028
1,78	-0,0036	-0,0052	-0,1233	-0.0067	0.0070	0.0028
2,67	0,0074	0,0053	-0,1241	-0.0069	0.0072	0.0028
3,56	0,0186	0,0163	-0,1248	-0.0074	0.0073	0.0028
4,44	0,0301	0,0281	-0,1256	-0.0080	0.0075	0.0028
5,33	0,0420	0,0411	-0,1263	-0.0088	0.0077	0.0028
6,22	0,0541	0,0554	-0,1269	-0.0097	0.0078	0.0028
7,11	0,0662	0,0712	-0,1275	-0.0106	0.0077	0.0028
8,00	0,0662	0,0712	-0,1275	-0.0106	0.0077	0.0028
8,00	0,0781	0,0884	-0,1281	-0.0115	0.0074	0.0028
8,42	0,0835	0,0970	-0,1284	-0.0118	0.0071	0.0028
8,84	0,0886	0,1058	-0,1287	-0.0120	0.0066	0.0028
9,27	0,0933	0,1148	-0,1289	-0.0122	0.0061	0.0028
9,69	0,0977	0,1238	-0,1291	-0.0123	0.0055	0.0028
10,11	0,1015	0,1330	-0,1294	-0.0124	0.0047	0.0028
10,53	0,1047	0,1421	-0,1296	-0.0124	0.0039	0.0028
10,96	0,1072	0,1512	-0,1297	-0.0123	0.0029	0.0028
11,38	0,1090	0,1603	-0,1299	-0.0122	0.0018	0.0028
11,80	0,1090	0,1603	-0,1299	-0.0122	0.0018	0.0028

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0256	-0,0277	-0,1235	-0.0070	0.0069	0.0028
0,89	-0,0150	-0,0169	-0,1244	-0.0070	0.0069	0.0028
1,78	-0,0043	-0,0060	-0,1252	-0.0071	0.0069	0.0028
2,67	0,0065	0,0051	-0,1260	-0.0074	0.0070	0.0028
3,56	0,0176	0,0168	-0,1268	-0.0078	0.0072	0.0028
4,44	0,0289	0,0294	-0,1276	-0.0085	0.0074	0.0028
5,33	0,0406	0,0432	-0,1283	-0.0093	0.0076	0.0028
6,22	0,0526	0,0583	-0,1290	-0.0103	0.0078	0.0028
7,11	0,0647	0,0750	-0,1296	-0.0112	0.0077	0.0028
8,00	0,0647	0,0750	-0,1296	-0.0112	0.0077	0.0028
8,00	0,0766	0,0932	-0,1302	-0.0121	0.0074	0.0028
8,42	0,0820	0,1023	-0,1305	-0.0124	0.0071	0.0028
8,84	0,0871	0,1116	-0,1308	-0.0127	0.0067	0.0028
9,27	0,0920	0,1210	-0,1310	-0.0128	0.0062	0.0028
9,69	0,0964	0,1306	-0,1313	-0.0129	0.0056	0.0028
10,11	0,1004	0,1401	-0,1315	-0.0130	0.0049	0.0028
10,53	0,1038	0,1497	-0,1317	-0.0129	0.0041	0.0028
10,96	0,1066	0,1592	-0,1319	-0.0128	0.0032	0.0028
11,38	0,1086	0,1687	-0,1321	-0.0127	0.0022	0.0028
11,80	0,1086	0,1687	-0,1321	-0.0127	0.0022	0.0028

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0638	-0,0298	-0,1270	-0.0074	0.0096	0.0027
0,89	-0,0489	-0,0183	-0,1279	-0.0074	0.0096	0.0027
1,78	-0,0339	-0,0067	-0,1288	-0.0076	0.0096	0.0027
2,67	-0,0190	0,0052	-0,1296	-0.0078	0.0096	0.0027
3,56	-0,0040	0,0176	-0,1304	-0.0083	0.0096	0.0027
4,44	0,0109	0,0310	-0,1312	-0.0090	0.0096	0.0027
5,33	0,0259	0,0456	-0,1319	-0.0099	0.0096	0.0027
6,22	0,0408	0,0617	-0,1327	-0.0109	0.0096	0.0027
7,11	0,0555	0,0794	-0,1333	-0.0119	0.0093	0.0027
8,00	0,0555	0,0794	-0,1333	-0.0119	0.0093	0.0027
8,00	0,0697	0,0985	-0,1340	-0.0127	0.0088	0.0027
8,42	0,0762	0,1081	-0,1343	-0.0130	0.0085	0.0027
8,84	0,0823	0,1178	-0,1346	-0.0133	0.0080	0.0027
9,27	0,0880	0,1276	-0,1348	-0.0134	0.0074	0.0027
9,69	0,0933	0,1376	-0,1351	-0.0135	0.0067	0.0027
10,11	0,0980	0,1475	-0,1353	-0.0135	0.0059	0.0027
10,53	0,1021	0,1575	-0,1356	-0.0134	0.0050	0.0027
10,96	0,1055	0,1673	-0,1358	-0.0132	0.0040	0.0027
11,38	0,1081	0,1770	-0,1360	-0.0130	0.0029	0.0027
11,80	0,1081	0,1770	-0,1360	-0.0130	0.0029	0.0027

Fase n° 4 Sismica [X-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0041	-0,0243	-0,1173	-0.0068	-0.0010	-0.0042
0,89	0,0026	-0,0138	-0,1181	-0.0068	-0.0010	-0.0042
1,78	0,0012	-0,0032	-0,1189	-0.0069	-0.0010	-0.0042
2,67	-0,0003	0,0076	-0,1197	-0.0072	-0.0010	-0.0042
3,56	-0,0018	0,0190	-0,1204	-0.0076	-0.0010	-0.0042
4,44	-0,0033	0,0311	-0,1211	-0.0082	-0.0010	-0.0042
5,33	-0,0048	0,0443	-0,1218	-0.0089	-0.0009	-0.0042
6,22	-0,0062	0,0587	-0,1224	-0.0097	-0.0009	-0.0042
7,11	-0,0076	0,0743	-0,1230	-0.0105	-0.0008	-0.0042
8,00	-0,0076	0,0743	-0,1230	-0.0105	-0.0008	-0.0042
8,00	-0,0088	0,0911	-0,1235	-0.0111	-0.0007	-0.0042
8,42	-0,0093	0,0994	-0,1238	-0.0113	-0.0006	-0.0042
8,84	-0,0098	0,1078	-0,1240	-0.0114	-0.0005	-0.0042
9,27	-0,0102	0,1162	-0,1243	-0.0114	-0.0004	-0.0042
9,69	-0,0104	0,1247	-0,1245	-0.0114	-0.0003	-0.0042
10,11	-0,0106	0,1330	-0,1247	-0.0112	-0.0001	-0.0042
10,53	-0,0107	0,1413	-0,1249	-0.0110	0.0000	-0.0042
10,96	-0,0106	0,1494	-0,1250	-0.0108	0.0002	-0.0042
11,38	-0,0104	0,1572	-0,1252	-0.0105	0.0004	-0.0042
11,80	-0,0104	0,1572	-0,1252	-0.0105	0.0004	-0.0042

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	-0,0211	-0,1191	-0.0061	-0.0008	-0.0042
0,89	0,0007	-0,0117	-0,1199	-0.0061	-0.0008	-0.0042
1,78	-0,0005	-0,0022	-0,1207	-0.0062	-0.0008	-0.0042
2,67	-0,0017	0,0075	-0,1215	-0.0064	-0.0008	-0.0042
3,56	-0,0029	0,0177	-0,1222	-0.0068	-0.0008	-0.0042
4,44	-0,0042	0,0285	-0,1230	-0.0073	-0.0008	-0.0042
5,33	-0,0054	0,0404	-0,1236	-0.0080	-0.0008	-0.0042
6,22	-0,0067	0,0534	-0,1243	-0.0088	-0.0008	-0.0042
7,11	-0,0079	0,0675	-0,1249	-0.0095	-0.0007	-0.0042
8,00	-0,0079	0,0675	-0,1249	-0.0095	-0.0007	-0.0042
8,00	-0,0089	0,0828	-0,1255	-0.0101	-0.0006	-0.0042
8,42	-0,0094	0,0904	-0,1257	-0.0103	-0.0006	-0.0042
8,84	-0,0097	0,0981	-0,1260	-0.0105	-0.0005	-0.0042
9,27	-0,0101	0,1059	-0,1262	-0.0105	-0.0004	-0.0042
9,69	-0,0103	0,1137	-0,1264	-0.0105	-0.0003	-0.0042
10,11	-0,0105	0,1215	-0,1266	-0.0105	-0.0001	-0.0042
10,53	-0,0105	0,1292	-0,1268	-0.0104	0.0000	-0.0042
10,96	-0,0105	0,1368	-0,1270	-0.0102	0.0002	-0.0042
11,38	-0,0103	0,1443	-0,1271	-0.0100	0.0003	-0.0042
11,80	-0,0103	0,1443	-0,1271	-0.0100	0.0003	-0.0042

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0177	-0,1203	-0.0054	-0.0007	-0.0043
0,89	0,0009	-0,0093	-0,1212	-0.0054	-0.0007	-0.0043
1,78	-0,0002	-0,0009	-0,1220	-0.0055	-0.0007	-0.0043
2,67	-0,0014	0,0077	-0,1228	-0.0057	-0.0007	-0.0043
3,56	-0,0025	0,0167	-0,1235	-0.0060	-0.0008	-0.0043
4,44	-0,0037	0,0264	-0,1242	-0.0065	-0.0008	-0.0043
5,33	-0,0049	0,0370	-0,1249	-0.0072	-0.0008	-0.0043
6,22	-0,0061	0,0486	-0,1256	-0.0078	-0.0008	-0.0043
7,11	-0,0072	0,0614	-0,1262	-0.0085	-0.0007	-0.0043
8,00	-0,0072	0,0614	-0,1262	-0.0085	-0.0007	-0.0043
8,00	-0,0083	0,0752	-0,1268	-0.0091	-0.0006	-0.0043
8,42	-0,0088	0,0820	-0,1271	-0.0094	-0.0006	-0.0043
8,84	-0,0092	0,0890	-0,1273	-0.0095	-0.0005	-0.0043
9,27	-0,0095	0,0961	-0,1275	-0.0096	-0.0004	-0.0043
9,69	-0,0098	0,1032	-0,1278	-0.0096	-0.0003	-0.0043
10,11	-0,0101	0,1103	-0,1280	-0.0096	-0.0002	-0.0043
10,53	-0,0102	0,1174	-0,1282	-0.0096	-0.0001	-0.0043
10,96	-0,0102	0,1244	-0,1284	-0.0094	0.0000	-0.0043
11,38	-0,0102	0,1313	-0,1285	-0.0093	0.0002	-0.0043
11,80	-0,0102	0,1313	-0,1285	-0.0093	0.0002	-0.0043

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0021	-0,0140	-0,1210	-0.0047	-0.0007	-0.0045
0,89	0,0011	-0,0067	-0,1219	-0.0047	-0.0007	-0.0045
1,78	0,0000	0,0007	-0,1227	-0.0048	-0.0007	-0.0045
2,67	-0,0011	0,0083	-0,1235	-0.0050	-0.0007	-0.0045
3,56	-0,0022	0,0162	-0,1243	-0.0053	-0.0007	-0.0045
4,44	-0,0033	0,0247	-0,1250	-0.0057	-0.0007	-0.0045
5,33	-0,0045	0,0340	-0,1257	-0.0063	-0.0007	-0.0045
6,22	-0,0056	0,0442	-0,1263	-0.0069	-0.0007	-0.0045
7,11	-0,0068	0,0555	-0,1270	-0.0076	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0068	0,0555	-0,1270	-0.0076	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0078	0,0677	-0,1276	-0.0081	-0.0007	-0.0045
8,42	-0,0083	0,0738	-0,1278	-0.0083	-0.0006	-0.0045
8,84	-0,0087	0,0800	-0,1281	-0.0085	-0.0006	-0.0045
9,27	-0,0091	0,0863	-0,1283	-0.0086	-0.0005	-0.0045
9,69	-0,0095	0,0927	-0,1286	-0.0086	-0.0004	-0.0045
10,11	-0,0097	0,0991	-0,1288	-0.0086	-0.0003	-0.0045
10,53	-0,0099	0,1054	-0,1290	-0.0086	-0.0002	-0.0045
10,96	-0,0101	0,1118	-0,1291	-0.0086	-0.0001	-0.0045
11,38	-0,0101	0,1181	-0,1293	-0.0085	0.0000	-0.0045
11,80	-0,0101	0,1181	-0,1293	-0.0085	0.0000	-0.0045

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0022	-0,0100	-0,1213	-0.0040	-0.0007	-0.0047
0,89	0,0012	-0,0038	-0,1222	-0.0040	-0.0007	-0.0047
1,78	0,0001	0,0025	-0,1230	-0.0041	-0.0007	-0.0047
2,67	-0,0009	0,0089	-0,1238	-0.0042	-0.0007	-0.0047
3,56	-0,0020	0,0156	-0,1246	-0.0045	-0.0007	-0.0047
4,44	-0,0031	0,0229	-0,1253	-0.0049	-0.0007	-0.0047
5,33	-0,0042	0,0309	-0,1260	-0.0054	-0.0007	-0.0047
6,22	-0,0053	0,0397	-0,1267	-0.0060	-0.0007	-0.0047
7,11	-0,0064	0,0494	-0,1273	-0.0065	-0.0007	-0.0047
8,00	-0,0064	0,0494	-0,1273	-0.0065	-0.0007	-0.0047
8,00	-0,0075	0,0600	-0,1279	-0.0071	-0.0007	-0.0047
8,42	-0,0080	0,0653	-0,1282	-0.0072	-0.0006	-0.0047
8,84	-0,0084	0,0707	-0,1284	-0.0074	-0.0006	-0.0047
9,27	-0,0088	0,0762	-0,1287	-0.0075	-0.0005	-0.0047
9,69	-0,0092	0,0818	-0,1289	-0.0076	-0.0005	-0.0047
10,11	-0,0095	0,0874	-0,1291	-0.0076	-0.0004	-0.0047
10,53	-0,0098	0,0930	-0,1293	-0.0076	-0.0003	-0.0047
10,96	-0,0099	0,0986	-0,1295	-0.0076	-0.0002	-0.0047
11,38	-0,0100	0,1042	-0,1297	-0.0075	-0.0001	-0.0047
11,80	-0,0100	0,1042	-0,1297	-0.0075	-0.0001	-0.0047

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0023	-0,0059	-0,1214	-0.0032	-0.0006	-0.0050
0,89	0,0013	-0,0009	-0,1223	-0.0032	-0.0006	-0.0050
1,78	0,0003	0,0042	-0,1231	-0.0033	-0.0006	-0.0050
2,67	-0,0008	0,0094	-0,1239	-0.0035	-0.0007	-0.0050
3,56	-0,0018	0,0149	-0,1247	-0.0037	-0.0007	-0.0050
4,44	-0,0028	0,0208	-0,1254	-0.0040	-0.0007	-0.0050
5,33	-0,0039	0,0274	-0,1261	-0.0045	-0.0007	-0.0050
6,22	-0,0050	0,0348	-0,1268	-0.0050	-0.0007	-0.0050
7,11	-0,0061	0,0429	-0,1274	-0.0055	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0061	0,0429	-0,1274	-0.0055	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0072	0,0519	-0,1280	-0.0060	-0.0007	-0.0050
8,42	-0,0077	0,0564	-0,1283	-0.0062	-0.0006	-0.0050
8,84	-0,0082	0,0610	-0,1285	-0.0063	-0.0006	-0.0050
9,27	-0,0086	0,0657	-0,1288	-0.0064	-0.0005	-0.0050
9,69	-0,0090	0,0704	-0,1290	-0.0065	-0.0005	-0.0050
10,11	-0,0093	0,0752	-0,1292	-0.0065	-0.0004	-0.0050
10,53	-0,0096	0,0801	-0,1294	-0.0065	-0.0003	-0.0050
10,96	-0,0098	0,0849	-0,1296	-0.0065	-0.0002	-0.0050
11,38	-0,0100	0,0897	-0,1298	-0.0065	-0.0001	-0.0050
11,80	-0,0100	0,0897	-0,1298	-0.0065	-0.0001	-0.0050

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0023	-0,0020	-0,1212	-0.0025	-0.0006	-0.0051
0,89	0,0014	0,0018	-0,1221	-0.0025	-0.0006	-0.0051
1,78	0,0004	0,0057	-0,1229	-0.0025	-0.0006	-0.0051
2,67	-0,0006	0,0097	-0,1237	-0.0027	-0.0006	-0.0051
3,56	-0,0016	0,0139	-0,1245	-0.0029	-0.0007	-0.0051
4,44	-0,0026	0,0186	-0,1252	-0.0032	-0.0007	-0.0051
5,33	-0,0036	0,0238	-0,1259	-0.0035	-0.0007	-0.0051
6,22	-0,0047	0,0296	-0,1266	-0.0040	-0.0007	-0.0051
7,11	-0,0058	0,0361	-0,1272	-0.0044	-0.0007	-0.0051
8,00	-0,0058	0,0361	-0,1272	-0.0044	-0.0007	-0.0051
8,00	-0,0069	0,0434	-0,1278	-0.0049	-0.0007	-0.0051
8,42	-0,0074	0,0471	-0,1281	-0.0050	-0.0007	-0.0051
8,84	-0,0079	0,0508	-0,1283	-0.0052	-0.0006	-0.0051
9,27	-0,0083	0,0547	-0,1286	-0.0053	-0.0006	-0.0051
9,69	-0,0088	0,0586	-0,1288	-0.0053	-0.0005	-0.0051
10,11	-0,0091	0,0625	-0,1290	-0.0054	-0.0005	-0.0051
10,53	-0,0095	0,0665	-0,1292	-0.0054	-0.0004	-0.0051
10,96	-0,0097	0,0705	-0,1294	-0.0054	-0.0003	-0.0051
11,38	-0,0099	0,0746	-0,1296	-0.0055	-0.0002	-0.0051
11,80	-0,0099	0,0746	-0,1296	-0.0055	-0.0002	-0.0051

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0024	0,0015	-0,1207	-0.0017	-0.0006	-0.0052
0,89	0,0015	0,0041	-0,1215	-0.0017	-0.0006	-0.0052
1,78	0,0006	0,0068	-0,1224	-0.0018	-0.0006	-0.0052
2,67	-0,0003	0,0096	-0,1232	-0.0019	-0.0006	-0.0052
3,56	-0,0012	0,0126	-0,1239	-0.0020	-0.0006	-0.0052
4,44	-0,0022	0,0159	-0,1246	-0.0023	-0.0006	-0.0052
5,33	-0,0032	0,0197	-0,1253	-0.0026	-0.0007	-0.0052
6,22	-0,0042	0,0240	-0,1260	-0.0030	-0.0007	-0.0052
7,11	-0,0053	0,0289	-0,1266	-0.0034	-0.0007	-0.0052
8,00	-0,0053	0,0289	-0,1266	-0.0034	-0.0007	-0.0052
8,00	-0,0064	0,0345	-0,1272	-0.0037	-0.0007	-0.0052
8,42	-0,0069	0,0373	-0,1275	-0.0039	-0.0007	-0.0052
8,84	-0,0074	0,0402	-0,1277	-0.0040	-0.0007	-0.0052
9,27	-0,0079	0,0432	-0,1280	-0.0041	-0.0006	-0.0052
9,69	-0,0084	0,0463	-0,1282	-0.0042	-0.0006	-0.0052
10,11	-0,0088	0,0494	-0,1284	-0.0043	-0.0006	-0.0052
10,53	-0,0092	0,0526	-0,1286	-0.0043	-0.0005	-0.0052
10,96	-0,0095	0,0558	-0,1288	-0.0044	-0.0004	-0.0052
11,38	-0,0098	0,0590	-0,1289	-0.0044	-0.0004	-0.0052
11,80	-0,0098	0,0590	-0,1289	-0.0044	-0.0004	-0.0052

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0026	0,0045	-0,1195	-0.0010	-0.0005	-0.0050
0,89	0,0018	0,0060	-0,1204	-0.0010	-0.0005	-0.0050
1,78	0,0010	0,0075	-0,1212	-0.0010	-0.0005	-0.0050
2,67	0,0001	0,0091	-0,1220	-0.0011	-0.0005	-0.0050
3,56	-0,0007	0,0108	-0,1227	-0.0012	-0.0006	-0.0050
4,44	-0,0016	0,0128	-0,1234	-0.0014	-0.0006	-0.0050
5,33	-0,0025	0,0152	-0,1241	-0.0017	-0.0006	-0.0050
6,22	-0,0035	0,0181	-0,1248	-0.0020	-0.0007	-0.0050
7,11	-0,0046	0,0214	-0,1254	-0.0023	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0046	0,0214	-0,1254	-0.0023	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0057	0,0253	-0,1260	-0.0027	-0.0007	-0.0050
8,42	-0,0062	0,0274	-0,1262	-0.0028	-0.0007	-0.0050
8,84	-0,0067	0,0295	-0,1265	-0.0029	-0.0007	-0.0050
9,27	-0,0073	0,0317	-0,1267	-0.0030	-0.0007	-0.0050
9,69	-0,0078	0,0340	-0,1269	-0.0031	-0.0007	-0.0050
10,11	-0,0083	0,0363	-0,1271	-0.0032	-0.0007	-0.0050
10,53	-0,0088	0,0387	-0,1273	-0.0033	-0.0007	-0.0050
10,96	-0,0093	0,0411	-0,1275	-0.0033	-0.0006	-0.0050
11,38	-0,0097	0,0436	-0,1277	-0.0034	-0.0006	-0.0050
11,80	-0,0097	0,0436	-0,1277	-0.0034	-0.0006	-0.0050

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0027	0,0072	-0,1176	-0.0002	-0.0005	-0.0045
0,89	0,0020	0,0076	-0,1185	-0.0002	-0.0005	-0.0045
1,78	0,0013	0,0079	-0,1193	-0.0002	-0.0005	-0.0045
2,67	0,0006	0,0083	-0,1201	-0.0003	-0.0005	-0.0045
3,56	-0,0002	0,0089	-0,1208	-0.0004	-0.0005	-0.0045
4,44	-0,0010	0,0096	-0,1215	-0.0006	-0.0005	-0.0045
5,33	-0,0019	0,0107	-0,1221	-0.0008	-0.0006	-0.0045
6,22	-0,0028	0,0121	-0,1228	-0.0011	-0.0006	-0.0045
7,11	-0,0038	0,0141	-0,1234	-0.0014	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0038	0,0141	-0,1234	-0.0014	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0049	0,0165	-0,1239	-0.0017	-0.0007	-0.0045
8,42	-0,0055	0,0178	-0,1242	-0.0018	-0.0008	-0.0045
8,84	-0,0060	0,0192	-0,1244	-0.0020	-0.0008	-0.0045
9,27	-0,0066	0,0207	-0,1247	-0.0021	-0.0008	-0.0045
9,69	-0,0072	0,0223	-0,1249	-0.0021	-0.0008	-0.0045
10,11	-0,0078	0,0239	-0,1251	-0.0022	-0.0008	-0.0045
10,53	-0,0084	0,0256	-0,1252	-0.0023	-0.0008	-0.0045
10,96	-0,0090	0,0273	-0,1254	-0.0024	-0.0008	-0.0045
11,38	-0,0096	0,0291	-0,1256	-0.0025	-0.0008	-0.0045
11,80	-0,0096	0,0291	-0,1256	-0.0025	-0.0008	-0.0045

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0027	0,0094	-0,1152	0.0004	-0.0004	-0.0036
0,89	0,0020	0,0087	-0,1160	0.0004	-0.0004	-0.0036
1,78	0,0014	0,0080	-0,1168	0.0004	-0.0005	-0.0036
2,67	0,0006	0,0074	-0,1175	0.0004	-0.0005	-0.0036
3,56	-0,0001	0,0069	-0,1182	0.0003	-0.0005	-0.0036
4,44	-0,0009	0,0065	-0,1189	0.0001	-0.0005	-0.0036
5,33	-0,0017	0,0065	-0,1196	-0.0001	-0.0006	-0.0036
6,22	-0,0027	0,0068	-0,1202	-0.0003	-0.0006	-0.0036
7,11	-0,0037	0,0076	-0,1208	-0.0006	-0.0007	-0.0036
8,00	-0,0037	0,0076	-0,1208	-0.0006	-0.0007	-0.0036
8,00	-0,0048	0,0088	-0,1213	-0.0009	-0.0007	-0.0036
8,42	-0,0054	0,0095	-0,1215	-0.0011	-0.0008	-0.0036
8,84	-0,0059	0,0103	-0,1218	-0.0012	-0.0008	-0.0036
9,27	-0,0065	0,0112	-0,1220	-0.0013	-0.0008	-0.0036
9,69	-0,0071	0,0122	-0,1222	-0.0013	-0.0008	-0.0036
10,11	-0,0077	0,0132	-0,1224	-0.0014	-0.0008	-0.0036
10,53	-0,0083	0,0143	-0,1225	-0.0015	-0.0008	-0.0036
10,96	-0,0089	0,0154	-0,1227	-0.0016	-0.0008	-0.0036
11,38	-0,0096	0,0166	-0,1228	-0.0017	-0.0008	-0.0036
11,80	-0,0096	0,0166	-0,1228	-0.0017	-0.0008	-0.0036

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0172	-0,0018	-0,1159	-0.0003	-0.0004	-0.0030
0,89	0,0165	-0,0014	-0,1167	-0.0003	-0.0004	-0.0030
1,78	0,0159	-0,0010	-0,1175	-0.0003	-0.0004	-0.0030
2,67	0,0153	-0,0005	-0,1182	-0.0003	-0.0004	-0.0030
3,56	0,0146	0,0000	-0,1189	-0.0003	-0.0004	-0.0030
4,44	0,0140	0,0005	-0,1196	-0.0004	-0.0004	-0.0030
5,33	0,0134	0,0011	-0,1203	-0.0004	-0.0004	-0.0030
6,22	0,0129	0,0017	-0,1209	-0.0004	-0.0003	-0.0030
7,11	0,0125	0,0025	-0,1215	-0.0005	-0.0002	-0.0030
8,00	0,0125	0,0025	-0,1215	-0.0005	-0.0002	-0.0030
8,00	0,0122	0,0033	-0,1220	-0.0006	-0.0001	-0.0030
8,42	0,0122	0,0037	-0,1223	-0.0006	-0.0000	-0.0030
8,84	0,0122	0,0041	-0,1225	-0.0006	0.0001	-0.0030
9,27	0,0123	0,0046	-0,1227	-0.0006	0.0002	-0.0030
9,69	0,0125	0,0050	-0,1229	-0.0006	0.0003	-0.0030
10,11	0,0128	0,0055	-0,1231	-0.0006	0.0005	-0.0030
10,53	0,0132	0,0060	-0,1233	-0.0007	0.0007	-0.0030
10,96	0,0138	0,0065	-0,1234	-0.0007	0.0009	-0.0030
11,38	0,0145	0,0070	-0,1236	-0.0007	0.0012	-0.0030
11,80	0,0145	0,0070	-0,1236	-0.0007	0.0012	-0.0030

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0174	0,0001	-0,1191	0.0001	-0.0003	-0.0019
0,89	0,0170	0,0000	-0,1200	0.0001	-0.0003	-0.0019
1,78	0,0166	-0,0001	-0,1208	0.0001	-0.0003	-0.0019
2,67	0,0162	-0,0003	-0,1216	0.0001	-0.0003	-0.0019
3,56	0,0158	-0,0004	-0,1223	0.0001	-0.0003	-0.0019
4,44	0,0154	-0,0006	-0,1230	0.0001	-0.0003	-0.0019
5,33	0,0150	-0,0007	-0,1237	0.0001	-0.0003	-0.0019
6,22	0,0146	-0,0008	-0,1244	0.0001	-0.0002	-0.0019
7,11	0,0143	-0,0009	-0,1250	0.0000	-0.0002	-0.0019
8,00	0,0143	-0,0009	-0,1250	0.0000	-0.0002	-0.0019
8,00	0,0141	-0,0009	-0,1255	-0.0000	-0.0001	-0.0019
8,42	0,0140	-0,0009	-0,1258	-0.0000	-0.0001	-0.0019
8,84	0,0139	-0,0008	-0,1261	-0.0000	-0.0000	-0.0019
9,27	0,0139	-0,0008	-0,1263	-0.0001	0.0000	-0.0019
9,69	0,0139	-0,0007	-0,1265	-0.0001	0.0001	-0.0019
10,11	0,0140	-0,0007	-0,1267	-0.0001	0.0002	-0.0019
10,53	0,0142	-0,0006	-0,1269	-0.0002	0.0003	-0.0019
10,96	0,0144	-0,0004	-0,1271	-0.0002	0.0005	-0.0019
11,38	0,0148	-0,0002	-0,1272	-0.0003	0.0006	-0.0019
11,80	0,0148	-0,0002	-0,1272	-0.0003	0.0006	-0.0019

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,0177	0,0012	-0,1208	0.0003	-0.0001	-0.0010
0,89	0,0175	0,0008	-0,1217	0.0003	-0.0001	-0.0010
1,78	0,0172	0,0004	-0,1225	0.0003	-0.0001	-0.0010
2,67	0,0170	0,0000	-0,1233	0.0003	-0.0002	-0.0010
3,56	0,0168	-0,0005	-0,1241	0.0003	-0.0002	-0.0010
4,44	0,0165	-0,0009	-0,1248	0.0003	-0.0002	-0.0010
5,33	0,0162	-0,0014	-0,1255	0.0003	-0.0002	-0.0010
6,22	0,0160	-0,0019	-0,1261	0.0003	-0.0002	-0.0010
7,11	0,0157	-0,0024	-0,1268	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,00	0,0157	-0,0024	-0,1268	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,00	0,0154	-0,0029	-0,1274	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,42	0,0153	-0,0032	-0,1276	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,84	0,0152	-0,0034	-0,1279	0.0003	-0.0001	-0.0010
9,27	0,0151	-0,0037	-0,1281	0.0003	-0.0001	-0.0010
9,69	0,0150	-0,0039	-0,1283	0.0003	-0.0001	-0.0010
10,11	0,0149	-0,0041	-0,1286	0.0002	-0.0000	-0.0010
10,53	0,0149	-0,0042	-0,1288	0.0002	0.0000	-0.0010
10,96	0,0149	-0,0044	-0,1289	0.0001	0.0001	-0.0010
11,38	0,0150	-0,0044	-0,1291	0.0001	0.0002	-0.0010
11,80	0,0150	-0,0044	-0,1291	0.0001	0.0002	-0.0010

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0178	0,0018	-0,1215	0.0003	-0.0001	-0.0004
0,89	0,0177	0,0012	-0,1223	0.0003	-0.0001	-0.0004
1,78	0,0176	0,0007	-0,1232	0.0003	-0.0001	-0.0004
2,67	0,0174	0,0002	-0,1240	0.0003	-0.0001	-0.0004
3,56	0,0173	-0,0004	-0,1247	0.0004	-0.0001	-0.0004
4,44	0,0171	-0,0009	-0,1254	0.0004	-0.0001	-0.0004
5,33	0,0169	-0,0016	-0,1261	0.0004	-0.0001	-0.0004
6,22	0,0167	-0,0023	-0,1268	0.0005	-0.0002	-0.0004
7,11	0,0165	-0,0030	-0,1274	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,00	0,0165	-0,0030	-0,1274	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,00	0,0162	-0,0038	-0,1280	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,42	0,0160	-0,0041	-0,1283	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,84	0,0159	-0,0045	-0,1286	0.0005	-0.0002	-0.0004
9,27	0,0157	-0,0049	-0,1288	0.0005	-0.0002	-0.0004
9,69	0,0155	-0,0053	-0,1290	0.0005	-0.0002	-0.0004
10,11	0,0154	-0,0056	-0,1293	0.0005	-0.0002	-0.0004
10,53	0,0152	-0,0059	-0,1295	0.0004	-0.0002	-0.0004
10,96	0,0151	-0,0062	-0,1296	0.0004	-0.0001	-0.0004
11,38	0,0151	-0,0065	-0,1298	0.0003	-0.0000	-0.0004
11,80	0,0151	-0,0065	-0,1298	0.0003	-0.0000	-0.0004

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0179	0,0019	-0,1215	0.0003	-0.0001	-0.0001
0,89	0,0178	0,0014	-0,1224	0.0003	-0.0001	-0.0001
1,78	0,0177	0,0009	-0,1232	0.0003	-0.0001	-0.0001
2,67	0,0176	0,0004	-0,1240	0.0004	-0.0001	-0.0001
3,56	0,0175	-0,0002	-0,1248	0.0004	-0.0001	-0.0001
4,44	0,0174	-0,0008	-0,1255	0.0004	-0.0001	-0.0001
5,33	0,0172	-0,0015	-0,1262	0.0004	-0.0001	-0.0001
6,22	0,0170	-0,0022	-0,1269	0.0005	-0.0001	-0.0001
7,11	0,0168	-0,0029	-0,1275	0.0005	-0.0002	-0.0001
8,00	0,0168	-0,0029	-0,1275	0.0005	-0.0002	-0.0001
8,00	0,0165	-0,0038	-0,1281	0.0006	-0.0002	-0.0001
8,42	0,0163	-0,0042	-0,1284	0.0006	-0.0002	-0.0001
8,84	0,0161	-0,0046	-0,1287	0.0006	-0.0003	-0.0001
9,27	0,0159	-0,0051	-0,1289	0.0006	-0.0003	-0.0001
9,69	0,0157	-0,0055	-0,1291	0.0006	-0.0003	-0.0001
10,11	0,0155	-0,0059	-0,1294	0.0006	-0.0003	-0.0001
10,53	0,0153	-0,0063	-0,1296	0.0005	-0.0002	-0.0001
10,96	0,0151	-0,0067	-0,1297	0.0005	-0.0002	-0.0001
11,38	0,0150	-0,0071	-0,1299	0.0004	-0.0001	-0.0001
11,80	0,0150	-0,0071	-0,1299	0.0004	-0.0001	-0.0001

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0180	0,0018	-0,1214	0.0003	-0.0001	0.0002

0,89	0,0179	0,0014	-0,1223	0.0003	-0.0001	0.0002
1,78	0,0178	0,0009	-0,1231	0.0003	-0.0001	0.0002
2,67	0,0177	0,0004	-0,1239	0.0003	-0.0001	0.0002
3,56	0,0176	0,0000	-0,1247	0.0003	-0.0001	0.0002
4,44	0,0174	-0,0006	-0,1254	0.0004	-0.0001	0.0002
5,33	0,0173	-0,0012	-0,1261	0.0004	-0.0001	0.0002
6,22	0,0171	-0,0018	-0,1268	0.0004	-0.0002	0.0002
7,11	0,0168	-0,0026	-0,1274	0.0005	-0.0002	0.0002
8,00	0,0168	-0,0026	-0,1274	0.0005	-0.0002	0.0002
8,00	0,0165	-0,0034	-0,1280	0.0005	-0.0002	0.0002
8,42	0,0163	-0,0038	-0,1283	0.0006	-0.0003	0.0002
8,84	0,0161	-0,0042	-0,1285	0.0006	-0.0003	0.0002
9,27	0,0159	-0,0046	-0,1288	0.0006	-0.0003	0.0002
9,69	0,0157	-0,0051	-0,1290	0.0006	-0.0003	0.0002
10,11	0,0154	-0,0055	-0,1292	0.0006	-0.0003	0.0002
10,53	0,0152	-0,0059	-0,1294	0.0006	-0.0003	0.0002
10,96	0,0150	-0,0063	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0002
11,38	0,0149	-0,0067	-0,1298	0.0005	-0.0002	0.0002
11,80	0,0149	-0,0067	-0,1298	0.0005	-0.0002	0.0002

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0180	0,0016	-0,1213	0.0002	-0.0001	0.0003
0,89	0,0179	0,0012	-0,1221	0.0002	-0.0001	0.0003
1,78	0,0178	0,0009	-0,1230	0.0002	-0.0001	0.0003
2,67	0,0177	0,0005	-0,1238	0.0003	-0.0001	0.0003
3,56	0,0176	0,0001	-0,1245	0.0003	-0.0001	0.0003
4,44	0,0174	-0,0004	-0,1253	0.0003	-0.0001	0.0003
5,33	0,0172	-0,0009	-0,1260	0.0003	-0.0001	0.0003
6,22	0,0170	-0,0014	-0,1266	0.0004	-0.0002	0.0003
7,11	0,0167	-0,0021	-0,1272	0.0004	-0.0002	0.0003
8,00	0,0167	-0,0021	-0,1272	0.0004	-0.0002	0.0003
8,00	0,0163	-0,0028	-0,1278	0.0005	-0.0002	0.0003
8,42	0,0161	-0,0031	-0,1281	0.0005	-0.0003	0.0003
8,84	0,0159	-0,0035	-0,1284	0.0005	-0.0003	0.0003
9,27	0,0157	-0,0039	-0,1286	0.0005	-0.0003	0.0003
9,69	0,0155	-0,0043	-0,1288	0.0005	-0.0003	0.0003
10,11	0,0153	-0,0047	-0,1291	0.0005	-0.0003	0.0003
10,53	0,0150	-0,0051	-0,1292	0.0005	-0.0003	0.0003
10,96	0,0148	-0,0055	-0,1294	0.0005	-0.0002	0.0003
11,38	0,0147	-0,0058	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0003
11,80	0,0147	-0,0058	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0003

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0181	0,0013	-0,1212	0.0002	-0.0001	0.0004
0,89	0,0180	0,0010	-0,1220	0.0002	-0.0001	0.0004
1,78	0,0178	0,0008	-0,1229	0.0002	-0.0001	0.0004
2,67	0,0177	0,0005	-0,1236	0.0002	-0.0001	0.0004
3,56	0,0175	0,0002	-0,1244	0.0002	-0.0001	0.0004
4,44	0,0173	-0,0002	-0,1251	0.0002	-0.0001	0.0004
5,33	0,0171	-0,0006	-0,1258	0.0003	-0.0002	0.0004
6,22	0,0168	-0,0010	-0,1265	0.0003	-0.0002	0.0004
7,11	0,0165	-0,0015	-0,1271	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0165	-0,0015	-0,1271	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0161	-0,0021	-0,1277	0.0004	-0.0003	0.0004
8,42	0,0159	-0,0024	-0,1280	0.0004	-0.0003	0.0004
8,84	0,0157	-0,0027	-0,1282	0.0004	-0.0003	0.0004
9,27	0,0155	-0,0030	-0,1285	0.0004	-0.0003	0.0004
9,69	0,0153	-0,0033	-0,1287	0.0005	-0.0003	0.0004
10,11	0,0150	-0,0037	-0,1289	0.0005	-0.0003	0.0004
10,53	0,0148	-0,0040	-0,1291	0.0005	-0.0003	0.0004
10,96	0,0146	-0,0044	-0,1293	0.0005	-0.0002	0.0004
11,38	0,0145	-0,0047	-0,1295	0.0005	-0.0001	0.0004
11,80	0,0145	-0,0047	-0,1295	0.0005	-0.0001	0.0004

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0181	0,0010	-0,1211	0.0001	-0.0001	0.0004
0,89	0,0180	0,0008	-0,1220	0.0001	-0.0001	0.0004

1,78	0,0178	0,0006	-0,1228	0.0001	-0.0001	0.0004
2,67	0,0176	0,0004	-0,1236	0.0001	-0.0001	0.0004
3,56	0,0174	0,0002	-0,1243	0.0001	-0.0001	0.0004
4,44	0,0172	0,0000	-0,1251	0.0002	-0.0002	0.0004
5,33	0,0169	-0,0003	-0,1258	0.0002	-0.0002	0.0004
6,22	0,0166	-0,0006	-0,1264	0.0002	-0.0002	0.0004
7,11	0,0163	-0,0010	-0,1270	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0163	-0,0010	-0,1270	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0159	-0,0014	-0,1276	0.0003	-0.0003	0.0004
8,42	0,0157	-0,0016	-0,1279	0.0003	-0.0003	0.0004
8,84	0,0155	-0,0019	-0,1282	0.0003	-0.0003	0.0004
9,27	0,0152	-0,0021	-0,1284	0.0004	-0.0003	0.0004
9,69	0,0150	-0,0024	-0,1286	0.0004	-0.0003	0.0004
10,11	0,0148	-0,0027	-0,1288	0.0004	-0.0003	0.0004
10,53	0,0146	-0,0030	-0,1290	0.0004	-0.0003	0.0004
10,96	0,0144	-0,0033	-0,1292	0.0004	-0.0002	0.0004
11,38	0,0142	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0004
11,80	0,0142	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0004

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0182	0,0007	-0,1211	0.0001	-0.0001	0.0003
0,89	0,0180	0,0006	-0,1219	0.0001	-0.0001	0.0003
1,78	0,0178	0,0005	-0,1228	0.0001	-0.0001	0.0003
2,67	0,0176	0,0004	-0,1235	0.0001	-0.0001	0.0003
3,56	0,0174	0,0003	-0,1243	0.0001	-0.0002	0.0003
4,44	0,0171	0,0001	-0,1250	0.0001	-0.0002	0.0003
5,33	0,0168	0,0000	-0,1257	0.0001	-0.0002	0.0003
6,22	0,0165	-0,0002	-0,1264	0.0001	-0.0002	0.0003
7,11	0,0161	-0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0003	0.0003
8,00	0,0161	-0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0003	0.0003
8,00	0,0157	-0,0008	-0,1276	0.0002	-0.0003	0.0003
8,42	0,0155	-0,0010	-0,1279	0.0002	-0.0003	0.0003
8,84	0,0152	-0,0012	-0,1281	0.0003	-0.0003	0.0003
9,27	0,0150	-0,0014	-0,1284	0.0003	-0.0003	0.0003
9,69	0,0148	-0,0016	-0,1286	0.0003	-0.0003	0.0003
10,11	0,0145	-0,0018	-0,1288	0.0003	-0.0003	0.0003
10,53	0,0143	-0,0020	-0,1290	0.0003	-0.0003	0.0003
10,96	0,0141	-0,0023	-0,1292	0.0003	-0.0002	0.0003
11,38	0,0140	-0,0025	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0003
11,80	0,0140	-0,0025	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0003

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0183	0,0005	-0,1211	0.0000	-0.0001	0.0003
0,89	0,0180	0,0005	-0,1219	0.0000	-0.0001	0.0003
1,78	0,0178	0,0004	-0,1227	0.0000	-0.0002	0.0003
2,67	0,0176	0,0004	-0,1235	0.0000	-0.0002	0.0003
3,56	0,0173	0,0003	-0,1243	0.0000	-0.0002	0.0003
4,44	0,0170	0,0003	-0,1250	0.0000	-0.0002	0.0003
5,33	0,0167	0,0002	-0,1257	0.0001	-0.0002	0.0003
6,22	0,0163	0,0001	-0,1264	0.0001	-0.0002	0.0003
7,11	0,0159	-0,0001	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0003
8,00	0,0159	-0,0001	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0003
8,00	0,0155	-0,0003	-0,1276	0.0001	-0.0003	0.0003
8,42	0,0152	-0,0004	-0,1279	0.0002	-0.0003	0.0003
8,84	0,0150	-0,0005	-0,1281	0.0002	-0.0003	0.0003
9,27	0,0148	-0,0007	-0,1284	0.0002	-0.0003	0.0003
9,69	0,0145	-0,0009	-0,1286	0.0002	-0.0003	0.0003
10,11	0,0143	-0,0010	-0,1288	0.0002	-0.0003	0.0003
10,53	0,0140	-0,0012	-0,1290	0.0003	-0.0003	0.0003
10,96	0,0138	-0,0014	-0,1292	0.0003	-0.0002	0.0003
11,38	0,0137	-0,0016	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0003
11,80	0,0137	-0,0016	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0003

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0183	0,0003	-0,1211	-0.0000	-0.0002	0.0002
0,89	0,0181	0,0003	-0,1219	-0.0000	-0.0002	0.0002
1,78	0,0178	0,0003	-0,1227	-0.0000	-0.0002	0.0002

2,67	0,0175	0,0004	-0,1235	-0.0000	-0.0002	0.0002
3,56	0,0172	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0002	0.0002
4,44	0,0169	0,0004	-0,1250	0.0000	-0.0002	0.0002
5,33	0,0166	0,0003	-0,1257	0.0000	-0.0002	0.0002
6,22	0,0162	0,0003	-0,1264	0.0000	-0.0003	0.0002
7,11	0,0157	0,0002	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0002
8,00	0,0157	0,0002	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0002
8,00	0,0153	0,0001	-0,1276	0.0001	-0.0003	0.0002
8,42	0,0150	0,0000	-0,1279	0.0001	-0.0003	0.0002
8,84	0,0148	-0,0001	-0,1281	0.0001	-0.0003	0.0002
9,27	0,0145	-0,0002	-0,1284	0.0002	-0.0003	0.0002
9,69	0,0142	-0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0003	0.0002
10,11	0,0140	-0,0004	-0,1288	0.0002	-0.0003	0.0002
10,53	0,0138	-0,0006	-0,1290	0.0002	-0.0003	0.0002
10,96	0,0136	-0,0008	-0,1292	0.0003	-0.0002	0.0002
11,38	0,0134	-0,0010	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0002
11,80	0,0134	-0,0010	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0002

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0184	0,0002	-0,1211	-0.0000	-0.0002	0.0001
0,89	0,0181	0,0003	-0,1219	-0.0000	-0.0002	0.0001
1,78	0,0178	0,0003	-0,1228	-0.0000	-0.0002	0.0001
2,67	0,0175	0,0004	-0,1235	-0.0000	-0.0002	0.0001
3,56	0,0172	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0002	0.0001
4,44	0,0168	0,0005	-0,1250	-0.0000	-0.0002	0.0001
5,33	0,0165	0,0005	-0,1257	-0.0000	-0.0003	0.0001
6,22	0,0160	0,0005	-0,1264	0.0000	-0.0003	0.0001
7,11	0,0156	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0003	0.0001
8,00	0,0156	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0003	0.0001
8,00	0,0150	0,0004	-0,1276	0.0001	-0.0003	0.0001
8,42	0,0148	0,0004	-0,1279	0.0001	-0.0004	0.0001
8,84	0,0145	0,0003	-0,1281	0.0001	-0.0004	0.0001
9,27	0,0142	0,0002	-0,1284	0.0001	-0.0004	0.0001
9,69	0,0140	0,0001	-0,1286	0.0002	-0.0004	0.0001
10,11	0,0137	0,0000	-0,1288	0.0002	-0.0003	0.0001
10,53	0,0135	-0,0002	-0,1290	0.0002	-0.0003	0.0001
10,96	0,0133	-0,0003	-0,1292	0.0002	-0.0002	0.0001
11,38	0,0131	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0001
11,80	0,0131	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0001

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0185	0,0002	-0,1211	-0.0001	-0.0002	-0.0000
0,89	0,0182	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0002	-0.0000
1,78	0,0178	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0002	-0.0000
2,67	0,0175	0,0004	-0,1236	-0.0001	-0.0002	-0.0000
3,56	0,0171	0,0005	-0,1243	-0.0000	-0.0002	-0.0000
4,44	0,0167	0,0006	-0,1250	-0.0000	-0.0003	-0.0000
5,33	0,0163	0,0006	-0,1257	-0.0000	-0.0003	-0.0000
6,22	0,0159	0,0007	-0,1264	-0.0000	-0.0003	-0.0000
7,11	0,0154	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0003	-0.0000
8,00	0,0154	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0003	-0.0000
8,00	0,0148	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0004	-0.0000
8,42	0,0145	0,0006	-0,1279	0.0001	-0.0004	-0.0000
8,84	0,0142	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0004	-0.0000
9,27	0,0140	0,0004	-0,1284	0.0001	-0.0004	-0.0000
9,69	0,0137	0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0004	-0.0000
10,11	0,0134	0,0002	-0,1288	0.0002	-0.0003	-0.0000
10,53	0,0131	0,0000	-0,1290	0.0002	-0.0003	-0.0000
10,96	0,0129	-0,0002	-0,1292	0.0003	-0.0002	-0.0000
11,38	0,0128	-0,0004	-0,1294	0.0003	-0.0001	-0.0000
11,80	0,0128	-0,0004	-0,1294	0.0003	-0.0001	-0.0000

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0186	0,0003	-0,1211	-0.0001	-0.0002	-0.0002
0,89	0,0182	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0002	-0.0002
1,78	0,0178	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0002	-0.0002
2,67	0,0175	0,0005	-0,1236	-0.0001	-0.0002	-0.0002

3,56	0,0171	0,0006	-0,1243	-0.0001	-0.0003	-0.0002
4,44	0,0167	0,0007	-0,1250	-0.0000	-0.0003	-0.0002
5,33	0,0162	0,0007	-0,1257	-0.0000	-0.0003	-0.0002
6,22	0,0157	0,0008	-0,1264	-0.0000	-0.0003	-0.0002
7,11	0,0151	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0004	-0.0002
8,00	0,0151	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0004	-0.0002
8,00	0,0146	0,0007	-0,1276	0.0001	-0.0004	-0.0002
8,42	0,0143	0,0006	-0,1279	0.0001	-0.0004	-0.0002
8,84	0,0140	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0004	-0.0002
9,27	0,0137	0,0004	-0,1284	0.0002	-0.0004	-0.0002
9,69	0,0134	0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0004	-0.0002
10,11	0,0131	0,0001	-0,1288	0.0002	-0.0004	-0.0002
10,53	0,0128	-0,0001	-0,1290	0.0003	-0.0003	-0.0002
10,96	0,0126	-0,0003	-0,1292	0.0003	-0.0002	-0.0002
11,38	0,0124	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0001	-0.0002
11,80	0,0124	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0001	-0.0002

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0186	0,0004	-0,1211	-0.0000	-0.0003	-0.0003
0,89	0,0183	0,0005	-0,1219	-0.0000	-0.0003	-0.0003
1,78	0,0179	0,0006	-0,1228	-0.0000	-0.0003	-0.0003
2,67	0,0174	0,0007	-0,1236	-0.0000	-0.0003	-0.0003
3,56	0,0170	0,0007	-0,1243	-0.0000	-0.0003	-0.0003
4,44	0,0166	0,0008	-0,1250	-0.0000	-0.0003	-0.0003
5,33	0,0161	0,0008	-0,1257	0.0000	-0.0003	-0.0003
6,22	0,0155	0,0008	-0,1264	0.0000	-0.0004	-0.0003
7,11	0,0149	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0004	-0.0003
8,00	0,0149	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0004	-0.0003
8,00	0,0143	0,0005	-0,1276	0.0001	-0.0004	-0.0003
8,42	0,0140	0,0004	-0,1279	0.0002	-0.0004	-0.0003
8,84	0,0137	0,0003	-0,1281	0.0002	-0.0004	-0.0003
9,27	0,0133	0,0001	-0,1284	0.0002	-0.0004	-0.0003
9,69	0,0130	-0,0001	-0,1286	0.0003	-0.0004	-0.0003
10,11	0,0127	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0004	-0.0003
10,53	0,0125	-0,0006	-0,1290	0.0004	-0.0003	-0.0003
10,96	0,0122	-0,0009	-0,1292	0.0004	-0.0003	-0.0003
11,38	0,0121	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0002	-0.0003
11,80	0,0121	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0002	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0187	0,0008	-0,1211	-0.0000	-0.0003	-0.0005
0,89	0,0183	0,0008	-0,1219	-0.0000	-0.0003	-0.0005
1,78	0,0179	0,0008	-0,1228	-0.0000	-0.0003	-0.0005
2,67	0,0174	0,0009	-0,1236	-0.0000	-0.0003	-0.0005
3,56	0,0169	0,0009	-0,1243	0.0000	-0.0003	-0.0005
4,44	0,0164	0,0008	-0,1250	0.0000	-0.0003	-0.0005
5,33	0,0159	0,0008	-0,1257	0.0001	-0.0004	-0.0005
6,22	0,0153	0,0007	-0,1264	0.0001	-0.0004	-0.0005
7,11	0,0147	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0004	-0.0005
8,00	0,0147	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0004	-0.0005
8,00	0,0140	0,0002	-0,1276	0.0002	-0.0004	-0.0005
8,42	0,0137	0,0000	-0,1279	0.0003	-0.0004	-0.0005
8,84	0,0133	-0,0003	-0,1281	0.0003	-0.0005	-0.0005
9,27	0,0130	-0,0005	-0,1284	0.0004	-0.0004	-0.0005
9,69	0,0127	-0,0008	-0,1286	0.0004	-0.0004	-0.0005
10,11	0,0124	-0,0011	-0,1288	0.0005	-0.0004	-0.0005
10,53	0,0121	-0,0015	-0,1290	0.0005	-0.0003	-0.0005
10,96	0,0118	-0,0019	-0,1292	0.0006	-0.0003	-0.0005
11,38	0,0117	-0,0024	-0,1294	0.0007	-0.0002	-0.0005
11,80	0,0117	-0,0024	-0,1294	0.0007	-0.0002	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0188	0,0013	-0,1211	0.0000	-0.0003	-0.0008
0,89	0,0184	0,0012	-0,1219	0.0000	-0.0003	-0.0008
1,78	0,0179	0,0012	-0,1228	0.0000	-0.0003	-0.0008
2,67	0,0174	0,0011	-0,1236	0.0001	-0.0003	-0.0008
3,56	0,0169	0,0010	-0,1243	0.0001	-0.0003	-0.0008

4,44	0,0163	0,0009	-0,1251	0.0001	-0.0004	-0.0008
5,33	0,0157	0,0007	-0,1257	0.0002	-0.0004	-0.0008
6,22	0,0151	0,0004	-0,1264	0.0002	-0.0004	-0.0008
7,11	0,0144	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0004	-0.0008
8,00	0,0144	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0004	-0.0008
8,00	0,0137	-0,0005	-0,1276	0.0004	-0.0005	-0.0008
8,42	0,0134	-0,0008	-0,1279	0.0004	-0.0005	-0.0008
8,84	0,0130	-0,0011	-0,1282	0.0005	-0.0005	-0.0008
9,27	0,0127	-0,0015	-0,1284	0.0006	-0.0005	-0.0008
9,69	0,0123	-0,0020	-0,1286	0.0006	-0.0004	-0.0008
10,11	0,0120	-0,0025	-0,1288	0.0007	-0.0004	-0.0008
10,53	0,0117	-0,0030	-0,1290	0.0008	-0.0004	-0.0008
10,96	0,0114	-0,0036	-0,1292	0.0008	-0.0003	-0.0008
11,38	0,0113	-0,0043	-0,1294	0.0009	-0.0002	-0.0008
11,80	0,0113	-0,0043	-0,1294	0.0009	-0.0002	-0.0008

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0189	0,0020	-0,1211	0.0001	-0.0003	-0.0011
0,89	0,0184	0,0018	-0,1219	0.0001	-0.0003	-0.0011
1,78	0,0179	0,0017	-0,1228	0.0001	-0.0003	-0.0011
2,67	0,0174	0,0014	-0,1236	0.0001	-0.0004	-0.0011
3,56	0,0168	0,0012	-0,1243	0.0002	-0.0004	-0.0011
4,44	0,0162	0,0009	-0,1251	0.0002	-0.0004	-0.0011
5,33	0,0156	0,0005	-0,1257	0.0003	-0.0004	-0.0011
6,22	0,0149	0,0000	-0,1264	0.0004	-0.0005	-0.0011
7,11	0,0142	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0005	-0.0011
8,00	0,0142	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0005	-0.0011
8,00	0,0134	-0,0015	-0,1276	0.0006	-0.0005	-0.0011
8,42	0,0130	-0,0020	-0,1279	0.0007	-0.0005	-0.0011
8,84	0,0126	-0,0025	-0,1282	0.0008	-0.0005	-0.0011
9,27	0,0123	-0,0031	-0,1284	0.0008	-0.0005	-0.0011
9,69	0,0119	-0,0037	-0,1286	0.0009	-0.0005	-0.0011
10,11	0,0116	-0,0044	-0,1288	0.0010	-0.0004	-0.0011
10,53	0,0113	-0,0052	-0,1290	0.0011	-0.0004	-0.0011
10,96	0,0110	-0,0060	-0,1292	0.0011	-0.0003	-0.0011
11,38	0,0108	-0,0069	-0,1294	0.0012	-0.0002	-0.0011
11,80	0,0108	-0,0069	-0,1294	0.0012	-0.0002	-0.0011

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0190	0,0030	-0,1211	0.0002	-0.0004	-0.0014
0,89	0,0185	0,0026	-0,1220	0.0003	-0.0004	-0.0014
1,78	0,0179	0,0022	-0,1228	0.0003	-0.0004	-0.0014
2,67	0,0173	0,0018	-0,1236	0.0003	-0.0004	-0.0014
3,56	0,0167	0,0014	-0,1243	0.0003	-0.0004	-0.0014
4,44	0,0161	0,0008	-0,1251	0.0004	-0.0004	-0.0014
5,33	0,0154	0,0002	-0,1258	0.0005	-0.0005	-0.0014
6,22	0,0146	-0,0007	-0,1264	0.0006	-0.0005	-0.0014
7,11	0,0139	-0,0017	-0,1270	0.0007	-0.0005	-0.0014
8,00	0,0139	-0,0017	-0,1270	0.0007	-0.0005	-0.0014
8,00	0,0131	-0,0030	-0,1276	0.0009	-0.0005	-0.0014
8,42	0,0127	-0,0037	-0,1279	0.0010	-0.0005	-0.0014
8,84	0,0123	-0,0044	-0,1282	0.0011	-0.0005	-0.0014
9,27	0,0119	-0,0053	-0,1284	0.0012	-0.0005	-0.0014
9,69	0,0115	-0,0062	-0,1286	0.0013	-0.0005	-0.0014
10,11	0,0112	-0,0071	-0,1288	0.0014	-0.0004	-0.0014
10,53	0,0108	-0,0082	-0,1290	0.0014	-0.0004	-0.0014
10,96	0,0106	-0,0092	-0,1292	0.0015	-0.0003	-0.0014
11,38	0,0104	-0,0104	-0,1294	0.0016	-0.0002	-0.0014
11,80	0,0104	-0,0104	-0,1294	0.0016	-0.0002	-0.0014

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0191	0,0043	-0,1211	0.0004	-0.0004	-0.0017
0,89	0,0185	0,0036	-0,1220	0.0004	-0.0004	-0.0017
1,78	0,0179	0,0030	-0,1228	0.0004	-0.0004	-0.0017
2,67	0,0173	0,0023	-0,1236	0.0005	-0.0004	-0.0017
3,56	0,0166	0,0015	-0,1244	0.0005	-0.0004	-0.0017
4,44	0,0159	0,0006	-0,1251	0.0006	-0.0005	-0.0017

5,33	0,0152	-0,0004	-0,1258	0.0007	-0.0005	-0.0017
6,22	0,0144	-0,0016	-0,1264	0.0009	-0.0005	-0.0017
7,11	0,0136	-0,0032	-0,1271	0.0011	-0.0005	-0.0017
8,00	0,0136	-0,0032	-0,1271	0.0011	-0.0005	-0.0017
8,00	0,0127	-0,0050	-0,1277	0.0013	-0.0006	-0.0017
8,42	0,0123	-0,0059	-0,1279	0.0014	-0.0006	-0.0017
8,84	0,0119	-0,0070	-0,1282	0.0015	-0.0006	-0.0017
9,27	0,0115	-0,0081	-0,1284	0.0016	-0.0005	-0.0017
9,69	0,0111	-0,0094	-0,1287	0.0017	-0.0005	-0.0017
10,11	0,0107	-0,0106	-0,1289	0.0018	-0.0005	-0.0017
10,53	0,0104	-0,0120	-0,1291	0.0019	-0.0004	-0.0017
10,96	0,0101	-0,0134	-0,1293	0.0020	-0.0003	-0.0017
11,38	0,0099	-0,0149	-0,1294	0.0020	-0.0002	-0.0017
11,80	0,0099	-0,0149	-0,1294	0.0020	-0.0002	-0.0017

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0192	0,0058	-0,1211	0.0006	-0.0004	-0.0020
0,89	0,0186	0,0048	-0,1220	0.0006	-0.0004	-0.0020
1,78	0,0179	0,0038	-0,1228	0.0007	-0.0004	-0.0020
2,67	0,0172	0,0027	-0,1236	0.0007	-0.0004	-0.0020
3,56	0,0165	0,0016	-0,1244	0.0008	-0.0005	-0.0020
4,44	0,0158	0,0003	-0,1251	0.0009	-0.0005	-0.0020
5,33	0,0150	-0,0012	-0,1258	0.0011	-0.0005	-0.0020
6,22	0,0141	-0,0030	-0,1265	0.0012	-0.0006	-0.0020
7,11	0,0133	-0,0051	-0,1271	0.0015	-0.0006	-0.0020
8,00	0,0133	-0,0051	-0,1271	0.0015	-0.0006	-0.0020
8,00	0,0123	-0,0075	-0,1277	0.0017	-0.0006	-0.0020
8,42	0,0119	-0,0089	-0,1280	0.0018	-0.0006	-0.0020
8,84	0,0115	-0,0103	-0,1282	0.0020	-0.0006	-0.0020
9,27	0,0110	-0,0118	-0,1285	0.0021	-0.0006	-0.0020
9,69	0,0106	-0,0134	-0,1287	0.0022	-0.0005	-0.0020
10,11	0,0102	-0,0150	-0,1289	0.0023	-0.0005	-0.0020
10,53	0,0099	-0,0168	-0,1291	0.0024	-0.0004	-0.0020
10,96	0,0096	-0,0185	-0,1293	0.0024	-0.0003	-0.0020
11,38	0,0094	-0,0204	-0,1295	0.0025	-0.0002	-0.0020
11,80	0,0094	-0,0204	-0,1295	0.0025	-0.0002	-0.0020

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0194	0,0075	-0,1212	0.0009	-0.0005	-0.0022
0,89	0,0186	0,0061	-0,1220	0.0009	-0.0005	-0.0022
1,78	0,0179	0,0046	-0,1229	0.0009	-0.0005	-0.0022
2,67	0,0172	0,0031	-0,1237	0.0010	-0.0005	-0.0022
3,56	0,0164	0,0015	-0,1244	0.0011	-0.0005	-0.0022
4,44	0,0156	-0,0002	-0,1252	0.0012	-0.0005	-0.0022
5,33	0,0148	-0,0023	-0,1258	0.0014	-0.0006	-0.0022
6,22	0,0139	-0,0047	-0,1265	0.0017	-0.0006	-0.0022
7,11	0,0129	-0,0074	-0,1271	0.0019	-0.0006	-0.0022
8,00	0,0129	-0,0074	-0,1271	0.0019	-0.0006	-0.0022
8,00	0,0120	-0,0107	-0,1277	0.0022	-0.0006	-0.0022
8,42	0,0115	-0,0124	-0,1280	0.0024	-0.0006	-0.0022
8,84	0,0110	-0,0142	-0,1283	0.0025	-0.0006	-0.0022
9,27	0,0106	-0,0161	-0,1285	0.0026	-0.0006	-0.0022
9,69	0,0102	-0,0181	-0,1287	0.0028	-0.0006	-0.0022
10,11	0,0098	-0,0201	-0,1289	0.0028	-0.0005	-0.0022
10,53	0,0094	-0,0223	-0,1291	0.0029	-0.0004	-0.0022
10,96	0,0091	-0,0245	-0,1293	0.0029	-0.0003	-0.0022
11,38	0,0089	-0,0267	-0,1295	0.0029	-0.0002	-0.0022
11,80	0,0089	-0,0267	-0,1295	0.0029	-0.0002	-0.0022

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0195	0,0093	-0,1212	0.0012	-0.0005	-0.0022
0,89	0,0187	0,0074	-0,1221	0.0012	-0.0005	-0.0022
1,78	0,0180	0,0055	-0,1229	0.0013	-0.0005	-0.0022
2,67	0,0172	0,0035	-0,1237	0.0013	-0.0005	-0.0022
3,56	0,0164	0,0014	-0,1245	0.0014	-0.0005	-0.0022
4,44	0,0155	-0,0010	-0,1252	0.0016	-0.0006	-0.0022
5,33	0,0146	-0,0036	-0,1259	0.0018	-0.0006	-0.0022

6,22	0,0136	-0,0066	-0,1265	0.0021	-0.0006	-0.0022
7,11	0,0126	-0,0102	-0,1272	0.0024	-0.0007	-0.0022
8,00	0,0126	-0,0102	-0,1272	0.0024	-0.0007	-0.0022
8,00	0,0116	-0,0142	-0,1278	0.0028	-0.0007	-0.0022
8,42	0,0111	-0,0163	-0,1280	0.0029	-0.0007	-0.0022
8,84	0,0106	-0,0185	-0,1283	0.0031	-0.0006	-0.0022
9,27	0,0102	-0,0208	-0,1285	0.0032	-0.0006	-0.0022
9,69	0,0097	-0,0232	-0,1288	0.0033	-0.0006	-0.0022
10,11	0,0093	-0,0257	-0,1290	0.0034	-0.0005	-0.0022
10,53	0,0089	-0,0282	-0,1292	0.0034	-0.0004	-0.0022
10,96	0,0086	-0,0308	-0,1294	0.0034	-0.0003	-0.0022
11,38	0,0084	-0,0333	-0,1295	0.0034	-0.0002	-0.0022
11,80	0,0084	-0,0333	-0,1295	0.0034	-0.0002	-0.0022

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0196	0,0110	-0,1212	0.0015	-0.0005	-0.0018
0,89	0,0188	0,0086	-0,1220	0.0015	-0.0005	-0.0018
1,78	0,0180	0,0062	-0,1229	0.0016	-0.0005	-0.0018
2,67	0,0172	0,0037	-0,1237	0.0016	-0.0005	-0.0018
3,56	0,0163	0,0011	-0,1244	0.0018	-0.0006	-0.0018
4,44	0,0154	-0,0018	-0,1252	0.0020	-0.0006	-0.0018
5,33	0,0145	-0,0050	-0,1259	0.0022	-0.0006	-0.0018
6,22	0,0135	-0,0087	-0,1265	0.0025	-0.0007	-0.0018
7,11	0,0124	-0,0129	-0,1271	0.0029	-0.0007	-0.0018
8,00	0,0124	-0,0129	-0,1271	0.0029	-0.0007	-0.0018
8,00	0,0113	-0,0177	-0,1277	0.0033	-0.0007	-0.0018
8,42	0,0108	-0,0202	-0,1280	0.0034	-0.0007	-0.0018
8,84	0,0103	-0,0227	-0,1283	0.0036	-0.0007	-0.0018
9,27	0,0098	-0,0254	-0,1285	0.0037	-0.0007	-0.0018
9,69	0,0093	-0,0282	-0,1287	0.0038	-0.0006	-0.0018
10,11	0,0088	-0,0310	-0,1289	0.0038	-0.0006	-0.0018
10,53	0,0084	-0,0339	-0,1291	0.0039	-0.0005	-0.0018
10,96	0,0081	-0,0368	-0,1293	0.0038	-0.0004	-0.0018
11,38	0,0079	-0,0396	-0,1295	0.0037	-0.0002	-0.0018
11,80	0,0079	-0,0396	-0,1295	0.0037	-0.0002	-0.0018

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0198	0,0122	-0,1210	0.0018	-0.0005	-0.0009
0,89	0,0190	0,0094	-0,1219	0.0018	-0.0005	-0.0009
1,78	0,0181	0,0066	-0,1227	0.0018	-0.0006	-0.0009
2,67	0,0173	0,0038	-0,1235	0.0019	-0.0006	-0.0009
3,56	0,0164	0,0007	-0,1243	0.0021	-0.0006	-0.0009
4,44	0,0154	-0,0026	-0,1250	0.0023	-0.0006	-0.0009
5,33	0,0144	-0,0063	-0,1257	0.0025	-0.0007	-0.0009
6,22	0,0134	-0,0105	-0,1264	0.0029	-0.0007	-0.0009
7,11	0,0122	-0,0153	-0,1270	0.0032	-0.0007	-0.0009
8,00	0,0122	-0,0153	-0,1270	0.0032	-0.0007	-0.0009
8,00	0,0111	-0,0206	-0,1276	0.0036	-0.0007	-0.0009
8,42	0,0105	-0,0233	-0,1279	0.0038	-0.0007	-0.0009
8,84	0,0100	-0,0261	-0,1281	0.0039	-0.0007	-0.0009
9,27	0,0094	-0,0291	-0,1283	0.0040	-0.0007	-0.0009
9,69	0,0089	-0,0321	-0,1286	0.0041	-0.0007	-0.0009
10,11	0,0084	-0,0352	-0,1288	0.0041	-0.0006	-0.0009
10,53	0,0080	-0,0382	-0,1290	0.0041	-0.0005	-0.0009
10,96	0,0076	-0,0413	-0,1292	0.0040	-0.0004	-0.0009
11,38	0,0073	-0,0442	-0,1293	0.0039	-0.0003	-0.0009
11,80	0,0073	-0,0442	-0,1293	0.0039	-0.0003	-0.0009

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0201	0,0124	-0,1207	0.0019	-0.0006	0.0007
0,89	0,0192	0,0095	-0,1215	0.0019	-0.0006	0.0007
1,78	0,0183	0,0065	-0,1223	0.0019	-0.0006	0.0007
2,67	0,0174	0,0035	-0,1231	0.0020	-0.0006	0.0007
3,56	0,0165	0,0003	-0,1239	0.0022	-0.0006	0.0007
4,44	0,0155	-0,0032	-0,1246	0.0024	-0.0006	0.0007
5,33	0,0145	-0,0070	-0,1253	0.0026	-0.0007	0.0007
6,22	0,0134	-0,0114	-0,1260	0.0030	-0.0007	0.0007

7,11	0,0122	-0,0163	-0,1266	0.0033	-0.0008	0.0007
8,00	0,0122	-0,0163	-0,1266	0.0033	-0.0008	0.0007
8,00	0,0110	-0,0217	-0,1272	0.0037	-0.0008	0.0007
8,42	0,0104	-0,0245	-0,1274	0.0038	-0.0008	0.0007
8,84	0,0098	-0,0274	-0,1277	0.0039	-0.0008	0.0007
9,27	0,0092	-0,0303	-0,1279	0.0040	-0.0008	0.0007
9,69	0,0086	-0,0334	-0,1282	0.0041	-0.0007	0.0007
10,11	0,0081	-0,0364	-0,1284	0.0041	-0.0007	0.0007
10,53	0,0076	-0,0394	-0,1286	0.0040	-0.0006	0.0007
10,96	0,0071	-0,0424	-0,1287	0.0039	-0.0005	0.0007
11,38	0,0068	-0,0453	-0,1289	0.0037	-0.0004	0.0007
11,80	0,0068	-0,0453	-0,1289	0.0037	-0.0004	0.0007

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0203	0,0110	-0,1199	0.0017	-0.0006	0.0032
0,89	0,0194	0,0083	-0,1208	0.0017	-0.0006	0.0032
1,78	0,0185	0,0057	-0,1216	0.0017	-0.0006	0.0032
2,67	0,0176	0,0030	-0,1224	0.0018	-0.0006	0.0032
3,56	0,0167	0,0001	-0,1231	0.0019	-0.0006	0.0032
4,44	0,0157	-0,0030	-0,1239	0.0021	-0.0007	0.0032
5,33	0,0146	-0,0065	-0,1245	0.0024	-0.0007	0.0032
6,22	0,0135	-0,0104	-0,1252	0.0026	-0.0008	0.0032
7,11	0,0122	-0,0147	-0,1258	0.0030	-0.0008	0.0032
8,00	0,0122	-0,0147	-0,1258	0.0030	-0.0008	0.0032
8,00	0,0109	-0,0195	-0,1264	0.0032	-0.0009	0.0032
8,42	0,0103	-0,0220	-0,1266	0.0034	-0.0009	0.0032
8,84	0,0097	-0,0245	-0,1269	0.0035	-0.0009	0.0032
9,27	0,0090	-0,0271	-0,1271	0.0036	-0.0009	0.0032
9,69	0,0084	-0,0298	-0,1274	0.0036	-0.0008	0.0032
10,11	0,0078	-0,0325	-0,1276	0.0036	-0.0008	0.0032
10,53	0,0072	-0,0351	-0,1278	0.0035	-0.0007	0.0032
10,96	0,0067	-0,0377	-0,1279	0.0034	-0.0006	0.0032
11,38	0,0063	-0,0402	-0,1281	0.0032	-0.0005	0.0032
11,80	0,0063	-0,0402	-0,1281	0.0032	-0.0005	0.0032

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0206	0,0111	-0,1188	0.0009	-0.0006	0.0070
0,89	0,0197	0,0097	-0,1197	0.0009	-0.0006	0.0070
1,78	0,0187	0,0084	-0,1205	0.0009	-0.0006	0.0070
2,67	0,0178	0,0070	-0,1213	0.0010	-0.0006	0.0070
3,56	0,0168	0,0054	-0,1220	0.0011	-0.0007	0.0070
4,44	0,0158	0,0036	-0,1227	0.0013	-0.0007	0.0070
5,33	0,0146	0,0014	-0,1234	0.0016	-0.0007	0.0070
6,22	0,0134	-0,0013	-0,1240	0.0019	-0.0008	0.0070
7,11	0,0122	-0,0045	-0,1246	0.0022	-0.0009	0.0070
8,00	0,0122	-0,0045	-0,1246	0.0022	-0.0009	0.0070
8,00	0,0108	-0,0082	-0,1252	0.0026	-0.0009	0.0070
8,42	0,0101	-0,0102	-0,1255	0.0027	-0.0009	0.0070
8,84	0,0094	-0,0123	-0,1257	0.0029	-0.0009	0.0070
9,27	0,0087	-0,0145	-0,1259	0.0030	-0.0009	0.0070
9,69	0,0080	-0,0167	-0,1262	0.0030	-0.0009	0.0070
10,11	0,0074	-0,0190	-0,1264	0.0030	-0.0009	0.0070
10,53	0,0068	-0,0212	-0,1265	0.0029	-0.0008	0.0070
10,96	0,0062	-0,0234	-0,1267	0.0028	-0.0007	0.0070
11,38	0,0057	-0,0254	-0,1269	0.0025	-0.0006	0.0070
11,80	0,0057	-0,0254	-0,1269	0.0025	-0.0006	0.0070

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0208	0,0026	-0,1176	-0.0008	-0.0007	0.0122
0,89	0,0198	0,0038	-0,1185	-0.0008	-0.0007	0.0122
1,78	0,0187	0,0050	-0,1193	-0.0008	-0.0007	0.0122
2,67	0,0176	0,0061	-0,1201	-0.0007	-0.0007	0.0122
3,56	0,0165	0,0073	-0,1208	-0.0007	-0.0007	0.0122
4,44	0,0154	0,0083	-0,1215	-0.0006	-0.0008	0.0122
5,33	0,0141	0,0091	-0,1221	-0.0005	-0.0008	0.0122
6,22	0,0128	0,0097	-0,1228	-0.0002	-0.0009	0.0122
7,11	0,0114	0,0099	-0,1234	0.0000	-0.0009	0.0122

8,00	0,0114	0,0099	-0,1234	0.0000	-0.0009	0.0122
8,00	0,0100	0,0095	-0,1239	0.0004	-0.0009	0.0122
8,42	0,0093	0,0092	-0,1242	0.0006	-0.0010	0.0122
8,84	0,0086	0,0087	-0,1244	0.0008	-0.0009	0.0122
9,27	0,0079	0,0080	-0,1247	0.0010	-0.0009	0.0122
9,69	0,0072	0,0072	-0,1249	0.0012	-0.0009	0.0122
10,11	0,0066	0,0062	-0,1251	0.0013	-0.0008	0.0122
10,53	0,0059	0,0052	-0,1252	0.0014	-0.0008	0.0122
10,96	0,0054	0,0041	-0,1254	0.0014	-0.0007	0.0122
11,38	0,0050	0,0030	-0,1256	0.0013	-0.0005	0.0122
11,80	0,0050	0,0030	-0,1256	0.0013	-0.0005	0.0122

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0107	-0,1171	-0.0026	0.0008	0.0153
0,89	-0,0012	-0,0066	-0,1179	-0.0026	0.0008	0.0153
1,78	0,0001	-0,0026	-0,1187	-0.0026	0.0008	0.0153
2,67	0,0014	0,0014	-0,1195	-0.0025	0.0009	0.0153
3,56	0,0027	0,0053	-0,1202	-0.0024	0.0009	0.0153
4,44	0,0041	0,0088	-0,1209	-0.0022	0.0009	0.0153
5,33	0,0054	0,0120	-0,1216	-0.0018	0.0009	0.0153
6,22	0,0068	0,0145	-0,1222	-0.0013	0.0009	0.0153
7,11	0,0081	0,0162	-0,1228	-0.0007	0.0008	0.0153
8,00	0,0081	0,0162	-0,1228	-0.0007	0.0008	0.0153
8,00	0,0094	0,0168	-0,1233	0.0000	0.0008	0.0153
8,42	0,0099	0,0166	-0,1236	0.0004	0.0007	0.0153
8,84	0,0104	0,0162	-0,1238	0.0008	0.0006	0.0153
9,27	0,0109	0,0155	-0,1241	0.0011	0.0005	0.0153
9,69	0,0112	0,0145	-0,1243	0.0014	0.0004	0.0153
10,11	0,0115	0,0133	-0,1245	0.0016	0.0003	0.0153
10,53	0,0117	0,0120	-0,1246	0.0017	0.0002	0.0153
10,96	0,0118	0,0106	-0,1248	0.0015	0.0000	0.0153
11,38	0,0117	0,0095	-0,1250	0.0009	-0.0001	0.0153
11,80	0,0117	0,0095	-0,1250	0.0009	-0.0001	0.0153

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0252	-0,1174	-0.0057	0.0007	0.0179
0,89	-0,0018	-0,0164	-0,1183	-0.0057	0.0007	0.0179
1,78	-0,0008	-0,0076	-0,1191	-0.0057	0.0007	0.0179
2,67	0,0003	0,0013	-0,1198	-0.0057	0.0007	0.0179
3,56	0,0013	0,0103	-0,1206	-0.0058	0.0007	0.0179
4,44	0,0024	0,0192	-0,1212	-0.0058	0.0007	0.0179
5,33	0,0036	0,0281	-0,1219	-0.0056	0.0008	0.0179
6,22	0,0047	0,0367	-0,1225	-0.0054	0.0008	0.0179
7,11	0,0060	0,0448	-0,1231	-0.0049	0.0008	0.0179
8,00	0,0060	0,0448	-0,1231	-0.0049	0.0008	0.0179
8,00	0,0072	0,0520	-0,1237	-0.0042	0.0008	0.0179
8,42	0,0078	0,0549	-0,1239	-0.0037	0.0008	0.0179
8,84	0,0083	0,0575	-0,1242	-0.0032	0.0007	0.0179
9,27	0,0089	0,0596	-0,1244	-0.0026	0.0007	0.0179
9,69	0,0094	0,0613	-0,1246	-0.0020	0.0007	0.0179
10,11	0,0099	0,0625	-0,1248	-0.0014	0.0006	0.0179
10,53	0,0103	0,0633	-0,1250	-0.0009	0.0006	0.0179
10,96	0,0107	0,0636	-0,1252	-0.0005	0.0005	0.0179
11,38	0,0111	0,0638	-0,1253	-0.0004	0.0004	0.0179
11,80	0,0111	0,0638	-0,1253	-0.0004	0.0004	0.0179

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0393	-0,1187	-0.0087	0.0006	0.0166
0,89	-0,0019	-0,0258	-0,1195	-0.0087	0.0006	0.0166
1,78	-0,0009	-0,0122	-0,1203	-0.0088	0.0006	0.0166
2,67	0,0001	0,0015	-0,1211	-0.0089	0.0006	0.0166
3,56	0,0011	0,0155	-0,1218	-0.0091	0.0007	0.0166
4,44	0,0021	0,0299	-0,1225	-0.0093	0.0007	0.0166
5,33	0,0032	0,0444	-0,1232	-0.0094	0.0007	0.0166
6,22	0,0043	0,0591	-0,1238	-0.0094	0.0007	0.0166
7,11	0,0055	0,0736	-0,1244	-0.0091	0.0008	0.0166
8,00	0,0055	0,0736	-0,1244	-0.0091	0.0008	0.0166

8,00	0,0067	0,0872	-0,1250	-0.0083	0.0008	0.0166
8,42	0,0073	0,0933	-0,1253	-0.0078	0.0008	0.0166
8,84	0,0078	0,0988	-0,1255	-0.0071	0.0008	0.0166
9,27	0,0084	0,1038	-0,1258	-0.0063	0.0007	0.0166
9,69	0,0089	0,1082	-0,1260	-0.0055	0.0007	0.0166
10,11	0,0094	0,1119	-0,1262	-0.0046	0.0007	0.0166
10,53	0,0099	0,1149	-0,1264	-0.0037	0.0006	0.0166
10,96	0,0103	0,1172	-0,1265	-0.0028	0.0006	0.0166
11,38	0,0108	0,1189	-0,1267	-0.0022	0.0005	0.0166
11,80	0,0108	0,1189	-0,1267	-0.0022	0.0005	0.0166

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0027	-0,0514	-0,1198	-0.0113	0.0006	0.0126
0,89	-0,0017	-0,0339	-0,1206	-0.0113	0.0006	0.0126
1,78	-0,0007	-0,0164	-0,1215	-0.0114	0.0006	0.0126
2,67	0,0003	0,0015	-0,1222	-0.0116	0.0006	0.0126
3,56	0,0013	0,0197	-0,1230	-0.0119	0.0007	0.0126
4,44	0,0023	0,0384	-0,1237	-0.0123	0.0007	0.0126
5,33	0,0034	0,0577	-0,1244	-0.0126	0.0007	0.0126
6,22	0,0045	0,0775	-0,1250	-0.0127	0.0007	0.0126
7,11	0,0057	0,0972	-0,1257	-0.0125	0.0008	0.0126
8,00	0,0057	0,0972	-0,1257	-0.0125	0.0008	0.0126
8,00	0,0069	0,1163	-0,1262	-0.0118	0.0008	0.0126
8,42	0,0074	0,1249	-0,1265	-0.0112	0.0007	0.0126
8,84	0,0080	0,1330	-0,1268	-0.0104	0.0007	0.0126
9,27	0,0085	0,1404	-0,1270	-0.0095	0.0007	0.0126
9,69	0,0090	0,1471	-0,1272	-0.0085	0.0006	0.0126
10,11	0,0095	0,1530	-0,1274	-0.0073	0.0006	0.0126
10,53	0,0099	0,1579	-0,1276	-0.0061	0.0005	0.0126
10,96	0,0103	0,1620	-0,1278	-0.0049	0.0005	0.0126
11,38	0,0106	0,1651	-0,1279	-0.0039	0.0004	0.0126
11,80	0,0106	0,1651	-0,1279	-0.0039	0.0004	0.0126

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0578	-0,1205	-0.0132	0.0007	0.0067
0,89	-0,0015	-0,0374	-0,1213	-0.0132	0.0007	0.0067
1,78	-0,0005	-0,0168	-0,1221	-0.0133	0.0007	0.0067
2,67	0,0006	0,0040	-0,1229	-0.0136	0.0007	0.0067
3,56	0,0016	0,0253	-0,1237	-0.0139	0.0007	0.0067
4,44	0,0027	0,0472	-0,1244	-0.0144	0.0007	0.0067
5,33	0,0038	0,0698	-0,1251	-0.0147	0.0007	0.0067
6,22	0,0050	0,0929	-0,1257	-0.0149	0.0007	0.0067
7,11	0,0061	0,1160	-0,1264	-0.0147	0.0007	0.0067
8,00	0,0061	0,1160	-0,1264	-0.0147	0.0007	0.0067
8,00	0,0073	0,1384	-0,1270	-0.0138	0.0007	0.0067
8,42	0,0078	0,1484	-0,1272	-0.0131	0.0007	0.0067
8,84	0,0083	0,1579	-0,1275	-0.0122	0.0007	0.0067
9,27	0,0088	0,1666	-0,1277	-0.0111	0.0006	0.0067
9,69	0,0092	0,1744	-0,1279	-0.0099	0.0006	0.0067
10,11	0,0096	0,1813	-0,1281	-0.0086	0.0005	0.0067
10,53	0,0100	0,1871	-0,1283	-0.0072	0.0004	0.0067
10,96	0,0103	0,1918	-0,1285	-0.0059	0.0004	0.0067
11,38	0,0105	0,1956	-0,1287	-0.0048	0.0003	0.0067
11,80	0,0105	0,1956	-0,1287	-0.0048	0.0003	0.0067

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0023	-0,0605	-0,1206	-0.0137	0.0007	0.0000
0,89	-0,0013	-0,0391	-0,1215	-0.0138	0.0007	0.0000
1,78	-0,0002	-0,0177	-0,1223	-0.0139	0.0007	0.0000
2,67	0,0009	0,0040	-0,1231	-0.0142	0.0007	0.0000
3,56	0,0019	0,0262	-0,1238	-0.0145	0.0007	0.0000
4,44	0,0031	0,0491	-0,1246	-0.0150	0.0007	0.0000
5,33	0,0042	0,0728	-0,1253	-0.0154	0.0007	0.0000
6,22	0,0054	0,0970	-0,1259	-0.0156	0.0007	0.0000
7,11	0,0065	0,1213	-0,1265	-0.0154	0.0007	0.0000
8,00	0,0065	0,1213	-0,1265	-0.0154	0.0007	0.0000
8,00	0,0076	0,1449	-0,1271	-0.0146	0.0007	0.0000

8,42	0,0082	0,1555	-0,1274	-0,0139	0,0007	0,0000
8,84	0,0086	0,1655	-0,1276	-0,0130	0,0006	0,0000
9,27	0,0091	0,1748	-0,1279	-0,0119	0,0006	0,0000
9,69	0,0095	0,1831	-0,1281	-0,0106	0,0005	0,0000
10,11	0,0098	0,1905	-0,1283	-0,0092	0,0004	0,0000
10,53	0,0101	0,1967	-0,1285	-0,0078	0,0003	0,0000
10,96	0,0103	0,2019	-0,1287	-0,0064	0,0002	0,0000
11,38	0,0104	0,2060	-0,1289	-0,0052	0,0001	0,0000
11,80	0,0104	0,2060	-0,1289	-0,0052	0,0001	0,0000

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0022	-0,0592	-0,1203	-0,0129	0,0007	-0,0064
0,89	-0,0011	-0,0391	-0,1212	-0,0130	0,0007	-0,0064
1,78	0,0000	-0,0189	-0,1220	-0,0131	0,0007	-0,0064
2,67	0,0011	0,0015	-0,1228	-0,0134	0,0007	-0,0064
3,56	0,0022	0,0225	-0,1235	-0,0137	0,0007	-0,0064
4,44	0,0033	0,0442	-0,1243	-0,0142	0,0007	-0,0064
5,33	0,0045	0,0666	-0,1250	-0,0146	0,0008	-0,0064
6,22	0,0056	0,0896	-0,1256	-0,0149	0,0007	-0,0064
7,11	0,0068	0,1128	-0,1262	-0,0148	0,0007	-0,0064
8,00	0,0068	0,1128	-0,1262	-0,0148	0,0007	-0,0064
8,00	0,0079	0,1355	-0,1268	-0,0141	0,0007	-0,0064
8,42	0,0084	0,1457	-0,1271	-0,0135	0,0006	-0,0064
8,84	0,0088	0,1555	-0,1273	-0,0126	0,0006	-0,0064
9,27	0,0092	0,1645	-0,1276	-0,0116	0,0005	-0,0064
9,69	0,0096	0,1727	-0,1278	-0,0104	0,0004	-0,0064
10,11	0,0099	0,1800	-0,1280	-0,0091	0,0003	-0,0064
10,53	0,0101	0,1862	-0,1282	-0,0078	0,0002	-0,0064
10,96	0,0102	0,1914	-0,1284	-0,0064	0,0001	-0,0064
11,38	0,0103	0,1955	-0,1285	-0,0051	-0,0000	-0,0064
11,80	0,0103	0,1955	-0,1285	-0,0051	-0,0000	-0,0064

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0021	-0,0516	-0,1198	-0,0114	0,0007	-0,0116
0,89	-0,0010	-0,0339	-0,1206	-0,0114	0,0007	-0,0116
1,78	0,0001	-0,0161	-0,1214	-0,0115	0,0007	-0,0116
2,67	0,0011	0,0019	-0,1222	-0,0117	0,0007	-0,0116
3,56	0,0023	0,0204	-0,1230	-0,0121	0,0007	-0,0116
4,44	0,0034	0,0393	-0,1237	-0,0124	0,0007	-0,0116
5,33	0,0045	0,0588	-0,1244	-0,0127	0,0007	-0,0116
6,22	0,0057	0,0788	-0,1250	-0,0128	0,0007	-0,0116
7,11	0,0068	0,0987	-0,1256	-0,0126	0,0007	-0,0116
8,00	0,0068	0,0987	-0,1256	-0,0126	0,0007	-0,0116
8,00	0,0079	0,1180	-0,1262	-0,0119	0,0007	-0,0116
8,42	0,0084	0,1266	-0,1265	-0,0113	0,0006	-0,0116
8,84	0,0088	0,1348	-0,1267	-0,0105	0,0005	-0,0116
9,27	0,0092	0,1423	-0,1270	-0,0096	0,0005	-0,0116
9,69	0,0095	0,1490	-0,1272	-0,0085	0,0004	-0,0116
10,11	0,0098	0,1549	-0,1274	-0,0074	0,0003	-0,0116
10,53	0,0100	0,1599	-0,1276	-0,0061	0,0002	-0,0116
10,96	0,0101	0,1639	-0,1278	-0,0050	0,0001	-0,0116
11,38	0,0101	0,1671	-0,1279	-0,0040	-0,0000	-0,0116
11,80	0,0101	0,1671	-0,1279	-0,0040	-0,0000	-0,0116

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0021	-0,0408	-0,1193	-0,0092	0,0006	-0,0147
0,89	-0,0011	-0,0265	-0,1201	-0,0092	0,0006	-0,0147
1,78	-0,0001	-0,0122	-0,1209	-0,0093	0,0007	-0,0147
2,67	0,0009	0,0023	-0,1217	-0,0094	0,0007	-0,0147
3,56	0,0020	0,0171	-0,1225	-0,0096	0,0007	-0,0147
4,44	0,0030	0,0322	-0,1232	-0,0098	0,0007	-0,0147
5,33	0,0041	0,0475	-0,1238	-0,0099	0,0007	-0,0147
6,22	0,0052	0,0629	-0,1245	-0,0099	0,0007	-0,0147
7,11	0,0063	0,0781	-0,1251	-0,0095	0,0007	-0,0147
8,00	0,0063	0,0781	-0,1251	-0,0095	0,0007	-0,0147
8,00	0,0073	0,0924	-0,1257	-0,0087	0,0006	-0,0147
8,42	0,0078	0,0987	-0,1259	-0,0081	0,0006	-0,0147

8,84	0,0082	0,1045	-0,1262	-0,0074	0,0006	-0,0147
9,27	0,0086	0,1097	-0,1264	-0,0066	0,0005	-0,0147
9,69	0,0090	0,1143	-0,1266	-0,0057	0,0004	-0,0147
10,11	0,0093	0,1182	-0,1268	-0,0047	0,0004	-0,0147
10,53	0,0095	0,1213	-0,1270	-0,0038	0,0003	-0,0147
10,96	0,0097	0,1237	-0,1272	-0,0029	0,0002	-0,0147
11,38	0,0098	0,1254	-0,1274	-0,0023	0,0001	-0,0147
11,80	0,0098	0,1254	-0,1274	-0,0023	0,0001	-0,0147

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0023	-0,0261	-0,1195	-0,0072	0,0005	-0,0147
0,89	-0,0015	-0,0150	-0,1204	-0,0072	0,0005	-0,0147
1,78	-0,0007	-0,0038	-0,1212	-0,0072	0,0005	-0,0147
2,67	0,0001	0,0074	-0,1220	-0,0072	0,0005	-0,0147
3,56	0,0009	0,0186	-0,1227	-0,0072	0,0005	-0,0147
4,44	0,0018	0,0298	-0,1234	-0,0071	0,0006	-0,0147
5,33	0,0027	0,0408	-0,1241	-0,0069	0,0006	-0,0147
6,22	0,0037	0,0512	-0,1248	-0,0065	0,0006	-0,0147
7,11	0,0047	0,0608	-0,1254	-0,0057	0,0007	-0,0147
8,00	0,0047	0,0608	-0,1254	-0,0057	0,0007	-0,0147
8,00	0,0057	0,0690	-0,1259	-0,0046	0,0007	-0,0147
8,42	0,0062	0,0722	-0,1262	-0,0039	0,0007	-0,0147
8,84	0,0067	0,0749	-0,1265	-0,0032	0,0007	-0,0147
9,27	0,0072	0,0769	-0,1267	-0,0024	0,0006	-0,0147
9,69	0,0077	0,0784	-0,1269	-0,0015	0,0006	-0,0147
10,11	0,0081	0,0791	-0,1271	-0,0008	0,0006	-0,0147
10,53	0,0085	0,0794	-0,1273	-0,0001	0,0006	-0,0147
10,96	0,0089	0,0791	-0,1275	0,0002	0,0005	-0,0147
11,38	0,0093	0,0786	-0,1277	0,0001	0,0005	-0,0147
11,80	0,0093	0,0786	-0,1277	0,0001	0,0005	-0,0147

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0318	0,0051	-0,1213	0,0006	0,0038	-0,0100
0,89	-0,0259	0,0041	-0,1222	0,0006	0,0038	-0,0100
1,78	-0,0200	0,0031	-0,1230	0,0006	0,0038	-0,0100
2,67	-0,0140	0,0021	-0,1238	0,0007	0,0039	-0,0100
3,56	-0,0079	0,0010	-0,1245	0,0007	0,0040	-0,0100
4,44	-0,0015	-0,0002	-0,1253	0,0008	0,0041	-0,0100
5,33	0,0050	-0,0016	-0,1260	0,0010	0,0043	-0,0100
6,22	0,0117	-0,0032	-0,1266	0,0011	0,0044	-0,0100
7,11	0,0185	-0,0050	-0,1273	0,0013	0,0043	-0,0100
8,00	0,0185	-0,0050	-0,1273	0,0013	0,0043	-0,0100
8,00	0,0252	-0,0072	-0,1279	0,0015	0,0042	-0,0100
8,42	0,0283	-0,0083	-0,1281	0,0016	0,0040	-0,0100
8,84	0,0312	-0,0095	-0,1284	0,0017	0,0038	-0,0100
9,27	0,0339	-0,0108	-0,1286	0,0017	0,0035	-0,0100
9,69	0,0365	-0,0121	-0,1289	0,0018	0,0032	-0,0100
10,11	0,0387	-0,0134	-0,1291	0,0018	0,0028	-0,0100
10,53	0,0406	-0,0148	-0,1293	0,0018	0,0023	-0,0100
10,96	0,0422	-0,0162	-0,1295	0,0018	0,0018	-0,0100
11,38	0,0433	-0,0175	-0,1296	0,0017	0,0011	-0,0100
11,80	0,0433	-0,0175	-0,1296	0,0017	0,0011	-0,0100

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0315	0,0106	-0,1217	0,0017	0,0038	-0,0052
0,89	-0,0255	0,0079	-0,1226	0,0017	0,0038	-0,0052
1,78	-0,0196	0,0053	-0,1234	0,0018	0,0039	-0,0052
2,67	-0,0135	0,0025	-0,1242	0,0018	0,0039	-0,0052
3,56	-0,0074	-0,0004	-0,1249	0,0020	0,0040	-0,0052
4,44	-0,0011	-0,0036	-0,1257	0,0021	0,0041	-0,0052
5,33	0,0055	-0,0070	-0,1264	0,0024	0,0043	-0,0052
6,22	0,0122	-0,0109	-0,1270	0,0026	0,0043	-0,0052
7,11	0,0189	-0,0152	-0,1277	0,0029	0,0043	-0,0052
8,00	0,0189	-0,0152	-0,1277	0,0029	0,0043	-0,0052
8,00	0,0255	-0,0199	-0,1283	0,0032	0,0041	-0,0052
8,42	0,0285	-0,0222	-0,1286	0,0033	0,0040	-0,0052
8,84	0,0314	-0,0247	-0,1288	0,0033	0,0037	-0,0052

9,27	0,0341	-0,0272	-0,1291	0.0034	0.0034	-0.0052
9,69	0,0365	-0,0297	-0,1293	0.0034	0.0031	-0.0052
10,11	0,0387	-0,0323	-0,1295	0.0034	0.0027	-0.0052
10,53	0,0405	-0,0348	-0,1297	0.0033	0.0022	-0.0052
10,96	0,0419	-0,0371	-0,1299	0.0031	0.0016	-0.0052
11,38	0,0429	-0,0394	-0,1301	0.0029	0.0009	-0.0052
11,80	0,0429	-0,0394	-0,1301	0.0029	0.0009	-0.0052

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0312	0,0133	-0,1216	0.0021	0.0038	-0.0018
0,89	-0,0253	0,0100	-0,1225	0.0021	0.0038	-0.0018
1,78	-0,0194	0,0067	-0,1233	0.0021	0.0038	-0.0018
2,67	-0,0134	0,0034	-0,1241	0.0022	0.0039	-0.0018
3,56	-0,0072	-0,0002	-0,1249	0.0024	0.0040	-0.0018
4,44	-0,0009	-0,0041	-0,1256	0.0026	0.0041	-0.0018
5,33	0,0055	-0,0083	-0,1263	0.0029	0.0042	-0.0018
6,22	0,0122	-0,0131	-0,1270	0.0032	0.0043	-0.0018
7,11	0,0189	-0,0184	-0,1276	0.0036	0.0043	-0.0018
8,00	0,0189	-0,0184	-0,1276	0.0036	0.0043	-0.0018
8,00	0,0254	-0,0242	-0,1282	0.0039	0.0041	-0.0018
8,42	0,0284	-0,0272	-0,1285	0.0041	0.0039	-0.0018
8,84	0,0312	-0,0302	-0,1288	0.0042	0.0037	-0.0018
9,27	0,0338	-0,0334	-0,1290	0.0043	0.0034	-0.0018
9,69	0,0362	-0,0366	-0,1292	0.0043	0.0030	-0.0018
10,11	0,0383	-0,0398	-0,1294	0.0043	0.0026	-0.0018
10,53	0,0401	-0,0429	-0,1296	0.0042	0.0021	-0.0018
10,96	0,0415	-0,0460	-0,1298	0.0040	0.0015	-0.0018
11,38	0,0424	-0,0489	-0,1300	0.0037	0.0008	-0.0018
11,80	0,0424	-0,0489	-0,1300	0.0037	0.0008	-0.0018

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0310	0,0137	-0,1215	0.0021	0.0038	0.0004
0,89	-0,0252	0,0105	-0,1223	0.0021	0.0038	0.0004
1,78	-0,0193	0,0072	-0,1232	0.0021	0.0038	0.0004
2,67	-0,0133	0,0039	-0,1240	0.0022	0.0039	0.0004
3,56	-0,0073	0,0003	-0,1247	0.0024	0.0040	0.0004
4,44	-0,0010	-0,0035	-0,1254	0.0026	0.0041	0.0004
5,33	0,0054	-0,0078	-0,1261	0.0029	0.0042	0.0004
6,22	0,0120	-0,0126	-0,1268	0.0033	0.0043	0.0004
7,11	0,0186	-0,0180	-0,1274	0.0037	0.0042	0.0004
8,00	0,0186	-0,0180	-0,1274	0.0037	0.0042	0.0004
8,00	0,0251	-0,0240	-0,1280	0.0041	0.0040	0.0004
8,42	0,0280	-0,0271	-0,1283	0.0042	0.0039	0.0004
8,84	0,0308	-0,0303	-0,1286	0.0044	0.0036	0.0004
9,27	0,0334	-0,0335	-0,1288	0.0045	0.0033	0.0004
9,69	0,0358	-0,0369	-0,1290	0.0045	0.0030	0.0004
10,11	0,0379	-0,0402	-0,1292	0.0045	0.0026	0.0004
10,53	0,0396	-0,0436	-0,1294	0.0045	0.0020	0.0004
10,96	0,0410	-0,0469	-0,1296	0.0043	0.0015	0.0004
11,38	0,0418	-0,0500	-0,1298	0.0041	0.0008	0.0004
11,80	0,0418	-0,0500	-0,1298	0.0041	0.0008	0.0004

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0309	0,0127	-0,1213	0.0018	0.0037	0.0017
0,89	-0,0251	0,0099	-0,1222	0.0019	0.0037	0.0017
1,78	-0,0193	0,0070	-0,1230	0.0019	0.0038	0.0017
2,67	-0,0134	0,0040	-0,1238	0.0020	0.0038	0.0017
3,56	-0,0074	0,0009	-0,1245	0.0021	0.0039	0.0017
4,44	-0,0012	-0,0026	-0,1253	0.0024	0.0040	0.0017
5,33	0,0052	-0,0064	-0,1260	0.0026	0.0042	0.0017
6,22	0,0117	-0,0108	-0,1266	0.0030	0.0042	0.0017
7,11	0,0183	-0,0158	-0,1273	0.0034	0.0042	0.0017
8,00	0,0183	-0,0158	-0,1273	0.0034	0.0042	0.0017
8,00	0,0247	-0,0213	-0,1279	0.0038	0.0040	0.0017
8,42	0,0276	-0,0242	-0,1281	0.0039	0.0038	0.0017
8,84	0,0304	-0,0272	-0,1284	0.0041	0.0036	0.0017
9,27	0,0330	-0,0303	-0,1286	0.0042	0.0033	0.0017

9,69	0,0353	-0,0334	-0,1288	0.0043	0.0030	0.0017
10,11	0,0374	-0,0367	-0,1291	0.0044	0.0025	0.0017
10,53	0,0391	-0,0399	-0,1293	0.0043	0.0020	0.0017
10,96	0,0405	-0,0431	-0,1294	0.0043	0.0015	0.0017
11,38	0,0413	-0,0462	-0,1296	0.0041	0.0008	0.0017
11,80	0,0413	-0,0462	-0,1296	0.0041	0.0008	0.0017

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0308	0,0111	-0,1212	0.0015	0.0037	0.0023
0,89	-0,0250	0,0087	-0,1220	0.0015	0.0037	0.0023
1,78	-0,0193	0,0063	-0,1229	0.0016	0.0037	0.0023
2,67	-0,0134	0,0039	-0,1237	0.0016	0.0038	0.0023
3,56	-0,0075	0,0013	-0,1244	0.0018	0.0039	0.0023
4,44	-0,0014	-0,0016	-0,1251	0.0020	0.0040	0.0023
5,33	0,0050	-0,0048	-0,1258	0.0022	0.0041	0.0023
6,22	0,0114	-0,0085	-0,1265	0.0026	0.0042	0.0023
7,11	0,0179	-0,0127	-0,1271	0.0029	0.0042	0.0023
8,00	0,0179	-0,0127	-0,1271	0.0029	0.0042	0.0023
8,00	0,0243	-0,0175	-0,1277	0.0033	0.0040	0.0023
8,42	0,0272	-0,0200	-0,1280	0.0035	0.0038	0.0023
8,84	0,0300	-0,0226	-0,1283	0.0036	0.0036	0.0023
9,27	0,0325	-0,0254	-0,1285	0.0038	0.0033	0.0023
9,69	0,0349	-0,0282	-0,1287	0.0039	0.0029	0.0023
10,11	0,0369	-0,0311	-0,1289	0.0039	0.0025	0.0023
10,53	0,0386	-0,0340	-0,1291	0.0040	0.0020	0.0023
10,96	0,0400	-0,0370	-0,1293	0.0039	0.0015	0.0023
11,38	0,0409	-0,0399	-0,1295	0.0038	0.0008	0.0023
11,80	0,0409	-0,0399	-0,1295	0.0038	0.0008	0.0023

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0307	0,0091	-0,1211	0.0012	0.0037	0.0024
0,89	-0,0250	0,0073	-0,1220	0.0012	0.0037	0.0024
1,78	-0,0193	0,0055	-0,1228	0.0012	0.0037	0.0024
2,67	-0,0135	0,0036	-0,1236	0.0013	0.0038	0.0024
3,56	-0,0076	0,0015	-0,1244	0.0014	0.0039	0.0024
4,44	-0,0015	-0,0007	-0,1251	0.0015	0.0040	0.0024
5,33	0,0047	-0,0033	-0,1258	0.0018	0.0041	0.0024
6,22	0,0112	-0,0062	-0,1264	0.0021	0.0041	0.0024
7,11	0,0176	-0,0096	-0,1271	0.0024	0.0041	0.0024
8,00	0,0176	-0,0096	-0,1271	0.0024	0.0041	0.0024
8,00	0,0239	-0,0136	-0,1277	0.0027	0.0039	0.0024
8,42	0,0268	-0,0156	-0,1279	0.0029	0.0038	0.0024
8,84	0,0296	-0,0178	-0,1282	0.0030	0.0036	0.0024
9,27	0,0321	-0,0201	-0,1284	0.0032	0.0033	0.0024
9,69	0,0344	-0,0225	-0,1287	0.0033	0.0029	0.0024
10,11	0,0365	-0,0249	-0,1289	0.0034	0.0025	0.0024
10,53	0,0382	-0,0274	-0,1291	0.0034	0.0020	0.0024
10,96	0,0395	-0,0300	-0,1293	0.0034	0.0015	0.0024
11,38	0,0404	-0,0325	-0,1294	0.0034	0.0008	0.0024
11,80	0,0404	-0,0325	-0,1294	0.0034	0.0008	0.0024

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0306	0,0071	-0,1211	0.0008	0.0036	0.0023
0,89	-0,0250	0,0058	-0,1220	0.0009	0.0036	0.0023
1,78	-0,0193	0,0045	-0,1228	0.0009	0.0037	0.0023
2,67	-0,0135	0,0031	-0,1236	0.0009	0.0037	0.0023
3,56	-0,0077	0,0016	-0,1243	0.0010	0.0038	0.0023
4,44	-0,0016	0,0000	-0,1251	0.0012	0.0039	0.0023
5,33	0,0046	-0,0019	-0,1258	0.0013	0.0041	0.0023
6,22	0,0109	-0,0042	-0,1264	0.0016	0.0041	0.0023
7,11	0,0174	-0,0068	-0,1270	0.0018	0.0041	0.0023
8,00	0,0174	-0,0068	-0,1270	0.0018	0.0041	0.0023
8,00	0,0236	-0,0099	-0,1276	0.0021	0.0039	0.0023
8,42	0,0265	-0,0115	-0,1279	0.0023	0.0038	0.0023
8,84	0,0292	-0,0132	-0,1282	0.0024	0.0035	0.0023
9,27	0,0318	-0,0151	-0,1284	0.0025	0.0033	0.0023
9,69	0,0341	-0,0170	-0,1286	0.0027	0.0029	0.0023

10,11	0,0361	-0,0190	-0,1288	0.0028	0.0025	0.0023
10,53	0,0378	-0,0211	-0,1290	0.0028	0.0020	0.0023
10,96	0,0392	-0,0232	-0,1292	0.0029	0.0015	0.0023
11,38	0,0400	-0,0254	-0,1294	0.0029	0.0008	0.0023
11,80	0,0400	-0,0254	-0,1294	0.0029	0.0008	0.0023

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0305	0,0054	-0,1211	0.0006	0.0036	0.0020
0,89	-0,0249	0,0045	-0,1219	0.0006	0.0036	0.0020
1,78	-0,0193	0,0036	-0,1228	0.0006	0.0037	0.0020
2,67	-0,0136	0,0026	-0,1236	0.0006	0.0037	0.0020
3,56	-0,0077	0,0016	-0,1243	0.0007	0.0038	0.0020
4,44	-0,0018	0,0004	-0,1250	0.0008	0.0039	0.0020
5,33	0,0044	-0,0009	-0,1257	0.0010	0.0040	0.0020
6,22	0,0108	-0,0025	-0,1264	0.0011	0.0041	0.0020
7,11	0,0171	-0,0045	-0,1270	0.0014	0.0041	0.0020
8,00	0,0171	-0,0045	-0,1270	0.0014	0.0041	0.0020
8,00	0,0234	-0,0068	-0,1276	0.0016	0.0039	0.0020
8,42	0,0262	-0,0080	-0,1279	0.0017	0.0037	0.0020
8,84	0,0289	-0,0093	-0,1281	0.0018	0.0035	0.0020
9,27	0,0315	-0,0107	-0,1284	0.0020	0.0032	0.0020
9,69	0,0338	-0,0122	-0,1286	0.0021	0.0029	0.0020
10,11	0,0358	-0,0138	-0,1288	0.0022	0.0025	0.0020
10,53	0,0375	-0,0154	-0,1290	0.0023	0.0020	0.0020
10,96	0,0388	-0,0171	-0,1292	0.0023	0.0015	0.0020
11,38	0,0397	-0,0189	-0,1294	0.0024	0.0008	0.0020
11,80	0,0397	-0,0189	-0,1294	0.0024	0.0008	0.0020

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0305	0,0039	-0,1210	0.0004	0.0036	0.0017
0,89	-0,0249	0,0033	-0,1219	0.0004	0.0036	0.0017
1,78	-0,0193	0,0027	-0,1227	0.0004	0.0036	0.0017
2,67	-0,0136	0,0021	-0,1235	0.0004	0.0037	0.0017
3,56	-0,0078	0,0015	-0,1243	0.0005	0.0038	0.0017
4,44	-0,0018	0,0007	-0,1250	0.0005	0.0039	0.0017
5,33	0,0043	-0,0002	-0,1257	0.0006	0.0040	0.0017
6,22	0,0106	-0,0013	-0,1264	0.0008	0.0041	0.0017
7,11	0,0170	-0,0026	-0,1270	0.0010	0.0040	0.0017
8,00	0,0170	-0,0026	-0,1270	0.0010	0.0040	0.0017
8,00	0,0232	-0,0043	-0,1276	0.0012	0.0039	0.0017
8,42	0,0260	-0,0052	-0,1279	0.0013	0.0037	0.0017
8,84	0,0287	-0,0061	-0,1281	0.0014	0.0035	0.0017
9,27	0,0312	-0,0072	-0,1284	0.0015	0.0032	0.0017
9,69	0,0335	-0,0083	-0,1286	0.0016	0.0029	0.0017
10,11	0,0355	-0,0095	-0,1288	0.0017	0.0025	0.0017
10,53	0,0372	-0,0107	-0,1290	0.0017	0.0020	0.0017
10,96	0,0385	-0,0120	-0,1292	0.0018	0.0014	0.0017
11,38	0,0394	-0,0134	-0,1294	0.0019	0.0008	0.0017
11,80	0,0394	-0,0134	-0,1294	0.0019	0.0008	0.0017

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0304	0,0026	-0,1210	0.0002	0.0036	0.0014
0,89	-0,0248	0,0023	-0,1218	0.0002	0.0036	0.0014
1,78	-0,0192	0,0020	-0,1227	0.0002	0.0036	0.0014
2,67	-0,0136	0,0017	-0,1235	0.0002	0.0037	0.0014
3,56	-0,0078	0,0013	-0,1242	0.0003	0.0038	0.0014
4,44	-0,0019	0,0008	-0,1250	0.0003	0.0039	0.0014
5,33	0,0043	0,0003	-0,1256	0.0004	0.0040	0.0014
6,22	0,0105	-0,0004	-0,1263	0.0005	0.0041	0.0014
7,11	0,0169	-0,0013	-0,1269	0.0006	0.0040	0.0014
8,00	0,0169	-0,0013	-0,1269	0.0006	0.0040	0.0014
8,00	0,0230	-0,0024	-0,1275	0.0008	0.0038	0.0014
8,42	0,0258	-0,0030	-0,1278	0.0009	0.0037	0.0014
8,84	0,0285	-0,0037	-0,1280	0.0009	0.0035	0.0014
9,27	0,0310	-0,0044	-0,1283	0.0010	0.0032	0.0014
9,69	0,0333	-0,0052	-0,1285	0.0011	0.0029	0.0014
10,11	0,0353	-0,0060	-0,1287	0.0012	0.0025	0.0014

10,53	0,0370	-0,0069	-0,1289	0.0013	0.0020	0.0014
10,96	0,0383	-0,0079	-0,1291	0.0014	0.0014	0.0014
11,38	0,0391	-0,0090	-0,1293	0.0014	0.0008	0.0014
11,80	0,0391	-0,0090	-0,1293	0.0014	0.0008	0.0014

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0303	0,0016	-0,1209	0.0001	0.0036	0.0011
0,89	-0,0248	0,0015	-0,1217	0.0001	0.0036	0.0011
1,78	-0,0192	0,0014	-0,1225	0.0001	0.0036	0.0011
2,67	-0,0136	0,0012	-0,1233	0.0001	0.0037	0.0011
3,56	-0,0078	0,0011	-0,1241	0.0001	0.0038	0.0011
4,44	-0,0019	0,0009	-0,1248	0.0002	0.0039	0.0011
5,33	0,0042	0,0006	-0,1255	0.0002	0.0040	0.0011
6,22	0,0105	0,0002	-0,1262	0.0003	0.0040	0.0011
7,11	0,0168	-0,0003	-0,1268	0.0004	0.0040	0.0011
8,00	0,0168	-0,0003	-0,1268	0.0004	0.0040	0.0011
8,00	0,0229	-0,0010	-0,1274	0.0005	0.0038	0.0011
8,42	0,0257	-0,0014	-0,1277	0.0006	0.0037	0.0011
8,84	0,0284	-0,0018	-0,1279	0.0006	0.0035	0.0011
9,27	0,0309	-0,0023	-0,1281	0.0007	0.0032	0.0011
9,69	0,0331	-0,0028	-0,1284	0.0008	0.0028	0.0011
10,11	0,0351	-0,0034	-0,1286	0.0008	0.0024	0.0011
10,53	0,0368	-0,0040	-0,1288	0.0009	0.0020	0.0011
10,96	0,0380	-0,0047	-0,1290	0.0010	0.0014	0.0011
11,38	0,0389	-0,0054	-0,1291	0.0010	0.0008	0.0011
11,80	0,0389	-0,0054	-0,1291	0.0010	0.0008	0.0011

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0302	0,0008	-0,1206	-0.0000	0.0036	0.0009
0,89	-0,0247	0,0009	-0,1215	-0.0000	0.0036	0.0009
1,78	-0,0192	0,0009	-0,1223	-0.0000	0.0036	0.0009
2,67	-0,0135	0,0009	-0,1231	-0.0000	0.0037	0.0009
3,56	-0,0078	0,0009	-0,1239	0.0000	0.0038	0.0009
4,44	-0,0019	0,0008	-0,1246	0.0000	0.0039	0.0009
5,33	0,0042	0,0008	-0,1253	0.0001	0.0040	0.0009
6,22	0,0104	0,0006	-0,1259	0.0001	0.0040	0.0009
7,11	0,0167	0,0004	-0,1266	0.0002	0.0040	0.0009
8,00	0,0167	0,0004	-0,1266	0.0002	0.0040	0.0009
8,00	0,0229	0,0001	-0,1272	0.0003	0.0038	0.0009
8,42	0,0256	-0,0001	-0,1274	0.0003	0.0037	0.0009
8,84	0,0283	-0,0004	-0,1277	0.0003	0.0034	0.0009
9,27	0,0308	-0,0006	-0,1279	0.0004	0.0032	0.0009
9,69	0,0330	-0,0010	-0,1281	0.0005	0.0028	0.0009
10,11	0,0350	-0,0013	-0,1284	0.0005	0.0024	0.0009
10,53	0,0366	-0,0017	-0,1286	0.0006	0.0019	0.0009
10,96	0,0379	-0,0022	-0,1287	0.0006	0.0014	0.0009
11,38	0,0387	-0,0027	-0,1289	0.0007	0.0007	0.0009
11,80	0,0387	-0,0027	-0,1289	0.0007	0.0007	0.0009

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0302	0,0002	-0,1204	-0.0001	0.0036	0.0007
0,89	-0,0247	0,0004	-0,1213	-0.0001	0.0036	0.0007
1,78	-0,0192	0,0005	-0,1221	-0.0001	0.0036	0.0007
2,67	-0,0136	0,0006	-0,1229	-0.0001	0.0037	0.0007
3,56	-0,0078	0,0007	-0,1236	-0.0001	0.0037	0.0007
4,44	-0,0019	0,0008	-0,1243	-0.0001	0.0039	0.0007
5,33	0,0041	0,0009	-0,1250	-0.0000	0.0040	0.0007
6,22	0,0103	0,0010	-0,1257	-0.0000	0.0040	0.0007
7,11	0,0166	0,0010	-0,1263	0.0000	0.0040	0.0007
8,00	0,0166	0,0010	-0,1263	0.0000	0.0040	0.0007
8,00	0,0227	0,0009	-0,1269	0.0001	0.0038	0.0007
8,42	0,0255	0,0009	-0,1272	0.0001	0.0036	0.0007
8,84	0,0281	0,0008	-0,1274	0.0001	0.0034	0.0007
9,27	0,0306	0,0006	-0,1277	0.0002	0.0032	0.0007
9,69	0,0328	0,0005	-0,1279	0.0002	0.0028	0.0007
10,11	0,0348	0,0003	-0,1281	0.0003	0.0024	0.0007
10,53	0,0364	0,0001	-0,1283	0.0003	0.0019	0.0007

10,96	0,0377	-0,0002	-0,1285	0.0004	0.0014	0.0007
11,38	0,0385	-0,0005	-0,1286	0.0004	0.0007	0.0007
11,80	0,0385	-0,0005	-0,1286	0.0004	0.0007	0.0007

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0302	-0,0003	-0,1203	-0.0001	0.0035	0.0006
0,89	-0,0248	0,0000	-0,1211	-0.0001	0.0035	0.0006
1,78	-0,0193	0,0002	-0,1220	-0.0001	0.0036	0.0006
2,67	-0,0137	0,0004	-0,1227	-0.0002	0.0036	0.0006
3,56	-0,0081	0,0007	-0,1235	-0.0002	0.0037	0.0006
4,44	-0,0022	0,0009	-0,1242	-0.0001	0.0038	0.0006
5,33	0,0038	0,0011	-0,1249	-0.0001	0.0039	0.0006
6,22	0,0100	0,0013	-0,1256	-0.0001	0.0040	0.0006
7,11	0,0162	0,0015	-0,1262	-0.0001	0.0040	0.0006
8,00	0,0162	0,0015	-0,1262	-0.0001	0.0040	0.0006
8,00	0,0223	0,0017	-0,1268	-0.0001	0.0038	0.0006
8,42	0,0251	0,0017	-0,1270	-0.0000	0.0037	0.0006
8,84	0,0277	0,0017	-0,1273	-0.0000	0.0034	0.0006
9,27	0,0302	0,0018	-0,1275	0.0000	0.0032	0.0006
9,69	0,0325	0,0017	-0,1277	0.0000	0.0028	0.0006
10,11	0,0344	0,0017	-0,1280	0.0001	0.0025	0.0006
10,53	0,0361	0,0016	-0,1281	0.0001	0.0020	0.0006
10,96	0,0374	0,0015	-0,1283	0.0002	0.0014	0.0006
11,38	0,0383	0,0014	-0,1285	0.0002	0.0008	0.0006
11,80	0,0383	0,0014	-0,1285	0.0002	0.0008	0.0006

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0303	-0,0007	-0,1206	-0.0002	0.0034	0.0005
0,89	-0,0250	-0,0004	-0,1215	-0.0002	0.0035	0.0005
1,78	-0,0196	0,0000	-0,1223	-0.0002	0.0035	0.0005
2,67	-0,0142	0,0003	-0,1231	-0.0002	0.0035	0.0005
3,56	-0,0086	0,0006	-0,1238	-0.0002	0.0036	0.0005
4,44	-0,0029	0,0010	-0,1246	-0.0002	0.0038	0.0005
5,33	0,0031	0,0013	-0,1253	-0.0002	0.0039	0.0005
6,22	0,0092	0,0017	-0,1259	-0.0002	0.0040	0.0005
7,11	0,0153	0,0020	-0,1265	-0.0002	0.0040	0.0005
8,00	0,0153	0,0020	-0,1265	-0.0002	0.0040	0.0005
8,00	0,0214	0,0024	-0,1271	-0.0002	0.0038	0.0005
8,42	0,0242	0,0025	-0,1274	-0.0002	0.0037	0.0005
8,84	0,0269	0,0027	-0,1276	-0.0002	0.0035	0.0005
9,27	0,0294	0,0028	-0,1279	-0.0001	0.0032	0.0005
9,69	0,0317	0,0029	-0,1281	-0.0001	0.0029	0.0005
10,11	0,0338	0,0029	-0,1283	-0.0001	0.0026	0.0005
10,53	0,0356	0,0030	-0,1285	-0.0000	0.0021	0.0005
10,96	0,0370	0,0030	-0,1287	0.0000	0.0016	0.0005
11,38	0,0380	0,0029	-0,1289	0.0001	0.0010	0.0005
11,80	0,0380	0,0029	-0,1289	0.0001	0.0010	0.0005

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0306	-0,0011	-0,1220	-0.0003	0.0033	0.0005
0,89	-0,0255	-0,0007	-0,1229	-0.0003	0.0033	0.0005
1,78	-0,0203	-0,0002	-0,1237	-0.0003	0.0034	0.0005
2,67	-0,0151	0,0002	-0,1245	-0.0003	0.0034	0.0005
3,56	-0,0097	0,0007	-0,1253	-0.0003	0.0035	0.0005
4,44	-0,0041	0,0011	-0,1260	-0.0003	0.0036	0.0005
5,33	0,0016	0,0016	-0,1267	-0.0003	0.0038	0.0005
6,22	0,0076	0,0021	-0,1274	-0.0003	0.0039	0.0005
7,11	0,0137	0,0026	-0,1280	-0.0003	0.0039	0.0005
8,00	0,0137	0,0026	-0,1280	-0.0003	0.0039	0.0005
8,00	0,0198	0,0031	-0,1286	-0.0003	0.0038	0.0005
8,42	0,0226	0,0034	-0,1289	-0.0003	0.0037	0.0005
8,84	0,0253	0,0036	-0,1291	-0.0003	0.0036	0.0005
9,27	0,0279	0,0038	-0,1294	-0.0003	0.0034	0.0005
9,69	0,0304	0,0040	-0,1296	-0.0002	0.0031	0.0005
10,11	0,0326	0,0041	-0,1298	-0.0002	0.0028	0.0005
10,53	0,0346	0,0042	-0,1300	-0.0001	0.0024	0.0005
10,96	0,0363	0,0043	-0,1302	-0.0001	0.0020	0.0005

11,38	0,0376	0,0044	-0,1304	-0.0001	0.0015	0.0005
11,80	0,0376	0,0044	-0,1304	-0.0001	0.0015	0.0005

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,2059	-0,0015	-0,1253	-0.0004	0.0152	0.0005
0,89	-0,1823	-0,0009	-0,1261	-0.0004	0.0152	0.0005
1,78	-0,1587	-0,0004	-0,1270	-0.0004	0.0152	0.0005
2,67	-0,1352	0,0002	-0,1278	-0.0004	0.0151	0.0005
3,56	-0,1120	0,0008	-0,1286	-0.0004	0.0148	0.0005
4,44	-0,0892	0,0014	-0,1294	-0.0004	0.0145	0.0005
5,33	-0,0670	0,0020	-0,1301	-0.0004	0.0140	0.0005
6,22	-0,0458	0,0027	-0,1308	-0.0004	0.0132	0.0005
7,11	-0,0260	0,0033	-0,1315	-0.0004	0.0122	0.0005
8,00	-0,0260	0,0033	-0,1315	-0.0004	0.0122	0.0005
8,00	-0,0078	0,0040	-0,1321	-0.0004	0.0110	0.0005
8,42	0,0000	0,0043	-0,1324	-0.0004	0.0103	0.0005
8,84	0,0074	0,0046	-0,1327	-0.0004	0.0095	0.0005
9,27	0,0141	0,0049	-0,1329	-0.0004	0.0087	0.0005
9,69	0,0202	0,0052	-0,1332	-0.0003	0.0077	0.0005
10,11	0,0256	0,0054	-0,1334	-0.0003	0.0067	0.0005
10,53	0,0301	0,0056	-0,1336	-0.0002	0.0056	0.0005
10,96	0,0339	0,0057	-0,1338	-0.0002	0.0044	0.0005
11,38	0,0367	0,0059	-0,1340	-0.0001	0.0031	0.0005
11,80	0,0367	0,0059	-0,1340	-0.0001	0.0031	0.0005

Fase n° 5 Sismica [Y-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0083	-0,0033	-0,1218	-0.0008	-0.0052	-0.0015
0,89	0,0002	-0,0021	-0,1226	-0.0008	-0.0052	-0.0015
1,78	-0,0079	-0,0008	-0,1235	-0.0008	-0.0053	-0.0015
2,67	-0,0161	0,0004	-0,1243	-0.0008	-0.0054	-0.0015
3,56	-0,0245	0,0017	-0,1250	-0.0008	-0.0055	-0.0015
4,44	-0,0332	0,0030	-0,1258	-0.0009	-0.0057	-0.0015
5,33	-0,0422	0,0044	-0,1265	-0.0009	-0.0059	-0.0015
6,22	-0,0515	0,0058	-0,1271	-0.0009	-0.0061	-0.0015
7,11	-0,0610	0,0073	-0,1278	-0.0010	-0.0061	-0.0015
8,00	-0,0610	0,0073	-0,1278	-0.0010	-0.0061	-0.0015
8,00	-0,0703	0,0088	-0,1284	-0.0009	-0.0058	-0.0015
8,42	-0,0745	0,0095	-0,1286	-0.0009	-0.0055	-0.0015
8,84	-0,0786	0,0101	-0,1289	-0.0009	-0.0052	-0.0015
9,27	-0,0823	0,0107	-0,1291	-0.0008	-0.0048	-0.0015
9,69	-0,0857	0,0113	-0,1294	-0.0007	-0.0043	-0.0015
10,11	-0,0886	0,0118	-0,1296	-0.0006	-0.0037	-0.0015
10,53	-0,0911	0,0122	-0,1298	-0.0005	-0.0030	-0.0015
10,96	-0,0931	0,0126	-0,1300	-0.0004	-0.0022	-0.0015
11,38	-0,0945	0,0128	-0,1301	-0.0003	-0.0014	-0.0015
11,80	-0,0945	0,0128	-0,1301	-0.0003	-0.0014	-0.0015

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	-0,0022	-0,1210	-0.0005	-0.0051	-0.0015
0,89	-0,0074	-0,0013	-0,1218	-0.0005	-0.0051	-0.0015
1,78	-0,0153	-0,0005	-0,1227	-0.0005	-0.0051	-0.0015
2,67	-0,0233	0,0004	-0,1235	-0.0006	-0.0052	-0.0015
3,56	-0,0315	0,0012	-0,1242	-0.0006	-0.0053	-0.0015
4,44	-0,0398	0,0021	-0,1250	-0.0006	-0.0054	-0.0015
5,33	-0,0483	0,0031	-0,1256	-0.0006	-0.0055	-0.0015
6,22	-0,0570	0,0040	-0,1263	-0.0006	-0.0056	-0.0015
7,11	-0,0656	0,0050	-0,1269	-0.0006	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0656	0,0050	-0,1269	-0.0006	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0740	0,0060	-0,1275	-0.0006	-0.0052	-0.0015
8,42	-0,0777	0,0064	-0,1278	-0.0006	-0.0049	-0.0015
8,84	-0,0813	0,0068	-0,1281	-0.0005	-0.0046	-0.0015
9,27	-0,0845	0,0072	-0,1283	-0.0005	-0.0041	-0.0015
9,69	-0,0874	0,0076	-0,1285	-0.0004	-0.0037	-0.0015
10,11	-0,0899	0,0078	-0,1287	-0.0004	-0.0031	-0.0015
10,53	-0,0920	0,0081	-0,1289	-0.0003	-0.0025	-0.0015
10,96	-0,0936	0,0083	-0,1291	-0.0002	-0.0018	-0.0015

11,38	-0,0947	0,0084	-0,1293	-0.0001	-0.0011	-0.0015
11,80	-0,0947	0,0084	-0,1293	-0.0001	-0.0011	-0.0015

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	-0,0010	-0,1208	-0.0003	-0.0051	-0.0015
0,89	-0,0076	-0,0005	-0,1216	-0.0003	-0.0051	-0.0015
1,78	-0,0155	0,0000	-0,1224	-0.0003	-0.0052	-0.0015
2,67	-0,0236	0,0005	-0,1232	-0.0003	-0.0052	-0.0015
3,56	-0,0318	0,0010	-0,1240	-0.0003	-0.0053	-0.0015
4,44	-0,0401	0,0015	-0,1247	-0.0003	-0.0055	-0.0015
5,33	-0,0487	0,0020	-0,1254	-0.0003	-0.0056	-0.0015
6,22	-0,0574	0,0025	-0,1261	-0.0003	-0.0056	-0.0015
7,11	-0,0661	0,0030	-0,1267	-0.0003	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0661	0,0030	-0,1267	-0.0003	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0744	0,0034	-0,1273	-0.0002	-0.0051	-0.0015
8,42	-0,0782	0,0036	-0,1276	-0.0002	-0.0049	-0.0015
8,84	-0,0817	0,0038	-0,1278	-0.0002	-0.0045	-0.0015
9,27	-0,0849	0,0039	-0,1280	-0.0001	-0.0041	-0.0015
9,69	-0,0878	0,0040	-0,1283	-0.0001	-0.0036	-0.0015
10,11	-0,0903	0,0040	-0,1285	-0.0000	-0.0030	-0.0015
10,53	-0,0923	0,0040	-0,1287	0.0000	-0.0024	-0.0015
10,96	-0,0938	0,0040	-0,1289	0.0001	-0.0017	-0.0015
11,38	-0,0948	0,0039	-0,1290	0.0002	-0.0009	-0.0015
11,80	-0,0948	0,0039	-0,1290	0.0002	-0.0009	-0.0015

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	0,0003	-0,1208	-0.0001	-0.0051	-0.0017
0,89	-0,0076	0,0005	-0,1217	-0.0001	-0.0051	-0.0017
1,78	-0,0156	0,0006	-0,1225	-0.0001	-0.0052	-0.0017
2,67	-0,0237	0,0007	-0,1233	-0.0001	-0.0053	-0.0017
3,56	-0,0319	0,0009	-0,1241	-0.0001	-0.0054	-0.0017
4,44	-0,0404	0,0010	-0,1248	-0.0001	-0.0055	-0.0017
5,33	-0,0490	0,0010	-0,1255	-0.0000	-0.0056	-0.0017
6,22	-0,0577	0,0011	-0,1262	0.0000	-0.0056	-0.0017
7,11	-0,0664	0,0010	-0,1268	0.0001	-0.0055	-0.0017
8,00	-0,0664	0,0010	-0,1268	0.0001	-0.0055	-0.0017
8,00	-0,0747	0,0009	-0,1274	0.0001	-0.0051	-0.0017
8,42	-0,0785	0,0008	-0,1276	0.0002	-0.0049	-0.0017
8,84	-0,0820	0,0006	-0,1279	0.0002	-0.0045	-0.0017
9,27	-0,0852	0,0005	-0,1281	0.0003	-0.0041	-0.0017
9,69	-0,0880	0,0003	-0,1284	0.0003	-0.0036	-0.0017
10,11	-0,0905	0,0000	-0,1286	0.0003	-0.0030	-0.0017
10,53	-0,0925	-0,0002	-0,1288	0.0004	-0.0023	-0.0017
10,96	-0,0940	-0,0005	-0,1290	0.0004	-0.0016	-0.0017
11,38	-0,0949	-0,0009	-0,1291	0.0005	-0.0009	-0.0017
11,80	-0,0949	-0,0009	-0,1291	0.0005	-0.0009	-0.0017

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0003	0,0018	-0,1211	0.0002	-0.0052	-0.0019
0,89	-0,0077	0,0015	-0,1220	0.0002	-0.0052	-0.0019
1,78	-0,0157	0,0013	-0,1228	0.0002	-0.0052	-0.0019
2,67	-0,0238	0,0010	-0,1236	0.0002	-0.0053	-0.0019
3,56	-0,0321	0,0007	-0,1244	0.0002	-0.0054	-0.0019
4,44	-0,0405	0,0004	-0,1251	0.0002	-0.0055	-0.0019
5,33	-0,0491	0,0000	-0,1258	0.0003	-0.0056	-0.0019
6,22	-0,0579	-0,0005	-0,1265	0.0004	-0.0056	-0.0019
7,11	-0,0666	-0,0011	-0,1271	0.0004	-0.0055	-0.0019
8,00	-0,0666	-0,0011	-0,1271	0.0004	-0.0055	-0.0019
8,00	-0,0749	-0,0019	-0,1277	0.0005	-0.0051	-0.0019
8,42	-0,0787	-0,0023	-0,1280	0.0006	-0.0049	-0.0019
8,84	-0,0821	-0,0028	-0,1282	0.0006	-0.0045	-0.0019
9,27	-0,0853	-0,0032	-0,1285	0.0007	-0.0041	-0.0019
9,69	-0,0882	-0,0037	-0,1287	0.0007	-0.0035	-0.0019
10,11	-0,0906	-0,0043	-0,1289	0.0008	-0.0030	-0.0019
10,53	-0,0926	-0,0049	-0,1291	0.0008	-0.0023	-0.0019
10,96	-0,0940	-0,0055	-0,1293	0.0008	-0.0016	-0.0019
11,38	-0,0950	-0,0061	-0,1294	0.0009	-0.0008	-0.0019

11,80	-0,0950	-0,0061	-0,1294	0.0009	-0.0008	-0.0019
-------	---------	---------	---------	--------	---------	---------

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0003	0,0033	-0,1216	0.0004	-0.0052	-0.0021
0,89	-0,0077	0,0027	-0,1224	0.0004	-0.0052	-0.0021
1,78	-0,0157	0,0020	-0,1233	0.0004	-0.0052	-0.0021
2,67	-0,0239	0,0013	-0,1241	0.0005	-0.0053	-0.0021
3,56	-0,0321	0,0006	-0,1248	0.0005	-0.0054	-0.0021
4,44	-0,0406	-0,0002	-0,1256	0.0006	-0.0055	-0.0021
5,33	-0,0493	-0,0011	-0,1263	0.0006	-0.0056	-0.0021
6,22	-0,0580	-0,0022	-0,1269	0.0008	-0.0056	-0.0021
7,11	-0,0667	-0,0035	-0,1276	0.0009	-0.0055	-0.0021
8,00	-0,0667	-0,0035	-0,1276	0.0009	-0.0055	-0.0021
8,00	-0,0751	-0,0049	-0,1282	0.0010	-0.0051	-0.0021
8,42	-0,0788	-0,0057	-0,1284	0.0011	-0.0048	-0.0021
8,84	-0,0823	-0,0065	-0,1287	0.0011	-0.0045	-0.0021
9,27	-0,0855	-0,0073	-0,1289	0.0012	-0.0040	-0.0021
9,69	-0,0883	-0,0082	-0,1292	0.0012	-0.0035	-0.0021
10,11	-0,0907	-0,0091	-0,1294	0.0013	-0.0029	-0.0021
10,53	-0,0927	-0,0101	-0,1296	0.0013	-0.0023	-0.0021
10,96	-0,0941	-0,0110	-0,1298	0.0013	-0.0016	-0.0021
11,38	-0,0950	-0,0120	-0,1299	0.0013	-0.0008	-0.0021
11,80	-0,0950	-0,0120	-0,1299	0.0013	-0.0008	-0.0021

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	0,0052	-0,1221	0.0007	-0.0052	-0.0024
0,89	-0,0077	0,0040	-0,1230	0.0007	-0.0052	-0.0024
1,78	-0,0157	0,0028	-0,1238	0.0008	-0.0052	-0.0024
2,67	-0,0239	0,0017	-0,1246	0.0008	-0.0053	-0.0024
3,56	-0,0322	0,0004	-0,1254	0.0009	-0.0054	-0.0024
4,44	-0,0406	-0,0010	-0,1261	0.0009	-0.0055	-0.0024
5,33	-0,0493	-0,0026	-0,1268	0.0011	-0.0056	-0.0024
6,22	-0,0580	-0,0043	-0,1275	0.0012	-0.0056	-0.0024
7,11	-0,0668	-0,0063	-0,1281	0.0014	-0.0055	-0.0024
8,00	-0,0668	-0,0063	-0,1281	0.0014	-0.0055	-0.0024
8,00	-0,0751	-0,0086	-0,1287	0.0015	-0.0051	-0.0024
8,42	-0,0788	-0,0097	-0,1290	0.0016	-0.0049	-0.0024
8,84	-0,0823	-0,0110	-0,1293	0.0017	-0.0045	-0.0024
9,27	-0,0855	-0,0122	-0,1295	0.0017	-0.0040	-0.0024
9,69	-0,0883	-0,0135	-0,1297	0.0018	-0.0035	-0.0024
10,11	-0,0908	-0,0148	-0,1300	0.0018	-0.0029	-0.0024
10,53	-0,0927	-0,0161	-0,1302	0.0018	-0.0023	-0.0024
10,96	-0,0942	-0,0175	-0,1304	0.0017	-0.0016	-0.0024
11,38	-0,0951	-0,0187	-0,1305	0.0017	-0.0008	-0.0024
11,80	-0,0951	-0,0187	-0,1305	0.0017	-0.0008	-0.0024

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	0,0072	-0,1225	0.0011	-0.0052	-0.0026
0,89	-0,0076	0,0054	-0,1234	0.0011	-0.0052	-0.0026
1,78	-0,0156	0,0037	-0,1243	0.0012	-0.0052	-0.0026
2,67	-0,0237	0,0018	-0,1251	0.0012	-0.0053	-0.0026
3,56	-0,0319	-0,0001	-0,1258	0.0013	-0.0054	-0.0026
4,44	-0,0404	-0,0022	-0,1266	0.0014	-0.0055	-0.0026
5,33	-0,0490	-0,0045	-0,1273	0.0016	-0.0056	-0.0026
6,22	-0,0577	-0,0070	-0,1279	0.0017	-0.0056	-0.0026
7,11	-0,0664	-0,0099	-0,1286	0.0019	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0664	-0,0099	-0,1286	0.0019	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0748	-0,0130	-0,1292	0.0021	-0.0051	-0.0026
8,42	-0,0785	-0,0146	-0,1295	0.0022	-0.0049	-0.0026
8,84	-0,0820	-0,0163	-0,1297	0.0023	-0.0045	-0.0026
9,27	-0,0852	-0,0180	-0,1300	0.0023	-0.0041	-0.0026
9,69	-0,0881	-0,0197	-0,1302	0.0023	-0.0036	-0.0026
10,11	-0,0906	-0,0214	-0,1304	0.0023	-0.0030	-0.0026
10,53	-0,0926	-0,0231	-0,1306	0.0022	-0.0023	-0.0026
10,96	-0,0941	-0,0248	-0,1308	0.0022	-0.0016	-0.0026
11,38	-0,0950	-0,0263	-0,1310	0.0020	-0.0009	-0.0026
11,80	-0,0950	-0,0263	-0,1310	0.0020	-0.0009	-0.0026

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0006	0,0093	-0,1224	0.0016	-0.0051	-0.0026
0,89	-0,0072	0,0068	-0,1232	0.0016	-0.0051	-0.0026
1,78	-0,0151	0,0043	-0,1241	0.0016	-0.0051	-0.0026
2,67	-0,0230	0,0018	-0,1249	0.0017	-0.0052	-0.0026
3,56	-0,0312	-0,0009	-0,1256	0.0018	-0.0053	-0.0026
4,44	-0,0395	-0,0038	-0,1264	0.0019	-0.0054	-0.0026
5,33	-0,0480	-0,0070	-0,1271	0.0021	-0.0055	-0.0026
6,22	-0,0566	-0,0104	-0,1278	0.0023	-0.0056	-0.0026
7,11	-0,0653	-0,0142	-0,1284	0.0026	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0653	-0,0142	-0,1284	0.0026	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0737	-0,0184	-0,1290	0.0027	-0.0052	-0.0026
8,42	-0,0774	-0,0204	-0,1293	0.0028	-0.0049	-0.0026
8,84	-0,0810	-0,0225	-0,1295	0.0028	-0.0046	-0.0026
9,27	-0,0843	-0,0246	-0,1298	0.0029	-0.0042	-0.0026
9,69	-0,0872	-0,0268	-0,1300	0.0028	-0.0037	-0.0026
10,11	-0,0898	-0,0288	-0,1302	0.0028	-0.0032	-0.0026
10,53	-0,0919	-0,0309	-0,1304	0.0026	-0.0026	-0.0026
10,96	-0,0936	-0,0328	-0,1306	0.0024	-0.0019	-0.0026
11,38	-0,0948	-0,0345	-0,1308	0.0022	-0.0012	-0.0026
11,80	-0,0948	-0,0345	-0,1308	0.0022	-0.0012	-0.0026

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0011	0,0114	-0,1206	0.0021	-0.0049	-0.0023
0,89	-0,0065	0,0081	-0,1215	0.0021	-0.0049	-0.0023
1,78	-0,0140	0,0047	-0,1223	0.0022	-0.0049	-0.0023
2,67	-0,0217	0,0013	-0,1231	0.0022	-0.0050	-0.0023
3,56	-0,0295	-0,0022	-0,1238	0.0024	-0.0051	-0.0023
4,44	-0,0375	-0,0060	-0,1246	0.0025	-0.0053	-0.0023
5,33	-0,0458	-0,0101	-0,1252	0.0027	-0.0054	-0.0023
6,22	-0,0543	-0,0145	-0,1259	0.0030	-0.0055	-0.0023
7,11	-0,0628	-0,0193	-0,1265	0.0032	-0.0055	-0.0023
8,00	-0,0628	-0,0193	-0,1265	0.0032	-0.0055	-0.0023
8,00	-0,0712	-0,0244	-0,1271	0.0033	-0.0052	-0.0023
8,42	-0,0750	-0,0268	-0,1274	0.0034	-0.0050	-0.0023
8,84	-0,0787	-0,0293	-0,1276	0.0034	-0.0048	-0.0023
9,27	-0,0821	-0,0318	-0,1279	0.0033	-0.0044	-0.0023
9,69	-0,0853	-0,0343	-0,1281	0.0032	-0.0040	-0.0023
10,11	-0,0881	-0,0366	-0,1283	0.0031	-0.0036	-0.0023
10,53	-0,0906	-0,0388	-0,1285	0.0028	-0.0031	-0.0023
10,96	-0,0927	-0,0408	-0,1287	0.0025	-0.0025	-0.0023
11,38	-0,0943	-0,0426	-0,1289	0.0021	-0.0019	-0.0023
11,80	-0,0943	-0,0426	-0,1289	0.0021	-0.0019	-0.0023

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0018	0,0131	-0,1158	0.0027	-0.0045	-0.0013
0,89	-0,0052	0,0089	-0,1166	0.0027	-0.0045	-0.0013
1,78	-0,0122	0,0047	-0,1174	0.0027	-0.0046	-0.0013
2,67	-0,0194	0,0004	-0,1181	0.0028	-0.0046	-0.0013
3,56	-0,0266	-0,0041	-0,1189	0.0030	-0.0048	-0.0013
4,44	-0,0342	-0,0088	-0,1195	0.0031	-0.0050	-0.0013
5,33	-0,0420	-0,0138	-0,1202	0.0033	-0.0052	-0.0013
6,22	-0,0502	-0,0191	-0,1208	0.0035	-0.0053	-0.0013
7,11	-0,0585	-0,0248	-0,1214	0.0037	-0.0054	-0.0013
8,00	-0,0585	-0,0248	-0,1214	0.0037	-0.0054	-0.0013
8,00	-0,0670	-0,0306	-0,1219	0.0038	-0.0053	-0.0013
8,42	-0,0709	-0,0334	-0,1222	0.0037	-0.0052	-0.0013
8,84	-0,0747	-0,0362	-0,1224	0.0037	-0.0051	-0.0013
9,27	-0,0784	-0,0388	-0,1226	0.0035	-0.0049	-0.0013
9,69	-0,0819	-0,0414	-0,1228	0.0033	-0.0046	-0.0013
10,11	-0,0852	-0,0438	-0,1230	0.0030	-0.0043	-0.0013
10,53	-0,0882	-0,0460	-0,1232	0.0026	-0.0039	-0.0013
10,96	-0,0910	-0,0478	-0,1233	0.0021	-0.0035	-0.0013
11,38	-0,0934	-0,0492	-0,1235	0.0015	-0.0031	-0.0013
11,80	-0,0934	-0,0492	-0,1235	0.0015	-0.0031	-0.0013

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0116	-0,0068	-0,1141	-0,0042	-0,0033	-0,0006
0,89	0,0065	-0,0003	-0,1149	-0,0043	-0,0033	-0,0006
1,78	0,0014	0,0064	-0,1156	-0,0043	-0,0033	-0,0006
2,67	-0,0038	0,0131	-0,1164	-0,0044	-0,0034	-0,0006
3,56	-0,0091	0,0201	-0,1171	-0,0046	-0,0035	-0,0006
4,44	-0,0146	0,0275	-0,1178	-0,0049	-0,0035	-0,0006
5,33	-0,0201	0,0353	-0,1184	-0,0052	-0,0036	-0,0006
6,22	-0,0258	0,0437	-0,1190	-0,0055	-0,0037	-0,0006
7,11	-0,0315	0,0525	-0,1196	-0,0058	-0,0036	-0,0006
8,00	-0,0315	0,0525	-0,1196	-0,0058	-0,0036	-0,0006
8,00	-0,0369	0,0616	-0,1201	-0,0059	-0,0034	-0,0006
8,42	-0,0394	0,0659	-0,1203	-0,0058	-0,0032	-0,0006
8,84	-0,0417	0,0702	-0,1205	-0,0057	-0,0030	-0,0006
9,27	-0,0439	0,0744	-0,1207	-0,0055	-0,0027	-0,0006
9,69	-0,0458	0,0784	-0,1209	-0,0053	-0,0024	-0,0006
10,11	-0,0475	0,0822	-0,1211	-0,0050	-0,0020	-0,0006
10,53	-0,0489	0,0858	-0,1213	-0,0047	-0,0016	-0,0006
10,96	-0,0499	0,0892	-0,1214	-0,0043	-0,0011	-0,0006
11,38	-0,0506	0,0922	-0,1216	-0,0039	-0,0006	-0,0006
11,80	-0,0506	0,0922	-0,1216	-0,0039	-0,0006	-0,0006

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0112	-0,0066	-0,1156	-0,0039	-0,0035	0,0006
0,89	0,0059	-0,0007	-0,1164	-0,0039	-0,0035	0,0006
1,78	0,0005	0,0054	-0,1172	-0,0039	-0,0035	0,0006
2,67	-0,0050	0,0115	-0,1179	-0,0041	-0,0035	0,0006
3,56	-0,0106	0,0179	-0,1186	-0,0043	-0,0036	0,0006
4,44	-0,0162	0,0248	-0,1193	-0,0046	-0,0037	0,0006
5,33	-0,0220	0,0321	-0,1200	-0,0049	-0,0037	0,0006
6,22	-0,0278	0,0401	-0,1206	-0,0053	-0,0037	0,0006
7,11	-0,0336	0,0487	-0,1212	-0,0057	-0,0036	0,0006
8,00	-0,0336	0,0487	-0,1212	-0,0057	-0,0036	0,0006
8,00	-0,0391	0,0577	-0,1217	-0,0059	-0,0034	0,0006
8,42	-0,0415	0,0622	-0,1219	-0,0060	-0,0031	0,0006
8,84	-0,0438	0,0666	-0,1222	-0,0060	-0,0029	0,0006
9,27	-0,0458	0,0710	-0,1224	-0,0059	-0,0026	0,0006
9,69	-0,0476	0,0754	-0,1226	-0,0058	-0,0022	0,0006
10,11	-0,0490	0,0796	-0,1228	-0,0057	-0,0017	0,0006
10,53	-0,0502	0,0838	-0,1229	-0,0055	-0,0012	0,0006
10,96	-0,0509	0,0878	-0,1231	-0,0053	-0,0007	0,0006
11,38	-0,0512	0,0916	-0,1233	-0,0050	-0,0001	0,0006
11,80	-0,0512	0,0916	-0,1233	-0,0050	-0,0001	0,0006

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0112	-0,0075	-0,1177	-0,0037	-0,0035	0,0015
0,89	0,0058	-0,0017	-0,1186	-0,0038	-0,0035	0,0015
1,78	0,0004	0,0042	-0,1194	-0,0038	-0,0035	0,0015
2,67	-0,0051	0,0102	-0,1202	-0,0040	-0,0036	0,0015
3,56	-0,0106	0,0165	-0,1209	-0,0042	-0,0036	0,0015
4,44	-0,0163	0,0232	-0,1216	-0,0045	-0,0037	0,0015
5,33	-0,0221	0,0306	-0,1223	-0,0050	-0,0038	0,0015
6,22	-0,0279	0,0387	-0,1229	-0,0054	-0,0038	0,0015
7,11	-0,0337	0,0475	-0,1235	-0,0059	-0,0036	0,0015
8,00	-0,0337	0,0475	-0,1235	-0,0059	-0,0036	0,0015
8,00	-0,0392	0,0569	-0,1240	-0,0063	-0,0034	0,0015
8,42	-0,0417	0,0616	-0,1243	-0,0064	-0,0032	0,0015
8,84	-0,0439	0,0664	-0,1245	-0,0064	-0,0029	0,0015
9,27	-0,0460	0,0711	-0,1248	-0,0065	-0,0026	0,0015
9,69	-0,0477	0,0759	-0,1250	-0,0064	-0,0022	0,0015
10,11	-0,0492	0,0807	-0,1252	-0,0064	-0,0017	0,0015
10,53	-0,0503	0,0853	-0,1254	-0,0063	-0,0012	0,0015
10,96	-0,0511	0,0899	-0,1255	-0,0062	-0,0007	0,0015
11,38	-0,0514	0,0944	-0,1257	-0,0060	-0,0001	0,0015
11,80	-0,0514	0,0944	-0,1257	-0,0060	-0,0001	0,0015

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0114	-0,0089	-0,1195	-0.0038	-0.0034	0.0021
0,89	0,0060	-0,0030	-0,1203	-0.0039	-0.0034	0.0021
1,78	0,0007	0,0030	-0,1212	-0.0039	-0.0035	0.0021
2,67	-0,0047	0,0092	-0,1219	-0.0041	-0.0035	0.0021
3,56	-0,0102	0,0157	-0,1227	-0.0043	-0.0036	0.0021
4,44	-0,0158	0,0227	-0,1234	-0.0047	-0.0037	0.0021
5,33	-0,0216	0,0304	-0,1241	-0.0052	-0.0037	0.0021
6,22	-0,0274	0,0388	-0,1247	-0.0057	-0.0037	0.0021
7,11	-0,0332	0,0482	-0,1253	-0.0063	-0.0036	0.0021
8,00	-0,0332	0,0482	-0,1253	-0.0063	-0.0036	0.0021
8,00	-0,0387	0,0583	-0,1259	-0.0067	-0.0034	0.0021
8,42	-0,0412	0,0633	-0,1262	-0.0069	-0.0032	0.0021
8,84	-0,0434	0,0685	-0,1264	-0.0070	-0.0029	0.0021
9,27	-0,0455	0,0737	-0,1267	-0.0071	-0.0026	0.0021
9,69	-0,0474	0,0789	-0,1269	-0.0071	-0.0023	0.0021
10,11	-0,0489	0,0842	-0,1271	-0.0071	-0.0018	0.0021
10,53	-0,0501	0,0894	-0,1273	-0.0071	-0.0014	0.0021
10,96	-0,0510	0,0946	-0,1275	-0.0070	-0.0008	0.0021
11,38	-0,0514	0,0997	-0,1276	-0.0069	-0.0002	0.0021
11,80	-0,0514	0,0997	-0,1276	-0.0069	-0.0002	0.0021

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0115	-0,0107	-0,1206	-0.0041	-0.0034	0.0025
0,89	0,0063	-0,0044	-0,1214	-0.0041	-0.0034	0.0025
1,78	0,0010	0,0020	-0,1222	-0.0042	-0.0034	0.0025
2,67	-0,0043	0,0085	-0,1230	-0.0043	-0.0035	0.0025
3,56	-0,0098	0,0154	-0,1238	-0.0046	-0.0035	0.0025
4,44	-0,0154	0,0228	-0,1245	-0.0050	-0.0036	0.0025
5,33	-0,0211	0,0310	-0,1252	-0.0056	-0.0037	0.0025
6,22	-0,0268	0,0401	-0,1259	-0.0061	-0.0037	0.0025
7,11	-0,0326	0,0501	-0,1265	-0.0067	-0.0036	0.0025
8,00	-0,0326	0,0501	-0,1265	-0.0067	-0.0036	0.0025
8,00	-0,0381	0,0610	-0,1271	-0.0073	-0.0034	0.0025
8,42	-0,0406	0,0665	-0,1273	-0.0075	-0.0032	0.0025
8,84	-0,0430	0,0720	-0,1276	-0.0076	-0.0030	0.0025
9,27	-0,0451	0,0777	-0,1278	-0.0077	-0.0027	0.0025
9,69	-0,0470	0,0835	-0,1281	-0.0078	-0.0024	0.0025
10,11	-0,0486	0,0892	-0,1283	-0.0078	-0.0020	0.0025
10,53	-0,0499	0,0950	-0,1285	-0.0078	-0.0015	0.0025
10,96	-0,0509	0,1008	-0,1286	-0.0078	-0.0010	0.0025
11,38	-0,0514	0,1065	-0,1288	-0.0077	-0.0004	0.0025
11,80	-0,0514	0,1065	-0,1288	-0.0077	-0.0004	0.0025

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0117	-0,0125	-0,1211	-0.0044	-0.0034	0.0026
0,89	0,0064	-0,0057	-0,1219	-0.0044	-0.0034	0.0026
1,78	0,0012	0,0011	-0,1228	-0.0045	-0.0034	0.0026
2,67	-0,0041	0,0081	-0,1236	-0.0046	-0.0034	0.0026
3,56	-0,0095	0,0155	-0,1243	-0.0050	-0.0035	0.0026
4,44	-0,0150	0,0235	-0,1250	-0.0054	-0.0036	0.0026
5,33	-0,0207	0,0323	-0,1257	-0.0060	-0.0037	0.0026
6,22	-0,0265	0,0420	-0,1264	-0.0066	-0.0037	0.0026
7,11	-0,0322	0,0528	-0,1270	-0.0073	-0.0037	0.0026
8,00	-0,0322	0,0528	-0,1270	-0.0073	-0.0037	0.0026
8,00	-0,0378	0,0645	-0,1276	-0.0079	-0.0034	0.0026
8,42	-0,0403	0,0704	-0,1279	-0.0081	-0.0033	0.0026
8,84	-0,0427	0,0765	-0,1281	-0.0082	-0.0030	0.0026
9,27	-0,0448	0,0826	-0,1284	-0.0084	-0.0028	0.0026
9,69	-0,0468	0,0889	-0,1286	-0.0085	-0.0024	0.0026
10,11	-0,0485	0,0951	-0,1288	-0.0085	-0.0020	0.0026
10,53	-0,0498	0,1014	-0,1290	-0.0085	-0.0016	0.0026
10,96	-0,0509	0,1077	-0,1292	-0.0085	-0.0011	0.0026
11,38	-0,0515	0,1139	-0,1294	-0.0084	-0.0006	0.0026
11,80	-0,0515	0,1139	-0,1294	-0.0084	-0.0006	0.0026

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0118	-0,0143	-0,1212	-0,0047	-0,0034	0,0025
0,89	0,0066	-0,0071	-0,1221	-0,0047	-0,0034	0,0025
1,78	0,0013	0,0003	-0,1229	-0,0048	-0,0034	0,0025
2,67	-0,0040	0,0078	-0,1237	-0,0050	-0,0034	0,0025
3,56	-0,0093	0,0157	-0,1245	-0,0053	-0,0035	0,0025
4,44	-0,0149	0,0243	-0,1252	-0,0058	-0,0036	0,0025
5,33	-0,0205	0,0337	-0,1259	-0,0064	-0,0037	0,0025
6,22	-0,0263	0,0441	-0,1266	-0,0071	-0,0037	0,0025
7,11	-0,0321	0,0557	-0,1272	-0,0078	-0,0037	0,0025
8,00	-0,0321	0,0557	-0,1272	-0,0078	-0,0037	0,0025
8,00	-0,0377	0,0683	-0,1278	-0,0084	-0,0035	0,0025
8,42	-0,0402	0,0747	-0,1281	-0,0087	-0,0033	0,0025
8,84	-0,0426	0,0812	-0,1283	-0,0089	-0,0031	0,0025
9,27	-0,0448	0,0878	-0,1286	-0,0090	-0,0028	0,0025
9,69	-0,0468	0,0945	-0,1288	-0,0091	-0,0025	0,0025
10,11	-0,0485	0,1012	-0,1290	-0,0091	-0,0021	0,0025
10,53	-0,0499	0,1080	-0,1292	-0,0092	-0,0017	0,0025
10,96	-0,0510	0,1147	-0,1294	-0,0091	-0,0012	0,0025
11,38	-0,0517	0,1215	-0,1296	-0,0091	-0,0006	0,0025
11,80	-0,0517	0,1215	-0,1296	-0,0091	-0,0006	0,0025

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0163	-0,1212	-0,0050	-0,0034	0,0023
0,89	0,0066	-0,0085	-0,1221	-0,0050	-0,0034	0,0023
1,78	0,0014	-0,0007	-0,1229	-0,0051	-0,0034	0,0023
2,67	-0,0039	0,0074	-0,1237	-0,0053	-0,0034	0,0023
3,56	-0,0093	0,0159	-0,1245	-0,0057	-0,0035	0,0023
4,44	-0,0148	0,0250	-0,1252	-0,0062	-0,0036	0,0023
5,33	-0,0205	0,0351	-0,1259	-0,0068	-0,0037	0,0023
6,22	-0,0263	0,0462	-0,1266	-0,0076	-0,0037	0,0023
7,11	-0,0321	0,0585	-0,1272	-0,0083	-0,0037	0,0023
8,00	-0,0321	0,0585	-0,1272	-0,0083	-0,0037	0,0023
8,00	-0,0377	0,0720	-0,1278	-0,0090	-0,0035	0,0023
8,42	-0,0403	0,0787	-0,1281	-0,0092	-0,0033	0,0023
8,84	-0,0427	0,0856	-0,1283	-0,0094	-0,0031	0,0023
9,27	-0,0449	0,0927	-0,1286	-0,0096	-0,0028	0,0023
9,69	-0,0469	0,0998	-0,1288	-0,0097	-0,0025	0,0023
10,11	-0,0486	0,1070	-0,1290	-0,0097	-0,0021	0,0023
10,53	-0,0501	0,1142	-0,1292	-0,0098	-0,0017	0,0023
10,96	-0,0512	0,1214	-0,1294	-0,0097	-0,0012	0,0023
11,38	-0,0519	0,1286	-0,1296	-0,0097	-0,0007	0,0023
11,80	-0,0519	0,1286	-0,1296	-0,0097	-0,0007	0,0023

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0180	-0,1212	-0,0053	-0,0034	0,0020
0,89	0,0067	-0,0098	-0,1221	-0,0053	-0,0034	0,0020
1,78	0,0014	-0,0015	-0,1229	-0,0054	-0,0034	0,0020
2,67	-0,0039	0,0070	-0,1237	-0,0056	-0,0035	0,0020
3,56	-0,0093	0,0160	-0,1244	-0,0060	-0,0035	0,0020
4,44	-0,0149	0,0257	-0,1252	-0,0065	-0,0036	0,0020
5,33	-0,0206	0,0363	-0,1259	-0,0072	-0,0037	0,0020
6,22	-0,0264	0,0481	-0,1265	-0,0080	-0,0038	0,0020
7,11	-0,0322	0,0611	-0,1272	-0,0088	-0,0037	0,0020
8,00	-0,0322	0,0611	-0,1272	-0,0088	-0,0037	0,0020
8,00	-0,0379	0,0753	-0,1277	-0,0095	-0,0035	0,0020
8,42	-0,0404	0,0824	-0,1280	-0,0097	-0,0033	0,0020
8,84	-0,0429	0,0897	-0,1283	-0,0099	-0,0031	0,0020
9,27	-0,0451	0,0971	-0,1285	-0,0101	-0,0028	0,0020
9,69	-0,0471	0,1046	-0,1287	-0,0102	-0,0025	0,0020
10,11	-0,0488	0,1122	-0,1290	-0,0103	-0,0021	0,0020
10,53	-0,0503	0,1198	-0,1292	-0,0103	-0,0017	0,0020
10,96	-0,0514	0,1273	-0,1293	-0,0102	-0,0012	0,0020
11,38	-0,0521	0,1349	-0,1295	-0,0102	-0,0007	0,0020
11,80	-0,0521	0,1349	-0,1295	-0,0102	-0,0007	0,0020

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,0120	-0,0195	-0,1211	-0,0056	-0,0034	0,0016
0,89	0,0067	-0,0109	-0,1220	-0,0056	-0,0034	0,0016
1,78	0,0014	-0,0022	-0,1228	-0,0057	-0,0034	0,0016
2,67	-0,0039	0,0067	-0,1236	-0,0059	-0,0035	0,0016
3,56	-0,0094	0,0161	-0,1244	-0,0063	-0,0036	0,0016
4,44	-0,0150	0,0263	-0,1251	-0,0068	-0,0037	0,0016
5,33	-0,0207	0,0374	-0,1258	-0,0075	-0,0037	0,0016
6,22	-0,0266	0,0497	-0,1265	-0,0083	-0,0038	0,0016
7,11	-0,0324	0,0632	-0,1271	-0,0092	-0,0037	0,0016
8,00	-0,0324	0,0632	-0,1271	-0,0092	-0,0037	0,0016
8,00	-0,0381	0,0780	-0,1277	-0,0099	-0,0035	0,0016
8,42	-0,0407	0,0855	-0,1280	-0,0102	-0,0034	0,0016
8,84	-0,0431	0,0931	-0,1282	-0,0104	-0,0031	0,0016
9,27	-0,0453	0,1008	-0,1285	-0,0105	-0,0029	0,0016
9,69	-0,0473	0,1086	-0,1287	-0,0106	-0,0025	0,0016
10,11	-0,0491	0,1165	-0,1289	-0,0107	-0,0022	0,0016
10,53	-0,0506	0,1244	-0,1291	-0,0107	-0,0017	0,0016
10,96	-0,0517	0,1323	-0,1293	-0,0107	-0,0012	0,0016
11,38	-0,0524	0,1402	-0,1294	-0,0106	-0,0007	0,0016
11,80	-0,0524	0,1402	-0,1294	-0,0106	-0,0007	0,0016

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0207	-0,1211	-0,0058	-0,0034	0,0011
0,89	0,0068	-0,0117	-0,1220	-0,0058	-0,0034	0,0011
1,78	0,0014	-0,0027	-0,1228	-0,0059	-0,0034	0,0011
2,67	-0,0039	0,0065	-0,1236	-0,0061	-0,0035	0,0011
3,56	-0,0094	0,0162	-0,1243	-0,0065	-0,0036	0,0011
4,44	-0,0151	0,0267	-0,1251	-0,0071	-0,0037	0,0011
5,33	-0,0208	0,0382	-0,1258	-0,0078	-0,0038	0,0011
6,22	-0,0267	0,0509	-0,1264	-0,0086	-0,0038	0,0011
7,11	-0,0326	0,0649	-0,1271	-0,0094	-0,0037	0,0011
8,00	-0,0326	0,0649	-0,1271	-0,0094	-0,0037	0,0011
8,00	-0,0383	0,0802	-0,1276	-0,0102	-0,0035	0,0011
8,42	-0,0409	0,0878	-0,1279	-0,0105	-0,0034	0,0011
8,84	-0,0433	0,0957	-0,1282	-0,0107	-0,0031	0,0011
9,27	-0,0456	0,1036	-0,1284	-0,0109	-0,0029	0,0011
9,69	-0,0476	0,1117	-0,1286	-0,0110	-0,0025	0,0011
10,11	-0,0494	0,1198	-0,1289	-0,0110	-0,0022	0,0011
10,53	-0,0508	0,1280	-0,1291	-0,0110	-0,0017	0,0011
10,96	-0,0520	0,1361	-0,1292	-0,0110	-0,0012	0,0011
11,38	-0,0527	0,1442	-0,1294	-0,0109	-0,0007	0,0011
11,80	-0,0527	0,1442	-0,1294	-0,0109	-0,0007	0,0011

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0215	-0,1211	-0,0059	-0,0034	0,0006
0,89	0,0068	-0,0123	-0,1219	-0,0059	-0,0034	0,0006
1,78	0,0014	-0,0031	-0,1228	-0,0060	-0,0035	0,0006
2,67	-0,0040	0,0063	-0,1236	-0,0063	-0,0035	0,0006
3,56	-0,0095	0,0163	-0,1243	-0,0067	-0,0036	0,0006
4,44	-0,0152	0,0270	-0,1250	-0,0072	-0,0037	0,0006
5,33	-0,0210	0,0387	-0,1257	-0,0080	-0,0038	0,0006
6,22	-0,0269	0,0517	-0,1264	-0,0088	-0,0038	0,0006
7,11	-0,0328	0,0660	-0,1270	-0,0096	-0,0038	0,0006
8,00	-0,0328	0,0660	-0,1270	-0,0096	-0,0038	0,0006
8,00	-0,0386	0,0816	-0,1276	-0,0104	-0,0036	0,0006
8,42	-0,0411	0,0894	-0,1279	-0,0107	-0,0034	0,0006
8,84	-0,0436	0,0974	-0,1281	-0,0109	-0,0032	0,0006
9,27	-0,0458	0,1055	-0,1284	-0,0111	-0,0029	0,0006
9,69	-0,0479	0,1137	-0,1286	-0,0112	-0,0026	0,0006
10,11	-0,0497	0,1220	-0,1288	-0,0112	-0,0022	0,0006
10,53	-0,0511	0,1303	-0,1290	-0,0112	-0,0017	0,0006
10,96	-0,0523	0,1385	-0,1292	-0,0112	-0,0012	0,0006
11,38	-0,0530	0,1468	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0006
11,80	-0,0530	0,1468	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0006

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0122	-0,0218	-0,1211	-0,0060	-0,0035	0,0001

0,89	0,0068	-0,0126	-0,1219	-0,0060	-0,0035	0,0001
1,78	0,0014	-0,0033	-0,1228	-0,0061	-0,0035	0,0001
2,67	-0,0040	0,0063	-0,1236	-0,0063	-0,0035	0,0001
3,56	-0,0096	0,0163	-0,1243	-0,0067	-0,0036	0,0001
4,44	-0,0153	0,0271	-0,1250	-0,0073	-0,0037	0,0001
5,33	-0,0211	0,0390	-0,1257	-0,0080	-0,0038	0,0001
6,22	-0,0270	0,0521	-0,1264	-0,0089	-0,0038	0,0001
7,11	-0,0330	0,0665	-0,1270	-0,0097	-0,0038	0,0001
8,00	-0,0330	0,0665	-0,1270	-0,0097	-0,0038	0,0001
8,00	-0,0388	0,0822	-0,1276	-0,0105	-0,0036	0,0001
8,42	-0,0414	0,0901	-0,1279	-0,0108	-0,0034	0,0001
8,84	-0,0439	0,0981	-0,1281	-0,0110	-0,0032	0,0001
9,27	-0,0461	0,1063	-0,1284	-0,0111	-0,0029	0,0001
9,69	-0,0482	0,1146	-0,1286	-0,0112	-0,0026	0,0001
10,11	-0,0500	0,1229	-0,1288	-0,0113	-0,0022	0,0001
10,53	-0,0514	0,1312	-0,1290	-0,0113	-0,0017	0,0001
10,96	-0,0526	0,1396	-0,1292	-0,0112	-0,0012	0,0001
11,38	-0,0533	0,1478	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0001
11,80	-0,0533	0,1478	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0001

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0216	-0,1211	-0,0059	-0,0035	-0,0005
0,89	0,0069	-0,0124	-0,1219	-0,0060	-0,0035	-0,0005
1,78	0,0015	-0,0032	-0,1228	-0,0061	-0,0035	-0,0005
2,67	-0,0040	0,0064	-0,1236	-0,0063	-0,0036	-0,0005
3,56	-0,0096	0,0164	-0,1243	-0,0067	-0,0036	-0,0005
4,44	-0,0153	0,0271	-0,1250	-0,0073	-0,0037	-0,0005
5,33	-0,0212	0,0389	-0,1257	-0,0080	-0,0038	-0,0005
6,22	-0,0272	0,0520	-0,1264	-0,0088	-0,0039	-0,0005
7,11	-0,0332	0,0663	-0,1270	-0,0097	-0,0038	-0,0005
8,00	-0,0332	0,0663	-0,1270	-0,0097	-0,0038	-0,0005
8,00	-0,0390	0,0820	-0,1276	-0,0104	-0,0036	-0,0005
8,42	-0,0416	0,0898	-0,1279	-0,0107	-0,0034	-0,0005
8,84	-0,0441	0,0978	-0,1281	-0,0109	-0,0032	-0,0005
9,27	-0,0464	0,1060	-0,1284	-0,0111	-0,0029	-0,0005
9,69	-0,0485	0,1142	-0,1286	-0,0112	-0,0026	-0,0005
10,11	-0,0503	0,1225	-0,1288	-0,0112	-0,0022	-0,0005
10,53	-0,0517	0,1308	-0,1290	-0,0112	-0,0017	-0,0005
10,96	-0,0529	0,1390	-0,1292	-0,0112	-0,0012	-0,0005
11,38	-0,0536	0,1472	-0,1294	-0,0111	-0,0007	-0,0005
11,80	-0,0536	0,1472	-0,1294	-0,0111	-0,0007	-0,0005

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0209	-0,1211	-0,0058	-0,0035	-0,0011
0,89	0,0069	-0,0119	-0,1219	-0,0059	-0,0035	-0,0011
1,78	0,0015	-0,0028	-0,1228	-0,0060	-0,0035	-0,0011
2,67	-0,0041	0,0066	-0,1236	-0,0062	-0,0036	-0,0011
3,56	-0,0097	0,0164	-0,1243	-0,0066	-0,0037	-0,0011
4,44	-0,0154	0,0270	-0,1250	-0,0071	-0,0038	-0,0011
5,33	-0,0214	0,0386	-0,1257	-0,0079	-0,0039	-0,0011
6,22	-0,0274	0,0514	-0,1264	-0,0087	-0,0039	-0,0011
7,11	-0,0334	0,0655	-0,1270	-0,0095	-0,0038	-0,0011
8,00	-0,0334	0,0655	-0,1270	-0,0095	-0,0038	-0,0011
8,00	-0,0393	0,0809	-0,1276	-0,0102	-0,0036	-0,0011
8,42	-0,0419	0,0886	-0,1279	-0,0105	-0,0034	-0,0011
8,84	-0,0444	0,0965	-0,1281	-0,0107	-0,0032	-0,0011
9,27	-0,0467	0,1045	-0,1284	-0,0109	-0,0029	-0,0011
9,69	-0,0488	0,1125	-0,1286	-0,0110	-0,0026	-0,0011
10,11	-0,0506	0,1207	-0,1288	-0,0110	-0,0022	-0,0011
10,53	-0,0521	0,1288	-0,1290	-0,0110	-0,0018	-0,0011
10,96	-0,0532	0,1369	-0,1292	-0,0109	-0,0013	-0,0011
11,38	-0,0540	0,1450	-0,1294	-0,0108	-0,0007	-0,0011
11,80	-0,0540	0,1450	-0,1294	-0,0108	-0,0007	-0,0011

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	-0,0197	-0,1211	-0,0057	-0,0035	-0,0017
0,89	0,0070	-0,0110	-0,1219	-0,0057	-0,0035	-0,0017

1,78	0,0015	-0,0021	-0,1228	-0,0058	-0,0036	-0,0017
2,67	-0,0041	0,0069	-0,1236	-0,0060	-0,0036	-0,0017
3,56	-0,0097	0,0165	-0,1243	-0,0064	-0,0037	-0,0017
4,44	-0,0155	0,0267	-0,1250	-0,0069	-0,0038	-0,0017
5,33	-0,0215	0,0379	-0,1257	-0,0076	-0,0039	-0,0017
6,22	-0,0276	0,0504	-0,1264	-0,0084	-0,0039	-0,0017
7,11	-0,0336	0,0640	-0,1270	-0,0092	-0,0039	-0,0017
8,00	-0,0336	0,0640	-0,1270	-0,0092	-0,0039	-0,0017
8,00	-0,0395	0,0789	-0,1276	-0,0099	-0,0036	-0,0017
8,42	-0,0422	0,0864	-0,1279	-0,0102	-0,0035	-0,0017
8,84	-0,0447	0,0940	-0,1281	-0,0104	-0,0032	-0,0017
9,27	-0,0470	0,1017	-0,1284	-0,0105	-0,0030	-0,0017
9,69	-0,0491	0,1095	-0,1286	-0,0106	-0,0026	-0,0017
10,11	-0,0509	0,1174	-0,1288	-0,0106	-0,0022	-0,0017
10,53	-0,0524	0,1253	-0,1290	-0,0106	-0,0018	-0,0017
10,96	-0,0536	0,1331	-0,1292	-0,0106	-0,0013	-0,0017
11,38	-0,0543	0,1409	-0,1294	-0,0105	-0,0007	-0,0017
11,80	-0,0543	0,1409	-0,1294	-0,0105	-0,0007	-0,0017

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0180	-0,1211	-0,0054	-0,0035	-0,0023
0,89	0,0070	-0,0096	-0,1219	-0,0054	-0,0036	-0,0023
1,78	0,0015	-0,0012	-0,1228	-0,0055	-0,0036	-0,0023
2,67	-0,0041	0,0074	-0,1236	-0,0057	-0,0036	-0,0023
3,56	-0,0098	0,0165	-0,1243	-0,0061	-0,0037	-0,0023
4,44	-0,0156	0,0262	-0,1250	-0,0066	-0,0038	-0,0023
5,33	-0,0216	0,0369	-0,1257	-0,0073	-0,0039	-0,0023
6,22	-0,0278	0,0487	-0,1264	-0,0080	-0,0039	-0,0023
7,11	-0,0339	0,0618	-0,1270	-0,0088	-0,0039	-0,0023
8,00	-0,0339	0,0618	-0,1270	-0,0088	-0,0039	-0,0023
8,00	-0,0398	0,0760	-0,1276	-0,0094	-0,0037	-0,0023
8,42	-0,0425	0,0830	-0,1279	-0,0097	-0,0035	-0,0023
8,84	-0,0450	0,0903	-0,1281	-0,0099	-0,0033	-0,0023
9,27	-0,0473	0,0977	-0,1284	-0,0100	-0,0030	-0,0023
9,69	-0,0494	0,1051	-0,1286	-0,0101	-0,0026	-0,0023
10,11	-0,0513	0,1126	-0,1288	-0,0101	-0,0022	-0,0023
10,53	-0,0528	0,1201	-0,1290	-0,0101	-0,0018	-0,0023
10,96	-0,0539	0,1276	-0,1292	-0,0101	-0,0013	-0,0023
11,38	-0,0547	0,1350	-0,1294	-0,0100	-0,0007	-0,0023
11,80	-0,0547	0,1350	-0,1294	-0,0100	-0,0007	-0,0023

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0126	-0,0156	-0,1211	-0,0050	-0,0036	-0,0029
0,89	0,0071	-0,0078	-0,1219	-0,0050	-0,0036	-0,0029
1,78	0,0015	0,0000	-0,1228	-0,0051	-0,0036	-0,0029
2,67	-0,0041	0,0080	-0,1235	-0,0053	-0,0037	-0,0029
3,56	-0,0099	0,0164	-0,1243	-0,0057	-0,0037	-0,0029
4,44	-0,0158	0,0255	-0,1250	-0,0061	-0,0038	-0,0029
5,33	-0,0218	0,0355	-0,1257	-0,0068	-0,0039	-0,0029
6,22	-0,0279	0,0466	-0,1264	-0,0075	-0,0040	-0,0029
7,11	-0,0341	0,0587	-0,1270	-0,0082	-0,0039	-0,0029
8,00	-0,0341	0,0587	-0,1270	-0,0082	-0,0039	-0,0029
8,00	-0,0401	0,0720	-0,1276	-0,0088	-0,0037	-0,0029
8,42	-0,0428	0,0786	-0,1279	-0,0091	-0,0035	-0,0029
8,84	-0,0453	0,0854	-0,1281	-0,0093	-0,0033	-0,0029
9,27	-0,0477	0,0923	-0,1284	-0,0094	-0,0030	-0,0029
9,69	-0,0498	0,0993	-0,1286	-0,0095	-0,0027	-0,0029
10,11	-0,0516	0,1063	-0,1288	-0,0095	-0,0023	-0,0029
10,53	-0,0532	0,1133	-0,1290	-0,0095	-0,0018	-0,0029
10,96	-0,0543	0,1203	-0,1292	-0,0094	-0,0013	-0,0029
11,38	-0,0551	0,1273	-0,1294	-0,0094	-0,0007	-0,0029
11,80	-0,0551	0,1273	-0,1294	-0,0094	-0,0007	-0,0029

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0127	-0,0130	-0,1211	-0,0045	-0,0036	-0,0035
0,89	0,0071	-0,0059	-0,1219	-0,0046	-0,0036	-0,0035
1,78	0,0015	0,0012	-0,1227	-0,0046	-0,0036	-0,0035

2,67	-0,0042	0,0085	-0,1235	-0,0048	-0,0037	-0,0035
3,56	-0,0099	0,0162	-0,1243	-0,0052	-0,0038	-0,0035
4,44	-0,0159	0,0245	-0,1250	-0,0056	-0,0039	-0,0035
5,33	-0,0220	0,0336	-0,1257	-0,0062	-0,0040	-0,0035
6,22	-0,0282	0,0437	-0,1264	-0,0068	-0,0040	-0,0035
7,11	-0,0344	0,0548	-0,1270	-0,0075	-0,0039	-0,0035
8,00	-0,0344	0,0548	-0,1270	-0,0075	-0,0039	-0,0035
8,00	-0,0404	0,0670	-0,1276	-0,0081	-0,0037	-0,0035
8,42	-0,0431	0,0730	-0,1279	-0,0083	-0,0035	-0,0035
8,84	-0,0457	0,0793	-0,1281	-0,0085	-0,0033	-0,0035
9,27	-0,0480	0,0856	-0,1284	-0,0086	-0,0030	-0,0035
9,69	-0,0502	0,0920	-0,1286	-0,0087	-0,0027	-0,0035
10,11	-0,0520	0,0984	-0,1288	-0,0087	-0,0023	-0,0035
10,53	-0,0535	0,1049	-0,1290	-0,0087	-0,0018	-0,0035
10,96	-0,0547	0,1113	-0,1292	-0,0087	-0,0013	-0,0035
11,38	-0,0555	0,1177	-0,1294	-0,0086	-0,0007	-0,0035
11,80	-0,0555	0,1177	-0,1294	-0,0086	-0,0007	-0,0035

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0128	-0,0097	-0,1211	-0,0040	-0,0036	-0,0040
0,89	0,0072	-0,0036	-0,1219	-0,0040	-0,0036	-0,0040
1,78	0,0015	0,0026	-0,1228	-0,0041	-0,0037	-0,0040
2,67	-0,0042	0,0090	-0,1235	-0,0042	-0,0037	-0,0040
3,56	-0,0100	0,0158	-0,1243	-0,0045	-0,0038	-0,0040
4,44	-0,0160	0,0231	-0,1250	-0,0049	-0,0039	-0,0040
5,33	-0,0221	0,0311	-0,1257	-0,0055	-0,0040	-0,0040
6,22	-0,0284	0,0401	-0,1264	-0,0061	-0,0040	-0,0040
7,11	-0,0346	0,0500	-0,1270	-0,0067	-0,0040	-0,0040
8,00	-0,0346	0,0500	-0,1270	-0,0067	-0,0040	-0,0040
8,00	-0,0407	0,0608	-0,1276	-0,0072	-0,0038	-0,0040
8,42	-0,0434	0,0663	-0,1279	-0,0074	-0,0036	-0,0040
8,84	-0,0460	0,0719	-0,1281	-0,0076	-0,0033	-0,0040
9,27	-0,0484	0,0775	-0,1284	-0,0077	-0,0030	-0,0040
9,69	-0,0505	0,0833	-0,1286	-0,0078	-0,0027	-0,0040
10,11	-0,0524	0,0891	-0,1288	-0,0079	-0,0023	-0,0040
10,53	-0,0540	0,0949	-0,1290	-0,0079	-0,0018	-0,0040
10,96	-0,0551	0,1007	-0,1292	-0,0079	-0,0013	-0,0040
11,38	-0,0559	0,1065	-0,1294	-0,0078	-0,0007	-0,0040
11,80	-0,0559	0,1065	-0,1294	-0,0078	-0,0007	-0,0040

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	-0,0062	-0,1211	-0,0033	-0,0037	-0,0044
0,89	0,0072	-0,0010	-0,1219	-0,0033	-0,0037	-0,0044
1,78	0,0015	0,0042	-0,1228	-0,0034	-0,0037	-0,0044
2,67	-0,0043	0,0095	-0,1236	-0,0036	-0,0038	-0,0044
3,56	-0,0101	0,0152	-0,1243	-0,0038	-0,0038	-0,0044
4,44	-0,0162	0,0214	-0,1251	-0,0042	-0,0039	-0,0044
5,33	-0,0223	0,0283	-0,1257	-0,0047	-0,0040	-0,0044
6,22	-0,0286	0,0359	-0,1264	-0,0052	-0,0041	-0,0044
7,11	-0,0349	0,0445	-0,1270	-0,0058	-0,0040	-0,0044
8,00	-0,0349	0,0445	-0,1270	-0,0058	-0,0040	-0,0044
8,00	-0,0410	0,0539	-0,1276	-0,0063	-0,0038	-0,0044
8,42	-0,0438	0,0586	-0,1279	-0,0065	-0,0036	-0,0044
8,84	-0,0464	0,0635	-0,1282	-0,0066	-0,0034	-0,0044
9,27	-0,0488	0,0684	-0,1284	-0,0068	-0,0031	-0,0044
9,69	-0,0510	0,0734	-0,1286	-0,0068	-0,0027	-0,0044
10,11	-0,0528	0,0785	-0,1288	-0,0069	-0,0023	-0,0044
10,53	-0,0544	0,0836	-0,1290	-0,0069	-0,0018	-0,0044
10,96	-0,0556	0,0887	-0,1292	-0,0069	-0,0013	-0,0044
11,38	-0,0564	0,0938	-0,1294	-0,0069	-0,0007	-0,0044
11,80	-0,0564	0,0938	-0,1294	-0,0069	-0,0007	-0,0044

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0130	-0,0026	-0,1211	-0,0026	-0,0037	-0,0047
0,89	0,0072	0,0015	-0,1220	-0,0027	-0,0037	-0,0047
1,78	0,0015	0,0056	-0,1228	-0,0027	-0,0037	-0,0047
2,67	-0,0043	0,0099	-0,1236	-0,0029	-0,0038	-0,0047

3,56	-0,0102	0,0145	-0,1244	-0.0031	-0.0039	-0.0047
4,44	-0,0163	0,0195	-0,1251	-0.0034	-0.0040	-0.0047
5,33	-0,0226	0,0251	-0,1258	-0.0038	-0.0041	-0.0047
6,22	-0,0289	0,0314	-0,1265	-0.0043	-0.0041	-0.0047
7,11	-0,0353	0,0384	-0,1271	-0.0048	-0.0040	-0.0047
8,00	-0,0353	0,0384	-0,1271	-0.0048	-0.0040	-0.0047
8,00	-0,0414	0,0463	-0,1277	-0.0053	-0.0038	-0.0047
8,42	-0,0442	0,0502	-0,1280	-0.0054	-0.0036	-0.0047
8,84	-0,0468	0,0543	-0,1282	-0.0056	-0.0034	-0.0047
9,27	-0,0492	0,0585	-0,1285	-0.0057	-0.0031	-0.0047
9,69	-0,0514	0,0627	-0,1287	-0.0058	-0.0027	-0.0047
10,11	-0,0533	0,0670	-0,1289	-0.0059	-0.0023	-0.0047
10,53	-0,0549	0,0714	-0,1291	-0.0059	-0.0018	-0.0047
10,96	-0,0561	0,0757	-0,1293	-0.0059	-0.0013	-0.0047
11,38	-0,0568	0,0801	-0,1295	-0.0060	-0.0007	-0.0047
11,80	-0,0568	0,0801	-0,1295	-0.0060	-0.0007	-0.0047

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	0,0010	-0,1213	-0.0019	-0.0037	-0.0047
0,89	0,0073	0,0040	-0,1221	-0.0019	-0.0037	-0.0047
1,78	0,0015	0,0070	-0,1230	-0.0020	-0.0038	-0.0047
2,67	-0,0044	0,0101	-0,1238	-0.0021	-0.0038	-0.0047
3,56	-0,0104	0,0135	-0,1245	-0.0023	-0.0039	-0.0047
4,44	-0,0165	0,0173	-0,1253	-0.0026	-0.0040	-0.0047
5,33	-0,0228	0,0215	-0,1260	-0.0029	-0.0041	-0.0047
6,22	-0,0292	0,0264	-0,1266	-0.0034	-0.0041	-0.0047
7,11	-0,0356	0,0319	-0,1272	-0.0038	-0.0041	-0.0047
8,00	-0,0356	0,0319	-0,1272	-0.0038	-0.0041	-0.0047
8,00	-0,0419	0,0382	-0,1278	-0.0042	-0.0038	-0.0047
8,42	-0,0447	0,0414	-0,1281	-0.0044	-0.0037	-0.0047
8,84	-0,0473	0,0447	-0,1284	-0.0045	-0.0034	-0.0047
9,27	-0,0497	0,0480	-0,1286	-0.0046	-0.0031	-0.0047
9,69	-0,0519	0,0515	-0,1288	-0.0047	-0.0027	-0.0047
10,11	-0,0538	0,0550	-0,1290	-0.0048	-0.0023	-0.0047
10,53	-0,0554	0,0586	-0,1292	-0.0049	-0.0018	-0.0047
10,96	-0,0565	0,0622	-0,1294	-0.0049	-0.0013	-0.0047
11,38	-0,0573	0,0659	-0,1296	-0.0050	-0.0007	-0.0047
11,80	-0,0573	0,0659	-0,1296	-0.0050	-0.0007	-0.0047

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0132	0,0040	-0,1215	-0.0013	-0.0038	-0.0045
0,89	0,0073	0,0059	-0,1223	-0.0013	-0.0038	-0.0045
1,78	0,0015	0,0079	-0,1232	-0.0013	-0.0038	-0.0045
2,67	-0,0045	0,0100	-0,1240	-0.0014	-0.0039	-0.0045
3,56	-0,0105	0,0123	-0,1247	-0.0016	-0.0039	-0.0045
4,44	-0,0167	0,0148	-0,1255	-0.0018	-0.0040	-0.0045
5,33	-0,0231	0,0178	-0,1262	-0.0021	-0.0041	-0.0045
6,22	-0,0296	0,0213	-0,1268	-0.0024	-0.0042	-0.0045
7,11	-0,0360	0,0254	-0,1275	-0.0028	-0.0041	-0.0045
8,00	-0,0360	0,0254	-0,1275	-0.0028	-0.0041	-0.0045
8,00	-0,0423	0,0301	-0,1281	-0.0032	-0.0039	-0.0045
8,42	-0,0451	0,0325	-0,1283	-0.0034	-0.0037	-0.0045
8,84	-0,0478	0,0351	-0,1286	-0.0035	-0.0034	-0.0045
9,27	-0,0502	0,0377	-0,1288	-0.0036	-0.0031	-0.0045
9,69	-0,0524	0,0404	-0,1291	-0.0037	-0.0028	-0.0045
10,11	-0,0543	0,0432	-0,1293	-0.0038	-0.0023	-0.0045
10,53	-0,0559	0,0460	-0,1295	-0.0039	-0.0018	-0.0045
10,96	-0,0571	0,0489	-0,1297	-0.0040	-0.0013	-0.0045
11,38	-0,0578	0,0519	-0,1298	-0.0041	-0.0007	-0.0045
11,80	-0,0578	0,0519	-0,1298	-0.0041	-0.0007	-0.0045

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0066	-0,1217	-0.0007	-0.0038	-0.0038
0,89	0,0074	0,0076	-0,1226	-0.0007	-0.0038	-0.0038
1,78	0,0015	0,0086	-0,1234	-0.0007	-0.0038	-0.0038
2,67	-0,0045	0,0097	-0,1242	-0.0008	-0.0039	-0.0038
3,56	-0,0106	0,0110	-0,1250	-0.0009	-0.0040	-0.0038

4,44	-0,0169	0,0125	-0,1257	-0,0011	-0,0041	-0,0038
5,33	-0,0233	0,0143	-0,1264	-0,0013	-0,0042	-0,0038
6,22	-0,0298	0,0166	-0,1271	-0,0016	-0,0042	-0,0038
7,11	-0,0363	0,0194	-0,1277	-0,0020	-0,0041	-0,0038
8,00	-0,0363	0,0194	-0,1277	-0,0020	-0,0041	-0,0038
8,00	-0,0426	0,0227	-0,1283	-0,0023	-0,0039	-0,0038
8,42	-0,0455	0,0245	-0,1286	-0,0024	-0,0037	-0,0038
8,84	-0,0482	0,0263	-0,1289	-0,0026	-0,0035	-0,0038
9,27	-0,0506	0,0283	-0,1291	-0,0027	-0,0031	-0,0038
9,69	-0,0529	0,0303	-0,1293	-0,0028	-0,0028	-0,0038
10,11	-0,0548	0,0324	-0,1296	-0,0029	-0,0023	-0,0038
10,53	-0,0564	0,0346	-0,1298	-0,0030	-0,0019	-0,0038
10,96	-0,0575	0,0369	-0,1299	-0,0032	-0,0013	-0,0038
11,38	-0,0583	0,0393	-0,1301	-0,0033	-0,0007	-0,0038
11,80	-0,0583	0,0393	-0,1301	-0,0033	-0,0007	-0,0038

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0135	0,0085	-0,1219	-0,0002	-0,0038	-0,0025
0,89	0,0076	0,0088	-0,1228	-0,0002	-0,0038	-0,0025
1,78	0,0016	0,0091	-0,1236	-0,0002	-0,0039	-0,0025
2,67	-0,0044	0,0095	-0,1244	-0,0003	-0,0039	-0,0025
3,56	-0,0105	0,0100	-0,1252	-0,0004	-0,0040	-0,0025
4,44	-0,0168	0,0107	-0,1259	-0,0005	-0,0041	-0,0025
5,33	-0,0233	0,0117	-0,1266	-0,0007	-0,0042	-0,0025
6,22	-0,0298	0,0130	-0,1273	-0,0010	-0,0042	-0,0025
7,11	-0,0364	0,0148	-0,1279	-0,0013	-0,0042	-0,0025
8,00	-0,0364	0,0148	-0,1279	-0,0013	-0,0042	-0,0025
8,00	-0,0428	0,0170	-0,1285	-0,0016	-0,0039	-0,0025
8,42	-0,0457	0,0183	-0,1288	-0,0017	-0,0038	-0,0025
8,84	-0,0484	0,0196	-0,1291	-0,0019	-0,0035	-0,0025
9,27	-0,0509	0,0210	-0,1293	-0,0020	-0,0032	-0,0025
9,69	-0,0531	0,0225	-0,1295	-0,0021	-0,0028	-0,0025
10,11	-0,0551	0,0241	-0,1298	-0,0022	-0,0024	-0,0025
10,53	-0,0567	0,0258	-0,1300	-0,0024	-0,0019	-0,0025
10,96	-0,0580	0,0276	-0,1301	-0,0025	-0,0014	-0,0025
11,38	-0,0588	0,0295	-0,1303	-0,0026	-0,0008	-0,0025
11,80	-0,0588	0,0295	-0,1303	-0,0026	-0,0008	-0,0025

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0138	0,0093	-0,1217	-0,0000	-0,0038	-0,0006
0,89	0,0079	0,0093	-0,1226	-0,0000	-0,0038	-0,0006
1,78	0,0020	0,0094	-0,1234	-0,0000	-0,0038	-0,0006
2,67	-0,0040	0,0094	-0,1242	-0,0001	-0,0039	-0,0006
3,56	-0,0101	0,0096	-0,1250	-0,0002	-0,0040	-0,0006
4,44	-0,0164	0,0099	-0,1257	-0,0003	-0,0041	-0,0006
5,33	-0,0228	0,0105	-0,1264	-0,0005	-0,0042	-0,0006
6,22	-0,0294	0,0114	-0,1271	-0,0007	-0,0042	-0,0006
7,11	-0,0360	0,0127	-0,1277	-0,0010	-0,0042	-0,0006
8,00	-0,0360	0,0127	-0,1277	-0,0010	-0,0042	-0,0006
8,00	-0,0424	0,0144	-0,1283	-0,0012	-0,0040	-0,0006
8,42	-0,0453	0,0154	-0,1286	-0,0014	-0,0038	-0,0006
8,84	-0,0481	0,0164	-0,1288	-0,0015	-0,0036	-0,0006
9,27	-0,0507	0,0176	-0,1291	-0,0016	-0,0033	-0,0006
9,69	-0,0530	0,0188	-0,1293	-0,0017	-0,0030	-0,0006
10,11	-0,0551	0,0201	-0,1295	-0,0018	-0,0025	-0,0006
10,53	-0,0568	0,0214	-0,1297	-0,0019	-0,0021	-0,0006
10,96	-0,0582	0,0229	-0,1299	-0,0020	-0,0016	-0,0006
11,38	-0,0592	0,0244	-0,1301	-0,0022	-0,0010	-0,0006
11,80	-0,0592	0,0244	-0,1301	-0,0022	-0,0010	-0,0006

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0142	0,0085	-0,1205	-0,0003	-0,0037	0,0021
0,89	0,0084	0,0090	-0,1213	-0,0003	-0,0037	0,0021
1,78	0,0027	0,0094	-0,1222	-0,0003	-0,0037	0,0021
2,67	-0,0032	0,0098	-0,1230	-0,0003	-0,0038	0,0021
3,56	-0,0092	0,0104	-0,1237	-0,0004	-0,0039	0,0021
4,44	-0,0153	0,0111	-0,1244	-0,0005	-0,0040	0,0021

5,33	-0,0217	0,0120	-0,1251	-0,0007	-0,0041	0,0021
6,22	-0,0282	0,0132	-0,1258	-0,0009	-0,0042	0,0021
7,11	-0,0348	0,0148	-0,1264	-0,0011	-0,0042	0,0021
8,00	-0,0348	0,0148	-0,1264	-0,0011	-0,0042	0,0021
8,00	-0,0413	0,0167	-0,1270	-0,0013	-0,0041	0,0021
8,42	-0,0443	0,0178	-0,1273	-0,0014	-0,0039	0,0021
8,84	-0,0471	0,0189	-0,1275	-0,0015	-0,0037	0,0021
9,27	-0,0498	0,0200	-0,1277	-0,0016	-0,0035	0,0021
9,69	-0,0523	0,0212	-0,1280	-0,0017	-0,0032	0,0021
10,11	-0,0546	0,0224	-0,1282	-0,0017	-0,0028	0,0021
10,53	-0,0565	0,0237	-0,1284	-0,0018	-0,0024	0,0021
10,96	-0,0581	0,0251	-0,1286	-0,0018	-0,0019	0,0021
11,38	-0,0594	0,0264	-0,1287	-0,0019	-0,0014	0,0021
11,80	-0,0594	0,0264	-0,1287	-0,0019	-0,0014	0,0021

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0148	0,0111	-0,1174	-0,0013	-0,0035	0,0058
0,89	0,0093	0,0132	-0,1183	-0,0013	-0,0036	0,0058
1,78	0,0038	0,0153	-0,1191	-0,0014	-0,0036	0,0058
2,67	-0,0018	0,0174	-0,1198	-0,0014	-0,0037	0,0058
3,56	-0,0076	0,0195	-0,1206	-0,0014	-0,0038	0,0058
4,44	-0,0135	0,0217	-0,1213	-0,0014	-0,0039	0,0058
5,33	-0,0197	0,0240	-0,1219	-0,0015	-0,0041	0,0058
6,22	-0,0261	0,0262	-0,1226	-0,0015	-0,0042	0,0058
7,11	-0,0326	0,0285	-0,1232	-0,0015	-0,0042	0,0058
8,00	-0,0326	0,0285	-0,1232	-0,0015	-0,0042	0,0058
8,00	-0,0392	0,0307	-0,1237	-0,0014	-0,0042	0,0058
8,42	-0,0423	0,0318	-0,1240	-0,0014	-0,0041	0,0058
8,84	-0,0453	0,0328	-0,1242	-0,0013	-0,0039	0,0058
9,27	-0,0481	0,0337	-0,1244	-0,0013	-0,0038	0,0058
9,69	-0,0509	0,0347	-0,1246	-0,0013	-0,0035	0,0058
10,11	-0,0534	0,0356	-0,1248	-0,0013	-0,0032	0,0058
10,53	-0,0557	0,0365	-0,1250	-0,0013	-0,0029	0,0058
10,96	-0,0577	0,0375	-0,1252	-0,0014	-0,0025	0,0058
11,38	-0,0594	0,0385	-0,1253	-0,0016	-0,0021	0,0058
11,80	-0,0594	0,0385	-0,1253	-0,0016	-0,0021	0,0058

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0155	0,0040	-0,1117	-0,0032	-0,0033	0,0107
0,89	0,0104	0,0089	-0,1125	-0,0032	-0,0033	0,0107
1,78	0,0052	0,0139	-0,1133	-0,0032	-0,0034	0,0107
2,67	-0,0001	0,0189	-0,1140	-0,0033	-0,0035	0,0107
3,56	-0,0055	0,0240	-0,1147	-0,0033	-0,0036	0,0107
4,44	-0,0112	0,0292	-0,1153	-0,0034	-0,0037	0,0107
5,33	-0,0171	0,0346	-0,1159	-0,0035	-0,0039	0,0107
6,22	-0,0234	0,0400	-0,1165	-0,0035	-0,0041	0,0107
7,11	-0,0299	0,0454	-0,1171	-0,0034	-0,0042	0,0107
8,00	-0,0299	0,0454	-0,1171	-0,0034	-0,0042	0,0107
8,00	-0,0365	0,0505	-0,1176	-0,0031	-0,0043	0,0107
8,42	-0,0397	0,0528	-0,1178	-0,0029	-0,0043	0,0107
8,84	-0,0429	0,0549	-0,1180	-0,0027	-0,0042	0,0107
9,27	-0,0459	0,0568	-0,1182	-0,0025	-0,0041	0,0107
9,69	-0,0489	0,0585	-0,1184	-0,0022	-0,0039	0,0107
10,11	-0,0518	0,0600	-0,1186	-0,0020	-0,0038	0,0107
10,53	-0,0545	0,0614	-0,1187	-0,0018	-0,0035	0,0107
10,96	-0,0570	0,0626	-0,1189	-0,0016	-0,0033	0,0107
11,38	-0,0593	0,0637	-0,1190	-0,0016	-0,0029	0,0107
11,80	-0,0593	0,0637	-0,1190	-0,0016	-0,0029	0,0107

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0038	-0,0151	-0,1114	-0,0044	0,0032	0,0135
0,89	0,0088	-0,0082	-0,1122	-0,0045	0,0032	0,0135
1,78	0,0139	-0,0013	-0,1129	-0,0045	0,0033	0,0135
2,67	0,0190	0,0057	-0,1137	-0,0046	0,0033	0,0135
3,56	0,0242	0,0129	-0,1143	-0,0047	0,0034	0,0135
4,44	0,0296	0,0203	-0,1150	-0,0048	0,0036	0,0135
5,33	0,0352	0,0280	-0,1156	-0,0050	0,0037	0,0135

6,22	0,0411	0,0357	-0,1162	-0,0050	0,0038	0,0135
7,11	0,0470	0,0436	-0,1167	-0,0050	0,0039	0,0135
8,00	0,0470	0,0436	-0,1167	-0,0050	0,0039	0,0135
8,00	0,0530	0,0511	-0,1172	-0,0047	0,0038	0,0135
8,42	0,0558	0,0545	-0,1174	-0,0044	0,0037	0,0135
8,84	0,0585	0,0577	-0,1176	-0,0041	0,0036	0,0135
9,27	0,0611	0,0606	-0,1178	-0,0038	0,0034	0,0135
9,69	0,0636	0,0633	-0,1180	-0,0034	0,0032	0,0135
10,11	0,0659	0,0657	-0,1182	-0,0031	0,0030	0,0135
10,53	0,0680	0,0678	-0,1183	-0,0028	0,0027	0,0135
10,96	0,0700	0,0697	-0,1185	-0,0026	0,0025	0,0135
11,38	0,0717	0,0714	-0,1186	-0,0026	0,0022	0,0135
11,80	0,0717	0,0714	-0,1186	-0,0026	0,0022	0,0135

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0040	-0,0279	-0,1161	-0,0071	0,0033	0,0160
0,89	0,0092	-0,0169	-0,1169	-0,0071	0,0033	0,0160
1,78	0,0144	-0,0058	-0,1177	-0,0072	0,0034	0,0160
2,67	0,0196	0,0054	-0,1185	-0,0073	0,0034	0,0160
3,56	0,0250	0,0169	-0,1192	-0,0076	0,0035	0,0160
4,44	0,0305	0,0289	-0,1199	-0,0079	0,0036	0,0160
5,33	0,0362	0,0415	-0,1205	-0,0082	0,0037	0,0160
6,22	0,0421	0,0545	-0,1211	-0,0085	0,0038	0,0160
7,11	0,0481	0,0678	-0,1217	-0,0085	0,0039	0,0160
8,00	0,0481	0,0678	-0,1217	-0,0085	0,0039	0,0160
8,00	0,0541	0,0810	-0,1223	-0,0083	0,0038	0,0160
8,42	0,0568	0,0871	-0,1225	-0,0080	0,0036	0,0160
8,84	0,0595	0,0929	-0,1227	-0,0076	0,0035	0,0160
9,27	0,0620	0,0984	-0,1230	-0,0071	0,0033	0,0160
9,69	0,0644	0,1035	-0,1232	-0,0066	0,0031	0,0160
10,11	0,0666	0,1081	-0,1234	-0,0060	0,0028	0,0160
10,53	0,0685	0,1123	-0,1235	-0,0053	0,0025	0,0160
10,96	0,0703	0,1159	-0,1237	-0,0048	0,0022	0,0160
11,38	0,0717	0,1191	-0,1238	-0,0044	0,0018	0,0160
11,80	0,0717	0,1191	-0,1238	-0,0044	0,0018	0,0160

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0044	-0,0406	-0,1192	-0,0098	0,0035	0,0150
0,89	0,0098	-0,0254	-0,1201	-0,0099	0,0035	0,0150
1,78	0,0151	-0,0100	-0,1209	-0,0100	0,0035	0,0150
2,67	0,0206	0,0056	-0,1217	-0,0102	0,0035	0,0150
3,56	0,0261	0,0216	-0,1224	-0,0106	0,0036	0,0150
4,44	0,0318	0,0384	-0,1231	-0,0111	0,0037	0,0150
5,33	0,0377	0,0559	-0,1238	-0,0116	0,0038	0,0150
6,22	0,0437	0,0743	-0,1244	-0,0120	0,0039	0,0150
7,11	0,0498	0,0932	-0,1251	-0,0122	0,0039	0,0150
8,00	0,0498	0,0932	-0,1251	-0,0122	0,0039	0,0150
8,00	0,0557	0,1121	-0,1256	-0,0119	0,0037	0,0150
8,42	0,0584	0,1208	-0,1259	-0,0116	0,0036	0,0150
8,84	0,0610	0,1293	-0,1261	-0,0111	0,0034	0,0150
9,27	0,0634	0,1374	-0,1264	-0,0105	0,0031	0,0150
9,69	0,0656	0,1449	-0,1266	-0,0098	0,0028	0,0150
10,11	0,0676	0,1518	-0,1268	-0,0089	0,0025	0,0150
10,53	0,0693	0,1580	-0,1270	-0,0080	0,0021	0,0150
10,96	0,0708	0,1636	-0,1272	-0,0071	0,0018	0,0150
11,38	0,0719	0,1684	-0,1273	-0,0064	0,0013	0,0150
11,80	0,0719	0,1684	-0,1273	-0,0064	0,0013	0,0150

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0047	-0,0511	-0,1208	-0,0121	0,0036	0,0114
0,89	0,0103	-0,0323	-0,1217	-0,0122	0,0036	0,0114
1,78	0,0158	-0,0134	-0,1225	-0,0123	0,0036	0,0114
2,67	0,0214	0,0058	-0,1233	-0,0126	0,0036	0,0114
3,56	0,0271	0,0257	-0,1241	-0,0131	0,0037	0,0114
4,44	0,0329	0,0464	-0,1248	-0,0137	0,0038	0,0114
5,33	0,0389	0,0682	-0,1255	-0,0144	0,0039	0,0114
6,22	0,0450	0,0910	-0,1261	-0,0149	0,0039	0,0114

7,11	0,0511	0,1146	-0,1267	-0,0152	0,0039	0,0114
8,00	0,0511	0,1146	-0,1267	-0,0152	0,0039	0,0114
8,00	0,0570	0,1383	-0,1273	-0,0150	0,0036	0,0114
8,42	0,0597	0,1493	-0,1276	-0,0146	0,0035	0,0114
8,84	0,0622	0,1600	-0,1279	-0,0141	0,0032	0,0114
9,27	0,0645	0,1702	-0,1281	-0,0133	0,0030	0,0114
9,69	0,0666	0,1798	-0,1283	-0,0124	0,0026	0,0114
10,11	0,0684	0,1886	-0,1285	-0,0114	0,0023	0,0114
10,53	0,0699	0,1967	-0,1287	-0,0103	0,0018	0,0114
10,96	0,0711	0,2038	-0,1289	-0,0091	0,0014	0,0114
11,38	0,0720	0,2100	-0,1291	-0,0081	0,0009	0,0114
11,80	0,0720	0,2100	-0,1291	-0,0081	0,0009	0,0114

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0050	-0,0568	-0,1212	-0,0139	0,0036	0,0061
0,89	0,0106	-0,0352	-0,1221	-0,0139	0,0036	0,0061
1,78	0,0163	-0,0136	-0,1229	-0,0141	0,0037	0,0061
2,67	0,0220	0,0085	-0,1237	-0,0144	0,0037	0,0061
3,56	0,0278	0,0312	-0,1245	-0,0149	0,0038	0,0061
4,44	0,0337	0,0548	-0,1252	-0,0156	0,0039	0,0061
5,33	0,0398	0,0796	-0,1259	-0,0163	0,0039	0,0061
6,22	0,0460	0,1054	-0,1266	-0,0169	0,0040	0,0061
7,11	0,0521	0,1320	-0,1272	-0,0172	0,0039	0,0061
8,00	0,0521	0,1320	-0,1272	-0,0172	0,0039	0,0061
8,00	0,0579	0,1586	-0,1278	-0,0168	0,0036	0,0061
8,42	0,0606	0,1710	-0,1281	-0,0163	0,0034	0,0061
8,84	0,0630	0,1829	-0,1283	-0,0156	0,0031	0,0061
9,27	0,0652	0,1942	-0,1286	-0,0147	0,0028	0,0061
9,69	0,0672	0,2048	-0,1288	-0,0137	0,0025	0,0061
10,11	0,0689	0,2145	-0,1290	-0,0125	0,0021	0,0061
10,53	0,0703	0,2232	-0,1292	-0,0112	0,0016	0,0061
10,96	0,0714	0,2310	-0,1294	-0,0100	0,0011	0,0061
11,38	0,0720	0,2377	-0,1296	-0,0089	0,0006	0,0061
11,80	0,0720	0,2377	-0,1296	-0,0089	0,0006	0,0061

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0052	-0,0592	-0,1208	-0,0144	0,0037	0,0002
0,89	0,0109	-0,0369	-0,1217	-0,0145	0,0037	0,0002
1,78	0,0166	-0,0144	-0,1225	-0,0146	0,0037	0,0002
2,67	0,0224	0,0085	-0,1233	-0,0150	0,0038	0,0002
3,56	0,0283	0,0321	-0,1241	-0,0155	0,0038	0,0002
4,44	0,0343	0,0567	-0,1248	-0,0162	0,0039	0,0002
5,33	0,0404	0,0824	-0,1255	-0,0170	0,0040	0,0002
6,22	0,0466	0,1093	-0,1262	-0,0176	0,0040	0,0002
7,11	0,0527	0,1370	-0,1268	-0,0179	0,0039	0,0002
8,00	0,0527	0,1370	-0,1268	-0,0179	0,0039	0,0002
8,00	0,0585	0,1648	-0,1274	-0,0175	0,0036	0,0002
8,42	0,0611	0,1777	-0,1276	-0,0170	0,0034	0,0002
8,84	0,0635	0,1901	-0,1279	-0,0163	0,0031	0,0002
9,27	0,0657	0,2019	-0,1281	-0,0154	0,0027	0,0002
9,69	0,0676	0,2130	-0,1284	-0,0143	0,0024	0,0002
10,11	0,0692	0,2231	-0,1286	-0,0131	0,0019	0,0002
10,53	0,0705	0,2323	-0,1288	-0,0117	0,0015	0,0002
10,96	0,0714	0,2404	-0,1290	-0,0104	0,0010	0,0002
11,38	0,0720	0,2475	-0,1291	-0,0093	0,0004	0,0002
11,80	0,0720	0,2475	-0,1291	-0,0093	0,0004	0,0002

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0054	-0,0585	-0,1198	-0,0137	0,0037	-0,0055
0,89	0,0111	-0,0372	-0,1207	-0,0138	0,0037	-0,0055
1,78	0,0169	-0,0158	-0,1215	-0,0139	0,0037	-0,0055
2,67	0,0227	0,0060	-0,1223	-0,0143	0,0038	-0,0055
3,56	0,0286	0,0285	-0,1230	-0,0148	0,0039	-0,0055
4,44	0,0347	0,0520	-0,1238	-0,0155	0,0039	-0,0055
5,33	0,0408	0,0767	-0,1244	-0,0163	0,0040	-0,0055
6,22	0,0470	0,1026	-0,1251	-0,0170	0,0040	-0,0055
7,11	0,0531	0,1295	-0,1257	-0,0174	0,0038	-0,0055

8,00	0,0531	0,1295	-0,1257	-0,0174	0,0038	-0,0055
8,00	0,0589	0,1565	-0,1263	-0,0171	0,0035	-0,0055
8,42	0,0615	0,1691	-0,1266	-0,0167	0,0033	-0,0055
8,84	0,0639	0,1814	-0,1268	-0,0161	0,0030	-0,0055
9,27	0,0660	0,1931	-0,1270	-0,0153	0,0027	-0,0055
9,69	0,0679	0,2041	-0,1273	-0,0143	0,0023	-0,0055
10,11	0,0694	0,2142	-0,1275	-0,0131	0,0018	-0,0055
10,53	0,0706	0,2235	-0,1277	-0,0118	0,0014	-0,0055
10,96	0,0714	0,2316	-0,1278	-0,0104	0,0008	-0,0055
11,38	0,0718	0,2388	-0,1280	-0,0092	0,0003	-0,0055
11,80	0,0718	0,2388	-0,1280	-0,0092	0,0003	-0,0055

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0055	-0,0522	-0,1185	-0,0124	0,0037	-0,0100
0,89	0,0112	-0,0330	-0,1193	-0,0125	0,0037	-0,0100
1,78	0,0170	-0,0136	-0,1201	-0,0126	0,0037	-0,0100
2,67	0,0228	0,0061	-0,1209	-0,0129	0,0038	-0,0100
3,56	0,0287	0,0265	-0,1216	-0,0134	0,0039	-0,0100
4,44	0,0348	0,0478	-0,1223	-0,0140	0,0039	-0,0100
5,33	0,0409	0,0701	-0,1230	-0,0147	0,0040	-0,0100
6,22	0,0471	0,0934	-0,1236	-0,0153	0,0040	-0,0100
7,11	0,0532	0,1175	-0,1242	-0,0156	0,0038	-0,0100
8,00	0,0532	0,1175	-0,1242	-0,0156	0,0038	-0,0100
8,00	0,0589	0,1418	-0,1248	-0,0153	0,0035	-0,0100
8,42	0,0615	0,1530	-0,1251	-0,0149	0,0033	-0,0100
8,84	0,0638	0,1640	-0,1253	-0,0143	0,0030	-0,0100
9,27	0,0660	0,1743	-0,1255	-0,0136	0,0027	-0,0100
9,69	0,0678	0,1841	-0,1257	-0,0126	0,0023	-0,0100
10,11	0,0693	0,1930	-0,1260	-0,0115	0,0018	-0,0100
10,53	0,0705	0,2011	-0,1261	-0,0103	0,0013	-0,0100
10,96	0,0713	0,2082	-0,1263	-0,0091	0,0008	-0,0100
11,38	0,0717	0,2144	-0,1265	-0,0080	0,0002	-0,0100
11,80	0,0717	0,2144	-0,1265	-0,0080	0,0002	-0,0100

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0054	-0,0431	-0,1172	-0,0106	0,0036	-0,0124
0,89	0,0110	-0,0267	-0,1180	-0,0106	0,0036	-0,0124
1,78	0,0167	-0,0102	-0,1188	-0,0107	0,0037	-0,0124
2,67	0,0224	0,0066	-0,1196	-0,0110	0,0037	-0,0124
3,56	0,0282	0,0239	-0,1203	-0,0114	0,0038	-0,0124
4,44	0,0341	0,0420	-0,1210	-0,0119	0,0039	-0,0124
5,33	0,0401	0,0608	-0,1217	-0,0124	0,0039	-0,0124
6,22	0,0462	0,0805	-0,1223	-0,0128	0,0039	-0,0124
7,11	0,0523	0,1007	-0,1229	-0,0130	0,0038	-0,0124
8,00	0,0523	0,1007	-0,1229	-0,0130	0,0038	-0,0124
8,00	0,0580	0,1208	-0,1235	-0,0127	0,0035	-0,0124
8,42	0,0606	0,1301	-0,1237	-0,0123	0,0033	-0,0124
8,84	0,0629	0,1390	-0,1240	-0,0117	0,0030	-0,0124
9,27	0,0651	0,1475	-0,1242	-0,0110	0,0027	-0,0124
9,69	0,0670	0,1553	-0,1244	-0,0101	0,0023	-0,0124
10,11	0,0686	0,1625	-0,1246	-0,0091	0,0019	-0,0124
10,53	0,0698	0,1688	-0,1248	-0,0081	0,0014	-0,0124
10,96	0,0707	0,1743	-0,1249	-0,0070	0,0009	-0,0124
11,38	0,0713	0,1790	-0,1251	-0,0061	0,0004	-0,0124
11,80	0,0713	0,1790	-0,1251	-0,0061	0,0004	-0,0124

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0050	-0,0305	-0,1174	-0,0091	0,0034	-0,0120
0,89	0,0103	-0,0164	-0,1182	-0,0091	0,0034	-0,0120
1,78	0,0155	-0,0023	-0,1190	-0,0092	0,0034	-0,0120
2,67	0,0209	0,0121	-0,1198	-0,0093	0,0035	-0,0120
3,56	0,0263	0,0267	-0,1205	-0,0096	0,0036	-0,0120
4,44	0,0319	0,0418	-0,1212	-0,0099	0,0036	-0,0120
5,33	0,0376	0,0574	-0,1219	-0,0101	0,0037	-0,0120
6,22	0,0435	0,0732	-0,1225	-0,0102	0,0038	-0,0120
7,11	0,0494	0,0890	-0,1231	-0,0100	0,0037	-0,0120
8,00	0,0494	0,0890	-0,1231	-0,0100	0,0037	-0,0120

8,00	0,0551	0,1041	-0,1236	-0.0092	0.0036	-0.0120
8,42	0,0577	0,1108	-0,1239	-0.0087	0.0034	-0.0120
8,84	0,0602	0,1170	-0,1241	-0.0080	0.0032	-0.0120
9,27	0,0625	0,1227	-0,1243	-0.0072	0.0030	-0.0120
9,69	0,0646	0,1277	-0,1246	-0.0063	0.0027	-0.0120
10,11	0,0665	0,1319	-0,1248	-0.0053	0.0023	-0.0120
10,53	0,0681	0,1355	-0,1249	-0.0044	0.0020	-0.0120
10,96	0,0694	0,1383	-0,1251	-0.0036	0.0016	-0.0120
11,38	0,0704	0,1405	-0,1253	-0.0032	0.0012	-0.0120
11,80	0,0704	0,1405	-0,1253	-0.0032	0.0012	-0.0120

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0272	0,0057	-0,1212	0.0030	0.0071	-0.0074
0,89	-0,0162	0,0010	-0,1221	0.0031	0.0071	-0.0074
1,78	-0,0053	-0,0038	-0,1229	0.0031	0.0071	-0.0074
2,67	0,0059	-0,0087	-0,1237	0.0032	0.0072	-0.0074
3,56	0,0172	-0,0138	-0,1245	0.0034	0.0074	-0.0074
4,44	0,0290	-0,0192	-0,1252	0.0037	0.0077	-0.0074
5,33	0,0410	-0,0251	-0,1259	0.0040	0.0079	-0.0074
6,22	0,0535	-0,0316	-0,1266	0.0044	0.0081	-0.0074
7,11	0,0661	-0,0386	-0,1272	0.0047	0.0081	-0.0074
8,00	0,0661	-0,0386	-0,1272	0.0047	0.0081	-0.0074
8,00	0,0785	-0,0463	-0,1278	0.0050	0.0078	-0.0074
8,42	0,0842	-0,0500	-0,1281	0.0052	0.0075	-0.0074
8,84	0,0896	-0,0539	-0,1283	0.0052	0.0071	-0.0074
9,27	0,0948	-0,0578	-0,1286	0.0052	0.0067	-0.0074
9,69	0,0995	-0,0617	-0,1288	0.0051	0.0061	-0.0074
10,11	0,1038	-0,0654	-0,1290	0.0050	0.0054	-0.0074
10,53	0,1075	-0,0691	-0,1292	0.0047	0.0046	-0.0074
10,96	0,1107	-0,0724	-0,1294	0.0042	0.0037	-0.0074
11,38	0,1131	-0,0754	-0,1296	0.0036	0.0027	-0.0074
11,80	0,1131	-0,0754	-0,1296	0.0036	0.0027	-0.0074

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0264	0,0096	-0,1234	0.0036	0.0073	-0.0030
0,89	-0,0151	0,0041	-0,1243	0.0036	0.0073	-0.0030
1,78	-0,0037	-0,0015	-0,1251	0.0036	0.0074	-0.0030
2,67	0,0078	-0,0073	-0,1259	0.0038	0.0075	-0.0030
3,56	0,0195	-0,0133	-0,1267	0.0040	0.0077	-0.0030
4,44	0,0316	-0,0197	-0,1274	0.0043	0.0079	-0.0030
5,33	0,0439	-0,0267	-0,1282	0.0048	0.0081	-0.0030
6,22	0,0566	-0,0345	-0,1288	0.0052	0.0082	-0.0030
7,11	0,0692	-0,0430	-0,1295	0.0057	0.0081	-0.0030
8,00	0,0692	-0,0430	-0,1295	0.0057	0.0081	-0.0030
8,00	0,0815	-0,0522	-0,1301	0.0062	0.0077	-0.0030
8,42	0,0871	-0,0568	-0,1304	0.0063	0.0073	-0.0030
8,84	0,0924	-0,0616	-0,1306	0.0065	0.0069	-0.0030
9,27	0,0973	-0,0664	-0,1309	0.0065	0.0063	-0.0030
9,69	0,1018	-0,0713	-0,1311	0.0065	0.0056	-0.0030
10,11	0,1057	-0,0761	-0,1314	0.0064	0.0048	-0.0030
10,53	0,1090	-0,0808	-0,1316	0.0062	0.0039	-0.0030
10,96	0,1115	-0,0853	-0,1318	0.0058	0.0029	-0.0030
11,38	0,1133	-0,0895	-0,1319	0.0053	0.0018	-0.0030
11,80	0,1133	-0,0895	-0,1319	0.0053	0.0018	-0.0030

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0259	0,0112	-0,1234	0.0036	0.0074	-0.0002
0,89	-0,0145	0,0057	-0,1243	0.0036	0.0074	-0.0002
1,78	-0,0030	0,0001	-0,1251	0.0036	0.0074	-0.0002
2,67	0,0086	-0,0056	-0,1259	0.0038	0.0076	-0.0002
3,56	0,0205	-0,0116	-0,1267	0.0040	0.0077	-0.0002
4,44	0,0326	-0,0181	-0,1275	0.0044	0.0079	-0.0002
5,33	0,0451	-0,0252	-0,1282	0.0048	0.0081	-0.0002
6,22	0,0577	-0,0331	-0,1289	0.0054	0.0082	-0.0002
7,11	0,0704	-0,0419	-0,1295	0.0060	0.0080	-0.0002
8,00	0,0704	-0,0419	-0,1295	0.0060	0.0080	-0.0002
8,00	0,0827	-0,0517	-0,1301	0.0065	0.0076	-0.0002

8,42	0,0882	-0,0566	-0,1304	0.0068	0.0072	-0.0002
8,84	0,0934	-0,0617	-0,1307	0.0070	0.0067	-0.0002
9,27	0,0982	-0,0669	-0,1309	0.0071	0.0061	-0.0002
9,69	0,1025	-0,0722	-0,1312	0.0072	0.0054	-0.0002
10,11	0,1062	-0,0775	-0,1314	0.0072	0.0046	-0.0002
10,53	0,1093	-0,0828	-0,1316	0.0070	0.0036	-0.0002
10,96	0,1116	-0,0880	-0,1318	0.0068	0.0025	-0.0002
11,38	0,1131	-0,0929	-0,1320	0.0063	0.0013	-0.0002
11,80	0,1131	-0,0929	-0,1320	0.0063	0.0013	-0.0002

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0257	0,0108	-0,1227	0.0033	0.0074	0.0016
0,89	-0,0143	0,0057	-0,1236	0.0033	0.0074	0.0016
1,78	-0,0028	0,0006	-0,1244	0.0034	0.0074	0.0016
2,67	0,0088	-0,0047	-0,1252	0.0035	0.0076	0.0016
3,56	0,0207	-0,0103	-0,1260	0.0037	0.0077	0.0016
4,44	0,0328	-0,0163	-0,1267	0.0041	0.0079	0.0016
5,33	0,0452	-0,0229	-0,1274	0.0046	0.0081	0.0016
6,22	0,0579	-0,0304	-0,1281	0.0051	0.0081	0.0016
7,11	0,0705	-0,0388	-0,1288	0.0057	0.0080	0.0016
8,00	0,0705	-0,0388	-0,1288	0.0057	0.0080	0.0016
8,00	0,0827	-0,0482	-0,1294	0.0063	0.0075	0.0016
8,42	0,0882	-0,0529	-0,1296	0.0066	0.0072	0.0016
8,84	0,0933	-0,0579	-0,1299	0.0069	0.0067	0.0016
9,27	0,0981	-0,0631	-0,1302	0.0071	0.0061	0.0016
9,69	0,1023	-0,0684	-0,1304	0.0072	0.0053	0.0016
10,11	0,1060	-0,0738	-0,1306	0.0073	0.0045	0.0016
10,53	0,1090	-0,0792	-0,1308	0.0072	0.0035	0.0016
10,96	0,1113	-0,0845	-0,1310	0.0071	0.0024	0.0016
11,38	0,1127	-0,0897	-0,1312	0.0068	0.0012	0.0016
11,80	0,1127	-0,0897	-0,1312	0.0068	0.0012	0.0016

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0256	0,0094	-0,1220	0.0029	0.0073	0.0024
0,89	-0,0142	0,0049	-0,1228	0.0029	0.0073	0.0024
1,78	-0,0028	0,0004	-0,1237	0.0029	0.0074	0.0024
2,67	0,0087	-0,0042	-0,1245	0.0031	0.0075	0.0024
3,56	0,0205	-0,0092	-0,1253	0.0033	0.0077	0.0024
4,44	0,0326	-0,0145	-0,1260	0.0036	0.0079	0.0024
5,33	0,0449	-0,0204	-0,1267	0.0041	0.0080	0.0024
6,22	0,0575	-0,0272	-0,1274	0.0046	0.0081	0.0024
7,11	0,0701	-0,0348	-0,1280	0.0052	0.0080	0.0024
8,00	0,0701	-0,0348	-0,1280	0.0052	0.0080	0.0024
8,00	0,0822	-0,0434	-0,1286	0.0059	0.0075	0.0024
8,42	0,0877	-0,0478	-0,1289	0.0062	0.0071	0.0024
8,84	0,0928	-0,0524	-0,1291	0.0064	0.0066	0.0024
9,27	0,0976	-0,0573	-0,1294	0.0067	0.0060	0.0024
9,69	0,1018	-0,0623	-0,1296	0.0069	0.0053	0.0024
10,11	0,1055	-0,0674	-0,1298	0.0070	0.0045	0.0024
10,53	0,1085	-0,0726	-0,1300	0.0070	0.0035	0.0024
10,96	0,1108	-0,0778	-0,1302	0.0070	0.0025	0.0024
11,38	0,1122	-0,0830	-0,1304	0.0068	0.0013	0.0024
11,80	0,1122	-0,0830	-0,1304	0.0068	0.0013	0.0024

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0074	-0,1215	0.0025	0.0073	0.0027
0,89	-0,0142	0,0036	-0,1223	0.0025	0.0073	0.0027
1,78	-0,0029	-0,0002	-0,1232	0.0025	0.0074	0.0027
2,67	0,0086	-0,0042	-0,1240	0.0026	0.0075	0.0027
3,56	0,0203	-0,0084	-0,1247	0.0028	0.0076	0.0027
4,44	0,0323	-0,0130	-0,1255	0.0031	0.0078	0.0027
5,33	0,0446	-0,0182	-0,1261	0.0035	0.0080	0.0027
6,22	0,0571	-0,0240	-0,1268	0.0040	0.0081	0.0027
7,11	0,0696	-0,0307	-0,1274	0.0046	0.0079	0.0027
8,00	0,0696	-0,0307	-0,1274	0.0046	0.0079	0.0027
8,00	0,0817	-0,0384	-0,1280	0.0052	0.0075	0.0027
8,42	0,0871	-0,0423	-0,1283	0.0055	0.0071	0.0027

8,84	0,0923	-0,0465	-0,1286	0.0058	0.0066	0.0027
9,27	0,0970	-0,0509	-0,1288	0.0061	0.0060	0.0027
9,69	0,1013	-0,0555	-0,1290	0.0063	0.0053	0.0027
10,11	0,1050	-0,0602	-0,1293	0.0065	0.0045	0.0027
10,53	0,1080	-0,0651	-0,1295	0.0066	0.0036	0.0027
10,96	0,1103	-0,0700	-0,1296	0.0066	0.0025	0.0027
11,38	0,1118	-0,0749	-0,1298	0.0065	0.0013	0.0027
11,80	0,1118	-0,0749	-0,1298	0.0065	0.0013	0.0027

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0052	-0,1212	0.0021	0.0072	0.0026
0,89	-0,0143	0,0020	-0,1220	0.0021	0.0073	0.0026
1,78	-0,0030	-0,0012	-0,1229	0.0021	0.0073	0.0026
2,67	0,0084	-0,0045	-0,1237	0.0022	0.0074	0.0026
3,56	0,0201	-0,0081	-0,1244	0.0024	0.0076	0.0026
4,44	0,0320	-0,0119	-0,1252	0.0027	0.0078	0.0026
5,33	0,0442	-0,0163	-0,1258	0.0030	0.0080	0.0026
6,22	0,0567	-0,0213	-0,1265	0.0035	0.0080	0.0026
7,11	0,0691	-0,0271	-0,1271	0.0040	0.0079	0.0026
8,00	0,0691	-0,0271	-0,1271	0.0040	0.0079	0.0026
8,00	0,0812	-0,0338	-0,1277	0.0046	0.0075	0.0026
8,42	0,0866	-0,0373	-0,1280	0.0049	0.0071	0.0026
8,84	0,0918	-0,0410	-0,1283	0.0052	0.0066	0.0026
9,27	0,0965	-0,0449	-0,1285	0.0054	0.0060	0.0026
9,69	0,1008	-0,0490	-0,1287	0.0057	0.0053	0.0026
10,11	0,1045	-0,0533	-0,1289	0.0059	0.0045	0.0026
10,53	0,1075	-0,0577	-0,1291	0.0060	0.0036	0.0026
10,96	0,1098	-0,0621	-0,1293	0.0061	0.0025	0.0026
11,38	0,1114	-0,0667	-0,1295	0.0061	0.0014	0.0026
11,80	0,1114	-0,0667	-0,1295	0.0061	0.0014	0.0026

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	0,0031	-0,1210	0.0017	0.0072	0.0023
0,89	-0,0143	0,0005	-0,1219	0.0017	0.0072	0.0023
1,78	-0,0030	-0,0022	-0,1227	0.0018	0.0073	0.0023
2,67	0,0083	-0,0050	-0,1235	0.0019	0.0074	0.0023
3,56	0,0199	-0,0080	-0,1243	0.0020	0.0076	0.0023
4,44	0,0318	-0,0113	-0,1250	0.0022	0.0078	0.0023
5,33	0,0440	-0,0149	-0,1257	0.0026	0.0079	0.0023
6,22	0,0564	-0,0192	-0,1264	0.0030	0.0080	0.0023
7,11	0,0688	-0,0242	-0,1270	0.0035	0.0079	0.0023
8,00	0,0688	-0,0242	-0,1270	0.0035	0.0079	0.0023
8,00	0,0808	-0,0299	-0,1276	0.0040	0.0074	0.0023
8,42	0,0862	-0,0330	-0,1279	0.0043	0.0071	0.0023
8,84	0,0914	-0,0362	-0,1281	0.0045	0.0066	0.0023
9,27	0,0961	-0,0397	-0,1284	0.0048	0.0060	0.0023
9,69	0,1003	-0,0433	-0,1286	0.0050	0.0053	0.0023
10,11	0,1040	-0,0471	-0,1288	0.0052	0.0045	0.0023
10,53	0,1071	-0,0510	-0,1290	0.0054	0.0036	0.0023
10,96	0,1095	-0,0551	-0,1292	0.0055	0.0026	0.0023
11,38	0,1110	-0,0592	-0,1293	0.0056	0.0014	0.0023
11,80	0,1110	-0,0592	-0,1293	0.0056	0.0014	0.0023

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	0,0010	-0,1210	0.0014	0.0072	0.0020
0,89	-0,0142	-0,0012	-0,1219	0.0014	0.0072	0.0020
1,78	-0,0030	-0,0034	-0,1227	0.0015	0.0073	0.0020
2,67	0,0083	-0,0057	-0,1235	0.0015	0.0074	0.0020
3,56	0,0198	-0,0082	-0,1242	0.0017	0.0075	0.0020
4,44	0,0316	-0,0109	-0,1250	0.0019	0.0077	0.0020
5,33	0,0438	-0,0140	-0,1257	0.0022	0.0079	0.0020
6,22	0,0562	-0,0176	-0,1263	0.0025	0.0080	0.0020
7,11	0,0685	-0,0219	-0,1269	0.0030	0.0079	0.0020
8,00	0,0685	-0,0219	-0,1269	0.0030	0.0079	0.0020
8,00	0,0805	-0,0269	-0,1275	0.0035	0.0074	0.0020
8,42	0,0860	-0,0295	-0,1278	0.0037	0.0071	0.0020
8,84	0,0911	-0,0323	-0,1281	0.0040	0.0066	0.0020

9,27	0,0958	-0,0354	-0,1283	0.0042	0.0060	0.0020
9,69	0,1000	-0,0386	-0,1285	0.0044	0.0053	0.0020
10,11	0,1037	-0,0419	-0,1287	0.0047	0.0045	0.0020
10,53	0,1068	-0,0455	-0,1289	0.0048	0.0036	0.0020
10,96	0,1091	-0,0491	-0,1291	0.0050	0.0026	0.0020
11,38	0,1107	-0,0528	-0,1293	0.0051	0.0014	0.0020
11,80	0,1107	-0,0528	-0,1293	0.0051	0.0014	0.0020

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0010	-0,1210	0.0012	0.0072	0.0016
0,89	-0,0142	-0,0028	-0,1218	0.0012	0.0072	0.0016
1,78	-0,0030	-0,0046	-0,1227	0.0012	0.0072	0.0016
2,67	0,0083	-0,0065	-0,1234	0.0013	0.0073	0.0016
3,56	0,0198	-0,0086	-0,1242	0.0014	0.0075	0.0016
4,44	0,0316	-0,0109	-0,1249	0.0016	0.0077	0.0016
5,33	0,0437	-0,0135	-0,1256	0.0018	0.0079	0.0016
6,22	0,0560	-0,0166	-0,1263	0.0022	0.0080	0.0016
7,11	0,0684	-0,0202	-0,1269	0.0026	0.0078	0.0016
8,00	0,0684	-0,0202	-0,1269	0.0026	0.0078	0.0016
8,00	0,0803	-0,0246	-0,1275	0.0030	0.0074	0.0016
8,42	0,0857	-0,0269	-0,1278	0.0033	0.0071	0.0016
8,84	0,0908	-0,0294	-0,1280	0.0035	0.0066	0.0016
9,27	0,0955	-0,0320	-0,1283	0.0037	0.0060	0.0016
9,69	0,0998	-0,0349	-0,1285	0.0039	0.0053	0.0016
10,11	0,1035	-0,0379	-0,1287	0.0041	0.0045	0.0016
10,53	0,1065	-0,0410	-0,1289	0.0043	0.0036	0.0016
10,96	0,1089	-0,0443	-0,1291	0.0045	0.0026	0.0016
11,38	0,1104	-0,0476	-0,1293	0.0046	0.0014	0.0016
11,80	0,1104	-0,0476	-0,1293	0.0046	0.0014	0.0016

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0027	-0,1209	0.0010	0.0072	0.0013
0,89	-0,0141	-0,0042	-0,1218	0.0010	0.0072	0.0013
1,78	-0,0030	-0,0058	-0,1226	0.0010	0.0072	0.0013
2,67	0,0083	-0,0073	-0,1234	0.0011	0.0073	0.0013
3,56	0,0198	-0,0091	-0,1241	0.0012	0.0075	0.0013
4,44	0,0315	-0,0110	-0,1249	0.0013	0.0077	0.0013
5,33	0,0436	-0,0132	-0,1256	0.0016	0.0079	0.0013
6,22	0,0559	-0,0159	-0,1262	0.0019	0.0079	0.0013
7,11	0,0683	-0,0191	-0,1268	0.0022	0.0078	0.0013
8,00	0,0683	-0,0191	-0,1268	0.0022	0.0078	0.0013
8,00	0,0802	-0,0229	-0,1274	0.0027	0.0074	0.0013
8,42	0,0856	-0,0249	-0,1277	0.0029	0.0070	0.0013
8,84	0,0907	-0,0271	-0,1280	0.0031	0.0066	0.0013
9,27	0,0954	-0,0295	-0,1282	0.0033	0.0060	0.0013
9,69	0,0996	-0,0320	-0,1284	0.0035	0.0053	0.0013
10,11	0,1033	-0,0347	-0,1286	0.0037	0.0045	0.0013
10,53	0,1063	-0,0375	-0,1288	0.0039	0.0036	0.0013
10,96	0,1086	-0,0405	-0,1290	0.0040	0.0025	0.0013
11,38	0,1101	-0,0435	-0,1292	0.0042	0.0014	0.0013
11,80	0,1101	-0,0435	-0,1292	0.0042	0.0014	0.0013

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0041	-0,1208	0.0008	0.0071	0.0010
0,89	-0,0141	-0,0054	-0,1217	0.0008	0.0072	0.0010
1,78	-0,0030	-0,0067	-0,1225	0.0008	0.0072	0.0010
2,67	0,0083	-0,0080	-0,1233	0.0009	0.0073	0.0010
3,56	0,0197	-0,0095	-0,1240	0.0010	0.0075	0.0010
4,44	0,0315	-0,0112	-0,1248	0.0012	0.0077	0.0010
5,33	0,0436	-0,0131	-0,1254	0.0014	0.0079	0.0010
6,22	0,0559	-0,0154	-0,1261	0.0017	0.0079	0.0010
7,11	0,0682	-0,0183	-0,1267	0.0020	0.0078	0.0010
8,00	0,0682	-0,0183	-0,1267	0.0020	0.0078	0.0010
8,00	0,0801	-0,0217	-0,1273	0.0024	0.0074	0.0010
8,42	0,0855	-0,0235	-0,1276	0.0026	0.0070	0.0010
8,84	0,0905	-0,0255	-0,1278	0.0028	0.0066	0.0010
9,27	0,0952	-0,0276	-0,1281	0.0030	0.0060	0.0010

9,69	0,0994	-0,0299	-0,1283	0.0032	0.0053	0.0010
10,11	0,1031	-0,0323	-0,1285	0.0034	0.0045	0.0010
10,53	0,1061	-0,0349	-0,1287	0.0035	0.0036	0.0010
10,96	0,1084	-0,0375	-0,1289	0.0037	0.0025	0.0010
11,38	0,1099	-0,0403	-0,1291	0.0038	0.0014	0.0010
11,80	0,1099	-0,0403	-0,1291	0.0038	0.0014	0.0010

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0052	-0,1207	0.0007	0.0071	0.0008
0,89	-0,0141	-0,0063	-0,1215	0.0007	0.0071	0.0008
1,78	-0,0030	-0,0074	-0,1223	0.0007	0.0072	0.0008
2,67	0,0083	-0,0086	-0,1231	0.0008	0.0073	0.0008
3,56	0,0197	-0,0099	-0,1239	0.0009	0.0075	0.0008
4,44	0,0315	-0,0113	-0,1246	0.0010	0.0077	0.0008
5,33	0,0435	-0,0130	-0,1253	0.0012	0.0078	0.0008
6,22	0,0558	-0,0151	-0,1260	0.0015	0.0079	0.0008
7,11	0,0681	-0,0177	-0,1266	0.0018	0.0078	0.0008
8,00	0,0681	-0,0177	-0,1266	0.0018	0.0078	0.0008
8,00	0,0800	-0,0207	-0,1272	0.0022	0.0074	0.0008
8,42	0,0853	-0,0224	-0,1274	0.0024	0.0070	0.0008
8,84	0,0904	-0,0242	-0,1277	0.0026	0.0065	0.0008
9,27	0,0951	-0,0262	-0,1279	0.0027	0.0060	0.0008
9,69	0,0993	-0,0283	-0,1282	0.0029	0.0053	0.0008
10,11	0,1029	-0,0305	-0,1284	0.0031	0.0045	0.0008
10,53	0,1059	-0,0328	-0,1286	0.0032	0.0036	0.0008
10,96	0,1082	-0,0353	-0,1287	0.0034	0.0025	0.0008
11,38	0,1098	-0,0378	-0,1289	0.0035	0.0014	0.0008
11,80	0,1098	-0,0378	-0,1289	0.0035	0.0014	0.0008

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	-0,0063	-0,1206	0.0006	0.0071	0.0006
0,89	-0,0141	-0,0072	-0,1214	0.0006	0.0071	0.0006
1,78	-0,0030	-0,0081	-0,1223	0.0006	0.0072	0.0006
2,67	0,0082	-0,0091	-0,1230	0.0007	0.0073	0.0006
3,56	0,0196	-0,0102	-0,1238	0.0008	0.0075	0.0006
4,44	0,0313	-0,0114	-0,1245	0.0009	0.0076	0.0006
5,33	0,0433	-0,0130	-0,1252	0.0011	0.0078	0.0006
6,22	0,0555	-0,0148	-0,1259	0.0013	0.0079	0.0006
7,11	0,0678	-0,0171	-0,1265	0.0017	0.0078	0.0006
8,00	0,0678	-0,0171	-0,1265	0.0017	0.0078	0.0006
8,00	0,0797	-0,0200	-0,1271	0.0020	0.0074	0.0006
8,42	0,0850	-0,0215	-0,1274	0.0022	0.0070	0.0006
8,84	0,0901	-0,0232	-0,1276	0.0024	0.0065	0.0006
9,27	0,0948	-0,0250	-0,1278	0.0025	0.0060	0.0006
9,69	0,0990	-0,0269	-0,1281	0.0027	0.0053	0.0006
10,11	0,1027	-0,0290	-0,1283	0.0029	0.0045	0.0006
10,53	0,1057	-0,0312	-0,1285	0.0030	0.0036	0.0006
10,96	0,1080	-0,0335	-0,1287	0.0032	0.0026	0.0006
11,38	0,1096	-0,0358	-0,1288	0.0033	0.0014	0.0006
11,80	0,1096	-0,0358	-0,1288	0.0033	0.0014	0.0006

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0069	-0,1208	0.0005	0.0071	0.0005
0,89	-0,0142	-0,0077	-0,1216	0.0005	0.0071	0.0005
1,78	-0,0032	-0,0085	-0,1224	0.0005	0.0071	0.0005
2,67	0,0079	-0,0093	-0,1232	0.0006	0.0072	0.0005
3,56	0,0192	-0,0103	-0,1240	0.0007	0.0074	0.0005
4,44	0,0309	-0,0114	-0,1247	0.0008	0.0076	0.0005
5,33	0,0428	-0,0127	-0,1254	0.0010	0.0078	0.0005
6,22	0,0550	-0,0144	-0,1261	0.0012	0.0079	0.0005
7,11	0,0673	-0,0166	-0,1267	0.0015	0.0078	0.0005
8,00	0,0673	-0,0166	-0,1267	0.0015	0.0078	0.0005
8,00	0,0791	-0,0192	-0,1273	0.0019	0.0074	0.0005
8,42	0,0845	-0,0206	-0,1275	0.0020	0.0070	0.0005
8,84	0,0896	-0,0222	-0,1278	0.0022	0.0066	0.0005
9,27	0,0943	-0,0239	-0,1280	0.0024	0.0060	0.0005
9,69	0,0985	-0,0257	-0,1283	0.0026	0.0053	0.0005

10,11	0,1022	-0,0277	-0,1285	0.0027	0.0046	0.0005
10,53	0,1053	-0,0298	-0,1287	0.0029	0.0037	0.0005
10,96	0,1077	-0,0319	-0,1289	0.0030	0.0027	0.0005
11,38	0,1093	-0,0342	-0,1290	0.0031	0.0016	0.0005
11,80	0,1093	-0,0342	-0,1290	0.0031	0.0016	0.0005

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0072	-0,1216	0.0004	0.0070	0.0005
0,89	-0,0145	-0,0079	-0,1224	0.0004	0.0070	0.0005
1,78	-0,0036	-0,0086	-0,1233	0.0005	0.0070	0.0005
2,67	0,0074	-0,0093	-0,1241	0.0005	0.0072	0.0005
3,56	0,0186	-0,0101	-0,1248	0.0006	0.0073	0.0005
4,44	0,0301	-0,0111	-0,1256	0.0007	0.0075	0.0005
5,33	0,0420	-0,0123	-0,1263	0.0009	0.0077	0.0005
6,22	0,0541	-0,0139	-0,1269	0.0011	0.0078	0.0005
7,11	0,0663	-0,0159	-0,1275	0.0014	0.0078	0.0005
8,00	0,0663	-0,0159	-0,1275	0.0014	0.0078	0.0005
8,00	0,0781	-0,0184	-0,1281	0.0018	0.0074	0.0005
8,42	0,0835	-0,0197	-0,1284	0.0019	0.0071	0.0005
8,84	0,0886	-0,0212	-0,1287	0.0021	0.0066	0.0005
9,27	0,0934	-0,0228	-0,1289	0.0023	0.0061	0.0005
9,69	0,0977	-0,0246	-0,1292	0.0024	0.0055	0.0005
10,11	0,1015	-0,0265	-0,1294	0.0026	0.0047	0.0005
10,53	0,1047	-0,0284	-0,1296	0.0027	0.0039	0.0005
10,96	0,1073	-0,0305	-0,1298	0.0028	0.0029	0.0005
11,38	0,1090	-0,0326	-0,1299	0.0029	0.0018	0.0005
11,80	0,1090	-0,0326	-0,1299	0.0029	0.0018	0.0005

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0256	-0,0075	-0,1235	0.0004	0.0069	0.0005
0,89	-0,0150	-0,0081	-0,1244	0.0004	0.0069	0.0005
1,78	-0,0043	-0,0086	-0,1252	0.0004	0.0069	0.0005
2,67	0,0065	-0,0092	-0,1260	0.0004	0.0070	0.0005
3,56	0,0176	-0,0099	-0,1268	0.0005	0.0072	0.0005
4,44	0,0289	-0,0108	-0,1276	0.0006	0.0074	0.0005
5,33	0,0406	-0,0119	-0,1283	0.0008	0.0076	0.0005
6,22	0,0526	-0,0133	-0,1290	0.0011	0.0078	0.0005
7,11	0,0647	-0,0152	-0,1296	0.0013	0.0077	0.0005
8,00	0,0647	-0,0152	-0,1296	0.0013	0.0077	0.0005
8,00	0,0766	-0,0175	-0,1302	0.0017	0.0074	0.0005
8,42	0,0820	-0,0188	-0,1305	0.0018	0.0071	0.0005
8,84	0,0872	-0,0202	-0,1308	0.0020	0.0067	0.0005
9,27	0,0920	-0,0217	-0,1310	0.0022	0.0062	0.0005
9,69	0,0964	-0,0234	-0,1313	0.0023	0.0056	0.0005
10,11	0,1004	-0,0252	-0,1315	0.0025	0.0049	0.0005
10,53	0,1038	-0,0271	-0,1317	0.0026	0.0041	0.0005
10,96	0,1066	-0,0291	-0,1319	0.0027	0.0032	0.0005
11,38	0,1087	-0,0312	-0,1321	0.0028	0.0022	0.0005
11,80	0,1087	-0,0312	-0,1321	0.0028	0.0022	0.0005

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0639	-0,0078	-0,1270	0.0003	0.0096	0.0005
0,89	-0,0489	-0,0082	-0,1279	0.0003	0.0096	0.0005
1,78	-0,0339	-0,0087	-0,1288	0.0003	0.0096	0.0005
2,67	-0,0190	-0,0091	-0,1296	0.0003	0.0096	0.0005
3,56	-0,0040	-0,0097	-0,1304	0.0004	0.0096	0.0005
4,44	0,0109	-0,0104	-0,1312	0.0005	0.0096	0.0005
5,33	0,0259	-0,0114	-0,1319	0.0007	0.0096	0.0005
6,22	0,0408	-0,0126	-0,1327	0.0010	0.0096	0.0005
7,11	0,0555	-0,0143	-0,1333	0.0012	0.0093	0.0005
8,00	0,0555	-0,0143	-0,1333	0.0012	0.0093	0.0005
8,00	0,0698	-0,0165	-0,1340	0.0016	0.0088	0.0005
8,42	0,0762	-0,0177	-0,1343	0.0017	0.0085	0.0005
8,84	0,0823	-0,0191	-0,1346	0.0019	0.0080	0.0005
9,27	0,0881	-0,0206	-0,1348	0.0021	0.0074	0.0005
9,69	0,0933	-0,0222	-0,1351	0.0023	0.0067	0.0005
10,11	0,0981	-0,0239	-0,1353	0.0024	0.0059	0.0005

10,53	0,1022	-0,0257	-0,1356	0.0026	0.0050	0.0005
10,96	0,1056	-0,0277	-0,1358	0.0027	0.0040	0.0005
11,38	0,1082	-0,0297	-0,1360	0.0028	0.0029	0.0005
11,80	0,1082	-0,0297	-0,1360	0.0028	0.0029	0.0005

*Verifiche strutturali***Verifiche presso-flessione pali/micropali in c.a.**Fase n° 1Palo n° 1

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14814	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14197	5	0	14197	44617	1	8797.50
1,78	32,17	-13583	17	0	13583	44488	1	2670.19
2,67	32,17	-12973	31	0	12973	44360	1	1425.32
3,56	32,17	-12365	45	3	12365	43736	2495	977.47
4,44	32,17	-11761	54	11	11761	42444	8348	790.55
5,33	32,17	-11160	54	27	11160	38902	19411	721.20
6,22	32,17	-10561	41	54	10561	26016	34337	630.38
7,11	32,17	-9965	11	96	9965	5000	42723	445.18
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,42	32,17	-8966	-75	188	8966	-16045	40311	214.44
8,84	32,17	-8435	-109	222	8435	-18900	38550	173.62
9,27	32,17	-7905	-143	256	7905	-20746	37179	145.18
9,69	32,17	-7374	-177	290	7374	-22050	36158	124.62
10,11	32,17	-6843	-211	324	6843	-23013	35363	109.08
10,53	32,17	-6313	-245	358	6313	-23747	34722	96.92
10,96	32,17	-5782	-279	392	5782	-24319	34188	87.15
11,38	32,17	-5252	-313	426	5252	-24771	33732	79.12
11,76	32,17	-4721	-347	460	4721	-25134	33336	72.41

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14814	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14197	5	0	14197	44617	1	8797.50
1,78	32,17	-13583	17	0	13583	44488	1	2670.19
2,67	32,17	-12973	31	0	12973	44360	1	1425.32
3,56	32,17	-12365	45	3	12365	43736	2495	977.47
4,44	32,17	-11761	54	11	11761	42444	8348	790.55
5,33	32,17	-11160	54	27	11160	38902	19411	721.20
6,22	32,17	-10561	41	54	10561	26016	34337	630.38
7,11	32,17	-9965	11	96	9965	5000	42723	445.18
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,42	32,17	-8966	-75	188	8966	-16045	40311	214.44
8,84	32,17	-8435	-109	222	8435	-18900	38550	173.62
9,27	32,17	-7905	-143	256	7905	-20746	37179	145.18
9,69	32,17	-7374	-177	290	7374	-22050	36158	124.62
10,11	32,17	-6843	-211	324	6843	-23013	35363	109.08
10,53	32,17	-6313	-245	358	6313	-23747	34722	96.92
10,96	32,17	-5782	-279	392	5782	-24319	34188	87.15
11,38	32,17	-5252	-313	426	5252	-24771	33732	79.12
11,76	32,17	-4721	-347	460	4721	-25134	33336	72.41

Palo n° 2

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15057	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14448	4	-1	14448	41843	-14211	11753.24
1,78	32,17	-13842	12	-3	13842	42406	-10742	3643.85
2,67	32,17	-13240	22	-3	13240	43098	-6628	1993.85
3,56	32,17	-12641	31	0	12641	44166	-626	1432.59
4,44	32,17	-12046	37	8	12046	42405	8851	1160.84
5,33	32,17	-11453	36	23	11453	36464	23170	1017.37
6,22	32,17	-10863	26	47	10863	20804	37896	807.99
7,11	32,17	-10275	3	82	10275	1638	43458	531.13
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30

8,42	32,17	-9287	-60	157	9287	-15607	40467	258.43
8,84	32,17	-8756	-85	184	8756	-18158	39128	212.69
9,27	32,17	-8225	-110	211	8225	-19791	37902	179.34
9,69	32,17	-7695	-135	239	7695	-20962	36975	154.89
10,11	32,17	-7164	-160	266	7164	-21835	36242	136.20
10,53	32,17	-6634	-185	293	6634	-22505	35643	121.45
10,96	32,17	-6103	-210	321	6103	-23031	35141	109.53
11,38	32,17	-5573	-235	348	5573	-23449	34709	99.67
11,76	32,17	-5042	-260	376	5042	-23786	34330	91.40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15057	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14448	4	-1	14448	41843	-14211	11753.24
1,78	32,17	-13842	12	-3	13842	42406	-10742	3643.85
2,67	32,17	-13240	22	-3	13240	43098	-6628	1993.85
3,56	32,17	-12641	31	0	12641	44166	-626	1432.59
4,44	32,17	-12046	37	8	12046	42405	8851	1160.84
5,33	32,17	-11453	36	23	11453	36464	23170	1017.37
6,22	32,17	-10863	26	47	10863	20804	37896	807.99
7,11	32,17	-10275	3	82	10275	1638	43458	531.13
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30
8,42	32,17	-9287	-60	157	9287	-15607	40467	258.43
8,84	32,17	-8756	-85	184	8756	-18158	39128	212.69
9,27	32,17	-8225	-110	211	8225	-19791	37902	179.34
9,69	32,17	-7695	-135	239	7695	-20962	36975	154.89
10,11	32,17	-7164	-160	266	7164	-21835	36242	136.20
10,53	32,17	-6634	-185	293	6634	-22505	35643	121.45
10,96	32,17	-6103	-210	321	6103	-23031	35141	109.53
11,38	32,17	-5573	-235	348	5573	-23449	34709	99.67
11,76	32,17	-5042	-260	376	5042	-23786	34330	91.40

Palo n° 3

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15223	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14619	2	-1	14619	36365	-24498	18199.91
1,78	32,17	-14019	6	-4	14019	37795	-22136	5972.78
2,67	32,17	-13423	11	-5	13423	39764	-18967	3513.78
3,56	32,17	-12830	15	-5	12830	41758	-12933	2735.24
4,44	32,17	-12240	16	0	12240	44199	37	2689.42
5,33	32,17	-11653	13	11	11653	33728	27342	2591.25
6,22	32,17	-11069	3	29	11069	4724	43016	1503.48
7,11	32,17	-10487	-15	56	10487	-11246	41593	744.30
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,42	32,17	-9506	-62	116	9506	-20100	38021	326.78
8,84	32,17	-8975	-79	139	8975	-21234	37128	267.62
9,27	32,17	-8445	-97	161	8445	-22003	36479	226.42
9,69	32,17	-7914	-115	183	7914	-22550	35977	196.06
10,11	32,17	-7384	-133	206	7384	-22947	35561	172.73
10,53	32,17	-6853	-151	228	6853	-23245	35211	154.26
10,96	32,17	-6323	-169	251	6323	-23472	34909	139.28
11,38	32,17	-5792	-186	273	5792	-23645	34641	126.88
11,76	32,17	-5261	-204	295	5261	-23777	34399	116.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15223	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14619	2	-1	14619	36365	-24498	18199.91
1,78	32,17	-14019	6	-4	14019	37795	-22136	5972.78
2,67	32,17	-13423	11	-5	13423	39764	-18967	3513.78
3,56	32,17	-12830	15	-5	12830	41758	-12933	2735.24
4,44	32,17	-12240	16	0	12240	44199	37	2689.42
5,33	32,17	-11653	13	11	11653	33728	27342	2591.25
6,22	32,17	-11069	3	29	11069	4724	43016	1503.48
7,11	32,17	-10487	-15	56	10487	-11246	41593	744.30
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,42	32,17	-9506	-62	116	9506	-20100	38021	326.78
8,84	32,17	-8975	-79	139	8975	-21234	37128	267.62
9,27	32,17	-8445	-97	161	8445	-22003	36479	226.42

9,69	32,17	-7914	-115	183	7914	-22550	35977	196.06
10,11	32,17	-7384	-133	206	7384	-22947	35561	172.73
10,53	32,17	-6853	-151	228	6853	-23245	35211	154.26
10,96	32,17	-6323	-169	251	6323	-23472	34909	139.28
11,38	32,17	-5792	-186	273	5792	-23645	34641	126.88
11,76	32,17	-5261	-204	295	5261	-23777	34399	116.45

Palo n° 4

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15313	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14713	0	-1	14713	9428	-42850	29377.02
1,78	32,17	-14116	1	-4	14116	5494	-43507	10054.98
2,67	32,17	-13522	0	-7	13522	-329	-44410	6261.25
3,56	32,17	-12932	-2	-8	12932	-11315	-42101	5114.97
4,44	32,17	-12346	-7	-6	12346	-32190	-29903	4827.71
5,33	32,17	-11762	-14	1	11762	-43741	1825	3092.01
6,22	32,17	-11181	-25	14	11181	-38104	20614	1503.19
7,11	32,17	-10603	-41	35	10603	-32997	28036	806.45
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,42	32,17	-9625	-73	84	9625	-28380	32519	388.92
8,84	32,17	-9095	-85	102	9095	-27402	33038	324.10
9,27	32,17	-8564	-96	120	8564	-26683	33383	277.58
9,69	32,17	-8034	-108	139	8034	-26128	33619	242.59
10,11	32,17	-7503	-119	157	7503	-25674	33772	215.24
10,53	32,17	-6972	-131	175	6972	-25297	33874	193.31
10,96	32,17	-6442	-142	194	6442	-24975	33938	175.34
11,38	32,17	-5911	-154	212	5911	-24696	33974	160.35
11,76	32,17	-5381	-166	230	5381	-24448	33986	147.63

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15313	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14713	0	-1	14713	9428	-42850	29377.02
1,78	32,17	-14116	1	-4	14116	5494	-43507	10054.98
2,67	32,17	-13522	0	-7	13522	-329	-44410	6261.25
3,56	32,17	-12932	-2	-8	12932	-11315	-42101	5114.97
4,44	32,17	-12346	-7	-6	12346	-32190	-29903	4827.71
5,33	32,17	-11762	-14	1	11762	-43741	1825	3092.01
6,22	32,17	-11181	-25	14	11181	-38104	20614	1503.19
7,11	32,17	-10603	-41	35	10603	-32997	28036	806.45
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,42	32,17	-9625	-73	84	9625	-28380	32519	388.92
8,84	32,17	-9095	-85	102	9095	-27402	33038	324.10
9,27	32,17	-8564	-96	120	8564	-26683	33383	277.58
9,69	32,17	-8034	-108	139	8034	-26128	33619	242.59
10,11	32,17	-7503	-119	157	7503	-25674	33772	215.24
10,53	32,17	-6972	-131	175	6972	-25297	33874	193.31
10,96	32,17	-6442	-142	194	6442	-24975	33938	175.34
11,38	32,17	-5911	-154	212	5911	-24696	33974	160.35
11,76	32,17	-5381	-166	230	5381	-24448	33986	147.63

Palo n° 5

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	-2	-2	14751	-32078	-30962	20216.52
1,78	32,17	-14156	-6	-5	14156	-34687	-26838	5679.58
2,67	32,17	-13564	-13	-8	13564	-37207	-22846	2794.31
3,56	32,17	-12975	-23	-10	12975	-40105	-18291	1748.21
4,44	32,17	-12389	-35	-10	12389	-41804	-12232	1206.17
5,33	32,17	-11807	-48	-6	11807	-43091	-5142	896.73
6,22	32,17	-11227	-63	4	11227	-43401	2960	693.61
7,11	32,17	-10650	-77	21	10650	-41581	11482	536.77
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,42	32,17	-9675	-98	63	9675	-36020	23160	368.14
8,84	32,17	-9144	-103	79	9144	-34017	25954	329.89
9,27	32,17	-8614	-107	94	8614	-32255	28390	300.61
9,69	32,17	-8083	-110	110	8083	-30608	30638	278.01
10,11	32,17	-7552	-112	126	7552	-28387	31974	253.82

10,53	32,17	-7022	-112	142	7022	-26311	33211	234.32
10,96	32,17	-6491	-111	157	6491	-24295	34407	218.46
11,38	32,17	-5961	-108	173	5961	-22269	35610	205.52
11,76	32,17	-5430	-103	189	5430	-20168	36860	195.00

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	-2	-2	14751	-32078	-30962	20216.52
1,78	32,17	-14156	-6	-5	14156	-34687	-26838	5679.58
2,67	32,17	-13564	-13	-8	13564	-37207	-22846	2794.31
3,56	32,17	-12975	-23	-10	12975	-40105	-18291	1748.21
4,44	32,17	-12389	-35	-10	12389	-41804	-12232	1206.17
5,33	32,17	-11807	-48	-6	11807	-43091	-5142	896.73
6,22	32,17	-11227	-63	4	11227	-43401	2960	693.61
7,11	32,17	-10650	-77	21	10650	-41581	11482	536.77
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,42	32,17	-9675	-98	63	9675	-36020	23160	368.14
8,84	32,17	-9144	-103	79	9144	-34017	25954	329.89
9,27	32,17	-8614	-107	94	8614	-32255	28390	300.61
9,69	32,17	-8083	-110	110	8083	-30608	30638	278.01
10,11	32,17	-7552	-112	126	7552	-28387	31974	253.82
10,53	32,17	-7022	-112	142	7022	-26311	33211	234.32
10,96	32,17	-6491	-111	157	6491	-24295	34407	218.46
11,38	32,17	-5961	-108	173	5961	-22269	35610	205.52
11,76	32,17	-5430	-103	189	5430	-20168	36860	195.00

Palo n° 6

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-4	-2	14758	-41364	-16947	10761.71
1,78	32,17	-14163	-14	-5	14163	-41683	-14717	2968.86
2,67	32,17	-13571	-29	-9	13571	-41973	-12633	1435.52
3,56	32,17	-12983	-48	-12	12983	-42305	-10341	880.73
4,44	32,17	-12397	-69	-12	12397	-42711	-7682	619.89
5,33	32,17	-11815	-90	-9	11815	-43226	-4474	479.62
6,22	32,17	-11236	-110	-1	11236	-43905	-434	400.17
7,11	32,17	-10659	-125	14	10659	-42925	4737	342.52
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,42	32,17	-9684	-135	51	9684	-40588	15427	301.07
8,84	32,17	-9153	-132	66	9153	-38548	19177	292.46
9,27	32,17	-8622	-125	80	8622	-35855	23005	287.91
9,69	32,17	-8092	-112	94	8092	-32746	27456	291.36
10,11	32,17	-7561	-97	109	7561	-28459	31928	294.08
10,53	32,17	-7031	-77	123	7031	-22484	35770	291.05
10,96	32,17	-6500	-53	137	6500	-15498	39850	290.38
11,38	32,17	-5970	-25	152	5970	-6751	41462	273.56
11,76	32,17	-5439	9	166	5439	2368	42204	254.40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-4	-2	14758	-41364	-16947	10761.71
1,78	32,17	-14163	-14	-5	14163	-41683	-14717	2968.86
2,67	32,17	-13571	-29	-9	13571	-41973	-12633	1435.52
3,56	32,17	-12983	-48	-12	12983	-42305	-10341	880.73
4,44	32,17	-12397	-69	-12	12397	-42711	-7682	619.89
5,33	32,17	-11815	-90	-9	11815	-43226	-4474	479.62
6,22	32,17	-11236	-110	-1	11236	-43905	-434	400.17
7,11	32,17	-10659	-125	14	10659	-42925	4737	342.52
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,42	32,17	-9684	-135	51	9684	-40588	15427	301.07
8,84	32,17	-9153	-132	66	9153	-38548	19177	292.46
9,27	32,17	-8622	-125	80	8622	-35855	23005	287.91
9,69	32,17	-8092	-112	94	8092	-32746	27456	291.36
10,11	32,17	-7561	-97	109	7561	-28459	31928	294.08
10,53	32,17	-7031	-77	123	7031	-22484	35770	291.05
10,96	32,17	-6500	-53	137	6500	-15498	39850	290.38
11,38	32,17	-5970	-25	152	5970	-6751	41462	273.56

11,76	32,17	-5439	9	166	5439	2368	42204	254.40
-------	-------	-------	---	-----	------	------	-------	--------

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14747	-7	-2	14747	-42641	-10517	6552.53
1,78	32,17	-14151	-23	-5	14151	-42742	-9378	1833.24
2,67	32,17	-13559	-48	-9	13559	-42835	-8285	898.36
3,56	32,17	-12970	-77	-13	12970	-42957	-7050	559.54
4,44	32,17	-12384	-108	-14	12384	-43128	-5572	400.97
5,33	32,17	-11802	-137	-12	11802	-43374	-3717	317.26
6,22	32,17	-11222	-160	-5	11222	-43737	-1261	272.56
7,11	32,17	-10645	-175	9	10645	-43426	2200	248.83
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,42	32,17	-9669	-167	44	9669	-41494	10859	249.20
8,84	32,17	-9138	-152	57	9138	-40516	15199	266.76
9,27	32,17	-8608	-129	70	8608	-37544	20472	290.89
9,69	32,17	-8077	-97	84	8077	-32402	27966	333.81
10,11	32,17	-7547	-59	97	7547	-21908	36301	373.56
10,53	32,17	-7016	-13	111	7016	-4997	42063	380.40
10,96	32,17	-6486	40	124	6486	13059	40332	325.32
11,38	32,17	-5955	102	137	5955	25036	33759	245.75
11,76	32,17	-5424	173	151	5424	31792	27749	184.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14747	-7	-2	14747	-42641	-10517	6552.53
1,78	32,17	-14151	-23	-5	14151	-42742	-9378	1833.24
2,67	32,17	-13559	-48	-9	13559	-42835	-8285	898.36
3,56	32,17	-12970	-77	-13	12970	-42957	-7050	559.54
4,44	32,17	-12384	-108	-14	12384	-43128	-5572	400.97
5,33	32,17	-11802	-137	-12	11802	-43374	-3717	317.26
6,22	32,17	-11222	-160	-5	11222	-43737	-1261	272.56
7,11	32,17	-10645	-175	9	10645	-43426	2200	248.83
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,42	32,17	-9669	-167	44	9669	-41494	10859	249.20
8,84	32,17	-9138	-152	57	9138	-40516	15199	266.76
9,27	32,17	-8608	-129	70	8608	-37544	20472	290.89
9,69	32,17	-8077	-97	84	8077	-32402	27966	333.81
10,11	32,17	-7547	-59	97	7547	-21908	36301	373.56
10,53	32,17	-7016	-13	111	7016	-4997	42063	380.40
10,96	32,17	-6486	40	124	6486	13059	40332	325.32
11,38	32,17	-5955	102	137	5955	25036	33759	245.75
11,76	32,17	-5424	173	151	5424	31792	27749	184.04

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-10	-2	14720	-43264	-7354	4493.70
1,78	32,17	-14124	-34	-5	14124	-43266	-6714	1271.59
2,67	32,17	-13531	-69	-10	13531	-43266	-6087	630.08
3,56	32,17	-12941	-109	-13	12941	-43287	-5362	397.51
4,44	32,17	-12354	-150	-15	12354	-43341	-4471	289.38
5,33	32,17	-11771	-186	-14	11771	-43447	-3315	233.68
6,22	32,17	-11190	-211	-8	11190	-43641	-1711	206.45
7,11	32,17	-10612	-219	4	10612	-43711	736	199.19
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,42	32,17	-9635	-183	36	9635	-42016	8198	229.85
8,84	32,17	-9104	-151	48	9104	-40943	13015	270.54
9,27	32,17	-8574	-107	61	8574	-37141	21062	347.86
9,69	32,17	-8043	-48	73	8043	-23218	35565	487.29
10,11	32,17	-7513	22	85	7513	10359	41116	481.31
10,53	32,17	-6982	102	98	6982	30904	29747	303.96
10,96	32,17	-6452	194	110	6452	36676	20883	189.32
11,38	32,17	-5921	299	123	5921	39559	16261	132.48
11,76	32,17	-5390	417	135	5390	40079	12988	96.08

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-10	-2	14720	-43264	-7354	4493.70
1,78	32,17	-14124	-34	-5	14124	-43266	-6714	1271.59
2,67	32,17	-13531	-69	-10	13531	-43266	-6087	630.08
3,56	32,17	-12941	-109	-13	12941	-43287	-5362	397.51
4,44	32,17	-12354	-150	-15	12354	-43341	-4471	289.38
5,33	32,17	-11771	-186	-14	11771	-43447	-3315	233.68
6,22	32,17	-11190	-211	-8	11190	-43641	-1711	206.45
7,11	32,17	-10612	-219	4	10612	-43711	736	199.19
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,42	32,17	-9635	-183	36	9635	-42016	8198	229.85
8,84	32,17	-9104	-151	48	9104	-40943	13015	270.54
9,27	32,17	-8574	-107	61	8574	-37141	21062	347.86
9,69	32,17	-8043	-48	73	8043	-23218	35565	487.29
10,11	32,17	-7513	22	85	7513	10359	41116	481.31
10,53	32,17	-6982	102	98	6982	30904	29747	303.96
10,96	32,17	-6452	194	110	6452	36676	20883	189.32
11,38	32,17	-5921	299	123	5921	39559	16261	132.48
11,76	32,17	-5390	417	135	5390	40079	12988	96.08

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-13	-2	14675	-43613	-5551	3313.96
1,78	32,17	-14077	-46	-5	14077	-43557	-5201	948.54
2,67	32,17	-13483	-92	-10	13483	-43502	-4850	475.41
3,56	32,17	-12891	-143	-15	12891	-43461	-4435	304.02
4,44	32,17	-12303	-193	-17	12303	-43441	-3912	225.15
5,33	32,17	-11718	-234	-17	11718	-43457	-3209	186.05
6,22	32,17	-11136	-256	-13	11136	-43536	-2181	169.93
7,11	32,17	-10556	-251	-3	10556	-43751	-473	174.18
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,42	32,17	-9577	-170	26	9577	-42354	6435	249.31
8,84	32,17	-9047	-115	37	9047	-40889	13227	357.00
9,27	32,17	-8516	-40	48	8516	-27297	32960	682.57
9,69	32,17	-7986	56	60	7986	29383	31435	528.08
10,11	32,17	-7455	166	71	7455	39611	16916	239.04
10,53	32,17	-6925	291	82	6925	40754	11469	139.85
10,96	32,17	-6394	434	93	6394	41148	8843	94.84
11,38	32,17	-5863	594	104	5863	41334	7267	69.55
11,76	32,17	-5333	774	116	5333	41416	6195	53.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-13	-2	14675	-43613	-5551	3313.96
1,78	32,17	-14077	-46	-5	14077	-43557	-5201	948.54
2,67	32,17	-13483	-92	-10	13483	-43502	-4850	475.41
3,56	32,17	-12891	-143	-15	12891	-43461	-4435	304.02
4,44	32,17	-12303	-193	-17	12303	-43441	-3912	225.15
5,33	32,17	-11718	-234	-17	11718	-43457	-3209	186.05
6,22	32,17	-11136	-256	-13	11136	-43536	-2181	169.93
7,11	32,17	-10556	-251	-3	10556	-43751	-473	174.18
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,42	32,17	-9577	-170	26	9577	-42354	6435	249.31
8,84	32,17	-9047	-115	37	9047	-40889	13227	357.00
9,27	32,17	-8516	-40	48	8516	-27297	32960	682.57
9,69	32,17	-7986	56	60	7986	29383	31435	528.08
10,11	32,17	-7455	166	71	7455	39611	16916	239.04
10,53	32,17	-6925	291	82	6925	40754	11469	139.85
10,96	32,17	-6394	434	93	6394	41148	8843	94.84
11,38	32,17	-5863	594	104	5863	41334	7267	69.55
11,76	32,17	-5333	774	116	5333	41416	6195	53.54

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15212	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14609	-17	-2	14609	-43822	-4434	2591.77
1,78	32,17	-14008	-58	-6	14008	-43730	-4260	751.48
2,67	32,17	-13412	-114	-11	13412	-43640	-4081	381.66
3,56	32,17	-12818	-176	-16	12818	-43558	-3867	248.02
4,44	32,17	-12228	-232	-19	12228	-43490	-3588	187.60
5,33	32,17	-11640	-272	-20	11640	-43442	-3197	159.68
6,22	32,17	-11056	-284	-17	11056	-43438	-2588	152.69
7,11	32,17	-10474	-256	-9	10474	-43540	-1445	169.95
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,42	32,17	-9492	-109	17	9492	-42311	6559	387.37
8,84	32,17	-8962	-21	27	8962	-26428	33654	1242.20
9,27	32,17	-8431	93	37	8431	40187	16088	431.86
9,69	32,17	-7901	236	47	7901	41608	8355	176.22
10,11	32,17	-7370	399	58	7370	41937	6056	105.19
10,53	32,17	-6839	582	68	6839	42042	4892	72.22
10,96	32,17	-6309	788	78	6309	42060	4158	53.38
11,38	32,17	-5778	1017	88	5778	42034	3639	41.32
11,76	32,17	-5248	1271	98	5248	41982	3244	33.03

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15212	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14609	-17	-2	14609	-43822	-4434	2591.77
1,78	32,17	-14008	-58	-6	14008	-43730	-4260	751.48
2,67	32,17	-13412	-114	-11	13412	-43640	-4081	381.66
3,56	32,17	-12818	-176	-16	12818	-43558	-3867	248.02
4,44	32,17	-12228	-232	-19	12228	-43490	-3588	187.60
5,33	32,17	-11640	-272	-20	11640	-43442	-3197	159.68
6,22	32,17	-11056	-284	-17	11056	-43438	-2588	152.69
7,11	32,17	-10474	-256	-9	10474	-43540	-1445	169.95
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,42	32,17	-9492	-109	17	9492	-42311	6559	387.37
8,84	32,17	-8962	-21	27	8962	-26428	33654	1242.20
9,27	32,17	-8431	93	37	8431	40187	16088	431.86
9,69	32,17	-7901	236	47	7901	41608	8355	176.22
10,11	32,17	-7370	399	58	7370	41937	6056	105.19
10,53	32,17	-6839	582	68	6839	42042	4892	72.22
10,96	32,17	-6309	788	78	6309	42060	4158	53.38
11,38	32,17	-5778	1017	88	5778	42034	3639	41.32
11,76	32,17	-5248	1271	98	5248	41982	3244	33.03

Palo n° 11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	-20	-2	14530	-43957	-3673	2150.35
1,78	32,17	-13927	-69	-6	13927	-43850	-3573	633.60
2,67	32,17	-13328	-134	-11	13328	-43745	-3468	327.29
3,56	32,17	-12732	-201	-15	12732	-43645	-3338	217.28
4,44	32,17	-12139	-257	-19	12139	-43556	-3163	169.22
5,33	32,17	-11549	-289	-19	11549	-43481	-2903	150.47
6,22	32,17	-10962	-280	-16	10962	-43445	-2450	154.99
7,11	32,17	-10377	-215	-7	10377	-43532	-1382	202.48
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,42	32,17	-9392	23	20	9392	32895	27728	1411.69
8,84	32,17	-8861	154	30	8861	41845	8217	272.39
9,27	32,17	-8331	318	41	8331	42290	5407	132.86
9,69	32,17	-7800	520	51	7800	42415	4178	81.56
10,11	32,17	-7270	747	62	7270	42420	3508	56.81
10,53	32,17	-6739	1000	72	6739	42381	3063	42.39
10,96	32,17	-6208	1281	83	6208	42319	2735	33.04
11,38	32,17	-5678	1591	93	5678	42241	2477	26.55
11,76	32,17	-5147	1932	104	5147	42152	2266	21.82

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	-20	-2	14530	-43957	-3673	2150.35
1,78	32,17	-13927	-69	-6	13927	-43850	-3573	633.60

2,67	32,17	-13328	-134	-11	13328	-43745	-3468	327.29
3,56	32,17	-12732	-201	-15	12732	-43645	-3338	217.28
4,44	32,17	-12139	-257	-19	12139	-43556	-3163	169.22
5,33	32,17	-11549	-289	-19	11549	-43481	-2903	150.47
6,22	32,17	-10962	-280	-16	10962	-43445	-2450	154.99
7,11	32,17	-10377	-215	-7	10377	-43532	-1382	202.48
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,42	32,17	-9392	23	20	9392	32895	27728	1411.69
8,84	32,17	-8861	154	30	8861	41845	8217	272.39
9,27	32,17	-8331	318	41	8331	42290	5407	132.86
9,69	32,17	-7800	520	51	7800	42415	4178	81.56
10,11	32,17	-7270	747	62	7270	42420	3508	56.81
10,53	32,17	-6739	1000	72	6739	42381	3063	42.39
10,96	32,17	-6208	1281	83	6208	42319	2735	33.04
11,38	32,17	-5678	1591	93	5678	42241	2477	26.55
11,76	32,17	-5147	1932	104	5147	42152	2266	21.82

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15048	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14439	1	-15	14439	4297	-43813	2883.21
1,78	32,17	-13833	5	-49	13833	4436	-43658	897.81
2,67	32,17	-13231	9	-88	13231	4605	-43498	493.78
3,56	32,17	-12632	14	-121	12632	4859	-43322	357.33
4,44	32,17	-12036	17	-135	12036	5307	-43108	318.29
5,33	32,17	-11443	17	-118	11443	6331	-42776	363.45
6,22	32,17	-10852	15	-55	10852	11167	-41687	763.49
7,11	32,17	-10265	7	68	10265	4454	42896	634.38
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,42	32,17	-9275	-16	386	9275	-1778	43215	111.94
8,84	32,17	-8745	-25	509	8745	-2116	43033	84.51
9,27	32,17	-8214	-34	632	8214	-2319	42879	67.80
9,69	32,17	-7684	-43	756	7684	-2452	42730	56.55
10,11	32,17	-7153	-53	879	7153	-2545	42584	48.46
10,53	32,17	-6623	-62	1002	6623	-2613	42443	42.36
10,96	32,17	-6092	-71	1125	6092	-2664	42305	37.60
11,38	32,17	-5561	-80	1248	5561	-2702	42167	33.78
11,76	32,17	-5031	-89	1371	5031	-2732	42031	30.65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15048	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14439	1	-15	14439	4297	-43813	2883.21
1,78	32,17	-13833	5	-49	13833	4436	-43658	897.81
2,67	32,17	-13231	9	-88	13231	4605	-43498	493.78
3,56	32,17	-12632	14	-121	12632	4859	-43322	357.33
4,44	32,17	-12036	17	-135	12036	5307	-43108	318.29
5,33	32,17	-11443	17	-118	11443	6331	-42776	363.45
6,22	32,17	-10852	15	-55	10852	11167	-41687	763.49
7,11	32,17	-10265	7	68	10265	4454	42896	634.38
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,42	32,17	-9275	-16	386	9275	-1778	43215	111.94
8,84	32,17	-8745	-25	509	8745	-2116	43033	84.51
9,27	32,17	-8214	-34	632	8214	-2319	42879	67.80
9,69	32,17	-7684	-43	756	7684	-2452	42730	56.55
10,11	32,17	-7153	-53	879	7153	-2545	42584	48.46
10,53	32,17	-6623	-62	1002	6623	-2613	42443	42.36
10,96	32,17	-6092	-71	1125	6092	-2664	42305	37.60
11,38	32,17	-5561	-80	1248	5561	-2702	42167	33.78
11,76	32,17	-5031	-89	1371	5031	-2732	42031	30.65

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14989	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14378	-1	-15	14378	-1534	-44350	2994.35
1,78	32,17	-13770	-2	-46	13770	-1682	-44193	952.40
2,67	32,17	-13166	-3	-82	13166	-1869	-44029	537.71
3,56	32,17	-12565	-5	-108	12565	-2168	-43843	405.13

4,44	32,17	-11967	-7	-112	11967	-2755	-43601	388.83
5,33	32,17	-11371	-8	-80	11371	-4502	-43125	539.05
6,22	32,17	-10779	-9	2	10779	-41873	10152	4762.16
7,11	32,17	-10189	-8	148	10189	-2340	43300	291.64
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,42	32,17	-9197	-4	512	9197	-317	43489	84.90
8,84	32,17	-8667	-1	651	8667	-76	43422	66.67
9,27	32,17	-8136	2	790	8136	123	43299	54.79
9,69	32,17	-7606	7	929	7606	302	43139	46.42
10,11	32,17	-7075	11	1068	7075	456	42980	40.23
10,53	32,17	-6545	17	1207	6545	596	42825	35.47
10,96	32,17	-6014	23	1346	6014	728	42668	31.69
11,38	32,17	-5483	30	1485	5483	853	42516	28.62
11,76	32,17	-4953	37	1625	4953	976	42361	26.08

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14989	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14378	-1	-15	14378	-1534	-44350	2994.35
1,78	32,17	-13770	-2	-46	13770	-1682	-44193	952.40
2,67	32,17	-13166	-3	-82	13166	-1869	-44029	537.71
3,56	32,17	-12565	-5	-108	12565	-2168	-43843	405.13
4,44	32,17	-11967	-7	-112	11967	-2755	-43601	388.83
5,33	32,17	-11371	-8	-80	11371	-4502	-43125	539.05
6,22	32,17	-10779	-9	2	10779	-41873	10152	4762.16
7,11	32,17	-10189	-8	148	10189	-2340	43300	291.64
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,42	32,17	-9197	-4	512	9197	-317	43489	84.90
8,84	32,17	-8667	-1	651	8667	-76	43422	66.67
9,27	32,17	-8136	2	790	8136	123	43299	54.79
9,69	32,17	-7606	7	929	7606	302	43139	46.42
10,11	32,17	-7075	11	1068	7075	456	42980	40.23
10,53	32,17	-6545	17	1207	6545	596	42825	35.47
10,96	32,17	-6014	23	1346	6014	728	42668	31.69
11,38	32,17	-5483	30	1485	5483	853	42516	28.62
11,76	32,17	-4953	37	1625	4953	976	42361	26.08

Palo n° 14

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15074	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14465	-2	-15	14465	-5074	-43664	2965.74
1,78	32,17	-13860	-6	-46	13860	-5615	-43429	947.92
2,67	32,17	-13259	-12	-80	13259	-6307	-43166	538.51
3,56	32,17	-12660	-18	-104	12660	-7427	-42817	409.80
4,44	32,17	-12065	-24	-105	12065	-9694	-42241	401.20
5,33	32,17	-11473	-29	-69	11473	-16986	-40602	590.66
6,22	32,17	-10884	-31	19	10884	-36485	22923	1186.87
7,11	32,17	-10297	-29	173	10297	-7055	42386	244.67
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,42	32,17	-9309	-16	551	9309	-1243	43329	78.58
8,84	32,17	-8778	-8	696	8778	-477	43367	62.35
9,27	32,17	-8248	3	840	8248	160	43315	51.59
9,69	32,17	-7717	17	984	7717	731	43080	43.79
10,11	32,17	-7187	32	1128	7187	1225	42854	38.00
10,53	32,17	-6656	50	1272	6656	1671	42638	33.52
10,96	32,17	-6125	70	1416	6125	2087	42428	29.96
11,38	32,17	-5595	92	1560	5595	2486	42219	27.06
11,76	32,17	-5064	117	1704	5064	2872	42011	24.65

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15074	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14465	-2	-15	14465	-5074	-43664	2965.74
1,78	32,17	-13860	-6	-46	13860	-5615	-43429	947.92
2,67	32,17	-13259	-12	-80	13259	-6307	-43166	538.51
3,56	32,17	-12660	-18	-104	12660	-7427	-42817	409.80
4,44	32,17	-12065	-24	-105	12065	-9694	-42241	401.20
5,33	32,17	-11473	-29	-69	11473	-16986	-40602	590.66
6,22	32,17	-10884	-31	19	10884	-36485	22923	1186.87

7,11	32,17	-10297	-29	173	10297	-7055	42386	244.67
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,42	32,17	-9309	-16	551	9309	-1243	43329	78.58
8,84	32,17	-8778	-8	696	8778	-477	43367	62.35
9,27	32,17	-8248	3	840	8248	160	43315	51.59
9,69	32,17	-7717	17	984	7717	731	43080	43.79
10,11	32,17	-7187	32	1128	7187	1225	42854	38.00
10,53	32,17	-6656	50	1272	6656	1671	42638	33.52
10,96	32,17	-6125	70	1416	6125	2087	42428	29.96
11,38	32,17	-5595	92	1560	5595	2486	42219	27.06
11,76	32,17	-5064	117	1704	5064	2872	42011	24.65

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15180	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14575	-2	-15	14575	-6673	-43369	2935.12
1,78	32,17	-13974	-8	-46	13974	-7425	-43093	936.67
2,67	32,17	-13376	-16	-81	13376	-8382	-42778	531.07
3,56	32,17	-12782	-25	-105	12782	-9923	-42346	402.83
4,44	32,17	-12190	-33	-106	12190	-13011	-41608	391.83
5,33	32,17	-11602	-40	-70	11602	-21570	-37571	537.51
6,22	32,17	-11016	-44	18	11016	-40642	16599	925.71
7,11	32,17	-10433	-43	172	10433	-10422	41745	243.14
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,42	32,17	-9450	-28	550	9450	-2236	43162	78.50
8,84	32,17	-8919	-19	694	8919	-1171	43259	62.34
9,27	32,17	-8389	-6	838	8389	-298	43318	51.69
9,69	32,17	-7858	11	982	7858	480	43164	43.95
10,11	32,17	-7328	30	1126	7328	1147	42904	38.09
10,53	32,17	-6797	52	1270	6797	1746	42657	33.58
10,96	32,17	-6266	77	1415	6266	2303	42419	29.99
11,38	32,17	-5736	105	1559	5736	2833	42184	27.06
11,76	32,17	-5205	136	1703	5205	3347	41951	24.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15180	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14575	-2	-15	14575	-6673	-43369	2935.12
1,78	32,17	-13974	-8	-46	13974	-7425	-43093	936.67
2,67	32,17	-13376	-16	-81	13376	-8382	-42778	531.07
3,56	32,17	-12782	-25	-105	12782	-9923	-42346	402.83
4,44	32,17	-12190	-33	-106	12190	-13011	-41608	391.83
5,33	32,17	-11602	-40	-70	11602	-21570	-37571	537.51
6,22	32,17	-11016	-44	18	11016	-40642	16599	925.71
7,11	32,17	-10433	-43	172	10433	-10422	41745	243.14
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,42	32,17	-9450	-28	550	9450	-2236	43162	78.50
8,84	32,17	-8919	-19	694	8919	-1171	43259	62.34
9,27	32,17	-8389	-6	838	8389	-298	43318	51.69
9,69	32,17	-7858	11	982	7858	480	43164	43.95
10,11	32,17	-7328	30	1126	7328	1147	42904	38.09
10,53	32,17	-6797	52	1270	6797	1746	42657	33.58
10,96	32,17	-6266	77	1415	6266	2303	42419	29.99
11,38	32,17	-5736	105	1559	5736	2833	42184	27.06
11,76	32,17	-5205	136	1703	5205	3347	41951	24.64

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15262	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14660	-2	-15	14660	-6988	-43324	2912.26
1,78	32,17	-14061	-8	-46	14061	-7806	-43036	926.46
2,67	32,17	-13466	-17	-82	13466	-8841	-42705	523.18
3,56	32,17	-12875	-27	-107	12875	-10490	-42253	394.32
4,44	32,17	-12286	-36	-110	12286	-13729	-41485	378.70
5,33	32,17	-11700	-44	-75	11700	-22091	-37249	496.83
6,22	32,17	-11118	-50	11	11118	-42157	9095	848.25
7,11	32,17	-10538	-50	162	10538	-12813	41292	255.01
8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77

8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77
8,42	32,17	-9558	-38	536	9558	-3074	43018	80.32
8,84	32,17	-9027	-29	678	9027	-1865	43144	63.62
9,27	32,17	-8497	-17	821	8497	-893	43223	52.66
9,69	32,17	-7966	-1	963	7966	-39	43278	44.92
10,11	32,17	-7436	18	1106	7436	691	43020	38.90
10,53	32,17	-6905	39	1249	6905	1343	42763	34.25
10,96	32,17	-6374	64	1391	6374	1946	42516	30.56
11,38	32,17	-5844	91	1534	5844	2518	42273	27.56
11,76	32,17	-5313	122	1676	5313	3071	42033	25.07

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15262	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14660	-2	-15	14660	-6988	-43324	2912.26
1,78	32,17	-14061	-8	-46	14061	-7806	-43036	926.46
2,67	32,17	-13466	-17	-82	13466	-8841	-42705	523.18
3,56	32,17	-12875	-27	-107	12875	-10490	-42253	394.32
4,44	32,17	-12286	-36	-110	12286	-13729	-41485	378.70
5,33	32,17	-11700	-44	-75	11700	-22091	-37249	496.83
6,22	32,17	-11118	-50	11	11118	-42157	9095	848.25
7,11	32,17	-10538	-50	162	10538	-12813	41292	255.01
8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77
8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77
8,42	32,17	-9558	-38	536	9558	-3074	43018	80.32
8,84	32,17	-9027	-29	678	9027	-1865	43144	63.62
9,27	32,17	-8497	-17	821	8497	-893	43223	52.66
9,69	32,17	-7966	-1	963	7966	-39	43278	44.92
10,11	32,17	-7436	18	1106	7436	691	43020	38.90
10,53	32,17	-6905	39	1249	6905	1343	42763	34.25
10,96	32,17	-6374	64	1391	6374	1946	42516	30.56
11,38	32,17	-5844	91	1534	5844	2518	42273	27.56
11,76	32,17	-5313	122	1676	5313	3071	42033	25.07

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15310	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14710	-2	-15	14710	-6522	-43428	2899.06
1,78	32,17	-14113	-8	-47	14113	-7323	-43143	919.87
2,67	32,17	-13520	-16	-83	13520	-8329	-42818	517.76
3,56	32,17	-12930	-26	-109	12930	-9918	-42378	388.20
4,44	32,17	-12343	-35	-113	12343	-12992	-41644	369.07
5,33	32,17	-11759	-44	-80	11759	-20872	-38078	476.51
6,22	32,17	-11178	-50	4	11178	-43331	3255	867.27
7,11	32,17	-10599	-52	153	10599	-14031	41063	269.19
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,42	32,17	-9622	-44	522	9622	-3627	42922	82.23
8,84	32,17	-9091	-37	663	9091	-2400	43052	64.92
9,27	32,17	-8561	-27	804	8561	-1437	43129	53.62
9,69	32,17	-8030	-13	945	8030	-605	43180	45.67
10,11	32,17	-7500	3	1087	7500	105	43152	39.71
10,53	32,17	-6969	21	1228	6969	737	42899	34.94
10,96	32,17	-6438	42	1369	6438	1319	42656	31.16
11,38	32,17	-5908	67	1510	5908	1869	42418	28.09
11,76	32,17	-5377	94	1651	5377	2399	42182	25.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15310	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14710	-2	-15	14710	-6522	-43428	2899.06
1,78	32,17	-14113	-8	-47	14113	-7323	-43143	919.87
2,67	32,17	-13520	-16	-83	13520	-8329	-42818	517.76
3,56	32,17	-12930	-26	-109	12930	-9918	-42378	388.20
4,44	32,17	-12343	-35	-113	12343	-12992	-41644	369.07
5,33	32,17	-11759	-44	-80	11759	-20872	-38078	476.51
6,22	32,17	-11178	-50	4	11178	-43331	3255	867.27
7,11	32,17	-10599	-52	153	10599	-14031	41063	269.19
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,42	32,17	-9622	-44	522	9622	-3627	42922	82.23
8,84	32,17	-9091	-37	663	9091	-2400	43052	64.92

9,27	32,17	-8561	-27	804	8561	-1437	43129	53.62
9,69	32,17	-8030	-13	945	8030	-605	43180	45.67
10,11	32,17	-7500	3	1087	7500	105	43152	39.71
10,53	32,17	-6969	21	1228	6969	737	42899	34.94
10,96	32,17	-6438	42	1369	6438	1319	42656	31.16
11,38	32,17	-5908	67	1510	5908	1869	42418	28.09
11,76	32,17	-5377	94	1651	5377	2399	42182	25.54

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-15	14733	-5632	-43610	2893.55
1,78	32,17	-14137	-7	-47	14137	-6368	-43338	916.75
2,67	32,17	-13544	-14	-84	13544	-7290	-43030	515.03
3,56	32,17	-12955	-23	-111	12955	-8739	-42618	385.02
4,44	32,17	-12369	-32	-115	12369	-11516	-41942	363.95
5,33	32,17	-11786	-40	-83	11786	-18888	-39410	472.55
6,22	32,17	-11205	-47	-1	11205	-43796	-949	941.23
7,11	32,17	-10628	-50	146	10628	-14037	41068	280.64
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,42	32,17	-9652	-46	513	9652	-3861	42882	83.52
8,84	32,17	-9121	-41	654	9121	-2716	42995	65.76
9,27	32,17	-8590	-34	794	8590	-1836	43056	54.21
9,69	32,17	-8060	-24	935	8060	-1090	43090	46.11
10,11	32,17	-7529	-11	1075	7529	-459	43089	40.08
10,53	32,17	-6999	3	1215	6999	102	43033	35.41
10,96	32,17	-6468	20	1356	6468	617	42802	31.57
11,38	32,17	-5937	39	1496	5937	1104	42578	28.46
11,76	32,17	-5407	61	1636	5407	1572	42354	25.88

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-15	14733	-5632	-43610	2893.55
1,78	32,17	-14137	-7	-47	14137	-6368	-43338	916.75
2,67	32,17	-13544	-14	-84	13544	-7290	-43030	515.03
3,56	32,17	-12955	-23	-111	12955	-8739	-42618	385.02
4,44	32,17	-12369	-32	-115	12369	-11516	-41942	363.95
5,33	32,17	-11786	-40	-83	11786	-18888	-39410	472.55
6,22	32,17	-11205	-47	-1	11205	-43796	-949	941.23
7,11	32,17	-10628	-50	146	10628	-14037	41068	280.64
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,42	32,17	-9652	-46	513	9652	-3861	42882	83.52
8,84	32,17	-9121	-41	654	9121	-2716	42995	65.76
9,27	32,17	-8590	-34	794	8590	-1836	43056	54.21
9,69	32,17	-8060	-24	935	8060	-1090	43090	46.11
10,11	32,17	-7529	-11	1075	7529	-459	43089	40.08
10,53	32,17	-6999	3	1215	6999	102	43033	35.41
10,96	32,17	-6468	20	1356	6468	617	42802	31.57
11,38	32,17	-5937	39	1496	5937	1104	42578	28.46
11,76	32,17	-5407	61	1636	5407	1572	42354	25.88

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-2	-15	14740	-4560	-43824	2892.51
1,78	32,17	-14144	-6	-48	14144	-5209	-43570	915.93
2,67	32,17	-13552	-12	-84	13552	-6019	-43284	514.23
3,56	32,17	-12963	-19	-112	12963	-7290	-42908	384.01
4,44	32,17	-12377	-27	-117	12377	-9719	-42302	362.26
5,33	32,17	-11794	-34	-85	11794	-16471	-40835	477.90
6,22	32,17	-11214	-41	-4	11214	-43237	-3770	1054.08
7,11	32,17	-10637	-45	143	10637	-13092	41258	287.94
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,42	32,17	-9661	-46	510	9661	-3833	42889	84.12
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2832	42974	66.10
9,27	32,17	-8599	-38	790	8599	-2079	43010	54.42
9,69	32,17	-8069	-31	931	8069	-1452	43020	46.23

10,11	32,17	-7538	-23	1071	7538	-928	42998	40.15
10,53	32,17	-7008	-13	1211	7008	-467	42962	35.47
10,96	32,17	-6477	-1	1351	6477	-42	42919	31.76
11,38	32,17	-5947	13	1492	5947	358	42728	28.65
11,76	32,17	-5416	29	1632	5416	744	42521	26.06

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-2	-15	14740	-4560	-43824	2892.51
1,78	32,17	-14144	-6	-48	14144	-5209	-43570	915.93
2,67	32,17	-13552	-12	-84	13552	-6019	-43284	514.23
3,56	32,17	-12963	-19	-112	12963	-7290	-42908	384.01
4,44	32,17	-12377	-27	-117	12377	-9719	-42302	362.26
5,33	32,17	-11794	-34	-85	11794	-16471	-40835	477.90
6,22	32,17	-11214	-41	-4	11214	-43237	-3770	1054.08
7,11	32,17	-10637	-45	143	10637	-13092	41258	287.94
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,42	32,17	-9661	-46	510	9661	-3833	42889	84.12
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2832	42974	66.10
9,27	32,17	-8599	-38	790	8599	-2079	43010	54.42
9,69	32,17	-8069	-31	931	8069	-1452	43020	46.23
10,11	32,17	-7538	-23	1071	7538	-928	42998	40.15
10,53	32,17	-7008	-13	1211	7008	-467	42962	35.47
10,96	32,17	-6477	-1	1351	6477	-42	42919	31.76
11,38	32,17	-5947	13	1492	5947	358	42728	28.65
11,76	32,17	-5416	29	1632	5416	744	42521	26.06

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-15	14740	-3470	-44041	2892.92
1,78	32,17	-14144	-4	-48	14144	-4023	-43806	916.13
2,67	32,17	-13552	-9	-85	13552	-4713	-43544	514.39
3,56	32,17	-12962	-15	-112	12962	-5795	-43205	384.19
4,44	32,17	-12376	-22	-118	12376	-7862	-42671	362.53
5,33	32,17	-11794	-28	-87	11794	-13616	-41403	478.62
6,22	32,17	-11214	-35	-5	11214	-42852	-5705	1233.01
7,11	32,17	-10636	-40	142	10636	-11631	41548	291.70
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,42	32,17	-9660	-43	510	9660	-3648	42926	84.21
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2814	42978	66.09
9,27	32,17	-8599	-41	791	8599	-2203	42985	54.35
9,69	32,17	-8068	-37	931	8068	-1705	42969	46.13
10,11	32,17	-7538	-32	1072	7538	-1295	42925	40.04
10,53	32,17	-7007	-26	1213	7007	-937	42869	35.35
10,96	32,17	-6477	-19	1353	6477	-611	42806	31.63
11,38	32,17	-5946	-11	1494	5946	-304	42739	28.61
11,76	32,17	-5415	0	1634	5415	-7	42667	26.11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-15	14740	-3470	-44041	2892.92
1,78	32,17	-14144	-4	-48	14144	-4023	-43806	916.13
2,67	32,17	-13552	-9	-85	13552	-4713	-43544	514.39
3,56	32,17	-12962	-15	-112	12962	-5795	-43205	384.19
4,44	32,17	-12376	-22	-118	12376	-7862	-42671	362.53
5,33	32,17	-11794	-28	-87	11794	-13616	-41403	478.62
6,22	32,17	-11214	-35	-5	11214	-42852	-5705	1233.01
7,11	32,17	-10636	-40	142	10636	-11631	41548	291.70
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,42	32,17	-9660	-43	510	9660	-3648	42926	84.21
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2814	42978	66.09
9,27	32,17	-8599	-41	791	8599	-2203	42985	54.35
9,69	32,17	-8068	-37	931	8068	-1705	42969	46.13
10,11	32,17	-7538	-32	1072	7538	-1295	42925	40.04
10,53	32,17	-7007	-26	1213	7007	-937	42869	35.35
10,96	32,17	-6477	-19	1353	6477	-611	42806	31.63

11,38	32,17	-5946	-11	1494	5946	-304	42739	28.61
11,76	32,17	-5415	0	1634	5415	-7	42667	26.11

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-1	-15	14737	-2469	-44239	2892.46
1,78	32,17	-14141	-3	-48	14141	-2930	-44023	916.31
2,67	32,17	-13549	-7	-85	13549	-3506	-43784	514.73
3,56	32,17	-12959	-11	-113	12959	-4410	-43480	384.71
4,44	32,17	-12373	-17	-118	12373	-6141	-43013	363.52
5,33	32,17	-11790	-23	-87	11790	-10979	-41927	481.72
6,22	32,17	-11210	-29	-5	11210	-42559	-7171	1478.33
7,11	32,17	-10633	-34	143	10633	-10088	41855	293.10
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,42	32,17	-9657	-41	512	9657	-3421	42970	83.98
8,84	32,17	-9126	-42	653	9126	-2749	42990	65.85
9,27	32,17	-8595	-42	794	8595	-2271	42970	54.12
9,69	32,17	-8065	-41	935	8065	-1894	42931	45.91
10,11	32,17	-7534	-40	1076	7534	-1589	42866	39.83
10,53	32,17	-7004	-38	1217	7004	-1326	42790	35.15
10,96	32,17	-6473	-35	1359	6473	-1090	42710	31.44
11,38	32,17	-5943	-31	1500	5943	-870	42625	28.42
11,76	32,17	-5412	-25	1641	5412	-658	42537	25.92

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-1	-15	14737	-2469	-44239	2892.46
1,78	32,17	-14141	-3	-48	14141	-2930	-44023	916.31
2,67	32,17	-13549	-7	-85	13549	-3506	-43784	514.73
3,56	32,17	-12959	-11	-113	12959	-4410	-43480	384.71
4,44	32,17	-12373	-17	-118	12373	-6141	-43013	363.52
5,33	32,17	-11790	-23	-87	11790	-10979	-41927	481.72
6,22	32,17	-11210	-29	-5	11210	-42559	-7171	1478.33
7,11	32,17	-10633	-34	143	10633	-10088	41855	293.10
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,42	32,17	-9657	-41	512	9657	-3421	42970	83.98
8,84	32,17	-9126	-42	653	9126	-2749	42990	65.85
9,27	32,17	-8595	-42	794	8595	-2271	42970	54.12
9,69	32,17	-8065	-41	935	8065	-1894	42931	45.91
10,11	32,17	-7534	-40	1076	7534	-1589	42866	39.83
10,53	32,17	-7004	-38	1217	7004	-1326	42790	35.15
10,96	32,17	-6473	-35	1359	6473	-1090	42710	31.44
11,38	32,17	-5943	-31	1500	5943	-870	42625	28.42
11,76	32,17	-5412	-25	1641	5412	-658	42537	25.92

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-1	-15	14735	-1629	-44406	2889.57
1,78	32,17	-14138	-2	-48	14138	-2015	-44204	915.77
2,67	32,17	-13546	-5	-85	13546	-2499	-43983	514.68
3,56	32,17	-12957	-8	-114	12957	-3258	-43709	384.98
4,44	32,17	-12370	-13	-119	12370	-4713	-43296	364.33
5,33	32,17	-11787	-18	-87	11787	-8805	-42359	484.86
6,22	32,17	-11207	-24	-5	11207	-42322	-8361	1766.13
7,11	32,17	-10630	-30	144	10630	-8821	42106	293.04
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,42	32,17	-9653	-39	514	9653	-3259	43002	83.59
8,84	32,17	-9123	-42	656	9123	-2719	42995	65.51
9,27	32,17	-8592	-44	798	8592	-2353	42953	53.81
9,69	32,17	-8062	-45	940	8062	-2076	42894	45.63
10,11	32,17	-7531	-47	1082	7531	-1857	42811	39.57
10,53	32,17	-7000	-48	1224	7000	-1674	42720	34.91
10,96	32,17	-6470	-48	1366	6470	-1512	42625	31.21
11,38	32,17	-5939	-48	1508	5939	-1363	42527	28.21
11,76	32,17	-5409	-47	1649	5409	-1222	42424	25.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-1	-15	14735	-1629	-44406	2889.57
1,78	32,17	-14138	-2	-48	14138	-2015	-44204	915.77
2,67	32,17	-13546	-5	-85	13546	-2499	-43983	514.68
3,56	32,17	-12957	-8	-114	12957	-3258	-43709	384.98
4,44	32,17	-12370	-13	-119	12370	-4713	-43296	364.33
5,33	32,17	-11787	-18	-87	11787	-8805	-42359	484.86
6,22	32,17	-11207	-24	-5	11207	-42322	-8361	1766.13
7,11	32,17	-10630	-30	144	10630	-8821	42106	293.04
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,42	32,17	-9653	-39	514	9653	-3259	43002	83.59
8,84	32,17	-9123	-42	656	9123	-2719	42995	65.51
9,27	32,17	-8592	-44	798	8592	-2353	42953	53.81
9,69	32,17	-8062	-45	940	8062	-2076	42894	45.63
10,11	32,17	-7531	-47	1082	7531	-1857	42811	39.57
10,53	32,17	-7000	-48	1224	7000	-1674	42720	34.91
10,96	32,17	-6470	-48	1366	6470	-1512	42625	31.21
11,38	32,17	-5939	-48	1508	5939	-1363	42527	28.21
11,76	32,17	-5409	-47	1649	5409	-1222	42424	25.72

Palo n° 23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-15	14733	-1004	-44530	2883.21
1,78	32,17	-14137	-1	-49	14137	-1346	-44337	914.02
2,67	32,17	-13544	-3	-86	13544	-1774	-44127	513.88
3,56	32,17	-12955	-6	-114	12955	-2446	-43870	384.61
4,44	32,17	-12369	-10	-119	12369	-3736	-43490	364.37
5,33	32,17	-11785	-15	-88	11785	-7378	-42642	486.41
6,22	32,17	-11205	-21	-5	11205	-42177	-9089	1999.42
7,11	32,17	-10628	-28	145	10628	-8161	42237	291.84
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,42	32,17	-9651	-39	518	9651	-3278	42998	83.08
8,84	32,17	-9121	-43	660	9121	-2817	42975	65.10
9,27	32,17	-8590	-47	803	8590	-2518	42920	53.46
9,69	32,17	-8059	-51	945	8059	-2306	42848	45.32
10,11	32,17	-7529	-55	1088	7529	-2145	42754	39.29
10,53	32,17	-6998	-58	1231	6998	-2016	42652	34.65
10,96	32,17	-6468	-62	1373	6468	-1906	42546	30.98
11,38	32,17	-5937	-65	1516	5937	-1807	42438	27.99
11,76	32,17	-5407	-67	1659	5407	-1715	42325	25.52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-15	14733	-1004	-44530	2883.21
1,78	32,17	-14137	-1	-49	14137	-1346	-44337	914.02
2,67	32,17	-13544	-3	-86	13544	-1774	-44127	513.88
3,56	32,17	-12955	-6	-114	12955	-2446	-43870	384.61
4,44	32,17	-12369	-10	-119	12369	-3736	-43490	364.37
5,33	32,17	-11785	-15	-88	11785	-7378	-42642	486.41
6,22	32,17	-11205	-21	-5	11205	-42177	-9089	1999.42
7,11	32,17	-10628	-28	145	10628	-8161	42237	291.84
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,42	32,17	-9651	-39	518	9651	-3278	42998	83.08
8,84	32,17	-9121	-43	660	9121	-2817	42975	65.10
9,27	32,17	-8590	-47	803	8590	-2518	42920	53.46
9,69	32,17	-8059	-51	945	8059	-2306	42848	45.32
10,11	32,17	-7529	-55	1088	7529	-2145	42754	39.29
10,53	32,17	-6998	-58	1231	6998	-2016	42652	34.65
10,96	32,17	-6468	-62	1373	6468	-1906	42546	30.98
11,38	32,17	-5937	-65	1516	5937	-1807	42438	27.99
11,76	32,17	-5407	-67	1659	5407	-1715	42325	25.52

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-651	-44600	2872.56
1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-995	-44406	910.70
2,67	32,17	-13543	-3	-86	13543	-1425	-44196	512.06
3,56	32,17	-12954	-5	-115	12954	-2100	-43938	383.28
4,44	32,17	-12368	-9	-120	12368	-3396	-43557	363.20
5,33	32,17	-11784	-15	-88	11784	-7057	-42706	485.15
6,22	32,17	-11204	-21	-4	11204	-42238	-8780	1994.68
7,11	32,17	-10627	-29	146	10627	-8476	42174	289.38
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,42	32,17	-9650	-44	521	9650	-3616	42930	82.45
8,84	32,17	-9120	-49	664	9120	-3157	42907	64.61
9,27	32,17	-8589	-54	808	8589	-2858	42852	53.06
9,69	32,17	-8058	-59	951	8058	-2648	42780	44.98
10,11	32,17	-7528	-64	1095	7528	-2490	42685	39.00
10,53	32,17	-6997	-69	1238	6997	-2369	42581	34.40
10,96	32,17	-6467	-74	1381	6467	-2270	42473	30.74
11,38	32,17	-5936	-79	1525	5936	-2187	42362	27.78
11,76	32,17	-5405	-83	1668	5405	-2111	42246	25.32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-651	-44600	2872.56
1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-995	-44406	910.70
2,67	32,17	-13543	-3	-86	13543	-1425	-44196	512.06
3,56	32,17	-12954	-5	-115	12954	-2100	-43938	383.28
4,44	32,17	-12368	-9	-120	12368	-3396	-43557	363.20
5,33	32,17	-11784	-15	-88	11784	-7057	-42706	485.15
6,22	32,17	-11204	-21	-4	11204	-42238	-8780	1994.68
7,11	32,17	-10627	-29	146	10627	-8476	42174	289.38
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,42	32,17	-9650	-44	521	9650	-3616	42930	82.45
8,84	32,17	-9120	-49	664	9120	-3157	42907	64.61
9,27	32,17	-8589	-54	808	8589	-2858	42852	53.06
9,69	32,17	-8058	-59	951	8058	-2648	42780	44.98
10,11	32,17	-7528	-64	1095	7528	-2490	42685	39.00
10,53	32,17	-6997	-69	1238	6997	-2369	42581	34.40
10,96	32,17	-6467	-74	1381	6467	-2270	42473	30.74
11,38	32,17	-5936	-79	1525	5936	-2187	42362	27.78
11,76	32,17	-5405	-83	1668	5405	-2111	42246	25.32

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-602	-44610	2857.24
1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-991	-44407	905.69
2,67	32,17	-13543	-3	-87	13543	-1476	-44186	509.13
3,56	32,17	-12954	-6	-115	12954	-2238	-43911	380.97
4,44	32,17	-12367	-10	-121	12367	-3699	-43497	360.78
5,33	32,17	-11784	-16	-88	11784	-7814	-42555	481.08
6,22	32,17	-11204	-24	-4	11204	-42461	-7659	1767.92
7,11	32,17	-10626	-34	147	10626	-9630	41944	285.93
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,42	32,17	-9650	-51	524	9650	-4197	42815	81.74
8,84	32,17	-9119	-57	668	9119	-3681	42803	64.07
9,27	32,17	-8589	-64	812	8589	-3346	42755	52.63
9,69	32,17	-8058	-70	957	8058	-3109	42688	44.62
10,11	32,17	-7528	-76	1101	7528	-2932	42597	38.69
10,53	32,17	-6997	-82	1245	6997	-2795	42496	34.13
10,96	32,17	-6466	-88	1390	6466	-2685	42391	30.51
11,38	32,17	-5936	-94	1534	5936	-2593	42281	27.56
11,76	32,17	-5405	-100	1678	5405	-2512	42167	25.13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-602	-44610	2857.24

1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-991	-44407	905.69
2,67	32,17	-13543	-3	-87	13543	-1476	-44186	509.13
3,56	32,17	-12954	-6	-115	12954	-2238	-43911	380.97
4,44	32,17	-12367	-10	-121	12367	-3699	-43497	360.78
5,33	32,17	-11784	-16	-88	11784	-7814	-42555	481.08
6,22	32,17	-11204	-24	-4	11204	-42461	-7659	1767.92
7,11	32,17	-10626	-34	147	10626	-9630	41944	285.93
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,42	32,17	-9650	-51	524	9650	-4197	42815	81.74
8,84	32,17	-9119	-57	668	9119	-3681	42803	64.07
9,27	32,17	-8589	-64	812	8589	-3346	42755	52.63
9,69	32,17	-8058	-70	957	8058	-3109	42688	44.62
10,11	32,17	-7528	-76	1101	7528	-2932	42597	38.69
10,53	32,17	-6997	-82	1245	6997	-2795	42496	34.13
10,96	32,17	-6466	-88	1390	6466	-2685	42391	30.51
11,38	32,17	-5936	-94	1534	5936	-2593	42281	27.56
11,76	32,17	-5405	-100	1678	5405	-2512	42167	25.13

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-917	-44547	2836.57
1,78	32,17	-14136	-2	-49	14136	-1398	-44326	898.77
2,67	32,17	-13543	-4	-87	13543	-2000	-44082	504.98
3,56	32,17	-12954	-8	-116	12954	-2941	-43771	377.56
4,44	32,17	-12367	-13	-121	12367	-4743	-43289	356.99
5,33	32,17	-11784	-21	-89	11784	-9791	-42162	473.93
6,22	32,17	-11204	-30	-4	11204	-42758	-6164	1422.39
7,11	32,17	-10626	-42	148	10626	-11697	41533	281.41
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,42	32,17	-9650	-62	527	9650	-5035	42648	80.93
8,84	32,17	-9119	-69	672	9119	-4398	42660	63.47
9,27	32,17	-8589	-76	817	8589	-3984	42628	52.16
9,69	32,17	-8058	-83	962	8058	-3692	42572	44.23
10,11	32,17	-7528	-91	1108	7528	-3474	42489	38.36
10,53	32,17	-6997	-98	1253	6997	-3304	42395	33.84
10,96	32,17	-6466	-105	1398	6466	-3167	42295	30.26
11,38	32,17	-5936	-112	1543	5936	-3051	42190	27.34
11,76	32,17	-5405	-118	1688	5405	-2946	42080	24.93

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-917	-44547	2836.57
1,78	32,17	-14136	-2	-49	14136	-1398	-44326	898.77
2,67	32,17	-13543	-4	-87	13543	-2000	-44082	504.98
3,56	32,17	-12954	-8	-116	12954	-2941	-43771	377.56
4,44	32,17	-12367	-13	-121	12367	-4743	-43289	356.99
5,33	32,17	-11784	-21	-89	11784	-9791	-42162	473.93
6,22	32,17	-11204	-30	-4	11204	-42758	-6164	1422.39
7,11	32,17	-10626	-42	148	10626	-11697	41533	281.41
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,42	32,17	-9650	-62	527	9650	-5035	42648	80.93
8,84	32,17	-9119	-69	672	9119	-4398	42660	63.47
9,27	32,17	-8589	-76	817	8589	-3984	42628	52.16
9,69	32,17	-8058	-83	962	8058	-3692	42572	44.23
10,11	32,17	-7528	-91	1108	7528	-3474	42489	38.36
10,53	32,17	-6997	-98	1253	6997	-3304	42395	33.84
10,96	32,17	-6466	-105	1398	6466	-3167	42295	30.26
11,38	32,17	-5936	-112	1543	5936	-3051	42190	27.34
11,76	32,17	-5405	-118	1688	5405	-2946	42080	24.93

Palo n° 27

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-1671	-44397	2809.73
1,78	32,17	-14136	-3	-50	14136	-2302	-44146	889.64
2,67	32,17	-13543	-6	-88	13543	-3088	-43866	499.41

3,56	32,17	-12954	-12	-117	12954	-4317	-43497	372.88
4,44	32,17	-12367	-19	-122	12367	-6661	-42908	351.65
5,33	32,17	-11784	-28	-90	11784	-13162	-41491	463.45
6,22	32,17	-11204	-40	-4	11204	-43045	-4724	1076.12
7,11	32,17	-10626	-54	148	10626	-14795	40917	275.62
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,42	32,17	-9650	-77	530	9650	-6168	42423	80.03
8,84	32,17	-9119	-85	676	9119	-5336	42474	62.82
9,27	32,17	-8589	-93	822	8589	-4794	42467	51.65
9,69	32,17	-8058	-101	968	8058	-4412	42429	43.82
10,11	32,17	-7528	-109	1114	7528	-4125	42360	38.02
10,53	32,17	-6997	-116	1260	6997	-3897	42277	33.55
10,96	32,17	-6466	-124	1406	6466	-3705	42188	30.00
11,38	32,17	-5936	-130	1552	5936	-3536	42094	27.12
11,76	32,17	-5405	-137	1698	5405	-3378	41994	24.73

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-1671	-44397	2809.73
1,78	32,17	-14136	-3	-50	14136	-2302	-44146	889.64
2,67	32,17	-13543	-6	-88	13543	-3088	-43866	499.41
3,56	32,17	-12954	-12	-117	12954	-4317	-43497	372.88
4,44	32,17	-12367	-19	-122	12367	-6661	-42908	351.65
5,33	32,17	-11784	-28	-90	11784	-13162	-41491	463.45
6,22	32,17	-11204	-40	-4	11204	-43045	-4724	1076.12
7,11	32,17	-10626	-54	148	10626	-14795	40917	275.62
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,42	32,17	-9650	-77	530	9650	-6168	42423	80.03
8,84	32,17	-9119	-85	676	9119	-5336	42474	62.82
9,27	32,17	-8589	-93	822	8589	-4794	42467	51.65
9,69	32,17	-8058	-101	968	8058	-4412	42429	43.82
10,11	32,17	-7528	-109	1114	7528	-4125	42360	38.02
10,53	32,17	-6997	-116	1260	6997	-3897	42277	33.55
10,96	32,17	-6466	-124	1406	6466	-3705	42188	30.00
11,38	32,17	-5936	-130	1552	5936	-3536	42094	27.12
11,76	32,17	-5405	-137	1698	5405	-3378	41994	24.73

Palo n° 28

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-2962	-44140	2775.64
1,78	32,17	-14136	-4	-50	14136	-3812	-43846	877.92
2,67	32,17	-13543	-10	-88	13543	-4870	-43511	492.19
3,56	32,17	-12953	-18	-117	12953	-6518	-43059	366.74
4,44	32,17	-12367	-28	-123	12367	-9643	-42315	344.51
5,33	32,17	-11784	-40	-90	11784	-17976	-40019	443.95
6,22	32,17	-11204	-55	-4	11204	-43284	-3522	785.57
7,11	32,17	-10626	-71	149	10626	-18765	39198	262.52
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,42	32,17	-9650	-98	533	9650	-7705	42117	78.97
8,84	32,17	-9119	-106	680	9119	-6581	42226	62.07
9,27	32,17	-8589	-114	827	8589	-5836	42260	51.08
9,69	32,17	-8058	-122	974	8058	-5292	42253	43.37
10,11	32,17	-7527	-129	1121	7527	-4870	42211	37.65
10,53	32,17	-6997	-136	1268	6997	-4523	42153	33.24
10,96	32,17	-6466	-142	1415	6466	-4222	42085	29.74
11,38	32,17	-5936	-147	1562	5936	-3948	42011	26.90
11,76	32,17	-5405	-150	1709	5405	-3689	41932	24.54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-2962	-44140	2775.64
1,78	32,17	-14136	-4	-50	14136	-3812	-43846	877.92
2,67	32,17	-13543	-10	-88	13543	-4870	-43511	492.19
3,56	32,17	-12953	-18	-117	12953	-6518	-43059	366.74
4,44	32,17	-12367	-28	-123	12367	-9643	-42315	344.51
5,33	32,17	-11784	-40	-90	11784	-17976	-40019	443.95

6,22	32,17	-11204	-55	-4	11204	-43284	-3522	785.57
7,11	32,17	-10626	-71	149	10626	-18765	39198	262.52
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,42	32,17	-9650	-98	533	9650	-7705	42117	78.97
8,84	32,17	-9119	-106	680	9119	-6581	42226	62.07
9,27	32,17	-8589	-114	827	8589	-5836	42260	51.08
9,69	32,17	-8058	-122	974	8058	-5292	42253	43.37
10,11	32,17	-7527	-129	1121	7527	-4870	42211	37.65
10,53	32,17	-6997	-136	1268	6997	-4523	42153	33.24
10,96	32,17	-6466	-142	1415	6466	-4222	42085	29.74
11,38	32,17	-5936	-147	1562	5936	-3948	42011	26.90
11,76	32,17	-5405	-150	1709	5405	-3689	41932	24.54

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-2	-16	14731	-4898	-43755	2733.19
1,78	32,17	-14135	-7	-50	14135	-6048	-43401	863.24
2,67	32,17	-13542	-15	-89	13542	-7474	-42993	483.08
3,56	32,17	-12953	-27	-118	12953	-9688	-42429	358.94
4,44	32,17	-12367	-41	-124	12367	-13852	-41477	335.39
5,33	32,17	-11783	-58	-91	11783	-23307	-36457	401.57
6,22	32,17	-11203	-77	-5	11203	-43468	-2597	566.96
7,11	32,17	-10626	-96	150	10626	-23242	36206	241.04
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,42	32,17	-9649	-125	537	9649	-9727	41715	77.72
8,84	32,17	-9118	-133	685	9118	-8165	41911	61.21
9,27	32,17	-8588	-141	833	8588	-7094	42009	50.46
9,69	32,17	-8057	-146	980	8057	-6283	42056	42.89
10,11	32,17	-7527	-151	1128	7527	-5639	42058	37.27
10,53	32,17	-6996	-155	1276	6996	-5097	42038	32.94
10,96	32,17	-6466	-157	1424	6466	-4618	42006	29.49
11,38	32,17	-5935	-156	1572	5935	-4177	41966	26.69
11,76	32,17	-5404	-154	1720	5404	-3755	41919	24.37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-2	-16	14731	-4898	-43755	2733.19
1,78	32,17	-14135	-7	-50	14135	-6048	-43401	863.24
2,67	32,17	-13542	-15	-89	13542	-7474	-42993	483.08
3,56	32,17	-12953	-27	-118	12953	-9688	-42429	358.94
4,44	32,17	-12367	-41	-124	12367	-13852	-41477	335.39
5,33	32,17	-11783	-58	-91	11783	-23307	-36457	401.57
6,22	32,17	-11203	-77	-5	11203	-43468	-2597	566.96
7,11	32,17	-10626	-96	150	10626	-23242	36206	241.04
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,42	32,17	-9649	-125	537	9649	-9727	41715	77.72
8,84	32,17	-9118	-133	685	9118	-8165	41911	61.21
9,27	32,17	-8588	-141	833	8588	-7094	42009	50.46
9,69	32,17	-8057	-146	980	8057	-6283	42056	42.89
10,11	32,17	-7527	-151	1128	7527	-5639	42058	37.27
10,53	32,17	-6996	-155	1276	6996	-5097	42038	32.94
10,96	32,17	-6466	-157	1424	6466	-4618	42006	29.49
11,38	32,17	-5935	-156	1572	5935	-4177	41966	26.69
11,76	32,17	-5404	-154	1720	5404	-3755	41919	24.37

Palo n° 30

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-3	-16	14730	-7543	-43229	2681.85
1,78	32,17	-14134	-11	-51	14134	-9058	-42802	845.50
2,67	32,17	-13541	-23	-90	13541	-10932	-42305	472.10
3,56	32,17	-12952	-40	-119	12952	-13825	-41606	349.57
4,44	32,17	-12366	-59	-125	12366	-18827	-39596	317.98
5,33	32,17	-11783	-81	-91	11783	-29024	-32637	357.03
6,22	32,17	-11202	-105	-5	11202	-43602	-1921	416.36
7,11	32,17	-10625	-128	151	10625	-27983	33038	218.45

8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,42	32,17	-9648	-158	540	9648	-12083	41246	76.32
8,84	32,17	-9117	-165	689	9117	-9966	41552	60.28
9,27	32,17	-8587	-170	838	8587	-8472	41735	49.78
9,69	32,17	-8056	-172	987	8056	-7306	41852	42.39
10,11	32,17	-7526	-172	1136	7526	-6363	41914	36.89
10,53	32,17	-6995	-170	1285	6995	-5557	41947	32.64
10,96	32,17	-6465	-165	1434	6465	-4834	41963	29.26
11,38	32,17	-5934	-157	1583	5934	-4160	41969	26.51
11,76	32,17	-5403	-145	1732	5403	-3512	41967	24.23

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-3	-16	14730	-7543	-43229	2681.85
1,78	32,17	-14134	-11	-51	14134	-9058	-42802	845.50
2,67	32,17	-13541	-23	-90	13541	-10932	-42305	472.10
3,56	32,17	-12952	-40	-119	12952	-13825	-41606	349.57
4,44	32,17	-12366	-59	-125	12366	-18827	-39596	317.98
5,33	32,17	-11783	-81	-91	11783	-29024	-32637	357.03
6,22	32,17	-11202	-105	-5	11202	-43602	-1921	416.36
7,11	32,17	-10625	-128	151	10625	-27983	33038	218.45
8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,42	32,17	-9648	-158	540	9648	-12083	41246	76.32
8,84	32,17	-9117	-165	689	9117	-9966	41552	60.28
9,27	32,17	-8587	-170	838	8587	-8472	41735	49.78
9,69	32,17	-8056	-172	987	8056	-7306	41852	42.39
10,11	32,17	-7526	-172	1136	7526	-6363	41914	36.89
10,53	32,17	-6995	-170	1285	6995	-5557	41947	32.64
10,96	32,17	-6465	-165	1434	6465	-4834	41963	29.26
11,38	32,17	-5934	-157	1583	5934	-4160	41969	26.51
11,76	32,17	-5403	-145	1732	5403	-3512	41967	24.23

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-4	-16	14730	-10935	-42554	2621.53
1,78	32,17	-14134	-16	-51	14134	-12870	-42044	824.78
2,67	32,17	-13541	-33	-90	13541	-15250	-41446	459.35
3,56	32,17	-12951	-56	-120	12951	-18582	-39905	333.03
4,44	32,17	-12365	-82	-125	12365	-23774	-36291	289.57
5,33	32,17	-11782	-111	-92	11782	-33451	-27806	302.46
6,22	32,17	-11202	-139	-4	11202	-43707	-1394	313.46
7,11	32,17	-10624	-166	153	10624	-32074	29426	192.84
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,42	32,17	-9647	-196	545	9647	-14658	40733	74.78
8,84	32,17	-9117	-200	695	9117	-11878	41172	59.26
9,27	32,17	-8586	-201	845	8586	-9864	41458	49.07
9,69	32,17	-8056	-197	995	8056	-8252	41664	41.88
10,11	32,17	-7525	-190	1145	7525	-6927	41802	36.51
10,53	32,17	-6995	-179	1295	6995	-5778	41902	32.36
10,96	32,17	-6464	-163	1445	6464	-4736	41982	29.05
11,38	32,17	-5933	-142	1595	5933	-3756	42049	26.36
11,76	32,17	-5403	-116	1745	5403	-2806	42107	24.13

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-4	-16	14730	-10935	-42554	2621.53
1,78	32,17	-14134	-16	-51	14134	-12870	-42044	824.78
2,67	32,17	-13541	-33	-90	13541	-15250	-41446	459.35
3,56	32,17	-12951	-56	-120	12951	-18582	-39905	333.03
4,44	32,17	-12365	-82	-125	12365	-23774	-36291	289.57
5,33	32,17	-11782	-111	-92	11782	-33451	-27806	302.46
6,22	32,17	-11202	-139	-4	11202	-43707	-1394	313.46
7,11	32,17	-10624	-166	153	10624	-32074	29426	192.84
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,42	32,17	-9647	-196	545	9647	-14658	40733	74.78

8,84	32,17	-9117	-200	695	9117	-11878	41172	59.26
9,27	32,17	-8586	-201	845	8586	-9864	41458	49.07
9,69	32,17	-8056	-197	995	8056	-8252	41664	41.88
10,11	32,17	-7525	-190	1145	7525	-6927	41802	36.51
10,53	32,17	-6995	-179	1295	6995	-5778	41902	32.36
10,96	32,17	-6464	-163	1445	6464	-4736	41982	29.05
11,38	32,17	-5933	-142	1595	5933	-3756	42049	26.36
11,76	32,17	-5403	-116	1745	5403	-2806	42107	24.13

Palo n° 32

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-6	-16	14731	-15049	-41736	2553.03
1,78	32,17	-14135	-22	-51	14135	-17376	-41004	798.88
2,67	32,17	-13542	-46	-91	13542	-19762	-39263	432.30
3,56	32,17	-12953	-76	-121	12953	-23173	-36837	305.54
4,44	32,17	-12367	-110	-126	12367	-28772	-32951	261.52
5,33	32,17	-11783	-146	-92	11783	-36576	-23129	250.84
6,22	32,17	-11203	-180	-4	11203	-43797	-942	242.83
7,11	32,17	-10625	-210	155	10625	-34691	25510	165.03
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,42	32,17	-9649	-236	550	9649	-17185	40005	72.73
8,84	32,17	-9118	-236	701	9118	-13743	40801	58.17
9,27	32,17	-8588	-230	853	8588	-11121	41208	48.33
9,69	32,17	-8057	-217	1004	8057	-8973	41521	41.36
10,11	32,17	-7527	-199	1155	7527	-7182	41751	36.14
10,53	32,17	-6996	-175	1307	6996	-5609	41936	32.09
10,96	32,17	-6465	-144	1458	6465	-4166	42096	28.87
11,38	32,17	-5935	-107	1609	5935	-2797	42240	26.25
11,76	32,17	-5404	-61	1761	5404	-1464	42375	24.07

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-6	-16	14731	-15049	-41736	2553.03
1,78	32,17	-14135	-22	-51	14135	-17376	-41004	798.88
2,67	32,17	-13542	-46	-91	13542	-19762	-39263	432.30
3,56	32,17	-12953	-76	-121	12953	-23173	-36837	305.54
4,44	32,17	-12367	-110	-126	12367	-28772	-32951	261.52
5,33	32,17	-11783	-146	-92	11783	-36576	-23129	250.84
6,22	32,17	-11203	-180	-4	11203	-43797	-942	242.83
7,11	32,17	-10625	-210	155	10625	-34691	25510	165.03
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,42	32,17	-9649	-236	550	9649	-17185	40005	72.73
8,84	32,17	-9118	-236	701	9118	-13743	40801	58.17
9,27	32,17	-8588	-230	853	8588	-11121	41208	48.33
9,69	32,17	-8057	-217	1004	8057	-8973	41521	41.36
10,11	32,17	-7527	-199	1155	7527	-7182	41751	36.14
10,53	32,17	-6996	-175	1307	6996	-5609	41936	32.09
10,96	32,17	-6465	-144	1458	6465	-4166	42096	28.87
11,38	32,17	-5935	-107	1609	5935	-2797	42240	26.25
11,76	32,17	-5404	-61	1761	5404	-1464	42375	24.07

Palo n° 33

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-8	-16	14736	-19304	-39864	2421.50
1,78	32,17	-14140	-29	-52	14140	-21528	-38231	739.96
2,67	32,17	-13548	-61	-91	13548	-24095	-36369	398.02
3,56	32,17	-12958	-99	-121	12958	-27715	-33804	278.93
4,44	32,17	-12372	-142	-126	12372	-32746	-29081	230.00
5,33	32,17	-11789	-186	-92	11789	-39099	-19356	210.21
6,22	32,17	-11209	-226	-3	11209	-43883	-517	194.10
7,11	32,17	-10632	-258	158	10632	-36736	22452	142.54
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,42	32,17	-9655	-276	557	9655	-19168	38682	69.45
8,84	32,17	-9125	-269	710	9125	-15354	40482	57.03
9,27	32,17	-8594	-254	863	8594	-12057	41024	47.56

9,69	32,17	-8064	-228	1015	8064	-9295	41459	40.83
10,11	32,17	-7533	-195	1168	7533	-6961	41797	35.78
10,53	32,17	-7003	-153	1321	7003	-4885	42082	31.86
10,96	32,17	-6472	-103	1474	6472	-2960	42337	28.73
11,38	32,17	-5941	-43	1627	5941	-1120	42576	26.17
11,76	32,17	-5411	28	1779	5411	681	42532	23.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-8	-16	14736	-19304	-39864	2421.50
1,78	32,17	-14140	-29	-52	14140	-21528	-38231	739.96
2,67	32,17	-13548	-61	-91	13548	-24095	-36369	398.02
3,56	32,17	-12958	-99	-121	12958	-27715	-33804	278.93
4,44	32,17	-12372	-142	-126	12372	-32746	-29081	230.00
5,33	32,17	-11789	-186	-92	11789	-39099	-19356	210.21
6,22	32,17	-11209	-226	-3	11209	-43883	-517	194.10
7,11	32,17	-10632	-258	158	10632	-36736	22452	142.54
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,42	32,17	-9655	-276	557	9655	-19168	38682	69.45
8,84	32,17	-9125	-269	710	9125	-15354	40482	57.03
9,27	32,17	-8594	-254	863	8594	-12057	41024	47.56
9,69	32,17	-8064	-228	1015	8064	-9295	41459	40.83
10,11	32,17	-7533	-195	1168	7533	-6961	41797	35.78
10,53	32,17	-7003	-153	1321	7003	-4885	42082	31.86
10,96	32,17	-6472	-103	1474	6472	-2960	42337	28.73
11,38	32,17	-5941	-43	1627	5941	-1120	42576	26.17
11,76	32,17	-5411	28	1779	5411	681	42532	23.90

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-10	-17	14749	-23219	-37252	2247.25
1,78	32,17	-14153	-37	-52	14153	-25547	-35549	683.80
2,67	32,17	-13561	-77	-92	13561	-28210	-33622	366.02
3,56	32,17	-12972	-125	-122	12972	-31737	-30814	253.26
4,44	32,17	-12387	-178	-127	12387	-35347	-25194	199.02
5,33	32,17	-11804	-229	-91	11804	-40867	-16320	178.46
6,22	32,17	-11224	-274	-1	11224	-43968	-106	160.59
7,11	32,17	-10647	-305	162	10647	-38224	20230	125.17
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,42	32,17	-9672	-311	566	9672	-20689	37670	66.58
8,84	32,17	-9141	-295	720	9141	-16472	40263	55.89
9,27	32,17	-8610	-266	875	8610	-12466	40946	46.80
9,69	32,17	-8080	-224	1029	8080	-9039	41513	40.32
10,11	32,17	-7549	-172	1184	7549	-6103	41971	35.45
10,53	32,17	-7019	-109	1339	7019	-3458	42370	31.65
10,96	32,17	-6488	-34	1493	6488	-982	42735	28.62
11,38	32,17	-5957	54	1648	5957	1389	42526	25.81
11,76	32,17	-5427	156	1802	5427	3638	41948	23.27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-10	-17	14749	-23219	-37252	2247.25
1,78	32,17	-14153	-37	-52	14153	-25547	-35549	683.80
2,67	32,17	-13561	-77	-92	13561	-28210	-33622	366.02
3,56	32,17	-12972	-125	-122	12972	-31737	-30814	253.26
4,44	32,17	-12387	-178	-127	12387	-35347	-25194	199.02
5,33	32,17	-11804	-229	-91	11804	-40867	-16320	178.46
6,22	32,17	-11224	-274	-1	11224	-43968	-106	160.59
7,11	32,17	-10647	-305	162	10647	-38224	20230	125.17
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,42	32,17	-9672	-311	566	9672	-20689	37670	66.58
8,84	32,17	-9141	-295	720	9141	-16472	40263	55.89
9,27	32,17	-8610	-266	875	8610	-12466	40946	46.80
9,69	32,17	-8080	-224	1029	8080	-9039	41513	40.32
10,11	32,17	-7549	-172	1184	7549	-6103	41971	35.45
10,53	32,17	-7019	-109	1339	7019	-3458	42370	31.65

10,96	32,17	-6488	-34	1493	6488	-982	42735	28.62
11,38	32,17	-5957	54	1648	5957	1389	42526	25.81
11,76	32,17	-5427	156	1802	5427	3638	41948	23.27

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15371	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14772	-13	-17	14772	-26770	-34885	2089.91
1,78	32,17	-14177	-46	-52	14177	-29130	-33160	634.00
2,67	32,17	-13586	-94	-92	13586	-31695	-31105	336.92
3,56	32,17	-12998	-152	-122	12998	-34031	-27391	224.40
4,44	32,17	-12413	-213	-127	12413	-37345	-22214	175.50
5,33	32,17	-11831	-271	-91	11831	-41371	-13820	152.67
6,22	32,17	-11252	-319	2	11252	-43945	252	137.82
7,11	32,17	-10676	-348	166	10676	-39213	18761	112.70
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,42	32,17	-9701	-335	576	9701	-21574	37086	64.40
8,84	32,17	-9171	-307	732	9171	-16835	40117	54.78
9,27	32,17	-8640	-264	889	8640	-12166	41012	46.14
9,69	32,17	-8110	-202	1045	8110	-8062	41714	39.90
10,11	32,17	-7579	-128	1202	7579	-4498	42298	35.19
10,53	32,17	-7049	-40	1358	7049	-1251	42816	31.52
10,96	32,17	-6518	64	1515	6518	1790	42581	28.11
11,38	32,17	-5987	184	1671	5987	4604	41897	25.07
11,76	32,17	-5457	322	1828	5457	7255	41236	22.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15371	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14772	-13	-17	14772	-26770	-34885	2089.91
1,78	32,17	-14177	-46	-52	14177	-29130	-33160	634.00
2,67	32,17	-13586	-94	-92	13586	-31695	-31105	336.92
3,56	32,17	-12998	-152	-122	12998	-34031	-27391	224.40
4,44	32,17	-12413	-213	-127	12413	-37345	-22214	175.50
5,33	32,17	-11831	-271	-91	11831	-41371	-13820	152.67
6,22	32,17	-11252	-319	2	11252	-43945	252	137.82
7,11	32,17	-10676	-348	166	10676	-39213	18761	112.70
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,42	32,17	-9701	-335	576	9701	-21574	37086	64.40
8,84	32,17	-9171	-307	732	9171	-16835	40117	54.78
9,27	32,17	-8640	-264	889	8640	-12166	41012	46.14
9,69	32,17	-8110	-202	1045	8110	-8062	41714	39.90
10,11	32,17	-7579	-128	1202	7579	-4498	42298	35.19
10,53	32,17	-7049	-40	1358	7049	-1251	42816	31.52
10,96	32,17	-6518	64	1515	6518	1790	42581	28.11
11,38	32,17	-5987	184	1671	5987	4604	41897	25.07
11,76	32,17	-5457	322	1828	5457	7255	41236	22.56

Palo n° 36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15404	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14806	-15	-17	14806	-29625	-32985	1961.29
1,78	32,17	-14213	-54	-53	14213	-31818	-31153	591.47
2,67	32,17	-13623	-109	-93	13623	-33484	-28440	306.13
3,56	32,17	-13036	-175	-123	13036	-35641	-24994	203.71
4,44	32,17	-12452	-243	-127	12452	-38700	-20201	159.13
5,33	32,17	-11871	-306	-90	11871	-41685	-12283	136.21
6,22	32,17	-11294	-354	3	11294	-43918	431	123.89
7,11	32,17	-10719	-378	170	10719	-39798	17902	105.20
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,42	32,17	-9745	-343	584	9745	-21701	37012	63.35
8,84	32,17	-9215	-302	743	9215	-16381	40297	54.27
9,27	32,17	-8684	-241	901	8684	-11053	41243	45.79
9,69	32,17	-8154	-159	1059	8154	-6316	42070	39.73
10,11	32,17	-7623	-61	1217	7623	-2154	42775	35.14
10,53	32,17	-7092	53	1375	7092	1654	42746	31.08
10,96	32,17	-6562	186	1534	6562	5087	41936	27.34
11,38	32,17	-6031	339	1692	6031	8243	41180	24.34

11,76	32,17	-5501	513	1850	5501	11211	40460	21.87
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15404	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14806	-15	-17	14806	-29625	-32985	1961.29
1,78	32,17	-14213	-54	-53	14213	-31818	-31153	591.47
2,67	32,17	-13623	-109	-93	13623	-33484	-28440	306.13
3,56	32,17	-13036	-175	-123	13036	-35641	-24994	203.71
4,44	32,17	-12452	-243	-127	12452	-38700	-20201	159.13
5,33	32,17	-11871	-306	-90	11871	-41685	-12283	136.21
6,22	32,17	-11294	-354	3	11294	-43918	431	123.89
7,11	32,17	-10719	-378	170	10719	-39798	17902	105.20
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,42	32,17	-9745	-343	584	9745	-21701	37012	63.35
8,84	32,17	-9215	-302	743	9215	-16381	40297	54.27
9,27	32,17	-8684	-241	901	8684	-11053	41243	45.79
9,69	32,17	-8154	-159	1059	8154	-6316	42070	39.73
10,11	32,17	-7623	-61	1217	7623	-2154	42775	35.14
10,53	32,17	-7092	53	1375	7092	1654	42746	31.08
10,96	32,17	-6562	186	1534	6562	5087	41936	27.34
11,38	32,17	-6031	339	1692	6031	8243	41180	24.34
11,76	32,17	-5501	513	1850	5501	11211	40460	21.87

Palo n° 37

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15439	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14843	-17	-17	14843	-31379	-31823	1874.21
1,78	32,17	-14250	-59	-53	14250	-32897	-29552	555.29
2,67	32,17	-13661	-120	-94	13661	-34435	-27031	287.67
3,56	32,17	-13075	-190	-124	13075	-36433	-23824	191.66
4,44	32,17	-12493	-262	-129	12493	-39278	-19350	149.97
5,33	32,17	-11914	-326	-93	11914	-41777	-11866	128.20
6,22	32,17	-11337	-372	1	11337	-43987	129	118.36
7,11	32,17	-10763	-388	168	10763	-40135	17414	103.54
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,42	32,17	-9792	-328	584	9792	-21034	37470	64.17
8,84	32,17	-9261	-275	743	9261	-15003	40581	54.63
9,27	32,17	-8730	-199	902	8730	-9177	41626	46.16
9,69	32,17	-8200	-98	1061	8200	-3925	42556	40.12
10,11	32,17	-7669	21	1220	7669	725	43070	35.31
10,53	32,17	-7139	158	1379	7139	4826	42127	30.56
10,96	32,17	-6608	316	1537	6608	8481	41272	26.84
11,38	32,17	-6078	496	1696	6078	11839	40476	23.86
11,76	32,17	-5547	700	1855	5547	14991	39719	21.41

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15439	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14843	-17	-17	14843	-31379	-31823	1874.21
1,78	32,17	-14250	-59	-53	14250	-32897	-29552	555.29
2,67	32,17	-13661	-120	-94	13661	-34435	-27031	287.67
3,56	32,17	-13075	-190	-124	13075	-36433	-23824	191.66
4,44	32,17	-12493	-262	-129	12493	-39278	-19350	149.97
5,33	32,17	-11914	-326	-93	11914	-41777	-11866	128.20
6,22	32,17	-11337	-372	1	11337	-43987	129	118.36
7,11	32,17	-10763	-388	168	10763	-40135	17414	103.54
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,42	32,17	-9792	-328	584	9792	-21034	37470	64.17
8,84	32,17	-9261	-275	743	9261	-15003	40581	54.63
9,27	32,17	-8730	-199	902	8730	-9177	41626	46.16
9,69	32,17	-8200	-98	1061	8200	-3925	42556	40.12
10,11	32,17	-7669	21	1220	7669	725	43070	35.31
10,53	32,17	-7139	158	1379	7139	4826	42127	30.56
10,96	32,17	-6608	316	1537	6608	8481	41272	26.84
11,38	32,17	-6078	496	1696	6078	11839	40476	23.86
11,76	32,17	-5547	700	1855	5547	14991	39719	21.41

Palo n° 38

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15447	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14851	-17	-17	14851	-31429	-31791	1846.36
1,78	32,17	-14259	-60	-54	14259	-32811	-29683	547.79
2,67	32,17	-13670	-120	-96	13670	-34227	-27346	284.36
3,56	32,17	-13085	-190	-128	13085	-36076	-24362	189.95
4,44	32,17	-12503	-260	-135	12503	-38728	-20177	149.18
5,33	32,17	-11924	-320	-102	11924	-41516	-13190	129.89
6,22	32,17	-11348	-359	-11	11348	-43745	-1359	121.76
7,11	32,17	-10774	-366	152	10774	-40523	16839	110.59
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,42	32,17	-9803	-288	562	9803	-19662	38390	68.31
8,84	32,17	-9272	-227	719	9272	-12930	40996	57.02
9,27	32,17	-8742	-142	876	8742	-6821	42097	48.06
9,69	32,17	-8211	-31	1033	8211	-1287	43083	41.71
10,11	32,17	-7680	98	1190	7680	3513	42518	35.74
10,53	32,17	-7150	247	1347	7150	7629	41572	30.87
10,96	32,17	-6619	417	1504	6619	11298	40714	27.08
11,38	32,17	-6089	610	1661	6089	14668	39916	24.04
11,76	32,17	-5558	827	1818	5558	17584	38623	21.25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15447	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14851	-17	-17	14851	-31429	-31791	1846.36
1,78	32,17	-14259	-60	-54	14259	-32811	-29683	547.79
2,67	32,17	-13670	-120	-96	13670	-34227	-27346	284.36
3,56	32,17	-13085	-190	-128	13085	-36076	-24362	189.95
4,44	32,17	-12503	-260	-135	12503	-38728	-20177	149.18
5,33	32,17	-11924	-320	-102	11924	-41516	-13190	129.89
6,22	32,17	-11348	-359	-11	11348	-43745	-1359	121.76
7,11	32,17	-10774	-366	152	10774	-40523	16839	110.59
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,42	32,17	-9803	-288	562	9803	-19662	38390	68.31
8,84	32,17	-9272	-227	719	9272	-12930	40996	57.02
9,27	32,17	-8742	-142	876	8742	-6821	42097	48.06
9,69	32,17	-8211	-31	1033	8211	-1287	43083	41.71
10,11	32,17	-7680	98	1190	7680	3513	42518	35.74
10,53	32,17	-7150	247	1347	7150	7629	41572	30.87
10,96	32,17	-6619	417	1504	6619	11298	40714	27.08
11,38	32,17	-6089	610	1661	6089	14668	39916	24.04
11,76	32,17	-5558	827	1818	5558	17584	38623	21.25

Palo n° 39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15369	0	0	15369	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14771	-15	-18	14771	-28646	-33631	1911.24
1,78	32,17	-14176	-53	-56	14176	-30374	-32329	578.11
2,67	32,17	-13585	-105	-100	13585	-32035	-30595	304.56
3,56	32,17	-12997	-165	-137	12997	-33719	-27857	204.07
4,44	32,17	-12412	-225	-149	12412	-36153	-23998	160.97
5,33	32,17	-11830	-274	-123	11830	-40069	-17919	145.98
6,22	32,17	-11251	-305	-42	11251	-42832	-5842	140.32
7,11	32,17	-10675	-306	111	10675	-40931	14777	133.71
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,42	32,17	-9700	-226	500	9700	-17899	39541	79.07
8,84	32,17	-9169	-168	650	9169	-10728	41412	63.70
9,27	32,17	-8639	-89	800	8639	-4733	42490	53.10
9,69	32,17	-8108	14	950	8108	623	43193	45.46
10,11	32,17	-7577	133	1100	7577	5086	42180	38.34
10,53	32,17	-7047	269	1250	7047	8891	41296	33.03
10,96	32,17	-6516	425	1400	6516	12279	40494	28.92
11,38	32,17	-5986	600	1550	5986	15391	39751	25.64
11,76	32,17	-5455	797	1700	5455	17976	38332	22.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15369	0	0	15369	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14771	-15	-18	14771	-28646	-33631	1911.24
1,78	32,17	-14176	-53	-56	14176	-30374	-32329	578.11
2,67	32,17	-13585	-105	-100	13585	-32035	-30595	304.56
3,56	32,17	-12997	-165	-137	12997	-33719	-27857	204.07
4,44	32,17	-12412	-225	-149	12412	-36153	-23998	160.97
5,33	32,17	-11830	-274	-123	11830	-40069	-17919	145.98
6,22	32,17	-11251	-305	-42	11251	-42832	-5842	140.32
7,11	32,17	-10675	-306	111	10675	-40931	14777	133.71
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,42	32,17	-9700	-226	500	9700	-17899	39541	79.07
8,84	32,17	-9169	-168	650	9169	-10728	41412	63.70
9,27	32,17	-8639	-89	800	8639	-4733	42490	53.10
9,69	32,17	-8108	14	950	8108	623	43193	45.46
10,11	32,17	-7577	133	1100	7577	5086	42180	38.34
10,53	32,17	-7047	269	1250	7047	8891	41296	33.03
10,96	32,17	-6516	425	1400	6516	12279	40494	28.92
11,38	32,17	-5986	600	1550	5986	15391	39751	25.64
11,76	32,17	-5455	797	1700	5455	17976	38332	22.54

Palo n° 40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15106	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14498	-14	-18	14498	-26632	-34909	1920.73
1,78	32,17	-13895	-51	-59	13895	-28904	-33242	565.72
2,67	32,17	-13294	-106	-108	13294	-31180	-31572	292.99
3,56	32,17	-12697	-174	-151	12697	-33064	-28726	190.26
4,44	32,17	-12103	-246	-174	12103	-35381	-25038	143.94
5,33	32,17	-11512	-313	-162	11512	-38631	-19950	123.42
6,22	32,17	-10924	-363	-99	10924	-41672	-11322	114.84
7,11	32,17	-10338	-379	31	10338	-43091	3554	113.85
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,42	32,17	-9351	-290	380	9351	-25974	34057	89.63
8,84	32,17	-8821	-217	516	8821	-16849	40019	77.57
9,27	32,17	-8290	-116	652	8290	-7426	41879	64.25
9,69	32,17	-7760	19	788	7760	1026	43032	54.63
10,11	32,17	-7229	183	924	7229	8238	41470	44.90
10,53	32,17	-6699	379	1059	6699	14364	40123	37.87
10,96	32,17	-6168	605	1195	6168	19122	37772	31.60
11,38	32,17	-5637	858	1331	5637	22696	35231	26.46
11,76	32,17	-5107	1131	1467	5107	25566	33159	22.60

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15106	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14498	-14	-18	14498	-26632	-34909	1920.73
1,78	32,17	-13895	-51	-59	13895	-28904	-33242	565.72
2,67	32,17	-13294	-106	-108	13294	-31180	-31572	292.99
3,56	32,17	-12697	-174	-151	12697	-33064	-28726	190.26
4,44	32,17	-12103	-246	-174	12103	-35381	-25038	143.94
5,33	32,17	-11512	-313	-162	11512	-38631	-19950	123.42
6,22	32,17	-10924	-363	-99	10924	-41672	-11322	114.84
7,11	32,17	-10338	-379	31	10338	-43091	3554	113.85
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,42	32,17	-9351	-290	380	9351	-25974	34057	89.63
8,84	32,17	-8821	-217	516	8821	-16849	40019	77.57
9,27	32,17	-8290	-116	652	8290	-7426	41879	64.25
9,69	32,17	-7760	19	788	7760	1026	43032	54.63
10,11	32,17	-7229	183	924	7229	8238	41470	44.90
10,53	32,17	-6699	379	1059	6699	14364	40123	37.87
10,96	32,17	-6168	605	1195	6168	19122	37772	31.60
11,38	32,17	-5637	858	1331	5637	22696	35231	26.46
11,76	32,17	-5107	1131	1467	5107	25566	33159	22.60

Palo n° 41

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14530	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13904	-3	-19	13904	-6025	-43357	2287.11
1,78	32,17	-13280	-13	-63	13280	-9143	-42606	679.29

2,67	32,17	-12660	-35	-118	12660	-12358	-41836	354.17
3,56	32,17	-12043	-69	-172	12043	-16400	-40903	238.07
4,44	32,17	-11429	-117	-210	11429	-21027	-37890	180.38
5,33	32,17	-10818	-178	-219	10818	-27273	-33562	153.53
6,22	32,17	-10209	-249	-183	10209	-34663	-25394	139.10
7,11	32,17	-9603	-324	-86	9603	-41440	-11059	128.05
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,42	32,17	-8591	-401	201	8591	-38396	19190	95.70
8,84	32,17	-8060	-397	315	8060	-33374	26504	84.16
9,27	32,17	-7529	-363	429	7529	-27510	32554	75.83
9,69	32,17	-6999	-289	544	6999	-19942	37460	68.90
10,11	32,17	-6468	-163	658	6468	-10114	40913	62.17
10,53	32,17	-5938	34	772	5938	1850	42429	54.92
10,96	32,17	-5407	314	887	5407	14091	39864	44.95
11,38	32,17	-4877	677	1001	4877	23358	34568	34.52
11,76	32,17	-4346	1095	1116	4346	29643	30214	27.08

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14530	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13904	-3	-19	13904	-6025	-43357	2287.11
1,78	32,17	-13280	-13	-63	13280	-9143	-42606	679.29
2,67	32,17	-12660	-35	-118	12660	-12358	-41836	354.17
3,56	32,17	-12043	-69	-172	12043	-16400	-40903	238.07
4,44	32,17	-11429	-117	-210	11429	-21027	-37890	180.38
5,33	32,17	-10818	-178	-219	10818	-27273	-33562	153.53
6,22	32,17	-10209	-249	-183	10209	-34663	-25394	139.10
7,11	32,17	-9603	-324	-86	9603	-41440	-11059	128.05
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,42	32,17	-8591	-401	201	8591	-38396	19190	95.70
8,84	32,17	-8060	-397	315	8060	-33374	26504	84.16
9,27	32,17	-7529	-363	429	7529	-27510	32554	75.83
9,69	32,17	-6999	-289	544	6999	-19942	37460	68.90
10,11	32,17	-6468	-163	658	6468	-10114	40913	62.17
10,53	32,17	-5938	34	772	5938	1850	42429	54.92
10,96	32,17	-5407	314	887	5407	14091	39864	44.95
11,38	32,17	-4877	677	1001	4877	23358	34568	34.52
11,76	32,17	-4346	1095	1116	4346	29643	30214	27.08

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14358	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13725	25	3	13725	43325	5996	1734.76
1,78	32,17	-13096	78	11	13096	43142	6256	552.89
2,67	32,17	-12470	138	21	12470	42947	6572	312.15
3,56	32,17	-11847	182	30	11847	42718	7065	234.57
4,44	32,17	-11227	190	36	11227	42398	8002	223.01
5,33	32,17	-10610	140	36	10610	41750	10592	297.20
6,22	32,17	-9995	13	27	9995	19522	38533	1450.87
7,11	32,17	-9383	-207	6	9383	-43354	1198	209.65
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,42	32,17	-8363	-712	-53	8363	-42738	-3186	60.02
8,84	32,17	-7832	-872	-76	7832	-42514	-3718	48.76
9,27	32,17	-7301	-992	-99	7301	-42283	-4237	42.62
9,69	32,17	-6771	-1051	-123	6771	-42023	-4900	39.97
10,11	32,17	-6240	-1014	-146	6240	-41678	-5993	41.12
10,53	32,17	-5710	-821	-169	5710	-41060	-8450	50.03
10,96	32,17	-5179	-388	-192	5179	-37761	-18710	97.42
11,38	32,17	-4649	362	-215	4649	35854	-21334	99.12
11,76	32,17	-4118	1369	-238	4118	40932	-7126	29.89

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14358	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13725	25	3	13725	43325	5996	1734.76
1,78	32,17	-13096	78	11	13096	43142	6256	552.89
2,67	32,17	-12470	138	21	12470	42947	6572	312.15
3,56	32,17	-11847	182	30	11847	42718	7065	234.57
4,44	32,17	-11227	190	36	11227	42398	8002	223.01

5,33	32,17	-10610	140	36	10610	41750	10592	297.20
6,22	32,17	-9995	13	27	9995	19522	38533	1450.87
7,11	32,17	-9383	-207	6	9383	-43354	1198	209.65
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,42	32,17	-8363	-712	-53	8363	-42738	-3186	60.02
8,84	32,17	-7832	-872	-76	7832	-42514	-3718	48.76
9,27	32,17	-7301	-992	-99	7301	-42283	-4237	42.62
9,69	32,17	-6771	-1051	-123	6771	-42023	-4900	39.97
10,11	32,17	-6240	-1014	-146	6240	-41678	-5993	41.12
10,53	32,17	-5710	-821	-169	5710	-41060	-8450	50.03
10,96	32,17	-5179	-388	-192	5179	-37761	-18710	97.42
11,38	32,17	-4649	362	-215	4649	35854	-21334	99.12
11,76	32,17	-4118	1369	-238	4118	40932	-7126	29.89

Palo n° 43

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14620	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13997	45	4	13997	43851	3638	977.00
1,78	32,17	-13376	145	13	13376	43668	3905	301.48
2,67	32,17	-12759	265	26	12759	43476	4216	163.87
3,56	32,17	-12145	371	40	12145	43258	4666	116.48
4,44	32,17	-11534	428	54	11534	42978	5415	100.51
5,33	32,17	-10926	398	65	10926	42543	6948	106.95
6,22	32,17	-10321	246	71	10321	41416	11956	168.46
7,11	32,17	-9718	-62	69	9718	-28929	32176	464.03
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,42	32,17	-8710	-858	47	8710	-42980	2347	50.09
8,84	32,17	-8179	-1141	36	8179	-43059	1375	37.75
9,27	32,17	-7648	-1389	26	7648	-43049	805	30.99
9,69	32,17	-7118	-1582	16	7118	-42997	423	27.18
10,11	32,17	-6587	-1683	5	6587	-42928	131	25.50
10,53	32,17	-6057	-1628	-5	6057	-42799	-139	26.29
10,96	32,17	-5526	-1315	-16	5526	-42595	-510	32.39
11,38	32,17	-4995	-645	-26	4995	-42225	-1712	65.43
11,76	32,17	-4465	326	-37	4465	41507	-4663	127.43

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14620	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13997	45	4	13997	43851	3638	977.00
1,78	32,17	-13376	145	13	13376	43668	3905	301.48
2,67	32,17	-12759	265	26	12759	43476	4216	163.87
3,56	32,17	-12145	371	40	12145	43258	4666	116.48
4,44	32,17	-11534	428	54	11534	42978	5415	100.51
5,33	32,17	-10926	398	65	10926	42543	6948	106.95
6,22	32,17	-10321	246	71	10321	41416	11956	168.46
7,11	32,17	-9718	-62	69	9718	-28929	32176	464.03
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,42	32,17	-8710	-858	47	8710	-42980	2347	50.09
8,84	32,17	-8179	-1141	36	8179	-43059	1375	37.75
9,27	32,17	-7648	-1389	26	7648	-43049	805	30.99
9,69	32,17	-7118	-1582	16	7118	-42997	423	27.18
10,11	32,17	-6587	-1683	5	6587	-42928	131	25.50
10,53	32,17	-6057	-1628	-5	6057	-42799	-139	26.29
10,96	32,17	-5526	-1315	-16	5526	-42595	-510	32.39
11,38	32,17	-4995	-645	-26	4995	-42225	-1712	65.43
11,76	32,17	-4465	326	-37	4465	41507	-4663	127.43

Palo n° 44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14932	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14319	65	4	14319	44152	2468	682.24
1,78	32,17	-13710	211	13	13710	43996	2607	208.53
2,67	32,17	-13103	391	25	13103	43837	2767	112.13
3,56	32,17	-12500	556	38	12500	43665	2993	78.51
4,44	32,17	-11900	657	51	11900	43466	3357	66.15
5,33	32,17	-11303	643	60	11303	43199	4056	67.21
6,22	32,17	-10708	461	65	10708	42690	5973	92.54

7,11	32,17	-10117	62	61	10117	31154	30609	503.41
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,42	32,17	-9122	-1020	35	9122	-43243	1473	42.40
8,84	32,17	-8592	-1418	23	8592	-43281	705	30.53
9,27	32,17	-8061	-1782	11	8061	-43251	278	24.27
9,69	32,17	-7530	-2091	0	7530	-43180	-3	20.65
10,11	32,17	-7000	-2307	-12	7000	-43009	-220	18.64
10,53	32,17	-6469	-2367	-23	6469	-42841	-424	18.10
10,96	32,17	-5939	-2168	-35	5939	-42660	-690	19.68
11,38	32,17	-5408	-1609	-47	5408	-42422	-1231	26.36
11,76	32,17	-4878	-746	-58	4878	-41885	-3273	56.11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14932	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14319	65	4	14319	44152	2468	682.24
1,78	32,17	-13710	211	13	13710	43996	2607	208.53
2,67	32,17	-13103	391	25	13103	43837	2767	112.13
3,56	32,17	-12500	556	38	12500	43665	2993	78.51
4,44	32,17	-11900	657	51	11900	43466	3357	66.15
5,33	32,17	-11303	643	60	11303	43199	4056	67.21
6,22	32,17	-10708	461	65	10708	42690	5973	92.54
7,11	32,17	-10117	62	61	10117	31154	30609	503.41
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,42	32,17	-9122	-1020	35	9122	-43243	1473	42.40
8,84	32,17	-8592	-1418	23	8592	-43281	705	30.53
9,27	32,17	-8061	-1782	11	8061	-43251	278	24.27
9,69	32,17	-7530	-2091	0	7530	-43180	-3	20.65
10,11	32,17	-7000	-2307	-12	7000	-43009	-220	18.64
10,53	32,17	-6469	-2367	-23	6469	-42841	-424	18.10
10,96	32,17	-5939	-2168	-35	5939	-42660	-690	19.68
11,38	32,17	-5408	-1609	-47	5408	-42422	-1231	26.36
11,76	32,17	-4878	-746	-58	4878	-41885	-3273	56.11

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15164	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14559	81	3	14559	44326	1845	544.48
1,78	32,17	-13957	267	11	13957	44192	1886	165.74
2,67	32,17	-13359	497	22	13359	44057	1932	88.71
3,56	32,17	-12764	712	32	12764	43919	1998	61.73
4,44	32,17	-12172	850	41	12172	43773	2103	51.50
5,33	32,17	-11583	849	45	11583	43608	2303	51.39
6,22	32,17	-10996	642	42	10996	43378	2822	67.52
7,11	32,17	-10413	166	29	10413	42342	7399	254.34
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35
8,42	32,17	-9429	-1154	-13	9429	-43502	-504	37.68
8,84	32,17	-8898	-1649	-31	8898	-43327	-807	26.28
9,27	32,17	-8368	-2109	-48	8368	-43177	-983	20.48
9,69	32,17	-7837	-2513	-65	7837	-43032	-1118	17.12
10,11	32,17	-7307	-2826	-83	7307	-42878	-1254	15.17
10,53	32,17	-6776	-2982	-100	6776	-42715	-1431	14.32
10,96	32,17	-6245	-2881	-117	6245	-42527	-1731	14.76
11,38	32,17	-5715	-2423	-135	5715	-42275	-2348	17.45
11,76	32,17	-5184	-1664	-152	5184	-41852	-3821	25.16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15164	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14559	81	3	14559	44326	1845	544.48
1,78	32,17	-13957	267	11	13957	44192	1886	165.74
2,67	32,17	-13359	497	22	13359	44057	1932	88.71
3,56	32,17	-12764	712	32	12764	43919	1998	61.73
4,44	32,17	-12172	850	41	12172	43773	2103	51.50
5,33	32,17	-11583	849	45	11583	43608	2303	51.39
6,22	32,17	-10996	642	42	10996	43378	2822	67.52
7,11	32,17	-10413	166	29	10413	42342	7399	254.34
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35

8,42	32,17	-9429	-1154	-13	9429	-43502	-504	37.68
8,84	32,17	-8898	-1649	-31	8898	-43327	-807	26.28
9,27	32,17	-8368	-2109	-48	8368	-43177	-983	20.48
9,69	32,17	-7837	-2513	-65	7837	-43032	-1118	17.12
10,11	32,17	-7307	-2826	-83	7307	-42878	-1254	15.17
10,53	32,17	-6776	-2982	-100	6776	-42715	-1431	14.32
10,96	32,17	-6245	-2881	-117	6245	-42527	-1731	14.76
11,38	32,17	-5715	-2423	-135	5715	-42275	-2348	17.45
11,76	32,17	-5184	-1664	-152	5184	-41852	-3821	25.16

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15289	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14688	91	3	14688	44413	1545	489.69
1,78	32,17	-14091	295	10	14091	44290	1532	149.96
2,67	32,17	-13496	547	19	13496	44168	1516	80.80
3,56	32,17	-12906	777	26	12906	44049	1495	56.72
4,44	32,17	-12318	916	31	12318	43931	1463	47.97
5,33	32,17	-11733	893	29	11733	43819	1404	49.07
6,22	32,17	-11151	636	18	11151	43727	1236	68.73
7,11	32,17	-10572	76	-4	10572	43378	-2367	574.38
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,42	32,17	-9594	-1433	-64	9594	-43254	-1927	30.19
8,84	32,17	-9063	-1983	-87	9063	-43146	-1895	21.75
9,27	32,17	-8533	-2483	-110	8533	-43028	-1913	17.33
9,69	32,17	-8002	-2905	-134	8002	-42901	-1974	14.77
10,11	32,17	-7472	-3202	-157	7472	-42750	-2096	13.35
10,53	32,17	-6941	-3299	-180	6941	-42576	-2327	12.91
10,96	32,17	-6410	-3087	-204	6410	-42356	-2793	13.72
11,38	32,17	-5880	-2469	-227	5880	-42015	-3860	17.02
11,76	32,17	-5349	-1519	-250	5349	-41300	-6802	27.19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15289	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14688	91	3	14688	44413	1545	489.69
1,78	32,17	-14091	295	10	14091	44290	1532	149.96
2,67	32,17	-13496	547	19	13496	44168	1516	80.80
3,56	32,17	-12906	777	26	12906	44049	1495	56.72
4,44	32,17	-12318	916	31	12318	43931	1463	47.97
5,33	32,17	-11733	893	29	11733	43819	1404	49.07
6,22	32,17	-11151	636	18	11151	43727	1236	68.73
7,11	32,17	-10572	76	-4	10572	43378	-2367	574.38
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,42	32,17	-9594	-1433	-64	9594	-43254	-1927	30.19
8,84	32,17	-9063	-1983	-87	9063	-43146	-1895	21.75
9,27	32,17	-8533	-2483	-110	8533	-43028	-1913	17.33
9,69	32,17	-8002	-2905	-134	8002	-42901	-1974	14.77
10,11	32,17	-7472	-3202	-157	7472	-42750	-2096	13.35
10,53	32,17	-6941	-3299	-180	6941	-42576	-2327	12.91
10,96	32,17	-6410	-3087	-204	6410	-42356	-2793	13.72
11,38	32,17	-5880	-2469	-227	5880	-42015	-3860	17.02
11,76	32,17	-5349	-1519	-250	5349	-41300	-6802	27.19

Palo n° 47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15316	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14716	95	3	14716	44452	1380	469.33
1,78	32,17	-14119	309	9	14119	44339	1316	143.60
2,67	32,17	-13526	572	16	13526	44229	1242	77.30
3,56	32,17	-12936	814	21	12936	44126	1139	54.20
4,44	32,17	-12349	963	21	12349	44035	975	45.75
5,33	32,17	-11766	943	14	11766	43974	663	46.63
6,22	32,17	-11185	681	-3	11185	43941	-200	64.56
7,11	32,17	-10607	102	-33	10607	41169	-13507	403.69
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,42	32,17	-9630	-1463	-108	9630	-43012	-3182	29.39
8,84	32,17	-9099	-2037	-137	9099	-42957	-2885	21.09

9,27	32,17	-8568	-2560	-165	8568	-42866	-2768	16.75
9,69	32,17	-8038	-3004	-194	8038	-42753	-2759	14.23
10,11	32,17	-7507	-3324	-222	7507	-42608	-2850	12.82
10,53	32,17	-6977	-3444	-251	6977	-42433	-3091	12.32
10,96	32,17	-6446	-3256	-279	6446	-42200	-3622	12.96
11,38	32,17	-5915	-2660	-308	5915	-41829	-4841	15.72
11,76	32,17	-5385	-1733	-336	5385	-41075	-7974	23.70

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15316	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14716	95	3	14716	44452	1380	469.33
1,78	32,17	-14119	309	9	14119	44339	1316	143.60
2,67	32,17	-13526	572	16	13526	44229	1242	77.30
3,56	32,17	-12936	814	21	12936	44126	1139	54.20
4,44	32,17	-12349	963	21	12349	44035	975	45.75
5,33	32,17	-11766	943	14	11766	43974	663	46.63
6,22	32,17	-11185	681	-3	11185	43941	-200	64.56
7,11	32,17	-10607	102	-33	10607	41169	-13507	403.69
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,42	32,17	-9630	-1463	-108	9630	-43012	-3182	29.39
8,84	32,17	-9099	-2037	-137	9099	-42957	-2885	21.09
9,27	32,17	-8568	-2560	-165	8568	-42866	-2768	16.75
9,69	32,17	-8038	-3004	-194	8038	-42753	-2759	14.23
10,11	32,17	-7507	-3324	-222	7507	-42608	-2850	12.82
10,53	32,17	-6977	-3444	-251	6977	-42433	-3091	12.32
10,96	32,17	-6446	-3256	-279	6446	-42200	-3622	12.96
11,38	32,17	-5915	-2660	-308	5915	-41829	-4841	15.72
11,76	32,17	-5385	-1733	-336	5385	-41075	-7974	23.70

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15257	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14654	93	3	14654	44453	1309	477.15
1,78	32,17	-14056	306	8	14056	44351	1190	145.03
2,67	32,17	-13460	571	14	13460	44253	1054	77.51
3,56	32,17	-12868	821	16	12868	44165	868	53.81
4,44	32,17	-12280	986	13	12280	44099	580	44.75
5,33	32,17	-11694	993	1	11694	44080	52	44.39
6,22	32,17	-11111	769	-22	11111	43714	-1260	56.85
7,11	32,17	-10531	239	-60	10531	41752	-10495	175.05
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,42	32,17	-9551	-1252	-148	9551	-42624	-5048	34.03
8,84	32,17	-9020	-1815	-182	9020	-42665	-4267	23.51
9,27	32,17	-8490	-2343	-215	8490	-42622	-3906	18.19
9,69	32,17	-7959	-2817	-248	7959	-42539	-3745	15.10
10,11	32,17	-7428	-3198	-281	7428	-42414	-3729	13.26
10,53	32,17	-6898	-3423	-314	6898	-42257	-3881	12.35
10,96	32,17	-6367	-3390	-348	6367	-42043	-4311	12.40
11,38	32,17	-5837	-3000	-381	5837	-41719	-5295	13.91
11,76	32,17	-5306	-2309	-414	5306	-41174	-7382	17.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15257	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14654	93	3	14654	44453	1309	477.15
1,78	32,17	-14056	306	8	14056	44351	1190	145.03
2,67	32,17	-13460	571	14	13460	44253	1054	77.51
3,56	32,17	-12868	821	16	12868	44165	868	53.81
4,44	32,17	-12280	986	13	12280	44099	580	44.75
5,33	32,17	-11694	993	1	11694	44080	52	44.39
6,22	32,17	-11111	769	-22	11111	43714	-1260	56.85
7,11	32,17	-10531	239	-60	10531	41752	-10495	175.05
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,42	32,17	-9551	-1252	-148	9551	-42624	-5048	34.03
8,84	32,17	-9020	-1815	-182	9020	-42665	-4267	23.51
9,27	32,17	-8490	-2343	-215	8490	-42622	-3906	18.19
9,69	32,17	-7959	-2817	-248	7959	-42539	-3745	15.10
10,11	32,17	-7428	-3198	-281	7428	-42414	-3729	13.26

10,53	32,17	-6898	-3423	-314	6898	-42257	-3881	12.35
10,96	32,17	-6367	-3390	-348	6367	-42043	-4311	12.40
11,38	32,17	-5837	-3000	-381	5837	-41719	-5295	13.91
11,76	32,17	-5306	-2309	-414	5306	-41174	-7382	17.83

Palo n° 49

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15118	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14511	83	3	14511	44411	1368	533.27
1,78	32,17	-13907	273	7	13907	44319	1194	162.56
2,67	32,17	-13307	507	11	13307	44232	996	87.16
3,56	32,17	-12710	727	12	12710	44162	721	60.79
4,44	32,17	-12117	867	6	12117	44123	289	50.91
5,33	32,17	-11526	863	-10	11526	43951	-517	50.92
6,22	32,17	-10938	649	-39	10938	43413	-2586	66.89
7,11	32,17	-10353	157	-83	10353	38232	-20107	242.75
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,42	32,17	-9367	-1204	-183	9367	-42311	-6421	35.13
8,84	32,17	-8836	-1715	-220	8836	-42392	-5439	24.72
9,27	32,17	-8306	-2191	-257	8306	-42370	-4974	19.34
9,69	32,17	-7775	-2612	-294	7775	-42291	-4767	16.19
10,11	32,17	-7245	-2941	-332	7245	-42166	-4755	14.34
10,53	32,17	-6714	-3113	-369	6714	-41995	-4976	13.49
10,96	32,17	-6183	-3026	-406	6183	-41743	-5601	13.80
11,38	32,17	-5653	-2579	-443	5653	-41315	-7100	16.02
11,76	32,17	-5122	-1829	-480	5122	-40481	-10634	22.13

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15118	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14511	83	3	14511	44411	1368	533.27
1,78	32,17	-13907	273	7	13907	44319	1194	162.56
2,67	32,17	-13307	507	11	13307	44232	996	87.16
3,56	32,17	-12710	727	12	12710	44162	721	60.79
4,44	32,17	-12117	867	6	12117	44123	289	50.91
5,33	32,17	-11526	863	-10	11526	43951	-517	50.92
6,22	32,17	-10938	649	-39	10938	43413	-2586	66.89
7,11	32,17	-10353	157	-83	10353	38232	-20107	242.75
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,42	32,17	-9367	-1204	-183	9367	-42311	-6421	35.13
8,84	32,17	-8836	-1715	-220	8836	-42392	-5439	24.72
9,27	32,17	-8306	-2191	-257	8306	-42370	-4974	19.34
9,69	32,17	-7775	-2612	-294	7775	-42291	-4767	16.19
10,11	32,17	-7245	-2941	-332	7245	-42166	-4755	14.34
10,53	32,17	-6714	-3113	-369	6714	-41995	-4976	13.49
10,96	32,17	-6183	-3026	-406	6183	-41743	-5601	13.80
11,38	32,17	-5653	-2579	-443	5653	-41315	-7100	16.02
11,76	32,17	-5122	-1829	-480	5122	-40481	-10634	22.13

Palo n° 50

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14919	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14305	69	2	14305	44324	1589	645.83
1,78	32,17	-13695	223	7	13695	44240	1367	198.19
2,67	32,17	-13089	412	10	13089	44164	1109	107.07
3,56	32,17	-12485	585	10	12485	44109	745	75.46
4,44	32,17	-11884	686	2	11884	44100	156	64.27
5,33	32,17	-11287	663	-15	11287	43805	-990	66.07
6,22	32,17	-10692	459	-45	10692	43027	-4258	93.70
7,11	32,17	-10100	20	-92	10100	9212	-41914	456.03
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,42	32,17	-9105	-1159	-196	9105	-42117	-7114	36.33
8,84	32,17	-8574	-1594	-234	8574	-42184	-6200	26.46
9,27	32,17	-8043	-1995	-273	8043	-42156	-5766	21.13
9,69	32,17	-7513	-2341	-311	7513	-42063	-5596	17.97
10,11	32,17	-6982	-2595	-350	6982	-41924	-5655	16.16
10,53	32,17	-6452	-2692	-389	6452	-41723	-6022	15.50
10,96	32,17	-5921	-2532	-427	5921	-41404	-6985	16.35

11,38	32,17	-5391	-2015	-466	5391	-40787	-9428	20.24
11,76	32,17	-4860	-1196	-504	4860	-39145	-16500	32.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14919	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14305	69	2	14305	44324	1589	645.83
1,78	32,17	-13695	223	7	13695	44240	1367	198.19
2,67	32,17	-13089	412	10	13089	44164	1109	107.07
3,56	32,17	-12485	585	10	12485	44109	745	75.46
4,44	32,17	-11884	686	2	11884	44100	156	64.27
5,33	32,17	-11287	663	-15	11287	43805	-990	66.07
6,22	32,17	-10692	459	-45	10692	43027	-4258	93.70
7,11	32,17	-10100	20	-92	10100	9212	-41914	456.03
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,42	32,17	-9105	-1159	-196	9105	-42117	-7114	36.33
8,84	32,17	-8574	-1594	-234	8574	-42184	-6200	26.46
9,27	32,17	-8043	-1995	-273	8043	-42156	-5766	21.13
9,69	32,17	-7513	-2341	-311	7513	-42063	-5596	17.97
10,11	32,17	-6982	-2595	-350	6982	-41924	-5655	16.16
10,53	32,17	-6452	-2692	-389	6452	-41723	-6022	15.50
10,96	32,17	-5921	-2532	-427	5921	-41404	-6985	16.35
11,38	32,17	-5391	-2015	-466	5391	-40787	-9428	20.24
11,76	32,17	-4860	-1196	-504	4860	-39145	-16500	32.72

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14735	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14115	49	3	14115	44139	2318	902.66
1,78	32,17	-13499	152	8	13499	44032	2205	288.91
2,67	32,17	-12886	268	13	12886	43933	2057	164.06
3,56	32,17	-12276	352	15	12276	43852	1820	124.49
4,44	32,17	-11669	363	11	11669	43816	1348	120.71
5,33	32,17	-11065	257	-1	11065	43934	-101	170.63
6,22	32,17	-10463	-5	-23	10463	-8321	-42170	1799.79
7,11	32,17	-9864	-457	-60	9864	-42582	-5599	93.08
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,42	32,17	-8861	-1508	-145	8861	-42661	-4116	28.30
8,84	32,17	-8331	-1853	-177	8331	-42554	-4075	22.96
9,27	32,17	-7800	-2134	-210	7800	-42417	-4164	19.87
9,69	32,17	-7270	-2315	-242	7270	-42241	-4407	18.25
10,11	32,17	-6739	-2337	-274	6739	-42012	-4918	17.98
10,53	32,17	-6208	-2103	-306	6208	-41659	-6052	19.81
10,96	32,17	-5678	-1475	-338	5678	-40873	-9354	27.71
11,38	32,17	-5147	-327	-370	5147	-27966	-31567	85.41
11,76	32,17	-4617	1244	-402	4617	39910	-12880	32.07

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14735	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14115	49	3	14115	44139	2318	902.66
1,78	32,17	-13499	152	8	13499	44032	2205	288.91
2,67	32,17	-12886	268	13	12886	43933	2057	164.06
3,56	32,17	-12276	352	15	12276	43852	1820	124.49
4,44	32,17	-11669	363	11	11669	43816	1348	120.71
5,33	32,17	-11065	257	-1	11065	43934	-101	170.63
6,22	32,17	-10463	-5	-23	10463	-8321	-42170	1799.79
7,11	32,17	-9864	-457	-60	9864	-42582	-5599	93.08
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,42	32,17	-8861	-1508	-145	8861	-42661	-4116	28.30
8,84	32,17	-8331	-1853	-177	8331	-42554	-4075	22.96
9,27	32,17	-7800	-2134	-210	7800	-42417	-4164	19.87
9,69	32,17	-7270	-2315	-242	7270	-42241	-4407	18.25
10,11	32,17	-6739	-2337	-274	6739	-42012	-4918	17.98
10,53	32,17	-6208	-2103	-306	6208	-41659	-6052	19.81
10,96	32,17	-5678	-1475	-338	5678	-40873	-9354	27.71
11,38	32,17	-5147	-327	-370	5147	-27966	-31567	85.41
11,76	32,17	-4617	1244	-402	4617	39910	-12880	32.07

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14934	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14321	-8	33	14321	-9942	42666	1286.99
1,78	32,17	-13711	-27	107	13711	-10814	42364	395.71
2,67	32,17	-13105	-55	196	13105	-11822	42036	214.40
3,56	32,17	-12502	-87	274	12502	-13256	41624	151.81
4,44	32,17	-11902	-120	315	11902	-15599	41032	130.32
5,33	32,17	-11305	-148	291	11305	-19681	38759	133.36
6,22	32,17	-10710	-165	173	10710	-30182	31591	182.47
7,11	32,17	-10119	-166	-67	10119	-40507	-16308	243.55
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,42	32,17	-9125	-116	-710	9125	-6912	-42161	59.42
8,84	32,17	-8594	-78	-960	8594	-3484	-42729	44.52
9,27	32,17	-8063	-24	-1210	8063	-854	-43137	35.65
9,69	32,17	-7533	50	-1460	7533	1483	-42886	29.37
10,11	32,17	-7002	146	-1710	7002	3606	-42336	24.75
10,53	32,17	-6472	268	-1960	6472	5703	-41792	21.32
10,96	32,17	-5941	422	-2211	5941	7866	-41233	18.65
11,38	32,17	-5410	610	-2461	5410	10079	-40663	16.52
11,76	32,17	-4880	825	-2711	4880	12203	-40110	14.80

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14934	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14321	-8	33	14321	-9942	42666	1286.99
1,78	32,17	-13711	-27	107	13711	-10814	42364	395.71
2,67	32,17	-13105	-55	196	13105	-11822	42036	214.40
3,56	32,17	-12502	-87	274	12502	-13256	41624	151.81
4,44	32,17	-11902	-120	315	11902	-15599	41032	130.32
5,33	32,17	-11305	-148	291	11305	-19681	38759	133.36
6,22	32,17	-10710	-165	173	10710	-30182	31591	182.47
7,11	32,17	-10119	-166	-67	10119	-40507	-16308	243.55
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,42	32,17	-9125	-116	-710	9125	-6912	-42161	59.42
8,84	32,17	-8594	-78	-960	8594	-3484	-42729	44.52
9,27	32,17	-8063	-24	-1210	8063	-854	-43137	35.65
9,69	32,17	-7533	50	-1460	7533	1483	-42886	29.37
10,11	32,17	-7002	146	-1710	7002	3606	-42336	24.75
10,53	32,17	-6472	268	-1960	6472	5703	-41792	21.32
10,96	32,17	-5941	422	-2211	5941	7866	-41233	18.65
11,38	32,17	-5410	610	-2461	5410	10079	-40663	16.52
11,76	32,17	-4880	825	-2711	4880	12203	-40110	14.80

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-15	32	14798	-18768	40238	1247.15
1,78	32,17	-14204	-52	102	14204	-20004	39265	383.15
2,67	32,17	-13614	-103	184	13614	-21451	38152	207.38
3,56	32,17	-13027	-160	250	13027	-23530	36617	146.62
4,44	32,17	-12443	-215	272	12443	-26955	34184	125.56
5,33	32,17	-11862	-257	223	11862	-32925	28622	128.27
6,22	32,17	-11284	-276	73	11284	-41797	11083	151.23
7,11	32,17	-10708	-263	-207	10708	-33889	-26741	129.08
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,42	32,17	-9735	-154	-924	9735	-7033	-42269	45.72
8,84	32,17	-9204	-84	-1201	9204	-3015	-42954	35.78
9,27	32,17	-8674	8	-1477	8674	230	-43393	29.39
9,69	32,17	-8143	125	-1753	8143	3039	-42720	24.37
10,11	32,17	-7612	258	-2029	7612	5366	-42133	20.77
10,53	32,17	-7082	410	-2305	7082	7404	-41600	18.05
10,96	32,17	-6551	582	-2581	6551	9262	-41103	15.92
11,38	32,17	-6021	774	-2857	6021	11001	-40629	14.22
11,76	32,17	-5490	987	-3133	5490	12658	-40169	12.82

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-15	32	14798	-18768	40238	1247.15
1,78	32,17	-14204	-52	102	14204	-20004	39265	383.15
2,67	32,17	-13614	-103	184	13614	-21451	38152	207.38
3,56	32,17	-13027	-160	250	13027	-23530	36617	146.62
4,44	32,17	-12443	-215	272	12443	-26955	34184	125.56
5,33	32,17	-11862	-257	223	11862	-32925	28622	128.27
6,22	32,17	-11284	-276	73	11284	-41797	11083	151.23
7,11	32,17	-10708	-263	-207	10708	-33889	-26741	129.08
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,42	32,17	-9735	-154	-924	9735	-7033	-42269	45.72
8,84	32,17	-9204	-84	-1201	9204	-3015	-42954	35.78
9,27	32,17	-8674	8	-1477	8674	230	-43393	29.39
9,69	32,17	-8143	125	-1753	8143	3039	-42720	24.37
10,11	32,17	-7612	258	-2029	7612	5366	-42133	20.77
10,53	32,17	-7082	410	-2305	7082	7404	-41600	18.05
10,96	32,17	-6551	582	-2581	6551	9262	-41103	15.92
11,38	32,17	-6021	774	-2857	6021	11001	-40629	14.22
11,76	32,17	-5490	987	-3133	5490	12658	-40169	12.82

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15532	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14939	-18	32	14939	-22147	38015	1198.14
1,78	32,17	-14350	-65	100	14350	-23785	36774	368.33
2,67	32,17	-13764	-129	177	13764	-25705	35347	199.51
3,56	32,17	-13181	-202	236	13181	-28465	33359	141.21
4,44	32,17	-12602	-273	249	12602	-32436	29631	119.00
5,33	32,17	-12026	-331	187	12026	-37825	21352	114.34
6,22	32,17	-11453	-364	20	11453	-43563	2386	119.61
7,11	32,17	-10882	-359	-281	10882	-34002	-26638	94.63
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,42	32,17	-9915	-249	-1037	9915	-10026	-41712	40.22
8,84	32,17	-9384	-173	-1327	9384	-5547	-42489	32.03
9,27	32,17	-8854	-70	-1616	8854	-1876	-43105	26.67
9,69	32,17	-8323	62	-1905	8323	1403	-43084	22.61
10,11	32,17	-7792	215	-2195	7792	4147	-42419	19.33
10,53	32,17	-7262	389	-2484	7262	6547	-41814	16.83
10,96	32,17	-6731	587	-2774	6731	8728	-41252	14.87
11,38	32,17	-6201	810	-3063	6201	10766	-40719	13.29
11,76	32,17	-5670	1059	-3353	5670	12705	-40204	11.99

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15532	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14939	-18	32	14939	-22147	38015	1198.14
1,78	32,17	-14350	-65	100	14350	-23785	36774	368.33
2,67	32,17	-13764	-129	177	13764	-25705	35347	199.51
3,56	32,17	-13181	-202	236	13181	-28465	33359	141.21
4,44	32,17	-12602	-273	249	12602	-32436	29631	119.00
5,33	32,17	-12026	-331	187	12026	-37825	21352	114.34
6,22	32,17	-11453	-364	20	11453	-43563	2386	119.61
7,11	32,17	-10882	-359	-281	10882	-34002	-26638	94.63
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,42	32,17	-9915	-249	-1037	9915	-10026	-41712	40.22
8,84	32,17	-9384	-173	-1327	9384	-5547	-42489	32.03
9,27	32,17	-8854	-70	-1616	8854	-1876	-43105	26.67
9,69	32,17	-8323	62	-1905	8323	1403	-43084	22.61
10,11	32,17	-7792	215	-2195	7792	4147	-42419	19.33
10,53	32,17	-7262	389	-2484	7262	6547	-41814	16.83
10,96	32,17	-6731	587	-2774	6731	8728	-41252	14.87
11,38	32,17	-6201	810	-3063	6201	10766	-40719	13.29
11,76	32,17	-5670	1059	-3353	5670	12705	-40204	11.99

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15517	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-19	31	14924	-22653	37673	1198.34

1,78	32,17	-14334	-67	99	14334	-24495	36296	368.32
2,67	32,17	-13747	-134	174	13747	-26651	34710	199.46
3,56	32,17	-13164	-211	230	13164	-29748	32496	141.13
4,44	32,17	-12585	-288	239	12585	-33595	27890	116.64
5,33	32,17	-12008	-355	172	12008	-39348	19063	111.00
6,22	32,17	-11434	-398	-1	11434	-44002	-159	110.49
7,11	32,17	-10863	-406	-311	10863	-34273	-26226	84.45
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,42	32,17	-9895	-318	-1080	9895	-12154	-41285	38.24
8,84	32,17	-9365	-250	-1374	9365	-7648	-42067	30.62
9,27	32,17	-8834	-155	-1668	8834	-3973	-42683	25.59
9,69	32,17	-8303	-32	-1962	8303	-695	-43221	22.03
10,11	32,17	-7773	112	-2256	7773	2130	-42815	18.98
10,53	32,17	-7242	278	-2550	7242	4599	-42197	16.55
10,96	32,17	-6712	467	-2844	6712	6838	-41624	14.64
11,38	32,17	-6181	682	-3138	6181	8926	-41081	13.09
11,76	32,17	-5651	924	-3432	5651	10913	-40556	11.82

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15517	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-19	31	14924	-22653	37673	1198.34
1,78	32,17	-14334	-67	99	14334	-24495	36296	368.32
2,67	32,17	-13747	-134	174	13747	-26651	34710	199.46
3,56	32,17	-13164	-211	230	13164	-29748	32496	141.13
4,44	32,17	-12585	-288	239	12585	-33595	27890	116.64
5,33	32,17	-12008	-355	172	12008	-39348	19063	111.00
6,22	32,17	-11434	-398	-1	11434	-44002	-159	110.49
7,11	32,17	-10863	-406	-311	10863	-34273	-26226	84.45
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,42	32,17	-9895	-318	-1080	9895	-12154	-41285	38.24
8,84	32,17	-9365	-250	-1374	9365	-7648	-42067	30.62
9,27	32,17	-8834	-155	-1668	8834	-3973	-42683	25.59
9,69	32,17	-8303	-32	-1962	8303	-695	-43221	22.03
10,11	32,17	-7773	112	-2256	7773	2130	-42815	18.98
10,53	32,17	-7242	278	-2550	7242	4599	-42197	16.55
10,96	32,17	-6712	467	-2844	6712	6838	-41624	14.64
11,38	32,17	-6181	682	-3138	6181	8926	-41081	13.09
11,76	32,17	-5651	924	-3432	5651	10913	-40556	11.82

Palo n° 56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15456	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14860	-17	31	14860	-21486	38437	1228.67
1,78	32,17	-14269	-62	98	14269	-23403	37010	377.69
2,67	32,17	-13680	-125	173	13680	-25646	35365	204.57
3,56	32,17	-13095	-199	228	13095	-28868	33067	144.78
4,44	32,17	-12513	-275	236	12513	-33170	28499	120.52
5,33	32,17	-11934	-343	168	11934	-39219	19231	114.25
6,22	32,17	-11359	-393	-6	11359	-43895	-618	111.74
7,11	32,17	-10785	-412	-315	10785	-34260	-26216	83.19
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,42	32,17	-9814	-354	-1084	9814	-13381	-41023	37.83
8,84	32,17	-9284	-300	-1378	9284	-9088	-41763	30.30
9,27	32,17	-8753	-223	-1673	8753	-5637	-42335	25.31
9,69	32,17	-8223	-119	-1967	8223	-2599	-42825	21.78
10,11	32,17	-7692	2	-2261	7692	40	-43212	19.12
10,53	32,17	-7162	143	-2555	7162	2390	-42617	16.68
10,96	32,17	-6631	306	-2849	6631	4518	-42066	14.77
11,38	32,17	-6100	492	-3143	6100	6502	-41544	13.22
11,76	32,17	-5570	702	-3437	5570	8389	-41038	11.94

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15456	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14860	-17	31	14860	-21486	38437	1228.67
1,78	32,17	-14269	-62	98	14269	-23403	37010	377.69
2,67	32,17	-13680	-125	173	13680	-25646	35365	204.57
3,56	32,17	-13095	-199	228	13095	-28868	33067	144.78

4,44	32,17	-12513	-275	236	12513	-33170	28499	120.52
5,33	32,17	-11934	-343	168	11934	-39219	19231	114.25
6,22	32,17	-11359	-393	-6	11359	-43895	-618	111.74
7,11	32,17	-10785	-412	-315	10785	-34260	-26216	83.19
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,42	32,17	-9814	-354	-1084	9814	-13381	-41023	37.83
8,84	32,17	-9284	-300	-1378	9284	-9088	-41763	30.30
9,27	32,17	-8753	-223	-1673	8753	-5637	-42335	25.31
9,69	32,17	-8223	-119	-1967	8223	-2599	-42825	21.78
10,11	32,17	-7692	2	-2261	7692	40	-43212	19.12
10,53	32,17	-7162	143	-2555	7162	2390	-42617	16.68
10,96	32,17	-6631	306	-2849	6631	4518	-42066	14.77
11,38	32,17	-6100	492	-3143	6100	6502	-41544	13.22
11,76	32,17	-5570	702	-3437	5570	8389	-41038	11.94

Palo n° 57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15398	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14801	-15	31	14801	-19316	39872	1278.32
1,78	32,17	-14207	-54	98	14207	-21219	38454	393.38
2,67	32,17	-13616	-110	173	13616	-23451	36816	213.34
3,56	32,17	-13029	-176	228	13029	-26664	34524	151.26
4,44	32,17	-12445	-246	237	12445	-31753	30595	129.19
5,33	32,17	-11865	-311	170	11865	-38130	20835	122.79
6,22	32,17	-11287	-362	-3	11287	-43940	-313	121.52
7,11	32,17	-10711	-389	-310	10711	-33775	-26913	86.87
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,42	32,17	-9738	-360	-1074	9738	-13711	-40941	38.12
8,84	32,17	-9207	-322	-1366	9207	-9793	-41606	30.45
9,27	32,17	-8677	-264	-1658	8677	-6703	-42106	25.39
9,69	32,17	-8146	-185	-1950	8146	-4027	-42524	21.80
10,11	32,17	-7616	-90	-2243	7616	-1725	-42858	19.11
10,53	32,17	-7085	21	-2535	7085	354	-43003	16.97
10,96	32,17	-6554	150	-2827	6554	2258	-42497	15.03
11,38	32,17	-6024	299	-3119	6024	4031	-42016	13.47
11,76	32,17	-5493	470	-3411	5493	5721	-41550	12.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15398	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14801	-15	31	14801	-19316	39872	1278.32
1,78	32,17	-14207	-54	98	14207	-21219	38454	393.38
2,67	32,17	-13616	-110	173	13616	-23451	36816	213.34
3,56	32,17	-13029	-176	228	13029	-26664	34524	151.26
4,44	32,17	-12445	-246	237	12445	-31753	30595	129.19
5,33	32,17	-11865	-311	170	11865	-38130	20835	122.79
6,22	32,17	-11287	-362	-3	11287	-43940	-313	121.52
7,11	32,17	-10711	-389	-310	10711	-33775	-26913	86.87
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,42	32,17	-9738	-360	-1074	9738	-13711	-40941	38.12
8,84	32,17	-9207	-322	-1366	9207	-9793	-41606	30.45
9,27	32,17	-8677	-264	-1658	8677	-6703	-42106	25.39
9,69	32,17	-8146	-185	-1950	8146	-4027	-42524	21.80
10,11	32,17	-7616	-90	-2243	7616	-1725	-42858	19.11
10,53	32,17	-7085	21	-2535	7085	354	-43003	16.97
10,96	32,17	-6554	150	-2827	6554	2258	-42497	15.03
11,38	32,17	-6024	299	-3119	6024	4031	-42016	13.47
11,76	32,17	-5493	470	-3411	5493	5721	-41550	12.18

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	-12	31	14760	-16495	41454	1332.17
1,78	32,17	-14165	-45	98	14165	-18406	40323	413.14
2,67	32,17	-13573	-91	172	13573	-20549	38745	224.63
3,56	32,17	-12985	-148	228	12985	-23652	36526	159.86
4,44	32,17	-12400	-208	238	12400	-28841	32913	138.39
5,33	32,17	-11817	-267	172	11817	-36366	23455	136.37

6,22	32,17	-11238	-316	2	11238	-43943	246	139.17
7,11	32,17	-10661	-348	-303	10661	-32714	-28482	94.12
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,42	32,17	-9686	-342	-1061	9686	-13236	-41025	38.67
8,84	32,17	-9156	-318	-1351	9156	-9803	-41593	30.79
9,27	32,17	-8625	-279	-1641	8625	-7150	-42006	25.60
9,69	32,17	-8094	-223	-1931	8094	-4893	-42341	21.93
10,11	32,17	-7564	-155	-2221	7564	-2972	-42598	19.18
10,53	32,17	-7033	-73	-2511	7033	-1253	-42812	17.05
10,96	32,17	-6503	23	-2801	6503	346	-42865	15.31
11,38	32,17	-5972	135	-3091	5972	1849	-42438	13.73
11,76	32,17	-5441	264	-3381	5441	3282	-42022	12.43

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	-12	31	14760	-16495	41454	1332.17
1,78	32,17	-14165	-45	98	14165	-18406	40323	413.14
2,67	32,17	-13573	-91	172	13573	-20549	38745	224.63
3,56	32,17	-12985	-148	228	12985	-23652	36526	159.86
4,44	32,17	-12400	-208	238	12400	-28841	32913	138.39
5,33	32,17	-11817	-267	172	11817	-36366	23455	136.37
6,22	32,17	-11238	-316	2	11238	-43943	246	139.17
7,11	32,17	-10661	-348	-303	10661	-32714	-28482	94.12
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,42	32,17	-9686	-342	-1061	9686	-13236	-41025	38.67
8,84	32,17	-9156	-318	-1351	9156	-9803	-41593	30.79
9,27	32,17	-8625	-279	-1641	8625	-7150	-42006	25.60
9,69	32,17	-8094	-223	-1931	8094	-4893	-42341	21.93
10,11	32,17	-7564	-155	-2221	7564	-2972	-42598	19.18
10,53	32,17	-7033	-73	-2511	7033	-1253	-42812	17.05
10,96	32,17	-6503	23	-2801	6503	346	-42865	15.31
11,38	32,17	-5972	135	-3091	5972	1849	-42438	13.73
11,76	32,17	-5441	264	-3381	5441	3282	-42022	12.43

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15338	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14738	-10	31	14738	-13146	42116	1356.56
1,78	32,17	-14142	-35	97	14142	-15022	41617	427.13
2,67	32,17	-13550	-73	172	13550	-17288	40918	237.45
3,56	32,17	-12960	-119	229	12960	-20189	38833	169.91
4,44	32,17	-12374	-169	238	12374	-25111	35399	148.44
5,33	32,17	-11791	-219	174	11791	-34025	26950	155.17
6,22	32,17	-11211	-264	5	11211	-43818	844	166.01
7,11	32,17	-10634	-297	-297	10634	-31020	-31006	104.41
8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06
8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06
8,42	32,17	-9658	-309	-1050	9658	-12131	-41238	39.26
8,84	32,17	-9127	-297	-1338	9127	-9241	-41699	31.16
9,27	32,17	-8597	-273	-1627	8597	-7053	-42019	25.83
9,69	32,17	-8066	-237	-1915	8066	-5224	-42269	22.08
10,11	32,17	-7535	-191	-2203	7535	-3686	-42449	19.27
10,53	32,17	-7005	-136	-2491	7005	-2322	-42592	17.10
10,96	32,17	-6474	-69	-2779	6474	-1063	-42715	15.37
11,38	32,17	-5944	10	-3067	5944	136	-42772	13.94
11,76	32,17	-5413	102	-3355	5413	1291	-42411	12.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15338	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14738	-10	31	14738	-13146	42116	1356.56
1,78	32,17	-14142	-35	97	14142	-15022	41617	427.13
2,67	32,17	-13550	-73	172	13550	-17288	40918	237.45
3,56	32,17	-12960	-119	229	12960	-20189	38833	169.91
4,44	32,17	-12374	-169	238	12374	-25111	35399	148.44
5,33	32,17	-11791	-219	174	11791	-34025	26950	155.17
6,22	32,17	-11211	-264	5	11211	-43818	844	166.01
7,11	32,17	-10634	-297	-297	10634	-31020	-31006	104.41
8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06

8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06
8,42	32,17	-9658	-309	-1050	9658	-12131	-41238	39.26
8,84	32,17	-9127	-297	-1338	9127	-9241	-41699	31.16
9,27	32,17	-8597	-273	-1627	8597	-7053	-42019	25.83
9,69	32,17	-8066	-237	-1915	8066	-5224	-42269	22.08
10,11	32,17	-7535	-191	-2203	7535	-3686	-42449	19.27
10,53	32,17	-7005	-136	-2491	7005	-2322	-42592	17.10
10,96	32,17	-6474	-69	-2779	6474	-1063	-42715	15.37
11,38	32,17	-5944	10	-3067	5944	136	-42772	13.94
11,76	32,17	-5413	102	-3355	5413	1291	-42411	12.64

Palo n° 60

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-7	31	14727	-10016	42736	1379.89
1,78	32,17	-14131	-27	97	14131	-11574	42301	435.07
2,67	32,17	-13538	-56	172	13538	-13501	41793	242.95
3,56	32,17	-12948	-92	228	12948	-16481	41077	179.92
4,44	32,17	-12362	-132	238	12362	-21070	38097	159.74
5,33	32,17	-11779	-173	174	11779	-31083	31260	179.35
6,22	32,17	-11198	-212	7	11198	-43708	1385	206.03
7,11	32,17	-10621	-244	-294	10621	-27636	-33269	113.24
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,42	32,17	-9644	-267	-1044	9644	-10614	-41537	39.80
8,84	32,17	-9113	-263	-1331	9113	-8276	-41888	31.48
9,27	32,17	-8583	-251	-1617	8583	-6542	-42118	26.04
9,69	32,17	-8052	-231	-1904	8052	-5119	-42287	22.21
10,11	32,17	-7522	-203	-2191	7522	-3935	-42396	19.35
10,53	32,17	-6991	-169	-2478	6991	-2896	-42475	17.14
10,96	32,17	-6460	-126	-2765	6460	-1944	-42537	15.38
11,38	32,17	-5930	-75	-3052	5930	-1043	-42588	13.95
11,76	32,17	-5399	-13	-3339	5399	-168	-42631	12.77

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-7	31	14727	-10016	42736	1379.89
1,78	32,17	-14131	-27	97	14131	-11574	42301	435.07
2,67	32,17	-13538	-56	172	13538	-13501	41793	242.95
3,56	32,17	-12948	-92	228	12948	-16481	41077	179.92
4,44	32,17	-12362	-132	238	12362	-21070	38097	159.74
5,33	32,17	-11779	-173	174	11779	-31083	31260	179.35
6,22	32,17	-11198	-212	7	11198	-43708	1385	206.03
7,11	32,17	-10621	-244	-294	10621	-27636	-33269	113.24
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,42	32,17	-9644	-267	-1044	9644	-10614	-41537	39.80
8,84	32,17	-9113	-263	-1331	9113	-8276	-41888	31.48
9,27	32,17	-8583	-251	-1617	8583	-6542	-42118	26.04
9,69	32,17	-8052	-231	-1904	8052	-5119	-42287	22.21
10,11	32,17	-7522	-203	-2191	7522	-3935	-42396	19.35
10,53	32,17	-6991	-169	-2478	6991	-2896	-42475	17.14
10,96	32,17	-6460	-126	-2765	6460	-1944	-42537	15.38
11,38	32,17	-5930	-75	-3052	5930	-1043	-42588	13.95
11,76	32,17	-5399	-13	-3339	5399	-168	-42631	12.77

Palo n° 61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-5	31	14720	-7264	43282	1401.02
1,78	32,17	-14124	-19	97	14124	-8507	42910	442.42
2,67	32,17	-13530	-41	172	13530	-10049	42478	247.54
3,56	32,17	-12941	-68	228	12941	-12445	41878	183.87
4,44	32,17	-12354	-99	238	12354	-16947	40850	171.68
5,33	32,17	-11771	-132	174	11771	-26150	34554	198.65
6,22	32,17	-11190	-164	7	11190	-43620	1818	265.92
7,11	32,17	-10612	-193	-293	10612	-23664	-35921	122.66
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,42	32,17	-9635	-221	-1041	9635	-8893	-41877	40.24

8,84	32,17	-9104	-223	-1327	9104	-7079	-42124	31.75
9,27	32,17	-8574	-220	-1613	8574	-5762	-42271	26.21
9,69	32,17	-8043	-211	-1899	8043	-4701	-42368	22.31
10,11	32,17	-7513	-197	-2185	7513	-3828	-42415	19.41
10,53	32,17	-6982	-179	-2471	6982	-3070	-42438	17.17
10,96	32,17	-6451	-155	-2757	6451	-2382	-42447	15.39
11,38	32,17	-5921	-124	-3044	5921	-1735	-42448	13.95
11,76	32,17	-5390	-87	-3330	5390	-1109	-42442	12.75

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-5	31	14720	-7264	43282	1401.02
1,78	32,17	-14124	-19	97	14124	-8507	42910	442.42
2,67	32,17	-13530	-41	172	13530	-10049	42478	247.54
3,56	32,17	-12941	-68	228	12941	-12445	41878	183.87
4,44	32,17	-12354	-99	238	12354	-16947	40850	171.68
5,33	32,17	-11771	-132	174	11771	-26150	34554	198.65
6,22	32,17	-11190	-164	7	11190	-43620	1818	265.92
7,11	32,17	-10612	-193	-293	10612	-23664	-35921	122.66
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,42	32,17	-9635	-221	-1041	9635	-8893	-41877	40.24
8,84	32,17	-9104	-223	-1327	9104	-7079	-42124	31.75
9,27	32,17	-8574	-220	-1613	8574	-5762	-42271	26.21
9,69	32,17	-8043	-211	-1899	8043	-4701	-42368	22.31
10,11	32,17	-7513	-197	-2185	7513	-3828	-42415	19.41
10,53	32,17	-6982	-179	-2471	6982	-3070	-42438	17.17
10,96	32,17	-6451	-155	-2757	6451	-2382	-42447	15.39
11,38	32,17	-5921	-124	-3044	5921	-1735	-42448	13.95
11,76	32,17	-5390	-87	-3330	5390	-1109	-42442	12.75

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-3	31	14711	-4952	43740	1419.34
1,78	32,17	-14114	-13	97	14114	-5899	43426	448.93
2,67	32,17	-13521	-28	171	13521	-7078	43067	251.69
3,56	32,17	-12931	-48	227	12931	-8919	42577	187.54
4,44	32,17	-12344	-70	237	12344	-12411	41759	176.18
5,33	32,17	-11760	-96	173	11760	-21001	37992	219.67
6,22	32,17	-11179	-122	6	11179	-43557	2120	358.32
7,11	32,17	-10600	-146	-293	10600	-19361	-38793	132.18
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,42	32,17	-9623	-176	-1040	9623	-7143	-42223	40.58
8,84	32,17	-9092	-182	-1326	9092	-5802	-42375	31.95
9,27	32,17	-8562	-184	-1612	8562	-4849	-42450	26.34
9,69	32,17	-8031	-183	-1898	8031	-4098	-42485	22.39
10,11	32,17	-7501	-179	-2183	7501	-3487	-42480	19.46
10,53	32,17	-6970	-172	-2469	6970	-2963	-42457	17.20
10,96	32,17	-6440	-162	-2755	6440	-2492	-42423	15.40
11,38	32,17	-5909	-147	-3040	5909	-2052	-42382	13.94
11,76	32,17	-5378	-128	-3326	5378	-1628	-42336	12.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-3	31	14711	-4952	43740	1419.34
1,78	32,17	-14114	-13	97	14114	-5899	43426	448.93
2,67	32,17	-13521	-28	171	13521	-7078	43067	251.69
3,56	32,17	-12931	-48	227	12931	-8919	42577	187.54
4,44	32,17	-12344	-70	237	12344	-12411	41759	176.18
5,33	32,17	-11760	-96	173	11760	-21001	37992	219.67
6,22	32,17	-11179	-122	6	11179	-43557	2120	358.32
7,11	32,17	-10600	-146	-293	10600	-19361	-38793	132.18
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,42	32,17	-9623	-176	-1040	9623	-7143	-42223	40.58
8,84	32,17	-9092	-182	-1326	9092	-5802	-42375	31.95
9,27	32,17	-8562	-184	-1612	8562	-4849	-42450	26.34
9,69	32,17	-8031	-183	-1898	8031	-4098	-42485	22.39

10,11	32,17	-7501	-179	-2183	7501	-3487	-42480	19.46
10,53	32,17	-6970	-172	-2469	6970	-2963	-42457	17.20
10,96	32,17	-6440	-162	-2755	6440	-2492	-42423	15.40
11,38	32,17	-5909	-147	-3040	5909	-2052	-42382	13.94
11,76	32,17	-5378	-128	-3326	5378	-1628	-42336	12.73

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-2	31	14696	-3069	44112	1434.59
1,78	32,17	-14099	-8	96	14099	-3750	43851	454.42
2,67	32,17	-13505	-18	171	13505	-4601	43557	255.23
3,56	32,17	-12915	-31	226	12915	-5935	43167	190.73
4,44	32,17	-12327	-47	236	12327	-8487	42536	180.16
5,33	32,17	-11743	-65	172	11743	-15610	40995	238.51
6,22	32,17	-11161	-85	5	11161	-43487	2455	509.13
7,11	32,17	-10582	-106	-294	10582	-14733	-40920	138.98
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,42	32,17	-9604	-134	-1041	9604	-5498	-42546	40.88
8,84	32,17	-9074	-142	-1326	9074	-4563	-42618	32.14
9,27	32,17	-8543	-148	-1612	8543	-3917	-42632	26.45
9,69	32,17	-8013	-152	-1897	8013	-3421	-42613	22.46
10,11	32,17	-7482	-155	-2183	7482	-3026	-42567	19.50
10,53	32,17	-6952	-156	-2468	6952	-2692	-42506	17.22
10,96	32,17	-6421	-155	-2753	6421	-2395	-42438	15.41
11,38	32,17	-5890	-152	-3039	5890	-2120	-42364	13.94
11,76	32,17	-5360	-146	-3324	5360	-1857	-42286	12.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-2	31	14696	-3069	44112	1434.59
1,78	32,17	-14099	-8	96	14099	-3750	43851	454.42
2,67	32,17	-13505	-18	171	13505	-4601	43557	255.23
3,56	32,17	-12915	-31	226	12915	-5935	43167	190.73
4,44	32,17	-12327	-47	236	12327	-8487	42536	180.16
5,33	32,17	-11743	-65	172	11743	-15610	40995	238.51
6,22	32,17	-11161	-85	5	11161	-43487	2455	509.13
7,11	32,17	-10582	-106	-294	10582	-14733	-40920	138.98
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,42	32,17	-9604	-134	-1041	9604	-5498	-42546	40.88
8,84	32,17	-9074	-142	-1326	9074	-4563	-42618	32.14
9,27	32,17	-8543	-148	-1612	8543	-3917	-42632	26.45
9,69	32,17	-8013	-152	-1897	8013	-3421	-42613	22.46
10,11	32,17	-7482	-155	-2183	7482	-3026	-42567	19.50
10,53	32,17	-6952	-156	-2468	6952	-2692	-42506	17.22
10,96	32,17	-6421	-155	-2753	6421	-2395	-42438	15.41
11,38	32,17	-5890	-152	-3039	5890	-2120	-42364	13.94
11,76	32,17	-5360	-146	-3324	5360	-1857	-42286	12.72

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-1	31	14678	-1558	44408	1446.58
1,78	32,17	-14081	-4	96	14081	-2009	44193	458.69
2,67	32,17	-13486	-10	170	13486	-2573	43956	257.96
3,56	32,17	-12895	-18	226	12895	-3460	43656	193.16
4,44	32,17	-12307	-28	236	12307	-5165	43193	183.16
5,33	32,17	-11722	-41	172	11722	-9996	42108	245.13
6,22	32,17	-11140	-55	5	11140	-43184	3956	778.49
7,11	32,17	-10560	-72	-294	10560	-10246	-41808	142.42
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,42	32,17	-9582	-98	-1038	9582	-4049	-42830	41.25
8,84	32,17	-9051	-107	-1323	9051	-3452	-42834	32.37
9,27	32,17	-8521	-115	-1608	8521	-3057	-42798	26.61
9,69	32,17	-7990	-123	-1893	7990	-2770	-42743	22.58
10,11	32,17	-7459	-130	-2178	7459	-2546	-42657	19.59
10,53	32,17	-6929	-137	-2463	6929	-2363	-42566	17.28

10,96	32,17	-6398	-143	-2748	6398	-2204	-42470	15.46
11,38	32,17	-5868	-147	-3033	5868	-2060	-42370	13.97
11,76	32,17	-5337	-151	-3318	5337	-1923	-42267	12.74

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-1	31	14678	-1558	44408	1446.58
1,78	32,17	-14081	-4	96	14081	-2009	44193	458.69
2,67	32,17	-13486	-10	170	13486	-2573	43956	257.96
3,56	32,17	-12895	-18	226	12895	-3460	43656	193.16
4,44	32,17	-12307	-28	236	12307	-5165	43193	183.16
5,33	32,17	-11722	-41	172	11722	-9996	42108	245.13
6,22	32,17	-11140	-55	5	11140	-43184	3956	778.49
7,11	32,17	-10560	-72	-294	10560	-10246	-41808	142.42
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,42	32,17	-9582	-98	-1038	9582	-4049	-42830	41.25
8,84	32,17	-9051	-107	-1323	9051	-3452	-42834	32.37
9,27	32,17	-8521	-115	-1608	8521	-3057	-42798	26.61
9,69	32,17	-7990	-123	-1893	7990	-2770	-42743	22.58
10,11	32,17	-7459	-130	-2178	7459	-2546	-42657	19.59
10,53	32,17	-6929	-137	-2463	6929	-2363	-42566	17.28
10,96	32,17	-6398	-143	-2748	6398	-2204	-42470	15.46
11,38	32,17	-5868	-147	-3033	5868	-2060	-42370	13.97
11,76	32,17	-5337	-151	-3318	5337	-1923	-42267	12.74

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	0	31	14668	-363	44644	1454.79
1,78	32,17	-14070	-1	96	14070	-635	44464	461.30
2,67	32,17	-13475	-4	171	13475	-976	44271	259.44
3,56	32,17	-12884	-8	227	12884	-1511	44041	194.27
4,44	32,17	-12296	-14	237	12296	-2540	43713	184.23
5,33	32,17	-11710	-22	174	11710	-5452	43009	246.61
6,22	32,17	-11128	-33	9	11128	-41620	11803	1260.46
7,11	32,17	-10548	-47	-287	10548	-6909	-42469	147.94
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,42	32,17	-9569	-72	-1027	9569	-3015	-43032	41.88
8,84	32,17	-9038	-81	-1311	9038	-2649	-42991	32.80
9,27	32,17	-8508	-90	-1594	8508	-2411	-42924	26.93
9,69	32,17	-7977	-98	-1877	7977	-2244	-42842	22.82
10,11	32,17	-7447	-107	-2161	7447	-2119	-42739	19.78
10,53	32,17	-6916	-116	-2444	6916	-2022	-42631	17.44
10,96	32,17	-6385	-125	-2728	6385	-1944	-42519	15.59
11,38	32,17	-5855	-133	-3011	5855	-1880	-42403	14.08
11,76	32,17	-5324	-142	-3294	5324	-1824	-42284	12.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	0	31	14668	-363	44644	1454.79
1,78	32,17	-14070	-1	96	14070	-635	44464	461.30
2,67	32,17	-13475	-4	171	13475	-976	44271	259.44
3,56	32,17	-12884	-8	227	12884	-1511	44041	194.27
4,44	32,17	-12296	-14	237	12296	-2540	43713	184.23
5,33	32,17	-11710	-22	174	11710	-5452	43009	246.61
6,22	32,17	-11128	-33	9	11128	-41620	11803	1260.46
7,11	32,17	-10548	-47	-287	10548	-6909	-42469	147.94
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,42	32,17	-9569	-72	-1027	9569	-3015	-43032	41.88
8,84	32,17	-9038	-81	-1311	9038	-2649	-42991	32.80
9,27	32,17	-8508	-90	-1594	8508	-2411	-42924	26.93
9,69	32,17	-7977	-98	-1877	7977	-2244	-42842	22.82
10,11	32,17	-7447	-107	-2161	7447	-2119	-42739	19.78
10,53	32,17	-6916	-116	-2444	6916	-2022	-42631	17.44
10,96	32,17	-6385	-125	-2728	6385	-1944	-42519	15.59
11,38	32,17	-5855	-133	-3011	5855	-1880	-42403	14.08
11,76	32,17	-5324	-142	-3294	5324	-1824	-42284	12.84

Palo n° 66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	0	31	14692	613	44599	1450.64
1,78	32,17	-14095	1	97	14095	478	44501	459.78
2,67	32,17	-13501	1	172	13501	309	44410	258.43
3,56	32,17	-12910	0	229	12910	46	44338	193.34
4,44	32,17	-12323	-3	242	12323	-456	44133	182.28
5,33	32,17	-11738	-8	182	11738	-1842	43733	239.76
6,22	32,17	-11157	-16	22	11157	-25627	34748	1606.02
7,11	32,17	-10578	-28	-269	10578	-4458	-42963	159.53
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,42	32,17	-9600	-54	-999	9600	-2316	-43178	43.21
8,84	32,17	-9069	-63	-1279	9069	-2122	-43102	33.70
9,27	32,17	-8538	-72	-1559	8538	-1997	-43013	27.60
9,69	32,17	-8008	-82	-1838	8008	-1908	-42914	23.35
10,11	32,17	-7477	-91	-2118	7477	-1841	-42802	20.21
10,53	32,17	-6947	-100	-2398	6947	-1789	-42684	17.80
10,96	32,17	-6416	-110	-2677	6416	-1747	-42565	15.90
11,38	32,17	-5886	-119	-2957	5886	-1712	-42444	14.35
11,76	32,17	-5355	-129	-3237	5355	-1682	-42319	13.08

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	0	31	14692	613	44599	1450.64
1,78	32,17	-14095	1	97	14095	478	44501	459.78
2,67	32,17	-13501	1	172	13501	309	44410	258.43
3,56	32,17	-12910	0	229	12910	46	44338	193.34
4,44	32,17	-12323	-3	242	12323	-456	44133	182.28
5,33	32,17	-11738	-8	182	11738	-1842	43733	239.76
6,22	32,17	-11157	-16	22	11157	-25627	34748	1606.02
7,11	32,17	-10578	-28	-269	10578	-4458	-42963	159.53
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,42	32,17	-9600	-54	-999	9600	-2316	-43178	43.21
8,84	32,17	-9069	-63	-1279	9069	-2122	-43102	33.70
9,27	32,17	-8538	-72	-1559	8538	-1997	-43013	27.60
9,69	32,17	-8008	-82	-1838	8008	-1908	-42914	23.35
10,11	32,17	-7477	-91	-2118	7477	-1841	-42802	20.21
10,53	32,17	-6947	-100	-2398	6947	-1789	-42684	17.80
10,96	32,17	-6416	-110	-2677	6416	-1747	-42565	15.90
11,38	32,17	-5886	-119	-2957	5886	-1712	-42444	14.35
11,76	32,17	-5355	-129	-3237	5355	-1682	-42319	13.08

Palo n° 67

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	1	31	14797	1437	44457	1438.66
1,78	32,17	-14203	3	98	14203	1401	44340	453.72
2,67	32,17	-13612	5	174	13612	1356	44225	253.45
3,56	32,17	-13025	7	235	13025	1289	44115	187.79
4,44	32,17	-12441	7	252	12441	1166	44016	174.54
5,33	32,17	-11860	4	199	11860	847	43957	221.15
6,22	32,17	-11282	-3	46	11282	-2528	43498	938.49
7,11	32,17	-10707	-14	-234	10707	-2577	-43365	185.32
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,42	32,17	-9733	-41	-944	9733	-1888	-43292	45.86
8,84	32,17	-9202	-52	-1217	9202	-1829	-43189	35.50
9,27	32,17	-8672	-62	-1489	8672	-1790	-43083	28.93
9,69	32,17	-8141	-72	-1762	8141	-1762	-42974	24.39
10,11	32,17	-7611	-83	-2035	7611	-1740	-42854	21.06
10,53	32,17	-7080	-93	-2307	7080	-1721	-42730	18.52
10,96	32,17	-6550	-103	-2580	6550	-1706	-42605	16.51
11,38	32,17	-6019	-114	-2853	6019	-1693	-42476	14.89
11,76	32,17	-5488	-124	-3125	5488	-1681	-42352	13.55

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	1	31	14797	1437	44457	1438.66
1,78	32,17	-14203	3	98	14203	1401	44340	453.72
2,67	32,17	-13612	5	174	13612	1356	44225	253.45
3,56	32,17	-13025	7	235	13025	1289	44115	187.79
4,44	32,17	-12441	7	252	12441	1166	44016	174.54
5,33	32,17	-11860	4	199	11860	847	43957	221.15
6,22	32,17	-11282	-3	46	11282	-2528	43498	938.49
7,11	32,17	-10707	-14	-234	10707	-2577	-43365	185.32
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,42	32,17	-9733	-41	-944	9733	-1888	-43292	45.86
8,84	32,17	-9202	-52	-1217	9202	-1829	-43189	35.50
9,27	32,17	-8672	-62	-1489	8672	-1790	-43083	28.93
9,69	32,17	-8141	-72	-1762	8141	-1762	-42974	24.39
10,11	32,17	-7611	-83	-2035	7611	-1740	-42854	21.06
10,53	32,17	-7080	-93	-2307	7080	-1721	-42730	18.52
10,96	32,17	-6550	-103	-2580	6550	-1706	-42605	16.51
11,38	32,17	-6019	-114	-2853	6019	-1693	-42476	14.89
11,76	32,17	-5488	-124	-3125	5488	-1681	-42352	13.55

Palo n° 68

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15635	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15045	2	31	15045	2167	44364	1423.13
1,78	32,17	-14460	5	99	14460	2186	44237	445.58
2,67	32,17	-13877	9	179	13877	2210	44110	246.69
3,56	32,17	-13298	12	244	13298	2249	43981	180.30
4,44	32,17	-12723	14	268	12723	2321	43846	163.42
5,33	32,17	-12150	13	225	12150	2499	43690	194.37
6,22	32,17	-11581	7	85	11581	3588	43352	507.39
7,11	32,17	-11014	-5	-178	11014	-1115	-43722	245.14
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,42	32,17	-10051	-35	-857	10051	-1794	-43379	50.60
8,84	32,17	-9520	-47	-1119	9520	-1835	-43257	38.66
9,27	32,17	-8990	-59	-1381	8990	-1858	-43138	31.24
9,69	32,17	-8459	-71	-1643	8459	-1872	-43020	26.19
10,11	32,17	-7929	-83	-1904	7929	-1881	-42902	22.53
10,53	32,17	-7398	-96	-2166	7398	-1886	-42774	19.75
10,96	32,17	-6868	-108	-2428	6868	-1889	-42646	17.56
11,38	32,17	-6337	-120	-2690	6337	-1890	-42518	15.81
11,76	32,17	-5806	-132	-2952	5806	-1889	-42389	14.36

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15635	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15045	2	31	15045	2167	44364	1423.13
1,78	32,17	-14460	5	99	14460	2186	44237	445.58
2,67	32,17	-13877	9	179	13877	2210	44110	246.69
3,56	32,17	-13298	12	244	13298	2249	43981	180.30
4,44	32,17	-12723	14	268	12723	2321	43846	163.42
5,33	32,17	-12150	13	225	12150	2499	43690	194.37
6,22	32,17	-11581	7	85	11581	3588	43352	507.39
7,11	32,17	-11014	-5	-178	11014	-1115	-43722	245.14
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,42	32,17	-10051	-35	-857	10051	-1794	-43379	50.60
8,84	32,17	-9520	-47	-1119	9520	-1835	-43257	38.66
9,27	32,17	-8990	-59	-1381	8990	-1858	-43138	31.24
9,69	32,17	-8459	-71	-1643	8459	-1872	-43020	26.19
10,11	32,17	-7929	-83	-1904	7929	-1881	-42902	22.53
10,53	32,17	-7398	-96	-2166	7398	-1886	-42774	19.75
10,96	32,17	-6868	-108	-2428	6868	-1889	-42646	17.56
11,38	32,17	-6337	-120	-2690	6337	-1890	-42518	15.81
11,76	32,17	-5806	-132	-2952	5806	-1889	-42389	14.36

Palo n° 69

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16072	0	0	16072	1	1	10000.00

0,89	32,17	-15497	2	0	15497	44869	-107	22174.40
1,78	32,17	-14926	7	0	14926	44747	-115	6790.33
2,67	32,17	-14359	12	0	14359	44626	-125	3661.76
3,56	32,17	-13795	17	0	13795	44505	-140	2576.03
4,44	32,17	-13235	20	0	13235	44382	-164	2189.45
5,33	32,17	-12678	20	-33	12678	21933	-37598	1123.94
6,22	32,17	-12123	13	-146	12123	3932	-43400	296.32
7,11	32,17	-11572	0	-385	11572	-32	-44057	114.36
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,42	32,17	-10629	-38	-1066	10629	-1539	-43554	40.87
8,84	32,17	-10098	-52	-1336	10098	-1700	-43408	32.49
9,27	32,17	-9568	-67	-1606	9568	-1805	-43273	26.94
9,69	32,17	-9037	-82	-1876	9037	-1877	-43144	22.99
10,11	32,17	-8507	-96	-2147	8507	-1930	-43019	20.04
10,53	32,17	-7976	-111	-2417	7976	-1969	-42896	17.75
10,96	32,17	-7445	-126	-2687	7445	-1999	-42763	15.91
11,38	32,17	-6915	-140	-2957	6915	-2022	-42630	14.42
11,76	32,17	-6384	-155	-3228	6384	-2040	-42499	13.17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16072	0	0	16072	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15497	2	0	15497	44869	-107	22174.40
1,78	32,17	-14926	7	0	14926	44747	-115	6790.33
2,67	32,17	-14359	12	0	14359	44626	-125	3661.76
3,56	32,17	-13795	17	0	13795	44505	-140	2576.03
4,44	32,17	-13235	20	0	13235	44382	-164	2189.45
5,33	32,17	-12678	20	-33	12678	21933	-37598	1123.94
6,22	32,17	-12123	13	-146	12123	3932	-43400	296.32
7,11	32,17	-11572	0	-385	11572	-32	-44057	114.36
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,42	32,17	-10629	-38	-1066	10629	-1539	-43554	40.87
8,84	32,17	-10098	-52	-1336	10098	-1700	-43408	32.49
9,27	32,17	-9568	-67	-1606	9568	-1805	-43273	26.94
9,69	32,17	-9037	-82	-1876	9037	-1877	-43144	22.99
10,11	32,17	-8507	-96	-2147	8507	-1930	-43019	20.04
10,53	32,17	-7976	-111	-2417	7976	-1969	-42896	17.75
10,96	32,17	-7445	-126	-2687	7445	-1999	-42763	15.91
11,38	32,17	-6915	-140	-2957	6915	-2022	-42630	14.42
11,76	32,17	-6384	-155	-3228	6384	-2040	-42499	13.17

Fase n° 2 Sismica [X+]

Palo n° 1

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14845	0	0	14845	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14228	-4	0	14228	-44550	370	11007.74
1,78	32,17	-13616	-19	0	13616	-44432	317	2362.54
2,67	32,17	-13006	-47	0	13006	-44310	285	944.89
3,56	32,17	-12400	-90	2	12400	-44070	854	488.92
4,44	32,17	-11797	-147	9	11797	-43605	2547	296.47
5,33	32,17	-11197	-216	25	11197	-42994	4972	199.27
6,22	32,17	-10599	-293	55	10599	-42281	7911	144.10
7,11	32,17	-10004	-376	102	10004	-41479	11292	110.26
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,42	32,17	-9006	-496	213	9006	-39898	17101	80.43
8,84	32,17	-8475	-526	254	8475	-38706	18683	73.56
9,27	32,17	-7945	-548	295	7945	-37537	20228	68.49
9,69	32,17	-7414	-560	337	7414	-36320	21824	64.81
10,11	32,17	-6884	-569	378	6884	-35151	23348	61.74
10,53	32,17	-6353	-574	420	6353	-33992	24857	59.24
10,96	32,17	-5823	-573	461	5823	-32804	26408	57.28
11,38	32,17	-5292	-565	502	5292	-31546	28060	55.85
11,76	32,17	-4761	-549	544	4761	-30174	29884	54.94

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14845	0	0	14845	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14228	-4	0	14228	-44550	370	11007.74
1,78	32,17	-13616	-19	0	13616	-44432	317	2362.54

2,67	32,17	-13006	-47	0	13006	-44310	285	944.89
3,56	32,17	-12400	-90	2	12400	-44070	854	488.92
4,44	32,17	-11797	-147	9	11797	-43605	2547	296.47
5,33	32,17	-11197	-216	25	11197	-42994	4972	199.27
6,22	32,17	-10599	-293	55	10599	-42281	7911	144.10
7,11	32,17	-10004	-376	102	10004	-41479	11292	110.26
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,42	32,17	-9006	-496	213	9006	-39898	17101	80.43
8,84	32,17	-8475	-526	254	8475	-38706	18683	73.56
9,27	32,17	-7945	-548	295	7945	-37537	20228	68.49
9,69	32,17	-7414	-560	337	7414	-36320	21824	64.81
10,11	32,17	-6884	-569	378	6884	-35151	23348	61.74
10,53	32,17	-6353	-574	420	6353	-33992	24857	59.24
10,96	32,17	-5823	-573	461	5823	-32804	26408	57.28
11,38	32,17	-5292	-565	502	5292	-31546	28060	55.85
11,76	32,17	-4761	-549	544	4761	-30174	29884	54.94

Palo n° 2

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15068	0	0	15068	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14460	-6	-2	14460	-41762	-14631	6926.48
1,78	32,17	-13855	-25	-6	13855	-42565	-9956	1701.47
2,67	32,17	-13253	-58	-9	13253	-43141	-6423	745.74
3,56	32,17	-12654	-105	-8	12654	-43648	-3242	417.01
4,44	32,17	-12059	-163	-1	12059	-44131	-186	270.21
5,33	32,17	-11467	-231	15	11467	-43468	2881	188.07
6,22	32,17	-10877	-305	43	10877	-42717	6019	140.23
7,11	32,17	-10290	-379	85	10290	-41924	9368	110.53
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,42	32,17	-9302	-478	178	9302	-40576	15074	84.81
8,84	32,17	-8771	-499	212	8771	-39919	16980	80.02
9,27	32,17	-8241	-509	247	8241	-38628	18710	75.85
9,69	32,17	-7710	-508	281	7710	-37224	20597	73.25
10,11	32,17	-7180	-502	316	7180	-35802	22500	71.27
10,53	32,17	-6649	-491	350	6649	-34319	24493	69.94
10,96	32,17	-6118	-472	385	6118	-32720	26662	69.30
11,38	32,17	-5588	-445	419	5588	-30930	29111	69.43
11,76	32,17	-5057	-409	454	5057	-28271	31337	69.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15068	0	0	15068	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14460	-6	-2	14460	-41762	-14631	6926.48
1,78	32,17	-13855	-25	-6	13855	-42565	-9956	1701.47
2,67	32,17	-13253	-58	-9	13253	-43141	-6423	745.74
3,56	32,17	-12654	-105	-8	12654	-43648	-3242	417.01
4,44	32,17	-12059	-163	-1	12059	-44131	-186	270.21
5,33	32,17	-11467	-231	15	11467	-43468	2881	188.07
6,22	32,17	-10877	-305	43	10877	-42717	6019	140.23
7,11	32,17	-10290	-379	85	10290	-41924	9368	110.53
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,42	32,17	-9302	-478	178	9302	-40576	15074	84.81
8,84	32,17	-8771	-499	212	8771	-39919	16980	80.02
9,27	32,17	-8241	-509	247	8241	-38628	18710	75.85
9,69	32,17	-7710	-508	281	7710	-37224	20597	73.25
10,11	32,17	-7180	-502	316	7180	-35802	22500	71.27
10,53	32,17	-6649	-491	350	6649	-34319	24493	69.94
10,96	32,17	-6118	-472	385	6118	-32720	26662	69.30
11,38	32,17	-5588	-445	419	5588	-30930	29111	69.43
11,76	32,17	-5057	-409	454	5057	-28271	31337	69.04

Palo n° 3

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15221	0	0	15221	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14617	-8	-2	14617	-42403	-11577	5163.60
1,78	32,17	-14018	-32	-7	14018	-42839	-8748	1331.95
2,67	32,17	-13421	-71	-11	13421	-43178	-6415	606.86
3,56	32,17	-12828	-123	-12	12828	-43501	-4167	352.47

4,44	32,17	-12238	-186	-8	12238	-43837	-1853	235.50
5,33	32,17	-11651	-256	4	11651	-43951	652	171.70
6,22	32,17	-11067	-329	26	11067	-43282	3382	131.66
7,11	32,17	-10485	-399	60	10485	-42551	6427	106.57
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,42	32,17	-9504	-485	140	9504	-41250	11905	85.14
8,84	32,17	-8973	-498	170	8973	-40742	13883	81.86
9,27	32,17	-8442	-499	199	8442	-40195	16056	80.53
9,69	32,17	-7912	-487	229	7912	-38837	18268	79.72
10,11	32,17	-7381	-469	259	7381	-37183	20518	79.23
10,53	32,17	-6851	-444	289	6851	-35379	22992	79.62
10,96	32,17	-6320	-411	319	6320	-33332	25831	81.07
11,38	32,17	-5790	-368	348	5790	-30905	29236	83.90
11,76	32,17	-5259	-315	378	5259	-26887	32320	85.43

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15221	0	0	15221	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14617	-8	-2	14617	-42403	-11577	5163.60
1,78	32,17	-14018	-32	-7	14018	-42839	-8748	1331.95
2,67	32,17	-13421	-71	-11	13421	-43178	-6415	606.86
3,56	32,17	-12828	-123	-12	12828	-43501	-4167	352.47
4,44	32,17	-12238	-186	-8	12238	-43837	-1853	235.50
5,33	32,17	-11651	-256	4	11651	-43951	652	171.70
6,22	32,17	-11067	-329	26	11067	-43282	3382	131.66
7,11	32,17	-10485	-399	60	10485	-42551	6427	106.57
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,42	32,17	-9504	-485	140	9504	-41250	11905	85.14
8,84	32,17	-8973	-498	170	8973	-40742	13883	81.86
9,27	32,17	-8442	-499	199	8442	-40195	16056	80.53
9,69	32,17	-7912	-487	229	7912	-38837	18268	79.72
10,11	32,17	-7381	-469	259	7381	-37183	20518	79.23
10,53	32,17	-6851	-444	289	6851	-35379	22992	79.62
10,96	32,17	-6320	-411	319	6320	-33332	25831	81.07
11,38	32,17	-5790	-368	348	5790	-30905	29236	83.90
11,76	32,17	-5259	-315	378	5259	-26887	32320	85.43

Palo n° 4

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15301	0	0	15301	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14700	-11	-2	14700	-42860	-9366	3984.91
1,78	32,17	-14103	-41	-7	14103	-43087	-7594	1059.99
2,67	32,17	-13510	-87	-12	13510	-43262	-6087	499.07
3,56	32,17	-12919	-146	-15	12919	-43448	-4528	298.27
4,44	32,17	-12332	-214	-14	12332	-43665	-2817	203.99
5,33	32,17	-11748	-288	-6	11748	-43927	-876	152.64
6,22	32,17	-11166	-362	11	11166	-43702	1381	120.74
7,11	32,17	-10588	-431	40	10588	-43054	4011	99.99
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,42	32,17	-9610	-505	109	9610	-41852	8991	82.83
8,84	32,17	-9079	-512	134	9079	-41367	10856	80.75
9,27	32,17	-8549	-506	160	8549	-40837	12946	80.74
9,69	32,17	-8018	-484	186	8018	-40215	15476	83.09
10,11	32,17	-7487	-455	212	7487	-38825	18106	85.33
10,53	32,17	-6957	-418	238	6957	-36764	20965	88.04
10,96	32,17	-6426	-370	264	6426	-34288	24445	92.56
11,38	32,17	-5896	-312	290	5896	-31140	28930	99.74
11,76	32,17	-5365	-242	316	5365	-25456	33307	105.38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15301	0	0	15301	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14700	-11	-2	14700	-42860	-9366	3984.91
1,78	32,17	-14103	-41	-7	14103	-43087	-7594	1059.99
2,67	32,17	-13510	-87	-12	13510	-43262	-6087	499.07
3,56	32,17	-12919	-146	-15	12919	-43448	-4528	298.27
4,44	32,17	-12332	-214	-14	12332	-43665	-2817	203.99
5,33	32,17	-11748	-288	-6	11748	-43927	-876	152.64
6,22	32,17	-11166	-362	11	11166	-43702	1381	120.74

7,11	32,17	-10588	-431	40	10588	-43054	4011	99.99
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,42	32,17	-9610	-505	109	9610	-41852	8991	82.83
8,84	32,17	-9079	-512	134	9079	-41367	10856	80.75
9,27	32,17	-8549	-506	160	8549	-40837	12946	80.74
9,69	32,17	-8018	-484	186	8018	-40215	15476	83.09
10,11	32,17	-7487	-455	212	7487	-38825	18106	85.33
10,53	32,17	-6957	-418	238	6957	-36764	20965	88.04
10,96	32,17	-6426	-370	264	6426	-34288	24445	92.56
11,38	32,17	-5896	-312	290	5896	-31140	28930	99.74
11,76	32,17	-5365	-242	316	5365	-25456	33307	105.38

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-2	14731	-43134	-8022	3316.59
1,78	32,17	-14135	-48	-8	14135	-43254	-6787	900.79
2,67	32,17	-13543	-101	-13	13543	-43353	-5665	429.22
3,56	32,17	-12953	-168	-17	12953	-43467	-4467	259.09
4,44	32,17	-12367	-244	-17	12367	-43612	-3122	178.89
5,33	32,17	-11784	-324	-12	11784	-43798	-1563	135.18
6,22	32,17	-11204	-402	3	11204	-43925	300	109.15
7,11	32,17	-10626	-472	28	10626	-43351	2556	91.86
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,42	32,17	-9649	-538	90	9649	-42250	7035	78.56
8,84	32,17	-9119	-538	113	9119	-41786	8791	77.73
9,27	32,17	-8588	-521	137	8588	-41267	10829	79.25
9,69	32,17	-8058	-485	160	8058	-40636	13422	83.77
10,11	32,17	-7527	-440	184	7527	-39815	16641	90.53
10,53	32,17	-6997	-383	207	6997	-37295	20187	97.33
10,96	32,17	-6466	-314	231	6466	-33934	24992	108.17
11,38	32,17	-5935	-230	255	5935	-28404	31503	123.70
11,76	32,17	-5405	-129	278	5405	-17831	38414	138.02

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-2	14731	-43134	-8022	3316.59
1,78	32,17	-14135	-48	-8	14135	-43254	-6787	900.79
2,67	32,17	-13543	-101	-13	13543	-43353	-5665	429.22
3,56	32,17	-12953	-168	-17	12953	-43467	-4467	259.09
4,44	32,17	-12367	-244	-17	12367	-43612	-3122	178.89
5,33	32,17	-11784	-324	-12	11784	-43798	-1563	135.18
6,22	32,17	-11204	-402	3	11204	-43925	300	109.15
7,11	32,17	-10626	-472	28	10626	-43351	2556	91.86
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,42	32,17	-9649	-538	90	9649	-42250	7035	78.56
8,84	32,17	-9119	-538	113	9119	-41786	8791	77.73
9,27	32,17	-8588	-521	137	8588	-41267	10829	79.25
9,69	32,17	-8058	-485	160	8058	-40636	13422	83.77
10,11	32,17	-7527	-440	184	7527	-39815	16641	90.53
10,53	32,17	-6997	-383	207	6997	-37295	20187	97.33
10,96	32,17	-6466	-314	231	6466	-33934	24992	108.17
11,38	32,17	-5935	-230	255	5935	-28404	31503	123.70
11,76	32,17	-5405	-129	278	5405	-17831	38414	138.02

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-16	-2	14736	-43384	-6770	2764.41
1,78	32,17	-14140	-58	-8	14140	-43451	-5801	754.39
2,67	32,17	-13547	-121	-14	13547	-43503	-4914	361.02
3,56	32,17	-12958	-199	-18	12958	-43570	-3957	218.90
4,44	32,17	-12372	-287	-19	12372	-43663	-2871	151.88
5,33	32,17	-11789	-379	-14	11789	-43792	-1600	115.43
6,22	32,17	-11209	-466	-1	11209	-43973	-63	94.38
7,11	32,17	-10631	-536	23	10631	-43490	1868	81.09
8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12

8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12
8,42	32,17	-9655	-583	82	9655	-42459	5989	72.86
8,84	32,17	-9124	-568	105	9124	-41994	7753	73.94
9,27	32,17	-8594	-531	128	8594	-41442	9951	78.03
9,69	32,17	-8063	-469	150	8063	-40716	13028	86.73
10,11	32,17	-7533	-394	173	7533	-39385	17288	99.98
10,53	32,17	-7002	-303	196	7002	-35468	22924	117.19
10,96	32,17	-6472	-194	218	6472	-28201	31792	145.60
11,38	32,17	-5941	-65	241	5941	-10947	40621	168.48
11,76	32,17	-5410	86	264	5410	12996	40082	151.91

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-16	-2	14736	-43384	-6770	2764.41
1,78	32,17	-14140	-58	-8	14140	-43451	-5801	754.39
2,67	32,17	-13547	-121	-14	13547	-43503	-4914	361.02
3,56	32,17	-12958	-199	-18	12958	-43570	-3957	218.90
4,44	32,17	-12372	-287	-19	12372	-43663	-2871	151.88
5,33	32,17	-11789	-379	-14	11789	-43792	-1600	115.43
6,22	32,17	-11209	-466	-1	11209	-43973	-63	94.38
7,11	32,17	-10631	-536	23	10631	-43490	1868	81.09
8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12
8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12
8,42	32,17	-9655	-583	82	9655	-42459	5989	72.86
8,84	32,17	-9124	-568	105	9124	-41994	7753	73.94
9,27	32,17	-8594	-531	128	8594	-41442	9951	78.03
9,69	32,17	-8063	-469	150	8063	-40716	13028	86.73
10,11	32,17	-7533	-394	173	7533	-39385	17288	99.98
10,53	32,17	-7002	-303	196	7002	-35468	22924	117.19
10,96	32,17	-6472	-194	218	6472	-28201	31792	145.60
11,38	32,17	-5941	-65	241	5941	-10947	40621	168.48
11,76	32,17	-5410	86	264	5410	12996	40082	151.91

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-22	-2	14736	-43765	-4855	1984.64
1,78	32,17	-14140	-74	-8	14140	-43708	-4510	588.65
2,67	32,17	-13547	-150	-14	13547	-43698	-3935	291.10
3,56	32,17	-12958	-243	-18	12958	-43718	-3213	179.94
4,44	32,17	-12372	-346	-18	12372	-43768	-2340	126.60
5,33	32,17	-11789	-449	-13	11789	-43855	-1285	97.69
6,22	32,17	-11208	-540	0	11208	-43978	37	81.44
7,11	32,17	-10631	-605	25	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,42	32,17	-9655	-616	85	9655	-42487	5852	68.98
8,84	32,17	-9124	-579	108	9124	-41981	7818	72.48
9,27	32,17	-8593	-513	131	8593	-41326	10535	80.49
9,69	32,17	-8063	-415	154	8063	-40333	14950	97.13
10,11	32,17	-7532	-298	177	7532	-36469	21651	122.34
10,53	32,17	-7002	-160	200	7002	-26433	33123	165.58
10,96	32,17	-6471	2	223	6471	470	42832	191.96
11,38	32,17	-5941	191	246	5941	25753	33276	135.14
11,76	32,17	-5410	407	269	5410	34901	23091	85.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-22	-2	14736	-43765	-4855	1984.64
1,78	32,17	-14140	-74	-8	14140	-43708	-4510	588.65
2,67	32,17	-13547	-150	-14	13547	-43698	-3935	291.10
3,56	32,17	-12958	-243	-18	12958	-43718	-3213	179.94
4,44	32,17	-12372	-346	-18	12372	-43768	-2340	126.60
5,33	32,17	-11789	-449	-13	11789	-43855	-1285	97.69
6,22	32,17	-11208	-540	0	11208	-43978	37	81.44
7,11	32,17	-10631	-605	25	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,42	32,17	-9655	-616	85	9655	-42487	5852	68.98
8,84	32,17	-9124	-579	108	9124	-41981	7818	72.48

9,27	32,17	-8593	-513	131	8593	-41326	10535	80.49
9,69	32,17	-8063	-415	154	8063	-40333	14950	97.13
10,11	32,17	-7532	-298	177	7532	-36469	21651	122.34
10,53	32,17	-7002	-160	200	7002	-26433	33123	165.58
10,96	32,17	-6471	2	223	6471	470	42832	191.96
11,38	32,17	-5941	191	246	5941	25753	33276	135.14
11,76	32,17	-5410	407	269	5410	34901	23091	85.73

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15349	0	0	15349	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14750	-29	-2	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14154	-97	-7	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13562	-190	-13	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-12973	-300	-17	12973	-43875	-2441	146.48
4,44	32,17	-12388	-418	-16	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-11805	-530	-10	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11225	-620	6	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10648	-669	32	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9673	-621	97	9673	-42344	6591	68.15
8,84	32,17	-9142	-552	121	9142	-41717	9167	75.62
9,27	32,17	-8612	-444	146	8612	-40764	13379	91.78
9,69	32,17	-8081	-295	170	8081	-36853	21306	125.10
10,11	32,17	-7550	-120	195	7550	-22166	36130	185.39
10,53	32,17	-7020	84	219	7020	15257	40023	182.37
10,96	32,17	-6489	318	244	6489	33468	25699	105.30
11,38	32,17	-5959	586	269	5959	38644	17727	65.98
11,76	32,17	-5428	890	293	5428	40047	13199	45.00

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15349	0	0	15349	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14750	-29	-2	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14154	-97	-7	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13562	-190	-13	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-12973	-300	-17	12973	-43875	-2441	146.48
4,44	32,17	-12388	-418	-16	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-11805	-530	-10	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11225	-620	6	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10648	-669	32	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9673	-621	97	9673	-42344	6591	68.15
8,84	32,17	-9142	-552	121	9142	-41717	9167	75.62
9,27	32,17	-8612	-444	146	8612	-40764	13379	91.78
9,69	32,17	-8081	-295	170	8081	-36853	21306	125.10
10,11	32,17	-7550	-120	195	7550	-22166	36130	185.39
10,53	32,17	-7020	84	219	7020	15257	40023	182.37
10,96	32,17	-6489	318	244	6489	33468	25699	105.30
11,38	32,17	-5959	586	269	5959	38644	17727	65.98
11,76	32,17	-5428	890	293	5428	40047	13199	45.00

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-36	-2	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14203	-121	-7	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13612	-232	-12	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13025	-360	-15	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12441	-491	-13	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11860	-607	-4	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11282	-687	15	11282	-43812	952	63.77
7,11	32,17	-10707	-706	45	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9733	-567	117	9733	-41941	8677	74.04
8,84	32,17	-9203	-450	144	9203	-40940	13139	91.04
9,27	32,17	-8672	-284	171	8672	-36506	22051	128.63
9,69	32,17	-8141	-64	199	8141	-13126	40713	205.04

10,11	32,17	-7611	189	226	7611	27380	32663	144.71
10,53	32,17	-7080	479	253	7080	37559	19828	78.41
10,96	32,17	-6550	808	280	6550	40177	13917	49.69
11,38	32,17	-6019	1181	307	6019	40706	10593	34.48
11,76	32,17	-5489	1599	334	5489	40981	8574	25.64

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-36	-2	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14203	-121	-7	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13612	-232	-12	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13025	-360	-15	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12441	-491	-13	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11860	-607	-4	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11282	-687	15	11282	-43812	952	63.77
7,11	32,17	-10707	-706	45	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9733	-567	117	9733	-41941	8677	74.04
8,84	32,17	-9203	-450	144	9203	-40940	13139	91.04
9,27	32,17	-8672	-284	171	8672	-36506	22051	128.63
9,69	32,17	-8141	-64	199	8141	-13126	40713	205.04
10,11	32,17	-7611	189	226	7611	27380	32663	144.71
10,53	32,17	-7080	479	253	7080	37559	19828	78.41
10,96	32,17	-6550	808	280	6550	40177	13917	49.69
11,38	32,17	-6019	1181	307	6019	40706	10593	34.48
11,76	32,17	-5489	1599	334	5489	40981	8574	25.64

Palo n° 10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-2	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-7	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-11	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-12	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-8	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	4	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	26	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	62	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	143	9856	-40886	14115	99.01
8,84	32,17	-9325	-231	173	9325	-34279	25631	148.28
9,27	32,17	-8795	13	203	8795	2754	42917	211.23
9,69	32,17	-8264	325	234	8264	34562	24803	106.22
10,11	32,17	-7733	680	264	7733	40134	15562	58.98
10,53	32,17	-7203	1082	294	7203	40890	11120	37.80
10,96	32,17	-6672	1533	325	6672	41237	8732	26.90
11,38	32,17	-6142	2037	355	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	385	5611	41492	6158	15.98

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-2	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-7	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-11	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-12	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-8	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	4	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	26	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	62	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	143	9856	-40886	14115	99.01
8,84	32,17	-9325	-231	173	9325	-34279	25631	148.28
9,27	32,17	-8795	13	203	8795	2754	42917	211.23
9,69	32,17	-8264	325	234	8264	34562	24803	106.22
10,11	32,17	-7733	680	264	7733	40134	15562	58.98
10,53	32,17	-7203	1082	294	7203	40890	11120	37.80
10,96	32,17	-6672	1533	325	6672	41237	8732	26.90

11,38	32,17	-6142	2037	355	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	385	5611	41492	6158	15.98

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15628	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-2	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-6	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-10	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-10	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-5	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	9	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	34	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,42	32,17	-10042	-113	160	10042	-24734	35061	219.27
8,84	32,17	-9511	155	192	9511	26898	33480	174.02
9,27	32,17	-8981	500	225	8981	39451	17761	78.97
9,69	32,17	-8450	928	257	8450	41123	11402	44.29
10,11	32,17	-7920	1410	290	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	323	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	355	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	388	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	420	5797	41874	4470	10.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15628	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-2	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-6	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-10	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-10	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-5	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	9	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	34	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,42	32,17	-10042	-113	160	10042	-24734	35061	219.27
8,84	32,17	-9511	155	192	9511	26898	33480	174.02
9,27	32,17	-8981	500	225	8981	39451	17761	78.97
9,69	32,17	-8450	928	257	8450	41123	11402	44.29
10,11	32,17	-7920	1410	290	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	323	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	355	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	388	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	420	5797	41874	4470	10.64

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15399	0	0	15399	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14802	2	-33	14802	2978	-44152	1342.48
1,78	32,17	-14208	7	-106	14208	2731	-44076	415.00
2,67	32,17	-13617	10	-195	13617	2233	-44051	226.46
3,56	32,17	-13030	11	-272	13030	1724	-44029	161.83
4,44	32,17	-12446	7	-313	12446	929	-44065	140.99
5,33	32,17	-11866	-5	-289	11866	-721	-43983	152.33
6,22	32,17	-11288	-26	-173	11288	-6378	-42734	247.65
7,11	32,17	-10713	-59	65	10713	-29215	32238	496.07
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9739	-135	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9209	-163	939	9209	-7316	42099	44.83
9,27	32,17	-8678	-192	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8147	-220	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7617	-248	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7086	-277	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6556	-305	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6025	-333	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5494	-362	2340	5494	-6405	41414	17.70

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15399	0	0	15399	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14802	2	-33	14802	2978	-44152	1342.48
1,78	32,17	-14208	7	-106	14208	2731	-44076	415.00
2,67	32,17	-13617	10	-195	13617	2233	-44051	226.46
3,56	32,17	-13030	11	-272	13030	1724	-44029	161.83
4,44	32,17	-12446	7	-313	12446	929	-44065	140.99
5,33	32,17	-11866	-5	-289	11866	-721	-43983	152.33
6,22	32,17	-11288	-26	-173	11288	-6378	-42734	247.65
7,11	32,17	-10713	-59	65	10713	-29215	32238	496.07
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9739	-135	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9209	-163	939	9209	-7316	42099	44.83
9,27	32,17	-8678	-192	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8147	-220	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7617	-248	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7086	-277	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6556	-305	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6025	-333	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5494	-362	2340	5494	-6405	41414	17.70

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14935	0	0	14935	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14322	-1	-32	14322	-1856	-44274	1388.76
1,78	32,17	-13712	-5	-100	13712	-2223	-44073	438.75
2,67	32,17	-13106	-11	-179	13106	-2679	-43855	245.62
3,56	32,17	-12503	-19	-239	12503	-3388	-43587	182.59
4,44	32,17	-11903	-28	-253	11903	-4746	-43191	170.73
5,33	32,17	-11306	-39	-193	11306	-8469	-42322	219.77
6,22	32,17	-10711	-51	-28	10711	-37765	-20942	746.41
7,11	32,17	-10120	-64	271	10120	-9808	41800	154.44
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9125	-81	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8595	-85	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8064	-88	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7534	-90	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7003	-91	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6472	-90	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-5942	-88	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5411	-85	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-4881	-79	2981	4881	-1128	42313	14.19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14935	0	0	14935	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14322	-1	-32	14322	-1856	-44274	1388.76
1,78	32,17	-13712	-5	-100	13712	-2223	-44073	438.75
2,67	32,17	-13106	-11	-179	13106	-2679	-43855	245.62
3,56	32,17	-12503	-19	-239	12503	-3388	-43587	182.59
4,44	32,17	-11903	-28	-253	11903	-4746	-43191	170.73
5,33	32,17	-11306	-39	-193	11306	-8469	-42322	219.77
6,22	32,17	-10711	-51	-28	10711	-37765	-20942	746.41
7,11	32,17	-10120	-64	271	10120	-9808	41800	154.44
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9125	-81	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8595	-85	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8064	-88	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7534	-90	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7003	-91	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6472	-90	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-5942	-88	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5411	-85	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-4881	-79	2981	4881	-1128	42313	14.19

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14900	0	0	14900	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14285	-4	-31	14285	-4858	-43669	1387.63
1,78	32,17	-13675	-12	-98	13675	-5524	-43409	442.88
2,67	32,17	-13067	-25	-172	13067	-6373	-43112	251.12
3,56	32,17	-12463	-41	-224	12463	-7738	-42714	190.50
4,44	32,17	-11862	-57	-227	11862	-10536	-42030	185.27
5,33	32,17	-11263	-72	-150	11263	-18872	-39288	261.60
6,22	32,17	-10668	-84	36	10668	-40252	17203	478.54
7,11	32,17	-10075	-90	362	10075	-10405	41671	115.08
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9079	-83	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-8548	-74	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8018	-61	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-7487	-42	2025	7487	-890	42993	21.23
10,11	32,17	-6957	-20	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6426	7	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-5896	37	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5365	72	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-4834	112	3269	4834	1449	42238	12.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14900	0	0	14900	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14285	-4	-31	14285	-4858	-43669	1387.63
1,78	32,17	-13675	-12	-98	13675	-5524	-43409	442.88
2,67	32,17	-13067	-25	-172	13067	-6373	-43112	251.12
3,56	32,17	-12463	-41	-224	12463	-7738	-42714	190.50
4,44	32,17	-11862	-57	-227	11862	-10536	-42030	185.27
5,33	32,17	-11263	-72	-150	11263	-18872	-39288	261.60
6,22	32,17	-10668	-84	36	10668	-40252	17203	478.54
7,11	32,17	-10075	-90	362	10075	-10405	41671	115.08
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9079	-83	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-8548	-74	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8018	-61	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-7487	-42	2025	7487	-890	42993	21.23
10,11	32,17	-6957	-20	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6426	7	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-5896	37	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5365	72	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-4834	112	3269	4834	1449	42238	12.92

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15020	0	0	15020	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14410	-4	-31	14410	-6205	-43428	1382.64
1,78	32,17	-13803	-16	-98	13803	-7034	-43135	442.37
2,67	32,17	-13199	-32	-170	13199	-8095	-42797	251.62
3,56	32,17	-12599	-51	-221	12599	-9816	-42329	191.84
4,44	32,17	-12002	-71	-220	12002	-13365	-41497	188.48
5,33	32,17	-11408	-89	-139	11408	-23228	-36415	262.04
6,22	32,17	-10817	-102	53	10817	-38348	20109	377.32
7,11	32,17	-10228	-107	387	10228	-11438	41499	107.13
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9238	-92	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-8707	-79	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8177	-59	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-7646	-32	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7115	-1	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-6585	35	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6054	77	2873	6054	1136	42600	14.83
11,38	32,17	-5524	124	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-4993	178	3353	4993	2241	42119	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15020	0	0	15020	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14410	-4	-31	14410	-6205	-43428	1382.64

1,78	32,17	-13803	-16	-98	13803	-7034	-43135	442.37
2,67	32,17	-13199	-32	-170	13199	-8095	-42797	251.62
3,56	32,17	-12599	-51	-221	12599	-9816	-42329	191.84
4,44	32,17	-12002	-71	-220	12002	-13365	-41497	188.48
5,33	32,17	-11408	-89	-139	11408	-23228	-36415	262.04
6,22	32,17	-10817	-102	53	10817	-38348	20109	377.32
7,11	32,17	-10228	-107	387	10228	-11438	41499	107.13
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9238	-92	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-8707	-79	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8177	-59	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-7646	-32	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7115	-1	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-6585	35	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6054	77	2873	6054	1136	42600	14.83
11,38	32,17	-5524	124	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-4993	178	3353	4993	2241	42119	12.56

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15155	0	0	15155	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14550	-5	-32	14550	-6458	-43407	1377.69
1,78	32,17	-13948	-17	-98	13948	-7330	-43107	440.39
2,67	32,17	-13349	-34	-171	13349	-8444	-42759	250.21
3,56	32,17	-12753	-54	-222	12753	-10244	-42276	190.41
4,44	32,17	-12161	-75	-222	12161	-13893	-41426	186.41
5,33	32,17	-11572	-93	-142	11572	-23763	-36099	254.57
6,22	32,17	-10985	-107	50	10985	-39600	18300	368.71
7,11	32,17	-10401	-113	383	10401	-12263	41372	108.06
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9417	-100	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-8886	-86	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8356	-66	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-7825	-39	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7295	-8	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-6764	29	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6234	72	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-5703	120	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5172	176	3345	5172	2218	42168	12.61

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15155	0	0	15155	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14550	-5	-32	14550	-6458	-43407	1377.69
1,78	32,17	-13948	-17	-98	13948	-7330	-43107	440.39
2,67	32,17	-13349	-34	-171	13349	-8444	-42759	250.21
3,56	32,17	-12753	-54	-222	12753	-10244	-42276	190.41
4,44	32,17	-12161	-75	-222	12161	-13893	-41426	186.41
5,33	32,17	-11572	-93	-142	11572	-23763	-36099	254.57
6,22	32,17	-10985	-107	50	10985	-39600	18300	368.71
7,11	32,17	-10401	-113	383	10401	-12263	41372	108.06
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9417	-100	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-8886	-86	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8356	-66	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-7825	-39	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7295	-8	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-6764	29	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6234	72	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-5703	120	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5172	176	3345	5172	2218	42168	12.61

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14653	-4	-32	14653	-6025	-43514	1374.74
1,78	32,17	-14054	-16	-99	14054	-6859	-43223	438.75
2,67	32,17	-13458	-32	-172	13458	-7921	-42886	248.77

3,56	32,17	-12866	-51	-225	12866	-9629	-42422	188.69
4,44	32,17	-12278	-71	-227	12278	-13046	-41619	183.51
5,33	32,17	-11692	-90	-149	11692	-22370	-37060	249.34
6,22	32,17	-11109	-104	40	11109	-40847	15668	391.54
7,11	32,17	-10528	-112	370	10528	-12513	41350	111.77
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9548	-103	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9018	-92	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8487	-75	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-7957	-52	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7426	-24	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-6896	9	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6365	46	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5834	90	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5304	140	3310	5304	1783	42287	12.77

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14653	-4	-32	14653	-6025	-43514	1374.74
1,78	32,17	-14054	-16	-99	14054	-6859	-43223	438.75
2,67	32,17	-13458	-32	-172	13458	-7921	-42886	248.77
3,56	32,17	-12866	-51	-225	12866	-9629	-42422	188.69
4,44	32,17	-12278	-71	-227	12278	-13046	-41619	183.51
5,33	32,17	-11692	-90	-149	11692	-22370	-37060	249.34
6,22	32,17	-11109	-104	40	11109	-40847	15668	391.54
7,11	32,17	-10528	-112	370	10528	-12513	41350	111.77
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9548	-103	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9018	-92	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8487	-75	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-7957	-52	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7426	-24	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-6896	9	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6365	46	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5834	90	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5304	140	3310	5304	1783	42287	12.77

Palo n° 18

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-4	-32	14711	-5224	-43686	1373.95
1,78	32,17	-14114	-14	-99	14114	-5979	-43411	437.97
2,67	32,17	-13521	-28	-174	13521	-6936	-43096	247.94
3,56	32,17	-12931	-45	-227	12931	-8469	-42667	187.60
4,44	32,17	-12344	-63	-231	12344	-11513	-41938	181.55
5,33	32,17	-11760	-81	-155	11760	-20141	-38567	249.03
6,22	32,17	-11179	-95	31	11179	-41281	13565	432.95
7,11	32,17	-10601	-104	358	10601	-12068	41454	115.66
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9624	-101	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9093	-93	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8562	-81	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8032	-63	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7501	-41	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-6971	-15	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6440	15	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5910	50	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5379	91	3281	5379	1177	42426	12.93

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-4	-32	14711	-5224	-43686	1373.95
1,78	32,17	-14114	-14	-99	14114	-5979	-43411	437.97
2,67	32,17	-13521	-28	-174	13521	-6936	-43096	247.94
3,56	32,17	-12931	-45	-227	12931	-8469	-42667	187.60
4,44	32,17	-12344	-63	-231	12344	-11513	-41938	181.55
5,33	32,17	-11760	-81	-155	11760	-20141	-38567	249.03

6,22	32,17	-11179	-95	31	11179	-41281	13565	432.95
7,11	32,17	-10601	-104	358	10601	-12068	41454	115.66
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9624	-101	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9093	-93	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8562	-81	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8032	-63	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7501	-41	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-6971	-15	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6440	15	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5910	50	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5379	91	3281	5379	1177	42426	12.93

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-3	-32	14737	-4273	-43881	1374.66
1,78	32,17	-14141	-11	-100	14141	-4928	-43625	437.94
2,67	32,17	-13549	-23	-175	13549	-5758	-43336	247.75
3,56	32,17	-12960	-38	-229	12960	-7084	-42948	187.24
4,44	32,17	-12374	-54	-234	12374	-9708	-42303	180.77
5,33	32,17	-11791	-69	-159	11791	-17564	-40296	253.21
6,22	32,17	-11211	-83	26	11211	-41446	12769	498.62
7,11	32,17	-10633	-93	351	10633	-11036	41666	118.67
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9657	-95	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9126	-91	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8596	-83	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8065	-70	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7535	-55	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7004	-36	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6474	-14	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5943	12	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5412	42	3265	5412	551	42558	13.04

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-3	-32	14737	-4273	-43881	1374.66
1,78	32,17	-14141	-11	-100	14141	-4928	-43625	437.94
2,67	32,17	-13549	-23	-175	13549	-5758	-43336	247.75
3,56	32,17	-12960	-38	-229	12960	-7084	-42948	187.24
4,44	32,17	-12374	-54	-234	12374	-9708	-42303	180.77
5,33	32,17	-11791	-69	-159	11791	-17564	-40296	253.21
6,22	32,17	-11211	-83	26	11211	-41446	12769	498.62
7,11	32,17	-10633	-93	351	10633	-11036	41666	118.67
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9657	-95	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9126	-91	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8596	-83	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8065	-70	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7535	-55	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7004	-36	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6474	-14	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5943	12	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5412	42	3265	5412	551	42558	13.04

Palo n° 20

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-2	-32	14745	-3312	-44073	1375.99
1,78	32,17	-14149	-9	-100	14149	-3863	-43839	438.35
2,67	32,17	-13557	-18	-176	13557	-4560	-43576	247.96
3,56	32,17	-12968	-30	-231	12968	-5674	-43230	187.38
4,44	32,17	-12382	-44	-236	12382	-7876	-42669	180.87
5,33	32,17	-11799	-57	-162	11799	-14570	-41214	255.02
6,22	32,17	-11219	-70	23	11219	-41324	13394	591.93
7,11	32,17	-10642	-80	348	10642	-9664	41941	120.61

8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9666	-87	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9136	-86	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8605	-82	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8074	-74	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7544	-65	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7013	-54	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6483	-39	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5952	-22	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5422	-1	3261	5422	-14	42668	13.08

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-2	-32	14745	-3312	-44073	1375.99
1,78	32,17	-14149	-9	-100	14149	-3863	-43839	438.35
2,67	32,17	-13557	-18	-176	13557	-4560	-43576	247.96
3,56	32,17	-12968	-30	-231	12968	-5674	-43230	187.38
4,44	32,17	-12382	-44	-236	12382	-7876	-42669	180.87
5,33	32,17	-11799	-57	-162	11799	-14570	-41214	255.02
6,22	32,17	-11219	-70	23	11219	-41324	13394	591.93
7,11	32,17	-10642	-80	348	10642	-9664	41941	120.61
8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9666	-87	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9136	-86	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8605	-82	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8074	-74	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7544	-65	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7013	-54	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6483	-39	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5952	-22	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5422	-1	3261	5422	-14	42668	13.08

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	-2	-32	14743	-2435	-44248	1377.14
1,78	32,17	-14147	-7	-100	14147	-2888	-44032	438.82
2,67	32,17	-13555	-14	-176	13555	-3461	-43794	248.30
3,56	32,17	-12966	-23	-232	12966	-4378	-43488	187.73
4,44	32,17	-12380	-34	-237	12380	-6192	-43004	181.38
5,33	32,17	-11798	-46	-163	11798	-11727	-41780	256.50
6,22	32,17	-11218	-57	21	11218	-40929	15375	716.02
7,11	32,17	-10640	-68	347	10640	-8222	42227	121.70
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,42	32,17	-9664	-78	1152	9664	-2927	43071	37.40
8,84	32,17	-9134	-79	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-79	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-76	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-72	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-67	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-59	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-49	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-37	3266	5420	-485	42573	13.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	-2	-32	14743	-2435	-44248	1377.14
1,78	32,17	-14147	-7	-100	14147	-2888	-44032	438.82
2,67	32,17	-13555	-14	-176	13555	-3461	-43794	248.30
3,56	32,17	-12966	-23	-232	12966	-4378	-43488	187.73
4,44	32,17	-12380	-34	-237	12380	-6192	-43004	181.38
5,33	32,17	-11798	-46	-163	11798	-11727	-41780	256.50
6,22	32,17	-11218	-57	21	11218	-40929	15375	716.02
7,11	32,17	-10640	-68	347	10640	-8222	42227	121.70
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,42	32,17	-9664	-78	1152	9664	-2927	43071	37.40

8,84	32,17	-9134	-79	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-79	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-76	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-72	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-67	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-59	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-49	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-37	3266	5420	-485	42573	13.04

Palo n° 22

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-32	14740	-1691	-44395	1377.58
1,78	32,17	-14144	-5	-101	14144	-2060	-44196	439.11
2,67	32,17	-13551	-10	-177	13551	-2527	-43979	248.58
3,56	32,17	-12962	-17	-232	12962	-3274	-43707	188.07
4,44	32,17	-12376	-26	-238	12376	-4756	-43289	181.97
5,33	32,17	-11793	-36	-164	11793	-9303	-42261	258.42
6,22	32,17	-11213	-47	21	11213	-39743	18173	854.03
7,11	32,17	-10636	-57	348	10636	-6950	42480	122.19
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,42	32,17	-9660	-70	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	-74	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-76	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-77	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-78	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-77	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-75	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-72	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-67	3276	5415	-867	42496	12.97

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-32	14740	-1691	-44395	1377.58
1,78	32,17	-14144	-5	-101	14144	-2060	-44196	439.11
2,67	32,17	-13551	-10	-177	13551	-2527	-43979	248.58
3,56	32,17	-12962	-17	-232	12962	-3274	-43707	188.07
4,44	32,17	-12376	-26	-238	12376	-4756	-43289	181.97
5,33	32,17	-11793	-36	-164	11793	-9303	-42261	258.42
6,22	32,17	-11213	-47	21	11213	-39743	18173	854.03
7,11	32,17	-10636	-57	348	10636	-6950	42480	122.19
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,42	32,17	-9660	-70	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	-74	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-76	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-77	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-78	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-77	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-75	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-72	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-67	3276	5415	-867	42496	12.97

Palo n° 23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-1	-32	14736	-1112	-44509	1376.95
1,78	32,17	-14140	-3	-101	14140	-1418	-44323	439.05
2,67	32,17	-13548	-7	-177	13548	-1807	-44121	248.64
3,56	32,17	-12958	-13	-233	12958	-2428	-43874	188.24
4,44	32,17	-12372	-20	-239	12372	-3661	-43506	182.36
5,33	32,17	-11789	-29	-164	11789	-7464	-42626	259.97
6,22	32,17	-11209	-39	21	11209	-37837	21023	979.65
7,11	32,17	-10632	-50	349	10632	-6055	42657	122.27
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,42	32,17	-9656	-66	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	-71	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-75	1748	8594	-1850	43054	24.64

9,69	32,17	-8064	-79	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-83	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-86	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-88	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-90	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-91	3287	5411	-1169	42435	12.91

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-1	-32	14736	-1112	-44509	1376.95
1,78	32,17	-14140	-3	-101	14140	-1418	-44323	439.05
2,67	32,17	-13548	-7	-177	13548	-1807	-44121	248.64
3,56	32,17	-12958	-13	-233	12958	-2428	-43874	188.24
4,44	32,17	-12372	-20	-239	12372	-3661	-43506	182.36
5,33	32,17	-11789	-29	-164	11789	-7464	-42626	259.97
6,22	32,17	-11209	-39	21	11209	-37837	21023	979.65
7,11	32,17	-10632	-50	349	10632	-6055	42657	122.27
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,42	32,17	-9656	-66	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	-71	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-75	1748	8594	-1850	43054	24.64
9,69	32,17	-8064	-79	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-83	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-86	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-88	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-90	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-91	3287	5411	-1169	42435	12.91

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-1	-32	14734	-722	-44586	1375.01
1,78	32,17	-14138	-2	-101	14138	-993	-44407	438.52
2,67	32,17	-13546	-5	-178	13546	-1336	-44215	248.40
3,56	32,17	-12956	-10	-234	12956	-1885	-43982	188.13
4,44	32,17	-12370	-16	-239	12370	-2977	-43641	182.40
5,33	32,17	-11787	-24	-164	11787	-6352	-42846	260.67
6,22	32,17	-11207	-34	22	11207	-36436	23120	1065.53
7,11	32,17	-10629	-46	350	10629	-5581	42750	122.07
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,42	32,17	-9653	-65	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	-72	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-78	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-84	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-90	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-95	2569	7000	-1587	42738	16.63
10,96	32,17	-6469	-101	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-106	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-110	3299	5408	-1413	42386	12.85

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-1	-32	14734	-722	-44586	1375.01
1,78	32,17	-14138	-2	-101	14138	-993	-44407	438.52
2,67	32,17	-13546	-5	-178	13546	-1336	-44215	248.40
3,56	32,17	-12956	-10	-234	12956	-1885	-43982	188.13
4,44	32,17	-12370	-16	-239	12370	-2977	-43641	182.40
5,33	32,17	-11787	-24	-164	11787	-6352	-42846	260.67
6,22	32,17	-11207	-34	22	11207	-36436	23120	1065.53
7,11	32,17	-10629	-46	350	10629	-5581	42750	122.07
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,42	32,17	-9653	-65	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	-72	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-78	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-84	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-90	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-95	2569	7000	-1587	42738	16.63

10,96	32,17	-6469	-101	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-106	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-110	3299	5408	-1413	42386	12.85

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-545	-44621	1371.60
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-812	-44443	437.44
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1151	-44251	247.81
3,56	32,17	-12955	-9	-235	12955	-1694	-44019	187.69
4,44	32,17	-12369	-15	-240	12369	-2772	-43682	182.00
5,33	32,17	-11786	-23	-165	11786	-6106	-42895	260.21
6,22	32,17	-11206	-34	22	11206	-36253	23392	1070.07
7,11	32,17	-10628	-47	352	10628	-5656	42735	121.58
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,42	32,17	-9652	-69	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	-77	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-84	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-92	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-99	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-107	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-114	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-121	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-128	3312	5407	-1632	42342	12.78

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-545	-44621	1371.60
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-812	-44443	437.44
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1151	-44251	247.81
3,56	32,17	-12955	-9	-235	12955	-1694	-44019	187.69
4,44	32,17	-12369	-15	-240	12369	-2772	-43682	182.00
5,33	32,17	-11786	-23	-165	11786	-6106	-42895	260.21
6,22	32,17	-11206	-34	22	11206	-36253	23392	1070.07
7,11	32,17	-10628	-47	352	10628	-5656	42735	121.58
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,42	32,17	-9652	-69	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	-77	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-84	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-92	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-99	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-107	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-114	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-121	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-128	3312	5407	-1632	42342	12.78

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-604	-44610	1366.56
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-903	-44425	435.77
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1282	-44225	246.81
3,56	32,17	-12955	-10	-235	12955	-1887	-43981	186.88
4,44	32,17	-12369	-17	-241	12369	-3089	-43619	181.11
5,33	32,17	-11785	-26	-165	11785	-6800	-42757	258.46
6,22	32,17	-11205	-38	22	11205	-37458	21590	985.39
7,11	32,17	-10628	-52	353	10628	-6310	42605	120.81
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,42	32,17	-9651	-78	1170	9651	-2853	43082	36.81
8,84	32,17	-9121	-86	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-95	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-103	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-112	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-121	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-129	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-137	3088	5937	-1888	42422	13.74

11,76	32,17	-5407	-145	3324	5407	-1848	42299	12.72
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-604	-44610	1366.56
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-903	-44425	435.77
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1282	-44225	246.81
3,56	32,17	-12955	-10	-235	12955	-1887	-43981	186.88
4,44	32,17	-12369	-17	-241	12369	-3089	-43619	181.11
5,33	32,17	-11785	-26	-165	11785	-6800	-42757	258.46
6,22	32,17	-11205	-38	22	11205	-37458	21590	985.39
7,11	32,17	-10628	-52	353	10628	-6310	42605	120.81
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,42	32,17	-9651	-78	1170	9651	-2853	43082	36.81
8,84	32,17	-9121	-86	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-95	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-103	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-112	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-121	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-129	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-137	3088	5937	-1888	42422	13.74
11,76	32,17	-5407	-145	3324	5407	-1848	42299	12.72

Palo n° 27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-33	14733	-930	-44545	1359.73
1,78	32,17	-14137	-3	-102	14137	-1298	-44346	433.45
2,67	32,17	-13544	-7	-180	13544	-1763	-44129	245.39
3,56	32,17	-12955	-13	-236	12955	-2506	-43858	185.68
4,44	32,17	-12368	-22	-242	12368	-3980	-43441	179.69
5,33	32,17	-11785	-33	-166	11785	-8503	-42418	255.37
6,22	32,17	-11205	-47	22	11205	-39590	18399	842.07
7,11	32,17	-10627	-63	354	10627	-7572	42354	119.74
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	-91	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-101	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-110	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-119	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-129	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-138	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-147	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-155	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-163	3337	5406	-2059	42257	12.66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-33	14733	-930	-44545	1359.73
1,78	32,17	-14137	-3	-102	14137	-1298	-44346	433.45
2,67	32,17	-13544	-7	-180	13544	-1763	-44129	245.39
3,56	32,17	-12955	-13	-236	12955	-2506	-43858	185.68
4,44	32,17	-12368	-22	-242	12368	-3980	-43441	179.69
5,33	32,17	-11785	-33	-166	11785	-8503	-42418	255.37
6,22	32,17	-11205	-47	22	11205	-39590	18399	842.07
7,11	32,17	-10627	-63	354	10627	-7572	42354	119.74
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	-91	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-101	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-110	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-119	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-129	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-138	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-147	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-155	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-163	3337	5406	-2059	42257	12.66

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-33	14732	-1570	-44417	1350.84
1,78	32,17	-14136	-5	-103	14136	-2050	-44196	430.37
2,67	32,17	-13543	-11	-181	13543	-2658	-43951	243.48
3,56	32,17	-12954	-20	-237	12954	-3626	-43635	184.02
4,44	32,17	-12368	-31	-243	12368	-5541	-43131	177.69
5,33	32,17	-11785	-45	-167	11785	-11365	-41849	250.79
6,22	32,17	-11204	-62	22	11204	-41120	14403	663.81
7,11	32,17	-10627	-81	355	10627	-9551	41960	118.30
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9650	-111	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-121	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8589	-131	1778	8589	-3145	42795	24.07
9,69	32,17	-8058	-140	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7528	-149	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6997	-157	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6467	-164	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5936	-171	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-176	3349	5406	-2213	42226	12.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-33	14732	-1570	-44417	1350.84
1,78	32,17	-14136	-5	-103	14136	-2050	-44196	430.37
2,67	32,17	-13543	-11	-181	13543	-2658	-43951	243.48
3,56	32,17	-12954	-20	-237	12954	-3626	-43635	184.02
4,44	32,17	-12368	-31	-243	12368	-5541	-43131	177.69
5,33	32,17	-11785	-45	-167	11785	-11365	-41849	250.79
6,22	32,17	-11204	-62	22	11204	-41120	14403	663.81
7,11	32,17	-10627	-81	355	10627	-9551	41960	118.30
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9650	-111	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-121	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8589	-131	1778	8589	-3145	42795	24.07
9,69	32,17	-8058	-140	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7528	-149	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6997	-157	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6467	-164	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5936	-171	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-176	3349	5406	-2213	42226	12.61

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-2	-33	14731	-2586	-44215	1339.56
1,78	32,17	-14135	-8	-103	14135	-3232	-43961	426.43
2,67	32,17	-13542	-17	-181	13542	-4047	-43675	240.99
3,56	32,17	-12952	-29	-238	12952	-5345	-43293	181.84
4,44	32,17	-12366	-45	-244	12366	-7898	-42662	175.01
5,33	32,17	-11783	-64	-168	11783	-15564	-41013	244.59
6,22	32,17	-11203	-84	22	11203	-41862	10670	496.24
7,11	32,17	-10625	-107	356	10625	-12396	41394	116.40
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9649	-139	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9118	-149	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8587	-157	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8057	-164	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7526	-171	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6996	-175	2616	6996	-2845	42486	16.24
10,96	32,17	-6465	-178	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5934	-179	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5404	-177	3362	5404	-2227	42223	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14731	-2	-33	14731	-2586	-44215	1339.56
1,78	32,17	-14135	-8	-103	14135	-3232	-43961	426.43
2,67	32,17	-13542	-17	-181	13542	-4047	-43675	240.99
3,56	32,17	-12952	-29	-238	12952	-5345	-43293	181.84
4,44	32,17	-12366	-45	-244	12366	-7898	-42662	175.01
5,33	32,17	-11783	-64	-168	11783	-15564	-41013	244.59
6,22	32,17	-11203	-84	22	11203	-41862	10670	496.24
7,11	32,17	-10625	-107	356	10625	-12396	41394	116.40
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9649	-139	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9118	-149	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8587	-157	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8057	-164	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7526	-171	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6996	-175	2616	6996	-2845	42486	16.24
10,96	32,17	-6465	-178	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5934	-179	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5404	-177	3362	5404	-2227	42223	12.56

Palo n° 30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-3	-33	14729	-4020	-43929	1325.70
1,78	32,17	-14133	-12	-104	14133	-4880	-43633	421.57
2,67	32,17	-13540	-25	-182	13540	-5963	-43293	237.94
3,56	32,17	-12950	-43	-239	12950	-7682	-42827	179.16
4,44	32,17	-12364	-64	-245	12364	-11043	-42036	171.72
5,33	32,17	-11781	-88	-168	11781	-20225	-38516	228.62
6,22	32,17	-11200	-114	21	11200	-42405	7936	371.28
7,11	32,17	-10623	-140	357	10623	-15978	40681	114.05
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9646	-174	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9115	-182	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8585	-188	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8054	-191	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7524	-192	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6993	-190	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6463	-185	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5932	-177	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5401	-165	3375	5401	-2062	42255	12.52

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-3	-33	14729	-4020	-43929	1325.70
1,78	32,17	-14133	-12	-104	14133	-4880	-43633	421.57
2,67	32,17	-13540	-25	-182	13540	-5963	-43293	237.94
3,56	32,17	-12950	-43	-239	12950	-7682	-42827	179.16
4,44	32,17	-12364	-64	-245	12364	-11043	-42036	171.72
5,33	32,17	-11781	-88	-168	11781	-20225	-38516	228.62
6,22	32,17	-11200	-114	21	11200	-42405	7936	371.28
7,11	32,17	-10623	-140	357	10623	-15978	40681	114.05
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9646	-174	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9115	-182	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8585	-188	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8054	-191	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7524	-192	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6993	-190	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6463	-185	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5932	-177	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5401	-165	3375	5401	-2062	42255	12.52

Palo n° 31

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-5	-33	14727	-5912	-43553	1309.13
1,78	32,17	-14131	-17	-104	14131	-7029	-43205	415.79

2,67	32,17	-13538	-36	-183	13538	-8434	-42801	234.31
3,56	32,17	-12948	-61	-240	12948	-10655	-42236	175.99
4,44	32,17	-12362	-89	-246	12362	-14967	-41255	167.88
5,33	32,17	-11778	-120	-169	11778	-25076	-35274	208.61
6,22	32,17	-11198	-152	22	11198	-42775	6075	281.95
7,11	32,17	-10620	-181	358	10620	-19557	38667	107.93
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9644	-214	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9113	-219	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8582	-220	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8052	-216	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7521	-209	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-6991	-197	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6460	-180	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5930	-159	3149	5930	-2134	42371	13.46
11,76	32,17	-5399	-131	3390	5399	-1632	42340	12.49

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-5	-33	14727	-5912	-43553	1309.13
1,78	32,17	-14131	-17	-104	14131	-7029	-43205	415.79
2,67	32,17	-13538	-36	-183	13538	-8434	-42801	234.31
3,56	32,17	-12948	-61	-240	12948	-10655	-42236	175.99
4,44	32,17	-12362	-89	-246	12362	-14967	-41255	167.88
5,33	32,17	-11778	-120	-169	11778	-25076	-35274	208.61
6,22	32,17	-11198	-152	22	11198	-42775	6075	281.95
7,11	32,17	-10620	-181	358	10620	-19557	38667	107.93
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9644	-214	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9113	-219	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8582	-220	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8052	-216	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7521	-209	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-6991	-197	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6460	-180	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5930	-159	3149	5930	-2134	42371	13.46
11,76	32,17	-5399	-131	3390	5399	-1632	42340	12.49

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-6	-33	14727	-8261	-43085	1290.01
1,78	32,17	-14131	-24	-104	14131	-9669	-42680	409.18
2,67	32,17	-13538	-50	-183	13538	-11435	-42204	230.21
3,56	32,17	-12948	-82	-241	12948	-14214	-41528	172.47
4,44	32,17	-12362	-120	-246	12362	-19118	-39401	159.89
5,33	32,17	-11779	-158	-169	11779	-29969	-32005	189.09
6,22	32,17	-11198	-196	22	11198	-43005	4917	219.33
7,11	32,17	-10621	-229	361	10621	-23025	36350	100.74
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9644	-257	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9113	-257	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8583	-250	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8052	-236	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7522	-216	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-6991	-190	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6460	-157	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5930	-117	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5399	-67	3409	5399	-834	42499	12.47

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-6	-33	14727	-8261	-43085	1290.01
1,78	32,17	-14131	-24	-104	14131	-9669	-42680	409.18
2,67	32,17	-13538	-50	-183	13538	-11435	-42204	230.21
3,56	32,17	-12948	-82	-241	12948	-14214	-41528	172.47
4,44	32,17	-12362	-120	-246	12362	-19118	-39401	159.89

5,33	32,17	-11779	-158	-169	11779	-29969	-32005	189.09
6,22	32,17	-11198	-196	22	11198	-43005	4917	219.33
7,11	32,17	-10621	-229	361	10621	-23025	36350	100.74
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9644	-257	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9113	-257	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8583	-250	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8052	-236	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7522	-216	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-6991	-190	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6460	-157	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5930	-117	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5399	-67	3409	5399	-834	42499	12.47

Palo n° 33

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-9	-34	14734	-11022	-42537	1268.82
1,78	32,17	-14138	-32	-105	14138	-12739	-42071	401.97
2,67	32,17	-13545	-66	-184	13545	-14885	-41519	225.80
3,56	32,17	-12956	-108	-241	12956	-18046	-40264	166.84
4,44	32,17	-12370	-155	-247	12370	-23087	-36751	149.02
5,33	32,17	-11787	-202	-169	11787	-33419	-27855	165.19
6,22	32,17	-11206	-246	25	11206	-43128	4306	175.49
7,11	32,17	-10629	-280	365	10629	-26224	34215	93.68
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9652	-299	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9122	-292	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8591	-274	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8061	-246	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7530	-210	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7000	-164	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6469	-109	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5938	-43	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5408	35	3434	5408	431	42581	12.40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-9	-34	14734	-11022	-42537	1268.82
1,78	32,17	-14138	-32	-105	14138	-12739	-42071	401.97
2,67	32,17	-13545	-66	-184	13545	-14885	-41519	225.80
3,56	32,17	-12956	-108	-241	12956	-18046	-40264	166.84
4,44	32,17	-12370	-155	-247	12370	-23087	-36751	149.02
5,33	32,17	-11787	-202	-169	11787	-33419	-27855	165.19
6,22	32,17	-11206	-246	25	11206	-43128	4306	175.49
7,11	32,17	-10629	-280	365	10629	-26224	34215	93.68
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9652	-299	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9122	-292	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8591	-274	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8061	-246	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7530	-210	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7000	-164	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6469	-109	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5938	-43	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5408	35	3434	5408	431	42581	12.40

Palo n° 34

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	-11	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14159	-41	-105	14159	-16091	-41408	394.51
2,67	32,17	-13567	-84	-184	13567	-18352	-40211	218.24
3,56	32,17	-12978	-137	-242	12978	-21483	-37973	157.24
4,44	32,17	-12392	-193	-246	12392	-26895	-34212	139.00
5,33	32,17	-11810	-249	-167	11810	-35954	-24070	144.26
6,22	32,17	-11231	-298	28	11231	-43171	4119	145.06

7,11	32,17	-10654	-331	372	10654	-28888	32441	87.17
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9678	-336	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9148	-318	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8617	-286	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8086	-239	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7556	-182	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7025	-112	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6495	-30	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5964	67	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5434	180	3467	5434	2193	42237	12.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	-11	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14159	-41	-105	14159	-16091	-41408	394.51
2,67	32,17	-13567	-84	-184	13567	-18352	-40211	218.24
3,56	32,17	-12978	-137	-242	12978	-21483	-37973	157.24
4,44	32,17	-12392	-193	-246	12392	-26895	-34212	139.00
5,33	32,17	-11810	-249	-167	11810	-35954	-24070	144.26
6,22	32,17	-11231	-298	28	11231	-43171	4119	145.06
7,11	32,17	-10654	-331	372	10654	-28888	32441	87.17
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9678	-336	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9148	-318	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8617	-286	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8086	-239	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7556	-182	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7025	-112	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6495	-30	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5964	67	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5434	180	3467	5434	2193	42237	12.18

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15393	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-14	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-50	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-103	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-166	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-232	-245	12440	-30272	-31967	130.47
5,33	32,17	-11859	-295	-164	11859	-37951	-21100	128.65
6,22	32,17	-11281	-346	34	11281	-43161	4221	124.59
7,11	32,17	-10705	-377	381	10705	-30809	31171	81.73
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36
8,42	32,17	-9732	-360	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-329	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-280	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-211	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-129	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-31	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	84	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	216	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15393	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-14	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-50	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-103	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-166	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-232	-245	12440	-30272	-31967	130.47
5,33	32,17	-11859	-295	-164	11859	-37951	-21100	128.65
6,22	32,17	-11281	-346	34	11281	-43161	4221	124.59
7,11	32,17	-10705	-377	381	10705	-30809	31171	81.73
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36

8,42	32,17	-9732	-360	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-329	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-280	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-211	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-129	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-31	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	84	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	216	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

Palo n° 36

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15460	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-17	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-59	-105	14273	-21424	-38333	363.42
2,67	32,17	-13684	-120	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-191	-241	13099	-27132	-34228	141.89
4,44	32,17	-12518	-265	-244	12518	-32339	-29744	121.90
5,33	32,17	-11939	-333	-161	11939	-39337	-19056	118.11
6,22	32,17	-11363	-385	39	11363	-43145	4393	112.18
7,11	32,17	-10790	-409	390	10790	-31602	30196	77.34
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-365	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-319	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-251	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-159	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-49	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	78	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	226	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	589	3548	5575	6866	41342	11.65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15460	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-17	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-59	-105	14273	-21424	-38333	363.42
2,67	32,17	-13684	-120	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-191	-241	13099	-27132	-34228	141.89
4,44	32,17	-12518	-265	-244	12518	-32339	-29744	121.90
5,33	32,17	-11939	-333	-161	11939	-39337	-19056	118.11
6,22	32,17	-11363	-385	39	11363	-43145	4393	112.18
7,11	32,17	-10790	-409	390	10790	-31602	30196	77.34
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-365	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-319	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-251	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-159	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-49	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	78	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	226	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	589	3548	5575	6866	41342	11.65

Palo n° 37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15543	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-18	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-65	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-131	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-208	-242	13194	-28572	-33290	137.31
4,44	32,17	-12615	-286	-245	12615	-33196	-28498	116.19
5,33	32,17	-12039	-354	-162	12039	-39881	-18279	112.62
6,22	32,17	-11466	-402	39	11466	-43206	4195	107.50
7,11	32,17	-10896	-416	392	10896	-31802	29937	76.41
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-344	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-283	1581	9399	-7538	42096	26.62

9,27	32,17	-8868	-197	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-83	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	50	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	204	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	811	3564	5685	9301	40885	11.47

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15543	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-18	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-65	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-131	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-208	-242	13194	-28572	-33290	137.31
4,44	32,17	-12615	-286	-245	12615	-33196	-28498	116.19
5,33	32,17	-12039	-354	-162	12039	-39881	-18279	112.62
6,22	32,17	-11466	-402	39	11466	-43206	4195	107.50
7,11	32,17	-10896	-416	392	10896	-31802	29937	76.41
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-344	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-283	1581	9399	-7538	42096	26.62
9,27	32,17	-8868	-197	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-83	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	50	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	204	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	811	3564	5685	9301	40885	11.47

Palo n° 38

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15601	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-19	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-66	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-132	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-208	-247	13259	-28167	-33577	135.70
4,44	32,17	-12682	-282	-253	12682	-32679	-29297	115.68
5,33	32,17	-12109	-346	-174	12109	-39003	-19620	112.74
6,22	32,17	-11538	-386	23	11538	-43543	2578	112.84
7,11	32,17	-10970	-389	370	10970	-31668	30165	81.42
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-293	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-222	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-124	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	2	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	149	2447	7883	2611	42746	17.47
10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	728	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	973	3511	5761	11228	40520	11.54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15601	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-19	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-66	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-132	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-208	-247	13259	-28167	-33577	135.70
4,44	32,17	-12682	-282	-253	12682	-32679	-29297	115.68
5,33	32,17	-12109	-346	-174	12109	-39003	-19620	112.74
6,22	32,17	-11538	-386	23	11538	-43543	2578	112.84
7,11	32,17	-10970	-389	370	10970	-31668	30165	81.42
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-293	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-222	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-124	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	2	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	149	2447	7883	2611	42746	17.47

10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	728	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	973	3511	5761	11228	40520	11.54

Palo n° 39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-17	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-58	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-115	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-180	-260	13179	-24772	-35825	137.70
4,44	32,17	-12600	-243	-275	12600	-29011	-32849	119.46
5,33	32,17	-12024	-294	-208	12024	-35384	-25005	120.34
6,22	32,17	-11451	-323	-26	11451	-43334	-3536	134.33
7,11	32,17	-10880	-316	302	10880	-31615	30210	99.92
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-214	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-145	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-51	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	69	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	544	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	746	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	972	3314	5668	11839	40376	12.19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-17	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-58	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-115	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-180	-260	13179	-24772	-35825	137.70
4,44	32,17	-12600	-243	-275	12600	-29011	-32849	119.46
5,33	32,17	-12024	-294	-208	12024	-35384	-25005	120.34
6,22	32,17	-11451	-323	-26	11451	-43334	-3536	134.33
7,11	32,17	-10880	-316	302	10880	-31615	30210	99.92
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-214	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-145	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-51	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	69	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	544	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	746	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	972	3314	5668	11839	40376	12.19

Palo n° 40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15144	0	0	15144	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14538	-15	-36	14538	-17423	-41072	1147.92
1,78	32,17	-13935	-55	-114	13935	-19236	-39712	346.86
2,67	32,17	-13336	-115	-207	13336	-21165	-38274	184.54
3,56	32,17	-12740	-186	-285	12740	-23713	-36424	127.61
4,44	32,17	-12147	-260	-319	12147	-27482	-33759	105.86
5,33	32,17	-11558	-325	-277	11558	-33089	-28261	101.93
6,22	32,17	-10971	-366	-129	10971	-41059	-14456	112.12
7,11	32,17	-10386	-369	158	10386	-40166	17225	108.73
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,42	32,17	-9401	-252	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-8871	-167	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8340	-51	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-7810	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7279	285	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6749	501	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6218	749	2445	6218	12375	40403	16.53

11,38	32,17	-5687	1025	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5157	1324	2881	5157	17668	38451	13.34

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15144	0	0	15144	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14538	-15	-36	14538	-17423	-41072	1147.92
1,78	32,17	-13935	-55	-114	13935	-19236	-39712	346.86
2,67	32,17	-13336	-115	-207	13336	-21165	-38274	184.54
3,56	32,17	-12740	-186	-285	12740	-23713	-36424	127.61
4,44	32,17	-12147	-260	-319	12147	-27482	-33759	105.86
5,33	32,17	-11558	-325	-277	11558	-33089	-28261	101.93
6,22	32,17	-10971	-366	-129	10971	-41059	-14456	112.12
7,11	32,17	-10386	-369	158	10386	-40166	17225	108.73
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,42	32,17	-9401	-252	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-8871	-167	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8340	-51	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-7810	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7279	285	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6749	501	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6218	749	2445	6218	12375	40403	16.53
11,38	32,17	-5687	1025	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5157	1324	2881	5157	17668	38451	13.34

Palo n° 41

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14168	0	0	14168	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13529	-3	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-12894	-14	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-12261	-36	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-11632	-69	-326	11632	-8992	-42288	129.69
4,44	32,17	-11005	-114	-390	11005	-12145	-41526	106.44
5,33	32,17	-10381	-169	-391	10381	-17370	-40068	102.60
6,22	32,17	-9760	-231	-297	9760	-26372	-33895	114.08
7,11	32,17	-9141	-291	-79	9141	-41323	-11142	141.86
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,42	32,17	-8112	-338	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-7582	-321	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-7051	-274	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-6520	-187	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-5990	-46	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-5459	165	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-4929	460	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-4398	839	1992	4398	16440	39051	19.60
11,76	32,17	-3868	1272	2161	3868	21075	35800	16.56

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14168	0	0	14168	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13529	-3	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-12894	-14	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-12261	-36	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-11632	-69	-326	11632	-8992	-42288	129.69
4,44	32,17	-11005	-114	-390	11005	-12145	-41526	106.44
5,33	32,17	-10381	-169	-391	10381	-17370	-40068	102.60
6,22	32,17	-9760	-231	-297	9760	-26372	-33895	114.08
7,11	32,17	-9141	-291	-79	9141	-41323	-11142	141.86
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,42	32,17	-8112	-338	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-7582	-321	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-7051	-274	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-6520	-187	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-5990	-46	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-5459	165	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-4929	460	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-4398	839	1992	4398	16440	39051	19.60
11,76	32,17	-3868	1272	2161	3868	21075	35800	16.56

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-13889	0	0	13889	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13240	52	4	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-12595	163	14	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-11953	294	27	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-11314	409	42	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-10678	470	55	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-10044	433	64	10044	42477	6319	98.06
6,22	32,17	-9412	260	68	9412	41448	10809	159.64
7,11	32,17	-8783	-89	62	8783	-34984	24371	394.72
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,42	32,17	-7742	-980	29	7742	-42976	1285	43.85
8,84	32,17	-7212	-1284	15	7212	-43003	508	33.50
9,27	32,17	-6681	-1537	1	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-6151	-1716	-13	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-5620	-1785	-27	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-5090	-1683	-41	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-4559	-1321	-56	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-4028	-620	-70	4028	-41402	-4654	66.77
11,76	32,17	-3498	360	-84	3498	40327	-9396	112.06

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-13889	0	0	13889	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13240	52	4	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-12595	163	14	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-11953	294	27	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-11314	409	42	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-10678	470	55	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-10044	433	64	10044	42477	6319	98.06
6,22	32,17	-9412	260	68	9412	41448	10809	159.64
7,11	32,17	-8783	-89	62	8783	-34984	24371	394.72
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,42	32,17	-7742	-980	29	7742	-42976	1285	43.85
8,84	32,17	-7212	-1284	15	7212	-43003	508	33.50
9,27	32,17	-6681	-1537	1	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-6151	-1716	-13	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-5620	-1785	-27	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-5090	-1683	-41	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-4559	-1321	-56	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-4028	-620	-70	4028	-41402	-4654	66.77
11,76	32,17	-3498	360	-84	3498	40327	-9396	112.06

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14345	0	0	14345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13712	75	4	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13082	247	15	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-12456	444	32	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-11832	631	51	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11212	753	73	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-10594	754	94	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-9979	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-9366	163	125	9366	33945	26147	208.74
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,42	32,17	-8345	-987	129	8345	-42268	5532	42.82
8,84	32,17	-7815	-1404	128	7815	-42480	3867	30.26
9,27	32,17	-7284	-1775	126	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-6754	-2080	125	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6223	-2279	124	6223	-42409	2301	18.61
10,53	32,17	-5692	-2305	122	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5162	-2053	121	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-4631	-1420	119	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4101	-463	118	4101	-40302	10271	86.97

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-14345	0	0	14345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13712	75	4	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13082	247	15	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-12456	444	32	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-11832	631	51	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11212	753	73	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-10594	754	94	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-9979	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-9366	163	125	9366	33945	26147	208.74
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,42	32,17	-8345	-987	129	8345	-42268	5532	42.82
8,84	32,17	-7815	-1404	128	7815	-42480	3867	30.26
9,27	32,17	-7284	-1775	126	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-6754	-2080	125	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6223	-2279	124	6223	-42409	2301	18.61
10,53	32,17	-5692	-2305	122	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5162	-2053	121	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-4631	-1420	119	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4101	-463	118	4101	-40302	10271	86.97

Palo n° 44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14813	0	0	14813	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14195	97	4	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13581	320	14	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-12971	587	29	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12364	845	47	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-11759	1026	65	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11158	1057	81	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10559	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-9963	369	100	9963	41487	11211	112.28
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,42	32,17	-8964	-1056	91	8964	-42768	3686	40.51
8,84	32,17	-8433	-1585	85	8433	-42928	2306	27.08
9,27	32,17	-7902	-2070	79	7902	-42943	1647	20.74
9,69	32,17	-7372	-2488	74	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-6841	-2800	68	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6311	-2939	62	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-5780	-2799	56	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5250	-2275	50	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-4719	-1424	45	4719	-42234	1322	29.66

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14813	0	0	14813	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14195	97	4	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13581	320	14	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-12971	587	29	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12364	845	47	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-11759	1026	65	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11158	1057	81	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10559	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-9963	369	100	9963	41487	11211	112.28
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,42	32,17	-8964	-1056	91	8964	-42768	3686	40.51
8,84	32,17	-8433	-1585	85	8433	-42928	2306	27.08
9,27	32,17	-7902	-2070	79	7902	-42943	1647	20.74
9,69	32,17	-7372	-2488	74	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-6841	-2800	68	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6311	-2939	62	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-5780	-2799	56	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5250	-2275	50	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-4719	-1424	45	4719	-42234	1322	29.66

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15142	0	0	15142	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14536	115	4	14536	44402	1441	385.84

1,78	32,17	-13933	382	13	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13334	707	25	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12738	1025	38	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12145	1253	49	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11556	1306	57	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-10969	1095	58	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10384	530	50	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,42	32,17	-9399	-1135	15	9399	-43478	591	38.31
8,84	32,17	-8869	-1762	1	8869	-43478	14	24.67
9,27	32,17	-8338	-2345	-14	8338	-43314	-264	18.47
9,69	32,17	-7808	-2860	-29	7808	-43160	-440	15.09
10,11	32,17	-7277	-3270	-44	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6746	-3507	-59	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6216	-3467	-74	6216	-42684	-908	12.31
11,38	32,17	-5685	-3045	-89	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5155	-2299	-103	5155	-42227	-1901	18.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15142	0	0	15142	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14536	115	4	14536	44402	1441	385.84
1,78	32,17	-13933	382	13	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13334	707	25	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12738	1025	38	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12145	1253	49	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11556	1306	57	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-10969	1095	58	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10384	530	50	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,42	32,17	-9399	-1135	15	9399	-43478	591	38.31
8,84	32,17	-8869	-1762	1	8869	-43478	14	24.67
9,27	32,17	-8338	-2345	-14	8338	-43314	-264	18.47
9,69	32,17	-7808	-2860	-29	7808	-43160	-440	15.09
10,11	32,17	-7277	-3270	-44	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6746	-3507	-59	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6216	-3467	-74	6216	-42684	-908	12.31
11,38	32,17	-5685	-3045	-89	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5155	-2299	-103	5155	-42227	-1901	18.37

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15315	0	0	15315	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14715	126	3	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14118	415	11	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13525	766	21	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12935	1104	29	12935	44118	1177	39.95
4,44	32,17	-12348	1339	35	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11764	1374	34	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11183	1115	24	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10605	465	3	10605	43801	272	94.18
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,42	32,17	-9628	-1394	-57	9628	-43292	-1772	31.05
8,84	32,17	-9097	-2081	-81	9097	-43198	-1673	20.76
9,27	32,17	-8567	-2705	-104	8567	-43086	-1659	15.93
9,69	32,17	-8036	-3238	-128	8036	-42964	-1694	13.27
10,11	32,17	-7506	-3632	-151	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-6975	-3808	-175	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6445	-3652	-198	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5914	-3064	-222	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5383	-2119	-245	5383	-41700	-4829	19.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15315	0	0	15315	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14715	126	3	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14118	415	11	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13525	766	21	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12935	1104	29	12935	44118	1177	39.95

4,44	32,17	-12348	1339	35	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11764	1374	34	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11183	1115	24	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10605	465	3	10605	43801	272	94.18
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,42	32,17	-9628	-1394	-57	9628	-43292	-1772	31.05
8,84	32,17	-9097	-2081	-81	9097	-43198	-1673	20.76
9,27	32,17	-8567	-2705	-104	8567	-43086	-1659	15.93
9,69	32,17	-8036	-3238	-128	8036	-42964	-1694	13.27
10,11	32,17	-7506	-3632	-151	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-6975	-3808	-175	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6445	-3652	-198	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5914	-3064	-222	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5383	-2119	-245	5383	-41700	-4829	19.68

Palo n° 47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	3	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	10	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	17	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	22	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	22	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	14	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-6	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	502	-39	10650	43197	-3361	86.02
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,42	32,17	-9675	-1421	-121	9675	-42928	-3654	30.21
8,84	32,17	-9144	-2134	-152	9144	-42932	-3061	20.12
9,27	32,17	-8614	-2784	-183	8614	-42865	-2822	15.40
9,69	32,17	-8083	-3343	-214	8083	-42766	-2744	12.79
10,11	32,17	-7552	-3763	-246	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-277	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-308	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-339	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-370	5430	-41378	-6508	17.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	3	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	10	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	17	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	22	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	22	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	14	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-6	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	502	-39	10650	43197	-3361	86.02
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,42	32,17	-9675	-1421	-121	9675	-42928	-3654	30.21
8,84	32,17	-9144	-2134	-152	9144	-42932	-3061	20.12
9,27	32,17	-8614	-2784	-183	8614	-42865	-2822	15.40
9,69	32,17	-8083	-3343	-214	8083	-42766	-2744	12.79
10,11	32,17	-7552	-3763	-246	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-277	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-308	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-339	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-370	5430	-41378	-6508	17.57

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14656	129	3	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14058	428	8	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13463	796	13	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12871	1157	15	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12282	1419	9	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11696	1485	-7	11696	44052	-194	29.65

6,22	32,17	-11113	1258	-35	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10533	634	-81	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,42	32,17	-9553	-1223	-184	9553	-42358	-6389	34.64
8,84	32,17	-9023	-1928	-223	9023	-42535	-4923	22.06
9,27	32,17	-8492	-2588	-262	8492	-42543	-4305	16.44
9,69	32,17	-7962	-3181	-301	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7431	-3668	-339	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-6901	-3983	-378	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6370	-4020	-417	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5839	-3675	-456	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5309	-3007	-494	5309	-41292	-6788	13.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14656	129	3	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14058	428	8	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13463	796	13	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12871	1157	15	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12282	1419	9	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11696	1485	-7	11696	44052	-194	29.65
6,22	32,17	-11113	1258	-35	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10533	634	-81	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,42	32,17	-9553	-1223	-184	9553	-42358	-6389	34.64
8,84	32,17	-9023	-1928	-223	9023	-42535	-4923	22.06
9,27	32,17	-8492	-2588	-262	8492	-42543	-4305	16.44
9,69	32,17	-7962	-3181	-301	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7431	-3668	-339	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-6901	-3983	-378	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6370	-4020	-417	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5839	-3675	-456	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5309	-3007	-494	5309	-41292	-6788	13.73

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15033	0	0	15033	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14423	118	3	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-13817	393	7	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13214	727	9	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12614	1053	7	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12017	1284	-5	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11424	1334	-28	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-10833	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10245	515	-125	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70
8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70
8,42	32,17	-9255	-1225	-251	9255	-41855	-8593	34.18
8,84	32,17	-8724	-1881	-298	8724	-42122	-6676	22.39
9,27	32,17	-8194	-2493	-345	8194	-42175	-5835	16.92
9,69	32,17	-7663	-3038	-392	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7132	-3477	-438	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6602	-3743	-485	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6071	-3730	-532	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5541	-3332	-579	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5010	-2608	-625	5010	-40631	-9744	15.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15033	0	0	15033	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14423	118	3	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-13817	393	7	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13214	727	9	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12614	1053	7	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12017	1284	-5	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11424	1334	-28	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-10833	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10245	515	-125	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70

8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70
8,42	32,17	-9255	-1225	-251	9255	-41855	-8593	34.18
8,84	32,17	-8724	-1881	-298	8724	-42122	-6676	22.39
9,27	32,17	-8194	-2493	-345	8194	-42175	-5835	16.92
9,69	32,17	-7663	-3038	-392	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7132	-3477	-438	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6602	-3743	-485	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6071	-3730	-532	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5541	-3332	-579	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5010	-2608	-625	5010	-40631	-9744	15.58

Palo n° 50

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14673	0	0	14673	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14051	103	2	14051	44388	996	431.09
1,78	32,17	-13432	340	6	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-12817	622	6	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12205	893	0	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-11596	1076	-15	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-10990	1094	-45	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10386	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-9785	310	-159	9785	38358	-19703	123.58
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,42	32,17	-8779	-1269	-304	8779	-41483	-9946	32.69
8,84	32,17	-8248	-1858	-357	8248	-41750	-8029	22.47
9,27	32,17	-7718	-2401	-410	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7187	-2878	-463	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-6657	-3249	-516	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6126	-3447	-569	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-5596	-3368	-622	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5065	-2907	-675	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-4534	-2122	-728	4534	-39739	-13639	18.72

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14673	0	0	14673	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14051	103	2	14051	44388	996	431.09
1,78	32,17	-13432	340	6	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-12817	622	6	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12205	893	0	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-11596	1076	-15	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-10990	1094	-45	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10386	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-9785	310	-159	9785	38358	-19703	123.58
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,42	32,17	-8779	-1269	-304	8779	-41483	-9946	32.69
8,84	32,17	-8248	-1858	-357	8248	-41750	-8029	22.47
9,27	32,17	-7718	-2401	-410	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7187	-2878	-463	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-6657	-3249	-516	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6126	-3447	-569	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-5596	-3368	-622	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5065	-2907	-675	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-4534	-2122	-728	4534	-39739	-13639	18.72

Palo n° 51

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14250	0	0	14250	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13613	81	2	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-12981	259	6	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-12351	464	7	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-11724	637	2	11724	44067	147	69.17
4,44	32,17	-11100	715	-12	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-10479	631	-39	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-9860	321	-83	9860	41566	-10702	129.44
7,11	32,17	-9244	-275	-146	9244	-37943	-20117	137.73
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,42	32,17	-8220	-1770	-282	8220	-42008	-6703	23.74

8,84	32,17	-7689	-2283	-332	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-7158	-2718	-382	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-6628	-3040	-432	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-6097	-3186	-482	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-5567	-3057	-532	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-5036	-2507	-582	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-4505	-1406	-632	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-3975	146	-682	3975	8712	-40581	59.48

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14250	0	0	14250	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13613	81	2	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-12981	259	6	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-12351	464	7	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-11724	637	2	11724	44067	147	69.17
4,44	32,17	-11100	715	-12	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-10479	631	-39	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-9860	321	-83	9860	41566	-10702	129.44
7,11	32,17	-9244	-275	-146	9244	-37943	-20117	137.73
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,42	32,17	-8220	-1770	-282	8220	-42008	-6703	23.74
8,84	32,17	-7689	-2283	-332	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-7158	-2718	-382	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-6628	-3040	-432	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-6097	-3186	-482	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-5567	-3057	-532	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-5036	-2507	-582	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-4505	-1406	-632	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-3975	146	-682	3975	8712	-40581	59.48

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14443	0	0	14443	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13813	-8	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-13186	-29	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-12563	-57	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-11943	-86	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-11326	-111	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-10712	-129	491	10712	-10920	41706	84.97
6,22	32,17	-10100	-131	300	10100	-17444	39947	133.25
7,11	32,17	-9491	-111	-94	9491	-32861	-27817	296.81
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-8474	-18	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-7944	38	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-7413	113	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-6883	209	-2330	6883	3798	-42269	18.14
10,11	32,17	-6352	328	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-5822	475	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-5291	656	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-4760	871	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-4230	1114	-4105	4230	10915	-40206	9.80

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14443	0	0	14443	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13813	-8	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-13186	-29	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-12563	-57	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-11943	-86	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-11326	-111	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-10712	-129	491	10712	-10920	41706	84.97
6,22	32,17	-10100	-131	300	10100	-17444	39947	133.25
7,11	32,17	-9491	-111	-94	9491	-32861	-27817	296.81
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-8474	-18	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-7944	38	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-7413	113	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-6883	209	-2330	6883	3798	-42269	18.14

10,11	32,17	-6352	328	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-5822	475	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-5291	656	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-4760	871	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-4230	1114	-4105	4230	10915	-40206	9.80

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15356	0	0	15356	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14757	-16	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14162	-55	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13570	-109	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-12981	-166	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12396	-218	450	12396	-19121	39407	87.52
5,33	32,17	-11814	-255	367	11814	-24722	35519	96.78
6,22	32,17	-11234	-266	116	11234	-40203	17493	151.28
7,11	32,17	-10657	-237	-353	10657	-23965	-35731	101.08
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-9682	-94	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9151	-10	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8621	100	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8090	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7560	393	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7029	569	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6499	766	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-5968	985	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5437	1228	-4896	5437	10192	-40647	8.30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15356	0	0	15356	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14757	-16	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14162	-55	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13570	-109	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-12981	-166	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12396	-218	450	12396	-19121	39407	87.52
5,33	32,17	-11814	-255	367	11814	-24722	35519	96.78
6,22	32,17	-11234	-266	116	11234	-40203	17493	151.28
7,11	32,17	-10657	-237	-353	10657	-23965	-35731	101.08
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-9682	-94	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9151	-10	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8621	100	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8090	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7560	393	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7029	569	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6499	766	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-5968	985	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5437	1228	-4896	5437	10192	-40647	8.30

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15657	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-20	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-69	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-136	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-211	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-283	407	12748	-24834	35677	87.75
5,33	32,17	-12176	-340	298	12176	-32872	28820	96.77
6,22	32,17	-11608	-368	13	11608	-43757	1578	118.93
7,11	32,17	-11042	-353	-497	11042	-24970	-35157	70.70
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-218	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-129	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	-12	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	138	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	309	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36

10,96	32,17	-6896	725	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	972	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1248	-5329	5835	9569	-40869	7.67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15657	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-20	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-69	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-136	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-211	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-283	407	12748	-24834	35677	87.75
5,33	32,17	-12176	-340	298	12176	-32872	28820	96.77
6,22	32,17	-11608	-368	13	11608	-43757	1578	118.93
7,11	32,17	-11042	-353	-497	11042	-24970	-35157	70.70
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-218	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-129	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	-12	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	138	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	309	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36
10,96	32,17	-6896	725	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	972	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1248	-5329	5835	9569	-40869	7.67

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15659	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-20	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-70	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-141	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-222	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-301	387	12751	-26747	34400	88.79
5,33	32,17	-12180	-368	268	12180	-35076	25523	95.25
6,22	32,17	-11611	-410	-30	11611	-43434	-3207	106.01
7,11	32,17	-11045	-411	-558	11045	-25615	-34727	62.28
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-305	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-228	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-122	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	15	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	174	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	357	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	800	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1063	-5505	5838	7956	-41190	7.48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15659	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-20	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-70	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-141	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-222	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-301	387	12751	-26747	34400	88.79
5,33	32,17	-12180	-368	268	12180	-35076	25523	95.25
6,22	32,17	-11611	-410	-30	11611	-43434	-3207	106.01
7,11	32,17	-11045	-411	-558	11045	-25615	-34727	62.28
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-305	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-228	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-122	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	15	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	174	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	357	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	800	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1063	-5505	5838	7956	-41190	7.48

Palo n° 56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15561	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-19	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-66	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-133	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-210	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-289	382	12636	-26242	34708	90.85
5,33	32,17	-12061	-358	260	12061	-35081	25471	97.87
6,22	32,17	-11489	-408	-41	11489	-43188	-4310	105.98
7,11	32,17	-10920	-423	-571	10920	-25678	-34653	60.68
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-353	-1881	9953	-7908	-42142	22.41
8,84	32,17	-9423	-292	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-207	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-93	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	40	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	194	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	371	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	801	-5536	5709	6010	-41545	7.50

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15561	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-19	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-66	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-133	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-210	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-289	382	12636	-26242	34708	90.85
5,33	32,17	-12061	-358	260	12061	-35081	25471	97.87
6,22	32,17	-11489	-408	-41	11489	-43188	-4310	105.98
7,11	32,17	-10920	-423	-571	10920	-25678	-34653	60.68
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-353	-1881	9953	-7908	-42142	22.41
8,84	32,17	-9423	-292	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-207	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-93	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	40	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	194	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	371	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	801	-5536	5709	6010	-41545	7.50

Palo n° 57

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15459	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-16	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-57	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-116	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-186	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-258	383	12517	-24270	35996	94.06
5,33	32,17	-11938	-325	262	11938	-33829	27299	104.13
6,22	32,17	-11362	-377	-37	11362	-43179	-4219	114.66
7,11	32,17	-10789	-402	-564	10789	-25007	-35069	62.14
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-366	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-323	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-260	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-173	-3303	8227	-2249	-42895	12.99
10,11	32,17	-7696	-70	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	50	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	190	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	351	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	534	-5506	5574	4066	-41899	7.61

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15459	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-16	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-57	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-116	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-186	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-258	383	12517	-24270	35996	94.06
5,33	32,17	-11938	-325	262	11938	-33829	27299	104.13
6,22	32,17	-11362	-377	-37	11362	-43179	-4219	114.66
7,11	32,17	-10789	-402	-564	10789	-25007	-35069	62.14
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-366	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-323	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-260	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-173	-3303	8227	-2249	-42895	12.99
10,11	32,17	-7696	-70	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	50	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	190	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	351	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	534	-5506	5574	4066	-41899	7.61

Palo n° 58

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15387	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-13	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-47	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-96	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-156	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-219	385	12432	-21491	37833	98.29
5,33	32,17	-11851	-279	266	11851	-31777	30337	113.86
6,22	32,17	-11273	-329	-29	11273	-43231	-3864	131.23
7,11	32,17	-10697	-361	-553	10697	-23536	-36028	65.18
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-352	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-325	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-282	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-221	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-147	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-59	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	44	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	164	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15387	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-13	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-47	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-96	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-156	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-219	385	12432	-21491	37833	98.29
5,33	32,17	-11851	-279	266	11851	-31777	30337	113.86
6,22	32,17	-11273	-329	-29	11273	-43231	-3864	131.23
7,11	32,17	-10697	-361	-553	10697	-23536	-36028	65.18
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-352	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-325	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-282	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-221	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-147	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-59	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	44	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	164	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

Palo n° 59

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14747	-10	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14151	-37	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13559	-76	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12970	-125	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12384	-177	387	12384	-18313	39944	103.33
5,33	32,17	-11802	-229	270	11802	-28206	33188	122.99
6,22	32,17	-11222	-275	-23	11222	-43255	-3687	157.03
7,11	32,17	-10645	-309	-543	10645	-21332	-37487	69.00
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9669	-319	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9138	-305	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8608	-280	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8077	-240	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7547	-191	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7016	-132	-4147	7016	-1358	-42787	10.32
10,96	32,17	-6485	-60	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5955	24	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5424	123	-5423	5424	962	-42480	7.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14747	-10	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14151	-37	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13559	-76	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12970	-125	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12384	-177	387	12384	-18313	39944	103.33
5,33	32,17	-11802	-229	270	11802	-28206	33188	122.99
6,22	32,17	-11222	-275	-23	11222	-43255	-3687	157.03
7,11	32,17	-10645	-309	-543	10645	-21332	-37487	69.00
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9669	-319	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9138	-305	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8608	-280	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8077	-240	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7547	-191	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7016	-132	-4147	7016	-1358	-42787	10.32
10,96	32,17	-6485	-60	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5955	24	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5424	123	-5423	5424	962	-42480	7.83

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	-8	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14129	-28	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13536	-58	285	13536	-8729	42742	149.87
3,56	32,17	-12946	-96	376	12946	-10774	42211	112.32
4,44	32,17	-12360	-138	387	12360	-14721	41303	106.69
5,33	32,17	-11776	-181	271	11776	-24005	35989	132.61
6,22	32,17	-11196	-221	-20	11196	-43191	-3978	195.24
7,11	32,17	-10618	-254	-538	10618	-18567	-39328	73.11
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9641	-276	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9111	-272	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8580	-259	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8050	-237	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7519	-207	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6988	-171	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6458	-125	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5927	-70	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5397	-5	-5399	5397	-39	-42656	7.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	-8	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14129	-28	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13536	-58	285	13536	-8729	42742	149.87

3,56	32,17	-12946	-96	376	12946	-10774	42211	112.32
4,44	32,17	-12360	-138	387	12360	-14721	41303	106.69
5,33	32,17	-11776	-181	271	11776	-24005	35989	132.61
6,22	32,17	-11196	-221	-20	11196	-43191	-3978	195.24
7,11	32,17	-10618	-254	-538	10618	-18567	-39328	73.11
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9641	-276	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9111	-272	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8580	-259	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8050	-237	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7519	-207	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6988	-171	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6458	-125	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5927	-70	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5397	-5	-5399	5397	-39	-42656	7.90

Palo n° 61

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-5	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14114	-20	162	14114	-5405	43525	269.22
2,67	32,17	-13521	-42	285	13521	-6427	43197	151.69
3,56	32,17	-12931	-71	375	12931	-8042	42752	113.92
4,44	32,17	-12344	-103	387	12344	-11178	42005	108.64
5,33	32,17	-11760	-137	271	11760	-19661	38887	143.40
6,22	32,17	-11179	-171	-20	11179	-42978	-5033	251.78
7,11	32,17	-10601	-201	-537	10601	-15257	-40820	76.08
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9623	-229	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9093	-231	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8562	-227	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8032	-218	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7501	-203	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6970	-184	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6440	-158	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5909	-126	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5379	-87	-5388	5379	-683	-42524	7.89

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-5	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14114	-20	162	14114	-5405	43525	269.22
2,67	32,17	-13521	-42	285	13521	-6427	43197	151.69
3,56	32,17	-12931	-71	375	12931	-8042	42752	113.92
4,44	32,17	-12344	-103	387	12344	-11178	42005	108.64
5,33	32,17	-11760	-137	271	11760	-19661	38887	143.40
6,22	32,17	-11179	-171	-20	11179	-42978	-5033	251.78
7,11	32,17	-10601	-201	-537	10601	-15257	-40820	76.08
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9623	-229	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9093	-231	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8562	-227	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8032	-218	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7501	-203	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6970	-184	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6440	-158	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5909	-126	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5379	-87	-5388	5379	-683	-42524	7.89

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15295	0	0	15295	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14694	-4	52	14694	-3096	44106	854.84
1,78	32,17	-14097	-14	161	14097	-3707	43859	271.78
2,67	32,17	-13503	-29	284	13503	-4476	43581	153.35
3,56	32,17	-12912	-49	374	12912	-5696	43214	115.43
4,44	32,17	-12324	-73	385	12324	-8081	42617	110.56

5,33	32,17	-11740	-99	270	11740	-15106	41095	152.32
6,22	32,17	-11158	-126	-21	11158	-42536	-7233	337.38
7,11	32,17	-10580	-152	-538	10580	-11723	-41518	77.19
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9601	-182	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9071	-188	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8540	-191	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8010	-190	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7479	-186	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6949	-178	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6418	-167	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5887	-152	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5357	-132	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15295	0	0	15295	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14694	-4	52	14694	-3096	44106	854.84
1,78	32,17	-14097	-14	161	14097	-3707	43859	271.78
2,67	32,17	-13503	-29	284	13503	-4476	43581	153.35
3,56	32,17	-12912	-49	374	12912	-5696	43214	115.43
4,44	32,17	-12324	-73	385	12324	-8081	42617	110.56
5,33	32,17	-11740	-99	270	11740	-15106	41095	152.32
6,22	32,17	-11158	-126	-21	11158	-42536	-7233	337.38
7,11	32,17	-10580	-152	-538	10580	-11723	-41518	77.19
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9601	-182	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9071	-188	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8540	-191	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8010	-190	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7479	-186	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6949	-178	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6418	-167	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5887	-152	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5357	-132	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

Palo n° 63

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-2	52	14668	-1890	44340	860.70
1,78	32,17	-14070	-8	161	14070	-2322	44129	273.92
2,67	32,17	-13475	-19	284	13475	-2868	43895	154.76
3,56	32,17	-12884	-32	374	12884	-3736	43598	116.73
4,44	32,17	-12295	-48	384	12295	-5443	43135	112.25
5,33	32,17	-11710	-67	268	11710	-10553	41994	156.51
6,22	32,17	-11128	-88	-23	11128	-41786	-10970	474.48
7,11	32,17	-10548	-109	-540	10548	-8544	-42144	78.10
8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9569	-139	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9038	-147	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8507	-153	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-7977	-158	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7446	-161	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6916	-162	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6385	-162	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5855	-159	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5324	-153	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-2	52	14668	-1890	44340	860.70
1,78	32,17	-14070	-8	161	14070	-2322	44129	273.92
2,67	32,17	-13475	-19	284	13475	-2868	43895	154.76
3,56	32,17	-12884	-32	374	12884	-3736	43598	116.73
4,44	32,17	-12295	-48	384	12295	-5443	43135	112.25
5,33	32,17	-11710	-67	268	11710	-10553	41994	156.51
6,22	32,17	-11128	-88	-23	11128	-41786	-10970	474.48
7,11	32,17	-10548	-109	-540	10548	-8544	-42144	78.10

8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9569	-139	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9038	-147	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8507	-153	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-7977	-158	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7446	-161	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6916	-162	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6385	-162	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5855	-159	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5324	-153	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15241	0	0	15241	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14638	-1	51	14638	-929	44525	865.11
1,78	32,17	-14039	-4	161	14039	-1210	44343	275.49
2,67	32,17	-13443	-10	283	13443	-1565	44148	155.76
3,56	32,17	-12851	-18	373	12851	-2130	43911	117.62
4,44	32,17	-12261	-29	384	12261	-3243	43566	113.38
5,33	32,17	-11675	-42	269	11675	-6608	42771	159.21
6,22	32,17	-11092	-57	-22	11092	-40785	-15961	720.00
7,11	32,17	-10511	-74	-538	10511	-5850	-42672	79.36
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9530	-101	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9000	-110	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8469	-119	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7938	-127	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7408	-135	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6877	-142	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6347	-149	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5816	-154	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5286	-159	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15241	0	0	15241	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14638	-1	51	14638	-929	44525	865.11
1,78	32,17	-14039	-4	161	14039	-1210	44343	275.49
2,67	32,17	-13443	-10	283	13443	-1565	44148	155.76
3,56	32,17	-12851	-18	373	12851	-2130	43911	117.62
4,44	32,17	-12261	-29	384	12261	-3243	43566	113.38
5,33	32,17	-11675	-42	269	11675	-6608	42771	159.21
6,22	32,17	-11092	-57	-22	11092	-40785	-15961	720.00
7,11	32,17	-10511	-74	-538	10511	-5850	-42672	79.36
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9530	-101	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9000	-110	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8469	-119	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7938	-127	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7408	-135	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6877	-142	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6347	-149	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5816	-154	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5286	-159	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15228	0	0	15228	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14625	0	51	14625	-156	44676	867.77
1,78	32,17	-14025	-1	161	14025	-326	44516	276.22
2,67	32,17	-13429	-3	284	13429	-538	44349	156.09
3,56	32,17	-12836	-7	375	12836	-872	44158	117.77
4,44	32,17	-12246	-13	387	12246	-1523	43905	113.33
5,33	32,17	-11660	-22	274	11660	-3473	43392	158.35
6,22	32,17	-11076	-33	-14	11076	-40619	-16780	1223.28
7,11	32,17	-10494	-47	-525	10494	-3892	-43057	81.97
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03

8,42	32,17	-9513	-74	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-8983	-83	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8452	-93	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7922	-102	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7391	-111	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6860	-121	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6330	-130	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5799	-139	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5269	-149	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15228	0	0	15228	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14625	0	51	14625	-156	44676	867.77
1,78	32,17	-14025	-1	161	14025	-326	44516	276.22
2,67	32,17	-13429	-3	284	13429	-538	44349	156.09
3,56	32,17	-12836	-7	375	12836	-872	44158	117.77
4,44	32,17	-12246	-13	387	12246	-1523	43905	113.33
5,33	32,17	-11660	-22	274	11660	-3473	43392	158.35
6,22	32,17	-11076	-33	-14	11076	-40619	-16780	1223.28
7,11	32,17	-10494	-47	-525	10494	-3892	-43057	81.97
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,42	32,17	-9513	-74	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-8983	-83	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8452	-93	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7922	-102	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7391	-111	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6860	-121	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6330	-130	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5799	-139	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5269	-149	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

Palo n° 66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	0	52	14677	431	44632	864.69
1,78	32,17	-14079	1	162	14079	353	44522	274.84
2,67	32,17	-13484	2	287	13484	261	44416	155.02
3,56	32,17	-12893	1	380	12893	110	44322	116.62
4,44	32,17	-12305	-2	397	12305	-185	44183	111.39
5,33	32,17	-11720	-7	289	11720	-1042	43888	151.77
6,22	32,17	-11138	-15	9	11138	-36959	22310	2404.34
7,11	32,17	-10558	-28	-492	10558	-2456	-43357	88.08
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9580	-55	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9049	-65	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8518	-75	-2672	8518	-1210	-43165	16.16
9,69	32,17	-7988	-85	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7457	-95	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6927	-105	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6396	-115	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5865	-125	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5335	-135	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	0	52	14677	431	44632	864.69
1,78	32,17	-14079	1	162	14079	353	44522	274.84
2,67	32,17	-13484	2	287	13484	261	44416	155.02
3,56	32,17	-12893	1	380	12893	110	44322	116.62
4,44	32,17	-12305	-2	397	12305	-185	44183	111.39
5,33	32,17	-11720	-7	289	11720	-1042	43888	151.77
6,22	32,17	-11138	-15	9	11138	-36959	22310	2404.34
7,11	32,17	-10558	-28	-492	10558	-2456	-43357	88.08
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9580	-55	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9049	-65	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8518	-75	-2672	8518	-1210	-43165	16.16

9,69	32,17	-7988	-85	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7457	-95	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6927	-105	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6396	-115	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5865	-125	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5335	-135	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

Palo n° 67

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	1	52	14877	952	44571	858.42
1,78	32,17	-14286	3	164	14286	937	44449	271.43
2,67	32,17	-13698	6	291	13698	920	44329	152.10
3,56	32,17	-13113	8	390	13113	894	44212	113.25
4,44	32,17	-12532	8	415	12532	845	44099	106.22
5,33	32,17	-11954	5	319	11954	716	44003	137.88
6,22	32,17	-11378	-1	54	11378	-1199	43783	805.37
7,11	32,17	-10806	-13	-428	10806	-1346	-43631	101.94
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	-42	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	-53	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-64	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-75	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-86	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-97	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-108	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-119	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-130	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	1	52	14877	952	44571	858.42
1,78	32,17	-14286	3	164	14286	937	44449	271.43
2,67	32,17	-13698	6	291	13698	920	44329	152.10
3,56	32,17	-13113	8	390	13113	894	44212	113.25
4,44	32,17	-12532	8	415	12532	845	44099	106.22
5,33	32,17	-11954	5	319	11954	716	44003	137.88
6,22	32,17	-11378	-1	54	11378	-1199	43783	805.37
7,11	32,17	-10806	-13	-428	10806	-1346	-43631	101.94
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	-42	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	-53	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-64	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-75	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-86	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-97	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-108	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-119	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-130	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

Palo n° 68

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15918	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	2	52	15338	1410	44576	850.42
1,78	32,17	-14762	5	167	14762	1431	44451	266.87
2,67	32,17	-14189	10	299	14189	1457	44326	148.15
3,56	32,17	-13620	14	407	13620	1498	44198	108.72
4,44	32,17	-13054	16	444	13054	1574	44064	99.26
5,33	32,17	-12492	15	365	12492	1762	43908	120.15
6,22	32,17	-11932	9	124	11932	3078	43529	351.36
7,11	32,17	-11375	-3	-329	11375	-452	-43931	133.47
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,42	32,17	-10425	-36	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	-49	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-62	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-74	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-87	-3181	8303	-1179	-43124	13.56

10,53	32,17	-7772	-100	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-112	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-125	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-138	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15918	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	2	52	15338	1410	44576	850.42
1,78	32,17	-14762	5	167	14762	1431	44451	266.87
2,67	32,17	-14189	10	299	14189	1457	44326	148.15
3,56	32,17	-13620	14	407	13620	1498	44198	108.72
4,44	32,17	-13054	16	444	13054	1574	44064	99.26
5,33	32,17	-12492	15	365	12492	1762	43908	120.15
6,22	32,17	-11932	9	124	11932	3078	43529	351.36
7,11	32,17	-11375	-3	-329	11375	-452	-43931	133.47
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,42	32,17	-10425	-36	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	-49	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-62	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-74	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-87	-3181	8303	-1179	-43124	13.56
10,53	32,17	-7772	-100	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-112	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-125	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-138	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16708	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	2	21	16154	4574	44118	2093.95
1,78	32,17	-15605	7	83	15605	3784	44160	530.75
2,67	32,17	-15060	13	163	15060	3572	44088	270.18
3,56	32,17	-14518	19	237	14518	3487	43991	185.26
4,44	32,17	-13979	22	282	13979	3461	43883	155.70
5,33	32,17	-13444	22	238	13444	3977	43668	183.59
6,22	32,17	-12913	15	33	12913	18493	39955	1211.49
7,11	32,17	-12384	1	-406	12384	119	-44213	108.84
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,42	32,17	-11469	-38	-1641	11469	-1025	-43838	26.71
8,84	32,17	-10939	-54	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-69	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-85	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-100	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-116	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-131	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-147	-4790	7755	-1319	-42973	8.97
11,76	32,17	-7225	-163	-5202	7225	-1338	-42841	8.24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16708	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	2	21	16154	4574	44118	2093.95
1,78	32,17	-15605	7	83	15605	3784	44160	530.75
2,67	32,17	-15060	13	163	15060	3572	44088	270.18
3,56	32,17	-14518	19	237	14518	3487	43991	185.26
4,44	32,17	-13979	22	282	13979	3461	43883	155.70
5,33	32,17	-13444	22	238	13444	3977	43668	183.59
6,22	32,17	-12913	15	33	12913	18493	39955	1211.49
7,11	32,17	-12384	1	-406	12384	119	-44213	108.84
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,42	32,17	-11469	-38	-1641	11469	-1025	-43838	26.71
8,84	32,17	-10939	-54	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-69	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-85	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-100	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-116	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-131	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-147	-4790	7755	-1319	-42973	8.97

11,76 32,17 -7225 -163 -5202 7225 -1338 -42841 8.24

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Palo n° 1

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14955	0	0	14955	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14342	5	21	14342	9509	42756	2026.45
1,78	32,17	-13733	15	84	13733	7563	43015	509.71
2,67	32,17	-13128	26	190	13128	6026	43194	227.49
3,56	32,17	-12525	37	338	12525	4687	43334	128.38
4,44	32,17	-11926	41	527	11926	3373	43469	82.42
5,33	32,17	-11330	36	759	11330	2047	43604	57.42
6,22	32,17	-10736	16	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10145	-21	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9152	-120	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-8621	-158	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8090	-197	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-7560	-235	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7029	-273	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-6499	-311	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-5968	-349	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-5438	-386	3455	5438	-4668	41746	12.08
11,76	32,17	-4907	-423	3716	4907	-4740	41601	11.19

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14955	0	0	14955	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14342	5	21	14342	9509	42756	2026.45
1,78	32,17	-13733	15	84	13733	7563	43015	509.71
2,67	32,17	-13128	26	190	13128	6026	43194	227.49
3,56	32,17	-12525	37	338	12525	4687	43334	128.38
4,44	32,17	-11926	41	527	11926	3373	43469	82.42
5,33	32,17	-11330	36	759	11330	2047	43604	57.42
6,22	32,17	-10736	16	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10145	-21	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9152	-120	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-8621	-158	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8090	-197	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-7560	-235	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7029	-273	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-6499	-311	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-5968	-349	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-5438	-386	3455	5438	-4668	41746	12.08
11,76	32,17	-4907	-423	3716	4907	-4740	41601	11.19

Palo n° 2

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14893	0	0	14893	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14278	3	13	14278	9046	42835	3346.23
1,78	32,17	-13667	8	40	13667	8846	42746	1073.68
2,67	32,17	-13060	14	70	13060	8597	42668	612.91
3,56	32,17	-12455	18	91	12455	8581	42544	469.19
4,44	32,17	-11854	18	91	11854	8527	42428	464.90
5,33	32,17	-11255	11	59	11255	8151	42374	713.71
6,22	32,17	-10659	-5	-17	10659	-12702	-41340	2393.77
7,11	32,17	-10066	-35	-151	10066	-9611	-41828	276.81
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,42	32,17	-9070	-107	-480	9070	-9283	-41678	86.89
8,84	32,17	-8539	-134	-595	8539	-9342	-41552	69.80
9,27	32,17	-8009	-160	-701	8009	-9469	-41410	59.04
9,69	32,17	-7478	-186	-798	7478	-9631	-41252	51.69
10,11	32,17	-6948	-212	-885	6948	-9830	-41085	46.41
10,53	32,17	-6417	-237	-963	6417	-10058	-40912	42.49
10,96	32,17	-5886	-261	-1031	5886	-10309	-40734	39.51
11,38	32,17	-5356	-284	-1090	5356	-10582	-40549	37.22
11,76	32,17	-4825	-307	-1139	4825	-10877	-40360	35.45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14893	0	0	14893	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14278	3	13	14278	9046	42835	3346.23
1,78	32,17	-13667	8	40	13667	8846	42746	1073.68
2,67	32,17	-13060	14	70	13060	8597	42668	612.91
3,56	32,17	-12455	18	91	12455	8581	42544	469.19
4,44	32,17	-11854	18	91	11854	8527	42428	464.90
5,33	32,17	-11255	11	59	11255	8151	42374	713.71
6,22	32,17	-10659	-5	-17	10659	-12702	-41340	2393.77
7,11	32,17	-10066	-35	-151	10066	-9611	-41828	276.81
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,42	32,17	-9070	-107	-480	9070	-9283	-41678	86.89
8,84	32,17	-8539	-134	-595	8539	-9342	-41552	69.80
9,27	32,17	-8009	-160	-701	8009	-9469	-41410	59.04
9,69	32,17	-7478	-186	-798	7478	-9631	-41252	51.69
10,11	32,17	-6948	-212	-885	6948	-9830	-41085	46.41
10,53	32,17	-6417	-237	-963	6417	-10058	-40912	42.49
10,96	32,17	-5886	-261	-1031	5886	-10309	-40734	39.51
11,38	32,17	-5356	-284	-1090	5356	-10582	-40549	37.22
11,76	32,17	-4825	-307	-1139	4825	-10877	-40360	35.45

Palo n° 3

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15006	0	0	15006	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14396	1	13	14396	1969	44267	3421.73
1,78	32,17	-13788	1	41	13788	1035	44326	1091.73
2,67	32,17	-13185	0	72	13185	157	44373	617.88
3,56	32,17	-12584	-2	95	12584	-1095	44061	462.39
4,44	32,17	-11986	-8	100	11986	-3681	43424	436.33
5,33	32,17	-11392	-19	73	11392	-11182	41801	574.74
6,22	32,17	-10800	-37	3	10800	-43236	3323	1171.69
7,11	32,17	-10211	-62	-122	10211	-19457	-38630	315.48
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,42	32,17	-9220	-113	-435	9220	-10729	-41423	95.24
8,84	32,17	-8689	-130	-545	8689	-9907	-41472	76.10
9,27	32,17	-8159	-147	-645	8159	-9423	-41454	64.22
9,69	32,17	-7628	-162	-736	7628	-9112	-41392	56.20
10,11	32,17	-7098	-177	-818	7098	-8921	-41302	50.49
10,53	32,17	-6567	-190	-890	6567	-8807	-41197	46.29
10,96	32,17	-6036	-203	-952	6036	-8743	-41082	43.13
11,38	32,17	-5506	-214	-1005	5506	-8714	-40958	40.74
11,76	32,17	-4975	-224	-1049	4975	-8707	-40829	38.93

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15006	0	0	15006	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14396	1	13	14396	1969	44267	3421.73
1,78	32,17	-13788	1	41	13788	1035	44326	1091.73
2,67	32,17	-13185	0	72	13185	157	44373	617.88
3,56	32,17	-12584	-2	95	12584	-1095	44061	462.39
4,44	32,17	-11986	-8	100	11986	-3681	43424	436.33
5,33	32,17	-11392	-19	73	11392	-11182	41801	574.74
6,22	32,17	-10800	-37	3	10800	-43236	3323	1171.69
7,11	32,17	-10211	-62	-122	10211	-19457	-38630	315.48
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,42	32,17	-9220	-113	-435	9220	-10729	-41423	95.24
8,84	32,17	-8689	-130	-545	8689	-9907	-41472	76.10
9,27	32,17	-8159	-147	-645	8159	-9423	-41454	64.22
9,69	32,17	-7628	-162	-736	7628	-9112	-41392	56.20
10,11	32,17	-7098	-177	-818	7098	-8921	-41302	50.49
10,53	32,17	-6567	-190	-890	6567	-8807	-41197	46.29
10,96	32,17	-6036	-203	-952	6036	-8743	-41082	43.13
11,38	32,17	-5506	-214	-1005	5506	-8714	-40958	40.74
11,76	32,17	-4975	-224	-1049	4975	-8707	-40829	38.93

Palo n° 4

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15140	0	0	15140	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14534	-1	13	14534	-4729	43747	3393.17
1,78	32,17	-13931	-5	40	13931	-5671	43433	1075.39
2,67	32,17	-13332	-12	71	13332	-7208	43002	603.32
3,56	32,17	-12736	-22	94	12736	-9761	42369	449.64
4,44	32,17	-12143	-35	98	12143	-14695	41263	422.29
5,33	32,17	-11553	-51	70	11553	-25613	34858	498.55
6,22	32,17	-10966	-71	-1	10966	-43779	-773	613.98
7,11	32,17	-10381	-94	-128	10381	-25362	-34728	271.06
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,42	32,17	-9396	-127	-443	9396	-11831	-41242	93.00
8,84	32,17	-8866	-137	-554	8866	-10207	-41450	74.75
9,27	32,17	-8335	-144	-656	8335	-9146	-41547	63.33
9,69	32,17	-7805	-151	-748	7805	-8373	-41581	55.59
10,11	32,17	-7274	-156	-830	7274	-7789	-41570	50.06
10,53	32,17	-6743	-159	-903	6743	-7319	-41536	45.97
10,96	32,17	-6213	-161	-967	6213	-6919	-41488	42.91
11,38	32,17	-5682	-162	-1021	5682	-6557	-41430	40.58
11,76	32,17	-5152	-160	-1065	5152	-6213	-41368	38.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15140	0	0	15140	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14534	-1	13	14534	-4729	43747	3393.17
1,78	32,17	-13931	-5	40	13931	-5671	43433	1075.39
2,67	32,17	-13332	-12	71	13332	-7208	43002	603.32
3,56	32,17	-12736	-22	94	12736	-9761	42369	449.64
4,44	32,17	-12143	-35	98	12143	-14695	41263	422.29
5,33	32,17	-11553	-51	70	11553	-25613	34858	498.55
6,22	32,17	-10966	-71	-1	10966	-43779	-773	613.98
7,11	32,17	-10381	-94	-128	10381	-25362	-34728	271.06
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,42	32,17	-9396	-127	-443	9396	-11831	-41242	93.00
8,84	32,17	-8866	-137	-554	8866	-10207	-41450	74.75
9,27	32,17	-8335	-144	-656	8335	-9146	-41547	63.33
9,69	32,17	-7805	-151	-748	7805	-8373	-41581	55.59
10,11	32,17	-7274	-156	-830	7274	-7789	-41570	50.06
10,53	32,17	-6743	-159	-903	6743	-7319	-41536	45.97
10,96	32,17	-6213	-161	-967	6213	-6919	-41488	42.91
11,38	32,17	-5682	-162	-1021	5682	-6557	-41430	40.58
11,76	32,17	-5152	-160	-1065	5152	-6213	-41368	38.83

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15229	0	0	15229	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14626	-3	13	14626	-11111	42497	3324.15
1,78	32,17	-14026	-13	40	14026	-13174	41961	1053.67
2,67	32,17	-13430	-27	70	13430	-15753	41323	592.23
3,56	32,17	-12837	-45	91	12837	-19311	39389	431.99
4,44	32,17	-12247	-66	92	12247	-25158	35337	382.48
5,33	32,17	-11661	-89	61	11661	-35530	24648	401.01
6,22	32,17	-11077	-111	-14	11077	-42896	-5332	386.74
7,11	32,17	-10496	-131	-146	10496	-29077	-32274	221.44
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,42	32,17	-9514	-153	-471	9514	-13355	-40964	87.06
8,84	32,17	-8984	-156	-585	8984	-11047	-41309	70.63
9,27	32,17	-8453	-156	-690	8453	-9413	-41519	60.21
9,69	32,17	-7923	-153	-785	7923	-8103	-41663	53.08
10,11	32,17	-7392	-146	-871	7392	-7017	-41752	47.95
10,53	32,17	-6862	-137	-947	6862	-6046	-41817	44.16
10,96	32,17	-6331	-124	-1014	6331	-5122	-41873	41.31
11,38	32,17	-5800	-107	-1071	5800	-4193	-41929	39.15
11,76	32,17	-5270	-86	-1119	5270	-3219	-41993	37.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15229	0	0	15229	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14626	-3	13	14626	-11111	42497	3324.15

1,78	32,17	-14026	-13	40	14026	-13174	41961	1053.67
2,67	32,17	-13430	-27	70	13430	-15753	41323	592.23
3,56	32,17	-12837	-45	91	12837	-19311	39389	431.99
4,44	32,17	-12247	-66	92	12247	-25158	35337	382.48
5,33	32,17	-11661	-89	61	11661	-35530	24648	401.01
6,22	32,17	-11077	-111	-14	11077	-42896	-5332	386.74
7,11	32,17	-10496	-131	-146	10496	-29077	-32274	221.44
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,42	32,17	-9514	-153	-471	9514	-13355	-40964	87.06
8,84	32,17	-8984	-156	-585	8984	-11047	-41309	70.63
9,27	32,17	-8453	-156	-690	8453	-9413	-41519	60.21
9,69	32,17	-7923	-153	-785	7923	-8103	-41663	53.08
10,11	32,17	-7392	-146	-871	7392	-7017	-41752	47.95
10,53	32,17	-6862	-137	-947	6862	-6046	-41817	44.16
10,96	32,17	-6331	-124	-1014	6331	-5122	-41873	41.31
11,38	32,17	-5800	-107	-1071	5800	-4193	-41929	39.15
11,76	32,17	-5270	-86	-1119	5270	-3219	-41993	37.54

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14657	-6	13	14657	-18653	40280	3179.46
1,78	32,17	-14058	-21	39	14058	-20992	38569	983.33
2,67	32,17	-13463	-44	68	13463	-23762	36570	536.38
3,56	32,17	-12871	-72	88	12871	-27801	33725	383.46
4,44	32,17	-12282	-104	87	12282	-33437	28013	322.95
5,33	32,17	-11697	-135	53	11697	-40915	15964	304.04
6,22	32,17	-11114	-163	-27	11114	-42557	-7080	261.66
7,11	32,17	-10534	-184	-164	10534	-32387	-28924	175.93
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,42	32,17	-9554	-194	-499	9554	-15743	-40497	81.13
8,84	32,17	-9023	-188	-617	9023	-12483	-41031	66.51
9,27	32,17	-8493	-175	-725	8493	-9975	-41416	57.11
9,69	32,17	-7962	-154	-824	7962	-7802	-41733	50.65
10,11	32,17	-7431	-128	-913	7431	-5886	-41986	45.98
10,53	32,17	-6901	-96	-993	6901	-4080	-42218	42.52
10,96	32,17	-6370	-57	-1063	6370	-2283	-42448	39.92
11,38	32,17	-5840	-11	-1124	5840	-418	-42690	37.98
11,76	32,17	-5309	43	-1175	5309	1559	-42333	36.02

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14657	-6	13	14657	-18653	40280	3179.46
1,78	32,17	-14058	-21	39	14058	-20992	38569	983.33
2,67	32,17	-13463	-44	68	13463	-23762	36570	536.38
3,56	32,17	-12871	-72	88	12871	-27801	33725	383.46
4,44	32,17	-12282	-104	87	12282	-33437	28013	322.95
5,33	32,17	-11697	-135	53	11697	-40915	15964	304.04
6,22	32,17	-11114	-163	-27	11114	-42557	-7080	261.66
7,11	32,17	-10534	-184	-164	10534	-32387	-28924	175.93
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,42	32,17	-9554	-194	-499	9554	-15743	-40497	81.13
8,84	32,17	-9023	-188	-617	9023	-12483	-41031	66.51
9,27	32,17	-8493	-175	-725	8493	-9975	-41416	57.11
9,69	32,17	-7962	-154	-824	7962	-7802	-41733	50.65
10,11	32,17	-7431	-128	-913	7431	-5886	-41986	45.98
10,53	32,17	-6901	-96	-993	6901	-4080	-42218	42.52
10,96	32,17	-6370	-57	-1063	6370	-2283	-42448	39.92
11,38	32,17	-5840	-11	-1124	5840	-418	-42690	37.98
11,76	32,17	-5309	43	-1175	5309	1559	-42333	36.02

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	-9	13	14632	-25007	36028	2865.23
1,78	32,17	-14033	-31	39	14033	-27596	34150	881.45
2,67	32,17	-13437	-64	67	13437	-30627	31977	477.81

3,56	32,17	-12844	-103	85	12844	-33688	27847	325.99
4,44	32,17	-12255	-145	82	12255	-37803	21470	260.69
5,33	32,17	-11668	-185	46	11668	-42021	10373	227.55
6,22	32,17	-11084	-217	-37	11084	-42509	-7289	195.61
7,11	32,17	-10503	-237	-179	10503	-34391	-25912	145.00
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,42	32,17	-9523	-228	-521	9523	-17448	-39797	76.38
8,84	32,17	-8992	-210	-641	8992	-13350	-40852	63.69
9,27	32,17	-8461	-180	-752	8461	-9905	-41423	55.06
9,69	32,17	-7931	-138	-854	7931	-6775	-41929	49.12
10,11	32,17	-7400	-87	-946	7400	-3917	-42370	44.81
10,53	32,17	-6870	-27	-1028	6870	-1141	-42795	41.63
10,96	32,17	-6339	43	-1101	6339	1662	-42564	38.67
11,38	32,17	-5808	125	-1164	5808	4485	-41873	35.97
11,76	32,17	-5278	219	-1218	5278	7389	-41165	33.80

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	-9	13	14632	-25007	36028	2865.23
1,78	32,17	-14033	-31	39	14033	-27596	34150	881.45
2,67	32,17	-13437	-64	67	13437	-30627	31977	477.81
3,56	32,17	-12844	-103	85	12844	-33688	27847	325.99
4,44	32,17	-12255	-145	82	12255	-37803	21470	260.69
5,33	32,17	-11668	-185	46	11668	-42021	10373	227.55
6,22	32,17	-11084	-217	-37	11084	-42509	-7289	195.61
7,11	32,17	-10503	-237	-179	10503	-34391	-25912	145.00
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,42	32,17	-9523	-228	-521	9523	-17448	-39797	76.38
8,84	32,17	-8992	-210	-641	8992	-13350	-40852	63.69
9,27	32,17	-8461	-180	-752	8461	-9905	-41423	55.06
9,69	32,17	-7931	-138	-854	7931	-6775	-41929	49.12
10,11	32,17	-7400	-87	-946	7400	-3917	-42370	44.81
10,53	32,17	-6870	-27	-1028	6870	-1141	-42795	41.63
10,96	32,17	-6339	43	-1101	6339	1662	-42564	38.67
11,38	32,17	-5808	125	-1164	5808	4485	-41873	35.97
11,76	32,17	-5278	219	-1218	5278	7389	-41165	33.80

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15179	0	0	15179	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14574	-12	13	14574	-30609	32270	2575.35
1,78	32,17	-13973	-42	39	13973	-32635	29840	774.10
2,67	32,17	-13375	-85	66	13375	-34491	26842	403.92
3,56	32,17	-12780	-136	85	12780	-36935	22963	271.63
4,44	32,17	-12188	-188	81	12188	-40490	17424	215.40
5,33	32,17	-11600	-235	43	11600	-42509	7848	180.96
6,22	32,17	-11014	-270	-40	11014	-42671	-6399	158.32
7,11	32,17	-10431	-284	-183	10431	-36119	-23299	127.33
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,42	32,17	-9448	-247	-527	9448	-18328	-39191	74.33
8,84	32,17	-8917	-211	-648	8917	-13293	-40847	63.01
9,27	32,17	-8387	-160	-760	8387	-8741	-41638	54.80
9,69	32,17	-7856	-90	-862	7856	-4446	-42375	49.16
10,11	32,17	-7326	-9	-954	7326	-411	-43050	45.10
10,53	32,17	-6795	86	-1037	6795	3491	-42309	40.78
10,96	32,17	-6264	195	-1111	6264	7268	-41431	37.29
11,38	32,17	-5734	320	-1175	5734	11040	-40551	34.51
11,76	32,17	-5203	462	-1230	5203	14892	-39654	32.25

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15179	0	0	15179	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14574	-12	13	14574	-30609	32270	2575.35
1,78	32,17	-13973	-42	39	13973	-32635	29840	774.10
2,67	32,17	-13375	-85	66	13375	-34491	26842	403.92
3,56	32,17	-12780	-136	85	12780	-36935	22963	271.63
4,44	32,17	-12188	-188	81	12188	-40490	17424	215.40
5,33	32,17	-11600	-235	43	11600	-42509	7848	180.96

6,22	32,17	-11014	-270	-40	11014	-42671	-6399	158.32
7,11	32,17	-10431	-284	-183	10431	-36119	-23299	127.33
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,42	32,17	-9448	-247	-527	9448	-18328	-39191	74.33
8,84	32,17	-8917	-211	-648	8917	-13293	-40847	63.01
9,27	32,17	-8387	-160	-760	8387	-8741	-41638	54.80
9,69	32,17	-7856	-90	-862	7856	-4446	-42375	49.16
10,11	32,17	-7326	-9	-954	7326	-411	-43050	45.10
10,53	32,17	-6795	86	-1037	6795	3491	-42309	40.78
10,96	32,17	-6264	195	-1111	6264	7268	-41431	37.29
11,38	32,17	-5734	320	-1175	5734	11040	-40551	34.51
11,76	32,17	-5203	462	-1230	5203	14892	-39654	32.25

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	-15	13	14527	-33868	28201	2239.71
1,78	32,17	-13924	-53	39	13924	-35261	25893	664.90
2,67	32,17	-13324	-106	68	13324	-36775	23405	346.22
3,56	32,17	-12728	-167	87	12728	-38766	20203	232.20
4,44	32,17	-12135	-228	85	12135	-41120	15403	180.36
5,33	32,17	-11545	-280	51	11545	-42522	7721	152.07
6,22	32,17	-10958	-312	-29	10958	-43130	-4029	138.20
7,11	32,17	-10373	-315	-167	10373	-38155	-20230	121.30
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,42	32,17	-9388	-237	-502	9388	-18442	-39099	77.94
8,84	32,17	-8857	-179	-619	8857	-11883	-41115	66.37
9,27	32,17	-8326	-100	-728	8326	-5796	-42211	58.01
9,69	32,17	-7796	3	-826	7796	152	-43214	52.29
10,11	32,17	-7265	122	-916	7265	5598	-42003	45.87
10,53	32,17	-6735	259	-995	6735	10631	-40875	41.06
10,96	32,17	-6204	415	-1066	6204	15488	-39781	37.33
11,38	32,17	-5673	591	-1126	5673	19590	-37316	33.13
11,76	32,17	-5143	790	-1178	5143	23268	-34705	29.47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	-15	13	14527	-33868	28201	2239.71
1,78	32,17	-13924	-53	39	13924	-35261	25893	664.90
2,67	32,17	-13324	-106	68	13324	-36775	23405	346.22
3,56	32,17	-12728	-167	87	12728	-38766	20203	232.20
4,44	32,17	-12135	-228	85	12135	-41120	15403	180.36
5,33	32,17	-11545	-280	51	11545	-42522	7721	152.07
6,22	32,17	-10958	-312	-29	10958	-43130	-4029	138.20
7,11	32,17	-10373	-315	-167	10373	-38155	-20230	121.30
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,42	32,17	-9388	-237	-502	9388	-18442	-39099	77.94
8,84	32,17	-8857	-179	-619	8857	-11883	-41115	66.37
9,27	32,17	-8326	-100	-728	8326	-5796	-42211	58.01
9,69	32,17	-7796	3	-826	7796	152	-43214	52.29
10,11	32,17	-7265	122	-916	7265	5598	-42003	45.87
10,53	32,17	-6735	259	-995	6735	10631	-40875	41.06
10,96	32,17	-6204	415	-1066	6204	15488	-39781	37.33
11,38	32,17	-5673	591	-1126	5673	19590	-37316	33.13
11,76	32,17	-5143	790	-1178	5143	23268	-34705	29.47

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14580	-18	13	14580	-35793	25339	1972.14
1,78	32,17	-13978	-63	40	13978	-36772	23651	584.96
2,67	32,17	-13381	-124	72	13381	-37836	21837	304.32
3,56	32,17	-12786	-192	96	12786	-39242	19513	203.86
4,44	32,17	-12195	-258	101	12195	-41005	16048	158.89
5,33	32,17	-11607	-309	76	11607	-42017	10326	135.84
6,22	32,17	-11021	-333	9	11021	-43714	1161	131.15
7,11	32,17	-10438	-316	-113	10438	-40921	-14574	129.42

8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,42	32,17	-9455	-183	-417	9455	-17442	-39784	95.38
8,84	32,17	-8925	-98	-524	8925	-7824	-41937	79.99
9,27	32,17	-8394	15	-622	8394	1027	-43174	69.43
9,69	32,17	-7863	158	-710	7863	9192	-41432	58.36
10,11	32,17	-7333	321	-789	7333	16232	-39904	50.60
10,53	32,17	-6802	506	-858	6802	21471	-36382	42.42
10,96	32,17	-6272	715	-917	6272	25929	-33253	36.25
11,38	32,17	-5741	950	-967	5741	29891	-30453	31.48
11,76	32,17	-5211	1210	-1008	5211	32298	-26900	26.69

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14580	-18	13	14580	-35793	25339	1972.14
1,78	32,17	-13978	-63	40	13978	-36772	23651	584.96
2,67	32,17	-13381	-124	72	13381	-37836	21837	304.32
3,56	32,17	-12786	-192	96	12786	-39242	19513	203.86
4,44	32,17	-12195	-258	101	12195	-41005	16048	158.89
5,33	32,17	-11607	-309	76	11607	-42017	10326	135.84
6,22	32,17	-11021	-333	9	11021	-43714	1161	131.15
7,11	32,17	-10438	-316	-113	10438	-40921	-14574	129.42
8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,42	32,17	-9455	-183	-417	9455	-17442	-39784	95.38
8,84	32,17	-8925	-98	-524	8925	-7824	-41937	79.99
9,27	32,17	-8394	15	-622	8394	1027	-43174	69.43
9,69	32,17	-7863	158	-710	7863	9192	-41432	58.36
10,11	32,17	-7333	321	-789	7333	16232	-39904	50.60
10,53	32,17	-6802	506	-858	6802	21471	-36382	42.42
10,96	32,17	-6272	715	-917	6272	25929	-33253	36.25
11,38	32,17	-5741	950	-967	5741	29891	-30453	31.48
11,76	32,17	-5211	1210	-1008	5211	32298	-26900	26.69

Palo n° 11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15482	0	0	15482	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14887	-20	13	14887	-36479	24426	1821.01
1,78	32,17	-14296	-68	44	14296	-36923	23544	539.47
2,67	32,17	-13709	-133	81	13709	-37376	22648	280.84
3,56	32,17	-13125	-202	114	13125	-37979	21529	188.44
4,44	32,17	-12544	-262	134	12544	-38934	19884	148.33
5,33	32,17	-11966	-303	129	11966	-40511	17309	133.86
6,22	32,17	-11391	-308	89	11391	-41633	12025	135.30
7,11	32,17	-10818	-262	1	10818	-43860	206	167.35
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,42	32,17	-9849	-65	-240	9849	-11232	-41458	172.81
8,84	32,17	-9318	49	-325	9318	6430	-42299	130.21
9,27	32,17	-8788	197	-400	8788	18993	-38578	96.37
9,69	32,17	-8257	381	-466	8257	27023	-33077	70.94
10,11	32,17	-7726	589	-523	7726	32013	-28402	54.34
10,53	32,17	-7196	823	-570	7196	34769	-24052	42.22
10,96	32,17	-6665	1085	-607	6665	36899	-20639	34.00
11,38	32,17	-6135	1376	-635	6135	38630	-17823	28.07
11,76	32,17	-5604	1697	-653	5604	39677	-15273	23.38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15482	0	0	15482	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14887	-20	13	14887	-36479	24426	1821.01
1,78	32,17	-14296	-68	44	14296	-36923	23544	539.47
2,67	32,17	-13709	-133	81	13709	-37376	22648	280.84
3,56	32,17	-13125	-202	114	13125	-37979	21529	188.44
4,44	32,17	-12544	-262	134	12544	-38934	19884	148.33
5,33	32,17	-11966	-303	129	11966	-40511	17309	133.86
6,22	32,17	-11391	-308	89	11391	-41633	12025	135.30
7,11	32,17	-10818	-262	1	10818	-43860	206	167.35
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,42	32,17	-9849	-65	-240	9849	-11232	-41458	172.81

8,84	32,17	-9318	49	-325	9318	6430	-42299	130.21
9,27	32,17	-8788	197	-400	8788	18993	-38578	96.37
9,69	32,17	-8257	381	-466	8257	27023	-33077	70.94
10,11	32,17	-7726	589	-523	7726	32013	-28402	54.34
10,53	32,17	-7196	823	-570	7196	34769	-24052	42.22
10,96	32,17	-6665	1085	-607	6665	36899	-20639	34.00
11,38	32,17	-6135	1376	-635	6135	38630	-17823	28.07
11,76	32,17	-5604	1697	-653	5604	39677	-15273	23.38

Palo n° 12

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	-22	-15	14877	-35940	-25229	1637.43
1,78	32,17	-14285	-74	-50	14285	-36309	-24458	487.89
2,67	32,17	-13697	-146	-93	13697	-36900	-23355	252.16
3,56	32,17	-13113	-226	-131	13113	-37739	-21883	166.83
4,44	32,17	-12531	-301	-154	12531	-38928	-19888	129.32
5,33	32,17	-11953	-357	-148	11953	-40768	-16920	114.25
6,22	32,17	-11378	-378	-101	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	0	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,42	32,17	-9835	-172	279	9835	-22557	36463	130.79
8,84	32,17	-9304	-60	388	9304	-6565	42269	108.96
9,27	32,17	-8774	89	497	8774	7538	41961	84.41
9,69	32,17	-8243	279	606	8243	18010	39097	64.49
10,11	32,17	-7713	493	715	7713	24058	34912	48.80
10,53	32,17	-7182	732	825	7182	28334	31904	38.69
10,96	32,17	-6652	999	934	6652	31200	29162	31.23
11,38	32,17	-6121	1295	1043	6121	32853	26463	25.38
11,76	32,17	-5590	1621	1152	5590	34159	24279	21.08

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	-22	-15	14877	-35940	-25229	1637.43
1,78	32,17	-14285	-74	-50	14285	-36309	-24458	487.89
2,67	32,17	-13697	-146	-93	13697	-36900	-23355	252.16
3,56	32,17	-13113	-226	-131	13113	-37739	-21883	166.83
4,44	32,17	-12531	-301	-154	12531	-38928	-19888	129.32
5,33	32,17	-11953	-357	-148	11953	-40768	-16920	114.25
6,22	32,17	-11378	-378	-101	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	0	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,42	32,17	-9835	-172	279	9835	-22557	36463	130.79
8,84	32,17	-9304	-60	388	9304	-6565	42269	108.96
9,27	32,17	-8774	89	497	8774	7538	41961	84.41
9,69	32,17	-8243	279	606	8243	18010	39097	64.49
10,11	32,17	-7713	493	715	7713	24058	34912	48.80
10,53	32,17	-7182	732	825	7182	28334	31904	38.69
10,96	32,17	-6652	999	934	6652	31200	29162	31.23
11,38	32,17	-6121	1295	1043	6121	32853	26463	25.38
11,76	32,17	-5590	1621	1152	5590	34159	24279	21.08

Palo n° 13

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	15218	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	-20	-15	14614	-35189	-26257	1754.60
1,78	32,17	-14014	-70	-48	14014	-36217	-24496	514.94
2,67	32,17	-13418	-141	-85	13418	-37311	-22637	264.82
3,56	32,17	-12825	-222	-116	12825	-38718	-20312	174.77
4,44	32,17	-12234	-301	-127	12234	-40684	-17149	134.99
5,33	32,17	-11647	-369	-105	11647	-41719	-11869	113.21
6,22	32,17	-11063	-410	-36	11063	-43197	-3808	105.40
7,11	32,17	-10481	-411	93	10481	-41942	9486	102.10
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,42	32,17	-9500	-303	424	9500	-24886	34821	82.22
8,84	32,17	-8969	-221	551	8969	-16142	40292	73.14
9,27	32,17	-8439	-106	678	8439	-6594	42077	62.04

9,69	32,17	-7908	43	806	7908	2311	42812	53.15
10,11	32,17	-7377	214	933	7377	9455	41263	44.23
10,53	32,17	-6847	406	1060	6847	15321	39969	37.70
10,96	32,17	-6316	623	1188	6316	19658	37456	31.54
11,38	32,17	-5786	866	1315	5786	23070	35024	26.64
11,76	32,17	-5255	1137	1442	5255	25958	32940	22.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	15218	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	-20	-15	14614	-35189	-26257	1754.60
1,78	32,17	-14014	-70	-48	14014	-36217	-24496	514.94
2,67	32,17	-13418	-141	-85	13418	-37311	-22637	264.82
3,56	32,17	-12825	-222	-116	12825	-38718	-20312	174.77
4,44	32,17	-12234	-301	-127	12234	-40684	-17149	134.99
5,33	32,17	-11647	-369	-105	11647	-41719	-11869	113.21
6,22	32,17	-11063	-410	-36	11063	-43197	-3808	105.40
7,11	32,17	-10481	-411	93	10481	-41942	9486	102.10
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,42	32,17	-9500	-303	424	9500	-24886	34821	82.22
8,84	32,17	-8969	-221	551	8969	-16142	40292	73.14
9,27	32,17	-8439	-106	678	8439	-6594	42077	62.04
9,69	32,17	-7908	43	806	7908	2311	42812	53.15
10,11	32,17	-7377	214	933	7377	9455	41263	44.23
10,53	32,17	-6847	406	1060	6847	15321	39969	37.70
10,96	32,17	-6316	623	1188	6316	19658	37456	31.54
11,38	32,17	-5786	866	1315	5786	23070	35024	26.64
11,76	32,17	-5255	1137	1442	5255	25958	32940	22.84

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15167	0	0	15167	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14562	-18	-15	14562	-34348	-27495	1861.29
1,78	32,17	-13960	-66	-46	13960	-35734	-25198	543.09
2,67	32,17	-13362	-134	-82	13362	-37176	-22818	277.80
3,56	32,17	-12766	-214	-109	12766	-39000	-19868	182.09
4,44	32,17	-12175	-298	-114	12175	-41059	-15751	137.95
5,33	32,17	-11586	-374	-84	11586	-42182	-9473	112.91
6,22	32,17	-10999	-430	-4	10999	-43851	-451	101.95
7,11	32,17	-10416	-454	138	10416	-41311	12587	91.00
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,42	32,17	-9432	-396	495	9432	-26822	33511	67.72
8,84	32,17	-8902	-336	631	8902	-20129	37848	59.96
9,27	32,17	-8371	-246	768	8371	-13078	40772	53.11
9,69	32,17	-7840	-125	904	7840	-5807	42100	46.57
10,11	32,17	-7310	15	1040	7310	630	43002	41.33
10,53	32,17	-6779	176	1177	6779	6228	41761	35.48
10,96	32,17	-6249	358	1313	6249	11084	40668	30.97
11,38	32,17	-5718	564	1450	5718	15445	39671	27.36
11,76	32,17	-5188	797	1586	5188	18904	37634	23.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15167	0	0	15167	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14562	-18	-15	14562	-34348	-27495	1861.29
1,78	32,17	-13960	-66	-46	13960	-35734	-25198	543.09
2,67	32,17	-13362	-134	-82	13362	-37176	-22818	277.80
3,56	32,17	-12766	-214	-109	12766	-39000	-19868	182.09
4,44	32,17	-12175	-298	-114	12175	-41059	-15751	137.95
5,33	32,17	-11586	-374	-84	11586	-42182	-9473	112.91
6,22	32,17	-10999	-430	-4	10999	-43851	-451	101.95
7,11	32,17	-10416	-454	138	10416	-41311	12587	91.00
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,42	32,17	-9432	-396	495	9432	-26822	33511	67.72
8,84	32,17	-8902	-336	631	8902	-20129	37848	59.96
9,27	32,17	-8371	-246	768	8371	-13078	40772	53.11
9,69	32,17	-7840	-125	904	7840	-5807	42100	46.57
10,11	32,17	-7310	15	1040	7310	630	43002	41.33
10,53	32,17	-6779	176	1177	6779	6228	41761	35.48

10,96	32,17	-6249	358	1313	6249	11084	40668	30.97
11,38	32,17	-5718	564	1450	5718	15445	39671	27.36
11,76	32,17	-5188	797	1586	5188	18904	37634	23.73

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15200	0	0	15200	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14595	-17	-15	14595	-33210	-29211	1982.02
1,78	32,17	-13995	-60	-46	13995	-34832	-26561	576.20
2,67	32,17	-13398	-124	-81	13398	-36512	-23825	293.51
3,56	32,17	-12804	-202	-107	12804	-38608	-20469	191.43
4,44	32,17	-12213	-285	-110	12213	-41045	-15865	144.15
5,33	32,17	-11625	-364	-77	11625	-42297	-8937	116.13
6,22	32,17	-11040	-430	6	11040	-43820	648	101.99
7,11	32,17	-10458	-469	154	10458	-41137	13508	87.68
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,42	32,17	-9475	-450	520	9475	-28195	32605	62.69
8,84	32,17	-8945	-407	660	8945	-22419	36329	55.05
9,27	32,17	-8414	-339	800	8414	-16900	39881	49.87
9,69	32,17	-7884	-242	939	7884	-10600	41157	43.81
10,11	32,17	-7353	-129	1079	7353	-5032	42137	39.04
10,53	32,17	-6822	2	1219	6822	77	42995	35.27
10,96	32,17	-6292	153	1359	6292	4726	41943	30.87
11,38	32,17	-5761	326	1499	5761	8907	40982	27.35
11,76	32,17	-5231	522	1638	5231	12766	40084	24.46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15200	0	0	15200	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14595	-17	-15	14595	-33210	-29211	1982.02
1,78	32,17	-13995	-60	-46	13995	-34832	-26561	576.20
2,67	32,17	-13398	-124	-81	13398	-36512	-23825	293.51
3,56	32,17	-12804	-202	-107	12804	-38608	-20469	191.43
4,44	32,17	-12213	-285	-110	12213	-41045	-15865	144.15
5,33	32,17	-11625	-364	-77	11625	-42297	-8937	116.13
6,22	32,17	-11040	-430	6	11040	-43820	648	101.99
7,11	32,17	-10458	-469	154	10458	-41137	13508	87.68
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,42	32,17	-9475	-450	520	9475	-28195	32605	62.69
8,84	32,17	-8945	-407	660	8945	-22419	36329	55.05
9,27	32,17	-8414	-339	800	8414	-16900	39881	49.87
9,69	32,17	-7884	-242	939	7884	-10600	41157	43.81
10,11	32,17	-7353	-129	1079	7353	-5032	42137	39.04
10,53	32,17	-6822	2	1219	6822	77	42995	35.27
10,96	32,17	-6292	153	1359	6292	4726	41943	30.87
11,38	32,17	-5761	326	1499	5761	8907	40982	27.35
11,76	32,17	-5231	522	1638	5231	12766	40084	24.46

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15251	0	0	15251	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14648	-15	-15	14648	-31942	-31128	2105.39
1,78	32,17	-14049	-55	-46	14049	-33727	-28234	610.66
2,67	32,17	-13454	-115	-81	13454	-35570	-25256	310.26
3,56	32,17	-12862	-188	-107	12862	-37849	-21625	201.74
4,44	32,17	-12272	-268	-110	12272	-40868	-16814	152.50
5,33	32,17	-11686	-348	-77	11686	-42229	-9345	121.46
6,22	32,17	-11103	-418	7	11103	-43821	712	104.95
7,11	32,17	-10523	-467	155	10523	-41120	13662	88.06
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,42	32,17	-9543	-476	523	9543	-29115	32007	61.23
8,84	32,17	-9012	-447	663	9012	-23847	35392	53.37
9,27	32,17	-8482	-395	804	8482	-18954	38526	47.95
9,69	32,17	-7951	-318	944	7951	-13684	40560	42.97
10,11	32,17	-7420	-228	1084	7420	-8694	41425	38.20
10,53	32,17	-6890	-121	1225	6890	-4165	42198	34.46
10,96	32,17	-6359	3	1365	6359	104	42878	31.41
11,38	32,17	-5829	147	1505	5829	4093	41956	27.87

11,76	32,17	-5298	312	1646	5298	7778	41093	24.97
-------	-------	-------	-----	------	------	------	-------	-------

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15251	0	0	15251	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14648	-15	-15	14648	-31942	-31128	2105.39
1,78	32,17	-14049	-55	-46	14049	-33727	-28234	610.66
2,67	32,17	-13454	-115	-81	13454	-35570	-25256	310.26
3,56	32,17	-12862	-188	-107	12862	-37849	-21625	201.74
4,44	32,17	-12272	-268	-110	12272	-40868	-16814	152.50
5,33	32,17	-11686	-348	-77	11686	-42229	-9345	121.46
6,22	32,17	-11103	-418	7	11103	-43821	712	104.95
7,11	32,17	-10523	-467	155	10523	-41120	13662	88.06
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,42	32,17	-9543	-476	523	9543	-29115	32007	61.23
8,84	32,17	-9012	-447	663	9012	-23847	35392	53.37
9,27	32,17	-8482	-395	804	8482	-18954	38526	47.95
9,69	32,17	-7951	-318	944	7951	-13684	40560	42.97
10,11	32,17	-7420	-228	1084	7420	-8694	41425	38.20
10,53	32,17	-6890	-121	1225	6890	-4165	42198	34.46
10,96	32,17	-6359	3	1365	6359	104	42878	31.41
11,38	32,17	-5829	147	1505	5829	4093	41956	27.87
11,76	32,17	-5298	312	1646	5298	7778	41093	24.97

Palo n° 17

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15292	0	0	15292	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	-14	-15	14691	-30260	-32533	2188.86
1,78	32,17	-14094	-51	-47	14094	-32597	-29943	643.42
2,67	32,17	-13499	-106	-82	13499	-34550	-26799	326.57
3,56	32,17	-12909	-174	-108	12909	-36959	-22975	212.07
4,44	32,17	-12321	-251	-112	12321	-40180	-17936	160.15
5,33	32,17	-11737	-329	-79	11737	-42079	-10157	127.98
6,22	32,17	-11155	-400	4	11155	-43895	395	109.74
7,11	32,17	-10576	-455	151	10576	-41132	13662	90.38
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,42	32,17	-9598	-483	518	9598	-29577	31712	61.26
8,84	32,17	-9067	-464	658	9067	-24626	34885	53.05
9,27	32,17	-8537	-425	798	8537	-20136	37751	47.33
9,69	32,17	-8006	-364	938	8006	-15604	40190	42.86
10,11	32,17	-7475	-290	1078	7475	-11043	40971	38.02
10,53	32,17	-6945	-203	1218	6945	-6947	41658	34.21
10,96	32,17	-6414	-100	1358	6414	-3120	42292	31.15
11,38	32,17	-5884	20	1498	5884	568	42671	28.49
11,76	32,17	-5353	159	1638	5353	4062	41845	25.55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15292	0	0	15292	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	-14	-15	14691	-30260	-32533	2188.86
1,78	32,17	-14094	-51	-47	14094	-32597	-29943	643.42
2,67	32,17	-13499	-106	-82	13499	-34550	-26799	326.57
3,56	32,17	-12909	-174	-108	12909	-36959	-22975	212.07
4,44	32,17	-12321	-251	-112	12321	-40180	-17936	160.15
5,33	32,17	-11737	-329	-79	11737	-42079	-10157	127.98
6,22	32,17	-11155	-400	4	11155	-43895	395	109.74
7,11	32,17	-10576	-455	151	10576	-41132	13662	90.38
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,42	32,17	-9598	-483	518	9598	-29577	31712	61.26
8,84	32,17	-9067	-464	658	9067	-24626	34885	53.05
9,27	32,17	-8537	-425	798	8537	-20136	37751	47.33
9,69	32,17	-8006	-364	938	8006	-15604	40190	42.86
10,11	32,17	-7475	-290	1078	7475	-11043	40971	38.02
10,53	32,17	-6945	-203	1218	6945	-6947	41658	34.21
10,96	32,17	-6414	-100	1358	6414	-3120	42292	31.15
11,38	32,17	-5884	20	1498	5884	568	42671	28.49
11,76	32,17	-5353	159	1638	5353	4062	41845	25.55

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15318	0	0	15318	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-13	-15	14718	-28653	-33613	2248.81
1,78	32,17	-14121	-47	-47	14121	-31549	-31521	672.62
2,67	32,17	-13528	-98	-83	13528	-33575	-28268	341.51
3,56	32,17	-12938	-163	-110	12938	-36078	-24305	221.83
4,44	32,17	-12351	-235	-114	12351	-39424	-19080	167.56
5,33	32,17	-11768	-310	-82	11768	-41905	-11064	134.96
6,22	32,17	-11187	-381	0	11187	-43977	19	115.37
7,11	32,17	-10609	-439	147	10609	-41120	13756	93.66
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,42	32,17	-9632	-479	512	9632	-29635	31682	61.87
8,84	32,17	-9101	-468	652	9101	-24903	34709	53.26
9,27	32,17	-8571	-438	791	8571	-20692	37388	47.25
9,69	32,17	-8040	-388	931	8040	-16649	39954	42.92
10,11	32,17	-7509	-327	1071	7509	-12440	40701	38.02
10,53	32,17	-6979	-254	1210	6979	-8683	41321	34.14
10,96	32,17	-6448	-168	1350	6448	-5200	41886	31.03
11,38	32,17	-5918	-65	1489	5918	-1864	42422	28.48
11,76	32,17	-5387	54	1629	5387	1399	42384	26.02

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15318	0	0	15318	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-13	-15	14718	-28653	-33613	2248.81
1,78	32,17	-14121	-47	-47	14121	-31549	-31521	672.62
2,67	32,17	-13528	-98	-83	13528	-33575	-28268	341.51
3,56	32,17	-12938	-163	-110	12938	-36078	-24305	221.83
4,44	32,17	-12351	-235	-114	12351	-39424	-19080	167.56
5,33	32,17	-11768	-310	-82	11768	-41905	-11064	134.96
6,22	32,17	-11187	-381	0	11187	-43977	19	115.37
7,11	32,17	-10609	-439	147	10609	-41120	13756	93.66
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,42	32,17	-9632	-479	512	9632	-29635	31682	61.87
8,84	32,17	-9101	-468	652	9101	-24903	34709	53.26
9,27	32,17	-8571	-438	791	8571	-20692	37388	47.25
9,69	32,17	-8040	-388	931	8040	-16649	39954	42.92
10,11	32,17	-7509	-327	1071	7509	-12440	40701	38.02
10,53	32,17	-6979	-254	1210	6979	-8683	41321	34.14
10,96	32,17	-6448	-168	1350	6448	-5200	41886	31.03
11,38	32,17	-5918	-65	1489	5918	-1864	42422	28.48
11,76	32,17	-5387	54	1629	5387	1399	42384	26.02

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-12	-15	14731	-27340	-34493	2295.22
1,78	32,17	-14135	-44	-47	14135	-30224	-32419	687.40
2,67	32,17	-13542	-92	-83	13542	-32719	-29556	354.37
3,56	32,17	-12952	-153	-111	12952	-35287	-25494	230.48
4,44	32,17	-12366	-222	-115	12366	-38731	-20121	174.39
5,33	32,17	-11783	-294	-84	11783	-41741	-11906	141.78
6,22	32,17	-11203	-364	-2	11203	-43929	-278	120.79
7,11	32,17	-10625	-422	144	10625	-41075	14002	97.25
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,42	32,17	-9648	-470	509	9648	-29396	31846	62.59
8,84	32,17	-9118	-463	648	9118	-24825	34765	53.62
9,27	32,17	-8587	-440	788	8587	-20818	37308	47.35
9,69	32,17	-8057	-398	927	8057	-17025	39707	42.82
10,11	32,17	-7526	-346	1067	7526	-13158	40562	38.02
10,53	32,17	-6996	-284	1206	6996	-9668	41129	34.09
10,96	32,17	-6465	-209	1346	6465	-6456	41640	30.94
11,38	32,17	-5934	-120	1486	5934	-3395	42121	28.35
11,76	32,17	-5404	-15	1625	5404	-400	42586	26.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14731	-12	-15	14731	-27340	-34493	2295.22
1,78	32,17	-14135	-44	-47	14135	-30224	-32419	687.40
2,67	32,17	-13542	-92	-83	13542	-32719	-29556	354.37
3,56	32,17	-12952	-153	-111	12952	-35287	-25494	230.48
4,44	32,17	-12366	-222	-115	12366	-38731	-20121	174.39
5,33	32,17	-11783	-294	-84	11783	-41741	-11906	141.78
6,22	32,17	-11203	-364	-2	11203	-43929	-278	120.79
7,11	32,17	-10625	-422	144	10625	-41075	14002	97.25
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,42	32,17	-9648	-470	509	9648	-29396	31846	62.59
8,84	32,17	-9118	-463	648	9118	-24825	34765	53.62
9,27	32,17	-8587	-440	788	8587	-20818	37308	47.35
9,69	32,17	-8057	-398	927	8057	-17025	39707	42.82
10,11	32,17	-7526	-346	1067	7526	-13158	40562	38.02
10,53	32,17	-6996	-284	1206	6996	-9668	41129	34.09
10,96	32,17	-6465	-209	1346	6465	-6456	41640	30.94
11,38	32,17	-5934	-120	1486	5934	-3395	42121	28.35
11,76	32,17	-5404	-15	1625	5404	-400	42586	26.21

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-26345	-35160	2327.52
1,78	32,17	-14139	-42	-47	14139	-29180	-33117	698.22
2,67	32,17	-13547	-88	-84	13547	-32022	-30601	364.57
3,56	32,17	-12957	-146	-111	12957	-34636	-26470	237.54
4,44	32,17	-12371	-212	-116	12371	-38156	-20984	180.16
5,33	32,17	-11788	-281	-85	11788	-41602	-12611	147.87
6,22	32,17	-11208	-349	-4	11208	-43893	-466	125.84
7,11	32,17	-10631	-407	143	10631	-41004	14363	100.68
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,42	32,17	-9654	-458	508	9654	-28988	32120	63.23
8,84	32,17	-9124	-455	648	9124	-24542	34956	53.96
9,27	32,17	-8593	-436	788	8593	-20686	37397	47.48
9,69	32,17	-8063	-399	927	8063	-17073	39676	42.78
10,11	32,17	-7532	-354	1067	7532	-13431	40510	37.96
10,53	32,17	-7001	-299	1207	7001	-10150	41034	34.00
10,96	32,17	-6471	-232	1347	6471	-7145	41505	30.82
11,38	32,17	-5940	-152	1487	5940	-4296	41943	28.22
11,76	32,17	-5410	-58	1626	5410	-1518	42365	26.05

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-26345	-35160	2327.52
1,78	32,17	-14139	-42	-47	14139	-29180	-33117	698.22
2,67	32,17	-13547	-88	-84	13547	-32022	-30601	364.57
3,56	32,17	-12957	-146	-111	12957	-34636	-26470	237.54
4,44	32,17	-12371	-212	-116	12371	-38156	-20984	180.16
5,33	32,17	-11788	-281	-85	11788	-41602	-12611	147.87
6,22	32,17	-11208	-349	-4	11208	-43893	-466	125.84
7,11	32,17	-10631	-407	143	10631	-41004	14363	100.68
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,42	32,17	-9654	-458	508	9654	-28988	32120	63.23
8,84	32,17	-9124	-455	648	9124	-24542	34956	53.96
9,27	32,17	-8593	-436	788	8593	-20686	37397	47.48
9,69	32,17	-8063	-399	927	8063	-17073	39676	42.78
10,11	32,17	-7532	-354	1067	7532	-13431	40510	37.96
10,53	32,17	-7001	-299	1207	7001	-10150	41034	34.00
10,96	32,17	-6471	-232	1347	6471	-7145	41505	30.82
11,38	32,17	-5940	-152	1487	5940	-4296	41943	28.22
11,76	32,17	-5410	-58	1626	5410	-1518	42365	26.05

Palo n° 21

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-11	-15	14736	-25640	-35631	2346.84
1,78	32,17	-14140	-40	-48	14140	-28413	-33631	705.31

2,67	32,17	-13547	-85	-84	13547	-31496	-31387	371.87
3,56	32,17	-12958	-141	-112	12958	-34142	-27209	242.71
4,44	32,17	-12372	-204	-117	12372	-37718	-21640	184.52
5,33	32,17	-11789	-272	-86	11789	-41494	-13151	152.76
6,22	32,17	-11208	-337	-4	11208	-43874	-562	130.08
7,11	32,17	-10631	-395	142	10631	-40924	14763	103.61
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,42	32,17	-9655	-448	509	9655	-28537	32422	63.68
8,84	32,17	-9124	-446	649	9124	-24185	35194	54.19
9,27	32,17	-8594	-430	790	8594	-20440	37562	47.56
9,69	32,17	-8063	-397	930	8063	-16957	39754	42.75
10,11	32,17	-7532	-356	1070	7532	-13458	40504	37.84
10,53	32,17	-7002	-305	1211	7002	-10336	40998	33.87
10,96	32,17	-6471	-244	1351	6471	-7487	41437	30.67
11,38	32,17	-5941	-171	1491	5941	-4795	41844	28.06
11,76	32,17	-5410	-84	1631	5410	-2177	42234	25.89

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-11	-15	14736	-25640	-35631	2346.84
1,78	32,17	-14140	-40	-48	14140	-28413	-33631	705.31
2,67	32,17	-13547	-85	-84	13547	-31496	-31387	371.87
3,56	32,17	-12958	-141	-112	12958	-34142	-27209	242.71
4,44	32,17	-12372	-204	-117	12372	-37718	-21640	184.52
5,33	32,17	-11789	-272	-86	11789	-41494	-13151	152.76
6,22	32,17	-11208	-337	-4	11208	-43874	-562	130.08
7,11	32,17	-10631	-395	142	10631	-40924	14763	103.61
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,42	32,17	-9655	-448	509	9655	-28537	32422	63.68
8,84	32,17	-9124	-446	649	9124	-24185	35194	54.19
9,27	32,17	-8594	-430	790	8594	-20440	37562	47.56
9,69	32,17	-8063	-397	930	8063	-16957	39754	42.75
10,11	32,17	-7532	-356	1070	7532	-13458	40504	37.84
10,53	32,17	-7002	-305	1211	7002	-10336	40998	33.87
10,96	32,17	-6471	-244	1351	6471	-7487	41437	30.67
11,38	32,17	-5941	-171	1491	5941	-4795	41844	28.06
11,76	32,17	-5410	-84	1631	5410	-2177	42234	25.89

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-25142	-35963	2356.68
1,78	32,17	-14138	-39	-48	14138	-27909	-33967	708.71
2,67	32,17	-13546	-83	-85	13546	-31004	-31752	374.24
3,56	32,17	-12957	-138	-113	12957	-33819	-27692	245.72
4,44	32,17	-12370	-200	-118	12370	-37432	-22068	187.13
5,33	32,17	-11787	-266	-87	11787	-41425	-13499	155.85
6,22	32,17	-11207	-330	-4	11207	-43866	-596	132.93
7,11	32,17	-10630	-387	143	10630	-40855	15110	105.66
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,42	32,17	-9653	-440	511	9653	-28142	32685	63.92
8,84	32,17	-9123	-439	652	9123	-23857	35413	54.29
9,27	32,17	-8592	-425	793	8592	-20190	37729	47.56
9,69	32,17	-8062	-394	934	8062	-16797	39861	42.67
10,11	32,17	-7531	-355	1075	7531	-13386	40518	37.69
10,53	32,17	-7000	-308	1216	7000	-10378	40989	33.70
10,96	32,17	-6470	-250	1357	6470	-7640	41406	30.51
11,38	32,17	-5939	-181	1498	5939	-5060	41791	27.90
11,76	32,17	-5409	-99	1639	5409	-2555	42159	25.72

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-25142	-35963	2356.68
1,78	32,17	-14138	-39	-48	14138	-27909	-33967	708.71
2,67	32,17	-13546	-83	-85	13546	-31004	-31752	374.24
3,56	32,17	-12957	-138	-113	12957	-33819	-27692	245.72
4,44	32,17	-12370	-200	-118	12370	-37432	-22068	187.13

5,33	32,17	-11787	-266	-87	11787	-41425	-13499	155.85
6,22	32,17	-11207	-330	-4	11207	-43866	-596	132.93
7,11	32,17	-10630	-387	143	10630	-40855	15110	105.66
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,42	32,17	-9653	-440	511	9653	-28142	32685	63.92
8,84	32,17	-9123	-439	652	9123	-23857	35413	54.29
9,27	32,17	-8592	-425	793	8592	-20190	37729	47.56
9,69	32,17	-8062	-394	934	8062	-16797	39861	42.67
10,11	32,17	-7531	-355	1075	7531	-13386	40518	37.69
10,53	32,17	-7000	-308	1216	7000	-10378	40989	33.70
10,96	32,17	-6470	-250	1357	6470	-7640	41406	30.51
11,38	32,17	-5939	-181	1498	5939	-5060	41791	27.90
11,76	32,17	-5409	-99	1639	5409	-2555	42159	25.72

Palo n° 23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24898	-36126	2354.92
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27668	-34128	708.34
2,67	32,17	-13545	-82	-85	13545	-30760	-31915	374.20
3,56	32,17	-12955	-137	-113	12955	-33666	-27920	246.46
4,44	32,17	-12369	-199	-119	12369	-37299	-22266	187.85
5,33	32,17	-11786	-264	-87	11786	-41394	-13654	156.87
6,22	32,17	-11206	-328	-4	11206	-43866	-597	133.90
7,11	32,17	-10628	-384	144	10628	-40818	15295	106.34
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,42	32,17	-9652	-437	514	9652	-27912	32839	63.87
8,84	32,17	-9121	-436	656	9121	-23654	35549	54.20
9,27	32,17	-8591	-422	798	8591	-20022	37840	47.44
9,69	32,17	-8060	-392	939	8060	-16675	39942	42.52
10,11	32,17	-7530	-355	1081	7530	-13309	40533	37.50
10,53	32,17	-6999	-309	1223	6999	-10366	40991	33.52
10,96	32,17	-6468	-254	1364	6468	-7694	41395	30.34
11,38	32,17	-5938	-187	1506	5938	-5180	41767	27.73
11,76	32,17	-5407	-107	1648	5407	-2745	42121	25.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24898	-36126	2354.92
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27668	-34128	708.34
2,67	32,17	-13545	-82	-85	13545	-30760	-31915	374.20
3,56	32,17	-12955	-137	-113	12955	-33666	-27920	246.46
4,44	32,17	-12369	-199	-119	12369	-37299	-22266	187.85
5,33	32,17	-11786	-264	-87	11786	-41394	-13654	156.87
6,22	32,17	-11206	-328	-4	11206	-43866	-597	133.90
7,11	32,17	-10628	-384	144	10628	-40818	15295	106.34
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,42	32,17	-9652	-437	514	9652	-27912	32839	63.87
8,84	32,17	-9121	-436	656	9121	-23654	35549	54.20
9,27	32,17	-8591	-422	798	8591	-20022	37840	47.44
9,69	32,17	-8060	-392	939	8060	-16675	39942	42.52
10,11	32,17	-7530	-355	1081	7530	-13309	40533	37.50
10,53	32,17	-6999	-309	1223	6999	-10366	40991	33.52
10,96	32,17	-6468	-254	1364	6468	-7694	41395	30.34
11,38	32,17	-5938	-187	1506	5938	-5180	41767	27.73
11,76	32,17	-5407	-107	1648	5407	-2745	42121	25.56

Palo n° 24

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24857	-36153	2343.78
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27629	-34153	705.01
2,67	32,17	-13544	-82	-86	13544	-30724	-31938	372.46
3,56	32,17	-12954	-137	-114	12954	-33647	-27949	245.40
4,44	32,17	-12368	-199	-119	12368	-37285	-22286	187.04
5,33	32,17	-11785	-265	-87	11785	-41392	-13662	156.21
6,22	32,17	-11205	-329	-4	11205	-43868	-585	133.33

7,11	32,17	-10627	-386	145	10627	-40812	15324	105.85
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,42	32,17	-9651	-439	517	9651	-27892	32852	63.51
8,84	32,17	-9120	-439	660	9120	-23639	35558	53.89
9,27	32,17	-8590	-424	802	8590	-20014	37846	47.17
9,69	32,17	-8059	-394	945	8059	-16675	39941	42.27
10,11	32,17	-7529	-357	1087	7529	-13321	40531	37.27
10,53	32,17	-6998	-312	1230	6998	-10392	40986	33.32
10,96	32,17	-6467	-257	1372	6467	-7739	41386	30.16
11,38	32,17	-5937	-190	1515	5937	-5248	41753	27.56
11,76	32,17	-5406	-112	1657	5406	-2839	42102	25.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24857	-36153	2343.78
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27629	-34153	705.01
2,67	32,17	-13544	-82	-86	13544	-30724	-31938	372.46
3,56	32,17	-12954	-137	-114	12954	-33647	-27949	245.40
4,44	32,17	-12368	-199	-119	12368	-37285	-22286	187.04
5,33	32,17	-11785	-265	-87	11785	-41392	-13662	156.21
6,22	32,17	-11205	-329	-4	11205	-43868	-585	133.33
7,11	32,17	-10627	-386	145	10627	-40812	15324	105.85
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,42	32,17	-9651	-439	517	9651	-27892	32852	63.51
8,84	32,17	-9120	-439	660	9120	-23639	35558	53.89
9,27	32,17	-8590	-424	802	8590	-20014	37846	47.17
9,69	32,17	-8059	-394	945	8059	-16675	39941	42.27
10,11	32,17	-7529	-357	1087	7529	-13321	40531	37.27
10,53	32,17	-6998	-312	1230	6998	-10392	40986	33.32
10,96	32,17	-6467	-257	1372	6467	-7739	41386	30.16
11,38	32,17	-5937	-190	1515	5937	-5248	41753	27.56
11,76	32,17	-5406	-112	1657	5406	-2839	42102	25.40

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-24942	-36096	2326.67
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27722	-34091	699.70
2,67	32,17	-13543	-83	-86	13543	-30826	-31871	369.56
3,56	32,17	-12954	-139	-115	12954	-33715	-27847	243.13
4,44	32,17	-12368	-202	-120	12368	-37349	-22191	185.22
5,33	32,17	-11785	-268	-88	11785	-41409	-13579	154.45
6,22	32,17	-11205	-333	-4	11205	-43871	-571	131.74
7,11	32,17	-10627	-390	146	10627	-40829	15240	104.58
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30
8,42	32,17	-9650	-445	520	9650	-28022	32765	62.96
8,84	32,17	-9120	-445	664	9120	-23770	35471	53.43
9,27	32,17	-8589	-431	807	8589	-20147	37756	46.77
9,69	32,17	-8059	-401	951	8059	-16813	39849	41.92
10,11	32,17	-7528	-364	1094	7528	-13480	40499	37.02
10,53	32,17	-6998	-319	1237	6998	-10547	40955	33.10
10,96	32,17	-6467	-264	1381	6467	-7893	41355	29.95
11,38	32,17	-5936	-197	1524	5936	-5402	41722	27.38
11,76	32,17	-5406	-119	1667	5406	-2996	42070	25.23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-24942	-36096	2326.67
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27722	-34091	699.70
2,67	32,17	-13543	-83	-86	13543	-30826	-31871	369.56
3,56	32,17	-12954	-139	-115	12954	-33715	-27847	243.13
4,44	32,17	-12368	-202	-120	12368	-37349	-22191	185.22
5,33	32,17	-11785	-268	-88	11785	-41409	-13579	154.45
6,22	32,17	-11205	-333	-4	11205	-43871	-571	131.74
7,11	32,17	-10627	-390	146	10627	-40829	15240	104.58
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30

8,42	32,17	-9650	-445	520	9650	-28022	32765	62.96
8,84	32,17	-9120	-445	664	9120	-23770	35471	53.43
9,27	32,17	-8589	-431	807	8589	-20147	37756	46.77
9,69	32,17	-8059	-401	951	8059	-16813	39849	41.92
10,11	32,17	-7528	-364	1094	7528	-13480	40499	37.02
10,53	32,17	-6998	-319	1237	6998	-10547	40955	33.10
10,96	32,17	-6467	-264	1381	6467	-7893	41355	29.95
11,38	32,17	-5936	-197	1524	5936	-5402	41722	27.38
11,76	32,17	-5406	-119	1667	5406	-2996	42070	25.23

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25146	-35960	2303.94
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27937	-33948	692.58
2,67	32,17	-13543	-85	-87	13543	-31049	-31721	365.62
3,56	32,17	-12954	-141	-115	12954	-33859	-27631	239.81
4,44	32,17	-12368	-205	-121	12368	-37479	-21996	182.51
5,33	32,17	-11785	-273	-88	11785	-41441	-13417	151.74
6,22	32,17	-11204	-339	-4	11204	-43873	-559	129.28
7,11	32,17	-10627	-398	147	10627	-40865	15055	102.65
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,42	32,17	-9650	-455	524	9650	-28290	32586	62.22
8,84	32,17	-9120	-455	668	9120	-24036	35293	52.84
9,27	32,17	-8589	-441	812	8589	-20415	37578	46.27
9,69	32,17	-8059	-412	956	8059	-17086	39667	41.47
10,11	32,17	-7528	-375	1101	7528	-13790	40437	36.74
10,53	32,17	-6998	-330	1245	6998	-10847	40895	32.85
10,96	32,17	-6467	-275	1389	6467	-8183	41297	29.73
11,38	32,17	-5936	-209	1533	5936	-5683	41666	27.17
11,76	32,17	-5406	-130	1678	5406	-3267	42017	25.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25146	-35960	2303.94
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27937	-33948	692.58
2,67	32,17	-13543	-85	-87	13543	-31049	-31721	365.62
3,56	32,17	-12954	-141	-115	12954	-33859	-27631	239.81
4,44	32,17	-12368	-205	-121	12368	-37479	-21996	182.51
5,33	32,17	-11785	-273	-88	11785	-41441	-13417	151.74
6,22	32,17	-11204	-339	-4	11204	-43873	-559	129.28
7,11	32,17	-10627	-398	147	10627	-40865	15055	102.65
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,42	32,17	-9650	-455	524	9650	-28290	32586	62.22
8,84	32,17	-9120	-455	668	9120	-24036	35293	52.84
9,27	32,17	-8589	-441	812	8589	-20415	37578	46.27
9,69	32,17	-8059	-412	956	8059	-17086	39667	41.47
10,11	32,17	-7528	-375	1101	7528	-13790	40437	36.74
10,53	32,17	-6998	-330	1245	6998	-10847	40895	32.85
10,96	32,17	-6467	-275	1389	6467	-8183	41297	29.73
11,38	32,17	-5936	-209	1533	5936	-5683	41666	27.17
11,76	32,17	-5406	-130	1678	5406	-3267	42017	25.04

Palo n° 27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25476	-35739	2275.40
1,78	32,17	-14136	-41	-49	14136	-28285	-33715	683.51
2,67	32,17	-13543	-87	-87	13543	-31412	-31479	360.54
3,56	32,17	-12954	-145	-116	12954	-34089	-27288	235.33
4,44	32,17	-12368	-211	-121	12368	-37681	-21694	178.86
5,33	32,17	-11785	-280	-89	11785	-41489	-13176	148.06
6,22	32,17	-11204	-348	-4	11204	-43875	-549	125.95
7,11	32,17	-10627	-409	148	10627	-40923	14768	100.07
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,42	32,17	-9650	-468	527	9650	-28702	32311	61.31
8,84	32,17	-9120	-469	672	9120	-24444	35020	52.10

9,27	32,17	-8589	-456	817	8589	-20823	37305	45.64
9,69	32,17	-8059	-428	962	8059	-17500	39390	40.93
10,11	32,17	-7528	-392	1108	7528	-14262	40343	36.42
10,53	32,17	-6998	-347	1253	6998	-11296	40806	32.57
10,96	32,17	-6467	-292	1398	6467	-8606	41213	29.48
11,38	32,17	-5936	-225	1543	5936	-6077	41588	26.95
11,76	32,17	-5406	-146	1688	5406	-3628	41945	24.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25476	-35739	2275.40
1,78	32,17	-14136	-41	-49	14136	-28285	-33715	683.51
2,67	32,17	-13543	-87	-87	13543	-31412	-31479	360.54
3,56	32,17	-12954	-145	-116	12954	-34089	-27288	235.33
4,44	32,17	-12368	-211	-121	12368	-37681	-21694	178.86
5,33	32,17	-11785	-280	-89	11785	-41489	-13176	148.06
6,22	32,17	-11204	-348	-4	11204	-43875	-549	125.95
7,11	32,17	-10627	-409	148	10627	-40923	14768	100.07
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,42	32,17	-9650	-468	527	9650	-28702	32311	61.31
8,84	32,17	-9120	-469	672	9120	-24444	35020	52.10
9,27	32,17	-8589	-456	817	8589	-20823	37305	45.64
9,69	32,17	-8059	-428	962	8059	-17500	39390	40.93
10,11	32,17	-7528	-392	1108	7528	-14262	40343	36.42
10,53	32,17	-6998	-347	1253	6998	-11296	40806	32.57
10,96	32,17	-6467	-292	1398	6467	-8606	41213	29.48
11,38	32,17	-5936	-225	1543	5936	-6077	41588	26.95
11,76	32,17	-5406	-146	1688	5406	-3628	41945	24.84

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-25875	-35473	2243.63
1,78	32,17	-14136	-43	-50	14136	-28724	-33421	673.10
2,67	32,17	-13543	-90	-88	13543	-31743	-31017	352.91
3,56	32,17	-12954	-150	-117	12954	-34395	-26829	229.84
4,44	32,17	-12368	-218	-122	12368	-37955	-21284	174.30
5,33	32,17	-11785	-290	-90	11785	-41553	-12850	143.40
6,22	32,17	-11204	-360	-4	11204	-43877	-541	121.72
7,11	32,17	-10627	-424	148	10627	-41002	14369	96.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,42	32,17	-9650	-487	530	9650	-29287	31920	60.19
8,84	32,17	-9120	-489	676	9120	-25023	34634	51.20
9,27	32,17	-8589	-477	823	8589	-21395	36923	44.89
9,69	32,17	-8058	-448	969	8058	-18059	39016	40.28
10,11	32,17	-7528	-412	1115	7528	-14874	40222	36.08
10,53	32,17	-6997	-367	1261	6997	-11842	40697	32.28
10,96	32,17	-6467	-311	1407	6467	-9085	41118	29.22
11,38	32,17	-5936	-243	1553	5936	-6486	41507	26.73
11,76	32,17	-5406	-161	1699	5406	-3963	41878	24.65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-25875	-35473	2243.63
1,78	32,17	-14136	-43	-50	14136	-28724	-33421	673.10
2,67	32,17	-13543	-90	-88	13543	-31743	-31017	352.91
3,56	32,17	-12954	-150	-117	12954	-34395	-26829	229.84
4,44	32,17	-12368	-218	-122	12368	-37955	-21284	174.30
5,33	32,17	-11785	-290	-90	11785	-41553	-12850	143.40
6,22	32,17	-11204	-360	-4	11204	-43877	-541	121.72
7,11	32,17	-10627	-424	148	10627	-41002	14369	96.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,42	32,17	-9650	-487	530	9650	-29287	31920	60.19
8,84	32,17	-9120	-489	676	9120	-25023	34634	51.20
9,27	32,17	-8589	-477	823	8589	-21395	36923	44.89
9,69	32,17	-8058	-448	969	8058	-18059	39016	40.28
10,11	32,17	-7528	-412	1115	7528	-14874	40222	36.08

10,53	32,17	-6997	-367	1261	6997	-11842	40697	32.28
10,96	32,17	-6467	-311	1407	6467	-9085	41118	29.22
11,38	32,17	-5936	-243	1553	5936	-6486	41507	26.73
11,76	32,17	-5406	-161	1699	5406	-3963	41878	24.65

Palo n° 29

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-26490	-35062	2202.50
1,78	32,17	-14135	-45	-50	14135	-29369	-32991	659.88
2,67	32,17	-13543	-94	-88	13543	-32181	-30360	343.06
3,56	32,17	-12953	-156	-118	12953	-34813	-26203	222.93
4,44	32,17	-12367	-227	-123	12367	-38327	-20727	168.55
5,33	32,17	-11784	-303	-90	11784	-41640	-12413	137.50
6,22	32,17	-11204	-377	-5	11204	-43879	-529	116.35
7,11	32,17	-10626	-444	149	10626	-41109	13830	92.59
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,42	32,17	-9650	-512	534	9650	-30093	31380	58.79
8,84	32,17	-9119	-515	681	9119	-25789	34121	50.12
9,27	32,17	-8588	-502	828	8588	-22109	36445	44.02
9,69	32,17	-8058	-473	975	8058	-18711	38581	39.57
10,11	32,17	-7527	-435	1122	7527	-15539	40089	35.73
10,53	32,17	-6997	-387	1269	6997	-12378	40590	31.98
10,96	32,17	-6466	-328	1416	6466	-9493	41036	28.98
11,38	32,17	-5936	-255	1563	5936	-6765	41451	26.51
11,76	32,17	-5405	-168	1710	5405	-4108	41849	24.47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-26490	-35062	2202.50
1,78	32,17	-14135	-45	-50	14135	-29369	-32991	659.88
2,67	32,17	-13543	-94	-88	13543	-32181	-30360	343.06
3,56	32,17	-12953	-156	-118	12953	-34813	-26203	222.93
4,44	32,17	-12367	-227	-123	12367	-38327	-20727	168.55
5,33	32,17	-11784	-303	-90	11784	-41640	-12413	137.50
6,22	32,17	-11204	-377	-5	11204	-43879	-529	116.35
7,11	32,17	-10626	-444	149	10626	-41109	13830	92.59
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,42	32,17	-9650	-512	534	9650	-30093	31380	58.79
8,84	32,17	-9119	-515	681	9119	-25789	34121	50.12
9,27	32,17	-8588	-502	828	8588	-22109	36445	44.02
9,69	32,17	-8058	-473	975	8058	-18711	38581	39.57
10,11	32,17	-7527	-435	1122	7527	-15539	40089	35.73
10,53	32,17	-6997	-387	1269	6997	-12378	40590	31.98
10,96	32,17	-6466	-328	1416	6466	-9493	41036	28.98
11,38	32,17	-5936	-255	1563	5936	-6765	41451	26.51
11,76	32,17	-5405	-168	1710	5405	-4108	41849	24.47

Palo n° 30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-16	14731	-27316	-34510	2152.56
1,78	32,17	-14135	-47	-50	14135	-30235	-32412	643.73
2,67	32,17	-13542	-99	-89	13542	-32762	-29491	330.88
3,56	32,17	-12952	-165	-118	12952	-35358	-25387	214.44
4,44	32,17	-12366	-240	-124	12366	-38808	-20006	161.51
5,33	32,17	-11783	-320	-91	11783	-41751	-11855	130.34
6,22	32,17	-11203	-400	-5	11203	-43883	-510	109.84
7,11	32,17	-10625	-471	150	10625	-41243	13153	87.49
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,42	32,17	-9649	-543	537	9649	-30995	30670	57.07
8,84	32,17	-9118	-545	686	9118	-26674	33530	48.91
9,27	32,17	-8587	-531	834	8587	-22896	35919	43.09
9,69	32,17	-8057	-499	982	8057	-19382	38132	38.84
10,11	32,17	-7526	-457	1130	7526	-16169	39964	35.37
10,53	32,17	-6996	-404	1278	6996	-12810	40504	31.70
10,96	32,17	-6465	-339	1426	6465	-9730	40989	28.74

11,38	32,17	-5935	-258	1574	5935	-6805	41443	26.33
11,76	32,17	-5404	-162	1722	5404	-3945	41881	24.32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-16	14731	-27316	-34510	2152.56
1,78	32,17	-14135	-47	-50	14135	-30235	-32412	643.73
2,67	32,17	-13542	-99	-89	13542	-32762	-29491	330.88
3,56	32,17	-12952	-165	-118	12952	-35358	-25387	214.44
4,44	32,17	-12366	-240	-124	12366	-38808	-20006	161.51
5,33	32,17	-11783	-320	-91	11783	-41751	-11855	130.34
6,22	32,17	-11203	-400	-5	11203	-43883	-510	109.84
7,11	32,17	-10625	-471	150	10625	-41243	13153	87.49
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,42	32,17	-9649	-543	537	9649	-30995	30670	57.07
8,84	32,17	-9118	-545	686	9118	-26674	33530	48.91
9,27	32,17	-8587	-531	834	8587	-22896	35919	43.09
9,69	32,17	-8057	-499	982	8057	-19382	38132	38.84
10,11	32,17	-7526	-457	1130	7526	-16169	39964	35.37
10,53	32,17	-6996	-404	1278	6996	-12810	40504	31.70
10,96	32,17	-6465	-339	1426	6465	-9730	40989	28.74
11,38	32,17	-5935	-258	1574	5935	-6805	41443	26.33
11,76	32,17	-5404	-162	1722	5404	-3945	41881	24.32

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-14	-16	14730	-28365	-33809	2093.61
1,78	32,17	-14134	-50	-51	14134	-31332	-31679	624.63
2,67	32,17	-13541	-106	-90	13541	-33481	-28415	316.51
3,56	32,17	-12951	-176	-119	12951	-36031	-24379	204.46
4,44	32,17	-12365	-257	-125	12365	-39400	-19121	153.28
5,33	32,17	-11782	-343	-92	11782	-41885	-11179	122.08
6,22	32,17	-11202	-429	-5	11202	-43890	-472	102.37
7,11	32,17	-10624	-505	152	10624	-41391	12408	81.89
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,42	32,17	-9647	-579	541	9647	-31682	29641	54.74
8,84	32,17	-9117	-579	691	9117	-27596	32914	47.65
9,27	32,17	-8586	-562	840	8586	-23669	35402	42.15
9,69	32,17	-8056	-524	989	8056	-19977	37734	38.15
10,11	32,17	-7525	-475	1138	7525	-16618	39830	34.99
10,53	32,17	-6994	-414	1287	6994	-13001	40466	31.43
10,96	32,17	-6464	-338	1437	6464	-9647	41005	28.54
11,38	32,17	-5933	-246	1586	5933	-6444	41515	26.18
11,76	32,17	-5403	-136	1735	5403	-3296	42010	24.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-14	-16	14730	-28365	-33809	2093.61
1,78	32,17	-14134	-50	-51	14134	-31332	-31679	624.63
2,67	32,17	-13541	-106	-90	13541	-33481	-28415	316.51
3,56	32,17	-12951	-176	-119	12951	-36031	-24379	204.46
4,44	32,17	-12365	-257	-125	12365	-39400	-19121	153.28
5,33	32,17	-11782	-343	-92	11782	-41885	-11179	122.08
6,22	32,17	-11202	-429	-5	11202	-43890	-472	102.37
7,11	32,17	-10624	-505	152	10624	-41391	12408	81.89
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,42	32,17	-9647	-579	541	9647	-31682	29641	54.74
8,84	32,17	-9117	-579	691	9117	-27596	32914	47.65
9,27	32,17	-8586	-562	840	8586	-23669	35402	42.15
9,69	32,17	-8056	-524	989	8056	-19977	37734	38.15
10,11	32,17	-7525	-475	1138	7525	-16618	39830	34.99
10,53	32,17	-6994	-414	1287	6994	-13001	40466	31.43
10,96	32,17	-6464	-338	1437	6464	-9647	41005	28.54
11,38	32,17	-5933	-246	1586	5933	-6444	41515	26.18
11,76	32,17	-5403	-136	1735	5403	-3296	42010	24.21

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-15	-16	14730	-29620	-32970	2026.76
1,78	32,17	-14134	-54	-51	14134	-32267	-30452	596.12
2,67	32,17	-13541	-114	-90	13541	-34314	-27168	300.50
3,56	32,17	-12951	-190	-120	12951	-36808	-23217	193.39
4,44	32,17	-12365	-278	-126	12365	-40076	-18108	144.25
5,33	32,17	-11782	-371	-92	11782	-42036	-10418	113.22
6,22	32,17	-11201	-464	-4	11201	-43903	-405	94.70
7,11	32,17	-10624	-545	153	10624	-41535	11684	76.27
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,42	32,17	-9647	-616	546	9647	-32334	28665	52.47
8,84	32,17	-9117	-613	697	9117	-28446	32346	46.42
9,27	32,17	-8586	-589	847	8586	-24315	34971	41.28
9,69	32,17	-8055	-542	998	8055	-20374	37469	37.56
10,11	32,17	-7525	-483	1148	7525	-16732	39753	34.63
10,53	32,17	-6994	-409	1298	6994	-12774	40511	31.20
10,96	32,17	-6464	-319	1449	6464	-9058	41122	28.38
11,38	32,17	-5933	-210	1599	5933	-5483	41706	26.08
11,76	32,17	-5403	-81	1750	5403	-1949	42278	24.16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-15	-16	14730	-29620	-32970	2026.76
1,78	32,17	-14134	-54	-51	14134	-32267	-30452	596.12
2,67	32,17	-13541	-114	-90	13541	-34314	-27168	300.50
3,56	32,17	-12951	-190	-120	12951	-36808	-23217	193.39
4,44	32,17	-12365	-278	-126	12365	-40076	-18108	144.25
5,33	32,17	-11782	-371	-92	11782	-42036	-10418	113.22
6,22	32,17	-11201	-464	-4	11201	-43903	-405	94.70
7,11	32,17	-10624	-545	153	10624	-41535	11684	76.27
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,42	32,17	-9647	-616	546	9647	-32334	28665	52.47
8,84	32,17	-9117	-613	697	9117	-28446	32346	46.42
9,27	32,17	-8586	-589	847	8586	-24315	34971	41.28
9,69	32,17	-8055	-542	998	8055	-20374	37469	37.56
10,11	32,17	-7525	-483	1148	7525	-16732	39753	34.63
10,53	32,17	-6994	-409	1298	6994	-12774	40511	31.20
10,96	32,17	-6464	-319	1449	6464	-9058	41122	28.38
11,38	32,17	-5933	-210	1599	5933	-5483	41706	26.08
11,76	32,17	-5403	-81	1750	5403	-1949	42278	24.16

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-18	-16	14732	-32725	-29988	1830.01
1,78	32,17	-14136	-62	-51	14136	-33887	-28028	544.85
2,67	32,17	-13544	-128	-91	13544	-35599	-25246	277.41
3,56	32,17	-12954	-212	-121	12954	-37874	-21622	179.04
4,44	32,17	-12368	-307	-126	12368	-40890	-16806	133.25
5,33	32,17	-11785	-409	-92	11785	-42217	-9516	103.31
6,22	32,17	-11205	-507	-3	11205	-43926	-293	86.59
7,11	32,17	-10627	-591	156	10627	-41676	10983	70.53
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,42	32,17	-9651	-656	553	9651	-32937	27764	50.24
8,84	32,17	-9120	-645	705	9120	-29183	31854	45.21
9,27	32,17	-8589	-612	856	8589	-24776	34664	40.48
9,69	32,17	-8059	-552	1008	8059	-20490	37392	37.09
10,11	32,17	-7528	-478	1160	7528	-16442	39910	34.40
10,53	32,17	-6998	-386	1312	6998	-11976	40670	31.00
10,96	32,17	-6467	-275	1464	6467	-7786	41376	28.27
11,38	32,17	-5936	-143	1616	5936	-3723	42056	26.03
11,76	32,17	-5406	13	1767	5406	319	42603	24.10

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-18	-16	14732	-32725	-29988	1830.01
1,78	32,17	-14136	-62	-51	14136	-33887	-28028	544.85
2,67	32,17	-13544	-128	-91	13544	-35599	-25246	277.41
3,56	32,17	-12954	-212	-121	12954	-37874	-21622	179.04
4,44	32,17	-12368	-307	-126	12368	-40890	-16806	133.25
5,33	32,17	-11785	-409	-92	11785	-42217	-9516	103.31
6,22	32,17	-11205	-507	-3	11205	-43926	-293	86.59
7,11	32,17	-10627	-591	156	10627	-41676	10983	70.53
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,42	32,17	-9651	-656	553	9651	-32937	27764	50.24
8,84	32,17	-9120	-645	705	9120	-29183	31854	45.21
9,27	32,17	-8589	-612	856	8589	-24776	34664	40.48
9,69	32,17	-8059	-552	1008	8059	-20490	37392	37.09
10,11	32,17	-7528	-478	1160	7528	-16442	39910	34.40
10,53	32,17	-6998	-386	1312	6998	-11976	40670	31.00
10,96	32,17	-6467	-275	1464	6467	-7786	41376	28.27
11,38	32,17	-5936	-143	1616	5936	-3723	42056	26.03
11,76	32,17	-5406	13	1767	5406	319	42603	24.10

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-22	-17	14741	-34937	-26681	1616.51
1,78	32,17	-14145	-73	-52	14145	-35667	-25367	489.89
2,67	32,17	-13553	-147	-92	13553	-37035	-23100	252.37
3,56	32,17	-12964	-238	-121	12964	-39050	-19865	163.75
4,44	32,17	-12378	-343	-126	12378	-41212	-15197	120.23
5,33	32,17	-11795	-453	-92	11795	-42404	-8584	93.64
6,22	32,17	-11215	-557	-2	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10638	-640	159	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,42	32,17	-9661	-691	561	9661	-33390	27090	48.29
8,84	32,17	-9131	-671	715	9131	-29639	31552	44.16
9,27	32,17	-8600	-624	868	8600	-24876	34600	39.86
9,69	32,17	-8070	-547	1022	8070	-20137	37631	36.83
10,11	32,17	-7539	-452	1175	7539	-15413	40117	34.14
10,53	32,17	-7008	-336	1329	7008	-10373	40992	30.85
10,96	32,17	-6478	-198	1482	6478	-5596	41814	28.21
11,38	32,17	-5947	-35	1636	5947	-924	42616	26.05
11,76	32,17	-5417	155	1789	5417	3635	41946	23.44

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-22	-17	14741	-34937	-26681	1616.51
1,78	32,17	-14145	-73	-52	14145	-35667	-25367	489.89
2,67	32,17	-13553	-147	-92	13553	-37035	-23100	252.37
3,56	32,17	-12964	-238	-121	12964	-39050	-19865	163.75
4,44	32,17	-12378	-343	-126	12378	-41212	-15197	120.23
5,33	32,17	-11795	-453	-92	11795	-42404	-8584	93.64
6,22	32,17	-11215	-557	-2	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10638	-640	159	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,42	32,17	-9661	-691	561	9661	-33390	27090	48.29
8,84	32,17	-9131	-671	715	9131	-29639	31552	44.16
9,27	32,17	-8600	-624	868	8600	-24876	34600	39.86
9,69	32,17	-8070	-547	1022	8070	-20137	37631	36.83
10,11	32,17	-7539	-452	1175	7539	-15413	40117	34.14
10,53	32,17	-7008	-336	1329	7008	-10373	40992	30.85
10,96	32,17	-6478	-198	1482	6478	-5596	41814	28.21
11,38	32,17	-5947	-35	1636	5947	-924	42616	26.05
11,76	32,17	-5417	155	1789	5417	3635	41946	23.44

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-25	-17	14759	-36577	-24232	1457.88

1,78	32,17	-14164	-85	-52	14164	-37326	-22891	439.39
2,67	32,17	-13572	-168	-92	13572	-38427	-21025	228.55
3,56	32,17	-12984	-269	-122	12984	-40197	-18157	149.19
4,44	32,17	-12399	-383	-126	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11816	-501	-91	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11237	-608	1	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10661	-688	165	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,42	32,17	-9685	-717	571	9685	-33607	26774	46.86
8,84	32,17	-9155	-683	727	9155	-29656	31546	43.40
9,27	32,17	-8624	-618	882	8624	-24447	34892	39.54
9,69	32,17	-8093	-518	1038	8093	-19126	38313	36.91
10,11	32,17	-7563	-397	1194	7563	-13477	40508	33.94
10,53	32,17	-7032	-252	1349	7032	-7767	41516	30.77
10,96	32,17	-6502	-81	1505	6502	-2299	42476	28.23
11,38	32,17	-5971	119	1660	5971	3014	42206	25.42
11,76	32,17	-5441	350	1816	5441	7928	41098	22.63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-25	-17	14759	-36577	-24232	1457.88
1,78	32,17	-14164	-85	-52	14164	-37326	-22891	439.39
2,67	32,17	-13572	-168	-92	13572	-38427	-21025	228.55
3,56	32,17	-12984	-269	-122	12984	-40197	-18157	149.19
4,44	32,17	-12399	-383	-126	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11816	-501	-91	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11237	-608	1	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10661	-688	165	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,42	32,17	-9685	-717	571	9685	-33607	26774	46.86
8,84	32,17	-9155	-683	727	9155	-29656	31546	43.40
9,27	32,17	-8624	-618	882	8624	-24447	34892	39.54
9,69	32,17	-8093	-518	1038	8093	-19126	38313	36.91
10,11	32,17	-7563	-397	1194	7563	-13477	40508	33.94
10,53	32,17	-7032	-252	1349	7032	-7767	41516	30.77
10,96	32,17	-6502	-81	1505	6502	-2299	42476	28.23
11,38	32,17	-5971	119	1660	5971	3014	42206	25.42
11,76	32,17	-5441	350	1816	5441	7928	41098	22.63

Palo n° 36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15389	0	0	15389	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14791	-29	-17	14791	-37913	-22245	1328.76
1,78	32,17	-14197	-97	-52	14197	-38636	-20942	399.49
2,67	32,17	-13607	-189	-92	13607	-39536	-19378	209.60
3,56	32,17	-13019	-299	-122	13019	-41034	-16769	137.37
4,44	32,17	-12435	-421	-126	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11854	-544	-90	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11276	-651	4	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10700	-724	170	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,42	32,17	-9726	-723	582	9726	-33490	26965	46.30
8,84	32,17	-9196	-673	740	9196	-29053	31960	43.19
9,27	32,17	-8665	-586	898	8665	-23297	35671	39.74
9,69	32,17	-8134	-460	1055	8134	-17242	39582	37.51
10,11	32,17	-7604	-309	1213	7604	-10467	41116	33.90
10,53	32,17	-7073	-131	1371	7073	-4028	42270	30.84
10,96	32,17	-6543	78	1528	6543	2161	42513	27.82
11,38	32,17	-6012	319	1686	6012	7807	41260	24.47
11,76	32,17	-5482	596	1843	5482	12972	40105	21.76

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15389	0	0	15389	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14791	-29	-17	14791	-37913	-22245	1328.76
1,78	32,17	-14197	-97	-52	14197	-38636	-20942	399.49
2,67	32,17	-13607	-189	-92	13607	-39536	-19378	209.60
3,56	32,17	-13019	-299	-122	13019	-41034	-16769	137.37

4,44	32,17	-12435	-421	-126	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11854	-544	-90	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11276	-651	4	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10700	-724	170	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,42	32,17	-9726	-723	582	9726	-33490	26965	46.30
8,84	32,17	-9196	-673	740	9196	-29053	31960	43.19
9,27	32,17	-8665	-586	898	8665	-23297	35671	39.74
9,69	32,17	-8134	-460	1055	8134	-17242	39582	37.51
10,11	32,17	-7604	-309	1213	7604	-10467	41116	33.90
10,53	32,17	-7073	-131	1371	7073	-4028	42270	30.84
10,96	32,17	-6543	78	1528	6543	2161	42513	27.82
11,38	32,17	-6012	319	1686	6012	7807	41260	24.47
11,76	32,17	-5482	596	1843	5482	12972	40105	21.76

Palo n° 37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15431	0	0	15431	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14834	-31	-17	14834	-38826	-20895	1237.80
1,78	32,17	-14241	-106	-53	14241	-39485	-19688	372.57
2,67	32,17	-13652	-205	-93	13652	-40247	-18330	196.75
3,56	32,17	-13066	-321	-123	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12483	-449	-127	12483	-41899	-11855	93.34
5,33	32,17	-11904	-573	-90	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11327	-676	5	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10753	-738	172	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,42	32,17	-9781	-701	589	9781	-32995	27726	47.06
8,84	32,17	-9250	-632	748	9250	-27742	32850	43.89
9,27	32,17	-8720	-523	908	8720	-21312	37011	40.78
9,69	32,17	-8189	-368	1067	8189	-14005	40549	38.01
10,11	32,17	-7659	-187	1226	7659	-6390	41941	34.21
10,53	32,17	-7128	25	1385	7128	786	42928	30.99
10,96	32,17	-6597	271	1544	6597	7285	41507	26.87
11,38	32,17	-6067	553	1704	6067	13067	40229	23.61
11,76	32,17	-5536	875	1863	5536	18010	38332	20.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15431	0	0	15431	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14834	-31	-17	14834	-38826	-20895	1237.80
1,78	32,17	-14241	-106	-53	14241	-39485	-19688	372.57
2,67	32,17	-13652	-205	-93	13652	-40247	-18330	196.75
3,56	32,17	-13066	-321	-123	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12483	-449	-127	12483	-41899	-11855	93.34
5,33	32,17	-11904	-573	-90	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11327	-676	5	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10753	-738	172	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,42	32,17	-9781	-701	589	9781	-32995	27726	47.06
8,84	32,17	-9250	-632	748	9250	-27742	32850	43.89
9,27	32,17	-8720	-523	908	8720	-21312	37011	40.78
9,69	32,17	-8189	-368	1067	8189	-14005	40549	38.01
10,11	32,17	-7659	-187	1226	7659	-6390	41941	34.21
10,53	32,17	-7128	25	1385	7128	786	42928	30.99
10,96	32,17	-6597	271	1544	6597	7285	41507	26.87
11,38	32,17	-6067	553	1704	6067	13067	40229	23.61
11,76	32,17	-5536	875	1863	5536	18010	38332	20.58

Palo n° 38

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15466	0	0	15466	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14870	-33	-17	14870	-39196	-20354	1192.10
1,78	32,17	-14279	-110	-54	14279	-39745	-19314	360.61
2,67	32,17	-13691	-211	-95	13691	-40410	-18100	191.21
3,56	32,17	-13106	-330	-125	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12525	-458	-131	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-11946	-578	-95	11946	-42753	-6994	73.96

6,22	32,17	-11370	-672	-1	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10798	-717	166	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,42	32,17	-9827	-643	581	9827	-32116	29060	49.98
8,84	32,17	-9297	-556	740	9297	-25700	34226	46.23
9,27	32,17	-8766	-426	899	8766	-18444	38939	43.29
9,69	32,17	-8235	-248	1058	8235	-9707	41414	39.13
10,11	32,17	-7705	-41	1217	7705	-1430	42938	35.27
10,53	32,17	-7174	200	1376	7174	6075	41887	30.43
10,96	32,17	-6644	475	1535	6644	12533	40474	26.36
11,38	32,17	-6113	790	1694	6113	17964	38530	22.74
11,76	32,17	-5583	1146	1853	5583	22046	35649	19.23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15466	0	0	15466	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14870	-33	-17	14870	-39196	-20354	1192.10
1,78	32,17	-14279	-110	-54	14279	-39745	-19314	360.61
2,67	32,17	-13691	-211	-95	13691	-40410	-18100	191.21
3,56	32,17	-13106	-330	-125	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12525	-458	-131	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-11946	-578	-95	11946	-42753	-6994	73.96
6,22	32,17	-11370	-672	-1	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10798	-717	166	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,42	32,17	-9827	-643	581	9827	-32116	29060	49.98
8,84	32,17	-9297	-556	740	9297	-25700	34226	46.23
9,27	32,17	-8766	-426	899	8766	-18444	38939	43.29
9,69	32,17	-8235	-248	1058	8235	-9707	41414	39.13
10,11	32,17	-7705	-41	1217	7705	-1430	42938	35.27
10,53	32,17	-7174	200	1376	7174	6075	41887	30.43
10,96	32,17	-6644	475	1535	6644	12533	40474	26.36
11,38	32,17	-6113	790	1694	6113	17964	38530	22.74
11,76	32,17	-5583	1146	1853	5583	22046	35649	19.23

Palo n° 39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15450	0	0	15450	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14854	-32	-17	14854	-38746	-21022	1209.45
1,78	32,17	-14262	-106	-55	14262	-39095	-20281	369.47
2,67	32,17	-13674	-203	-98	13674	-39704	-19150	195.73
3,56	32,17	-13088	-315	-131	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12506	-435	-140	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-11927	-543	-109	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11351	-622	-22	11351	-43711	-1532	70.30
7,11	32,17	-10778	-649	138	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05
8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05
8,42	32,17	-9807	-543	541	9807	-30922	30840	56.96
8,84	32,17	-9276	-445	696	9276	-23028	36006	51.71
9,27	32,17	-8745	-304	851	8745	-14494	40571	47.67
9,69	32,17	-8215	-115	1006	8215	-4833	42379	42.13
10,11	32,17	-7684	104	1161	7684	3808	42460	36.58
10,53	32,17	-7154	355	1316	7154	11044	40893	31.08
10,96	32,17	-6623	642	1470	6623	17123	39236	26.68
11,38	32,17	-6093	966	1625	6093	21498	36163	22.25
11,76	32,17	-5562	1331	1780	5562	25121	33588	18.87

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15450	0	0	15450	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14854	-32	-17	14854	-38746	-21022	1209.45
1,78	32,17	-14262	-106	-55	14262	-39095	-20281	369.47
2,67	32,17	-13674	-203	-98	13674	-39704	-19150	195.73
3,56	32,17	-13088	-315	-131	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12506	-435	-140	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-11927	-543	-109	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11351	-622	-22	11351	-43711	-1532	70.30
7,11	32,17	-10778	-649	138	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05

8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05
8,42	32,17	-9807	-543	541	9807	-30922	30840	56.96
8,84	32,17	-9276	-445	696	9276	-23028	36006	51.71
9,27	32,17	-8745	-304	851	8745	-14494	40571	47.67
9,69	32,17	-8215	-115	1006	8215	-4833	42379	42.13
10,11	32,17	-7684	104	1161	7684	3808	42460	36.58
10,53	32,17	-7154	355	1316	7154	11044	40893	31.08
10,96	32,17	-6623	642	1470	6623	17123	39236	26.68
11,38	32,17	-6093	966	1625	6093	21498	36163	22.25
11,76	32,17	-5562	1331	1780	5562	25121	33588	18.87

Palo n° 40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15299	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-18	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-57	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-104	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-143	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-160	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-140	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-67	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	75	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,42	32,17	-9606	-515	447	9606	-32577	28287	63.31
8,84	32,17	-9076	-379	591	9076	-23055	35937	60.84
9,27	32,17	-8545	-189	735	8545	-10617	41299	56.23
9,69	32,17	-8014	62	878	8014	3009	42695	48.61
10,11	32,17	-7484	358	1022	7484	14150	40355	39.48
10,53	32,17	-6953	703	1166	6953	21823	36189	31.03
10,96	32,17	-6423	1097	1310	6423	27174	32463	24.78
11,38	32,17	-5892	1537	1454	5892	30921	29257	20.12
11,76	32,17	-5362	2019	1598	5362	32913	26045	16.30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15299	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-18	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-57	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-104	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-143	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-160	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-140	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-67	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	75	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,42	32,17	-9606	-515	447	9606	-32577	28287	63.31
8,84	32,17	-9076	-379	591	9076	-23055	35937	60.84
9,27	32,17	-8545	-189	735	8545	-10617	41299	56.23
9,69	32,17	-8014	62	878	8014	3009	42695	48.61
10,11	32,17	-7484	358	1022	7484	14150	40355	39.48
10,53	32,17	-6953	703	1166	6953	21823	36189	31.03
10,96	32,17	-6423	1097	1310	6423	27174	32463	24.78
11,38	32,17	-5892	1537	1454	5892	30921	29257	20.12
11,76	32,17	-5362	2019	1598	5362	32913	26045	16.30

Palo n° 41

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14881	0	0	14881	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14266	-27	-19	14266	-36192	-24626	1322.59
1,78	32,17	-13654	-100	-61	13654	-37326	-22703	372.21
2,67	32,17	-13046	-202	-114	13046	-38027	-21428	188.64
3,56	32,17	-12441	-319	-163	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11839	-439	-194	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11240	-547	-193	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10644	-626	-145	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10050	-651	-34	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9054	-517	280	9054	-37693	20419	72.90

8,84	32,17	-8523	-397	404	8523	-30375	30905	76.49
9,27	32,17	-7992	-219	528	7992	-16610	39970	75.70
9,69	32,17	-7462	29	652	7462	1919	42782	65.62
10,11	32,17	-6931	349	776	6931	17563	39030	50.30
10,53	32,17	-6401	758	900	6401	27283	32385	35.99
10,96	32,17	-5870	1272	1024	5870	32810	26420	25.80
11,38	32,17	-5340	1891	1148	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4809	2588	1272	4809	37758	18554	14.59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14881	0	0	14881	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14266	-27	-19	14266	-36192	-24626	1322.59
1,78	32,17	-13654	-100	-61	13654	-37326	-22703	372.21
2,67	32,17	-13046	-202	-114	13046	-38027	-21428	188.64
3,56	32,17	-12441	-319	-163	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11839	-439	-194	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11240	-547	-193	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10644	-626	-145	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10050	-651	-34	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9054	-517	280	9054	-37693	20419	72.90
8,84	32,17	-8523	-397	404	8523	-30375	30905	76.49
9,27	32,17	-7992	-219	528	7992	-16610	39970	75.70
9,69	32,17	-7462	29	652	7462	1919	42782	65.62
10,11	32,17	-6931	349	776	6931	17563	39030	50.30
10,53	32,17	-6401	758	900	6401	27283	32385	35.99
10,96	32,17	-5870	1272	1024	5870	32810	26420	25.80
11,38	32,17	-5340	1891	1148	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4809	2588	1272	4809	37758	18554	14.59

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14605	0	0	14605	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13981	25	-8	13981	41854	-13665	1696.46
1,78	32,17	-13360	76	-26	13360	41594	-14316	546.28
2,67	32,17	-12742	132	-48	12742	41301	-15135	312.51
3,56	32,17	-12128	172	-69	12128	40931	-16346	238.20
4,44	32,17	-11516	173	-81	11516	39653	-18423	228.69
5,33	32,17	-10908	115	-78	10908	35721	-24076	309.47
6,22	32,17	-10302	-22	-54	10302	-16598	-40488	754.47
7,11	32,17	-9698	-255	-1	9698	-43617	-217	171.17
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,42	32,17	-8689	-782	143	8689	-41919	7659	53.57
8,84	32,17	-8159	-950	190	8159	-41670	8334	43.87
9,27	32,17	-7628	-1078	227	7628	-41464	8750	38.47
9,69	32,17	-7097	-1145	255	7097	-41246	9204	36.03
10,11	32,17	-6567	-1115	274	6567	-40947	10063	36.74
10,53	32,17	-6036	-929	283	6036	-40377	12290	43.45
10,96	32,17	-5506	-504	282	5506	-36638	20533	72.72
11,38	32,17	-4975	238	272	4975	27714	31686	116.36
11,76	32,17	-4445	1239	253	4445	40775	8319	32.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14605	0	0	14605	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13981	25	-8	13981	41854	-13665	1696.46
1,78	32,17	-13360	76	-26	13360	41594	-14316	546.28
2,67	32,17	-12742	132	-48	12742	41301	-15135	312.51
3,56	32,17	-12128	172	-69	12128	40931	-16346	238.20
4,44	32,17	-11516	173	-81	11516	39653	-18423	228.69
5,33	32,17	-10908	115	-78	10908	35721	-24076	309.47
6,22	32,17	-10302	-22	-54	10302	-16598	-40488	754.47
7,11	32,17	-9698	-255	-1	9698	-43617	-217	171.17
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,42	32,17	-8689	-782	143	8689	-41919	7659	53.57
8,84	32,17	-8159	-950	190	8159	-41670	8334	43.87
9,27	32,17	-7628	-1078	227	7628	-41464	8750	38.47
9,69	32,17	-7097	-1145	255	7097	-41246	9204	36.03

10,11	32,17	-6567	-1115	274	6567	-40947	10063	36.74
10,53	32,17	-6036	-929	283	6036	-40377	12290	43.45
10,96	32,17	-5506	-504	282	5506	-36638	20533	72.72
11,38	32,17	-4975	238	272	4975	27714	31686	116.36
11,76	32,17	-4445	1239	253	4445	40775	8319	32.92

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14566	0	0	14566	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13941	44	-7	13941	43126	-7228	989.33
1,78	32,17	-13318	140	-22	13318	43093	-6733	308.05
2,67	32,17	-12700	255	-36	12700	43082	-6139	169.25
3,56	32,17	-12084	354	-43	12084	43128	-5254	121.87
4,44	32,17	-11471	403	-35	11471	43296	-3748	107.54
5,33	32,17	-10861	365	-4	10861	43819	-460	120.12
6,22	32,17	-10253	205	58	10253	41455	11688	202.52
7,11	32,17	-9649	-111	158	9649	-24669	35004	222.21
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,42	32,17	-8638	-914	391	8638	-39842	17044	43.60
8,84	32,17	-8107	-1197	469	8107	-40184	15748	33.57
9,27	32,17	-7577	-1445	538	7577	-40215	14965	27.83
9,69	32,17	-7046	-1637	597	7046	-40152	14642	24.53
10,11	32,17	-6516	-1736	647	6516	-39975	14889	23.02
10,53	32,17	-5985	-1678	687	5985	-39589	16206	23.59
10,96	32,17	-5455	-1361	718	5455	-37230	19624	27.35
11,38	32,17	-4924	-686	739	4924	-28769	30966	41.92
11,76	32,17	-4393	291	750	4393	15291	39376	52.48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14566	0	0	14566	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13941	44	-7	13941	43126	-7228	989.33
1,78	32,17	-13318	140	-22	13318	43093	-6733	308.05
2,67	32,17	-12700	255	-36	12700	43082	-6139	169.25
3,56	32,17	-12084	354	-43	12084	43128	-5254	121.87
4,44	32,17	-11471	403	-35	11471	43296	-3748	107.54
5,33	32,17	-10861	365	-4	10861	43819	-460	120.12
6,22	32,17	-10253	205	58	10253	41455	11688	202.52
7,11	32,17	-9649	-111	158	9649	-24669	35004	222.21
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,42	32,17	-8638	-914	391	8638	-39842	17044	43.60
8,84	32,17	-8107	-1197	469	8107	-40184	15748	33.57
9,27	32,17	-7577	-1445	538	7577	-40215	14965	27.83
9,69	32,17	-7046	-1637	597	7046	-40152	14642	24.53
10,11	32,17	-6516	-1736	647	6516	-39975	14889	23.02
10,53	32,17	-5985	-1678	687	5985	-39589	16206	23.59
10,96	32,17	-5455	-1361	718	5455	-37230	19624	27.35
11,38	32,17	-4924	-686	739	4924	-28769	30966	41.92
11,76	32,17	-4393	291	750	4393	15291	39376	52.48

Palo n° 44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14796	0	0	14796	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14178	63	-7	14178	43626	-4962	693.41
1,78	32,17	-13564	204	-21	13564	43600	-4447	213.34
2,67	32,17	-12953	377	-33	12953	43591	-3848	115.59
3,56	32,17	-12345	534	-37	12345	43633	-2993	81.67
4,44	32,17	-11740	627	-23	11740	43781	-1605	69.87
5,33	32,17	-11138	604	16	11138	43743	1140	72.45
6,22	32,17	-10539	415	88	10539	42074	8882	101.39
7,11	32,17	-9942	11	201	9942	2334	43248	215.56
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,42	32,17	-8942	-1069	459	8942	-39865	17126	37.30
8,84	32,17	-8411	-1463	546	8411	-40384	15075	27.60
9,27	32,17	-7881	-1822	624	7881	-40507	13866	22.23
9,69	32,17	-7350	-2124	692	7350	-40513	13193	19.07
10,11	32,17	-6820	-2333	750	6820	-40424	13000	17.33
10,53	32,17	-6289	-2383	799	6289	-40200	13483	16.87

10,96	32,17	-5758	-2173	839	5758	-39705	15325	18.27
11,38	32,17	-5228	-1602	869	5228	-36905	20012	23.03
11,76	32,17	-4697	-725	889	4697	-26462	32442	36.48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14796	0	0	14796	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14178	63	-7	14178	43626	-4962	693.41
1,78	32,17	-13564	204	-21	13564	43600	-4447	213.34
2,67	32,17	-12953	377	-33	12953	43591	-3848	115.59
3,56	32,17	-12345	534	-37	12345	43633	-2993	81.67
4,44	32,17	-11740	627	-23	11740	43781	-1605	69.87
5,33	32,17	-11138	604	16	11138	43743	1140	72.45
6,22	32,17	-10539	415	88	10539	42074	8882	101.39
7,11	32,17	-9942	11	201	9942	2334	43248	215.56
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,42	32,17	-8942	-1069	459	8942	-39865	17126	37.30
8,84	32,17	-8411	-1463	546	8411	-40384	15075	27.60
9,27	32,17	-7881	-1822	624	7881	-40507	13866	22.23
9,69	32,17	-7350	-2124	692	7350	-40513	13193	19.07
10,11	32,17	-6820	-2333	750	6820	-40424	13000	17.33
10,53	32,17	-6289	-2383	799	6289	-40200	13483	16.87
10,96	32,17	-5758	-2173	839	5758	-39705	15325	18.27
11,38	32,17	-5228	-1602	869	5228	-36905	20012	23.03
11,76	32,17	-4697	-725	889	4697	-26462	32442	36.48

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15052	0	0	15052	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14443	79	-7	14443	43870	-4014	551.85
1,78	32,17	-13837	260	-21	13837	43825	-3601	168.76
2,67	32,17	-13235	482	-34	13235	43793	-3126	90.80
3,56	32,17	-12636	689	-39	12636	43800	-2461	63.57
4,44	32,17	-12040	819	-26	12040	43884	-1409	53.59
5,33	32,17	-11447	809	11	11447	43919	590	54.26
6,22	32,17	-10857	597	81	10857	42757	5794	71.64
7,11	32,17	-10269	118	192	10269	22506	36607	190.91
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,42	32,17	-9280	-1197	447	9280	-40559	15137	33.89
8,84	32,17	-8749	-1686	532	8749	-40886	12915	24.25
9,27	32,17	-8219	-2139	609	8219	-41018	11676	19.18
9,69	32,17	-7688	-2535	676	7688	-41043	10940	16.19
10,11	32,17	-7158	-2838	733	7158	-40985	10587	14.44
10,53	32,17	-6627	-2982	781	6627	-40837	10691	13.69
10,96	32,17	-6097	-2868	819	6097	-40533	11575	14.13
11,38	32,17	-5566	-2395	848	5566	-39897	14123	16.66
11,76	32,17	-5035	-1619	867	5035	-36985	19809	22.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15052	0	0	15052	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14443	79	-7	14443	43870	-4014	551.85
1,78	32,17	-13837	260	-21	13837	43825	-3601	168.76
2,67	32,17	-13235	482	-34	13235	43793	-3126	90.80
3,56	32,17	-12636	689	-39	12636	43800	-2461	63.57
4,44	32,17	-12040	819	-26	12040	43884	-1409	53.59
5,33	32,17	-11447	809	11	11447	43919	590	54.26
6,22	32,17	-10857	597	81	10857	42757	5794	71.64
7,11	32,17	-10269	118	192	10269	22506	36607	190.91
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,42	32,17	-9280	-1197	447	9280	-40559	15137	33.89
8,84	32,17	-8749	-1686	532	8749	-40886	12915	24.25
9,27	32,17	-8219	-2139	609	8219	-41018	11676	19.18
9,69	32,17	-7688	-2535	676	7688	-41043	10940	16.19
10,11	32,17	-7158	-2838	733	7158	-40985	10587	14.44
10,53	32,17	-6627	-2982	781	6627	-40837	10691	13.69
10,96	32,17	-6097	-2868	819	6097	-40533	11575	14.13
11,38	32,17	-5566	-2395	848	5566	-39897	14123	16.66
11,76	32,17	-5035	-1619	867	5035	-36985	19809	22.84

Palo n° 46

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15242	0	0	15242	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14639	89	-7	14639	43975	-3695	494.49
1,78	32,17	-14040	289	-22	14040	43910	-3387	151.94
2,67	32,17	-13444	534	-37	13444	43857	-3028	82.19
3,56	32,17	-12851	756	-43	12851	43834	-2519	57.97
4,44	32,17	-12262	888	-34	12262	43873	-1698	49.42
5,33	32,17	-11676	858	-2	11676	44069	-85	51.37
6,22	32,17	-11092	596	63	11092	43060	4526	72.26
7,11	32,17	-10512	33	167	10512	8460	42153	253.14
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,42	32,17	-9531	-1467	409	9531	-41334	11513	28.17
8,84	32,17	-9000	-2012	490	9000	-41499	10108	20.62
9,27	32,17	-8470	-2505	562	8470	-41541	9321	16.58
9,69	32,17	-7939	-2918	625	7939	-41512	8886	14.23
10,11	32,17	-7409	-3204	677	7409	-41410	8755	12.92
10,53	32,17	-6878	-3290	721	6878	-41227	9033	12.53
10,96	32,17	-6348	-3066	755	6348	-40893	10069	13.34
11,38	32,17	-5817	-2433	779	5817	-40206	12877	16.53
11,76	32,17	-5286	-1466	794	5286	-36931	19999	25.18

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15242	0	0	15242	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14639	89	-7	14639	43975	-3695	494.49
1,78	32,17	-14040	289	-22	14040	43910	-3387	151.94
2,67	32,17	-13444	534	-37	13444	43857	-3028	82.19
3,56	32,17	-12851	756	-43	12851	43834	-2519	57.97
4,44	32,17	-12262	888	-34	12262	43873	-1698	49.42
5,33	32,17	-11676	858	-2	11676	44069	-85	51.37
6,22	32,17	-11092	596	63	11092	43060	4526	72.26
7,11	32,17	-10512	33	167	10512	8460	42153	253.14
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,42	32,17	-9531	-1467	409	9531	-41334	11513	28.17
8,84	32,17	-9000	-2012	490	9000	-41499	10108	20.62
9,27	32,17	-8470	-2505	562	8470	-41541	9321	16.58
9,69	32,17	-7939	-2918	625	7939	-41512	8886	14.23
10,11	32,17	-7409	-3204	677	7409	-41410	8755	12.92
10,53	32,17	-6878	-3290	721	6878	-41227	9033	12.53
10,96	32,17	-6348	-3066	755	6348	-40893	10069	13.34
11,38	32,17	-5817	-2433	779	5817	-40206	12877	16.53
11,76	32,17	-5286	-1466	794	5286	-36931	19999	25.18

Palo n° 47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	93	-8	14746	44011	-3627	472.08
1,78	32,17	-14150	303	-23	14150	43936	-3376	144.79
2,67	32,17	-13558	561	-39	13558	43870	-3084	78.16
3,56	32,17	-12969	797	-49	12969	43828	-2673	54.97
4,44	32,17	-12384	940	-43	12384	43835	-2016	46.66
5,33	32,17	-11801	915	-15	11801	43965	-743	48.07
6,22	32,17	-11221	648	42	11221	43422	2844	66.96
7,11	32,17	-10644	69	139	10644	19364	38803	280.16
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,42	32,17	-9668	-1488	366	9668	-41615	10247	27.97
8,84	32,17	-9138	-2056	443	9138	-41750	8993	20.30
9,27	32,17	-8607	-2572	510	8607	-41777	8282	16.24
9,69	32,17	-8076	-3008	567	8076	-41744	7874	13.88
10,11	32,17	-7546	-3319	615	7546	-41648	7723	12.55
10,53	32,17	-7015	-3428	654	7015	-41483	7912	12.10
10,96	32,17	-6485	-3228	683	6485	-41196	8715	12.76
11,38	32,17	-5954	-2619	702	5954	-40634	10895	15.51
11,76	32,17	-5424	-1677	712	5424	-39209	16649	23.37

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	93	-8	14746	44011	-3627	472.08
1,78	32,17	-14150	303	-23	14150	43936	-3376	144.79
2,67	32,17	-13558	561	-39	13558	43870	-3084	78.16
3,56	32,17	-12969	797	-49	12969	43828	-2673	54.97
4,44	32,17	-12384	940	-43	12384	43835	-2016	46.66
5,33	32,17	-11801	915	-15	11801	43965	-743	48.07
6,22	32,17	-11221	648	42	11221	43422	2844	66.96
7,11	32,17	-10644	69	139	10644	19364	38803	280.16
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,42	32,17	-9668	-1488	366	9668	-41615	10247	27.97
8,84	32,17	-9138	-2056	443	9138	-41750	8993	20.30
9,27	32,17	-8607	-2572	510	8607	-41777	8282	16.24
9,69	32,17	-8076	-3008	567	8076	-41744	7874	13.88
10,11	32,17	-7546	-3319	615	7546	-41648	7723	12.55
10,53	32,17	-7015	-3428	654	7015	-41483	7912	12.10
10,96	32,17	-6485	-3228	683	6485	-41196	8715	12.76
11,38	32,17	-5954	-2619	702	5954	-40634	10895	15.51
11,76	32,17	-5424	-1677	712	5424	-39209	16649	23.37

Palo n° 48

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	92	-8	14760	43984	-3780	478.06
1,78	32,17	-14165	302	-24	14165	43904	-3553	145.52
2,67	32,17	-13574	563	-42	13574	43831	-3294	77.90
3,56	32,17	-12985	808	-54	12985	43778	-2938	54.17
4,44	32,17	-12400	969	-53	12400	43765	-2389	45.19
5,33	32,17	-11818	972	-31	11818	43842	-1378	45.08
6,22	32,17	-11238	746	20	11238	43755	1192	58.61
7,11	32,17	-10662	217	108	10662	38857	19288	179.14
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,42	32,17	-9687	-1265	320	9687	-41568	10506	32.87
8,84	32,17	-9156	-1822	391	9156	-41762	8954	22.92
9,27	32,17	-8625	-2344	452	8625	-41824	8068	17.84
9,69	32,17	-8095	-2809	504	8095	-41821	7505	14.89
10,11	32,17	-7564	-3182	547	7564	-41762	7175	13.13
10,53	32,17	-7034	-3397	580	7034	-41648	7107	12.26
10,96	32,17	-6503	-3353	603	6503	-41451	7455	12.36
11,38	32,17	-5972	-2951	617	5972	-41097	8591	13.92
11,76	32,17	-5442	-2247	621	5442	-40450	11187	18.00

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	92	-8	14760	43984	-3780	478.06
1,78	32,17	-14165	302	-24	14165	43904	-3553	145.52
2,67	32,17	-13574	563	-42	13574	43831	-3294	77.90
3,56	32,17	-12985	808	-54	12985	43778	-2938	54.17
4,44	32,17	-12400	969	-53	12400	43765	-2389	45.19
5,33	32,17	-11818	972	-31	11818	43842	-1378	45.08
6,22	32,17	-11238	746	20	11238	43755	1192	58.61
7,11	32,17	-10662	217	108	10662	38857	19288	179.14
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,42	32,17	-9687	-1265	320	9687	-41568	10506	32.87
8,84	32,17	-9156	-1822	391	9156	-41762	8954	22.92
9,27	32,17	-8625	-2344	452	8625	-41824	8068	17.84
9,69	32,17	-8095	-2809	504	8095	-41821	7505	14.89
10,11	32,17	-7564	-3182	547	7564	-41762	7175	13.13
10,53	32,17	-7034	-3397	580	7034	-41648	7107	12.26
10,96	32,17	-6503	-3353	603	6503	-41451	7455	12.36
11,38	32,17	-5972	-2951	617	5972	-41097	8591	13.92
11,76	32,17	-5442	-2247	621	5442	-40450	11187	18.00

Palo n° 49

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15267	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14665	82	-8	14665	43851	-4344	531.68
1,78	32,17	-14067	270	-26	14067	43759	-4175	162.15
2,67	32,17	-13472	502	-46	13472	43673	-3981	86.98
3,56	32,17	-12880	719	-61	12880	43602	-3716	60.68
4,44	32,17	-12292	857	-65	12292	43560	-3304	50.85
5,33	32,17	-11706	852	-50	11706	43587	-2540	51.16
6,22	32,17	-11124	638	-8	11124	43861	-534	68.71
7,11	32,17	-10544	150	68	10544	39645	18065	264.36
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,42	32,17	-9564	-1201	260	9564	-41831	9047	34.84
8,84	32,17	-9034	-1705	323	9034	-41934	7955	24.59
9,27	32,17	-8503	-2175	378	8503	-41953	7288	19.29
9,69	32,17	-7973	-2588	423	7973	-41925	6845	16.20
10,11	32,17	-7442	-2909	458	7442	-41849	6588	14.39
10,53	32,17	-6911	-3072	484	6911	-41725	6571	13.58
10,96	32,17	-6381	-2975	500	6381	-41516	6978	13.96
11,38	32,17	-5850	-2517	507	5850	-41129	8280	16.34
11,76	32,17	-5320	-1755	504	5320	-40341	11585	22.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15267	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14665	82	-8	14665	43851	-4344	531.68
1,78	32,17	-14067	270	-26	14067	43759	-4175	162.15
2,67	32,17	-13472	502	-46	13472	43673	-3981	86.98
3,56	32,17	-12880	719	-61	12880	43602	-3716	60.68
4,44	32,17	-12292	857	-65	12292	43560	-3304	50.85
5,33	32,17	-11706	852	-50	11706	43587	-2540	51.16
6,22	32,17	-11124	638	-8	11124	43861	-534	68.71
7,11	32,17	-10544	150	68	10544	39645	18065	264.36
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,42	32,17	-9564	-1201	260	9564	-41831	9047	34.84
8,84	32,17	-9034	-1705	323	9034	-41934	7955	24.59
9,27	32,17	-8503	-2175	378	8503	-41953	7288	19.29
9,69	32,17	-7973	-2588	423	7973	-41925	6845	16.20
10,11	32,17	-7442	-2909	458	7442	-41849	6588	14.39
10,53	32,17	-6911	-3072	484	6911	-41725	6571	13.58
10,96	32,17	-6381	-2975	500	6381	-41516	6978	13.96
11,38	32,17	-5850	-2517	507	5850	-41129	8280	16.34
11,76	32,17	-5320	-1755	504	5320	-40341	11585	22.98

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15034	0	0	15034	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14424	68	-8	14424	43585	-5429	639.24
1,78	32,17	-13818	222	-27	13818	43469	-5371	195.96
2,67	32,17	-13215	410	-50	13215	43356	-5304	105.74
3,56	32,17	-12615	582	-70	12615	43248	-5213	74.36
4,44	32,17	-12018	684	-80	12018	43146	-5075	63.09
5,33	32,17	-11425	663	-74	11425	43073	-4821	64.99
6,22	32,17	-10834	463	-44	10834	43089	-4101	93.06
7,11	32,17	-10246	31	17	10246	37427	21270	1226.45
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,42	32,17	-9256	-1134	182	9256	-42220	6759	37.24
8,84	32,17	-8725	-1563	236	8725	-42183	6368	27.00
9,27	32,17	-8195	-1957	281	8195	-42133	6046	21.53
9,69	32,17	-7664	-2295	316	7664	-42060	5795	18.33
10,11	32,17	-7134	-2540	342	7134	-41962	5649	16.52
10,53	32,17	-6603	-2629	358	6603	-41824	5701	15.91
10,96	32,17	-6073	-2459	365	6073	-41601	6177	16.92
11,38	32,17	-5542	-1933	362	5542	-41164	7721	21.30
11,76	32,17	-5011	-1104	350	5011	-40042	12707	36.27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15034	0	0	15034	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14424	68	-8	14424	43585	-5429	639.24
1,78	32,17	-13818	222	-27	13818	43469	-5371	195.96
2,67	32,17	-13215	410	-50	13215	43356	-5304	105.74

3,56	32,17	-12615	582	-70	12615	43248	-5213	74.36
4,44	32,17	-12018	684	-80	12018	43146	-5075	63.09
5,33	32,17	-11425	663	-74	11425	43073	-4821	64.99
6,22	32,17	-10834	463	-44	10834	43089	-4101	93.06
7,11	32,17	-10246	31	17	10246	37427	21270	1226.45
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,42	32,17	-9256	-1134	182	9256	-42220	6759	37.24
8,84	32,17	-8725	-1563	236	8725	-42183	6368	27.00
9,27	32,17	-8195	-1957	281	8195	-42133	6046	21.53
9,69	32,17	-7664	-2295	316	7664	-42060	5795	18.33
10,11	32,17	-7134	-2540	342	7134	-41962	5649	16.52
10,53	32,17	-6603	-2629	358	6603	-41824	5701	15.91
10,96	32,17	-6073	-2459	365	6073	-41601	6177	16.92
11,38	32,17	-5542	-1933	362	5542	-41164	7721	21.30
11,76	32,17	-5011	-1104	350	5011	-40042	12707	36.27

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14630	0	0	14630	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14006	49	-9	14006	43033	-7765	880.60
1,78	32,17	-13386	153	-29	13386	42822	-8169	280.75
2,67	32,17	-12769	268	-55	12769	42593	-8670	158.65
3,56	32,17	-12156	355	-79	12156	42310	-9445	119.26
4,44	32,17	-11545	369	-96	11545	41884	-10931	113.48
5,33	32,17	-10937	269	-99	10937	40923	-15100	151.97
6,22	32,17	-10332	15	-81	10332	8000	-42205	518.66
7,11	32,17	-9730	-426	-35	9730	-42963	-3539	100.77
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,42	32,17	-8722	-1455	101	8722	-42857	2976	29.46
8,84	32,17	-8191	-1793	146	8191	-42646	3465	23.79
9,27	32,17	-7661	-2065	181	7661	-42473	3717	20.57
9,69	32,17	-7130	-2237	206	7130	-42308	3902	18.91
10,11	32,17	-6600	-2250	222	6600	-42128	4165	18.73
10,53	32,17	-6069	-2007	229	6069	-41879	4778	20.86
10,96	32,17	-5538	-1370	226	5538	-41342	6821	30.17
11,38	32,17	-5008	-214	214	5008	-30107	30091	140.83
11,76	32,17	-4477	1367	192	4477	41286	5791	30.20

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14630	0	0	14630	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14006	49	-9	14006	43033	-7765	880.60
1,78	32,17	-13386	153	-29	13386	42822	-8169	280.75
2,67	32,17	-12769	268	-55	12769	42593	-8670	158.65
3,56	32,17	-12156	355	-79	12156	42310	-9445	119.26
4,44	32,17	-11545	369	-96	11545	41884	-10931	113.48
5,33	32,17	-10937	269	-99	10937	40923	-15100	151.97
6,22	32,17	-10332	15	-81	10332	8000	-42205	518.66
7,11	32,17	-9730	-426	-35	9730	-42963	-3539	100.77
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,42	32,17	-8722	-1455	101	8722	-42857	2976	29.46
8,84	32,17	-8191	-1793	146	8191	-42646	3465	23.79
9,27	32,17	-7661	-2065	181	7661	-42473	3717	20.57
9,69	32,17	-7130	-2237	206	7130	-42308	3902	18.91
10,11	32,17	-6600	-2250	222	6600	-42128	4165	18.73
10,53	32,17	-6069	-2007	229	6069	-41879	4778	20.86
10,96	32,17	-5538	-1370	226	5538	-41342	6821	30.17
11,38	32,17	-5008	-214	214	5008	-30107	30091	140.83
11,76	32,17	-4477	1367	192	4477	41286	5791	30.20

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14487	0	0	14487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13858	11	34	13858	13114	41937	1240.00
1,78	32,17	-13233	35	110	13233	13436	41742	379.73
2,67	32,17	-12612	68	203	12612	13952	41509	204.62
3,56	32,17	-11993	103	287	11993	14756	41221	143.71
4,44	32,17	-11378	132	335	11378	16114	40816	121.70

5,33	32,17	-10765	148	321	10765	18196	39614	123.30
6,22	32,17	-10155	137	216	10155	22989	36256	167.77
7,11	32,17	-9547	89	-9	9547	42730	-4511	480.10
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,42	32,17	-8533	-75	-627	8533	-5065	-42401	67.64
8,84	32,17	-8002	-128	-869	8002	-6191	-42062	48.43
9,27	32,17	-7472	-165	-1110	7472	-6220	-41929	37.77
9,69	32,17	-6941	-182	-1352	6941	-5657	-41914	31.00
10,11	32,17	-6410	-177	-1594	6410	-4664	-41984	26.34
10,53	32,17	-5880	-143	-1835	5880	-3280	-42131	22.96
10,96	32,17	-5349	-75	-2077	5349	-1525	-42349	20.39
11,38	32,17	-4819	28	-2319	4819	518	-42419	18.29
11,76	32,17	-4288	158	-2560	4288	2588	-41877	16.36

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14487	0	0	14487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13858	11	34	13858	13114	41937	1240.00
1,78	32,17	-13233	35	110	13233	13436	41742	379.73
2,67	32,17	-12612	68	203	12612	13952	41509	204.62
3,56	32,17	-11993	103	287	11993	14756	41221	143.71
4,44	32,17	-11378	132	335	11378	16114	40816	121.70
5,33	32,17	-10765	148	321	10765	18196	39614	123.30
6,22	32,17	-10155	137	216	10155	22989	36256	167.77
7,11	32,17	-9547	89	-9	9547	42730	-4511	480.10
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,42	32,17	-8533	-75	-627	8533	-5065	-42401	67.64
8,84	32,17	-8002	-128	-869	8002	-6191	-42062	48.43
9,27	32,17	-7472	-165	-1110	7472	-6220	-41929	37.77
9,69	32,17	-6941	-182	-1352	6941	-5657	-41914	31.00
10,11	32,17	-6410	-177	-1594	6410	-4664	-41984	26.34
10,53	32,17	-5880	-143	-1835	5880	-3280	-42131	22.96
10,96	32,17	-5349	-75	-2077	5349	-1525	-42349	20.39
11,38	32,17	-4819	28	-2319	4819	518	-42419	18.29
11,76	32,17	-4288	158	-2560	4288	2588	-41877	16.36

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15139	0	0	15139	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14533	7	33	14533	8635	42970	1305.95
1,78	32,17	-13930	25	105	13930	10132	42546	404.48
2,67	32,17	-13331	55	190	13331	12245	41999	220.68
3,56	32,17	-12735	98	261	12735	15459	41235	157.71
4,44	32,17	-12142	150	291	12142	19951	38790	133.23
5,33	32,17	-11552	201	251	11552	27104	33861	134.81
6,22	32,17	-10965	241	112	10965	39501	18440	164.09
7,11	32,17	-10380	256	-155	10380	36774	-22299	143.74
8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,42	32,17	-9395	200	-850	9395	9792	-41647	48.98
8,84	32,17	-8865	178	-1119	8865	6712	-42145	37.66
9,27	32,17	-8334	166	-1388	8334	5075	-42356	30.52
9,69	32,17	-7804	164	-1656	7804	4201	-42411	25.60
10,11	32,17	-7273	172	-1925	7273	3777	-42368	22.01
10,53	32,17	-6742	189	-2194	6742	3638	-42267	19.27
10,96	32,17	-6212	216	-2462	6212	3692	-42129	17.11
11,38	32,17	-5681	252	-2731	5681	3879	-41963	15.36
11,76	32,17	-5151	299	-3000	5151	4162	-41776	13.93

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15139	0	0	15139	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14533	7	33	14533	8635	42970	1305.95
1,78	32,17	-13930	25	105	13930	10132	42546	404.48
2,67	32,17	-13331	55	190	13331	12245	41999	220.68
3,56	32,17	-12735	98	261	12735	15459	41235	157.71
4,44	32,17	-12142	150	291	12142	19951	38790	133.23
5,33	32,17	-11552	201	251	11552	27104	33861	134.81
6,22	32,17	-10965	241	112	10965	39501	18440	164.09
7,11	32,17	-10380	256	-155	10380	36774	-22299	143.74

8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,42	32,17	-9395	200	-850	9395	9792	-41647	48.98
8,84	32,17	-8865	178	-1119	8865	6712	-42145	37.66
9,27	32,17	-8334	166	-1388	8334	5075	-42356	30.52
9,69	32,17	-7804	164	-1656	7804	4201	-42411	25.60
10,11	32,17	-7273	172	-1925	7273	3777	-42368	22.01
10,53	32,17	-6742	189	-2194	6742	3638	-42267	19.27
10,96	32,17	-6212	216	-2462	6212	3692	-42129	17.11
11,38	32,17	-5681	252	-2731	5681	3879	-41963	15.36
11,76	32,17	-5151	299	-3000	5151	4162	-41776	13.93

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15418	0	0	15418	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14821	6	32	14821	7477	43261	1340.65
1,78	32,17	-14228	21	102	14228	8676	42898	420.57
2,67	32,17	-13638	48	182	13638	11063	42299	232.39
3,56	32,17	-13052	89	245	13052	15025	41388	169.04
4,44	32,17	-12469	145	262	12469	21059	38130	145.31
5,33	32,17	-11889	207	206	11889	31269	31112	151.08
6,22	32,17	-11311	264	46	11311	42541	7372	160.97
7,11	32,17	-10737	304	-248	10737	33491	-27348	110.18
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,42	32,17	-9764	296	-992	9764	12304	-41227	41.55
8,84	32,17	-9234	291	-1278	9234	9497	-41671	32.61
9,27	32,17	-8703	296	-1563	8703	7930	-41868	26.78
9,69	32,17	-8172	311	-1849	8172	7048	-41929	22.68
10,11	32,17	-7642	335	-2135	7642	6580	-41899	19.63
10,53	32,17	-7111	369	-2420	7111	6380	-41811	17.28
10,96	32,17	-6581	413	-2706	6581	6365	-41686	15.41
11,38	32,17	-6050	467	-2991	6050	6481	-41536	13.89
11,76	32,17	-5520	530	-3277	5520	6691	-41364	12.62

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15418	0	0	15418	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14821	6	32	14821	7477	43261	1340.65
1,78	32,17	-14228	21	102	14228	8676	42898	420.57
2,67	32,17	-13638	48	182	13638	11063	42299	232.39
3,56	32,17	-13052	89	245	13052	15025	41388	169.04
4,44	32,17	-12469	145	262	12469	21059	38130	145.31
5,33	32,17	-11889	207	206	11889	31269	31112	151.08
6,22	32,17	-11311	264	46	11311	42541	7372	160.97
7,11	32,17	-10737	304	-248	10737	33491	-27348	110.18
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,42	32,17	-9764	296	-992	9764	12304	-41227	41.55
8,84	32,17	-9234	291	-1278	9234	9497	-41671	32.61
9,27	32,17	-8703	296	-1563	8703	7930	-41868	26.78
9,69	32,17	-8172	311	-1849	8172	7048	-41929	22.68
10,11	32,17	-7642	335	-2135	7642	6580	-41899	19.63
10,53	32,17	-7111	369	-2420	7111	6380	-41811	17.28
10,96	32,17	-6581	413	-2706	6581	6365	-41686	15.41
11,38	32,17	-6050	467	-2991	6050	6481	-41536	13.89
11,76	32,17	-5520	530	-3277	5520	6691	-41364	12.62

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15486	0	0	15486	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14892	7	32	14892	9460	42881	1344.85
1,78	32,17	-14301	25	100	14301	10657	42519	424.37
2,67	32,17	-13713	55	177	13713	13044	41921	236.21
3,56	32,17	-13129	99	236	13129	17213	40864	173.17
4,44	32,17	-12548	159	247	12548	23528	36500	147.54
5,33	32,17	-11971	227	183	11971	33844	27289	149.38
6,22	32,17	-11396	290	12	11396	43663	1822	150.76
7,11	32,17	-10824	335	-295	10824	32621	-28684	97.31
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61

8,42	32,17	-9854	335	-1062	9854	12954	-41117	38.72
8,84	32,17	-9324	332	-1355	9324	10166	-41557	30.66
9,27	32,17	-8793	338	-1649	8793	8571	-41760	25.32
9,69	32,17	-8262	355	-1943	8262	7646	-41829	21.53
10,11	32,17	-7732	381	-2236	7732	7132	-41810	18.70
10,53	32,17	-7201	418	-2530	7201	6888	-41731	16.50
10,96	32,17	-6671	463	-2823	6671	6830	-41615	14.74
11,38	32,17	-6140	519	-3117	6140	6905	-41473	13.31
11,76	32,17	-5610	584	-3411	5610	7077	-41309	12.11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15486	0	0	15486	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14892	7	32	14892	9460	42881	1344.85
1,78	32,17	-14301	25	100	14301	10657	42519	424.37
2,67	32,17	-13713	55	177	13713	13044	41921	236.21
3,56	32,17	-13129	99	236	13129	17213	40864	173.17
4,44	32,17	-12548	159	247	12548	23528	36500	147.54
5,33	32,17	-11971	227	183	11971	33844	27289	149.38
6,22	32,17	-11396	290	12	11396	43663	1822	150.76
7,11	32,17	-10824	335	-295	10824	32621	-28684	97.31
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61
8,42	32,17	-9854	335	-1062	9854	12954	-41117	38.72
8,84	32,17	-9324	332	-1355	9324	10166	-41557	30.66
9,27	32,17	-8793	338	-1649	8793	8571	-41760	25.32
9,69	32,17	-8262	355	-1943	8262	7646	-41829	21.53
10,11	32,17	-7732	381	-2236	7732	7132	-41810	18.70
10,53	32,17	-7201	418	-2530	7201	6888	-41731	16.50
10,96	32,17	-6671	463	-2823	6671	6830	-41615	14.74
11,38	32,17	-6140	519	-3117	6140	6905	-41473	13.31
11,76	32,17	-5610	584	-3411	5610	7077	-41309	12.11

Palo n° 56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15462	0	0	15462	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14867	11	32	14867	14410	41892	1322.78
1,78	32,17	-14275	37	99	14275	15529	41545	418.40
2,67	32,17	-13687	77	175	13687	17748	40644	231.74
3,56	32,17	-13102	129	232	13102	21246	38162	164.37
4,44	32,17	-12521	195	241	12521	27379	33920	140.57
5,33	32,17	-11942	265	174	11942	36201	23750	136.69
6,22	32,17	-11366	327	0	11366	44012	-35	134.51
7,11	32,17	-10794	367	-311	10794	33065	-28007	90.04
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,42	32,17	-9823	346	-1085	9823	13114	-41078	37.87
8,84	32,17	-9292	335	-1381	9292	10085	-41566	30.11
9,27	32,17	-8762	333	-1676	8762	8314	-41804	24.94
9,69	32,17	-8231	342	-1972	8231	7258	-41900	21.25
10,11	32,17	-7701	360	-2268	7701	6643	-41900	18.47
10,53	32,17	-7170	387	-2564	7170	6319	-41837	16.32
10,96	32,17	-6639	425	-2860	6639	6197	-41734	14.59
11,38	32,17	-6109	472	-3155	6109	6220	-41602	13.18
11,76	32,17	-5578	529	-3451	5578	6349	-41446	12.01

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15462	0	0	15462	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14867	11	32	14867	14410	41892	1322.78
1,78	32,17	-14275	37	99	14275	15529	41545	418.40
2,67	32,17	-13687	77	175	13687	17748	40644	231.74
3,56	32,17	-13102	129	232	13102	21246	38162	164.37
4,44	32,17	-12521	195	241	12521	27379	33920	140.57
5,33	32,17	-11942	265	174	11942	36201	23750	136.69
6,22	32,17	-11366	327	0	11366	44012	-35	134.51
7,11	32,17	-10794	367	-311	10794	33065	-28007	90.04
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,42	32,17	-9823	346	-1085	9823	13114	-41078	37.87
8,84	32,17	-9292	335	-1381	9292	10085	-41566	30.11
9,27	32,17	-8762	333	-1676	8762	8314	-41804	24.94

9,69	32,17	-8231	342	-1972	8231	7258	-41900	21.25
10,11	32,17	-7701	360	-2268	7701	6643	-41900	18.47
10,53	32,17	-7170	387	-2564	7170	6319	-41837	16.32
10,96	32,17	-6639	425	-2860	6639	6197	-41734	14.59
11,38	32,17	-6109	472	-3155	6109	6220	-41602	13.18
11,76	32,17	-5578	529	-3451	5578	6349	-41446	12.01

Palo n° 57

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15415	0	0	15415	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14818	16	32	14818	20388	39161	1241.49
1,78	32,17	-14225	54	99	14225	21152	38503	389.42
2,67	32,17	-13635	108	175	13635	22902	37188	213.00
3,56	32,17	-13049	173	231	13049	26117	34894	151.06
4,44	32,17	-12465	247	240	12465	31652	30753	128.22
5,33	32,17	-11885	321	172	11885	38312	20570	119.47
6,22	32,17	-11308	380	-2	11308	43968	-193	115.61
7,11	32,17	-10733	409	-312	10733	34297	-26140	83.81
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,42	32,17	-9760	352	-1084	9760	13334	-41021	37.85
8,84	32,17	-9230	326	-1379	9230	9848	-41600	30.17
9,27	32,17	-8699	310	-1674	8699	7767	-41900	25.03
9,69	32,17	-8169	304	-1969	8169	6491	-42039	21.35
10,11	32,17	-7638	307	-2264	7638	5712	-42070	18.58
10,53	32,17	-7108	321	-2559	7108	5264	-42032	16.42
10,96	32,17	-6577	343	-2855	6577	5047	-41948	14.70
11,38	32,17	-6046	376	-3150	6046	4994	-41830	13.28
11,76	32,17	-5516	418	-3445	5516	5064	-41686	12.10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15415	0	0	15415	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14818	16	32	14818	20388	39161	1241.49
1,78	32,17	-14225	54	99	14225	21152	38503	389.42
2,67	32,17	-13635	108	175	13635	22902	37188	213.00
3,56	32,17	-13049	173	231	13049	26117	34894	151.06
4,44	32,17	-12465	247	240	12465	31652	30753	128.22
5,33	32,17	-11885	321	172	11885	38312	20570	119.47
6,22	32,17	-11308	380	-2	11308	43968	-193	115.61
7,11	32,17	-10733	409	-312	10733	34297	-26140	83.81
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,42	32,17	-9760	352	-1084	9760	13334	-41021	37.85
8,84	32,17	-9230	326	-1379	9230	9848	-41600	30.17
9,27	32,17	-8699	310	-1674	8699	7767	-41900	25.03
9,69	32,17	-8169	304	-1969	8169	6491	-42039	21.35
10,11	32,17	-7638	307	-2264	7638	5712	-42070	18.58
10,53	32,17	-7108	321	-2559	7108	5264	-42032	16.42
10,96	32,17	-6577	343	-2855	6577	5047	-41948	14.70
11,38	32,17	-6046	376	-3150	6046	4994	-41830	13.28
11,76	32,17	-5516	418	-3445	5516	5064	-41686	12.10

Palo n° 58

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15374	0	0	15374	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14776	23	31	14776	25969	35421	1126.05
1,78	32,17	-14181	75	99	14181	26606	34848	353.26
2,67	32,17	-13590	146	174	13590	28139	33677	193.22
3,56	32,17	-13002	227	231	13002	31082	31565	136.75
4,44	32,17	-12418	313	240	12418	34503	26468	110.23
5,33	32,17	-11836	392	173	11836	40183	17751	102.40
6,22	32,17	-11257	449	1	11257	43977	94	97.84
7,11	32,17	-10681	465	-307	10681	35910	-23706	77.19
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,42	32,17	-9706	364	-1074	9706	13866	-40904	38.07
8,84	32,17	-9176	320	-1368	9176	9747	-41608	30.42
9,27	32,17	-8645	286	-1661	8645	7240	-41993	25.28
9,69	32,17	-8115	262	-1955	8115	5661	-42192	21.59
10,11	32,17	-7584	248	-2248	7584	4658	-42267	18.80

10,53	32,17	-7054	243	-2541	7054	4041	-42262	16.63
10,96	32,17	-6523	248	-2835	6523	3693	-42204	14.89
11,38	32,17	-5992	263	-3128	5992	3538	-42109	13.46
11,76	32,17	-5462	287	-3422	5462	3526	-41979	12.27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15374	0	0	15374	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14776	23	31	14776	25969	35421	1126.05
1,78	32,17	-14181	75	99	14181	26606	34848	353.26
2,67	32,17	-13590	146	174	13590	28139	33677	193.22
3,56	32,17	-13002	227	231	13002	31082	31565	136.75
4,44	32,17	-12418	313	240	12418	34503	26468	110.23
5,33	32,17	-11836	392	173	11836	40183	17751	102.40
6,22	32,17	-11257	449	1	11257	43977	94	97.84
7,11	32,17	-10681	465	-307	10681	35910	-23706	77.19
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,42	32,17	-9706	364	-1074	9706	13866	-40904	38.07
8,84	32,17	-9176	320	-1368	9176	9747	-41608	30.42
9,27	32,17	-8645	286	-1661	8645	7240	-41993	25.28
9,69	32,17	-8115	262	-1955	8115	5661	-42192	21.59
10,11	32,17	-7584	248	-2248	7584	4658	-42267	18.80
10,53	32,17	-7054	243	-2541	7054	4041	-42262	16.63
10,96	32,17	-6523	248	-2835	6523	3693	-42204	14.89
11,38	32,17	-5992	263	-3128	5992	3538	-42109	13.46
11,76	32,17	-5462	287	-3422	5462	3526	-41979	12.27

Palo n° 59

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	31	14748	31003	32051	1021.35
1,78	32,17	-14153	99	98	14153	31567	31506	319.97
2,67	32,17	-13561	188	174	13561	32427	30000	172.32
3,56	32,17	-12972	289	231	12972	34101	27276	118.17
4,44	32,17	-12386	389	241	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	175	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	532	4	11224	43923	328	82.55
7,11	32,17	-10647	535	-302	10647	37576	-21201	70.22
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,42	32,17	-9671	388	-1064	9671	14821	-40706	38.24
8,84	32,17	-9141	325	-1356	9141	9950	-41561	30.65
9,27	32,17	-8610	272	-1648	8610	6929	-42047	25.52
9,69	32,17	-8079	228	-1939	8079	4981	-42320	21.82
10,11	32,17	-7549	195	-2231	7549	3705	-42448	19.03
10,53	32,17	-7018	171	-2523	7018	2878	-42485	16.84
10,96	32,17	-6488	157	-2814	6488	2367	-42459	15.09
11,38	32,17	-5957	153	-3106	5957	2083	-42388	13.65
11,76	32,17	-5427	158	-3398	5427	1968	-42280	12.44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	31	14748	31003	32051	1021.35
1,78	32,17	-14153	99	98	14153	31567	31506	319.97
2,67	32,17	-13561	188	174	13561	32427	30000	172.32
3,56	32,17	-12972	289	231	12972	34101	27276	118.17
4,44	32,17	-12386	389	241	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	175	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	532	4	11224	43923	328	82.55
7,11	32,17	-10647	535	-302	10647	37576	-21201	70.22
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,42	32,17	-9671	388	-1064	9671	14821	-40706	38.24
8,84	32,17	-9141	325	-1356	9141	9950	-41561	30.65
9,27	32,17	-8610	272	-1648	8610	6929	-42047	25.52
9,69	32,17	-8079	228	-1939	8079	4981	-42320	21.82
10,11	32,17	-7549	195	-2231	7549	3705	-42448	19.03
10,53	32,17	-7018	171	-2523	7018	2878	-42485	16.84
10,96	32,17	-6488	157	-2814	6488	2367	-42459	15.09
11,38	32,17	-5957	153	-3106	5957	2083	-42388	13.65

11,76	32,17	-5427	158	-3398	5427	1968	-42280	12.44
-------	-------	-------	-----	-------	------	------	--------	-------

Palo n° 60

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	31	14733	32638	30119	962.05
1,78	32,17	-14136	117	98	14136	33735	28255	287.54
2,67	32,17	-13544	227	174	13544	34697	26596	153.01
3,56	32,17	-12954	348	231	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	241	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	176	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	6	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-298	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,42	32,17	-9651	420	-1057	9651	16062	-40455	38.26
8,84	32,17	-9120	338	-1348	9120	10409	-41465	30.77
9,27	32,17	-8590	267	-1638	8590	6846	-42059	25.68
9,69	32,17	-8059	205	-1928	8059	4504	-42410	21.99
10,11	32,17	-7529	153	-2219	7529	2932	-42597	19.20
10,53	32,17	-6998	110	-2509	6998	1878	-42679	17.01
10,96	32,17	-6467	78	-2799	6467	1188	-42689	15.25
11,38	32,17	-5937	55	-3089	5937	762	-42646	13.80
11,76	32,17	-5406	42	-3380	5406	533	-42561	12.59

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	31	14733	32638	30119	962.05
1,78	32,17	-14136	117	98	14136	33735	28255	287.54
2,67	32,17	-13544	227	174	13544	34697	26596	153.01
3,56	32,17	-12954	348	231	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	241	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	176	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	6	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-298	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,42	32,17	-9651	420	-1057	9651	16062	-40455	38.26
8,84	32,17	-9120	338	-1348	9120	10409	-41465	30.77
9,27	32,17	-8590	267	-1638	8590	6846	-42059	25.68
9,69	32,17	-8059	205	-1928	8059	4504	-42410	21.99
10,11	32,17	-7529	153	-2219	7529	2932	-42597	19.20
10,53	32,17	-6998	110	-2509	6998	1878	-42679	17.01
10,96	32,17	-6467	78	-2799	6467	1188	-42689	15.25
11,38	32,17	-5937	55	-3089	5937	762	-42646	13.80
11,76	32,17	-5406	42	-3380	5406	533	-42561	12.59

Palo n° 61

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	38	31	14722	33960	28136	900.90
1,78	32,17	-14126	133	98	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13533	261	173	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12943	402	230	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12356	537	240	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11773	647	175	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11192	708	6	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10614	692	-297	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,42	32,17	-9637	460	-1054	9637	17396	-39861	37.84
8,84	32,17	-9107	361	-1343	9107	11110	-41323	30.77
9,27	32,17	-8576	272	-1632	8576	7008	-42024	25.74
9,69	32,17	-8046	193	-1922	8046	4270	-42454	22.09
10,11	32,17	-7515	124	-2211	7515	2397	-42700	19.31
10,53	32,17	-6985	65	-2501	6985	1109	-42829	17.13
10,96	32,17	-6454	15	-2790	6454	233	-42875	15.37
11,38	32,17	-5923	-25	-3080	5923	-340	-42726	13.87
11,76	32,17	-5393	-54	-3369	5393	-687	-42527	12.62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	38	31	14722	33960	28136	900.90
1,78	32,17	-14126	133	98	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13533	261	173	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12943	402	230	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12356	537	240	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11773	647	175	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11192	708	6	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10614	692	-297	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,42	32,17	-9637	460	-1054	9637	17396	-39861	37.84
8,84	32,17	-9107	361	-1343	9107	11110	-41323	30.77
9,27	32,17	-8576	272	-1632	8576	7008	-42024	25.74
9,69	32,17	-8046	193	-1922	8046	4270	-42454	22.09
10,11	32,17	-7515	124	-2211	7515	2397	-42700	19.31
10,53	32,17	-6985	65	-2501	6985	1109	-42829	17.13
10,96	32,17	-6454	15	-2790	6454	233	-42875	15.37
11,38	32,17	-5923	-25	-3080	5923	-340	-42726	13.87
11,76	32,17	-5393	-54	-3369	5393	-687	-42527	12.62

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	42	31	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14114	147	98	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13521	292	173	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12931	453	229	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12344	606	240	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11760	730	175	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11179	796	6	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10601	775	-297	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,42	32,17	-9623	509	-1052	9623	18820	-38906	36.97
8,84	32,17	-9093	395	-1341	9093	12106	-41121	30.65
9,27	32,17	-8562	290	-1630	8562	7464	-41930	25.72
9,69	32,17	-8031	195	-1919	8031	4313	-42443	22.11
10,11	32,17	-7501	109	-2208	7501	2117	-42752	19.36
10,53	32,17	-6970	33	-2497	6970	572	-42932	17.19
10,96	32,17	-6440	-33	-2786	6440	-511	-42817	15.37
11,38	32,17	-5909	-90	-3075	5909	-1247	-42542	13.83
11,76	32,17	-5379	-137	-3364	5379	-1728	-42316	12.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	42	31	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14114	147	98	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13521	292	173	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12931	453	229	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12344	606	240	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11760	730	175	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11179	796	6	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10601	775	-297	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,42	32,17	-9623	509	-1052	9623	18820	-38906	36.97
8,84	32,17	-9093	395	-1341	9093	12106	-41121	30.65
9,27	32,17	-8562	290	-1630	8562	7464	-41930	25.72
9,69	32,17	-8031	195	-1919	8031	4313	-42443	22.11
10,11	32,17	-7501	109	-2208	7501	2117	-42752	19.36
10,53	32,17	-6970	33	-2497	6970	572	-42932	17.19
10,96	32,17	-6440	-33	-2786	6440	-511	-42817	15.37
11,38	32,17	-5909	-90	-3075	5909	-1247	-42542	13.83
11,76	32,17	-5379	-137	-3364	5379	-1728	-42316	12.58

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15296	0	0	15296	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	46	31	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14098	160	98	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13504	322	173	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12914	501	229	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12326	673	239	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11742	810	174	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11160	882	5	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10582	858	-298	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,42	32,17	-9603	561	-1052	9603	20235	-37956	36.06
8,84	32,17	-9073	433	-1341	9073	13212	-40897	30.50
9,27	32,17	-8542	315	-1630	8542	8078	-41804	25.65
9,69	32,17	-8012	206	-1918	8012	4554	-42388	22.10
10,11	32,17	-7481	107	-2207	7481	2068	-42757	19.37
10,53	32,17	-6951	17	-2496	6951	292	-42983	17.22
10,96	32,17	-6420	-63	-2784	6420	-972	-42720	15.34
11,38	32,17	-5889	-134	-3073	5889	-1852	-42417	13.80
11,76	32,17	-5359	-195	-3362	5359	-2452	-42167	12.54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15296	0	0	15296	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	46	31	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14098	160	98	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13504	322	173	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12914	501	229	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12326	673	239	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11742	810	174	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11160	882	5	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10582	858	-298	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,42	32,17	-9603	561	-1052	9603	20235	-37956	36.06
8,84	32,17	-9073	433	-1341	9073	13212	-40897	30.50
9,27	32,17	-8542	315	-1630	8542	8078	-41804	25.65
9,69	32,17	-8012	206	-1918	8012	4554	-42388	22.10
10,11	32,17	-7481	107	-2207	7481	2068	-42757	19.37
10,53	32,17	-6951	17	-2496	6951	292	-42983	17.22
10,96	32,17	-6420	-63	-2784	6420	-972	-42720	15.34
11,38	32,17	-5889	-134	-3073	5889	-1852	-42417	13.80
11,76	32,17	-5359	-195	-3362	5359	-2452	-42167	12.54

Palo n° 64

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15279	0	0	15279	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	50	31	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14079	174	97	14079	38308	21390	219.58
2,67	32,17	-13485	350	172	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12894	546	229	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12306	734	238	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11721	884	174	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11138	964	5	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10559	936	-297	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,42	32,17	-9580	612	-1050	9580	21586	-37047	35.29
8,84	32,17	-9050	471	-1338	9050	14326	-40670	30.40
9,27	32,17	-8519	340	-1626	8519	8723	-41671	25.63
9,69	32,17	-7988	219	-1914	7988	4842	-42330	22.12
10,11	32,17	-7458	107	-2202	7458	2078	-42750	19.41
10,53	32,17	-6927	5	-2490	6927	81	-43020	17.28
10,96	32,17	-6397	-88	-2778	6397	-1354	-42639	15.35
11,38	32,17	-5866	-172	-3066	5866	-2368	-42309	13.80
11,76	32,17	-5336	-245	-3354	5336	-3076	-42037	12.53

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15279	0	0	15279	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	50	31	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14079	174	97	14079	38308	21390	219.58

2,67	32,17	-13485	350	172	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12894	546	229	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12306	734	238	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11721	884	174	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11138	964	5	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10559	936	-297	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,42	32,17	-9580	612	-1050	9580	21586	-37047	35.29
8,84	32,17	-9050	471	-1338	9050	14326	-40670	30.40
9,27	32,17	-8519	340	-1626	8519	8723	-41671	25.63
9,69	32,17	-7988	219	-1914	7988	4842	-42330	22.12
10,11	32,17	-7458	107	-2202	7458	2078	-42750	19.41
10,53	32,17	-6927	5	-2490	6927	81	-43020	17.28
10,96	32,17	-6397	-88	-2778	6397	-1354	-42639	15.35
11,38	32,17	-5866	-172	-3066	5866	-2368	-42309	13.80
11,76	32,17	-5336	-245	-3354	5336	-3076	-42037	12.53

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15269	0	0	15269	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14667	54	31	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14069	188	97	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13474	376	173	13474	40146	18415	106.73
3,56	32,17	-12883	587	229	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12294	790	240	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11709	952	176	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11127	1039	10	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10547	1010	-290	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,42	32,17	-9567	659	-1039	9567	22941	-36139	34.79
8,84	32,17	-9037	507	-1325	9037	15468	-40440	30.52
9,27	32,17	-8506	364	-1612	8506	9378	-41537	25.77
9,69	32,17	-7976	230	-1898	7976	5130	-42267	22.27
10,11	32,17	-7445	106	-2185	7445	2082	-42746	19.57
10,53	32,17	-6915	-8	-2471	6915	-140	-43005	17.40
10,96	32,17	-6384	-113	-2757	6384	-1745	-42558	15.43
11,38	32,17	-5853	-209	-3044	5853	-2891	-42202	13.86
11,76	32,17	-5323	-294	-3330	5323	-3705	-41909	12.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15269	0	0	15269	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14667	54	31	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14069	188	97	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13474	376	173	13474	40146	18415	106.73
3,56	32,17	-12883	587	229	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12294	790	240	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11709	952	176	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11127	1039	10	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10547	1010	-290	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,42	32,17	-9567	659	-1039	9567	22941	-36139	34.79
8,84	32,17	-9037	507	-1325	9037	15468	-40440	30.52
9,27	32,17	-8506	364	-1612	8506	9378	-41537	25.77
9,69	32,17	-7976	230	-1898	7976	5130	-42267	22.27
10,11	32,17	-7445	106	-2185	7445	2082	-42746	19.57
10,53	32,17	-6915	-8	-2471	6915	-140	-43005	17.40
10,96	32,17	-6384	-113	-2757	6384	-1745	-42558	15.43
11,38	32,17	-5853	-209	-3044	5853	-2891	-42202	13.86
11,76	32,17	-5323	-294	-3330	5323	-3705	-41909	12.58

Palo n° 66

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	31	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	98	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	174	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	232	12910	41301	15315	66.05

4,44	32,17	-12322	842	245	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	185	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11156	1107	22	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10577	1075	-272	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,42	32,17	-9599	699	-1010	9599	24347	-35207	34.86
8,84	32,17	-9068	534	-1293	9068	16616	-40219	31.11
9,27	32,17	-8538	379	-1576	8538	9972	-41426	26.29
9,69	32,17	-8007	234	-1858	8007	5316	-42236	22.73
10,11	32,17	-7477	98	-2141	7477	1958	-42778	19.98
10,53	32,17	-6946	-28	-2424	6946	-502	-42940	17.72
10,96	32,17	-6416	-145	-2706	6416	-2278	-42459	15.69
11,38	32,17	-5885	-253	-2989	5885	-3555	-42077	14.08
11,76	32,17	-5354	-350	-3272	5354	-4472	-41764	12.76

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	31	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	98	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	174	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	232	12910	41301	15315	66.05
4,44	32,17	-12322	842	245	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	185	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11156	1107	22	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10577	1075	-272	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,42	32,17	-9599	699	-1010	9599	24347	-35207	34.86
8,84	32,17	-9068	534	-1293	9068	16616	-40219	31.11
9,27	32,17	-8538	379	-1576	8538	9972	-41426	26.29
9,69	32,17	-8007	234	-1858	8007	5316	-42236	22.73
10,11	32,17	-7477	98	-2141	7477	1958	-42778	19.98
10,53	32,17	-6946	-28	-2424	6946	-502	-42940	17.72
10,96	32,17	-6416	-145	-2706	6416	-2278	-42459	15.69
11,38	32,17	-5885	-253	-2989	5885	-3555	-42077	14.08
11,76	32,17	-5354	-350	-3272	5354	-4472	-41764	12.76

Palo n° 67

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	61	31	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14204	214	99	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13614	425	176	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13027	662	238	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12443	890	255	12443	41862	12001	47.05
5,33	32,17	-11862	1071	201	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11284	1166	47	11284	43651	1761	37.43
7,11	32,17	-10708	1129	-236	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,42	32,17	-9735	723	-954	9735	25915	-34194	35.84
8,84	32,17	-9204	546	-1230	9204	17585	-39625	32.23
9,27	32,17	-8674	378	-1505	8674	10387	-41373	27.49
9,69	32,17	-8143	220	-1781	8143	5214	-42287	23.75
10,11	32,17	-7612	71	-2056	7612	1477	-42907	20.86
10,53	32,17	-7082	-68	-2332	7082	-1257	-42823	18.36
10,96	32,17	-6551	-198	-2608	6551	-3216	-42305	16.22
11,38	32,17	-6021	-319	-2883	6021	-4628	-41897	14.53
11,76	32,17	-5490	-429	-3159	5490	-5648	-41564	13.16

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	61	31	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14204	214	99	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13614	425	176	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13027	662	238	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12443	890	255	12443	41862	12001	47.05
5,33	32,17	-11862	1071	201	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11284	1166	47	11284	43651	1761	37.43

7,11	32,17	-10708	1129	-236	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,42	32,17	-9735	723	-954	9735	25915	-34194	35.84
8,84	32,17	-9204	546	-1230	9204	17585	-39625	32.23
9,27	32,17	-8674	378	-1505	8674	10387	-41373	27.49
9,69	32,17	-8143	220	-1781	8143	5214	-42287	23.75
10,11	32,17	-7612	71	-2056	7612	1477	-42907	20.86
10,53	32,17	-7082	-68	-2332	7082	-1257	-42823	18.36
10,96	32,17	-6551	-198	-2608	6551	-3216	-42305	16.22
11,38	32,17	-6021	-319	-2883	6021	-4628	-41897	14.53
11,76	32,17	-5490	-429	-3159	5490	-5648	-41564	13.16

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	65	32	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14465	225	100	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-13883	447	181	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13304	695	247	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-12729	933	271	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12156	1120	227	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11587	1214	87	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11020	1168	-180	11020	42638	-6571	36.52
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10058	725	-866	10058	27689	-33091	38.21
8,84	32,17	-9527	532	-1131	9527	18421	-39149	34.62
9,27	32,17	-8997	349	-1395	8997	10363	-41447	29.70
9,69	32,17	-8466	175	-1660	8466	4485	-42502	25.60
10,11	32,17	-7935	11	-1925	7935	247	-43229	22.46
10,53	32,17	-7405	-144	-2189	7405	-2795	-42594	19.46
10,96	32,17	-6874	-289	-2454	6874	-4948	-42039	17.13
11,38	32,17	-6344	-424	-2718	6344	-6496	-41603	15.30
11,76	32,17	-5813	-551	-2983	5813	-7615	-41252	13.83

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	65	32	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14465	225	100	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-13883	447	181	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13304	695	247	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-12729	933	271	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12156	1120	227	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11587	1214	87	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11020	1168	-180	11020	42638	-6571	36.52
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10058	725	-866	10058	27689	-33091	38.21
8,84	32,17	-9527	532	-1131	9527	18421	-39149	34.62
9,27	32,17	-8997	349	-1395	8997	10363	-41447	29.70
9,69	32,17	-8466	175	-1660	8466	4485	-42502	25.60
10,11	32,17	-7935	11	-1925	7935	247	-43229	22.46
10,53	32,17	-7405	-144	-2189	7405	-2795	-42594	19.46
10,96	32,17	-6874	-289	-2454	6874	-4948	-42039	17.13
11,38	32,17	-6344	-424	-2718	6344	-6496	-41603	15.30
11,76	32,17	-5813	-551	-2983	5813	-7615	-41252	13.83

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16083	0	0	16083	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15509	68	0	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-14938	236	0	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-14371	467	0	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-13808	725	0	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13248	969	0	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-12691	1159	-34	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12137	1248	-148	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-11587	1185	-389	11587	41365	-13584	34.91
8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70

8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70
8,42	32,17	-10644	693	-1077	10644	23289	-36179	33.60
8,84	32,17	-10113	481	-1350	10113	14552	-40855	30.27
9,27	32,17	-9583	278	-1623	9583	7229	-42197	26.00
9,69	32,17	-9052	85	-1896	9052	1928	-43137	22.75
10,11	32,17	-8521	-99	-2169	8521	-1964	-43016	19.83
10,53	32,17	-7991	-273	-2442	7991	-4739	-42351	17.34
10,96	32,17	-7460	-438	-2715	7460	-6746	-41822	15.40
11,38	32,17	-6930	-593	-2989	6930	-8219	-41401	13.85
11,76	32,17	-6399	-739	-3262	6399	-9302	-41058	12.59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16083	0	0	16083	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15509	68	0	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-14938	236	0	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-14371	467	0	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-13808	725	0	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13248	969	0	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-12691	1159	-34	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12137	1248	-148	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-11587	1185	-389	11587	41365	-13584	34.91
8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70
8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70
8,42	32,17	-10644	693	-1077	10644	23289	-36179	33.60
8,84	32,17	-10113	481	-1350	10113	14552	-40855	30.27
9,27	32,17	-9583	278	-1623	9583	7229	-42197	26.00
9,69	32,17	-9052	85	-1896	9052	1928	-43137	22.75
10,11	32,17	-8521	-99	-2169	8521	-1964	-43016	19.83
10,53	32,17	-7991	-273	-2442	7991	-4739	-42351	17.34
10,96	32,17	-7460	-438	-2715	7460	-6746	-41822	15.40
11,38	32,17	-6930	-593	-2989	6930	-8219	-41401	13.85
11,76	32,17	-6399	-739	-3262	6399	-9302	-41058	12.59

Fase n° 4 Sismica [X-]

Palo n° 1

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14856	0	0	14856	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14240	60	0	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-13628	207	0	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13019	406	0	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-12413	624	0	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-11810	824	7	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11210	968	24	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-10613	1015	56	10613	43384	2379	42.76
7,11	32,17	-10018	917	107	10018	42731	4998	46.59
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,42	32,17	-9021	402	229	9021	37179	21176	92.54
8,84	32,17	-8490	187	275	8490	23933	35202	128.17
9,27	32,17	-7960	-19	320	7960	-2514	42784	133.52
9,69	32,17	-7429	-215	366	7429	-21457	36569	99.86
10,11	32,17	-6898	-401	412	6898	-29953	30742	74.62
10,53	32,17	-6368	-578	458	6368	-33103	26194	57.23
10,96	32,17	-5837	-746	503	5837	-34773	23468	46.62
11,38	32,17	-5307	-904	549	5307	-35777	21735	39.58
11,76	32,17	-4776	-1052	595	4776	-36399	20573	34.59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14856	0	0	14856	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14240	60	0	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-13628	207	0	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13019	406	0	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-12413	624	0	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-11810	824	7	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11210	968	24	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-10613	1015	56	10613	43384	2379	42.76
7,11	32,17	-10018	917	107	10018	42731	4998	46.59
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,42	32,17	-9021	402	229	9021	37179	21176	92.54

8,84	32,17	-8490	187	275	8490	23933	35202	128.17
9,27	32,17	-7960	-19	320	7960	-2514	42784	133.52
9,69	32,17	-7429	-215	366	7429	-21457	36569	99.86
10,11	32,17	-6898	-401	412	6898	-29953	30742	74.62
10,53	32,17	-6368	-578	458	6368	-33103	26194	57.23
10,96	32,17	-5837	-746	503	5837	-34773	23468	46.62
11,38	32,17	-5307	-904	549	5307	-35777	21735	39.58
11,76	32,17	-4776	-1052	595	4776	-36399	20573	34.59

Palo n° 2

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15078	0	0	15078	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14470	55	-3	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-13865	190	-7	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13264	374	-11	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12666	577	-11	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12071	767	-4	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11479	909	13	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-10889	965	43	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10303	894	90	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9315	458	194	9315	40079	16947	87.46
8,84	32,17	-8784	275	232	8784	32756	27704	119.17
9,27	32,17	-8254	101	271	8254	15031	40359	148.82
9,69	32,17	-7723	-63	310	7723	-8496	41537	134.05
10,11	32,17	-7193	-218	349	7193	-22444	35843	102.84
10,53	32,17	-6662	-364	387	6662	-29249	31145	80.44
10,96	32,17	-6131	-499	426	6131	-32197	27450	64.46
11,38	32,17	-5601	-626	464	5601	-33682	24997	53.82
11,76	32,17	-5070	-743	503	5070	-34580	23423	46.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15078	0	0	15078	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14470	55	-3	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-13865	190	-7	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13264	374	-11	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12666	577	-11	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12071	767	-4	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11479	909	13	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-10889	965	43	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10303	894	90	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9315	458	194	9315	40079	16947	87.46
8,84	32,17	-8784	275	232	8784	32756	27704	119.17
9,27	32,17	-8254	101	271	8254	15031	40359	148.82
9,69	32,17	-7723	-63	310	7723	-8496	41537	134.05
10,11	32,17	-7193	-218	349	7193	-22444	35843	102.84
10,53	32,17	-6662	-364	387	6662	-29249	31145	80.44
10,96	32,17	-6131	-499	426	6131	-32197	27450	64.46
11,38	32,17	-5601	-626	464	5601	-33682	24997	53.82
11,76	32,17	-5070	-743	503	5070	-34580	23423	46.56

Palo n° 3

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	50	-3	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14033	172	-8	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13437	340	-13	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12844	527	-15	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12254	703	-11	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11668	838	2	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11084	897	27	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10503	844	67	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9522	470	159	9522	40878	13795	86.90
8,84	32,17	-8992	313	193	8992	36338	22424	116.12
9,27	32,17	-8461	165	227	8461	25007	34476	151.57

9,69	32,17	-7930	27	262	7930	4302	42421	162.04
10,11	32,17	-7400	-102	296	7400	-13959	40373	136.34
10,53	32,17	-6869	-222	330	6869	-23517	35034	106.03
10,96	32,17	-6339	-332	365	6339	-28624	31471	86.29
11,38	32,17	-5808	-432	399	5808	-31198	28806	72.20
11,76	32,17	-5278	-523	433	5278	-32373	26816	61.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	50	-3	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14033	172	-8	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13437	340	-13	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12844	527	-15	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12254	703	-11	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11668	838	2	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11084	897	27	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10503	844	67	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9522	470	159	9522	40878	13795	86.90
8,84	32,17	-8992	313	193	8992	36338	22424	116.12
9,27	32,17	-8461	165	227	8461	25007	34476	151.57
9,69	32,17	-7930	27	262	7930	4302	42421	162.04
10,11	32,17	-7400	-102	296	7400	-13959	40373	136.34
10,53	32,17	-6869	-222	330	6869	-23517	35034	106.03
10,96	32,17	-6339	-332	365	6339	-28624	31471	86.29
11,38	32,17	-5808	-432	399	5808	-31198	28806	72.20
11,76	32,17	-5278	-523	433	5278	-32373	26816	61.90

Palo n° 4

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-3	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-8	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-14	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-18	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-16	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-6	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	14	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	48	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,42	32,17	-9641	454	130	9641	41302	11793	90.96
8,84	32,17	-9111	319	160	9111	38450	19307	120.36
9,27	32,17	-8580	194	191	8580	30906	30397	159.01
9,69	32,17	-8049	79	222	8049	14360	40448	182.28
10,11	32,17	-7519	-27	253	7519	-4567	42270	167.32
10,53	32,17	-6988	-124	283	6988	-17181	39301	138.71
10,96	32,17	-6458	-211	314	6458	-23473	34947	111.29
11,38	32,17	-5927	-288	345	5927	-27095	32376	93.93
11,76	32,17	-5397	-357	375	5397	-29242	30787	82.02

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-3	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-8	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-14	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-18	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-16	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-6	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	14	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	48	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,42	32,17	-9641	454	130	9641	41302	11793	90.96
8,84	32,17	-9111	319	160	9111	38450	19307	120.36
9,27	32,17	-8580	194	191	8580	30906	30397	159.01
9,69	32,17	-8049	79	222	8049	14360	40448	182.28
10,11	32,17	-7519	-27	253	7519	-4567	42270	167.32
10,53	32,17	-6988	-124	283	6988	-17181	39301	138.71

10,96	32,17	-6458	-211	314	6458	-23473	34947	111.29
11,38	32,17	-5927	-288	345	5927	-27095	32376	93.93
11,76	32,17	-5397	-357	375	5397	-29242	30787	82.02

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15367	0	0	15367	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-3	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-9	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-15	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-20	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-20	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-13	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	5	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	35	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,42	32,17	-9697	423	110	9697	41519	10764	98.08
8,84	32,17	-9166	310	138	9166	39578	17641	127.79
9,27	32,17	-8636	206	166	8636	33264	26888	161.63
9,69	32,17	-8105	112	195	8105	21180	36943	189.80
10,11	32,17	-7574	27	223	7574	5117	42173	189.20
10,53	32,17	-7044	-48	251	7044	-7897	41493	165.20
10,96	32,17	-6513	-113	279	6513	-16062	39741	142.24
11,38	32,17	-5983	-168	308	5983	-20232	36982	120.22
11,76	32,17	-5452	-214	336	5452	-22491	35314	105.15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15367	0	0	15367	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-3	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-9	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-15	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-20	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-20	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-13	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	5	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	35	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,42	32,17	-9697	423	110	9697	41519	10764	98.08
8,84	32,17	-9166	310	138	9166	39578	17641	127.79
9,27	32,17	-8636	206	166	8636	33264	26888	161.63
9,69	32,17	-8105	112	195	8105	21180	36943	189.80
10,11	32,17	-7574	27	223	7574	5117	42173	189.20
10,53	32,17	-7044	-48	251	7044	-7897	41493	165.20
10,96	32,17	-6513	-113	279	6513	-16062	39741	142.24
11,38	32,17	-5983	-168	308	5983	-20232	36982	120.22
11,76	32,17	-5452	-214	336	5452	-22491	35314	105.15

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15376	0	0	15376	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14778	35	-3	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14183	123	-9	14183	43960	-3290	358.73
2,67	32,17	-13592	240	-16	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13004	369	-22	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12419	493	-23	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11838	593	-17	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11259	645	-2	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10683	623	25	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,42	32,17	-9708	394	94	9708	41682	9957	105.80
8,84	32,17	-9178	298	121	9178	40305	16303	135.28
9,27	32,17	-8647	212	147	8647	35001	24293	165.37
9,69	32,17	-8117	135	173	8117	26198	33593	193.88
10,11	32,17	-7586	68	200	7586	13836	40442	202.59
10,53	32,17	-7056	11	226	7056	2107	42647	188.74
10,96	32,17	-6525	-36	252	6525	-5998	41746	165.47
11,38	32,17	-5994	-74	279	5994	-10790	40666	145.97

11,76 32,17 -5464 -102 305 5464 -13369 40021 131.27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15376	0	0	15376	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14778	35	-3	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14183	123	-9	14183	43960	-3290	358.73
2,67	32,17	-13592	240	-16	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13004	369	-22	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12419	493	-23	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11838	593	-17	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11259	645	-2	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10683	623	25	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,42	32,17	-9708	394	94	9708	41682	9957	105.80
8,84	32,17	-9178	298	121	9178	40305	16303	135.28
9,27	32,17	-8647	212	147	8647	35001	24293	165.37
9,69	32,17	-8117	135	173	8117	26198	33593	193.88
10,11	32,17	-7586	68	200	7586	13836	40442	202.59
10,53	32,17	-7056	11	226	7056	2107	42647	188.74
10,96	32,17	-6525	-36	252	6525	-5998	41746	165.47
11,38	32,17	-5994	-74	279	5994	-10790	40666	145.97
11,76	32,17	-5464	-102	305	5464	-13369	40021	131.27

Palo n° 7

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14753	32	-3	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14158	106	-10	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13566	206	-17	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-12977	317	-24	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12392	425	-27	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11810	515	-23	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11230	566	-11	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10653	554	13	10653	43667	998	78.87
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,42	32,17	-9678	364	75	9678	41942	8613	115.16
8,84	32,17	-9147	285	99	9147	40732	14121	142.90
9,27	32,17	-8616	216	123	8616	37102	21137	172.08
9,69	32,17	-8086	156	147	8086	31359	29530	201.11
10,11	32,17	-7555	106	171	7555	22335	36019	210.86
10,53	32,17	-7025	66	195	7025	13592	40355	207.18
10,96	32,17	-6494	35	219	6494	6656	41608	190.22
11,38	32,17	-5964	14	243	5964	2458	42315	174.37
11,76	32,17	-5433	3	267	5433	470	42580	159.72

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14753	32	-3	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14158	106	-10	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13566	206	-17	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-12977	317	-24	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12392	425	-27	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11810	515	-23	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11230	566	-11	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10653	554	13	10653	43667	998	78.87
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,42	32,17	-9678	364	75	9678	41942	8613	115.16
8,84	32,17	-9147	285	99	9147	40732	14121	142.90
9,27	32,17	-8616	216	123	8616	37102	21137	172.08
9,69	32,17	-8086	156	147	8086	31359	29530	201.11
10,11	32,17	-7555	106	171	7555	22335	36019	210.86
10,53	32,17	-7025	66	195	7025	13592	40355	207.18
10,96	32,17	-6494	35	219	6494	6656	41608	190.22
11,38	32,17	-5964	14	243	5964	2458	42315	174.37
11,76	32,17	-5433	3	267	5433	470	42580	159.72

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15281	0	0	15281	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14680	27	-3	14680	43734	-4950	1600.07
1,78	32,17	-14082	87	-10	14082	43586	-5062	498.66
2,67	32,17	-13488	169	-19	13488	43497	-4885	257.95
3,56	32,17	-12897	262	-27	12897	43447	-4512	165.96
4,44	32,17	-12309	357	-33	12309	43432	-3963	121.65
5,33	32,17	-11724	439	-33	11724	43452	-3237	98.99
6,22	32,17	-11142	489	-25	11142	43528	-2228	88.95
7,11	32,17	-10562	488	-7	10562	43721	-629	89.68
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,42	32,17	-9584	338	44	9584	42523	5590	125.97
8,84	32,17	-9053	275	65	9053	41575	9783	151.31
9,27	32,17	-8522	222	85	8522	40333	15449	181.92
9,69	32,17	-7992	178	105	7992	36636	21599	205.37
10,11	32,17	-7461	145	125	7461	32247	27939	222.79
10,53	32,17	-6931	121	146	6931	27091	32664	224.30
10,96	32,17	-6400	107	166	6400	22747	35415	213.56
11,38	32,17	-5870	102	186	5870	20245	36936	198.56
11,76	32,17	-5339	107	206	5339	19402	37345	181.11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15281	0	0	15281	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14680	27	-3	14680	43734	-4950	1600.07
1,78	32,17	-14082	87	-10	14082	43586	-5062	498.66
2,67	32,17	-13488	169	-19	13488	43497	-4885	257.95
3,56	32,17	-12897	262	-27	12897	43447	-4512	165.96
4,44	32,17	-12309	357	-33	12309	43432	-3963	121.65
5,33	32,17	-11724	439	-33	11724	43452	-3237	98.99
6,22	32,17	-11142	489	-25	11142	43528	-2228	88.95
7,11	32,17	-10562	488	-7	10562	43721	-629	89.68
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,42	32,17	-9584	338	44	9584	42523	5590	125.97
8,84	32,17	-9053	275	65	9053	41575	9783	151.31
9,27	32,17	-8522	222	85	8522	40333	15449	181.92
9,69	32,17	-7992	178	105	7992	36636	21599	205.37
10,11	32,17	-7461	145	125	7461	32247	27939	222.79
10,53	32,17	-6931	121	146	6931	27091	32664	224.30
10,96	32,17	-6400	107	166	6400	22747	35415	213.56
11,38	32,17	-5870	102	186	5870	20245	36936	198.56
11,76	32,17	-5339	107	206	5339	19402	37345	181.11

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	21	-3	14530	43349	-6727	2070.77
1,78	32,17	-13927	67	-11	13927	43152	-7079	643.96
2,67	32,17	-13327	132	-21	13327	43056	-6930	326.54
3,56	32,17	-12731	210	-32	12731	43011	-6528	204.67
4,44	32,17	-12138	295	-41	12138	42998	-5966	145.87
5,33	32,17	-11548	371	-46	11548	42998	-5332	115.83
6,22	32,17	-10961	423	-45	10961	43023	-4571	101.70
7,11	32,17	-10376	431	-35	10376	43107	-3516	99.90
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,42	32,17	-9391	317	1	9391	43572	108	137.48
8,84	32,17	-8861	269	16	8861	42980	2510	160.02
9,27	32,17	-8330	230	31	8330	42248	5615	183.70
9,69	32,17	-7799	201	45	7799	41386	9349	205.77
10,11	32,17	-7269	182	60	7269	40452	13404	222.33
10,53	32,17	-6738	172	75	6738	39277	17112	227.77
10,96	32,17	-6208	173	90	6208	37503	19541	217.24
11,38	32,17	-5677	183	105	5677	36436	20910	199.61
11,76	32,17	-5147	202	120	5147	36020	21301	178.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14530	21	-3	14530	43349	-6727	2070.77
1,78	32,17	-13927	67	-11	13927	43152	-7079	643.96
2,67	32,17	-13327	132	-21	13327	43056	-6930	326.54
3,56	32,17	-12731	210	-32	12731	43011	-6528	204.67
4,44	32,17	-12138	295	-41	12138	42998	-5966	145.87
5,33	32,17	-11548	371	-46	11548	42998	-5332	115.83
6,22	32,17	-10961	423	-45	10961	43023	-4571	101.70
7,11	32,17	-10376	431	-35	10376	43107	-3516	99.90
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,42	32,17	-9391	317	1	9391	43572	108	137.48
8,84	32,17	-8861	269	16	8861	42980	2510	160.02
9,27	32,17	-8330	230	31	8330	42248	5615	183.70
9,69	32,17	-7799	201	45	7799	41386	9349	205.77
10,11	32,17	-7269	182	60	7269	40452	13404	222.33
10,53	32,17	-6738	172	75	6738	39277	17112	227.77
10,96	32,17	-6208	173	90	6208	37503	19541	217.24
11,38	32,17	-5677	183	105	5677	36436	20910	199.61
11,76	32,17	-5147	202	120	5147	36020	21301	178.18

Palo n° 10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14895	0	0	14895	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14280	16	-3	14280	42799	-9227	2706.63
1,78	32,17	-13669	51	-12	13669	42546	-9854	830.32
2,67	32,17	-13062	104	-24	13062	42463	-9632	408.20
3,56	32,17	-12457	173	-37	12457	42453	-9045	245.91
4,44	32,17	-11856	250	-50	11856	42453	-8403	169.65
5,33	32,17	-11257	323	-60	11257	42434	-7853	131.20
6,22	32,17	-10662	377	-66	10662	42400	-7380	112.52
7,11	32,17	-10069	393	-64	10069	42358	-6945	107.85
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,42	32,17	-9073	303	-44	9073	42291	-6203	139.68
8,84	32,17	-8542	264	-35	8542	42294	-5613	159.99
9,27	32,17	-8011	236	-26	8011	42372	-4635	179.79
9,69	32,17	-7481	217	-16	7481	42525	-3235	196.18
10,11	32,17	-6950	208	-7	6950	42746	-1486	205.97
10,53	32,17	-6420	208	2	6420	42830	421	205.92
10,96	32,17	-5889	218	11	5889	42349	2191	194.13
11,38	32,17	-5359	238	21	5359	41936	3615	176.18
11,76	32,17	-4828	268	30	4828	41605	4622	155.46

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14895	0	0	14895	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14280	16	-3	14280	42799	-9227	2706.63
1,78	32,17	-13669	51	-12	13669	42546	-9854	830.32
2,67	32,17	-13062	104	-24	13062	42463	-9632	408.20
3,56	32,17	-12457	173	-37	12457	42453	-9045	245.91
4,44	32,17	-11856	250	-50	11856	42453	-8403	169.65
5,33	32,17	-11257	323	-60	11257	42434	-7853	131.20
6,22	32,17	-10662	377	-66	10662	42400	-7380	112.52
7,11	32,17	-10069	393	-64	10069	42358	-6945	107.85
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,42	32,17	-9073	303	-44	9073	42291	-6203	139.68
8,84	32,17	-8542	264	-35	8542	42294	-5613	159.99
9,27	32,17	-8011	236	-26	8011	42372	-4635	179.79
9,69	32,17	-7481	217	-16	7481	42525	-3235	196.18
10,11	32,17	-6950	208	-7	6950	42746	-1486	205.97
10,53	32,17	-6420	208	2	6420	42830	421	205.92
10,96	32,17	-5889	218	11	5889	42349	2191	194.13
11,38	32,17	-5359	238	21	5359	41936	3615	176.18
11,76	32,17	-4828	268	30	4828	41605	4622	155.46

Palo n° 11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14582	0	0	14582	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13957	12	-3	13957	42238	-11705	3396.74
1,78	32,17	-13335	41	-12	13335	41994	-12279	1018.72

2,67	32,17	-12717	87	-24	12717	42003	-11582	480.91
3,56	32,17	-12102	152	-38	12102	42102	-10433	276.34
4,44	32,17	-11489	228	-51	11489	42158	-9490	185.31
5,33	32,17	-10880	300	-62	10880	42164	-8799	140.78
6,22	32,17	-10273	353	-69	10273	42135	-8289	119.31
7,11	32,17	-9669	371	-70	9669	42078	-7922	113.44
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-8659	287	-53	8659	41906	-7689	145.93
8,84	32,17	-8128	251	-44	8128	41852	-7385	166.48
9,27	32,17	-7598	225	-36	7598	41865	-6694	185.74
9,69	32,17	-7067	209	-28	7067	41963	-5564	200.59
10,11	32,17	-6537	203	-19	6537	42137	-4043	207.87
10,53	32,17	-6006	206	-11	6006	42355	-2299	205.69
10,96	32,17	-5475	219	-3	5475	42571	-568	194.52
11,38	32,17	-4945	242	5	4945	42367	933	175.43
11,76	32,17	-4414	274	14	4414	42009	2078	153.38

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14582	0	0	14582	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13957	12	-3	13957	42238	-11705	3396.74
1,78	32,17	-13335	41	-12	13335	41994	-12279	1018.72
2,67	32,17	-12717	87	-24	12717	42003	-11582	480.91
3,56	32,17	-12102	152	-38	12102	42102	-10433	276.34
4,44	32,17	-11489	228	-51	11489	42158	-9490	185.31
5,33	32,17	-10880	300	-62	10880	42164	-8799	140.78
6,22	32,17	-10273	353	-69	10273	42135	-8289	119.31
7,11	32,17	-9669	371	-70	9669	42078	-7922	113.44
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-8659	287	-53	8659	41906	-7689	145.93
8,84	32,17	-8128	251	-44	8128	41852	-7385	166.48
9,27	32,17	-7598	225	-36	7598	41865	-6694	185.74
9,69	32,17	-7067	209	-28	7067	41963	-5564	200.59
10,11	32,17	-6537	203	-19	6537	42137	-4043	207.87
10,53	32,17	-6006	206	-11	6006	42355	-2299	205.69
10,96	32,17	-5475	219	-3	5475	42571	-568	194.52
11,38	32,17	-4945	242	5	4945	42367	933	175.43
11,76	32,17	-4414	274	14	4414	42009	2078	153.38

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14670	0	0	14670	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14048	3	0	14048	44120	2339	15253.60
1,78	32,17	-13429	10	2	13429	42684	8908	4210.85
2,67	32,17	-12814	20	7	12814	41328	15073	2037.12
3,56	32,17	-12201	32	18	12201	38166	20906	1193.23
4,44	32,17	-11592	45	34	11592	34455	26231	771.84
5,33	32,17	-10986	56	58	10986	30340	31555	541.70
6,22	32,17	-10382	64	92	10382	24515	35294	384.92
7,11	32,17	-9781	66	135	9781	18844	38931	287.31
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,42	32,17	-8775	53	221	8775	9886	41494	187.83
8,84	32,17	-8244	46	261	8244	7374	41880	160.62
9,27	32,17	-7714	39	310	7714	5329	42165	135.98
9,69	32,17	-7183	32	369	7183	3728	42356	114.81
10,11	32,17	-6653	26	437	6653	2501	42472	97.13
10,53	32,17	-6122	19	515	6122	1571	42530	82.56
10,96	32,17	-5591	12	602	5591	869	42539	70.61
11,38	32,17	-5061	6	699	5061	339	42514	60.79
11,76	32,17	-4530	-1	806	4530	-60	42439	52.67

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14670	0	0	14670	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14048	3	0	14048	44120	2339	15253.60
1,78	32,17	-13429	10	2	13429	42684	8908	4210.85
2,67	32,17	-12814	20	7	12814	41328	15073	2037.12
3,56	32,17	-12201	32	18	12201	38166	20906	1193.23
4,44	32,17	-11592	45	34	11592	34455	26231	771.84

5,33	32,17	-10986	56	58	10986	30340	31555	541.70
6,22	32,17	-10382	64	92	10382	24515	35294	384.92
7,11	32,17	-9781	66	135	9781	18844	38931	287.31
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,42	32,17	-8775	53	221	8775	9886	41494	187.83
8,84	32,17	-8244	46	261	8244	7374	41880	160.62
9,27	32,17	-7714	39	310	7714	5329	42165	135.98
9,69	32,17	-7183	32	369	7183	3728	42356	114.81
10,11	32,17	-6653	26	437	6653	2501	42472	97.13
10,53	32,17	-6122	19	515	6122	1571	42530	82.56
10,96	32,17	-5591	12	602	5591	869	42539	70.61
11,38	32,17	-5061	6	699	5061	339	42514	60.79
11,76	32,17	-4530	-1	806	4530	-60	42439	52.67

Palo n° 13

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15089	0	0	15089	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14481	0	0	0	0	0	100000.00
1,78	32,17	-13877	1	0	13877	43739	-4074	51528.17
2,67	32,17	-13276	3	1	13276	37913	21683	14860.53
3,56	32,17	-12678	5	5	12678	31344	31293	5888.86
4,44	32,17	-12083	9	12	12083	26241	34572	2778.40
5,33	32,17	-11492	15	24	11492	23406	36317	1525.98
6,22	32,17	-10903	23	40	10903	21659	37335	926.29
7,11	32,17	-10317	34	63	10317	20487	37969	604.36
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,42	32,17	-9329	54	109	9329	19289	38518	354.74
8,84	32,17	-8799	62	135	8799	18173	39129	290.78
9,27	32,17	-8268	71	170	8268	16778	39926	234.78
9,69	32,17	-7737	81	215	7737	15189	40209	186.97
10,11	32,17	-7207	91	270	7207	13702	40377	149.79
10,53	32,17	-6676	102	334	6676	12403	40508	121.44
10,96	32,17	-6146	113	407	6146	11285	40603	99.74
11,38	32,17	-5615	124	490	5615	10323	40665	82.97
11,76	32,17	-5085	136	583	5085	9490	40700	69.85

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15089	0	0	15089	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14481	0	0	0	0	0	100000.00
1,78	32,17	-13877	1	0	13877	43739	-4074	51528.17
2,67	32,17	-13276	3	1	13276	37913	21683	14860.53
3,56	32,17	-12678	5	5	12678	31344	31293	5888.86
4,44	32,17	-12083	9	12	12083	26241	34572	2778.40
5,33	32,17	-11492	15	24	11492	23406	36317	1525.98
6,22	32,17	-10903	23	40	10903	21659	37335	926.29
7,11	32,17	-10317	34	63	10317	20487	37969	604.36
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,42	32,17	-9329	54	109	9329	19289	38518	354.74
8,84	32,17	-8799	62	135	8799	18173	39129	290.78
9,27	32,17	-8268	71	170	8268	16778	39926	234.78
9,69	32,17	-7737	81	215	7737	15189	40209	186.97
10,11	32,17	-7207	91	270	7207	13702	40377	149.79
10,53	32,17	-6676	102	334	6676	12403	40508	121.44
10,96	32,17	-6146	113	407	6146	11285	40603	99.74
11,38	32,17	-5615	124	490	5615	10323	40665	82.97
11,76	32,17	-5085	136	583	5085	9490	40700	69.85

Palo n° 14

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-2	-1	14703	-42251	-12429	21689.54
1,78	32,17	-14106	-6	-2	14106	-42278	-11661	6516.49
2,67	32,17	-13512	-12	-3	13512	-42278	-11038	3521.78
3,56	32,17	-12922	-17	-4	12922	-42312	-10241	2512.71
4,44	32,17	-12335	-20	-4	12335	-42527	-8540	2102.60
5,33	32,17	-11750	-21	-3	11750	-43061	-5233	2078.73
6,22	32,17	-11169	-17	1	11169	-43382	2990	2586.63

7,11	32,17	-10591	-7	8	10591	-28965	32373	4273.48
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,42	32,17	-9613	23	23	9613	30278	31248	1334.80
8,84	32,17	-9082	38	39	9082	30125	31215	801.14
9,27	32,17	-8552	56	64	8552	28254	32330	504.97
9,69	32,17	-8021	78	99	8021	26426	33416	338.94
10,11	32,17	-7491	102	143	7491	24706	34416	241.23
10,53	32,17	-6960	129	196	6960	23243	35243	179.58
10,96	32,17	-6429	159	259	6429	22028	35904	138.44
11,38	32,17	-5899	192	332	5899	21019	36427	109.74
11,76	32,17	-5368	227	414	5368	20175	36837	88.97

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-2	-1	14703	-42251	-12429	21689.54
1,78	32,17	-14106	-6	-2	14106	-42278	-11661	6516.49
2,67	32,17	-13512	-12	-3	13512	-42278	-11038	3521.78
3,56	32,17	-12922	-17	-4	12922	-42312	-10241	2512.71
4,44	32,17	-12335	-20	-4	12335	-42527	-8540	2102.60
5,33	32,17	-11750	-21	-3	11750	-43061	-5233	2078.73
6,22	32,17	-11169	-17	1	11169	-43382	2990	2586.63
7,11	32,17	-10591	-7	8	10591	-28965	32373	4273.48
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,42	32,17	-9613	23	23	9613	30278	31248	1334.80
8,84	32,17	-9082	38	39	9082	30125	31215	801.14
9,27	32,17	-8552	56	64	8552	28254	32330	504.97
9,69	32,17	-8021	78	99	8021	26426	33416	338.94
10,11	32,17	-7491	102	143	7491	24706	34416	241.23
10,53	32,17	-6960	129	196	6960	23243	35243	179.58
10,96	32,17	-6429	159	259	6429	22028	35904	138.44
11,38	32,17	-5899	192	332	5899	21019	36427	109.74
11,76	32,17	-5368	227	414	5368	20175	36837	88.97

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15384	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	-3	-1	14786	-42401	-11764	15060.58
1,78	32,17	-14191	-10	-3	14191	-42127	-12512	4380.13
2,67	32,17	-13601	-19	-6	13601	-41853	-13268	2231.86
3,56	32,17	-13013	-28	-10	13013	-41511	-14365	1473.99
4,44	32,17	-12429	-36	-14	12429	-41119	-15718	1128.45
5,33	32,17	-11847	-42	-18	11847	-40333	-17530	967.21
6,22	32,17	-11269	-42	-22	11269	-38467	-20103	917.62
7,11	32,17	-10693	-35	-25	10693	-35100	-24924	1005.53
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85
8,42	32,17	-9719	-6	-26	9719	-9845	-41706	1596.93
8,84	32,17	-9188	10	-17	9188	22296	-36473	2206.28
9,27	32,17	-8658	31	3	8658	42731	3542	1382.95
9,69	32,17	-8127	57	31	8127	37356	20570	660.09
10,11	32,17	-7597	86	69	7597	33071	26764	386.36
10,53	32,17	-7066	118	117	7066	30583	30261	258.89
10,96	32,17	-6535	154	174	6535	28217	31799	182.74
11,38	32,17	-6005	195	241	6005	26514	32785	136.24
11,76	32,17	-5474	239	317	5474	25248	33478	105.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15384	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	-3	-1	14786	-42401	-11764	15060.58
1,78	32,17	-14191	-10	-3	14191	-42127	-12512	4380.13
2,67	32,17	-13601	-19	-6	13601	-41853	-13268	2231.86
3,56	32,17	-13013	-28	-10	13013	-41511	-14365	1473.99
4,44	32,17	-12429	-36	-14	12429	-41119	-15718	1128.45
5,33	32,17	-11847	-42	-18	11847	-40333	-17530	967.21
6,22	32,17	-11269	-42	-22	11269	-38467	-20103	917.62
7,11	32,17	-10693	-35	-25	10693	-35100	-24924	1005.53
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85

8,42	32,17	-9719	-6	-26	9719	-9845	-41706	1596.93
8,84	32,17	-9188	10	-17	9188	22296	-36473	2206.28
9,27	32,17	-8658	31	3	8658	42731	3542	1382.95
9,69	32,17	-8127	57	31	8127	37356	20570	660.09
10,11	32,17	-7597	86	69	7597	33071	26764	386.36
10,53	32,17	-7066	118	117	7066	30583	30261	258.89
10,96	32,17	-6535	154	174	6535	28217	31799	182.74
11,38	32,17	-6005	195	241	6005	26514	32785	136.24
11,76	32,17	-5474	239	317	5474	25248	33478	105.68

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-3	-1	14797	-42275	-12407	13744.19
1,78	32,17	-14203	-11	-3	14203	-41935	-13491	3935.01
2,67	32,17	-13612	-21	-7	13612	-41597	-14566	1973.43
3,56	32,17	-13025	-33	-13	13025	-41210	-15890	1266.89
4,44	32,17	-12441	-43	-19	12441	-40527	-17461	935.59
5,33	32,17	-11860	-52	-25	11860	-39137	-19325	759.59
6,22	32,17	-11282	-55	-33	11282	-37218	-21977	676.03
7,11	32,17	-10706	-52	-39	10706	-34270	-26170	664.07
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,42	32,17	-9733	-28	-48	9733	-21750	-36977	770.42
8,84	32,17	-9202	-14	-41	9202	-13558	-40856	998.66
9,27	32,17	-8672	6	-24	8672	9778	-41494	1706.22
9,69	32,17	-8141	30	2	8141	42821	2531	1421.48
10,11	32,17	-7610	58	37	7610	35613	22965	614.23
10,53	32,17	-7080	90	83	7080	31450	28970	351.13
10,96	32,17	-6549	125	137	6549	28718	31468	229.48
11,38	32,17	-6019	165	201	6019	26744	32631	162.14
11,76	32,17	-5488	209	275	5488	25402	33379	121.43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-3	-1	14797	-42275	-12407	13744.19
1,78	32,17	-14203	-11	-3	14203	-41935	-13491	3935.01
2,67	32,17	-13612	-21	-7	13612	-41597	-14566	1973.43
3,56	32,17	-13025	-33	-13	13025	-41210	-15890	1266.89
4,44	32,17	-12441	-43	-19	12441	-40527	-17461	935.59
5,33	32,17	-11860	-52	-25	11860	-39137	-19325	759.59
6,22	32,17	-11282	-55	-33	11282	-37218	-21977	676.03
7,11	32,17	-10706	-52	-39	10706	-34270	-26170	664.07
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,42	32,17	-9733	-28	-48	9733	-21750	-36977	770.42
8,84	32,17	-9202	-14	-41	9202	-13558	-40856	998.66
9,27	32,17	-8672	6	-24	8672	9778	-41494	1706.22
9,69	32,17	-8141	30	2	8141	42821	2531	1421.48
10,11	32,17	-7610	58	37	7610	35613	22965	614.23
10,53	32,17	-7080	90	83	7080	31450	28970	351.13
10,96	32,17	-6549	125	137	6549	28718	31468	229.48
11,38	32,17	-6019	165	201	6019	26744	32631	162.14
11,76	32,17	-5488	209	275	5488	25402	33379	121.43

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15378	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-3	-1	14780	-41986	-13844	14200.15
1,78	32,17	-14185	-10	-4	14185	-41646	-14926	4021.16
2,67	32,17	-13594	-21	-8	13594	-41314	-15969	1993.89
3,56	32,17	-13007	-33	-14	13007	-40878	-17147	1256.86
4,44	32,17	-12422	-44	-20	12422	-39860	-18452	906.61
5,33	32,17	-11841	-54	-28	11841	-38622	-20088	721.87
6,22	32,17	-11262	-59	-36	11262	-37001	-22294	624.80
7,11	32,17	-10686	-59	-43	10686	-34688	-25537	587.98
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,42	32,17	-9712	-43	-53	9712	-26824	-33581	629.87
8,84	32,17	-9181	-31	-47	9181	-23596	-35603	763.29

9,27	32,17	-8650	-15	-30	8650	-19001	-38537	1264.96
9,69	32,17	-8120	6	-5	8120	32366	-28035	5866.02
10,11	32,17	-7589	29	30	7589	29828	31021	1019.94
10,53	32,17	-7059	56	75	7059	25410	33823	450.27
10,96	32,17	-6528	87	129	6528	23572	34901	269.87
11,38	32,17	-5998	122	193	5998	22471	35486	183.82
11,76	32,17	-5467	161	266	5467	21717	35835	134.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15378	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-3	-1	14780	-41986	-13844	14200.15
1,78	32,17	-14185	-10	-4	14185	-41646	-14926	4021.16
2,67	32,17	-13594	-21	-8	13594	-41314	-15969	1993.89
3,56	32,17	-13007	-33	-14	13007	-40878	-17147	1256.86
4,44	32,17	-12422	-44	-20	12422	-39860	-18452	906.61
5,33	32,17	-11841	-54	-28	11841	-38622	-20088	721.87
6,22	32,17	-11262	-59	-36	11262	-37001	-22294	624.80
7,11	32,17	-10686	-59	-43	10686	-34688	-25537	587.98
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,42	32,17	-9712	-43	-53	9712	-26824	-33581	629.87
8,84	32,17	-9181	-31	-47	9181	-23596	-35603	763.29
9,27	32,17	-8650	-15	-30	8650	-19001	-38537	1264.96
9,69	32,17	-8120	6	-5	8120	32366	-28035	5866.02
10,11	32,17	-7589	29	30	7589	29828	31021	1019.94
10,53	32,17	-7059	56	75	7059	25410	33823	450.27
10,96	32,17	-6528	87	129	6528	23572	34901	269.87
11,38	32,17	-5998	122	193	5998	22471	35486	183.82
11,76	32,17	-5467	161	266	5467	21717	35835	134.58

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-3	-1	14759	-41475	-16391	15959.13
1,78	32,17	-14164	-9	-4	14164	-41074	-17282	4465.51
2,67	32,17	-13572	-19	-8	13572	-40443	-18006	2175.53
3,56	32,17	-12984	-30	-14	12984	-39760	-18811	1346.31
4,44	32,17	-12399	-41	-21	12399	-38933	-19832	960.59
5,33	32,17	-11816	-50	-28	11816	-37960	-21070	754.37
6,22	32,17	-11237	-57	-35	11237	-36733	-22686	641.04
7,11	32,17	-10660	-60	-42	10660	-35065	-24963	587.57
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,42	32,17	-9685	-50	-51	9685	-30673	-31002	610.13
8,84	32,17	-9155	-42	-44	9155	-30121	-31236	717.16
9,27	32,17	-8624	-30	-27	8624	-32173	-28517	1064.47
9,69	32,17	-8093	-15	-1	8093	-43010	-1526	2954.48
10,11	32,17	-7563	4	35	7563	4555	42283	1199.02
10,53	32,17	-7032	25	81	7032	12632	40548	503.37
10,96	32,17	-6502	50	135	6502	14660	40017	295.66
11,38	32,17	-5971	78	200	5971	15427	39737	199.03
11,76	32,17	-5440	109	273	5440	15775	39537	144.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-3	-1	14759	-41475	-16391	15959.13
1,78	32,17	-14164	-9	-4	14164	-41074	-17282	4465.51
2,67	32,17	-13572	-19	-8	13572	-40443	-18006	2175.53
3,56	32,17	-12984	-30	-14	12984	-39760	-18811	1346.31
4,44	32,17	-12399	-41	-21	12399	-38933	-19832	960.59
5,33	32,17	-11816	-50	-28	11816	-37960	-21070	754.37
6,22	32,17	-11237	-57	-35	11237	-36733	-22686	641.04
7,11	32,17	-10660	-60	-42	10660	-35065	-24963	587.57
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,42	32,17	-9685	-50	-51	9685	-30673	-31002	610.13
8,84	32,17	-9155	-42	-44	9155	-30121	-31236	717.16
9,27	32,17	-8624	-30	-27	8624	-32173	-28517	1064.47
9,69	32,17	-8093	-15	-1	8093	-43010	-1526	2954.48
10,11	32,17	-7563	4	35	7563	4555	42283	1199.02

10,53	32,17	-7032	25	81	7032	12632	40548	503.37
10,96	32,17	-6502	50	135	6502	14660	40017	295.66
11,38	32,17	-5971	78	200	5971	15427	39737	199.03
11,76	32,17	-5440	109	273	5440	15775	39537	144.58

Palo n° 19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-2	-1	14744	-39423	-19968	18544.90
1,78	32,17	-14148	-8	-4	14148	-38934	-20479	5118.12
2,67	32,17	-13556	-16	-8	13556	-38482	-20936	2476.48
3,56	32,17	-12967	-25	-14	12967	-38004	-21432	1520.92
4,44	32,17	-12381	-35	-21	12381	-37457	-22034	1073.03
5,33	32,17	-11798	-44	-27	11798	-36825	-22761	832.26
6,22	32,17	-11218	-52	-34	11218	-36053	-23696	696.41
7,11	32,17	-10641	-56	-40	10641	-35047	-24983	625.13
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,42	32,17	-9665	-53	-46	9665	-32629	-28231	616.88
8,84	32,17	-9135	-48	-38	9135	-33696	-26432	703.44
9,27	32,17	-8604	-40	-20	8604	-38506	-19032	957.40
9,69	32,17	-8073	-30	7	8073	-41272	10243	1398.21
10,11	32,17	-7543	-17	44	7543	-15237	40153	911.77
10,53	32,17	-7012	-2	90	7012	-752	42907	475.37
10,96	32,17	-6482	16	146	6482	4631	42007	287.75
11,38	32,17	-5951	37	211	5951	7156	41377	195.89
11,76	32,17	-5420	60	286	5420	8588	40962	143.24

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-2	-1	14744	-39423	-19968	18544.90
1,78	32,17	-14148	-8	-4	14148	-38934	-20479	5118.12
2,67	32,17	-13556	-16	-8	13556	-38482	-20936	2476.48
3,56	32,17	-12967	-25	-14	12967	-38004	-21432	1520.92
4,44	32,17	-12381	-35	-21	12381	-37457	-22034	1073.03
5,33	32,17	-11798	-44	-27	11798	-36825	-22761	832.26
6,22	32,17	-11218	-52	-34	11218	-36053	-23696	696.41
7,11	32,17	-10641	-56	-40	10641	-35047	-24983	625.13
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,42	32,17	-9665	-53	-46	9665	-32629	-28231	616.88
8,84	32,17	-9135	-48	-38	9135	-33696	-26432	703.44
9,27	32,17	-8604	-40	-20	8604	-38506	-19032	957.40
9,69	32,17	-8073	-30	7	8073	-41272	10243	1398.21
10,11	32,17	-7543	-17	44	7543	-15237	40153	911.77
10,53	32,17	-7012	-2	90	7012	-752	42907	475.37
10,96	32,17	-6482	16	146	6482	4631	42007	287.75
11,38	32,17	-5951	37	211	5951	7156	41377	195.89
11,76	32,17	-5420	60	286	5420	8588	40962	143.24

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-2	-1	14735	-36132	-24890	21980.55
1,78	32,17	-14139	-6	-4	14139	-35919	-24988	6017.72
2,67	32,17	-13546	-12	-9	13546	-35728	-25054	2890.15
3,56	32,17	-12957	-20	-14	12957	-35541	-25115	1760.51
4,44	32,17	-12371	-29	-20	12371	-35348	-25187	1229.11
5,33	32,17	-11788	-37	-27	11788	-35092	-25351	944.58
6,22	32,17	-11207	-45	-33	11207	-34825	-25531	780.15
7,11	32,17	-10630	-50	-37	10630	-34516	-25774	687.69
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,42	32,17	-9653	-52	-41	9653	-33850	-26398	649.16
8,84	32,17	-9123	-50	-32	9123	-36147	-22760	722.28
9,27	32,17	-8592	-46	-13	8592	-41138	-11478	893.31
9,69	32,17	-8062	-40	15	8062	-40234	15448	1008.28
10,11	32,17	-7531	-32	53	7531	-22026	36218	683.36
10,53	32,17	-7001	-23	100	7001	-9397	41184	411.08
10,96	32,17	-6470	-12	157	6470	-3127	42304	269.66

11,38	32,17	-5939	2	223	5939	333	42731	191.55
11,76	32,17	-5409	17	299	5409	2448	42180	141.17

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-2	-1	14735	-36132	-24890	21980.55
1,78	32,17	-14139	-6	-4	14139	-35919	-24988	6017.72
2,67	32,17	-13546	-12	-9	13546	-35728	-25054	2890.15
3,56	32,17	-12957	-20	-14	12957	-35541	-25115	1760.51
4,44	32,17	-12371	-29	-20	12371	-35348	-25187	1229.11
5,33	32,17	-11788	-37	-27	11788	-35092	-25351	944.58
6,22	32,17	-11207	-45	-33	11207	-34825	-25531	780.15
7,11	32,17	-10630	-50	-37	10630	-34516	-25774	687.69
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,42	32,17	-9653	-52	-41	9653	-33850	-26398	649.16
8,84	32,17	-9123	-50	-32	9123	-36147	-22760	722.28
9,27	32,17	-8592	-46	-13	8592	-41138	-11478	893.31
9,69	32,17	-8062	-40	15	8062	-40234	15448	1008.28
10,11	32,17	-7531	-32	53	7531	-22026	36218	683.36
10,53	32,17	-7001	-23	100	7001	-9397	41184	411.08
10,96	32,17	-6470	-12	157	6470	-3127	42304	269.66
11,38	32,17	-5939	2	223	5939	333	42731	191.55
11,76	32,17	-5409	17	299	5409	2448	42180	141.17

Palo n° 21

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-1	-1	14731	-31504	-31711	26498.79
1,78	32,17	-14134	-4	-4	14134	-31742	-31238	7200.38
2,67	32,17	-13542	-9	-9	13542	-31925	-30744	3430.50
3,56	32,17	-12952	-16	-15	12952	-32138	-30206	2071.73
4,44	32,17	-12366	-23	-21	12366	-32398	-29600	1432.17
5,33	32,17	-11783	-30	-27	11783	-32703	-28924	1085.61
6,22	32,17	-11202	-37	-32	11202	-33065	-28162	884.18
7,11	32,17	-10625	-44	-36	10625	-33563	-27198	765.20
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,42	32,17	-9648	-50	-36	9648	-34678	-25157	692.77
8,84	32,17	-9118	-50	-26	9118	-38098	-19837	755.41
9,27	32,17	-8587	-50	-7	8587	-42286	-5705	851.90
9,69	32,17	-8057	-47	22	8057	-38847	18312	818.42
10,11	32,17	-7526	-44	61	7526	-24918	34284	562.47
10,53	32,17	-6995	-40	109	6995	-14719	40124	367.98
10,96	32,17	-6465	-34	167	6465	-8515	41231	247.43
11,38	32,17	-5934	-27	234	5934	-4900	41822	178.93
11,76	32,17	-5404	-19	310	5404	-2548	42159	135.85

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-1	-1	14731	-31504	-31711	26498.79
1,78	32,17	-14134	-4	-4	14134	-31742	-31238	7200.38
2,67	32,17	-13542	-9	-9	13542	-31925	-30744	3430.50
3,56	32,17	-12952	-16	-15	12952	-32138	-30206	2071.73
4,44	32,17	-12366	-23	-21	12366	-32398	-29600	1432.17
5,33	32,17	-11783	-30	-27	11783	-32703	-28924	1085.61
6,22	32,17	-11202	-37	-32	11202	-33065	-28162	884.18
7,11	32,17	-10625	-44	-36	10625	-33563	-27198	765.20
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,42	32,17	-9648	-50	-36	9648	-34678	-25157	692.77
8,84	32,17	-9118	-50	-26	9118	-38098	-19837	755.41
9,27	32,17	-8587	-50	-7	8587	-42286	-5705	851.90
9,69	32,17	-8057	-47	22	8057	-38847	18312	818.42
10,11	32,17	-7526	-44	61	7526	-24918	34284	562.47
10,53	32,17	-6995	-40	109	6995	-14719	40124	367.98
10,96	32,17	-6465	-34	167	6465	-8515	41231	247.43
11,38	32,17	-5934	-27	234	5934	-4900	41822	178.93
11,76	32,17	-5404	-19	310	5404	-2548	42159	135.85

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-23525	-37042	29174.65
1,78	32,17	-14133	-3	-5	14133	-24593	-36181	7936.37
2,67	32,17	-13541	-7	-9	13541	-25575	-35378	3790.54
3,56	32,17	-12951	-12	-15	12951	-26651	-34513	2295.76
4,44	32,17	-12365	-18	-21	12365	-27893	-33538	1592.48
5,33	32,17	-11782	-24	-27	11782	-29369	-32406	1211.08
6,22	32,17	-11201	-31	-31	11201	-31136	-31050	989.01
7,11	32,17	-10624	-39	-34	10624	-32535	-28735	841.53
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,42	32,17	-9647	-48	-33	9647	-35451	-24001	734.08
8,84	32,17	-9116	-51	-22	9116	-39894	-17148	786.54
9,27	32,17	-8586	-53	-1	8586	-43191	-1151	821.35
9,69	32,17	-8055	-54	29	8055	-37715	20006	701.78
10,11	32,17	-7525	-54	68	7525	-26557	33188	488.61
10,53	32,17	-6994	-54	117	6994	-18010	38749	331.62
10,96	32,17	-6464	-53	175	6464	-12349	40468	230.87
11,38	32,17	-5933	-52	243	5933	-8739	41058	168.81
11,76	32,17	-5402	-49	321	5402	-6327	41407	129.13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-23525	-37042	29174.65
1,78	32,17	-14133	-3	-5	14133	-24593	-36181	7936.37
2,67	32,17	-13541	-7	-9	13541	-25575	-35378	3790.54
3,56	32,17	-12951	-12	-15	12951	-26651	-34513	2295.76
4,44	32,17	-12365	-18	-21	12365	-27893	-33538	1592.48
5,33	32,17	-11782	-24	-27	11782	-29369	-32406	1211.08
6,22	32,17	-11201	-31	-31	11201	-31136	-31050	989.01
7,11	32,17	-10624	-39	-34	10624	-32535	-28735	841.53
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,42	32,17	-9647	-48	-33	9647	-35451	-24001	734.08
8,84	32,17	-9116	-51	-22	9116	-39894	-17148	786.54
9,27	32,17	-8586	-53	-1	8586	-43191	-1151	821.35
9,69	32,17	-8055	-54	29	8055	-37715	20006	701.78
10,11	32,17	-7525	-54	68	7525	-26557	33188	488.61
10,53	32,17	-6994	-54	117	6994	-18010	38749	331.62
10,96	32,17	-6464	-53	175	6464	-12349	40468	230.87
11,38	32,17	-5933	-52	243	5933	-8739	41058	168.81
11,76	32,17	-5402	-49	321	5402	-6327	41407	129.13

Palo n° 23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-15816	-41583	30793.91
1,78	32,17	-14134	-2	-5	14134	-17830	-40700	8463.43
2,67	32,17	-13541	-5	-10	13541	-19499	-39438	4037.41
3,56	32,17	-12952	-9	-16	12952	-21305	-38085	2442.16
4,44	32,17	-12365	-14	-22	12365	-23364	-36564	1691.60
5,33	32,17	-11782	-20	-27	11782	-25790	-34798	1284.24
6,22	32,17	-11202	-27	-31	11202	-28741	-32678	1046.46
7,11	32,17	-10624	-36	-33	10624	-31976	-29573	893.31
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,42	32,17	-9648	-49	-30	9648	-36689	-22147	750.19
8,84	32,17	-9117	-53	-18	9117	-40806	-13718	769.88
9,27	32,17	-8586	-57	3	8586	-42911	2558	753.60
9,69	32,17	-8056	-61	34	8056	-37135	20874	611.90
10,11	32,17	-7525	-64	74	7525	-27904	32289	434.34
10,53	32,17	-6995	-68	124	6995	-20266	37242	300.15
10,96	32,17	-6464	-70	183	6464	-15319	39877	217.53
11,38	32,17	-5933	-73	252	5933	-11693	40470	160.55
11,76	32,17	-5403	-75	330	5403	-9225	40831	123.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-15816	-41583	30793.91
1,78	32,17	-14134	-2	-5	14134	-17830	-40700	8463.43
2,67	32,17	-13541	-5	-10	13541	-19499	-39438	4037.41
3,56	32,17	-12952	-9	-16	12952	-21305	-38085	2442.16
4,44	32,17	-12365	-14	-22	12365	-23364	-36564	1691.60
5,33	32,17	-11782	-20	-27	11782	-25790	-34798	1284.24
6,22	32,17	-11202	-27	-31	11202	-28741	-32678	1046.46
7,11	32,17	-10624	-36	-33	10624	-31976	-29573	893.31
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,42	32,17	-9648	-49	-30	9648	-36689	-22147	750.19
8,84	32,17	-9117	-53	-18	9117	-40806	-13718	769.88
9,27	32,17	-8586	-57	3	8586	-42911	2558	753.60
9,69	32,17	-8056	-61	34	8056	-37135	20874	611.90
10,11	32,17	-7525	-64	74	7525	-27904	32289	434.34
10,53	32,17	-6995	-68	124	6995	-20266	37242	300.15
10,96	32,17	-6464	-70	183	6464	-15319	39877	217.53
11,38	32,17	-5933	-73	252	5933	-11693	40470	160.55
11,76	32,17	-5403	-75	330	5403	-9225	40831	123.61

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	0	-1	14731	-9976	-42745	29728.31
1,78	32,17	-14135	-2	-5	14135	-12680	-42082	8278.81
2,67	32,17	-13542	-4	-10	13542	-15264	-41443	4042.43
3,56	32,17	-12952	-7	-16	12952	-17996	-40297	2482.12
4,44	32,17	-12366	-12	-22	12366	-20818	-38266	1717.57
5,33	32,17	-11783	-19	-28	11783	-24128	-35909	1302.40
6,22	32,17	-11203	-27	-31	11203	-28138	-33082	1059.67
7,11	32,17	-10625	-36	-32	10625	-32443	-28874	895.77
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,42	32,17	-9649	-53	-27	9649	-38625	-19250	726.26
8,84	32,17	-9118	-59	-14	9118	-41572	-9869	705.85
9,27	32,17	-8587	-65	8	8587	-42369	5284	656.47
9,69	32,17	-8057	-70	40	8057	-37087	20946	529.10
10,11	32,17	-7526	-76	81	7526	-29354	31320	388.41
10,53	32,17	-6996	-81	131	6996	-22189	35957	274.08
10,96	32,17	-6465	-86	191	6465	-17543	38911	203.45
11,38	32,17	-5935	-91	261	5935	-14003	40011	153.40
11,76	32,17	-5404	-96	340	5404	-11409	40397	118.85

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	0	-1	14731	-9976	-42745	29728.31
1,78	32,17	-14135	-2	-5	14135	-12680	-42082	8278.81
2,67	32,17	-13542	-4	-10	13542	-15264	-41443	4042.43
3,56	32,17	-12952	-7	-16	12952	-17996	-40297	2482.12
4,44	32,17	-12366	-12	-22	12366	-20818	-38266	1717.57
5,33	32,17	-11783	-19	-28	11783	-24128	-35909	1302.40
6,22	32,17	-11203	-27	-31	11203	-28138	-33082	1059.67
7,11	32,17	-10625	-36	-32	10625	-32443	-28874	895.77
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,42	32,17	-9649	-53	-27	9649	-38625	-19250	726.26
8,84	32,17	-9118	-59	-14	9118	-41572	-9869	705.85
9,27	32,17	-8587	-65	8	8587	-42369	5284	656.47
9,69	32,17	-8057	-70	40	8057	-37087	20946	529.10
10,11	32,17	-7526	-76	81	7526	-29354	31320	388.41
10,53	32,17	-6996	-81	131	6996	-22189	35957	274.08
10,96	32,17	-6465	-86	191	6465	-17543	38911	203.45
11,38	32,17	-5935	-91	261	5935	-14003	40011	153.40
11,76	32,17	-5404	-96	340	5404	-11409	40397	118.85

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-8169	-43104	28145.88

1,78	32,17	-14135	-1	-5	14135	-11308	-42355	7876.08
2,67	32,17	-13543	-4	-11	13543	-14333	-41629	3863.50
3,56	32,17	-12953	-7	-17	12953	-17662	-40520	2393.12
4,44	32,17	-12367	-13	-23	12367	-21037	-38120	1656.41
5,33	32,17	-11784	-20	-28	11784	-24992	-35331	1256.35
6,22	32,17	-11204	-29	-31	11204	-29785	-31981	1022.49
7,11	32,17	-10626	-41	-31	10626	-34081	-26423	841.41
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,42	32,17	-9650	-61	-23	9650	-40553	-15568	664.00
8,84	32,17	-9119	-68	-10	9119	-42292	-6248	620.54
9,27	32,17	-8588	-75	13	8588	-41997	7156	558.28
9,69	32,17	-8058	-82	45	8058	-37364	20532	454.15
10,11	32,17	-7527	-89	87	7527	-30834	30082	345.33
10,53	32,17	-6997	-96	139	6997	-24100	34680	250.36
10,96	32,17	-6466	-103	199	6466	-19465	37627	188.67
11,38	32,17	-5935	-110	270	5935	-16131	39588	146.70
11,76	32,17	-5405	-117	350	5405	-13329	40015	114.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-8169	-43104	28145.88
1,78	32,17	-14135	-1	-5	14135	-11308	-42355	7876.08
2,67	32,17	-13543	-4	-11	13543	-14333	-41629	3863.50
3,56	32,17	-12953	-7	-17	12953	-17662	-40520	2393.12
4,44	32,17	-12367	-13	-23	12367	-21037	-38120	1656.41
5,33	32,17	-11784	-20	-28	11784	-24992	-35331	1256.35
6,22	32,17	-11204	-29	-31	11204	-29785	-31981	1022.49
7,11	32,17	-10626	-41	-31	10626	-34081	-26423	841.41
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,42	32,17	-9650	-61	-23	9650	-40553	-15568	664.00
8,84	32,17	-9119	-68	-10	9119	-42292	-6248	620.54
9,27	32,17	-8588	-75	13	8588	-41997	7156	558.28
9,69	32,17	-8058	-82	45	8058	-37364	20532	454.15
10,11	32,17	-7527	-89	87	7527	-30834	30082	345.33
10,53	32,17	-6997	-96	139	6997	-24100	34680	250.36
10,96	32,17	-6466	-103	199	6466	-19465	37627	188.67
11,38	32,17	-5935	-110	270	5935	-16131	39588	146.70
11,76	32,17	-5405	-117	350	5405	-13329	40015	114.40

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-10466	-42648	26150.37
1,78	32,17	-14136	-2	-6	14136	-13948	-41830	7350.59
2,67	32,17	-13543	-5	-11	13543	-17286	-40917	3611.14
3,56	32,17	-12954	-9	-18	12954	-20460	-38651	2186.84
4,44	32,17	-12368	-16	-24	12368	-24072	-36092	1516.58
5,33	32,17	-11785	-25	-29	11785	-28324	-33105	1152.89
6,22	32,17	-11204	-36	-31	11204	-32665	-28762	917.36
7,11	32,17	-10627	-49	-31	10627	-36539	-22745	744.75
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,42	32,17	-9650	-73	-20	9650	-41372	-11451	566.09
8,84	32,17	-9120	-81	-6	9120	-42911	-3139	527.74
9,27	32,17	-8589	-90	18	8589	-41765	8322	466.46
9,69	32,17	-8059	-98	51	8059	-37853	19800	387.19
10,11	32,17	-7528	-106	94	7528	-31989	28354	301.83
10,53	32,17	-6997	-114	146	6997	-26055	33374	228.20
10,96	32,17	-6467	-122	208	6467	-21369	36355	174.72
11,38	32,17	-5936	-130	279	5936	-17941	38495	137.78
11,76	32,17	-5406	-138	360	5406	-15163	39650	110.07

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-10466	-42648	26150.37
1,78	32,17	-14136	-2	-6	14136	-13948	-41830	7350.59
2,67	32,17	-13543	-5	-11	13543	-17286	-40917	3611.14
3,56	32,17	-12954	-9	-18	12954	-20460	-38651	2186.84

4,44	32,17	-12368	-16	-24	12368	-24072	-36092	1516.58
5,33	32,17	-11785	-25	-29	11785	-28324	-33105	1152.89
6,22	32,17	-11204	-36	-31	11204	-32665	-28762	917.36
7,11	32,17	-10627	-49	-31	10627	-36539	-22745	744.75
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,42	32,17	-9650	-73	-20	9650	-41372	-11451	566.09
8,84	32,17	-9120	-81	-6	9120	-42911	-3139	527.74
9,27	32,17	-8589	-90	18	8589	-41765	8322	466.46
9,69	32,17	-8059	-98	51	8059	-37853	19800	387.19
10,11	32,17	-7528	-106	94	7528	-31989	28354	301.83
10,53	32,17	-6997	-114	146	6997	-26055	33374	228.20
10,96	32,17	-6467	-122	208	6467	-21369	36355	174.72
11,38	32,17	-5936	-130	279	5936	-17941	38495	137.78
11,76	32,17	-5406	-138	360	5406	-15163	39650	110.07

Palo n° 27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-2	14732	-16640	-41420	23860.81
1,78	32,17	-14136	-3	-6	14136	-19811	-39377	6539.76
2,67	32,17	-13544	-7	-12	13544	-22657	-37329	3132.38
3,56	32,17	-12954	-14	-18	12954	-25750	-35116	1902.71
4,44	32,17	-12368	-22	-25	12368	-29296	-32602	1324.08
5,33	32,17	-11785	-33	-29	11785	-32699	-28932	986.34
6,22	32,17	-11205	-47	-31	11205	-35785	-24093	766.85
7,11	32,17	-10627	-63	-30	10627	-39311	-18597	628.12
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,42	32,17	-9651	-90	-17	9651	-42084	-7870	468.68
8,84	32,17	-9120	-99	-2	9120	-43400	-681	438.65
9,27	32,17	-8590	-108	23	8590	-41643	8936	385.27
9,69	32,17	-8059	-117	57	8059	-38483	18857	328.26
10,11	32,17	-7528	-126	101	7528	-33175	26579	262.62
10,53	32,17	-6998	-135	154	6998	-28046	32044	207.43
10,96	32,17	-6467	-144	217	6467	-23229	35113	161.62
11,38	32,17	-5937	-152	290	5937	-19590	37393	129.15
11,76	32,17	-5406	-159	371	5406	-16747	39139	105.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-2	14732	-16640	-41420	23860.81
1,78	32,17	-14136	-3	-6	14136	-19811	-39377	6539.76
2,67	32,17	-13544	-7	-12	13544	-22657	-37329	3132.38
3,56	32,17	-12954	-14	-18	12954	-25750	-35116	1902.71
4,44	32,17	-12368	-22	-25	12368	-29296	-32602	1324.08
5,33	32,17	-11785	-33	-29	11785	-32699	-28932	986.34
6,22	32,17	-11205	-47	-31	11205	-35785	-24093	766.85
7,11	32,17	-10627	-63	-30	10627	-39311	-18597	628.12
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,42	32,17	-9651	-90	-17	9651	-42084	-7870	468.68
8,84	32,17	-9120	-99	-2	9120	-43400	-681	438.65
9,27	32,17	-8590	-108	23	8590	-41643	8936	385.27
9,69	32,17	-8059	-117	57	8059	-38483	18857	328.26
10,11	32,17	-7528	-126	101	7528	-33175	26579	262.62
10,53	32,17	-6998	-135	154	6998	-28046	32044	207.43
10,96	32,17	-6467	-144	217	6467	-23229	35113	161.62
11,38	32,17	-5937	-152	290	5937	-19590	37393	129.15
11,76	32,17	-5406	-159	371	5406	-16747	39139	105.40

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-2	14733	-24290	-36532	19785.07
1,78	32,17	-14137	-5	-6	14137	-27096	-34510	5418.80
2,67	32,17	-13544	-11	-13	13544	-29689	-32630	2603.70
3,56	32,17	-12955	-20	-19	12955	-32134	-30213	1567.60
4,44	32,17	-12368	-32	-25	12368	-34171	-26948	1057.66
5,33	32,17	-11785	-47	-30	11785	-36433	-23344	779.05

6,22	32,17	-11205	-64	-31	11205	-39008	-19269	612.56
7,11	32,17	-10627	-83	-29	10627	-41038	-14187	496.39
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,42	32,17	-9651	-113	-13	9651	-42666	-4948	377.64
8,84	32,17	-9120	-123	3	9120	-43314	1112	352.67
9,27	32,17	-8590	-132	29	8590	-41613	9089	314.30
9,69	32,17	-8059	-141	64	8059	-39199	17786	277.08
10,11	32,17	-7529	-150	109	7529	-34293	24906	228.55
10,53	32,17	-6998	-158	163	6998	-29837	30848	188.95
10,96	32,17	-6468	-165	227	6468	-24752	34095	150.16
11,38	32,17	-5937	-171	300	5937	-20782	36596	121.84
11,76	32,17	-5406	-175	383	5406	-17596	38571	100.66

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-2	14733	-24290	-36532	19785.07
1,78	32,17	-14137	-5	-6	14137	-27096	-34510	5418.80
2,67	32,17	-13544	-11	-13	13544	-29689	-32630	2603.70
3,56	32,17	-12955	-20	-19	12955	-32134	-30213	1567.60
4,44	32,17	-12368	-32	-25	12368	-34171	-26948	1057.66
5,33	32,17	-11785	-47	-30	11785	-36433	-23344	779.05
6,22	32,17	-11205	-64	-31	11205	-39008	-19269	612.56
7,11	32,17	-10627	-83	-29	10627	-41038	-14187	496.39
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,42	32,17	-9651	-113	-13	9651	-42666	-4948	377.64
8,84	32,17	-9120	-123	3	9120	-43314	1112	352.67
9,27	32,17	-8590	-132	29	8590	-41613	9089	314.30
9,69	32,17	-8059	-141	64	8059	-39199	17786	277.08
10,11	32,17	-7529	-150	109	7529	-34293	24906	228.55
10,53	32,17	-6998	-158	163	6998	-29837	30848	188.95
10,96	32,17	-6468	-165	227	6468	-24752	34095	150.16
11,38	32,17	-5937	-171	300	5937	-20782	36596	121.84
11,76	32,17	-5406	-175	383	5406	-17596	38571	100.66

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-2	14733	-32169	-30820	15705.18
1,78	32,17	-14137	-8	-7	14137	-33704	-28302	4203.99
2,67	32,17	-13544	-18	-13	13544	-35055	-26059	1978.04
3,56	32,17	-12955	-31	-20	12955	-36474	-23717	1178.60
4,44	32,17	-12369	-47	-26	12369	-38042	-21155	802.49
5,33	32,17	-11786	-67	-31	11786	-39822	-18273	597.18
6,22	32,17	-11205	-88	-31	11205	-41071	-14649	465.76
7,11	32,17	-10628	-111	-27	10628	-41805	-10330	376.53
8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26
8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26
8,42	32,17	-9651	-144	-9	9651	-43108	-2723	298.54
8,84	32,17	-9121	-154	8	9121	-43078	2300	279.73
9,27	32,17	-8590	-162	35	8590	-41633	8986	256.24
9,69	32,17	-8060	-169	71	8060	-39857	16801	235.21
10,11	32,17	-7529	-175	117	7529	-35192	23560	200.86
10,53	32,17	-6998	-179	173	6998	-30910	29744	172.26
10,96	32,17	-6468	-182	238	6468	-25641	33501	141.03
11,38	32,17	-5937	-182	312	5937	-21191	36323	116.44
11,76	32,17	-5407	-180	396	5407	-17518	38624	97.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-2	14733	-32169	-30820	15705.18
1,78	32,17	-14137	-8	-7	14137	-33704	-28302	4203.99
2,67	32,17	-13544	-18	-13	13544	-35055	-26059	1978.04
3,56	32,17	-12955	-31	-20	12955	-36474	-23717	1178.60
4,44	32,17	-12369	-47	-26	12369	-38042	-21155	802.49
5,33	32,17	-11786	-67	-31	11786	-39822	-18273	597.18
6,22	32,17	-11205	-88	-31	11205	-41071	-14649	465.76
7,11	32,17	-10628	-111	-27	10628	-41805	-10330	376.53
8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26

8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26
8,42	32,17	-9651	-144	-9	9651	-43108	-2723	298.54
8,84	32,17	-9121	-154	8	9121	-43078	2300	279.73
9,27	32,17	-8590	-162	35	8590	-41633	8986	256.24
9,69	32,17	-8060	-169	71	8060	-39857	16801	235.21
10,11	32,17	-7529	-175	117	7529	-35192	23560	200.86
10,53	32,17	-6998	-179	173	6998	-30910	29744	172.26
10,96	32,17	-6468	-182	238	6468	-25641	33501	141.03
11,38	32,17	-5937	-182	312	5937	-21191	36323	116.44
11,76	32,17	-5407	-180	396	5407	-17518	38624	97.58

Palo n° 30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-3	-2	14734	-36786	-23910	11475.01
1,78	32,17	-14137	-12	-7	14137	-37889	-22039	3099.31
2,67	32,17	-13545	-26	-14	13545	-38874	-20345	1469.92
3,56	32,17	-12956	-45	-21	12956	-39929	-18547	883.21
4,44	32,17	-12369	-68	-27	12369	-40955	-16479	604.52
5,33	32,17	-11786	-93	-31	11786	-41352	-13864	444.09
6,22	32,17	-11206	-120	-31	11206	-41812	-10925	348.15
7,11	32,17	-10629	-147	-26	10629	-42364	-7525	287.88
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,42	32,17	-9652	-182	-5	9652	-43423	-1141	238.07
8,84	32,17	-9122	-191	14	9122	-42922	3085	225.08
9,27	32,17	-8591	-197	42	8591	-41662	8842	211.98
9,69	32,17	-8060	-199	79	8060	-40134	15949	201.30
10,11	32,17	-7530	-200	126	7530	-35820	22621	179.18
10,53	32,17	-6999	-198	183	6999	-31394	29020	158.77
10,96	32,17	-6469	-192	249	6469	-25813	33386	134.18
11,38	32,17	-5938	-183	324	5938	-20712	36644	112.97
11,76	32,17	-5407	-170	409	5407	-16366	39394	96.22

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-3	-2	14734	-36786	-23910	11475.01
1,78	32,17	-14137	-12	-7	14137	-37889	-22039	3099.31
2,67	32,17	-13545	-26	-14	13545	-38874	-20345	1469.92
3,56	32,17	-12956	-45	-21	12956	-39929	-18547	883.21
4,44	32,17	-12369	-68	-27	12369	-40955	-16479	604.52
5,33	32,17	-11786	-93	-31	11786	-41352	-13864	444.09
6,22	32,17	-11206	-120	-31	11206	-41812	-10925	348.15
7,11	32,17	-10629	-147	-26	10629	-42364	-7525	287.88
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,42	32,17	-9652	-182	-5	9652	-43423	-1141	238.07
8,84	32,17	-9122	-191	14	9122	-42922	3085	225.08
9,27	32,17	-8591	-197	42	8591	-41662	8842	211.98
9,69	32,17	-8060	-199	79	8060	-40134	15949	201.30
10,11	32,17	-7530	-200	126	7530	-35820	22621	179.18
10,53	32,17	-6999	-198	183	6999	-31394	29020	158.77
10,96	32,17	-6469	-192	249	6469	-25813	33386	134.18
11,38	32,17	-5938	-183	324	5938	-20712	36644	112.97
11,76	32,17	-5407	-170	409	5407	-16366	39394	96.22

Palo n° 31

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-5	-2	14735	-40253	-18721	8470.68
1,78	32,17	-14139	-18	-8	14139	-41048	-17311	2306.74
2,67	32,17	-13546	-38	-15	13546	-41329	-15846	1090.59
3,56	32,17	-12957	-64	-22	12957	-41520	-14262	651.29
4,44	32,17	-12371	-94	-28	12371	-41743	-12521	444.54
5,33	32,17	-11788	-127	-32	11788	-42011	-10553	331.73
6,22	32,17	-11208	-160	-31	11208	-42341	-8267	264.83
7,11	32,17	-10630	-191	-25	10630	-42763	-5520	223.86
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,42	32,17	-9654	-226	0	9654	-43648	-13	193.26

8,84	32,17	-9123	-231	20	9123	-42812	3641	185.12
9,27	32,17	-8593	-232	49	8593	-41676	8773	179.37
9,69	32,17	-8062	-228	88	8062	-40234	15449	176.24
10,11	32,17	-7531	-220	136	7531	-36074	22241	163.63
10,53	32,17	-7001	-208	194	7001	-31321	29130	150.40
10,96	32,17	-6470	-191	261	6470	-24893	34002	130.29
11,38	32,17	-5940	-168	338	5940	-18862	37880	112.16
11,76	32,17	-5409	-139	424	5409	-13124	40057	94.47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-5	-2	14735	-40253	-18721	8470.68
1,78	32,17	-14139	-18	-8	14139	-41048	-17311	2306.74
2,67	32,17	-13546	-38	-15	13546	-41329	-15846	1090.59
3,56	32,17	-12957	-64	-22	12957	-41520	-14262	651.29
4,44	32,17	-12371	-94	-28	12371	-41743	-12521	444.54
5,33	32,17	-11788	-127	-32	11788	-42011	-10553	331.73
6,22	32,17	-11208	-160	-31	11208	-42341	-8267	264.83
7,11	32,17	-10630	-191	-25	10630	-42763	-5520	223.86
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,42	32,17	-9654	-226	0	9654	-43648	-13	193.26
8,84	32,17	-9123	-231	20	9123	-42812	3641	185.12
9,27	32,17	-8593	-232	49	8593	-41676	8773	179.37
9,69	32,17	-8062	-228	88	8062	-40234	15449	176.24
10,11	32,17	-7531	-220	136	7531	-36074	22241	163.63
10,53	32,17	-7001	-208	194	7001	-31321	29130	150.40
10,96	32,17	-6470	-191	261	6470	-24893	34002	130.29
11,38	32,17	-5940	-168	338	5940	-18862	37880	112.16
11,76	32,17	-5409	-139	424	5409	-13124	40057	94.47

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-7	-2	14737	-41828	-14593	6231.48
1,78	32,17	-14141	-25	-8	14141	-41943	-13387	1691.72
2,67	32,17	-13549	-52	-15	13549	-42038	-12284	805.96
3,56	32,17	-12960	-87	-23	12960	-42149	-11103	486.57
4,44	32,17	-12373	-126	-29	12373	-42290	-9776	336.16
5,33	32,17	-11790	-167	-32	11790	-42472	-8238	254.40
6,22	32,17	-11210	-207	-31	11210	-42713	-6397	206.52
7,11	32,17	-10633	-242	-23	10633	-43046	-4100	178.23
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,42	32,17	-9657	-273	5	9657	-43491	804	159.54
8,84	32,17	-9126	-273	26	9126	-42725	4081	156.45
9,27	32,17	-8596	-267	57	8596	-41662	8848	156.20
9,69	32,17	-8065	-252	97	8065	-40241	15419	159.44
10,11	32,17	-7534	-232	146	7534	-35853	22574	154.32
10,53	32,17	-7004	-206	205	7004	-30465	30411	148.09
10,96	32,17	-6473	-172	274	6473	-22374	35685	130.26
11,38	32,17	-5943	-130	352	5943	-14677	39879	113.28
11,76	32,17	-5412	-78	440	5412	-7333	41209	93.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-7	-2	14737	-41828	-14593	6231.48
1,78	32,17	-14141	-25	-8	14141	-41943	-13387	1691.72
2,67	32,17	-13549	-52	-15	13549	-42038	-12284	805.96
3,56	32,17	-12960	-87	-23	12960	-42149	-11103	486.57
4,44	32,17	-12373	-126	-29	12373	-42290	-9776	336.16
5,33	32,17	-11790	-167	-32	11790	-42472	-8238	254.40
6,22	32,17	-11210	-207	-31	11210	-42713	-6397	206.52
7,11	32,17	-10633	-242	-23	10633	-43046	-4100	178.23
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,42	32,17	-9657	-273	5	9657	-43491	804	159.54
8,84	32,17	-9126	-273	26	9126	-42725	4081	156.45
9,27	32,17	-8596	-267	57	8596	-41662	8848	156.20
9,69	32,17	-8065	-252	97	8065	-40241	15419	159.44

10,11	32,17	-7534	-232	146	7534	-35853	22574	154.32
10,53	32,17	-7004	-206	205	7004	-30465	30411	148.09
10,96	32,17	-6473	-172	274	6473	-22374	35685	130.26
11,38	32,17	-5943	-130	352	5943	-14677	39879	113.28
11,76	32,17	-5412	-78	440	5412	-7333	41209	93.73

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-9	-2	14741	-42426	-11590	4674.34
1,78	32,17	-14145	-33	-8	14145	-42481	-10685	1281.07
2,67	32,17	-13553	-69	-16	13553	-42524	-9843	615.66
3,56	32,17	-12964	-113	-24	12964	-42583	-8925	375.21
4,44	32,17	-12378	-163	-30	12378	-42669	-7874	262.04
5,33	32,17	-11795	-213	-33	11795	-42793	-6627	200.86
6,22	32,17	-11215	-259	-31	11215	-42974	-5092	165.64
7,11	32,17	-10638	-296	-21	10638	-43244	-3108	145.86
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,42	32,17	-9661	-319	10	9661	-43373	1402	135.87
8,84	32,17	-9131	-312	33	9131	-42648	4471	136.58
9,27	32,17	-8600	-295	65	8600	-41611	9112	140.93
9,69	32,17	-8070	-267	106	8070	-40134	15962	150.46
10,11	32,17	-7539	-230	157	7539	-34982	23880	152.08
10,53	32,17	-7009	-184	217	7009	-27461	32439	149.17
10,96	32,17	-6478	-128	287	6478	-17368	39032	135.80
11,38	32,17	-5947	-60	367	5947	-6814	41444	112.96
11,76	32,17	-5417	20	456	5417	1832	42305	92.80

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-9	-2	14741	-42426	-11590	4674.34
1,78	32,17	-14145	-33	-8	14145	-42481	-10685	1281.07
2,67	32,17	-13553	-69	-16	13553	-42524	-9843	615.66
3,56	32,17	-12964	-113	-24	12964	-42583	-8925	375.21
4,44	32,17	-12378	-163	-30	12378	-42669	-7874	262.04
5,33	32,17	-11795	-213	-33	11795	-42793	-6627	200.86
6,22	32,17	-11215	-259	-31	11215	-42974	-5092	165.64
7,11	32,17	-10638	-296	-21	10638	-43244	-3108	145.86
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,42	32,17	-9661	-319	10	9661	-43373	1402	135.87
8,84	32,17	-9131	-312	33	9131	-42648	4471	136.58
9,27	32,17	-8600	-295	65	8600	-41611	9112	140.93
9,69	32,17	-8070	-267	106	8070	-40134	15962	150.46
10,11	32,17	-7539	-230	157	7539	-34982	23880	152.08
10,53	32,17	-7009	-184	217	7009	-27461	32439	149.17
10,96	32,17	-6478	-128	287	6478	-17368	39032	135.80
11,38	32,17	-5947	-60	367	5947	-6814	41444	112.96
11,76	32,17	-5417	20	456	5417	1832	42305	92.80

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	-12	-3	14746	-42830	-9563	3642.67
1,78	32,17	-14150	-43	-9	14150	-42846	-8856	1006.57
2,67	32,17	-13558	-88	-17	13558	-42854	-8188	487.47
3,56	32,17	-12969	-143	-25	12969	-42877	-7449	299.61
4,44	32,17	-12383	-203	-31	12383	-42926	-6588	211.33
5,33	32,17	-11800	-262	-34	11800	-43010	-5542	163.87
6,22	32,17	-11220	-315	-31	11220	-43148	-4223	137.15
7,11	32,17	-10643	-352	-20	10643	-43375	-2457	123.21
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,42	32,17	-9667	-361	15	9667	-43291	1823	119.92
8,84	32,17	-9137	-344	39	9137	-42579	4825	123.84
9,27	32,17	-8606	-313	72	8606	-41518	9586	132.73
9,69	32,17	-8076	-266	115	8076	-39640	17133	148.98
10,11	32,17	-7545	-208	167	7545	-33148	26626	159.17
10,53	32,17	-7014	-138	229	7014	-21826	36205	158.05

10,96	32,17	-6484	-54	300	6484	-7488	41440	137.96
11,38	32,17	-5953	45	381	5953	4888	41829	109.74
11,76	32,17	-5423	160	471	5423	13540	39977	84.79

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	-12	-3	14746	-42830	-9563	3642.67
1,78	32,17	-14150	-43	-9	14150	-42846	-8856	1006.57
2,67	32,17	-13558	-88	-17	13558	-42854	-8188	487.47
3,56	32,17	-12969	-143	-25	12969	-42877	-7449	299.61
4,44	32,17	-12383	-203	-31	12383	-42926	-6588	211.33
5,33	32,17	-11800	-262	-34	11800	-43010	-5542	163.87
6,22	32,17	-11220	-315	-31	11220	-43148	-4223	137.15
7,11	32,17	-10643	-352	-20	10643	-43375	-2457	123.21
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,42	32,17	-9667	-361	15	9667	-43291	1823	119.92
8,84	32,17	-9137	-344	39	9137	-42579	4825	123.84
9,27	32,17	-8606	-313	72	8606	-41518	9586	132.73
9,69	32,17	-8076	-266	115	8076	-39640	17133	148.98
10,11	32,17	-7545	-208	167	7545	-33148	26626	159.17
10,53	32,17	-7014	-138	229	7014	-21826	36205	158.05
10,96	32,17	-6484	-54	300	6484	-7488	41440	137.96
11,38	32,17	-5953	45	381	5953	4888	41829	109.74
11,76	32,17	-5423	160	471	5423	13540	39977	84.79

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-15	-3	14749	-43098	-8221	2954.19
1,78	32,17	-14153	-52	-9	14153	-43086	-7653	822.18
2,67	32,17	-13561	-107	-18	13561	-43070	-7108	400.88
3,56	32,17	-12972	-173	-26	12972	-43067	-6498	248.27
4,44	32,17	-12387	-244	-33	12387	-43088	-5775	176.70
5,33	32,17	-11804	-311	-35	11804	-43142	-4882	138.62
6,22	32,17	-11224	-367	-32	11224	-43248	-3726	117.74
7,11	32,17	-10647	-402	-20	10647	-43442	-2123	107.93
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,42	32,17	-9672	-392	18	9672	-43248	2042	110.40
8,84	32,17	-9141	-362	43	9141	-42524	5106	117.54
9,27	32,17	-8610	-314	78	8610	-41382	10272	131.88
9,69	32,17	-8080	-245	122	8080	-38364	19043	156.30
10,11	32,17	-7549	-163	175	7549	-29204	31427	179.28
10,53	32,17	-7019	-65	238	7019	-11075	40855	171.46
10,96	32,17	-6488	51	311	6488	6824	41573	133.78
11,38	32,17	-5958	185	393	5958	18125	38378	97.72
11,76	32,17	-5427	340	484	5427	24074	34249	70.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-15	-3	14749	-43098	-8221	2954.19
1,78	32,17	-14153	-52	-9	14153	-43086	-7653	822.18
2,67	32,17	-13561	-107	-18	13561	-43070	-7108	400.88
3,56	32,17	-12972	-173	-26	12972	-43067	-6498	248.27
4,44	32,17	-12387	-244	-33	12387	-43088	-5775	176.70
5,33	32,17	-11804	-311	-35	11804	-43142	-4882	138.62
6,22	32,17	-11224	-367	-32	11224	-43248	-3726	117.74
7,11	32,17	-10647	-402	-20	10647	-43442	-2123	107.93
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,42	32,17	-9672	-392	18	9672	-43248	2042	110.40
8,84	32,17	-9141	-362	43	9141	-42524	5106	117.54
9,27	32,17	-8610	-314	78	8610	-41382	10272	131.88
9,69	32,17	-8080	-245	122	8080	-38364	19043	156.30
10,11	32,17	-7549	-163	175	7549	-29204	31427	179.28
10,53	32,17	-7019	-65	238	7019	-11075	40855	171.46
10,96	32,17	-6488	51	311	6488	6824	41573	133.78
11,38	32,17	-5958	185	393	5958	18125	38378	97.72
11,76	32,17	-5427	340	484	5427	24074	34249	70.73

Palo n° 36

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-17	-3	14745	-43254	-7434	2512.49
1,78	32,17	-14150	-61	-10	14150	-43221	-6970	703.73
2,67	32,17	-13557	-125	-19	13557	-43186	-6521	345.24
3,56	32,17	-12969	-200	-28	12969	-43164	-6011	215.31
4,44	32,17	-12383	-279	-35	12383	-43163	-5398	154.54
5,33	32,17	-11800	-353	-38	11800	-43192	-4627	122.52
6,22	32,17	-11220	-410	-34	11220	-43271	-3606	105.55
7,11	32,17	-10643	-440	-22	10643	-43437	-2142	98.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,42	32,17	-9667	-405	18	9667	-43264	1959	106.85
8,84	32,17	-9137	-361	44	9137	-42506	5191	117.84
9,27	32,17	-8606	-294	79	8606	-41216	11103	140.05
9,69	32,17	-8076	-203	124	8076	-36281	22159	178.69
10,11	32,17	-7545	-94	178	7545	-19941	37615	211.02
10,53	32,17	-7014	33	242	7014	5729	41917	173.21
10,96	32,17	-6484	181	315	6484	21049	36574	116.01
11,38	32,17	-5953	352	398	5953	28082	31724	79.70
11,76	32,17	-5423	547	490	5423	31490	28200	57.52

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-17	-3	14745	-43254	-7434	2512.49
1,78	32,17	-14150	-61	-10	14150	-43221	-6970	703.73
2,67	32,17	-13557	-125	-19	13557	-43186	-6521	345.24
3,56	32,17	-12969	-200	-28	12969	-43164	-6011	215.31
4,44	32,17	-12383	-279	-35	12383	-43163	-5398	154.54
5,33	32,17	-11800	-353	-38	11800	-43192	-4627	122.52
6,22	32,17	-11220	-410	-34	11220	-43271	-3606	105.55
7,11	32,17	-10643	-440	-22	10643	-43437	-2142	98.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,42	32,17	-9667	-405	18	9667	-43264	1959	106.85
8,84	32,17	-9137	-361	44	9137	-42506	5191	117.84
9,27	32,17	-8606	-294	79	8606	-41216	11103	140.05
9,69	32,17	-8076	-203	124	8076	-36281	22159	178.69
10,11	32,17	-7545	-94	178	7545	-19941	37615	211.02
10,53	32,17	-7014	33	242	7014	5729	41917	173.21
10,96	32,17	-6484	181	315	6484	21049	36574	116.01
11,38	32,17	-5953	352	398	5953	28082	31724	79.70
11,76	32,17	-5423	547	490	5423	31490	28200	57.52

Palo n° 37

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14726	-19	-3	14726	-43303	-7163	2266.23
1,78	32,17	-14129	-68	-11	14129	-43253	-6786	638.29
2,67	32,17	-13536	-137	-20	13536	-43202	-6417	314.83
3,56	32,17	-12947	-218	-30	12947	-43163	-5993	197.57
4,44	32,17	-12360	-302	-38	12360	-43142	-5478	142.88
5,33	32,17	-11777	-377	-42	11777	-43149	-4822	114.40
6,22	32,17	-11196	-433	-39	11196	-43201	-3932	99.87
7,11	32,17	-10619	-455	-27	10619	-43337	-2620	95.27
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,42	32,17	-9642	-395	12	9642	-43376	1368	109.93
8,84	32,17	-9111	-337	38	9111	-42572	4832	126.30
9,27	32,17	-8581	-254	74	8581	-41054	11891	161.62
9,69	32,17	-8050	-143	118	8050	-32851	27283	230.42
10,11	32,17	-7520	-11	173	7520	-2826	42616	246.70
10,53	32,17	-6989	141	237	6989	21667	36304	153.45
10,96	32,17	-6458	317	310	6458	30635	29926	96.55
11,38	32,17	-5928	519	393	5928	33518	25385	64.63
11,76	32,17	-5397	747	485	5397	35097	22792	46.98

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14726	-19	-3	14726	-43303	-7163	2266.23
1,78	32,17	-14129	-68	-11	14129	-43253	-6786	638.29
2,67	32,17	-13536	-137	-20	13536	-43202	-6417	314.83
3,56	32,17	-12947	-218	-30	12947	-43163	-5993	197.57
4,44	32,17	-12360	-302	-38	12360	-43142	-5478	142.88
5,33	32,17	-11777	-377	-42	11777	-43149	-4822	114.40
6,22	32,17	-11196	-433	-39	11196	-43201	-3932	99.87
7,11	32,17	-10619	-455	-27	10619	-43337	-2620	95.27
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,42	32,17	-9642	-395	12	9642	-43376	1368	109.93
8,84	32,17	-9111	-337	38	9111	-42572	4832	126.30
9,27	32,17	-8581	-254	74	8581	-41054	11891	161.62
9,69	32,17	-8050	-143	118	8050	-32851	27283	230.42
10,11	32,17	-7520	-11	173	7520	-2826	42616	246.70
10,53	32,17	-6989	141	237	6989	21667	36304	153.45
10,96	32,17	-6458	317	310	6458	30635	29926	96.55
11,38	32,17	-5928	519	393	5928	33518	25385	64.63
11,76	32,17	-5397	747	485	5397	35097	22792	46.98

Palo n° 38

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-19	-3	14675	-43220	-7528	2218.52
1,78	32,17	-14077	-69	-12	14077	-43155	-7226	627.58
2,67	32,17	-13482	-139	-22	13482	-43089	-6927	310.88
3,56	32,17	-12891	-219	-34	12891	-43034	-6582	196.06
4,44	32,17	-12303	-301	-43	12303	-42994	-6160	142.68
5,33	32,17	-11718	-373	-49	11718	-42978	-5616	115.16
6,22	32,17	-11136	-423	-48	11136	-43001	-4870	101.67
7,11	32,17	-10556	-437	-38	10556	-43101	-3742	98.65
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,42	32,17	-9577	-358	-1	9577	-43621	-66	121.77
8,84	32,17	-9047	-293	25	9047	-42806	3585	146.21
9,27	32,17	-8516	-201	59	8516	-41003	12078	204.40
9,69	32,17	-7985	-79	103	7985	-25829	33810	327.73
10,11	32,17	-7455	63	157	7455	16161	39948	254.85
10,53	32,17	-6924	228	220	6924	30870	29772	135.43
10,96	32,17	-6394	417	292	6394	34454	24183	82.69
11,38	32,17	-5863	631	375	5863	36137	21438	57.24
11,76	32,17	-5333	874	466	5333	37087	19786	42.44

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-19	-3	14675	-43220	-7528	2218.52
1,78	32,17	-14077	-69	-12	14077	-43155	-7226	627.58
2,67	32,17	-13482	-139	-22	13482	-43089	-6927	310.88
3,56	32,17	-12891	-219	-34	12891	-43034	-6582	196.06
4,44	32,17	-12303	-301	-43	12303	-42994	-6160	142.68
5,33	32,17	-11718	-373	-49	11718	-42978	-5616	115.16
6,22	32,17	-11136	-423	-48	11136	-43001	-4870	101.67
7,11	32,17	-10556	-437	-38	10556	-43101	-3742	98.65
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,42	32,17	-9577	-358	-1	9577	-43621	-66	121.77
8,84	32,17	-9047	-293	25	9047	-42806	3585	146.21
9,27	32,17	-8516	-201	59	8516	-41003	12078	204.40
9,69	32,17	-7985	-79	103	7985	-25829	33810	327.73
10,11	32,17	-7455	63	157	7455	16161	39948	254.85
10,53	32,17	-6924	228	220	6924	30870	29772	135.43
10,96	32,17	-6394	417	292	6394	34454	24183	82.69
11,38	32,17	-5863	631	375	5863	36137	21438	57.24
11,76	32,17	-5333	874	466	5333	37087	19786	42.44

Palo n° 39

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14580	-17	-4	14580	-42890	-9087	2491.44
1,78	32,17	-13978	-61	-13	13978	-42815	-8829	706.24
2,67	32,17	-13381	-122	-24	13381	-42740	-8573	350.56
3,56	32,17	-12786	-193	-37	12786	-42675	-8277	221.62
4,44	32,17	-12195	-264	-49	12195	-42626	-7895	161.35
5,33	32,17	-11606	-326	-57	11606	-42595	-7420	130.53
6,22	32,17	-11021	-368	-59	11021	-42597	-6776	115.73
7,11	32,17	-10438	-377	-51	10438	-42665	-5804	113.08
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,42	32,17	-9455	-301	-18	9455	-43095	-2575	143.03
8,84	32,17	-8925	-241	6	8925	-43286	1039	179.75
9,27	32,17	-8394	-156	39	8394	-41325	10324	264.25
9,69	32,17	-7863	-45	82	7863	-20669	37219	454.65
10,11	32,17	-7333	84	134	7333	22406	35908	267.64
10,53	32,17	-6802	233	196	6802	32466	27332	139.46
10,96	32,17	-6272	403	267	6272	35056	23230	86.91
11,38	32,17	-5741	597	348	5741	36288	21158	60.78
11,76	32,17	-5210	815	438	5210	36984	19887	45.36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14580	-17	-4	14580	-42890	-9087	2491.44
1,78	32,17	-13978	-61	-13	13978	-42815	-8829	706.24
2,67	32,17	-13381	-122	-24	13381	-42740	-8573	350.56
3,56	32,17	-12786	-193	-37	12786	-42675	-8277	221.62
4,44	32,17	-12195	-264	-49	12195	-42626	-7895	161.35
5,33	32,17	-11606	-326	-57	11606	-42595	-7420	130.53
6,22	32,17	-11021	-368	-59	11021	-42597	-6776	115.73
7,11	32,17	-10438	-377	-51	10438	-42665	-5804	113.08
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,42	32,17	-9455	-301	-18	9455	-43095	-2575	143.03
8,84	32,17	-8925	-241	6	8925	-43286	1039	179.75
9,27	32,17	-8394	-156	39	8394	-41325	10324	264.25
9,69	32,17	-7863	-45	82	7863	-20669	37219	454.65
10,11	32,17	-7333	84	134	7333	22406	35908	267.64
10,53	32,17	-6802	233	196	6802	32466	27332	139.46
10,96	32,17	-6272	403	267	6272	35056	23230	86.91
11,38	32,17	-5741	597	348	5741	36288	21158	60.78
11,76	32,17	-5210	815	438	5210	36984	19887	45.36

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15047	0	0	15047	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14437	-16	-4	14437	-42551	-10643	2740.91
1,78	32,17	-13832	-57	-13	13832	-42566	-9928	742.45
2,67	32,17	-13229	-120	-26	13229	-42556	-9341	355.34
3,56	32,17	-12630	-196	-40	12630	-42547	-8754	216.72
4,44	32,17	-12034	-279	-53	12034	-42545	-8133	152.42
5,33	32,17	-11441	-358	-63	11441	-42553	-7453	118.80
6,22	32,17	-10850	-420	-66	10850	-42580	-6675	101.33
7,11	32,17	-10263	-447	-60	10263	-42645	-5713	95.30
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,42	32,17	-9273	-372	-28	9273	-42928	-3221	115.27
8,84	32,17	-8743	-302	-4	8743	-43326	-641	143.33
9,27	32,17	-8212	-202	28	8212	-42154	5957	209.03
9,69	32,17	-7682	-67	71	7682	-29398	31335	441.46
10,11	32,17	-7151	100	123	7151	26796	32923	267.73
10,53	32,17	-6620	299	184	6620	35899	22118	119.90
10,96	32,17	-6090	530	255	6090	38226	18409	72.06
11,38	32,17	-5559	790	336	5559	39227	16681	49.65
11,76	32,17	-5029	1073	426	5029	39458	15664	36.77

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15047	0	0	15047	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14437	-16	-4	14437	-42551	-10643	2740.91
1,78	32,17	-13832	-57	-13	13832	-42566	-9928	742.45
2,67	32,17	-13229	-120	-26	13229	-42556	-9341	355.34

3,56	32,17	-12630	-196	-40	12630	-42547	-8754	216.72
4,44	32,17	-12034	-279	-53	12034	-42545	-8133	152.42
5,33	32,17	-11441	-358	-63	11441	-42553	-7453	118.80
6,22	32,17	-10850	-420	-66	10850	-42580	-6675	101.33
7,11	32,17	-10263	-447	-60	10263	-42645	-5713	95.30
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,42	32,17	-9273	-372	-28	9273	-42928	-3221	115.27
8,84	32,17	-8743	-302	-4	8743	-43326	-641	143.33
9,27	32,17	-8212	-202	28	8212	-42154	5957	209.03
9,69	32,17	-7682	-67	71	7682	-29398	31335	441.46
10,11	32,17	-7151	100	123	7151	26796	32923	267.73
10,53	32,17	-6620	299	184	6620	35899	22118	119.90
10,96	32,17	-6090	530	255	6090	38226	18409	72.06
11,38	32,17	-5559	790	336	5559	39227	16681	49.65
11,76	32,17	-5029	1073	426	5029	39458	15664	36.77

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14901	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-3	-4	14286	-26847	-34713	8672.45
1,78	32,17	-13675	-16	-14	13675	-33350	-28661	2109.99
2,67	32,17	-13068	-41	-26	13068	-36660	-23481	893.11
3,56	32,17	-12464	-81	-40	12464	-39373	-19198	484.51
4,44	32,17	-11863	-138	-51	11863	-41106	-15182	297.77
5,33	32,17	-11264	-212	-58	11264	-41735	-11375	197.32
6,22	32,17	-10669	-299	-57	10669	-42275	-8016	141.34
7,11	32,17	-10076	-393	-45	10076	-42766	-4904	108.72
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,42	32,17	-9080	-507	-1	9080	-43504	-114	85.80
8,84	32,17	-8549	-515	26	8549	-42974	2203	83.47
9,27	32,17	-8019	-494	64	8019	-42211	5441	85.52
9,69	32,17	-7488	-433	110	7488	-41086	10480	94.95
10,11	32,17	-6958	-318	167	6958	-37620	19685	118.14
10,53	32,17	-6427	-135	232	6427	-21133	36502	157.08
10,96	32,17	-5897	133	308	5897	16911	39171	127.32
11,38	32,17	-5366	484	392	5366	32626	26477	67.47
11,76	32,17	-4835	890	487	4835	36734	20098	41.29

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14901	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-3	-4	14286	-26847	-34713	8672.45
1,78	32,17	-13675	-16	-14	13675	-33350	-28661	2109.99
2,67	32,17	-13068	-41	-26	13068	-36660	-23481	893.11
3,56	32,17	-12464	-81	-40	12464	-39373	-19198	484.51
4,44	32,17	-11863	-138	-51	11863	-41106	-15182	297.77
5,33	32,17	-11264	-212	-58	11264	-41735	-11375	197.32
6,22	32,17	-10669	-299	-57	10669	-42275	-8016	141.34
7,11	32,17	-10076	-393	-45	10076	-42766	-4904	108.72
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,42	32,17	-9080	-507	-1	9080	-43504	-114	85.80
8,84	32,17	-8549	-515	26	8549	-42974	2203	83.47
9,27	32,17	-8019	-494	64	8019	-42211	5441	85.52
9,69	32,17	-7488	-433	110	7488	-41086	10480	94.95
10,11	32,17	-6958	-318	167	6958	-37620	19685	118.14
10,53	32,17	-6427	-135	232	6427	-21133	36502	157.08
10,96	32,17	-5897	133	308	5897	16911	39171	127.32
11,38	32,17	-5366	484	392	5366	32626	26477	67.47
11,76	32,17	-4835	890	487	4835	36734	20098	41.29

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14832	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	-12	3	14215	-42409	11118	3642.01
1,78	32,17	-13602	-49	9	13602	-42925	7878	867.44
2,67	32,17	-12992	-119	15	12992	-43287	5417	362.38
3,56	32,17	-12386	-219	17	12386	-43546	3474	198.68
4,44	32,17	-11782	-348	13	11782	-43771	1696	125.84

5,33	32,17	-11181	-501	0	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	-27	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-171	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-963	-209	8458	-41595	-9038	43.17
9,27	32,17	-7928	-866	-247	7928	-40951	-11691	47.29
9,69	32,17	-7397	-671	-285	7397	-39644	-16842	59.09
10,11	32,17	-6867	-358	-323	6867	-31650	-28580	88.51
10,53	32,17	-6336	135	-361	6336	14908	-39928	110.68
10,96	32,17	-5806	893	-399	5806	38856	-17344	43.51
11,38	32,17	-5275	1995	-436	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-474	4744	41351	-5794	12.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14832	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	-12	3	14215	-42409	11118	3642.01
1,78	32,17	-13602	-49	9	13602	-42925	7878	867.44
2,67	32,17	-12992	-119	15	12992	-43287	5417	362.38
3,56	32,17	-12386	-219	17	12386	-43546	3474	198.68
4,44	32,17	-11782	-348	13	11782	-43771	1696	125.84
5,33	32,17	-11181	-501	0	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	-27	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-171	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-963	-209	8458	-41595	-9038	43.17
9,27	32,17	-7928	-866	-247	7928	-40951	-11691	47.29
9,69	32,17	-7397	-671	-285	7397	-39644	-16842	59.09
10,11	32,17	-6867	-358	-323	6867	-31650	-28580	88.51
10,53	32,17	-6336	135	-361	6336	14908	-39928	110.68
10,96	32,17	-5806	893	-399	5806	38856	-17344	43.51
11,38	32,17	-5275	1995	-436	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-474	4744	41351	-5794	12.21

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14871	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	14	3	14255	42532	10542	3111.23
1,78	32,17	-13644	35	11	13644	41832	13416	1207.74
2,67	32,17	-13035	39	21	13035	38516	20691	999.47
3,56	32,17	-12430	11	30	12430	15207	41221	1388.80
4,44	32,17	-11828	-66	35	11828	-38293	20576	579.78
5,33	32,17	-11228	-208	35	11228	-42548	7246	204.22
6,22	32,17	-10632	-428	27	10632	-43319	2725	101.26
7,11	32,17	-10038	-729	7	10038	-43651	413	59.84
8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	-50	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	-72	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1548	-95	7979	-42768	-2617	27.63
9,69	32,17	-7449	-1554	-117	7449	-42524	-3204	27.36
10,11	32,17	-6918	-1452	-140	6918	-42226	-4059	29.09
10,53	32,17	-6388	-1172	-162	6388	-41759	-5768	35.62
10,96	32,17	-5857	-614	-184	5857	-40368	-12115	65.72
11,38	32,17	-5327	325	-207	5327	35292	-22468	108.66
11,76	32,17	-4796	1591	-229	4796	41332	-5954	25.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14871	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	14	3	14255	42532	10542	3111.23
1,78	32,17	-13644	35	11	13644	41832	13416	1207.74
2,67	32,17	-13035	39	21	13035	38516	20691	999.47
3,56	32,17	-12430	11	30	12430	15207	41221	1388.80
4,44	32,17	-11828	-66	35	11828	-38293	20576	579.78
5,33	32,17	-11228	-208	35	11228	-42548	7246	204.22
6,22	32,17	-10632	-428	27	10632	-43319	2725	101.26
7,11	32,17	-10038	-729	7	10038	-43651	413	59.84

8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	-50	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	-72	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1548	-95	7979	-42768	-2617	27.63
9,69	32,17	-7449	-1554	-117	7449	-42524	-3204	27.36
10,11	32,17	-6918	-1452	-140	6918	-42226	-4059	29.09
10,53	32,17	-6388	-1172	-162	6388	-41759	-5768	35.62
10,96	32,17	-5857	-614	-184	5857	-40368	-12115	65.72
11,38	32,17	-5327	325	-207	5327	35292	-22468	108.66
11,76	32,17	-4796	1591	-229	4796	41332	-5954	25.98

Palo n° 44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15026	0	0	15026	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14416	38	3	14416	43888	3898	1147.73
1,78	32,17	-13809	116	11	13809	43686	4270	377.67
2,67	32,17	-13206	191	21	13206	43437	4887	227.88
3,56	32,17	-12606	233	31	12606	43124	5827	185.09
4,44	32,17	-12010	207	39	12010	42560	8021	205.50
5,33	32,17	-11416	78	42	11416	38327	20369	489.60
6,22	32,17	-10825	-185	37	10825	-42244	8337	227.80
7,11	32,17	-10236	-611	21	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9246	-1561	-26	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8715	-1869	-46	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8185	-2121	-65	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7654	-2293	-84	7654	-42898	-1569	18.71
10,11	32,17	-7124	-2359	-103	7124	-42712	-1865	18.10
10,53	32,17	-6593	-2252	-122	6593	-42497	-2306	18.87
10,96	32,17	-6063	-1868	-141	6063	-42193	-3193	22.59
11,38	32,17	-5532	-1104	-161	5532	-41497	-6035	37.60
11,76	32,17	-5001	-13	-180	5001	-3089	-41953	233.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15026	0	0	15026	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14416	38	3	14416	43888	3898	1147.73
1,78	32,17	-13809	116	11	13809	43686	4270	377.67
2,67	32,17	-13206	191	21	13206	43437	4887	227.88
3,56	32,17	-12606	233	31	12606	43124	5827	185.09
4,44	32,17	-12010	207	39	12010	42560	8021	205.50
5,33	32,17	-11416	78	42	11416	38327	20369	489.60
6,22	32,17	-10825	-185	37	10825	-42244	8337	227.80
7,11	32,17	-10236	-611	21	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9246	-1561	-26	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8715	-1869	-46	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8185	-2121	-65	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7654	-2293	-84	7654	-42898	-1569	18.71
10,11	32,17	-7124	-2359	-103	7124	-42712	-1865	18.10
10,53	32,17	-6593	-2252	-122	6593	-42497	-2306	18.87
10,96	32,17	-6063	-1868	-141	6063	-42193	-3193	22.59
11,38	32,17	-5532	-1104	-161	5532	-41497	-6035	37.60
11,76	32,17	-5001	-13	-180	5001	-3089	-41953	233.50

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15169	0	0	15169	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14563	59	3	14563	44205	2460	753.55
1,78	32,17	-13962	182	11	13962	44051	2600	242.36
2,67	32,17	-13364	315	20	13364	43886	2794	139.41
3,56	32,17	-12769	415	29	12769	43713	3036	105.28
4,44	32,17	-12177	433	35	12177	43500	3485	100.50
5,33	32,17	-11588	318	35	11588	43122	4752	135.65
6,22	32,17	-11002	22	27	11002	27134	33701	1235.81
7,11	32,17	-10418	-499	9	10418	-43664	758	87.55
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07

8,42	32,17	-9435	-1745	-45	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-8904	-2176	-66	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8373	-2553	-87	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-7843	-2855	-108	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7312	-3052	-129	7312	-42768	-1811	14.01
10,53	32,17	-6782	-3080	-150	6782	-42587	-2080	13.83
10,96	32,17	-6251	-2835	-172	6251	-42363	-2564	14.94
11,38	32,17	-5721	-2214	-193	5721	-42017	-3656	18.97
11,76	32,17	-5190	-1273	-214	5190	-41236	-6924	32.39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15169	0	0	15169	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14563	59	3	14563	44205	2460	753.55
1,78	32,17	-13962	182	11	13962	44051	2600	242.36
2,67	32,17	-13364	315	20	13364	43886	2794	139.41
3,56	32,17	-12769	415	29	12769	43713	3036	105.28
4,44	32,17	-12177	433	35	12177	43500	3485	100.50
5,33	32,17	-11588	318	35	11588	43122	4752	135.65
6,22	32,17	-11002	22	27	11002	27134	33701	1235.81
7,11	32,17	-10418	-499	9	10418	-43664	758	87.55
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07
8,42	32,17	-9435	-1745	-45	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-8904	-2176	-66	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8373	-2553	-87	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-7843	-2855	-108	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7312	-3052	-129	7312	-42768	-1811	14.01
10,53	32,17	-6782	-3080	-150	6782	-42587	-2080	13.83
10,96	32,17	-6251	-2835	-172	6251	-42363	-2564	14.94
11,38	32,17	-5721	-2214	-193	5721	-42017	-3656	18.97
11,76	32,17	-5190	-1273	-214	5190	-41236	-6924	32.39

Palo n° 46

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15253	0	0	15253	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14651	70	3	14651	44321	1965	635.15
1,78	32,17	-14052	216	10	14052	44182	2034	204.81
2,67	32,17	-13456	374	18	13456	44039	2123	117.62
3,56	32,17	-12864	495	25	12864	43897	2216	88.75
4,44	32,17	-12275	517	28	12275	43740	2382	84.65
5,33	32,17	-11689	381	25	11689	43523	2846	114.10
6,22	32,17	-11106	32	13	11106	40733	16242	1281.58
7,11	32,17	-10526	-583	-11	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9546	-2046	-75	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9015	-2547	-99	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8485	-2980	-124	8485	-43042	-1790	14.44
9,69	32,17	-7954	-3316	-148	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7424	-3516	-173	7424	-42737	-2103	12.15
10,53	32,17	-6893	-3505	-198	6893	-42550	-2398	12.14
10,96	32,17	-6362	-3171	-222	6362	-42310	-2963	13.34
11,38	32,17	-5832	-2414	-247	5832	-41919	-4283	17.37
11,76	32,17	-5301	-1307	-271	5301	-40950	-8499	31.34

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15253	0	0	15253	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14651	70	3	14651	44321	1965	635.15
1,78	32,17	-14052	216	10	14052	44182	2034	204.81
2,67	32,17	-13456	374	18	13456	44039	2123	117.62
3,56	32,17	-12864	495	25	12864	43897	2216	88.75
4,44	32,17	-12275	517	28	12275	43740	2382	84.65
5,33	32,17	-11689	381	25	11689	43523	2846	114.10
6,22	32,17	-11106	32	13	11106	40733	16242	1281.58
7,11	32,17	-10526	-583	-11	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9546	-2046	-75	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9015	-2547	-99	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8485	-2980	-124	8485	-43042	-1790	14.44

9,69	32,17	-7954	-3316	-148	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7424	-3516	-173	7424	-42737	-2103	12.15
10,53	32,17	-6893	-3505	-198	6893	-42550	-2398	12.14
10,96	32,17	-6362	-3171	-222	6362	-42310	-2963	13.34
11,38	32,17	-5832	-2414	-247	5832	-41919	-4283	17.37
11,76	32,17	-5301	-1307	-271	5301	-40950	-8499	31.34

Palo n° 47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	74	3	14671	44368	1755	599.08
1,78	32,17	-14073	230	9	14073	44240	1763	192.44
2,67	32,17	-13478	401	16	13478	44113	1774	109.92
3,56	32,17	-12887	534	21	12887	43994	1750	82.34
4,44	32,17	-12298	566	22	12298	43881	1695	77.52
5,33	32,17	-11713	434	15	11713	43788	1540	100.83
6,22	32,17	-11131	78	-1	11131	43825	-724	558.70
7,11	32,17	-10551	-556	-31	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9572	-2081	-103	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9041	-2606	-131	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8511	-3065	-159	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-7980	-3426	-187	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7450	-3652	-215	7450	-42662	-2508	11.68
10,53	32,17	-6919	-3667	-242	6919	-42475	-2808	11.58
10,96	32,17	-6388	-3359	-270	6388	-42230	-3398	12.57
11,38	32,17	-5858	-2629	-298	5858	-41834	-4744	15.91
11,76	32,17	-5327	-1548	-326	5327	-40933	-8616	26.44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	74	3	14671	44368	1755	599.08
1,78	32,17	-14073	230	9	14073	44240	1763	192.44
2,67	32,17	-13478	401	16	13478	44113	1774	109.92
3,56	32,17	-12887	534	21	12887	43994	1750	82.34
4,44	32,17	-12298	566	22	12298	43881	1695	77.52
5,33	32,17	-11713	434	15	11713	43788	1540	100.83
6,22	32,17	-11131	78	-1	11131	43825	-724	558.70
7,11	32,17	-10551	-556	-31	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9572	-2081	-103	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9041	-2606	-131	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8511	-3065	-159	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-7980	-3426	-187	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7450	-3652	-215	7450	-42662	-2508	11.68
10,53	32,17	-6919	-3667	-242	6919	-42475	-2808	11.58
10,96	32,17	-6388	-3359	-270	6388	-42230	-3398	12.57
11,38	32,17	-5858	-2629	-298	5858	-41834	-4744	15.91
11,76	32,17	-5327	-1548	-326	5327	-40933	-8616	26.44

Palo n° 48

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15237	0	0	15237	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14634	71	3	14634	44364	1736	622.00
1,78	32,17	-14035	223	9	14035	44247	1691	198.09
2,67	32,17	-13439	393	15	13439	44132	1637	112.16
3,56	32,17	-12846	531	18	12846	44031	1519	82.97
4,44	32,17	-12257	576	17	12257	43952	1295	76.31
5,33	32,17	-11670	470	8	11670	43939	731	93.48
6,22	32,17	-11086	154	-12	11086	43291	-3357	280.42
7,11	32,17	-10506	-425	-45	10506	-42926	-4563	100.89
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9525	-1856	-125	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-8994	-2361	-155	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8464	-2814	-185	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-7933	-3192	-215	7933	-42704	-2882	13.38
10,11	32,17	-7402	-3467	-246	7402	-42550	-3014	12.27

10,53	32,17	-6872	-3572	-276	6872	-42372	-3271	11.86
10,96	32,17	-6341	-3405	-306	6341	-42142	-3786	12.38
11,38	32,17	-5811	-2864	-336	5811	-41791	-4904	14.59
11,76	32,17	-5280	-2002	-366	5280	-41139	-7525	20.55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15237	0	0	15237	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14634	71	3	14634	44364	1736	622.00
1,78	32,17	-14035	223	9	14035	44247	1691	198.09
2,67	32,17	-13439	393	15	13439	44132	1637	112.16
3,56	32,17	-12846	531	18	12846	44031	1519	82.97
4,44	32,17	-12257	576	17	12257	43952	1295	76.31
5,33	32,17	-11670	470	8	11670	43939	731	93.48
6,22	32,17	-11086	154	-12	11086	43291	-3357	280.42
7,11	32,17	-10506	-425	-45	10506	-42926	-4563	100.89
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9525	-1856	-125	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-8994	-2361	-155	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8464	-2814	-185	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-7933	-3192	-215	7933	-42704	-2882	13.38
10,11	32,17	-7402	-3467	-246	7402	-42550	-3014	12.27
10,53	32,17	-6872	-3572	-276	6872	-42372	-3271	11.86
10,96	32,17	-6341	-3405	-306	6341	-42142	-3786	12.38
11,38	32,17	-5811	-2864	-336	5811	-41791	-4904	14.59
11,76	32,17	-5280	-2002	-366	5280	-41139	-7525	20.55

Palo n° 49

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15166	0	0	15166	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14561	58	3	14561	44284	2060	762.13
1,78	32,17	-13959	181	8	13959	44170	1996	243.75
2,67	32,17	-13361	314	14	13361	44056	1940	140.28
3,56	32,17	-12766	413	17	12766	43957	1807	106.41
4,44	32,17	-12174	428	15	12174	43888	1530	102.49
5,33	32,17	-11585	310	5	11585	43927	700	141.89
6,22	32,17	-10999	9	-16	10999	21700	-37331	2363.01
7,11	32,17	-10415	-517	-50	10415	-42986	-4167	83.22
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9431	-1771	-131	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-8901	-2202	-162	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8370	-2578	-193	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7839	-2876	-223	7839	-42597	-3307	14.81
10,11	32,17	-7309	-3068	-254	7309	-42429	-3511	13.83
10,53	32,17	-6778	-3088	-285	6778	-42226	-3891	13.67
10,96	32,17	-6248	-2832	-315	6248	-41944	-4668	14.81
11,38	32,17	-5717	-2198	-346	5717	-41445	-6523	18.86
11,76	32,17	-5187	-1237	-377	5187	-40181	-12226	32.47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15166	0	0	15166	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14561	58	3	14561	44284	2060	762.13
1,78	32,17	-13959	181	8	13959	44170	1996	243.75
2,67	32,17	-13361	314	14	13361	44056	1940	140.28
3,56	32,17	-12766	413	17	12766	43957	1807	106.41
4,44	32,17	-12174	428	15	12174	43888	1530	102.49
5,33	32,17	-11585	310	5	11585	43927	700	141.89
6,22	32,17	-10999	9	-16	10999	21700	-37331	2363.01
7,11	32,17	-10415	-517	-50	10415	-42986	-4167	83.22
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9431	-1771	-131	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-8901	-2202	-162	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8370	-2578	-193	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7839	-2876	-223	7839	-42597	-3307	14.81
10,11	32,17	-7309	-3068	-254	7309	-42429	-3511	13.83
10,53	32,17	-6778	-3088	-285	6778	-42226	-3891	13.67
10,96	32,17	-6248	-2832	-315	6248	-41944	-4668	14.81
11,38	32,17	-5717	-2198	-346	5717	-41445	-6523	18.86

11,76 32,17 -5187 -1237 -377 5187 -40181 -12226 32.47

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	15103	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	39	3	14495	44066	3086	1133.07
1,78	32,17	-13892	118	8	13892	43926	3152	373.10
2,67	32,17	-13291	194	15	13291	43766	3322	225.64
3,56	32,17	-12694	235	19	12694	43599	3533	185.34
4,44	32,17	-12100	205	19	12100	43378	4016	211.90
5,33	32,17	-11508	67	12	11508	42551	7535	638.41
6,22	32,17	-10920	-212	-5	10920	-43717	-1038	206.45
7,11	32,17	-10334	-658	-34	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-106	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-133	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2231	-160	8286	-42746	-3063	19.16
9,69	32,17	-7756	-2409	-187	7756	-42577	-3306	17.68
10,11	32,17	-7225	-2478	-214	7225	-42379	-3663	17.10
10,53	32,17	-6695	-2372	-241	6695	-42127	-4286	17.76
10,96	32,17	-6164	-1988	-268	6164	-41731	-5635	20.99
11,38	32,17	-5634	-1224	-296	5634	-40765	-9843	33.29
11,76	32,17	-5103	-135	-323	5103	-16383	-39294	121.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	15103	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	39	3	14495	44066	3086	1133.07
1,78	32,17	-13892	118	8	13892	43926	3152	373.10
2,67	32,17	-13291	194	15	13291	43766	3322	225.64
3,56	32,17	-12694	235	19	12694	43599	3533	185.34
4,44	32,17	-12100	205	19	12100	43378	4016	211.90
5,33	32,17	-11508	67	12	11508	42551	7535	638.41
6,22	32,17	-10920	-212	-5	10920	-43717	-1038	206.45
7,11	32,17	-10334	-658	-34	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-106	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-133	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2231	-160	8286	-42746	-3063	19.16
9,69	32,17	-7756	-2409	-187	7756	-42577	-3306	17.68
10,11	32,17	-7225	-2478	-214	7225	-42379	-3663	17.10
10,53	32,17	-6695	-2372	-241	6695	-42127	-4286	17.76
10,96	32,17	-6164	-1988	-268	6164	-41731	-5635	20.99
11,38	32,17	-5634	-1224	-296	5634	-40765	-9843	33.29
11,76	32,17	-5103	-135	-323	5103	-16383	-39294	121.73

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	15137	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	14	3	14530	42847	9249	3131.16
1,78	32,17	-13927	29	10	13927	41746	14150	1432.96
2,67	32,17	-13328	18	19	13328	30418	32089	1705.83
3,56	32,17	-12732	-40	28	12732	-35831	24598	885.34
4,44	32,17	-12139	-168	35	12139	-42437	8789	252.90
5,33	32,17	-11549	-383	38	11549	-43215	4243	112.87
6,22	32,17	-10962	-698	34	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	22	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-17	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2040	-33	8861	-43339	-708	21.25
9,27	32,17	-8331	-2124	-49	8331	-43166	-1000	20.33
9,69	32,17	-7800	-2073	-65	7800	-42977	-1350	20.73
10,11	32,17	-7270	-1842	-81	7270	-42744	-1879	23.20
10,53	32,17	-6739	-1334	-97	6739	-42378	-3078	31.77
10,96	32,17	-6209	-406	-113	6209	-40620	-11276	99.98
11,38	32,17	-5678	1068	-129	5678	41733	-5029	39.09
11,76	32,17	-5147	2995	-145	5147	42198	-2037	14.09

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	15137	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	14	3	14530	42847	9249	3131.16
1,78	32,17	-13927	29	10	13927	41746	14150	1432.96
2,67	32,17	-13328	18	19	13328	30418	32089	1705.83
3,56	32,17	-12732	-40	28	12732	-35831	24598	885.34
4,44	32,17	-12139	-168	35	12139	-42437	8789	252.90
5,33	32,17	-11549	-383	38	11549	-43215	4243	112.87
6,22	32,17	-10962	-698	34	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	22	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-17	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2040	-33	8861	-43339	-708	21.25
9,27	32,17	-8331	-2124	-49	8331	-43166	-1000	20.33
9,69	32,17	-7800	-2073	-65	7800	-42977	-1350	20.73
10,11	32,17	-7270	-1842	-81	7270	-42744	-1879	23.20
10,53	32,17	-6739	-1334	-97	6739	-42378	-3078	31.77
10,96	32,17	-6209	-406	-113	6209	-40620	-11276	99.98
11,38	32,17	-5678	1068	-129	5678	41733	-5029	39.09
11,76	32,17	-5147	2995	-145	5147	42198	-2037	14.09

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	15361	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-8	18	14762	-18018	40730	2297.98
1,78	32,17	-14167	-28	57	14167	-19702	39458	696.61
2,67	32,17	-13575	-58	102	13575	-21595	38046	371.42
3,56	32,17	-12987	-94	141	12987	-24194	36164	257.23
4,44	32,17	-12401	-132	156	12401	-28221	33328	213.26
5,33	32,17	-11819	-171	134	11819	-34157	26763	199.38
6,22	32,17	-11240	-206	59	11240	-41636	11845	201.87
7,11	32,17	-10664	-231	-87	10664	-40823	-15310	176.84
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,42	32,17	-9688	-228	-464	9688	-19078	-38750	83.59
8,84	32,17	-9158	-208	-619	9158	-13717	-40815	65.96
9,27	32,17	-8627	-172	-783	8627	-9152	-41609	53.11
9,69	32,17	-8097	-117	-958	8097	-5180	-42284	44.15
10,11	32,17	-7566	-42	-1141	7566	-1576	-42876	37.57
10,53	32,17	-7035	60	-1335	7035	1914	-42681	31.98
10,96	32,17	-6505	194	-1537	6505	5285	-41883	27.24
11,38	32,17	-5974	362	-1750	5974	8512	-41113	23.50
11,76	32,17	-5444	557	-1971	5444	11426	-40403	20.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	15361	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-8	18	14762	-18018	40730	2297.98
1,78	32,17	-14167	-28	57	14167	-19702	39458	696.61
2,67	32,17	-13575	-58	102	13575	-21595	38046	371.42
3,56	32,17	-12987	-94	141	12987	-24194	36164	257.23
4,44	32,17	-12401	-132	156	12401	-28221	33328	213.26
5,33	32,17	-11819	-171	134	11819	-34157	26763	199.38
6,22	32,17	-11240	-206	59	11240	-41636	11845	201.87
7,11	32,17	-10664	-231	-87	10664	-40823	-15310	176.84
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,42	32,17	-9688	-228	-464	9688	-19078	-38750	83.59
8,84	32,17	-9158	-208	-619	9158	-13717	-40815	65.96
9,27	32,17	-8627	-172	-783	8627	-9152	-41609	53.11
9,69	32,17	-8097	-117	-958	8097	-5180	-42284	44.15
10,11	32,17	-7566	-42	-1141	7566	-1576	-42876	37.57
10,53	32,17	-7035	60	-1335	7035	1914	-42681	31.98
10,96	32,17	-6505	194	-1537	6505	5285	-41883	27.24
11,38	32,17	-5974	362	-1750	5974	8512	-41113	23.50
11,76	32,17	-5444	557	-1971	5444	11426	-40403	20.50

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15408	0	0	15408	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	-17	17	14811	-30786	32211	1849.91
1,78	32,17	-14217	-58	55	14217	-32190	30597	553.09
2,67	32,17	-13627	-116	99	13627	-33412	28549	287.43
3,56	32,17	-13040	-182	135	13040	-35017	25931	192.29
4,44	32,17	-12457	-248	147	12457	-37397	22152	150.68
5,33	32,17	-11876	-304	120	11876	-40905	16207	134.52
6,22	32,17	-11299	-338	39	11299	-43006	5020	127.13
7,11	32,17	-10724	-338	-112	10724	-41167	-13643	121.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,42	32,17	-9751	-247	-500	9751	-19108	-38746	77.49
8,84	32,17	-9220	-181	-659	9220	-11320	-41305	62.69
9,27	32,17	-8690	-90	-827	8690	-4649	-42518	51.40
9,69	32,17	-8159	26	-1005	8159	1122	-43105	42.89
10,11	32,17	-7629	161	-1192	7629	5680	-42075	35.28
10,53	32,17	-7098	316	-1389	7098	9360	-41215	29.66
10,96	32,17	-6567	491	-1596	6567	12461	-40470	25.36
11,38	32,17	-6037	690	-1812	6037	15158	-39806	21.97
11,76	32,17	-5506	913	-2037	5506	17361	-38757	19.03

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15408	0	0	15408	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	-17	17	14811	-30786	32211	1849.91
1,78	32,17	-14217	-58	55	14217	-32190	30597	553.09
2,67	32,17	-13627	-116	99	13627	-33412	28549	287.43
3,56	32,17	-13040	-182	135	13040	-35017	25931	192.29
4,44	32,17	-12457	-248	147	12457	-37397	22152	150.68
5,33	32,17	-11876	-304	120	11876	-40905	16207	134.52
6,22	32,17	-11299	-338	39	11299	-43006	5020	127.13
7,11	32,17	-10724	-338	-112	10724	-41167	-13643	121.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,42	32,17	-9751	-247	-500	9751	-19108	-38746	77.49
8,84	32,17	-9220	-181	-659	9220	-11320	-41305	62.69
9,27	32,17	-8690	-90	-827	8690	-4649	-42518	51.40
9,69	32,17	-8159	26	-1005	8159	1122	-43105	42.89
10,11	32,17	-7629	161	-1192	7629	5680	-42075	35.28
10,53	32,17	-7098	316	-1389	7098	9360	-41215	29.66
10,96	32,17	-6567	491	-1596	6567	12461	-40470	25.36
11,38	32,17	-6037	690	-1812	6037	15158	-39806	21.97
11,76	32,17	-5506	913	-2037	5506	17361	-38757	19.03

Palo n° 54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15401	0	0	15401	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14804	-21	17	14804	-34007	28096	1633.89
1,78	32,17	-14210	-73	55	14210	-35122	26207	480.84
2,67	32,17	-13620	-146	98	13620	-36314	24204	248.05
3,56	32,17	-13033	-230	132	13033	-37854	21681	164.38
4,44	32,17	-12449	-315	143	12449	-40062	18161	127.33
5,33	32,17	-11868	-386	115	11868	-41670	12354	107.88
6,22	32,17	-11291	-432	32	11291	-43366	3200	100.43
7,11	32,17	-10716	-436	-121	10716	-41579	-11565	95.28
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,42	32,17	-9742	-332	-511	9742	-23304	-35941	70.29
8,84	32,17	-9212	-253	-671	9212	-15294	-40513	60.40
9,27	32,17	-8681	-145	-840	8681	-7272	-41994	50.01
9,69	32,17	-8150	-5	-1018	8150	-214	-43283	42.51
10,11	32,17	-7620	158	-1206	7620	5506	-42107	34.91
10,53	32,17	-7089	345	-1404	7089	10088	-41068	29.26
10,96	32,17	-6559	558	-1611	6559	13923	-40178	24.95
11,38	32,17	-6028	800	-1827	6028	17103	-39081	21.39
11,76	32,17	-5497	1071	-2053	5497	19478	-37341	18.19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15401	0	0	15401	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14804	-21	17	14804	-34007	28096	1633.89
1,78	32,17	-14210	-73	55	14210	-35122	26207	480.84

2,67	32,17	-13620	-146	98	13620	-36314	24204	248.05
3,56	32,17	-13033	-230	132	13033	-37854	21681	164.38
4,44	32,17	-12449	-315	143	12449	-40062	18161	127.33
5,33	32,17	-11868	-386	115	11868	-41670	12354	107.88
6,22	32,17	-11291	-432	32	11291	-43366	3200	100.43
7,11	32,17	-10716	-436	-121	10716	-41579	-11565	95.28
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,42	32,17	-9742	-332	-511	9742	-23304	-35941	70.29
8,84	32,17	-9212	-253	-671	9212	-15294	-40513	60.40
9,27	32,17	-8681	-145	-840	8681	-7272	-41994	50.01
9,69	32,17	-8150	-5	-1018	8150	-214	-43283	42.51
10,11	32,17	-7620	158	-1206	7620	5506	-42107	34.91
10,53	32,17	-7089	345	-1404	7089	10088	-41068	29.26
10,96	32,17	-6559	558	-1611	6559	13923	-40178	24.95
11,38	32,17	-6028	800	-1827	6028	17103	-39081	21.39
11,76	32,17	-5497	1071	-2053	5497	19478	-37341	18.19

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15379	0	0	15379	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-22	17	14780	-34509	27335	1604.59
1,78	32,17	-14186	-76	54	14186	-35675	25369	470.02
2,67	32,17	-13595	-153	97	13595	-36909	23304	241.27
3,56	32,17	-13007	-242	130	13007	-38484	20730	158.88
4,44	32,17	-12422	-332	141	12422	-40673	17236	122.33
5,33	32,17	-11841	-412	113	11841	-41842	11460	101.63
6,22	32,17	-11262	-466	30	11262	-43433	2837	93.12
7,11	32,17	-10686	-482	-122	10686	-41770	-10571	86.73
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,42	32,17	-9712	-394	-509	9712	-26279	-33945	66.65
8,84	32,17	-9181	-322	-668	9181	-18728	-38855	58.19
9,27	32,17	-8651	-220	-836	8651	-10859	-41274	49.39
9,69	32,17	-8120	-85	-1013	8120	-3583	-42607	42.06
10,11	32,17	-7590	72	-1200	7590	2563	-42685	35.57
10,53	32,17	-7059	254	-1396	7059	7558	-41564	29.76
10,96	32,17	-6528	463	-1602	6528	11721	-40608	25.34
11,38	32,17	-5998	700	-1818	5998	15308	-39768	21.88
11,76	32,17	-5467	968	-2043	5467	18114	-38243	18.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15379	0	0	15379	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-22	17	14780	-34509	27335	1604.59
1,78	32,17	-14186	-76	54	14186	-35675	25369	470.02
2,67	32,17	-13595	-153	97	13595	-36909	23304	241.27
3,56	32,17	-13007	-242	130	13007	-38484	20730	158.88
4,44	32,17	-12422	-332	141	12422	-40673	17236	122.33
5,33	32,17	-11841	-412	113	11841	-41842	11460	101.63
6,22	32,17	-11262	-466	30	11262	-43433	2837	93.12
7,11	32,17	-10686	-482	-122	10686	-41770	-10571	86.73
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,42	32,17	-9712	-394	-509	9712	-26279	-33945	66.65
8,84	32,17	-9181	-322	-668	9181	-18728	-38855	58.19
9,27	32,17	-8651	-220	-836	8651	-10859	-41274	49.39
9,69	32,17	-8120	-85	-1013	8120	-3583	-42607	42.06
10,11	32,17	-7590	72	-1200	7590	2563	-42685	35.57
10,53	32,17	-7059	254	-1396	7059	7558	-41564	29.76
10,96	32,17	-6528	463	-1602	6528	11721	-40608	25.34
11,38	32,17	-5998	700	-1818	5998	15308	-39768	21.88
11,76	32,17	-5467	968	-2043	5467	18114	-38243	18.72

Palo n° 56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-20	17	14758	-33721	28507	1686.41
1,78	32,17	-14163	-71	54	14163	-34982	26399	492.66
2,67	32,17	-13571	-144	96	13571	-36308	24195	252.18
3,56	32,17	-12983	-230	130	12983	-37987	21464	165.47

4,44	32,17	-12398	-318	140	12398	-40298	17789	126.78
5,33	32,17	-11815	-398	113	11815	-41763	11831	104.93
6,22	32,17	-11236	-458	32	11236	-43395	2996	94.77
7,11	32,17	-10659	-484	-119	10659	-41823	-10277	86.43
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,42	32,17	-9684	-426	-502	9684	-27880	-32868	65.48
8,84	32,17	-9153	-368	-659	9153	-20875	-37413	56.79
9,27	32,17	-8623	-283	-825	8623	-13937	-40656	49.27
9,69	32,17	-8092	-169	-1001	8092	-7060	-41909	41.87
10,11	32,17	-7562	-34	-1186	7562	-1227	-42944	36.20
10,53	32,17	-7031	123	-1381	7031	3776	-42310	30.64
10,96	32,17	-6500	305	-1585	6500	7951	-41351	26.08
11,38	32,17	-5970	513	-1799	5970	11545	-40509	22.51
11,76	32,17	-5439	749	-2023	5439	14721	-39747	19.65

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-20	17	14758	-33721	28507	1686.41
1,78	32,17	-14163	-71	54	14163	-34982	26399	492.66
2,67	32,17	-13571	-144	96	13571	-36308	24195	252.18
3,56	32,17	-12983	-230	130	12983	-37987	21464	165.47
4,44	32,17	-12398	-318	140	12398	-40298	17789	126.78
5,33	32,17	-11815	-398	113	11815	-41763	11831	104.93
6,22	32,17	-11236	-458	32	11236	-43395	2996	94.77
7,11	32,17	-10659	-484	-119	10659	-41823	-10277	86.43
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,42	32,17	-9684	-426	-502	9684	-27880	-32868	65.48
8,84	32,17	-9153	-368	-659	9153	-20875	-37413	56.79
9,27	32,17	-8623	-283	-825	8623	-13937	-40656	49.27
9,69	32,17	-8092	-169	-1001	8092	-7060	-41909	41.87
10,11	32,17	-7562	-34	-1186	7562	-1227	-42944	36.20
10,53	32,17	-7031	123	-1381	7031	3776	-42310	30.64
10,96	32,17	-6500	305	-1585	6500	7951	-41351	26.08
11,38	32,17	-5970	513	-1799	5970	11545	-40509	22.51
11,76	32,17	-5439	749	-2023	5439	14721	-39747	19.65

Palo n° 57

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-17	17	14744	-32050	31002	1846.83
1,78	32,17	-14148	-62	53	14148	-33442	28698	538.97
2,67	32,17	-13556	-127	95	13556	-34901	26295	275.59
3,56	32,17	-12967	-203	129	12967	-36741	23323	180.59
4,44	32,17	-12381	-284	140	12381	-39260	19336	138.11
5,33	32,17	-11798	-360	113	11798	-41518	13044	115.29
6,22	32,17	-11219	-421	33	11219	-43307	3423	102.91
7,11	32,17	-10641	-455	-115	10641	-41758	-10586	91.82
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,42	32,17	-9665	-427	-494	9665	-28201	-32649	66.10
8,84	32,17	-9135	-385	-649	9135	-21813	-36782	56.67
9,27	32,17	-8604	-321	-814	8604	-15889	-40263	49.48
9,69	32,17	-8074	-233	-988	8074	-9739	-41372	41.88
10,11	32,17	-7543	-127	-1172	7543	-4572	-42274	36.09
10,53	32,17	-7013	-2	-1365	7013	-57	-43045	31.54
10,96	32,17	-6482	144	-1567	6482	3871	-42159	26.90
11,38	32,17	-5951	312	-1780	5951	7257	-41357	23.24
11,76	32,17	-5421	505	-2001	5421	10253	-40631	20.30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-17	17	14744	-32050	31002	1846.83
1,78	32,17	-14148	-62	53	14148	-33442	28698	538.97
2,67	32,17	-13556	-127	95	13556	-34901	26295	275.59
3,56	32,17	-12967	-203	129	12967	-36741	23323	180.59
4,44	32,17	-12381	-284	140	12381	-39260	19336	138.11
5,33	32,17	-11798	-360	113	11798	-41518	13044	115.29
6,22	32,17	-11219	-421	33	11219	-43307	3423	102.91

7,11	32,17	-10641	-455	-115	10641	-41758	-10586	91.82
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,42	32,17	-9665	-427	-494	9665	-28201	-32649	66.10
8,84	32,17	-9135	-385	-649	9135	-21813	-36782	56.67
9,27	32,17	-8604	-321	-814	8604	-15889	-40263	49.48
9,69	32,17	-8074	-233	-988	8074	-9739	-41372	41.88
10,11	32,17	-7543	-127	-1172	7543	-4572	-42274	36.09
10,53	32,17	-7013	-2	-1365	7013	-57	-43045	31.54
10,96	32,17	-6482	144	-1567	6482	3871	-42159	26.90
11,38	32,17	-5951	312	-1780	5951	7257	-41357	23.24
11,76	32,17	-5421	505	-2001	5421	10253	-40631	20.30

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-14	17	14737	-28739	33561	2012.44
1,78	32,17	-14141	-51	53	14141	-31005	31898	602.73
2,67	32,17	-13548	-106	95	13548	-32801	29435	310.19
3,56	32,17	-12959	-171	129	12959	-34843	26160	203.47
4,44	32,17	-12373	-242	140	12373	-37640	21756	155.82
5,33	32,17	-11790	-310	113	11790	-41117	15049	132.78
6,22	32,17	-11210	-368	35	11210	-43178	4058	117.49
7,11	32,17	-10632	-406	-112	10632	-41573	-11502	102.43
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,42	32,17	-9656	-403	-487	9656	-27436	-33158	68.09
8,84	32,17	-9125	-377	-641	9125	-21676	-36871	57.55
9,27	32,17	-8595	-333	-804	8595	-16617	-40117	49.91
9,69	32,17	-8064	-270	-977	8064	-11337	-41052	42.04
10,11	32,17	-7534	-193	-1159	7534	-6950	-41799	36.07
10,53	32,17	-7003	-100	-1350	7003	-3153	-42427	31.42
10,96	32,17	-6472	9	-1552	6472	242	-42878	27.63
11,38	32,17	-5942	136	-1762	5942	3258	-42150	23.92
11,76	32,17	-5411	284	-1983	5411	5935	-41487	20.93

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-14	17	14737	-28739	33561	2012.44
1,78	32,17	-14141	-51	53	14141	-31005	31898	602.73
2,67	32,17	-13548	-106	95	13548	-32801	29435	310.19
3,56	32,17	-12959	-171	129	12959	-34843	26160	203.47
4,44	32,17	-12373	-242	140	12373	-37640	21756	155.82
5,33	32,17	-11790	-310	113	11790	-41117	15049	132.78
6,22	32,17	-11210	-368	35	11210	-43178	4058	117.49
7,11	32,17	-10632	-406	-112	10632	-41573	-11502	102.43
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,42	32,17	-9656	-403	-487	9656	-27436	-33158	68.09
8,84	32,17	-9125	-377	-641	9125	-21676	-36871	57.55
9,27	32,17	-8595	-333	-804	8595	-16617	-40117	49.91
9,69	32,17	-8064	-270	-977	8064	-11337	-41052	42.04
10,11	32,17	-7534	-193	-1159	7534	-6950	-41799	36.07
10,53	32,17	-7003	-100	-1350	7003	-3153	-42427	31.42
10,96	32,17	-6472	9	-1552	6472	242	-42878	27.63
11,38	32,17	-5942	136	-1762	5942	3258	-42150	23.92
11,76	32,17	-5411	284	-1983	5411	5935	-41487	20.93

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-11	17	14734	-24596	36328	2192.16
1,78	32,17	-14138	-41	53	14138	-26857	34670	659.04
2,67	32,17	-13545	-84	94	13545	-29379	32838	348.01
3,56	32,17	-12956	-138	128	12956	-32301	29964	234.25
4,44	32,17	-12370	-196	139	12370	-35425	25072	180.29
5,33	32,17	-11787	-255	113	11787	-40134	17805	157.33
6,22	32,17	-11206	-308	35	11206	-43006	4919	139.82
7,11	32,17	-10629	-347	-110	10629	-41252	-13116	118.90
8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23

8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23
8,42	32,17	-9652	-363	-482	9652	-25779	-34264	71.11
8,84	32,17	-9122	-349	-634	9122	-20656	-37552	59.20
9,27	32,17	-8591	-322	-796	8591	-16268	-40185	50.47
9,69	32,17	-8061	-281	-968	8061	-11892	-40941	42.31
10,11	32,17	-7530	-229	-1149	7530	-8294	-41531	36.15
10,53	32,17	-6999	-166	-1339	6999	-5211	-42016	31.37
10,96	32,17	-6469	-90	-1539	6469	-2477	-42433	27.57
11,38	32,17	-5938	1	-1749	5938	15	-42795	24.47
11,76	32,17	-5408	107	-1968	5408	2287	-42212	21.45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-11	17	14734	-24596	36328	2192.16
1,78	32,17	-14138	-41	53	14138	-26857	34670	659.04
2,67	32,17	-13545	-84	94	13545	-29379	32838	348.01
3,56	32,17	-12956	-138	128	12956	-32301	29964	234.25
4,44	32,17	-12370	-196	139	12370	-35425	25072	180.29
5,33	32,17	-11787	-255	113	11787	-40134	17805	157.33
6,22	32,17	-11206	-308	35	11206	-43006	4919	139.82
7,11	32,17	-10629	-347	-110	10629	-41252	-13116	118.90
8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23
8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23
8,42	32,17	-9652	-363	-482	9652	-25779	-34264	71.11
8,84	32,17	-9122	-349	-634	9122	-20656	-37552	59.20
9,27	32,17	-8591	-322	-796	8591	-16268	-40185	50.47
9,69	32,17	-8061	-281	-968	8061	-11892	-40941	42.31
10,11	32,17	-7530	-229	-1149	7530	-8294	-41531	36.15
10,53	32,17	-6999	-166	-1339	6999	-5211	-42016	31.37
10,96	32,17	-6469	-90	-1539	6469	-2477	-42433	27.57
11,38	32,17	-5938	1	-1749	5938	15	-42795	24.47
11,76	32,17	-5408	107	-1968	5408	2287	-42212	21.45

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-8	16	14732	-20156	39294	2385.55
1,78	32,17	-14136	-31	52	14136	-22333	37692	720.81
2,67	32,17	-13544	-65	94	13544	-24786	35906	382.79
3,56	32,17	-12954	-107	127	12954	-28143	33517	263.56
4,44	32,17	-12368	-154	138	12368	-32599	29300	211.90
5,33	32,17	-11785	-202	113	11785	-37926	21109	187.50
6,22	32,17	-11205	-248	35	11205	-42778	6063	172.64
7,11	32,17	-10627	-285	-109	10627	-40752	-15628	142.82
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,42	32,17	-9651	-312	-479	9651	-23409	-35847	74.91
8,84	32,17	-9120	-308	-630	9120	-18939	-38699	61.42
9,27	32,17	-8589	-295	-791	8589	-15079	-40421	51.09
9,69	32,17	-8059	-271	-962	8059	-11573	-41004	42.64
10,11	32,17	-7528	-240	-1142	7528	-8720	-41446	36.30
10,53	32,17	-6998	-201	-1331	6998	-6297	-41800	31.39
10,96	32,17	-6467	-151	-1531	6467	-4165	-42096	27.50
11,38	32,17	-5937	-92	-1739	5937	-2235	-42352	24.35
11,76	32,17	-5406	-21	-1957	5406	-447	-42577	21.75

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-8	16	14732	-20156	39294	2385.55
1,78	32,17	-14136	-31	52	14136	-22333	37692	720.81
2,67	32,17	-13544	-65	94	13544	-24786	35906	382.79
3,56	32,17	-12954	-107	127	12954	-28143	33517	263.56
4,44	32,17	-12368	-154	138	12368	-32599	29300	211.90
5,33	32,17	-11785	-202	113	11785	-37926	21109	187.50
6,22	32,17	-11205	-248	35	11205	-42778	6063	172.64
7,11	32,17	-10627	-285	-109	10627	-40752	-15628	142.82
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,42	32,17	-9651	-312	-479	9651	-23409	-35847	74.91
8,84	32,17	-9120	-308	-630	9120	-18939	-38699	61.42

9,27	32,17	-8589	-295	-791	8589	-15079	-40421	51.09
9,69	32,17	-8059	-271	-962	8059	-11573	-41004	42.64
10,11	32,17	-7528	-240	-1142	7528	-8720	-41446	36.30
10,53	32,17	-6998	-201	-1331	6998	-6297	-41800	31.39
10,96	32,17	-6467	-151	-1531	6467	-4165	-42096	27.50
11,38	32,17	-5937	-92	-1739	5937	-2235	-42352	24.35
11,76	32,17	-5406	-21	-1957	5406	-447	-42577	21.75

Palo n° 61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-6	16	14729	-15446	41657	2543.74
1,78	32,17	-14133	-23	52	14133	-17678	40801	784.99
2,67	32,17	-13540	-48	93	13540	-19961	39129	419.78
3,56	32,17	-12951	-79	126	12951	-23136	36862	291.81
4,44	32,17	-12365	-116	137	12365	-28126	33382	243.22
5,33	32,17	-11781	-154	112	11781	-35079	25369	227.43
6,22	32,17	-11201	-192	34	11201	-42476	7581	220.98
7,11	32,17	-10623	-226	-110	10623	-39070	-18955	172.79
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,42	32,17	-9647	-259	-477	9647	-20511	-37782	79.16
8,84	32,17	-9116	-261	-628	9116	-16723	-40179	63.96
9,27	32,17	-8585	-258	-789	8585	-13328	-40769	51.69
9,69	32,17	-8055	-247	-959	8055	-10622	-41193	42.97
10,11	32,17	-7524	-231	-1138	7524	-8440	-41500	36.46
10,53	32,17	-6994	-210	-1327	6994	-6602	-41738	31.45
10,96	32,17	-6463	-182	-1526	6463	-4997	-41930	27.48
11,38	32,17	-5933	-146	-1734	5933	-3552	-42089	24.28
11,76	32,17	-5402	-103	-1951	5402	-2220	-42224	21.64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-6	16	14729	-15446	41657	2543.74
1,78	32,17	-14133	-23	52	14133	-17678	40801	784.99
2,67	32,17	-13540	-48	93	13540	-19961	39129	419.78
3,56	32,17	-12951	-79	126	12951	-23136	36862	291.81
4,44	32,17	-12365	-116	137	12365	-28126	33382	243.22
5,33	32,17	-11781	-154	112	11781	-35079	25369	227.43
6,22	32,17	-11201	-192	34	11201	-42476	7581	220.98
7,11	32,17	-10623	-226	-110	10623	-39070	-18955	172.79
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,42	32,17	-9647	-259	-477	9647	-20511	-37782	79.16
8,84	32,17	-9116	-261	-628	9116	-16723	-40179	63.96
9,27	32,17	-8585	-258	-789	8585	-13328	-40769	51.69
9,69	32,17	-8055	-247	-959	8055	-10622	-41193	42.97
10,11	32,17	-7524	-231	-1138	7524	-8440	-41500	36.46
10,53	32,17	-6994	-210	-1327	6994	-6602	-41738	31.45
10,96	32,17	-6463	-182	-1526	6463	-4997	-41930	27.48
11,38	32,17	-5933	-146	-1734	5933	-3552	-42089	24.28
11,76	32,17	-5402	-103	-1951	5402	-2220	-42224	21.64

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15321	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	-4	16	14721	-10775	42584	2614.95
1,78	32,17	-14124	-16	52	14124	-12636	42088	814.69
2,67	32,17	-13531	-33	93	13531	-14878	41518	448.39
3,56	32,17	-12941	-56	125	12941	-18019	40279	321.28
4,44	32,17	-12355	-83	136	12355	-22626	37055	272.50
5,33	32,17	-11771	-113	110	11771	-31477	30756	279.49
6,22	32,17	-11191	-143	33	11191	-42069	9617	293.97
7,11	32,17	-10613	-172	-111	10613	-36148	-23325	209.79
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,42	32,17	-9636	-207	-478	9636	-17275	-39942	83.55
8,84	32,17	-9105	-213	-629	9105	-13826	-40782	64.87
9,27	32,17	-8575	-216	-789	8575	-11272	-41176	52.20
9,69	32,17	-8044	-214	-959	8044	-9276	-41458	43.25

10,11	32,17	-7513	-210	-1138	7513	-7680	-41649	36.61
10,53	32,17	-6983	-201	-1326	6983	-6345	-41787	31.50
10,96	32,17	-6452	-189	-1525	6452	-5187	-41890	27.48
11,38	32,17	-5922	-171	-1732	5922	-4149	-41968	24.23
11,76	32,17	-5391	-148	-1949	5391	-3196	-42027	21.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15321	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	-4	16	14721	-10775	42584	2614.95
1,78	32,17	-14124	-16	52	14124	-12636	42088	814.69
2,67	32,17	-13531	-33	93	13531	-14878	41518	448.39
3,56	32,17	-12941	-56	125	12941	-18019	40279	321.28
4,44	32,17	-12355	-83	136	12355	-22626	37055	272.50
5,33	32,17	-11771	-113	110	11771	-31477	30756	279.49
6,22	32,17	-11191	-143	33	11191	-42069	9617	293.97
7,11	32,17	-10613	-172	-111	10613	-36148	-23325	209.79
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,42	32,17	-9636	-207	-478	9636	-17275	-39942	83.55
8,84	32,17	-9105	-213	-629	9105	-13826	-40782	64.87
9,27	32,17	-8575	-216	-789	8575	-11272	-41176	52.20
9,69	32,17	-8044	-214	-959	8044	-9276	-41458	43.25
10,11	32,17	-7513	-210	-1138	7513	-7680	-41649	36.61
10,53	32,17	-6983	-201	-1326	6983	-6345	-41787	31.50
10,96	32,17	-6452	-189	-1525	6452	-5187	-41890	27.48
11,38	32,17	-5922	-171	-1732	5922	-4149	-41968	24.23
11,76	32,17	-5391	-148	-1949	5391	-3196	-42027	21.56

Palo n° 63

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	-3	16	14704	-6857	43360	2676.65
1,78	32,17	-14106	-10	51	14106	-8252	42957	836.48
2,67	32,17	-13513	-22	92	13513	-9942	42496	462.10
3,56	32,17	-12923	-37	124	12923	-12484	41866	336.68
4,44	32,17	-12335	-56	135	12335	-16997	40811	303.31
5,33	32,17	-11751	-78	108	11751	-25248	35152	324.83
6,22	32,17	-11170	-101	31	11170	-41487	12519	409.75
7,11	32,17	-10591	-125	-114	10591	-32227	-29184	256.98
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,42	32,17	-9614	-159	-480	9614	-13513	-40954	85.24
8,84	32,17	-9083	-167	-631	9083	-10951	-41349	65.53
9,27	32,17	-8553	-174	-791	8553	-9146	-41594	52.58
9,69	32,17	-8022	-179	-961	8022	-7762	-41755	43.46
10,11	32,17	-7491	-181	-1140	7491	-6663	-41846	36.71
10,53	32,17	-6961	-182	-1328	6961	-5751	-41900	31.54
10,96	32,17	-6430	-181	-1527	6430	-4963	-41929	27.47
11,38	32,17	-5900	-176	-1734	5900	-4261	-41940	24.18
11,76	32,17	-5369	-168	-1951	5369	-3619	-41938	21.49

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	-3	16	14704	-6857	43360	2676.65
1,78	32,17	-14106	-10	51	14106	-8252	42957	836.48
2,67	32,17	-13513	-22	92	13513	-9942	42496	462.10
3,56	32,17	-12923	-37	124	12923	-12484	41866	336.68
4,44	32,17	-12335	-56	135	12335	-16997	40811	303.31
5,33	32,17	-11751	-78	108	11751	-25248	35152	324.83
6,22	32,17	-11170	-101	31	11170	-41487	12519	409.75
7,11	32,17	-10591	-125	-114	10591	-32227	-29184	256.98
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,42	32,17	-9614	-159	-480	9614	-13513	-40954	85.24
8,84	32,17	-9083	-167	-631	9083	-10951	-41349	65.53
9,27	32,17	-8553	-174	-791	8553	-9146	-41594	52.58
9,69	32,17	-8022	-179	-961	8022	-7762	-41755	43.46
10,11	32,17	-7491	-181	-1140	7491	-6663	-41846	36.71
10,53	32,17	-6961	-182	-1328	6961	-5751	-41900	31.54
10,96	32,17	-6430	-181	-1527	6430	-4963	-41929	27.47

11,38	32,17	-5900	-176	-1734	5900	-4261	-41940	24.18
11,76	32,17	-5369	-168	-1951	5369	-3619	-41938	21.49

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14676	-1	16	14676	-3634	43995	2728.19
1,78	32,17	-14078	-5	51	14078	-4600	43677	854.87
2,67	32,17	-13484	-12	91	13484	-5777	43318	473.80
3,56	32,17	-12893	-22	123	12893	-7560	42840	346.91
4,44	32,17	-12305	-34	133	12305	-10777	42076	315.54
5,33	32,17	-11720	-49	107	11720	-18330	39766	372.79
6,22	32,17	-11137	-67	29	11137	-40260	17370	604.58
7,11	32,17	-10558	-86	-116	10558	-25701	-34546	298.94
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,42	32,17	-9579	-116	-482	9579	-10047	-41636	86.31
8,84	32,17	-9048	-126	-633	9048	-8338	-41861	66.14
9,27	32,17	-8518	-135	-793	8518	-7166	-41980	52.94
9,69	32,17	-7987	-144	-963	7987	-6291	-42042	43.68
10,11	32,17	-7457	-152	-1142	7457	-5601	-42049	36.83
10,53	32,17	-6926	-159	-1330	6926	-5035	-42034	31.60
10,96	32,17	-6396	-165	-1528	6396	-4549	-42003	27.49
11,38	32,17	-5865	-170	-1736	5865	-4118	-41960	24.17
11,76	32,17	-5334	-174	-1953	5334	-3725	-41908	21.46

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14676	-1	16	14676	-3634	43995	2728.19
1,78	32,17	-14078	-5	51	14078	-4600	43677	854.87
2,67	32,17	-13484	-12	91	13484	-5777	43318	473.80
3,56	32,17	-12893	-22	123	12893	-7560	42840	346.91
4,44	32,17	-12305	-34	133	12305	-10777	42076	315.54
5,33	32,17	-11720	-49	107	11720	-18330	39766	372.79
6,22	32,17	-11137	-67	29	11137	-40260	17370	604.58
7,11	32,17	-10558	-86	-116	10558	-25701	-34546	298.94
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,42	32,17	-9579	-116	-482	9579	-10047	-41636	86.31
8,84	32,17	-9048	-126	-633	9048	-8338	-41861	66.14
9,27	32,17	-8518	-135	-793	8518	-7166	-41980	52.94
9,69	32,17	-7987	-144	-963	7987	-6291	-42042	43.68
10,11	32,17	-7457	-152	-1142	7457	-5601	-42049	36.83
10,53	32,17	-6926	-159	-1330	6926	-5035	-42034	31.60
10,96	32,17	-6396	-165	-1528	6396	-4549	-42003	27.49
11,38	32,17	-5865	-170	-1736	5865	-4118	-41960	24.17
11,76	32,17	-5334	-174	-1953	5334	-3725	-41908	21.46

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15247	0	0	15247	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14645	0	16	14645	-1019	44508	2767.56
1,78	32,17	-14046	-2	51	14046	-1632	44261	868.38
2,67	32,17	-13450	-5	91	13450	-2381	43987	482.09
3,56	32,17	-12858	-10	123	12858	-3518	43636	353.87
4,44	32,17	-12269	-17	133	12269	-5583	43102	323.34
5,33	32,17	-11683	-27	107	11683	-10693	41961	392.38
6,22	32,17	-11099	-40	30	11099	-34771	25571	865.74
7,11	32,17	-10519	-56	-114	10519	-19174	-38897	341.41
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,42	32,17	-9538	-85	-479	9538	-7505	-42133	87.97
8,84	32,17	-9008	-95	-629	9008	-6407	-42237	67.17
9,27	32,17	-8477	-105	-788	8477	-5656	-42272	53.64
9,69	32,17	-7947	-116	-957	7947	-5101	-42266	44.17
10,11	32,17	-7416	-126	-1135	7416	-4668	-42225	37.19
10,53	32,17	-6885	-136	-1323	6885	-4318	-42167	31.87
10,96	32,17	-6355	-145	-1521	6355	-4025	-42097	27.68
11,38	32,17	-5824	-155	-1727	5824	-3775	-42019	24.32
11,76	32,17	-5294	-165	-1944	5294	-3553	-41932	21.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15247	0	0	15247	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14645	0	16	14645	-1019	44508	2767.56
1,78	32,17	-14046	-2	51	14046	-1632	44261	868.38
2,67	32,17	-13450	-5	91	13450	-2381	43987	482.09
3,56	32,17	-12858	-10	123	12858	-3518	43636	353.87
4,44	32,17	-12269	-17	133	12269	-5583	43102	323.34
5,33	32,17	-11683	-27	107	11683	-10693	41961	392.38
6,22	32,17	-11099	-40	30	11099	-34771	25571	865.74
7,11	32,17	-10519	-56	-114	10519	-19174	-38897	341.41
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,42	32,17	-9538	-85	-479	9538	-7505	-42133	87.97
8,84	32,17	-9008	-95	-629	9008	-6407	-42237	67.17
9,27	32,17	-8477	-105	-788	8477	-5656	-42272	53.64
9,69	32,17	-7947	-116	-957	7947	-5101	-42266	44.17
10,11	32,17	-7416	-126	-1135	7416	-4668	-42225	37.19
10,53	32,17	-6885	-136	-1323	6885	-4318	-42167	31.87
10,96	32,17	-6355	-145	-1521	6355	-4025	-42097	27.68
11,38	32,17	-5824	-155	-1727	5824	-3775	-42019	24.32
11,76	32,17	-5294	-165	-1944	5294	-3553	-41932	21.57

Palo n° 66

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15231	0	0	15231	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14628	0	16	14628	1171	44475	2762.41
1,78	32,17	-14029	1	51	14029	782	44426	868.28
2,67	32,17	-13433	1	92	13433	374	44382	482.93
3,56	32,17	-12840	-1	125	12840	-242	44284	354.71
4,44	32,17	-12250	-4	136	12250	-1355	43939	322.51
5,33	32,17	-11663	-11	112	11663	-4065	43275	386.61
6,22	32,17	-11080	-20	37	11080	-20699	38021	1018.07
7,11	32,17	-10498	-34	-102	10498	-13768	-41094	401.09
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,42	32,17	-9517	-64	-460	9517	-5885	-42450	92.21
8,84	32,17	-8987	-75	-608	8987	-5211	-42470	69.89
9,27	32,17	-8456	-85	-765	8456	-4736	-42450	55.52
9,69	32,17	-7926	-96	-931	7926	-4375	-42406	45.55
10,11	32,17	-7395	-107	-1107	7395	-4084	-42336	38.25
10,53	32,17	-6865	-118	-1292	6865	-3843	-42256	32.70
10,96	32,17	-6334	-128	-1487	6334	-3637	-42170	28.36
11,38	32,17	-5803	-139	-1691	5803	-3458	-42076	24.88
11,76	32,17	-5273	-150	-1905	5273	-3299	-41978	22.03

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15231	0	0	15231	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14628	0	16	14628	1171	44475	2762.41
1,78	32,17	-14029	1	51	14029	782	44426	868.28
2,67	32,17	-13433	1	92	13433	374	44382	482.93
3,56	32,17	-12840	-1	125	12840	-242	44284	354.71
4,44	32,17	-12250	-4	136	12250	-1355	43939	322.51
5,33	32,17	-11663	-11	112	11663	-4065	43275	386.61
6,22	32,17	-11080	-20	37	11080	-20699	38021	1018.07
7,11	32,17	-10498	-34	-102	10498	-13768	-41094	401.09
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,42	32,17	-9517	-64	-460	9517	-5885	-42450	92.21
8,84	32,17	-8987	-75	-608	8987	-5211	-42470	69.89
9,27	32,17	-8456	-85	-765	8456	-4736	-42450	55.52
9,69	32,17	-7926	-96	-931	7926	-4375	-42406	45.55
10,11	32,17	-7395	-107	-1107	7395	-4084	-42336	38.25
10,53	32,17	-6865	-118	-1292	6865	-3843	-42256	32.70
10,96	32,17	-6334	-128	-1487	6334	-3637	-42170	28.36
11,38	32,17	-5803	-139	-1691	5803	-3458	-42076	24.88
11,76	32,17	-5273	-150	-1905	5273	-3299	-41978	22.03

Palo n° 67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15274	0	0	15274	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14672	1	16	14672	2965	44127	2719.11
1,78	32,17	-14074	3	52	14074	2830	44029	847.44
2,67	32,17	-13479	6	94	13479	2648	43940	466.66
3,56	32,17	-12888	7	130	12888	2403	43864	338.34
4,44	32,17	-12300	7	145	12300	1983	43824	302.38
5,33	32,17	-11715	3	126	11715	1026	43890	348.04
6,22	32,17	-11132	-5	59	11132	-3558	43261	735.51
7,11	32,17	-10553	-18	-72	10553	-10448	-41766	582.61
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,42	32,17	-9574	-49	-412	9574	-5102	-42618	103.44
8,84	32,17	-9043	-61	-553	9043	-4712	-42581	76.98
9,27	32,17	-8512	-73	-704	8512	-4416	-42526	60.42
9,69	32,17	-7982	-85	-864	7982	-4176	-42463	49.15
10,11	32,17	-7451	-97	-1034	7451	-3970	-42372	40.99
10,53	32,17	-6921	-109	-1213	6921	-3790	-42280	34.86
10,96	32,17	-6390	-121	-1402	6390	-3630	-42184	30.10
11,38	32,17	-5860	-132	-1600	5860	-3485	-42085	26.31
11,76	32,17	-5329	-144	-1808	5329	-3353	-41981	23.22

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15274	0	0	15274	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14672	1	16	14672	2965	44127	2719.11
1,78	32,17	-14074	3	52	14074	2830	44029	847.44
2,67	32,17	-13479	6	94	13479	2648	43940	466.66
3,56	32,17	-12888	7	130	12888	2403	43864	338.34
4,44	32,17	-12300	7	145	12300	1983	43824	302.38
5,33	32,17	-11715	3	126	11715	1026	43890	348.04
6,22	32,17	-11132	-5	59	11132	-3558	43261	735.51
7,11	32,17	-10553	-18	-72	10553	-10448	-41766	582.61
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,42	32,17	-9574	-49	-412	9574	-5102	-42618	103.44
8,84	32,17	-9043	-61	-553	9043	-4712	-42581	76.98
9,27	32,17	-8512	-73	-704	8512	-4416	-42526	60.42
9,69	32,17	-7982	-85	-864	7982	-4176	-42463	49.15
10,11	32,17	-7451	-97	-1034	7451	-3970	-42372	40.99
10,53	32,17	-6921	-109	-1213	6921	-3790	-42280	34.86
10,96	32,17	-6390	-121	-1402	6390	-3630	-42184	30.10
11,38	32,17	-5860	-132	-1600	5860	-3485	-42085	26.31
11,76	32,17	-5329	-144	-1808	5329	-3353	-41981	23.22

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15451	0	0	15451	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14855	2	17	14855	4502	43860	2654.63
1,78	32,17	-14263	5	54	14263	4438	43748	815.60
2,67	32,17	-13675	10	99	13675	4365	43639	441.51
3,56	32,17	-13090	14	139	13090	4265	43536	312.22
4,44	32,17	-12507	15	162	12507	4107	43445	267.46
5,33	32,17	-11928	14	154	11928	3795	43386	281.02
6,22	32,17	-11352	7	101	11352	2821	43455	428.82
7,11	32,17	-10779	-7	-11	10779	-22908	-36468	3273.22
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,42	32,17	-9808	-43	-318	9808	-5713	-42547	133.95
8,84	32,17	-9277	-56	-447	9277	-5370	-42501	95.09
9,27	32,17	-8747	-70	-586	8747	-5092	-42442	72.45
9,69	32,17	-8216	-84	-734	8216	-4855	-42375	57.72
10,11	32,17	-7686	-98	-892	7686	-4643	-42294	47.42
10,53	32,17	-7155	-112	-1059	7155	-4452	-42205	39.84
10,96	32,17	-6624	-126	-1236	6624	-4277	-42112	34.07
11,38	32,17	-6094	-139	-1423	6094	-4117	-42016	29.54
11,76	32,17	-5563	-153	-1618	5563	-3968	-41916	25.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15451	0	0	15451	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14855	2	17	14855	4502	43860	2654.63

1,78	32,17	-14263	5	54	14263	4438	43748	815.60
2,67	32,17	-13675	10	99	13675	4365	43639	441.51
3,56	32,17	-13090	14	139	13090	4265	43536	312.22
4,44	32,17	-12507	15	162	12507	4107	43445	267.46
5,33	32,17	-11928	14	154	11928	3795	43386	281.02
6,22	32,17	-11352	7	101	11352	2821	43455	428.82
7,11	32,17	-10779	-7	-11	10779	-22908	-36468	3273.22
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,42	32,17	-9808	-43	-318	9808	-5713	-42547	133.95
8,84	32,17	-9277	-56	-447	9277	-5370	-42501	95.09
9,27	32,17	-8747	-70	-586	8747	-5092	-42442	72.45
9,69	32,17	-8216	-84	-734	8216	-4855	-42375	57.72
10,11	32,17	-7686	-98	-892	7686	-4643	-42294	47.42
10,53	32,17	-7155	-112	-1059	7155	-4452	-42205	39.84
10,96	32,17	-6624	-126	-1236	6624	-4277	-42112	34.07
11,38	32,17	-6094	-139	-1423	6094	-4117	-42016	29.54
11,76	32,17	-5563	-153	-1618	5563	-3968	-41916	25.90

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15867	0	0	15867	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15286	2	-21	15286	4750	-43901	2082.92
1,78	32,17	-14708	7	-84	14708	3861	-43956	521.39
2,67	32,17	-14133	14	-190	14133	3165	-43974	231.83
3,56	32,17	-13562	19	-337	13562	2512	-43984	130.43
4,44	32,17	-12995	22	-527	12995	1873	-43992	83.49
5,33	32,17	-12430	21	-760	12430	1232	-44001	57.92
6,22	32,17	-11869	14	-1035	11869	587	-44011	42.51
7,11	32,17	-11311	-2	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-10358	-45	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-9828	-62	-2099	9828	-1286	-43432	20.70
9,27	32,17	-9297	-79	-2304	9297	-1485	-43278	18.78
9,69	32,17	-8766	-96	-2520	8766	-1643	-43132	17.12
10,11	32,17	-8236	-113	-2745	8236	-1768	-42993	15.66
10,53	32,17	-7705	-130	-2979	7705	-1867	-42851	14.39
10,96	32,17	-7175	-147	-3223	7175	-1944	-42708	13.25
11,38	32,17	-6644	-164	-3476	6644	-2004	-42569	12.25
11,76	32,17	-6113	-181	-3739	6113	-2049	-42432	11.35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15867	0	0	15867	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15286	2	-21	15286	4750	-43901	2082.92
1,78	32,17	-14708	7	-84	14708	3861	-43956	521.39
2,67	32,17	-14133	14	-190	14133	3165	-43974	231.83
3,56	32,17	-13562	19	-337	13562	2512	-43984	130.43
4,44	32,17	-12995	22	-527	12995	1873	-43992	83.49
5,33	32,17	-12430	21	-760	12430	1232	-44001	57.92
6,22	32,17	-11869	14	-1035	11869	587	-44011	42.51
7,11	32,17	-11311	-2	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-10358	-45	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-9828	-62	-2099	9828	-1286	-43432	20.70
9,27	32,17	-9297	-79	-2304	9297	-1485	-43278	18.78
9,69	32,17	-8766	-96	-2520	8766	-1643	-43132	17.12
10,11	32,17	-8236	-113	-2745	8236	-1768	-42993	15.66
10,53	32,17	-7705	-130	-2979	7705	-1867	-42851	14.39
10,96	32,17	-7175	-147	-3223	7175	-1944	-42708	13.25
11,38	32,17	-6644	-164	-3476	6644	-2004	-42569	12.25
11,76	32,17	-6113	-181	-3739	6113	-2049	-42432	11.35

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Palo n° 1

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	15419	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	5	-21	14822	10204	-42719	2027.53
1,78	32,17	-14229	16	-82	14229	8527	-42928	525.44

2,67	32,17	-13640	30	-159	13640	7985	-42912	269.21
3,56	32,17	-13053	42	-229	13053	7826	-42820	187.14
4,44	32,17	-12470	49	-264	12470	7887	-42686	161.92
5,33	32,17	-11890	46	-237	11890	8292	-42483	179.57
6,22	32,17	-11313	30	-119	11313	10486	-41922	351.03
7,11	32,17	-10738	-5	117	10738	-1760	43534	371.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,42	32,17	-9766	-99	748	9766	-5649	42551	56.89
8,84	32,17	-9235	-136	984	9235	-5873	42392	43.09
9,27	32,17	-8705	-173	1210	8705	-6050	42242	34.90
9,69	32,17	-8174	-210	1427	8174	-6205	42097	29.49
10,11	32,17	-7643	-247	1635	7643	-6349	41945	25.66
10,53	32,17	-7113	-285	1833	7113	-6487	41790	22.80
10,96	32,17	-6582	-322	2021	6582	-6623	41635	20.60
11,38	32,17	-6052	-358	2200	6052	-6757	41481	18.85
11,76	32,17	-5521	-395	2369	5521	-6890	41324	17.44

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	15419	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	5	-21	14822	10204	-42719	2027.53
1,78	32,17	-14229	16	-82	14229	8527	-42928	525.44
2,67	32,17	-13640	30	-159	13640	7985	-42912	269.21
3,56	32,17	-13053	42	-229	13053	7826	-42820	187.14
4,44	32,17	-12470	49	-264	12470	7887	-42686	161.92
5,33	32,17	-11890	46	-237	11890	8292	-42483	179.57
6,22	32,17	-11313	30	-119	11313	10486	-41922	351.03
7,11	32,17	-10738	-5	117	10738	-1760	43534	371.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,42	32,17	-9766	-99	748	9766	-5649	42551	56.89
8,84	32,17	-9235	-136	984	9235	-5873	42392	43.09
9,27	32,17	-8705	-173	1210	8705	-6050	42242	34.90
9,69	32,17	-8174	-210	1427	8174	-6205	42097	29.49
10,11	32,17	-7643	-247	1635	7643	-6349	41945	25.66
10,53	32,17	-7113	-285	1833	7113	-6487	41790	22.80
10,96	32,17	-6582	-322	2021	6582	-6623	41635	20.60
11,38	32,17	-6052	-358	2200	6052	-6757	41481	18.85
11,76	32,17	-5521	-395	2369	5521	-6890	41324	17.44

Palo n° 2

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	3	-22	14721	6243	-43485	1999.23
1,78	32,17	-14125	10	-68	14125	6311	-43347	637.59
2,67	32,17	-13532	18	-120	13532	6400	-43204	361.16
3,56	32,17	-12942	24	-157	12942	6665	-43028	273.36
4,44	32,17	-12356	27	-162	12356	7184	-42802	264.73
5,33	32,17	-11772	23	-112	11772	8726	-42371	377.12
6,22	32,17	-11191	9	11	11191	28034	33148	2970.39
7,11	32,17	-10614	-17	230	10614	-3188	43223	188.10
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,42	32,17	-9637	-85	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-111	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-137	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-162	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-187	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-211	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-235	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-259	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-282	2082	5392	-5622	41545	19.96

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	3	-22	14721	6243	-43485	1999.23
1,78	32,17	-14125	10	-68	14125	6311	-43347	637.59
2,67	32,17	-13532	18	-120	13532	6400	-43204	361.16
3,56	32,17	-12942	24	-157	12942	6665	-43028	273.36
4,44	32,17	-12356	27	-162	12356	7184	-42802	264.73

5,33	32,17	-11772	23	-112	11772	8726	-42371	377.12
6,22	32,17	-11191	9	11	11191	28034	33148	2970.39
7,11	32,17	-10614	-17	230	10614	-3188	43223	188.10
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,42	32,17	-9637	-85	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-111	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-137	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-162	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-187	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-211	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-235	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-259	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-282	2082	5392	-5622	41545	19.96

Palo n° 3

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	1	-22	14691	2307	-44262	2043.06
1,78	32,17	-14094	3	-67	14094	2030	-44192	654.74
2,67	32,17	-13500	4	-118	13500	1677	-44137	373.19
3,56	32,17	-12909	4	-155	12909	1252	-44098	285.29
4,44	32,17	-12322	1	-157	12322	333	-44157	281.91
5,33	32,17	-11737	-7	-104	11737	-2822	-43538	417.75
6,22	32,17	-11155	-21	23	11155	-28910	32554	1392.76
7,11	32,17	-10576	-42	247	10576	-7210	42415	171.61
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,42	32,17	-9598	-89	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-105	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-121	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-136	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-150	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-163	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-176	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-187	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-198	2136	5354	-3878	41882	19.61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	1	-22	14691	2307	-44262	2043.06
1,78	32,17	-14094	3	-67	14094	2030	-44192	654.74
2,67	32,17	-13500	4	-118	13500	1677	-44137	373.19
3,56	32,17	-12909	4	-155	12909	1252	-44098	285.29
4,44	32,17	-12322	1	-157	12322	333	-44157	281.91
5,33	32,17	-11737	-7	-104	11737	-2822	-43538	417.75
6,22	32,17	-11155	-21	23	11155	-28910	32554	1392.76
7,11	32,17	-10576	-42	247	10576	-7210	42415	171.61
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,42	32,17	-9598	-89	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-105	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-121	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-136	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-150	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-163	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-176	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-187	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-198	2136	5354	-3878	41882	19.61

Palo n° 4

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-1	-22	14703	-2073	-44311	2049.93
1,78	32,17	-14106	-4	-67	14106	-2424	-44116	656.37
2,67	32,17	-13512	-8	-117	13512	-3127	-43851	373.27
3,56	32,17	-12922	-15	-153	12922	-4403	-43474	284.30
4,44	32,17	-12335	-25	-154	12335	-7078	-42818	278.65
5,33	32,17	-11750	-38	-99	11750	-15827	-40954	411.96
6,22	32,17	-11169	-54	31	11169	-37660	21273	694.91

7,11	32,17	-10591	-72	257	10591	-11635	41538	161.33
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9613	-100	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9082	-108	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8552	-115	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8021	-120	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7491	-124	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6960	-128	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6429	-130	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5899	-130	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5368	-129	2168	5368	-2515	42157	19.44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-1	-22	14703	-2073	-44311	2049.93
1,78	32,17	-14106	-4	-67	14106	-2424	-44116	656.37
2,67	32,17	-13512	-8	-117	13512	-3127	-43851	373.27
3,56	32,17	-12922	-15	-153	12922	-4403	-43474	284.30
4,44	32,17	-12335	-25	-154	12335	-7078	-42818	278.65
5,33	32,17	-11750	-38	-99	11750	-15827	-40954	411.96
6,22	32,17	-11169	-54	31	11169	-37660	21273	694.91
7,11	32,17	-10591	-72	257	10591	-11635	41538	161.33
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9613	-100	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9082	-108	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8552	-115	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8021	-120	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7491	-124	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6960	-128	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6429	-130	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5899	-130	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5368	-129	2168	5368	-2515	42157	19.44

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-3	-22	14740	-5698	-43598	2019.85
1,78	32,17	-14145	-11	-67	14145	-6783	-43257	645.40
2,67	32,17	-13552	-22	-117	13552	-8166	-42857	366.47
3,56	32,17	-12963	-37	-152	12963	-10395	-42290	278.62
4,44	32,17	-12377	-55	-152	12377	-14885	-41274	272.21
5,33	32,17	-11794	-73	-96	11794	-26181	-34540	359.42
6,22	32,17	-11214	-90	36	11214	-40769	16176	454.10
7,11	32,17	-10637	-105	265	10637	-16069	40666	153.66
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86
8,42	32,17	-9661	-119	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9130	-120	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8600	-119	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8069	-114	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7538	-107	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7008	-97	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6477	-85	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5947	-69	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5416	-49	2191	5416	-958	42478	19.39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-3	-22	14740	-5698	-43598	2019.85
1,78	32,17	-14145	-11	-67	14145	-6783	-43257	645.40
2,67	32,17	-13552	-22	-117	13552	-8166	-42857	366.47
3,56	32,17	-12963	-37	-152	12963	-10395	-42290	278.62
4,44	32,17	-12377	-55	-152	12377	-14885	-41274	272.21
5,33	32,17	-11794	-73	-96	11794	-26181	-34540	359.42
6,22	32,17	-11214	-90	36	11214	-40769	16176	454.10
7,11	32,17	-10637	-105	265	10637	-16069	40666	153.66
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86

8,42	32,17	-9661	-119	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9130	-120	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8600	-119	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8069	-114	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7538	-107	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7008	-97	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6477	-85	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5947	-69	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5416	-49	2191	5416	-958	42478	19.39

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-5	-22	14798	-10431	-42669	1978.71
1,78	32,17	-14204	-19	-67	14204	-12015	-42229	631.31
2,67	32,17	-13613	-39	-117	13613	-14027	-41704	357.79
3,56	32,17	-13026	-64	-151	13026	-17216	-40836	270.52
4,44	32,17	-12442	-90	-150	12442	-22314	-37285	248.37
5,33	32,17	-11861	-115	-94	11861	-33719	-27435	293.03
6,22	32,17	-11283	-137	39	11283	-41617	11985	304.30
7,11	32,17	-10708	-152	270	10708	-21124	37642	139.39
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-152	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-143	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-128	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-105	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-78	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-45	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-5	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	41	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	94	2208	5490	1800	42329	19.17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-5	-22	14798	-10431	-42669	1978.71
1,78	32,17	-14204	-19	-67	14204	-12015	-42229	631.31
2,67	32,17	-13613	-39	-117	13613	-14027	-41704	357.79
3,56	32,17	-13026	-64	-151	13026	-17216	-40836	270.52
4,44	32,17	-12442	-90	-150	12442	-22314	-37285	248.37
5,33	32,17	-11861	-115	-94	11861	-33719	-27435	293.03
6,22	32,17	-11283	-137	39	11283	-41617	11985	304.30
7,11	32,17	-10708	-152	270	10708	-21124	37642	139.39
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-152	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-143	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-128	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-105	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-78	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-45	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-5	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	41	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	94	2208	5490	1800	42329	19.17

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15463	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	-8	-22	14868	-15650	-41645	1930.81
1,78	32,17	-14276	-29	-67	14276	-17613	-40881	611.09
2,67	32,17	-13688	-59	-117	13688	-19738	-39315	337.30
3,56	32,17	-13103	-93	-151	13103	-22932	-37036	245.41
4,44	32,17	-12521	-129	-150	12521	-28533	-33149	221.00
5,33	32,17	-11943	-162	-93	11943	-37570	-21702	232.40
6,22	32,17	-11367	-186	40	11367	-42224	9027	226.72
7,11	32,17	-10794	-197	271	10794	-25379	34821	128.61
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-175	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-152	1040	9293	-6194	42341	40.70

9,27	32,17	-8762	-119	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-73	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-19	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	43	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	294	2211	5579	5532	41609	18.82

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15463	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	-8	-22	14868	-15650	-41645	1930.81
1,78	32,17	-14276	-29	-67	14276	-17613	-40881	611.09
2,67	32,17	-13688	-59	-117	13688	-19738	-39315	337.30
3,56	32,17	-13103	-93	-151	13103	-22932	-37036	245.41
4,44	32,17	-12521	-129	-150	12521	-28533	-33149	221.00
5,33	32,17	-11943	-162	-93	11943	-37570	-21702	232.40
6,22	32,17	-11367	-186	40	11367	-42224	9027	226.72
7,11	32,17	-10794	-197	271	10794	-25379	34821	128.61
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-175	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-152	1040	9293	-6194	42341	40.70
9,27	32,17	-8762	-119	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-73	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-19	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	43	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	294	2211	5579	5532	41609	18.82

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15518	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-11	-22	14924	-20381	-39192	1810.53
1,78	32,17	-14334	-40	-67	14334	-22216	-37819	561.86
2,67	32,17	-13748	-79	-118	13748	-24410	-36208	307.74
3,56	32,17	-13165	-125	-153	13165	-27647	-33901	221.35
4,44	32,17	-12585	-170	-154	12585	-32515	-29505	191.68
5,33	32,17	-12009	-208	-100	12009	-39440	-18925	189.93
6,22	32,17	-11435	-232	31	11435	-42910	5650	185.14
7,11	32,17	-10864	-234	258	10864	-29275	32236	125.12
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,42	32,17	-9896	-177	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-135	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-77	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-2	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	85	1569	7774	2329	42776	27.26
10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	301	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	430	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	576	2171	5651	10767	40585	18.69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15518	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-11	-22	14924	-20381	-39192	1810.53
1,78	32,17	-14334	-40	-67	14334	-22216	-37819	561.86
2,67	32,17	-13748	-79	-118	13748	-24410	-36208	307.74
3,56	32,17	-13165	-125	-153	13165	-27647	-33901	221.35
4,44	32,17	-12585	-170	-154	12585	-32515	-29505	191.68
5,33	32,17	-12009	-208	-100	12009	-39440	-18925	189.93
6,22	32,17	-11435	-232	31	11435	-42910	5650	185.14
7,11	32,17	-10864	-234	258	10864	-29275	32236	125.12
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,42	32,17	-9896	-177	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-135	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-77	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-2	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	85	1569	7774	2329	42776	27.26

10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	301	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	430	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	576	2171	5651	10767	40585	18.69

Palo n° 9

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15496	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-15	-22	14901	-24323	-36552	1670.44
1,78	32,17	-14311	-51	-69	14311	-25985	-35295	514.55
2,67	32,17	-13724	-100	-121	13724	-27941	-33843	279.35
3,56	32,17	-13140	-155	-160	13140	-30726	-31837	198.54
4,44	32,17	-12559	-207	-167	12559	-33937	-27368	164.21
5,33	32,17	-11982	-247	-120	11982	-39307	-19124	159.32
6,22	32,17	-11408	-265	0	11408	-44026	10	166.11
7,11	32,17	-10836	-251	215	10836	-32958	28183	131.39
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,42	32,17	-9867	-144	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-77	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	13	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	127	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	404	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	570	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	757	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	964	2038	5622	18109	38291	18.79

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15496	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-15	-22	14901	-24323	-36552	1670.44
1,78	32,17	-14311	-51	-69	14311	-25985	-35295	514.55
2,67	32,17	-13724	-100	-121	13724	-27941	-33843	279.35
3,56	32,17	-13140	-155	-160	13140	-30726	-31837	198.54
4,44	32,17	-12559	-207	-167	12559	-33937	-27368	164.21
5,33	32,17	-11982	-247	-120	11982	-39307	-19124	159.32
6,22	32,17	-11408	-265	0	11408	-44026	10	166.11
7,11	32,17	-10836	-251	215	10836	-32958	28183	131.39
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,42	32,17	-9867	-144	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-77	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	13	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	127	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	404	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	570	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	757	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	964	2038	5622	18109	38291	18.79

Palo n° 10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	-18	-22	14671	-27372	-34458	1539.37
1,78	32,17	-14073	-61	-71	14073	-28560	-33516	469.63
2,67	32,17	-13479	-119	-129	13479	-29919	-32460	252.18
3,56	32,17	-12887	-180	-176	12887	-31618	-30960	175.91
4,44	32,17	-12299	-234	-194	12299	-33539	-27867	143.35
5,33	32,17	-11714	-269	-165	11714	-36942	-22555	137.08
6,22	32,17	-11131	-274	-67	11131	-41941	-10196	153.32
7,11	32,17	-10552	-232	120	10552	-38435	19878	165.45
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,42	32,17	-9573	-56	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9042	45	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8511	174	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-7981	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7450	516	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-6920	720	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6389	947	1518	6389	22285	35721	23.54

11,38	32,17	-5858	1199	1637	5858	24814	33880	20.70
11,76	32,17	-5328	1477	1747	5328	27181	32144	18.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	-18	-22	14671	-27372	-34458	1539.37
1,78	32,17	-14073	-61	-71	14073	-28560	-33516	469.63
2,67	32,17	-13479	-119	-129	13479	-29919	-32460	252.18
3,56	32,17	-12887	-180	-176	12887	-31618	-30960	175.91
4,44	32,17	-12299	-234	-194	12299	-33539	-27867	143.35
5,33	32,17	-11714	-269	-165	11714	-36942	-22555	137.08
6,22	32,17	-11131	-274	-67	11131	-41941	-10196	153.32
7,11	32,17	-10552	-232	120	10552	-38435	19878	165.45
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,42	32,17	-9573	-56	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9042	45	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8511	174	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-7981	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7450	516	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-6920	720	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6389	947	1518	6389	22285	35721	23.54
11,38	32,17	-5858	1199	1637	5858	24814	33880	20.70
11,76	32,17	-5328	1477	1747	5328	27181	32144	18.40

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14661	0	0	14661	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14039	-20	-23	14039	-29103	-33144	1426.30
1,78	32,17	-13420	-68	-76	13420	-29362	-32818	431.29
2,67	32,17	-12804	-129	-142	12804	-29658	-32467	229.21
3,56	32,17	-12192	-190	-203	12192	-30085	-32030	157.97
4,44	32,17	-11582	-239	-242	11582	-30926	-31315	129.48
5,33	32,17	-10975	-260	-241	10975	-32012	-29652	123.15
6,22	32,17	-10371	-238	-181	10371	-34291	-26012	144.05
7,11	32,17	-9770	-157	-42	9770	-41480	-11037	265.05
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,42	32,17	-8764	111	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-8233	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-7702	429	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-7172	643	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-6641	883	875	6641	30490	30221	34.54
10,53	32,17	-6111	1149	982	6111	32161	27494	28.00
10,96	32,17	-5580	1443	1080	5580	33586	25133	23.28
11,38	32,17	-5049	1766	1168	5049	34834	23035	19.72
11,76	32,17	-4519	2119	1247	4519	35944	21142	16.96

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14661	0	0	14661	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14039	-20	-23	14039	-29103	-33144	1426.30
1,78	32,17	-13420	-68	-76	13420	-29362	-32818	431.29
2,67	32,17	-12804	-129	-142	12804	-29658	-32467	229.21
3,56	32,17	-12192	-190	-203	12192	-30085	-32030	157.97
4,44	32,17	-11582	-239	-242	11582	-30926	-31315	129.48
5,33	32,17	-10975	-260	-241	10975	-32012	-29652	123.15
6,22	32,17	-10371	-238	-181	10371	-34291	-26012	144.05
7,11	32,17	-9770	-157	-42	9770	-41480	-11037	265.05
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,42	32,17	-8764	111	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-8233	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-7702	429	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-7172	643	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-6641	883	875	6641	30490	30221	34.54
10,53	32,17	-6111	1149	982	6111	32161	27494	28.00
10,96	32,17	-5580	1443	1080	5580	33586	25133	23.28
11,38	32,17	-5049	1766	1168	5049	34834	23035	19.72
11,76	32,17	-4519	2119	1247	4519	35944	21142	16.96

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14444	0	0	14444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13814	32	-14	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-13188	105	-45	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-12565	200	-79	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-11945	296	-105	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-11327	371	-109	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-10713	402	-78	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-10101	365	0	10101	43743	18	119.90
7,11	32,17	-9492	233	140	9492	36658	22134	157.56
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,42	32,17	-8476	-196	490	8476	-16048	40204	82.08
8,84	32,17	-7946	-360	623	7946	-21262	36846	59.11
9,27	32,17	-7415	-514	757	7415	-23790	35006	46.25
9,69	32,17	-6884	-660	890	6884	-25147	33949	38.12
10,11	32,17	-6354	-795	1024	6354	-25872	33314	32.53
10,53	32,17	-5823	-921	1158	5823	-26215	32933	28.45
10,96	32,17	-5293	-1038	1291	5293	-26306	32718	25.34
11,38	32,17	-4762	-1145	1425	4762	-26222	32621	22.90
11,76	32,17	-4231	-1243	1558	4231	-26009	32609	20.93

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14444	0	0	14444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13814	32	-14	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-13188	105	-45	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-12565	200	-79	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-11945	296	-105	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-11327	371	-109	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-10713	402	-78	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-10101	365	0	10101	43743	18	119.90
7,11	32,17	-9492	233	140	9492	36658	22134	157.56
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,42	32,17	-8476	-196	490	8476	-16048	40204	82.08
8,84	32,17	-7946	-360	623	7946	-21262	36846	59.11
9,27	32,17	-7415	-514	757	7415	-23790	35006	46.25
9,69	32,17	-6884	-660	890	6884	-25147	33949	38.12
10,11	32,17	-6354	-795	1024	6354	-25872	33314	32.53
10,53	32,17	-5823	-921	1158	5823	-26215	32933	28.45
10,96	32,17	-5293	-1038	1291	5293	-26306	32718	25.34
11,38	32,17	-4762	-1145	1425	4762	-26222	32621	22.90
11,76	32,17	-4231	-1243	1558	4231	-26009	32609	20.93

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14635	0	0	14635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14012	32	-14	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-13392	110	-43	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-12775	214	-73	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12162	324	-92	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-11552	419	-87	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-10944	479	-43	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-10339	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-9737	396	218	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,42	32,17	-8729	57	610	8729	3984	42658	69.91
8,84	32,17	-8198	-76	759	8198	-4259	42489	55.99
9,27	32,17	-7668	-200	908	7668	-9105	41403	45.61
9,69	32,17	-7137	-314	1056	7137	-12079	40683	38.51
10,11	32,17	-6607	-418	1205	6607	-13945	40185	33.34
10,53	32,17	-6076	-513	1354	6076	-15098	39828	29.42
10,96	32,17	-5546	-599	1503	5546	-15765	39565	26.33
11,38	32,17	-5015	-675	1651	5015	-16087	39370	23.84
11,76	32,17	-4484	-741	1800	4484	-16153	39227	21.79

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-14635	0	0	14635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14012	32	-14	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-13392	110	-43	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-12775	214	-73	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12162	324	-92	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-11552	419	-87	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-10944	479	-43	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-10339	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-9737	396	218	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,42	32,17	-8729	57	610	8729	3984	42658	69.91
8,84	32,17	-8198	-76	759	8198	-4259	42489	55.99
9,27	32,17	-7668	-200	908	7668	-9105	41403	45.61
9,69	32,17	-7137	-314	1056	7137	-12079	40683	38.51
10,11	32,17	-6607	-418	1205	6607	-13945	40185	33.34
10,53	32,17	-6076	-513	1354	6076	-15098	39828	29.42
10,96	32,17	-5546	-599	1503	5546	-15765	39565	26.33
11,38	32,17	-5015	-675	1651	5015	-16087	39370	23.84
11,76	32,17	-4484	-741	1800	4484	-16153	39227	21.79

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14912	0	0	14912	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14298	35	-14	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-13688	120	-43	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13081	234	-74	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12477	359	-93	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-11876	475	-87	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11278	558	-43	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-10683	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10090	529	219	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,42	32,17	-9095	231	613	9095	15282	40490	66.10
8,84	32,17	-8564	111	762	8564	6139	42194	55.39
9,27	32,17	-8034	0	911	8034	-1	43301	47.53
9,69	32,17	-7503	-101	1060	7503	-4051	42368	39.96
10,11	32,17	-6973	-193	1210	6973	-6665	41721	34.49
10,53	32,17	-6442	-276	1359	6442	-8367	41255	30.36
10,96	32,17	-5912	-348	1508	5912	-9452	40911	27.13
11,38	32,17	-5381	-412	1657	5381	-10099	40651	24.53
11,76	32,17	-4850	-466	1807	4850	-10426	40456	22.39

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14912	0	0	14912	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14298	35	-14	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-13688	120	-43	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13081	234	-74	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12477	359	-93	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-11876	475	-87	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11278	558	-43	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-10683	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10090	529	219	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,42	32,17	-9095	231	613	9095	15282	40490	66.10
8,84	32,17	-8564	111	762	8564	6139	42194	55.39
9,27	32,17	-8034	0	911	8034	-1	43301	47.53
9,69	32,17	-7503	-101	1060	7503	-4051	42368	39.96
10,11	32,17	-6973	-193	1210	6973	-6665	41721	34.49
10,53	32,17	-6442	-276	1359	6442	-8367	41255	30.36
10,96	32,17	-5912	-348	1508	5912	-9452	40911	27.13
11,38	32,17	-5381	-412	1657	5381	-10099	40651	24.53
11,76	32,17	-4850	-466	1807	4850	-10426	40456	22.39

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	37	-14	14527	41563	-15703	1108.93

1,78	32,17	-13924	130	-44	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13324	256	-76	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-12728	395	-97	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12135	527	-95	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11545	628	-55	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-10957	673	37	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10373	633	194	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,42	32,17	-9387	352	575	9387	22316	36510	63.48
8,84	32,17	-8857	235	720	8857	13321	40829	56.71
9,27	32,17	-8326	128	865	8326	6225	42126	48.71
9,69	32,17	-7796	30	1010	7796	1285	42989	42.58
10,11	32,17	-7265	-58	1154	7265	-2141	42691	36.98
10,53	32,17	-6734	-136	1299	6734	-4423	42110	32.41
10,96	32,17	-6204	-206	1444	6204	-5932	41682	28.86
11,38	32,17	-5673	-265	1589	5673	-6900	41360	26.03
11,76	32,17	-5143	-315	1734	5143	-7473	41115	23.71

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	37	-14	14527	41563	-15703	1108.93
1,78	32,17	-13924	130	-44	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13324	256	-76	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-12728	395	-97	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12135	527	-95	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11545	628	-55	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-10957	673	37	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10373	633	194	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,42	32,17	-9387	352	575	9387	22316	36510	63.48
8,84	32,17	-8857	235	720	8857	13321	40829	56.71
9,27	32,17	-8326	128	865	8326	6225	42126	48.71
9,69	32,17	-7796	30	1010	7796	1285	42989	42.58
10,11	32,17	-7265	-58	1154	7265	-2141	42691	36.98
10,53	32,17	-6734	-136	1299	6734	-4423	42110	32.41
10,96	32,17	-6204	-206	1444	6204	-5932	41682	28.86
11,38	32,17	-5673	-265	1589	5673	-6900	41360	26.03
11,76	32,17	-5143	-315	1734	5143	-7473	41115	23.71

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15268	0	0	15268	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14666	40	-14	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14067	141	-45	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13473	278	-78	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-12881	431	-102	12881	42347	-10026	98.36
4,44	32,17	-12293	577	-103	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11707	692	-67	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11125	749	18	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10545	718	168	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,42	32,17	-9565	437	536	9565	27144	33330	62.15
8,84	32,17	-9035	318	677	9035	18370	39057	57.73
9,27	32,17	-8504	209	817	8504	10578	41298	50.56
9,69	32,17	-7974	110	957	7974	4853	42322	44.22
10,11	32,17	-7443	20	1097	7443	777	43005	39.19
10,53	32,17	-6913	-61	1238	6913	-2085	42617	34.43
10,96	32,17	-6382	-131	1378	6382	-4016	42106	30.56
11,38	32,17	-5851	-193	1518	5851	-5297	41722	27.48
11,76	32,17	-5321	-245	1659	5321	-6110	41430	24.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15268	0	0	15268	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14666	40	-14	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14067	141	-45	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13473	278	-78	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-12881	431	-102	12881	42347	-10026	98.36

4,44	32,17	-12293	577	-103	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11707	692	-67	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11125	749	18	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10545	718	168	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,42	32,17	-9565	437	536	9565	27144	33330	62.15
8,84	32,17	-9035	318	677	9035	18370	39057	57.73
9,27	32,17	-8504	209	817	8504	10578	41298	50.56
9,69	32,17	-7974	110	957	7974	4853	42322	44.22
10,11	32,17	-7443	20	1097	7443	777	43005	39.19
10,53	32,17	-6913	-61	1238	6913	-2085	42617	34.43
10,96	32,17	-6382	-131	1378	6382	-4016	42106	30.56
11,38	32,17	-5851	-193	1518	5851	-5297	41722	27.48
11,76	32,17	-5321	-245	1659	5321	-6110	41430	24.98

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	43	-15	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14136	151	-45	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13544	300	-80	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-12954	466	-105	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12368	625	-109	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11785	752	-76	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11205	818	5	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10627	791	150	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,42	32,17	-9651	500	510	9651	30534	31086	61.01
8,84	32,17	-9120	377	647	9120	21527	36969	57.16
9,27	32,17	-8590	262	784	8590	13619	40712	51.93
9,69	32,17	-8059	157	921	8059	7158	41883	45.46
10,11	32,17	-7528	62	1059	7528	2505	42682	40.32
10,53	32,17	-6998	-24	1196	6998	-850	42884	35.86
10,96	32,17	-6467	-100	1333	6467	-3173	42294	31.73
11,38	32,17	-5937	-167	1470	5937	-4748	41853	28.46
11,76	32,17	-5406	-224	1608	5406	-5787	41515	25.82

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	43	-15	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14136	151	-45	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13544	300	-80	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-12954	466	-105	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12368	625	-109	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11785	752	-76	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11205	818	5	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10627	791	150	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,42	32,17	-9651	500	510	9651	30534	31086	61.01
8,84	32,17	-9120	377	647	9120	21527	36969	57.16
9,27	32,17	-8590	262	784	8590	13619	40712	51.93
9,69	32,17	-8059	157	921	8059	7158	41883	45.46
10,11	32,17	-7528	62	1059	7528	2505	42682	40.32
10,53	32,17	-6998	-24	1196	6998	-850	42884	35.86
10,96	32,17	-6467	-100	1333	6467	-3173	42294	31.73
11,38	32,17	-5937	-167	1470	5937	-4748	41853	28.46
11,76	32,17	-5406	-224	1608	5406	-5787	41515	25.82

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	46	-15	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14159	160	-46	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13567	320	-81	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12979	499	-108	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12393	670	-112	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11811	808	-82	11811	43247	-4363	53.53

6,22	32,17	-11231	880	-2	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10654	853	141	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,42	32,17	-9679	549	496	9679	32125	28990	58.48
8,84	32,17	-9148	419	632	9148	23591	35598	56.36
9,27	32,17	-8618	297	767	8618	15617	40320	52.54
9,69	32,17	-8087	185	903	8087	8544	41613	46.07
10,11	32,17	-7557	83	1039	7557	3404	42510	40.91
10,53	32,17	-7026	-10	1175	7026	-350	42990	36.59
10,96	32,17	-6495	-93	1311	6495	-2998	42335	32.30
11,38	32,17	-5965	-167	1447	5965	-4818	41846	28.92
11,76	32,17	-5434	-231	1583	5434	-6048	41470	26.20

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	46	-15	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14159	160	-46	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13567	320	-81	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12979	499	-108	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12393	670	-112	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11811	808	-82	11811	43247	-4363	53.53
6,22	32,17	-11231	880	-2	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10654	853	141	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,42	32,17	-9679	549	496	9679	32125	28990	58.48
8,84	32,17	-9148	419	632	9148	23591	35598	56.36
9,27	32,17	-8618	297	767	8618	15617	40320	52.54
9,69	32,17	-8087	185	903	8087	8544	41613	46.07
10,11	32,17	-7557	83	1039	7557	3404	42510	40.91
10,53	32,17	-7026	-10	1175	7026	-350	42990	36.59
10,96	32,17	-6495	-93	1311	6495	-2998	42335	32.30
11,38	32,17	-5965	-167	1447	5965	-4818	41846	28.92
11,76	32,17	-5434	-231	1583	5434	-6048	41470	26.20

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-15	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-46	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-82	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-109	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-114	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-84	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-5	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	137	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12
8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12
8,42	32,17	-9679	586	491	9679	33001	27679	56.35
8,84	32,17	-9149	447	627	9149	24824	34774	55.47
9,27	32,17	-8618	319	762	8618	16743	40038	52.51
9,69	32,17	-8087	200	898	8087	9223	41478	46.18
10,11	32,17	-7557	90	1034	7557	3699	42451	41.07
10,53	32,17	-7026	-10	1169	7026	-370	42986	36.76
10,96	32,17	-6496	-101	1305	6496	-3262	42283	32.40
11,38	32,17	-5965	-182	1441	5965	-5269	41756	28.98
11,76	32,17	-5435	-253	1576	5435	-6647	41351	26.23

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-15	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-46	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-82	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-109	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-114	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-84	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-5	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	137	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12

8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12
8,42	32,17	-9679	586	491	9679	33001	27679	56.35
8,84	32,17	-9149	447	627	9149	24824	34774	55.47
9,27	32,17	-8618	319	762	8618	16743	40038	52.51
9,69	32,17	-8087	200	898	8087	9223	41478	46.18
10,11	32,17	-7557	90	1034	7557	3699	42451	41.07
10,53	32,17	-7026	-10	1169	7026	-370	42986	36.76
10,96	32,17	-6496	-101	1305	6496	-3262	42283	32.40
11,38	32,17	-5965	-182	1441	5965	-5269	41756	28.98
11,76	32,17	-5435	-253	1576	5435	-6647	41351	26.23

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15347	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-15	14748	42294	-12261	829.18
1,78	32,17	-14152	178	-46	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-82	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-109	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-115	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-85	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-6	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	136	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,42	32,17	-9670	614	492	9670	33528	26886	54.65
8,84	32,17	-9140	468	628	9140	25560	34279	54.58
9,27	32,17	-8609	333	764	8609	17273	39682	51.93
9,69	32,17	-8078	206	900	8078	9498	41421	46.01
10,11	32,17	-7548	90	1036	7548	3676	42454	40.96
10,53	32,17	-7017	-17	1172	7017	-638	42930	36.62
10,96	32,17	-6487	-115	1309	6487	-3711	42191	32.24
11,38	32,17	-5956	-203	1445	5956	-5858	41637	28.82
11,76	32,17	-5426	-282	1581	5426	-7350	41209	26.07

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15347	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-15	14748	42294	-12261	829.18
1,78	32,17	-14152	178	-46	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-82	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-109	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-115	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-85	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-6	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	136	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,42	32,17	-9670	614	492	9670	33528	26886	54.65
8,84	32,17	-9140	468	628	9140	25560	34279	54.58
9,27	32,17	-8609	333	764	8609	17273	39682	51.93
9,69	32,17	-8078	206	900	8078	9498	41421	46.01
10,11	32,17	-7548	90	1036	7548	3676	42454	40.96
10,53	32,17	-7017	-17	1172	7017	-638	42930	36.62
10,96	32,17	-6487	-115	1309	6487	-3711	42191	32.24
11,38	32,17	-5956	-203	1445	5956	-5858	41637	28.82
11,76	32,17	-5426	-282	1581	5426	-7350	41209	26.07

Palo n° 21

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	53	-15	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14145	185	-47	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13552	369	-83	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12963	575	-110	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12377	773	-115	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11794	931	-85	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11214	1014	-5	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10637	983	138	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9661	634	495	9661	33835	26424	53.37

8,84	32,17	-9130	483	632	9130	25966	34006	53.81
9,27	32,17	-8600	341	769	8600	17511	39520	51.40
9,69	32,17	-8069	208	906	8069	9523	41414	45.72
10,11	32,17	-7539	85	1043	7539	3479	42491	40.75
10,53	32,17	-7008	-28	1179	7008	-1018	42852	36.33
10,96	32,17	-6477	-132	1316	6477	-4218	42088	31.97
11,38	32,17	-5947	-226	1453	5947	-6465	41514	28.57
11,76	32,17	-5416	-311	1590	5416	-8037	41070	25.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	53	-15	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14145	185	-47	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13552	369	-83	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12963	575	-110	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12377	773	-115	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11794	931	-85	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11214	1014	-5	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10637	983	138	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9661	634	495	9661	33835	26424	53.37
8,84	32,17	-9130	483	632	9130	25966	34006	53.81
9,27	32,17	-8600	341	769	8600	17511	39520	51.40
9,69	32,17	-8069	208	906	8069	9523	41414	45.72
10,11	32,17	-7539	85	1043	7539	3479	42491	40.75
10,53	32,17	-7008	-28	1179	7008	-1018	42852	36.33
10,96	32,17	-6477	-132	1316	6477	-4218	42088	31.97
11,38	32,17	-5947	-226	1453	5947	-6465	41514	28.57
11,76	32,17	-5416	-311	1590	5416	-8037	41070	25.83

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	54	-15	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14139	190	-47	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13547	380	-83	13547	42625	-9327	112.26
3,56	32,17	-12957	591	-110	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12371	795	-116	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11788	957	-85	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11208	1041	-5	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10631	1008	139	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9654	647	499	9654	33984	26198	52.50
8,84	32,17	-9124	491	637	9124	26126	33897	53.23
9,27	32,17	-8593	344	774	8593	17534	39504	51.01
9,69	32,17	-8063	206	912	8063	9370	41443	45.43
10,11	32,17	-7532	78	1050	7532	3171	42550	40.52
10,53	32,17	-7001	-40	1188	7001	-1449	42765	36.01
10,96	32,17	-6471	-149	1325	6471	-4727	41986	31.68
11,38	32,17	-5940	-249	1463	5940	-7037	41398	28.29
11,76	32,17	-5410	-339	1601	5410	-8662	40944	25.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	54	-15	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14139	190	-47	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13547	380	-83	13547	42625	-9327	112.26
3,56	32,17	-12957	591	-110	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12371	795	-116	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11788	957	-85	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11208	1041	-5	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10631	1008	139	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9654	647	499	9654	33984	26198	52.50
8,84	32,17	-9124	491	637	9124	26126	33897	53.23
9,27	32,17	-8593	344	774	8593	17534	39504	51.01
9,69	32,17	-8063	206	912	8063	9370	41443	45.43

10,11	32,17	-7532	78	1050	7532	3171	42550	40.52
10,53	32,17	-7001	-40	1188	7001	-1449	42765	36.01
10,96	32,17	-6471	-149	1325	6471	-4727	41986	31.68
11,38	32,17	-5940	-249	1463	5940	-7037	41398	28.29
11,76	32,17	-5410	-339	1601	5410	-8662	40944	25.57

Palo n° 23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-15	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14137	194	-47	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13544	386	-83	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12955	602	-111	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12368	809	-116	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11785	973	-85	11785	43354	-3799	44.53
6,22	32,17	-11205	1059	-5	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10627	1024	141	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9651	654	503	9651	34012	26155	52.02
8,84	32,17	-9120	493	641	9120	26089	33922	52.88
9,27	32,17	-8590	342	780	8590	17380	39606	50.77
9,69	32,17	-8059	201	919	8059	9072	41502	45.17
10,11	32,17	-7529	69	1057	7529	2775	42628	40.31
10,53	32,17	-6998	-54	1196	6998	-1914	42672	35.68
10,96	32,17	-6467	-167	1335	6467	-5229	41885	31.38
11,38	32,17	-5937	-270	1473	5937	-7569	41291	28.03
11,76	32,17	-5406	-364	1612	5406	-9222	40832	25.33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-15	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14137	194	-47	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13544	386	-83	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12955	602	-111	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12368	809	-116	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11785	973	-85	11785	43354	-3799	44.53
6,22	32,17	-11205	1059	-5	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10627	1024	141	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9651	654	503	9651	34012	26155	52.02
8,84	32,17	-9120	493	641	9120	26089	33922	52.88
9,27	32,17	-8590	342	780	8590	17380	39606	50.77
9,69	32,17	-8059	201	919	8059	9072	41502	45.17
10,11	32,17	-7529	69	1057	7529	2775	42628	40.31
10,53	32,17	-6998	-54	1196	6998	-1914	42672	35.68
10,96	32,17	-6467	-167	1335	6467	-5229	41885	31.38
11,38	32,17	-5937	-270	1473	5937	-7569	41291	28.03
11,76	32,17	-5406	-364	1612	5406	-9222	40832	25.33

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	56	-15	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14135	195	-47	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13543	389	-84	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12953	606	-112	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12367	815	-117	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11784	980	-86	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11204	1065	-4	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10626	1028	142	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9650	653	506	9650	33913	26303	51.94
8,84	32,17	-9119	490	646	9119	25855	34077	52.76
9,27	32,17	-8588	337	785	8588	17070	39813	50.69
9,69	32,17	-8058	193	925	8058	8674	41581	44.95
10,11	32,17	-7527	59	1065	7527	2354	42712	40.12
10,53	32,17	-6997	-66	1204	6997	-2338	42587	35.37

10,96	32,17	-6466	-181	1344	6466	-5643	41802	31.11
11,38	32,17	-5936	-287	1483	5936	-7978	41210	27.78
11,76	32,17	-5405	-383	1623	5405	-9629	40751	25.11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	56	-15	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14135	195	-47	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13543	389	-84	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12953	606	-112	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12367	815	-117	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11784	980	-86	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11204	1065	-4	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10626	1028	142	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9650	653	506	9650	33913	26303	51.94
8,84	32,17	-9119	490	646	9119	25855	34077	52.76
9,27	32,17	-8588	337	785	8588	17070	39813	50.69
9,69	32,17	-8058	193	925	8058	8674	41581	44.95
10,11	32,17	-7527	59	1065	7527	2354	42712	40.12
10,53	32,17	-6997	-66	1204	6997	-2338	42587	35.37
10,96	32,17	-6466	-181	1344	6466	-5643	41802	31.11
11,38	32,17	-5936	-287	1483	5936	-7978	41210	27.78
11,76	32,17	-5405	-383	1623	5405	-9629	40751	25.11

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	56	-15	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14135	194	-48	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13543	388	-84	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12953	604	-112	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12367	811	-117	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11784	975	-86	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11204	1058	-4	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10626	1021	143	10626	42673	5969	41.80
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9649	644	510	9649	33675	26659	52.29
8,84	32,17	-9119	481	650	9119	25416	34371	52.86
9,27	32,17	-8588	327	791	8588	16600	40119	50.74
9,69	32,17	-8058	183	931	8058	8192	41677	44.76
10,11	32,17	-7527	48	1072	7527	1932	42796	39.94
10,53	32,17	-6997	-77	1212	6997	-2693	42517	35.08
10,96	32,17	-6466	-192	1352	6466	-5938	41743	30.87
11,38	32,17	-5935	-298	1493	5935	-8230	41160	27.57
11,76	32,17	-5405	-395	1633	5405	-9848	40707	24.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	56	-15	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14135	194	-48	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13543	388	-84	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12953	604	-112	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12367	811	-117	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11784	975	-86	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11204	1058	-4	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10626	1021	143	10626	42673	5969	41.80
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9649	644	510	9649	33675	26659	52.29
8,84	32,17	-9119	481	650	9119	25416	34371	52.86
9,27	32,17	-8588	327	791	8588	16600	40119	50.74
9,69	32,17	-8058	183	931	8058	8192	41677	44.76
10,11	32,17	-7527	48	1072	7527	1932	42796	39.94
10,53	32,17	-6997	-77	1212	6997	-2693	42517	35.08
10,96	32,17	-6466	-192	1352	6466	-5938	41743	30.87
11,38	32,17	-5935	-298	1493	5935	-8230	41160	27.57
11,76	32,17	-5405	-395	1633	5405	-9848	40707	24.92

Palo n° 26

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	55	-15	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14136	191	-48	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13543	382	-85	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12953	594	-113	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12367	797	-118	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11784	958	-87	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11204	1039	-4	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10626	1001	144	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9650	627	513	9650	33292	27232	53.08
8,84	32,17	-9119	466	654	9119	24774	34800	53.18
9,27	32,17	-8589	314	796	8589	15886	40261	50.60
9,69	32,17	-8058	172	937	8058	7652	41784	44.59
10,11	32,17	-7527	39	1078	7527	1540	42874	39.76
10,53	32,17	-6997	-85	1220	6997	-2946	42466	34.82
10,96	32,17	-6466	-198	1361	6466	-6083	41715	30.65
11,38	32,17	-5936	-303	1502	5936	-8294	41147	27.39
11,76	32,17	-5405	-398	1644	5405	-9848	40707	24.77

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	55	-15	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14136	191	-48	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13543	382	-85	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12953	594	-113	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12367	797	-118	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11784	958	-87	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11204	1039	-4	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10626	1001	144	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9650	627	513	9650	33292	27232	53.08
8,84	32,17	-9119	466	654	9119	24774	34800	53.18
9,27	32,17	-8589	314	796	8589	15886	40261	50.60
9,69	32,17	-8058	172	937	8058	7652	41784	44.59
10,11	32,17	-7527	39	1078	7527	1540	42874	39.76
10,53	32,17	-6997	-85	1220	6997	-2946	42466	34.82
10,96	32,17	-6466	-198	1361	6466	-6083	41715	30.65
11,38	32,17	-5936	-303	1502	5936	-8294	41147	27.39
11,76	32,17	-5405	-398	1644	5405	-9848	40707	24.77

Palo n° 27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	53	-15	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14136	186	-48	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13543	371	-86	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12954	578	-114	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12367	775	-119	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11784	930	-87	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11204	1008	-4	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10626	969	145	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,42	32,17	-9650	603	516	9650	32759	28030	54.28
8,84	32,17	-9119	446	659	9119	23948	35352	53.67
9,27	32,17	-8589	298	801	8589	15060	40425	50.48
9,69	32,17	-8058	160	943	8058	7109	41892	44.42
10,11	32,17	-7527	31	1085	7527	1236	42934	39.56
10,53	32,17	-6997	-88	1228	6997	-3044	42447	34.58
10,96	32,17	-6466	-198	1370	6466	-6026	41726	30.46
11,38	32,17	-5936	-298	1512	5936	-8118	41182	27.23
11,76	32,17	-5405	-389	1654	5405	-9581	40761	24.64

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	53	-15	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14136	186	-48	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13543	371	-86	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12954	578	-114	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12367	775	-119	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11784	930	-87	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11204	1008	-4	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10626	969	145	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,42	32,17	-9650	603	516	9650	32759	28030	54.28
8,84	32,17	-9119	446	659	9119	23948	35352	53.67
9,27	32,17	-8589	298	801	8589	15060	40425	50.48
9,69	32,17	-8058	160	943	8058	7109	41892	44.42
10,11	32,17	-7527	31	1085	7527	1236	42934	39.56
10,53	32,17	-6997	-88	1228	6997	-3044	42447	34.58
10,96	32,17	-6466	-198	1370	6466	-6026	41726	30.46
11,38	32,17	-5936	-298	1512	5936	-8118	41182	27.23
11,76	32,17	-5405	-389	1654	5405	-9581	40761	24.64

Palo n° 28

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	51	-15	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14135	178	-49	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13543	356	-86	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12953	554	-114	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12367	742	-120	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11784	890	-88	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11204	964	-4	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10626	925	145	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,42	32,17	-9649	574	520	9649	32078	29050	55.89
8,84	32,17	-9119	423	663	9119	22980	35998	54.30
9,27	32,17	-8588	282	806	8588	14200	40596	50.36
9,69	32,17	-8058	150	949	8058	6646	41984	44.22
10,11	32,17	-7527	28	1093	7527	1105	42960	39.32
10,53	32,17	-6997	-85	1236	6997	-2908	42474	34.37
10,96	32,17	-6466	-188	1379	6466	-5691	41793	30.31
11,38	32,17	-5935	-281	1522	5935	-7632	41279	27.12
11,76	32,17	-5405	-366	1665	5405	-8975	40881	24.55

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	51	-15	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14135	178	-49	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13543	356	-86	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12953	554	-114	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12367	742	-120	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11784	890	-88	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11204	964	-4	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10626	925	145	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,42	32,17	-9649	574	520	9649	32078	29050	55.89
8,84	32,17	-9119	423	663	9119	22980	35998	54.30
9,27	32,17	-8588	282	806	8588	14200	40596	50.36
9,69	32,17	-8058	150	949	8058	6646	41984	44.22
10,11	32,17	-7527	28	1093	7527	1105	42960	39.32
10,53	32,17	-6997	-85	1236	6997	-2908	42474	34.37
10,96	32,17	-6466	-188	1379	6466	-5691	41793	30.31
11,38	32,17	-5935	-281	1522	5935	-7632	41279	27.12
11,76	32,17	-5405	-366	1665	5405	-8975	40881	24.55

Palo n° 29

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14731	48	-16	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14135	168	-49	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13542	338	-87	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12953	524	-115	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12366	702	-121	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11783	840	-89	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11203	909	-4	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10625	873	146	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,42	32,17	-9649	541	523	9649	31282	30240	57.78
8,84	32,17	-9118	400	668	9118	21960	36680	54.94
9,27	32,17	-8588	267	812	8588	13426	40750	50.20
9,69	32,17	-8057	145	956	8057	6365	42040	43.97
10,11	32,17	-7526	32	1100	7526	1231	42935	39.02
10,53	32,17	-6996	-72	1244	6996	-2467	42561	34.20
10,96	32,17	-6465	-166	1389	6465	-5022	41926	30.19
11,38	32,17	-5935	-251	1533	5935	-6787	41447	27.04
11,76	32,17	-5404	-326	1677	5404	-7989	41077	24.49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	48	-16	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14135	168	-49	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13542	338	-87	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12953	524	-115	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12366	702	-121	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11783	840	-89	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11203	909	-4	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10625	873	146	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,42	32,17	-9649	541	523	9649	31282	30240	57.78
8,84	32,17	-9118	400	668	9118	21960	36680	54.94
9,27	32,17	-8588	267	812	8588	13426	40750	50.20
9,69	32,17	-8057	145	956	8057	6365	42040	43.97
10,11	32,17	-7526	32	1100	7526	1231	42935	39.02
10,53	32,17	-6996	-72	1244	6996	-2467	42561	34.20
10,96	32,17	-6465	-166	1389	6465	-5022	41926	30.19
11,38	32,17	-5935	-251	1533	5935	-6787	41447	27.04
11,76	32,17	-5404	-326	1677	5404	-7989	41077	24.49

Palo n° 30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	45	-16	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14134	157	-49	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13541	314	-87	13541	42149	-11718	134.08
3,56	32,17	-12952	487	-116	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12366	651	-121	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11783	779	-89	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11202	844	-4	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10625	812	148	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,42	32,17	-9648	506	527	9648	30089	31383	59.51
8,84	32,17	-9117	375	673	9117	20865	37412	55.62
9,27	32,17	-8587	254	818	8587	12707	40893	49.99
9,69	32,17	-8056	143	963	8056	6232	42066	43.67
10,11	32,17	-7526	41	1109	7526	1575	42866	38.67
10,53	32,17	-6995	-52	1254	6995	-1762	42702	34.06
10,96	32,17	-6465	-135	1399	6465	-4054	42118	30.10
11,38	32,17	-5934	-208	1544	5934	-5617	41679	26.99
11,76	32,17	-5403	-272	1690	5403	-6656	41342	24.47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	45	-16	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14134	157	-49	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13541	314	-87	13541	42149	-11718	134.08

3,56	32,17	-12952	487	-116	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12366	651	-121	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11783	779	-89	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11202	844	-4	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10625	812	148	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,42	32,17	-9648	506	527	9648	30089	31383	59.51
8,84	32,17	-9117	375	673	9117	20865	37412	55.62
9,27	32,17	-8587	254	818	8587	12707	40893	49.99
9,69	32,17	-8056	143	963	8056	6232	42066	43.67
10,11	32,17	-7526	41	1109	7526	1575	42866	38.67
10,53	32,17	-6995	-52	1254	6995	-1762	42702	34.06
10,96	32,17	-6465	-135	1399	6465	-4054	42118	30.10
11,38	32,17	-5934	-208	1544	5934	-5617	41679	26.99
11,76	32,17	-5403	-272	1690	5403	-6656	41342	24.47

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	41	-16	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14134	146	-50	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13542	288	-88	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12952	445	-117	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12366	594	-122	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11783	711	-90	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11203	772	-4	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10625	745	149	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,42	32,17	-9648	470	532	9648	28595	32381	60.85
8,84	32,17	-9118	353	679	9118	19812	38115	56.16
9,27	32,17	-8587	245	825	8587	12184	40997	49.68
9,69	32,17	-8057	147	972	8057	6378	42037	43.26
10,11	32,17	-7526	59	1118	7526	2265	42729	38.21
10,53	32,17	-6996	-19	1265	6996	-651	42923	33.94
10,96	32,17	-6465	-88	1411	6465	-2639	42399	30.05
11,38	32,17	-5934	-147	1558	5934	-3956	42010	26.97
11,76	32,17	-5404	-196	1704	5404	-4790	41713	24.48

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	41	-16	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14134	146	-50	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13542	288	-88	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12952	445	-117	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12366	594	-122	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11783	711	-90	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11203	772	-4	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10625	745	149	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,42	32,17	-9648	470	532	9648	28595	32381	60.85
8,84	32,17	-9118	353	679	9118	19812	38115	56.16
9,27	32,17	-8587	245	825	8587	12184	40997	49.68
9,69	32,17	-8057	147	972	8057	6378	42037	43.26
10,11	32,17	-7526	59	1118	7526	2265	42729	38.21
10,53	32,17	-6996	-19	1265	6996	-651	42923	33.94
10,96	32,17	-6465	-88	1411	6465	-2639	42399	30.05
11,38	32,17	-5934	-147	1558	5934	-3956	42010	26.97
11,76	32,17	-5404	-196	1704	5404	-4790	41713	24.48

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	38	-16	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14137	133	-50	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13545	260	-89	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12955	400	-118	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12369	533	-123	12369	42294	-9750	79.40

5,33	32,17	-11786	640	-90	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11206	697	-3	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10628	677	152	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,42	32,17	-9652	438	538	9652	27134	33358	61.98
8,84	32,17	-9121	336	686	9121	18966	38681	56.38
9,27	32,17	-8591	245	834	8591	12046	41025	49.19
9,69	32,17	-8060	163	982	8060	6967	41921	42.70
10,11	32,17	-7530	91	1130	7530	3432	42498	37.62
10,53	32,17	-6999	29	1278	6999	975	42859	33.55
10,96	32,17	-6469	-23	1425	6469	-700	42786	30.02
11,38	32,17	-5938	-66	1573	5938	-1778	42444	26.98
11,76	32,17	-5407	-99	1721	5407	-2418	42186	24.51

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	38	-16	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14137	133	-50	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13545	260	-89	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12955	400	-118	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12369	533	-123	12369	42294	-9750	79.40
5,33	32,17	-11786	640	-90	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11206	697	-3	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10628	677	152	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,42	32,17	-9652	438	538	9652	27134	33358	61.98
8,84	32,17	-9121	336	686	9121	18966	38681	56.38
9,27	32,17	-8591	245	834	8591	12046	41025	49.19
9,69	32,17	-8060	163	982	8060	6967	41921	42.70
10,11	32,17	-7530	91	1130	7530	3432	42498	37.62
10,53	32,17	-6999	29	1278	6999	975	42859	33.55
10,96	32,17	-6469	-23	1425	6469	-700	42786	30.02
11,38	32,17	-5938	-66	1573	5938	-1778	42444	26.98
11,76	32,17	-5407	-99	1721	5407	-2418	42186	24.51

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15341	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-16	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-50	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-89	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-118	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-123	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-89	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-2	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	155	10638	41752	10611	68.44
8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,42	32,17	-9662	412	546	9662	25816	34242	62.73
8,84	32,17	-9132	327	695	9132	18394	39066	56.18
9,27	32,17	-8601	253	845	8601	12276	40982	48.51
9,69	32,17	-8071	189	994	8071	7915	41735	41.97
10,11	32,17	-7540	134	1144	7540	4937	42201	36.89
10,53	32,17	-7009	89	1293	7009	2917	42475	32.84
10,96	32,17	-6479	54	1443	6479	1582	42613	29.54
11,38	32,17	-5948	28	1592	5948	753	42650	26.79
11,76	32,17	-5418	12	1742	5418	305	42609	24.46

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15341	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-16	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-50	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-89	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-118	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-123	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-89	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-2	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	155	10638	41752	10611	68.44

8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,42	32,17	-9662	412	546	9662	25816	34242	62.73
8,84	32,17	-9132	327	695	9132	18394	39066	56.18
9,27	32,17	-8601	253	845	8601	12276	40982	48.51
9,69	32,17	-8071	189	994	8071	7915	41735	41.97
10,11	32,17	-7540	134	1144	7540	4937	42201	36.89
10,53	32,17	-7009	89	1293	7009	2917	42475	32.84
10,96	32,17	-6479	54	1443	6479	1582	42613	29.54
11,38	32,17	-5948	28	1592	5948	753	42650	26.79
11,76	32,17	-5418	12	1742	5418	305	42609	24.46

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	31	-16	14758	39186	-20328	1255.49
1,78	32,17	-14163	102	-51	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-90	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-119	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-123	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-89	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	544	0	11236	43986	28	80.88
7,11	32,17	-10659	545	159	10659	41457	12115	76.03
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,42	32,17	-9684	391	555	9684	24644	35030	63.11
8,84	32,17	-9153	324	706	9153	18052	39300	55.63
9,27	32,17	-8622	268	858	8622	12787	40885	47.67
9,69	32,17	-8092	222	1009	8092	9124	41499	41.13
10,11	32,17	-7561	185	1160	7561	6680	41859	36.08
10,53	32,17	-7031	158	1312	7031	5072	42052	32.06
10,96	32,17	-6500	141	1463	6500	4061	42125	28.79
11,38	32,17	-5970	134	1614	5970	3485	42112	26.09
11,76	32,17	-5439	136	1766	5439	3237	42031	23.81

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	31	-16	14758	39186	-20328	1255.49
1,78	32,17	-14163	102	-51	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-90	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-119	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-123	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-89	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	544	0	11236	43986	28	80.88
7,11	32,17	-10659	545	159	10659	41457	12115	76.03
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,42	32,17	-9684	391	555	9684	24644	35030	63.11
8,84	32,17	-9153	324	706	9153	18052	39300	55.63
9,27	32,17	-8622	268	858	8622	12787	40885	47.67
9,69	32,17	-8092	222	1009	8092	9124	41499	41.13
10,11	32,17	-7561	185	1160	7561	6680	41859	36.08
10,53	32,17	-7031	158	1312	7031	5072	42052	32.06
10,96	32,17	-6500	141	1463	6500	4061	42125	28.79
11,38	32,17	-5970	134	1614	5970	3485	42112	26.09
11,76	32,17	-5439	136	1766	5439	3237	42031	23.81

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15383	0	0	15383	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14785	25	-16	14785	36543	-24294	1489.13
1,78	32,17	-14191	80	-51	14191	36940	-23478	459.37
2,67	32,17	-13600	155	-90	13600	37773	-22013	244.08
3,56	32,17	-13012	241	-119	13012	39320	-19479	163.42
4,44	32,17	-12428	330	-124	12428	41184	-15394	124.65
5,33	32,17	-11847	413	-88	11847	42326	-9034	102.54
6,22	32,17	-11268	471	2	11268	43954	221	93.35
7,11	32,17	-10692	485	164	10692	41115	13872	84.82
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04

8,42	32,17	-9718	374	564	9718	23649	35704	63.28
8,84	32,17	-9188	326	717	9188	17890	39417	54.94
9,27	32,17	-8657	287	871	8657	13450	40760	46.82
9,69	32,17	-8126	259	1024	8126	10424	41247	40.29
10,11	32,17	-7596	240	1177	7596	8462	41513	35.28
10,53	32,17	-7065	231	1330	7065	7224	41632	31.30
10,96	32,17	-6535	231	1483	6535	6499	41649	28.08
11,38	32,17	-6004	242	1636	6004	6147	41590	25.42
11,76	32,17	-5474	262	1789	5474	6072	41475	23.18

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15383	0	0	15383	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14785	25	-16	14785	36543	-24294	1489.13
1,78	32,17	-14191	80	-51	14191	36940	-23478	459.37
2,67	32,17	-13600	155	-90	13600	37773	-22013	244.08
3,56	32,17	-13012	241	-119	13012	39320	-19479	163.42
4,44	32,17	-12428	330	-124	12428	41184	-15394	124.65
5,33	32,17	-11847	413	-88	11847	42326	-9034	102.54
6,22	32,17	-11268	471	2	11268	43954	221	93.35
7,11	32,17	-10692	485	164	10692	41115	13872	84.82
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04
8,42	32,17	-9718	374	564	9718	23649	35704	63.28
8,84	32,17	-9188	326	717	9188	17890	39417	54.94
9,27	32,17	-8657	287	871	8657	13450	40760	46.82
9,69	32,17	-8126	259	1024	8126	10424	41247	40.29
10,11	32,17	-7596	240	1177	7596	8462	41513	35.28
10,53	32,17	-7065	231	1330	7065	7224	41632	31.30
10,96	32,17	-6535	231	1483	6535	6499	41649	28.08
11,38	32,17	-6004	242	1636	6004	6147	41590	25.42
11,76	32,17	-5474	262	1789	5474	6072	41475	23.18

Palo n° 36

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15416	0	0	15416	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14819	19	-16	14819	33190	-29325	1781.82
1,78	32,17	-14225	62	-52	14225	33779	-28222	547.34
2,67	32,17	-13636	121	-91	13636	34928	-26284	288.85
3,56	32,17	-13049	192	-120	13049	36922	-23082	191.91
4,44	32,17	-12466	272	-125	12466	39957	-18323	146.99
5,33	32,17	-11886	349	-89	11886	42001	-10709	120.33
6,22	32,17	-11308	409	2	11308	43960	237	107.49
7,11	32,17	-10734	434	165	10734	40802	15488	94.02
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,42	32,17	-9761	361	569	9761	22959	36176	63.60
8,84	32,17	-9231	328	723	9231	17897	39423	54.51
9,27	32,17	-8700	305	878	8700	14142	40632	46.30
9,69	32,17	-8169	292	1032	8169	11621	41019	39.74
10,11	32,17	-7639	289	1186	7639	10038	41210	34.73
10,53	32,17	-7108	295	1341	7108	9090	41271	30.78
10,96	32,17	-6578	311	1495	6578	8589	41243	27.58
11,38	32,17	-6047	337	1650	6047	8412	41151	24.94
11,76	32,17	-5516	373	1804	5516	8474	41008	22.73

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15416	0	0	15416	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14819	19	-16	14819	33190	-29325	1781.82
1,78	32,17	-14225	62	-52	14225	33779	-28222	547.34
2,67	32,17	-13636	121	-91	13636	34928	-26284	288.85
3,56	32,17	-13049	192	-120	13049	36922	-23082	191.91
4,44	32,17	-12466	272	-125	12466	39957	-18323	146.99
5,33	32,17	-11886	349	-89	11886	42001	-10709	120.33
6,22	32,17	-11308	409	2	11308	43960	237	107.49
7,11	32,17	-10734	434	165	10734	40802	15488	94.02
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,42	32,17	-9761	361	569	9761	22959	36176	63.60
8,84	32,17	-9231	328	723	9231	17897	39423	54.51
9,27	32,17	-8700	305	878	8700	14142	40632	46.30

9,69	32,17	-8169	292	1032	8169	11621	41019	39.74
10,11	32,17	-7639	289	1186	7639	10038	41210	34.73
10,53	32,17	-7108	295	1341	7108	9090	41271	30.78
10,96	32,17	-6578	311	1495	6578	8589	41243	27.58
11,38	32,17	-6047	337	1650	6047	8412	41151	24.94
11,76	32,17	-5516	373	1804	5516	8474	41008	22.73

Palo n° 37

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15438	0	0	15438	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14841	14	-17	14841	28417	-33801	2029.75
1,78	32,17	-14249	47	-52	14249	29577	-32880	628.77
2,67	32,17	-13660	94	-93	13660	31731	-31078	335.81
3,56	32,17	-13074	155	-123	13074	34214	-27145	220.90
4,44	32,17	-12492	226	-128	12492	37853	-21482	167.20
5,33	32,17	-11912	299	-94	11912	41535	-13080	138.91
6,22	32,17	-11336	359	-4	11336	43908	-527	122.25
7,11	32,17	-10762	391	157	10762	40643	16318	103.99
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,42	32,17	-9790	343	559	9790	22424	36541	65.31
8,84	32,17	-9260	321	713	9260	17788	39503	55.37
9,27	32,17	-8729	309	867	8729	14453	40576	46.77
9,69	32,17	-8198	306	1022	8198	12270	40896	40.03
10,11	32,17	-7668	314	1176	7668	10949	41036	34.91
10,53	32,17	-7137	331	1330	7137	10207	41056	30.88
10,96	32,17	-6607	357	1484	6607	9869	40995	27.63
11,38	32,17	-6076	393	1638	6076	9822	40877	24.96
11,76	32,17	-5545	440	1792	5545	9989	40714	22.72

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15438	0	0	15438	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14841	14	-17	14841	28417	-33801	2029.75
1,78	32,17	-14249	47	-52	14249	29577	-32880	628.77
2,67	32,17	-13660	94	-93	13660	31731	-31078	335.81
3,56	32,17	-13074	155	-123	13074	34214	-27145	220.90
4,44	32,17	-12492	226	-128	12492	37853	-21482	167.20
5,33	32,17	-11912	299	-94	11912	41535	-13080	138.91
6,22	32,17	-11336	359	-4	11336	43908	-527	122.25
7,11	32,17	-10762	391	157	10762	40643	16318	103.99
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,42	32,17	-9790	343	559	9790	22424	36541	65.31
8,84	32,17	-9260	321	713	9260	17788	39503	55.37
9,27	32,17	-8729	309	867	8729	14453	40576	46.77
9,69	32,17	-8198	306	1022	8198	12270	40896	40.03
10,11	32,17	-7668	314	1176	7668	10949	41036	34.91
10,53	32,17	-7137	331	1330	7137	10207	41056	30.88
10,96	32,17	-6607	357	1484	6607	9869	40995	27.63
11,38	32,17	-6076	393	1638	6076	9822	40877	24.96
11,76	32,17	-5545	440	1792	5545	9989	40714	22.72

Palo n° 38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15409	0	0	15409	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	11	-17	14811	24154	-36643	2161.92
1,78	32,17	-14218	38	-54	14218	25213	-35788	668.04
2,67	32,17	-13628	78	-96	13628	27655	-34010	355.79
3,56	32,17	-13041	131	-129	13041	31584	-31069	241.66
4,44	32,17	-12458	196	-138	12458	35512	-24973	181.29
5,33	32,17	-11877	263	-108	11877	40793	-16774	155.28
6,22	32,17	-11300	318	-24	11300	43359	-3245	136.17
7,11	32,17	-10725	348	131	10725	40831	15336	117.32
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,42	32,17	-9752	304	522	9752	21632	37060	71.04
8,84	32,17	-9221	285	672	9221	16980	40034	59.60
9,27	32,17	-8691	275	822	8691	13633	40731	49.56
9,69	32,17	-8160	275	972	8160	11607	41019	42.20
10,11	32,17	-7629	285	1122	7629	10434	41129	36.66

10,53	32,17	-7099	304	1272	7099	9826	41122	32.33
10,96	32,17	-6568	333	1422	6568	9608	41038	28.86
11,38	32,17	-6038	372	1572	6038	9669	40898	26.01
11,76	32,17	-5507	420	1722	5507	9933	40716	23.64

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15409	0	0	15409	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	11	-17	14811	24154	-36643	2161.92
1,78	32,17	-14218	38	-54	14218	25213	-35788	668.04
2,67	32,17	-13628	78	-96	13628	27655	-34010	355.79
3,56	32,17	-13041	131	-129	13041	31584	-31069	241.66
4,44	32,17	-12458	196	-138	12458	35512	-24973	181.29
5,33	32,17	-11877	263	-108	11877	40793	-16774	155.28
6,22	32,17	-11300	318	-24	11300	43359	-3245	136.17
7,11	32,17	-10725	348	131	10725	40831	15336	117.32
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,42	32,17	-9752	304	522	9752	21632	37060	71.04
8,84	32,17	-9221	285	672	9221	16980	40034	59.60
9,27	32,17	-8691	275	822	8691	13633	40731	49.56
9,69	32,17	-8160	275	972	8160	11607	41019	42.20
10,11	32,17	-7629	285	1122	7629	10434	41129	36.66
10,53	32,17	-7099	304	1272	7099	9826	41122	32.33
10,96	32,17	-6568	333	1422	6568	9608	41038	28.86
11,38	32,17	-6038	372	1572	6038	9669	40898	26.01
11,76	32,17	-5507	420	1722	5507	9933	40716	23.64

Palo n° 39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14652	11	-17	14652	22745	-37545	2157.18
1,78	32,17	-14054	36	-56	14054	23552	-36857	661.39
2,67	32,17	-13458	74	-101	13458	25714	-35265	349.09
3,56	32,17	-12866	123	-139	12866	29077	-32872	236.20
4,44	32,17	-12277	181	-156	12277	33139	-28458	182.72
5,33	32,17	-11691	238	-136	11691	37626	-21523	158.38
6,22	32,17	-11108	279	-64	11108	42038	-9683	150.64
7,11	32,17	-10528	291	75	10528	41707	10720	143.23
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,42	32,17	-9548	218	438	9548	19202	38632	88.22
8,84	32,17	-9018	188	578	9018	13291	40869	70.66
9,27	32,17	-8487	168	719	8487	9706	41468	57.69
9,69	32,17	-7956	158	859	7956	7685	41755	48.59
10,11	32,17	-7426	158	1000	7426	6602	41842	41.85
10,53	32,17	-6895	167	1140	6895	6124	41810	36.67
10,96	32,17	-6365	186	1281	6365	6054	41696	32.56
11,38	32,17	-5834	215	1421	5834	6271	41524	29.22
11,76	32,17	-5303	253	1562	5303	6692	41310	26.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14652	11	-17	14652	22745	-37545	2157.18
1,78	32,17	-14054	36	-56	14054	23552	-36857	661.39
2,67	32,17	-13458	74	-101	13458	25714	-35265	349.09
3,56	32,17	-12866	123	-139	12866	29077	-32872	236.20
4,44	32,17	-12277	181	-156	12277	33139	-28458	182.72
5,33	32,17	-11691	238	-136	11691	37626	-21523	158.38
6,22	32,17	-11108	279	-64	11108	42038	-9683	150.64
7,11	32,17	-10528	291	75	10528	41707	10720	143.23
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,42	32,17	-9548	218	438	9548	19202	38632	88.22
8,84	32,17	-9018	188	578	9018	13291	40869	70.66
9,27	32,17	-8487	168	719	8487	9706	41468	57.69
9,69	32,17	-7956	158	859	7956	7685	41755	48.59
10,11	32,17	-7426	158	1000	7426	6602	41842	41.85
10,53	32,17	-6895	167	1140	6895	6124	41810	36.67
10,96	32,17	-6365	186	1281	6365	6054	41696	32.56
11,38	32,17	-5834	215	1421	5834	6271	41524	29.22

11,76 32,17 -5303 253 1562 5303 6692 41310 26.45

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14869	0	0	14869	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14254	7	-18	14254	16155	-41416	2294.19
1,78	32,17	-13642	19	-59	13642	13710	-41773	708.70
2,67	32,17	-13034	32	-109	13034	12146	-41957	383.69
3,56	32,17	-12428	39	-156	12428	10625	-42132	270.47
4,44	32,17	-11826	38	-184	11826	8815	-42365	229.79
5,33	32,17	-11226	26	-181	11226	6219	-42752	236.45
6,22	32,17	-10630	3	-130	10630	864	-43689	335.48
7,11	32,17	-10036	-34	-17	10036	-38481	-19613	1142.27
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,42	32,17	-9039	-114	298	9039	-15469	40441	135.66
8,84	32,17	-8508	-117	422	8508	-11450	41126	97.46
9,27	32,17	-7977	-92	546	7977	-7057	41885	76.73
9,69	32,17	-7447	-36	670	7447	-2265	42710	63.77
10,11	32,17	-6916	53	794	6916	2828	42471	53.51
10,53	32,17	-6386	173	918	6386	7788	41356	45.07
10,96	32,17	-5855	322	1041	5855	12458	40299	38.69
11,38	32,17	-5325	496	1165	5325	16661	39173	33.61
11,76	32,17	-4794	687	1289	4794	19709	36982	28.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14869	0	0	14869	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14254	7	-18	14254	16155	-41416	2294.19
1,78	32,17	-13642	19	-59	13642	13710	-41773	708.70
2,67	32,17	-13034	32	-109	13034	12146	-41957	383.69
3,56	32,17	-12428	39	-156	12428	10625	-42132	270.47
4,44	32,17	-11826	38	-184	11826	8815	-42365	229.79
5,33	32,17	-11226	26	-181	11226	6219	-42752	236.45
6,22	32,17	-10630	3	-130	10630	864	-43689	335.48
7,11	32,17	-10036	-34	-17	10036	-38481	-19613	1142.27
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,42	32,17	-9039	-114	298	9039	-15469	40441	135.66
8,84	32,17	-8508	-117	422	8508	-11450	41126	97.46
9,27	32,17	-7977	-92	546	7977	-7057	41885	76.73
9,69	32,17	-7447	-36	670	7447	-2265	42710	63.77
10,11	32,17	-6916	53	794	6916	2828	42471	53.51
10,53	32,17	-6386	173	918	6386	7788	41356	45.07
10,96	32,17	-5855	322	1041	5855	12458	40299	38.69
11,38	32,17	-5325	496	1165	5325	16661	39173	33.61
11,76	32,17	-4794	687	1289	4794	19709	36982	28.68

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14147	0	0	14147	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13507	16	-19	13507	28922	-33133	1760.42
1,78	32,17	-12871	49	-63	12871	26964	-34284	545.71
2,67	32,17	-12237	84	-119	12237	24989	-35447	296.65
3,56	32,17	-11607	106	-176	11607	22383	-37030	210.26
4,44	32,17	-10980	102	-220	10980	18368	-39553	180.12
5,33	32,17	-10355	58	-236	10355	10170	-41779	176.77
6,22	32,17	-9733	-38	-212	9733	-7619	-42152	198.80
7,11	32,17	-9113	-193	-132	9113	-35278	-24055	182.71
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,42	32,17	-8083	-526	123	8083	-41378	9723	78.74
8,84	32,17	-7553	-613	227	7553	-40231	14858	65.60
9,27	32,17	-7022	-661	330	7022	-38104	18988	57.62
9,69	32,17	-6492	-658	433	6492	-35193	23119	53.45
10,11	32,17	-5961	-590	536	5961	-31436	28515	53.24
10,53	32,17	-5431	-440	639	5431	-23761	34459	53.96
10,96	32,17	-4900	-194	742	4900	-10565	40440	54.53
11,38	32,17	-4369	149	845	4369	7235	40972	48.51
11,76	32,17	-3839	559	948	3839	21097	35777	37.75

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14147	0	0	14147	1	10000.00	
0,89	32,17	-13507	16	-19	13507	28922	-33133	1760.42
1,78	32,17	-12871	49	-63	12871	26964	-34284	545.71
2,67	32,17	-12237	84	-119	12237	24989	-35447	296.65
3,56	32,17	-11607	106	-176	11607	22383	-37030	210.26
4,44	32,17	-10980	102	-220	10980	18368	-39553	180.12
5,33	32,17	-10355	58	-236	10355	10170	-41779	176.77
6,22	32,17	-9733	-38	-212	9733	-7619	-42152	198.80
7,11	32,17	-9113	-193	-132	9113	-35278	-24055	182.71
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,42	32,17	-8083	-526	123	8083	-41378	9723	78.74
8,84	32,17	-7553	-613	227	7553	-40231	14858	65.60
9,27	32,17	-7022	-661	330	7022	-38104	18988	57.62
9,69	32,17	-6492	-658	433	6492	-35193	23119	53.45
10,11	32,17	-5961	-590	536	5961	-31436	28515	53.24
10,53	32,17	-5431	-440	639	5431	-23761	34459	53.96
10,96	32,17	-4900	-194	742	4900	-10565	40440	54.53
11,38	32,17	-4369	149	845	4369	7235	40972	48.51
11,76	32,17	-3839	559	948	3839	21097	35777	37.75

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14105	0	0	14105	1	10000.00	
0,89	32,17	-13464	24	17	13464	35689	25082	1514.01
1,78	32,17	-12826	74	54	12826	35056	25792	476.67
2,67	32,17	-12191	129	100	12191	34336	26635	265.22
3,56	32,17	-11559	171	143	11559	33330	27902	194.90
4,44	32,17	-10930	178	170	10930	31651	30176	177.86
5,33	32,17	-10304	131	167	10304	26535	33924	203.33
6,22	32,17	-9681	10	121	9681	3670	42926	354.40
7,11	32,17	-9059	-197	18	9059	-42728	3993	217.09
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,42	32,17	-8028	-668	-269	8028	-40094	-16118	60.00
8,84	32,17	-7497	-813	-372	7497	-39006	-17839	47.96
9,27	32,17	-6967	-917	-466	6967	-37913	-19250	41.33
9,69	32,17	-6436	-959	-550	6436	-36594	-20999	38.17
10,11	32,17	-5906	-902	-625	5906	-34501	-23904	38.25
10,53	32,17	-5375	-689	-690	5375	-30132	-30186	43.73
10,96	32,17	-4845	-235	-746	4845	-12594	-40023	53.65
11,38	32,17	-4314	537	-792	4314	23324	-34427	43.45
11,76	32,17	-3783	1568	-829	3783	36839	-19484	23.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14105	0	0	14105	1	10000.00	
0,89	32,17	-13464	24	17	13464	35689	25082	1514.01
1,78	32,17	-12826	74	54	12826	35056	25792	476.67
2,67	32,17	-12191	129	100	12191	34336	26635	265.22
3,56	32,17	-11559	171	143	11559	33330	27902	194.90
4,44	32,17	-10930	178	170	10930	31651	30176	177.86
5,33	32,17	-10304	131	167	10304	26535	33924	203.33
6,22	32,17	-9681	10	121	9681	3670	42926	354.40
7,11	32,17	-9059	-197	18	9059	-42728	3993	217.09
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,42	32,17	-8028	-668	-269	8028	-40094	-16118	60.00
8,84	32,17	-7497	-813	-372	7497	-39006	-17839	47.96
9,27	32,17	-6967	-917	-466	6967	-37913	-19250	41.33
9,69	32,17	-6436	-959	-550	6436	-36594	-20999	38.17
10,11	32,17	-5906	-902	-625	5906	-34501	-23904	38.25
10,53	32,17	-5375	-689	-690	5375	-30132	-30186	43.73
10,96	32,17	-4845	-235	-746	4845	-12594	-40023	53.65
11,38	32,17	-4314	537	-792	4314	23324	-34427	43.45
11,76	32,17	-3783	1568	-829	3783	36839	-19484	23.50

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-14702	0	0	14702	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14081	43	16	14081	41490	15600	959.15
1,78	32,17	-13463	139	53	13463	41359	15604	296.83
2,67	32,17	-12849	255	96	12849	41230	15604	161.89
3,56	32,17	-12238	356	135	12238	41101	15609	115.58
4,44	32,17	-11629	408	156	11629	40966	15634	100.50
5,33	32,17	-11024	376	145	11024	40822	15702	108.59
6,22	32,17	-10422	226	88	10422	40654	15897	180.05
7,11	32,17	-9822	-75	-28	9822	-40716	-14933	540.85
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,42	32,17	-8817	-847	-339	8817	-40265	-16115	47.55
8,84	32,17	-8286	-1118	-451	8286	-40137	-16182	35.90
9,27	32,17	-7756	-1353	-553	7756	-39984	-16342	29.55
9,69	32,17	-7225	-1531	-646	7225	-39669	-16732	25.91
10,11	32,17	-6695	-1616	-729	6695	-38954	-17576	24.11
10,53	32,17	-6164	-1543	-803	6164	-37506	-19518	24.31
10,96	32,17	-5634	-1211	-867	5634	-34085	-24410	28.15
11,38	32,17	-5103	-520	-922	5103	-20591	-36482	39.58
11,76	32,17	-4572	473	-967	4572	18465	-37749	39.04

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14702	0	0	14702	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14081	43	16	14081	41490	15600	959.15
1,78	32,17	-13463	139	53	13463	41359	15604	296.83
2,67	32,17	-12849	255	96	12849	41230	15604	161.89
3,56	32,17	-12238	356	135	12238	41101	15609	115.58
4,44	32,17	-11629	408	156	11629	40966	15634	100.50
5,33	32,17	-11024	376	145	11024	40822	15702	108.59
6,22	32,17	-10422	226	88	10422	40654	15897	180.05
7,11	32,17	-9822	-75	-28	9822	-40716	-14933	540.85
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,42	32,17	-8817	-847	-339	8817	-40265	-16115	47.55
8,84	32,17	-8286	-1118	-451	8286	-40137	-16182	35.90
9,27	32,17	-7756	-1353	-553	7756	-39984	-16342	29.55
9,69	32,17	-7225	-1531	-646	7225	-39669	-16732	25.91
10,11	32,17	-6695	-1616	-729	6695	-38954	-17576	24.11
10,53	32,17	-6164	-1543	-803	6164	-37506	-19518	24.31
10,96	32,17	-5634	-1211	-867	5634	-34085	-24410	28.15
11,38	32,17	-5103	-520	-922	5103	-20591	-36482	39.58
11,76	32,17	-4572	473	-967	4572	18465	-37749	39.04

Palo n° 44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	15099	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	63	16	14491	42545	10727	676.62
1,78	32,17	-13887	205	50	13887	42469	10471	207.62
2,67	32,17	-13287	378	91	13287	42402	10174	112.15
3,56	32,17	-12689	537	124	12689	42360	9755	78.95
4,44	32,17	-12095	631	135	12095	42366	9098	67.14
5,33	32,17	-11504	612	113	11504	42491	7832	69.46
6,22	32,17	-10915	428	41	10915	43099	4136	100.63
7,11	32,17	-10329	32	-94	10329	13803	-41050	436.81
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,42	32,17	-9342	-1033	-441	9342	-40004	-17070	38.73
8,84	32,17	-8812	-1422	-565	8812	-40285	-16008	28.34
9,27	32,17	-8281	-1774	-680	8281	-40286	-15428	22.70
9,69	32,17	-7751	-2070	-785	7751	-40202	-15239	19.42
10,11	32,17	-7220	-2272	-880	7220	-40022	-15506	17.61
10,53	32,17	-6689	-2315	-966	6689	-39641	-16545	17.12
10,96	32,17	-6159	-2098	-1043	6159	-37944	-18860	18.08
11,38	32,17	-5628	-1520	-1110	5628	-33867	-24733	22.28
11,76	32,17	-5098	-636	-1168	5098	-20061	-36835	31.55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	15099	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	63	16	14491	42545	10727	676.62
1,78	32,17	-13887	205	50	13887	42469	10471	207.62

2,67	32,17	-13287	378	91	13287	42402	10174	112.15
3,56	32,17	-12689	537	124	12689	42360	9755	78.95
4,44	32,17	-12095	631	135	12095	42366	9098	67.14
5,33	32,17	-11504	612	113	11504	42491	7832	69.46
6,22	32,17	-10915	428	41	10915	43099	4136	100.63
7,11	32,17	-10329	32	-94	10329	13803	-41050	436.81
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,42	32,17	-9342	-1033	-441	9342	-40004	-17070	38.73
8,84	32,17	-8812	-1422	-565	8812	-40285	-16008	28.34
9,27	32,17	-8281	-1774	-680	8281	-40286	-15428	22.70
9,69	32,17	-7751	-2070	-785	7751	-40202	-15239	19.42
10,11	32,17	-7220	-2272	-880	7220	-40022	-15506	17.61
10,53	32,17	-6689	-2315	-966	6689	-39641	-16545	17.12
10,96	32,17	-6159	-2098	-1043	6159	-37944	-18860	18.08
11,38	32,17	-5628	-1520	-1110	5628	-33867	-24733	22.28
11,76	32,17	-5098	-636	-1168	5098	-20061	-36835	31.55

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15300	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	79	15	14699	43051	8405	542.31
1,78	32,17	-14102	259	49	14102	42995	8056	165.74
2,67	32,17	-13508	482	86	13508	42950	7655	89.12
3,56	32,17	-12918	689	114	12918	42937	7095	62.34
4,44	32,17	-12330	819	119	12330	42988	6222	52.49
5,33	32,17	-11746	810	86	11746	43191	4578	53.30
6,22	32,17	-11165	599	1	11165	43955	102	73.32
7,11	32,17	-10586	123	-150	10586	27476	-33367	222.88
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,42	32,17	-9608	-1185	-526	9608	-39700	-17626	33.50
8,84	32,17	-9077	-1671	-661	9077	-40354	-15949	24.15
9,27	32,17	-8547	-2121	-785	8547	-40434	-14971	19.06
9,69	32,17	-8016	-2514	-901	8016	-40413	-14482	16.08
10,11	32,17	-7486	-2813	-1007	7486	-40301	-14423	14.33
10,53	32,17	-6955	-2954	-1103	6955	-40066	-14963	13.56
10,96	32,17	-6424	-2836	-1190	6424	-39535	-16591	13.94
11,38	32,17	-5894	-2359	-1267	5894	-37136	-19956	15.75
11,76	32,17	-5363	-1578	-1335	5363	-32142	-27200	20.37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15300	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	79	15	14699	43051	8405	542.31
1,78	32,17	-14102	259	49	14102	42995	8056	165.74
2,67	32,17	-13508	482	86	13508	42950	7655	89.12
3,56	32,17	-12918	689	114	12918	42937	7095	62.34
4,44	32,17	-12330	819	119	12330	42988	6222	52.49
5,33	32,17	-11746	810	86	11746	43191	4578	53.30
6,22	32,17	-11165	599	1	11165	43955	102	73.32
7,11	32,17	-10586	123	-150	10586	27476	-33367	222.88
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,42	32,17	-9608	-1185	-526	9608	-39700	-17626	33.50
8,84	32,17	-9077	-1671	-661	9077	-40354	-15949	24.15
9,27	32,17	-8547	-2121	-785	8547	-40434	-14971	19.06
9,69	32,17	-8016	-2514	-901	8016	-40413	-14482	16.08
10,11	32,17	-7486	-2813	-1007	7486	-40301	-14423	14.33
10,53	32,17	-6955	-2954	-1103	6955	-40066	-14963	13.56
10,96	32,17	-6424	-2836	-1190	6424	-39535	-16591	13.94
11,38	32,17	-5894	-2359	-1267	5894	-37136	-19956	15.75
11,76	32,17	-5363	-1578	-1335	5363	-32142	-27200	20.37

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	89	15	14754	43254	7439	488.69
1,78	32,17	-14159	287	47	14159	43198	7097	150.26
2,67	32,17	-13567	531	82	13567	43153	6696	81.34
3,56	32,17	-12978	751	107	12978	43143	6125	57.42

4,44	32,17	-12393	881	106	12393	43203	5207	49.04
5,33	32,17	-11810	849	66	11810	43439	3399	51.14
6,22	32,17	-11231	586	-27	11231	43589	-2019	74.36
7,11	32,17	-10654	23	-190	10654	5275	-42817	225.83
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,42	32,17	-9679	-1475	-587	9679	-40455	-16091	27.42
8,84	32,17	-9148	-2019	-728	9148	-40625	-14659	20.12
9,27	32,17	-8617	-2510	-861	8617	-40654	-13941	16.20
9,69	32,17	-8087	-2920	-983	8087	-40593	-13670	13.90
10,11	32,17	-7556	-3204	-1096	7556	-40434	-13838	12.62
10,53	32,17	-7026	-3286	-1200	7026	-40143	-14659	12.22
10,96	32,17	-6495	-3058	-1294	6495	-39478	-16706	12.91
11,38	32,17	-5964	-2421	-1379	5964	-36575	-20827	15.11
11,76	32,17	-5434	-1450	-1454	5434	-30129	-30205	20.78

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	89	15	14754	43254	7439	488.69
1,78	32,17	-14159	287	47	14159	43198	7097	150.26
2,67	32,17	-13567	531	82	13567	43153	6696	81.34
3,56	32,17	-12978	751	107	12978	43143	6125	57.42
4,44	32,17	-12393	881	106	12393	43203	5207	49.04
5,33	32,17	-11810	849	66	11810	43439	3399	51.14
6,22	32,17	-11231	586	-27	11231	43589	-2019	74.36
7,11	32,17	-10654	23	-190	10654	5275	-42817	225.83
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,42	32,17	-9679	-1475	-587	9679	-40455	-16091	27.42
8,84	32,17	-9148	-2019	-728	9148	-40625	-14659	20.12
9,27	32,17	-8617	-2510	-861	8617	-40654	-13941	16.20
9,69	32,17	-8087	-2920	-983	8087	-40593	-13670	13.90
10,11	32,17	-7556	-3204	-1096	7556	-40434	-13838	12.62
10,53	32,17	-7026	-3286	-1200	7026	-40143	-14659	12.22
10,96	32,17	-6495	-3058	-1294	6495	-39478	-16706	12.91
11,38	32,17	-5964	-2421	-1379	5964	-36575	-20827	15.11
11,76	32,17	-5434	-1450	-1454	5434	-30129	-30205	20.78

Palo n° 47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15303	0	0	15303	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14702	92	15	14702	43324	7034	468.71
1,78	32,17	-14105	300	46	14105	43275	6651	144.02
2,67	32,17	-13511	555	80	13511	43239	6205	77.90
3,56	32,17	-12921	787	101	12921	43241	5569	54.93
4,44	32,17	-12334	925	97	12334	43321	4549	46.81
5,33	32,17	-11749	896	52	11749	43594	2551	48.64
6,22	32,17	-11168	626	-48	11168	43321	-3296	69.18
7,11	32,17	-10589	44	-218	10589	8505	-42160	193.37
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,42	32,17	-9612	-1514	-630	9612	-40281	-16758	26.61
8,84	32,17	-9081	-2081	-776	9081	-40520	-15118	19.47
9,27	32,17	-8550	-2595	-914	8550	-40572	-14281	15.63
9,69	32,17	-8020	-3029	-1041	8020	-40523	-13929	13.38
10,11	32,17	-7489	-3337	-1159	7489	-40380	-14030	12.10
10,53	32,17	-6959	-3443	-1268	6959	-40105	-14770	11.65
10,96	32,17	-6428	-3238	-1367	6428	-39485	-16668	12.19
11,38	32,17	-5898	-2625	-1457	5898	-36820	-20430	14.03
11,76	32,17	-5367	-1678	-1537	5367	-31213	-28591	18.60

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15303	0	0	15303	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14702	92	15	14702	43324	7034	468.71
1,78	32,17	-14105	300	46	14105	43275	6651	144.02
2,67	32,17	-13511	555	80	13511	43239	6205	77.90
3,56	32,17	-12921	787	101	12921	43241	5569	54.93
4,44	32,17	-12334	925	97	12334	43321	4549	46.81
5,33	32,17	-11749	896	52	11749	43594	2551	48.64
6,22	32,17	-11168	626	-48	11168	43321	-3296	69.18

7,11	32,17	-10589	44	-218	10589	8505	-42160	193.37
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,42	32,17	-9612	-1514	-630	9612	-40281	-16758	26.61
8,84	32,17	-9081	-2081	-776	9081	-40520	-15118	19.47
9,27	32,17	-8550	-2595	-914	8550	-40572	-14281	15.63
9,69	32,17	-8020	-3029	-1041	8020	-40523	-13929	13.38
10,11	32,17	-7489	-3337	-1159	7489	-40380	-14030	12.10
10,53	32,17	-6959	-3443	-1268	6959	-40105	-14770	11.65
10,96	32,17	-6428	-3238	-1367	6428	-39485	-16668	12.19
11,38	32,17	-5898	-2625	-1457	5898	-36820	-20430	14.03
11,76	32,17	-5367	-1678	-1537	5367	-31213	-28591	18.60

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15176	0	0	15176	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14571	91	15	14571	43290	7064	476.27
1,78	32,17	-13969	298	45	13969	43257	6597	145.39
2,67	32,17	-13371	554	78	13371	43238	6061	78.08
3,56	32,17	-12776	794	97	12776	43262	5314	54.51
4,44	32,17	-12185	948	91	12185	43370	4144	45.75
5,33	32,17	-11596	945	42	11596	43680	1954	46.21
6,22	32,17	-11010	713	-62	11010	43192	-3776	60.60
7,11	32,17	-10427	178	-238	10427	25714	-34504	144.85
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,42	32,17	-9444	-1308	-660	9444	-38471	-19402	29.41
8,84	32,17	-8913	-1866	-810	8913	-39766	-17263	21.32
9,27	32,17	-8382	-2387	-950	8382	-40193	-16005	16.84
9,69	32,17	-7852	-2851	-1081	7852	-40223	-15260	14.11
10,11	32,17	-7321	-3221	-1203	7321	-40148	-14996	12.47
10,53	32,17	-6791	-3433	-1315	6791	-39958	-15307	11.64
10,96	32,17	-6260	-3386	-1418	6260	-39519	-16546	11.67
11,38	32,17	-5730	-2979	-1511	5730	-37663	-19096	12.64
11,76	32,17	-5199	-2269	-1594	5199	-34212	-24031	15.07

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15176	0	0	15176	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14571	91	15	14571	43290	7064	476.27
1,78	32,17	-13969	298	45	13969	43257	6597	145.39
2,67	32,17	-13371	554	78	13371	43238	6061	78.08
3,56	32,17	-12776	794	97	12776	43262	5314	54.51
4,44	32,17	-12185	948	91	12185	43370	4144	45.75
5,33	32,17	-11596	945	42	11596	43680	1954	46.21
6,22	32,17	-11010	713	-62	11010	43192	-3776	60.60
7,11	32,17	-10427	178	-238	10427	25714	-34504	144.85
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,42	32,17	-9444	-1308	-660	9444	-38471	-19402	29.41
8,84	32,17	-8913	-1866	-810	8913	-39766	-17263	21.32
9,27	32,17	-8382	-2387	-950	8382	-40193	-16005	16.84
9,69	32,17	-7852	-2851	-1081	7852	-40223	-15260	14.11
10,11	32,17	-7321	-3221	-1203	7321	-40148	-14996	12.47
10,53	32,17	-6791	-3433	-1315	6791	-39958	-15307	11.64
10,96	32,17	-6260	-3386	-1418	6260	-39519	-16546	11.67
11,38	32,17	-5730	-2979	-1511	5730	-37663	-19096	12.64
11,76	32,17	-5199	-2269	-1594	5199	-34212	-24031	15.07

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15000	0	0	15000	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14389	81	15	14389	43103	7815	530.48
1,78	32,17	-13782	265	45	13782	43077	7306	162.48
2,67	32,17	-13178	492	77	13178	43066	6720	87.58
3,56	32,17	-12577	701	96	12577	43105	5893	61.46
4,44	32,17	-11979	832	88	11979	43240	4581	51.99
5,33	32,17	-11384	818	39	11384	43612	2066	53.32
6,22	32,17	-10792	595	-67	10792	42933	-4841	72.20
7,11	32,17	-10203	97	-244	10203	16056	-40575	166.09
8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91

8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91
8,42	32,17	-9212	-1265	-668	9212	-37978	-20053	30.02
8,84	32,17	-8681	-1772	-819	8681	-39155	-18089	22.09
9,27	32,17	-8150	-2244	-960	8150	-39744	-17005	17.71
9,69	32,17	-7620	-2658	-1092	7620	-39940	-16402	15.02
10,11	32,17	-7089	-2979	-1214	7089	-39845	-16235	13.37
10,53	32,17	-6559	-3142	-1327	6559	-39511	-16684	12.58
10,96	32,17	-6028	-3044	-1430	6028	-38442	-18059	12.63
11,38	32,17	-5498	-2584	-1524	5498	-36125	-21297	13.98
11,76	32,17	-4967	-1819	-1608	4967	-31561	-27897	17.35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15000	0	0	15000	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14389	81	15	14389	43103	7815	530.48
1,78	32,17	-13782	265	45	13782	43077	7306	162.48
2,67	32,17	-13178	492	77	13178	43066	6720	87.58
3,56	32,17	-12577	701	96	12577	43105	5893	61.46
4,44	32,17	-11979	832	88	11979	43240	4581	51.99
5,33	32,17	-11384	818	39	11384	43612	2066	53.32
6,22	32,17	-10792	595	-67	10792	42933	-4841	72.20
7,11	32,17	-10203	97	-244	10203	16056	-40575	166.09
8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91
8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91
8,42	32,17	-9212	-1265	-668	9212	-37978	-20053	30.02
8,84	32,17	-8681	-1772	-819	8681	-39155	-18089	22.09
9,27	32,17	-8150	-2244	-960	8150	-39744	-17005	17.71
9,69	32,17	-7620	-2658	-1092	7620	-39940	-16402	15.02
10,11	32,17	-7089	-2979	-1214	7089	-39845	-16235	13.37
10,53	32,17	-6559	-3142	-1327	6559	-39511	-16684	12.58
10,96	32,17	-6028	-3044	-1430	6028	-38442	-18059	12.63
11,38	32,17	-5498	-2584	-1524	5498	-36125	-21297	13.98
11,76	32,17	-4967	-1819	-1608	4967	-31561	-27897	17.35

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14843	0	0	14843	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14226	67	15	14226	42750	9419	635.90
1,78	32,17	-13614	218	46	13614	42716	8942	196.15
2,67	32,17	-13004	401	79	13004	42699	8382	106.61
3,56	32,17	-12398	565	100	12398	42733	7571	75.65
4,44	32,17	-11795	658	96	11795	42868	6250	65.15
5,33	32,17	-11194	625	52	11194	43270	3583	69.18
6,22	32,17	-10597	412	-47	10597	42881	-4890	104.09
7,11	32,17	-10002	-36	-215	10002	-7148	-42303	196.62
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,42	32,17	-9004	-1226	-621	9004	-38337	-19436	31.27
8,84	32,17	-8473	-1663	-766	8473	-39139	-18033	23.54
9,27	32,17	-7942	-2064	-901	7942	-39524	-17253	19.14
9,69	32,17	-7412	-2410	-1027	7412	-39622	-16882	16.44
10,11	32,17	-6881	-2663	-1143	6881	-39439	-16929	14.81
10,53	32,17	-6351	-2758	-1249	6351	-38842	-17598	14.08
10,96	32,17	-5820	-2594	-1347	5820	-37458	-19442	14.44
11,38	32,17	-5289	-2073	-1434	5289	-34394	-23797	16.59
11,76	32,17	-4759	-1248	-1512	4759	-26677	-32316	21.37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14843	0	0	14843	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14226	67	15	14226	42750	9419	635.90
1,78	32,17	-13614	218	46	13614	42716	8942	196.15
2,67	32,17	-13004	401	79	13004	42699	8382	106.61
3,56	32,17	-12398	565	100	12398	42733	7571	75.65
4,44	32,17	-11795	658	96	11795	42868	6250	65.15
5,33	32,17	-11194	625	52	11194	43270	3583	69.18
6,22	32,17	-10597	412	-47	10597	42881	-4890	104.09
7,11	32,17	-10002	-36	-215	10002	-7148	-42303	196.62
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,42	32,17	-9004	-1226	-621	9004	-38337	-19436	31.27
8,84	32,17	-8473	-1663	-766	8473	-39139	-18033	23.54

9,27	32,17	-7942	-2064	-901	7942	-39524	-17253	19.14
9,69	32,17	-7412	-2410	-1027	7412	-39622	-16882	16.44
10,11	32,17	-6881	-2663	-1143	6881	-39439	-16929	14.81
10,53	32,17	-6351	-2758	-1249	6351	-38842	-17598	14.08
10,96	32,17	-5820	-2594	-1347	5820	-37458	-19442	14.44
11,38	32,17	-5289	-2073	-1434	5289	-34394	-23797	16.59
11,76	32,17	-4759	-1248	-1512	4759	-26677	-32316	21.37

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14864	0	0	14864	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14248	49	15	14248	42000	13210	864.22
1,78	32,17	-13636	150	48	13636	41823	13457	278.10
2,67	32,17	-13027	262	87	13027	41635	13759	159.04
3,56	32,17	-12422	341	117	12422	41422	14191	121.56
4,44	32,17	-11819	344	126	11819	41124	15045	119.54
5,33	32,17	-11220	229	100	11220	40127	17601	175.35
6,22	32,17	-10623	-46	26	10623	-37309	21591	819.63
7,11	32,17	-10029	-513	-110	10029	-41937	-9022	81.70
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,42	32,17	-9031	-1590	-458	9031	-41160	-11845	25.88
8,84	32,17	-8501	-1945	-581	8501	-40966	-12246	21.06
9,27	32,17	-7970	-2235	-696	7970	-40762	-12689	18.23
9,69	32,17	-7440	-2425	-801	7440	-40499	-13371	16.70
10,11	32,17	-6909	-2456	-896	6909	-40120	-14638	16.34
10,53	32,17	-6378	-2232	-982	6378	-39110	-17209	17.52
10,96	32,17	-5848	-1613	-1058	5848	-35076	-23019	21.75
11,38	32,17	-5317	-474	-1125	5317	-16532	-39256	34.89
11,76	32,17	-4787	1090	-1183	4787	28600	-31039	26.25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14864	0	0	14864	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14248	49	15	14248	42000	13210	864.22
1,78	32,17	-13636	150	48	13636	41823	13457	278.10
2,67	32,17	-13027	262	87	13027	41635	13759	159.04
3,56	32,17	-12422	341	117	12422	41422	14191	121.56
4,44	32,17	-11819	344	126	11819	41124	15045	119.54
5,33	32,17	-11220	229	100	11220	40127	17601	175.35
6,22	32,17	-10623	-46	26	10623	-37309	21591	819.63
7,11	32,17	-10029	-513	-110	10029	-41937	-9022	81.70
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,42	32,17	-9031	-1590	-458	9031	-41160	-11845	25.88
8,84	32,17	-8501	-1945	-581	8501	-40966	-12246	21.06
9,27	32,17	-7970	-2235	-696	7970	-40762	-12689	18.23
9,69	32,17	-7440	-2425	-801	7440	-40499	-13371	16.70
10,11	32,17	-6909	-2456	-896	6909	-40120	-14638	16.34
10,53	32,17	-6378	-2232	-982	6378	-39110	-17209	17.52
10,96	32,17	-5848	-1613	-1058	5848	-35076	-23019	21.75
11,38	32,17	-5317	-474	-1125	5317	-16532	-39256	34.89
11,76	32,17	-4787	1090	-1183	4787	28600	-31039	26.25

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15355	0	0	15355	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14756	-30	33	14756	-29563	33014	994.76
1,78	32,17	-14161	-95	106	14161	-29359	33003	310.36
2,67	32,17	-13569	-181	193	13569	-30209	32289	167.36
3,56	32,17	-12980	-276	266	12980	-31811	30706	115.38
4,44	32,17	-12395	-368	298	12395	-33832	27464	92.01
5,33	32,17	-11812	-440	262	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11233	-473	127	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10656	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,42	32,17	-9681	-238	-825	9681	-11902	-41289	50.06
8,84	32,17	-9150	-100	-1091	9150	-3923	-42762	39.19
9,27	32,17	-8620	87	-1358	8620	2741	-42882	31.59
9,69	32,17	-8089	330	-1624	8089	8447	-41633	25.64

10,11	32,17	-7558	614	-1890	7558	13166	-40569	21.46
10,53	32,17	-7028	946	-2157	7028	17233	-39278	18.21
10,96	32,17	-6497	1335	-2423	6497	20395	-37014	15.27
11,38	32,17	-5967	1783	-2690	5967	23199	-34990	13.01
11,76	32,17	-5436	2284	-2956	5436	25653	-33196	11.23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15355	0	0	15355	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14756	-30	33	14756	-29563	33014	994.76
1,78	32,17	-14161	-95	106	14161	-29359	33003	310.36
2,67	32,17	-13569	-181	193	13569	-30209	32289	167.36
3,56	32,17	-12980	-276	266	12980	-31811	30706	115.38
4,44	32,17	-12395	-368	298	12395	-33832	27464	92.01
5,33	32,17	-11812	-440	262	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11233	-473	127	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10656	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,42	32,17	-9681	-238	-825	9681	-11902	-41289	50.06
8,84	32,17	-9150	-100	-1091	9150	-3923	-42762	39.19
9,27	32,17	-8620	87	-1358	8620	2741	-42882	31.59
9,69	32,17	-8089	330	-1624	8089	8447	-41633	25.64
10,11	32,17	-7558	614	-1890	7558	13166	-40569	21.46
10,53	32,17	-7028	946	-2157	7028	17233	-39278	18.21
10,96	32,17	-6497	1335	-2423	6497	20395	-37014	15.27
11,38	32,17	-5967	1783	-2690	5967	23199	-34990	13.01
11,76	32,17	-5436	2284	-2956	5436	25653	-33196	11.23

Palo n° 53

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15623	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	32	15033	-32990	29702	917.86
1,78	32,17	-14447	-117	102	14447	-33285	29044	284.47
2,67	32,17	-13864	-221	182	13864	-33924	27871	153.33
3,56	32,17	-13285	-339	244	13285	-35403	25443	104.44
4,44	32,17	-12709	-457	259	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	200	12136	-41232	14842	74.26
6,22	32,17	-11566	-611	35	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-265	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,42	32,17	-10035	-408	-1021	10035	-16178	-40515	39.68
8,84	32,17	-9504	-270	-1311	9504	-8639	-41900	31.96
9,27	32,17	-8974	-82	-1601	8974	-2214	-43063	26.90
9,69	32,17	-8443	161	-1891	8443	3634	-42667	22.56
10,11	32,17	-7913	439	-2181	7913	8366	-41608	19.08
10,53	32,17	-7382	753	-2471	7382	12399	-40679	16.46
10,96	32,17	-6851	1108	-2761	6851	15984	-39838	14.43
11,38	32,17	-6321	1505	-3051	6321	18772	-38049	12.47
11,76	32,17	-5790	1948	-3341	5790	21164	-36299	10.86

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15623	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	32	15033	-32990	29702	917.86
1,78	32,17	-14447	-117	102	14447	-33285	29044	284.47
2,67	32,17	-13864	-221	182	13864	-33924	27871	153.33
3,56	32,17	-13285	-339	244	13285	-35403	25443	104.44
4,44	32,17	-12709	-457	259	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	200	12136	-41232	14842	74.26
6,22	32,17	-11566	-611	35	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-265	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,42	32,17	-10035	-408	-1021	10035	-16178	-40515	39.68
8,84	32,17	-9504	-270	-1311	9504	-8639	-41900	31.96
9,27	32,17	-8974	-82	-1601	8974	-2214	-43063	26.90
9,69	32,17	-8443	161	-1891	8443	3634	-42667	22.56
10,11	32,17	-7913	439	-2181	7913	8366	-41608	19.08
10,53	32,17	-7382	753	-2471	7382	12399	-40679	16.46
10,96	32,17	-6851	1108	-2761	6851	15984	-39838	14.43

11,38	32,17	-6321	1505	-3051	6321	18772	-38049	12.47
11,76	32,17	-5790	1948	-3341	5790	21164	-36299	10.86

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15624	0	0	15624	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15035	-38	32	15035	-33745	28573	894.87
1,78	32,17	-14448	-126	100	14448	-34382	27403	273.90
2,67	32,17	-13866	-238	177	13866	-35128	26071	147.63
3,56	32,17	-13286	-366	233	13286	-36757	23417	100.30
4,44	32,17	-12710	-501	242	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12138	-620	173	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11568	-702	-4	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11001	-723	-319	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,42	32,17	-10037	-578	-1102	10037	-20051	-38189	34.66
8,84	32,17	-9507	-458	-1401	9507	-13384	-40956	29.23
9,27	32,17	-8976	-287	-1701	8976	-7095	-42093	24.75
9,69	32,17	-8445	-60	-2000	8445	-1285	-43134	21.57
10,11	32,17	-7915	202	-2299	7915	3740	-42529	18.50
10,53	32,17	-7384	502	-2599	7384	8025	-41549	15.99
10,96	32,17	-6854	843	-2898	6854	11828	-40665	14.03
11,38	32,17	-6323	1228	-3197	6323	15306	-39846	12.46
11,76	32,17	-5792	1661	-3497	5792	18187	-38289	10.95

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15624	0	0	15624	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15035	-38	32	15035	-33745	28573	894.87
1,78	32,17	-14448	-126	100	14448	-34382	27403	273.90
2,67	32,17	-13866	-238	177	13866	-35128	26071	147.63
3,56	32,17	-13286	-366	233	13286	-36757	23417	100.30
4,44	32,17	-12710	-501	242	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12138	-620	173	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11568	-702	-4	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11001	-723	-319	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,42	32,17	-10037	-578	-1102	10037	-20051	-38189	34.66
8,84	32,17	-9507	-458	-1401	9507	-13384	-40956	29.23
9,27	32,17	-8976	-287	-1701	8976	-7095	-42093	24.75
9,69	32,17	-8445	-60	-2000	8445	-1285	-43134	21.57
10,11	32,17	-7915	202	-2299	7915	3740	-42529	18.50
10,53	32,17	-7384	502	-2599	7384	8025	-41549	15.99
10,96	32,17	-6854	843	-2898	6854	11828	-40665	14.03
11,38	32,17	-6323	1228	-3197	6323	15306	-39846	12.46
11,76	32,17	-5792	1661	-3497	5792	18187	-38289	10.95

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15536	0	0	15536	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14943	-36	32	14943	-33235	29303	923.62
1,78	32,17	-14354	-121	99	14354	-34036	27886	280.98
2,67	32,17	-13768	-232	175	13768	-34959	26287	150.38
3,56	32,17	-13186	-361	230	13186	-36730	23420	101.68
4,44	32,17	-12607	-500	237	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12031	-629	166	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11458	-729	-13	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-10888	-775	-330	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,42	32,17	-9920	-688	-1118	9920	-22492	-36528	32.68
8,84	32,17	-9390	-592	-1418	9390	-16784	-40207	28.35
9,27	32,17	-8859	-449	-1719	8859	-10795	-41332	24.04
9,69	32,17	-8329	-254	-2020	8329	-5315	-42307	20.95
10,11	32,17	-7798	-26	-2320	7798	-487	-43148	18.60
10,53	32,17	-7267	237	-2621	7267	3831	-42355	16.16
10,96	32,17	-6737	539	-2922	6737	7654	-41467	14.19
11,38	32,17	-6206	884	-3222	6206	11147	-40645	12.61
11,76	32,17	-5676	1274	-3523	5676	14412	-39866	11.32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15536	0	0	15536	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14943	-36	32	14943	-33235	29303	923.62
1,78	32,17	-14354	-121	99	14354	-34036	27886	280.98
2,67	32,17	-13768	-232	175	13768	-34959	26287	150.38
3,56	32,17	-13186	-361	230	13186	-36730	23420	101.68
4,44	32,17	-12607	-500	237	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12031	-629	166	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11458	-729	-13	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-10888	-775	-330	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,42	32,17	-9920	-688	-1118	9920	-22492	-36528	32.68
8,84	32,17	-9390	-592	-1418	9390	-16784	-40207	28.35
9,27	32,17	-8859	-449	-1719	8859	-10795	-41332	24.04
9,69	32,17	-8329	-254	-2020	8329	-5315	-42307	20.95
10,11	32,17	-7798	-26	-2320	7798	-487	-43148	18.60
10,53	32,17	-7267	237	-2621	7267	3831	-42355	16.16
10,96	32,17	-6737	539	-2922	6737	7654	-41467	14.19
11,38	32,17	-6206	884	-3222	6206	11147	-40645	12.61
11,76	32,17	-5676	1274	-3523	5676	14412	-39866	11.32

Palo n° 56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15444	0	0	15444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14849	-33	32	14849	-32146	30897	976.93
1,78	32,17	-14256	-112	99	14256	-33050	29324	296.21
2,67	32,17	-13667	-216	175	13667	-34083	27560	157.94
3,56	32,17	-13082	-338	230	13082	-35988	24493	106.39
4,44	32,17	-12500	-472	238	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-11920	-603	168	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11344	-711	-9	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10771	-777	-324	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,42	32,17	-9799	-742	-1106	9799	-23864	-35581	32.18
8,84	32,17	-9269	-671	-1404	9269	-18611	-38956	27.74
9,27	32,17	-8738	-558	-1703	8738	-13379	-40792	23.96
9,69	32,17	-8207	-400	-2001	8207	-8325	-41683	20.83
10,11	32,17	-7677	-212	-2300	7677	-3917	-42437	18.45
10,53	32,17	-7146	7	-2598	7146	114	-43066	16.57
10,96	32,17	-6616	261	-2897	6616	3803	-42204	14.57
11,38	32,17	-6085	553	-3195	6085	7170	-41407	12.96
11,76	32,17	-5555	887	-3494	5555	10318	-40651	11.63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15444	0	0	15444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14849	-33	32	14849	-32146	30897	976.93
1,78	32,17	-14256	-112	99	14256	-33050	29324	296.21
2,67	32,17	-13667	-216	175	13667	-34083	27560	157.94
3,56	32,17	-13082	-338	230	13082	-35988	24493	106.39
4,44	32,17	-12500	-472	238	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-11920	-603	168	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11344	-711	-9	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10771	-777	-324	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,42	32,17	-9799	-742	-1106	9799	-23864	-35581	32.18
8,84	32,17	-9269	-671	-1404	9269	-18611	-38956	27.74
9,27	32,17	-8738	-558	-1703	8738	-13379	-40792	23.96
9,69	32,17	-8207	-400	-2001	8207	-8325	-41683	20.83
10,11	32,17	-7677	-212	-2300	7677	-3917	-42437	18.45
10,53	32,17	-7146	7	-2598	7146	114	-43066	16.57
10,96	32,17	-6616	261	-2897	6616	3803	-42204	14.57
11,38	32,17	-6085	553	-3195	6085	7170	-41407	12.96
11,76	32,17	-5555	887	-3494	5555	10318	-40651	11.63

Palo n° 57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15380	0	0	15380	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14782	-29	32	14782	-30102	32661	1034.84
1,78	32,17	-14187	-99	99	14187	-31551	31543	318.91
2,67	32,17	-13596	-193	175	13596	-32699	29606	169.55
3,56	32,17	-13009	-305	231	13009	-34761	26301	113.89
4,44	32,17	-12424	-430	240	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11843	-556	172	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11264	-667	-3	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10688	-745	-314	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,42	32,17	-9714	-752	-1087	9714	-24373	-35219	32.40
8,84	32,17	-9183	-704	-1382	9183	-19521	-38326	27.72
9,27	32,17	-8653	-620	-1678	8653	-14955	-40460	24.11
9,69	32,17	-8122	-496	-1974	8122	-10373	-41257	20.90
10,11	32,17	-7591	-348	-2269	7591	-6423	-41918	18.47
10,53	32,17	-7061	-172	-2565	7061	-2847	-42501	16.57
10,96	32,17	-6530	34	-2861	6530	515	-42838	14.98
11,38	32,17	-6000	274	-3156	6000	3653	-42086	13.33
11,76	32,17	-5469	550	-3452	5469	6589	-41371	11.99

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15380	0	0	15380	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14782	-29	32	14782	-30102	32661	1034.84
1,78	32,17	-14187	-99	99	14187	-31551	31543	318.91
2,67	32,17	-13596	-193	175	13596	-32699	29606	169.55
3,56	32,17	-13009	-305	231	13009	-34761	26301	113.89
4,44	32,17	-12424	-430	240	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11843	-556	172	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11264	-667	-3	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10688	-745	-314	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,42	32,17	-9714	-752	-1087	9714	-24373	-35219	32.40
8,84	32,17	-9183	-704	-1382	9183	-19521	-38326	27.72
9,27	32,17	-8653	-620	-1678	8653	-14955	-40460	24.11
9,69	32,17	-8122	-496	-1974	8122	-10373	-41257	20.90
10,11	32,17	-7591	-348	-2269	7591	-6423	-41918	18.47
10,53	32,17	-7061	-172	-2565	7061	-2847	-42501	16.57
10,96	32,17	-6530	34	-2861	6530	515	-42838	14.98
11,38	32,17	-6000	274	-3156	6000	3653	-42086	13.33
11,76	32,17	-5469	550	-3452	5469	6589	-41371	11.99

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-25	31	14745	-27280	34537	1096.56
1,78	32,17	-14149	-84	99	14149	-28617	33496	339.00
2,67	32,17	-13557	-167	175	13557	-30662	31983	183.11
3,56	32,17	-12968	-269	231	12968	-33212	28605	123.57
4,44	32,17	-12382	-383	241	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11799	-501	175	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11219	-611	3	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10642	-695	-304	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,42	32,17	-9666	-734	-1071	9666	-24205	-35319	32.99
8,84	32,17	-9136	-704	-1364	9136	-19717	-38183	28.00
9,27	32,17	-8605	-644	-1657	8605	-15671	-40307	24.33
9,69	32,17	-8075	-550	-1950	8075	-11564	-41010	21.03
10,11	32,17	-7544	-435	-2243	7544	-8065	-41580	18.54
10,53	32,17	-7013	-297	-2536	7013	-4930	-42076	16.59
10,96	32,17	-6483	-133	-2829	6483	-2006	-42530	15.03
11,38	32,17	-5952	59	-3122	5952	802	-42641	13.66
11,76	32,17	-5422	282	-3415	5422	3469	-41980	12.29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-25	31	14745	-27280	34537	1096.56

1,78	32,17	-14149	-84	99	14149	-28617	33496	339.00
2,67	32,17	-13557	-167	175	13557	-30662	31983	183.11
3,56	32,17	-12968	-269	231	12968	-33212	28605	123.57
4,44	32,17	-12382	-383	241	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11799	-501	175	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11219	-611	3	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10642	-695	-304	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,42	32,17	-9666	-734	-1071	9666	-24205	-35319	32.99
8,84	32,17	-9136	-704	-1364	9136	-19717	-38183	28.00
9,27	32,17	-8605	-644	-1657	8605	-15671	-40307	24.33
9,69	32,17	-8075	-550	-1950	8075	-11564	-41010	21.03
10,11	32,17	-7544	-435	-2243	7544	-8065	-41580	18.54
10,53	32,17	-7013	-297	-2536	7013	-4930	-42076	16.59
10,96	32,17	-6483	-133	-2829	6483	-2006	-42530	15.03
11,38	32,17	-5952	59	-3122	5952	802	-42641	13.66
11,76	32,17	-5422	282	-3415	5422	3469	-41980	12.29

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15328	0	0	15328	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14728	-21	31	14728	-24342	36496	1161.43
1,78	32,17	-14132	-71	99	14132	-25484	35586	360.75
2,67	32,17	-13539	-143	175	13539	-27795	33895	194.23
3,56	32,17	-12950	-233	232	12950	-31464	31215	134.80
4,44	32,17	-12364	-336	242	12364	-35244	25339	104.78
5,33	32,17	-11780	-446	177	11780	-40888	16192	91.69
6,22	32,17	-11200	-551	6	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10622	-637	-299	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,42	32,17	-9646	-697	-1060	9646	-23512	-35777	33.75
8,84	32,17	-9115	-681	-1351	9115	-19358	-38418	28.43
9,27	32,17	-8584	-639	-1642	8584	-15685	-40300	24.54
9,69	32,17	-8054	-568	-1934	8054	-12028	-40913	21.16
10,11	32,17	-7523	-481	-2225	7523	-8945	-41400	18.61
10,53	32,17	-6993	-374	-2516	6993	-6210	-41816	16.62
10,96	32,17	-6462	-245	-2807	6462	-3681	-42192	15.03
11,38	32,17	-5931	-92	-3098	5931	-1263	-42545	13.73
11,76	32,17	-5401	88	-3390	5401	1098	-42447	12.52

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15328	0	0	15328	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14728	-21	31	14728	-24342	36496	1161.43
1,78	32,17	-14132	-71	99	14132	-25484	35586	360.75
2,67	32,17	-13539	-143	175	13539	-27795	33895	194.23
3,56	32,17	-12950	-233	232	12950	-31464	31215	134.80
4,44	32,17	-12364	-336	242	12364	-35244	25339	104.78
5,33	32,17	-11780	-446	177	11780	-40888	16192	91.69
6,22	32,17	-11200	-551	6	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10622	-637	-299	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,42	32,17	-9646	-697	-1060	9646	-23512	-35777	33.75
8,84	32,17	-9115	-681	-1351	9115	-19358	-38418	28.43
9,27	32,17	-8584	-639	-1642	8584	-15685	-40300	24.54
9,69	32,17	-8054	-568	-1934	8054	-12028	-40913	21.16
10,11	32,17	-7523	-481	-2225	7523	-8945	-41400	18.61
10,53	32,17	-6993	-374	-2516	6993	-6210	-41816	16.62
10,96	32,17	-6462	-245	-2807	6462	-3681	-42192	15.03
11,38	32,17	-5931	-92	-3098	5931	-1263	-42545	13.73
11,76	32,17	-5401	88	-3390	5401	1098	-42447	12.52

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15323	0	0	15323	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	-17	31	14722	-20775	38878	1240.34
1,78	32,17	-14126	-60	98	14126	-22685	37454	380.56
2,67	32,17	-13533	-124	174	13533	-25320	35547	204.10

3,56	32,17	-12943	-205	231	12943	-29169	32829	141.98
4,44	32,17	-12357	-299	242	12357	-33871	27392	113.33
5,33	32,17	-11773	-399	177	11773	-40130	17807	100.62
6,22	32,17	-11193	-497	8	11193	-43847	680	88.27
7,11	32,17	-10615	-581	-296	10615	-38600	-19656	66.41
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,42	32,17	-9638	-652	-1054	9638	-22532	-36429	34.56
8,84	32,17	-9107	-645	-1344	9107	-18668	-38876	28.92
9,27	32,17	-8577	-617	-1634	8577	-15245	-40386	24.71
9,69	32,17	-8046	-563	-1924	8046	-11979	-40921	21.27
10,11	32,17	-7516	-496	-2214	7516	-9252	-41337	18.67
10,53	32,17	-6985	-412	-2504	6985	-6855	-41686	16.65
10,96	32,17	-6454	-310	-2794	6454	-4654	-41996	15.03
11,38	32,17	-5924	-187	-3084	5924	-2564	-42284	13.71
11,76	32,17	-5393	-42	-3374	5393	-524	-42559	12.61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15323	0	0	15323	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	-17	31	14722	-20775	38878	1240.34
1,78	32,17	-14126	-60	98	14126	-22685	37454	380.56
2,67	32,17	-13533	-124	174	13533	-25320	35547	204.10
3,56	32,17	-12943	-205	231	12943	-29169	32829	141.98
4,44	32,17	-12357	-299	242	12357	-33871	27392	113.33
5,33	32,17	-11773	-399	177	11773	-40130	17807	100.62
6,22	32,17	-11193	-497	8	11193	-43847	680	88.27
7,11	32,17	-10615	-581	-296	10615	-38600	-19656	66.41
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,42	32,17	-9638	-652	-1054	9638	-22532	-36429	34.56
8,84	32,17	-9107	-645	-1344	9107	-18668	-38876	28.92
9,27	32,17	-8577	-617	-1634	8577	-15245	-40386	24.71
9,69	32,17	-8046	-563	-1924	8046	-11979	-40921	21.27
10,11	32,17	-7516	-496	-2214	7516	-9252	-41337	18.67
10,53	32,17	-6985	-412	-2504	6985	-6855	-41686	16.65
10,96	32,17	-6454	-310	-2794	6454	-4654	-41996	15.03
11,38	32,17	-5924	-187	-3084	5924	-2564	-42284	13.71
11,76	32,17	-5393	-42	-3374	5393	-524	-42559	12.61

Palo n° 61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15319	0	0	15319	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-14	31	14718	-18364	40489	1295.08
1,78	32,17	-14122	-53	98	14122	-20740	38753	394.80
2,67	32,17	-13529	-111	174	13529	-23474	36779	211.75
3,56	32,17	-12939	-185	231	12939	-27310	34070	147.77
4,44	32,17	-12352	-270	241	12352	-32675	29180	121.10
5,33	32,17	-11769	-361	176	11769	-39216	19172	108.72
6,22	32,17	-11188	-451	7	11188	-43838	720	97.17
7,11	32,17	-10610	-532	-296	10610	-37716	-20977	70.96
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,42	32,17	-9633	-606	-1052	9633	-21422	-37170	35.33
8,84	32,17	-9102	-605	-1341	9102	-17804	-39453	29.41
9,27	32,17	-8572	-585	-1631	8572	-14543	-40524	24.85
9,69	32,17	-8041	-543	-1920	8041	-11602	-40995	21.35
10,11	32,17	-7510	-490	-2210	7510	-9167	-41352	18.72
10,53	32,17	-6980	-423	-2499	6980	-7042	-41648	16.67
10,96	32,17	-6449	-340	-2788	6449	-5105	-41905	15.03
11,38	32,17	-5919	-239	-3078	5919	-3276	-42141	13.69
11,76	32,17	-5388	-119	-3367	5388	-1500	-42364	12.58

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15319	0	0	15319	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-14	31	14718	-18364	40489	1295.08
1,78	32,17	-14122	-53	98	14122	-20740	38753	394.80
2,67	32,17	-13529	-111	174	13529	-23474	36779	211.75
3,56	32,17	-12939	-185	231	12939	-27310	34070	147.77
4,44	32,17	-12352	-270	241	12352	-32675	29180	121.10
5,33	32,17	-11769	-361	176	11769	-39216	19172	108.72

6,22	32,17	-11188	-451	7	11188	-43838	720	97.17
7,11	32,17	-10610	-532	-296	10610	-37716	-20977	70.96
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,42	32,17	-9633	-606	-1052	9633	-21422	-37170	35.33
8,84	32,17	-9102	-605	-1341	9102	-17804	-39453	29.41
9,27	32,17	-8572	-585	-1631	8572	-14543	-40524	24.85
9,69	32,17	-8041	-543	-1920	8041	-11602	-40995	21.35
10,11	32,17	-7510	-490	-2210	7510	-9167	-41352	18.72
10,53	32,17	-6980	-423	-2499	6980	-7042	-41648	16.67
10,96	32,17	-6449	-340	-2788	6449	-5105	-41905	15.03
11,38	32,17	-5919	-239	-3078	5919	-3276	-42141	13.69
11,76	32,17	-5388	-119	-3367	5388	-1500	-42364	12.58

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-13	31	14711	-17269	41218	1321.76
1,78	32,17	-14114	-48	98	14114	-19549	39547	404.00
2,67	32,17	-13520	-102	173	13520	-22186	37638	217.35
3,56	32,17	-12930	-170	230	12930	-25911	35002	152.34
4,44	32,17	-12343	-248	240	12343	-31694	30646	127.73
5,33	32,17	-11759	-331	175	11759	-38444	20325	116.05
6,22	32,17	-11178	-414	6	11178	-43848	656	105.91
7,11	32,17	-10600	-489	-297	10600	-36805	-22336	75.29
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,42	32,17	-9623	-563	-1052	9623	-20280	-37930	36.05
8,84	32,17	-9092	-565	-1341	9092	-16867	-40076	29.88
9,27	32,17	-8562	-549	-1630	8562	-13712	-40687	24.96
9,69	32,17	-8031	-515	-1919	8031	-11032	-41106	21.42
10,11	32,17	-7500	-471	-2209	7500	-8828	-41418	18.75
10,53	32,17	-6970	-415	-2498	6970	-6917	-41670	16.68
10,96	32,17	-6439	-345	-2787	6439	-5185	-41887	15.03
11,38	32,17	-5909	-260	-3076	5909	-3559	-42082	13.68
11,76	32,17	-5378	-158	-3365	5378	-1987	-42264	12.56

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-13	31	14711	-17269	41218	1321.76
1,78	32,17	-14114	-48	98	14114	-19549	39547	404.00
2,67	32,17	-13520	-102	173	13520	-22186	37638	217.35
3,56	32,17	-12930	-170	230	12930	-25911	35002	152.34
4,44	32,17	-12343	-248	240	12343	-31694	30646	127.73
5,33	32,17	-11759	-331	175	11759	-38444	20325	116.05
6,22	32,17	-11178	-414	6	11178	-43848	656	105.91
7,11	32,17	-10600	-489	-297	10600	-36805	-22336	75.29
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,42	32,17	-9623	-563	-1052	9623	-20280	-37930	36.05
8,84	32,17	-9092	-565	-1341	9092	-16867	-40076	29.88
9,27	32,17	-8562	-549	-1630	8562	-13712	-40687	24.96
9,69	32,17	-8031	-515	-1919	8031	-11032	-41106	21.42
10,11	32,17	-7500	-471	-2209	7500	-8828	-41418	18.75
10,53	32,17	-6970	-415	-2498	6970	-6917	-41670	16.68
10,96	32,17	-6439	-345	-2787	6439	-5185	-41887	15.03
11,38	32,17	-5909	-260	-3076	5909	-3559	-42082	13.68
11,76	32,17	-5378	-158	-3365	5378	-1987	-42264	12.56

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-12	31	14696	-16241	41492	1333.55
1,78	32,17	-14099	-45	98	14099	-18563	40202	411.72
2,67	32,17	-13505	-95	173	13505	-21114	38351	222.09
3,56	32,17	-12915	-158	229	12915	-24739	35782	156.24
4,44	32,17	-12327	-231	239	12327	-30621	31706	132.70
5,33	32,17	-11743	-308	174	11743	-37755	21349	122.73
6,22	32,17	-11161	-384	5	11161	-43863	563	114.32
7,11	32,17	-10583	-453	-298	10583	-35927	-23644	79.38

8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,42	32,17	-9604	-523	-1053	9604	-19188	-38656	36.71
8,84	32,17	-9074	-526	-1342	9074	-15819	-40379	30.09
9,27	32,17	-8543	-513	-1631	8543	-12860	-40853	25.05
9,69	32,17	-8013	-484	-1919	8013	-10386	-41228	21.48
10,11	32,17	-7482	-445	-2208	7482	-8363	-41506	18.80
10,53	32,17	-6952	-396	-2497	6952	-6619	-41725	16.71
10,96	32,17	-6421	-335	-2786	6421	-5046	-41910	15.04
11,38	32,17	-5890	-261	-3075	5890	-3576	-42074	13.68
11,76	32,17	-5360	-172	-3364	5360	-2160	-42226	12.55

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-12	31	14696	-16241	41492	1333.55
1,78	32,17	-14099	-45	98	14099	-18563	40202	411.72
2,67	32,17	-13505	-95	173	13505	-21114	38351	222.09
3,56	32,17	-12915	-158	229	12915	-24739	35782	156.24
4,44	32,17	-12327	-231	239	12327	-30621	31706	132.70
5,33	32,17	-11743	-308	174	11743	-37755	21349	122.73
6,22	32,17	-11161	-384	5	11161	-43863	563	114.32
7,11	32,17	-10583	-453	-298	10583	-35927	-23644	79.38
8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,42	32,17	-9604	-523	-1053	9604	-19188	-38656	36.71
8,84	32,17	-9074	-526	-1342	9074	-15819	-40379	30.09
9,27	32,17	-8543	-513	-1631	8543	-12860	-40853	25.05
9,69	32,17	-8013	-484	-1919	8013	-10386	-41228	21.48
10,11	32,17	-7482	-445	-2208	7482	-8363	-41506	18.80
10,53	32,17	-6952	-396	-2497	6952	-6619	-41725	16.71
10,96	32,17	-6421	-335	-2786	6421	-5046	-41910	15.04
11,38	32,17	-5890	-261	-3075	5890	-3576	-42074	13.68
11,76	32,17	-5360	-172	-3364	5360	-2160	-42226	12.55

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-11	31	14678	-15408	41653	1340.94
1,78	32,17	-14080	-43	97	14080	-17771	40727	417.76
2,67	32,17	-13486	-90	172	13486	-20248	38924	225.75
3,56	32,17	-12895	-149	229	12895	-23778	36419	159.25
4,44	32,17	-12307	-217	239	12307	-29545	32420	135.87
5,33	32,17	-11722	-290	174	11722	-37128	22279	128.19
6,22	32,17	-11140	-361	5	11140	-43847	623	121.55
7,11	32,17	-10560	-425	-297	10560	-35242	-24661	83.01
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,42	32,17	-9581	-489	-1051	9581	-18269	-39264	37.37
8,84	32,17	-9051	-492	-1339	9051	-14892	-40558	30.29
9,27	32,17	-8520	-480	-1627	8520	-12101	-40999	25.19
9,69	32,17	-7990	-453	-1916	7990	-9777	-41349	21.59
10,11	32,17	-7459	-418	-2204	7459	-7885	-41595	18.87
10,53	32,17	-6929	-373	-2492	6929	-6262	-41790	16.77
10,96	32,17	-6398	-319	-2781	6398	-4806	-41952	15.09
11,38	32,17	-5867	-251	-3069	5867	-3450	-42094	13.72
11,76	32,17	-5337	-171	-3357	5337	-2149	-42222	12.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-11	31	14678	-15408	41653	1340.94
1,78	32,17	-14080	-43	97	14080	-17771	40727	417.76
2,67	32,17	-13486	-90	172	13486	-20248	38924	225.75
3,56	32,17	-12895	-149	229	12895	-23778	36419	159.25
4,44	32,17	-12307	-217	239	12307	-29545	32420	135.87
5,33	32,17	-11722	-290	174	11722	-37128	22279	128.19
6,22	32,17	-11140	-361	5	11140	-43847	623	121.55
7,11	32,17	-10560	-425	-297	10560	-35242	-24661	83.01
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,42	32,17	-9581	-489	-1051	9581	-18269	-39264	37.37

8,84	32,17	-9051	-492	-1339	9051	-14892	-40558	30.29
9,27	32,17	-8520	-480	-1627	8520	-12101	-40999	25.19
9,69	32,17	-7990	-453	-1916	7990	-9777	-41349	21.59
10,11	32,17	-7459	-418	-2204	7459	-7885	-41595	18.87
10,53	32,17	-6929	-373	-2492	6929	-6262	-41790	16.77
10,96	32,17	-6398	-319	-2781	6398	-4806	-41952	15.09
11,38	32,17	-5867	-251	-3069	5867	-3450	-42094	13.72
11,76	32,17	-5337	-171	-3357	5337	-2149	-42222	12.58

Palo n° 65

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-11	31	14668	-14787	41775	1345.32
1,78	32,17	-14070	-41	98	14070	-17161	41131	421.72
2,67	32,17	-13475	-86	173	13475	-19567	39377	228.05
3,56	32,17	-12884	-143	229	12884	-23004	36934	161.01
4,44	32,17	-12295	-208	240	12295	-28632	33027	137.56
5,33	32,17	-11710	-277	176	11710	-36494	23224	131.61
6,22	32,17	-11127	-345	9	11127	-43729	1199	126.64
7,11	32,17	-10548	-406	-290	10548	-34992	-25030	86.17
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,42	32,17	-9568	-466	-1040	9568	-17758	-39602	38.09
8,84	32,17	-9038	-468	-1326	9038	-14341	-40665	30.66
9,27	32,17	-8507	-455	-1613	8507	-11604	-41095	25.48
9,69	32,17	-7977	-428	-1900	7977	-9327	-41433	21.81
10,11	32,17	-7446	-393	-2186	7446	-7482	-41672	19.06
10,53	32,17	-6915	-349	-2473	6915	-5906	-41858	16.92
10,96	32,17	-6385	-296	-2760	6385	-4500	-42010	15.22
11,38	32,17	-5854	-231	-3047	5854	-3199	-42140	13.83
11,76	32,17	-5324	-155	-3333	5324	-1959	-42257	12.68

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-11	31	14668	-14787	41775	1345.32
1,78	32,17	-14070	-41	98	14070	-17161	41131	421.72
2,67	32,17	-13475	-86	173	13475	-19567	39377	228.05
3,56	32,17	-12884	-143	229	12884	-23004	36934	161.01
4,44	32,17	-12295	-208	240	12295	-28632	33027	137.56
5,33	32,17	-11710	-277	176	11710	-36494	23224	131.61
6,22	32,17	-11127	-345	9	11127	-43729	1199	126.64
7,11	32,17	-10548	-406	-290	10548	-34992	-25030	86.17
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,42	32,17	-9568	-466	-1040	9568	-17758	-39602	38.09
8,84	32,17	-9038	-468	-1326	9038	-14341	-40665	30.66
9,27	32,17	-8507	-455	-1613	8507	-11604	-41095	25.48
9,69	32,17	-7977	-428	-1900	7977	-9327	-41433	21.81
10,11	32,17	-7446	-393	-2186	7446	-7482	-41672	19.06
10,53	32,17	-6915	-349	-2473	6915	-5906	-41858	16.92
10,96	32,17	-6385	-296	-2760	6385	-4500	-42010	15.22
11,38	32,17	-5854	-231	-3047	5854	-3199	-42140	13.83
11,76	32,17	-5324	-155	-3333	5324	-1959	-42257	12.68

Palo n° 66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	-10	31	14692	-13868	41963	1348.86
1,78	32,17	-14095	-39	98	14095	-16306	41352	422.23
2,67	32,17	-13501	-82	174	13501	-18814	39886	229.38
3,56	32,17	-12910	-137	232	12910	-22165	37501	161.60
4,44	32,17	-12323	-200	245	12323	-27587	33732	137.68
5,33	32,17	-11738	-268	185	11738	-35602	24570	133.09
6,22	32,17	-11157	-334	22	11157	-43406	2856	130.12
7,11	32,17	-10578	-393	-272	10578	-35340	-24520	90.01
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,42	32,17	-9600	-451	-1011	9600	-17678	-39663	39.23
8,84	32,17	-9069	-452	-1294	9069	-14204	-40699	31.45
9,27	32,17	-8538	-439	-1577	8538	-11447	-41133	26.08

9,69	32,17	-8008	-411	-1860	8008	-9157	-41472	22.30
10,11	32,17	-7477	-375	-2143	7477	-7304	-41715	19.47
10,53	32,17	-6947	-331	-2426	6947	-5723	-41902	17.27
10,96	32,17	-6416	-278	-2709	6416	-4312	-42055	15.53
11,38	32,17	-5885	-213	-2992	5885	-3007	-42186	14.10
11,76	32,17	-5355	-136	-3275	5355	-1763	-42303	12.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	-10	31	14692	-13868	41963	1348.86
1,78	32,17	-14095	-39	98	14095	-16306	41352	422.23
2,67	32,17	-13501	-82	174	13501	-18814	39886	229.38
3,56	32,17	-12910	-137	232	12910	-22165	37501	161.60
4,44	32,17	-12323	-200	245	12323	-27587	33732	137.68
5,33	32,17	-11738	-268	185	11738	-35602	24570	133.09
6,22	32,17	-11157	-334	22	11157	-43406	2856	130.12
7,11	32,17	-10578	-393	-272	10578	-35340	-24520	90.01
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,42	32,17	-9600	-451	-1011	9600	-17678	-39663	39.23
8,84	32,17	-9069	-452	-1294	9069	-14204	-40699	31.45
9,27	32,17	-8538	-439	-1577	8538	-11447	-41133	26.08
9,69	32,17	-8008	-411	-1860	8008	-9157	-41472	22.30
10,11	32,17	-7477	-375	-2143	7477	-7304	-41715	19.47
10,53	32,17	-6947	-331	-2426	6947	-5723	-41902	17.27
10,96	32,17	-6416	-278	-2709	6416	-4312	-42055	15.53
11,38	32,17	-5885	-213	-2992	5885	-3007	-42186	14.10
11,76	32,17	-5355	-136	-3275	5355	-1763	-42303	12.92

Palo n° 67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-10	31	14798	-12987	42160	1348.28
1,78	32,17	-14205	-36	99	14205	-15283	41579	420.45
2,67	32,17	-13614	-78	177	13614	-17891	40531	229.53
3,56	32,17	-13027	-131	238	13027	-21119	38228	160.80
4,44	32,17	-12443	-193	255	12443	-26214	34679	135.87
5,33	32,17	-11862	-259	201	11862	-34248	26643	132.40
6,22	32,17	-11284	-324	47	11284	-42765	6217	132.13
7,11	32,17	-10709	-382	-237	10709	-36611	-22668	95.83
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,42	32,17	-9735	-440	-955	9735	-18145	-39386	41.25
8,84	32,17	-9205	-441	-1231	9205	-14571	-40655	33.04
9,27	32,17	-8674	-429	-1507	8674	-11698	-41112	27.29
9,69	32,17	-8143	-401	-1782	8143	-9327	-41469	23.27
10,11	32,17	-7613	-366	-2058	7613	-7418	-41725	20.27
10,53	32,17	-7082	-323	-2334	7082	-5794	-41921	17.96
10,96	32,17	-6552	-270	-2610	6552	-4348	-42080	16.12
11,38	32,17	-6021	-206	-2886	6021	-3012	-42219	14.63
11,76	32,17	-5490	-130	-3162	5490	-1740	-42341	13.39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-10	31	14798	-12987	42160	1348.28
1,78	32,17	-14205	-36	99	14205	-15283	41579	420.45
2,67	32,17	-13614	-78	177	13614	-17891	40531	229.53
3,56	32,17	-13027	-131	238	13027	-21119	38228	160.80
4,44	32,17	-12443	-193	255	12443	-26214	34679	135.87
5,33	32,17	-11862	-259	201	11862	-34248	26643	132.40
6,22	32,17	-11284	-324	47	11284	-42765	6217	132.13
7,11	32,17	-10709	-382	-237	10709	-36611	-22668	95.83
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,42	32,17	-9735	-440	-955	9735	-18145	-39386	41.25
8,84	32,17	-9205	-441	-1231	9205	-14571	-40655	33.04
9,27	32,17	-8674	-429	-1507	8674	-11698	-41112	27.29
9,69	32,17	-8143	-401	-1782	8143	-9327	-41469	23.27
10,11	32,17	-7613	-366	-2058	7613	-7418	-41725	20.27
10,53	32,17	-7082	-323	-2334	7082	-5794	-41921	17.96

10,96	32,17	-6552	-270	-2610	6552	-4348	-42080	16.12
11,38	32,17	-6021	-206	-2886	6021	-3012	-42219	14.63
11,76	32,17	-5490	-130	-3162	5490	-1740	-42341	13.39

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	-9	32	15051	-12250	42360	1342.81
1,78	32,17	-14465	-35	100	14465	-14419	41805	416.10
2,67	32,17	-13883	-75	181	13883	-17003	41169	227.51
3,56	32,17	-13305	-127	247	13305	-20044	39015	158.03
4,44	32,17	-12729	-187	272	12729	-24689	35769	131.70
5,33	32,17	-12157	-253	228	12157	-32535	29318	128.80
6,22	32,17	-11587	-318	87	11587	-41796	11416	131.64
7,11	32,17	-11021	-376	-180	11021	-39277	-18796	104.38
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,42	32,17	-10058	-436	-867	10058	-19416	-38618	44.55
8,84	32,17	-9528	-438	-1132	9528	-15673	-40506	35.79
9,27	32,17	-8997	-426	-1396	8997	-12525	-41017	29.37
9,69	32,17	-8466	-400	-1661	8466	-9966	-41412	24.93
10,11	32,17	-7936	-366	-1926	7936	-7926	-41702	21.65
10,53	32,17	-7405	-324	-2191	7405	-6201	-41917	19.13
10,96	32,17	-6875	-273	-2456	6875	-4673	-42094	17.14
11,38	32,17	-6344	-210	-2721	6344	-3267	-42246	15.53
11,76	32,17	-5814	-136	-2985	5814	-1932	-42383	14.20

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	-9	32	15051	-12250	42360	1342.81
1,78	32,17	-14465	-35	100	14465	-14419	41805	416.10
2,67	32,17	-13883	-75	181	13883	-17003	41169	227.51
3,56	32,17	-13305	-127	247	13305	-20044	39015	158.03
4,44	32,17	-12729	-187	272	12729	-24689	35769	131.70
5,33	32,17	-12157	-253	228	12157	-32535	29318	128.80
6,22	32,17	-11587	-318	87	11587	-41796	11416	131.64
7,11	32,17	-11021	-376	-180	11021	-39277	-18796	104.38
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,42	32,17	-10058	-436	-867	10058	-19416	-38618	44.55
8,84	32,17	-9528	-438	-1132	9528	-15673	-40506	35.79
9,27	32,17	-8997	-426	-1396	8997	-12525	-41017	29.37
9,69	32,17	-8466	-400	-1661	8466	-9966	-41412	24.93
10,11	32,17	-7936	-366	-1926	7936	-7926	-41702	21.65
10,53	32,17	-7405	-324	-2191	7405	-6201	-41917	19.13
10,96	32,17	-6875	-273	-2456	6875	-4673	-42094	17.14
11,38	32,17	-6344	-210	-2721	6344	-3267	-42246	15.53
11,76	32,17	-5814	-136	-2985	5814	-1932	-42383	14.20

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16084	0	0	16084	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15510	-9	0	15510	-44893	0	5161.98
1,78	32,17	-14939	-33	0	14939	-44773	0	1342.45
2,67	32,17	-14372	-73	0	14372	-44654	0	615.85
3,56	32,17	-13809	-124	0	13809	-44536	0	358.93
4,44	32,17	-13249	-185	0	13249	-44418	0	240.58
5,33	32,17	-12692	-250	-34	12692	-43145	-5812	172.38
6,22	32,17	-12138	-316	-148	12138	-39707	-18576	125.54
7,11	32,17	-11588	-377	-389	11588	-30545	-31571	81.06
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,42	32,17	-10645	-440	-1078	10645	-16564	-40569	37.65
8,84	32,17	-10114	-444	-1351	10114	-13483	-41068	30.40
9,27	32,17	-9584	-434	-1624	9584	-11066	-41434	25.51
9,69	32,17	-9053	-409	-1898	9053	-8996	-41731	21.99
10,11	32,17	-8522	-377	-2171	8522	-7293	-41956	19.33
10,53	32,17	-7992	-338	-2444	7992	-5819	-42136	17.24
10,96	32,17	-7461	-288	-2718	7461	-4485	-42272	15.55
11,38	32,17	-6931	-228	-2991	6931	-3238	-42392	14.17

11,76	32,17	-6400	-157	-3264	6400	-2039	-42503	13.02
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16084	0	0	16084	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15510	-9	0	15510	-44893	0	5161.98
1,78	32,17	-14939	-33	0	14939	-44773	0	1342.45
2,67	32,17	-14372	-73	0	14372	-44654	0	615.85
3,56	32,17	-13809	-124	0	13809	-44536	0	358.93
4,44	32,17	-13249	-185	0	13249	-44418	0	240.58
5,33	32,17	-12692	-250	-34	12692	-43145	-5812	172.38
6,22	32,17	-12138	-316	-148	12138	-39707	-18576	125.54
7,11	32,17	-11588	-377	-389	11588	-30545	-31571	81.06
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,42	32,17	-10645	-440	-1078	10645	-16564	-40569	37.65
8,84	32,17	-10114	-444	-1351	10114	-13483	-41068	30.40
9,27	32,17	-9584	-434	-1624	9584	-11066	-41434	25.51
9,69	32,17	-9053	-409	-1898	9053	-8996	-41731	21.99
10,11	32,17	-8522	-377	-2171	8522	-7293	-41956	19.33
10,53	32,17	-7992	-338	-2444	7992	-5819	-42136	17.24
10,96	32,17	-7461	-288	-2718	7461	-4485	-42272	15.55
11,38	32,17	-6931	-228	-2991	6931	-3238	-42392	14.17
11,76	32,17	-6400	-157	-3264	6400	-2039	-42503	13.02

Involuppo verifiche presso-flessione pali/micropali in c.a.

Palo n° 1

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	60	21	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-14229	207	84	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13640	406	190	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-13053	624	338	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-12470	824	527	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11890	968	759	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-11313	1015	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10738	917	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9766	-496	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-9235	-526	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8705	-548	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-8174	-560	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7643	-569	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-7113	-578	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-6582	-746	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-6052	-904	3455	5438	-4668	41746	12.08
11,76	32,17	-5521	-1052	3716	4907	-4740	41601	11.19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	60	21	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-14229	207	84	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13640	406	190	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-13053	624	338	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-12470	824	527	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11890	968	759	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-11313	1015	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10738	917	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9766	-496	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-9235	-526	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8705	-548	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-8174	-560	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7643	-569	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-7113	-578	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-6582	-746	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-6052	-904	3455	5438	-4668	41746	12.08

11,76	32,17	-5521	-1052	3716	4907	-4740	41601	11.19
-------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	-------

Palo n° 2

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	55	-22	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-14125	190	-68	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13532	374	-120	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12942	577	-157	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12356	767	-162	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11772	909	-112	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-11191	965	47	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10614	894	230	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9637	-478	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-499	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-509	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-508	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-502	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-491	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-499	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-626	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-743	2082	5392	-5622	41545	19.96

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	55	-22	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-14125	190	-68	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13532	374	-120	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12942	577	-157	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12356	767	-162	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11772	909	-112	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-11191	965	47	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10614	894	230	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9637	-478	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-499	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-509	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-508	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-502	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-491	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-499	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-626	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-743	2082	5392	-5622	41545	19.96

Palo n° 3

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	50	-22	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14094	172	-67	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13500	340	-118	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12909	527	-155	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12322	703	-157	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11737	838	-104	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11155	897	29	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10576	844	247	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9598	-485	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-498	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-499	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-487	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-469	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-444	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-411	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-432	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-523	2136	5354	-3878	41882	19.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	50	-22	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14094	172	-67	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13500	340	-118	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12909	527	-155	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12322	703	-157	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11737	838	-104	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11155	897	29	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10576	844	247	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9598	-485	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-498	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-499	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-487	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-469	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-444	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-411	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-432	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-523	2136	5354	-3878	41882	19.61

Palo n° 4

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-22	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-67	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-117	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-153	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-154	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-99	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	31	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	257	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9641	-505	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9111	-512	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8580	-506	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8049	-484	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7519	-455	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6988	-418	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6458	-370	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5927	-312	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5397	-357	2168	5368	-2515	42157	19.44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-22	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-67	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-117	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-153	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-154	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-99	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	31	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	257	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9641	-505	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9111	-512	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8580	-506	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8049	-484	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7519	-455	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6988	-418	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6458	-370	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5927	-312	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5397	-357	2168	5368	-2515	42157	19.44

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15367	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-22	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-67	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-117	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-152	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-152	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-96	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	36	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	265	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,42	32,17	-9697	-538	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9166	-538	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8636	-521	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8105	-485	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7574	-440	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7044	-383	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6513	-314	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5983	-230	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5452	-214	2191	5416	-958	42478	19.39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15367	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-22	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-67	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-117	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-152	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-152	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-96	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	36	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	265	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,42	32,17	-9697	-538	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9166	-538	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8636	-521	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8105	-485	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7574	-440	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7044	-383	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6513	-314	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5983	-230	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5452	-214	2191	5416	-958	42478	19.39

Palo n° 6

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	35	-22	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14204	123	-67	14183	43960	-3290	358.73
2,67	32,17	-13613	240	-117	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13026	369	-151	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12442	493	-150	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11861	593	-94	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11283	645	39	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10708	623	270	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-583	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-568	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-531	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-469	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-394	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-303	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-194	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	-74	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	-102	2208	5490	1800	42329	19.17

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	35	-22	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14204	123	-67	14183	43960	-3290	358.73

2,67	32,17	-13613	240	-117	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13026	369	-151	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12442	493	-150	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11861	593	-94	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11283	645	39	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10708	623	270	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-583	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-568	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-531	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-469	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-394	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-303	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-194	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	-74	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	-102	2208	5490	1800	42329	19.17

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	32	-22	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14276	106	-67	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13688	206	-117	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-13103	317	-151	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12521	425	-150	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11943	515	-93	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11367	566	40	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10794	-605	271	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-616	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-579	1040	9293	-6194	42341	40.70
9,27	32,17	-8762	-513	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-415	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-298	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	-160	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	407	2211	5579	5532	41609	18.82

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	32	-22	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14276	106	-67	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13688	206	-117	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-13103	317	-151	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12521	425	-150	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11943	515	-93	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11367	566	40	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10794	-605	271	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-616	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-579	1040	9293	-6194	42341	40.70
9,27	32,17	-8762	-513	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-415	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-298	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	-160	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	407	2211	5579	5532	41609	18.82

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-29	-22	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14334	-97	-67	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13748	-190	-118	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-13165	-300	-153	12973	-43875	-2441	146.48

4,44	32,17	-12585	-418	-154	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-12009	-530	-100	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11435	-620	-40	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10864	-669	258	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9896	-621	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-552	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-444	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-295	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	145	1569	7774	2329	42776	27.26
10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	318	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	586	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	890	2171	5651	10767	40585	18.69

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-29	-22	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14334	-97	-67	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13748	-190	-118	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-13165	-300	-153	12973	-43875	-2441	146.48
4,44	32,17	-12585	-418	-154	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-12009	-530	-100	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11435	-620	-40	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10864	-669	258	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9896	-621	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-552	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-444	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-295	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	145	1569	7774	2329	42776	27.26
10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	318	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	586	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	890	2171	5651	10767	40585	18.69

Palo n° 9

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-36	-22	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14311	-121	-69	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13724	-232	-121	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13140	-360	-160	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12559	-491	-167	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11982	-607	-120	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11408	-687	-45	11282	-43812	952	63.77
7,11	32,17	-10836	-706	215	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9867	-567	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-450	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	-284	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	201	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	479	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	808	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	1181	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	1599	2038	5622	18109	38291	18.79

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-36	-22	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14311	-121	-69	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13724	-232	-121	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13140	-360	-160	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12559	-491	-167	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11982	-607	-120	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11408	-687	-45	11282	-43812	952	63.77

7,11	32,17	-10836	-706	215	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9867	-567	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-450	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	-284	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	201	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	479	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	808	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	1181	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	1599	2038	5622	18109	38291	18.79

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-22	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-71	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-129	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-176	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-194	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	-165	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	-67	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	120	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9325	264	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8795	236	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-8264	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7733	680	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-7203	1082	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6672	1533	1518	6389	22285	35721	23.54
11,38	32,17	-6142	2037	1637	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	1747	5611	41492	6158	15.98

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-22	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-71	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-129	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-176	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-194	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	-165	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	-67	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	120	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9325	264	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8795	236	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-8264	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7733	680	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-7203	1082	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6672	1533	1518	6389	22285	35721	23.54
11,38	32,17	-6142	2037	1637	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	1747	5611	41492	6158	15.98

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-23	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-76	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-142	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-203	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-242	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	-241	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	-181	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16

8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-10042	287	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-9511	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-8981	500	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-8450	928	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-7920	1410	875	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	982	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	1080	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	1168	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	1247	5797	41874	4470	10.64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-23	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-76	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-142	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-203	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-242	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	-241	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	-181	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16
8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-10042	287	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-9511	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-8981	500	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-8450	928	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-7920	1410	875	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	982	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	1080	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	1168	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	1247	5797	41874	4470	10.64

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	32	-33	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-14285	105	-106	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-13697	200	-195	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-13113	296	-272	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-12531	371	-313	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-11953	402	-289	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-11378	-378	-173	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	140	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9835	-196	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9304	-360	939	9209	-7316	42099	44.83
9,27	32,17	-8774	-514	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8243	-660	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7713	-795	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7182	-921	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6652	-1038	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6121	1295	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5590	1621	2340	5494	-6405	41414	17.70

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	32	-33	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-14285	105	-106	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-13697	200	-195	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-13113	296	-272	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-12531	371	-313	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-11953	402	-289	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-11378	-378	-173	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	140	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9835	-196	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9304	-360	939	9209	-7316	42099	44.83

9,27	32,17	-8774	-514	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8243	-660	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7713	-795	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7182	-921	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6652	-1038	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6121	1295	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5590	1621	2340	5494	-6405	41414	17.70

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	32	-32	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-14014	110	-100	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-13418	214	-179	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12825	324	-239	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-12234	419	-253	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-11647	479	-193	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-11063	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-10481	-411	271	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9500	-303	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8969	-221	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8439	-200	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7908	-314	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7377	-418	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6847	-513	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-6316	623	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5786	866	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-5255	1137	2981	4881	-1128	42313	14.19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	32	-32	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-14014	110	-100	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-13418	214	-179	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12825	324	-239	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-12234	419	-253	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-11647	479	-193	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-11063	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-10481	-411	271	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9500	-303	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8969	-221	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8439	-200	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7908	-314	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7377	-418	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6847	-513	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-6316	623	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5786	866	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-5255	1137	2981	4881	-1128	42313	14.19

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	35	-31	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-14106	120	-98	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13512	234	-172	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12922	359	-224	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-12335	475	-227	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11750	558	-150	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-11169	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10591	529	362	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9613	-396	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-9082	-336	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8552	-246	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-8021	-125	2025	7487	-890	42993	21.23

10,11	32,17	-7491	-193	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6960	-276	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-6429	358	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5899	564	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-5368	797	3269	4834	1449	42238	12.92

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	35	-31	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-14106	120	-98	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13512	234	-172	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12922	359	-224	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-12335	475	-227	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11750	558	-150	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-11169	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10591	529	362	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9613	-396	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-9082	-336	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8552	-246	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-8021	-125	2025	7487	-890	42993	21.23
10,11	32,17	-7491	-193	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6960	-276	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-6429	358	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5899	564	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-5368	797	3269	4834	1449	42238	12.92

Palo n° 15

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	37	-31	14527	41563	-15703	1108.93
1,78	32,17	-14191	130	-98	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13601	256	-170	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-13013	395	-221	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12429	527	-220	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11847	628	-139	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-11269	673	53	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10693	633	387	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9719	-450	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-9188	-407	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8658	-339	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-8127	-242	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7597	-129	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-7066	-136	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6535	-206	2873	6054	1136	42600	14.83
11,38	32,17	-6005	326	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-5474	522	3353	4993	2241	42119	12.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	37	-31	14527	41563	-15703	1108.93
1,78	32,17	-14191	130	-98	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13601	256	-170	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-13013	395	-221	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12429	527	-220	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11847	628	-139	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-11269	673	53	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10693	633	387	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9719	-450	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-9188	-407	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8658	-339	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-8127	-242	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7597	-129	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-7066	-136	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6535	-206	2873	6054	1136	42600	14.83

11,38	32,17	-6005	326	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-5474	522	3353	4993	2241	42119	12.56

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	40	-32	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14203	141	-98	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13612	278	-171	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-13025	431	-222	12881	42347	-10026	98.36
4,44	32,17	-12441	577	-222	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11860	692	-142	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11282	749	50	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10706	718	383	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9733	-476	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-9202	-447	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8672	-395	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-8141	-318	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7610	-228	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-7080	-121	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6549	-131	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-6019	-193	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5488	312	3345	5172	2218	42168	12.61

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	40	-32	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14203	141	-98	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13612	278	-171	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-13025	431	-222	12881	42347	-10026	98.36
4,44	32,17	-12441	577	-222	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11860	692	-142	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11282	749	50	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10706	718	383	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9733	-476	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-9202	-447	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8672	-395	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-8141	-318	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7610	-228	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-7080	-121	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6549	-131	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-6019	-193	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5488	312	3345	5172	2218	42168	12.61

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	43	-32	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14185	151	-99	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13594	300	-172	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-13007	466	-225	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12422	625	-227	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11841	752	-149	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11262	818	40	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10686	791	370	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9712	500	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9181	-464	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8650	-425	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-8120	-364	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7589	-290	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-7059	-203	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6528	-100	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5998	-167	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5467	-224	3310	5304	1783	42287	12.77

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	43	-32	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14185	151	-99	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13594	300	-172	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-13007	466	-225	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12422	625	-227	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11841	752	-149	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11262	818	40	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10686	791	370	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9712	500	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9181	-464	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8650	-425	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-8120	-364	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7589	-290	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-7059	-203	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6528	-100	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5998	-167	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5467	-224	3310	5304	1783	42287	12.77

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	46	-32	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14164	160	-99	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13572	320	-174	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12984	499	-227	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12399	670	-231	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11816	808	-155	11811	43247	-4363	53.53
6,22	32,17	-11237	880	-35	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10660	853	358	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9685	549	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9155	-468	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8624	-438	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8093	-388	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7563	-327	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-7032	-254	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6502	-168	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5971	-167	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5440	-231	3281	5379	1177	42426	12.93

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	46	-32	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14164	160	-99	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13572	320	-174	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12984	499	-227	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12399	670	-231	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11816	808	-155	11811	43247	-4363	53.53
6,22	32,17	-11237	880	-35	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10660	853	358	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9685	549	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9155	-468	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8624	-438	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8093	-388	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7563	-327	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-7032	-254	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6502	-168	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5971	-167	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5440	-231	3281	5379	1177	42426	12.93

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-32	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-100	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-175	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-229	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-234	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-159	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-34	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	351	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9679	586	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9149	-463	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8618	-440	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8087	-398	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7557	-346	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7026	-284	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6496	-209	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5965	-182	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5435	-253	3265	5412	551	42558	13.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-32	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-100	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-175	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-229	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-234	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-159	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-34	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	351	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9679	586	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9149	-463	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8618	-440	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8087	-398	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7557	-346	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7026	-284	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6496	-209	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5965	-182	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5435	-253	3265	5412	551	42558	13.04

Palo n° 20

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-32	14748	42294	-12261	829.18
1,78	32,17	-14152	178	-100	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-176	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-231	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-236	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-162	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-33	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	348	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9670	614	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9140	468	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8609	-436	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8078	-399	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7548	-354	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7017	-299	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6487	-232	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5956	-203	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5426	-282	3261	5422	-14	42668	13.08

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-32	14748	42294	-12261	829.18

1,78	32,17	-14152	178	-100	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-176	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-231	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-236	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-162	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-33	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	348	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9670	614	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9140	468	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8609	-436	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8078	-399	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7548	-354	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7017	-299	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6487	-232	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5956	-203	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5426	-282	3261	5422	-14	42668	13.08

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	53	-32	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14147	185	-100	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13555	369	-176	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12966	575	-232	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12380	773	-237	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11798	931	-163	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11218	1014	-32	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10640	983	347	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9664	634	1152	9664	-2927	43071	37.40
8,84	32,17	-9134	483	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-430	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-397	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-356	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-305	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-244	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-226	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-311	3266	5420	-485	42573	13.04

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	53	-32	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14147	185	-100	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13555	369	-176	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12966	575	-232	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12380	773	-237	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11798	931	-163	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11218	1014	-32	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10640	983	347	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9664	634	1152	9664	-2927	43071	37.40
8,84	32,17	-9134	483	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-430	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-397	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-356	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-305	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-244	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-226	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-311	3266	5420	-485	42573	13.04

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	54	-32	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14144	190	-101	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13551	380	-177	13547	42625	-9327	112.26

3,56	32,17	-12962	591	-232	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12376	795	-238	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11793	957	-164	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11213	1041	-31	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10636	1008	348	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9660	647	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	491	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-425	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-394	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-355	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-308	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-250	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-249	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-339	3276	5415	-867	42496	12.97

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	54	-32	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14144	190	-101	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13551	380	-177	13547	42625	-9327	112.26
3,56	32,17	-12962	591	-232	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12376	795	-238	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11793	957	-164	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11213	1041	-31	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10636	1008	348	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9660	647	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	491	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-425	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-394	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-355	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-308	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-250	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-249	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-339	3276	5415	-867	42496	12.97

Palo n° 23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	55	-32	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14140	194	-101	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13548	386	-177	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12958	602	-233	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12372	809	-239	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11789	973	-164	11785	43354	-3799	44.53
6,22	32,17	-11209	1059	-31	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10632	1024	349	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9656	654	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	493	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-422	1748	8594	-1850	43054	24.64
9,69	32,17	-8064	-392	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-355	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-309	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-254	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-270	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-364	3287	5411	-1169	42435	12.91

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	55	-32	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14140	194	-101	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13548	386	-177	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12958	602	-233	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12372	809	-239	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11789	973	-164	11785	43354	-3799	44.53

6,22	32,17	-11209	1059	-31	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10632	1024	349	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9656	654	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	493	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-422	1748	8594	-1850	43054	24.64
9,69	32,17	-8064	-392	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-355	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-309	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-254	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-270	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-364	3287	5411	-1169	42435	12.91

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	56	-32	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14138	195	-101	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13546	389	-178	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12956	606	-234	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12370	815	-239	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11787	980	-164	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11207	1065	-31	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10629	1028	350	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9653	653	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	490	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-424	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-394	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-357	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-312	2569	7000	-1587	42738	16.63
10,96	32,17	-6469	-257	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-287	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-383	3299	5408	-1413	42386	12.85

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	56	-32	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14138	195	-101	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13546	389	-178	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12956	606	-234	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12370	815	-239	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11787	980	-164	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11207	1065	-31	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10629	1028	350	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9653	653	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	490	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-424	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-394	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-357	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-312	2569	7000	-1587	42738	16.63
10,96	32,17	-6469	-257	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-287	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-383	3299	5408	-1413	42386	12.85

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	56	-33	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14137	194	-102	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13544	388	-179	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12955	604	-235	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12369	811	-240	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11786	975	-165	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11206	1058	-31	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10628	1021	352	10626	42673	5969	41.80

8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9652	644	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	481	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-431	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-401	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-364	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-319	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-264	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-298	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-395	3312	5407	-1632	42342	12.78

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	56	-33	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14137	194	-102	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13544	388	-179	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12955	604	-235	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12369	811	-240	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11786	975	-165	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11206	1058	-31	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10628	1021	352	10626	42673	5969	41.80
8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9652	644	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	481	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-431	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-401	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-364	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-319	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-264	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-298	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-395	3312	5407	-1632	42342	12.78

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-33	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14137	191	-102	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13544	382	-179	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12955	594	-235	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12369	797	-241	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11785	958	-165	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11205	1039	-31	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10628	1001	353	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9651	627	1170	9651	-2853	43082	36.81
8,84	32,17	-9121	466	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-441	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-412	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-375	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-330	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-275	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-303	3088	5937	-1888	42422	13.74
11,76	32,17	-5407	-398	3324	5407	-1848	42299	12.72

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-33	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14137	191	-102	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13544	382	-179	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12955	594	-235	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12369	797	-241	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11785	958	-165	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11205	1039	-31	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10628	1001	353	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9651	627	1170	9651	-2853	43082	36.81

8,84	32,17	-9121	466	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-441	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-412	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-375	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-330	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-275	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-303	3088	5937	-1888	42422	13.74
11,76	32,17	-5407	-398	3324	5407	-1848	42299	12.72

Palo n° 27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	53	-33	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14137	186	-102	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13544	371	-180	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12955	578	-236	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12368	775	-242	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11785	930	-166	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11205	1008	-31	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10627	969	354	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	603	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-469	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-456	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-428	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-392	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-347	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-292	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-298	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-389	3337	5406	-2059	42257	12.66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	53	-33	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14137	186	-102	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13544	371	-180	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12955	578	-236	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12368	775	-242	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11785	930	-166	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11205	1008	-31	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10627	969	354	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	603	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-469	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-456	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-428	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-392	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-347	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-292	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-298	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-389	3337	5406	-2059	42257	12.66

Palo n° 28

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	51	-33	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14137	178	-103	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13544	356	-181	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12955	554	-237	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12368	742	-243	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11785	890	-167	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11205	964	-31	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10627	925	355	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9651	574	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-489	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8590	-477	1778	8589	-3145	42795	24.07

9,69	32,17	-8059	-448	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7529	-412	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6998	-367	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6468	-311	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5937	-281	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-366	3349	5406	-2213	42226	12.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	51	-33	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14137	178	-103	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13544	356	-181	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12955	554	-237	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12368	742	-243	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11785	890	-167	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11205	964	-31	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10627	925	355	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9651	574	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-489	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8590	-477	1778	8589	-3145	42795	24.07
9,69	32,17	-8059	-448	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7529	-412	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6998	-367	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6468	-311	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5937	-281	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-366	3349	5406	-2213	42226	12.61

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	48	-33	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14137	168	-103	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13544	338	-181	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12955	524	-238	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12369	702	-244	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11786	840	-168	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11205	909	-31	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10628	873	356	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9651	541	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9121	-515	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8590	-502	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8060	-473	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7529	-435	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6998	-387	2616	6996	-2845	42486	16.24
10,96	32,17	-6468	-328	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5937	-255	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5407	-326	3362	5404	-2227	42223	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	48	-33	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14137	168	-103	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13544	338	-181	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12955	524	-238	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12369	702	-244	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11786	840	-168	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11205	909	-31	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10628	873	356	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9651	541	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9121	-515	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8590	-502	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8060	-473	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7529	-435	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6998	-387	2616	6996	-2845	42486	16.24

10,96	32,17	-6468	-328	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5937	-255	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5407	-326	3362	5404	-2227	42223	12.56

Palo n° 30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	45	-33	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14137	157	-104	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13545	314	-182	13541	42149	-11718	134.08
3,56	32,17	-12956	487	-239	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12369	651	-245	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11786	779	-168	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11206	844	-31	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10629	812	357	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9652	-543	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9122	-545	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8591	-531	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8060	-499	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7530	-457	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6999	-404	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6469	-339	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5938	-258	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5407	-272	3375	5401	-2062	42255	12.52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	45	-33	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14137	157	-104	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13545	314	-182	13541	42149	-11718	134.08
3,56	32,17	-12956	487	-239	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12369	651	-245	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11786	779	-168	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11206	844	-31	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10629	812	357	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9652	-543	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9122	-545	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8591	-531	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8060	-499	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7530	-457	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6999	-404	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6469	-339	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5938	-258	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5407	-272	3375	5401	-2062	42255	12.52

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	41	-33	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14139	146	-104	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13546	288	-183	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12957	445	-240	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12371	594	-246	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11788	711	-169	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11208	772	-31	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10630	745	358	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9654	-579	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9123	-579	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8593	-562	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8062	-524	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7531	-475	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-7001	-414	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6470	-338	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5940	-246	3149	5930	-2134	42371	13.46

11,76	32,17	-5409	-196	3390	5399	-1632	42340	12.49
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	41	-33	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14139	146	-104	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13546	288	-183	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12957	445	-240	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12371	594	-246	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11788	711	-169	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11208	772	-31	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10630	745	358	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9654	-579	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9123	-579	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8593	-562	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8062	-524	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7531	-475	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-7001	-414	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6470	-338	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5940	-246	3149	5930	-2134	42371	13.46
11,76	32,17	-5409	-196	3390	5399	-1632	42340	12.49

Palo n° 32

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	38	-33	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14141	133	-104	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13549	260	-183	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12960	400	-241	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12373	533	-246	12369	42294	-9750	79.40
5,33	32,17	-11790	640	-169	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11210	697	-31	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10633	677	361	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9657	-616	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9126	-613	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8596	-589	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8065	-542	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7534	-483	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-7004	-409	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6473	-319	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5943	-210	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5412	-99	3409	5399	-834	42499	12.47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	38	-33	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14141	133	-104	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13549	260	-183	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12960	400	-241	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12373	533	-246	12369	42294	-9750	79.40
5,33	32,17	-11790	640	-169	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11210	697	-31	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10633	677	361	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9657	-616	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9126	-613	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8596	-589	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8065	-542	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7534	-483	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-7004	-409	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6473	-319	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5943	-210	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5412	-99	3409	5399	-834	42499	12.47

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-34	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-105	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-184	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-241	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-247	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-169	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-31	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	365	10638	41752	10611	68.44
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9662	-656	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9132	-645	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8601	-612	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8071	-552	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7540	-478	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7009	-386	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6479	-275	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5948	-143	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5418	35	3434	5408	431	42581	12.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-34	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-105	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-184	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-241	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-247	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-169	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-31	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	365	10638	41752	10611	68.44
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9662	-656	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9132	-645	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8601	-612	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8071	-552	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7540	-478	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7009	-386	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6479	-275	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5948	-143	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5418	35	3434	5408	431	42581	12.40

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	31	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14163	102	-105	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-184	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-242	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-246	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-167	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	-557	-31	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10659	-640	372	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9684	-691	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9153	-671	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8622	-624	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8092	-547	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7561	-452	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7031	-336	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6500	-198	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5970	134	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5439	180	3467	5434	2193	42237	12.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15348	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14758	31	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14163	102	-105	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-184	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-242	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-246	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-167	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	-557	-31	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10659	-640	372	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9684	-691	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9153	-671	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8622	-624	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8092	-547	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7561	-452	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7031	-336	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6500	-198	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5970	134	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5439	180	3467	5434	2193	42237	12.18

Palo n° 35

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-25	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-85	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-168	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-269	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-383	-245	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11859	-501	-164	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11281	-608	34	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10705	-688	381	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,42	32,17	-9732	-717	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-683	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-618	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-518	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-397	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-252	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	231	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	242	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-25	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-85	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-168	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-269	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-383	-245	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11859	-501	-164	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11281	-608	34	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10705	-688	381	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,42	32,17	-9732	-717	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-683	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-618	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-518	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-397	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-252	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	231	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	242	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

Palo n° 36

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-97	-105	14273	-21424	-38333	363.42

2,67	32,17	-13684	-189	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-299	-241	13019	-41034	-16769	137.37
4,44	32,17	-12518	-421	-244	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11939	-544	-161	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11363	-651	39	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10790	-724	390	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-723	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-673	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-586	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-460	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-309	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	295	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	311	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	596	3548	5575	6866	41342	11.65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-97	-105	14273	-21424	-38333	363.42
2,67	32,17	-13684	-189	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-299	-241	13019	-41034	-16769	137.37
4,44	32,17	-12518	-421	-244	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11939	-544	-161	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11363	-651	39	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10790	-724	390	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-723	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-673	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-586	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-460	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-309	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	295	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	311	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	596	3548	5575	6866	41342	11.65

Palo n° 37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-31	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-106	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-205	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-321	-242	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12615	-449	-245	12483	-41899	-11855	93.34
5,33	32,17	-12039	-573	-162	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11466	-676	-39	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10896	-738	392	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-701	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-632	1581	9399	-7538	42096	26.62
9,27	32,17	-8868	-523	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-368	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	314	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	331	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	875	3564	5685	9301	40885	11.47

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-31	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-106	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-205	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-321	-242	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12615	-449	-245	12483	-41899	-11855	93.34

5,33	32,17	-12039	-573	-162	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11466	-676	-39	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10896	-738	392	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-701	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-632	1581	9399	-7538	42096	26.62
9,27	32,17	-8868	-523	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-368	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	314	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	331	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	875	3564	5685	9301	40885	11.47

Palo n° 38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-33	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-110	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-211	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-330	-247	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12682	-458	-253	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-12109	-578	-174	11946	-42753	-6994	73.96
6,22	32,17	-11538	-672	-48	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10970	-717	370	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-643	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-556	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-426	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	275	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	285	2447	7883	2611	42746	17.47
10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	790	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	1146	3511	5761	11228	40520	11.54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-33	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-110	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-211	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-330	-247	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12682	-458	-253	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-12109	-578	-174	11946	-42753	-6994	73.96
6,22	32,17	-11538	-672	-48	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10970	-717	370	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-643	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-556	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-426	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	275	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	285	2447	7883	2611	42746	17.47
10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	790	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	1146	3511	5761	11228	40520	11.54

Palo n° 39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15369	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-32	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-106	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-203	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-315	-260	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12600	-435	-275	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-12024	-543	-208	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11451	-622	-64	11351	-43711	-1532	70.30

7,11	32,17	-10880	-649	302	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-543	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-445	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-304	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	158	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	642	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	966	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	1331	3314	5668	11839	40376	12.19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15369	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-32	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-106	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-203	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-315	-260	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12600	-435	-275	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-12024	-543	-208	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11451	-622	-64	11351	-43711	-1532	70.30
7,11	32,17	-10880	-649	302	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-543	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-445	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-304	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	158	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	642	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	966	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	1331	3314	5668	11839	40376	12.19

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-36	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-114	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-207	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-285	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-319	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-277	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-130	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	158	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43
8,42	32,17	-9606	-515	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-9076	-379	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8545	-202	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-8014	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7484	358	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6953	703	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6423	1097	2445	6218	12375	40403	16.53
11,38	32,17	-5892	1537	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5362	2019	2881	5157	17668	38451	13.34

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-36	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-114	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-207	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-285	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-319	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-277	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-130	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	158	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43

8,42	32,17	-9606	-515	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-9076	-379	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8545	-202	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-8014	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7484	358	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6953	703	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6423	1097	2445	6218	12375	40403	16.53
11,38	32,17	-5892	1537	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5362	2019	2881	5157	17668	38451	13.34

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-27	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-13675	-100	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-13068	-202	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-12464	-319	-326	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11863	-439	-390	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11264	-547	-391	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10669	-626	-297	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10076	-651	-132	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9080	-526	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-8549	-613	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-8019	-661	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-7488	-658	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-6958	-590	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-6427	758	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-5897	1272	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-5366	1891	1992	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4835	2588	2161	4809	37758	18554	14.59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-27	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-13675	-100	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-13068	-202	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-12464	-319	-326	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11863	-439	-390	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11264	-547	-391	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10669	-626	-297	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10076	-651	-132	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9080	-526	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-8549	-613	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-8019	-661	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-7488	-658	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-6958	-590	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-6427	758	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-5897	1272	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-5366	1891	1992	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4835	2588	2161	4809	37758	18554	14.59

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	52	17	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-13602	163	54	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-12992	294	100	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-12386	409	143	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-11782	470	170	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-11181	-501	167	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	121	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-269	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-1284	-372	7212	-43003	508	33.50

9,27	32,17	-7928	-1537	-466	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-7397	-1716	-550	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-6867	-1785	-625	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-6336	-1683	-690	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-5806	-1321	-746	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-5275	1995	-792	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-829	4744	41351	-5794	12.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	52	17	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-13602	163	54	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-12992	294	100	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-12386	409	143	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-11782	470	170	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-11181	-501	167	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	121	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-269	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-1284	-372	7212	-43003	508	33.50
9,27	32,17	-7928	-1537	-466	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-7397	-1716	-550	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-6867	-1785	-625	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-6336	-1683	-690	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-5806	-1321	-746	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-5275	1995	-792	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-829	4744	41351	-5794	12.21

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	75	16	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13644	247	53	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-13035	444	96	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-12430	631	135	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11828	753	156	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-11228	754	145	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-10632	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-10038	-729	158	10038	-43651	413	59.84
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	391	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	469	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1775	-553	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-7449	-2080	-646	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6918	-2279	-729	6223	-42409	2301	18.61
10,53	32,17	-6388	-2305	-803	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5857	-2053	-867	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-5327	-1420	-922	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4796	1591	-967	4796	41332	-5954	25.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	75	16	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13644	247	53	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-13035	444	96	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-12430	631	135	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11828	753	156	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-11228	754	145	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-10632	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-10038	-729	158	10038	-43651	413	59.84
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	391	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	469	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1775	-553	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-7449	-2080	-646	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6918	-2279	-729	6223	-42409	2301	18.61

10,53	32,17	-6388	-2305	-803	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5857	-2053	-867	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-5327	-1420	-922	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4796	1591	-967	4796	41332	-5954	25.98

Palo n° 44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	97	16	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13887	320	50	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-13287	587	91	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12689	845	124	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-12095	1026	135	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11504	1057	113	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10915	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-10329	-611	201	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9342	-1561	459	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8812	-1869	-565	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8281	-2121	-680	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7751	-2488	-785	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-7220	-2800	-880	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6689	-2939	-966	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-6159	-2799	-1043	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5628	-2275	-1110	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-5098	-1424	-1168	4719	-42234	1322	29.66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	97	16	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13887	320	50	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-13287	587	91	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12689	845	124	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-12095	1026	135	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11504	1057	113	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10915	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-10329	-611	201	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9342	-1561	459	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8812	-1869	-565	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8281	-2121	-680	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7751	-2488	-785	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-7220	-2800	-880	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6689	-2939	-966	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-6159	-2799	-1043	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5628	-2275	-1110	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-5098	-1424	-1168	4719	-42234	1322	29.66

Palo n° 45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	115	15	14536	44402	1441	385.84
1,78	32,17	-14102	382	49	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13508	707	86	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12918	1025	114	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12330	1253	119	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11746	1306	86	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-11165	1095	81	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10586	530	192	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,42	32,17	-9608	-1745	-526	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-9077	-2176	-661	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8547	-2553	-785	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-8016	-2860	-901	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7486	-3270	-1007	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6955	-3507	-1103	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6424	-3467	-1190	6216	-42684	-908	12.31

11,38	32,17	-5894	-3045	-1267	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5363	-2299	-1335	5155	-42227	-1901	18.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	115	15	14536	44402	1441	385.84
1,78	32,17	-14102	382	49	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13508	707	86	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12918	1025	114	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12330	1253	119	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11746	1306	86	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-11165	1095	81	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10586	530	192	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,42	32,17	-9608	-1745	-526	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-9077	-2176	-661	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8547	-2553	-785	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-8016	-2860	-901	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7486	-3270	-1007	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6955	-3507	-1103	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6424	-3467	-1190	6216	-42684	-908	12.31
11,38	32,17	-5894	-3045	-1267	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5363	-2299	-1335	5155	-42227	-1901	18.37

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	126	15	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14159	415	47	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13567	766	82	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12978	1104	107	12935	44118	1177	39.95
4,44	32,17	-12393	1339	106	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11810	1374	66	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11231	1115	63	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10654	-583	-190	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9679	-2046	-587	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9148	-2547	-728	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8617	-2980	-861	8485	-43042	-1790	14.44
9,69	32,17	-8087	-3316	-983	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7556	-3632	-1096	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-7026	-3808	-1200	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6495	-3652	-1294	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5964	-3064	-1379	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5434	-2119	-1454	5383	-41700	-4829	19.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	126	15	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14159	415	47	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13567	766	82	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12978	1104	107	12935	44118	1177	39.95
4,44	32,17	-12393	1339	106	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11810	1374	66	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11231	1115	63	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10654	-583	-190	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9679	-2046	-587	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9148	-2547	-728	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8617	-2980	-861	8485	-43042	-1790	14.44
9,69	32,17	-8087	-3316	-983	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7556	-3632	-1096	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-7026	-3808	-1200	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6495	-3652	-1294	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5964	-3064	-1379	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5434	-2119	-1454	5383	-41700	-4829	19.68

Palo n° 47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	15	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	46	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	80	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	101	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	97	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	52	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-48	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	-556	-218	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9675	-2081	-630	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9144	-2606	-776	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8614	-3065	-914	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-8083	-3426	-1041	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7552	-3763	-1159	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-1268	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-1367	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-1457	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-1537	5430	-41378	-6508	17.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	15	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	46	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	80	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	101	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	97	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	52	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-48	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	-556	-218	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9675	-2081	-630	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9144	-2606	-776	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8614	-3065	-914	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-8083	-3426	-1041	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7552	-3763	-1159	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-1268	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-1367	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-1457	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-1537	5430	-41378	-6508	17.57

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	129	15	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14165	428	45	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13574	796	78	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12985	1157	97	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12400	1419	91	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11818	1485	42	11696	44052	-194	29.65
6,22	32,17	-11238	1258	-62	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10662	634	-238	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9687	-1856	-660	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-9156	-2361	-810	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8625	-2814	-950	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-8095	-3192	-1081	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7564	-3668	-1203	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-7034	-3983	-1315	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6503	-4020	-1418	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5972	-3675	-1511	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5442	-3007	-1594	5309	-41292	-6788	13.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15359	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	129	15	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14165	428	45	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13574	796	78	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12985	1157	97	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12400	1419	91	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11818	1485	42	11696	44052	-194	29.65
6,22	32,17	-11238	1258	-62	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10662	634	-238	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9687	-1856	-660	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-9156	-2361	-810	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8625	-2814	-950	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-8095	-3192	-1081	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7564	-3668	-1203	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-7034	-3983	-1315	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6503	-4020	-1418	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5972	-3675	-1511	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5442	-3007	-1594	5309	-41292	-6788	13.73

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14665	118	15	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-14067	393	45	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13472	727	77	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12880	1053	96	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12292	1284	88	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11706	1334	-50	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-11124	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10544	-517	-244	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9564	-1771	-668	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-9034	-2202	-819	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8503	-2578	-960	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7973	-3038	-1092	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7442	-3477	-1214	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6911	-3743	-1327	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6381	-3730	-1430	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5850	-3332	-1524	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5320	-2608	-1608	5010	-40631	-9744	15.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14665	118	15	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-14067	393	45	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13472	727	77	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12880	1053	96	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12292	1284	88	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11706	1334	-50	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-11124	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10544	-517	-244	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9564	-1771	-668	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-9034	-2202	-819	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8503	-2578	-960	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7973	-3038	-1092	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7442	-3477	-1214	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6911	-3743	-1327	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6381	-3730	-1430	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5850	-3332	-1524	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5320	-2608	-1608	5010	-40631	-9744	15.58

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	103	15	14051	44388	996	431.09

1,78	32,17	-13892	340	46	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-13291	622	79	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12694	893	100	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-12100	1076	96	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-11508	1094	-74	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10920	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-10334	-658	-215	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-621	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-766	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2401	-901	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7756	-2878	-1027	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-7225	-3249	-1143	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6695	-3447	-1249	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-6164	-3368	-1347	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5634	-2907	-1434	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-5103	-2122	-1512	4534	-39739	-13639	18.72

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	103	15	14051	44388	996	431.09
1,78	32,17	-13892	340	46	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-13291	622	79	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12694	893	100	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-12100	1076	96	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-11508	1094	-74	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10920	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-10334	-658	-215	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-621	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-766	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2401	-901	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7756	-2878	-1027	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-7225	-3249	-1143	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6695	-3447	-1249	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-6164	-3368	-1347	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5634	-2907	-1434	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-5103	-2122	-1512	4534	-39739	-13639	18.72

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	81	15	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-13927	259	48	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-13328	464	87	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-12732	637	117	11724	44067	147	69.17
4,44	32,17	-12139	715	126	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-11549	631	100	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-10962	-698	-83	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	-146	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-458	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2283	-581	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-8331	-2718	-696	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-7800	-3040	-801	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-7270	-3186	-896	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-6739	-3057	-982	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-6209	-2507	-1058	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-5678	-1406	-1125	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-5147	2995	-1183	5147	42198	-2037	14.09

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	81	15	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-13927	259	48	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-13328	464	87	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-12732	637	117	11724	44067	147	69.17

4,44	32,17	-12139	715	126	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-11549	631	100	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-10962	-698	-83	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	-146	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-458	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2283	-581	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-8331	-2718	-696	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-7800	-3040	-801	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-7270	-3186	-896	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-6739	-3057	-982	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-6209	-2507	-1058	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-5678	-1406	-1125	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-5147	2995	-1183	5147	42198	-2037	14.09

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-30	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-14167	-95	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-13575	-181	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-12987	-276	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-12401	-368	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-11819	-440	491	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11240	-473	300	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10664	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-9688	-238	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-9158	-208	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-8627	-172	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-8097	330	-2330	6883	3798	-42269	18.14
10,11	32,17	-7566	614	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-7035	946	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-6505	1335	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-5974	1783	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-5444	2284	-4105	4230	10915	-40206	9.80

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-30	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-14167	-95	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-13575	-181	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-12987	-276	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-12401	-368	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-11819	-440	491	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11240	-473	300	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10664	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-9688	-238	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-9158	-208	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-8627	-172	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-8097	330	-2330	6883	3798	-42269	18.14
10,11	32,17	-7566	614	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-7035	946	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-6505	1335	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-5974	1783	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-5444	2284	-4105	4230	10915	-40206	9.80

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14447	-117	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13864	-221	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-13285	-339	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12709	-457	450	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	367	12136	-41232	14842	74.26

6,22	32,17	-11566	-611	116	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-353	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-10035	-408	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9504	-270	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8974	166	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8443	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7913	439	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7382	753	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6851	1108	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-6321	1505	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5790	1948	-4896	5437	10192	-40647	8.30

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14447	-117	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13864	-221	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-13285	-339	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12709	-457	450	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	367	12136	-41232	14842	74.26
6,22	32,17	-11566	-611	116	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-353	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-10035	-408	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9504	-270	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8974	166	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8443	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7913	439	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7382	753	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6851	1108	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-6321	1505	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5790	1948	-4896	5437	10192	-40647	8.30

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-38	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-126	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-238	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-366	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-501	407	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12176	-620	298	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11608	-702	46	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11042	-723	-497	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-578	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-458	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	296	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	311	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	335	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36
10,96	32,17	-6896	843	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	1228	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1661	-5329	5835	9569	-40869	7.67

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-38	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-126	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-238	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-366	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-501	407	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12176	-620	298	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11608	-702	46	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11042	-723	-497	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71

8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-578	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-458	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	296	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	311	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	335	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36
10,96	32,17	-6896	843	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	1228	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1661	-5329	5835	9569	-40869	7.67

Palo n° 55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-36	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-121	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-232	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-361	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-500	387	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12180	-629	268	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11611	-729	30	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-11045	-775	-558	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-688	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-592	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-449	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	355	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	381	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	418	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	884	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1274	-5505	5838	7956	-41190	7.48

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-36	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-121	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-232	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-361	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-500	387	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12180	-629	268	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11611	-729	30	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-11045	-775	-558	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-688	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-592	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-449	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	355	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	381	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	418	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	884	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1274	-5505	5838	7956	-41190	7.48

Palo n° 56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-33	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-112	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-216	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-338	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-472	382	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-12061	-603	260	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11489	-711	-41	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10920	-777	-571	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-742	-1881	9953	-7908	-42142	22.41

8,84	32,17	-9423	-671	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-558	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-400	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	360	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	387	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	425	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	887	-5536	5709	6010	-41545	7.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-33	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-112	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-216	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-338	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-472	382	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-12061	-603	260	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11489	-711	-41	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10920	-777	-571	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-742	-1881	9953	-7908	-42142	22.41
8,84	32,17	-9423	-671	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-558	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-400	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	360	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	387	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	425	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	887	-5536	5709	6010	-41545	7.50

Palo n° 57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-99	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-193	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-305	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-430	383	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11938	-556	262	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11362	-667	-37	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10789	-745	-564	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-752	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-704	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-620	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-496	-3303	8227	-2249	-42895	12.99
10,11	32,17	-7696	-348	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	321	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	343	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	376	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	550	-5506	5574	4066	-41899	7.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-99	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-193	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-305	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-430	383	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11938	-556	262	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11362	-667	-37	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10789	-745	-564	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-752	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-704	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-620	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-496	-3303	8227	-2249	-42895	12.99

10,11	32,17	-7696	-348	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	321	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	343	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	376	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	550	-5506	5574	4066	-41899	7.61

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-25	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-84	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-167	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-269	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-383	385	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11851	-501	266	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11273	-611	35	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10697	-695	-553	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-734	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-704	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-644	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-550	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-435	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-297	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	248	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	263	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-25	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-84	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-167	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-269	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-383	385	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11851	-501	266	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11273	-611	35	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10697	-695	-553	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-734	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-704	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-644	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-550	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-435	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-297	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	248	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	263	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14153	99	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13561	188	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12972	289	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12386	389	387	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	270	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	-551	35	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10647	-637	-543	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9671	-697	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9141	-681	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8610	-639	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8079	-568	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7549	-481	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7018	-374	-4147	7016	-1358	-42787	10.32

10,96	32,17	-6488	-245	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5957	153	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5427	158	-5423	5424	962	-42480	7.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14153	99	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13561	188	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12972	289	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12386	389	387	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	270	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	-551	35	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10647	-637	-543	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9671	-697	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9141	-681	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8610	-639	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8079	-568	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7549	-481	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7018	-374	-4147	7016	-1358	-42787	10.32
10,96	32,17	-6488	-245	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5957	153	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5427	158	-5423	5424	962	-42480	7.83

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14136	117	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13544	227	285	13536	-8729	42742	149.87
3,56	32,17	-12954	348	376	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	387	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	271	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	35	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-538	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9651	-652	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9120	-645	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8590	-617	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8059	-563	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7529	-496	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6998	-412	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6467	-310	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5937	-187	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5406	42	-5399	5397	-39	-42656	7.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14136	117	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13544	227	285	13536	-8729	42742	149.87
3,56	32,17	-12954	348	376	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	387	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	271	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	35	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-538	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9651	-652	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9120	-645	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8590	-617	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8059	-563	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7529	-496	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6998	-412	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6467	-310	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5937	-187	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5406	42	-5399	5397	-39	-42656	7.90

Palo n° 61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	38	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14133	133	162	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13540	261	285	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12951	402	375	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12365	537	387	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11781	647	271	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11201	708	34	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10623	692	-537	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9647	-606	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9116	-605	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8585	-585	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8055	-543	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7524	-490	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6994	-423	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6463	-340	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5933	-239	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5402	-119	-5388	5379	-683	-42524	7.89

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	38	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14133	133	162	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13540	261	285	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12951	402	375	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12365	537	387	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11781	647	271	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11201	708	34	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10623	692	-537	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9647	-606	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9116	-605	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8585	-585	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8055	-543	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7524	-490	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6994	-423	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6463	-340	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5933	-239	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5402	-119	-5388	5379	-683	-42524	7.89

Palo n° 62

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	42	52	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14124	147	161	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13531	292	284	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12941	453	374	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12355	606	385	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11771	730	270	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11191	796	33	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10613	775	-538	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9636	-563	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9105	-565	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8575	-549	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8044	-515	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7513	-471	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6983	-415	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6452	-345	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5922	-260	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5391	-158	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	42	52	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14124	147	161	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13531	292	284	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12941	453	374	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12355	606	385	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11771	730	270	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11191	796	33	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10613	775	-538	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9636	-563	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9105	-565	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8575	-549	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8044	-515	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7513	-471	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6983	-415	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6452	-345	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5922	-260	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5391	-158	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

Palo n° 63

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	46	52	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14106	160	161	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13513	322	284	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12923	501	374	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12335	673	384	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11751	810	268	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11170	882	31	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10591	858	-540	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9614	561	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9083	-526	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8553	-513	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-8022	-484	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7491	-445	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6961	-396	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6430	-335	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5900	-261	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5369	-195	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	46	52	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14106	160	161	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13513	322	284	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12923	501	374	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12335	673	384	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11751	810	268	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11170	882	31	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10591	858	-540	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9614	561	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9083	-526	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8553	-513	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-8022	-484	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7491	-445	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6961	-396	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6430	-335	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5900	-261	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5369	-195	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

Palo n° 64

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14678	50	51	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14081	174	161	14079	38308	21390	219.58
2,67	32,17	-13486	350	283	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12895	546	373	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12307	734	384	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11722	884	269	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11140	964	29	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10560	936	-538	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9582	612	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9051	-492	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8521	-480	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7990	-453	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7459	-418	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6929	-373	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6398	-319	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5868	-251	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5337	-245	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	50	51	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14081	174	161	14079	38308	21390	219.58
2,67	32,17	-13486	350	283	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12895	546	373	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12307	734	384	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11722	884	269	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11140	964	29	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10560	936	-538	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9582	612	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9051	-492	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8521	-480	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7990	-453	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7459	-418	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6929	-373	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6398	-319	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5868	-251	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5337	-245	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	54	51	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14070	188	161	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13475	376	284	13474	40146	18415	106.73
3,56	32,17	-12884	587	375	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12296	790	387	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11710	952	274	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11128	1039	30	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10548	1010	-525	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,42	32,17	-9569	659	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-9038	507	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8508	-455	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7977	-428	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7447	-393	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6916	-349	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6385	-296	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5855	-231	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5324	-294	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	54	51	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14070	188	161	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13475	376	284	13474	40146	18415	106.73

3,56	32,17	-12884	587	375	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12296	790	387	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11710	952	274	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11128	1039	30	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10548	1010	-525	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,42	32,17	-9569	659	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-9038	507	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8508	-455	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7977	-428	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7447	-393	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6916	-349	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6385	-296	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5855	-231	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5324	-294	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

Palo n° 66

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	52	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	162	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	287	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	380	12910	41301	15315	66.05
4,44	32,17	-12323	842	397	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	289	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11157	1107	37	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10578	1075	-492	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9600	699	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9069	534	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8538	-439	-2672	8518	-1210	-43165	16.16
9,69	32,17	-8008	-411	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7477	-375	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6947	-331	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6416	-278	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5886	-253	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5355	-350	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	52	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	162	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	287	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	380	12910	41301	15315	66.05
4,44	32,17	-12323	842	397	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	289	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11157	1107	37	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10578	1075	-492	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9600	699	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9069	534	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8538	-439	-2672	8518	-1210	-43165	16.16
9,69	32,17	-8008	-411	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7477	-375	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6947	-331	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6416	-278	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5886	-253	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5355	-350	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

Palo n° 67

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	61	52	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14286	214	164	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13698	425	291	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13113	662	390	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12532	890	415	12443	41862	12001	47.05

5,33	32,17	-11954	1071	319	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11378	1166	59	11284	43651	1761	37.43
7,11	32,17	-10806	1129	-428	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	723	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	546	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-429	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-401	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-366	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-323	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-270	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-319	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-429	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	61	52	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14286	214	164	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13698	425	291	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13113	662	390	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12532	890	415	12443	41862	12001	47.05
5,33	32,17	-11954	1071	319	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11378	1166	59	11284	43651	1761	37.43
7,11	32,17	-10806	1129	-428	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	723	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	546	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-429	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-401	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-366	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-323	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-270	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-319	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-429	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

Palo n° 68

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	65	52	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14762	225	167	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-14189	447	299	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13620	695	407	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-13054	933	444	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12492	1120	365	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11932	1214	124	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11375	1168	-329	11020	42638	-6571	36.52
8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10425	725	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	532	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-426	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-400	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-366	-3181	8303	-1179	-43124	13.56
10,53	32,17	-7772	-324	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-289	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-424	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-551	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	65	52	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14762	225	167	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-14189	447	299	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13620	695	407	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-13054	933	444	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12492	1120	365	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11932	1214	124	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11375	1168	-329	11020	42638	-6571	36.52

8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10425	725	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	532	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-426	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-400	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-366	-3181	8303	-1179	-43124	13.56
10,53	32,17	-7772	-324	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-289	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-424	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-551	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16072	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	68	-21	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-15605	236	-84	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-15060	467	-190	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-14518	725	-337	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13979	969	-527	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-13444	1159	-760	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12913	1248	-1035	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-12384	1185	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-11469	693	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-10939	481	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-434	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-409	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-377	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-338	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-438	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-593	-4790	7755	-1319	-42973	8.97
11,76	32,17	-7225	-739	-5202	7225	-1338	-42841	8.24

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16072	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	68	-21	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-15605	236	-84	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-15060	467	-190	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-14518	725	-337	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13979	969	-527	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-13444	1159	-760	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12913	1248	-1035	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-12384	1185	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-11469	693	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-10939	481	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-434	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-409	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-377	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-338	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-438	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-593	-4790	7755	-1319	-42973	8.97
11,76	32,17	-7225	-739	-5202	7225	-1338	-42841	8.24

Verifiche a taglio pali in c.a.

Fase n° 1

Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-9	25642	132935	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132935	25642	1000,00
1,78	Z	-15	25642	132803	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132803	25642	1000,00
2,67	Z	-16	25642	132671	25642	1000,00

2,67	Y	3	25642	132671	25642	1000,00
3,56	Z	-13	25642	132541	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Z	-5	25642	132410	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132410	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132281	25642	998,97
5,33	Y	5	25642	132281	25642	998,97
6,22	Z	24	25642	132152	25642	561,45
6,22	Y	6	25642	132152	25642	561,45
7,11	Z	46	25642	132023	25642	353,54
7,11	Y	7	25642	132023	25642	353,54
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,42	Z	81	25642	131808	25642	224,87
8,42	Y	8	25642	131808	25642	224,87
8,84	Z	81	25642	131694	25642	224,87
8,84	Y	9	25642	131694	25642	224,87
9,27	Z	81	25642	131579	25642	224,87
9,27	Y	9	25642	131579	25642	224,87
9,69	Z	81	25642	131465	25642	224,87
9,69	Y	10	25642	131465	25642	224,87
10,11	Z	81	25642	131351	25642	224,87
10,11	Y	10	25642	131351	25642	224,87
10,53	Z	81	25642	131236	25642	224,87
10,53	Y	11	25642	131236	25642	224,87
10,96	Z	81	25642	131122	25642	224,87
10,96	Y	11	25642	131122	25642	224,87
11,38	Z	81	25642	131008	25642	224,87
11,38	Y	11	25642	131008	25642	224,87
11,76	Z	81	25642	130893	25642	224,87
11,76	Y	12	25642	130893	25642	224,87

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-9	25642	132935	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132935	25642	1000,00
1,78	Z	-15	25642	132803	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132803	25642	1000,00
2,67	Z	-16	25642	132671	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132671	25642	1000,00
3,56	Z	-13	25642	132541	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Z	-5	25642	132410	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132410	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132281	25642	998,97
5,33	Y	5	25642	132281	25642	998,97
6,22	Z	24	25642	132152	25642	561,45
6,22	Y	6	25642	132152	25642	561,45
7,11	Z	46	25642	132023	25642	353,54
7,11	Y	7	25642	132023	25642	353,54
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,42	Z	81	25642	131808	25642	224,87
8,42	Y	8	25642	131808	25642	224,87
8,84	Z	81	25642	131694	25642	224,87
8,84	Y	9	25642	131694	25642	224,87
9,27	Z	81	25642	131579	25642	224,87
9,27	Y	9	25642	131579	25642	224,87
9,69	Z	81	25642	131465	25642	224,87
9,69	Y	10	25642	131465	25642	224,87
10,11	Z	81	25642	131351	25642	224,87
10,11	Y	10	25642	131351	25642	224,87
10,53	Z	81	25642	131236	25642	224,87
10,53	Y	11	25642	131236	25642	224,87
10,96	Z	81	25642	131122	25642	224,87
10,96	Y	11	25642	131122	25642	224,87
11,38	Z	81	25642	131008	25642	224,87

11,38	Y	11	25642	131008	25642	224,87
11,76	Z	81	25642	130893	25642	224,87
11,76	Y	12	25642	130893	25642	224,87

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133121	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133121	25642	1000,00
0,89	Z	-7	25642	132989	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132989	25642	1000,00
1,78	Z	-10	25642	132859	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132859	25642	1000,00
2,67	Z	-11	25642	132729	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132729	25642	1000,00
3,56	Z	-8	25642	132600	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132600	25642	1000,00
4,44	Z	-3	25642	132472	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132472	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132344	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132344	25642	1000,00
6,22	Z	18	25642	132217	25642	675,10
6,22	Y	6	25642	132217	25642	675,10
7,11	Z	34	25642	132090	25642	444,54
7,11	Y	7	25642	132090	25642	444,54
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,42	Z	59	25642	131877	25642	292,13
8,42	Y	8	25642	131877	25642	292,13
8,84	Z	59	25642	131763	25642	292,13
8,84	Y	9	25642	131763	25642	292,13
9,27	Z	59	25642	131649	25642	292,13
9,27	Y	9	25642	131649	25642	292,13
9,69	Z	59	25642	131534	25642	292,13
9,69	Y	10	25642	131534	25642	292,13
10,11	Z	59	25642	131420	25642	292,13
10,11	Y	10	25642	131420	25642	292,13
10,53	Z	59	25642	131306	25642	292,13
10,53	Y	11	25642	131306	25642	292,13
10,96	Z	59	25642	131191	25642	292,13
10,96	Y	11	25642	131191	25642	292,13
11,38	Z	59	25642	131077	25642	292,13
11,38	Y	11	25642	131077	25642	292,13
11,76	Z	59	25642	130963	25642	292,13
11,76	Y	12	25642	130963	25642	292,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133121	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133121	25642	1000,00
0,89	Z	-7	25642	132989	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132989	25642	1000,00
1,78	Z	-10	25642	132859	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132859	25642	1000,00
2,67	Z	-11	25642	132729	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132729	25642	1000,00
3,56	Z	-8	25642	132600	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132600	25642	1000,00
4,44	Z	-3	25642	132472	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132472	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132344	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132344	25642	1000,00
6,22	Z	18	25642	132217	25642	675,10
6,22	Y	6	25642	132217	25642	675,10
7,11	Z	34	25642	132090	25642	444,54
7,11	Y	7	25642	132090	25642	444,54
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,42	Z	59	25642	131877	25642	292,13

8,42	Y	8	25642	131877	25642	292,13
8,84	Z	59	25642	131763	25642	292,13
8,84	Y	9	25642	131763	25642	292,13
9,27	Z	59	25642	131649	25642	292,13
9,27	Y	9	25642	131649	25642	292,13
9,69	Z	59	25642	131534	25642	292,13
9,69	Y	10	25642	131534	25642	292,13
10,11	Z	59	25642	131420	25642	292,13
10,11	Y	10	25642	131420	25642	292,13
10,53	Z	59	25642	131306	25642	292,13
10,53	Y	11	25642	131306	25642	292,13
10,96	Z	59	25642	131191	25642	292,13
10,96	Y	11	25642	131191	25642	292,13
11,38	Z	59	25642	131077	25642	292,13
11,38	Y	11	25642	131077	25642	292,13
11,76	Z	59	25642	130963	25642	292,13
11,76	Y	12	25642	130963	25642	292,13

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	-5	25642	132897	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132897	25642	1000,00
2,67	Z	-5	25642	132769	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132769	25642	1000,00
3,56	Z	-3	25642	132641	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132641	25642	1000,00
4,44	Z	1	25642	132514	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132514	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132387	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132387	25642	1000,00
6,22	Z	16	25642	132261	25642	854,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	854,51
7,11	Z	26	25642	132136	25642	567,02
7,11	Y	7	25642	132136	25642	567,02
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,42	Z	42	25642	131924	25642	378,30
8,42	Y	8	25642	131924	25642	378,30
8,84	Z	42	25642	131810	25642	378,30
8,84	Y	9	25642	131810	25642	378,30
9,27	Z	42	25642	131696	25642	378,30
9,27	Y	9	25642	131696	25642	378,30
9,69	Z	42	25642	131581	25642	378,30
9,69	Y	10	25642	131581	25642	378,30
10,11	Z	42	25642	131467	25642	378,30
10,11	Y	10	25642	131467	25642	378,30
10,53	Z	42	25642	131353	25642	378,30
10,53	Y	11	25642	131353	25642	378,30
10,96	Z	42	25642	131238	25642	378,30
10,96	Y	11	25642	131238	25642	378,30
11,38	Z	42	25642	131124	25642	378,30
11,38	Y	11	25642	131124	25642	378,30
11,76	Z	42	25642	131010	25642	378,30
11,76	Y	12	25642	131010	25642	378,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	-5	25642	132897	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132897	25642	1000,00
2,67	Z	-5	25642	132769	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132769	25642	1000,00
3,56	Z	-3	25642	132641	25642	1000,00

3,56	Y	4	25642	132641	25642	1000,00
4,44	Z	1	25642	132514	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132514	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132387	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132387	25642	1000,00
6,22	Z	16	25642	132261	25642	854,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	854,51
7,11	Z	26	25642	132136	25642	567,02
7,11	Y	7	25642	132136	25642	567,02
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,42	Z	42	25642	131924	25642	378,30
8,42	Y	8	25642	131924	25642	378,30
8,84	Z	42	25642	131810	25642	378,30
8,84	Y	9	25642	131810	25642	378,30
9,27	Z	42	25642	131696	25642	378,30
9,27	Y	9	25642	131696	25642	378,30
9,69	Z	42	25642	131581	25642	378,30
9,69	Y	10	25642	131581	25642	378,30
10,11	Z	42	25642	131467	25642	378,30
10,11	Y	10	25642	131467	25642	378,30
10,53	Z	42	25642	131353	25642	378,30
10,53	Y	11	25642	131353	25642	378,30
10,96	Z	42	25642	131238	25642	378,30
10,96	Y	11	25642	131238	25642	378,30
11,38	Z	42	25642	131124	25642	378,30
11,38	Y	11	25642	131124	25642	378,30
11,76	Z	42	25642	131010	25642	378,30
11,76	Y	12	25642	131010	25642	378,30

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	0	25642	133046	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133046	25642	1000,00
1,78	Z	0	25642	132918	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132918	25642	1000,00
2,67	Z	2	25642	132790	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132790	25642	1000,00
3,56	Z	4	25642	132663	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132663	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	11	25642	132411	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132411	25642	1000,00
6,22	Z	15	25642	132285	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132285	25642	1000,00
7,11	Z	20	25642	132161	25642	724,46
7,11	Y	7	25642	132161	25642	724,46
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,42	Z	27	25642	131950	25642	499,50
8,42	Y	8	25642	131950	25642	499,50
8,84	Z	27	25642	131836	25642	499,50
8,84	Y	9	25642	131836	25642	499,50
9,27	Z	27	25642	131722	25642	499,50
9,27	Y	9	25642	131722	25642	499,50
9,69	Z	27	25642	131607	25642	499,50
9,69	Y	10	25642	131607	25642	499,50
10,11	Z	27	25642	131493	25642	499,50
10,11	Y	10	25642	131493	25642	499,50
10,53	Z	27	25642	131379	25642	499,50
10,53	Y	11	25642	131379	25642	499,50
10,96	Z	27	25642	131264	25642	499,50
10,96	Y	11	25642	131264	25642	499,50
11,38	Z	27	25642	131150	25642	499,50
11,38	Y	11	25642	131150	25642	499,50

11,76	Z	27	25642	131036	25642	499,50
11,76	Y	12	25642	131036	25642	499,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	0	25642	133046	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133046	25642	1000,00
1,78	Z	0	25642	132918	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132918	25642	1000,00
2,67	Z	2	25642	132790	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132790	25642	1000,00
3,56	Z	4	25642	132663	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132663	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	11	25642	132411	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132411	25642	1000,00
6,22	Z	15	25642	132285	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132285	25642	1000,00
7,11	Z	20	25642	132161	25642	724,46
7,11	Y	7	25642	132161	25642	724,46
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,42	Z	27	25642	131950	25642	499,50
8,42	Y	8	25642	131950	25642	499,50
8,84	Z	27	25642	131836	25642	499,50
8,84	Y	9	25642	131836	25642	499,50
9,27	Z	27	25642	131722	25642	499,50
9,27	Y	9	25642	131722	25642	499,50
9,69	Z	27	25642	131607	25642	499,50
9,69	Y	10	25642	131607	25642	499,50
10,11	Z	27	25642	131493	25642	499,50
10,11	Y	10	25642	131493	25642	499,50
10,53	Z	27	25642	131379	25642	499,50
10,53	Y	11	25642	131379	25642	499,50
10,96	Z	27	25642	131264	25642	499,50
10,96	Y	11	25642	131264	25642	499,50
11,38	Z	27	25642	131150	25642	499,50
11,38	Y	11	25642	131150	25642	499,50
11,76	Z	27	25642	131036	25642	499,50
11,76	Y	12	25642	131036	25642	499,50

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133055	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	1000,00
1,78	Z	7	25642	132926	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132926	25642	1000,00
2,67	Z	9	25642	132799	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132799	25642	1000,00
3,56	Z	12	25642	132672	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132672	25642	1000,00
4,44	Z	14	25642	132546	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132546	25642	1000,00
5,33	Z	16	25642	132420	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132420	25642	1000,00
6,22	Z	17	25642	132295	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132295	25642	1000,00
7,11	Z	16	25642	132171	25642	879,06
7,11	Y	7	25642	132171	25642	879,06
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,42	Z	13	25642	131961	25642	645,99
8,42	Y	8	25642	131961	25642	645,99

8,84	Z	11	25642	131846	25642	657,82
8,84	Y	9	25642	131846	25642	657,82
9,27	Z	8	25642	131732	25642	670,51
9,27	Y	9	25642	131732	25642	670,51
9,69	Z	5	25642	131618	25642	679,76
9,69	Y	10	25642	131618	25642	679,76
10,11	Z	3	25642	131504	25642	685,12
10,11	Y	10	25642	131504	25642	685,12
10,53	Z	-1	25642	131389	25642	686,63
10,53	Y	11	25642	131389	25642	686,63
10,96	Z	-5	25642	131275	25642	681,48
10,96	Y	11	25642	131275	25642	681,48
11,38	Z	-9	25642	131161	25642	666,76
11,38	Y	11	25642	131161	25642	666,76
11,76	Z	-13	25642	131046	25642	650,76
11,76	Y	12	25642	131046	25642	650,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133055	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	1000,00
1,78	Z	7	25642	132926	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132926	25642	1000,00
2,67	Z	9	25642	132799	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132799	25642	1000,00
3,56	Z	12	25642	132672	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132672	25642	1000,00
4,44	Z	14	25642	132546	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132546	25642	1000,00
5,33	Z	16	25642	132420	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132420	25642	1000,00
6,22	Z	17	25642	132295	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132295	25642	1000,00
7,11	Z	16	25642	132171	25642	879,06
7,11	Y	7	25642	132171	25642	879,06
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,42	Z	13	25642	131961	25642	645,99
8,42	Y	8	25642	131961	25642	645,99
8,84	Z	11	25642	131846	25642	657,82
8,84	Y	9	25642	131846	25642	657,82
9,27	Z	8	25642	131732	25642	670,51
9,27	Y	9	25642	131732	25642	670,51
9,69	Z	5	25642	131618	25642	679,76
9,69	Y	10	25642	131618	25642	679,76
10,11	Z	3	25642	131504	25642	685,12
10,11	Y	10	25642	131504	25642	685,12
10,53	Z	-1	25642	131389	25642	686,63
10,53	Y	11	25642	131389	25642	686,63
10,96	Z	-5	25642	131275	25642	681,48
10,96	Y	11	25642	131275	25642	681,48
11,38	Z	-9	25642	131161	25642	666,76
11,38	Y	11	25642	131161	25642	666,76
11,76	Z	-13	25642	131046	25642	650,76
11,76	Y	12	25642	131046	25642	650,76

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	133056	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133056	25642	1000,00
1,78	Z	14	25642	132928	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132928	25642	1000,00
2,67	Z	19	25642	132800	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132800	25642	1000,00
3,56	Z	22	25642	132674	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132674	25642	1000,00

4,44	Z	24	25642	132547	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132547	25642	1000,00
5,33	Z	23	25642	132422	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132422	25642	1000,00
6,22	Z	20	25642	132297	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132297	25642	1000,00
7,11	Z	14	25642	132173	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132173	25642	1000,00
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,42	Z	-3	25642	131963	25642	752,91
8,42	Y	8	25642	131963	25642	752,91
8,84	Z	-12	25642	131848	25642	711,10
8,84	Y	9	25642	131848	25642	711,10
9,27	Z	-23	25642	131734	25642	625,47
9,27	Y	9	25642	131734	25642	625,47
9,69	Z	-33	25642	131620	25642	542,60
9,69	Y	10	25642	131620	25642	542,60
10,11	Z	-42	25642	131505	25642	477,47
10,11	Y	10	25642	131505	25642	477,47
10,53	Z	-51	25642	131391	25642	416,31
10,53	Y	11	25642	131391	25642	416,31
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	361,62
10,96	Y	11	25642	131277	25642	361,62
11,38	Z	-74	25642	131162	25642	314,16
11,38	Y	11	25642	131162	25642	314,16
11,76	Z	-83	25642	131048	25642	286,64
11,76	Y	12	25642	131048	25642	286,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	133056	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133056	25642	1000,00
1,78	Z	14	25642	132928	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132928	25642	1000,00
2,67	Z	19	25642	132800	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132800	25642	1000,00
3,56	Z	22	25642	132674	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132674	25642	1000,00
4,44	Z	24	25642	132547	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132547	25642	1000,00
5,33	Z	23	25642	132422	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132422	25642	1000,00
6,22	Z	20	25642	132297	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132297	25642	1000,00
7,11	Z	14	25642	132173	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132173	25642	1000,00
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,42	Z	-3	25642	131963	25642	752,91
8,42	Y	8	25642	131963	25642	752,91
8,84	Z	-12	25642	131848	25642	711,10
8,84	Y	9	25642	131848	25642	711,10
9,27	Z	-23	25642	131734	25642	625,47
9,27	Y	9	25642	131734	25642	625,47
9,69	Z	-33	25642	131620	25642	542,60
9,69	Y	10	25642	131620	25642	542,60
10,11	Z	-42	25642	131505	25642	477,47
10,11	Y	10	25642	131505	25642	477,47
10,53	Z	-51	25642	131391	25642	416,31
10,53	Y	11	25642	131391	25642	416,31
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	361,62
10,96	Y	11	25642	131277	25642	361,62
11,38	Z	-74	25642	131162	25642	314,16
11,38	Y	11	25642	131162	25642	314,16
11,76	Z	-83	25642	131048	25642	286,64
11,76	Y	12	25642	131048	25642	286,64

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	13	25642	133054	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	1000,00
1,78	Z	23	25642	132925	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132925	25642	1000,00
2,67	Z	30	25642	132798	25642	844,53
2,67	Y	3	25642	132798	25642	844,53
3,56	Z	34	25642	132671	25642	759,00
3,56	Y	4	25642	132671	25642	759,00
4,44	Z	34	25642	132545	25642	760,41
4,44	Y	4	25642	132545	25642	760,41
5,33	Z	30	25642	132419	25642	848,64
5,33	Y	5	25642	132419	25642	848,64
6,22	Z	21	25642	132294	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132294	25642	1000,00
7,11	Z	8	25642	132170	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132170	25642	1000,00
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,42	Z	-26	25642	131960	25642	624,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	624,15
8,84	Z	-44	25642	131845	25642	470,26
8,84	Y	9	25642	131845	25642	470,26
9,27	Z	-65	25642	131731	25642	354,88
9,27	Y	9	25642	131731	25642	354,88
9,69	Z	-83	25642	131617	25642	287,37
9,69	Y	10	25642	131617	25642	287,37
10,11	Z	-99	25642	131502	25642	245,77
10,11	Y	10	25642	131502	25642	245,77
10,53	Z	-117	25642	131388	25642	211,54
10,53	Y	11	25642	131388	25642	211,54
10,96	Z	-136	25642	131274	25642	183,36
10,96	Y	11	25642	131274	25642	183,36
11,38	Z	-157	25642	131159	25642	160,06
11,38	Y	11	25642	131159	25642	160,06
11,76	Z	-172	25642	131045	25642	146,85
11,76	Y	12	25642	131045	25642	146,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	13	25642	133054	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	1000,00
1,78	Z	23	25642	132925	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132925	25642	1000,00
2,67	Z	30	25642	132798	25642	844,53
2,67	Y	3	25642	132798	25642	844,53
3,56	Z	34	25642	132671	25642	759,00
3,56	Y	4	25642	132671	25642	759,00
4,44	Z	34	25642	132545	25642	760,41
4,44	Y	4	25642	132545	25642	760,41
5,33	Z	30	25642	132419	25642	848,64
5,33	Y	5	25642	132419	25642	848,64
6,22	Z	21	25642	132294	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132294	25642	1000,00
7,11	Z	8	25642	132170	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132170	25642	1000,00
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,42	Z	-26	25642	131960	25642	624,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	624,15
8,84	Z	-44	25642	131845	25642	470,26
8,84	Y	9	25642	131845	25642	470,26

9,27	Z	-65	25642	131731	25642	354,88
9,27	Y	9	25642	131731	25642	354,88
9,69	Z	-83	25642	131617	25642	287,37
9,69	Y	10	25642	131617	25642	287,37
10,11	Z	-99	25642	131502	25642	245,77
10,11	Y	10	25642	131502	25642	245,77
10,53	Z	-117	25642	131388	25642	211,54
10,53	Y	11	25642	131388	25642	211,54
10,96	Z	-136	25642	131274	25642	183,36
10,96	Y	11	25642	131274	25642	183,36
11,38	Z	-157	25642	131159	25642	160,06
11,38	Y	11	25642	131159	25642	160,06
11,76	Z	-172	25642	131045	25642	146,85
11,76	Y	12	25642	131045	25642	146,85

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133048	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133048	25642	1000,00
1,78	Z	33	25642	132919	25642	765,08
1,78	Y	2	25642	132919	25642	765,08
2,67	Z	42	25642	132792	25642	605,24
2,67	Y	3	25642	132792	25642	605,24
3,56	Z	46	25642	132665	25642	560,64
3,56	Y	4	25642	132665	25642	560,64
4,44	Z	43	25642	132538	25642	591,78
4,44	Y	4	25642	132538	25642	591,78
5,33	Z	35	25642	132412	25642	734,92
5,33	Y	5	25642	132412	25642	734,92
6,22	Z	19	25642	132287	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132287	25642	1000,00
7,11	Z	-5	25642	132163	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132163	25642	1000,00
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,42	Z	-61	25642	131952	25642	380,45
8,42	Y	8	25642	131952	25642	380,45
8,84	Z	-90	25642	131838	25642	270,68
8,84	Y	9	25642	131838	25642	270,68
9,27	Z	-123	25642	131724	25642	203,06
9,27	Y	9	25642	131724	25642	203,06
9,69	Z	-152	25642	131609	25642	165,70
9,69	Y	10	25642	131609	25642	165,70
10,11	Z	-177	25642	131495	25642	143,04
10,11	Y	10	25642	131495	25642	143,04
10,53	Z	-204	25642	131381	25642	124,45
10,53	Y	11	25642	131381	25642	124,45
10,96	Z	-233	25642	131266	25642	109,09
10,96	Y	11	25642	131266	25642	109,09
11,38	Z	-265	25642	131152	25642	96,31
11,38	Y	11	25642	131152	25642	96,31
11,76	Z	-287	25642	131038	25642	89,02
11,76	Y	12	25642	131038	25642	89,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133048	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133048	25642	1000,00
1,78	Z	33	25642	132919	25642	765,08
1,78	Y	2	25642	132919	25642	765,08
2,67	Z	42	25642	132792	25642	605,24
2,67	Y	3	25642	132792	25642	605,24
3,56	Z	46	25642	132665	25642	560,64
3,56	Y	4	25642	132665	25642	560,64
4,44	Z	43	25642	132538	25642	591,78
4,44	Y	4	25642	132538	25642	591,78

5,33	Z	35	25642	132412	25642	734,92
5,33	Y	5	25642	132412	25642	734,92
6,22	Z	19	25642	132287	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132287	25642	1000,00
7,11	Z	-5	25642	132163	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132163	25642	1000,00
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,42	Z	-61	25642	131952	25642	380,45
8,42	Y	8	25642	131952	25642	380,45
8,84	Z	-90	25642	131838	25642	270,68
8,84	Y	9	25642	131838	25642	270,68
9,27	Z	-123	25642	131724	25642	203,06
9,27	Y	9	25642	131724	25642	203,06
9,69	Z	-152	25642	131609	25642	165,70
9,69	Y	10	25642	131609	25642	165,70
10,11	Z	-177	25642	131495	25642	143,04
10,11	Y	10	25642	131495	25642	143,04
10,53	Z	-204	25642	131381	25642	124,45
10,53	Y	11	25642	131381	25642	124,45
10,96	Z	-233	25642	131266	25642	109,09
10,96	Y	11	25642	131266	25642	109,09
11,38	Z	-265	25642	131152	25642	96,31
11,38	Y	11	25642	131152	25642	96,31
11,76	Z	-287	25642	131038	25642	89,02
11,76	Y	12	25642	131038	25642	89,02

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133038	25642	985,71
0,89	Y	1	25642	133038	25642	985,71
1,78	Z	44	25642	132909	25642	578,45
1,78	Y	2	25642	132909	25642	578,45
2,67	Z	55	25642	132781	25642	467,73
2,67	Y	3	25642	132781	25642	467,73
3,56	Z	57	25642	132654	25642	448,26
3,56	Y	4	25642	132654	25642	448,26
4,44	Z	51	25642	132527	25642	502,80
4,44	Y	4	25642	132527	25642	502,80
5,33	Z	36	25642	132401	25642	718,93
5,33	Y	5	25642	132401	25642	718,93
6,22	Z	10	25642	132276	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132276	25642	1000,00
7,11	Z	-27	25642	132151	25642	821,08
7,11	Y	7	25642	132151	25642	821,08
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,42	Z	-111	25642	131940	25642	225,45
8,42	Y	8	25642	131940	25642	225,45
8,84	Z	-154	25642	131826	25642	164,26
8,84	Y	9	25642	131826	25642	164,26
9,27	Z	-202	25642	131711	25642	126,15
9,27	Y	9	25642	131711	25642	126,15
9,69	Z	-244	25642	131597	25642	104,64
9,69	Y	10	25642	131597	25642	104,64
10,11	Z	-279	25642	131483	25642	91,43
10,11	Y	10	25642	131483	25642	91,43
10,53	Z	-318	25642	131368	25642	80,46
10,53	Y	11	25642	131368	25642	80,46
10,96	Z	-359	25642	131254	25642	71,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	71,30
11,38	Z	-402	25642	131140	25642	63,60
11,38	Y	11	25642	131140	25642	63,60
11,76	Z	-433	25642	131025	25642	59,16
11,76	Y	12	25642	131025	25642	59,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133038	25642	985,71
0,89	Y	1	25642	133038	25642	985,71
1,78	Z	44	25642	132909	25642	578,45
1,78	Y	2	25642	132909	25642	578,45
2,67	Z	55	25642	132781	25642	467,73
2,67	Y	3	25642	132781	25642	467,73
3,56	Z	57	25642	132654	25642	448,26
3,56	Y	4	25642	132654	25642	448,26
4,44	Z	51	25642	132527	25642	502,80
4,44	Y	4	25642	132527	25642	502,80
5,33	Z	36	25642	132401	25642	718,93
5,33	Y	5	25642	132401	25642	718,93
6,22	Z	10	25642	132276	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132276	25642	1000,00
7,11	Z	-27	25642	132151	25642	821,08
7,11	Y	7	25642	132151	25642	821,08
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,42	Z	-111	25642	131940	25642	225,45
8,42	Y	8	25642	131940	25642	225,45
8,84	Z	-154	25642	131826	25642	164,26
8,84	Y	9	25642	131826	25642	164,26
9,27	Z	-202	25642	131711	25642	126,15
9,27	Y	9	25642	131711	25642	126,15
9,69	Z	-244	25642	131597	25642	104,64
9,69	Y	10	25642	131597	25642	104,64
10,11	Z	-279	25642	131483	25642	91,43
10,11	Y	10	25642	131483	25642	91,43
10,53	Z	-318	25642	131368	25642	80,46
10,53	Y	11	25642	131368	25642	80,46
10,96	Z	-359	25642	131254	25642	71,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	71,30
11,38	Z	-402	25642	131140	25642	63,60
11,38	Y	11	25642	131140	25642	63,60
11,76	Z	-433	25642	131025	25642	59,16
11,76	Y	12	25642	131025	25642	59,16

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133154	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133154	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133024	25642	779,68
0,89	Y	1	25642	133024	25642	779,68
1,78	Z	55	25642	132895	25642	465,88
1,78	Y	2	25642	132895	25642	465,88
2,67	Z	66	25642	132766	25642	386,82
2,67	Y	3	25642	132766	25642	386,82
3,56	Z	66	25642	132638	25642	387,02
3,56	Y	4	25642	132638	25642	387,02
4,44	Z	54	25642	132511	25642	472,21
4,44	Y	4	25642	132511	25642	472,21
5,33	Z	30	25642	132384	25642	864,92
5,33	Y	5	25642	132384	25642	864,92
6,22	Z	-9	25642	132258	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132258	25642	1000,00
7,11	Z	-63	25642	132133	25642	400,43
7,11	Y	7	25642	132133	25642	400,43
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,42	Z	-180	25642	131922	25642	141,32
8,42	Y	8	25642	131922	25642	141,32
8,84	Z	-240	25642	131807	25642	106,51
8,84	Y	9	25642	131807	25642	106,51
9,27	Z	-305	25642	131693	25642	83,86

9,27	Y	9	25642	131693	25642	83,86
9,69	Z	-362	25642	131579	25642	70,69
9,69	Y	10	25642	131579	25642	70,69
10,11	Z	-410	25642	131464	25642	62,47
10,11	Y	10	25642	131464	25642	62,47
10,53	Z	-461	25642	131350	25642	55,55
10,53	Y	11	25642	131350	25642	55,55
10,96	Z	-515	25642	131236	25642	49,72
10,96	Y	11	25642	131236	25642	49,72
11,38	Z	-572	25642	131121	25642	44,77
11,38	Y	11	25642	131121	25642	44,77
11,76	Z	-612	25642	131007	25642	41,90
11,76	Y	12	25642	131007	25642	41,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133154	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133154	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133024	25642	779,68
0,89	Y	1	25642	133024	25642	779,68
1,78	Z	55	25642	132895	25642	465,88
1,78	Y	2	25642	132895	25642	465,88
2,67	Z	66	25642	132766	25642	386,82
2,67	Y	3	25642	132766	25642	386,82
3,56	Z	66	25642	132638	25642	387,02
3,56	Y	4	25642	132638	25642	387,02
4,44	Z	54	25642	132511	25642	472,21
4,44	Y	4	25642	132511	25642	472,21
5,33	Z	30	25642	132384	25642	864,92
5,33	Y	5	25642	132384	25642	864,92
6,22	Z	-9	25642	132258	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132258	25642	1000,00
7,11	Z	-63	25642	132133	25642	400,43
7,11	Y	7	25642	132133	25642	400,43
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,42	Z	-180	25642	131922	25642	141,32
8,42	Y	8	25642	131922	25642	141,32
8,84	Z	-240	25642	131807	25642	106,51
8,84	Y	9	25642	131807	25642	106,51
9,27	Z	-305	25642	131693	25642	83,86
9,27	Y	9	25642	131693	25642	83,86
9,69	Z	-362	25642	131579	25642	70,69
9,69	Y	10	25642	131579	25642	70,69
10,11	Z	-410	25642	131464	25642	62,47
10,11	Y	10	25642	131464	25642	62,47
10,53	Z	-461	25642	131350	25642	55,55
10,53	Y	11	25642	131350	25642	55,55
10,96	Z	-515	25642	131236	25642	49,72
10,96	Y	11	25642	131236	25642	49,72
11,38	Z	-572	25642	131121	25642	44,77
11,38	Y	11	25642	131121	25642	44,77
11,76	Z	-612	25642	131007	25642	41,90
11,76	Y	12	25642	131007	25642	41,90

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	39	25642	133007	25642	656,51
0,89	Y	1	25642	133007	25642	656,51
1,78	Z	64	25642	132877	25642	401,41
1,78	Y	2	25642	132877	25642	401,41
2,67	Z	74	25642	132748	25642	345,29
2,67	Y	3	25642	132748	25642	345,29
3,56	Z	70	25642	132620	25642	367,63
3,56	Y	4	25642	132620	25642	367,63
4,44	Z	50	25642	132492	25642	516,92
4,44	Y	4	25642	132492	25642	516,92
5,33	Z	13	25642	132365	25642	1000,00

5,33	Y	5	25642	132365	25642	1000,00
6,22	Z	-42	25642	132238	25642	607,64
6,22	Y	6	25642	132238	25642	607,64
7,11	Z	-115	25642	132112	25642	220,88
7,11	Y	7	25642	132112	25642	220,88
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,42	Z	-271	25642	131900	25642	94,13
8,42	Y	8	25642	131900	25642	94,13
8,84	Z	-349	25642	131786	25642	73,22
8,84	Y	9	25642	131786	25642	73,22
9,27	Z	-434	25642	131671	25642	59,00
9,27	Y	9	25642	131671	25642	59,00
9,69	Z	-507	25642	131557	25642	50,48
9,69	Y	10	25642	131557	25642	50,48
10,11	Z	-568	25642	131443	25642	45,08
10,11	Y	10	25642	131443	25642	45,08
10,53	Z	-633	25642	131328	25642	40,50
10,53	Y	11	25642	131328	25642	40,50
10,96	Z	-700	25642	131214	25642	36,59
10,96	Y	11	25642	131214	25642	36,59
11,38	Z	-771	25642	131100	25642	33,25
11,38	Y	11	25642	131100	25642	33,25
11,76	Z	-819	25642	130985	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130985	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	39	25642	133007	25642	656,51
0,89	Y	1	25642	133007	25642	656,51
1,78	Z	64	25642	132877	25642	401,41
1,78	Y	2	25642	132877	25642	401,41
2,67	Z	74	25642	132748	25642	345,29
2,67	Y	3	25642	132748	25642	345,29
3,56	Z	70	25642	132620	25642	367,63
3,56	Y	4	25642	132620	25642	367,63
4,44	Z	50	25642	132492	25642	516,92
4,44	Y	4	25642	132492	25642	516,92
5,33	Z	13	25642	132365	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132365	25642	1000,00
6,22	Z	-42	25642	132238	25642	607,64
6,22	Y	6	25642	132238	25642	607,64
7,11	Z	-115	25642	132112	25642	220,88
7,11	Y	7	25642	132112	25642	220,88
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,42	Z	-271	25642	131900	25642	94,13
8,42	Y	8	25642	131900	25642	94,13
8,84	Z	-349	25642	131786	25642	73,22
8,84	Y	9	25642	131786	25642	73,22
9,27	Z	-434	25642	131671	25642	59,00
9,27	Y	9	25642	131671	25642	59,00
9,69	Z	-507	25642	131557	25642	50,48
9,69	Y	10	25642	131557	25642	50,48
10,11	Z	-568	25642	131443	25642	45,08
10,11	Y	10	25642	131443	25642	45,08
10,53	Z	-633	25642	131328	25642	40,50
10,53	Y	11	25642	131328	25642	40,50
10,96	Z	-700	25642	131214	25642	36,59
10,96	Y	11	25642	131214	25642	36,59
11,38	Z	-771	25642	131100	25642	33,25
11,38	Y	11	25642	131100	25642	33,25
11,76	Z	-819	25642	130985	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130985	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133119	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	132987	25642	932,64
0,89	Y	1	25642	132987	25642	932,64
1,78	Z	-4	25642	132857	25642	621,77
1,78	Y	2	25642	132857	25642	621,77
2,67	Z	-5	25642	132727	25642	623,41
2,67	Y	3	25642	132727	25642	623,41
3,56	Z	-4	25642	132598	25642	951,47
3,56	Y	4	25642	132598	25642	951,47
4,44	Z	-2	25642	132470	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132470	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132342	25642	563,76
5,33	Y	5	25642	132342	25642	563,76
6,22	Z	6	25642	132215	25642	245,61
6,22	Y	6	25642	132215	25642	245,61
7,11	Z	12	25642	132088	25642	143,25
7,11	Y	7	25642	132088	25642	143,25
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,42	Z	22	25642	131875	25642	87,66
8,42	Y	8	25642	131875	25642	87,66
8,84	Z	22	25642	131760	25642	87,66
8,84	Y	9	25642	131760	25642	87,66
9,27	Z	22	25642	131646	25642	87,66
9,27	Y	9	25642	131646	25642	87,66
9,69	Z	22	25642	131532	25642	87,66
9,69	Y	10	25642	131532	25642	87,66
10,11	Z	22	25642	131417	25642	87,66
10,11	Y	10	25642	131417	25642	87,66
10,53	Z	22	25642	131303	25642	87,66
10,53	Y	11	25642	131303	25642	87,66
10,96	Z	22	25642	131189	25642	87,66
10,96	Y	11	25642	131189	25642	87,66
11,38	Z	22	25642	131074	25642	87,66
11,38	Y	11	25642	131074	25642	87,66
11,76	Z	22	25642	130960	25642	87,66
11,76	Y	12	25642	130960	25642	87,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133119	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	132987	25642	932,64
0,89	Y	1	25642	132987	25642	932,64
1,78	Z	-4	25642	132857	25642	621,77
1,78	Y	2	25642	132857	25642	621,77
2,67	Z	-5	25642	132727	25642	623,41
2,67	Y	3	25642	132727	25642	623,41
3,56	Z	-4	25642	132598	25642	951,47
3,56	Y	4	25642	132598	25642	951,47
4,44	Z	-2	25642	132470	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132470	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132342	25642	563,76
5,33	Y	5	25642	132342	25642	563,76
6,22	Z	6	25642	132215	25642	245,61
6,22	Y	6	25642	132215	25642	245,61
7,11	Z	12	25642	132088	25642	143,25
7,11	Y	7	25642	132088	25642	143,25
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,42	Z	22	25642	131875	25642	87,66
8,42	Y	8	25642	131875	25642	87,66
8,84	Z	22	25642	131760	25642	87,66
8,84	Y	9	25642	131760	25642	87,66
9,27	Z	22	25642	131646	25642	87,66
9,27	Y	9	25642	131646	25642	87,66
9,69	Z	22	25642	131532	25642	87,66

9,69	Y	10	25642	131532	25642	87,66
10,11	Z	22	25642	131417	25642	87,66
10,11	Y	10	25642	131417	25642	87,66
10,53	Z	22	25642	131303	25642	87,66
10,53	Y	11	25642	131303	25642	87,66
10,96	Z	22	25642	131189	25642	87,66
10,96	Y	11	25642	131189	25642	87,66
11,38	Z	22	25642	131074	25642	87,66
11,38	Y	11	25642	131074	25642	87,66
11,76	Z	22	25642	130960	25642	87,66
11,76	Y	12	25642	130960	25642	87,66

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133106	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133106	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	132974	25642	981,71
0,89	Y	1	25642	132974	25642	981,71
1,78	Z	2	25642	132843	25642	679,00
1,78	Y	2	25642	132843	25642	679,00
2,67	Z	2	25642	132713	25642	736,18
2,67	Y	3	25642	132713	25642	736,18
3,56	Z	2	25642	132584	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132584	25642	1000,00
4,44	Z	2	25642	132455	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132455	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132326	25642	398,91
5,33	Y	5	25642	132326	25642	398,91
6,22	Z	0	25642	132199	25642	199,52
6,22	Y	6	25642	132199	25642	199,52
7,11	Z	-2	25642	132072	25642	122,84
7,11	Y	7	25642	132072	25642	122,84
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,42	Z	-5	25642	131858	25642	77,86
8,42	Y	8	25642	131858	25642	77,86
8,84	Z	-7	25642	131744	25642	77,85
8,84	Y	9	25642	131744	25642	77,85
9,27	Z	-9	25642	131629	25642	77,84
9,27	Y	9	25642	131629	25642	77,84
9,69	Z	-11	25642	131515	25642	77,83
9,69	Y	10	25642	131515	25642	77,83
10,11	Z	-12	25642	131401	25642	77,82
10,11	Y	10	25642	131401	25642	77,82
10,53	Z	-14	25642	131286	25642	77,80
10,53	Y	11	25642	131286	25642	77,80
10,96	Z	-15	25642	131172	25642	77,79
10,96	Y	11	25642	131172	25642	77,79
11,38	Z	-17	25642	131058	25642	77,77
11,38	Y	11	25642	131058	25642	77,77
11,76	Z	-18	25642	130943	25642	77,75
11,76	Y	12	25642	130943	25642	77,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133106	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133106	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	132974	25642	981,71
0,89	Y	1	25642	132974	25642	981,71
1,78	Z	2	25642	132843	25642	679,00
1,78	Y	2	25642	132843	25642	679,00
2,67	Z	2	25642	132713	25642	736,18
2,67	Y	3	25642	132713	25642	736,18
3,56	Z	2	25642	132584	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132584	25642	1000,00
4,44	Z	2	25642	132455	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132455	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132326	25642	398,91
5,33	Y	5	25642	132326	25642	398,91
6,22	Z	0	25642	132199	25642	199,52

6,22	Y	6	25642	132199	25642	199,52
7,11	Z	-2	25642	132072	25642	122,84
7,11	Y	7	25642	132072	25642	122,84
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,42	Z	-5	25642	131858	25642	77,86
8,42	Y	8	25642	131858	25642	77,86
8,84	Z	-7	25642	131744	25642	77,85
8,84	Y	9	25642	131744	25642	77,85
9,27	Z	-9	25642	131629	25642	77,84
9,27	Y	9	25642	131629	25642	77,84
9,69	Z	-11	25642	131515	25642	77,83
9,69	Y	10	25642	131515	25642	77,83
10,11	Z	-12	25642	131401	25642	77,82
10,11	Y	10	25642	131401	25642	77,82
10,53	Z	-14	25642	131286	25642	77,80
10,53	Y	11	25642	131286	25642	77,80
10,96	Z	-15	25642	131172	25642	77,79
10,96	Y	11	25642	131172	25642	77,79
11,38	Z	-17	25642	131058	25642	77,77
11,38	Y	11	25642	131058	25642	77,77
11,76	Z	-18	25642	130943	25642	77,75
11,76	Y	12	25642	130943	25642	77,75

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133124	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133124	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	132993	25642	986,77
0,89	Y	1	25642	132993	25642	986,77
1,78	Z	6	25642	132863	25642	688,67
1,78	Y	2	25642	132863	25642	688,67
2,67	Z	7	25642	132733	25642	760,74
2,67	Y	3	25642	132733	25642	760,74
3,56	Z	7	25642	132604	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132604	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132476	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132476	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132348	25642	365,34
5,33	Y	5	25642	132348	25642	365,34
6,22	Z	0	25642	132221	25642	188,39
6,22	Y	6	25642	132221	25642	188,39
7,11	Z	-5	25642	132095	25642	117,45
7,11	Y	7	25642	132095	25642	117,45
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,42	Z	-17	25642	131882	25642	75,04
8,42	Y	8	25642	131882	25642	75,04
8,84	Z	-22	25642	131768	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131768	25642	74,97
9,27	Z	-29	25642	131653	25642	74,87
9,27	Y	9	25642	131653	25642	74,87
9,69	Z	-34	25642	131539	25642	74,75
9,69	Y	10	25642	131539	25642	74,75
10,11	Z	-39	25642	131425	25642	74,64
10,11	Y	10	25642	131425	25642	74,64
10,53	Z	-44	25642	131310	25642	74,51
10,53	Y	11	25642	131310	25642	74,51
10,96	Z	-50	25642	131196	25642	74,35
10,96	Y	11	25642	131196	25642	74,35
11,38	Z	-55	25642	131082	25642	74,16
11,38	Y	11	25642	131082	25642	74,16
11,76	Z	-59	25642	130967	25642	74,02
11,76	Y	12	25642	130967	25642	74,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133124	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133124	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	132993	25642	986,77
0,89	Y	1	25642	132993	25642	986,77
1,78	Z	6	25642	132863	25642	688,67
1,78	Y	2	25642	132863	25642	688,67
2,67	Z	7	25642	132733	25642	760,74
2,67	Y	3	25642	132733	25642	760,74
3,56	Z	7	25642	132604	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132604	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132476	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132476	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132348	25642	365,34
5,33	Y	5	25642	132348	25642	365,34
6,22	Z	0	25642	132221	25642	188,39
6,22	Y	6	25642	132221	25642	188,39
7,11	Z	-5	25642	132095	25642	117,45
7,11	Y	7	25642	132095	25642	117,45
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,42	Z	-17	25642	131882	25642	75,04
8,42	Y	8	25642	131882	25642	75,04
8,84	Z	-22	25642	131768	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131768	25642	74,97
9,27	Z	-29	25642	131653	25642	74,87
9,27	Y	9	25642	131653	25642	74,87
9,69	Z	-34	25642	131539	25642	74,75
9,69	Y	10	25642	131539	25642	74,75
10,11	Z	-39	25642	131425	25642	74,64
10,11	Y	10	25642	131425	25642	74,64
10,53	Z	-44	25642	131310	25642	74,51
10,53	Y	11	25642	131310	25642	74,51
10,96	Z	-50	25642	131196	25642	74,35
10,96	Y	11	25642	131196	25642	74,35
11,38	Z	-55	25642	131082	25642	74,16
11,38	Y	11	25642	131082	25642	74,16
11,76	Z	-59	25642	130967	25642	74,02
11,76	Y	12	25642	130967	25642	74,02

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133147	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133147	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133017	25642	976,46
0,89	Y	1	25642	133017	25642	976,46
1,78	Z	8	25642	132887	25642	678,89
1,78	Y	2	25642	132887	25642	678,89
2,67	Z	9	25642	132758	25642	742,08
2,67	Y	3	25642	132758	25642	742,08
3,56	Z	10	25642	132630	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132630	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132503	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132503	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132376	25642	365,91
5,33	Y	5	25642	132376	25642	365,91
6,22	Z	2	25642	132250	25642	188,68
6,22	Y	6	25642	132250	25642	188,68
7,11	Z	-5	25642	132124	25642	117,52
7,11	Y	7	25642	132124	25642	117,52
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,42	Z	-19	25642	131912	25642	75,00
8,42	Y	8	25642	131912	25642	75,00
8,84	Z	-27	25642	131798	25642	74,89
8,84	Y	9	25642	131798	25642	74,89
9,27	Z	-35	25642	131684	25642	74,73
9,27	Y	9	25642	131684	25642	74,73
9,69	Z	-42	25642	131569	25642	74,55
9,69	Y	10	25642	131569	25642	74,55

10,11	Z	-49	25642	131455	25642	74,37
10,11	Y	10	25642	131455	25642	74,37
10,53	Z	-55	25642	131341	25642	74,16
10,53	Y	11	25642	131341	25642	74,16
10,96	Z	-62	25642	131226	25642	73,90
10,96	Y	11	25642	131226	25642	73,90
11,38	Z	-70	25642	131112	25642	73,59
11,38	Y	11	25642	131112	25642	73,59
11,76	Z	-75	25642	130998	25642	73,36
11,76	Y	12	25642	130998	25642	73,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133147	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133017	25642	976,46
0,89	Y	1	25642	133017	25642	976,46
1,78	Z	8	25642	132887	25642	678,89
1,78	Y	2	25642	132887	25642	678,89
2,67	Z	9	25642	132758	25642	742,08
2,67	Y	3	25642	132758	25642	742,08
3,56	Z	10	25642	132630	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132630	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132503	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132503	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132376	25642	365,91
5,33	Y	5	25642	132376	25642	365,91
6,22	Z	2	25642	132250	25642	188,68
6,22	Y	6	25642	132250	25642	188,68
7,11	Z	-5	25642	132124	25642	117,52
7,11	Y	7	25642	132124	25642	117,52
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,42	Z	-19	25642	131912	25642	75,00
8,42	Y	8	25642	131912	25642	75,00
8,84	Z	-27	25642	131798	25642	74,89
8,84	Y	9	25642	131798	25642	74,89
9,27	Z	-35	25642	131684	25642	74,73
9,27	Y	9	25642	131684	25642	74,73
9,69	Z	-42	25642	131569	25642	74,55
9,69	Y	10	25642	131569	25642	74,55
10,11	Z	-49	25642	131455	25642	74,37
10,11	Y	10	25642	131455	25642	74,37
10,53	Z	-55	25642	131341	25642	74,16
10,53	Y	11	25642	131341	25642	74,16
10,96	Z	-62	25642	131226	25642	73,90
10,96	Y	11	25642	131226	25642	73,90
11,38	Z	-70	25642	131112	25642	73,59
11,38	Y	11	25642	131112	25642	73,59
11,76	Z	-75	25642	130998	25642	73,36
11,76	Y	12	25642	130998	25642	73,36

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133165	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133165	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133035	25642	965,60
0,89	Y	1	25642	133035	25642	965,60
1,78	Z	8	25642	132906	25642	667,38
1,78	Y	2	25642	132906	25642	667,38
2,67	Z	10	25642	132778	25642	719,41
2,67	Y	3	25642	132778	25642	719,41
3,56	Z	11	25642	132650	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132650	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132523	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132523	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132397	25642	376,69
5,33	Y	5	25642	132397	25642	376,69
6,22	Z	3	25642	132272	25642	192,37
6,22	Y	6	25642	132272	25642	192,37

7,11	Z	-3	25642	132147	25642	119,24
7,11	Y	7	25642	132147	25642	119,24
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,42	Z	-18	25642	131936	25642	75,83
8,42	Y	8	25642	131936	25642	75,83
8,84	Z	-25	25642	131821	25642	75,72
8,84	Y	9	25642	131821	25642	75,72
9,27	Z	-34	25642	131707	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131707	25642	75,55
9,69	Z	-41	25642	131593	25642	75,37
9,69	Y	10	25642	131593	25642	75,37
10,11	Z	-47	25642	131478	25642	75,19
10,11	Y	10	25642	131478	25642	75,19
10,53	Z	-54	25642	131364	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131364	25642	74,96
10,96	Z	-62	25642	131250	25642	74,69
10,96	Y	11	25642	131250	25642	74,69
11,38	Z	-70	25642	131135	25642	74,36
11,38	Y	11	25642	131135	25642	74,36
11,76	Z	-75	25642	131021	25642	74,12
11,76	Y	12	25642	131021	25642	74,12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133165	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133165	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133035	25642	965,60
0,89	Y	1	25642	133035	25642	965,60
1,78	Z	8	25642	132906	25642	667,38
1,78	Y	2	25642	132906	25642	667,38
2,67	Z	10	25642	132778	25642	719,41
2,67	Y	3	25642	132778	25642	719,41
3,56	Z	11	25642	132650	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132650	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132523	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132523	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132397	25642	376,69
5,33	Y	5	25642	132397	25642	376,69
6,22	Z	3	25642	132272	25642	192,37
6,22	Y	6	25642	132272	25642	192,37
7,11	Z	-3	25642	132147	25642	119,24
7,11	Y	7	25642	132147	25642	119,24
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,42	Z	-18	25642	131936	25642	75,83
8,42	Y	8	25642	131936	25642	75,83
8,84	Z	-25	25642	131821	25642	75,72
8,84	Y	9	25642	131821	25642	75,72
9,27	Z	-34	25642	131707	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131707	25642	75,55
9,69	Z	-41	25642	131593	25642	75,37
9,69	Y	10	25642	131593	25642	75,37
10,11	Z	-47	25642	131478	25642	75,19
10,11	Y	10	25642	131478	25642	75,19
10,53	Z	-54	25642	131364	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131364	25642	74,96
10,96	Z	-62	25642	131250	25642	74,69
10,96	Y	11	25642	131250	25642	74,69
11,38	Z	-70	25642	131135	25642	74,36
11,38	Y	11	25642	131135	25642	74,36
11,76	Z	-75	25642	131021	25642	74,12
11,76	Y	12	25642	131021	25642	74,12

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00

0,89	Z	4	25642	133046	25642	958,25
0,89	Y	1	25642	133046	25642	958,25
1,78	Z	8	25642	132917	25642	659,53
1,78	Y	2	25642	132917	25642	659,53
2,67	Z	10	25642	132789	25642	704,57
2,67	Y	3	25642	132789	25642	704,57
3,56	Z	11	25642	132662	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132662	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132410	25642	387,90
5,33	Y	5	25642	132410	25642	387,90
6,22	Z	5	25642	132285	25642	195,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	195,98
7,11	Z	-1	25642	132160	25642	120,89
7,11	Y	7	25642	132160	25642	120,89
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,42	Z	-14	25642	131949	25642	76,63
8,42	Y	8	25642	131949	25642	76,63
8,84	Z	-21	25642	131835	25642	76,55
8,84	Y	9	25642	131835	25642	76,55
9,27	Z	-28	25642	131721	25642	76,43
9,27	Y	9	25642	131721	25642	76,43
9,69	Z	-35	25642	131606	25642	76,28
9,69	Y	10	25642	131606	25642	76,28
10,11	Z	-41	25642	131492	25642	76,14
10,11	Y	10	25642	131492	25642	76,14
10,53	Z	-47	25642	131378	25642	75,95
10,53	Y	11	25642	131378	25642	75,95
10,96	Z	-54	25642	131263	25642	75,72
10,96	Y	11	25642	131263	25642	75,72
11,38	Z	-61	25642	131149	25642	75,45
11,38	Y	11	25642	131149	25642	75,45
11,76	Z	-66	25642	131035	25642	75,23
11,76	Y	12	25642	131035	25642	75,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133046	25642	958,25
0,89	Y	1	25642	133046	25642	958,25
1,78	Z	8	25642	132917	25642	659,53
1,78	Y	2	25642	132917	25642	659,53
2,67	Z	10	25642	132789	25642	704,57
2,67	Y	3	25642	132789	25642	704,57
3,56	Z	11	25642	132662	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132662	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132410	25642	387,90
5,33	Y	5	25642	132410	25642	387,90
6,22	Z	5	25642	132285	25642	195,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	195,98
7,11	Z	-1	25642	132160	25642	120,89
7,11	Y	7	25642	132160	25642	120,89
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,42	Z	-14	25642	131949	25642	76,63
8,42	Y	8	25642	131949	25642	76,63
8,84	Z	-21	25642	131835	25642	76,55
8,84	Y	9	25642	131835	25642	76,55
9,27	Z	-28	25642	131721	25642	76,43
9,27	Y	9	25642	131721	25642	76,43
9,69	Z	-35	25642	131606	25642	76,28
9,69	Y	10	25642	131606	25642	76,28
10,11	Z	-41	25642	131492	25642	76,14
10,11	Y	10	25642	131492	25642	76,14

10,53	Z	-47	25642	131378	25642	75,95
10,53	Y	11	25642	131378	25642	75,95
10,96	Z	-54	25642	131263	25642	75,72
10,96	Y	11	25642	131263	25642	75,72
11,38	Z	-61	25642	131149	25642	75,45
11,38	Y	11	25642	131149	25642	75,45
11,76	Z	-66	25642	131035	25642	75,23
11,76	Y	12	25642	131035	25642	75,23

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133051	25642	954,06
0,89	Y	1	25642	133051	25642	954,06
1,78	Z	7	25642	132922	25642	655,38
1,78	Y	2	25642	132922	25642	655,38
2,67	Z	9	25642	132795	25642	697,63
2,67	Y	3	25642	132795	25642	697,63
3,56	Z	10	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132416	25642	395,71
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,71
6,22	Z	6	25642	132291	25642	198,24
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,24
7,11	Z	1	25642	132166	25642	121,86
7,11	Y	7	25642	132166	25642	121,86
8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,42	Z	-9	25642	131956	25642	77,09
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,09
8,84	Z	-15	25642	131841	25642	77,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,05
9,27	Z	-21	25642	131727	25642	76,97
9,27	Y	9	25642	131727	25642	76,97
9,69	Z	-27	25642	131613	25642	76,88
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,88
10,11	Z	-31	25642	131499	25642	76,78
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,78
10,53	Z	-37	25642	131384	25642	76,66
10,53	Y	11	25642	131384	25642	76,66
10,96	Z	-43	25642	131270	25642	76,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,50
11,38	Z	-49	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-53	25642	131041	25642	76,15
11,76	Y	12	25642	131041	25642	76,15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133051	25642	954,06
0,89	Y	1	25642	133051	25642	954,06
1,78	Z	7	25642	132922	25642	655,38
1,78	Y	2	25642	132922	25642	655,38
2,67	Z	9	25642	132795	25642	697,63
2,67	Y	3	25642	132795	25642	697,63
3,56	Z	10	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132416	25642	395,71
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,71
6,22	Z	6	25642	132291	25642	198,24
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,24
7,11	Z	1	25642	132166	25642	121,86
7,11	Y	7	25642	132166	25642	121,86

8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,42	Z	-9	25642	131956	25642	77,09
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,09
8,84	Z	-15	25642	131841	25642	77,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,05
9,27	Z	-21	25642	131727	25642	76,97
9,27	Y	9	25642	131727	25642	76,97
9,69	Z	-27	25642	131613	25642	76,88
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,88
10,11	Z	-31	25642	131499	25642	76,78
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,78
10,53	Z	-37	25642	131384	25642	76,66
10,53	Y	11	25642	131384	25642	76,66
10,96	Z	-43	25642	131270	25642	76,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,50
11,38	Z	-49	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-53	25642	131041	25642	76,15
11,76	Y	12	25642	131041	25642	76,15

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133052	25642	951,53
0,89	Y	1	25642	133052	25642	951,53
1,78	Z	6	25642	132924	25642	653,45
1,78	Y	2	25642	132924	25642	653,45
2,67	Z	7	25642	132796	25642	695,64
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,64
3,56	Z	9	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132417	25642	399,60
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,60
6,22	Z	6	25642	132293	25642	199,07
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,07
7,11	Z	3	25642	132168	25642	122,14
7,11	Y	7	25642	132168	25642	122,14
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,42	Z	-5	25642	131958	25642	77,19
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,19
8,84	Z	-9	25642	131843	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,17
9,27	Z	-14	25642	131729	25642	77,13
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,13
9,69	Z	-18	25642	131615	25642	77,09
9,69	Y	10	25642	131615	25642	77,09
10,11	Z	-22	25642	131500	25642	77,03
10,11	Y	10	25642	131500	25642	77,03
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	76,97
10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,97
10,96	Z	-30	25642	131272	25642	76,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,88
11,38	Z	-35	25642	131157	25642	76,76
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,76
11,76	Z	-39	25642	131043	25642	76,67
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133052	25642	951,53
0,89	Y	1	25642	133052	25642	951,53

1,78	Z	6	25642	132924	25642	653,45
1,78	Y	2	25642	132924	25642	653,45
2,67	Z	7	25642	132796	25642	695,64
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,64
3,56	Z	9	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132417	25642	399,60
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,60
6,22	Z	6	25642	132293	25642	199,07
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,07
7,11	Z	3	25642	132168	25642	122,14
7,11	Y	7	25642	132168	25642	122,14
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,42	Z	-5	25642	131958	25642	77,19
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,19
8,84	Z	-9	25642	131843	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,17
9,27	Z	-14	25642	131729	25642	77,13
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,13
9,69	Z	-18	25642	131615	25642	77,09
9,69	Y	10	25642	131615	25642	77,09
10,11	Z	-22	25642	131500	25642	77,03
10,11	Y	10	25642	131500	25642	77,03
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	76,97
10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,97
10,96	Z	-30	25642	131272	25642	76,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,88
11,38	Z	-35	25642	131157	25642	76,76
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,76
11,76	Z	-39	25642	131043	25642	76,67
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,67

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	949,36
0,89	Y	1	25642	133052	25642	949,36
1,78	Z	4	25642	132924	25642	652,31
1,78	Y	2	25642	132924	25642	652,31
2,67	Z	6	25642	132796	25642	695,75
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,75
3,56	Z	7	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	8	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	400,48
5,33	Y	5	25642	132417	25642	400,48
6,22	Z	6	25642	132292	25642	198,87
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,87
7,11	Z	5	25642	132168	25642	121,91
7,11	Y	7	25642	132168	25642	121,91
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,42	Z	0	25642	131958	25642	77,02
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,02
8,84	Z	-3	25642	131843	25642	77,02
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,02
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	77,01
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,01
9,69	Z	-10	25642	131615	25642	76,99
9,69	Y	10	25642	131615	25642	76,99
10,11	Z	-12	25642	131500	25642	76,97
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,97
10,53	Z	-15	25642	131386	25642	76,94

10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,94
10,96	Z	-19	25642	131272	25642	76,90
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,90
11,38	Z	-23	25642	131157	25642	76,85
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,85
11,76	Z	-25	25642	131043	25642	76,80
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	949,36
0,89	Y	1	25642	133052	25642	949,36
1,78	Z	4	25642	132924	25642	652,31
1,78	Y	2	25642	132924	25642	652,31
2,67	Z	6	25642	132796	25642	695,75
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,75
3,56	Z	7	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	8	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	400,48
5,33	Y	5	25642	132417	25642	400,48
6,22	Z	6	25642	132292	25642	198,87
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,87
7,11	Z	5	25642	132168	25642	121,91
7,11	Y	7	25642	132168	25642	121,91
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,42	Z	0	25642	131958	25642	77,02
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,02
8,84	Z	-3	25642	131843	25642	77,02
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,02
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	77,01
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,01
9,69	Z	-10	25642	131615	25642	76,99
9,69	Y	10	25642	131615	25642	76,99
10,11	Z	-12	25642	131500	25642	76,97
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,97
10,53	Z	-15	25642	131386	25642	76,94
10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,94
10,96	Z	-19	25642	131272	25642	76,90
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,90
11,38	Z	-23	25642	131157	25642	76,85
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,85
11,76	Z	-25	25642	131043	25642	76,80
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,80

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	946,76
0,89	Y	1	25642	133052	25642	946,76
1,78	Z	3	25642	132923	25642	651,03
1,78	Y	2	25642	132923	25642	651,03
2,67	Z	5	25642	132796	25642	695,96
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,96
3,56	Z	6	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	399,54
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,54
6,22	Z	7	25642	132292	25642	198,09
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,09
7,11	Z	6	25642	132167	25642	121,40
7,11	Y	7	25642	132167	25642	121,40
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84

8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,42	Z	3	25642	131957	25642	76,70
8,42	Y	8	25642	131957	25642	76,70
8,84	Z	1	25642	131843	25642	76,70
8,84	Y	9	25642	131843	25642	76,70
9,27	Z	-1	25642	131728	25642	76,70
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,70
9,69	Z	-2	25642	131614	25642	76,70
9,69	Y	10	25642	131614	25642	76,70
10,11	Z	-4	25642	131500	25642	76,70
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,70
10,53	Z	-6	25642	131385	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,69
10,96	Z	-8	25642	131271	25642	76,68
10,96	Y	11	25642	131271	25642	76,68
11,38	Z	-11	25642	131157	25642	76,66
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,66
11,76	Z	-13	25642	131042	25642	76,65
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	946,76
0,89	Y	1	25642	133052	25642	946,76
1,78	Z	3	25642	132923	25642	651,03
1,78	Y	2	25642	132923	25642	651,03
2,67	Z	5	25642	132796	25642	695,96
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,96
3,56	Z	6	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	399,54
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,54
6,22	Z	7	25642	132292	25642	198,09
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,09
7,11	Z	6	25642	132167	25642	121,40
7,11	Y	7	25642	132167	25642	121,40
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,42	Z	3	25642	131957	25642	76,70
8,42	Y	8	25642	131957	25642	76,70
8,84	Z	1	25642	131843	25642	76,70
8,84	Y	9	25642	131843	25642	76,70
9,27	Z	-1	25642	131728	25642	76,70
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,70
9,69	Z	-2	25642	131614	25642	76,70
9,69	Y	10	25642	131614	25642	76,70
10,11	Z	-4	25642	131500	25642	76,70
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,70
10,53	Z	-6	25642	131385	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,69
10,96	Z	-8	25642	131271	25642	76,68
10,96	Y	11	25642	131271	25642	76,68
11,38	Z	-11	25642	131157	25642	76,66
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,66
11,76	Z	-13	25642	131042	25642	76,65
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,65

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	943,42
0,89	Y	1	25642	133051	25642	943,42
1,78	Z	2	25642	132923	25642	649,17

1,78	Y	2	25642	132923	25642	649,17
2,67	Z	4	25642	132795	25642	695,29
2,67	Y	3	25642	132795	25642	695,29
3,56	Z	5	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	397,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	397,66
6,22	Z	7	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	7	25642	132167	25642	120,76
7,11	Y	7	25642	132167	25642	120,76
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,42	Z	6	25642	131956	25642	76,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,30
8,84	Z	6	25642	131842	25642	76,30
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,30
9,27	Z	5	25642	131728	25642	76,30
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,30
9,69	Z	4	25642	131613	25642	76,31
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,31
10,11	Z	3	25642	131499	25642	76,31
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,31
10,53	Z	2	25642	131385	25642	76,31
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,31
10,96	Z	0	25642	131270	25642	76,31
10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,31
11,38	Z	-1	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-2	25642	131042	25642	76,31
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	943,42
0,89	Y	1	25642	133051	25642	943,42
1,78	Z	2	25642	132923	25642	649,17
1,78	Y	2	25642	132923	25642	649,17
2,67	Z	4	25642	132795	25642	695,29
2,67	Y	3	25642	132795	25642	695,29
3,56	Z	5	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	397,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	397,66
6,22	Z	7	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	7	25642	132167	25642	120,76
7,11	Y	7	25642	132167	25642	120,76
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,42	Z	6	25642	131956	25642	76,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,30
8,84	Z	6	25642	131842	25642	76,30
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,30
9,27	Z	5	25642	131728	25642	76,30
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,30
9,69	Z	4	25642	131613	25642	76,31
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,31
10,11	Z	3	25642	131499	25642	76,31
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,31
10,53	Z	2	25642	131385	25642	76,31
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,31
10,96	Z	0	25642	131270	25642	76,31

10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,31
11,38	Z	-1	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-2	25642	131042	25642	76,31
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,31

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	939,34
0,89	Y	1	25642	133051	25642	939,34
1,78	Z	2	25642	132922	25642	646,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	646,67
2,67	Z	3	25642	132795	25642	693,45
2,67	Y	3	25642	132795	25642	693,45
3,56	Z	4	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	395,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,29
6,22	Z	7	25642	132291	25642	195,86
6,22	Y	6	25642	132291	25642	195,86
7,11	Z	8	25642	132166	25642	120,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	120,06
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,42	Z	9	25642	131956	25642	75,87
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,87
8,84	Z	9	25642	131841	25642	75,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,87
9,27	Z	9	25642	131727	25642	75,87
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,87
9,69	Z	9	25642	131613	25642	75,87
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,87
10,11	Z	9	25642	131498	25642	75,87
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,87
10,53	Z	8	25642	131384	25642	75,87
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,87
10,96	Z	8	25642	131270	25642	75,87
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,87
11,38	Z	7	25642	131155	25642	75,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,88
11,76	Z	6	25642	131041	25642	75,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	939,34
0,89	Y	1	25642	133051	25642	939,34
1,78	Z	2	25642	132922	25642	646,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	646,67
2,67	Z	3	25642	132795	25642	693,45
2,67	Y	3	25642	132795	25642	693,45
3,56	Z	4	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	395,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,29
6,22	Z	7	25642	132291	25642	195,86
6,22	Y	6	25642	132291	25642	195,86
7,11	Z	8	25642	132166	25642	120,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	120,06
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90

8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,42	Z	9	25642	131956	25642	75,87
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,87
8,84	Z	9	25642	131841	25642	75,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,87
9,27	Z	9	25642	131727	25642	75,87
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,87
9,69	Z	9	25642	131613	25642	75,87
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,87
10,11	Z	9	25642	131498	25642	75,87
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,87
10,53	Z	8	25642	131384	25642	75,87
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,87
10,96	Z	8	25642	131270	25642	75,87
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,87
11,38	Z	7	25642	131155	25642	75,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,88
11,76	Z	6	25642	131041	25642	75,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,88

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	934,65
0,89	Y	1	25642	133051	25642	934,65
1,78	Z	1	25642	132922	25642	643,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	643,58
2,67	Z	2	25642	132794	25642	690,47
2,67	Y	3	25642	132794	25642	690,47
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132415	25642	392,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	392,54
6,22	Z	8	25642	132290	25642	194,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,62
7,11	Z	10	25642	132166	25642	119,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	119,33
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,42	Z	12	25642	131956	25642	75,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,42
8,84	Z	12	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	12	25642	131727	25642	75,42
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,42
9,69	Z	12	25642	131613	25642	75,42
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,42
10,11	Z	12	25642	131498	25642	75,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,42
10,53	Z	12	25642	131384	25642	75,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,42
10,96	Z	12	25642	131270	25642	75,42
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,42
11,38	Z	11	25642	131155	25642	75,42
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,42
11,76	Z	11	25642	131041	25642	75,43
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	934,65
0,89	Y	1	25642	133051	25642	934,65
1,78	Z	1	25642	132922	25642	643,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	643,58
2,67	Z	2	25642	132794	25642	690,47

2,67	Y	3	25642	132794	25642	690,47
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132415	25642	392,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	392,54
6,22	Z	8	25642	132290	25642	194,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,62
7,11	Z	10	25642	132166	25642	119,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	119,33
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,42	Z	12	25642	131956	25642	75,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,42
8,84	Z	12	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	12	25642	131727	25642	75,42
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,42
9,69	Z	12	25642	131613	25642	75,42
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,42
10,11	Z	12	25642	131498	25642	75,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,42
10,53	Z	12	25642	131384	25642	75,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,42
10,96	Z	12	25642	131270	25642	75,42
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,42
11,38	Z	11	25642	131155	25642	75,42
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,42
11,76	Z	11	25642	131041	25642	75,43
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,43

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	929,50
0,89	Y	1	25642	133051	25642	929,50
1,78	Z	2	25642	132922	25642	640,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	640,03
2,67	Z	3	25642	132794	25642	686,53
2,67	Y	3	25642	132794	25642	686,53
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132415	25642	389,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	389,48
6,22	Z	10	25642	132290	25642	193,33
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,33
7,11	Z	12	25642	132166	25642	118,58
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,58
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,42	Z	14	25642	131955	25642	74,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,96
8,84	Z	14	25642	131841	25642	74,96
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,96
9,27	Z	14	25642	131727	25642	74,96
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,96
9,69	Z	14	25642	131612	25642	74,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,96
10,11	Z	14	25642	131498	25642	74,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,96
10,53	Z	14	25642	131384	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,96
10,96	Z	14	25642	131269	25642	74,96
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,96

11,38	Z	14	25642	131155	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,96
11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,97
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	929,50
0,89	Y	1	25642	133051	25642	929,50
1,78	Z	2	25642	132922	25642	640,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	640,03
2,67	Z	3	25642	132794	25642	686,53
2,67	Y	3	25642	132794	25642	686,53
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132415	25642	389,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	389,48
6,22	Z	10	25642	132290	25642	193,33
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,33
7,11	Z	12	25642	132166	25642	118,58
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,58
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,42	Z	14	25642	131955	25642	74,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,96
8,84	Z	14	25642	131841	25642	74,96
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,96
9,27	Z	14	25642	131727	25642	74,96
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,96
9,69	Z	14	25642	131612	25642	74,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,96
10,11	Z	14	25642	131498	25642	74,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,96
10,53	Z	14	25642	131384	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,96
10,96	Z	14	25642	131269	25642	74,96
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,96
11,38	Z	14	25642	131155	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,96
11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,97
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,97

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	923,85
0,89	Y	1	25642	133051	25642	923,85
1,78	Z	2	25642	132922	25642	635,94
1,78	Y	2	25642	132922	25642	635,94
2,67	Z	4	25642	132794	25642	681,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	681,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	9	25642	132415	25642	385,91
5,33	Y	5	25642	132415	25642	385,91
6,22	Z	12	25642	132290	25642	191,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	191,96
7,11	Z	14	25642	132166	25642	117,81
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,81
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33

8,42	Z	17	25642	131955	25642	74,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,50
8,84	Z	17	25642	131841	25642	74,50
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,50
9,27	Z	17	25642	131727	25642	74,50
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,50
9,69	Z	17	25642	131612	25642	74,50
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,50
10,11	Z	17	25642	131498	25642	74,50
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,50
10,53	Z	17	25642	131384	25642	74,50
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,50
10,96	Z	17	25642	131269	25642	74,50
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,50
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,51
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,51
11,76	Z	15	25642	131041	25642	74,51
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	923,85
0,89	Y	1	25642	133051	25642	923,85
1,78	Z	2	25642	132922	25642	635,94
1,78	Y	2	25642	132922	25642	635,94
2,67	Z	4	25642	132794	25642	681,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	681,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	9	25642	132415	25642	385,91
5,33	Y	5	25642	132415	25642	385,91
6,22	Z	12	25642	132290	25642	191,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	191,96
7,11	Z	14	25642	132166	25642	117,81
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,81
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33
8,42	Z	17	25642	131955	25642	74,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,50
8,84	Z	17	25642	131841	25642	74,50
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,50
9,27	Z	17	25642	131727	25642	74,50
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,50
9,69	Z	17	25642	131612	25642	74,50
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,50
10,11	Z	17	25642	131498	25642	74,50
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,50
10,53	Z	17	25642	131384	25642	74,50
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,50
10,96	Z	17	25642	131269	25642	74,50
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,50
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,51
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,51
11,76	Z	15	25642	131041	25642	74,51
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,51

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	917,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	917,40
1,78	Z	3	25642	132922	25642	630,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	630,95
2,67	Z	5	25642	132794	25642	674,07
2,67	Y	3	25642	132794	25642	674,07

3,56	Z	7	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	12	25642	132415	25642	381,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	381,47
6,22	Z	14	25642	132290	25642	190,48
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,48
7,11	Z	16	25642	132166	25642	117,02
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,02
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,42	Z	19	25642	131955	25642	74,03
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,03
8,84	Z	19	25642	131841	25642	74,03
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,03
9,27	Z	19	25642	131727	25642	74,03
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,03
9,69	Z	19	25642	131612	25642	74,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,03
10,11	Z	18	25642	131498	25642	74,03
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,03
10,53	Z	18	25642	131384	25642	74,04
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,04
10,96	Z	17	25642	131270	25642	74,05
10,96	Y	11	25642	131270	25642	74,05
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,06
11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	917,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	917,40
1,78	Z	3	25642	132922	25642	630,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	630,95
2,67	Z	5	25642	132794	25642	674,07
2,67	Y	3	25642	132794	25642	674,07
3,56	Z	7	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	12	25642	132415	25642	381,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	381,47
6,22	Z	14	25642	132290	25642	190,48
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,48
7,11	Z	16	25642	132166	25642	117,02
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,02
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,42	Z	19	25642	131955	25642	74,03
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,03
8,84	Z	19	25642	131841	25642	74,03
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,03
9,27	Z	19	25642	131727	25642	74,03
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,03
9,69	Z	19	25642	131612	25642	74,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,03
10,11	Z	18	25642	131498	25642	74,03
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,03
10,53	Z	18	25642	131384	25642	74,04
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,04
10,96	Z	17	25642	131270	25642	74,05
10,96	Y	11	25642	131270	25642	74,05
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,06

11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,07

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133050	25642	909,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	909,33
1,78	Z	5	25642	132922	25642	624,16
1,78	Y	2	25642	132922	25642	624,16
2,67	Z	8	25642	132794	25642	662,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	662,65
3,56	Z	10	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	13	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	15	25642	132415	25642	375,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	375,48
6,22	Z	17	25642	132290	25642	188,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,80
7,11	Z	19	25642	132166	25642	116,18
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,18
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,55
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,55
8,84	Z	20	25642	131841	25642	73,56
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,56
9,27	Z	19	25642	131727	25642	73,56
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,56
9,69	Z	18	25642	131612	25642	73,58
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,58
10,11	Z	17	25642	131498	25642	73,59
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,59
10,53	Z	15	25642	131384	25642	73,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,61
10,96	Z	13	25642	131269	25642	73,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,62
11,38	Z	10	25642	131155	25642	73,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,64
11,76	Z	8	25642	131041	25642	73,66
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133050	25642	909,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	909,33
1,78	Z	5	25642	132922	25642	624,16
1,78	Y	2	25642	132922	25642	624,16
2,67	Z	8	25642	132794	25642	662,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	662,65
3,56	Z	10	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	13	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	15	25642	132415	25642	375,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	375,48
6,22	Z	17	25642	132290	25642	188,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,80
7,11	Z	19	25642	132166	25642	116,18
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,18
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,55
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,55

8,84	Z	20	25642	131841	25642	73,56
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,56
9,27	Z	19	25642	131727	25642	73,56
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,56
9,69	Z	18	25642	131612	25642	73,58
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,58
10,11	Z	17	25642	131498	25642	73,59
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,59
10,53	Z	15	25642	131384	25642	73,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,61
10,96	Z	13	25642	131269	25642	73,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,62
11,38	Z	10	25642	131155	25642	73,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,64
11,76	Z	8	25642	131041	25642	73,66
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,66

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133050	25642	898,01
0,89	Y	1	25642	133050	25642	898,01
1,78	Z	8	25642	132922	25642	613,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	613,87
2,67	Z	11	25642	132794	25642	643,79
2,67	Y	3	25642	132794	25642	643,79
3,56	Z	15	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	17	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	20	25642	132415	25642	366,95
5,33	Y	5	25642	132415	25642	366,95
6,22	Z	22	25642	132290	25642	186,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	186,80
7,11	Z	22	25642	132166	25642	115,29
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,29
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,07
8,84	Z	18	25642	131841	25642	73,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,10
9,27	Z	16	25642	131727	25642	73,13
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,13
9,69	Z	13	25642	131612	25642	73,15
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,15
10,11	Z	10	25642	131498	25642	73,17
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,17
10,53	Z	6	25642	131384	25642	73,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,19
10,96	Z	2	25642	131269	25642	73,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,20
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	73,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,19
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	73,18
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133050	25642	898,01
0,89	Y	1	25642	133050	25642	898,01
1,78	Z	8	25642	132922	25642	613,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	613,87
2,67	Z	11	25642	132794	25642	643,79
2,67	Y	3	25642	132794	25642	643,79
3,56	Z	15	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00

4,44	Z	17	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	20	25642	132415	25642	366,95
5,33	Y	5	25642	132415	25642	366,95
6,22	Z	22	25642	132290	25642	186,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	186,80
7,11	Z	22	25642	132166	25642	115,29
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,29
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,07
8,84	Z	18	25642	131841	25642	73,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,10
9,27	Z	16	25642	131727	25642	73,13
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,13
9,69	Z	13	25642	131612	25642	73,15
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,15
10,11	Z	10	25642	131498	25642	73,17
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,17
10,53	Z	6	25642	131384	25642	73,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,19
10,96	Z	2	25642	131269	25642	73,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,20
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	73,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,19
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	73,18
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,18

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	6	25642	133050	25642	880,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	880,98
1,78	Z	11	25642	132922	25642	597,81
1,78	Y	2	25642	132922	25642	597,81
2,67	Z	16	25642	132794	25642	614,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	614,14
3,56	Z	20	25642	132667	25642	908,35
3,56	Y	4	25642	132667	25642	908,35
4,44	Z	23	25642	132541	25642	910,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	910,86
5,33	Z	26	25642	132415	25642	355,43
5,33	Y	5	25642	132415	25642	355,43
6,22	Z	26	25642	132290	25642	184,46
6,22	Y	6	25642	132290	25642	184,46
7,11	Z	25	25642	132165	25642	114,35
7,11	Y	7	25642	132165	25642	114,35
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,59
8,84	Z	14	25642	131841	25642	72,64
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,64
9,27	Z	8	25642	131726	25642	72,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,68
9,69	Z	3	25642	131612	25642	72,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,69
10,11	Z	-2	25642	131498	25642	72,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,69
10,53	Z	-9	25642	131383	25642	72,67
10,53	Y	11	25642	131383	25642	72,67
10,96	Z	-16	25642	131269	25642	72,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	72,62
11,38	Z	-24	25642	131155	25642	72,53
11,38	Y	11	25642	131155	25642	72,53
11,76	Z	-30	25642	131040	25642	72,43

11,76	Y	12	25642	131040	25642	72,43
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	6	25642	133050	25642	880,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	880,98
1,78	Z	11	25642	132922	25642	597,81
1,78	Y	2	25642	132922	25642	597,81
2,67	Z	16	25642	132794	25642	614,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	614,14
3,56	Z	20	25642	132667	25642	908,35
3,56	Y	4	25642	132667	25642	908,35
4,44	Z	23	25642	132541	25642	910,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	910,86
5,33	Z	26	25642	132415	25642	355,43
5,33	Y	5	25642	132415	25642	355,43
6,22	Z	26	25642	132290	25642	184,46
6,22	Y	6	25642	132290	25642	184,46
7,11	Z	25	25642	132165	25642	114,35
7,11	Y	7	25642	132165	25642	114,35
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,59
8,84	Z	14	25642	131841	25642	72,64
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,64
9,27	Z	8	25642	131726	25642	72,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,68
9,69	Z	3	25642	131612	25642	72,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,69
10,11	Z	-2	25642	131498	25642	72,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,69
10,53	Z	-9	25642	131383	25642	72,67
10,53	Y	11	25642	131383	25642	72,67
10,96	Z	-16	25642	131269	25642	72,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	72,62
11,38	Z	-24	25642	131155	25642	72,53
11,38	Y	11	25642	131155	25642	72,53
11,76	Z	-30	25642	131040	25642	72,43
11,76	Y	12	25642	131040	25642	72,43

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	9	25642	133050	25642	855,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	855,10
1,78	Z	16	25642	132922	25642	573,52
1,78	Y	2	25642	132922	25642	573,52
2,67	Z	23	25642	132794	25642	571,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	571,82
3,56	Z	28	25642	132667	25642	757,31
3,56	Y	4	25642	132667	25642	757,31
4,44	Z	31	25642	132541	25642	741,38
4,44	Y	4	25642	132541	25642	741,38
5,33	Z	32	25642	132415	25642	340,74
5,33	Y	5	25642	132415	25642	340,74
6,22	Z	31	25642	132290	25642	181,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	181,76
7,11	Z	28	25642	132165	25642	113,36
7,11	Y	7	25642	132165	25642	113,36
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,42	Z	14	25642	131955	25642	72,10
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,10
8,84	Z	6	25642	131841	25642	72,15

8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,15
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	72,15
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,15
9,69	Z	-13	25642	131612	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,10
10,11	Z	-22	25642	131498	25642	72,02
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,02
10,53	Z	-32	25642	131383	25642	71,87
10,53	Y	11	25642	131383	25642	71,87
10,96	Z	-43	25642	131269	25642	71,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	71,64
11,38	Z	-55	25642	131155	25642	71,30
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,30
11,76	Z	-64	25642	131040	25642	71,00
11,76	Y	12	25642	131040	25642	71,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	9	25642	133050	25642	855,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	855,10
1,78	Z	16	25642	132922	25642	573,52
1,78	Y	2	25642	132922	25642	573,52
2,67	Z	23	25642	132794	25642	571,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	571,82
3,56	Z	28	25642	132667	25642	757,31
3,56	Y	4	25642	132667	25642	757,31
4,44	Z	31	25642	132541	25642	741,38
4,44	Y	4	25642	132541	25642	741,38
5,33	Z	32	25642	132415	25642	340,74
5,33	Y	5	25642	132415	25642	340,74
6,22	Z	31	25642	132290	25642	181,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	181,76
7,11	Z	28	25642	132165	25642	113,36
7,11	Y	7	25642	132165	25642	113,36
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,42	Z	14	25642	131955	25642	72,10
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,10
8,84	Z	6	25642	131841	25642	72,15
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,15
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	72,15
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,15
9,69	Z	-13	25642	131612	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,10
10,11	Z	-22	25642	131498	25642	72,02
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,02
10,53	Z	-32	25642	131383	25642	71,87
10,53	Y	11	25642	131383	25642	71,87
10,96	Z	-43	25642	131269	25642	71,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	71,64
11,38	Z	-55	25642	131155	25642	71,30
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,30
11,76	Z	-64	25642	131040	25642	71,00
11,76	Y	12	25642	131040	25642	71,00

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	12	25642	133050	25642	817,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	817,76
1,78	Z	22	25642	132922	25642	539,78
1,78	Y	2	25642	132922	25642	539,78
2,67	Z	30	25642	132794	25642	518,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	518,82
3,56	Z	36	25642	132667	25642	621,91
3,56	Y	4	25642	132667	25642	621,91
4,44	Z	39	25642	132541	25642	603,80

4,44	Y	4	25642	132541	25642	603,80
5,33	Z	40	25642	132415	25642	323,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	323,46
6,22	Z	36	25642	132290	25642	178,74
6,22	Y	6	25642	132290	25642	178,74
7,11	Z	29	25642	132166	25642	112,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,33
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,42	Z	6	25642	131955	25642	71,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,54
8,84	Z	-7	25642	131841	25642	71,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,54
9,27	Z	-23	25642	131727	25642	71,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	71,41
9,69	Z	-37	25642	131612	25642	71,17
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,17
10,11	Z	-50	25642	131498	25642	70,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,86
10,53	Z	-64	25642	131384	25642	70,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,42
10,96	Z	-81	25642	131269	25642	69,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	69,80
11,38	Z	-99	25642	131155	25642	68,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	68,98
11,76	Z	-112	25642	131041	25642	68,30
11,76	Y	12	25642	131041	25642	68,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	12	25642	133050	25642	817,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	817,76
1,78	Z	22	25642	132922	25642	539,78
1,78	Y	2	25642	132922	25642	539,78
2,67	Z	30	25642	132794	25642	518,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	518,82
3,56	Z	36	25642	132667	25642	621,91
3,56	Y	4	25642	132667	25642	621,91
4,44	Z	39	25642	132541	25642	603,80
4,44	Y	4	25642	132541	25642	603,80
5,33	Z	40	25642	132415	25642	323,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	323,46
6,22	Z	36	25642	132290	25642	178,74
6,22	Y	6	25642	132290	25642	178,74
7,11	Z	29	25642	132166	25642	112,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,33
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,42	Z	6	25642	131955	25642	71,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,54
8,84	Z	-7	25642	131841	25642	71,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,54
9,27	Z	-23	25642	131727	25642	71,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	71,41
9,69	Z	-37	25642	131612	25642	71,17
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,17
10,11	Z	-50	25642	131498	25642	70,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,86
10,53	Z	-64	25642	131384	25642	70,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,42
10,96	Z	-81	25642	131269	25642	69,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	69,80
11,38	Z	-99	25642	131155	25642	68,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	68,98
11,76	Z	-112	25642	131041	25642	68,30
11,76	Y	12	25642	131041	25642	68,30

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	16	25642	133051	25642	768,81
0,89	Y	1	25642	133051	25642	768,81
1,78	Z	30	25642	132923	25642	498,13
1,78	Y	2	25642	132923	25642	498,13
2,67	Z	40	25642	132795	25642	461,16
2,67	Y	3	25642	132795	25642	461,16
3,56	Z	46	25642	132668	25642	511,99
3,56	Y	4	25642	132668	25642	511,99
4,44	Z	49	25642	132542	25642	498,75
4,44	Y	4	25642	132542	25642	498,75
5,33	Z	47	25642	132416	25642	305,08
5,33	Y	5	25642	132416	25642	305,08
6,22	Z	40	25642	132291	25642	175,54
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,54
7,11	Z	28	25642	132167	25642	111,24
7,11	Y	7	25642	132167	25642	111,24
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	70,84
8,42	Y	8	25642	131957	25642	70,84
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	70,66
8,84	Y	9	25642	131842	25642	70,66
9,27	Z	-49	25642	131728	25642	70,21
9,27	Y	9	25642	131728	25642	70,21
9,69	Z	-70	25642	131614	25642	69,57
9,69	Y	10	25642	131614	25642	69,57
10,11	Z	-88	25642	131499	25642	68,85
10,11	Y	10	25642	131499	25642	68,85
10,53	Z	-108	25642	131385	25642	67,88
10,53	Y	11	25642	131385	25642	67,88
10,96	Z	-131	25642	131271	25642	66,63
10,96	Y	11	25642	131271	25642	66,63
11,38	Z	-156	25642	131156	25642	65,08
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,08
11,76	Z	-174	25642	131042	25642	63,89
11,76	Y	12	25642	131042	25642	63,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	16	25642	133051	25642	768,81
0,89	Y	1	25642	133051	25642	768,81
1,78	Z	30	25642	132923	25642	498,13
1,78	Y	2	25642	132923	25642	498,13
2,67	Z	40	25642	132795	25642	461,16
2,67	Y	3	25642	132795	25642	461,16
3,56	Z	46	25642	132668	25642	511,99
3,56	Y	4	25642	132668	25642	511,99
4,44	Z	49	25642	132542	25642	498,75
4,44	Y	4	25642	132542	25642	498,75
5,33	Z	47	25642	132416	25642	305,08
5,33	Y	5	25642	132416	25642	305,08
6,22	Z	40	25642	132291	25642	175,54
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,54
7,11	Z	28	25642	132167	25642	111,24
7,11	Y	7	25642	132167	25642	111,24
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	70,84
8,42	Y	8	25642	131957	25642	70,84
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	70,66
8,84	Y	9	25642	131842	25642	70,66
9,27	Z	-49	25642	131728	25642	70,21

9,27	Y	9	25642	131728	25642	70,21
9,69	Z	-70	25642	131614	25642	69,57
9,69	Y	10	25642	131614	25642	69,57
10,11	Z	-88	25642	131499	25642	68,85
10,11	Y	10	25642	131499	25642	68,85
10,53	Z	-108	25642	131385	25642	67,88
10,53	Y	11	25642	131385	25642	67,88
10,96	Z	-131	25642	131271	25642	66,63
10,96	Y	11	25642	131271	25642	66,63
11,38	Z	-156	25642	131156	25642	65,08
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,08
11,76	Z	-174	25642	131042	25642	63,89
11,76	Y	12	25642	131042	25642	63,89

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	21	25642	133054	25642	712,06
0,89	Y	1	25642	133054	25642	712,06
1,78	Z	38	25642	132926	25642	453,10
1,78	Y	2	25642	132926	25642	453,10
2,67	Z	49	25642	132798	25642	406,26
2,67	Y	3	25642	132798	25642	406,26
3,56	Z	57	25642	132671	25642	428,58
3,56	Y	4	25642	132671	25642	428,58
4,44	Z	58	25642	132545	25642	422,11
4,44	Y	4	25642	132545	25642	422,11
5,33	Z	54	25642	132420	25642	287,69
5,33	Y	5	25642	132420	25642	287,69
6,22	Z	43	25642	132295	25642	172,45
6,22	Y	6	25642	132295	25642	172,45
7,11	Z	24	25642	132170	25642	110,09
7,11	Y	7	25642	132170	25642	110,09
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,42	Z	-25	25642	131960	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131960	25642	69,88
8,84	Z	-53	25642	131846	25642	69,34
8,84	Y	9	25642	131846	25642	69,34
9,27	Z	-84	25642	131731	25642	68,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	68,29
9,69	Z	-112	25642	131617	25642	67,01
9,69	Y	10	25642	131617	25642	67,01
10,11	Z	-136	25642	131503	25642	65,66
10,11	Y	10	25642	131503	25642	65,66
10,53	Z	-163	25642	131388	25642	63,98
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,98
10,96	Z	-193	25642	131274	25642	61,96
10,96	Y	11	25642	131274	25642	61,96
11,38	Z	-226	25642	131160	25642	59,62
11,38	Y	11	25642	131160	25642	59,62
11,76	Z	-249	25642	131046	25642	57,93
11,76	Y	12	25642	131046	25642	57,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	21	25642	133054	25642	712,06
0,89	Y	1	25642	133054	25642	712,06
1,78	Z	38	25642	132926	25642	453,10
1,78	Y	2	25642	132926	25642	453,10
2,67	Z	49	25642	132798	25642	406,26
2,67	Y	3	25642	132798	25642	406,26
3,56	Z	57	25642	132671	25642	428,58
3,56	Y	4	25642	132671	25642	428,58
4,44	Z	58	25642	132545	25642	422,11
4,44	Y	4	25642	132545	25642	422,11
5,33	Z	54	25642	132420	25642	287,69

5,33	Y	5	25642	132420	25642	287,69
6,22	Z	43	25642	132295	25642	172,45
6,22	Y	6	25642	132295	25642	172,45
7,11	Z	24	25642	132170	25642	110,09
7,11	Y	7	25642	132170	25642	110,09
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,42	Z	-25	25642	131960	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131960	25642	69,88
8,84	Z	-53	25642	131846	25642	69,34
8,84	Y	9	25642	131846	25642	69,34
9,27	Z	-84	25642	131731	25642	68,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	68,29
9,69	Z	-112	25642	131617	25642	67,01
9,69	Y	10	25642	131617	25642	67,01
10,11	Z	-136	25642	131503	25642	65,66
10,11	Y	10	25642	131503	25642	65,66
10,53	Z	-163	25642	131388	25642	63,98
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,98
10,96	Z	-193	25642	131274	25642	61,96
10,96	Y	11	25642	131274	25642	61,96
11,38	Z	-226	25642	131160	25642	59,62
11,38	Y	11	25642	131160	25642	59,62
11,76	Z	-249	25642	131046	25642	57,93
11,76	Y	12	25642	131046	25642	57,93

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133059	25642	654,79
0,89	Y	1	25642	133059	25642	654,79
1,78	Z	46	25642	132931	25642	410,65
1,78	Y	2	25642	132931	25642	410,65
2,67	Z	59	25642	132804	25642	359,94
2,67	Y	3	25642	132804	25642	359,94
3,56	Z	67	25642	132677	25642	368,93
3,56	Y	4	25642	132677	25642	368,93
4,44	Z	67	25642	132551	25642	369,35
4,44	Y	4	25642	132551	25642	369,35
5,33	Z	60	25642	132426	25642	273,72
5,33	Y	5	25642	132426	25642	273,72
6,22	Z	43	25642	132301	25642	169,92
6,22	Y	6	25642	132301	25642	169,92
7,11	Z	17	25642	132177	25642	108,89
7,11	Y	7	25642	132177	25642	108,89
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,42	Z	-49	25642	131967	25642	68,59
8,42	Y	8	25642	131967	25642	68,59
8,84	Z	-84	25642	131852	25642	67,45
8,84	Y	9	25642	131852	25642	67,45
9,27	Z	-125	25642	131738	25642	65,57
9,27	Y	9	25642	131738	25642	65,57
9,69	Z	-161	25642	131624	25642	63,46
9,69	Y	10	25642	131624	25642	63,46
10,11	Z	-192	25642	131509	25642	61,41
10,11	Y	10	25642	131509	25642	61,41
10,53	Z	-227	25642	131395	25642	59,02
10,53	Y	11	25642	131395	25642	59,02
10,96	Z	-264	25642	131281	25642	56,32
10,96	Y	11	25642	131281	25642	56,32
11,38	Z	-305	25642	131166	25642	53,39
11,38	Y	11	25642	131166	25642	53,39
11,76	Z	-334	25642	131052	25642	51,38
11,76	Y	12	25642	131052	25642	51,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133059	25642	654,79
0,89	Y	1	25642	133059	25642	654,79
1,78	Z	46	25642	132931	25642	410,65
1,78	Y	2	25642	132931	25642	410,65
2,67	Z	59	25642	132804	25642	359,94
2,67	Y	3	25642	132804	25642	359,94
3,56	Z	67	25642	132677	25642	368,93
3,56	Y	4	25642	132677	25642	368,93
4,44	Z	67	25642	132551	25642	369,35
4,44	Y	4	25642	132551	25642	369,35
5,33	Z	60	25642	132426	25642	273,72
5,33	Y	5	25642	132426	25642	273,72
6,22	Z	43	25642	132301	25642	169,92
6,22	Y	6	25642	132301	25642	169,92
7,11	Z	17	25642	132177	25642	108,89
7,11	Y	7	25642	132177	25642	108,89
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,42	Z	-49	25642	131967	25642	68,59
8,42	Y	8	25642	131967	25642	68,59
8,84	Z	-84	25642	131852	25642	67,45
8,84	Y	9	25642	131852	25642	67,45
9,27	Z	-125	25642	131738	25642	65,57
9,27	Y	9	25642	131738	25642	65,57
9,69	Z	-161	25642	131624	25642	63,46
9,69	Y	10	25642	131624	25642	63,46
10,11	Z	-192	25642	131509	25642	61,41
10,11	Y	10	25642	131509	25642	61,41
10,53	Z	-227	25642	131395	25642	59,02
10,53	Y	11	25642	131395	25642	59,02
10,96	Z	-264	25642	131281	25642	56,32
10,96	Y	11	25642	131281	25642	56,32
11,38	Z	-305	25642	131166	25642	53,39
11,38	Y	11	25642	131166	25642	53,39
11,76	Z	-334	25642	131052	25642	51,38
11,76	Y	12	25642	131052	25642	51,38

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133195	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133067	25642	605,50
0,89	Y	1	25642	133067	25642	605,50
1,78	Z	53	25642	132939	25642	376,29
1,78	Y	2	25642	132939	25642	376,29
2,67	Z	68	25642	132812	25642	325,74
2,67	Y	3	25642	132812	25642	325,74
3,56	Z	75	25642	132685	25642	330,15
3,56	Y	4	25642	132685	25642	330,15
4,44	Z	74	25642	132559	25642	337,54
4,44	Y	4	25642	132559	25642	337,54
5,33	Z	63	25642	132434	25642	265,87
5,33	Y	5	25642	132434	25642	265,87
6,22	Z	41	25642	132310	25642	168,72
6,22	Y	6	25642	132310	25642	168,72
7,11	Z	6	25642	132186	25642	107,84
7,11	Y	7	25642	132186	25642	107,84
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,42	Z	-76	25642	131976	25642	67,06
8,42	Y	8	25642	131976	25642	67,06
8,84	Z	-120	25642	131862	25642	65,17
8,84	Y	9	25642	131862	25642	65,17
9,27	Z	-169	25642	131747	25642	62,36
9,27	Y	9	25642	131747	25642	62,36

9,69	Z	-213	25642	131633	25642	59,46
9,69	Y	10	25642	131633	25642	59,46
10,11	Z	-251	25642	131519	25642	56,83
10,11	Y	10	25642	131519	25642	56,83
10,53	Z	-293	25642	131404	25642	53,91
10,53	Y	11	25642	131404	25642	53,91
10,96	Z	-338	25642	131290	25642	50,81
10,96	Y	11	25642	131290	25642	50,81
11,38	Z	-387	25642	131176	25642	47,61
11,38	Y	11	25642	131176	25642	47,61
11,76	Z	-421	25642	131061	25642	45,49
11,76	Y	12	25642	131061	25642	45,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133195	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133067	25642	605,50
0,89	Y	1	25642	133067	25642	605,50
1,78	Z	53	25642	132939	25642	376,29
1,78	Y	2	25642	132939	25642	376,29
2,67	Z	68	25642	132812	25642	325,74
2,67	Y	3	25642	132812	25642	325,74
3,56	Z	75	25642	132685	25642	330,15
3,56	Y	4	25642	132685	25642	330,15
4,44	Z	74	25642	132559	25642	337,54
4,44	Y	4	25642	132559	25642	337,54
5,33	Z	63	25642	132434	25642	265,87
5,33	Y	5	25642	132434	25642	265,87
6,22	Z	41	25642	132310	25642	168,72
6,22	Y	6	25642	132310	25642	168,72
7,11	Z	6	25642	132186	25642	107,84
7,11	Y	7	25642	132186	25642	107,84
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,42	Z	-76	25642	131976	25642	67,06
8,42	Y	8	25642	131976	25642	67,06
8,84	Z	-120	25642	131862	25642	65,17
8,84	Y	9	25642	131862	25642	65,17
9,27	Z	-169	25642	131747	25642	62,36
9,27	Y	9	25642	131747	25642	62,36
9,69	Z	-213	25642	131633	25642	59,46
9,69	Y	10	25642	131633	25642	59,46
10,11	Z	-251	25642	131519	25642	56,83
10,11	Y	10	25642	131519	25642	56,83
10,53	Z	-293	25642	131404	25642	53,91
10,53	Y	11	25642	131404	25642	53,91
10,96	Z	-338	25642	131290	25642	50,81
10,96	Y	11	25642	131290	25642	50,81
11,38	Z	-387	25642	131176	25642	47,61
11,38	Y	11	25642	131176	25642	47,61
11,76	Z	-421	25642	131061	25642	45,49
11,76	Y	12	25642	131061	25642	45,49

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133074	25642	572,43
0,89	Y	1	25642	133074	25642	572,43
1,78	Z	58	25642	132947	25642	354,58
1,78	Y	2	25642	132947	25642	354,58
2,67	Z	74	25642	132820	25642	306,12
2,67	Y	3	25642	132820	25642	306,12
3,56	Z	80	25642	132694	25642	311,24
3,56	Y	4	25642	132694	25642	311,24
4,44	Z	76	25642	132568	25642	326,94
4,44	Y	4	25642	132568	25642	326,94
5,33	Z	62	25642	132443	25642	267,80
5,33	Y	5	25642	132443	25642	267,80

6,22	Z	35	25642	132319	25642	170,12
6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,12
7,11	Z	-6	25642	132195	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132195	25642	107,50
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,42	Z	-102	25642	131986	25642	65,76
8,42	Y	8	25642	131986	25642	65,76
8,84	Z	-153	25642	131872	25642	63,13
8,84	Y	9	25642	131872	25642	63,13
9,27	Z	-209	25642	131757	25642	59,54
9,27	Y	9	25642	131757	25642	59,54
9,69	Z	-260	25642	131643	25642	56,07
9,69	Y	10	25642	131643	25642	56,07
10,11	Z	-303	25642	131529	25642	53,08
10,11	Y	10	25642	131529	25642	53,08
10,53	Z	-350	25642	131414	25642	49,90
10,53	Y	11	25642	131414	25642	49,90
10,96	Z	-401	25642	131300	25642	46,65
10,96	Y	11	25642	131300	25642	46,65
11,38	Z	-455	25642	131186	25642	43,42
11,38	Y	11	25642	131186	25642	43,42
11,76	Z	-493	25642	131071	25642	41,33
11,76	Y	12	25642	131071	25642	41,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133074	25642	572,43
0,89	Y	1	25642	133074	25642	572,43
1,78	Z	58	25642	132947	25642	354,58
1,78	Y	2	25642	132947	25642	354,58
2,67	Z	74	25642	132820	25642	306,12
2,67	Y	3	25642	132820	25642	306,12
3,56	Z	80	25642	132694	25642	311,24
3,56	Y	4	25642	132694	25642	311,24
4,44	Z	76	25642	132568	25642	326,94
4,44	Y	4	25642	132568	25642	326,94
5,33	Z	62	25642	132443	25642	267,80
5,33	Y	5	25642	132443	25642	267,80
6,22	Z	35	25642	132319	25642	170,12
6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,12
7,11	Z	-6	25642	132195	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132195	25642	107,50
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,42	Z	-102	25642	131986	25642	65,76
8,42	Y	8	25642	131986	25642	65,76
8,84	Z	-153	25642	131872	25642	63,13
8,84	Y	9	25642	131872	25642	63,13
9,27	Z	-209	25642	131757	25642	59,54
9,27	Y	9	25642	131757	25642	59,54
9,69	Z	-260	25642	131643	25642	56,07
9,69	Y	10	25642	131643	25642	56,07
10,11	Z	-303	25642	131529	25642	53,08
10,11	Y	10	25642	131529	25642	53,08
10,53	Z	-350	25642	131414	25642	49,90
10,53	Y	11	25642	131414	25642	49,90
10,96	Z	-401	25642	131300	25642	46,65
10,96	Y	11	25642	131300	25642	46,65
11,38	Z	-455	25642	131186	25642	43,42
11,38	Y	11	25642	131186	25642	43,42
11,76	Z	-493	25642	131071	25642	41,33
11,76	Y	12	25642	131071	25642	41,33

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133076	25642	564,38
0,89	Y	1	25642	133076	25642	564,38
1,78	Z	58	25642	132949	25642	350,52
1,78	Y	2	25642	132949	25642	350,52
2,67	Z	73	25642	132822	25642	304,63
2,67	Y	3	25642	132822	25642	304,63
3,56	Z	78	25642	132696	25642	315,23
3,56	Y	4	25642	132696	25642	315,23
4,44	Z	73	25642	132570	25642	344,23
4,44	Y	4	25642	132570	25642	344,23
5,33	Z	56	25642	132445	25642	286,42
5,33	Y	5	25642	132445	25642	286,42
6,22	Z	26	25642	132321	25642	176,63
6,22	Y	6	25642	132321	25642	176,63
7,11	Z	-18	25642	132198	25642	109,21
7,11	Y	7	25642	132198	25642	109,21
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,42	Z	-119	25642	131988	25642	65,68
8,42	Y	8	25642	131988	25642	65,68
8,84	Z	-173	25642	131874	25642	62,55
8,84	Y	9	25642	131874	25642	62,55
9,27	Z	-232	25642	131760	25642	58,52
9,27	Y	9	25642	131760	25642	58,52
9,69	Z	-284	25642	131645	25642	54,78
9,69	Y	10	25642	131645	25642	54,78
10,11	Z	-329	25642	131531	25642	51,64
10,11	Y	10	25642	131531	25642	51,64
10,53	Z	-378	25642	131417	25642	48,39
10,53	Y	11	25642	131417	25642	48,39
10,96	Z	-430	25642	131302	25642	45,12
10,96	Y	11	25642	131302	25642	45,12
11,38	Z	-486	25642	131188	25642	41,92
11,38	Y	11	25642	131188	25642	41,92
11,76	Z	-525	25642	131074	25642	39,88
11,76	Y	12	25642	131074	25642	39,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133076	25642	564,38
0,89	Y	1	25642	133076	25642	564,38
1,78	Z	58	25642	132949	25642	350,52
1,78	Y	2	25642	132949	25642	350,52
2,67	Z	73	25642	132822	25642	304,63
2,67	Y	3	25642	132822	25642	304,63
3,56	Z	78	25642	132696	25642	315,23
3,56	Y	4	25642	132696	25642	315,23
4,44	Z	73	25642	132570	25642	344,23
4,44	Y	4	25642	132570	25642	344,23
5,33	Z	56	25642	132445	25642	286,42
5,33	Y	5	25642	132445	25642	286,42
6,22	Z	26	25642	132321	25642	176,63
6,22	Y	6	25642	132321	25642	176,63
7,11	Z	-18	25642	132198	25642	109,21
7,11	Y	7	25642	132198	25642	109,21
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,42	Z	-119	25642	131988	25642	65,68
8,42	Y	8	25642	131988	25642	65,68
8,84	Z	-173	25642	131874	25642	62,55
8,84	Y	9	25642	131874	25642	62,55
9,27	Z	-232	25642	131760	25642	58,52
9,27	Y	9	25642	131760	25642	58,52
9,69	Z	-284	25642	131645	25642	54,78
9,69	Y	10	25642	131645	25642	54,78

10,11	Z	-329	25642	131531	25642	51,64
10,11	Y	10	25642	131531	25642	51,64
10,53	Z	-378	25642	131417	25642	48,39
10,53	Y	11	25642	131417	25642	48,39
10,96	Z	-430	25642	131302	25642	45,12
10,96	Y	11	25642	131302	25642	45,12
11,38	Z	-486	25642	131188	25642	41,92
11,38	Y	11	25642	131188	25642	41,92
11,76	Z	-525	25642	131074	25642	39,88
11,76	Y	12	25642	131074	25642	39,88

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133059	25642	594,10
0,89	Y	1	25642	133059	25642	594,10
1,78	Z	51	25642	132931	25642	372,20
1,78	Y	2	25642	132931	25642	372,20
2,67	Z	63	25642	132803	25642	329,04
2,67	Y	3	25642	132803	25642	329,04
3,56	Z	67	25642	132677	25642	353,59
3,56	Y	4	25642	132677	25642	353,59
4,44	Z	61	25642	132551	25642	414,02
4,44	Y	4	25642	132551	25642	414,02
5,33	Z	45	25642	132425	25642	339,31
5,33	Y	5	25642	132425	25642	339,31
6,22	Z	18	25642	132300	25642	193,66
6,22	Y	6	25642	132300	25642	193,66
7,11	Z	-23	25642	132176	25642	115,77
7,11	Y	7	25642	132176	25642	115,77
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,42	Z	-115	25642	131966	25642	68,68
8,42	Y	8	25642	131966	25642	68,68
8,84	Z	-163	25642	131852	25642	65,62
8,84	Y	9	25642	131852	25642	65,62
9,27	Z	-216	25642	131738	25642	61,69
9,27	Y	9	25642	131738	25642	61,69
9,69	Z	-263	25642	131623	25642	58,03
9,69	Y	10	25642	131623	25642	58,03
10,11	Z	-303	25642	131509	25642	54,95
10,11	Y	10	25642	131509	25642	54,95
10,53	Z	-346	25642	131395	25642	51,72
10,53	Y	11	25642	131395	25642	51,72
10,96	Z	-392	25642	131280	25642	48,46
10,96	Y	11	25642	131280	25642	48,46
11,38	Z	-441	25642	131166	25642	45,25
11,38	Y	11	25642	131166	25642	45,25
11,76	Z	-476	25642	131052	25642	43,18
11,76	Y	12	25642	131052	25642	43,18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133059	25642	594,10
0,89	Y	1	25642	133059	25642	594,10
1,78	Z	51	25642	132931	25642	372,20
1,78	Y	2	25642	132931	25642	372,20
2,67	Z	63	25642	132803	25642	329,04
2,67	Y	3	25642	132803	25642	329,04
3,56	Z	67	25642	132677	25642	353,59
3,56	Y	4	25642	132677	25642	353,59
4,44	Z	61	25642	132551	25642	414,02
4,44	Y	4	25642	132551	25642	414,02
5,33	Z	45	25642	132425	25642	339,31
5,33	Y	5	25642	132425	25642	339,31
6,22	Z	18	25642	132300	25642	193,66
6,22	Y	6	25642	132300	25642	193,66

7,11	Z	-23	25642	132176	25642	115,77
7,11	Y	7	25642	132176	25642	115,77
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,42	Z	-115	25642	131966	25642	68,68
8,42	Y	8	25642	131966	25642	68,68
8,84	Z	-163	25642	131852	25642	65,62
8,84	Y	9	25642	131852	25642	65,62
9,27	Z	-216	25642	131738	25642	61,69
9,27	Y	9	25642	131738	25642	61,69
9,69	Z	-263	25642	131623	25642	58,03
9,69	Y	10	25642	131623	25642	58,03
10,11	Z	-303	25642	131509	25642	54,95
10,11	Y	10	25642	131509	25642	54,95
10,53	Z	-346	25642	131395	25642	51,72
10,53	Y	11	25642	131395	25642	51,72
10,96	Z	-392	25642	131280	25642	48,46
10,96	Y	11	25642	131280	25642	48,46
11,38	Z	-441	25642	131166	25642	45,25
11,38	Y	11	25642	131166	25642	45,25
11,76	Z	-476	25642	131052	25642	43,18
11,76	Y	12	25642	131052	25642	43,18

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133131	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133131	25642	1000,00
0,89	Z	29	25642	133000	25642	582,54
0,89	Y	1	25642	133000	25642	582,54
1,78	Z	53	25642	132870	25642	352,27
1,78	Y	2	25642	132870	25642	352,27
2,67	Z	70	25642	132741	25642	295,16
2,67	Y	3	25642	132741	25642	295,16
3,56	Z	79	25642	132612	25642	292,48
3,56	Y	4	25642	132612	25642	292,48
4,44	Z	80	25642	132484	25642	320,64
4,44	Y	4	25642	132484	25642	320,64
5,33	Z	68	25642	132357	25642	319,97
5,33	Y	5	25642	132357	25642	319,97
6,22	Z	40	25642	132230	25642	221,76
6,22	Y	6	25642	132230	25642	221,76
7,11	Z	-10	25642	132104	25642	132,85
7,11	Y	7	25642	132104	25642	132,85
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,42	Z	-141	25642	131891	25642	72,98
8,42	Y	8	25642	131891	25642	72,98
8,84	Z	-205	25642	131777	25642	67,19
8,84	Y	9	25642	131777	25642	67,19
9,27	Z	-279	25642	131662	25642	60,24
9,27	Y	9	25642	131662	25642	60,24
9,69	Z	-354	25642	131548	25642	53,61
9,69	Y	10	25642	131548	25642	53,61
10,11	Z	-428	25642	131434	25642	47,91
10,11	Y	10	25642	131434	25642	47,91
10,53	Z	-501	25642	131320	25642	43,04
10,53	Y	11	25642	131320	25642	43,04
10,96	Z	-570	25642	131205	25642	39,18
10,96	Y	11	25642	131205	25642	39,18
11,38	Z	-627	25642	131091	25642	36,37
11,38	Y	11	25642	131091	25642	36,37
11,76	Z	-658	25642	130977	25642	34,99
11,76	Y	12	25642	130977	25642	34,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133131	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133131	25642	1000,00

0,89	Z	29	25642	133000	25642	582,54
0,89	Y	1	25642	133000	25642	582,54
1,78	Z	53	25642	132870	25642	352,27
1,78	Y	2	25642	132870	25642	352,27
2,67	Z	70	25642	132741	25642	295,16
2,67	Y	3	25642	132741	25642	295,16
3,56	Z	79	25642	132612	25642	292,48
3,56	Y	4	25642	132612	25642	292,48
4,44	Z	80	25642	132484	25642	320,64
4,44	Y	4	25642	132484	25642	320,64
5,33	Z	68	25642	132357	25642	319,97
5,33	Y	5	25642	132357	25642	319,97
6,22	Z	40	25642	132230	25642	221,76
6,22	Y	6	25642	132230	25642	221,76
7,11	Z	-10	25642	132104	25642	132,85
7,11	Y	7	25642	132104	25642	132,85
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,42	Z	-141	25642	131891	25642	72,98
8,42	Y	8	25642	131891	25642	72,98
8,84	Z	-205	25642	131777	25642	67,19
8,84	Y	9	25642	131777	25642	67,19
9,27	Z	-279	25642	131662	25642	60,24
9,27	Y	9	25642	131662	25642	60,24
9,69	Z	-354	25642	131548	25642	53,61
9,69	Y	10	25642	131548	25642	53,61
10,11	Z	-428	25642	131434	25642	47,91
10,11	Y	10	25642	131434	25642	47,91
10,53	Z	-501	25642	131320	25642	43,04
10,53	Y	11	25642	131320	25642	43,04
10,96	Z	-570	25642	131205	25642	39,18
10,96	Y	11	25642	131205	25642	39,18
11,38	Z	-627	25642	131091	25642	36,37
11,38	Y	11	25642	131091	25642	36,37
11,76	Z	-658	25642	130977	25642	34,99
11,76	Y	12	25642	130977	25642	34,99

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133007	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	132872	25642	709,84
0,89	Y	1	25642	132872	25642	709,84
1,78	Z	18	25642	132738	25642	436,49
1,78	Y	2	25642	132738	25642	436,49
2,67	Z	32	25642	132604	25642	371,52
2,67	Y	3	25642	132604	25642	371,52
3,56	Z	47	25642	132471	25642	368,37
3,56	Y	4	25642	132471	25642	368,37
4,44	Z	62	25642	132339	25642	379,43
4,44	Y	4	25642	132339	25642	379,43
5,33	Z	76	25642	132207	25642	328,71
5,33	Y	5	25642	132207	25642	328,71
6,22	Z	85	25642	132076	25642	226,36
6,22	Y	6	25642	132076	25642	226,36
7,11	Z	82	25642	131945	25642	148,99
7,11	Y	7	25642	131945	25642	148,99
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,42	Z	18	25642	131727	25642	94,43
8,42	Y	8	25642	131727	25642	94,43
8,84	Z	-40	25642	131613	25642	93,62
8,84	Y	9	25642	131613	25642	93,62
9,27	Z	-120	25642	131499	25642	86,58
9,27	Y	9	25642	131499	25642	86,58
9,69	Z	-228	25642	131384	25642	72,44
9,69	Y	10	25642	131384	25642	72,44
10,11	Z	-373	25642	131270	25642	55,66

10,11	Y	10	25642	131270	25642	55,66
10,53	Z	-558	25642	131156	25642	41,36
10,53	Y	11	25642	131156	25642	41,36
10,96	Z	-768	25642	131041	25642	31,49
10,96	Y	11	25642	131041	25642	31,49
11,38	Z	-952	25642	130927	25642	25,91
11,38	Y	11	25642	130927	25642	25,91
11,76	Z	-1028	25642	130813	25642	24,12
11,76	Y	12	25642	130813	25642	24,12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133007	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	132872	25642	709,84
0,89	Y	1	25642	132872	25642	709,84
1,78	Z	18	25642	132738	25642	436,49
1,78	Y	2	25642	132738	25642	436,49
2,67	Z	32	25642	132604	25642	371,52
2,67	Y	3	25642	132604	25642	371,52
3,56	Z	47	25642	132471	25642	368,37
3,56	Y	4	25642	132471	25642	368,37
4,44	Z	62	25642	132339	25642	379,43
4,44	Y	4	25642	132339	25642	379,43
5,33	Z	76	25642	132207	25642	328,71
5,33	Y	5	25642	132207	25642	328,71
6,22	Z	85	25642	132076	25642	226,36
6,22	Y	6	25642	132076	25642	226,36
7,11	Z	82	25642	131945	25642	148,99
7,11	Y	7	25642	131945	25642	148,99
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,42	Z	18	25642	131727	25642	94,43
8,42	Y	8	25642	131727	25642	94,43
8,84	Z	-40	25642	131613	25642	93,62
8,84	Y	9	25642	131613	25642	93,62
9,27	Z	-120	25642	131499	25642	86,58
9,27	Y	9	25642	131499	25642	86,58
9,69	Z	-228	25642	131384	25642	72,44
9,69	Y	10	25642	131384	25642	72,44
10,11	Z	-373	25642	131270	25642	55,66
10,11	Y	10	25642	131270	25642	55,66
10,53	Z	-558	25642	131156	25642	41,36
10,53	Y	11	25642	131156	25642	41,36
10,96	Z	-768	25642	131041	25642	31,49
10,96	Y	11	25642	131041	25642	31,49
11,38	Z	-952	25642	130927	25642	25,91
11,38	Y	11	25642	130927	25642	25,91
11,76	Z	-1028	25642	130813	25642	24,12
11,76	Y	12	25642	130813	25642	24,12

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132970	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132970	25642	1000,00
0,89	Z	-44	25642	132834	25642	580,07
0,89	Y	1	25642	132834	25642	580,07
1,78	Z	-63	25642	132698	25642	401,33
1,78	Y	2	25642	132698	25642	401,33
2,67	Z	-58	25642	132563	25642	433,50
2,67	Y	3	25642	132563	25642	433,50
3,56	Z	-29	25642	132429	25642	850,11
3,56	Y	4	25642	132429	25642	850,11
4,44	Z	24	25642	132295	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132295	25642	1000,00
5,33	Z	101	25642	132162	25642	253,20
5,33	Y	5	25642	132162	25642	253,20
6,22	Z	199	25642	132030	25642	128,53
6,22	Y	6	25642	132030	25642	128,53
7,11	Z	311	25642	131898	25642	82,05

7,11	Y	7	25642	131898	25642	82,05
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,42	Z	415	25642	131678	25642	61,21
8,42	Y	8	25642	131678	25642	61,21
8,84	Z	341	25642	131564	25642	74,19
8,84	Y	9	25642	131564	25642	74,19
9,27	Z	228	25642	131449	25642	109,13
9,27	Y	9	25642	131449	25642	109,13
9,69	Z	52	25642	131335	25642	339,42
9,69	Y	10	25642	131335	25642	339,42
10,11	Z	-230	25642	131221	25642	108,24
10,11	Y	10	25642	131221	25642	108,24
10,53	Z	-683	25642	131106	25642	37,41
10,53	Y	11	25642	131106	25642	37,41
10,96	Z	-1368	25642	130992	25642	18,72
10,96	Y	11	25642	130992	25642	18,72
11,38	Z	-2181	25642	130878	25642	11,75
11,38	Y	11	25642	130878	25642	11,75
11,76	Z	-2592	25642	130763	25642	9,89
11,76	Y	12	25642	130763	25642	9,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132970	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132970	25642	1000,00
0,89	Z	-44	25642	132834	25642	580,07
0,89	Y	1	25642	132834	25642	580,07
1,78	Z	-63	25642	132698	25642	401,33
1,78	Y	2	25642	132698	25642	401,33
2,67	Z	-58	25642	132563	25642	433,50
2,67	Y	3	25642	132563	25642	433,50
3,56	Z	-29	25642	132429	25642	850,11
3,56	Y	4	25642	132429	25642	850,11
4,44	Z	24	25642	132295	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132295	25642	1000,00
5,33	Z	101	25642	132162	25642	253,20
5,33	Y	5	25642	132162	25642	253,20
6,22	Z	199	25642	132030	25642	128,53
6,22	Y	6	25642	132030	25642	128,53
7,11	Z	311	25642	131898	25642	82,05
7,11	Y	7	25642	131898	25642	82,05
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,42	Z	415	25642	131678	25642	61,21
8,42	Y	8	25642	131678	25642	61,21
8,84	Z	341	25642	131564	25642	74,19
8,84	Y	9	25642	131564	25642	74,19
9,27	Z	228	25642	131449	25642	109,13
9,27	Y	9	25642	131449	25642	109,13
9,69	Z	52	25642	131335	25642	339,42
9,69	Y	10	25642	131335	25642	339,42
10,11	Z	-230	25642	131221	25642	108,24
10,11	Y	10	25642	131221	25642	108,24
10,53	Z	-683	25642	131106	25642	37,41
10,53	Y	11	25642	131106	25642	37,41
10,96	Z	-1368	25642	130992	25642	18,72
10,96	Y	11	25642	130992	25642	18,72
11,38	Z	-2181	25642	130878	25642	11,75
11,38	Y	11	25642	130878	25642	11,75
11,76	Z	-2592	25642	130763	25642	9,89
11,76	Y	12	25642	130763	25642	9,89

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133026	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Z	-81	25642	132892	25642	313,89

0,89	Y	1	25642	132892	25642	313,89
1,78	Z	-124	25642	132758	25642	206,06
1,78	Y	2	25642	132758	25642	206,06
2,67	Z	-127	25642	132625	25642	200,21
2,67	Y	3	25642	132625	25642	200,21
3,56	Z	-91	25642	132493	25642	278,04
3,56	Y	4	25642	132493	25642	278,04
4,44	Z	-14	25642	132362	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132362	25642	1000,00
5,33	Z	104	25642	132230	25642	246,44
5,33	Y	5	25642	132230	25642	246,44
6,22	Z	262	25642	132100	25642	98,02
6,22	Y	6	25642	132100	25642	98,02
7,11	Z	456	25642	131970	25642	56,26
7,11	Y	7	25642	131970	25642	56,26
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,42	Z	701	25642	131753	25642	36,57
8,42	Y	8	25642	131753	25642	36,57
8,84	Z	638	25642	131639	25642	40,18
8,84	Y	9	25642	131639	25642	40,18
9,27	Z	539	25642	131524	25642	47,56
9,27	Y	9	25642	131524	25642	47,56
9,69	Z	376	25642	131410	25642	67,98
9,69	Y	10	25642	131410	25642	67,98
10,11	Z	102	25642	131296	25642	243,31
10,11	Y	10	25642	131296	25642	243,31
10,53	Z	-365	25642	131181	25642	70,15
10,53	Y	11	25642	131181	25642	70,15
10,96	Z	-1117	25642	131067	25642	22,96
10,96	Y	11	25642	131067	25642	22,96
11,38	Z	-2056	25642	130953	25642	12,47
11,38	Y	11	25642	130953	25642	12,47
11,76	Z	-2544	25642	130838	25642	10,08
11,76	Y	12	25642	130838	25642	10,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133026	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Z	-81	25642	132892	25642	313,89
0,89	Y	1	25642	132892	25642	313,89
1,78	Z	-124	25642	132758	25642	206,06
1,78	Y	2	25642	132758	25642	206,06
2,67	Z	-127	25642	132625	25642	200,21
2,67	Y	3	25642	132625	25642	200,21
3,56	Z	-91	25642	132493	25642	278,04
3,56	Y	4	25642	132493	25642	278,04
4,44	Z	-14	25642	132362	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132362	25642	1000,00
5,33	Z	104	25642	132230	25642	246,44
5,33	Y	5	25642	132230	25642	246,44
6,22	Z	262	25642	132100	25642	98,02
6,22	Y	6	25642	132100	25642	98,02
7,11	Z	456	25642	131970	25642	56,26
7,11	Y	7	25642	131970	25642	56,26
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,42	Z	701	25642	131753	25642	36,57
8,42	Y	8	25642	131753	25642	36,57
8,84	Z	638	25642	131639	25642	40,18
8,84	Y	9	25642	131639	25642	40,18
9,27	Z	539	25642	131524	25642	47,56
9,27	Y	9	25642	131524	25642	47,56
9,69	Z	376	25642	131410	25642	67,98
9,69	Y	10	25642	131410	25642	67,98
10,11	Z	102	25642	131296	25642	243,31
10,11	Y	10	25642	131296	25642	243,31
10,53	Z	-365	25642	131181	25642	70,15

10,53	Y	11	25642	131181	25642	70,15
10,96	Z	-1117	25642	131067	25642	22,96
10,96	Y	11	25642	131067	25642	22,96
11,38	Z	-2056	25642	130953	25642	12,47
11,38	Y	11	25642	130953	25642	12,47
11,76	Z	-2544	25642	130838	25642	10,08
11,76	Y	12	25642	130838	25642	10,08

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	-119	25642	132962	25642	215,88
0,89	Y	1	25642	132962	25642	215,88
1,78	Z	-183	25642	132830	25642	139,57
1,78	Y	2	25642	132830	25642	139,57
2,67	Z	-194	25642	132700	25642	131,88
2,67	Y	3	25642	132700	25642	131,88
3,56	Z	-149	25642	132570	25642	170,95
3,56	Y	4	25642	132570	25642	170,95
4,44	Z	-48	25642	132440	25642	516,97
4,44	Y	4	25642	132440	25642	516,97
5,33	Z	111	25642	132312	25642	229,50
5,33	Y	5	25642	132312	25642	229,50
6,22	Z	329	25642	132184	25642	77,83
6,22	Y	6	25642	132184	25642	77,83
7,11	Z	603	25642	132056	25642	42,52
7,11	Y	7	25642	132056	25642	42,52
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54
8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54
8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,42	Z	974	25642	131842	25642	26,32
8,42	Y	8	25642	131842	25642	26,32
8,84	Z	911	25642	131727	25642	28,12
8,84	Y	9	25642	131727	25642	28,12
9,27	Z	813	25642	131613	25642	31,53
9,27	Y	9	25642	131613	25642	31,53
9,69	Z	651	25642	131499	25642	39,38
9,69	Y	10	25642	131499	25642	39,38
10,11	Z	376	25642	131384	25642	68,05
10,11	Y	10	25642	131384	25642	68,05
10,53	Z	-94	25642	131270	25642	262,60
10,53	Y	11	25642	131270	25642	262,60
10,96	Z	-850	25642	131156	25642	30,15
10,96	Y	11	25642	131156	25642	30,15
11,38	Z	-1797	25642	131041	25642	14,27
11,38	Y	11	25642	131041	25642	14,27
11,76	Z	-2289	25642	130927	25642	11,20
11,76	Y	12	25642	130927	25642	11,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	-119	25642	132962	25642	215,88
0,89	Y	1	25642	132962	25642	215,88
1,78	Z	-183	25642	132830	25642	139,57
1,78	Y	2	25642	132830	25642	139,57
2,67	Z	-194	25642	132700	25642	131,88
2,67	Y	3	25642	132700	25642	131,88
3,56	Z	-149	25642	132570	25642	170,95
3,56	Y	4	25642	132570	25642	170,95
4,44	Z	-48	25642	132440	25642	516,97
4,44	Y	4	25642	132440	25642	516,97
5,33	Z	111	25642	132312	25642	229,50
5,33	Y	5	25642	132312	25642	229,50
6,22	Z	329	25642	132184	25642	77,83
6,22	Y	6	25642	132184	25642	77,83
7,11	Z	603	25642	132056	25642	42,52
7,11	Y	7	25642	132056	25642	42,52
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54

8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54
8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,42	Z	974	25642	131842	25642	26,32
8,42	Y	8	25642	131842	25642	26,32
8,84	Z	911	25642	131727	25642	28,12
8,84	Y	9	25642	131727	25642	28,12
9,27	Z	813	25642	131613	25642	31,53
9,27	Y	9	25642	131613	25642	31,53
9,69	Z	651	25642	131499	25642	39,38
9,69	Y	10	25642	131499	25642	39,38
10,11	Z	376	25642	131384	25642	68,05
10,11	Y	10	25642	131384	25642	68,05
10,53	Z	-94	25642	131270	25642	262,60
10,53	Y	11	25642	131270	25642	262,60
10,96	Z	-850	25642	131156	25642	30,15
10,96	Y	11	25642	131156	25642	30,15
11,38	Z	-1797	25642	131041	25642	14,27
11,38	Y	11	25642	131041	25642	14,27
11,76	Z	-2289	25642	130927	25642	11,20
11,76	Y	12	25642	130927	25642	11,20

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-150	25642	133013	25642	170,94
0,89	Y	1	25642	133013	25642	170,94
1,78	Z	-233	25642	132884	25642	109,76
1,78	Y	2	25642	132884	25642	109,76
2,67	Z	-250	25642	132755	25642	102,46
2,67	Y	3	25642	132755	25642	102,46
3,56	Z	-198	25642	132626	25642	129,09
3,56	Y	4	25642	132626	25642	129,09
4,44	Z	-76	25642	132499	25642	334,24
4,44	Y	4	25642	132499	25642	334,24
5,33	Z	118	25642	132372	25642	217,06
5,33	Y	5	25642	132372	25642	217,06
6,22	Z	386	25642	132246	25642	66,33
6,22	Y	6	25642	132246	25642	66,33
7,11	Z	726	25642	132120	25642	35,28
7,11	Y	7	25642	132120	25642	35,28
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,42	Z	1202	25642	131908	25642	21,32
8,42	Y	8	25642	131908	25642	21,32
8,84	Z	1139	25642	131794	25642	22,50
8,84	Y	9	25642	131794	25642	22,50
9,27	Z	1040	25642	131679	25642	24,64
9,27	Y	9	25642	131679	25642	24,64
9,69	Z	878	25642	131565	25642	29,19
9,69	Y	10	25642	131565	25642	29,19
10,11	Z	604	25642	131451	25642	42,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	42,38
10,53	Z	137	25642	131336	25642	179,87
10,53	Y	11	25642	131336	25642	179,87
10,96	Z	-615	25642	131222	25642	41,57
10,96	Y	11	25642	131222	25642	41,57
11,38	Z	-1555	25642	131108	25642	16,49
11,38	Y	11	25642	131108	25642	16,49
11,76	Z	-2043	25642	130993	25642	12,55
11,76	Y	12	25642	130993	25642	12,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-150	25642	133013	25642	170,94
0,89	Y	1	25642	133013	25642	170,94
1,78	Z	-233	25642	132884	25642	109,76

1,78	Y	2	25642	132884	25642	109,76
2,67	Z	-250	25642	132755	25642	102,46
2,67	Y	3	25642	132755	25642	102,46
3,56	Z	-198	25642	132626	25642	129,09
3,56	Y	4	25642	132626	25642	129,09
4,44	Z	-76	25642	132499	25642	334,24
4,44	Y	4	25642	132499	25642	334,24
5,33	Z	118	25642	132372	25642	217,06
5,33	Y	5	25642	132372	25642	217,06
6,22	Z	386	25642	132246	25642	66,33
6,22	Y	6	25642	132246	25642	66,33
7,11	Z	726	25642	132120	25642	35,28
7,11	Y	7	25642	132120	25642	35,28
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,42	Z	1202	25642	131908	25642	21,32
8,42	Y	8	25642	131908	25642	21,32
8,84	Z	1139	25642	131794	25642	22,50
8,84	Y	9	25642	131794	25642	22,50
9,27	Z	1040	25642	131679	25642	24,64
9,27	Y	9	25642	131679	25642	24,64
9,69	Z	878	25642	131565	25642	29,19
9,69	Y	10	25642	131565	25642	29,19
10,11	Z	604	25642	131451	25642	42,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	42,38
10,53	Z	137	25642	131336	25642	179,87
10,53	Y	11	25642	131336	25642	179,87
10,96	Z	-615	25642	131222	25642	41,57
10,96	Y	11	25642	131222	25642	41,57
11,38	Z	-1555	25642	131108	25642	16,49
11,38	Y	11	25642	131108	25642	16,49
11,76	Z	-2043	25642	130993	25642	12,55
11,76	Y	12	25642	130993	25642	12,55

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-166	25642	133041	25642	154,43
0,89	Y	1	25642	133041	25642	154,43
1,78	Z	-256	25642	132912	25642	100,03
1,78	Y	2	25642	132912	25642	100,03
2,67	Z	-270	25642	132784	25642	94,82
2,67	Y	3	25642	132784	25642	94,82
3,56	Z	-207	25642	132657	25642	123,87
3,56	Y	4	25642	132657	25642	123,87
4,44	Z	-64	25642	132530	25642	399,20
4,44	Y	4	25642	132530	25642	399,20
5,33	Z	160	25642	132404	25642	160,57
5,33	Y	5	25642	132404	25642	160,57
6,22	Z	464	25642	132279	25642	55,19
6,22	Y	6	25642	132279	25642	55,19
7,11	Z	845	25642	132154	25642	30,34
7,11	Y	7	25642	132154	25642	30,34
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,42	Z	1352	25642	131943	25642	18,95
8,42	Y	8	25642	131943	25642	18,95
8,84	Z	1256	25642	131829	25642	20,39
8,84	Y	9	25642	131829	25642	20,39
9,27	Z	1111	25642	131715	25642	23,04
9,27	Y	9	25642	131715	25642	23,04
9,69	Z	884	25642	131600	25642	28,94
9,69	Y	10	25642	131600	25642	28,94
10,11	Z	521	25642	131486	25642	48,91
10,11	Y	10	25642	131486	25642	48,91
10,53	Z	-61	25642	131372	25642	312,60
10,53	Y	11	25642	131372	25642	312,60

10,96	Z	-942	25642	131257	25642	27,18
10,96	Y	11	25642	131257	25642	27,18
11,38	Z	-1987	25642	131143	25642	12,90
11,38	Y	11	25642	131143	25642	12,90
11,76	Z	-2514	25642	131029	25642	10,20
11,76	Y	12	25642	131029	25642	10,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-166	25642	133041	25642	154,43
0,89	Y	1	25642	133041	25642	154,43
1,78	Z	-256	25642	132912	25642	100,03
1,78	Y	2	25642	132912	25642	100,03
2,67	Z	-270	25642	132784	25642	94,82
2,67	Y	3	25642	132784	25642	94,82
3,56	Z	-207	25642	132657	25642	123,87
3,56	Y	4	25642	132657	25642	123,87
4,44	Z	-64	25642	132530	25642	399,20
4,44	Y	4	25642	132530	25642	399,20
5,33	Z	160	25642	132404	25642	160,57
5,33	Y	5	25642	132404	25642	160,57
6,22	Z	464	25642	132279	25642	55,19
6,22	Y	6	25642	132279	25642	55,19
7,11	Z	845	25642	132154	25642	30,34
7,11	Y	7	25642	132154	25642	30,34
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,42	Z	1352	25642	131943	25642	18,95
8,42	Y	8	25642	131943	25642	18,95
8,84	Z	1256	25642	131829	25642	20,39
8,84	Y	9	25642	131829	25642	20,39
9,27	Z	1111	25642	131715	25642	23,04
9,27	Y	9	25642	131715	25642	23,04
9,69	Z	884	25642	131600	25642	28,94
9,69	Y	10	25642	131600	25642	28,94
10,11	Z	521	25642	131486	25642	48,91
10,11	Y	10	25642	131486	25642	48,91
10,53	Z	-61	25642	131372	25642	312,60
10,53	Y	11	25642	131372	25642	312,60
10,96	Z	-942	25642	131257	25642	27,18
10,96	Y	11	25642	131257	25642	27,18
11,38	Z	-1987	25642	131143	25642	12,90
11,38	Y	11	25642	131143	25642	12,90
11,76	Z	-2514	25642	131029	25642	10,20
11,76	Y	12	25642	131029	25642	10,20

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-173	25642	133047	25642	147,74
0,89	Y	1	25642	133047	25642	147,74
1,78	Z	-268	25642	132919	25642	95,54
1,78	Y	2	25642	132919	25642	95,54
2,67	Z	-284	25642	132791	25642	90,31
2,67	Y	3	25642	132791	25642	90,31
3,56	Z	-219	25642	132664	25642	117,15
3,56	Y	4	25642	132664	25642	117,15
4,44	Z	-71	25642	132537	25642	359,17
4,44	Y	4	25642	132537	25642	359,17
5,33	Z	161	25642	132411	25642	158,87
5,33	Y	5	25642	132411	25642	158,87
6,22	Z	478	25642	132286	25642	53,61
6,22	Y	6	25642	132286	25642	53,61
7,11	Z	874	25642	132162	25642	29,31
7,11	Y	7	25642	132162	25642	29,31
8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42

8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42
8,42	Z	1406	25642	131951	25642	18,22
8,42	Y	8	25642	131951	25642	18,22
8,84	Z	1311	25642	131837	25642	19,54
8,84	Y	9	25642	131837	25642	19,54
9,27	Z	1166	25642	131722	25642	21,96
9,27	Y	9	25642	131722	25642	21,96
9,69	Z	939	25642	131608	25642	27,24
9,69	Y	10	25642	131608	25642	27,24
10,11	Z	576	25642	131494	25642	44,23
10,11	Y	10	25642	131494	25642	44,23
10,53	Z	-6	25642	131379	25642	377,96
10,53	Y	11	25642	131379	25642	377,96
10,96	Z	-887	25642	131265	25642	28,82
10,96	Y	11	25642	131265	25642	28,82
11,38	Z	-1932	25642	131151	25642	13,26
11,38	Y	11	25642	131151	25642	13,26
11,76	Z	-2460	25642	131036	25642	10,42
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-173	25642	133047	25642	147,74
0,89	Y	1	25642	133047	25642	147,74
1,78	Z	-268	25642	132919	25642	95,54
1,78	Y	2	25642	132919	25642	95,54
2,67	Z	-284	25642	132791	25642	90,31
2,67	Y	3	25642	132791	25642	90,31
3,56	Z	-219	25642	132664	25642	117,15
3,56	Y	4	25642	132664	25642	117,15
4,44	Z	-71	25642	132537	25642	359,17
4,44	Y	4	25642	132537	25642	359,17
5,33	Z	161	25642	132411	25642	158,87
5,33	Y	5	25642	132411	25642	158,87
6,22	Z	478	25642	132286	25642	53,61
6,22	Y	6	25642	132286	25642	53,61
7,11	Z	874	25642	132162	25642	29,31
7,11	Y	7	25642	132162	25642	29,31
8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42
8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42
8,42	Z	1406	25642	131951	25642	18,22
8,42	Y	8	25642	131951	25642	18,22
8,84	Z	1311	25642	131837	25642	19,54
8,84	Y	9	25642	131837	25642	19,54
9,27	Z	1166	25642	131722	25642	21,96
9,27	Y	9	25642	131722	25642	21,96
9,69	Z	939	25642	131608	25642	27,24
9,69	Y	10	25642	131608	25642	27,24
10,11	Z	576	25642	131494	25642	44,23
10,11	Y	10	25642	131494	25642	44,23
10,53	Z	-6	25642	131379	25642	377,96
10,53	Y	11	25642	131379	25642	377,96
10,96	Z	-887	25642	131265	25642	28,82
10,96	Y	11	25642	131265	25642	28,82
11,38	Z	-1932	25642	131151	25642	13,26
11,38	Y	11	25642	131151	25642	13,26
11,76	Z	-2460	25642	131036	25642	10,42
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,42

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-172	25642	133034	25642	149,11
0,89	Y	1	25642	133034	25642	149,11
1,78	Z	-269	25642	132905	25642	95,44
1,78	Y	2	25642	132905	25642	95,44

2,67	Z	-289	25642	132777	25642	88,59
2,67	Y	3	25642	132777	25642	88,59
3,56	Z	-233	25642	132649	25642	110,16
3,56	Y	4	25642	132649	25642	110,16
4,44	Z	-96	25642	132522	25642	265,62
4,44	Y	4	25642	132522	25642	265,62
5,33	Z	123	25642	132396	25642	205,52
5,33	Y	5	25642	132396	25642	205,52
6,22	Z	427	25642	132270	25642	59,83
6,22	Y	6	25642	132270	25642	59,83
7,11	Z	814	25642	132145	25642	31,43
7,11	Y	7	25642	132145	25642	31,43
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,42	Z	1364	25642	131934	25642	18,77
8,42	Y	8	25642	131934	25642	18,77
8,84	Z	1301	25642	131820	25642	19,67
8,84	Y	9	25642	131820	25642	19,67
9,27	Z	1202	25642	131705	25642	21,29
9,27	Y	9	25642	131705	25642	21,29
9,69	Z	1040	25642	131591	25642	24,59
9,69	Y	10	25642	131591	25642	24,59
10,11	Z	766	25642	131477	25642	33,31
10,11	Y	10	25642	131477	25642	33,31
10,53	Z	299	25642	131362	25642	83,03
10,53	Y	11	25642	131362	25642	83,03
10,96	Z	-453	25642	131248	25642	55,73
10,96	Y	11	25642	131248	25642	55,73
11,38	Z	-1393	25642	131134	25642	18,38
11,38	Y	11	25642	131134	25642	18,38
11,76	Z	-1881	25642	131019	25642	13,62
11,76	Y	12	25642	131019	25642	13,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-172	25642	133034	25642	149,11
0,89	Y	1	25642	133034	25642	149,11
1,78	Z	-269	25642	132905	25642	95,44
1,78	Y	2	25642	132905	25642	95,44
2,67	Z	-289	25642	132777	25642	88,59
2,67	Y	3	25642	132777	25642	88,59
3,56	Z	-233	25642	132649	25642	110,16
3,56	Y	4	25642	132649	25642	110,16
4,44	Z	-96	25642	132522	25642	265,62
4,44	Y	4	25642	132522	25642	265,62
5,33	Z	123	25642	132396	25642	205,52
5,33	Y	5	25642	132396	25642	205,52
6,22	Z	427	25642	132270	25642	59,83
6,22	Y	6	25642	132270	25642	59,83
7,11	Z	814	25642	132145	25642	31,43
7,11	Y	7	25642	132145	25642	31,43
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,42	Z	1364	25642	131934	25642	18,77
8,42	Y	8	25642	131934	25642	18,77
8,84	Z	1301	25642	131820	25642	19,67
8,84	Y	9	25642	131820	25642	19,67
9,27	Z	1202	25642	131705	25642	21,29
9,27	Y	9	25642	131705	25642	21,29
9,69	Z	1040	25642	131591	25642	24,59
9,69	Y	10	25642	131591	25642	24,59
10,11	Z	766	25642	131477	25642	33,31
10,11	Y	10	25642	131477	25642	33,31
10,53	Z	299	25642	131362	25642	83,03
10,53	Y	11	25642	131362	25642	83,03
10,96	Z	-453	25642	131248	25642	55,73
10,96	Y	11	25642	131248	25642	55,73

11,38	Z	-1393	25642	131134	25642	18,38
11,38	Y	11	25642	131134	25642	18,38
11,76	Z	-1881	25642	131019	25642	13,62
11,76	Y	12	25642	131019	25642	13,62

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133134	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133134	25642	1000,00
0,89	Z	-153	25642	133003	25642	167,27
0,89	Y	1	25642	133003	25642	167,27
1,78	Z	-238	25642	132873	25642	107,51
1,78	Y	2	25642	132873	25642	107,51
2,67	Z	-255	25642	132744	25642	100,53
2,67	Y	3	25642	132744	25642	100,53
3,56	Z	-202	25642	132615	25642	127,13
3,56	Y	4	25642	132615	25642	127,13
4,44	Z	-76	25642	132487	25642	332,35
4,44	Y	4	25642	132487	25642	332,35
5,33	Z	124	25642	132360	25642	202,97
5,33	Y	5	25642	132360	25642	202,97
6,22	Z	400	25642	132233	25642	63,82
6,22	Y	6	25642	132233	25642	63,82
7,11	Z	749	25642	132107	25642	34,11
7,11	Y	7	25642	132107	25642	34,11
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35
8,42	Z	1240	25642	131894	25642	20,63
8,42	Y	8	25642	131894	25642	20,63
8,84	Z	1177	25642	131780	25642	21,72
8,84	Y	9	25642	131780	25642	21,72
9,27	Z	1079	25642	131666	25642	23,70
9,27	Y	9	25642	131666	25642	23,70
9,69	Z	916	25642	131551	25642	27,85
9,69	Y	10	25642	131551	25642	27,85
10,11	Z	642	25642	131437	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131437	25642	39,59
10,53	Z	172	25642	131323	25642	132,58
10,53	Y	11	25642	131323	25642	132,58
10,96	Z	-584	25642	131209	25642	43,41
10,96	Y	11	25642	131209	25642	43,41
11,38	Z	-1531	25642	131094	25642	16,72
11,38	Y	11	25642	131094	25642	16,72
11,76	Z	-2024	25642	130980	25642	12,66
11,76	Y	12	25642	130980	25642	12,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133134	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133134	25642	1000,00
0,89	Z	-153	25642	133003	25642	167,27
0,89	Y	1	25642	133003	25642	167,27
1,78	Z	-238	25642	132873	25642	107,51
1,78	Y	2	25642	132873	25642	107,51
2,67	Z	-255	25642	132744	25642	100,53
2,67	Y	3	25642	132744	25642	100,53
3,56	Z	-202	25642	132615	25642	127,13
3,56	Y	4	25642	132615	25642	127,13
4,44	Z	-76	25642	132487	25642	332,35
4,44	Y	4	25642	132487	25642	332,35
5,33	Z	124	25642	132360	25642	202,97
5,33	Y	5	25642	132360	25642	202,97
6,22	Z	400	25642	132233	25642	63,82
6,22	Y	6	25642	132233	25642	63,82
7,11	Z	749	25642	132107	25642	34,11
7,11	Y	7	25642	132107	25642	34,11
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35

8,42	Z	1240	25642	131894	25642	20,63
8,42	Y	8	25642	131894	25642	20,63
8,84	Z	1177	25642	131780	25642	21,72
8,84	Y	9	25642	131780	25642	21,72
9,27	Z	1079	25642	131666	25642	23,70
9,27	Y	9	25642	131666	25642	23,70
9,69	Z	916	25642	131551	25642	27,85
9,69	Y	10	25642	131551	25642	27,85
10,11	Z	642	25642	131437	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131437	25642	39,59
10,53	Z	172	25642	131323	25642	132,58
10,53	Y	11	25642	131323	25642	132,58
10,96	Z	-584	25642	131209	25642	43,41
10,96	Y	11	25642	131209	25642	43,41
11,38	Z	-1531	25642	131094	25642	16,72
11,38	Y	11	25642	131094	25642	16,72
11,76	Z	-2024	25642	130980	25642	12,66
11,76	Y	12	25642	130980	25642	12,66

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133091	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133091	25642	1000,00
0,89	Z	-125	25642	132959	25642	204,30
0,89	Y	1	25642	132959	25642	204,30
1,78	Z	-193	25642	132827	25642	132,65
1,78	Y	2	25642	132827	25642	132,65
2,67	Z	-203	25642	132696	25642	126,33
2,67	Y	3	25642	132696	25642	126,33
3,56	Z	-154	25642	132566	25642	166,93
3,56	Y	4	25642	132566	25642	166,93
4,44	Z	-43	25642	132437	25642	562,26
4,44	Y	4	25642	132437	25642	562,26
5,33	Z	129	25642	132308	25642	194,48
5,33	Y	5	25642	132308	25642	194,48
6,22	Z	364	25642	132180	25642	69,89
6,22	Y	6	25642	132180	25642	69,89
7,11	Z	659	25642	132052	25642	38,71
7,11	Y	7	25642	132052	25642	38,71
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,42	Z	1062	25642	131838	25642	24,05
8,42	Y	8	25642	131838	25642	24,05
8,84	Z	999	25642	131724	25642	25,56
8,84	Y	9	25642	131724	25642	25,56
9,27	Z	900	25642	131609	25642	28,35
9,27	Y	9	25642	131609	25642	28,35
9,69	Z	738	25642	131495	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131495	25642	34,49
10,11	Z	464	25642	131381	25642	54,24
10,11	Y	10	25642	131381	25642	54,24
10,53	Z	-3	25642	131266	25642	280,64
10,53	Y	11	25642	131266	25642	280,64
10,96	Z	-755	25642	131152	25642	33,71
10,96	Y	11	25642	131152	25642	33,71
11,38	Z	-1695	25642	131038	25642	15,11
11,38	Y	11	25642	131038	25642	15,11
11,76	Z	-2183	25642	130923	25642	11,74
11,76	Y	12	25642	130923	25642	11,74

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133091	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133091	25642	1000,00
0,89	Z	-125	25642	132959	25642	204,30
0,89	Y	1	25642	132959	25642	204,30
1,78	Z	-193	25642	132827	25642	132,65
1,78	Y	2	25642	132827	25642	132,65
2,67	Z	-203	25642	132696	25642	126,33
2,67	Y	3	25642	132696	25642	126,33

3,56	Z	-154	25642	132566	25642	166,93
3,56	Y	4	25642	132566	25642	166,93
4,44	Z	-43	25642	132437	25642	562,26
4,44	Y	4	25642	132437	25642	562,26
5,33	Z	129	25642	132308	25642	194,48
5,33	Y	5	25642	132308	25642	194,48
6,22	Z	364	25642	132180	25642	69,89
6,22	Y	6	25642	132180	25642	69,89
7,11	Z	659	25642	132052	25642	38,71
7,11	Y	7	25642	132052	25642	38,71
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,42	Z	1062	25642	131838	25642	24,05
8,42	Y	8	25642	131838	25642	24,05
8,84	Z	999	25642	131724	25642	25,56
8,84	Y	9	25642	131724	25642	25,56
9,27	Z	900	25642	131609	25642	28,35
9,27	Y	9	25642	131609	25642	28,35
9,69	Z	738	25642	131495	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131495	25642	34,49
10,11	Z	464	25642	131381	25642	54,24
10,11	Y	10	25642	131381	25642	54,24
10,53	Z	-3	25642	131266	25642	280,64
10,53	Y	11	25642	131266	25642	280,64
10,96	Z	-755	25642	131152	25642	33,71
10,96	Y	11	25642	131152	25642	33,71
11,38	Z	-1695	25642	131038	25642	15,11
11,38	Y	11	25642	131038	25642	15,11
11,76	Z	-2183	25642	130923	25642	11,74
11,76	Y	12	25642	130923	25642	11,74

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133051	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133051	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	132918	25642	299,58
0,89	Y	1	25642	132918	25642	299,58
1,78	Z	-123	25642	132785	25642	208,67
1,78	Y	2	25642	132785	25642	208,67
2,67	Z	-112	25642	132653	25642	229,12
2,67	Y	3	25642	132653	25642	229,12
3,56	Z	-53	25642	132521	25642	487,14
3,56	Y	4	25642	132521	25642	487,14
4,44	Z	55	25642	132391	25642	461,72
4,44	Y	4	25642	132391	25642	461,72
5,33	Z	210	25642	132260	25642	121,77
5,33	Y	5	25642	132260	25642	121,77
6,22	Z	408	25642	132131	25642	62,66
6,22	Y	6	25642	132131	25642	62,66
7,11	Z	639	25642	132002	25642	40,02
7,11	Y	7	25642	132002	25642	40,02
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,42	Z	880	25642	131786	25642	29,03
8,42	Y	8	25642	131786	25642	29,03
8,84	Z	758	25642	131671	25642	33,65
8,84	Y	9	25642	131671	25642	33,65
9,27	Z	573	25642	131557	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131557	25642	44,37
9,69	Z	283	25642	131443	25642	87,54
9,69	Y	10	25642	131443	25642	87,54
10,11	Z	-181	25642	131328	25642	130,66
10,11	Y	10	25642	131328	25642	130,66
10,53	Z	-925	25642	131214	25642	27,63
10,53	Y	11	25642	131214	25642	27,63
10,96	Z	-2050	25642	131100	25642	12,50
10,96	Y	11	25642	131100	25642	12,50
11,38	Z	-3386	25642	130985	25642	7,57

11,38	Y	11	25642	130985	25642	7,57
11,76	Z	-4060	25642	130871	25642	6,31
11,76	Y	12	25642	130871	25642	6,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133051	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133051	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	132918	25642	299,58
0,89	Y	1	25642	132918	25642	299,58
1,78	Z	-123	25642	132785	25642	208,67
1,78	Y	2	25642	132785	25642	208,67
2,67	Z	-112	25642	132653	25642	229,12
2,67	Y	3	25642	132653	25642	229,12
3,56	Z	-53	25642	132521	25642	487,14
3,56	Y	4	25642	132521	25642	487,14
4,44	Z	55	25642	132391	25642	461,72
4,44	Y	4	25642	132391	25642	461,72
5,33	Z	210	25642	132260	25642	121,77
5,33	Y	5	25642	132260	25642	121,77
6,22	Z	408	25642	132131	25642	62,66
6,22	Y	6	25642	132131	25642	62,66
7,11	Z	639	25642	132002	25642	40,02
7,11	Y	7	25642	132002	25642	40,02
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,42	Z	880	25642	131786	25642	29,03
8,42	Y	8	25642	131786	25642	29,03
8,84	Z	758	25642	131671	25642	33,65
8,84	Y	9	25642	131671	25642	33,65
9,27	Z	573	25642	131557	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131557	25642	44,37
9,69	Z	283	25642	131443	25642	87,54
9,69	Y	10	25642	131443	25642	87,54
10,11	Z	-181	25642	131328	25642	130,66
10,11	Y	10	25642	131328	25642	130,66
10,53	Z	-925	25642	131214	25642	27,63
10,53	Y	11	25642	131214	25642	27,63
10,96	Z	-2050	25642	131100	25642	12,50
10,96	Y	11	25642	131100	25642	12,50
11,38	Z	-3386	25642	130985	25642	7,57
11,38	Y	11	25642	130985	25642	7,57
11,76	Z	-4060	25642	130871	25642	6,31
11,76	Y	12	25642	130871	25642	6,31

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	132962	25642	412,53
0,89	Y	1	25642	132962	25642	412,53
1,78	Z	27	25642	132831	25642	268,64
1,78	Y	2	25642	132831	25642	268,64
2,67	Z	34	25642	132700	25642	256,66
2,67	Y	3	25642	132700	25642	256,66
3,56	Z	36	25642	132570	25642	336,96
3,56	Y	4	25642	132570	25642	336,96
4,44	Z	34	25642	132441	25642	726,57
4,44	Y	4	25642	132441	25642	726,57
5,33	Z	26	25642	132312	25642	305,76
5,33	Y	5	25642	132312	25642	305,76
6,22	Z	11	25642	132184	25642	127,29
6,22	Y	6	25642	132184	25642	127,29
7,11	Z	-12	25642	132056	25642	72,02
7,11	Y	7	25642	132056	25642	72,02
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,42	Z	-74	25642	131842	25642	42,95

8,42	Y	8	25642	131842	25642	42,95
8,84	Z	-108	25642	131728	25642	42,57
8,84	Y	9	25642	131728	25642	42,57
9,27	Z	-150	25642	131614	25642	41,95
9,27	Y	9	25642	131614	25642	41,95
9,69	Z	-198	25642	131499	25642	41,04
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,04
10,11	Z	-254	25642	131385	25642	39,79
10,11	Y	10	25642	131385	25642	39,79
10,53	Z	-324	25642	131271	25642	37,96
10,53	Y	11	25642	131271	25642	37,96
10,96	Z	-407	25642	131156	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131156	25642	35,67
11,38	Z	-485	25642	131042	25642	33,48
11,38	Y	11	25642	131042	25642	33,48
11,76	Z	-525	25642	130928	25642	32,40
11,76	Y	12	25642	130928	25642	32,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	132962	25642	412,53
0,89	Y	1	25642	132962	25642	412,53
1,78	Z	27	25642	132831	25642	268,64
1,78	Y	2	25642	132831	25642	268,64
2,67	Z	34	25642	132700	25642	256,66
2,67	Y	3	25642	132700	25642	256,66
3,56	Z	36	25642	132570	25642	336,96
3,56	Y	4	25642	132570	25642	336,96
4,44	Z	34	25642	132441	25642	726,57
4,44	Y	4	25642	132441	25642	726,57
5,33	Z	26	25642	132312	25642	305,76
5,33	Y	5	25642	132312	25642	305,76
6,22	Z	11	25642	132184	25642	127,29
6,22	Y	6	25642	132184	25642	127,29
7,11	Z	-12	25642	132056	25642	72,02
7,11	Y	7	25642	132056	25642	72,02
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,42	Z	-74	25642	131842	25642	42,95
8,42	Y	8	25642	131842	25642	42,95
8,84	Z	-108	25642	131728	25642	42,57
8,84	Y	9	25642	131728	25642	42,57
9,27	Z	-150	25642	131614	25642	41,95
9,27	Y	9	25642	131614	25642	41,95
9,69	Z	-198	25642	131499	25642	41,04
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,04
10,11	Z	-254	25642	131385	25642	39,79
10,11	Y	10	25642	131385	25642	39,79
10,53	Z	-324	25642	131271	25642	37,96
10,53	Y	11	25642	131271	25642	37,96
10,96	Z	-407	25642	131156	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131156	25642	35,67
11,38	Z	-485	25642	131042	25642	33,48
11,38	Y	11	25642	131042	25642	33,48
11,76	Z	-525	25642	130928	25642	32,40
11,76	Y	12	25642	130928	25642	32,40

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	29	25642	133065	25642	396,35
0,89	Y	1	25642	133065	25642	396,35
1,78	Z	50	25642	132937	25642	259,63
1,78	Y	2	25642	132937	25642	259,63
2,67	Z	61	25642	132810	25642	249,40
2,67	Y	3	25642	132810	25642	249,40
3,56	Z	63	25642	132683	25642	321,02

3,56	Y	4	25642	132683	25642	321,02
4,44	Z	54	25642	132557	25642	456,67
4,44	Y	4	25642	132557	25642	456,67
5,33	Z	35	25642	132432	25642	218,84
5,33	Y	5	25642	132432	25642	218,84
6,22	Z	3	25642	132307	25642	105,92
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,92
7,11	Z	-41	25642	132184	25642	62,85
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,85
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,42	Z	-140	25642	131974	25642	38,33
8,42	Y	8	25642	131974	25642	38,33
8,84	Z	-191	25642	131859	25642	37,63
8,84	Y	9	25642	131859	25642	37,63
9,27	Z	-247	25642	131745	25642	36,67
9,27	Y	9	25642	131745	25642	36,67
9,69	Z	-297	25642	131631	25642	35,71
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,71
10,11	Z	-338	25642	131516	25642	34,83
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,83
10,53	Z	-383	25642	131402	25642	33,84
10,53	Y	11	25642	131402	25642	33,84
10,96	Z	-430	25642	131288	25642	32,75
10,96	Y	11	25642	131288	25642	32,75
11,38	Z	-481	25642	131173	25642	31,60
11,38	Y	11	25642	131173	25642	31,60
11,76	Z	-515	25642	131059	25642	30,80
11,76	Y	12	25642	131059	25642	30,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	29	25642	133065	25642	396,35
0,89	Y	1	25642	133065	25642	396,35
1,78	Z	50	25642	132937	25642	259,63
1,78	Y	2	25642	132937	25642	259,63
2,67	Z	61	25642	132810	25642	249,40
2,67	Y	3	25642	132810	25642	249,40
3,56	Z	63	25642	132683	25642	321,02
3,56	Y	4	25642	132683	25642	321,02
4,44	Z	54	25642	132557	25642	456,67
4,44	Y	4	25642	132557	25642	456,67
5,33	Z	35	25642	132432	25642	218,84
5,33	Y	5	25642	132432	25642	218,84
6,22	Z	3	25642	132307	25642	105,92
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,92
7,11	Z	-41	25642	132184	25642	62,85
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,85
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,42	Z	-140	25642	131974	25642	38,33
8,42	Y	8	25642	131974	25642	38,33
8,84	Z	-191	25642	131859	25642	37,63
8,84	Y	9	25642	131859	25642	37,63
9,27	Z	-247	25642	131745	25642	36,67
9,27	Y	9	25642	131745	25642	36,67
9,69	Z	-297	25642	131631	25642	35,71
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,71
10,11	Z	-338	25642	131516	25642	34,83
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,83
10,53	Z	-383	25642	131402	25642	33,84
10,53	Y	11	25642	131402	25642	33,84
10,96	Z	-430	25642	131288	25642	32,75
10,96	Y	11	25642	131288	25642	32,75
11,38	Z	-481	25642	131173	25642	31,60
11,38	Y	11	25642	131173	25642	31,60
11,76	Z	-515	25642	131059	25642	30,80

11,76	Y	12	25642	131059	25642	30,80
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133223	25642	1000,00
0,89	Z	36	25642	133095	25642	383,38
0,89	Y	1	25642	133095	25642	383,38
1,78	Z	62	25642	132968	25642	249,69
1,78	Y	2	25642	132968	25642	249,69
2,67	Z	77	25642	132842	25642	235,81
2,67	Y	3	25642	132842	25642	235,81
3,56	Z	81	25642	132716	25642	283,69
3,56	Y	4	25642	132716	25642	283,69
4,44	Z	73	25642	132592	25642	329,39
4,44	Y	4	25642	132592	25642	329,39
5,33	Z	52	25642	132467	25642	184,78
5,33	Y	5	25642	132467	25642	184,78
6,22	Z	16	25642	132344	25642	97,18
6,22	Y	6	25642	132344	25642	97,18
7,11	Z	-35	25642	132221	25642	59,19
7,11	Y	7	25642	132221	25642	59,19
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,42	Z	-152	25642	132013	25642	36,52
8,42	Y	8	25642	132013	25642	36,52
8,84	Z	-212	25642	131898	25642	35,74
8,84	Y	9	25642	131898	25642	35,74
9,27	Z	-279	25642	131784	25642	34,66
9,27	Y	9	25642	131784	25642	34,66
9,69	Z	-337	25642	131670	25642	33,56
9,69	Y	10	25642	131670	25642	33,56
10,11	Z	-387	25642	131555	25642	32,57
10,11	Y	10	25642	131555	25642	32,57
10,53	Z	-441	25642	131441	25642	31,46
10,53	Y	11	25642	131441	25642	31,46
10,96	Z	-498	25642	131327	25642	30,25
10,96	Y	11	25642	131327	25642	30,25
11,38	Z	-560	25642	131212	25642	28,98
11,38	Y	11	25642	131212	25642	28,98
11,76	Z	-602	25642	131098	25642	28,10
11,76	Y	12	25642	131098	25642	28,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133223	25642	1000,00
0,89	Z	36	25642	133095	25642	383,38
0,89	Y	1	25642	133095	25642	383,38
1,78	Z	62	25642	132968	25642	249,69
1,78	Y	2	25642	132968	25642	249,69
2,67	Z	77	25642	132842	25642	235,81
2,67	Y	3	25642	132842	25642	235,81
3,56	Z	81	25642	132716	25642	283,69
3,56	Y	4	25642	132716	25642	283,69
4,44	Z	73	25642	132592	25642	329,39
4,44	Y	4	25642	132592	25642	329,39
5,33	Z	52	25642	132467	25642	184,78
5,33	Y	5	25642	132467	25642	184,78
6,22	Z	16	25642	132344	25642	97,18
6,22	Y	6	25642	132344	25642	97,18
7,11	Z	-35	25642	132221	25642	59,19
7,11	Y	7	25642	132221	25642	59,19
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,42	Z	-152	25642	132013	25642	36,52
8,42	Y	8	25642	132013	25642	36,52
8,84	Z	-212	25642	131898	25642	35,74

8,84	Y	9	25642	131898	25642	35,74
9,27	Z	-279	25642	131784	25642	34,66
9,27	Y	9	25642	131784	25642	34,66
9,69	Z	-337	25642	131670	25642	33,56
9,69	Y	10	25642	131670	25642	33,56
10,11	Z	-387	25642	131555	25642	32,57
10,11	Y	10	25642	131555	25642	32,57
10,53	Z	-441	25642	131441	25642	31,46
10,53	Y	11	25642	131441	25642	31,46
10,96	Z	-498	25642	131327	25642	30,25
10,96	Y	11	25642	131327	25642	30,25
11,38	Z	-560	25642	131212	25642	28,98
11,38	Y	11	25642	131212	25642	28,98
11,76	Z	-602	25642	131098	25642	28,10
11,76	Y	12	25642	131098	25642	28,10

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133220	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133220	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133092	25642	383,44
0,89	Y	1	25642	133092	25642	383,44
1,78	Z	65	25642	132965	25642	249,10
1,78	Y	2	25642	132965	25642	249,10
2,67	Z	81	25642	132838	25642	233,34
2,67	Y	3	25642	132838	25642	233,34
3,56	Z	87	25642	132713	25642	272,04
3,56	Y	4	25642	132713	25642	272,04
4,44	Z	81	25642	132588	25642	293,78
4,44	Y	4	25642	132588	25642	293,78
5,33	Z	62	25642	132464	25642	172,28
5,33	Y	5	25642	132464	25642	172,28
6,22	Z	29	25642	132340	25642	93,99
6,22	Y	6	25642	132340	25642	93,99
7,11	Z	-20	25642	132217	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132217	25642	58,07
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,42	Z	-133	25642	132008	25642	36,16
8,42	Y	8	25642	132008	25642	36,16
8,84	Z	-193	25642	131894	25642	35,49
8,84	Y	9	25642	131894	25642	35,49
9,27	Z	-258	25642	131780	25642	34,52
9,27	Y	9	25642	131780	25642	34,52
9,69	Z	-317	25642	131665	25642	33,52
9,69	Y	10	25642	131665	25642	33,52
10,11	Z	-366	25642	131551	25642	32,58
10,11	Y	10	25642	131551	25642	32,58
10,53	Z	-420	25642	131437	25642	31,52
10,53	Y	11	25642	131437	25642	31,52
10,96	Z	-478	25642	131322	25642	30,35
10,96	Y	11	25642	131322	25642	30,35
11,38	Z	-540	25642	131208	25642	29,09
11,38	Y	11	25642	131208	25642	29,09
11,76	Z	-584	25642	131094	25642	28,22
11,76	Y	12	25642	131094	25642	28,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133220	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133220	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133092	25642	383,44
0,89	Y	1	25642	133092	25642	383,44
1,78	Z	65	25642	132965	25642	249,10
1,78	Y	2	25642	132965	25642	249,10
2,67	Z	81	25642	132838	25642	233,34
2,67	Y	3	25642	132838	25642	233,34
3,56	Z	87	25642	132713	25642	272,04
3,56	Y	4	25642	132713	25642	272,04
4,44	Z	81	25642	132588	25642	293,78

4,44	Y	4	25642	132588	25642	293,78
5,33	Z	62	25642	132464	25642	172,28
5,33	Y	5	25642	132464	25642	172,28
6,22	Z	29	25642	132340	25642	93,99
6,22	Y	6	25642	132340	25642	93,99
7,11	Z	-20	25642	132217	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132217	25642	58,07
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,42	Z	-133	25642	132008	25642	36,16
8,42	Y	8	25642	132008	25642	36,16
8,84	Z	-193	25642	131894	25642	35,49
8,84	Y	9	25642	131894	25642	35,49
9,27	Z	-258	25642	131780	25642	34,52
9,27	Y	9	25642	131780	25642	34,52
9,69	Z	-317	25642	131665	25642	33,52
9,69	Y	10	25642	131665	25642	33,52
10,11	Z	-366	25642	131551	25642	32,58
10,11	Y	10	25642	131551	25642	32,58
10,53	Z	-420	25642	131437	25642	31,52
10,53	Y	11	25642	131437	25642	31,52
10,96	Z	-478	25642	131322	25642	30,35
10,96	Y	11	25642	131322	25642	30,35
11,38	Z	-540	25642	131208	25642	29,09
11,38	Y	11	25642	131208	25642	29,09
11,76	Z	-584	25642	131094	25642	28,22
11,76	Y	12	25642	131094	25642	28,22

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133207	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133207	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133078	25642	393,20
0,89	Y	1	25642	133078	25642	393,20
1,78	Z	61	25642	132951	25642	256,09
1,78	Y	2	25642	132951	25642	256,09
2,67	Z	77	25642	132824	25642	240,62
2,67	Y	3	25642	132824	25642	240,62
3,56	Z	84	25642	132698	25642	280,00
3,56	Y	4	25642	132698	25642	280,00
4,44	Z	81	25642	132572	25642	292,36
4,44	Y	4	25642	132572	25642	292,36
5,33	Z	66	25642	132448	25642	169,42
5,33	Y	5	25642	132448	25642	169,42
6,22	Z	39	25642	132324	25642	93,36
6,22	Y	6	25642	132324	25642	93,36
7,11	Z	-4	25642	132200	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132200	25642	58,07
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,42	Z	-103	25642	131991	25642	36,43
8,42	Y	8	25642	131991	25642	36,43
8,84	Z	-155	25642	131877	25642	35,94
8,84	Y	9	25642	131877	25642	35,94
9,27	Z	-214	25642	131762	25642	35,20
9,27	Y	9	25642	131762	25642	35,20
9,69	Z	-266	25642	131648	25642	34,40
9,69	Y	10	25642	131648	25642	34,40
10,11	Z	-311	25642	131534	25642	33,62
10,11	Y	10	25642	131534	25642	33,62
10,53	Z	-360	25642	131419	25642	32,71
10,53	Y	11	25642	131419	25642	32,71
10,96	Z	-413	25642	131305	25642	31,68
10,96	Y	11	25642	131305	25642	31,68
11,38	Z	-470	25642	131191	25642	30,53
11,38	Y	11	25642	131191	25642	30,53
11,76	Z	-509	25642	131076	25642	29,72
11,76	Y	12	25642	131076	25642	29,72

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133207	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133078	25642	393,20
0,89	Y	1	25642	133078	25642	393,20
1,78	Z	61	25642	132951	25642	256,09
1,78	Y	2	25642	132951	25642	256,09
2,67	Z	77	25642	132824	25642	240,62
2,67	Y	3	25642	132824	25642	240,62
3,56	Z	84	25642	132698	25642	280,00
3,56	Y	4	25642	132698	25642	280,00
4,44	Z	81	25642	132572	25642	292,36
4,44	Y	4	25642	132572	25642	292,36
5,33	Z	66	25642	132448	25642	169,42
5,33	Y	5	25642	132448	25642	169,42
6,22	Z	39	25642	132324	25642	93,36
6,22	Y	6	25642	132324	25642	93,36
7,11	Z	-4	25642	132200	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132200	25642	58,07
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,42	Z	-103	25642	131991	25642	36,43
8,42	Y	8	25642	131991	25642	36,43
8,84	Z	-155	25642	131877	25642	35,94
8,84	Y	9	25642	131877	25642	35,94
9,27	Z	-214	25642	131762	25642	35,20
9,27	Y	9	25642	131762	25642	35,20
9,69	Z	-266	25642	131648	25642	34,40
9,69	Y	10	25642	131648	25642	34,40
10,11	Z	-311	25642	131534	25642	33,62
10,11	Y	10	25642	131534	25642	33,62
10,53	Z	-360	25642	131419	25642	32,71
10,53	Y	11	25642	131419	25642	32,71
10,96	Z	-413	25642	131305	25642	31,68
10,96	Y	11	25642	131305	25642	31,68
11,38	Z	-470	25642	131191	25642	30,53
11,38	Y	11	25642	131191	25642	30,53
11,76	Z	-509	25642	131076	25642	29,72
11,76	Y	12	25642	131076	25642	29,72

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133065	25642	408,30
0,89	Y	1	25642	133065	25642	408,30
1,78	Z	53	25642	132937	25642	267,79
1,78	Y	2	25642	132937	25642	267,79
2,67	Z	69	25642	132810	25642	254,85
2,67	Y	3	25642	132810	25642	254,85
3,56	Z	76	25642	132684	25642	303,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	303,31
4,44	Z	76	25642	132558	25642	311,24
4,44	Y	4	25642	132558	25642	311,24
5,33	Z	65	25642	132433	25642	171,42
5,33	Y	5	25642	132433	25642	171,42
6,22	Z	44	25642	132308	25642	93,83
6,22	Y	6	25642	132308	25642	93,83
7,11	Z	11	25642	132184	25642	58,48
7,11	Y	7	25642	132184	25642	58,48
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,42	Z	-70	25642	131974	25642	36,87
8,42	Y	8	25642	131974	25642	36,87
8,84	Z	-113	25642	131860	25642	36,57
8,84	Y	9	25642	131860	25642	36,57

9,27	Z	-162	25642	131746	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131746	25642	36,08
9,69	Z	-206	25642	131631	25642	35,52
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,52
10,11	Z	-243	25642	131517	25642	34,96
10,11	Y	10	25642	131517	25642	34,96
10,53	Z	-285	25642	131403	25642	34,27
10,53	Y	11	25642	131403	25642	34,27
10,96	Z	-330	25642	131288	25642	33,46
10,96	Y	11	25642	131288	25642	33,46
11,38	Z	-378	25642	131174	25642	32,52
11,38	Y	11	25642	131174	25642	32,52
11,76	Z	-412	25642	131060	25642	31,83
11,76	Y	12	25642	131060	25642	31,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133065	25642	408,30
0,89	Y	1	25642	133065	25642	408,30
1,78	Z	53	25642	132937	25642	267,79
1,78	Y	2	25642	132937	25642	267,79
2,67	Z	69	25642	132810	25642	254,85
2,67	Y	3	25642	132810	25642	254,85
3,56	Z	76	25642	132684	25642	303,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	303,31
4,44	Z	76	25642	132558	25642	311,24
4,44	Y	4	25642	132558	25642	311,24
5,33	Z	65	25642	132433	25642	171,42
5,33	Y	5	25642	132433	25642	171,42
6,22	Z	44	25642	132308	25642	93,83
6,22	Y	6	25642	132308	25642	93,83
7,11	Z	11	25642	132184	25642	58,48
7,11	Y	7	25642	132184	25642	58,48
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,42	Z	-70	25642	131974	25642	36,87
8,42	Y	8	25642	131974	25642	36,87
8,84	Z	-113	25642	131860	25642	36,57
8,84	Y	9	25642	131860	25642	36,57
9,27	Z	-162	25642	131746	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131746	25642	36,08
9,69	Z	-206	25642	131631	25642	35,52
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,52
10,11	Z	-243	25642	131517	25642	34,96
10,11	Y	10	25642	131517	25642	34,96
10,53	Z	-285	25642	131403	25642	34,27
10,53	Y	11	25642	131403	25642	34,27
10,96	Z	-330	25642	131288	25642	33,46
10,96	Y	11	25642	131288	25642	33,46
11,38	Z	-378	25642	131174	25642	32,52
11,38	Y	11	25642	131174	25642	32,52
11,76	Z	-412	25642	131060	25642	31,83
11,76	Y	12	25642	131060	25642	31,83

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133057	25642	424,89
0,89	Y	1	25642	133057	25642	424,89
1,78	Z	44	25642	132928	25642	281,42
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,42
2,67	Z	58	25642	132801	25642	273,29
2,67	Y	3	25642	132801	25642	273,29
3,56	Z	66	25642	132674	25642	340,31
3,56	Y	4	25642	132674	25642	340,31
4,44	Z	67	25642	132548	25642	346,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	346,72

5,33	Z	60	25642	132422	25642	175,79
5,33	Y	5	25642	132422	25642	175,79
6,22	Z	46	25642	132298	25642	94,68
6,22	Y	6	25642	132298	25642	94,68
7,11	Z	21	25642	132173	25642	58,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	58,93
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,42	Z	-41	25642	131963	25642	37,27
8,42	Y	8	25642	131963	25642	37,27
8,84	Z	-75	25642	131849	25642	37,12
8,84	Y	9	25642	131849	25642	37,12
9,27	Z	-113	25642	131735	25642	36,84
9,27	Y	9	25642	131735	25642	36,84
9,69	Z	-147	25642	131620	25642	36,51
9,69	Y	10	25642	131620	25642	36,51
10,11	Z	-177	25642	131506	25642	36,15
10,11	Y	10	25642	131506	25642	36,15
10,53	Z	-210	25642	131392	25642	35,70
10,53	Y	11	25642	131392	25642	35,70
10,96	Z	-246	25642	131277	25642	35,14
10,96	Y	11	25642	131277	25642	35,14
11,38	Z	-286	25642	131163	25642	34,47
11,38	Y	11	25642	131163	25642	34,47
11,76	Z	-314	25642	131049	25642	33,96
11,76	Y	12	25642	131049	25642	33,96

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133057	25642	424,89
0,89	Y	1	25642	133057	25642	424,89
1,78	Z	44	25642	132928	25642	281,42
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,42
2,67	Z	58	25642	132801	25642	273,29
2,67	Y	3	25642	132801	25642	273,29
3,56	Z	66	25642	132674	25642	340,31
3,56	Y	4	25642	132674	25642	340,31
4,44	Z	67	25642	132548	25642	346,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	346,72
5,33	Z	60	25642	132422	25642	175,79
5,33	Y	5	25642	132422	25642	175,79
6,22	Z	46	25642	132298	25642	94,68
6,22	Y	6	25642	132298	25642	94,68
7,11	Z	21	25642	132173	25642	58,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	58,93
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,42	Z	-41	25642	131963	25642	37,27
8,42	Y	8	25642	131963	25642	37,27
8,84	Z	-75	25642	131849	25642	37,12
8,84	Y	9	25642	131849	25642	37,12
9,27	Z	-113	25642	131735	25642	36,84
9,27	Y	9	25642	131735	25642	36,84
9,69	Z	-147	25642	131620	25642	36,51
9,69	Y	10	25642	131620	25642	36,51
10,11	Z	-177	25642	131506	25642	36,15
10,11	Y	10	25642	131506	25642	36,15
10,53	Z	-210	25642	131392	25642	35,70
10,53	Y	11	25642	131392	25642	35,70
10,96	Z	-246	25642	131277	25642	35,14
10,96	Y	11	25642	131277	25642	35,14
11,38	Z	-286	25642	131163	25642	34,47
11,38	Y	11	25642	131163	25642	34,47
11,76	Z	-314	25642	131049	25642	33,96
11,76	Y	12	25642	131049	25642	33,96

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133052	25642	440,07
0,89	Y	1	25642	133052	25642	440,07
1,78	Z	36	25642	132923	25642	294,61
1,78	Y	2	25642	132923	25642	294,61
2,67	Z	47	25642	132796	25642	293,09
2,67	Y	3	25642	132796	25642	293,09
3,56	Z	54	25642	132669	25642	390,03
3,56	Y	4	25642	132669	25642	390,03
4,44	Z	57	25642	132543	25642	398,25
4,44	Y	4	25642	132543	25642	398,25
5,33	Z	53	25642	132417	25642	180,97
5,33	Y	5	25642	132417	25642	180,97
6,22	Z	44	25642	132292	25642	95,56
6,22	Y	6	25642	132292	25642	95,56
7,11	Z	27	25642	132168	25642	59,30
7,11	Y	7	25642	132168	25642	59,30
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,42	Z	-18	25642	131957	25642	37,56
8,42	Y	8	25642	131957	25642	37,56
8,84	Z	-43	25642	131843	25642	37,50
8,84	Y	9	25642	131843	25642	37,50
9,27	Z	-71	25642	131728	25642	37,37
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,37
9,69	Z	-97	25642	131614	25642	37,20
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,20
10,11	Z	-119	25642	131500	25642	37,01
10,11	Y	10	25642	131500	25642	37,01
10,53	Z	-145	25642	131386	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131386	25642	36,76
10,96	Z	-172	25642	131271	25642	36,43
10,96	Y	11	25642	131271	25642	36,43
11,38	Z	-203	25642	131157	25642	36,02
11,38	Y	11	25642	131157	25642	36,02
11,76	Z	-225	25642	131043	25642	35,69
11,76	Y	12	25642	131043	25642	35,69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133052	25642	440,07
0,89	Y	1	25642	133052	25642	440,07
1,78	Z	36	25642	132923	25642	294,61
1,78	Y	2	25642	132923	25642	294,61
2,67	Z	47	25642	132796	25642	293,09
2,67	Y	3	25642	132796	25642	293,09
3,56	Z	54	25642	132669	25642	390,03
3,56	Y	4	25642	132669	25642	390,03
4,44	Z	57	25642	132543	25642	398,25
4,44	Y	4	25642	132543	25642	398,25
5,33	Z	53	25642	132417	25642	180,97
5,33	Y	5	25642	132417	25642	180,97
6,22	Z	44	25642	132292	25642	95,56
6,22	Y	6	25642	132292	25642	95,56
7,11	Z	27	25642	132168	25642	59,30
7,11	Y	7	25642	132168	25642	59,30
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,42	Z	-18	25642	131957	25642	37,56
8,42	Y	8	25642	131957	25642	37,56
8,84	Z	-43	25642	131843	25642	37,50
8,84	Y	9	25642	131843	25642	37,50
9,27	Z	-71	25642	131728	25642	37,37
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,37

9,69	Z	-97	25642	131614	25642	37,20
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,20
10,11	Z	-119	25642	131500	25642	37,01
10,11	Y	10	25642	131500	25642	37,01
10,53	Z	-145	25642	131386	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131386	25642	36,76
10,96	Z	-172	25642	131271	25642	36,43
10,96	Y	11	25642	131271	25642	36,43
11,38	Z	-203	25642	131157	25642	36,02
11,38	Y	11	25642	131157	25642	36,02
11,76	Z	-225	25642	131043	25642	35,69
11,76	Y	12	25642	131043	25642	35,69

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	133050	25642	452,23
0,89	Y	1	25642	133050	25642	452,23
1,78	Z	27	25642	132921	25642	305,75
1,78	Y	2	25642	132921	25642	305,75
2,67	Z	37	25642	132793	25642	311,59
2,67	Y	3	25642	132793	25642	311,59
3,56	Z	43	25642	132666	25642	450,42
3,56	Y	4	25642	132666	25642	450,42
4,44	Z	46	25642	132540	25642	465,45
4,44	Y	4	25642	132540	25642	465,45
5,33	Z	45	25642	132414	25642	185,87
5,33	Y	5	25642	132414	25642	185,87
6,22	Z	40	25642	132289	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132289	25642	96,30
7,11	Z	29	25642	132165	25642	59,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	59,57
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,42	Z	-1	25642	131954	25642	37,74
8,42	Y	8	25642	131954	25642	37,74
8,84	Z	-18	25642	131840	25642	37,72
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,72
9,27	Z	-38	25642	131726	25642	37,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,68
9,69	Z	-57	25642	131611	25642	37,61
9,69	Y	10	25642	131611	25642	37,61
10,11	Z	-73	25642	131497	25642	37,52
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,52
10,53	Z	-91	25642	131383	25642	37,40
10,53	Y	11	25642	131383	25642	37,40
10,96	Z	-112	25642	131268	25642	37,24
10,96	Y	11	25642	131268	25642	37,24
11,38	Z	-134	25642	131154	25642	37,03
11,38	Y	11	25642	131154	25642	37,03
11,76	Z	-150	25642	131040	25642	36,85
11,76	Y	12	25642	131040	25642	36,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	133050	25642	452,23
0,89	Y	1	25642	133050	25642	452,23
1,78	Z	27	25642	132921	25642	305,75
1,78	Y	2	25642	132921	25642	305,75
2,67	Z	37	25642	132793	25642	311,59
2,67	Y	3	25642	132793	25642	311,59
3,56	Z	43	25642	132666	25642	450,42
3,56	Y	4	25642	132666	25642	450,42
4,44	Z	46	25642	132540	25642	465,45
4,44	Y	4	25642	132540	25642	465,45
5,33	Z	45	25642	132414	25642	185,87
5,33	Y	5	25642	132414	25642	185,87

6,22	Z	40	25642	132289	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132289	25642	96,30
7,11	Z	29	25642	132165	25642	59,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	59,57
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,42	Z	-1	25642	131954	25642	37,74
8,42	Y	8	25642	131954	25642	37,74
8,84	Z	-18	25642	131840	25642	37,72
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,72
9,27	Z	-38	25642	131726	25642	37,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,68
9,69	Z	-57	25642	131611	25642	37,61
9,69	Y	10	25642	131611	25642	37,61
10,11	Z	-73	25642	131497	25642	37,52
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,52
10,53	Z	-91	25642	131383	25642	37,40
10,53	Y	11	25642	131383	25642	37,40
10,96	Z	-112	25642	131268	25642	37,24
10,96	Y	11	25642	131268	25642	37,24
11,38	Z	-134	25642	131154	25642	37,03
11,38	Y	11	25642	131154	25642	37,03
11,76	Z	-150	25642	131040	25642	36,85
11,76	Y	12	25642	131040	25642	36,85

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	133048	25642	461,05
0,89	Y	1	25642	133048	25642	461,05
1,78	Z	20	25642	132919	25642	314,18
1,78	Y	2	25642	132919	25642	314,18
2,67	Z	27	25642	132792	25642	326,89
2,67	Y	3	25642	132792	25642	326,89
3,56	Z	33	25642	132665	25642	516,91
3,56	Y	4	25642	132665	25642	516,91
4,44	Z	36	25642	132538	25642	545,39
4,44	Y	4	25642	132538	25642	545,39
5,33	Z	37	25642	132412	25642	189,82
5,33	Y	5	25642	132412	25642	189,82
6,22	Z	34	25642	132287	25642	96,83
6,22	Y	6	25642	132287	25642	96,83
7,11	Z	28	25642	132163	25642	59,74
7,11	Y	7	25642	132163	25642	59,74
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,42	Z	10	25642	131952	25642	37,84
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,84
8,84	Z	-1	25642	131838	25642	37,84
8,84	Y	9	25642	131838	25642	37,84
9,27	Z	-15	25642	131724	25642	37,83
9,27	Y	9	25642	131724	25642	37,83
9,69	Z	-27	25642	131609	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131609	25642	37,81
10,11	Z	-38	25642	131495	25642	37,78
10,11	Y	10	25642	131495	25642	37,78
10,53	Z	-50	25642	131381	25642	37,74
10,53	Y	11	25642	131381	25642	37,74
10,96	Z	-64	25642	131266	25642	37,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	37,67
11,38	Z	-80	25642	131152	25642	37,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,58
11,76	Z	-92	25642	131038	25642	37,50
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	133048	25642	461,05
0,89	Y	1	25642	133048	25642	461,05
1,78	Z	20	25642	132919	25642	314,18
1,78	Y	2	25642	132919	25642	314,18
2,67	Z	27	25642	132792	25642	326,89
2,67	Y	3	25642	132792	25642	326,89
3,56	Z	33	25642	132665	25642	516,91
3,56	Y	4	25642	132665	25642	516,91
4,44	Z	36	25642	132538	25642	545,39
4,44	Y	4	25642	132538	25642	545,39
5,33	Z	37	25642	132412	25642	189,82
5,33	Y	5	25642	132412	25642	189,82
6,22	Z	34	25642	132287	25642	96,83
6,22	Y	6	25642	132287	25642	96,83
7,11	Z	28	25642	132163	25642	59,74
7,11	Y	7	25642	132163	25642	59,74
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,42	Z	10	25642	131952	25642	37,84
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,84
8,84	Z	-1	25642	131838	25642	37,84
8,84	Y	9	25642	131838	25642	37,84
9,27	Z	-15	25642	131724	25642	37,83
9,27	Y	9	25642	131724	25642	37,83
9,69	Z	-27	25642	131609	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131609	25642	37,81
10,11	Z	-38	25642	131495	25642	37,78
10,11	Y	10	25642	131495	25642	37,78
10,53	Z	-50	25642	131381	25642	37,74
10,53	Y	11	25642	131381	25642	37,74
10,96	Z	-64	25642	131266	25642	37,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	37,67
11,38	Z	-80	25642	131152	25642	37,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,58
11,76	Z	-92	25642	131038	25642	37,50
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,50

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	7	25642	133046	25642	466,97
0,89	Y	1	25642	133046	25642	466,97
1,78	Z	14	25642	132917	25642	320,03
1,78	Y	2	25642	132917	25642	320,03
2,67	Z	19	25642	132790	25642	338,26
2,67	Y	3	25642	132790	25642	338,26
3,56	Z	24	25642	132662	25642	581,97
3,56	Y	4	25642	132662	25642	581,97
4,44	Z	27	25642	132536	25642	630,16
4,44	Y	4	25642	132536	25642	630,16
5,33	Z	29	25642	132410	25642	192,60
5,33	Y	5	25642	132410	25642	192,60
6,22	Z	29	25642	132285	25642	97,16
6,22	Y	6	25642	132285	25642	97,16
7,11	Z	26	25642	132160	25642	59,82
7,11	Y	7	25642	132160	25642	59,82
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,42	Z	16	25642	131950	25642	37,88
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,88
8,84	Z	10	25642	131835	25642	37,89
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,89
9,27	Z	2	25642	131721	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,89
9,69	Z	-6	25642	131607	25642	37,89

9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,89
10,11	Z	-13	25642	131492	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131492	25642	37,89
10,53	Z	-21	25642	131378	25642	37,87
10,53	Y	11	25642	131378	25642	37,87
10,96	Z	-30	25642	131264	25642	37,86
10,96	Y	11	25642	131264	25642	37,86
11,38	Z	-40	25642	131149	25642	37,83
11,38	Y	11	25642	131149	25642	37,83
11,76	Z	-48	25642	131035	25642	37,80
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	7	25642	133046	25642	466,97
0,89	Y	1	25642	133046	25642	466,97
1,78	Z	14	25642	132917	25642	320,03
1,78	Y	2	25642	132917	25642	320,03
2,67	Z	19	25642	132790	25642	338,26
2,67	Y	3	25642	132790	25642	338,26
3,56	Z	24	25642	132662	25642	581,97
3,56	Y	4	25642	132662	25642	581,97
4,44	Z	27	25642	132536	25642	630,16
4,44	Y	4	25642	132536	25642	630,16
5,33	Z	29	25642	132410	25642	192,60
5,33	Y	5	25642	132410	25642	192,60
6,22	Z	29	25642	132285	25642	97,16
6,22	Y	6	25642	132285	25642	97,16
7,11	Z	26	25642	132160	25642	59,82
7,11	Y	7	25642	132160	25642	59,82
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,42	Z	16	25642	131950	25642	37,88
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,88
8,84	Z	10	25642	131835	25642	37,89
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,89
9,27	Z	2	25642	131721	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,89
9,69	Z	-6	25642	131607	25642	37,89
9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,89
10,11	Z	-13	25642	131492	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131492	25642	37,89
10,53	Z	-21	25642	131378	25642	37,87
10,53	Y	11	25642	131378	25642	37,87
10,96	Z	-30	25642	131264	25642	37,86
10,96	Y	11	25642	131264	25642	37,86
11,38	Z	-40	25642	131149	25642	37,83
11,38	Y	11	25642	131149	25642	37,83
11,76	Z	-48	25642	131035	25642	37,80
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,80

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133043	25642	470,69
0,89	Y	1	25642	133043	25642	470,69
1,78	Z	9	25642	132914	25642	323,75
1,78	Y	2	25642	132914	25642	323,75
2,67	Z	13	25642	132786	25642	345,79
2,67	Y	3	25642	132786	25642	345,79
3,56	Z	16	25642	132659	25642	636,47
3,56	Y	4	25642	132659	25642	636,47
4,44	Z	19	25642	132532	25642	708,24
4,44	Y	4	25642	132532	25642	708,24
5,33	Z	22	25642	132406	25642	194,45
5,33	Y	5	25642	132406	25642	194,45
6,22	Z	23	25642	132281	25642	97,39

6,22	Y	6	25642	132281	25642	97,39
7,11	Z	23	25642	132156	25642	59,89
7,11	Y	7	25642	132156	25642	59,89
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,42	Z	19	25642	131946	25642	37,91
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,91
8,84	Z	16	25642	131831	25642	37,92
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,92
9,27	Z	12	25642	131717	25642	37,92
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,92
9,69	Z	8	25642	131603	25642	37,92
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,92
10,11	Z	5	25642	131488	25642	37,93
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,93
10,53	Z	0	25642	131374	25642	37,93
10,53	Y	11	25642	131374	25642	37,93
10,96	Z	-5	25642	131260	25642	37,93
10,96	Y	11	25642	131260	25642	37,93
11,38	Z	-11	25642	131145	25642	37,92
11,38	Y	11	25642	131145	25642	37,92
11,76	Z	-16	25642	131031	25642	37,92
11,76	Y	12	25642	131031	25642	37,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133043	25642	470,69
0,89	Y	1	25642	133043	25642	470,69
1,78	Z	9	25642	132914	25642	323,75
1,78	Y	2	25642	132914	25642	323,75
2,67	Z	13	25642	132786	25642	345,79
2,67	Y	3	25642	132786	25642	345,79
3,56	Z	16	25642	132659	25642	636,47
3,56	Y	4	25642	132659	25642	636,47
4,44	Z	19	25642	132532	25642	708,24
4,44	Y	4	25642	132532	25642	708,24
5,33	Z	22	25642	132406	25642	194,45
5,33	Y	5	25642	132406	25642	194,45
6,22	Z	23	25642	132281	25642	97,39
6,22	Y	6	25642	132281	25642	97,39
7,11	Z	23	25642	132156	25642	59,89
7,11	Y	7	25642	132156	25642	59,89
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,42	Z	19	25642	131946	25642	37,91
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,91
8,84	Z	16	25642	131831	25642	37,92
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,92
9,27	Z	12	25642	131717	25642	37,92
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,92
9,69	Z	8	25642	131603	25642	37,92
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,92
10,11	Z	5	25642	131488	25642	37,93
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,93
10,53	Z	0	25642	131374	25642	37,93
10,53	Y	11	25642	131374	25642	37,93
10,96	Z	-5	25642	131260	25642	37,93
10,96	Y	11	25642	131260	25642	37,93
11,38	Z	-11	25642	131145	25642	37,92
11,38	Y	11	25642	131145	25642	37,92
11,76	Z	-16	25642	131031	25642	37,92
11,76	Y	12	25642	131031	25642	37,92

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133039	25642	472,66
0,89	Y	1	25642	133039	25642	472,66
1,78	Z	5	25642	132910	25642	325,66
1,78	Y	2	25642	132910	25642	325,66
2,67	Z	8	25642	132782	25642	349,67
2,67	Y	3	25642	132782	25642	349,67
3,56	Z	10	25642	132655	25642	671,20
3,56	Y	4	25642	132655	25642	671,20
4,44	Z	13	25642	132528	25642	774,47
4,44	Y	4	25642	132528	25642	774,47
5,33	Z	15	25642	132402	25642	196,20
5,33	Y	5	25642	132402	25642	196,20
6,22	Z	18	25642	132277	25642	97,74
6,22	Y	6	25642	132277	25642	97,74
7,11	Z	19	25642	132152	25642	60,03
7,11	Y	7	25642	132152	25642	60,03
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,42	Z	20	25642	131941	25642	37,98
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,98
8,84	Z	20	25642	131826	25642	37,98
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,98
9,27	Z	19	25642	131712	25642	37,99
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,99
9,69	Z	18	25642	131598	25642	37,99
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,99
10,11	Z	17	25642	131483	25642	37,99
10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,99
10,53	Z	15	25642	131369	25642	37,99
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,99
10,96	Z	13	25642	131255	25642	37,99
10,96	Y	11	25642	131255	25642	37,99
11,38	Z	10	25642	131140	25642	38,00
11,38	Y	11	25642	131140	25642	38,00
11,76	Z	8	25642	131026	25642	38,00
11,76	Y	12	25642	131026	25642	38,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133039	25642	472,66
0,89	Y	1	25642	133039	25642	472,66
1,78	Z	5	25642	132910	25642	325,66
1,78	Y	2	25642	132910	25642	325,66
2,67	Z	8	25642	132782	25642	349,67
2,67	Y	3	25642	132782	25642	349,67
3,56	Z	10	25642	132655	25642	671,20
3,56	Y	4	25642	132655	25642	671,20
4,44	Z	13	25642	132528	25642	774,47
4,44	Y	4	25642	132528	25642	774,47
5,33	Z	15	25642	132402	25642	196,20
5,33	Y	5	25642	132402	25642	196,20
6,22	Z	18	25642	132277	25642	97,74
6,22	Y	6	25642	132277	25642	97,74
7,11	Z	19	25642	132152	25642	60,03
7,11	Y	7	25642	132152	25642	60,03
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,42	Z	20	25642	131941	25642	37,98
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,98
8,84	Z	20	25642	131826	25642	37,98
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,98
9,27	Z	19	25642	131712	25642	37,99
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,99
9,69	Z	18	25642	131598	25642	37,99
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,99
10,11	Z	17	25642	131483	25642	37,99

10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,99
10,53	Z	15	25642	131369	25642	37,99
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,99
10,96	Z	13	25642	131255	25642	37,99
10,96	Y	11	25642	131255	25642	37,99
11,38	Z	10	25642	131140	25642	38,00
11,38	Y	11	25642	131140	25642	38,00
11,76	Z	8	25642	131026	25642	38,00
11,76	Y	12	25642	131026	25642	38,00

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133037	25642	472,89
0,89	Y	1	25642	133037	25642	472,89
1,78	Z	2	25642	132908	25642	325,61
1,78	Y	2	25642	132908	25642	325,61
2,67	Z	4	25642	132780	25642	349,40
2,67	Y	3	25642	132780	25642	349,40
3,56	Z	6	25642	132652	25642	676,53
3,56	Y	4	25642	132652	25642	676,53
4,44	Z	8	25642	132526	25642	840,63
4,44	Y	4	25642	132526	25642	840,63
5,33	Z	11	25642	132399	25642	199,31
5,33	Y	5	25642	132399	25642	199,31
6,22	Z	14	25642	132274	25642	98,65
6,22	Y	6	25642	132274	25642	98,65
7,11	Z	17	25642	132149	25642	60,45
7,11	Y	7	25642	132149	25642	60,45
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,42	Z	21	25642	131938	25642	38,19
8,42	Y	8	25642	131938	25642	38,19
8,84	Z	21	25642	131824	25642	38,19
8,84	Y	9	25642	131824	25642	38,19
9,27	Z	21	25642	131709	25642	38,19
9,27	Y	9	25642	131709	25642	38,19
9,69	Z	21	25642	131595	25642	38,19
9,69	Y	10	25642	131595	25642	38,19
10,11	Z	21	25642	131481	25642	38,19
10,11	Y	10	25642	131481	25642	38,19
10,53	Z	21	25642	131366	25642	38,19
10,53	Y	11	25642	131366	25642	38,19
10,96	Z	21	25642	131252	25642	38,19
10,96	Y	11	25642	131252	25642	38,19
11,38	Z	21	25642	131138	25642	38,19
11,38	Y	11	25642	131138	25642	38,19
11,76	Z	20	25642	131023	25642	38,19
11,76	Y	12	25642	131023	25642	38,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133037	25642	472,89
0,89	Y	1	25642	133037	25642	472,89
1,78	Z	2	25642	132908	25642	325,61
1,78	Y	2	25642	132908	25642	325,61
2,67	Z	4	25642	132780	25642	349,40
2,67	Y	3	25642	132780	25642	349,40
3,56	Z	6	25642	132652	25642	676,53
3,56	Y	4	25642	132652	25642	676,53
4,44	Z	8	25642	132526	25642	840,63
4,44	Y	4	25642	132526	25642	840,63
5,33	Z	11	25642	132399	25642	199,31
5,33	Y	5	25642	132399	25642	199,31
6,22	Z	14	25642	132274	25642	98,65
6,22	Y	6	25642	132274	25642	98,65
7,11	Z	17	25642	132149	25642	60,45

7,11	Y	7	25642	132149	25642	60,45
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,42	Z	21	25642	131938	25642	38,19
8,42	Y	8	25642	131938	25642	38,19
8,84	Z	21	25642	131824	25642	38,19
8,84	Y	9	25642	131824	25642	38,19
9,27	Z	21	25642	131709	25642	38,19
9,27	Y	9	25642	131709	25642	38,19
9,69	Z	21	25642	131595	25642	38,19
9,69	Y	10	25642	131595	25642	38,19
10,11	Z	21	25642	131481	25642	38,19
10,11	Y	10	25642	131481	25642	38,19
10,53	Z	21	25642	131366	25642	38,19
10,53	Y	11	25642	131366	25642	38,19
10,96	Z	21	25642	131252	25642	38,19
10,96	Y	11	25642	131252	25642	38,19
11,38	Z	21	25642	131138	25642	38,19
11,38	Y	11	25642	131138	25642	38,19
11,76	Z	20	25642	131023	25642	38,19
11,76	Y	12	25642	131023	25642	38,19

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-1	25642	133042	25642	470,97
0,89	Y	1	25642	133042	25642	470,97
1,78	Z	0	25642	132913	25642	323,08
1,78	Y	2	25642	132913	25642	323,08
2,67	Z	0	25642	132785	25642	343,95
2,67	Y	3	25642	132785	25642	343,95
3,56	Z	2	25642	132658	25642	647,78
3,56	Y	4	25642	132658	25642	647,78
4,44	Z	4	25642	132531	25642	958,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	958,14
5,33	Z	8	25642	132405	25642	206,37
5,33	Y	5	25642	132405	25642	206,37
6,22	Z	11	25642	132280	25642	100,81
6,22	Y	6	25642	132280	25642	100,81
7,11	Z	16	25642	132155	25642	61,45
7,11	Y	7	25642	132155	25642	61,45
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,42	Z	22	25642	131945	25642	38,69
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,69
8,84	Z	22	25642	131830	25642	38,69
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,69
9,27	Z	22	25642	131716	25642	38,69
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,69
9,69	Z	22	25642	131602	25642	38,69
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,69
10,11	Z	22	25642	131487	25642	38,69
10,11	Y	10	25642	131487	25642	38,69
10,53	Z	22	25642	131373	25642	38,69
10,53	Y	11	25642	131373	25642	38,69
10,96	Z	22	25642	131259	25642	38,69
10,96	Y	11	25642	131259	25642	38,69
11,38	Z	22	25642	131144	25642	38,69
11,38	Y	11	25642	131144	25642	38,69
11,76	Z	22	25642	131030	25642	38,69
11,76	Y	12	25642	131030	25642	38,69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-1	25642	133042	25642	470,97

0,89	Y	1	25642	133042	25642	470,97
1,78	Z	0	25642	132913	25642	323,08
1,78	Y	2	25642	132913	25642	323,08
2,67	Z	0	25642	132785	25642	343,95
2,67	Y	3	25642	132785	25642	343,95
3,56	Z	2	25642	132658	25642	647,78
3,56	Y	4	25642	132658	25642	647,78
4,44	Z	4	25642	132531	25642	958,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	958,14
5,33	Z	8	25642	132405	25642	206,37
5,33	Y	5	25642	132405	25642	206,37
6,22	Z	11	25642	132280	25642	100,81
6,22	Y	6	25642	132280	25642	100,81
7,11	Z	16	25642	132155	25642	61,45
7,11	Y	7	25642	132155	25642	61,45
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,42	Z	22	25642	131945	25642	38,69
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,69
8,84	Z	22	25642	131830	25642	38,69
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,69
9,27	Z	22	25642	131716	25642	38,69
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,69
9,69	Z	22	25642	131602	25642	38,69
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,69
10,11	Z	22	25642	131487	25642	38,69
10,11	Y	10	25642	131487	25642	38,69
10,53	Z	22	25642	131373	25642	38,69
10,53	Y	11	25642	131373	25642	38,69
10,96	Z	22	25642	131259	25642	38,69
10,96	Y	11	25642	131259	25642	38,69
11,38	Z	22	25642	131144	25642	38,69
11,38	Y	11	25642	131144	25642	38,69
11,76	Z	22	25642	131030	25642	38,69
11,76	Y	12	25642	131030	25642	38,69

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	-2	25642	133065	25642	466,24
0,89	Y	1	25642	133065	25642	466,24
1,78	Z	-2	25642	132937	25642	317,33
1,78	Y	2	25642	132937	25642	317,33
2,67	Z	-2	25642	132809	25642	332,15
2,67	Y	3	25642	132809	25642	332,15
3,56	Z	-1	25642	132683	25642	586,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	586,61
4,44	Z	2	25642	132557	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132557	25642	1000,00
5,33	Z	5	25642	132432	25642	221,23
5,33	Y	5	25642	132432	25642	221,23
6,22	Z	10	25642	132307	25642	105,25
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,25
7,11	Z	16	25642	132183	25642	63,47
7,11	Y	7	25642	132183	25642	63,47
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,42	Z	25	25642	131973	25642	39,68
8,42	Y	8	25642	131973	25642	39,68
8,84	Z	25	25642	131859	25642	39,68
8,84	Y	9	25642	131859	25642	39,68
9,27	Z	25	25642	131745	25642	39,68
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,68
9,69	Z	25	25642	131630	25642	39,68
9,69	Y	10	25642	131630	25642	39,68
10,11	Z	25	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68

10,53	Z	25	25642	131402	25642	39,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	39,68
10,96	Z	25	25642	131287	25642	39,68
10,96	Y	11	25642	131287	25642	39,68
11,38	Z	25	25642	131173	25642	39,68
11,38	Y	11	25642	131173	25642	39,68
11,76	Z	25	25642	131059	25642	39,68
11,76	Y	12	25642	131059	25642	39,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	-2	25642	133065	25642	466,24
0,89	Y	1	25642	133065	25642	466,24
1,78	Z	-2	25642	132937	25642	317,33
1,78	Y	2	25642	132937	25642	317,33
2,67	Z	-2	25642	132809	25642	332,15
2,67	Y	3	25642	132809	25642	332,15
3,56	Z	-1	25642	132683	25642	586,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	586,61
4,44	Z	2	25642	132557	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132557	25642	1000,00
5,33	Z	5	25642	132432	25642	221,23
5,33	Y	5	25642	132432	25642	221,23
6,22	Z	10	25642	132307	25642	105,25
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,25
7,11	Z	16	25642	132183	25642	63,47
7,11	Y	7	25642	132183	25642	63,47
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,42	Z	25	25642	131973	25642	39,68
8,42	Y	8	25642	131973	25642	39,68
8,84	Z	25	25642	131859	25642	39,68
8,84	Y	9	25642	131859	25642	39,68
9,27	Z	25	25642	131745	25642	39,68
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,68
9,69	Z	25	25642	131630	25642	39,68
9,69	Y	10	25642	131630	25642	39,68
10,11	Z	25	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68
10,53	Z	25	25642	131402	25642	39,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	39,68
10,96	Z	25	25642	131287	25642	39,68
10,96	Y	11	25642	131287	25642	39,68
11,38	Z	25	25642	131173	25642	39,68
11,38	Y	11	25642	131173	25642	39,68
11,76	Z	25	25642	131059	25642	39,68
11,76	Y	12	25642	131059	25642	39,68

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133245	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133245	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	133118	25642	458,61
0,89	Y	1	25642	133118	25642	458,61
1,78	Z	-4	25642	132992	25642	308,39
1,78	Y	2	25642	132992	25642	308,39
2,67	Z	-4	25642	132866	25642	314,70
2,67	Y	3	25642	132866	25642	314,70
3,56	Z	-3	25642	132742	25642	508,51
3,56	Y	4	25642	132742	25642	508,51
4,44	Z	0	25642	132618	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132618	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132494	25642	249,11
5,33	Y	5	25642	132494	25642	249,11
6,22	Z	10	25642	132372	25642	112,97
6,22	Y	6	25642	132372	25642	112,97
7,11	Z	17	25642	132249	25642	66,88
7,11	Y	7	25642	132249	25642	66,88

8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,42	Z	28	25642	132042	25642	41,31
8,42	Y	8	25642	132042	25642	41,31
8,84	Z	28	25642	131928	25642	41,31
8,84	Y	9	25642	131928	25642	41,31
9,27	Z	28	25642	131813	25642	41,31
9,27	Y	9	25642	131813	25642	41,31
9,69	Z	28	25642	131699	25642	41,31
9,69	Y	10	25642	131699	25642	41,31
10,11	Z	28	25642	131585	25642	41,31
10,11	Y	10	25642	131585	25642	41,31
10,53	Z	28	25642	131470	25642	41,31
10,53	Y	11	25642	131470	25642	41,31
10,96	Z	28	25642	131356	25642	41,31
10,96	Y	11	25642	131356	25642	41,31
11,38	Z	28	25642	131242	25642	41,31
11,38	Y	11	25642	131242	25642	41,31
11,76	Z	28	25642	131127	25642	41,31
11,76	Y	12	25642	131127	25642	41,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133245	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133245	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	133118	25642	458,61
0,89	Y	1	25642	133118	25642	458,61
1,78	Z	-4	25642	132992	25642	308,39
1,78	Y	2	25642	132992	25642	308,39
2,67	Z	-4	25642	132866	25642	314,70
2,67	Y	3	25642	132866	25642	314,70
3,56	Z	-3	25642	132742	25642	508,51
3,56	Y	4	25642	132742	25642	508,51
4,44	Z	0	25642	132618	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132618	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132494	25642	249,11
5,33	Y	5	25642	132494	25642	249,11
6,22	Z	10	25642	132372	25642	112,97
6,22	Y	6	25642	132372	25642	112,97
7,11	Z	17	25642	132249	25642	66,88
7,11	Y	7	25642	132249	25642	66,88
8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,42	Z	28	25642	132042	25642	41,31
8,42	Y	8	25642	132042	25642	41,31
8,84	Z	28	25642	131928	25642	41,31
8,84	Y	9	25642	131928	25642	41,31
9,27	Z	28	25642	131813	25642	41,31
9,27	Y	9	25642	131813	25642	41,31
9,69	Z	28	25642	131699	25642	41,31
9,69	Y	10	25642	131699	25642	41,31
10,11	Z	28	25642	131585	25642	41,31
10,11	Y	10	25642	131585	25642	41,31
10,53	Z	28	25642	131470	25642	41,31
10,53	Y	11	25642	131470	25642	41,31
10,96	Z	28	25642	131356	25642	41,31
10,96	Y	11	25642	131356	25642	41,31
11,38	Z	28	25642	131242	25642	41,31
11,38	Y	11	25642	131242	25642	41,31
11,76	Z	28	25642	131127	25642	41,31
11,76	Y	12	25642	131127	25642	41,31

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133339	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133339	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133215	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133215	25642	1000,00

1,78	Z	-6	25642	133092	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	133092	25642	1000,00
2,67	Z	-6	25642	132970	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132970	25642	1000,00
3,56	Z	-5	25642	132849	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132849	25642	1000,00
4,44	Z	-1	25642	132728	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132728	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132608	25642	311,05
5,33	Y	5	25642	132608	25642	311,05
6,22	Z	11	25642	132488	25642	129,37
6,22	Y	6	25642	132488	25642	129,37
7,11	Z	20	25642	132370	25642	70,14
7,11	Y	7	25642	132370	25642	70,14
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,42	Z	35	25642	132166	25642	40,00
8,42	Y	8	25642	132166	25642	40,00
8,84	Z	35	25642	132052	25642	40,00
8,84	Y	9	25642	132052	25642	40,00
9,27	Z	35	25642	131938	25642	40,00
9,27	Y	9	25642	131938	25642	40,00
9,69	Z	35	25642	131823	25642	40,00
9,69	Y	10	25642	131823	25642	40,00
10,11	Z	35	25642	131709	25642	40,00
10,11	Y	10	25642	131709	25642	40,00
10,53	Z	35	25642	131595	25642	40,00
10,53	Y	11	25642	131595	25642	40,00
10,96	Z	35	25642	131480	25642	40,00
10,96	Y	11	25642	131480	25642	40,00
11,38	Z	35	25642	131366	25642	40,00
11,38	Y	11	25642	131366	25642	40,00
11,76	Z	35	25642	131252	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	131252	25642	40,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133339	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133339	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133215	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133215	25642	1000,00
1,78	Z	-6	25642	133092	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	133092	25642	1000,00
2,67	Z	-6	25642	132970	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132970	25642	1000,00
3,56	Z	-5	25642	132849	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132849	25642	1000,00
4,44	Z	-1	25642	132728	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132728	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132608	25642	311,05
5,33	Y	5	25642	132608	25642	311,05
6,22	Z	11	25642	132488	25642	129,37
6,22	Y	6	25642	132488	25642	129,37
7,11	Z	20	25642	132370	25642	70,14
7,11	Y	7	25642	132370	25642	70,14
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,42	Z	35	25642	132166	25642	40,00
8,42	Y	8	25642	132166	25642	40,00
8,84	Z	35	25642	132052	25642	40,00
8,84	Y	9	25642	132052	25642	40,00
9,27	Z	35	25642	131938	25642	40,00
9,27	Y	9	25642	131938	25642	40,00
9,69	Z	35	25642	131823	25642	40,00
9,69	Y	10	25642	131823	25642	40,00
10,11	Z	35	25642	131709	25642	40,00
10,11	Y	10	25642	131709	25642	40,00
10,53	Z	35	25642	131595	25642	40,00
10,53	Y	11	25642	131595	25642	40,00

10,96	Z	35	25642	131480	25642	40,00
10,96	Y	11	25642	131480	25642	40,00
11,38	Z	35	25642	131366	25642	40,00
11,38	Y	11	25642	131366	25642	40,00
11,76	Z	35	25642	131252	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	131252	25642	40,00

Fase n° 2 Sismica [X+]

Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133075	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133075	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	132942	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132942	25642	1000,00
1,78	Z	24	25642	132810	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132810	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132679	25642	637,89
2,67	Y	3	25642	132679	25642	637,89
3,56	Z	56	25642	132548	25642	452,88
3,56	Y	4	25642	132548	25642	452,88
4,44	Z	71	25642	132418	25642	356,43
4,44	Y	4	25642	132418	25642	356,43
5,33	Z	82	25642	132289	25642	296,69
5,33	Y	5	25642	132289	25642	296,69
6,22	Z	90	25642	132160	25642	255,57
6,22	Y	6	25642	132160	25642	255,57
7,11	Z	93	25642	132032	25642	224,95
7,11	Y	7	25642	132032	25642	224,95
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,66
8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,66
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,35
8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,35
8,42	Z	79	25642	131817	25642	203,32
8,42	Y	8	25642	131817	25642	203,32
8,84	Z	62	25642	131702	25642	221,59
8,84	Y	9	25642	131702	25642	221,59
9,27	Z	41	25642	131588	25642	241,80
9,27	Y	9	25642	131588	25642	241,80
9,69	Z	25	25642	131474	25642	253,41
9,69	Y	10	25642	131474	25642	253,41
10,11	Z	16	25642	131359	25642	258,18
10,11	Y	10	25642	131359	25642	258,18
10,53	Z	4	25642	131245	25642	261,21
10,53	Y	11	25642	131245	25642	261,21
10,96	Z	-11	25642	131131	25642	259,84
10,96	Y	11	25642	131131	25642	259,84
11,38	Z	-28	25642	131016	25642	251,37
11,38	Y	11	25642	131016	25642	251,37
11,76	Z	-33	25642	130902	25642	247,38
11,76	Y	12	25642	130902	25642	247,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133075	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133075	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	132942	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132942	25642	1000,00
1,78	Z	24	25642	132810	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132810	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132679	25642	637,89
2,67	Y	3	25642	132679	25642	637,89
3,56	Z	56	25642	132548	25642	452,88
3,56	Y	4	25642	132548	25642	452,88
4,44	Z	71	25642	132418	25642	356,43
4,44	Y	4	25642	132418	25642	356,43
5,33	Z	82	25642	132289	25642	296,69
5,33	Y	5	25642	132289	25642	296,69
6,22	Z	90	25642	132160	25642	255,57
6,22	Y	6	25642	132160	25642	255,57
7,11	Z	93	25642	132032	25642	224,95
7,11	Y	7	25642	132032	25642	224,95
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,66

8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,66
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,35
8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,35
8,42	Z	79	25642	131817	25642	203,32
8,42	Y	8	25642	131817	25642	203,32
8,84	Z	62	25642	131702	25642	221,59
8,84	Y	9	25642	131702	25642	221,59
9,27	Z	41	25642	131588	25642	241,80
9,27	Y	9	25642	131588	25642	241,80
9,69	Z	25	25642	131474	25642	253,41
9,69	Y	10	25642	131474	25642	253,41
10,11	Z	16	25642	131359	25642	258,18
10,11	Y	10	25642	131359	25642	258,18
10,53	Z	4	25642	131245	25642	261,21
10,53	Y	11	25642	131245	25642	261,21
10,96	Z	-11	25642	131131	25642	259,84
10,96	Y	11	25642	131131	25642	259,84
11,38	Z	-28	25642	131016	25642	251,37
11,38	Y	11	25642	131016	25642	251,37
11,76	Z	-33	25642	130902	25642	247,38
11,76	Y	12	25642	130902	25642	247,38

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133123	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133123	25642	1000,00
0,89	Z	14	25642	132992	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132992	25642	1000,00
1,78	Z	29	25642	132861	25642	872,56
1,78	Y	2	25642	132861	25642	872,56
2,67	Z	45	25642	132732	25642	571,45
2,67	Y	3	25642	132732	25642	571,45
3,56	Z	59	25642	132603	25642	430,48
3,56	Y	4	25642	132603	25642	430,48
4,44	Z	71	25642	132475	25642	354,20
4,44	Y	4	25642	132475	25642	354,20
5,33	Z	79	25642	132347	25642	307,89
5,33	Y	5	25642	132347	25642	307,89
6,22	Z	83	25642	132220	25642	278,23
6,22	Y	6	25642	132220	25642	278,23
7,11	Z	81	25642	132093	25642	258,47
7,11	Y	7	25642	132093	25642	258,47
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,84
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,84
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,36
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,36
8,42	Z	59	25642	131880	25642	255,23
8,42	Y	8	25642	131880	25642	255,23
8,84	Z	37	25642	131766	25642	286,80
8,84	Y	9	25642	131766	25642	286,80
9,27	Z	11	25642	131652	25642	311,28
9,27	Y	9	25642	131652	25642	311,28
9,69	Z	-8	25642	131537	25642	312,36
9,69	Y	10	25642	131537	25642	312,36
10,11	Z	-21	25642	131423	25642	304,23
10,11	Y	10	25642	131423	25642	304,23
10,53	Z	-36	25642	131309	25642	287,43
10,53	Y	11	25642	131309	25642	287,43
10,96	Z	-54	25642	131195	25642	262,32
10,96	Y	11	25642	131195	25642	262,32
11,38	Z	-74	25642	131080	25642	232,10
11,38	Y	11	25642	131080	25642	232,10
11,76	Z	-82	25642	130966	25642	221,29
11,76	Y	12	25642	130966	25642	221,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133123	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133123	25642	1000,00
0,89	Z	14	25642	132992	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132992	25642	1000,00
1,78	Z	29	25642	132861	25642	872,56

1,78	Y	2	25642	132861	25642	872,56
2,67	Z	45	25642	132732	25642	571,45
2,67	Y	3	25642	132732	25642	571,45
3,56	Z	59	25642	132603	25642	430,48
3,56	Y	4	25642	132603	25642	430,48
4,44	Z	71	25642	132475	25642	354,20
4,44	Y	4	25642	132475	25642	354,20
5,33	Z	79	25642	132347	25642	307,89
5,33	Y	5	25642	132347	25642	307,89
6,22	Z	83	25642	132220	25642	278,23
6,22	Y	6	25642	132220	25642	278,23
7,11	Z	81	25642	132093	25642	258,47
7,11	Y	7	25642	132093	25642	258,47
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,84
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,84
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,36
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,36
8,42	Z	59	25642	131880	25642	255,23
8,42	Y	8	25642	131880	25642	255,23
8,84	Z	37	25642	131766	25642	286,80
8,84	Y	9	25642	131766	25642	286,80
9,27	Z	11	25642	131652	25642	311,28
9,27	Y	9	25642	131652	25642	311,28
9,69	Z	-8	25642	131537	25642	312,36
9,69	Y	10	25642	131537	25642	312,36
10,11	Z	-21	25642	131423	25642	304,23
10,11	Y	10	25642	131423	25642	304,23
10,53	Z	-36	25642	131309	25642	287,43
10,53	Y	11	25642	131309	25642	287,43
10,96	Z	-54	25642	131195	25642	262,32
10,96	Y	11	25642	131195	25642	262,32
11,38	Z	-74	25642	131080	25642	232,10
11,38	Y	11	25642	131080	25642	232,10
11,76	Z	-82	25642	130966	25642	221,29
11,76	Y	12	25642	130966	25642	221,29

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	18	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	35	25642	132897	25642	717,84
1,78	Y	2	25642	132897	25642	717,84
2,67	Z	51	25642	132768	25642	498,20
2,67	Y	3	25642	132768	25642	498,20
3,56	Z	65	25642	132640	25642	395,90
3,56	Y	4	25642	132640	25642	395,90
4,44	Z	74	25642	132513	25642	341,17
4,44	Y	4	25642	132513	25642	341,17
5,33	Z	80	25642	132387	25642	310,79
5,33	Y	5	25642	132387	25642	310,79
6,22	Z	81	25642	132261	25642	295,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	295,51
7,11	Z	74	25642	132135	25642	290,03
7,11	Y	7	25642	132135	25642	290,03
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,90
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,90
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,22
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,22
8,42	Z	43	25642	131924	25642	309,95
8,42	Y	8	25642	131924	25642	309,95
8,84	Z	17	25642	131810	25642	353,38
8,84	Y	9	25642	131810	25642	353,38
9,27	Z	-12	25642	131695	25642	358,17
9,27	Y	9	25642	131695	25642	358,17
9,69	Z	-35	25642	131581	25642	325,09
9,69	Y	10	25642	131581	25642	325,09
10,11	Z	-51	25642	131467	25642	295,09
10,11	Y	10	25642	131467	25642	295,09
10,53	Z	-69	25642	131352	25642	259,93
10,53	Y	11	25642	131352	25642	259,93

10,96	Z	-90	25642	131238	25642	224,10
10,96	Y	11	25642	131238	25642	224,10
11,38	Z	-114	25642	131124	25642	190,98
11,38	Y	11	25642	131124	25642	190,98
11,76	Z	-124	25642	131009	25642	179,29
11,76	Y	12	25642	131009	25642	179,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	18	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	35	25642	132897	25642	717,84
1,78	Y	2	25642	132897	25642	717,84
2,67	Z	51	25642	132768	25642	498,20
2,67	Y	3	25642	132768	25642	498,20
3,56	Z	65	25642	132640	25642	395,90
3,56	Y	4	25642	132640	25642	395,90
4,44	Z	74	25642	132513	25642	341,17
4,44	Y	4	25642	132513	25642	341,17
5,33	Z	80	25642	132387	25642	310,79
5,33	Y	5	25642	132387	25642	310,79
6,22	Z	81	25642	132261	25642	295,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	295,51
7,11	Z	74	25642	132135	25642	290,03
7,11	Y	7	25642	132135	25642	290,03
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,90
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,90
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,22
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,22
8,42	Z	43	25642	131924	25642	309,95
8,42	Y	8	25642	131924	25642	309,95
8,84	Z	17	25642	131810	25642	353,38
8,84	Y	9	25642	131810	25642	353,38
9,27	Z	-12	25642	131695	25642	358,17
9,27	Y	9	25642	131695	25642	358,17
9,69	Z	-35	25642	131581	25642	325,09
9,69	Y	10	25642	131581	25642	325,09
10,11	Z	-51	25642	131467	25642	295,09
10,11	Y	10	25642	131467	25642	295,09
10,53	Z	-69	25642	131352	25642	259,93
10,53	Y	11	25642	131352	25642	259,93
10,96	Z	-90	25642	131238	25642	224,10
10,96	Y	11	25642	131238	25642	224,10
11,38	Z	-114	25642	131124	25642	190,98
11,38	Y	11	25642	131124	25642	190,98
11,76	Z	-124	25642	131009	25642	179,29
11,76	Y	12	25642	131009	25642	179,29

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133044	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133044	25642	1000,00
1,78	Z	43	25642	132915	25642	594,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	594,89
2,67	Z	59	25642	132787	25642	432,48
2,67	Y	3	25642	132787	25642	432,48
3,56	Z	72	25642	132660	25642	357,55
3,56	Y	4	25642	132660	25642	357,55
4,44	Z	80	25642	132533	25642	319,74
4,44	Y	4	25642	132533	25642	319,74
5,33	Z	83	25642	132407	25642	303,51
5,33	Y	5	25642	132407	25642	303,51
6,22	Z	80	25642	132282	25642	303,54
6,22	Y	6	25642	132282	25642	303,54
7,11	Z	70	25642	132158	25642	317,36
7,11	Y	7	25642	132158	25642	317,36
8,00	Z	60	25642	132018	25642	316,61
8,00	Y	8	25642	132018	25642	316,61

8,00	Z	60	25642	132018	25642	315,65
8,00	Y	8	25642	132018	25642	315,65
8,42	Z	31	25642	131947	25642	374,24
8,42	Y	8	25642	131947	25642	374,24
8,84	Z	1	25642	131832	25642	418,35
8,84	Y	9	25642	131832	25642	418,35
9,27	Z	-34	25642	131718	25642	366,89
9,27	Y	9	25642	131718	25642	366,89
9,69	Z	-60	25642	131604	25642	298,47
9,69	Y	10	25642	131604	25642	298,47
10,11	Z	-79	25642	131490	25642	257,01
10,11	Y	10	25642	131490	25642	257,01
10,53	Z	-100	25642	131375	25642	218,26
10,53	Y	11	25642	131375	25642	218,26
10,96	Z	-125	25642	131261	25642	184,37
10,96	Y	11	25642	131261	25642	184,37
11,38	Z	-153	25642	131147	25642	155,85
11,38	Y	11	25642	131147	25642	155,85
11,76	Z	-165	25642	131032	25642	145,36
11,76	Y	12	25642	131032	25642	145,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133044	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133044	25642	1000,00
1,78	Z	43	25642	132915	25642	594,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	594,89
2,67	Z	59	25642	132787	25642	432,48
2,67	Y	3	25642	132787	25642	432,48
3,56	Z	72	25642	132660	25642	357,55
3,56	Y	4	25642	132660	25642	357,55
4,44	Z	80	25642	132533	25642	319,74
4,44	Y	4	25642	132533	25642	319,74
5,33	Z	83	25642	132407	25642	303,51
5,33	Y	5	25642	132407	25642	303,51
6,22	Z	80	25642	132282	25642	303,54
6,22	Y	6	25642	132282	25642	303,54
7,11	Z	70	25642	132158	25642	317,36
7,11	Y	7	25642	132158	25642	317,36
8,00	Z	60	25642	132018	25642	316,61
8,00	Y	8	25642	132018	25642	316,61
8,00	Z	60	25642	132018	25642	315,65
8,00	Y	8	25642	132018	25642	315,65
8,42	Z	31	25642	131947	25642	374,24
8,42	Y	8	25642	131947	25642	374,24
8,84	Z	1	25642	131832	25642	418,35
8,84	Y	9	25642	131832	25642	418,35
9,27	Z	-34	25642	131718	25642	366,89
9,27	Y	9	25642	131718	25642	366,89
9,69	Z	-60	25642	131604	25642	298,47
9,69	Y	10	25642	131604	25642	298,47
10,11	Z	-79	25642	131490	25642	257,01
10,11	Y	10	25642	131490	25642	257,01
10,53	Z	-100	25642	131375	25642	218,26
10,53	Y	11	25642	131375	25642	218,26
10,96	Z	-125	25642	131261	25642	184,37
10,96	Y	11	25642	131261	25642	184,37
11,38	Z	-153	25642	131147	25642	155,85
11,38	Y	11	25642	131147	25642	155,85
11,76	Z	-165	25642	131032	25642	145,36
11,76	Y	12	25642	131032	25642	145,36

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133050	25642	937,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	937,10
1,78	Z	49	25642	132922	25642	513,82
1,78	Y	2	25642	132922	25642	513,82

2,67	Z	67	25642	132794	25642	379,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	379,14
3,56	Z	80	25642	132667	25642	318,83
3,56	Y	4	25642	132667	25642	318,83
4,44	Z	88	25642	132541	25642	291,30
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,30
5,33	Z	89	25642	132415	25642	284,85
5,33	Y	5	25642	132415	25642	284,85
6,22	Z	83	25642	132290	25642	297,63
6,22	Y	6	25642	132290	25642	297,63
7,11	Z	68	25642	132166	25642	333,43
7,11	Y	7	25642	132166	25642	333,43
8,00	Z	52	25642	132027	25642	357,27
8,00	Y	8	25642	132027	25642	357,27
8,00	Z	52	25642	132027	25642	356,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	356,90
8,42	Z	17	25642	131955	25642	441,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	441,07
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	432,37
8,84	Y	9	25642	131841	25642	432,37
9,27	Z	-62	25642	131727	25642	307,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	307,11
9,69	Z	-96	25642	131612	25642	231,16
9,69	Y	10	25642	131612	25642	231,16
10,11	Z	-121	25642	131498	25642	192,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	192,81
10,53	Z	-149	25642	131384	25642	160,84
10,53	Y	11	25642	131384	25642	160,84
10,96	Z	-182	25642	131269	25642	134,77
10,96	Y	11	25642	131269	25642	134,77
11,38	Z	-219	25642	131155	25642	113,68
11,38	Y	11	25642	131155	25642	113,68
11,76	Z	-238	25642	131041	25642	105,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	105,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133050	25642	937,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	937,10
1,78	Z	49	25642	132922	25642	513,82
1,78	Y	2	25642	132922	25642	513,82
2,67	Z	67	25642	132794	25642	379,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	379,14
3,56	Z	80	25642	132667	25642	318,83
3,56	Y	4	25642	132667	25642	318,83
4,44	Z	88	25642	132541	25642	291,30
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,30
5,33	Z	89	25642	132415	25642	284,85
5,33	Y	5	25642	132415	25642	284,85
6,22	Z	83	25642	132290	25642	297,63
6,22	Y	6	25642	132290	25642	297,63
7,11	Z	68	25642	132166	25642	333,43
7,11	Y	7	25642	132166	25642	333,43
8,00	Z	52	25642	132027	25642	357,27
8,00	Y	8	25642	132027	25642	357,27
8,00	Z	52	25642	132027	25642	356,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	356,90
8,42	Z	17	25642	131955	25642	441,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	441,07
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	432,37
8,84	Y	9	25642	131841	25642	432,37
9,27	Z	-62	25642	131727	25642	307,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	307,11
9,69	Z	-96	25642	131612	25642	231,16
9,69	Y	10	25642	131612	25642	231,16
10,11	Z	-121	25642	131498	25642	192,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	192,81
10,53	Z	-149	25642	131384	25642	160,84
10,53	Y	11	25642	131384	25642	160,84
10,96	Z	-182	25642	131269	25642	134,77
10,96	Y	11	25642	131269	25642	134,77

11,38	Z	-219	25642	131155	25642	113,68
11,38	Y	11	25642	131155	25642	113,68
11,76	Z	-238	25642	131041	25642	105,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	105,07

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	32	25642	133051	25642	783,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	783,67
1,78	Z	59	25642	132923	25642	432,15
1,78	Y	2	25642	132923	25642	432,15
2,67	Z	79	25642	132795	25642	321,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	321,18
3,56	Z	94	25642	132668	25642	272,63
3,56	Y	4	25642	132668	25642	272,63
4,44	Z	101	25642	132542	25642	252,63
4,44	Y	4	25642	132542	25642	252,63
5,33	Z	100	25642	132416	25642	254,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	254,16
6,22	Z	88	25642	132291	25642	282,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	282,74
7,11	Z	63	25642	132167	25642	357,81
7,11	Y	7	25642	132167	25642	357,81
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,67
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,67
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,01
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,01
8,42	Z	-12	25642	131957	25642	466,85
8,42	Y	8	25642	131957	25642	466,85
8,84	Z	-61	25642	131842	25642	315,15
8,84	Y	9	25642	131842	25642	315,15
9,27	Z	-117	25642	131728	25642	199,64
9,27	Y	9	25642	131728	25642	199,64
9,69	Z	-162	25642	131614	25642	149,86
9,69	Y	10	25642	131614	25642	149,86
10,11	Z	-197	25642	131499	25642	125,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	125,28
10,53	Z	-237	25642	131385	25642	105,46
10,53	Y	11	25642	131385	25642	105,46
10,96	Z	-281	25642	131271	25642	89,48
10,96	Y	11	25642	131271	25642	89,48
11,38	Z	-331	25642	131156	25642	76,53
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,53
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	70,74
11,76	Y	12	25642	131042	25642	70,74

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	32	25642	133051	25642	783,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	783,67
1,78	Z	59	25642	132923	25642	432,15
1,78	Y	2	25642	132923	25642	432,15
2,67	Z	79	25642	132795	25642	321,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	321,18
3,56	Z	94	25642	132668	25642	272,63
3,56	Y	4	25642	132668	25642	272,63
4,44	Z	101	25642	132542	25642	252,63
4,44	Y	4	25642	132542	25642	252,63
5,33	Z	100	25642	132416	25642	254,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	254,16
6,22	Z	88	25642	132291	25642	282,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	282,74
7,11	Z	63	25642	132167	25642	357,81
7,11	Y	7	25642	132167	25642	357,81
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,67
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,67
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,01
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,01

8,42	Z	-12	25642	131957	25642	466,85
8,42	Y	8	25642	131957	25642	466,85
8,84	Z	-61	25642	131842	25642	315,15
8,84	Y	9	25642	131842	25642	315,15
9,27	Z	-117	25642	131728	25642	199,64
9,27	Y	9	25642	131728	25642	199,64
9,69	Z	-162	25642	131614	25642	149,86
9,69	Y	10	25642	131614	25642	149,86
10,11	Z	-197	25642	131499	25642	125,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	125,28
10,53	Z	-237	25642	131385	25642	105,46
10,53	Y	11	25642	131385	25642	105,46
10,96	Z	-281	25642	131271	25642	89,48
10,96	Y	11	25642	131271	25642	89,48
11,38	Z	-331	25642	131156	25642	76,53
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,53
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	70,74
11,76	Y	12	25642	131042	25642	70,74

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133051	25642	610,64
0,89	Y	1	25642	133051	25642	610,64
1,78	Z	72	25642	132923	25642	354,55
1,78	Y	2	25642	132923	25642	354,55
2,67	Z	95	25642	132795	25642	269,59
2,67	Y	3	25642	132795	25642	269,59
3,56	Z	110	25642	132668	25642	232,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	232,82
4,44	Z	116	25642	132542	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132542	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132416	25642	233,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	233,50
6,22	Z	88	25642	132291	25642	284,04
6,22	Y	6	25642	132291	25642	284,04
7,11	Z	49	25642	132167	25642	427,93
7,11	Y	7	25642	132167	25642	427,93
8,00	Z	6	25642	132028	25642	529,71
8,00	Y	8	25642	132028	25642	529,71
8,00	Z	6	25642	132028	25642	528,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	528,50
8,42	Z	-57	25642	131956	25642	326,47
8,42	Y	8	25642	131956	25642	326,47
8,84	Z	-121	25642	131842	25642	192,64
8,84	Y	9	25642	131842	25642	192,64
9,27	Z	-194	25642	131728	25642	127,17
9,27	Y	9	25642	131728	25642	127,17
9,69	Z	-255	25642	131614	25642	98,34
9,69	Y	10	25642	131614	25642	98,34
10,11	Z	-303	25642	131499	25642	83,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	83,37
10,53	Z	-356	25642	131385	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,21
10,96	Z	-415	25642	131271	25642	61,30
10,96	Y	11	25642	131271	25642	61,30
11,38	Z	-479	25642	131156	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131156	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131042	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131042	25642	49,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133051	25642	610,64
0,89	Y	1	25642	133051	25642	610,64
1,78	Z	72	25642	132923	25642	354,55
1,78	Y	2	25642	132923	25642	354,55
2,67	Z	95	25642	132795	25642	269,59
2,67	Y	3	25642	132795	25642	269,59

3,56	Z	110	25642	132668	25642	232,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	232,82
4,44	Z	116	25642	132542	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132542	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132416	25642	233,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	233,50
6,22	Z	88	25642	132291	25642	284,04
6,22	Y	6	25642	132291	25642	284,04
7,11	Z	49	25642	132167	25642	427,93
7,11	Y	7	25642	132167	25642	427,93
8,00	Z	6	25642	132028	25642	529,71
8,00	Y	8	25642	132028	25642	529,71
8,00	Z	6	25642	132028	25642	528,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	528,50
8,42	Z	-57	25642	131956	25642	326,47
8,42	Y	8	25642	131956	25642	326,47
8,84	Z	-121	25642	131842	25642	192,64
8,84	Y	9	25642	131842	25642	192,64
9,27	Z	-194	25642	131728	25642	127,17
9,27	Y	9	25642	131728	25642	127,17
9,69	Z	-255	25642	131614	25642	98,34
9,69	Y	10	25642	131614	25642	98,34
10,11	Z	-303	25642	131499	25642	83,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	83,37
10,53	Z	-356	25642	131385	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,21
10,96	Z	-415	25642	131271	25642	61,30
10,96	Y	11	25642	131271	25642	61,30
11,38	Z	-479	25642	131156	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131156	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131042	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131042	25642	49,28

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133054	25642	469,16
0,89	Y	1	25642	133054	25642	469,16
1,78	Z	90	25642	132926	25642	283,25
1,78	Y	2	25642	132926	25642	283,25
2,67	Z	114	25642	132798	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132798	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132672	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132672	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132545	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132545	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132420	25642	223,86
5,33	Y	5	25642	132420	25642	223,86
6,22	Z	78	25642	132295	25642	312,97
6,22	Y	6	25642	132295	25642	312,97
7,11	Z	21	25642	132171	25642	598,22
7,11	Y	7	25642	132171	25642	598,22
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	382,24
8,00	Y	8	25642	132032	25642	382,24
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	381,76
8,00	Y	8	25642	132032	25642	381,76
8,42	Z	-125	25642	131960	25642	186,26
8,42	Y	8	25642	131960	25642	186,26
8,84	Z	-210	25642	131846	25642	117,76
8,84	Y	9	25642	131846	25642	117,76
9,27	Z	-304	25642	131732	25642	82,73
9,27	Y	9	25642	131732	25642	82,73
9,69	Z	-384	25642	131617	25642	65,96
9,69	Y	10	25642	131617	25642	65,96
10,11	Z	-448	25642	131503	25642	56,77
10,11	Y	10	25642	131503	25642	56,77
10,53	Z	-518	25642	131389	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131389	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131274	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131274	25642	42,93
11,38	Z	-677	25642	131160	25642	37,71

11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	131046	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	131046	25642	35,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133054	25642	469,16
0,89	Y	1	25642	133054	25642	469,16
1,78	Z	90	25642	132926	25642	283,25
1,78	Y	2	25642	132926	25642	283,25
2,67	Z	114	25642	132798	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132798	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132672	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132672	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132545	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132545	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132420	25642	223,86
5,33	Y	5	25642	132420	25642	223,86
6,22	Z	78	25642	132295	25642	312,97
6,22	Y	6	25642	132295	25642	312,97
7,11	Z	21	25642	132171	25642	598,22
7,11	Y	7	25642	132171	25642	598,22
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	382,24
8,00	Y	8	25642	132032	25642	382,24
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	381,76
8,00	Y	8	25642	132032	25642	381,76
8,42	Z	-125	25642	131960	25642	186,26
8,42	Y	8	25642	131960	25642	186,26
8,84	Z	-210	25642	131846	25642	117,76
8,84	Y	9	25642	131846	25642	117,76
9,27	Z	-304	25642	131732	25642	82,73
9,27	Y	9	25642	131732	25642	82,73
9,69	Z	-384	25642	131617	25642	65,96
9,69	Y	10	25642	131617	25642	65,96
10,11	Z	-448	25642	131503	25642	56,77
10,11	Y	10	25642	131503	25642	56,77
10,53	Z	-518	25642	131389	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131389	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131274	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131274	25642	42,93
11,38	Z	-677	25642	131160	25642	37,71
11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	131046	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	131046	25642	35,09

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133065	25642	376,12
0,89	Y	1	25642	133065	25642	376,12
1,78	Z	110	25642	132937	25642	231,83
1,78	Y	2	25642	132937	25642	231,83
2,67	Z	134	25642	132809	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132809	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132683	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132683	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132557	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132557	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132432	25642	230,49
5,33	Y	5	25642	132432	25642	230,49
6,22	Z	56	25642	132307	25642	412,60
6,22	Y	6	25642	132307	25642	412,60
7,11	Z	-27	25642	132183	25642	510,56
7,11	Y	7	25642	132183	25642	510,56
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,09
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,09
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,02
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,02
8,42	Z	-224	25642	131973	25642	109,91

8,42	Y	8	25642	131973	25642	109,91
8,84	Z	-335	25642	131859	25642	75,23
8,84	Y	9	25642	131859	25642	75,23
9,27	Z	-457	25642	131745	25642	55,60
9,27	Y	9	25642	131745	25642	55,60
9,69	Z	-560	25642	131630	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131630	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131402	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131402	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131287	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131287	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131173	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131173	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	131059	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	25,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133065	25642	376,12
0,89	Y	1	25642	133065	25642	376,12
1,78	Z	110	25642	132937	25642	231,83
1,78	Y	2	25642	132937	25642	231,83
2,67	Z	134	25642	132809	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132809	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132683	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132683	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132557	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132557	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132432	25642	230,49
5,33	Y	5	25642	132432	25642	230,49
6,22	Z	56	25642	132307	25642	412,60
6,22	Y	6	25642	132307	25642	412,60
7,11	Z	-27	25642	132183	25642	510,56
7,11	Y	7	25642	132183	25642	510,56
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,09
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,09
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,02
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,02
8,42	Z	-224	25642	131973	25642	109,91
8,42	Y	8	25642	131973	25642	109,91
8,84	Z	-335	25642	131859	25642	75,23
8,84	Y	9	25642	131859	25642	75,23
9,27	Z	-457	25642	131745	25642	55,60
9,27	Y	9	25642	131745	25642	55,60
9,69	Z	-560	25642	131630	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131630	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131402	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131402	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131287	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131287	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131173	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131173	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	131059	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	25,56

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	81	25642	133085	25642	315,61
0,89	Y	1	25642	133085	25642	315,61
1,78	Z	130	25642	132958	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132958	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132831	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132831	25642	167,83
3,56	Z	159	25642	132705	25642	161,73

3,56	Y	4	25642	132705	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132580	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132580	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132456	25642	271,49
5,33	Y	5	25642	132456	25642	271,49
6,22	Z	13	25642	132332	25642	734,76
6,22	Y	6	25642	132332	25642	734,76
7,11	Z	-102	25642	132209	25642	227,23
7,11	Y	7	25642	132209	25642	227,23
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,15
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,15
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,13
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,13
8,42	Z	-363	25642	132000	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	132000	25642	69,26
8,84	Z	-504	25642	131885	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131885	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131771	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131771	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131657	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131657	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131543	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131543	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131428	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131428	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131314	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131314	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131200	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131200	25642	20,33
11,76	Z	-1341	25642	131085	25642	19,09
11,76	Y	12	25642	131085	25642	19,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	81	25642	133085	25642	315,61
0,89	Y	1	25642	133085	25642	315,61
1,78	Z	130	25642	132958	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132958	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132831	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132831	25642	167,83
3,56	Z	159	25642	132705	25642	161,73
3,56	Y	4	25642	132705	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132580	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132580	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132456	25642	271,49
5,33	Y	5	25642	132456	25642	271,49
6,22	Z	13	25642	132332	25642	734,76
6,22	Y	6	25642	132332	25642	734,76
7,11	Z	-102	25642	132209	25642	227,23
7,11	Y	7	25642	132209	25642	227,23
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,15
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,15
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,13
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,13
8,42	Z	-363	25642	132000	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	132000	25642	69,26
8,84	Z	-504	25642	131885	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131885	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131771	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131771	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131657	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131657	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131543	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131543	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131428	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131428	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131314	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131314	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131200	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131200	25642	20,33
11,76	Z	-1341	25642	131085	25642	19,09

11,76	Y	12	25642	131085	25642	19,09
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133244	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133244	25642	1000,00
0,89	Z	92	25642	133117	25642	278,08
0,89	Y	1	25642	133117	25642	278,08
1,78	Z	144	25642	132990	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132990	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132865	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132865	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132740	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132740	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132616	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132616	25642	203,49
5,33	Z	53	25642	132492	25642	445,58
5,33	Y	5	25642	132492	25642	445,58
6,22	Z	-58	25642	132370	25642	374,31
6,22	Y	6	25642	132370	25642	374,31
7,11	Z	-212	25642	132248	25642	117,20
7,11	Y	7	25642	132248	25642	117,20
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	132040	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	132040	25642	46,27
8,84	Z	-725	25642	131926	25642	35,16
8,84	Y	9	25642	131926	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131811	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131811	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131697	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131697	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131583	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131583	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131468	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131468	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131354	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131354	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	131240	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	131240	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	131125	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	131125	25642	14,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133244	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133244	25642	1000,00
0,89	Z	92	25642	133117	25642	278,08
0,89	Y	1	25642	133117	25642	278,08
1,78	Z	144	25642	132990	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132990	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132865	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132865	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132740	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132740	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132616	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132616	25642	203,49
5,33	Z	53	25642	132492	25642	445,58
5,33	Y	5	25642	132492	25642	445,58
6,22	Z	-58	25642	132370	25642	374,31
6,22	Y	6	25642	132370	25642	374,31
7,11	Z	-212	25642	132248	25642	117,20
7,11	Y	7	25642	132248	25642	117,20
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	132040	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	132040	25642	46,27
8,84	Z	-725	25642	131926	25642	35,16

8,84	Y	9	25642	131926	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131811	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131811	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131697	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131697	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131583	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131583	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131468	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131468	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131354	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131354	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	131240	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	131240	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	131125	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	131125	25642	14,70

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133066	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	133066	25642	239,17
1,78	Z	-4	25642	132938	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132938	25642	185,28
2,67	Z	-2	25642	132810	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	182,21
3,56	Z	2	25642	132684	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	225,31
4,44	Z	9	25642	132558	25642	446,47
4,44	Y	4	25642	132558	25642	446,47
5,33	Z	18	25642	132433	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132433	25642	201,19
6,22	Z	30	25642	132308	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,29
7,11	Z	45	25642	132184	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	132184	25642	63,77
8,00	Z	60	25642	132046	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	132046	25642	46,10
8,00	Z	60	25642	132046	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	132046	25642	52,68
8,42	Z	67	25642	131975	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131975	25642	42,63
8,84	Z	67	25642	131860	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131860	25642	44,28
9,27	Z	67	25642	131746	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131746	25642	46,06
9,69	Z	67	25642	131632	25642	47,98
9,69	Y	10	25642	131632	25642	47,98
10,11	Z	67	25642	131517	25642	50,08
10,11	Y	10	25642	131517	25642	50,08
10,53	Z	67	25642	131403	25642	52,36
10,53	Y	11	25642	131403	25642	52,36
10,96	Z	67	25642	131289	25642	54,86
10,96	Y	11	25642	131289	25642	54,86
11,38	Z	67	25642	131174	25642	57,60
11,38	Y	11	25642	131174	25642	57,60
11,76	Z	67	25642	131060	25642	60,63
11,76	Y	12	25642	131060	25642	60,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133066	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	133066	25642	239,17
1,78	Z	-4	25642	132938	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132938	25642	185,28
2,67	Z	-2	25642	132810	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	182,21
3,56	Z	2	25642	132684	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	225,31
4,44	Z	9	25642	132558	25642	446,47

4,44	Y	4	25642	132558	25642	446,47
5,33	Z	18	25642	132433	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132433	25642	201,19
6,22	Z	30	25642	132308	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,29
7,11	Z	45	25642	132184	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	132184	25642	63,77
8,00	Z	60	25642	132046	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	132046	25642	46,10
8,00	Z	60	25642	132046	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	132046	25642	52,68
8,42	Z	67	25642	131975	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131975	25642	42,63
8,84	Z	67	25642	131860	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131860	25642	44,28
9,27	Z	67	25642	131746	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131746	25642	46,06
9,69	Z	67	25642	131632	25642	47,98
9,69	Y	10	25642	131632	25642	47,98
10,11	Z	67	25642	131517	25642	50,08
10,11	Y	10	25642	131517	25642	50,08
10,53	Z	67	25642	131403	25642	52,36
10,53	Y	11	25642	131403	25642	52,36
10,96	Z	67	25642	131289	25642	54,86
10,96	Y	11	25642	131289	25642	54,86
11,38	Z	67	25642	131174	25642	57,60
11,38	Y	11	25642	131174	25642	57,60
11,76	Z	67	25642	131060	25642	60,63
11,76	Y	12	25642	131060	25642	60,63

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133094	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	132962	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132962	25642	246,68
1,78	Z	5	25642	132831	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132831	25642	197,21
2,67	Z	8	25642	132700	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132700	25642	204,46
3,56	Z	10	25642	132570	25642	285,63
3,56	Y	4	25642	132570	25642	285,63
4,44	Z	11	25642	132441	25642	345,48
4,44	Y	4	25642	132441	25642	345,48
5,33	Z	13	25642	132312	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132312	25642	147,03
6,22	Z	14	25642	132184	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132184	25642	83,17
7,11	Z	14	25642	132057	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	132057	25642	53,86
8,00	Z	13	25642	131915	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131915	25642	39,91
8,00	Z	13	25642	131915	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131915	25642	44,78
8,42	Z	11	25642	131842	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131842	25642	37,01
8,84	Z	9	25642	131728	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131728	25642	38,25
9,27	Z	6	25642	131614	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131614	25642	39,58
9,69	Z	3	25642	131499	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,01
10,11	Z	0	25642	131385	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131385	25642	42,54
10,53	Z	-3	25642	131271	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131271	25642	44,19
10,96	Z	-6	25642	131156	25642	45,98
10,96	Y	11	25642	131156	25642	45,98
11,38	Z	-11	25642	131042	25642	47,90
11,38	Y	11	25642	131042	25642	47,90
11,76	Z	-14	25642	130928	25642	50,00
11,76	Y	12	25642	130928	25642	50,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133094	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	132962	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132962	25642	246,68
1,78	Z	5	25642	132831	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132831	25642	197,21
2,67	Z	8	25642	132700	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132700	25642	204,46
3,56	Z	10	25642	132570	25642	285,63
3,56	Y	4	25642	132570	25642	285,63
4,44	Z	11	25642	132441	25642	345,48
4,44	Y	4	25642	132441	25642	345,48
5,33	Z	13	25642	132312	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132312	25642	147,03
6,22	Z	14	25642	132184	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132184	25642	83,17
7,11	Z	14	25642	132057	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	132057	25642	53,86
8,00	Z	13	25642	131915	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131915	25642	39,91
8,00	Z	13	25642	131915	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131915	25642	44,78
8,42	Z	11	25642	131842	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131842	25642	37,01
8,84	Z	9	25642	131728	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131728	25642	38,25
9,27	Z	6	25642	131614	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131614	25642	39,58
9,69	Z	3	25642	131499	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,01
10,11	Z	0	25642	131385	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131385	25642	42,54
10,53	Z	-3	25642	131271	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131271	25642	44,19
10,96	Z	-6	25642	131156	25642	45,98
10,96	Y	11	25642	131156	25642	45,98
11,38	Z	-11	25642	131042	25642	47,90
11,38	Y	11	25642	131042	25642	47,90
11,76	Z	-14	25642	130928	25642	50,00
11,76	Y	12	25642	130928	25642	50,00

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	12	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	16	25642	132692	25642	214,67
2,67	Y	3	25642	132692	25642	214,67
3,56	Z	18	25642	132562	25642	318,84
3,56	Y	4	25642	132562	25642	318,84
4,44	Z	18	25642	132432	25642	282,41
4,44	Y	4	25642	132432	25642	282,41
5,33	Z	15	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	10	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	2	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	-17	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	-27	25642	131718	25642	35,93
8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93

9,27	Z	-38	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-49	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-57	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-67	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-78	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-89	25642	131032	25642	43,84
11,38	Y	11	25642	131032	25642	43,84
11,76	Z	-97	25642	130918	25642	45,46
11,76	Y	12	25642	130918	25642	45,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	12	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	16	25642	132692	25642	214,67
2,67	Y	3	25642	132692	25642	214,67
3,56	Z	18	25642	132562	25642	318,84
3,56	Y	4	25642	132562	25642	318,84
4,44	Z	18	25642	132432	25642	282,41
4,44	Y	4	25642	132432	25642	282,41
5,33	Z	15	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	10	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	2	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	-17	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	-27	25642	131718	25642	35,93
8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93
9,27	Z	-38	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-49	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-57	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-67	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-78	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-89	25642	131032	25642	43,84
11,38	Y	11	25642	131032	25642	43,84
11,76	Z	-97	25642	130918	25642	45,46
11,76	Y	12	25642	130918	25642	45,46

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	16	25642	132850	25642	202,90
1,78	Y	2	25642	132850	25642	202,90
2,67	Z	20	25642	132720	25642	216,67
2,67	Y	3	25642	132720	25642	216,67
3,56	Z	22	25642	132591	25642	326,02
3,56	Y	4	25642	132591	25642	326,02
4,44	Z	21	25642	132462	25642	267,94
4,44	Y	4	25642	132462	25642	267,94

5,33	Z	17	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	10	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	-1	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	-26	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	-40	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	-55	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-68	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-80	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-92	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-106	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-120	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-131	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	16	25642	132850	25642	202,90
1,78	Y	2	25642	132850	25642	202,90
2,67	Z	20	25642	132720	25642	216,67
2,67	Y	3	25642	132720	25642	216,67
3,56	Z	22	25642	132591	25642	326,02
3,56	Y	4	25642	132591	25642	326,02
4,44	Z	21	25642	132462	25642	267,94
4,44	Y	4	25642	132462	25642	267,94
5,33	Z	17	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	10	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	-1	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	-26	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	-40	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	-55	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-68	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-80	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-92	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-106	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-120	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-131	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	16	25642	132882	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132882	25642	202,11
2,67	Z	21	25642	132753	25642	215,33
2,67	Y	3	25642	132753	25642	215,33
3,56	Z	23	25642	132624	25642	321,91
3,56	Y	4	25642	132624	25642	321,91
4,44	Z	22	25642	132497	25642	269,44
4,44	Y	4	25642	132497	25642	269,44
5,33	Z	18	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	11	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	0	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	-26	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	-40	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	-55	25642	131677	25642	36,38
9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38
9,69	Z	-69	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-81	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-94	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-108	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-123	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-134	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	16	25642	132882	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132882	25642	202,11
2,67	Z	21	25642	132753	25642	215,33
2,67	Y	3	25642	132753	25642	215,33
3,56	Z	23	25642	132624	25642	321,91
3,56	Y	4	25642	132624	25642	321,91
4,44	Z	22	25642	132497	25642	269,44
4,44	Y	4	25642	132497	25642	269,44
5,33	Z	18	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	11	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	0	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	-26	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	-40	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	-55	25642	131677	25642	36,38
9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38

9,69	Z	-69	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-81	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-94	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-108	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-123	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-134	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	15	25642	132904	25642	201,09
1,78	Y	2	25642	132904	25642	201,09
2,67	Z	20	25642	132776	25642	213,48
2,67	Y	3	25642	132776	25642	213,48
3,56	Z	22	25642	132649	25642	316,30
3,56	Y	4	25642	132649	25642	316,30
4,44	Z	22	25642	132522	25642	276,17
4,44	Y	4	25642	132522	25642	276,17
5,33	Z	19	25642	132395	25642	129,26
5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26
6,22	Z	13	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	3	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	-21	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	-33	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	-48	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	-60	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	-71	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-83	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-96	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-110	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-120	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	15	25642	132904	25642	201,09
1,78	Y	2	25642	132904	25642	201,09
2,67	Z	20	25642	132776	25642	213,48
2,67	Y	3	25642	132776	25642	213,48
3,56	Z	22	25642	132649	25642	316,30
3,56	Y	4	25642	132649	25642	316,30
4,44	Z	22	25642	132522	25642	276,17
4,44	Y	4	25642	132522	25642	276,17
5,33	Z	19	25642	132395	25642	129,26
5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26

6,22	Z	13	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	3	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	-21	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	-33	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	-48	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	-60	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	-71	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-83	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-96	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-110	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-120	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	14	25642	132917	25642	200,30
1,78	Y	2	25642	132917	25642	200,30
2,67	Z	18	25642	132790	25642	212,11
2,67	Y	3	25642	132790	25642	212,11
3,56	Z	20	25642	132662	25642	312,57
3,56	Y	4	25642	132662	25642	312,57
4,44	Z	20	25642	132536	25642	283,38
4,44	Y	4	25642	132536	25642	283,38
5,33	Z	18	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	13	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	5	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	-14	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	-24	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	-36	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	-47	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	-56	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	-66	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-78	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-90	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-98	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	14	25642	132917	25642	200,30
1,78	Y	2	25642	132917	25642	200,30
2,67	Z	18	25642	132790	25642	212,11
2,67	Y	3	25642	132790	25642	212,11
3,56	Z	20	25642	132662	25642	312,57
3,56	Y	4	25642	132662	25642	312,57
4,44	Z	20	25642	132536	25642	283,38
4,44	Y	4	25642	132536	25642	283,38
5,33	Z	18	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	13	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	5	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	-14	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	-24	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	-36	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	-47	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	-56	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	-66	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-78	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-90	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-98	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	247,43
1,78	Z	11	25642	132923	25642	199,79
1,78	Y	2	25642	132923	25642	199,79
2,67	Z	15	25642	132796	25642	211,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	211,35
3,56	Z	17	25642	132669	25642	311,01
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,01
4,44	Z	18	25642	132542	25642	289,07
4,44	Y	4	25642	132542	25642	289,07
5,33	Z	17	25642	132417	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,07
6,22	Z	13	25642	132292	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,62
7,11	Z	8	25642	132167	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,27
8,00	Z	0	25642	132028	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,50
8,00	Z	0	25642	132028	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,77
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,78
8,84	Z	-15	25642	131843	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,87
9,27	Z	-24	25642	131728	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,02
9,69	Z	-33	25642	131614	25642	38,24

9,69	Y	10	25642	131614	25642	38,24
10,11	Z	-40	25642	131500	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,54
10,53	Z	-48	25642	131385	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,92
10,96	Z	-57	25642	131271	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,39
11,38	Z	-67	25642	131157	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,94
11,76	Z	-74	25642	131042	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	247,43
1,78	Z	11	25642	132923	25642	199,79
1,78	Y	2	25642	132923	25642	199,79
2,67	Z	15	25642	132796	25642	211,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	211,35
3,56	Z	17	25642	132669	25642	311,01
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,01
4,44	Z	18	25642	132542	25642	289,07
4,44	Y	4	25642	132542	25642	289,07
5,33	Z	17	25642	132417	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,07
6,22	Z	13	25642	132292	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,62
7,11	Z	8	25642	132167	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,27
8,00	Z	0	25642	132028	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,50
8,00	Z	0	25642	132028	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,77
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,78
8,84	Z	-15	25642	131843	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,87
9,27	Z	-24	25642	131728	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,02
9,69	Z	-33	25642	131614	25642	38,24
9,69	Y	10	25642	131614	25642	38,24
10,11	Z	-40	25642	131500	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,54
10,53	Z	-48	25642	131385	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,92
10,96	Z	-57	25642	131271	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,39
11,38	Z	-67	25642	131157	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,94
11,76	Z	-74	25642	131042	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,62

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133053	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133053	25642	247,08
1,78	Z	9	25642	132925	25642	199,46
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,46
2,67	Z	12	25642	132797	25642	210,99
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,99
3,56	Z	14	25642	132670	25642	310,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	310,89
4,44	Z	15	25642	132544	25642	292,75
4,44	Y	4	25642	132544	25642	292,75
5,33	Z	15	25642	132419	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132419	25642	132,58
6,22	Z	13	25642	132294	25642	76,74

6,22	Y	6	25642	132294	25642	76,74
7,11	Z	9	25642	132169	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,30
8,00	Z	4	25642	132030	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,51
8,00	Z	4	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-1	25642	131959	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,78
8,84	Z	-7	25642	131845	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131845	25642	35,87
9,27	Z	-13	25642	131730	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131730	25642	37,03
9,69	Z	-19	25642	131616	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,27
10,11	Z	-25	25642	131502	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131502	25642	39,59
10,53	Z	-31	25642	131387	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131387	25642	41,00
10,96	Z	-38	25642	131273	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,50
11,38	Z	-45	25642	131159	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131159	25642	44,10
11,76	Z	-50	25642	131044	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133053	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133053	25642	247,08
1,78	Z	9	25642	132925	25642	199,46
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,46
2,67	Z	12	25642	132797	25642	210,99
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,99
3,56	Z	14	25642	132670	25642	310,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	310,89
4,44	Z	15	25642	132544	25642	292,75
4,44	Y	4	25642	132544	25642	292,75
5,33	Z	15	25642	132419	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132419	25642	132,58
6,22	Z	13	25642	132294	25642	76,74
6,22	Y	6	25642	132294	25642	76,74
7,11	Z	9	25642	132169	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,30
8,00	Z	4	25642	132030	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,51
8,00	Z	4	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-1	25642	131959	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,78
8,84	Z	-7	25642	131845	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131845	25642	35,87
9,27	Z	-13	25642	131730	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131730	25642	37,03
9,69	Z	-19	25642	131616	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,27
10,11	Z	-25	25642	131502	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131502	25642	39,59
10,53	Z	-31	25642	131387	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131387	25642	41,00
10,96	Z	-38	25642	131273	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,50
11,38	Z	-45	25642	131159	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131159	25642	44,10
11,76	Z	-50	25642	131044	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,84

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	246,76
0,89	Y	1	25642	133053	25642	246,76
1,78	Z	7	25642	132925	25642	199,20
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,20
2,67	Z	9	25642	132797	25642	210,81
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,81
3,56	Z	11	25642	132670	25642	311,39
3,56	Y	4	25642	132670	25642	311,39
4,44	Z	13	25642	132544	25642	294,71
4,44	Y	4	25642	132544	25642	294,71
5,33	Z	13	25642	132418	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132418	25642	132,67
6,22	Z	12	25642	132293	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132293	25642	76,67
7,11	Z	10	25642	132169	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,23
8,00	Z	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Z	8	25642	132030	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,70
8,42	Z	4	25642	131959	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,72
8,84	Z	1	25642	131844	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131844	25642	35,81
9,27	Z	-4	25642	131730	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131730	25642	36,97
9,69	Z	-8	25642	131616	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,21
10,11	Z	-11	25642	131501	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131501	25642	39,54
10,53	Z	-16	25642	131387	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131387	25642	40,95
10,96	Z	-20	25642	131273	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,47
11,38	Z	-26	25642	131158	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131158	25642	44,10
11,76	Z	-30	25642	131044	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	246,76
0,89	Y	1	25642	133053	25642	246,76
1,78	Z	7	25642	132925	25642	199,20
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,20
2,67	Z	9	25642	132797	25642	210,81
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,81
3,56	Z	11	25642	132670	25642	311,39
3,56	Y	4	25642	132670	25642	311,39
4,44	Z	13	25642	132544	25642	294,71
4,44	Y	4	25642	132544	25642	294,71
5,33	Z	13	25642	132418	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132418	25642	132,67
6,22	Z	12	25642	132293	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132293	25642	76,67
7,11	Z	10	25642	132169	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,23
8,00	Z	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Z	8	25642	132030	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,70
8,42	Z	4	25642	131959	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,72
8,84	Z	1	25642	131844	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131844	25642	35,81
9,27	Z	-4	25642	131730	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131730	25642	36,97
9,69	Z	-8	25642	131616	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,21
10,11	Z	-11	25642	131501	25642	39,54

10,11	Y	10	25642	131501	25642	39,54
10,53	Z	-16	25642	131387	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131387	25642	40,95
10,96	Z	-20	25642	131273	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,47
11,38	Z	-26	25642	131158	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131158	25642	44,10
11,76	Z	-30	25642	131044	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,85

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133052	25642	246,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	246,43
1,78	Z	5	25642	132924	25642	198,94
1,78	Y	2	25642	132924	25642	198,94
2,67	Z	7	25642	132796	25642	210,66
2,67	Y	3	25642	132796	25642	210,66
3,56	Z	9	25642	132669	25642	311,96
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,96
4,44	Z	10	25642	132543	25642	295,51
4,44	Y	4	25642	132543	25642	295,51
5,33	Z	11	25642	132417	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,49
6,22	Z	12	25642	132292	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,51
7,11	Z	11	25642	132168	25642	50,11
7,11	Y	7	25642	132168	25642	50,11
8,00	Z	10	25642	132029	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132029	25642	37,35
8,00	Z	10	25642	132029	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132029	25642	41,58
8,42	Z	9	25642	131958	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131958	25642	34,62
8,84	Z	7	25642	131843	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,71
9,27	Z	4	25642	131729	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	36,87
9,69	Z	2	25642	131615	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131615	25642	38,10
10,11	Z	0	25642	131500	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,42
10,53	Z	-3	25642	131386	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131386	25642	40,83
10,96	Z	-6	25642	131272	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131272	25642	42,35
11,38	Z	-10	25642	131157	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,98
11,76	Z	-12	25642	131043	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131043	25642	45,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133052	25642	246,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	246,43
1,78	Z	5	25642	132924	25642	198,94
1,78	Y	2	25642	132924	25642	198,94
2,67	Z	7	25642	132796	25642	210,66
2,67	Y	3	25642	132796	25642	210,66
3,56	Z	9	25642	132669	25642	311,96
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,96
4,44	Z	10	25642	132543	25642	295,51
4,44	Y	4	25642	132543	25642	295,51
5,33	Z	11	25642	132417	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,49
6,22	Z	12	25642	132292	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,51
7,11	Z	11	25642	132168	25642	50,11

7,11	Y	7	25642	132168	25642	50,11
8,00	Z	10	25642	132029	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132029	25642	37,35
8,00	Z	10	25642	132029	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132029	25642	41,58
8,42	Z	9	25642	131958	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131958	25642	34,62
8,84	Z	7	25642	131843	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,71
9,27	Z	4	25642	131729	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	36,87
9,69	Z	2	25642	131615	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131615	25642	38,10
10,11	Z	0	25642	131500	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,42
10,53	Z	-3	25642	131386	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131386	25642	40,83
10,96	Z	-6	25642	131272	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131272	25642	42,35
11,38	Z	-10	25642	131157	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,98
11,76	Z	-12	25642	131043	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131043	25642	45,75

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	246,06
0,89	Y	1	25642	133051	25642	246,06
1,78	Z	4	25642	132923	25642	198,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,63
2,67	Z	5	25642	132795	25642	210,44
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,44
3,56	Z	7	25642	132668	25642	312,30
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,30
4,44	Z	9	25642	132542	25642	295,60
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,60
5,33	Z	10	25642	132416	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,20
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,30
7,11	Z	12	25642	132167	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,96
8,00	Z	12	25642	132028	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,24
8,00	Z	12	25642	132028	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,44
8,42	Z	12	25642	131957	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,51
8,84	Z	11	25642	131842	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,59
9,27	Z	10	25642	131728	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131728	25642	36,74
9,69	Z	9	25642	131614	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,97
10,11	Z	8	25642	131499	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,28
10,53	Z	7	25642	131385	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,68
10,96	Z	5	25642	131271	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,19
11,38	Z	3	25642	131156	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,82
11,76	Z	1	25642	131042	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	246,06

0,89	Y	1	25642	133051	25642	246,06
1,78	Z	4	25642	132923	25642	198,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,63
2,67	Z	5	25642	132795	25642	210,44
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,44
3,56	Z	7	25642	132668	25642	312,30
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,30
4,44	Z	9	25642	132542	25642	295,60
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,60
5,33	Z	10	25642	132416	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,20
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,30
7,11	Z	12	25642	132167	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,96
8,00	Z	12	25642	132028	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,24
8,00	Z	12	25642	132028	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,44
8,42	Z	12	25642	131957	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,51
8,84	Z	11	25642	131842	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,59
9,27	Z	10	25642	131728	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131728	25642	36,74
9,69	Z	9	25642	131614	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,97
10,11	Z	8	25642	131499	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,28
10,53	Z	7	25642	131385	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,68
10,96	Z	5	25642	131271	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,19
11,38	Z	3	25642	131156	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,82
11,76	Z	1	25642	131042	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,57

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,67
1,78	Z	3	25642	132923	25642	198,29
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,29
2,67	Z	4	25642	132795	25642	210,14
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,14
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,32
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,32
4,44	Z	8	25642	132542	25642	295,32
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,32
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,86
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,07
7,11	Z	14	25642	132167	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,80
8,00	Z	15	25642	132027	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,12
8,00	Z	15	25642	132027	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,30
8,42	Z	15	25642	131956	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,40
8,84	Z	15	25642	131842	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,47
9,27	Z	15	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	14	25642	131613	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,83
10,11	Z	14	25642	131499	25642	39,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,13

10,53	Z	13	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	12	25642	131270	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,02
11,38	Z	11	25642	131156	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,63
11,76	Z	10	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,67
1,78	Z	3	25642	132923	25642	198,29
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,29
2,67	Z	4	25642	132795	25642	210,14
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,14
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,32
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,32
4,44	Z	8	25642	132542	25642	295,32
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,32
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,86
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,07
7,11	Z	14	25642	132167	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,80
8,00	Z	15	25642	132027	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,12
8,00	Z	15	25642	132027	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,30
8,42	Z	15	25642	131956	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,40
8,84	Z	15	25642	131842	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,47
9,27	Z	15	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	14	25642	131613	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,83
10,11	Z	14	25642	131499	25642	39,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,13
10,53	Z	13	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	12	25642	131270	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,02
11,38	Z	11	25642	131156	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,63
11,76	Z	10	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,23
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,23
1,78	Z	2	25642	132922	25642	197,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,89
2,67	Z	4	25642	132795	25642	209,75
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,75
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,00
4,44	Z	8	25642	132541	25642	294,79
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,79
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,50
6,22	Z	13	25642	132291	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,84
7,11	Z	15	25642	132166	25642	49,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65

8,00	Z	17	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	17	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	18	25642	131956	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,28
8,84	Z	18	25642	131842	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,34
9,27	Z	18	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	18	25642	131613	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,68
10,11	Z	18	25642	131499	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131499	25642	38,97
10,53	Z	17	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	17	25642	131270	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,84
11,38	Z	16	25642	131156	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,43
11,76	Z	16	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,23
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,23
1,78	Z	2	25642	132922	25642	197,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,89
2,67	Z	4	25642	132795	25642	209,75
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,75
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,00
4,44	Z	8	25642	132541	25642	294,79
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,79
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,50
6,22	Z	13	25642	132291	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,84
7,11	Z	15	25642	132166	25642	49,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65
8,00	Z	17	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	17	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	18	25642	131956	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,28
8,84	Z	18	25642	131842	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,34
9,27	Z	18	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	18	25642	131613	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,68
10,11	Z	18	25642	131499	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131499	25642	38,97
10,53	Z	17	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	17	25642	131270	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,84
11,38	Z	16	25642	131156	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,43
11,76	Z	16	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	244,77
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,77

1,78	Z	3	25642	132922	25642	197,45
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,45
2,67	Z	5	25642	132795	25642	209,28
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,28
3,56	Z	7	25642	132668	25642	311,33
3,56	Y	4	25642	132668	25642	311,33
4,44	Z	9	25642	132541	25642	294,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,03
5,33	Z	12	25642	132416	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,12
6,22	Z	15	25642	132291	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,61
7,11	Z	17	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	20	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	20	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	20	25642	131956	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,16
8,84	Z	20	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	20	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	20	25642	131613	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,54
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	20	25642	131384	25642	40,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19
10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,66
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	244,77
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,77
1,78	Z	3	25642	132922	25642	197,45
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,45
2,67	Z	5	25642	132795	25642	209,28
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,28
3,56	Z	7	25642	132668	25642	311,33
3,56	Y	4	25642	132668	25642	311,33
4,44	Z	9	25642	132541	25642	294,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,03
5,33	Z	12	25642	132416	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,12
6,22	Z	15	25642	132291	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,61
7,11	Z	17	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	20	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	20	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	20	25642	131956	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,16
8,84	Z	20	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	20	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	20	25642	131613	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,54
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	20	25642	131384	25642	40,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19

10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,66
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	244,28
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,28
1,78	Z	4	25642	132922	25642	196,96
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,96
2,67	Z	6	25642	132795	25642	208,70
2,67	Y	3	25642	132795	25642	208,70
3,56	Z	8	25642	132668	25642	310,18
3,56	Y	4	25642	132668	25642	310,18
4,44	Z	11	25642	132541	25642	292,89
4,44	Y	4	25642	132541	25642	292,89
5,33	Z	14	25642	132416	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132416	25642	130,70
6,22	Z	17	25642	132291	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,37
7,11	Z	20	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	22	25642	132027	25642	36,75
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75
8,00	Z	22	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	22	25642	131956	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,05
8,84	Z	22	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	22	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,40
10,11	Z	22	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	21	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,49
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	244,28
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,28
1,78	Z	4	25642	132922	25642	196,96
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,96
2,67	Z	6	25642	132795	25642	208,70
2,67	Y	3	25642	132795	25642	208,70
3,56	Z	8	25642	132668	25642	310,18
3,56	Y	4	25642	132668	25642	310,18
4,44	Z	11	25642	132541	25642	292,89
4,44	Y	4	25642	132541	25642	292,89
5,33	Z	14	25642	132416	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132416	25642	130,70
6,22	Z	17	25642	132291	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,37
7,11	Z	20	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	22	25642	132027	25642	36,75
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75

8,00	Z	22	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	22	25642	131956	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,05
8,84	Z	22	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	22	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,40
10,11	Z	22	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	21	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,49
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133051	25642	243,73
1,78	Z	5	25642	132922	25642	196,39
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,39
2,67	Z	8	25642	132794	25642	207,95
2,67	Y	3	25642	132794	25642	207,95
3,56	Z	11	25642	132667	25642	308,24
3,56	Y	4	25642	132667	25642	308,24
4,44	Z	14	25642	132541	25642	291,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,03
5,33	Z	17	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	20	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	22	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	23	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	23	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	23	25642	131956	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,93
8,84	Z	23	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	23	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,26
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	18	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	16	25642	131270	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,33
11,38	Z	13	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	11	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133051	25642	243,73
1,78	Z	5	25642	132922	25642	196,39
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,39

2,67	Z	8	25642	132794	25642	207,95
2,67	Y	3	25642	132794	25642	207,95
3,56	Z	11	25642	132667	25642	308,24
3,56	Y	4	25642	132667	25642	308,24
4,44	Z	14	25642	132541	25642	291,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,03
5,33	Z	17	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	20	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	22	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	23	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	23	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	23	25642	131956	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,93
8,84	Z	23	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	23	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,26
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	18	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	16	25642	131270	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,33
11,38	Z	13	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	11	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	8	25642	132922	25642	195,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	195,67
2,67	Z	12	25642	132794	25642	206,88
2,67	Y	3	25642	132794	25642	206,88
3,56	Z	16	25642	132667	25642	304,87
3,56	Y	4	25642	132667	25642	304,87
4,44	Z	19	25642	132541	25642	287,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	287,76
5,33	Z	22	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	24	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	25	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	23	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	21	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	19	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	16	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	13	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	9	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73
10,96	Z	4	25642	131269	25642	41,17

10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	-1	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-5	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	8	25642	132922	25642	195,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	195,67
2,67	Z	12	25642	132794	25642	206,88
2,67	Y	3	25642	132794	25642	206,88
3,56	Z	16	25642	132667	25642	304,87
3,56	Y	4	25642	132667	25642	304,87
4,44	Z	19	25642	132541	25642	287,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	287,76
5,33	Z	22	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	24	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	25	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	23	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	21	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	19	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	16	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	13	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	9	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73
10,96	Z	4	25642	131269	25642	41,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	-1	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-5	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	12	25642	132921	25642	194,70
1,78	Y	2	25642	132921	25642	194,70
2,67	Z	18	25642	132794	25642	205,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	205,30
3,56	Z	22	25642	132667	25642	299,38
3,56	Y	4	25642	132667	25642	299,38
4,44	Z	26	25642	132540	25642	282,39
4,44	Y	4	25642	132540	25642	282,39
5,33	Z	28	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	29	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	28	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,39

8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	21	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	16	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	10	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	4	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	-1	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	-8	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-24	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-31	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	12	25642	132921	25642	194,70
1,78	Y	2	25642	132921	25642	194,70
2,67	Z	18	25642	132794	25642	205,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	205,30
3,56	Z	22	25642	132667	25642	299,38
3,56	Y	4	25642	132667	25642	299,38
4,44	Z	26	25642	132540	25642	282,39
4,44	Y	4	25642	132540	25642	282,39
5,33	Z	28	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	29	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	28	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,39
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	21	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	16	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	10	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	4	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	-1	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	-8	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-24	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-31	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	18	25642	132921	25642	193,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	193,33
2,67	Z	25	25642	132793	25642	202,94

2,67	Y	3	25642	132793	25642	202,94
3,56	Z	30	25642	132666	25642	291,02
3,56	Y	4	25642	132666	25642	291,02
4,44	Z	34	25642	132540	25642	274,20
4,44	Y	4	25642	132540	25642	274,20
5,33	Z	35	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	34	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	30	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	24	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	24	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	16	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	7	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	-4	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	-14	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	-23	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	-33	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-45	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68
11,38	Z	-59	25642	131154	25642	42,10
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-69	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	18	25642	132921	25642	193,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	193,33
2,67	Z	25	25642	132793	25642	202,94
2,67	Y	3	25642	132793	25642	202,94
3,56	Z	30	25642	132666	25642	291,02
3,56	Y	4	25642	132666	25642	291,02
4,44	Z	34	25642	132540	25642	274,20
4,44	Y	4	25642	132540	25642	274,20
5,33	Z	35	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	34	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	30	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	24	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	24	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	16	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	7	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	-4	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	-14	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	-23	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	-33	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-45	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68
11,38	Z	-59	25642	131154	25642	42,10

11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-69	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	24	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	33	25642	132793	25642	199,54
2,67	Y	3	25642	132793	25642	199,54
3,56	Z	39	25642	132666	25642	279,49
3,56	Y	4	25642	132666	25642	279,49
4,44	Z	43	25642	132540	25642	262,91
4,44	Y	4	25642	132540	25642	262,91
5,33	Z	43	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	39	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	31	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	19	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	19	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03
8,42	Z	7	25642	131954	25642	33,41
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	-8	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	-25	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	-40	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	-54	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-70	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-88	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-107	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-121	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	24	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	33	25642	132793	25642	199,54
2,67	Y	3	25642	132793	25642	199,54
3,56	Z	39	25642	132666	25642	279,49
3,56	Y	4	25642	132666	25642	279,49
4,44	Z	43	25642	132540	25642	262,91
4,44	Y	4	25642	132540	25642	262,91
5,33	Z	43	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	39	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	31	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	19	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	19	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03
8,42	Z	7	25642	131954	25642	33,41

8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	-8	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	-25	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	-40	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	-54	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-70	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-88	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-107	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-121	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	32	25642	132923	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132923	25642	188,75
2,67	Z	43	25642	132795	25642	194,97
2,67	Y	3	25642	132795	25642	194,97
3,56	Z	50	25642	132668	25642	265,24
3,56	Y	4	25642	132668	25642	265,24
4,44	Z	53	25642	132542	25642	249,03
4,44	Y	4	25642	132542	25642	249,03
5,33	Z	51	25642	132416	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	124,26
6,22	Z	44	25642	132291	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132291	25642	73,17
7,11	Z	30	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	11	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	11	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	-8	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	-30	25642	131842	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	34,19
9,27	Z	-54	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-97	25642	131499	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131499	25642	37,24
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-170	25642	131156	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131156	25642	40,22
11,76	Z	-190	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	32	25642	132923	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132923	25642	188,75
2,67	Z	43	25642	132795	25642	194,97
2,67	Y	3	25642	132795	25642	194,97
3,56	Z	50	25642	132668	25642	265,24

3,56	Y	4	25642	132668	25642	265,24
4,44	Z	53	25642	132542	25642	249,03
4,44	Y	4	25642	132542	25642	249,03
5,33	Z	51	25642	132416	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	124,26
6,22	Z	44	25642	132291	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132291	25642	73,17
7,11	Z	30	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	11	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	11	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	-8	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	-30	25642	131842	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	34,19
9,27	Z	-54	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-97	25642	131499	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131499	25642	37,24
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-170	25642	131156	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131156	25642	40,22
11,76	Z	-190	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133055	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133055	25642	235,48
1,78	Z	41	25642	132927	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132927	25642	185,37
2,67	Z	54	25642	132799	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132799	25642	189,37
3,56	Z	62	25642	132673	25642	249,69
3,56	Y	4	25642	132673	25642	249,69
4,44	Z	63	25642	132546	25642	234,05
4,44	Y	4	25642	132546	25642	234,05
5,33	Z	59	25642	132421	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132421	25642	122,02
6,22	Z	46	25642	132296	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132296	25642	72,51
7,11	Z	25	25642	132172	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132172	25642	47,79
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132033	25642	35,64
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132033	25642	39,47
8,42	Z	-29	25642	131962	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	32,95
8,84	Z	-59	25642	131847	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131847	25642	33,85
9,27	Z	-93	25642	131733	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131733	25642	34,72
9,69	Z	-124	25642	131619	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131619	25642	35,58
10,11	Z	-150	25642	131504	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131504	25642	36,43
10,53	Z	-180	25642	131390	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131390	25642	37,22
10,96	Z	-213	25642	131276	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131276	25642	37,88
11,38	Z	-248	25642	131161	25642	38,39
11,38	Y	11	25642	131161	25642	38,39

11,76	Z	-274	25642	131047	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131047	25642	39,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133055	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133055	25642	235,48
1,78	Z	41	25642	132927	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132927	25642	185,37
2,67	Z	54	25642	132799	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132799	25642	189,37
3,56	Z	62	25642	132673	25642	249,69
3,56	Y	4	25642	132673	25642	249,69
4,44	Z	63	25642	132546	25642	234,05
4,44	Y	4	25642	132546	25642	234,05
5,33	Z	59	25642	132421	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132421	25642	122,02
6,22	Z	46	25642	132296	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132296	25642	72,51
7,11	Z	25	25642	132172	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132172	25642	47,79
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132033	25642	35,64
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132033	25642	39,47
8,42	Z	-29	25642	131962	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	32,95
8,84	Z	-59	25642	131847	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131847	25642	33,85
9,27	Z	-93	25642	131733	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131733	25642	34,72
9,69	Z	-124	25642	131619	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131619	25642	35,58
10,11	Z	-150	25642	131504	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131504	25642	36,43
10,53	Z	-180	25642	131390	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131390	25642	37,22
10,96	Z	-213	25642	131276	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131276	25642	37,88
11,38	Z	-248	25642	131161	25642	38,39
11,38	Y	11	25642	131161	25642	38,39
11,76	Z	-274	25642	131047	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131047	25642	39,02

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133064	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133064	25642	232,53
1,78	Z	50	25642	132936	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132936	25642	181,47
2,67	Z	65	25642	132809	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132809	25642	183,27
3,56	Z	73	25642	132683	25642	234,88
3,56	Y	4	25642	132683	25642	234,88
4,44	Z	73	25642	132557	25642	220,18
4,44	Y	4	25642	132557	25642	220,18
5,33	Z	64	25642	132431	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132431	25642	119,72
6,22	Z	46	25642	132307	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132307	25642	71,79
7,11	Z	17	25642	132183	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132183	25642	47,38
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132044	25642	35,32
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132044	25642	39,08
8,42	Z	-56	25642	131973	25642	32,60
8,42	Y	8	25642	131973	25642	32,60

8,84	Z	-95	25642	131859	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,39
9,27	Z	-139	25642	131744	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131744	25642	34,08
9,69	Z	-179	25642	131630	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131630	25642	34,70
10,11	Z	-214	25642	131516	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131516	25642	35,29
10,53	Z	-251	25642	131401	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131401	25642	35,74
10,96	Z	-293	25642	131287	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131287	25642	35,99
11,38	Z	-338	25642	131173	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,01
11,76	Z	-369	25642	131058	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131058	25642	36,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133064	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133064	25642	232,53
1,78	Z	50	25642	132936	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132936	25642	181,47
2,67	Z	65	25642	132809	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132809	25642	183,27
3,56	Z	73	25642	132683	25642	234,88
3,56	Y	4	25642	132683	25642	234,88
4,44	Z	73	25642	132557	25642	220,18
4,44	Y	4	25642	132557	25642	220,18
5,33	Z	64	25642	132431	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132431	25642	119,72
6,22	Z	46	25642	132307	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132307	25642	71,79
7,11	Z	17	25642	132183	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132183	25642	47,38
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132044	25642	35,32
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132044	25642	39,08
8,42	Z	-56	25642	131973	25642	32,60
8,42	Y	8	25642	131973	25642	32,60
8,84	Z	-95	25642	131859	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,39
9,27	Z	-139	25642	131744	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131744	25642	34,08
9,69	Z	-179	25642	131630	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131630	25642	34,70
10,11	Z	-214	25642	131516	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131516	25642	35,29
10,53	Z	-251	25642	131401	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131401	25642	35,74
10,96	Z	-293	25642	131287	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131287	25642	35,99
11,38	Z	-338	25642	131173	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,01
11,76	Z	-369	25642	131058	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131058	25642	36,20

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133079	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133079	25642	229,41
1,78	Z	58	25642	132952	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132952	25642	177,53
2,67	Z	74	25642	132825	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132825	25642	177,57
3,56	Z	82	25642	132699	25642	222,98
3,56	Y	4	25642	132699	25642	222,98

4,44	Z	80	25642	132573	25642	210,11
4,44	Y	4	25642	132573	25642	210,11
5,33	Z	67	25642	132449	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132449	25642	118,00
6,22	Z	42	25642	132325	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132325	25642	71,17
7,11	Z	4	25642	132201	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132201	25642	46,98
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132063	25642	34,97
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	38,65
8,42	Z	-87	25642	131992	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131992	25642	32,21
8,84	Z	-135	25642	131878	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131878	25642	32,84
9,27	Z	-190	25642	131763	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131763	25642	33,29
9,69	Z	-239	25642	131649	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131649	25642	33,64
10,11	Z	-281	25642	131535	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131535	25642	33,95
10,53	Z	-326	25642	131420	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131420	25642	34,04
10,96	Z	-376	25642	131306	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131306	25642	33,90
11,38	Z	-430	25642	131192	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131192	25642	33,49
11,76	Z	-467	25642	131077	25642	33,33
11,76	Y	12	25642	131077	25642	33,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133079	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133079	25642	229,41
1,78	Z	58	25642	132952	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132952	25642	177,53
2,67	Z	74	25642	132825	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132825	25642	177,57
3,56	Z	82	25642	132699	25642	222,98
3,56	Y	4	25642	132699	25642	222,98
4,44	Z	80	25642	132573	25642	210,11
4,44	Y	4	25642	132573	25642	210,11
5,33	Z	67	25642	132449	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132449	25642	118,00
6,22	Z	42	25642	132325	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132325	25642	71,17
7,11	Z	4	25642	132201	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132201	25642	46,98
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132063	25642	34,97
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	38,65
8,42	Z	-87	25642	131992	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131992	25642	32,21
8,84	Z	-135	25642	131878	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131878	25642	32,84
9,27	Z	-190	25642	131763	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131763	25642	33,29
9,69	Z	-239	25642	131649	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131649	25642	33,64
10,11	Z	-281	25642	131535	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131535	25642	33,95
10,53	Z	-326	25642	131420	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131420	25642	34,04
10,96	Z	-376	25642	131306	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131306	25642	33,90
11,38	Z	-430	25642	131192	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131192	25642	33,49
11,76	Z	-467	25642	131077	25642	33,33
11,76	Y	12	25642	131077	25642	33,33

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133225	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133225	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133098	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133098	25642	226,69
1,78	Z	63	25642	132971	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132971	25642	174,33
2,67	Z	80	25642	132845	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132845	25642	173,33
3,56	Z	87	25642	132719	25642	215,96
3,56	Y	4	25642	132719	25642	215,96
4,44	Z	82	25642	132594	25642	207,30
4,44	Y	4	25642	132594	25642	207,30
5,33	Z	65	25642	132470	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132470	25642	117,95
6,22	Z	35	25642	132347	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132347	25642	71,07
7,11	Z	-11	25642	132224	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132224	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132086	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132086	25642	38,37
8,42	Z	-118	25642	132016	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	132016	25642	31,91
8,84	Z	-174	25642	131901	25642	32,39
8,84	Y	9	25642	131901	25642	32,39
9,27	Z	-237	25642	131787	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131787	25642	32,61
9,69	Z	-293	25642	131673	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131673	25642	32,71
10,11	Z	-340	25642	131558	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131558	25642	32,76
10,53	Z	-392	25642	131444	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131444	25642	32,58
10,96	Z	-448	25642	131330	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131330	25642	32,14
11,38	Z	-508	25642	131215	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131215	25642	31,45
11,76	Z	-550	25642	131101	25642	31,08
11,76	Y	12	25642	131101	25642	31,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133225	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133225	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133098	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133098	25642	226,69
1,78	Z	63	25642	132971	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132971	25642	174,33
2,67	Z	80	25642	132845	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132845	25642	173,33
3,56	Z	87	25642	132719	25642	215,96
3,56	Y	4	25642	132719	25642	215,96
4,44	Z	82	25642	132594	25642	207,30
4,44	Y	4	25642	132594	25642	207,30
5,33	Z	65	25642	132470	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132470	25642	117,95
6,22	Z	35	25642	132347	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132347	25642	71,07
7,11	Z	-11	25642	132224	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132224	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132086	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132086	25642	38,37
8,42	Z	-118	25642	132016	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	132016	25642	31,91
8,84	Z	-174	25642	131901	25642	32,39
8,84	Y	9	25642	131901	25642	32,39

9,27	Z	-237	25642	131787	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131787	25642	32,61
9,69	Z	-293	25642	131673	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131673	25642	32,71
10,11	Z	-340	25642	131558	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131558	25642	32,76
10,53	Z	-392	25642	131444	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131444	25642	32,58
10,96	Z	-448	25642	131330	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131330	25642	32,14
11,38	Z	-508	25642	131215	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131215	25642	31,45
11,76	Z	-550	25642	131101	25642	31,08
11,76	Y	12	25642	131101	25642	31,08

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133238	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133238	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133110	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133110	25642	225,17
1,78	Z	64	25642	132984	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132984	25642	172,77
2,67	Z	80	25642	132858	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132858	25642	171,68
3,56	Z	85	25642	132733	25642	215,11
3,56	Y	4	25642	132733	25642	215,11
4,44	Z	78	25642	132609	25642	217,28
4,44	Y	4	25642	132609	25642	217,28
5,33	Z	58	25642	132485	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132485	25642	121,59
6,22	Z	24	25642	132362	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132362	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132240	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132240	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132102	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132102	25642	38,63
8,42	Z	-140	25642	132032	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	132032	25642	32,04
8,84	Z	-200	25642	131918	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131918	25642	32,41
9,27	Z	-266	25642	131803	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131803	25642	32,50
9,69	Z	-324	25642	131689	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131689	25642	32,46
10,11	Z	-374	25642	131575	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131575	25642	32,38
10,53	Z	-428	25642	131460	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131460	25642	32,07
10,96	Z	-486	25642	131346	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131346	25642	31,51
11,38	Z	-547	25642	131232	25642	30,71
11,38	Y	11	25642	131232	25642	30,71
11,76	Z	-590	25642	131117	25642	30,26
11,76	Y	12	25642	131117	25642	30,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133238	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133238	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133110	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133110	25642	225,17
1,78	Z	64	25642	132984	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132984	25642	172,77
2,67	Z	80	25642	132858	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132858	25642	171,68
3,56	Z	85	25642	132733	25642	215,11
3,56	Y	4	25642	132733	25642	215,11
4,44	Z	78	25642	132609	25642	217,28
4,44	Y	4	25642	132609	25642	217,28

5,33	Z	58	25642	132485	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132485	25642	121,59
6,22	Z	24	25642	132362	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132362	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132240	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132240	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132102	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132102	25642	38,63
8,42	Z	-140	25642	132032	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	132032	25642	32,04
8,84	Z	-200	25642	131918	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131918	25642	32,41
9,27	Z	-266	25642	131803	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131803	25642	32,50
9,69	Z	-324	25642	131689	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131689	25642	32,46
10,11	Z	-374	25642	131575	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131575	25642	32,38
10,53	Z	-428	25642	131460	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131460	25642	32,07
10,96	Z	-486	25642	131346	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131346	25642	31,51
11,38	Z	-547	25642	131232	25642	30,71
11,38	Y	11	25642	131232	25642	30,71
11,76	Z	-590	25642	131117	25642	30,26
11,76	Y	12	25642	131117	25642	30,26

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133223	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133095	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133095	25642	225,20
1,78	Z	55	25642	132968	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132968	25642	173,04
2,67	Z	69	25642	132842	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132842	25642	172,28
3,56	Z	72	25642	132716	25642	219,00
3,56	Y	4	25642	132716	25642	219,00
4,44	Z	64	25642	132591	25642	256,02
4,44	Y	4	25642	132591	25642	256,02
5,33	Z	45	25642	132467	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132467	25642	133,16
6,22	Z	13	25642	132343	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132343	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132221	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132221	25642	49,35
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	132083	25642	36,26
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	132083	25642	40,21
8,42	Z	-139	25642	132012	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	132012	25642	33,20
8,84	Z	-193	25642	131898	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131898	25642	33,64
9,27	Z	-253	25642	131783	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131783	25642	33,81
9,69	Z	-306	25642	131669	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131669	25642	33,87
10,11	Z	-351	25642	131555	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131555	25642	33,91
10,53	Z	-399	25642	131440	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131440	25642	33,72
10,96	Z	-451	25642	131326	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131326	25642	33,28
11,38	Z	-506	25642	131212	25642	32,60
11,38	Y	11	25642	131212	25642	32,60
11,76	Z	-544	25642	131097	25642	32,26
11,76	Y	12	25642	131097	25642	32,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133223	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133095	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133095	25642	225,20
1,78	Z	55	25642	132968	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132968	25642	173,04
2,67	Z	69	25642	132842	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132842	25642	172,28
3,56	Z	72	25642	132716	25642	219,00
3,56	Y	4	25642	132716	25642	219,00
4,44	Z	64	25642	132591	25642	256,02
4,44	Y	4	25642	132591	25642	256,02
5,33	Z	45	25642	132467	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132467	25642	133,16
6,22	Z	13	25642	132343	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132343	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132221	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132221	25642	49,35
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	132083	25642	36,26
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	132083	25642	40,21
8,42	Z	-139	25642	132012	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	132012	25642	33,20
8,84	Z	-193	25642	131898	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131898	25642	33,64
9,27	Z	-253	25642	131783	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131783	25642	33,81
9,69	Z	-306	25642	131669	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131669	25642	33,87
10,11	Z	-351	25642	131555	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131555	25642	33,91
10,53	Z	-399	25642	131440	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131440	25642	33,72
10,96	Z	-451	25642	131326	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131326	25642	33,28
11,38	Z	-506	25642	131212	25642	32,60
11,38	Y	11	25642	131212	25642	32,60
11,76	Z	-544	25642	131097	25642	32,26
11,76	Y	12	25642	131097	25642	32,26

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133139	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133139	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133009	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	133009	25642	220,73
1,78	Z	56	25642	132879	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132879	25642	165,85
2,67	Z	74	25642	132750	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132750	25642	158,76
3,56	Z	82	25642	132621	25642	186,34
3,56	Y	4	25642	132621	25642	186,34
4,44	Z	80	25642	132494	25642	269,90
4,44	Y	4	25642	132494	25642	269,90
5,33	Z	62	25642	132367	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132367	25642	154,19
6,22	Z	28	25642	132240	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132240	25642	87,26
7,11	Z	-27	25642	132114	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132114	25642	54,78
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131974	25642	39,37
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131974	25642	44,02
8,42	Z	-169	25642	131902	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131902	25642	35,75
8,84	Z	-238	25642	131788	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131788	25642	35,85
9,27	Z	-317	25642	131673	25642	35,37

9,27	Y	9	25642	131673	25642	35,37
9,69	Z	-397	25642	131559	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131559	25642	34,46
10,11	Z	-474	25642	131445	25642	33,29
10,11	Y	10	25642	131445	25642	33,29
10,53	Z	-552	25642	131330	25642	31,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	31,90
10,96	Z	-624	25642	131216	25642	30,53
10,96	Y	11	25642	131216	25642	30,53
11,38	Z	-686	25642	131102	25642	29,39
11,38	Y	11	25642	131102	25642	29,39
11,76	Z	-719	25642	130987	25642	28,95
11,76	Y	12	25642	130987	25642	28,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133139	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133139	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133009	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	133009	25642	220,73
1,78	Z	56	25642	132879	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132879	25642	165,85
2,67	Z	74	25642	132750	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132750	25642	158,76
3,56	Z	82	25642	132621	25642	186,34
3,56	Y	4	25642	132621	25642	186,34
4,44	Z	80	25642	132494	25642	269,90
4,44	Y	4	25642	132494	25642	269,90
5,33	Z	62	25642	132367	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132367	25642	154,19
6,22	Z	28	25642	132240	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132240	25642	87,26
7,11	Z	-27	25642	132114	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132114	25642	54,78
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131974	25642	39,37
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131974	25642	44,02
8,42	Z	-169	25642	131902	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131902	25642	35,75
8,84	Z	-238	25642	131788	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131788	25642	35,85
9,27	Z	-317	25642	131673	25642	35,37
9,27	Y	9	25642	131673	25642	35,37
9,69	Z	-397	25642	131559	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131559	25642	34,46
10,11	Z	-474	25642	131445	25642	33,29
10,11	Y	10	25642	131445	25642	33,29
10,53	Z	-552	25642	131330	25642	31,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	31,90
10,96	Z	-624	25642	131216	25642	30,53
10,96	Y	11	25642	131216	25642	30,53
11,38	Z	-686	25642	131102	25642	29,39
11,38	Y	11	25642	131102	25642	29,39
11,76	Z	-719	25642	130987	25642	28,95
11,76	Y	12	25642	130987	25642	28,95

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132929	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132929	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	132791	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132791	25642	220,47
1,78	Z	19	25642	132654	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132654	25642	164,87
2,67	Z	31	25642	132518	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132518	25642	155,21
3,56	Z	44	25642	132383	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132383	25642	175,74
4,44	Z	57	25642	132247	25642	252,86
4,44	Y	4	25642	132247	25642	252,86
5,33	Z	68	25642	132113	25642	212,73

5,33	Y	5	25642	132113	25642	212,73
6,22	Z	72	25642	131979	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131979	25642	109,48
7,11	Z	63	25642	131846	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131846	25642	66,25
8,00	Z	26	25642	131699	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131699	25642	47,17
8,00	Z	26	25642	131699	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131699	25642	54,12
8,42	Z	-10	25642	131624	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131624	25642	43,32
8,84	Z	-70	25642	131510	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131510	25642	44,70
9,27	Z	-152	25642	131395	25642	45,19
9,27	Y	9	25642	131395	25642	45,19
9,69	Z	-261	25642	131281	25642	43,77
9,69	Y	10	25642	131281	25642	43,77
10,11	Z	-407	25642	131167	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131167	25642	39,68
10,53	Z	-593	25642	131052	25642	33,63
10,53	Y	11	25642	131052	25642	33,63
10,96	Z	-804	25642	130938	25642	27,72
10,96	Y	11	25642	130938	25642	27,72
11,38	Z	-989	25642	130824	25642	23,74
11,38	Y	11	25642	130824	25642	23,74
11,76	Z	-1065	25642	130709	25642	22,46
11,76	Y	12	25642	130709	25642	22,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132929	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132929	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	132791	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132791	25642	220,47
1,78	Z	19	25642	132654	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132654	25642	164,87
2,67	Z	31	25642	132518	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132518	25642	155,21
3,56	Z	44	25642	132383	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132383	25642	175,74
4,44	Z	57	25642	132247	25642	252,86
4,44	Y	4	25642	132247	25642	252,86
5,33	Z	68	25642	132113	25642	212,73
5,33	Y	5	25642	132113	25642	212,73
6,22	Z	72	25642	131979	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131979	25642	109,48
7,11	Z	63	25642	131846	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131846	25642	66,25
8,00	Z	26	25642	131699	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131699	25642	47,17
8,00	Z	26	25642	131699	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131699	25642	54,12
8,42	Z	-10	25642	131624	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131624	25642	43,32
8,84	Z	-70	25642	131510	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131510	25642	44,70
9,27	Z	-152	25642	131395	25642	45,19
9,27	Y	9	25642	131395	25642	45,19
9,69	Z	-261	25642	131281	25642	43,77
9,69	Y	10	25642	131281	25642	43,77
10,11	Z	-407	25642	131167	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131167	25642	39,68
10,53	Z	-593	25642	131052	25642	33,63
10,53	Y	11	25642	131052	25642	33,63
10,96	Z	-804	25642	130938	25642	27,72
10,96	Y	11	25642	130938	25642	27,72
11,38	Z	-989	25642	130824	25642	23,74
11,38	Y	11	25642	130824	25642	23,74
11,76	Z	-1065	25642	130709	25642	22,46
11,76	Y	12	25642	130709	25642	22,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132869	25642	1000,00
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	-98	25642	132314	25642	257,33
3,56	Y	4	25642	132314	25642	257,33
4,44	Z	-12	25642	132177	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132177	25642	1000,00
5,33	Z	120	25642	132040	25642	213,43
5,33	Y	5	25642	132040	25642	213,43
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39
9,69	Z	322	25642	131201	25642	79,14
9,69	Y	10	25642	131201	25642	79,14
10,11	Z	5	25642	131087	25642	755,63
10,11	Y	10	25642	131087	25642	755,63
10,53	Z	-489	25642	130973	25642	52,31
10,53	Y	11	25642	130973	25642	52,31
10,96	Z	-1226	25642	130858	25642	20,91
10,96	Y	11	25642	130858	25642	20,91
11,38	Z	-2096	25642	130744	25642	12,23
11,38	Y	11	25642	130744	25642	12,23
11,76	Z	-2546	25642	130630	25642	10,07
11,76	Y	12	25642	130630	25642	10,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132869	25642	1000,00
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	-98	25642	132314	25642	257,33
3,56	Y	4	25642	132314	25642	257,33
4,44	Z	-12	25642	132177	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132177	25642	1000,00
5,33	Z	120	25642	132040	25642	213,43
5,33	Y	5	25642	132040	25642	213,43
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39
9,69	Z	322	25642	131201	25642	79,14

9,69	Y	10	25642	131201	25642	79,14
10,11	Z	5	25642	131087	25642	755,63
10,11	Y	10	25642	131087	25642	755,63
10,53	Z	-489	25642	130973	25642	52,31
10,53	Y	11	25642	130973	25642	52,31
10,96	Z	-1226	25642	130858	25642	20,91
10,96	Y	11	25642	130858	25642	20,91
11,38	Z	-2096	25642	130744	25642	12,23
11,38	Y	11	25642	130744	25642	12,23
11,76	Z	-2546	25642	130630	25642	10,07
11,76	Y	12	25642	130630	25642	10,07

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132967	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132967	25642	1000,00
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	-69	25642	132292	25642	352,06
4,44	Y	4	25642	132292	25642	352,06
5,33	Z	101	25642	132159	25642	248,52
5,33	Y	5	25642	132159	25642	248,52
6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26
6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	317	25642	131217	25642	80,87
10,11	Y	10	25642	131217	25642	80,87
10,53	Z	-192	25642	131103	25642	133,24
10,53	Y	11	25642	131103	25642	133,24
10,96	Z	-999	25642	130988	25642	25,67
10,96	Y	11	25642	130988	25642	25,67
11,38	Z	-2001	25642	130874	25642	12,82
11,38	Y	11	25642	130874	25642	12,82
11,76	Z	-2532	25642	130760	25642	10,13
11,76	Y	12	25642	130760	25642	10,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132967	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132967	25642	1000,00
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	-69	25642	132292	25642	352,06
4,44	Y	4	25642	132292	25642	352,06
5,33	Z	101	25642	132159	25642	248,52
5,33	Y	5	25642	132159	25642	248,52
6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26

6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	317	25642	131217	25642	80,87
10,11	Y	10	25642	131217	25642	80,87
10,53	Z	-192	25642	131103	25642	133,24
10,53	Y	11	25642	131103	25642	133,24
10,96	Z	-999	25642	130988	25642	25,67
10,96	Y	11	25642	130988	25642	25,67
11,38	Z	-2001	25642	130874	25642	12,82
11,38	Y	11	25642	130874	25642	12,82
11,76	Z	-2532	25642	130760	25642	10,13
11,76	Y	12	25642	130760	25642	10,13

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-180	25642	132935	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132935	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132803	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132803	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132671	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132671	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132540	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132540	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132410	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132410	25642	214,02
5,33	Z	93	25642	132280	25642	271,05
5,33	Y	5	25642	132280	25642	271,05
6,22	Z	390	25642	132151	25642	65,81
6,22	Y	6	25642	132151	25642	65,81
7,11	Z	769	25642	132023	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132023	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131808	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131808	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131693	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131693	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131579	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131579	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131465	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131465	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131350	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131350	25642	43,81
10,53	Z	73	25642	131236	25642	344,28
10,53	Y	11	25642	131236	25642	344,28
10,96	Z	-738	25642	131122	25642	34,75
10,96	Y	11	25642	131122	25642	34,75
11,38	Z	-1747	25642	131007	25642	14,68
11,38	Y	11	25642	131007	25642	14,68
11,76	Z	-2283	25642	130893	25642	11,23
11,76	Y	12	25642	130893	25642	11,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-180	25642	132935	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132935	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132803	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132803	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132671	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132671	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132540	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132540	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132410	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132410	25642	214,02
5,33	Z	93	25642	132280	25642	271,05
5,33	Y	5	25642	132280	25642	271,05
6,22	Z	390	25642	132151	25642	65,81
6,22	Y	6	25642	132151	25642	65,81
7,11	Z	769	25642	132023	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132023	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131808	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131808	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131693	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131693	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131579	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131579	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131465	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131465	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131350	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131350	25642	43,81
10,53	Z	73	25642	131236	25642	344,28
10,53	Y	11	25642	131236	25642	344,28
10,96	Z	-738	25642	131122	25642	34,75
10,96	Y	11	25642	131122	25642	34,75
11,38	Z	-1747	25642	131007	25642	14,68
11,38	Y	11	25642	131007	25642	14,68
11,76	Z	-2283	25642	130893	25642	11,23
11,76	Y	12	25642	130893	25642	11,23

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133139	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133139	25642	1000,00
0,89	Z	-215	25642	133008	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	133008	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132878	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132878	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132749	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132749	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132621	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132621	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132493	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132493	25642	162,44
5,33	Z	90	25642	132366	25642	283,94
5,33	Y	5	25642	132366	25642	283,94
6,22	Z	439	25642	132240	25642	58,37
6,22	Y	6	25642	132240	25642	58,37
7,11	Z	889	25642	132114	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132114	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131901	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131901	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131787	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131787	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131673	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131673	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131559	25642	22,78
9,69	Y	10	25642	131559	25642	22,78

10,11	Z	817	25642	131444	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131444	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131330	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	82,90
10,96	Z	-499	25642	131216	25642	51,25
10,96	Y	11	25642	131216	25642	51,25
11,38	Z	-1501	25642	131101	25642	17,08
11,38	Y	11	25642	131101	25642	17,08
11,76	Z	-2032	25642	130987	25642	12,62
11,76	Y	12	25642	130987	25642	12,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133139	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133139	25642	1000,00
0,89	Z	-215	25642	133008	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	133008	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132878	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132878	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132749	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132749	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132621	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132621	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132493	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132493	25642	162,44
5,33	Z	90	25642	132366	25642	283,94
5,33	Y	5	25642	132366	25642	283,94
6,22	Z	439	25642	132240	25642	58,37
6,22	Y	6	25642	132240	25642	58,37
7,11	Z	889	25642	132114	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132114	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131901	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131901	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131787	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131787	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131673	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131673	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131559	25642	22,78
9,69	Y	10	25642	131559	25642	22,78
10,11	Z	817	25642	131444	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131444	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131330	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	82,90
10,96	Z	-499	25642	131216	25642	51,25
10,96	Y	11	25642	131216	25642	51,25
11,38	Z	-1501	25642	131101	25642	17,08
11,38	Y	11	25642	131101	25642	17,08
11,76	Z	-2032	25642	130987	25642	12,62
11,76	Y	12	25642	130987	25642	12,62

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-233	25642	133047	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133047	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132918	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132918	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132790	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132790	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132663	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132663	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132537	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132537	25642	170,37
5,33	Z	128	25642	132411	25642	200,06
5,33	Y	5	25642	132411	25642	200,06
6,22	Z	516	25642	132286	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132286	25642	49,66

7,11	Z	1010	25642	132161	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132161	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131951	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131951	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131836	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131836	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131722	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131722	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131608	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131608	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131493	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131493	25642	34,94
10,53	Z	102	25642	131379	25642	220,00
10,53	Y	11	25642	131379	25642	220,00
10,96	Z	-838	25642	131265	25642	30,51
10,96	Y	11	25642	131265	25642	30,51
11,38	Z	-1950	25642	131150	25642	13,14
11,38	Y	11	25642	131150	25642	13,14
11,76	Z	-2523	25642	131036	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-233	25642	133047	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133047	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132918	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132918	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132790	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132790	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132663	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132663	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132537	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132537	25642	170,37
5,33	Z	128	25642	132411	25642	200,06
5,33	Y	5	25642	132411	25642	200,06
6,22	Z	516	25642	132286	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132286	25642	49,66
7,11	Z	1010	25642	132161	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132161	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131951	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131951	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131836	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131836	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131722	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131722	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131608	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131608	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131493	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131493	25642	34,94
10,53	Z	102	25642	131379	25642	220,00
10,53	Y	11	25642	131379	25642	220,00
10,96	Z	-838	25642	131265	25642	30,51
10,96	Y	11	25642	131265	25642	30,51
11,38	Z	-1950	25642	131150	25642	13,14
11,38	Y	11	25642	131150	25642	13,14
11,76	Z	-2523	25642	131036	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,16

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00

0,89	Z	-242	25642	133055	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132926	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132799	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132799	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132672	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132672	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132546	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132546	25642	160,33
5,33	Z	128	25642	132420	25642	198,55
5,33	Y	5	25642	132420	25642	198,55
6,22	Z	530	25642	132295	25642	48,30
6,22	Y	6	25642	132295	25642	48,30
7,11	Z	1042	25642	132171	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132171	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131961	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131961	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131847	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131847	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131732	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131732	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131618	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131618	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131504	25642	32,18
10,11	Y	10	25642	131504	25642	32,18
10,53	Z	164	25642	131389	25642	142,57
10,53	Y	11	25642	131389	25642	142,57
10,96	Z	-777	25642	131275	25642	32,86
10,96	Y	11	25642	131275	25642	32,86
11,38	Z	-1889	25642	131161	25642	13,57
11,38	Y	11	25642	131161	25642	13,57
11,76	Z	-2461	25642	131046	25642	10,41
11,76	Y	12	25642	131046	25642	10,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-242	25642	133055	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132926	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132799	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132799	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132672	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132672	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132546	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132546	25642	160,33
5,33	Z	128	25642	132420	25642	198,55
5,33	Y	5	25642	132420	25642	198,55
6,22	Z	530	25642	132295	25642	48,30
6,22	Y	6	25642	132295	25642	48,30
7,11	Z	1042	25642	132171	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132171	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131961	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131961	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131847	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131847	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131732	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131732	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131618	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131618	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131504	25642	32,18
10,11	Y	10	25642	131504	25642	32,18

10,53	Z	164	25642	131389	25642	142,57
10,53	Y	11	25642	131389	25642	142,57
10,96	Z	-777	25642	131275	25642	32,86
10,96	Y	11	25642	131275	25642	32,86
11,38	Z	-1889	25642	131161	25642	13,57
11,38	Y	11	25642	131161	25642	13,57
11,76	Z	-2461	25642	131046	25642	10,41
11,76	Y	12	25642	131046	25642	10,41

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-240	25642	133034	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133034	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132905	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132905	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132777	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132777	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132649	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132649	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132523	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	139,03
5,33	Z	92	25642	132396	25642	268,99
5,33	Y	5	25642	132396	25642	268,99
6,22	Z	482	25642	132271	25642	52,99
6,22	Y	6	25642	132271	25642	52,99
7,11	Z	987	25642	132146	25642	25,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	25,94
8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131935	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131935	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131820	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131820	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131706	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131706	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131592	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131592	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131477	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131477	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131363	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131363	25642	51,35
10,96	Z	-316	25642	131249	25642	78,04
10,96	Y	11	25642	131249	25642	78,04
11,38	Z	-1317	25642	131134	25642	19,42
11,38	Y	11	25642	131134	25642	19,42
11,76	Z	-1848	25642	131020	25642	13,86
11,76	Y	12	25642	131020	25642	13,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-240	25642	133034	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133034	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132905	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132905	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132777	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132777	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132649	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132649	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132523	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	139,03
5,33	Z	92	25642	132396	25642	268,99
5,33	Y	5	25642	132396	25642	268,99
6,22	Z	482	25642	132271	25642	52,99
6,22	Y	6	25642	132271	25642	52,99
7,11	Z	987	25642	132146	25642	25,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	25,94

8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131935	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131935	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131820	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131820	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131706	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131706	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131592	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131592	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131477	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131477	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131363	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131363	25642	51,35
10,96	Z	-316	25642	131249	25642	78,04
10,96	Y	11	25642	131249	25642	78,04
11,38	Z	-1317	25642	131134	25642	19,42
11,38	Y	11	25642	131134	25642	19,42
11,76	Z	-1848	25642	131020	25642	13,86
11,76	Y	12	25642	131020	25642	13,86

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133115	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133115	25642	1000,00
0,89	Z	-221	25642	132984	25642	116,17
0,89	Y	1	25642	132984	25642	116,17
1,78	Z	-342	25642	132853	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132853	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132723	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132723	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132594	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132594	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132466	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	161,84
5,33	Z	100	25642	132338	25642	240,93
5,33	Y	5	25642	132338	25642	240,93
6,22	Z	463	25642	132210	25642	54,96
6,22	Y	6	25642	132210	25642	54,96
7,11	Z	931	25642	132084	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132084	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131870	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131870	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131756	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131756	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131642	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131642	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131527	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131527	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131413	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131413	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131299	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131299	25642	65,78
10,96	Z	-437	25642	131184	25642	56,87
10,96	Y	11	25642	131184	25642	56,87
11,38	Z	-1446	25642	131070	25642	17,68
11,38	Y	11	25642	131070	25642	17,68
11,76	Z	-1983	25642	130956	25642	12,91
11,76	Y	12	25642	130956	25642	12,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133115	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133115	25642	1000,00
0,89	Z	-221	25642	132984	25642	116,17
0,89	Y	1	25642	132984	25642	116,17

1,78	Z	-342	25642	132853	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132853	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132723	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132723	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132594	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132594	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132466	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	161,84
5,33	Z	100	25642	132338	25642	240,93
5,33	Y	5	25642	132338	25642	240,93
6,22	Z	463	25642	132210	25642	54,96
6,22	Y	6	25642	132210	25642	54,96
7,11	Z	931	25642	132084	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132084	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131870	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131870	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131756	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131756	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131642	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131642	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131527	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131527	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131413	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131413	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131299	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131299	25642	65,78
10,96	Z	-437	25642	131184	25642	56,87
10,96	Y	11	25642	131184	25642	56,87
11,38	Z	-1446	25642	131070	25642	17,68
11,38	Y	11	25642	131070	25642	17,68
11,76	Z	-1983	25642	130956	25642	12,91
11,76	Y	12	25642	130956	25642	12,91

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133038	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133038	25642	1000,00
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	120	25642	132244	25642	201,53
5,33	Y	5	25642	132244	25642	201,53
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86
10,53	Z	215	25642	131196	25642	102,90

10,53	Y	11	25642	131196	25642	102,90
10,96	Z	-591	25642	131082	25642	42,43
10,96	Y	11	25642	131082	25642	42,43
11,38	Z	-1593	25642	130968	25642	16,05
11,38	Y	11	25642	130968	25642	16,05
11,76	Z	-2124	25642	130853	25642	12,05
11,76	Y	12	25642	130853	25642	12,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133038	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133038	25642	1000,00
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	120	25642	132244	25642	201,53
5,33	Y	5	25642	132244	25642	201,53
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86
10,53	Z	215	25642	131196	25642	102,90
10,53	Y	11	25642	131196	25642	102,90
10,96	Z	-591	25642	131082	25642	42,43
10,96	Y	11	25642	131082	25642	42,43
11,38	Z	-1593	25642	130968	25642	16,05
11,38	Y	11	25642	130968	25642	16,05
11,76	Z	-2124	25642	130853	25642	12,05
11,76	Y	12	25642	130853	25642	12,05

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132947	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132947	25642	1000,00
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	5	25642	132268	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132268	25642	1000,00
5,33	Z	225	25642	132134	25642	112,43
5,33	Y	5	25642	132134	25642	112,43
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60

8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	93	25642	131190	25642	170,09
10,11	Y	10	25642	131190	25642	170,09
10,53	Z	-705	25642	131076	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131076	25642	35,89
10,96	Z	-1900	25642	130961	25642	13,47
10,96	Y	11	25642	130961	25642	13,47
11,38	Z	-3315	25642	130847	25642	7,73
11,38	Y	11	25642	130847	25642	7,73
11,76	Z	-4041	25642	130733	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130733	25642	6,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132947	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132947	25642	1000,00
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	5	25642	132268	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132268	25642	1000,00
5,33	Z	225	25642	132134	25642	112,43
5,33	Y	5	25642	132134	25642	112,43
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	93	25642	131190	25642	170,09
10,11	Y	10	25642	131190	25642	170,09
10,53	Z	-705	25642	131076	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131076	25642	35,89
10,96	Z	-1900	25642	130961	25642	13,47
10,96	Y	11	25642	130961	25642	13,47
11,38	Z	-3315	25642	130847	25642	7,73
11,38	Y	11	25642	130847	25642	7,73
11,76	Z	-4041	25642	130733	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130733	25642	6,34

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51
1,78	Z	27	25642	132718	25642	126,81

1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	32	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	31	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	24	25642	132317	25642	366,25
4,44	Y	4	25642	132317	25642	366,25
5,33	Z	11	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	-9	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	-40	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-113	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-153	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-201	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-253	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-311	25642	131245	25642	27,01
10,11	Y	10	25642	131245	25642	27,01
10,53	Z	-385	25642	131131	25642	26,84
10,53	Y	11	25642	131131	25642	26,84
10,96	Z	-470	25642	131016	25642	26,35
10,96	Y	11	25642	131016	25642	26,35
11,38	Z	-551	25642	130902	25642	25,75
11,38	Y	11	25642	130902	25642	25,75
11,76	Z	-592	25642	130788	25642	25,62
11,76	Y	12	25642	130788	25642	25,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51
1,78	Z	27	25642	132718	25642	126,81
1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	32	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	31	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	24	25642	132317	25642	366,25
4,44	Y	4	25642	132317	25642	366,25
5,33	Z	11	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	-9	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	-40	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-113	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-153	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-201	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-253	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-311	25642	131245	25642	27,01
10,11	Y	10	25642	131245	25642	27,01
10,53	Z	-385	25642	131131	25642	26,84
10,53	Y	11	25642	131131	25642	26,84
10,96	Z	-470	25642	131016	25642	26,35

10,96	Y	11	25642	131016	25642	26,35
11,38	Z	-551	25642	130902	25642	25,75
11,38	Y	11	25642	130902	25642	25,75
11,76	Z	-592	25642	130788	25642	25,62
11,76	Y	12	25642	130788	25642	25,62

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	31	25642	133056	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133056	25642	174,99
1,78	Z	52	25642	132928	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132928	25642	130,77
2,67	Z	62	25642	132800	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132800	25642	131,67
3,56	Z	62	25642	132673	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132673	25642	179,45
4,44	Z	50	25642	132547	25642	287,12
4,44	Y	4	25642	132547	25642	287,12
5,33	Z	27	25642	132422	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132422	25642	108,13
6,22	Z	-10	25642	132297	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132297	25642	56,63
7,11	Z	-62	25642	132173	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132173	25642	35,20
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	132033	25642	25,43
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	27,30
8,00	Y	8	25642	132033	25642	27,30
8,42	Z	-174	25642	131962	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131962	25642	22,97
8,84	Z	-230	25642	131848	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131848	25642	23,21
9,27	Z	-293	25642	131734	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131734	25642	23,36
9,69	Z	-347	25642	131619	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131619	25642	23,48
10,11	Z	-393	25642	131505	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131505	25642	23,61
10,53	Z	-441	25642	131391	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131391	25642	23,65
10,96	Z	-493	25642	131276	25642	23,61
10,96	Y	11	25642	131276	25642	23,61
11,38	Z	-547	25642	131162	25642	23,48
11,38	Y	11	25642	131162	25642	23,48
11,76	Z	-584	25642	131048	25642	23,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	23,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	31	25642	133056	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133056	25642	174,99
1,78	Z	52	25642	132928	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132928	25642	130,77
2,67	Z	62	25642	132800	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132800	25642	131,67
3,56	Z	62	25642	132673	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132673	25642	179,45
4,44	Z	50	25642	132547	25642	287,12
4,44	Y	4	25642	132547	25642	287,12
5,33	Z	27	25642	132422	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132422	25642	108,13
6,22	Z	-10	25642	132297	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132297	25642	56,63
7,11	Z	-62	25642	132173	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132173	25642	35,20
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	132033	25642	25,43
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	27,30

8,00	Y	8	25642	132033	25642	27,30
8,42	Z	-174	25642	131962	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131962	25642	22,97
8,84	Z	-230	25642	131848	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131848	25642	23,21
9,27	Z	-293	25642	131734	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131734	25642	23,36
9,69	Z	-347	25642	131619	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131619	25642	23,48
10,11	Z	-393	25642	131505	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131505	25642	23,61
10,53	Z	-441	25642	131391	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131391	25642	23,65
10,96	Z	-493	25642	131276	25642	23,61
10,96	Y	11	25642	131276	25642	23,61
11,38	Z	-547	25642	131162	25642	23,48
11,38	Y	11	25642	131162	25642	23,48
11,76	Z	-584	25642	131048	25642	23,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	23,48

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133123	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133123	25642	175,96
1,78	Z	65	25642	132997	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132997	25642	132,23
2,67	Z	80	25642	132872	25642	134,43
2,67	Y	3	25642	132872	25642	134,43
3,56	Z	83	25642	132747	25642	184,92
3,56	Y	4	25642	132747	25642	184,92
4,44	Z	72	25642	132623	25642	209,59
4,44	Y	4	25642	132623	25642	209,59
5,33	Z	48	25642	132500	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132500	25642	93,97
6,22	Z	8	25642	132377	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132377	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132255	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132255	25642	32,93
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132118	25642	24,03
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132118	25642	25,70
8,42	Z	-178	25642	132048	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	132048	25642	21,74
8,84	Z	-244	25642	131934	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,93
9,27	Z	-316	25642	131819	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131819	25642	22,02
9,69	Z	-380	25642	131705	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131705	25642	22,06
10,11	Z	-434	25642	131591	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131591	25642	22,10
10,53	Z	-492	25642	131476	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131476	25642	22,06
10,96	Z	-554	25642	131362	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131362	25642	21,91
11,38	Z	-619	25642	131248	25642	21,67
11,38	Y	11	25642	131248	25642	21,67
11,76	Z	-665	25642	131133	25642	21,57
11,76	Y	12	25642	131133	25642	21,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133123	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133123	25642	175,96
1,78	Z	65	25642	132997	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132997	25642	132,23
2,67	Z	80	25642	132872	25642	134,43

2,67	Y	3	25642	132872	25642	134,43
3,56	Z	83	25642	132747	25642	184,92
3,56	Y	4	25642	132747	25642	184,92
4,44	Z	72	25642	132623	25642	209,59
4,44	Y	4	25642	132623	25642	209,59
5,33	Z	48	25642	132500	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132500	25642	93,97
6,22	Z	8	25642	132377	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132377	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132255	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132255	25642	32,93
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132118	25642	24,03
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132118	25642	25,70
8,42	Z	-178	25642	132048	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	132048	25642	21,74
8,84	Z	-244	25642	131934	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,93
9,27	Z	-316	25642	131819	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131819	25642	22,02
9,69	Z	-380	25642	131705	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131705	25642	22,06
10,11	Z	-434	25642	131591	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131591	25642	22,10
10,53	Z	-492	25642	131476	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131476	25642	22,06
10,96	Z	-554	25642	131362	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131362	25642	21,91
11,38	Z	-619	25642	131248	25642	21,67
11,38	Y	11	25642	131248	25642	21,67
11,76	Z	-665	25642	131133	25642	21,57
11,76	Y	12	25642	131133	25642	21,57

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133124	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133124	25642	177,09
1,78	Z	68	25642	132997	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132997	25642	133,52
2,67	Z	85	25642	132872	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132872	25642	136,18
3,56	Z	90	25642	132748	25642	186,63
3,56	Y	4	25642	132748	25642	186,63
4,44	Z	82	25642	132624	25642	187,43
4,44	Y	4	25642	132624	25642	187,43
5,33	Z	61	25642	132501	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132501	25642	88,77
6,22	Z	24	25642	132378	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132378	25642	50,05
7,11	Z	-30	25642	132256	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132256	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132119	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132119	25642	25,16
8,42	Z	-153	25642	132049	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132049	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131934	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,58
9,27	Z	-288	25642	131820	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131820	25642	21,70
9,69	Z	-351	25642	131706	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131706	25642	21,79
10,11	Z	-404	25642	131591	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131591	25642	21,86
10,53	Z	-462	25642	131477	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131477	25642	21,86
10,96	Z	-524	25642	131363	25642	21,75
10,96	Y	11	25642	131363	25642	21,75

11,38	Z	-590	25642	131249	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131249	25642	21,55
11,76	Z	-636	25642	131134	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131134	25642	21,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133124	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133124	25642	177,09
1,78	Z	68	25642	132997	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132997	25642	133,52
2,67	Z	85	25642	132872	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132872	25642	136,18
3,56	Z	90	25642	132748	25642	186,63
3,56	Y	4	25642	132748	25642	186,63
4,44	Z	82	25642	132624	25642	187,43
4,44	Y	4	25642	132624	25642	187,43
5,33	Z	61	25642	132501	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132501	25642	88,77
6,22	Z	24	25642	132378	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132378	25642	50,05
7,11	Z	-30	25642	132256	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132256	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132119	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132119	25642	25,16
8,42	Z	-153	25642	132049	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132049	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131934	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,58
9,27	Z	-288	25642	131820	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131820	25642	21,70
9,69	Z	-351	25642	131706	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131706	25642	21,79
10,11	Z	-404	25642	131591	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131591	25642	21,86
10,53	Z	-462	25642	131477	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131477	25642	21,86
10,96	Z	-524	25642	131363	25642	21,75
10,96	Y	11	25642	131363	25642	21,75
11,38	Z	-590	25642	131249	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131249	25642	21,55
11,76	Z	-636	25642	131134	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131134	25642	21,47

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133229	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133229	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133102	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133102	25642	178,54
1,78	Z	64	25642	132975	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132975	25642	135,11
2,67	Z	81	25642	132849	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132849	25642	138,33
3,56	Z	88	25642	132724	25642	190,61
3,56	Y	4	25642	132724	25642	190,61
4,44	Z	83	25642	132599	25642	184,15
4,44	Y	4	25642	132599	25642	184,15
5,33	Z	67	25642	132475	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132475	25642	87,55
6,22	Z	36	25642	132352	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132352	25642	49,66
7,11	Z	-9	25642	132229	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132229	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132091	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	132091	25642	25,12

8,42	Z	-116	25642	132021	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132021	25642	21,36
8,84	Z	-173	25642	131907	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131907	25642	21,64
9,27	Z	-236	25642	131792	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131792	25642	21,85
9,69	Z	-292	25642	131678	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131678	25642	22,02
10,11	Z	-340	25642	131564	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131564	25642	22,18
10,53	Z	-392	25642	131449	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131449	25642	22,28
10,96	Z	-449	25642	131335	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131335	25642	22,28
11,38	Z	-509	25642	131221	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131221	25642	22,19
11,76	Z	-551	25642	131106	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131106	25642	22,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133229	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133229	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133102	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133102	25642	178,54
1,78	Z	64	25642	132975	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132975	25642	135,11
2,67	Z	81	25642	132849	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132849	25642	138,33
3,56	Z	88	25642	132724	25642	190,61
3,56	Y	4	25642	132724	25642	190,61
4,44	Z	83	25642	132599	25642	184,15
4,44	Y	4	25642	132599	25642	184,15
5,33	Z	67	25642	132475	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132475	25642	87,55
6,22	Z	36	25642	132352	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132352	25642	49,66
7,11	Z	-9	25642	132229	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132229	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132091	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	132091	25642	25,12
8,42	Z	-116	25642	132021	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132021	25642	21,36
8,84	Z	-173	25642	131907	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131907	25642	21,64
9,27	Z	-236	25642	131792	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131792	25642	21,85
9,69	Z	-292	25642	131678	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131678	25642	22,02
10,11	Z	-340	25642	131564	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131564	25642	22,18
10,53	Z	-392	25642	131449	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131449	25642	22,28
10,96	Z	-449	25642	131335	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131335	25642	22,28
11,38	Z	-509	25642	131221	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131221	25642	22,19
11,76	Z	-551	25642	131106	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131106	25642	22,21

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133079	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133079	25642	180,16
1,78	Z	56	25642	132951	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132951	25642	136,98
2,67	Z	72	25642	132825	25642	141,11
2,67	Y	3	25642	132825	25642	141,11

3,56	Z	80	25642	132699	25642	197,52
3,56	Y	4	25642	132699	25642	197,52
4,44	Z	78	25642	132573	25642	189,37
4,44	Y	4	25642	132573	25642	189,37
5,33	Z	67	25642	132449	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132449	25642	88,08
6,22	Z	44	25642	132324	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132324	25642	49,87
7,11	Z	8	25642	132201	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132201	25642	32,15
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	23,65
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132063	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131992	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131992	25642	21,51
8,84	Z	-126	25642	131877	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131877	25642	21,85
9,27	Z	-178	25642	131763	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131763	25642	22,14
9,69	Z	-224	25642	131649	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131649	25642	22,41
10,11	Z	-264	25642	131534	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131534	25642	22,68
10,53	Z	-308	25642	131420	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131420	25642	22,89
10,96	Z	-356	25642	131306	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131306	25642	23,04
11,38	Z	-408	25642	131191	25642	23,11
11,38	Y	11	25642	131191	25642	23,11
11,76	Z	-444	25642	131077	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131077	25642	23,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133079	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133079	25642	180,16
1,78	Z	56	25642	132951	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132951	25642	136,98
2,67	Z	72	25642	132825	25642	141,11
2,67	Y	3	25642	132825	25642	141,11
3,56	Z	80	25642	132699	25642	197,52
3,56	Y	4	25642	132699	25642	197,52
4,44	Z	78	25642	132573	25642	189,37
4,44	Y	4	25642	132573	25642	189,37
5,33	Z	67	25642	132449	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132449	25642	88,08
6,22	Z	44	25642	132324	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132324	25642	49,87
7,11	Z	8	25642	132201	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132201	25642	32,15
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	23,65
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132063	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131992	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131992	25642	21,51
8,84	Z	-126	25642	131877	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131877	25642	21,85
9,27	Z	-178	25642	131763	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131763	25642	22,14
9,69	Z	-224	25642	131649	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131649	25642	22,41
10,11	Z	-264	25642	131534	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131534	25642	22,68
10,53	Z	-308	25642	131420	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131420	25642	22,89
10,96	Z	-356	25642	131306	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131306	25642	23,04
11,38	Z	-408	25642	131191	25642	23,11
11,38	Y	11	25642	131191	25642	23,11

11,76	Z	-444	25642	131077	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131077	25642	23,25

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133192	25642	540,89
0,89	Z	26	25642	133063	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133063	25642	181,69
1,78	Z	47	25642	132935	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132935	25642	138,82
2,67	Z	61	25642	132808	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132808	25642	144,05
3,56	Z	69	25642	132681	25642	206,40
3,56	Y	4	25642	132681	25642	206,40
4,44	Z	69	25642	132555	25642	198,93
4,44	Y	4	25642	132555	25642	198,93
5,33	Z	62	25642	132430	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132430	25642	89,25
6,22	Z	46	25642	132305	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132305	25642	50,25
7,11	Z	20	25642	132181	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132181	25642	32,36
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132042	25642	23,81
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132042	25642	25,46
8,42	Z	-46	25642	131971	25642	21,67
8,42	Y	8	25642	131971	25642	21,67
8,84	Z	-82	25642	131857	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131857	25642	22,06
9,27	Z	-123	25642	131743	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131743	25642	22,42
9,69	Z	-160	25642	131628	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131628	25642	22,77
10,11	Z	-192	25642	131514	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131514	25642	23,13
10,53	Z	-227	25642	131400	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131400	25642	23,45
10,96	Z	-265	25642	131285	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131285	25642	23,74
11,38	Z	-307	25642	131171	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131171	25642	23,98
11,76	Z	-336	25642	131057	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131057	25642	24,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133192	25642	540,89
0,89	Z	26	25642	133063	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133063	25642	181,69
1,78	Z	47	25642	132935	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132935	25642	138,82
2,67	Z	61	25642	132808	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132808	25642	144,05
3,56	Z	69	25642	132681	25642	206,40
3,56	Y	4	25642	132681	25642	206,40
4,44	Z	69	25642	132555	25642	198,93
4,44	Y	4	25642	132555	25642	198,93
5,33	Z	62	25642	132430	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132430	25642	89,25
6,22	Z	46	25642	132305	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132305	25642	50,25
7,11	Z	20	25642	132181	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132181	25642	32,36
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132042	25642	23,81
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132042	25642	25,46
8,42	Z	-46	25642	131971	25642	21,67
8,42	Y	8	25642	131971	25642	21,67

8,84	Z	-82	25642	131857	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131857	25642	22,06
9,27	Z	-123	25642	131743	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131743	25642	22,42
9,69	Z	-160	25642	131628	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131628	25642	22,77
10,11	Z	-192	25642	131514	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131514	25642	23,13
10,53	Z	-227	25642	131400	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131400	25642	23,45
10,96	Z	-265	25642	131285	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131285	25642	23,74
11,38	Z	-307	25642	131171	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131171	25642	23,98
11,76	Z	-336	25642	131057	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131057	25642	24,26

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	21	25642	133054	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133054	25642	182,98
1,78	Z	37	25642	132925	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132925	25642	140,41
2,67	Z	49	25642	132798	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132798	25642	146,77
3,56	Z	57	25642	132671	25642	215,97
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,97
4,44	Z	59	25642	132545	25642	209,96
4,44	Y	4	25642	132545	25642	209,96
5,33	Z	55	25642	132419	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132419	25642	90,45
6,22	Z	45	25642	132294	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132294	25642	50,60
7,11	Z	27	25642	132170	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132170	25642	32,54
8,00	Z	4	25642	132031	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132031	25642	23,93
8,00	Z	4	25642	132031	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132031	25642	25,61
8,42	Z	-21	25642	131960	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131960	25642	21,80
8,84	Z	-47	25642	131845	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131845	25642	22,21
9,27	Z	-77	25642	131731	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,62
9,69	Z	-105	25642	131617	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131617	25642	23,03
10,11	Z	-129	25642	131502	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131502	25642	23,45
10,53	Z	-155	25642	131388	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131388	25642	23,86
10,96	Z	-185	25642	131274	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131274	25642	24,26
11,38	Z	-217	25642	131159	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131159	25642	24,63
11,76	Z	-239	25642	131045	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131045	25642	25,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	21	25642	133054	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133054	25642	182,98
1,78	Z	37	25642	132925	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132925	25642	140,41
2,67	Z	49	25642	132798	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132798	25642	146,77
3,56	Z	57	25642	132671	25642	215,97
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,97

4,44	Z	59	25642	132545	25642	209,96
4,44	Y	4	25642	132545	25642	209,96
5,33	Z	55	25642	132419	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132419	25642	90,45
6,22	Z	45	25642	132294	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132294	25642	50,60
7,11	Z	27	25642	132170	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132170	25642	32,54
8,00	Z	4	25642	132031	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132031	25642	23,93
8,00	Z	4	25642	132031	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132031	25642	25,61
8,42	Z	-21	25642	131960	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131960	25642	21,80
8,84	Z	-47	25642	131845	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131845	25642	22,21
9,27	Z	-77	25642	131731	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,62
9,69	Z	-105	25642	131617	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131617	25642	23,03
10,11	Z	-129	25642	131502	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131502	25642	23,45
10,53	Z	-155	25642	131388	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131388	25642	23,86
10,96	Z	-185	25642	131274	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131274	25642	24,26
11,38	Z	-217	25642	131159	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131159	25642	24,63
11,76	Z	-239	25642	131045	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131045	25642	25,04

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	28	25642	132921	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132921	25642	141,69
2,67	Z	38	25642	132793	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132793	25642	149,06
3,56	Z	45	25642	132666	25642	225,03
3,56	Y	4	25642	132666	25642	225,03
4,44	Z	48	25642	132539	25642	220,22
4,44	Y	4	25642	132539	25642	220,22
5,33	Z	47	25642	132414	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132414	25642	91,39
6,22	Z	41	25642	132289	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,84
7,11	Z	30	25642	132164	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132164	25642	32,66
8,00	Z	14	25642	132025	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132025	25642	24,02
8,00	Z	14	25642	132025	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132025	25642	25,70
8,42	Z	-2	25642	131954	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131954	25642	21,88
8,84	Z	-21	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	-42	25642	131725	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131725	25642	22,74
9,69	Z	-61	25642	131611	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131611	25642	23,18
10,11	Z	-78	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-97	25642	131382	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131382	25642	24,11
10,96	Z	-119	25642	131268	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131268	25642	24,57
11,38	Z	-142	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04
11,76	Z	-159	25642	131039	25642	25,53

11,76	Y	12	25642	131039	25642	25,53
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	28	25642	132921	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132921	25642	141,69
2,67	Z	38	25642	132793	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132793	25642	149,06
3,56	Z	45	25642	132666	25642	225,03
3,56	Y	4	25642	132666	25642	225,03
4,44	Z	48	25642	132539	25642	220,22
4,44	Y	4	25642	132539	25642	220,22
5,33	Z	47	25642	132414	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132414	25642	91,39
6,22	Z	41	25642	132289	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,84
7,11	Z	30	25642	132164	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132164	25642	32,66
8,00	Z	14	25642	132025	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132025	25642	24,02
8,00	Z	14	25642	132025	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132025	25642	25,70
8,42	Z	-2	25642	131954	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131954	25642	21,88
8,84	Z	-21	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	-42	25642	131725	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131725	25642	22,74
9,69	Z	-61	25642	131611	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131611	25642	23,18
10,11	Z	-78	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-97	25642	131382	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131382	25642	24,11
10,96	Z	-119	25642	131268	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131268	25642	24,57
11,38	Z	-142	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04
11,76	Z	-159	25642	131039	25642	25,53
11,76	Y	12	25642	131039	25642	25,53

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	21	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	28	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	34	25642	132662	25642	232,88
3,56	Y	4	25642	132662	25642	232,88
4,44	Z	37	25642	132536	25642	228,19
4,44	Y	4	25642	132536	25642	228,19
5,33	Z	38	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	36	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	29	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	20	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	20	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	10	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92
8,84	Z	-2	25642	131835	25642	22,35

8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	-16	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	-29	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	-40	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-53	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-68	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-85	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-97	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	21	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	28	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	34	25642	132662	25642	232,88
3,56	Y	4	25642	132662	25642	232,88
4,44	Z	37	25642	132536	25642	228,19
4,44	Y	4	25642	132536	25642	228,19
5,33	Z	38	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	36	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	29	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	20	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	20	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	10	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92
8,84	Z	-2	25642	131835	25642	22,35
8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	-16	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	-29	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	-40	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-53	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-68	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-85	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-97	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	14	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	20	25642	132786	25642	152,24
2,67	Y	3	25642	132786	25642	152,24
3,56	Z	25	25642	132658	25642	239,06
3,56	Y	4	25642	132658	25642	239,06
4,44	Z	28	25642	132532	25642	233,38

4,44	Y	4	25642	132532	25642	233,38
5,33	Z	30	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	30	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	27	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	22	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	22	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	17	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	10	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	2	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	-6	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	-13	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	-22	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-31	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-42	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-50	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	14	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	20	25642	132786	25642	152,24
2,67	Y	3	25642	132786	25642	152,24
3,56	Z	25	25642	132658	25642	239,06
3,56	Y	4	25642	132658	25642	239,06
4,44	Z	28	25642	132532	25642	233,38
4,44	Y	4	25642	132532	25642	233,38
5,33	Z	30	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	30	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	27	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	22	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	22	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	17	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	10	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	2	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	-6	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	-13	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	-22	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-31	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-42	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-50	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	9	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	13	25642	132780	25642	153,17
2,67	Y	3	25642	132780	25642	153,17
3,56	Z	17	25642	132652	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132652	25642	243,34
4,44	Z	20	25642	132526	25642	236,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	236,50
5,33	Z	22	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	24	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	24	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	22	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	22	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	20	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	17	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37
9,27	Z	13	25642	131709	25642	22,82
9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	9	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	5	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	1	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	-5	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-11	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-16	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	9	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	13	25642	132780	25642	153,17
2,67	Y	3	25642	132780	25642	153,17
3,56	Z	17	25642	132652	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132652	25642	243,34
4,44	Z	20	25642	132526	25642	236,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	236,50
5,33	Z	22	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	24	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	24	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	22	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	22	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	20	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	17	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37
9,27	Z	13	25642	131709	25642	22,82

9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	9	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	5	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	1	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	-5	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-11	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-16	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	5	25642	132901	25642	144,09
1,78	Y	2	25642	132901	25642	144,09
2,67	Z	8	25642	132773	25642	153,51
2,67	Y	3	25642	132773	25642	153,51
3,56	Z	10	25642	132645	25642	245,06
3,56	Y	4	25642	132645	25642	245,06
4,44	Z	13	25642	132518	25642	239,42
4,44	Y	4	25642	132518	25642	239,42
5,33	Z	16	25642	132392	25642	92,75
5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	18	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	20	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	21	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	21	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	21	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	21	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	20	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	19	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	18	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	16	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	14	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	11	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	9	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	5	25642	132901	25642	144,09
1,78	Y	2	25642	132901	25642	144,09
2,67	Z	8	25642	132773	25642	153,51
2,67	Y	3	25642	132773	25642	153,51
3,56	Z	10	25642	132645	25642	245,06
3,56	Y	4	25642	132645	25642	245,06
4,44	Z	13	25642	132518	25642	239,42
4,44	Y	4	25642	132518	25642	239,42
5,33	Z	16	25642	132392	25642	92,75

5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	18	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	20	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	21	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	21	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	21	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	21	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	20	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	19	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	18	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	16	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	14	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	11	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	9	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	2	25642	132898	25642	143,83
1,78	Y	2	25642	132898	25642	143,83
2,67	Z	4	25642	132770	25642	152,90
2,67	Y	3	25642	132770	25642	152,90
3,56	Z	6	25642	132642	25642	242,71
3,56	Y	4	25642	132642	25642	242,71
4,44	Z	8	25642	132515	25642	245,38
4,44	Y	4	25642	132515	25642	245,38
5,33	Z	11	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	14	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	18	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	21	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	21	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	22	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	22	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	22	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	22	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	22	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	22	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	22	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	22	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	22	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	2	25642	132898	25642	143,83
1,78	Y	2	25642	132898	25642	143,83
2,67	Z	4	25642	132770	25642	152,90
2,67	Y	3	25642	132770	25642	152,90
3,56	Z	6	25642	132642	25642	242,71
3,56	Y	4	25642	132642	25642	242,71
4,44	Z	8	25642	132515	25642	245,38
4,44	Y	4	25642	132515	25642	245,38
5,33	Z	11	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	14	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	18	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	21	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	21	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	22	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	22	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	22	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	22	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	22	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	22	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	22	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	22	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	22	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133039	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133039	25642	185,10
1,78	Z	-1	25642	132910	25642	142,82
1,78	Y	2	25642	132910	25642	142,82
2,67	Z	0	25642	132782	25642	150,77
2,67	Y	3	25642	132782	25642	150,77
3,56	Z	2	25642	132654	25642	234,42
3,56	Y	4	25642	132654	25642	234,42
4,44	Z	4	25642	132528	25642	260,00
4,44	Y	4	25642	132528	25642	260,00
5,33	Z	8	25642	132402	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132402	25642	96,61
6,22	Z	12	25642	132276	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132276	25642	52,64
7,11	Z	17	25642	132151	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132151	25642	33,55
8,00	Z	21	25642	132012	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	132012	25642	24,60
8,00	Z	21	25642	132012	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	26,36
8,42	Z	24	25642	131940	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131940	25642	22,40
8,84	Z	24	25642	131826	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131826	25642	22,85
9,27	Z	24	25642	131712	25642	23,32
9,27	Y	9	25642	131712	25642	23,32

9,69	Z	24	25642	131597	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131597	25642	23,80
10,11	Z	24	25642	131483	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131483	25642	24,31
10,53	Z	24	25642	131369	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131369	25642	24,84
10,96	Z	24	25642	131254	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131254	25642	25,40
11,38	Z	24	25642	131140	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131140	25642	25,98
11,76	Z	24	25642	131026	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131026	25642	26,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133039	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133039	25642	185,10
1,78	Z	-1	25642	132910	25642	142,82
1,78	Y	2	25642	132910	25642	142,82
2,67	Z	0	25642	132782	25642	150,77
2,67	Y	3	25642	132782	25642	150,77
3,56	Z	2	25642	132654	25642	234,42
3,56	Y	4	25642	132654	25642	234,42
4,44	Z	4	25642	132528	25642	260,00
4,44	Y	4	25642	132528	25642	260,00
5,33	Z	8	25642	132402	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132402	25642	96,61
6,22	Z	12	25642	132276	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132276	25642	52,64
7,11	Z	17	25642	132151	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132151	25642	33,55
8,00	Z	21	25642	132012	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	132012	25642	24,60
8,00	Z	21	25642	132012	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	26,36
8,42	Z	24	25642	131940	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131940	25642	22,40
8,84	Z	24	25642	131826	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131826	25642	22,85
9,27	Z	24	25642	131712	25642	23,32
9,27	Y	9	25642	131712	25642	23,32
9,69	Z	24	25642	131597	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131597	25642	23,80
10,11	Z	24	25642	131483	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131483	25642	24,31
10,53	Z	24	25642	131369	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131369	25642	24,84
10,96	Z	24	25642	131254	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131254	25642	25,40
11,38	Z	24	25642	131140	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131140	25642	25,98
11,76	Z	24	25642	131026	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131026	25642	26,58

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133210	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133082	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133082	25642	183,76
1,78	Z	-3	25642	132954	25642	140,77
1,78	Y	2	25642	132954	25642	140,77
2,67	Z	-2	25642	132828	25642	146,60
2,67	Y	3	25642	132828	25642	146,60
3,56	Z	-1	25642	132702	25642	219,14
3,56	Y	4	25642	132702	25642	219,14
4,44	Z	2	25642	132577	25642	293,02
4,44	Y	4	25642	132577	25642	293,02
5,33	Z	5	25642	132452	25642	102,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	102,39

6,22	Z	10	25642	132328	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132328	25642	54,82
7,11	Z	17	25642	132205	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132205	25642	34,64
8,00	Z	23	25642	132066	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132066	25642	25,28
8,00	Z	23	25642	132066	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132066	25642	27,15
8,42	Z	26	25642	131996	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131996	25642	23,00
8,84	Z	26	25642	131881	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131881	25642	23,47
9,27	Z	26	25642	131767	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131767	25642	23,97
9,69	Z	26	25642	131653	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131653	25642	24,48
10,11	Z	26	25642	131538	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131538	25642	25,02
10,53	Z	26	25642	131424	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131424	25642	25,58
10,96	Z	26	25642	131310	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131310	25642	26,17
11,38	Z	26	25642	131195	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131195	25642	26,78
11,76	Z	26	25642	131081	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131081	25642	27,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133210	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133082	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133082	25642	183,76
1,78	Z	-3	25642	132954	25642	140,77
1,78	Y	2	25642	132954	25642	140,77
2,67	Z	-2	25642	132828	25642	146,60
2,67	Y	3	25642	132828	25642	146,60
3,56	Z	-1	25642	132702	25642	219,14
3,56	Y	4	25642	132702	25642	219,14
4,44	Z	2	25642	132577	25642	293,02
4,44	Y	4	25642	132577	25642	293,02
5,33	Z	5	25642	132452	25642	102,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	102,39
6,22	Z	10	25642	132328	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132328	25642	54,82
7,11	Z	17	25642	132205	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132205	25642	34,64
8,00	Z	23	25642	132066	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132066	25642	25,28
8,00	Z	23	25642	132066	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132066	25642	27,15
8,42	Z	26	25642	131996	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131996	25642	23,00
8,84	Z	26	25642	131881	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131881	25642	23,47
9,27	Z	26	25642	131767	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131767	25642	23,97
9,69	Z	26	25642	131653	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131653	25642	24,48
10,11	Z	26	25642	131538	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131538	25642	25,02
10,53	Z	26	25642	131424	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131424	25642	25,58
10,96	Z	26	25642	131310	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131310	25642	26,17
11,38	Z	26	25642	131195	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131195	25642	26,78
11,76	Z	26	25642	131081	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131081	25642	27,43

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133306	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133306	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133181	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133181	25642	181,69
1,78	Z	-5	25642	133057	25642	137,66
1,78	Y	2	25642	133057	25642	137,66
2,67	Z	-5	25642	132934	25642	140,54
2,67	Y	3	25642	132934	25642	140,54
3,56	Z	-3	25642	132811	25642	198,99
3,56	Y	4	25642	132811	25642	198,99
4,44	Z	0	25642	132689	25642	363,66
4,44	Y	4	25642	132689	25642	363,66
5,33	Z	4	25642	132568	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132568	25642	112,73
6,22	Z	10	25642	132447	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132447	25642	58,51
7,11	Z	18	25642	132327	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132327	25642	36,44
8,00	Z	26	25642	132192	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132192	25642	26,39
8,00	Z	26	25642	132192	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132192	25642	28,44
8,42	Z	30	25642	132122	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	132122	25642	23,97
8,84	Z	30	25642	132008	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	132008	25642	24,49
9,27	Z	30	25642	131894	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131894	25642	25,03
9,69	Z	30	25642	131780	25642	25,59
9,69	Y	10	25642	131780	25642	25,59
10,11	Z	30	25642	131665	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131665	25642	26,18
10,53	Z	30	25642	131551	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131551	25642	26,79
10,96	Z	30	25642	131437	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131437	25642	27,44
11,38	Z	30	25642	131322	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131322	25642	28,12
11,76	Z	30	25642	131208	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131208	25642	28,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133306	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133306	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133181	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133181	25642	181,69
1,78	Z	-5	25642	133057	25642	137,66
1,78	Y	2	25642	133057	25642	137,66
2,67	Z	-5	25642	132934	25642	140,54
2,67	Y	3	25642	132934	25642	140,54
3,56	Z	-3	25642	132811	25642	198,99
3,56	Y	4	25642	132811	25642	198,99
4,44	Z	0	25642	132689	25642	363,66
4,44	Y	4	25642	132689	25642	363,66
5,33	Z	4	25642	132568	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132568	25642	112,73
6,22	Z	10	25642	132447	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132447	25642	58,51
7,11	Z	18	25642	132327	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132327	25642	36,44
8,00	Z	26	25642	132192	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132192	25642	26,39
8,00	Z	26	25642	132192	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132192	25642	28,44
8,42	Z	30	25642	132122	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	132122	25642	23,97
8,84	Z	30	25642	132008	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	132008	25642	24,49
9,27	Z	30	25642	131894	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131894	25642	25,03
9,69	Z	30	25642	131780	25642	25,59
9,69	Y	10	25642	131780	25642	25,59

10,11	Z	30	25642	131665	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131665	25642	26,18
10,53	Z	30	25642	131551	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131551	25642	26,79
10,96	Z	30	25642	131437	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131437	25642	27,44
11,38	Z	30	25642	131322	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131322	25642	28,12
11,76	Z	30	25642	131208	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131208	25642	28,83

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133476	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133476	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133357	25642	271,95
0,89	Y	1	25642	133357	25642	271,95
1,78	Z	-6	25642	133239	25642	201,12
1,78	Y	2	25642	133239	25642	201,12
2,67	Z	-7	25642	133121	25642	190,88
2,67	Y	3	25642	133121	25642	190,88
3,56	Z	-5	25642	133004	25642	224,41
3,56	Y	4	25642	133004	25642	224,41
4,44	Z	-2	25642	132888	25642	538,06
4,44	Y	4	25642	132888	25642	538,06
5,33	Z	4	25642	132773	25642	136,81
5,33	Y	5	25642	132773	25642	136,81
6,22	Z	12	25642	132659	25642	62,56
6,22	Y	6	25642	132659	25642	62,56
7,11	Z	21	25642	132545	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132545	25642	35,86
8,00	Z	32	25642	132415	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132415	25642	24,66
8,00	Z	32	25642	132415	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132415	25642	26,44
8,42	Z	37	25642	132348	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132348	25642	21,97
8,84	Z	37	25642	132233	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	132233	25642	22,40
9,27	Z	37	25642	132119	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	132119	25642	22,85
9,69	Z	37	25642	132005	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	132005	25642	23,31
10,11	Z	37	25642	131890	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131890	25642	23,80
10,53	Z	37	25642	131776	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131776	25642	24,31
10,96	Z	37	25642	131662	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131662	25642	24,84
11,38	Z	37	25642	131547	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131547	25642	25,39
11,76	Z	37	25642	131433	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131433	25642	25,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133476	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133476	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133357	25642	271,95
0,89	Y	1	25642	133357	25642	271,95
1,78	Z	-6	25642	133239	25642	201,12
1,78	Y	2	25642	133239	25642	201,12
2,67	Z	-7	25642	133121	25642	190,88
2,67	Y	3	25642	133121	25642	190,88
3,56	Z	-5	25642	133004	25642	224,41
3,56	Y	4	25642	133004	25642	224,41
4,44	Z	-2	25642	132888	25642	538,06
4,44	Y	4	25642	132888	25642	538,06
5,33	Z	4	25642	132773	25642	136,81
5,33	Y	5	25642	132773	25642	136,81
6,22	Z	12	25642	132659	25642	62,56
6,22	Y	6	25642	132659	25642	62,56

7,11	Z	21	25642	132545	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132545	25642	35,86
8,00	Z	32	25642	132415	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132415	25642	24,66
8,00	Z	32	25642	132415	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132415	25642	26,44
8,42	Z	37	25642	132348	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132348	25642	21,97
8,84	Z	37	25642	132233	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	132233	25642	22,40
9,27	Z	37	25642	132119	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	132119	25642	22,85
9,69	Z	37	25642	132005	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	132005	25642	23,31
10,11	Z	37	25642	131890	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131890	25642	23,80
10,53	Z	37	25642	131776	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131776	25642	24,31
10,96	Z	37	25642	131662	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131662	25642	24,84
11,38	Z	37	25642	131547	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131547	25642	25,39
11,76	Z	37	25642	131433	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131433	25642	25,97

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133099	25642	540,51
0,04	Y	0	25642	133099	25642	540,51
0,89	Z	-8	25642	132967	25642	269,14
0,89	Y	1	25642	132967	25642	269,14
1,78	Z	-12	25642	132835	25642	179,44
1,78	Y	2	25642	132835	25642	179,44
2,67	Z	-12	25642	132705	25642	134,80
2,67	Y	3	25642	132705	25642	134,80
3,56	Z	-8	25642	132575	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132575	25642	108,00
4,44	Z	0	25642	132446	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132446	25642	90,06
5,33	Z	14	25642	132317	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132317	25642	77,13
6,22	Z	32	25642	132189	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132189	25642	67,31
7,11	Z	55	25642	132062	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132062	25642	59,55
8,00	Z	79	25642	131920	25642	66,11
8,00	Y	8	25642	131920	25642	66,11
8,00	Z	79	25642	131920	25642	56,17
8,00	Y	8	25642	131920	25642	56,17
8,42	Z	91	25642	131848	25642	53,34
8,42	Y	8	25642	131848	25642	53,34
8,84	Z	91	25642	131734	25642	50,99
8,84	Y	9	25642	131734	25642	50,99
9,27	Z	91	25642	131619	25642	48,84
9,27	Y	9	25642	131619	25642	48,84
9,69	Z	91	25642	131505	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131505	25642	46,86
10,11	Z	90	25642	131391	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131391	25642	45,03
10,53	Z	90	25642	131276	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131276	25642	43,35
10,96	Z	89	25642	131162	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131162	25642	41,78
11,38	Z	88	25642	131048	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131048	25642	40,32
11,76	Z	88	25642	130933	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130933	25642	41,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133099	25642	540,51

0,04	Y	0	25642	133099	25642	540,51
0,89	Z	-8	25642	132967	25642	269,14
0,89	Y	1	25642	132967	25642	269,14
1,78	Z	-12	25642	132835	25642	179,44
1,78	Y	2	25642	132835	25642	179,44
2,67	Z	-12	25642	132705	25642	134,80
2,67	Y	3	25642	132705	25642	134,80
3,56	Z	-8	25642	132575	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132575	25642	108,00
4,44	Z	0	25642	132446	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132446	25642	90,06
5,33	Z	14	25642	132317	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132317	25642	77,13
6,22	Z	32	25642	132189	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132189	25642	67,31
7,11	Z	55	25642	132062	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132062	25642	59,55
8,00	Z	79	25642	131920	25642	66,11
8,00	Y	8	25642	131920	25642	66,11
8,00	Z	79	25642	131920	25642	56,17
8,00	Y	8	25642	131920	25642	56,17
8,42	Z	91	25642	131848	25642	53,34
8,42	Y	8	25642	131848	25642	53,34
8,84	Z	91	25642	131734	25642	50,99
8,84	Y	9	25642	131734	25642	50,99
9,27	Z	91	25642	131619	25642	48,84
9,27	Y	9	25642	131619	25642	48,84
9,69	Z	91	25642	131505	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131505	25642	46,86
10,11	Z	90	25642	131391	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131391	25642	45,03
10,53	Z	90	25642	131276	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131276	25642	43,35
10,96	Z	89	25642	131162	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131162	25642	41,78
11,38	Z	88	25642	131048	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131048	25642	40,32
11,76	Z	88	25642	130933	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130933	25642	41,80

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-5	25642	132953	25642	366,55
0,89	Y	1	25642	132953	25642	366,55
1,78	Z	-6	25642	132821	25642	322,05
1,78	Y	2	25642	132821	25642	322,05
2,67	Z	-6	25642	132690	25642	336,38
2,67	Y	3	25642	132690	25642	336,38
3,56	Z	-2	25642	132560	25642	429,99
3,56	Y	4	25642	132560	25642	429,99
4,44	Z	4	25642	132430	25642	393,70
4,44	Y	4	25642	132430	25642	393,70
5,33	Z	13	25642	132301	25642	234,67
5,33	Y	5	25642	132301	25642	234,67
6,22	Z	26	25642	132173	25642	152,80
6,22	Y	6	25642	132173	25642	152,80
7,11	Z	42	25642	132045	25642	106,51
7,11	Y	7	25642	132045	25642	106,51
8,00	Z	58	25642	131903	25642	82,93
8,00	Y	8	25642	131903	25642	82,93
8,00	Z	58	25642	131903	25642	106,46
8,00	Y	8	25642	131903	25642	106,46
8,42	Z	64	25642	131830	25642	81,57
8,42	Y	8	25642	131830	25642	81,57
8,84	Z	63	25642	131716	25642	87,78
8,84	Y	9	25642	131716	25642	87,78
9,27	Z	62	25642	131602	25642	95,01
9,27	Y	9	25642	131602	25642	95,01
9,69	Z	61	25642	131487	25642	103,51
9,69	Y	10	25642	131487	25642	103,51

10,11	Z	60	25642	131373	25642	113,65
10,11	Y	10	25642	131373	25642	113,65
10,53	Z	58	25642	131259	25642	125,96
10,53	Y	11	25642	131259	25642	125,96
10,96	Z	56	25642	131145	25642	141,23
10,96	Y	11	25642	131145	25642	141,23
11,38	Z	54	25642	131030	25642	160,66
11,38	Y	11	25642	131030	25642	160,66
11,76	Z	53	25642	130916	25642	185,73
11,76	Y	12	25642	130916	25642	185,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-5	25642	132953	25642	366,55
0,89	Y	1	25642	132953	25642	366,55
1,78	Z	-6	25642	132821	25642	322,05
1,78	Y	2	25642	132821	25642	322,05
2,67	Z	-6	25642	132690	25642	336,38
2,67	Y	3	25642	132690	25642	336,38
3,56	Z	-2	25642	132560	25642	429,99
3,56	Y	4	25642	132560	25642	429,99
4,44	Z	4	25642	132430	25642	393,70
4,44	Y	4	25642	132430	25642	393,70
5,33	Z	13	25642	132301	25642	234,67
5,33	Y	5	25642	132301	25642	234,67
6,22	Z	26	25642	132173	25642	152,80
6,22	Y	6	25642	132173	25642	152,80
7,11	Z	42	25642	132045	25642	106,51
7,11	Y	7	25642	132045	25642	106,51
8,00	Z	58	25642	131903	25642	82,93
8,00	Y	8	25642	131903	25642	82,93
8,00	Z	58	25642	131903	25642	106,46
8,00	Y	8	25642	131903	25642	106,46
8,42	Z	64	25642	131830	25642	81,57
8,42	Y	8	25642	131830	25642	81,57
8,84	Z	63	25642	131716	25642	87,78
8,84	Y	9	25642	131716	25642	87,78
9,27	Z	62	25642	131602	25642	95,01
9,27	Y	9	25642	131602	25642	95,01
9,69	Z	61	25642	131487	25642	103,51
9,69	Y	10	25642	131487	25642	103,51
10,11	Z	60	25642	131373	25642	113,65
10,11	Y	10	25642	131373	25642	113,65
10,53	Z	58	25642	131259	25642	125,96
10,53	Y	11	25642	131259	25642	125,96
10,96	Z	56	25642	131145	25642	141,23
10,96	Y	11	25642	131145	25642	141,23
11,38	Z	54	25642	131030	25642	160,66
11,38	Y	11	25642	131030	25642	160,66
11,76	Z	53	25642	130916	25642	185,73
11,76	Y	12	25642	130916	25642	185,73

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	132978	25642	365,02
0,89	Y	1	25642	132978	25642	365,02
1,78	Z	0	25642	132847	25642	318,43
1,78	Y	2	25642	132847	25642	318,43
2,67	Z	2	25642	132717	25642	327,94
2,67	Y	3	25642	132717	25642	327,94
3,56	Z	5	25642	132588	25642	405,85
3,56	Y	4	25642	132588	25642	405,85
4,44	Z	10	25642	132459	25642	421,32
4,44	Y	4	25642	132459	25642	421,32
5,33	Z	16	25642	132331	25642	248,85
5,33	Y	5	25642	132331	25642	248,85
6,22	Z	24	25642	132203	25642	161,29
6,22	Y	6	25642	132203	25642	161,29

7,11	Z	32	25642	132076	25642	112,12
7,11	Y	7	25642	132076	25642	112,12
8,00	Z	40	25642	131935	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	131935	25642	87,21
8,00	Z	40	25642	131935	25642	113,99
8,00	Y	8	25642	131935	25642	113,99
8,42	Z	42	25642	131863	25642	86,22
8,42	Y	8	25642	131863	25642	86,22
8,84	Z	40	25642	131748	25642	93,31
8,84	Y	9	25642	131748	25642	93,31
9,27	Z	38	25642	131634	25642	101,68
9,27	Y	9	25642	131634	25642	101,68
9,69	Z	35	25642	131520	25642	111,70
9,69	Y	10	25642	131520	25642	111,70
10,11	Z	33	25642	131405	25642	123,89
10,11	Y	10	25642	131405	25642	123,89
10,53	Z	31	25642	131291	25642	139,09
10,53	Y	11	25642	131291	25642	139,09
10,96	Z	28	25642	131177	25642	158,59
10,96	Y	11	25642	131177	25642	158,59
11,38	Z	25	25642	131063	25642	184,52
11,38	Y	11	25642	131063	25642	184,52
11,76	Z	23	25642	130948	25642	220,27
11,76	Y	12	25642	130948	25642	220,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	132978	25642	365,02
0,89	Y	1	25642	132978	25642	365,02
1,78	Z	0	25642	132847	25642	318,43
1,78	Y	2	25642	132847	25642	318,43
2,67	Z	2	25642	132717	25642	327,94
2,67	Y	3	25642	132717	25642	327,94
3,56	Z	5	25642	132588	25642	405,85
3,56	Y	4	25642	132588	25642	405,85
4,44	Z	10	25642	132459	25642	421,32
4,44	Y	4	25642	132459	25642	421,32
5,33	Z	16	25642	132331	25642	248,85
5,33	Y	5	25642	132331	25642	248,85
6,22	Z	24	25642	132203	25642	161,29
6,22	Y	6	25642	132203	25642	161,29
7,11	Z	32	25642	132076	25642	112,12
7,11	Y	7	25642	132076	25642	112,12
8,00	Z	40	25642	131935	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	131935	25642	87,21
8,00	Z	40	25642	131935	25642	113,99
8,00	Y	8	25642	131935	25642	113,99
8,42	Z	42	25642	131863	25642	86,22
8,42	Y	8	25642	131863	25642	86,22
8,84	Z	40	25642	131748	25642	93,31
8,84	Y	9	25642	131748	25642	93,31
9,27	Z	38	25642	131634	25642	101,68
9,27	Y	9	25642	131634	25642	101,68
9,69	Z	35	25642	131520	25642	111,70
9,69	Y	10	25642	131520	25642	111,70
10,11	Z	33	25642	131405	25642	123,89
10,11	Y	10	25642	131405	25642	123,89
10,53	Z	31	25642	131291	25642	139,09
10,53	Y	11	25642	131291	25642	139,09
10,96	Z	28	25642	131177	25642	158,59
10,96	Y	11	25642	131177	25642	158,59
11,38	Z	25	25642	131063	25642	184,52
11,38	Y	11	25642	131063	25642	184,52
11,76	Z	23	25642	130948	25642	220,27
11,76	Y	12	25642	130948	25642	220,27

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89

0,89	Z	3	25642	133008	25642	365,33
0,89	Y	1	25642	133008	25642	365,33
1,78	Z	6	25642	132878	25642	318,67
1,78	Y	2	25642	132878	25642	318,67
2,67	Z	9	25642	132749	25642	327,74
2,67	Y	3	25642	132749	25642	327,74
3,56	Z	13	25642	132620	25642	403,24
3,56	Y	4	25642	132620	25642	403,24
4,44	Z	17	25642	132493	25642	404,96
4,44	Y	4	25642	132493	25642	404,96
5,33	Z	21	25642	132366	25642	243,97
5,33	Y	5	25642	132366	25642	243,97
6,22	Z	24	25642	132239	25642	159,70
6,22	Y	6	25642	132239	25642	159,70
7,11	Z	26	25642	132113	25642	111,59
7,11	Y	7	25642	132113	25642	111,59
8,00	Z	25	25642	131973	25642	87,04
8,00	Y	8	25642	131973	25642	87,04
8,00	Z	25	25642	131973	25642	113,95
8,00	Y	8	25642	131973	25642	113,95
8,42	Z	24	25642	131901	25642	86,15
8,42	Y	8	25642	131901	25642	86,15
8,84	Z	20	25642	131786	25642	93,26
8,84	Y	9	25642	131786	25642	93,26
9,27	Z	17	25642	131672	25642	101,67
9,27	Y	9	25642	131672	25642	101,67
9,69	Z	13	25642	131558	25642	111,72
9,69	Y	10	25642	131558	25642	111,72
10,11	Z	10	25642	131444	25642	123,95
10,11	Y	10	25642	131444	25642	123,95
10,53	Z	7	25642	131329	25642	139,18
10,53	Y	11	25642	131329	25642	139,18
10,96	Z	3	25642	131215	25642	158,66
10,96	Y	11	25642	131215	25642	158,66
11,38	Z	-1	25642	131101	25642	184,37
11,38	Y	11	25642	131101	25642	184,37
11,76	Z	-5	25642	130986	25642	219,83
11,76	Y	12	25642	130986	25642	219,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133008	25642	365,33
0,89	Y	1	25642	133008	25642	365,33
1,78	Z	6	25642	132878	25642	318,67
1,78	Y	2	25642	132878	25642	318,67
2,67	Z	9	25642	132749	25642	327,74
2,67	Y	3	25642	132749	25642	327,74
3,56	Z	13	25642	132620	25642	403,24
3,56	Y	4	25642	132620	25642	403,24
4,44	Z	17	25642	132493	25642	404,96
4,44	Y	4	25642	132493	25642	404,96
5,33	Z	21	25642	132366	25642	243,97
5,33	Y	5	25642	132366	25642	243,97
6,22	Z	24	25642	132239	25642	159,70
6,22	Y	6	25642	132239	25642	159,70
7,11	Z	26	25642	132113	25642	111,59
7,11	Y	7	25642	132113	25642	111,59
8,00	Z	25	25642	131973	25642	87,04
8,00	Y	8	25642	131973	25642	87,04
8,00	Z	25	25642	131973	25642	113,95
8,00	Y	8	25642	131973	25642	113,95
8,42	Z	24	25642	131901	25642	86,15
8,42	Y	8	25642	131901	25642	86,15
8,84	Z	20	25642	131786	25642	93,26
8,84	Y	9	25642	131786	25642	93,26
9,27	Z	17	25642	131672	25642	101,67
9,27	Y	9	25642	131672	25642	101,67
9,69	Z	13	25642	131558	25642	111,72
9,69	Y	10	25642	131558	25642	111,72
10,11	Z	10	25642	131444	25642	123,95
10,11	Y	10	25642	131444	25642	123,95

10,53	Z	7	25642	131329	25642	139,18
10,53	Y	11	25642	131329	25642	139,18
10,96	Z	3	25642	131215	25642	158,66
10,96	Y	11	25642	131215	25642	158,66
11,38	Z	-1	25642	131101	25642	184,37
11,38	Y	11	25642	131101	25642	184,37
11,76	Z	-5	25642	130986	25642	219,83
11,76	Y	12	25642	130986	25642	219,83

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133028	25642	365,47
0,89	Y	1	25642	133028	25642	365,47
1,78	Z	13	25642	132898	25642	318,40
1,78	Y	2	25642	132898	25642	318,40
2,67	Z	18	25642	132770	25642	327,00
2,67	Y	3	25642	132770	25642	327,00
3,56	Z	22	25642	132642	25642	400,42
3,56	Y	4	25642	132642	25642	400,42
4,44	Z	25	25642	132515	25642	373,18
4,44	Y	4	25642	132515	25642	373,18
5,33	Z	25	25642	132389	25642	232,90
5,33	Y	5	25642	132389	25642	232,90
6,22	Z	24	25642	132263	25642	154,74
6,22	Y	6	25642	132263	25642	154,74
7,11	Z	21	25642	132138	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132138	25642	108,83
8,00	Z	16	25642	131998	25642	85,11
8,00	Y	8	25642	131998	25642	85,11
8,00	Z	16	25642	131998	25642	110,78
8,00	Y	8	25642	131998	25642	110,78
8,42	Z	10	25642	131926	25642	84,17
8,42	Y	8	25642	131926	25642	84,17
8,84	Z	3	25642	131812	25642	90,93
8,84	Y	9	25642	131812	25642	90,93
9,27	Z	-4	25642	131698	25642	98,82
9,27	Y	9	25642	131698	25642	98,82
9,69	Z	-12	25642	131583	25642	108,09
9,69	Y	10	25642	131583	25642	108,09
10,11	Z	-19	25642	131469	25642	119,14
10,11	Y	10	25642	131469	25642	119,14
10,53	Z	-26	25642	131355	25642	132,38
10,53	Y	11	25642	131355	25642	132,38
10,96	Z	-35	25642	131240	25642	148,21
10,96	Y	11	25642	131240	25642	148,21
11,38	Z	-45	25642	131126	25642	166,86
11,38	Y	11	25642	131126	25642	166,86
11,76	Z	-52	25642	131012	25642	189,99
11,76	Y	12	25642	131012	25642	189,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133028	25642	365,47
0,89	Y	1	25642	133028	25642	365,47
1,78	Z	13	25642	132898	25642	318,40
1,78	Y	2	25642	132898	25642	318,40
2,67	Z	18	25642	132770	25642	327,00
2,67	Y	3	25642	132770	25642	327,00
3,56	Z	22	25642	132642	25642	400,42
3,56	Y	4	25642	132642	25642	400,42
4,44	Z	25	25642	132515	25642	373,18
4,44	Y	4	25642	132515	25642	373,18
5,33	Z	25	25642	132389	25642	232,90
5,33	Y	5	25642	132389	25642	232,90
6,22	Z	24	25642	132263	25642	154,74
6,22	Y	6	25642	132263	25642	154,74
7,11	Z	21	25642	132138	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132138	25642	108,83

8,00	Z	16	25642	131998	25642	85,11
8,00	Y	8	25642	131998	25642	85,11
8,00	Z	16	25642	131998	25642	110,78
8,00	Y	8	25642	131998	25642	110,78
8,42	Z	10	25642	131926	25642	84,17
8,42	Y	8	25642	131926	25642	84,17
8,84	Z	3	25642	131812	25642	90,93
8,84	Y	9	25642	131812	25642	90,93
9,27	Z	-4	25642	131698	25642	98,82
9,27	Y	9	25642	131698	25642	98,82
9,69	Z	-12	25642	131583	25642	108,09
9,69	Y	10	25642	131583	25642	108,09
10,11	Z	-19	25642	131469	25642	119,14
10,11	Y	10	25642	131469	25642	119,14
10,53	Z	-26	25642	131355	25642	132,38
10,53	Y	11	25642	131355	25642	132,38
10,96	Z	-35	25642	131240	25642	148,21
10,96	Y	11	25642	131240	25642	148,21
11,38	Z	-45	25642	131126	25642	166,86
11,38	Y	11	25642	131126	25642	166,86
11,76	Z	-52	25642	131012	25642	189,99
11,76	Y	12	25642	131012	25642	189,99

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	12	25642	133034	25642	363,72
0,89	Y	1	25642	133034	25642	363,72
1,78	Z	22	25642	132905	25642	314,43
1,78	Y	2	25642	132905	25642	314,43
2,67	Z	29	25642	132777	25642	319,89
2,67	Y	3	25642	132777	25642	319,89
3,56	Z	33	25642	132650	25642	384,11
3,56	Y	4	25642	132650	25642	384,11
4,44	Z	35	25642	132523	25642	338,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	338,03
5,33	Z	33	25642	132396	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132396	25642	220,53
6,22	Z	28	25642	132271	25642	149,34
6,22	Y	6	25642	132271	25642	149,34
7,11	Z	18	25642	132146	25642	105,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	105,94
8,00	Z	5	25642	132006	25642	83,07
8,00	Y	8	25642	132006	25642	83,07
8,00	Z	5	25642	132006	25642	107,40
8,00	Y	8	25642	132006	25642	107,40
8,42	Z	-8	25642	131935	25642	81,97
8,42	Y	8	25642	131935	25642	81,97
8,84	Z	-23	25642	131820	25642	88,09
8,84	Y	9	25642	131820	25642	88,09
9,27	Z	-40	25642	131706	25642	94,75
9,27	Y	9	25642	131706	25642	94,75
9,69	Z	-55	25642	131592	25642	102,04
9,69	Y	10	25642	131592	25642	102,04
10,11	Z	-69	25642	131477	25642	110,04
10,11	Y	10	25642	131477	25642	110,04
10,53	Z	-84	25642	131363	25642	118,17
10,53	Y	11	25642	131363	25642	118,17
10,96	Z	-101	25642	131249	25642	125,62
10,96	Y	11	25642	131249	25642	125,62
11,38	Z	-119	25642	131134	25642	131,19
11,38	Y	11	25642	131134	25642	131,19
11,76	Z	-132	25642	131020	25642	137,05
11,76	Y	12	25642	131020	25642	137,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	12	25642	133034	25642	363,72
0,89	Y	1	25642	133034	25642	363,72

1,78	Z	22	25642	132905	25642	314,43
1,78	Y	2	25642	132905	25642	314,43
2,67	Z	29	25642	132777	25642	319,89
2,67	Y	3	25642	132777	25642	319,89
3,56	Z	33	25642	132650	25642	384,11
3,56	Y	4	25642	132650	25642	384,11
4,44	Z	35	25642	132523	25642	338,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	338,03
5,33	Z	33	25642	132396	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132396	25642	220,53
6,22	Z	28	25642	132271	25642	149,34
6,22	Y	6	25642	132271	25642	149,34
7,11	Z	18	25642	132146	25642	105,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	105,94
8,00	Z	5	25642	132006	25642	83,07
8,00	Y	8	25642	132006	25642	83,07
8,00	Z	5	25642	132006	25642	107,40
8,00	Y	8	25642	132006	25642	107,40
8,42	Z	-8	25642	131935	25642	81,97
8,42	Y	8	25642	131935	25642	81,97
8,84	Z	-23	25642	131820	25642	88,09
8,84	Y	9	25642	131820	25642	88,09
9,27	Z	-40	25642	131706	25642	94,75
9,27	Y	9	25642	131706	25642	94,75
9,69	Z	-55	25642	131592	25642	102,04
9,69	Y	10	25642	131592	25642	102,04
10,11	Z	-69	25642	131477	25642	110,04
10,11	Y	10	25642	131477	25642	110,04
10,53	Z	-84	25642	131363	25642	118,17
10,53	Y	11	25642	131363	25642	118,17
10,96	Z	-101	25642	131249	25642	125,62
10,96	Y	11	25642	131249	25642	125,62
11,38	Z	-119	25642	131134	25642	131,19
11,38	Y	11	25642	131134	25642	131,19
11,76	Z	-132	25642	131020	25642	137,05
11,76	Y	12	25642	131020	25642	137,05

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133029	25642	359,10
0,89	Y	1	25642	133029	25642	359,10
1,78	Z	31	25642	132900	25642	305,38
1,78	Y	2	25642	132900	25642	305,38
2,67	Z	41	25642	132771	25642	305,00
2,67	Y	3	25642	132771	25642	305,00
3,56	Z	46	25642	132644	25642	355,00
3,56	Y	4	25642	132644	25642	355,00
4,44	Z	46	25642	132517	25642	307,21
4,44	Y	4	25642	132517	25642	307,21
5,33	Z	41	25642	132390	25642	210,71
5,33	Y	5	25642	132390	25642	210,71
6,22	Z	30	25642	132265	25642	145,64
6,22	Y	6	25642	132265	25642	145,64
7,11	Z	11	25642	132139	25642	103,93
7,11	Y	7	25642	132139	25642	103,93
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	81,49
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,49
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	104,75
8,00	Y	8	25642	131999	25642	104,75
8,42	Z	-33	25642	131928	25642	79,97
8,42	Y	8	25642	131928	25642	79,97
8,84	Z	-57	25642	131814	25642	84,93
8,84	Y	9	25642	131814	25642	84,93
9,27	Z	-85	25642	131699	25642	89,43
9,27	Y	9	25642	131699	25642	89,43
9,69	Z	-110	25642	131585	25642	93,52
9,69	Y	10	25642	131585	25642	93,52
10,11	Z	-131	25642	131471	25642	97,27
10,11	Y	10	25642	131471	25642	97,27
10,53	Z	-154	25642	131356	25642	99,51

10,53	Y	11	25642	131356	25642	99,51
10,96	Z	-180	25642	131242	25642	99,65
10,96	Y	11	25642	131242	25642	99,65
11,38	Z	-208	25642	131128	25642	97,43
11,38	Y	11	25642	131128	25642	97,43
11,76	Z	-228	25642	131013	25642	96,17
11,76	Y	12	25642	131013	25642	96,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133029	25642	359,10
0,89	Y	1	25642	133029	25642	359,10
1,78	Z	31	25642	132900	25642	305,38
1,78	Y	2	25642	132900	25642	305,38
2,67	Z	41	25642	132771	25642	305,00
2,67	Y	3	25642	132771	25642	305,00
3,56	Z	46	25642	132644	25642	355,00
3,56	Y	4	25642	132644	25642	355,00
4,44	Z	46	25642	132517	25642	307,21
4,44	Y	4	25642	132517	25642	307,21
5,33	Z	41	25642	132390	25642	210,71
5,33	Y	5	25642	132390	25642	210,71
6,22	Z	30	25642	132265	25642	145,64
6,22	Y	6	25642	132265	25642	145,64
7,11	Z	11	25642	132139	25642	103,93
7,11	Y	7	25642	132139	25642	103,93
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	81,49
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,49
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	104,75
8,00	Y	8	25642	131999	25642	104,75
8,42	Z	-33	25642	131928	25642	79,97
8,42	Y	8	25642	131928	25642	79,97
8,84	Z	-57	25642	131814	25642	84,93
8,84	Y	9	25642	131814	25642	84,93
9,27	Z	-85	25642	131699	25642	89,43
9,27	Y	9	25642	131699	25642	89,43
9,69	Z	-110	25642	131585	25642	93,52
9,69	Y	10	25642	131585	25642	93,52
10,11	Z	-131	25642	131471	25642	97,27
10,11	Y	10	25642	131471	25642	97,27
10,53	Z	-154	25642	131356	25642	99,51
10,53	Y	11	25642	131356	25642	99,51
10,96	Z	-180	25642	131242	25642	99,65
10,96	Y	11	25642	131242	25642	99,65
11,38	Z	-208	25642	131128	25642	97,43
11,38	Y	11	25642	131128	25642	97,43
11,76	Z	-228	25642	131013	25642	96,17
11,76	Y	12	25642	131013	25642	96,17

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	24	25642	133016	25642	351,03
0,89	Y	1	25642	133016	25642	351,03
1,78	Z	41	25642	132887	25642	291,22
1,78	Y	2	25642	132887	25642	291,22
2,67	Z	53	25642	132758	25642	283,97
2,67	Y	3	25642	132758	25642	283,97
3,56	Z	58	25642	132630	25642	320,19
3,56	Y	4	25642	132630	25642	320,19
4,44	Z	56	25642	132502	25642	285,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	285,34
5,33	Z	46	25642	132376	25642	206,11
5,33	Y	5	25642	132376	25642	206,11
6,22	Z	27	25642	132249	25642	144,98
6,22	Y	6	25642	132249	25642	144,98
7,11	Z	-1	25642	132124	25642	103,47
7,11	Y	7	25642	132124	25642	103,47
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	80,67

8,00	Y	8	25642	131984	25642	80,67
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	103,20
8,00	Y	8	25642	131984	25642	103,20
8,42	Z	-68	25642	131912	25642	78,28
8,42	Y	8	25642	131912	25642	78,28
8,84	Z	-103	25642	131798	25642	81,32
8,84	Y	9	25642	131798	25642	81,32
9,27	Z	-143	25642	131683	25642	82,65
9,27	Y	9	25642	131683	25642	82,65
9,69	Z	-178	25642	131569	25642	82,88
9,69	Y	10	25642	131569	25642	82,88
10,11	Z	-208	25642	131455	25642	82,52
10,11	Y	10	25642	131455	25642	82,52
10,53	Z	-242	25642	131340	25642	80,45
10,53	Y	11	25642	131340	25642	80,45
10,96	Z	-277	25642	131226	25642	76,85
10,96	Y	11	25642	131226	25642	76,85
11,38	Z	-316	25642	131112	25642	72,13
11,38	Y	11	25642	131112	25642	72,13
11,76	Z	-343	25642	130997	25642	69,18
11,76	Y	12	25642	130997	25642	69,18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	24	25642	133016	25642	351,03
0,89	Y	1	25642	133016	25642	351,03
1,78	Z	41	25642	132887	25642	291,22
1,78	Y	2	25642	132887	25642	291,22
2,67	Z	53	25642	132758	25642	283,97
2,67	Y	3	25642	132758	25642	283,97
3,56	Z	58	25642	132630	25642	320,19
3,56	Y	4	25642	132630	25642	320,19
4,44	Z	56	25642	132502	25642	285,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	285,34
5,33	Z	46	25642	132376	25642	206,11
5,33	Y	5	25642	132376	25642	206,11
6,22	Z	27	25642	132249	25642	144,98
6,22	Y	6	25642	132249	25642	144,98
7,11	Z	-1	25642	132124	25642	103,47
7,11	Y	7	25642	132124	25642	103,47
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	80,67
8,00	Y	8	25642	131984	25642	80,67
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	103,20
8,00	Y	8	25642	131984	25642	103,20
8,42	Z	-68	25642	131912	25642	78,28
8,42	Y	8	25642	131912	25642	78,28
8,84	Z	-103	25642	131798	25642	81,32
8,84	Y	9	25642	131798	25642	81,32
9,27	Z	-143	25642	131683	25642	82,65
9,27	Y	9	25642	131683	25642	82,65
9,69	Z	-178	25642	131569	25642	82,88
9,69	Y	10	25642	131569	25642	82,88
10,11	Z	-208	25642	131455	25642	82,52
10,11	Y	10	25642	131455	25642	82,52
10,53	Z	-242	25642	131340	25642	80,45
10,53	Y	11	25642	131340	25642	80,45
10,96	Z	-277	25642	131226	25642	76,85
10,96	Y	11	25642	131226	25642	76,85
11,38	Z	-316	25642	131112	25642	72,13
11,38	Y	11	25642	131112	25642	72,13
11,76	Z	-343	25642	130997	25642	69,18
11,76	Y	12	25642	130997	25642	69,18

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	30	25642	133006	25642	339,81
0,89	Y	1	25642	133006	25642	339,81
1,78	Z	51	25642	132876	25642	273,90

1,78	Y	2	25642	132876	25642	273,90
2,67	Z	64	25642	132747	25642	261,06
2,67	Y	3	25642	132747	25642	261,06
3,56	Z	69	25642	132619	25642	286,88
3,56	Y	4	25642	132619	25642	286,88
4,44	Z	63	25642	132491	25642	276,31
4,44	Y	4	25642	132491	25642	276,31
5,33	Z	47	25642	132364	25642	211,16
5,33	Y	5	25642	132364	25642	211,16
6,22	Z	20	25642	132237	25642	150,03
6,22	Y	6	25642	132237	25642	150,03
7,11	Z	-21	25642	132111	25642	105,73
7,11	Y	7	25642	132111	25642	105,73
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131971	25642	81,14
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	103,33
8,00	Y	8	25642	131971	25642	103,33
8,42	Z	-114	25642	131899	25642	77,08
8,42	Y	8	25642	131899	25642	77,08
8,84	Z	-162	25642	131785	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131785	25642	77,17
9,27	Z	-215	25642	131670	25642	74,63
9,27	Y	9	25642	131670	25642	74,63
9,69	Z	-263	25642	131556	25642	71,34
9,69	Y	10	25642	131556	25642	71,34
10,11	Z	-303	25642	131442	25642	68,17
10,11	Y	10	25642	131442	25642	68,17
10,53	Z	-347	25642	131327	25642	64,04
10,53	Y	11	25642	131327	25642	64,04
10,96	Z	-394	25642	131213	25642	59,38
10,96	Y	11	25642	131213	25642	59,38
11,38	Z	-444	25642	131099	25642	54,56
11,38	Y	11	25642	131099	25642	54,56
11,76	Z	-478	25642	130984	25642	51,65
11,76	Y	12	25642	130984	25642	51,65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	30	25642	133006	25642	339,81
0,89	Y	1	25642	133006	25642	339,81
1,78	Z	51	25642	132876	25642	273,90
1,78	Y	2	25642	132876	25642	273,90
2,67	Z	64	25642	132747	25642	261,06
2,67	Y	3	25642	132747	25642	261,06
3,56	Z	69	25642	132619	25642	286,88
3,56	Y	4	25642	132619	25642	286,88
4,44	Z	63	25642	132491	25642	276,31
4,44	Y	4	25642	132491	25642	276,31
5,33	Z	47	25642	132364	25642	211,16
5,33	Y	5	25642	132364	25642	211,16
6,22	Z	20	25642	132237	25642	150,03
6,22	Y	6	25642	132237	25642	150,03
7,11	Z	-21	25642	132111	25642	105,73
7,11	Y	7	25642	132111	25642	105,73
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131971	25642	81,14
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	103,33
8,00	Y	8	25642	131971	25642	103,33
8,42	Z	-114	25642	131899	25642	77,08
8,42	Y	8	25642	131899	25642	77,08
8,84	Z	-162	25642	131785	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131785	25642	77,17
9,27	Z	-215	25642	131670	25642	74,63
9,27	Y	9	25642	131670	25642	74,63
9,69	Z	-263	25642	131556	25642	71,34
9,69	Y	10	25642	131556	25642	71,34
10,11	Z	-303	25642	131442	25642	68,17
10,11	Y	10	25642	131442	25642	68,17
10,53	Z	-347	25642	131327	25642	64,04
10,53	Y	11	25642	131327	25642	64,04
10,96	Z	-394	25642	131213	25642	59,38

10,96	Y	11	25642	131213	25642	59,38
11,38	Z	-444	25642	131099	25642	54,56
11,38	Y	11	25642	131099	25642	54,56
11,76	Z	-478	25642	130984	25642	51,65
11,76	Y	12	25642	130984	25642	51,65

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133018	25642	326,41
0,89	Y	1	25642	133018	25642	326,41
1,78	Z	60	25642	132888	25642	255,72
1,78	Y	2	25642	132888	25642	255,72
2,67	Z	73	25642	132759	25642	239,32
2,67	Y	3	25642	132759	25642	239,32
3,56	Z	75	25642	132631	25642	259,85
3,56	Y	4	25642	132631	25642	259,85
4,44	Z	66	25642	132504	25642	291,48
4,44	Y	4	25642	132504	25642	291,48
5,33	Z	42	25642	132377	25642	237,66
5,33	Y	5	25642	132377	25642	237,66
6,22	Z	4	25642	132251	25642	166,99
6,22	Y	6	25642	132251	25642	166,99
7,11	Z	-51	25642	132125	25642	112,88
7,11	Y	7	25642	132125	25642	112,88
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	83,70
8,00	Y	8	25642	131985	25642	83,70
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	105,68
8,00	Y	8	25642	131985	25642	105,68
8,42	Z	-172	25642	131914	25642	76,55
8,42	Y	8	25642	131914	25642	76,55
8,84	Z	-234	25642	131799	25642	72,52
8,84	Y	9	25642	131799	25642	72,52
9,27	Z	-302	25642	131685	25642	66,16
9,27	Y	9	25642	131685	25642	66,16
9,69	Z	-362	25642	131571	25642	60,49
9,69	Y	10	25642	131571	25642	60,49
10,11	Z	-413	25642	131456	25642	56,03
10,11	Y	10	25642	131456	25642	56,03
10,53	Z	-467	25642	131342	25642	51,40
10,53	Y	11	25642	131342	25642	51,40
10,96	Z	-525	25642	131228	25642	46,91
10,96	Y	11	25642	131228	25642	46,91
11,38	Z	-586	25642	131113	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131113	25642	42,71
11,76	Z	-628	25642	130999	25642	40,22
11,76	Y	12	25642	130999	25642	40,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133018	25642	326,41
0,89	Y	1	25642	133018	25642	326,41
1,78	Z	60	25642	132888	25642	255,72
1,78	Y	2	25642	132888	25642	255,72
2,67	Z	73	25642	132759	25642	239,32
2,67	Y	3	25642	132759	25642	239,32
3,56	Z	75	25642	132631	25642	259,85
3,56	Y	4	25642	132631	25642	259,85
4,44	Z	66	25642	132504	25642	291,48
4,44	Y	4	25642	132504	25642	291,48
5,33	Z	42	25642	132377	25642	237,66
5,33	Y	5	25642	132377	25642	237,66
6,22	Z	4	25642	132251	25642	166,99
6,22	Y	6	25642	132251	25642	166,99
7,11	Z	-51	25642	132125	25642	112,88
7,11	Y	7	25642	132125	25642	112,88
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	83,70
8,00	Y	8	25642	131985	25642	83,70
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	105,68

8,00	Y	8	25642	131985	25642	105,68
8,42	Z	-172	25642	131914	25642	76,55
8,42	Y	8	25642	131914	25642	76,55
8,84	Z	-234	25642	131799	25642	72,52
8,84	Y	9	25642	131799	25642	72,52
9,27	Z	-302	25642	131685	25642	66,16
9,27	Y	9	25642	131685	25642	66,16
9,69	Z	-362	25642	131571	25642	60,49
9,69	Y	10	25642	131571	25642	60,49
10,11	Z	-413	25642	131456	25642	56,03
10,11	Y	10	25642	131456	25642	56,03
10,53	Z	-467	25642	131342	25642	51,40
10,53	Y	11	25642	131342	25642	51,40
10,96	Z	-525	25642	131228	25642	46,91
10,96	Y	11	25642	131228	25642	46,91
11,38	Z	-586	25642	131113	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131113	25642	42,71
11,76	Z	-628	25642	130999	25642	40,22
11,76	Y	12	25642	130999	25642	40,22

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133212	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133212	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133084	25642	314,21
0,89	Y	1	25642	133084	25642	314,21
1,78	Z	64	25642	132957	25642	241,15
1,78	Y	2	25642	132957	25642	241,15
2,67	Z	75	25642	132830	25642	223,22
2,67	Y	3	25642	132830	25642	223,22
3,56	Z	73	25642	132704	25642	241,26
3,56	Y	4	25642	132704	25642	241,26
4,44	Z	57	25642	132579	25642	321,60
4,44	Y	4	25642	132579	25642	321,60
5,33	Z	25	25642	132454	25642	332,44
5,33	Y	5	25642	132454	25642	332,44
6,22	Z	-23	25642	132331	25642	210,85
6,22	Y	6	25642	132331	25642	210,85
7,11	Z	-89	25642	132207	25642	128,05
7,11	Y	7	25642	132207	25642	128,05
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	89,52
8,00	Y	8	25642	132069	25642	89,52
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	110,34
8,00	Y	8	25642	132069	25642	110,34
8,42	Z	-235	25642	131998	25642	77,20
8,42	Y	8	25642	131998	25642	77,20
8,84	Z	-310	25642	131884	25642	68,17
8,84	Y	9	25642	131884	25642	68,17
9,27	Z	-393	25642	131770	25642	58,79
9,27	Y	9	25642	131770	25642	58,79
9,69	Z	-464	25642	131655	25642	51,95
9,69	Y	10	25642	131655	25642	51,95
10,11	Z	-524	25642	131541	25642	47,16
10,11	Y	10	25642	131541	25642	47,16
10,53	Z	-588	25642	131427	25642	42,72
10,53	Y	11	25642	131427	25642	42,72
10,96	Z	-655	25642	131312	25642	38,72
10,96	Y	11	25642	131312	25642	38,72
11,38	Z	-725	25642	131198	25642	35,18
11,38	Y	11	25642	131198	25642	35,18
11,76	Z	-773	25642	131084	25642	33,09
11,76	Y	12	25642	131084	25642	33,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133212	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133212	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133084	25642	314,21
0,89	Y	1	25642	133084	25642	314,21
1,78	Z	64	25642	132957	25642	241,15
1,78	Y	2	25642	132957	25642	241,15
2,67	Z	75	25642	132830	25642	223,22

2,67	Y	3	25642	132830	25642	223,22
3,56	Z	73	25642	132704	25642	241,26
3,56	Y	4	25642	132704	25642	241,26
4,44	Z	57	25642	132579	25642	321,60
4,44	Y	4	25642	132579	25642	321,60
5,33	Z	25	25642	132454	25642	332,44
5,33	Y	5	25642	132454	25642	332,44
6,22	Z	-23	25642	132331	25642	210,85
6,22	Y	6	25642	132331	25642	210,85
7,11	Z	-89	25642	132207	25642	128,05
7,11	Y	7	25642	132207	25642	128,05
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	89,52
8,00	Y	8	25642	132069	25642	89,52
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	110,34
8,00	Y	8	25642	132069	25642	110,34
8,42	Z	-235	25642	131998	25642	77,20
8,42	Y	8	25642	131998	25642	77,20
8,84	Z	-310	25642	131884	25642	68,17
8,84	Y	9	25642	131884	25642	68,17
9,27	Z	-393	25642	131770	25642	58,79
9,27	Y	9	25642	131770	25642	58,79
9,69	Z	-464	25642	131655	25642	51,95
9,69	Y	10	25642	131655	25642	51,95
10,11	Z	-524	25642	131541	25642	47,16
10,11	Y	10	25642	131541	25642	47,16
10,53	Z	-588	25642	131427	25642	42,72
10,53	Y	11	25642	131427	25642	42,72
10,96	Z	-655	25642	131312	25642	38,72
10,96	Y	11	25642	131312	25642	38,72
11,38	Z	-725	25642	131198	25642	35,18
11,38	Y	11	25642	131198	25642	35,18
11,76	Z	-773	25642	131084	25642	33,09
11,76	Y	12	25642	131084	25642	33,09

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133210	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133210	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133082	25642	508,03
0,89	Y	1	25642	133082	25642	508,03
1,78	Z	70	25642	132954	25642	311,38
1,78	Y	2	25642	132954	25642	311,38
2,67	Z	85	25642	132828	25642	264,93
2,67	Y	3	25642	132828	25642	264,93
3,56	Z	87	25642	132702	25642	274,03
3,56	Y	4	25642	132702	25642	274,03
4,44	Z	73	25642	132576	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132576	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132452	25642	487,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	487,39
6,22	Z	-4	25642	132328	25642	307,08
6,22	Y	6	25642	132328	25642	307,08
7,11	Z	-72	25642	132204	25642	152,17
7,11	Y	7	25642	132204	25642	152,17
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,42	Z	-225	25642	131995	25642	74,79
8,42	Y	8	25642	131995	25642	74,79
8,84	Z	-310	25642	131881	25642	63,53
8,84	Y	9	25642	131881	25642	63,53
9,27	Z	-402	25642	131767	25642	53,64
9,27	Y	9	25642	131767	25642	53,64
9,69	Z	-478	25642	131652	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131652	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131538	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131538	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131424	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131424	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131309	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131309	25642	35,89

11,38	Z	-736	25642	131195	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	131195	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	131081	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	131081	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133210	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133082	25642	508,03
0,89	Y	1	25642	133082	25642	508,03
1,78	Z	70	25642	132954	25642	311,38
1,78	Y	2	25642	132954	25642	311,38
2,67	Z	85	25642	132828	25642	264,93
2,67	Y	3	25642	132828	25642	264,93
3,56	Z	87	25642	132702	25642	274,03
3,56	Y	4	25642	132702	25642	274,03
4,44	Z	73	25642	132576	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132576	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132452	25642	487,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	487,39
6,22	Z	-4	25642	132328	25642	307,08
6,22	Y	6	25642	132328	25642	307,08
7,11	Z	-72	25642	132204	25642	152,17
7,11	Y	7	25642	132204	25642	152,17
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,42	Z	-225	25642	131995	25642	74,79
8,42	Y	8	25642	131995	25642	74,79
8,84	Z	-310	25642	131881	25642	63,53
8,84	Y	9	25642	131881	25642	63,53
9,27	Z	-402	25642	131767	25642	53,64
9,27	Y	9	25642	131767	25642	53,64
9,69	Z	-478	25642	131652	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131652	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131538	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131538	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131424	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131424	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131309	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131309	25642	35,89
11,38	Z	-736	25642	131195	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	131195	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	131081	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	131081	25642	31,30

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133155	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133155	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133025	25642	536,88
0,89	Y	1	25642	133025	25642	536,88
1,78	Z	68	25642	132896	25642	325,83
1,78	Y	2	25642	132896	25642	325,83
2,67	Z	85	25642	132767	25642	274,52
2,67	Y	3	25642	132767	25642	274,52
3,56	Z	90	25642	132640	25642	274,98
3,56	Y	4	25642	132640	25642	274,98
4,44	Z	83	25642	132512	25642	309,22
4,44	Y	4	25642	132512	25642	309,22
5,33	Z	61	25642	132386	25642	322,12
5,33	Y	5	25642	132386	25642	322,12
6,22	Z	24	25642	132260	25642	225,44
6,22	Y	6	25642	132260	25642	225,44
7,11	Z	-31	25642	132135	25642	135,36
7,11	Y	7	25642	132135	25642	135,36
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87

8,42	Z	-159	25642	131923	25642	75,18
8,42	Y	8	25642	131923	25642	75,18
8,84	Z	-233	25642	131809	25642	67,33
8,84	Y	9	25642	131809	25642	67,33
9,27	Z	-313	25642	131694	25642	59,01
9,27	Y	9	25642	131694	25642	59,01
9,69	Z	-379	25642	131580	25642	52,94
9,69	Y	10	25642	131580	25642	52,94
10,11	Z	-430	25642	131466	25642	48,84
10,11	Y	10	25642	131466	25642	48,84
10,53	Z	-485	25642	131351	25642	44,90
10,53	Y	11	25642	131351	25642	44,90
10,96	Z	-544	25642	131237	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131237	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	131123	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	131123	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	131008	25642	36,03
11,76	Y	12	25642	131008	25642	36,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133155	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133155	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133025	25642	536,88
0,89	Y	1	25642	133025	25642	536,88
1,78	Z	68	25642	132896	25642	325,83
1,78	Y	2	25642	132896	25642	325,83
2,67	Z	85	25642	132767	25642	274,52
2,67	Y	3	25642	132767	25642	274,52
3,56	Z	90	25642	132640	25642	274,98
3,56	Y	4	25642	132640	25642	274,98
4,44	Z	83	25642	132512	25642	309,22
4,44	Y	4	25642	132512	25642	309,22
5,33	Z	61	25642	132386	25642	322,12
5,33	Y	5	25642	132386	25642	322,12
6,22	Z	24	25642	132260	25642	225,44
6,22	Y	6	25642	132260	25642	225,44
7,11	Z	-31	25642	132135	25642	135,36
7,11	Y	7	25642	132135	25642	135,36
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87
8,42	Z	-159	25642	131923	25642	75,18
8,42	Y	8	25642	131923	25642	75,18
8,84	Z	-233	25642	131809	25642	67,33
8,84	Y	9	25642	131809	25642	67,33
9,27	Z	-313	25642	131694	25642	59,01
9,27	Y	9	25642	131694	25642	59,01
9,69	Z	-379	25642	131580	25642	52,94
9,69	Y	10	25642	131580	25642	52,94
10,11	Z	-430	25642	131466	25642	48,84
10,11	Y	10	25642	131466	25642	48,84
10,53	Z	-485	25642	131351	25642	44,90
10,53	Y	11	25642	131351	25642	44,90
10,96	Z	-544	25642	131237	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131237	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	131123	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	131123	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	131008	25642	36,03
11,76	Y	12	25642	131008	25642	36,03

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133014	25642	566,67
0,89	Y	1	25642	133014	25642	566,67
1,78	Z	65	25642	132884	25642	341,22
1,78	Y	2	25642	132884	25642	341,22
2,67	Z	83	25642	132755	25642	282,99
2,67	Y	3	25642	132755	25642	282,99

3,56	Z	92	25642	132627	25642	273,08
3,56	Y	4	25642	132627	25642	273,08
4,44	Z	90	25642	132499	25642	282,46
4,44	Y	4	25642	132499	25642	282,46
5,33	Z	75	25642	132373	25642	264,98
5,33	Y	5	25642	132373	25642	264,98
6,22	Z	45	25642	132246	25642	192,92
6,22	Y	6	25642	132246	25642	192,92
7,11	Z	0	25642	132121	25642	125,65
7,11	Y	7	25642	132121	25642	125,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,42	Z	-112	25642	131909	25642	75,01
8,42	Y	8	25642	131909	25642	75,01
8,84	Z	-177	25642	131794	25642	69,57
8,84	Y	9	25642	131794	25642	69,57
9,27	Z	-250	25642	131680	25642	62,78
9,27	Y	9	25642	131680	25642	62,78
9,69	Z	-310	25642	131566	25642	57,30
9,69	Y	10	25642	131566	25642	57,30
10,11	Z	-356	25642	131451	25642	53,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	53,38
10,53	Z	-406	25642	131337	25642	49,43
10,53	Y	11	25642	131337	25642	49,43
10,96	Z	-461	25642	131223	25642	45,58
10,96	Y	11	25642	131223	25642	45,58
11,38	Z	-520	25642	131108	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131108	25642	41,91
11,76	Z	-554	25642	130994	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130994	25642	40,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133014	25642	566,67
0,89	Y	1	25642	133014	25642	566,67
1,78	Z	65	25642	132884	25642	341,22
1,78	Y	2	25642	132884	25642	341,22
2,67	Z	83	25642	132755	25642	282,99
2,67	Y	3	25642	132755	25642	282,99
3,56	Z	92	25642	132627	25642	273,08
3,56	Y	4	25642	132627	25642	273,08
4,44	Z	90	25642	132499	25642	282,46
4,44	Y	4	25642	132499	25642	282,46
5,33	Z	75	25642	132373	25642	264,98
5,33	Y	5	25642	132373	25642	264,98
6,22	Z	45	25642	132246	25642	192,92
6,22	Y	6	25642	132246	25642	192,92
7,11	Z	0	25642	132121	25642	125,65
7,11	Y	7	25642	132121	25642	125,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,42	Z	-112	25642	131909	25642	75,01
8,42	Y	8	25642	131909	25642	75,01
8,84	Z	-177	25642	131794	25642	69,57
8,84	Y	9	25642	131794	25642	69,57
9,27	Z	-250	25642	131680	25642	62,78
9,27	Y	9	25642	131680	25642	62,78
9,69	Z	-310	25642	131566	25642	57,30
9,69	Y	10	25642	131566	25642	57,30
10,11	Z	-356	25642	131451	25642	53,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	53,38
10,53	Z	-406	25642	131337	25642	49,43
10,53	Y	11	25642	131337	25642	49,43
10,96	Z	-461	25642	131223	25642	45,58
10,96	Y	11	25642	131223	25642	45,58
11,38	Z	-520	25642	131108	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131108	25642	41,91

11,76	Z	-554	25642	130994	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130994	25642	40,00

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133151	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133151	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133021	25642	600,19
0,89	Y	1	25642	133021	25642	600,19
1,78	Z	61	25642	132892	25642	360,53
1,78	Y	2	25642	132892	25642	360,53
2,67	Z	79	25642	132763	25642	296,45
2,67	Y	3	25642	132763	25642	296,45
3,56	Z	90	25642	132635	25642	279,81
3,56	Y	4	25642	132635	25642	279,81
4,44	Z	91	25642	132508	25642	275,81
4,44	Y	4	25642	132508	25642	275,81
5,33	Z	82	25642	132381	25642	245,23
5,33	Y	5	25642	132381	25642	245,23
6,22	Z	59	25642	132255	25642	179,67
6,22	Y	6	25642	132255	25642	179,67
7,11	Z	22	25642	132130	25642	121,23
7,11	Y	7	25642	132130	25642	121,23
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,42	Z	-73	25642	131918	25642	75,62
8,42	Y	8	25642	131918	25642	75,62
8,84	Z	-131	25642	131804	25642	71,99
8,84	Y	9	25642	131804	25642	71,99
9,27	Z	-196	25642	131689	25642	66,67
9,27	Y	9	25642	131689	25642	66,67
9,69	Z	-249	25642	131575	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131575	25642	61,92
10,11	Z	-289	25642	131461	25642	58,33
10,11	Y	10	25642	131461	25642	58,33
10,53	Z	-334	25642	131346	25642	54,53
10,53	Y	11	25642	131346	25642	54,53
10,96	Z	-383	25642	131232	25642	50,64
10,96	Y	11	25642	131232	25642	50,64
11,38	Z	-437	25642	131118	25642	46,79
11,38	Y	11	25642	131118	25642	46,79
11,76	Z	-467	25642	131003	25642	44,79
11,76	Y	12	25642	131003	25642	44,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133151	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133151	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133021	25642	600,19
0,89	Y	1	25642	133021	25642	600,19
1,78	Z	61	25642	132892	25642	360,53
1,78	Y	2	25642	132892	25642	360,53
2,67	Z	79	25642	132763	25642	296,45
2,67	Y	3	25642	132763	25642	296,45
3,56	Z	90	25642	132635	25642	279,81
3,56	Y	4	25642	132635	25642	279,81
4,44	Z	91	25642	132508	25642	275,81
4,44	Y	4	25642	132508	25642	275,81
5,33	Z	82	25642	132381	25642	245,23
5,33	Y	5	25642	132381	25642	245,23
6,22	Z	59	25642	132255	25642	179,67
6,22	Y	6	25642	132255	25642	179,67
7,11	Z	22	25642	132130	25642	121,23
7,11	Y	7	25642	132130	25642	121,23
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,42	Z	-73	25642	131918	25642	75,62
8,42	Y	8	25642	131918	25642	75,62

8,84	Z	-131	25642	131804	25642	71,99
8,84	Y	9	25642	131804	25642	71,99
9,27	Z	-196	25642	131689	25642	66,67
9,27	Y	9	25642	131689	25642	66,67
9,69	Z	-249	25642	131575	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131575	25642	61,92
10,11	Z	-289	25642	131461	25642	58,33
10,11	Y	10	25642	131461	25642	58,33
10,53	Z	-334	25642	131346	25642	54,53
10,53	Y	11	25642	131346	25642	54,53
10,96	Z	-383	25642	131232	25642	50,64
10,96	Y	11	25642	131232	25642	50,64
11,38	Z	-437	25642	131118	25642	46,79
11,38	Y	11	25642	131118	25642	46,79
11,76	Z	-467	25642	131003	25642	44,79
11,76	Y	12	25642	131003	25642	44,79

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133162	25642	1000,00
0,89	Z	31	25642	133032	25642	632,23
0,89	Y	1	25642	133032	25642	632,23
1,78	Z	56	25642	132903	25642	380,50
1,78	Y	2	25642	132903	25642	380,50
2,67	Z	74	25642	132775	25642	312,78
2,67	Y	3	25642	132775	25642	312,78
3,56	Z	86	25642	132648	25642	292,14
3,56	Y	4	25642	132648	25642	292,14
4,44	Z	90	25642	132521	25642	279,83
4,44	Y	4	25642	132521	25642	279,83
5,33	Z	84	25642	132394	25642	240,06
5,33	Y	5	25642	132394	25642	240,06
6,22	Z	67	25642	132269	25642	174,69
6,22	Y	6	25642	132269	25642	174,69
7,11	Z	37	25642	132144	25642	119,52
7,11	Y	7	25642	132144	25642	119,52
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,42	Z	-44	25642	131932	25642	76,46
8,42	Y	8	25642	131932	25642	76,46
8,84	Z	-95	25642	131818	25642	74,16
8,84	Y	9	25642	131818	25642	74,16
9,27	Z	-152	25642	131704	25642	70,14
9,27	Y	9	25642	131704	25642	70,14
9,69	Z	-199	25642	131589	25642	66,20
9,69	Y	10	25642	131589	25642	66,20
10,11	Z	-234	25642	131475	25642	63,07
10,11	Y	10	25642	131475	25642	63,07
10,53	Z	-273	25642	131361	25642	59,57
10,53	Y	11	25642	131361	25642	59,57
10,96	Z	-317	25642	131246	25642	55,81
10,96	Y	11	25642	131246	25642	55,81
11,38	Z	-365	25642	131132	25642	51,94
11,38	Y	11	25642	131132	25642	51,94
11,76	Z	-392	25642	131018	25642	49,92
11,76	Y	12	25642	131018	25642	49,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133162	25642	1000,00
0,89	Z	31	25642	133032	25642	632,23
0,89	Y	1	25642	133032	25642	632,23
1,78	Z	56	25642	132903	25642	380,50
1,78	Y	2	25642	132903	25642	380,50
2,67	Z	74	25642	132775	25642	312,78
2,67	Y	3	25642	132775	25642	312,78
3,56	Z	86	25642	132648	25642	292,14
3,56	Y	4	25642	132648	25642	292,14

4,44	Z	90	25642	132521	25642	279,83
4,44	Y	4	25642	132521	25642	279,83
5,33	Z	84	25642	132394	25642	240,06
5,33	Y	5	25642	132394	25642	240,06
6,22	Z	67	25642	132269	25642	174,69
6,22	Y	6	25642	132269	25642	174,69
7,11	Z	37	25642	132144	25642	119,52
7,11	Y	7	25642	132144	25642	119,52
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,42	Z	-44	25642	131932	25642	76,46
8,42	Y	8	25642	131932	25642	76,46
8,84	Z	-95	25642	131818	25642	74,16
8,84	Y	9	25642	131818	25642	74,16
9,27	Z	-152	25642	131704	25642	70,14
9,27	Y	9	25642	131704	25642	70,14
9,69	Z	-199	25642	131589	25642	66,20
9,69	Y	10	25642	131589	25642	66,20
10,11	Z	-234	25642	131475	25642	63,07
10,11	Y	10	25642	131475	25642	63,07
10,53	Z	-273	25642	131361	25642	59,57
10,53	Y	11	25642	131361	25642	59,57
10,96	Z	-317	25642	131246	25642	55,81
10,96	Y	11	25642	131246	25642	55,81
11,38	Z	-365	25642	131132	25642	51,94
11,38	Y	11	25642	131132	25642	51,94
11,76	Z	-392	25642	131018	25642	49,92
11,76	Y	12	25642	131018	25642	49,92

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133042	25642	661,91
0,89	Y	1	25642	133042	25642	661,91
1,78	Z	52	25642	132913	25642	399,93
1,78	Y	2	25642	132913	25642	399,93
2,67	Z	70	25642	132785	25642	329,85
2,67	Y	3	25642	132785	25642	329,85
3,56	Z	82	25642	132658	25642	307,70
3,56	Y	4	25642	132658	25642	307,70
4,44	Z	87	25642	132531	25642	289,96
4,44	Y	4	25642	132531	25642	289,96
5,33	Z	84	25642	132405	25642	241,63
5,33	Y	5	25642	132405	25642	241,63
6,22	Z	71	25642	132280	25642	173,42
6,22	Y	6	25642	132280	25642	173,42
7,11	Z	47	25642	132155	25642	118,97
7,11	Y	7	25642	132155	25642	118,97
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,42	Z	-23	25642	131944	25642	77,15
8,42	Y	8	25642	131944	25642	77,15
8,84	Z	-68	25642	131830	25642	75,75
8,84	Y	9	25642	131830	25642	75,75
9,27	Z	-119	25642	131716	25642	72,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	72,81
9,69	Z	-160	25642	131601	25642	69,65
9,69	Y	10	25642	131601	25642	69,65
10,11	Z	-191	25642	131487	25642	67,03
10,11	Y	10	25642	131487	25642	67,03
10,53	Z	-225	25642	131373	25642	63,95
10,53	Y	11	25642	131373	25642	63,95
10,96	Z	-264	25642	131258	25642	60,49
10,96	Y	11	25642	131258	25642	60,49
11,38	Z	-307	25642	131144	25642	56,75
11,38	Y	11	25642	131144	25642	56,75
11,76	Z	-330	25642	131030	25642	54,81

11,76	Y	12	25642	131030	25642	54,81
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133042	25642	661,91
0,89	Y	1	25642	133042	25642	661,91
1,78	Z	52	25642	132913	25642	399,93
1,78	Y	2	25642	132913	25642	399,93
2,67	Z	70	25642	132785	25642	329,85
2,67	Y	3	25642	132785	25642	329,85
3,56	Z	82	25642	132658	25642	307,70
3,56	Y	4	25642	132658	25642	307,70
4,44	Z	87	25642	132531	25642	289,96
4,44	Y	4	25642	132531	25642	289,96
5,33	Z	84	25642	132405	25642	241,63
5,33	Y	5	25642	132405	25642	241,63
6,22	Z	71	25642	132280	25642	173,42
6,22	Y	6	25642	132280	25642	173,42
7,11	Z	47	25642	132155	25642	118,97
7,11	Y	7	25642	132155	25642	118,97
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,42	Z	-23	25642	131944	25642	77,15
8,42	Y	8	25642	131944	25642	77,15
8,84	Z	-68	25642	131830	25642	75,75
8,84	Y	9	25642	131830	25642	75,75
9,27	Z	-119	25642	131716	25642	72,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	72,81
9,69	Z	-160	25642	131601	25642	69,65
9,69	Y	10	25642	131601	25642	69,65
10,11	Z	-191	25642	131487	25642	67,03
10,11	Y	10	25642	131487	25642	67,03
10,53	Z	-225	25642	131373	25642	63,95
10,53	Y	11	25642	131373	25642	63,95
10,96	Z	-264	25642	131258	25642	60,49
10,96	Y	11	25642	131258	25642	60,49
11,38	Z	-307	25642	131144	25642	56,75
11,38	Y	11	25642	131144	25642	56,75
11,76	Z	-330	25642	131030	25642	54,81
11,76	Y	12	25642	131030	25642	54,81

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133047	25642	686,69
0,89	Y	1	25642	133047	25642	686,69
1,78	Z	48	25642	132919	25642	417,67
1,78	Y	2	25642	132919	25642	417,67
2,67	Z	65	25642	132791	25642	346,32
2,67	Y	3	25642	132791	25642	346,32
3,56	Z	77	25642	132664	25642	324,55
3,56	Y	4	25642	132664	25642	324,55
4,44	Z	83	25642	132538	25642	303,07
4,44	Y	4	25642	132538	25642	303,07
5,33	Z	82	25642	132412	25642	246,16
5,33	Y	5	25642	132412	25642	246,16
6,22	Z	72	25642	132287	25642	173,67
6,22	Y	6	25642	132287	25642	173,67
7,11	Z	52	25642	132162	25642	118,80
7,11	Y	7	25642	132162	25642	118,80
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,42	Z	-8	25642	131952	25642	77,52
8,42	Y	8	25642	131952	25642	77,52
8,84	Z	-49	25642	131837	25642	76,72

8,84	Y	9	25642	131837	25642	76,72
9,27	Z	-94	25642	131723	25642	74,57
9,27	Y	9	25642	131723	25642	74,57
9,69	Z	-131	25642	131609	25642	72,08
9,69	Y	10	25642	131609	25642	72,08
10,11	Z	-158	25642	131494	25642	69,94
10,11	Y	10	25642	131494	25642	69,94
10,53	Z	-189	25642	131380	25642	67,32
10,53	Y	11	25642	131380	25642	67,32
10,96	Z	-224	25642	131266	25642	64,23
10,96	Y	11	25642	131266	25642	64,23
11,38	Z	-262	25642	131151	25642	60,77
11,38	Y	11	25642	131151	25642	60,77
11,76	Z	-282	25642	131037	25642	58,98
11,76	Y	12	25642	131037	25642	58,98

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133047	25642	686,69
0,89	Y	1	25642	133047	25642	686,69
1,78	Z	48	25642	132919	25642	417,67
1,78	Y	2	25642	132919	25642	417,67
2,67	Z	65	25642	132791	25642	346,32
2,67	Y	3	25642	132791	25642	346,32
3,56	Z	77	25642	132664	25642	324,55
3,56	Y	4	25642	132664	25642	324,55
4,44	Z	83	25642	132538	25642	303,07
4,44	Y	4	25642	132538	25642	303,07
5,33	Z	82	25642	132412	25642	246,16
5,33	Y	5	25642	132412	25642	246,16
6,22	Z	72	25642	132287	25642	173,67
6,22	Y	6	25642	132287	25642	173,67
7,11	Z	52	25642	132162	25642	118,80
7,11	Y	7	25642	132162	25642	118,80
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,42	Z	-8	25642	131952	25642	77,52
8,42	Y	8	25642	131952	25642	77,52
8,84	Z	-49	25642	131837	25642	76,72
8,84	Y	9	25642	131837	25642	76,72
9,27	Z	-94	25642	131723	25642	74,57
9,27	Y	9	25642	131723	25642	74,57
9,69	Z	-131	25642	131609	25642	72,08
9,69	Y	10	25642	131609	25642	72,08
10,11	Z	-158	25642	131494	25642	69,94
10,11	Y	10	25642	131494	25642	69,94
10,53	Z	-189	25642	131380	25642	67,32
10,53	Y	11	25642	131380	25642	67,32
10,96	Z	-224	25642	131266	25642	64,23
10,96	Y	11	25642	131266	25642	64,23
11,38	Z	-262	25642	131151	25642	60,77
11,38	Y	11	25642	131151	25642	60,77
11,76	Z	-282	25642	131037	25642	58,98
11,76	Y	12	25642	131037	25642	58,98

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	706,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	706,06
1,78	Z	45	25642	132922	25642	431,92
1,78	Y	2	25642	132922	25642	431,92
2,67	Z	61	25642	132794	25642	361,12
2,67	Y	3	25642	132794	25642	361,12
3,56	Z	73	25642	132667	25642	341,10
3,56	Y	4	25642	132667	25642	341,10
4,44	Z	79	25642	132541	25642	317,03

4,44	Y	4	25642	132541	25642	317,03
5,33	Z	80	25642	132415	25642	251,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	251,60
6,22	Z	72	25642	132290	25642	174,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	174,37
7,11	Z	55	25642	132166	25642	118,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,64
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,42	Z	2	25642	131955	25642	77,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	77,59
8,84	Z	-36	25642	131841	25642	77,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,14
9,27	Z	-77	25642	131726	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131726	25642	75,55
9,69	Z	-111	25642	131612	25642	73,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,57
10,11	Z	-135	25642	131498	25642	71,83
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,83
10,53	Z	-163	25642	131384	25642	69,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,61
10,96	Z	-194	25642	131269	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	66,91
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	63,77
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,77
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	62,17
11,76	Y	12	25642	131041	25642	62,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	706,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	706,06
1,78	Z	45	25642	132922	25642	431,92
1,78	Y	2	25642	132922	25642	431,92
2,67	Z	61	25642	132794	25642	361,12
2,67	Y	3	25642	132794	25642	361,12
3,56	Z	73	25642	132667	25642	341,10
3,56	Y	4	25642	132667	25642	341,10
4,44	Z	79	25642	132541	25642	317,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	317,03
5,33	Z	80	25642	132415	25642	251,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	251,60
6,22	Z	72	25642	132290	25642	174,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	174,37
7,11	Z	55	25642	132166	25642	118,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,64
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,42	Z	2	25642	131955	25642	77,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	77,59
8,84	Z	-36	25642	131841	25642	77,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,14
9,27	Z	-77	25642	131726	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131726	25642	75,55
9,69	Z	-111	25642	131612	25642	73,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,57
10,11	Z	-135	25642	131498	25642	71,83
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,83
10,53	Z	-163	25642	131384	25642	69,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,61
10,96	Z	-194	25642	131269	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	66,91
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	63,77
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,77
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	62,17
11,76	Y	12	25642	131041	25642	62,17

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	720,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	720,40
1,78	Z	43	25642	132923	25642	442,94
1,78	Y	2	25642	132923	25642	442,94
2,67	Z	59	25642	132795	25642	373,26
2,67	Y	3	25642	132795	25642	373,26
3,56	Z	70	25642	132668	25642	355,70
3,56	Y	4	25642	132668	25642	355,70
4,44	Z	76	25642	132542	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132542	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132416	25642	256,90
5,33	Y	5	25642	132416	25642	256,90
6,22	Z	71	25642	132291	25642	175,05
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,05
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,39
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,42	Z	8	25642	131956	25642	77,43
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,43
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	77,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,19
9,27	Z	-66	25642	131728	25642	75,96
9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,96
9,69	Z	-97	25642	131613	25642	74,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,33
10,11	Z	-119	25642	131499	25642	72,88
10,11	Y	10	25642	131499	25642	72,88
10,53	Z	-144	25642	131385	25642	70,99
10,53	Y	11	25642	131385	25642	70,99
10,96	Z	-173	25642	131270	25642	68,63
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,63
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	65,80
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,80
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	64,38
11,76	Y	12	25642	131042	25642	64,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	720,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	720,40
1,78	Z	43	25642	132923	25642	442,94
1,78	Y	2	25642	132923	25642	442,94
2,67	Z	59	25642	132795	25642	373,26
2,67	Y	3	25642	132795	25642	373,26
3,56	Z	70	25642	132668	25642	355,70
3,56	Y	4	25642	132668	25642	355,70
4,44	Z	76	25642	132542	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132542	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132416	25642	256,90
5,33	Y	5	25642	132416	25642	256,90
6,22	Z	71	25642	132291	25642	175,05
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,05
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,39
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,42	Z	8	25642	131956	25642	77,43
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,43
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	77,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,19
9,27	Z	-66	25642	131728	25642	75,96

9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,96
9,69	Z	-97	25642	131613	25642	74,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,33
10,11	Z	-119	25642	131499	25642	72,88
10,11	Y	10	25642	131499	25642	72,88
10,53	Z	-144	25642	131385	25642	70,99
10,53	Y	11	25642	131385	25642	70,99
10,96	Z	-173	25642	131270	25642	68,63
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,63
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	65,80
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,80
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	64,38
11,76	Y	12	25642	131042	25642	64,38

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	730,46
0,89	Y	1	25642	133051	25642	730,46
1,78	Z	41	25642	132923	25642	450,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	450,63
2,67	Z	56	25642	132795	25642	382,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	382,18
3,56	Z	67	25642	132668	25642	367,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	367,20
4,44	Z	74	25642	132542	25642	341,43
4,44	Y	4	25642	132542	25642	341,43
5,33	Z	75	25642	132416	25642	261,39
5,33	Y	5	25642	132416	25642	261,39
6,22	Z	69	25642	132291	25642	175,50
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,50
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,03
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,03
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,42	Z	11	25642	131957	25642	77,13
8,42	Y	8	25642	131957	25642	77,13
8,84	Z	-22	25642	131842	25642	77,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,01
9,27	Z	-59	25642	131728	25642	76,00
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,00
9,69	Z	-88	25642	131614	25642	74,61
9,69	Y	10	25642	131614	25642	74,61
10,11	Z	-108	25642	131499	25642	73,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,37
10,53	Z	-132	25642	131385	25642	71,72
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,72
10,96	Z	-159	25642	131271	25642	69,61
10,96	Y	11	25642	131271	25642	69,61
11,38	Z	-189	25642	131156	25642	67,04
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,04
11,76	Z	-204	25642	131042	25642	65,77
11,76	Y	12	25642	131042	25642	65,77

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	730,46
0,89	Y	1	25642	133051	25642	730,46
1,78	Z	41	25642	132923	25642	450,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	450,63
2,67	Z	56	25642	132795	25642	382,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	382,18
3,56	Z	67	25642	132668	25642	367,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	367,20
4,44	Z	74	25642	132542	25642	341,43
4,44	Y	4	25642	132542	25642	341,43
5,33	Z	75	25642	132416	25642	261,39

5,33	Y	5	25642	132416	25642	261,39
6,22	Z	69	25642	132291	25642	175,50
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,50
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,03
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,03
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,42	Z	11	25642	131957	25642	77,13
8,42	Y	8	25642	131957	25642	77,13
8,84	Z	-22	25642	131842	25642	77,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,01
9,27	Z	-59	25642	131728	25642	76,00
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,00
9,69	Z	-88	25642	131614	25642	74,61
9,69	Y	10	25642	131614	25642	74,61
10,11	Z	-108	25642	131499	25642	73,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,37
10,53	Z	-132	25642	131385	25642	71,72
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,72
10,96	Z	-159	25642	131271	25642	69,61
10,96	Y	11	25642	131271	25642	69,61
11,38	Z	-189	25642	131156	25642	67,04
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,04
11,76	Z	-204	25642	131042	25642	65,77
11,76	Y	12	25642	131042	25642	65,77

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,89
1,78	Z	41	25642	132923	25642	454,70
1,78	Y	2	25642	132923	25642	454,70
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,36
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,36
3,56	Z	66	25642	132668	25642	374,37
3,56	Y	4	25642	132668	25642	374,37
4,44	Z	72	25642	132542	25642	348,54
4,44	Y	4	25642	132542	25642	348,54
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,26
6,22	Z	68	25642	132291	25642	175,68
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,68
7,11	Z	55	25642	132167	25642	117,59
7,11	Y	7	25642	132167	25642	117,59
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,75
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,75
8,84	Z	-19	25642	131842	25642	76,69
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,69
9,27	Z	-54	25642	131728	25642	75,82
9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,82
9,69	Z	-82	25642	131613	25642	74,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,59
10,11	Z	-102	25642	131499	25642	73,48
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,48
10,53	Z	-124	25642	131385	25642	72,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	72,00
10,96	Z	-150	25642	131270	25642	70,07
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,07
11,38	Z	-179	25642	131156	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,70
11,76	Z	-192	25642	131042	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,89
1,78	Z	41	25642	132923	25642	454,70
1,78	Y	2	25642	132923	25642	454,70
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,36
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,36
3,56	Z	66	25642	132668	25642	374,37
3,56	Y	4	25642	132668	25642	374,37
4,44	Z	72	25642	132542	25642	348,54
4,44	Y	4	25642	132542	25642	348,54
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,26
6,22	Z	68	25642	132291	25642	175,68
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,68
7,11	Z	55	25642	132167	25642	117,59
7,11	Y	7	25642	132167	25642	117,59
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,75
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,75
8,84	Z	-19	25642	131842	25642	76,69
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,69
9,27	Z	-54	25642	131728	25642	75,82
9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,82
9,69	Z	-82	25642	131613	25642	74,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,59
10,11	Z	-102	25642	131499	25642	73,48
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,48
10,53	Z	-124	25642	131385	25642	72,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	72,00
10,96	Z	-150	25642	131270	25642	70,07
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,07
11,38	Z	-179	25642	131156	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,70
11,76	Z	-192	25642	131042	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,55

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,97
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,97
1,78	Z	40	25642	132922	25642	455,33
1,78	Y	2	25642	132922	25642	455,33
2,67	Z	55	25642	132795	25642	388,71
2,67	Y	3	25642	132795	25642	388,71
3,56	Z	65	25642	132668	25642	376,69
3,56	Y	4	25642	132668	25642	376,69
4,44	Z	72	25642	132541	25642	350,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	350,78
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,67
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,67
6,22	Z	67	25642	132291	25642	175,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	117,07
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,07
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,34
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,34
8,84	Z	-18	25642	131842	25642	76,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,29
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,48

9,69	Z	-79	25642	131613	25642	74,35
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,35
10,11	Z	-98	25642	131499	25642	73,32
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,32
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	71,94
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,94
10,96	Z	-145	25642	131270	25642	70,14
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,14
11,38	Z	-173	25642	131156	25642	67,90
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,90
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	66,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,97
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,97
1,78	Z	40	25642	132922	25642	455,33
1,78	Y	2	25642	132922	25642	455,33
2,67	Z	55	25642	132795	25642	388,71
2,67	Y	3	25642	132795	25642	388,71
3,56	Z	65	25642	132668	25642	376,69
3,56	Y	4	25642	132668	25642	376,69
4,44	Z	72	25642	132541	25642	350,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	350,78
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,67
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,67
6,22	Z	67	25642	132291	25642	175,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	117,07
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,07
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,34
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,34
8,84	Z	-18	25642	131842	25642	76,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,29
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,48
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	74,35
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,35
10,11	Z	-98	25642	131499	25642	73,32
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,32
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	71,94
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,94
10,96	Z	-145	25642	131270	25642	70,14
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,14
11,38	Z	-173	25642	131156	25642	67,90
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,90
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	66,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,81

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	731,59
0,89	Y	1	25642	133051	25642	731,59
1,78	Z	40	25642	132922	25642	453,30
1,78	Y	2	25642	132922	25642	453,30
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,04
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,04
3,56	Z	66	25642	132668	25642	375,09
3,56	Y	4	25642	132668	25642	375,09
4,44	Z	72	25642	132541	25642	349,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	349,15
5,33	Z	73	25642	132416	25642	263,23
5,33	Y	5	25642	132416	25642	263,23

6,22	Z	68	25642	132291	25642	174,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	174,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	116,39
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,39
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,42	Z	13	25642	131956	25642	75,90
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,90
8,84	Z	-18	25642	131841	25642	75,86
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,86
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,07
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,95
10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,96
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,62
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,62
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,88
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,88
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,72
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,72
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,68
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	731,59
0,89	Y	1	25642	133051	25642	731,59
1,78	Z	40	25642	132922	25642	453,30
1,78	Y	2	25642	132922	25642	453,30
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,04
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,04
3,56	Z	66	25642	132668	25642	375,09
3,56	Y	4	25642	132668	25642	375,09
4,44	Z	72	25642	132541	25642	349,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	349,15
5,33	Z	73	25642	132416	25642	263,23
5,33	Y	5	25642	132416	25642	263,23
6,22	Z	68	25642	132291	25642	174,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	174,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	116,39
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,39
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,42	Z	13	25642	131956	25642	75,90
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,90
8,84	Z	-18	25642	131841	25642	75,86
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,86
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,07
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,95
10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,96
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,62
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,62
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,88
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,88
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,72
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,72
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,68
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,68

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	725,91
0,89	Y	1	25642	133051	25642	725,91
1,78	Z	41	25642	132922	25642	449,47
1,78	Y	2	25642	132922	25642	449,47
2,67	Z	56	25642	132794	25642	383,33
2,67	Y	3	25642	132794	25642	383,33
3,56	Z	67	25642	132667	25642	370,89
3,56	Y	4	25642	132667	25642	370,89
4,44	Z	73	25642	132541	25642	344,97
4,44	Y	4	25642	132541	25642	344,97
5,33	Z	74	25642	132415	25642	260,62
5,33	Y	5	25642	132415	25642	260,62
6,22	Z	69	25642	132290	25642	172,86
6,22	Y	6	25642	132290	25642	172,86
7,11	Z	56	25642	132166	25642	115,62
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,62
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,42	Z	14	25642	131956	25642	75,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,45
8,84	Z	-17	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	74,65
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,65
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,55
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,55
10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,57
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,57
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,25
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,54
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,54
11,38	Z	-171	25642	131155	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,41
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	725,91
0,89	Y	1	25642	133051	25642	725,91
1,78	Z	41	25642	132922	25642	449,47
1,78	Y	2	25642	132922	25642	449,47
2,67	Z	56	25642	132794	25642	383,33
2,67	Y	3	25642	132794	25642	383,33
3,56	Z	67	25642	132667	25642	370,89
3,56	Y	4	25642	132667	25642	370,89
4,44	Z	73	25642	132541	25642	344,97
4,44	Y	4	25642	132541	25642	344,97
5,33	Z	74	25642	132415	25642	260,62
5,33	Y	5	25642	132415	25642	260,62
6,22	Z	69	25642	132290	25642	172,86
6,22	Y	6	25642	132290	25642	172,86
7,11	Z	56	25642	132166	25642	115,62
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,62
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,42	Z	14	25642	131956	25642	75,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,45
8,84	Z	-17	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	74,65
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,65
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,55
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,55

10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,57
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,57
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,25
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,54
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,54
11,38	Z	-171	25642	131155	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,41
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,38

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	718,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	718,17
1,78	Z	42	25642	132922	25642	444,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	444,03
2,67	Z	57	25642	132794	25642	377,85
2,67	Y	3	25642	132794	25642	377,85
3,56	Z	68	25642	132667	25642	364,46
3,56	Y	4	25642	132667	25642	364,46
4,44	Z	74	25642	132541	25642	338,66
4,44	Y	4	25642	132541	25642	338,66
5,33	Z	75	25642	132415	25642	257,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	257,00
6,22	Z	70	25642	132290	25642	171,21
6,22	Y	6	25642	132290	25642	171,21
7,11	Z	58	25642	132166	25642	114,76
7,11	Y	7	25642	132166	25642	114,76
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,42	Z	15	25642	131956	25642	74,97
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,97
8,84	Z	-16	25642	131841	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,97
9,27	Z	-51	25642	131727	25642	74,23
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,23
9,69	Z	-78	25642	131613	25642	73,17
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,17
10,11	Z	-97	25642	131498	25642	72,21
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,21
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	70,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,90
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	69,21
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,21
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,07
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,07
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,04
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	718,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	718,17
1,78	Z	42	25642	132922	25642	444,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	444,03
2,67	Z	57	25642	132794	25642	377,85
2,67	Y	3	25642	132794	25642	377,85
3,56	Z	68	25642	132667	25642	364,46
3,56	Y	4	25642	132667	25642	364,46
4,44	Z	74	25642	132541	25642	338,66
4,44	Y	4	25642	132541	25642	338,66
5,33	Z	75	25642	132415	25642	257,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	257,00
6,22	Z	70	25642	132290	25642	171,21
6,22	Y	6	25642	132290	25642	171,21

7,11	Z	58	25642	132166	25642	114,76
7,11	Y	7	25642	132166	25642	114,76
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,42	Z	15	25642	131956	25642	74,97
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,97
8,84	Z	-16	25642	131841	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,97
9,27	Z	-51	25642	131727	25642	74,23
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,23
9,69	Z	-78	25642	131613	25642	73,17
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,17
10,11	Z	-97	25642	131498	25642	72,21
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,21
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	70,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,90
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	69,21
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,21
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,07
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,07
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,04
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,04

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	708,55
0,89	Y	1	25642	133051	25642	708,55
1,78	Z	43	25642	132922	25642	436,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	436,95
2,67	Z	58	25642	132794	25642	370,49
2,67	Y	3	25642	132794	25642	370,49
3,56	Z	69	25642	132667	25642	355,75
3,56	Y	4	25642	132667	25642	355,75
4,44	Z	76	25642	132541	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132415	25642	252,37
5,33	Y	5	25642	132415	25642	252,37
6,22	Z	72	25642	132290	25642	169,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	169,26
7,11	Z	60	25642	132166	25642	113,82
7,11	Y	7	25642	132166	25642	113,82
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,42	Z	17	25642	131956	25642	74,49
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,49
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	74,52
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,52
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	73,83
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,83
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	72,80
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,80
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,85
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,85
10,53	Z	-118	25642	131384	25642	70,54
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,54
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	68,81
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,81
11,38	Z	-173	25642	131155	25642	66,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	66,64
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	65,56
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00

0,89	Z	23	25642	133051	25642	708,55
0,89	Y	1	25642	133051	25642	708,55
1,78	Z	43	25642	132922	25642	436,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	436,95
2,67	Z	58	25642	132794	25642	370,49
2,67	Y	3	25642	132794	25642	370,49
3,56	Z	69	25642	132667	25642	355,75
3,56	Y	4	25642	132667	25642	355,75
4,44	Z	76	25642	132541	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132415	25642	252,37
5,33	Y	5	25642	132415	25642	252,37
6,22	Z	72	25642	132290	25642	169,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	169,26
7,11	Z	60	25642	132166	25642	113,82
7,11	Y	7	25642	132166	25642	113,82
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,42	Z	17	25642	131956	25642	74,49
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,49
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	74,52
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,52
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	73,83
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,83
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	72,80
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,80
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,85
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,85
10,53	Z	-118	25642	131384	25642	70,54
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,54
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	68,81
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,81
11,38	Z	-173	25642	131155	25642	66,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	66,64
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	65,56
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,56

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	24	25642	133051	25642	695,48
0,89	Y	1	25642	133051	25642	695,48
1,78	Z	44	25642	132922	25642	427,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	427,58
2,67	Z	60	25642	132794	25642	360,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	360,81
3,56	Z	72	25642	132667	25642	344,61
3,56	Y	4	25642	132667	25642	344,61
4,44	Z	79	25642	132541	25642	319,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	319,39
5,33	Z	80	25642	132415	25642	246,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	246,45
6,22	Z	75	25642	132290	25642	166,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	166,89
7,11	Z	63	25642	132166	25642	112,75
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,75
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,42	Z	20	25642	131956	25642	73,98
8,42	Y	8	25642	131956	25642	73,98
8,84	Z	-12	25642	131841	25642	74,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,06
9,27	Z	-48	25642	131727	25642	73,40
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,40
9,69	Z	-76	25642	131613	25642	72,36
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,36
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,38

10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,38
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	70,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,01
10,96	Z	-147	25642	131270	25642	68,20
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,20
11,38	Z	-178	25642	131155	25642	65,92
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,92
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	64,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	24	25642	133051	25642	695,48
0,89	Y	1	25642	133051	25642	695,48
1,78	Z	44	25642	132922	25642	427,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	427,58
2,67	Z	60	25642	132794	25642	360,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	360,81
3,56	Z	72	25642	132667	25642	344,61
3,56	Y	4	25642	132667	25642	344,61
4,44	Z	79	25642	132541	25642	319,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	319,39
5,33	Z	80	25642	132415	25642	246,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	246,45
6,22	Z	75	25642	132290	25642	166,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	166,89
7,11	Z	63	25642	132166	25642	112,75
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,75
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,42	Z	20	25642	131956	25642	73,98
8,42	Y	8	25642	131956	25642	73,98
8,84	Z	-12	25642	131841	25642	74,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,06
9,27	Z	-48	25642	131727	25642	73,40
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,40
9,69	Z	-76	25642	131613	25642	72,36
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,36
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,38
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	70,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,01
10,96	Z	-147	25642	131270	25642	68,20
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,20
11,38	Z	-178	25642	131155	25642	65,92
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,92
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	64,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,76

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	680,32
0,89	Y	1	25642	133050	25642	680,32
1,78	Z	46	25642	132922	25642	416,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	416,53
2,67	Z	63	25642	132794	25642	348,94
2,67	Y	3	25642	132794	25642	348,94
3,56	Z	75	25642	132667	25642	330,60
3,56	Y	4	25642	132667	25642	330,60
4,44	Z	83	25642	132541	25642	305,57
4,44	Y	4	25642	132541	25642	305,57
5,33	Z	84	25642	132415	25642	238,79
5,33	Y	5	25642	132415	25642	238,79
6,22	Z	79	25642	132290	25642	163,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	163,89
7,11	Z	67	25642	132166	25642	111,49

7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,49
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,42	Z	22	25642	131955	25642	73,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,46
8,84	Z	-11	25642	131841	25642	73,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,57
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	72,88
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,88
9,69	Z	-80	25642	131612	25642	71,75
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,75
10,11	Z	-102	25642	131498	25642	70,66
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,66
10,53	Z	-127	25642	131384	25642	69,15
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,15
10,96	Z	-156	25642	131269	25642	67,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,17
11,38	Z	-189	25642	131155	25642	64,69
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,69
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	63,39
11,76	Y	12	25642	131041	25642	63,39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	680,32
0,89	Y	1	25642	133050	25642	680,32
1,78	Z	46	25642	132922	25642	416,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	416,53
2,67	Z	63	25642	132794	25642	348,94
2,67	Y	3	25642	132794	25642	348,94
3,56	Z	75	25642	132667	25642	330,60
3,56	Y	4	25642	132667	25642	330,60
4,44	Z	83	25642	132541	25642	305,57
4,44	Y	4	25642	132541	25642	305,57
5,33	Z	84	25642	132415	25642	238,79
5,33	Y	5	25642	132415	25642	238,79
6,22	Z	79	25642	132290	25642	163,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	163,89
7,11	Z	67	25642	132166	25642	111,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,49
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,42	Z	22	25642	131955	25642	73,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,46
8,84	Z	-11	25642	131841	25642	73,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,57
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	72,88
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,88
9,69	Z	-80	25642	131612	25642	71,75
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,75
10,11	Z	-102	25642	131498	25642	70,66
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,66
10,53	Z	-127	25642	131384	25642	69,15
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,15
10,96	Z	-156	25642	131269	25642	67,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,17
11,38	Z	-189	25642	131155	25642	64,69
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,69
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	63,39
11,76	Y	12	25642	131041	25642	63,39

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133050	25642	661,35

0,89	Y	1	25642	133050	25642	661,35
1,78	Z	48	25642	132922	25642	402,63
1,78	Y	2	25642	132922	25642	402,63
2,67	Z	66	25642	132794	25642	334,50
2,67	Y	3	25642	132794	25642	334,50
3,56	Z	79	25642	132667	25642	313,07
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,07
4,44	Z	87	25642	132541	25642	288,83
4,44	Y	4	25642	132541	25642	288,83
5,33	Z	90	25642	132415	25642	229,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	229,16
6,22	Z	85	25642	132290	25642	160,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	160,12
7,11	Z	72	25642	132166	25642	110,13
7,11	Y	7	25642	132166	25642	110,13
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,42	Z	22	25642	131955	25642	72,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,96
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	73,04
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,04
9,27	Z	-55	25642	131727	25642	72,22
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,22
9,69	Z	-88	25642	131612	25642	70,91
9,69	Y	10	25642	131612	25642	70,91
10,11	Z	-112	25642	131498	25642	69,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	69,62
10,53	Z	-140	25642	131384	25642	67,86
10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,86
10,96	Z	-173	25642	131269	25642	65,60
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,60
11,38	Z	-209	25642	131155	25642	62,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,82
11,76	Z	-228	25642	131041	25642	61,32
11,76	Y	12	25642	131041	25642	61,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133050	25642	661,35
0,89	Y	1	25642	133050	25642	661,35
1,78	Z	48	25642	132922	25642	402,63
1,78	Y	2	25642	132922	25642	402,63
2,67	Z	66	25642	132794	25642	334,50
2,67	Y	3	25642	132794	25642	334,50
3,56	Z	79	25642	132667	25642	313,07
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,07
4,44	Z	87	25642	132541	25642	288,83
4,44	Y	4	25642	132541	25642	288,83
5,33	Z	90	25642	132415	25642	229,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	229,16
6,22	Z	85	25642	132290	25642	160,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	160,12
7,11	Z	72	25642	132166	25642	110,13
7,11	Y	7	25642	132166	25642	110,13
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,42	Z	22	25642	131955	25642	72,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,96
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	73,04
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,04
9,27	Z	-55	25642	131727	25642	72,22
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,22
9,69	Z	-88	25642	131612	25642	70,91
9,69	Y	10	25642	131612	25642	70,91
10,11	Z	-112	25642	131498	25642	69,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	69,62
10,53	Z	-140	25642	131384	25642	67,86

10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,86
10,96	Z	-173	25642	131269	25642	65,60
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,60
11,38	Z	-209	25642	131155	25642	62,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,82
11,76	Z	-228	25642	131041	25642	61,32
11,76	Y	12	25642	131041	25642	61,32

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133050	25642	638,45
0,89	Y	1	25642	133050	25642	638,45
1,78	Z	52	25642	132922	25642	385,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	385,95
2,67	Z	71	25642	132794	25642	317,40
2,67	Y	3	25642	132794	25642	317,40
3,56	Z	85	25642	132667	25642	293,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	293,27
4,44	Z	94	25642	132541	25642	269,51
4,44	Y	4	25642	132541	25642	269,51
5,33	Z	97	25642	132415	25642	217,55
5,33	Y	5	25642	132415	25642	217,55
6,22	Z	91	25642	132290	25642	155,93
6,22	Y	6	25642	132290	25642	155,93
7,11	Z	75	25642	132165	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	108,83
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,45
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,45
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	72,44
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,44
9,27	Z	-66	25642	131726	25642	71,34
9,27	Y	9	25642	131726	25642	71,34
9,69	Z	-103	25642	131612	25642	69,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	69,69
10,11	Z	-130	25642	131498	25642	68,08
10,11	Y	10	25642	131498	25642	68,08
10,53	Z	-162	25642	131383	25642	65,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	65,95
10,96	Z	-198	25642	131269	25642	63,28
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,28
11,38	Z	-239	25642	131155	25642	60,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	60,10
11,76	Z	-261	25642	131040	25642	58,37
11,76	Y	12	25642	131040	25642	58,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133050	25642	638,45
0,89	Y	1	25642	133050	25642	638,45
1,78	Z	52	25642	132922	25642	385,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	385,95
2,67	Z	71	25642	132794	25642	317,40
2,67	Y	3	25642	132794	25642	317,40
3,56	Z	85	25642	132667	25642	293,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	293,27
4,44	Z	94	25642	132541	25642	269,51
4,44	Y	4	25642	132541	25642	269,51
5,33	Z	97	25642	132415	25642	217,55
5,33	Y	5	25642	132415	25642	217,55
6,22	Z	91	25642	132290	25642	155,93
6,22	Y	6	25642	132290	25642	155,93
7,11	Z	75	25642	132165	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	108,83
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81

8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,45
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,45
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	72,44
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,44
9,27	Z	-66	25642	131726	25642	71,34
9,27	Y	9	25642	131726	25642	71,34
9,69	Z	-103	25642	131612	25642	69,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	69,69
10,11	Z	-130	25642	131498	25642	68,08
10,11	Y	10	25642	131498	25642	68,08
10,53	Z	-162	25642	131383	25642	65,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	65,95
10,96	Z	-198	25642	131269	25642	63,28
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,28
11,38	Z	-239	25642	131155	25642	60,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	60,10
11,76	Z	-261	25642	131040	25642	58,37
11,76	Y	12	25642	131040	25642	58,37

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133050	25642	612,54
0,89	Y	1	25642	133050	25642	612,54
1,78	Z	56	25642	132922	25642	367,33
1,78	Y	2	25642	132922	25642	367,33
2,67	Z	77	25642	132794	25642	298,41
2,67	Y	3	25642	132794	25642	298,41
3,56	Z	92	25642	132667	25642	272,14
3,56	Y	4	25642	132667	25642	272,14
4,44	Z	102	25642	132541	25642	248,94
4,44	Y	4	25642	132541	25642	248,94
5,33	Z	105	25642	132415	25642	205,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	205,47
6,22	Z	97	25642	132290	25642	151,82
6,22	Y	6	25642	132290	25642	151,82
7,11	Z	78	25642	132165	25642	107,64
7,11	Y	7	25642	132165	25642	107,64
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,42	Z	13	25642	131955	25642	71,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,93
8,84	Z	-32	25642	131841	25642	71,68
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,68
9,27	Z	-83	25642	131726	25642	70,08
9,27	Y	9	25642	131726	25642	70,08
9,69	Z	-125	25642	131612	25642	67,89
9,69	Y	10	25642	131612	25642	67,89
10,11	Z	-158	25642	131498	25642	65,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,82
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	63,19
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,19
10,96	Z	-236	25642	131269	25642	60,01
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,01
11,38	Z	-282	25642	131155	25642	56,40
11,38	Y	11	25642	131155	25642	56,40
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	54,41
11,76	Y	12	25642	131040	25642	54,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133050	25642	612,54
0,89	Y	1	25642	133050	25642	612,54
1,78	Z	56	25642	132922	25642	367,33

1,78	Y	2	25642	132922	25642	367,33
2,67	Z	77	25642	132794	25642	298,41
2,67	Y	3	25642	132794	25642	298,41
3,56	Z	92	25642	132667	25642	272,14
3,56	Y	4	25642	132667	25642	272,14
4,44	Z	102	25642	132541	25642	248,94
4,44	Y	4	25642	132541	25642	248,94
5,33	Z	105	25642	132415	25642	205,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	205,47
6,22	Z	97	25642	132290	25642	151,82
6,22	Y	6	25642	132290	25642	151,82
7,11	Z	78	25642	132165	25642	107,64
7,11	Y	7	25642	132165	25642	107,64
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,42	Z	13	25642	131955	25642	71,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,93
8,84	Z	-32	25642	131841	25642	71,68
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,68
9,27	Z	-83	25642	131726	25642	70,08
9,27	Y	9	25642	131726	25642	70,08
9,69	Z	-125	25642	131612	25642	67,89
9,69	Y	10	25642	131612	25642	67,89
10,11	Z	-158	25642	131498	25642	65,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,82
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	63,19
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,19
10,96	Z	-236	25642	131269	25642	60,01
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,01
11,38	Z	-282	25642	131155	25642	56,40
11,38	Y	11	25642	131155	25642	56,40
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	54,41
11,76	Y	12	25642	131040	25642	54,41

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133051	25642	565,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	565,17
1,78	Z	62	25642	132922	25642	341,80
1,78	Y	2	25642	132922	25642	341,80
2,67	Z	84	25642	132794	25642	276,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	276,65
3,56	Z	100	25642	132667	25642	250,30
3,56	Y	4	25642	132667	25642	250,30
4,44	Z	111	25642	132541	25642	228,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	228,86
5,33	Z	113	25642	132415	25642	193,97
5,33	Y	5	25642	132415	25642	193,97
6,22	Z	102	25642	132290	25642	148,20
6,22	Y	6	25642	132290	25642	148,20
7,11	Z	78	25642	132166	25642	106,72
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,72
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,42	Z	0	25642	131956	25642	71,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	71,30
8,84	Z	-52	25642	131841	25642	70,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	70,57
9,27	Z	-110	25642	131727	25642	68,17
9,27	Y	9	25642	131727	25642	68,17
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	65,22
9,69	Y	10	25642	131613	25642	65,22
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	62,55
10,11	Y	10	25642	131498	25642	62,55
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	59,32
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,32

10,96	Z	-288	25642	131270	25642	55,64
10,96	Y	11	25642	131270	25642	55,64
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	51,67
11,38	Y	11	25642	131155	25642	51,67
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	49,49
11,76	Y	12	25642	131041	25642	49,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133051	25642	565,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	565,17
1,78	Z	62	25642	132922	25642	341,80
1,78	Y	2	25642	132922	25642	341,80
2,67	Z	84	25642	132794	25642	276,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	276,65
3,56	Z	100	25642	132667	25642	250,30
3,56	Y	4	25642	132667	25642	250,30
4,44	Z	111	25642	132541	25642	228,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	228,86
5,33	Z	113	25642	132415	25642	193,97
5,33	Y	5	25642	132415	25642	193,97
6,22	Z	102	25642	132290	25642	148,20
6,22	Y	6	25642	132290	25642	148,20
7,11	Z	78	25642	132166	25642	106,72
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,72
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,42	Z	0	25642	131956	25642	71,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	71,30
8,84	Z	-52	25642	131841	25642	70,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	70,57
9,27	Z	-110	25642	131727	25642	68,17
9,27	Y	9	25642	131727	25642	68,17
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	65,22
9,69	Y	10	25642	131613	25642	65,22
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	62,55
10,11	Y	10	25642	131498	25642	62,55
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	59,32
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,32
10,96	Z	-288	25642	131270	25642	55,64
10,96	Y	11	25642	131270	25642	55,64
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	51,67
11,38	Y	11	25642	131155	25642	51,67
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	49,49
11,76	Y	12	25642	131041	25642	49,49

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	41	25642	133052	25642	510,24
0,89	Y	1	25642	133052	25642	510,24
1,78	Z	70	25642	132924	25642	312,23
1,78	Y	2	25642	132924	25642	312,23
2,67	Z	93	25642	132796	25642	253,53
2,67	Y	3	25642	132796	25642	253,53
3,56	Z	110	25642	132669	25642	228,76
3,56	Y	4	25642	132669	25642	228,76
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	184,11
5,33	Y	5	25642	132418	25642	184,11
6,22	Z	105	25642	132293	25642	145,45
6,22	Y	6	25642	132293	25642	145,45
7,11	Z	74	25642	132168	25642	106,11
7,11	Y	7	25642	132168	25642	106,11
8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28

8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28
8,42	Z	-20	25642	131958	25642	70,40
8,42	Y	8	25642	131958	25642	70,40
8,84	Z	-80	25642	131844	25642	68,87
8,84	Y	9	25642	131844	25642	68,87
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	65,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	65,34
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	61,47
9,69	Y	10	25642	131615	25642	61,47
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	58,16
10,11	Y	10	25642	131501	25642	58,16
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	54,41
10,53	Y	11	25642	131386	25642	54,41
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	50,37
10,96	Y	11	25642	131272	25642	50,37
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	46,25
11,38	Y	11	25642	131158	25642	46,25
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	43,98
11,76	Y	12	25642	131043	25642	43,98

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	41	25642	133052	25642	510,24
0,89	Y	1	25642	133052	25642	510,24
1,78	Z	70	25642	132924	25642	312,23
1,78	Y	2	25642	132924	25642	312,23
2,67	Z	93	25642	132796	25642	253,53
2,67	Y	3	25642	132796	25642	253,53
3,56	Z	110	25642	132669	25642	228,76
3,56	Y	4	25642	132669	25642	228,76
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	184,11
5,33	Y	5	25642	132418	25642	184,11
6,22	Z	105	25642	132293	25642	145,45
6,22	Y	6	25642	132293	25642	145,45
7,11	Z	74	25642	132168	25642	106,11
7,11	Y	7	25642	132168	25642	106,11
8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28
8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28
8,42	Z	-20	25642	131958	25642	70,40
8,42	Y	8	25642	131958	25642	70,40
8,84	Z	-80	25642	131844	25642	68,87
8,84	Y	9	25642	131844	25642	68,87
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	65,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	65,34
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	61,47
9,69	Y	10	25642	131615	25642	61,47
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	58,16
10,11	Y	10	25642	131501	25642	58,16
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	54,41
10,53	Y	11	25642	131386	25642	54,41
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	50,37
10,96	Y	11	25642	131272	25642	50,37
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	46,25
11,38	Y	11	25642	131158	25642	46,25
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	43,98
11,76	Y	12	25642	131043	25642	43,98

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	48	25642	133056	25642	457,45
0,89	Y	1	25642	133056	25642	457,45
1,78	Z	80	25642	132928	25642	281,75
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,75

2,67	Z	104	25642	132801	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132801	25642	231,02
3,56	Z	121	25642	132674	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132674	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132548	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132548	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132422	25642	176,76
5,33	Y	5	25642	132422	25642	176,76
6,22	Z	105	25642	132297	25642	144,02
6,22	Y	6	25642	132297	25642	144,02
7,11	Z	65	25642	132173	25642	105,83
7,11	Y	7	25642	132173	25642	105,83
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,42	Z	-48	25642	131963	25642	69,04
8,42	Y	8	25642	131963	25642	69,04
8,84	Z	-117	25642	131849	25642	66,33
8,84	Y	9	25642	131849	25642	66,33
9,27	Z	-196	25642	131734	25642	61,48
9,27	Y	9	25642	131734	25642	61,48
9,69	Z	-262	25642	131620	25642	56,73
9,69	Y	10	25642	131620	25642	56,73
10,11	Z	-315	25642	131506	25642	52,92
10,11	Y	10	25642	131506	25642	52,92
10,53	Z	-374	25642	131391	25642	48,86
10,53	Y	11	25642	131391	25642	48,86
10,96	Z	-439	25642	131277	25642	44,73
10,96	Y	11	25642	131277	25642	44,73
11,38	Z	-511	25642	131163	25642	40,69
11,38	Y	11	25642	131163	25642	40,69
11,76	Z	-555	25642	131048	25642	38,50
11,76	Y	12	25642	131048	25642	38,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	48	25642	133056	25642	457,45
0,89	Y	1	25642	133056	25642	457,45
1,78	Z	80	25642	132928	25642	281,75
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,75
2,67	Z	104	25642	132801	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132801	25642	231,02
3,56	Z	121	25642	132674	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132674	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132548	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132548	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132422	25642	176,76
5,33	Y	5	25642	132422	25642	176,76
6,22	Z	105	25642	132297	25642	144,02
6,22	Y	6	25642	132297	25642	144,02
7,11	Z	65	25642	132173	25642	105,83
7,11	Y	7	25642	132173	25642	105,83
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,42	Z	-48	25642	131963	25642	69,04
8,42	Y	8	25642	131963	25642	69,04
8,84	Z	-117	25642	131849	25642	66,33
8,84	Y	9	25642	131849	25642	66,33
9,27	Z	-196	25642	131734	25642	61,48
9,27	Y	9	25642	131734	25642	61,48
9,69	Z	-262	25642	131620	25642	56,73
9,69	Y	10	25642	131620	25642	56,73
10,11	Z	-315	25642	131506	25642	52,92
10,11	Y	10	25642	131506	25642	52,92
10,53	Z	-374	25642	131391	25642	48,86
10,53	Y	11	25642	131391	25642	48,86
10,96	Z	-439	25642	131277	25642	44,73
10,96	Y	11	25642	131277	25642	44,73

11,38	Z	-511	25642	131163	25642	40,69
11,38	Y	11	25642	131163	25642	40,69
11,76	Z	-555	25642	131048	25642	38,50
11,76	Y	12	25642	131048	25642	38,50

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133192	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133063	25642	414,38
0,89	Y	1	25642	133063	25642	414,38
1,78	Z	90	25642	132935	25642	257,49
1,78	Y	2	25642	132935	25642	257,49
2,67	Z	114	25642	132808	25642	213,24
2,67	Y	3	25642	132808	25642	213,24
3,56	Z	131	25642	132681	25642	194,14
3,56	Y	4	25642	132681	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132556	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132556	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132430	25642	172,70
5,33	Y	5	25642	132430	25642	172,70
6,22	Z	101	25642	132306	25642	144,34
6,22	Y	6	25642	132306	25642	144,34
7,11	Z	51	25642	132182	25642	105,82
7,11	Y	7	25642	132182	25642	105,82
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68
8,42	Z	-82	25642	131972	25642	67,08
8,42	Y	8	25642	131972	25642	67,08
8,84	Z	-162	25642	131858	25642	62,99
8,84	Y	9	25642	131858	25642	62,99
9,27	Z	-252	25642	131743	25642	56,91
9,27	Y	9	25642	131743	25642	56,91
9,69	Z	-329	25642	131629	25642	51,56
9,69	Y	10	25642	131629	25642	51,56
10,11	Z	-390	25642	131515	25642	47,51
10,11	Y	10	25642	131515	25642	47,51
10,53	Z	-458	25642	131400	25642	43,42
10,53	Y	11	25642	131400	25642	43,42
10,96	Z	-532	25642	131286	25642	39,43
10,96	Y	11	25642	131286	25642	39,43
11,38	Z	-614	25642	131172	25642	35,68
11,38	Y	11	25642	131172	25642	35,68
11,76	Z	-665	25642	131057	25642	33,64
11,76	Y	12	25642	131057	25642	33,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133192	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133063	25642	414,38
0,89	Y	1	25642	133063	25642	414,38
1,78	Z	90	25642	132935	25642	257,49
1,78	Y	2	25642	132935	25642	257,49
2,67	Z	114	25642	132808	25642	213,24
2,67	Y	3	25642	132808	25642	213,24
3,56	Z	131	25642	132681	25642	194,14
3,56	Y	4	25642	132681	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132556	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132556	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132430	25642	172,70
5,33	Y	5	25642	132430	25642	172,70
6,22	Z	101	25642	132306	25642	144,34
6,22	Y	6	25642	132306	25642	144,34
7,11	Z	51	25642	132182	25642	105,82
7,11	Y	7	25642	132182	25642	105,82
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68

8,42	Z	-82	25642	131972	25642	67,08
8,42	Y	8	25642	131972	25642	67,08
8,84	Z	-162	25642	131858	25642	62,99
8,84	Y	9	25642	131858	25642	62,99
9,27	Z	-252	25642	131743	25642	56,91
9,27	Y	9	25642	131743	25642	56,91
9,69	Z	-329	25642	131629	25642	51,56
9,69	Y	10	25642	131629	25642	51,56
10,11	Z	-390	25642	131515	25642	47,51
10,11	Y	10	25642	131515	25642	47,51
10,53	Z	-458	25642	131400	25642	43,42
10,53	Y	11	25642	131400	25642	43,42
10,96	Z	-532	25642	131286	25642	39,43
10,96	Y	11	25642	131286	25642	39,43
11,38	Z	-614	25642	131172	25642	35,68
11,38	Y	11	25642	131172	25642	35,68
11,76	Z	-665	25642	131057	25642	33,64
11,76	Y	12	25642	131057	25642	33,64

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133201	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133201	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133073	25642	384,94
0,89	Y	1	25642	133073	25642	384,94
1,78	Z	97	25642	132945	25642	240,97
1,78	Y	2	25642	132945	25642	240,97
2,67	Z	121	25642	132818	25642	201,43
2,67	Y	3	25642	132818	25642	201,43
3,56	Z	137	25642	132692	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132692	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132566	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132566	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132441	25642	173,46
5,33	Y	5	25642	132441	25642	173,46
6,22	Z	92	25642	132317	25642	147,26
6,22	Y	6	25642	132317	25642	147,26
7,11	Z	33	25642	132193	25642	106,18
7,11	Y	7	25642	132193	25642	106,18
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,42	Z	-121	25642	131984	25642	64,74
8,42	Y	8	25642	131984	25642	64,74
8,84	Z	-211	25642	131869	25642	59,31
8,84	Y	9	25642	131869	25642	59,31
9,27	Z	-312	25642	131755	25642	52,38
9,27	Y	9	25642	131755	25642	52,38
9,69	Z	-398	25642	131641	25642	46,79
9,69	Y	10	25642	131641	25642	46,79
10,11	Z	-466	25642	131526	25642	42,75
10,11	Y	10	25642	131526	25642	42,75
10,53	Z	-542	25642	131412	25642	38,82
10,53	Y	11	25642	131412	25642	38,82
10,96	Z	-625	25642	131298	25642	35,12
10,96	Y	11	25642	131298	25642	35,12
11,38	Z	-715	25642	131183	25642	31,70
11,38	Y	11	25642	131183	25642	31,70
11,76	Z	-772	25642	131069	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131069	25642	29,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133201	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133201	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133073	25642	384,94
0,89	Y	1	25642	133073	25642	384,94
1,78	Z	97	25642	132945	25642	240,97
1,78	Y	2	25642	132945	25642	240,97
2,67	Z	121	25642	132818	25642	201,43
2,67	Y	3	25642	132818	25642	201,43

3,56	Z	137	25642	132692	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132692	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132566	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132566	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132441	25642	173,46
5,33	Y	5	25642	132441	25642	173,46
6,22	Z	92	25642	132317	25642	147,26
6,22	Y	6	25642	132317	25642	147,26
7,11	Z	33	25642	132193	25642	106,18
7,11	Y	7	25642	132193	25642	106,18
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,42	Z	-121	25642	131984	25642	64,74
8,42	Y	8	25642	131984	25642	64,74
8,84	Z	-211	25642	131869	25642	59,31
8,84	Y	9	25642	131869	25642	59,31
9,27	Z	-312	25642	131755	25642	52,38
9,27	Y	9	25642	131755	25642	52,38
9,69	Z	-398	25642	131641	25642	46,79
9,69	Y	10	25642	131641	25642	46,79
10,11	Z	-466	25642	131526	25642	42,75
10,11	Y	10	25642	131526	25642	42,75
10,53	Z	-542	25642	131412	25642	38,82
10,53	Y	11	25642	131412	25642	38,82
10,96	Z	-625	25642	131298	25642	35,12
10,96	Y	11	25642	131298	25642	35,12
11,38	Z	-715	25642	131183	25642	31,70
11,38	Y	11	25642	131183	25642	31,70
11,76	Z	-772	25642	131069	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131069	25642	29,86

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133209	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133209	25642	1000,00
0,89	Z	62	25642	133080	25642	372,01
0,89	Y	1	25642	133080	25642	372,01
1,78	Z	100	25642	132953	25642	234,29
1,78	Y	2	25642	132953	25642	234,29
2,67	Z	123	25642	132826	25642	197,60
2,67	Y	3	25642	132826	25642	197,60
3,56	Z	138	25642	132700	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132700	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132575	25642	182,04
4,44	Y	4	25642	132575	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132450	25642	182,14
5,33	Y	5	25642	132450	25642	182,14
6,22	Z	78	25642	132326	25642	154,48
6,22	Y	6	25642	132326	25642	154,48
7,11	Z	10	25642	132203	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132203	25642	107,50
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,42	Z	-159	25642	131994	25642	62,73
8,42	Y	8	25642	131994	25642	62,73
8,84	Z	-256	25642	131879	25642	56,28
8,84	Y	9	25642	131879	25642	56,28
9,27	Z	-365	25642	131765	25642	48,92
9,27	Y	9	25642	131765	25642	48,92
9,69	Z	-456	25642	131651	25642	43,33
9,69	Y	10	25642	131651	25642	43,33
10,11	Z	-530	25642	131536	25642	39,43
10,11	Y	10	25642	131536	25642	39,43
10,53	Z	-611	25642	131422	25642	35,72
10,53	Y	11	25642	131422	25642	35,72
10,96	Z	-699	25642	131308	25642	32,29
10,96	Y	11	25642	131308	25642	32,29
11,38	Z	-794	25642	131193	25642	29,17

11,38	Y	11	25642	131193	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131079	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131079	25642	27,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133209	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133209	25642	1000,00
0,89	Z	62	25642	133080	25642	372,01
0,89	Y	1	25642	133080	25642	372,01
1,78	Z	100	25642	132953	25642	234,29
1,78	Y	2	25642	132953	25642	234,29
2,67	Z	123	25642	132826	25642	197,60
2,67	Y	3	25642	132826	25642	197,60
3,56	Z	138	25642	132700	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132700	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132575	25642	182,04
4,44	Y	4	25642	132575	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132450	25642	182,14
5,33	Y	5	25642	132450	25642	182,14
6,22	Z	78	25642	132326	25642	154,48
6,22	Y	6	25642	132326	25642	154,48
7,11	Z	10	25642	132203	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132203	25642	107,50
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,42	Z	-159	25642	131994	25642	62,73
8,42	Y	8	25642	131994	25642	62,73
8,84	Z	-256	25642	131879	25642	56,28
8,84	Y	9	25642	131879	25642	56,28
9,27	Z	-365	25642	131765	25642	48,92
9,27	Y	9	25642	131765	25642	48,92
9,69	Z	-456	25642	131651	25642	43,33
9,69	Y	10	25642	131651	25642	43,33
10,11	Z	-530	25642	131536	25642	39,43
10,11	Y	10	25642	131536	25642	39,43
10,53	Z	-611	25642	131422	25642	35,72
10,53	Y	11	25642	131422	25642	35,72
10,96	Z	-699	25642	131308	25642	32,29
10,96	Y	11	25642	131308	25642	32,29
11,38	Z	-794	25642	131193	25642	29,17
11,38	Y	11	25642	131193	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131079	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131079	25642	27,48

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133077	25642	382,42
0,89	Y	1	25642	133077	25642	382,42
1,78	Z	96	25642	132949	25642	241,29
1,78	Y	2	25642	132949	25642	241,29
2,67	Z	118	25642	132823	25642	204,09
2,67	Y	3	25642	132823	25642	204,09
3,56	Z	130	25642	132696	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132696	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132571	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132571	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132446	25642	205,90
5,33	Y	5	25642	132446	25642	205,90
6,22	Z	59	25642	132322	25642	169,60
6,22	Y	6	25642	132322	25642	169,60
7,11	Z	-12	25642	132199	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132199	25642	111,47
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,42	Z	-185	25642	131989	25642	62,46

8,42	Y	8	25642	131989	25642	62,46
8,84	Z	-283	25642	131875	25642	55,37
8,84	Y	9	25642	131875	25642	55,37
9,27	Z	-391	25642	131761	25642	47,81
9,27	Y	9	25642	131761	25642	47,81
9,69	Z	-483	25642	131646	25642	42,27
9,69	Y	10	25642	131646	25642	42,27
10,11	Z	-557	25642	131532	25642	38,47
10,11	Y	10	25642	131532	25642	38,47
10,53	Z	-637	25642	131418	25642	34,90
10,53	Y	11	25642	131418	25642	34,90
10,96	Z	-723	25642	131303	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131303	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131189	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	131075	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	131075	25642	27,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133077	25642	382,42
0,89	Y	1	25642	133077	25642	382,42
1,78	Z	96	25642	132949	25642	241,29
1,78	Y	2	25642	132949	25642	241,29
2,67	Z	118	25642	132823	25642	204,09
2,67	Y	3	25642	132823	25642	204,09
3,56	Z	130	25642	132696	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132696	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132571	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132571	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132446	25642	205,90
5,33	Y	5	25642	132446	25642	205,90
6,22	Z	59	25642	132322	25642	169,60
6,22	Y	6	25642	132322	25642	169,60
7,11	Z	-12	25642	132199	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132199	25642	111,47
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,42	Z	-185	25642	131989	25642	62,46
8,42	Y	8	25642	131989	25642	62,46
8,84	Z	-283	25642	131875	25642	55,37
8,84	Y	9	25642	131875	25642	55,37
9,27	Z	-391	25642	131761	25642	47,81
9,27	Y	9	25642	131761	25642	47,81
9,69	Z	-483	25642	131646	25642	42,27
9,69	Y	10	25642	131646	25642	42,27
10,11	Z	-557	25642	131532	25642	38,47
10,11	Y	10	25642	131532	25642	38,47
10,53	Z	-637	25642	131418	25642	34,90
10,53	Y	11	25642	131418	25642	34,90
10,96	Z	-723	25642	131303	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131303	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131189	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	131075	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	131075	25642	27,04

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	70	25642	133043	25642	332,21
0,89	Y	1	25642	133043	25642	332,21
1,78	Z	116	25642	132914	25642	203,91
1,78	Y	2	25642	132914	25642	203,91
2,67	Z	138	25642	132787	25642	174,85
2,67	Y	3	25642	132787	25642	174,85
3,56	Z	143	25642	132659	25642	174,97

3,56	Y	4	25642	132659	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132533	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132533	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132407	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132407	25642	220,53
6,22	Z	51	25642	132281	25642	195,07
6,22	Y	6	25642	132281	25642	195,07
7,11	Z	-36	25642	132157	25642	121,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	121,32
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,42	Z	-263	25642	131946	25642	59,58
8,42	Y	8	25642	131946	25642	59,58
8,84	Z	-384	25642	131832	25642	49,91
8,84	Y	9	25642	131832	25642	49,91
9,27	Z	-521	25642	131717	25642	41,18
9,27	Y	9	25642	131717	25642	41,18
9,69	Z	-648	25642	131603	25642	35,03
9,69	Y	10	25642	131603	25642	35,03
10,11	Z	-760	25642	131489	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131489	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131374	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131374	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131260	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131260	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131146	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131146	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	131031	25642	21,30
11,76	Y	12	25642	131031	25642	21,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	70	25642	133043	25642	332,21
0,89	Y	1	25642	133043	25642	332,21
1,78	Z	116	25642	132914	25642	203,91
1,78	Y	2	25642	132914	25642	203,91
2,67	Z	138	25642	132787	25642	174,85
2,67	Y	3	25642	132787	25642	174,85
3,56	Z	143	25642	132659	25642	174,97
3,56	Y	4	25642	132659	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132533	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132533	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132407	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132407	25642	220,53
6,22	Z	51	25642	132281	25642	195,07
6,22	Y	6	25642	132281	25642	195,07
7,11	Z	-36	25642	132157	25642	121,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	121,32
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,42	Z	-263	25642	131946	25642	59,58
8,42	Y	8	25642	131946	25642	59,58
8,84	Z	-384	25642	131832	25642	49,91
8,84	Y	9	25642	131832	25642	49,91
9,27	Z	-521	25642	131717	25642	41,18
9,27	Y	9	25642	131717	25642	41,18
9,69	Z	-648	25642	131603	25642	35,03
9,69	Y	10	25642	131603	25642	35,03
10,11	Z	-760	25642	131489	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131489	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131374	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131374	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131260	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131260	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131146	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131146	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	131031	25642	21,30

11,76	Y	12	25642	131031	25642	21,30
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133083	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133083	25642	1000,00
0,89	Z	57	25642	132950	25642	387,44
0,89	Y	1	25642	132950	25642	387,44
1,78	Z	98	25642	132818	25642	229,25
1,78	Y	2	25642	132818	25642	229,25
2,67	Z	123	25642	132687	25642	188,67
2,67	Y	3	25642	132687	25642	188,67
3,56	Z	134	25642	132557	25642	181,12
3,56	Y	4	25642	132557	25642	181,12
4,44	Z	129	25642	132427	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132427	25642	195,90
5,33	Z	107	25642	132298	25642	231,70
5,33	Y	5	25642	132298	25642	231,70
6,22	Z	61	25642	132170	25642	235,60
6,22	Y	6	25642	132170	25642	235,60
7,11	Z	-14	25642	132042	25642	150,62
7,11	Y	7	25642	132042	25642	150,62
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,56
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,56
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,64
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,64
8,42	Z	-224	25642	131827	25642	69,43
8,42	Y	8	25642	131827	25642	69,43
8,84	Z	-347	25642	131713	25642	56,40
8,84	Y	9	25642	131713	25642	56,40
9,27	Z	-498	25642	131598	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131598	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131484	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131484	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131370	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131370	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131255	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131255	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	131141	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	131141	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	131027	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	131027	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130912	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130912	25642	14,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133083	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133083	25642	1000,00
0,89	Z	57	25642	132950	25642	387,44
0,89	Y	1	25642	132950	25642	387,44
1,78	Z	98	25642	132818	25642	229,25
1,78	Y	2	25642	132818	25642	229,25
2,67	Z	123	25642	132687	25642	188,67
2,67	Y	3	25642	132687	25642	188,67
3,56	Z	134	25642	132557	25642	181,12
3,56	Y	4	25642	132557	25642	181,12
4,44	Z	129	25642	132427	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132427	25642	195,90
5,33	Z	107	25642	132298	25642	231,70
5,33	Y	5	25642	132298	25642	231,70
6,22	Z	61	25642	132170	25642	235,60
6,22	Y	6	25642	132170	25642	235,60
7,11	Z	-14	25642	132042	25642	150,62
7,11	Y	7	25642	132042	25642	150,62
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,56
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,56
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,64
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,64
8,42	Z	-224	25642	131827	25642	69,43
8,42	Y	8	25642	131827	25642	69,43
8,84	Z	-347	25642	131713	25642	56,40

8,84	Y	9	25642	131713	25642	56,40
9,27	Z	-498	25642	131598	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131598	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131484	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131484	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131370	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131370	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131255	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131255	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	131141	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	131141	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	131027	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	131027	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130912	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130912	25642	14,93

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133023	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133023	25642	540,89
0,89	Z	-43	25642	132889	25642	340,11
0,89	Y	1	25642	132889	25642	340,11
1,78	Z	-60	25642	132755	25642	277,39
1,78	Y	2	25642	132755	25642	277,39
2,67	Z	-53	25642	132622	25642	287,77
2,67	Y	3	25642	132622	25642	287,77
3,56	Z	-23	25642	132489	25642	370,11
3,56	Y	4	25642	132489	25642	370,11
4,44	Z	33	25642	132358	25642	414,25
4,44	Y	4	25642	132358	25642	414,25
5,33	Z	112	25642	132226	25642	200,34
5,33	Y	5	25642	132226	25642	200,34
6,22	Z	212	25642	132096	25642	111,37
6,22	Y	6	25642	132096	25642	111,37
7,11	Z	326	25642	131966	25642	73,30
7,11	Y	7	25642	131966	25642	73,30
8,00	Z	414	25642	131822	25642	57,84
8,00	Y	8	25642	131822	25642	57,84
8,00	Z	414	25642	131822	25642	60,54
8,00	Y	8	25642	131822	25642	60,54
8,42	Z	433	25642	131748	25642	56,10
8,42	Y	8	25642	131748	25642	56,10
8,84	Z	359	25642	131634	25642	67,53
8,84	Y	9	25642	131634	25642	67,53
9,27	Z	247	25642	131520	25642	96,36
9,27	Y	9	25642	131520	25642	96,36
9,69	Z	70	25642	131405	25642	245,39
9,69	Y	10	25642	131405	25642	245,39
10,11	Z	-212	25642	131291	25642	116,90
10,11	Y	10	25642	131291	25642	116,90
10,53	Z	-665	25642	131177	25642	38,50
10,53	Y	11	25642	131177	25642	38,50
10,96	Z	-1351	25642	131062	25642	18,98
10,96	Y	11	25642	131062	25642	18,98
11,38	Z	-2164	25642	130948	25642	11,84
11,38	Y	11	25642	130948	25642	11,84
11,76	Z	-2575	25642	130834	25642	9,96
11,76	Y	12	25642	130834	25642	9,96

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133023	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133023	25642	540,89
0,89	Z	-43	25642	132889	25642	340,11
0,89	Y	1	25642	132889	25642	340,11
1,78	Z	-60	25642	132755	25642	277,39
1,78	Y	2	25642	132755	25642	277,39
2,67	Z	-53	25642	132622	25642	287,77
2,67	Y	3	25642	132622	25642	287,77
3,56	Z	-23	25642	132489	25642	370,11
3,56	Y	4	25642	132489	25642	370,11
4,44	Z	33	25642	132358	25642	414,25

4,44	Y	4	25642	132358	25642	414,25
5,33	Z	112	25642	132226	25642	200,34
5,33	Y	5	25642	132226	25642	200,34
6,22	Z	212	25642	132096	25642	111,37
6,22	Y	6	25642	132096	25642	111,37
7,11	Z	326	25642	131966	25642	73,30
7,11	Y	7	25642	131966	25642	73,30
8,00	Z	414	25642	131822	25642	57,84
8,00	Y	8	25642	131822	25642	57,84
8,00	Z	414	25642	131822	25642	60,54
8,00	Y	8	25642	131822	25642	60,54
8,42	Z	433	25642	131748	25642	56,10
8,42	Y	8	25642	131748	25642	56,10
8,84	Z	359	25642	131634	25642	67,53
8,84	Y	9	25642	131634	25642	67,53
9,27	Z	247	25642	131520	25642	96,36
9,27	Y	9	25642	131520	25642	96,36
9,69	Z	70	25642	131405	25642	245,39
9,69	Y	10	25642	131405	25642	245,39
10,11	Z	-212	25642	131291	25642	116,90
10,11	Y	10	25642	131291	25642	116,90
10,53	Z	-665	25642	131177	25642	38,50
10,53	Y	11	25642	131177	25642	38,50
10,96	Z	-1351	25642	131062	25642	18,98
10,96	Y	11	25642	131062	25642	18,98
11,38	Z	-2164	25642	130948	25642	11,84
11,38	Y	11	25642	130948	25642	11,84
11,76	Z	-2575	25642	130834	25642	9,96
11,76	Y	12	25642	130834	25642	9,96

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133015	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133015	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	132880	25642	259,84
0,89	Y	1	25642	132880	25642	259,84
1,78	Z	-118	25642	132746	25642	190,60
1,78	Y	2	25642	132746	25642	190,60
2,67	Z	-120	25642	132613	25642	191,38
2,67	Y	3	25642	132613	25642	191,38
3,56	Z	-83	25642	132480	25642	267,51
3,56	Y	4	25642	132480	25642	267,51
4,44	Z	-5	25642	132348	25642	367,81
4,44	Y	4	25642	132348	25642	367,81
5,33	Z	113	25642	132216	25642	170,58
5,33	Y	5	25642	132216	25642	170,58
6,22	Z	270	25642	132086	25642	84,44
6,22	Y	6	25642	132086	25642	84,44
7,11	Z	463	25642	131955	25642	51,40
7,11	Y	7	25642	131955	25642	51,40
8,00	Z	640	25642	131811	25642	37,77
8,00	Y	8	25642	131811	25642	37,77
8,00	Z	640	25642	131811	25642	38,92
8,00	Y	8	25642	131811	25642	38,92
8,42	Z	703	25642	131737	25642	34,82
8,42	Y	8	25642	131737	25642	34,82
8,84	Z	638	25642	131623	25642	38,39
8,84	Y	9	25642	131623	25642	38,39
9,27	Z	537	25642	131509	25642	45,43
9,27	Y	9	25642	131509	25642	45,43
9,69	Z	373	25642	131394	25642	63,76
9,69	Y	10	25642	131394	25642	63,76
10,11	Z	97	25642	131280	25642	159,15
10,11	Y	10	25642	131280	25642	159,15
10,53	Z	-373	25642	131166	25642	66,13
10,53	Y	11	25642	131166	25642	66,13
10,96	Z	-1127	25642	131051	25642	22,68
10,96	Y	11	25642	131051	25642	22,68
11,38	Z	-2070	25642	130937	25642	12,38
11,38	Y	11	25642	130937	25642	12,38
11,76	Z	-2560	25642	130823	25642	10,02
11,76	Y	12	25642	130823	25642	10,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133015	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133015	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	132880	25642	259,84
0,89	Y	1	25642	132880	25642	259,84
1,78	Z	-118	25642	132746	25642	190,60
1,78	Y	2	25642	132746	25642	190,60
2,67	Z	-120	25642	132613	25642	191,38
2,67	Y	3	25642	132613	25642	191,38
3,56	Z	-83	25642	132480	25642	267,51
3,56	Y	4	25642	132480	25642	267,51
4,44	Z	-5	25642	132348	25642	367,81
4,44	Y	4	25642	132348	25642	367,81
5,33	Z	113	25642	132216	25642	170,58
5,33	Y	5	25642	132216	25642	170,58
6,22	Z	270	25642	132086	25642	84,44
6,22	Y	6	25642	132086	25642	84,44
7,11	Z	463	25642	131955	25642	51,40
7,11	Y	7	25642	131955	25642	51,40
8,00	Z	640	25642	131811	25642	37,77
8,00	Y	8	25642	131811	25642	37,77
8,00	Z	640	25642	131811	25642	38,92
8,00	Y	8	25642	131811	25642	38,92
8,42	Z	703	25642	131737	25642	34,82
8,42	Y	8	25642	131737	25642	34,82
8,84	Z	638	25642	131623	25642	38,39
8,84	Y	9	25642	131623	25642	38,39
9,27	Z	537	25642	131509	25642	45,43
9,27	Y	9	25642	131509	25642	45,43
9,69	Z	373	25642	131394	25642	63,76
9,69	Y	10	25642	131394	25642	63,76
10,11	Z	97	25642	131280	25642	159,15
10,11	Y	10	25642	131280	25642	159,15
10,53	Z	-373	25642	131166	25642	66,13
10,53	Y	11	25642	131166	25642	66,13
10,96	Z	-1127	25642	131051	25642	22,68
10,96	Y	11	25642	131051	25642	22,68
11,38	Z	-2070	25642	130937	25642	12,38
11,38	Y	11	25642	130937	25642	12,38
11,76	Z	-2560	25642	130823	25642	10,02
11,76	Y	12	25642	130823	25642	10,02

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132931	25642	198,50
0,89	Y	1	25642	132931	25642	198,50
1,78	Z	-177	25642	132799	25642	136,99
1,78	Y	2	25642	132799	25642	136,99
2,67	Z	-185	25642	132667	25642	132,40
2,67	Y	3	25642	132667	25642	132,40
3,56	Z	-140	25642	132536	25642	171,29
3,56	Y	4	25642	132536	25642	171,29
4,44	Z	-38	25642	132406	25642	298,43
4,44	Y	4	25642	132406	25642	298,43
5,33	Z	120	25642	132276	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132276	25642	157,48
6,22	Z	336	25642	132147	25642	69,53
6,22	Y	6	25642	132147	25642	69,53
7,11	Z	606	25642	132018	25642	40,16
7,11	Y	7	25642	132018	25642	40,16
8,00	Z	865	25642	131876	25642	28,51
8,00	Y	8	25642	131876	25642	28,51
8,00	Z	865	25642	131876	25642	29,04
8,00	Y	8	25642	131876	25642	29,04
8,42	Z	967	25642	131803	25642	25,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	25,74
8,84	Z	901	25642	131689	25642	27,66
8,84	Y	9	25642	131689	25642	27,66

9,27	Z	799	25642	131574	25642	31,19
9,27	Y	9	25642	131574	25642	31,19
9,69	Z	633	25642	131460	25642	39,07
9,69	Y	10	25642	131460	25642	39,07
10,11	Z	355	25642	131346	25642	66,47
10,11	Y	10	25642	131346	25642	66,47
10,53	Z	-117	25642	131231	25642	148,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	148,04
10,96	Z	-877	25642	131117	25642	29,02
10,96	Y	11	25642	131117	25642	29,02
11,38	Z	-1828	25642	131003	25642	14,01
11,38	Y	11	25642	131003	25642	14,01
11,76	Z	-2324	25642	130888	25642	11,03
11,76	Y	12	25642	130888	25642	11,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132931	25642	198,50
0,89	Y	1	25642	132931	25642	198,50
1,78	Z	-177	25642	132799	25642	136,99
1,78	Y	2	25642	132799	25642	136,99
2,67	Z	-185	25642	132667	25642	132,40
2,67	Y	3	25642	132667	25642	132,40
3,56	Z	-140	25642	132536	25642	171,29
3,56	Y	4	25642	132536	25642	171,29
4,44	Z	-38	25642	132406	25642	298,43
4,44	Y	4	25642	132406	25642	298,43
5,33	Z	120	25642	132276	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132276	25642	157,48
6,22	Z	336	25642	132147	25642	69,53
6,22	Y	6	25642	132147	25642	69,53
7,11	Z	606	25642	132018	25642	40,16
7,11	Y	7	25642	132018	25642	40,16
8,00	Z	865	25642	131876	25642	28,51
8,00	Y	8	25642	131876	25642	28,51
8,00	Z	865	25642	131876	25642	29,04
8,00	Y	8	25642	131876	25642	29,04
8,42	Z	967	25642	131803	25642	25,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	25,74
8,84	Z	901	25642	131689	25642	27,66
8,84	Y	9	25642	131689	25642	27,66
9,27	Z	799	25642	131574	25642	31,19
9,27	Y	9	25642	131574	25642	31,19
9,69	Z	633	25642	131460	25642	39,07
9,69	Y	10	25642	131460	25642	39,07
10,11	Z	355	25642	131346	25642	66,47
10,11	Y	10	25642	131346	25642	66,47
10,53	Z	-117	25642	131231	25642	148,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	148,04
10,96	Z	-877	25642	131117	25642	29,02
10,96	Y	11	25642	131117	25642	29,02
11,38	Z	-1828	25642	131003	25642	14,01
11,38	Y	11	25642	131003	25642	14,01
11,76	Z	-2324	25642	130888	25642	11,03
11,76	Y	12	25642	130888	25642	11,03

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132988	25642	162,71
0,89	Y	1	25642	132988	25642	162,71
1,78	Z	-226	25642	132858	25642	109,15
1,78	Y	2	25642	132858	25642	109,15
2,67	Z	-241	25642	132728	25642	103,43
2,67	Y	3	25642	132728	25642	103,43
3,56	Z	-189	25642	132599	25642	130,85
3,56	Y	4	25642	132599	25642	130,85
4,44	Z	-67	25642	132470	25642	254,35
4,44	Y	4	25642	132470	25642	254,35

5,33	Z	126	25642	132343	25642	154,49
5,33	Y	5	25642	132343	25642	154,49
6,22	Z	392	25642	132215	25642	61,17
6,22	Y	6	25642	132215	25642	61,17
7,11	Z	727	25642	132089	25642	34,02
7,11	Y	7	25642	132089	25642	34,02
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,66
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,66
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,96
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,96
8,42	Z	1191	25642	131876	25642	21,11
8,42	Y	8	25642	131876	25642	21,11
8,84	Z	1125	25642	131761	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131761	25642	22,40
9,27	Z	1021	25642	131647	25642	24,67
9,27	Y	9	25642	131647	25642	24,67
9,69	Z	855	25642	131533	25642	29,40
9,69	Y	10	25642	131533	25642	29,40
10,11	Z	578	25642	131418	25642	42,98
10,11	Y	10	25642	131418	25642	42,98
10,53	Z	107	25642	131304	25642	155,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	155,90
10,96	Z	-648	25642	131190	25642	39,06
10,96	Y	11	25642	131190	25642	39,06
11,38	Z	-1592	25642	131075	25642	16,09
11,38	Y	11	25642	131075	25642	16,09
11,76	Z	-2083	25642	130961	25642	12,31
11,76	Y	12	25642	130961	25642	12,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132988	25642	162,71
0,89	Y	1	25642	132988	25642	162,71
1,78	Z	-226	25642	132858	25642	109,15
1,78	Y	2	25642	132858	25642	109,15
2,67	Z	-241	25642	132728	25642	103,43
2,67	Y	3	25642	132728	25642	103,43
3,56	Z	-189	25642	132599	25642	130,85
3,56	Y	4	25642	132599	25642	130,85
4,44	Z	-67	25642	132470	25642	254,35
4,44	Y	4	25642	132470	25642	254,35
5,33	Z	126	25642	132343	25642	154,49
5,33	Y	5	25642	132343	25642	154,49
6,22	Z	392	25642	132215	25642	61,17
6,22	Y	6	25642	132215	25642	61,17
7,11	Z	727	25642	132089	25642	34,02
7,11	Y	7	25642	132089	25642	34,02
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,66
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,66
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,96
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,96
8,42	Z	1191	25642	131876	25642	21,11
8,42	Y	8	25642	131876	25642	21,11
8,84	Z	1125	25642	131761	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131761	25642	22,40
9,27	Z	1021	25642	131647	25642	24,67
9,27	Y	9	25642	131647	25642	24,67
9,69	Z	855	25642	131533	25642	29,40
9,69	Y	10	25642	131533	25642	29,40
10,11	Z	578	25642	131418	25642	42,98
10,11	Y	10	25642	131418	25642	42,98
10,53	Z	107	25642	131304	25642	155,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	155,90
10,96	Z	-648	25642	131190	25642	39,06
10,96	Y	11	25642	131190	25642	39,06
11,38	Z	-1592	25642	131075	25642	16,09
11,38	Y	11	25642	131075	25642	16,09
11,76	Z	-2083	25642	130961	25642	12,31
11,76	Y	12	25642	130961	25642	12,31

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133031	25642	148,15
0,89	Y	1	25642	133031	25642	148,15
1,78	Z	-250	25642	132901	25642	99,43
1,78	Y	2	25642	132901	25642	99,43
2,67	Z	-262	25642	132773	25642	95,33
2,67	Y	3	25642	132773	25642	95,33
3,56	Z	-198	25642	132645	25642	125,45
3,56	Y	4	25642	132645	25642	125,45
4,44	Z	-56	25642	132518	25642	283,71
4,44	Y	4	25642	132518	25642	283,71
5,33	Z	166	25642	132392	25642	131,39
5,33	Y	5	25642	132392	25642	131,39
6,22	Z	468	25642	132266	25642	52,41
6,22	Y	6	25642	132266	25642	52,41
7,11	Z	844	25642	132141	25642	29,64
7,11	Y	7	25642	132141	25642	29,64
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	20,95
8,00	Y	8	25642	132001	25642	20,95
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	21,15
8,00	Y	8	25642	132001	25642	21,15
8,42	Z	1340	25642	131930	25642	18,87
8,42	Y	8	25642	131930	25642	18,87
8,84	Z	1241	25642	131816	25642	20,38
8,84	Y	9	25642	131816	25642	20,38
9,27	Z	1093	25642	131701	25642	23,15
9,27	Y	9	25642	131701	25642	23,15
9,69	Z	862	25642	131587	25642	29,25
9,69	Y	10	25642	131587	25642	29,25
10,11	Z	496	25642	131473	25642	49,85
10,11	Y	10	25642	131473	25642	49,85
10,53	Z	-90	25642	131358	25642	176,77
10,53	Y	11	25642	131358	25642	176,77
10,96	Z	-974	25642	131244	25642	26,21
10,96	Y	11	25642	131244	25642	26,21
11,38	Z	-2023	25642	131130	25642	12,67
11,38	Y	11	25642	131130	25642	12,67
11,76	Z	-2554	25642	131015	25642	10,04
11,76	Y	12	25642	131015	25642	10,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133031	25642	148,15
0,89	Y	1	25642	133031	25642	148,15
1,78	Z	-250	25642	132901	25642	99,43
1,78	Y	2	25642	132901	25642	99,43
2,67	Z	-262	25642	132773	25642	95,33
2,67	Y	3	25642	132773	25642	95,33
3,56	Z	-198	25642	132645	25642	125,45
3,56	Y	4	25642	132645	25642	125,45
4,44	Z	-56	25642	132518	25642	283,71
4,44	Y	4	25642	132518	25642	283,71
5,33	Z	166	25642	132392	25642	131,39
5,33	Y	5	25642	132392	25642	131,39
6,22	Z	468	25642	132266	25642	52,41
6,22	Y	6	25642	132266	25642	52,41
7,11	Z	844	25642	132141	25642	29,64
7,11	Y	7	25642	132141	25642	29,64
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	20,95
8,00	Y	8	25642	132001	25642	20,95
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	21,15
8,00	Y	8	25642	132001	25642	21,15
8,42	Z	1340	25642	131930	25642	18,87
8,42	Y	8	25642	131930	25642	18,87
8,84	Z	1241	25642	131816	25642	20,38
8,84	Y	9	25642	131816	25642	20,38
9,27	Z	1093	25642	131701	25642	23,15
9,27	Y	9	25642	131701	25642	23,15

9,69	Z	862	25642	131587	25642	29,25
9,69	Y	10	25642	131587	25642	29,25
10,11	Z	496	25642	131473	25642	49,85
10,11	Y	10	25642	131473	25642	49,85
10,53	Z	-90	25642	131358	25642	176,77
10,53	Y	11	25642	131358	25642	176,77
10,96	Z	-974	25642	131244	25642	26,21
10,96	Y	11	25642	131244	25642	26,21
11,38	Z	-2023	25642	131130	25642	12,67
11,38	Y	11	25642	131130	25642	12,67
11,76	Z	-2554	25642	131015	25642	10,04
11,76	Y	12	25642	131015	25642	10,04

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133054	25642	141,73
0,89	Y	1	25642	133054	25642	141,73
1,78	Z	-263	25642	132925	25642	94,63
1,78	Y	2	25642	132925	25642	94,63
2,67	Z	-277	25642	132798	25642	90,24
2,67	Y	3	25642	132798	25642	90,24
3,56	Z	-212	25642	132671	25642	117,76
3,56	Y	4	25642	132671	25642	117,76
4,44	Z	-65	25642	132545	25642	277,04
4,44	Y	4	25642	132545	25642	277,04
5,33	Z	166	25642	132419	25642	133,90
5,33	Y	5	25642	132419	25642	133,90
6,22	Z	480	25642	132294	25642	51,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	51,46
7,11	Z	872	25642	132170	25642	28,79
7,11	Y	7	25642	132170	25642	28,79
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,24
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,24
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,40
8,42	Z	1395	25642	131959	25642	18,17
8,42	Y	8	25642	131959	25642	18,17
8,84	Z	1296	25642	131845	25642	19,56
8,84	Y	9	25642	131845	25642	19,56
9,27	Z	1148	25642	131731	25642	22,10
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,10
9,69	Z	918	25642	131616	25642	27,58
9,69	Y	10	25642	131616	25642	27,58
10,11	Z	552	25642	131502	25642	45,29
10,11	Y	10	25642	131502	25642	45,29
10,53	Z	-33	25642	131388	25642	238,43
10,53	Y	11	25642	131388	25642	238,43
10,96	Z	-917	25642	131273	25642	27,86
10,96	Y	11	25642	131273	25642	27,86
11,38	Z	-1965	25642	131159	25642	13,04
11,38	Y	11	25642	131159	25642	13,04
11,76	Z	-2496	25642	131045	25642	10,27
11,76	Y	12	25642	131045	25642	10,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133054	25642	141,73
0,89	Y	1	25642	133054	25642	141,73
1,78	Z	-263	25642	132925	25642	94,63
1,78	Y	2	25642	132925	25642	94,63
2,67	Z	-277	25642	132798	25642	90,24
2,67	Y	3	25642	132798	25642	90,24
3,56	Z	-212	25642	132671	25642	117,76
3,56	Y	4	25642	132671	25642	117,76
4,44	Z	-65	25642	132545	25642	277,04
4,44	Y	4	25642	132545	25642	277,04
5,33	Z	166	25642	132419	25642	133,90
5,33	Y	5	25642	132419	25642	133,90

6,22	Z	480	25642	132294	25642	51,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	51,46
7,11	Z	872	25642	132170	25642	28,79
7,11	Y	7	25642	132170	25642	28,79
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,24
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,24
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,40
8,42	Z	1395	25642	131959	25642	18,17
8,42	Y	8	25642	131959	25642	18,17
8,84	Z	1296	25642	131845	25642	19,56
8,84	Y	9	25642	131845	25642	19,56
9,27	Z	1148	25642	131731	25642	22,10
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,10
9,69	Z	918	25642	131616	25642	27,58
9,69	Y	10	25642	131616	25642	27,58
10,11	Z	552	25642	131502	25642	45,29
10,11	Y	10	25642	131502	25642	45,29
10,53	Z	-33	25642	131388	25642	238,43
10,53	Y	11	25642	131388	25642	238,43
10,96	Z	-917	25642	131273	25642	27,86
10,96	Y	11	25642	131273	25642	27,86
11,38	Z	-1965	25642	131159	25642	13,04
11,38	Y	11	25642	131159	25642	13,04
11,76	Z	-2496	25642	131045	25642	10,27
11,76	Y	12	25642	131045	25642	10,27

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133057	25642	142,23
0,89	Y	1	25642	133057	25642	142,23
1,78	Z	-265	25642	132928	25642	93,97
1,78	Y	2	25642	132928	25642	93,97
2,67	Z	-285	25642	132801	25642	87,88
2,67	Y	3	25642	132801	25642	87,88
3,56	Z	-228	25642	132674	25642	109,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	109,59
4,44	Z	-92	25642	132548	25642	233,00
4,44	Y	4	25642	132548	25642	233,00
5,33	Z	126	25642	132423	25642	166,31
5,33	Y	5	25642	132423	25642	166,31
6,22	Z	428	25642	132298	25642	57,54
6,22	Y	6	25642	132298	25642	57,54
7,11	Z	811	25642	132174	25642	30,95
7,11	Y	7	25642	132174	25642	30,95
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,18
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,18
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,36
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,36
8,42	Z	1353	25642	131963	25642	18,75
8,42	Y	8	25642	131963	25642	18,75
8,84	Z	1287	25642	131849	25642	19,73
8,84	Y	9	25642	131849	25642	19,73
9,27	Z	1185	25642	131735	25642	21,45
9,27	Y	9	25642	131735	25642	21,45
9,69	Z	1020	25642	131620	25642	24,92
9,69	Y	10	25642	131620	25642	24,92
10,11	Z	744	25642	131506	25642	34,09
10,11	Y	10	25642	131506	25642	34,09
10,53	Z	274	25642	131392	25642	88,92
10,53	Y	11	25642	131392	25642	88,92
10,96	Z	-480	25642	131277	25642	52,86
10,96	Y	11	25642	131277	25642	52,86
11,38	Z	-1423	25642	131163	25642	18,02
11,38	Y	11	25642	131163	25642	18,02
11,76	Z	-1913	25642	131049	25642	13,41
11,76	Y	12	25642	131049	25642	13,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133057	25642	142,23
0,89	Y	1	25642	133057	25642	142,23
1,78	Z	-265	25642	132928	25642	93,97
1,78	Y	2	25642	132928	25642	93,97
2,67	Z	-285	25642	132801	25642	87,88
2,67	Y	3	25642	132801	25642	87,88
3,56	Z	-228	25642	132674	25642	109,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	109,59
4,44	Z	-92	25642	132548	25642	233,00
4,44	Y	4	25642	132548	25642	233,00
5,33	Z	126	25642	132423	25642	166,31
5,33	Y	5	25642	132423	25642	166,31
6,22	Z	428	25642	132298	25642	57,54
6,22	Y	6	25642	132298	25642	57,54
7,11	Z	811	25642	132174	25642	30,95
7,11	Y	7	25642	132174	25642	30,95
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,18
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,18
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,36
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,36
8,42	Z	1353	25642	131963	25642	18,75
8,42	Y	8	25642	131963	25642	18,75
8,84	Z	1287	25642	131849	25642	19,73
8,84	Y	9	25642	131849	25642	19,73
9,27	Z	1185	25642	131735	25642	21,45
9,27	Y	9	25642	131735	25642	21,45
9,69	Z	1020	25642	131620	25642	24,92
9,69	Y	10	25642	131620	25642	24,92
10,11	Z	744	25642	131506	25642	34,09
10,11	Y	10	25642	131506	25642	34,09
10,53	Z	274	25642	131392	25642	88,92
10,53	Y	11	25642	131392	25642	88,92
10,96	Z	-480	25642	131277	25642	52,86
10,96	Y	11	25642	131277	25642	52,86
11,38	Z	-1423	25642	131163	25642	18,02
11,38	Y	11	25642	131163	25642	18,02
11,76	Z	-1913	25642	131049	25642	13,41
11,76	Y	12	25642	131049	25642	13,41

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-152	25642	133036	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133036	25642	156,50
1,78	Z	-236	25642	132907	25642	104,39
1,78	Y	2	25642	132907	25642	104,39
2,67	Z	-252	25642	132779	25642	98,26
2,67	Y	3	25642	132779	25642	98,26
3,56	Z	-199	25642	132652	25642	123,67
3,56	Y	4	25642	132652	25642	123,67
4,44	Z	-74	25642	132525	25642	279,11
4,44	Y	4	25642	132525	25642	279,11
5,33	Z	124	25642	132399	25642	173,96
5,33	Y	5	25642	132399	25642	173,96
6,22	Z	398	25642	132273	25642	62,02
6,22	Y	6	25642	132273	25642	62,02
7,11	Z	744	25642	132148	25642	33,74
7,11	Y	7	25642	132148	25642	33,74
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,25
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,25
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,46
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,46
8,42	Z	1227	25642	131937	25642	20,66
8,42	Y	8	25642	131937	25642	20,66
8,84	Z	1163	25642	131823	25642	21,84
8,84	Y	9	25642	131823	25642	21,84
9,27	Z	1062	25642	131708	25642	23,95
9,27	Y	9	25642	131708	25642	23,95
9,69	Z	897	25642	131594	25642	28,33

9,69	Y	10	25642	131594	25642	28,33
10,11	Z	621	25642	131480	25642	40,83
10,11	Y	10	25642	131480	25642	40,83
10,53	Z	149	25642	131365	25642	154,41
10,53	Y	11	25642	131365	25642	154,41
10,96	Z	-609	25642	131251	25642	41,98
10,96	Y	11	25642	131251	25642	41,98
11,38	Z	-1558	25642	131137	25642	16,46
11,38	Y	11	25642	131137	25642	16,46
11,76	Z	-2052	25642	131022	25642	12,50
11,76	Y	12	25642	131022	25642	12,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-152	25642	133036	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133036	25642	156,50
1,78	Z	-236	25642	132907	25642	104,39
1,78	Y	2	25642	132907	25642	104,39
2,67	Z	-252	25642	132779	25642	98,26
2,67	Y	3	25642	132779	25642	98,26
3,56	Z	-199	25642	132652	25642	123,67
3,56	Y	4	25642	132652	25642	123,67
4,44	Z	-74	25642	132525	25642	279,11
4,44	Y	4	25642	132525	25642	279,11
5,33	Z	124	25642	132399	25642	173,96
5,33	Y	5	25642	132399	25642	173,96
6,22	Z	398	25642	132273	25642	62,02
6,22	Y	6	25642	132273	25642	62,02
7,11	Z	744	25642	132148	25642	33,74
7,11	Y	7	25642	132148	25642	33,74
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,25
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,25
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,46
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,46
8,42	Z	1227	25642	131937	25642	20,66
8,42	Y	8	25642	131937	25642	20,66
8,84	Z	1163	25642	131823	25642	21,84
8,84	Y	9	25642	131823	25642	21,84
9,27	Z	1062	25642	131708	25642	23,95
9,27	Y	9	25642	131708	25642	23,95
9,69	Z	897	25642	131594	25642	28,33
9,69	Y	10	25642	131594	25642	28,33
10,11	Z	621	25642	131480	25642	40,83
10,11	Y	10	25642	131480	25642	40,83
10,53	Z	149	25642	131365	25642	154,41
10,53	Y	11	25642	131365	25642	154,41
10,96	Z	-609	25642	131251	25642	41,98
10,96	Y	11	25642	131251	25642	41,98
11,38	Z	-1558	25642	131137	25642	16,46
11,38	Y	11	25642	131137	25642	16,46
11,76	Z	-2052	25642	131022	25642	12,50
11,76	Y	12	25642	131022	25642	12,50

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133116	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133116	25642	540,89
0,89	Z	-125	25642	132984	25642	183,64
0,89	Y	1	25642	132984	25642	183,64
1,78	Z	-192	25642	132854	25642	125,21
1,78	Y	2	25642	132854	25642	125,21
2,67	Z	-202	25642	132724	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132724	25642	119,62
3,56	Z	-154	25642	132594	25642	153,93
3,56	Y	4	25642	132594	25642	153,93
4,44	Z	-45	25642	132466	25642	382,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	382,84
5,33	Z	126	25642	132338	25642	179,60
5,33	Y	5	25642	132338	25642	179,60
6,22	Z	358	25642	132211	25642	68,98

6,22	Y	6	25642	132211	25642	68,98
7,11	Z	650	25642	132084	25642	38,57
7,11	Y	7	25642	132084	25642	38,57
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,00
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,00
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,29
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,29
8,42	Z	1048	25642	131871	25642	24,18
8,42	Y	8	25642	131871	25642	24,18
8,84	Z	983	25642	131756	25642	25,82
8,84	Y	9	25642	131756	25642	25,82
9,27	Z	883	25642	131642	25642	28,80
9,27	Y	9	25642	131642	25642	28,80
9,69	Z	719	25642	131528	25642	35,36
9,69	Y	10	25642	131528	25642	35,36
10,11	Z	444	25642	131413	25642	57,01
10,11	Y	10	25642	131413	25642	57,01
10,53	Z	-24	25642	131299	25642	461,10
10,53	Y	11	25642	131299	25642	461,10
10,96	Z	-778	25642	131185	25642	32,96
10,96	Y	11	25642	131185	25642	32,96
11,38	Z	-1718	25642	131070	25642	14,92
11,38	Y	11	25642	131070	25642	14,92
11,76	Z	-2207	25642	130956	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130956	25642	11,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133116	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133116	25642	540,89
0,89	Z	-125	25642	132984	25642	183,64
0,89	Y	1	25642	132984	25642	183,64
1,78	Z	-192	25642	132854	25642	125,21
1,78	Y	2	25642	132854	25642	125,21
2,67	Z	-202	25642	132724	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132724	25642	119,62
3,56	Z	-154	25642	132594	25642	153,93
3,56	Y	4	25642	132594	25642	153,93
4,44	Z	-45	25642	132466	25642	382,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	382,84
5,33	Z	126	25642	132338	25642	179,60
5,33	Y	5	25642	132338	25642	179,60
6,22	Z	358	25642	132211	25642	68,98
6,22	Y	6	25642	132211	25642	68,98
7,11	Z	650	25642	132084	25642	38,57
7,11	Y	7	25642	132084	25642	38,57
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,00
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,00
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,29
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,29
8,42	Z	1048	25642	131871	25642	24,18
8,42	Y	8	25642	131871	25642	24,18
8,84	Z	983	25642	131756	25642	25,82
8,84	Y	9	25642	131756	25642	25,82
9,27	Z	883	25642	131642	25642	28,80
9,27	Y	9	25642	131642	25642	28,80
9,69	Z	719	25642	131528	25642	35,36
9,69	Y	10	25642	131528	25642	35,36
10,11	Z	444	25642	131413	25642	57,01
10,11	Y	10	25642	131413	25642	57,01
10,53	Z	-24	25642	131299	25642	461,10
10,53	Y	11	25642	131299	25642	461,10
10,96	Z	-778	25642	131185	25642	32,96
10,96	Y	11	25642	131185	25642	32,96
11,38	Z	-1718	25642	131070	25642	14,92
11,38	Y	11	25642	131070	25642	14,92
11,76	Z	-2207	25642	130956	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130956	25642	11,62

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133028	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133028	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	132894	25642	240,30
0,89	Y	1	25642	132894	25642	240,30
1,78	Z	-123	25642	132761	25642	178,99
1,78	Y	2	25642	132761	25642	178,99
2,67	Z	-113	25642	132628	25642	188,38
2,67	Y	3	25642	132628	25642	188,38
3,56	Z	-56	25642	132495	25642	284,58
3,56	Y	4	25642	132495	25642	284,58
4,44	Z	50	25642	132364	25642	333,35
4,44	Y	4	25642	132364	25642	333,35
5,33	Z	202	25642	132233	25642	122,45
5,33	Y	5	25642	132233	25642	122,45
6,22	Z	397	25642	132103	25642	63,21
6,22	Y	6	25642	132103	25642	63,21
7,11	Z	625	25642	131973	25642	40,32
7,11	Y	7	25642	131973	25642	40,32
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,08
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,08
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,46
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,46
8,42	Z	861	25642	131755	25642	29,39
8,42	Y	8	25642	131755	25642	29,39
8,84	Z	739	25642	131641	25642	34,28
8,84	Y	9	25642	131641	25642	34,28
9,27	Z	553	25642	131527	25642	45,74
9,27	Y	9	25642	131527	25642	45,74
9,69	Z	262	25642	131413	25642	94,35
9,69	Y	10	25642	131413	25642	94,35
10,11	Z	-202	25642	131298	25642	123,25
10,11	Y	10	25642	131298	25642	123,25
10,53	Z	-946	25642	131184	25642	27,09
10,53	Y	11	25642	131184	25642	27,09
10,96	Z	-2072	25642	131070	25642	12,38
10,96	Y	11	25642	131070	25642	12,38
11,38	Z	-3407	25642	130955	25642	7,53
11,38	Y	11	25642	130955	25642	7,53
11,76	Z	-4081	25642	130841	25642	6,28
11,76	Y	12	25642	130841	25642	6,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133028	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133028	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	132894	25642	240,30
0,89	Y	1	25642	132894	25642	240,30
1,78	Z	-123	25642	132761	25642	178,99
1,78	Y	2	25642	132761	25642	178,99
2,67	Z	-113	25642	132628	25642	188,38
2,67	Y	3	25642	132628	25642	188,38
3,56	Z	-56	25642	132495	25642	284,58
3,56	Y	4	25642	132495	25642	284,58
4,44	Z	50	25642	132364	25642	333,35
4,44	Y	4	25642	132364	25642	333,35
5,33	Z	202	25642	132233	25642	122,45
5,33	Y	5	25642	132233	25642	122,45
6,22	Z	397	25642	132103	25642	63,21
6,22	Y	6	25642	132103	25642	63,21
7,11	Z	625	25642	131973	25642	40,32
7,11	Y	7	25642	131973	25642	40,32
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,08
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,08
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,46
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,46
8,42	Z	861	25642	131755	25642	29,39
8,42	Y	8	25642	131755	25642	29,39
8,84	Z	739	25642	131641	25642	34,28
8,84	Y	9	25642	131641	25642	34,28
9,27	Z	553	25642	131527	25642	45,74
9,27	Y	9	25642	131527	25642	45,74
9,69	Z	262	25642	131413	25642	94,35
9,69	Y	10	25642	131413	25642	94,35
10,11	Z	-202	25642	131298	25642	123,25

10,11	Y	10	25642	131298	25642	123,25
10,53	Z	-946	25642	131184	25642	27,09
10,53	Y	11	25642	131184	25642	27,09
10,96	Z	-2072	25642	131070	25642	12,38
10,96	Y	11	25642	131070	25642	12,38
11,38	Z	-3407	25642	130955	25642	7,53
11,38	Y	11	25642	130955	25642	7,53
11,76	Z	-4081	25642	130841	25642	6,28
11,76	Y	12	25642	130841	25642	6,28

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132998	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132998	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	132862	25642	394,80
0,89	Y	1	25642	132862	25642	394,80
1,78	Z	-32	25642	132728	25642	255,29
1,78	Y	2	25642	132728	25642	255,29
2,67	Z	-38	25642	132594	25642	240,91
2,67	Y	3	25642	132594	25642	240,91
3,56	Z	-36	25642	132460	25642	309,69
3,56	Y	4	25642	132460	25642	309,69
4,44	Z	-25	25642	132328	25642	809,16
4,44	Y	4	25642	132328	25642	809,16
5,33	Z	-2	25642	132196	25642	381,90
5,33	Y	5	25642	132196	25642	381,90
6,22	Z	34	25642	132064	25642	135,64
6,22	Y	6	25642	132064	25642	135,64
7,11	Z	83	25642	131933	25642	73,62
7,11	Y	7	25642	131933	25642	73,62
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,92
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,92
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,93
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,93
8,42	Z	143	25642	131715	25642	43,46
8,42	Y	8	25642	131715	25642	43,46
8,84	Z	108	25642	131600	25642	44,02
8,84	Y	9	25642	131600	25642	44,02
9,27	Z	67	25642	131486	25642	44,49
9,27	Y	9	25642	131486	25642	44,49
9,69	Z	18	25642	131372	25642	44,78
9,69	Y	10	25642	131372	25642	44,78
10,11	Z	-43	25642	131257	25642	44,67
10,11	Y	10	25642	131257	25642	44,67
10,53	Z	-118	25642	131143	25642	43,87
10,53	Y	11	25642	131143	25642	43,87
10,96	Z	-204	25642	131029	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131029	25642	42,19
11,38	Z	-284	25642	130914	25642	40,12
11,38	Y	11	25642	130914	25642	40,12
11,76	Z	-331	25642	130800	25642	38,79
11,76	Y	12	25642	130800	25642	38,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132998	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132998	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	132862	25642	394,80
0,89	Y	1	25642	132862	25642	394,80
1,78	Z	-32	25642	132728	25642	255,29
1,78	Y	2	25642	132728	25642	255,29
2,67	Z	-38	25642	132594	25642	240,91
2,67	Y	3	25642	132594	25642	240,91
3,56	Z	-36	25642	132460	25642	309,69
3,56	Y	4	25642	132460	25642	309,69
4,44	Z	-25	25642	132328	25642	809,16
4,44	Y	4	25642	132328	25642	809,16
5,33	Z	-2	25642	132196	25642	381,90
5,33	Y	5	25642	132196	25642	381,90
6,22	Z	34	25642	132064	25642	135,64
6,22	Y	6	25642	132064	25642	135,64
7,11	Z	83	25642	131933	25642	73,62

7,11	Y	7	25642	131933	25642	73,62
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,92
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,92
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,93
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,93
8,42	Z	143	25642	131715	25642	43,46
8,42	Y	8	25642	131715	25642	43,46
8,84	Z	108	25642	131600	25642	44,02
8,84	Y	9	25642	131600	25642	44,02
9,27	Z	67	25642	131486	25642	44,49
9,27	Y	9	25642	131486	25642	44,49
9,69	Z	18	25642	131372	25642	44,78
9,69	Y	10	25642	131372	25642	44,78
10,11	Z	-43	25642	131257	25642	44,67
10,11	Y	10	25642	131257	25642	44,67
10,53	Z	-118	25642	131143	25642	43,87
10,53	Y	11	25642	131143	25642	43,87
10,96	Z	-204	25642	131029	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131029	25642	42,19
11,38	Z	-284	25642	130914	25642	40,12
11,38	Y	11	25642	130914	25642	40,12
11,76	Z	-331	25642	130800	25642	38,79
11,76	Y	12	25642	130800	25642	38,79

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133008	25642	421,59
0,89	Y	1	25642	133008	25642	421,59
1,78	Z	-27	25642	132878	25642	276,56
1,78	Y	2	25642	132878	25642	276,56
2,67	Z	-41	25642	132749	25642	264,31
2,67	Y	3	25642	132749	25642	264,31
3,56	Z	-53	25642	132620	25642	330,39
3,56	Y	4	25642	132620	25642	330,39
4,44	Z	-58	25642	132492	25642	439,23
4,44	Y	4	25642	132492	25642	439,23
5,33	Z	-51	25642	132365	25642	227,08
5,33	Y	5	25642	132365	25642	227,08
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	111,17
6,22	Y	6	25642	132239	25642	111,17
7,11	Z	6	25642	132113	25642	65,68
7,11	Y	7	25642	132113	25642	65,68
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,42	Z	63	25642	131901	25642	40,10
8,42	Y	8	25642	131901	25642	40,10
8,84	Z	40	25642	131786	25642	40,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	40,21
9,27	Z	17	25642	131672	25642	40,28
9,27	Y	9	25642	131672	25642	40,28
9,69	Z	-6	25642	131558	25642	40,29
9,69	Y	10	25642	131558	25642	40,29
10,11	Z	-29	25642	131443	25642	40,25
10,11	Y	10	25642	131443	25642	40,25
10,53	Z	-52	25642	131329	25642	40,16
10,53	Y	11	25642	131329	25642	40,16
10,96	Z	-75	25642	131215	25642	40,01
10,96	Y	11	25642	131215	25642	40,01
11,38	Z	-98	25642	131100	25642	39,82
11,38	Y	11	25642	131100	25642	39,82
11,76	Z	-121	25642	130986	25642	39,58
11,76	Y	12	25642	130986	25642	39,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133008	25642	421,59

0,89	Y	1	25642	133008	25642	421,59
1,78	Z	-27	25642	132878	25642	276,56
1,78	Y	2	25642	132878	25642	276,56
2,67	Z	-41	25642	132749	25642	264,31
2,67	Y	3	25642	132749	25642	264,31
3,56	Z	-53	25642	132620	25642	330,39
3,56	Y	4	25642	132620	25642	330,39
4,44	Z	-58	25642	132492	25642	439,23
4,44	Y	4	25642	132492	25642	439,23
5,33	Z	-51	25642	132365	25642	227,08
5,33	Y	5	25642	132365	25642	227,08
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	111,17
6,22	Y	6	25642	132239	25642	111,17
7,11	Z	6	25642	132113	25642	65,68
7,11	Y	7	25642	132113	25642	65,68
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,42	Z	63	25642	131901	25642	40,10
8,42	Y	8	25642	131901	25642	40,10
8,84	Z	40	25642	131786	25642	40,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	40,21
9,27	Z	17	25642	131672	25642	40,28
9,27	Y	9	25642	131672	25642	40,28
9,69	Z	-6	25642	131558	25642	40,29
9,69	Y	10	25642	131558	25642	40,29
10,11	Z	-29	25642	131443	25642	40,25
10,11	Y	10	25642	131443	25642	40,25
10,53	Z	-52	25642	131329	25642	40,16
10,53	Y	11	25642	131329	25642	40,16
10,96	Z	-75	25642	131215	25642	40,01
10,96	Y	11	25642	131215	25642	40,01
11,38	Z	-98	25642	131100	25642	39,82
11,38	Y	11	25642	131100	25642	39,82
11,76	Z	-121	25642	130986	25642	39,58
11,76	Y	12	25642	130986	25642	39,58

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-12	25642	133070	25642	437,87
0,89	Y	1	25642	133070	25642	437,87
1,78	Z	-24	25642	132942	25642	293,09
1,78	Y	2	25642	132942	25642	293,09
2,67	Z	-38	25642	132815	25642	287,96
2,67	Y	3	25642	132815	25642	287,96
3,56	Z	-55	25642	132689	25642	361,13
3,56	Y	4	25642	132689	25642	361,13
4,44	Z	-66	25642	132563	25642	365,54
4,44	Y	4	25642	132563	25642	365,54
5,33	Z	-67	25642	132438	25642	184,16
5,33	Y	5	25642	132438	25642	184,16
6,22	Z	-54	25642	132313	25642	98,14
6,22	Y	6	25642	132313	25642	98,14
7,11	Z	-26	25642	132190	25642	60,48
7,11	Y	7	25642	132190	25642	60,48
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,42	Z	23	25642	131980	25642	37,89
8,42	Y	8	25642	131980	25642	37,89
8,84	Z	0	25642	131866	25642	37,91
8,84	Y	9	25642	131866	25642	37,91
9,27	Z	-23	25642	131751	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131751	25642	37,89
9,69	Z	-46	25642	131637	25642	37,82
9,69	Y	10	25642	131637	25642	37,82
10,11	Z	-69	25642	131523	25642	37,71
10,11	Y	10	25642	131523	25642	37,71

10,53	Z	-92	25642	131408	25642	37,56
10,53	Y	11	25642	131408	25642	37,56
10,96	Z	-115	25642	131294	25642	37,37
10,96	Y	11	25642	131294	25642	37,37
11,38	Z	-138	25642	131180	25642	37,14
11,38	Y	11	25642	131180	25642	37,14
11,76	Z	-161	25642	131065	25642	36,88
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-12	25642	133070	25642	437,87
0,89	Y	1	25642	133070	25642	437,87
1,78	Z	-24	25642	132942	25642	293,09
1,78	Y	2	25642	132942	25642	293,09
2,67	Z	-38	25642	132815	25642	287,96
2,67	Y	3	25642	132815	25642	287,96
3,56	Z	-55	25642	132689	25642	361,13
3,56	Y	4	25642	132689	25642	361,13
4,44	Z	-66	25642	132563	25642	365,54
4,44	Y	4	25642	132563	25642	365,54
5,33	Z	-67	25642	132438	25642	184,16
5,33	Y	5	25642	132438	25642	184,16
6,22	Z	-54	25642	132313	25642	98,14
6,22	Y	6	25642	132313	25642	98,14
7,11	Z	-26	25642	132190	25642	60,48
7,11	Y	7	25642	132190	25642	60,48
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,42	Z	23	25642	131980	25642	37,89
8,42	Y	8	25642	131980	25642	37,89
8,84	Z	0	25642	131866	25642	37,91
8,84	Y	9	25642	131866	25642	37,91
9,27	Z	-23	25642	131751	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131751	25642	37,89
9,69	Z	-46	25642	131637	25642	37,82
9,69	Y	10	25642	131637	25642	37,82
10,11	Z	-69	25642	131523	25642	37,71
10,11	Y	10	25642	131523	25642	37,71
10,53	Z	-92	25642	131408	25642	37,56
10,53	Y	11	25642	131408	25642	37,56
10,96	Z	-115	25642	131294	25642	37,37
10,96	Y	11	25642	131294	25642	37,37
11,38	Z	-138	25642	131180	25642	37,14
11,38	Y	11	25642	131180	25642	37,14
11,76	Z	-161	25642	131065	25642	36,88
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,88

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133085	25642	441,03
0,89	Y	1	25642	133085	25642	441,03
1,78	Z	-27	25642	132958	25642	297,26
1,78	Y	2	25642	132958	25642	297,26
2,67	Z	-42	25642	132831	25642	294,54
2,67	Y	3	25642	132831	25642	294,54
3,56	Z	-59	25642	132705	25642	363,19
3,56	Y	4	25642	132705	25642	363,19
4,44	Z	-71	25642	132580	25642	329,58
4,44	Y	4	25642	132580	25642	329,58
5,33	Z	-73	25642	132456	25642	169,37
5,33	Y	5	25642	132456	25642	169,37
6,22	Z	-61	25642	132332	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132332	25642	93,07
7,11	Z	-32	25642	132208	25642	58,26
7,11	Y	7	25642	132208	25642	58,26

8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,42	Z	19	25642	131999	25642	36,86
8,42	Y	8	25642	131999	25642	36,86
8,84	Z	-4	25642	131885	25642	36,88
8,84	Y	9	25642	131885	25642	36,88
9,27	Z	-27	25642	131771	25642	36,85
9,27	Y	9	25642	131771	25642	36,85
9,69	Z	-51	25642	131656	25642	36,78
9,69	Y	10	25642	131656	25642	36,78
10,11	Z	-74	25642	131542	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131542	25642	36,67
10,53	Z	-97	25642	131428	25642	36,52
10,53	Y	11	25642	131428	25642	36,52
10,96	Z	-120	25642	131314	25642	36,34
10,96	Y	11	25642	131314	25642	36,34
11,38	Z	-143	25642	131199	25642	36,12
11,38	Y	11	25642	131199	25642	36,12
11,76	Z	-166	25642	131085	25642	35,87
11,76	Y	12	25642	131085	25642	35,87

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133085	25642	441,03
0,89	Y	1	25642	133085	25642	441,03
1,78	Z	-27	25642	132958	25642	297,26
1,78	Y	2	25642	132958	25642	297,26
2,67	Z	-42	25642	132831	25642	294,54
2,67	Y	3	25642	132831	25642	294,54
3,56	Z	-59	25642	132705	25642	363,19
3,56	Y	4	25642	132705	25642	363,19
4,44	Z	-71	25642	132580	25642	329,58
4,44	Y	4	25642	132580	25642	329,58
5,33	Z	-73	25642	132456	25642	169,37
5,33	Y	5	25642	132456	25642	169,37
6,22	Z	-61	25642	132332	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132332	25642	93,07
7,11	Z	-32	25642	132208	25642	58,26
7,11	Y	7	25642	132208	25642	58,26
8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,42	Z	19	25642	131999	25642	36,86
8,42	Y	8	25642	131999	25642	36,86
8,84	Z	-4	25642	131885	25642	36,88
8,84	Y	9	25642	131885	25642	36,88
9,27	Z	-27	25642	131771	25642	36,85
9,27	Y	9	25642	131771	25642	36,85
9,69	Z	-51	25642	131656	25642	36,78
9,69	Y	10	25642	131656	25642	36,78
10,11	Z	-74	25642	131542	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131542	25642	36,67
10,53	Z	-97	25642	131428	25642	36,52
10,53	Y	11	25642	131428	25642	36,52
10,96	Z	-120	25642	131314	25642	36,34
10,96	Y	11	25642	131314	25642	36,34
11,38	Z	-143	25642	131199	25642	36,12
11,38	Y	11	25642	131199	25642	36,12
11,76	Z	-166	25642	131085	25642	35,87
11,76	Y	12	25642	131085	25642	35,87

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133208	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133080	25642	429,74
0,89	Y	1	25642	133080	25642	429,74

1,78	Z	-37	25642	132952	25642	288,48
1,78	Y	2	25642	132952	25642	288,48
2,67	Z	-52	25642	132825	25642	281,93
2,67	Y	3	25642	132825	25642	281,93
3,56	Z	-66	25642	132699	25642	336,86
3,56	Y	4	25642	132699	25642	336,86
4,44	Z	-76	25642	132574	25642	308,12
4,44	Y	4	25642	132574	25642	308,12
5,33	Z	-74	25642	132449	25642	165,36
5,33	Y	5	25642	132449	25642	165,36
6,22	Z	-57	25642	132325	25642	91,98
6,22	Y	6	25642	132325	25642	91,98
7,11	Z	-22	25642	132202	25642	57,72
7,11	Y	7	25642	132202	25642	57,72
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,42	Z	39	25642	131993	25642	36,54
8,42	Y	8	25642	131993	25642	36,54
8,84	Z	16	25642	131878	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131878	25642	36,59
9,27	Z	-8	25642	131764	25642	36,60
9,27	Y	9	25642	131764	25642	36,60
9,69	Z	-31	25642	131650	25642	36,56
9,69	Y	10	25642	131650	25642	36,56
10,11	Z	-54	25642	131535	25642	36,49
10,11	Y	10	25642	131535	25642	36,49
10,53	Z	-77	25642	131421	25642	36,38
10,53	Y	11	25642	131421	25642	36,38
10,96	Z	-100	25642	131307	25642	36,23
10,96	Y	11	25642	131307	25642	36,23
11,38	Z	-123	25642	131192	25642	36,04
11,38	Y	11	25642	131192	25642	36,04
11,76	Z	-146	25642	131078	25642	35,83
11,76	Y	12	25642	131078	25642	35,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133208	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133080	25642	429,74
0,89	Y	1	25642	133080	25642	429,74
1,78	Z	-37	25642	132952	25642	288,48
1,78	Y	2	25642	132952	25642	288,48
2,67	Z	-52	25642	132825	25642	281,93
2,67	Y	3	25642	132825	25642	281,93
3,56	Z	-66	25642	132699	25642	336,86
3,56	Y	4	25642	132699	25642	336,86
4,44	Z	-76	25642	132574	25642	308,12
4,44	Y	4	25642	132574	25642	308,12
5,33	Z	-74	25642	132449	25642	165,36
5,33	Y	5	25642	132449	25642	165,36
6,22	Z	-57	25642	132325	25642	91,98
6,22	Y	6	25642	132325	25642	91,98
7,11	Z	-22	25642	132202	25642	57,72
7,11	Y	7	25642	132202	25642	57,72
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,42	Z	39	25642	131993	25642	36,54
8,42	Y	8	25642	131993	25642	36,54
8,84	Z	16	25642	131878	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131878	25642	36,59
9,27	Z	-8	25642	131764	25642	36,60
9,27	Y	9	25642	131764	25642	36,60
9,69	Z	-31	25642	131650	25642	36,56
9,69	Y	10	25642	131650	25642	36,56
10,11	Z	-54	25642	131535	25642	36,49
10,11	Y	10	25642	131535	25642	36,49
10,53	Z	-77	25642	131421	25642	36,38
10,53	Y	11	25642	131421	25642	36,38

10,96	Z	-100	25642	131307	25642	36,23
10,96	Y	11	25642	131307	25642	36,23
11,38	Z	-123	25642	131192	25642	36,04
11,38	Y	11	25642	131192	25642	36,04
11,76	Z	-146	25642	131078	25642	35,83
11,76	Y	12	25642	131078	25642	35,83

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-31	25642	133069	25642	403,82
0,89	Y	1	25642	133069	25642	403,82
1,78	Z	-51	25642	132941	25642	268,80
1,78	Y	2	25642	132941	25642	268,80
2,67	Z	-67	25642	132814	25642	256,79
2,67	Y	3	25642	132814	25642	256,79
3,56	Z	-78	25642	132688	25642	296,30
3,56	Y	4	25642	132688	25642	296,30
4,44	Z	-83	25642	132562	25642	286,09
4,44	Y	4	25642	132562	25642	286,09
5,33	Z	-75	25642	132437	25642	165,10
5,33	Y	5	25642	132437	25642	165,10
6,22	Z	-50	25642	132313	25642	92,62
6,22	Y	6	25642	132313	25642	92,62
7,11	Z	-4	25642	132189	25642	57,91
7,11	Y	7	25642	132189	25642	57,91
8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39
8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39
8,42	Z	73	25642	131979	25642	36,49
8,42	Y	8	25642	131979	25642	36,49
8,84	Z	50	25642	131865	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131865	25642	36,59
9,27	Z	27	25642	131751	25642	36,66
9,27	Y	9	25642	131751	25642	36,66
9,69	Z	4	25642	131636	25642	36,69
9,69	Y	10	25642	131636	25642	36,69
10,11	Z	-19	25642	131522	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131522	25642	36,67
10,53	Z	-42	25642	131408	25642	36,62
10,53	Y	11	25642	131408	25642	36,62
10,96	Z	-65	25642	131293	25642	36,52
10,96	Y	11	25642	131293	25642	36,52
11,38	Z	-89	25642	131179	25642	36,39
11,38	Y	11	25642	131179	25642	36,39
11,76	Z	-112	25642	131065	25642	36,23
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-31	25642	133069	25642	403,82
0,89	Y	1	25642	133069	25642	403,82
1,78	Z	-51	25642	132941	25642	268,80
1,78	Y	2	25642	132941	25642	268,80
2,67	Z	-67	25642	132814	25642	256,79
2,67	Y	3	25642	132814	25642	256,79
3,56	Z	-78	25642	132688	25642	296,30
3,56	Y	4	25642	132688	25642	296,30
4,44	Z	-83	25642	132562	25642	286,09
4,44	Y	4	25642	132562	25642	286,09
5,33	Z	-75	25642	132437	25642	165,10
5,33	Y	5	25642	132437	25642	165,10
6,22	Z	-50	25642	132313	25642	92,62
6,22	Y	6	25642	132313	25642	92,62
7,11	Z	-4	25642	132189	25642	57,91
7,11	Y	7	25642	132189	25642	57,91
8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39

8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39
8,42	Z	73	25642	131979	25642	36,49
8,42	Y	8	25642	131979	25642	36,49
8,84	Z	50	25642	131865	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131865	25642	36,59
9,27	Z	27	25642	131751	25642	36,66
9,27	Y	9	25642	131751	25642	36,66
9,69	Z	4	25642	131636	25642	36,69
9,69	Y	10	25642	131636	25642	36,69
10,11	Z	-19	25642	131522	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131522	25642	36,67
10,53	Z	-42	25642	131408	25642	36,62
10,53	Y	11	25642	131408	25642	36,62
10,96	Z	-65	25642	131293	25642	36,52
10,96	Y	11	25642	131293	25642	36,52
11,38	Z	-89	25642	131179	25642	36,39
11,38	Y	11	25642	131179	25642	36,39
11,76	Z	-112	25642	131065	25642	36,23
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,23

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-42	25642	133060	25642	367,04
0,89	Y	1	25642	133060	25642	367,04
1,78	Z	-69	25642	132932	25642	242,20
1,78	Y	2	25642	132932	25642	242,20
2,67	Z	-85	25642	132805	25642	226,33
2,67	Y	3	25642	132805	25642	226,33
3,56	Z	-94	25642	132678	25642	253,45
3,56	Y	4	25642	132678	25642	253,45
4,44	Z	-93	25642	132552	25642	260,72
4,44	Y	4	25642	132552	25642	260,72
5,33	Z	-77	25642	132427	25642	165,44
5,33	Y	5	25642	132427	25642	165,44
6,22	Z	-41	25642	132302	25642	93,79
6,22	Y	6	25642	132302	25642	93,79
7,11	Z	18	25642	132178	25642	58,24
7,11	Y	7	25642	132178	25642	58,24
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,37
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,37
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,38
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,38
8,42	Z	116	25642	131968	25642	36,40
8,42	Y	8	25642	131968	25642	36,40
8,84	Z	92	25642	131853	25642	36,58
8,84	Y	9	25642	131853	25642	36,58
9,27	Z	69	25642	131739	25642	36,72
9,27	Y	9	25642	131739	25642	36,72
9,69	Z	46	25642	131625	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131625	25642	36,82
10,11	Z	23	25642	131510	25642	36,88
10,11	Y	10	25642	131510	25642	36,88
10,53	Z	0	25642	131396	25642	36,90
10,53	Y	11	25642	131396	25642	36,90
10,96	Z	-23	25642	131282	25642	36,88
10,96	Y	11	25642	131282	25642	36,88
11,38	Z	-46	25642	131167	25642	36,82
11,38	Y	11	25642	131167	25642	36,82
11,76	Z	-69	25642	131053	25642	36,72
11,76	Y	12	25642	131053	25642	36,72

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-42	25642	133060	25642	367,04
0,89	Y	1	25642	133060	25642	367,04
1,78	Z	-69	25642	132932	25642	242,20
1,78	Y	2	25642	132932	25642	242,20

2,67	Z	-85	25642	132805	25642	226,33
2,67	Y	3	25642	132805	25642	226,33
3,56	Z	-94	25642	132678	25642	253,45
3,56	Y	4	25642	132678	25642	253,45
4,44	Z	-93	25642	132552	25642	260,72
4,44	Y	4	25642	132552	25642	260,72
5,33	Z	-77	25642	132427	25642	165,44
5,33	Y	5	25642	132427	25642	165,44
6,22	Z	-41	25642	132302	25642	93,79
6,22	Y	6	25642	132302	25642	93,79
7,11	Z	18	25642	132178	25642	58,24
7,11	Y	7	25642	132178	25642	58,24
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,37
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,37
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,38
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,38
8,42	Z	116	25642	131968	25642	36,40
8,42	Y	8	25642	131968	25642	36,40
8,84	Z	92	25642	131853	25642	36,58
8,84	Y	9	25642	131853	25642	36,58
9,27	Z	69	25642	131739	25642	36,72
9,27	Y	9	25642	131739	25642	36,72
9,69	Z	46	25642	131625	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131625	25642	36,82
10,11	Z	23	25642	131510	25642	36,88
10,11	Y	10	25642	131510	25642	36,88
10,53	Z	0	25642	131396	25642	36,90
10,53	Y	11	25642	131396	25642	36,90
10,96	Z	-23	25642	131282	25642	36,88
10,96	Y	11	25642	131282	25642	36,88
11,38	Z	-46	25642	131167	25642	36,82
11,38	Y	11	25642	131167	25642	36,82
11,76	Z	-69	25642	131053	25642	36,72
11,76	Y	12	25642	131053	25642	36,72

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-56	25642	133054	25642	326,91
0,89	Y	1	25642	133054	25642	326,91
1,78	Z	-89	25642	132926	25642	214,24
1,78	Y	2	25642	132926	25642	214,24
2,67	Z	-107	25642	132798	25642	196,94
2,67	Y	3	25642	132798	25642	196,94
3,56	Z	-113	25642	132671	25642	215,79
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,79
4,44	Z	-105	25642	132545	25642	232,94
4,44	Y	4	25642	132545	25642	232,94
5,33	Z	-80	25642	132420	25642	164,62
5,33	Y	5	25642	132420	25642	164,62
6,22	Z	-33	25642	132295	25642	94,89
6,22	Y	6	25642	132295	25642	94,89
7,11	Z	41	25642	132170	25642	58,43
7,11	Y	7	25642	132170	25642	58,43
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,20
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,20
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,21
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,21
8,42	Z	161	25642	131960	25642	36,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	36,15
8,84	Z	138	25642	131846	25642	36,40
8,84	Y	9	25642	131846	25642	36,40
9,27	Z	115	25642	131731	25642	36,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	36,62
9,69	Z	91	25642	131617	25642	36,80
9,69	Y	10	25642	131617	25642	36,80
10,11	Z	68	25642	131503	25642	36,94
10,11	Y	10	25642	131503	25642	36,94
10,53	Z	45	25642	131388	25642	37,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	37,04
10,96	Z	22	25642	131274	25642	37,10

10,96	Y	11	25642	131274	25642	37,10
11,38	Z	-1	25642	131160	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,12
11,76	Z	-24	25642	131045	25642	37,10
11,76	Y	12	25642	131045	25642	37,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-56	25642	133054	25642	326,91
0,89	Y	1	25642	133054	25642	326,91
1,78	Z	-89	25642	132926	25642	214,24
1,78	Y	2	25642	132926	25642	214,24
2,67	Z	-107	25642	132798	25642	196,94
2,67	Y	3	25642	132798	25642	196,94
3,56	Z	-113	25642	132671	25642	215,79
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,79
4,44	Z	-105	25642	132545	25642	232,94
4,44	Y	4	25642	132545	25642	232,94
5,33	Z	-80	25642	132420	25642	164,62
5,33	Y	5	25642	132420	25642	164,62
6,22	Z	-33	25642	132295	25642	94,89
6,22	Y	6	25642	132295	25642	94,89
7,11	Z	41	25642	132170	25642	58,43
7,11	Y	7	25642	132170	25642	58,43
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,20
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,20
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,21
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,21
8,42	Z	161	25642	131960	25642	36,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	36,15
8,84	Z	138	25642	131846	25642	36,40
8,84	Y	9	25642	131846	25642	36,40
9,27	Z	115	25642	131731	25642	36,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	36,62
9,69	Z	91	25642	131617	25642	36,80
9,69	Y	10	25642	131617	25642	36,80
10,11	Z	68	25642	131503	25642	36,94
10,11	Y	10	25642	131503	25642	36,94
10,53	Z	45	25642	131388	25642	37,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	37,04
10,96	Z	22	25642	131274	25642	37,10
10,96	Y	11	25642	131274	25642	37,10
11,38	Z	-1	25642	131160	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,12
11,76	Z	-24	25642	131045	25642	37,10
11,76	Y	12	25642	131045	25642	37,10

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133051	25642	297,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	297,89
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	190,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	190,08
2,67	Z	-130	25642	132795	25642	171,61
2,67	Y	3	25642	132795	25642	171,61
3,56	Z	-134	25642	132668	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132541	25642	205,47
5,33	Z	-87	25642	132416	25642	162,14
5,33	Y	5	25642	132416	25642	162,14
6,22	Z	-27	25642	132291	25642	95,66
6,22	Y	6	25642	132291	25642	95,66
7,11	Z	61	25642	132166	25642	58,41
7,11	Y	7	25642	132166	25642	58,41
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,84
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,86

8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,86
8,42	Z	205	25642	131956	25642	35,74
8,42	Y	8	25642	131956	25642	35,74
8,84	Z	182	25642	131841	25642	36,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	36,05
9,27	Z	158	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	135	25642	131613	25642	36,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,59
10,11	Z	112	25642	131498	25642	36,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	36,81
10,53	Z	89	25642	131384	25642	36,98
10,53	Y	11	25642	131384	25642	36,98
10,96	Z	66	25642	131270	25642	37,12
10,96	Y	11	25642	131270	25642	37,12
11,38	Z	43	25642	131155	25642	37,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	37,22
11,76	Z	19	25642	131041	25642	37,28
11,76	Y	12	25642	131041	25642	37,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133051	25642	297,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	297,89
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	190,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	190,08
2,67	Z	-130	25642	132795	25642	171,61
2,67	Y	3	25642	132795	25642	171,61
3,56	Z	-134	25642	132668	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132541	25642	205,47
5,33	Z	-87	25642	132416	25642	162,14
5,33	Y	5	25642	132416	25642	162,14
6,22	Z	-27	25642	132291	25642	95,66
6,22	Y	6	25642	132291	25642	95,66
7,11	Z	61	25642	132166	25642	58,41
7,11	Y	7	25642	132166	25642	58,41
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,84
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,86
8,42	Z	205	25642	131956	25642	35,74
8,42	Y	8	25642	131956	25642	35,74
8,84	Z	182	25642	131841	25642	36,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	36,05
9,27	Z	158	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	135	25642	131613	25642	36,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,59
10,11	Z	112	25642	131498	25642	36,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	36,81
10,53	Z	89	25642	131384	25642	36,98
10,53	Y	11	25642	131384	25642	36,98
10,96	Z	66	25642	131270	25642	37,12
10,96	Y	11	25642	131270	25642	37,12
11,38	Z	43	25642	131155	25642	37,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	37,22
11,76	Z	19	25642	131041	25642	37,28
11,76	Y	12	25642	131041	25642	37,28

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133048	25642	275,94
0,89	Y	1	25642	133048	25642	275,94
1,78	Z	-126	25642	132920	25642	172,25
1,78	Y	2	25642	132920	25642	172,25
2,67	Z	-151	25642	132792	25642	152,17

2,67	Y	3	25642	132792	25642	152,17
3,56	Z	-155	25642	132665	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132665	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132539	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132539	25642	181,61
5,33	Z	-96	25642	132413	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132413	25642	157,48
6,22	Z	-25	25642	132288	25642	96,07
6,22	Y	6	25642	132288	25642	96,07
7,11	Z	79	25642	132163	25642	58,22
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,22
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,36
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,38
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,38
8,42	Z	246	25642	131953	25642	35,21
8,42	Y	8	25642	131953	25642	35,21
8,84	Z	222	25642	131838	25642	35,58
8,84	Y	9	25642	131838	25642	35,58
9,27	Z	199	25642	131724	25642	35,92
9,27	Y	9	25642	131724	25642	35,92
9,69	Z	176	25642	131610	25642	36,23
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,23
10,11	Z	153	25642	131495	25642	36,51
10,11	Y	10	25642	131495	25642	36,51
10,53	Z	129	25642	131381	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131381	25642	36,76
10,96	Z	106	25642	131267	25642	36,96
10,96	Y	11	25642	131267	25642	36,96
11,38	Z	83	25642	131152	25642	37,13
11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,13
11,76	Z	59	25642	131038	25642	37,27
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133048	25642	275,94
0,89	Y	1	25642	133048	25642	275,94
1,78	Z	-126	25642	132920	25642	172,25
1,78	Y	2	25642	132920	25642	172,25
2,67	Z	-151	25642	132792	25642	152,17
2,67	Y	3	25642	132792	25642	152,17
3,56	Z	-155	25642	132665	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132665	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132539	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132539	25642	181,61
5,33	Z	-96	25642	132413	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132413	25642	157,48
6,22	Z	-25	25642	132288	25642	96,07
6,22	Y	6	25642	132288	25642	96,07
7,11	Z	79	25642	132163	25642	58,22
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,22
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,36
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,38
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,38
8,42	Z	246	25642	131953	25642	35,21
8,42	Y	8	25642	131953	25642	35,21
8,84	Z	222	25642	131838	25642	35,58
8,84	Y	9	25642	131838	25642	35,58
9,27	Z	199	25642	131724	25642	35,92
9,27	Y	9	25642	131724	25642	35,92
9,69	Z	176	25642	131610	25642	36,23
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,23
10,11	Z	153	25642	131495	25642	36,51
10,11	Y	10	25642	131495	25642	36,51
10,53	Z	129	25642	131381	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131381	25642	36,76
10,96	Z	106	25642	131267	25642	36,96
10,96	Y	11	25642	131267	25642	36,96
11,38	Z	83	25642	131152	25642	37,13

11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,13
11,76	Z	59	25642	131038	25642	37,27
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,27

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	-83	25642	133046	25642	258,33
0,89	Y	1	25642	133046	25642	258,33
1,78	Z	-141	25642	132917	25642	158,45
1,78	Y	2	25642	132917	25642	158,45
2,67	Z	-172	25642	132790	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132790	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132662	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132662	25642	141,89
4,44	Z	-156	25642	132536	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132536	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132410	25642	151,44
5,33	Y	5	25642	132410	25642	151,44
6,22	Z	-26	25642	132285	25642	96,17
6,22	Y	6	25642	132285	25642	96,17
7,11	Z	92	25642	132160	25642	57,97
7,11	Y	7	25642	132160	25642	57,97
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,42	Z	282	25642	131950	25642	34,65
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,65
8,84	Z	259	25642	131835	25642	35,04
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,04
9,27	Z	237	25642	131721	25642	35,41
9,27	Y	9	25642	131721	25642	35,41
9,69	Z	214	25642	131607	25642	35,76
9,69	Y	10	25642	131607	25642	35,76
10,11	Z	192	25642	131492	25642	36,08
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,08
10,53	Z	169	25642	131378	25642	36,37
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,37
10,96	Z	146	25642	131264	25642	36,64
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,64
11,38	Z	123	25642	131149	25642	36,87
11,38	Y	11	25642	131149	25642	36,87
11,76	Z	101	25642	131035	25642	37,07
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	-83	25642	133046	25642	258,33
0,89	Y	1	25642	133046	25642	258,33
1,78	Z	-141	25642	132917	25642	158,45
1,78	Y	2	25642	132917	25642	158,45
2,67	Z	-172	25642	132790	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132790	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132662	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132662	25642	141,89
4,44	Z	-156	25642	132536	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132536	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132410	25642	151,44
5,33	Y	5	25642	132410	25642	151,44
6,22	Z	-26	25642	132285	25642	96,17
6,22	Y	6	25642	132285	25642	96,17
7,11	Z	92	25642	132160	25642	57,97
7,11	Y	7	25642	132160	25642	57,97
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,42	Z	282	25642	131950	25642	34,65

8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,65
8,84	Z	259	25642	131835	25642	35,04
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,04
9,27	Z	237	25642	131721	25642	35,41
9,27	Y	9	25642	131721	25642	35,41
9,69	Z	214	25642	131607	25642	35,76
9,69	Y	10	25642	131607	25642	35,76
10,11	Z	192	25642	131492	25642	36,08
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,08
10,53	Z	169	25642	131378	25642	36,37
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,37
10,96	Z	146	25642	131264	25642	36,64
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,64
11,38	Z	123	25642	131149	25642	36,87
11,38	Y	11	25642	131149	25642	36,87
11,76	Z	101	25642	131035	25642	37,07
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,07

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133043	25642	242,92
0,89	Y	1	25642	133043	25642	242,92
1,78	Z	-155	25642	132914	25642	146,90
1,78	Y	2	25642	132914	25642	146,90
2,67	Z	-192	25642	132786	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132786	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132659	25642	127,68
3,56	Y	4	25642	132659	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132532	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132532	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132406	25642	145,14
5,33	Y	5	25642	132406	25642	145,14
6,22	Z	-27	25642	132281	25642	96,18
6,22	Y	6	25642	132281	25642	96,18
7,11	Z	103	25642	132156	25642	57,68
7,11	Y	7	25642	132156	25642	57,68
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,42	Z	314	25642	131945	25642	34,08
8,42	Y	8	25642	131945	25642	34,08
8,84	Z	292	25642	131831	25642	34,50
8,84	Y	9	25642	131831	25642	34,50
9,27	Z	269	25642	131717	25642	34,90
9,27	Y	9	25642	131717	25642	34,90
9,69	Z	246	25642	131602	25642	35,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	35,28
10,11	Z	224	25642	131488	25642	35,64
10,11	Y	10	25642	131488	25642	35,64
10,53	Z	201	25642	131374	25642	35,98
10,53	Y	11	25642	131374	25642	35,98
10,96	Z	179	25642	131259	25642	36,29
10,96	Y	11	25642	131259	25642	36,29
11,38	Z	156	25642	131145	25642	36,56
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,56
11,76	Z	134	25642	131031	25642	36,81
11,76	Y	12	25642	131031	25642	36,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133043	25642	242,92
0,89	Y	1	25642	133043	25642	242,92
1,78	Z	-155	25642	132914	25642	146,90
1,78	Y	2	25642	132914	25642	146,90
2,67	Z	-192	25642	132786	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132786	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132659	25642	127,68

3,56	Y	4	25642	132659	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132532	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132532	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132406	25642	145,14
5,33	Y	5	25642	132406	25642	145,14
6,22	Z	-27	25642	132281	25642	96,18
6,22	Y	6	25642	132281	25642	96,18
7,11	Z	103	25642	132156	25642	57,68
7,11	Y	7	25642	132156	25642	57,68
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,42	Z	314	25642	131945	25642	34,08
8,42	Y	8	25642	131945	25642	34,08
8,84	Z	292	25642	131831	25642	34,50
8,84	Y	9	25642	131831	25642	34,50
9,27	Z	269	25642	131717	25642	34,90
9,27	Y	9	25642	131717	25642	34,90
9,69	Z	246	25642	131602	25642	35,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	35,28
10,11	Z	224	25642	131488	25642	35,64
10,11	Y	10	25642	131488	25642	35,64
10,53	Z	201	25642	131374	25642	35,98
10,53	Y	11	25642	131374	25642	35,98
10,96	Z	179	25642	131259	25642	36,29
10,96	Y	11	25642	131259	25642	36,29
11,38	Z	156	25642	131145	25642	36,56
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,56
11,76	Z	134	25642	131031	25642	36,81
11,76	Y	12	25642	131031	25642	36,81

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	-98	25642	133039	25642	228,00
0,89	Y	1	25642	133039	25642	228,00
1,78	Z	-169	25642	132910	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132910	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132782	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132782	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132654	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132654	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132528	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132528	25642	133,03
5,33	Z	-129	25642	132402	25642	139,15
5,33	Y	5	25642	132402	25642	139,15
6,22	Z	-29	25642	132276	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132276	25642	96,30
7,11	Z	114	25642	132151	25642	57,48
7,11	Y	7	25642	132151	25642	57,48
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,42	Z	344	25642	131940	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131940	25642	33,56
8,84	Z	321	25642	131826	25642	34,00
8,84	Y	9	25642	131826	25642	34,00
9,27	Z	299	25642	131712	25642	34,43
9,27	Y	9	25642	131712	25642	34,43
9,69	Z	276	25642	131597	25642	34,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	34,84
10,11	Z	254	25642	131483	25642	35,23
10,11	Y	10	25642	131483	25642	35,23
10,53	Z	231	25642	131369	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131369	25642	35,60
10,96	Z	209	25642	131254	25642	35,94
10,96	Y	11	25642	131254	25642	35,94
11,38	Z	186	25642	131140	25642	36,26
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,26

11,76	Z	164	25642	131026	25642	36,55
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	-98	25642	133039	25642	228,00
0,89	Y	1	25642	133039	25642	228,00
1,78	Z	-169	25642	132910	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132910	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132782	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132782	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132654	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132654	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132528	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132528	25642	133,03
5,33	Z	-129	25642	132402	25642	139,15
5,33	Y	5	25642	132402	25642	139,15
6,22	Z	-29	25642	132276	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132276	25642	96,30
7,11	Z	114	25642	132151	25642	57,48
7,11	Y	7	25642	132151	25642	57,48
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,42	Z	344	25642	131940	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131940	25642	33,56
8,84	Z	321	25642	131826	25642	34,00
8,84	Y	9	25642	131826	25642	34,00
9,27	Z	299	25642	131712	25642	34,43
9,27	Y	9	25642	131712	25642	34,43
9,69	Z	276	25642	131597	25642	34,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	34,84
10,11	Z	254	25642	131483	25642	35,23
10,11	Y	10	25642	131483	25642	35,23
10,53	Z	231	25642	131369	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131369	25642	35,60
10,96	Z	209	25642	131254	25642	35,94
10,96	Y	11	25642	131254	25642	35,94
11,38	Z	186	25642	131140	25642	36,26
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,26
11,76	Z	164	25642	131026	25642	36,55
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,55

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-106	25642	133037	25642	215,07
0,89	Y	1	25642	133037	25642	215,07
1,78	Z	-181	25642	132908	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132908	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132780	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132780	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132652	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132652	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132525	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132525	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132399	25642	134,32
5,33	Y	5	25642	132399	25642	134,32
6,22	Z	-32	25642	132274	25642	96,98
6,22	Y	6	25642	132274	25642	96,98
7,11	Z	122	25642	132149	25642	57,54
7,11	Y	7	25642	132149	25642	57,54
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,42	Z	372	25642	131938	25642	33,13
8,42	Y	8	25642	131938	25642	33,13

8,84	Z	350	25642	131823	25642	33,59
8,84	Y	9	25642	131823	25642	33,59
9,27	Z	327	25642	131709	25642	34,04
9,27	Y	9	25642	131709	25642	34,04
9,69	Z	305	25642	131595	25642	34,47
9,69	Y	10	25642	131595	25642	34,47
10,11	Z	282	25642	131480	25642	34,89
10,11	Y	10	25642	131480	25642	34,89
10,53	Z	260	25642	131366	25642	35,29
10,53	Y	11	25642	131366	25642	35,29
10,96	Z	237	25642	131252	25642	35,68
10,96	Y	11	25642	131252	25642	35,68
11,38	Z	215	25642	131137	25642	36,03
11,38	Y	11	25642	131137	25642	36,03
11,76	Z	192	25642	131023	25642	36,36
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-106	25642	133037	25642	215,07
0,89	Y	1	25642	133037	25642	215,07
1,78	Z	-181	25642	132908	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132908	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132780	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132780	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132652	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132652	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132525	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132525	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132399	25642	134,32
5,33	Y	5	25642	132399	25642	134,32
6,22	Z	-32	25642	132274	25642	96,98
6,22	Y	6	25642	132274	25642	96,98
7,11	Z	122	25642	132149	25642	57,54
7,11	Y	7	25642	132149	25642	57,54
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,42	Z	372	25642	131938	25642	33,13
8,42	Y	8	25642	131938	25642	33,13
8,84	Z	350	25642	131823	25642	33,59
8,84	Y	9	25642	131823	25642	33,59
9,27	Z	327	25642	131709	25642	34,04
9,27	Y	9	25642	131709	25642	34,04
9,69	Z	305	25642	131595	25642	34,47
9,69	Y	10	25642	131595	25642	34,47
10,11	Z	282	25642	131480	25642	34,89
10,11	Y	10	25642	131480	25642	34,89
10,53	Z	260	25642	131366	25642	35,29
10,53	Y	11	25642	131366	25642	35,29
10,96	Z	237	25642	131252	25642	35,68
10,96	Y	11	25642	131252	25642	35,68
11,38	Z	215	25642	131137	25642	36,03
11,38	Y	11	25642	131137	25642	36,03
11,76	Z	192	25642	131023	25642	36,36
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,36

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-113	25642	133042	25642	203,73
0,89	Y	1	25642	133042	25642	203,73
1,78	Z	-193	25642	132913	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132913	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132785	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132785	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132658	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	102,13

4,44	Z	-219	25642	132531	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132405	25642	131,60
5,33	Y	5	25642	132405	25642	131,60
6,22	Z	-34	25642	132280	25642	98,98
6,22	Y	6	25642	132280	25642	98,98
7,11	Z	132	25642	132155	25642	58,06
7,11	Y	7	25642	132155	25642	58,06
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,42	Z	401	25642	131944	25642	32,86
8,42	Y	8	25642	131944	25642	32,86
8,84	Z	378	25642	131830	25642	33,35
8,84	Y	9	25642	131830	25642	33,35
9,27	Z	356	25642	131716	25642	33,82
9,27	Y	9	25642	131716	25642	33,82
9,69	Z	333	25642	131602	25642	34,29
9,69	Y	10	25642	131602	25642	34,29
10,11	Z	311	25642	131487	25642	34,74
10,11	Y	10	25642	131487	25642	34,74
10,53	Z	288	25642	131373	25642	35,18
10,53	Y	11	25642	131373	25642	35,18
10,96	Z	265	25642	131259	25642	35,60
10,96	Y	11	25642	131259	25642	35,60
11,38	Z	243	25642	131144	25642	36,00
11,38	Y	11	25642	131144	25642	36,00
11,76	Z	220	25642	131030	25642	36,37
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-113	25642	133042	25642	203,73
0,89	Y	1	25642	133042	25642	203,73
1,78	Z	-193	25642	132913	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132913	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132785	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132785	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132658	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	102,13
4,44	Z	-219	25642	132531	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132405	25642	131,60
5,33	Y	5	25642	132405	25642	131,60
6,22	Z	-34	25642	132280	25642	98,98
6,22	Y	6	25642	132280	25642	98,98
7,11	Z	132	25642	132155	25642	58,06
7,11	Y	7	25642	132155	25642	58,06
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,42	Z	401	25642	131944	25642	32,86
8,42	Y	8	25642	131944	25642	32,86
8,84	Z	378	25642	131830	25642	33,35
8,84	Y	9	25642	131830	25642	33,35
9,27	Z	356	25642	131716	25642	33,82
9,27	Y	9	25642	131716	25642	33,82
9,69	Z	333	25642	131602	25642	34,29
9,69	Y	10	25642	131602	25642	34,29
10,11	Z	311	25642	131487	25642	34,74
10,11	Y	10	25642	131487	25642	34,74
10,53	Z	288	25642	131373	25642	35,18
10,53	Y	11	25642	131373	25642	35,18
10,96	Z	265	25642	131259	25642	35,60
10,96	Y	11	25642	131259	25642	35,60
11,38	Z	243	25642	131144	25642	36,00
11,38	Y	11	25642	131144	25642	36,00
11,76	Z	220	25642	131030	25642	36,37
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,37

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	-120	25642	133065	25642	193,60
0,89	Y	1	25642	133065	25642	193,60
1,78	Z	-204	25642	132937	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132937	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132810	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132683	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132683	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132557	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132557	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132432	25642	131,71
5,33	Y	5	25642	132432	25642	131,71
6,22	Z	-32	25642	132308	25642	103,33
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,33
7,11	Z	144	25642	132184	25642	59,25
7,11	Y	7	25642	132184	25642	59,25
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,42	Z	431	25642	131974	25642	32,78
8,42	Y	8	25642	131974	25642	32,78
8,84	Z	409	25642	131859	25642	33,29
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,29
9,27	Z	386	25642	131745	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	33,81
9,69	Z	364	25642	131631	25642	34,32
9,69	Y	10	25642	131631	25642	34,32
10,11	Z	341	25642	131516	25642	34,81
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,81
10,53	Z	319	25642	131402	25642	35,30
10,53	Y	11	25642	131402	25642	35,30
10,96	Z	296	25642	131288	25642	35,77
10,96	Y	11	25642	131288	25642	35,77
11,38	Z	274	25642	131173	25642	36,23
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,23
11,76	Z	251	25642	131059	25642	36,66
11,76	Y	12	25642	131059	25642	36,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	-120	25642	133065	25642	193,60
0,89	Y	1	25642	133065	25642	193,60
1,78	Z	-204	25642	132937	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132937	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132810	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132683	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132683	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132557	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132557	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132432	25642	131,71
5,33	Y	5	25642	132432	25642	131,71
6,22	Z	-32	25642	132308	25642	103,33
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,33
7,11	Z	144	25642	132184	25642	59,25
7,11	Y	7	25642	132184	25642	59,25
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,42	Z	431	25642	131974	25642	32,78
8,42	Y	8	25642	131974	25642	32,78
8,84	Z	409	25642	131859	25642	33,29
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,29

9,27	Z	386	25642	131745	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	33,81
9,69	Z	364	25642	131631	25642	34,32
9,69	Y	10	25642	131631	25642	34,32
10,11	Z	341	25642	131516	25642	34,81
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,81
10,53	Z	319	25642	131402	25642	35,30
10,53	Y	11	25642	131402	25642	35,30
10,96	Z	296	25642	131288	25642	35,77
10,96	Y	11	25642	131288	25642	35,77
11,38	Z	274	25642	131173	25642	36,23
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,23
11,76	Z	251	25642	131059	25642	36,66
11,76	Y	12	25642	131059	25642	36,66

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	-127	25642	133119	25642	184,97
0,89	Y	1	25642	133119	25642	184,97
1,78	Z	-215	25642	132993	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132993	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132868	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132868	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132743	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132743	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132619	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132619	25642	107,09
5,33	Z	-159	25642	132496	25642	135,28
5,33	Y	5	25642	132496	25642	135,28
6,22	Z	-27	25642	132373	25642	111,15
6,22	Y	6	25642	132373	25642	111,15
7,11	Z	162	25642	132251	25642	61,12
7,11	Y	7	25642	132251	25642	61,12
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,42	Z	468	25642	132043	25642	32,79
8,42	Y	8	25642	132043	25642	32,79
8,84	Z	445	25642	131929	25642	33,36
8,84	Y	9	25642	131929	25642	33,36
9,27	Z	423	25642	131815	25642	33,92
9,27	Y	9	25642	131815	25642	33,92
9,69	Z	400	25642	131700	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131700	25642	34,49
10,11	Z	378	25642	131586	25642	35,05
10,11	Y	10	25642	131586	25642	35,05
10,53	Z	355	25642	131472	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131472	25642	35,60
10,96	Z	333	25642	131357	25642	36,14
10,96	Y	11	25642	131357	25642	36,14
11,38	Z	310	25642	131243	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131243	25642	36,67
11,76	Z	287	25642	131129	25642	37,19
11,76	Y	12	25642	131129	25642	37,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	-127	25642	133119	25642	184,97
0,89	Y	1	25642	133119	25642	184,97
1,78	Z	-215	25642	132993	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132993	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132868	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132868	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132743	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132743	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132619	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132619	25642	107,09

5,33	Z	-159	25642	132496	25642	135,28
5,33	Y	5	25642	132496	25642	135,28
6,22	Z	-27	25642	132373	25642	111,15
6,22	Y	6	25642	132373	25642	111,15
7,11	Z	162	25642	132251	25642	61,12
7,11	Y	7	25642	132251	25642	61,12
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,42	Z	468	25642	132043	25642	32,79
8,42	Y	8	25642	132043	25642	32,79
8,84	Z	445	25642	131929	25642	33,36
8,84	Y	9	25642	131929	25642	33,36
9,27	Z	423	25642	131815	25642	33,92
9,27	Y	9	25642	131815	25642	33,92
9,69	Z	400	25642	131700	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131700	25642	34,49
10,11	Z	378	25642	131586	25642	35,05
10,11	Y	10	25642	131586	25642	35,05
10,53	Z	355	25642	131472	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131472	25642	35,60
10,96	Z	333	25642	131357	25642	36,14
10,96	Y	11	25642	131357	25642	36,14
11,38	Z	310	25642	131243	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131243	25642	36,67
11,76	Z	287	25642	131129	25642	37,19
11,76	Y	12	25642	131129	25642	37,19

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	-133	25642	133218	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133218	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133095	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133095	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132973	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132973	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132851	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132851	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132731	25642	104,68
4,44	Y	4	25642	132731	25642	104,68
5,33	Z	-156	25642	132611	25642	144,71
5,33	Y	5	25642	132611	25642	144,71
6,22	Z	-14	25642	132491	25642	127,91
6,22	Y	6	25642	132491	25642	127,91
7,11	Z	187	25642	132373	25642	61,99
7,11	Y	7	25642	132373	25642	61,99
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,42	Z	514	25642	132170	25642	31,03
8,42	Y	8	25642	132170	25642	31,03
8,84	Z	492	25642	132055	25642	31,56
8,84	Y	9	25642	132055	25642	31,56
9,27	Z	469	25642	131941	25642	32,09
9,27	Y	9	25642	131941	25642	32,09
9,69	Z	446	25642	131827	25642	32,62
9,69	Y	10	25642	131827	25642	32,62
10,11	Z	424	25642	131712	25642	33,15
10,11	Y	10	25642	131712	25642	33,15
10,53	Z	401	25642	131598	25642	33,68
10,53	Y	11	25642	131598	25642	33,68
10,96	Z	379	25642	131484	25642	34,20
10,96	Y	11	25642	131484	25642	34,20
11,38	Z	356	25642	131369	25642	34,72
11,38	Y	11	25642	131369	25642	34,72
11,76	Z	334	25642	131255	25642	35,22
11,76	Y	12	25642	131255	25642	35,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	-133	25642	133218	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133218	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133095	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133095	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132973	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132973	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132851	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132851	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132731	25642	104,68
4,44	Y	4	25642	132731	25642	104,68
5,33	Z	-156	25642	132611	25642	144,71
5,33	Y	5	25642	132611	25642	144,71
6,22	Z	-14	25642	132491	25642	127,91
6,22	Y	6	25642	132491	25642	127,91
7,11	Z	187	25642	132373	25642	61,99
7,11	Y	7	25642	132373	25642	61,99
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,42	Z	514	25642	132170	25642	31,03
8,42	Y	8	25642	132170	25642	31,03
8,84	Z	492	25642	132055	25642	31,56
8,84	Y	9	25642	132055	25642	31,56
9,27	Z	469	25642	131941	25642	32,09
9,27	Y	9	25642	131941	25642	32,09
9,69	Z	446	25642	131827	25642	32,62
9,69	Y	10	25642	131827	25642	32,62
10,11	Z	424	25642	131712	25642	33,15
10,11	Y	10	25642	131712	25642	33,15
10,53	Z	401	25642	131598	25642	33,68
10,53	Y	11	25642	131598	25642	33,68
10,96	Z	379	25642	131484	25642	34,20
10,96	Y	11	25642	131484	25642	34,20
11,38	Z	356	25642	131369	25642	34,72
11,38	Y	11	25642	131369	25642	34,72
11,76	Z	334	25642	131255	25642	35,22
11,76	Y	12	25642	131255	25642	35,22

Fase n° 4 Sismica [X-]**Palo n° 1**

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133077	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133077	25642	1000,00
0,89	Z	-116	25642	132945	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132945	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132813	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132813	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132681	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132681	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132551	25642	108,98
3,56	Y	4	25642	132551	25642	108,98
4,44	Z	-194	25642	132421	25642	132,03
4,44	Y	4	25642	132421	25642	132,03
5,33	Z	-107	25642	132292	25642	231,94
5,33	Y	5	25642	132292	25642	231,94
6,22	Z	29	25642	132163	25642	464,57
6,22	Y	6	25642	132163	25642	464,57
7,11	Z	218	25642	132035	25642	111,55
7,11	Y	7	25642	132035	25642	111,55
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,42	Z	521	25642	131820	25642	48,22
8,42	Y	8	25642	131820	25642	48,22
8,84	Z	498	25642	131706	25642	50,30
8,84	Y	9	25642	131706	25642	50,30

9,27	Z	476	25642	131591	25642	52,57
9,27	Y	9	25642	131591	25642	52,57
9,69	Z	453	25642	131477	25642	55,04
9,69	Y	10	25642	131477	25642	55,04
10,11	Z	431	25642	131363	25642	57,76
10,11	Y	10	25642	131363	25642	57,76
10,53	Z	408	25642	131248	25642	60,74
10,53	Y	11	25642	131248	25642	60,74
10,96	Z	385	25642	131134	25642	64,04
10,96	Y	11	25642	131134	25642	64,04
11,38	Z	363	25642	131020	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131020	25642	67,70
11,76	Z	340	25642	130905	25642	71,78
11,76	Y	12	25642	130905	25642	71,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133077	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133077	25642	1000,00
0,89	Z	-116	25642	132945	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132945	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132813	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132813	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132681	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132681	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132551	25642	108,98
3,56	Y	4	25642	132551	25642	108,98
4,44	Z	-194	25642	132421	25642	132,03
4,44	Y	4	25642	132421	25642	132,03
5,33	Z	-107	25642	132292	25642	231,94
5,33	Y	5	25642	132292	25642	231,94
6,22	Z	29	25642	132163	25642	464,57
6,22	Y	6	25642	132163	25642	464,57
7,11	Z	218	25642	132035	25642	111,55
7,11	Y	7	25642	132035	25642	111,55
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,42	Z	521	25642	131820	25642	48,22
8,42	Y	8	25642	131820	25642	48,22
8,84	Z	498	25642	131706	25642	50,30
8,84	Y	9	25642	131706	25642	50,30
9,27	Z	476	25642	131591	25642	52,57
9,27	Y	9	25642	131591	25642	52,57
9,69	Z	453	25642	131477	25642	55,04
9,69	Y	10	25642	131477	25642	55,04
10,11	Z	431	25642	131363	25642	57,76
10,11	Y	10	25642	131363	25642	57,76
10,53	Z	408	25642	131248	25642	60,74
10,53	Y	11	25642	131248	25642	60,74
10,96	Z	385	25642	131134	25642	64,04
10,96	Y	11	25642	131134	25642	64,04
11,38	Z	363	25642	131020	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131020	25642	67,70
11,76	Z	340	25642	130905	25642	71,78
11,76	Y	12	25642	130905	25642	71,78

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133125	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133125	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	132994	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132994	25642	240,26
1,78	Z	-180	25642	132864	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132864	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132734	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132734	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132605	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132605	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132477	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132477	25642	137,03

5,33	Z	-111	25642	132350	25642	223,98
5,33	Y	5	25642	132350	25642	223,98
6,22	Z	8	25642	132223	25642	583,72
6,22	Y	6	25642	132223	25642	583,72
7,11	Z	177	25642	132096	25642	136,68
7,11	Y	7	25642	132096	25642	136,68
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,60
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,60
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,61
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,61
8,42	Z	446	25642	131883	25642	56,36
8,42	Y	8	25642	131883	25642	56,36
8,84	Z	423	25642	131769	25642	59,23
8,84	Y	9	25642	131769	25642	59,23
9,27	Z	401	25642	131655	25642	62,40
9,27	Y	9	25642	131655	25642	62,40
9,69	Z	378	25642	131540	25642	65,92
9,69	Y	10	25642	131540	25642	65,92
10,11	Z	356	25642	131426	25642	69,84
10,11	Y	10	25642	131426	25642	69,84
10,53	Z	333	25642	131312	25642	74,24
10,53	Y	11	25642	131312	25642	74,24
10,96	Z	310	25642	131197	25642	79,21
10,96	Y	11	25642	131197	25642	79,21
11,38	Z	288	25642	131083	25642	84,86
11,38	Y	11	25642	131083	25642	84,86
11,76	Z	265	25642	130969	25642	91,33
11,76	Y	12	25642	130969	25642	91,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133125	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133125	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	132994	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132994	25642	240,26
1,78	Z	-180	25642	132864	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132864	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132734	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132734	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132605	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132605	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132477	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132477	25642	137,03
5,33	Z	-111	25642	132350	25642	223,98
5,33	Y	5	25642	132350	25642	223,98
6,22	Z	8	25642	132223	25642	583,72
6,22	Y	6	25642	132223	25642	583,72
7,11	Z	177	25642	132096	25642	136,68
7,11	Y	7	25642	132096	25642	136,68
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,60
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,60
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,61
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,61
8,42	Z	446	25642	131883	25642	56,36
8,42	Y	8	25642	131883	25642	56,36
8,84	Z	423	25642	131769	25642	59,23
8,84	Y	9	25642	131769	25642	59,23
9,27	Z	401	25642	131655	25642	62,40
9,27	Y	9	25642	131655	25642	62,40
9,69	Z	378	25642	131540	25642	65,92
9,69	Y	10	25642	131540	25642	65,92
10,11	Z	356	25642	131426	25642	69,84
10,11	Y	10	25642	131426	25642	69,84
10,53	Z	333	25642	131312	25642	74,24
10,53	Y	11	25642	131312	25642	74,24
10,96	Z	310	25642	131197	25642	79,21
10,96	Y	11	25642	131197	25642	79,21
11,38	Z	288	25642	131083	25642	84,86
11,38	Y	11	25642	131083	25642	84,86
11,76	Z	265	25642	130969	25642	91,33
11,76	Y	12	25642	130969	25642	91,33

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133029	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	133029	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132900	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132900	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132771	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132771	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132644	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132644	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132517	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132517	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132390	25642	230,94
5,33	Y	5	25642	132390	25642	230,94
6,22	Z	-3	25642	132264	25642	701,32
6,22	Y	6	25642	132264	25642	701,32
7,11	Z	146	25642	132139	25642	164,54
7,11	Y	7	25642	132139	25642	164,54
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,13
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,13
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,14
8,42	Z	384	25642	131928	25642	65,29
8,42	Y	8	25642	131928	25642	65,29
8,84	Z	362	25642	131814	25642	69,17
8,84	Y	9	25642	131814	25642	69,17
9,27	Z	339	25642	131699	25642	73,52
9,27	Y	9	25642	131699	25642	73,52
9,69	Z	317	25642	131585	25642	78,44
9,69	Y	10	25642	131585	25642	78,44
10,11	Z	294	25642	131471	25642	84,03
10,11	Y	10	25642	131471	25642	84,03
10,53	Z	272	25642	131356	25642	90,45
10,53	Y	11	25642	131356	25642	90,45
10,96	Z	249	25642	131242	25642	97,88
10,96	Y	11	25642	131242	25642	97,88
11,38	Z	227	25642	131128	25642	106,55
11,38	Y	11	25642	131128	25642	106,55
11,76	Z	204	25642	131013	25642	116,78
11,76	Y	12	25642	131013	25642	116,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133029	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	133029	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132900	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132900	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132771	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132771	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132644	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132644	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132517	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132517	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132390	25642	230,94
5,33	Y	5	25642	132390	25642	230,94
6,22	Z	-3	25642	132264	25642	701,32
6,22	Y	6	25642	132264	25642	701,32
7,11	Z	146	25642	132139	25642	164,54
7,11	Y	7	25642	132139	25642	164,54
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,13
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,13
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,14
8,42	Z	384	25642	131928	25642	65,29
8,42	Y	8	25642	131928	25642	65,29
8,84	Z	362	25642	131814	25642	69,17
8,84	Y	9	25642	131814	25642	69,17
9,27	Z	339	25642	131699	25642	73,52
9,27	Y	9	25642	131699	25642	73,52

9,69	Z	317	25642	131585	25642	78,44
9,69	Y	10	25642	131585	25642	78,44
10,11	Z	294	25642	131471	25642	84,03
10,11	Y	10	25642	131471	25642	84,03
10,53	Z	272	25642	131356	25642	90,45
10,53	Y	11	25642	131356	25642	90,45
10,96	Z	249	25642	131242	25642	97,88
10,96	Y	11	25642	131242	25642	97,88
11,38	Z	227	25642	131128	25642	106,55
11,38	Y	11	25642	131128	25642	106,55
11,76	Z	204	25642	131013	25642	116,78
11,76	Y	12	25642	131013	25642	116,78

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-86	25642	133049	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133049	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132921	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132793	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132666	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132666	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132539	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132539	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132414	25642	247,57
5,33	Y	5	25642	132414	25642	247,57
6,22	Z	-10	25642	132289	25642	793,24
6,22	Y	6	25642	132289	25642	793,24
7,11	Z	121	25642	132164	25642	196,46
7,11	Y	7	25642	132164	25642	196,46
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,64
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,64
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,65
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,65
8,42	Z	330	25642	131954	25642	75,86
8,42	Y	8	25642	131954	25642	75,86
8,84	Z	308	25642	131839	25642	81,13
8,84	Y	9	25642	131839	25642	81,13
9,27	Z	285	25642	131725	25642	87,17
9,27	Y	9	25642	131725	25642	87,17
9,69	Z	262	25642	131611	25642	94,13
9,69	Y	10	25642	131611	25642	94,13
10,11	Z	240	25642	131496	25642	102,26
10,11	Y	10	25642	131496	25642	102,26
10,53	Z	217	25642	131382	25642	111,83
10,53	Y	11	25642	131382	25642	111,83
10,96	Z	195	25642	131268	25642	123,25
10,96	Y	11	25642	131268	25642	123,25
11,38	Z	172	25642	131153	25642	137,05
11,38	Y	11	25642	131153	25642	137,05
11,76	Z	150	25642	131039	25642	153,94
11,76	Y	12	25642	131039	25642	153,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-86	25642	133049	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133049	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132921	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132793	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132666	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132666	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132539	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132539	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132414	25642	247,57
5,33	Y	5	25642	132414	25642	247,57

6,22	Z	-10	25642	132289	25642	793,24
6,22	Y	6	25642	132289	25642	793,24
7,11	Z	121	25642	132164	25642	196,46
7,11	Y	7	25642	132164	25642	196,46
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,64
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,64
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,65
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,65
8,42	Z	330	25642	131954	25642	75,86
8,42	Y	8	25642	131954	25642	75,86
8,84	Z	308	25642	131839	25642	81,13
8,84	Y	9	25642	131839	25642	81,13
9,27	Z	285	25642	131725	25642	87,17
9,27	Y	9	25642	131725	25642	87,17
9,69	Z	262	25642	131611	25642	94,13
9,69	Y	10	25642	131611	25642	94,13
10,11	Z	240	25642	131496	25642	102,26
10,11	Y	10	25642	131496	25642	102,26
10,53	Z	217	25642	131382	25642	111,83
10,53	Y	11	25642	131382	25642	111,83
10,96	Z	195	25642	131268	25642	123,25
10,96	Y	11	25642	131268	25642	123,25
11,38	Z	172	25642	131153	25642	137,05
11,38	Y	11	25642	131153	25642	137,05
11,76	Z	150	25642	131039	25642	153,94
11,76	Y	12	25642	131039	25642	153,94

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133187	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133187	25642	1000,00
0,89	Z	-77	25642	133058	25642	331,00
0,89	Y	1	25642	133058	25642	331,00
1,78	Z	-131	25642	132930	25642	196,17
1,78	Y	2	25642	132930	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132803	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132803	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132676	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132676	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132550	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132550	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132425	25642	274,44
5,33	Y	5	25642	132425	25642	274,44
6,22	Z	-13	25642	132300	25642	856,26
6,22	Y	6	25642	132300	25642	856,26
7,11	Z	100	25642	132176	25642	234,62
7,11	Y	7	25642	132176	25642	234,62
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,19
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,19
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,32
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,32
8,42	Z	281	25642	131966	25642	88,89
8,42	Y	8	25642	131966	25642	88,89
8,84	Z	258	25642	131851	25642	96,27
8,84	Y	9	25642	131851	25642	96,27
9,27	Z	235	25642	131737	25642	104,98
9,27	Y	9	25642	131737	25642	104,98
9,69	Z	212	25642	131623	25642	115,40
9,69	Y	10	25642	131623	25642	115,40
10,11	Z	189	25642	131508	25642	127,89
10,11	Y	10	25642	131508	25642	127,89
10,53	Z	166	25642	131394	25642	143,25
10,53	Y	11	25642	131394	25642	143,25
10,96	Z	143	25642	131280	25642	162,44
10,96	Y	11	25642	131280	25642	162,44
11,38	Z	120	25642	131165	25642	186,82
11,38	Y	11	25642	131165	25642	186,82
11,76	Z	97	25642	131051	25642	218,11
11,76	Y	12	25642	131051	25642	218,11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133187	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133187	25642	1000,00
0,89	Z	-77	25642	133058	25642	331,00
0,89	Y	1	25642	133058	25642	331,00
1,78	Z	-131	25642	132930	25642	196,17
1,78	Y	2	25642	132930	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132803	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132803	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132676	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132676	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132550	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132550	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132425	25642	274,44
5,33	Y	5	25642	132425	25642	274,44
6,22	Z	-13	25642	132300	25642	856,26
6,22	Y	6	25642	132300	25642	856,26
7,11	Z	100	25642	132176	25642	234,62
7,11	Y	7	25642	132176	25642	234,62
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,19
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,19
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,32
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,32
8,42	Z	281	25642	131966	25642	88,89
8,42	Y	8	25642	131966	25642	88,89
8,84	Z	258	25642	131851	25642	96,27
8,84	Y	9	25642	131851	25642	96,27
9,27	Z	235	25642	131737	25642	104,98
9,27	Y	9	25642	131737	25642	104,98
9,69	Z	212	25642	131623	25642	115,40
9,69	Y	10	25642	131623	25642	115,40
10,11	Z	189	25642	131508	25642	127,89
10,11	Y	10	25642	131508	25642	127,89
10,53	Z	166	25642	131394	25642	143,25
10,53	Y	11	25642	131394	25642	143,25
10,96	Z	143	25642	131280	25642	162,44
10,96	Y	11	25642	131280	25642	162,44
11,38	Z	120	25642	131165	25642	186,82
11,38	Y	11	25642	131165	25642	186,82
11,76	Z	97	25642	131051	25642	218,11
11,76	Y	12	25642	131051	25642	218,11

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-69	25642	133060	25642	370,93
0,89	Y	1	25642	133060	25642	370,93
1,78	Z	-115	25642	132932	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132932	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132805	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132805	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132678	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132678	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132552	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132552	25642	203,80
5,33	Z	-85	25642	132427	25642	297,70
5,33	Y	5	25642	132427	25642	297,70
6,22	Z	-17	25642	132302	25642	866,85
6,22	Y	6	25642	132302	25642	866,85
7,11	Z	82	25642	132178	25642	282,19
7,11	Y	7	25642	132178	25642	282,19
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,32
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,32
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,67
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,67
8,42	Z	239	25642	131968	25642	103,70
8,42	Y	8	25642	131968	25642	103,70
8,84	Z	216	25642	131854	25642	113,94
8,84	Y	9	25642	131854	25642	113,94
9,27	Z	193	25642	131739	25642	126,33
9,27	Y	9	25642	131739	25642	126,33
9,69	Z	170	25642	131625	25642	141,60

9,69	Y	10	25642	131625	25642	141,60
10,11	Z	147	25642	131511	25642	160,53
10,11	Y	10	25642	131511	25642	160,53
10,53	Z	124	25642	131396	25642	184,66
10,53	Y	11	25642	131396	25642	184,66
10,96	Z	101	25642	131282	25642	215,97
10,96	Y	11	25642	131282	25642	215,97
11,38	Z	78	25642	131168	25642	256,87
11,38	Y	11	25642	131168	25642	256,87
11,76	Z	55	25642	131053	25642	308,86
11,76	Y	12	25642	131053	25642	308,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-69	25642	133060	25642	370,93
0,89	Y	1	25642	133060	25642	370,93
1,78	Z	-115	25642	132932	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132932	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132805	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132805	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132678	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132678	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132552	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132552	25642	203,80
5,33	Z	-85	25642	132427	25642	297,70
5,33	Y	5	25642	132427	25642	297,70
6,22	Z	-17	25642	132302	25642	866,85
6,22	Y	6	25642	132302	25642	866,85
7,11	Z	82	25642	132178	25642	282,19
7,11	Y	7	25642	132178	25642	282,19
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,32
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,32
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,67
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,67
8,42	Z	239	25642	131968	25642	103,70
8,42	Y	8	25642	131968	25642	103,70
8,84	Z	216	25642	131854	25642	113,94
8,84	Y	9	25642	131854	25642	113,94
9,27	Z	193	25642	131739	25642	126,33
9,27	Y	9	25642	131739	25642	126,33
9,69	Z	170	25642	131625	25642	141,60
9,69	Y	10	25642	131625	25642	141,60
10,11	Z	147	25642	131511	25642	160,53
10,11	Y	10	25642	131511	25642	160,53
10,53	Z	124	25642	131396	25642	184,66
10,53	Y	11	25642	131396	25642	184,66
10,96	Z	101	25642	131282	25642	215,97
10,96	Y	11	25642	131282	25642	215,97
11,38	Z	78	25642	131168	25642	256,87
11,38	Y	11	25642	131168	25642	256,87
11,76	Z	55	25642	131053	25642	308,86
11,76	Y	12	25642	131053	25642	308,86

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-60	25642	133055	25642	427,70
0,89	Y	1	25642	133055	25642	427,70
1,78	Z	-98	25642	132927	25642	261,09
1,78	Y	2	25642	132927	25642	261,09
2,67	Z	-118	25642	132799	25642	216,17
2,67	Y	3	25642	132799	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132672	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132672	25642	207,24
4,44	Z	-112	25642	132546	25642	229,24
4,44	Y	4	25642	132546	25642	229,24
5,33	Z	-79	25642	132421	25642	322,13
5,33	Y	5	25642	132421	25642	322,13
6,22	Z	-21	25642	132296	25642	862,04

6,22	Y	6	25642	132296	25642	862,04
7,11	Z	64	25642	132172	25642	353,55
7,11	Y	7	25642	132172	25642	353,55
8,00	Z	156	25642	132033	25642	156,70
8,00	Y	8	25642	132033	25642	156,70
8,00	Z	156	25642	132033	25642	157,18
8,00	Y	8	25642	132033	25642	157,18
8,42	Z	199	25642	131961	25642	123,74
8,42	Y	8	25642	131961	25642	123,74
8,84	Z	176	25642	131847	25642	138,45
8,84	Y	9	25642	131847	25642	138,45
9,27	Z	153	25642	131733	25642	156,91
9,27	Y	9	25642	131733	25642	156,91
9,69	Z	130	25642	131618	25642	180,61
9,69	Y	10	25642	131618	25642	180,61
10,11	Z	107	25642	131504	25642	211,38
10,11	Y	10	25642	131504	25642	211,38
10,53	Z	84	25642	131390	25642	252,43
10,53	Y	11	25642	131390	25642	252,43
10,96	Z	61	25642	131275	25642	307,12
10,96	Y	11	25642	131275	25642	307,12
11,38	Z	38	25642	131161	25642	374,93
11,38	Y	11	25642	131161	25642	374,93
11,76	Z	15	25642	131047	25642	437,05
11,76	Y	12	25642	131047	25642	437,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-60	25642	133055	25642	427,70
0,89	Y	1	25642	133055	25642	427,70
1,78	Z	-98	25642	132927	25642	261,09
1,78	Y	2	25642	132927	25642	261,09
2,67	Z	-118	25642	132799	25642	216,17
2,67	Y	3	25642	132799	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132672	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132672	25642	207,24
4,44	Z	-112	25642	132546	25642	229,24
4,44	Y	4	25642	132546	25642	229,24
5,33	Z	-79	25642	132421	25642	322,13
5,33	Y	5	25642	132421	25642	322,13
6,22	Z	-21	25642	132296	25642	862,04
6,22	Y	6	25642	132296	25642	862,04
7,11	Z	64	25642	132172	25642	353,55
7,11	Y	7	25642	132172	25642	353,55
8,00	Z	156	25642	132033	25642	156,70
8,00	Y	8	25642	132033	25642	156,70
8,00	Z	156	25642	132033	25642	157,18
8,00	Y	8	25642	132033	25642	157,18
8,42	Z	199	25642	131961	25642	123,74
8,42	Y	8	25642	131961	25642	123,74
8,84	Z	176	25642	131847	25642	138,45
8,84	Y	9	25642	131847	25642	138,45
9,27	Z	153	25642	131733	25642	156,91
9,27	Y	9	25642	131733	25642	156,91
9,69	Z	130	25642	131618	25642	180,61
9,69	Y	10	25642	131618	25642	180,61
10,11	Z	107	25642	131504	25642	211,38
10,11	Y	10	25642	131504	25642	211,38
10,53	Z	84	25642	131390	25642	252,43
10,53	Y	11	25642	131390	25642	252,43
10,96	Z	61	25642	131275	25642	307,12
10,96	Y	11	25642	131275	25642	307,12
11,38	Z	38	25642	131161	25642	374,93
11,38	Y	11	25642	131161	25642	374,93
11,76	Z	15	25642	131047	25642	437,05
11,76	Y	12	25642	131047	25642	437,05

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	-49	25642	133039	25642	517,84
0,89	Y	1	25642	133039	25642	517,84
1,78	Z	-79	25642	132911	25642	320,59
1,78	Y	2	25642	132911	25642	320,59
2,67	Z	-98	25642	132782	25642	260,16
2,67	Y	3	25642	132782	25642	260,16
3,56	Z	-106	25642	132655	25642	241,32
3,56	Y	4	25642	132655	25642	241,32
4,44	Z	-100	25642	132528	25642	256,84
4,44	Y	4	25642	132528	25642	256,84
5,33	Z	-74	25642	132402	25642	343,19
5,33	Y	5	25642	132402	25642	343,19
6,22	Z	-27	25642	132277	25642	825,35
6,22	Y	6	25642	132277	25642	825,35
7,11	Z	45	25642	132152	25642	486,29
7,11	Y	7	25642	132152	25642	486,29
8,00	Z	123	25642	132012	25642	196,83
8,00	Y	8	25642	132012	25642	196,83
8,00	Z	123	25642	132012	25642	197,59
8,00	Y	8	25642	132012	25642	197,59
8,42	Z	160	25642	131941	25642	153,08
8,42	Y	8	25642	131941	25642	153,08
8,84	Z	137	25642	131827	25642	176,09
8,84	Y	9	25642	131827	25642	176,09
9,27	Z	114	25642	131713	25642	206,64
9,27	Y	9	25642	131713	25642	206,64
9,69	Z	91	25642	131598	25642	248,54
9,69	Y	10	25642	131598	25642	248,54
10,11	Z	68	25642	131484	25642	306,89
10,11	Y	10	25642	131484	25642	306,89
10,53	Z	45	25642	131370	25642	388,11
10,53	Y	11	25642	131370	25642	388,11
10,96	Z	23	25642	131255	25642	484,65
10,96	Y	11	25642	131255	25642	484,65
11,38	Z	0	25642	131141	25642	536,01
11,38	Y	11	25642	131141	25642	536,01
11,76	Z	-24	25642	131027	25642	481,39
11,76	Y	12	25642	131027	25642	481,39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	-49	25642	133039	25642	517,84
0,89	Y	1	25642	133039	25642	517,84
1,78	Z	-79	25642	132911	25642	320,59
1,78	Y	2	25642	132911	25642	320,59
2,67	Z	-98	25642	132782	25642	260,16
2,67	Y	3	25642	132782	25642	260,16
3,56	Z	-106	25642	132655	25642	241,32
3,56	Y	4	25642	132655	25642	241,32
4,44	Z	-100	25642	132528	25642	256,84
4,44	Y	4	25642	132528	25642	256,84
5,33	Z	-74	25642	132402	25642	343,19
5,33	Y	5	25642	132402	25642	343,19
6,22	Z	-27	25642	132277	25642	825,35
6,22	Y	6	25642	132277	25642	825,35
7,11	Z	45	25642	132152	25642	486,29
7,11	Y	7	25642	132152	25642	486,29
8,00	Z	123	25642	132012	25642	196,83
8,00	Y	8	25642	132012	25642	196,83
8,00	Z	123	25642	132012	25642	197,59
8,00	Y	8	25642	132012	25642	197,59
8,42	Z	160	25642	131941	25642	153,08
8,42	Y	8	25642	131941	25642	153,08
8,84	Z	137	25642	131827	25642	176,09
8,84	Y	9	25642	131827	25642	176,09
9,27	Z	114	25642	131713	25642	206,64
9,27	Y	9	25642	131713	25642	206,64
9,69	Z	91	25642	131598	25642	248,54
9,69	Y	10	25642	131598	25642	248,54
10,11	Z	68	25642	131484	25642	306,89

10,11	Y	10	25642	131484	25642	306,89
10,53	Z	45	25642	131370	25642	388,11
10,53	Y	11	25642	131370	25642	388,11
10,96	Z	23	25642	131255	25642	484,65
10,96	Y	11	25642	131255	25642	484,65
11,38	Z	0	25642	131141	25642	536,01
11,38	Y	11	25642	131141	25642	536,01
11,76	Z	-24	25642	131027	25642	481,39
11,76	Y	12	25642	131027	25642	481,39

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-38	25642	133007	25642	671,20
0,89	Y	1	25642	133007	25642	671,20
1,78	Z	-62	25642	132877	25642	405,60
1,78	Y	2	25642	132877	25642	405,60
2,67	Z	-81	25642	132748	25642	315,09
2,67	Y	3	25642	132748	25642	315,09
3,56	Z	-92	25642	132619	25642	277,48
3,56	Y	4	25642	132619	25642	277,48
4,44	Z	-90	25642	132492	25642	281,51
4,44	Y	4	25642	132492	25642	281,51
5,33	Z	-72	25642	132365	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132365	25642	354,30
6,22	Z	-34	25642	132238	25642	739,99
6,22	Y	6	25642	132238	25642	739,99
7,11	Z	27	25642	132112	25642	791,67
7,11	Y	7	25642	132112	25642	791,67
8,00	Z	95	25642	131971	25642	258,84
8,00	Y	8	25642	131971	25642	258,84
8,00	Z	95	25642	131971	25642	260,17
8,00	Y	8	25642	131971	25642	260,17
8,42	Z	126	25642	131900	25642	195,61
8,42	Y	8	25642	131900	25642	195,61
8,84	Z	103	25642	131785	25642	235,03
8,84	Y	9	25642	131785	25642	235,03
9,27	Z	80	25642	131671	25642	292,73
9,27	Y	9	25642	131671	25642	292,73
9,69	Z	57	25642	131557	25642	382,22
9,69	Y	10	25642	131557	25642	382,22
10,11	Z	34	25642	131442	25642	522,62
10,11	Y	10	25642	131442	25642	522,62
10,53	Z	11	25642	131328	25642	694,61
10,53	Y	11	25642	131328	25642	694,61
10,96	Z	-12	25642	131214	25642	690,88
10,96	Y	11	25642	131214	25642	690,88
11,38	Z	-35	25642	131099	25642	516,29
11,38	Y	11	25642	131099	25642	516,29
11,76	Z	-58	25642	130985	25642	379,62
11,76	Y	12	25642	130985	25642	379,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-38	25642	133007	25642	671,20
0,89	Y	1	25642	133007	25642	671,20
1,78	Z	-62	25642	132877	25642	405,60
1,78	Y	2	25642	132877	25642	405,60
2,67	Z	-81	25642	132748	25642	315,09
2,67	Y	3	25642	132748	25642	315,09
3,56	Z	-92	25642	132619	25642	277,48
3,56	Y	4	25642	132619	25642	277,48
4,44	Z	-90	25642	132492	25642	281,51
4,44	Y	4	25642	132492	25642	281,51
5,33	Z	-72	25642	132365	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132365	25642	354,30
6,22	Z	-34	25642	132238	25642	739,99
6,22	Y	6	25642	132238	25642	739,99
7,11	Z	27	25642	132112	25642	791,67

7,11	Y	7	25642	132112	25642	791,67
8,00	Z	95	25642	131971	25642	258,84
8,00	Y	8	25642	131971	25642	258,84
8,00	Z	95	25642	131971	25642	260,17
8,00	Y	8	25642	131971	25642	260,17
8,42	Z	126	25642	131900	25642	195,61
8,42	Y	8	25642	131900	25642	195,61
8,84	Z	103	25642	131785	25642	235,03
8,84	Y	9	25642	131785	25642	235,03
9,27	Z	80	25642	131671	25642	292,73
9,27	Y	9	25642	131671	25642	292,73
9,69	Z	57	25642	131557	25642	382,22
9,69	Y	10	25642	131557	25642	382,22
10,11	Z	34	25642	131442	25642	522,62
10,11	Y	10	25642	131442	25642	522,62
10,53	Z	11	25642	131328	25642	694,61
10,53	Y	11	25642	131328	25642	694,61
10,96	Z	-12	25642	131214	25642	690,88
10,96	Y	11	25642	131214	25642	690,88
11,38	Z	-35	25642	131099	25642	516,29
11,38	Y	11	25642	131099	25642	516,29
11,76	Z	-58	25642	130985	25642	379,62
11,76	Y	12	25642	130985	25642	379,62

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133086	25642	1000,00
0,89	Z	-29	25642	132953	25642	866,20
0,89	Y	1	25642	132953	25642	866,20
1,78	Z	-50	25642	132822	25642	503,59
1,78	Y	2	25642	132822	25642	503,59
2,67	Z	-68	25642	132691	25642	367,77
2,67	Y	3	25642	132691	25642	367,77
3,56	Z	-82	25642	132560	25642	306,56
3,56	Y	4	25642	132560	25642	306,56
4,44	Z	-85	25642	132431	25642	298,32
4,44	Y	4	25642	132431	25642	298,32
5,33	Z	-71	25642	132302	25642	356,34
5,33	Y	5	25642	132302	25642	356,34
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	652,16
6,22	Y	6	25642	132173	25642	652,16
7,11	Z	15	25642	132046	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132046	25642	1000,00
8,00	Z	75	25642	131903	25642	335,08
8,00	Y	8	25642	131903	25642	335,08
8,00	Z	75	25642	131903	25642	337,45
8,00	Y	8	25642	131903	25642	337,45
8,42	Z	103	25642	131831	25642	243,97
8,42	Y	8	25642	131831	25642	243,97
8,84	Z	80	25642	131717	25642	309,97
8,84	Y	9	25642	131717	25642	309,97
9,27	Z	57	25642	131602	25642	421,82
9,27	Y	9	25642	131602	25642	421,82
9,69	Z	34	25642	131488	25642	639,23
9,69	Y	10	25642	131488	25642	639,23
10,11	Z	11	25642	131374	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131374	25642	1000,00
10,53	Z	-12	25642	131259	25642	1000,00
10,53	Y	11	25642	131259	25642	1000,00
10,96	Z	-35	25642	131145	25642	611,37
10,96	Y	11	25642	131145	25642	611,37
11,38	Z	-58	25642	131031	25642	408,66
11,38	Y	11	25642	131031	25642	408,66
11,76	Z	-81	25642	130916	25642	304,41
11,76	Y	12	25642	130916	25642	304,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133086	25642	1000,00
0,89	Z	-29	25642	132953	25642	866,20

0,89	Y	1	25642	132953	25642	866,20
1,78	Z	-50	25642	132822	25642	503,59
1,78	Y	2	25642	132822	25642	503,59
2,67	Z	-68	25642	132691	25642	367,77
2,67	Y	3	25642	132691	25642	367,77
3,56	Z	-82	25642	132560	25642	306,56
3,56	Y	4	25642	132560	25642	306,56
4,44	Z	-85	25642	132431	25642	298,32
4,44	Y	4	25642	132431	25642	298,32
5,33	Z	-71	25642	132302	25642	356,34
5,33	Y	5	25642	132302	25642	356,34
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	652,16
6,22	Y	6	25642	132173	25642	652,16
7,11	Z	15	25642	132046	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132046	25642	1000,00
8,00	Z	75	25642	131903	25642	335,08
8,00	Y	8	25642	131903	25642	335,08
8,00	Z	75	25642	131903	25642	337,45
8,00	Y	8	25642	131903	25642	337,45
8,42	Z	103	25642	131831	25642	243,97
8,42	Y	8	25642	131831	25642	243,97
8,84	Z	80	25642	131717	25642	309,97
8,84	Y	9	25642	131717	25642	309,97
9,27	Z	57	25642	131602	25642	421,82
9,27	Y	9	25642	131602	25642	421,82
9,69	Z	34	25642	131488	25642	639,23
9,69	Y	10	25642	131488	25642	639,23
10,11	Z	11	25642	131374	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131374	25642	1000,00
10,53	Z	-12	25642	131259	25642	1000,00
10,53	Y	11	25642	131259	25642	1000,00
10,96	Z	-35	25642	131145	25642	611,37
10,96	Y	11	25642	131145	25642	611,37
11,38	Z	-58	25642	131031	25642	408,66
11,38	Y	11	25642	131031	25642	408,66
11,76	Z	-81	25642	130916	25642	304,41
11,76	Y	12	25642	130916	25642	304,41

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133018	25642	1000,00
0,89	Z	-23	25642	132884	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132884	25642	1000,00
1,78	Z	-42	25642	132750	25642	584,56
1,78	Y	2	25642	132750	25642	584,56
2,67	Z	-63	25642	132616	25642	399,53
2,67	Y	3	25642	132616	25642	399,53
3,56	Z	-79	25642	132484	25642	318,33
3,56	Y	4	25642	132484	25642	318,33
4,44	Z	-82	25642	132352	25642	304,47
4,44	Y	4	25642	132352	25642	304,47
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	357,38
5,33	Y	5	25642	132221	25642	357,38
6,22	Z	-40	25642	132090	25642	629,15
6,22	Y	6	25642	132090	25642	629,15
7,11	Z	12	25642	131960	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	131960	25642	1000,00
8,00	Z	70	25642	131815	25642	360,51
8,00	Y	8	25642	131815	25642	360,51
8,00	Z	70	25642	131815	25642	364,06
8,00	Y	8	25642	131815	25642	364,06
8,42	Z	97	25642	131742	25642	259,90
8,42	Y	8	25642	131742	25642	259,90
8,84	Z	73	25642	131628	25642	336,92
8,84	Y	9	25642	131628	25642	336,92
9,27	Z	50	25642	131513	25642	474,52
9,27	Y	9	25642	131513	25642	474,52
9,69	Z	27	25642	131399	25642	765,69
9,69	Y	10	25642	131399	25642	765,69
10,11	Z	4	25642	131285	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131285	25642	1000,00

10,53	Z	-19	25642	131170	25642	932,13
10,53	Y	11	25642	131170	25642	932,13
10,96	Z	-42	25642	131056	25642	549,50
10,96	Y	11	25642	131056	25642	549,50
11,38	Z	-65	25642	130942	25642	375,58
11,38	Y	11	25642	130942	25642	375,58
11,76	Z	-88	25642	130827	25642	284,62
11,76	Y	12	25642	130827	25642	284,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133018	25642	1000,00
0,89	Z	-23	25642	132884	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132884	25642	1000,00
1,78	Z	-42	25642	132750	25642	584,56
1,78	Y	2	25642	132750	25642	584,56
2,67	Z	-63	25642	132616	25642	399,53
2,67	Y	3	25642	132616	25642	399,53
3,56	Z	-79	25642	132484	25642	318,33
3,56	Y	4	25642	132484	25642	318,33
4,44	Z	-82	25642	132352	25642	304,47
4,44	Y	4	25642	132352	25642	304,47
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	357,38
5,33	Y	5	25642	132221	25642	357,38
6,22	Z	-40	25642	132090	25642	629,15
6,22	Y	6	25642	132090	25642	629,15
7,11	Z	12	25642	131960	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	131960	25642	1000,00
8,00	Z	70	25642	131815	25642	360,51
8,00	Y	8	25642	131815	25642	360,51
8,00	Z	70	25642	131815	25642	364,06
8,00	Y	8	25642	131815	25642	364,06
8,42	Z	97	25642	131742	25642	259,90
8,42	Y	8	25642	131742	25642	259,90
8,84	Z	73	25642	131628	25642	336,92
8,84	Y	9	25642	131628	25642	336,92
9,27	Z	50	25642	131513	25642	474,52
9,27	Y	9	25642	131513	25642	474,52
9,69	Z	27	25642	131399	25642	765,69
9,69	Y	10	25642	131399	25642	765,69
10,11	Z	4	25642	131285	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131285	25642	1000,00
10,53	Z	-19	25642	131170	25642	932,13
10,53	Y	11	25642	131170	25642	932,13
10,96	Z	-42	25642	131056	25642	549,50
10,96	Y	11	25642	131056	25642	549,50
11,38	Z	-65	25642	130942	25642	375,58
11,38	Y	11	25642	130942	25642	375,58
11,76	Z	-88	25642	130827	25642	284,62
11,76	Y	12	25642	130827	25642	284,62

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133037	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133037	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	132903	25642	524,05
0,89	Y	1	25642	132903	25642	524,05
1,78	Z	-10	25642	132770	25642	489,32
1,78	Y	2	25642	132770	25642	489,32
2,67	Z	-12	25642	132637	25642	446,70
2,67	Y	3	25642	132637	25642	446,70
3,56	Z	-14	25642	132505	25642	401,60
3,56	Y	4	25642	132505	25642	401,60
4,44	Z	-14	25642	132374	25642	358,09
4,44	Y	4	25642	132374	25642	358,09
5,33	Z	-11	25642	132243	25642	318,21
5,33	Y	5	25642	132243	25642	318,21
6,22	Z	-5	25642	132113	25642	281,72
6,22	Y	6	25642	132113	25642	281,72
7,11	Z	2	25642	131984	25642	248,77
7,11	Y	7	25642	131984	25642	248,77

8,00	Z	11	25642	131840	25642	910,85
8,00	Y	8	25642	131840	25642	910,85
8,00	Z	11	25642	131840	25642	266,21
8,00	Y	8	25642	131840	25642	266,21
8,42	Z	16	25642	131767	25642	240,16
8,42	Y	8	25642	131767	25642	240,16
8,84	Z	16	25642	131653	25642	198,65
8,84	Y	9	25642	131653	25642	198,65
9,27	Z	16	25642	131538	25642	169,31
9,27	Y	9	25642	131538	25642	169,31
9,69	Z	16	25642	131424	25642	147,48
9,69	Y	10	25642	131424	25642	147,48
10,11	Z	16	25642	131310	25642	130,63
10,11	Y	10	25642	131310	25642	130,63
10,53	Z	16	25642	131195	25642	117,22
10,53	Y	11	25642	131195	25642	117,22
10,96	Z	16	25642	131081	25642	106,30
10,96	Y	11	25642	131081	25642	106,30
11,38	Z	16	25642	130967	25642	97,24
11,38	Y	11	25642	130967	25642	97,24
11,76	Z	16	25642	130852	25642	106,30
11,76	Y	12	25642	130852	25642	106,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133037	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133037	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	132903	25642	524,05
0,89	Y	1	25642	132903	25642	524,05
1,78	Z	-10	25642	132770	25642	489,32
1,78	Y	2	25642	132770	25642	489,32
2,67	Z	-12	25642	132637	25642	446,70
2,67	Y	3	25642	132637	25642	446,70
3,56	Z	-14	25642	132505	25642	401,60
3,56	Y	4	25642	132505	25642	401,60
4,44	Z	-14	25642	132374	25642	358,09
4,44	Y	4	25642	132374	25642	358,09
5,33	Z	-11	25642	132243	25642	318,21
5,33	Y	5	25642	132243	25642	318,21
6,22	Z	-5	25642	132113	25642	281,72
6,22	Y	6	25642	132113	25642	281,72
7,11	Z	2	25642	131984	25642	248,77
7,11	Y	7	25642	131984	25642	248,77
8,00	Z	11	25642	131840	25642	910,85
8,00	Y	8	25642	131840	25642	910,85
8,00	Z	11	25642	131840	25642	266,21
8,00	Y	8	25642	131840	25642	266,21
8,42	Z	16	25642	131767	25642	240,16
8,42	Y	8	25642	131767	25642	240,16
8,84	Z	16	25642	131653	25642	198,65
8,84	Y	9	25642	131653	25642	198,65
9,27	Z	16	25642	131538	25642	169,31
9,27	Y	9	25642	131538	25642	169,31
9,69	Z	16	25642	131424	25642	147,48
9,69	Y	10	25642	131424	25642	147,48
10,11	Z	16	25642	131310	25642	130,63
10,11	Y	10	25642	131310	25642	130,63
10,53	Z	16	25642	131195	25642	117,22
10,53	Y	11	25642	131195	25642	117,22
10,96	Z	16	25642	131081	25642	106,30
10,96	Y	11	25642	131081	25642	106,30
11,38	Z	16	25642	130967	25642	97,24
11,38	Y	11	25642	130967	25642	97,24
11,76	Z	16	25642	130852	25642	106,30
11,76	Y	12	25642	130852	25642	106,30

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133127	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133127	25642	540,89
0,89	Z	0	25642	132996	25642	540,35
0,89	Y	1	25642	132996	25642	540,35

1,78	Z	-1	25642	132866	25642	529,90
1,78	Y	2	25642	132866	25642	529,90
2,67	Z	-3	25642	132737	25642	507,73
2,67	Y	3	25642	132737	25642	507,73
3,56	Z	-4	25642	132608	25642	477,27
3,56	Y	4	25642	132608	25642	477,27
4,44	Z	-6	25642	132480	25642	441,50
4,44	Y	4	25642	132480	25642	441,50
5,33	Z	-8	25642	132352	25642	403,40
5,33	Y	5	25642	132352	25642	403,40
6,22	Z	-10	25642	132225	25642	365,58
6,22	Y	6	25642	132225	25642	365,58
7,11	Z	-13	25642	132099	25642	330,01
7,11	Y	7	25642	132099	25642	330,01
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	384,58
8,00	Y	8	25642	131958	25642	384,58
8,42	Z	-18	25642	131886	25642	341,71
8,42	Y	8	25642	131886	25642	341,71
8,84	Z	-20	25642	131772	25642	263,16
8,84	Y	9	25642	131772	25642	263,16
9,27	Z	-22	25642	131658	25642	213,85
9,27	Y	9	25642	131658	25642	213,85
9,69	Z	-24	25642	131543	25642	180,15
9,69	Y	10	25642	131543	25642	180,15
10,11	Z	-25	25642	131429	25642	155,65
10,11	Y	10	25642	131429	25642	155,65
10,53	Z	-26	25642	131315	25642	137,01
10,53	Y	11	25642	131315	25642	137,01
10,96	Z	-26	25642	131200	25642	122,35
10,96	Y	11	25642	131200	25642	122,35
11,38	Z	-27	25642	131086	25642	110,53
11,38	Y	11	25642	131086	25642	110,53
11,76	Z	-27	25642	130972	25642	122,30
11,76	Y	12	25642	130972	25642	122,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133127	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133127	25642	540,89
0,89	Z	0	25642	132996	25642	540,35
0,89	Y	1	25642	132996	25642	540,35
1,78	Z	-1	25642	132866	25642	529,90
1,78	Y	2	25642	132866	25642	529,90
2,67	Z	-3	25642	132737	25642	507,73
2,67	Y	3	25642	132737	25642	507,73
3,56	Z	-4	25642	132608	25642	477,27
3,56	Y	4	25642	132608	25642	477,27
4,44	Z	-6	25642	132480	25642	441,50
4,44	Y	4	25642	132480	25642	441,50
5,33	Z	-8	25642	132352	25642	403,40
5,33	Y	5	25642	132352	25642	403,40
6,22	Z	-10	25642	132225	25642	365,58
6,22	Y	6	25642	132225	25642	365,58
7,11	Z	-13	25642	132099	25642	330,01
7,11	Y	7	25642	132099	25642	330,01
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	384,58
8,00	Y	8	25642	131958	25642	384,58
8,42	Z	-18	25642	131886	25642	341,71
8,42	Y	8	25642	131886	25642	341,71
8,84	Z	-20	25642	131772	25642	263,16
8,84	Y	9	25642	131772	25642	263,16
9,27	Z	-22	25642	131658	25642	213,85
9,27	Y	9	25642	131658	25642	213,85
9,69	Z	-24	25642	131543	25642	180,15
9,69	Y	10	25642	131543	25642	180,15
10,11	Z	-25	25642	131429	25642	155,65
10,11	Y	10	25642	131429	25642	155,65
10,53	Z	-26	25642	131315	25642	137,01
10,53	Y	11	25642	131315	25642	137,01

10,96	Z	-26	25642	131200	25642	122,35
10,96	Y	11	25642	131200	25642	122,35
11,38	Z	-27	25642	131086	25642	110,53
11,38	Y	11	25642	131086	25642	110,53
11,76	Z	-27	25642	130972	25642	122,30
11,76	Y	12	25642	130972	25642	122,30

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133044	25642	528,14
0,89	Y	1	25642	133044	25642	528,14
1,78	Z	6	25642	132916	25642	521,45
1,78	Y	2	25642	132916	25642	521,45
2,67	Z	6	25642	132788	25642	522,88
2,67	Y	3	25642	132788	25642	522,88
3,56	Z	5	25642	132660	25642	532,53
3,56	Y	4	25642	132660	25642	532,53
4,44	Z	2	25642	132534	25642	530,53
4,44	Y	4	25642	132534	25642	530,53
5,33	Z	-2	25642	132408	25642	508,97
5,33	Y	5	25642	132408	25642	508,97
6,22	Z	-8	25642	132283	25642	477,86
6,22	Y	6	25642	132283	25642	477,86
7,11	Z	-16	25642	132158	25642	437,30
7,11	Y	7	25642	132158	25642	437,30
8,00	Z	-24	25642	132019	25642	689,54
8,00	Y	8	25642	132019	25642	689,54
8,00	Z	-24	25642	132019	25642	536,53
8,00	Y	8	25642	132019	25642	536,53
8,42	Z	-32	25642	131947	25642	445,75
8,42	Y	8	25642	131947	25642	445,75
8,84	Z	-39	25642	131833	25642	317,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	317,11
9,27	Z	-48	25642	131719	25642	244,95
9,27	Y	9	25642	131719	25642	244,95
9,69	Z	-55	25642	131605	25642	200,21
9,69	Y	10	25642	131605	25642	200,21
10,11	Z	-61	25642	131490	25642	169,80
10,11	Y	10	25642	131490	25642	169,80
10,53	Z	-67	25642	131376	25642	147,24
10,53	Y	11	25642	131376	25642	147,24
10,96	Z	-74	25642	131262	25642	129,89
10,96	Y	11	25642	131262	25642	129,89
11,38	Z	-80	25642	131147	25642	116,14
11,38	Y	11	25642	131147	25642	116,14
11,76	Z	-85	25642	131033	25642	127,08
11,76	Y	12	25642	131033	25642	127,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133044	25642	528,14
0,89	Y	1	25642	133044	25642	528,14
1,78	Z	6	25642	132916	25642	521,45
1,78	Y	2	25642	132916	25642	521,45
2,67	Z	6	25642	132788	25642	522,88
2,67	Y	3	25642	132788	25642	522,88
3,56	Z	5	25642	132660	25642	532,53
3,56	Y	4	25642	132660	25642	532,53
4,44	Z	2	25642	132534	25642	530,53
4,44	Y	4	25642	132534	25642	530,53
5,33	Z	-2	25642	132408	25642	508,97
5,33	Y	5	25642	132408	25642	508,97
6,22	Z	-8	25642	132283	25642	477,86
6,22	Y	6	25642	132283	25642	477,86
7,11	Z	-16	25642	132158	25642	437,30
7,11	Y	7	25642	132158	25642	437,30
8,00	Z	-24	25642	132019	25642	689,54
8,00	Y	8	25642	132019	25642	689,54

8,00	Z	-24	25642	132019	25642	536,53
8,00	Y	8	25642	132019	25642	536,53
8,42	Z	-32	25642	131947	25642	445,75
8,42	Y	8	25642	131947	25642	445,75
8,84	Z	-39	25642	131833	25642	317,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	317,11
9,27	Z	-48	25642	131719	25642	244,95
9,27	Y	9	25642	131719	25642	244,95
9,69	Z	-55	25642	131605	25642	200,21
9,69	Y	10	25642	131605	25642	200,21
10,11	Z	-61	25642	131490	25642	169,80
10,11	Y	10	25642	131490	25642	169,80
10,53	Z	-67	25642	131376	25642	147,24
10,53	Y	11	25642	131376	25642	147,24
10,96	Z	-74	25642	131262	25642	129,89
10,96	Y	11	25642	131262	25642	129,89
11,38	Z	-80	25642	131147	25642	116,14
11,38	Y	11	25642	131147	25642	116,14
11,76	Z	-85	25642	131033	25642	127,08
11,76	Y	12	25642	131033	25642	127,08

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133191	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133191	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133062	25642	520,00
0,89	Y	1	25642	133062	25642	520,00
1,78	Z	9	25642	132934	25642	501,76
1,78	Y	2	25642	132934	25642	501,76
2,67	Z	10	25642	132807	25642	489,98
2,67	Y	3	25642	132807	25642	489,98
3,56	Z	10	25642	132680	25642	485,25
3,56	Y	4	25642	132680	25642	485,25
4,44	Z	8	25642	132554	25642	486,81
4,44	Y	4	25642	132554	25642	486,81
5,33	Z	3	25642	132429	25642	493,24
5,33	Y	5	25642	132429	25642	493,24
6,22	Z	-4	25642	132304	25642	499,87
6,22	Y	6	25642	132304	25642	499,87
7,11	Z	-13	25642	132180	25642	497,32
7,11	Y	7	25642	132180	25642	497,32
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	532,78
8,00	Y	8	25642	132041	25642	532,78
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	698,28
8,00	Y	8	25642	132041	25642	698,28
8,42	Z	-34	25642	131970	25642	536,49
8,42	Y	8	25642	131970	25642	536,49
8,84	Z	-44	25642	131856	25642	358,49
8,84	Y	9	25642	131856	25642	358,49
9,27	Z	-55	25642	131742	25642	266,31
9,27	Y	9	25642	131742	25642	266,31
9,69	Z	-65	25642	131627	25642	212,94
9,69	Y	10	25642	131627	25642	212,94
10,11	Z	-73	25642	131513	25642	178,25
10,11	Y	10	25642	131513	25642	178,25
10,53	Z	-81	25642	131399	25642	152,92
10,53	Y	11	25642	131399	25642	152,92
10,96	Z	-91	25642	131284	25642	133,69
10,96	Y	11	25642	131284	25642	133,69
11,38	Z	-100	25642	131170	25642	118,63
11,38	Y	11	25642	131170	25642	118,63
11,76	Z	-107	25642	131056	25642	128,30
11,76	Y	12	25642	131056	25642	128,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133191	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133191	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133062	25642	520,00
0,89	Y	1	25642	133062	25642	520,00
1,78	Z	9	25642	132934	25642	501,76
1,78	Y	2	25642	132934	25642	501,76

2,67	Z	10	25642	132807	25642	489,98
2,67	Y	3	25642	132807	25642	489,98
3,56	Z	10	25642	132680	25642	485,25
3,56	Y	4	25642	132680	25642	485,25
4,44	Z	8	25642	132554	25642	486,81
4,44	Y	4	25642	132554	25642	486,81
5,33	Z	3	25642	132429	25642	493,24
5,33	Y	5	25642	132429	25642	493,24
6,22	Z	-4	25642	132304	25642	499,87
6,22	Y	6	25642	132304	25642	499,87
7,11	Z	-13	25642	132180	25642	497,32
7,11	Y	7	25642	132180	25642	497,32
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	532,78
8,00	Y	8	25642	132041	25642	532,78
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	698,28
8,00	Y	8	25642	132041	25642	698,28
8,42	Z	-34	25642	131970	25642	536,49
8,42	Y	8	25642	131970	25642	536,49
8,84	Z	-44	25642	131856	25642	358,49
8,84	Y	9	25642	131856	25642	358,49
9,27	Z	-55	25642	131742	25642	266,31
9,27	Y	9	25642	131742	25642	266,31
9,69	Z	-65	25642	131627	25642	212,94
9,69	Y	10	25642	131627	25642	212,94
10,11	Z	-73	25642	131513	25642	178,25
10,11	Y	10	25642	131513	25642	178,25
10,53	Z	-81	25642	131399	25642	152,92
10,53	Y	11	25642	131399	25642	152,92
10,96	Z	-91	25642	131284	25642	133,69
10,96	Y	11	25642	131284	25642	133,69
11,38	Z	-100	25642	131170	25642	118,63
11,38	Y	11	25642	131170	25642	118,63
11,76	Z	-107	25642	131056	25642	128,30
11,76	Y	12	25642	131056	25642	128,30

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133064	25642	515,95
0,89	Y	1	25642	133064	25642	515,95
1,78	Z	10	25642	132936	25642	492,68
1,78	Y	2	25642	132936	25642	492,68
2,67	Z	12	25642	132809	25642	475,24
2,67	Y	3	25642	132809	25642	475,24
3,56	Z	13	25642	132683	25642	464,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	464,61
4,44	Z	11	25642	132557	25642	460,38
4,44	Y	4	25642	132557	25642	460,38
5,33	Z	7	25642	132432	25642	461,28
5,33	Y	5	25642	132432	25642	461,28
6,22	Z	0	25642	132307	25642	463,99
6,22	Y	6	25642	132307	25642	463,99
7,11	Z	-9	25642	132183	25642	461,81
7,11	Y	7	25642	132183	25642	461,81
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	498,71
8,00	Y	8	25642	132044	25642	498,71
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	860,69
8,00	Y	8	25642	132044	25642	860,69
8,42	Z	-30	25642	131973	25642	627,72
8,42	Y	8	25642	131973	25642	627,72
8,84	Z	-40	25642	131859	25642	396,93
8,84	Y	9	25642	131859	25642	396,93
9,27	Z	-52	25642	131745	25642	286,37
9,27	Y	9	25642	131745	25642	286,37
9,69	Z	-62	25642	131630	25642	225,19
9,69	Y	10	25642	131630	25642	225,19
10,11	Z	-70	25642	131516	25642	186,49
10,11	Y	10	25642	131516	25642	186,49
10,53	Z	-80	25642	131402	25642	158,71
10,53	Y	11	25642	131402	25642	158,71
10,96	Z	-89	25642	131287	25642	137,88

10,96	Y	11	25642	131287	25642	137,88
11,38	Z	-100	25642	131173	25642	121,72
11,38	Y	11	25642	131173	25642	121,72
11,76	Z	-107	25642	131059	25642	131,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	131,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133064	25642	515,95
0,89	Y	1	25642	133064	25642	515,95
1,78	Z	10	25642	132936	25642	492,68
1,78	Y	2	25642	132936	25642	492,68
2,67	Z	12	25642	132809	25642	475,24
2,67	Y	3	25642	132809	25642	475,24
3,56	Z	13	25642	132683	25642	464,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	464,61
4,44	Z	11	25642	132557	25642	460,38
4,44	Y	4	25642	132557	25642	460,38
5,33	Z	7	25642	132432	25642	461,28
5,33	Y	5	25642	132432	25642	461,28
6,22	Z	0	25642	132307	25642	463,99
6,22	Y	6	25642	132307	25642	463,99
7,11	Z	-9	25642	132183	25642	461,81
7,11	Y	7	25642	132183	25642	461,81
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	498,71
8,00	Y	8	25642	132044	25642	498,71
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	860,69
8,00	Y	8	25642	132044	25642	860,69
8,42	Z	-30	25642	131973	25642	627,72
8,42	Y	8	25642	131973	25642	627,72
8,84	Z	-40	25642	131859	25642	396,93
8,84	Y	9	25642	131859	25642	396,93
9,27	Z	-52	25642	131745	25642	286,37
9,27	Y	9	25642	131745	25642	286,37
9,69	Z	-62	25642	131630	25642	225,19
9,69	Y	10	25642	131630	25642	225,19
10,11	Z	-70	25642	131516	25642	186,49
10,11	Y	10	25642	131516	25642	186,49
10,53	Z	-80	25642	131402	25642	158,71
10,53	Y	11	25642	131402	25642	158,71
10,96	Z	-89	25642	131287	25642	137,88
10,96	Y	11	25642	131287	25642	137,88
11,38	Z	-100	25642	131173	25642	121,72
11,38	Y	11	25642	131173	25642	121,72
11,76	Z	-107	25642	131059	25642	131,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	131,56

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133061	25642	514,52
0,89	Y	1	25642	133061	25642	514,52
1,78	Z	10	25642	132933	25642	490,04
1,78	Y	2	25642	132933	25642	490,04
2,67	Z	12	25642	132805	25642	471,01
2,67	Y	3	25642	132805	25642	471,01
3,56	Z	13	25642	132679	25642	458,70
3,56	Y	4	25642	132679	25642	458,70
4,44	Z	12	25642	132553	25642	452,80
4,44	Y	4	25642	132553	25642	452,80
5,33	Z	9	25642	132428	25642	452,38
5,33	Y	5	25642	132428	25642	452,38
6,22	Z	3	25642	132303	25642	455,70
6,22	Y	6	25642	132303	25642	455,70
7,11	Z	-5	25642	132179	25642	458,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	458,33
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	507,54
8,00	Y	8	25642	132040	25642	507,54
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	999,43

8,00	Y	8	25642	132040	25642	999,43
8,42	Z	-23	25642	131969	25642	720,11
8,42	Y	8	25642	131969	25642	720,11
8,84	Z	-33	25642	131854	25642	431,99
8,84	Y	9	25642	131854	25642	431,99
9,27	Z	-43	25642	131740	25642	305,20
9,27	Y	9	25642	131740	25642	305,20
9,69	Z	-52	25642	131626	25642	237,06
9,69	Y	10	25642	131626	25642	237,06
10,11	Z	-60	25642	131511	25642	194,64
10,11	Y	10	25642	131511	25642	194,64
10,53	Z	-69	25642	131397	25642	164,71
10,53	Y	11	25642	131397	25642	164,71
10,96	Z	-78	25642	131283	25642	142,52
10,96	Y	11	25642	131283	25642	142,52
11,38	Z	-88	25642	131168	25642	125,43
11,38	Y	11	25642	131168	25642	125,43
11,76	Z	-94	25642	131054	25642	136,65
11,76	Y	12	25642	131054	25642	136,65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133061	25642	514,52
0,89	Y	1	25642	133061	25642	514,52
1,78	Z	10	25642	132933	25642	490,04
1,78	Y	2	25642	132933	25642	490,04
2,67	Z	12	25642	132805	25642	471,01
2,67	Y	3	25642	132805	25642	471,01
3,56	Z	13	25642	132679	25642	458,70
3,56	Y	4	25642	132679	25642	458,70
4,44	Z	12	25642	132553	25642	452,80
4,44	Y	4	25642	132553	25642	452,80
5,33	Z	9	25642	132428	25642	452,38
5,33	Y	5	25642	132428	25642	452,38
6,22	Z	3	25642	132303	25642	455,70
6,22	Y	6	25642	132303	25642	455,70
7,11	Z	-5	25642	132179	25642	458,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	458,33
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	507,54
8,00	Y	8	25642	132040	25642	507,54
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	999,43
8,00	Y	8	25642	132040	25642	999,43
8,42	Z	-23	25642	131969	25642	720,11
8,42	Y	8	25642	131969	25642	720,11
8,84	Z	-33	25642	131854	25642	431,99
8,84	Y	9	25642	131854	25642	431,99
9,27	Z	-43	25642	131740	25642	305,20
9,27	Y	9	25642	131740	25642	305,20
9,69	Z	-52	25642	131626	25642	237,06
9,69	Y	10	25642	131626	25642	237,06
10,11	Z	-60	25642	131511	25642	194,64
10,11	Y	10	25642	131511	25642	194,64
10,53	Z	-69	25642	131397	25642	164,71
10,53	Y	11	25642	131397	25642	164,71
10,96	Z	-78	25642	131283	25642	142,52
10,96	Y	11	25642	131283	25642	142,52
11,38	Z	-88	25642	131168	25642	125,43
11,38	Y	11	25642	131168	25642	125,43
11,76	Z	-94	25642	131054	25642	136,65
11,76	Y	12	25642	131054	25642	136,65

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133056	25642	514,35
0,89	Y	1	25642	133056	25642	514,35
1,78	Z	9	25642	132928	25642	490,61
1,78	Y	2	25642	132928	25642	490,61
2,67	Z	11	25642	132801	25642	472,16

2,67	Y	3	25642	132801	25642	472,16
3,56	Z	12	25642	132674	25642	459,96
3,56	Y	4	25642	132674	25642	459,96
4,44	Z	12	25642	132548	25642	453,98
4,44	Y	4	25642	132548	25642	453,98
5,33	Z	9	25642	132422	25642	453,89
5,33	Y	5	25642	132422	25642	453,89
6,22	Z	5	25642	132297	25642	459,18
6,22	Y	6	25642	132297	25642	459,18
7,11	Z	-1	25642	132173	25642	467,69
7,11	Y	7	25642	132173	25642	467,69
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Y	8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132034	25642	1000,00
8,42	Z	-16	25642	131963	25642	786,96
8,42	Y	8	25642	131963	25642	786,96
8,84	Z	-24	25642	131849	25642	456,06
8,84	Y	9	25642	131849	25642	456,06
9,27	Z	-32	25642	131734	25642	319,13
9,27	Y	9	25642	131734	25642	319,13
9,69	Z	-40	25642	131620	25642	246,29
9,69	Y	10	25642	131620	25642	246,29
10,11	Z	-47	25642	131506	25642	201,14
10,11	Y	10	25642	131506	25642	201,14
10,53	Z	-54	25642	131391	25642	169,70
10,53	Y	11	25642	131391	25642	169,70
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	146,58
10,96	Y	11	25642	131277	25642	146,58
11,38	Z	-70	25642	131163	25642	128,87
11,38	Y	11	25642	131163	25642	128,87
11,76	Z	-76	25642	131048	25642	142,05
11,76	Y	12	25642	131048	25642	142,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133056	25642	514,35
0,89	Y	1	25642	133056	25642	514,35
1,78	Z	9	25642	132928	25642	490,61
1,78	Y	2	25642	132928	25642	490,61
2,67	Z	11	25642	132801	25642	472,16
2,67	Y	3	25642	132801	25642	472,16
3,56	Z	12	25642	132674	25642	459,96
3,56	Y	4	25642	132674	25642	459,96
4,44	Z	12	25642	132548	25642	453,98
4,44	Y	4	25642	132548	25642	453,98
5,33	Z	9	25642	132422	25642	453,89
5,33	Y	5	25642	132422	25642	453,89
6,22	Z	5	25642	132297	25642	459,18
6,22	Y	6	25642	132297	25642	459,18
7,11	Z	-1	25642	132173	25642	467,69
7,11	Y	7	25642	132173	25642	467,69
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Y	8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132034	25642	1000,00
8,42	Z	-16	25642	131963	25642	786,96
8,42	Y	8	25642	131963	25642	786,96
8,84	Z	-24	25642	131849	25642	456,06
8,84	Y	9	25642	131849	25642	456,06
9,27	Z	-32	25642	131734	25642	319,13
9,27	Y	9	25642	131734	25642	319,13
9,69	Z	-40	25642	131620	25642	246,29
9,69	Y	10	25642	131620	25642	246,29
10,11	Z	-47	25642	131506	25642	201,14
10,11	Y	10	25642	131506	25642	201,14
10,53	Z	-54	25642	131391	25642	169,70
10,53	Y	11	25642	131391	25642	169,70
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	146,58
10,96	Y	11	25642	131277	25642	146,58
11,38	Z	-70	25642	131163	25642	128,87

11,38	Y	11	25642	131163	25642	128,87
11,76	Z	-76	25642	131048	25642	142,05
11,76	Y	12	25642	131048	25642	142,05

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	514,47
0,89	Y	1	25642	133053	25642	514,47
1,78	Z	8	25642	132925	25642	492,11
1,78	Y	2	25642	132925	25642	492,11
2,67	Z	10	25642	132797	25642	475,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	475,07
3,56	Z	11	25642	132670	25642	463,80
3,56	Y	4	25642	132670	25642	463,80
4,44	Z	11	25642	132544	25642	458,52
4,44	Y	4	25642	132544	25642	458,52
5,33	Z	9	25642	132418	25642	459,46
5,33	Y	5	25642	132418	25642	459,46
6,22	Z	7	25642	132293	25642	467,00
6,22	Y	6	25642	132293	25642	467,00
7,11	Z	2	25642	132169	25642	481,01
7,11	Y	7	25642	132169	25642	481,01
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	564,86
8,00	Y	8	25642	132030	25642	564,86
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,42	Z	-9	25642	131959	25642	802,60
8,42	Y	8	25642	131959	25642	802,60
8,84	Z	-15	25642	131844	25642	464,11
8,84	Y	9	25642	131844	25642	464,11
9,27	Z	-22	25642	131730	25642	325,57
9,27	Y	9	25642	131730	25642	325,57
9,69	Z	-28	25642	131616	25642	251,20
9,69	Y	10	25642	131616	25642	251,20
10,11	Z	-33	25642	131501	25642	204,84
10,11	Y	10	25642	131501	25642	204,84
10,53	Z	-39	25642	131387	25642	172,77
10,53	Y	11	25642	131387	25642	172,77
10,96	Z	-45	25642	131273	25642	149,26
10,96	Y	11	25642	131273	25642	149,26
11,38	Z	-52	25642	131158	25642	131,28
11,38	Y	11	25642	131158	25642	131,28
11,76	Z	-57	25642	131044	25642	146,35
11,76	Y	12	25642	131044	25642	146,35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	514,47
0,89	Y	1	25642	133053	25642	514,47
1,78	Z	8	25642	132925	25642	492,11
1,78	Y	2	25642	132925	25642	492,11
2,67	Z	10	25642	132797	25642	475,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	475,07
3,56	Z	11	25642	132670	25642	463,80
3,56	Y	4	25642	132670	25642	463,80
4,44	Z	11	25642	132544	25642	458,52
4,44	Y	4	25642	132544	25642	458,52
5,33	Z	9	25642	132418	25642	459,46
5,33	Y	5	25642	132418	25642	459,46
6,22	Z	7	25642	132293	25642	467,00
6,22	Y	6	25642	132293	25642	467,00
7,11	Z	2	25642	132169	25642	481,01
7,11	Y	7	25642	132169	25642	481,01
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	564,86
8,00	Y	8	25642	132030	25642	564,86
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,42	Z	-9	25642	131959	25642	802,60

8,42	Y	8	25642	131959	25642	802,60
8,84	Z	-15	25642	131844	25642	464,11
8,84	Y	9	25642	131844	25642	464,11
9,27	Z	-22	25642	131730	25642	325,57
9,27	Y	9	25642	131730	25642	325,57
9,69	Z	-28	25642	131616	25642	251,20
9,69	Y	10	25642	131616	25642	251,20
10,11	Z	-33	25642	131501	25642	204,84
10,11	Y	10	25642	131501	25642	204,84
10,53	Z	-39	25642	131387	25642	172,77
10,53	Y	11	25642	131387	25642	172,77
10,96	Z	-45	25642	131273	25642	149,26
10,96	Y	11	25642	131273	25642	149,26
11,38	Z	-52	25642	131158	25642	131,28
11,38	Y	11	25642	131158	25642	131,28
11,76	Z	-57	25642	131044	25642	146,35
11,76	Y	12	25642	131044	25642	146,35

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	514,32
0,89	Y	1	25642	133051	25642	514,32
1,78	Z	6	25642	132923	25642	493,14
1,78	Y	2	25642	132923	25642	493,14
2,67	Z	8	25642	132795	25642	477,55
2,67	Y	3	25642	132795	25642	477,55
3,56	Z	9	25642	132668	25642	467,59
3,56	Y	4	25642	132668	25642	467,59
4,44	Z	10	25642	132542	25642	463,61
4,44	Y	4	25642	132542	25642	463,61
5,33	Z	9	25642	132416	25642	466,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	466,06
6,22	Z	7	25642	132291	25642	475,79
6,22	Y	6	25642	132291	25642	475,79
7,11	Z	4	25642	132167	25642	494,37
7,11	Y	7	25642	132167	25642	494,37
8,00	Z	1	25642	132027	25642	593,50
8,00	Y	8	25642	132027	25642	593,50
8,00	Z	1	25642	132027	25642	958,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	958,89
8,42	Z	-3	25642	131956	25642	775,17
8,42	Y	8	25642	131956	25642	775,17
8,84	Z	-7	25642	131842	25642	458,49
8,84	Y	9	25642	131842	25642	458,49
9,27	Z	-12	25642	131728	25642	325,01
9,27	Y	9	25642	131728	25642	325,01
9,69	Z	-16	25642	131613	25642	251,84
9,69	Y	10	25642	131613	25642	251,84
10,11	Z	-20	25642	131499	25642	205,70
10,11	Y	10	25642	131499	25642	205,70
10,53	Z	-24	25642	131385	25642	173,76
10,53	Y	11	25642	131385	25642	173,76
10,96	Z	-29	25642	131270	25642	150,34
10,96	Y	11	25642	131270	25642	150,34
11,38	Z	-34	25642	131156	25642	132,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	132,43
11,76	Z	-38	25642	131042	25642	148,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	148,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	514,32
0,89	Y	1	25642	133051	25642	514,32
1,78	Z	6	25642	132923	25642	493,14
1,78	Y	2	25642	132923	25642	493,14
2,67	Z	8	25642	132795	25642	477,55
2,67	Y	3	25642	132795	25642	477,55
3,56	Z	9	25642	132668	25642	467,59

3,56	Y	4	25642	132668	25642	467,59
4,44	Z	10	25642	132542	25642	463,61
4,44	Y	4	25642	132542	25642	463,61
5,33	Z	9	25642	132416	25642	466,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	466,06
6,22	Z	7	25642	132291	25642	475,79
6,22	Y	6	25642	132291	25642	475,79
7,11	Z	4	25642	132167	25642	494,37
7,11	Y	7	25642	132167	25642	494,37
8,00	Z	1	25642	132027	25642	593,50
8,00	Y	8	25642	132027	25642	593,50
8,00	Z	1	25642	132027	25642	958,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	958,89
8,42	Z	-3	25642	131956	25642	775,17
8,42	Y	8	25642	131956	25642	775,17
8,84	Z	-7	25642	131842	25642	458,49
8,84	Y	9	25642	131842	25642	458,49
9,27	Z	-12	25642	131728	25642	325,01
9,27	Y	9	25642	131728	25642	325,01
9,69	Z	-16	25642	131613	25642	251,84
9,69	Y	10	25642	131613	25642	251,84
10,11	Z	-20	25642	131499	25642	205,70
10,11	Y	10	25642	131499	25642	205,70
10,53	Z	-24	25642	131385	25642	173,76
10,53	Y	11	25642	131385	25642	173,76
10,96	Z	-29	25642	131270	25642	150,34
10,96	Y	11	25642	131270	25642	150,34
11,38	Z	-34	25642	131156	25642	132,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	132,43
11,76	Z	-38	25642	131042	25642	148,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	148,84

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	513,77
0,89	Y	1	25642	133050	25642	513,77
1,78	Z	5	25642	132922	25642	493,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	493,34
2,67	Z	6	25642	132794	25642	478,98
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,98
3,56	Z	7	25642	132667	25642	470,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,42
4,44	Z	8	25642	132541	25642	467,81
4,44	Y	4	25642	132541	25642	467,81
5,33	Z	8	25642	132415	25642	471,90
5,33	Y	5	25642	132415	25642	471,90
6,22	Z	8	25642	132290	25642	483,99
6,22	Y	6	25642	132290	25642	483,99
7,11	Z	6	25642	132166	25642	506,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	506,50
8,00	Z	4	25642	132026	25642	617,79
8,00	Y	8	25642	132026	25642	617,79
8,00	Z	4	25642	132026	25642	885,02
8,00	Y	8	25642	132026	25642	885,02
8,42	Z	2	25642	131955	25642	729,82
8,42	Y	8	25642	131955	25642	729,82
8,84	Z	0	25642	131841	25642	445,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	445,22
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	319,77
9,27	Y	9	25642	131726	25642	319,77
9,69	Z	-6	25642	131612	25642	249,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	249,38
10,11	Z	-9	25642	131498	25642	204,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	204,38
10,53	Z	-12	25642	131383	25642	173,11
10,53	Y	11	25642	131383	25642	173,11
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	150,09
10,96	Y	11	25642	131269	25642	150,09
11,38	Z	-19	25642	131155	25642	132,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	132,45

11,76	Z	-21	25642	131041	25642	149,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	149,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	513,77
0,89	Y	1	25642	133050	25642	513,77
1,78	Z	5	25642	132922	25642	493,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	493,34
2,67	Z	6	25642	132794	25642	478,98
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,98
3,56	Z	7	25642	132667	25642	470,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,42
4,44	Z	8	25642	132541	25642	467,81
4,44	Y	4	25642	132541	25642	467,81
5,33	Z	8	25642	132415	25642	471,90
5,33	Y	5	25642	132415	25642	471,90
6,22	Z	8	25642	132290	25642	483,99
6,22	Y	6	25642	132290	25642	483,99
7,11	Z	6	25642	132166	25642	506,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	506,50
8,00	Z	4	25642	132026	25642	617,79
8,00	Y	8	25642	132026	25642	617,79
8,00	Z	4	25642	132026	25642	885,02
8,00	Y	8	25642	132026	25642	885,02
8,42	Z	2	25642	131955	25642	729,82
8,42	Y	8	25642	131955	25642	729,82
8,84	Z	0	25642	131841	25642	445,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	445,22
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	319,77
9,27	Y	9	25642	131726	25642	319,77
9,69	Z	-6	25642	131612	25642	249,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	249,38
10,11	Z	-9	25642	131498	25642	204,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	204,38
10,53	Z	-12	25642	131383	25642	173,11
10,53	Y	11	25642	131383	25642	173,11
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	150,09
10,96	Y	11	25642	131269	25642	150,09
11,38	Z	-19	25642	131155	25642	132,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	132,45
11,76	Z	-21	25642	131041	25642	149,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	149,52

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	512,82
0,89	Y	1	25642	133050	25642	512,82
1,78	Z	3	25642	132922	25642	492,64
1,78	Y	2	25642	132922	25642	492,64
2,67	Z	5	25642	132794	25642	479,17
2,67	Y	3	25642	132794	25642	479,17
3,56	Z	6	25642	132667	25642	471,86
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,86
4,44	Z	7	25642	132540	25642	470,77
4,44	Y	4	25642	132540	25642	470,77
5,33	Z	8	25642	132415	25642	476,64
5,33	Y	5	25642	132415	25642	476,64
6,22	Z	8	25642	132290	25642	491,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	491,26
7,11	Z	8	25642	132165	25642	517,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	517,57
8,00	Z	7	25642	132026	25642	638,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	638,54
8,00	Z	7	25642	132026	25642	820,34
8,00	Y	8	25642	132026	25642	820,34
8,42	Z	6	25642	131955	25642	682,26
8,42	Y	8	25642	131955	25642	682,26

8,84	Z	5	25642	131841	25642	428,84
8,84	Y	9	25642	131841	25642	428,84
9,27	Z	4	25642	131726	25642	312,05
9,27	Y	9	25642	131726	25642	312,05
9,69	Z	2	25642	131612	25642	245,06
9,69	Y	10	25642	131612	25642	245,06
10,11	Z	1	25642	131498	25642	201,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	201,69
10,53	Z	-1	25642	131383	25642	171,34
10,53	Y	11	25642	131383	25642	171,34
10,96	Z	-3	25642	131269	25642	148,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	148,91
11,38	Z	-5	25642	131155	25642	131,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	131,66
11,76	Z	-7	25642	131040	25642	148,81
11,76	Y	12	25642	131040	25642	148,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	512,82
0,89	Y	1	25642	133050	25642	512,82
1,78	Z	3	25642	132922	25642	492,64
1,78	Y	2	25642	132922	25642	492,64
2,67	Z	5	25642	132794	25642	479,17
2,67	Y	3	25642	132794	25642	479,17
3,56	Z	6	25642	132667	25642	471,86
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,86
4,44	Z	7	25642	132540	25642	470,77
4,44	Y	4	25642	132540	25642	470,77
5,33	Z	8	25642	132415	25642	476,64
5,33	Y	5	25642	132415	25642	476,64
6,22	Z	8	25642	132290	25642	491,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	491,26
7,11	Z	8	25642	132165	25642	517,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	517,57
8,00	Z	7	25642	132026	25642	638,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	638,54
8,00	Z	7	25642	132026	25642	820,34
8,00	Y	8	25642	132026	25642	820,34
8,42	Z	6	25642	131955	25642	682,26
8,42	Y	8	25642	131955	25642	682,26
8,84	Z	5	25642	131841	25642	428,84
8,84	Y	9	25642	131841	25642	428,84
9,27	Z	4	25642	131726	25642	312,05
9,27	Y	9	25642	131726	25642	312,05
9,69	Z	2	25642	131612	25642	245,06
9,69	Y	10	25642	131612	25642	245,06
10,11	Z	1	25642	131498	25642	201,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	201,69
10,53	Z	-1	25642	131383	25642	171,34
10,53	Y	11	25642	131383	25642	171,34
10,96	Z	-3	25642	131269	25642	148,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	148,91
11,38	Z	-5	25642	131155	25642	131,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	131,66
11,76	Z	-7	25642	131040	25642	148,81
11,76	Y	12	25642	131040	25642	148,81

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	511,55
0,89	Y	1	25642	133050	25642	511,55
1,78	Z	2	25642	132922	25642	491,24
1,78	Y	2	25642	132922	25642	491,24
2,67	Z	4	25642	132794	25642	478,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	472,17
3,56	Y	4	25642	132667	25642	472,17

4,44	Z	6	25642	132541	25642	472,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,63
5,33	Z	8	25642	132415	25642	480,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	480,46
6,22	Z	9	25642	132290	25642	497,41
6,22	Y	6	25642	132290	25642	497,41
7,11	Z	10	25642	132165	25642	526,99
7,11	Y	7	25642	132165	25642	526,99
8,00	Z	10	25642	132026	25642	655,73
8,00	Y	8	25642	132026	25642	655,73
8,00	Z	10	25642	132026	25642	762,19
8,00	Y	8	25642	132026	25642	762,19
8,42	Z	10	25642	131955	25642	637,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	637,79
8,84	Z	10	25642	131841	25642	412,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	412,06
9,27	Z	9	25642	131726	25642	303,43
9,27	Y	9	25642	131726	25642	303,43
9,69	Z	9	25642	131612	25642	239,90
9,69	Y	10	25642	131612	25642	239,90
10,11	Z	8	25642	131498	25642	198,30
10,11	Y	10	25642	131498	25642	198,30
10,53	Z	7	25642	131383	25642	168,98
10,53	Y	11	25642	131383	25642	168,98
10,96	Z	6	25642	131269	25642	147,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	147,20
11,38	Z	5	25642	131155	25642	130,38
11,38	Y	11	25642	131155	25642	130,38
11,76	Z	4	25642	131040	25642	147,25
11,76	Y	12	25642	131040	25642	147,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	511,55
0,89	Y	1	25642	133050	25642	511,55
1,78	Z	2	25642	132922	25642	491,24
1,78	Y	2	25642	132922	25642	491,24
2,67	Z	4	25642	132794	25642	478,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	472,17
3,56	Y	4	25642	132667	25642	472,17
4,44	Z	6	25642	132541	25642	472,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,63
5,33	Z	8	25642	132415	25642	480,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	480,46
6,22	Z	9	25642	132290	25642	497,41
6,22	Y	6	25642	132290	25642	497,41
7,11	Z	10	25642	132165	25642	526,99
7,11	Y	7	25642	132165	25642	526,99
8,00	Z	10	25642	132026	25642	655,73
8,00	Y	8	25642	132026	25642	655,73
8,00	Z	10	25642	132026	25642	762,19
8,00	Y	8	25642	132026	25642	762,19
8,42	Z	10	25642	131955	25642	637,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	637,79
8,84	Z	10	25642	131841	25642	412,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	412,06
9,27	Z	9	25642	131726	25642	303,43
9,27	Y	9	25642	131726	25642	303,43
9,69	Z	9	25642	131612	25642	239,90
9,69	Y	10	25642	131612	25642	239,90
10,11	Z	8	25642	131498	25642	198,30
10,11	Y	10	25642	131498	25642	198,30
10,53	Z	7	25642	131383	25642	168,98
10,53	Y	11	25642	131383	25642	168,98
10,96	Z	6	25642	131269	25642	147,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	147,20
11,38	Z	5	25642	131155	25642	130,38
11,38	Y	11	25642	131155	25642	130,38
11,76	Z	4	25642	131040	25642	147,25
11,76	Y	12	25642	131040	25642	147,25

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	510,05
0,89	Y	1	25642	133050	25642	510,05
1,78	Z	2	25642	132922	25642	489,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	489,34
2,67	Z	3	25642	132794	25642	476,83
2,67	Y	3	25642	132794	25642	476,83
3,56	Z	5	25642	132667	25642	471,57
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,57
4,44	Z	6	25642	132541	25642	473,48
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,48
5,33	Z	8	25642	132415	25642	483,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	483,26
6,22	Z	10	25642	132290	25642	502,68
6,22	Y	6	25642	132290	25642	502,68
7,11	Z	12	25642	132166	25642	515,24
7,11	Y	7	25642	132166	25642	515,24
8,00	Z	13	25642	132026	25642	667,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	667,77
8,00	Z	13	25642	132026	25642	706,53
8,00	Y	8	25642	132026	25642	706,53
8,42	Z	14	25642	131955	25642	594,73
8,42	Y	8	25642	131955	25642	594,73
8,84	Z	13	25642	131841	25642	395,41
8,84	Y	9	25642	131841	25642	395,41
9,27	Z	13	25642	131727	25642	294,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	294,82
9,69	Z	13	25642	131612	25642	234,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	234,69
10,11	Z	13	25642	131498	25642	194,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	194,81
10,53	Z	13	25642	131384	25642	166,47
10,53	Y	11	25642	131384	25642	166,47
10,96	Z	12	25642	131269	25642	145,32
10,96	Y	11	25642	131269	25642	145,32
11,38	Z	12	25642	131155	25642	128,93
11,38	Y	11	25642	131155	25642	128,93
11,76	Z	11	25642	131041	25642	145,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	145,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	510,05
0,89	Y	1	25642	133050	25642	510,05
1,78	Z	2	25642	132922	25642	489,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	489,34
2,67	Z	3	25642	132794	25642	476,83
2,67	Y	3	25642	132794	25642	476,83
3,56	Z	5	25642	132667	25642	471,57
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,57
4,44	Z	6	25642	132541	25642	473,48
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,48
5,33	Z	8	25642	132415	25642	483,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	483,26
6,22	Z	10	25642	132290	25642	502,68
6,22	Y	6	25642	132290	25642	502,68
7,11	Z	12	25642	132166	25642	515,24
7,11	Y	7	25642	132166	25642	515,24
8,00	Z	13	25642	132026	25642	667,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	667,77
8,00	Z	13	25642	132026	25642	706,53
8,00	Y	8	25642	132026	25642	706,53
8,42	Z	14	25642	131955	25642	594,73
8,42	Y	8	25642	131955	25642	594,73
8,84	Z	13	25642	131841	25642	395,41
8,84	Y	9	25642	131841	25642	395,41

9,27	Z	13	25642	131727	25642	294,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	294,82
9,69	Z	13	25642	131612	25642	234,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	234,69
10,11	Z	13	25642	131498	25642	194,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	194,81
10,53	Z	13	25642	131384	25642	166,47
10,53	Y	11	25642	131384	25642	166,47
10,96	Z	12	25642	131269	25642	145,32
10,96	Y	11	25642	131269	25642	145,32
11,38	Z	12	25642	131155	25642	128,93
11,38	Y	11	25642	131155	25642	128,93
11,76	Z	11	25642	131041	25642	145,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	145,38

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	508,38
0,89	Y	1	25642	133050	25642	508,38
1,78	Z	2	25642	132922	25642	487,10
1,78	Y	2	25642	132922	25642	487,10
2,67	Z	3	25642	132794	25642	474,76
2,67	Y	3	25642	132794	25642	474,76
3,56	Z	5	25642	132667	25642	470,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,27
4,44	Z	7	25642	132541	25642	473,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,44
5,33	Z	9	25642	132415	25642	485,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,00
6,22	Z	12	25642	132290	25642	506,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	506,76
7,11	Z	14	25642	132166	25642	497,25
7,11	Y	7	25642	132166	25642	497,25
8,00	Z	16	25642	132027	25642	677,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	677,65
8,00	Z	16	25642	132027	25642	656,82
8,00	Y	8	25642	132027	25642	656,82
8,42	Z	17	25642	131955	25642	556,20
8,42	Y	8	25642	131955	25642	556,20
8,84	Z	17	25642	131841	25642	379,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	379,47
9,27	Z	17	25642	131727	25642	286,33
9,27	Y	9	25642	131727	25642	286,33
9,69	Z	17	25642	131612	25642	229,47
9,69	Y	10	25642	131612	25642	229,47
10,11	Z	17	25642	131498	25642	191,29
10,11	Y	10	25642	131498	25642	191,29
10,53	Z	16	25642	131384	25642	163,95
10,53	Y	11	25642	131384	25642	163,95
10,96	Z	16	25642	131269	25642	143,42
10,96	Y	11	25642	131269	25642	143,42
11,38	Z	16	25642	131155	25642	127,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	127,45
11,76	Z	15	25642	131041	25642	143,48
11,76	Y	12	25642	131041	25642	143,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	508,38
0,89	Y	1	25642	133050	25642	508,38
1,78	Z	2	25642	132922	25642	487,10
1,78	Y	2	25642	132922	25642	487,10
2,67	Z	3	25642	132794	25642	474,76
2,67	Y	3	25642	132794	25642	474,76
3,56	Z	5	25642	132667	25642	470,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,27
4,44	Z	7	25642	132541	25642	473,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,44

5,33	Z	9	25642	132415	25642	485,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,00
6,22	Z	12	25642	132290	25642	506,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	506,76
7,11	Z	14	25642	132166	25642	497,25
7,11	Y	7	25642	132166	25642	497,25
8,00	Z	16	25642	132027	25642	677,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	677,65
8,00	Z	16	25642	132027	25642	656,82
8,00	Y	8	25642	132027	25642	656,82
8,42	Z	17	25642	131955	25642	556,20
8,42	Y	8	25642	131955	25642	556,20
8,84	Z	17	25642	131841	25642	379,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	379,47
9,27	Z	17	25642	131727	25642	286,33
9,27	Y	9	25642	131727	25642	286,33
9,69	Z	17	25642	131612	25642	229,47
9,69	Y	10	25642	131612	25642	229,47
10,11	Z	17	25642	131498	25642	191,29
10,11	Y	10	25642	131498	25642	191,29
10,53	Z	16	25642	131384	25642	163,95
10,53	Y	11	25642	131384	25642	163,95
10,96	Z	16	25642	131269	25642	143,42
10,96	Y	11	25642	131269	25642	143,42
11,38	Z	16	25642	131155	25642	127,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	127,45
11,76	Z	15	25642	131041	25642	143,48
11,76	Y	12	25642	131041	25642	143,48

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	506,56
0,89	Y	1	25642	133051	25642	506,56
1,78	Z	2	25642	132922	25642	484,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	484,53
2,67	Z	4	25642	132794	25642	472,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	472,14
3,56	Z	6	25642	132667	25642	468,12
3,56	Y	4	25642	132667	25642	468,12
4,44	Z	9	25642	132541	25642	472,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,26
5,33	Z	11	25642	132415	25642	485,31
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,31
6,22	Z	14	25642	132290	25642	509,22
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,22
7,11	Z	16	25642	132166	25642	478,67
7,11	Y	7	25642	132166	25642	478,67
8,00	Z	19	25642	132027	25642	685,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	685,84
8,00	Z	19	25642	132027	25642	612,29
8,00	Y	8	25642	132027	25642	612,29
8,42	Z	19	25642	131956	25642	522,12
8,42	Y	8	25642	131956	25642	522,12
8,84	Z	19	25642	131841	25642	364,49
8,84	Y	9	25642	131841	25642	364,49
9,27	Z	19	25642	131727	25642	278,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	278,11
9,69	Z	19	25642	131613	25642	224,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	224,33
10,11	Z	19	25642	131498	25642	187,79
10,11	Y	10	25642	131498	25642	187,79
10,53	Z	19	25642	131384	25642	161,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	161,42
10,96	Z	19	25642	131270	25642	141,52
10,96	Y	11	25642	131270	25642	141,52
11,38	Z	18	25642	131155	25642	125,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	125,98
11,76	Z	18	25642	131041	25642	141,63
11,76	Y	12	25642	131041	25642	141,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	506,56
0,89	Y	1	25642	133051	25642	506,56
1,78	Z	2	25642	132922	25642	484,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	484,53
2,67	Z	4	25642	132794	25642	472,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	472,14
3,56	Z	6	25642	132667	25642	468,12
3,56	Y	4	25642	132667	25642	468,12
4,44	Z	9	25642	132541	25642	472,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,26
5,33	Z	11	25642	132415	25642	485,31
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,31
6,22	Z	14	25642	132290	25642	509,22
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,22
7,11	Z	16	25642	132166	25642	478,67
7,11	Y	7	25642	132166	25642	478,67
8,00	Z	19	25642	132027	25642	685,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	685,84
8,00	Z	19	25642	132027	25642	612,29
8,00	Y	8	25642	132027	25642	612,29
8,42	Z	19	25642	131956	25642	522,12
8,42	Y	8	25642	131956	25642	522,12
8,84	Z	19	25642	131841	25642	364,49
8,84	Y	9	25642	131841	25642	364,49
9,27	Z	19	25642	131727	25642	278,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	278,11
9,69	Z	19	25642	131613	25642	224,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	224,33
10,11	Z	19	25642	131498	25642	187,79
10,11	Y	10	25642	131498	25642	187,79
10,53	Z	19	25642	131384	25642	161,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	161,42
10,96	Z	19	25642	131270	25642	141,52
10,96	Y	11	25642	131270	25642	141,52
11,38	Z	18	25642	131155	25642	125,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	125,98
11,76	Z	18	25642	131041	25642	141,63
11,76	Y	12	25642	131041	25642	141,63

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	504,54
0,89	Y	1	25642	133051	25642	504,54
1,78	Z	4	25642	132922	25642	481,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	481,44
2,67	Z	6	25642	132794	25642	468,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	468,59
3,56	Z	8	25642	132668	25642	464,59
3,56	Y	4	25642	132668	25642	464,59
4,44	Z	11	25642	132541	25642	469,19
4,44	Y	4	25642	132541	25642	469,19
5,33	Z	14	25642	132416	25642	483,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	483,29
6,22	Z	17	25642	132290	25642	509,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,16
7,11	Z	19	25642	132166	25642	459,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	459,64
8,00	Z	21	25642	132027	25642	693,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	693,88
8,00	Z	21	25642	132027	25642	573,11
8,00	Y	8	25642	132027	25642	573,11
8,42	Z	22	25642	131956	25642	492,44
8,42	Y	8	25642	131956	25642	492,44
8,84	Z	22	25642	131841	25642	350,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	350,54
9,27	Z	22	25642	131727	25642	270,22

9,27	Y	9	25642	131727	25642	270,22
9,69	Z	22	25642	131613	25642	219,32
9,69	Y	10	25642	131613	25642	219,32
10,11	Z	21	25642	131498	25642	184,39
10,11	Y	10	25642	131498	25642	184,39
10,53	Z	21	25642	131384	25642	159,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	159,01
10,96	Z	20	25642	131270	25642	139,74
10,96	Y	11	25642	131270	25642	139,74
11,38	Z	18	25642	131155	25642	124,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	124,62
11,76	Z	17	25642	131041	25642	139,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	139,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	504,54
0,89	Y	1	25642	133051	25642	504,54
1,78	Z	4	25642	132922	25642	481,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	481,44
2,67	Z	6	25642	132794	25642	468,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	468,59
3,56	Z	8	25642	132668	25642	464,59
3,56	Y	4	25642	132668	25642	464,59
4,44	Z	11	25642	132541	25642	469,19
4,44	Y	4	25642	132541	25642	469,19
5,33	Z	14	25642	132416	25642	483,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	483,29
6,22	Z	17	25642	132290	25642	509,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,16
7,11	Z	19	25642	132166	25642	459,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	459,64
8,00	Z	21	25642	132027	25642	693,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	693,88
8,00	Z	21	25642	132027	25642	573,11
8,00	Y	8	25642	132027	25642	573,11
8,42	Z	22	25642	131956	25642	492,44
8,42	Y	8	25642	131956	25642	492,44
8,84	Z	22	25642	131841	25642	350,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	350,54
9,27	Z	22	25642	131727	25642	270,22
9,27	Y	9	25642	131727	25642	270,22
9,69	Z	22	25642	131613	25642	219,32
9,69	Y	10	25642	131613	25642	219,32
10,11	Z	21	25642	131498	25642	184,39
10,11	Y	10	25642	131498	25642	184,39
10,53	Z	21	25642	131384	25642	159,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	159,01
10,96	Z	20	25642	131270	25642	139,74
10,96	Y	11	25642	131270	25642	139,74
11,38	Z	18	25642	131155	25642	124,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	124,62
11,76	Z	17	25642	131041	25642	139,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	139,95

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	502,12
0,89	Y	1	25642	133051	25642	502,12
1,78	Z	6	25642	132922	25642	477,29
1,78	Y	2	25642	132922	25642	477,29
2,67	Z	9	25642	132795	25642	463,21
2,67	Y	3	25642	132795	25642	463,21
3,56	Z	12	25642	132668	25642	458,39
3,56	Y	4	25642	132668	25642	458,39
4,44	Z	15	25642	132541	25642	462,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	462,63
5,33	Z	18	25642	132416	25642	477,06

5,33	Y	5	25642	132416	25642	477,06
6,22	Z	20	25642	132291	25642	490,78
6,22	Y	6	25642	132291	25642	490,78
7,11	Z	22	25642	132166	25642	439,71
7,11	Y	7	25642	132166	25642	439,71
8,00	Z	23	25642	132027	25642	701,14
8,00	Y	8	25642	132027	25642	701,14
8,00	Z	23	25642	132027	25642	537,99
8,00	Y	8	25642	132027	25642	537,99
8,42	Z	23	25642	131956	25642	466,51
8,42	Y	8	25642	131956	25642	466,51
8,84	Z	23	25642	131841	25642	338,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	338,06
9,27	Z	22	25642	131727	25642	263,43
9,27	Y	9	25642	131727	25642	263,43
9,69	Z	21	25642	131613	25642	215,18
9,69	Y	10	25642	131613	25642	215,18
10,11	Z	19	25642	131498	25642	181,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	181,62
10,53	Z	18	25642	131384	25642	157,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	157,03
10,96	Z	15	25642	131270	25642	138,25
10,96	Y	11	25642	131270	25642	138,25
11,38	Z	12	25642	131155	25642	123,44
11,38	Y	11	25642	131155	25642	123,44
11,76	Z	9	25642	131041	25642	138,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	138,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	502,12
0,89	Y	1	25642	133051	25642	502,12
1,78	Z	6	25642	132922	25642	477,29
1,78	Y	2	25642	132922	25642	477,29
2,67	Z	9	25642	132795	25642	463,21
2,67	Y	3	25642	132795	25642	463,21
3,56	Z	12	25642	132668	25642	458,39
3,56	Y	4	25642	132668	25642	458,39
4,44	Z	15	25642	132541	25642	462,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	462,63
5,33	Z	18	25642	132416	25642	477,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	477,06
6,22	Z	20	25642	132291	25642	490,78
6,22	Y	6	25642	132291	25642	490,78
7,11	Z	22	25642	132166	25642	439,71
7,11	Y	7	25642	132166	25642	439,71
8,00	Z	23	25642	132027	25642	701,14
8,00	Y	8	25642	132027	25642	701,14
8,00	Z	23	25642	132027	25642	537,99
8,00	Y	8	25642	132027	25642	537,99
8,42	Z	23	25642	131956	25642	466,51
8,42	Y	8	25642	131956	25642	466,51
8,84	Z	23	25642	131841	25642	338,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	338,06
9,27	Z	22	25642	131727	25642	263,43
9,27	Y	9	25642	131727	25642	263,43
9,69	Z	21	25642	131613	25642	215,18
9,69	Y	10	25642	131613	25642	215,18
10,11	Z	19	25642	131498	25642	181,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	181,62
10,53	Z	18	25642	131384	25642	157,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	157,03
10,96	Z	15	25642	131270	25642	138,25
10,96	Y	11	25642	131270	25642	138,25
11,38	Z	12	25642	131155	25642	123,44
11,38	Y	11	25642	131155	25642	123,44
11,76	Z	9	25642	131041	25642	138,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	138,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133051	25642	498,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	498,95
1,78	Z	9	25642	132922	25642	471,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	471,08
2,67	Z	13	25642	132795	25642	454,38
2,67	Y	3	25642	132795	25642	454,38
3,56	Z	17	25642	132668	25642	447,42
3,56	Y	4	25642	132668	25642	447,42
4,44	Z	20	25642	132541	25642	450,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	450,15
5,33	Z	23	25642	132416	25642	464,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	464,06
6,22	Z	25	25642	132291	25642	464,95
6,22	Y	6	25642	132291	25642	464,95
7,11	Z	26	25642	132166	25642	418,63
7,11	Y	7	25642	132166	25642	418,63
8,00	Z	25	25642	132027	25642	707,67
8,00	Y	8	25642	132027	25642	707,67
8,00	Z	25	25642	132027	25642	506,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	506,33
8,42	Z	24	25642	131956	25642	446,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	446,45
8,84	Z	21	25642	131841	25642	329,36
8,84	Y	9	25642	131841	25642	329,36
9,27	Z	18	25642	131727	25642	258,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	258,82
9,69	Z	15	25642	131613	25642	212,21
9,69	Y	10	25642	131613	25642	212,21
10,11	Z	12	25642	131498	25642	179,44
10,11	Y	10	25642	131498	25642	179,44
10,53	Z	8	25642	131384	25642	155,30
10,53	Y	11	25642	131384	25642	155,30
10,96	Z	3	25642	131270	25642	136,78
10,96	Y	11	25642	131270	25642	136,78
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	122,12
11,38	Y	11	25642	131155	25642	122,12
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	136,70
11,76	Y	12	25642	131041	25642	136,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133051	25642	498,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	498,95
1,78	Z	9	25642	132922	25642	471,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	471,08
2,67	Z	13	25642	132795	25642	454,38
2,67	Y	3	25642	132795	25642	454,38
3,56	Z	17	25642	132668	25642	447,42
3,56	Y	4	25642	132668	25642	447,42
4,44	Z	20	25642	132541	25642	450,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	450,15
5,33	Z	23	25642	132416	25642	464,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	464,06
6,22	Z	25	25642	132291	25642	464,95
6,22	Y	6	25642	132291	25642	464,95
7,11	Z	26	25642	132166	25642	418,63
7,11	Y	7	25642	132166	25642	418,63
8,00	Z	25	25642	132027	25642	707,67
8,00	Y	8	25642	132027	25642	707,67
8,00	Z	25	25642	132027	25642	506,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	506,33
8,42	Z	24	25642	131956	25642	446,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	446,45
8,84	Z	21	25642	131841	25642	329,36
8,84	Y	9	25642	131841	25642	329,36
9,27	Z	18	25642	131727	25642	258,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	258,82
9,69	Z	15	25642	131613	25642	212,21

9,69	Y	10	25642	131613	25642	212,21
10,11	Z	12	25642	131498	25642	179,44
10,11	Y	10	25642	131498	25642	179,44
10,53	Z	8	25642	131384	25642	155,30
10,53	Y	11	25642	131384	25642	155,30
10,96	Z	3	25642	131270	25642	136,78
10,96	Y	11	25642	131270	25642	136,78
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	122,12
11,38	Y	11	25642	131155	25642	122,12
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	136,70
11,76	Y	12	25642	131041	25642	136,70

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133051	25642	494,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	494,40
1,78	Z	13	25642	132922	25642	461,35
1,78	Y	2	25642	132922	25642	461,35
2,67	Z	19	25642	132795	25642	440,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	440,18
3,56	Z	23	25642	132668	25642	429,77
3,56	Y	4	25642	132668	25642	429,77
4,44	Z	27	25642	132541	25642	430,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	430,26
5,33	Z	29	25642	132416	25642	443,72
5,33	Y	5	25642	132416	25642	443,72
6,22	Z	30	25642	132291	25642	436,52
6,22	Y	6	25642	132291	25642	436,52
7,11	Z	29	25642	132166	25642	398,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	398,44
8,00	Z	26	25642	132027	25642	727,64
8,00	Y	8	25642	132027	25642	727,64
8,00	Z	26	25642	132027	25642	481,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	481,79
8,42	Z	22	25642	131956	25642	432,53
8,42	Y	8	25642	131956	25642	432,53
8,84	Z	17	25642	131842	25642	323,03
8,84	Y	9	25642	131842	25642	323,03
9,27	Z	10	25642	131727	25642	254,80
9,27	Y	9	25642	131727	25642	254,80
9,69	Z	4	25642	131613	25642	208,99
9,69	Y	10	25642	131613	25642	208,99
10,11	Z	-2	25642	131499	25642	176,65
10,11	Y	10	25642	131499	25642	176,65
10,53	Z	-9	25642	131384	25642	152,72
10,53	Y	11	25642	131384	25642	152,72
10,96	Z	-17	25642	131270	25642	134,29
10,96	Y	11	25642	131270	25642	134,29
11,38	Z	-26	25642	131156	25642	119,64
11,38	Y	11	25642	131156	25642	119,64
11,76	Z	-33	25642	131041	25642	132,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	132,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133051	25642	494,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	494,40
1,78	Z	13	25642	132922	25642	461,35
1,78	Y	2	25642	132922	25642	461,35
2,67	Z	19	25642	132795	25642	440,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	440,18
3,56	Z	23	25642	132668	25642	429,77
3,56	Y	4	25642	132668	25642	429,77
4,44	Z	27	25642	132541	25642	430,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	430,26
5,33	Z	29	25642	132416	25642	443,72
5,33	Y	5	25642	132416	25642	443,72
6,22	Z	30	25642	132291	25642	436,52

6,22	Y	6	25642	132291	25642	436,52
7,11	Z	29	25642	132166	25642	398,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	398,44
8,00	Z	26	25642	132027	25642	727,64
8,00	Y	8	25642	132027	25642	727,64
8,00	Z	26	25642	132027	25642	481,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	481,79
8,42	Z	22	25642	131956	25642	432,53
8,42	Y	8	25642	131956	25642	432,53
8,84	Z	17	25642	131842	25642	323,03
8,84	Y	9	25642	131842	25642	323,03
9,27	Z	10	25642	131727	25642	254,80
9,27	Y	9	25642	131727	25642	254,80
9,69	Z	4	25642	131613	25642	208,99
9,69	Y	10	25642	131613	25642	208,99
10,11	Z	-2	25642	131499	25642	176,65
10,11	Y	10	25642	131499	25642	176,65
10,53	Z	-9	25642	131384	25642	152,72
10,53	Y	11	25642	131384	25642	152,72
10,96	Z	-17	25642	131270	25642	134,29
10,96	Y	11	25642	131270	25642	134,29
11,38	Z	-26	25642	131156	25642	119,64
11,38	Y	11	25642	131156	25642	119,64
11,76	Z	-33	25642	131041	25642	132,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	132,81

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133051	25642	487,58
0,89	Y	1	25642	133051	25642	487,58
1,78	Z	19	25642	132923	25642	446,36
1,78	Y	2	25642	132923	25642	446,36
2,67	Z	26	25642	132795	25642	418,80
2,67	Y	3	25642	132795	25642	418,80
3,56	Z	32	25642	132668	25642	404,12
3,56	Y	4	25642	132668	25642	404,12
4,44	Z	35	25642	132542	25642	402,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	402,49
5,33	Z	37	25642	132416	25642	416,49
5,33	Y	5	25642	132416	25642	416,49
6,22	Z	36	25642	132291	25642	407,64
6,22	Y	6	25642	132291	25642	407,64
7,11	Z	32	25642	132167	25642	381,04
7,11	Y	7	25642	132167	25642	381,04
8,00	Z	25	25642	132027	25642	782,13
8,00	Y	8	25642	132027	25642	782,13
8,00	Z	25	25642	132027	25642	465,96
8,00	Y	8	25642	132027	25642	465,96
8,42	Z	17	25642	131956	25642	424,11
8,42	Y	8	25642	131956	25642	424,11
8,84	Z	8	25642	131842	25642	317,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	317,01
9,27	Z	-4	25642	131728	25642	248,72
9,27	Y	9	25642	131728	25642	248,72
9,69	Z	-14	25642	131613	25642	202,96
9,69	Y	10	25642	131613	25642	202,96
10,11	Z	-24	25642	131499	25642	170,99
10,11	Y	10	25642	131499	25642	170,99
10,53	Z	-35	25642	131385	25642	147,27
10,53	Y	11	25642	131385	25642	147,27
10,96	Z	-47	25642	131270	25642	128,95
10,96	Y	11	25642	131270	25642	128,95
11,38	Z	-62	25642	131156	25642	114,33
11,38	Y	11	25642	131156	25642	114,33
11,76	Z	-72	25642	131042	25642	124,40
11,76	Y	12	25642	131042	25642	124,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133051	25642	487,58
0,89	Y	1	25642	133051	25642	487,58
1,78	Z	19	25642	132923	25642	446,36
1,78	Y	2	25642	132923	25642	446,36
2,67	Z	26	25642	132795	25642	418,80
2,67	Y	3	25642	132795	25642	418,80
3,56	Z	32	25642	132668	25642	404,12
3,56	Y	4	25642	132668	25642	404,12
4,44	Z	35	25642	132542	25642	402,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	402,49
5,33	Z	37	25642	132416	25642	416,49
5,33	Y	5	25642	132416	25642	416,49
6,22	Z	36	25642	132291	25642	407,64
6,22	Y	6	25642	132291	25642	407,64
7,11	Z	32	25642	132167	25642	381,04
7,11	Y	7	25642	132167	25642	381,04
8,00	Z	25	25642	132027	25642	782,13
8,00	Y	8	25642	132027	25642	782,13
8,00	Z	25	25642	132027	25642	465,96
8,00	Y	8	25642	132027	25642	465,96
8,42	Z	17	25642	131956	25642	424,11
8,42	Y	8	25642	131956	25642	424,11
8,84	Z	8	25642	131842	25642	317,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	317,01
9,27	Z	-4	25642	131728	25642	248,72
9,27	Y	9	25642	131728	25642	248,72
9,69	Z	-14	25642	131613	25642	202,96
9,69	Y	10	25642	131613	25642	202,96
10,11	Z	-24	25642	131499	25642	170,99
10,11	Y	10	25642	131499	25642	170,99
10,53	Z	-35	25642	131385	25642	147,27
10,53	Y	11	25642	131385	25642	147,27
10,96	Z	-47	25642	131270	25642	128,95
10,96	Y	11	25642	131270	25642	128,95
11,38	Z	-62	25642	131156	25642	114,33
11,38	Y	11	25642	131156	25642	114,33
11,76	Z	-72	25642	131042	25642	124,40
11,76	Y	12	25642	131042	25642	124,40

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	14	25642	133052	25642	477,50
0,89	Y	1	25642	133052	25642	477,50
1,78	Z	26	25642	132923	25642	424,92
1,78	Y	2	25642	132923	25642	424,92
2,67	Z	35	25642	132796	25642	390,02
2,67	Y	3	25642	132796	25642	390,02
3,56	Z	41	25642	132669	25642	371,58
3,56	Y	4	25642	132669	25642	371,58
4,44	Z	45	25642	132542	25642	369,04
4,44	Y	4	25642	132542	25642	369,04
5,33	Z	46	25642	132417	25642	385,40
5,33	Y	5	25642	132417	25642	385,40
6,22	Z	42	25642	132292	25642	380,77
6,22	Y	6	25642	132292	25642	380,77
7,11	Z	33	25642	132167	25642	367,77
7,11	Y	7	25642	132167	25642	367,77
8,00	Z	21	25642	132028	25642	912,05
8,00	Y	8	25642	132028	25642	912,05
8,00	Z	21	25642	132028	25642	458,37
8,00	Y	8	25642	132028	25642	458,37
8,42	Z	8	25642	131957	25642	416,02
8,42	Y	8	25642	131957	25642	416,02
8,84	Z	-7	25642	131843	25642	305,56
8,84	Y	9	25642	131843	25642	305,56
9,27	Z	-25	25642	131728	25642	235,38
9,27	Y	9	25642	131728	25642	235,38
9,69	Z	-41	25642	131614	25642	190,00
9,69	Y	10	25642	131614	25642	190,00

10,11	Z	-55	25642	131500	25642	159,30
10,11	Y	10	25642	131500	25642	159,30
10,53	Z	-72	25642	131385	25642	136,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	136,45
10,96	Z	-90	25642	131271	25642	118,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	118,74
11,38	Z	-111	25642	131157	25642	104,58
11,38	Y	11	25642	131157	25642	104,58
11,76	Z	-126	25642	131042	25642	110,08
11,76	Y	12	25642	131042	25642	110,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	14	25642	133052	25642	477,50
0,89	Y	1	25642	133052	25642	477,50
1,78	Z	26	25642	132923	25642	424,92
1,78	Y	2	25642	132923	25642	424,92
2,67	Z	35	25642	132796	25642	390,02
2,67	Y	3	25642	132796	25642	390,02
3,56	Z	41	25642	132669	25642	371,58
3,56	Y	4	25642	132669	25642	371,58
4,44	Z	45	25642	132542	25642	369,04
4,44	Y	4	25642	132542	25642	369,04
5,33	Z	46	25642	132417	25642	385,40
5,33	Y	5	25642	132417	25642	385,40
6,22	Z	42	25642	132292	25642	380,77
6,22	Y	6	25642	132292	25642	380,77
7,11	Z	33	25642	132167	25642	367,77
7,11	Y	7	25642	132167	25642	367,77
8,00	Z	21	25642	132028	25642	912,05
8,00	Y	8	25642	132028	25642	912,05
8,00	Z	21	25642	132028	25642	458,37
8,00	Y	8	25642	132028	25642	458,37
8,42	Z	8	25642	131957	25642	416,02
8,42	Y	8	25642	131957	25642	416,02
8,84	Z	-7	25642	131843	25642	305,56
8,84	Y	9	25642	131843	25642	305,56
9,27	Z	-25	25642	131728	25642	235,38
9,27	Y	9	25642	131728	25642	235,38
9,69	Z	-41	25642	131614	25642	190,00
9,69	Y	10	25642	131614	25642	190,00
10,11	Z	-55	25642	131500	25642	159,30
10,11	Y	10	25642	131500	25642	159,30
10,53	Z	-72	25642	131385	25642	136,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	136,45
10,96	Z	-90	25642	131271	25642	118,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	118,74
11,38	Z	-111	25642	131157	25642	104,58
11,38	Y	11	25642	131157	25642	104,58
11,76	Z	-126	25642	131042	25642	110,08
11,76	Y	12	25642	131042	25642	110,08

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	19	25642	133052	25642	463,38
0,89	Y	1	25642	133052	25642	463,38
1,78	Z	34	25642	132924	25642	397,35
1,78	Y	2	25642	132924	25642	397,35
2,67	Z	45	25642	132796	25642	355,98
2,67	Y	3	25642	132796	25642	355,98
3,56	Z	53	25642	132670	25642	335,50
3,56	Y	4	25642	132670	25642	335,50
4,44	Z	56	25642	132543	25642	333,79
4,44	Y	4	25642	132543	25642	333,79
5,33	Z	54	25642	132418	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132418	25642	354,30
6,22	Z	47	25642	132293	25642	358,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	358,51

7,11	Z	33	25642	132168	25642	360,20
7,11	Y	7	25642	132168	25642	360,20
8,00	Z	14	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Z	14	25642	132029	25642	455,56
8,00	Y	8	25642	132029	25642	455,56
8,42	Z	-6	25642	131958	25642	396,65
8,42	Y	8	25642	131958	25642	396,65
8,84	Z	-28	25642	131844	25642	280,59
8,84	Y	9	25642	131844	25642	280,59
9,27	Z	-54	25642	131729	25642	210,27
9,27	Y	9	25642	131729	25642	210,27
9,69	Z	-77	25642	131615	25642	167,75
9,69	Y	10	25642	131615	25642	167,75
10,11	Z	-98	25642	131501	25642	140,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	140,26
10,53	Z	-121	25642	131386	25642	119,64
10,53	Y	11	25642	131386	25642	119,64
10,96	Z	-147	25642	131272	25642	103,60
10,96	Y	11	25642	131272	25642	103,60
11,38	Z	-175	25642	131158	25642	90,75
11,38	Y	11	25642	131158	25642	90,75
11,76	Z	-195	25642	131043	25642	91,93
11,76	Y	12	25642	131043	25642	91,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	19	25642	133052	25642	463,38
0,89	Y	1	25642	133052	25642	463,38
1,78	Z	34	25642	132924	25642	397,35
1,78	Y	2	25642	132924	25642	397,35
2,67	Z	45	25642	132796	25642	355,98
2,67	Y	3	25642	132796	25642	355,98
3,56	Z	53	25642	132670	25642	335,50
3,56	Y	4	25642	132670	25642	335,50
4,44	Z	56	25642	132543	25642	333,79
4,44	Y	4	25642	132543	25642	333,79
5,33	Z	54	25642	132418	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132418	25642	354,30
6,22	Z	47	25642	132293	25642	358,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	358,51
7,11	Z	33	25642	132168	25642	360,20
7,11	Y	7	25642	132168	25642	360,20
8,00	Z	14	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Z	14	25642	132029	25642	455,56
8,00	Y	8	25642	132029	25642	455,56
8,42	Z	-6	25642	131958	25642	396,65
8,42	Y	8	25642	131958	25642	396,65
8,84	Z	-28	25642	131844	25642	280,59
8,84	Y	9	25642	131844	25642	280,59
9,27	Z	-54	25642	131729	25642	210,27
9,27	Y	9	25642	131729	25642	210,27
9,69	Z	-77	25642	131615	25642	167,75
9,69	Y	10	25642	131615	25642	167,75
10,11	Z	-98	25642	131501	25642	140,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	140,26
10,53	Z	-121	25642	131386	25642	119,64
10,53	Y	11	25642	131386	25642	119,64
10,96	Z	-147	25642	131272	25642	103,60
10,96	Y	11	25642	131272	25642	103,60
11,38	Z	-175	25642	131158	25642	90,75
11,38	Y	11	25642	131158	25642	90,75
11,76	Z	-195	25642	131043	25642	91,93
11,76	Y	12	25642	131043	25642	91,93

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89

0,89	Z	24	25642	133053	25642	445,39
0,89	Y	1	25642	133053	25642	445,39
1,78	Z	43	25642	132925	25642	366,25
1,78	Y	2	25642	132925	25642	366,25
2,67	Z	57	25642	132797	25642	320,92
2,67	Y	3	25642	132797	25642	320,92
3,56	Z	65	25642	132671	25642	300,54
3,56	Y	4	25642	132671	25642	300,54
4,44	Z	67	25642	132544	25642	300,98
4,44	Y	4	25642	132544	25642	300,98
5,33	Z	63	25642	132419	25642	325,65
5,33	Y	5	25642	132419	25642	325,65
6,22	Z	50	25642	132294	25642	343,04
6,22	Y	6	25642	132294	25642	343,04
7,11	Z	29	25642	132170	25642	359,15
7,11	Y	7	25642	132170	25642	359,15
8,00	Z	2	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Z	2	25642	132030	25642	446,73
8,00	Y	8	25642	132030	25642	446,73
8,42	Z	-26	25642	131959	25642	353,73
8,42	Y	8	25642	131959	25642	353,73
8,84	Z	-57	25642	131845	25642	240,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	240,52
9,27	Z	-92	25642	131731	25642	176,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	176,32
9,69	Z	-124	25642	131616	25642	139,94
9,69	Y	10	25642	131616	25642	139,94
10,11	Z	-152	25642	131502	25642	117,28
10,11	Y	10	25642	131502	25642	117,28
10,53	Z	-182	25642	131388	25642	100,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	100,04
10,96	Z	-216	25642	131273	25642	86,52
10,96	Y	11	25642	131273	25642	86,52
11,38	Z	-253	25642	131159	25642	75,65
11,38	Y	11	25642	131159	25642	75,65
11,76	Z	-280	25642	131045	25642	74,24
11,76	Y	12	25642	131045	25642	74,24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	24	25642	133053	25642	445,39
0,89	Y	1	25642	133053	25642	445,39
1,78	Z	43	25642	132925	25642	366,25
1,78	Y	2	25642	132925	25642	366,25
2,67	Z	57	25642	132797	25642	320,92
2,67	Y	3	25642	132797	25642	320,92
3,56	Z	65	25642	132671	25642	300,54
3,56	Y	4	25642	132671	25642	300,54
4,44	Z	67	25642	132544	25642	300,98
4,44	Y	4	25642	132544	25642	300,98
5,33	Z	63	25642	132419	25642	325,65
5,33	Y	5	25642	132419	25642	325,65
6,22	Z	50	25642	132294	25642	343,04
6,22	Y	6	25642	132294	25642	343,04
7,11	Z	29	25642	132170	25642	359,15
7,11	Y	7	25642	132170	25642	359,15
8,00	Z	2	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Z	2	25642	132030	25642	446,73
8,00	Y	8	25642	132030	25642	446,73
8,42	Z	-26	25642	131959	25642	353,73
8,42	Y	8	25642	131959	25642	353,73
8,84	Z	-57	25642	131845	25642	240,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	240,52
9,27	Z	-92	25642	131731	25642	176,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	176,32
9,69	Z	-124	25642	131616	25642	139,94
9,69	Y	10	25642	131616	25642	139,94
10,11	Z	-152	25642	131502	25642	117,28
10,11	Y	10	25642	131502	25642	117,28

10,53	Z	-182	25642	131388	25642	100,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	100,04
10,96	Z	-216	25642	131273	25642	86,52
10,96	Y	11	25642	131273	25642	86,52
11,38	Z	-253	25642	131159	25642	75,65
11,38	Y	11	25642	131159	25642	75,65
11,76	Z	-280	25642	131045	25642	74,24
11,76	Y	12	25642	131045	25642	74,24

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133054	25642	425,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	425,00
1,78	Z	52	25642	132926	25642	335,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	335,45
2,67	Z	68	25642	132798	25642	288,97
2,67	Y	3	25642	132798	25642	288,97
3,56	Z	77	25642	132671	25642	270,24
3,56	Y	4	25642	132671	25642	270,24
4,44	Z	77	25642	132545	25642	273,95
4,44	Y	4	25642	132545	25642	273,95
5,33	Z	69	25642	132420	25642	303,77
5,33	Y	5	25642	132420	25642	303,77
6,22	Z	51	25642	132295	25642	337,03
6,22	Y	6	25642	132295	25642	337,03
7,11	Z	22	25642	132170	25642	364,53
7,11	Y	7	25642	132170	25642	364,53
8,00	Z	-15	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Z	-15	25642	132031	25642	416,23
8,00	Y	8	25642	132031	25642	416,23
8,42	Z	-52	25642	131960	25642	292,99
8,42	Y	8	25642	131960	25642	292,99
8,84	Z	-92	25642	131846	25642	195,85
8,84	Y	9	25642	131846	25642	195,85
9,27	Z	-138	25642	131731	25642	142,71
9,27	Y	9	25642	131731	25642	142,71
9,69	Z	-179	25642	131617	25642	113,62
9,69	Y	10	25642	131617	25642	113,62
10,11	Z	-214	25642	131503	25642	95,83
10,11	Y	10	25642	131503	25642	95,83
10,53	Z	-253	25642	131388	25642	82,07
10,53	Y	11	25642	131388	25642	82,07
10,96	Z	-296	25642	131274	25642	71,15
10,96	Y	11	25642	131274	25642	71,15
11,38	Z	-343	25642	131160	25642	62,30
11,38	Y	11	25642	131160	25642	62,30
11,76	Z	-376	25642	131046	25642	59,91
11,76	Y	12	25642	131046	25642	59,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133054	25642	425,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	425,00
1,78	Z	52	25642	132926	25642	335,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	335,45
2,67	Z	68	25642	132798	25642	288,97
2,67	Y	3	25642	132798	25642	288,97
3,56	Z	77	25642	132671	25642	270,24
3,56	Y	4	25642	132671	25642	270,24
4,44	Z	77	25642	132545	25642	273,95
4,44	Y	4	25642	132545	25642	273,95
5,33	Z	69	25642	132420	25642	303,77
5,33	Y	5	25642	132420	25642	303,77
6,22	Z	51	25642	132295	25642	337,03
6,22	Y	6	25642	132295	25642	337,03
7,11	Z	22	25642	132170	25642	364,53
7,11	Y	7	25642	132170	25642	364,53

8,00	Z	-15	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Z	-15	25642	132031	25642	416,23
8,00	Y	8	25642	132031	25642	416,23
8,42	Z	-52	25642	131960	25642	292,99
8,42	Y	8	25642	131960	25642	292,99
8,84	Z	-92	25642	131846	25642	195,85
8,84	Y	9	25642	131846	25642	195,85
9,27	Z	-138	25642	131731	25642	142,71
9,27	Y	9	25642	131731	25642	142,71
9,69	Z	-179	25642	131617	25642	113,62
9,69	Y	10	25642	131617	25642	113,62
10,11	Z	-214	25642	131503	25642	95,83
10,11	Y	10	25642	131503	25642	95,83
10,53	Z	-253	25642	131388	25642	82,07
10,53	Y	11	25642	131388	25642	82,07
10,96	Z	-296	25642	131274	25642	71,15
10,96	Y	11	25642	131274	25642	71,15
11,38	Z	-343	25642	131160	25642	62,30
11,38	Y	11	25642	131160	25642	62,30
11,76	Z	-376	25642	131046	25642	59,91
11,76	Y	12	25642	131046	25642	59,91

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133053	25642	405,42
0,89	Y	1	25642	133053	25642	405,42
1,78	Z	61	25642	132925	25642	309,61
1,78	Y	2	25642	132925	25642	309,61
2,67	Z	78	25642	132797	25642	264,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	264,07
3,56	Z	87	25642	132671	25642	247,78
3,56	Y	4	25642	132671	25642	247,78
4,44	Z	86	25642	132544	25642	254,91
4,44	Y	4	25642	132544	25642	254,91
5,33	Z	73	25642	132419	25642	292,44
5,33	Y	5	25642	132419	25642	292,44
6,22	Z	49	25642	132294	25642	342,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	342,46
7,11	Z	11	25642	132169	25642	373,27
7,11	Y	7	25642	132169	25642	373,27
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	712,26
8,00	Y	8	25642	132030	25642	712,26
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	363,19
8,00	Y	8	25642	132030	25642	363,19
8,42	Z	-81	25642	131959	25642	235,79
8,42	Y	8	25642	131959	25642	235,79
8,84	Z	-131	25642	131845	25642	158,65
8,84	Y	9	25642	131845	25642	158,65
9,27	Z	-187	25642	131731	25642	116,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	116,32
9,69	Z	-237	25642	131616	25642	93,32
9,69	Y	10	25642	131616	25642	93,32
10,11	Z	-280	25642	131502	25642	79,32
10,11	Y	10	25642	131502	25642	79,32
10,53	Z	-327	25642	131388	25642	68,31
10,53	Y	11	25642	131388	25642	68,31
10,96	Z	-378	25642	131273	25642	59,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	59,47
11,38	Z	-433	25642	131159	25642	52,26
11,38	Y	11	25642	131159	25642	52,26
11,76	Z	-472	25642	131045	25642	49,70
11,76	Y	12	25642	131045	25642	49,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133053	25642	405,42
0,89	Y	1	25642	133053	25642	405,42

1,78	Z	61	25642	132925	25642	309,61
1,78	Y	2	25642	132925	25642	309,61
2,67	Z	78	25642	132797	25642	264,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	264,07
3,56	Z	87	25642	132671	25642	247,78
3,56	Y	4	25642	132671	25642	247,78
4,44	Z	86	25642	132544	25642	254,91
4,44	Y	4	25642	132544	25642	254,91
5,33	Z	73	25642	132419	25642	292,44
5,33	Y	5	25642	132419	25642	292,44
6,22	Z	49	25642	132294	25642	342,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	342,46
7,11	Z	11	25642	132169	25642	373,27
7,11	Y	7	25642	132169	25642	373,27
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	712,26
8,00	Y	8	25642	132030	25642	712,26
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	363,19
8,00	Y	8	25642	132030	25642	363,19
8,42	Z	-81	25642	131959	25642	235,79
8,42	Y	8	25642	131959	25642	235,79
8,84	Z	-131	25642	131845	25642	158,65
8,84	Y	9	25642	131845	25642	158,65
9,27	Z	-187	25642	131731	25642	116,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	116,32
9,69	Z	-237	25642	131616	25642	93,32
9,69	Y	10	25642	131616	25642	93,32
10,11	Z	-280	25642	131502	25642	79,32
10,11	Y	10	25642	131502	25642	79,32
10,53	Z	-327	25642	131388	25642	68,31
10,53	Y	11	25642	131388	25642	68,31
10,96	Z	-378	25642	131273	25642	59,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	59,47
11,38	Z	-433	25642	131159	25642	52,26
11,38	Y	11	25642	131159	25642	52,26
11,76	Z	-472	25642	131045	25642	49,70
11,76	Y	12	25642	131045	25642	49,70

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133049	25642	390,89
0,89	Y	1	25642	133049	25642	390,89
1,78	Z	66	25642	132921	25642	292,71
1,78	Y	2	25642	132921	25642	292,71
2,67	Z	85	25642	132793	25642	248,97
2,67	Y	3	25642	132793	25642	248,97
3,56	Z	93	25642	132666	25642	235,15
3,56	Y	4	25642	132666	25642	235,15
4,44	Z	89	25642	132540	25642	245,70
4,44	Y	4	25642	132540	25642	245,70
5,33	Z	73	25642	132414	25642	292,19
5,33	Y	5	25642	132414	25642	292,19
6,22	Z	44	25642	132289	25642	362,33
6,22	Y	6	25642	132289	25642	362,33
7,11	Z	-2	25642	132164	25642	380,42
7,11	Y	7	25642	132164	25642	380,42
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	456,20
8,00	Y	8	25642	132025	25642	456,20
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	309,85
8,00	Y	8	25642	132025	25642	309,85
8,42	Z	-109	25642	131954	25642	195,59
8,42	Y	8	25642	131954	25642	195,59
8,84	Z	-166	25642	131839	25642	133,81
8,84	Y	9	25642	131839	25642	133,81
9,27	Z	-230	25642	131725	25642	99,18
9,27	Y	9	25642	131725	25642	99,18
9,69	Z	-287	25642	131611	25642	80,25
9,69	Y	10	25642	131611	25642	80,25
10,11	Z	-336	25642	131496	25642	68,70
10,11	Y	10	25642	131496	25642	68,70
10,53	Z	-389	25642	131382	25642	59,49

10,53	Y	11	25642	131382	25642	59,49
10,96	Z	-447	25642	131268	25642	52,03
10,96	Y	11	25642	131268	25642	52,03
11,38	Z	-509	25642	131153	25642	45,91
11,38	Y	11	25642	131153	25642	45,91
11,76	Z	-552	25642	131039	25642	43,45
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133049	25642	390,89
0,89	Y	1	25642	133049	25642	390,89
1,78	Z	66	25642	132921	25642	292,71
1,78	Y	2	25642	132921	25642	292,71
2,67	Z	85	25642	132793	25642	248,97
2,67	Y	3	25642	132793	25642	248,97
3,56	Z	93	25642	132666	25642	235,15
3,56	Y	4	25642	132666	25642	235,15
4,44	Z	89	25642	132540	25642	245,70
4,44	Y	4	25642	132540	25642	245,70
5,33	Z	73	25642	132414	25642	292,19
5,33	Y	5	25642	132414	25642	292,19
6,22	Z	44	25642	132289	25642	362,33
6,22	Y	6	25642	132289	25642	362,33
7,11	Z	-2	25642	132164	25642	380,42
7,11	Y	7	25642	132164	25642	380,42
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	456,20
8,00	Y	8	25642	132025	25642	456,20
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	309,85
8,00	Y	8	25642	132025	25642	309,85
8,42	Z	-109	25642	131954	25642	195,59
8,42	Y	8	25642	131954	25642	195,59
8,84	Z	-166	25642	131839	25642	133,81
8,84	Y	9	25642	131839	25642	133,81
9,27	Z	-230	25642	131725	25642	99,18
9,27	Y	9	25642	131725	25642	99,18
9,69	Z	-287	25642	131611	25642	80,25
9,69	Y	10	25642	131611	25642	80,25
10,11	Z	-336	25642	131496	25642	68,70
10,11	Y	10	25642	131496	25642	68,70
10,53	Z	-389	25642	131382	25642	59,49
10,53	Y	11	25642	131382	25642	59,49
10,96	Z	-447	25642	131268	25642	52,03
10,96	Y	11	25642	131268	25642	52,03
11,38	Z	-509	25642	131153	25642	45,91
11,38	Y	11	25642	131153	25642	45,91
11,76	Z	-552	25642	131039	25642	43,45
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,45

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133038	25642	386,59
0,89	Y	1	25642	133038	25642	386,59
1,78	Z	67	25642	132909	25642	289,27
1,78	Y	2	25642	132909	25642	289,27
2,67	Z	85	25642	132781	25642	247,13
2,67	Y	3	25642	132781	25642	247,13
3,56	Z	92	25642	132654	25642	235,27
3,56	Y	4	25642	132654	25642	235,27
4,44	Z	86	25642	132527	25642	248,96
4,44	Y	4	25642	132527	25642	248,96
5,33	Z	68	25642	132401	25642	302,48
5,33	Y	5	25642	132401	25642	302,48
6,22	Z	36	25642	132276	25642	398,21
6,22	Y	6	25642	132276	25642	398,21
7,11	Z	-13	25642	132151	25642	385,09
7,11	Y	7	25642	132151	25642	385,09
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	361,82

8,00	Y	8	25642	132011	25642	361,82
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	279,01
8,00	Y	8	25642	132011	25642	279,01
8,42	Z	-127	25642	131940	25642	176,78
8,42	Y	8	25642	131940	25642	176,78
8,84	Z	-187	25642	131825	25642	122,92
8,84	Y	9	25642	131825	25642	122,92
9,27	Z	-253	25642	131711	25642	92,06
9,27	Y	9	25642	131711	25642	92,06
9,69	Z	-313	25642	131597	25642	75,02
9,69	Y	10	25642	131597	25642	75,02
10,11	Z	-363	25642	131482	25642	64,55
10,11	Y	10	25642	131482	25642	64,55
10,53	Z	-418	25642	131368	25642	56,15
10,53	Y	11	25642	131368	25642	56,15
10,96	Z	-478	25642	131254	25642	49,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	49,30
11,38	Z	-541	25642	131140	25642	43,65
11,38	Y	11	25642	131140	25642	43,65
11,76	Z	-586	25642	131025	25642	41,30
11,76	Y	12	25642	131025	25642	41,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133038	25642	386,59
0,89	Y	1	25642	133038	25642	386,59
1,78	Z	67	25642	132909	25642	289,27
1,78	Y	2	25642	132909	25642	289,27
2,67	Z	85	25642	132781	25642	247,13
2,67	Y	3	25642	132781	25642	247,13
3,56	Z	92	25642	132654	25642	235,27
3,56	Y	4	25642	132654	25642	235,27
4,44	Z	86	25642	132527	25642	248,96
4,44	Y	4	25642	132527	25642	248,96
5,33	Z	68	25642	132401	25642	302,48
5,33	Y	5	25642	132401	25642	302,48
6,22	Z	36	25642	132276	25642	398,21
6,22	Y	6	25642	132276	25642	398,21
7,11	Z	-13	25642	132151	25642	385,09
7,11	Y	7	25642	132151	25642	385,09
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	361,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	361,82
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	279,01
8,00	Y	8	25642	132011	25642	279,01
8,42	Z	-127	25642	131940	25642	176,78
8,42	Y	8	25642	131940	25642	176,78
8,84	Z	-187	25642	131825	25642	122,92
8,84	Y	9	25642	131825	25642	122,92
9,27	Z	-253	25642	131711	25642	92,06
9,27	Y	9	25642	131711	25642	92,06
9,69	Z	-313	25642	131597	25642	75,02
9,69	Y	10	25642	131597	25642	75,02
10,11	Z	-363	25642	131482	25642	64,55
10,11	Y	10	25642	131482	25642	64,55
10,53	Z	-418	25642	131368	25642	56,15
10,53	Y	11	25642	131368	25642	56,15
10,96	Z	-478	25642	131254	25642	49,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	49,30
11,38	Z	-541	25642	131140	25642	43,65
11,38	Y	11	25642	131140	25642	43,65
11,76	Z	-586	25642	131025	25642	41,30
11,76	Y	12	25642	131025	25642	41,30

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133018	25642	399,17
0,89	Y	1	25642	133018	25642	399,17
1,78	Z	59	25642	132888	25642	307,29

1,78	Y	2	25642	132888	25642	307,29
2,67	Z	74	25642	132759	25642	266,25
2,67	Y	3	25642	132759	25642	266,25
3,56	Z	80	25642	132631	25642	254,56
3,56	Y	4	25642	132631	25642	254,56
4,44	Z	75	25642	132504	25642	269,27
4,44	Y	4	25642	132504	25642	269,27
5,33	Z	58	25642	132377	25642	325,55
5,33	Y	5	25642	132377	25642	325,55
6,22	Z	29	25642	132251	25642	441,47
6,22	Y	6	25642	132251	25642	441,47
7,11	Z	-16	25642	132125	25642	399,96
7,11	Y	7	25642	132125	25642	399,96
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	375,07
8,00	Y	8	25642	131985	25642	375,07
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	292,86
8,00	Y	8	25642	131985	25642	292,86
8,42	Z	-118	25642	131913	25642	188,74
8,42	Y	8	25642	131913	25642	188,74
8,84	Z	-172	25642	131799	25642	132,29
8,84	Y	9	25642	131799	25642	132,29
9,27	Z	-231	25642	131685	25642	99,66
9,27	Y	9	25642	131685	25642	99,66
9,69	Z	-284	25642	131571	25642	81,45
9,69	Y	10	25642	131571	25642	81,45
10,11	Z	-330	25642	131456	25642	70,20
10,11	Y	10	25642	131456	25642	70,20
10,53	Z	-379	25642	131342	25642	61,16
10,53	Y	11	25642	131342	25642	61,16
10,96	Z	-431	25642	131228	25642	53,80
10,96	Y	11	25642	131228	25642	53,80
11,38	Z	-488	25642	131113	25642	47,72
11,38	Y	11	25642	131113	25642	47,72
11,76	Z	-527	25642	130999	25642	45,39
11,76	Y	12	25642	130999	25642	45,39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133018	25642	399,17
0,89	Y	1	25642	133018	25642	399,17
1,78	Z	59	25642	132888	25642	307,29
1,78	Y	2	25642	132888	25642	307,29
2,67	Z	74	25642	132759	25642	266,25
2,67	Y	3	25642	132759	25642	266,25
3,56	Z	80	25642	132631	25642	254,56
3,56	Y	4	25642	132631	25642	254,56
4,44	Z	75	25642	132504	25642	269,27
4,44	Y	4	25642	132504	25642	269,27
5,33	Z	58	25642	132377	25642	325,55
5,33	Y	5	25642	132377	25642	325,55
6,22	Z	29	25642	132251	25642	441,47
6,22	Y	6	25642	132251	25642	441,47
7,11	Z	-16	25642	132125	25642	399,96
7,11	Y	7	25642	132125	25642	399,96
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	375,07
8,00	Y	8	25642	131985	25642	375,07
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	292,86
8,00	Y	8	25642	131985	25642	292,86
8,42	Z	-118	25642	131913	25642	188,74
8,42	Y	8	25642	131913	25642	188,74
8,84	Z	-172	25642	131799	25642	132,29
8,84	Y	9	25642	131799	25642	132,29
9,27	Z	-231	25642	131685	25642	99,66
9,27	Y	9	25642	131685	25642	99,66
9,69	Z	-284	25642	131571	25642	81,45
9,69	Y	10	25642	131571	25642	81,45
10,11	Z	-330	25642	131456	25642	70,20
10,11	Y	10	25642	131456	25642	70,20
10,53	Z	-379	25642	131342	25642	61,16
10,53	Y	11	25642	131342	25642	61,16
10,96	Z	-431	25642	131228	25642	53,80

10,96	Y	11	25642	131228	25642	53,80
11,38	Z	-488	25642	131113	25642	47,72
11,38	Y	11	25642	131113	25642	47,72
11,76	Z	-527	25642	130999	25642	45,39
11,76	Y	12	25642	130999	25642	45,39

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133118	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133118	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	132987	25642	401,50
0,89	Y	1	25642	132987	25642	401,50
1,78	Z	59	25642	132857	25642	304,45
1,78	Y	2	25642	132857	25642	304,45
2,67	Z	79	25642	132727	25642	254,69
2,67	Y	3	25642	132727	25642	254,69
3,56	Z	91	25642	132598	25642	232,77
3,56	Y	4	25642	132598	25642	232,77
4,44	Z	92	25642	132469	25642	232,62
4,44	Y	4	25642	132469	25642	232,62
5,33	Z	82	25642	132341	25642	261,56
5,33	Y	5	25642	132341	25642	261,56
6,22	Z	53	25642	132214	25642	353,87
6,22	Y	6	25642	132214	25642	353,87
7,11	Z	2	25642	132087	25642	420,79
7,11	Y	7	25642	132087	25642	420,79
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	334,45
8,00	Y	8	25642	131946	25642	334,45
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	274,29
8,00	Y	8	25642	131946	25642	274,29
8,42	Z	-134	25642	131874	25642	171,58
8,42	Y	8	25642	131874	25642	171,58
8,84	Z	-201	25642	131760	25642	116,60
8,84	Y	9	25642	131760	25642	116,60
9,27	Z	-278	25642	131646	25642	85,52
9,27	Y	9	25642	131646	25642	85,52
9,69	Z	-357	25642	131531	25642	67,21
9,69	Y	10	25642	131531	25642	67,21
10,11	Z	-434	25642	131417	25642	55,55
10,11	Y	10	25642	131417	25642	55,55
10,53	Z	-512	25642	131303	25642	47,29
10,53	Y	11	25642	131303	25642	47,29
10,96	Z	-584	25642	131188	25642	41,47
10,96	Y	11	25642	131188	25642	41,47
11,38	Z	-647	25642	131074	25642	37,45
11,38	Y	11	25642	131074	25642	37,45
11,76	Z	-682	25642	130960	25642	36,07
11,76	Y	12	25642	130960	25642	36,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133118	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133118	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	132987	25642	401,50
0,89	Y	1	25642	132987	25642	401,50
1,78	Z	59	25642	132857	25642	304,45
1,78	Y	2	25642	132857	25642	304,45
2,67	Z	79	25642	132727	25642	254,69
2,67	Y	3	25642	132727	25642	254,69
3,56	Z	91	25642	132598	25642	232,77
3,56	Y	4	25642	132598	25642	232,77
4,44	Z	92	25642	132469	25642	232,62
4,44	Y	4	25642	132469	25642	232,62
5,33	Z	82	25642	132341	25642	261,56
5,33	Y	5	25642	132341	25642	261,56
6,22	Z	53	25642	132214	25642	353,87
6,22	Y	6	25642	132214	25642	353,87
7,11	Z	2	25642	132087	25642	420,79
7,11	Y	7	25642	132087	25642	420,79
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	334,45
8,00	Y	8	25642	131946	25642	334,45
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	274,29

8,00	Y	8	25642	131946	25642	274,29
8,42	Z	-134	25642	131874	25642	171,58
8,42	Y	8	25642	131874	25642	171,58
8,84	Z	-201	25642	131760	25642	116,60
8,84	Y	9	25642	131760	25642	116,60
9,27	Z	-278	25642	131646	25642	85,52
9,27	Y	9	25642	131646	25642	85,52
9,69	Z	-357	25642	131531	25642	67,21
9,69	Y	10	25642	131531	25642	67,21
10,11	Z	-434	25642	131417	25642	55,55
10,11	Y	10	25642	131417	25642	55,55
10,53	Z	-512	25642	131303	25642	47,29
10,53	Y	11	25642	131303	25642	47,29
10,96	Z	-584	25642	131188	25642	41,47
10,96	Y	11	25642	131188	25642	41,47
11,38	Z	-647	25642	131074	25642	37,45
11,38	Y	11	25642	131074	25642	37,45
11,76	Z	-682	25642	130960	25642	36,07
11,76	Y	12	25642	130960	25642	36,07

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132955	25642	459,60
0,89	Y	1	25642	132955	25642	459,60
1,78	Z	22	25642	132823	25642	402,38
1,78	Y	2	25642	132823	25642	402,38
2,67	Z	37	25642	132692	25642	354,31
2,67	Y	3	25642	132692	25642	354,31
3,56	Z	55	25642	132562	25642	310,81
3,56	Y	4	25642	132562	25642	310,81
4,44	Z	74	25642	132432	25642	272,77
4,44	Y	4	25642	132432	25642	272,77
5,33	Z	92	25642	132303	25642	243,28
5,33	Y	5	25642	132303	25642	243,28
6,22	Z	106	25642	132175	25642	215,80
6,22	Y	6	25642	132175	25642	215,80
7,11	Z	107	25642	132047	25642	202,27
7,11	Y	7	25642	132047	25642	202,27
8,00	Z	78	25642	131905	25642	326,58
8,00	Y	8	25642	131905	25642	326,58
8,00	Z	78	25642	131905	25642	252,38
8,00	Y	8	25642	131905	25642	252,38
8,42	Z	48	25642	131833	25642	283,37
8,42	Y	8	25642	131833	25642	283,37
8,84	Z	-11	25642	131718	25642	256,37
8,84	Y	9	25642	131718	25642	256,37
9,27	Z	-90	25642	131604	25642	169,10
9,27	Y	9	25642	131604	25642	169,10
9,69	Z	-198	25642	131490	25642	104,53
9,69	Y	10	25642	131490	25642	104,53
10,11	Z	-343	25642	131375	25642	67,20
10,11	Y	10	25642	131375	25642	67,20
10,53	Z	-528	25642	131261	25642	45,71
10,53	Y	11	25642	131261	25642	45,71
10,96	Z	-739	25642	131147	25642	33,37
10,96	Y	11	25642	131147	25642	33,37
11,38	Z	-923	25642	131032	25642	26,92
11,38	Y	11	25642	131032	25642	26,92
11,76	Z	-1000	25642	130918	25642	25,09
11,76	Y	12	25642	130918	25642	25,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132955	25642	459,60
0,89	Y	1	25642	132955	25642	459,60
1,78	Z	22	25642	132823	25642	402,38
1,78	Y	2	25642	132823	25642	402,38
2,67	Z	37	25642	132692	25642	354,31

2,67	Y	3	25642	132692	25642	354,31
3,56	Z	55	25642	132562	25642	310,81
3,56	Y	4	25642	132562	25642	310,81
4,44	Z	74	25642	132432	25642	272,77
4,44	Y	4	25642	132432	25642	272,77
5,33	Z	92	25642	132303	25642	243,28
5,33	Y	5	25642	132303	25642	243,28
6,22	Z	106	25642	132175	25642	215,80
6,22	Y	6	25642	132175	25642	215,80
7,11	Z	107	25642	132047	25642	202,27
7,11	Y	7	25642	132047	25642	202,27
8,00	Z	78	25642	131905	25642	326,58
8,00	Y	8	25642	131905	25642	326,58
8,00	Z	78	25642	131905	25642	252,38
8,00	Y	8	25642	131905	25642	252,38
8,42	Z	48	25642	131833	25642	283,37
8,42	Y	8	25642	131833	25642	283,37
8,84	Z	-11	25642	131718	25642	256,37
8,84	Y	9	25642	131718	25642	256,37
9,27	Z	-90	25642	131604	25642	169,10
9,27	Y	9	25642	131604	25642	169,10
9,69	Z	-198	25642	131490	25642	104,53
9,69	Y	10	25642	131490	25642	104,53
10,11	Z	-343	25642	131375	25642	67,20
10,11	Y	10	25642	131375	25642	67,20
10,53	Z	-528	25642	131261	25642	45,71
10,53	Y	11	25642	131261	25642	45,71
10,96	Z	-739	25642	131147	25642	33,37
10,96	Y	11	25642	131147	25642	33,37
11,38	Z	-923	25642	131032	25642	26,92
11,38	Y	11	25642	131032	25642	26,92
11,76	Z	-1000	25642	130918	25642	25,09
11,76	Y	12	25642	130918	25642	25,09

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133072	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133072	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	132939	25642	901,47
0,89	Y	1	25642	132939	25642	901,47
1,78	Z	61	25642	132807	25642	418,93
1,78	Y	2	25642	132807	25642	418,93
2,67	Z	96	25642	132676	25642	267,20
2,67	Y	3	25642	132676	25642	267,20
3,56	Z	129	25642	132545	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132545	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132415	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132415	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132285	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132285	25642	139,28
6,22	Z	190	25642	132157	25642	131,90
6,22	Y	6	25642	132157	25642	131,90
7,11	Z	170	25642	132028	25642	142,08
7,11	Y	7	25642	132028	25642	142,08
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,42	Z	11	25642	131813	25642	283,79
8,42	Y	8	25642	131813	25642	283,79
8,84	Z	-136	25642	131699	25642	157,47
8,84	Y	9	25642	131699	25642	157,47
9,27	Z	-330	25642	131584	25642	74,90
9,27	Y	9	25642	131584	25642	74,90
9,69	Z	-575	25642	131470	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131470	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131356	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131356	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	131241	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	131241	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	131127	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	131127	25642	11,80

11,38	Z	-3052	25642	131013	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	131013	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130898	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130898	25642	7,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133072	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133072	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	132939	25642	901,47
0,89	Y	1	25642	132939	25642	901,47
1,78	Z	61	25642	132807	25642	418,93
1,78	Y	2	25642	132807	25642	418,93
2,67	Z	96	25642	132676	25642	267,20
2,67	Y	3	25642	132676	25642	267,20
3,56	Z	129	25642	132545	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132545	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132415	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132415	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132285	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132285	25642	139,28
6,22	Z	190	25642	132157	25642	131,90
6,22	Y	6	25642	132157	25642	131,90
7,11	Z	170	25642	132028	25642	142,08
7,11	Y	7	25642	132028	25642	142,08
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,42	Z	11	25642	131813	25642	283,79
8,42	Y	8	25642	131813	25642	283,79
8,84	Z	-136	25642	131699	25642	157,47
8,84	Y	9	25642	131699	25642	157,47
9,27	Z	-330	25642	131584	25642	74,90
9,27	Y	9	25642	131584	25642	74,90
9,69	Z	-575	25642	131470	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131470	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131356	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131356	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	131241	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	131241	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	131127	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	131127	25642	11,80
11,38	Z	-3052	25642	131013	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	131013	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130898	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130898	25642	7,32

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-19	25642	132948	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132948	25642	1000,00
1,78	Z	-14	25642	132816	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132816	25642	1000,00
2,67	Z	14	25642	132685	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132685	25642	1000,00
3,56	Z	59	25642	132554	25642	428,01
3,56	Y	4	25642	132554	25642	428,01
4,44	Z	124	25642	132425	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132425	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132296	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132296	25642	125,13
6,22	Z	296	25642	132167	25642	86,54
6,22	Y	6	25642	132167	25642	86,54
7,11	Z	387	25642	132039	25642	66,00
7,11	Y	7	25642	132039	25642	66,00
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65

8,42	Z	421	25642	131824	25642	60,49
8,42	Y	8	25642	131824	25642	60,49
8,84	Z	299	25642	131710	25642	84,57
8,84	Y	9	25642	131710	25642	84,57
9,27	Z	132	25642	131596	25642	179,91
9,27	Y	9	25642	131596	25642	179,91
9,69	Z	-86	25642	131481	25642	253,30
9,69	Y	10	25642	131481	25642	253,30
10,11	Z	-404	25642	131367	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131367	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131253	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131253	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	131138	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	131138	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	131024	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	131024	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130910	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130910	25642	7,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-19	25642	132948	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132948	25642	1000,00
1,78	Z	-14	25642	132816	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132816	25642	1000,00
2,67	Z	14	25642	132685	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132685	25642	1000,00
3,56	Z	59	25642	132554	25642	428,01
3,56	Y	4	25642	132554	25642	428,01
4,44	Z	124	25642	132425	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132425	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132296	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132296	25642	125,13
6,22	Z	296	25642	132167	25642	86,54
6,22	Y	6	25642	132167	25642	86,54
7,11	Z	387	25642	132039	25642	66,00
7,11	Y	7	25642	132039	25642	66,00
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65
8,42	Z	421	25642	131824	25642	60,49
8,42	Y	8	25642	131824	25642	60,49
8,84	Z	299	25642	131710	25642	84,57
8,84	Y	9	25642	131710	25642	84,57
9,27	Z	132	25642	131596	25642	179,91
9,27	Y	9	25642	131596	25642	179,91
9,69	Z	-86	25642	131481	25642	253,30
9,69	Y	10	25642	131481	25642	253,30
10,11	Z	-404	25642	131367	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131367	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131253	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131253	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	131138	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	131138	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	131024	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	131024	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130910	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130910	25642	7,90

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133114	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133114	25642	1000,00
0,89	Z	-65	25642	132982	25642	392,87
0,89	Y	1	25642	132982	25642	392,87
1,78	Z	-86	25642	132852	25642	297,56
1,78	Y	2	25642	132852	25642	297,56
2,67	Z	-66	25642	132722	25642	384,66
2,67	Y	3	25642	132722	25642	384,66

3,56	Z	-9	25642	132593	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132593	25642	1000,00
4,44	Z	88	25642	132464	25642	291,63
4,44	Y	4	25642	132464	25642	291,63
5,33	Z	222	25642	132336	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132336	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132209	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132209	25642	65,69
7,11	Z	583	25642	132082	25642	43,92
7,11	Y	7	25642	132082	25642	43,92
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,42	Z	783	25642	131868	25642	32,69
8,42	Y	8	25642	131868	25642	32,69
8,84	Z	673	25642	131754	25642	38,03
8,84	Y	9	25642	131754	25642	38,03
9,27	Z	519	25642	131640	25642	49,25
9,27	Y	9	25642	131640	25642	49,25
9,69	Z	310	25642	131525	25642	81,75
9,69	Y	10	25642	131525	25642	81,75
10,11	Z	0	25642	131411	25642	565,01
10,11	Y	10	25642	131411	25642	565,01
10,53	Z	-510	25642	131297	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131297	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131182	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131182	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131068	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131068	25642	11,10
11,76	Z	-2831	25642	130954	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130954	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133114	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133114	25642	1000,00
0,89	Z	-65	25642	132982	25642	392,87
0,89	Y	1	25642	132982	25642	392,87
1,78	Z	-86	25642	132852	25642	297,56
1,78	Y	2	25642	132852	25642	297,56
2,67	Z	-66	25642	132722	25642	384,66
2,67	Y	3	25642	132722	25642	384,66
3,56	Z	-9	25642	132593	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132593	25642	1000,00
4,44	Z	88	25642	132464	25642	291,63
4,44	Y	4	25642	132464	25642	291,63
5,33	Z	222	25642	132336	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132336	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132209	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132209	25642	65,69
7,11	Z	583	25642	132082	25642	43,92
7,11	Y	7	25642	132082	25642	43,92
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,42	Z	783	25642	131868	25642	32,69
8,42	Y	8	25642	131868	25642	32,69
8,84	Z	673	25642	131754	25642	38,03
8,84	Y	9	25642	131754	25642	38,03
9,27	Z	519	25642	131640	25642	49,25
9,27	Y	9	25642	131640	25642	49,25
9,69	Z	310	25642	131525	25642	81,75
9,69	Y	10	25642	131525	25642	81,75
10,11	Z	0	25642	131411	25642	565,01
10,11	Y	10	25642	131411	25642	565,01
10,53	Z	-510	25642	131297	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131297	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131182	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131182	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131068	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131068	25642	11,10

11,76	Z	-2831	25642	130954	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130954	25642	9,06

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133145	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133145	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	250,64
0,89	Y	1	25642	133014	25642	250,64
1,78	Z	-144	25642	132885	25642	177,80
1,78	Y	2	25642	132885	25642	177,80
2,67	Z	-131	25642	132756	25642	194,94
2,67	Y	3	25642	132756	25642	194,94
3,56	Z	-66	25642	132627	25642	385,14
3,56	Y	4	25642	132627	25642	385,14
4,44	Z	56	25642	132500	25642	460,40
4,44	Y	4	25642	132500	25642	460,40
5,33	Z	232	25642	132373	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132373	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132247	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132247	25642	55,46
7,11	Z	737	25642	132121	25642	34,77
7,11	Y	7	25642	132121	25642	34,77
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,42	Z	1069	25642	131909	25642	23,96
8,42	Y	8	25642	131909	25642	23,96
8,84	Z	966	25642	131795	25642	26,50
8,84	Y	9	25642	131795	25642	26,50
9,27	Z	820	25642	131680	25642	31,21
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,21
9,69	Z	619	25642	131566	25642	41,29
9,69	Y	10	25642	131566	25642	41,29
10,11	Z	315	25642	131452	25642	80,37
10,11	Y	10	25642	131452	25642	80,37
10,53	Z	-187	25642	131337	25642	132,62
10,53	Y	11	25642	131337	25642	132,62
10,96	Z	-978	25642	131223	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131223	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131109	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131109	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130994	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133145	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133145	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	250,64
0,89	Y	1	25642	133014	25642	250,64
1,78	Z	-144	25642	132885	25642	177,80
1,78	Y	2	25642	132885	25642	177,80
2,67	Z	-131	25642	132756	25642	194,94
2,67	Y	3	25642	132756	25642	194,94
3,56	Z	-66	25642	132627	25642	385,14
3,56	Y	4	25642	132627	25642	385,14
4,44	Z	56	25642	132500	25642	460,40
4,44	Y	4	25642	132500	25642	460,40
5,33	Z	232	25642	132373	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132373	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132247	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132247	25642	55,46
7,11	Z	737	25642	132121	25642	34,77
7,11	Y	7	25642	132121	25642	34,77
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,42	Z	1069	25642	131909	25642	23,96
8,42	Y	8	25642	131909	25642	23,96

8,84	Z	966	25642	131795	25642	26,50
8,84	Y	9	25642	131795	25642	26,50
9,27	Z	820	25642	131680	25642	31,21
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,21
9,69	Z	619	25642	131566	25642	41,29
9,69	Y	10	25642	131566	25642	41,29
10,11	Z	315	25642	131452	25642	80,37
10,11	Y	10	25642	131452	25642	80,37
10,53	Z	-187	25642	131337	25642	132,62
10,53	Y	11	25642	131337	25642	132,62
10,96	Z	-978	25642	131223	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131223	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131109	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131109	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130994	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,36

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-121	25642	133033	25642	211,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	211,42
1,78	Z	-171	25642	132904	25642	149,71
1,78	Y	2	25642	132904	25642	149,71
2,67	Z	-156	25642	132776	25642	163,58
2,67	Y	3	25642	132776	25642	163,58
3,56	Z	-79	25642	132648	25642	322,11
3,56	Y	4	25642	132648	25642	322,11
4,44	Z	65	25642	132521	25642	394,46
4,44	Y	4	25642	132521	25642	394,46
5,33	Z	275	25642	132395	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132395	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132269	25642	46,85
6,22	Y	6	25642	132269	25642	46,85
7,11	Z	870	25642	132144	25642	29,44
7,11	Y	7	25642	132144	25642	29,44
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,42	Z	1249	25642	131933	25642	20,50
8,42	Y	8	25642	131933	25642	20,50
8,84	Z	1118	25642	131819	25642	22,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	22,90
9,27	Z	931	25642	131704	25642	27,49
9,27	Y	9	25642	131704	25642	27,49
9,69	Z	669	25642	131590	25642	38,18
9,69	Y	10	25642	131590	25642	38,18
10,11	Z	279	25642	131476	25642	89,91
10,11	Y	10	25642	131476	25642	89,91
10,53	Z	-334	25642	131361	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131361	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131247	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131247	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131133	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131133	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131018	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131018	25642	8,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-121	25642	133033	25642	211,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	211,42
1,78	Z	-171	25642	132904	25642	149,71
1,78	Y	2	25642	132904	25642	149,71
2,67	Z	-156	25642	132776	25642	163,58
2,67	Y	3	25642	132776	25642	163,58
3,56	Z	-79	25642	132648	25642	322,11
3,56	Y	4	25642	132648	25642	322,11

4,44	Z	65	25642	132521	25642	394,46
4,44	Y	4	25642	132521	25642	394,46
5,33	Z	275	25642	132395	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132395	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132269	25642	46,85
6,22	Y	6	25642	132269	25642	46,85
7,11	Z	870	25642	132144	25642	29,44
7,11	Y	7	25642	132144	25642	29,44
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,42	Z	1249	25642	131933	25642	20,50
8,42	Y	8	25642	131933	25642	20,50
8,84	Z	1118	25642	131819	25642	22,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	22,90
9,27	Z	931	25642	131704	25642	27,49
9,27	Y	9	25642	131704	25642	27,49
9,69	Z	669	25642	131590	25642	38,18
9,69	Y	10	25642	131590	25642	38,18
10,11	Z	279	25642	131476	25642	89,91
10,11	Y	10	25642	131476	25642	89,91
10,53	Z	-334	25642	131361	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131361	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131247	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131247	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131133	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131133	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131018	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131018	25642	8,88

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	-129	25642	133037	25642	198,43
0,89	Y	1	25642	133037	25642	198,43
1,78	Z	-184	25642	132908	25642	139,40
1,78	Y	2	25642	132908	25642	139,40
2,67	Z	-171	25642	132780	25642	149,96
2,67	Y	3	25642	132780	25642	149,96
3,56	Z	-92	25642	132653	25642	278,43
3,56	Y	4	25642	132653	25642	278,43
4,44	Z	58	25642	132526	25642	444,60
4,44	Y	4	25642	132526	25642	444,60
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	902	25642	132150	25642	28,40
7,11	Y	7	25642	132150	25642	28,40
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,42	Z	1308	25642	131939	25642	19,58
8,42	Y	8	25642	131939	25642	19,58
8,84	Z	1178	25642	131824	25642	21,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	21,74
9,27	Z	991	25642	131710	25642	25,81
9,27	Y	9	25642	131710	25642	25,81
9,69	Z	730	25642	131596	25642	34,98
9,69	Y	10	25642	131596	25642	34,98
10,11	Z	341	25642	131481	25642	73,90
10,11	Y	10	25642	131481	25642	73,90
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08

11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	-129	25642	133037	25642	198,43
0,89	Y	1	25642	133037	25642	198,43
1,78	Z	-184	25642	132908	25642	139,40
1,78	Y	2	25642	132908	25642	139,40
2,67	Z	-171	25642	132780	25642	149,96
2,67	Y	3	25642	132780	25642	149,96
3,56	Z	-92	25642	132653	25642	278,43
3,56	Y	4	25642	132653	25642	278,43
4,44	Z	58	25642	132526	25642	444,60
4,44	Y	4	25642	132526	25642	444,60
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	902	25642	132150	25642	28,40
7,11	Y	7	25642	132150	25642	28,40
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,42	Z	1308	25642	131939	25642	19,58
8,42	Y	8	25642	131939	25642	19,58
8,84	Z	1178	25642	131824	25642	21,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	21,74
9,27	Z	991	25642	131710	25642	25,81
9,27	Y	9	25642	131710	25642	25,81
9,69	Z	730	25642	131596	25642	34,98
9,69	Y	10	25642	131596	25642	34,98
10,11	Z	341	25642	131481	25642	73,90
10,11	Y	10	25642	131481	25642	73,90
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08
11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-126	25642	133029	25642	204,12
0,89	Y	1	25642	133029	25642	204,12
1,78	Z	-181	25642	132900	25642	141,55
1,78	Y	2	25642	132900	25642	141,55
2,67	Z	-173	25642	132772	25642	148,39
2,67	Y	3	25642	132772	25642	148,39
3,56	Z	-102	25642	132644	25642	250,52
3,56	Y	4	25642	132644	25642	250,52
4,44	Z	35	25642	132517	25642	723,03
4,44	Y	4	25642	132517	25642	723,03
5,33	Z	239	25642	132391	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132391	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132265	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132265	25642	50,54
7,11	Z	832	25642	132140	25642	30,77
7,11	Y	7	25642	132140	25642	30,77
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,42	Z	1245	25642	131929	25642	20,56
8,42	Y	8	25642	131929	25642	20,56
8,84	Z	1144	25642	131814	25642	22,37

8,84	Y	9	25642	131814	25642	22,37
9,27	Z	1000	25642	131700	25642	25,57
9,27	Y	9	25642	131700	25642	25,57
9,69	Z	801	25642	131586	25642	31,89
9,69	Y	10	25642	131586	25642	31,89
10,11	Z	498	25642	131471	25642	50,94
10,11	Y	10	25642	131471	25642	50,94
10,53	Z	-2	25642	131357	25642	358,79
10,53	Y	11	25642	131357	25642	358,79
10,96	Z	-792	25642	131243	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131243	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131128	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131128	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	131014	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	131014	25642	11,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-126	25642	133029	25642	204,12
0,89	Y	1	25642	133029	25642	204,12
1,78	Z	-181	25642	132900	25642	141,55
1,78	Y	2	25642	132900	25642	141,55
2,67	Z	-173	25642	132772	25642	148,39
2,67	Y	3	25642	132772	25642	148,39
3,56	Z	-102	25642	132644	25642	250,52
3,56	Y	4	25642	132644	25642	250,52
4,44	Z	35	25642	132517	25642	723,03
4,44	Y	4	25642	132517	25642	723,03
5,33	Z	239	25642	132391	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132391	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132265	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132265	25642	50,54
7,11	Z	832	25642	132140	25642	30,77
7,11	Y	7	25642	132140	25642	30,77
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,42	Z	1245	25642	131929	25642	20,56
8,42	Y	8	25642	131929	25642	20,56
8,84	Z	1144	25642	131814	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131814	25642	22,37
9,27	Z	1000	25642	131700	25642	25,57
9,27	Y	9	25642	131700	25642	25,57
9,69	Z	801	25642	131586	25642	31,89
9,69	Y	10	25642	131586	25642	31,89
10,11	Z	498	25642	131471	25642	50,94
10,11	Y	10	25642	131471	25642	50,94
10,53	Z	-2	25642	131357	25642	358,79
10,53	Y	11	25642	131357	25642	358,79
10,96	Z	-792	25642	131243	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131243	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131128	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131128	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	131014	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	131014	25642	11,21

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	251,57
0,89	Y	1	25642	133014	25642	251,57
1,78	Z	-144	25642	132884	25642	178,10
1,78	Y	2	25642	132884	25642	178,10
2,67	Z	-130	25642	132755	25642	196,92
2,67	Y	3	25642	132755	25642	196,92
3,56	Z	-64	25642	132627	25642	401,53
3,56	Y	4	25642	132627	25642	401,53
4,44	Z	59	25642	132499	25642	432,23

4,44	Y	4	25642	132499	25642	432,23
5,33	Z	237	25642	132372	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132372	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132246	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132246	25642	54,74
7,11	Z	743	25642	132120	25642	34,46
7,11	Y	7	25642	132120	25642	34,46
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,42	Z	1073	25642	131908	25642	23,85
8,42	Y	8	25642	131908	25642	23,85
8,84	Z	965	25642	131794	25642	26,49
8,84	Y	9	25642	131794	25642	26,49
9,27	Z	814	25642	131680	25642	31,36
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,36
9,69	Z	609	25642	131565	25642	41,82
9,69	Y	10	25642	131565	25642	41,82
10,11	Z	300	25642	131451	25642	82,97
10,11	Y	10	25642	131451	25642	82,97
10,53	Z	-208	25642	131337	25642	116,58
10,53	Y	11	25642	131337	25642	116,58
10,96	Z	-1007	25642	131222	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131222	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131108	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131108	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130994	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	251,57
0,89	Y	1	25642	133014	25642	251,57
1,78	Z	-144	25642	132884	25642	178,10
1,78	Y	2	25642	132884	25642	178,10
2,67	Z	-130	25642	132755	25642	196,92
2,67	Y	3	25642	132755	25642	196,92
3,56	Z	-64	25642	132627	25642	401,53
3,56	Y	4	25642	132627	25642	401,53
4,44	Z	59	25642	132499	25642	432,23
4,44	Y	4	25642	132499	25642	432,23
5,33	Z	237	25642	132372	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132372	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132246	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132246	25642	54,74
7,11	Z	743	25642	132120	25642	34,46
7,11	Y	7	25642	132120	25642	34,46
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,42	Z	1073	25642	131908	25642	23,85
8,42	Y	8	25642	131908	25642	23,85
8,84	Z	965	25642	131794	25642	26,49
8,84	Y	9	25642	131794	25642	26,49
9,27	Z	814	25642	131680	25642	31,36
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,36
9,69	Z	609	25642	131565	25642	41,82
9,69	Y	10	25642	131565	25642	41,82
10,11	Z	300	25642	131451	25642	82,97
10,11	Y	10	25642	131451	25642	82,97
10,53	Z	-208	25642	131337	25642	116,58
10,53	Y	11	25642	131337	25642	116,58
10,96	Z	-1007	25642	131222	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131222	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131108	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131108	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130994	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,16

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133130	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133000	25642	386,84
0,89	Y	1	25642	133000	25642	386,84
1,78	Z	-87	25642	132869	25642	293,54
1,78	Y	2	25642	132869	25642	293,54
2,67	Z	-66	25642	132740	25642	388,19
2,67	Y	3	25642	132740	25642	388,19
3,56	Z	-6	25642	132611	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132611	25642	1000,00
4,44	Z	96	25642	132483	25642	268,09
4,44	Y	4	25642	132483	25642	268,09
5,33	Z	236	25642	132356	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132356	25642	108,64
6,22	Z	410	25642	132229	25642	62,39
6,22	Y	6	25642	132229	25642	62,39
7,11	Z	610	25642	132103	25642	41,91
7,11	Y	7	25642	132103	25642	41,91
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,42	Z	816	25642	131890	25642	31,34
8,42	Y	8	25642	131890	25642	31,34
8,84	Z	697	25642	131776	25642	36,62
8,84	Y	9	25642	131776	25642	36,62
9,27	Z	535	25642	131662	25642	47,58
9,27	Y	9	25642	131662	25642	47,58
9,69	Z	320	25642	131547	25642	78,58
9,69	Y	10	25642	131547	25642	78,58
10,11	Z	5	25642	131433	25642	397,70
10,11	Y	10	25642	131433	25642	397,70
10,53	Z	-509	25642	131319	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131319	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131204	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131204	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	131090	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	131090	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130976	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130976	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133130	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133000	25642	386,84
0,89	Y	1	25642	133000	25642	386,84
1,78	Z	-87	25642	132869	25642	293,54
1,78	Y	2	25642	132869	25642	293,54
2,67	Z	-66	25642	132740	25642	388,19
2,67	Y	3	25642	132740	25642	388,19
3,56	Z	-6	25642	132611	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132611	25642	1000,00
4,44	Z	96	25642	132483	25642	268,09
4,44	Y	4	25642	132483	25642	268,09
5,33	Z	236	25642	132356	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132356	25642	108,64
6,22	Z	410	25642	132229	25642	62,39
6,22	Y	6	25642	132229	25642	62,39
7,11	Z	610	25642	132103	25642	41,91
7,11	Y	7	25642	132103	25642	41,91
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,42	Z	816	25642	131890	25642	31,34
8,42	Y	8	25642	131890	25642	31,34
8,84	Z	697	25642	131776	25642	36,62
8,84	Y	9	25642	131776	25642	36,62
9,27	Z	535	25642	131662	25642	47,58

9,27	Y	9	25642	131662	25642	47,58
9,69	Z	320	25642	131547	25642	78,58
9,69	Y	10	25642	131547	25642	78,58
10,11	Z	5	25642	131433	25642	397,70
10,11	Y	10	25642	131433	25642	397,70
10,53	Z	-509	25642	131319	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131319	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131204	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131204	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	131090	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	131090	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130976	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130976	25642	9,06

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-16	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133007	25642	1000,00
1,78	Z	-2	25642	132877	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132877	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132748	25642	624,98
2,67	Y	3	25642	132748	25642	624,98
3,56	Z	105	25642	132620	25642	242,37
3,56	Y	4	25642	132620	25642	242,37
4,44	Z	194	25642	132492	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132492	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132365	25642	85,15
5,33	Y	5	25642	132365	25642	85,15
6,22	Z	417	25642	132238	25642	61,48
6,22	Y	6	25642	132238	25642	61,48
7,11	Z	525	25642	132112	25642	48,79
7,11	Y	7	25642	132112	25642	48,79
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,42	Z	519	25642	131900	25642	49,31
8,42	Y	8	25642	131900	25642	49,31
8,84	Z	328	25642	131786	25642	77,67
8,84	Y	9	25642	131786	25642	77,67
9,27	Z	65	25642	131671	25642	340,60
9,27	Y	9	25642	131671	25642	340,60
9,69	Z	-290	25642	131557	25642	87,71
9,69	Y	10	25642	131557	25642	87,71
10,11	Z	-805	25642	131443	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131443	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131328	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131328	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	131214	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	131214	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	131100	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	131100	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130985	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130985	25642	5,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-16	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133007	25642	1000,00
1,78	Z	-2	25642	132877	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132877	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132748	25642	624,98
2,67	Y	3	25642	132748	25642	624,98
3,56	Z	105	25642	132620	25642	242,37
3,56	Y	4	25642	132620	25642	242,37
4,44	Z	194	25642	132492	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132492	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132365	25642	85,15

5,33	Y	5	25642	132365	25642	85,15
6,22	Z	417	25642	132238	25642	61,48
6,22	Y	6	25642	132238	25642	61,48
7,11	Z	525	25642	132112	25642	48,79
7,11	Y	7	25642	132112	25642	48,79
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,42	Z	519	25642	131900	25642	49,31
8,42	Y	8	25642	131900	25642	49,31
8,84	Z	328	25642	131786	25642	77,67
8,84	Y	9	25642	131786	25642	77,67
9,27	Z	65	25642	131671	25642	340,60
9,27	Y	9	25642	131671	25642	340,60
9,69	Z	-290	25642	131557	25642	87,71
9,69	Y	10	25642	131557	25642	87,71
10,11	Z	-805	25642	131443	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131443	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131328	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131328	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	131214	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	131214	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	131100	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	131100	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130985	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130985	25642	5,23

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133057	25642	317,14
0,89	Y	1	25642	133057	25642	317,14
1,78	Z	28	25642	132929	25642	258,52
1,78	Y	2	25642	132929	25642	258,52
2,67	Z	37	25642	132801	25642	252,32
2,67	Y	3	25642	132801	25642	252,32
3,56	Z	42	25642	132674	25642	290,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	290,59
4,44	Z	44	25642	132548	25642	382,14
4,44	Y	4	25642	132548	25642	382,14
5,33	Z	42	25642	132423	25642	231,95
5,33	Y	5	25642	132423	25642	231,95
6,22	Z	34	25642	132298	25642	146,56
6,22	Y	6	25642	132298	25642	146,56
7,11	Z	18	25642	132174	25642	98,68
7,11	Y	7	25642	132174	25642	98,68
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	98,04
8,00	Y	8	25642	132035	25642	98,04
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	77,36
8,00	Y	8	25642	132035	25642	77,36
8,42	Z	-33	25642	131964	25642	67,44
8,42	Y	8	25642	131964	25642	67,44
8,84	Z	-65	25642	131849	25642	63,08
8,84	Y	9	25642	131849	25642	63,08
9,27	Z	-105	25642	131735	25642	58,71
9,27	Y	9	25642	131735	25642	58,71
9,69	Z	-152	25642	131621	25642	54,40
9,69	Y	10	25642	131621	25642	54,40
10,11	Z	-206	25642	131506	25642	50,05
10,11	Y	10	25642	131506	25642	50,05
10,53	Z	-277	25642	131392	25642	45,46
10,53	Y	11	25642	131392	25642	45,46
10,96	Z	-359	25642	131278	25642	40,89
10,96	Y	11	25642	131278	25642	40,89
11,38	Z	-438	25642	131163	25642	37,01
11,38	Y	11	25642	131163	25642	37,01
11,76	Z	-478	25642	131049	25642	36,52
11,76	Y	12	25642	131049	25642	36,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133057	25642	317,14
0,89	Y	1	25642	133057	25642	317,14
1,78	Z	28	25642	132929	25642	258,52
1,78	Y	2	25642	132929	25642	258,52
2,67	Z	37	25642	132801	25642	252,32
2,67	Y	3	25642	132801	25642	252,32
3,56	Z	42	25642	132674	25642	290,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	290,59
4,44	Z	44	25642	132548	25642	382,14
4,44	Y	4	25642	132548	25642	382,14
5,33	Z	42	25642	132423	25642	231,95
5,33	Y	5	25642	132423	25642	231,95
6,22	Z	34	25642	132298	25642	146,56
6,22	Y	6	25642	132298	25642	146,56
7,11	Z	18	25642	132174	25642	98,68
7,11	Y	7	25642	132174	25642	98,68
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	98,04
8,00	Y	8	25642	132035	25642	98,04
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	77,36
8,00	Y	8	25642	132035	25642	77,36
8,42	Z	-33	25642	131964	25642	67,44
8,42	Y	8	25642	131964	25642	67,44
8,84	Z	-65	25642	131849	25642	63,08
8,84	Y	9	25642	131849	25642	63,08
9,27	Z	-105	25642	131735	25642	58,71
9,27	Y	9	25642	131735	25642	58,71
9,69	Z	-152	25642	131621	25642	54,40
9,69	Y	10	25642	131621	25642	54,40
10,11	Z	-206	25642	131506	25642	50,05
10,11	Y	10	25642	131506	25642	50,05
10,53	Z	-277	25642	131392	25642	45,46
10,53	Y	11	25642	131392	25642	45,46
10,96	Z	-359	25642	131278	25642	40,89
10,96	Y	11	25642	131278	25642	40,89
11,38	Z	-438	25642	131163	25642	37,01
11,38	Y	11	25642	131163	25642	37,01
11,76	Z	-478	25642	131049	25642	36,52
11,76	Y	12	25642	131049	25642	36,52

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133196	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133196	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133068	25642	301,40
0,89	Y	1	25642	133068	25642	301,40
1,78	Z	56	25642	132940	25642	235,28
1,78	Y	2	25642	132940	25642	235,28
2,67	Z	70	25642	132812	25642	221,94
2,67	Y	3	25642	132812	25642	221,94
3,56	Z	74	25642	132686	25642	244,28
3,56	Y	4	25642	132686	25642	244,28
4,44	Z	69	25642	132560	25642	290,57
4,44	Y	4	25642	132560	25642	290,57
5,33	Z	51	25642	132435	25642	215,12
5,33	Y	5	25642	132435	25642	215,12
6,22	Z	19	25642	132311	25642	143,02
6,22	Y	6	25642	132311	25642	143,02
7,11	Z	-27	25642	132187	25642	95,61
7,11	Y	7	25642	132187	25642	95,61
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	91,18
8,00	Y	8	25642	132048	25642	91,18
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	73,50
8,00	Y	8	25642	132048	25642	73,50
8,42	Z	-131	25642	131977	25642	62,70
8,42	Y	8	25642	131977	25642	62,70
8,84	Z	-185	25642	131863	25642	57,01
8,84	Y	9	25642	131863	25642	57,01
9,27	Z	-245	25642	131749	25642	51,59
9,27	Y	9	25642	131749	25642	51,59

9,69	Z	-298	25642	131634	25642	47,15
9,69	Y	10	25642	131634	25642	47,15
10,11	Z	-343	25642	131520	25642	43,63
10,11	Y	10	25642	131520	25642	43,63
10,53	Z	-391	25642	131406	25642	40,39
10,53	Y	11	25642	131406	25642	40,39
10,96	Z	-443	25642	131291	25642	37,42
10,96	Y	11	25642	131291	25642	37,42
11,38	Z	-499	25642	131177	25642	34,71
11,38	Y	11	25642	131177	25642	34,71
11,76	Z	-537	25642	131063	25642	34,21
11,76	Y	12	25642	131063	25642	34,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133196	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133196	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133068	25642	301,40
0,89	Y	1	25642	133068	25642	301,40
1,78	Z	56	25642	132940	25642	235,28
1,78	Y	2	25642	132940	25642	235,28
2,67	Z	70	25642	132812	25642	221,94
2,67	Y	3	25642	132812	25642	221,94
3,56	Z	74	25642	132686	25642	244,28
3,56	Y	4	25642	132686	25642	244,28
4,44	Z	69	25642	132560	25642	290,57
4,44	Y	4	25642	132560	25642	290,57
5,33	Z	51	25642	132435	25642	215,12
5,33	Y	5	25642	132435	25642	215,12
6,22	Z	19	25642	132311	25642	143,02
6,22	Y	6	25642	132311	25642	143,02
7,11	Z	-27	25642	132187	25642	95,61
7,11	Y	7	25642	132187	25642	95,61
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	91,18
8,00	Y	8	25642	132048	25642	91,18
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	73,50
8,00	Y	8	25642	132048	25642	73,50
8,42	Z	-131	25642	131977	25642	62,70
8,42	Y	8	25642	131977	25642	62,70
8,84	Z	-185	25642	131863	25642	57,01
8,84	Y	9	25642	131863	25642	57,01
9,27	Z	-245	25642	131749	25642	51,59
9,27	Y	9	25642	131749	25642	51,59
9,69	Z	-298	25642	131634	25642	47,15
9,69	Y	10	25642	131634	25642	47,15
10,11	Z	-343	25642	131520	25642	43,63
10,11	Y	10	25642	131520	25642	43,63
10,53	Z	-391	25642	131406	25642	40,39
10,53	Y	11	25642	131406	25642	40,39
10,96	Z	-443	25642	131291	25642	37,42
10,96	Y	11	25642	131291	25642	37,42
11,38	Z	-499	25642	131177	25642	34,71
11,38	Y	11	25642	131177	25642	34,71
11,76	Z	-537	25642	131063	25642	34,21
11,76	Y	12	25642	131063	25642	34,21

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	41	25642	133066	25642	290,67
0,89	Y	1	25642	133066	25642	290,67
1,78	Z	71	25642	132938	25642	220,13
1,78	Y	2	25642	132938	25642	220,13
2,67	Z	88	25642	132811	25642	202,13
2,67	Y	3	25642	132811	25642	202,13
3,56	Z	95	25642	132684	25642	214,83
3,56	Y	4	25642	132684	25642	214,83
4,44	Z	88	25642	132559	25642	244,84
4,44	Y	4	25642	132559	25642	244,84
5,33	Z	66	25642	132434	25642	200,35
5,33	Y	5	25642	132434	25642	200,35

6,22	Z	28	25642	132309	25642	140,66
6,22	Y	6	25642	132309	25642	140,66
7,11	Z	-27	25642	132185	25642	94,97
7,11	Y	7	25642	132185	25642	94,97
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	89,57
8,00	Y	8	25642	132046	25642	89,57
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	72,58
8,00	Y	8	25642	132046	25642	72,58
8,42	Z	-154	25642	131975	25642	61,30
8,42	Y	8	25642	131975	25642	61,30
8,84	Z	-220	25642	131861	25642	54,94
8,84	Y	9	25642	131861	25642	54,94
9,27	Z	-294	25642	131747	25642	48,93
9,27	Y	9	25642	131747	25642	48,93
9,69	Z	-359	25642	131632	25642	44,16
9,69	Y	10	25642	131632	25642	44,16
10,11	Z	-414	25642	131518	25642	40,49
10,11	Y	10	25642	131518	25642	40,49
10,53	Z	-474	25642	131404	25642	37,15
10,53	Y	11	25642	131404	25642	37,15
10,96	Z	-539	25642	131289	25642	34,12
10,96	Y	11	25642	131289	25642	34,12
11,38	Z	-607	25642	131175	25642	31,39
11,38	Y	11	25642	131175	25642	31,39
11,76	Z	-655	25642	131061	25642	30,57
11,76	Y	12	25642	131061	25642	30,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	41	25642	133066	25642	290,67
0,89	Y	1	25642	133066	25642	290,67
1,78	Z	71	25642	132938	25642	220,13
1,78	Y	2	25642	132938	25642	220,13
2,67	Z	88	25642	132811	25642	202,13
2,67	Y	3	25642	132811	25642	202,13
3,56	Z	95	25642	132684	25642	214,83
3,56	Y	4	25642	132684	25642	214,83
4,44	Z	88	25642	132559	25642	244,84
4,44	Y	4	25642	132559	25642	244,84
5,33	Z	66	25642	132434	25642	200,35
5,33	Y	5	25642	132434	25642	200,35
6,22	Z	28	25642	132309	25642	140,66
6,22	Y	6	25642	132309	25642	140,66
7,11	Z	-27	25642	132185	25642	94,97
7,11	Y	7	25642	132185	25642	94,97
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	89,57
8,00	Y	8	25642	132046	25642	89,57
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	72,58
8,00	Y	8	25642	132046	25642	72,58
8,42	Z	-154	25642	131975	25642	61,30
8,42	Y	8	25642	131975	25642	61,30
8,84	Z	-220	25642	131861	25642	54,94
8,84	Y	9	25642	131861	25642	54,94
9,27	Z	-294	25642	131747	25642	48,93
9,27	Y	9	25642	131747	25642	48,93
9,69	Z	-359	25642	131632	25642	44,16
9,69	Y	10	25642	131632	25642	44,16
10,11	Z	-414	25642	131518	25642	40,49
10,11	Y	10	25642	131518	25642	40,49
10,53	Z	-474	25642	131404	25642	37,15
10,53	Y	11	25642	131404	25642	37,15
10,96	Z	-539	25642	131289	25642	34,12
10,96	Y	11	25642	131289	25642	34,12
11,38	Z	-607	25642	131175	25642	31,39
11,38	Y	11	25642	131175	25642	31,39
11,76	Z	-655	25642	131061	25642	30,57
11,76	Y	12	25642	131061	25642	30,57

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	43	25642	133061	25642	289,03
0,89	Y	1	25642	133061	25642	289,03
1,78	Z	74	25642	132933	25642	217,01
1,78	Y	2	25642	132933	25642	217,01
2,67	Z	94	25642	132805	25642	197,07
2,67	Y	3	25642	132805	25642	197,07
3,56	Z	101	25642	132679	25642	206,44
3,56	Y	4	25642	132679	25642	206,44
4,44	Z	95	25642	132553	25642	230,46
4,44	Y	4	25642	132553	25642	230,46
5,33	Z	75	25642	132428	25642	192,89
5,33	Y	5	25642	132428	25642	192,89
6,22	Z	39	25642	132303	25642	139,62
6,22	Y	6	25642	132303	25642	139,62
7,11	Z	-15	25642	132179	25642	95,81
7,11	Y	7	25642	132179	25642	95,81
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	91,48
8,00	Y	8	25642	132040	25642	91,48
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	73,68
8,00	Y	8	25642	132040	25642	73,68
8,42	Z	-140	25642	131969	25642	62,37
8,42	Y	8	25642	131969	25642	62,37
8,84	Z	-207	25642	131855	25642	55,96
8,84	Y	9	25642	131855	25642	55,96
9,27	Z	-280	25642	131740	25642	49,84
9,27	Y	9	25642	131740	25642	49,84
9,69	Z	-346	25642	131626	25642	44,93
9,69	Y	10	25642	131626	25642	44,93
10,11	Z	-402	25642	131512	25642	41,15
10,11	Y	10	25642	131512	25642	41,15
10,53	Z	-462	25642	131397	25642	37,69
10,53	Y	11	25642	131397	25642	37,69
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	34,55
10,96	Y	11	25642	131283	25642	34,55
11,38	Z	-598	25642	131169	25642	31,71
11,38	Y	11	25642	131169	25642	31,71
11,76	Z	-647	25642	131054	25642	30,85
11,76	Y	12	25642	131054	25642	30,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	43	25642	133061	25642	289,03
0,89	Y	1	25642	133061	25642	289,03
1,78	Z	74	25642	132933	25642	217,01
1,78	Y	2	25642	132933	25642	217,01
2,67	Z	94	25642	132805	25642	197,07
2,67	Y	3	25642	132805	25642	197,07
3,56	Z	101	25642	132679	25642	206,44
3,56	Y	4	25642	132679	25642	206,44
4,44	Z	95	25642	132553	25642	230,46
4,44	Y	4	25642	132553	25642	230,46
5,33	Z	75	25642	132428	25642	192,89
5,33	Y	5	25642	132428	25642	192,89
6,22	Z	39	25642	132303	25642	139,62
6,22	Y	6	25642	132303	25642	139,62
7,11	Z	-15	25642	132179	25642	95,81
7,11	Y	7	25642	132179	25642	95,81
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	91,48
8,00	Y	8	25642	132040	25642	91,48
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	73,68
8,00	Y	8	25642	132040	25642	73,68
8,42	Z	-140	25642	131969	25642	62,37
8,42	Y	8	25642	131969	25642	62,37
8,84	Z	-207	25642	131855	25642	55,96
8,84	Y	9	25642	131855	25642	55,96
9,27	Z	-280	25642	131740	25642	49,84
9,27	Y	9	25642	131740	25642	49,84
9,69	Z	-346	25642	131626	25642	44,93
9,69	Y	10	25642	131626	25642	44,93

10,11	Z	-402	25642	131512	25642	41,15
10,11	Y	10	25642	131512	25642	41,15
10,53	Z	-462	25642	131397	25642	37,69
10,53	Y	11	25642	131397	25642	37,69
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	34,55
10,96	Y	11	25642	131283	25642	34,55
11,38	Z	-598	25642	131169	25642	31,71
11,38	Y	11	25642	131169	25642	31,71
11,76	Z	-647	25642	131054	25642	30,85
11,76	Y	12	25642	131054	25642	30,85

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133056	25642	293,96
0,89	Y	1	25642	133056	25642	293,96
1,78	Z	70	25642	132928	25642	222,32
1,78	Y	2	25642	132928	25642	222,32
2,67	Z	89	25642	132800	25642	202,11
2,67	Y	3	25642	132800	25642	202,11
3,56	Z	98	25642	132674	25642	210,76
3,56	Y	4	25642	132674	25642	210,76
4,44	Z	95	25642	132548	25642	231,96
4,44	Y	4	25642	132548	25642	231,96
5,33	Z	79	25642	132422	25642	191,18
5,33	Y	5	25642	132422	25642	191,18
6,22	Z	48	25642	132297	25642	139,24
6,22	Y	6	25642	132297	25642	139,24
7,11	Z	1	25642	132173	25642	96,87
7,11	Y	7	25642	132173	25642	96,87
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	94,50
8,00	Y	8	25642	132034	25642	94,50
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	75,39
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,39
8,42	Z	-110	25642	131963	25642	64,41
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,41
8,84	Z	-169	25642	131848	25642	58,40
8,84	Y	9	25642	131848	25642	58,40
9,27	Z	-236	25642	131734	25642	52,51
9,27	Y	9	25642	131734	25642	52,51
9,69	Z	-295	25642	131620	25642	47,65
9,69	Y	10	25642	131620	25642	47,65
10,11	Z	-346	25642	131505	25642	43,79
10,11	Y	10	25642	131505	25642	43,79
10,53	Z	-401	25642	131391	25642	40,23
10,53	Y	11	25642	131391	25642	40,23
10,96	Z	-461	25642	131277	25642	36,98
10,96	Y	11	25642	131277	25642	36,98
11,38	Z	-526	25642	131162	25642	34,00
11,38	Y	11	25642	131162	25642	34,00
11,76	Z	-572	25642	131048	25642	33,25
11,76	Y	12	25642	131048	25642	33,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133056	25642	293,96
0,89	Y	1	25642	133056	25642	293,96
1,78	Z	70	25642	132928	25642	222,32
1,78	Y	2	25642	132928	25642	222,32
2,67	Z	89	25642	132800	25642	202,11
2,67	Y	3	25642	132800	25642	202,11
3,56	Z	98	25642	132674	25642	210,76
3,56	Y	4	25642	132674	25642	210,76
4,44	Z	95	25642	132548	25642	231,96
4,44	Y	4	25642	132548	25642	231,96
5,33	Z	79	25642	132422	25642	191,18
5,33	Y	5	25642	132422	25642	191,18
6,22	Z	48	25642	132297	25642	139,24
6,22	Y	6	25642	132297	25642	139,24

7,11	Z	1	25642	132173	25642	96,87
7,11	Y	7	25642	132173	25642	96,87
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	94,50
8,00	Y	8	25642	132034	25642	94,50
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	75,39
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,39
8,42	Z	-110	25642	131963	25642	64,41
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,41
8,84	Z	-169	25642	131848	25642	58,40
8,84	Y	9	25642	131848	25642	58,40
9,27	Z	-236	25642	131734	25642	52,51
9,27	Y	9	25642	131734	25642	52,51
9,69	Z	-295	25642	131620	25642	47,65
9,69	Y	10	25642	131620	25642	47,65
10,11	Z	-346	25642	131505	25642	43,79
10,11	Y	10	25642	131505	25642	43,79
10,53	Z	-401	25642	131391	25642	40,23
10,53	Y	11	25642	131391	25642	40,23
10,96	Z	-461	25642	131277	25642	36,98
10,96	Y	11	25642	131277	25642	36,98
11,38	Z	-526	25642	131162	25642	34,00
11,38	Y	11	25642	131162	25642	34,00
11,76	Z	-572	25642	131048	25642	33,25
11,76	Y	12	25642	131048	25642	33,25

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133053	25642	302,14
0,89	Y	1	25642	133053	25642	302,14
1,78	Z	61	25642	132925	25642	232,38
1,78	Y	2	25642	132925	25642	232,38
2,67	Z	80	25642	132797	25642	213,35
2,67	Y	3	25642	132797	25642	213,35
3,56	Z	89	25642	132670	25642	223,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	223,89
4,44	Z	88	25642	132544	25642	245,08
4,44	Y	4	25642	132544	25642	245,08
5,33	Z	77	25642	132418	25642	194,15
5,33	Y	5	25642	132418	25642	194,15
6,22	Z	53	25642	132293	25642	139,52
6,22	Y	6	25642	132293	25642	139,52
7,11	Z	16	25642	132169	25642	97,69
7,11	Y	7	25642	132169	25642	97,69
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	97,13
8,00	Y	8	25642	132030	25642	97,13
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	76,87
8,00	Y	8	25642	132030	25642	76,87
8,42	Z	-76	25642	131959	25642	66,40
8,42	Y	8	25642	131959	25642	66,40
8,84	Z	-125	25642	131844	25642	61,02
8,84	Y	9	25642	131844	25642	61,02
9,27	Z	-180	25642	131730	25642	55,68
9,27	Y	9	25642	131730	25642	55,68
9,69	Z	-230	25642	131616	25642	51,06
9,69	Y	10	25642	131616	25642	51,06
10,11	Z	-273	25642	131501	25642	47,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	47,26
10,53	Z	-320	25642	131387	25642	43,72
10,53	Y	11	25642	131387	25642	43,72
10,96	Z	-372	25642	131273	25642	40,43
10,96	Y	11	25642	131273	25642	40,43
11,38	Z	-428	25642	131159	25642	37,38
11,38	Y	11	25642	131159	25642	37,38
11,76	Z	-467	25642	131044	25642	36,94
11,76	Y	12	25642	131044	25642	36,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89

0,89	Z	35	25642	133053	25642	302,14
0,89	Y	1	25642	133053	25642	302,14
1,78	Z	61	25642	132925	25642	232,38
1,78	Y	2	25642	132925	25642	232,38
2,67	Z	80	25642	132797	25642	213,35
2,67	Y	3	25642	132797	25642	213,35
3,56	Z	89	25642	132670	25642	223,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	223,89
4,44	Z	88	25642	132544	25642	245,08
4,44	Y	4	25642	132544	25642	245,08
5,33	Z	77	25642	132418	25642	194,15
5,33	Y	5	25642	132418	25642	194,15
6,22	Z	53	25642	132293	25642	139,52
6,22	Y	6	25642	132293	25642	139,52
7,11	Z	16	25642	132169	25642	97,69
7,11	Y	7	25642	132169	25642	97,69
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	97,13
8,00	Y	8	25642	132030	25642	97,13
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	76,87
8,00	Y	8	25642	132030	25642	76,87
8,42	Z	-76	25642	131959	25642	66,40
8,42	Y	8	25642	131959	25642	66,40
8,84	Z	-125	25642	131844	25642	61,02
8,84	Y	9	25642	131844	25642	61,02
9,27	Z	-180	25642	131730	25642	55,68
9,27	Y	9	25642	131730	25642	55,68
9,69	Z	-230	25642	131616	25642	51,06
9,69	Y	10	25642	131616	25642	51,06
10,11	Z	-273	25642	131501	25642	47,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	47,26
10,53	Z	-320	25642	131387	25642	43,72
10,53	Y	11	25642	131387	25642	43,72
10,96	Z	-372	25642	131273	25642	40,43
10,96	Y	11	25642	131273	25642	40,43
11,38	Z	-428	25642	131159	25642	37,38
11,38	Y	11	25642	131159	25642	37,38
11,76	Z	-467	25642	131044	25642	36,94
11,76	Y	12	25642	131044	25642	36,94

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133052	25642	311,10
0,89	Y	1	25642	133052	25642	311,10
1,78	Z	51	25642	132923	25642	244,47
1,78	Y	2	25642	132923	25642	244,47
2,67	Z	67	25642	132795	25642	228,13
2,67	Y	3	25642	132795	25642	228,13
3,56	Z	76	25642	132668	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132668	25642	243,34
4,44	Z	78	25642	132542	25642	267,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	267,40
5,33	Z	71	25642	132417	25642	200,44
5,33	Y	5	25642	132417	25642	200,44
6,22	Z	54	25642	132292	25642	140,48
6,22	Y	6	25642	132292	25642	140,48
7,11	Z	26	25642	132167	25642	98,25
7,11	Y	7	25642	132167	25642	98,25
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	98,87
8,00	Y	8	25642	132028	25642	98,87
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	77,88
8,00	Y	8	25642	132028	25642	77,88
8,42	Z	-44	25642	131957	25642	67,87
8,42	Y	8	25642	131957	25642	67,87
8,84	Z	-83	25642	131842	25642	63,11
8,84	Y	9	25642	131842	25642	63,11
9,27	Z	-127	25642	131728	25642	58,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	58,42
9,69	Z	-166	25642	131614	25642	54,22
9,69	Y	10	25642	131614	25642	54,22
10,11	Z	-201	25642	131499	25642	50,61

10,11	Y	10	25642	131499	25642	50,61
10,53	Z	-239	25642	131385	25642	47,22
10,53	Y	11	25642	131385	25642	47,22
10,96	Z	-280	25642	131271	25642	44,04
10,96	Y	11	25642	131271	25642	44,04
11,38	Z	-326	25642	131156	25642	41,07
11,38	Y	11	25642	131156	25642	41,07
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	41,15
11,76	Y	12	25642	131042	25642	41,15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133052	25642	311,10
0,89	Y	1	25642	133052	25642	311,10
1,78	Z	51	25642	132923	25642	244,47
1,78	Y	2	25642	132923	25642	244,47
2,67	Z	67	25642	132795	25642	228,13
2,67	Y	3	25642	132795	25642	228,13
3,56	Z	76	25642	132668	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132668	25642	243,34
4,44	Z	78	25642	132542	25642	267,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	267,40
5,33	Z	71	25642	132417	25642	200,44
5,33	Y	5	25642	132417	25642	200,44
6,22	Z	54	25642	132292	25642	140,48
6,22	Y	6	25642	132292	25642	140,48
7,11	Z	26	25642	132167	25642	98,25
7,11	Y	7	25642	132167	25642	98,25
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	98,87
8,00	Y	8	25642	132028	25642	98,87
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	77,88
8,00	Y	8	25642	132028	25642	77,88
8,42	Z	-44	25642	131957	25642	67,87
8,42	Y	8	25642	131957	25642	67,87
8,84	Z	-83	25642	131842	25642	63,11
8,84	Y	9	25642	131842	25642	63,11
9,27	Z	-127	25642	131728	25642	58,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	58,42
9,69	Z	-166	25642	131614	25642	54,22
9,69	Y	10	25642	131614	25642	54,22
10,11	Z	-201	25642	131499	25642	50,61
10,11	Y	10	25642	131499	25642	50,61
10,53	Z	-239	25642	131385	25642	47,22
10,53	Y	11	25642	131385	25642	47,22
10,96	Z	-280	25642	131271	25642	44,04
10,96	Y	11	25642	131271	25642	44,04
11,38	Z	-326	25642	131156	25642	41,07
11,38	Y	11	25642	131156	25642	41,07
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	41,15
11,76	Y	12	25642	131042	25642	41,15

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133051	25642	319,18
0,89	Y	1	25642	133051	25642	319,18
1,78	Z	41	25642	132922	25642	256,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	256,34
2,67	Z	55	25642	132795	25642	244,00
2,67	Y	3	25642	132795	25642	244,00
3,56	Z	63	25642	132668	25642	266,80
3,56	Y	4	25642	132668	25642	266,80
4,44	Z	66	25642	132542	25642	297,10
4,44	Y	4	25642	132542	25642	297,10
5,33	Z	62	25642	132416	25642	208,62
5,33	Y	5	25642	132416	25642	208,62
6,22	Z	52	25642	132291	25642	141,94
6,22	Y	6	25642	132291	25642	141,94
7,11	Z	32	25642	132166	25642	98,70

7,11	Y	7	25642	132166	25642	98,70
8,00	Z	7	25642	132027	25642	99,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	99,86
8,00	Z	7	25642	132027	25642	78,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,49
8,42	Z	-19	25642	131956	25642	68,77
8,42	Y	8	25642	131956	25642	68,77
8,84	Z	-48	25642	131842	25642	64,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	64,47
9,27	Z	-80	25642	131727	25642	60,32
9,27	Y	9	25642	131727	25642	60,32
9,69	Z	-110	25642	131613	25642	56,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,54
10,11	Z	-136	25642	131499	25642	53,19
10,11	Y	10	25642	131499	25642	53,19
10,53	Z	-165	25642	131384	25642	50,05
10,53	Y	11	25642	131384	25642	50,05
10,96	Z	-197	25642	131270	25642	47,09
10,96	Y	11	25642	131270	25642	47,09
11,38	Z	-233	25642	131156	25642	44,30
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,30
11,76	Z	-258	25642	131041	25642	45,05
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133051	25642	319,18
0,89	Y	1	25642	133051	25642	319,18
1,78	Z	41	25642	132922	25642	256,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	256,34
2,67	Z	55	25642	132795	25642	244,00
2,67	Y	3	25642	132795	25642	244,00
3,56	Z	63	25642	132668	25642	266,80
3,56	Y	4	25642	132668	25642	266,80
4,44	Z	66	25642	132542	25642	297,10
4,44	Y	4	25642	132542	25642	297,10
5,33	Z	62	25642	132416	25642	208,62
5,33	Y	5	25642	132416	25642	208,62
6,22	Z	52	25642	132291	25642	141,94
6,22	Y	6	25642	132291	25642	141,94
7,11	Z	32	25642	132166	25642	98,70
7,11	Y	7	25642	132166	25642	98,70
8,00	Z	7	25642	132027	25642	99,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	99,86
8,00	Z	7	25642	132027	25642	78,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,49
8,42	Z	-19	25642	131956	25642	68,77
8,42	Y	8	25642	131956	25642	68,77
8,84	Z	-48	25642	131842	25642	64,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	64,47
9,27	Z	-80	25642	131727	25642	60,32
9,27	Y	9	25642	131727	25642	60,32
9,69	Z	-110	25642	131613	25642	56,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,54
10,11	Z	-136	25642	131499	25642	53,19
10,11	Y	10	25642	131499	25642	53,19
10,53	Z	-165	25642	131384	25642	50,05
10,53	Y	11	25642	131384	25642	50,05
10,96	Z	-197	25642	131270	25642	47,09
10,96	Y	11	25642	131270	25642	47,09
11,38	Z	-233	25642	131156	25642	44,30
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,30
11,76	Z	-258	25642	131041	25642	45,05
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,05

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	17	25642	133051	25642	325,52

0,89	Y	1	25642	133051	25642	325,52
1,78	Z	32	25642	132922	25642	266,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	266,37
2,67	Z	43	25642	132794	25642	258,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	258,59
3,56	Z	50	25642	132667	25642	291,15
3,56	Y	4	25642	132667	25642	291,15
4,44	Z	54	25642	132541	25642	331,64
4,44	Y	4	25642	132541	25642	331,64
5,33	Z	53	25642	132416	25642	217,43
5,33	Y	5	25642	132416	25642	217,43
6,22	Z	47	25642	132290	25642	143,65
6,22	Y	6	25642	132290	25642	143,65
7,11	Z	34	25642	132166	25642	99,11
7,11	Y	7	25642	132166	25642	99,11
8,00	Z	18	25642	132027	25642	100,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	100,41
8,00	Z	18	25642	132027	25642	78,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,86
8,42	Z	-1	25642	131956	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	131956	25642	69,26
8,84	Z	-21	25642	131841	25642	65,20
8,84	Y	9	25642	131841	25642	65,20
9,27	Z	-44	25642	131727	25642	61,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,41
9,69	Z	-65	25642	131613	25642	57,94
9,69	Y	10	25642	131613	25642	57,94
10,11	Z	-84	25642	131498	25642	54,80
10,11	Y	10	25642	131498	25642	54,80
10,53	Z	-105	25642	131384	25642	51,89
10,53	Y	11	25642	131384	25642	51,89
10,96	Z	-129	25642	131270	25642	49,17
10,96	Y	11	25642	131270	25642	49,17
11,38	Z	-155	25642	131155	25642	46,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	46,61
11,76	Z	-174	25642	131041	25642	47,99
11,76	Y	12	25642	131041	25642	47,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	17	25642	133051	25642	325,52
0,89	Y	1	25642	133051	25642	325,52
1,78	Z	32	25642	132922	25642	266,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	266,37
2,67	Z	43	25642	132794	25642	258,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	258,59
3,56	Z	50	25642	132667	25642	291,15
3,56	Y	4	25642	132667	25642	291,15
4,44	Z	54	25642	132541	25642	331,64
4,44	Y	4	25642	132541	25642	331,64
5,33	Z	53	25642	132416	25642	217,43
5,33	Y	5	25642	132416	25642	217,43
6,22	Z	47	25642	132290	25642	143,65
6,22	Y	6	25642	132290	25642	143,65
7,11	Z	34	25642	132166	25642	99,11
7,11	Y	7	25642	132166	25642	99,11
8,00	Z	18	25642	132027	25642	100,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	100,41
8,00	Z	18	25642	132027	25642	78,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,86
8,42	Z	-1	25642	131956	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	131956	25642	69,26
8,84	Z	-21	25642	131841	25642	65,20
8,84	Y	9	25642	131841	25642	65,20
9,27	Z	-44	25642	131727	25642	61,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,41
9,69	Z	-65	25642	131613	25642	57,94
9,69	Y	10	25642	131613	25642	57,94
10,11	Z	-84	25642	131498	25642	54,80
10,11	Y	10	25642	131498	25642	54,80
10,53	Z	-105	25642	131384	25642	51,89

10,53	Y	11	25642	131384	25642	51,89
10,96	Z	-129	25642	131270	25642	49,17
10,96	Y	11	25642	131270	25642	49,17
11,38	Z	-155	25642	131155	25642	46,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	46,61
11,76	Z	-174	25642	131041	25642	47,99
11,76	Y	12	25642	131041	25642	47,99

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	330,08
0,89	Y	1	25642	133050	25642	330,08
1,78	Z	23	25642	132921	25642	274,00
1,78	Y	2	25642	132921	25642	274,00
2,67	Z	32	25642	132794	25642	270,57
2,67	Y	3	25642	132794	25642	270,57
3,56	Z	38	25642	132667	25642	313,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,81
4,44	Z	42	25642	132540	25642	366,97
4,44	Y	4	25642	132540	25642	366,97
5,33	Z	43	25642	132415	25642	225,36
5,33	Y	5	25642	132415	25642	225,36
6,22	Z	40	25642	132290	25642	145,24
6,22	Y	6	25642	132290	25642	145,24
7,11	Z	33	25642	132165	25642	99,47
7,11	Y	7	25642	132165	25642	99,47
8,00	Z	23	25642	132026	25642	100,73
8,00	Y	8	25642	132026	25642	100,73
8,00	Z	23	25642	132026	25642	79,08
8,00	Y	8	25642	132026	25642	79,08
8,42	Z	12	25642	131955	25642	69,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	69,50
8,84	Z	-1	25642	131840	25642	65,53
8,84	Y	9	25642	131840	25642	65,53
9,27	Z	-17	25642	131726	25642	61,91
9,27	Y	9	25642	131726	25642	61,91
9,69	Z	-31	25642	131612	25642	58,62
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,62
10,11	Z	-44	25642	131497	25642	55,63
10,11	Y	10	25642	131497	25642	55,63
10,53	Z	-59	25642	131383	25642	52,88
10,53	Y	11	25642	131383	25642	52,88
10,96	Z	-75	25642	131269	25642	50,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	50,33
11,38	Z	-94	25642	131154	25642	47,96
11,38	Y	11	25642	131154	25642	47,96
11,76	Z	-107	25642	131040	25642	49,78
11,76	Y	12	25642	131040	25642	49,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	330,08
0,89	Y	1	25642	133050	25642	330,08
1,78	Z	23	25642	132921	25642	274,00
1,78	Y	2	25642	132921	25642	274,00
2,67	Z	32	25642	132794	25642	270,57
2,67	Y	3	25642	132794	25642	270,57
3,56	Z	38	25642	132667	25642	313,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,81
4,44	Z	42	25642	132540	25642	366,97
4,44	Y	4	25642	132540	25642	366,97
5,33	Z	43	25642	132415	25642	225,36
5,33	Y	5	25642	132415	25642	225,36
6,22	Z	40	25642	132290	25642	145,24
6,22	Y	6	25642	132290	25642	145,24
7,11	Z	33	25642	132165	25642	99,47
7,11	Y	7	25642	132165	25642	99,47
8,00	Z	23	25642	132026	25642	100,73

8,00	Y	8	25642	132026	25642	100,73
8,00	Z	23	25642	132026	25642	79,08
8,00	Y	8	25642	132026	25642	79,08
8,42	Z	12	25642	131955	25642	69,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	69,50
8,84	Z	-1	25642	131840	25642	65,53
8,84	Y	9	25642	131840	25642	65,53
9,27	Z	-17	25642	131726	25642	61,91
9,27	Y	9	25642	131726	25642	61,91
9,69	Z	-31	25642	131612	25642	58,62
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,62
10,11	Z	-44	25642	131497	25642	55,63
10,11	Y	10	25642	131497	25642	55,63
10,53	Z	-59	25642	131383	25642	52,88
10,53	Y	11	25642	131383	25642	52,88
10,96	Z	-75	25642	131269	25642	50,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	50,33
11,38	Z	-94	25642	131154	25642	47,96
11,38	Y	11	25642	131154	25642	47,96
11,76	Z	-107	25642	131040	25642	49,78
11,76	Y	12	25642	131040	25642	49,78

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133177	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133048	25642	333,17
0,89	Y	1	25642	133048	25642	333,17
1,78	Z	16	25642	132920	25642	279,33
1,78	Y	2	25642	132920	25642	279,33
2,67	Z	23	25642	132792	25642	279,47
2,67	Y	3	25642	132792	25642	279,47
3,56	Z	28	25642	132665	25642	332,60
3,56	Y	4	25642	132665	25642	332,60
4,44	Z	32	25642	132538	25642	398,02
4,44	Y	4	25642	132538	25642	398,02
5,33	Z	34	25642	132413	25642	231,47
5,33	Y	5	25642	132413	25642	231,47
6,22	Z	34	25642	132287	25642	146,45
6,22	Y	6	25642	132287	25642	146,45
7,11	Z	31	25642	132163	25642	99,72
7,11	Y	7	25642	132163	25642	99,72
8,00	Z	25	25642	132024	25642	100,88
8,00	Y	8	25642	132024	25642	100,88
8,00	Z	25	25642	132024	25642	79,18
8,00	Y	8	25642	132024	25642	79,18
8,42	Z	19	25642	131952	25642	69,58
8,42	Y	8	25642	131952	25642	69,58
8,84	Z	11	25642	131838	25642	65,63
8,84	Y	9	25642	131838	25642	65,63
9,27	Z	2	25642	131724	25642	62,07
9,27	Y	9	25642	131724	25642	62,07
9,69	Z	-7	25642	131609	25642	58,86
9,69	Y	10	25642	131609	25642	58,86
10,11	Z	-15	25642	131495	25642	55,94
10,11	Y	10	25642	131495	25642	55,94
10,53	Z	-25	25642	131381	25642	53,28
10,53	Y	11	25642	131381	25642	53,28
10,96	Z	-36	25642	131266	25642	50,83
10,96	Y	11	25642	131266	25642	50,83
11,38	Z	-48	25642	131152	25642	48,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	48,58
11,76	Z	-57	25642	131038	25642	50,64
11,76	Y	12	25642	131038	25642	50,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133177	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133048	25642	333,17
0,89	Y	1	25642	133048	25642	333,17
1,78	Z	16	25642	132920	25642	279,33

1,78	Y	2	25642	132920	25642	279,33
2,67	Z	23	25642	132792	25642	279,47
2,67	Y	3	25642	132792	25642	279,47
3,56	Z	28	25642	132665	25642	332,60
3,56	Y	4	25642	132665	25642	332,60
4,44	Z	32	25642	132538	25642	398,02
4,44	Y	4	25642	132538	25642	398,02
5,33	Z	34	25642	132413	25642	231,47
5,33	Y	5	25642	132413	25642	231,47
6,22	Z	34	25642	132287	25642	146,45
6,22	Y	6	25642	132287	25642	146,45
7,11	Z	31	25642	132163	25642	99,72
7,11	Y	7	25642	132163	25642	99,72
8,00	Z	25	25642	132024	25642	100,88
8,00	Y	8	25642	132024	25642	100,88
8,00	Z	25	25642	132024	25642	79,18
8,00	Y	8	25642	132024	25642	79,18
8,42	Z	19	25642	131952	25642	69,58
8,42	Y	8	25642	131952	25642	69,58
8,84	Z	11	25642	131838	25642	65,63
8,84	Y	9	25642	131838	25642	65,63
9,27	Z	2	25642	131724	25642	62,07
9,27	Y	9	25642	131724	25642	62,07
9,69	Z	-7	25642	131609	25642	58,86
9,69	Y	10	25642	131609	25642	58,86
10,11	Z	-15	25642	131495	25642	55,94
10,11	Y	10	25642	131495	25642	55,94
10,53	Z	-25	25642	131381	25642	53,28
10,53	Y	11	25642	131381	25642	53,28
10,96	Z	-36	25642	131266	25642	50,83
10,96	Y	11	25642	131266	25642	50,83
11,38	Z	-48	25642	131152	25642	48,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	48,58
11,76	Z	-57	25642	131038	25642	50,64
11,76	Y	12	25642	131038	25642	50,64

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133044	25642	335,21
0,89	Y	1	25642	133044	25642	335,21
1,78	Z	11	25642	132916	25642	282,86
1,78	Y	2	25642	132916	25642	282,86
2,67	Z	15	25642	132788	25642	285,60
2,67	Y	3	25642	132788	25642	285,60
3,56	Z	19	25642	132661	25642	346,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	346,70
4,44	Z	23	25642	132534	25642	420,81
4,44	Y	4	25642	132534	25642	420,81
5,33	Z	25	25642	132408	25642	235,42
5,33	Y	5	25642	132408	25642	235,42
6,22	Z	27	25642	132283	25642	147,17
6,22	Y	6	25642	132283	25642	147,17
7,11	Z	27	25642	132158	25642	99,83
7,11	Y	7	25642	132158	25642	99,83
8,00	Z	25	25642	132019	25642	100,91
8,00	Y	8	25642	132019	25642	100,91
8,00	Z	25	25642	132019	25642	79,20
8,00	Y	8	25642	132019	25642	79,20
8,42	Z	22	25642	131948	25642	69,57
8,42	Y	8	25642	131948	25642	69,57
8,84	Z	18	25642	131833	25642	65,60
8,84	Y	9	25642	131833	25642	65,60
9,27	Z	14	25642	131719	25642	62,06
9,27	Y	9	25642	131719	25642	62,06
9,69	Z	9	25642	131605	25642	58,87
9,69	Y	10	25642	131605	25642	58,87
10,11	Z	4	25642	131490	25642	55,99
10,11	Y	10	25642	131490	25642	55,99
10,53	Z	-1	25642	131376	25642	53,36
10,53	Y	11	25642	131376	25642	53,36

10,96	Z	-7	25642	131262	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131262	25642	50,97
11,38	Z	-15	25642	131147	25642	48,77
11,38	Y	11	25642	131147	25642	48,77
11,76	Z	-20	25642	131033	25642	50,94
11,76	Y	12	25642	131033	25642	50,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133044	25642	335,21
0,89	Y	1	25642	133044	25642	335,21
1,78	Z	11	25642	132916	25642	282,86
1,78	Y	2	25642	132916	25642	282,86
2,67	Z	15	25642	132788	25642	285,60
2,67	Y	3	25642	132788	25642	285,60
3,56	Z	19	25642	132661	25642	346,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	346,70
4,44	Z	23	25642	132534	25642	420,81
4,44	Y	4	25642	132534	25642	420,81
5,33	Z	25	25642	132408	25642	235,42
5,33	Y	5	25642	132408	25642	235,42
6,22	Z	27	25642	132283	25642	147,17
6,22	Y	6	25642	132283	25642	147,17
7,11	Z	27	25642	132158	25642	99,83
7,11	Y	7	25642	132158	25642	99,83
8,00	Z	25	25642	132019	25642	100,91
8,00	Y	8	25642	132019	25642	100,91
8,00	Z	25	25642	132019	25642	79,20
8,00	Y	8	25642	132019	25642	79,20
8,42	Z	22	25642	131948	25642	69,57
8,42	Y	8	25642	131948	25642	69,57
8,84	Z	18	25642	131833	25642	65,60
8,84	Y	9	25642	131833	25642	65,60
9,27	Z	14	25642	131719	25642	62,06
9,27	Y	9	25642	131719	25642	62,06
9,69	Z	9	25642	131605	25642	58,87
9,69	Y	10	25642	131605	25642	58,87
10,11	Z	4	25642	131490	25642	55,99
10,11	Y	10	25642	131490	25642	55,99
10,53	Z	-1	25642	131376	25642	53,36
10,53	Y	11	25642	131376	25642	53,36
10,96	Z	-7	25642	131262	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131262	25642	50,97
11,38	Z	-15	25642	131147	25642	48,77
11,38	Y	11	25642	131147	25642	48,77
11,76	Z	-20	25642	131033	25642	50,94
11,76	Y	12	25642	131033	25642	50,94

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133039	25642	336,48
0,89	Y	1	25642	133039	25642	336,48
1,78	Z	6	25642	132910	25642	285,00
1,78	Y	2	25642	132910	25642	285,00
2,67	Z	9	25642	132782	25642	289,37
2,67	Y	3	25642	132782	25642	289,37
3,56	Z	12	25642	132654	25642	355,88
3,56	Y	4	25642	132654	25642	355,88
4,44	Z	15	25642	132528	25642	435,24
4,44	Y	4	25642	132528	25642	435,24
5,33	Z	18	25642	132401	25642	237,85
5,33	Y	5	25642	132401	25642	237,85
6,22	Z	21	25642	132276	25642	147,66
6,22	Y	6	25642	132276	25642	147,66
7,11	Z	23	25642	132151	25642	99,94
7,11	Y	7	25642	132151	25642	99,94
8,00	Z	23	25642	132012	25642	100,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	100,99

8,00	Z	23	25642	132012	25642	79,24
8,00	Y	8	25642	132012	25642	79,24
8,42	Z	23	25642	131940	25642	69,59
8,42	Y	8	25642	131940	25642	69,59
8,84	Z	22	25642	131826	25642	65,59
8,84	Y	9	25642	131826	25642	65,59
9,27	Z	21	25642	131712	25642	62,03
9,27	Y	9	25642	131712	25642	62,03
9,69	Z	20	25642	131597	25642	58,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	58,84
10,11	Z	18	25642	131483	25642	55,96
10,11	Y	10	25642	131483	25642	55,96
10,53	Z	16	25642	131369	25642	53,35
10,53	Y	11	25642	131369	25642	53,35
10,96	Z	13	25642	131254	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131254	25642	50,97
11,38	Z	10	25642	131140	25642	48,80
11,38	Y	11	25642	131140	25642	48,80
11,76	Z	7	25642	131026	25642	50,99
11,76	Y	12	25642	131026	25642	50,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133039	25642	336,48
0,89	Y	1	25642	133039	25642	336,48
1,78	Z	6	25642	132910	25642	285,00
1,78	Y	2	25642	132910	25642	285,00
2,67	Z	9	25642	132782	25642	289,37
2,67	Y	3	25642	132782	25642	289,37
3,56	Z	12	25642	132654	25642	355,88
3,56	Y	4	25642	132654	25642	355,88
4,44	Z	15	25642	132528	25642	435,24
4,44	Y	4	25642	132528	25642	435,24
5,33	Z	18	25642	132401	25642	237,85
5,33	Y	5	25642	132401	25642	237,85
6,22	Z	21	25642	132276	25642	147,66
6,22	Y	6	25642	132276	25642	147,66
7,11	Z	23	25642	132151	25642	99,94
7,11	Y	7	25642	132151	25642	99,94
8,00	Z	23	25642	132012	25642	100,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	100,99
8,00	Z	23	25642	132012	25642	79,24
8,00	Y	8	25642	132012	25642	79,24
8,42	Z	23	25642	131940	25642	69,59
8,42	Y	8	25642	131940	25642	69,59
8,84	Z	22	25642	131826	25642	65,59
8,84	Y	9	25642	131826	25642	65,59
9,27	Z	21	25642	131712	25642	62,03
9,27	Y	9	25642	131712	25642	62,03
9,69	Z	20	25642	131597	25642	58,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	58,84
10,11	Z	18	25642	131483	25642	55,96
10,11	Y	10	25642	131483	25642	55,96
10,53	Z	16	25642	131369	25642	53,35
10,53	Y	11	25642	131369	25642	53,35
10,96	Z	13	25642	131254	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131254	25642	50,97
11,38	Z	10	25642	131140	25642	48,80
11,38	Y	11	25642	131140	25642	48,80
11,76	Z	7	25642	131026	25642	50,99
11,76	Y	12	25642	131026	25642	50,99

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133162	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133032	25642	337,02
0,89	Y	1	25642	133032	25642	337,02
1,78	Z	3	25642	132903	25642	285,80
1,78	Y	2	25642	132903	25642	285,80

2,67	Z	5	25642	132774	25642	290,67
2,67	Y	3	25642	132774	25642	290,67
3,56	Z	7	25642	132647	25642	359,12
3,56	Y	4	25642	132647	25642	359,12
4,44	Z	10	25642	132520	25642	446,34
4,44	Y	4	25642	132520	25642	446,34
5,33	Z	13	25642	132393	25642	240,64
5,33	Y	5	25642	132393	25642	240,64
6,22	Z	16	25642	132268	25642	148,72
6,22	Y	6	25642	132268	25642	148,72
7,11	Z	20	25642	132143	25642	100,46
7,11	Y	7	25642	132143	25642	100,46
8,00	Z	23	25642	132003	25642	101,60
8,00	Y	8	25642	132003	25642	101,60
8,00	Z	23	25642	132003	25642	79,61
8,00	Y	8	25642	132003	25642	79,61
8,42	Z	24	25642	131931	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131931	25642	69,88
8,84	Z	24	25642	131817	25642	65,85
8,84	Y	9	25642	131817	25642	65,85
9,27	Z	24	25642	131703	25642	62,26
9,27	Y	9	25642	131703	25642	62,26
9,69	Z	24	25642	131588	25642	59,03
9,69	Y	10	25642	131588	25642	59,03
10,11	Z	24	25642	131474	25642	56,13
10,11	Y	10	25642	131474	25642	56,13
10,53	Z	24	25642	131360	25642	53,50
10,53	Y	11	25642	131360	25642	53,50
10,96	Z	23	25642	131245	25642	51,10
10,96	Y	11	25642	131245	25642	51,10
11,38	Z	23	25642	131131	25642	48,91
11,38	Y	11	25642	131131	25642	48,91
11,76	Z	22	25642	131017	25642	51,10
11,76	Y	12	25642	131017	25642	51,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133162	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133032	25642	337,02
0,89	Y	1	25642	133032	25642	337,02
1,78	Z	3	25642	132903	25642	285,80
1,78	Y	2	25642	132903	25642	285,80
2,67	Z	5	25642	132774	25642	290,67
2,67	Y	3	25642	132774	25642	290,67
3,56	Z	7	25642	132647	25642	359,12
3,56	Y	4	25642	132647	25642	359,12
4,44	Z	10	25642	132520	25642	446,34
4,44	Y	4	25642	132520	25642	446,34
5,33	Z	13	25642	132393	25642	240,64
5,33	Y	5	25642	132393	25642	240,64
6,22	Z	16	25642	132268	25642	148,72
6,22	Y	6	25642	132268	25642	148,72
7,11	Z	20	25642	132143	25642	100,46
7,11	Y	7	25642	132143	25642	100,46
8,00	Z	23	25642	132003	25642	101,60
8,00	Y	8	25642	132003	25642	101,60
8,00	Z	23	25642	132003	25642	79,61
8,00	Y	8	25642	132003	25642	79,61
8,42	Z	24	25642	131931	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131931	25642	69,88
8,84	Z	24	25642	131817	25642	65,85
8,84	Y	9	25642	131817	25642	65,85
9,27	Z	24	25642	131703	25642	62,26
9,27	Y	9	25642	131703	25642	62,26
9,69	Z	24	25642	131588	25642	59,03
9,69	Y	10	25642	131588	25642	59,03
10,11	Z	24	25642	131474	25642	56,13
10,11	Y	10	25642	131474	25642	56,13
10,53	Z	24	25642	131360	25642	53,50
10,53	Y	11	25642	131360	25642	53,50
10,96	Z	23	25642	131245	25642	51,10
10,96	Y	11	25642	131245	25642	51,10

11,38	Z	23	25642	131131	25642	48,91
11,38	Y	11	25642	131131	25642	48,91
11,76	Z	22	25642	131017	25642	51,10
11,76	Y	12	25642	131017	25642	51,10

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133028	25642	336,55
0,89	Y	1	25642	133028	25642	336,55
1,78	Z	0	25642	132899	25642	284,76
1,78	Y	2	25642	132899	25642	284,76
2,67	Z	1	25642	132771	25642	288,58
2,67	Y	3	25642	132771	25642	288,58
3,56	Z	3	25642	132643	25642	354,16
3,56	Y	4	25642	132643	25642	354,16
4,44	Z	6	25642	132516	25642	466,65
4,44	Y	4	25642	132516	25642	466,65
5,33	Z	9	25642	132389	25642	247,91
5,33	Y	5	25642	132389	25642	247,91
6,22	Z	13	25642	132264	25642	152,15
6,22	Y	6	25642	132264	25642	152,15
7,11	Z	18	25642	132138	25642	102,36
7,11	Y	7	25642	132138	25642	102,36
8,00	Z	23	25642	131998	25642	103,85
8,00	Y	8	25642	131998	25642	103,85
8,00	Z	23	25642	131998	25642	80,99
8,00	Y	8	25642	131998	25642	80,99
8,42	Z	25	25642	131927	25642	71,01
8,42	Y	8	25642	131927	25642	71,01
8,84	Z	25	25642	131813	25642	66,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	66,85
9,27	Z	25	25642	131698	25642	63,15
9,27	Y	9	25642	131698	25642	63,15
9,69	Z	25	25642	131584	25642	59,84
9,69	Y	10	25642	131584	25642	59,84
10,11	Z	25	25642	131470	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131470	25642	56,86
10,53	Z	25	25642	131355	25642	54,16
10,53	Y	11	25642	131355	25642	54,16
10,96	Z	25	25642	131241	25642	51,70
10,96	Y	11	25642	131241	25642	51,70
11,38	Z	25	25642	131127	25642	49,46
11,38	Y	11	25642	131127	25642	49,46
11,76	Z	25	25642	131012	25642	51,70
11,76	Y	12	25642	131012	25642	51,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133028	25642	336,55
0,89	Y	1	25642	133028	25642	336,55
1,78	Z	0	25642	132899	25642	284,76
1,78	Y	2	25642	132899	25642	284,76
2,67	Z	1	25642	132771	25642	288,58
2,67	Y	3	25642	132771	25642	288,58
3,56	Z	3	25642	132643	25642	354,16
3,56	Y	4	25642	132643	25642	354,16
4,44	Z	6	25642	132516	25642	466,65
4,44	Y	4	25642	132516	25642	466,65
5,33	Z	9	25642	132389	25642	247,91
5,33	Y	5	25642	132389	25642	247,91
6,22	Z	13	25642	132264	25642	152,15
6,22	Y	6	25642	132264	25642	152,15
7,11	Z	18	25642	132138	25642	102,36
7,11	Y	7	25642	132138	25642	102,36
8,00	Z	23	25642	131998	25642	103,85
8,00	Y	8	25642	131998	25642	103,85
8,00	Z	23	25642	131998	25642	80,99
8,00	Y	8	25642	131998	25642	80,99

8,42	Z	25	25642	131927	25642	71,01
8,42	Y	8	25642	131927	25642	71,01
8,84	Z	25	25642	131813	25642	66,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	66,85
9,27	Z	25	25642	131698	25642	63,15
9,27	Y	9	25642	131698	25642	63,15
9,69	Z	25	25642	131584	25642	59,84
9,69	Y	10	25642	131584	25642	59,84
10,11	Z	25	25642	131470	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131470	25642	56,86
10,53	Z	25	25642	131355	25642	54,16
10,53	Y	11	25642	131355	25642	54,16
10,96	Z	25	25642	131241	25642	51,70
10,96	Y	11	25642	131241	25642	51,70
11,38	Z	25	25642	131127	25642	49,46
11,38	Y	11	25642	131127	25642	49,46
11,76	Z	25	25642	131012	25642	51,70
11,76	Y	12	25642	131012	25642	51,70

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133038	25642	334,51
0,89	Y	1	25642	133038	25642	334,51
1,78	Z	-3	25642	132909	25642	280,92
1,78	Y	2	25642	132909	25642	280,92
2,67	Z	-2	25642	132781	25642	281,37
2,67	Y	3	25642	132781	25642	281,37
3,56	Z	0	25642	132653	25642	337,54
3,56	Y	4	25642	132653	25642	337,54
4,44	Z	2	25642	132526	25642	518,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	518,50
5,33	Z	6	25642	132400	25642	266,94
5,33	Y	5	25642	132400	25642	266,94
6,22	Z	12	25642	132275	25642	161,17
6,22	Y	6	25642	132275	25642	161,17
7,11	Z	18	25642	132150	25642	107,34
7,11	Y	7	25642	132150	25642	107,34
8,00	Z	25	25642	132010	25642	109,84
8,00	Y	8	25642	132010	25642	109,84
8,00	Z	25	25642	132010	25642	84,61
8,00	Y	8	25642	132010	25642	84,61
8,42	Z	28	25642	131939	25642	73,95
8,42	Y	8	25642	131939	25642	73,95
8,84	Z	28	25642	131825	25642	69,45
8,84	Y	9	25642	131825	25642	69,45
9,27	Z	28	25642	131710	25642	65,47
9,27	Y	9	25642	131710	25642	65,47
9,69	Z	28	25642	131596	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131596	25642	61,92
10,11	Z	28	25642	131482	25642	58,73
10,11	Y	10	25642	131482	25642	58,73
10,53	Z	28	25642	131367	25642	55,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	55,86
10,96	Z	28	25642	131253	25642	53,25
10,96	Y	11	25642	131253	25642	53,25
11,38	Z	28	25642	131139	25642	50,88
11,38	Y	11	25642	131139	25642	50,88
11,76	Z	28	25642	131024	25642	53,25
11,76	Y	12	25642	131024	25642	53,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133038	25642	334,51
0,89	Y	1	25642	133038	25642	334,51
1,78	Z	-3	25642	132909	25642	280,92
1,78	Y	2	25642	132909	25642	280,92
2,67	Z	-2	25642	132781	25642	281,37
2,67	Y	3	25642	132781	25642	281,37

3,56	Z	0	25642	132653	25642	337,54
3,56	Y	4	25642	132653	25642	337,54
4,44	Z	2	25642	132526	25642	518,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	518,50
5,33	Z	6	25642	132400	25642	266,94
5,33	Y	5	25642	132400	25642	266,94
6,22	Z	12	25642	132275	25642	161,17
6,22	Y	6	25642	132275	25642	161,17
7,11	Z	18	25642	132150	25642	107,34
7,11	Y	7	25642	132150	25642	107,34
8,00	Z	25	25642	132010	25642	109,84
8,00	Y	8	25642	132010	25642	109,84
8,00	Z	25	25642	132010	25642	84,61
8,00	Y	8	25642	132010	25642	84,61
8,42	Z	28	25642	131939	25642	73,95
8,42	Y	8	25642	131939	25642	73,95
8,84	Z	28	25642	131825	25642	69,45
8,84	Y	9	25642	131825	25642	69,45
9,27	Z	28	25642	131710	25642	65,47
9,27	Y	9	25642	131710	25642	65,47
9,69	Z	28	25642	131596	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131596	25642	61,92
10,11	Z	28	25642	131482	25642	58,73
10,11	Y	10	25642	131482	25642	58,73
10,53	Z	28	25642	131367	25642	55,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	55,86
10,96	Z	28	25642	131253	25642	53,25
10,96	Y	11	25642	131253	25642	53,25
11,38	Z	28	25642	131139	25642	50,88
11,38	Y	11	25642	131139	25642	50,88
11,76	Z	28	25642	131024	25642	53,25
11,76	Y	12	25642	131024	25642	53,25

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133077	25642	330,27
0,89	Y	1	25642	133077	25642	330,27
1,78	Z	-5	25642	132950	25642	273,30
1,78	Y	2	25642	132950	25642	273,30
2,67	Z	-5	25642	132823	25642	267,71
2,67	Y	3	25642	132823	25642	267,71
3,56	Z	-3	25642	132697	25642	308,07
3,56	Y	4	25642	132697	25642	308,07
4,44	Z	0	25642	132571	25642	459,42
4,44	Y	4	25642	132571	25642	459,42
5,33	Z	5	25642	132446	25642	313,00
5,33	Y	5	25642	132446	25642	313,00
6,22	Z	12	25642	132322	25642	181,87
6,22	Y	6	25642	132322	25642	181,87
7,11	Z	20	25642	132199	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132199	25642	118,39
8,00	Z	29	25642	132060	25642	123,46
8,00	Y	8	25642	132060	25642	123,46
8,00	Z	29	25642	132060	25642	92,53
8,00	Y	8	25642	132060	25642	92,53
8,42	Z	33	25642	131990	25642	80,32
8,42	Y	8	25642	131990	25642	80,32
8,84	Z	33	25642	131875	25642	75,06
8,84	Y	9	25642	131875	25642	75,06
9,27	Z	33	25642	131761	25642	70,43
9,27	Y	9	25642	131761	25642	70,43
9,69	Z	33	25642	131647	25642	66,34
9,69	Y	10	25642	131647	25642	66,34
10,11	Z	33	25642	131532	25642	62,70
10,11	Y	10	25642	131532	25642	62,70
10,53	Z	33	25642	131418	25642	59,44
10,53	Y	11	25642	131418	25642	59,44
10,96	Z	33	25642	131304	25642	56,50
10,96	Y	11	25642	131304	25642	56,50
11,38	Z	33	25642	131189	25642	53,84

11,38	Y	11	25642	131189	25642	53,84
11,76	Z	33	25642	131075	25642	56,50
11,76	Y	12	25642	131075	25642	56,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133077	25642	330,27
0,89	Y	1	25642	133077	25642	330,27
1,78	Z	-5	25642	132950	25642	273,30
1,78	Y	2	25642	132950	25642	273,30
2,67	Z	-5	25642	132823	25642	267,71
2,67	Y	3	25642	132823	25642	267,71
3,56	Z	-3	25642	132697	25642	308,07
3,56	Y	4	25642	132697	25642	308,07
4,44	Z	0	25642	132571	25642	459,42
4,44	Y	4	25642	132571	25642	459,42
5,33	Z	5	25642	132446	25642	313,00
5,33	Y	5	25642	132446	25642	313,00
6,22	Z	12	25642	132322	25642	181,87
6,22	Y	6	25642	132322	25642	181,87
7,11	Z	20	25642	132199	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132199	25642	118,39
8,00	Z	29	25642	132060	25642	123,46
8,00	Y	8	25642	132060	25642	123,46
8,00	Z	29	25642	132060	25642	92,53
8,00	Y	8	25642	132060	25642	92,53
8,42	Z	33	25642	131990	25642	80,32
8,42	Y	8	25642	131990	25642	80,32
8,84	Z	33	25642	131875	25642	75,06
8,84	Y	9	25642	131875	25642	75,06
9,27	Z	33	25642	131761	25642	70,43
9,27	Y	9	25642	131761	25642	70,43
9,69	Z	33	25642	131647	25642	66,34
9,69	Y	10	25642	131647	25642	66,34
10,11	Z	33	25642	131532	25642	62,70
10,11	Y	10	25642	131532	25642	62,70
10,53	Z	33	25642	131418	25642	59,44
10,53	Y	11	25642	131418	25642	59,44
10,96	Z	33	25642	131304	25642	56,50
10,96	Y	11	25642	131304	25642	56,50
11,38	Z	33	25642	131189	25642	53,84
11,38	Y	11	25642	131189	25642	53,84
11,76	Z	33	25642	131075	25642	56,50
11,76	Y	12	25642	131075	25642	56,50

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-4	25642	133170	25642	270,12
0,89	Y	1	25642	133170	25642	270,12
1,78	Z	-6	25642	133045	25642	180,07
1,78	Y	2	25642	133045	25642	180,07
2,67	Z	-7	25642	132922	25642	135,10
2,67	Y	3	25642	132922	25642	135,10
3,56	Z	-5	25642	132799	25642	108,13
3,56	Y	4	25642	132799	25642	108,13
4,44	Z	-1	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	5	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	13	25642	132434	25642	67,05
6,22	Y	6	25642	132434	25642	67,05
7,11	Z	24	25642	132313	25642	59,48
7,11	Y	7	25642	132313	25642	59,48
8,00	Z	35	25642	132178	25642	66,67
8,00	Y	8	25642	132178	25642	66,67
8,00	Z	35	25642	132178	25642	56,36
8,00	Y	8	25642	132178	25642	56,36
8,42	Z	40	25642	132108	25642	53,66

8,42	Y	8	25642	132108	25642	53,66
8,84	Z	40	25642	131994	25642	51,26
8,84	Y	9	25642	131994	25642	51,26
9,27	Z	40	25642	131879	25642	49,05
9,27	Y	9	25642	131879	25642	49,05
9,69	Z	40	25642	131765	25642	47,03
9,69	Y	10	25642	131765	25642	47,03
10,11	Z	40	25642	131651	25642	45,17
10,11	Y	10	25642	131651	25642	45,17
10,53	Z	40	25642	131536	25642	43,45
10,53	Y	11	25642	131536	25642	43,45
10,96	Z	40	25642	131422	25642	41,86
10,96	Y	11	25642	131422	25642	41,86
11,38	Z	40	25642	131308	25642	40,38
11,38	Y	11	25642	131308	25642	40,38
11,76	Z	40	25642	131193	25642	41,86
11,76	Y	12	25642	131193	25642	41,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-4	25642	133170	25642	270,12
0,89	Y	1	25642	133170	25642	270,12
1,78	Z	-6	25642	133045	25642	180,07
1,78	Y	2	25642	133045	25642	180,07
2,67	Z	-7	25642	132922	25642	135,10
2,67	Y	3	25642	132922	25642	135,10
3,56	Z	-5	25642	132799	25642	108,13
3,56	Y	4	25642	132799	25642	108,13
4,44	Z	-1	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	5	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	13	25642	132434	25642	67,05
6,22	Y	6	25642	132434	25642	67,05
7,11	Z	24	25642	132313	25642	59,48
7,11	Y	7	25642	132313	25642	59,48
8,00	Z	35	25642	132178	25642	66,67
8,00	Y	8	25642	132178	25642	66,67
8,00	Z	35	25642	132178	25642	56,36
8,00	Y	8	25642	132178	25642	56,36
8,42	Z	40	25642	132108	25642	53,66
8,42	Y	8	25642	132108	25642	53,66
8,84	Z	40	25642	131994	25642	51,26
8,84	Y	9	25642	131994	25642	51,26
9,27	Z	40	25642	131879	25642	49,05
9,27	Y	9	25642	131879	25642	49,05
9,69	Z	40	25642	131765	25642	47,03
9,69	Y	10	25642	131765	25642	47,03
10,11	Z	40	25642	131651	25642	45,17
10,11	Y	10	25642	131651	25642	45,17
10,53	Z	40	25642	131536	25642	43,45
10,53	Y	11	25642	131536	25642	43,45
10,96	Z	40	25642	131422	25642	41,86
10,96	Y	11	25642	131422	25642	41,86
11,38	Z	40	25642	131308	25642	40,38
11,38	Y	11	25642	131308	25642	40,38
11,76	Z	40	25642	131193	25642	41,86
11,76	Y	12	25642	131193	25642	41,86

Fase n° 5 Sismica [Y-]Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133199	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133199	25642	540,89
0,89	Z	-9	25642	133070	25642	273,35
0,89	Y	1	25642	133070	25642	273,35
1,78	Z	-14	25642	132942	25642	203,54
1,78	Y	2	25642	132942	25642	203,54
2,67	Z	-14	25642	132815	25642	195,81
2,67	Y	3	25642	132815	25642	195,81

3,56	Z	-11	25642	132689	25642	240,61
3,56	Y	4	25642	132689	25642	240,61
4,44	Z	-2	25642	132563	25642	494,72
4,44	Y	4	25642	132563	25642	494,72
5,33	Z	11	25642	132438	25642	198,85
5,33	Y	5	25642	132438	25642	198,85
6,22	Z	29	25642	132314	25642	103,41
6,22	Y	6	25642	132314	25642	103,41
7,11	Z	52	25642	132190	25642	64,01
7,11	Y	7	25642	132190	25642	64,01
8,00	Z	76	25642	132051	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	132051	25642	46,29
8,00	Z	76	25642	132051	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	132051	25642	52,89
8,42	Z	88	25642	131980	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131980	25642	42,80
8,84	Z	88	25642	131866	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131866	25642	44,45
9,27	Z	88	25642	131752	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131752	25642	46,24
9,69	Z	88	25642	131637	25642	48,16
9,69	Y	10	25642	131637	25642	48,16
10,11	Z	88	25642	131523	25642	50,26
10,11	Y	10	25642	131523	25642	50,26
10,53	Z	88	25642	131409	25642	52,54
10,53	Y	11	25642	131409	25642	52,54
10,96	Z	87	25642	131294	25642	55,05
10,96	Y	11	25642	131294	25642	55,05
11,38	Z	87	25642	131180	25642	57,80
11,38	Y	11	25642	131180	25642	57,80
11,76	Z	87	25642	131066	25642	60,83
11,76	Y	12	25642	131066	25642	60,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133199	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133199	25642	540,89
0,89	Z	-9	25642	133070	25642	273,35
0,89	Y	1	25642	133070	25642	273,35
1,78	Z	-14	25642	132942	25642	203,54
1,78	Y	2	25642	132942	25642	203,54
2,67	Z	-14	25642	132815	25642	195,81
2,67	Y	3	25642	132815	25642	195,81
3,56	Z	-11	25642	132689	25642	240,61
3,56	Y	4	25642	132689	25642	240,61
4,44	Z	-2	25642	132563	25642	494,72
4,44	Y	4	25642	132563	25642	494,72
5,33	Z	11	25642	132438	25642	198,85
5,33	Y	5	25642	132438	25642	198,85
6,22	Z	29	25642	132314	25642	103,41
6,22	Y	6	25642	132314	25642	103,41
7,11	Z	52	25642	132190	25642	64,01
7,11	Y	7	25642	132190	25642	64,01
8,00	Z	76	25642	132051	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	132051	25642	46,29
8,00	Z	76	25642	132051	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	132051	25642	52,89
8,42	Z	88	25642	131980	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131980	25642	42,80
8,84	Z	88	25642	131866	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131866	25642	44,45
9,27	Z	88	25642	131752	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131752	25642	46,24
9,69	Z	88	25642	131637	25642	48,16
9,69	Y	10	25642	131637	25642	48,16
10,11	Z	88	25642	131523	25642	50,26
10,11	Y	10	25642	131523	25642	50,26
10,53	Z	88	25642	131409	25642	52,54
10,53	Y	11	25642	131409	25642	52,54
10,96	Z	87	25642	131294	25642	55,05
10,96	Y	11	25642	131294	25642	55,05
11,38	Z	87	25642	131180	25642	57,80
11,38	Y	11	25642	131180	25642	57,80

11,76	Z	87	25642	131066	25642	60,83
11,76	Y	12	25642	131066	25642	60,83

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	133048	25642	298,75
0,89	Y	1	25642	133048	25642	298,75
1,78	Z	-8	25642	132920	25642	249,46
1,78	Y	2	25642	132920	25642	249,46
2,67	Z	-8	25642	132792	25642	261,54
2,67	Y	3	25642	132792	25642	261,54
3,56	Z	-5	25642	132665	25642	359,84
3,56	Y	4	25642	132665	25642	359,84
4,44	Z	1	25642	132539	25642	352,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	352,47
5,33	Z	10	25642	132413	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132413	25642	176,88
6,22	Z	23	25642	132288	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132288	25642	106,43
7,11	Z	38	25642	132163	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132163	25642	71,10
8,00	Z	55	25642	132024	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	132024	25642	53,73
8,00	Z	55	25642	132024	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	132024	25642	62,87
8,42	Z	62	25642	131953	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131953	25642	50,83
8,84	Z	61	25642	131838	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131838	25642	53,20
9,27	Z	60	25642	131724	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131724	25642	55,80
9,69	Z	59	25642	131610	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131610	25642	58,66
10,11	Z	58	25642	131495	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131495	25642	61,83
10,53	Z	57	25642	131381	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131381	25642	65,36
10,96	Z	56	25642	131267	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131267	25642	69,33
11,38	Z	55	25642	131152	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131152	25642	73,81
11,76	Z	54	25642	131038	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	131038	25642	78,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	133048	25642	298,75
0,89	Y	1	25642	133048	25642	298,75
1,78	Z	-8	25642	132920	25642	249,46
1,78	Y	2	25642	132920	25642	249,46
2,67	Z	-8	25642	132792	25642	261,54
2,67	Y	3	25642	132792	25642	261,54
3,56	Z	-5	25642	132665	25642	359,84
3,56	Y	4	25642	132665	25642	359,84
4,44	Z	1	25642	132539	25642	352,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	352,47
5,33	Z	10	25642	132413	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132413	25642	176,88
6,22	Z	23	25642	132288	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132288	25642	106,43
7,11	Z	38	25642	132163	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132163	25642	71,10
8,00	Z	55	25642	132024	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	132024	25642	53,73
8,00	Z	55	25642	132024	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	132024	25642	62,87
8,42	Z	62	25642	131953	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131953	25642	50,83

8,84	Z	61	25642	131838	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131838	25642	53,20
9,27	Z	60	25642	131724	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131724	25642	55,80
9,69	Z	59	25642	131610	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131610	25642	58,66
10,11	Z	58	25642	131495	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131495	25642	61,83
10,53	Z	57	25642	131381	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131381	25642	65,36
10,96	Z	56	25642	131267	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131267	25642	69,33
11,38	Z	55	25642	131152	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131152	25642	73,81
11,76	Z	54	25642	131038	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	131038	25642	78,89

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133171	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133042	25642	300,29
0,89	Y	1	25642	133042	25642	300,29
1,78	Z	-2	25642	132913	25642	251,97
1,78	Y	2	25642	132913	25642	251,97
2,67	Z	-1	25642	132785	25642	266,02
2,67	Y	3	25642	132785	25642	266,02
3,56	Z	2	25642	132658	25642	371,56
3,56	Y	4	25642	132658	25642	371,56
4,44	Z	6	25642	132531	25642	337,44
4,44	Y	4	25642	132531	25642	337,44
5,33	Z	12	25642	132405	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132405	25642	171,89
6,22	Z	20	25642	132280	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132280	25642	104,30
7,11	Z	29	25642	132155	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132155	25642	70,03
8,00	Z	37	25642	132016	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	132016	25642	53,08
8,00	Z	37	25642	132016	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	132016	25642	62,03
8,42	Z	40	25642	131944	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131944	25642	50,26
8,84	Z	38	25642	131830	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131830	25642	52,58
9,27	Z	36	25642	131716	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131716	25642	55,14
9,69	Z	34	25642	131601	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131601	25642	57,96
10,11	Z	33	25642	131487	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131487	25642	61,07
10,53	Z	31	25642	131373	25642	64,55
10,53	Y	11	25642	131373	25642	64,55
10,96	Z	29	25642	131258	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131258	25642	68,44
11,38	Z	26	25642	131144	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131144	25642	72,84
11,76	Z	25	25642	131030	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	131030	25642	77,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133171	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133042	25642	300,29
0,89	Y	1	25642	133042	25642	300,29
1,78	Z	-2	25642	132913	25642	251,97
1,78	Y	2	25642	132913	25642	251,97
2,67	Z	-1	25642	132785	25642	266,02
2,67	Y	3	25642	132785	25642	266,02
3,56	Z	2	25642	132658	25642	371,56
3,56	Y	4	25642	132658	25642	371,56

4,44	Z	6	25642	132531	25642	337,44
4,44	Y	4	25642	132531	25642	337,44
5,33	Z	12	25642	132405	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132405	25642	171,89
6,22	Z	20	25642	132280	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132280	25642	104,30
7,11	Z	29	25642	132155	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132155	25642	70,03
8,00	Z	37	25642	132016	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	132016	25642	53,08
8,00	Z	37	25642	132016	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	132016	25642	62,03
8,42	Z	40	25642	131944	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131944	25642	50,26
8,84	Z	38	25642	131830	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131830	25642	52,58
9,27	Z	36	25642	131716	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131716	25642	55,14
9,69	Z	34	25642	131601	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131601	25642	57,96
10,11	Z	33	25642	131487	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131487	25642	61,07
10,53	Z	31	25642	131373	25642	64,55
10,53	Y	11	25642	131373	25642	64,55
10,96	Z	29	25642	131258	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131258	25642	68,44
11,38	Z	26	25642	131144	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131144	25642	72,84
11,76	Z	25	25642	131030	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	131030	25642	77,84

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133044	25642	300,82
0,89	Y	1	25642	133044	25642	300,82
1,78	Z	4	25642	132916	25642	252,84
1,78	Y	2	25642	132916	25642	252,84
2,67	Z	7	25642	132788	25642	267,54
2,67	Y	3	25642	132788	25642	267,54
3,56	Z	10	25642	132661	25642	374,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	374,70
4,44	Z	13	25642	132534	25642	326,36
4,44	Y	4	25642	132534	25642	326,36
5,33	Z	16	25642	132408	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132408	25642	168,78
6,22	Z	19	25642	132283	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132283	25642	103,03
7,11	Z	21	25642	132158	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132158	25642	69,40
8,00	Z	21	25642	132019	25642	52,69
8,00	Y	8	25642	132019	25642	52,69
8,00	Z	21	25642	132019	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	132019	25642	61,52
8,42	Z	20	25642	131947	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131947	25642	49,90
8,84	Z	17	25642	131833	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131833	25642	52,20
9,27	Z	14	25642	131719	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131719	25642	54,72
9,69	Z	11	25642	131605	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131605	25642	57,49
10,11	Z	9	25642	131490	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131490	25642	60,55
10,53	Z	6	25642	131376	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131376	25642	63,96
10,96	Z	3	25642	131262	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131262	25642	67,77
11,38	Z	0	25642	131147	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131147	25642	72,06
11,76	Z	-3	25642	131033	25642	76,93

11,76	Y	12	25642	131033	25642	76,93
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133044	25642	300,82
0,89	Y	1	25642	133044	25642	300,82
1,78	Z	4	25642	132916	25642	252,84
1,78	Y	2	25642	132916	25642	252,84
2,67	Z	7	25642	132788	25642	267,54
2,67	Y	3	25642	132788	25642	267,54
3,56	Z	10	25642	132661	25642	374,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	374,70
4,44	Z	13	25642	132534	25642	326,36
4,44	Y	4	25642	132534	25642	326,36
5,33	Z	16	25642	132408	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132408	25642	168,78
6,22	Z	19	25642	132283	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132283	25642	103,03
7,11	Z	21	25642	132158	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132158	25642	69,40
8,00	Z	21	25642	132019	25642	52,69
8,00	Y	8	25642	132019	25642	52,69
8,00	Z	21	25642	132019	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	132019	25642	61,52
8,42	Z	20	25642	131947	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131947	25642	49,90
8,84	Z	17	25642	131833	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131833	25642	52,20
9,27	Z	14	25642	131719	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131719	25642	54,72
9,69	Z	11	25642	131605	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131605	25642	57,49
10,11	Z	9	25642	131490	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131490	25642	60,55
10,53	Z	6	25642	131376	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131376	25642	63,96
10,96	Z	3	25642	131262	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131262	25642	67,77
11,38	Z	0	25642	131147	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131147	25642	72,06
11,76	Z	-3	25642	131033	25642	76,93
11,76	Y	12	25642	131033	25642	76,93

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133052	25642	300,56
1,78	Z	11	25642	132924	25642	252,29
1,78	Y	2	25642	132924	25642	252,29
2,67	Z	15	25642	132796	25642	266,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	266,35
3,56	Z	18	25642	132669	25642	369,74
3,56	Y	4	25642	132669	25642	369,74
4,44	Z	20	25642	132543	25642	315,68
4,44	Y	4	25642	132543	25642	315,68
5,33	Z	20	25642	132418	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132418	25642	166,50
6,22	Z	18	25642	132293	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132293	25642	102,18
7,11	Z	15	25642	132168	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132168	25642	68,95
8,00	Z	10	25642	132029	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	132029	25642	52,39
8,00	Z	10	25642	132029	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	132029	25642	61,12
8,42	Z	5	25642	131958	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131958	25642	49,61
8,84	Z	-1	25642	131843	25642	51,87

8,84	Y	9	25642	131843	25642	51,87
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	54,34
9,69	Z	-14	25642	131615	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,05
10,11	Z	-20	25642	131501	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131501	25642	60,02
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131386	25642	63,30
10,96	Z	-34	25642	131272	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131272	25642	66,91
11,38	Z	-42	25642	131158	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131158	25642	70,90
11,76	Z	-48	25642	131043	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131043	25642	75,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133052	25642	300,56
1,78	Z	11	25642	132924	25642	252,29
1,78	Y	2	25642	132924	25642	252,29
2,67	Z	15	25642	132796	25642	266,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	266,35
3,56	Z	18	25642	132669	25642	369,74
3,56	Y	4	25642	132669	25642	369,74
4,44	Z	20	25642	132543	25642	315,68
4,44	Y	4	25642	132543	25642	315,68
5,33	Z	20	25642	132418	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132418	25642	166,50
6,22	Z	18	25642	132293	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132293	25642	102,18
7,11	Z	15	25642	132168	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132168	25642	68,95
8,00	Z	10	25642	132029	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	132029	25642	52,39
8,00	Z	10	25642	132029	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	132029	25642	61,12
8,42	Z	5	25642	131958	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131958	25642	49,61
8,84	Z	-1	25642	131843	25642	51,87
8,84	Y	9	25642	131843	25642	51,87
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	54,34
9,69	Z	-14	25642	131615	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,05
10,11	Z	-20	25642	131501	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131501	25642	60,02
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131386	25642	63,30
10,96	Z	-34	25642	131272	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131272	25642	66,91
11,38	Z	-42	25642	131158	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131158	25642	70,90
11,76	Z	-48	25642	131043	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131043	25642	75,40

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133065	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133065	25642	299,19
1,78	Z	19	25642	132937	25642	249,84
1,78	Y	2	25642	132937	25642	249,84
2,67	Z	25	25642	132810	25642	261,76
2,67	Y	3	25642	132810	25642	261,76
3,56	Z	28	25642	132683	25642	355,43
3,56	Y	4	25642	132683	25642	355,43
4,44	Z	29	25642	132557	25642	302,57

4,44	Y	4	25642	132557	25642	302,57
5,33	Z	26	25642	132432	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132432	25642	164,11
6,22	Z	21	25642	132307	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132307	25642	101,43
7,11	Z	11	25642	132183	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132183	25642	68,60
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132045	25642	52,14
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	132045	25642	60,78
8,42	Z	-15	25642	131974	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131974	25642	49,34
8,84	Z	-29	25642	131859	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131859	25642	51,51
9,27	Z	-45	25642	131745	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	53,81
9,69	Z	-59	25642	131631	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131631	25642	56,26
10,11	Z	-72	25642	131516	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131516	25642	58,90
10,53	Z	-86	25642	131402	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	61,68
10,96	Z	-101	25642	131288	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131288	25642	64,53
11,38	Z	-117	25642	131173	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131173	25642	67,41
11,76	Z	-129	25642	131059	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131059	25642	70,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133065	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133065	25642	299,19
1,78	Z	19	25642	132937	25642	249,84
1,78	Y	2	25642	132937	25642	249,84
2,67	Z	25	25642	132810	25642	261,76
2,67	Y	3	25642	132810	25642	261,76
3,56	Z	28	25642	132683	25642	355,43
3,56	Y	4	25642	132683	25642	355,43
4,44	Z	29	25642	132557	25642	302,57
4,44	Y	4	25642	132557	25642	302,57
5,33	Z	26	25642	132432	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132432	25642	164,11
6,22	Z	21	25642	132307	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132307	25642	101,43
7,11	Z	11	25642	132183	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132183	25642	68,60
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132045	25642	52,14
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	132045	25642	60,78
8,42	Z	-15	25642	131974	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131974	25642	49,34
8,84	Z	-29	25642	131859	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131859	25642	51,51
9,27	Z	-45	25642	131745	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	53,81
9,69	Z	-59	25642	131631	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131631	25642	56,26
10,11	Z	-72	25642	131516	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131516	25642	58,90
10,53	Z	-86	25642	131402	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	61,68
10,96	Z	-101	25642	131288	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131288	25642	64,53
11,38	Z	-117	25642	131173	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131173	25642	67,41
11,76	Z	-129	25642	131059	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131059	25642	70,63

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133208	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133080	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133080	25642	296,21
1,78	Z	28	25642	132952	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132952	25642	244,80
2,67	Z	36	25642	132826	25642	252,87
2,67	Y	3	25642	132826	25642	252,87
3,56	Z	40	25642	132700	25642	332,10
3,56	Y	4	25642	132700	25642	332,10
4,44	Z	38	25642	132574	25642	289,68
4,44	Y	4	25642	132574	25642	289,68
5,33	Z	32	25642	132450	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132450	25642	162,82
6,22	Z	20	25642	132326	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132326	25642	101,34
7,11	Z	1	25642	132202	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132202	25642	68,56
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	132064	25642	52,05
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132064	25642	60,65
8,42	Z	-43	25642	131993	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131993	25642	49,15
8,84	Z	-67	25642	131879	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131879	25642	51,09
9,27	Z	-94	25642	131764	25642	52,98
9,27	Y	9	25642	131764	25642	52,98
9,69	Z	-118	25642	131650	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131650	25642	54,87
10,11	Z	-138	25642	131536	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131536	25642	56,80
10,53	Z	-160	25642	131421	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131421	25642	58,58
10,96	Z	-185	25642	131307	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131307	25642	60,09
11,38	Z	-211	25642	131193	25642	61,19
11,38	Y	11	25642	131193	25642	61,19
11,76	Z	-229	25642	131078	25642	62,58
11,76	Y	12	25642	131078	25642	62,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133208	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133080	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133080	25642	296,21
1,78	Z	28	25642	132952	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132952	25642	244,80
2,67	Z	36	25642	132826	25642	252,87
2,67	Y	3	25642	132826	25642	252,87
3,56	Z	40	25642	132700	25642	332,10
3,56	Y	4	25642	132700	25642	332,10
4,44	Z	38	25642	132574	25642	289,68
4,44	Y	4	25642	132574	25642	289,68
5,33	Z	32	25642	132450	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132450	25642	162,82
6,22	Z	20	25642	132326	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132326	25642	101,34
7,11	Z	1	25642	132202	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132202	25642	68,56
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	132064	25642	52,05
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132064	25642	60,65
8,42	Z	-43	25642	131993	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131993	25642	49,15
8,84	Z	-67	25642	131879	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131879	25642	51,09
9,27	Z	-94	25642	131764	25642	52,98

9,27	Y	9	25642	131764	25642	52,98
9,69	Z	-118	25642	131650	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131650	25642	54,87
10,11	Z	-138	25642	131536	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131536	25642	56,80
10,53	Z	-160	25642	131421	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131421	25642	58,58
10,96	Z	-185	25642	131307	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131307	25642	60,09
11,38	Z	-211	25642	131193	25642	61,19
11,38	Y	11	25642	131193	25642	61,19
11,76	Z	-229	25642	131078	25642	62,58
11,76	Y	12	25642	131078	25642	62,58

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133220	25642	540,89
0,89	Z	22	25642	133092	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133092	25642	290,99
1,78	Z	38	25642	132965	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132965	25642	236,56
2,67	Z	48	25642	132839	25642	239,50
2,67	Y	3	25642	132839	25642	239,50
3,56	Z	51	25642	132713	25642	302,62
3,56	Y	4	25642	132713	25642	302,62
4,44	Z	47	25642	132588	25642	283,61
4,44	Y	4	25642	132588	25642	283,61
5,33	Z	35	25642	132464	25642	165,28
5,33	Y	5	25642	132464	25642	165,28
6,22	Z	15	25642	132340	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132340	25642	103,06
7,11	Z	-15	25642	132217	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132217	25642	69,39
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	132079	25642	52,42
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	132079	25642	61,10
8,42	Z	-83	25642	132008	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	132008	25642	49,25
8,84	Z	-118	25642	131894	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131894	25642	50,71
9,27	Z	-158	25642	131780	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131780	25642	51,81
9,69	Z	-193	25642	131665	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131665	25642	52,72
10,11	Z	-223	25642	131551	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131551	25642	53,55
10,53	Z	-255	25642	131437	25642	53,93
10,53	Y	11	25642	131437	25642	53,93
10,96	Z	-289	25642	131322	25642	53,78
10,96	Y	11	25642	131322	25642	53,78
11,38	Z	-326	25642	131208	25642	53,07
11,38	Y	11	25642	131208	25642	53,07
11,76	Z	-352	25642	131094	25642	52,86
11,76	Y	12	25642	131094	25642	52,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133220	25642	540,89
0,89	Z	22	25642	133092	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133092	25642	290,99
1,78	Z	38	25642	132965	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132965	25642	236,56
2,67	Z	48	25642	132839	25642	239,50
2,67	Y	3	25642	132839	25642	239,50
3,56	Z	51	25642	132713	25642	302,62
3,56	Y	4	25642	132713	25642	302,62
4,44	Z	47	25642	132588	25642	283,61
4,44	Y	4	25642	132588	25642	283,61
5,33	Z	35	25642	132464	25642	165,28

5,33	Y	5	25642	132464	25642	165,28
6,22	Z	15	25642	132340	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132340	25642	103,06
7,11	Z	-15	25642	132217	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132217	25642	69,39
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	132079	25642	52,42
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	132079	25642	61,10
8,42	Z	-83	25642	132008	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	132008	25642	49,25
8,84	Z	-118	25642	131894	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131894	25642	50,71
9,27	Z	-158	25642	131780	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131780	25642	51,81
9,69	Z	-193	25642	131665	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131665	25642	52,72
10,11	Z	-223	25642	131551	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131551	25642	53,55
10,53	Z	-255	25642	131437	25642	53,93
10,53	Y	11	25642	131437	25642	53,93
10,96	Z	-289	25642	131322	25642	53,78
10,96	Y	11	25642	131322	25642	53,78
11,38	Z	-326	25642	131208	25642	53,07
11,38	Y	11	25642	131208	25642	53,07
11,76	Z	-352	25642	131094	25642	52,86
11,76	Y	12	25642	131094	25642	52,86

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133215	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133215	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133087	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133087	25642	283,15
1,78	Z	48	25642	132960	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132960	25642	225,15
2,67	Z	59	25642	132833	25642	222,81
2,67	Y	3	25642	132833	25642	222,81
3,56	Z	60	25642	132708	25642	271,37
3,56	Y	4	25642	132708	25642	271,37
4,44	Z	52	25642	132582	25642	294,37
4,44	Y	4	25642	132582	25642	294,37
5,33	Z	33	25642	132458	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132458	25642	176,90
6,22	Z	2	25642	132334	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132334	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132211	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132211	25642	72,06
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	132073	25642	53,78
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	132073	25642	62,80
8,42	Z	-137	25642	132002	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	132002	25642	49,97
8,84	Z	-186	25642	131888	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131888	25642	50,53
9,27	Z	-241	25642	131774	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131774	25642	50,29
9,69	Z	-288	25642	131659	25642	49,77
9,69	Y	10	25642	131659	25642	49,77
10,11	Z	-328	25642	131545	25642	49,21
10,11	Y	10	25642	131545	25642	49,21
10,53	Z	-372	25642	131431	25642	48,12
10,53	Y	11	25642	131431	25642	48,12
10,96	Z	-418	25642	131316	25642	46,54
10,96	Y	11	25642	131316	25642	46,54
11,38	Z	-466	25642	131202	25642	44,59
11,38	Y	11	25642	131202	25642	44,59
11,76	Z	-500	25642	131088	25642	43,43
11,76	Y	12	25642	131088	25642	43,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133215	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133215	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133087	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133087	25642	283,15
1,78	Z	48	25642	132960	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132960	25642	225,15
2,67	Z	59	25642	132833	25642	222,81
2,67	Y	3	25642	132833	25642	222,81
3,56	Z	60	25642	132708	25642	271,37
3,56	Y	4	25642	132708	25642	271,37
4,44	Z	52	25642	132582	25642	294,37
4,44	Y	4	25642	132582	25642	294,37
5,33	Z	33	25642	132458	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132458	25642	176,90
6,22	Z	2	25642	132334	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132334	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132211	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132211	25642	72,06
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	132073	25642	53,78
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	132073	25642	62,80
8,42	Z	-137	25642	132002	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	132002	25642	49,97
8,84	Z	-186	25642	131888	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131888	25642	50,53
9,27	Z	-241	25642	131774	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131774	25642	50,29
9,69	Z	-288	25642	131659	25642	49,77
9,69	Y	10	25642	131659	25642	49,77
10,11	Z	-328	25642	131545	25642	49,21
10,11	Y	10	25642	131545	25642	49,21
10,53	Z	-372	25642	131431	25642	48,12
10,53	Y	11	25642	131431	25642	48,12
10,96	Z	-418	25642	131316	25642	46,54
10,96	Y	11	25642	131316	25642	46,54
11,38	Z	-466	25642	131202	25642	44,59
11,38	Y	11	25642	131202	25642	44,59
11,76	Z	-500	25642	131088	25642	43,43
11,76	Y	12	25642	131088	25642	43,43

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133037	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	133037	25642	272,80
1,78	Z	57	25642	132909	25642	211,39
1,78	Y	2	25642	132909	25642	211,39
2,67	Z	67	25642	132780	25642	204,21
2,67	Y	3	25642	132780	25642	204,21
3,56	Z	65	25642	132653	25642	240,98
3,56	Y	4	25642	132653	25642	240,98
4,44	Z	50	25642	132526	25642	347,38
4,44	Y	4	25642	132526	25642	347,38
5,33	Z	22	25642	132400	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132400	25642	211,21
6,22	Z	-21	25642	132275	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132275	25642	122,93
7,11	Z	-80	25642	132150	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132150	25642	77,99
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	132010	25642	56,74
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	132010	25642	66,37
8,42	Z	-208	25642	131939	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131939	25642	51,57
8,84	Z	-273	25642	131824	25642	50,43
8,84	Y	9	25642	131824	25642	50,43
9,27	Z	-343	25642	131710	25642	48,20
9,27	Y	9	25642	131710	25642	48,20

9,69	Z	-405	25642	131596	25642	45,97
9,69	Y	10	25642	131596	25642	45,97
10,11	Z	-456	25642	131481	25642	44,08
10,11	Y	10	25642	131481	25642	44,08
10,53	Z	-510	25642	131367	25642	41,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	41,86
10,96	Z	-568	25642	131253	25642	39,45
10,96	Y	11	25642	131253	25642	39,45
11,38	Z	-628	25642	131138	25642	36,98
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,98
11,76	Z	-669	25642	131024	25642	35,50
11,76	Y	12	25642	131024	25642	35,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133037	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	133037	25642	272,80
1,78	Z	57	25642	132909	25642	211,39
1,78	Y	2	25642	132909	25642	211,39
2,67	Z	67	25642	132780	25642	204,21
2,67	Y	3	25642	132780	25642	204,21
3,56	Z	65	25642	132653	25642	240,98
3,56	Y	4	25642	132653	25642	240,98
4,44	Z	50	25642	132526	25642	347,38
4,44	Y	4	25642	132526	25642	347,38
5,33	Z	22	25642	132400	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132400	25642	211,21
6,22	Z	-21	25642	132275	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132275	25642	122,93
7,11	Z	-80	25642	132150	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132150	25642	77,99
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	132010	25642	56,74
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	132010	25642	66,37
8,42	Z	-208	25642	131939	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131939	25642	51,57
8,84	Z	-273	25642	131824	25642	50,43
8,84	Y	9	25642	131824	25642	50,43
9,27	Z	-343	25642	131710	25642	48,20
9,27	Y	9	25642	131710	25642	48,20
9,69	Z	-405	25642	131596	25642	45,97
9,69	Y	10	25642	131596	25642	45,97
10,11	Z	-456	25642	131481	25642	44,08
10,11	Y	10	25642	131481	25642	44,08
10,53	Z	-510	25642	131367	25642	41,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	41,86
10,96	Z	-568	25642	131253	25642	39,45
10,96	Y	11	25642	131253	25642	39,45
11,38	Z	-628	25642	131138	25642	36,98
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,98
11,76	Z	-669	25642	131024	25642	35,50
11,76	Y	12	25642	131024	25642	35,50

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133035	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133035	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	132901	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132901	25642	261,65
1,78	Z	61	25642	132768	25642	198,08
1,78	Y	2	25642	132768	25642	198,08
2,67	Z	69	25642	132635	25642	186,93
2,67	Y	3	25642	132635	25642	186,93
3,56	Z	62	25642	132503	25642	212,50
3,56	Y	4	25642	132503	25642	212,50
4,44	Z	39	25642	132372	25642	324,10
4,44	Y	4	25642	132372	25642	324,10
5,33	Z	0	25642	132241	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132241	25642	313,17

6,22	Z	-58	25642	132111	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132111	25642	151,10
7,11	Z	-135	25642	131981	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131981	25642	87,67
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131838	25642	61,12
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	70,91
8,00	Y	8	25642	131838	25642	70,91
8,42	Z	-296	25642	131764	25642	53,41
8,42	Y	8	25642	131764	25642	53,41
8,84	Z	-376	25642	131650	25642	49,55
8,84	Y	9	25642	131650	25642	49,55
9,27	Z	-463	25642	131536	25642	45,00
9,27	Y	9	25642	131536	25642	45,00
9,69	Z	-537	25642	131421	25642	41,34
9,69	Y	10	25642	131421	25642	41,34
10,11	Z	-599	25642	131307	25642	38,60
10,11	Y	10	25642	131307	25642	38,60
10,53	Z	-664	25642	131193	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131193	25642	35,89
10,96	Z	-731	25642	131079	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131079	25642	33,28
11,38	Z	-801	25642	130964	25642	30,86
11,38	Y	11	25642	130964	25642	30,86
11,76	Z	-849	25642	130850	25642	29,43
11,76	Y	12	25642	130850	25642	29,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133035	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133035	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	132901	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132901	25642	261,65
1,78	Z	61	25642	132768	25642	198,08
1,78	Y	2	25642	132768	25642	198,08
2,67	Z	69	25642	132635	25642	186,93
2,67	Y	3	25642	132635	25642	186,93
3,56	Z	62	25642	132503	25642	212,50
3,56	Y	4	25642	132503	25642	212,50
4,44	Z	39	25642	132372	25642	324,10
4,44	Y	4	25642	132372	25642	324,10
5,33	Z	0	25642	132241	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132241	25642	313,17
6,22	Z	-58	25642	132111	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132111	25642	151,10
7,11	Z	-135	25642	131981	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131981	25642	87,67
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131838	25642	61,12
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	70,91
8,00	Y	8	25642	131838	25642	70,91
8,42	Z	-296	25642	131764	25642	53,41
8,42	Y	8	25642	131764	25642	53,41
8,84	Z	-376	25642	131650	25642	49,55
8,84	Y	9	25642	131650	25642	49,55
9,27	Z	-463	25642	131536	25642	45,00
9,27	Y	9	25642	131536	25642	45,00
9,69	Z	-537	25642	131421	25642	41,34
9,69	Y	10	25642	131421	25642	41,34
10,11	Z	-599	25642	131307	25642	38,60
10,11	Y	10	25642	131307	25642	38,60
10,53	Z	-664	25642	131193	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131193	25642	35,89
10,96	Z	-731	25642	131079	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131079	25642	33,28
11,38	Z	-801	25642	130964	25642	30,86
11,38	Y	11	25642	130964	25642	30,86
11,76	Z	-849	25642	130850	25642	29,43
11,76	Y	12	25642	130850	25642	29,43

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	132988	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132988	25642	1000,00
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	398,11
0,89	Y	1	25642	132853	25642	398,11
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	252,55
1,78	Y	2	25642	132718	25642	252,55
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	227,95
2,67	Y	3	25642	132584	25642	227,95
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	262,68
3,56	Y	4	25642	132450	25642	262,68
4,44	Z	-60	25642	132317	25642	416,82
4,44	Y	4	25642	132317	25642	416,82
5,33	Z	4	25642	132185	25642	417,20
5,33	Y	5	25642	132185	25642	417,20
6,22	Z	95	25642	132053	25642	164,61
6,22	Y	6	25642	132053	25642	164,61
7,11	Z	217	25642	131921	25642	86,73
7,11	Y	7	25642	131921	25642	86,73
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,42	Z	400	25642	131703	25642	50,27
8,42	Y	8	25642	131703	25642	50,27
8,84	Z	378	25642	131588	25642	52,05
8,84	Y	9	25642	131588	25642	52,05
9,27	Z	355	25642	131474	25642	53,92
9,27	Y	9	25642	131474	25642	53,92
9,69	Z	333	25642	131360	25642	55,86
9,69	Y	10	25642	131360	25642	55,86
10,11	Z	310	25642	131245	25642	57,89
10,11	Y	10	25642	131245	25642	57,89
10,53	Z	288	25642	131131	25642	59,98
10,53	Y	11	25642	131131	25642	59,98
10,96	Z	265	25642	131017	25642	62,13
10,96	Y	11	25642	131017	25642	62,13
11,38	Z	243	25642	130902	25642	64,33
11,38	Y	11	25642	130902	25642	64,33
11,76	Z	220	25642	130788	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	130788	25642	66,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132988	25642	1000,00
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	398,11
0,89	Y	1	25642	132853	25642	398,11
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	252,55
1,78	Y	2	25642	132718	25642	252,55
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	227,95
2,67	Y	3	25642	132584	25642	227,95
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	262,68
3,56	Y	4	25642	132450	25642	262,68
4,44	Z	-60	25642	132317	25642	416,82
4,44	Y	4	25642	132317	25642	416,82
5,33	Z	4	25642	132185	25642	417,20
5,33	Y	5	25642	132185	25642	417,20
6,22	Z	95	25642	132053	25642	164,61
6,22	Y	6	25642	132053	25642	164,61
7,11	Z	217	25642	131921	25642	86,73
7,11	Y	7	25642	131921	25642	86,73
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,42	Z	400	25642	131703	25642	50,27
8,42	Y	8	25642	131703	25642	50,27
8,84	Z	378	25642	131588	25642	52,05
8,84	Y	9	25642	131588	25642	52,05
9,27	Z	355	25642	131474	25642	53,92
9,27	Y	9	25642	131474	25642	53,92
9,69	Z	333	25642	131360	25642	55,86
9,69	Y	10	25642	131360	25642	55,86

10,11	Z	310	25642	131245	25642	57,89
10,11	Y	10	25642	131245	25642	57,89
10,53	Z	288	25642	131131	25642	59,98
10,53	Y	11	25642	131131	25642	59,98
10,96	Z	265	25642	131017	25642	62,13
10,96	Y	11	25642	131017	25642	62,13
11,38	Z	243	25642	130902	25642	64,33
11,38	Y	11	25642	130902	25642	64,33
11,76	Z	220	25642	130788	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	130788	25642	66,55

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133030	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133030	25642	1000,00
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	385,61
0,89	Y	1	25642	132895	25642	385,61
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	238,32
1,78	Y	2	25642	132762	25642	238,32
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	207,93
2,67	Y	3	25642	132629	25642	207,93
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	-34	25642	132234	25642	297,23
5,33	Y	5	25642	132234	25642	297,23
6,22	Z	47	25642	132104	25642	166,85
6,22	Y	6	25642	132104	25642	166,85
7,11	Z	158	25642	131974	25642	92,20
7,11	Y	7	25642	131974	25642	92,20
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,42	Z	326	25642	131757	25642	53,40
8,42	Y	8	25642	131757	25642	53,40
8,84	Z	304	25642	131643	25642	55,12
8,84	Y	9	25642	131643	25642	55,12
9,27	Z	281	25642	131528	25642	56,88
9,27	Y	9	25642	131528	25642	56,88
9,69	Z	259	25642	131414	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131414	25642	58,66
10,11	Z	236	25642	131300	25642	60,45
10,11	Y	10	25642	131300	25642	60,45
10,53	Z	214	25642	131185	25642	62,23
10,53	Y	11	25642	131185	25642	62,23
10,96	Z	191	25642	131071	25642	63,97
10,96	Y	11	25642	131071	25642	63,97
11,38	Z	169	25642	130957	25642	65,65
11,38	Y	11	25642	130957	25642	65,65
11,76	Z	146	25642	130842	25642	67,23
11,76	Y	12	25642	130842	25642	67,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133030	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133030	25642	1000,00
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	385,61
0,89	Y	1	25642	132895	25642	385,61
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	238,32
1,78	Y	2	25642	132762	25642	238,32
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	207,93
2,67	Y	3	25642	132629	25642	207,93
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	-34	25642	132234	25642	297,23
5,33	Y	5	25642	132234	25642	297,23
6,22	Z	47	25642	132104	25642	166,85
6,22	Y	6	25642	132104	25642	166,85

7,11	Z	158	25642	131974	25642	92,20
7,11	Y	7	25642	131974	25642	92,20
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,42	Z	326	25642	131757	25642	53,40
8,42	Y	8	25642	131757	25642	53,40
8,84	Z	304	25642	131643	25642	55,12
8,84	Y	9	25642	131643	25642	55,12
9,27	Z	281	25642	131528	25642	56,88
9,27	Y	9	25642	131528	25642	56,88
9,69	Z	259	25642	131414	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131414	25642	58,66
10,11	Z	236	25642	131300	25642	60,45
10,11	Y	10	25642	131300	25642	60,45
10,53	Z	214	25642	131185	25642	62,23
10,53	Y	11	25642	131185	25642	62,23
10,96	Z	191	25642	131071	25642	63,97
10,96	Y	11	25642	131071	25642	63,97
11,38	Z	169	25642	130957	25642	65,65
11,38	Y	11	25642	130957	25642	65,65
11,76	Z	146	25642	130842	25642	67,23
11,76	Y	12	25642	130842	25642	67,23

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133089	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133089	25642	1000,00
0,89	Z	-67	25642	132957	25642	358,04
0,89	Y	1	25642	132957	25642	358,04
1,78	Z	-112	25642	132826	25642	218,72
1,78	Y	2	25642	132826	25642	218,72
2,67	Z	-135	25642	132695	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132695	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132565	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132565	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132435	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132435	25642	222,65
5,33	Z	-62	25642	132306	25642	254,13
5,33	Y	5	25642	132306	25642	254,13
6,22	Z	16	25642	132178	25642	173,54
6,22	Y	6	25642	132178	25642	173,54
7,11	Z	126	25642	132050	25642	97,82
7,11	Y	7	25642	132050	25642	97,82
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,42	Z	296	25642	131836	25642	55,59
8,42	Y	8	25642	131836	25642	55,59
8,84	Z	274	25642	131722	25642	57,34
8,84	Y	9	25642	131722	25642	57,34
9,27	Z	251	25642	131607	25642	59,12
9,27	Y	9	25642	131607	25642	59,12
9,69	Z	229	25642	131493	25642	60,89
9,69	Y	10	25642	131493	25642	60,89
10,11	Z	206	25642	131379	25642	62,65
10,11	Y	10	25642	131379	25642	62,65
10,53	Z	184	25642	131264	25642	64,36
10,53	Y	11	25642	131264	25642	64,36
10,96	Z	161	25642	131150	25642	66,00
10,96	Y	11	25642	131150	25642	66,00
11,38	Z	139	25642	131036	25642	67,52
11,38	Y	11	25642	131036	25642	67,52
11,76	Z	116	25642	130921	25642	68,91
11,76	Y	12	25642	130921	25642	68,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133089	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133089	25642	1000,00

0,89	Z	-67	25642	132957	25642	358,04
0,89	Y	1	25642	132957	25642	358,04
1,78	Z	-112	25642	132826	25642	218,72
1,78	Y	2	25642	132826	25642	218,72
2,67	Z	-135	25642	132695	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132695	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132565	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132565	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132435	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132435	25642	222,65
5,33	Z	-62	25642	132306	25642	254,13
5,33	Y	5	25642	132306	25642	254,13
6,22	Z	16	25642	132178	25642	173,54
6,22	Y	6	25642	132178	25642	173,54
7,11	Z	126	25642	132050	25642	97,82
7,11	Y	7	25642	132050	25642	97,82
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,42	Z	296	25642	131836	25642	55,59
8,42	Y	8	25642	131836	25642	55,59
8,84	Z	274	25642	131722	25642	57,34
8,84	Y	9	25642	131722	25642	57,34
9,27	Z	251	25642	131607	25642	59,12
9,27	Y	9	25642	131607	25642	59,12
9,69	Z	229	25642	131493	25642	60,89
9,69	Y	10	25642	131493	25642	60,89
10,11	Z	206	25642	131379	25642	62,65
10,11	Y	10	25642	131379	25642	62,65
10,53	Z	184	25642	131264	25642	64,36
10,53	Y	11	25642	131264	25642	64,36
10,96	Z	161	25642	131150	25642	66,00
10,96	Y	11	25642	131150	25642	66,00
11,38	Z	139	25642	131036	25642	67,52
11,38	Y	11	25642	131036	25642	67,52
11,76	Z	116	25642	130921	25642	68,91
11,76	Y	12	25642	130921	25642	68,91

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133137	25642	1000,00
0,89	Z	-73	25642	133006	25642	331,56
0,89	Y	1	25642	133006	25642	331,56
1,78	Z	-123	25642	132876	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132876	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132747	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132619	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132619	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132491	25642	192,57
4,44	Y	4	25642	132491	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132364	25642	232,06
5,33	Y	5	25642	132364	25642	232,06
6,22	Z	-3	25642	132237	25642	183,42
6,22	Y	6	25642	132237	25642	183,42
7,11	Z	110	25642	132111	25642	103,80
7,11	Y	7	25642	132111	25642	103,80
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,42	Z	287	25642	131899	25642	57,29
8,42	Y	8	25642	131899	25642	57,29
8,84	Z	265	25642	131785	25642	59,16
8,84	Y	9	25642	131785	25642	59,16
9,27	Z	242	25642	131670	25642	61,04
9,27	Y	9	25642	131670	25642	61,04
9,69	Z	220	25642	131556	25642	62,93
9,69	Y	10	25642	131556	25642	62,93
10,11	Z	197	25642	131442	25642	64,79

10,11	Y	10	25642	131442	25642	64,79
10,53	Z	175	25642	131327	25642	66,60
10,53	Y	11	25642	131327	25642	66,60
10,96	Z	152	25642	131213	25642	68,32
10,96	Y	11	25642	131213	25642	68,32
11,38	Z	130	25642	131099	25642	69,91
11,38	Y	11	25642	131099	25642	69,91
11,76	Z	107	25642	130984	25642	71,34
11,76	Y	12	25642	130984	25642	71,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133137	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133137	25642	1000,00
0,89	Z	-73	25642	133006	25642	331,56
0,89	Y	1	25642	133006	25642	331,56
1,78	Z	-123	25642	132876	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132876	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132747	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132619	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132619	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132491	25642	192,57
4,44	Y	4	25642	132491	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132364	25642	232,06
5,33	Y	5	25642	132364	25642	232,06
6,22	Z	-3	25642	132237	25642	183,42
6,22	Y	6	25642	132237	25642	183,42
7,11	Z	110	25642	132111	25642	103,80
7,11	Y	7	25642	132111	25642	103,80
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,42	Z	287	25642	131899	25642	57,29
8,42	Y	8	25642	131899	25642	57,29
8,84	Z	265	25642	131785	25642	59,16
8,84	Y	9	25642	131785	25642	59,16
9,27	Z	242	25642	131670	25642	61,04
9,27	Y	9	25642	131670	25642	61,04
9,69	Z	220	25642	131556	25642	62,93
9,69	Y	10	25642	131556	25642	62,93
10,11	Z	197	25642	131442	25642	64,79
10,11	Y	10	25642	131442	25642	64,79
10,53	Z	175	25642	131327	25642	66,60
10,53	Y	11	25642	131327	25642	66,60
10,96	Z	152	25642	131213	25642	68,32
10,96	Y	11	25642	131213	25642	68,32
11,38	Z	130	25642	131099	25642	69,91
11,38	Y	11	25642	131099	25642	69,91
11,76	Z	107	25642	130984	25642	71,34
11,76	Y	12	25642	130984	25642	71,34

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-79	25642	133036	25642	307,74
0,89	Y	1	25642	133036	25642	307,74
1,78	Z	-134	25642	132907	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132907	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132779	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132779	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132652	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132652	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132525	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132525	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132399	25642	216,37
5,33	Y	5	25642	132399	25642	216,37
6,22	Z	-14	25642	132273	25642	192,48
6,22	Y	6	25642	132273	25642	192,48
7,11	Z	104	25642	132148	25642	108,47

7,11	Y	7	25642	132148	25642	108,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,47
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,48
8,42	Z	292	25642	131937	25642	57,96
8,42	Y	8	25642	131937	25642	57,96
8,84	Z	269	25642	131823	25642	59,94
8,84	Y	9	25642	131823	25642	59,94
9,27	Z	247	25642	131709	25642	61,94
9,27	Y	9	25642	131709	25642	61,94
9,69	Z	224	25642	131594	25642	63,96
9,69	Y	10	25642	131594	25642	63,96
10,11	Z	202	25642	131480	25642	65,97
10,11	Y	10	25642	131480	25642	65,97
10,53	Z	179	25642	131366	25642	67,93
10,53	Y	11	25642	131366	25642	67,93
10,96	Z	157	25642	131251	25642	69,81
10,96	Y	11	25642	131251	25642	69,81
11,38	Z	134	25642	131137	25642	71,57
11,38	Y	11	25642	131137	25642	71,57
11,76	Z	111	25642	131023	25642	73,17
11,76	Y	12	25642	131023	25642	73,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-79	25642	133036	25642	307,74
0,89	Y	1	25642	133036	25642	307,74
1,78	Z	-134	25642	132907	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132907	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132779	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132779	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132652	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132652	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132525	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132525	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132399	25642	216,37
5,33	Y	5	25642	132399	25642	216,37
6,22	Z	-14	25642	132273	25642	192,48
6,22	Y	6	25642	132273	25642	192,48
7,11	Z	104	25642	132148	25642	108,47
7,11	Y	7	25642	132148	25642	108,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,47
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,48
8,42	Z	292	25642	131937	25642	57,96
8,42	Y	8	25642	131937	25642	57,96
8,84	Z	269	25642	131823	25642	59,94
8,84	Y	9	25642	131823	25642	59,94
9,27	Z	247	25642	131709	25642	61,94
9,27	Y	9	25642	131709	25642	61,94
9,69	Z	224	25642	131594	25642	63,96
9,69	Y	10	25642	131594	25642	63,96
10,11	Z	202	25642	131480	25642	65,97
10,11	Y	10	25642	131480	25642	65,97
10,53	Z	179	25642	131366	25642	67,93
10,53	Y	11	25642	131366	25642	67,93
10,96	Z	157	25642	131251	25642	69,81
10,96	Y	11	25642	131251	25642	69,81
11,38	Z	134	25642	131137	25642	71,57
11,38	Y	11	25642	131137	25642	71,57
11,76	Z	111	25642	131023	25642	73,17
11,76	Y	12	25642	131023	25642	73,17

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	133051	25642	288,53

0,89	Y	1	25642	133051	25642	288,53
1,78	Z	-144	25642	132922	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132922	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132795	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132795	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132668	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132668	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132541	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132416	25642	203,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	203,29
6,22	Z	-22	25642	132291	25642	198,43
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,43
7,11	Z	104	25642	132166	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,00
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,42	Z	305	25642	131956	25642	57,56
8,42	Y	8	25642	131956	25642	57,56
8,84	Z	282	25642	131841	25642	59,58
8,84	Y	9	25642	131841	25642	59,58
9,27	Z	260	25642	131727	25642	61,64
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,64
9,69	Z	237	25642	131613	25642	63,74
9,69	Y	10	25642	131613	25642	63,74
10,11	Z	215	25642	131498	25642	65,84
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,84
10,53	Z	192	25642	131384	25642	67,92
10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,92
10,96	Z	169	25642	131270	25642	69,94
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,94
11,38	Z	147	25642	131155	25642	71,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,88
11,76	Z	124	25642	131041	25642	73,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	133051	25642	288,53
0,89	Y	1	25642	133051	25642	288,53
1,78	Z	-144	25642	132922	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132922	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132795	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132795	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132668	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132668	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132541	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132416	25642	203,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	203,29
6,22	Z	-22	25642	132291	25642	198,43
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,43
7,11	Z	104	25642	132166	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,00
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,42	Z	305	25642	131956	25642	57,56
8,42	Y	8	25642	131956	25642	57,56
8,84	Z	282	25642	131841	25642	59,58
8,84	Y	9	25642	131841	25642	59,58
9,27	Z	260	25642	131727	25642	61,64
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,64
9,69	Z	237	25642	131613	25642	63,74
9,69	Y	10	25642	131613	25642	63,74
10,11	Z	215	25642	131498	25642	65,84
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,84
10,53	Z	192	25642	131384	25642	67,92

10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,92
10,96	Z	169	25642	131270	25642	69,94
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,94
11,38	Z	147	25642	131155	25642	71,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,88
11,76	Z	124	25642	131041	25642	73,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,67

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133055	25642	273,08
0,89	Y	1	25642	133055	25642	273,08
1,78	Z	-154	25642	132927	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132927	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132800	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132800	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132673	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132673	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132547	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132547	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132421	25642	192,38
5,33	Y	5	25642	132421	25642	192,38
6,22	Z	-26	25642	132296	25642	201,12
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,12
7,11	Z	107	25642	132172	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132172	25642	111,47
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49
8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49
8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,42	Z	321	25642	131962	25642	56,41
8,42	Y	8	25642	131962	25642	56,41
8,84	Z	299	25642	131847	25642	58,42
8,84	Y	9	25642	131847	25642	58,42
9,27	Z	276	25642	131733	25642	60,49
9,27	Y	9	25642	131733	25642	60,49
9,69	Z	253	25642	131619	25642	62,60
9,69	Y	10	25642	131619	25642	62,60
10,11	Z	231	25642	131504	25642	64,74
10,11	Y	10	25642	131504	25642	64,74
10,53	Z	208	25642	131390	25642	66,88
10,53	Y	11	25642	131390	25642	66,88
10,96	Z	186	25642	131276	25642	69,00
10,96	Y	11	25642	131276	25642	69,00
11,38	Z	163	25642	131161	25642	71,05
11,38	Y	11	25642	131161	25642	71,05
11,76	Z	141	25642	131047	25642	73,00
11,76	Y	12	25642	131047	25642	73,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133055	25642	273,08
0,89	Y	1	25642	133055	25642	273,08
1,78	Z	-154	25642	132927	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132927	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132800	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132800	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132673	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132673	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132547	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132547	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132421	25642	192,38
5,33	Y	5	25642	132421	25642	192,38
6,22	Z	-26	25642	132296	25642	201,12
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,12
7,11	Z	107	25642	132172	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132172	25642	111,47
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49

8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49
8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,42	Z	321	25642	131962	25642	56,41
8,42	Y	8	25642	131962	25642	56,41
8,84	Z	299	25642	131847	25642	58,42
8,84	Y	9	25642	131847	25642	58,42
9,27	Z	276	25642	131733	25642	60,49
9,27	Y	9	25642	131733	25642	60,49
9,69	Z	253	25642	131619	25642	62,60
9,69	Y	10	25642	131619	25642	62,60
10,11	Z	231	25642	131504	25642	64,74
10,11	Y	10	25642	131504	25642	64,74
10,53	Z	208	25642	131390	25642	66,88
10,53	Y	11	25642	131390	25642	66,88
10,96	Z	186	25642	131276	25642	69,00
10,96	Y	11	25642	131276	25642	69,00
11,38	Z	163	25642	131161	25642	71,05
11,38	Y	11	25642	131161	25642	71,05
11,76	Z	141	25642	131047	25642	73,00
11,76	Y	12	25642	131047	25642	73,00

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133055	25642	258,96
0,89	Y	1	25642	133055	25642	258,96
1,78	Z	-163	25642	132927	25642	152,87
1,78	Y	2	25642	132927	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132800	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132800	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132673	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132673	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132547	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132547	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132421	25642	183,78
5,33	Y	5	25642	132421	25642	183,78
6,22	Z	-28	25642	132296	25642	201,49
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,49
7,11	Z	112	25642	132172	25642	110,61
7,11	Y	7	25642	132172	25642	110,61
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,42	Z	338	25642	131962	25642	54,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	54,95
8,84	Z	316	25642	131847	25642	56,91
8,84	Y	9	25642	131847	25642	56,91
9,27	Z	293	25642	131733	25642	58,94
9,27	Y	9	25642	131733	25642	58,94
9,69	Z	271	25642	131619	25642	61,02
9,69	Y	10	25642	131619	25642	61,02
10,11	Z	248	25642	131504	25642	63,15
10,11	Y	10	25642	131504	25642	63,15
10,53	Z	226	25642	131390	25642	65,30
10,53	Y	11	25642	131390	25642	65,30
10,96	Z	203	25642	131276	25642	67,44
10,96	Y	11	25642	131276	25642	67,44
11,38	Z	181	25642	131161	25642	69,56
11,38	Y	11	25642	131161	25642	69,56
11,76	Z	158	25642	131047	25642	71,60
11,76	Y	12	25642	131047	25642	71,60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133055	25642	258,96
0,89	Y	1	25642	133055	25642	258,96
1,78	Z	-163	25642	132927	25642	152,87

1,78	Y	2	25642	132927	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132800	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132800	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132673	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132673	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132547	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132547	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132421	25642	183,78
5,33	Y	5	25642	132421	25642	183,78
6,22	Z	-28	25642	132296	25642	201,49
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,49
7,11	Z	112	25642	132172	25642	110,61
7,11	Y	7	25642	132172	25642	110,61
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,42	Z	338	25642	131962	25642	54,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	54,95
8,84	Z	316	25642	131847	25642	56,91
8,84	Y	9	25642	131847	25642	56,91
9,27	Z	293	25642	131733	25642	58,94
9,27	Y	9	25642	131733	25642	58,94
9,69	Z	271	25642	131619	25642	61,02
9,69	Y	10	25642	131619	25642	61,02
10,11	Z	248	25642	131504	25642	63,15
10,11	Y	10	25642	131504	25642	63,15
10,53	Z	226	25642	131390	25642	65,30
10,53	Y	11	25642	131390	25642	65,30
10,96	Z	203	25642	131276	25642	67,44
10,96	Y	11	25642	131276	25642	67,44
11,38	Z	181	25642	131161	25642	69,56
11,38	Y	11	25642	131161	25642	69,56
11,76	Z	158	25642	131047	25642	71,60
11,76	Y	12	25642	131047	25642	71,60

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133054	25642	247,63
0,89	Y	1	25642	133054	25642	247,63
1,78	Z	-171	25642	132926	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132926	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132798	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132798	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132671	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132671	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132545	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132545	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132419	25642	177,09
5,33	Y	5	25642	132419	25642	177,09
6,22	Z	-29	25642	132294	25642	200,64
6,22	Y	6	25642	132294	25642	200,64
7,11	Z	118	25642	132170	25642	109,08
7,11	Y	7	25642	132170	25642	109,08
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,42	Z	355	25642	131960	25642	53,46
8,42	Y	8	25642	131960	25642	53,46
8,84	Z	333	25642	131846	25642	55,36
8,84	Y	9	25642	131846	25642	55,36
9,27	Z	310	25642	131731	25642	57,33
9,27	Y	9	25642	131731	25642	57,33
9,69	Z	288	25642	131617	25642	59,36
9,69	Y	10	25642	131617	25642	59,36
10,11	Z	265	25642	131503	25642	61,44
10,11	Y	10	25642	131503	25642	61,44
10,53	Z	243	25642	131388	25642	63,56
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,56

10,96	Z	220	25642	131274	25642	65,70
10,96	Y	11	25642	131274	25642	65,70
11,38	Z	198	25642	131160	25642	67,83
11,38	Y	11	25642	131160	25642	67,83
11,76	Z	175	25642	131045	25642	69,91
11,76	Y	12	25642	131045	25642	69,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133054	25642	247,63
0,89	Y	1	25642	133054	25642	247,63
1,78	Z	-171	25642	132926	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132926	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132798	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132798	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132671	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132671	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132545	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132545	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132419	25642	177,09
5,33	Y	5	25642	132419	25642	177,09
6,22	Z	-29	25642	132294	25642	200,64
6,22	Y	6	25642	132294	25642	200,64
7,11	Z	118	25642	132170	25642	109,08
7,11	Y	7	25642	132170	25642	109,08
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,42	Z	355	25642	131960	25642	53,46
8,42	Y	8	25642	131960	25642	53,46
8,84	Z	333	25642	131846	25642	55,36
8,84	Y	9	25642	131846	25642	55,36
9,27	Z	310	25642	131731	25642	57,33
9,27	Y	9	25642	131731	25642	57,33
9,69	Z	288	25642	131617	25642	59,36
9,69	Y	10	25642	131617	25642	59,36
10,11	Z	265	25642	131503	25642	61,44
10,11	Y	10	25642	131503	25642	61,44
10,53	Z	243	25642	131388	25642	63,56
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,56
10,96	Z	220	25642	131274	25642	65,70
10,96	Y	11	25642	131274	25642	65,70
11,38	Z	198	25642	131160	25642	67,83
11,38	Y	11	25642	131160	25642	67,83
11,76	Z	175	25642	131045	25642	69,91
11,76	Y	12	25642	131045	25642	69,91

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-104	25642	133052	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133052	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132924	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132924	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132796	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132796	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132669	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132669	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132543	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132543	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132418	25642	172,22
5,33	Y	5	25642	132418	25642	172,22
6,22	Z	-29	25642	132293	25642	199,39
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,39
7,11	Z	123	25642	132168	25642	107,37
7,11	Y	7	25642	132168	25642	107,37
8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92

8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92
8,42	Z	370	25642	131958	25642	52,14
8,42	Y	8	25642	131958	25642	52,14
8,84	Z	347	25642	131844	25642	53,97
8,84	Y	9	25642	131844	25642	53,97
9,27	Z	325	25642	131729	25642	55,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	55,87
9,69	Z	302	25642	131615	25642	57,85
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,85
10,11	Z	280	25642	131501	25642	59,88
10,11	Y	10	25642	131501	25642	59,88
10,53	Z	257	25642	131386	25642	61,96
10,53	Y	11	25642	131386	25642	61,96
10,96	Z	235	25642	131272	25642	64,06
10,96	Y	11	25642	131272	25642	64,06
11,38	Z	212	25642	131158	25642	66,18
11,38	Y	11	25642	131158	25642	66,18
11,76	Z	190	25642	131043	25642	68,27
11,76	Y	12	25642	131043	25642	68,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-104	25642	133052	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133052	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132924	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132924	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132796	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132796	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132669	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132669	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132543	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132543	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132418	25642	172,22
5,33	Y	5	25642	132418	25642	172,22
6,22	Z	-29	25642	132293	25642	199,39
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,39
7,11	Z	123	25642	132168	25642	107,37
7,11	Y	7	25642	132168	25642	107,37
8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92
8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92
8,42	Z	370	25642	131958	25642	52,14
8,42	Y	8	25642	131958	25642	52,14
8,84	Z	347	25642	131844	25642	53,97
8,84	Y	9	25642	131844	25642	53,97
9,27	Z	325	25642	131729	25642	55,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	55,87
9,69	Z	302	25642	131615	25642	57,85
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,85
10,11	Z	280	25642	131501	25642	59,88
10,11	Y	10	25642	131501	25642	59,88
10,53	Z	257	25642	131386	25642	61,96
10,53	Y	11	25642	131386	25642	61,96
10,96	Z	235	25642	131272	25642	64,06
10,96	Y	11	25642	131272	25642	64,06
11,38	Z	212	25642	131158	25642	66,18
11,38	Y	11	25642	131158	25642	66,18
11,76	Z	190	25642	131043	25642	68,27
11,76	Y	12	25642	131043	25642	68,27

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	133051	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133051	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132923	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132923	25642	137,19

2,67	Z	-226	25642	132795	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132795	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132668	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132668	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132542	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132542	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132416	25642	168,84
5,33	Y	5	25642	132416	25642	168,84
6,22	Z	-29	25642	132291	25642	198,19
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,19
7,11	Z	128	25642	132167	25642	105,71
7,11	Y	7	25642	132167	25642	105,71
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,42	Z	382	25642	131956	25642	51,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	51,05
8,84	Z	359	25642	131842	25642	52,82
8,84	Y	9	25642	131842	25642	52,82
9,27	Z	337	25642	131728	25642	54,67
9,27	Y	9	25642	131728	25642	54,67
9,69	Z	314	25642	131613	25642	56,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,59
10,11	Z	292	25642	131499	25642	58,57
10,11	Y	10	25642	131499	25642	58,57
10,53	Z	269	25642	131385	25642	60,61
10,53	Y	11	25642	131385	25642	60,61
10,96	Z	247	25642	131270	25642	62,68
10,96	Y	11	25642	131270	25642	62,68
11,38	Z	224	25642	131156	25642	64,76
11,38	Y	11	25642	131156	25642	64,76
11,76	Z	202	25642	131042	25642	66,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	133051	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133051	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132923	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132923	25642	137,19
2,67	Z	-226	25642	132795	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132795	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132668	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132668	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132542	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132542	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132416	25642	168,84
5,33	Y	5	25642	132416	25642	168,84
6,22	Z	-29	25642	132291	25642	198,19
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,19
7,11	Z	128	25642	132167	25642	105,71
7,11	Y	7	25642	132167	25642	105,71
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,42	Z	382	25642	131956	25642	51,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	51,05
8,84	Z	359	25642	131842	25642	52,82
8,84	Y	9	25642	131842	25642	52,82
9,27	Z	337	25642	131728	25642	54,67
9,27	Y	9	25642	131728	25642	54,67
9,69	Z	314	25642	131613	25642	56,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,59
10,11	Z	292	25642	131499	25642	58,57
10,11	Y	10	25642	131499	25642	58,57
10,53	Z	269	25642	131385	25642	60,61
10,53	Y	11	25642	131385	25642	60,61
10,96	Z	247	25642	131270	25642	62,68
10,96	Y	11	25642	131270	25642	62,68

11,38	Z	224	25642	131156	25642	64,76
11,38	Y	11	25642	131156	25642	64,76
11,76	Z	202	25642	131042	25642	66,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,84

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133051	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133051	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132795	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132795	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132668	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132668	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132416	25642	166,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	166,66
6,22	Z	-28	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	132	25642	132166	25642	104,28
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,28
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65
8,42	Z	391	25642	131956	25642	50,19
8,42	Y	8	25642	131956	25642	50,19
8,84	Z	369	25642	131841	25642	51,92
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,92
9,27	Z	346	25642	131727	25642	53,72
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,72
9,69	Z	324	25642	131613	25642	55,60
9,69	Y	10	25642	131613	25642	55,60
10,11	Z	301	25642	131498	25642	57,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,53
10,53	Z	279	25642	131384	25642	59,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,52
10,96	Z	256	25642	131270	25642	61,56
10,96	Y	11	25642	131270	25642	61,56
11,38	Z	234	25642	131155	25642	63,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,61
11,76	Z	211	25642	131041	25642	65,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133051	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133051	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132795	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132795	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132668	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132668	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132416	25642	166,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	166,66
6,22	Z	-28	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	132	25642	132166	25642	104,28
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,28
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65

8,42	Z	391	25642	131956	25642	50,19
8,42	Y	8	25642	131956	25642	50,19
8,84	Z	369	25642	131841	25642	51,92
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,92
9,27	Z	346	25642	131727	25642	53,72
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,72
9,69	Z	324	25642	131613	25642	55,60
9,69	Y	10	25642	131613	25642	55,60
10,11	Z	301	25642	131498	25642	57,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,53
10,53	Z	279	25642	131384	25642	59,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,52
10,96	Z	256	25642	131270	25642	61,56
10,96	Y	11	25642	131270	25642	61,56
11,38	Z	234	25642	131155	25642	63,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,61
11,76	Z	211	25642	131041	25642	65,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,67

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48
3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	166,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	166,16
6,22	Z	-27	25642	132290	25642	196,06
6,22	Y	6	25642	132290	25642	196,06
7,11	Z	135	25642	132166	25642	103,19
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,19
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,42	Z	397	25642	131955	25642	49,65
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,65
8,84	Z	374	25642	131841	25642	51,35
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,35
9,27	Z	352	25642	131727	25642	53,12
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,12
9,69	Z	329	25642	131612	25642	54,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,96
10,11	Z	307	25642	131498	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,86
10,53	Z	284	25642	131384	25642	58,82
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,82
10,96	Z	262	25642	131269	25642	60,82
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,82
11,38	Z	239	25642	131155	25642	62,85
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,85
11,76	Z	217	25642	131041	25642	64,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48

3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	166,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	166,16
6,22	Z	-27	25642	132290	25642	196,06
6,22	Y	6	25642	132290	25642	196,06
7,11	Z	135	25642	132166	25642	103,19
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,19
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,42	Z	397	25642	131955	25642	49,65
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,65
8,84	Z	374	25642	131841	25642	51,35
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,35
9,27	Z	352	25642	131727	25642	53,12
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,12
9,69	Z	329	25642	131612	25642	54,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,96
10,11	Z	307	25642	131498	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,86
10,53	Z	284	25642	131384	25642	58,82
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,82
10,96	Z	262	25642	131269	25642	60,82
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,82
11,38	Z	239	25642	131155	25642	62,85
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,85
11,76	Z	217	25642	131041	25642	64,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,88

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	167,42
5,33	Y	5	25642	132415	25642	167,42
6,22	Z	-26	25642	132290	25642	195,27
6,22	Y	6	25642	132290	25642	195,27
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,44
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,42	Z	398	25642	131955	25642	49,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,46
8,84	Z	375	25642	131841	25642	51,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,14
9,27	Z	353	25642	131727	25642	52,90
9,27	Y	9	25642	131727	25642	52,90
9,69	Z	330	25642	131612	25642	54,72
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,72
10,11	Z	308	25642	131498	25642	56,60
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,60
10,53	Z	285	25642	131384	25642	58,53
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,53
10,96	Z	263	25642	131269	25642	60,51
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,51
11,38	Z	240	25642	131155	25642	62,51

11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,51
11,76	Z	218	25642	131041	25642	64,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	167,42
5,33	Y	5	25642	132415	25642	167,42
6,22	Z	-26	25642	132290	25642	195,27
6,22	Y	6	25642	132290	25642	195,27
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,44
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,42	Z	398	25642	131955	25642	49,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,46
8,84	Z	375	25642	131841	25642	51,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,14
9,27	Z	353	25642	131727	25642	52,90
9,27	Y	9	25642	131727	25642	52,90
9,69	Z	330	25642	131612	25642	54,72
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,72
10,11	Z	308	25642	131498	25642	56,60
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,60
10,53	Z	285	25642	131384	25642	58,53
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,53
10,96	Z	263	25642	131269	25642	60,51
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,51
11,38	Z	240	25642	131155	25642	62,51
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,51
11,76	Z	218	25642	131041	25642	64,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,52

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22
0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	170,51
5,33	Y	5	25642	132415	25642	170,51
6,22	Z	-24	25642	132290	25642	194,58
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,58
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,05
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,05
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,42	Z	394	25642	131955	25642	49,64

8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,64
8,84	Z	371	25642	131841	25642	51,32
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,32
9,27	Z	348	25642	131727	25642	53,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,07
9,69	Z	326	25642	131612	25642	54,88
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,88
10,11	Z	303	25642	131498	25642	56,76
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,76
10,53	Z	281	25642	131384	25642	58,68
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,68
10,96	Z	258	25642	131269	25642	60,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,64
11,38	Z	236	25642	131155	25642	62,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,62
11,76	Z	213	25642	131041	25642	64,60
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22
0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	170,51
5,33	Y	5	25642	132415	25642	170,51
6,22	Z	-24	25642	132290	25642	194,58
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,58
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,05
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,05
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,42	Z	394	25642	131955	25642	49,64
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,64
8,84	Z	371	25642	131841	25642	51,32
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,32
9,27	Z	348	25642	131727	25642	53,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,07
9,69	Z	326	25642	131612	25642	54,88
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,88
10,11	Z	303	25642	131498	25642	56,76
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,76
10,53	Z	281	25642	131384	25642	58,68
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,68
10,96	Z	258	25642	131269	25642	60,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,64
11,38	Z	236	25642	131155	25642	62,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,62
11,76	Z	213	25642	131041	25642	64,60
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,60

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62

3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	175,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	175,54
6,22	Z	-22	25642	132290	25642	193,91
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,91
7,11	Z	134	25642	132166	25642	102,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,06
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,42	Z	384	25642	131955	25642	50,21
8,42	Y	8	25642	131955	25642	50,21
8,84	Z	361	25642	131841	25642	51,90
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,90
9,27	Z	339	25642	131727	25642	53,66
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,66
9,69	Z	316	25642	131612	25642	55,49
9,69	Y	10	25642	131612	25642	55,49
10,11	Z	294	25642	131498	25642	57,36
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,36
10,53	Z	271	25642	131384	25642	59,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,28
10,96	Z	249	25642	131269	25642	61,23
10,96	Y	11	25642	131269	25642	61,23
11,38	Z	226	25642	131155	25642	63,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,19
11,76	Z	204	25642	131041	25642	65,13
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	175,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	175,54
6,22	Z	-22	25642	132290	25642	193,91
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,91
7,11	Z	134	25642	132166	25642	102,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,06
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,42	Z	384	25642	131955	25642	50,21
8,42	Y	8	25642	131955	25642	50,21
8,84	Z	361	25642	131841	25642	51,90
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,90
9,27	Z	339	25642	131727	25642	53,66
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,66
9,69	Z	316	25642	131612	25642	55,49
9,69	Y	10	25642	131612	25642	55,49
10,11	Z	294	25642	131498	25642	57,36
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,36
10,53	Z	271	25642	131384	25642	59,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,28
10,96	Z	249	25642	131269	25642	61,23
10,96	Y	11	25642	131269	25642	61,23
11,38	Z	226	25642	131155	25642	63,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,19
11,76	Z	204	25642	131041	25642	65,13

11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,13
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	247,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,06
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	182,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	182,61
6,22	Z	-20	25642	132290	25642	193,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,16
7,11	Z	129	25642	132166	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,50
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,42	Z	368	25642	131955	25642	51,22
8,42	Y	8	25642	131955	25642	51,22
8,84	Z	346	25642	131841	25642	52,95
8,84	Y	9	25642	131841	25642	52,95
9,27	Z	323	25642	131727	25642	54,73
9,27	Y	9	25642	131727	25642	54,73
9,69	Z	301	25642	131612	25642	56,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	56,57
10,11	Z	278	25642	131498	25642	58,46
10,11	Y	10	25642	131498	25642	58,46
10,53	Z	256	25642	131384	25642	60,37
10,53	Y	11	25642	131384	25642	60,37
10,96	Z	233	25642	131269	25642	62,30
10,96	Y	11	25642	131269	25642	62,30
11,38	Z	211	25642	131155	25642	64,23
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,23
11,76	Z	188	25642	131041	25642	66,12
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	247,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,06
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	182,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	182,61
6,22	Z	-20	25642	132290	25642	193,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,16
7,11	Z	129	25642	132166	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,50
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,42	Z	368	25642	131955	25642	51,22
8,42	Y	8	25642	131955	25642	51,22
8,84	Z	346	25642	131841	25642	52,95

8,84	Y	9	25642	131841	25642	52,95
9,27	Z	323	25642	131727	25642	54,73
9,27	Y	9	25642	131727	25642	54,73
9,69	Z	301	25642	131612	25642	56,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	56,57
10,11	Z	278	25642	131498	25642	58,46
10,11	Y	10	25642	131498	25642	58,46
10,53	Z	256	25642	131384	25642	60,37
10,53	Y	11	25642	131384	25642	60,37
10,96	Z	233	25642	131269	25642	62,30
10,96	Y	11	25642	131269	25642	62,30
11,38	Z	211	25642	131155	25642	64,23
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,23
11,76	Z	188	25642	131041	25642	66,12
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,12

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	260,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	260,33
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67
4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	191,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	191,61
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	192,19
6,22	Y	6	25642	132290	25642	192,19
7,11	Z	122	25642	132166	25642	103,48
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,48
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,42	Z	347	25642	131955	25642	52,67
8,42	Y	8	25642	131955	25642	52,67
8,84	Z	324	25642	131841	25642	54,43
8,84	Y	9	25642	131841	25642	54,43
9,27	Z	302	25642	131727	25642	56,25
9,27	Y	9	25642	131727	25642	56,25
9,69	Z	279	25642	131612	25642	58,11
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,11
10,11	Z	257	25642	131498	25642	60,00
10,11	Y	10	25642	131498	25642	60,00
10,53	Z	234	25642	131384	25642	61,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	61,90
10,96	Z	212	25642	131269	25642	63,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,80
11,38	Z	189	25642	131155	25642	65,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,66
11,76	Z	167	25642	131041	25642	67,46
11,76	Y	12	25642	131041	25642	67,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	260,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	260,33
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67

4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	191,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	191,61
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	192,19
6,22	Y	6	25642	132290	25642	192,19
7,11	Z	122	25642	132166	25642	103,48
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,48
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,42	Z	347	25642	131955	25642	52,67
8,42	Y	8	25642	131955	25642	52,67
8,84	Z	324	25642	131841	25642	54,43
8,84	Y	9	25642	131841	25642	54,43
9,27	Z	302	25642	131727	25642	56,25
9,27	Y	9	25642	131727	25642	56,25
9,69	Z	279	25642	131612	25642	58,11
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,11
10,11	Z	257	25642	131498	25642	60,00
10,11	Y	10	25642	131498	25642	60,00
10,53	Z	234	25642	131384	25642	61,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	61,90
10,96	Z	212	25642	131269	25642	63,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,80
11,38	Z	189	25642	131155	25642	65,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,66
11,76	Z	167	25642	131041	25642	67,46
11,76	Y	12	25642	131041	25642	67,46

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	276,16
0,89	Y	1	25642	133050	25642	276,16
1,78	Z	-152	25642	132922	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132922	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132541	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	202,09
5,33	Y	5	25642	132415	25642	202,09
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	190,79
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,79
7,11	Z	111	25642	132166	25642	104,98
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,98
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,42	Z	320	25642	131955	25642	54,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	54,54
8,84	Z	298	25642	131841	25642	56,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	56,34
9,27	Z	275	25642	131726	25642	58,19
9,27	Y	9	25642	131726	25642	58,19
9,69	Z	253	25642	131612	25642	60,05
9,69	Y	10	25642	131612	25642	60,05
10,11	Z	230	25642	131498	25642	61,93
10,11	Y	10	25642	131498	25642	61,93
10,53	Z	208	25642	131383	25642	63,79
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,79
10,96	Z	185	25642	131269	25642	65,61
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,61
11,38	Z	163	25642	131155	25642	67,36
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,36
11,76	Z	140	25642	131040	25642	69,01
11,76	Y	12	25642	131040	25642	69,01

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	276,16
0,89	Y	1	25642	133050	25642	276,16
1,78	Z	-152	25642	132922	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132922	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132541	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	202,09
5,33	Y	5	25642	132415	25642	202,09
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	190,79
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,79
7,11	Z	111	25642	132166	25642	104,98
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,98
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,42	Z	320	25642	131955	25642	54,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	54,54
8,84	Z	298	25642	131841	25642	56,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	56,34
9,27	Z	275	25642	131726	25642	58,19
9,27	Y	9	25642	131726	25642	58,19
9,69	Z	253	25642	131612	25642	60,05
9,69	Y	10	25642	131612	25642	60,05
10,11	Z	230	25642	131498	25642	61,93
10,11	Y	10	25642	131498	25642	61,93
10,53	Z	208	25642	131383	25642	63,79
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,79
10,96	Z	185	25642	131269	25642	65,61
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,61
11,38	Z	163	25642	131155	25642	67,36
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,36
11,76	Z	140	25642	131040	25642	69,01
11,76	Y	12	25642	131040	25642	69,01

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-82	25642	133050	25642	295,97
0,89	Y	1	25642	133050	25642	295,97
1,78	Z	-139	25642	132922	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132922	25642	177,23
2,67	Z	-168	25642	132794	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132794	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132667	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132667	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132541	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132415	25642	213,01
5,33	Y	5	25642	132415	25642	213,01
6,22	Z	-19	25642	132290	25642	188,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,96
7,11	Z	99	25642	132166	25642	106,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,65
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,17
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,17
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,18
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,18
8,42	Z	289	25642	131955	25642	56,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	56,79
8,84	Z	266	25642	131841	25642	58,63
8,84	Y	9	25642	131841	25642	58,63

9,27	Z	243	25642	131726	25642	60,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	60,50
9,69	Z	220	25642	131612	25642	62,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	62,38
10,11	Z	198	25642	131498	25642	64,22
10,11	Y	10	25642	131498	25642	64,22
10,53	Z	175	25642	131384	25642	66,02
10,53	Y	11	25642	131384	25642	66,02
10,96	Z	151	25642	131269	25642	67,74
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,74
11,38	Z	128	25642	131155	25642	69,33
11,38	Y	11	25642	131155	25642	69,33
11,76	Z	105	25642	131041	25642	70,75
11,76	Y	12	25642	131041	25642	70,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-82	25642	133050	25642	295,97
0,89	Y	1	25642	133050	25642	295,97
1,78	Z	-139	25642	132922	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132922	25642	177,23
2,67	Z	-168	25642	132794	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132794	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132667	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132667	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132541	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132415	25642	213,01
5,33	Y	5	25642	132415	25642	213,01
6,22	Z	-19	25642	132290	25642	188,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,96
7,11	Z	99	25642	132166	25642	106,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,65
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,17
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,17
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,18
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,18
8,42	Z	289	25642	131955	25642	56,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	56,79
8,84	Z	266	25642	131841	25642	58,63
8,84	Y	9	25642	131841	25642	58,63
9,27	Z	243	25642	131726	25642	60,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	60,50
9,69	Z	220	25642	131612	25642	62,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	62,38
10,11	Z	198	25642	131498	25642	64,22
10,11	Y	10	25642	131498	25642	64,22
10,53	Z	175	25642	131384	25642	66,02
10,53	Y	11	25642	131384	25642	66,02
10,96	Z	151	25642	131269	25642	67,74
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,74
11,38	Z	128	25642	131155	25642	69,33
11,38	Y	11	25642	131155	25642	69,33
11,76	Z	105	25642	131041	25642	70,75
11,76	Y	12	25642	131041	25642	70,75

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133051	25642	320,31
0,89	Y	1	25642	133051	25642	320,31
1,78	Z	-125	25642	132922	25642	194,77
1,78	Y	2	25642	132922	25642	194,77
2,67	Z	-150	25642	132795	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132795	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132668	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132668	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132541	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	188,58

5,33	Z	-93	25642	132416	25642	224,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	224,16
6,22	Z	-21	25642	132291	25642	186,65
6,22	Y	6	25642	132291	25642	186,65
7,11	Z	84	25642	132166	25642	108,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	108,33
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,81
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,81
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,89
8,42	Z	252	25642	131956	25642	59,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	59,42
8,84	Z	229	25642	131842	25642	61,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	61,29
9,27	Z	206	25642	131727	25642	63,14
9,27	Y	9	25642	131727	25642	63,14
9,69	Z	182	25642	131613	25642	64,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	64,95
10,11	Z	159	25642	131499	25642	66,66
10,11	Y	10	25642	131499	25642	66,66
10,53	Z	136	25642	131384	25642	68,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	68,25
10,96	Z	113	25642	131270	25642	69,69
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,69
11,38	Z	90	25642	131156	25642	70,93
11,38	Y	11	25642	131156	25642	70,93
11,76	Z	66	25642	131041	25642	71,94
11,76	Y	12	25642	131041	25642	71,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133051	25642	320,31
0,89	Y	1	25642	133051	25642	320,31
1,78	Z	-125	25642	132922	25642	194,77
1,78	Y	2	25642	132922	25642	194,77
2,67	Z	-150	25642	132795	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132795	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132668	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132668	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132541	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	188,58
5,33	Z	-93	25642	132416	25642	224,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	224,16
6,22	Z	-21	25642	132291	25642	186,65
6,22	Y	6	25642	132291	25642	186,65
7,11	Z	84	25642	132166	25642	108,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	108,33
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,81
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,81
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,89
8,42	Z	252	25642	131956	25642	59,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	59,42
8,84	Z	229	25642	131842	25642	61,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	61,29
9,27	Z	206	25642	131727	25642	63,14
9,27	Y	9	25642	131727	25642	63,14
9,69	Z	182	25642	131613	25642	64,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	64,95
10,11	Z	159	25642	131499	25642	66,66
10,11	Y	10	25642	131499	25642	66,66
10,53	Z	136	25642	131384	25642	68,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	68,25
10,96	Z	113	25642	131270	25642	69,69
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,69
11,38	Z	90	25642	131156	25642	70,93
11,38	Y	11	25642	131156	25642	70,93
11,76	Z	66	25642	131041	25642	71,94
11,76	Y	12	25642	131041	25642	71,94

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-67	25642	133053	25642	353,72
0,89	Y	1	25642	133053	25642	353,72
1,78	Z	-109	25642	132924	25642	219,98
1,78	Y	2	25642	132924	25642	219,98
2,67	Z	-130	25642	132797	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132797	25642	189,54
3,56	Z	-134	25642	132670	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132670	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132543	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,39
5,33	Z	-86	25642	132418	25642	232,99
5,33	Y	5	25642	132418	25642	232,99
6,22	Z	-26	25642	132293	25642	183,21
6,22	Y	6	25642	132293	25642	183,21
7,11	Z	65	25642	132168	25642	109,97
7,11	Y	7	25642	132168	25642	109,97
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,59
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,59
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,65
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,65
8,42	Z	211	25642	131958	25642	62,20
8,42	Y	8	25642	131958	25642	62,20
8,84	Z	188	25642	131844	25642	63,96
8,84	Y	9	25642	131844	25642	63,96
9,27	Z	165	25642	131730	25642	65,66
9,27	Y	9	25642	131730	25642	65,66
9,69	Z	141	25642	131615	25642	67,25
9,69	Y	10	25642	131615	25642	67,25
10,11	Z	118	25642	131501	25642	68,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	68,68
10,53	Z	95	25642	131387	25642	69,93
10,53	Y	11	25642	131387	25642	69,93
10,96	Z	72	25642	131272	25642	70,97
10,96	Y	11	25642	131272	25642	70,97
11,38	Z	49	25642	131158	25642	71,74
11,38	Y	11	25642	131158	25642	71,74
11,76	Z	26	25642	131044	25642	72,24
11,76	Y	12	25642	131044	25642	72,24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-67	25642	133053	25642	353,72
0,89	Y	1	25642	133053	25642	353,72
1,78	Z	-109	25642	132924	25642	219,98
1,78	Y	2	25642	132924	25642	219,98
2,67	Z	-130	25642	132797	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132797	25642	189,54
3,56	Z	-134	25642	132670	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132670	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132543	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,39
5,33	Z	-86	25642	132418	25642	232,99
5,33	Y	5	25642	132418	25642	232,99
6,22	Z	-26	25642	132293	25642	183,21
6,22	Y	6	25642	132293	25642	183,21
7,11	Z	65	25642	132168	25642	109,97
7,11	Y	7	25642	132168	25642	109,97
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,59
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,59
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,65
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,65
8,42	Z	211	25642	131958	25642	62,20
8,42	Y	8	25642	131958	25642	62,20
8,84	Z	188	25642	131844	25642	63,96
8,84	Y	9	25642	131844	25642	63,96
9,27	Z	165	25642	131730	25642	65,66
9,27	Y	9	25642	131730	25642	65,66

9,69	Z	141	25642	131615	25642	67,25
9,69	Y	10	25642	131615	25642	67,25
10,11	Z	118	25642	131501	25642	68,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	68,68
10,53	Z	95	25642	131387	25642	69,93
10,53	Y	11	25642	131387	25642	69,93
10,96	Z	72	25642	131272	25642	70,97
10,96	Y	11	25642	131272	25642	70,97
11,38	Z	49	25642	131158	25642	71,74
11,38	Y	11	25642	131158	25642	71,74
11,76	Z	26	25642	131044	25642	72,24
11,76	Y	12	25642	131044	25642	72,24

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-57	25642	133056	25642	400,64
0,89	Y	1	25642	133056	25642	400,64
1,78	Z	-91	25642	132928	25642	255,95
1,78	Y	2	25642	132928	25642	255,95
2,67	Z	-109	25642	132800	25642	221,38
2,67	Y	3	25642	132800	25642	221,38
3,56	Z	-115	25642	132674	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132674	25642	219,38
4,44	Z	-108	25642	132547	25642	235,32
4,44	Y	4	25642	132547	25642	235,32
5,33	Z	-82	25642	132422	25642	238,56
5,33	Y	5	25642	132422	25642	238,56
6,22	Z	-32	25642	132297	25642	178,90
6,22	Y	6	25642	132297	25642	178,90
7,11	Z	44	25642	132173	25642	110,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	110,93
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,05
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,05
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,10
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,10
8,42	Z	168	25642	131963	25642	64,77
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,77
8,84	Z	145	25642	131848	25642	66,32
8,84	Y	9	25642	131848	25642	66,32
9,27	Z	122	25642	131734	25642	67,74
9,27	Y	9	25642	131734	25642	67,74
9,69	Z	99	25642	131620	25642	68,99
9,69	Y	10	25642	131620	25642	68,99
10,11	Z	76	25642	131505	25642	70,01
10,11	Y	10	25642	131505	25642	70,01
10,53	Z	53	25642	131391	25642	70,80
10,53	Y	11	25642	131391	25642	70,80
10,96	Z	29	25642	131277	25642	71,31
10,96	Y	11	25642	131277	25642	71,31
11,38	Z	6	25642	131162	25642	71,54
11,38	Y	11	25642	131162	25642	71,54
11,76	Z	-17	25642	131048	25642	71,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	71,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-57	25642	133056	25642	400,64
0,89	Y	1	25642	133056	25642	400,64
1,78	Z	-91	25642	132928	25642	255,95
1,78	Y	2	25642	132928	25642	255,95
2,67	Z	-109	25642	132800	25642	221,38
2,67	Y	3	25642	132800	25642	221,38
3,56	Z	-115	25642	132674	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132674	25642	219,38
4,44	Z	-108	25642	132547	25642	235,32
4,44	Y	4	25642	132547	25642	235,32
5,33	Z	-82	25642	132422	25642	238,56
5,33	Y	5	25642	132422	25642	238,56

6,22	Z	-32	25642	132297	25642	178,90
6,22	Y	6	25642	132297	25642	178,90
7,11	Z	44	25642	132173	25642	110,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	110,93
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,05
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,05
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,10
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,10
8,42	Z	168	25642	131963	25642	64,77
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,77
8,84	Z	145	25642	131848	25642	66,32
8,84	Y	9	25642	131848	25642	66,32
9,27	Z	122	25642	131734	25642	67,74
9,27	Y	9	25642	131734	25642	67,74
9,69	Z	99	25642	131620	25642	68,99
9,69	Y	10	25642	131620	25642	68,99
10,11	Z	76	25642	131505	25642	70,01
10,11	Y	10	25642	131505	25642	70,01
10,53	Z	53	25642	131391	25642	70,80
10,53	Y	11	25642	131391	25642	70,80
10,96	Z	29	25642	131277	25642	71,31
10,96	Y	11	25642	131277	25642	71,31
11,38	Z	6	25642	131162	25642	71,54
11,38	Y	11	25642	131162	25642	71,54
11,76	Z	-17	25642	131048	25642	71,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	71,48

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133191	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133191	25642	1000,00
0,89	Z	-45	25642	133062	25642	477,98
0,89	Y	1	25642	133062	25642	477,98
1,78	Z	-73	25642	132934	25642	304,49
1,78	Y	2	25642	132934	25642	304,49
2,67	Z	-90	25642	132807	25642	261,89
2,67	Y	3	25642	132807	25642	261,89
3,56	Z	-99	25642	132680	25642	254,99
3,56	Y	4	25642	132680	25642	254,99
4,44	Z	-97	25642	132554	25642	260,38
4,44	Y	4	25642	132554	25642	260,38
5,33	Z	-79	25642	132429	25642	241,38
5,33	Y	5	25642	132429	25642	241,38
6,22	Z	-40	25642	132304	25642	174,06
6,22	Y	6	25642	132304	25642	174,06
7,11	Z	22	25642	132180	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132180	25642	111,00
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,84
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,84
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,88
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,88
8,42	Z	126	25642	131970	25642	66,79
8,42	Y	8	25642	131970	25642	66,79
8,84	Z	103	25642	131856	25642	68,02
8,84	Y	9	25642	131856	25642	68,02
9,27	Z	80	25642	131742	25642	69,05
9,27	Y	9	25642	131742	25642	69,05
9,69	Z	56	25642	131627	25642	69,86
9,69	Y	10	25642	131627	25642	69,86
10,11	Z	33	25642	131513	25642	70,40
10,11	Y	10	25642	131513	25642	70,40
10,53	Z	10	25642	131399	25642	70,67
10,53	Y	11	25642	131399	25642	70,67
10,96	Z	-13	25642	131284	25642	70,65
10,96	Y	11	25642	131284	25642	70,65
11,38	Z	-36	25642	131170	25642	70,34
11,38	Y	11	25642	131170	25642	70,34
11,76	Z	-59	25642	131056	25642	69,78
11,76	Y	12	25642	131056	25642	69,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133191	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133191	25642	1000,00
0,89	Z	-45	25642	133062	25642	477,98
0,89	Y	1	25642	133062	25642	477,98
1,78	Z	-73	25642	132934	25642	304,49
1,78	Y	2	25642	132934	25642	304,49
2,67	Z	-90	25642	132807	25642	261,89
2,67	Y	3	25642	132807	25642	261,89
3,56	Z	-99	25642	132680	25642	254,99
3,56	Y	4	25642	132680	25642	254,99
4,44	Z	-97	25642	132554	25642	260,38
4,44	Y	4	25642	132554	25642	260,38
5,33	Z	-79	25642	132429	25642	241,38
5,33	Y	5	25642	132429	25642	241,38
6,22	Z	-40	25642	132304	25642	174,06
6,22	Y	6	25642	132304	25642	174,06
7,11	Z	22	25642	132180	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132180	25642	111,00
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,84
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,84
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,88
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,88
8,42	Z	126	25642	131970	25642	66,79
8,42	Y	8	25642	131970	25642	66,79
8,84	Z	103	25642	131856	25642	68,02
8,84	Y	9	25642	131856	25642	68,02
9,27	Z	80	25642	131742	25642	69,05
9,27	Y	9	25642	131742	25642	69,05
9,69	Z	56	25642	131627	25642	69,86
9,69	Y	10	25642	131627	25642	69,86
10,11	Z	33	25642	131513	25642	70,40
10,11	Y	10	25642	131513	25642	70,40
10,53	Z	10	25642	131399	25642	70,67
10,53	Y	11	25642	131399	25642	70,67
10,96	Z	-13	25642	131284	25642	70,65
10,96	Y	11	25642	131284	25642	70,65
11,38	Z	-36	25642	131170	25642	70,34
11,38	Y	11	25642	131170	25642	70,34
11,76	Z	-59	25642	131056	25642	69,78
11,76	Y	12	25642	131056	25642	69,78

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-35	25642	133069	25642	567,32
0,89	Y	1	25642	133069	25642	567,32
1,78	Z	-58	25642	132941	25642	360,17
1,78	Y	2	25642	132941	25642	360,17
2,67	Z	-74	25642	132814	25642	308,75
2,67	Y	3	25642	132814	25642	308,75
3,56	Z	-85	25642	132688	25642	294,82
3,56	Y	4	25642	132688	25642	294,82
4,44	Z	-88	25642	132562	25642	284,91
4,44	Y	4	25642	132562	25642	284,91
5,33	Z	-77	25642	132437	25642	243,67
5,33	Y	5	25642	132437	25642	243,67
6,22	Z	-48	25642	132313	25642	170,28
6,22	Y	6	25642	132313	25642	170,28
7,11	Z	3	25642	132189	25642	110,59
7,11	Y	7	25642	132189	25642	110,59
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,92
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,92
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,95
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,95
8,42	Z	89	25642	131979	25642	68,11
8,42	Y	8	25642	131979	25642	68,11
8,84	Z	66	25642	131865	25642	68,99
8,84	Y	9	25642	131865	25642	68,99
9,27	Z	43	25642	131751	25642	69,63
9,27	Y	9	25642	131751	25642	69,63
9,69	Z	20	25642	131636	25642	70,01

9,69	Y	10	25642	131636	25642	70,01
10,11	Z	-3	25642	131522	25642	70,10
10,11	Y	10	25642	131522	25642	70,10
10,53	Z	-26	25642	131408	25642	69,92
10,53	Y	11	25642	131408	25642	69,92
10,96	Z	-49	25642	131293	25642	69,46
10,96	Y	11	25642	131293	25642	69,46
11,38	Z	-72	25642	131179	25642	68,75
11,38	Y	11	25642	131179	25642	68,75
11,76	Z	-96	25642	131065	25642	67,83
11,76	Y	12	25642	131065	25642	67,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-35	25642	133069	25642	567,32
0,89	Y	1	25642	133069	25642	567,32
1,78	Z	-58	25642	132941	25642	360,17
1,78	Y	2	25642	132941	25642	360,17
2,67	Z	-74	25642	132814	25642	308,75
2,67	Y	3	25642	132814	25642	308,75
3,56	Z	-85	25642	132688	25642	294,82
3,56	Y	4	25642	132688	25642	294,82
4,44	Z	-88	25642	132562	25642	284,91
4,44	Y	4	25642	132562	25642	284,91
5,33	Z	-77	25642	132437	25642	243,67
5,33	Y	5	25642	132437	25642	243,67
6,22	Z	-48	25642	132313	25642	170,28
6,22	Y	6	25642	132313	25642	170,28
7,11	Z	3	25642	132189	25642	110,59
7,11	Y	7	25642	132189	25642	110,59
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,92
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,92
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,95
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,95
8,42	Z	89	25642	131979	25642	68,11
8,42	Y	8	25642	131979	25642	68,11
8,84	Z	66	25642	131865	25642	68,99
8,84	Y	9	25642	131865	25642	68,99
9,27	Z	43	25642	131751	25642	69,63
9,27	Y	9	25642	131751	25642	69,63
9,69	Z	20	25642	131636	25642	70,01
9,69	Y	10	25642	131636	25642	70,01
10,11	Z	-3	25642	131522	25642	70,10
10,11	Y	10	25642	131522	25642	70,10
10,53	Z	-26	25642	131408	25642	69,92
10,53	Y	11	25642	131408	25642	69,92
10,96	Z	-49	25642	131293	25642	69,46
10,96	Y	11	25642	131293	25642	69,46
11,38	Z	-72	25642	131179	25642	68,75
11,38	Y	11	25642	131179	25642	68,75
11,76	Z	-96	25642	131065	25642	67,83
11,76	Y	12	25642	131065	25642	67,83

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	-26	25642	133074	25642	648,58
0,89	Y	1	25642	133074	25642	648,58
1,78	Z	-45	25642	132946	25642	412,07
1,78	Y	2	25642	132946	25642	412,07
2,67	Z	-61	25642	132820	25642	353,67
2,67	Y	3	25642	132820	25642	353,67
3,56	Z	-74	25642	132693	25642	333,43
3,56	Y	4	25642	132693	25642	333,43
4,44	Z	-81	25642	132568	25642	309,65
4,44	Y	4	25642	132568	25642	309,65
5,33	Z	-74	25642	132443	25642	250,41
5,33	Y	5	25642	132443	25642	250,41
6,22	Z	-51	25642	132319	25642	170,41

6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,41
7,11	Z	-9	25642	132195	25642	111,16
7,11	Y	7	25642	132195	25642	111,16
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,97
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,97
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,98
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,98
8,42	Z	64	25642	131986	25642	69,24
8,42	Y	8	25642	131986	25642	69,24
8,84	Z	41	25642	131871	25642	69,86
8,84	Y	9	25642	131871	25642	69,86
9,27	Z	18	25642	131757	25642	70,21
9,27	Y	9	25642	131757	25642	70,21
9,69	Z	-5	25642	131643	25642	70,29
9,69	Y	10	25642	131643	25642	70,29
10,11	Z	-28	25642	131528	25642	70,08
10,11	Y	10	25642	131528	25642	70,08
10,53	Z	-51	25642	131414	25642	69,60
10,53	Y	11	25642	131414	25642	69,60
10,96	Z	-74	25642	131300	25642	68,86
10,96	Y	11	25642	131300	25642	68,86
11,38	Z	-97	25642	131185	25642	67,89
11,38	Y	11	25642	131185	25642	67,89
11,76	Z	-120	25642	131071	25642	66,75
11,76	Y	12	25642	131071	25642	66,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	-26	25642	133074	25642	648,58
0,89	Y	1	25642	133074	25642	648,58
1,78	Z	-45	25642	132946	25642	412,07
1,78	Y	2	25642	132946	25642	412,07
2,67	Z	-61	25642	132820	25642	353,67
2,67	Y	3	25642	132820	25642	353,67
3,56	Z	-74	25642	132693	25642	333,43
3,56	Y	4	25642	132693	25642	333,43
4,44	Z	-81	25642	132568	25642	309,65
4,44	Y	4	25642	132568	25642	309,65
5,33	Z	-74	25642	132443	25642	250,41
5,33	Y	5	25642	132443	25642	250,41
6,22	Z	-51	25642	132319	25642	170,41
6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,41
7,11	Z	-9	25642	132195	25642	111,16
7,11	Y	7	25642	132195	25642	111,16
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,97
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,97
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,98
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,98
8,42	Z	64	25642	131986	25642	69,24
8,42	Y	8	25642	131986	25642	69,24
8,84	Z	41	25642	131871	25642	69,86
8,84	Y	9	25642	131871	25642	69,86
9,27	Z	18	25642	131757	25642	70,21
9,27	Y	9	25642	131757	25642	70,21
9,69	Z	-5	25642	131643	25642	70,29
9,69	Y	10	25642	131643	25642	70,29
10,11	Z	-28	25642	131528	25642	70,08
10,11	Y	10	25642	131528	25642	70,08
10,53	Z	-51	25642	131414	25642	69,60
10,53	Y	11	25642	131414	25642	69,60
10,96	Z	-74	25642	131300	25642	68,86
10,96	Y	11	25642	131300	25642	68,86
11,38	Z	-97	25642	131185	25642	67,89
11,38	Y	11	25642	131185	25642	67,89
11,76	Z	-120	25642	131071	25642	66,75
11,76	Y	12	25642	131071	25642	66,75

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133196	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133196	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133068	25642	695,95
0,89	Y	1	25642	133068	25642	695,95
1,78	Z	-37	25642	132940	25642	442,47
1,78	Y	2	25642	132940	25642	442,47
2,67	Z	-52	25642	132813	25642	381,69
2,67	Y	3	25642	132813	25642	381,69
3,56	Z	-66	25642	132686	25642	363,36
3,56	Y	4	25642	132686	25642	363,36
4,44	Z	-74	25642	132560	25642	340,54
4,44	Y	4	25642	132560	25642	340,54
5,33	Z	-69	25642	132435	25642	272,04
5,33	Y	5	25642	132435	25642	272,04
6,22	Z	-48	25642	132311	25642	179,70
6,22	Y	6	25642	132311	25642	179,70
7,11	Z	-8	25642	132187	25642	115,20
7,11	Y	7	25642	132187	25642	115,20
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,31
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,31
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,32
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,32
8,42	Z	58	25642	131977	25642	71,19
8,42	Y	8	25642	131977	25642	71,19
8,84	Z	35	25642	131863	25642	71,79
8,84	Y	9	25642	131863	25642	71,79
9,27	Z	12	25642	131749	25642	72,09
9,27	Y	9	25642	131749	25642	72,09
9,69	Z	-11	25642	131634	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131634	25642	72,10
10,11	Z	-34	25642	131520	25642	71,80
10,11	Y	10	25642	131520	25642	71,80
10,53	Z	-57	25642	131406	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131406	25642	71,21
10,96	Z	-80	25642	131291	25642	70,35
10,96	Y	11	25642	131291	25642	70,35
11,38	Z	-103	25642	131177	25642	69,26
11,38	Y	11	25642	131177	25642	69,26
11,76	Z	-126	25642	131063	25642	67,99
11,76	Y	12	25642	131063	25642	67,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133196	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133196	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133068	25642	695,95
0,89	Y	1	25642	133068	25642	695,95
1,78	Z	-37	25642	132940	25642	442,47
1,78	Y	2	25642	132940	25642	442,47
2,67	Z	-52	25642	132813	25642	381,69
2,67	Y	3	25642	132813	25642	381,69
3,56	Z	-66	25642	132686	25642	363,36
3,56	Y	4	25642	132686	25642	363,36
4,44	Z	-74	25642	132560	25642	340,54
4,44	Y	4	25642	132560	25642	340,54
5,33	Z	-69	25642	132435	25642	272,04
5,33	Y	5	25642	132435	25642	272,04
6,22	Z	-48	25642	132311	25642	179,70
6,22	Y	6	25642	132311	25642	179,70
7,11	Z	-8	25642	132187	25642	115,20
7,11	Y	7	25642	132187	25642	115,20
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,31
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,31
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,32
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,32
8,42	Z	58	25642	131977	25642	71,19
8,42	Y	8	25642	131977	25642	71,19
8,84	Z	35	25642	131863	25642	71,79
8,84	Y	9	25642	131863	25642	71,79
9,27	Z	12	25642	131749	25642	72,09
9,27	Y	9	25642	131749	25642	72,09
9,69	Z	-11	25642	131634	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131634	25642	72,10
10,11	Z	-34	25642	131520	25642	71,80

10,11	Y	10	25642	131520	25642	71,80
10,53	Z	-57	25642	131406	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131406	25642	71,21
10,96	Z	-80	25642	131291	25642	70,35
10,96	Y	11	25642	131291	25642	70,35
11,38	Z	-103	25642	131177	25642	69,26
11,38	Y	11	25642	131177	25642	69,26
11,76	Z	-126	25642	131063	25642	67,99
11,76	Y	12	25642	131063	25642	67,99

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	133033	25642	689,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	689,42
1,78	Z	-36	25642	132904	25642	435,13
1,78	Y	2	25642	132904	25642	435,13
2,67	Z	-49	25642	132776	25642	377,04
2,67	Y	3	25642	132776	25642	377,04
3,56	Z	-61	25642	132649	25642	377,33
3,56	Y	4	25642	132649	25642	377,33
4,44	Z	-64	25642	132522	25642	397,26
4,44	Y	4	25642	132522	25642	397,26
5,33	Z	-55	25642	132395	25642	340,04
5,33	Y	5	25642	132395	25642	340,04
6,22	Z	-30	25642	132270	25642	209,54
6,22	Y	6	25642	132270	25642	209,54
7,11	Z	13	25642	132145	25642	125,78
7,11	Y	7	25642	132145	25642	125,78
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,16
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,16
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,19
8,42	Z	82	25642	131934	25642	74,85
8,42	Y	8	25642	131934	25642	74,85
8,84	Z	59	25642	131819	25642	75,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	75,90
9,27	Z	36	25642	131705	25642	76,64
9,27	Y	9	25642	131705	25642	76,64
9,69	Z	13	25642	131591	25642	77,02
9,69	Y	10	25642	131591	25642	77,02
10,11	Z	-10	25642	131476	25642	77,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	77,04
10,53	Z	-33	25642	131362	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131362	25642	76,69
10,96	Z	-56	25642	131248	25642	75,98
10,96	Y	11	25642	131248	25642	75,98
11,38	Z	-79	25642	131133	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131133	25642	74,96
11,76	Z	-102	25642	131019	25642	73,68
11,76	Y	12	25642	131019	25642	73,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	133033	25642	689,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	689,42
1,78	Z	-36	25642	132904	25642	435,13
1,78	Y	2	25642	132904	25642	435,13
2,67	Z	-49	25642	132776	25642	377,04
2,67	Y	3	25642	132776	25642	377,04
3,56	Z	-61	25642	132649	25642	377,33
3,56	Y	4	25642	132649	25642	377,33
4,44	Z	-64	25642	132522	25642	397,26
4,44	Y	4	25642	132522	25642	397,26
5,33	Z	-55	25642	132395	25642	340,04
5,33	Y	5	25642	132395	25642	340,04
6,22	Z	-30	25642	132270	25642	209,54
6,22	Y	6	25642	132270	25642	209,54
7,11	Z	13	25642	132145	25642	125,78

7,11	Y	7	25642	132145	25642	125,78
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,16
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,16
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,19
8,42	Z	82	25642	131934	25642	74,85
8,42	Y	8	25642	131934	25642	74,85
8,84	Z	59	25642	131819	25642	75,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	75,90
9,27	Z	36	25642	131705	25642	76,64
9,27	Y	9	25642	131705	25642	76,64
9,69	Z	13	25642	131591	25642	77,02
9,69	Y	10	25642	131591	25642	77,02
10,11	Z	-10	25642	131476	25642	77,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	77,04
10,53	Z	-33	25642	131362	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131362	25642	76,69
10,96	Z	-56	25642	131248	25642	75,98
10,96	Y	11	25642	131248	25642	75,98
11,38	Z	-79	25642	131133	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131133	25642	74,96
11,76	Z	-102	25642	131019	25642	73,68
11,76	Y	12	25642	131019	25642	73,68

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-11	25642	132948	25642	737,06
0,89	Y	1	25642	132948	25642	737,06
1,78	Z	-13	25642	132816	25642	483,22
1,78	Y	2	25642	132816	25642	483,22
2,67	Z	-11	25642	132685	25642	462,25
2,67	Y	3	25642	132685	25642	462,25
3,56	Z	-3	25642	132554	25642	606,41
3,56	Y	4	25642	132554	25642	606,41
4,44	Z	9	25642	132424	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132424	25642	1000,00
5,33	Z	22	25642	132295	25642	678,53
5,33	Y	5	25642	132295	25642	678,53
6,22	Z	37	25642	132167	25642	258,42
6,22	Y	6	25642	132167	25642	258,42
7,11	Z	54	25642	132039	25642	142,91
7,11	Y	7	25642	132039	25642	142,91
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,77
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,77
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,81
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,81
8,42	Z	41	25642	131824	25642	86,52
8,42	Y	8	25642	131824	25642	86,52
8,84	Z	-25	25642	131709	25642	87,07
8,84	Y	9	25642	131709	25642	87,07
9,27	Z	-96	25642	131595	25642	83,02
9,27	Y	9	25642	131595	25642	83,02
9,69	Z	-171	25642	131481	25642	75,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	75,46
10,11	Z	-247	25642	131366	25642	66,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	66,78
10,53	Z	-321	25642	131252	25642	58,96
10,53	Y	11	25642	131252	25642	58,96
10,96	Z	-386	25642	131138	25642	52,88
10,96	Y	11	25642	131138	25642	52,88
11,38	Z	-437	25642	131023	25642	48,70
11,38	Y	11	25642	131023	25642	48,70
11,76	Z	-470	25642	130909	25642	46,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	46,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-11	25642	132948	25642	737,06

0,89	Y	1	25642	132948	25642	737,06
1,78	Z	-13	25642	132816	25642	483,22
1,78	Y	2	25642	132816	25642	483,22
2,67	Z	-11	25642	132685	25642	462,25
2,67	Y	3	25642	132685	25642	462,25
3,56	Z	-3	25642	132554	25642	606,41
3,56	Y	4	25642	132554	25642	606,41
4,44	Z	9	25642	132424	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132424	25642	1000,00
5,33	Z	22	25642	132295	25642	678,53
5,33	Y	5	25642	132295	25642	678,53
6,22	Z	37	25642	132167	25642	258,42
6,22	Y	6	25642	132167	25642	258,42
7,11	Z	54	25642	132039	25642	142,91
7,11	Y	7	25642	132039	25642	142,91
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,77
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,77
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,81
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,81
8,42	Z	41	25642	131824	25642	86,52
8,42	Y	8	25642	131824	25642	86,52
8,84	Z	-25	25642	131709	25642	87,07
8,84	Y	9	25642	131709	25642	87,07
9,27	Z	-96	25642	131595	25642	83,02
9,27	Y	9	25642	131595	25642	83,02
9,69	Z	-171	25642	131481	25642	75,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	75,46
10,11	Z	-247	25642	131366	25642	66,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	66,78
10,53	Z	-321	25642	131252	25642	58,96
10,53	Y	11	25642	131252	25642	58,96
10,96	Z	-386	25642	131138	25642	52,88
10,96	Y	11	25642	131138	25642	52,88
11,38	Z	-437	25642	131023	25642	48,70
11,38	Y	11	25642	131023	25642	48,70
11,76	Z	-470	25642	130909	25642	46,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	46,30

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132924	25642	1000,00
0,89	Z	-28	25642	132787	25642	571,87
0,89	Y	1	25642	132787	25642	571,87
1,78	Z	-38	25642	132649	25642	376,45
1,78	Y	2	25642	132649	25642	376,45
2,67	Z	-32	25642	132513	25642	360,40
2,67	Y	3	25642	132513	25642	360,40
3,56	Z	-9	25642	132377	25642	449,29
3,56	Y	4	25642	132377	25642	449,29
4,44	Z	29	25642	132242	25642	578,08
4,44	Y	4	25642	132242	25642	578,08
5,33	Z	81	25642	132107	25642	316,70
5,33	Y	5	25642	132107	25642	316,70
6,22	Z	144	25642	131973	25642	164,40
6,22	Y	6	25642	131973	25642	164,40
7,11	Z	213	25642	131840	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	131840	25642	102,50
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,42	Z	250	25642	131618	25642	73,47
8,42	Y	8	25642	131618	25642	73,47
8,84	Z	166	25642	131504	25642	86,85
8,84	Y	9	25642	131504	25642	86,85
9,27	Z	61	25642	131389	25642	101,96
9,27	Y	9	25642	131389	25642	101,96
9,69	Z	-74	25642	131275	25642	100,53
9,69	Y	10	25642	131275	25642	100,53
10,11	Z	-248	25642	131161	25642	73,73
10,11	Y	10	25642	131161	25642	73,73

10,53	Z	-463	25642	131046	25642	48,99
10,53	Y	11	25642	131046	25642	48,99
10,96	Z	-705	25642	130932	25642	34,37
10,96	Y	11	25642	130932	25642	34,37
11,38	Z	-919	25642	130818	25642	26,96
11,38	Y	11	25642	130818	25642	26,96
11,76	Z	-1021	25642	130703	25642	24,42
11,76	Y	12	25642	130703	25642	24,42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132924	25642	1000,00
0,89	Z	-28	25642	132787	25642	571,87
0,89	Y	1	25642	132787	25642	571,87
1,78	Z	-38	25642	132649	25642	376,45
1,78	Y	2	25642	132649	25642	376,45
2,67	Z	-32	25642	132513	25642	360,40
2,67	Y	3	25642	132513	25642	360,40
3,56	Z	-9	25642	132377	25642	449,29
3,56	Y	4	25642	132377	25642	449,29
4,44	Z	29	25642	132242	25642	578,08
4,44	Y	4	25642	132242	25642	578,08
5,33	Z	81	25642	132107	25642	316,70
5,33	Y	5	25642	132107	25642	316,70
6,22	Z	144	25642	131973	25642	164,40
6,22	Y	6	25642	131973	25642	164,40
7,11	Z	213	25642	131840	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	131840	25642	102,50
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,42	Z	250	25642	131618	25642	73,47
8,42	Y	8	25642	131618	25642	73,47
8,84	Z	166	25642	131504	25642	86,85
8,84	Y	9	25642	131504	25642	86,85
9,27	Z	61	25642	131389	25642	101,96
9,27	Y	9	25642	131389	25642	101,96
9,69	Z	-74	25642	131275	25642	100,53
9,69	Y	10	25642	131275	25642	100,53
10,11	Z	-248	25642	131161	25642	73,73
10,11	Y	10	25642	131161	25642	73,73
10,53	Z	-463	25642	131046	25642	48,99
10,53	Y	11	25642	131046	25642	48,99
10,96	Z	-705	25642	130932	25642	34,37
10,96	Y	11	25642	130932	25642	34,37
11,38	Z	-919	25642	130818	25642	26,96
11,38	Y	11	25642	130818	25642	26,96
11,76	Z	-1021	25642	130703	25642	24,42
11,76	Y	12	25642	130703	25642	24,42

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132915	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132915	25642	540,89
0,89	Z	-41	25642	132777	25642	291,11
0,89	Y	1	25642	132777	25642	291,11
1,78	Z	-59	25642	132640	25642	229,66
1,78	Y	2	25642	132640	25642	229,66
2,67	Z	-54	25642	132503	25642	229,59
2,67	Y	3	25642	132503	25642	229,59
3,56	Z	-27	25642	132367	25642	283,68
3,56	Y	4	25642	132367	25642	283,68
4,44	Z	24	25642	132231	25642	393,25
4,44	Y	4	25642	132231	25642	393,25
5,33	Z	96	25642	132096	25642	210,74
5,33	Y	5	25642	132096	25642	210,74
6,22	Z	188	25642	131962	25642	112,10
6,22	Y	6	25642	131962	25642	112,10
7,11	Z	292	25642	131828	25642	72,10
7,11	Y	7	25642	131828	25642	72,10

8,00	Z	370	25642	131681	25642	55,79
8,00	Y	8	25642	131681	25642	55,79
8,00	Z	370	25642	131681	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	131681	25642	60,78
8,42	Z	382	25642	131606	25642	54,19
8,42	Y	8	25642	131606	25642	54,19
8,84	Z	305	25642	131492	25642	64,43
8,84	Y	9	25642	131492	25642	64,43
9,27	Z	188	25642	131377	25642	85,53
9,27	Y	9	25642	131377	25642	85,53
9,69	Z	8	25642	131263	25642	121,45
9,69	Y	10	25642	131263	25642	121,45
10,11	Z	-277	25642	131149	25642	76,59
10,11	Y	10	25642	131149	25642	76,59
10,53	Z	-732	25642	131034	25642	34,16
10,53	Y	11	25642	131034	25642	34,16
10,96	Z	-1420	25642	130920	25642	17,97
10,96	Y	11	25642	130920	25642	17,97
11,38	Z	-2235	25642	130806	25642	11,46
11,38	Y	11	25642	130806	25642	11,46
11,76	Z	-2647	25642	130691	25642	9,68
11,76	Y	12	25642	130691	25642	9,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132915	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132915	25642	540,89
0,89	Z	-41	25642	132777	25642	291,11
0,89	Y	1	25642	132777	25642	291,11
1,78	Z	-59	25642	132640	25642	229,66
1,78	Y	2	25642	132640	25642	229,66
2,67	Z	-54	25642	132503	25642	229,59
2,67	Y	3	25642	132503	25642	229,59
3,56	Z	-27	25642	132367	25642	283,68
3,56	Y	4	25642	132367	25642	283,68
4,44	Z	24	25642	132231	25642	393,25
4,44	Y	4	25642	132231	25642	393,25
5,33	Z	96	25642	132096	25642	210,74
5,33	Y	5	25642	132096	25642	210,74
6,22	Z	188	25642	131962	25642	112,10
6,22	Y	6	25642	131962	25642	112,10
7,11	Z	292	25642	131828	25642	72,10
7,11	Y	7	25642	131828	25642	72,10
8,00	Z	370	25642	131681	25642	55,79
8,00	Y	8	25642	131681	25642	55,79
8,00	Z	370	25642	131681	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	131681	25642	60,78
8,42	Z	382	25642	131606	25642	54,19
8,42	Y	8	25642	131606	25642	54,19
8,84	Z	305	25642	131492	25642	64,43
8,84	Y	9	25642	131492	25642	64,43
9,27	Z	188	25642	131377	25642	85,53
9,27	Y	9	25642	131377	25642	85,53
9,69	Z	8	25642	131263	25642	121,45
9,69	Y	10	25642	131263	25642	121,45
10,11	Z	-277	25642	131149	25642	76,59
10,11	Y	10	25642	131149	25642	76,59
10,53	Z	-732	25642	131034	25642	34,16
10,53	Y	11	25642	131034	25642	34,16
10,96	Z	-1420	25642	130920	25642	17,97
10,96	Y	11	25642	130920	25642	17,97
11,38	Z	-2235	25642	130806	25642	11,46
11,38	Y	11	25642	130806	25642	11,46
11,76	Z	-2647	25642	130691	25642	9,68
11,76	Y	12	25642	130691	25642	9,68

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133044	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133044	25642	540,89
0,89	Z	-78	25642	132910	25642	233,58
0,89	Y	1	25642	132910	25642	233,58

1,78	Z	-119	25642	132777	25642	170,36
1,78	Y	2	25642	132777	25642	170,36
2,67	Z	-121	25642	132645	25642	167,16
2,67	Y	3	25642	132645	25642	167,16
3,56	Z	-86	25642	132513	25642	217,96
3,56	Y	4	25642	132513	25642	217,96
4,44	Z	-11	25642	132382	25642	476,11
4,44	Y	4	25642	132382	25642	476,11
5,33	Z	104	25642	132252	25642	191,05
5,33	Y	5	25642	132252	25642	191,05
6,22	Z	257	25642	132122	25642	87,11
6,22	Y	6	25642	132122	25642	87,11
7,11	Z	444	25642	131992	25642	51,80
7,11	Y	7	25642	131992	25642	51,80
8,00	Z	615	25642	131849	25642	37,66
8,00	Y	8	25642	131849	25642	37,66
8,00	Z	615	25642	131849	25642	39,20
8,00	Y	8	25642	131849	25642	39,20
8,42	Z	675	25642	131776	25642	34,73
8,42	Y	8	25642	131776	25642	34,73
8,84	Z	608	25642	131662	25642	38,38
8,84	Y	9	25642	131662	25642	38,38
9,27	Z	505	25642	131547	25642	45,39
9,27	Y	9	25642	131547	25642	45,39
9,69	Z	339	25642	131433	25642	62,51
9,69	Y	10	25642	131433	25642	62,51
10,11	Z	62	25642	131319	25642	117,92
10,11	Y	10	25642	131319	25642	117,92
10,53	Z	-408	25642	131204	25642	57,14
10,53	Y	11	25642	131204	25642	57,14
10,96	Z	-1164	25642	131090	25642	21,82
10,96	Y	11	25642	131090	25642	21,82
11,38	Z	-2107	25642	130976	25642	12,15
11,38	Y	11	25642	130976	25642	12,15
11,76	Z	-2597	25642	130861	25642	9,86
11,76	Y	12	25642	130861	25642	9,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133044	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133044	25642	540,89
0,89	Z	-78	25642	132910	25642	233,58
0,89	Y	1	25642	132910	25642	233,58
1,78	Z	-119	25642	132777	25642	170,36
1,78	Y	2	25642	132777	25642	170,36
2,67	Z	-121	25642	132645	25642	167,16
2,67	Y	3	25642	132645	25642	167,16
3,56	Z	-86	25642	132513	25642	217,96
3,56	Y	4	25642	132513	25642	217,96
4,44	Z	-11	25642	132382	25642	476,11
4,44	Y	4	25642	132382	25642	476,11
5,33	Z	104	25642	132252	25642	191,05
5,33	Y	5	25642	132252	25642	191,05
6,22	Z	257	25642	132122	25642	87,11
6,22	Y	6	25642	132122	25642	87,11
7,11	Z	444	25642	131992	25642	51,80
7,11	Y	7	25642	131992	25642	51,80
8,00	Z	615	25642	131849	25642	37,66
8,00	Y	8	25642	131849	25642	37,66
8,00	Z	615	25642	131849	25642	39,20
8,00	Y	8	25642	131849	25642	39,20
8,42	Z	675	25642	131776	25642	34,73
8,42	Y	8	25642	131776	25642	34,73
8,84	Z	608	25642	131662	25642	38,38
8,84	Y	9	25642	131662	25642	38,38
9,27	Z	505	25642	131547	25642	45,39
9,27	Y	9	25642	131547	25642	45,39
9,69	Z	339	25642	131433	25642	62,51
9,69	Y	10	25642	131433	25642	62,51
10,11	Z	62	25642	131319	25642	117,92
10,11	Y	10	25642	131319	25642	117,92
10,53	Z	-408	25642	131204	25642	57,14
10,53	Y	11	25642	131204	25642	57,14

10,96	Z	-1164	25642	131090	25642	21,82
10,96	Y	11	25642	131090	25642	21,82
11,38	Z	-2107	25642	130976	25642	12,15
11,38	Y	11	25642	130976	25642	12,15
11,76	Z	-2597	25642	130861	25642	9,86
11,76	Y	12	25642	130861	25642	9,86

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133130	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132999	25642	186,27
0,89	Y	1	25642	132999	25642	186,27
1,78	Z	-177	25642	132869	25642	129,20
1,78	Y	2	25642	132869	25642	129,20
2,67	Z	-186	25642	132739	25642	124,21
2,67	Y	3	25642	132739	25642	124,21
3,56	Z	-142	25642	132610	25642	160,95
3,56	Y	4	25642	132610	25642	160,95
4,44	Z	-42	25642	132482	25642	378,55
4,44	Y	4	25642	132482	25642	378,55
5,33	Z	115	25642	132355	25642	167,60
5,33	Y	5	25642	132355	25642	167,60
6,22	Z	329	25642	132228	25642	69,77
6,22	Y	6	25642	132228	25642	69,77
7,11	Z	596	25642	132102	25642	39,82
7,11	Y	7	25642	132102	25642	39,82
8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,14
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,14
8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,84
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,84
8,42	Z	954	25642	131889	25642	25,42
8,42	Y	8	25642	131889	25642	25,42
8,84	Z	887	25642	131775	25642	27,33
8,84	Y	9	25642	131775	25642	27,33
9,27	Z	784	25642	131661	25642	30,78
9,27	Y	9	25642	131661	25642	30,78
9,69	Z	617	25642	131546	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131546	25642	38,27
10,11	Z	339	25642	131432	25642	61,91
10,11	Y	10	25642	131432	25642	61,91
10,53	Z	-134	25642	131318	25642	101,15
10,53	Y	11	25642	131318	25642	101,15
10,96	Z	-894	25642	131203	25642	28,03
10,96	Y	11	25642	131203	25642	28,03
11,38	Z	-1845	25642	131089	25642	13,84
11,38	Y	11	25642	131089	25642	13,84
11,76	Z	-2341	25642	130975	25642	10,93
11,76	Y	12	25642	130975	25642	10,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133130	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132999	25642	186,27
0,89	Y	1	25642	132999	25642	186,27
1,78	Z	-177	25642	132869	25642	129,20
1,78	Y	2	25642	132869	25642	129,20
2,67	Z	-186	25642	132739	25642	124,21
2,67	Y	3	25642	132739	25642	124,21
3,56	Z	-142	25642	132610	25642	160,95
3,56	Y	4	25642	132610	25642	160,95
4,44	Z	-42	25642	132482	25642	378,55
4,44	Y	4	25642	132482	25642	378,55
5,33	Z	115	25642	132355	25642	167,60
5,33	Y	5	25642	132355	25642	167,60
6,22	Z	329	25642	132228	25642	69,77
6,22	Y	6	25642	132228	25642	69,77
7,11	Z	596	25642	132102	25642	39,82
7,11	Y	7	25642	132102	25642	39,82
8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,14
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,14

8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,84
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,84
8,42	Z	954	25642	131889	25642	25,42
8,42	Y	8	25642	131889	25642	25,42
8,84	Z	887	25642	131775	25642	27,33
8,84	Y	9	25642	131775	25642	27,33
9,27	Z	784	25642	131661	25642	30,78
9,27	Y	9	25642	131661	25642	30,78
9,69	Z	617	25642	131546	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131546	25642	38,27
10,11	Z	339	25642	131432	25642	61,91
10,11	Y	10	25642	131432	25642	61,91
10,53	Z	-134	25642	131318	25642	101,15
10,53	Y	11	25642	131318	25642	101,15
10,96	Z	-894	25642	131203	25642	28,03
10,96	Y	11	25642	131203	25642	28,03
11,38	Z	-1845	25642	131089	25642	13,84
11,38	Y	11	25642	131089	25642	13,84
11,76	Z	-2341	25642	130975	25642	10,93
11,76	Y	12	25642	130975	25642	10,93

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133173	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	133043	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133043	25642	156,50
1,78	Z	-226	25642	132915	25642	105,78
1,78	Y	2	25642	132915	25642	105,78
2,67	Z	-241	25642	132787	25642	100,38
2,67	Y	3	25642	132787	25642	100,38
3,56	Z	-189	25642	132660	25642	128,06
3,56	Y	4	25642	132660	25642	128,06
4,44	Z	-68	25642	132533	25642	277,14
4,44	Y	4	25642	132533	25642	277,14
5,33	Z	125	25642	132407	25642	152,10
5,33	Y	5	25642	132407	25642	152,10
6,22	Z	389	25642	132282	25642	59,79
6,22	Y	6	25642	132282	25642	59,79
7,11	Z	723	25642	132157	25642	33,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	33,32
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,19
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,19
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,62
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,62
8,42	Z	1185	25642	131946	25642	20,74
8,42	Y	8	25642	131946	25642	20,74
8,84	Z	1118	25642	131832	25642	22,00
8,84	Y	9	25642	131832	25642	22,00
9,27	Z	1014	25642	131718	25642	24,21
9,27	Y	9	25642	131718	25642	24,21
9,69	Z	847	25642	131603	25642	28,69
9,69	Y	10	25642	131603	25642	28,69
10,11	Z	569	25642	131489	25642	40,91
10,11	Y	10	25642	131489	25642	40,91
10,53	Z	98	25642	131375	25642	99,05
10,53	Y	11	25642	131375	25642	99,05
10,96	Z	-658	25642	131260	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,99
11,38	Z	-1602	25642	131146	25642	15,89
11,38	Y	11	25642	131146	25642	15,89
11,76	Z	-2094	25642	131032	25642	12,21
11,76	Y	12	25642	131032	25642	12,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133173	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	133043	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133043	25642	156,50
1,78	Z	-226	25642	132915	25642	105,78
1,78	Y	2	25642	132915	25642	105,78

2,67	Z	-241	25642	132787	25642	100,38
2,67	Y	3	25642	132787	25642	100,38
3,56	Z	-189	25642	132660	25642	128,06
3,56	Y	4	25642	132660	25642	128,06
4,44	Z	-68	25642	132533	25642	277,14
4,44	Y	4	25642	132533	25642	277,14
5,33	Z	125	25642	132407	25642	152,10
5,33	Y	5	25642	132407	25642	152,10
6,22	Z	389	25642	132282	25642	59,79
6,22	Y	6	25642	132282	25642	59,79
7,11	Z	723	25642	132157	25642	33,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	33,32
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,19
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,19
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,62
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,62
8,42	Z	1185	25642	131946	25642	20,74
8,42	Y	8	25642	131946	25642	20,74
8,84	Z	1118	25642	131832	25642	22,00
8,84	Y	9	25642	131832	25642	22,00
9,27	Z	1014	25642	131718	25642	24,21
9,27	Y	9	25642	131718	25642	24,21
9,69	Z	847	25642	131603	25642	28,69
9,69	Y	10	25642	131603	25642	28,69
10,11	Z	569	25642	131489	25642	40,91
10,11	Y	10	25642	131489	25642	40,91
10,53	Z	98	25642	131375	25642	99,05
10,53	Y	11	25642	131375	25642	99,05
10,96	Z	-658	25642	131260	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,99
11,38	Z	-1602	25642	131146	25642	15,89
11,38	Y	11	25642	131146	25642	15,89
11,76	Z	-2094	25642	131032	25642	12,21
11,76	Y	12	25642	131032	25642	12,21

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133055	25642	144,34
0,89	Y	1	25642	133055	25642	144,34
1,78	Z	-248	25642	132927	25642	97,67
1,78	Y	2	25642	132927	25642	97,67
2,67	Z	-260	25642	132799	25642	94,03
2,67	Y	3	25642	132799	25642	94,03
3,56	Z	-196	25642	132673	25642	124,70
3,56	Y	4	25642	132673	25642	124,70
4,44	Z	-54	25642	132547	25642	290,11
4,44	Y	4	25642	132547	25642	290,11
5,33	Z	168	25642	132421	25642	123,31
5,33	Y	5	25642	132421	25642	123,31
6,22	Z	469	25642	132296	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132296	25642	50,60
7,11	Z	844	25642	132172	25642	28,88
7,11	Y	7	25642	132172	25642	28,88
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,48
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,48
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,78
8,42	Z	1337	25642	131962	25642	18,49
8,42	Y	8	25642	131962	25642	18,49
8,84	Z	1237	25642	131847	25642	19,95
8,84	Y	9	25642	131847	25642	19,95
9,27	Z	1087	25642	131733	25642	22,60
9,27	Y	9	25642	131733	25642	22,60
9,69	Z	856	25642	131619	25642	28,26
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,26
10,11	Z	489	25642	131504	25642	45,55
10,11	Y	10	25642	131504	25642	45,55
10,53	Z	-98	25642	131390	25642	93,37
10,53	Y	11	25642	131390	25642	93,37
10,96	Z	-983	25642	131276	25642	25,37

10,96	Y	11	25642	131276	25642	25,37
11,38	Z	-2033	25642	131161	25642	12,54
11,38	Y	11	25642	131161	25642	12,54
11,76	Z	-2565	25642	131047	25642	9,97
11,76	Y	12	25642	131047	25642	9,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133055	25642	144,34
0,89	Y	1	25642	133055	25642	144,34
1,78	Z	-248	25642	132927	25642	97,67
1,78	Y	2	25642	132927	25642	97,67
2,67	Z	-260	25642	132799	25642	94,03
2,67	Y	3	25642	132799	25642	94,03
3,56	Z	-196	25642	132673	25642	124,70
3,56	Y	4	25642	132673	25642	124,70
4,44	Z	-54	25642	132547	25642	290,11
4,44	Y	4	25642	132547	25642	290,11
5,33	Z	168	25642	132421	25642	123,31
5,33	Y	5	25642	132421	25642	123,31
6,22	Z	469	25642	132296	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132296	25642	50,60
7,11	Z	844	25642	132172	25642	28,88
7,11	Y	7	25642	132172	25642	28,88
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,48
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,48
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,78
8,42	Z	1337	25642	131962	25642	18,49
8,42	Y	8	25642	131962	25642	18,49
8,84	Z	1237	25642	131847	25642	19,95
8,84	Y	9	25642	131847	25642	19,95
9,27	Z	1087	25642	131733	25642	22,60
9,27	Y	9	25642	131733	25642	22,60
9,69	Z	856	25642	131619	25642	28,26
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,26
10,11	Z	489	25642	131504	25642	45,55
10,11	Y	10	25642	131504	25642	45,55
10,53	Z	-98	25642	131390	25642	93,37
10,53	Y	11	25642	131390	25642	93,37
10,96	Z	-983	25642	131276	25642	25,37
10,96	Y	11	25642	131276	25642	25,37
11,38	Z	-2033	25642	131161	25642	12,54
11,38	Y	11	25642	131161	25642	12,54
11,76	Z	-2565	25642	131047	25642	9,97
11,76	Y	12	25642	131047	25642	9,97

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	-169	25642	133044	25642	139,29
0,89	Y	1	25642	133044	25642	139,29
1,78	Z	-260	25642	132915	25642	93,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	93,89
2,67	Z	-273	25642	132787	25642	90,16
2,67	Y	3	25642	132787	25642	90,16
3,56	Z	-208	25642	132660	25642	119,07
3,56	Y	4	25642	132660	25642	119,07
4,44	Z	-60	25642	132534	25642	267,00
4,44	Y	4	25642	132534	25642	267,00
5,33	Z	171	25642	132408	25642	119,94
5,33	Y	5	25642	132408	25642	119,94
6,22	Z	484	25642	132283	25642	48,99
6,22	Y	6	25642	132283	25642	48,99
7,11	Z	874	25642	132158	25642	27,87
7,11	Y	7	25642	132158	25642	27,87
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,71
8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,71
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,99

8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,99
8,42	Z	1393	25642	131947	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131947	25642	17,76
8,84	Z	1293	25642	131833	25642	19,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	19,11
9,27	Z	1143	25642	131719	25642	21,52
9,27	Y	9	25642	131719	25642	21,52
9,69	Z	912	25642	131604	25642	26,59
9,69	Y	10	25642	131604	25642	26,59
10,11	Z	545	25642	131490	25642	41,51
10,11	Y	10	25642	131490	25642	41,51
10,53	Z	-42	25642	131376	25642	94,37
10,53	Y	11	25642	131376	25642	94,37
10,96	Z	-927	25642	131261	25642	26,73
10,96	Y	11	25642	131261	25642	26,73
11,38	Z	-1978	25642	131147	25642	12,88
11,38	Y	11	25642	131147	25642	12,88
11,76	Z	-2509	25642	131033	25642	10,19
11,76	Y	12	25642	131033	25642	10,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	-169	25642	133044	25642	139,29
0,89	Y	1	25642	133044	25642	139,29
1,78	Z	-260	25642	132915	25642	93,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	93,89
2,67	Z	-273	25642	132787	25642	90,16
2,67	Y	3	25642	132787	25642	90,16
3,56	Z	-208	25642	132660	25642	119,07
3,56	Y	4	25642	132660	25642	119,07
4,44	Z	-60	25642	132534	25642	267,00
4,44	Y	4	25642	132534	25642	267,00
5,33	Z	171	25642	132408	25642	119,94
5,33	Y	5	25642	132408	25642	119,94
6,22	Z	484	25642	132283	25642	48,99
6,22	Y	6	25642	132283	25642	48,99
7,11	Z	874	25642	132158	25642	27,87
7,11	Y	7	25642	132158	25642	27,87
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,71
8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,71
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,99
8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,99
8,42	Z	1393	25642	131947	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131947	25642	17,76
8,84	Z	1293	25642	131833	25642	19,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	19,11
9,27	Z	1143	25642	131719	25642	21,52
9,27	Y	9	25642	131719	25642	21,52
9,69	Z	912	25642	131604	25642	26,59
9,69	Y	10	25642	131604	25642	26,59
10,11	Z	545	25642	131490	25642	41,51
10,11	Y	10	25642	131490	25642	41,51
10,53	Z	-42	25642	131376	25642	94,37
10,53	Y	11	25642	131376	25642	94,37
10,96	Z	-927	25642	131261	25642	26,73
10,96	Y	11	25642	131261	25642	26,73
11,38	Z	-1978	25642	131147	25642	12,88
11,38	Y	11	25642	131147	25642	12,88
11,76	Z	-2509	25642	131033	25642	10,19
11,76	Y	12	25642	131033	25642	10,19

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-167	25642	133016	25642	140,54
0,89	Y	1	25642	133016	25642	140,54
1,78	Z	-260	25642	132886	25642	93,92
1,78	Y	2	25642	132886	25642	93,92
2,67	Z	-279	25642	132757	25642	88,68

2,67	Y	3	25642	132757	25642	88,68
3,56	Z	-221	25642	132629	25642	112,50
3,56	Y	4	25642	132629	25642	112,50
4,44	Z	-85	25642	132502	25642	222,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	222,34
5,33	Z	134	25642	132375	25642	135,77
5,33	Y	5	25642	132375	25642	135,77
6,22	Z	435	25642	132249	25642	53,36
6,22	Y	6	25642	132249	25642	53,36
7,11	Z	816	25642	132123	25642	29,56
7,11	Y	7	25642	132123	25642	29,56
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,46
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,46
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,78
8,42	Z	1353	25642	131911	25642	18,21
8,42	Y	8	25642	131911	25642	18,21
8,84	Z	1286	25642	131797	25642	19,17
8,84	Y	9	25642	131797	25642	19,17
9,27	Z	1182	25642	131682	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131682	25642	20,83
9,69	Z	1016	25642	131568	25642	24,07
9,69	Y	10	25642	131568	25642	24,07
10,11	Z	738	25642	131454	25642	32,21
10,11	Y	10	25642	131454	25642	32,21
10,53	Z	266	25642	131339	25642	66,76
10,53	Y	11	25642	131339	25642	66,76
10,96	Z	-490	25642	131225	25642	46,44
10,96	Y	11	25642	131225	25642	46,44
11,38	Z	-1435	25642	131111	25642	17,64
11,38	Y	11	25642	131111	25642	17,64
11,76	Z	-1926	25642	130996	25642	13,23
11,76	Y	12	25642	130996	25642	13,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-167	25642	133016	25642	140,54
0,89	Y	1	25642	133016	25642	140,54
1,78	Z	-260	25642	132886	25642	93,92
1,78	Y	2	25642	132886	25642	93,92
2,67	Z	-279	25642	132757	25642	88,68
2,67	Y	3	25642	132757	25642	88,68
3,56	Z	-221	25642	132629	25642	112,50
3,56	Y	4	25642	132629	25642	112,50
4,44	Z	-85	25642	132502	25642	222,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	222,34
5,33	Z	134	25642	132375	25642	135,77
5,33	Y	5	25642	132375	25642	135,77
6,22	Z	435	25642	132249	25642	53,36
6,22	Y	6	25642	132249	25642	53,36
7,11	Z	816	25642	132123	25642	29,56
7,11	Y	7	25642	132123	25642	29,56
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,46
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,46
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,78
8,42	Z	1353	25642	131911	25642	18,21
8,42	Y	8	25642	131911	25642	18,21
8,84	Z	1286	25642	131797	25642	19,17
8,84	Y	9	25642	131797	25642	19,17
9,27	Z	1182	25642	131682	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131682	25642	20,83
9,69	Z	1016	25642	131568	25642	24,07
9,69	Y	10	25642	131568	25642	24,07
10,11	Z	738	25642	131454	25642	32,21
10,11	Y	10	25642	131454	25642	32,21
10,53	Z	266	25642	131339	25642	66,76
10,53	Y	11	25642	131339	25642	66,76
10,96	Z	-490	25642	131225	25642	46,44
10,96	Y	11	25642	131225	25642	46,44
11,38	Z	-1435	25642	131111	25642	17,64

11,38	Y	11	25642	131111	25642	17,64
11,76	Z	-1926	25642	130996	25642	13,23
11,76	Y	12	25642	130996	25642	13,23

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-149	25642	132977	25642	154,64
0,89	Y	1	25642	132977	25642	154,64
1,78	Z	-231	25642	132846	25642	104,68
1,78	Y	2	25642	132846	25642	104,68
2,67	Z	-245	25642	132716	25642	99,90
2,67	Y	3	25642	132716	25642	99,90
3,56	Z	-191	25642	132586	25642	129,36
3,56	Y	4	25642	132586	25642	129,36
4,44	Z	-65	25642	132457	25642	249,90
4,44	Y	4	25642	132457	25642	249,90
5,33	Z	135	25642	132329	25642	134,63
5,33	Y	5	25642	132329	25642	134,63
6,22	Z	408	25642	132202	25642	56,02
6,22	Y	6	25642	132202	25642	56,02
7,11	Z	754	25642	132075	25642	31,67
7,11	Y	7	25642	132075	25642	31,67
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,15
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,15
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,56
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,56
8,42	Z	1234	25642	131861	25642	19,81
8,42	Y	8	25642	131861	25642	19,81
8,84	Z	1168	25642	131747	25642	20,94
8,84	Y	9	25642	131747	25642	20,94
9,27	Z	1065	25642	131632	25642	22,90
9,27	Y	9	25642	131632	25642	22,90
9,69	Z	899	25642	131518	25642	26,84
9,69	Y	10	25642	131518	25642	26,84
10,11	Z	621	25642	131404	25642	37,16
10,11	Y	10	25642	131404	25642	37,16
10,53	Z	148	25642	131289	25642	81,38
10,53	Y	11	25642	131289	25642	81,38
10,96	Z	-613	25642	131175	25642	38,63
10,96	Y	11	25642	131175	25642	38,63
11,38	Z	-1564	25642	131061	25642	16,22
11,38	Y	11	25642	131061	25642	16,22
11,76	Z	-2060	25642	130946	25642	12,38
11,76	Y	12	25642	130946	25642	12,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-149	25642	132977	25642	154,64
0,89	Y	1	25642	132977	25642	154,64
1,78	Z	-231	25642	132846	25642	104,68
1,78	Y	2	25642	132846	25642	104,68
2,67	Z	-245	25642	132716	25642	99,90
2,67	Y	3	25642	132716	25642	99,90
3,56	Z	-191	25642	132586	25642	129,36
3,56	Y	4	25642	132586	25642	129,36
4,44	Z	-65	25642	132457	25642	249,90
4,44	Y	4	25642	132457	25642	249,90
5,33	Z	135	25642	132329	25642	134,63
5,33	Y	5	25642	132329	25642	134,63
6,22	Z	408	25642	132202	25642	56,02
6,22	Y	6	25642	132202	25642	56,02
7,11	Z	754	25642	132075	25642	31,67
7,11	Y	7	25642	132075	25642	31,67
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,15
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,15
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,56
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,56
8,42	Z	1234	25642	131861	25642	19,81

8,42	Y	8	25642	131861	25642	19,81
8,84	Z	1168	25642	131747	25642	20,94
8,84	Y	9	25642	131747	25642	20,94
9,27	Z	1065	25642	131632	25642	22,90
9,27	Y	9	25642	131632	25642	22,90
9,69	Z	899	25642	131518	25642	26,84
9,69	Y	10	25642	131518	25642	26,84
10,11	Z	621	25642	131404	25642	37,16
10,11	Y	10	25642	131404	25642	37,16
10,53	Z	148	25642	131289	25642	81,38
10,53	Y	11	25642	131289	25642	81,38
10,96	Z	-613	25642	131175	25642	38,63
10,96	Y	11	25642	131175	25642	38,63
11,38	Z	-1564	25642	131061	25642	16,22
11,38	Y	11	25642	131061	25642	16,22
11,76	Z	-2060	25642	130946	25642	12,38
11,76	Y	12	25642	130946	25642	12,38

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133074	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133074	25642	540,89
0,89	Z	-122	25642	132942	25642	179,91
0,89	Y	1	25642	132942	25642	179,91
1,78	Z	-187	25642	132810	25642	125,08
1,78	Y	2	25642	132810	25642	125,08
2,67	Z	-195	25642	132678	25642	122,08
2,67	Y	3	25642	132678	25642	122,08
3,56	Z	-144	25642	132548	25642	165,11
3,56	Y	4	25642	132548	25642	165,11
4,44	Z	-33	25642	132418	25642	313,93
4,44	Y	4	25642	132418	25642	313,93
5,33	Z	140	25642	132288	25642	135,39
5,33	Y	5	25642	132288	25642	135,39
6,22	Z	375	25642	132160	25642	60,49
6,22	Y	6	25642	132160	25642	60,49
7,11	Z	669	25642	132031	25642	35,29
7,11	Y	7	25642	132031	25642	35,29
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,12
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,70
8,42	Z	1067	25642	131816	25642	22,67
8,42	Y	8	25642	131816	25642	22,67
8,84	Z	1002	25642	131702	25642	24,13
8,84	Y	9	25642	131702	25642	24,13
9,27	Z	901	25642	131588	25642	26,72
9,27	Y	9	25642	131588	25642	26,72
9,69	Z	736	25642	131473	25642	32,12
9,69	Y	10	25642	131473	25642	32,12
10,11	Z	460	25642	131359	25642	47,32
10,11	Y	10	25642	131359	25642	47,32
10,53	Z	-9	25642	131245	25642	97,18
10,53	Y	11	25642	131245	25642	97,18
10,96	Z	-764	25642	131130	25642	31,99
10,96	Y	11	25642	131130	25642	31,99
11,38	Z	-1707	25642	131016	25642	14,90
11,38	Y	11	25642	131016	25642	14,90
11,76	Z	-2197	25642	130902	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130902	25642	11,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133074	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133074	25642	540,89
0,89	Z	-122	25642	132942	25642	179,91
0,89	Y	1	25642	132942	25642	179,91
1,78	Z	-187	25642	132810	25642	125,08
1,78	Y	2	25642	132810	25642	125,08
2,67	Z	-195	25642	132678	25642	122,08
2,67	Y	3	25642	132678	25642	122,08
3,56	Z	-144	25642	132548	25642	165,11

3,56	Y	4	25642	132548	25642	165,11
4,44	Z	-33	25642	132418	25642	313,93
4,44	Y	4	25642	132418	25642	313,93
5,33	Z	140	25642	132288	25642	135,39
5,33	Y	5	25642	132288	25642	135,39
6,22	Z	375	25642	132160	25642	60,49
6,22	Y	6	25642	132160	25642	60,49
7,11	Z	669	25642	132031	25642	35,29
7,11	Y	7	25642	132031	25642	35,29
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,12
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,70
8,42	Z	1067	25642	131816	25642	22,67
8,42	Y	8	25642	131816	25642	22,67
8,84	Z	1002	25642	131702	25642	24,13
8,84	Y	9	25642	131702	25642	24,13
9,27	Z	901	25642	131588	25642	26,72
9,27	Y	9	25642	131588	25642	26,72
9,69	Z	736	25642	131473	25642	32,12
9,69	Y	10	25642	131473	25642	32,12
10,11	Z	460	25642	131359	25642	47,32
10,11	Y	10	25642	131359	25642	47,32
10,53	Z	-9	25642	131245	25642	97,18
10,53	Y	11	25642	131245	25642	97,18
10,96	Z	-764	25642	131130	25642	31,99
10,96	Y	11	25642	131130	25642	31,99
11,38	Z	-1707	25642	131016	25642	14,90
11,38	Y	11	25642	131016	25642	14,90
11,76	Z	-2197	25642	130902	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130902	25642	11,62

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133079	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133079	25642	540,89
0,89	Z	-84	25642	132946	25642	227,68
0,89	Y	1	25642	132946	25642	227,68
1,78	Z	-120	25642	132814	25642	173,10
1,78	Y	2	25642	132814	25642	173,10
2,67	Z	-107	25642	132683	25642	187,44
2,67	Y	3	25642	132683	25642	187,44
3,56	Z	-45	25642	132553	25642	308,87
3,56	Y	4	25642	132553	25642	308,87
4,44	Z	65	25642	132423	25642	298,74
4,44	Y	4	25642	132423	25642	298,74
5,33	Z	222	25642	132294	25642	104,70
5,33	Y	5	25642	132294	25642	104,70
6,22	Z	423	25642	132165	25642	56,42
6,22	Y	6	25642	132165	25642	56,42
7,11	Z	657	25642	132037	25642	36,57
7,11	Y	7	25642	132037	25642	36,57
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,27
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,27
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,98
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,98
8,42	Z	902	25642	131822	25642	26,73
8,42	Y	8	25642	131822	25642	26,73
8,84	Z	780	25642	131708	25642	30,62
8,84	Y	9	25642	131708	25642	30,62
9,27	Z	595	25642	131594	25642	38,95
9,27	Y	9	25642	131594	25642	38,95
9,69	Z	305	25642	131479	25642	64,05
9,69	Y	10	25642	131479	25642	64,05
10,11	Z	-159	25642	131365	25642	89,77
10,11	Y	10	25642	131365	25642	89,77
10,53	Z	-903	25642	131251	25642	27,62
10,53	Y	11	25642	131251	25642	27,62
10,96	Z	-2029	25642	131136	25642	12,58
10,96	Y	11	25642	131136	25642	12,58
11,38	Z	-3365	25642	131022	25642	7,61
11,38	Y	11	25642	131022	25642	7,61

11,76	Z	-4040	25642	130908	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130908	25642	6,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133079	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133079	25642	540,89
0,89	Z	-84	25642	132946	25642	227,68
0,89	Y	1	25642	132946	25642	227,68
1,78	Z	-120	25642	132814	25642	173,10
1,78	Y	2	25642	132814	25642	173,10
2,67	Z	-107	25642	132683	25642	187,44
2,67	Y	3	25642	132683	25642	187,44
3,56	Z	-45	25642	132553	25642	308,87
3,56	Y	4	25642	132553	25642	308,87
4,44	Z	65	25642	132423	25642	298,74
4,44	Y	4	25642	132423	25642	298,74
5,33	Z	222	25642	132294	25642	104,70
5,33	Y	5	25642	132294	25642	104,70
6,22	Z	423	25642	132165	25642	56,42
6,22	Y	6	25642	132165	25642	56,42
7,11	Z	657	25642	132037	25642	36,57
7,11	Y	7	25642	132037	25642	36,57
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,27
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,27
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,98
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,98
8,42	Z	902	25642	131822	25642	26,73
8,42	Y	8	25642	131822	25642	26,73
8,84	Z	780	25642	131708	25642	30,62
8,84	Y	9	25642	131708	25642	30,62
9,27	Z	595	25642	131594	25642	38,95
9,27	Y	9	25642	131594	25642	38,95
9,69	Z	305	25642	131479	25642	64,05
9,69	Y	10	25642	131479	25642	64,05
10,11	Z	-159	25642	131365	25642	89,77
10,11	Y	10	25642	131365	25642	89,77
10,53	Z	-903	25642	131251	25642	27,62
10,53	Y	11	25642	131251	25642	27,62
10,96	Z	-2029	25642	131136	25642	12,58
10,96	Y	11	25642	131136	25642	12,58
11,38	Z	-3365	25642	131022	25642	7,61
11,38	Y	11	25642	131022	25642	7,61
11,76	Z	-4040	25642	130908	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130908	25642	6,34

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	53	25642	133056	25642	320,22
0,89	Y	1	25642	133056	25642	320,22
1,78	Z	85	25642	132927	25642	207,53
1,78	Y	2	25642	132927	25642	207,53
2,67	Z	102	25642	132800	25642	188,59
2,67	Y	3	25642	132800	25642	188,59
3,56	Z	105	25642	132673	25642	211,97
3,56	Y	4	25642	132673	25642	211,97
4,44	Z	93	25642	132547	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132547	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132421	25642	225,82
5,33	Y	5	25642	132421	25642	225,82
6,22	Z	4	25642	132297	25642	114,45
6,22	Y	6	25642	132297	25642	114,45
7,11	Z	-78	25642	132172	25642	65,21
7,11	Y	7	25642	132172	25642	65,21
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,42	Z	-274	25642	131962	25642	37,28
8,42	Y	8	25642	131962	25642	37,28

8,84	Z	-383	25642	131848	25642	34,74
8,84	Y	9	25642	131848	25642	34,74
9,27	Z	-507	25642	131733	25642	31,68
9,27	Y	9	25642	131733	25642	31,68
9,69	Z	-621	25642	131619	25642	28,97
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,97
10,11	Z	-727	25642	131505	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131505	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131390	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131390	25642	24,18
10,96	Z	-993	25642	131276	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131276	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	131162	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	131162	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	131047	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	131047	25642	18,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	53	25642	133056	25642	320,22
0,89	Y	1	25642	133056	25642	320,22
1,78	Z	85	25642	132927	25642	207,53
1,78	Y	2	25642	132927	25642	207,53
2,67	Z	102	25642	132800	25642	188,59
2,67	Y	3	25642	132800	25642	188,59
3,56	Z	105	25642	132673	25642	211,97
3,56	Y	4	25642	132673	25642	211,97
4,44	Z	93	25642	132547	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132547	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132421	25642	225,82
5,33	Y	5	25642	132421	25642	225,82
6,22	Z	4	25642	132297	25642	114,45
6,22	Y	6	25642	132297	25642	114,45
7,11	Z	-78	25642	132172	25642	65,21
7,11	Y	7	25642	132172	25642	65,21
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,42	Z	-274	25642	131962	25642	37,28
8,42	Y	8	25642	131962	25642	37,28
8,84	Z	-383	25642	131848	25642	34,74
8,84	Y	9	25642	131848	25642	34,74
9,27	Z	-507	25642	131733	25642	31,68
9,27	Y	9	25642	131733	25642	31,68
9,69	Z	-621	25642	131619	25642	28,97
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,97
10,11	Z	-727	25642	131505	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131505	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131390	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131390	25642	24,18
10,96	Z	-993	25642	131276	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131276	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	131162	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	131162	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	131047	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	131047	25642	18,84

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	66	25642	133115	25642	293,55
0,89	Y	1	25642	133115	25642	293,55
1,78	Z	104	25642	132989	25642	191,56
1,78	Y	2	25642	132989	25642	191,56
2,67	Z	125	25642	132864	25642	173,09
2,67	Y	3	25642	132864	25642	173,09
3,56	Z	133	25642	132739	25642	183,65
3,56	Y	4	25642	132739	25642	183,65

4,44	Z	122	25642	132615	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132615	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132491	25642	167,52
5,33	Y	5	25642	132491	25642	167,52
6,22	Z	26	25642	132368	25642	97,62
6,22	Y	6	25642	132368	25642	97,62
7,11	Z	-63	25642	132246	25642	58,86
7,11	Y	7	25642	132246	25642	58,86
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,42	Z	-271	25642	132038	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	132038	25642	34,72
8,84	Z	-385	25642	131924	25642	32,55
8,84	Y	9	25642	131924	25642	32,55
9,27	Z	-511	25642	131810	25642	29,95
9,27	Y	9	25642	131810	25642	29,95
9,69	Z	-617	25642	131695	25642	27,77
9,69	Y	10	25642	131695	25642	27,77
10,11	Z	-701	25642	131581	25642	26,12
10,11	Y	10	25642	131581	25642	26,12
10,53	Z	-793	25642	131467	25642	24,45
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,45
10,96	Z	-891	25642	131352	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131352	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131238	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131238	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	131124	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	66	25642	133115	25642	293,55
0,89	Y	1	25642	133115	25642	293,55
1,78	Z	104	25642	132989	25642	191,56
1,78	Y	2	25642	132989	25642	191,56
2,67	Z	125	25642	132864	25642	173,09
2,67	Y	3	25642	132864	25642	173,09
3,56	Z	133	25642	132739	25642	183,65
3,56	Y	4	25642	132739	25642	183,65
4,44	Z	122	25642	132615	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132615	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132491	25642	167,52
5,33	Y	5	25642	132491	25642	167,52
6,22	Z	26	25642	132368	25642	97,62
6,22	Y	6	25642	132368	25642	97,62
7,11	Z	-63	25642	132246	25642	58,86
7,11	Y	7	25642	132246	25642	58,86
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,42	Z	-271	25642	132038	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	132038	25642	34,72
8,84	Z	-385	25642	131924	25642	32,55
8,84	Y	9	25642	131924	25642	32,55
9,27	Z	-511	25642	131810	25642	29,95
9,27	Y	9	25642	131810	25642	29,95
9,69	Z	-617	25642	131695	25642	27,77
9,69	Y	10	25642	131695	25642	27,77
10,11	Z	-701	25642	131581	25642	26,12
10,11	Y	10	25642	131581	25642	26,12
10,53	Z	-793	25642	131467	25642	24,45
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,45
10,96	Z	-891	25642	131352	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131352	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131238	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131238	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	131124	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,30

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	71	25642	133116	25642	283,99
0,89	Y	1	25642	133116	25642	283,99
1,78	Z	113	25642	132989	25642	184,54
1,78	Y	2	25642	132989	25642	184,54
2,67	Z	135	25642	132864	25642	165,44
2,67	Y	3	25642	132864	25642	165,44
3,56	Z	148	25642	132739	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132739	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132615	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132615	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132492	25642	143,44
5,33	Y	5	25642	132492	25642	143,44
6,22	Z	58	25642	132369	25642	90,77
6,22	Y	6	25642	132369	25642	90,77
7,11	Z	-27	25642	132247	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132247	25642	56,96
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,42	Z	-232	25642	132039	25642	34,38
8,42	Y	8	25642	132039	25642	34,38
8,84	Z	-346	25642	131925	25642	32,51
8,84	Y	9	25642	131925	25642	32,51
9,27	Z	-472	25642	131810	25642	30,11
9,27	Y	9	25642	131810	25642	30,11
9,69	Z	-579	25642	131696	25642	28,01
9,69	Y	10	25642	131696	25642	28,01
10,11	Z	-665	25642	131582	25642	26,38
10,11	Y	10	25642	131582	25642	26,38
10,53	Z	-759	25642	131467	25642	24,69
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,69
10,96	Z	-860	25642	131353	25642	23,00
10,96	Y	11	25642	131353	25642	23,00
11,38	Z	-969	25642	131239	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131239	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131124	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	71	25642	133116	25642	283,99
0,89	Y	1	25642	133116	25642	283,99
1,78	Z	113	25642	132989	25642	184,54
1,78	Y	2	25642	132989	25642	184,54
2,67	Z	135	25642	132864	25642	165,44
2,67	Y	3	25642	132864	25642	165,44
3,56	Z	148	25642	132739	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132739	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132615	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132615	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132492	25642	143,44
5,33	Y	5	25642	132492	25642	143,44
6,22	Z	58	25642	132369	25642	90,77
6,22	Y	6	25642	132369	25642	90,77
7,11	Z	-27	25642	132247	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132247	25642	56,96
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,42	Z	-232	25642	132039	25642	34,38
8,42	Y	8	25642	132039	25642	34,38
8,84	Z	-346	25642	131925	25642	32,51
8,84	Y	9	25642	131925	25642	32,51

9,27	Z	-472	25642	131810	25642	30,11
9,27	Y	9	25642	131810	25642	30,11
9,69	Z	-579	25642	131696	25642	28,01
9,69	Y	10	25642	131696	25642	28,01
10,11	Z	-665	25642	131582	25642	26,38
10,11	Y	10	25642	131582	25642	26,38
10,53	Z	-759	25642	131467	25642	24,69
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,69
10,96	Z	-860	25642	131353	25642	23,00
10,96	Y	11	25642	131353	25642	23,00
11,38	Z	-969	25642	131239	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131239	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131124	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,41

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133224	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133224	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133096	25642	291,10
0,89	Y	1	25642	133096	25642	291,10
1,78	Z	111	25642	132969	25642	187,55
1,78	Y	2	25642	132969	25642	187,55
2,67	Z	135	25642	132843	25642	166,59
2,67	Y	3	25642	132843	25642	166,59
3,56	Z	150	25642	132717	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132717	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132593	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132593	25642	165,35
5,33	Z	129	25642	132469	25642	134,38
5,33	Y	5	25642	132469	25642	134,38
6,22	Z	82	25642	132345	25642	88,07
6,22	Y	6	25642	132345	25642	88,07
7,11	Z	7	25642	132222	25642	56,68
7,11	Y	7	25642	132222	25642	56,68
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,42	Z	-178	25642	132014	25642	34,94
8,42	Y	8	25642	132014	25642	34,94
8,84	Z	-283	25642	131899	25642	33,46
8,84	Y	9	25642	131899	25642	33,46
9,27	Z	-401	25642	131785	25642	31,38
9,27	Y	9	25642	131785	25642	31,38
9,69	Z	-501	25642	131671	25642	29,46
9,69	Y	10	25642	131671	25642	29,46
10,11	Z	-581	25642	131556	25642	27,90
10,11	Y	10	25642	131556	25642	27,90
10,53	Z	-670	25642	131442	25642	26,23
10,53	Y	11	25642	131442	25642	26,23
10,96	Z	-766	25642	131328	25642	24,52
10,96	Y	11	25642	131328	25642	24,52
11,38	Z	-870	25642	131213	25642	22,82
11,38	Y	11	25642	131213	25642	22,82
11,76	Z	-935	25642	131099	25642	21,82
11,76	Y	12	25642	131099	25642	21,82

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133224	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133224	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133096	25642	291,10
0,89	Y	1	25642	133096	25642	291,10
1,78	Z	111	25642	132969	25642	187,55
1,78	Y	2	25642	132969	25642	187,55
2,67	Z	135	25642	132843	25642	166,59
2,67	Y	3	25642	132843	25642	166,59
3,56	Z	150	25642	132717	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132717	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132593	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132593	25642	165,35

5,33	Z	129	25642	132469	25642	134,38
5,33	Y	5	25642	132469	25642	134,38
6,22	Z	82	25642	132345	25642	88,07
6,22	Y	6	25642	132345	25642	88,07
7,11	Z	7	25642	132222	25642	56,68
7,11	Y	7	25642	132222	25642	56,68
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,42	Z	-178	25642	132014	25642	34,94
8,42	Y	8	25642	132014	25642	34,94
8,84	Z	-283	25642	131899	25642	33,46
8,84	Y	9	25642	131899	25642	33,46
9,27	Z	-401	25642	131785	25642	31,38
9,27	Y	9	25642	131785	25642	31,38
9,69	Z	-501	25642	131671	25642	29,46
9,69	Y	10	25642	131671	25642	29,46
10,11	Z	-581	25642	131556	25642	27,90
10,11	Y	10	25642	131556	25642	27,90
10,53	Z	-670	25642	131442	25642	26,23
10,53	Y	11	25642	131442	25642	26,23
10,96	Z	-766	25642	131328	25642	24,52
10,96	Y	11	25642	131328	25642	24,52
11,38	Z	-870	25642	131213	25642	22,82
11,38	Y	11	25642	131213	25642	22,82
11,76	Z	-935	25642	131099	25642	21,82
11,76	Y	12	25642	131099	25642	21,82

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133204	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133204	25642	1000,00
0,89	Z	63	25642	133076	25642	305,61
0,89	Y	1	25642	133076	25642	305,61
1,78	Z	103	25642	132948	25642	196,41
1,78	Y	2	25642	132948	25642	196,41
2,67	Z	127	25642	132821	25642	173,97
2,67	Y	3	25642	132821	25642	173,97
3,56	Z	144	25642	132695	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132695	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132570	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132570	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132445	25642	132,60
5,33	Y	5	25642	132445	25642	132,60
6,22	Z	98	25642	132321	25642	87,35
6,22	Y	6	25642	132321	25642	87,35
7,11	Z	36	25642	132197	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132197	25642	56,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,42	Z	-124	25642	131988	25642	35,72
8,42	Y	8	25642	131988	25642	35,72
8,84	Z	-217	25642	131873	25642	34,67
8,84	Y	9	25642	131873	25642	34,67
9,27	Z	-321	25642	131759	25642	33,02
9,27	Y	9	25642	131759	25642	33,02
9,69	Z	-410	25642	131645	25642	31,37
9,69	Y	10	25642	131645	25642	31,37
10,11	Z	-481	25642	131530	25642	29,98
10,11	Y	10	25642	131530	25642	29,98
10,53	Z	-560	25642	131416	25642	28,42
10,53	Y	11	25642	131416	25642	28,42
10,96	Z	-647	25642	131302	25642	26,75
10,96	Y	11	25642	131302	25642	26,75
11,38	Z	-741	25642	131187	25642	25,03
11,38	Y	11	25642	131187	25642	25,03
11,76	Z	-800	25642	131073	25642	24,02
11,76	Y	12	25642	131073	25642	24,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133204	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133204	25642	1000,00
0,89	Z	63	25642	133076	25642	305,61
0,89	Y	1	25642	133076	25642	305,61
1,78	Z	103	25642	132948	25642	196,41
1,78	Y	2	25642	132948	25642	196,41
2,67	Z	127	25642	132821	25642	173,97
2,67	Y	3	25642	132821	25642	173,97
3,56	Z	144	25642	132695	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132695	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132570	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132570	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132445	25642	132,60
5,33	Y	5	25642	132445	25642	132,60
6,22	Z	98	25642	132321	25642	87,35
6,22	Y	6	25642	132321	25642	87,35
7,11	Z	36	25642	132197	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132197	25642	56,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,42	Z	-124	25642	131988	25642	35,72
8,42	Y	8	25642	131988	25642	35,72
8,84	Z	-217	25642	131873	25642	34,67
8,84	Y	9	25642	131873	25642	34,67
9,27	Z	-321	25642	131759	25642	33,02
9,27	Y	9	25642	131759	25642	33,02
9,69	Z	-410	25642	131645	25642	31,37
9,69	Y	10	25642	131645	25642	31,37
10,11	Z	-481	25642	131530	25642	29,98
10,11	Y	10	25642	131530	25642	29,98
10,53	Z	-560	25642	131416	25642	28,42
10,53	Y	11	25642	131416	25642	28,42
10,96	Z	-647	25642	131302	25642	26,75
10,96	Y	11	25642	131302	25642	26,75
11,38	Z	-741	25642	131187	25642	25,03
11,38	Y	11	25642	131187	25642	25,03
11,76	Z	-800	25642	131073	25642	24,02
11,76	Y	12	25642	131073	25642	24,02

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133190	25642	1000,00
0,89	Z	56	25642	133061	25642	325,85
0,89	Y	1	25642	133061	25642	325,85
1,78	Z	92	25642	132933	25642	209,63
1,78	Y	2	25642	132933	25642	209,63
2,67	Z	116	25642	132806	25642	186,14
2,67	Y	3	25642	132806	25642	186,14
3,56	Z	133	25642	132679	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132679	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132553	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132553	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132428	25642	134,49
5,33	Y	5	25642	132428	25642	134,49
6,22	Z	106	25642	132303	25642	87,55
6,22	Y	6	25642	132303	25642	87,55
7,11	Z	57	25642	132179	25642	57,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	57,33
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,42	Z	-76	25642	131969	25642	36,41
8,42	Y	8	25642	131969	25642	36,41
8,84	Z	-156	25642	131855	25642	35,75
8,84	Y	9	25642	131855	25642	35,75
9,27	Z	-246	25642	131741	25642	34,55

9,27	Y	9	25642	131741	25642	34,55
9,69	Z	-323	25642	131626	25642	33,26
9,69	Y	10	25642	131626	25642	33,26
10,11	Z	-384	25642	131512	25642	32,11
10,11	Y	10	25642	131512	25642	32,11
10,53	Z	-452	25642	131398	25642	30,76
10,53	Y	11	25642	131398	25642	30,76
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	29,24
10,96	Y	11	25642	131283	25642	29,24
11,38	Z	-610	25642	131169	25642	27,61
11,38	Y	11	25642	131169	25642	27,61
11,76	Z	-661	25642	131055	25642	26,63
11,76	Y	12	25642	131055	25642	26,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133190	25642	1000,00
0,89	Z	56	25642	133061	25642	325,85
0,89	Y	1	25642	133061	25642	325,85
1,78	Z	92	25642	132933	25642	209,63
1,78	Y	2	25642	132933	25642	209,63
2,67	Z	116	25642	132806	25642	186,14
2,67	Y	3	25642	132806	25642	186,14
3,56	Z	133	25642	132679	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132679	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132553	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132553	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132428	25642	134,49
5,33	Y	5	25642	132428	25642	134,49
6,22	Z	106	25642	132303	25642	87,55
6,22	Y	6	25642	132303	25642	87,55
7,11	Z	57	25642	132179	25642	57,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	57,33
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,42	Z	-76	25642	131969	25642	36,41
8,42	Y	8	25642	131969	25642	36,41
8,84	Z	-156	25642	131855	25642	35,75
8,84	Y	9	25642	131855	25642	35,75
9,27	Z	-246	25642	131741	25642	34,55
9,27	Y	9	25642	131741	25642	34,55
9,69	Z	-323	25642	131626	25642	33,26
9,69	Y	10	25642	131626	25642	33,26
10,11	Z	-384	25642	131512	25642	32,11
10,11	Y	10	25642	131512	25642	32,11
10,53	Z	-452	25642	131398	25642	30,76
10,53	Y	11	25642	131398	25642	30,76
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	29,24
10,96	Y	11	25642	131283	25642	29,24
11,38	Z	-610	25642	131169	25642	27,61
11,38	Y	11	25642	131169	25642	27,61
11,76	Z	-661	25642	131055	25642	26,63
11,76	Y	12	25642	131055	25642	26,63

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	47	25642	133053	25642	350,77
0,89	Y	1	25642	133053	25642	350,77
1,78	Z	80	25642	132925	25642	225,68
1,78	Y	2	25642	132925	25642	225,68
2,67	Z	104	25642	132797	25642	200,63
2,67	Y	3	25642	132797	25642	200,63
3,56	Z	121	25642	132670	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132670	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132544	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132544	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132419	25642	138,31

5,33	Y	5	25642	132419	25642	138,31
6,22	Z	109	25642	132294	25642	88,18
6,22	Y	6	25642	132294	25642	88,18
7,11	Z	71	25642	132169	25642	57,65
7,11	Y	7	25642	132169	25642	57,65
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-38	25642	131959	25642	36,89
8,42	Y	8	25642	131959	25642	36,89
8,84	Z	-106	25642	131845	25642	36,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	36,52
9,27	Z	-183	25642	131730	25642	35,72
9,27	Y	9	25642	131730	25642	35,72
9,69	Z	-248	25642	131616	25642	34,79
9,69	Y	10	25642	131616	25642	34,79
10,11	Z	-299	25642	131502	25642	33,92
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,92
10,53	Z	-357	25642	131387	25642	32,85
10,53	Y	11	25642	131387	25642	32,85
10,96	Z	-421	25642	131273	25642	31,58
10,96	Y	11	25642	131273	25642	31,58
11,38	Z	-492	25642	131159	25642	30,13
11,38	Y	11	25642	131159	25642	30,13
11,76	Z	-535	25642	131044	25642	29,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	29,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	47	25642	133053	25642	350,77
0,89	Y	1	25642	133053	25642	350,77
1,78	Z	80	25642	132925	25642	225,68
1,78	Y	2	25642	132925	25642	225,68
2,67	Z	104	25642	132797	25642	200,63
2,67	Y	3	25642	132797	25642	200,63
3,56	Z	121	25642	132670	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132670	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132544	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132544	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132419	25642	138,31
5,33	Y	5	25642	132419	25642	138,31
6,22	Z	109	25642	132294	25642	88,18
6,22	Y	6	25642	132294	25642	88,18
7,11	Z	71	25642	132169	25642	57,65
7,11	Y	7	25642	132169	25642	57,65
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-38	25642	131959	25642	36,89
8,42	Y	8	25642	131959	25642	36,89
8,84	Z	-106	25642	131845	25642	36,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	36,52
9,27	Z	-183	25642	131730	25642	35,72
9,27	Y	9	25642	131730	25642	35,72
9,69	Z	-248	25642	131616	25642	34,79
9,69	Y	10	25642	131616	25642	34,79
10,11	Z	-299	25642	131502	25642	33,92
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,92
10,53	Z	-357	25642	131387	25642	32,85
10,53	Y	11	25642	131387	25642	32,85
10,96	Z	-421	25642	131273	25642	31,58
10,96	Y	11	25642	131273	25642	31,58
11,38	Z	-492	25642	131159	25642	30,13
11,38	Y	11	25642	131159	25642	30,13
11,76	Z	-535	25642	131044	25642	29,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	29,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133050	25642	375,72
0,89	Y	1	25642	133050	25642	375,72
1,78	Z	69	25642	132921	25642	242,38
1,78	Y	2	25642	132921	25642	242,38
2,67	Z	92	25642	132794	25642	216,84
2,67	Y	3	25642	132794	25642	216,84
3,56	Z	109	25642	132667	25642	222,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	222,62
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	143,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	143,22
6,22	Z	107	25642	132289	25642	88,99
6,22	Y	6	25642	132289	25642	88,99
7,11	Z	78	25642	132165	25642	57,89
7,11	Y	7	25642	132165	25642	57,89
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,42	Z	-11	25642	131955	25642	37,17
8,42	Y	8	25642	131955	25642	37,17
8,84	Z	-68	25642	131840	25642	37,00
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,00
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	36,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,50
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	35,87
9,69	Y	10	25642	131612	25642	35,87
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	35,26
10,11	Y	10	25642	131497	25642	35,26
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	34,46
10,53	Y	11	25642	131383	25642	34,46
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	33,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	33,47
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	32,28
11,38	Y	11	25642	131154	25642	32,28
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	31,56
11,76	Y	12	25642	131040	25642	31,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133050	25642	375,72
0,89	Y	1	25642	133050	25642	375,72
1,78	Z	69	25642	132921	25642	242,38
1,78	Y	2	25642	132921	25642	242,38
2,67	Z	92	25642	132794	25642	216,84
2,67	Y	3	25642	132794	25642	216,84
3,56	Z	109	25642	132667	25642	222,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	222,62
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	143,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	143,22
6,22	Z	107	25642	132289	25642	88,99
6,22	Y	6	25642	132289	25642	88,99
7,11	Z	78	25642	132165	25642	57,89
7,11	Y	7	25642	132165	25642	57,89
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,42	Z	-11	25642	131955	25642	37,17
8,42	Y	8	25642	131955	25642	37,17
8,84	Z	-68	25642	131840	25642	37,00
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,00
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	36,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,50
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	35,87

9,69	Y	10	25642	131612	25642	35,87
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	35,26
10,11	Y	10	25642	131497	25642	35,26
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	34,46
10,53	Y	11	25642	131383	25642	34,46
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	33,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	33,47
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	32,28
11,38	Y	11	25642	131154	25642	32,28
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	31,56
11,76	Y	12	25642	131040	25642	31,56

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133049	25642	396,31
0,89	Y	1	25642	133049	25642	396,31
1,78	Z	60	25642	132920	25642	255,11
1,78	Y	2	25642	132920	25642	255,11
2,67	Z	82	25642	132792	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132792	25642	231,02
3,56	Z	98	25642	132665	25642	243,09
3,56	Y	4	25642	132665	25642	243,09
4,44	Z	109	25642	132539	25642	226,97
4,44	Y	4	25642	132539	25642	226,97
5,33	Z	111	25642	132413	25642	148,77
5,33	Y	5	25642	132413	25642	148,77
6,22	Z	103	25642	132288	25642	89,93
6,22	Y	6	25642	132288	25642	89,93
7,11	Z	80	25642	132163	25642	58,09
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,09
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,42	Z	7	25642	131953	25642	37,33
8,42	Y	8	25642	131953	25642	37,33
8,84	Z	-42	25642	131839	25642	37,26
8,84	Y	9	25642	131839	25642	37,26
9,27	Z	-97	25642	131724	25642	36,96
9,27	Y	9	25642	131724	25642	36,96
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	36,54
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,54
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	36,12
10,11	Y	10	25642	131496	25642	36,12
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	35,55
10,53	Y	11	25642	131381	25642	35,55
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	34,81
10,96	Y	11	25642	131267	25642	34,81
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	33,88
11,38	Y	11	25642	131153	25642	33,88
11,76	Z	-347	25642	131038	25642	33,32
11,76	Y	12	25642	131038	25642	33,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133049	25642	396,31
0,89	Y	1	25642	133049	25642	396,31
1,78	Z	60	25642	132920	25642	255,11
1,78	Y	2	25642	132920	25642	255,11
2,67	Z	82	25642	132792	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132792	25642	231,02
3,56	Z	98	25642	132665	25642	243,09
3,56	Y	4	25642	132665	25642	243,09
4,44	Z	109	25642	132539	25642	226,97
4,44	Y	4	25642	132539	25642	226,97
5,33	Z	111	25642	132413	25642	148,77
5,33	Y	5	25642	132413	25642	148,77
6,22	Z	103	25642	132288	25642	89,93

6,22	Y	6	25642	132288	25642	89,93
7,11	Z	80	25642	132163	25642	58,09
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,09
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,42	Z	7	25642	131953	25642	37,33
8,42	Y	8	25642	131953	25642	37,33
8,84	Z	-42	25642	131839	25642	37,26
8,84	Y	9	25642	131839	25642	37,26
9,27	Z	-97	25642	131724	25642	36,96
9,27	Y	9	25642	131724	25642	36,96
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	36,54
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,54
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	36,12
10,11	Y	10	25642	131496	25642	36,12
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	35,55
10,53	Y	11	25642	131381	25642	35,55
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	34,81
10,96	Y	11	25642	131267	25642	34,81
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	33,88
11,38	Y	11	25642	131153	25642	33,88
11,76	Z	-347	25642	131038	25642	33,32
11,76	Y	12	25642	131038	25642	33,32

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133048	25642	409,55
0,89	Y	1	25642	133048	25642	409,55
1,78	Z	54	25642	132919	25642	264,88
1,78	Y	2	25642	132919	25642	264,88
2,67	Z	74	25642	132791	25642	243,46
2,67	Y	3	25642	132791	25642	243,46
3,56	Z	89	25642	132664	25642	263,90
3,56	Y	4	25642	132664	25642	263,90
4,44	Z	99	25642	132538	25642	247,68
4,44	Y	4	25642	132538	25642	247,68
5,33	Z	102	25642	132412	25642	154,18
5,33	Y	5	25642	132412	25642	154,18
6,22	Z	96	25642	132287	25642	90,82
6,22	Y	6	25642	132287	25642	90,82
7,11	Z	78	25642	132162	25642	58,25
7,11	Y	7	25642	132162	25642	58,25
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,42	Z	18	25642	131952	25642	37,40
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,40
8,84	Z	-25	25642	131837	25642	37,39
8,84	Y	9	25642	131837	25642	37,39
9,27	Z	-73	25642	131723	25642	37,20
9,27	Y	9	25642	131723	25642	37,20
9,69	Z	-113	25642	131609	25642	36,91
9,69	Y	10	25642	131609	25642	36,91
10,11	Z	-143	25642	131494	25642	36,62
10,11	Y	10	25642	131494	25642	36,62
10,53	Z	-178	25642	131380	25642	36,21
10,53	Y	11	25642	131380	25642	36,21
10,96	Z	-217	25642	131266	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	35,67
11,38	Z	-261	25642	131151	25642	34,96
11,38	Y	11	25642	131151	25642	34,96
11,76	Z	-285	25642	131037	25642	34,54
11,76	Y	12	25642	131037	25642	34,54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133048	25642	409,55
0,89	Y	1	25642	133048	25642	409,55
1,78	Z	54	25642	132919	25642	264,88
1,78	Y	2	25642	132919	25642	264,88
2,67	Z	74	25642	132791	25642	243,46
2,67	Y	3	25642	132791	25642	243,46
3,56	Z	89	25642	132664	25642	263,90
3,56	Y	4	25642	132664	25642	263,90
4,44	Z	99	25642	132538	25642	247,68
4,44	Y	4	25642	132538	25642	247,68
5,33	Z	102	25642	132412	25642	154,18
5,33	Y	5	25642	132412	25642	154,18
6,22	Z	96	25642	132287	25642	90,82
6,22	Y	6	25642	132287	25642	90,82
7,11	Z	78	25642	132162	25642	58,25
7,11	Y	7	25642	132162	25642	58,25
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,42	Z	18	25642	131952	25642	37,40
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,40
8,84	Z	-25	25642	131837	25642	37,39
8,84	Y	9	25642	131837	25642	37,39
9,27	Z	-73	25642	131723	25642	37,20
9,27	Y	9	25642	131723	25642	37,20
9,69	Z	-113	25642	131609	25642	36,91
9,69	Y	10	25642	131609	25642	36,91
10,11	Z	-143	25642	131494	25642	36,62
10,11	Y	10	25642	131494	25642	36,62
10,53	Z	-178	25642	131380	25642	36,21
10,53	Y	11	25642	131380	25642	36,21
10,96	Z	-217	25642	131266	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	35,67
11,38	Z	-261	25642	131151	25642	34,96
11,38	Y	11	25642	131151	25642	34,96
11,76	Z	-285	25642	131037	25642	34,54
11,76	Y	12	25642	131037	25642	34,54

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133046	25642	417,55
0,89	Y	1	25642	133046	25642	417,55
1,78	Z	50	25642	132917	25642	272,09
1,78	Y	2	25642	132917	25642	272,09
2,67	Z	68	25642	132789	25642	253,93
2,67	Y	3	25642	132789	25642	253,93
3,56	Z	82	25642	132662	25642	283,71
3,56	Y	4	25642	132662	25642	283,71
4,44	Z	91	25642	132536	25642	267,87
4,44	Y	4	25642	132536	25642	267,87
5,33	Z	93	25642	132410	25642	159,05
5,33	Y	5	25642	132410	25642	159,05
6,22	Z	89	25642	132285	25642	91,64
6,22	Y	6	25642	132285	25642	91,64
7,11	Z	74	25642	132160	25642	58,40
7,11	Y	7	25642	132160	25642	58,40
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,42	Z	22	25642	131950	25642	37,44
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,44
8,84	Z	-16	25642	131835	25642	37,44
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,44
9,27	Z	-58	25642	131721	25642	37,32
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,32
9,69	Z	-93	25642	131607	25642	37,11
9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,11

10,11	Z	-119	25642	131492	25642	36,90
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,90
10,53	Z	-149	25642	131378	25642	36,60
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,60
10,96	Z	-183	25642	131264	25642	36,19
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,19
11,38	Z	-221	25642	131149	25642	35,64
11,38	Y	11	25642	131149	25642	35,64
11,76	Z	-241	25642	131035	25642	35,32
11,76	Y	12	25642	131035	25642	35,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133046	25642	417,55
0,89	Y	1	25642	133046	25642	417,55
1,78	Z	50	25642	132917	25642	272,09
1,78	Y	2	25642	132917	25642	272,09
2,67	Z	68	25642	132789	25642	253,93
2,67	Y	3	25642	132789	25642	253,93
3,56	Z	82	25642	132662	25642	283,71
3,56	Y	4	25642	132662	25642	283,71
4,44	Z	91	25642	132536	25642	267,87
4,44	Y	4	25642	132536	25642	267,87
5,33	Z	93	25642	132410	25642	159,05
5,33	Y	5	25642	132410	25642	159,05
6,22	Z	89	25642	132285	25642	91,64
6,22	Y	6	25642	132285	25642	91,64
7,11	Z	74	25642	132160	25642	58,40
7,11	Y	7	25642	132160	25642	58,40
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,42	Z	22	25642	131950	25642	37,44
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,44
8,84	Z	-16	25642	131835	25642	37,44
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,44
9,27	Z	-58	25642	131721	25642	37,32
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,32
9,69	Z	-93	25642	131607	25642	37,11
9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,11
10,11	Z	-119	25642	131492	25642	36,90
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,90
10,53	Z	-149	25642	131378	25642	36,60
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,60
10,96	Z	-183	25642	131264	25642	36,19
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,19
11,38	Z	-221	25642	131149	25642	35,64
11,38	Y	11	25642	131149	25642	35,64
11,76	Z	-241	25642	131035	25642	35,32
11,76	Y	12	25642	131035	25642	35,32

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133043	25642	423,94
0,89	Y	1	25642	133043	25642	423,94
1,78	Z	47	25642	132914	25642	277,94
1,78	Y	2	25642	132914	25642	277,94
2,67	Z	64	25642	132786	25642	262,71
2,67	Y	3	25642	132786	25642	262,71
3,56	Z	76	25642	132659	25642	302,02
3,56	Y	4	25642	132659	25642	302,02
4,44	Z	84	25642	132532	25642	286,47
4,44	Y	4	25642	132532	25642	286,47
5,33	Z	86	25642	132406	25642	163,07
5,33	Y	5	25642	132406	25642	163,07
6,22	Z	82	25642	132281	25642	92,36
6,22	Y	6	25642	132281	25642	92,36

7,11	Z	69	25642	132156	25642	58,54
7,11	Y	7	25642	132156	25642	58,54
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,42	Z	23	25642	131946	25642	37,46
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,46
8,84	Z	-11	25642	131831	25642	37,48
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,48
9,27	Z	-50	25642	131717	25642	37,38
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,38
9,69	Z	-81	25642	131603	25642	37,22
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,22
10,11	Z	-104	25642	131488	25642	37,06
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,06
10,53	Z	-130	25642	131374	25642	36,83
10,53	Y	11	25642	131374	25642	36,83
10,96	Z	-160	25642	131260	25642	36,50
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,50
11,38	Z	-194	25642	131145	25642	36,07
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,07
11,76	Z	-211	25642	131031	25642	35,82
11,76	Y	12	25642	131031	25642	35,82

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133043	25642	423,94
0,89	Y	1	25642	133043	25642	423,94
1,78	Z	47	25642	132914	25642	277,94
1,78	Y	2	25642	132914	25642	277,94
2,67	Z	64	25642	132786	25642	262,71
2,67	Y	3	25642	132786	25642	262,71
3,56	Z	76	25642	132659	25642	302,02
3,56	Y	4	25642	132659	25642	302,02
4,44	Z	84	25642	132532	25642	286,47
4,44	Y	4	25642	132532	25642	286,47
5,33	Z	86	25642	132406	25642	163,07
5,33	Y	5	25642	132406	25642	163,07
6,22	Z	82	25642	132281	25642	92,36
6,22	Y	6	25642	132281	25642	92,36
7,11	Z	69	25642	132156	25642	58,54
7,11	Y	7	25642	132156	25642	58,54
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,42	Z	23	25642	131946	25642	37,46
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,46
8,84	Z	-11	25642	131831	25642	37,48
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,48
9,27	Z	-50	25642	131717	25642	37,38
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,38
9,69	Z	-81	25642	131603	25642	37,22
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,22
10,11	Z	-104	25642	131488	25642	37,06
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,06
10,53	Z	-130	25642	131374	25642	36,83
10,53	Y	11	25642	131374	25642	36,83
10,96	Z	-160	25642	131260	25642	36,50
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,50
11,38	Z	-194	25642	131145	25642	36,07
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,07
11,76	Z	-211	25642	131031	25642	35,82
11,76	Y	12	25642	131031	25642	35,82

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00

0,89	Z	24	25642	133039	25642	428,68
0,89	Y	1	25642	133039	25642	428,68
1,78	Z	44	25642	132910	25642	282,26
1,78	Y	2	25642	132910	25642	282,26
2,67	Z	60	25642	132782	25642	269,55
2,67	Y	3	25642	132782	25642	269,55
3,56	Z	72	25642	132655	25642	316,86
3,56	Y	4	25642	132655	25642	316,86
4,44	Z	79	25642	132528	25642	302,53
4,44	Y	4	25642	132528	25642	302,53
5,33	Z	81	25642	132402	25642	166,41
5,33	Y	5	25642	132402	25642	166,41
6,22	Z	76	25642	132276	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132276	25642	93,07
7,11	Z	64	25642	132152	25642	58,76
7,11	Y	7	25642	132152	25642	58,76
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,42	Z	21	25642	131941	25642	37,54
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,54
8,84	Z	-10	25642	131826	25642	37,55
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,55
9,27	Z	-46	25642	131712	25642	37,47
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,47
9,69	Z	-74	25642	131598	25642	37,34
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,34
10,11	Z	-94	25642	131483	25642	37,20
10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,20
10,53	Z	-118	25642	131369	25642	37,01
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,01
10,96	Z	-144	25642	131255	25642	36,74
10,96	Y	11	25642	131255	25642	36,74
11,38	Z	-175	25642	131140	25642	36,38
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,38
11,76	Z	-190	25642	131026	25642	36,19
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	24	25642	133039	25642	428,68
0,89	Y	1	25642	133039	25642	428,68
1,78	Z	44	25642	132910	25642	282,26
1,78	Y	2	25642	132910	25642	282,26
2,67	Z	60	25642	132782	25642	269,55
2,67	Y	3	25642	132782	25642	269,55
3,56	Z	72	25642	132655	25642	316,86
3,56	Y	4	25642	132655	25642	316,86
4,44	Z	79	25642	132528	25642	302,53
4,44	Y	4	25642	132528	25642	302,53
5,33	Z	81	25642	132402	25642	166,41
5,33	Y	5	25642	132402	25642	166,41
6,22	Z	76	25642	132276	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132276	25642	93,07
7,11	Z	64	25642	132152	25642	58,76
7,11	Y	7	25642	132152	25642	58,76
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,42	Z	21	25642	131941	25642	37,54
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,54
8,84	Z	-10	25642	131826	25642	37,55
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,55
9,27	Z	-46	25642	131712	25642	37,47
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,47
9,69	Z	-74	25642	131598	25642	37,34
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,34
10,11	Z	-94	25642	131483	25642	37,20
10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,20

10,53	Z	-118	25642	131369	25642	37,01
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,01
10,96	Z	-144	25642	131255	25642	36,74
10,96	Y	11	25642	131255	25642	36,74
11,38	Z	-175	25642	131140	25642	36,38
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,38
11,76	Z	-190	25642	131026	25642	36,19
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,19

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133037	25642	431,36
0,89	Y	1	25642	133037	25642	431,36
1,78	Z	42	25642	132908	25642	284,63
1,78	Y	2	25642	132908	25642	284,63
2,67	Z	57	25642	132780	25642	273,28
2,67	Y	3	25642	132780	25642	273,28
3,56	Z	69	25642	132652	25642	326,36
3,56	Y	4	25642	132652	25642	326,36
4,44	Z	76	25642	132525	25642	315,54
4,44	Y	4	25642	132525	25642	315,54
5,33	Z	77	25642	132399	25642	169,89
5,33	Y	5	25642	132399	25642	169,89
6,22	Z	72	25642	132274	25642	94,11
6,22	Y	6	25642	132274	25642	94,11
7,11	Z	60	25642	132149	25642	59,21
7,11	Y	7	25642	132149	25642	59,21
8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,42	Z	18	25642	131938	25642	37,75
8,42	Y	8	25642	131938	25642	37,75
8,84	Z	-13	25642	131824	25642	37,76
8,84	Y	9	25642	131824	25642	37,76
9,27	Z	-47	25642	131709	25642	37,67
9,27	Y	9	25642	131709	25642	37,67
9,69	Z	-75	25642	131595	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131595	25642	37,54
10,11	Z	-93	25642	131481	25642	37,41
10,11	Y	10	25642	131481	25642	37,41
10,53	Z	-115	25642	131366	25642	37,23
10,53	Y	11	25642	131366	25642	37,23
10,96	Z	-139	25642	131252	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131252	25642	36,99
11,38	Z	-167	25642	131138	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,67
11,76	Z	-180	25642	131023	25642	36,50
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133037	25642	431,36
0,89	Y	1	25642	133037	25642	431,36
1,78	Z	42	25642	132908	25642	284,63
1,78	Y	2	25642	132908	25642	284,63
2,67	Z	57	25642	132780	25642	273,28
2,67	Y	3	25642	132780	25642	273,28
3,56	Z	69	25642	132652	25642	326,36
3,56	Y	4	25642	132652	25642	326,36
4,44	Z	76	25642	132525	25642	315,54
4,44	Y	4	25642	132525	25642	315,54
5,33	Z	77	25642	132399	25642	169,89
5,33	Y	5	25642	132399	25642	169,89
6,22	Z	72	25642	132274	25642	94,11
6,22	Y	6	25642	132274	25642	94,11
7,11	Z	60	25642	132149	25642	59,21
7,11	Y	7	25642	132149	25642	59,21

8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,42	Z	18	25642	131938	25642	37,75
8,42	Y	8	25642	131938	25642	37,75
8,84	Z	-13	25642	131824	25642	37,76
8,84	Y	9	25642	131824	25642	37,76
9,27	Z	-47	25642	131709	25642	37,67
9,27	Y	9	25642	131709	25642	37,67
9,69	Z	-75	25642	131595	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131595	25642	37,54
10,11	Z	-93	25642	131481	25642	37,41
10,11	Y	10	25642	131481	25642	37,41
10,53	Z	-115	25642	131366	25642	37,23
10,53	Y	11	25642	131366	25642	37,23
10,96	Z	-139	25642	131252	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131252	25642	36,99
11,38	Z	-167	25642	131138	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,67
11,76	Z	-180	25642	131023	25642	36,50
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,50

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133042	25642	433,01
0,89	Y	1	25642	133042	25642	433,01
1,78	Z	40	25642	132913	25642	285,29
1,78	Y	2	25642	132913	25642	285,29
2,67	Z	55	25642	132785	25642	273,91
2,67	Y	3	25642	132785	25642	273,91
3,56	Z	67	25642	132658	25642	330,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	330,13
4,44	Z	73	25642	132531	25642	328,65
4,44	Y	4	25642	132531	25642	328,65
5,33	Z	75	25642	132405	25642	175,47
5,33	Y	5	25642	132405	25642	175,47
6,22	Z	70	25642	132280	25642	96,20
6,22	Y	6	25642	132280	25642	96,20
7,11	Z	58	25642	132155	25642	60,21
7,11	Y	7	25642	132155	25642	60,21
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,42	Z	17	25642	131945	25642	38,25
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,25
8,84	Z	-14	25642	131830	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,25
9,27	Z	-48	25642	131716	25642	38,16
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,16
9,69	Z	-75	25642	131602	25642	38,02
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,02
10,11	Z	-94	25642	131487	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131487	25642	37,89
10,53	Z	-115	25642	131373	25642	37,71
10,53	Y	11	25642	131373	25642	37,71
10,96	Z	-140	25642	131259	25642	37,46
10,96	Y	11	25642	131259	25642	37,46
11,38	Z	-167	25642	131144	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131144	25642	37,12
11,76	Z	-180	25642	131030	25642	36,96
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,96

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133042	25642	433,01
0,89	Y	1	25642	133042	25642	433,01

1,78	Z	40	25642	132913	25642	285,29
1,78	Y	2	25642	132913	25642	285,29
2,67	Z	55	25642	132785	25642	273,91
2,67	Y	3	25642	132785	25642	273,91
3,56	Z	67	25642	132658	25642	330,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	330,13
4,44	Z	73	25642	132531	25642	328,65
4,44	Y	4	25642	132531	25642	328,65
5,33	Z	75	25642	132405	25642	175,47
5,33	Y	5	25642	132405	25642	175,47
6,22	Z	70	25642	132280	25642	96,20
6,22	Y	6	25642	132280	25642	96,20
7,11	Z	58	25642	132155	25642	60,21
7,11	Y	7	25642	132155	25642	60,21
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,42	Z	17	25642	131945	25642	38,25
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,25
8,84	Z	-14	25642	131830	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,25
9,27	Z	-48	25642	131716	25642	38,16
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,16
9,69	Z	-75	25642	131602	25642	38,02
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,02
10,11	Z	-94	25642	131487	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131487	25642	37,89
10,53	Z	-115	25642	131373	25642	37,71
10,53	Y	11	25642	131373	25642	37,71
10,96	Z	-140	25642	131259	25642	37,46
10,96	Y	11	25642	131259	25642	37,46
11,38	Z	-167	25642	131144	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131144	25642	37,12
11,76	Z	-180	25642	131030	25642	36,96
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,96

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133065	25642	432,67
0,89	Y	1	25642	133065	25642	432,67
1,78	Z	38	25642	132937	25642	283,91
1,78	Y	2	25642	132937	25642	283,91
2,67	Z	53	25642	132810	25642	270,97
2,67	Y	3	25642	132810	25642	270,97
3,56	Z	65	25642	132683	25642	327,18
3,56	Y	4	25642	132683	25642	327,18
4,44	Z	72	25642	132557	25642	344,21
4,44	Y	4	25642	132557	25642	344,21
5,33	Z	73	25642	132432	25642	185,47
5,33	Y	5	25642	132432	25642	185,47
6,22	Z	69	25642	132308	25642	100,22
6,22	Y	6	25642	132308	25642	100,22
7,11	Z	58	25642	132184	25642	62,16
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,16
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,42	Z	17	25642	131974	25642	39,24
8,42	Y	8	25642	131974	25642	39,24
8,84	Z	-13	25642	131860	25642	39,24
8,84	Y	9	25642	131860	25642	39,24
9,27	Z	-48	25642	131745	25642	39,15
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,15
9,69	Z	-74	25642	131631	25642	39,00
9,69	Y	10	25642	131631	25642	39,00
10,11	Z	-93	25642	131517	25642	38,86
10,11	Y	10	25642	131517	25642	38,86
10,53	Z	-114	25642	131402	25642	38,67

10,53	Y	11	25642	131402	25642	38,67
10,96	Z	-138	25642	131288	25642	38,40
10,96	Y	11	25642	131288	25642	38,40
11,38	Z	-165	25642	131174	25642	38,05
11,38	Y	11	25642	131174	25642	38,05
11,76	Z	-178	25642	131059	25642	37,87
11,76	Y	12	25642	131059	25642	37,87

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133065	25642	432,67
0,89	Y	1	25642	133065	25642	432,67
1,78	Z	38	25642	132937	25642	283,91
1,78	Y	2	25642	132937	25642	283,91
2,67	Z	53	25642	132810	25642	270,97
2,67	Y	3	25642	132810	25642	270,97
3,56	Z	65	25642	132683	25642	327,18
3,56	Y	4	25642	132683	25642	327,18
4,44	Z	72	25642	132557	25642	344,21
4,44	Y	4	25642	132557	25642	344,21
5,33	Z	73	25642	132432	25642	185,47
5,33	Y	5	25642	132432	25642	185,47
6,22	Z	69	25642	132308	25642	100,22
6,22	Y	6	25642	132308	25642	100,22
7,11	Z	58	25642	132184	25642	62,16
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,16
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,42	Z	17	25642	131974	25642	39,24
8,42	Y	8	25642	131974	25642	39,24
8,84	Z	-13	25642	131860	25642	39,24
8,84	Y	9	25642	131860	25642	39,24
9,27	Z	-48	25642	131745	25642	39,15
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,15
9,69	Z	-74	25642	131631	25642	39,00
9,69	Y	10	25642	131631	25642	39,00
10,11	Z	-93	25642	131517	25642	38,86
10,11	Y	10	25642	131517	25642	38,86
10,53	Z	-114	25642	131402	25642	38,67
10,53	Y	11	25642	131402	25642	38,67
10,96	Z	-138	25642	131288	25642	38,40
10,96	Y	11	25642	131288	25642	38,40
11,38	Z	-165	25642	131174	25642	38,05
11,38	Y	11	25642	131174	25642	38,05
11,76	Z	-178	25642	131059	25642	37,87
11,76	Y	12	25642	131059	25642	37,87

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133119	25642	428,93
0,89	Y	1	25642	133119	25642	428,93
1,78	Z	37	25642	132993	25642	279,35
1,78	Y	2	25642	132993	25642	279,35
2,67	Z	52	25642	132868	25642	263,46
2,67	Y	3	25642	132868	25642	263,46
3,56	Z	63	25642	132743	25642	315,16
3,56	Y	4	25642	132743	25642	315,16
4,44	Z	71	25642	132619	25642	358,49
4,44	Y	4	25642	132619	25642	358,49
5,33	Z	73	25642	132496	25642	201,60
5,33	Y	5	25642	132496	25642	201,60
6,22	Z	69	25642	132373	25642	106,98
6,22	Y	6	25642	132373	25642	106,98
7,11	Z	59	25642	132251	25642	65,44
7,11	Y	7	25642	132251	25642	65,44
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36

8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36
8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,42	Z	19	25642	132043	25642	40,87
8,42	Y	8	25642	132043	25642	40,87
8,84	Z	-11	25642	131929	25642	40,88
8,84	Y	9	25642	131929	25642	40,88
9,27	Z	-45	25642	131815	25642	40,78
9,27	Y	9	25642	131815	25642	40,78
9,69	Z	-71	25642	131700	25642	40,62
9,69	Y	10	25642	131700	25642	40,62
10,11	Z	-90	25642	131586	25642	40,47
10,11	Y	10	25642	131586	25642	40,47
10,53	Z	-111	25642	131472	25642	40,26
10,53	Y	11	25642	131472	25642	40,26
10,96	Z	-135	25642	131357	25642	39,97
10,96	Y	11	25642	131357	25642	39,97
11,38	Z	-162	25642	131243	25642	39,59
11,38	Y	11	25642	131243	25642	39,59
11,76	Z	-174	25642	131129	25642	39,40
11,76	Y	12	25642	131129	25642	39,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133119	25642	428,93
0,89	Y	1	25642	133119	25642	428,93
1,78	Z	37	25642	132993	25642	279,35
1,78	Y	2	25642	132993	25642	279,35
2,67	Z	52	25642	132868	25642	263,46
2,67	Y	3	25642	132868	25642	263,46
3,56	Z	63	25642	132743	25642	315,16
3,56	Y	4	25642	132743	25642	315,16
4,44	Z	71	25642	132619	25642	358,49
4,44	Y	4	25642	132619	25642	358,49
5,33	Z	73	25642	132496	25642	201,60
5,33	Y	5	25642	132496	25642	201,60
6,22	Z	69	25642	132373	25642	106,98
6,22	Y	6	25642	132373	25642	106,98
7,11	Z	59	25642	132251	25642	65,44
7,11	Y	7	25642	132251	25642	65,44
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36
8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36
8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,42	Z	19	25642	132043	25642	40,87
8,42	Y	8	25642	132043	25642	40,87
8,84	Z	-11	25642	131929	25642	40,88
8,84	Y	9	25642	131929	25642	40,88
9,27	Z	-45	25642	131815	25642	40,78
9,27	Y	9	25642	131815	25642	40,78
9,69	Z	-71	25642	131700	25642	40,62
9,69	Y	10	25642	131700	25642	40,62
10,11	Z	-90	25642	131586	25642	40,47
10,11	Y	10	25642	131586	25642	40,47
10,53	Z	-111	25642	131472	25642	40,26
10,53	Y	11	25642	131472	25642	40,26
10,96	Z	-135	25642	131357	25642	39,97
10,96	Y	11	25642	131357	25642	39,97
11,38	Z	-162	25642	131243	25642	39,59
11,38	Y	11	25642	131243	25642	39,59
11,76	Z	-174	25642	131129	25642	39,40
11,76	Y	12	25642	131129	25642	39,40

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133218	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133218	25642	1000,00
1,78	Z	36	25642	133095	25642	714,40

1,78	Y	2	25642	133095	25642	714,40
2,67	Z	51	25642	132973	25642	502,45
2,67	Y	3	25642	132973	25642	502,45
3,56	Z	63	25642	132852	25642	406,58
3,56	Y	4	25642	132852	25642	406,58
4,44	Z	71	25642	132731	25642	348,60
4,44	Y	4	25642	132731	25642	348,60
5,33	Z	74	25642	132611	25642	230,03
5,33	Y	5	25642	132611	25642	230,03
6,22	Z	71	25642	132492	25642	120,72
6,22	Y	6	25642	132492	25642	120,72
7,11	Z	61	25642	132373	25642	68,53
7,11	Y	7	25642	132373	25642	68,53
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,42	Z	22	25642	132170	25642	39,58
8,42	Y	8	25642	132170	25642	39,58
8,84	Z	-7	25642	132055	25642	39,60
8,84	Y	9	25642	132055	25642	39,60
9,27	Z	-41	25642	131941	25642	39,53
9,27	Y	9	25642	131941	25642	39,53
9,69	Z	-67	25642	131827	25642	39,40
9,69	Y	10	25642	131827	25642	39,40
10,11	Z	-85	25642	131713	25642	39,27
10,11	Y	10	25642	131713	25642	39,27
10,53	Z	-105	25642	131598	25642	39,09
10,53	Y	11	25642	131598	25642	39,09
10,96	Z	-129	25642	131484	25642	38,84
10,96	Y	11	25642	131484	25642	38,84
11,38	Z	-156	25642	131370	25642	38,51
11,38	Y	11	25642	131370	25642	38,51
11,76	Z	-168	25642	131255	25642	38,34
11,76	Y	12	25642	131255	25642	38,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133218	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133218	25642	1000,00
1,78	Z	36	25642	133095	25642	714,40
1,78	Y	2	25642	133095	25642	714,40
2,67	Z	51	25642	132973	25642	502,45
2,67	Y	3	25642	132973	25642	502,45
3,56	Z	63	25642	132852	25642	406,58
3,56	Y	4	25642	132852	25642	406,58
4,44	Z	71	25642	132731	25642	348,60
4,44	Y	4	25642	132731	25642	348,60
5,33	Z	74	25642	132611	25642	230,03
5,33	Y	5	25642	132611	25642	230,03
6,22	Z	71	25642	132492	25642	120,72
6,22	Y	6	25642	132492	25642	120,72
7,11	Z	61	25642	132373	25642	68,53
7,11	Y	7	25642	132373	25642	68,53
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,42	Z	22	25642	132170	25642	39,58
8,42	Y	8	25642	132170	25642	39,58
8,84	Z	-7	25642	132055	25642	39,60
8,84	Y	9	25642	132055	25642	39,60
9,27	Z	-41	25642	131941	25642	39,53
9,27	Y	9	25642	131941	25642	39,53
9,69	Z	-67	25642	131827	25642	39,40
9,69	Y	10	25642	131827	25642	39,40
10,11	Z	-85	25642	131713	25642	39,27
10,11	Y	10	25642	131713	25642	39,27
10,53	Z	-105	25642	131598	25642	39,09
10,53	Y	11	25642	131598	25642	39,09
10,96	Z	-129	25642	131484	25642	38,84

10,96	Y	11	25642	131484	25642	38,84
11,38	Z	-156	25642	131370	25642	38,51
11,38	Y	11	25642	131370	25642	38,51
11,76	Z	-168	25642	131255	25642	38,34
11,76	Y	12	25642	131255	25642	38,34

Inviluppo verifiche a taglio pali in c.a.Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	540,51
0,04	Y	0	25642	133068	25642	540,51
0,89	Z	-116	25642	132935	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132935	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132803	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132803	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132671	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132671	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132541	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	108,00
4,44	Z	-194	25642	132410	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132410	25642	90,06
5,33	Z	-107	25642	132281	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132281	25642	77,13
6,22	Z	90	25642	132152	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132152	25642	67,31
7,11	Z	218	25642	132023	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132023	25642	59,55
8,00	Z	423	25642	131881	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	131881	25642	46,29
8,00	Z	423	25642	131881	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	131881	25642	52,89
8,42	Z	521	25642	131808	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131808	25642	42,80
8,84	Z	498	25642	131694	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131694	25642	44,45
9,27	Z	476	25642	131579	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131579	25642	46,24
9,69	Z	453	25642	131465	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131465	25642	46,86
10,11	Z	431	25642	131351	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131351	25642	45,03
10,53	Z	408	25642	131236	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131236	25642	43,35
10,96	Z	385	25642	131122	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131122	25642	41,78
11,38	Z	363	25642	131008	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131008	25642	40,32
11,76	Z	340	25642	130893	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130893	25642	41,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	540,51
0,04	Y	0	25642	133068	25642	540,51
0,89	Z	-116	25642	132935	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132935	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132803	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132803	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132671	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132671	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132541	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	108,00
4,44	Z	-194	25642	132410	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132410	25642	90,06
5,33	Z	-107	25642	132281	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132281	25642	77,13
6,22	Z	90	25642	132152	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132152	25642	67,31
7,11	Z	218	25642	132023	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132023	25642	59,55

8,00	Z	423	25642	131881	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	131881	25642	46,29
8,00	Z	423	25642	131881	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	131881	25642	52,89
8,42	Z	521	25642	131808	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131808	25642	42,80
8,84	Z	498	25642	131694	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131694	25642	44,45
9,27	Z	476	25642	131579	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131579	25642	46,24
9,69	Z	453	25642	131465	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131465	25642	46,86
10,11	Z	431	25642	131351	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131351	25642	45,03
10,53	Z	408	25642	131236	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131236	25642	43,35
10,96	Z	385	25642	131122	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131122	25642	41,78
11,38	Z	363	25642	131008	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131008	25642	40,32
11,76	Z	340	25642	130893	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130893	25642	41,80

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	132953	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132953	25642	240,26
1,78	Z	-180	25642	132821	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132821	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132690	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132690	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132560	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132560	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132430	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132430	25642	137,03
5,33	Z	-111	25642	132301	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132301	25642	176,88
6,22	Z	83	25642	132173	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132173	25642	106,43
7,11	Z	177	25642	132045	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132045	25642	71,10
8,00	Z	359	25642	131903	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	131903	25642	53,73
8,00	Z	359	25642	131903	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	131903	25642	62,87
8,42	Z	446	25642	131830	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131830	25642	50,83
8,84	Z	423	25642	131716	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131716	25642	53,20
9,27	Z	401	25642	131602	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131602	25642	55,80
9,69	Z	378	25642	131487	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131487	25642	58,66
10,11	Z	356	25642	131373	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131373	25642	61,83
10,53	Z	333	25642	131259	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131259	25642	65,36
10,96	Z	310	25642	131145	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131145	25642	69,33
11,38	Z	288	25642	131030	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131030	25642	73,81
11,76	Z	265	25642	130916	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	130916	25642	78,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	132953	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132953	25642	240,26

1,78	Z	-180	25642	132821	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132821	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132690	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132690	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132560	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132560	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132430	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132430	25642	137,03
5,33	Z	-111	25642	132301	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132301	25642	176,88
6,22	Z	83	25642	132173	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132173	25642	106,43
7,11	Z	177	25642	132045	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132045	25642	71,10
8,00	Z	359	25642	131903	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	131903	25642	53,73
8,00	Z	359	25642	131903	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	131903	25642	62,87
8,42	Z	446	25642	131830	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131830	25642	50,83
8,84	Z	423	25642	131716	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131716	25642	53,20
9,27	Z	401	25642	131602	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131602	25642	55,80
9,69	Z	378	25642	131487	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131487	25642	58,66
10,11	Z	356	25642	131373	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131373	25642	61,83
10,53	Z	333	25642	131259	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131259	25642	65,36
10,96	Z	310	25642	131145	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131145	25642	69,33
11,38	Z	288	25642	131030	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131030	25642	73,81
11,76	Z	265	25642	130916	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	130916	25642	78,89

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	132978	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	132978	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132847	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132847	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132717	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132717	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132588	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132588	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132459	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132459	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132331	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132331	25642	171,89
6,22	Z	81	25642	132203	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132203	25642	104,30
7,11	Z	146	25642	132076	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132076	25642	70,03
8,00	Z	307	25642	131935	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	131935	25642	53,08
8,00	Z	307	25642	131935	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	131935	25642	62,03
8,42	Z	384	25642	131863	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131863	25642	50,26
8,84	Z	362	25642	131748	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131748	25642	52,58
9,27	Z	339	25642	131634	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131634	25642	55,14
9,69	Z	317	25642	131520	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131520	25642	57,96
10,11	Z	294	25642	131405	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131405	25642	61,07
10,53	Z	272	25642	131291	25642	64,55

10,53	Y	11	25642	131291	25642	64,55
10,96	Z	249	25642	131177	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131177	25642	68,44
11,38	Z	227	25642	131063	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131063	25642	72,84
11,76	Z	204	25642	130948	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	130948	25642	77,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	132978	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	132978	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132847	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132847	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132717	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132717	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132588	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132588	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132459	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132459	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132331	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132331	25642	171,89
6,22	Z	81	25642	132203	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132203	25642	104,30
7,11	Z	146	25642	132076	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132076	25642	70,03
8,00	Z	307	25642	131935	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	131935	25642	53,08
8,00	Z	307	25642	131935	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	131935	25642	62,03
8,42	Z	384	25642	131863	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131863	25642	50,26
8,84	Z	362	25642	131748	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131748	25642	52,58
9,27	Z	339	25642	131634	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131634	25642	55,14
9,69	Z	317	25642	131520	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131520	25642	57,96
10,11	Z	294	25642	131405	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131405	25642	61,07
10,53	Z	272	25642	131291	25642	64,55
10,53	Y	11	25642	131291	25642	64,55
10,96	Z	249	25642	131177	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131177	25642	68,44
11,38	Z	227	25642	131063	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131063	25642	72,84
11,76	Z	204	25642	130948	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	130948	25642	77,84

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	133008	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133008	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132878	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132878	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132749	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132749	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132620	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132620	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132493	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132493	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132366	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132366	25642	168,78
6,22	Z	80	25642	132239	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132239	25642	103,03
7,11	Z	121	25642	132113	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132113	25642	69,40
8,00	Z	263	25642	131973	25642	52,69

8,00	Y	8	25642	131973	25642	52,69
8,00	Z	263	25642	131973	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	131973	25642	61,52
8,42	Z	330	25642	131901	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131901	25642	49,90
8,84	Z	308	25642	131786	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131786	25642	52,20
9,27	Z	285	25642	131672	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131672	25642	54,72
9,69	Z	262	25642	131558	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131558	25642	57,49
10,11	Z	240	25642	131444	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131444	25642	60,55
10,53	Z	217	25642	131329	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131329	25642	63,96
10,96	Z	195	25642	131215	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131215	25642	67,77
11,38	Z	172	25642	131101	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131101	25642	72,06
11,76	Z	-165	25642	130986	25642	76,93
11,76	Y	12	25642	130986	25642	76,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	133008	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133008	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132878	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132878	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132749	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132749	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132620	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132620	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132493	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132493	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132366	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132366	25642	168,78
6,22	Z	80	25642	132239	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132239	25642	103,03
7,11	Z	121	25642	132113	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132113	25642	69,40
8,00	Z	263	25642	131973	25642	52,69
8,00	Y	8	25642	131973	25642	52,69
8,00	Z	263	25642	131973	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	131973	25642	61,52
8,42	Z	330	25642	131901	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131901	25642	49,90
8,84	Z	308	25642	131786	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131786	25642	52,20
9,27	Z	285	25642	131672	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131672	25642	54,72
9,69	Z	262	25642	131558	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131558	25642	57,49
10,11	Z	240	25642	131444	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131444	25642	60,55
10,53	Z	217	25642	131329	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131329	25642	63,96
10,96	Z	195	25642	131215	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131215	25642	67,77
11,38	Z	172	25642	131101	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131101	25642	72,06
11,76	Z	-165	25642	130986	25642	76,93
11,76	Y	12	25642	130986	25642	76,93

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-77	25642	133028	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133028	25642	300,56
1,78	Z	-131	25642	132898	25642	196,17

1,78	Y	2	25642	132898	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132770	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132770	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132642	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132642	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132515	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132515	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132389	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132389	25642	166,50
6,22	Z	83	25642	132263	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132263	25642	102,18
7,11	Z	100	25642	132138	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132138	25642	68,95
8,00	Z	223	25642	131998	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	131998	25642	52,39
8,00	Z	223	25642	131998	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131998	25642	61,12
8,42	Z	281	25642	131926	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131926	25642	49,61
8,84	Z	258	25642	131812	25642	51,87
8,84	Y	9	25642	131812	25642	51,87
9,27	Z	235	25642	131698	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131698	25642	54,34
9,69	Z	212	25642	131583	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131583	25642	57,05
10,11	Z	189	25642	131469	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131469	25642	60,02
10,53	Z	166	25642	131355	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131355	25642	63,30
10,96	Z	-182	25642	131240	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131240	25642	66,91
11,38	Z	-219	25642	131126	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131126	25642	70,90
11,76	Z	-238	25642	131012	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131012	25642	75,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-77	25642	133028	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133028	25642	300,56
1,78	Z	-131	25642	132898	25642	196,17
1,78	Y	2	25642	132898	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132770	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132770	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132642	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132642	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132515	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132515	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132389	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132389	25642	166,50
6,22	Z	83	25642	132263	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132263	25642	102,18
7,11	Z	100	25642	132138	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132138	25642	68,95
8,00	Z	223	25642	131998	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	131998	25642	52,39
8,00	Z	223	25642	131998	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131998	25642	61,12
8,42	Z	281	25642	131926	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131926	25642	49,61
8,84	Z	258	25642	131812	25642	51,87
8,84	Y	9	25642	131812	25642	51,87
9,27	Z	235	25642	131698	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131698	25642	54,34
9,69	Z	212	25642	131583	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131583	25642	57,05
10,11	Z	189	25642	131469	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131469	25642	60,02
10,53	Z	166	25642	131355	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131355	25642	63,30
10,96	Z	-182	25642	131240	25642	66,91

10,96	Y	11	25642	131240	25642	66,91
11,38	Z	-219	25642	131126	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131126	25642	70,90
11,76	Z	-238	25642	131012	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131012	25642	75,40

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	-69	25642	133034	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133034	25642	299,19
1,78	Z	-115	25642	132905	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132905	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132777	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132777	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132650	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132650	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132523	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132523	25642	203,80
5,33	Z	100	25642	132396	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132396	25642	164,11
6,22	Z	88	25642	132271	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132271	25642	101,43
7,11	Z	82	25642	132146	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132146	25642	68,60
8,00	Z	189	25642	132006	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132006	25642	52,14
8,00	Z	189	25642	132006	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	132006	25642	60,78
8,42	Z	239	25642	131935	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131935	25642	49,34
8,84	Z	216	25642	131820	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131820	25642	51,51
9,27	Z	193	25642	131706	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131706	25642	53,81
9,69	Z	170	25642	131592	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131592	25642	56,26
10,11	Z	-197	25642	131477	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131477	25642	58,90
10,53	Z	-237	25642	131363	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131363	25642	61,68
10,96	Z	-281	25642	131249	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131249	25642	64,53
11,38	Z	-331	25642	131134	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131134	25642	67,41
11,76	Z	-358	25642	131020	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131020	25642	70,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	-69	25642	133034	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133034	25642	299,19
1,78	Z	-115	25642	132905	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132905	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132777	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132777	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132650	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132650	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132523	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132523	25642	203,80
5,33	Z	100	25642	132396	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132396	25642	164,11
6,22	Z	88	25642	132271	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132271	25642	101,43
7,11	Z	82	25642	132146	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132146	25642	68,60
8,00	Z	189	25642	132006	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132006	25642	52,14
8,00	Z	189	25642	132006	25642	60,78

8,00	Y	8	25642	132006	25642	60,78
8,42	Z	239	25642	131935	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131935	25642	49,34
8,84	Z	216	25642	131820	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131820	25642	51,51
9,27	Z	193	25642	131706	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131706	25642	53,81
9,69	Z	170	25642	131592	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131592	25642	56,26
10,11	Z	-197	25642	131477	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131477	25642	58,90
10,53	Z	-237	25642	131363	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131363	25642	61,68
10,96	Z	-281	25642	131249	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131249	25642	64,53
11,38	Z	-331	25642	131134	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131134	25642	67,41
11,76	Z	-358	25642	131020	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131020	25642	70,63

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	-60	25642	133029	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133029	25642	296,21
1,78	Z	-98	25642	132900	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132900	25642	244,80
2,67	Z	-118	25642	132771	25642	216,17
2,67	Y	3	25642	132771	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132644	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132644	25642	207,24
4,44	Z	116	25642	132517	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132517	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132390	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132390	25642	162,82
6,22	Z	88	25642	132265	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132265	25642	101,34
7,11	Z	64	25642	132139	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132139	25642	68,56
8,00	Z	156	25642	131999	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	131999	25642	52,05
8,00	Z	156	25642	131999	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	131999	25642	60,65
8,42	Z	199	25642	131928	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131928	25642	49,15
8,84	Z	176	25642	131814	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131814	25642	51,09
9,27	Z	-194	25642	131699	25642	52,98
9,27	Y	9	25642	131699	25642	52,98
9,69	Z	-255	25642	131585	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131585	25642	54,87
10,11	Z	-303	25642	131471	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131471	25642	56,80
10,53	Z	-356	25642	131356	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131356	25642	58,58
10,96	Z	-415	25642	131242	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131242	25642	60,09
11,38	Z	-479	25642	131128	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131128	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131013	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131013	25642	49,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	-60	25642	133029	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133029	25642	296,21
1,78	Z	-98	25642	132900	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132900	25642	244,80
2,67	Z	-118	25642	132771	25642	216,17

2,67	Y	3	25642	132771	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132644	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132644	25642	207,24
4,44	Z	116	25642	132517	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132517	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132390	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132390	25642	162,82
6,22	Z	88	25642	132265	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132265	25642	101,34
7,11	Z	64	25642	132139	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132139	25642	68,56
8,00	Z	156	25642	131999	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	131999	25642	52,05
8,00	Z	156	25642	131999	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	131999	25642	60,65
8,42	Z	199	25642	131928	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131928	25642	49,15
8,84	Z	176	25642	131814	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131814	25642	51,09
9,27	Z	-194	25642	131699	25642	52,98
9,27	Y	9	25642	131699	25642	52,98
9,69	Z	-255	25642	131585	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131585	25642	54,87
10,11	Z	-303	25642	131471	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131471	25642	56,80
10,53	Z	-356	25642	131356	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131356	25642	58,58
10,96	Z	-415	25642	131242	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131242	25642	60,09
11,38	Z	-479	25642	131128	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131128	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131013	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131013	25642	49,28

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133016	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133016	25642	290,99
1,78	Z	90	25642	132887	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132887	25642	236,56
2,67	Z	114	25642	132758	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132758	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132630	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132630	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132502	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132502	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132376	25642	165,28
5,33	Y	5	25642	132376	25642	165,28
6,22	Z	78	25642	132249	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132249	25642	103,06
7,11	Z	45	25642	132124	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132124	25642	69,39
8,00	Z	123	25642	131984	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	131984	25642	52,42
8,00	Z	123	25642	131984	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	131984	25642	61,10
8,42	Z	160	25642	131912	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	131912	25642	49,25
8,84	Z	-210	25642	131798	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131798	25642	50,71
9,27	Z	-304	25642	131683	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131683	25642	51,81
9,69	Z	-384	25642	131569	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131569	25642	52,72
10,11	Z	-448	25642	131455	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131455	25642	53,55
10,53	Z	-518	25642	131340	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131340	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131226	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131226	25642	42,93

11,38	Z	-677	25642	131112	25642	37,71
11,38	Y	11	25642	131112	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	130997	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	130997	25642	35,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133016	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133016	25642	290,99
1,78	Z	90	25642	132887	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132887	25642	236,56
2,67	Z	114	25642	132758	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132758	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132630	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132630	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132502	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132502	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132376	25642	165,28
5,33	Y	5	25642	132376	25642	165,28
6,22	Z	78	25642	132249	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132249	25642	103,06
7,11	Z	45	25642	132124	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132124	25642	69,39
8,00	Z	123	25642	131984	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	131984	25642	52,42
8,00	Z	123	25642	131984	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	131984	25642	61,10
8,42	Z	160	25642	131912	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	131912	25642	49,25
8,84	Z	-210	25642	131798	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131798	25642	50,71
9,27	Z	-304	25642	131683	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131683	25642	51,81
9,69	Z	-384	25642	131569	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131569	25642	52,72
10,11	Z	-448	25642	131455	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131455	25642	53,55
10,53	Z	-518	25642	131340	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131340	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131226	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131226	25642	42,93
11,38	Z	-677	25642	131112	25642	37,71
11,38	Y	11	25642	131112	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	130997	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	130997	25642	35,09

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133006	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133006	25642	283,15
1,78	Z	110	25642	132876	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132876	25642	225,15
2,67	Z	134	25642	132747	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132619	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132619	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132491	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132491	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132364	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132364	25642	176,90
6,22	Z	56	25642	132237	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132237	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132111	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132111	25642	72,06
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	131971	25642	53,78
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	131971	25642	62,80

8,42	Z	-224	25642	131899	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	131899	25642	49,97
8,84	Z	-335	25642	131785	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131785	25642	50,53
9,27	Z	-457	25642	131670	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131670	25642	50,29
9,69	Z	-560	25642	131556	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131556	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131442	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131442	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131327	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131327	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131213	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131213	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131099	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131099	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	130984	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	130984	25642	25,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133006	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133006	25642	283,15
1,78	Z	110	25642	132876	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132876	25642	225,15
2,67	Z	134	25642	132747	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132619	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132619	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132491	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132491	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132364	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132364	25642	176,90
6,22	Z	56	25642	132237	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132237	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132111	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132111	25642	72,06
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	131971	25642	53,78
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	131971	25642	62,80
8,42	Z	-224	25642	131899	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	131899	25642	49,97
8,84	Z	-335	25642	131785	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131785	25642	50,53
9,27	Z	-457	25642	131670	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131670	25642	50,29
9,69	Z	-560	25642	131556	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131556	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131442	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131442	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131327	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131327	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131213	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131213	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131099	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131099	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	130984	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	130984	25642	25,56

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133086	25642	540,89
0,89	Z	81	25642	132953	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	132953	25642	272,80
1,78	Z	130	25642	132822	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132822	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132691	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132691	25642	167,83

3,56	Z	159	25642	132560	25642	161,73
3,56	Y	4	25642	132560	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132431	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132431	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132302	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132302	25642	211,21
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132173	25642	122,93
7,11	Z	-102	25642	132046	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132046	25642	77,99
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	131903	25642	56,74
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	131903	25642	66,37
8,42	Z	-363	25642	131831	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131831	25642	51,57
8,84	Z	-504	25642	131717	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131717	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131602	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131602	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131488	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131488	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131374	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131374	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131259	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131259	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131145	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131145	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131031	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131031	25642	20,33
11,76	Z	-1341	25642	130916	25642	19,09
11,76	Y	12	25642	130916	25642	19,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133086	25642	540,89
0,89	Z	81	25642	132953	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	132953	25642	272,80
1,78	Z	130	25642	132822	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132822	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132691	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132691	25642	167,83
3,56	Z	159	25642	132560	25642	161,73
3,56	Y	4	25642	132560	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132431	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132431	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132302	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132302	25642	211,21
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132173	25642	122,93
7,11	Z	-102	25642	132046	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132046	25642	77,99
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	131903	25642	56,74
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	131903	25642	66,37
8,42	Z	-363	25642	131831	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131831	25642	51,57
8,84	Z	-504	25642	131717	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131717	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131602	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131602	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131488	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131488	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131374	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131374	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131259	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131259	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131145	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131145	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131031	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131031	25642	20,33

11,76	Z	-1341	25642	130916	25642	19,09
11,76	Y	12	25642	130916	25642	19,09

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133018	25642	540,89
0,89	Z	92	25642	132884	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132884	25642	261,65
1,78	Z	144	25642	132750	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132750	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132616	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132616	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132484	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132484	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132352	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132352	25642	203,49
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132221	25642	313,17
6,22	Z	-58	25642	132090	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132090	25642	151,10
7,11	Z	-212	25642	131960	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131960	25642	87,67
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131815	25642	61,12
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	131815	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	131742	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	131742	25642	46,27
8,84	Z	-725	25642	131628	25642	35,16
8,84	Y	9	25642	131628	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131513	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131513	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131399	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131399	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131285	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131285	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131170	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131170	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131056	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131056	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	130942	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	130942	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	130827	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	130827	25642	14,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133018	25642	540,89
0,89	Z	92	25642	132884	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132884	25642	261,65
1,78	Z	144	25642	132750	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132750	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132616	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132616	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132484	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132484	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132352	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132352	25642	203,49
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132221	25642	313,17
6,22	Z	-58	25642	132090	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132090	25642	151,10
7,11	Z	-212	25642	131960	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131960	25642	87,67
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131815	25642	61,12
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	131815	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	131742	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	131742	25642	46,27

8,84	Z	-725	25642	131628	25642	35,16
8,84	Y	9	25642	131628	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131513	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131513	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131399	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131399	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131285	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131285	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131170	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131170	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131056	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131056	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	130942	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	130942	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	130827	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	130827	25642	14,70

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	132853	25642	239,17
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132718	25642	185,28
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132584	25642	182,21
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132450	25642	225,31
4,44	Z	73	25642	132317	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132317	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132185	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132185	25642	201,19
6,22	Z	95	25642	132053	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132053	25642	103,29
7,11	Z	217	25642	131921	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	131921	25642	63,77
8,00	Z	343	25642	131776	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	131776	25642	46,10
8,00	Z	343	25642	131776	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	131776	25642	52,68
8,42	Z	400	25642	131703	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131703	25642	42,63
8,84	Z	378	25642	131588	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131588	25642	44,28
9,27	Z	-402	25642	131474	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131474	25642	46,06
9,69	Z	-478	25642	131360	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131360	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131245	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131245	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131131	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131131	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131017	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131017	25642	35,89
11,38	Z	-736	25642	130902	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	130902	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	130788	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130788	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	132853	25642	239,17
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132718	25642	185,28
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132584	25642	182,21
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132450	25642	225,31

4,44	Z	73	25642	132317	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132317	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132185	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132185	25642	201,19
6,22	Z	95	25642	132053	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132053	25642	103,29
7,11	Z	217	25642	131921	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	131921	25642	63,77
8,00	Z	343	25642	131776	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	131776	25642	46,10
8,00	Z	343	25642	131776	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	131776	25642	52,68
8,42	Z	400	25642	131703	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131703	25642	42,63
8,84	Z	378	25642	131588	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131588	25642	44,28
9,27	Z	-402	25642	131474	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131474	25642	46,06
9,69	Z	-478	25642	131360	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131360	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131245	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131245	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131131	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131131	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131017	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131017	25642	35,89
11,38	Z	-736	25642	130902	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	130902	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	130788	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130788	25642	31,30

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133030	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133030	25642	540,89
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132895	25642	246,68
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132762	25642	197,21
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132629	25642	204,46
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	61	25642	132234	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132234	25642	147,03
6,22	Z	47	25642	132104	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132104	25642	83,17
7,11	Z	158	25642	131974	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	131974	25642	53,86
8,00	Z	273	25642	131830	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131830	25642	39,91
8,00	Z	273	25642	131830	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131830	25642	44,78
8,42	Z	326	25642	131757	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131757	25642	37,01
8,84	Z	304	25642	131643	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131643	25642	38,25
9,27	Z	-313	25642	131528	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131528	25642	39,58
9,69	Z	-379	25642	131414	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131414	25642	41,01
10,11	Z	-430	25642	131300	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131300	25642	42,54
10,53	Z	-485	25642	131185	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131185	25642	44,19
10,96	Z	-544	25642	131071	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131071	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	130957	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	130957	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	130842	25642	36,03

11,76	Y	12	25642	130842	25642	36,03
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133030	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133030	25642	540,89
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132895	25642	246,68
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132762	25642	197,21
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132629	25642	204,46
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	61	25642	132234	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132234	25642	147,03
6,22	Z	47	25642	132104	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132104	25642	83,17
7,11	Z	158	25642	131974	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	131974	25642	53,86
8,00	Z	273	25642	131830	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131830	25642	39,91
8,00	Z	273	25642	131830	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131830	25642	44,78
8,42	Z	326	25642	131757	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131757	25642	37,01
8,84	Z	304	25642	131643	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131643	25642	38,25
9,27	Z	-313	25642	131528	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131528	25642	39,58
9,69	Z	-379	25642	131414	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131414	25642	41,01
10,11	Z	-430	25642	131300	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131300	25642	42,54
10,53	Z	-485	25642	131185	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131185	25642	44,19
10,96	Z	-544	25642	131071	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131071	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	130957	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	130957	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	130842	25642	36,03
11,76	Y	12	25642	130842	25642	36,03

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	-112	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	-135	25642	132692	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132692	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132562	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132562	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132432	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132432	25642	222,65
5,33	Z	75	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	45	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	126	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	242	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	242	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	296	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	274	25642	131718	25642	35,93

8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93
9,27	Z	251	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-310	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-356	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-406	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-461	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-520	25642	131032	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131032	25642	41,91
11,76	Z	-554	25642	130918	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130918	25642	40,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	-112	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	-135	25642	132692	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132692	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132562	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132562	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132432	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132432	25642	222,65
5,33	Z	75	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	45	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	126	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	242	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	242	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	296	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	274	25642	131718	25642	35,93
8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93
9,27	Z	251	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-310	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-356	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-406	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-461	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-520	25642	131032	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131032	25642	41,91
11,76	Z	-554	25642	130918	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130918	25642	40,00

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	-73	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	-123	25642	132850	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132850	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132720	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132720	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132591	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132591	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132462	25642	192,57

4,44	Y	4	25642	132462	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	59	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	110	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	231	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	231	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	287	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	265	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	242	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-249	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-289	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-334	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-383	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-437	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-467	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	-73	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	-123	25642	132850	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132850	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132720	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132720	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132591	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132591	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132462	25642	192,57
4,44	Y	4	25642	132462	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	59	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	110	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	231	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	231	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	287	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	265	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	242	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-249	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-289	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-334	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-383	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-437	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-467	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	-134	25642	132882	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132882	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132753	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132753	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132624	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132624	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132497	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132497	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	67	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	104	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	232	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	232	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	292	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	269	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	247	25642	131677	25642	36,38
9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38
9,69	Z	224	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-234	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-273	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-317	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-365	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-392	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	-134	25642	132882	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132882	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132753	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132753	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132624	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132624	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132497	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132497	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	67	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	104	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	232	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	232	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	292	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	269	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	247	25642	131677	25642	36,38

9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38
9,69	Z	224	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-234	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-273	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-317	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-365	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-392	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	-85	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	-144	25642	132904	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132904	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132776	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132776	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132649	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132649	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132522	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132522	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132395	25642	129,26
5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26
6,22	Z	71	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	104	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	240	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	240	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	305	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	282	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	260	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	237	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	215	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-225	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-264	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-307	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-330	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	-85	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	-144	25642	132904	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132904	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132776	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132776	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132649	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132649	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132522	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132522	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132395	25642	129,26

5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26
6,22	Z	71	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	104	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	240	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	240	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	305	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	282	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	260	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	237	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	215	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-225	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-264	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-307	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-330	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	-154	25642	132917	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132917	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132790	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132790	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132662	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132662	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132536	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132536	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	72	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	107	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	252	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	252	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	321	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	299	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	276	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	253	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	231	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	208	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-224	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-262	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-282	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	-154	25642	132917	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132917	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132790	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132790	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132662	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132662	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132536	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132536	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	72	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	107	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	252	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	252	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	321	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	299	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	276	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	253	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	231	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	208	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-224	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-262	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-282	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	133050	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,43
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132794	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132667	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132667	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132541	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,07
6,22	Z	72	25642	132290	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,62
7,11	Z	112	25642	132166	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,27
8,00	Z	265	25642	132026	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,50
8,00	Z	265	25642	132026	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,77
8,42	Z	338	25642	131955	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,78
8,84	Z	316	25642	131841	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,87
9,27	Z	293	25642	131726	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,02

9,69	Z	271	25642	131612	25642	38,24
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,24
10,11	Z	248	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	226	25642	131384	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,92
10,96	Z	203	25642	131269	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,39
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,94
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	133050	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,43
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132794	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132667	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132667	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132541	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,07
6,22	Z	72	25642	132290	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,62
7,11	Z	112	25642	132166	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,27
8,00	Z	265	25642	132026	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,50
8,00	Z	265	25642	132026	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,77
8,42	Z	338	25642	131955	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,78
8,84	Z	316	25642	131841	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,87
9,27	Z	293	25642	131726	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,02
9,69	Z	271	25642	131612	25642	38,24
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,24
10,11	Z	248	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	226	25642	131384	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,92
10,96	Z	203	25642	131269	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,39
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,94
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,62

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133051	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133051	25642	247,08
1,78	Z	-171	25642	132923	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132923	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132795	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132795	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132668	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132542	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132416	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,58

6,22	Z	71	25642	132291	25642	76,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,74
7,11	Z	118	25642	132167	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,30
8,00	Z	278	25642	132027	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,51
8,00	Z	278	25642	132027	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,78
8,42	Z	355	25642	131956	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,78
8,84	Z	333	25642	131842	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,87
9,27	Z	310	25642	131728	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,03
9,69	Z	288	25642	131613	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131613	25642	38,27
10,11	Z	265	25642	131499	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,59
10,53	Z	243	25642	131385	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	41,00
10,96	Z	220	25642	131270	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,50
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,10
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133051	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133051	25642	247,08
1,78	Z	-171	25642	132923	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132923	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132795	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132795	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132668	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132542	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132416	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,58
6,22	Z	71	25642	132291	25642	76,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,74
7,11	Z	118	25642	132167	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,30
8,00	Z	278	25642	132027	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,51
8,00	Z	278	25642	132027	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,78
8,42	Z	355	25642	131956	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,78
8,84	Z	333	25642	131842	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,87
9,27	Z	310	25642	131728	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,03
9,69	Z	288	25642	131613	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131613	25642	38,27
10,11	Z	265	25642	131499	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,59
10,53	Z	243	25642	131385	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	41,00
10,96	Z	220	25642	131270	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,50
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,10
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,84

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-104	25642	133050	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133050	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132922	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132922	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132541	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132541	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132415	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,67
6,22	Z	69	25642	132290	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,67
7,11	Z	123	25642	132166	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,23
8,00	Z	290	25642	132026	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,45
8,00	Z	290	25642	132026	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,70
8,42	Z	370	25642	131955	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,72
8,84	Z	347	25642	131841	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,81
9,27	Z	325	25642	131726	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,97
9,69	Z	302	25642	131612	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,21
10,11	Z	280	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	257	25642	131383	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,95
10,96	Z	235	25642	131269	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,47
11,38	Z	212	25642	131155	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	44,10
11,76	Z	-204	25642	131041	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-104	25642	133050	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133050	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132922	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132922	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132541	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132541	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132415	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,67
6,22	Z	69	25642	132290	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,67
7,11	Z	123	25642	132166	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,23
8,00	Z	290	25642	132026	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,45
8,00	Z	290	25642	132026	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,70
8,42	Z	370	25642	131955	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,72
8,84	Z	347	25642	131841	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,81
9,27	Z	325	25642	131726	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,97
9,69	Z	302	25642	131612	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,21

10,11	Z	280	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	257	25642	131383	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,95
10,96	Z	235	25642	131269	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,47
11,38	Z	212	25642	131155	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	44,10
11,76	Z	-204	25642	131041	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,85

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	133050	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133050	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132922	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132922	25642	137,19
2,67	Z	-226	25642	132794	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132794	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132667	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132540	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132540	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,49
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,51
7,11	Z	128	25642	132165	25642	50,11
7,11	Y	7	25642	132165	25642	50,11
8,00	Z	300	25642	132026	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,35
8,00	Z	300	25642	132026	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,58
8,42	Z	382	25642	131955	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,62
8,84	Z	359	25642	131841	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,71
9,27	Z	337	25642	131726	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,87
9,69	Z	314	25642	131612	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,10
10,11	Z	292	25642	131498	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,42
10,53	Z	269	25642	131383	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,83
10,96	Z	247	25642	131269	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,35
11,38	Z	224	25642	131155	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,98
11,76	Z	202	25642	131040	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	133050	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133050	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132922	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132922	25642	137,19
2,67	Z	-226	25642	132794	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132794	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132667	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132540	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132540	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,49
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,51

7,11	Z	128	25642	132165	25642	50,11
7,11	Y	7	25642	132165	25642	50,11
8,00	Z	300	25642	132026	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,35
8,00	Z	300	25642	132026	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,58
8,42	Z	382	25642	131955	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,62
8,84	Z	359	25642	131841	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,71
9,27	Z	337	25642	131726	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,87
9,69	Z	314	25642	131612	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,10
10,11	Z	292	25642	131498	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,42
10,53	Z	269	25642	131383	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,83
10,96	Z	247	25642	131269	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,35
11,38	Z	224	25642	131155	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,98
11,76	Z	202	25642	131040	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,75

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132794	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132415	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,20
6,22	Z	67	25642	132290	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,30
7,11	Z	132	25642	132165	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132165	25642	49,96
8,00	Z	308	25642	132026	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,24
8,00	Z	308	25642	132026	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,44
8,42	Z	391	25642	131955	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,51
8,84	Z	369	25642	131841	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,59
9,27	Z	346	25642	131726	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,74
9,69	Z	324	25642	131612	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,97
10,11	Z	301	25642	131498	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,28
10,53	Z	279	25642	131383	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,68
10,96	Z	256	25642	131269	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,19
11,38	Z	234	25642	131155	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,82
11,76	Z	211	25642	131040	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89

0,89	Z	-109	25642	133050	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132794	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132415	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,20
6,22	Z	67	25642	132290	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,30
7,11	Z	132	25642	132165	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132165	25642	49,96
8,00	Z	308	25642	132026	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,24
8,00	Z	308	25642	132026	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,44
8,42	Z	391	25642	131955	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,51
8,84	Z	369	25642	131841	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,59
9,27	Z	346	25642	131726	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,74
9,69	Z	324	25642	131612	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,97
10,11	Z	301	25642	131498	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,28
10,53	Z	279	25642	131383	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,68
10,96	Z	256	25642	131269	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,19
11,38	Z	234	25642	131155	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,82
11,76	Z	211	25642	131040	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,57

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48
3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,86
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,07
7,11	Z	135	25642	132166	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,80
8,00	Z	312	25642	132026	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,12
8,00	Z	312	25642	132026	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,30
8,42	Z	397	25642	131955	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,40
8,84	Z	374	25642	131841	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,47
9,27	Z	352	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	329	25642	131612	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,83
10,11	Z	307	25642	131498	25642	39,13

10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,13
10,53	Z	284	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	262	25642	131269	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,02
11,38	Z	239	25642	131155	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,63
11,76	Z	217	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48
3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,86
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,07
7,11	Z	135	25642	132166	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,80
8,00	Z	312	25642	132026	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,12
8,00	Z	312	25642	132026	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,30
8,42	Z	397	25642	131955	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,40
8,84	Z	374	25642	131841	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,47
9,27	Z	352	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	329	25642	131612	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,83
10,11	Z	307	25642	131498	25642	39,13
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,13
10,53	Z	284	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	262	25642	131269	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,02
11,38	Z	239	25642	131155	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,63
11,76	Z	217	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,50
6,22	Z	69	25642	132290	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,84
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,65

7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65
8,00	Z	313	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	313	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	398	25642	131955	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,28
8,84	Z	375	25642	131841	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,34
9,27	Z	353	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	330	25642	131612	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,68
10,11	Z	308	25642	131498	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,97
10,53	Z	285	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	263	25642	131269	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,84
11,38	Z	240	25642	131155	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,43
11,76	Z	218	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,50
6,22	Z	69	25642	132290	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,84
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65
8,00	Z	313	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	313	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	398	25642	131955	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,28
8,84	Z	375	25642	131841	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,34
9,27	Z	353	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	330	25642	131612	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,68
10,11	Z	308	25642	131498	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,97
10,53	Z	285	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	263	25642	131269	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,84
11,38	Z	240	25642	131155	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,43
11,76	Z	218	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22

0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,12
6,22	Z	70	25642	132290	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,61
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	310	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	310	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	394	25642	131955	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,16
8,84	Z	371	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	348	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	326	25642	131612	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,54
10,11	Z	303	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	281	25642	131384	25642	40,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19
10,96	Z	258	25642	131269	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,66
11,38	Z	236	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	213	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22
0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,12
6,22	Z	70	25642	132290	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,61
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	310	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	310	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	394	25642	131955	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,16
8,84	Z	371	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	348	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	326	25642	131612	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,54
10,11	Z	303	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	281	25642	131384	25642	40,19

10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19
10,96	Z	258	25642	131269	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,66
11,38	Z	236	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	213	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,70
6,22	Z	72	25642	132290	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,37
7,11	Z	134	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	303	25642	132027	25642	36,75
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75
8,00	Z	303	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	384	25642	131955	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,05
8,84	Z	361	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	339	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	316	25642	131612	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,40
10,11	Z	294	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	271	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	249	25642	131269	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,49
11,38	Z	226	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	204	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,70
6,22	Z	72	25642	132290	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,37
7,11	Z	134	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	303	25642	132027	25642	36,75

8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75
8,00	Z	303	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	384	25642	131955	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,05
8,84	Z	361	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	339	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	316	25642	131612	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,40
10,11	Z	294	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	271	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	249	25642	131269	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,49
11,38	Z	226	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	204	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,73
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	75	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	129	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	291	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	291	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	368	25642	131955	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,93
8,84	Z	346	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	323	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	301	25642	131612	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,26
10,11	Z	278	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	256	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	233	25642	131269	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,33
11,38	Z	211	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,73
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44

1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	75	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	129	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	291	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	291	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	368	25642	131955	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,93
8,84	Z	346	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	323	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	301	25642	131612	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,26
10,11	Z	278	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	256	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	233	25642	131269	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,33
11,38	Z	211	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67
4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	79	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	122	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	274	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	274	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	347	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	324	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	302	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	279	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	257	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	234	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73

10,96	Z	212	25642	131269	25642	41,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	189	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67
4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	79	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	122	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	274	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	274	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	347	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	324	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	302	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	279	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	257	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	234	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73
10,96	Z	212	25642	131269	25642	41,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	189	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	-152	25642	132921	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132921	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132540	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132540	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	85	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	111	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	253	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38

8,00	Z	253	25642	132026	25642	40,39
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	320	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	298	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	275	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	253	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	230	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	208	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	185	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-209	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-228	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	-152	25642	132921	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132921	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132540	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132540	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	85	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	111	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	253	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38
8,00	Z	253	25642	132026	25642	40,39
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	320	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	298	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	275	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	253	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	230	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	208	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	185	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-209	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-228	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-82	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	-139	25642	132921	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132921	25642	177,23

2,67	Z	-168	25642	132793	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132793	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132666	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132666	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132540	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132540	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	91	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	99	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	228	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	228	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	289	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	266	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	243	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	220	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	198	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	175	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-198	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68
11,38	Z	-239	25642	131154	25642	42,10
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-261	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-82	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	-139	25642	132921	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132921	25642	177,23
2,67	Z	-168	25642	132793	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132793	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132666	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132666	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132540	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132540	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	91	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	99	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	228	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	228	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	289	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	266	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	243	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	220	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	198	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	175	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-198	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68

11,38	Z	-239	25642	131154	25642	42,10
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-261	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	-125	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	-150	25642	132793	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132793	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132666	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132666	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132540	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132540	25642	188,58
5,33	Z	105	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	97	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	84	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	198	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	198	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03
8,42	Z	252	25642	131954	25642	33,41
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	229	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	206	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	182	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	159	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-236	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-282	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	-125	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	-150	25642	132793	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132793	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132666	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132666	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132540	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132540	25642	188,58
5,33	Z	105	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	97	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	84	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	198	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	198	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03

8,42	Z	252	25642	131954	25642	33,41
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	229	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	206	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	182	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	159	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-236	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-282	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132922	25642	188,75
2,67	Z	-130	25642	132794	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132794	25642	189,54
3,56	Z	-134	25642	132667	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132667	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	210,39
5,33	Z	113	25642	132415	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	124,26
6,22	Z	102	25642	132290	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132290	25642	73,17
7,11	Z	78	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	164	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	164	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	211	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	188	25642	131841	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,19
9,27	Z	165	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131498	25642	37,24
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-288	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	40,22
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132922	25642	188,75
2,67	Z	-130	25642	132794	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132794	25642	189,54

3,56	Z	-134	25642	132667	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132667	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	210,39
5,33	Z	113	25642	132415	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	124,26
6,22	Z	102	25642	132290	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132290	25642	73,17
7,11	Z	78	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	164	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	164	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	211	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	188	25642	131841	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,19
9,27	Z	165	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131498	25642	37,24
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-288	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	40,22
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	-57	25642	133052	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133052	25642	235,48
1,78	Z	-91	25642	132924	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132924	25642	185,37
2,67	Z	-109	25642	132796	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132796	25642	189,37
3,56	Z	-115	25642	132669	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132669	25642	219,38
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132418	25642	122,02
6,22	Z	105	25642	132293	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	72,51
7,11	Z	74	25642	132168	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132168	25642	47,79
8,00	Z	128	25642	132029	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132029	25642	35,64
8,00	Z	128	25642	132029	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132029	25642	39,47
8,42	Z	168	25642	131958	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131958	25642	32,95
8,84	Z	145	25642	131844	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	33,85
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131729	25642	34,72
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131615	25642	35,58
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131501	25642	36,43
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131386	25642	37,22
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	37,88
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	38,39

11,38	Y	11	25642	131158	25642	38,39
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131043	25642	39,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	-57	25642	133052	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133052	25642	235,48
1,78	Z	-91	25642	132924	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132924	25642	185,37
2,67	Z	-109	25642	132796	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132796	25642	189,37
3,56	Z	-115	25642	132669	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132669	25642	219,38
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132418	25642	122,02
6,22	Z	105	25642	132293	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	72,51
7,11	Z	74	25642	132168	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132168	25642	47,79
8,00	Z	128	25642	132029	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132029	25642	35,64
8,00	Z	128	25642	132029	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132029	25642	39,47
8,42	Z	168	25642	131958	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131958	25642	32,95
8,84	Z	145	25642	131844	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	33,85
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131729	25642	34,72
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131615	25642	35,58
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131501	25642	36,43
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131386	25642	37,22
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	37,88
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	38,39
11,38	Y	11	25642	131158	25642	38,39
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131043	25642	39,02

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	48	25642	133054	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133054	25642	232,53
1,78	Z	80	25642	132926	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132926	25642	181,47
2,67	Z	104	25642	132798	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132798	25642	183,27
3,56	Z	121	25642	132671	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132671	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132545	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132545	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132420	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132420	25642	119,72
6,22	Z	105	25642	132295	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132295	25642	71,79
7,11	Z	65	25642	132170	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132170	25642	47,38
8,00	Z	93	25642	132031	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132031	25642	35,32
8,00	Z	93	25642	132031	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132031	25642	39,08
8,42	Z	126	25642	131960	25642	32,60

8,42	Y	8	25642	131960	25642	32,60
8,84	Z	-117	25642	131846	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131846	25642	33,39
9,27	Z	-196	25642	131731	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131731	25642	34,08
9,69	Z	-262	25642	131617	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131617	25642	34,70
10,11	Z	-315	25642	131503	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131503	25642	35,29
10,53	Z	-374	25642	131388	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131388	25642	35,74
10,96	Z	-439	25642	131274	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131274	25642	35,99
11,38	Z	-511	25642	131160	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131160	25642	36,01
11,76	Z	-555	25642	131046	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131046	25642	36,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	48	25642	133054	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133054	25642	232,53
1,78	Z	80	25642	132926	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132926	25642	181,47
2,67	Z	104	25642	132798	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132798	25642	183,27
3,56	Z	121	25642	132671	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132671	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132545	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132545	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132420	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132420	25642	119,72
6,22	Z	105	25642	132295	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132295	25642	71,79
7,11	Z	65	25642	132170	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132170	25642	47,38
8,00	Z	93	25642	132031	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132031	25642	35,32
8,00	Z	93	25642	132031	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132031	25642	39,08
8,42	Z	126	25642	131960	25642	32,60
8,42	Y	8	25642	131960	25642	32,60
8,84	Z	-117	25642	131846	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131846	25642	33,39
9,27	Z	-196	25642	131731	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131731	25642	34,08
9,69	Z	-262	25642	131617	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131617	25642	34,70
10,11	Z	-315	25642	131503	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131503	25642	35,29
10,53	Z	-374	25642	131388	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131388	25642	35,74
10,96	Z	-439	25642	131274	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131274	25642	35,99
11,38	Z	-511	25642	131160	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131160	25642	36,01
11,76	Z	-555	25642	131046	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131046	25642	36,20

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133053	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133053	25642	229,41
1,78	Z	90	25642	132925	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132925	25642	177,53
2,67	Z	114	25642	132797	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132797	25642	177,57
3,56	Z	131	25642	132671	25642	194,14

3,56	Y	4	25642	132671	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132544	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132544	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132419	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132419	25642	118,00
6,22	Z	101	25642	132294	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132294	25642	71,17
7,11	Z	51	25642	132169	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132169	25642	46,98
8,00	Z	61	25642	132030	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132030	25642	34,97
8,00	Z	61	25642	132030	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	38,65
8,42	Z	89	25642	131959	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131959	25642	32,21
8,84	Z	-162	25642	131845	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131845	25642	32,84
9,27	Z	-252	25642	131731	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	33,29
9,69	Z	-329	25642	131616	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131616	25642	33,64
10,11	Z	-390	25642	131502	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,95
10,53	Z	-458	25642	131388	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	34,04
10,96	Z	-532	25642	131273	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131273	25642	33,90
11,38	Z	-614	25642	131159	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131159	25642	33,49
11,76	Z	-665	25642	131045	25642	33,33
11,76	Y	12	25642	131045	25642	33,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133053	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133053	25642	229,41
1,78	Z	90	25642	132925	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132925	25642	177,53
2,67	Z	114	25642	132797	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132797	25642	177,57
3,56	Z	131	25642	132671	25642	194,14
3,56	Y	4	25642	132671	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132544	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132544	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132419	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132419	25642	118,00
6,22	Z	101	25642	132294	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132294	25642	71,17
7,11	Z	51	25642	132169	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132169	25642	46,98
8,00	Z	61	25642	132030	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132030	25642	34,97
8,00	Z	61	25642	132030	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	38,65
8,42	Z	89	25642	131959	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131959	25642	32,21
8,84	Z	-162	25642	131845	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131845	25642	32,84
9,27	Z	-252	25642	131731	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	33,29
9,69	Z	-329	25642	131616	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131616	25642	33,64
10,11	Z	-390	25642	131502	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,95
10,53	Z	-458	25642	131388	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	34,04
10,96	Z	-532	25642	131273	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131273	25642	33,90
11,38	Z	-614	25642	131159	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131159	25642	33,49
11,76	Z	-665	25642	131045	25642	33,33

11,76	Y	12	25642	131045	25642	33,33
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133049	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133049	25642	226,69
1,78	Z	97	25642	132921	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,33
2,67	Z	121	25642	132793	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	173,33
3,56	Z	137	25642	132666	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132666	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132540	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132540	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132414	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132414	25642	117,95
6,22	Z	92	25642	132289	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132289	25642	71,07
7,11	Z	33	25642	132164	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132164	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132025	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132025	25642	38,37
8,42	Z	-121	25642	131954	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	131954	25642	31,91
8,84	Z	-211	25642	131839	25642	32,39
8,84	Y	9	25642	131839	25642	32,39
9,27	Z	-312	25642	131725	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131725	25642	32,61
9,69	Z	-398	25642	131611	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131611	25642	32,71
10,11	Z	-466	25642	131496	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131496	25642	32,76
10,53	Z	-542	25642	131382	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131382	25642	32,58
10,96	Z	-625	25642	131268	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131268	25642	32,14
11,38	Z	-715	25642	131153	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131153	25642	31,45
11,76	Z	-772	25642	131039	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131039	25642	29,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133049	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133049	25642	226,69
1,78	Z	97	25642	132921	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,33
2,67	Z	121	25642	132793	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	173,33
3,56	Z	137	25642	132666	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132666	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132540	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132540	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132414	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132414	25642	117,95
6,22	Z	92	25642	132289	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132289	25642	71,07
7,11	Z	33	25642	132164	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132164	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132025	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132025	25642	38,37
8,42	Z	-121	25642	131954	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	131954	25642	31,91
8,84	Z	-211	25642	131839	25642	32,39

8,84	Y	9	25642	131839	25642	32,39
9,27	Z	-312	25642	131725	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131725	25642	32,61
9,69	Z	-398	25642	131611	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131611	25642	32,71
10,11	Z	-466	25642	131496	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131496	25642	32,76
10,53	Z	-542	25642	131382	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131382	25642	32,58
10,96	Z	-625	25642	131268	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131268	25642	32,14
11,38	Z	-715	25642	131153	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131153	25642	31,45
11,76	Z	-772	25642	131039	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131039	25642	29,86

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	62	25642	133038	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133038	25642	225,17
1,78	Z	100	25642	132909	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132909	25642	172,77
2,67	Z	123	25642	132781	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132781	25642	171,68
3,56	Z	138	25642	132654	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132654	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132527	25642	182,04
4,44	Y	4	25642	132527	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132401	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132401	25642	121,59
6,22	Z	78	25642	132276	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132276	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132151	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132151	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132011	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132011	25642	38,63
8,42	Z	-159	25642	131940	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	131940	25642	32,04
8,84	Z	-256	25642	131825	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131825	25642	32,41
9,27	Z	-365	25642	131711	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131711	25642	32,50
9,69	Z	-456	25642	131597	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131597	25642	32,46
10,11	Z	-530	25642	131482	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131482	25642	32,38
10,53	Z	-611	25642	131368	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131368	25642	32,07
10,96	Z	-699	25642	131254	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131254	25642	31,51
11,38	Z	-794	25642	131140	25642	29,17
11,38	Y	11	25642	131140	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131025	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131025	25642	27,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	62	25642	133038	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133038	25642	225,17
1,78	Z	100	25642	132909	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132909	25642	172,77
2,67	Z	123	25642	132781	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132781	25642	171,68
3,56	Z	138	25642	132654	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132654	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132527	25642	182,04

4,44	Y	4	25642	132527	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132401	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132401	25642	121,59
6,22	Z	78	25642	132276	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132276	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132151	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132151	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132011	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132011	25642	38,63
8,42	Z	-159	25642	131940	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	131940	25642	32,04
8,84	Z	-256	25642	131825	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131825	25642	32,41
9,27	Z	-365	25642	131711	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131711	25642	32,50
9,69	Z	-456	25642	131597	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131597	25642	32,46
10,11	Z	-530	25642	131482	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131482	25642	32,38
10,53	Z	-611	25642	131368	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131368	25642	32,07
10,96	Z	-699	25642	131254	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131254	25642	31,51
11,38	Z	-794	25642	131140	25642	29,17
11,38	Y	11	25642	131140	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131025	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131025	25642	27,48

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133018	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133018	25642	225,20
1,78	Z	96	25642	132888	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132888	25642	173,04
2,67	Z	118	25642	132759	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132759	25642	172,28
3,56	Z	130	25642	132631	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132631	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132504	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132504	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132377	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132377	25642	133,16
6,22	Z	59	25642	132251	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132251	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132125	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132125	25642	49,35
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	131985	25642	36,26
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	131985	25642	40,21
8,42	Z	-185	25642	131913	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	131913	25642	33,20
8,84	Z	-283	25642	131799	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131799	25642	33,64
9,27	Z	-391	25642	131685	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131685	25642	33,81
9,69	Z	-483	25642	131571	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131571	25642	33,87
10,11	Z	-557	25642	131456	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131456	25642	33,91
10,53	Z	-637	25642	131342	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131342	25642	33,72
10,96	Z	-723	25642	131228	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131228	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131113	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131113	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	130999	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	130999	25642	27,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133018	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133018	25642	225,20
1,78	Z	96	25642	132888	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132888	25642	173,04
2,67	Z	118	25642	132759	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132759	25642	172,28
3,56	Z	130	25642	132631	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132631	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132504	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132504	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132377	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132377	25642	133,16
6,22	Z	59	25642	132251	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132251	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132125	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132125	25642	49,35
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	131985	25642	36,26
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	131985	25642	40,21
8,42	Z	-185	25642	131913	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	131913	25642	33,20
8,84	Z	-283	25642	131799	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131799	25642	33,64
9,27	Z	-391	25642	131685	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131685	25642	33,81
9,69	Z	-483	25642	131571	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131571	25642	33,87
10,11	Z	-557	25642	131456	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131456	25642	33,91
10,53	Z	-637	25642	131342	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131342	25642	33,72
10,96	Z	-723	25642	131228	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131228	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131113	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131113	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	130999	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	130999	25642	27,04

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133080	25642	540,89
0,89	Z	70	25642	132948	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	132948	25642	220,73
1,78	Z	116	25642	132816	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132816	25642	165,85
2,67	Z	138	25642	132685	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132685	25642	158,76
3,56	Z	143	25642	132554	25642	174,97
3,56	Y	4	25642	132554	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132424	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132424	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132295	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132295	25642	154,19
6,22	Z	53	25642	132167	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132167	25642	87,26
7,11	Z	54	25642	132039	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132039	25642	54,78
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131896	25642	39,37
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131896	25642	44,02
8,42	Z	-263	25642	131824	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131824	25642	35,75
8,84	Z	-384	25642	131709	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131709	25642	35,85

9,27	Z	-521	25642	131595	25642	35,37
9,27	Y	9	25642	131595	25642	35,37
9,69	Z	-648	25642	131481	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	34,46
10,11	Z	-760	25642	131366	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131252	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131252	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131138	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131138	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131023	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131023	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	130909	25642	21,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	21,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133080	25642	540,89
0,89	Z	70	25642	132948	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	132948	25642	220,73
1,78	Z	116	25642	132816	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132816	25642	165,85
2,67	Z	138	25642	132685	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132685	25642	158,76
3,56	Z	143	25642	132554	25642	174,97
3,56	Y	4	25642	132554	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132424	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132424	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132295	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132295	25642	154,19
6,22	Z	53	25642	132167	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132167	25642	87,26
7,11	Z	54	25642	132039	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132039	25642	54,78
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131896	25642	39,37
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131896	25642	44,02
8,42	Z	-263	25642	131824	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131824	25642	35,75
8,84	Z	-384	25642	131709	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131709	25642	35,85
9,27	Z	-521	25642	131595	25642	35,37
9,27	Y	9	25642	131595	25642	35,37
9,69	Z	-648	25642	131481	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	34,46
10,11	Z	-760	25642	131366	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131252	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131252	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131138	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131138	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131023	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131023	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	130909	25642	21,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	21,30

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132924	25642	540,89
0,89	Z	57	25642	132787	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132787	25642	220,47
1,78	Z	98	25642	132649	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132649	25642	164,87
2,67	Z	123	25642	132513	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132513	25642	155,21
3,56	Z	134	25642	132377	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132377	25642	175,74
4,44	Z	129	25642	132242	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132242	25642	195,90

5,33	Z	107	25642	132107	25642	212,73
5,33	Y	5	25642	132107	25642	212,73
6,22	Z	144	25642	131973	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131973	25642	109,48
7,11	Z	213	25642	131840	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131840	25642	66,25
8,00	Z	251	25642	131692	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131692	25642	47,17
8,00	Z	251	25642	131692	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131692	25642	54,12
8,42	Z	250	25642	131618	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131618	25642	43,32
8,84	Z	-347	25642	131504	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131504	25642	44,70
9,27	Z	-498	25642	131389	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131389	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131275	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131275	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131161	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131161	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131046	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131046	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	130932	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	130932	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	130818	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	130818	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130703	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130703	25642	14,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132924	25642	540,89
0,89	Z	57	25642	132787	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132787	25642	220,47
1,78	Z	98	25642	132649	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132649	25642	164,87
2,67	Z	123	25642	132513	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132513	25642	155,21
3,56	Z	134	25642	132377	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132377	25642	175,74
4,44	Z	129	25642	132242	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132242	25642	195,90
5,33	Z	107	25642	132107	25642	212,73
5,33	Y	5	25642	132107	25642	212,73
6,22	Z	144	25642	131973	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131973	25642	109,48
7,11	Z	213	25642	131840	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131840	25642	66,25
8,00	Z	251	25642	131692	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131692	25642	47,17
8,00	Z	251	25642	131692	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131692	25642	54,12
8,42	Z	250	25642	131618	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131618	25642	43,32
8,84	Z	-347	25642	131504	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131504	25642	44,70
9,27	Z	-498	25642	131389	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131389	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131275	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131275	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131161	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131161	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131046	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131046	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	130932	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	130932	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	130818	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	130818	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130703	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130703	25642	14,93

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132869	25642	540,89
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	129	25642	132314	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132314	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132177	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132177	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132040	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132040	25642	139,28
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39
9,69	Z	-575	25642	131201	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131201	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131087	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131087	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	130973	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	130973	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	130858	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	130858	25642	11,80
11,38	Z	-3052	25642	130744	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	130744	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130630	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130630	25642	7,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132869	25642	540,89
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	129	25642	132314	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132314	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132177	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132177	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132040	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132040	25642	139,28
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39

9,69	Z	-575	25642	131201	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131201	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131087	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131087	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	130973	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	130973	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	130858	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	130858	25642	11,80
11,38	Z	-3052	25642	130744	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	130744	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130630	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130630	25642	7,32

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132967	25642	540,89
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	124	25642	132292	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132292	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132159	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132159	25642	125,13
6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26
6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	-404	25642	131217	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131217	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131103	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131103	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	130988	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	130988	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	130874	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	130874	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130760	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130760	25642	7,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132967	25642	540,89
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	124	25642	132292	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132292	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132159	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132159	25642	125,13

6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26
6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	-404	25642	131217	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131217	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131103	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131103	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	130988	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	130988	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	130874	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	130874	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130760	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130760	25642	7,90

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-180	25642	132931	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132931	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132799	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132799	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132667	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132667	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132536	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132536	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132406	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132406	25642	214,02
5,33	Z	222	25642	132276	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132276	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132147	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132147	25642	65,69
7,11	Z	769	25642	132018	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132018	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131803	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131689	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131689	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131574	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131574	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131460	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131460	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131346	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131346	25642	43,81
10,53	Z	-510	25642	131231	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131117	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131117	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131003	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131003	25642	11,10
11,76	Z	-2831	25642	130888	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130888	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-180	25642	132931	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132931	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132799	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132799	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132667	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132667	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132536	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132536	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132406	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132406	25642	214,02
5,33	Z	222	25642	132276	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132276	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132147	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132147	25642	65,69
7,11	Z	769	25642	132018	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132018	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131803	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131689	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131689	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131574	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131574	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131460	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131460	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131346	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131346	25642	43,81
10,53	Z	-510	25642	131231	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131117	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131117	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131003	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131003	25642	11,10
11,76	Z	-2831	25642	130888	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130888	25642	9,06

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-215	25642	132988	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	132988	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132858	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132858	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132728	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132728	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132599	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132599	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132470	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132470	25642	162,44
5,33	Z	232	25642	132343	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132343	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132215	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132215	25642	55,46
7,11	Z	889	25642	132089	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132089	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131876	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131876	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131761	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131761	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131647	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131647	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131533	25642	22,78

9,69	Y	10	25642	131533	25642	22,78
10,11	Z	817	25642	131418	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131418	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131304	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	82,90
10,96	Z	-978	25642	131190	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131190	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131075	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131075	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130961	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130961	25642	10,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-215	25642	132988	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	132988	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132858	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132858	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132728	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132728	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132599	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132599	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132470	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132470	25642	162,44
5,33	Z	232	25642	132343	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132343	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132215	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132215	25642	55,46
7,11	Z	889	25642	132089	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132089	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131876	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131876	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131761	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131761	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131647	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131647	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131533	25642	22,78
9,69	Y	10	25642	131533	25642	22,78
10,11	Z	817	25642	131418	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131418	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131304	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	82,90
10,96	Z	-978	25642	131190	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131190	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131075	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131075	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130961	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130961	25642	10,36

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-233	25642	133031	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133031	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132901	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132901	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132773	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132773	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132645	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132645	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132518	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132518	25642	170,37
5,33	Z	275	25642	132392	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132392	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132266	25642	46,85

6,22	Y	6	25642	132266	25642	46,85
7,11	Z	1010	25642	132141	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132141	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131930	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131930	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131816	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131816	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131701	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131701	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131587	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131587	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131473	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131473	25642	34,94
10,53	Z	-334	25642	131358	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131358	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131244	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131244	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131130	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131130	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131015	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131015	25642	8,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-233	25642	133031	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133031	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132901	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132901	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132773	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132773	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132645	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132645	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132518	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132518	25642	170,37
5,33	Z	275	25642	132392	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132392	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132266	25642	46,85
6,22	Y	6	25642	132266	25642	46,85
7,11	Z	1010	25642	132141	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132141	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131930	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131930	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131816	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131816	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131701	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131701	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131587	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131587	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131473	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131473	25642	34,94
10,53	Z	-334	25642	131358	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131358	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131244	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131244	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131130	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131130	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131015	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131015	25642	8,88

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-242	25642	133037	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133037	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132908	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132908	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132780	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132780	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132653	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132653	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132526	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132526	25642	160,33
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	1042	25642	132150	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132150	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131939	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131939	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131824	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131710	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131710	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131596	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131596	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131481	25642	32,18
10,11	Y	10	25642	131481	25642	32,18
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08
11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-242	25642	133037	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133037	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132908	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132908	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132780	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132780	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132653	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132653	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132526	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132526	25642	160,33
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	1042	25642	132150	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132150	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131939	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131939	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131824	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131710	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131710	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131596	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131596	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131481	25642	32,18

10,11	Y	10	25642	131481	25642	32,18
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08
11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-240	25642	133016	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133016	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132886	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132886	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132757	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132757	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132629	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132629	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132502	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132502	25642	139,03
5,33	Z	239	25642	132375	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132375	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132249	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132249	25642	50,54
7,11	Z	987	25642	132123	25642	25,94
7,11	Y	7	25642	132123	25642	25,94
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131911	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131911	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131797	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131797	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131682	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131682	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131568	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131568	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131454	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131454	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131339	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131339	25642	51,35
10,96	Z	-792	25642	131225	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131225	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131111	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131111	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	130996	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	130996	25642	11,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-240	25642	133016	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133016	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132886	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132886	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132757	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132757	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132629	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132629	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132502	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132502	25642	139,03
5,33	Z	239	25642	132375	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132375	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132249	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132249	25642	50,54
7,11	Z	987	25642	132123	25642	25,94

7,11	Y	7	25642	132123	25642	25,94
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131911	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131911	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131797	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131797	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131682	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131682	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131568	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131568	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131454	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131454	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131339	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131339	25642	51,35
10,96	Z	-792	25642	131225	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131225	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131111	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131111	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	130996	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	130996	25642	11,21

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-221	25642	132977	25642	116,17
0,89	Y	1	25642	132977	25642	116,17
1,78	Z	-342	25642	132846	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132846	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132716	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132716	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132586	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132586	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132457	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132457	25642	161,84
5,33	Z	237	25642	132329	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132329	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132202	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132202	25642	54,74
7,11	Z	931	25642	132075	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132075	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131861	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131861	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131747	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131747	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131632	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131632	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131518	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131518	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131404	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131404	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131289	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131289	25642	65,78
10,96	Z	-1007	25642	131175	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131175	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131061	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131061	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130946	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130946	25642	10,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-221	25642	132977	25642	116,17

0,89	Y	1	25642	132977	25642	116,17
1,78	Z	-342	25642	132846	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132846	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132716	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132716	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132586	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132586	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132457	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132457	25642	161,84
5,33	Z	237	25642	132329	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132329	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132202	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132202	25642	54,74
7,11	Z	931	25642	132075	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132075	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131861	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131861	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131747	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131747	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131632	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131632	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131518	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131518	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131404	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131404	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131289	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131289	25642	65,78
10,96	Z	-1007	25642	131175	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131175	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131061	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131061	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130946	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130946	25642	10,16

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133038	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133038	25642	540,89
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	236	25642	132244	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132244	25642	108,64
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86

10,53	Z	-509	25642	131196	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131196	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131082	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131082	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	130968	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	130968	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130853	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130853	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133038	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133038	25642	540,89
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	236	25642	132244	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132244	25642	108,64
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86
10,53	Z	-509	25642	131196	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131196	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131082	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131082	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	130968	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	130968	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130853	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130853	25642	9,06

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132947	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132947	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	194	25642	132268	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132268	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132134	25642	85,15
5,33	Y	5	25642	132134	25642	85,15
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35

8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	-805	25642	131190	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131190	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131076	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131076	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	130961	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	130961	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	130847	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	130847	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130733	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130733	25642	5,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132947	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132947	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	194	25642	132268	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132268	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132134	25642	85,15
5,33	Y	5	25642	132134	25642	85,15
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	-805	25642	131190	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131190	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131076	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131076	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	130961	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	130961	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	130847	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	130847	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130733	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130733	25642	5,23

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	53	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51

1,78	Z	85	25642	132718	25642	126,81
1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	102	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	105	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	93	25642	132317	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132317	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	34	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	83	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-274	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-383	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-507	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-621	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-727	25642	131245	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131245	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131131	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131131	25642	24,18
10,96	Z	-993	25642	131016	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131016	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	130902	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	130902	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	130788	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	130788	25642	18,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	53	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51
1,78	Z	85	25642	132718	25642	126,81
1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	102	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	105	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	93	25642	132317	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132317	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	34	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	83	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-274	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-383	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-507	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-621	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-727	25642	131245	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131245	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131131	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131131	25642	24,18

10,96	Z	-993	25642	131016	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131016	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	130902	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	130902	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	130788	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	130788	25642	18,84

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	66	25642	133008	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133008	25642	174,99
1,78	Z	104	25642	132878	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132878	25642	130,77
2,67	Z	125	25642	132749	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132749	25642	131,67
3,56	Z	133	25642	132620	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132620	25642	179,45
4,44	Z	122	25642	132492	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132492	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132365	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132365	25642	108,13
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132239	25642	56,63
7,11	Z	-63	25642	132113	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132113	25642	35,20
8,00	Z	-160	25642	131972	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	25,43
8,00	Z	-160	25642	131972	25642	27,30
8,00	Y	8	25642	131972	25642	27,30
8,42	Z	-271	25642	131901	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131901	25642	22,97
8,84	Z	-385	25642	131786	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	23,21
9,27	Z	-511	25642	131672	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131672	25642	23,36
9,69	Z	-617	25642	131558	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131558	25642	23,48
10,11	Z	-701	25642	131443	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131443	25642	23,61
10,53	Z	-793	25642	131329	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131329	25642	23,65
10,96	Z	-891	25642	131215	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131215	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131100	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131100	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	130986	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	130986	25642	20,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	66	25642	133008	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133008	25642	174,99
1,78	Z	104	25642	132878	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132878	25642	130,77
2,67	Z	125	25642	132749	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132749	25642	131,67
3,56	Z	133	25642	132620	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132620	25642	179,45
4,44	Z	122	25642	132492	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132492	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132365	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132365	25642	108,13
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132239	25642	56,63
7,11	Z	-63	25642	132113	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132113	25642	35,20
8,00	Z	-160	25642	131972	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	25,43

8,00	Z	-160	25642	131972	25642	27,30
8,00	Y	8	25642	131972	25642	27,30
8,42	Z	-271	25642	131901	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131901	25642	22,97
8,84	Z	-385	25642	131786	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	23,21
9,27	Z	-511	25642	131672	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131672	25642	23,36
9,69	Z	-617	25642	131558	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131558	25642	23,48
10,11	Z	-701	25642	131443	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131443	25642	23,61
10,53	Z	-793	25642	131329	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131329	25642	23,65
10,96	Z	-891	25642	131215	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131215	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131100	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131100	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	130986	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	130986	25642	20,30

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	71	25642	133066	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133066	25642	175,96
1,78	Z	113	25642	132938	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132938	25642	132,23
2,67	Z	135	25642	132811	25642	134,43
2,67	Y	3	25642	132811	25642	134,43
3,56	Z	148	25642	132684	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132684	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132559	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132559	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132434	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132434	25642	93,97
6,22	Z	58	25642	132309	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132309	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132185	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132185	25642	32,93
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132046	25642	24,03
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132046	25642	25,70
8,42	Z	-232	25642	131975	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	131975	25642	21,74
8,84	Z	-346	25642	131861	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131861	25642	21,93
9,27	Z	-472	25642	131747	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131747	25642	22,02
9,69	Z	-579	25642	131632	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131632	25642	22,06
10,11	Z	-665	25642	131518	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131518	25642	22,10
10,53	Z	-759	25642	131404	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131404	25642	22,06
10,96	Z	-860	25642	131289	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131289	25642	21,91
11,38	Z	-969	25642	131175	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131175	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131061	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131061	25642	20,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	71	25642	133066	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133066	25642	175,96
1,78	Z	113	25642	132938	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132938	25642	132,23

2,67	Z	135	25642	132811	25642	134,43
2,67	Y	3	25642	132811	25642	134,43
3,56	Z	148	25642	132684	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132684	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132559	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132559	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132434	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132434	25642	93,97
6,22	Z	58	25642	132309	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132309	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132185	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132185	25642	32,93
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132046	25642	24,03
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132046	25642	25,70
8,42	Z	-232	25642	131975	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	131975	25642	21,74
8,84	Z	-346	25642	131861	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131861	25642	21,93
9,27	Z	-472	25642	131747	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131747	25642	22,02
9,69	Z	-579	25642	131632	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131632	25642	22,06
10,11	Z	-665	25642	131518	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131518	25642	22,10
10,53	Z	-759	25642	131404	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131404	25642	22,06
10,96	Z	-860	25642	131289	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131289	25642	21,91
11,38	Z	-969	25642	131175	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131175	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131061	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131061	25642	20,41

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133061	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133061	25642	177,09
1,78	Z	111	25642	132933	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132933	25642	133,52
2,67	Z	135	25642	132805	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132805	25642	136,18
3,56	Z	150	25642	132679	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132679	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132553	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132553	25642	165,35
5,33	Z	129	25642	132428	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132428	25642	88,77
6,22	Z	82	25642	132303	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132303	25642	50,05
7,11	Z	-32	25642	132179	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132179	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132040	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132040	25642	25,16
8,42	Z	-178	25642	131969	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131969	25642	21,36
8,84	Z	-283	25642	131855	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131855	25642	21,58
9,27	Z	-401	25642	131740	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131740	25642	21,70
9,69	Z	-501	25642	131626	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131626	25642	21,79
10,11	Z	-581	25642	131512	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131512	25642	21,86
10,53	Z	-670	25642	131397	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131397	25642	21,86
10,96	Z	-766	25642	131283	25642	21,75

10,96	Y	11	25642	131283	25642	21,75
11,38	Z	-870	25642	131169	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131169	25642	21,55
11,76	Z	-935	25642	131054	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131054	25642	21,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133061	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133061	25642	177,09
1,78	Z	111	25642	132933	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132933	25642	133,52
2,67	Z	135	25642	132805	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132805	25642	136,18
3,56	Z	150	25642	132679	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132679	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132553	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132553	25642	165,35
5,33	Z	129	25642	132428	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132428	25642	88,77
6,22	Z	82	25642	132303	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132303	25642	50,05
7,11	Z	-32	25642	132179	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132179	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132040	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132040	25642	25,16
8,42	Z	-178	25642	131969	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131969	25642	21,36
8,84	Z	-283	25642	131855	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131855	25642	21,58
9,27	Z	-401	25642	131740	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131740	25642	21,70
9,69	Z	-501	25642	131626	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131626	25642	21,79
10,11	Z	-581	25642	131512	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131512	25642	21,86
10,53	Z	-670	25642	131397	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131397	25642	21,86
10,96	Z	-766	25642	131283	25642	21,75
10,96	Y	11	25642	131283	25642	21,75
11,38	Z	-870	25642	131169	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131169	25642	21,55
11,76	Z	-935	25642	131054	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131054	25642	21,47

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	63	25642	133056	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133056	25642	178,54
1,78	Z	103	25642	132928	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132928	25642	135,11
2,67	Z	127	25642	132800	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132800	25642	138,33
3,56	Z	144	25642	132674	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132674	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132548	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132422	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132422	25642	87,55
6,22	Z	98	25642	132297	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132297	25642	49,66
7,11	Z	36	25642	132173	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132173	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132034	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	25,12

8,00	Y	8	25642	132034	25642	25,12
8,42	Z	-124	25642	131963	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131963	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131848	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131848	25642	21,64
9,27	Z	-321	25642	131734	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131734	25642	21,85
9,69	Z	-410	25642	131620	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131620	25642	22,02
10,11	Z	-481	25642	131505	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131505	25642	22,18
10,53	Z	-560	25642	131391	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131391	25642	22,28
10,96	Z	-647	25642	131277	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131277	25642	22,28
11,38	Z	-741	25642	131162	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131162	25642	22,19
11,76	Z	-800	25642	131048	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131048	25642	22,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	63	25642	133056	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133056	25642	178,54
1,78	Z	103	25642	132928	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132928	25642	135,11
2,67	Z	127	25642	132800	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132800	25642	138,33
3,56	Z	144	25642	132674	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132674	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132548	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132422	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132422	25642	87,55
6,22	Z	98	25642	132297	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132297	25642	49,66
7,11	Z	36	25642	132173	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132173	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132034	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	132034	25642	25,12
8,42	Z	-124	25642	131963	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131963	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131848	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131848	25642	21,64
9,27	Z	-321	25642	131734	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131734	25642	21,85
9,69	Z	-410	25642	131620	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131620	25642	22,02
10,11	Z	-481	25642	131505	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131505	25642	22,18
10,53	Z	-560	25642	131391	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131391	25642	22,28
10,96	Z	-647	25642	131277	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131277	25642	22,28
11,38	Z	-741	25642	131162	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131162	25642	22,19
11,76	Z	-800	25642	131048	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131048	25642	22,21

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	56	25642	133053	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133053	25642	180,16
1,78	Z	92	25642	132925	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132925	25642	136,98
2,67	Z	116	25642	132797	25642	141,11

2,67	Y	3	25642	132797	25642	141,11
3,56	Z	133	25642	132670	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132670	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132544	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132544	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132418	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132418	25642	88,08
6,22	Z	106	25642	132293	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132293	25642	49,87
7,11	Z	57	25642	132169	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132169	25642	32,15
8,00	Z	48	25642	132030	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	23,65
8,00	Z	48	25642	132030	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132030	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131959	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131959	25642	21,51
8,84	Z	-156	25642	131844	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	21,85
9,27	Z	-246	25642	131730	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131730	25642	22,14
9,69	Z	-323	25642	131616	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131616	25642	22,41
10,11	Z	-384	25642	131501	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	22,68
10,53	Z	-452	25642	131387	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131387	25642	22,89
10,96	Z	-528	25642	131273	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131273	25642	23,04
11,38	Z	-610	25642	131159	25642	23,11
11,38	Y	11	25642	131159	25642	23,11
11,76	Z	-661	25642	131044	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	23,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	56	25642	133053	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133053	25642	180,16
1,78	Z	92	25642	132925	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132925	25642	136,98
2,67	Z	116	25642	132797	25642	141,11
2,67	Y	3	25642	132797	25642	141,11
3,56	Z	133	25642	132670	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132670	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132544	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132544	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132418	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132418	25642	88,08
6,22	Z	106	25642	132293	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132293	25642	49,87
7,11	Z	57	25642	132169	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132169	25642	32,15
8,00	Z	48	25642	132030	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	23,65
8,00	Z	48	25642	132030	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132030	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131959	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131959	25642	21,51
8,84	Z	-156	25642	131844	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	21,85
9,27	Z	-246	25642	131730	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131730	25642	22,14
9,69	Z	-323	25642	131616	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131616	25642	22,41
10,11	Z	-384	25642	131501	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	22,68
10,53	Z	-452	25642	131387	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131387	25642	22,89
10,96	Z	-528	25642	131273	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131273	25642	23,04
11,38	Z	-610	25642	131159	25642	23,11

11,38	Y	11	25642	131159	25642	23,11
11,76	Z	-661	25642	131044	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	23,25

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	47	25642	133052	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133052	25642	181,69
1,78	Z	80	25642	132923	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132923	25642	138,82
2,67	Z	104	25642	132795	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132795	25642	144,05
3,56	Z	121	25642	132668	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132668	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132542	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132417	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132417	25642	89,25
6,22	Z	109	25642	132292	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132292	25642	50,25
7,11	Z	71	25642	132167	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132167	25642	32,36
8,00	Z	84	25642	132028	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132028	25642	23,81
8,00	Z	84	25642	132028	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	25,46
8,42	Z	116	25642	131957	25642	21,67
8,42	Y	8	25642	131957	25642	21,67
8,84	Z	-106	25642	131842	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131842	25642	22,06
9,27	Z	-183	25642	131728	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	22,42
9,69	Z	-248	25642	131614	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131614	25642	22,77
10,11	Z	-299	25642	131499	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	23,13
10,53	Z	-357	25642	131385	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	23,45
10,96	Z	-421	25642	131271	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	23,74
11,38	Z	-492	25642	131156	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131156	25642	23,98
11,76	Z	-535	25642	131042	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131042	25642	24,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	47	25642	133052	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133052	25642	181,69
1,78	Z	80	25642	132923	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132923	25642	138,82
2,67	Z	104	25642	132795	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132795	25642	144,05
3,56	Z	121	25642	132668	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132668	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132542	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132417	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132417	25642	89,25
6,22	Z	109	25642	132292	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132292	25642	50,25
7,11	Z	71	25642	132167	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132167	25642	32,36
8,00	Z	84	25642	132028	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132028	25642	23,81
8,00	Z	84	25642	132028	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	25,46
8,42	Z	116	25642	131957	25642	21,67

8,42	Y	8	25642	131957	25642	21,67
8,84	Z	-106	25642	131842	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131842	25642	22,06
9,27	Z	-183	25642	131728	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	22,42
9,69	Z	-248	25642	131614	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131614	25642	22,77
10,11	Z	-299	25642	131499	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	23,13
10,53	Z	-357	25642	131385	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	23,45
10,96	Z	-421	25642	131271	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	23,74
11,38	Z	-492	25642	131156	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131156	25642	23,98
11,76	Z	-535	25642	131042	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131042	25642	24,26

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-56	25642	133050	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	182,98
1,78	Z	-89	25642	132921	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132921	25642	140,41
2,67	Z	-107	25642	132794	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132794	25642	146,77
3,56	Z	-113	25642	132667	25642	215,79
3,56	Y	4	25642	132667	25642	215,79
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	90,45
6,22	Z	107	25642	132289	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,60
7,11	Z	78	25642	132165	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132165	25642	32,54
8,00	Z	122	25642	132026	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132026	25642	23,93
8,00	Z	122	25642	132026	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132026	25642	25,61
8,42	Z	161	25642	131955	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131955	25642	21,80
8,84	Z	138	25642	131840	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131840	25642	22,21
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131726	25642	22,62
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	23,03
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131497	25642	23,45
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131383	25642	23,86
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131269	25642	24,26
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131154	25642	24,63
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131040	25642	25,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-56	25642	133050	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	182,98
1,78	Z	-89	25642	132921	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132921	25642	140,41
2,67	Z	-107	25642	132794	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132794	25642	146,77
3,56	Z	-113	25642	132667	25642	215,79

3,56	Y	4	25642	132667	25642	215,79
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	90,45
6,22	Z	107	25642	132289	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,60
7,11	Z	78	25642	132165	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132165	25642	32,54
8,00	Z	122	25642	132026	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132026	25642	23,93
8,00	Z	122	25642	132026	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132026	25642	25,61
8,42	Z	161	25642	131955	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131955	25642	21,80
8,84	Z	138	25642	131840	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131840	25642	22,21
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131726	25642	22,62
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	23,03
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131497	25642	23,45
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131383	25642	23,86
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131269	25642	24,26
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131154	25642	24,63
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131040	25642	25,04

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-66	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	-109	25642	132920	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132920	25642	141,69
2,67	Z	-130	25642	132792	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132792	25642	149,06
3,56	Z	-134	25642	132665	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132665	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132539	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	205,47
5,33	Z	111	25642	132413	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132413	25642	91,39
6,22	Z	103	25642	132288	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132288	25642	50,84
7,11	Z	80	25642	132163	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132163	25642	32,66
8,00	Z	159	25642	132024	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132024	25642	24,02
8,00	Z	159	25642	132024	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132024	25642	25,70
8,42	Z	205	25642	131953	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131953	25642	21,88
8,84	Z	182	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	158	25642	131724	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131724	25642	22,74
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131610	25642	23,18
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131381	25642	24,11
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131267	25642	24,57
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04

11,76	Z	-347	25642	131038	25642	25,53
11,76	Y	12	25642	131038	25642	25,53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-66	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	-109	25642	132920	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132920	25642	141,69
2,67	Z	-130	25642	132792	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132792	25642	149,06
3,56	Z	-134	25642	132665	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132665	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132539	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	205,47
5,33	Z	111	25642	132413	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132413	25642	91,39
6,22	Z	103	25642	132288	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132288	25642	50,84
7,11	Z	80	25642	132163	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132163	25642	32,66
8,00	Z	159	25642	132024	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132024	25642	24,02
8,00	Z	159	25642	132024	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132024	25642	25,70
8,42	Z	205	25642	131953	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131953	25642	21,88
8,84	Z	182	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	158	25642	131724	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131724	25642	22,74
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131610	25642	23,18
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131381	25642	24,11
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131267	25642	24,57
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04
11,76	Z	-347	25642	131038	25642	25,53
11,76	Y	12	25642	131038	25642	25,53

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	-126	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	-151	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	-155	25642	132662	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132662	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132536	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132536	25642	181,61
5,33	Z	102	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	96	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	79	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	192	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	192	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	246	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92

8,84	Z	222	25642	131835	25642	22,35
8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	199	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	176	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	153	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-178	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-217	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-261	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-285	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	-126	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	-151	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	-155	25642	132662	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132662	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132536	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132536	25642	181,61
5,33	Z	102	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	96	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	79	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	192	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	192	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	246	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92
8,84	Z	222	25642	131835	25642	22,35
8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	199	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	176	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	153	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-178	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-217	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-261	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-285	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	-83	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	-141	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	-172	25642	132786	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132786	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132658	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132658	25642	141,89

4,44	Z	-156	25642	132532	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132532	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	89	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	92	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	220	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	220	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	282	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	259	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	237	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	214	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	192	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	169	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-183	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-221	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-241	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	-83	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	-141	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	-172	25642	132786	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132786	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132658	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132658	25642	141,89
4,44	Z	-156	25642	132532	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132532	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	89	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	92	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	220	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	220	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	282	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	259	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	237	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	214	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	192	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	169	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-183	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-221	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-241	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	-155	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	-192	25642	132780	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132780	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132652	25642	127,68
3,56	Y	4	25642	132652	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132526	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132526	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	82	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	103	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	246	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	246	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	314	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	292	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37
9,27	Z	269	25642	131709	25642	22,82
9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	246	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	224	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	201	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	179	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-194	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-211	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	-155	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	-192	25642	132780	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132780	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132652	25642	127,68
3,56	Y	4	25642	132652	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132526	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132526	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	82	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	103	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	246	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	246	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	314	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	292	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37

9,27	Z	269	25642	131709	25642	22,82
9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	246	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	224	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	201	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	179	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-194	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-211	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-98	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	-169	25642	132901	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132901	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132773	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132773	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132645	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132645	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132518	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132518	25642	133,03
5,33	Z	-129	25642	132392	25642	92,75
5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	76	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	114	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	270	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	270	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	344	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	321	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	299	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	276	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	254	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	231	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	209	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	186	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	-190	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-98	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	-169	25642	132901	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132901	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132773	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132773	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132645	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132645	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132518	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132518	25642	133,03

5,33	Z	-129	25642	132392	25642	92,75
5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	76	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	114	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	270	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	270	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	344	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	321	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	299	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	276	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	254	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	231	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	209	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	186	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	-190	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	-106	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	-181	25642	132898	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132898	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132770	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132770	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132642	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132642	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132515	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132515	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	72	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	122	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	292	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	292	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	372	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	350	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	327	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	305	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	282	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	260	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	237	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	215	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	192	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	-106	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	-181	25642	132898	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132898	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132770	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132770	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132642	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132642	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132515	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132515	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	72	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	122	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	292	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	292	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	372	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	350	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	327	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	305	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	282	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	260	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	237	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	215	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	192	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-113	25642	133028	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,10
1,78	Z	-193	25642	132899	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132899	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132771	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132771	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132643	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132643	25642	102,13
4,44	Z	-219	25642	132516	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132516	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132389	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132389	25642	96,61
6,22	Z	70	25642	132264	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132264	25642	52,64
7,11	Z	132	25642	132138	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132138	25642	33,55
8,00	Z	314	25642	131998	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	131998	25642	24,60
8,00	Z	314	25642	131998	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	131998	25642	26,36
8,42	Z	401	25642	131927	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131927	25642	22,40
8,84	Z	378	25642	131813	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	22,85
9,27	Z	356	25642	131698	25642	23,32

9,27	Y	9	25642	131698	25642	23,32
9,69	Z	333	25642	131584	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131584	25642	23,80
10,11	Z	311	25642	131470	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131470	25642	24,31
10,53	Z	288	25642	131355	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131355	25642	24,84
10,96	Z	265	25642	131241	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131241	25642	25,40
11,38	Z	243	25642	131127	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131127	25642	25,98
11,76	Z	220	25642	131012	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131012	25642	26,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-113	25642	133028	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,10
1,78	Z	-193	25642	132899	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132899	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132771	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132771	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132643	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132643	25642	102,13
4,44	Z	-219	25642	132516	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132516	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132389	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132389	25642	96,61
6,22	Z	70	25642	132264	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132264	25642	52,64
7,11	Z	132	25642	132138	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132138	25642	33,55
8,00	Z	314	25642	131998	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	131998	25642	24,60
8,00	Z	314	25642	131998	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	131998	25642	26,36
8,42	Z	401	25642	131927	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131927	25642	22,40
8,84	Z	378	25642	131813	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	22,85
9,27	Z	356	25642	131698	25642	23,32
9,27	Y	9	25642	131698	25642	23,32
9,69	Z	333	25642	131584	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131584	25642	23,80
10,11	Z	311	25642	131470	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131470	25642	24,31
10,53	Z	288	25642	131355	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131355	25642	24,84
10,96	Z	265	25642	131241	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131241	25642	25,40
11,38	Z	243	25642	131127	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131127	25642	25,98
11,76	Z	220	25642	131012	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131012	25642	26,58

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-120	25642	133038	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133038	25642	183,76
1,78	Z	-204	25642	132909	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132909	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132781	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132781	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132653	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132653	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132526	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132526	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132400	25642	102,39

5,33	Y	5	25642	132400	25642	102,39
6,22	Z	69	25642	132275	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132275	25642	54,82
7,11	Z	144	25642	132150	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132150	25642	34,64
8,00	Z	338	25642	132010	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132010	25642	25,28
8,00	Z	338	25642	132010	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132010	25642	27,15
8,42	Z	431	25642	131939	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131939	25642	23,00
8,84	Z	409	25642	131825	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131825	25642	23,47
9,27	Z	386	25642	131710	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131710	25642	23,97
9,69	Z	364	25642	131596	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131596	25642	24,48
10,11	Z	341	25642	131482	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131482	25642	25,02
10,53	Z	319	25642	131367	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131367	25642	25,58
10,96	Z	296	25642	131253	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131253	25642	26,17
11,38	Z	274	25642	131139	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131139	25642	26,78
11,76	Z	251	25642	131024	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131024	25642	27,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-120	25642	133038	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133038	25642	183,76
1,78	Z	-204	25642	132909	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132909	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132781	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132781	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132653	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132653	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132526	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132526	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132400	25642	102,39
5,33	Y	5	25642	132400	25642	102,39
6,22	Z	69	25642	132275	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132275	25642	54,82
7,11	Z	144	25642	132150	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132150	25642	34,64
8,00	Z	338	25642	132010	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132010	25642	25,28
8,00	Z	338	25642	132010	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132010	25642	27,15
8,42	Z	431	25642	131939	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131939	25642	23,00
8,84	Z	409	25642	131825	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131825	25642	23,47
9,27	Z	386	25642	131710	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131710	25642	23,97
9,69	Z	364	25642	131596	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131596	25642	24,48
10,11	Z	341	25642	131482	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131482	25642	25,02
10,53	Z	319	25642	131367	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131367	25642	25,58
10,96	Z	296	25642	131253	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131253	25642	26,17
11,38	Z	274	25642	131139	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131139	25642	26,78
11,76	Z	251	25642	131024	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131024	25642	27,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-127	25642	133077	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133077	25642	181,69
1,78	Z	-215	25642	132950	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132950	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132823	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132823	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132697	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132697	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132571	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132571	25642	107,09
5,33	Z	-159	25642	132446	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132446	25642	112,73
6,22	Z	69	25642	132322	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132322	25642	58,51
7,11	Z	162	25642	132199	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132199	25642	36,44
8,00	Z	369	25642	132060	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132060	25642	26,39
8,00	Z	369	25642	132060	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132060	25642	28,44
8,42	Z	468	25642	131990	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	131990	25642	23,97
8,84	Z	445	25642	131875	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	131875	25642	24,49
9,27	Z	423	25642	131761	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131761	25642	25,03
9,69	Z	400	25642	131647	25642	25,59
9,69	Y	10	25642	131647	25642	25,59
10,11	Z	378	25642	131532	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131532	25642	26,18
10,53	Z	355	25642	131418	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131418	25642	26,79
10,96	Z	333	25642	131304	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131304	25642	27,44
11,38	Z	310	25642	131189	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,12
11,76	Z	287	25642	131075	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131075	25642	28,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-127	25642	133077	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133077	25642	181,69
1,78	Z	-215	25642	132950	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132950	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132823	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132823	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132697	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132697	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132571	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132571	25642	107,09
5,33	Z	-159	25642	132446	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132446	25642	112,73
6,22	Z	69	25642	132322	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132322	25642	58,51
7,11	Z	162	25642	132199	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132199	25642	36,44
8,00	Z	369	25642	132060	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132060	25642	26,39
8,00	Z	369	25642	132060	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132060	25642	28,44
8,42	Z	468	25642	131990	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	131990	25642	23,97
8,84	Z	445	25642	131875	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	131875	25642	24,49
9,27	Z	423	25642	131761	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131761	25642	25,03
9,69	Z	400	25642	131647	25642	25,59

9,69	Y	10	25642	131647	25642	25,59
10,11	Z	378	25642	131532	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131532	25642	26,18
10,53	Z	355	25642	131418	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131418	25642	26,79
10,96	Z	333	25642	131304	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131304	25642	27,44
11,38	Z	310	25642	131189	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,12
11,76	Z	287	25642	131075	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131075	25642	28,83

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-133	25642	133170	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133170	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133045	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133045	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132922	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132922	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132799	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132799	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	-156	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	71	25642	132434	25642	62,56
6,22	Y	6	25642	132434	25642	62,56
7,11	Z	187	25642	132313	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132313	25642	35,86
8,00	Z	408	25642	132178	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132178	25642	24,66
8,00	Z	408	25642	132178	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132178	25642	26,44
8,42	Z	514	25642	132108	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132108	25642	21,97
8,84	Z	492	25642	131994	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131994	25642	22,40
9,27	Z	469	25642	131879	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	131879	25642	22,85
9,69	Z	446	25642	131765	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	131765	25642	23,31
10,11	Z	424	25642	131651	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131651	25642	23,80
10,53	Z	401	25642	131536	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131536	25642	24,31
10,96	Z	379	25642	131422	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131422	25642	24,84
11,38	Z	356	25642	131308	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131308	25642	25,39
11,76	Z	334	25642	131193	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131193	25642	25,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-133	25642	133170	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133170	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133045	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133045	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132922	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132922	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132799	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132799	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	-156	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	71	25642	132434	25642	62,56

6,22	Y	6	25642	132434	25642	62,56
7,11	Z	187	25642	132313	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132313	25642	35,86
8,00	Z	408	25642	132178	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132178	25642	24,66
8,00	Z	408	25642	132178	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132178	25642	26,44
8,42	Z	514	25642	132108	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132108	25642	21,97
8,84	Z	492	25642	131994	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131994	25642	22,40
9,27	Z	469	25642	131879	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	131879	25642	22,85
9,69	Z	446	25642	131765	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	131765	25642	23,31
10,11	Z	424	25642	131651	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131651	25642	23,80
10,53	Z	401	25642	131536	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131536	25642	24,31
10,96	Z	379	25642	131422	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131422	25642	24,84
11,38	Z	356	25642	131308	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131308	25642	25,39
11,76	Z	334	25642	131193	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131193	25642	25,97

Verifiche a torsione pali in c.a.

Non ci sono sollecitazioni torcenti sui pali.

Armature Pali

Subs	descrizione palo
Yi, Yf	Quota superiore e inferiore tratto armature espresse in [m]
Al	Armatura longitudinale, numero e diametro espresso in [mm]
Yti, Ytf	Quota superiore e inferiore tratto staffe espresse in [m]
At	Armatura trasversale, diametro espresso in [mm] e passo espresso in [cm]

Ip	yi	yf	Al	yti	ytf	At
PALO 1	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 1	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 2	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 2	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 3	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 3	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 4	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 4	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 5	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 5	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 6	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 6	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 7	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 7	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 8	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 8	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 9	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 9	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 10	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 10	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 11	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 11	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 12	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 12	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 13	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 13	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 14	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 14	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15

PALO 51	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 51	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 52	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 52	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 53	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 53	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 54	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 54	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 55	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 55	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 56	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 56	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 57	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 57	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 58	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 58	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 59	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 59	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 60	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 60	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 61	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 61	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 62	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 62	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 63	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 63	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 64	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 64	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 65	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 65	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 66	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 66	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 67	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 67	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 68	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 68	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 69	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 69	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15

Risultati cordoli

Risultati sollecitazioni cordoli

Fase n° 1

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12009,77	3431,11	4011,80	4127,18	24146,76	4778,05
0,50	-12009,77	4926,86	4011,80	4127,18	22140,86	2687,50
0,50	-11417,26	55,48	3478,72	3302,37	22140,86	5398,50
2,30	-11417,26	5442,25	3478,72	3302,37	15879,17	446,27
2,30	-10763,26	-29,82	2945,40	2314,93	15879,17	3579,75
4,10	-10763,26	5350,18	2945,40	2314,93	10577,44	-1210,41
4,10	-10077,78	-297,96	2321,21	1255,48	10577,44	2142,11
5,90	-10077,78	5079,76	2321,21	1255,48	6399,26	-2161,73
5,90	-9381,36	-548,27	1715,06	331,97	6399,26	1270,31
7,70	-9381,36	4830,06	1715,06	331,97	3312,15	-2582,53
7,70	-8685,02	-718,93	1184,89	-370,51	3312,15	854,04
9,50	-8685,02	4661,68	1184,89	-370,51	1179,34	-2693,16
9,50	-7993,13	-813,62	754,43	-840,15	1179,34	717,96
11,30	-7993,13	4570,04	754,43	-840,15	-178,64	-2661,35
11,30	-7306,39	-856,72	426,02	-1104,15	-178,64	719,18
13,10	-7306,39	4530,18	426,02	-1104,15	-945,48	-2585,50
13,10	-6623,93	-871,42	190,02	-1206,29	-945,48	769,97
14,90	-6623,93	4518,54	190,02	-1206,29	-1287,51	-2511,14
14,90	-5944,46	-872,10	31,31	-1193,09	-1287,51	827,61
16,70	-5944,46	4520,54	31,31	-1193,09	-1343,88	-2454,88
16,70	-5266,80	-863,54	-66,44	-1106,11	-1343,88	874,84
18,50	-5266,80	4531,34	-66,44	-1106,11	-1224,29	-2425,27
18,50	-4590,08	-842,93	-118,25	-978,17	-1224,29	900,92

20,30	-4590,08	4553,76	-118,25	-978,17	-1011,44	-2438,11
20,30	-3913,99	-803,55	-136,43	-832,19	-1011,44	886,31
22,10	-3913,99	4594,57	-136,43	-832,19	-765,87	-2525,04
22,10	-3239,20	-741,21	-129,98	-681,25	-765,87	792,61
23,90	-3239,20	4658,03	-129,98	-681,25	-531,90	-2732,08
23,90	-2568,14	-665,96	-109,92	-539,14	-531,90	562,10
25,70	-2568,14	4733,91	-109,92	-539,14	-334,06	-3098,93
25,70	-1905,80	-621,03	-87,70	-410,50	-334,06	137,61
27,50	-1905,80	4778,97	-87,70	-410,50	-176,20	-3604,53
27,50	-1260,05	-709,38	-63,17	-286,48	-176,20	-479,37
29,30	-1260,05	4690,62	-63,17	-286,48	-62,49	-4062,48
29,30	-640,04	-1115,80	-34,72	-154,93	-62,49	-1110,97
31,10	-640,04	4284,20	-34,72	-154,93	0,00	-3962,53
31,10	0,00	-2100,00	0,00	0,00	0,00	-735,00
31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4616,57	-1584,99	12579,51	-3278,67	26172,61	-4478,15
0,50	-4616,57	-84,99	12579,51	-3278,67	19882,85	-4060,65
0,50	-4561,71	-4202,95	9987,83	-4647,98	19882,85	-3822,25
2,30	-4561,71	1197,05	9987,83	-4647,98	1904,76	-1116,95
2,30	-4537,00	-3267,81	7443,88	-4973,70	1904,76	-1080,35
4,10	-4537,00	2132,19	7443,88	-4973,70	-11494,23	-58,30
4,10	-4509,45	-2745,38	5154,41	-4227,24	-11494,23	0,04
5,90	-4509,45	2654,62	5154,41	-4227,24	-20772,18	81,72
5,90	-4468,44	-2529,61	3111,69	-2563,61	-20772,18	233,61
7,70	-4468,44	2870,39	3111,69	-2563,61	-26373,21	-73,09
7,70	-4413,28	-2478,91	597,21	-1044,88	-26373,21	177,04
9,50	-4413,28	2921,09	597,21	-1044,88	-27448,20	-220,91
9,50	-4345,73	-2463,83	-1862,82	688,18	-27448,20	115,53
11,30	-4345,73	2936,17	-1862,82	688,18	-24095,11	-309,58
11,30	-4267,07	-2369,92	-3743,43	2997,36	-24095,11	104,43
13,10	-4267,07	3030,08	-3743,43	2997,36	-17356,94	-489,72
13,10	-4178,94	-2092,17	-5767,06	4826,28	-17356,94	-9,27
14,90	-4178,94	3307,83	-5767,06	4826,28	-6976,23	-1103,38
14,90	-4087,63	-1552,16	-7949,61	6022,52	-6976,23	-599,14
16,70	-4087,63	3847,84	-7949,61	6022,52	7333,07	-2665,25
16,70	-4011,80	-768,89	-12009,77	4778,05	7333,07	-2263,63
18,10	-4011,80	3431,11	-12009,77	4778,05	24146,76	-4127,18

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-2292,42	-1116,53	453,63	393,05	4148,26	-3494,62
0,50	-2292,42	383,47	453,63	393,05	3921,44	-3311,35
0,50	-2584,13	-4647,35	475,32	482,21	3921,44	-4682,75
2,30	-2584,13	752,35	475,32	482,21	3065,87	-1177,52
2,30	-2913,42	-4199,86	456,40	444,79	3065,87	-2802,03
4,10	-2913,42	1198,81	456,40	444,79	2244,35	-101,73
4,10	-3254,70	-3863,34	394,91	328,27	2244,35	-1805,95
5,90	-3254,70	1534,28	394,91	328,27	1533,51	289,91
5,90	-3596,04	-3668,30	317,02	192,42	1533,51	-1412,91
7,70	-3596,04	1728,92	317,02	192,42	962,88	332,46
7,70	-3933,75	-3581,53	239,02	69,94	962,88	-1343,83
9,50	-3933,75	1815,70	239,02	69,94	532,64	245,50
9,50	-4268,08	-3558,86	170,10	-24,00	532,64	-1405,80
11,30	-4268,08	1838,64	170,10	-24,00	226,46	142,56
11,30	-4600,57	-3565,91	114,61	-84,74	226,46	-1493,94
13,10	-4600,57	1831,99	114,61	-84,74	20,16	66,79
13,10	-4932,73	-3582,12	73,82	-113,28	20,16	-1565,03
14,90	-4932,73	1816,24	73,82	-113,28	-112,71	24,46
14,90	-5265,65	-3597,83	47,21	-113,00	-112,71	-1609,82
16,70	-5265,65	1800,96	47,21	-113,00	-197,68	7,55
16,70	-5599,95	-3610,04	33,34	-87,61	-197,68	-1633,31
18,50	-5599,95	1789,13	33,34	-87,61	-257,68	5,66
18,50	-5935,97	-3618,88	30,37	-40,12	-257,68	-1643,75
20,30	-5935,97	1780,58	30,37	-40,12	-312,35	10,83
20,30	-6273,84	-3625,52	36,04	27,09	-312,35	-1647,93
22,10	-6273,84	1774,15	36,04	27,09	-377,21	18,37
22,10	-6613,63	-3631,08	46,72	110,47	-377,21	-1650,04
23,90	-6613,63	1768,68	46,72	110,47	-461,31	26,13

23,90	-6955,39	-3636,31	60,38	210,46	-461,31	-1652,08
25,70	-6955,39	1763,40	60,38	210,46	-569,99	33,48
25,70	-7299,18	-3641,53	75,49	328,65	-569,99	-1654,72
27,50	-7299,18	1757,96	75,49	328,65	-705,88	40,35
27,50	-7645,06	-3646,68	89,21	465,26	-705,88	-1658,08
29,30	-7645,06	1752,36	89,21	465,26	-866,47	46,55
29,30	-7993,11	-3651,44	95,75	615,60	-866,47	-1662,44
31,10	-7993,11	1746,89	95,75	615,60	-1038,81	51,26
31,10	-8343,43	-3655,36	86,92	769,68	-1038,81	-1668,78
32,90	-8343,43	1741,94	86,92	769,68	-1195,27	52,76
32,90	-8696,16	-3658,11	53,57	914,61	-1195,27	-1679,13
34,70	-8696,16	1737,77	53,57	914,61	-1291,70	48,45
34,70	-9051,53	-3660,08	-15,76	1030,91	-1291,70	-1696,64
36,50	-9051,53	1733,97	-15,76	1030,91	-1263,33	35,94
36,50	-9409,90	-3663,32	-134,56	1091,75	-1263,33	-1724,65
38,30	-9409,90	1728,47	-134,56	1091,75	-1021,13	15,60
38,30	-9771,81	-3672,94	-317,52	1063,25	-1021,13	-1763,84
40,10	-9771,81	1716,20	-317,52	1063,25	-449,59	-4,04
40,10	-10137,87	-3698,45	-578,68	906,94	-449,59	-1806,33
41,90	-10137,87	1687,81	-578,68	906,94	592,04	1,92
41,90	-10508,51	-3753,74	-928,18	585,37	592,04	-1825,89
43,70	-10508,51	1629,67	-928,18	585,37	2262,76	84,55
43,70	-10883,28	-3853,11	-1367,18	72,72	2262,76	-1765,60
45,50	-10883,28	1527,95	-1367,18	72,72	4723,68	326,16
45,50	-11259,67	-3999,09	-1880,33	-627,50	4723,68	-1529,13
47,30	-11259,67	1380,81	-1880,33	-627,50	8108,27	827,17
47,30	-11631,39	-4157,03	-2425,32	-1454,99	8108,27	-990,42
49,10	-11631,39	1223,90	-2425,32	-1454,99	12473,85	1650,48
49,10	-11986,72	-4213,36	-2919,03	-2252,39	12473,85	-49,85
50,90	-11986,72	1172,10	-2919,03	-2252,39	17728,11	2690,28
50,90	-12308,57	-3923,45	-3588,54	-3383,55	17728,11	1223,16
52,70	-12308,57	1470,94	-3588,54	-3383,55	24187,48	3435,47
52,70	-12579,51	-2874,99	-4616,57	-4478,15	24187,48	2319,78
53,13	-12579,51	-1584,99	-4616,57	-4478,15	26172,61	3278,67

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	-375,00
0,50	-80,65	-3221,06	80,61	347,12	0,00	-835,39
2,30	-80,65	2178,94	80,61	347,12	-145,11	102,52
2,30	-145,49	-2862,98	139,78	607,36	-145,11	-273,09
4,10	-145,49	2537,02	139,78	607,36	-396,71	20,29
4,10	-198,50	-2724,37	182,02	811,55	-396,71	-275,12
5,90	-198,50	2675,63	182,02	811,55	-724,35	-231,26
5,90	-241,89	-2705,01	209,44	977,15	-724,35	-461,47
7,70	-241,89	2694,06	209,44	977,15	-1101,34	-452,45
7,70	-279,23	-2734,16	194,99	1080,57	-1101,34	-641,48
9,50	-279,23	2662,63	194,99	1080,57	-1452,32	-578,32
9,50	-313,18	-2771,76	107,66	1071,27	-1452,32	-744,22
11,30	-313,18	2622,10	107,66	1071,27	-1646,12	-610,96
11,30	-344,91	-2794,51	-71,78	898,52	-1646,12	-761,73
13,10	-344,91	2595,89	-71,78	898,52	-1516,92	-584,66
13,10	-374,37	-2783,07	-369,78	481,36	-1516,92	-719,84
14,90	-374,37	2603,35	-369,78	481,36	-851,30	-560,00
14,90	-400,99	-2713,77	-818,08	-292,26	-851,30	-675,72
16,70	-400,99	2668,28	-818,08	-292,26	621,24	-636,82
16,70	-425,06	-2559,18	-1449,84	-1563,41	621,24	-735,04
18,50	-425,06	2818,47	-1449,84	-1563,41	3230,95	-970,32
18,50	-449,99	-2304,35	-2293,14	-3495,24	3230,95	-1074,17
18,90	-449,99	-1116,53	-2293,14	-3495,24	4148,26	-387,51

Fase n° 2 Sismica [X+]**Cordolo n° 1 - Tratto n° 1**

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12993,76	4467,22	4389,92	5165,98	26041,49	8571,71
0,50	-13057,42	5962,69	4389,92	5165,98	23846,53	5963,10
0,50	-12273,11	1741,91	3788,94	4051,70	23846,53	10067,64
2,30	-12502,29	7127,79	3788,94	4051,70	17026,45	2080,36
2,30	-11602,05	1709,53	3185,55	2823,92	17026,45	6976,67
4,10	-11831,23	7088,21	3185,55	2823,92	11292,46	-943,23

4,10	-10867,97	1276,76	2497,19	1576,03	11292,46	4386,22
5,90	-11097,15	6653,05	2497,19	1576,03	6797,52	-2750,82
5,90	-10108,84	838,54	1836,76	512,73	6797,52	2754,19
7,70	-10338,02	6215,53	1836,76	512,73	3491,34	-3593,63
7,70	-9345,93	529,01	1263,40	-288,19	3491,34	1942,48
9,50	-9575,11	5908,46	1263,40	-288,19	1217,22	-3849,86
9,50	-8588,29	353,64	800,43	-822,44	1217,22	1655,67
11,30	-8817,47	5736,37	800,43	-822,44	-223,55	-3823,76
11,30	-7837,96	273,40	448,85	-1125,41	-223,55	1636,93
13,10	-8067,14	5659,58	448,85	-1125,41	-1031,48	-3701,21
13,10	-7093,82	247,43	197,31	-1248,16	-1031,48	1721,85
14,90	-7323,00	5636,87	197,31	-1248,16	-1386,63	-3572,63
14,90	-6353,80	249,20	28,96	-1243,27	-1386,63	1826,42
16,70	-6582,98	5641,49	28,96	-1243,27	-1438,75	-3474,03
16,70	-5615,91	269,14	-74,05	-1156,69	-1438,75	1914,04
18,50	-5845,09	5663,80	-74,05	-1156,69	-1305,45	-3424,65
18,50	-4878,75	311,30	-127,99	-1024,63	-1305,45	1961,56
20,30	-5107,94	5707,87	-127,99	-1024,63	-1075,06	-3454,93
20,30	-4141,96	386,52	-146,10	-872,09	-1075,06	1931,50
22,10	-4371,15	5784,61	-146,10	-872,09	-812,09	-3621,91
22,10	-3407,03	500,31	-138,07	-713,51	-812,09	1754,21
23,90	-3636,21	5899,58	-138,07	-713,51	-563,56	-4005,21
23,90	-2678,61	631,13	-116,50	-564,97	-563,56	1328,71
25,70	-2907,79	6031,03	-116,50	-564,97	-353,86	-4667,15
25,70	-1965,93	696,12	-92,93	-430,37	-353,86	561,67
27,50	-2195,11	6096,12	-92,93	-430,37	-186,58	-5551,35
27,50	-1283,12	505,04	-66,91	-300,43	-186,58	-523,72
29,30	-1512,31	5905,04	-66,91	-300,43	-66,15	-6292,80
29,30	-645,85	-275,35	-36,75	-162,51	-66,15	-1572,79
31,10	-875,03	5124,65	-36,75	-162,51	0,00	-5937,16
31,10	89,13	-2100,00	0,00	0,00	0,00	-735,00
31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-5051,68	-2718,56	13620,66	-7319,29	28956,04	-5348,10
0,50	-5051,68	-1218,56	13684,33	-7319,29	22129,79	-4363,82
0,50	-5018,17	-4716,41	10845,37	-7679,16	22129,79	-4279,97
2,30	-5018,17	683,59	11074,55	-7679,16	2401,87	-650,44
2,30	-5014,89	-3417,13	8084,46	-7215,77	2401,87	-768,53
4,10	-5014,89	1982,87	8313,65	-7215,77	-12356,43	522,30
4,10	-5001,15	-2736,13	5571,95	-5791,96	-12356,43	477,73
5,90	-5001,15	2663,87	5801,13	-5791,96	-22592,20	542,76
5,90	-4965,94	-2490,88	3310,77	-3492,99	-22592,20	646,25
7,70	-4965,94	2909,12	3539,95	-3492,99	-28757,85	269,84
7,70	-4910,17	-2474,29	558,48	-1373,68	-28757,85	515,28
9,50	-4910,17	2925,71	787,66	-1373,68	-29969,37	109,01
9,50	-4836,35	-2504,46	-2132,14	980,89	-29969,37	479,34
11,30	-4836,35	2895,54	-1902,96	980,89	-26337,78	127,37
11,30	-4744,61	-2413,31	-4209,76	3987,73	-26337,78	621,65
13,10	-4744,61	2986,69	-3980,58	3987,73	-18966,48	105,61
13,10	-4633,88	-2023,44	-6421,72	6595,85	-18966,48	731,06
14,90	-4633,88	3376,56	-6192,53	6595,85	-7613,65	-486,74
14,90	-4508,31	-1157,87	-8774,95	8718,19	-7613,65	241,65
16,70	-4508,31	4242,13	-8545,77	8718,19	7975,00	-2534,19
16,70	-4389,92	267,22	-12993,76	8571,71	7975,00	-1851,88
18,10	-4389,92	4467,22	-12815,51	8571,71	26041,49	-5165,98

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4269,34	-2292,81	759,84	18,25	7368,81	-7870,65
0,50	-4205,68	-792,81	759,84	18,25	6988,89	-7099,25
0,50	-4600,72	-6287,31	827,04	380,09	6988,89	-9438,86
2,30	-4371,54	-888,14	827,04	380,09	5500,21	-2981,70
2,30	-4861,68	-5767,21	811,70	459,54	5500,21	-5962,99
4,10	-4632,49	-370,15	811,70	459,54	4039,16	-440,50
4,10	-5165,56	-5200,32	710,46	347,37	4039,16	-3709,97
5,90	-4936,38	194,89	710,46	347,37	2760,32	794,39
5,90	-5482,18	-4792,86	574,36	168,98	2760,32	-2558,58
7,70	-5253,00	601,67	574,36	168,98	1726,48	1213,39
7,70	-5797,99	-4565,13	434,66	-6,91	1726,48	-2131,19

9,50	-5568,80	829,47	434,66	-6,91	944,09	1231,08
9,50	-6109,21	-4469,12	309,14	-146,49	944,09	-2079,39
11,30	-5880,02	926,02	309,14	-146,49	387,64	1109,71
11,30	-6416,54	-4448,46	206,28	-237,54	387,64	-2171,19
13,10	-6187,35	947,44	206,28	-237,54	16,33	980,10
13,10	-6721,99	-4461,23	128,67	-279,85	16,33	-2284,69
14,90	-6492,81	935,50	128,67	-279,85	-215,27	888,85
14,90	-7027,44	-4483,18	75,37	-278,81	-215,27	-2372,33
16,70	-6798,25	914,36	75,37	-278,81	-350,93	839,96
16,70	-7334,15	-4503,40	43,62	-241,59	-350,93	-2426,07
18,50	-7104,96	894,84	43,62	-241,59	-429,44	821,92
18,50	-7642,84	-4518,83	29,86	-174,80	-429,44	-2453,63
20,30	-7413,65	879,98	29,86	-174,80	-483,20	821,57
20,30	-7953,84	-4530,01	29,94	-84,22	-483,20	-2465,58
22,10	-7724,66	869,23	29,94	-84,22	-537,10	829,27
22,10	-8267,28	-4538,47	39,32	25,76	-537,10	-2470,18
23,90	-8038,10	861,01	39,32	25,76	-607,87	839,60
23,90	-8583,21	-4545,60	54,40	153,44	-607,87	-2472,28
25,70	-8354,02	853,94	54,40	153,44	-705,79	850,19
25,70	-8901,63	-4552,18	72,22	298,70	-705,79	-2474,06
27,50	-8672,45	847,19	72,22	298,70	-835,78	860,30
27,50	-9222,58	-4558,33	88,98	461,26	-835,78	-2476,31
29,30	-8993,40	840,60	88,98	461,26	-995,95	869,39
29,30	-9546,09	-4563,59	98,44	636,77	-995,95	-2479,62
31,10	-9316,90	834,61	98,44	636,77	-1173,14	876,05
31,10	-9872,21	-4567,04	91,23	814,08	-1173,14	-2485,66
32,90	-9643,03	830,04	91,23	814,08	-1337,37	877,05
32,90	-10201,10	-4567,79	56,96	978,81	-1337,37	-2498,10
34,70	-9971,92	827,76	56,96	978,81	-1439,89	867,13
34,70	-10533,04	-4565,85	-17,13	1109,47	-1439,89	-2523,27
36,50	-10303,86	827,70	-17,13	1109,47	-1409,05	840,05
36,50	-10868,59	-4563,96	-146,03	1176,38	-1409,05	-2569,14
38,30	-10639,41	827,10	-146,03	1176,38	-1146,19	792,81
38,30	-11208,65	-4570,43	-346,15	1141,62	-1146,19	-2641,14
40,10	-10979,46	817,73	-346,15	1141,62	-523,13	734,89
40,10	-11554,44	-4602,41	-633,32	961,58	-523,13	-2731,95
41,90	-11325,26	782,56	-633,32	961,58	616,84	704,44
41,90	-11907,13	-4687,80	-1019,31	592,91	616,84	-2802,92
43,70	-11677,94	694,01	-1019,31	592,91	2451,59	790,11
43,70	-12266,68	-4861,00	-1506,29	3,78	2451,59	-2757,42
45,50	-12037,50	518,18	-1506,29	3,78	5162,93	1150,13
45,50	-12629,69	-5144,54	-2078,64	-807,11	5162,93	-2414,24
47,30	-12400,51	233,33	-2078,64	-807,11	8904,48	2005,65
47,30	-12985,85	-5505,18	-2691,36	-1780,03	8904,48	-1505,59
49,10	-12756,67	-126,23	-2691,36	-1780,03	13748,92	3563,85
49,10	-13313,84	-5774,38	-3255,02	-2751,63	13748,92	250,30
50,90	-13084,66	-390,49	-3255,02	-2751,63	19607,96	5801,96
50,90	-13579,08	-5534,79	-3986,59	-4075,69	19607,96	2920,51
52,70	-13349,90	-141,03	-3986,59	-4075,69	26783,82	8034,36
52,70	-13739,08	-4008,56	-5051,68	-5348,10	26783,82	5872,96
53,13	-13684,33	-2718,56	-5051,68	-5348,10	28956,04	7319,29

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	63,66	0,00	0,00	0,00
0,50	-0,10	1492,65	0,00	0,00	-15,92	-375,00
0,50	-98,33	-3254,01	244,94	549,21	-15,92	-918,93
2,30	-98,70	2130,68	15,76	549,21	-250,55	91,53
2,30	-180,59	-2910,65	376,21	958,68	-250,55	-362,34
4,10	-180,95	2472,84	147,03	958,68	-721,46	31,13
4,10	-251,70	-2768,97	463,95	1273,42	-721,46	-347,20
5,90	-252,07	2613,24	234,77	1273,42	-1350,31	-207,64
5,90	-313,64	-2733,45	509,37	1514,98	-1350,31	-523,70
7,70	-314,01	2646,41	280,19	1514,98	-2060,92	-446,89
7,70	-370,03	-2736,56	479,19	1644,17	-2060,92	-725,21
9,50	-370,40	2639,34	250,00	1644,17	-2717,19	-639,75
9,50	-424,32	-2744,72	323,57	1558,62	-2717,19	-903,61
11,30	-424,68	2626,20	94,39	1558,62	-3093,36	-799,38
11,30	-479,45	-2751,99	3,49	1151,52	-3093,36	-1068,73
13,10	-479,82	2612,99	-225,69	1151,52	-2893,38	-946,53
13,10	-538,16	-2776,88	-533,93	261,63	-2893,38	-1239,82
14,90	-538,52	2581,17	-763,11	261,63	-1726,05	-1067,02

14,90	-602,98	-2861,68	-1351,61	-1336,93	-1726,05	-1401,49
16,70	-603,35	2488,69	-1580,79	-1336,93	913,10	-1069,38
16,70	-675,38	-3068,81	-2517,19	-3933,39	913,10	-1454,76
18,50	-675,74	2273,78	-2746,37	-3933,39	5650,31	-742,66
18,50	-752,98	-3462,28	-4270,54	-7870,67	5650,31	-1162,97
18,90	-753,06	-2292,81	-4321,48	-7870,67	7368,81	-5,76

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12063,49	2401,50	3357,68	9,99	24339,09	4165,57
0,50	-12063,49	3901,50	3421,34	9,99	22644,33	2589,82
0,50	-11491,10	-386,60	2797,36	-148,24	22644,33	5150,14
2,30	-11491,10	5013,40	3026,55	-148,24	17402,82	986,02
2,30	-10854,73	-137,28	2446,69	-447,11	17402,82	3985,85
4,10	-10854,73	5262,72	2675,88	-447,11	12792,51	-627,04
4,10	-10178,30	-256,83	2055,98	-977,15	12792,51	2649,88
5,90	-10178,30	5143,17	2285,17	-977,15	8885,47	-1747,83
5,90	-9482,96	-466,34	1660,52	-1561,40	8885,47	1662,68
7,70	-9482,96	4933,66	1889,71	-1561,40	5690,27	-2357,91
7,70	-8782,37	-644,54	1284,99	-2090,07	5690,27	1093,26
9,50	-8782,37	4755,46	1514,17	-2090,07	3171,03	-2606,56
9,50	-8083,43	-760,31	943,80	-2508,50	3171,03	838,18
11,30	-8083,43	4639,69	1172,98	-2508,50	1265,92	-2653,26
11,30	-7388,55	-822,16	644,82	-2795,88	1265,92	768,31
13,10	-7388,55	4577,84	874,00	-2795,88	-101,01	-2611,81
13,10	-6697,78	-848,71	390,83	-2954,07	-101,01	785,93
14,90	-6697,78	4551,29	620,01	-2954,07	-1010,76	-2546,40
14,90	-6010,20	-854,93	180,46	-2996,39	-1010,76	833,37
16,70	-6010,20	4545,07	409,64	-2996,39	-1541,85	-2487,75
16,70	-5324,67	-847,74	10,26	-2942,00	-1541,85	881,31
18,50	-5324,67	4552,26	239,44	-2942,00	-1766,58	-2452,76
18,50	-4640,28	-826,27	-118,60	-2804,63	-1766,58	911,44
20,30	-4640,28	4573,73	110,59	-2804,63	-1759,37	-2461,27
20,30	-3956,65	-785,07	-213,88	-2609,19	-1759,37	900,35
22,10	-3956,65	4614,93	15,30	-2609,19	-1580,65	-2546,52
22,10	-3274,40	-720,63	-279,36	-2363,71	-1580,65	807,83
23,90	-3274,40	4679,37	-50,18	-2363,71	-1284,05	-2755,03
23,90	-2595,95	-643,47	-316,23	-2069,26	-1284,05	575,33
25,70	-2595,95	4756,53	-87,05	-2069,26	-921,10	-3126,43
25,70	-1926,35	-597,81	-324,97	-1718,88	-921,10	145,43
27,50	-1926,35	4802,19	-95,78	-1718,88	-542,42	-3638,51
27,50	-1273,58	-687,90	-303,09	-1289,61	-542,42	-479,60
29,30	-1273,58	4712,10	-73,90	-1289,61	-203,13	-4101,37
29,30	-646,90	-1100,93	-244,77	-739,00	-203,13	-1118,44
31,10	-646,90	4299,07	-15,59	-739,00	31,19	-3996,76
31,10	0,00	-2100,00	0,00	0,00	31,19	-735,00
31,80	0,00	0,00	89,13	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-5780,83	-2367,69	12790,81	-3531,88	27960,17	-7879,31
0,50	-5717,17	-867,90	12790,81	-3531,88	21564,76	-7070,47
0,50	-5659,59	-5312,04	10215,08	-4770,64	21564,76	-7323,21
2,30	-5430,41	87,14	10215,08	-4770,64	3177,62	-2621,15
2,30	-5446,75	-4305,01	7653,84	-5062,01	3177,62	-3371,48
4,10	-5217,56	1093,61	7653,84	-5062,01	-10599,29	-481,38
4,10	-5254,86	-3602,12	5328,32	-4336,59	-10599,29	-1370,74
5,90	-5025,67	1796,30	5328,32	-4336,59	-20190,26	254,48
5,90	-5060,10	-3237,47	3243,62	-2717,52	-20190,26	-612,69
7,70	-4830,91	2160,99	3243,62	-2717,52	-26028,79	356,20
7,70	-4854,95	-3123,98	688,37	-1251,07	-26028,79	-437,94
9,50	-4625,76	2274,64	688,37	-1251,07	-27267,85	326,55
9,50	-4638,09	-3147,67	-1808,57	426,34	-27267,85	-385,73
11,30	-4408,90	2251,16	-1808,57	426,34	-24012,43	421,23
11,30	-4408,18	-3189,67	-3722,19	2673,53	-24012,43	-200,24
13,10	-4179,00	2209,41	-3722,19	2673,53	-17312,48	682,12
13,10	-4161,28	-3109,50	-5774,92	4428,73	-17312,48	178,06
14,90	-3932,09	2289,90	-5774,92	4428,73	-6917,63	915,85
14,90	-3891,99	-2721,08	-7982,13	5532,64	-6917,63	565,54
16,70	-3662,81	2678,72	-7982,13	5532,64	7450,21	603,85

16,70	-3599,60	-1798,50	-12063,49	4165,57	7450,21	412,11
18,10	-3421,34	2401,50	-12063,49	4165,57	24339,09	-9,99

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-2581,22	-176,63	2140,04	4216,56	6888,30	-3214,36
0,50	-2581,22	1307,12	2076,37	4216,56	5834,20	-3501,04
0,50	-2839,73	-4250,76	1559,29	2595,77	5834,20	-4653,04
2,30	-2839,73	1117,74	1330,10	2595,77	3233,75	-1832,42
2,30	-3141,33	-4106,87	1113,41	1459,22	3233,75	-3274,66
4,10	-3141,33	1263,26	884,23	1459,22	1435,87	-714,85
4,10	-3464,42	-3895,02	759,77	662,47	1435,87	-2301,00
5,90	-3464,42	1476,62	530,59	662,47	274,55	-123,64
5,90	-3795,52	-3726,66	494,52	140,65	274,55	-1762,12
7,70	-3795,52	1646,81	265,34	140,65	-409,33	110,59
7,70	-4128,00	-3625,71	306,58	-170,89	-409,33	-1535,23
9,50	-4128,00	1749,59	77,40	-170,89	-754,90	154,06
9,50	-4459,62	-3579,64	181,97	-329,88	-754,90	-1483,69
11,30	-4459,62	1797,30	-47,21	-329,88	-876,19	121,10
11,30	-4790,31	-3567,51	106,65	-383,63	-876,19	-1507,97
13,10	-4790,31	1810,81	-122,53	-383,63	-861,89	73,61
13,10	-5120,80	-3571,92	68,03	-368,38	-861,89	-1551,47
14,90	-5120,80	1807,50	-161,15	-368,38	-778,08	36,94
14,90	-5451,87	-3582,02	55,70	-310,11	-778,08	-1589,36
16,70	-5451,87	1798,24	-173,48	-310,11	-672,08	16,36
16,70	-5784,13	-3592,47	61,56	-226,00	-672,08	-1615,06
18,50	-5784,13	1788,40	-167,63	-226,00	-576,61	8,83
18,50	-6117,96	-3601,43	79,40	-126,66	-576,61	-1630,15
20,30	-6117,96	1779,83	-149,78	-126,66	-513,28	9,42
20,30	-6453,60	-3608,82	103,90	-19,26	-513,28	-1638,46
22,10	-6453,60	1772,67	-125,28	-19,26	-494,04	14,14
22,10	-6791,17	-3615,16	130,41	92,48	-494,04	-1643,34
23,90	-6791,17	1766,40	-98,78	92,48	-522,50	20,54
23,90	-7130,75	-3621,00	157,07	211,25	-522,50	-1646,92
25,70	-7130,75	1760,46	-72,12	211,25	-598,96	27,48
25,70	-7472,42	-3626,69	183,13	341,70	-598,96	-1650,27
27,50	-7472,42	1754,50	-46,05	341,70	-722,33	34,53
27,50	-7816,24	-3632,29	206,90	487,72	-722,33	-1653,79
29,30	-7816,24	1748,42	-22,28	487,72	-888,49	41,42
29,30	-8162,28	-3637,58	224,01	648,53	-888,49	-1657,77
31,10	-8162,28	1742,38	-5,17	648,53	-1085,45	47,50
31,10	-8510,64	-3642,12	227,12	816,44	-1085,45	-1662,92
32,90	-8510,64	1736,77	-2,06	816,44	-1288,01	51,34
32,90	-8861,42	-3645,43	206,99	978,65	-1288,01	-1670,90
34,70	-8861,42	1732,00	-22,19	978,65	-1454,34	50,43
34,70	-9214,80	-3647,34	151,77	1114,79	-1454,34	-1684,66
36,50	-9214,80	1728,18	-77,41	1114,79	-1521,26	41,61
36,50	-9571,08	-3648,83	46,94	1195,45	-1521,26	-1708,18
38,30	-9571,08	1724,29	-182,24	1195,45	-1399,49	22,71
38,30	-9930,74	-3653,36	-125,09	1182,19	-1399,49	-1744,78
40,10	-9930,74	1716,87	-354,27	1182,19	-968,07	-3,33
40,10	-10294,42	-3668,56	-382,87	1027,14	-968,07	-1792,73
41,90	-10294,42	1698,41	-612,05	1027,14	-72,64	-21,13
41,90	-10662,80	-3707,45	-743,37	676,87	-72,64	-1836,83
43,70	-10662,80	1656,11	-972,55	676,87	1471,69	7,84
43,70	-11036,12	-3787,25	-1216,87	80,60	1471,69	-1835,57
45,50	-11036,12	1573,15	-1446,06	80,60	3868,33	155,82
45,50	-11413,20	-3922,05	-1800,38	-794,68	3868,33	-1707,09
47,30	-11413,20	1436,12	-2029,56	-794,68	7315,28	529,55
47,30	-11789,78	-4103,85	-2467,45	-1940,86	7315,28	-1323,85
49,10	-11789,78	1254,03	-2696,63	-1940,86	11962,95	1241,42
49,10	-12156,47	-4266,33	-3154,33	-3272,16	11962,95	-538,63
50,90	-12156,47	1094,55	-3383,52	-3272,16	17847,01	2318,24
50,90	-12497,20	-4230,42	-4116,31	-5291,20	17847,01	720,54
52,70	-12497,20	1137,80	-4345,49	-5291,20	25462,64	3508,25
52,70	-12790,81	-3644,22	-5780,83	-7879,31	25462,64	2236,43
53,13	-12790,81	-2367,69	-5835,58	-7879,31	27960,17	3531,88

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00

0,50	-63,66	1499,79	0,00	0,00	0,03	-375,00
0,50	-693,40	-3406,76	86,69	423,44	0,03	-4091,48
2,30	-922,59	1992,63	87,05	423,44	-156,34	-2818,95
2,30	-817,57	-2831,77	138,38	730,28	-156,34	-1680,33
4,10	-1046,76	2567,21	138,74	730,28	-405,74	-1442,41
4,10	-955,07	-2406,80	159,33	953,97	-405,74	-393,51
5,90	-1184,25	2991,77	159,69	953,97	-692,86	-920,17
5,90	-1090,21	-2158,23	152,75	1113,97	-692,86	145,19
7,70	-1319,39	3239,01	153,12	1113,97	-968,15	-828,53
7,70	-1217,58	-2026,94	96,00	1199,74	-968,15	290,17
9,50	-1446,76	3367,65	96,36	1199,74	-1141,27	-917,83
9,50	-1336,72	-1934,56	-43,35	1156,46	-1141,27	257,30
11,30	-1565,90	3456,79	-42,98	1156,46	-1063,57	-1114,24
11,30	-1449,66	-1810,73	-281,75	937,85	-1063,57	103,67
13,10	-1678,84	3577,02	-281,38	937,85	-556,75	-1487,70
13,10	-1561,00	-1612,14	-639,29	476,11	-556,75	-258,17
14,90	-1790,19	3771,75	-638,93	476,11	593,65	-2203,60
14,90	-1680,15	-1353,06	-1136,20	-313,42	593,65	-1026,01
16,70	-1909,34	4026,99	-1135,84	-313,42	2638,49	-3434,23
16,70	-1824,49	-1161,74	-1786,83	-1523,67	2638,49	-2426,27
18,50	-2053,67	4215,03	-1786,46	-1523,67	5854,45	-5175,50
18,50	-2021,34	-1364,38	-2584,51	-3221,05	5854,45	-4522,14
18,90	-2072,27	-176,63	-2584,43	-3221,05	6888,30	-4211,45

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-13645,24	2668,67	4355,39	3747,07	27266,47	928,86
0,50	-13581,58	4164,17	4355,39	3747,07	25088,78	-780,48
0,50	-13045,15	-1270,51	3867,95	3189,61	25088,78	1190,79
2,30	-12815,97	4114,97	3867,95	3189,61	18126,47	-1374,17
2,30	-12270,85	-1371,27	3310,59	2277,10	18126,47	662,87
4,10	-12041,67	4006,27	3310,59	2277,10	12167,40	-1710,81
4,10	-11495,15	-1466,31	2630,57	1206,17	12167,40	342,29
5,90	-11265,97	3908,44	2630,57	1206,17	7432,37	-1855,95
5,90	-10721,86	-1533,27	1957,67	238,51	7432,37	186,93
7,70	-10492,68	3842,03	1957,67	238,51	3908,56	-1890,13
7,70	-9952,41	-1573,47	1362,36	-510,59	3908,56	132,50
9,50	-9723,22	3804,32	1362,36	-510,59	1456,32	-1873,84
9,50	-9186,89	-1595,82	874,90	-1015,59	1456,32	127,43
11,30	-8957,71	3785,39	874,90	-1015,59	-118,51	-1841,53
11,30	-8424,85	-1609,00	500,33	-1299,23	-118,51	141,07
13,10	-8195,67	3775,87	500,33	-1299,23	-1019,11	-1807,48
13,10	-7665,65	-1618,56	229,31	-1405,83	-1019,11	160,36
14,90	-7436,47	3769,79	229,31	-1405,83	-1431,87	-1774,26
14,90	-6908,61	-1626,22	45,61	-1385,25	-1431,87	183,01
16,70	-6679,43	3765,19	45,61	-1385,25	-1513,97	-1740,79
16,70	-6153,02	-1629,59	-68,73	-1282,68	-1513,97	210,30
18,50	-5923,84	3764,39	-68,73	-1282,68	-1390,26	-1709,97
18,50	-5398,16	-1621,83	-130,49	-1134,43	-1390,26	239,46
20,30	-5168,98	3774,24	-130,49	-1134,43	-1155,37	-1696,87
20,30	-4643,43	-1591,84	-153,55	-966,05	-1155,37	254,48
22,10	-4414,25	3805,88	-153,55	-966,05	-878,97	-1737,51
22,10	-3888,85	-1526,92	-148,26	-792,49	-878,97	215,34
23,90	-3659,67	3872,11	-148,26	-792,49	-612,09	-1894,81
23,90	-3135,88	-1421,26	-126,33	-627,79	-612,09	49,08
25,70	-2906,70	3978,55	-126,33	-627,79	-384,70	-2252,30
25,70	-2388,87	-1294,22	-100,91	-478,07	-384,70	-347,08
27,50	-2159,69	4105,78	-100,91	-478,07	-203,06	-2877,48
27,50	-1656,46	-1223,24	-72,77	-333,70	-203,06	-1069,92
29,30	-1427,27	4176,76	-72,77	-333,70	-72,08	-3728,09
29,30	-952,09	-1386,56	-40,04	-180,51	-72,08	-2109,66
31,10	-722,91	4013,44	-40,04	-180,51	0,00	-4473,85
31,10	-89,13	-2100,00	0,00	0,00	0,00	-735,00
31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4963,53	-554,02	14688,57	1384,46	29138,38	-4199,21
0,50	-4963,53	930,02	14624,90	1384,46	21810,01	-4297,20
0,50	-4873,87	-3782,45	11383,48	-2001,08	21810,01	-3822,87

2,30	-4873,87	1586,98	11154,30	-2001,08	1526,00	-1845,74
2,30	-4820,79	-3179,72	8337,35	-3592,00	1526,00	-1616,56
4,10	-4820,79	2192,34	8108,17	-3592,00	-13274,97	-726,76
4,10	-4775,41	-2782,37	5709,05	-3578,77	-13274,97	-547,09
5,90	-4775,41	2591,99	5479,87	-3578,77	-23344,99	-374,85
5,90	-4725,37	-2573,31	3439,39	-2305,48	-23344,99	-161,05
7,70	-4725,37	2802,63	3210,21	-2305,48	-29329,63	-366,92
7,70	-4667,23	-2475,19	758,21	-998,81	-29329,63	-95,73
9,50	-4667,23	2901,40	529,03	-998,81	-30488,14	-479,24
9,50	-4601,38	-2402,58	-1859,49	549,54	-30488,14	-153,35
11,30	-4601,38	2973,68	-2088,67	549,54	-26934,81	-667,72
11,30	-4529,94	-2282,32	-3940,16	2551,53	-26934,81	-301,50
13,10	-4529,94	3092,62	-4169,34	2551,53	-19636,25	-1031,58
13,10	-4457,34	-2067,96	-6259,12	3789,01	-19636,25	-655,04
14,90	-4457,34	3304,82	-6488,31	3789,01	-8163,57	-1769,36
14,90	-4393,04	-1769,68	-8886,48	3923,59	-8163,57	-1446,58
16,70	-4393,04	3600,37	-9115,66	3923,59	8038,36	-3095,51
16,70	-4355,39	-1515,62	-13645,24	928,86	8038,36	-2950,93
18,10	-4355,39	2668,67	-13823,50	928,86	27266,47	-3747,07

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-1531,32	102,92	661,71	1031,27	5980,55	2138,26
0,50	-1594,98	1602,92	661,71	1031,27	5649,69	1711,80
0,50	-1858,18	-2927,38	677,63	1032,41	5649,69	906,08
2,30	-2087,37	2472,61	677,63	1032,41	4429,95	1315,36
2,30	-2317,79	-2611,91	650,50	896,56	4429,95	732,70
4,10	-2546,98	2786,96	650,50	896,56	3259,05	574,17
4,10	-2752,70	-2579,04	563,71	669,79	3259,05	160,11
5,90	-2981,88	2818,18	563,71	669,79	2244,38	-55,60
5,90	-3173,48	-2652,73	453,80	430,88	2244,38	-372,39
7,70	-3402,66	2743,77	453,80	430,88	1427,53	-454,48
7,70	-3588,33	-2740,71	343,50	221,68	1427,53	-729,37
9,50	-3817,51	2655,70	343,50	221,68	809,24	-652,79
9,50	-4002,20	-2807,72	245,57	60,32	809,24	-919,06
11,30	-4231,38	2588,98	245,57	60,32	367,20	-722,00
11,30	-4417,46	-2848,42	166,10	-48,80	367,20	-995,47
13,10	-4646,64	2548,78	166,10	-48,80	68,22	-725,54
13,10	-4834,92	-2869,17	106,85	-108,75	68,22	-1011,51
14,90	-5064,11	2528,60	106,85	-108,75	-124,11	-704,74
14,90	-5254,68	-2878,30	66,98	-126,09	-124,11	-1003,53
16,70	-5483,86	2520,03	66,98	-126,09	-244,67	-680,84
16,70	-5676,56	-2882,27	44,43	-107,34	-244,67	-991,18
18,50	-5905,75	2516,56	44,43	-107,34	-324,65	-661,84
18,50	-6100,43	-2884,91	36,47	-58,34	-324,65	-982,50
20,30	-6329,62	2514,32	36,47	-58,34	-390,30	-648,82
20,30	-6526,23	-2887,99	39,85	16,29	-390,30	-979,15
22,10	-6755,41	2511,52	39,85	16,29	-462,03	-640,23
22,10	-6953,96	-2892,04	50,46	112,29	-462,03	-980,13
23,90	-7183,14	2507,61	50,46	112,29	-552,86	-634,11
23,90	-7383,71	-2896,98	65,50	228,80	-552,86	-983,91
25,70	-7612,90	2502,64	65,50	228,80	-670,76	-629,06
25,70	-7815,61	-2902,53	82,71	366,57	-670,76	-989,29
27,50	-8044,79	2496,85	82,71	366,57	-819,64	-624,33
27,50	-8249,77	-2908,41	98,56	525,45	-819,64	-995,67
29,30	-8478,95	2490,48	98,56	525,45	-997,04	-619,81
29,30	-8686,35	-2914,45	106,45	700,26	-997,04	-1002,99
31,10	-8915,53	2483,63	106,45	700,26	-1188,65	-615,69
31,10	-9125,49	-2920,69	97,05	879,79	-1188,65	-1011,52
32,90	-9354,68	2476,22	97,05	879,79	-1363,34	-612,12
32,90	-9567,38	-2927,48	60,00	1049,88	-1363,34	-1021,54
34,70	-9796,56	2467,83	60,00	1049,88	-1471,34	-608,68
34,70	-10012,19	-2935,65	-17,68	1188,81	-1471,34	-1032,71
36,50	-10241,37	2457,58	-17,68	1188,81	-1439,52	-603,50
36,50	-10460,11	-2946,59	-151,15	1267,05	-1439,52	-1043,14
38,30	-10689,30	2444,07	-151,15	1267,05	-1167,45	-592,14
38,30	-10911,27	-2962,04	-356,91	1247,31	-1167,45	-1047,99
40,10	-11140,45	2425,61	-356,91	1247,31	-525,01	-566,65
40,10	-11365,61	-2983,17	-650,58	1087,61	-525,01	-1038,14
41,90	-11594,80	2401,19	-650,58	1087,61	646,03	-515,87
41,90	-11822,75	-3008,41	-1043,42	747,24	646,03	-1000,09
43,70	-12051,93	2372,69	-1043,42	747,24	2524,18	-429,35

43,70	-12281,73	-3029,44	-1536,34	199,75	2524,18	-919,64
45,50	-12510,91	2348,95	-1536,34	199,75	5289,59	-308,22
45,50	-12740,94	-3025,51	-2111,52	-547,36	5289,59	-793,39
47,30	-12970,12	2351,52	-2111,52	-547,36	9090,34	-187,02
47,30	-13198,37	-2957,85	-2720,50	-1421,13	9090,34	-653,18
49,10	-13427,55	2420,27	-2720,50	-1421,13	13987,24	-168,17
49,10	-13652,76	-2769,61	-3268,43	-2236,53	13987,24	-606,63
50,90	-13881,94	2613,52	-3268,43	-2236,53	19870,42	-462,82
50,90	-14106,41	-2402,03	-3963,13	-3309,62	19870,42	-888,83
52,70	-14335,59	2991,14	-3963,13	-3309,62	27004,06	-1413,33
52,70	-14570,15	-1843,78	-4963,53	-4199,21	27004,06	-1900,04
53,13	-14624,90	-554,02	-4963,53	-4199,21	29138,38	-1384,46

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	-63,66	0,00	0,00	0,00
0,50	0,10	1500,00	0,00	0,00	15,92	-375,00
0,50	-108,11	-3276,05	47,61	1052,45	15,92	-969,84
2,30	-107,75	2123,95	276,79	1052,45	-276,04	67,05
2,30	-199,17	-2946,36	83,88	1795,08	-276,04	-435,99
4,10	-198,80	2453,64	313,07	1795,08	-633,30	7,46
4,10	-279,93	-2823,91	58,73	2318,11	-633,30	-425,79
5,90	-279,56	2576,09	287,91	2318,11	-945,28	-202,76
5,90	-352,16	-2820,49	-20,55	2674,63	-945,28	-578,12
7,70	-351,80	2579,51	208,63	2674,63	-1114,55	-361,24
7,70	-418,59	-2872,59	-153,35	2888,51	-1114,55	-697,07
9,50	-418,23	2527,41	75,83	2888,51	-1044,78	-386,41
9,50	-480,49	-2936,42	-327,96	2990,36	-1044,78	-691,30
11,30	-480,12	2463,58	-98,77	2990,36	-660,72	-265,75
11,30	-536,76	-2969,37	-542,26	2987,42	-660,72	-532,34
13,10	-536,40	2430,63	-313,07	2987,42	109,07	-47,48
13,10	-584,16	-2908,37	-795,21	2880,29	109,07	-253,68
14,90	-583,80	2491,63	-566,03	2880,29	1334,19	121,38
14,90	-618,82	-2654,90	-1082,40	2678,13	1334,19	1,83
16,70	-618,46	2745,10	-853,22	2678,13	3076,25	-79,34
16,70	-640,26	-2082,83	-1393,20	2410,51	3076,25	-109,07
18,50	-639,90	3317,17	-1164,02	2410,51	5377,75	-1219,98
18,50	-659,36	-1097,15	-1532,36	2136,62	5377,75	-1233,52
18,90	-659,28	102,92	-1481,43	2136,62	5980,55	-1034,66

Fase n° 5 Sismica [Y-]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12231,02	4379,49	5358,81	7598,20	26181,61	5046,97
0,50	-12231,02	5860,64	5295,14	7598,20	23518,12	2482,23
0,50	-11600,02	462,22	4344,44	5313,81	23518,12	5438,34
2,30	-11600,02	5820,82	4115,25	5313,81	15904,40	-219,74
2,30	-10913,04	75,68	3468,46	3365,58	15904,40	3121,75
4,10	-10913,04	5429,57	3239,28	3365,58	9867,44	-1833,87
4,10	-10204,01	-315,79	2613,39	1704,66	9867,44	1662,84
5,90	-10204,01	5037,78	2384,21	1704,66	5369,60	-2586,33
5,90	-9491,93	-592,10	1861,91	431,12	5369,60	936,58
7,70	-9491,93	4763,77	1632,73	431,12	2224,42	-2816,46
7,70	-8784,88	-748,25	1248,59	-455,72	2224,42	677,43
9,50	-8784,88	4611,25	1019,41	-455,72	183,22	-2797,46
9,50	-8084,75	-819,39	778,01	-1005,48	183,22	654,31
11,30	-8084,75	4544,17	548,83	-1005,48	-1010,94	-2696,14
11,30	-7390,66	-843,20	437,57	-1287,72	-1010,94	719,12
13,10	-7390,66	4524,31	208,38	-1287,72	-1592,29	-2592,18
13,10	-6700,92	-846,01	206,58	-1375,44	-1592,29	797,50
14,90	-6700,92	4525,03	-22,60	-1375,44	-1757,88	-2512,15
14,90	-6013,98	-840,94	61,52	-1333,89	-1757,88	862,27
16,70	-6013,98	4533,07	-167,66	-1333,89	-1662,36	-2459,44
16,70	-5328,60	-830,38	-19,30	-1214,67	-1662,36	907,62
18,50	-5328,60	4546,04	-248,48	-1214,67	-1421,35	-2435,51
18,50	-4643,98	-809,47	-54,07	-1056,47	-1421,35	929,25
20,30	-4643,98	4568,85	-283,25	-1056,47	-1117,76	-2453,44
20,30	-3959,89	-770,14	-56,38	-884,44	-1117,76	910,24
22,10	-3959,89	4609,66	-285,56	-884,44	-810,02	-2544,75
22,10	-3277,09	-707,57	-36,29	-713,61	-810,02	812,35
23,90	-3277,09	4673,41	-265,47	-713,61	-538,44	-2756,44

23,90	-2598,07	-631,81	-5,42	-559,09	-538,44	576,85
25,70	-2598,07	4749,83	-234,60	-559,09	-322,42	-3129,23
25,70	-1927,90	-586,85	25,96	-422,60	-322,42	145,46
27,50	-1927,90	4794,97	-203,22	-422,60	-162,89	-3641,82
27,50	-1274,59	-677,35	59,33	-292,67	-162,89	-480,26
29,30	-1274,59	4704,54	-169,85	-292,67	-63,41	-4104,70
29,30	-647,40	-1090,94	96,69	-156,61	-63,41	-1119,35
31,10	-647,40	4291,04	-132,49	-156,61	-31,19	-3999,40
31,10	0,00	-2091,01	0,00	0,00	-31,19	-735,00
31,80	0,00	0,00	-89,13	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4454,77	-591,44	12760,30	-2501,07	26726,55	-489,72
0,50	-4518,43	908,19	12760,30	-2501,07	20346,40	-569,00
0,50	-4442,57	-2874,41	10112,37	-4068,77	20346,40	260,15
2,30	-4671,75	2524,62	10112,37	-4068,77	2144,13	574,77
2,30	-4575,90	-2046,54	7514,29	-4541,76	2144,13	1541,70
4,10	-4805,08	3352,12	7514,29	-4541,76	-11381,59	366,53
4,10	-4679,97	-1744,04	5171,71	-3905,84	-11381,59	1534,17
5,90	-4909,16	3654,35	5171,71	-3905,84	-20690,68	-185,20
5,90	-4759,67	-1707,21	3076,22	-2327,94	-20690,68	1150,10
7,70	-4988,85	3691,00	3076,22	-2327,94	-26227,87	-635,37
7,70	-4822,26	-1741,01	509,51	-877,82	-26227,87	818,43
9,50	-5051,44	3657,09	509,51	-877,82	-27144,98	-906,09
9,50	-4872,99	-1707,95	-2001,46	799,91	-27144,98	630,68
11,30	-5102,17	3690,11	-2001,46	799,91	-23542,37	-1153,25
11,30	-4915,65	-1506,95	-3929,67	3069,37	-23542,37	440,84
13,10	-5144,83	3891,20	-3929,67	3069,37	-16468,96	-1704,92
13,10	-4956,69	-1073,97	-5991,54	4888,24	-16468,96	-97,18
14,90	-5185,88	4324,48	-5991,54	4888,24	-5684,18	-3022,44
14,90	-5012,25	-433,10	-8190,20	6136,57	-5684,18	-1510,23
16,70	-5241,43	4966,01	-8190,20	6136,57	9058,18	-5589,44
16,70	-5116,89	179,71	-12231,02	5046,97	9058,18	-4406,92
18,10	-5295,14	4379,49	-12231,02	5046,97	26181,61	-7598,20

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-2705,71	-2539,81	814,41	-5184,73	6896,62	-4479,30
0,50	-2705,71	-1039,81	878,07	-5184,73	6473,51	-3584,40
0,50	-3022,03	-5271,28	805,23	-3941,83	6473,51	-5142,67
2,30	-3022,03	128,72	1034,41	-3941,83	4817,82	-514,35
2,30	-3374,29	-4355,63	722,30	-3200,58	4817,82	-2314,41
4,10	-3374,29	1044,37	951,48	-3200,58	3311,43	665,72
4,10	-3727,80	-3806,05	609,32	-2735,01	3311,43	-1140,91
5,90	-3727,80	1593,95	838,51	-2735,01	2008,38	849,97
5,90	-4070,85	-3548,74	487,42	-2419,87	2008,38	-883,89
7,70	-4070,85	1851,26	716,60	-2419,87	924,76	643,84
7,70	-4403,11	-3469,56	369,70	-2175,27	924,76	-1014,76
9,50	-4403,11	1930,44	598,88	-2175,27	53,04	370,45
9,50	-4728,20	-3475,71	264,95	-1951,17	53,04	-1237,15
11,30	-4728,20	1924,29	494,13	-1951,17	-630,13	159,13
11,30	-5049,96	-3509,95	176,66	-1720,35	-630,13	-1423,43
13,10	-5049,96	1890,05	405,84	-1720,35	-1154,38	34,49
13,10	-5371,19	-3544,52	105,81	-1466,96	-1154,38	-1541,79
14,90	-5371,19	1855,48	334,99	-1466,96	-1551,10	-21,65
14,90	-5693,52	-3570,07	51,65	-1185,04	-1551,10	-1602,37
16,70	-5693,52	1829,93	280,84	-1185,04	-1850,34	-36,25
16,70	-6017,67	-3586,28	12,23	-873,86	-1850,34	-1626,32
18,50	-6017,67	1813,72	241,41	-873,86	-2078,61	-31,01
18,50	-6343,91	-3596,01	-15,12	-535,16	-2078,61	-1631,98
20,30	-6343,91	1803,99	214,06	-535,16	-2257,66	-19,16
20,30	-6672,28	-3602,29	-33,03	-171,11	-2257,66	-1631,14
22,10	-6672,28	1797,71	196,16	-171,11	-2404,48	-7,02
22,10	-7002,76	-3607,26	-45,48	212,30	-2404,48	-1629,72
23,90	-7002,76	1792,74	183,70	212,30	-2528,88	3,35
23,90	-7335,35	-3612,08	-57,11	607,41	-2528,88	-1629,86
25,70	-7335,35	1787,92	172,07	607,41	-2632,34	11,88
25,70	-7670,08	-3617,12	-72,94	1005,07	-2632,34	-1631,83
27,50	-7670,08	1782,88	156,24	1005,07	-2707,31	18,99
27,50	-8006,99	-3622,27	-98,41	1393,93	-2707,31	-1635,40

29,30	-8006,99	1777,73	130,77	1393,93	-2736,43	24,68
29,30	-8346,17	-3627,12	-139,51	1759,55	-2736,43	-1640,75
31,10	-8346,17	1772,88	89,67	1759,55	-2691,58	28,06
31,10	-8687,74	-3631,27	-201,92	2085,74	-2691,58	-1649,02
32,90	-8687,74	1768,73	27,27	2085,74	-2534,39	27,26
32,90	-9031,86	-3634,69	-291,08	2357,77	-2534,39	-1662,50
34,70	-9031,86	1765,31	-61,90	2357,77	-2216,71	19,93
34,70	-9378,83	-3638,46	-415,90	2553,46	-2216,71	-1684,23
36,50	-9378,83	1761,54	-186,72	2553,46	-1674,35	4,99
36,50	-9729,07	-3645,84	-579,17	2652,11	-1674,35	-1716,22
38,30	-9729,07	1754,16	-349,99	2652,11	-838,11	-13,71
38,30	-10083,11	-3663,58	-782,94	2639,64	-838,11	-1755,48
40,10	-10083,11	1736,42	-553,75	2639,64	364,91	-21,04
40,10	-10441,46	-3702,56	-1029,35	2503,66	364,91	-1786,60
41,90	-10441,46	1697,44	-800,17	2503,66	2011,48	18,01
41,90	-10804,17	-3776,09	-1317,90	2241,67	2011,48	-1771,40
43,70	-10804,17	1623,91	-1088,72	2241,67	4177,43	165,56
43,70	-11169,93	-3892,54	-1642,90	1868,86	4177,43	-1638,65
45,50	-11169,93	1507,46	-1413,71	1868,86	6928,38	507,91
45,50	-11534,71	-4038,03	-1992,74	1429,32	6928,38	-1283,70
47,30	-11534,71	1361,97	-1763,56	1429,32	10309,06	1124,75
47,30	-11890,18	-4145,14	-2348,23	1009,15	10309,06	-597,62
49,10	-11890,18	1254,86	-2119,05	1009,15	14329,62	2003,64
49,10	-12222,87	-4048,64	-2679,81	756,17	14329,62	442,01
50,90	-12222,87	1351,36	-2450,62	756,17	18947,00	2869,56
50,90	-12516,31	-3442,65	-3378,91	69,06	18947,00	1580,28
52,70	-12516,31	1957,35	-3149,73	69,06	24822,77	2917,04
52,70	-12760,30	-1881,44	-4454,77	-489,72	24822,77	1969,40
53,13	-12760,30	-591,44	-4400,02	-489,72	26726,55	2501,07

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
0,50	63,66	1499,90	0,00	0,00	-0,03	-375,00
0,50	-326,33	-4021,01	87,10	395,09	-0,03	-2744,48
2,30	-97,14	1378,61	86,74	395,09	-156,48	-366,47
2,30	-395,13	-4012,84	140,94	676,80	-156,48	-2448,28
4,10	-165,95	1386,44	140,58	676,80	-409,84	-84,67
4,10	-471,94	-3966,27	165,02	874,56	-409,84	-2220,57
5,90	-242,76	1432,65	164,66	874,56	-706,55	59,53
5,90	-553,55	-3934,36	161,54	1003,93	-706,55	-2108,70
7,70	-324,37	1463,39	161,17	1003,93	-996,99	114,26
7,70	-638,55	-3949,53	110,67	1053,33	-996,99	-2076,63
9,50	-409,37	1445,72	110,30	1053,33	-1195,86	175,45
9,50	-726,14	-4037,70	-24,43	959,44	-1195,86	-2032,73
11,30	-496,95	1354,37	-24,79	959,44	-1151,57	380,74
11,30	-814,18	-4215,03	-262,68	665,48	-1151,57	-1830,21
13,10	-585,00	1173,47	-263,04	665,48	-678,42	905,50
13,10	-896,40	-4464,38	-627,57	89,52	-678,42	-1265,57
14,90	-667,22	920,25	-627,93	89,52	451,54	1922,35
14,90	-959,07	-4684,41	-1144,26	-874,43	451,54	-115,96
16,70	-729,89	696,32	-1144,62	-874,43	2511,53	3471,61
16,70	-978,79	-4610,41	-1834,36	-2351,57	2511,53	1724,70
18,50	-749,60	766,94	-1834,72	-2351,57	5813,70	5182,50
18,50	-924,71	-3727,83	-2707,10	-4471,07	5813,70	3935,82
18,90	-873,77	-2539,81	-2707,18	-4471,07	6896,62	5191,83

*Risultati inviluppo sollecitazioni cordoli*Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0

7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
----------	-----------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------

0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N ⁺	N ⁻	T ^{+y}	T ^y	T ^{+z}	T ^z	M ^{+t}	M ^t	M ^{+y}	M ^y	M ^{+z}	M ^z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551

27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0

20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824

11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0

4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735

31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005

23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0

16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594

7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0

0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371

5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371

4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323

2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879

0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516

41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168

49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710

5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171

13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

	X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871	
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099	
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439	
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982	
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963	
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715	
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710	
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124	
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559	
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454	
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131	
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653	
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079	
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722	
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171	
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726	
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285	
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705	
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372	
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681	
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426	
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662	
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454	

20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474

27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498

34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732

41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506

49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715

4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722

11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662

18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629

25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612

32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567

40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187

47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963

4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

	X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871	
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099	
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439	
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982	
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963	
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715	
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710	
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124	
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559	
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454	
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131	
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653	
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079	

11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426

18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472

25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486

32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641

40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414

47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900

53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091

2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091	
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819	
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448	
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442	
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221	
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920	
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109	
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829	
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077	
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918	
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033	
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114	
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830	
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488	
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266	
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204	
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401	
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434	
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426	
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176	
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522	
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211	

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091	
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819	
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448	
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442	
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221	
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920	
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109	
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829	
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077	
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918	
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033	
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114	
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830	
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488	
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266	
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204	
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401	
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434	
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426	
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176	

18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114

11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442

4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

Risultati inviluppo spostamenti cordoli (minimi e massimi)

Tratto	Umin	Umax	Vmin	Vmax	Wmin	Wmax
1	0,0000	0,2061	-0,0975	0,1866	-0,1416	0,0000
2	-0,0466	0,0732	-0,0045	0,3592	-0,1298	0,0000
3	-0,1421	0,0154	-0,0881	0,1560	-0,1325	0,0000
4	-0,0955	0,0636	-0,1269	0,1685	-0,1321	0,0000

Risultati spostamenti cordoli

Fase n° 1

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,1135	-0,0096	-0,1242	0.0004	0.0025	-0.0101
0,50	0,1135	-0,0096	-0,1242	0.0004	0.0025	-0.0101
0,50	0,1134	-0,0176	-0,1260	0.0008	0.0022	-0.0086
2,30	0,1134	-0,0176	-0,1260	0.0008	0.0022	-0.0086
2,30	0,1128	-0,0372	-0,1301	0.0019	0.0010	-0.0044
4,10	0,1128	-0,0372	-0,1301	0.0019	0.0010	-0.0044
4,10	0,1123	-0,0456	-0,1313	0.0027	0.0003	-0.0014
5,90	0,1123	-0,0456	-0,1313	0.0027	0.0003	-0.0014
5,90	0,1119	-0,0466	-0,1312	0.0031	0.0001	0.0005
7,70	0,1119	-0,0466	-0,1312	0.0031	0.0001	0.0005
7,70	0,1114	-0,0431	-0,1306	0.0033	0.0000	0.0015
9,50	0,1114	-0,0431	-0,1306	0.0033	0.0000	0.0015
9,50	0,1110	-0,0372	-0,1301	0.0031	0.0000	0.0020
11,30	0,1110	-0,0372	-0,1301	0.0031	0.0000	0.0020
11,30	0,1107	-0,0304	-0,1298	0.0028	0.0001	0.0021
13,10	0,1107	-0,0304	-0,1298	0.0028	0.0001	0.0021
13,10	0,1103	-0,0238	-0,1296	0.0025	0.0001	0.0020
14,90	0,1103	-0,0238	-0,1296	0.0025	0.0001	0.0020
14,90	0,1100	-0,0178	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0018
16,70	0,1100	-0,0178	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0018
16,70	0,1097	-0,0127	-0,1294	0.0016	0.0002	0.0015
18,50	0,1097	-0,0127	-0,1294	0.0016	0.0002	0.0015
18,50	0,1095	-0,0085	-0,1293	0.0013	0.0001	0.0012
20,30	0,1095	-0,0085	-0,1293	0.0013	0.0001	0.0012
20,30	0,1093	-0,0052	-0,1292	0.0009	0.0001	0.0009
22,10	0,1093	-0,0052	-0,1292	0.0009	0.0001	0.0009
22,10	0,1091	-0,0026	-0,1291	0.0006	0.0001	0.0007
23,90	0,1091	-0,0026	-0,1291	0.0006	0.0001	0.0007
23,90	0,1089	-0,0005	-0,1290	0.0004	0.0002	0.0006

25,70	0,1089	-0,0005	-0,1290	0.0004	0.0002	0.0006
25,70	0,1088	0,0012	-0,1292	0.0002	0.0003	0.0005
27,50	0,1088	0,0012	-0,1292	0.0002	0.0003	0.0005
27,50	0,1087	0,0026	-0,1301	0.0001	0.0006	0.0004
29,30	0,1087	0,0026	-0,1301	0.0001	0.0006	0.0004
29,30	0,1087	0,0040	-0,1322	-0.0000	0.0011	0.0004
31,10	0,1087	0,0040	-0,1322	-0.0000	0.0011	0.0004
31,10	0,1086	0,0052	-0,1360	-0.0001	0.0017	0.0004
31,80	0,1086	0,0052	-0,1360	-0.0001	0.0017	0.0004

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0117	0,0628	-0,1208	-0.0025	-0.0000	0.0123
0,50	0,0117	0,0628	-0,1208	-0.0025	-0.0000	0.0123
0,50	0,0116	0,0747	-0,1209	-0.0028	0.0003	0.0138
2,30	0,0116	0,0747	-0,1209	-0.0028	0.0003	0.0138
2,30	0,0114	0,1242	-0,1233	-0.0044	0.0009	0.0162
4,10	0,0114	0,1242	-0,1233	-0.0044	0.0009	0.0162
4,10	0,0112	0,1753	-0,1260	-0.0061	0.0008	0.0151
5,90	0,0112	0,1753	-0,1260	-0.0061	0.0008	0.0151
5,90	0,0110	0,2184	-0,1281	-0.0075	0.0005	0.0115
7,70	0,0110	0,2184	-0,1281	-0.0075	0.0005	0.0115
7,70	0,0108	0,2471	-0,1292	-0.0084	0.0002	0.0063
9,50	0,0108	0,2471	-0,1292	-0.0084	0.0002	0.0063
9,50	0,0106	0,2575	-0,1294	-0.0088	-0.0000	0.0002
11,30	0,0106	0,2575	-0,1294	-0.0088	-0.0000	0.0002
11,30	0,0104	0,2488	-0,1289	-0.0085	-0.0003	-0.0055
13,10	0,0104	0,2488	-0,1289	-0.0085	-0.0003	-0.0055
13,10	0,0102	0,2233	-0,1276	-0.0075	-0.0005	-0.0101
14,90	0,0102	0,2233	-0,1276	-0.0075	-0.0005	-0.0101
14,90	0,0100	0,1857	-0,1259	-0.0058	-0.0005	-0.0128
16,70	0,0100	0,1857	-0,1259	-0.0058	-0.0005	-0.0128
16,70	0,0098	0,1434	-0,1243	-0.0038	-0.0003	-0.0128
18,10	0,0098	0,1434	-0,1243	-0.0038	-0.0003	-0.0128

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0526	0,0058	-0,1277	-0.0001	-0.0010	-0.0023
0,50	-0,0526	0,0058	-0,1277	-0.0001	-0.0010	-0.0023
0,50	-0,0526	0,0039	-0,1270	-0.0001	-0.0007	-0.0021
2,30	-0,0526	0,0039	-0,1270	-0.0001	-0.0007	-0.0021
2,30	-0,0528	-0,0012	-0,1265	0.0001	-0.0000	-0.0013
4,10	-0,0528	-0,0012	-0,1265	0.0001	-0.0000	-0.0013
4,10	-0,0529	-0,0042	-0,1272	0.0002	0.0002	-0.0007
5,90	-0,0529	-0,0042	-0,1272	0.0002	0.0002	-0.0007
5,90	-0,0531	-0,0056	-0,1282	0.0003	0.0002	-0.0003
7,70	-0,0531	-0,0056	-0,1282	0.0003	0.0002	-0.0003
7,70	-0,0532	-0,0059	-0,1289	0.0004	0.0001	0.0000
9,50	-0,0532	-0,0059	-0,1289	0.0004	0.0001	0.0000
9,50	-0,0534	-0,0056	-0,1293	0.0004	0.0000	0.0002
11,30	-0,0534	-0,0056	-0,1293	0.0004	0.0000	0.0002
11,30	-0,0536	-0,0048	-0,1295	0.0004	-0.0000	0.0003
13,10	-0,0536	-0,0048	-0,1295	0.0004	-0.0000	0.0003
13,10	-0,0538	-0,0039	-0,1296	0.0004	-0.0001	0.0003
14,90	-0,0538	-0,0039	-0,1296	0.0004	-0.0001	0.0003
14,90	-0,0541	-0,0030	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
16,70	-0,0541	-0,0030	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
16,70	-0,0543	-0,0021	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
18,50	-0,0543	-0,0021	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
18,50	-0,0546	-0,0014	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0002
20,30	-0,0546	-0,0014	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0002
20,30	-0,0548	-0,0008	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0548	-0,0008	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0551	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0551	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0554	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	-0.0000
25,70	-0,0554	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	-0.0000
25,70	-0,0558	-0,0007	-0,1295	0.0004	-0.0001	-0.0001
27,50	-0,0558	-0,0007	-0,1295	0.0004	-0.0001	-0.0001
27,50	-0,0561	-0,0014	-0,1295	0.0005	-0.0001	-0.0003
29,30	-0,0561	-0,0014	-0,1295	0.0005	-0.0001	-0.0003

29,30	-0,0565	-0,0026	-0,1295	0.0006	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0565	-0,0026	-0,1295	0.0006	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0568	-0,0043	-0,1295	0.0009	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0568	-0,0043	-0,1295	0.0009	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0572	-0,0068	-0,1295	0.0011	-0.0001	-0.0009
34,70	-0,0572	-0,0068	-0,1295	0.0011	-0.0001	-0.0009
34,70	-0,0576	-0,0102	-0,1295	0.0014	-0.0001	-0.0012
36,50	-0,0576	-0,0102	-0,1295	0.0014	-0.0001	-0.0012
36,50	-0,0581	-0,0144	-0,1295	0.0018	-0.0001	-0.0015
38,30	-0,0581	-0,0144	-0,1295	0.0018	-0.0001	-0.0015
38,30	-0,0585	-0,0195	-0,1296	0.0022	-0.0001	-0.0017
40,10	-0,0585	-0,0195	-0,1296	0.0022	-0.0001	-0.0017
40,10	-0,0590	-0,0253	-0,1297	0.0025	-0.0000	-0.0019
41,90	-0,0590	-0,0253	-0,1297	0.0025	-0.0000	-0.0019
41,90	-0,0594	-0,0315	-0,1299	0.0028	-0.0000	-0.0019
43,70	-0,0594	-0,0315	-0,1299	0.0028	-0.0000	-0.0019
43,70	-0,0599	-0,0372	-0,1302	0.0030	0.0000	-0.0016
45,50	-0,0599	-0,0372	-0,1302	0.0030	0.0000	-0.0016
45,50	-0,0604	-0,0412	-0,1305	0.0031	-0.0000	-0.0008
47,30	-0,0604	-0,0412	-0,1305	0.0031	-0.0000	-0.0008
47,30	-0,0610	-0,0419	-0,1306	0.0028	-0.0002	0.0006
49,10	-0,0610	-0,0419	-0,1306	0.0028	-0.0002	0.0006
49,10	-0,0615	-0,0369	-0,1299	0.0023	-0.0005	0.0029
50,90	-0,0615	-0,0369	-0,1299	0.0023	-0.0005	0.0029
50,90	-0,0621	-0,0232	-0,1275	0.0016	-0.0012	0.0063
52,70	-0,0621	-0,0232	-0,1275	0.0016	-0.0012	0.0063
52,70	-0,0626	0,0031	-0,1225	0.0004	-0.0022	0.0110
53,13	-0,0626	0,0031	-0,1225	0.0004	-0.0022	0.0110

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0056	0,0142	-0,1244	-0.0003	0.0007	-0.0012
0,50	-0,0056	0,0142	-0,1244	-0.0003	0.0007	-0.0012
0,50	-0,0056	0,0131	-0,1250	-0.0003	0.0007	-0.0012
2,30	-0,0056	0,0131	-0,1250	-0.0003	0.0007	-0.0012
2,30	-0,0056	0,0092	-0,1271	-0.0001	0.0006	-0.0013
4,10	-0,0056	0,0092	-0,1271	-0.0001	0.0006	-0.0013
4,10	-0,0056	0,0052	-0,1286	0.0001	0.0003	-0.0013
5,90	-0,0056	0,0052	-0,1286	0.0001	0.0003	-0.0013
5,90	-0,0056	0,0009	-0,1294	0.0003	0.0002	-0.0014
7,70	-0,0056	0,0009	-0,1294	0.0003	0.0002	-0.0014
7,70	-0,0056	-0,0039	-0,1297	0.0007	0.0000	-0.0017
9,50	-0,0056	-0,0039	-0,1297	0.0007	0.0000	-0.0017
9,50	-0,0056	-0,0095	-0,1298	0.0011	-0.0000	-0.0019
11,30	-0,0056	-0,0095	-0,1298	0.0011	-0.0000	-0.0019
11,30	-0,0056	-0,0161	-0,1297	0.0014	-0.0001	-0.0023
13,10	-0,0056	-0,0161	-0,1297	0.0014	-0.0001	-0.0023
13,10	-0,0056	-0,0238	-0,1294	0.0017	-0.0001	-0.0026
14,90	-0,0056	-0,0238	-0,1294	0.0017	-0.0001	-0.0026
14,90	-0,0056	-0,0326	-0,1290	0.0019	-0.0002	-0.0029
16,70	-0,0056	-0,0326	-0,1290	0.0019	-0.0002	-0.0029
16,70	-0,0057	-0,0420	-0,1285	0.0018	-0.0002	-0.0029
18,50	-0,0057	-0,0420	-0,1285	0.0018	-0.0002	-0.0029
18,50	-0,0057	-0,0509	-0,1278	0.0013	-0.0002	-0.0025
18,90	-0,0057	-0,0509	-0,1278	0.0013	-0.0002	-0.0025

Fase n° 2 Sismica [X+]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,2061	-0,0103	-0,1181	-0.0002	0.0048	-0.0108
0,50	0,2061	-0,0103	-0,1181	-0.0002	0.0048	-0.0108
0,50	0,2059	-0,0188	-0,1217	0.0003	0.0041	-0.0092
2,30	0,2059	-0,0188	-0,1217	0.0003	0.0041	-0.0092
2,30	0,2054	-0,0397	-0,1298	0.0016	0.0019	-0.0047
4,10	0,2054	-0,0397	-0,1298	0.0016	0.0019	-0.0047
4,10	0,2048	-0,0486	-0,1324	0.0026	0.0006	-0.0015
5,90	0,2048	-0,0486	-0,1324	0.0026	0.0006	-0.0015
5,90	0,2043	-0,0495	-0,1324	0.0032	0.0001	0.0005
7,70	0,2043	-0,0495	-0,1324	0.0032	0.0001	0.0005
7,70	0,2038	-0,0457	-0,1316	0.0033	-0.0000	0.0017
9,50	0,2038	-0,0457	-0,1316	0.0033	-0.0000	0.0017

9,50	0,2034	-0,0393	-0,1307	0.0032	0.0000	0.0022
11,30	0,2034	-0,0393	-0,1307	0.0032	0.0000	0.0022
11,30	0,2030	-0,0321	-0,1300	0.0029	0.0001	0.0023
13,10	0,2030	-0,0321	-0,1300	0.0029	0.0001	0.0023
13,10	0,2026	-0,0250	-0,1297	0.0026	0.0002	0.0021
14,90	0,2026	-0,0250	-0,1297	0.0026	0.0002	0.0021
14,90	0,2023	-0,0186	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0019
16,70	0,2023	-0,0186	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0019
16,70	0,2020	-0,0132	-0,1294	0.0017	0.0002	0.0016
18,50	0,2020	-0,0132	-0,1294	0.0017	0.0002	0.0016
18,50	0,2017	-0,0088	-0,1292	0.0013	0.0002	0.0013
20,30	0,2017	-0,0088	-0,1292	0.0013	0.0002	0.0013
20,30	0,2015	-0,0053	-0,1290	0.0010	0.0002	0.0010
22,10	0,2015	-0,0053	-0,1290	0.0010	0.0002	0.0010
22,10	0,2013	-0,0026	-0,1287	0.0007	0.0002	0.0008
23,90	0,2013	-0,0026	-0,1287	0.0007	0.0002	0.0008
23,90	0,2011	-0,0004	-0,1286	0.0004	0.0003	0.0006
25,70	0,2011	-0,0004	-0,1286	0.0004	0.0003	0.0006
25,70	0,2010	0,0014	-0,1290	0.0002	0.0006	0.0005
27,50	0,2010	0,0014	-0,1290	0.0002	0.0006	0.0005
27,50	0,2009	0,0029	-0,1308	0.0001	0.0011	0.0005
29,30	0,2009	0,0029	-0,1308	0.0001	0.0011	0.0005
29,30	0,2008	0,0043	-0,1347	-0.0000	0.0020	0.0004
31,10	0,2008	0,0043	-0,1347	-0.0000	0.0020	0.0004
31,10	0,2008	0,0057	-0,1416	-0.0001	0.0029	0.0004
31,80	0,2008	0,0057	-0,1416	-0.0001	0.0029	0.0004

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	0,1423	-0,1162	-0.0045	0.0004	0.0136
0,50	0,0125	0,1423	-0,1162	-0.0045	0.0004	0.0136
0,50	0,0125	0,1554	-0,1168	-0.0052	0.0008	0.0152
2,30	0,0125	0,1554	-0,1168	-0.0052	0.0008	0.0152
2,30	0,0122	0,2101	-0,1208	-0.0079	0.0014	0.0179
4,10	0,0122	0,2101	-0,1208	-0.0079	0.0014	0.0179
4,10	0,0120	0,2666	-0,1250	-0.0103	0.0011	0.0168
5,90	0,0120	0,2666	-0,1250	-0.0103	0.0011	0.0168
5,90	0,0118	0,3146	-0,1279	-0.0123	0.0007	0.0129
7,70	0,0118	0,3146	-0,1279	-0.0123	0.0007	0.0129
7,70	0,0115	0,3469	-0,1294	-0.0135	0.0003	0.0071
9,50	0,0115	0,3469	-0,1294	-0.0135	0.0003	0.0071
9,50	0,0113	0,3592	-0,1297	-0.0140	-0.0001	0.0006
11,30	0,0113	0,3592	-0,1297	-0.0140	-0.0001	0.0006
11,30	0,0111	0,3506	-0,1289	-0.0137	-0.0004	-0.0057
13,10	0,0111	0,3506	-0,1289	-0.0137	-0.0004	-0.0057
13,10	0,0109	0,3236	-0,1269	-0.0123	-0.0008	-0.0108
14,90	0,0109	0,3236	-0,1269	-0.0123	-0.0008	-0.0108
14,90	0,0106	0,2835	-0,1237	-0.0100	-0.0011	-0.0138
16,70	0,0106	0,2835	-0,1237	-0.0100	-0.0011	-0.0138
16,70	0,0104	0,2381	-0,1200	-0.0070	-0.0010	-0.0137
18,10	0,0104	0,2381	-0,1200	-0.0070	-0.0010	-0.0137

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,1301	0,0090	-0,1325	0.0004	-0.0032	-0.0041
0,50	-0,1301	0,0090	-0,1325	0.0004	-0.0032	-0.0041
0,50	-0,1301	0,0057	-0,1301	0.0004	-0.0025	-0.0037
2,30	-0,1301	0,0057	-0,1301	0.0004	-0.0025	-0.0037
2,30	-0,1303	-0,0034	-0,1260	0.0006	-0.0008	-0.0023
4,10	-0,1303	-0,0034	-0,1260	0.0006	-0.0008	-0.0023
4,10	-0,1305	-0,0087	-0,1257	0.0007	-0.0000	-0.0012
5,90	-0,1305	-0,0087	-0,1257	0.0007	-0.0000	-0.0012
5,90	-0,1308	-0,0111	-0,1268	0.0008	0.0002	-0.0004
7,70	-0,1308	-0,0111	-0,1268	0.0008	0.0002	-0.0004
7,70	-0,1310	-0,0116	-0,1280	0.0009	0.0002	0.0001
9,50	-0,1310	-0,0116	-0,1280	0.0009	0.0002	0.0001
9,50	-0,1313	-0,0108	-0,1288	0.0009	0.0000	0.0004
11,30	-0,1313	-0,0108	-0,1288	0.0009	0.0000	0.0004
11,30	-0,1316	-0,0094	-0,1294	0.0009	-0.0001	0.0005
13,10	-0,1316	-0,0094	-0,1294	0.0009	-0.0001	0.0005
13,10	-0,1319	-0,0077	-0,1296	0.0008	-0.0001	0.0006

14,90	-0,1319	-0,0077	-0,1296	0.0008	-0.0001	0.0006
14,90	-0,1322	-0,0059	-0,1296	0.0007	-0.0002	0.0005
16,70	-0,1322	-0,0059	-0,1296	0.0007	-0.0002	0.0005
16,70	-0,1325	-0,0043	-0,1296	0.0006	-0.0002	0.0005
18,50	-0,1325	-0,0043	-0,1296	0.0006	-0.0002	0.0005
18,50	-0,1328	-0,0030	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0004
20,30	-0,1328	-0,0030	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0004
20,30	-0,1332	-0,0019	-0,1296	0.0004	-0.0002	0.0003
22,10	-0,1332	-0,0019	-0,1296	0.0004	-0.0002	0.0003
22,10	-0,1336	-0,0012	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0002
23,90	-0,1336	-0,0012	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0002
23,90	-0,1339	-0,0009	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0000
25,70	-0,1339	-0,0009	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0000
25,70	-0,1343	-0,0010	-0,1295	0.0005	-0.0002	-0.0001
27,50	-0,1343	-0,0010	-0,1295	0.0005	-0.0002	-0.0001
27,50	-0,1347	-0,0016	-0,1295	0.0006	-0.0002	-0.0003
29,30	-0,1347	-0,0016	-0,1295	0.0006	-0.0002	-0.0003
29,30	-0,1352	-0,0028	-0,1295	0.0007	-0.0002	-0.0005
31,10	-0,1352	-0,0028	-0,1295	0.0007	-0.0002	-0.0005
31,10	-0,1356	-0,0047	-0,1295	0.0009	-0.0002	-0.0007
32,90	-0,1356	-0,0047	-0,1295	0.0009	-0.0002	-0.0007
32,90	-0,1361	-0,0074	-0,1295	0.0012	-0.0002	-0.0010
34,70	-0,1361	-0,0074	-0,1295	0.0012	-0.0002	-0.0010
34,70	-0,1365	-0,0110	-0,1295	0.0016	-0.0002	-0.0013
36,50	-0,1365	-0,0110	-0,1295	0.0016	-0.0002	-0.0013
36,50	-0,1370	-0,0157	-0,1295	0.0019	-0.0002	-0.0016
38,30	-0,1370	-0,0157	-0,1295	0.0019	-0.0002	-0.0016
38,30	-0,1375	-0,0213	-0,1295	0.0023	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,1375	-0,0213	-0,1295	0.0023	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,1380	-0,0277	-0,1297	0.0027	-0.0001	-0.0021
41,90	-0,1380	-0,0277	-0,1297	0.0027	-0.0001	-0.0021
41,90	-0,1386	-0,0345	-0,1301	0.0031	-0.0000	-0.0021
43,70	-0,1386	-0,0345	-0,1301	0.0031	-0.0000	-0.0021
43,70	-0,1391	-0,0408	-0,1307	0.0033	0.0000	-0.0018
45,50	-0,1391	-0,0408	-0,1307	0.0033	0.0000	-0.0018
45,50	-0,1397	-0,0453	-0,1314	0.0033	0.0000	-0.0009
47,30	-0,1397	-0,0453	-0,1314	0.0033	0.0000	-0.0009
47,30	-0,1403	-0,0462	-0,1319	0.0030	-0.0002	0.0007
49,10	-0,1403	-0,0462	-0,1319	0.0030	-0.0002	0.0007
49,10	-0,1409	-0,0408	-0,1313	0.0024	-0.0008	0.0032
50,90	-0,1409	-0,0408	-0,1313	0.0024	-0.0008	0.0032
50,90	-0,1415	-0,0258	-0,1279	0.0014	-0.0020	0.0069
52,70	-0,1415	-0,0258	-0,1279	0.0014	-0.0020	0.0069
52,70	-0,1421	0,0031	-0,1193	0.0000	-0.0040	0.0121
53,13	-0,1421	0,0031	-0,1193	0.0000	-0.0040	0.0121

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0086	-0,0154	-0,1247	0.0025	0.0006	-0.0020
0,50	-0,0086	-0,0154	-0,1247	0.0025	0.0006	-0.0020
0,50	-0,0086	-0,0172	-0,1252	0.0025	0.0006	-0.0020
2,30	-0,0086	-0,0172	-0,1252	0.0025	0.0006	-0.0020
2,30	-0,0086	-0,0236	-0,1272	0.0027	0.0005	-0.0021
4,10	-0,0086	-0,0236	-0,1272	0.0027	0.0005	-0.0021
4,10	-0,0086	-0,0302	-0,1286	0.0031	0.0003	-0.0022
5,90	-0,0086	-0,0302	-0,1286	0.0031	0.0003	-0.0022
5,90	-0,0087	-0,0372	-0,1293	0.0035	0.0001	-0.0024
7,70	-0,0087	-0,0372	-0,1293	0.0035	0.0001	-0.0024
7,70	-0,0087	-0,0452	-0,1295	0.0040	0.0000	-0.0028
9,50	-0,0087	-0,0452	-0,1295	0.0040	0.0000	-0.0028
9,50	-0,0087	-0,0546	-0,1296	0.0046	-0.0000	-0.0033
11,30	-0,0087	-0,0546	-0,1296	0.0046	-0.0000	-0.0033
11,30	-0,0087	-0,0659	-0,1296	0.0051	0.0000	-0.0039
13,10	-0,0087	-0,0659	-0,1296	0.0051	0.0000	-0.0039
13,10	-0,0087	-0,0793	-0,1297	0.0055	0.0001	-0.0046
14,90	-0,0087	-0,0793	-0,1297	0.0055	0.0001	-0.0046
14,90	-0,0088	-0,0947	-0,1301	0.0056	0.0002	-0.0051
16,70	-0,0088	-0,0947	-0,1301	0.0056	0.0002	-0.0051
16,70	-0,0088	-0,1112	-0,1309	0.0051	0.0003	-0.0052
18,50	-0,0088	-0,1112	-0,1309	0.0051	0.0003	-0.0052
18,50	-0,0088	-0,1269	-0,1321	0.0038	0.0004	-0.0044
18,90	-0,0088	-0,1269	-0,1321	0.0038	0.0004	-0.0044

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,1149	0,0467	-0,1198	-0.0015	0.0030	-0.0098
0,50	0,1149	0,0467	-0,1198	-0.0015	0.0030	-0.0098
0,50	0,1147	0,0389	-0,1221	-0.0015	0.0027	-0.0084
2,30	0,1147	0,0389	-0,1221	-0.0015	0.0027	-0.0084
2,30	0,1142	0,0204	-0,1279	-0.0016	0.0014	-0.0039
4,10	0,1142	0,0204	-0,1279	-0.0016	0.0014	-0.0039
4,10	0,1137	0,0141	-0,1303	-0.0017	0.0006	-0.0005
5,90	0,1137	0,0141	-0,1303	-0.0017	0.0006	-0.0005
5,90	0,1132	0,0167	-0,1309	-0.0020	0.0002	0.0019
7,70	0,1132	0,0167	-0,1309	-0.0020	0.0002	0.0019
7,70	0,1127	0,0255	-0,1307	-0.0025	0.0001	0.0035
9,50	0,1127	0,0255	-0,1307	-0.0025	0.0001	0.0035
9,50	0,1123	0,0383	-0,1303	-0.0032	0.0001	0.0044
11,30	0,1123	0,0383	-0,1303	-0.0032	0.0001	0.0044
11,30	0,1119	0,0533	-0,1299	-0.0041	0.0001	0.0049
13,10	0,1119	0,0533	-0,1299	-0.0041	0.0001	0.0049
13,10	0,1116	0,0692	-0,1297	-0.0050	0.0001	0.0051
14,90	0,1116	0,0692	-0,1297	-0.0050	0.0001	0.0051
14,90	0,1113	0,0851	-0,1295	-0.0061	0.0001	0.0050
16,70	0,1113	0,0851	-0,1295	-0.0061	0.0001	0.0050
16,70	0,1110	0,1004	-0,1294	-0.0071	0.0001	0.0047
18,50	0,1110	0,1004	-0,1294	-0.0071	0.0001	0.0047
18,50	0,1108	0,1146	-0,1293	-0.0081	0.0001	0.0043
20,30	0,1108	0,1146	-0,1293	-0.0081	0.0001	0.0043
20,30	0,1105	0,1277	-0,1292	-0.0090	0.0001	0.0040
22,10	0,1105	0,1277	-0,1292	-0.0090	0.0001	0.0040
22,10	0,1104	0,1395	-0,1291	-0.0099	0.0001	0.0036
23,90	0,1104	0,1395	-0,1291	-0.0099	0.0001	0.0036
23,90	0,1102	0,1503	-0,1290	-0.0107	0.0002	0.0033
25,70	0,1102	0,1503	-0,1290	-0.0107	0.0002	0.0033
25,70	0,1101	0,1601	-0,1292	-0.0115	0.0003	0.0030
27,50	0,1101	0,1601	-0,1292	-0.0115	0.0003	0.0030
27,50	0,1100	0,1692	-0,1301	-0.0121	0.0006	0.0028
29,30	0,1100	0,1692	-0,1301	-0.0121	0.0006	0.0028
29,30	0,1099	0,1780	-0,1322	-0.0125	0.0011	0.0028
31,10	0,1099	0,1780	-0,1322	-0.0125	0.0011	0.0028
31,10	0,1099	0,1866	-0,1361	-0.0128	0.0017	0.0027
31,80	0,1099	0,1866	-0,1361	-0.0128	0.0017	0.0027

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0445	0,0626	-0,1242	-0.0020	-0.0017	0.0115
0,50	-0,0445	0,0626	-0,1242	-0.0020	-0.0017	0.0115
0,50	-0,0446	0,0739	-0,1231	-0.0024	-0.0010	0.0131
2,30	-0,0446	0,0739	-0,1231	-0.0024	-0.0010	0.0131
2,30	-0,0448	0,1218	-0,1228	-0.0040	0.0003	0.0158
4,10	-0,0448	0,1218	-0,1228	-0.0040	0.0003	0.0158
4,10	-0,0451	0,1722	-0,1248	-0.0057	0.0007	0.0150
5,90	-0,0451	0,1722	-0,1248	-0.0057	0.0007	0.0150
5,90	-0,0453	0,2153	-0,1271	-0.0072	0.0006	0.0116
7,70	-0,0453	0,2153	-0,1271	-0.0072	0.0006	0.0116
7,70	-0,0456	0,2444	-0,1287	-0.0082	0.0004	0.0064
9,50	-0,0456	0,2444	-0,1287	-0.0082	0.0004	0.0064
9,50	-0,0458	0,2554	-0,1297	-0.0086	0.0001	0.0005
11,30	-0,0458	0,2554	-0,1297	-0.0086	0.0001	0.0005
11,30	-0,0460	0,2473	-0,1298	-0.0084	-0.0001	-0.0053
13,10	-0,0460	0,2473	-0,1298	-0.0084	-0.0001	-0.0053
13,10	-0,0462	0,2225	-0,1290	-0.0075	-0.0005	-0.0099
14,90	-0,0462	0,2225	-0,1290	-0.0075	-0.0005	-0.0099
14,90	-0,0464	0,1857	-0,1269	-0.0060	-0.0009	-0.0126
16,70	-0,0464	0,1857	-0,1269	-0.0060	-0.0009	-0.0126
16,70	-0,0466	0,1442	-0,1233	-0.0041	-0.0014	-0.0126
18,10	-0,0466	0,1442	-0,1233	-0.0041	-0.0014	-0.0126

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	-0,0522	-0,0629	-0,1320	0.0018	-0.0015	-0.0009
0,50	-0,0522	-0,0629	-0,1320	0.0018	-0.0015	-0.0009
0,50	-0,0522	-0,0634	-0,1308	0.0022	-0.0013	-0.0005
2,30	-0,0522	-0,0634	-0,1308	0.0022	-0.0013	-0.0005
2,30	-0,0523	-0,0631	-0,1285	0.0031	-0.0005	0.0005
4,10	-0,0523	-0,0631	-0,1285	0.0031	-0.0005	0.0005
4,10	-0,0525	-0,0605	-0,1281	0.0036	-0.0001	0.0010
5,90	-0,0525	-0,0605	-0,1281	0.0036	-0.0001	0.0010
5,90	-0,0526	-0,0569	-0,1284	0.0038	0.0000	0.0012
7,70	-0,0526	-0,0569	-0,1284	0.0038	0.0000	0.0012
7,70	-0,0528	-0,0530	-0,1288	0.0038	0.0000	0.0012
9,50	-0,0528	-0,0530	-0,1288	0.0038	0.0000	0.0012
9,50	-0,0530	-0,0494	-0,1292	0.0038	0.0000	0.0011
11,30	-0,0530	-0,0494	-0,1292	0.0038	0.0000	0.0011
11,30	-0,0532	-0,0462	-0,1294	0.0037	-0.0000	0.0009
13,10	-0,0532	-0,0462	-0,1294	0.0037	-0.0000	0.0009
13,10	-0,0534	-0,0436	-0,1295	0.0035	-0.0001	0.0007
14,90	-0,0534	-0,0436	-0,1295	0.0035	-0.0001	0.0007
14,90	-0,0537	-0,0417	-0,1296	0.0034	-0.0001	0.0005
16,70	-0,0537	-0,0417	-0,1296	0.0034	-0.0001	0.0005
16,70	-0,0539	-0,0402	-0,1296	0.0033	-0.0001	0.0004
18,50	-0,0539	-0,0402	-0,1296	0.0033	-0.0001	0.0004
18,50	-0,0542	-0,0392	-0,1296	0.0032	-0.0001	0.0003
20,30	-0,0542	-0,0392	-0,1296	0.0032	-0.0001	0.0003
20,30	-0,0545	-0,0385	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0545	-0,0385	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0548	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0000
23,90	-0,0548	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0000
23,90	-0,0551	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	-0.0001
25,70	-0,0551	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	-0.0001
25,70	-0,0554	-0,0386	-0,1295	0.0033	-0.0001	-0.0002
27,50	-0,0554	-0,0386	-0,1295	0.0033	-0.0001	-0.0002
27,50	-0,0558	-0,0394	-0,1295	0.0034	-0.0001	-0.0003
29,30	-0,0558	-0,0394	-0,1295	0.0034	-0.0001	-0.0003
29,30	-0,0561	-0,0406	-0,1295	0.0036	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0561	-0,0406	-0,1295	0.0036	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0565	-0,0425	-0,1295	0.0038	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0565	-0,0425	-0,1295	0.0038	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0569	-0,0450	-0,1295	0.0041	-0.0001	-0.0010
34,70	-0,0569	-0,0450	-0,1295	0.0041	-0.0001	-0.0010
34,70	-0,0573	-0,0485	-0,1295	0.0044	-0.0001	-0.0013
36,50	-0,0573	-0,0485	-0,1295	0.0044	-0.0001	-0.0013
36,50	-0,0578	-0,0529	-0,1295	0.0048	-0.0001	-0.0016
38,30	-0,0578	-0,0529	-0,1295	0.0048	-0.0001	-0.0016
38,30	-0,0582	-0,0584	-0,1295	0.0052	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,0582	-0,0584	-0,1295	0.0052	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,0587	-0,0648	-0,1296	0.0056	-0.0001	-0.0022
41,90	-0,0587	-0,0648	-0,1296	0.0056	-0.0001	-0.0022
41,90	-0,0592	-0,0719	-0,1298	0.0059	-0.0000	-0.0023
43,70	-0,0592	-0,0719	-0,1298	0.0059	-0.0000	-0.0023
43,70	-0,0597	-0,0790	-0,1300	0.0062	0.0000	-0.0021
45,50	-0,0597	-0,0790	-0,1300	0.0062	0.0000	-0.0021
45,50	-0,0602	-0,0849	-0,1304	0.0062	0.0000	-0.0015
47,30	-0,0602	-0,0849	-0,1304	0.0062	0.0000	-0.0015
47,30	-0,0607	-0,0881	-0,1307	0.0059	-0.0001	-0.0002
49,10	-0,0607	-0,0881	-0,1307	0.0059	-0.0001	-0.0002
49,10	-0,0613	-0,0861	-0,1306	0.0053	-0.0003	0.0019
50,90	-0,0613	-0,0861	-0,1306	0.0053	-0.0003	0.0019
50,90	-0,0618	-0,0755	-0,1292	0.0041	-0.0009	0.0053
52,70	-0,0618	-0,0755	-0,1292	0.0041	-0.0009	0.0053
52,70	-0,0624	-0,0524	-0,1255	0.0023	-0.0018	0.0101
53,13	-0,0624	-0,0524	-0,1255	0.0023	-0.0018	0.0101

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0636	0,0136	-0,1268	0.0000	-0.0007	-0.0015
0,50	0,0636	0,0136	-0,1268	0.0000	-0.0007	-0.0015
0,50	0,0636	0,0123	-0,1262	0.0000	-0.0006	-0.0015
2,30	0,0636	0,0123	-0,1262	0.0000	-0.0006	-0.0015
2,30	0,0636	0,0076	-0,1257	0.0002	0.0002	-0.0015
4,10	0,0636	0,0076	-0,1257	0.0002	0.0002	-0.0015
4,10	0,0635	0,0027	-0,1267	0.0004	0.0004	-0.0016

5,90	0,0635	0,0027	-0,1267	0.0004	0.0004	-0.0016
5,90	0,0635	-0,0025	-0,1279	0.0007	0.0004	-0.0017
7,70	0,0635	-0,0025	-0,1279	0.0007	0.0004	-0.0017
7,70	0,0634	-0,0081	-0,1286	0.0011	0.0002	-0.0019
9,50	0,0634	-0,0081	-0,1286	0.0011	0.0002	-0.0019
9,50	0,0633	-0,0144	-0,1289	0.0015	0.0001	-0.0021
11,30	0,0633	-0,0144	-0,1289	0.0015	0.0001	-0.0021
11,30	0,0633	-0,0215	-0,1287	0.0019	-0.0001	-0.0024
13,10	0,0633	-0,0215	-0,1287	0.0019	-0.0001	-0.0024
13,10	0,0632	-0,0294	-0,1282	0.0023	-0.0001	-0.0026
14,90	0,0632	-0,0294	-0,1282	0.0023	-0.0001	-0.0026
14,90	0,0631	-0,0376	-0,1278	0.0024	0.0000	-0.0026
16,70	0,0631	-0,0376	-0,1278	0.0024	0.0000	-0.0026
16,70	0,0630	-0,0453	-0,1282	0.0023	0.0005	-0.0022
18,50	0,0630	-0,0453	-0,1282	0.0023	0.0005	-0.0022
18,50	0,0630	-0,0512	-0,1308	0.0018	0.0015	-0.0013
18,90	0,0630	-0,0512	-0,1308	0.0018	0.0015	-0.0013

Fase n° 4 Sismica [X-]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0441	-0,0095	-0,1296	0.0011	0.0004	-0.0116
0,50	0,0441	-0,0095	-0,1296	0.0011	0.0004	-0.0116
0,50	0,0439	-0,0187	-0,1298	0.0015	0.0004	-0.0100
2,30	0,0439	-0,0187	-0,1298	0.0015	0.0004	-0.0100
2,30	0,0433	-0,0415	-0,1302	0.0026	0.0002	-0.0052
4,10	0,0433	-0,0415	-0,1302	0.0026	0.0002	-0.0052
4,10	0,0427	-0,0515	-0,1302	0.0034	0.0001	-0.0018
5,90	0,0427	-0,0515	-0,1302	0.0034	0.0001	-0.0018
5,90	0,0422	-0,0530	-0,1300	0.0038	0.0000	0.0004
7,70	0,0422	-0,0530	-0,1300	0.0038	0.0000	0.0004
7,70	0,0417	-0,0492	-0,1298	0.0039	0.0001	0.0017
9,50	0,0417	-0,0492	-0,1298	0.0039	0.0001	0.0017
9,50	0,0412	-0,0427	-0,1296	0.0037	0.0001	0.0023
11,30	0,0412	-0,0427	-0,1296	0.0037	0.0001	0.0023
11,30	0,0408	-0,0351	-0,1296	0.0033	0.0001	0.0024
13,10	0,0408	-0,0351	-0,1296	0.0033	0.0001	0.0024
13,10	0,0404	-0,0275	-0,1295	0.0029	0.0001	0.0023
14,90	0,0404	-0,0275	-0,1295	0.0029	0.0001	0.0023
14,90	0,0401	-0,0207	-0,1295	0.0024	0.0001	0.0020
16,70	0,0401	-0,0207	-0,1295	0.0024	0.0001	0.0020
16,70	0,0398	-0,0148	-0,1295	0.0019	0.0001	0.0017
18,50	0,0398	-0,0148	-0,1295	0.0019	0.0001	0.0017
18,50	0,0395	-0,0100	-0,1294	0.0015	0.0001	0.0014
20,30	0,0395	-0,0100	-0,1294	0.0015	0.0001	0.0014
20,30	0,0392	-0,0062	-0,1293	0.0011	0.0000	0.0011
22,10	0,0392	-0,0062	-0,1293	0.0011	0.0000	0.0011
22,10	0,0390	-0,0032	-0,1291	0.0008	0.0000	0.0009
23,90	0,0390	-0,0032	-0,1291	0.0008	0.0000	0.0009
23,90	0,0388	-0,0008	-0,1288	0.0005	0.0000	0.0007
25,70	0,0388	-0,0008	-0,1288	0.0005	0.0000	0.0007
25,70	0,0387	0,0012	-0,1286	0.0003	0.0001	0.0006
27,50	0,0387	0,0012	-0,1286	0.0003	0.0001	0.0006
27,50	0,0386	0,0029	-0,1290	0.0001	0.0004	0.0005
29,30	0,0386	0,0029	-0,1290	0.0001	0.0004	0.0005
29,30	0,0385	0,0044	-0,1306	0.0000	0.0009	0.0005
31,10	0,0385	0,0044	-0,1306	0.0000	0.0009	0.0005
31,10	0,0385	0,0059	-0,1342	-0.0001	0.0017	0.0005
31,80	0,0385	0,0059	-0,1342	-0.0001	0.0017	0.0005

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0116	-0,0045	-0,1255	-0.0002	-0.0007	0.0137
0,50	0,0116	-0,0045	-0,1255	-0.0002	-0.0007	0.0137
0,50	0,0116	0,0088	-0,1251	-0.0001	-0.0003	0.0153
2,30	0,0116	0,0088	-0,1251	-0.0001	-0.0003	0.0153
2,30	0,0113	0,0639	-0,1255	-0.0008	0.0003	0.0179
4,10	0,0113	0,0639	-0,1255	-0.0008	0.0003	0.0179
4,10	0,0111	0,1203	-0,1268	-0.0020	0.0005	0.0166
5,90	0,0111	0,1203	-0,1268	-0.0020	0.0005	0.0166
5,90	0,0109	0,1675	-0,1281	-0.0032	0.0003	0.0126

7,70	0,0109	0,1675	-0,1281	-0,0032	0,0003	0,0126
7,70	0,0107	0,1986	-0,1288	-0,0040	0,0002	0,0067
9,50	0,0107	0,1986	-0,1288	-0,0040	0,0002	0,0067
9,50	0,0105	0,2093	-0,1290	-0,0044	-0,0000	0,0000
11,30	0,0105	0,2093	-0,1290	-0,0044	-0,0000	0,0000
11,30	0,0102	0,1988	-0,1287	-0,0042	-0,0001	-0,0064
13,10	0,0102	0,1988	-0,1287	-0,0042	-0,0001	-0,0064
13,10	0,0100	0,1695	-0,1281	-0,0033	-0,0002	-0,0116
14,90	0,0100	0,1695	-0,1281	-0,0033	-0,0002	-0,0116
14,90	0,0098	0,1267	-0,1275	-0,0020	-0,0001	-0,0147
16,70	0,0098	0,1267	-0,1275	-0,0020	-0,0001	-0,0147
16,70	0,0096	0,0784	-0,1278	-0,0007	0,0004	-0,0147
18,10	0,0096	0,0784	-0,1278	-0,0007	0,0004	-0,0147

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0154	0,0102	-0,1224	-0,0008	0,0016	-0,0033
0,50	0,0154	0,0102	-0,1224	-0,0008	0,0016	-0,0033
0,50	0,0154	0,0074	-0,1237	-0,0007	0,0014	-0,0030
2,30	0,0154	0,0074	-0,1237	-0,0007	0,0014	-0,0030
2,30	0,0153	0,0000	-0,1274	-0,0003	0,0008	-0,0019
4,10	0,0153	0,0000	-0,1274	-0,0003	0,0008	-0,0019
4,10	0,0152	-0,0045	-0,1293	-0,0000	0,0004	-0,0010
5,90	0,0152	-0,0045	-0,1293	-0,0000	0,0004	-0,0010
5,90	0,0151	-0,0067	-0,1300	0,0002	0,0001	-0,0004
7,70	0,0151	-0,0067	-0,1300	0,0002	0,0001	-0,0004
7,70	0,0149	-0,0074	-0,1301	0,0004	-0,0000	-0,0001
9,50	0,0149	-0,0074	-0,1301	0,0004	-0,0000	-0,0001
9,50	0,0148	-0,0071	-0,1299	0,0004	-0,0001	0,0002
11,30	0,0148	-0,0071	-0,1299	0,0004	-0,0001	0,0002
11,30	0,0146	-0,0062	-0,1298	0,0005	-0,0001	0,0003
13,10	0,0146	-0,0062	-0,1298	0,0005	-0,0001	0,0003
13,10	0,0144	-0,0051	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
14,90	0,0144	-0,0051	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
14,90	0,0141	-0,0039	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
16,70	0,0141	-0,0039	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
16,70	0,0139	-0,0028	-0,1295	0,0004	-0,0000	0,0003
18,50	0,0139	-0,0028	-0,1295	0,0004	-0,0000	0,0003
18,50	0,0136	-0,0019	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0003
20,30	0,0136	-0,0019	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0003
20,30	0,0133	-0,0012	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0002
22,10	0,0133	-0,0012	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0002
22,10	0,0130	-0,0007	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0001
23,90	0,0130	-0,0007	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0001
23,90	0,0127	-0,0006	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0000
25,70	0,0127	-0,0006	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0000
25,70	0,0124	-0,0009	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0002
27,50	0,0124	-0,0009	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0002
27,50	0,0120	-0,0016	-0,1295	0,0006	-0,0000	-0,0003
29,30	0,0120	-0,0016	-0,1295	0,0006	-0,0000	-0,0003
29,30	0,0116	-0,0029	-0,1295	0,0007	-0,0000	-0,0005
31,10	0,0116	-0,0029	-0,1295	0,0007	-0,0000	-0,0005
31,10	0,0112	-0,0050	-0,1295	0,0010	-0,0000	-0,0008
32,90	0,0112	-0,0050	-0,1295	0,0010	-0,0000	-0,0008
32,90	0,0108	-0,0078	-0,1295	0,0013	-0,0000	-0,0011
34,70	0,0108	-0,0078	-0,1295	0,0013	-0,0000	-0,0011
34,70	0,0103	-0,0116	-0,1296	0,0016	-0,0000	-0,0014
36,50	0,0103	-0,0116	-0,1296	0,0016	-0,0000	-0,0014
36,50	0,0098	-0,0164	-0,1296	0,0020	-0,0000	-0,0017
38,30	0,0098	-0,0164	-0,1296	0,0020	-0,0000	-0,0017
38,30	0,0093	-0,0222	-0,1296	0,0025	-0,0000	-0,0020
40,10	0,0093	-0,0222	-0,1296	0,0025	-0,0000	-0,0020
40,10	0,0088	-0,0288	-0,1296	0,0029	-0,0000	-0,0022
41,90	0,0088	-0,0288	-0,1296	0,0029	-0,0000	-0,0022
41,90	0,0083	-0,0358	-0,1297	0,0033	-0,0000	-0,0022
43,70	0,0083	-0,0358	-0,1297	0,0033	-0,0000	-0,0022
43,70	0,0077	-0,0423	-0,1297	0,0035	-0,0001	-0,0018
45,50	0,0077	-0,0423	-0,1297	0,0035	-0,0001	-0,0018
45,50	0,0072	-0,0470	-0,1295	0,0036	-0,0001	-0,0009
47,30	0,0072	-0,0470	-0,1295	0,0036	-0,0001	-0,0009
47,30	0,0066	-0,0480	-0,1291	0,0034	-0,0002	0,0007
49,10	0,0066	-0,0480	-0,1291	0,0034	-0,0002	0,0007

49,10	0,0059	-0,0425	-0,1282	0.0029	-0.0004	0.0032
50,90	0,0059	-0,0425	-0,1282	0.0029	-0.0004	0.0032
50,90	0,0053	-0,0272	-0,1270	0.0022	-0.0004	0.0070
52,70	0,0053	-0,0272	-0,1270	0.0022	-0.0004	0.0070
52,70	0,0046	0,0021	-0,1257	0.0010	-0.0003	0.0122
53,13	0,0046	0,0021	-0,1257	0.0010	-0.0003	0.0122

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0100	0,1685	-0,1248	-0.0101	0.0006	-0.0042
0,50	-0,0100	0,1685	-0,1248	-0.0101	0.0006	-0.0042
0,50	-0,0100	0,1649	-0,1253	-0.0101	0.0006	-0.0042
2,30	-0,0100	0,1649	-0,1253	-0.0101	0.0006	-0.0042
2,30	-0,0100	0,1516	-0,1273	-0.0097	0.0005	-0.0042
4,10	-0,0100	0,1516	-0,1273	-0.0097	0.0005	-0.0042
4,10	-0,0100	0,1382	-0,1287	-0.0091	0.0003	-0.0043
5,90	-0,0100	0,1382	-0,1287	-0.0091	0.0003	-0.0043
5,90	-0,0100	0,1243	-0,1295	-0.0083	0.0002	-0.0045
7,70	-0,0100	0,1243	-0,1295	-0.0083	0.0002	-0.0045
7,70	-0,0100	0,1097	-0,1298	-0.0074	0.0001	-0.0047
9,50	-0,0100	0,1097	-0,1298	-0.0074	0.0001	-0.0047
9,50	-0,0101	0,0945	-0,1299	-0.0065	-0.0000	-0.0050
11,30	-0,0101	0,0945	-0,1299	-0.0065	-0.0000	-0.0050
11,30	-0,0101	0,0786	-0,1297	-0.0055	-0.0001	-0.0051
13,10	-0,0101	0,0786	-0,1297	-0.0055	-0.0001	-0.0051
13,10	-0,0101	0,0623	-0,1291	-0.0045	-0.0003	-0.0052
14,90	-0,0101	0,0623	-0,1291	-0.0045	-0.0003	-0.0052
14,90	-0,0101	0,0462	-0,1278	-0.0035	-0.0005	-0.0050
16,70	-0,0101	0,0462	-0,1278	-0.0035	-0.0005	-0.0050
16,70	-0,0102	0,0310	-0,1257	-0.0026	-0.0008	-0.0045
18,50	-0,0102	0,0310	-0,1257	-0.0026	-0.0008	-0.0045
18,50	-0,0102	0,0179	-0,1230	-0.0018	-0.0008	-0.0036
18,90	-0,0102	0,0179	-0,1230	-0.0018	-0.0008	-0.0036

Fase n° 5 Sismica [Y-]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,1149	-0,0709	-0,1284	0.0021	0.0020	-0.0090
0,50	0,1149	-0,0709	-0,1284	0.0021	0.0020	-0.0090
0,50	0,1147	-0,0779	-0,1297	0.0028	0.0016	-0.0074
2,30	0,1147	-0,0779	-0,1297	0.0028	0.0016	-0.0074
2,30	0,1142	-0,0933	-0,1321	0.0046	0.0005	-0.0030
4,10	0,1142	-0,0933	-0,1321	0.0046	0.0005	-0.0030
4,10	0,1137	-0,0975	-0,1321	0.0058	0.0000	-0.0002
5,90	0,1137	-0,0975	-0,1321	0.0058	0.0000	-0.0002
5,90	0,1132	-0,0946	-0,1314	0.0064	-0.0001	0.0016
7,70	0,1132	-0,0946	-0,1314	0.0064	-0.0001	0.0016
7,70	0,1128	-0,0880	-0,1305	0.0065	-0.0000	0.0024
9,50	0,1128	-0,0880	-0,1305	0.0065	-0.0000	0.0024
9,50	0,1123	-0,0797	-0,1300	0.0064	0.0000	0.0027
11,30	0,1123	-0,0797	-0,1300	0.0064	0.0000	0.0027
11,30	0,1120	-0,0712	-0,1296	0.0060	0.0001	0.0026
13,10	0,1120	-0,0712	-0,1296	0.0060	0.0001	0.0026
13,10	0,1116	-0,0634	-0,1295	0.0056	0.0001	0.0023
14,90	0,1116	-0,0634	-0,1295	0.0056	0.0001	0.0023
14,90	0,1113	-0,0566	-0,1295	0.0051	0.0002	0.0020
16,70	0,1113	-0,0566	-0,1295	0.0051	0.0002	0.0020
16,70	0,1110	-0,0510	-0,1294	0.0047	0.0002	0.0016
18,50	0,1110	-0,0510	-0,1294	0.0047	0.0002	0.0016
18,50	0,1108	-0,0466	-0,1293	0.0042	0.0001	0.0013
20,30	0,1108	-0,0466	-0,1293	0.0042	0.0001	0.0013
20,30	0,1106	-0,0432	-0,1292	0.0039	0.0001	0.0010
22,10	0,1106	-0,0432	-0,1292	0.0039	0.0001	0.0010
22,10	0,1104	-0,0405	-0,1291	0.0036	0.0001	0.0008
23,90	0,1104	-0,0405	-0,1291	0.0036	0.0001	0.0008
23,90	0,1102	-0,0383	-0,1290	0.0033	0.0002	0.0006
25,70	0,1102	-0,0383	-0,1290	0.0033	0.0002	0.0006
25,70	0,1101	-0,0365	-0,1292	0.0031	0.0003	0.0005
27,50	0,1101	-0,0365	-0,1292	0.0031	0.0003	0.0005
27,50	0,1100	-0,0348	-0,1301	0.0030	0.0006	0.0005
29,30	0,1100	-0,0348	-0,1301	0.0030	0.0006	0.0005

29,30	0,1100	-0,0333	-0,1322	0.0029	0.0011	0.0005
31,10	0,1100	-0,0333	-0,1322	0.0029	0.0011	0.0005
31,10	0,1099	-0,0318	-0,1361	0.0028	0.0017	0.0005
31,80	0,1099	-0,0318	-0,1361	0.0028	0.0017	0.0005

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0732	0,0615	-0,1171	-0.0028	0.0018	0.0121
0,50	0,0732	0,0615	-0,1171	-0.0028	0.0018	0.0121
0,50	0,0732	0,0732	-0,1187	-0.0030	0.0018	0.0135
2,30	0,0732	0,0732	-0,1187	-0.0030	0.0018	0.0135
2,30	0,0730	0,1222	-0,1240	-0.0044	0.0015	0.0160
4,10	0,0730	0,1222	-0,1240	-0.0044	0.0015	0.0160
4,10	0,0727	0,1728	-0,1275	-0.0060	0.0009	0.0150
5,90	0,0727	0,1728	-0,1275	-0.0060	0.0009	0.0150
5,90	0,0725	0,2155	-0,1292	-0.0073	0.0004	0.0114
7,70	0,0725	0,2155	-0,1292	-0.0073	0.0004	0.0114
7,70	0,0723	0,2438	-0,1297	-0.0081	0.0001	0.0061
9,50	0,0723	0,2438	-0,1297	-0.0081	0.0001	0.0061
9,50	0,0721	0,2538	-0,1293	-0.0084	-0.0002	0.0002
11,30	0,0721	0,2538	-0,1293	-0.0084	-0.0002	0.0002
11,30	0,0718	0,2450	-0,1282	-0.0081	-0.0004	-0.0055
13,10	0,0718	0,2450	-0,1282	-0.0081	-0.0004	-0.0055
13,10	0,0716	0,2197	-0,1266	-0.0071	-0.0004	-0.0100
14,90	0,0716	0,2197	-0,1266	-0.0071	-0.0004	-0.0100
14,90	0,0714	0,1831	-0,1252	-0.0054	-0.0002	-0.0124
16,70	0,0714	0,1831	-0,1252	-0.0054	-0.0002	-0.0124
16,70	0,0711	0,1426	-0,1254	-0.0033	0.0007	-0.0120
18,10	0,0711	0,1426	-0,1254	-0.0033	0.0007	-0.0120

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0509	0,0956	-0,1218	-0.0029	-0.0004	-0.0010
0,50	-0,0509	0,0956	-0,1218	-0.0029	-0.0004	-0.0010
0,50	-0,0509	0,0949	-0,1217	-0.0034	-0.0000	-0.0006
2,30	-0,0509	0,0949	-0,1217	-0.0034	-0.0000	-0.0006
2,30	-0,0510	0,0952	-0,1234	-0.0048	0.0006	0.0006
4,10	-0,0510	0,0952	-0,1234	-0.0048	0.0006	0.0006
4,10	-0,0512	0,0988	-0,1258	-0.0058	0.0006	0.0015
5,90	-0,0512	0,0988	-0,1258	-0.0058	0.0006	0.0015
5,90	-0,0514	0,1048	-0,1278	-0.0068	0.0004	0.0021
7,70	-0,0514	0,1048	-0,1278	-0.0068	0.0004	0.0021
7,70	-0,0516	0,1121	-0,1290	-0.0076	0.0002	0.0025
9,50	-0,0516	0,1121	-0,1290	-0.0076	0.0002	0.0025
9,50	-0,0518	0,1201	-0,1295	-0.0083	0.0000	0.0026
11,30	-0,0518	0,1201	-0,1295	-0.0083	0.0000	0.0026
11,30	-0,0520	0,1281	-0,1297	-0.0090	-0.0001	0.0025
13,10	-0,0520	0,1281	-0,1297	-0.0090	-0.0001	0.0025
13,10	-0,0522	0,1357	-0,1297	-0.0096	-0.0001	0.0023
14,90	-0,0522	0,1357	-0,1297	-0.0096	-0.0001	0.0023
14,90	-0,0525	0,1424	-0,1297	-0.0101	-0.0001	0.0020
16,70	-0,0525	0,1424	-0,1297	-0.0101	-0.0001	0.0020
16,70	-0,0527	0,1480	-0,1296	-0.0105	-0.0001	0.0016
18,50	-0,0527	0,1480	-0,1296	-0.0105	-0.0001	0.0016
18,50	-0,0530	0,1522	-0,1296	-0.0108	-0.0001	0.0011
20,30	-0,0530	0,1522	-0,1296	-0.0108	-0.0001	0.0011
20,30	-0,0533	0,1549	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0006
22,10	-0,0533	0,1549	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0006
22,10	-0,0536	0,1560	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0536	0,1560	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0540	0,1554	-0,1295	-0.0109	-0.0001	-0.0005
25,70	-0,0540	0,1554	-0,1295	-0.0109	-0.0001	-0.0005
25,70	-0,0543	0,1529	-0,1295	-0.0107	-0.0001	-0.0011
27,50	-0,0543	0,1529	-0,1295	-0.0107	-0.0001	-0.0011
27,50	-0,0547	0,1486	-0,1295	-0.0104	-0.0001	-0.0017
29,30	-0,0547	0,1486	-0,1295	-0.0104	-0.0001	-0.0017
29,30	-0,0550	0,1423	-0,1295	-0.0099	-0.0001	-0.0023
31,10	-0,0550	0,1423	-0,1295	-0.0099	-0.0001	-0.0023
31,10	-0,0554	0,1341	-0,1295	-0.0093	-0.0001	-0.0029
32,90	-0,0554	0,1341	-0,1295	-0.0093	-0.0001	-0.0029
32,90	-0,0558	0,1241	-0,1295	-0.0085	-0.0001	-0.0035

34,70	-0,0558	0,1241	-0,1295	-0,0085	-0,0001	-0,0035
34,70	-0,0562	0,1122	-0,1295	-0,0077	-0,0001	-0,0040
36,50	-0,0562	0,1122	-0,1295	-0,0077	-0,0001	-0,0040
36,50	-0,0567	0,0989	-0,1295	-0,0069	-0,0001	-0,0044
38,30	-0,0567	0,0989	-0,1295	-0,0069	-0,0001	-0,0044
38,30	-0,0571	0,0845	-0,1296	-0,0060	-0,0001	-0,0047
40,10	-0,0571	0,0845	-0,1296	-0,0060	-0,0001	-0,0047
40,10	-0,0576	0,0696	-0,1298	-0,0051	-0,0000	-0,0047
41,90	-0,0576	0,0696	-0,1298	-0,0051	-0,0000	-0,0047
41,90	-0,0581	0,0550	-0,1300	-0,0042	-0,0000	-0,0045
43,70	-0,0581	0,0550	-0,1300	-0,0042	-0,0000	-0,0045
43,70	-0,0586	0,0418	-0,1303	-0,0034	-0,0000	-0,0038
45,50	-0,0586	0,0418	-0,1303	-0,0034	-0,0000	-0,0038
45,50	-0,0591	0,0315	-0,1305	-0,0028	-0,0001	-0,0025
47,30	-0,0591	0,0315	-0,1305	-0,0028	-0,0001	-0,0025
47,30	-0,0597	0,0261	-0,1302	-0,0023	-0,0003	-0,0006
49,10	-0,0597	0,0261	-0,1302	-0,0023	-0,0003	-0,0006
49,10	-0,0602	0,0279	-0,1289	-0,0020	-0,0008	0,0021
50,90	-0,0602	0,0279	-0,1289	-0,0020	-0,0008	0,0021
50,90	-0,0608	0,0397	-0,1255	-0,0018	-0,0016	0,0058
52,70	-0,0608	0,0397	-0,1255	-0,0018	-0,0016	0,0058
52,70	-0,0614	0,0649	-0,1191	-0,0018	-0,0026	0,0107
53,13	-0,0614	0,0649	-0,1191	-0,0018	-0,0026	0,0107

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0952	0,0143	-0,1308	-0,0001	-0,0005	-0,0015
0,50	-0,0952	0,0143	-0,1308	-0,0001	-0,0005	-0,0015
0,50	-0,0952	0,0130	-0,1303	-0,0001	-0,0005	-0,0015
2,30	-0,0952	0,0130	-0,1303	-0,0001	-0,0005	-0,0015
2,30	-0,0952	0,0084	-0,1294	0,0000	-0,0003	-0,0015
4,10	-0,0952	0,0084	-0,1294	0,0000	-0,0003	-0,0015
4,10	-0,0953	0,0037	-0,1292	0,0002	-0,0001	-0,0015
5,90	-0,0953	0,0037	-0,1292	0,0002	-0,0001	-0,0015
5,90	-0,0953	-0,0013	-0,1293	0,0005	-0,0000	-0,0017
7,70	-0,0953	-0,0013	-0,1293	0,0005	-0,0000	-0,0017
7,70	-0,0953	-0,0068	-0,1296	0,0009	0,0000	-0,0019
9,50	-0,0953	-0,0068	-0,1296	0,0009	0,0000	-0,0019
9,50	-0,0953	-0,0129	-0,1301	0,0013	0,0001	-0,0021
11,30	-0,0953	-0,0129	-0,1301	0,0013	0,0001	-0,0021
11,30	-0,0953	-0,0200	-0,1307	0,0016	0,0001	-0,0024
13,10	-0,0953	-0,0200	-0,1307	0,0016	0,0001	-0,0024
13,10	-0,0954	-0,0278	-0,1312	0,0018	-0,0000	-0,0026
14,90	-0,0954	-0,0278	-0,1312	0,0018	-0,0000	-0,0026
14,90	-0,0954	-0,0360	-0,1310	0,0018	-0,0004	-0,0026
16,70	-0,0954	-0,0360	-0,1310	0,0018	-0,0004	-0,0026
16,70	-0,0955	-0,0440	-0,1290	0,0015	-0,0012	-0,0023
18,50	-0,0955	-0,0440	-0,1290	0,0015	-0,0012	-0,0023
18,50	-0,0955	-0,0501	-0,1236	0,0007	-0,0026	-0,0013
18,90	-0,0955	-0,0501	-0,1236	0,0007	-0,0026	-0,0013

Verifiche strutturali

Verifiche presso-flessione cordoli in c.a.

Fase n° 1

Cordolo n° 1

X	A _{ri}	A _{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42

9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40

0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05

29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13

22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93

13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03

5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71

25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60

18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73

9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99

2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28

7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66

5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08

4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04

2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

Cordolo n° 3

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64

43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61

50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33

0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46

7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39

14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85

22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22

29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90

36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23

43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44

50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00

5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36

13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73

20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08

27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15

34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19

41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61

49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21

5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59

13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83

20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10

27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62

34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67

41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_n	A_s	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65

49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

Cordolo n° 4

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29

4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38

13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15

5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

Fase n° 2 Sismica [X+]

Cordolo n° 1

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72

2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18

31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98

22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30

14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41

5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98

27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95

18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38

11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23

2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18

31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15

14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07

13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12

11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43

7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20

14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45

22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92

29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09

36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01

43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00

50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87

0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15

7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93

14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52

22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22

29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98

36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74

43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78

50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00

5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73

13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32

20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39

27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11

34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86

41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43

49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74

5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49

13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13

20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03

27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80

9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97

2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83

18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49

11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24

2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75

31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02

23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33

14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75

7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38

27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47

20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00

11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48

4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77

31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85

0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13

18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01

38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20

45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03

52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53

0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77

7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07

14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22

22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82

29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93

36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36

43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63

50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77

0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82

7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20

14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57

22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25

29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00

36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90

43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91

50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99

5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07

13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39

20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42

27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89

34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70

41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51

49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65

14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30

7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78

16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26

31,76 40,72 49,76 0 0 0 0 1 1 10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99

23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49

16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73

7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91

0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33

29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68

20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32

13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99

4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91

25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28

7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14

5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83

4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55

2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91

9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98

16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16

23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39

31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97

38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06

45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82

52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77

0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48

7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02

14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18

22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13

29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22

36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03

43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91

50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31

0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56

7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85

14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79

22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85

29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30

36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75

43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37

50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36

5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82

13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89

20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66

2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34

18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21

13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62

5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Cordolo n° 1

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66

25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59

16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07

9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91

0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63

29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25

22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50

13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66

5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26

25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32

16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40

14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54

13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95

11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02

31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_i	A_s	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15

38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53

45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41

52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76

2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20

9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02

16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09

23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51

31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93

38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89

45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15

52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29

0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15

7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80

14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52

22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70

29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29

36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25

43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87

50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60

0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82

7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88

14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11

22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00

29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88

36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15

43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04

50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18

7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29

0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10

18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48

11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

Inviluppo verifiche presso-flessione cordoli in c.a.

Cordolo n° 1

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53

23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54

16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47

7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42

0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33

29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22

20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10

13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68

4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97

25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04

16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92

0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32

16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34

0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43

7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80

14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52

22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70

29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09

36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25

43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00

50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87

0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15

7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93

14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52

22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00

29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98

36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74

43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04

50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00

5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73

13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07

20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55

27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36

34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61

41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43

49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74

5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49

13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

Cordolo n° 4

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65

18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49

11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21

4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27

14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

Verifiche a taglio cordoli in c.a.

Fase n° 1

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11

25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19

22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48

20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00

16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91

14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17

11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67

9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23

5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16

4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13

0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63

31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12

27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81

25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88

22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12

20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82

16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18

14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16

11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93

9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00

5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29

18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23

7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68

11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16

0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09

13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22

2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00

36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05

11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96

43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39

20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62

52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24

29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33

4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43

36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85

13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49

45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00

22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78

53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46

29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50

5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78

38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70

14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01

47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51

22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34

31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49

7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12

40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60

14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19

49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20

23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89

0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82

32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64

7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03

41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03

16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19

49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58

25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43

0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14

34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39

9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20

41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30

18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28

50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14

27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70

2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43

34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78

11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91

43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00

20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47

52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47

27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80

4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00

36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70

13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60

45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52

20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03

53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24

29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10

4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62

14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89

2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10

11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06

7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73

18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58

5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73

14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

Fase n° 2 Sismica [X+]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30

23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54

22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79

18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00

16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45

13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77

11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30

7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88

5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78

2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17

0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00

31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28

29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07

27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58

23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39

22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78

18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55

16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43

13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45

11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89

7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25

5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03

16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68

7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46

9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05

0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70

11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88

2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85

34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84

11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75

43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64

18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46

52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21

27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35

4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72

36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76

11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67

45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00

20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61

52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07

29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64

4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45

38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07

13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71

45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72

22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43

31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67

5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55

38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91

14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05

47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00

23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56

31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39

7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42

40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06

16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53

49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60

23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55

0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88

32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90

9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12

41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67

16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81

50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23

25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40

2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71

34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73

9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89

43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67

18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24

50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76

27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99

2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00

36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84

11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10

43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24

20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46

52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46

29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23

4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89

13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00

0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83

11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43

7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85

16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32

4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38

14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78

23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65

20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00

18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00

14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23

13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48

9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88

7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68

4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96

2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X Dir T V_{Rsd} V_{Rcd} V_{Rd} Fs

0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61

31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85

29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85

25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90

23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10

20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12

18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25

14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08

13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63

9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49

7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74

4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46

16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19

5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78

18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27
-------	---	----	-------	--------	-------	------

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90

9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04

0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97

11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12

0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38

34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58

9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31

41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31

18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32

50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62

27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34

2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47

34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21

11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86

43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96

20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35

52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51

27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33

4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46

36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85

13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95

45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57

20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21

53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00

29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86

5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02

38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67

13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15

47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72

22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82

31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27

5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24

40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66

14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41

47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55

23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48

0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53

32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10

7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41

40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20

16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46

49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39

25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08

0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47

32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73

9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10

41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17

18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55

50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52

25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89

2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00

34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07

11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85

43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59

18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13

52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14

27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68

2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45

13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00

0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88

9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13

18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01

5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51

16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84

4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75

13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70

22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07

20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61

16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66

14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02

11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77

9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97

5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48

4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25

0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21

31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23

27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29

25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22

22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80

20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69

16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81

14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98

11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72

9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11

5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18

4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95

14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48

5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18

16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06

7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77

9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54

0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50

32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35

9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38

41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98

16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75

50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36

25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51

2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99

34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30

9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95

43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09

18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37

50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83

27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22

2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00

36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74

11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40

43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73

20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52

52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94

29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08

4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72

36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55

13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13

45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00

22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32

53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85

29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25

5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77

38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12

14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68

47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94

22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58

31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85

7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23

40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00

14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32

49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10

23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99

0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94

32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60

7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07

41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34

16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47

49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80

25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79

0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71

34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35

9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48

41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72

18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75

50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99

27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24

2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18

11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08

9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36

18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74

5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39

14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90

2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33

13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80

22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64

18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53

16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21

13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37

11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34

7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08

5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85

2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33

0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00

31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89

29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71

27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52

23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02

22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68

18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16

16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70

13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14

11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41

7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34

5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10

2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60

14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49

4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60

16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76

7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68

9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59

0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44

32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17

7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33

40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87

16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67

49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82

25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47

0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50

32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89

9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09

41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00

18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55

50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55

25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25

2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39

34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33

11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26

43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60

18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34

52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79

27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71

4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60

36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84

11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37

45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73

20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35

52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42

29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07

4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97

38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71

13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55

45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21

22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78

31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71

5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42

38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61

14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64

47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52

23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51

31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65

7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27

40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98

16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52

49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56

23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21

0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00

32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75

9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34

41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63

16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55

50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25

25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52

0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33

11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52

7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90

18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62

4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86

14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16

2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00

11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

Inviluppo verifiche a taglio cordoli in c.a.

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	F _s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07

20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97

16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21

14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05

11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77

9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97

5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87

4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43

0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22

31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23

27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13

25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22

22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48

20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69

16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56

14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98

11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26

9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11

5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22

4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53

0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25

13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92

2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88

14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03

5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66

16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57

7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08

31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71

5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55

38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65

14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74

47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64

23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56

31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58

7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27

40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06

16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27

49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60

23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54

0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50

32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90

9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38

41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67

16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75

50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25

25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73

2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99

34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73

9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63

43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67

18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24

50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83

27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99

2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23

36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36

11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10

43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73

20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59

52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47

29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81

4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57

36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55

13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13

45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18

22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70

53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57

29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25

5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10

38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96

14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68

47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61

22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58

31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57

7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23

40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70

14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32

49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91

23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	F _s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00

0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98

9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11

18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81

5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01

16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54

2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45

13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49

0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04

9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

Tratti armatura a torsioneCordolo n° 1

T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

Cordolo n° 2

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

Cordolo n° 3

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

Cordolo n° 4

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

Verifiche a torsione cordoli in c.a.

Fase n° 1

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28

29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43

13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63

5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32

25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11

18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29

9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77

2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96

31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77

5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24

4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62

2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------

0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Red}	T_{Rid}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23

25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05

32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57

40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29

47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00

0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83

16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97

9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24

2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
-------	---	-------	--------	-------	-------	-------	------

Fase n° 2 Sismica [X+]

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70

14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63

5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82

27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11

18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63

11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77

2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96

31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62

23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01

14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79

13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40

11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76

9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23

25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05

32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57

40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29

47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83

5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38

14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66

7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62

23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70

14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13

7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------

0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82

27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93

20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63

11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37

4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
-------	---	---	--------	-------	-------	-------	---------

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62

23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
-------	---	------	--------	-------	-------	-------	------

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40

16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26

18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34

11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74

4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11

13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13

7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94

0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28

29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93

20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43

13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37

4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32

25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32

7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77

5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24

4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62

2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83

16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97

9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24

2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29

9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94

0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28

29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43

13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63

5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32

25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11

18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29

9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01

14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79

13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40

11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76

9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06

52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34

11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74

4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38

14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66

7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

Involuppo verifiche a torsione cordoli in c.a.Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42

7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94

0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41

29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25

20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26

13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37

4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11

25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91

16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04

9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01

0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69

16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

Cordolo n° 3

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50

50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Red}	T_{Rid}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58

49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58

49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23

25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05

32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

Cordolo n° 4

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11

14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50

7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00

0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74

18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

Armature Cordoli

Subs	descrizione cordolo
Yi, Yf	Quota superiore e inferiore tratto armature espresse in [m]
Al	Armatura longitudinale, numero e diametro espresso in [mm]
Yti, Ytf	Quota superiore e inferiore tratto staffe espresse in [m]
At	Armatura trasversale, diametro espresso in [mm] e passo espresso in [cm]

Ip	yi	yf	Al	yti	ytf	At
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9

*Verifica stabilità globale (elenco fattori di sicurezza)*Fase n° 1

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(0,00; 2,36)	8,83	(-6,33; -3,79)	(8,51; 0,00)	9,60
2	(0,00; 2,36)	8,83	(-6,33; -3,79)	(8,51; 0,00)	9,10
3	(0,00; 2,36)	8,83	(-6,33; -3,79)	(8,51; 0,00)	9,60
4	(-1,18; 1,18)	13,03	(-13,23; -3,78)	(11,81; 0,00)	9,64

Fase n° 2 Sismica [X+]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Fase n° 3 Sismica [Y+]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Fase n° 4 Sismica [X-]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Fase n° 5 Sismica [Y-]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Risultati verifiche idrauliche

Risultati**PARAMETRI A1-M1****Fase n° 1**

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	37057,78	-1464,85	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-37057,75	1464,85	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-37057,75	1464,85	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2575	0,0419	-0,1134
Spostamento minimo	[cm]	-0,0631	-0,0466	-0,1381
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,03		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,08		

Fase n° 2 Sismica [X+]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	97579,13	-1464,85	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-97586,68	1464,92	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-97586,68	1464,92	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,3592	0,0462	-0,1097
Spostamento minimo	[cm]	-0,0701	-0,0495	-0,1453
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,07		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,11		

Fase n° 3 Sismica [Y+]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	37057,78	57496,86	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-37052,68	-57581,93	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-37052,68	-57581,93	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2554	0,2846	-0,1144
Spostamento minimo	[cm]	-0,0638	-0,0298	-0,1383
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,04		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,08		

Fase n° 4 Sismica [X-]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	-21890,80	-1464,85	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	21936,31	1464,73	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	21936,31	1464,73	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2093	0,0480	-0,1152
Spostamento minimo	[cm]	-0,2059	-0,0530	-0,1363
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,03		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,06		

Fase n° 5 Sismica [Y-]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	37057,78	-60488,73	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-37060,56	60560,16	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-37060,56	60560,16	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2538	0,0218	-0,1114
Spostamento minimo	[cm]	-0,0639	-0,1560	-0,1383
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,05		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,08		

Risultati pali

*Risultati sollecitazioni pali*Fase n° 1Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14814,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14196,86	-9,37	0,00	0,00	0,00	5,07
1,78	-13583,12	-14,65	0,00	0,00	0,00	16,66
2,67	-12972,71	-15,80	-1,44	0,00	0,00	31,12
3,56	-12365,46	-12,69	-5,94	0,00	2,55	44,74
4,44	-11761,25	-5,17	-13,70	0,00	10,56	53,69
5,33	-11159,91	6,99	-24,70	0,00	26,91	53,94
6,22	-10561,30	24,02	-38,84	0,00	54,47	41,27
7,11	-9965,27	46,16	-55,95	0,00	95,97	11,23
8,00	-9302,83	69,57	-72,93	0,00	153,93	-40,78
8,00	-9302,83	69,57	-72,93	0,00	153,93	-40,78
8,42	-8965,70	80,61	-80,65	0,00	187,98	-74,82
8,84	-8435,12	80,61	-80,65	0,00	222,03	-108,86
9,27	-7904,54	80,61	-80,65	0,00	256,08	-142,90
9,69	-7373,96	80,61	-80,65	0,00	290,14	-176,93
10,11	-6843,38	80,61	-80,65	0,00	324,19	-210,97
10,53	-6312,80	80,61	-80,65	0,00	358,24	-245,01
10,96	-5782,22	80,61	-80,65	0,00	392,29	-279,04
11,38	-5251,64	80,61	-80,65	0,00	426,34	-313,08
11,80	-4721,06	80,61	-80,65	0,00	460,39	-347,12

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15056,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14447,74	-6,55	1,66	0,00	-1,21	3,56
1,78	-13842,26	-10,16	1,19	0,00	-2,95	11,64
2,67	-13240,16	-10,80	-1,41	0,00	-3,32	21,62
3,56	-12641,29	-8,39	-6,16	0,00	-0,44	30,83
4,44	-12045,52	-2,82	-13,06	0,00	7,62	36,53
5,33	-11452,70	6,06	-22,09	0,00	22,77	35,84
6,22	-10862,68	18,43	-33,21	0,00	46,90	25,75
7,11	-10275,32	34,40	-46,30	0,00	81,82	3,08
8,00	-9620,46	51,24	-59,08	0,00	129,21	-35,41
8,00	-9620,46	51,24	-59,08	0,00	129,21	-35,41
8,42	-9286,57	59,16	-64,84	0,00	156,59	-60,39
8,84	-8755,99	59,16	-64,84	0,00	183,97	-85,37
9,27	-8225,41	59,16	-64,84	0,00	211,34	-110,35
9,69	-7694,82	59,16	-64,84	0,00	238,72	-135,34
10,11	-7164,24	59,16	-64,84	0,00	266,10	-160,32
10,53	-6633,66	59,16	-64,84	0,00	293,47	-185,30
10,96	-6103,08	59,16	-64,84	0,00	320,85	-210,28
11,38	-5572,50	59,16	-64,84	0,00	348,23	-235,26
11,80	-5041,92	59,16	-64,84	0,00	375,60	-260,24

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15222,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14619,34	-3,56	2,08	0,00	-1,35	2,00
1,78	-14019,49	-5,24	2,28	0,00	-3,71	6,33
2,67	-13423,08	-5,03	0,57	0,00	-5,40	11,32
3,56	-12829,95	-2,88	-3,04	0,00	-4,73	15,27
4,44	-12239,96	1,27	-8,59	0,00	0,01	16,43
5,33	-11652,96	7,48	-16,09	0,00	10,55	13,02
6,22	-11068,81	15,82	-25,50	0,00	28,61	3,14
7,11	-10487,37	26,33	-36,76	0,00	55,88	-15,11
8,00	-9837,70	37,19	-47,93	0,00	93,97	-43,67
8,00	-9837,70	37,19	-47,93	0,00	93,97	-43,67
8,42	-9506,02	42,24	-53,01	0,00	116,35	-61,51
8,84	-8975,44	42,24	-53,01	0,00	138,73	-79,34
9,27	-8444,86	42,24	-53,01	0,00	161,12	-97,18
9,69	-7914,28	42,24	-53,01	0,00	183,50	-115,02
10,11	-7383,70	42,24	-53,01	0,00	205,88	-132,85
10,53	-6853,12	42,24	-53,01	0,00	228,26	-150,69
10,96	-6322,54	42,24	-53,01	0,00	250,64	-168,52

11,38	-5791,96	42,24	-53,01	0,00	273,03	-186,36
11,80	-5261,38	42,24	-53,01	0,00	295,41	-204,19

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15312,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14712,59	-0,31	2,43	0,00	-1,46	0,32
1,78	-14115,81	0,21	3,17	0,00	-4,33	0,55
2,67	-13522,49	1,55	2,20	0,00	-7,09	-0,05
3,56	-12932,47	3,72	-0,51	0,00	-8,23	-2,21
4,44	-12345,62	6,71	-4,96	0,00	-6,19	-6,67
5,33	-11761,79	10,51	-11,20	0,00	0,59	-14,15
6,22	-11180,83	15,06	-19,22	0,00	13,71	-25,35
7,11	-10602,61	20,27	-29,01	0,00	34,76	-40,92
8,00	-9955,76	25,23	-38,87	0,00	65,29	-61,39
8,00	-9955,76	25,23	-38,87	0,00	65,29	-61,39
8,42	-9625,28	27,42	-43,40	0,00	83,61	-72,97
8,84	-9094,70	27,42	-43,40	0,00	101,94	-84,55
9,27	-8564,12	27,42	-43,40	0,00	120,26	-96,13
9,69	-8033,54	27,42	-43,40	0,00	138,58	-107,70
10,11	-7502,96	27,42	-43,40	0,00	156,91	-119,28
10,53	-6972,38	27,42	-43,40	0,00	175,23	-130,86
10,96	-6441,80	27,42	-43,40	0,00	193,56	-142,44
11,38	-5911,22	27,42	-43,40	0,00	211,88	-154,02
11,80	-5380,64	27,42	-43,40	0,00	230,20	-165,59

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15350,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14751,25	3,44	2,66	0,00	-1,53	-1,59
1,78	-14155,74	6,60	3,74	0,00	-4,73	-6,11
2,67	-13563,70	9,47	3,23	0,00	-8,18	-13,32
3,56	-12974,97	12,01	1,11	0,00	-10,46	-22,94
4,44	-12389,42	14,13	-2,66	0,00	-10,14	-34,66
5,33	-11806,90	15,70	-8,11	0,00	-5,73	-48,05
6,22	-11227,27	16,54	-15,26	0,00	4,27	-62,57
7,11	-10650,38	16,41	-24,12	0,00	21,39	-77,47
8,00	-10004,70	15,26	-33,16	0,00	47,15	-91,74
8,00	-10004,70	15,26	-33,16	0,00	47,15	-91,74
8,42	-9674,72	13,47	-37,34	0,00	62,91	-97,84
8,84	-9144,14	11,20	-37,34	0,00	78,67	-103,12
9,27	-8613,56	8,27	-37,34	0,00	94,44	-107,30
9,69	-8082,98	5,37	-37,34	0,00	110,20	-110,10
10,11	-7552,40	2,59	-37,34	0,00	125,97	-111,84
10,53	-7021,82	-0,74	-37,34	0,00	141,73	-112,29
10,96	-6491,24	-4,66	-37,34	0,00	157,50	-111,21
11,38	-5960,66	-9,22	-37,34	0,00	173,26	-108,35
11,80	-5430,08	-12,59	-37,34	0,00	189,03	-103,43

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15357,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14758,17	7,90	2,79	0,00	-1,57	-3,84
1,78	-14162,90	14,28	4,06	0,00	-4,96	-14,04
2,67	-13571,08	19,12	3,82	0,00	-8,80	-29,24
3,56	-12982,59	22,31	2,02	0,00	-11,74	-48,03
4,44	-12397,27	23,68	-1,36	0,00	-12,39	-68,90
5,33	-11814,99	22,96	-6,36	0,00	-9,33	-90,13
6,22	-11235,59	19,80	-13,03	0,00	-1,09	-109,72
7,11	-10658,95	13,74	-21,37	0,00	13,83	-125,32
8,00	-10013,48	5,75	-29,95	0,00	36,91	-134,15
8,00	-10013,48	5,75	-29,95	0,00	36,91	-134,15
8,42	-9683,58	-2,77	-33,94	0,00	51,24	-134,81
8,84	-9153,00	-12,17	-33,94	0,00	65,57	-131,81
9,27	-8622,42	-22,99	-33,94	0,00	79,90	-124,54
9,69	-8091,84	-32,88	-33,94	0,00	94,24	-112,39
10,11	-7561,26	-41,62	-33,94	0,00	108,57	-96,77
10,53	-7030,68	-51,40	-33,94	0,00	122,90	-77,25
10,96	-6500,10	-62,26	-33,94	0,00	137,23	-53,37
11,38	-5969,52	-74,23	-33,94	0,00	151,56	-24,68

11,80	-5438,94	-82,77	-33,94	0,00	165,90	9,31
-------	----------	--------	--------	------	--------	------

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15346,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14746,76	13,11	2,88	0,00	-1,61	-6,51
1,78	-14151,10	23,16	4,28	0,00	-5,12	-23,32
2,67	-13558,91	30,07	4,21	0,00	-9,22	-47,68
3,56	-12970,04	33,68	2,63	0,00	-12,60	-76,77
4,44	-12384,33	33,72	-0,50	0,00	-13,90	-107,56
5,33	-11801,66	29,76	-5,21	0,00	-11,72	-136,71
6,22	-11221,88	21,27	-11,56	0,00	-4,63	-160,47
7,11	-10644,84	7,56	-19,58	0,00	8,84	-174,52
8,00	-9999,02	-9,11	-27,87	0,00	30,18	-173,91
8,00	-9999,02	-9,11	-27,87	0,00	30,18	-173,91
8,42	-9668,98	-26,09	-31,74	0,00	43,58	-166,51
8,84	-9138,40	-44,34	-31,74	0,00	56,98	-151,88
9,27	-8607,82	-64,91	-31,74	0,00	70,38	-129,07
9,69	-8077,24	-83,39	-31,74	0,00	83,78	-97,07
10,11	-7546,66	-99,39	-31,74	0,00	97,18	-58,65
10,53	-7016,08	-116,99	-31,74	0,00	110,58	-13,14
10,96	-6485,50	-136,20	-31,74	0,00	123,98	40,14
11,38	-5954,92	-157,03	-31,74	0,00	137,38	101,88
11,80	-5424,34	-171,71	-31,74	0,00	150,78	172,74

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15320,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14720,24	19,14	2,97	0,00	-1,64	-9,63
1,78	-14123,71	33,21	4,51	0,00	-5,28	-34,03
2,67	-13530,64	42,11	4,62	0,00	-9,66	-68,67
3,56	-12940,88	45,62	3,26	0,00	-13,49	-108,90
4,44	-12354,28	43,33	0,39	0,00	-15,45	-149,77
5,33	-11770,71	34,66	-4,03	0,00	-14,18	-185,92
6,22	-11190,02	18,85	-10,06	0,00	-8,29	-211,39
7,11	-10612,06	-4,98	-17,73	0,00	3,69	-219,44
8,00	-9965,44	-32,88	-25,72	0,00	23,23	-202,53
8,00	-9965,44	-32,88	-25,72	0,00	23,23	-202,53
8,42	-9635,06	-60,62	-29,46	0,00	35,67	-182,80
8,84	-9104,48	-90,03	-29,46	0,00	48,11	-151,34
9,27	-8573,90	-122,79	-29,46	0,00	60,55	-106,77
9,69	-8043,32	-151,92	-29,46	0,00	72,99	-47,65
10,11	-7512,74	-176,83	-29,46	0,00	85,43	21,52
10,53	-6982,16	-203,93	-29,46	0,00	97,86	101,67
10,96	-6451,58	-233,20	-29,46	0,00	110,30	193,73
11,38	-5921,00	-264,60	-29,46	0,00	122,74	298,60
11,80	-5390,42	-286,54	-29,46	0,00	135,18	417,16

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15276,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14675,19	25,83	3,08	0,00	-1,68	-13,16
1,78	-14077,19	44,07	4,80	0,00	-5,48	-45,92
2,67	-13482,62	54,58	5,12	0,00	-10,20	-91,51
3,56	-12891,36	57,06	4,04	0,00	-14,59	-142,96
4,44	-12303,25	50,98	1,50	0,00	-17,38	-192,95
5,33	-11718,14	35,58	-2,55	0,00	-17,25	-233,58
6,22	-11135,91	9,90	-8,18	0,00	-12,84	-256,19
7,11	-10556,40	-27,16	-15,42	0,00	-2,72	-251,18
8,00	-9908,42	-69,37	-23,03	0,00	14,57	-207,91
8,00	-9908,42	-69,37	-23,03	0,00	14,57	-207,91
8,42	-9577,46	-110,58	-26,62	0,00	25,81	-169,89
8,84	-9046,88	-153,82	-26,62	0,00	37,05	-114,53
9,27	-8516,30	-201,52	-26,62	0,00	48,29	-39,99
9,69	-7985,72	-243,59	-26,62	0,00	59,53	55,64
10,11	-7455,14	-279,19	-26,62	0,00	70,77	165,71
10,53	-6924,56	-317,58	-26,62	0,00	82,00	291,40
10,96	-6393,98	-358,67	-26,62	0,00	93,24	433,89
11,38	-5863,40	-402,31	-26,62	0,00	104,48	594,28
11,80	-5332,82	-432,60	-26,62	0,00	115,72	773,62

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15212,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14608,62	32,73	3,19	0,00	-1,71	-16,91
1,78	-14008,42	54,81	5,05	0,00	-5,67	-58,19
2,67	-13411,65	66,05	5,58	0,00	-10,69	-114,34
3,56	-12818,16	66,08	4,74	0,00	-15,59	-175,62
4,44	-12227,81	54,25	2,49	0,00	-19,13	-231,83
5,33	-11640,45	29,62	-1,22	0,00	-20,02	-272,06
6,22	-11055,93	-8,92	-6,48	0,00	-16,95	-284,49
7,11	-10474,13	-62,63	-13,34	0,00	-8,50	-256,20
8,00	-9824,13	-122,41	-20,62	0,00	6,77	-173,14
8,00	-9824,13	-122,41	-20,62	0,00	6,77	-173,14
8,42	-9492,31	-179,84	-24,07	0,00	16,93	-109,23
8,84	-8961,73	-239,54	-24,07	0,00	27,09	-21,28
9,27	-8431,15	-304,81	-24,07	0,00	37,25	93,05
9,69	-7900,57	-361,92	-24,07	0,00	47,41	236,12
10,11	-7369,99	-409,78	-24,07	0,00	57,58	398,68
10,53	-6839,41	-460,94	-24,07	0,00	67,74	582,16
10,96	-6308,83	-515,19	-24,07	0,00	77,90	787,92
11,38	-5778,25	-572,25	-24,07	0,00	88,06	1017,21
11,80	-5247,67	-611,55	-24,07	0,00	98,22	1271,15

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15136,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14530,15	38,93	3,17	0,00	-1,71	-20,44
1,78	-13927,37	63,68	5,00	0,00	-5,64	-69,21
2,67	-13328,00	74,06	5,47	0,00	-10,60	-133,66
3,56	-12731,89	69,60	4,55	0,00	-15,36	-200,87
4,44	-12138,89	49,56	2,21	0,00	-18,69	-257,39
5,33	-11548,87	12,89	-1,62	0,00	-19,29	-288,97
6,22	-10961,67	-41,61	-7,01	0,00	-15,81	-280,32
7,11	-10377,15	-115,24	-14,02	0,00	-6,82	-214,99
8,00	-9724,79	-195,43	-21,43	0,00	9,12	-75,44
8,00	-9724,79	-195,43	-21,43	0,00	9,12	-75,44
8,42	-9391,95	-271,26	-24,93	0,00	19,64	23,30
8,84	-8861,37	-349,33	-24,93	0,00	30,17	153,62
9,27	-8330,79	-433,91	-24,93	0,00	40,69	318,29
9,69	-7800,21	-507,33	-24,93	0,00	51,22	520,04
10,11	-7269,63	-568,22	-24,93	0,00	61,75	746,71
10,53	-6739,05	-632,68	-24,93	0,00	72,27	999,87
10,96	-6208,47	-700,34	-24,93	0,00	82,80	1280,97
11,38	-5677,89	-770,75	-24,93	0,00	93,33	1591,28
11,80	-5147,31	-818,81	-24,93	0,00	103,85	1931,83

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15048,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14439,06	-2,78	27,35	0,00	-15,20	1,49
1,78	-13833,29	-4,41	41,00	0,00	-48,63	4,94
2,67	-13230,90	-4,87	40,84	0,00	-88,09	9,33
3,56	-12631,75	-4,13	26,63	0,00	-121,24	13,60
4,44	-12035,69	-2,15	-1,99	0,00	-135,44	16,67
5,33	-11442,57	1,15	-45,47	0,00	-117,70	17,42
6,22	-10852,25	5,85	-104,24	0,00	-54,60	14,63
7,11	-10264,59	12,01	-178,60	0,00	67,62	7,02
8,00	-9609,47	18,58	-255,70	0,00	262,90	-6,73
8,00	-9609,47	18,58	-255,70	0,00	262,90	-6,73
8,42	-9275,46	21,69	-291,71	0,00	386,07	-15,88
8,84	-8744,88	21,69	-291,71	0,00	509,23	-25,04
9,27	-8214,30	21,69	-291,71	0,00	632,40	-34,20
9,69	-7683,72	21,69	-291,71	0,00	755,57	-43,36
10,11	-7153,14	21,69	-291,71	0,00	878,73	-52,52
10,53	-6622,56	21,69	-291,71	0,00	1001,90	-61,68
10,96	-6091,98	21,69	-291,71	0,00	1125,06	-70,84
11,38	-5561,40	21,69	-291,71	0,00	1248,23	-80,00
11,80	-5030,82	21,69	-291,71	0,00	1371,39	-89,15

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14989,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14378,07	0,99	26,10	0,00	-14,81	-0,51
1,78	-13770,29	1,67	37,73	0,00	-46,40	-1,77
2,67	-13165,89	2,02	34,77	0,00	-81,88	-3,48
3,56	-12564,70	2,03	17,02	0,00	-108,22	-5,35
4,44	-11966,58	1,69	-15,87	0,00	-112,13	-7,09
5,33	-11371,39	0,96	-64,27	0,00	-80,00	-8,35
6,22	-10778,99	-0,19	-128,52	0,00	2,13	-8,79
7,11	-10189,22	-1,79	-208,74	0,00	148,47	-8,02
8,00	-9532,26	-3,58	-291,06	0,00	373,22	-5,61
8,00	-9532,26	-3,58	-291,06	0,00	373,22	-5,61
8,42	-9197,46	-5,30	-329,29	0,00	512,25	-3,74
8,84	-8666,88	-7,09	-329,29	0,00	651,28	-1,14
9,27	-8136,30	-9,05	-329,29	0,00	790,31	2,25
9,69	-7605,72	-10,77	-329,29	0,00	929,35	6,50
10,11	-7075,14	-12,21	-329,29	0,00	1068,38	11,35
10,53	-6544,56	-13,75	-329,29	0,00	1207,41	16,82
10,96	-6013,98	-15,39	-329,29	0,00	1346,44	22,96
11,38	-5483,40	-17,12	-329,29	0,00	1485,47	29,81
11,80	-4952,82	-18,30	-329,29	0,00	1624,51	37,41

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15073,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14465,16	3,33	25,77	0,00	-14,72	-1,71
1,78	-13860,24	5,63	36,81	0,00	-45,82	-5,92
2,67	-13258,72	6,86	33,00	0,00	-80,16	-11,71
3,56	-12660,44	7,00	14,14	0,00	-104,48	-18,12
4,44	-12065,26	5,98	-20,11	0,00	-105,29	-24,16
5,33	-11473,02	3,70	-70,09	0,00	-68,74	-28,76
6,22	-10883,60	0,04	-136,11	0,00	19,31	-30,74
7,11	-10296,84	-5,13	-218,26	0,00	173,23	-28,83
8,00	-9642,51	-10,93	-302,32	0,00	407,32	-21,63
8,00	-9642,51	-10,93	-302,32	0,00	407,32	-21,63
8,42	-9308,84	-16,55	-341,29	0,00	551,42	-15,82
8,84	-8778,26	-22,41	-341,29	0,00	695,52	-7,65
9,27	-8247,68	-28,84	-341,29	0,00	839,62	3,10
9,69	-7717,10	-34,49	-341,29	0,00	983,72	16,70
10,11	-7186,52	-39,24	-341,29	0,00	1127,82	32,23
10,53	-6655,94	-44,33	-341,29	0,00	1271,92	49,83
10,96	-6125,36	-49,76	-341,29	0,00	1416,02	69,66
11,38	-5594,77	-55,49	-341,29	0,00	1560,12	91,85
11,80	-5064,19	-59,45	-341,29	0,00	1704,22	116,52

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15180,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14575,48	4,46	25,88	0,00	-14,78	-2,27
1,78	-13974,19	7,60	37,00	0,00	-46,01	-7,93
2,67	-13376,32	9,40	33,25	0,00	-80,55	-15,78
3,56	-12781,73	9,80	14,42	0,00	-105,12	-24,63
4,44	-12190,26	8,72	-19,81	0,00	-106,19	-33,21
5,33	-11601,77	6,02	-69,82	0,00	-69,90	-40,13
6,22	-11016,13	1,54	-135,90	0,00	17,93	-43,90
7,11	-10433,17	-4,91	-218,13	0,00	171,69	-42,86
8,00	-9782,18	-12,25	-302,31	0,00	405,73	-35,17
8,00	-9782,18	-12,25	-302,31	0,00	405,73	-35,17
8,42	-9449,93	-19,40	-341,34	0,00	549,85	-28,48
8,84	-8919,35	-26,91	-341,34	0,00	693,97	-18,78
9,27	-8388,77	-35,18	-341,34	0,00	838,09	-5,76
9,69	-7858,19	-42,47	-341,34	0,00	982,21	10,92
10,11	-7327,61	-48,64	-341,34	0,00	1126,33	30,11
10,53	-6797,03	-55,29	-341,34	0,00	1270,45	52,00
10,96	-6266,45	-62,40	-341,34	0,00	1414,57	76,79
11,38	-5735,87	-69,94	-341,34	0,00	1558,70	104,69
11,80	-5205,29	-75,18	-341,34	0,00	1702,82	135,86

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15262,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14659,94	4,74	26,13	0,00	-14,88	-2,40
1,78	-14061,43	8,16	37,55	0,00	-46,45	-8,43
2,67	-13466,36	10,22	34,15	0,00	-81,63	-16,90
3,56	-12874,59	10,89	15,70	0,00	-107,16	-26,60
4,44	-12285,96	10,05	-18,10	0,00	-109,55	-36,25
5,33	-11700,34	7,56	-67,65	0,00	-74,97	-44,46
6,22	-11117,58	3,25	-133,26	0,00	10,72	-49,70
7,11	-10537,55	-3,09	-215,03	0,00	161,93	-50,25
8,00	-9889,11	-10,42	-298,83	0,00	393,00	-44,20
8,00	-9889,11	-10,42	-298,83	0,00	393,00	-44,20
8,42	-9557,95	-17,63	-337,71	0,00	535,58	-38,27
8,84	-9027,37	-25,24	-337,71	0,00	678,17	-29,31
9,27	-8496,79	-33,67	-337,71	0,00	820,76	-16,96
9,69	-7966,21	-41,13	-337,71	0,00	963,35	-0,88
10,11	-7435,63	-47,48	-337,71	0,00	1105,94	17,77
10,53	-6905,05	-54,36	-337,71	0,00	1248,53	39,22
10,96	-6374,47	-61,75	-337,71	0,00	1391,11	63,67
11,38	-5843,89	-69,64	-337,71	0,00	1533,70	91,36
11,80	-5313,31	-75,14	-337,71	0,00	1676,29	122,48

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15310,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14709,93	4,48	26,38	0,00	-14,98	-2,25
1,78	-14113,06	7,78	38,09	0,00	-46,90	-7,96
2,67	-13519,65	9,89	35,02	0,00	-82,70	-16,09
3,56	-12929,55	10,75	16,95	0,00	-109,16	-25,55
4,44	-12342,60	10,27	-16,46	0,00	-112,83	-35,20
5,33	-11758,68	8,30	-65,58	0,00	-79,91	-43,80
6,22	-11177,64	4,68	-130,76	0,00	3,75	-49,96
7,11	-10599,32	-0,81	-212,11	0,00	152,54	-52,12
8,00	-9952,40	-7,26	-295,58	0,00	380,84	-48,52
8,00	-9952,40	-7,26	-295,58	0,00	380,84	-48,52
8,42	-9621,88	-13,68	-334,33	0,00	522,00	-44,11
8,84	-9091,30	-20,50	-334,33	0,00	663,17	-36,97
9,27	-8560,72	-28,11	-334,33	0,00	804,33	-26,79
9,69	-8030,14	-34,87	-334,33	0,00	945,49	-13,24
10,11	-7499,56	-40,66	-334,33	0,00	1086,65	2,65
10,53	-6968,98	-46,97	-334,33	0,00	1227,82	21,10
10,96	-6438,40	-53,80	-334,33	0,00	1368,98	42,32
11,38	-5907,82	-61,12	-334,33	0,00	1510,14	66,53
11,80	-5377,24	-66,24	-334,33	0,00	1651,30	93,93

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,10	3,91	26,59	0,00	-15,07	-1,95
1,78	-14136,99	6,87	38,52	0,00	-47,27	-6,95
2,67	-13544,35	8,86	35,67	0,00	-83,55	-14,15
3,56	-12955,02	9,84	17,83	0,00	-110,69	-22,70
4,44	-12368,86	9,72	-15,35	0,00	-115,24	-31,64
5,33	-11785,72	8,37	-64,26	0,00	-83,40	-39,97
6,22	-11205,47	5,65	-129,23	0,00	-1,01	-46,53
7,11	-10627,95	1,35	-210,41	0,00	146,34	-50,02
8,00	-9981,73	-3,81	-293,77	0,00	373,05	-48,94
8,00	-9981,73	-3,81	-293,77	0,00	373,05	-48,94
8,42	-9651,51	-9,04	-332,49	0,00	513,44	-46,23
8,84	-9120,93	-14,63	-332,49	0,00	653,82	-41,30
9,27	-8590,35	-20,92	-332,49	0,00	794,20	-33,87
9,69	-8059,77	-26,54	-332,49	0,00	934,58	-23,64
10,11	-7529,19	-31,40	-332,49	0,00	1074,97	-11,46
10,53	-6998,61	-36,72	-332,49	0,00	1215,35	2,87
10,96	-6468,03	-42,51	-332,49	0,00	1355,73	19,55
11,38	-5937,45	-48,78	-332,49	0,00	1496,12	38,78
11,80	-5406,87	-53,18	-332,49	0,00	1636,50	60,74

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,22	3,20	26,76	0,00	-15,15	-1,58
1,78	-14144,35	5,70	38,83	0,00	-47,57	-5,69
2,67	-13551,94	7,48	36,09	0,00	-84,17	-11,71
3,56	-12962,85	8,51	18,34	0,00	-111,74	-18,98
4,44	-12376,93	8,71	-14,79	0,00	-116,77	-26,83
5,33	-11794,03	7,98	-63,67	0,00	-85,45	-34,47
6,22	-11214,02	6,19	-128,66	0,00	-3,58	-41,02
7,11	-10636,76	3,16	-209,92	0,00	143,29	-45,47
8,00	-9990,75	-0,61	-293,38	0,00	369,61	-46,64
8,00	-9990,75	-0,61	-293,38	0,00	369,61	-46,64
8,42	-9660,62	-4,51	-332,16	0,00	509,85	-45,57
8,84	-9130,04	-8,73	-332,16	0,00	650,10	-42,83
9,27	-8599,46	-13,52	-332,16	0,00	790,34	-38,20
9,69	-8068,88	-17,85	-332,16	0,00	930,59	-31,42
10,11	-7538,30	-21,63	-332,16	0,00	1070,83	-23,12
10,53	-7007,72	-25,80	-332,16	0,00	1211,08	-13,15
10,96	-6477,14	-30,39	-332,16	0,00	1351,33	-1,33
11,38	-5946,56	-35,38	-332,16	0,00	1491,57	12,51
11,80	-5415,98	-38,92	-332,16	0,00	1631,82	28,55

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14739,83	2,47	26,90	0,00	-15,22	-1,20
1,78	-14143,95	4,48	39,05	0,00	-47,82	-4,39
2,67	-13551,53	6,01	36,36	0,00	-84,65	-9,16
3,56	-12962,42	7,05	18,59	0,00	-112,46	-15,08
4,44	-12376,49	7,52	-14,60	0,00	-117,70	-21,69
5,33	-11793,58	7,35	-63,60	0,00	-86,50	-28,45
6,22	-11213,56	6,43	-128,78	0,00	-4,63	-34,75
7,11	-10636,28	4,61	-210,28	0,00	142,44	-39,87
8,00	-9990,26	2,18	-294,01	0,00	369,20	-42,95
8,00	-9990,26	2,18	-294,01	0,00	369,20	-42,95
8,42	-9660,13	-0,43	-332,92	0,00	509,77	-43,33
8,84	-9129,55	-3,32	-332,92	0,00	650,33	-42,58
9,27	-8598,97	-6,65	-332,92	0,00	790,90	-40,53
9,69	-8068,39	-9,70	-332,92	0,00	931,46	-36,97
10,11	-7537,81	-12,40	-332,92	0,00	1072,02	-32,34
10,53	-7007,23	-15,43	-332,92	0,00	1212,59	-26,50
10,96	-6476,65	-18,80	-332,92	0,00	1353,15	-19,31
11,38	-5946,07	-22,53	-332,92	0,00	1493,72	-10,62
11,80	-5415,49	-25,19	-332,92	0,00	1634,28	-0,28

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,11	1,80	27,02	0,00	-15,29	-0,85
1,78	-14141,14	3,35	39,24	0,00	-48,04	-3,20
2,67	-13548,63	4,65	36,55	0,00	-85,06	-6,81
3,56	-12959,43	5,67	18,71	0,00	-113,02	-11,46
4,44	-12373,40	6,37	-14,62	0,00	-118,32	-16,89
5,33	-11790,40	6,69	-63,83	0,00	-87,04	-22,79
6,22	-11210,29	6,54	-129,28	0,00	-4,85	-28,79
7,11	-10632,91	5,80	-211,13	0,00	142,80	-34,42
8,00	-9986,81	4,57	-295,23	0,00	370,50	-39,10
8,00	-9986,81	4,57	-295,23	0,00	370,50	-39,10
8,42	-9656,64	3,13	-334,31	0,00	511,65	-40,74
8,84	-9126,06	1,45	-334,31	0,00	652,80	-41,74
9,27	-8595,48	-0,56	-334,31	0,00	793,95	-41,96
9,69	-8064,90	-2,45	-334,31	0,00	935,10	-41,26
10,11	-7534,32	-4,18	-334,31	0,00	1076,26	-39,89
10,53	-7003,74	-6,17	-334,31	0,00	1217,41	-37,73
10,96	-6473,16	-8,44	-334,31	0,00	1358,56	-34,68
11,38	-5942,58	-11,00	-334,31	0,00	1499,71	-30,60
11,80	-5412,00	-12,86	-334,31	0,00	1640,86	-25,39

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

0,00	-15334,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,50	1,24	27,15	0,00	-15,37	-0,56
1,78	-14138,45	2,41	39,43	0,00	-48,27	-2,20
2,67	-13545,85	3,52	36,71	0,00	-85,46	-4,85
3,56	-12956,57	4,55	18,78	0,00	-113,53	-8,46
4,44	-12370,45	5,46	-14,72	0,00	-118,84	-12,94
5,33	-11787,36	6,20	-64,18	0,00	-87,36	-18,16
6,22	-11207,16	6,72	-129,97	0,00	-4,73	-23,96
7,11	-10629,69	6,90	-212,23	0,00	143,69	-30,10
8,00	-9983,51	6,71	-296,75	0,00	372,56	-36,24
8,00	-9983,51	6,71	-296,75	0,00	372,56	-36,24
8,42	-9653,31	6,25	-336,01	0,00	514,43	-38,99
8,84	-9122,73	5,60	-336,01	0,00	656,31	-41,51
9,27	-8592,15	4,72	-336,01	0,00	798,18	-43,72
9,69	-8061,57	3,81	-336,01	0,00	940,05	-45,49
10,11	-7530,99	2,90	-336,01	0,00	1081,92	-46,93
10,53	-7000,41	1,79	-336,01	0,00	1223,80	-47,94
10,96	-6469,83	0,45	-336,01	0,00	1365,67	-48,44
11,38	-5939,25	-1,13	-336,01	0,00	1507,54	-48,33
11,80	-5408,67	-2,31	-336,01	0,00	1649,42	-47,49

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,81	0,83	27,29	0,00	-15,44	-0,35
1,78	-14136,70	1,75	39,61	0,00	-48,51	-1,47
2,67	-13544,05	2,75	36,88	0,00	-85,87	-3,45
3,56	-12954,70	3,83	18,84	0,00	-114,06	-6,36
4,44	-12368,53	4,95	-14,85	0,00	-119,36	-10,25
5,33	-11785,39	6,10	-64,58	0,00	-87,67	-15,17
6,22	-11205,12	7,20	-130,72	0,00	-4,55	-21,09
7,11	-10627,60	8,17	-213,42	0,00	144,72	-27,96
8,00	-9981,37	8,84	-298,39	0,00	374,87	-35,63
8,00	-9981,37	8,84	-298,39	0,00	374,87	-35,63
8,42	-9651,15	9,06	-337,87	0,00	517,53	-39,45
8,84	-9120,57	9,06	-337,87	0,00	660,18	-43,27
9,27	-8589,99	9,02	-337,87	0,00	802,84	-47,09
9,69	-8059,41	8,88	-337,87	0,00	945,49	-50,88
10,11	-7528,83	8,62	-337,87	0,00	1088,15	-54,60
10,53	-6998,25	8,20	-337,87	0,00	1230,80	-58,17
10,96	-6467,67	7,58	-337,87	0,00	1373,46	-61,52
11,38	-5937,09	6,74	-337,87	0,00	1516,11	-64,57
11,80	-5406,51	6,07	-337,87	0,00	1658,77	-67,21

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,01	0,61	27,43	0,00	-15,53	-0,23
1,78	-14135,87	1,44	39,82	0,00	-48,76	-1,09
2,67	-13543,19	2,47	37,06	0,00	-86,31	-2,78
3,56	-12953,83	3,69	18,91	0,00	-114,64	-5,48
4,44	-12367,63	5,10	-14,97	0,00	-119,93	-9,35
5,33	-11784,45	6,65	-64,98	0,00	-88,03	-14,55
6,22	-11204,16	8,29	-131,49	0,00	-4,40	-21,18
7,11	-10626,62	9,95	-214,66	0,00	145,74	-29,29
8,00	-9980,35	11,30	-300,10	0,00	377,21	-38,86
8,00	-9980,35	11,30	-300,10	0,00	377,21	-38,86
8,42	-9650,13	11,84	-339,79	0,00	520,67	-43,86
8,84	-9119,55	11,84	-339,79	0,00	664,14	-48,86
9,27	-8588,97	11,84	-339,79	0,00	807,61	-53,86
9,69	-8058,39	11,84	-339,79	0,00	951,08	-58,86
10,11	-7527,81	11,84	-339,79	0,00	1094,54	-63,86
10,53	-6997,22	11,82	-339,79	0,00	1238,01	-68,86
10,96	-6466,64	11,66	-339,79	0,00	1381,48	-73,84
11,38	-5936,06	11,30	-339,79	0,00	1524,94	-78,71
11,80	-5405,48	10,93	-339,79	0,00	1668,41	-83,38

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,89	-14731,80	0,62	27,58	0,00	-15,61	-0,21
1,78	-14135,66	1,51	40,04	0,00	-49,03	-1,09
2,67	-13542,97	2,69	37,25	0,00	-86,79	-2,90
3,56	-12953,60	4,14	19,00	0,00	-115,26	-5,87
4,44	-12367,39	5,83	-15,08	0,00	-120,56	-10,25
5,33	-11784,21	7,74	-65,38	0,00	-88,46	-16,24
6,22	-11203,91	9,81	-132,27	0,00	-4,33	-24,02
7,11	-10626,36	11,94	-215,91	0,00	146,69	-33,68
8,00	-9980,09	13,74	-301,84	0,00	379,51	-45,24
8,00	-9980,09	13,74	-301,84	0,00	379,51	-45,24
8,42	-9649,86	14,47	-341,76	0,00	523,81	-51,35
8,84	-9119,28	14,47	-341,76	0,00	668,11	-57,46
9,27	-8588,70	14,47	-341,76	0,00	812,41	-63,57
9,69	-8058,12	14,47	-341,76	0,00	956,71	-69,68
10,11	-7527,54	14,47	-341,76	0,00	1101,01	-75,79
10,53	-6996,96	14,47	-341,76	0,00	1245,31	-81,90
10,96	-6466,38	14,42	-341,76	0,00	1389,61	-88,02
11,38	-5935,80	14,18	-341,76	0,00	1533,91	-94,08
11,80	-5405,22	13,88	-341,76	0,00	1678,21	-99,99

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,85	0,88	27,74	0,00	-15,70	-0,32
1,78	-14135,71	2,05	40,27	0,00	-49,32	-1,56
2,67	-13543,02	3,51	37,47	0,00	-87,29	-3,96
3,56	-12953,65	5,25	19,11	0,00	-115,93	-7,79
4,44	-12367,45	7,24	-15,17	0,00	-121,26	-13,29
5,33	-11784,27	9,44	-65,77	0,00	-88,96	-20,66
6,22	-11203,97	11,76	-133,06	0,00	-4,33	-30,06
7,11	-10626,42	14,10	-217,20	0,00	147,59	-41,57
8,00	-9980,15	16,02	-303,63	0,00	381,79	-55,12
8,00	-9980,15	16,02	-303,63	0,00	381,79	-55,12
8,42	-9649,92	16,78	-343,79	0,00	526,95	-62,21
8,84	-9119,34	16,78	-343,79	0,00	672,10	-69,29
9,27	-8588,76	16,78	-343,79	0,00	817,26	-76,38
9,69	-8058,18	16,78	-343,79	0,00	962,42	-83,46
10,11	-7527,60	16,78	-343,79	0,00	1107,57	-90,55
10,53	-6997,02	16,74	-343,79	0,00	1252,73	-97,64
10,96	-6466,44	16,51	-343,79	0,00	1397,88	-104,69
11,38	-5935,86	15,99	-343,79	0,00	1543,04	-111,58
11,80	-5405,28	15,47	-343,79	0,00	1688,20	-118,19

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,88	1,46	27,91	0,00	-15,80	-0,59
1,78	-14135,73	3,14	40,52	0,00	-49,62	-2,59
2,67	-13543,05	5,06	37,70	0,00	-87,83	-6,18
3,56	-12953,68	7,18	19,23	0,00	-116,65	-11,58
4,44	-12367,47	9,46	-15,26	0,00	-122,02	-18,94
5,33	-11784,30	11,85	-66,17	0,00	-89,53	-28,40
6,22	-11204,00	14,22	-133,87	0,00	-4,39	-40,00
7,11	-10626,45	16,43	-218,51	0,00	148,45	-53,68
8,00	-9980,18	18,06	-305,48	0,00	384,08	-69,21
8,00	-9980,18	18,06	-305,48	0,00	384,08	-69,21
8,42	-9649,95	18,64	-345,88	0,00	530,12	-77,08
8,84	-9119,37	18,64	-345,88	0,00	676,16	-84,95
9,27	-8588,79	18,64	-345,88	0,00	822,20	-92,82
9,69	-8058,21	18,59	-345,88	0,00	968,23	-100,69
10,11	-7527,63	18,33	-345,88	0,00	1114,27	-108,51
10,53	-6997,05	17,76	-345,88	0,00	1260,31	-116,17
10,96	-6466,47	16,84	-345,88	0,00	1406,35	-123,51
11,38	-5935,89	15,51	-345,88	0,00	1552,39	-130,39
11,80	-5405,31	14,40	-345,88	0,00	1698,43	-136,61

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,67	2,44	28,09	0,00	-15,90	-1,07

1,78	-14135,52	4,96	40,78	0,00	-49,94	-4,34
2,67	-13542,83	7,55	37,95	0,00	-88,40	-9,89
3,56	-12953,45	10,18	19,36	0,00	-117,41	-17,77
4,44	-12367,24	12,78	-15,34	0,00	-122,83	-27,99
5,33	-11784,05	15,25	-66,57	0,00	-90,14	-40,49
6,22	-11203,75	17,43	-134,69	0,00	-4,48	-55,10
7,11	-10626,19	19,12	-219,88	0,00	149,31	-71,48
8,00	-9979,92	19,96	-307,39	0,00	386,41	-89,08
8,00	-9979,92	19,96	-307,39	0,00	386,41	-89,08
8,42	-9649,69	20,07	-348,05	0,00	533,36	-97,58
8,84	-9119,11	19,74	-348,05	0,00	680,31	-106,03
9,27	-8588,53	18,94	-348,05	0,00	827,27	-114,25
9,69	-8057,95	17,88	-348,05	0,00	974,22	-122,02
10,11	-7527,37	16,63	-348,05	0,00	1121,18	-129,35
10,53	-6996,79	14,92	-348,05	0,00	1268,13	-136,06
10,96	-6466,20	12,71	-348,05	0,00	1415,09	-141,95
11,38	-5935,62	9,94	-348,05	0,00	1562,04	-146,80
11,80	-5405,04	7,78	-348,05	0,00	1708,99	-150,34

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,12	3,94	28,28	0,00	-16,01	-1,79
1,78	-14134,96	7,69	41,06	0,00	-50,28	-7,01
2,67	-13542,25	11,24	38,21	0,00	-89,00	-15,47
3,56	-12952,85	14,53	19,50	0,00	-118,21	-26,99
4,44	-12366,62	17,47	-15,42	0,00	-123,67	-41,30
5,33	-11783,42	19,89	-66,99	0,00	-90,79	-58,04
6,22	-11203,10	21,59	-135,56	0,00	-4,58	-76,67
7,11	-10625,52	22,26	-221,30	0,00	150,21	-96,42
8,00	-9979,23	21,71	-309,39	0,00	388,84	-116,24
8,00	-9979,23	21,71	-309,39	0,00	388,84	-116,24
8,42	-9648,99	20,30	-350,32	0,00	536,75	-125,16
8,84	-9118,41	18,28	-350,32	0,00	684,66	-133,38
9,27	-8587,83	15,51	-350,32	0,00	832,58	-140,60
9,69	-8057,25	12,65	-350,32	0,00	980,49	-146,48
10,11	-7526,67	9,79	-350,32	0,00	1128,40	-151,28
10,53	-6996,09	6,28	-350,32	0,00	1276,31	-154,75
10,96	-6465,51	2,05	-350,32	0,00	1424,22	-156,58
11,38	-5934,93	-2,97	-350,32	0,00	1572,13	-156,48
11,80	-5404,35	-6,73	-350,32	0,00	1720,04	-154,08

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,35	6,03	28,48	0,00	-16,12	-2,81
1,78	-14134,16	11,44	41,34	0,00	-50,62	-10,71
2,67	-13541,42	16,22	38,47	0,00	-89,61	-23,16
3,56	-12952,00	20,28	19,64	0,00	-119,02	-39,55
4,44	-12365,75	23,48	-15,53	0,00	-124,52	-59,21
5,33	-11782,52	25,60	-67,45	0,00	-91,41	-81,29
6,22	-11202,17	26,33	-136,49	0,00	-4,61	-104,72
7,11	-10624,56	25,24	-222,82	0,00	151,24	-128,10
8,00	-9978,25	22,43	-311,52	0,00	391,52	-149,59
8,00	-9978,25	22,43	-311,52	0,00	391,52	-149,59
8,42	-9648,00	18,65	-352,73	0,00	540,45	-158,32
8,84	-9117,42	14,04	-352,73	0,00	689,38	-165,34
9,27	-8586,84	8,30	-352,73	0,00	838,31	-170,18
9,69	-8056,26	2,74	-352,73	0,00	987,24	-172,35
10,11	-7525,68	-2,49	-352,73	0,00	1136,17	-172,49
10,53	-6995,10	-8,64	-352,73	0,00	1285,10	-170,24
10,96	-6464,52	-15,79	-352,73	0,00	1434,03	-165,20
11,38	-5933,94	-24,00	-352,73	0,00	1582,96	-156,91
11,80	-5403,36	-30,04	-352,73	0,00	1731,89	-144,93

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,90	8,78	28,67	0,00	-16,23	-4,17
1,78	-14133,69	16,33	41,62	0,00	-50,98	-15,60

2,67	-13540,94	22,61	38,73	0,00	-90,23	-33,20
3,56	-12951,50	27,51	19,74	0,00	-119,82	-55,80
4,44	-12365,23	30,82	-15,69	0,00	-125,33	-82,10
5,33	-11781,98	32,25	-67,99	0,00	-91,93	-110,59
6,22	-11201,62	31,35	-137,55	0,00	-4,45	-139,43
7,11	-10624,00	27,56	-224,52	0,00	152,60	-166,33
8,00	-9977,67	21,43	-313,86	0,00	394,69	-188,43
8,00	-9977,67	21,43	-313,86	0,00	394,69	-188,43
8,42	-9647,42	14,22	-355,37	0,00	544,74	-196,03
8,84	-9116,84	5,91	-355,37	0,00	694,78	-200,44
9,27	-8586,26	-4,02	-355,37	0,00	844,83	-201,01
9,69	-8055,68	-13,36	-355,37	0,00	994,87	-197,04
10,11	-7525,10	-21,87	-355,37	0,00	1144,92	-189,73
10,53	-6994,52	-31,65	-355,37	0,00	1294,96	-178,57
10,96	-6463,94	-42,77	-355,37	0,00	1445,01	-163,01
11,38	-5933,36	-55,31	-355,37	0,00	1595,05	-142,46
11,80	-5402,78	-64,40	-355,37	0,00	1745,10	-116,31

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,06	12,23	28,87	0,00	-16,35	-5,89
1,78	-14134,89	22,40	41,89	0,00	-51,33	-21,75
2,67	-13542,18	30,43	38,95	0,00	-90,82	-45,71
3,56	-12952,78	36,17	19,79	0,00	-120,57	-75,84
4,44	-12366,55	39,36	-15,95	0,00	-126,00	-110,02
5,33	-11783,34	39,57	-68,69	0,00	-92,21	-145,81
6,22	-11203,02	36,22	-138,82	0,00	-3,88	-180,36
7,11	-10625,44	28,59	-226,48	0,00	154,57	-210,21
8,00	-9979,15	17,85	-316,54	0,00	398,76	-231,19
8,00	-9979,15	17,85	-316,54	0,00	398,76	-231,19
8,42	-9648,90	5,98	-358,38	0,00	550,07	-236,29
8,84	-9118,32	-7,31	-358,38	0,00	701,39	-236,24
9,27	-8587,74	-22,82	-358,38	0,00	852,70	-230,13
9,69	-8057,16	-37,16	-358,38	0,00	1004,02	-216,97
10,11	-7526,58	-49,98	-358,38	0,00	1155,33	-198,75
10,53	-6996,00	-64,48	-358,38	0,00	1306,65	-174,76
10,96	-6465,42	-80,75	-358,38	0,00	1457,96	-144,29
11,38	-5934,84	-98,83	-358,38	0,00	1609,28	-106,58
11,80	-5404,26	-111,83	-358,38	0,00	1760,59	-60,83

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14736,21	16,37	29,06	0,00	-16,46	-7,97
1,78	-14140,21	29,57	42,14	0,00	-51,67	-29,09
2,67	-13547,67	39,53	39,11	0,00	-91,37	-60,54
3,56	-12958,45	46,03	19,73	0,00	-121,19	-99,36
4,44	-12372,39	48,74	-16,38	0,00	-126,44	-142,38
5,33	-11789,36	47,08	-69,62	0,00	-92,08	-186,00
6,22	-11209,21	40,34	-140,40	0,00	-2,67	-226,08
7,11	-10631,81	27,59	-228,86	0,00	157,52	-257,72
8,00	-9985,67	10,83	-319,71	0,00	404,19	-275,12
8,00	-9985,67	10,83	-319,71	0,00	404,19	-275,12
8,42	-9655,50	-7,01	-361,91	0,00	557,00	-276,01
8,84	-9124,92	-26,63	-361,91	0,00	709,80	-269,21
9,27	-8594,34	-49,20	-361,91	0,00	862,61	-253,52
9,69	-8063,76	-69,82	-361,91	0,00	1015,42	-227,66
10,11	-7533,18	-88,01	-361,91	0,00	1168,22	-194,56
10,53	-7002,60	-108,36	-361,91	0,00	1321,03	-153,34
10,96	-6472,02	-130,93	-361,91	0,00	1473,83	-103,06
11,38	-5941,44	-155,79	-361,91	0,00	1626,64	-42,77
11,80	-5410,86	-173,52	-361,91	0,00	1779,45	28,50

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15347,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14748,77	21,02	29,24	0,00	-16,58	-10,33
1,78	-14153,18	37,54	42,35	0,00	-51,99	-37,36
2,67	-13561,06	49,47	39,19	0,00	-91,86	-77,07

3,56	-12972,25	56,55	19,54	0,00	-121,67	-125,31
4,44	-12386,61	58,32	-17,00	0,00	-126,59	-177,61
5,33	-11804,01	54,10	-70,84	0,00	-91,45	-228,99
6,22	-11224,29	42,97	-142,35	0,00	-0,66	-273,78
7,11	-10647,32	23,81	-231,71	0,00	161,62	-305,39
8,00	-10001,57	-0,30	-323,45	0,00	411,26	-316,11
8,00	-10001,57	-0,30	-323,45	0,00	411,26	-316,11
8,42	-9671,56	-25,35	-366,06	0,00	565,82	-310,77
8,84	-9140,98	-52,56	-366,06	0,00	720,38	-294,70
9,27	-8610,40	-83,53	-366,06	0,00	874,94	-266,38
9,69	-8079,82	-111,57	-366,06	0,00	1029,50	-224,16
10,11	-7549,24	-136,06	-366,06	0,00	1184,05	-172,16
10,53	-7018,66	-163,22	-366,06	0,00	1338,61	-109,26
10,96	-6488,08	-193,11	-366,06	0,00	1493,17	-34,33
11,38	-5957,50	-225,75	-366,06	0,00	1647,73	53,81
11,80	-5426,92	-248,90	-366,06	0,00	1802,29	156,31

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15370,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14772,11	25,85	29,42	0,00	-16,69	-12,81
1,78	-14177,29	45,71	42,54	0,00	-52,30	-45,95
2,67	-13585,94	59,46	39,24	0,00	-92,32	-94,07
3,56	-12997,91	66,78	19,27	0,00	-122,06	-151,65
4,44	-12413,06	67,12	-17,74	0,00	-126,57	-212,79
5,33	-11831,25	59,65	-72,23	0,00	-90,52	-270,97
6,22	-11252,33	43,30	-144,56	0,00	1,83	-318,84
7,11	-10676,17	16,73	-234,88	0,00	166,47	-347,95
8,00	-10031,12	-15,71	-327,59	0,00	419,40	-348,59
8,00	-10031,12	-15,71	-327,59	0,00	419,40	-348,59
8,42	-9701,41	-48,84	-370,63	0,00	575,89	-335,02
8,84	-9170,83	-84,49	-370,63	0,00	732,38	-307,35
9,27	-8640,25	-124,72	-370,63	0,00	888,87	-263,67
9,69	-8109,67	-160,89	-370,63	0,00	1045,36	-202,03
10,11	-7579,09	-192,24	-370,63	0,00	1201,85	-127,81
10,53	-7048,51	-226,75	-370,63	0,00	1358,34	-39,69
10,96	-6517,93	-264,48	-370,63	0,00	1514,83	63,67
11,38	-5987,35	-305,41	-370,63	0,00	1671,32	183,64
11,80	-5456,77	-334,28	-370,63	0,00	1827,81	321,57

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15403,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14806,49	30,26	29,63	0,00	-16,82	-15,11
1,78	-14212,80	53,03	42,80	0,00	-52,67	-53,79
2,67	-13622,59	68,16	39,39	0,00	-92,90	-109,38
3,56	-13035,71	75,27	19,15	0,00	-122,69	-174,96
4,44	-12452,02	73,73	-18,29	0,00	-126,95	-243,19
5,33	-11871,37	62,60	-73,37	0,00	-90,18	-306,04
6,22	-11293,63	40,65	-146,45	0,00	3,48	-354,49
7,11	-10718,66	6,38	-237,68	0,00	170,17	-378,30
8,00	-10074,65	-34,55	-331,30	0,00	426,03	-365,82
8,00	-10074,65	-34,55	-331,30	0,00	426,03	-365,82
8,42	-9745,38	-75,78	-374,77	0,00	584,27	-342,57
8,84	-9214,80	-119,81	-374,77	0,00	742,50	-301,84
9,27	-8684,22	-169,17	-374,77	0,00	900,74	-241,40
9,69	-8153,64	-213,30	-374,77	0,00	1058,97	-158,98
10,11	-7623,06	-251,28	-374,77	0,00	1217,21	-61,28
10,53	-7092,48	-292,87	-374,77	0,00	1375,44	53,21
10,96	-6561,90	-338,05	-374,77	0,00	1533,68	186,03
11,38	-6031,32	-386,80	-374,77	0,00	1691,91	338,68
11,80	-5500,74	-421,03	-374,77	0,00	1850,15	512,65

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15438,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14842,63	33,32	29,94	0,00	-16,98	-16,74
1,78	-14250,13	57,92	43,30	0,00	-53,22	-59,24
2,67	-13661,12	73,61	39,99	0,00	-93,97	-119,70
3,56	-13075,45	79,99	19,72	0,00	-124,30	-190,10

4,44	-12492,97	76,37	-17,86	0,00	-129,03	-261,91
5,33	-11913,55	61,73	-73,20	0,00	-92,56	-325,87
6,22	-11337,05	34,75	-146,67	0,00	1,09	-371,65
7,11	-10763,32	-6,14	-238,44	0,00	168,19	-387,65
8,00	-10120,40	-54,15	-332,65	0,00	425,00	-360,74
8,00	-10120,40	-54,15	-332,65	0,00	425,00	-360,74
8,42	-9791,60	-101,98	-376,39	0,00	583,92	-327,79
8,84	-9261,02	-152,75	-376,39	0,00	742,84	-274,62
9,27	-8730,44	-209,36	-376,39	0,00	901,76	-198,80
9,69	-8199,86	-259,74	-376,39	0,00	1060,68	-97,83
10,11	-7669,28	-302,85	-376,39	0,00	1219,60	20,53
10,53	-7138,70	-349,81	-376,39	0,00	1378,52	157,91
10,96	-6608,12	-400,59	-376,39	0,00	1537,44	315,93
11,38	-6077,54	-455,09	-376,39	0,00	1696,36	496,18
11,80	-5546,96	-493,22	-376,39	0,00	1855,28	700,22

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15447,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14851,35	33,69	30,48	0,00	-17,22	-17,02
1,78	-14259,14	58,13	44,41	0,00	-54,19	-59,90
2,67	-13670,41	73,14	41,66	0,00	-96,17	-120,37
3,56	-13085,03	78,32	21,98	0,00	-128,26	-189,93
4,44	-12502,85	72,96	-15,02	0,00	-135,25	-259,60
5,33	-11923,73	56,06	-69,80	0,00	-101,55	-319,63
6,22	-11347,53	26,31	-142,77	0,00	-11,16	-359,26
7,11	-10774,10	-17,80	-234,12	0,00	152,26	-366,41
8,00	-10131,44	-68,93	-328,06	0,00	405,05	-327,61
8,00	-10131,44	-68,93	-328,06	0,00	405,05	-327,61
8,42	-9802,75	-119,43	-371,72	0,00	562,00	-287,83
8,84	-9272,17	-172,78	-371,72	0,00	718,95	-226,75
9,27	-8741,59	-231,99	-371,72	0,00	875,90	-141,93
9,69	-8211,01	-284,49	-371,72	0,00	1032,84	-30,85
10,11	-7680,43	-329,21	-371,72	0,00	1189,79	98,31
10,53	-7149,85	-377,72	-371,72	0,00	1346,74	247,15
10,96	-6619,27	-429,96	-371,72	0,00	1503,69	417,27
11,38	-6088,69	-485,78	-371,72	0,00	1660,64	610,22
11,80	-5558,11	-524,71	-371,72	0,00	1817,59	827,49

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15369,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14770,83	29,55	31,46	0,00	-17,60	-14,99
1,78	-14175,97	50,73	46,61	0,00	-55,92	-52,54
2,67	-13584,58	63,39	45,33	0,00	-100,46	-105,18
3,56	-12996,50	67,16	27,35	0,00	-136,51	-165,23
4,44	-12411,61	61,45	-7,74	0,00	-149,08	-224,59
5,33	-11829,76	45,37	-60,44	0,00	-122,74	-274,48
6,22	-11250,80	17,80	-131,21	0,00	-41,63	-305,24
7,11	-10674,59	-22,56	-220,33	0,00	110,51	-306,12
8,00	-10029,50	-68,95	-312,42	0,00	350,07	-265,13
8,00	-10029,50	-68,95	-312,42	0,00	350,07	-265,13
8,42	-9699,77	-114,53	-355,33	0,00	500,10	-226,37
8,84	-9169,19	-162,53	-355,33	0,00	650,13	-168,42
9,27	-8638,61	-215,66	-355,33	0,00	800,16	-89,12
9,69	-8108,03	-262,64	-355,33	0,00	950,19	13,69
10,11	-7577,45	-302,54	-355,33	0,00	1100,21	132,66
10,53	-7046,87	-345,71	-355,33	0,00	1250,24	269,18
10,96	-6516,29	-392,07	-355,33	0,00	1400,27	424,60
11,38	-5985,71	-441,47	-355,33	0,00	1550,30	600,25
11,80	-5455,13	-475,84	-355,33	0,00	1700,33	797,40

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15105,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14498,44	29,07	33,05	0,00	-18,18	-13,87
1,78	-13894,62	52,53	50,39	0,00	-58,76	-51,09
2,67	-13294,20	69,68	51,88	0,00	-107,76	-106,42
3,56	-12697,03	79,37	37,23	0,00	-150,99	-173,79
4,44	-12102,97	79,75	6,00	0,00	-173,94	-245,80

5,33	-11511,87	68,02	-42,38	0,00	-161,65	-313,01
6,22	-10923,58	40,02	-108,48	0,00	-98,60	-362,88
7,11	-10337,97	-9,86	-192,76	0,00	31,21	-378,50
8,00	-9684,64	-85,23	-280,67	0,00	244,09	-337,35
8,00	-9684,64	-85,23	-280,67	0,00	244,09	-337,35
8,42	-9351,40	-140,93	-321,85	0,00	379,98	-289,80
8,84	-8820,82	-205,08	-321,85	0,00	515,87	-217,20
9,27	-8290,24	-278,53	-321,85	0,00	651,77	-115,57
9,69	-7759,66	-353,82	-321,85	0,00	787,66	18,79
10,11	-7229,08	-427,61	-321,85	0,00	923,55	183,46
10,53	-6698,50	-501,34	-321,85	0,00	1059,44	379,28
10,96	-6167,92	-569,77	-321,85	0,00	1195,34	605,13
11,38	-5637,34	-627,31	-321,85	0,00	1331,23	857,60
11,80	-5106,76	-658,29	-321,85	0,00	1467,12	1131,17

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14530,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13903,54	7,76	35,28	0,00	-18,96	-2,63
1,78	-13280,16	18,42	55,78	0,00	-62,72	-13,46
2,67	-12660,03	31,60	61,36	0,00	-118,13	-34,89
3,56	-12042,99	46,60	51,71	0,00	-171,81	-68,89
4,44	-11428,90	62,24	26,32	0,00	-210,05	-116,57
5,33	-10817,60	76,46	-15,46	0,00	-218,60	-177,64
6,22	-10208,95	85,44	-74,38	0,00	-182,56	-249,20
7,11	-9602,80	82,33	-151,13	0,00	-86,36	-323,61
8,00	-8931,49	50,27	-232,49	0,00	86,12	-384,46
8,00	-8931,49	50,27	-232,49	0,00	86,12	-384,46
8,42	-8590,57	18,11	-270,94	0,00	200,52	-401,20
8,84	-8059,99	-40,21	-270,94	0,00	314,91	-396,54
9,27	-7529,41	-119,64	-270,94	0,00	429,31	-362,79
9,69	-6998,83	-227,78	-270,94	0,00	543,71	-289,45
10,11	-6468,25	-372,63	-270,94	0,00	658,10	-162,69
10,53	-5937,67	-557,56	-270,94	0,00	772,50	33,68
10,96	-5407,09	-767,93	-270,94	0,00	886,90	313,51
11,38	-4876,51	-951,96	-270,94	0,00	1001,29	676,59
11,80	-4345,93	-1028,03	-270,94	0,00	1115,69	1094,59

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14357,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13725,29	-43,74	-6,36	0,00	3,46	24,97
1,78	-13096,04	-63,12	-9,90	0,00	11,31	78,03
2,67	-12470,00	-58,20	-10,58	0,00	21,05	137,58
3,56	-11847,01	-28,99	-8,34	0,00	30,12	182,11
4,44	-11226,92	24,37	-3,11	0,00	35,88	190,11
5,33	-10609,57	101,14	5,24	0,00	35,64	140,48
6,22	-9994,82	198,79	16,83	0,00	26,56	13,46
7,11	-9382,51	310,92	31,77	0,00	5,71	-206,79
8,00	-8705,81	397,12	47,47	0,00	-29,92	-526,18
8,00	-8705,81	397,12	47,47	0,00	-29,92	-526,18
8,42	-8362,60	415,32	54,86	0,00	-53,08	-712,10
8,84	-7832,02	341,26	54,86	0,00	-76,25	-871,82
9,27	-7301,44	228,48	54,86	0,00	-99,41	-992,10
9,69	-6770,86	51,94	54,86	0,00	-122,57	-1051,30
10,11	-6240,28	-230,45	54,86	0,00	-145,74	-1013,61
10,53	-5709,70	-683,20	54,86	0,00	-168,90	-820,73
10,96	-5179,12	-1368,35	54,86	0,00	-192,07	-387,62
11,38	-4648,54	-2181,13	54,86	0,00	-215,23	361,71
11,80	-4117,96	-2591,68	54,86	0,00	-238,40	1369,30

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14620,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13996,54	-81,37	-7,29	0,00	3,72	44,88
1,78	-13376,21	-123,82	-12,38	0,00	12,95	144,84
2,67	-12759,16	-127,17	-15,25	0,00	25,73	265,31
3,56	-12145,23	-90,86	-15,83	0,00	40,06	371,38
4,44	-11534,26	-14,12	-14,01	0,00	53,87	427,58
5,33	-10926,13	103,60	-9,62	0,00	64,96	397,79

6,22	-10320,66	261,58	-2,46	0,00	70,97	245,85
7,11	-9717,72	455,73	7,70	0,00	69,34	-62,34
8,00	-9049,22	635,10	19,14	0,00	57,28	-553,52
8,00	-9049,22	635,10	19,14	0,00	57,28	-553,52
8,42	-8709,50	700,66	24,70	0,00	46,85	-858,09
8,84	-8178,92	637,76	24,70	0,00	36,42	-1140,65
9,27	-7648,34	538,60	24,70	0,00	25,99	-1388,99
9,69	-7117,76	376,38	24,70	0,00	15,56	-1582,15
10,11	-6587,18	102,45	24,70	0,00	5,13	-1683,24
10,53	-6056,60	-364,69	24,70	0,00	-5,30	-1627,88
10,96	-5526,02	-1116,65	24,70	0,00	-15,73	-1315,15
11,38	-4995,44	-2055,98	24,70	0,00	-26,16	-645,37
11,80	-4464,86	-2543,95	24,70	0,00	-36,59	325,72

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14932,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14319,23	-118,57	-7,03	0,00	3,62	64,72
1,78	-13709,52	-183,34	-11,84	0,00	12,50	210,98
2,67	-13103,16	-193,90	-14,41	0,00	24,67	390,94
3,56	-12500,01	-149,28	-14,67	0,00	38,12	556,15
4,44	-11899,91	-48,00	-12,50	0,00	50,75	657,07
5,33	-11302,73	111,46	-7,76	0,00	60,34	642,76
6,22	-10708,31	329,47	-0,26	0,00	64,55	461,33
7,11	-10116,50	603,02	10,23	0,00	60,80	61,89
8,00	-9457,76	867,70	21,90	0,00	46,37	-600,00
8,00	-9457,76	867,70	21,90	0,00	46,37	-600,00
8,42	-9122,21	973,92	27,55	0,00	34,73	-1019,86
8,84	-8591,63	911,45	27,55	0,00	23,10	-1417,88
9,27	-8061,05	812,67	27,55	0,00	11,47	-1781,86
9,69	-7530,47	650,51	27,55	0,00	-0,17	-2090,76
10,11	-6999,89	375,79	27,55	0,00	-11,80	-2307,42
10,53	-6469,31	-93,68	27,55	0,00	-23,43	-2366,98
10,96	-5938,73	-849,94	27,55	0,00	-35,07	-2167,77
11,38	-5408,15	-1796,55	27,55	0,00	-46,70	-1609,07
11,80	-4877,57	-2289,47	27,55	0,00	-58,33	-746,46

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15164,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14559,01	-149,87	-6,40	0,00	3,39	81,41
1,78	-13957,19	-233,39	-10,34	0,00	11,38	266,63
2,67	-13358,77	-249,99	-11,80	0,00	21,78	496,61
3,56	-12763,63	-198,35	-10,72	0,00	32,36	711,52
4,44	-12171,60	-76,40	-7,01	0,00	40,84	849,99
5,33	-11582,56	118,13	-0,53	0,00	44,82	848,64
6,22	-10996,35	386,48	8,85	0,00	41,79	642,42
7,11	-10412,82	726,45	21,29	0,00	29,09	166,48
8,00	-9761,33	1062,06	34,65	0,00	3,94	-638,23
8,00	-9761,33	1062,06	34,65	0,00	3,94	-638,23
8,42	-9428,87	1201,88	41,01	0,00	-13,37	-1154,43
8,84	-8898,29	1138,98	41,01	0,00	-30,69	-1648,61
9,27	-8367,71	1039,82	41,01	0,00	-48,00	-2108,58
9,69	-7837,13	877,60	41,01	0,00	-65,32	-2513,37
10,11	-7306,55	603,67	41,01	0,00	-82,63	-2826,08
10,53	-6775,97	136,53	41,01	0,00	-99,95	-2982,34
10,96	-6245,39	-615,43	41,01	0,00	-117,26	-2881,24
11,38	-5714,81	-1554,75	41,01	0,00	-134,57	-2423,10
11,80	-5184,23	-2042,73	41,01	0,00	-151,89	-1663,63

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15289,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14688,08	-165,94	-5,75	0,00	3,15	90,70
1,78	-14090,50	-256,20	-8,78	0,00	10,21	295,35
2,67	-13496,36	-270,26	-9,08	0,00	18,77	546,66
3,56	-12905,53	-206,90	-6,60	0,00	26,36	776,61
4,44	-12317,85	-64,22	-1,26	0,00	30,50	915,76
5,33	-11733,19	159,54	7,04	0,00	28,60	892,96
6,22	-11151,39	464,25	18,41	0,00	17,98	636,17

7,11	-10572,33	844,65	32,91	0,00	-4,12	75,52
8,00	-9924,74	1208,24	48,06	0,00	-40,53	-848,59
8,00	-9924,74	1208,24	48,06	0,00	-40,53	-848,59
8,42	-9593,94	1351,66	55,16	0,00	-63,82	-1432,87
8,84	-9063,36	1256,44	55,16	0,00	-87,11	-1983,47
9,27	-8532,78	1111,44	55,16	0,00	-110,40	-2483,35
9,69	-8002,20	884,46	55,16	0,00	-133,69	-2904,71
10,11	-7471,62	521,39	55,16	0,00	-156,98	-3201,50
10,53	-6941,04	-60,71	55,16	0,00	-180,27	-3298,76
10,96	-6410,46	-941,63	55,16	0,00	-203,56	-3087,15
11,38	-5879,88	-1986,63	55,16	0,00	-226,85	-2468,96
11,80	-5349,30	-2514,47	55,16	0,00	-250,13	-1518,73

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15316,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14715,93	-173,49	-5,16	0,00	2,94	94,71
1,78	-14119,26	-268,28	-7,38	0,00	9,17	308,76
2,67	-13526,05	-283,85	-6,66	0,00	16,07	572,16
3,56	-12936,14	-218,86	-2,95	0,00	21,01	814,18
4,44	-12349,40	-71,29	3,82	0,00	21,31	962,53
5,33	-11765,68	160,82	13,72	0,00	14,21	943,09
6,22	-11184,84	477,57	26,82	0,00	-3,09	680,66
7,11	-10606,74	873,89	43,12	0,00	-33,46	101,98
8,00	-9959,99	1254,56	59,81	0,00	-79,74	-856,08
8,00	-9959,99	1254,56	59,81	0,00	-79,74	-856,08
8,42	-9629,55	1406,09	67,55	0,00	-108,27	-1463,34
8,84	-9098,97	1310,87	67,55	0,00	-136,79	-2036,92
9,27	-8568,39	1165,87	67,55	0,00	-165,31	-2559,79
9,69	-8037,81	938,89	67,55	0,00	-193,83	-3004,13
10,11	-7507,23	575,82	67,55	0,00	-222,35	-3323,90
10,53	-6976,65	-6,28	67,55	0,00	-250,87	-3444,14
10,96	-6446,07	-887,20	67,55	0,00	-279,40	-3255,52
11,38	-5915,49	-1932,20	67,55	0,00	-307,92	-2660,31
11,80	-5384,91	-2460,04	67,55	0,00	-336,44	-1733,06

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15256,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14654,29	-171,90	-4,61	0,00	2,74	93,16
1,78	-14055,60	-268,60	-6,11	0,00	8,20	305,79
2,67	-13460,34	-289,41	-4,46	0,00	13,60	570,96
3,56	-12868,38	-232,76	0,36	0,00	16,13	820,77
4,44	-12279,57	-96,17	8,42	0,00	12,95	985,52
5,33	-11693,75	123,19	19,75	0,00	1,17	993,04
6,22	-11110,80	427,18	34,38	0,00	-22,16	768,96
7,11	-10530,57	814,21	52,28	0,00	-59,96	238,52
8,00	-9881,96	1200,24	70,35	0,00	-115,10	-667,72
8,00	-9881,96	1200,24	70,35	0,00	-115,10	-667,72
8,42	-9550,73	1364,01	78,66	0,00	-148,32	-1252,36
8,84	-9020,15	1301,11	78,66	0,00	-181,53	-1815,00
9,27	-8489,57	1201,94	78,66	0,00	-214,74	-2343,42
9,69	-7958,99	1039,72	78,66	0,00	-247,95	-2816,66
10,11	-7428,41	765,80	78,66	0,00	-281,16	-3197,83
10,53	-6897,83	298,65	78,66	0,00	-314,38	-3422,54
10,96	-6367,25	-453,30	78,66	0,00	-347,59	-3389,89
11,38	-5836,67	-1392,63	78,66	0,00	-380,80	-3000,20
11,80	-5306,09	-1880,61	78,66	0,00	-414,01	-2309,18

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15117,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14510,55	-153,24	-4,13	0,00	2,56	83,28
1,78	-13907,13	-238,46	-4,98	0,00	7,35	272,63
2,67	-13307,11	-255,06	-2,54	0,00	11,43	507,49
3,56	-12710,34	-201,67	3,24	0,00	11,86	726,52
4,44	-12116,69	-76,15	12,39	0,00	5,67	866,75
5,33	-11526,00	123,85	24,94	0,00	-10,16	863,18
6,22	-10938,13	399,67	40,88	0,00	-38,66	648,99
7,11	-10352,93	749,24	60,13	0,00	-82,83	157,50

8,00	-9699,97	1095,06	79,35	0,00	-145,55	-672,28
8,00	-9699,97	1095,06	79,35	0,00	-145,55	-672,28
8,42	-9366,89	1239,76	88,13	0,00	-182,76	-1204,38
8,84	-8836,31	1177,29	88,13	0,00	-219,97	-1714,65
9,27	-8305,73	1078,50	88,13	0,00	-257,19	-2190,87
9,69	-7775,15	916,34	88,13	0,00	-294,40	-2612,00
10,11	-7244,57	641,63	88,13	0,00	-331,61	-2940,91
10,53	-6713,99	172,16	88,13	0,00	-368,82	-3112,71
10,96	-6183,41	-584,10	88,13	0,00	-406,03	-3025,74
11,38	-5652,83	-1530,71	88,13	0,00	-443,24	-2579,28
11,80	-5122,25	-2023,63	88,13	0,00	-480,45	-1828,92

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14919,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14305,49	-125,45	-3,88	0,00	2,46	68,63
1,78	-13695,33	-193,25	-4,44	0,00	6,90	223,22
2,67	-13088,51	-202,97	-1,67	0,00	10,36	412,48
3,56	-12484,90	-153,55	4,46	0,00	9,87	584,51
4,44	-11884,34	-43,41	13,98	0,00	2,43	686,21
5,33	-11286,69	129,07	26,93	0,00	-14,99	662,99
6,22	-10691,80	364,33	43,27	0,00	-45,44	459,21
7,11	-10099,53	659,36	62,90	0,00	-91,91	20,20
8,00	-9440,37	945,84	82,41	0,00	-157,26	-702,17
8,00	-9440,37	945,84	82,41	0,00	-157,26	-702,17
8,42	-9104,64	1062,06	91,31	0,00	-195,81	-1159,33
8,84	-8574,06	999,16	91,31	0,00	-234,36	-1594,48
9,27	-8043,48	899,99	91,31	0,00	-272,92	-1995,41
9,69	-7512,90	737,78	91,31	0,00	-311,47	-2341,16
10,11	-6982,32	463,85	91,31	0,00	-350,02	-2594,84
10,53	-6451,74	-3,29	91,31	0,00	-388,58	-2692,07
10,96	-5921,16	-755,25	91,31	0,00	-427,13	-2531,93
11,38	-5390,58	-1694,58	91,31	0,00	-465,68	-2014,74
11,80	-4860,00	-2182,55	91,31	0,00	-504,24	-1196,24

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14735,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14115,28	-85,49	-4,29	0,00	2,57	48,90
1,78	-13498,86	-122,76	-5,61	0,00	7,63	152,40
2,67	-12885,75	-111,85	-3,93	0,00	12,54	267,78
3,56	-12275,78	-52,63	0,77	0,00	14,62	352,25
4,44	-11668,82	54,87	8,56	0,00	11,16	362,98
5,33	-11064,71	209,68	19,46	0,00	-0,59	257,49
6,22	-10463,31	407,84	33,50	0,00	-23,43	-4,62
7,11	-9864,47	638,78	50,64	0,00	-60,14	-457,46
8,00	-9199,56	828,00	67,90	0,00	-113,45	-1118,71
8,00	-9199,56	828,00	67,90	0,00	-113,45	-1118,71
8,42	-8861,37	879,90	75,83	0,00	-145,47	-1507,57
8,84	-8330,79	758,23	75,83	0,00	-177,49	-1853,40
9,27	-7800,21	572,94	75,83	0,00	-209,51	-2134,42
9,69	-7269,63	282,92	75,83	0,00	-241,52	-2315,10
10,11	-6739,05	-181,00	75,83	0,00	-273,54	-2336,62
10,53	-6208,47	-924,81	75,83	0,00	-305,56	-2103,17
10,96	-5677,89	-2050,42	75,83	0,00	-337,58	-1475,07
11,38	-5147,31	-3385,70	75,83	0,00	-369,60	-327,44
11,80	-4616,73	-4060,16	75,83	0,00	-401,62	1244,46

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14934,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14321,03	15,40	-60,22	0,00	33,15	-7,72
1,78	-13711,38	26,71	-91,64	0,00	107,06	-27,33
2,67	-13105,08	33,81	-94,01	0,00	196,07	-55,14
3,56	-12501,98	36,41	-66,82	0,00	274,19	-87,32
4,44	-11901,95	34,06	-9,25	0,00	314,86	-119,70
5,33	-11304,82	26,01	79,73	0,00	290,63	-147,58
6,22	-10710,47	11,12	201,15	0,00	173,12	-165,41
7,11	-10118,73	-12,43	355,81	0,00	-66,96	-166,32
8,00	-9460,04	-44,07	517,02	0,00	-459,42	-141,17

8,00	-9460,04	-44,07	517,02	0,00	-459,42	-141,17
8,42	-9124,51	-73,62	592,52	0,00	-709,60	-116,33
8,84	-8593,93	-108,05	592,52	0,00	-959,77	-78,25
9,27	-8063,35	-150,45	592,52	0,00	-1209,95	-23,95
9,69	-7532,77	-198,04	592,52	0,00	-1460,12	50,49
10,11	-7002,19	-253,60	592,52	0,00	-1710,30	145,66
10,53	-6471,61	-324,37	592,52	0,00	-1960,47	267,51
10,96	-5941,03	-406,92	592,52	0,00	-2210,65	421,74
11,38	-5410,45	-485,24	592,52	0,00	-2460,82	609,94
11,80	-4879,87	-524,59	592,52	0,00	-2711,00	824,81

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15395,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14798,12	29,37	-57,65	0,00	32,26	-15,05
1,78	-14204,16	49,72	-85,34	0,00	102,48	-52,21
2,67	-13613,67	60,90	-82,84	0,00	183,97	-103,44
3,56	-13026,51	62,57	-49,65	0,00	249,75	-160,48
4,44	-12442,54	54,12	14,96	0,00	272,25	-214,67
5,33	-11861,61	34,71	111,91	0,00	223,15	-256,70
6,22	-11283,58	3,29	242,06	0,00	73,29	-276,39
7,11	-10708,32	-41,34	405,90	0,00	-207,17	-262,55
8,00	-10064,05	-91,67	575,13	0,00	-648,31	-202,89
8,00	-10064,05	-91,67	575,13	0,00	-648,31	-202,89
8,42	-9734,68	-140,45	653,99	0,00	-924,44	-153,82
8,84	-9204,10	-191,44	653,99	0,00	-1200,57	-84,28
9,27	-8673,52	-247,46	653,99	0,00	-1476,70	7,84
9,69	-8142,94	-296,70	653,99	0,00	-1752,83	124,69
10,11	-7612,36	-338,20	653,99	0,00	-2028,96	258,39
10,53	-7081,78	-382,78	653,99	0,00	-2305,09	410,27
10,96	-6551,20	-430,30	653,99	0,00	-2581,22	581,62
11,38	-6020,62	-480,57	653,99	0,00	-2857,35	773,64
11,80	-5490,04	-515,35	653,99	0,00	-3133,48	987,44

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15531,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14938,98	36,32	-56,16	0,00	31,73	-18,48
1,78	-14349,64	62,07	-81,81	0,00	99,84	-64,58
2,67	-13763,82	77,06	-76,72	0,00	177,17	-128,84
3,56	-13181,37	80,85	-40,41	0,00	236,23	-201,58
4,44	-12602,14	72,70	27,83	0,00	249,01	-272,58
5,33	-12025,99	51,54	128,85	0,00	186,75	-330,82
6,22	-11452,78	16,02	263,38	0,00	19,95	-364,21
7,11	-10882,38	-35,43	431,80	0,00	-281,49	-359,30
8,00	-10242,38	-94,17	604,98	0,00	-747,69	-301,22
8,00	-10242,38	-94,17	604,98	0,00	-747,69	-301,22
8,42	-9914,82	-151,61	685,48	0,00	-1037,12	-249,29
8,84	-9384,24	-211,95	685,48	0,00	-1326,54	-173,19
9,27	-8853,66	-278,56	685,48	0,00	-1615,97	-70,31
9,69	-8323,08	-337,34	685,48	0,00	-1905,39	62,03
10,11	-7792,50	-387,14	685,48	0,00	-2194,82	214,56
10,53	-7261,92	-440,88	685,48	0,00	-2484,24	388,95
10,96	-6731,34	-498,45	685,48	0,00	-2773,66	586,85
11,38	-6200,76	-559,65	685,48	0,00	-3063,09	809,86
11,80	-5670,18	-602,15	685,48	0,00	-3352,51	1059,45

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15517,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14923,63	37,41	-55,43	0,00	31,44	-18,90
1,78	-14333,80	64,53	-80,20	0,00	98,55	-66,51
2,67	-13747,46	81,16	-74,09	0,00	174,02	-133,62
3,56	-13164,50	86,85	-36,62	0,00	230,26	-210,79
4,44	-12584,75	80,84	32,91	0,00	239,12	-288,03
5,33	-12008,08	61,99	135,31	0,00	171,74	-354,50
6,22	-11434,35	28,87	271,28	0,00	-1,44	-398,23
7,11	-10863,42	-20,23	441,12	0,00	-310,53	-405,82
8,00	-10222,95	-77,10	615,46	0,00	-785,65	-362,27
8,00	-10222,95	-77,10	615,46	0,00	-785,65	-362,27

8,42	-9895,19	-133,25	696,42	0,00	-1079,69	-317,85
8,84	-9364,61	-192,57	696,42	0,00	-1373,74	-249,75
9,27	-8834,03	-258,39	696,42	0,00	-1667,78	-155,24
9,69	-8303,45	-316,74	696,42	0,00	-1961,82	-31,55
10,11	-7772,87	-366,44	696,42	0,00	-2255,87	112,23
10,53	-7242,29	-420,34	696,42	0,00	-2549,91	277,89
10,96	-6711,71	-478,37	696,42	0,00	-2843,96	467,18
11,38	-6181,13	-540,39	696,42	0,00	-3138,00	681,85
11,80	-5650,55	-583,63	696,42	0,00	-3432,05	923,51

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15456,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14860,49	34,85	-55,12	0,00	31,28	-17,49
1,78	-14268,58	60,68	-79,64	0,00	97,99	-61,96
2,67	-13680,16	77,31	-73,35	0,00	172,87	-125,37
3,56	-13095,08	84,30	-35,77	0,00	228,39	-199,39
4,44	-12513,21	80,94	33,79	0,00	236,47	-275,24
5,33	-11934,40	66,15	136,13	0,00	168,33	-343,29
6,22	-11358,51	38,55	271,95	0,00	-5,53	-392,84
7,11	-10785,39	-3,52	441,53	0,00	-315,13	-411,82
8,00	-10143,02	-53,09	615,55	0,00	-790,47	-386,58
8,00	-10143,02	-53,09	615,55	0,00	-790,47	-386,58
8,42	-9814,44	-102,58	696,34	0,00	-1084,48	-353,74
8,84	-9283,86	-155,18	696,34	0,00	-1378,49	-299,96
9,27	-8753,28	-213,89	696,34	0,00	-1672,50	-222,70
9,69	-8222,70	-266,19	696,34	0,00	-1966,51	-119,34
10,11	-7692,12	-311,00	696,34	0,00	-2260,52	2,08
10,53	-7161,54	-359,86	696,34	0,00	-2554,54	143,28
10,96	-6630,96	-412,74	696,34	0,00	-2848,55	305,96
11,38	-6100,38	-469,57	696,34	0,00	-3142,56	491,82
11,80	-5569,80	-509,35	696,34	0,00	-3436,57	702,48

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15398,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14800,65	30,34	-54,99	0,00	31,19	-15,11
1,78	-14206,77	53,33	-79,53	0,00	97,75	-53,94
2,67	-13616,37	68,82	-73,40	0,00	172,57	-109,92
3,56	-13029,29	76,42	-36,14	0,00	228,25	-176,28
4,44	-12445,40	75,51	32,95	0,00	236,83	-245,79
5,33	-11864,56	65,13	134,66	0,00	169,67	-310,53
6,22	-11286,62	44,03	269,71	0,00	-2,58	-361,58
7,11	-10711,44	10,70	438,38	0,00	-309,82	-388,81
8,00	-10067,26	-29,38	611,50	0,00	-781,92	-380,61
8,00	-10067,26	-29,38	611,50	0,00	-781,92	-380,61
8,42	-9737,91	-69,92	691,89	0,00	-1074,05	-359,69
8,84	-9207,33	-113,32	691,89	0,00	-1366,18	-321,57
9,27	-8676,75	-162,08	691,89	0,00	-1658,32	-264,00
9,69	-8146,17	-205,75	691,89	0,00	-1950,45	-184,70
10,11	-7615,59	-243,41	691,89	0,00	-2242,58	-90,26
10,53	-7085,01	-284,73	691,89	0,00	-2534,72	20,85
10,96	-6554,43	-329,70	691,89	0,00	-2826,85	150,17
11,38	-6023,85	-378,31	691,89	0,00	-3118,98	299,26
11,80	-5493,27	-412,50	691,89	0,00	-3411,11	469,64

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15358,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14760,14	25,06	-54,90	0,00	31,12	-12,38
1,78	-14164,93	44,49	-79,52	0,00	97,60	-44,55
2,67	-13573,18	58,16	-73,62	0,00	172,48	-91,48
3,56	-12984,75	65,77	-36,76	0,00	228,49	-147,95
4,44	-12399,50	66,78	31,78	0,00	237,83	-208,41
5,33	-11817,28	60,38	132,78	0,00	172,00	-266,67
6,22	-11237,96	45,51	266,97	0,00	1,77	-315,76
7,11	-10661,38	20,86	434,63	0,00	-302,61	-347,59
8,00	-10015,97	-9,56	606,79	0,00	-770,91	-352,84
8,00	-10015,97	-9,56	606,79	0,00	-770,91	-352,84
8,42	-9686,10	-40,83	686,74	0,00	-1060,87	-342,27

8,84	-9155,52	-74,59	686,74	0,00	-1350,82	-318,36
9,27	-8624,94	-112,80	686,74	0,00	-1640,78	-279,28
9,69	-8094,36	-147,25	686,74	0,00	-1930,74	-223,11
10,11	-7563,78	-177,19	686,74	0,00	-2220,70	-154,94
10,53	-7033,20	-210,25	686,74	0,00	-2510,65	-73,48
10,96	-6502,62	-246,47	686,74	0,00	-2800,61	22,61
11,38	-5972,04	-285,86	686,74	0,00	-3090,57	134,65
11,80	-5441,46	-313,71	686,74	0,00	-3380,53	264,00

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15337,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,96	19,78	-54,81	0,00	31,05	-9,69
1,78	-14142,02	35,50	-79,47	0,00	97,43	-35,17
2,67	-13549,53	47,06	-73,76	0,00	172,32	-72,81
3,56	-12960,37	54,20	-37,21	0,00	228,56	-118,83
4,44	-12374,37	56,50	30,87	0,00	238,47	-169,16
5,33	-11791,40	53,32	131,28	0,00	173,68	-219,28
6,22	-11211,31	43,77	264,74	0,00	5,08	-263,96
7,11	-10633,97	26,78	431,55	0,00	-296,96	-297,10
8,00	-9987,89	5,06	602,88	0,00	-762,12	-311,56
8,00	-9987,89	5,06	602,88	0,00	-762,12	-311,56
8,42	-9657,73	-17,71	682,46	0,00	-1050,27	-308,97
8,84	-9127,15	-42,58	682,46	0,00	-1338,42	-296,60
9,27	-8596,57	-70,99	682,46	0,00	-1626,57	-273,01
9,69	-8065,99	-96,79	682,46	0,00	-1914,72	-236,66
10,11	-7535,41	-119,43	682,46	0,00	-2202,87	-191,28
10,53	-7004,83	-144,60	682,46	0,00	-2491,02	-135,81
10,96	-6474,25	-172,40	682,46	0,00	-2779,17	-69,17
11,38	-5943,67	-202,86	682,46	0,00	-3067,32	9,77
11,80	-5413,09	-224,51	682,46	0,00	-3355,47	102,14

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15327,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14727,12	14,96	-54,69	0,00	30,97	-7,26
1,78	-14130,83	27,18	-79,34	0,00	97,23	-26,60
2,67	-13537,98	36,56	-73,73	0,00	172,02	-55,57
3,56	-12948,45	42,93	-37,39	0,00	228,30	-91,60
4,44	-12362,09	45,96	30,38	0,00	238,49	-131,90
5,33	-11778,75	45,14	130,37	0,00	174,30	-173,31
6,22	-11198,29	39,79	263,29	0,00	6,72	-212,14
7,11	-10620,57	29,03	429,47	0,00	-293,78	-244,04
8,00	-9974,17	14,56	600,17	0,00	-756,78	-263,76
8,00	-9974,17	14,56	600,17	0,00	-756,78	-263,76
8,42	-9643,87	-1,04	679,47	0,00	-1043,67	-266,69
8,84	-9113,29	-18,33	679,47	0,00	-1330,55	-262,87
9,27	-8582,71	-38,32	679,47	0,00	-1617,44	-251,21
9,69	-8052,13	-56,65	679,47	0,00	-1904,32	-230,52
10,11	-7521,55	-72,92	679,47	0,00	-2191,21	-203,37
10,53	-6990,97	-91,18	679,47	0,00	-2478,10	-168,94
10,96	-6460,39	-111,53	679,47	0,00	-2764,98	-126,37
11,38	-5929,81	-134,02	679,47	0,00	-3051,87	-74,76
11,80	-5399,23	-150,11	679,47	0,00	-3338,75	-13,20

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15320,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14720,07	10,82	-54,56	0,00	30,89	-5,18
1,78	-14123,54	19,92	-79,15	0,00	96,99	-19,23
2,67	-13530,46	27,25	-73,56	0,00	171,60	-40,60
3,56	-12940,69	32,69	-37,31	0,00	227,75	-67,68
4,44	-12354,09	35,98	30,27	0,00	237,94	-98,71
5,33	-11770,51	36,74	129,99	0,00	173,94	-131,64
6,22	-11189,81	34,47	262,57	0,00	6,83	-164,03
7,11	-10611,85	28,50	428,31	0,00	-292,85	-192,92
8,00	-9965,23	19,72	598,57	0,00	-754,61	-214,69
8,00	-9965,23	19,72	598,57	0,00	-754,61	-214,69
8,42	-9634,85	9,82	677,66	0,00	-1040,74	-221,00
8,84	-9104,27	-1,36	677,66	0,00	-1326,86	-222,99

9,27	-8573,69	-14,53	677,66	0,00	-1612,98	-219,85
9,69	-8043,11	-26,77	677,66	0,00	-1899,11	-210,72
10,11	-7512,53	-37,79	677,66	0,00	-2185,23	-197,24
10,53	-6981,95	-50,33	677,66	0,00	-2471,35	-178,81
10,96	-6451,37	-64,45	677,66	0,00	-2757,48	-154,75
11,38	-5920,79	-80,24	677,66	0,00	-3043,60	-124,38
11,80	-5390,21	-91,62	677,66	0,00	-3329,72	-86,99

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14710,82	7,39	-54,41	0,00	30,82	-3,49
1,78	-14113,99	13,86	-78,92	0,00	96,73	-13,14
2,67	-13520,60	19,36	-73,29	0,00	171,11	-28,12
3,56	-12930,53	23,81	-37,08	0,00	227,03	-47,56
4,44	-12343,62	27,03	30,42	0,00	237,02	-70,45
5,33	-11759,72	28,75	130,00	0,00	172,95	-95,60
6,22	-11178,71	28,61	262,36	0,00	5,92	-121,56
7,11	-10600,43	26,12	427,82	0,00	-293,48	-146,47
8,00	-9953,53	21,60	597,77	0,00	-754,66	-168,00
8,00	-9953,53	21,60	597,77	0,00	-754,66	-168,00
8,42	-9623,02	16,07	676,72	0,00	-1040,38	-176,01
8,84	-9092,44	9,58	676,72	0,00	-1326,11	-181,57
9,27	-8561,86	1,71	676,72	0,00	-1611,83	-184,10
9,69	-8031,28	-5,76	676,72	0,00	-1897,56	-183,01
10,11	-7500,70	-12,64	676,72	0,00	-2183,29	-179,24
10,53	-6970,12	-20,62	676,72	0,00	-2469,01	-172,34
10,96	-6439,54	-29,76	676,72	0,00	-2754,74	-161,83
11,38	-5908,96	-40,14	676,72	0,00	-3040,47	-147,21
11,80	-5378,38	-47,70	676,72	0,00	-3326,19	-127,93

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15297,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14696,31	4,64	-54,28	0,00	30,75	-2,14
1,78	-14098,99	8,94	-78,70	0,00	96,50	-8,25
2,67	-13505,13	12,86	-73,03	0,00	170,65	-18,03
3,56	-12914,57	16,36	-36,82	0,00	226,33	-31,12
4,44	-12327,17	19,31	30,63	0,00	236,11	-47,11
5,33	-11742,78	21,55	130,10	0,00	171,88	-65,45
6,22	-11161,27	22,82	262,31	0,00	4,82	-85,41
7,11	-10582,49	22,77	427,55	0,00	-294,44	-106,01
8,00	-9935,15	21,36	597,26	0,00	-755,26	-125,90
8,00	-9935,15	21,36	597,26	0,00	-755,26	-125,90
8,42	-9604,46	19,06	676,09	0,00	-1040,73	-134,49
8,84	-9073,88	16,08	676,09	0,00	-1326,19	-141,99
9,27	-8543,30	12,23	676,09	0,00	-1611,65	-148,07
9,69	-8012,72	8,40	676,09	0,00	-1897,11	-152,32
10,11	-7482,14	4,70	676,09	0,00	-2182,57	-155,16
10,53	-6951,56	0,25	676,09	0,00	-2468,03	-156,29
10,96	-6420,98	-5,00	676,09	0,00	-2753,50	-155,37
11,38	-5890,40	-11,12	676,09	0,00	-3038,96	-152,06
11,80	-5359,82	-15,66	676,09	0,00	-3324,42	-145,98

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15279,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14678,49	2,46	-54,19	0,00	30,70	-1,08
1,78	-14080,59	5,00	-78,58	0,00	96,35	-4,38
2,67	-13486,14	7,61	-72,94	0,00	170,40	-9,97
3,56	-12894,98	10,25	-36,80	0,00	226,01	-17,91
4,44	-12306,98	12,86	30,51	0,00	235,82	-28,20
5,33	-11721,99	15,34	129,79	0,00	171,77	-40,78
6,22	-11139,87	17,53	261,75	0,00	5,08	-55,47
7,11	-10560,47	19,21	426,69	0,00	-293,56	-71,94
8,00	-9912,59	20,05	596,09	0,00	-753,48	-89,63
8,00	-9912,59	20,05	596,09	0,00	-753,48	-89,63
8,42	-9581,67	20,15	674,78	0,00	-1038,39	-98,16
8,84	-9051,09	19,81	674,78	0,00	-1323,29	-106,64
9,27	-8520,51	18,98	674,78	0,00	-1608,20	-114,89

9,69	-7989,93	17,91	674,78	0,00	-1893,11	-122,67
10,11	-7459,35	16,64	674,78	0,00	-2178,02	-130,01
10,53	-6928,77	14,91	674,78	0,00	-2462,93	-136,72
10,96	-6398,19	12,68	674,78	0,00	-2747,84	-142,60
11,38	-5867,61	9,88	674,78	0,00	-3032,74	-147,43
11,80	-5337,03	7,70	674,78	0,00	-3317,65	-150,94

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15270,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14668,50	0,77	-54,22	0,00	30,69	-0,25
1,78	-14070,27	1,98	-78,73	0,00	96,39	-1,38
2,67	-13475,48	3,60	-73,30	0,00	170,64	-3,76
3,56	-12884,00	5,64	-37,48	0,00	226,70	-7,78
4,44	-12295,66	8,06	29,42	0,00	237,28	-13,79
5,33	-11710,33	10,82	128,20	0,00	174,40	-22,11
6,22	-11127,87	13,84	259,57	0,00	9,36	-33,02
7,11	-10548,12	16,98	423,85	0,00	-287,07	-46,70
8,00	-9899,94	19,69	592,64	0,00	-744,15	-63,21
8,00	-9899,94	19,69	592,64	0,00	-744,15	-63,21
8,42	-9568,89	20,80	671,06	0,00	-1027,49	-71,99
8,84	-9038,31	20,80	671,06	0,00	-1310,82	-80,78
9,27	-8507,73	20,80	671,06	0,00	-1594,16	-89,56
9,69	-7977,15	20,80	671,06	0,00	-1877,50	-98,34
10,11	-7446,57	20,80	671,06	0,00	-2160,83	-107,13
10,53	-6915,99	20,80	671,06	0,00	-2444,17	-115,91
10,96	-6385,41	20,80	671,06	0,00	-2727,50	-124,69
11,38	-5854,83	20,63	671,06	0,00	-3010,84	-133,47
11,80	-5324,25	20,32	671,06	0,00	-3294,18	-142,11

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15293,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14692,49	-0,58	-54,44	0,00	30,74	0,42
1,78	-14095,05	-0,44	-79,37	0,00	96,79	1,04
2,67	-13501,06	0,45	-74,55	0,00	171,84	1,20
3,56	-12910,38	2,08	-39,53	0,00	229,32	0,24
4,44	-12322,85	4,45	26,39	0,00	242,12	-2,50
5,33	-11738,33	7,57	124,02	0,00	182,41	-7,68
6,22	-11156,69	11,40	254,09	0,00	21,64	-15,96
7,11	-10577,78	15,90	416,96	0,00	-269,32	-27,95
8,00	-9930,32	20,26	584,47	0,00	-719,63	-44,21
8,00	-9930,32	20,26	584,47	0,00	-719,63	-44,21
8,42	-9599,58	22,22	662,34	0,00	-999,29	-53,60
8,84	-9069,00	22,22	662,34	0,00	-1278,94	-62,98
9,27	-8538,42	22,22	662,34	0,00	-1558,60	-72,36
9,69	-8007,84	22,22	662,34	0,00	-1838,26	-81,74
10,11	-7477,26	22,22	662,34	0,00	-2117,91	-91,12
10,53	-6946,68	22,22	662,34	0,00	-2397,57	-100,50
10,96	-6416,10	22,22	662,34	0,00	-2677,23	-109,88
11,38	-5885,52	22,22	662,34	0,00	-2956,88	-119,26
11,80	-5354,94	22,22	662,34	0,00	-3236,54	-128,64

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15394,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14796,81	-1,74	-54,97	0,00	30,90	1,00
1,78	-14202,80	-2,45	-80,77	0,00	97,72	3,09
2,67	-13612,26	-2,13	-77,17	0,00	174,49	5,35
3,56	-13025,06	-0,75	-43,71	0,00	234,92	6,87
4,44	-12441,04	1,71	20,33	0,00	252,19	6,68
5,33	-11860,07	5,27	115,78	0,00	198,77	3,83
6,22	-11282,00	9,98	243,43	0,00	46,35	-2,69
7,11	-10706,69	15,82	403,69	0,00	-234,00	-13,91
8,00	-10062,38	21,77	568,87	0,00	-671,32	-30,81
8,00	-10062,38	21,77	568,87	0,00	-671,32	-30,81
8,42	-9732,99	24,53	645,75	0,00	-943,97	-41,17
8,84	-9202,41	24,53	645,75	0,00	-1216,62	-51,52
9,27	-8671,83	24,53	645,75	0,00	-1489,27	-61,88
9,69	-8141,25	24,53	645,75	0,00	-1761,92	-72,24

10,11	-7610,67	24,53	645,75	0,00	-2034,57	-82,59
10,53	-7080,09	24,53	645,75	0,00	-2307,22	-92,95
10,96	-6549,51	24,53	645,75	0,00	-2579,87	-103,31
11,38	-6018,93	24,53	645,75	0,00	-2852,52	-113,67
11,80	-5488,35	24,53	645,75	0,00	-3125,17	-124,02

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15635,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15045,50	-2,76	-55,84	0,00	31,17	1,52
1,78	-14459,67	-4,18	-83,04	0,00	99,28	4,91
2,67	-13877,38	-4,26	-81,37	0,00	178,81	8,96
3,56	-13298,48	-2,95	-50,34	0,00	243,93	12,48
4,44	-12722,84	-0,21	10,77	0,00	268,30	14,21
5,33	-12150,31	4,01	102,86	0,00	224,78	12,86
6,22	-11580,75	9,79	226,76	0,00	85,44	7,07
7,11	-11014,02	17,16	383,02	0,00	-178,35	-4,55
8,00	-10377,24	24,85	544,64	0,00	-595,48	-23,44
8,00	-10377,24	24,85	544,64	0,00	-595,48	-23,44
8,42	-10051,05	28,45	620,01	0,00	-857,26	-35,45
8,84	-9520,47	28,45	620,01	0,00	-1119,04	-47,46
9,27	-8989,89	28,45	620,01	0,00	-1380,82	-59,47
9,69	-8459,31	28,45	620,01	0,00	-1642,60	-71,49
10,11	-7928,73	28,45	620,01	0,00	-1904,38	-83,50
10,53	-7398,15	28,45	620,01	0,00	-2166,17	-95,51
10,96	-6867,57	28,45	620,01	0,00	-2427,95	-107,53
11,38	-6336,99	28,45	620,01	0,00	-2689,73	-119,54
11,80	-5806,41	28,45	620,01	0,00	-2951,51	-131,55

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16072,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
0,89	-15497,28	-3,71	0,01	0,00	0,00	2,02
0,89	-15497,28	-3,71	0,01	0,00	0,00	2,02
1,78	-14926,30	-5,72	0,01	0,00	-0,02	6,59
1,78	-14926,30	-5,72	0,02	0,00	-0,02	6,59
2,67	-14358,98	-6,01	0,02	0,00	-0,03	12,19
2,67	-14358,98	-6,01	0,02	0,00	-0,03	12,19
3,56	-13795,18	-4,55	0,02	0,00	-0,05	17,28
4,44	-13234,74	-1,26	18,79	0,00	-0,07	20,27
5,33	-12677,55	3,94	82,34	0,00	-33,45	19,51
6,22	-12123,45	11,13	197,89	0,00	-146,46	13,27
7,11	-11572,32	20,40	365,01	0,00	-385,25	-0,28
8,00	-10949,20	30,14	550,71	0,00	-795,37	-23,00
8,00	-10949,20	30,14	550,71	0,00	-795,37	-23,00
8,42	-10628,84	34,72	640,04	0,00	-1065,61	-37,66
8,84	-10098,26	34,72	640,04	0,00	-1335,85	-52,32
9,27	-9567,68	34,72	640,04	0,00	-1606,09	-66,98
9,69	-9037,10	34,72	640,04	0,00	-1876,33	-81,63
10,11	-8506,52	34,72	640,04	0,00	-2146,57	-96,29
10,53	-7975,94	34,72	640,04	0,00	-2416,81	-110,95
10,96	-7445,36	34,72	640,04	0,00	-2687,05	-125,61
11,38	-6914,78	34,72	640,04	0,00	-2957,29	-140,27
11,80	-6384,20	34,72	640,04	0,00	-3227,53	-154,93

Fase n° 2 Sismica [X+]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14844,55	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14228,37	10,58	0,00	0,00	0,03	-4,05
0,89	-14228,37	10,58	-0,15	0,00	0,03	-4,05
1,78	-13615,67	24,10	-0,08	0,00	0,13	-18,81
1,78	-13615,67	24,10	-0,23	0,00	0,13	-18,81
2,67	-13006,30	40,06	-0,83	0,00	0,30	-46,89
2,67	-13006,30	40,19	-0,98	0,00	0,30	-46,89
3,56	-12400,11	56,29	-4,59	0,00	1,75	-90,14
3,56	-12400,11	56,42	-4,74	0,00	1,75	-90,14
4,44	-11796,96	70,59	-12,98	0,00	8,59	-147,08
4,44	-11796,96	70,73	-13,13	0,00	8,59	-147,08
5,33	-11196,69	82,23	-25,97	0,00	24,95	-215,76

5,33	-11196,69	82,38	-26,12	0,00	24,95	-215,76
6,22	-10599,16	90,16	-43,50	0,00	54,90	-293,40
6,22	-10599,16	90,34	-43,65	0,00	54,90	-293,40
7,11	-10004,22	93,06	-65,38	0,00	102,42	-376,21
7,11	-10004,22	93,27	-65,53	0,00	102,42	-376,21
8,00	-9342,73	96,55	-87,62	0,00	171,26	-459,03
8,00	-9342,73	96,73	-87,74	0,00	171,26	-459,03
8,42	-9006,00	79,50	-97,91	0,00	212,61	-496,04
8,42	-9006,00	79,50	-97,98	0,00	212,61	-496,04
8,84	-8475,42	61,63	-97,95	0,00	253,97	-526,16
8,84	-8475,42	61,63	-98,02	0,00	253,97	-526,16
9,27	-7944,84	40,57	-97,98	0,00	295,35	-548,08
9,27	-7944,84	40,57	-98,05	0,00	295,35	-548,08
9,69	-7414,26	25,14	-98,02	0,00	336,74	-560,42
9,69	-7414,26	25,14	-98,09	0,00	336,74	-560,42
10,11	-6883,68	15,80	-98,05	0,00	378,15	-569,31
10,11	-6883,68	15,80	-98,12	0,00	378,15	-569,31
10,53	-6353,10	3,96	-98,09	0,00	419,57	-573,76
10,53	-6353,10	3,96	-98,16	0,00	419,57	-573,76
10,96	-5822,52	-10,52	-98,12	0,00	461,01	-572,66
10,96	-5822,52	-10,52	-98,20	0,00	461,01	-572,66
11,38	-5291,94	-27,76	-98,16	0,00	502,46	-564,88
11,38	-5291,94	-27,76	-98,23	0,00	502,46	-564,88
11,80	-4761,36	-33,19	-98,20	0,00	543,93	-549,21

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15068,35	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14459,71	14,07	3,37	0,00	-2,11	-6,03
0,89	-14459,71	14,07	3,22	0,00	-2,11	-6,03
1,78	-13854,62	29,15	3,73	0,00	-5,85	-25,02
1,78	-13854,62	29,15	3,58	0,00	-5,85	-25,02
2,67	-13252,92	44,75	1,16	0,00	-8,61	-57,85
2,67	-13252,92	44,86	1,01	0,00	-8,61	-57,85
3,56	-12654,46	59,26	-4,38	0,00	-7,77	-104,67
3,56	-12654,46	59,39	-4,53	0,00	-7,77	-104,67
4,44	-12059,09	71,06	-12,92	0,00	-0,69	-163,32
4,44	-12059,09	71,21	-13,07	0,00	-0,69	-163,32
5,33	-11466,67	79,40	-24,46	0,00	15,32	-231,13
5,33	-11466,67	79,56	-24,61	0,00	15,32	-231,13
6,22	-10877,06	83,25	-38,98	0,00	42,93	-304,63
6,22	-10877,06	83,44	-39,13	0,00	42,93	-304,63
7,11	-10290,11	81,30	-56,38	0,00	84,75	-379,30
7,11	-10290,11	81,52	-56,53	0,00	84,75	-379,30
8,00	-9635,62	79,98	-73,66	0,00	143,30	-449,35
8,00	-9635,62	80,17	-73,77	0,00	143,30	-449,35
8,42	-9301,88	58,65	-81,57	0,00	177,75	-478,44
8,42	-9301,88	58,65	-81,64	0,00	177,75	-478,44
8,84	-8771,30	36,53	-81,60	0,00	212,21	-498,88
8,84	-8771,30	36,53	-81,68	0,00	212,21	-498,88
9,27	-8240,72	10,99	-81,64	0,00	246,69	-509,29
9,27	-8240,72	10,99	-81,71	0,00	246,69	-509,29
9,69	-7710,14	-8,25	-81,68	0,00	281,18	-508,16
9,69	-7710,14	-8,25	-81,75	0,00	281,18	-508,16
10,11	-7179,56	-20,67	-81,71	0,00	315,69	-502,33
10,11	-7179,56	-20,67	-81,78	0,00	315,69	-502,33
10,53	-6648,98	-35,73	-81,75	0,00	350,21	-490,71
10,53	-6648,98	-35,73	-81,82	0,00	350,21	-490,71
10,96	-6118,40	-53,54	-81,78	0,00	384,75	-472,16
10,96	-6118,40	-53,54	-81,85	0,00	384,75	-472,16
11,38	-5587,82	-74,24	-81,82	0,00	419,30	-445,49
11,38	-5587,82	-74,24	-81,89	0,00	419,30	-445,49
11,80	-5057,23	-82,02	-81,85	0,00	453,87	-409,47

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15220,91	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14617,42	18,09	3,77	0,00	-2,24	-8,21
0,89	-14617,42	18,09	3,62	0,00	-2,24	-8,21
1,78	-14017,52	35,40	4,76	0,00	-6,57	-32,16
1,78	-14017,52	35,40	4,61	0,00	-6,57	-32,16

2,67	-13421,04	51,27	3,03	0,00	-10,57	-71,15
2,67	-13421,04	51,39	2,88	0,00	-10,57	-71,15
3,56	-12827,85	64,62	-1,45	0,00	-11,82	-123,42
3,56	-12827,85	64,75	-1,60	0,00	-11,82	-123,42
4,44	-12237,79	74,49	-8,71	0,00	-7,87	-186,14
4,44	-12237,79	74,64	-8,86	0,00	-7,87	-186,14
5,33	-11650,73	80,13	-18,80	0,00	3,80	-255,97
5,33	-11650,73	80,30	-18,95	0,00	3,80	-255,97
6,22	-11066,51	80,51	-31,71	0,00	25,68	-328,75
6,22	-11066,51	80,71	-31,86	0,00	25,68	-328,75
7,11	-10485,01	74,29	-47,40	0,00	60,31	-399,28
7,11	-10485,01	74,53	-47,55	0,00	60,31	-399,28
8,00	-9835,28	68,64	-63,16	0,00	110,09	-461,04
8,00	-9835,28	68,85	-63,27	0,00	110,09	-461,04
8,42	-9503,58	43,40	-70,43	0,00	139,84	-484,50
8,42	-9503,58	43,40	-70,50	0,00	139,84	-484,50
8,84	-8973,00	17,31	-70,47	0,00	169,60	-497,69
8,84	-8973,00	17,31	-70,54	0,00	169,60	-497,69
9,27	-8442,42	-12,44	-70,50	0,00	199,37	-499,12
9,27	-8442,42	-12,44	-70,57	0,00	199,37	-499,12
9,69	-7911,84	-35,30	-70,54	0,00	229,16	-487,18
9,69	-7911,84	-35,30	-70,61	0,00	229,16	-487,18
10,11	-7381,26	-50,70	-70,57	0,00	258,96	-469,32
10,11	-7381,26	-50,70	-70,64	0,00	258,96	-469,32
10,53	-6850,68	-68,89	-70,61	0,00	288,79	-444,37
10,53	-6850,68	-68,89	-70,68	0,00	288,79	-444,37
10,96	-6320,09	-90,01	-70,64	0,00	318,62	-411,14
10,96	-6320,09	-90,01	-70,72	0,00	318,62	-411,14
11,38	-5789,51	-114,16	-70,68	0,00	348,47	-368,36
11,38	-5789,51	-114,16	-70,75	0,00	348,47	-368,36
11,80	-5258,93	-124,31	-70,72	0,00	378,34	-314,74

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15301,24	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14700,46	22,86	4,11	0,00	-2,35	-10,76
0,89	-14700,46	22,87	3,95	0,00	-2,35	-10,76
1,78	-14103,29	42,66	5,61	0,00	-7,16	-40,65
1,78	-14103,29	42,76	5,46	0,00	-7,16	-40,65
2,67	-13509,56	59,02	4,58	0,00	-12,20	-86,68
2,67	-13509,56	59,13	4,43	0,00	-12,20	-86,68
3,56	-12919,14	71,59	0,98	0,00	-15,18	-145,67
3,56	-12919,14	71,71	0,83	0,00	-15,18	-145,67
4,44	-12331,88	79,87	-5,24	0,00	-13,81	-214,06
4,44	-12331,88	80,02	-5,39	0,00	-13,81	-214,06
5,33	-11747,64	83,10	-14,13	0,00	-5,74	-287,78
5,33	-11747,64	83,27	-14,28	0,00	-5,74	-287,78
6,22	-11166,27	80,21	-25,72	0,00	11,44	-361,94
6,22	-11166,27	80,42	-25,87	0,00	11,44	-361,94
7,11	-10587,63	69,86	-40,00	0,00	40,12	-430,57
7,11	-10587,63	70,12	-40,15	0,00	40,12	-430,57
8,00	-9940,41	59,90	-54,51	0,00	82,68	-486,37
8,00	-9940,41	60,13	-54,62	0,00	82,68	-486,37
8,42	-9609,78	30,70	-61,25	0,00	108,55	-505,28
8,42	-9609,78	30,70	-61,33	0,00	108,55	-505,28
8,84	-9079,20	0,58	-61,29	0,00	134,44	-512,29
8,84	-9079,20	0,58	-61,36	0,00	134,44	-512,29
9,27	-8548,62	-33,52	-61,33	0,00	160,34	-505,77
9,27	-8548,62	-33,52	-61,40	0,00	160,34	-505,77
9,69	-8018,04	-60,13	-61,36	0,00	186,25	-483,98
9,69	-8018,04	-60,13	-61,43	0,00	186,25	-483,98
10,11	-7487,46	-78,64	-61,40	0,00	212,18	-455,00
10,11	-7487,46	-78,64	-61,47	0,00	212,18	-455,00
10,53	-6956,88	-100,14	-61,43	0,00	238,13	-417,57
10,53	-6956,88	-100,14	-61,50	0,00	238,13	-417,57
10,96	-6426,30	-124,76	-61,47	0,00	264,09	-370,43
10,96	-6426,30	-124,76	-61,54	0,00	264,09	-370,43
11,38	-5895,72	-152,61	-61,50	0,00	290,07	-312,22
11,38	-5895,72	-152,61	-61,58	0,00	290,07	-312,22
11,80	-5365,14	-165,31	-61,54	0,00	316,06	-241,56

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,24	0,02	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,48	26,98	4,31	0,00	-2,42	-13,01
0,89	-14731,48	27,04	4,16	0,00	-2,42	-13,01
1,78	-14135,33	49,45	6,14	0,00	-7,53	-48,02
1,78	-14135,33	49,54	5,99	0,00	-7,53	-48,02
2,67	-13542,63	67,30	5,54	0,00	-13,20	-101,00
2,67	-13542,63	67,42	5,39	0,00	-13,20	-101,00
3,56	-12953,25	80,25	2,47	0,00	-17,24	-167,77
3,56	-12953,25	80,39	2,32	0,00	-17,24	-167,77
4,44	-12367,03	87,79	-3,12	0,00	-17,45	-243,80
4,44	-12367,03	87,96	-3,27	0,00	-17,45	-243,80
5,33	-11783,84	89,15	-11,29	0,00	-11,56	-324,00
5,33	-11783,84	89,29	-11,44	0,00	-11,56	-324,00
6,22	-11203,53	83,19	-22,08	0,00	2,75	-402,41
6,22	-11203,53	83,24	-22,23	0,00	2,75	-402,41
7,11	-10625,96	68,13	-35,52	0,00	27,83	-471,94
7,11	-10625,96	68,13	-35,67	0,00	27,83	-471,94
8,00	-9979,69	52,18	-49,28	0,00	66,02	-523,54
8,00	-9979,69	52,18	-49,39	0,00	66,02	-523,54
8,42	-9649,45	16,63	-55,71	0,00	89,55	-537,83
8,42	-9649,45	16,63	-55,78	0,00	89,55	-537,83
8,84	-9118,87	-20,25	-55,74	0,00	113,09	-537,58
8,84	-9118,87	-20,25	-55,81	0,00	113,09	-537,58
9,27	-8588,29	-62,13	-55,78	0,00	136,65	-520,74
9,27	-8588,29	-62,13	-55,85	0,00	136,65	-520,74
9,69	-8057,71	-95,86	-55,81	0,00	160,23	-485,11
9,69	-8057,71	-95,86	-55,89	0,00	160,23	-485,11
10,11	-7527,13	-120,70	-55,85	0,00	183,81	-439,78
10,11	-7527,13	-120,70	-55,92	0,00	183,81	-439,78
10,53	-6996,55	-149,30	-55,89	0,00	207,42	-383,19
10,53	-6996,55	-149,30	-55,96	0,00	207,42	-383,19
10,96	-6465,97	-181,86	-55,92	0,00	231,04	-313,71
10,96	-6465,97	-181,86	-55,99	0,00	231,04	-313,71
11,38	-5935,39	-218,51	-55,96	0,00	254,67	-229,62
11,38	-5935,39	-218,51	-56,03	0,00	254,67	-229,62
11,80	-5404,81	-237,53	-55,99	0,00	278,32	-129,19

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,49	0,03	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,87	32,35	4,40	0,00	-2,45	-15,69
0,89	-14735,87	32,44	4,25	0,00	-2,45	-15,69
1,78	-14139,86	58,90	6,35	0,00	-7,69	-57,60
1,78	-14139,86	59,01	6,20	0,00	-7,69	-57,60
2,67	-13547,31	79,49	5,92	0,00	-13,61	-120,50
2,67	-13547,31	79,63	5,77	0,00	-13,61	-120,50
3,56	-12958,07	93,84	3,05	0,00	-18,08	-199,04
3,56	-12958,07	94,01	2,90	0,00	-18,08	-199,04
4,44	-12372,00	101,43	-2,29	0,00	-18,90	-287,48
4,44	-12372,00	101,47	-2,44	0,00	-18,90	-287,48
5,33	-11788,96	100,36	-10,19	0,00	-13,86	-379,39
5,33	-11788,96	100,36	-10,34	0,00	-13,86	-379,39
6,22	-11208,80	88,27	-20,68	0,00	-0,66	-465,90
6,22	-11208,80	88,27	-20,83	0,00	-0,66	-465,90
7,11	-10631,39	63,11	-33,80	0,00	23,03	-536,31
7,11	-10631,39	63,11	-33,95	0,00	23,03	-536,31
8,00	-9985,24	35,27	-47,29	0,00	59,56	-578,09
8,00	-9985,24	35,27	-47,40	0,00	59,56	-578,09
8,42	-9655,06	-11,99	-53,60	0,00	82,20	-582,77
8,42	-9655,06	-11,99	-53,67	0,00	82,20	-582,77
8,84	-9124,48	-61,18	-53,64	0,00	104,86	-567,97
8,84	-9124,48	-61,18	-53,71	0,00	104,86	-567,97
9,27	-8593,90	-116,69	-53,67	0,00	127,52	-531,11
9,27	-8593,90	-116,69	-53,74	0,00	127,52	-531,11
9,69	-8063,32	-162,46	-53,71	0,00	150,21	-469,44
9,69	-8063,32	-162,46	-53,78	0,00	150,21	-469,44
10,11	-7532,74	-197,49	-53,74	0,00	172,91	-393,92
10,11	-7532,74	-197,49	-53,82	0,00	172,91	-393,92
10,53	-7002,16	-237,12	-53,78	0,00	195,62	-302,67
10,53	-7002,16	-237,12	-53,85	0,00	195,62	-302,67

10,96	-6471,58	-281,48	-53,82	0,00	218,35	-193,69
10,96	-6471,58	-281,48	-53,89	0,00	218,35	-193,69
11,38	-5941,00	-330,68	-53,85	0,00	241,10	-64,97
11,38	-5941,00	-330,68	-53,92	0,00	241,10	-64,97
11,80	-5410,42	-358,43	-53,89	0,00	263,86	85,55

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,16	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,53	41,76	4,39	0,00	-2,45	-22,05
0,89	-14735,53	41,77	4,23	0,00	-2,45	-22,05
1,78	-14139,51	72,01	6,30	0,00	-7,66	-74,25
1,78	-14139,51	72,06	6,15	0,00	-7,66	-74,25
2,67	-13546,94	94,86	5,81	0,00	-13,52	-150,11
2,67	-13546,94	94,95	5,66	0,00	-13,52	-150,11
3,56	-12957,69	109,97	2,87	0,00	-17,86	-242,96
3,56	-12957,69	110,10	2,72	0,00	-17,86	-242,96
4,44	-12371,61	115,84	-2,57	0,00	-18,48	-345,73
4,44	-12371,61	115,84	-2,72	0,00	-18,48	-345,73
5,33	-11788,56	109,29	-10,58	0,00	-13,15	-448,91
5,33	-11788,56	109,29	-10,73	0,00	-13,15	-448,91
6,22	-11208,39	87,72	-21,20	0,00	0,45	-540,02
6,22	-11208,39	87,72	-21,35	0,00	0,45	-540,02
7,11	-10630,96	48,91	-34,46	0,00	24,67	-604,84
7,11	-10630,96	48,91	-34,61	0,00	24,67	-604,84
8,00	-9984,81	5,63	-48,08	0,00	61,85	-626,98
8,00	-9984,81	5,63	-48,19	0,00	61,85	-626,98
8,42	-9654,62	-56,61	-54,45	0,00	84,84	-615,96
8,42	-9654,62	-56,61	-54,52	0,00	84,84	-615,96
8,84	-9124,04	-121,45	-54,48	0,00	107,85	-579,18
8,84	-9124,04	-121,45	-54,55	0,00	107,85	-579,18
9,27	-8593,46	-194,13	-54,52	0,00	130,88	-513,41
9,27	-8593,46	-194,13	-54,59	0,00	130,88	-513,41
9,69	-8062,88	-254,97	-54,55	0,00	153,92	-415,25
9,69	-8062,88	-254,97	-54,62	0,00	153,92	-415,25
10,11	-7532,30	-302,69	-54,59	0,00	176,98	-298,09
10,11	-7532,30	-302,69	-54,66	0,00	176,98	-298,09
10,53	-7001,72	-355,91	-54,62	0,00	200,05	-159,65
10,53	-7001,72	-355,91	-54,70	0,00	200,05	-159,65
10,96	-6471,14	-414,73	-54,66	0,00	223,13	2,45
10,96	-6471,14	-414,73	-54,73	0,00	223,13	2,45
11,38	-5940,56	-479,19	-54,70	0,00	246,24	190,57
11,38	-5940,56	-479,19	-54,77	0,00	246,24	190,57
11,80	-5409,98	-517,47	-54,73	0,00	269,35	407,10

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15348,87	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14749,71	54,49	4,27	0,00	-2,41	-29,16
0,89	-14749,71	54,49	4,12	0,00	-2,41	-29,16
1,78	-14154,15	90,26	6,00	0,00	-7,46	-96,87
1,78	-14154,15	90,34	5,85	0,00	-7,46	-96,87
2,67	-13562,05	113,93	5,25	0,00	-12,96	-189,69
2,67	-13562,05	114,05	5,10	0,00	-12,96	-189,69
3,56	-12973,28	128,20	1,98	0,00	-16,67	-299,52
3,56	-12973,28	128,27	1,83	0,00	-16,67	-299,52
4,44	-12387,68	129,65	-3,87	0,00	-16,34	-417,67
4,44	-12387,68	129,65	-4,02	0,00	-16,34	-417,67
5,33	-11805,10	113,86	-12,34	0,00	-9,66	-530,00
5,33	-11805,10	113,86	-12,49	0,00	-9,66	-530,00
6,22	-11225,42	78,45	-23,49	0,00	5,74	-620,09
6,22	-11225,42	78,45	-23,64	0,00	5,74	-620,09
7,11	-10648,48	20,83	-37,31	0,00	32,23	-669,46
7,11	-10648,48	20,83	-37,46	0,00	32,23	-669,46
8,00	-10002,75	-43,06	-51,44	0,00	72,21	-657,12
8,00	-10002,75	-43,06	-51,55	0,00	72,21	-657,12
8,42	-9672,75	-124,85	-58,02	0,00	96,71	-621,36
8,42	-9672,75	-124,85	-58,09	0,00	96,71	-621,36
8,84	-9142,17	-209,87	-58,05	0,00	121,23	-551,69
8,84	-9142,17	-209,87	-58,13	0,00	121,23	-551,69
9,27	-8611,59	-304,46	-58,09	0,00	145,77	-444,14

9,27	-8611,59	-304,46	-58,16	0,00	145,77	-444,14
9,69	-8081,01	-384,37	-58,13	0,00	170,32	-294,59
9,69	-8081,01	-384,37	-58,20	0,00	170,32	-294,59
10,11	-7550,43	-447,93	-58,16	0,00	194,88	-119,56
10,11	-7550,43	-447,93	-58,23	0,00	194,88	-119,56
10,53	-7019,85	-517,97	-58,20	0,00	219,46	83,66
10,53	-7019,85	-517,97	-58,27	0,00	219,46	83,66
10,96	-6489,27	-594,50	-58,23	0,00	244,06	317,83
10,96	-6489,27	-594,50	-58,31	0,00	244,06	317,83
11,38	-5958,69	-677,43	-58,27	0,00	268,67	585,68
11,38	-5958,69	-677,43	-58,34	0,00	268,67	585,68
11,80	-5428,11	-728,35	-58,31	0,00	293,29	889,89

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15394,55	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14796,92	68,05	4,07	0,00	-2,35	-35,92
0,89	-14796,92	68,05	3,92	0,00	-2,35	-35,92
1,78	-14202,92	110,38	5,48	0,00	-7,11	-120,98
1,78	-14202,92	110,48	5,33	0,00	-7,11	-120,98
2,67	-13612,39	134,20	4,27	0,00	-11,96	-232,24
2,67	-13612,39	134,35	4,12	0,00	-11,96	-232,24
3,56	-13025,19	145,66	0,42	0,00	-14,57	-359,70
3,56	-13025,19	145,66	0,27	0,00	-14,57	-359,70
4,44	-12441,18	139,33	-6,12	0,00	-12,57	-491,19
4,44	-12441,18	139,33	-6,27	0,00	-12,57	-491,19
5,33	-11860,21	110,16	-15,39	0,00	-3,56	-607,39
5,33	-11860,21	110,16	-15,54	0,00	-3,56	-607,39
6,22	-11282,14	55,69	-27,43	0,00	14,93	-687,03
6,22	-11282,14	55,69	-27,58	0,00	14,93	-687,03
7,11	-10706,83	-26,97	-42,22	0,00	45,35	-706,40
7,11	-10706,83	-26,97	-42,37	0,00	45,35	-706,40
8,00	-10062,53	-117,59	-57,20	0,00	90,12	-639,08
8,00	-10062,53	-117,59	-57,31	0,00	90,12	-639,08
8,42	-9733,14	-224,31	-64,14	0,00	117,21	-566,50
8,42	-9733,14	-224,31	-64,21	0,00	117,21	-566,50
8,84	-9202,56	-334,77	-64,18	0,00	144,31	-449,67
8,84	-9202,56	-334,77	-64,25	0,00	144,31	-449,67
9,27	-8671,98	-456,69	-64,21	0,00	171,43	-283,81
9,27	-8671,98	-456,69	-64,28	0,00	171,43	-283,81
9,69	-8141,40	-560,15	-64,25	0,00	198,56	-64,02
9,69	-8141,40	-560,15	-64,32	0,00	198,56	-64,02
10,11	-7610,82	-643,05	-64,28	0,00	225,71	189,20
10,11	-7610,82	-643,05	-64,36	0,00	225,71	189,20
10,53	-7080,24	-733,37	-64,32	0,00	252,88	479,00
10,53	-7080,24	-733,37	-64,39	0,00	252,88	479,00
10,96	-6549,66	-830,98	-64,36	0,00	280,06	808,49
10,96	-6549,66	-830,98	-64,43	0,00	280,06	808,49
11,38	-6019,08	-935,61	-64,39	0,00	307,25	1180,71
11,38	-6019,08	-935,61	-64,46	0,00	307,25	1180,71
11,80	-5488,50	-1001,21	-64,43	0,00	334,47	1598,56

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15487,29	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14892,79	81,15	3,82	0,00	-2,28	-42,28
0,89	-14892,79	81,15	3,67	0,00	-2,28	-42,28
1,78	-14301,94	129,72	4,82	0,00	-6,67	-144,28
1,78	-14301,94	129,72	4,67	0,00	-6,67	-144,28
2,67	-13714,59	152,69	3,06	0,00	-10,72	-272,90
2,67	-13714,59	152,76	2,91	0,00	-10,72	-272,90
3,56	-13130,59	158,54	-1,51	0,00	-11,97	-415,78
3,56	-13130,59	158,54	-1,66	0,00	-11,97	-415,78
4,44	-12549,81	140,12	-8,90	0,00	-7,91	-554,75
4,44	-12549,81	140,12	-9,06	0,00	-7,91	-554,75
5,33	-11972,09	92,45	-19,17	0,00	4,00	-664,89
5,33	-11972,09	92,45	-19,32	0,00	4,00	-664,89
6,22	-11397,31	12,80	-32,32	0,00	26,31	-719,11
6,22	-11397,31	12,80	-32,47	0,00	26,31	-719,11
7,11	-10825,31	-101,92	-48,28	0,00	61,58	-687,65
7,11	-10825,31	-101,92	-48,43	0,00	61,58	-687,65

8,00	-10183,91	-225,96	-64,31	0,00	112,28	-537,91
8,00	-10183,91	-225,96	-64,43	0,00	112,28	-537,91
8,42	-9855,75	-363,23	-71,71	0,00	142,56	-412,97
8,42	-9855,75	-363,23	-71,78	0,00	142,56	-412,97
8,84	-9325,17	-504,49	-71,74	0,00	172,86	-231,19
8,84	-9325,17	-504,49	-71,81	0,00	172,86	-231,19
9,27	-8794,59	-659,09	-71,78	0,00	203,18	13,04
9,27	-8794,59	-659,09	-71,85	0,00	203,18	13,04
9,69	-8264,01	-790,39	-71,81	0,00	233,51	325,38
9,69	-8264,01	-790,39	-71,89	0,00	233,51	325,38
10,11	-7733,43	-895,81	-71,85	0,00	263,85	680,48
10,11	-7733,43	-895,81	-71,92	0,00	263,85	680,48
10,53	-7202,85	-1009,41	-71,89	0,00	294,21	1081,84
10,53	-7202,85	-1009,41	-71,96	0,00	294,21	1081,84
10,96	-6672,27	-1130,82	-71,92	0,00	324,58	1532,87
10,96	-6672,27	-1130,82	-71,99	0,00	324,58	1532,87
11,38	-6141,69	-1259,52	-71,96	0,00	354,97	2036,76
11,38	-6141,69	-1259,52	-72,03	0,00	354,97	2036,76
11,80	-5611,11	-1341,15	-71,99	0,00	385,38	2596,46

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15628,09	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-15038,35	92,00	3,66	0,00	-2,23	-48,16
0,89	-15038,35	92,14	3,51	0,00	-2,23	-48,16
1,78	-14452,29	144,40	4,39	0,00	-6,38	-163,68
1,78	-14452,29	144,36	4,24	0,00	-6,38	-163,68
2,67	-13869,76	164,65	2,24	0,00	-9,90	-304,84
2,67	-13869,76	164,71	2,09	0,00	-9,90	-304,84
3,56	-13290,62	161,40	-2,81	0,00	-10,22	-456,44
3,56	-13290,62	161,40	-2,96	0,00	-10,22	-456,44
4,44	-12714,74	125,54	-10,80	0,00	-4,76	-591,78
4,44	-12714,74	125,54	-10,95	0,00	-4,76	-591,78
5,33	-12141,96	53,22	-21,75	0,00	9,11	-679,62
5,33	-12141,96	53,22	-21,90	0,00	9,11	-679,62
6,22	-11572,16	-58,40	-35,66	0,00	34,04	-686,38
6,22	-11572,16	-58,40	-35,81	0,00	34,04	-686,38
7,11	-11005,19	-212,37	-52,45	0,00	72,64	-575,79
7,11	-11005,19	-212,37	-52,60	0,00	72,64	-575,79
8,00	-10368,19	-376,09	-69,21	0,00	127,41	-308,84
8,00	-10368,19	-376,09	-69,32	0,00	127,41	-308,84
8,42	-10041,91	-548,78	-76,92	0,00	159,89	-112,80
8,42	-10041,91	-548,78	-76,99	0,00	159,89	-112,80
8,84	-9511,33	-725,19	-76,95	0,00	192,39	154,57
8,84	-9511,33	-725,19	-77,03	0,00	192,39	154,57
9,27	-8980,75	-916,49	-76,99	0,00	224,91	499,58
9,27	-8980,75	-916,49	-77,06	0,00	224,91	499,58
9,69	-8450,17	-1078,58	-77,03	0,00	257,44	928,50
9,69	-8450,17	-1078,58	-77,10	0,00	257,44	928,50
10,11	-7919,59	-1208,40	-77,06	0,00	289,98	1410,38
10,11	-7919,59	-1208,40	-77,13	0,00	289,98	1410,38
10,53	-7389,01	-1346,69	-77,10	0,00	322,54	1948,93
10,53	-7389,01	-1346,69	-77,17	0,00	322,54	1948,93
10,96	-6858,43	-1492,76	-77,13	0,00	355,12	2547,59
10,96	-6858,43	-1492,76	-77,20	0,00	355,12	2547,59
11,38	-6327,85	-1645,69	-77,17	0,00	387,71	3209,48
11,38	-6327,85	-1645,69	-77,24	0,00	387,71	3209,48
11,80	-5797,27	-1743,08	-77,20	0,00	420,31	3937,28

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15399,08	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14801,61	-3,70	12,33	0,00	-32,89	2,22
0,89	-14801,61	-3,70	107,15	0,00	-32,89	2,22
1,78	-14207,76	-4,29	43,51	0,00	-106,21	6,58
1,78	-14207,76	-4,30	138,33	0,00	-106,21	6,58
2,67	-13617,39	-2,29	45,90	0,00	-194,52	9,86
2,67	-13617,39	-2,29	140,71	0,00	-194,52	9,86
3,56	-13030,34	1,84	18,98	0,00	-272,08	10,65
3,56	-13030,34	1,84	113,79	0,00	-272,08	10,65
4,44	-12446,49	8,65	-38,04	0,00	-312,54	6,59

4,44	-12446,49	8,65	56,78	0,00	-312,54	6,59
5,33	-11865,68	18,19	-126,15	0,00	-288,74	-4,73
5,33	-11865,68	18,19	-31,33	0,00	-288,74	-4,73
6,22	-11287,77	30,46	-246,38	0,00	-172,56	-25,76
6,22	-11287,77	30,46	-151,56	0,00	-172,56	-25,76
7,11	-10712,62	45,39	-399,51	0,00	64,99	-58,89
7,11	-10712,62	45,39	-304,69	0,00	64,99	-58,89
8,00	-10068,47	60,36	-552,89	0,00	453,40	-106,46
8,00	-10068,47	60,36	-482,96	0,00	453,40	-106,46
8,42	-9739,13	67,21	-597,70	0,00	701,01	-134,83
8,42	-9739,13	67,21	-552,67	0,00	701,01	-134,83
8,84	-9208,55	67,21	-575,19	0,00	939,11	-163,21
8,84	-9208,55	67,21	-530,15	0,00	939,11	-163,21
9,27	-8677,97	67,21	-552,67	0,00	1167,71	-191,58
9,27	-8677,97	67,21	-507,63	0,00	1167,71	-191,58
9,69	-8147,39	67,21	-530,15	0,00	1386,79	-219,96
9,69	-8147,39	67,21	-485,11	0,00	1386,79	-219,96
10,11	-7616,81	67,21	-507,63	0,00	1596,37	-248,34
10,11	-7616,81	67,21	-462,59	0,00	1596,37	-248,34
10,53	-7086,23	67,21	-485,11	0,00	1796,44	-276,71
10,53	-7086,23	67,21	-440,07	0,00	1796,44	-276,71
10,96	-6555,65	67,21	-462,59	0,00	1987,01	-305,09
10,96	-6555,65	67,21	-417,56	0,00	1987,01	-305,09
11,38	-6025,07	67,21	-440,07	0,00	2168,06	-333,46
11,38	-6025,07	67,21	-395,04	0,00	2168,06	-333,46
11,80	-5494,49	67,21	-417,56	0,00	2339,61	-361,84

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14934,85	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14321,72	2,85	9,10	0,00	-31,88	-1,34
0,89	-14321,72	2,85	103,91	0,00	-31,88	-1,34
1,78	-13712,09	5,38	35,09	0,00	-100,45	-5,07
1,78	-13712,09	5,38	129,91	0,00	-100,45	-5,07
2,67	-13105,81	7,59	30,37	0,00	-178,55	-10,91
2,67	-13105,81	7,59	125,19	0,00	-178,55	-10,91
3,56	-12502,74	9,50	-5,55	0,00	-238,72	-18,55
3,56	-12502,74	9,50	89,27	0,00	-238,72	-18,55
4,44	-11902,72	11,24	-73,36	0,00	-252,97	-27,80
4,44	-11902,72	11,23	21,45	0,00	-252,97	-27,80
5,33	-11305,62	12,83	-173,92	0,00	-192,58	-38,53
5,33	-11305,62	12,82	-79,11	0,00	-192,58	-38,53
6,22	-10711,29	14,05	-307,97	0,00	-28,06	-50,60
6,22	-10711,29	14,05	-213,16	0,00	-28,06	-50,60
7,11	-10119,57	14,24	-475,89	0,00	270,65	-63,50
7,11	-10119,57	14,24	-381,07	0,00	270,65	-63,50
8,00	-9460,91	13,03	-642,41	0,00	733,69	-75,90
8,00	-9460,91	13,03	-572,49	0,00	733,69	-75,90
8,42	-9125,39	11,06	-692,81	0,00	1021,45	-81,02
8,42	-9125,39	11,06	-647,77	0,00	1021,45	-81,02
8,84	-8594,81	8,68	-670,29	0,00	1299,71	-85,24
8,84	-8594,81	8,68	-625,25	0,00	1299,71	-85,24
9,27	-8064,23	5,75	-647,77	0,00	1568,46	-88,35
9,27	-8064,23	5,75	-602,73	0,00	1568,46	-88,35
9,69	-7533,65	2,92	-625,25	0,00	1827,70	-90,10
9,69	-7533,65	2,92	-580,21	0,00	1827,70	-90,10
10,11	-7003,07	0,27	-602,73	0,00	2077,43	-90,82
10,11	-7003,07	0,27	-557,70	0,00	2077,43	-90,82
10,53	-6472,49	-2,85	-580,21	0,00	2317,65	-90,32
10,53	-6472,49	-2,85	-535,18	0,00	2317,65	-90,32
10,96	-5941,91	-6,46	-557,70	0,00	2548,37	-88,41
10,96	-5941,91	-6,46	-512,66	0,00	2548,37	-88,41
11,38	-5411,33	-10,62	-535,18	0,00	2769,58	-84,87
11,38	-5411,33	-10,62	-490,14	0,00	2769,58	-84,87
11,80	-4880,75	-13,67	-512,66	0,00	2981,28	-79,45

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14899,78	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14285,46	7,02	7,73	0,00	-31,47	-3,50
0,89	-14285,46	7,02	102,54	0,00	-31,47	-3,50

1,78	-13674,63	12,31	31,46	0,00	-98,01	-12,47
1,78	-13674,63	12,31	126,27	0,00	-98,01	-12,47
2,67	-13067,15	15,83	23,58	0,00	-171,68	-25,38
2,67	-13067,15	15,83	118,39	0,00	-171,68	-25,38
3,56	-12462,87	17,72	-16,37	0,00	-224,21	-40,62
3,56	-12462,87	17,71	78,45	0,00	-224,21	-40,62
4,44	-11861,64	17,73	-89,05	0,00	-226,86	-56,87
4,44	-11861,64	17,73	5,76	0,00	-226,86	-56,87
5,33	-11263,31	15,32	-195,24	0,00	-150,18	-72,14
5,33	-11263,31	15,32	-100,42	0,00	-150,18	-72,14
6,22	-10667,73	10,28	-335,57	0,00	35,95	-84,11
6,22	-10667,73	10,28	-240,76	0,00	35,95	-84,11
7,11	-10074,76	2,38	-510,23	0,00	362,11	-90,42
7,11	-10074,76	2,38	-415,41	0,00	362,11	-90,42
8,00	-9415,00	-7,09	-682,78	0,00	858,74	-88,34
8,00	-9415,00	-7,09	-612,85	0,00	858,74	-88,34
8,42	-9079,01	-16,63	-735,74	0,00	1164,63	-83,34
8,42	-9079,01	-16,63	-690,70	0,00	1164,63	-83,34
8,84	-8548,43	-26,85	-713,22	0,00	1461,01	-74,29
8,84	-8548,43	-26,85	-668,18	0,00	1461,01	-74,29
9,27	-8017,85	-38,31	-690,70	0,00	1747,89	-60,67
9,27	-8017,85	-38,31	-645,66	0,00	1747,89	-60,67
9,69	-7487,27	-48,57	-668,18	0,00	2025,26	-41,95
9,69	-7487,27	-48,57	-623,14	0,00	2025,26	-41,95
10,11	-6956,69	-57,41	-645,66	0,00	2293,11	-19,66
10,11	-6956,69	-57,41	-600,63	0,00	2293,11	-19,66
10,53	-6426,11	-67,09	-623,14	0,00	2551,47	6,53
10,53	-6426,11	-67,09	-578,11	0,00	2551,47	6,53
10,96	-5895,53	-77,64	-600,63	0,00	2800,31	36,99
10,96	-5895,53	-77,64	-555,59	0,00	2800,31	36,99
11,38	-5364,95	-89,02	-578,11	0,00	3039,64	72,09
11,38	-5364,95	-89,02	-533,07	0,00	3039,64	72,09
11,80	-4834,37	-97,03	-555,59	0,00	3269,47	112,17

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15019,85	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14409,58	8,94	7,44	0,00	-31,41	-4,49
0,89	-14409,58	8,94	102,26	0,00	-31,41	-4,49
1,78	-13802,84	15,57	30,60	0,00	-97,51	-15,90
1,78	-13802,84	15,57	125,42	0,00	-97,51	-15,90
2,67	-13199,47	19,84	21,86	0,00	-170,09	-32,17
2,67	-13199,47	19,84	116,67	0,00	-170,09	-32,17
3,56	-12599,34	21,79	-19,24	0,00	-220,65	-51,17
3,56	-12599,34	21,79	75,58	0,00	-220,65	-51,17
4,44	-12002,28	21,08	-93,35	0,00	-220,17	-70,91
4,44	-12002,28	21,08	1,46	0,00	-220,17	-70,91
5,33	-11408,16	17,28	-201,23	0,00	-138,97	-88,64
5,33	-11408,16	17,28	-106,41	0,00	-138,97	-88,64
6,22	-10816,84	10,20	-343,48	0,00	53,29	-101,63
6,22	-10816,84	10,20	-248,66	0,00	53,29	-101,63
7,11	-10228,16	-0,61	-520,23	0,00	387,38	-106,77
7,11	-10228,16	-0,61	-425,41	0,00	387,38	-106,77
8,00	-9572,15	-13,35	-694,69	0,00	893,87	-100,55
8,00	-9572,15	-13,35	-624,76	0,00	893,87	-100,55
8,42	-9237,76	-26,07	-748,47	0,00	1205,13	-92,23
8,42	-9237,76	-26,07	-703,43	0,00	1205,13	-92,23
8,84	-8707,18	-39,59	-725,95	0,00	1506,89	-78,54
8,84	-8707,18	-39,59	-680,91	0,00	1506,89	-78,54
9,27	-8176,60	-54,69	-703,43	0,00	1799,14	-58,80
9,27	-8176,60	-54,69	-658,39	0,00	1799,14	-58,80
9,69	-7646,02	-68,14	-680,91	0,00	2081,88	-32,36
9,69	-7646,02	-68,14	-635,87	0,00	2081,88	-32,36
10,11	-7115,44	-79,67	-658,39	0,00	2355,12	-1,26
10,11	-7115,44	-79,67	-613,36	0,00	2355,12	-1,26
10,53	-6584,86	-92,25	-635,87	0,00	2618,84	34,92
10,53	-6584,86	-92,25	-590,84	0,00	2618,84	34,92
10,96	-6054,28	-105,86	-613,36	0,00	2873,06	76,64
10,96	-6054,28	-105,86	-568,32	0,00	2873,06	76,64
11,38	-5523,70	-120,50	-590,84	0,00	3117,77	124,32
11,38	-5523,70	-120,50	-545,80	0,00	3117,77	124,32
11,80	-4993,12	-130,74	-568,32	0,00	3352,98	178,39

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15155,44	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14549,75	9,36	7,65	0,00	-31,51	-4,69
0,89	-14549,75	9,36	102,47	0,00	-31,51	-4,69
1,78	-13947,62	16,35	31,00	0,00	-97,88	-16,64
1,78	-13947,62	16,35	125,81	0,00	-97,88	-16,64
2,67	-13348,90	20,90	22,42	0,00	-170,90	-33,75
2,67	-13348,90	20,90	117,24	0,00	-170,90	-33,75
3,56	-12753,44	22,94	-18,53	0,00	-222,02	-53,80
3,56	-12753,44	22,94	76,28	0,00	-222,02	-53,80
4,44	-12161,11	22,24	-92,53	0,00	-222,23	-74,53
4,44	-12161,11	22,24	2,28	0,00	-222,23	-74,53
5,33	-11571,75	18,49	-200,33	0,00	-141,80	-93,34
5,33	-11571,75	18,49	-105,51	0,00	-141,80	-93,34
6,22	-10985,22	11,33	-342,54	0,00	49,63	-107,40
6,22	-10985,22	11,33	-247,72	0,00	49,63	-107,40
7,11	-10401,38	0,32	-519,30	0,00	382,87	-113,49
7,11	-10401,38	0,32	-424,49	0,00	382,87	-113,49
8,00	-9749,60	-12,73	-693,83	0,00	888,56	-107,96
8,00	-9749,60	-12,73	-623,91	0,00	888,56	-107,96
8,42	-9417,02	-25,80	-747,65	0,00	1199,48	-99,84
8,42	-9417,02	-25,80	-702,62	0,00	1199,48	-99,84
8,84	-8886,44	-39,73	-725,14	0,00	1500,90	-86,17
8,84	-8886,44	-39,73	-680,10	0,00	1500,90	-86,17
9,27	-8355,86	-55,30	-702,62	0,00	1792,80	-66,29
9,27	-8355,86	-55,30	-657,58	0,00	1792,80	-66,29
9,69	-7825,28	-69,19	-680,10	0,00	2075,20	-39,48
9,69	-7825,28	-69,19	-635,06	0,00	2075,20	-39,48
10,11	-7294,70	-81,12	-657,58	0,00	2348,09	-7,86
10,11	-7294,70	-81,12	-612,54	0,00	2348,09	-7,86
10,53	-6764,12	-94,14	-635,06	0,00	2611,48	29,02
10,53	-6764,12	-94,14	-590,03	0,00	2611,48	29,02
10,96	-6233,54	-108,26	-612,54	0,00	2865,35	71,63
10,96	-6233,54	-108,26	-567,51	0,00	2865,35	71,63
11,38	-5702,96	-123,46	-590,03	0,00	3109,72	120,44
11,38	-5702,96	-123,46	-544,99	0,00	3109,72	120,44
11,80	-5172,38	-134,11	-567,51	0,00	3344,58	175,89

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15254,84	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14652,50	8,79	8,01	0,00	-31,65	-4,38
0,89	-14652,50	8,79	102,82	0,00	-31,65	-4,38
1,78	-14053,75	15,45	31,76	0,00	-98,51	-15,63
1,78	-14053,75	15,45	126,57	0,00	-98,51	-15,63
2,67	-13458,43	19,91	23,64	0,00	-172,40	-31,84
2,67	-13458,43	19,91	118,46	0,00	-172,40	-31,84
3,56	-12866,41	22,08	-16,81	0,00	-224,82	-51,03
3,56	-12866,41	22,08	78,01	0,00	-224,82	-51,03
4,44	-12277,54	21,76	-90,26	0,00	-226,79	-71,09
4,44	-12277,54	21,76	4,55	0,00	-226,79	-71,09
5,33	-11691,66	18,69	-197,49	0,00	-148,63	-89,72
5,33	-11691,66	18,69	-102,67	0,00	-148,63	-89,72
6,22	-11108,65	12,51	-339,12	0,00	40,02	-104,32
6,22	-11108,65	12,51	-244,30	0,00	40,02	-104,32
7,11	-10528,36	2,77	-515,33	0,00	369,96	-111,95
7,11	-10528,36	2,77	-420,51	0,00	369,96	-111,95
8,00	-9879,69	-8,93	-689,41	0,00	871,87	-109,24
8,00	-9879,69	-8,93	-619,49	0,00	871,87	-109,24
8,42	-9548,44	-20,74	-743,07	0,00	1180,86	-102,99
8,42	-9548,44	-20,74	-698,03	0,00	1180,86	-102,99
8,84	-9017,86	-33,38	-720,55	0,00	1480,34	-91,73
8,84	-9017,86	-33,38	-675,51	0,00	1480,34	-91,73
9,27	-8487,28	-47,57	-698,03	0,00	1770,31	-74,81
9,27	-8487,28	-47,57	-653,00	0,00	1770,31	-74,81
9,69	-7956,70	-60,27	-675,51	0,00	2050,77	-51,56
9,69	-7956,70	-60,27	-630,48	0,00	2050,77	-51,56
10,11	-7426,12	-71,22	-653,00	0,00	2321,73	-23,91
10,11	-7426,12	-71,22	-607,96	0,00	2321,73	-23,91

10,53	-6895,54	-83,22	-630,48	0,00	2583,17	8,58
10,53	-6895,54	-83,22	-585,44	0,00	2583,17	8,58
10,96	-6364,96	-96,28	-607,96	0,00	2835,11	46,36
10,96	-6364,96	-96,28	-562,92	0,00	2835,11	46,36
11,38	-5834,38	-110,39	-585,44	0,00	3077,55	89,89
11,38	-5834,38	-110,39	-540,40	0,00	3077,55	89,89
11,80	-5303,80	-120,31	-562,92	0,00	3310,47	139,58

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,72	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14711,30	7,68	8,35	0,00	-31,80	-3,80
0,89	-14711,30	7,68	103,16	0,00	-31,80	-3,80
1,78	-14114,48	13,60	32,48	0,00	-99,12	-13,65
1,78	-14114,48	13,60	127,29	0,00	-99,12	-13,65
2,67	-13521,11	17,71	24,77	0,00	-173,81	-27,97
2,67	-13521,11	17,71	119,58	0,00	-173,81	-27,97
3,56	-12931,05	19,94	-15,24	0,00	-227,43	-45,14
3,56	-12931,05	19,94	79,58	0,00	-227,43	-45,14
4,44	-12344,16	20,10	-88,22	0,00	-231,00	-63,42
4,44	-12344,16	20,10	6,59	0,00	-231,00	-63,42
5,33	-11760,28	17,96	-194,97	0,00	-154,87	-80,88
5,33	-11760,28	17,96	-100,15	0,00	-154,87	-80,88
6,22	-11179,28	13,20	-336,13	0,00	31,33	-95,35
6,22	-11179,28	13,20	-241,31	0,00	31,33	-95,35
7,11	-10601,02	5,41	-511,89	0,00	358,41	-104,34
7,11	-10601,02	5,41	-417,08	0,00	358,41	-104,34
8,00	-9954,13	-4,14	-685,65	0,00	857,08	-104,96
8,00	-9954,13	-4,14	-615,72	0,00	857,08	-104,96
8,42	-9623,64	-13,90	-739,18	0,00	1164,43	-101,17
8,42	-9623,64	-13,90	-694,14	0,00	1164,43	-101,17
8,84	-9093,06	-24,41	-716,66	0,00	1462,26	-93,22
8,84	-9093,06	-24,41	-671,63	0,00	1462,26	-93,22
9,27	-8562,48	-36,29	-694,14	0,00	1750,59	-80,55
9,27	-8562,48	-36,29	-649,11	0,00	1750,59	-80,55
9,69	-8031,90	-46,98	-671,63	0,00	2029,41	-62,58
9,69	-8031,90	-46,98	-626,59	0,00	2029,41	-62,58
10,11	-7501,32	-56,25	-649,11	0,00	2298,73	-40,88
10,11	-7501,32	-56,25	-604,07	0,00	2298,73	-40,88
10,53	-6970,74	-66,47	-626,59	0,00	2558,53	-15,08
10,53	-6970,74	-66,47	-581,55	0,00	2558,53	-15,08
10,96	-6440,16	-77,64	-604,07	0,00	2808,83	15,24
10,96	-6440,16	-77,64	-559,03	0,00	2808,83	15,24
11,38	-5909,58	-89,77	-581,55	0,00	3049,62	50,49
11,38	-5909,58	-89,77	-536,51	0,00	3049,62	50,49
11,80	-5379,00	-98,34	-559,03	0,00	3280,90	91,05

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,95	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,39	6,33	8,63	0,00	-31,92	-3,11
0,89	-14737,39	6,33	103,44	0,00	-31,92	-3,11
1,78	-14141,43	11,32	33,03	0,00	-99,61	-11,25
1,78	-14141,43	11,32	127,84	0,00	-99,61	-11,25
2,67	-13548,92	14,95	25,58	0,00	-174,92	-23,24
2,67	-13548,92	14,95	120,40	0,00	-174,92	-23,24
3,56	-12959,73	17,14	-14,17	0,00	-229,38	-37,83
3,56	-12959,73	17,14	80,65	0,00	-229,38	-37,83
4,44	-12373,72	17,74	-86,91	0,00	-234,01	-53,70
4,44	-12373,72	17,74	7,90	0,00	-234,01	-53,70
5,33	-11790,73	16,55	-193,44	0,00	-159,14	-69,36
5,33	-11790,73	16,55	-98,63	0,00	-159,14	-69,36
6,22	-11210,62	13,29	-334,42	0,00	25,61	-83,12
6,22	-11210,62	13,29	-239,61	0,00	25,61	-83,12
7,11	-10633,26	7,63	-510,06	0,00	351,10	-93,00
7,11	-10633,26	7,63	-415,25	0,00	351,10	-93,00
8,00	-9987,16	0,48	-683,77	0,00	848,11	-96,69
8,00	-9987,16	0,48	-613,85	0,00	848,11	-96,69
8,42	-9657,00	-6,98	-737,30	0,00	1154,66	-95,34
8,42	-9657,00	-6,98	-692,27	0,00	1154,66	-95,34
8,84	-9126,42	-15,10	-714,79	0,00	1451,71	-90,80

8,84	-9126,42	-15,10	-669,75	0,00	1451,71	-90,80
9,27	-8595,84	-24,35	-692,27	0,00	1739,24	-82,59
9,27	-8595,84	-24,35	-647,23	0,00	1739,24	-82,59
9,69	-8065,26	-32,73	-669,75	0,00	2017,27	-70,24
9,69	-8065,26	-32,73	-624,71	0,00	2017,27	-70,24
10,11	-7534,68	-40,06	-647,23	0,00	2285,79	-54,95
10,11	-7534,68	-40,06	-602,19	0,00	2285,79	-54,95
10,53	-7004,10	-48,20	-624,71	0,00	2544,80	-36,40
10,53	-7004,10	-48,20	-579,67	0,00	2544,80	-36,40
10,96	-6473,52	-57,17	-602,19	0,00	2794,31	-14,25
10,96	-6473,52	-57,17	-557,16	0,00	2794,31	-14,25
11,38	-5942,94	-66,97	-579,67	0,00	3034,31	11,87
11,38	-5942,94	-66,97	-534,64	0,00	3034,31	11,87
11,80	-5412,36	-73,93	-557,16	0,00	3264,80	42,31

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15343,89	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14744,55	4,96	8,85	0,00	-32,03	-2,41
0,89	-14744,55	4,96	103,66	0,00	-32,03	-2,41
1,78	-14148,83	8,99	33,43	0,00	-100,01	-8,81
1,78	-14148,83	8,99	128,24	0,00	-100,01	-8,81
2,67	-13556,56	12,08	26,11	0,00	-175,74	-18,39
2,67	-13556,56	12,08	120,93	0,00	-175,74	-18,39
3,56	-12967,61	14,15	-13,56	0,00	-230,71	-30,28
3,56	-12967,61	14,15	81,26	0,00	-230,71	-30,28
4,44	-12381,84	15,11	-86,28	0,00	-235,91	-43,54
4,44	-12381,84	15,11	8,54	0,00	-235,91	-43,54
5,33	-11799,09	14,78	-192,84	0,00	-161,61	-57,13
5,33	-11799,09	14,78	-98,02	0,00	-161,61	-57,13
6,22	-11219,23	12,93	-333,91	0,00	22,63	-69,81
6,22	-11219,23	12,93	-239,10	0,00	22,63	-69,81
7,11	-10642,11	9,29	-509,72	0,00	347,73	-80,12
7,11	-10642,11	9,29	-414,91	0,00	347,73	-80,12
8,00	-9996,23	4,43	-683,65	0,00	844,52	-86,33
8,00	-9996,23	4,43	-613,73	0,00	844,52	-86,33
8,42	-9666,17	-0,80	-737,29	0,00	1151,07	-87,12
8,42	-9666,17	-0,80	-692,26	0,00	1151,07	-87,12
8,84	-9135,59	-6,58	-714,78	0,00	1448,11	-85,66
8,84	-9135,59	-6,58	-669,74	0,00	1448,11	-85,66
9,27	-8605,01	-13,26	-692,26	0,00	1735,65	-81,57
9,27	-8605,01	-13,26	-647,22	0,00	1735,65	-81,57
9,69	-8074,43	-19,38	-669,74	0,00	2013,67	-74,46
9,69	-8074,43	-19,38	-624,70	0,00	2013,67	-74,46
10,11	-7543,85	-24,79	-647,22	0,00	2282,19	-65,21
10,11	-7543,85	-24,79	-602,18	0,00	2282,19	-65,21
10,53	-7013,26	-30,87	-624,70	0,00	2541,20	-53,52
10,53	-7013,26	-30,87	-579,67	0,00	2541,20	-53,52
10,96	-6482,68	-37,64	-602,18	0,00	2790,70	-39,13
10,96	-6482,68	-37,64	-557,15	0,00	2790,70	-39,13
11,38	-5952,10	-45,11	-579,67	0,00	3030,69	-21,74
11,38	-5952,10	-45,11	-534,63	0,00	3030,69	-21,74
11,80	-5421,52	-50,45	-557,15	0,00	3261,18	-1,04

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15342,61	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14743,23	3,70	9,04	0,00	-32,13	-1,77
0,89	-14743,23	3,70	103,85	0,00	-32,13	-1,77
1,78	-14147,46	6,85	33,73	0,00	-100,34	-6,58
1,78	-14147,46	6,85	128,54	0,00	-100,34	-6,58
2,67	-13555,16	9,41	26,45	0,00	-176,37	-13,94
2,67	-13555,16	9,41	121,27	0,00	-176,37	-13,94
3,56	-12966,16	11,36	-13,25	0,00	-231,65	-23,32
3,56	-12966,16	11,36	81,56	0,00	-231,65	-23,32
4,44	-12380,34	12,60	-86,09	0,00	-237,09	-34,14
4,44	-12380,34	12,60	8,73	0,00	-237,09	-34,14
5,33	-11797,55	12,95	-192,85	0,00	-162,88	-45,72
5,33	-11797,55	12,95	-98,03	0,00	-162,88	-45,72
6,22	-11217,65	12,29	-334,21	0,00	21,47	-57,16
6,22	-11217,65	12,29	-239,39	0,00	21,47	-57,16

7,11	-10640,48	10,43	-510,40	0,00	346,98	-67,56
7,11	-10640,48	10,43	-415,58	0,00	346,98	-67,56
8,00	-9994,56	7,60	-684,73	0,00	844,56	-75,70
8,00	-9994,56	7,60	-614,80	0,00	844,56	-75,70
8,42	-9664,48	4,36	-738,56	0,00	1151,65	-78,25
8,42	-9664,48	4,36	-693,52	0,00	1151,65	-78,25
8,84	-9133,90	0,67	-716,04	0,00	1449,22	-79,39
8,84	-9133,90	0,67	-671,01	0,00	1449,22	-79,39
9,27	-8603,32	-3,70	-693,52	0,00	1737,29	-78,82
9,27	-8603,32	-3,70	-648,49	0,00	1737,29	-78,82
9,69	-8072,74	-7,78	-671,01	0,00	2015,85	-76,26
9,69	-8072,74	-7,78	-625,97	0,00	2015,85	-76,26
10,11	-7542,16	-11,47	-648,49	0,00	2284,90	-72,25
10,11	-7542,16	-11,47	-603,45	0,00	2284,90	-72,25
10,53	-7011,58	-15,69	-625,97	0,00	2544,44	-66,57
10,53	-7011,58	-15,69	-580,93	0,00	2544,44	-66,57
10,96	-6481,00	-20,46	-603,45	0,00	2794,48	-59,00
10,96	-6481,00	-20,46	-558,41	0,00	2794,48	-59,00
11,38	-5950,42	-25,80	-580,93	0,00	3035,01	-49,30
11,38	-5950,42	-25,80	-535,89	0,00	3035,01	-49,30
11,80	-5419,84	-29,67	-558,41	0,00	3266,03	-37,22

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,04	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14739,54	2,64	9,21	0,00	-32,23	-1,23
0,89	-14739,54	2,64	104,02	0,00	-32,23	-1,23
1,78	-14143,65	5,03	33,98	0,00	-100,65	-4,69
1,78	-14143,65	5,03	128,80	0,00	-100,65	-4,69
2,67	-13551,22	7,15	26,70	0,00	-176,92	-10,17
2,67	-13551,22	7,15	121,51	0,00	-176,92	-10,17
3,56	-12962,10	8,98	-13,11	0,00	-232,40	-17,41
3,56	-12962,10	8,98	81,71	0,00	-232,40	-17,41
4,44	-12376,16	10,46	-86,14	0,00	-237,89	-26,14
4,44	-12376,16	10,46	8,67	0,00	-237,89	-26,14
5,33	-11793,24	11,47	-193,19	0,00	-163,54	-36,00
5,33	-11793,24	11,47	-98,38	0,00	-163,54	-36,00
6,22	-11213,21	11,74	-334,94	0,00	21,28	-46,54
6,22	-11213,21	11,74	-240,13	0,00	21,28	-46,54
7,11	-10635,92	11,23	-511,63	0,00	347,64	-56,88
7,11	-10635,92	11,23	-416,81	0,00	347,64	-56,88
8,00	-9989,89	10,11	-686,47	0,00	846,56	-66,50
8,00	-9989,89	10,11	-616,54	0,00	846,56	-66,50
8,42	-9659,75	8,54	-740,54	0,00	1154,48	-70,46
8,42	-9659,75	8,54	-695,50	0,00	1154,48	-70,46
8,84	-9129,17	6,61	-718,02	0,00	1452,89	-73,71
8,84	-9129,17	6,61	-672,98	0,00	1452,89	-73,71
9,27	-8598,59	4,18	-695,50	0,00	1741,79	-76,04
9,27	-8598,59	4,18	-650,47	0,00	1741,79	-76,04
9,69	-8068,01	1,82	-672,98	0,00	2021,19	-77,24
9,69	-8068,01	1,82	-627,95	0,00	2021,19	-77,24
10,11	-7537,43	-0,42	-650,47	0,00	2291,07	-77,57
10,11	-7537,43	-0,42	-605,43	0,00	2291,07	-77,57
10,53	-7006,85	-3,07	-627,95	0,00	2551,45	-76,88
10,53	-7006,85	-3,07	-582,91	0,00	2551,45	-76,88
10,96	-6476,27	-6,15	-605,43	0,00	2802,33	-74,99
10,96	-6476,27	-6,15	-560,39	0,00	2802,33	-74,99
11,38	-5945,69	-9,70	-582,91	0,00	3043,69	-71,69
11,38	-5945,69	-9,70	-537,87	0,00	3043,69	-71,69
11,80	-5415,11	-12,32	-560,39	0,00	3275,55	-66,79

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,87	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14736,26	1,82	9,38	0,00	-32,32	-0,81
0,89	-14736,26	1,82	104,19	0,00	-32,32	-0,81
1,78	-14140,26	3,63	34,23	0,00	-100,95	-3,23
1,78	-14140,26	3,63	129,04	0,00	-100,95	-3,23
2,67	-13547,73	5,44	26,91	0,00	-177,45	-7,27
2,67	-13547,73	5,44	121,73	0,00	-177,45	-7,27
3,56	-12958,50	7,21	-13,02	0,00	-233,08	-12,90

3,56	-12958,50	7,21	81,79	0,00	-233,08	-12,90
4,44	-12372,44	8,90	-86,29	0,00	-238,58	-20,08
4,44	-12372,44	8,90	8,53	0,00	-238,58	-20,08
5,33	-11789,42	10,43	-193,68	0,00	-163,96	-28,71
5,33	-11789,42	10,43	-98,86	0,00	-163,96	-28,71
6,22	-11209,27	11,70	-335,88	0,00	21,46	-38,62
6,22	-11209,27	11,70	-241,06	0,00	21,46	-38,62
7,11	-10631,87	12,42	-513,11	0,00	348,87	-49,52
7,11	-10631,87	12,42	-418,30	0,00	348,87	-49,52
8,00	-9985,74	12,31	-688,52	0,00	849,38	-60,70
8,00	-9985,74	12,32	-618,59	0,00	849,38	-60,70
8,42	-9655,56	11,74	-742,85	0,00	1158,27	-65,79
8,42	-9655,56	11,74	-697,81	0,00	1158,27	-65,79
8,84	-9124,98	11,03	-720,33	0,00	1457,66	-70,61
8,84	-9124,98	11,03	-675,30	0,00	1457,66	-70,61
9,27	-8594,40	10,09	-697,81	0,00	1747,54	-75,10
9,27	-8594,40	10,09	-652,78	0,00	1747,54	-75,10
9,69	-8063,82	9,08	-675,30	0,00	2027,91	-79,13
9,69	-8063,82	9,08	-630,26	0,00	2027,91	-79,13
10,11	-7533,24	7,99	-652,78	0,00	2298,77	-82,77
10,11	-7533,24	7,99	-607,74	0,00	2298,77	-82,77
10,53	-7002,66	6,58	-630,26	0,00	2560,13	-85,88
10,53	-7002,66	6,58	-585,22	0,00	2560,13	-85,88
10,96	-6472,08	4,82	-607,74	0,00	2811,98	-88,33
10,96	-6472,08	4,82	-562,70	0,00	2811,98	-88,33
11,38	-5941,50	2,66	-585,22	0,00	3054,32	-89,95
11,38	-5941,50	2,66	-540,19	0,00	3054,32	-89,95
11,80	-5410,92	1,02	-562,70	0,00	3287,15	-90,58

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,88	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,21	1,27	9,56	0,00	-32,43	-0,52
0,89	-14734,21	1,27	104,37	0,00	-32,43	-0,52
1,78	-14138,14	2,73	34,48	0,00	-101,27	-2,26
1,78	-14138,14	2,73	129,29	0,00	-101,27	-2,26
2,67	-13545,53	4,36	27,13	0,00	-178,00	-5,38
2,67	-13545,53	4,36	121,95	0,00	-178,00	-5,38
3,56	-12956,24	6,15	-12,94	0,00	-233,78	-10,02
3,56	-12956,24	6,15	81,87	0,00	-233,78	-10,02
4,44	-12370,11	8,07	-86,45	0,00	-239,26	-16,32
4,44	-12370,11	8,07	8,36	0,00	-239,26	-16,32
5,33	-11787,02	10,05	-194,20	0,00	-164,37	-24,37
5,33	-11787,02	10,05	-99,38	0,00	-164,37	-24,37
6,22	-11206,80	12,01	-336,87	0,00	21,70	-34,19
6,22	-11206,80	12,01	-242,05	0,00	21,70	-34,19
7,11	-10629,33	13,81	-514,68	0,00	350,22	-45,72
7,11	-10629,33	13,81	-419,87	0,00	350,22	-45,72
8,00	-9983,13	15,02	-690,68	0,00	852,41	-58,75
8,00	-9983,13	15,02	-620,76	0,00	852,41	-58,75
8,42	-9652,93	15,27	-745,29	0,00	1162,34	-65,25
8,42	-9652,93	15,27	-700,25	0,00	1162,34	-65,25
8,84	-9122,35	14,96	-722,77	0,00	1462,75	-71,64
8,84	-9122,35	14,96	-677,74	0,00	1462,75	-71,64
9,27	-8591,77	14,52	-700,25	0,00	1753,66	-77,88
9,27	-8591,77	14,52	-655,22	0,00	1753,66	-77,88
9,69	-8061,19	14,06	-677,74	0,00	2035,06	-83,91
9,69	-8061,19	14,06	-632,70	0,00	2035,06	-83,91
10,11	-7530,61	13,60	-655,22	0,00	2306,96	-89,76
10,11	-7530,61	13,60	-610,18	0,00	2306,96	-89,76
10,53	-7000,03	13,00	-632,70	0,00	2569,34	-95,39
10,53	-7000,03	13,00	-587,66	0,00	2569,34	-95,39
10,96	-6469,45	12,15	-610,18	0,00	2822,22	-100,73
10,96	-6469,45	12,15	-565,14	0,00	2822,22	-100,73
11,38	-5938,87	10,96	-587,66	0,00	3065,59	-105,65
11,38	-5938,87	10,96	-542,63	0,00	3065,59	-105,65
11,80	-5408,29	9,97	-565,14	0,00	3299,45	-109,99

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,94	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00

0,89	-14733,24	1,04	9,74	0,00	-32,53	-0,40
0,89	-14733,24	1,04	104,56	0,00	-32,53	-0,40
1,78	-14137,14	2,39	34,74	0,00	-101,60	-1,86
1,78	-14137,14	2,39	129,55	0,00	-101,60	-1,86
2,67	-13544,50	4,03	27,37	0,00	-178,57	-4,65
2,67	-13544,50	4,03	122,18	0,00	-178,57	-4,65
3,56	-12955,17	5,95	-12,85	0,00	-234,53	-9,02
3,56	-12955,17	5,95	81,97	0,00	-234,53	-9,02
4,44	-12369,02	8,12	-86,60	0,00	-240,02	-15,23
4,44	-12369,02	8,12	8,21	0,00	-240,02	-15,23
5,33	-11785,88	10,49	-194,71	0,00	-164,85	-23,47
5,33	-11785,88	10,49	-99,90	0,00	-164,85	-23,47
6,22	-11205,64	12,97	-337,86	0,00	21,86	-33,88
6,22	-11205,64	12,97	-243,04	0,00	21,86	-33,88
7,11	-10628,13	15,42	-516,27	0,00	351,51	-46,52
7,11	-10628,13	15,42	-421,46	0,00	351,51	-46,52
8,00	-9981,91	17,40	-692,88	0,00	855,40	-61,29
8,00	-9981,91	17,40	-622,96	0,00	855,40	-61,29
8,42	-9651,69	18,17	-747,77	0,00	1166,37	-68,97
8,42	-9651,69	18,17	-702,74	0,00	1166,37	-68,97
8,84	-9121,11	18,13	-725,26	0,00	1467,84	-76,64
8,84	-9121,11	18,13	-680,22	0,00	1467,84	-76,64
9,27	-8590,53	18,01	-702,74	0,00	1759,80	-84,28
9,27	-8590,53	18,01	-657,70	0,00	1759,80	-84,28
9,69	-8059,95	17,84	-680,22	0,00	2042,25	-91,85
9,69	-8059,95	17,84	-635,18	0,00	2042,25	-91,85
10,11	-7529,37	17,64	-657,70	0,00	2315,19	-99,35
10,11	-7529,37	17,64	-612,66	0,00	2315,19	-99,35
10,53	-6998,79	17,35	-635,18	0,00	2578,62	-106,74
10,53	-6998,79	17,35	-590,14	0,00	2578,62	-106,74
10,96	-6468,21	16,91	-612,66	0,00	2832,55	-114,00
10,96	-6468,21	16,91	-567,63	0,00	2832,55	-114,00
11,38	-5937,63	16,19	-590,14	0,00	3076,97	-121,02
11,38	-5937,63	16,19	-545,11	0,00	3076,97	-121,02
11,80	-5407,05	15,52	-567,63	0,00	3311,88	-127,67

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,60	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,89	1,17	9,94	0,00	-32,64	-0,44
0,89	-14732,89	1,17	104,75	0,00	-32,64	-0,44
1,78	-14136,78	2,67	35,02	0,00	-101,95	-2,07
1,78	-14136,78	2,67	129,84	0,00	-101,95	-2,07
2,67	-13544,13	4,51	27,63	0,00	-179,18	-5,19
2,67	-13544,13	4,51	122,44	0,00	-179,18	-5,19
3,56	-12954,79	6,67	-12,72	0,00	-235,34	-10,10
3,56	-12954,79	6,67	82,09	0,00	-235,34	-10,10
4,44	-12368,62	9,12	-86,73	0,00	-240,85	-17,06
4,44	-12368,62	9,12	8,08	0,00	-240,85	-17,06
5,33	-11785,48	11,79	-195,21	0,00	-165,43	-26,31
5,33	-11785,48	11,79	-100,39	0,00	-165,43	-26,31
6,22	-11205,22	14,58	-338,84	0,00	21,91	-38,01
6,22	-11205,22	14,58	-244,03	0,00	21,91	-38,01
7,11	-10627,70	17,36	-517,86	0,00	352,67	-52,23
7,11	-10627,70	17,36	-423,05	0,00	352,67	-52,23
8,00	-9981,46	19,60	-695,09	0,00	858,28	-68,87
8,00	-9981,46	19,60	-625,17	0,00	858,28	-68,87
8,42	-9651,25	20,47	-750,28	0,00	1170,30	-77,51
8,42	-9651,25	20,47	-705,24	0,00	1170,30	-77,51
8,84	-9120,67	20,47	-727,76	0,00	1472,83	-86,16
8,84	-9120,67	20,47	-682,72	0,00	1472,83	-86,16
9,27	-8590,09	20,47	-705,24	0,00	1765,84	-94,80
9,27	-8590,09	20,47	-660,20	0,00	1765,84	-94,80
9,69	-8059,51	20,46	-682,72	0,00	2049,34	-103,45
9,69	-8059,51	20,46	-637,68	0,00	2049,34	-103,45
10,11	-7528,93	20,41	-660,20	0,00	2323,34	-112,08
10,11	-7528,93	20,41	-615,16	0,00	2323,34	-112,08
10,53	-6998,35	20,25	-637,68	0,00	2587,83	-120,68
10,53	-6998,35	20,25	-592,65	0,00	2587,83	-120,68
10,96	-6467,77	19,84	-615,16	0,00	2842,81	-129,18
10,96	-6467,77	19,84	-570,13	0,00	2842,81	-129,18
11,38	-5937,19	19,05	-592,65	0,00	3088,29	-137,43

11,38	-5937,19	19,05	-547,61	0,00	3088,29	-137,43
11,80	-5406,61	18,30	-570,13	0,00	3324,26	-145,27

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,37	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,65	1,68	10,14	0,00	-32,76	-0,68
0,89	-14732,65	1,68	104,96	0,00	-32,76	-0,68
1,78	-14136,53	3,66	35,32	0,00	-102,31	-2,99
1,78	-14136,53	3,66	130,14	0,00	-102,31	-2,99
2,67	-13543,87	5,91	27,91	0,00	-179,83	-7,18
2,67	-13543,87	5,91	122,72	0,00	-179,83	-7,18
3,56	-12954,53	8,42	-12,58	0,00	-236,20	-13,50
3,56	-12954,53	8,42	82,24	0,00	-236,20	-13,50
4,44	-12368,35	11,14	-86,84	0,00	-241,75	-22,15
4,44	-12368,35	11,14	7,98	0,00	-241,75	-22,15
5,33	-11785,20	13,99	-195,68	0,00	-166,11	-33,30
5,33	-11785,20	13,99	-100,87	0,00	-166,11	-33,30
6,22	-11204,93	16,84	-339,81	0,00	21,85	-47,01
6,22	-11204,93	16,84	-245,00	0,00	21,85	-47,01
7,11	-10627,40	19,52	-519,45	0,00	353,72	-63,24
7,11	-10627,40	19,52	-424,64	0,00	353,72	-63,24
8,00	-9981,16	21,52	-697,32	0,00	861,04	-81,72
8,00	-9981,16	21,52	-627,39	0,00	861,04	-81,72
8,42	-9650,94	22,25	-752,80	0,00	1174,14	-91,11
8,42	-9650,94	22,25	-707,76	0,00	1174,14	-91,11
8,84	-9120,36	22,25	-730,28	0,00	1477,72	-100,50
8,84	-9120,36	22,24	-685,24	0,00	1477,72	-100,50
9,27	-8589,78	22,24	-707,76	0,00	1771,80	-109,90
9,27	-8589,78	22,24	-662,72	0,00	1771,80	-109,90
9,69	-8059,20	22,20	-685,24	0,00	2056,37	-119,29
9,69	-8059,20	22,20	-640,20	0,00	2056,37	-119,29
10,11	-7528,62	21,96	-662,72	0,00	2331,43	-128,65
10,11	-7528,62	21,96	-617,69	0,00	2331,43	-128,65
10,53	-6998,04	21,35	-640,20	0,00	2596,99	-137,83
10,53	-6998,04	21,35	-595,17	0,00	2596,99	-137,83
10,96	-6467,46	20,32	-617,69	0,00	2853,04	-146,67
10,96	-6467,46	20,32	-572,65	0,00	2853,04	-146,67
11,38	-5936,88	18,81	-595,17	0,00	3099,57	-154,99
11,38	-5936,88	18,81	-550,13	0,00	3099,57	-154,99
11,80	-5406,30	17,54	-572,65	0,00	3336,61	-162,56

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,80	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,06	2,68	10,36	0,00	-32,88	-1,16
0,89	-14732,06	2,68	105,17	0,00	-32,88	-1,16
1,78	-14135,92	5,49	35,64	0,00	-102,69	-4,76
1,78	-14135,92	5,49	130,45	0,00	-102,69	-4,76
2,67	-13543,24	8,40	28,21	0,00	-180,52	-10,92
2,67	-13543,24	8,40	123,02	0,00	-180,52	-10,92
3,56	-12953,87	11,40	-12,41	0,00	-237,12	-19,71
3,56	-12953,87	11,40	82,40	0,00	-237,12	-19,71
4,44	-12367,68	14,41	-86,92	0,00	-242,73	-31,18
4,44	-12367,68	14,41	7,89	0,00	-242,73	-31,18
5,33	-11784,50	17,30	-196,15	0,00	-166,87	-45,32
5,33	-11784,50	17,30	-101,33	0,00	-166,87	-45,32
6,22	-11204,22	19,92	-340,78	0,00	21,70	-61,94
6,22	-11204,22	19,92	-245,97	0,00	21,70	-61,94
7,11	-10626,67	22,02	-521,06	0,00	354,69	-80,73
7,11	-10626,67	22,02	-426,24	0,00	354,69	-80,73
8,00	-9980,41	23,18	-699,57	0,00	863,74	-101,10
8,00	-9980,41	23,18	-629,65	0,00	863,74	-101,10
8,42	-9650,18	23,46	-755,35	0,00	1177,91	-111,00
8,42	-9650,18	23,46	-710,32	0,00	1177,91	-111,00
8,84	-9119,60	23,25	-732,84	0,00	1482,58	-120,90
8,84	-9119,60	23,25	-687,80	0,00	1482,58	-120,90
9,27	-8589,02	22,54	-710,32	0,00	1777,73	-130,63
9,27	-8589,02	22,54	-665,28	0,00	1777,73	-130,63
9,69	-8058,44	21,52	-687,80	0,00	2063,38	-139,94
9,69	-8058,44	21,52	-642,76	0,00	2063,38	-139,94

10,11	-7527,86	20,25	-665,28	0,00	2339,53	-148,81
10,11	-7527,86	20,25	-620,24	0,00	2339,53	-148,81
10,53	-6997,28	18,47	-642,76	0,00	2606,16	-157,04
10,53	-6997,28	18,47	-597,72	0,00	2606,16	-157,04
10,96	-6466,70	16,13	-620,24	0,00	2863,29	-164,40
10,96	-6466,70	16,13	-575,21	0,00	2863,29	-164,40
11,38	-5936,12	13,15	-597,72	0,00	3110,91	-170,65
11,38	-5936,12	13,15	-552,69	0,00	3110,91	-170,65
11,80	-5405,54	10,81	-575,21	0,00	3349,02	-175,51

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,56	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,78	4,26	10,58	0,00	-33,01	-1,93
0,89	-14730,78	4,26	105,40	0,00	-33,01	-1,93
1,78	-14134,60	8,36	35,97	0,00	-103,09	-7,58
1,78	-14134,60	8,36	130,78	0,00	-103,09	-7,58
2,67	-13541,88	12,27	28,52	0,00	-181,23	-16,79
2,67	-13541,88	12,27	123,34	0,00	-181,23	-16,79
3,56	-12952,47	15,94	-12,23	0,00	-238,08	-29,39
3,56	-12952,47	15,94	82,58	0,00	-238,08	-29,39
4,44	-12366,23	19,26	-87,00	0,00	-243,76	-45,13
4,44	-12366,23	19,26	7,81	0,00	-243,76	-45,13
5,33	-11783,02	22,07	-196,62	0,00	-167,68	-63,63
5,33	-11783,02	22,07	-101,80	0,00	-167,68	-63,63
6,22	-11202,69	24,11	-341,77	0,00	21,50	-84,36
6,22	-11202,69	24,11	-246,95	0,00	21,50	-84,36
7,11	-10625,09	25,07	-522,69	0,00	355,63	-106,50
7,11	-10625,09	25,07	-427,88	0,00	355,63	-106,50
8,00	-9978,80	24,75	-701,88	0,00	866,46	-128,93
8,00	-9978,80	24,75	-631,96	0,00	866,46	-128,93
8,42	-9648,55	23,46	-757,98	0,00	1181,74	-139,18
8,42	-9648,55	23,46	-712,94	0,00	1181,74	-139,18
8,84	-9117,97	21,45	-735,46	0,00	1487,51	-148,74
8,84	-9117,97	21,45	-690,42	0,00	1487,51	-148,74
9,27	-8587,39	18,62	-712,94	0,00	1783,77	-157,29
9,27	-8587,39	18,62	-667,90	0,00	1783,77	-157,29
9,69	-8056,81	15,66	-690,42	0,00	2070,53	-164,47
9,69	-8056,81	15,66	-645,38	0,00	2070,53	-164,47
10,11	-7526,23	12,67	-667,90	0,00	2347,78	-170,52
10,11	-7526,23	12,67	-622,87	0,00	2347,78	-170,52
10,53	-6995,65	8,95	-645,38	0,00	2615,52	-175,16
10,53	-6995,65	8,95	-600,35	0,00	2615,52	-175,16
10,96	-6465,07	4,45	-622,87	0,00	2873,76	-178,08
10,96	-6465,07	4,45	-577,83	0,00	2873,76	-178,08
11,38	-5934,49	-0,91	-600,35	0,00	3122,48	-178,92
11,38	-5934,49	-0,91	-555,31	0,00	3122,48	-178,92
11,80	-5403,91	-4,95	-577,83	0,00	3361,70	-177,31

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15328,67	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14728,82	6,51	10,81	0,00	-33,14	-3,03
0,89	-14728,82	6,51	105,63	0,00	-33,14	-3,03
1,78	-14132,58	12,39	36,30	0,00	-103,50	-11,58
1,78	-14132,58	12,39	131,12	0,00	-103,50	-11,58
2,67	-13539,79	17,61	28,84	0,00	-181,95	-25,06
2,67	-13539,79	17,61	123,65	0,00	-181,95	-25,06
3,56	-12950,32	22,08	-12,06	0,00	-239,05	-42,88
3,56	-12950,32	22,08	82,76	0,00	-239,05	-42,88
4,44	-12364,01	25,64	-87,11	0,00	-244,80	-64,31
4,44	-12364,01	25,64	7,71	0,00	-244,80	-64,31
5,33	-11780,73	28,07	-197,13	0,00	-168,47	-88,47
5,33	-11780,73	28,07	-102,31	0,00	-168,47	-88,47
6,22	-11200,33	29,05	-342,82	0,00	21,37	-114,21
6,22	-11200,33	29,05	-248,01	0,00	21,37	-114,21
7,11	-10622,67	28,09	-524,43	0,00	356,71	-140,11
7,11	-10622,67	28,09	-429,61	0,00	356,71	-140,11
8,00	-9976,31	25,24	-704,32	0,00	869,41	-164,15
8,00	-9976,31	25,24	-634,39	0,00	869,41	-164,15
8,42	-9646,04	21,28	-760,74	0,00	1185,86	-174,04

8,42	-9646,04	21,28	-715,70	0,00	1185,86	-174,04
8,84	-9115,46	16,43	-738,22	0,00	1492,80	-182,13
8,84	-9115,46	16,43	-693,18	0,00	1492,80	-182,13
9,27	-8584,88	10,36	-715,70	0,00	1790,23	-187,92
9,27	-8584,88	10,36	-670,66	0,00	1790,23	-187,92
9,69	-8054,30	4,46	-693,18	0,00	2078,15	-190,88
9,69	-8054,30	4,46	-648,15	0,00	2078,15	-190,88
10,11	-7523,72	-1,12	-670,66	0,00	2356,57	-191,68
10,11	-7523,72	-1,12	-625,63	0,00	2356,57	-191,68
10,53	-6993,14	-7,71	-648,15	0,00	2625,48	-189,93
10,53	-6993,14	-7,71	-603,11	0,00	2625,48	-189,93
10,96	-6462,56	-15,37	-625,63	0,00	2884,88	-185,17
10,96	-6462,56	-15,37	-580,59	0,00	2884,88	-185,17
11,38	-5931,98	-24,21	-603,11	0,00	3134,77	-176,95
11,38	-5931,98	-24,21	-558,07	0,00	3134,77	-176,95
11,80	-5401,40	-30,71	-580,59	0,00	3375,15	-164,73

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15326,80	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14726,89	9,51	11,04	0,00	-33,27	-4,52
0,89	-14726,89	9,51	105,86	0,00	-33,27	-4,52
1,78	-14130,59	17,71	36,63	0,00	-103,91	-16,91
1,78	-14130,59	17,71	131,45	0,00	-103,91	-16,91
2,67	-13537,74	24,54	29,13	0,00	-182,67	-36,00
2,67	-13537,74	24,54	123,95	0,00	-182,67	-36,00
3,56	-12948,20	29,90	-11,93	0,00	-239,98	-60,54
3,56	-12948,20	29,90	82,88	0,00	-239,98	-60,54
4,44	-12361,83	33,56	-87,29	0,00	-245,74	-89,15
4,44	-12361,83	33,56	7,53	0,00	-245,74	-89,15
5,33	-11778,48	35,19	-197,75	0,00	-169,09	-120,20
5,33	-11778,48	35,19	-102,94	0,00	-169,09	-120,20
6,22	-11198,02	34,31	-344,04	0,00	21,55	-151,71
6,22	-11198,02	34,31	-249,22	0,00	21,55	-151,71
7,11	-10620,29	30,31	-526,38	0,00	358,26	-181,20
7,11	-10620,29	30,31	-431,57	0,00	358,26	-181,20
8,00	-9973,87	23,76	-707,02	0,00	873,06	-205,60
8,00	-9973,87	23,76	-637,10	0,00	873,06	-205,60
8,42	-9643,58	16,04	-763,79	0,00	1190,79	-214,07
8,42	-9643,58	16,04	-718,75	0,00	1190,79	-214,07
8,84	-9113,00	7,11	-741,27	0,00	1499,02	-219,14
8,84	-9113,00	7,11	-696,24	0,00	1499,02	-219,14
9,27	-8582,42	-3,57	-718,75	0,00	1797,74	-220,08
9,27	-8582,42	-3,57	-673,72	0,00	1797,74	-220,08
9,69	-8051,84	-13,62	-696,24	0,00	2086,95	-216,13
9,69	-8051,84	-13,62	-651,20	0,00	2086,95	-216,13
10,11	-7521,26	-22,80	-673,72	0,00	2366,66	-208,58
10,11	-7521,26	-22,80	-628,68	0,00	2366,66	-208,58
10,53	-6990,68	-33,35	-651,20	0,00	2636,85	-196,87
10,53	-6990,68	-33,35	-606,16	0,00	2636,85	-196,87
10,96	-6460,10	-45,37	-628,68	0,00	2897,54	-180,41
10,96	-6460,10	-45,37	-583,64	0,00	2897,54	-180,41
11,38	-5929,52	-58,92	-606,16	0,00	3148,72	-158,56
11,38	-5929,52	-58,92	-561,12	0,00	3148,72	-158,56
11,80	-5398,94	-68,76	-583,64	0,00	3390,40	-130,66

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15327,03	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14727,13	13,29	11,26	0,00	-33,40	-6,40
0,89	-14727,13	13,29	106,08	0,00	-33,40	-6,40
1,78	-14130,83	24,34	36,93	0,00	-104,30	-23,63
1,78	-14130,83	24,34	131,74	0,00	-104,30	-23,63
2,67	-13537,99	33,07	29,36	0,00	-183,33	-49,67
2,67	-13537,99	33,07	124,18	0,00	-183,33	-49,67
3,56	-12948,46	39,32	-11,92	0,00	-240,79	-82,42
3,56	-12948,46	39,32	82,90	0,00	-240,79	-82,42
4,44	-12362,09	42,79	-87,64	0,00	-246,42	-119,57
4,44	-12362,09	42,79	7,17	0,00	-246,42	-119,57
5,33	-11778,75	43,03	-198,63	0,00	-169,26	-158,49
5,33	-11778,75	43,03	-103,82	0,00	-169,26	-158,49

6,22	-11198,30	39,41	-345,59	0,00	22,42	-196,07
6,22	-11198,30	39,41	-250,78	0,00	22,42	-196,07
7,11	-10620,58	31,14	-528,76	0,00	360,84	-228,56
7,11	-10620,58	31,14	-433,95	0,00	360,84	-228,56
8,00	-9974,17	19,48	-710,24	0,00	878,16	-251,44
8,00	-9974,17	19,48	-640,32	0,00	878,16	-251,44
8,42	-9643,88	6,61	-767,40	0,00	1197,41	-257,02
8,42	-9643,88	6,61	-722,36	0,00	1197,41	-257,02
8,84	-9113,30	-7,81	-744,88	0,00	1507,16	-257,02
8,84	-9113,30	-7,81	-699,84	0,00	1507,16	-257,02
9,27	-8582,72	-24,66	-722,36	0,00	1807,41	-250,43
9,27	-8582,72	-24,66	-677,32	0,00	1807,41	-250,43
9,69	-8052,14	-40,22	-699,84	0,00	2098,14	-236,20
9,69	-8052,14	-40,22	-654,80	0,00	2098,14	-236,20
10,11	-7521,56	-54,15	-677,32	0,00	2379,37	-216,46
10,11	-7521,56	-54,15	-632,28	0,00	2379,37	-216,46
10,53	-6990,98	-69,90	-654,80	0,00	2651,08	-190,47
10,53	-6990,98	-69,90	-609,77	0,00	2651,08	-190,47
10,96	-6460,40	-87,56	-632,28	0,00	2913,29	-157,44
10,96	-6460,40	-87,56	-587,25	0,00	2913,29	-157,44
11,38	-5929,82	-107,20	-609,77	0,00	3166,00	-116,53
11,38	-5929,82	-107,20	-564,73	0,00	3166,00	-116,53
11,80	-5399,24	-121,32	-587,25	0,00	3409,19	-66,91

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,52	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,84	17,83	11,47	0,00	-33,53	-8,69
0,89	-14733,84	17,83	106,28	0,00	-33,53	-8,69
1,78	-14137,76	32,20	37,17	0,00	-104,66	-31,69
1,78	-14137,76	32,20	131,98	0,00	-104,66	-31,69
2,67	-13545,14	43,01	29,47	0,00	-183,88	-65,92
2,67	-13545,14	43,01	124,28	0,00	-183,88	-65,92
3,56	-12955,84	50,07	-12,11	0,00	-241,33	-108,16
3,56	-12955,84	50,07	82,70	0,00	-241,33	-108,16
4,44	-12369,70	52,95	-88,31	0,00	-246,62	-154,93
4,44	-12369,70	52,95	6,51	0,00	-246,62	-154,93
5,33	-11786,59	51,09	-199,94	0,00	-168,62	-202,30
5,33	-11786,59	51,09	-105,12	0,00	-168,62	-202,30
6,22	-11206,36	43,67	-347,71	0,00	24,54	-245,76
6,22	-11206,36	43,67	-252,89	0,00	24,54	-245,76
7,11	-10628,88	29,69	-531,85	0,00	365,24	-279,94
7,11	-10628,88	29,69	-437,04	0,00	365,24	-279,94
8,00	-9982,67	11,36	-714,31	0,00	885,77	-298,53
8,00	-9982,67	11,36	-644,38	0,00	885,77	-298,53
8,42	-9652,47	-8,14	-771,91	0,00	1206,94	-299,30
8,42	-9652,47	-8,14	-726,87	0,00	1206,94	-299,30
8,84	-9121,89	-29,58	-749,39	0,00	1518,59	-291,66
8,84	-9121,89	-29,58	-704,35	0,00	1518,59	-291,66
9,27	-8591,31	-54,23	-726,87	0,00	1820,74	-274,32
9,27	-8591,31	-54,23	-681,83	0,00	1820,74	-274,32
9,69	-8060,73	-76,73	-704,35	0,00	2113,38	-245,87
9,69	-8060,73	-76,73	-659,31	0,00	2113,38	-245,87
10,11	-7530,15	-96,58	-681,83	0,00	2396,51	-209,52
10,11	-7530,15	-96,58	-636,79	0,00	2396,51	-209,52
10,53	-6999,56	-118,78	-659,31	0,00	2670,13	-164,31
10,53	-6999,56	-118,78	-614,28	0,00	2670,13	-164,31
10,96	-6468,98	-143,40	-636,79	0,00	2934,24	-109,22
10,96	-6468,98	-143,40	-591,76	0,00	2934,24	-109,22
11,38	-5938,40	-170,50	-614,28	0,00	3188,85	-43,22
11,38	-5938,40	-170,50	-569,24	0,00	3188,85	-43,22
11,80	-5407,82	-189,82	-591,76	0,00	3433,95	34,76

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15352,97	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14753,94	22,94	11,63	0,00	-33,64	-11,29
0,89	-14753,94	22,94	106,45	0,00	-33,64	-11,29
1,78	-14158,52	40,95	37,31	0,00	-104,96	-40,79
1,78	-14158,52	40,95	132,13	0,00	-104,96	-40,79
2,67	-13566,57	53,91	29,40	0,00	-184,25	-84,09

2,67	-13566,57	53,91	124,21	0,00	-184,25	-84,09
3,56	-12977,94	61,54	-12,60	0,00	-241,50	-136,63
3,56	-12977,94	61,54	82,22	0,00	-241,50	-136,63
4,44	-12392,48	63,33	-89,40	0,00	-246,13	-193,49
4,44	-12392,48	63,33	5,42	0,00	-246,13	-193,49
5,33	-11810,05	58,56	-201,83	0,00	-166,85	-249,22
5,33	-11810,05	58,56	-107,02	0,00	-166,85	-249,22
6,22	-11230,51	46,22	-350,60	0,00	28,40	-297,60
6,22	-11230,51	46,22	-255,78	0,00	28,40	-297,60
7,11	-10653,72	25,08	-535,92	0,00	372,15	-331,39
7,11	-10653,72	25,08	-441,10	0,00	372,15	-331,39
8,00	-10008,12	-1,44	-719,53	0,00	896,86	-342,18
8,00	-10008,12	-1,44	-649,60	0,00	896,86	-342,18
8,42	-9678,17	-28,95	-777,64	0,00	1220,44	-335,84
8,42	-9678,17	-28,95	-732,61	0,00	1220,44	-335,84
8,84	-9147,59	-58,83	-755,13	0,00	1534,52	-317,73
8,84	-9147,59	-58,83	-710,09	0,00	1534,52	-317,73
9,27	-8617,01	-92,79	-732,61	0,00	1839,09	-286,17
9,27	-8617,01	-92,79	-687,57	0,00	1839,09	-286,17
9,69	-8086,43	-123,53	-710,09	0,00	2134,15	-239,38
9,69	-8086,43	-123,53	-665,05	0,00	2134,15	-239,38
10,11	-7555,85	-150,35	-687,57	0,00	2419,70	-181,86
10,11	-7555,85	-150,35	-642,53	0,00	2419,70	-181,86
10,53	-7025,27	-180,08	-665,05	0,00	2695,75	-112,41
10,53	-7025,27	-180,08	-620,01	0,00	2695,75	-112,41
10,96	-6494,69	-212,78	-642,53	0,00	2962,29	-29,79
10,96	-6494,69	-212,78	-597,50	0,00	2962,29	-29,79
11,38	-5964,11	-248,48	-620,01	0,00	3219,32	67,27
11,38	-5964,11	-248,48	-574,98	0,00	3219,32	67,27
11,80	-5433,53	-273,78	-597,50	0,00	3466,84	180,04

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15393,43	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14795,77	28,27	11,77	0,00	-33,75	-14,02
0,89	-14795,77	28,27	106,59	0,00	-33,75	-14,02
1,78	-14201,73	49,94	37,37	0,00	-105,21	-50,26
1,78	-14201,73	49,94	132,19	0,00	-105,21	-50,26
2,67	-13611,16	64,86	29,16	0,00	-184,47	-102,80
2,67	-13611,16	64,86	123,97	0,00	-184,47	-102,80
3,56	-13023,92	72,68	-13,36	0,00	-241,33	-165,56
3,56	-13023,92	72,68	81,46	0,00	-241,33	-165,56
4,44	-12439,87	72,81	-90,89	0,00	-245,01	-232,02
4,44	-12439,87	72,81	3,92	0,00	-245,01	-232,02
5,33	-11858,86	64,35	-204,28	0,00	-164,02	-295,00
5,33	-11858,86	64,35	-109,47	0,00	-164,02	-295,00
6,22	-11280,75	46,11	-354,21	0,00	33,88	-346,42
6,22	-11280,75	46,11	-259,40	0,00	33,88	-346,42
7,11	-10705,40	16,66	-540,90	0,00	381,41	-376,98
7,11	-10705,40	16,66	-446,08	0,00	381,41	-376,98
8,00	-10061,07	-19,19	-725,82	0,00	911,19	-376,03
8,00	-10061,07	-19,19	-655,90	0,00	911,19	-376,03
8,42	-9731,67	-55,73	-784,54	0,00	1237,68	-360,27
8,42	-9731,67	-55,73	-739,50	0,00	1237,68	-360,27
8,84	-9201,09	-95,01	-762,02	0,00	1554,67	-328,96
8,84	-9201,09	-95,01	-716,98	0,00	1554,67	-328,96
9,27	-8670,51	-139,30	-739,50	0,00	1862,15	-280,04
9,27	-8670,51	-139,30	-694,46	0,00	1862,15	-280,04
9,69	-8139,92	-179,09	-716,98	0,00	2160,12	-211,33
9,69	-8139,92	-179,09	-671,94	0,00	2160,12	-211,33
10,11	-7609,34	-213,53	-694,46	0,00	2448,59	-128,81
10,11	-7609,34	-213,53	-649,43	0,00	2448,59	-128,81
10,53	-7078,76	-251,43	-671,94	0,00	2727,54	-31,02
10,53	-7078,76	-251,43	-626,91	0,00	2727,54	-31,02
10,96	-6548,18	-292,82	-649,43	0,00	2996,99	83,51
10,96	-6548,18	-292,82	-604,39	0,00	2996,99	83,51
11,38	-6017,60	-337,69	-626,91	0,00	3256,93	216,25
11,38	-6017,60	-337,69	-581,87	0,00	3256,93	216,25
11,80	-5487,02	-369,33	-604,39	0,00	3507,36	368,68

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15459,77	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14864,35	33,16	11,92	0,00	-33,87	-16,57
0,89	-14864,35	33,16	106,74	0,00	-33,87	-16,57
1,78	-14272,56	58,02	37,45	0,00	-105,48	-58,95
1,78	-14272,56	58,02	132,27	0,00	-105,48	-58,95
2,67	-13684,26	74,40	28,95	0,00	-184,74	-119,72
2,67	-13684,26	74,40	123,77	0,00	-184,74	-119,72
3,56	-13099,32	81,88	-14,07	0,00	-241,23	-191,22
3,56	-13099,32	81,88	80,74	0,00	-241,23	-191,22
4,44	-12517,57	79,79	-92,34	0,00	-244,00	-265,28
4,44	-12517,57	79,79	2,47	0,00	-244,00	-265,28
5,33	-11938,89	67,12	-206,68	0,00	-161,34	-333,06
5,33	-11938,89	67,12	-111,87	0,00	-161,34	-333,06
6,22	-11363,13	42,50	-357,78	0,00	39,16	-384,60
6,22	-11363,13	42,50	-262,97	0,00	39,16	-384,60
7,11	-10790,15	4,32	-545,84	0,00	390,44	-408,62
7,11	-10790,15	4,32	-451,02	0,00	390,44	-408,62
8,00	-10147,89	-41,12	-732,09	0,00	925,26	-392,28
8,00	-10147,89	-41,12	-662,17	0,00	925,26	-392,28
8,42	-9819,37	-86,77	-791,41	0,00	1254,65	-365,32
8,42	-9819,37	-86,77	-746,37	0,00	1254,65	-365,32
8,84	-9288,79	-135,48	-768,89	0,00	1574,54	-319,00
8,84	-9288,79	-135,48	-723,85	0,00	1574,54	-319,00
9,27	-8758,21	-190,01	-746,37	0,00	1884,92	-250,92
9,27	-8758,21	-190,01	-701,33	0,00	1884,92	-250,92
9,69	-8227,63	-238,72	-723,85	0,00	2185,79	-158,55
9,69	-8227,63	-238,72	-678,81	0,00	2185,79	-158,55
10,11	-7697,05	-280,60	-701,33	0,00	2477,15	-49,33
10,11	-7697,05	-280,60	-656,29	0,00	2477,15	-49,33
10,53	-7166,47	-326,39	-678,81	0,00	2759,01	78,40
10,53	-7166,47	-326,39	-633,78	0,00	2759,01	78,40
10,96	-6635,89	-376,10	-656,29	0,00	3031,36	226,29
10,96	-6635,89	-376,10	-611,26	0,00	3031,36	226,29
11,38	-6105,31	-429,68	-633,78	0,00	3294,20	396,00
11,38	-6105,31	-429,68	-588,74	0,00	3294,20	396,00
11,80	-5574,73	-467,27	-611,26	0,00	3547,53	589,13

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15542,90	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14950,28	36,61	12,21	0,00	-34,03	-18,42
0,89	-14950,28	36,61	107,03	0,00	-34,03	-18,42
1,78	-14361,32	63,48	37,87	0,00	-105,99	-65,08
1,78	-14361,32	63,48	132,69	0,00	-105,99	-65,08
2,67	-13775,87	80,44	29,35	0,00	-185,64	-131,29
2,67	-13775,87	80,44	124,16	0,00	-185,64	-131,29
3,56	-13193,80	86,86	-13,86	0,00	-242,44	-208,08
3,56	-13193,80	86,86	80,95	0,00	-242,44	-208,08
4,44	-12614,95	82,15	-92,47	0,00	-245,28	-285,70
4,44	-12614,95	82,15	2,34	0,00	-245,28	-285,70
5,33	-12039,18	65,38	-207,33	0,00	-162,32	-354,14
5,33	-12039,18	65,38	-112,51	0,00	-162,32	-354,14
6,22	-11466,37	34,92	-359,10	0,00	39,02	-401,93
6,22	-11466,37	34,92	-264,29	0,00	39,02	-401,93
7,11	-10896,35	-10,91	-548,01	0,00	391,81	-416,22
7,11	-10896,35	-10,91	-453,19	0,00	391,81	-416,22
8,00	-10256,69	-64,49	-735,14	0,00	928,98	-382,54
8,00	-10256,69	-64,49	-665,21	0,00	928,98	-382,54
8,42	-9929,28	-117,72	-794,86	0,00	1259,83	-344,09
8,42	-9929,28	-117,72	-749,82	0,00	1259,83	-344,09
8,84	-9398,70	-174,14	-772,34	0,00	1581,17	-283,14
8,84	-9398,70	-174,14	-727,30	0,00	1581,17	-283,14
9,27	-8868,12	-236,95	-749,82	0,00	1893,01	-197,04
9,27	-8868,12	-236,95	-704,78	0,00	1893,01	-197,04
9,69	-8337,54	-292,77	-727,30	0,00	2195,34	-83,05
9,69	-8337,54	-292,77	-682,27	0,00	2195,34	-83,05
10,11	-7806,96	-340,47	-704,78	0,00	2488,16	50,19
10,11	-7806,96	-340,47	-659,75	0,00	2488,16	50,19
10,53	-7276,38	-392,37	-682,27	0,00	2771,48	204,46
10,53	-7276,38	-392,37	-637,23	0,00	2771,48	204,46
10,96	-6745,80	-448,40	-659,75	0,00	3045,28	381,52

10,96	-6745,80	-448,40	-614,71	0,00	3045,28	381,52
11,38	-6215,22	-508,46	-637,23	0,00	3309,58	583,11
11,38	-6215,22	-508,46	-592,19	0,00	3309,58	583,11
11,80	-5684,64	-550,43	-614,71	0,00	3564,37	810,89

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15600,55	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15009,88	37,03	12,88	0,00	-34,32	-18,76
0,89	-15009,88	37,03	107,69	0,00	-34,32	-18,76
1,78	-14422,88	63,67	39,25	0,00	-107,17	-65,84
1,78	-14422,88	63,67	134,07	0,00	-107,17	-65,84
2,67	-13839,41	79,72	31,49	0,00	-188,38	-131,95
2,67	-13839,41	79,72	126,30	0,00	-188,38	-131,95
3,56	-13259,32	84,68	-10,92	0,00	-247,43	-207,56
3,56	-13259,32	84,68	83,90	0,00	-247,43	-207,56
4,44	-12682,48	77,84	-88,70	0,00	-253,25	-282,49
4,44	-12682,48	77,84	6,12	0,00	-253,25	-282,49
5,33	-12108,74	58,17	-202,71	0,00	-174,02	-345,94
5,33	-12108,74	58,17	-107,90	0,00	-174,02	-345,94
6,22	-11537,96	24,18	-353,69	0,00	22,85	-385,90
6,22	-11537,96	24,18	-258,87	0,00	22,85	-385,90
7,11	-10970,01	-25,76	-541,86	0,00	370,47	-388,93
7,11	-10970,01	-25,76	-447,05	0,00	370,47	-388,93
8,00	-10332,15	-83,31	-728,47	0,00	901,88	-340,09
8,00	-10332,15	-83,31	-658,55	0,00	901,88	-340,09
8,42	-10005,50	-139,93	-788,01	0,00	1229,84	-292,94
8,42	-10005,50	-139,93	-742,97	0,00	1229,84	-292,94
8,84	-9474,92	-199,61	-765,49	0,00	1548,29	-221,93
8,84	-9474,92	-199,61	-720,45	0,00	1548,29	-221,93
9,27	-8944,34	-265,72	-742,97	0,00	1857,23	-124,38
9,27	-8944,34	-265,72	-697,93	0,00	1857,23	-124,38
9,69	-8413,76	-324,23	-720,45	0,00	2156,67	2,46
9,69	-8413,76	-324,23	-675,42	0,00	2156,67	2,46
10,11	-7883,18	-373,96	-697,93	0,00	2446,60	149,42
10,11	-7883,18	-373,96	-652,90	0,00	2446,60	149,42
10,53	-7352,60	-427,81	-675,42	0,00	2727,02	318,25
10,53	-7352,60	-427,81	-630,38	0,00	2727,02	318,25
10,96	-6822,02	-485,67	-652,90	0,00	2997,94	510,68
10,96	-6822,02	-485,67	-607,86	0,00	2997,94	510,68
11,38	-6291,44	-547,40	-630,38	0,00	3259,34	728,37
11,38	-6291,44	-547,40	-585,34	0,00	3259,34	728,37
11,80	-5760,86	-590,37	-607,86	0,00	3511,24	972,92

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15530,24	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14937,20	32,50	14,31	0,00	-34,85	-16,56
0,89	-14937,20	32,50	109,13	0,00	-34,85	-16,56
1,78	-14347,80	55,46	42,60	0,00	-109,72	-57,78
1,78	-14347,80	55,46	137,42	0,00	-109,72	-57,78
2,67	-13761,92	68,69	37,22	0,00	-194,86	-115,15
2,67	-13761,92	68,69	132,03	0,00	-194,86	-115,15
3,56	-13179,41	71,83	-2,35	0,00	-260,17	-179,90
3,56	-13179,41	71,83	92,47	0,00	-260,17	-179,90
4,44	-12600,12	64,20	-76,87	0,00	-274,97	-242,84
4,44	-12600,12	64,20	17,94	0,00	-274,97	-242,84
5,33	-12023,91	44,85	-187,27	0,00	-207,79	-294,04
5,33	-12023,91	44,85	-92,45	0,00	-207,79	-294,04
6,22	-11450,64	12,58	-334,36	0,00	-26,33	-322,58
6,22	-11450,64	12,58	-239,54	0,00	-26,33	-322,58
7,11	-10880,18	-34,00	-518,53	0,00	302,35	-316,40
7,11	-10880,18	-34,00	-423,71	0,00	302,35	-316,40
8,00	-10240,12	-87,07	-701,72	0,00	811,22	-262,14
8,00	-10240,12	-87,07	-631,79	0,00	811,22	-262,14
8,42	-9912,54	-138,89	-759,84	0,00	1127,29	-214,39
8,42	-9912,54	-138,89	-714,80	0,00	1127,29	-214,39
8,84	-9381,96	-193,27	-737,32	0,00	1433,85	-144,86
8,84	-9381,96	-193,27	-692,29	0,00	1433,85	-144,86
9,27	-8851,38	-253,26	-714,80	0,00	1730,90	-51,19
9,27	-8851,38	-253,26	-669,77	0,00	1730,90	-51,19

9,69	-8320,80	-306,17	-692,29	0,00	2018,44	69,01
9,69	-8320,80	-306,17	-647,25	0,00	2018,44	69,01
10,11	-7790,22	-350,94	-669,77	0,00	2296,48	207,35
10,11	-7790,22	-350,94	-624,73	0,00	2296,48	207,35
10,53	-7259,64	-399,23	-647,25	0,00	2565,01	365,35
10,53	-7259,64	-399,23	-602,21	0,00	2565,01	365,35
10,96	-6729,06	-450,91	-624,73	0,00	2824,03	544,48
10,96	-6729,06	-450,91	-579,69	0,00	2824,03	544,48
11,38	-6198,48	-505,81	-602,21	0,00	3073,54	746,12
11,38	-6198,48	-505,81	-557,18	0,00	3073,54	746,12
11,80	-5667,90	-543,91	-579,69	0,00	3313,55	971,61

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15143,63	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14537,54	31,53	16,99	0,00	-35,78	-15,18
0,89	-14537,54	31,53	111,81	0,00	-35,78	-15,18
1,78	-13935,01	56,44	49,13	0,00	-114,49	-55,46
1,78	-13935,01	56,44	143,94	0,00	-114,49	-55,46
2,67	-13335,88	74,01	48,75	0,00	-207,40	-114,69
2,67	-13335,88	74,01	143,57	0,00	-207,40	-114,69
3,56	-12740,02	82,50	15,32	0,00	-285,44	-185,83
3,56	-12740,02	82,50	110,13	0,00	-285,44	-185,83
4,44	-12147,28	79,50	-52,01	0,00	-318,91	-259,62
4,44	-12147,28	79,50	42,80	0,00	-318,91	-259,62
5,33	-11557,50	62,11	-154,27	0,00	-277,25	-324,62
5,33	-11557,50	62,11	-59,46	0,00	-277,25	-324,62
6,22	-10970,55	28,38	-292,48	0,00	-128,93	-366,21
6,22	-10970,55	28,38	-197,66	0,00	-128,93	-366,21
7,11	-10386,29	-26,77	-467,32	0,00	158,43	-369,42
7,11	-10386,29	-26,77	-372,50	0,00	158,43	-369,42
8,00	-9734,15	-107,69	-642,37	0,00	617,57	-310,61
8,00	-9734,15	-107,69	-572,44	0,00	617,57	-310,61
8,42	-9401,41	-168,50	-697,09	0,00	907,15	-252,48
8,42	-9401,41	-168,50	-652,05	0,00	907,15	-252,48
8,84	-8870,83	-237,81	-674,57	0,00	1187,21	-167,18
8,84	-8870,83	-237,81	-629,53	0,00	1187,21	-167,18
9,27	-8340,25	-316,73	-652,05	0,00	1457,77	-50,61
9,27	-8340,25	-316,73	-607,01	0,00	1457,77	-50,61
9,69	-7809,67	-396,66	-629,53	0,00	1718,82	101,06
9,69	-7809,67	-396,66	-584,50	0,00	1718,82	101,06
10,11	-7279,09	-474,19	-607,01	0,00	1970,36	284,60
10,11	-7279,09	-474,19	-561,98	0,00	1970,36	284,60
10,53	-6748,51	-551,76	-584,50	0,00	2212,39	500,89
10,53	-6748,51	-551,76	-539,46	0,00	2212,39	500,89
10,96	-6217,93	-624,09	-561,98	0,00	2444,92	748,85
10,96	-6217,93	-624,09	-516,94	0,00	2444,92	748,85
11,38	-5687,35	-685,54	-539,46	0,00	2667,94	1025,08
11,38	-5687,35	-685,54	-494,42	0,00	2667,94	1025,08
11,80	-5156,77	-719,09	-516,94	0,00	2881,45	1324,05

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14168,48	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13529,48	8,31	21,20	0,00	-37,20	-2,99
0,89	-13529,48	8,31	116,01	0,00	-37,20	-2,99
1,78	-12893,80	18,96	59,55	0,00	-121,96	-14,45
1,78	-12893,80	18,96	154,37	0,00	-121,96	-14,45
2,67	-12261,27	31,30	67,40	0,00	-227,35	-36,20
2,67	-12261,27	31,30	162,22	0,00	-227,35	-36,20
3,56	-11631,73	44,47	44,15	0,00	-326,07	-69,34
3,56	-11631,73	44,47	138,97	0,00	-326,07	-69,34
4,44	-11005,05	57,30	-11,15	0,00	-390,12	-114,10
4,44	-11005,05	57,30	83,67	0,00	-390,12	-114,10
5,33	-10381,06	67,71	-99,72	0,00	-390,53	-169,30
5,33	-10381,06	67,71	-4,91	0,00	-390,53	-169,30
6,22	-9759,60	71,95	-222,90	0,00	-297,12	-231,18
6,22	-9759,60	71,95	-128,09	0,00	-297,12	-231,18
7,11	-9140,53	63,29	-381,87	0,00	-78,54	-291,30
7,11	-9140,53	63,29	-287,05	0,00	-78,54	-291,30
8,00	-8457,91	25,91	-542,98	0,00	297,47	-332,59

8,00	-8457,91	25,91	-473,06	0,00	297,47	-332,59
8,42	-8112,17	-9,65	-591,84	0,00	542,60	-338,06
8,42	-8112,17	-9,65	-546,80	0,00	542,60	-338,06
8,84	-7581,59	-70,06	-569,32	0,00	778,23	-321,23
8,84	-7581,59	-70,06	-524,29	0,00	778,23	-321,23
9,27	-7051,01	-151,54	-546,80	0,00	1004,35	-274,44
9,27	-7051,01	-151,54	-501,77	0,00	1004,35	-274,44
9,69	-6520,43	-261,27	-524,29	0,00	1220,96	-187,20
9,69	-6520,43	-261,27	-479,25	0,00	1220,96	-187,20
10,11	-5989,85	-407,24	-501,77	0,00	1428,07	-46,05
10,11	-5989,85	-407,24	-456,73	0,00	1428,07	-46,05
10,53	-5459,27	-593,15	-479,25	0,00	1625,66	165,16
10,53	-5459,27	-593,15	-434,21	0,00	1625,66	165,16
10,96	-4928,69	-804,29	-456,73	0,00	1813,75	460,19
10,96	-4928,69	-804,29	-411,69	0,00	1813,75	460,19
11,38	-4398,11	-988,83	-434,21	0,00	1992,33	838,77
11,38	-4398,11	-988,83	-389,18	0,00	1992,33	838,77
11,80	-3867,53	-1065,08	-411,69	0,00	2161,40	1272,41

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-13888,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13240,42	-91,27	-7,74	0,00	4,00	52,08
1,78	-12595,23	-135,54	-12,96	0,00	13,77	162,52
1,78	-12595,23	-135,66	-12,96	0,00	13,77	162,52
2,67	-11953,12	-138,50	-15,61	0,00	27,03	293,56
3,56	-11313,94	-98,42	-15,63	0,00	41,51	409,38
4,44	-10677,52	-12,38	-12,90	0,00	54,82	469,56
5,33	-10043,71	119,92	-7,25	0,00	64,44	433,16
6,22	-9412,37	297,11	1,52	0,00	67,71	259,64
7,11	-8783,32	513,66	13,64	0,00	61,74	-88,63
8,00	-8091,96	704,03	27,04	0,00	43,46	-639,88
8,00	-8091,96	704,03	27,04	0,00	43,46	-639,88
8,42	-7742,49	768,65	33,50	0,00	29,31	-980,18
8,84	-7211,91	668,93	33,50	0,00	15,17	-1283,67
9,27	-6681,33	528,84	33,50	0,00	1,02	-1536,53
9,69	-6150,75	322,29	33,50	0,00	-13,12	-1716,21
10,11	-5620,17	5,40	33,50	0,00	-27,27	-1785,39
10,53	-5089,59	-489,08	33,50	0,00	-41,41	-1683,28
10,96	-4559,01	-1225,84	33,50	0,00	-55,56	-1321,24
11,38	-4028,43	-2095,63	33,50	0,00	-69,70	-620,05
11,80	-3497,85	-2546,11	33,50	0,00	-83,85	359,88

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14344,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13711,81	-138,61	-8,65	0,00	4,26	74,99
1,78	-13082,13	-207,11	-15,41	0,00	15,38	246,62
1,78	-13082,13	-207,16	-15,41	0,00	15,38	246,62
2,67	-12455,64	-215,78	-20,25	0,00	31,66	443,53
3,56	-11832,19	-173,76	-23,09	0,00	51,39	630,72
4,44	-11211,65	-68,84	-23,78	0,00	72,71	753,23
5,33	-10593,84	100,78	-22,10	0,00	93,66	754,47
6,22	-9978,63	335,79	-17,78	0,00	112,01	576,62
7,11	-9365,86	633,40	-10,45	0,00	125,26	162,62
8,00	-8688,75	917,79	-1,35	0,00	130,58	-538,14
8,00	-8688,75	917,79	-1,35	0,00	130,58	-538,14
8,42	-8345,36	1030,75	3,28	0,00	129,19	-987,20
8,84	-7814,78	942,66	3,28	0,00	127,81	-1403,81
9,27	-7284,20	816,76	3,28	0,00	126,42	-1775,24
9,69	-6753,62	625,14	3,28	0,00	125,03	-2079,65
10,11	-6223,04	317,07	3,28	0,00	123,65	-2278,56
10,53	-5692,46	-192,42	3,28	0,00	122,26	-2304,87
10,96	-5161,88	-998,81	3,28	0,00	120,87	-2053,39
11,38	-4631,30	-2000,52	3,28	0,00	119,49	-1420,20
11,80	-4100,72	-2531,72	3,28	0,00	118,10	-463,40

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14812,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,89	-14195,24	-179,85	-8,11	0,00	4,06	96,68
1,78	-13581,45	-275,48	-14,16	0,00	14,42	319,94
2,67	-12970,99	-295,28	-18,11	0,00	29,23	586,72
3,56	-12363,69	-246,75	-19,89	0,00	46,61	845,36
4,44	-11759,42	-118,24	-19,36	0,00	64,58	1026,16
5,33	-11158,03	93,18	-16,35	0,00	81,03	1056,89
6,22	-10559,36	389,51	-10,58	0,00	93,64	863,02
7,11	-9963,28	769,33	-1,77	0,00	99,85	369,49
8,00	-9300,79	1142,99	8,59	0,00	96,79	-493,52
8,00	-9300,79	1142,99	8,59	0,00	96,79	-493,52
8,42	-8963,64	1298,70	13,74	0,00	90,99	-1055,63
8,84	-8433,06	1211,07	13,74	0,00	85,18	-1585,47
9,27	-7902,48	1085,57	13,74	0,00	79,38	-2070,32
9,69	-7371,90	894,01	13,74	0,00	73,58	-2488,23
10,11	-6841,32	585,12	13,74	0,00	67,78	-2800,49
10,53	-6310,74	73,20	13,74	0,00	61,97	-2939,47
10,96	-5780,16	-737,67	13,74	0,00	56,17	-2799,19
11,38	-5249,58	-1746,97	13,74	0,00	50,37	-2274,65
11,80	-4719,00	-2283,33	13,74	0,00	44,56	-1423,81

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15142,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14535,97	-214,58	-7,18	0,00	3,73	115,08
1,78	-13933,38	-332,67	-11,89	0,00	12,76	381,68
2,67	-13334,20	-361,39	-14,12	0,00	24,88	706,79
3,56	-12738,29	-306,73	-13,80	0,00	37,87	1024,64
4,44	-12145,49	-157,48	-10,81	0,00	49,41	1252,88
5,33	-11555,66	90,17	-5,02	0,00	57,09	1305,97
6,22	-10968,66	439,26	3,78	0,00	58,33	1095,14
7,11	-10384,34	889,40	15,77	0,00	50,38	530,18
8,00	-9732,16	1338,75	28,90	0,00	30,30	-474,75
8,00	-9732,16	1338,75	28,90	0,00	30,30	-474,75
8,42	-9399,40	1530,47	35,21	0,00	15,43	-1134,81
8,84	-8868,82	1442,38	35,21	0,00	0,57	-1762,41
9,27	-8338,24	1316,49	35,21	0,00	-14,30	-2344,84
9,69	-7807,66	1124,87	35,21	0,00	-29,16	-2860,24
10,11	-7277,08	816,80	35,21	0,00	-44,03	-3270,15
10,53	-6746,50	307,31	35,21	0,00	-58,89	-3507,46
10,96	-6215,92	-499,08	35,21	0,00	-73,76	-3466,98
11,38	-5685,34	-1500,79	35,21	0,00	-88,62	-3044,78
11,80	-5154,76	-2031,99	35,21	0,00	-103,49	-2298,97

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15315,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14714,75	-233,01	-6,28	0,00	3,42	125,58
1,78	-14118,04	-359,99	-9,72	0,00	11,16	414,58
2,67	-13524,79	-387,58	-10,29	0,00	20,69	766,10
3,56	-12934,85	-321,24	-7,95	0,00	29,46	1104,45
4,44	-12348,07	-150,48	-2,61	0,00	34,83	1338,52
5,33	-11764,31	128,04	5,86	0,00	34,09	1374,24
6,22	-11183,43	516,05	17,55	0,00	24,42	1115,10
7,11	-10605,28	1010,04	32,58	0,00	2,88	465,06
8,00	-9958,50	1490,68	48,36	0,00	-33,51	-662,96
8,00	-9958,50	1490,68	48,36	0,00	-33,51	-662,96
8,42	-9628,05	1687,25	55,77	0,00	-57,06	-1394,27
8,84	-9097,47	1565,47	55,77	0,00	-80,61	-2080,95
9,27	-8566,89	1391,80	55,77	0,00	-104,16	-2705,27
9,69	-8036,31	1132,67	55,77	0,00	-127,70	-3238,21
10,11	-7505,73	731,67	55,77	0,00	-151,25	-3631,79
10,53	-6975,15	102,34	55,77	0,00	-174,80	-3807,86
10,96	-6444,57	-838,48	55,77	0,00	-198,35	-3652,46
11,38	-5913,99	-1950,35	55,77	0,00	-221,90	-3063,70
11,80	-5383,41	-2523,11	55,77	0,00	-245,45	-2119,31

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15350,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14751,31	-241,85	-5,47	0,00	3,13	130,28

1,78	-14155,81	-374,51	-7,77	0,00	9,72	430,31
2,67	-13563,77	-404,27	-6,89	0,00	16,95	796,61
3,56	-12975,05	-336,17	-2,77	0,00	21,96	1149,83
4,44	-12389,50	-159,87	4,65	0,00	21,87	1395,57
5,33	-11806,98	128,22	15,45	0,00	13,69	1436,31
6,22	-11227,35	530,08	29,68	0,00	-5,60	1171,83
7,11	-10650,47	1042,46	47,37	0,00	-39,08	502,19
8,00	-10004,79	1542,92	65,45	0,00	-89,81	-663,87
8,00	-10004,79	1542,92	65,45	0,00	-89,81	-663,87
8,42	-9674,81	1748,92	73,82	0,00	-120,97	-1421,22
8,84	-9144,23	1627,15	73,82	0,00	-152,14	-2133,94
9,27	-8613,65	1453,47	73,82	0,00	-183,31	-2784,30
9,69	-8083,07	1194,34	73,82	0,00	-214,48	-3343,28
10,11	-7552,49	793,34	73,82	0,00	-245,65	-3762,90
10,53	-7021,91	164,01	73,82	0,00	-276,82	-3965,01
10,96	-6491,33	-776,81	73,82	0,00	-307,99	-3835,64
11,38	-5960,75	-1888,68	73,82	0,00	-339,16	-3272,93
11,80	-5430,17	-2461,44	73,82	0,00	-370,33	-2354,57

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15258,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14656,45	-240,45	-4,67	0,00	2,85	128,84
1,78	-14057,83	-375,05	-5,84	0,00	8,30	427,67
2,67	-13462,64	-409,93	-3,51	0,00	13,24	795,91
3,56	-12870,75	-349,87	2,37	0,00	14,53	1156,92
4,44	-12282,01	-184,06	11,85	0,00	9,01	1418,69
5,33	-11696,27	92,00	24,97	0,00	-6,54	1485,49
6,22	-11113,40	482,11	41,72	0,00	-35,37	1257,69
7,11	-10533,24	986,65	62,04	0,00	-80,71	633,52
8,00	-9884,69	1494,47	82,41	0,00	-145,67	-485,09
8,00	-9884,69	1494,47	82,41	0,00	-145,67	-485,09
8,42	-9553,49	1714,03	91,74	0,00	-184,41	-1222,65
8,84	-9022,91	1625,95	91,74	0,00	-223,14	-1927,75
9,27	-8492,33	1500,05	91,74	0,00	-261,87	-2587,69
9,69	-7961,75	1308,43	91,74	0,00	-300,61	-3180,59
10,11	-7431,17	1000,36	91,74	0,00	-339,34	-3668,00
10,53	-6900,59	490,87	91,74	0,00	-378,08	-3982,82
10,96	-6370,01	-315,52	91,74	0,00	-416,81	-4019,84
11,38	-5839,43	-1317,23	91,74	0,00	-455,55	-3675,15
11,80	-5308,85	-1848,43	91,74	0,00	-494,28	-3006,84

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15032,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14422,89	-220,69	-3,83	0,00	2,55	118,48
1,78	-13816,58	-342,12	-3,82	0,00	6,81	392,54
2,67	-13213,66	-371,07	0,04	0,00	9,35	726,99
3,56	-12613,96	-313,11	7,79	0,00	6,73	1052,69
4,44	-12017,36	-157,24	19,45	0,00	-4,50	1284,40
5,33	-11423,69	100,50	35,02	0,00	-27,84	1333,57
6,22	-10832,82	463,33	54,45	0,00	-66,76	1108,25
7,11	-10244,60	931,00	77,58	0,00	-124,65	514,92
8,00	-9588,99	1398,80	100,38	0,00	-204,68	-535,70
8,00	-9588,99	1398,80	100,38	0,00	-204,68	-535,70
8,42	-9254,77	1599,26	110,73	0,00	-251,43	-1224,71
8,84	-8724,19	1511,63	110,73	0,00	-298,19	-1881,46
9,27	-8193,61	1386,13	110,73	0,00	-344,94	-2493,21
9,69	-7663,03	1194,57	110,73	0,00	-391,69	-3038,02
10,11	-7132,45	885,68	110,73	0,00	-438,44	-3477,18
10,53	-6601,87	373,76	110,73	0,00	-485,20	-3743,06
10,96	-6071,29	-437,11	110,73	0,00	-531,95	-3729,69
11,38	-5540,71	-1446,41	110,73	0,00	-578,70	-3332,06
11,80	-5010,13	-1982,77	110,73	0,00	-625,46	-2608,12

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14672,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14050,92	-190,94	-3,15	0,00	2,31	102,97
1,78	-13432,39	-291,91	-2,19	0,00	5,59	339,65

2,67	-12817,14	-310,89	2,89	0,00	6,20	622,23
3,56	-12205,02	-254,83	12,10	0,00	0,46	892,83
4,44	-11595,89	-112,32	25,47	0,00	-15,32	1076,06
5,33	-10989,60	119,76	42,96	0,00	-44,82	1093,87
6,22	-10385,99	443,59	64,47	0,00	-91,69	865,70
7,11	-9784,93	857,77	89,76	0,00	-159,43	310,38
8,00	-9118,08	1266,51	114,43	0,00	-251,26	-647,95
8,00	-9118,08	1266,51	114,43	0,00	-251,26	-647,95
8,42	-8779,06	1438,41	125,56	0,00	-304,27	-1269,14
8,84	-8248,48	1350,32	125,56	0,00	-357,29	-1857,87
9,27	-7717,90	1224,43	125,56	0,00	-410,30	-2401,43
9,69	-7187,32	1032,81	125,56	0,00	-463,32	-2877,96
10,11	-6656,74	724,74	125,56	0,00	-516,33	-3249,00
10,53	-6126,16	215,25	125,56	0,00	-569,35	-3447,44
10,96	-5595,58	-591,14	125,56	0,00	-622,36	-3368,09
11,38	-5065,00	-1592,85	125,56	0,00	-675,38	-2907,02
11,80	-4534,42	-2124,06	125,56	0,00	-728,39	-2122,34

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14249,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13613,44	-145,63	-3,25	0,00	2,32	81,01
0,89	-13613,44	-145,65	-3,25	0,00	2,32	81,01
1,78	-12980,52	-214,73	-2,57	0,00	5,78	259,36
1,78	-12980,52	-214,83	-2,57	0,00	5,78	259,36
2,67	-12350,77	-211,90	2,05	0,00	6,89	463,52
3,56	-11724,05	-140,50	10,64	0,00	2,13	637,12
4,44	-11100,19	4,88	23,21	0,00	-12,03	715,01
5,33	-10479,04	224,58	39,74	0,00	-39,13	631,34
6,22	-9860,46	516,02	60,15	0,00	-82,68	321,13
7,11	-9244,30	869,72	84,21	0,00	-146,06	-275,49
8,00	-8564,21	1182,34	107,76	0,00	-232,40	-1202,59
8,00	-8564,21	1182,34	107,76	0,00	-232,40	-1202,59
8,42	-8219,56	1289,31	118,40	0,00	-282,39	-1769,81
8,84	-7688,98	1139,96	118,40	0,00	-332,38	-2282,66
9,27	-7158,40	924,30	118,40	0,00	-382,37	-2718,45
9,69	-6627,82	599,44	118,40	0,00	-432,36	-3040,13
10,11	-6097,24	93,32	118,40	0,00	-482,35	-3186,38
10,53	-5566,66	-704,57	118,40	0,00	-532,34	-3057,33
10,96	-5036,08	-1900,48	118,40	0,00	-582,33	-2507,38
11,38	-4505,50	-3314,94	118,40	0,00	-632,32	-1406,34
11,80	-3974,92	-4040,55	118,40	0,00	-682,31	146,48

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14442,52	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13812,77	16,48	-52,91	0,00	55,16	-8,46
0,89	-13812,77	16,48	-147,72	0,00	55,16	-8,46
1,78	-13186,41	27,37	-105,53	0,00	178,34	-29,24
1,78	-13186,41	27,37	-200,34	0,00	178,34	-29,24
2,67	-12563,26	31,97	-110,06	0,00	327,05	-57,06
2,67	-12563,26	31,97	-204,87	0,00	327,05	-57,06
3,56	-11943,19	30,64	-65,64	0,00	458,28	-85,98
3,56	-11943,19	30,65	-160,45	0,00	458,28	-85,98
4,44	-11326,05	24,10	29,08	0,00	528,02	-111,36
4,44	-11326,05	24,10	-65,73	0,00	528,02	-111,36
5,33	-10711,67	11,30	175,79	0,00	490,86	-128,53
5,33	-10711,67	11,30	80,97	0,00	490,86	-128,53
6,22	-10099,91	-9,44	376,23	0,00	299,78	-130,91
6,22	-10099,91	-9,44	281,42	0,00	299,78	-130,91
7,11	-9490,63	-39,81	631,76	0,00	-93,72	-110,71
7,11	-9490,63	-39,81	536,95	0,00	-93,72	-110,71
8,00	-8816,57	-77,99	892,06	0,00	-739,07	-58,01
8,00	-8816,57	-77,99	822,13	0,00	-739,07	-58,01
8,42	-8474,48	-113,11	986,98	0,00	-1151,04	-17,62
8,42	-8474,48	-113,11	941,95	0,00	-1151,04	-17,62
8,84	-7943,90	-152,87	964,46	0,00	-1553,51	38,26
8,84	-7943,90	-152,87	919,43	0,00	-1553,51	38,26
9,27	-7413,32	-200,61	941,95	0,00	-1946,46	112,61
9,27	-7413,32	-200,61	896,91	0,00	-1946,46	112,61
9,69	-6882,74	-252,50	919,43	0,00	-2329,91	209,36

9,69	-6882,74	-252,50	874,39	0,00	-2329,91	209,36
10,11	-6352,16	-311,27	896,91	0,00	-2703,85	328,22
10,11	-6352,16	-311,27	851,87	0,00	-2703,85	328,22
10,53	-5821,58	-385,07	874,39	0,00	-3068,29	475,08
10,53	-5821,58	-385,07	829,35	0,00	-3068,29	475,08
10,96	-5291,00	-470,40	851,87	0,00	-3423,21	655,55
10,96	-5291,00	-470,40	806,83	0,00	-3423,21	655,55
11,38	-4760,42	-551,15	829,35	0,00	-3768,63	871,11
11,38	-4760,42	-551,15	784,32	0,00	-3768,63	871,11
11,80	-4229,84	-591,91	806,83	0,00	-4104,54	1114,28

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15355,92	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14756,99	31,19	-48,36	0,00	53,64	-16,12
0,89	-14756,99	31,19	-143,18	0,00	53,64	-16,12
1,78	-14161,67	52,20	-94,19	0,00	170,25	-55,46
1,78	-14161,67	52,20	-189,01	0,00	170,25	-55,46
2,67	-13569,82	62,28	-89,71	0,00	305,37	-108,91
2,67	-13569,82	62,28	-184,52	0,00	305,37	-108,91
3,56	-12981,29	61,63	-34,10	0,00	414,02	-166,17
3,56	-12981,29	61,63	-128,92	0,00	414,02	-166,17
4,44	-12395,93	50,21	73,86	0,00	450,28	-218,48
4,44	-12395,93	50,21	-20,96	0,00	450,28	-218,48
5,33	-11813,60	26,58	235,65	0,00	367,00	-255,44
5,33	-11813,60	26,58	140,84	0,00	367,00	-255,44
6,22	-11234,17	-10,32	452,68	0,00	115,63	-265,74
6,22	-11234,17	-10,32	357,87	0,00	115,63	-265,74
7,11	-10657,48	-61,67	725,76	0,00	-353,49	-237,09
7,11	-10657,48	-61,67	630,94	0,00	-353,49	-237,09
8,00	-10011,98	-118,75	1001,48	0,00	-1090,33	-156,11
8,00	-10011,98	-118,75	931,56	0,00	-1090,33	-156,11
8,42	-9682,07	-173,54	1102,91	0,00	-1551,25	-94,30
8,42	-9682,07	-173,54	1057,87	0,00	-1551,25	-94,30
8,84	-9151,49	-230,45	1080,39	0,00	-2002,66	-9,57
8,84	-9151,49	-230,45	1035,35	0,00	-2002,66	-9,57
9,27	-8620,91	-292,63	1057,87	0,00	-2444,56	100,30
9,27	-8620,91	-292,63	1012,83	0,00	-2444,56	100,30
9,69	-8090,33	-347,02	1035,35	0,00	-2876,96	237,54
9,69	-8090,33	-347,02	990,31	0,00	-2876,96	237,54
10,11	-7559,75	-392,56	1012,83	0,00	-3299,84	393,34
10,11	-7559,75	-392,56	967,80	0,00	-3299,84	393,34
10,53	-7029,17	-441,21	990,31	0,00	-3713,22	569,04
10,53	-7029,17	-441,21	945,28	0,00	-3713,22	569,04
10,96	-6498,59	-492,76	967,80	0,00	-4117,09	765,92
10,96	-6498,59	-492,76	922,76	0,00	-4117,09	765,92
11,38	-5968,01	-546,94	945,28	0,00	-4511,45	985,15
11,38	-5968,01	-546,94	900,24	0,00	-4511,45	985,15
11,80	-5437,43	-584,23	922,76	0,00	-4896,31	1227,77

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15656,58	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15067,79	38,54	-45,72	0,00	52,73	-19,71
0,89	-15067,79	38,54	-140,53	0,00	52,73	-19,71
1,78	-14482,70	65,42	-87,73	0,00	165,56	-68,51
1,78	-14482,70	65,42	-182,54	0,00	165,56	-68,51
2,67	-13901,15	80,21	-78,25	0,00	292,97	-136,02
2,67	-13901,15	80,21	-173,06	0,00	292,97	-136,02
3,56	-13322,99	82,69	-16,50	0,00	388,95	-211,11
3,56	-13322,99	82,69	-111,32	0,00	388,95	-211,11
4,44	-12748,10	72,32	98,68	0,00	406,59	-283,02
4,44	-12748,10	72,32	3,86	0,00	406,59	-283,02
5,33	-12176,33	47,75	268,65	0,00	297,81	-339,68
5,33	-12176,33	47,75	173,84	0,00	297,81	-339,68
6,22	-11607,53	7,58	494,62	0,00	13,27	-367,91
6,22	-11607,53	7,58	399,81	0,00	13,27	-367,91
7,11	-11041,57	-49,78	777,11	0,00	-497,24	-353,16
7,11	-11041,57	-49,78	682,30	0,00	-497,24	-353,16
8,00	-10405,46	-114,68	1061,06	0,00	-1283,98	-279,41
8,00	-10405,46	-114,68	991,14	0,00	-1283,98	-279,41

8,42	-10079,57	-177,73	1165,93	0,00	-1771,51	-217,61
8,42	-10079,57	-177,73	1120,89	0,00	-1771,51	-217,61
8,84	-9548,99	-243,72	1143,41	0,00	-2249,53	-129,33
8,84	-9548,99	-243,72	1098,37	0,00	-2249,53	-129,33
9,27	-9018,41	-316,31	1120,89	0,00	-2718,04	-11,80
9,27	-9018,41	-316,31	1075,86	0,00	-2718,04	-11,80
9,69	-8487,83	-380,19	1098,37	0,00	-3177,05	137,78
9,69	-8487,83	-380,19	1053,34	0,00	-3177,05	137,78
10,11	-7957,25	-434,09	1075,86	0,00	-3626,54	309,25
10,11	-7957,25	-434,09	1030,82	0,00	-3626,54	309,25
10,53	-7426,67	-492,06	1053,34	0,00	-4066,53	504,35
10,53	-7426,67	-492,06	1008,30	0,00	-4066,53	504,35
10,96	-6896,09	-553,95	1030,82	0,00	-4497,01	724,77
10,96	-6896,09	-553,95	985,78	0,00	-4497,01	724,77
11,38	-6365,51	-619,50	1008,30	0,00	-4917,99	972,12
11,38	-6365,51	-619,50	963,26	0,00	-4917,99	972,12
11,80	-5834,93	-664,88	985,78	0,00	-5329,45	1247,90

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15659,24	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15070,55	39,63	-44,46	0,00	52,26	-20,09
0,89	-15070,55	39,63	-139,27	0,00	52,26	-20,09
1,78	-14485,54	68,05	-84,78	0,00	163,32	-70,45
1,78	-14485,54	68,05	-179,59	0,00	163,32	-70,45
2,67	-13904,08	85,03	-73,19	0,00	287,26	-141,07
2,67	-13904,08	85,03	-168,00	0,00	287,26	-141,07
3,56	-13326,02	90,08	-8,93	0,00	377,71	-221,61
3,56	-13326,02	90,09	-103,74	0,00	377,71	-221,61
4,44	-12751,22	82,48	109,15	0,00	387,41	-301,22
4,44	-12751,22	82,48	14,33	0,00	387,41	-301,22
5,33	-12179,54	61,04	282,34	0,00	267,95	-368,24
5,33	-12179,54	61,04	187,53	0,00	267,95	-368,24
6,22	-11610,84	24,22	511,78	0,00	-30,25	-409,73
6,22	-11610,84	24,22	416,96	0,00	-30,25	-409,73
7,11	-11044,98	-29,73	797,84	0,00	-557,59	-411,29
7,11	-11044,98	-29,73	703,03	0,00	-557,59	-411,29
8,00	-10408,95	-91,78	1084,85	0,00	-1364,36	-356,87
8,00	-10408,95	-91,78	1014,92	0,00	-1364,36	-356,87
8,42	-10083,09	-152,76	1190,98	0,00	-1862,46	-305,22
8,42	-10083,09	-152,76	1145,94	0,00	-1862,46	-305,22
8,84	-9552,51	-216,99	1168,46	0,00	-2351,06	-227,88
8,84	-9552,51	-216,99	1123,42	0,00	-2351,06	-227,88
9,27	-9021,93	-288,09	1145,94	0,00	-2830,14	-121,98
9,27	-9021,93	-288,09	1100,90	0,00	-2830,14	-121,98
9,69	-8491,35	-350,98	1123,42	0,00	-3299,72	15,40
9,69	-8491,35	-350,98	1078,39	0,00	-3299,72	15,40
10,11	-7960,77	-404,40	1100,90	0,00	-3759,80	174,40
10,11	-7960,77	-404,40	1055,87	0,00	-3759,80	174,40
10,53	-7430,19	-462,20	1078,39	0,00	-4210,36	356,89
10,53	-7430,19	-462,20	1033,35	0,00	-4210,36	356,89
10,96	-6899,61	-524,28	1055,87	0,00	-4651,42	564,70
10,96	-6899,61	-524,28	1010,83	0,00	-4651,42	564,70
11,38	-6369,03	-590,44	1033,35	0,00	-5082,97	799,61
11,38	-6369,03	-590,44	988,31	0,00	-5082,97	799,61
11,80	-5838,45	-636,49	1010,83	0,00	-5505,01	1063,30

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15561,03	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14969,02	36,93	-43,98	0,00	52,05	-18,57
0,89	-14969,02	36,93	-138,79	0,00	52,05	-18,57
1,78	-14380,68	64,11	-83,82	0,00	162,47	-65,66
1,78	-14380,68	64,11	-178,63	0,00	162,47	-65,66
2,67	-13795,85	81,35	-71,74	0,00	285,34	-132,55
2,67	-13795,85	81,35	-166,56	0,00	285,34	-132,55
3,56	-13214,40	87,93	-7,00	0,00	374,29	-210,28
3,56	-13214,40	87,93	-101,81	0,00	374,29	-210,28
4,44	-12636,18	83,34	111,55	0,00	382,06	-288,87
4,44	-12636,18	83,34	16,74	0,00	382,06	-288,87
5,33	-12061,05	66,74	285,19	0,00	260,26	-358,44

5,33	-12061,05	66,74	190,38	0,00	260,26	-358,44
6,22	-11488,88	36,40	515,02	0,00	-40,67	-407,51
6,22	-11488,88	36,40	420,21	0,00	-40,67	-407,51
7,11	-10919,51	-9,41	801,40	0,00	-571,06	-423,15
7,11	-10919,51	-9,41	706,58	0,00	-571,06	-423,15
8,00	-10280,41	-63,06	1088,58	0,00	-1381,10	-390,79
8,00	-10280,41	-63,06	1018,66	0,00	-1381,10	-390,79
8,42	-9953,24	-116,42	1194,76	0,00	-1880,80	-352,91
8,42	-9953,24	-116,42	1149,72	0,00	-1880,80	-352,91
8,84	-9422,66	-173,01	1172,24	0,00	-2370,99	-292,48
8,84	-9422,66	-173,01	1127,20	0,00	-2370,99	-292,48
9,27	-8892,08	-236,05	1149,72	0,00	-2851,68	-206,81
9,27	-8892,08	-236,05	1104,69	0,00	-2851,68	-206,81
9,69	-8361,50	-292,11	1127,20	0,00	-3322,85	-93,15
9,69	-8361,50	-292,11	1082,17	0,00	-3322,85	-93,15
10,11	-7830,92	-340,05	1104,69	0,00	-3784,52	39,86
10,11	-7830,92	-340,05	1059,65	0,00	-3784,52	39,86
10,53	-7300,34	-392,22	1082,17	0,00	-4236,68	194,00
10,53	-7300,34	-392,22	1037,13	0,00	-4236,68	194,00
10,96	-6769,76	-448,58	1059,65	0,00	-4679,34	371,07
10,96	-6769,76	-448,58	1014,61	0,00	-4679,34	371,07
11,38	-6239,18	-509,03	1037,13	0,00	-5112,48	572,81
11,38	-6239,18	-509,03	992,09	0,00	-5112,48	572,81
11,80	-5708,60	-551,29	1014,61	0,00	-5536,12	800,91

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15459,09	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14863,65	32,08	-43,85	0,00	51,96	-16,00
0,89	-14863,65	32,08	-138,66	0,00	51,96	-16,00
1,78	-14271,84	56,25	-83,73	0,00	162,23	-57,02
1,78	-14271,84	56,25	-178,54	0,00	162,23	-57,02
2,67	-13683,52	72,36	-71,87	0,00	285,09	-116,01
2,67	-13683,52	72,36	-166,68	0,00	285,09	-116,01
3,56	-13098,55	79,90	-7,51	0,00	374,28	-185,67
3,56	-13098,55	79,90	-102,32	0,00	374,28	-185,67
4,44	-12516,78	78,29	110,48	0,00	382,71	-258,04
4,44	-12516,78	78,29	15,66	0,00	382,71	-258,04
5,33	-11938,08	66,68	283,38	0,00	262,15	-324,86
5,33	-11938,08	66,68	188,57	0,00	262,15	-324,86
6,22	-11362,30	43,63	512,31	0,00	-36,80	-376,59
6,22	-11362,30	43,63	417,50	0,00	-36,80	-376,59
7,11	-10789,29	7,56	797,63	0,00	-564,34	-402,43
7,11	-10789,29	7,56	702,81	0,00	-564,34	-402,43
8,00	-10147,01	-35,58	1083,78	0,00	-1370,53	-390,04
8,00	-10147,01	-35,58	1013,86	0,00	-1370,53	-390,04
8,42	-9818,48	-79,07	1189,49	0,00	-1868,00	-365,88
8,42	-9818,48	-79,07	1144,45	0,00	-1868,00	-365,88
8,84	-9287,90	-125,55	1166,97	0,00	-2355,97	-323,26
8,84	-9287,90	-125,55	1121,93	0,00	-2355,97	-323,26
9,27	-8757,32	-177,67	1144,45	0,00	-2834,43	-259,86
9,27	-8757,32	-177,67	1099,42	0,00	-2834,43	-259,86
9,69	-8226,74	-224,29	1121,93	0,00	-3303,38	-173,23
9,69	-8226,74	-224,29	1076,90	0,00	-3303,38	-173,23
10,11	-7696,16	-264,42	1099,42	0,00	-3762,83	-70,46
10,11	-7696,16	-264,42	1054,38	0,00	-3762,83	-70,46
10,53	-7165,58	-308,38	1076,90	0,00	-4212,76	50,06
10,53	-7165,58	-308,38	1031,86	0,00	-4212,76	50,06
10,96	-6635,00	-356,16	1054,38	0,00	-4653,19	189,95
10,96	-6635,00	-356,16	1009,34	0,00	-4653,19	189,95
11,38	-6104,42	-407,73	1031,86	0,00	-5084,11	350,82
11,38	-6104,42	-407,73	986,82	0,00	-5084,11	350,82
11,80	-5573,84	-443,96	1009,34	0,00	-5505,53	534,25

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15386,98	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14789,10	26,42	-43,82	0,00	51,90	-13,08
0,89	-14789,10	26,42	-138,63	0,00	51,90	-13,08
1,78	-14194,84	46,83	-83,87	0,00	162,18	-46,97
1,78	-14194,84	46,83	-178,69	0,00	162,18	-46,97

2,67	-13604,05	61,07	-72,39	0,00	285,28	-96,32
2,67	-13604,05	61,07	-167,21	0,00	285,28	-96,32
3,56	-13016,59	68,80	-8,63	0,00	375,16	-155,54
3,56	-13016,59	68,80	-103,44	0,00	375,16	-155,54
4,44	-12432,31	69,49	108,56	0,00	384,89	-218,64
4,44	-12432,31	69,49	13,75	0,00	384,89	-218,64
5,33	-11851,08	62,32	280,47	0,00	266,43	-279,09
5,33	-11851,08	62,32	185,66	0,00	266,43	-279,09
6,22	-11272,74	46,14	508,21	0,00	-29,45	-329,43
6,22	-11272,74	46,14	413,40	0,00	-29,45	-329,43
7,11	-10697,16	19,59	792,18	0,00	-552,78	-361,12
7,11	-10697,16	19,59	697,36	0,00	-552,78	-361,12
8,00	-10052,63	-13,01	1077,04	0,00	-1353,48	-364,25
8,00	-10052,63	-13,01	1007,12	0,00	-1353,48	-364,25
8,42	-9723,13	-46,41	1182,18	0,00	-1847,87	-351,78
8,42	-9723,13	-46,41	1137,14	0,00	-1847,87	-351,78
8,84	-9192,55	-82,41	1159,66	0,00	-2332,75	-325,06
8,84	-9192,55	-82,41	1114,62	0,00	-2332,75	-325,06
9,27	-8661,97	-123,10	1137,14	0,00	-2808,12	-282,19
9,27	-8661,97	-123,10	1092,11	0,00	-2808,12	-282,19
9,69	-8131,39	-159,74	1114,62	0,00	-3273,99	-221,11
9,69	-8131,39	-159,74	1069,59	0,00	-3273,99	-221,11
10,11	-7600,81	-191,53	1092,11	0,00	-3730,35	-147,30
10,11	-7600,81	-191,53	1047,07	0,00	-3730,35	-147,30
10,53	-7070,23	-226,58	1069,59	0,00	-4177,20	-59,38
10,53	-7070,23	-226,58	1024,55	0,00	-4177,20	-59,38
10,96	-6539,65	-264,95	1047,07	0,00	-4614,54	44,04
10,96	-6539,65	-264,95	1002,03	0,00	-4614,54	44,04
11,38	-6009,07	-306,63	1024,55	0,00	-5042,37	164,36
11,38	-6009,07	-306,63	979,51	0,00	-5042,37	164,36
11,80	-5478,49	-336,06	1002,03	0,00	-5460,70	302,97

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15345,95	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14746,69	20,80	-43,77	0,00	51,84	-10,20
0,89	-14746,69	20,80	-138,58	0,00	51,84	-10,20
1,78	-14151,03	37,28	-83,96	0,00	162,09	-36,99
1,78	-14151,03	37,28	-178,77	0,00	162,09	-36,99
2,67	-13558,84	49,32	-72,79	0,00	285,37	-76,48
2,67	-13558,84	49,32	-167,61	0,00	285,37	-76,48
3,56	-12969,96	56,67	-9,52	0,00	375,78	-124,67
3,56	-12969,96	56,67	-104,33	0,00	375,78	-124,67
4,44	-12384,26	58,88	107,00	0,00	386,57	-177,23
4,44	-12384,26	58,88	12,18	0,00	386,57	-177,23
5,33	-11801,58	55,26	278,06	0,00	269,84	-229,33
5,33	-11801,58	55,26	183,25	0,00	269,84	-229,33
6,22	-11221,80	44,90	504,79	0,00	-23,48	-275,46
6,22	-11221,80	44,90	409,98	0,00	-23,48	-275,46
7,11	-10644,75	26,67	787,59	0,00	-543,28	-309,16
7,11	-10644,75	26,67	692,78	0,00	-543,28	-309,16
8,00	-9998,94	3,50	1071,35	0,00	-1339,37	-322,88
8,00	-9998,94	3,50	1001,42	0,00	-1339,37	-322,88
8,42	-9668,90	-20,72	1175,99	0,00	-1831,14	-319,32
8,42	-9668,90	-20,72	1130,95	0,00	-1831,14	-319,32
8,84	-9138,32	-47,13	1153,47	0,00	-2313,41	-305,38
8,84	-9138,32	-47,13	1108,43	0,00	-2313,41	-305,38
9,27	-8607,74	-77,26	1130,95	0,00	-2786,17	-279,52
9,27	-8607,74	-77,26	1085,92	0,00	-2786,17	-279,52
9,69	-8077,16	-104,60	1108,43	0,00	-3249,42	-240,14
9,69	-8077,16	-104,60	1063,40	0,00	-3249,42	-240,14
10,11	-7546,58	-128,54	1085,92	0,00	-3703,16	-191,19
10,11	-7546,58	-128,54	1040,88	0,00	-3703,16	-191,19
10,53	-7016,00	-155,15	1063,40	0,00	-4147,40	-131,59
10,53	-7016,00	-155,15	1018,36	0,00	-4147,40	-131,59
10,96	-6485,42	-184,50	1040,88	0,00	-4582,13	-60,18
10,96	-6485,42	-184,50	995,84	0,00	-4582,13	-60,18
11,38	-5954,84	-216,63	1018,36	0,00	-5007,35	24,21
11,38	-5954,84	-216,63	973,32	0,00	-5007,35	24,21
11,80	-5424,26	-239,44	995,84	0,00	-5423,06	122,75

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15325,10	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14725,13	15,70	-43,67	0,00	51,76	-7,62
0,89	-14725,13	15,70	-138,49	0,00	51,76	-7,62
1,78	-14128,77	28,48	-83,90	0,00	161,92	-27,90
1,78	-14128,77	28,48	-178,71	0,00	161,92	-27,90
2,67	-13535,86	38,26	-72,91	0,00	285,20	-58,24
2,67	-13535,86	38,26	-167,72	0,00	285,20	-58,24
3,56	-12946,26	44,85	-9,93	0,00	375,81	-95,92
3,56	-12946,26	44,85	-104,75	0,00	375,81	-95,92
4,44	-12359,83	47,87	106,14	0,00	387,14	-137,98
4,44	-12359,83	47,87	11,33	0,00	387,14	-137,98
5,33	-11776,42	46,82	276,63	0,00	271,39	-181,02
5,33	-11776,42	46,82	181,82	0,00	271,39	-181,02
6,22	-11195,90	41,03	502,66	0,00	-20,38	-221,22
6,22	-11195,90	41,03	407,84	0,00	-20,38	-221,22
7,11	-10618,11	29,55	784,64	0,00	-537,94	-253,97
7,11	-10618,11	29,55	689,82	0,00	-537,94	-253,97
8,00	-9971,64	14,20	1067,59	0,00	-1331,01	-273,76
8,00	-9971,64	14,20	997,66	0,00	-1331,01	-273,76
8,42	-9641,33	-2,32	1171,87	0,00	-1821,04	-276,35
8,42	-9641,33	-2,32	1126,83	0,00	-1821,04	-276,35
8,84	-9110,74	-20,59	1149,35	0,00	-2301,57	-271,80
8,84	-9110,74	-20,59	1104,32	0,00	-2301,57	-271,80
9,27	-8580,16	-41,70	1126,83	0,00	-2772,59	-258,96
9,27	-8580,16	-41,70	1081,80	0,00	-2772,59	-258,96
9,69	-8049,58	-61,04	1104,32	0,00	-3234,11	-236,59
9,69	-8049,58	-61,04	1059,28	0,00	-3234,11	-236,59
10,11	-7519,00	-78,17	1081,80	0,00	-3686,11	-207,41
10,11	-7519,00	-78,17	1036,76	0,00	-3686,11	-207,41
10,53	-6988,42	-97,40	1059,28	0,00	-4128,61	-170,58
10,53	-6988,42	-97,40	1014,24	0,00	-4128,61	-170,58
10,96	-6457,84	-118,80	1036,76	0,00	-4561,60	-125,17
10,96	-6457,84	-118,80	991,72	0,00	-4561,60	-125,17
11,38	-5927,26	-142,43	1014,24	0,00	-4985,08	-70,26
11,38	-5927,26	-142,43	969,21	0,00	-4985,08	-70,26
11,80	-5396,68	-159,33	991,72	0,00	-5399,05	-4,89

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,54	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14711,11	11,29	-43,53	0,00	51,68	-5,42
0,89	-14711,11	11,29	-138,35	0,00	51,68	-5,42
1,78	-14114,29	20,78	-83,70	0,00	161,67	-20,08
1,78	-14114,29	20,78	-178,52	0,00	161,67	-20,08
2,67	-13520,91	28,41	-72,75	0,00	284,77	-42,37
2,67	-13520,91	28,41	-167,56	0,00	284,77	-42,37
3,56	-12930,85	34,04	-9,90	0,00	375,28	-70,59
3,56	-12930,85	34,04	-104,72	0,00	375,28	-70,59
4,44	-12343,95	37,42	105,96	0,00	386,65	-102,89
4,44	-12343,95	37,42	11,15	0,00	386,65	-102,89
5,33	-11760,06	38,14	276,14	0,00	271,18	-137,11
5,33	-11760,06	38,14	181,33	0,00	271,18	-137,11
6,22	-11179,06	35,68	501,76	0,00	-19,99	-170,70
6,22	-11179,06	35,68	406,95	0,00	-19,99	-170,70
7,11	-10600,79	29,35	783,24	0,00	-536,56	-200,55
7,11	-10600,79	29,35	688,43	0,00	-536,56	-200,55
8,00	-9953,89	20,08	1065,69	0,00	-1328,14	-222,87
8,00	-9953,89	20,08	995,76	0,00	-1328,14	-222,87
8,42	-9623,40	9,68	1169,74	0,00	-1817,27	-229,22
8,42	-9623,40	9,68	1124,70	0,00	-1817,27	-229,22
8,84	-9092,82	-2,08	1147,22	0,00	-2296,90	-231,04
8,84	-9092,82	-2,08	1102,18	0,00	-2296,90	-231,04
9,27	-8562,24	-15,90	1124,70	0,00	-2767,02	-227,47
9,27	-8562,24	-15,90	1079,66	0,00	-2767,02	-227,47
9,69	-8031,66	-28,73	1102,18	0,00	-3227,63	-217,61
9,69	-8031,66	-28,73	1057,14	0,00	-3227,63	-217,61
10,11	-7501,08	-40,28	1079,66	0,00	-3678,73	-203,21
10,11	-7501,08	-40,28	1034,62	0,00	-3678,73	-203,21
10,53	-6970,50	-53,41	1057,14	0,00	-4120,33	-183,60
10,53	-6970,50	-53,41	1012,11	0,00	-4120,33	-183,60

10,96	-6439,92	-68,19	1034,62	0,00	-4552,42	-158,11
10,96	-6439,92	-68,19	989,59	0,00	-4552,42	-158,11
11,38	-5909,34	-84,70	1012,11	0,00	-4975,00	-126,02
11,38	-5909,34	-84,70	967,07	0,00	-4975,00	-126,02
11,80	-5378,76	-96,60	989,59	0,00	-5388,07	-86,58

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15294,91	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14693,93	7,67	-43,37	0,00	51,59	-3,62
0,89	-14693,93	7,67	-138,18	0,00	51,59	-3,62
1,78	-14096,54	14,38	-83,42	0,00	161,37	-13,64
1,78	-14096,54	14,38	-178,24	0,00	161,37	-13,64
2,67	-13502,60	20,09	-72,41	0,00	284,18	-29,19
2,67	-13502,60	20,09	-167,23	0,00	284,18	-29,19
3,56	-12911,96	24,69	-9,57	0,00	374,38	-49,35
3,56	-12911,96	24,69	-104,38	0,00	374,38	-49,35
4,44	-12324,47	28,03	106,24	0,00	385,47	-73,09
4,44	-12324,47	28,03	11,42	0,00	385,47	-73,09
5,33	-11740,01	29,81	276,29	0,00	269,80	-99,17
5,33	-11740,01	29,81	181,48	0,00	269,80	-99,17
6,22	-11158,42	29,65	501,72	0,00	-21,44	-126,08
6,22	-11158,42	29,65	406,91	0,00	-21,44	-126,08
7,11	-10579,55	27,04	782,94	0,00	-537,88	-151,88
7,11	-10579,55	27,04	688,13	0,00	-537,88	-151,88
8,00	-9932,14	22,33	1065,10	0,00	-1329,06	-174,15
8,00	-9932,14	22,33	995,17	0,00	-1329,06	-174,15
8,42	-9601,42	16,58	1169,01	0,00	-1817,88	-182,43
8,42	-9601,42	16,58	1123,97	0,00	-1817,88	-182,43
8,84	-9070,84	9,83	1146,49	0,00	-2297,20	-188,15
8,84	-9070,84	9,83	1101,45	0,00	-2297,20	-188,15
9,27	-8540,26	1,65	1123,97	0,00	-2767,01	-190,73
9,27	-8540,26	1,65	1078,93	0,00	-2767,01	-190,73
9,69	-8009,68	-6,11	1101,45	0,00	-3227,31	-189,55
9,69	-8009,68	-6,11	1056,41	0,00	-3227,31	-189,55
10,11	-7479,10	-13,26	1078,93	0,00	-3678,11	-185,57
10,11	-7479,10	-13,26	1033,89	0,00	-3678,11	-185,57
10,53	-6948,52	-21,55	1056,41	0,00	-4119,40	-178,34
10,53	-6948,52	-21,55	1011,38	0,00	-4119,40	-178,34
10,96	-6417,94	-31,04	1033,89	0,00	-4551,17	-167,37
10,96	-6417,94	-31,04	988,86	0,00	-4551,17	-167,37
11,38	-5887,36	-41,82	1011,38	0,00	-4973,45	-152,13
11,38	-5887,36	-41,82	966,34	0,00	-4973,45	-152,13
11,80	-5356,78	-49,67	988,86	0,00	-5386,21	-132,06

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15270,07	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14668,24	4,77	-43,21	0,00	51,52	-2,20
0,89	-14668,24	4,77	-138,03	0,00	51,52	-2,20
1,78	-14070,01	9,19	-83,16	0,00	161,10	-8,48
1,78	-14070,01	9,19	-177,97	0,00	161,10	-8,48
2,67	-13475,21	13,24	-72,07	0,00	283,63	-18,53
2,67	-13475,21	13,24	-166,89	0,00	283,63	-18,53
3,56	-12883,72	16,85	-9,20	0,00	373,51	-32,01
3,56	-12883,72	16,85	-104,02	0,00	373,51	-32,01
4,44	-12295,37	19,92	106,58	0,00	384,27	-48,49
4,44	-12295,37	19,92	11,76	0,00	384,27	-48,49
5,33	-11710,03	22,26	276,56	0,00	268,32	-67,42
5,33	-11710,03	22,26	181,75	0,00	268,32	-67,42
6,22	-11127,56	23,61	501,87	0,00	-23,12	-88,07
6,22	-11127,56	23,61	407,05	0,00	-23,12	-88,07
7,11	-10547,81	23,65	782,90	0,00	-539,62	-109,40
7,11	-10547,81	23,65	688,08	0,00	-539,62	-109,40
8,00	-9899,62	22,26	1064,84	0,00	-1330,66	-130,10
8,00	-9899,62	22,26	994,91	0,00	-1330,66	-130,10
8,42	-9568,57	19,94	1168,64	0,00	-1819,33	-139,07
8,42	-9568,57	19,94	1123,60	0,00	-1819,33	-139,07
8,84	-9037,99	16,93	1146,12	0,00	-2298,50	-146,94
8,84	-9037,99	16,93	1101,09	0,00	-2298,50	-146,94
9,27	-8507,41	13,01	1123,60	0,00	-2768,15	-153,36

9,27	-8507,41	13,01	1078,57	0,00	-2768,15	-153,36
9,69	-7976,83	9,11	1101,09	0,00	-3228,30	-157,93
9,69	-7976,83	9,11	1056,05	0,00	-3228,30	-157,93
10,11	-7446,25	5,33	1078,57	0,00	-3678,94	-161,05
10,11	-7446,25	5,33	1033,53	0,00	-3678,94	-161,05
10,53	-6915,67	0,78	1056,05	0,00	-4120,08	-162,43
10,53	-6915,67	0,78	1011,01	0,00	-4120,08	-162,43
10,96	-6385,09	-4,59	1033,53	0,00	-4551,70	-161,71
10,96	-6385,09	-4,59	988,49	0,00	-4551,70	-161,71
11,38	-5854,51	-10,86	1011,01	0,00	-4973,82	-158,55
11,38	-5854,51	-10,86	965,97	0,00	-4973,82	-158,55
11,80	-5323,93	-15,52	988,49	0,00	-5386,43	-152,54

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15241,04	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14638,24	2,47	-43,13	0,00	51,47	-1,07
0,89	-14638,24	2,47	-137,95	0,00	51,47	-1,07
1,78	-14039,01	5,05	-83,07	0,00	160,96	-4,39
1,78	-14039,01	5,05	-177,88	0,00	160,96	-4,39
2,67	-13443,23	7,71	-72,04	0,00	283,43	-10,04
2,67	-13443,23	7,71	-166,86	0,00	283,43	-10,04
3,56	-12850,73	10,44	-9,30	0,00	373,32	-18,10
3,56	-12850,73	10,44	-104,11	0,00	373,32	-18,10
4,44	-12261,37	13,16	106,29	0,00	384,24	-28,60
4,44	-12261,37	13,16	11,47	0,00	384,24	-28,60
5,33	-11675,01	15,77	276,01	0,00	268,64	-41,50
5,33	-11675,01	15,77	181,20	0,00	268,64	-41,50
6,22	-11091,51	18,12	500,98	0,00	-22,17	-56,65
6,22	-11091,51	18,12	406,17	0,00	-22,17	-56,65
7,11	-10510,73	19,97	781,61	0,00	-537,71	-73,71
7,11	-10510,73	19,97	686,80	0,00	-537,71	-73,71
8,00	-9861,63	20,97	1063,16	0,00	-1327,43	-92,15
8,00	-9861,63	20,97	993,23	0,00	-1327,43	-92,15
8,42	-9530,19	21,19	1166,78	0,00	-1815,31	-101,10
8,42	-9530,19	21,19	1121,74	0,00	-1815,31	-101,10
8,84	-8999,61	20,97	1144,26	0,00	-2293,69	-110,05
8,84	-8999,61	20,97	1099,23	0,00	-2293,69	-110,05
9,27	-8469,03	20,26	1121,74	0,00	-2762,56	-118,81
9,27	-8469,03	20,26	1076,71	0,00	-2762,56	-118,81
9,69	-7938,45	19,27	1099,23	0,00	-3221,93	-127,15
9,69	-7938,45	19,27	1054,19	0,00	-3221,93	-127,15
10,11	-7407,87	18,07	1076,71	0,00	-3671,78	-135,08
10,11	-7407,87	18,07	1031,67	0,00	-3671,78	-135,08
10,53	-6877,29	16,40	1054,19	0,00	-4112,13	-142,41
10,53	-6877,29	16,40	1009,15	0,00	-4112,13	-142,41
10,96	-6346,71	14,21	1031,67	0,00	-4542,97	-148,93
10,96	-6346,71	14,21	986,63	0,00	-4542,97	-148,93
11,38	-5816,13	11,44	1009,15	0,00	-4964,30	-154,41
11,38	-5816,13	11,44	964,12	0,00	-4964,30	-154,41
11,80	-5285,55	9,28	986,63	0,00	-5376,13	-158,59

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15228,25	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14625,02	0,66	-43,25	0,00	51,48	-0,18
0,89	-14625,02	0,66	-138,06	0,00	51,48	-0,18
1,78	-14025,36	1,84	-83,45	0,00	161,16	-1,18
1,78	-14025,36	1,84	-178,27	0,00	161,16	-1,18
2,67	-13429,14	3,50	-72,85	0,00	284,12	-3,45
2,67	-13429,14	3,50	-167,66	0,00	284,12	-3,45
3,56	-12836,19	5,62	-10,68	0,00	374,96	-7,40
3,56	-12836,19	5,62	-105,50	0,00	374,96	-7,40
4,44	-12246,39	8,18	104,18	0,00	387,39	-13,44
4,44	-12246,39	8,18	9,36	0,00	387,39	-13,44
5,33	-11659,59	11,12	273,03	0,00	274,03	-21,94
5,33	-11659,59	11,12	178,22	0,00	274,03	-21,94
6,22	-11075,64	14,37	497,01	0,00	-13,72	-33,21
6,22	-11075,64	14,37	402,20	0,00	-13,72	-33,21
7,11	-10494,39	17,80	776,55	0,00	-525,26	-47,48
7,11	-10494,39	17,80	681,73	0,00	-525,26	-47,48

8,00	-9844,90	20,79	1057,08	0,00	-1309,96	-64,85
8,00	-9844,90	20,79	987,16	0,00	-1309,96	-64,85
8,42	-9513,29	22,04	1160,27	0,00	-1795,10	-74,16
8,42	-9513,29	22,04	1115,23	0,00	-1795,10	-74,16
8,84	-8982,71	22,04	1137,75	0,00	-2270,73	-83,46
8,84	-8982,71	22,04	1092,71	0,00	-2270,73	-83,46
9,27	-8452,13	22,04	1115,23	0,00	-2736,85	-92,77
9,27	-8452,13	22,04	1070,20	0,00	-2736,85	-92,77
9,69	-7921,55	22,04	1092,71	0,00	-3193,47	-102,08
9,69	-7921,55	22,04	1047,68	0,00	-3193,47	-102,08
10,11	-7390,97	22,04	1070,20	0,00	-3640,58	-111,38
10,11	-7390,97	22,04	1025,16	0,00	-3640,58	-111,38
10,53	-6860,39	22,04	1047,68	0,00	-4078,17	-120,69
10,53	-6860,39	22,04	1002,64	0,00	-4078,17	-120,69
10,96	-6329,81	22,04	1025,16	0,00	-4506,27	-129,99
10,96	-6329,81	22,04	980,12	0,00	-4506,27	-129,99
11,38	-5799,23	21,95	1002,64	0,00	-4924,85	-139,30
11,38	-5799,23	21,95	957,60	0,00	-4924,85	-139,30
11,80	-5268,65	21,77	980,12	0,00	-5333,92	-148,53

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15278,37	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14676,83	-0,72	-43,71	0,00	51,62	0,50
0,89	-14676,83	-0,72	-138,53	0,00	51,62	0,50
1,78	-14078,88	-0,67	-84,72	0,00	161,99	1,29
1,78	-14078,88	-0,67	-179,54	0,00	161,99	1,29
2,67	-13484,37	0,19	-75,26	0,00	286,51	1,68
2,67	-13484,37	0,19	-170,07	0,00	286,51	1,68
3,56	-12893,16	1,88	-14,55	0,00	380,06	0,94
3,56	-12893,16	1,88	-109,37	0,00	380,06	0,94
4,44	-12305,10	4,39	98,53	0,00	396,66	-1,67
4,44	-12305,10	4,39	3,71	0,00	396,66	-1,67
5,33	-11720,05	7,71	265,31	0,00	289,18	-6,86
5,33	-11720,05	7,71	170,50	0,00	289,18	-6,86
6,22	-11137,88	11,83	486,97	0,00	9,28	-15,37
6,22	-11137,88	11,83	392,16	0,00	9,28	-15,37
7,11	-10558,42	16,69	764,01	0,00	-492,27	-27,89
7,11	-10558,42	16,69	669,19	0,00	-492,27	-27,89
8,00	-9910,49	21,43	1042,30	0,00	-1264,68	-45,03
8,00	-9910,49	21,43	972,38	0,00	-1264,68	-45,03
8,42	-9579,55	23,57	1144,53	0,00	-1743,17	-54,99
8,42	-9579,55	23,57	1099,49	0,00	-1743,17	-54,99
8,84	-9048,97	23,57	1122,01	0,00	-2212,15	-64,94
8,84	-9048,97	23,57	1076,97	0,00	-2212,15	-64,94
9,27	-8518,39	23,57	1099,49	0,00	-2671,63	-74,89
9,27	-8518,39	23,57	1054,45	0,00	-2671,63	-74,89
9,69	-7987,81	23,57	1076,97	0,00	-3121,60	-84,84
9,69	-7987,81	23,57	1031,94	0,00	-3121,60	-84,84
10,11	-7457,23	23,57	1054,45	0,00	-3562,06	-94,79
10,11	-7457,23	23,57	1009,42	0,00	-3562,06	-94,79
10,53	-6926,65	23,57	1031,94	0,00	-3993,01	-104,75
10,53	-6926,65	23,57	986,90	0,00	-3993,01	-104,75
10,96	-6396,07	23,57	1009,42	0,00	-4414,45	-114,70
10,96	-6396,07	23,57	964,38	0,00	-4414,45	-114,70
11,38	-5865,49	23,57	986,90	0,00	-4826,39	-124,65
11,38	-5865,49	23,57	941,86	0,00	-4826,39	-124,65
11,80	-5334,91	23,57	964,38	0,00	-5228,82	-134,60

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15472,14	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14877,13	-1,94	-44,71	0,00	51,92	1,11
0,89	-14877,13	-1,94	-139,52	0,00	51,92	1,11
1,78	-14285,76	-2,78	-87,33	0,00	163,76	3,45
1,78	-14285,76	-2,78	-182,14	0,00	163,76	3,45
2,67	-13697,89	-2,50	-80,08	0,00	291,45	6,05
2,67	-13697,89	-2,50	-174,89	0,00	291,45	6,05
3,56	-13113,37	-1,07	-22,19	0,00	390,40	7,89
3,56	-13113,37	-1,07	-117,01	0,00	390,40	7,89
4,44	-12532,06	1,52	87,50	0,00	415,18	7,96

4,44	-12532,06	1,52	-7,32	0,00	415,18	7,96
5,33	-11953,81	5,31	250,37	0,00	319,14	5,19
5,33	-11953,81	5,31	155,55	0,00	319,14	5,19
6,22	-11378,49	10,35	467,68	0,00	54,36	-1,49
6,22	-11378,49	10,35	372,86	0,00	54,36	-1,49
7,11	-10805,95	16,62	740,05	0,00	-428,01	-13,20
7,11	-10805,95	16,62	645,24	0,00	-428,01	-13,20
8,00	-10164,08	23,05	1014,19	0,00	-1177,00	-31,04
8,00	-10164,08	23,05	944,27	0,00	-1177,00	-31,04
8,42	-9835,72	26,03	1114,66	0,00	-1642,88	-42,03
8,42	-9835,72	26,03	1069,62	0,00	-1642,88	-42,03
8,84	-9305,14	26,03	1092,14	0,00	-2099,25	-53,02
8,84	-9305,14	26,03	1047,10	0,00	-2099,25	-53,02
9,27	-8774,56	26,03	1069,62	0,00	-2546,12	-64,01
9,27	-8774,56	26,03	1024,58	0,00	-2546,12	-64,01
9,69	-8243,98	26,03	1047,10	0,00	-2983,47	-74,99
9,69	-8243,98	26,03	1002,07	0,00	-2983,47	-74,99
10,11	-7713,40	26,03	1024,58	0,00	-3411,32	-85,98
10,11	-7713,40	26,03	979,55	0,00	-3411,32	-85,98
10,53	-7182,82	26,03	1002,07	0,00	-3829,66	-96,97
10,53	-7182,82	26,03	957,03	0,00	-3829,66	-96,97
10,96	-6652,24	26,03	979,55	0,00	-4238,49	-107,96
10,96	-6652,24	26,03	934,51	0,00	-4238,49	-107,96
11,38	-6121,66	26,03	957,03	0,00	-4637,82	-118,95
11,38	-6121,66	26,03	911,99	0,00	-4637,82	-118,95
11,80	-5591,08	26,03	934,51	0,00	-5027,64	-129,94

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15917,88	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15337,92	-3,02	-46,28	0,00	52,42	1,66
0,89	-15337,92	-3,02	-141,10	0,00	52,42	1,66
1,78	-14761,70	-4,60	-91,40	0,00	166,56	5,36
1,78	-14761,70	-4,60	-186,22	0,00	166,56	5,36
2,67	-14189,10	-4,74	-87,57	0,00	299,19	9,83
2,67	-14189,10	-4,74	-182,39	0,00	299,19	9,83
3,56	-13619,97	-3,39	-34,00	0,00	406,53	13,78
3,56	-13619,97	-3,39	-128,82	0,00	406,53	13,78
4,44	-13054,17	-0,50	70,51	0,00	443,92	15,86
4,44	-13054,17	-0,50	-24,31	0,00	443,92	15,86
5,33	-12491,57	3,99	227,42	0,00	365,46	14,67
5,33	-12491,57	3,99	132,61	0,00	365,46	14,67
6,22	-11932,02	10,16	438,13	0,00	123,89	8,76
6,22	-11932,02	10,16	343,31	0,00	123,89	8,76
7,11	-11375,39	18,04	703,44	0,00	-329,16	-3,39
7,11	-11375,39	18,04	608,63	0,00	-329,16	-3,39
8,00	-10747,45	26,29	971,32	0,00	-1042,40	-23,32
8,00	-10747,45	26,29	901,39	0,00	-1042,40	-23,32
8,42	-10425,03	30,16	1069,12	0,00	-1489,06	-36,05
8,42	-10425,03	30,16	1024,09	0,00	-1489,06	-36,05
8,84	-9894,45	30,16	1046,61	0,00	-1926,20	-48,78
8,84	-9894,45	30,16	1001,57	0,00	-1926,20	-48,78
9,27	-9363,87	30,16	1024,09	0,00	-2353,84	-61,52
9,27	-9363,87	30,16	979,05	0,00	-2353,84	-61,52
9,69	-8833,29	30,16	1001,57	0,00	-2771,97	-74,25
9,69	-8833,29	30,16	956,53	0,00	-2771,97	-74,25
10,11	-8302,71	30,16	979,05	0,00	-3180,59	-86,99
10,11	-8302,71	30,16	934,01	0,00	-3180,59	-86,99
10,53	-7772,13	30,16	956,53	0,00	-3579,71	-99,72
10,53	-7772,13	30,16	911,49	0,00	-3579,71	-99,72
10,96	-7241,55	30,16	934,01	0,00	-3969,31	-112,45
10,96	-7241,55	30,16	888,98	0,00	-3969,31	-112,45
11,38	-6710,97	30,16	911,49	0,00	-4349,41	-125,19
11,38	-6710,97	30,16	866,46	0,00	-4349,41	-125,19
11,80	-6180,39	30,16	888,98	0,00	-4720,01	-137,92

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16707,74	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-16154,43	-4,01	0,60	0,00	21,07	2,18
0,89	-16154,43	-4,01	-94,20	0,00	21,07	2,18

1,78	-15605,06	-6,21	-32,53	0,00	83,20	7,13
1,78	-15605,06	-6,21	-127,35	0,00	83,20	7,13
2,67	-15059,52	-6,58	-39,36	0,00	163,18	13,22
2,67	-15059,52	-6,58	-134,17	0,00	163,18	13,22
3,56	-14517,66	-5,07	-19,34	0,00	237,46	18,82
3,56	-14517,66	-5,07	-114,15	0,00	237,46	18,82
4,44	-13979,35	-1,60	47,19	0,00	281,84	22,23
4,44	-13979,35	-1,60	-47,63	0,00	281,84	22,23
5,33	-13444,46	3,92	187,39	0,00	237,85	21,66
5,33	-13444,46	3,92	92,58	0,00	237,85	21,66
6,22	-12912,87	11,57	409,70	0,00	32,98	15,26
6,22	-12912,87	11,57	314,88	0,00	32,98	15,26
7,11	-12384,43	21,45	714,69	0,00	-406,22	1,09
7,11	-12384,43	21,45	619,87	0,00	-406,22	1,09
8,00	-11781,17	31,85	1039,20	0,00	-1153,30	-22,87
8,00	-11781,17	31,85	969,27	0,00	-1153,30	-22,87
8,42	-11469,29	36,75	1166,82	0,00	-1641,20	-38,39
8,42	-11469,29	36,75	1121,79	0,00	-1641,20	-38,39
8,84	-10938,71	36,75	1144,31	0,00	-2119,60	-53,90
8,84	-10938,71	36,75	1099,27	0,00	-2119,60	-53,90
9,27	-10408,13	36,75	1121,79	0,00	-2588,49	-69,42
9,27	-10408,13	36,75	1076,75	0,00	-2588,49	-69,42
9,69	-9877,55	36,75	1099,27	0,00	-3047,87	-84,93
9,69	-9877,55	36,75	1054,23	0,00	-3047,87	-84,93
10,11	-9346,97	36,75	1076,75	0,00	-3497,74	-100,45
10,11	-9346,97	36,75	1031,71	0,00	-3497,74	-100,45
10,53	-8816,39	36,75	1054,23	0,00	-3938,11	-115,97
10,53	-8816,39	36,75	1009,19	0,00	-3938,11	-115,97
10,96	-8285,81	36,75	1031,71	0,00	-4368,97	-131,48
10,96	-8285,81	36,75	986,68	0,00	-4368,97	-131,48
11,38	-7755,23	36,75	1009,19	0,00	-4790,32	-147,00
11,38	-7755,23	36,75	964,16	0,00	-4790,32	-147,00
11,80	-7224,65	36,75	986,68	0,00	-5202,16	-162,51

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14954,68	0,00	-47,44	0,00	0,00	0,00
0,89	-14342,22	-8,35	-0,03	0,00	21,10	4,69
0,89	-14342,22	-8,35	-94,91	0,00	21,10	4,69
1,78	-13733,26	-12,26	-47,50	0,00	84,39	14,84
1,78	-13733,26	-12,26	-142,37	0,00	84,39	14,84
2,67	-13127,66	-12,19	-94,96	0,00	189,88	26,49
2,67	-13127,66	-12,19	-189,83	0,00	189,88	26,49
3,56	-12525,28	-8,12	-142,42	0,00	337,54	36,51
3,56	-12525,28	-8,12	-237,28	0,00	337,54	36,51
4,44	-11925,95	0,48	-189,88	0,00	527,39	40,93
4,44	-11925,95	0,48	-284,73	0,00	527,39	40,93
5,33	-11329,55	13,80	-237,33	0,00	759,42	35,65
5,33	-11329,55	13,80	-332,18	0,00	759,42	35,65
6,22	-10735,92	32,01	-284,77	0,00	1033,62	16,39
6,22	-10735,92	32,01	-379,62	0,00	1033,62	16,39
7,11	-10144,91	55,22	-332,21	0,00	1349,99	-21,26
7,11	-10144,91	55,22	-427,06	0,00	1349,99	-21,26
8,00	-9486,86	79,38	-379,65	0,00	1708,53	-81,77
8,00	-9486,86	79,38	-449,59	0,00	1708,53	-81,77
8,42	-9151,61	90,68	-427,08	0,00	1893,60	-120,07
8,42	-9151,61	90,68	-472,11	0,00	1893,60	-120,07
8,84	-8621,03	90,64	-449,59	0,00	2088,19	-158,34
8,84	-8621,03	90,64	-494,63	0,00	2088,19	-158,34
9,27	-8090,45	90,60	-472,11	0,00	2292,28	-196,61
9,27	-8090,45	90,60	-517,15	0,00	2292,28	-196,61
9,69	-7559,87	90,50	-494,63	0,00	2505,87	-234,85
9,69	-7559,87	90,50	-539,67	0,00	2505,87	-234,85
10,11	-7029,29	90,25	-517,15	0,00	2728,98	-273,03
10,11	-7029,29	90,25	-562,19	0,00	2728,98	-273,03
10,53	-6498,71	89,82	-539,67	0,00	2961,59	-311,07
10,53	-6498,71	89,82	-584,71	0,00	2961,59	-311,07
10,96	-5968,13	89,18	-562,19	0,00	3203,72	-348,88
10,96	-5968,13	89,18	-607,22	0,00	3203,72	-348,88
11,38	-5437,54	88,30	-584,71	0,00	3455,35	-386,37
11,38	-5437,54	88,30	-629,74	0,00	3455,35	-386,37

11,80	-4906,96	87,57	-607,22	0,00	3716,48	-423,44
-------	----------	-------	---------	------	---------	---------

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14892,85	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14278,30	-4,63	25,01	0,00	12,80	2,70
0,89	-14278,30	-4,63	-69,80	0,00	12,80	2,70
1,78	-13667,24	-6,37	15,45	0,00	39,81	8,24
1,78	-13667,24	-6,37	-79,37	0,00	39,81	8,24
2,67	-13059,52	-5,65	18,80	0,00	69,62	14,03
2,67	-13059,52	-5,65	-76,02	0,00	69,62	14,03
3,56	-12455,00	-2,43	35,23	0,00	90,68	18,29
3,56	-12455,00	-2,43	-59,58	0,00	90,68	18,29
4,44	-11853,53	3,86	65,02	0,00	91,26	18,34
4,44	-11853,53	3,86	-29,80	0,00	91,26	18,34
5,33	-11254,95	13,30	108,46	0,00	59,37	11,42
5,33	-11254,95	13,30	13,64	0,00	59,37	11,42
6,22	-10659,13	25,95	165,80	0,00	-17,27	-5,31
6,22	-10659,13	25,95	70,98	0,00	-17,27	-5,31
7,11	-10065,92	41,71	237,10	0,00	-151,10	-34,72
7,11	-10065,92	41,71	142,29	0,00	-151,10	-34,72
8,00	-9405,94	57,57	303,81	0,00	-354,51	-79,46
8,00	-9405,94	57,57	233,88	0,00	-354,51	-79,46
8,42	-9069,85	64,41	307,68	0,00	-479,66	-106,83
8,42	-9069,85	64,41	262,64	0,00	-479,66	-106,83
8,84	-8539,27	63,42	285,16	0,00	-595,31	-133,85
8,84	-8539,27	63,42	240,12	0,00	-595,31	-133,85
9,27	-8008,69	62,15	262,64	0,00	-701,45	-160,39
9,27	-8008,69	62,15	217,61	0,00	-701,45	-160,39
9,69	-7478,11	60,88	240,12	0,00	-798,08	-186,33
9,69	-7478,11	60,88	195,09	0,00	-798,08	-186,33
10,11	-6947,53	59,64	217,61	0,00	-885,20	-211,79
10,11	-6947,53	59,64	172,57	0,00	-885,20	-211,79
10,53	-6416,95	58,17	195,09	0,00	-962,82	-236,69
10,53	-6416,95	58,17	150,05	0,00	-962,82	-236,69
10,96	-5886,37	56,42	172,57	0,00	-1030,93	-260,91
10,96	-5886,37	56,42	127,53	0,00	-1030,93	-260,91
11,38	-5355,79	54,39	150,05	0,00	-1089,53	-284,34
11,38	-5355,79	54,39	105,01	0,00	-1089,53	-284,34
11,80	-4825,21	52,88	127,53	0,00	-1138,62	-306,84

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15006,32	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14395,60	-0,53	24,57	0,00	12,94	0,58
0,89	-14395,60	-0,53	-70,25	0,00	12,94	0,58
1,78	-13788,39	0,18	14,29	0,00	40,60	0,95
1,78	-13788,39	0,18	-80,53	0,00	40,60	0,95
2,67	-13184,57	1,87	16,65	0,00	71,82	0,25
2,67	-13184,57	1,87	-78,17	0,00	71,82	0,25
3,56	-12583,96	4,89	31,82	0,00	95,29	-2,37
3,56	-12583,96	4,89	-62,99	0,00	95,29	-2,37
4,44	-11986,44	9,61	60,10	0,00	99,52	-8,44
4,44	-11986,44	9,61	-34,72	0,00	99,52	-8,44
5,33	-11391,84	16,01	101,79	0,00	72,73	-19,46
5,33	-11391,84	16,01	6,98	0,00	72,73	-19,46
6,22	-10800,04	23,75	157,19	0,00	2,84	-36,90
6,22	-10800,04	23,75	62,38	0,00	2,84	-36,90
7,11	-10210,87	32,31	226,42	0,00	-122,45	-61,67
7,11	-10210,87	32,31	131,60	0,00	-122,45	-61,67
8,00	-9554,44	40,06	291,27	0,00	-315,41	-94,34
8,00	-9554,44	40,06	221,35	0,00	-315,41	-94,34
8,42	-9219,87	42,44	294,36	0,00	-434,94	-112,66
8,42	-9219,87	42,44	249,32	0,00	-434,94	-112,66
8,84	-8689,29	40,34	271,84	0,00	-544,96	-130,18
8,84	-8689,29	40,34	226,80	0,00	-544,96	-130,18
9,27	-8158,71	37,83	249,32	0,00	-645,47	-146,72
9,27	-8158,71	37,83	204,28	0,00	-645,47	-146,72
9,69	-7628,13	35,47	226,80	0,00	-736,48	-162,12
9,69	-7628,13	35,47	181,76	0,00	-736,48	-162,12
10,11	-7097,55	33,30	204,28	0,00	-817,98	-176,67

10,11	-7097,55	33,30	159,25	0,00	-817,98	-176,67
10,53	-6566,97	30,82	181,76	0,00	-889,97	-190,25
10,53	-6566,97	30,82	136,73	0,00	-889,97	-190,25
10,96	-6036,39	28,01	159,25	0,00	-952,45	-202,70
10,96	-6036,39	28,01	114,21	0,00	-952,45	-202,70
11,38	-5505,81	24,84	136,73	0,00	-1005,43	-213,90
11,38	-5505,81	24,84	91,69	0,00	-1005,43	-213,90
11,80	-4975,23	22,54	114,21	0,00	-1048,89	-223,68

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15139,74	-0,01	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14533,52	2,97	24,69	0,00	12,89	-1,39
0,89	-14533,52	2,97	-70,13	0,00	12,89	-1,39
1,78	-13930,86	5,94	14,57	0,00	40,39	-5,27
1,78	-13930,86	5,94	-80,25	0,00	40,39	-5,27
2,67	-13331,60	9,24	17,12	0,00	71,28	-11,95
2,67	-13331,60	9,24	-77,69	0,00	71,28	-11,95
3,56	-12735,60	12,85	32,54	0,00	94,23	-21,71
3,56	-12735,60	12,85	-62,28	0,00	94,23	-21,71
4,44	-12142,72	16,69	61,08	0,00	97,71	-34,80
4,44	-12142,72	16,69	-33,73	0,00	97,71	-34,80
5,33	-11552,81	20,53	103,08	0,00	69,92	-51,37
5,33	-11552,81	20,53	8,26	0,00	69,92	-51,37
6,22	-10965,73	23,73	158,80	0,00	-1,26	-71,30
6,22	-10965,73	23,73	63,99	0,00	-1,26	-71,30
7,11	-10381,32	25,52	228,36	0,00	-128,12	-93,57
7,11	-10381,32	25,52	133,55	0,00	-128,12	-93,57
8,00	-9729,06	25,47	293,50	0,00	-322,96	-116,67
8,00	-9729,06	25,47	223,58	0,00	-322,96	-116,67
8,42	-9396,27	23,53	296,70	0,00	-443,48	-127,22
8,42	-9396,27	23,53	251,67	0,00	-443,48	-127,22
8,84	-8865,69	20,37	274,18	0,00	-554,49	-136,54
8,84	-8865,69	20,37	229,15	0,00	-554,49	-136,54
9,27	-8335,11	16,67	251,67	0,00	-655,99	-144,42
9,27	-8335,11	16,67	206,63	0,00	-655,99	-144,42
9,69	-7804,53	13,24	229,15	0,00	-747,99	-150,62
9,69	-7804,53	13,24	184,11	0,00	-747,99	-150,62
10,11	-7273,95	10,17	206,63	0,00	-830,48	-155,60
10,11	-7273,95	10,17	161,59	0,00	-830,48	-155,60
10,53	-6743,37	6,70	184,11	0,00	-903,46	-159,20
10,53	-6743,37	6,70	139,07	0,00	-903,46	-159,20
10,96	-6212,79	2,82	161,59	0,00	-966,94	-161,26
10,96	-6212,79	2,82	116,56	0,00	-966,94	-161,26
11,38	-5682,21	-1,48	139,07	0,00	-1020,90	-161,58
11,38	-5682,21	-1,48	94,04	0,00	-1020,90	-161,58
11,80	-5151,63	-4,57	116,56	0,00	-1065,36	-160,01

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15229,16	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14625,95	7,03	25,01	0,00	12,78	-3,34
0,89	-14625,95	7,03	-69,81	0,00	12,78	-3,34
1,78	-14026,33	13,08	15,35	0,00	39,82	-12,50
1,78	-14026,33	13,08	-79,46	0,00	39,82	-12,50
2,67	-13430,13	18,11	18,52	0,00	69,77	-26,60
2,67	-13430,13	18,11	-76,30	0,00	69,77	-26,60
3,56	-12837,22	22,04	34,69	0,00	91,18	-44,70
3,56	-12837,22	22,04	-60,13	0,00	91,18	-44,70
4,44	-12247,45	24,69	64,12	0,00	92,39	-65,78
4,44	-12247,45	24,69	-30,69	0,00	92,39	-65,78
5,33	-11660,68	25,39	107,13	0,00	61,47	-88,60
5,33	-11660,68	25,39	12,32	0,00	61,47	-88,60
6,22	-11076,76	24,02	163,96	0,00	-13,79	-110,92
6,22	-11076,76	24,03	69,15	0,00	-13,79	-110,92
7,11	-10495,55	20,78	234,69	0,00	-145,75	-131,31
7,11	-10495,55	20,78	139,87	0,00	-145,75	-131,31
8,00	-9846,08	15,86	300,85	0,00	-346,73	-147,86
8,00	-9846,08	15,86	230,93	0,00	-346,73	-147,86
8,42	-9514,48	10,11	304,48	0,00	-470,54	-153,40
8,42	-9514,48	10,11	259,45	0,00	-470,54	-153,40

8,84	-8983,90	3,49	281,96	0,00	-584,84	-156,40
8,84	-8983,90	3,49	236,93	0,00	-584,84	-156,40
9,27	-8453,32	-4,43	259,45	0,00	-689,63	-156,34
9,27	-8453,32	-4,43	214,41	0,00	-689,63	-156,34
9,69	-7922,74	-11,87	236,93	0,00	-784,91	-152,66
9,69	-7922,74	-11,87	191,89	0,00	-784,91	-152,66
10,11	-7392,16	-18,66	214,41	0,00	-870,68	-146,32
10,11	-7392,16	-18,66	169,37	0,00	-870,68	-146,32
10,53	-6861,58	-26,45	191,89	0,00	-946,95	-136,91
10,53	-6861,58	-26,45	146,85	0,00	-946,95	-136,91
10,96	-6331,00	-35,30	169,37	0,00	-1013,71	-123,99
10,96	-6331,00	-35,30	124,34	0,00	-1013,71	-123,99
11,38	-5800,42	-45,26	146,85	0,00	-1070,96	-107,10
11,38	-5800,42	-45,26	101,82	0,00	-1070,96	-107,10
11,80	-5269,84	-52,50	124,34	0,00	-1118,70	-85,77

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15258,89	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14656,69	12,01	25,34	0,00	12,67	-5,87
0,89	-14656,69	12,01	-69,47	0,00	12,67	-5,87
1,78	-14058,07	21,62	16,18	0,00	39,22	-21,35
1,78	-14058,07	21,62	-78,63	0,00	39,22	-21,35
2,67	-13462,89	28,77	20,00	0,00	68,18	-44,30
2,67	-13462,89	28,77	-74,82	0,00	68,18	-44,30
3,56	-12871,01	33,32	36,97	0,00	87,95	-72,50
3,56	-12871,01	33,32	-57,85	0,00	87,95	-72,50
4,44	-12282,28	34,91	67,34	0,00	86,74	-103,54
4,44	-12282,28	34,91	-27,47	0,00	86,74	-103,54
5,33	-11696,55	33,24	111,42	0,00	52,51	-134,57
5,33	-11696,55	33,24	16,61	0,00	52,51	-134,57
6,22	-11113,68	27,86	169,42	0,00	-27,06	-162,64
6,22	-11113,68	27,86	74,61	0,00	-27,06	-162,64
7,11	-10533,53	18,00	241,38	0,00	-164,41	-184,09
7,11	-10533,53	18,00	146,57	0,00	-164,41	-184,09
8,00	-9884,99	5,24	308,63	0,00	-371,90	-194,64
8,00	-9884,99	5,24	238,70	0,00	-371,90	-194,64
8,42	-9553,79	-8,22	312,71	0,00	-499,18	-194,06
8,42	-9553,79	-8,22	267,67	0,00	-499,18	-194,06
8,84	-9023,21	-22,95	290,19	0,00	-616,95	-187,70
8,84	-9023,21	-22,95	245,15	0,00	-616,95	-187,70
9,27	-8492,63	-39,85	267,67	0,00	-725,22	-174,67
9,27	-8492,63	-39,85	222,64	0,00	-725,22	-174,67
9,69	-7962,05	-55,24	245,15	0,00	-823,97	-154,05
9,69	-7962,05	-55,24	200,12	0,00	-823,97	-154,05
10,11	-7431,47	-68,79	222,64	0,00	-913,22	-128,02
10,11	-7431,47	-68,79	177,60	0,00	-913,22	-128,02
10,53	-6900,89	-83,90	200,12	0,00	-992,96	-95,96
10,53	-6900,89	-83,90	155,08	0,00	-992,96	-95,96
10,96	-6370,31	-100,61	177,60	0,00	-1063,19	-57,18
10,96	-6370,31	-100,61	132,56	0,00	-1063,19	-57,18
11,38	-5839,73	-118,97	155,08	0,00	-1123,92	-11,00
11,38	-5839,73	-118,97	110,04	0,00	-1123,92	-11,00
11,80	-5309,15	-132,04	132,56	0,00	-1175,13	43,28

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15235,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14632,23	17,61	25,61	0,00	12,57	-8,73
0,89	-14632,23	17,61	-69,20	0,00	12,57	-8,73
1,78	-14032,81	31,15	16,84	0,00	38,74	-31,31
1,78	-14032,81	31,15	-77,98	0,00	38,74	-31,31
2,67	-13436,83	40,52	21,15	0,00	66,92	-64,10
2,67	-13436,83	40,52	-73,66	0,00	66,92	-64,10
3,56	-12844,13	45,51	38,73	0,00	85,42	-103,34
3,56	-12844,13	45,51	-56,09	0,00	85,42	-103,34
4,44	-12254,57	45,75	69,81	0,00	82,36	-145,01
4,44	-12254,57	45,75	-25,00	0,00	82,36	-145,01
5,33	-11668,01	40,67	114,69	0,00	45,59	-184,67
5,33	-11668,01	40,67	19,88	0,00	45,59	-184,67
6,22	-11084,30	29,54	173,57	0,00	-37,26	-217,31

6,22	-11084,30	29,54	78,76	0,00	-37,26	-217,31
7,11	-10503,31	11,44	246,45	0,00	-178,70	-237,18
7,11	-10503,31	11,44	151,63	0,00	-178,70	-237,18
8,00	-9854,03	-10,67	314,49	0,00	-391,12	-237,65
8,00	-9854,03	-10,67	244,57	0,00	-391,12	-237,65
8,42	-9522,52	-33,21	318,91	0,00	-521,01	-228,43
8,42	-9522,52	-33,21	273,87	0,00	-521,01	-228,43
8,84	-8991,94	-57,48	296,39	0,00	-641,40	-209,60
8,84	-8991,94	-57,48	251,35	0,00	-641,40	-209,60
9,27	-8461,36	-84,88	273,87	0,00	-752,28	-179,88
9,27	-8461,36	-84,88	228,84	0,00	-752,28	-179,88
9,69	-7930,78	-109,52	251,35	0,00	-853,66	-137,93
9,69	-7930,78	-109,52	206,32	0,00	-853,66	-137,93
10,11	-7400,20	-130,87	228,84	0,00	-945,52	-87,40
10,11	-7400,20	-130,87	183,80	0,00	-945,52	-87,40
10,53	-6869,62	-154,39	206,32	0,00	-1027,88	-27,41
10,53	-6869,62	-154,39	161,28	0,00	-1027,88	-27,41
10,96	-6339,04	-180,10	183,80	0,00	-1100,73	42,97
10,96	-6339,04	-180,10	138,76	0,00	-1100,73	42,97
11,38	-5808,46	-207,99	161,28	0,00	-1164,07	124,67
11,38	-5808,46	-207,99	116,24	0,00	-1164,07	124,67
11,80	-5277,88	-227,68	138,76	0,00	-1217,91	218,61

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15178,82	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14573,92	23,71	25,72	0,00	12,53	-11,89
0,89	-14573,92	23,71	-69,09	0,00	12,53	-11,89
1,78	-13972,58	41,35	17,08	0,00	38,55	-42,16
1,78	-13972,58	41,35	-77,74	0,00	38,55	-42,16
2,67	-13374,66	52,77	21,54	0,00	66,45	-85,39
2,67	-13374,66	52,77	-73,27	0,00	66,45	-85,39
3,56	-12780,02	57,70	39,29	0,00	84,53	-135,98
3,56	-12780,02	57,70	-55,53	0,00	84,53	-135,98
4,44	-12188,50	55,65	70,56	0,00	80,89	-187,98
4,44	-12188,50	55,65	-24,25	0,00	80,89	-187,98
5,33	-11599,96	45,87	115,64	0,00	43,37	-234,90
5,33	-11599,96	45,87	20,83	0,00	43,37	-234,90
6,22	-11014,25	27,42	174,73	0,00	-40,42	-269,52
6,22	-11014,25	27,42	79,91	0,00	-40,42	-269,52
7,11	-10431,25	-0,83	247,81	0,00	-182,98	-283,65
7,11	-10431,25	-0,83	152,99	0,00	-182,98	-283,65
8,00	-9780,21	-34,22	316,02	0,00	-396,69	-268,05
8,00	-9780,21	-34,22	246,09	0,00	-396,69	-268,05
8,42	-9447,94	-67,58	320,50	0,00	-527,25	-246,58
8,42	-9447,94	-67,58	275,46	0,00	-527,25	-246,58
8,84	-8917,36	-103,09	297,98	0,00	-648,32	-210,98
8,84	-8917,36	-103,09	252,95	0,00	-648,32	-210,98
9,27	-8386,78	-142,75	275,46	0,00	-759,87	-159,52
9,27	-8386,78	-142,75	230,43	0,00	-759,87	-159,52
9,69	-7856,20	-178,12	252,95	0,00	-861,91	-90,43
9,69	-7856,20	-178,12	207,91	0,00	-861,91	-90,43
10,11	-7325,62	-208,46	230,43	0,00	-954,45	-9,11
10,11	-7325,62	-208,46	185,39	0,00	-954,45	-9,11
10,53	-6795,04	-241,57	207,91	0,00	-1037,48	85,61
10,53	-6795,04	-241,57	162,87	0,00	-1037,48	85,61
10,96	-6264,46	-277,44	185,39	0,00	-1111,00	194,89
10,96	-6264,46	-277,44	140,35	0,00	-1111,00	194,89
11,38	-5733,88	-316,01	162,87	0,00	-1175,02	319,89
11,38	-5733,88	-316,01	117,83	0,00	-1175,02	319,89
11,80	-5203,30	-343,05	140,35	0,00	-1229,52	461,74

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15133,14	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14526,69	29,83	25,50	0,00	12,59	-15,12
0,89	-14526,69	29,83	-69,31	0,00	12,59	-15,12
1,78	-13923,80	51,24	16,46	0,00	38,94	-53,03
1,78	-13923,80	51,24	-78,35	0,00	38,94	-53,03
2,67	-13324,32	64,08	20,37	0,00	67,60	-106,22
2,67	-13324,32	64,08	-74,44	0,00	67,60	-106,22

3,56	-12728,09	68,50	37,39	0,00	87,01	-166,95
3,56	-12728,09	68,50	-57,42	0,00	87,01	-166,95
4,44	-12134,98	63,38	67,79	0,00	85,40	-228,00
4,44	-12134,98	63,38	-27,02	0,00	85,40	-228,00
5,33	-11544,84	47,30	111,84	0,00	50,77	-279,62
5,33	-11544,84	47,30	17,03	0,00	50,77	-279,62
6,22	-10957,52	19,64	169,77	0,00	-29,15	-312,08
6,22	-10957,52	19,64	74,96	0,00	-29,15	-312,08
7,11	-10372,88	-20,92	241,61	0,00	-166,77	-314,54
7,11	-10372,88	-20,92	146,80	0,00	-166,77	-314,54
8,00	-9720,41	-67,62	308,70	0,00	-374,40	-274,89
8,00	-9720,41	-67,62	238,77	0,00	-374,40	-274,89
8,42	-9387,54	-113,52	312,70	0,00	-501,67	-236,63
8,42	-9387,54	-113,52	267,66	0,00	-501,67	-236,63
8,84	-8856,96	-161,89	290,18	0,00	-619,44	-179,03
8,84	-8856,96	-161,89	245,14	0,00	-619,44	-179,03
9,27	-8326,38	-215,45	267,66	0,00	-727,70	-99,92
9,27	-8326,38	-215,45	222,63	0,00	-727,70	-99,92
9,69	-7795,80	-262,86	245,14	0,00	-826,45	2,91
9,69	-7795,80	-262,86	200,11	0,00	-826,45	2,91
10,11	-7265,22	-303,16	222,63	0,00	-915,70	122,05
10,11	-7265,22	-303,16	177,59	0,00	-915,70	122,05
10,53	-6734,64	-346,78	200,11	0,00	-995,43	258,91
10,53	-6734,64	-346,78	155,07	0,00	-995,43	258,91
10,96	-6204,06	-393,66	177,59	0,00	-1065,66	414,89
10,96	-6204,06	-393,66	132,55	0,00	-1065,66	414,89
11,38	-5673,48	-443,65	155,07	0,00	-1126,38	591,33
11,38	-5673,48	-443,65	110,03	0,00	-1126,38	591,33
11,80	-5142,90	-478,46	132,55	0,00	-1177,59	789,53

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15184,31	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14579,59	35,36	24,66	0,00	12,85	-18,15
0,89	-14579,59	35,36	-70,15	0,00	12,85	-18,15
1,78	-13978,44	59,73	14,27	0,00	40,43	-62,86
1,78	-13978,44	59,73	-80,54	0,00	40,43	-62,86
2,67	-13380,71	72,92	16,31	0,00	71,76	-124,33
2,67	-13380,71	72,92	-78,51	0,00	71,76	-124,33
3,56	-12786,25	75,23	30,96	0,00	95,72	-192,50
3,56	-12786,25	75,23	-63,86	0,00	95,72	-192,50
4,44	-12194,92	65,71	58,49	0,00	101,00	-258,07
4,44	-12194,92	65,71	-36,32	0,00	101,00	-258,07
5,33	-11606,57	42,32	99,24	0,00	76,01	-309,31
5,33	-11606,57	42,32	4,43	0,00	76,01	-309,31
6,22	-11021,06	3,86	153,51	0,00	8,85	-333,32
6,22	-11021,06	3,86	58,69	0,00	8,85	-333,32
7,11	-10438,25	-50,82	221,41	0,00	-112,61	-316,18
7,11	-10438,25	-50,82	126,60	0,00	-112,61	-316,18
8,00	-9787,38	-112,35	284,99	0,00	-300,49	-242,97
8,00	-9787,38	-112,35	215,07	0,00	-300,49	-242,97
8,42	-9455,19	-171,89	287,51	0,00	-417,13	-182,88
8,42	-9455,19	-171,89	242,47	0,00	-417,13	-182,88
8,84	-8924,61	-234,08	264,99	0,00	-524,26	-97,81
8,84	-8924,61	-234,08	219,95	0,00	-524,26	-97,81
9,27	-8394,03	-302,36	242,47	0,00	-621,88	14,79
9,27	-8394,03	-302,36	197,44	0,00	-621,88	14,79
9,69	-7863,45	-362,37	219,95	0,00	-710,00	157,52
9,69	-7863,45	-362,37	174,92	0,00	-710,00	157,52
10,11	-7332,87	-412,90	197,44	0,00	-788,61	320,79
10,11	-7332,87	-412,90	152,40	0,00	-788,61	320,79
10,53	-6802,29	-467,17	174,92	0,00	-857,71	506,19
10,53	-6802,29	-467,17	129,88	0,00	-857,71	506,19
10,96	-6271,71	-525,00	152,40	0,00	-917,30	715,29
10,96	-6271,71	-525,00	107,36	0,00	-917,30	715,29
11,38	-5741,13	-586,15	129,88	0,00	-967,38	949,53
11,38	-5741,13	-586,15	84,84	0,00	-967,38	949,53
11,80	-5210,55	-628,44	107,36	0,00	-1007,96	1210,25

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

0,00	-15481,95	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14887,27	38,50	22,86	0,00	13,41	-20,03
0,89	-14887,27	38,50	-71,96	0,00	13,41	-20,03
1,78	-14296,24	63,59	9,59	0,00	43,64	-68,44
1,78	-14296,24	63,59	-85,22	0,00	43,64	-68,44
2,67	-13708,70	74,87	7,69	0,00	80,64	-133,09
2,67	-13708,70	74,87	-87,12	0,00	80,64	-133,09
3,56	-13124,52	72,79	17,37	0,00	114,25	-201,54
3,56	-13124,52	72,79	-77,45	0,00	114,25	-201,54
4,44	-12543,55	56,87	38,93	0,00	134,05	-262,48
4,44	-12543,55	56,87	-55,88	0,00	134,05	-262,48
5,33	-11965,65	25,44	72,82	0,00	129,31	-302,65
5,33	-11965,65	25,44	-22,00	0,00	129,31	-302,65
6,22	-11390,67	-22,82	119,45	0,00	88,88	-307,71
6,22	-11390,67	-22,82	24,64	0,00	88,88	-307,71
7,11	-10818,48	-89,37	179,21	0,00	1,23	-262,09
7,11	-10818,48	-89,37	84,40	0,00	1,23	-262,09
8,00	-10176,92	-163,00	235,55	0,00	-145,44	-148,84
8,00	-10176,92	-163,00	165,63	0,00	-145,44	-148,84
8,42	-9848,69	-234,73	235,00	0,00	-239,90	-64,99
8,42	-9848,69	-234,73	189,96	0,00	-239,90	-64,99
8,84	-9318,11	-310,36	212,48	0,00	-324,86	49,38
8,84	-9318,11	-310,36	167,44	0,00	-324,86	49,38
9,27	-8787,53	-392,61	189,96	0,00	-400,32	197,09
9,27	-8787,53	-392,61	144,92	0,00	-400,32	197,09
9,69	-8256,95	-464,28	167,44	0,00	-466,26	380,92
9,69	-8256,95	-464,28	122,41	0,00	-466,26	380,92
10,11	-7726,37	-524,02	144,92	0,00	-522,70	589,15
10,11	-7726,37	-524,02	99,89	0,00	-522,70	589,15
10,53	-7195,79	-587,57	122,41	0,00	-569,63	823,43
10,53	-7195,79	-587,57	77,37	0,00	-569,63	823,43
10,96	-6665,21	-654,62	99,89	0,00	-607,05	1085,32
10,96	-6665,21	-654,62	54,85	0,00	-607,05	1085,32
11,38	-6134,63	-724,81	77,37	0,00	-634,96	1376,22
11,38	-6134,63	-724,81	32,33	0,00	-634,96	1376,22
11,80	-5604,05	-772,96	54,85	0,00	-653,36	1697,37

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15471,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14876,59	41,86	28,20	0,00	-15,41	-21,95
1,78	-14285,20	69,97	43,43	0,00	-50,13	-74,42
2,67	-13697,31	85,38	45,58	0,00	-92,62	-146,33
3,56	-13112,77	87,02	34,41	0,00	-131,17	-226,21
4,44	-12531,44	73,48	9,52	0,00	-153,79	-301,03
5,33	-11953,18	43,52	-29,57	0,00	-148,10	-356,84
6,22	-11377,84	-4,40	-83,39	0,00	-101,23	-378,39
7,11	-10805,28	-71,98	-152,36	0,00	0,15	-349,01
8,00	-10163,39	-141,55	-224,60	0,00	169,64	-250,43
8,00	-10163,39	-141,55	-224,60	0,00	169,64	-250,43
8,42	-9835,02	-225,21	-258,51	0,00	278,79	-172,47
8,84	-9304,44	-309,99	-258,51	0,00	387,94	-60,25
9,27	-8773,86	-402,06	-258,51	0,00	497,09	89,30
9,69	-8243,28	-478,03	-258,51	0,00	606,24	279,27
10,11	-7712,70	-536,46	-258,51	0,00	715,40	492,97
10,53	-7182,12	-599,20	-258,51	0,00	824,55	732,28
10,96	-6651,54	-665,96	-258,51	0,00	933,70	998,96
11,38	-6120,96	-736,38	-258,51	0,00	1042,85	1294,64
11,80	-5590,38	-777,43	-258,51	0,00	1152,00	1620,79

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15218,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14614,43	39,56	26,76	0,00	-14,96	-20,06
1,78	-14014,42	67,97	39,67	0,00	-47,57	-70,33
2,67	-13417,85	85,05	38,62	0,00	-85,48	-140,89
3,56	-12824,55	90,27	23,38	0,00	-116,22	-221,53
4,44	-12234,40	82,68	-6,40	0,00	-127,04	-301,38
5,33	-11647,23	61,01	-51,14	0,00	-104,84	-368,52
6,22	-11062,92	23,77	-111,23	0,00	-36,13	-409,84
7,11	-10481,31	-30,76	-186,92	0,00	92,90	-410,78

8,00	-9831,49	-87,21	-265,14	0,00	296,18	-355,16
8,00	-9831,49	-87,21	-265,14	0,00	296,18	-355,16
8,42	-9499,75	-159,25	-301,60	0,00	423,52	-302,68
8,84	-8969,17	-232,58	-301,60	0,00	550,86	-220,68
9,27	-8438,59	-312,83	-301,60	0,00	678,20	-106,28
9,69	-7908,01	-378,98	-301,60	0,00	805,54	43,48
10,11	-7377,43	-429,78	-301,60	0,00	932,88	213,75
10,53	-6846,85	-484,95	-301,60	0,00	1060,22	406,40
10,96	-6316,27	-544,38	-301,60	0,00	1187,56	623,26
11,38	-5785,69	-607,85	-301,60	0,00	1314,90	866,10
11,80	-5255,11	-644,55	-301,60	0,00	1442,25	1136,56

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15166,90	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14561,59	36,97	26,10	0,00	-14,77	-18,45
0,89	-14561,59	37,06	26,10	0,00	-14,77	-18,45
1,78	-13959,85	64,89	37,89	0,00	-46,40	-65,80
2,67	-13361,52	83,46	35,28	0,00	-82,14	-133,82
3,56	-12766,46	92,15	18,03	0,00	-109,11	-214,17
4,44	-12174,52	89,67	-14,18	0,00	-114,19	-297,65
5,33	-11585,57	74,52	-61,74	0,00	-83,90	-373,58
6,22	-10999,44	45,21	-124,99	0,00	-4,42	-430,12
7,11	-10416,01	-0,05	-204,08	0,00	138,31	-453,95
8,00	-9764,60	-47,47	-285,34	0,00	358,39	-430,03
8,00	-9764,60	-47,47	-285,34	0,00	358,39	-430,03
8,42	-9432,17	-111,69	-323,09	0,00	494,81	-396,05
8,84	-8901,59	-177,43	-323,09	0,00	631,22	-335,71
9,27	-8371,01	-249,89	-323,09	0,00	767,64	-246,22
9,69	-7840,43	-309,64	-323,09	0,00	904,06	-124,70
10,11	-7309,85	-355,50	-323,09	0,00	1040,48	15,25
10,53	-6779,27	-405,82	-323,09	0,00	1176,89	175,51
10,96	-6248,69	-460,57	-323,09	0,00	1313,31	357,95
11,38	-5718,11	-519,63	-323,09	0,00	1449,73	564,43
11,80	-5187,53	-553,59	-323,09	0,00	1586,14	796,75

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15199,59	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14595,39	33,95	25,93	0,00	-14,74	-16,76
0,89	-14595,39	34,05	25,93	0,00	-14,74	-16,76
1,78	-13994,75	60,51	37,37	0,00	-46,10	-60,45
1,78	-13994,75	60,59	37,37	0,00	-46,10	-60,45
2,67	-13397,55	79,44	34,22	0,00	-81,17	-124,40
3,56	-12803,62	90,19	16,25	0,00	-106,93	-201,68
4,44	-12212,82	91,43	-16,86	0,00	-110,06	-284,73
5,33	-11625,01	81,52	-65,48	0,00	-76,95	-364,22
6,22	-11040,04	59,03	-129,94	0,00	6,35	-429,66
7,11	-10457,77	22,17	-210,35	0,00	154,05	-469,15
8,00	-9807,38	-16,69	-292,82	0,00	380,31	-469,08
8,00	-9807,38	-16,69	-292,82	0,00	380,31	-469,08
8,42	-9475,39	-73,23	-331,10	0,00	520,11	-449,76
8,84	-8944,81	-131,30	-331,10	0,00	659,91	-407,24
9,27	-8414,23	-195,72	-331,10	0,00	799,70	-338,89
9,69	-7883,65	-248,69	-331,10	0,00	939,50	-241,97
10,11	-7353,07	-289,14	-331,10	0,00	1079,29	-128,88
10,53	-6822,49	-333,93	-331,10	0,00	1219,09	2,19
10,96	-6291,91	-383,11	-331,10	0,00	1358,89	153,10
11,38	-5761,33	-436,64	-331,10	0,00	1498,68	325,71
11,80	-5230,75	-466,96	-331,10	0,00	1638,48	521,82

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15250,53	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14648,05	31,01	26,01	0,00	-14,78	-15,17
0,89	-14648,05	31,12	26,01	0,00	-14,78	-15,17
1,78	-14049,15	55,90	37,47	0,00	-46,24	-55,23
1,78	-14049,15	56,01	37,47	0,00	-46,24	-55,23
2,67	-13453,69	74,47	34,29	0,00	-81,40	-114,65
3,56	-12861,52	86,26	16,23	0,00	-107,19	-187,61

4,44	-12272,49	90,04	-17,02	0,00	-110,26	-267,99
5,33	-11686,47	84,11	-65,84	0,00	-76,94	-347,69
6,22	-11103,30	67,10	-130,55	0,00	6,78	-417,53
7,11	-10522,86	37,31	-211,28	0,00	155,15	-466,98
8,00	-9874,06	5,86	-294,06	0,00	382,39	-483,85
8,00	-9874,06	5,86	-294,06	0,00	382,39	-483,85
8,42	-9542,74	-43,84	-332,48	0,00	522,77	-475,53
8,84	-9012,16	-94,98	-332,48	0,00	663,15	-446,83
9,27	-8481,58	-152,02	-332,48	0,00	803,54	-395,32
9,69	-7951,00	-198,67	-332,48	0,00	943,92	-318,46
10,11	-7420,42	-233,97	-332,48	0,00	1084,30	-227,56
10,53	-6889,84	-273,41	-332,48	0,00	1224,68	-120,89
10,96	-6359,26	-317,08	-332,48	0,00	1365,06	3,32
11,38	-5828,68	-364,99	-332,48	0,00	1505,44	146,86
11,80	-5298,10	-391,54	-332,48	0,00	1645,83	311,53

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15292,10	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14691,02	28,44	26,18	0,00	-14,86	-13,82
0,89	-14691,02	28,56	26,18	0,00	-14,86	-13,82
1,78	-14093,53	51,68	37,80	0,00	-46,54	-50,66
1,78	-14093,53	51,79	37,80	0,00	-46,54	-50,66
2,67	-13499,49	69,53	34,76	0,00	-82,06	-105,80
3,56	-12908,75	81,61	16,84	0,00	-108,33	-174,28
4,44	-12321,18	86,92	-16,30	0,00	-112,00	-250,89
5,33	-11736,61	83,86	-65,02	0,00	-79,36	-328,80
6,22	-11154,92	71,05	-129,67	0,00	3,60	-399,98
7,11	-10575,95	46,86	-210,38	0,00	151,17	-455,12
8,00	-9928,45	21,46	-293,18	0,00	377,60	-483,29
8,00	-9928,45	21,46	-293,18	0,00	377,60	-483,29
8,42	-9597,70	-22,56	-331,62	0,00	517,62	-482,78
8,84	-9067,12	-67,88	-331,62	0,00	657,64	-464,24
9,27	-8536,54	-118,63	-331,62	0,00	797,65	-425,46
9,69	-8005,96	-159,84	-331,62	0,00	937,67	-364,07
10,11	-7475,37	-190,66	-331,62	0,00	1077,69	-290,48
10,53	-6944,79	-225,37	-331,62	0,00	1217,70	-203,07
10,96	-6414,21	-264,09	-331,62	0,00	1357,72	-100,17
11,38	-5883,63	-306,89	-331,62	0,00	1497,74	19,94
11,80	-5353,05	-329,97	-331,62	0,00	1637,75	158,99

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15317,85	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14717,64	26,32	26,36	0,00	-14,95	-12,74
0,89	-14717,64	26,45	26,36	0,00	-14,95	-12,74
1,78	-14121,03	48,10	38,15	0,00	-46,86	-46,90
1,78	-14121,03	48,17	38,15	0,00	-46,86	-46,90
2,67	-13527,87	65,10	35,27	0,00	-82,78	-98,31
3,56	-12938,03	77,05	17,49	0,00	-109,57	-162,64
4,44	-12351,34	83,17	-15,52	0,00	-113,87	-235,29
5,33	-11767,68	82,07	-64,15	0,00	-81,98	-310,50
6,22	-11186,90	72,31	-128,73	0,00	0,17	-381,19
7,11	-10608,86	52,35	-209,41	0,00	146,87	-439,05
8,00	-9962,16	31,63	-292,23	0,00	372,44	-474,25
8,00	-9962,16	31,63	-292,23	0,00	372,44	-474,25
8,42	-9631,75	-7,92	-330,69	0,00	512,07	-478,99
8,84	-9101,17	-48,61	-330,69	0,00	651,69	-467,57
9,27	-8570,59	-94,30	-330,69	0,00	791,32	-437,94
9,69	-8040,01	-131,12	-330,69	0,00	930,94	-387,93
10,11	-7509,43	-158,25	-330,69	0,00	1070,57	-327,22
10,53	-6978,85	-189,05	-330,69	0,00	1210,19	-254,30
10,96	-6448,27	-223,64	-330,69	0,00	1349,82	-167,58
11,38	-5917,69	-262,11	-330,69	0,00	1489,45	-65,45
11,80	-5387,11	-282,21	-330,69	0,00	1629,07	53,76

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,47	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,69	24,66	26,53	0,00	-15,03	-11,91

0,89	-14730,69	24,80	26,53	0,00	-15,03	-11,91
1,78	-14134,51	45,22	38,46	0,00	-47,16	-43,97
1,78	-14134,51	45,25	38,46	0,00	-47,16	-43,97
2,67	-13541,78	61,39	35,69	0,00	-83,40	-92,33
3,56	-12952,37	72,99	17,99	0,00	-110,61	-153,10
4,44	-12366,13	79,48	-14,98	0,00	-115,38	-222,09
5,33	-11782,91	79,63	-63,60	0,00	-83,98	-294,40
6,22	-11202,57	71,99	-128,23	0,00	-2,30	-363,66
7,11	-10624,98	55,07	-209,00	0,00	143,98	-422,37
8,00	-9978,68	37,82	-291,95	0,00	369,25	-461,57
8,00	-9978,68	37,82	-291,95	0,00	369,25	-461,57
8,42	-9648,43	1,64	-330,48	0,00	508,78	-469,63
8,84	-9117,85	-35,53	-330,48	0,00	648,32	-462,95
9,27	-8587,27	-77,35	-330,48	0,00	787,86	-439,63
9,69	-8056,69	-110,76	-330,48	0,00	927,40	-397,63
10,11	-7526,11	-135,03	-330,48	0,00	1066,94	-346,10
10,53	-6995,53	-162,75	-330,48	0,00	1206,47	-283,61
10,96	-6464,95	-194,05	-330,48	0,00	1346,01	-208,67
11,38	-5934,37	-229,04	-330,48	0,00	1485,55	-119,75
11,80	-5403,79	-246,74	-330,48	0,00	1625,09	-15,26

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,88	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,24	23,46	26,68	0,00	-15,11	-11,32
0,89	-14735,24	23,56	26,68	0,00	-15,11	-11,32
1,78	-14139,21	43,04	38,72	0,00	-47,43	-41,79
2,67	-13546,64	58,51	36,00	0,00	-83,94	-87,83
3,56	-12957,38	69,73	18,30	0,00	-111,43	-145,81
4,44	-12371,29	76,23	-14,71	0,00	-116,47	-211,79
5,33	-11788,23	77,07	-63,43	0,00	-85,28	-281,33
6,22	-11208,05	70,84	-128,22	0,00	-3,70	-348,80
7,11	-10630,61	56,05	-209,21	0,00	142,66	-407,27
8,00	-9984,44	41,27	-292,42	0,00	368,23	-448,45
8,00	-9984,44	41,27	-292,42	0,00	368,23	-448,45
8,42	-9654,26	7,53	-331,07	0,00	508,01	-458,48
8,84	-9123,68	-27,05	-331,07	0,00	647,80	-454,81
9,27	-8593,10	-66,02	-331,07	0,00	787,58	-435,64
9,69	-8062,52	-96,91	-331,07	0,00	927,37	-399,06
10,11	-7531,94	-119,03	-331,07	0,00	1067,15	-353,81
10,53	-7001,36	-144,42	-331,07	0,00	1206,94	-298,55
10,96	-6470,78	-173,23	-331,07	0,00	1346,72	-231,85
11,38	-5940,20	-205,57	-331,07	0,00	1486,51	-152,26
11,80	-5409,62	-221,42	-331,07	0,00	1626,29	-58,26

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,62	22,65	26,82	0,00	-15,18	-10,93
0,89	-14735,62	22,67	26,82	0,00	-15,18	-10,93
1,78	-14139,60	41,50	38,94	0,00	-47,68	-40,28
2,67	-13547,03	56,47	36,24	0,00	-84,40	-84,70
3,56	-12957,79	67,34	18,49	0,00	-112,10	-140,67
4,44	-12371,71	73,66	-14,63	0,00	-117,28	-204,41
5,33	-11788,66	74,74	-63,54	0,00	-86,09	-271,62
6,22	-11208,49	69,40	-128,58	0,00	-4,32	-337,28
7,11	-10631,07	56,08	-209,90	0,00	142,50	-395,00
8,00	-9984,92	43,02	-293,44	0,00	368,83	-436,98
8,00	-9984,92	43,02	-293,44	0,00	368,83	-436,98
8,42	-9654,73	11,00	-332,26	0,00	509,12	-448,11
8,84	-9124,15	-21,76	-332,26	0,00	649,41	-446,27
9,27	-8593,57	-58,70	-332,26	0,00	789,70	-429,74
9,69	-8062,99	-87,77	-332,26	0,00	929,98	-396,70
10,11	-7532,41	-108,35	-332,26	0,00	1070,27	-355,62
10,53	-7001,83	-132,07	-332,26	0,00	1210,56	-305,20
10,96	-6471,25	-159,06	-332,26	0,00	1350,85	-244,09
11,38	-5940,67	-189,45	-332,26	0,00	1491,13	-170,88
11,80	-5410,09	-203,94	-332,26	0,00	1631,42	-84,11

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,54	22,15	26,96	0,00	-15,26	-10,67
1,78	-14138,48	40,60	39,14	0,00	-47,93	-39,38
2,67	-13545,89	55,27	36,43	0,00	-84,84	-82,84
3,56	-12956,60	65,92	18,61	0,00	-112,70	-137,63
4,44	-12370,49	72,09	-14,67	0,00	-117,93	-200,03
5,33	-11787,40	73,10	-63,81	0,00	-86,62	-265,80
6,22	-11207,20	67,98	-129,16	0,00	-4,49	-329,98
7,11	-10629,74	55,49	-210,88	0,00	143,00	-386,65
8,00	-9983,55	43,63	-294,83	0,00	370,40	-428,64
8,00	-9983,55	43,63	-294,83	0,00	370,40	-428,64
8,42	-9653,36	12,81	-333,84	0,00	511,36	-440,29
8,84	-9122,78	-18,69	-333,84	0,00	652,31	-439,46
9,27	-8592,20	-54,23	-333,84	0,00	793,26	-424,50
9,69	-8061,62	-82,05	-333,84	0,00	934,22	-393,66
10,11	-7531,04	-101,56	-333,84	0,00	1075,17	-355,22
10,53	-7000,46	-124,11	-333,84	0,00	1216,12	-307,90
10,96	-6469,88	-149,85	-333,84	0,00	1357,08	-250,41
11,38	-5939,30	-178,90	-333,84	0,00	1498,03	-181,36
11,80	-5408,72	-192,44	-333,84	0,00	1638,98	-99,34

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,38	21,97	27,10	0,00	-15,34	-10,57
1,78	-14137,29	40,29	39,35	0,00	-48,18	-39,06
2,67	-13544,65	54,87	36,62	0,00	-85,29	-82,20
3,56	-12955,33	65,45	18,70	0,00	-113,29	-136,60
4,44	-12369,18	71,59	-14,76	0,00	-118,53	-198,56
5,33	-11786,05	72,59	-64,17	0,00	-87,04	-263,88
6,22	-11205,81	67,47	-129,87	0,00	-4,46	-327,61
7,11	-10628,31	55,01	-212,02	0,00	143,83	-383,83
8,00	-9982,09	43,37	-296,42	0,00	372,46	-425,41
8,00	-9982,09	43,37	-296,42	0,00	372,46	-425,41
8,42	-9651,87	13,04	-335,64	0,00	514,17	-437,03
8,84	-9121,29	-17,78	-335,64	0,00	655,89	-436,42
9,27	-8590,71	-52,41	-335,64	0,00	797,60	-422,02
9,69	-8060,13	-79,41	-335,64	0,00	939,31	-392,16
10,11	-7529,55	-98,22	-335,64	0,00	1081,03	-354,97
10,53	-6998,97	-120,02	-335,64	0,00	1222,74	-309,22
10,96	-6468,39	-144,96	-335,64	0,00	1364,45	-253,61
11,38	-5937,81	-173,15	-335,64	0,00	1506,17	-186,80
11,80	-5407,23	-186,10	-335,64	0,00	1647,88	-107,40

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,62	22,04	27,25	0,00	-15,43	-10,61
1,78	-14136,51	40,44	39,56	0,00	-48,44	-39,19
2,67	-13543,85	55,08	36,81	0,00	-85,75	-82,49
3,56	-12954,50	65,73	18,79	0,00	-113,89	-137,11
4,44	-12368,32	71,92	-14,87	0,00	-119,15	-199,34
5,33	-11785,17	72,95	-64,56	0,00	-87,46	-264,97
6,22	-11204,90	67,84	-130,63	0,00	-4,39	-329,03
7,11	-10627,37	55,35	-213,25	0,00	144,77	-385,57
8,00	-9981,13	43,66	-298,13	0,00	374,72	-427,43
8,00	-9981,13	43,66	-298,13	0,00	374,72	-427,43
8,42	-9650,91	13,26	-337,57	0,00	517,25	-439,16
8,84	-9120,33	-17,62	-337,57	0,00	659,78	-438,63
9,27	-8589,75	-52,30	-337,57	0,00	802,31	-424,28
9,69	-8059,17	-79,23	-337,57	0,00	944,83	-394,46
10,11	-7528,59	-97,84	-337,57	0,00	1087,36	-357,37
10,53	-6998,01	-119,29	-337,57	0,00	1229,89	-311,84
10,96	-6467,43	-143,81	-337,57	0,00	1372,42	-256,64
11,38	-5936,85	-171,58	-337,57	0,00	1514,95	-190,40
11,80	-5406,27	-184,24	-337,57	0,00	1657,47	-111,75

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

0,00	-15332,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,30	22,29	27,41	0,00	-15,51	-10,72
1,78	-14136,17	40,89	39,78	0,00	-48,72	-39,62
2,67	-13543,50	55,71	37,02	0,00	-86,24	-83,41
3,56	-12954,14	66,51	18,88	0,00	-114,54	-138,67
4,44	-12367,95	72,81	-14,97	0,00	-119,81	-201,65
5,33	-11784,79	73,90	-64,96	0,00	-87,92	-268,10
6,22	-11204,51	68,80	-131,42	0,00	-4,33	-333,02
7,11	-10626,97	56,26	-214,53	0,00	145,73	-390,41
8,00	-9980,71	44,48	-299,91	0,00	377,06	-433,04
8,00	-9980,71	44,48	-299,91	0,00	377,06	-433,04
8,42	-9650,49	13,98	-339,58	0,00	520,44	-445,10
8,84	-9119,91	-17,02	-339,58	0,00	663,81	-444,85
9,27	-8589,33	-51,84	-339,58	0,00	807,19	-430,72
9,69	-8058,75	-78,89	-339,58	0,00	950,57	-401,07
10,11	-7528,17	-97,59	-339,58	0,00	1093,95	-364,11
10,53	-6997,59	-119,13	-339,58	0,00	1237,33	-318,66
10,96	-6467,01	-143,66	-339,58	0,00	1380,71	-263,51
11,38	-5936,43	-171,41	-339,58	0,00	1524,09	-197,35
11,80	-5405,85	-184,08	-339,58	0,00	1667,47	-118,76

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,98	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,24	22,69	27,57	0,00	-15,61	-10,91
0,89	-14732,24	22,69	27,57	0,00	-15,61	-10,91
1,78	-14136,11	41,63	40,02	0,00	-49,02	-40,34
2,67	-13543,44	56,73	37,24	0,00	-86,76	-84,92
3,56	-12954,08	67,74	18,99	0,00	-115,22	-141,19
4,44	-12367,89	74,20	-15,07	0,00	-120,52	-205,36
5,33	-11784,72	75,38	-65,36	0,00	-88,42	-273,10
6,22	-11204,44	70,31	-132,24	0,00	-4,32	-339,37
7,11	-10626,90	57,74	-215,85	0,00	146,66	-398,10
8,00	-9980,64	45,87	-301,76	0,00	379,42	-442,02
8,00	-9980,64	45,87	-301,76	0,00	379,42	-442,02
8,42	-9650,42	15,26	-341,67	0,00	523,68	-454,64
8,84	-9119,84	-15,87	-341,67	0,00	667,94	-454,90
9,27	-8589,26	-50,82	-341,67	0,00	812,20	-441,24
9,69	-8058,68	-78,01	-341,67	0,00	956,46	-411,98
10,11	-7528,10	-96,82	-341,67	0,00	1100,72	-375,36
10,53	-6997,52	-118,52	-341,67	0,00	1244,98	-330,22
10,96	-6466,94	-143,35	-341,67	0,00	1389,23	-275,28
11,38	-5936,36	-171,51	-341,67	0,00	1533,49	-209,17
11,80	-5405,78	-184,50	-341,67	0,00	1677,75	-130,45

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,98	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,24	23,23	27,75	0,00	-15,71	-11,20
0,89	-14732,24	23,32	27,75	0,00	-15,71	-11,20
1,78	-14136,11	42,68	40,28	0,00	-49,33	-41,38
1,78	-14136,11	42,74	40,28	0,00	-49,33	-41,38
2,67	-13543,44	58,19	37,48	0,00	-87,31	-87,13
2,67	-13543,44	58,22	37,48	0,00	-87,31	-87,13
3,56	-12954,08	69,50	19,11	0,00	-115,95	-144,85
4,44	-12367,89	76,14	-15,17	0,00	-121,29	-210,68
5,33	-11784,72	77,44	-65,77	0,00	-88,99	-280,22
6,22	-11204,44	72,41	-133,07	0,00	-4,36	-348,35
7,11	-10626,90	59,80	-217,21	0,00	147,58	-408,95
8,00	-9980,65	47,85	-303,66	0,00	381,80	-454,67
8,00	-9980,65	47,85	-303,66	0,00	381,80	-454,67
8,42	-9650,42	17,14	-343,82	0,00	526,97	-468,11
8,84	-9119,84	-14,09	-343,82	0,00	672,13	-469,14
9,27	-8589,26	-49,18	-343,82	0,00	817,30	-456,20
9,69	-8058,68	-76,53	-343,82	0,00	962,47	-427,61
10,11	-7528,10	-95,70	-343,82	0,00	1107,64	-391,58
10,53	-6997,52	-118,03	-343,82	0,00	1252,81	-346,80
10,96	-6466,94	-143,67	-343,82	0,00	1397,98	-291,91
11,38	-5936,36	-172,76	-343,82	0,00	1543,15	-225,48
11,80	-5405,78	-186,42	-343,82	0,00	1688,32	-146,03

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,84	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,10	23,94	27,93	0,00	-15,81	-11,53
0,89	-14732,10	24,07	27,93	0,00	-15,81	-11,53
1,78	-14135,96	44,03	40,54	0,00	-49,65	-42,68
1,78	-14135,96	44,19	40,54	0,00	-49,65	-42,68
2,67	-13543,28	60,12	37,73	0,00	-87,89	-89,95
2,67	-13543,28	60,23	37,73	0,00	-87,89	-89,95
3,56	-12953,92	71,88	19,25	0,00	-116,73	-149,65
3,56	-12953,92	71,91	19,25	0,00	-116,73	-149,65
4,44	-12367,72	78,82	-15,25	0,00	-122,11	-217,76
5,33	-11784,55	80,28	-66,19	0,00	-89,61	-289,78
6,22	-11204,26	75,32	-133,92	0,00	-4,44	-360,48
7,11	-10626,72	62,70	-218,61	0,00	148,47	-423,67
8,00	-9980,46	50,69	-305,62	0,00	384,20	-471,95
8,00	-9980,46	50,69	-305,62	0,00	384,20	-471,95
8,42	-9650,23	19,85	-346,05	0,00	530,31	-486,57
8,84	-9119,65	-11,80	-346,05	0,00	676,42	-488,71
9,27	-8589,07	-47,79	-346,05	0,00	822,53	-476,61
9,69	-8058,49	-76,24	-346,05	0,00	968,64	-448,35
10,11	-7527,91	-96,48	-346,05	0,00	1114,75	-412,23
10,53	-6997,33	-120,04	-346,05	0,00	1260,86	-366,88
10,96	-6466,75	-147,06	-346,05	0,00	1406,96	-310,86
11,38	-5936,17	-177,70	-346,05	0,00	1553,07	-242,69
11,80	-5405,59	-192,48	-346,05	0,00	1699,18	-160,80

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,38	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,63	24,98	28,12	0,00	-15,92	-12,03
0,89	-14731,63	25,09	28,12	0,00	-15,92	-12,03
1,78	-14135,48	45,93	40,83	0,00	-50,00	-44,51
1,78	-14135,48	46,08	40,83	0,00	-50,00	-44,51
2,67	-13542,78	62,71	38,00	0,00	-88,50	-93,81
2,67	-13542,78	62,90	38,00	0,00	-88,50	-93,81
3,56	-12953,40	75,10	19,39	0,00	-117,54	-156,16
3,56	-12953,40	75,19	19,39	0,00	-117,54	-156,16
4,44	-12367,19	82,50	-15,34	0,00	-122,97	-227,40
5,33	-11784,01	84,23	-66,61	0,00	-90,28	-302,83
6,22	-11203,70	79,41	-134,80	0,00	-4,55	-377,13
7,11	-10626,14	66,86	-220,06	0,00	149,37	-444,01
8,00	-9979,87	54,26	-307,66	0,00	386,67	-495,99
8,00	-9979,87	54,26	-307,66	0,00	386,67	-495,99
8,42	-9649,63	22,01	-348,36	0,00	533,75	-511,86
8,84	-9119,05	-11,38	-348,36	0,00	680,84	-514,58
9,27	-8588,47	-49,41	-348,36	0,00	827,92	-502,25
9,69	-8057,89	-79,72	-348,36	0,00	975,00	-472,86
10,11	-7527,31	-101,63	-348,36	0,00	1122,09	-434,93
10,53	-6996,73	-127,06	-348,36	0,00	1269,17	-387,03
10,96	-6466,15	-156,18	-348,36	0,00	1416,26	-327,63
11,38	-5935,57	-189,14	-348,36	0,00	1563,34	-255,14
11,80	-5404,99	-205,59	-348,36	0,00	1710,42	-167,91

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,58	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,80	26,36	28,32	0,00	-16,03	-12,69
0,89	-14730,80	26,48	28,32	0,00	-16,03	-12,69
1,78	-14134,62	48,48	41,12	0,00	-50,35	-46,97
1,78	-14134,62	48,63	41,12	0,00	-50,35	-46,97
2,67	-13541,90	66,24	38,27	0,00	-89,13	-99,02
2,67	-13541,90	66,42	38,27	0,00	-89,13	-99,02
3,56	-12952,49	79,38	19,54	0,00	-118,39	-164,88
3,56	-12952,49	79,54	19,54	0,00	-118,39	-164,88
4,44	-12366,25	87,43	-15,43	0,00	-123,87	-240,28
5,33	-11783,04	89,57	-67,06	0,00	-90,95	-320,31
6,22	-11202,71	85,00	-135,73	0,00	-4,64	-399,52
7,11	-10625,11	71,51	-221,59	0,00	150,34	-471,43
8,00	-9978,82	56,75	-309,80	0,00	389,29	-526,65

8,00	-9978,82	56,75	-309,80	0,00	389,29	-526,65
8,42	-9648,57	22,14	-350,78	0,00	537,39	-543,09
8,84	-9117,99	-13,87	-350,78	0,00	685,50	-545,34
9,27	-8587,41	-54,90	-350,78	0,00	833,61	-531,38
9,69	-8056,83	-87,95	-350,78	0,00	981,71	-498,99
10,11	-7526,25	-112,29	-350,78	0,00	1129,82	-457,11
10,53	-6995,67	-140,42	-350,78	0,00	1277,93	-404,17
10,96	-6465,09	-172,54	-350,78	0,00	1426,03	-338,53
11,38	-5934,51	-208,79	-350,78	0,00	1574,14	-258,47
11,80	-5403,93	-227,58	-350,78	0,00	1722,24	-162,21

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,68	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,87	28,16	28,53	0,00	-16,15	-13,55
0,89	-14729,87	28,27	28,53	0,00	-16,15	-13,55
1,78	-14133,66	51,81	41,41	0,00	-50,72	-50,16
1,78	-14133,66	51,95	41,41	0,00	-50,72	-50,16
2,67	-13540,91	70,82	38,54	0,00	-89,77	-105,78
2,67	-13540,91	71,00	38,54	0,00	-89,77	-105,78
3,56	-12951,47	84,98	19,67	0,00	-119,24	-176,23
3,56	-12951,47	85,19	19,67	0,00	-119,24	-176,23
4,44	-12365,20	93,86	-15,56	0,00	-124,75	-257,05
5,33	-11781,95	96,57	-67,58	0,00	-91,57	-343,09
6,22	-11201,59	91,33	-136,75	0,00	-4,61	-428,73
7,11	-10623,97	75,38	-223,24	0,00	151,53	-505,46
8,00	-9977,64	57,38	-312,10	0,00	392,25	-562,74
8,00	-9977,64	57,38	-312,10	0,00	392,25	-562,74
8,42	-9647,38	19,35	-353,38	0,00	541,46	-578,73
8,84	-9116,80	-20,38	-353,38	0,00	690,66	-579,08
9,27	-8586,22	-65,66	-353,38	0,00	839,87	-561,52
9,69	-8055,64	-102,57	-353,38	0,00	989,07	-523,63
10,11	-7525,06	-130,26	-353,38	0,00	1138,28	-474,91
10,53	-6994,48	-162,12	-353,38	0,00	1287,48	-413,63
10,96	-6463,90	-198,33	-353,38	0,00	1436,69	-338,00
11,38	-5933,32	-239,05	-353,38	0,00	1585,89	-246,15
11,80	-5402,74	-261,00	-353,38	0,00	1735,10	-136,14

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,55	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,73	30,44	28,73	0,00	-16,27	-14,61
0,89	-14729,73	30,45	28,73	0,00	-16,27	-14,61
1,78	-14133,52	55,98	41,70	0,00	-51,08	-54,13
1,78	-14133,52	56,04	41,70	0,00	-51,08	-54,13
2,67	-13540,76	76,56	38,79	0,00	-90,41	-114,19
2,67	-13540,76	76,67	38,79	0,00	-90,41	-114,19
3,56	-12951,32	91,96	19,76	0,00	-120,05	-190,33
3,56	-12951,32	92,13	19,76	0,00	-120,05	-190,33
4,44	-12365,04	101,79	-15,77	0,00	-125,53	-277,82
5,33	-11781,79	104,51	-68,21	0,00	-92,02	-371,29
6,22	-11201,42	97,47	-137,93	0,00	-4,28	-463,62
7,11	-10623,80	77,91	-225,11	0,00	153,19	-544,58
8,00	-9977,47	55,35	-314,67	0,00	395,92	-602,13
8,00	-9977,47	55,35	-314,67	0,00	395,92	-602,13
8,42	-9647,21	12,60	-356,28	0,00	546,35	-616,28
8,84	-9116,63	-32,22	-356,28	0,00	696,78	-612,77
9,27	-8586,05	-83,26	-356,28	0,00	847,21	-589,07
9,69	-8055,47	-125,34	-356,28	0,00	997,64	-542,46
10,11	-7524,89	-157,52	-356,28	0,00	1148,07	-483,22
10,53	-6994,31	-194,30	-356,28	0,00	1298,50	-409,44
10,96	-6463,73	-235,88	-356,28	0,00	1448,93	-319,14
11,38	-5933,15	-282,42	-356,28	0,00	1599,36	-210,25
11,80	-5402,57	-308,46	-356,28	0,00	1749,79	-80,66

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,31	34,95	28,94	0,00	-16,39	-17,88
0,89	-14732,31	35,02	28,94	0,00	-16,39	-17,88

1,78	-14136,18	62,07	41,97	0,00	-51,44	-62,19
1,78	-14136,18	62,18	41,97	0,00	-51,44	-62,19
2,67	-13543,51	83,93	38,99	0,00	-91,01	-128,32
2,67	-13543,51	84,08	38,99	0,00	-91,01	-128,32
3,56	-12954,15	100,33	19,75	0,00	-120,76	-211,54
3,56	-12954,15	100,52	19,75	0,00	-120,76	-211,54
4,44	-12367,96	110,88	-16,12	0,00	-126,12	-306,86
5,33	-11784,80	112,73	-69,04	0,00	-92,11	-408,66
6,22	-11204,52	102,49	-139,40	0,00	-3,38	-507,28
7,11	-10626,98	77,75	-227,35	0,00	155,71	-590,86
8,00	-9980,73	48,96	-317,69	0,00	400,80	-645,50
8,00	-9980,73	48,96	-317,69	0,00	400,80	-645,50
8,42	-9650,50	-0,06	-359,66	0,00	552,65	-655,64
8,84	-9119,92	-51,58	-359,66	0,00	704,51	-645,45
9,27	-8589,34	-110,10	-359,66	0,00	856,36	-612,08
9,69	-8058,76	-158,86	-359,66	0,00	1008,22	-552,47
10,11	-7528,18	-196,76	-359,66	0,00	1160,07	-477,93
10,53	-6997,60	-239,78	-359,66	0,00	1311,93	-386,32
10,96	-6467,02	-288,11	-359,66	0,00	1463,78	-275,45
11,38	-5936,44	-341,89	-359,66	0,00	1615,64	-143,03
11,80	-5405,86	-373,00	-359,66	0,00	1767,49	13,25

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15340,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,82	40,95	29,13	0,00	-16,51	-21,61
1,78	-14144,97	70,33	42,20	0,00	-51,78	-72,81
1,78	-14144,97	70,45	42,20	0,00	-51,78	-72,81
2,67	-13552,59	93,11	39,11	0,00	-91,53	-146,75
2,67	-13552,59	93,27	39,11	0,00	-91,53	-146,75
3,56	-12963,51	110,16	19,61	0,00	-121,32	-238,48
3,56	-12963,51	110,37	19,61	0,00	-121,32	-238,48
4,44	-12377,61	120,58	-16,68	0,00	-126,40	-342,78
5,33	-11794,74	120,30	-70,18	0,00	-91,67	-452,84
6,22	-11214,75	105,48	-141,26	0,00	-1,64	-556,64
7,11	-10637,50	73,87	-230,09	0,00	159,46	-640,36
8,00	-9991,51	37,08	-321,31	0,00	407,41	-687,97
8,00	-9991,51	37,08	-321,31	0,00	407,41	-687,97
8,42	-9661,39	-19,84	-363,68	0,00	560,96	-691,42
8,84	-9130,81	-79,70	-363,68	0,00	714,52	-671,21
9,27	-8600,23	-147,45	-363,68	0,00	868,07	-624,11
9,69	-8069,65	-204,39	-363,68	0,00	1021,63	-546,69
10,11	-7539,07	-249,23	-363,68	0,00	1175,18	-451,52
10,53	-7008,49	-299,77	-363,68	0,00	1328,73	-336,23
10,96	-6477,91	-356,17	-363,68	0,00	1482,29	-198,39
11,38	-5947,33	-418,55	-363,68	0,00	1635,84	-35,47
11,80	-5416,75	-455,65	-363,68	0,00	1789,40	155,06

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15358,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14759,46	47,78	29,31	0,00	-16,62	-25,09
1,78	-14164,23	80,39	42,40	0,00	-52,10	-84,95
1,78	-14164,23	80,53	42,40	0,00	-52,10	-84,95
2,67	-13572,46	103,68	39,15	0,00	-91,99	-168,13
2,67	-13572,46	103,86	39,15	0,00	-91,99	-168,13
3,56	-12984,01	120,96	19,32	0,00	-121,70	-269,43
3,56	-12984,01	121,11	19,32	0,00	-121,70	-269,43
4,44	-12398,73	130,08	-17,46	0,00	-126,34	-383,31
5,33	-11816,49	126,15	-71,62	0,00	-90,67	-500,69
6,22	-11237,14	105,35	-143,54	0,00	0,98	-607,58
7,11	-10660,54	65,20	-233,36	0,00	164,51	-687,98
8,00	-10015,11	18,77	-325,57	0,00	415,84	-723,48
8,00	-10015,11	18,77	-325,57	0,00	415,84	-723,48
8,42	-9685,23	-47,51	-368,38	0,00	571,38	-717,21
8,84	-9154,65	-117,13	-368,38	0,00	726,92	-683,37
9,27	-8624,07	-195,61	-368,38	0,00	882,46	-618,30
9,69	-8093,49	-261,97	-368,38	0,00	1038,00	-518,18
10,11	-7562,91	-314,74	-368,38	0,00	1193,54	-397,09
10,53	-7032,33	-373,80	-368,38	0,00	1349,08	-252,40
10,96	-6501,75	-439,27	-368,38	0,00	1504,62	-81,44

11,38	-5971,17	-511,23	-368,38	0,00	1660,16	118,54
11,80	-5440,59	-554,95	-368,38	0,00	1815,70	350,27

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15389,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14791,46	54,40	29,49	0,00	-16,74	-28,53
1,78	-14197,27	90,02	42,59	0,00	-52,42	-96,71
1,78	-14197,27	90,09	42,59	0,00	-52,42	-96,71
2,67	-13606,56	113,57	39,18	0,00	-92,45	-188,63
2,67	-13606,56	113,69	39,18	0,00	-92,45	-188,63
3,56	-13019,18	130,70	19,01	0,00	-122,07	-298,72
4,44	-12434,98	137,79	-18,29	0,00	-126,24	-420,99
5,33	-11853,83	129,20	-73,15	0,00	-89,55	-543,67
6,22	-11275,57	101,31	-145,94	0,00	3,80	-650,69
7,11	-10700,08	51,43	-236,81	0,00	169,90	-723,78
8,00	-10055,61	-5,70	-330,04	0,00	424,79	-742,11
8,00	-10055,61	-5,70	-330,04	0,00	424,79	-742,11
8,42	-9726,15	-82,16	-373,32	0,00	582,41	-723,34
8,84	-9195,57	-162,33	-373,32	0,00	740,04	-672,73
9,27	-8664,99	-252,27	-373,32	0,00	897,67	-586,26
9,69	-8134,41	-328,62	-373,32	0,00	1055,29	-459,70
10,11	-7603,83	-389,71	-373,32	0,00	1212,92	-308,76
10,53	-7073,25	-457,61	-373,32	0,00	1370,54	-130,61
10,96	-6542,67	-532,41	-373,32	0,00	1528,17	77,67
11,38	-6012,09	-614,13	-373,32	0,00	1685,79	318,98
11,80	-5481,51	-664,53	-373,32	0,00	1843,42	596,26

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15430,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14834,26	59,61	29,73	0,00	-16,88	-31,37
1,78	-14241,48	97,38	42,91	0,00	-52,84	-105,98
1,78	-14241,48	97,46	42,91	0,00	-52,84	-105,98
2,67	-13652,19	120,90	39,43	0,00	-93,16	-204,56
2,67	-13652,19	121,04	39,43	0,00	-93,16	-204,56
3,56	-13066,24	137,44	19,04	0,00	-122,94	-321,04
4,44	-12483,48	141,91	-18,64	0,00	-127,01	-448,90
5,33	-11903,78	127,95	-74,05	0,00	-89,80	-573,33
6,22	-11326,99	92,47	-147,54	0,00	4,63	-676,36
7,11	-10752,97	32,68	-239,28	0,00	172,50	-737,72
8,00	-10109,80	-35,00	-333,39	0,00	430,01	-734,45
8,00	-10109,80	-35,00	-333,39	0,00	430,01	-734,45
8,42	-9780,89	-121,28	-377,08	0,00	589,22	-701,20
8,84	-9250,31	-211,44	-377,08	0,00	748,43	-632,04
9,27	-8719,73	-312,13	-377,08	0,00	907,64	-522,64
9,69	-8189,15	-397,71	-377,08	0,00	1066,85	-368,47
10,11	-7658,57	-466,39	-377,08	0,00	1226,06	-186,80
10,53	-7127,99	-542,24	-377,08	0,00	1385,27	25,38
10,96	-6597,41	-625,29	-377,08	0,00	1544,48	271,09
11,38	-6066,83	-715,49	-377,08	0,00	1703,69	553,40
11,80	-5536,25	-771,64	-377,08	0,00	1862,91	875,29

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15465,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14870,48	62,00	30,13	0,00	-17,07	-32,88
1,78	-14278,89	100,37	43,64	0,00	-53,56	-110,21
1,78	-14278,89	100,39	43,64	0,00	-53,56	-110,21
2,67	-13690,80	123,31	40,42	0,00	-94,66	-211,34
2,67	-13690,80	123,40	40,42	0,00	-94,66	-211,34
3,56	-13106,06	138,47	20,22	0,00	-125,42	-329,51
4,44	-12524,52	139,78	-17,36	0,00	-130,60	-457,51
5,33	-11946,05	120,53	-72,75	0,00	-94,56	-578,02
6,22	-11370,50	78,32	-146,35	0,00	-1,26	-671,78
7,11	-10797,73	10,38	-238,30	0,00	165,61	-717,26
8,00	-10155,65	-65,48	-332,73	0,00	422,39	-690,24
8,00	-10155,65	-65,48	-332,73	0,00	422,39	-690,24
8,42	-9827,21	-159,03	-376,58	0,00	581,39	-642,53
8,84	-9296,63	-256,40	-376,58	0,00	740,39	-555,95

9,27	-8766,05	-364,60	-376,58	0,00	899,39	-426,02
9,69	-8235,47	-456,48	-376,58	0,00	1058,39	-248,07
10,11	-7704,89	-530,15	-376,58	0,00	1217,40	-40,54
10,53	-7174,31	-611,04	-376,58	0,00	1376,40	199,61
10,96	-6643,73	-699,13	-376,58	0,00	1535,40	475,45
11,38	-6113,15	-794,29	-376,58	0,00	1694,40	789,99
11,80	-5582,57	-853,65	-376,58	0,00	1853,40	1146,18

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15450,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14854,39	59,52	30,88	0,00	-17,38	-32,04
1,78	-14262,28	96,02	45,26	0,00	-54,89	-105,81
1,78	-14262,28	96,15	45,26	0,00	-54,89	-105,81
2,67	-13673,66	117,85	43,02	0,00	-97,84	-202,85
2,67	-13673,66	118,05	43,02	0,00	-97,84	-202,85
3,56	-13088,38	130,46	23,89	0,00	-131,37	-315,50
4,44	-12506,30	128,12	-12,51	0,00	-140,32	-434,79
5,33	-11927,28	105,19	-66,67	0,00	-109,13	-543,28
6,22	-11351,18	59,48	-139,00	0,00	-21,80	-621,80
7,11	-10777,85	-11,60	-229,74	0,00	137,99	-649,03
8,00	-10135,29	-89,71	-323,20	0,00	386,63	-601,17
8,00	-10135,29	-89,71	-323,20	0,00	386,63	-601,17
8,42	-9806,64	-184,58	-366,69	0,00	541,45	-542,89
8,84	-9276,06	-282,83	-366,69	0,00	696,28	-445,30
9,27	-8745,48	-391,46	-366,69	0,00	851,10	-304,06
9,69	-8214,90	-483,34	-366,69	0,00	1005,92	-114,73
10,11	-7684,32	-556,59	-366,69	0,00	1160,75	104,09
10,53	-7153,74	-636,64	-366,69	0,00	1315,57	355,28
10,96	-6623,16	-723,38	-366,69	0,00	1470,39	641,70
11,38	-6092,58	-816,64	-366,69	0,00	1625,22	966,14
11,80	-5562,00	-874,42	-366,69	0,00	1780,04	1331,30

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15298,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14697,68	70,14	32,21	0,00	-17,88	-35,97
1,78	-14100,41	116,08	48,36	0,00	-57,26	-124,11
2,67	-13506,59	138,28	48,32	0,00	-103,85	-241,51
2,67	-13506,59	138,46	48,32	0,00	-103,85	-241,51
3,56	-12916,08	142,80	31,82	0,00	-143,17	-368,92
3,56	-12916,08	143,06	31,82	0,00	-143,17	-368,92
4,44	-12328,72	132,25	-1,59	0,00	-160,42	-493,88
4,44	-12328,72	132,58	-1,59	0,00	-160,42	-493,88
5,33	-11744,39	103,80	-52,41	0,00	-140,35	-601,78
6,22	-11162,92	50,98	-121,17	0,00	-67,25	-674,57
7,11	-10584,19	-36,29	-208,22	0,00	75,05	-686,75
8,00	-9936,89	-150,83	-298,54	0,00	302,92	-602,06
8,00	-9936,89	-150,83	-298,54	0,00	302,92	-602,06
8,42	-9606,22	-262,89	-340,73	0,00	446,79	-514,55
8,84	-9075,64	-384,47	-340,73	0,00	590,65	-378,92
9,27	-8545,06	-521,10	-340,73	0,00	734,52	-188,82
9,69	-8014,48	-647,79	-340,73	0,00	878,38	61,90
10,11	-7483,90	-760,14	-340,73	0,00	1022,25	358,45
10,53	-6953,31	-876,05	-340,73	0,00	1166,11	703,20
10,96	-6422,73	-990,19	-340,73	0,00	1309,97	1096,55
11,38	-5892,15	-1096,79	-340,73	0,00	1453,84	1536,54
11,80	-5361,57	-1154,56	-340,73	0,00	1597,70	2019,03

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14880,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14265,59	56,60	34,31	0,00	-18,62	-27,36
1,78	-13654,12	98,27	53,42	0,00	-61,00	-100,28
2,67	-13045,98	123,14	57,19	0,00	-113,59	-201,58
2,67	-13045,98	123,29	57,19	0,00	-113,59	-201,58
3,56	-12441,03	133,90	45,32	0,00	-162,67	-318,58
3,56	-12441,03	134,13	45,32	0,00	-162,67	-318,58
4,44	-11839,13	129,42	17,33	0,00	-194,16	-438,66
4,44	-11839,13	129,74	17,33	0,00	-194,16	-438,66

5,33	-11240,13	106,81	-27,39	0,00	-193,48	-547,05
5,33	-11240,13	107,22	-27,39	0,00	-193,48	-547,05
6,22	-10643,87	61,37	-89,52	0,00	-145,46	-625,61
6,22	-10643,87	61,90	-89,52	0,00	-145,46	-625,61
7,11	-10050,22	-14,39	-169,64	0,00	-34,33	-650,72
7,11	-10050,22	-13,74	-169,64	0,00	-34,33	-650,72
8,00	-9389,85	-118,13	-253,93	0,00	156,11	-589,50
8,00	-9389,85	-117,54	-253,93	0,00	156,11	-589,50
8,42	-9053,61	-224,02	-293,61	0,00	280,08	-517,02
8,84	-8523,03	-347,13	-293,61	0,00	404,05	-397,12
9,27	-7992,45	-497,73	-293,61	0,00	528,02	-219,43
9,69	-7461,87	-664,16	-293,61	0,00	651,98	29,25
10,11	-6931,29	-853,15	-293,61	0,00	775,95	349,17
10,53	-6400,71	-1085,93	-293,61	0,00	899,92	758,15
10,96	-5870,13	-1347,62	-293,61	0,00	1023,89	1271,55
11,38	-5339,55	-1586,09	-293,61	0,00	1147,85	1890,58
11,80	-4808,97	-1692,32	-293,61	0,00	1271,82	2588,12

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14604,93	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13980,66	-42,68	-32,67	0,00	-8,05	24,67
0,89	-13980,66	-42,68	62,15	0,00	-8,05	24,67
1,78	-13359,81	-60,24	-24,70	0,00	-26,21	76,14
1,78	-13359,81	-60,24	70,12	0,00	-26,21	76,14
2,67	-12742,24	-53,48	-23,55	0,00	-48,43	132,16
2,67	-12742,24	-53,48	71,27	0,00	-48,43	132,16
3,56	-12127,77	-22,63	-29,33	0,00	-68,62	171,84
3,56	-12127,77	-22,63	65,48	0,00	-68,62	171,84
4,44	-11516,28	32,69	-42,25	0,00	-80,56	173,39
4,44	-11516,28	32,69	52,57	0,00	-80,56	173,39
5,33	-10907,60	111,67	-62,53	0,00	-77,80	115,42
5,33	-10907,60	111,67	32,28	0,00	-77,80	115,42
6,22	-10301,59	211,72	-90,45	0,00	-53,66	-22,00
6,22	-10301,59	211,72	4,36	0,00	-53,66	-22,00
7,11	-9698,10	326,26	-126,22	0,00	-1,27	-254,82
7,11	-9698,10	326,26	-31,41	0,00	-1,27	-254,82
8,00	-9029,12	414,45	-157,44	0,00	86,45	-588,92
8,00	-9029,12	414,45	-87,52	0,00	86,45	-588,92
8,42	-8689,20	433,43	-145,09	0,00	142,96	-782,49
8,42	-8689,20	433,43	-100,06	0,00	142,96	-782,49
8,84	-8158,62	359,37	-122,58	0,00	189,96	-949,85
8,84	-8158,62	359,37	-77,54	0,00	189,96	-949,85
9,27	-7628,04	246,59	-100,06	0,00	227,45	-1077,78
9,27	-7628,04	246,59	-55,02	0,00	227,45	-1077,78
9,69	-7097,46	70,05	-77,54	0,00	255,44	-1144,63
9,69	-7097,46	70,05	-32,50	0,00	255,44	-1144,63
10,11	-6566,88	-212,34	-55,02	0,00	273,91	-1114,59
10,11	-6566,88	-212,34	-9,98	0,00	273,91	-1114,59
10,53	-6036,30	-665,19	-32,50	0,00	282,88	-929,35
10,53	-6036,30	-665,19	12,54	0,00	282,88	-929,35
10,96	-5505,72	-1350,68	-9,98	0,00	282,34	-503,81
10,96	-5505,72	-1350,68	35,05	0,00	282,34	-503,81
11,38	-4975,14	-2164,13	12,54	0,00	272,30	238,16
11,38	-4975,14	-2164,13	57,57	0,00	272,30	238,16
11,80	-4444,56	-2575,31	35,05	0,00	252,74	1238,76

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14566,20	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13940,63	-78,58	-35,11	0,00	-7,31	43,59
0,89	-13940,63	-78,58	59,70	0,00	-7,31	43,59
1,78	-13318,46	-118,50	-31,11	0,00	-21,86	139,89
1,78	-13318,46	-118,50	63,70	0,00	-21,86	139,89
2,67	-12699,56	-120,11	-35,45	0,00	-36,27	254,55
2,67	-12699,56	-120,11	59,37	0,00	-36,27	254,55
3,56	-12083,76	-82,85	-48,20	0,00	-43,12	353,89
3,56	-12083,76	-82,85	46,61	0,00	-43,12	353,89
4,44	-11470,91	-5,40	-69,51	0,00	-34,85	402,60
4,44	-11470,91	-5,40	25,31	0,00	-34,85	402,60
5,33	-10860,88	112,70	-99,48	0,00	-3,83	364,80

5,33	-10860,88	112,70	-4,66	0,00	-3,83	364,80
6,22	-10253,50	270,40	-138,17	0,00	57,71	204,70
6,22	-10253,50	270,41	-43,35	0,00	57,71	204,70
7,11	-9648,62	463,11	-185,48	0,00	157,53	-111,02
7,11	-9648,62	463,11	-90,66	0,00	157,53	-111,02
8,00	-8978,43	639,90	-226,98	0,00	303,17	-607,79
8,00	-8978,43	639,90	-157,06	0,00	303,17	-607,79
8,42	-8638,00	703,14	-219,00	0,00	390,89	-913,76
8,42	-8638,00	703,14	-173,97	0,00	390,89	-913,76
8,84	-8107,42	638,37	-196,49	0,00	469,09	-1197,01
8,84	-8107,42	638,37	-151,45	0,00	469,09	-1197,01
9,27	-7576,84	536,94	-173,97	0,00	537,79	-1445,18
9,27	-7576,84	536,94	-128,93	0,00	537,79	-1445,18
9,69	-7046,26	372,55	-151,45	0,00	596,98	-1637,11
9,69	-7046,26	372,55	-106,41	0,00	596,98	-1637,11
10,11	-6515,68	96,62	-128,93	0,00	646,67	-1736,19
10,11	-6515,68	96,62	-83,89	0,00	646,67	-1736,19
10,53	-5985,10	-372,85	-106,41	0,00	686,84	-1677,91
10,53	-5985,10	-372,85	-61,38	0,00	686,84	-1677,91
10,96	-5454,52	-1127,48	-83,89	0,00	717,51	-1361,22
10,96	-5454,52	-1127,48	-38,86	0,00	717,51	-1361,22
11,38	-4923,94	-2069,85	-61,38	0,00	738,67	-686,27
11,38	-4923,94	-2069,85	-16,34	0,00	738,67	-686,27
11,80	-4393,36	-2560,04	-38,86	0,00	750,32	291,37

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14796,09	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14178,27	-114,85	-35,68	0,00	-7,16	62,92
0,89	-14178,27	-114,85	59,13	0,00	-7,16	62,92
1,78	-13563,92	-176,58	-32,71	0,00	-20,85	204,37
1,78	-13563,92	-176,58	62,11	0,00	-20,85	204,37
2,67	-12952,89	-185,30	-38,52	0,00	-33,29	377,12
2,67	-12952,89	-185,30	56,29	0,00	-33,29	377,12
3,56	-12345,03	-139,93	-53,21	0,00	-36,64	534,26
3,56	-12345,03	-139,93	41,61	0,00	-36,64	534,26
4,44	-11740,19	-38,38	-76,87	0,00	-22,98	626,62
4,44	-11740,19	-38,38	17,94	0,00	-22,98	626,62
5,33	-11138,22	120,41	-109,61	0,00	15,74	603,77
5,33	-11138,22	120,41	-14,79	0,00	15,74	603,77
6,22	-10538,97	336,25	-151,41	0,00	87,60	414,97
6,22	-10538,97	336,25	-56,59	0,00	87,60	414,97
7,11	-9942,30	605,74	-202,09	0,00	200,63	10,83
7,11	-9942,30	605,74	-107,27	0,00	200,63	10,83
8,00	-9279,30	865,03	-246,63	0,00	362,58	-651,20
8,00	-9279,30	865,03	-176,71	0,00	362,58	-651,20
8,42	-8941,93	966,92	-239,96	0,00	459,15	-1068,74
8,42	-8941,93	966,92	-194,92	0,00	459,15	-1068,74
8,84	-8411,35	901,25	-217,44	0,00	546,20	-1463,18
8,84	-8411,35	901,25	-172,40	0,00	546,20	-1463,18
9,27	-7880,77	798,75	-194,92	0,00	623,75	-1822,12
9,27	-7880,77	798,75	-149,88	0,00	623,75	-1822,12
9,69	-7350,19	633,19	-172,40	0,00	691,78	-2124,30
9,69	-7350,19	633,19	-127,36	0,00	691,78	-2124,30
10,11	-6819,61	355,46	-149,88	0,00	750,31	-2333,05
10,11	-6819,61	355,46	-104,85	0,00	750,31	-2333,05
10,53	-6289,03	-117,38	-127,36	0,00	799,34	-2383,35
10,53	-6289,03	-117,38	-82,33	0,00	799,34	-2383,35
10,96	-5758,45	-877,38	-104,85	0,00	838,85	-2173,38
10,96	-5758,45	-877,38	-59,81	0,00	838,85	-2173,38
11,38	-5227,87	-1828,11	-82,33	0,00	868,86	-1602,26
11,38	-5227,87	-1828,11	-37,29	0,00	868,86	-1602,26
11,80	-4697,29	-2323,96	-59,81	0,00	889,36	-725,42

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15051,81	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14442,63	-145,97	-35,41	0,00	-7,27	79,50
0,89	-14442,63	-145,97	59,41	0,00	-7,27	79,50
1,78	-13836,97	-226,40	-32,14	0,00	-21,34	259,70
1,78	-13836,97	-226,40	62,68	0,00	-21,34	259,70

2,67	-13234,70	-241,23	-37,63	0,00	-34,42	482,28
2,67	-13234,70	-241,23	57,18	0,00	-34,42	482,28
3,56	-12635,67	-188,94	-51,98	0,00	-38,71	689,00
3,56	-12635,67	-188,94	42,83	0,00	-38,71	689,00
4,44	-12039,73	-67,03	-75,30	0,00	-26,29	818,94
4,44	-12039,73	-67,02	19,51	0,00	-26,29	818,94
5,33	-11446,73	126,31	-107,68	0,00	10,88	809,47
5,33	-11446,73	126,31	-12,87	0,00	10,88	809,47
6,22	-10856,53	391,77	-149,15	0,00	80,87	596,85
6,22	-10856,53	391,77	-54,33	0,00	80,87	596,85
7,11	-10268,99	726,81	-199,52	0,00	191,75	117,89
7,11	-10268,99	726,81	-104,71	0,00	191,75	117,89
8,00	-9613,98	1056,16	-243,85	0,00	351,29	-684,45
8,00	-9613,98	1056,16	-173,92	0,00	351,29	-684,45
8,42	-9280,02	1191,09	-237,09	0,00	446,65	-1196,79
8,42	-9280,02	1191,09	-192,05	0,00	446,65	-1196,79
8,84	-8749,44	1124,60	-214,57	0,00	532,49	-1685,71
8,84	-8749,44	1124,60	-169,53	0,00	532,49	-1685,71
9,27	-8218,86	1021,34	-192,05	0,00	608,82	-2138,79
9,27	-8218,86	1021,34	-147,02	0,00	608,82	-2138,79
9,69	-7688,28	855,41	-169,53	0,00	675,65	-2534,86
9,69	-7688,28	855,41	-124,50	0,00	675,65	-2534,86
10,11	-7157,70	578,23	-147,02	0,00	732,97	-2837,56
10,11	-7157,70	578,23	-101,98	0,00	732,97	-2837,56
10,53	-6627,12	107,49	-124,50	0,00	780,78	-2982,36
10,53	-6627,12	107,49	-79,46	0,00	780,78	-2982,36
10,96	-6096,54	-648,43	-101,98	0,00	819,09	-2868,19
10,96	-6096,54	-648,43	-56,94	0,00	819,09	-2868,19
11,38	-5565,96	-1592,06	-79,46	0,00	847,88	-2395,24
11,38	-5565,96	-1592,06	-34,42	0,00	847,88	-2395,24
11,80	-5035,38	-2083,09	-56,94	0,00	867,17	-1619,07

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15241,71	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14638,93	-162,37	-34,87	0,00	-7,47	88,93
0,89	-14638,93	-162,37	59,95	0,00	-7,47	88,93
1,78	-14039,73	-249,85	-30,89	0,00	-22,29	288,99
1,78	-14039,73	-249,85	63,93	0,00	-22,29	288,99
2,67	-13443,97	-262,36	-35,50	0,00	-36,84	533,61
2,67	-13443,97	-262,36	59,31	0,00	-36,84	533,61
3,56	-12851,49	-198,49	-48,80	0,00	-43,45	756,20
3,56	-12851,49	-198,49	46,01	0,00	-43,45	756,20
4,44	-12262,16	-56,03	-70,92	0,00	-34,36	887,77
4,44	-12262,16	-55,97	23,89	0,00	-34,36	887,77
5,33	-11675,82	166,39	-101,97	0,00	-1,65	857,94
5,33	-11675,82	166,46	-7,15	0,00	-1,65	857,94
6,22	-11092,35	468,20	-142,00	0,00	62,64	595,94
6,22	-11092,35	468,27	-47,19	0,00	62,64	595,94
7,11	-10511,58	843,78	-190,90	0,00	166,52	33,42
7,11	-10511,58	843,86	-96,09	0,00	166,52	33,42
8,00	-9862,51	1201,37	-233,97	0,00	317,75	-887,34
8,00	-9862,51	1201,37	-164,05	0,00	317,75	-887,34
8,42	-9531,08	1340,08	-226,70	0,00	408,71	-1467,41
8,42	-9531,08	1340,08	-181,66	0,00	408,71	-1467,41
8,84	-9000,50	1241,42	-204,18	0,00	490,17	-2012,44
8,84	-9000,50	1241,42	-159,14	0,00	490,17	-2012,44
9,27	-8469,92	1092,52	-181,66	0,00	562,11	-2505,21
9,27	-8469,92	1092,52	-136,63	0,00	562,11	-2505,21
9,69	-7939,34	862,03	-159,14	0,00	624,55	-2917,71
9,69	-7939,34	862,03	-114,11	0,00	624,55	-2917,71
10,11	-7408,76	495,90	-136,63	0,00	677,49	-3204,42
10,11	-7408,76	495,90	-91,59	0,00	677,49	-3204,42
10,53	-6878,18	-89,57	-114,11	0,00	720,91	-3290,23
10,53	-6878,18	-89,57	-69,07	0,00	720,91	-3290,23
10,96	-6347,60	-974,16	-91,59	0,00	754,83	-3065,70
10,96	-6347,60	-974,16	-46,55	0,00	754,83	-3065,70
11,38	-5817,02	-2023,14	-69,07	0,00	779,24	-2432,97
11,38	-5817,02	-2023,14	-24,03	0,00	779,24	-2432,97
11,80	-5286,44	-2553,78	-46,55	0,00	794,14	-1466,45

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15345,45	-0,02	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14746,17	-170,49	-34,29	0,00	-7,68	93,23
0,89	-14746,17	-170,50	60,52	0,00	-7,68	93,23
1,78	-14150,50	-263,01	-29,53	0,00	-23,32	303,44
1,78	-14150,50	-262,99	65,28	0,00	-23,32	303,44
2,67	-13558,29	-277,33	-33,17	0,00	-39,46	561,29
2,67	-13558,29	-277,38	61,65	0,00	-39,46	561,29
3,56	-12969,39	-212,05	-45,30	0,00	-48,63	797,30
3,56	-12969,39	-212,05	49,52	0,00	-48,63	797,30
4,44	-12383,67	-64,83	-66,06	0,00	-43,21	939,55
4,44	-12383,67	-64,72	28,75	0,00	-43,21	939,55
5,33	-11800,98	165,94	-95,60	0,00	-15,46	914,64
5,33	-11800,98	166,07	-0,79	0,00	-15,46	914,64
6,22	-11221,17	479,98	-134,01	0,00	42,47	648,46
6,22	-11221,17	480,13	-39,20	0,00	42,47	648,46
7,11	-10644,11	871,93	-181,23	0,00	138,50	69,12
7,11	-10644,11	872,09	-86,42	0,00	138,50	69,12
8,00	-9998,28	1247,27	-222,86	0,00	280,38	-884,94
8,00	-9998,28	1247,39	-152,93	0,00	280,38	-884,94
8,42	-9668,23	1394,67	-214,99	0,00	366,40	-1488,00
8,42	-9668,23	1394,78	-169,95	0,00	366,40	-1488,00
8,84	-9137,65	1296,42	-192,47	0,00	442,92	-2056,18
8,84	-9137,65	1296,52	-147,43	0,00	442,92	-2056,18
9,27	-8607,07	1147,98	-169,95	0,00	509,92	-2572,29
9,27	-8607,07	1148,08	-124,92	0,00	509,92	-2572,29
9,69	-8076,49	917,92	-147,43	0,00	567,42	-3008,32
9,69	-8076,49	917,99	-102,40	0,00	567,42	-3008,32
10,11	-7545,91	552,18	-124,92	0,00	615,40	-3318,72
10,11	-7545,91	552,24	-79,88	0,00	615,40	-3318,72
10,53	-7015,33	-32,87	-102,40	0,00	653,88	-3428,39
10,53	-7015,33	-32,81	-57,36	0,00	653,88	-3428,39
10,96	-6484,75	-916,98	-79,88	0,00	682,86	-3227,90
10,96	-6484,75	-916,93	-34,84	0,00	682,86	-3227,90
11,38	-5954,17	-1965,43	-57,36	0,00	702,32	-2619,43
11,38	-5954,17	-1965,38	-12,32	0,00	702,32	-2619,43
11,80	-5423,59	-2495,68	-34,84	0,00	712,28	-1677,41

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15359,30	-0,02	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14760,48	-169,59	-33,68	0,00	-7,91	92,00
0,89	-14760,48	-169,60	61,14	0,00	-7,91	92,00
1,78	-14165,28	-264,61	-28,07	0,00	-24,41	301,70
1,78	-14165,28	-264,58	66,75	0,00	-24,41	301,70
2,67	-13573,54	-284,57	-30,63	0,00	-42,29	562,69
2,67	-13573,54	-284,63	64,19	0,00	-42,29	562,69
3,56	-12985,13	-227,89	-41,46	0,00	-54,24	808,12
3,56	-12985,13	-227,83	53,35	0,00	-54,24	808,12
4,44	-12399,89	-91,78	-60,72	0,00	-52,86	968,53
4,44	-12399,89	-91,65	34,09	0,00	-52,86	968,53
5,33	-11817,68	126,20	-88,58	0,00	-30,57	972,48
5,33	-11817,68	126,35	6,23	0,00	-30,57	972,48
6,22	-11238,36	427,68	-125,17	0,00	20,34	746,49
6,22	-11238,36	427,85	-30,35	0,00	20,34	746,49
7,11	-10661,80	810,87	-170,49	0,00	107,67	216,91
7,11	-10661,80	811,06	-75,68	0,00	107,67	216,91
8,00	-10016,40	1192,34	-210,49	0,00	239,16	-684,41
8,00	-10016,40	1192,48	-140,56	0,00	239,16	-684,41
8,42	-9686,54	1352,57	-201,94	0,00	319,67	-1264,78
8,42	-9686,54	1352,69	-156,90	0,00	319,67	-1264,78
8,84	-9155,96	1287,02	-179,42	0,00	390,67	-1822,09
8,84	-9155,96	1287,14	-134,38	0,00	390,67	-1822,09
9,27	-8625,38	1184,88	-156,90	0,00	452,16	-2343,99
9,27	-8625,38	1185,00	-111,87	0,00	452,16	-2343,99
9,69	-8094,80	1020,02	-134,38	0,00	504,15	-2809,39
9,69	-8094,80	1020,09	-89,35	0,00	504,15	-2809,39
10,11	-7564,22	743,81	-111,87	0,00	546,63	-3181,79
10,11	-7564,22	743,88	-66,83	0,00	546,63	-3181,79
10,53	-7033,64	274,18	-89,35	0,00	579,60	-3396,74
10,53	-7033,64	274,25	-44,31	0,00	579,60	-3396,74

10,96	-6503,06	-480,45	-66,83	0,00	603,06	-3353,23
10,96	-6503,06	-480,39	-21,79	0,00	603,06	-3353,23
11,38	-5972,48	-1422,65	-44,31	0,00	617,02	-2951,49
11,38	-5972,48	-1422,58	0,73	0,00	617,02	-2951,49
11,80	-5441,90	-1912,59	-21,79	0,00	621,46	-2247,19

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15266,86	-0,03	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14664,92	-151,68	-32,93	0,00	-8,17	82,48
0,89	-14664,92	-151,71	61,89	0,00	-8,17	82,48
1,78	-14066,58	-235,87	-26,26	0,00	-25,75	269,87
1,78	-14066,58	-235,87	68,56	0,00	-25,75	269,87
2,67	-13471,68	-252,09	-27,45	0,00	-45,77	502,09
2,67	-13471,68	-252,12	67,37	0,00	-45,77	502,09
3,56	-12880,07	-199,00	-36,61	0,00	-61,23	718,50
3,56	-12880,07	-199,00	58,20	0,00	-61,23	718,50
4,44	-12291,61	-74,38	-53,92	0,00	-64,96	856,62
4,44	-12291,61	-74,28	40,89	0,00	-64,96	856,62
5,33	-11706,16	124,08	-79,58	0,00	-49,65	851,93
5,33	-11706,16	124,21	15,24	0,00	-49,65	851,93
6,22	-11123,57	397,50	-113,77	0,00	-7,77	638,34
6,22	-11123,57	397,66	-18,96	0,00	-7,77	638,34
7,11	-10543,71	743,68	-156,59	0,00	68,33	149,97
7,11	-10543,71	743,85	-61,78	0,00	68,33	149,97
8,00	-9895,42	1085,69	-194,40	0,00	186,33	-673,21
8,00	-9895,42	1085,82	-124,48	0,00	186,33	-673,21
8,42	-9564,33	1227,49	-184,95	0,00	259,67	-1200,59
8,42	-9564,33	1227,60	-139,91	0,00	259,67	-1200,59
8,84	-9033,75	1162,84	-162,43	0,00	323,50	-1705,26
8,84	-9033,75	1162,96	-117,39	0,00	323,50	-1705,26
9,27	-8503,17	1061,64	-139,91	0,00	377,81	-2174,93
9,27	-8503,17	1061,76	-94,87	0,00	377,81	-2174,93
9,69	-7972,58	897,38	-117,39	0,00	422,63	-2588,43
9,69	-7972,58	897,45	-72,35	0,00	422,63	-2588,43
10,11	-7442,00	620,87	-94,87	0,00	457,93	-2908,98
10,11	-7442,00	620,94	-49,84	0,00	457,93	-2908,98
10,53	-6911,42	149,48	-72,35	0,00	483,73	-3071,64
10,53	-6911,42	149,54	-27,32	0,00	483,73	-3071,64
10,96	-6380,84	-608,83	-49,84	0,00	500,01	-2974,69
10,96	-6380,84	-608,76	-4,80	0,00	500,01	-2974,69
11,38	-5850,26	-1557,59	-27,32	0,00	506,79	-2517,36
11,38	-5850,26	-1557,53	17,72	0,00	506,79	-2517,36
11,80	-5319,68	-2051,98	-4,80	0,00	504,07	-1755,20

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15033,67	-0,05	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14423,87	-124,64	-31,99	0,00	-8,49	68,18
0,89	-14423,87	-124,70	62,82	0,00	-8,49	68,18
1,78	-13817,60	-192,11	-23,97	0,00	-27,41	221,83
1,78	-13817,60	-192,14	70,85	0,00	-27,41	221,83
2,67	-13214,71	-202,11	-23,39	0,00	-50,16	410,03
2,67	-13214,71	-202,11	71,43	0,00	-50,16	410,03
3,56	-12615,05	-153,61	-30,37	0,00	-70,11	581,60
3,56	-12615,05	-153,61	64,44	0,00	-70,11	581,60
4,44	-12018,48	-44,90	-45,12	0,00	-80,45	683,88
4,44	-12018,48	-44,90	49,70	0,00	-80,45	683,88
5,33	-11424,84	125,61	-67,87	0,00	-74,18	662,73
5,33	-11424,84	125,61	26,94	0,00	-74,18	662,73
6,22	-10834,01	358,34	-98,89	0,00	-44,07	463,02
6,22	-10834,01	358,43	-4,07	0,00	-44,07	463,02
7,11	-10245,82	650,31	-138,36	0,00	17,34	30,52
7,11	-10245,82	650,42	-43,55	0,00	17,34	30,52
8,00	-9590,24	933,69	-173,25	0,00	117,63	-682,38
8,00	-9590,24	933,78	-103,32	0,00	117,63	-682,38
8,42	-9256,04	1047,74	-162,57	0,00	181,51	-1133,81
8,42	-9256,04	1047,83	-117,53	0,00	181,51	-1133,81
8,84	-8725,46	983,32	-140,05	0,00	235,89	-1562,62
8,84	-8725,46	983,41	-95,01	0,00	235,89	-1562,62
9,27	-8194,88	882,54	-117,53	0,00	280,76	-1956,56

9,27	-8194,88	882,63	-72,49	0,00	280,76	-1956,56
9,69	-7664,30	718,96	-95,01	0,00	316,12	-2294,61
9,69	-7664,30	719,02	-49,97	0,00	316,12	-2294,61
10,11	-7133,72	443,91	-72,49	0,00	341,98	-2540,12
10,11	-7133,72	443,97	-27,46	0,00	341,98	-2540,12
10,53	-6603,14	-24,39	-49,97	0,00	358,32	-2628,70
10,53	-6603,14	-24,34	-4,94	0,00	358,32	-2628,70
10,96	-6072,56	-777,54	-27,46	0,00	365,16	-2459,42
10,96	-6072,56	-777,48	17,58	0,00	365,16	-2459,42
11,38	-5541,98	-1718,07	-4,94	0,00	362,49	-1932,58
11,38	-5541,98	-1718,01	40,10	0,00	362,49	-1932,58
11,80	-5011,40	-2206,83	17,58	0,00	350,32	-1103,91

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14629,63	-0,02	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14006,20	-85,55	-31,04	0,00	-8,82	48,87
0,89	-14006,20	-85,55	63,77	0,00	-8,82	48,87
1,78	-13386,19	-123,16	-21,63	0,00	-29,10	152,53
1,78	-13386,19	-123,16	73,19	0,00	-29,10	152,53
2,67	-12769,46	-113,20	-19,23	0,00	-54,65	268,46
2,67	-12769,46	-113,20	75,59	0,00	-54,65	268,46
3,56	-12155,85	-55,67	-23,96	0,00	-79,20	354,78
3,56	-12155,85	-55,67	70,85	0,00	-79,20	354,78
4,44	-11545,21	49,65	-36,06	0,00	-96,32	369,07
4,44	-11545,21	49,65	58,75	0,00	-96,32	369,07
5,33	-10937,40	201,83	-55,82	0,00	-99,36	269,29
5,33	-10937,40	201,83	39,00	0,00	-99,36	269,29
6,22	-10332,27	396,98	-83,55	0,00	-81,37	15,42
6,22	-10332,27	396,98	11,27	0,00	-81,37	15,42
7,11	-9729,66	624,68	-119,55	0,00	-35,12	-426,35
7,11	-9729,66	624,68	-24,74	0,00	-35,12	-426,35
8,00	-9061,45	811,08	-151,41	0,00	46,89	-1073,59
8,00	-9061,45	811,08	-81,48	0,00	46,89	-1073,59
8,42	-8721,86	861,32	-139,45	0,00	101,01	-1454,82
8,42	-8721,86	861,32	-94,42	0,00	101,01	-1454,82
8,84	-8191,28	738,73	-116,93	0,00	145,63	-1792,60
8,84	-8191,28	738,73	-71,90	0,00	145,63	-1792,60
9,27	-7660,70	552,65	-94,42	0,00	180,74	-2065,21
9,27	-7660,70	552,65	-49,38	0,00	180,74	-2065,21
9,69	-7130,12	262,08	-71,90	0,00	206,34	-2237,16
9,69	-7130,12	262,08	-26,86	0,00	206,34	-2237,16
10,11	-6599,54	-202,10	-49,38	0,00	222,44	-2249,81
10,11	-6599,54	-202,10	-4,34	0,00	222,44	-2249,81
10,53	-6068,96	-946,02	-26,86	0,00	229,03	-2007,41
10,53	-6068,96	-945,98	18,18	0,00	229,03	-2007,41
10,96	-5538,38	-2071,61	-4,34	0,00	226,10	-1370,36
10,96	-5538,38	-2071,61	40,70	0,00	226,10	-1370,36
11,38	-5007,80	-3406,89	18,18	0,00	213,68	-213,79
11,38	-5007,80	-3406,89	63,21	0,00	213,68	-213,79
11,80	-4477,22	-4081,36	40,70	0,00	191,74	1367,07

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14486,59	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13858,32	-19,88	-61,83	0,00	33,82	10,58
1,78	-13233,45	-32,36	-95,09	0,00	109,93	35,38
2,67	-12611,82	-37,79	-99,50	0,00	202,86	68,19
3,56	-11993,27	-36,03	-74,55	0,00	286,82	102,68
4,44	-11377,66	-25,08	-19,37	0,00	335,39	132,41
5,33	-10764,83	-2,06	67,10	0,00	321,27	147,57
5,33	-10764,83	-2,50	67,10	0,00	321,27	147,57
6,22	-10154,63	33,82	186,00	0,00	216,11	137,03
6,22	-10154,63	33,27	186,00	0,00	216,11	137,03
7,11	-9546,92	83,08	338,26	0,00	-9,40	89,00
7,11	-9546,92	82,40	338,26	0,00	-9,40	89,00
8,00	-8874,24	127,43	497,60	0,00	-385,23	-7,83
8,00	-8874,24	126,83	497,60	0,00	-385,23	-7,83
8,42	-8532,74	143,33	572,39	0,00	-626,91	-74,89
8,42	-8532,74	142,75	572,39	0,00	-626,91	-74,89
8,84	-8002,16	108,05	572,39	0,00	-868,58	-127,84

8,84	-8002,16	107,43	572,39	0,00	-868,58	-127,84
9,27	-7471,58	67,12	572,39	0,00	-1110,26	-164,69
9,27	-7471,58	66,44	572,39	0,00	-1110,26	-164,69
9,69	-6941,00	17,78	572,39	0,00	-1351,94	-182,47
9,69	-6941,00	17,33	572,39	0,00	-1351,94	-182,47
10,11	-6410,42	-43,09	572,39	0,00	-1593,61	-177,03
10,11	-6410,42	-43,57	572,39	0,00	-1593,61	-177,03
10,53	-5879,84	-118,17	572,39	0,00	-1835,29	-142,89
10,53	-5879,84	-118,67	572,39	0,00	-1835,29	-142,89
10,96	-5349,26	-203,96	572,39	0,00	-2076,96	-74,78
10,96	-5349,26	-204,49	572,39	0,00	-2076,96	-74,78
11,38	-4818,68	-283,90	572,39	0,00	-2318,64	28,33
11,38	-4818,68	-284,45	572,39	0,00	-2318,64	28,33
11,80	-4288,10	-330,85	572,39	0,00	-2560,32	158,22

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15139,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14532,78	-14,09	-59,17	0,00	32,90	6,61
1,78	-13930,09	-27,49	-88,55	0,00	105,19	25,05
2,67	-13330,81	-41,05	-87,90	0,00	190,32	55,49
3,56	-12734,78	-52,98	-56,72	0,00	261,46	98,02
3,56	-12734,78	-53,07	-56,72	0,00	261,46	98,02
4,44	-12141,88	-57,81	5,79	0,00	291,15	149,75
4,44	-12141,88	-58,09	5,79	0,00	291,15	149,75
5,33	-11551,94	-50,99	100,56	0,00	251,17	201,04
5,33	-11551,94	-51,36	100,56	0,00	251,17	201,04
6,22	-10964,83	-30,58	228,55	0,00	112,38	240,73
6,22	-10964,83	-31,07	228,55	0,00	112,38	240,73
7,11	-10380,40	5,57	390,37	0,00	-155,13	255,84
7,11	-10380,40	4,95	390,37	0,00	-155,13	255,84
8,00	-9728,12	45,07	558,08	0,00	-581,61	231,38
8,00	-9728,12	44,50	558,08	0,00	-581,61	231,38
8,42	-9395,32	63,24	636,37	0,00	-850,30	199,93
8,42	-9395,32	62,69	636,37	0,00	-850,30	199,93
8,84	-8864,74	40,17	636,37	0,00	-1118,99	178,22
8,84	-8864,74	39,57	636,37	0,00	-1118,99	178,22
9,27	-8334,16	17,05	636,37	0,00	-1387,68	166,26
9,27	-8334,16	16,40	636,37	0,00	-1387,68	166,26
9,69	-7803,58	-6,11	636,37	0,00	-1656,37	164,09
9,69	-7803,58	-6,55	636,37	0,00	-1656,37	164,09
10,11	-7273,00	-29,07	636,37	0,00	-1925,06	171,61
10,11	-7273,00	-29,54	636,37	0,00	-1925,06	171,61
10,53	-6742,42	-52,06	636,37	0,00	-2193,75	188,84
10,53	-6742,42	-52,56	636,37	0,00	-2193,75	188,84
10,96	-6211,84	-75,08	636,37	0,00	-2462,45	215,78
10,96	-6211,84	-75,60	636,37	0,00	-2462,45	215,78
11,38	-5681,26	-98,12	636,37	0,00	-2731,14	252,46
11,38	-5681,26	-98,68	636,37	0,00	-2731,14	252,46
11,80	-5150,68	-121,20	636,37	0,00	-2999,83	298,87

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15418,03	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14821,20	-11,73	-57,38	0,00	32,27	5,58
0,89	-14821,20	-11,48	-57,38	0,00	32,27	5,58
1,78	-14227,99	-23,64	-84,24	0,00	102,00	20,63
2,67	-13638,27	-38,39	-80,35	0,00	182,02	47,60
3,56	-13051,88	-54,74	-45,22	0,00	244,84	88,88
4,44	-12468,68	-66,21	21,89	0,00	262,41	144,93
4,44	-12468,68	-66,65	21,89	0,00	262,41	144,93
5,33	-11888,54	-66,88	121,84	0,00	205,93	206,97
5,33	-11888,54	-67,39	121,84	0,00	205,93	206,97
6,22	-11311,30	-54,26	255,46	0,00	45,80	264,28
6,22	-11311,30	-54,87	255,46	0,00	45,80	264,28
7,11	-10736,83	-25,76	423,17	0,00	-248,22	303,97
7,11	-10736,83	-26,48	423,17	0,00	-248,22	303,97
8,00	-10093,27	7,63	596,00	0,00	-706,51	310,72
8,00	-10093,27	7,01	596,00	0,00	-706,51	310,72
8,42	-9764,19	23,41	676,42	0,00	-992,11	296,08
8,42	-9764,19	22,81	676,42	0,00	-992,11	296,08

8,84	-9233,61	0,29	676,42	0,00	-1277,71	291,20
8,84	-9233,61	-0,35	676,42	0,00	-1277,71	291,20
9,27	-8703,03	-22,87	676,42	0,00	-1563,31	296,10
9,27	-8703,03	-23,55	676,42	0,00	-1563,31	296,10
9,69	-8172,45	-46,07	676,42	0,00	-1848,92	310,80
9,69	-8172,45	-46,53	676,42	0,00	-1848,92	310,80
10,11	-7641,87	-69,05	676,42	0,00	-2134,52	335,20
10,11	-7641,87	-69,53	676,42	0,00	-2134,52	335,20
10,53	-7111,29	-92,05	676,42	0,00	-2420,12	369,31
10,53	-7111,29	-92,56	676,42	0,00	-2420,12	369,31
10,96	-6580,71	-115,08	676,42	0,00	-2705,72	413,15
10,96	-6580,71	-115,62	676,42	0,00	-2705,72	413,15
11,38	-6050,13	-138,14	676,42	0,00	-2991,32	466,72
11,38	-6050,13	-138,71	676,42	0,00	-2991,32	466,72
11,80	-5519,55	-161,23	676,42	0,00	-3276,92	530,04

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15486,07	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14891,54	-14,29	-56,36	0,00	31,89	7,03
0,89	-14891,54	-13,96	-56,36	0,00	31,89	7,03
1,78	-14300,65	-27,11	-81,89	0,00	100,19	25,11
2,67	-13713,25	-41,79	-76,38	0,00	177,47	55,22
3,56	-13129,21	-58,64	-39,32	0,00	235,97	99,40
4,44	-12548,39	-71,27	29,97	0,00	247,38	159,46
4,44	-12548,39	-71,80	29,97	0,00	247,38	159,46
5,33	-11970,63	-72,91	132,36	0,00	182,68	226,57
5,33	-11970,63	-73,51	132,36	0,00	182,68	226,57
6,22	-11395,80	-60,77	268,56	0,00	12,09	289,62
6,22	-11395,80	-61,46	268,56	0,00	12,09	289,62
7,11	-10823,76	-32,02	438,92	0,00	-294,76	335,21
7,11	-10823,76	-32,81	438,92	0,00	-294,76	335,21
8,00	-10182,32	2,41	613,99	0,00	-768,22	347,24
8,00	-10182,32	1,74	613,99	0,00	-768,22	347,24
8,42	-9854,15	18,87	695,34	0,00	-1061,81	334,52
8,42	-9854,15	18,23	695,34	0,00	-1061,81	334,52
8,84	-9323,57	-4,29	695,34	0,00	-1355,40	331,58
8,84	-9323,57	-4,96	695,34	0,00	-1355,40	331,58
9,27	-8792,99	-27,48	695,34	0,00	-1648,98	338,43
9,27	-8792,99	-28,20	695,34	0,00	-1648,98	338,43
9,69	-8262,41	-50,72	695,34	0,00	-1942,57	355,09
9,69	-8262,41	-51,19	695,34	0,00	-1942,57	355,09
10,11	-7731,83	-73,71	695,34	0,00	-2236,16	381,46
10,11	-7731,83	-74,22	695,34	0,00	-2236,16	381,46
10,53	-7201,25	-96,73	695,34	0,00	-2529,75	417,55
10,53	-7201,25	-97,26	695,34	0,00	-2529,75	417,55
10,96	-6670,67	-119,78	695,34	0,00	-2823,34	463,37
10,96	-6670,67	-120,34	695,34	0,00	-2823,34	463,37
11,38	-6140,09	-142,86	695,34	0,00	-3116,92	518,93
11,38	-6140,09	-143,45	695,34	0,00	-3116,92	518,93
11,80	-5609,51	-165,97	695,34	0,00	-3410,51	584,25

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15462,40	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14867,06	-21,00	-55,85	0,00	31,67	10,89
0,89	-14867,06	-20,76	-55,85	0,00	31,67	10,89
1,78	-14275,37	-36,95	-80,84	0,00	99,29	37,12
2,67	-13687,16	-51,83	-74,74	0,00	175,39	76,59
3,56	-13102,30	-66,48	-37,08	0,00	232,17	129,25
4,44	-12520,65	-76,08	32,86	0,00	241,30	194,77
4,44	-12520,65	-76,46	32,86	0,00	241,30	194,77
5,33	-11942,06	-74,27	135,88	0,00	173,75	264,84
5,33	-11942,06	-74,72	135,88	0,00	173,75	264,84
6,22	-11366,40	-57,31	272,70	0,00	-0,26	327,21
6,22	-11366,40	-57,86	272,70	0,00	-0,26	327,21
7,11	-10793,51	-22,26	443,63	0,00	-311,05	367,22
7,11	-10793,51	-22,93	443,63	0,00	-311,05	367,22
8,00	-10151,33	18,96	619,10	0,00	-788,93	367,39
8,00	-10151,33	18,36	619,10	0,00	-788,93	367,39
8,42	-9822,85	38,69	700,59	0,00	-1084,74	346,30

8,42	-9822,85	38,11	700,59	0,00	-1084,74	346,30
8,84	-9292,27	15,59	700,59	0,00	-1380,54	334,96
8,84	-9292,27	14,96	700,59	0,00	-1380,54	334,96
9,27	-8761,69	-7,56	700,59	0,00	-1676,35	333,40
9,27	-8761,69	-8,24	700,59	0,00	-1676,35	333,40
9,69	-8231,11	-30,76	700,59	0,00	-1972,15	341,63
9,69	-8231,11	-31,23	700,59	0,00	-1972,15	341,63
10,11	-7700,53	-53,75	700,59	0,00	-2267,96	359,57
10,11	-7700,53	-54,25	700,59	0,00	-2267,96	359,57
10,53	-7169,95	-76,76	700,59	0,00	-2563,76	387,23
10,53	-7169,95	-77,30	700,59	0,00	-2563,76	387,23
10,96	-6639,37	-99,82	700,59	0,00	-2859,57	424,62
10,96	-6639,37	-100,39	700,59	0,00	-2859,57	424,62
11,38	-6108,79	-122,91	700,59	0,00	-3155,37	471,76
11,38	-6108,79	-123,51	700,59	0,00	-3155,37	471,76
11,80	-5578,21	-146,03	700,59	0,00	-3451,17	528,66

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15415,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14818,24	-30,64	-55,62	0,00	31,54	16,42
0,89	-14818,24	-30,46	-55,62	0,00	31,54	16,42
1,78	-14224,94	-51,24	-80,46	0,00	98,87	54,32
2,67	-13635,12	-66,70	-74,32	0,00	174,59	107,52
3,56	-13048,63	-78,37	-36,70	0,00	230,99	172,89
4,44	-12465,34	-82,97	33,08	0,00	239,84	246,85
4,44	-12465,34	-83,30	33,08	0,00	239,84	246,85
5,33	-11885,09	-74,88	135,85	0,00	172,18	320,68
5,33	-11885,09	-75,29	135,85	0,00	172,18	320,68
6,22	-11307,75	-49,56	272,30	0,00	-1,67	380,33
6,22	-11307,75	-50,07	272,30	0,00	-1,67	380,33
7,11	-10733,18	-3,97	442,74	0,00	-311,91	409,24
7,11	-10733,18	-4,61	442,74	0,00	-311,91	409,24
8,00	-10089,53	48,24	617,70	0,00	-788,76	387,95
8,00	-10089,53	47,65	617,70	0,00	-788,76	387,95
8,42	-9760,41	73,12	698,94	0,00	-1083,87	352,32
8,42	-9760,41	72,55	698,94	0,00	-1083,87	352,32
8,84	-9229,83	50,03	698,94	0,00	-1378,98	326,44
8,84	-9229,83	49,40	698,94	0,00	-1378,98	326,44
9,27	-8699,25	26,88	698,94	0,00	-1674,09	310,34
9,27	-8699,25	26,19	698,94	0,00	-1674,09	310,34
9,69	-8168,67	3,68	698,94	0,00	-1969,20	304,03
9,69	-8168,67	3,21	698,94	0,00	-1969,20	304,03
10,11	-7638,09	-19,31	698,94	0,00	-2264,30	307,43
10,11	-7638,09	-19,82	698,94	0,00	-2264,30	307,43
10,53	-7107,51	-42,34	698,94	0,00	-2559,41	320,55
10,53	-7107,51	-42,89	698,94	0,00	-2559,41	320,55
10,96	-6576,93	-65,41	698,94	0,00	-2854,52	343,42
10,96	-6576,93	-66,00	698,94	0,00	-2854,52	343,42
11,38	-6046,35	-88,52	698,94	0,00	-3149,63	376,04
11,38	-6046,35	-89,15	698,94	0,00	-3149,63	376,04
11,80	-5515,77	-111,67	698,94	0,00	-3444,74	418,43

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15374,39	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14776,08	-42,45	-55,49	0,00	31,46	23,06
0,89	-14776,08	-42,28	-55,49	0,00	31,46	23,06
1,78	-14181,39	-68,94	-80,35	0,00	98,65	75,31
2,67	-13590,17	-85,49	-74,35	0,00	174,30	145,63
3,56	-13002,28	-94,15	-37,02	0,00	230,82	227,29
4,44	-12417,56	-92,89	32,33	0,00	240,12	313,01
5,33	-11835,89	-76,56	134,52	0,00	173,35	392,42
5,33	-11835,89	-76,97	134,52	0,00	173,35	392,42
6,22	-11257,10	-40,70	270,27	0,00	0,96	449,48
6,22	-11257,10	-41,23	270,27	0,00	0,96	449,48
7,11	-10681,08	18,18	439,87	0,00	-307,13	465,25
7,11	-10681,08	17,52	439,87	0,00	-307,13	465,25
8,00	-10036,15	84,20	614,01	0,00	-781,03	417,75
8,00	-10036,15	83,60	614,01	0,00	-781,03	417,75
8,42	-9706,49	115,55	694,88	0,00	-1074,43	364,21

8,42	-9706,49	114,95	694,88	0,00	-1074,43	364,21
8,84	-9175,91	92,44	694,88	0,00	-1367,82	320,43
8,84	-9175,91	91,78	694,88	0,00	-1367,82	320,43
9,27	-8645,33	69,27	694,88	0,00	-1661,21	286,43
9,27	-8645,33	68,55	694,88	0,00	-1661,21	286,43
9,69	-8114,75	46,03	694,88	0,00	-1954,60	262,24
9,69	-8114,75	45,54	694,88	0,00	-1954,60	262,24
10,11	-7584,17	23,02	694,88	0,00	-2248,00	247,76
10,11	-7584,17	22,49	694,88	0,00	-2248,00	247,76
10,53	-7053,59	-0,03	694,88	0,00	-2541,39	243,02
10,53	-7053,59	-0,60	694,88	0,00	-2541,39	243,02
10,96	-6523,01	-23,12	694,88	0,00	-2834,78	248,03
10,96	-6523,01	-23,74	694,88	0,00	-2834,78	248,03
11,38	-5992,43	-46,26	694,88	0,00	-3128,18	262,81
11,38	-5992,43	-46,93	694,88	0,00	-3128,18	262,81
11,80	-5461,85	-69,44	694,88	0,00	-3421,57	287,37

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15347,69	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14748,48	-55,54	-55,39	0,00	31,38	30,35
0,89	-14748,48	-55,45	-55,39	0,00	31,38	30,35
1,78	-14152,88	-88,78	-80,28	0,00	98,46	98,65
2,67	-13560,75	-106,82	-74,45	0,00	174,10	188,18
3,56	-12971,93	-112,78	-37,42	0,00	230,81	288,56
4,44	-12386,29	-105,48	31,49	0,00	240,62	388,69
5,33	-11803,67	-80,47	133,12	0,00	174,82	476,08
5,33	-11803,67	-80,88	133,12	0,00	174,82	476,08
6,22	-11223,95	-32,93	268,16	0,00	3,97	532,11
6,22	-11223,95	-33,46	268,16	0,00	3,97	532,11
7,11	-10646,97	40,77	436,94	0,00	-301,91	535,09
7,11	-10646,97	40,09	436,94	0,00	-301,91	535,09
8,00	-10001,20	122,26	610,26	0,00	-772,80	460,23
8,00	-10001,20	121,63	610,26	0,00	-772,80	460,23
8,42	-9671,19	160,86	690,77	0,00	-1064,46	387,56
8,42	-9671,19	160,24	690,77	0,00	-1064,46	387,56
8,84	-9140,61	137,72	690,77	0,00	-1356,12	324,66
8,84	-9140,61	137,03	690,77	0,00	-1356,12	324,66
9,27	-8610,03	114,51	690,77	0,00	-1647,78	271,55
9,27	-8610,03	113,76	690,77	0,00	-1647,78	271,55
9,69	-8079,45	91,24	690,77	0,00	-1939,44	228,28
9,69	-8079,45	90,72	690,77	0,00	-1939,44	228,28
10,11	-7548,87	68,20	690,77	0,00	-2231,10	194,73
10,11	-7548,87	67,64	690,77	0,00	-2231,10	194,73
10,53	-7018,29	45,12	690,77	0,00	-2522,75	170,92
10,53	-7018,29	44,51	690,77	0,00	-2522,75	170,92
10,96	-6487,71	21,99	690,77	0,00	-2814,41	156,88
10,96	-6487,71	21,32	690,77	0,00	-2814,41	156,88
11,38	-5957,13	-1,19	690,77	0,00	-3106,07	152,63
11,38	-5957,13	-1,91	690,77	0,00	-3106,07	152,63
11,80	-5426,55	-24,42	690,77	0,00	-3397,73	158,19

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,59	-65,99	-55,27	0,00	31,31	33,92
0,89	-14732,59	-66,00	-55,27	0,00	31,31	33,92
1,78	-14136,47	-108,50	-80,16	0,00	98,27	117,32
1,78	-14136,47	-108,44	-80,16	0,00	98,27	117,32
2,67	-13543,81	-129,56	-74,44	0,00	173,82	226,77
3,56	-12954,46	-134,02	-37,64	0,00	230,61	347,65
4,44	-12368,28	-120,90	30,94	0,00	240,74	465,03
5,33	-11785,13	-86,93	132,11	0,00	175,61	562,58
6,22	-11204,86	-27,35	266,60	0,00	5,87	619,57
6,22	-11204,86	-27,91	266,60	0,00	5,87	619,57
7,11	-10627,33	61,40	434,71	0,00	-298,35	611,70
7,11	-10627,33	60,67	434,71	0,00	-298,35	611,70
8,00	-9981,09	158,83	607,38	0,00	-766,95	511,06
8,00	-9981,09	158,15	607,38	0,00	-766,95	511,06
8,42	-9650,87	204,94	687,59	0,00	-1057,26	419,77
8,42	-9650,87	204,27	687,59	0,00	-1057,26	419,77

8,84	-9120,29	181,75	687,59	0,00	-1347,58	338,28
8,84	-9120,29	181,01	687,59	0,00	-1347,58	338,28
9,27	-8589,71	158,49	687,59	0,00	-1637,89	266,61
9,27	-8589,71	157,67	687,59	0,00	-1637,89	266,61
9,69	-8059,13	135,15	687,59	0,00	-1928,20	204,79
9,69	-8059,13	134,59	687,59	0,00	-1928,20	204,79
10,11	-7528,55	112,07	687,59	0,00	-2218,52	152,72
10,11	-7528,55	111,46	687,59	0,00	-2218,52	152,72
10,53	-6997,97	88,94	687,59	0,00	-2508,83	110,41
10,53	-6997,97	88,27	687,59	0,00	-2508,83	110,41
10,96	-6467,39	65,75	687,59	0,00	-2799,15	77,90
10,96	-6467,39	65,03	687,59	0,00	-2799,15	77,90
11,38	-5936,81	42,52	687,59	0,00	-3089,46	55,19
11,38	-5936,81	41,74	687,59	0,00	-3089,46	55,19
11,80	-5406,23	19,22	687,59	0,00	-3379,78	42,32

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15322,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14722,10	-74,80	-55,15	0,00	31,23	37,70
1,78	-14125,64	-125,55	-79,99	0,00	98,04	132,97
1,78	-14125,64	-125,52	-79,99	0,00	98,04	132,97
2,67	-13532,63	-151,24	-74,31	0,00	173,44	260,87
3,56	-12942,93	-155,46	-37,63	0,00	230,14	401,84
4,44	-12356,40	-137,80	30,74	0,00	240,33	537,24
5,33	-11772,89	-95,86	131,62	0,00	175,49	646,82
6,22	-11192,26	-25,34	265,72	0,00	6,34	707,67
7,11	-10614,37	78,55	433,35	0,00	-296,90	691,87
7,11	-10614,37	78,27	433,35	0,00	-296,90	691,87
8,00	-9967,81	192,11	605,54	0,00	-764,06	568,28
8,00	-9967,81	191,49	605,54	0,00	-764,06	568,28
8,42	-9637,45	245,75	685,53	0,00	-1053,50	459,76
8,42	-9637,45	245,01	685,53	0,00	-1053,50	459,76
8,84	-9106,87	222,49	685,53	0,00	-1342,95	361,07
8,84	-9106,87	221,66	685,53	0,00	-1342,95	361,07
9,27	-8576,29	199,14	685,53	0,00	-1632,39	272,23
9,27	-8576,29	198,23	685,53	0,00	-1632,39	272,23
9,69	-8045,71	175,71	685,53	0,00	-1921,83	193,29
9,69	-8045,71	175,09	685,53	0,00	-1921,83	193,29
10,11	-7515,13	152,57	685,53	0,00	-2211,28	124,12
10,11	-7515,13	151,89	685,53	0,00	-2211,28	124,12
10,53	-6984,55	129,37	685,53	0,00	-2500,72	64,74
10,53	-6984,55	128,64	685,53	0,00	-2500,72	64,74
10,96	-6453,97	106,12	685,53	0,00	-2790,17	15,18
10,96	-6453,97	105,33	685,53	0,00	-2790,17	15,18
11,38	-5923,39	82,81	685,53	0,00	-3079,61	-24,54
11,38	-5923,39	81,96	685,53	0,00	-3079,61	-24,54
11,80	-5392,81	59,44	685,53	0,00	-3369,06	-54,39

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,37	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14710,94	-82,62	-55,01	0,00	31,16	41,81
1,78	-14114,11	-140,80	-79,77	0,00	97,79	146,89
1,78	-14114,11	-140,75	-79,77	0,00	97,79	146,89
2,67	-13520,73	-171,96	-74,07	0,00	172,97	292,08
3,56	-12930,66	-176,80	-37,44	0,00	229,48	452,60
4,44	-12343,75	-155,81	30,82	0,00	239,53	606,38
5,33	-11759,86	-106,63	131,53	0,00	174,68	729,59
6,22	-11178,85	-25,69	265,38	0,00	5,71	795,95
7,11	-10600,57	91,75	432,70	0,00	-297,11	775,25
8,00	-9953,67	220,39	604,56	0,00	-763,54	632,84
8,00	-9953,67	220,39	604,56	0,00	-763,54	632,84
8,42	-9623,17	281,74	684,39	0,00	-1052,50	509,13
8,84	-9092,59	259,23	684,39	0,00	-1341,46	394,93
9,27	-8562,01	236,71	684,39	0,00	-1630,43	290,23
9,69	-8031,43	214,19	684,39	0,00	-1919,39	195,04
9,69	-8031,43	214,15	684,39	0,00	-1919,39	195,04
10,11	-7500,85	191,63	684,39	0,00	-2208,35	109,37
10,11	-7500,85	191,52	684,39	0,00	-2208,35	109,37
10,53	-6970,27	169,00	684,39	0,00	-2497,32	33,26

10,53	-6970,27	168,81	684,39	0,00	-2497,32	33,26
10,96	-6439,69	146,29	684,39	0,00	-2786,28	-33,26
10,96	-6439,69	146,00	684,39	0,00	-2786,28	-33,26
11,38	-5909,11	123,48	684,39	0,00	-3075,24	-90,15
11,38	-5909,11	123,09	684,39	0,00	-3075,24	-90,15
11,80	-5378,53	100,58	684,39	0,00	-3364,20	-137,37

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15296,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14695,51	-90,17	-54,88	0,00	31,09	45,76
0,89	-14695,51	-90,07	-54,88	0,00	31,09	45,76
1,78	-14098,17	-155,37	-79,56	0,00	97,56	160,21
1,78	-14098,17	-155,33	-79,56	0,00	97,56	160,21
2,67	-13504,28	-191,78	-73,83	0,00	172,53	321,94
3,56	-12913,69	-197,36	-37,21	0,00	228,81	501,16
4,44	-12326,27	-173,61	30,99	0,00	238,68	672,80
5,33	-11741,85	-117,91	131,57	0,00	173,72	809,79
6,22	-11160,31	-26,94	265,25	0,00	4,78	882,41
7,11	-10581,50	103,48	432,33	0,00	-297,83	857,68
8,00	-9934,14	246,00	603,93	0,00	-763,80	698,44
8,00	-9934,14	246,00	603,93	0,00	-763,80	698,44
8,42	-9603,44	314,04	683,64	0,00	-1052,45	561,09
8,84	-9072,86	291,53	683,64	0,00	-1341,09	433,24
9,27	-8542,28	269,01	683,64	0,00	-1629,74	314,91
9,69	-8011,70	246,49	683,64	0,00	-1918,39	206,08
10,11	-7481,12	223,97	683,64	0,00	-2207,03	106,76
10,53	-6950,54	201,45	683,64	0,00	-2495,68	16,95
10,96	-6419,96	178,93	683,64	0,00	-2784,32	-63,35
11,38	-5889,38	156,42	683,64	0,00	-3072,97	-134,15
11,80	-5358,80	133,90	683,64	0,00	-3361,62	-195,44

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15278,86	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14677,34	-98,21	-54,79	0,00	31,04	49,95
0,89	-14677,34	-98,06	-54,79	0,00	31,04	49,95
1,78	-14079,40	-168,76	-79,45	0,00	97,41	174,46
2,67	-13484,91	-208,76	-73,74	0,00	172,28	349,96
3,56	-12893,72	-215,78	-37,21	0,00	228,51	545,60
4,44	-12305,68	-190,27	30,85	0,00	238,43	733,56
5,33	-11720,65	-129,37	131,23	0,00	173,68	883,85
6,22	-11138,49	-29,47	264,65	0,00	5,14	963,55
7,11	-10559,05	113,57	431,41	0,00	-296,81	936,24
8,00	-9911,13	269,54	602,69	0,00	-761,81	761,65
8,00	-9911,13	269,54	602,69	0,00	-761,81	761,65
8,42	-9580,20	343,85	682,25	0,00	-1049,87	611,72
8,84	-9049,62	321,33	682,25	0,00	-1337,93	471,29
9,27	-8519,04	298,81	682,25	0,00	-1625,99	340,37
9,69	-7988,46	276,29	682,25	0,00	-1914,05	218,96
10,11	-7457,88	253,78	682,25	0,00	-2202,11	107,06
10,53	-6927,30	231,26	682,25	0,00	-2490,17	4,66
10,96	-6396,72	208,74	682,25	0,00	-2778,23	-88,23
11,38	-5866,14	186,22	682,25	0,00	-3066,29	-171,61
11,80	-5335,56	163,70	682,25	0,00	-3354,35	-245,48

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15269,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14667,39	-105,88	-54,82	0,00	31,03	53,93
0,89	-14667,39	-105,82	-54,82	0,00	31,03	53,93
1,78	-14069,12	-181,26	-79,60	0,00	97,46	188,18
1,78	-14069,12	-181,23	-79,60	0,00	97,46	188,18
2,67	-13474,30	-224,19	-74,12	0,00	172,54	376,15
3,56	-12882,78	-232,61	-37,91	0,00	229,22	586,74
4,44	-12294,40	-205,63	29,73	0,00	239,93	789,67
5,33	-11709,04	-140,17	129,60	0,00	176,37	952,30
6,22	-11126,53	-32,34	262,42	0,00	9,53	1038,86
7,11	-10546,75	122,32	428,51	0,00	-290,16	1009,79
8,00	-9898,54	291,61	599,16	0,00	-752,27	821,40

8,00	-9898,54	291,61	599,16	0,00	-752,27	821,40
8,42	-9567,48	372,46	678,45	0,00	-1038,73	659,39
8,84	-9036,90	349,94	678,45	0,00	-1325,18	506,88
9,27	-8506,32	327,42	678,45	0,00	-1611,64	363,88
9,69	-7975,74	304,91	678,45	0,00	-1898,09	230,39
10,11	-7445,16	282,39	678,45	0,00	-2184,55	106,40
10,53	-6914,57	259,87	678,45	0,00	-2471,00	-8,07
10,96	-6383,99	237,35	678,45	0,00	-2757,46	-113,04
11,38	-5853,41	214,83	678,45	0,00	-3043,91	-208,50
11,80	-5322,83	192,31	678,45	0,00	-3330,37	-294,46

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15293,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14692,03	-113,18	-55,05	0,00	31,09	57,79
1,78	-14094,58	-193,09	-80,25	0,00	97,86	201,22
1,78	-14094,58	-193,03	-80,25	0,00	97,86	201,22
2,67	-13500,57	-238,57	-75,39	0,00	173,75	401,01
3,56	-12909,87	-247,87	-39,99	0,00	231,89	625,34
4,44	-12322,32	-219,17	26,65	0,00	244,84	841,67
5,33	-11737,79	-149,18	125,35	0,00	184,50	1014,97
6,22	-11156,13	-33,74	256,86	0,00	21,99	1106,88
7,11	-10577,20	131,89	421,52	0,00	-272,13	1074,96
8,00	-9929,73	313,64	590,87	0,00	-727,37	872,40
8,00	-9929,73	313,64	590,87	0,00	-727,37	872,40
8,42	-9598,99	400,60	669,60	0,00	-1010,09	698,51
8,84	-9068,41	378,08	669,60	0,00	-1292,81	534,12
9,27	-8537,83	355,56	669,60	0,00	-1575,53	379,24
9,69	-8007,25	333,04	669,60	0,00	-1858,25	233,87
10,11	-7476,67	310,52	669,60	0,00	-2140,97	98,00
10,53	-6946,09	288,01	669,60	0,00	-2423,69	-28,35
10,96	-6415,51	265,49	669,60	0,00	-2706,41	-145,20
11,38	-5884,93	242,97	669,60	0,00	-2989,13	-252,54
11,80	-5354,35	220,45	669,60	0,00	-3271,85	-350,37

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15395,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14798,16	-120,22	-55,58	0,00	31,25	61,41
1,78	-14204,20	-204,42	-81,67	0,00	98,81	213,72
1,78	-14204,20	-204,40	-81,67	0,00	98,81	213,72
2,67	-13613,71	-251,97	-78,04	0,00	176,44	424,80
3,56	-13026,55	-261,48	-44,22	0,00	237,56	661,66
4,44	-12442,58	-230,52	20,51	0,00	255,06	889,66
5,33	-11861,66	-155,61	117,00	0,00	201,10	1071,48
6,22	-11283,63	-32,35	246,04	0,00	47,05	1166,30
7,11	-10708,37	144,26	408,06	0,00	-236,31	1129,00
8,00	-10064,10	338,30	575,05	0,00	-678,38	909,83
8,00	-10064,10	338,30	575,05	0,00	-678,38	909,83
8,42	-9734,73	431,21	652,77	0,00	-954,00	723,01
8,84	-9204,15	408,69	652,77	0,00	-1229,61	545,70
9,27	-8673,57	386,17	652,77	0,00	-1505,22	377,89
9,69	-8142,99	363,65	652,77	0,00	-1780,84	219,59
10,11	-7612,41	341,14	652,77	0,00	-2056,45	70,80
10,53	-7081,83	318,62	652,77	0,00	-2332,07	-68,48
10,96	-6551,25	296,10	652,77	0,00	-2607,68	-198,25
11,38	-6020,67	273,58	652,77	0,00	-2883,30	-318,52
11,80	-5490,09	251,06	652,77	0,00	-3158,91	-429,27

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15640,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15050,68	-126,60	-56,47	0,00	31,52	64,75
1,78	-14465,02	-214,92	-83,98	0,00	100,39	225,07
2,67	-13882,90	-264,29	-82,30	0,00	180,82	446,82
3,56	-13304,17	-273,24	-50,94	0,00	246,70	694,93
4,44	-12728,70	-239,20	10,82	0,00	271,38	932,58
5,33	-12156,35	-158,54	103,90	0,00	227,46	1120,18
6,22	-11586,96	-26,65	229,15	0,00	86,67	1214,42
7,11	-11020,42	161,70	387,11	0,00	-179,92	1167,55

8,00	-10383,79	368,57	550,49	0,00	-601,53	926,95
8,00	-10383,79	368,57	550,49	0,00	-601,53	926,95
8,42	-10057,67	467,65	626,69	0,00	-866,13	724,74
8,84	-9527,09	445,13	626,69	0,00	-1130,73	532,05
9,27	-8996,51	422,61	626,69	0,00	-1395,33	348,86
9,69	-8465,93	400,09	626,69	0,00	-1659,93	175,18
10,11	-7935,35	377,57	626,69	0,00	-1924,53	11,00
10,53	-7404,77	355,05	626,69	0,00	-2189,13	-143,66
10,96	-6874,19	332,54	626,69	0,00	-2453,73	-288,82
11,38	-6343,61	310,02	626,69	0,00	-2718,33	-424,47
11,80	-5813,03	287,50	626,69	0,00	-2982,93	-550,61

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16083,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15508,90	-132,69	0,00	0,00	0,00	68,00
0,89	-15508,90	-132,69	-0,01	0,00	0,00	68,00
1,78	-14938,31	-224,60	-0,01	0,00	0,01	235,89
1,78	-14938,31	-224,60	-0,02	0,00	0,01	235,89
2,67	-14371,37	-275,05	-0,02	0,00	0,03	467,29
3,56	-13807,95	-282,48	-0,02	0,00	0,05	724,87
4,44	-13247,91	-244,21	18,93	0,00	0,07	969,46
5,33	-12691,11	-156,47	83,16	0,00	-33,61	1159,02
6,22	-12137,41	-14,47	199,94	0,00	-147,77	1247,63
7,11	-11586,68	187,17	368,87	0,00	-389,06	1184,75
8,00	-10963,91	408,23	556,60	0,00	-803,55	914,88
8,00	-10963,91	408,23	556,60	0,00	-803,55	914,88
8,42	-10643,71	514,05	646,90	0,00	-1076,68	693,09
8,84	-10113,13	491,53	646,90	0,00	-1349,82	480,80
9,27	-9582,55	469,01	646,90	0,00	-1622,95	278,02
9,69	-9051,97	446,49	646,90	0,00	-1896,09	84,75
10,11	-8521,39	423,97	646,90	0,00	-2169,22	-99,02
10,53	-7990,81	401,45	646,90	0,00	-2442,36	-273,28
10,96	-7460,23	378,94	646,90	0,00	-2715,49	-438,03
11,38	-6929,65	356,42	646,90	0,00	-2988,63	-593,27
11,80	-6399,07	333,90	646,90	0,00	-3261,76	-739,00

Fase n° 4 Sismica [X-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14855,66	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
0,89	-14239,85	-116,16	0,00	0,00	-0,03	59,98
0,89	-14239,85	-116,16	0,14	0,00	-0,03	59,98
1,78	-13627,53	-194,61	0,06	0,00	-0,12	206,51
1,78	-13627,53	-194,63	0,21	0,00	-0,12	206,51
2,67	-13018,54	-234,78	-0,42	0,00	-0,27	405,97
2,67	-13018,54	-234,78	-0,27	0,00	-0,27	405,97
3,56	-12412,74	-235,26	-4,11	0,00	0,49	623,89
3,56	-12412,74	-235,26	-3,96	0,00	0,49	623,89
4,44	-11809,97	-193,78	-13,14	0,00	6,90	824,21
4,44	-11809,97	-193,78	-12,99	0,00	6,90	824,21
5,33	-11210,09	-107,09	-27,48	0,00	23,71	968,38
5,33	-11210,09	-107,09	-27,33	0,00	23,71	968,38
6,22	-10612,95	28,82	-47,07	0,00	55,63	1014,58
6,22	-10612,95	28,82	-46,92	0,00	55,63	1014,58
7,11	-10018,41	218,39	-71,73	0,00	107,26	917,14
7,11	-10018,41	218,39	-71,58	0,00	107,26	917,14
8,00	-9357,27	423,28	-96,94	0,00	183,01	626,34
8,00	-9357,27	423,28	-96,82	0,00	183,01	626,34
8,42	-9020,69	520,60	-108,54	0,00	228,83	401,78
8,42	-9020,69	520,60	-108,47	0,00	228,83	401,78
8,84	-8490,11	498,08	-108,50	0,00	274,64	186,72
8,84	-8490,11	498,08	-108,43	0,00	274,64	186,72
9,27	-7959,53	475,56	-108,47	0,00	320,43	-18,83
9,27	-7959,53	475,56	-108,39	0,00	320,43	-18,83
9,69	-7428,95	453,04	-108,43	0,00	366,20	-214,87
9,69	-7428,95	453,04	-108,36	0,00	366,20	-214,87
10,11	-6898,37	430,53	-108,39	0,00	411,96	-401,40
10,11	-6898,37	430,53	-108,32	0,00	411,96	-401,40
10,53	-6367,79	408,01	-108,36	0,00	457,70	-578,42
10,53	-6367,79	408,01	-108,29	0,00	457,70	-578,42

10,96	-5837,21	385,49	-108,32	0,00	503,43	-745,94
10,96	-5837,21	385,49	-108,25	0,00	503,43	-745,94
11,38	-5306,63	362,97	-108,29	0,00	549,14	-903,95
11,38	-5306,63	362,97	-108,21	0,00	549,14	-903,95
11,80	-4776,05	340,45	-108,25	0,00	594,84	-1052,45

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15078,24	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14469,94	-106,65	4,00	0,00	-2,56	54,87
0,89	-14469,94	-106,65	4,15	0,00	-2,56	54,87
1,78	-13865,19	-179,54	4,71	0,00	-7,25	189,59
1,78	-13865,19	-179,57	4,86	0,00	-7,25	189,59
2,67	-13263,82	-218,17	2,04	0,00	-11,07	374,08
2,67	-13263,82	-218,17	2,19	0,00	-11,07	374,08
3,56	-12665,70	-221,23	-4,06	0,00	-11,01	577,46
3,56	-12665,70	-221,23	-3,90	0,00	-11,01	577,46
4,44	-12070,68	-186,63	-13,60	0,00	-4,00	767,39
4,44	-12070,68	-186,63	-13,45	0,00	-4,00	767,39
5,33	-11478,61	-111,34	-26,63	0,00	13,04	909,24
5,33	-11478,61	-111,34	-26,48	0,00	13,04	909,24
6,22	-10889,35	8,37	-43,12	0,00	43,21	965,33
6,22	-10889,35	8,37	-42,97	0,00	43,21	965,33
7,11	-10302,75	176,71	-62,98	0,00	89,57	894,35
7,11	-10302,75	176,71	-62,83	0,00	89,57	894,35
8,00	-9648,57	359,00	-82,75	0,00	155,05	651,17
8,00	-9648,57	359,00	-82,64	0,00	155,05	651,17
8,42	-9314,96	445,61	-91,74	0,00	193,78	458,27
8,42	-9314,96	445,61	-91,67	0,00	193,78	458,27
8,84	-8784,38	423,09	-91,70	0,00	232,49	274,88
8,84	-8784,38	423,09	-91,63	0,00	232,49	274,88
9,27	-8253,80	400,57	-91,67	0,00	271,18	101,00
9,27	-8253,80	400,57	-91,59	0,00	271,18	101,00
9,69	-7723,22	378,05	-91,63	0,00	309,86	-63,38
9,69	-7723,22	378,05	-91,56	0,00	309,86	-63,38
10,11	-7192,64	355,53	-91,59	0,00	348,53	-218,25
10,11	-7192,64	355,53	-91,52	0,00	348,53	-218,25
10,53	-6662,06	333,01	-91,56	0,00	387,18	-363,60
10,53	-6662,06	333,01	-91,49	0,00	387,18	-363,60
10,96	-6131,48	310,50	-91,52	0,00	425,81	-499,46
10,96	-6131,48	310,50	-91,45	0,00	425,81	-499,46
11,38	-5600,90	287,98	-91,49	0,00	464,43	-625,80
11,38	-5600,90	287,98	-91,42	0,00	464,43	-625,80
11,80	-5070,32	265,46	-91,45	0,00	503,04	-742,64

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15234,98	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14631,97	-96,49	4,38	0,00	-2,68	49,54
0,89	-14631,97	-96,49	4,53	0,00	-2,68	49,54
1,78	-14032,54	-163,46	5,66	0,00	-7,91	171,54
1,78	-14032,54	-163,51	5,81	0,00	-7,91	171,54
2,67	-13436,55	-199,93	3,77	0,00	-12,88	340,18
2,67	-13436,55	-199,93	3,92	0,00	-12,88	340,18
3,56	-12843,84	-204,14	-1,34	0,00	-14,75	526,97
3,56	-12843,84	-204,14	-1,19	0,00	-14,75	526,97
4,44	-12254,27	-174,73	-9,72	0,00	-10,64	703,09
4,44	-12254,27	-174,73	-9,57	0,00	-10,64	703,09
5,33	-11667,70	-108,95	-21,40	0,00	2,39	837,60
5,33	-11667,70	-108,95	-21,25	0,00	2,39	837,60
6,22	-11083,99	-3,36	-36,41	0,00	27,28	896,78
6,22	-11083,99	-3,36	-36,26	0,00	27,28	896,78
7,11	-10502,99	145,93	-54,69	0,00	66,98	843,57
7,11	-10502,99	145,93	-54,54	0,00	66,98	843,57
8,00	-9853,70	307,50	-73,06	0,00	124,36	637,36
8,00	-9853,70	307,50	-72,95	0,00	124,36	637,36
8,42	-9522,18	384,18	-81,45	0,00	158,74	470,39
8,42	-9522,18	384,18	-81,38	0,00	158,74	470,39
8,84	-8991,60	361,66	-81,41	0,00	193,11	312,94
8,84	-8991,60	361,66	-81,34	0,00	193,11	312,94
9,27	-8461,02	339,14	-81,38	0,00	227,46	164,99

9,27	-8461,02	339,14	-81,31	0,00	227,46	164,99
9,69	-7930,44	316,62	-81,34	0,00	261,80	26,55
9,69	-7930,44	316,62	-81,27	0,00	261,80	26,55
10,11	-7399,86	294,11	-81,31	0,00	296,12	-102,38
10,11	-7399,86	294,11	-81,23	0,00	296,12	-102,38
10,53	-6869,28	271,59	-81,27	0,00	330,43	-221,80
10,53	-6869,28	271,59	-81,20	0,00	330,43	-221,80
10,96	-6338,70	249,07	-81,23	0,00	364,72	-331,72
10,96	-6338,70	249,07	-81,16	0,00	364,72	-331,72
11,38	-5808,12	226,55	-81,20	0,00	398,99	-432,13
11,38	-5808,12	226,55	-81,13	0,00	398,99	-432,13
11,80	-5277,54	204,03	-81,16	0,00	433,26	-523,03

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15325,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14725,05	-85,86	4,69	0,00	-2,78	43,95
0,89	-14725,05	-85,86	4,84	0,00	-2,78	43,95
1,78	-14128,68	-146,53	6,46	0,00	-8,47	152,63
1,78	-14128,68	-146,43	6,61	0,00	-8,47	152,63
2,67	-13535,77	-180,08	5,22	0,00	-14,40	304,36
2,67	-13535,77	-180,08	5,37	0,00	-14,40	304,36
3,56	-12946,17	-184,55	0,92	0,00	-17,88	472,77
3,56	-12946,17	-184,55	1,07	0,00	-17,88	472,77
4,44	-12359,74	-159,41	-6,48	0,00	-16,17	632,46
4,44	-12359,74	-159,41	-6,33	0,00	-16,17	632,46
5,33	-11776,33	-102,16	-17,05	0,00	-6,49	756,16
5,33	-11776,33	-102,16	-16,90	0,00	-6,49	756,16
6,22	-11195,80	-9,71	-30,83	0,00	14,01	814,08
6,22	-11195,80	-9,71	-30,68	0,00	14,01	814,08
7,11	-10618,01	121,45	-47,80	0,00	48,19	773,42
7,11	-10618,01	121,45	-47,65	0,00	48,19	773,42
8,00	-9971,54	263,02	-65,02	0,00	98,86	598,16
8,00	-9971,54	263,02	-64,91	0,00	98,86	598,16
8,42	-9641,22	330,04	-72,92	0,00	129,64	454,05
8,42	-9641,22	330,04	-72,85	0,00	129,64	454,05
8,84	-9110,64	307,53	-72,89	0,00	160,41	319,45
8,84	-9110,64	307,53	-72,81	0,00	160,41	319,45
9,27	-8580,06	285,01	-72,85	0,00	191,16	194,36
9,27	-8580,06	285,01	-72,78	0,00	191,16	194,36
9,69	-8049,48	262,49	-72,81	0,00	221,90	78,78
9,69	-8049,48	262,49	-72,74	0,00	221,90	78,78
10,11	-7518,90	239,97	-72,78	0,00	252,62	-27,29
10,11	-7518,90	239,97	-72,71	0,00	252,62	-27,29
10,53	-6988,32	217,45	-72,74	0,00	283,33	-123,86
10,53	-6988,32	217,45	-72,67	0,00	283,33	-123,86
10,96	-6457,74	194,93	-72,71	0,00	314,02	-210,92
10,96	-6457,74	194,93	-72,64	0,00	314,02	-210,92
11,38	-5927,16	172,41	-72,67	0,00	344,69	-288,47
11,38	-5927,16	172,41	-72,60	0,00	344,69	-288,47
11,80	-5396,58	149,90	-72,64	0,00	375,35	-356,52

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15367,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14768,46	-77,30	4,91	0,00	-2,85	39,32
0,89	-14768,46	-77,30	5,06	0,00	-2,85	39,32
1,78	-14173,52	-130,53	7,01	0,00	-8,86	137,43
1,78	-14173,52	-130,45	7,16	0,00	-8,86	137,43
2,67	-13582,05	-158,77	6,22	0,00	-15,45	271,30
2,67	-13582,05	-158,77	6,37	0,00	-15,45	271,30
3,56	-12993,90	-162,83	2,48	0,00	-20,04	419,68
3,56	-12993,90	-162,83	2,63	0,00	-20,04	419,68
4,44	-12408,93	-141,42	-4,27	0,00	-19,99	560,77
4,44	-12408,93	-141,42	-4,11	0,00	-19,99	560,77
5,33	-11826,99	-92,37	-14,08	0,00	-12,59	671,10
5,33	-11826,99	-92,37	-13,93	0,00	-12,59	671,10
6,22	-11247,95	-12,90	-27,02	0,00	4,91	724,98
6,22	-11247,95	-12,90	-26,87	0,00	4,91	724,98
7,11	-10671,66	100,43	-43,11	0,00	35,31	694,04
7,11	-10671,66	100,33	-42,96	0,00	35,31	694,04

8,00	-10026,50	222,79	-59,54	0,00	81,41	546,52
8,00	-10026,50	222,55	-59,43	0,00	81,41	546,52
8,42	-9696,74	280,57	-67,11	0,00	109,74	423,31
8,42	-9696,74	280,28	-67,04	0,00	109,74	423,31
8,84	-9166,16	257,76	-67,08	0,00	138,05	309,72
8,84	-9166,16	257,38	-67,01	0,00	138,05	309,72
9,27	-8635,58	234,86	-67,04	0,00	166,35	205,80
9,27	-8635,58	234,39	-66,97	0,00	166,35	205,80
9,69	-8105,00	211,87	-67,01	0,00	194,64	111,59
9,69	-8105,00	211,50	-66,94	0,00	194,64	111,59
10,11	-7574,42	188,98	-66,97	0,00	222,91	27,05
10,11	-7574,42	188,54	-66,90	0,00	222,91	27,05
10,53	-7043,84	166,02	-66,94	0,00	251,16	-47,80
10,53	-7043,84	165,49	-66,86	0,00	251,16	-47,80
10,96	-6513,26	142,98	-66,90	0,00	279,40	-112,93
10,96	-6513,26	142,39	-66,83	0,00	279,40	-112,93
11,38	-5982,68	119,87	-66,86	0,00	307,63	-168,29
11,38	-5982,68	119,24	-66,79	0,00	307,63	-168,29
11,80	-5452,10	96,72	-66,83	0,00	335,83	-213,88

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15375,88	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14777,63	-68,93	5,08	0,00	-2,91	35,03
0,89	-14777,63	-68,93	5,23	0,00	-2,91	35,03
1,78	-14182,99	-115,05	7,45	0,00	-9,17	122,54
1,78	-14182,99	-115,05	7,60	0,00	-9,17	122,54
2,67	-13591,82	-138,71	7,01	0,00	-16,29	239,57
2,67	-13591,82	-138,71	7,16	0,00	-16,29	239,57
3,56	-13003,98	-142,74	3,70	0,00	-21,76	369,13
3,56	-13003,98	-142,74	3,86	0,00	-21,76	369,13
4,44	-12419,32	-125,79	-2,52	0,00	-23,01	493,33
4,44	-12419,32	-125,79	-2,37	0,00	-23,01	493,33
5,33	-11837,69	-85,03	-11,74	0,00	-17,42	592,77
5,33	-11837,69	-85,35	-11,59	0,00	-17,42	592,77
6,22	-11258,97	-17,02	-24,04	0,00	-2,27	644,77
6,22	-11258,97	-17,45	-23,89	0,00	-2,27	644,77
7,11	-10682,99	81,87	-39,43	0,00	25,18	623,40
7,11	-10682,99	81,31	-39,28	0,00	25,18	623,40
8,00	-10038,11	188,84	-55,26	0,00	67,70	499,73
8,00	-10038,11	188,33	-55,15	0,00	67,70	499,73
8,42	-9708,47	239,22	-62,58	0,00	94,12	393,97
8,42	-9708,47	238,71	-62,51	0,00	94,12	393,97
8,84	-9177,89	216,19	-62,54	0,00	120,51	297,94
8,84	-9177,89	215,63	-62,47	0,00	120,51	297,94
9,27	-8647,31	193,11	-62,51	0,00	146,90	211,65
9,27	-8647,31	192,49	-62,44	0,00	146,90	211,65
9,69	-8116,73	169,97	-62,47	0,00	173,27	135,13
9,69	-8116,73	169,55	-62,40	0,00	173,27	135,13
10,11	-7586,15	147,03	-62,44	0,00	199,62	68,30
10,11	-7586,15	146,57	-62,36	0,00	199,62	68,30
10,53	-7055,57	124,05	-62,40	0,00	225,96	11,17
10,53	-7055,57	123,55	-62,33	0,00	225,96	11,17
10,96	-6524,99	101,03	-62,36	0,00	252,28	-36,25
10,96	-6524,99	100,49	-62,29	0,00	252,28	-36,25
11,38	-5994,41	77,98	-62,33	0,00	278,59	-73,92
11,38	-5994,41	77,40	-62,26	0,00	278,59	-73,92
11,80	-5463,83	54,88	-62,29	0,00	304,89	-101,85

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15352,53	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14753,49	-59,72	5,30	0,00	-2,98	31,52
0,89	-14753,49	-59,69	5,45	0,00	-2,98	31,52
1,78	-14158,05	-97,87	7,99	0,00	-9,56	106,14
1,78	-14158,05	-97,87	8,14	0,00	-9,56	106,14
2,67	-13566,09	-118,34	7,98	0,00	-17,33	205,51
2,67	-13566,09	-118,34	8,13	0,00	-17,33	205,51
3,56	-12977,44	-123,62	5,22	0,00	-23,88	316,53
3,56	-12977,44	-123,62	5,37	0,00	-23,88	316,53
4,44	-12391,96	-111,61	-0,36	0,00	-26,74	425,28

4,44	-12391,96	-111,85	-0,21	0,00	-26,74	425,28
5,33	-11809,52	-78,81	-8,85	0,00	-23,37	515,17
5,33	-11809,52	-79,13	-8,70	0,00	-23,37	515,17
6,22	-11229,96	-21,43	-20,34	0,00	-11,14	565,66
6,22	-11229,96	-21,84	-20,19	0,00	-11,14	565,66
7,11	-10653,15	63,59	-34,89	0,00	12,66	553,63
7,11	-10653,15	63,06	-34,74	0,00	12,66	553,63
8,00	-10007,54	155,83	-49,96	0,00	50,75	453,09
8,00	-10007,54	155,34	-49,85	0,00	50,75	453,09
8,42	-9677,59	199,24	-56,96	0,00	74,79	364,21
8,42	-9677,59	198,76	-56,89	0,00	74,79	364,21
8,84	-9147,01	176,24	-56,93	0,00	98,82	285,04
8,84	-9147,01	175,71	-56,85	0,00	98,82	285,04
9,27	-8616,43	153,19	-56,89	0,00	122,83	215,61
9,27	-8616,43	152,61	-56,82	0,00	122,83	215,61
9,69	-8085,85	130,09	-56,85	0,00	146,83	155,93
9,69	-8085,85	129,70	-56,78	0,00	146,83	155,93
10,11	-7555,27	107,18	-56,82	0,00	170,81	105,92
10,11	-7555,27	106,75	-56,75	0,00	170,81	105,92
10,53	-7024,69	84,23	-56,78	0,00	194,78	65,60
10,53	-7024,69	83,76	-56,71	0,00	194,78	65,60
10,96	-6494,11	61,24	-56,75	0,00	218,73	34,99
10,96	-6494,11	60,74	-56,68	0,00	218,73	34,99
11,38	-5963,53	38,22	-56,71	0,00	242,67	14,10
11,38	-5963,53	37,69	-56,64	0,00	242,67	14,10
11,80	-5432,95	15,17	-56,68	0,00	266,59	2,94

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15281,47	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14680,03	-49,20	5,63	0,00	-3,09	27,33
0,89	-14680,03	-49,14	5,79	0,00	-3,09	27,33
1,78	-14082,18	-79,48	8,84	0,00	-10,15	87,41
1,78	-14082,18	-79,48	8,99	0,00	-10,15	87,41
2,67	-13487,78	-98,09	9,51	0,00	-18,94	168,62
2,67	-13487,78	-98,09	9,66	0,00	-18,94	168,62
3,56	-12896,67	-105,97	7,60	0,00	-27,19	261,78
3,56	-12896,67	-105,97	7,75	0,00	-27,19	261,78
4,44	-12308,72	-99,52	3,03	0,00	-32,58	357,02
4,44	-12308,72	-99,78	3,18	0,00	-32,58	357,02
5,33	-11723,79	-74,27	-4,31	0,00	-32,70	438,95
5,33	-11723,79	-74,60	-4,16	0,00	-32,70	438,95
6,22	-11141,72	-27,12	-14,52	0,00	-25,05	489,35
6,22	-11141,72	-27,54	-14,37	0,00	-25,05	489,35
7,11	-10562,37	44,86	-27,71	0,00	-7,02	487,54
7,11	-10562,37	44,33	-27,56	0,00	-7,02	487,54
8,00	-9914,54	123,45	-41,59	0,00	24,08	410,07
8,00	-9914,54	122,97	-41,48	0,00	24,08	410,07
8,42	-9583,64	160,45	-48,09	0,00	44,37	337,57
8,42	-9583,64	159,98	-48,02	0,00	44,37	337,57
8,84	-9053,06	137,46	-48,05	0,00	64,65	274,77
8,84	-9053,06	136,94	-47,98	0,00	64,65	274,77
9,27	-8522,48	114,42	-48,02	0,00	84,92	221,71
9,27	-8522,48	113,85	-47,94	0,00	84,92	221,71
9,69	-7991,90	91,34	-47,98	0,00	105,17	178,39
9,69	-7991,90	90,95	-47,91	0,00	105,17	178,39
10,11	-7461,32	68,43	-47,94	0,00	125,41	144,74
10,11	-7461,32	68,01	-47,87	0,00	125,41	144,74
10,53	-6930,74	45,50	-47,91	0,00	145,63	120,78
10,53	-6930,74	45,05	-47,84	0,00	145,63	120,78
10,96	-6400,16	22,53	-47,87	0,00	165,83	106,51
10,96	-6400,16	22,05	-47,80	0,00	165,83	106,51
11,38	-5869,58	-0,47	-47,84	0,00	186,02	101,96
11,38	-5869,58	-0,98	-47,77	0,00	186,02	101,96
11,80	-5339,00	-23,50	-47,80	0,00	206,20	107,13

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15135,89	-0,01	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14529,54	-37,71	6,11	0,00	-3,25	20,93
0,89	-14529,54	-37,68	6,26	0,00	-3,25	20,93

1,78	-13926,74	-62,39	10,04	0,00	-10,99	67,01
1,78	-13926,74	-62,39	10,19	0,00	-10,99	67,01
2,67	-13327,35	-80,51	11,68	0,00	-21,22	131,86
2,67	-13327,35	-80,51	11,83	0,00	-21,22	131,86
3,56	-12731,22	-91,54	10,99	0,00	-31,90	210,15
3,56	-12731,22	-91,74	11,14	0,00	-31,90	210,15
4,44	-12138,21	-90,46	7,88	0,00	-40,90	294,77
4,44	-12138,21	-90,73	8,03	0,00	-40,90	294,77
5,33	-11548,16	-71,99	2,20	0,00	-46,03	371,21
5,33	-11548,16	-72,34	2,35	0,00	-46,03	371,21
6,22	-10960,94	-33,68	-6,17	0,00	-44,95	423,05
6,22	-10960,94	-34,12	-6,02	0,00	-44,95	423,05
7,11	-10376,40	27,31	-17,41	0,00	-35,19	431,48
7,11	-10376,40	26,76	-17,26	0,00	-35,19	431,48
8,00	-9724,02	94,55	-29,57	0,00	-14,13	374,99
8,00	-9724,02	94,05	-29,46	0,00	-14,13	374,99
8,42	-9391,18	126,23	-35,34	0,00	0,78	316,94
8,42	-9391,18	125,75	-35,27	0,00	0,78	316,94
8,84	-8860,60	103,23	-35,30	0,00	15,68	268,60
8,84	-8860,60	102,70	-35,23	0,00	15,68	268,60
9,27	-8330,02	80,18	-35,27	0,00	30,57	229,99
9,27	-8330,02	79,61	-35,20	0,00	30,57	229,99
9,69	-7799,44	57,09	-35,23	0,00	45,43	201,13
9,69	-7799,44	56,70	-35,16	0,00	45,43	201,13
10,11	-7268,86	34,18	-35,20	0,00	60,29	181,94
10,11	-7268,86	33,77	-35,13	0,00	60,29	181,94
10,53	-6738,28	11,25	-35,16	0,00	75,13	172,44
10,53	-6738,28	10,80	-35,09	0,00	75,13	172,44
10,96	-6207,70	-11,72	-35,13	0,00	89,95	172,63
10,96	-6207,70	-12,20	-35,05	0,00	89,95	172,63
11,38	-5677,12	-34,71	-35,09	0,00	104,76	182,54
11,38	-5677,12	-35,22	-35,02	0,00	104,76	182,54
11,80	-5146,54	-57,74	-35,05	0,00	119,55	202,16

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14894,90	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14280,42	-28,82	6,60	0,00	-3,41	15,81
0,89	-14280,42	-28,82	6,75	0,00	-3,41	15,81
1,78	-13669,43	-49,62	11,28	0,00	-11,87	51,24
1,78	-13669,43	-49,62	11,43	0,00	-11,87	51,24
2,67	-13061,79	-68,28	13,94	0,00	-23,60	104,02
2,67	-13061,79	-68,28	14,09	0,00	-23,60	104,02
3,56	-12457,34	-82,15	14,51	0,00	-36,78	172,63
3,56	-12457,34	-82,35	14,67	0,00	-36,78	172,63
4,44	-11855,93	-84,68	12,90	0,00	-49,53	250,25
4,44	-11855,93	-84,96	13,05	0,00	-49,53	250,25
5,33	-11257,43	-71,02	8,95	0,00	-59,85	323,42
5,33	-11257,43	-71,38	9,10	0,00	-59,85	323,42
6,22	-10661,68	-38,76	2,48	0,00	-65,59	376,82
6,22	-10661,68	-39,23	2,63	0,00	-65,59	376,82
7,11	-10068,54	14,87	-6,74	0,00	-64,39	392,75
7,11	-10068,54	14,29	-6,59	0,00	-64,39	392,75
8,00	-9408,63	74,59	-17,11	0,00	-53,74	350,90
8,00	-9408,63	74,06	-17,00	0,00	-53,74	350,90
8,42	-9072,57	102,75	-22,13	0,00	-44,40	302,76
8,42	-9072,57	102,24	-22,06	0,00	-44,40	302,76
8,84	-8541,99	79,72	-22,09	0,00	-35,08	264,35
8,84	-8541,99	79,17	-22,02	0,00	-35,08	264,35
9,27	-8011,41	56,65	-22,06	0,00	-25,78	235,68
9,27	-8011,41	56,05	-21,98	0,00	-25,78	235,68
9,69	-7480,83	33,53	-22,02	0,00	-16,49	216,77
9,69	-7480,83	33,13	-21,95	0,00	-16,49	216,77
10,11	-6950,25	10,61	-21,98	0,00	-7,22	207,53
10,11	-6950,25	10,18	-21,91	0,00	-7,22	207,53
10,53	-6419,67	-12,34	-21,95	0,00	2,04	207,99
10,53	-6419,67	-12,80	-21,88	0,00	2,04	207,99
10,96	-5889,09	-35,32	-21,91	0,00	11,29	218,15
10,96	-5889,09	-35,81	-21,84	0,00	11,29	218,15
11,38	-5358,51	-58,32	-21,88	0,00	20,52	238,02
11,38	-5358,51	-58,84	-21,80	0,00	20,52	238,02
11,80	-4827,93	-81,35	-21,84	0,00	29,73	267,62

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14582,05	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-13957,01	-23,19	6,71	0,00	-3,45	12,43
0,89	-13957,01	-23,19	6,86	0,00	-3,45	12,43
1,78	-13335,39	-41,99	11,53	0,00	-12,05	41,22
1,78	-13335,39	-42,28	11,68	0,00	-12,05	41,22
2,67	-12717,03	-62,51	14,38	0,00	-24,08	87,34
2,67	-12717,03	-62,51	14,53	0,00	-24,08	87,34
3,56	-12101,77	-78,61	15,19	0,00	-37,75	152,36
3,56	-12101,77	-79,08	15,34	0,00	-37,75	152,36
4,44	-11489,48	-82,49	13,84	0,00	-51,21	227,50
4,44	-11489,48	-83,05	13,99	0,00	-51,21	227,50
5,33	-10880,00	-70,35	10,20	0,00	-62,50	299,50
5,33	-10880,00	-71,00	10,35	0,00	-62,50	299,50
6,22	-10273,18	-39,80	4,05	0,00	-69,48	353,15
6,22	-10273,18	-40,54	4,20	0,00	-69,48	353,15
7,11	-9668,88	11,90	-4,82	0,00	-69,83	370,91
7,11	-9668,88	11,06	-4,67	0,00	-69,83	370,91
8,00	-8999,18	69,55	-14,90	0,00	-61,04	332,74
8,00	-8999,18	68,86	-14,79	0,00	-61,04	332,74
8,42	-8658,96	96,65	-19,79	0,00	-52,69	287,18
8,42	-8658,96	96,02	-19,72	0,00	-52,69	287,18
8,84	-8128,38	73,50	-19,75	0,00	-44,36	251,39
8,84	-8128,38	72,83	-19,68	0,00	-44,36	251,39
9,27	-7597,80	50,31	-19,72	0,00	-36,04	225,39
9,27	-7597,80	49,61	-19,64	0,00	-36,04	225,39
9,69	-7067,22	27,10	-19,68	0,00	-27,74	209,20
9,69	-7067,22	26,64	-19,61	0,00	-27,74	209,20
10,11	-6536,64	4,12	-19,64	0,00	-19,45	202,71
10,11	-6536,64	3,65	-19,57	0,00	-19,45	202,71
10,53	-6006,06	-18,87	-19,61	0,00	-11,18	205,92
10,53	-6006,06	-19,37	-19,54	0,00	-11,18	205,92
10,96	-5475,48	-41,88	-19,57	0,00	-2,92	218,85
10,96	-5475,48	-42,39	-19,50	0,00	-2,92	218,85
11,38	-4944,90	-64,91	-19,54	0,00	5,32	241,51
11,38	-4944,90	-65,44	-19,47	0,00	5,32	241,51
11,80	-4414,32	-87,96	-19,50	0,00	13,55	273,89

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14669,78	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14047,70	-5,71	46,22	0,00	0,15	2,89
0,89	-14047,70	-5,70	-48,60	0,00	0,15	2,89
1,78	-13429,06	-9,79	43,33	0,00	2,12	10,14
1,78	-13429,06	-9,78	-51,48	0,00	2,12	10,14
2,67	-12813,70	-12,29	38,74	0,00	7,40	20,29
2,67	-12813,70	-12,29	-56,07	0,00	7,40	20,29
3,56	-12201,48	-13,69	32,45	0,00	17,52	31,99
3,56	-12201,48	-13,71	-62,36	0,00	17,52	31,99
4,44	-11592,24	-13,50	24,50	0,00	33,98	44,64
4,44	-11592,24	-13,52	-70,32	0,00	33,98	44,64
5,33	-10985,84	-10,71	14,95	0,00	58,25	56,01
5,33	-10985,84	-10,71	-79,87	0,00	58,25	56,01
6,22	-10382,12	-5,39	3,96	0,00	91,69	63,69
6,22	-10382,12	-5,39	-90,86	0,00	91,69	63,69
7,11	-9780,95	2,44	-8,23	0,00	135,50	65,59
7,11	-9780,95	2,44	-103,05	0,00	135,50	65,59
8,00	-9114,00	11,47	-25,71	0,00	190,61	59,36
8,00	-9114,00	11,47	-95,64	0,00	190,61	59,36
8,42	-8774,94	15,92	-60,54	0,00	220,92	52,63
8,42	-8774,94	15,92	-105,58	0,00	220,92	52,63
8,84	-8244,36	15,92	-83,06	0,00	260,74	45,91
8,84	-8244,36	15,92	-128,10	0,00	260,74	45,91
9,27	-7713,78	15,92	-105,58	0,00	310,07	39,19
9,27	-7713,78	15,92	-150,61	0,00	310,07	39,19
9,69	-7183,20	15,92	-128,10	0,00	368,91	32,47
9,69	-7183,20	15,92	-173,13	0,00	368,91	32,47
10,11	-6652,62	15,92	-150,61	0,00	437,26	25,75
10,11	-6652,62	15,92	-195,65	0,00	437,26	25,75

10,53	-6122,04	15,92	-173,13	0,00	515,11	19,02
10,53	-6122,04	15,92	-218,17	0,00	515,11	19,02
10,96	-5591,46	15,92	-195,65	0,00	602,47	12,30
10,96	-5591,46	15,92	-240,69	0,00	602,47	12,30
11,38	-5060,88	15,92	-218,17	0,00	699,34	5,58
11,38	-5060,88	15,92	-263,21	0,00	699,34	5,58
11,80	-4530,30	15,92	-240,69	0,00	805,72	-1,14

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15089,00	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14481,07	-0,48	47,45	0,00	-0,25	0,06
0,89	-14481,07	-0,48	-47,36	0,00	-0,25	0,06
1,78	-13876,68	-1,41	46,44	0,00	-0,08	0,85
1,78	-13876,68	-1,40	-48,37	0,00	-0,08	0,85
2,67	-13275,68	-2,52	44,37	0,00	1,46	2,55
2,67	-13275,68	-2,51	-50,44	0,00	1,46	2,55
3,56	-12677,93	-3,88	41,23	0,00	5,31	5,32
3,56	-12677,93	-3,88	-53,59	0,00	5,31	5,32
4,44	-12083,29	-5,63	37,01	0,00	12,44	9,44
4,44	-12083,29	-5,63	-57,81	0,00	12,44	9,44
5,33	-11491,59	-7,84	31,73	0,00	23,80	15,34
5,33	-11491,59	-7,84	-63,08	0,00	23,80	15,34
6,22	-10902,71	-10,44	25,46	0,00	40,31	23,38
6,22	-10902,71	-10,44	-69,36	0,00	40,31	23,38
7,11	-10316,50	-13,35	18,27	0,00	62,82	33,90
7,11	-10316,50	-13,35	-76,54	0,00	62,82	33,90
8,00	-9662,65	-16,03	5,21	0,00	92,10	47,12
8,00	-9662,65	-16,03	-64,72	0,00	92,10	47,12
8,42	-9329,19	-18,21	-27,76	0,00	108,58	54,37
8,42	-9329,19	-18,21	-72,80	0,00	108,58	54,37
8,84	-8798,61	-20,24	-50,28	0,00	134,56	62,50
8,84	-8798,61	-20,24	-95,32	0,00	134,56	62,50
9,27	-8268,03	-22,19	-72,80	0,00	170,05	71,46
9,27	-8268,03	-22,19	-117,83	0,00	170,05	71,46
9,69	-7737,45	-23,70	-95,32	0,00	215,05	81,23
9,69	-7737,45	-23,70	-140,35	0,00	215,05	81,23
10,11	-7206,87	-24,75	-117,83	0,00	269,56	91,48
10,11	-7206,87	-24,75	-162,87	0,00	269,56	91,48
10,53	-6676,29	-25,66	-140,35	0,00	333,57	102,13
10,53	-6676,29	-25,66	-185,39	0,00	333,57	102,13
10,96	-6145,71	-26,39	-162,87	0,00	407,09	113,14
10,96	-6145,71	-26,39	-207,91	0,00	407,09	113,14
11,38	-5615,13	-26,90	-185,39	0,00	490,12	124,42
11,38	-5615,13	-26,90	-230,43	0,00	490,12	124,42
11,80	-5084,55	-27,10	-207,91	0,00	582,66	135,86

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15303,58	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14702,88	3,65	48,41	0,00	-0,57	-1,95
0,89	-14702,88	3,65	-46,40	0,00	-0,57	-1,95
1,78	-14105,79	5,66	48,85	0,00	-1,79	-6,49
1,78	-14105,79	5,66	-45,97	0,00	-1,79	-6,49
2,67	-13512,14	5,82	48,69	0,00	-3,13	-12,00
2,67	-13512,14	5,82	-46,12	0,00	-3,13	-12,00
3,56	-12921,80	4,62	47,93	0,00	-4,08	-16,84
3,56	-12921,80	4,62	-46,89	0,00	-4,08	-16,84
4,44	-12334,62	2,18	46,53	0,00	-4,06	-20,23
4,44	-12334,62	2,18	-48,28	0,00	-4,06	-20,23
5,33	-11750,46	-1,94	44,47	0,00	-2,52	-20,72
5,33	-11750,46	-1,94	-50,34	0,00	-2,52	-20,72
6,22	-11169,17	-7,84	41,73	0,00	1,16	-16,77
6,22	-11169,17	-7,84	-53,08	0,00	1,16	-16,77
7,11	-10590,62	-15,59	38,29	0,00	7,58	-6,78
7,11	-10590,62	-15,59	-56,53	0,00	7,58	-6,78
8,00	-9943,48	-23,86	28,52	0,00	17,37	10,95
8,00	-9943,48	-23,87	-41,41	0,00	17,37	10,95
8,42	-9612,87	-31,56	-3,06	0,00	23,41	22,68
8,42	-9612,87	-31,56	-48,09	0,00	23,41	22,68
8,84	-9082,29	-39,40	-25,58	0,00	38,96	37,60

8,84	-9082,29	-39,40	-70,61	0,00	38,96	37,60
9,27	-8551,71	-47,80	-48,09	0,00	64,02	55,95
9,27	-8551,71	-47,80	-93,13	0,00	64,02	55,95
9,69	-8021,13	-55,03	-70,61	0,00	98,59	77,97
9,69	-8021,13	-55,03	-115,65	0,00	98,59	77,97
10,11	-7490,55	-60,94	-93,13	0,00	142,67	102,42
10,11	-7490,55	-60,94	-138,17	0,00	142,67	102,42
10,53	-6959,97	-67,13	-115,65	0,00	196,25	129,43
10,53	-6959,97	-67,13	-160,69	0,00	196,25	129,43
10,96	-6429,39	-73,55	-138,17	0,00	259,34	159,11
10,96	-6429,39	-73,55	-183,21	0,00	259,34	159,11
11,38	-5898,81	-80,13	-160,69	0,00	331,94	191,54
11,38	-5898,81	-80,13	-205,72	0,00	331,94	191,54
11,80	-5368,23	-84,56	-183,21	0,00	414,05	226,77

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15383,76	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14785,77	5,41	49,01	0,00	-0,78	-2,82
0,89	-14785,77	5,41	-45,80	0,00	-0,78	-2,82
1,78	-14191,40	8,96	50,31	0,00	-2,86	-9,62
1,78	-14191,40	8,97	-44,50	0,00	-2,86	-9,62
2,67	-13600,50	10,43	51,28	0,00	-5,94	-18,75
2,67	-13600,50	10,43	-43,53	0,00	-5,94	-18,75
3,56	-13012,93	9,95	51,90	0,00	-9,75	-28,16
3,56	-13012,93	9,95	-42,92	0,00	-9,75	-28,16
4,44	-12428,54	7,62	52,12	0,00	-13,93	-36,44
4,44	-12428,54	7,62	-42,69	0,00	-13,93	-36,44
5,33	-11847,19	3,08	51,90	0,00	-18,12	-41,70
5,33	-11847,19	3,08	-42,92	0,00	-18,12	-41,70
6,22	-11268,74	-3,82	51,15	0,00	-21,91	-41,92
6,22	-11268,74	-3,82	-43,66	0,00	-21,91	-41,92
7,11	-10693,05	-13,29	49,82	0,00	-24,79	-34,91
7,11	-10693,05	-13,29	-45,00	0,00	-24,79	-34,91
8,00	-10048,41	-23,71	41,89	0,00	-26,19	-18,29
8,00	-10048,41	-23,71	-28,04	0,00	-26,19	-18,29
8,42	-9718,88	-33,63	11,08	0,00	-26,12	-6,16
8,42	-9718,88	-33,63	-33,96	0,00	-26,12	-6,16
8,84	-9188,30	-43,89	-11,44	0,00	-16,53	10,11
8,84	-9188,30	-43,89	-56,48	0,00	-16,53	10,11
9,27	-8657,72	-55,05	-33,96	0,00	2,56	30,90
9,27	-8657,72	-55,05	-79,00	0,00	2,56	30,90
9,69	-8127,14	-64,77	-56,48	0,00	31,16	56,59
9,69	-8127,14	-64,77	-101,52	0,00	31,16	56,59
10,11	-7596,56	-72,87	-79,00	0,00	69,27	85,60
10,11	-7596,56	-72,87	-124,03	0,00	69,27	85,60
10,53	-7065,98	-81,49	-101,52	0,00	116,89	118,13
10,53	-7065,98	-81,49	-146,55	0,00	116,89	118,13
10,96	-6535,40	-90,57	-124,03	0,00	174,01	154,41
10,96	-6535,40	-90,57	-169,07	0,00	174,01	154,41
11,38	-6004,82	-100,06	-146,55	0,00	240,64	194,61
11,38	-6004,82	-100,06	-191,59	0,00	240,64	194,61
11,80	-5474,24	-106,57	-169,07	0,00	316,78	238,91

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15394,28	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14796,65	5,99	49,34	0,00	-0,90	-3,08
0,89	-14796,65	6,00	-45,48	0,00	-0,90	-3,08
1,78	-14202,64	10,12	51,05	0,00	-3,43	-10,66
1,78	-14202,64	10,13	-43,76	0,00	-3,43	-10,66
2,67	-13612,10	12,30	52,53	0,00	-7,38	-21,08
2,67	-13612,10	12,30	-42,28	0,00	-7,38	-21,08
3,56	-13024,89	12,51	53,75	0,00	-12,54	-32,53
3,56	-13024,89	12,51	-41,06	0,00	-12,54	-32,53
4,44	-12440,87	10,68	54,66	0,00	-18,66	-43,32
4,44	-12440,87	10,68	-40,15	0,00	-18,66	-43,32
5,33	-11859,89	6,60	55,20	0,00	-25,44	-51,52
5,33	-11859,89	6,60	-39,62	0,00	-25,44	-51,52
6,22	-11281,81	0,05	55,26	0,00	-32,51	-55,05
6,22	-11281,81	0,05	-39,55	0,00	-32,51	-55,05

7,11	-10706,49	-9,22	54,75	0,00	-39,41	-51,61
7,11	-10706,49	-9,22	-40,06	0,00	-39,41	-51,61
8,00	-10062,19	-19,63	47,52	0,00	-45,57	-38,66
8,00	-10062,19	-19,64	-22,40	0,00	-45,57	-38,66
8,42	-9732,79	-29,71	17,00	0,00	-48,00	-28,23
8,42	-9732,79	-29,71	-28,04	0,00	-48,00	-28,23
8,84	-9202,21	-40,22	-5,52	0,00	-40,91	-13,58
8,84	-9202,21	-40,22	-50,56	0,00	-40,91	-13,58
9,27	-8671,63	-51,75	-28,04	0,00	-24,32	5,73
9,27	-8671,63	-51,75	-73,07	0,00	-24,32	5,73
9,69	-8141,05	-61,87	-50,56	0,00	1,78	30,12
9,69	-8141,05	-61,87	-95,59	0,00	1,78	30,12
10,11	-7610,47	-70,39	-73,07	0,00	37,39	57,98
10,11	-7610,47	-70,39	-118,11	0,00	37,39	57,98
10,53	-7079,89	-79,53	-95,59	0,00	82,50	89,57
10,53	-7079,89	-79,53	-140,63	0,00	82,50	89,57
10,96	-6549,31	-89,26	-118,11	0,00	137,13	125,14
10,96	-6549,31	-89,26	-163,15	0,00	137,13	125,14
11,38	-6018,73	-99,54	-140,63	0,00	201,26	164,95
11,38	-6018,73	-99,54	-185,67	0,00	201,26	164,95
11,80	-5488,15	-106,64	-163,15	0,00	274,90	209,20

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15378,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14780,06	5,83	49,50	0,00	-0,97	-2,96
0,89	-14780,06	5,83	-45,32	0,00	-0,97	-2,96
1,78	-14185,50	9,99	51,36	0,00	-3,71	-10,36
1,78	-14185,50	9,99	-43,45	0,00	-3,71	-10,36
2,67	-13594,41	12,47	52,99	0,00	-8,01	-20,72
2,67	-13594,41	12,47	-41,82	0,00	-8,01	-20,72
3,56	-13006,65	13,08	54,35	0,00	-13,64	-32,52
3,56	-13006,65	13,08	-40,46	0,00	-13,64	-32,52
4,44	-12422,07	11,80	55,39	0,00	-20,35	-43,97
4,44	-12422,07	11,80	-39,43	0,00	-20,35	-43,97
5,33	-11840,52	8,58	56,03	0,00	-27,83	-53,50
5,33	-11840,52	8,58	-38,78	0,00	-27,83	-53,50
6,22	-11261,88	3,09	56,18	0,00	-35,68	-59,22
6,22	-11261,88	3,09	-38,63	0,00	-35,68	-59,22
7,11	-10685,99	-4,93	55,73	0,00	-43,43	-58,99
7,11	-10685,99	-4,93	-39,08	0,00	-43,43	-58,99
8,00	-10041,18	-14,13	48,51	0,00	-50,48	-50,46
8,00	-10041,18	-14,13	-21,42	0,00	-50,48	-50,46
8,42	-9711,57	-23,15	17,98	0,00	-53,31	-42,59
8,42	-9711,57	-23,15	-27,06	0,00	-53,31	-42,59
8,84	-9180,99	-32,64	-4,54	0,00	-46,64	-30,91
8,84	-9180,99	-32,64	-49,58	0,00	-46,64	-30,91
9,27	-8650,41	-43,14	-27,06	0,00	-30,47	-15,02
9,27	-8650,41	-43,14	-72,09	0,00	-30,47	-15,02
9,69	-8119,83	-52,42	-49,58	0,00	-4,78	5,52
9,69	-8119,83	-52,42	-94,61	0,00	-4,78	5,52
10,11	-7589,25	-60,29	-72,09	0,00	30,41	29,24
10,11	-7589,25	-60,29	-117,13	0,00	30,41	29,24
10,53	-7058,67	-68,80	-94,61	0,00	75,12	56,43
10,53	-7058,67	-68,80	-139,65	0,00	75,12	56,43
10,96	-6528,09	-77,93	-117,13	0,00	129,33	87,35
10,96	-6528,09	-77,93	-162,17	0,00	129,33	87,35
11,38	-5997,51	-87,65	-139,65	0,00	193,04	122,24
11,38	-5997,51	-87,65	-184,69	0,00	193,04	122,24
11,80	-5466,93	-94,41	-162,17	0,00	266,27	161,36

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15358,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14759,38	5,17	49,58	0,00	-1,03	-2,60
0,89	-14759,38	5,17	-45,23	0,00	-1,03	-2,60
1,78	-14164,14	9,00	51,49	0,00	-3,87	-9,20
1,78	-14164,14	9,00	-43,33	0,00	-3,87	-9,20
2,67	-13572,37	11,44	53,09	0,00	-8,28	-18,59
2,67	-13572,37	11,44	-41,72	0,00	-8,28	-18,59
3,56	-12983,91	12,34	54,36	0,00	-13,97	-29,53

3,56	-12983,91	12,34	-40,45	0,00	-13,97	-29,53
4,44	-12398,64	11,69	55,26	0,00	-20,65	-40,53
4,44	-12398,64	11,69	-39,56	0,00	-20,65	-40,53
5,33	-11816,39	9,43	55,70	0,00	-27,93	-50,32
5,33	-11816,39	9,43	-39,11	0,00	-27,93	-50,32
6,22	-11237,04	5,26	55,59	0,00	-35,39	-57,30
6,22	-11237,04	5,26	-39,22	0,00	-35,39	-57,30
7,11	-10660,43	-1,06	54,82	0,00	-42,49	-59,68
7,11	-10660,43	-1,06	-40,00	0,00	-42,49	-59,68
8,00	-10015,00	-8,49	47,27	0,00	-48,56	-55,42
8,00	-10015,00	-8,49	-22,66	0,00	-48,56	-55,42
8,42	-9685,12	-15,89	16,59	0,00	-50,81	-50,27
8,42	-9685,12	-15,89	-28,45	0,00	-50,81	-50,27
8,84	-9154,54	-23,74	-5,93	0,00	-43,55	-42,00
8,84	-9154,54	-23,74	-50,97	0,00	-43,55	-42,00
9,27	-8623,96	-32,50	-28,45	0,00	-26,79	-30,22
9,27	-8623,96	-32,50	-73,48	0,00	-26,79	-30,22
9,69	-8093,38	-40,29	-50,97	0,00	-0,52	-14,56
9,69	-8093,38	-40,29	-96,00	0,00	-0,52	-14,56
10,11	-7562,80	-46,96	-73,48	0,00	35,26	3,80
10,11	-7562,80	-46,96	-118,52	0,00	35,26	3,80
10,53	-7032,22	-54,22	-96,00	0,00	80,55	25,10
10,53	-7032,22	-54,22	-141,04	0,00	80,55	25,10
10,96	-6501,64	-62,07	-118,52	0,00	135,35	49,58
10,96	-6501,64	-62,07	-163,56	0,00	135,35	49,58
11,38	-5971,06	-70,50	-141,04	0,00	199,65	77,51
11,38	-5971,06	-70,50	-186,08	0,00	199,65	77,51
11,80	-5440,48	-76,39	-163,56	0,00	273,47	109,11

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15343,09	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14743,73	4,28	49,66	0,00	-1,08	-2,13
0,89	-14743,73	4,28	-45,16	0,00	-1,08	-2,13
1,78	-14147,98	7,54	51,56	0,00	-4,00	-7,61
1,78	-14147,98	7,54	-43,26	0,00	-4,00	-7,61
2,67	-13555,68	9,78	53,08	0,00	-8,45	-15,54
2,67	-13555,68	9,78	-41,73	0,00	-8,45	-15,54
3,56	-12966,71	10,89	54,20	0,00	-14,09	-24,99
3,56	-12966,71	10,89	-40,61	0,00	-14,09	-24,99
4,44	-12380,90	10,83	54,86	0,00	-20,53	-34,91
4,44	-12380,90	10,83	-39,95	0,00	-20,53	-34,91
5,33	-11798,13	9,49	55,00	0,00	-27,35	-44,25
5,33	-11798,13	9,49	-39,82	0,00	-27,35	-44,25
6,22	-11218,24	6,65	54,50	0,00	-34,03	-51,77
6,22	-11218,24	6,65	-40,31	0,00	-34,03	-51,77
7,11	-10641,09	2,10	53,27	0,00	-39,96	-56,06
7,11	-10641,09	2,10	-41,55	0,00	-39,96	-56,06
8,00	-9995,19	-3,41	45,27	0,00	-44,44	-55,50
8,00	-9995,19	-3,41	-24,66	0,00	-44,44	-55,50
8,42	-9665,11	-9,00	14,38	0,00	-45,76	-52,89
8,42	-9665,11	-9,00	-30,65	0,00	-45,76	-52,89
8,84	-9134,53	-15,01	-8,14	0,00	-37,58	-47,90
8,84	-9134,53	-15,01	-53,17	0,00	-37,58	-47,90
9,27	-8603,95	-21,77	-30,65	0,00	-19,88	-40,22
9,27	-8603,95	-21,77	-75,69	0,00	-19,88	-40,22
9,69	-8073,37	-27,84	-53,17	0,00	7,33	-29,52
9,69	-8073,37	-27,84	-98,21	0,00	7,33	-29,52
10,11	-7542,79	-33,08	-75,69	0,00	44,04	-16,71
10,11	-7542,79	-33,08	-120,73	0,00	44,04	-16,71
10,53	-7012,21	-38,85	-98,21	0,00	90,26	-1,58
10,53	-7012,21	-38,85	-143,25	0,00	90,26	-1,58
10,96	-6481,63	-45,13	-120,73	0,00	145,99	16,09
10,96	-6481,63	-45,13	-165,76	0,00	145,99	16,09
11,38	-5951,05	-51,94	-143,25	0,00	211,22	36,53
11,38	-5951,05	-51,94	-188,28	0,00	211,22	36,53
11,80	-5420,47	-56,73	-165,76	0,00	285,97	59,95

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,30	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00

0,89	-14734,64	3,36	49,74	0,00	-1,13	-1,64
0,89	-14734,64	3,36	-45,07	0,00	-1,13	-1,64
1,78	-14138,59	6,03	51,65	0,00	-4,15	-5,97
1,78	-14138,59	6,03	-43,17	0,00	-4,15	-5,97
2,67	-13545,99	8,00	53,10	0,00	-8,67	-12,36
2,67	-13545,99	8,00	-41,72	0,00	-8,67	-12,36
3,56	-12956,71	9,22	54,06	0,00	-14,27	-20,19
3,56	-12956,71	9,22	-40,76	0,00	-14,27	-20,19
4,44	-12370,60	9,54	54,48	0,00	-20,49	-28,76
4,44	-12370,60	9,54	-40,34	0,00	-20,49	-28,76
5,33	-11787,52	8,93	54,29	0,00	-26,84	-37,15
5,33	-11787,52	8,93	-40,53	0,00	-26,84	-37,15
6,22	-11207,32	7,33	53,39	0,00	-32,73	-44,64
6,22	-11207,32	7,33	-41,42	0,00	-32,73	-44,64
7,11	-10629,86	4,48	51,67	0,00	-37,48	-50,19
7,11	-10629,86	4,48	-43,14	0,00	-37,48	-50,19
8,00	-9983,68	0,82	43,20	0,00	-40,31	-52,60
8,00	-9983,68	0,82	-26,73	0,00	-40,31	-52,60
8,42	-9653,48	-3,02	12,10	0,00	-40,67	-52,15
8,42	-9653,48	-3,02	-32,94	0,00	-40,67	-52,15
8,84	-9122,90	-7,22	-10,42	0,00	-31,51	-50,05
8,84	-9122,90	-7,22	-55,46	0,00	-31,51	-50,05
9,27	-8592,32	-12,01	-32,94	0,00	-12,85	-46,05
9,27	-8592,32	-12,01	-77,98	0,00	-12,85	-46,05
9,69	-8061,74	-16,37	-55,46	0,00	15,32	-39,90
9,69	-8061,74	-16,37	-100,50	0,00	15,32	-39,90
10,11	-7531,16	-20,19	-77,98	0,00	53,00	-32,23
10,11	-7531,16	-20,19	-123,01	0,00	53,00	-32,23
10,53	-7000,58	-24,44	-100,50	0,00	100,19	-22,86
10,53	-7000,58	-24,44	-145,53	0,00	100,19	-22,86
10,96	-6470,00	-29,13	-123,01	0,00	156,88	-11,60
10,96	-6470,00	-29,13	-168,05	0,00	156,88	-11,60
11,38	-5939,42	-34,27	-145,53	0,00	223,08	1,74
11,38	-5939,42	-34,27	-190,57	0,00	223,08	1,74
11,80	-5408,84	-37,93	-168,05	0,00	298,79	17,34

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,40	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,62	2,48	49,85	0,00	-1,20	-1,19
0,89	-14730,62	2,48	-44,97	0,00	-1,20	-1,19
1,78	-14134,43	4,57	51,78	0,00	-4,34	-4,41
1,78	-14134,43	4,57	-43,04	0,00	-4,34	-4,41
2,67	-13541,70	6,25	53,17	0,00	-8,96	-9,31
2,67	-13541,70	6,25	-41,65	0,00	-8,96	-9,31
3,56	-12952,29	7,49	53,99	0,00	-14,58	-15,51
3,56	-12952,29	7,49	-40,82	0,00	-14,58	-15,51
4,44	-12366,05	8,22	54,19	0,00	-20,67	-22,62
4,44	-12366,05	8,22	-40,62	0,00	-20,67	-22,62
5,33	-11782,83	8,31	53,70	0,00	-26,64	-30,12
5,33	-11782,83	8,31	-41,12	0,00	-26,64	-30,12
6,22	-11202,49	7,73	52,41	0,00	-31,85	-37,40
6,22	-11202,49	7,73	-42,40	0,00	-31,85	-37,40
7,11	-10624,89	6,35	50,23	0,00	-35,54	-43,86
7,11	-10624,89	6,35	-44,59	0,00	-35,54	-43,86
8,00	-9978,59	4,34	41,28	0,00	-36,86	-48,69
8,00	-9978,59	4,34	-28,65	0,00	-36,86	-48,69
8,42	-9648,34	2,07	9,96	0,00	-36,31	-50,06
8,42	-9648,34	2,07	-35,07	0,00	-36,31	-50,06
8,84	-9117,76	-0,50	-12,56	0,00	-26,26	-50,43
8,84	-9117,76	-0,50	-57,59	0,00	-26,26	-50,43
9,27	-8587,18	-3,52	-35,07	0,00	-6,70	-49,64
9,27	-8587,18	-3,52	-80,11	0,00	-6,70	-49,64
9,69	-8056,60	-6,32	-57,59	0,00	22,37	-47,47
9,69	-8056,60	-6,32	-102,63	0,00	22,37	-47,47
10,11	-7526,02	-8,84	-80,11	0,00	60,95	-44,30
10,11	-7526,02	-8,84	-125,15	0,00	60,95	-44,30
10,53	-6995,44	-11,71	-102,63	0,00	109,04	-40,00
10,53	-6995,44	-11,71	-147,67	0,00	109,04	-40,00
10,96	-6464,86	-14,94	-125,15	0,00	166,63	-34,41
10,96	-6464,86	-14,94	-170,19	0,00	166,63	-34,41
11,38	-5934,28	-18,55	-147,67	0,00	233,74	-27,39

11,38	-5934,28	-18,55	-192,70	0,00	233,74	-27,39
11,80	-5403,70	-21,15	-170,19	0,00	310,35	-18,75

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,43	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,61	1,74	49,97	0,00	-1,27	-0,81
0,89	-14729,61	1,74	-44,84	0,00	-1,27	-0,81
1,78	-14133,39	3,34	51,94	0,00	-4,56	-3,10
1,78	-14133,39	3,34	-42,87	0,00	-4,56	-3,10
2,67	-13540,63	4,79	53,30	0,00	-9,33	-6,75
2,67	-13540,63	4,79	-41,52	0,00	-9,33	-6,75
3,56	-12951,18	6,06	54,00	0,00	-15,03	-11,61
3,56	-12951,18	6,06	-40,81	0,00	-15,03	-11,61
4,44	-12364,90	7,11	54,00	0,00	-21,06	-17,52
4,44	-12364,90	7,11	-40,81	0,00	-21,06	-17,52
5,33	-11781,65	7,86	53,22	0,00	-26,76	-24,25
5,33	-11781,65	7,86	-41,59	0,00	-26,76	-24,25
6,22	-11201,28	8,11	51,56	0,00	-31,39	-31,48
6,22	-11201,28	8,11	-43,25	0,00	-31,39	-31,48
7,11	-10623,64	7,85	48,92	0,00	-34,15	-38,66
7,11	-10623,64	7,85	-45,90	0,00	-34,15	-38,66
8,00	-9977,31	7,20	39,51	0,00	-34,08	-45,43
8,00	-9977,31	7,20	-30,42	0,00	-34,08	-45,43
8,42	-9647,05	6,26	7,98	0,00	-32,70	-48,29
8,42	-9647,05	6,26	-37,06	0,00	-32,70	-48,29
8,84	-9116,47	5,08	-14,54	0,00	-21,80	-50,72
8,84	-9116,47	5,08	-59,58	0,00	-21,80	-50,72
9,27	-8585,89	3,58	-37,06	0,00	-1,40	-52,59
9,27	-8585,89	3,58	-82,10	0,00	-1,40	-52,59
9,69	-8055,31	2,09	-59,58	0,00	28,51	-53,74
9,69	-8055,31	2,09	-104,61	0,00	28,51	-53,74
10,11	-7524,73	0,67	-82,10	0,00	67,92	-54,35
10,11	-7524,73	0,67	-127,13	0,00	67,92	-54,35
10,53	-6994,15	-1,02	-104,61	0,00	116,85	-54,31
10,53	-6994,15	-1,02	-149,65	0,00	116,85	-54,31
10,96	-6463,57	-3,01	-127,13	0,00	175,28	-53,49
10,96	-6463,57	-3,01	-172,17	0,00	175,28	-53,49
11,38	-5932,99	-5,32	-149,65	0,00	243,22	-51,77
11,38	-5932,99	-5,32	-194,69	0,00	243,22	-51,77
11,80	-5402,41	-7,02	-172,17	0,00	320,67	-49,00

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,81	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,00	1,19	50,11	0,00	-1,35	-0,51
0,89	-14730,00	1,19	-44,70	0,00	-1,35	-0,51
1,78	-14133,79	2,43	52,14	0,00	-4,81	-2,11
1,78	-14133,79	2,43	-42,67	0,00	-4,81	-2,11
2,67	-13541,05	3,72	53,47	0,00	-9,77	-4,83
2,67	-13541,05	3,72	-41,34	0,00	-9,77	-4,83
3,56	-12951,61	5,05	54,07	0,00	-15,59	-8,72
3,56	-12951,61	5,05	-40,74	0,00	-15,59	-8,72
4,44	-12365,34	6,39	53,88	0,00	-21,62	-13,81
4,44	-12365,34	6,39	-40,94	0,00	-21,62	-13,81
5,33	-11782,10	7,68	52,81	0,00	-27,10	-20,08
5,33	-11782,10	7,68	-42,00	0,00	-27,10	-20,08
6,22	-11201,74	8,84	50,79	0,00	-31,23	-27,46
6,22	-11201,74	8,84	-44,03	0,00	-31,23	-27,46
7,11	-10624,13	9,69	47,68	0,00	-33,11	-35,79
7,11	-10624,13	9,69	-47,13	0,00	-33,11	-35,79
8,00	-9977,80	10,00	37,80	0,00	-31,72	-44,69
8,00	-9977,80	10,00	-32,12	0,00	-31,72	-44,69
8,42	-9647,55	9,85	6,06	0,00	-29,52	-48,91
8,42	-9647,55	9,85	-38,98	0,00	-29,52	-48,91
8,84	-9116,97	9,52	-16,46	0,00	-17,82	-53,00
8,84	-9116,97	9,52	-61,50	0,00	-17,82	-53,00
9,27	-8586,39	9,10	-38,98	0,00	3,39	-56,94
9,27	-8586,39	9,10	-84,02	0,00	3,39	-56,94
9,69	-8055,81	8,65	-61,50	0,00	34,11	-60,69
9,69	-8055,81	8,65	-106,53	0,00	34,11	-60,69

10,11	-7525,23	8,09	-84,02	0,00	74,34	-64,24
10,11	-7525,23	8,09	-129,05	0,00	74,34	-64,24
10,53	-6994,65	7,31	-106,53	0,00	124,08	-67,52
10,53	-6994,65	7,31	-151,57	0,00	124,08	-67,52
10,96	-6464,07	6,29	-129,05	0,00	183,32	-70,42
10,96	-6464,07	6,29	-174,09	0,00	183,32	-70,42
11,38	-5933,49	4,99	-151,57	0,00	252,07	-72,83
11,38	-5933,49	4,99	-196,61	0,00	252,07	-72,83
11,80	-5402,91	3,97	-174,09	0,00	330,33	-74,63

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,59	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,81	0,86	50,27	0,00	-1,44	-0,34
0,89	-14730,81	0,86	-44,55	0,00	-1,44	-0,34
1,78	-14134,63	1,94	52,37	0,00	-5,08	-1,53
1,78	-14134,63	1,94	-42,45	0,00	-5,08	-1,53
2,67	-13541,91	3,22	53,68	0,00	-10,25	-3,78
2,67	-13541,91	3,22	-41,13	0,00	-10,25	-3,78
3,56	-12952,50	4,69	54,17	0,00	-16,23	-7,25
3,56	-12952,50	4,69	-40,64	0,00	-16,23	-7,25
4,44	-12366,26	6,34	53,78	0,00	-22,28	-12,12
4,44	-12366,26	6,34	-41,03	0,00	-22,28	-12,12
5,33	-11783,05	8,12	52,44	0,00	-27,57	-18,53
5,33	-11783,05	8,12	-42,38	0,00	-27,57	-18,53
6,22	-11202,72	9,95	50,03	0,00	-31,22	-26,55
6,22	-11202,72	9,95	-44,78	0,00	-31,22	-26,55
7,11	-10625,12	11,74	46,45	0,00	-32,23	-36,22
7,11	-10625,12	11,74	-48,36	0,00	-32,23	-36,22
8,00	-9978,83	13,12	36,09	0,00	-29,52	-47,43
8,00	-9978,83	13,12	-33,84	0,00	-29,52	-47,43
8,42	-9648,58	13,58	4,12	0,00	-26,51	-53,18
8,42	-9648,58	13,58	-40,92	0,00	-26,51	-53,18
8,84	-9118,00	13,45	-18,40	0,00	-13,98	-58,90
8,84	-9118,00	13,45	-63,44	0,00	-13,98	-58,90
9,27	-8587,42	13,26	-40,92	0,00	8,05	-64,54
9,27	-8587,42	13,26	-85,96	0,00	8,05	-64,54
9,69	-8056,84	13,07	-63,44	0,00	39,59	-70,09
9,69	-8056,84	13,07	-108,48	0,00	39,59	-70,09
10,11	-7526,26	12,87	-85,96	0,00	80,64	-75,57
10,11	-7526,26	12,87	-130,99	0,00	80,64	-75,57
10,53	-6995,68	12,62	-108,48	0,00	131,19	-80,96
10,53	-6995,68	12,62	-153,51	0,00	131,19	-80,96
10,96	-6465,10	12,22	-130,99	0,00	191,25	-86,23
10,96	-6465,10	12,22	-176,03	0,00	191,25	-86,23
11,38	-5934,52	11,57	-153,51	0,00	260,82	-91,28
11,38	-5934,52	11,57	-198,55	0,00	260,82	-91,28
11,80	-5403,94	10,98	-176,03	0,00	339,90	-96,00

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,32	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,56	0,81	50,43	0,00	-1,53	-0,29
0,89	-14731,56	0,81	-44,38	0,00	-1,53	-0,29
1,78	-14135,41	1,92	52,61	0,00	-5,38	-1,44
1,78	-14135,41	1,92	-42,21	0,00	-5,38	-1,44
2,67	-13542,71	3,34	53,91	0,00	-10,77	-3,71
2,67	-13542,71	3,34	-40,91	0,00	-10,77	-3,71
3,56	-12953,33	5,06	54,29	0,00	-16,93	-7,38
3,56	-12953,33	5,06	-40,52	0,00	-16,93	-7,38
4,44	-12367,12	7,04	53,70	0,00	-23,01	-12,70
4,44	-12367,12	7,04	-41,11	0,00	-23,01	-12,70
5,33	-11783,93	9,24	52,06	0,00	-28,12	-19,89
5,33	-11783,93	9,24	-42,76	0,00	-28,12	-19,89
6,22	-11203,62	11,59	49,25	0,00	-31,28	-29,13
6,22	-11203,62	11,59	-45,56	0,00	-31,28	-29,13
7,11	-10626,06	13,99	45,18	0,00	-31,40	-40,50
7,11	-10626,06	13,98	-49,64	0,00	-31,40	-40,50
8,00	-9979,79	15,97	34,30	0,00	-27,32	-53,99
8,00	-9979,79	15,97	-35,62	0,00	-27,32	-53,99
8,42	-9649,55	16,77	2,09	0,00	-23,45	-61,07

8,42	-9649,55	16,77	-42,94	0,00	-23,45	-61,07
8,84	-9118,97	16,76	-20,42	0,00	-10,07	-68,15
8,84	-9118,97	16,76	-65,46	0,00	-10,07	-68,15
9,27	-8588,39	16,72	-42,94	0,00	12,82	-75,23
9,27	-8588,39	16,72	-87,98	0,00	12,82	-75,23
9,69	-8057,81	16,65	-65,46	0,00	45,21	-82,27
9,69	-8057,81	16,65	-110,50	0,00	45,21	-82,27
10,11	-7527,23	16,56	-87,98	0,00	87,11	-89,29
10,11	-7527,23	16,56	-133,02	0,00	87,11	-89,29
10,53	-6996,65	16,44	-110,50	0,00	138,52	-96,26
10,53	-6996,65	16,44	-155,54	0,00	138,52	-96,26
10,96	-6466,07	16,23	-133,02	0,00	199,44	-103,17
10,96	-6466,07	16,23	-178,05	0,00	199,44	-103,17
11,38	-5935,49	15,80	-155,54	0,00	269,86	-109,96
11,38	-5935,49	15,80	-200,57	0,00	269,86	-109,96
11,80	-5404,91	15,36	-178,05	0,00	349,79	-116,51

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,85	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,11	1,07	50,61	0,00	-1,63	-0,40
0,89	-14732,11	1,07	-44,21	0,00	-1,63	-0,40
1,78	-14135,98	2,47	52,86	0,00	-5,69	-1,90
1,78	-14135,98	2,47	-41,95	0,00	-5,69	-1,90
2,67	-13543,30	4,20	54,15	0,00	-11,33	-4,79
2,67	-13543,30	4,20	-40,67	0,00	-11,33	-4,79
3,56	-12953,94	6,24	54,42	0,00	-17,67	-9,36
3,56	-12953,94	6,24	-40,39	0,00	-17,67	-9,36
4,44	-12367,74	8,56	53,62	0,00	-23,80	-15,87
4,44	-12367,74	8,56	-41,20	0,00	-23,80	-15,87
5,33	-11784,57	11,10	51,66	0,00	-28,71	-24,57
5,33	-11784,57	11,10	-43,16	0,00	-28,71	-24,57
6,22	-11204,28	13,78	48,43	0,00	-31,35	-35,61
6,22	-11204,28	13,78	-46,38	0,00	-31,35	-35,61
7,11	-10626,74	16,45	43,83	0,00	-30,54	-49,06
7,11	-10626,74	16,45	-50,98	0,00	-30,54	-49,06
8,00	-9980,48	18,63	32,42	0,00	-25,00	-64,86
8,00	-9980,48	18,63	-37,51	0,00	-25,00	-64,86
8,42	-9650,25	19,49	-0,04	0,00	-20,23	-73,08
8,42	-9650,25	19,48	-45,08	0,00	-20,23	-73,08
8,84	-9119,67	19,48	-22,56	0,00	-5,95	-81,31
8,84	-9119,67	19,48	-67,60	0,00	-5,95	-81,31
9,27	-8589,09	19,48	-45,08	0,00	17,84	-89,54
9,27	-8589,09	19,48	-90,12	0,00	17,84	-89,54
9,69	-8058,51	19,47	-67,60	0,00	51,14	-97,76
9,69	-8058,51	19,47	-112,64	0,00	51,14	-97,76
10,11	-7527,93	19,44	-90,12	0,00	93,94	-105,98
10,11	-7527,93	19,44	-135,15	0,00	93,94	-105,98
10,53	-6997,35	19,33	-112,64	0,00	146,25	-114,18
10,53	-6997,35	19,33	-157,67	0,00	146,25	-114,18
10,96	-6466,77	19,00	-135,15	0,00	208,07	-122,30
10,96	-6466,77	19,00	-180,19	0,00	208,07	-122,30
11,38	-5936,19	18,31	-157,67	0,00	279,40	-130,22
11,38	-5936,19	18,31	-202,71	0,00	279,40	-130,22
11,80	-5405,61	17,64	-180,19	0,00	360,23	-137,76

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,19	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,46	1,70	50,79	0,00	-1,74	-0,70
0,89	-14732,46	1,70	-44,02	0,00	-1,74	-0,70
1,78	-14136,34	3,68	53,13	0,00	-6,02	-3,03
1,78	-14136,34	3,68	-41,68	0,00	-6,02	-3,03
2,67	-13543,67	5,91	54,40	0,00	-11,92	-7,23
2,67	-13543,67	5,91	-40,41	0,00	-11,92	-7,23
3,56	-12954,32	8,38	54,55	0,00	-18,46	-13,53
3,56	-12954,32	8,38	-40,26	0,00	-18,46	-13,53
4,44	-12368,13	11,04	53,53	0,00	-24,62	-22,13
4,44	-12368,13	11,04	-41,29	0,00	-24,62	-22,13
5,33	-11784,98	13,80	51,23	0,00	-29,33	-33,15
5,33	-11784,98	13,80	-43,58	0,00	-29,33	-33,15

6,22	-11204,70	16,56	47,56	0,00	-31,42	-46,67
6,22	-11204,70	16,56	-47,25	0,00	-31,42	-46,67
7,11	-10627,17	19,11	42,40	0,00	-29,61	-62,59
7,11	-10627,17	19,11	-52,41	0,00	-29,61	-62,59
8,00	-9980,92	20,99	30,41	0,00	-22,52	-80,65
8,00	-9980,92	20,99	-39,51	0,00	-22,52	-80,65
8,42	-9650,70	21,67	-2,31	0,00	-16,79	-89,79
8,42	-9650,70	21,66	-47,35	0,00	-16,79	-89,79
8,84	-9120,12	21,66	-24,83	0,00	-1,55	-98,94
8,84	-9120,12	21,67	-69,87	0,00	-1,55	-98,94
9,27	-8589,54	21,67	-47,35	0,00	23,19	-108,09
9,27	-8589,54	21,67	-92,39	0,00	23,19	-108,09
9,69	-8058,96	21,59	-69,87	0,00	57,45	-117,24
9,69	-8058,96	21,59	-114,91	0,00	57,45	-117,24
10,11	-7528,38	21,28	-92,39	0,00	101,21	-126,32
10,11	-7528,38	21,28	-137,42	0,00	101,21	-126,32
10,53	-6997,80	20,61	-114,91	0,00	154,48	-135,21
10,53	-6997,80	20,61	-159,94	0,00	154,48	-135,21
10,96	-6467,22	19,52	-137,42	0,00	217,26	-143,73
10,96	-6467,22	19,52	-182,46	0,00	217,26	-143,73
11,38	-5936,64	17,95	-159,94	0,00	289,54	-151,69
11,38	-5936,64	17,95	-204,98	0,00	289,54	-151,69
11,80	-5406,06	16,64	-182,46	0,00	371,34	-158,89

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,42	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,70	2,81	50,99	0,00	-1,85	-1,23
0,89	-14732,70	2,81	-43,83	0,00	-1,85	-1,23
1,78	-14136,58	5,72	53,42	0,00	-6,37	-5,00
1,78	-14136,58	5,72	-41,40	0,00	-6,37	-5,00
2,67	-13543,92	8,72	54,67	0,00	-12,53	-11,40
2,67	-13543,92	8,72	-40,15	0,00	-12,53	-11,40
3,56	-12954,58	11,76	54,69	0,00	-19,27	-20,50
3,56	-12954,58	11,76	-40,12	0,00	-19,27	-20,50
4,44	-12368,40	14,78	53,42	0,00	-25,48	-32,31
4,44	-12368,40	14,78	-41,39	0,00	-25,48	-32,31
5,33	-11785,25	17,65	50,77	0,00	-29,96	-46,77
5,33	-11785,25	17,65	-44,04	0,00	-29,96	-46,77
6,22	-11204,99	20,20	46,63	0,00	-31,46	-63,68
6,22	-11204,99	20,20	-48,19	0,00	-31,46	-63,68
7,11	-10627,46	22,18	40,88	0,00	-28,58	-82,67
7,11	-10627,46	22,18	-53,93	0,00	-28,58	-82,67
8,00	-9981,22	23,19	28,28	0,00	-19,85	-103,11
8,00	-9981,22	23,19	-41,64	0,00	-19,85	-103,11
8,42	-9651,00	23,34	-4,73	0,00	-13,10	-112,98
8,42	-9651,00	23,34	-49,76	0,00	-13,10	-112,98
8,84	-9120,42	22,99	-27,25	0,00	3,15	-122,82
8,84	-9120,42	22,99	-72,28	0,00	3,15	-122,82
9,27	-8589,84	22,09	-49,76	0,00	28,92	-132,40
9,27	-8589,84	22,09	-94,80	0,00	28,92	-132,40
9,69	-8059,26	20,90	-72,28	0,00	64,19	-141,47
9,69	-8059,26	20,90	-117,32	0,00	64,19	-141,47
10,11	-7528,68	19,47	-94,80	0,00	108,97	-150,04
10,11	-7528,68	19,47	-139,84	0,00	108,97	-150,04
10,53	-6998,10	17,52	-117,32	0,00	163,26	-157,91
10,53	-6998,10	17,52	-162,36	0,00	163,26	-157,91
10,96	-6467,52	14,99	-139,84	0,00	227,06	-164,84
10,96	-6467,52	14,99	-184,87	0,00	227,06	-164,84
11,38	-5936,94	11,80	-162,36	0,00	300,36	-170,57
11,38	-5936,94	11,80	-207,39	0,00	300,36	-170,57
11,80	-5406,36	9,32	-184,87	0,00	383,17	-174,81

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,69	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,98	4,51	51,19	0,00	-1,96	-2,05
0,89	-14732,98	4,51	-43,62	0,00	-1,96	-2,05
1,78	-14136,87	8,82	53,71	0,00	-6,73	-8,02
1,78	-14136,87	8,82	-41,10	0,00	-6,73	-8,02
2,67	-13544,23	12,90	54,94	0,00	-13,17	-17,72

2,67	-13544,23	12,90	-39,87	0,00	-13,17	-17,72
3,56	-12954,89	16,70	54,82	0,00	-20,12	-30,95
3,56	-12954,89	16,70	-39,99	0,00	-20,12	-30,95
4,44	-12368,72	20,10	53,30	0,00	-26,36	-47,40
4,44	-12368,72	20,10	-41,52	0,00	-26,36	-47,40
5,33	-11785,58	22,94	50,27	0,00	-30,60	-66,68
5,33	-11785,58	22,94	-44,54	0,00	-30,60	-66,68
6,22	-11205,33	24,95	45,63	0,00	-31,45	-88,18
6,22	-11205,33	24,94	-49,19	0,00	-31,45	-88,18
7,11	-10627,81	25,78	39,25	0,00	-27,44	-111,03
7,11	-10627,81	25,78	-55,56	0,00	-27,44	-111,03
8,00	-9981,58	25,22	26,01	0,00	-16,96	-134,02
8,00	-9981,58	25,22	-43,91	0,00	-16,96	-134,02
8,42	-9651,36	23,67	-7,30	0,00	-9,12	-144,40
8,42	-9651,36	23,67	-52,33	0,00	-9,12	-144,40
8,84	-9120,78	21,41	-29,81	0,00	8,22	-154,00
8,84	-9120,78	21,41	-74,85	0,00	8,22	-154,00
9,27	-8590,20	18,30	-52,33	0,00	35,07	-162,48
9,27	-8590,20	18,30	-97,37	0,00	35,07	-162,48
9,69	-8059,62	15,07	-74,85	0,00	71,43	-169,45
9,69	-8059,62	15,07	-119,89	0,00	71,43	-169,45
10,11	-7529,04	11,82	-97,37	0,00	117,29	-175,20
10,11	-7529,04	11,82	-142,41	0,00	117,29	-175,20
10,53	-6998,46	7,83	-119,89	0,00	172,67	-179,44
10,53	-6998,46	7,83	-164,93	0,00	172,67	-179,44
10,96	-6467,88	3,01	-142,41	0,00	237,55	-181,82
10,96	-6467,88	3,01	-187,44	0,00	237,55	-181,82
11,38	-5937,30	-2,70	-164,93	0,00	311,94	-181,98
11,38	-5937,30	-2,70	-209,96	0,00	311,94	-181,98
11,80	-5406,72	-7,00	-187,44	0,00	395,83	-179,53

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,26	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,57	6,88	51,41	0,00	-2,08	-3,21
0,89	-14733,57	6,88	-43,41	0,00	-2,08	-3,21
1,78	-14137,48	13,07	54,02	0,00	-7,11	-12,22
1,78	-14137,48	13,07	-40,79	0,00	-7,11	-12,22
2,67	-13544,85	18,55	55,22	0,00	-13,84	-26,45
2,67	-13544,85	18,55	-39,60	0,00	-13,84	-26,45
3,56	-12955,54	23,23	54,96	0,00	-21,00	-45,21
3,56	-12955,54	23,23	-39,86	0,00	-21,00	-45,21
4,44	-12369,39	26,95	53,16	0,00	-27,26	-67,75
4,44	-12369,39	26,95	-41,66	0,00	-27,26	-67,75
5,33	-11786,27	29,45	49,72	0,00	-31,22	-93,12
5,33	-11786,27	29,45	-45,09	0,00	-31,22	-93,12
6,22	-11206,03	30,40	44,55	0,00	-31,38	-120,10
6,22	-11206,03	30,40	-50,27	0,00	-31,38	-120,10
7,11	-10628,54	29,29	37,51	0,00	-26,14	-147,16
7,11	-10628,54	29,29	-57,30	0,00	-26,14	-147,16
8,00	-9982,32	26,18	23,59	0,00	-13,78	-172,16
8,00	-9982,32	26,18	-46,34	0,00	-13,78	-172,16
8,42	-9652,12	21,94	-10,04	0,00	-4,79	-182,39
8,42	-9652,12	21,94	-55,07	0,00	-4,79	-182,39
8,84	-9121,54	16,75	-32,55	0,00	13,71	-190,69
8,84	-9121,54	16,75	-77,59	0,00	13,71	-190,69
9,27	-8590,96	10,28	-55,07	0,00	41,71	-196,54
9,27	-8590,96	10,28	-100,11	0,00	41,71	-196,54
9,69	-8060,38	3,99	-77,59	0,00	79,23	-199,37
9,69	-8060,38	3,99	-122,63	0,00	79,23	-199,37
10,11	-7529,80	-1,94	-100,11	0,00	126,25	-199,91
10,11	-7529,80	-1,94	-145,15	0,00	126,25	-199,91
10,53	-6999,22	-8,92	-122,63	0,00	182,78	-197,74
10,53	-6999,22	-8,92	-167,67	0,00	182,78	-197,74
10,96	-6468,64	-17,05	-145,15	0,00	248,82	-192,38
10,96	-6468,64	-17,05	-190,18	0,00	248,82	-192,38
11,38	-5938,06	-26,40	-167,67	0,00	324,37	-183,34
11,38	-5938,06	-26,40	-212,70	0,00	324,37	-183,34
11,80	-5407,48	-33,28	-190,18	0,00	409,42	-170,09

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,48	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,83	10,01	51,63	0,00	-2,21	-4,75
0,89	-14734,83	10,01	-43,19	0,00	-2,21	-4,75
1,78	-14138,78	18,64	54,34	0,00	-7,50	-17,79
1,78	-14138,78	18,64	-40,48	0,00	-7,50	-17,79
2,67	-13546,20	25,85	55,50	0,00	-14,53	-37,90
2,67	-13546,20	25,85	-39,31	0,00	-14,53	-37,90
3,56	-12956,92	31,50	55,08	0,00	-21,90	-63,75
3,56	-12956,92	31,50	-39,74	0,00	-21,90	-63,75
4,44	-12370,82	35,38	52,98	0,00	-28,17	-93,90
4,44	-12370,82	35,38	-41,83	0,00	-28,17	-93,90
5,33	-11787,74	37,11	49,12	0,00	-31,81	-126,64
5,33	-11787,74	37,11	-45,69	0,00	-31,81	-126,64
6,22	-11207,55	36,22	43,38	0,00	-31,22	-159,88
6,22	-11207,55	36,22	-51,43	0,00	-31,22	-159,88
7,11	-10630,10	32,04	35,64	0,00	-24,66	-191,03
7,11	-10630,10	32,04	-59,18	0,00	-24,66	-191,03
8,00	-9983,92	25,18	20,99	0,00	-10,29	-216,85
8,00	-9983,92	25,18	-48,93	0,00	-10,29	-216,85
8,42	-9653,73	17,07	-12,96	0,00	-0,07	-225,85
8,42	-9653,73	17,07	-58,00	0,00	-0,07	-225,85
8,84	-9123,15	7,70	-35,48	0,00	19,67	-231,26
8,84	-9123,15	7,70	-80,52	0,00	19,67	-231,26
9,27	-8592,57	-3,52	-58,00	0,00	48,91	-232,35
9,27	-8592,57	-3,52	-103,04	0,00	48,91	-232,35
9,69	-8061,99	-14,08	-80,52	0,00	87,66	-228,29
9,69	-8061,99	-14,08	-125,56	0,00	87,66	-228,29
10,11	-7531,41	-23,73	-103,04	0,00	135,92	-220,46
10,11	-7531,41	-23,73	-148,07	0,00	135,92	-220,46
10,53	-7000,83	-34,82	-125,56	0,00	193,69	-208,26
10,53	-7000,83	-34,82	-170,59	0,00	193,69	-208,26
10,96	-6470,25	-47,46	-148,07	0,00	260,96	-191,05
10,96	-6470,25	-47,46	-193,11	0,00	260,96	-191,05
11,38	-5939,67	-61,72	-170,59	0,00	337,74	-168,18
11,38	-5939,67	-61,72	-215,63	0,00	337,74	-168,18
11,80	-5409,09	-72,07	-193,11	0,00	424,03	-138,93

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,76	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,19	13,95	51,86	0,00	-2,34	-6,71
0,89	-14737,19	13,95	-42,96	0,00	-2,34	-6,71
1,78	-14141,22	25,56	54,66	0,00	-7,91	-24,79
1,78	-14141,22	25,56	-40,15	0,00	-7,91	-24,79
2,67	-13548,71	34,78	55,79	0,00	-15,24	-52,16
2,67	-13548,71	34,78	-39,02	0,00	-15,24	-52,16
3,56	-12959,52	41,42	55,19	0,00	-22,82	-86,62
3,56	-12959,52	41,42	-39,62	0,00	-22,82	-86,62
4,44	-12373,49	45,18	52,79	0,00	-29,08	-125,80
4,44	-12373,49	45,18	-42,03	0,00	-29,08	-125,80
5,33	-11790,50	45,58	48,47	0,00	-32,38	-166,95
5,33	-11790,50	45,58	-46,34	0,00	-32,38	-166,95
6,22	-11210,38	41,95	42,13	0,00	-30,98	-206,82
6,22	-11210,38	41,95	-52,68	0,00	-30,98	-206,82
7,11	-10633,01	33,45	33,64	0,00	-23,00	-241,52
7,11	-10633,01	33,45	-61,17	0,00	-23,00	-241,52
8,00	-9986,91	21,40	18,24	0,00	-6,50	-266,30
8,00	-9986,91	21,40	-51,69	0,00	-6,50	-266,30
8,42	-9656,75	8,03	-16,07	0,00	5,04	-272,60
8,42	-9656,75	8,03	-61,11	0,00	5,04	-272,60
8,84	-9126,16	-6,96	-38,59	0,00	26,09	-273,08
8,84	-9126,16	-6,96	-83,63	0,00	26,09	-273,08
9,27	-8595,58	-24,50	-61,11	0,00	56,64	-266,72
9,27	-8595,58	-24,50	-106,15	0,00	56,64	-266,72
9,69	-8065,00	-40,73	-83,63	0,00	96,71	-252,39
9,69	-8065,00	-40,73	-128,67	0,00	96,71	-252,39
10,11	-7534,42	-55,26	-106,15	0,00	146,28	-232,32
10,11	-7534,42	-55,26	-151,18	0,00	146,28	-232,32
10,53	-7003,84	-71,72	-128,67	0,00	205,36	-205,72
10,53	-7003,84	-71,72	-173,70	0,00	205,36	-205,72
10,96	-6473,26	-90,19	-151,18	0,00	273,95	-171,76

10,96	-6473,26	-90,19	-196,22	0,00	273,95	-171,76
11,38	-5942,68	-110,75	-173,70	0,00	352,04	-129,56
11,38	-5942,68	-110,75	-218,74	0,00	352,04	-129,56
11,80	-5412,10	-125,54	-196,22	0,00	439,64	-78,24

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15340,36	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,90	18,65	52,10	0,00	-2,48	-9,08
0,89	-14740,90	18,65	-42,72	0,00	-2,48	-9,08
1,78	-14145,06	33,75	55,01	0,00	-8,34	-33,16
1,78	-14145,06	33,75	-39,81	0,00	-8,34	-33,16
2,67	-13552,67	45,19	56,10	0,00	-15,99	-69,07
2,67	-13552,67	45,19	-38,72	0,00	-15,99	-69,07
3,56	-12963,60	52,74	55,32	0,00	-23,79	-113,49
3,56	-12963,60	52,74	-39,50	0,00	-23,79	-113,49
4,44	-12377,70	56,00	52,59	0,00	-30,05	-162,83
4,44	-12377,70	56,00	-42,23	0,00	-30,05	-162,83
5,33	-11794,83	54,34	47,80	0,00	-32,99	-213,05
5,33	-11794,83	54,34	-47,02	0,00	-32,99	-213,05
6,22	-11214,85	46,92	40,83	0,00	-30,74	-259,44
6,22	-11214,85	46,92	-53,98	0,00	-30,74	-259,44
7,11	-10637,60	32,68	31,57	0,00	-21,31	-296,47
7,11	-10637,60	32,68	-63,25	0,00	-21,31	-296,47
8,00	-9991,61	13,86	15,37	0,00	-2,59	-317,54
8,00	-9991,61	13,86	-54,55	0,00	-2,59	-317,54
8,42	-9661,50	-6,25	-19,31	0,00	10,32	-319,23
8,42	-9661,50	-6,25	-64,34	0,00	10,32	-319,23
8,84	-9130,92	-28,40	-41,83	0,00	32,73	-312,26
8,84	-9130,92	-28,40	-86,86	0,00	32,73	-312,26
9,27	-8600,34	-53,92	-64,34	0,00	64,65	-295,25
9,27	-8600,34	-53,92	-109,38	0,00	64,65	-295,25
9,69	-8069,76	-77,25	-86,86	0,00	106,08	-266,73
9,69	-8069,76	-77,25	-131,90	0,00	106,08	-266,73
10,11	-7539,18	-97,86	-109,38	0,00	157,02	-230,02
10,11	-7539,18	-97,86	-154,42	0,00	157,02	-230,02
10,53	-7008,60	-120,94	-131,90	0,00	217,47	-184,09
10,53	-7008,60	-120,94	-176,94	0,00	217,47	-184,09
10,96	-6478,02	-146,58	-154,42	0,00	287,42	-127,89
10,96	-6478,02	-146,58	-199,46	0,00	287,42	-127,89
11,38	-5947,44	-174,83	-176,94	0,00	366,88	-60,32
11,38	-5947,44	-174,83	-221,97	0,00	366,88	-60,32
11,80	-5416,86	-195,00	-199,46	0,00	455,85	19,74

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15344,80	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14745,50	23,94	52,36	0,00	-2,63	-11,76
0,89	-14745,50	23,94	-42,46	0,00	-2,63	-11,76
1,78	-14149,81	42,84	55,38	0,00	-8,80	-42,57
1,78	-14149,81	42,84	-39,44	0,00	-8,80	-42,57
2,67	-13557,57	56,56	56,44	0,00	-16,80	-87,91
2,67	-13557,57	56,56	-38,37	0,00	-16,80	-87,91
3,56	-12968,66	64,81	55,49	0,00	-24,86	-143,11
3,56	-12968,66	64,81	-39,32	0,00	-24,86	-143,11
4,44	-12382,91	67,14	52,45	0,00	-31,17	-203,12
4,44	-12382,91	67,14	-42,37	0,00	-31,17	-203,12
5,33	-11800,20	62,71	47,19	0,00	-33,82	-262,47
5,33	-11800,20	62,71	-47,63	0,00	-33,82	-262,47
6,22	-11220,37	50,39	39,60	0,00	-30,79	-314,60
6,22	-11220,37	50,39	-55,21	0,00	-30,79	-314,60
7,11	-10643,29	28,96	29,56	0,00	-19,94	-352,05
7,11	-10643,29	28,96	-65,26	0,00	-19,94	-352,05
8,00	-9997,43	1,88	12,56	0,00	0,95	-366,09
8,00	-9997,43	1,88	-57,37	0,00	0,95	-366,09
8,42	-9667,38	-26,36	-22,49	0,00	15,20	-361,00
8,42	-9667,38	-26,36	-67,53	0,00	15,20	-361,00
8,84	-9136,80	-57,07	-45,01	0,00	38,96	-343,83
8,84	-9136,80	-57,07	-90,05	0,00	38,96	-343,83
9,27	-8606,22	-92,08	-67,53	0,00	72,23	-312,81
9,27	-8606,22	-92,08	-112,57	0,00	72,23	-312,81

9,69	-8075,64	-123,80	-90,05	0,00	115,00	-266,07
9,69	-8075,64	-123,80	-135,09	0,00	115,00	-266,07
10,11	-7545,06	-151,55	-112,57	0,00	167,28	-208,26
10,11	-7545,06	-151,55	-157,60	0,00	167,28	-208,26
10,53	-7014,48	-182,35	-135,09	0,00	229,07	-138,10
10,53	-7014,48	-182,35	-180,12	0,00	229,07	-138,10
10,96	-6483,90	-216,28	-157,60	0,00	300,37	-54,28
10,96	-6483,90	-216,28	-202,64	0,00	300,37	-54,28
11,38	-5953,32	-253,39	-180,12	0,00	381,18	44,54
11,38	-5953,32	-253,39	-225,16	0,00	381,18	44,54
11,80	-5422,74	-279,71	-202,64	0,00	471,49	159,69

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15347,97	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14748,78	29,48	52,64	0,00	-2,78	-14,59
0,89	-14748,78	29,48	-42,17	0,00	-2,78	-14,59
1,78	-14153,19	52,23	55,82	0,00	-9,31	-52,40
1,78	-14153,19	52,23	-39,00	0,00	-9,31	-52,40
2,67	-13561,07	68,10	56,89	0,00	-17,73	-107,44
2,67	-13561,07	68,10	-37,92	0,00	-17,73	-107,44
3,56	-12972,26	76,73	55,82	0,00	-26,17	-173,47
3,56	-12972,26	76,73	-39,00	0,00	-26,17	-173,47
4,44	-12386,63	77,49	52,50	0,00	-32,68	-243,85
4,44	-12386,63	77,49	-42,32	0,00	-32,68	-243,85
5,33	-11804,02	69,44	46,82	0,00	-35,22	-311,23
5,33	-11804,02	69,44	-47,99	0,00	-35,22	-311,23
6,22	-11224,31	51,33	38,66	0,00	-31,64	-367,30
6,22	-11224,31	51,33	-56,16	0,00	-31,64	-367,30
7,11	-10647,34	21,64	27,88	0,00	-19,67	-402,49
7,11	-10647,34	21,64	-66,93	0,00	-19,67	-402,49
8,00	-10001,58	-14,79	10,12	0,00	3,07	-405,78
8,00	-10001,58	-14,79	-59,80	0,00	3,07	-405,78
8,42	-9671,57	-52,10	-25,29	0,00	18,50	-391,73
8,42	-9671,57	-52,10	-70,32	0,00	18,50	-391,73
8,84	-9140,99	-92,31	-47,80	0,00	43,44	-361,78
8,84	-9140,99	-92,31	-92,84	0,00	43,44	-361,78
9,27	-8610,41	-137,76	-70,32	0,00	77,88	-313,78
9,27	-8610,41	-137,76	-115,36	0,00	77,88	-313,78
9,69	-8079,83	-178,68	-92,84	0,00	121,84	-245,45
9,69	-8079,83	-178,68	-137,88	0,00	121,84	-245,45
10,11	-7549,25	-214,17	-115,36	0,00	175,30	-162,90
10,11	-7549,25	-214,17	-160,40	0,00	175,30	-162,90
10,53	-7018,67	-253,31	-137,88	0,00	238,27	-64,59
10,53	-7018,67	-253,31	-182,92	0,00	238,27	-64,59
10,96	-6488,09	-296,14	-160,40	0,00	310,75	51,01
10,96	-6488,09	-296,14	-205,43	0,00	310,75	51,01
11,38	-5957,51	-342,66	-182,92	0,00	392,73	185,48
11,38	-5957,51	-342,66	-227,95	0,00	392,73	185,48
11,80	-5426,93	-375,51	-205,43	0,00	484,22	340,37

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15344,70	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14745,39	34,55	52,98	0,00	-2,96	-17,22
0,89	-14745,39	34,55	-41,84	0,00	-2,96	-17,22
1,78	-14149,70	60,68	56,37	0,00	-9,90	-61,42
1,78	-14149,70	60,68	-38,45	0,00	-9,90	-61,42
2,67	-13557,46	78,22	57,54	0,00	-18,89	-125,09
2,67	-13557,46	78,22	-37,28	0,00	-18,89	-125,09
3,56	-12968,54	86,75	56,43	0,00	-27,92	-200,47
3,56	-12968,54	86,75	-38,38	0,00	-27,92	-200,47
4,44	-12382,79	85,53	52,95	0,00	-34,93	-279,30
4,44	-12382,79	85,53	-41,87	0,00	-34,93	-279,30
5,33	-11800,07	73,48	46,97	0,00	-37,77	-352,52
5,33	-11800,07	73,48	-47,84	0,00	-37,77	-352,52
6,22	-11220,24	49,20	38,37	0,00	-34,16	-409,94
6,22	-11220,24	49,20	-56,45	0,00	-34,16	-409,94
7,11	-10643,15	10,95	27,00	0,00	-21,70	-439,98
7,11	-10643,15	10,95	-67,82	0,00	-21,70	-439,98
8,00	-9997,30	-34,96	8,59	0,00	2,13	-429,40

8,00	-9997,30	-34,96	-61,34	0,00	2,13	-429,40
8,42	-9667,24	-81,35	-27,13	0,00	18,34	-404,90
8,42	-9667,24	-81,35	-72,17	0,00	18,34	-404,90
8,84	-9136,66	-130,98	-49,65	0,00	44,05	-360,71
8,84	-9136,66	-130,98	-94,69	0,00	44,05	-360,71
9,27	-8606,08	-186,71	-72,17	0,00	79,28	-294,30
9,27	-8606,08	-186,71	-117,21	0,00	79,28	-294,30
9,69	-8075,50	-236,60	-94,69	0,00	124,01	-203,04
9,69	-8075,50	-236,60	-139,72	0,00	124,01	-203,04
10,11	-7544,92	-279,61	-117,21	0,00	178,25	-94,50
10,11	-7544,92	-279,61	-162,24	0,00	178,25	-94,50
10,53	-7014,34	-326,76	-139,72	0,00	242,00	33,08
10,53	-7014,34	-326,76	-184,76	0,00	242,00	33,08
10,96	-6483,76	-378,07	-162,24	0,00	315,26	181,43
10,96	-6483,76	-378,07	-207,28	0,00	315,26	181,43
11,38	-5953,18	-433,49	-184,76	0,00	398,02	352,33
11,38	-5953,18	-433,49	-229,80	0,00	398,02	352,33
11,80	-5422,60	-472,46	-207,28	0,00	490,29	547,49

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15325,49	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14725,53	38,12	53,39	0,00	-3,16	-19,11
0,89	-14725,53	38,12	-41,43	0,00	-3,16	-19,11
1,78	-14129,18	66,44	57,09	0,00	-10,63	-67,76
1,78	-14129,18	66,44	-37,72	0,00	-10,63	-67,76
2,67	-13536,29	84,77	58,49	0,00	-20,38	-137,22
2,67	-13536,29	84,77	-36,33	0,00	-20,38	-137,22
3,56	-12946,70	92,65	57,51	0,00	-30,33	-218,47
3,56	-12946,70	92,65	-37,31	0,00	-30,33	-218,47
4,44	-12360,29	89,27	54,05	0,00	-38,34	-301,93
4,44	-12360,29	89,27	-40,76	0,00	-38,34	-301,93
5,33	-11776,89	73,47	47,99	0,00	-42,15	-377,18
5,33	-11776,89	73,47	-46,83	0,00	-42,15	-377,18
6,22	-11196,38	43,72	39,17	0,00	-39,37	-432,55
6,22	-11196,38	43,72	-55,65	0,00	-39,37	-432,55
7,11	-10618,61	-1,80	27,43	0,00	-27,50	-454,91
7,11	-10618,61	-1,80	-67,38	0,00	-27,50	-454,91
8,00	-9972,15	-55,55	8,58	0,00	-3,87	-429,36
8,00	-9972,15	-55,55	-61,34	0,00	-3,87	-429,36
8,42	-9641,84	-109,29	-27,36	0,00	12,44	-394,59
8,42	-9641,84	-109,29	-72,40	0,00	12,44	-394,59
8,84	-9111,26	-166,47	-49,88	0,00	38,25	-337,06
8,84	-9111,26	-166,47	-94,92	0,00	38,25	-337,06
9,27	-8580,68	-230,32	-72,40	0,00	73,58	-254,01
9,27	-8580,68	-230,32	-117,44	0,00	73,58	-254,01
9,69	-8050,10	-287,24	-94,92	0,00	118,41	-142,57
9,69	-8050,10	-287,24	-139,95	0,00	118,41	-142,57
10,11	-7519,52	-336,05	-117,44	0,00	172,74	-11,45
10,11	-7519,52	-336,05	-162,47	0,00	172,74	-11,45
10,53	-6988,94	-389,30	-139,95	0,00	236,59	141,21
10,53	-6988,94	-389,30	-184,99	0,00	236,59	141,21
10,96	-6458,36	-446,98	-162,47	0,00	309,94	317,29
10,96	-6458,36	-446,98	-207,51	0,00	309,94	317,29
11,38	-5927,78	-509,00	-184,99	0,00	392,80	518,66
11,38	-5927,78	-509,00	-230,03	0,00	392,80	518,66
11,80	-5397,20	-552,44	-207,51	0,00	485,17	747,11

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15276,61	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14675,00	38,68	53,88	0,00	-3,39	-19,48
0,89	-14675,00	38,68	-40,93	0,00	-3,39	-19,48
1,78	-14076,99	67,01	58,03	0,00	-11,51	-68,76
1,78	-14076,99	67,01	-36,78	0,00	-11,51	-68,76
2,67	-13482,42	84,78	59,81	0,00	-22,28	-138,61
2,67	-13482,42	84,78	-35,00	0,00	-22,28	-138,61
3,56	-12891,15	91,54	59,16	0,00	-33,57	-219,49
3,56	-12891,15	91,54	-35,66	0,00	-33,57	-219,49
4,44	-12303,03	86,47	55,96	0,00	-43,17	-301,34
4,44	-12303,03	86,47	-38,86	0,00	-43,17	-301,34

5,33	-11717,92	68,41	50,07	0,00	-48,77	-373,22
5,33	-11717,92	68,41	-44,75	0,00	-48,77	-373,22
6,22	-11135,68	35,83	41,31	0,00	-47,90	-422,96
6,22	-11135,68	35,83	-53,50	0,00	-47,90	-422,96
7,11	-10556,16	-13,05	29,52	0,00	-37,93	-436,92
7,11	-10556,16	-13,05	-65,30	0,00	-37,93	-436,92
8,00	-9908,18	-70,09	10,48	0,00	-16,09	-399,77
8,00	-9908,18	-70,09	-59,44	0,00	-16,09	-399,77
8,42	-9577,22	-126,70	-25,58	0,00	-0,54	-358,23
8,42	-9577,22	-126,70	-70,61	0,00	-0,54	-358,23
8,84	-9046,64	-186,66	-48,09	0,00	24,52	-292,77
8,84	-9046,64	-186,66	-93,13	0,00	24,52	-292,77
9,27	-8516,06	-253,38	-70,61	0,00	59,09	-200,60
9,27	-8516,06	-253,38	-115,65	0,00	59,09	-200,60
9,69	-7985,48	-312,65	-93,13	0,00	103,16	-78,81
9,69	-7985,48	-312,65	-138,17	0,00	103,16	-78,81
10,11	-7454,90	-363,27	-115,65	0,00	156,75	63,41
10,11	-7454,90	-363,27	-160,69	0,00	156,75	63,41
10,53	-6924,32	-418,30	-138,17	0,00	219,84	227,95
10,53	-6924,32	-418,30	-183,21	0,00	219,84	227,95
10,96	-6393,74	-477,70	-160,69	0,00	292,44	416,65
10,96	-6393,74	-477,70	-205,72	0,00	292,44	416,65
11,38	-5863,16	-541,33	-183,21	0,00	374,55	631,34
11,38	-5863,16	-541,33	-228,24	0,00	374,55	631,34
11,80	-5332,57	-585,78	-205,72	0,00	466,16	873,77

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15184,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14579,51	34,10	54,44	0,00	-3,65	-17,21
0,89	-14579,51	34,10	-40,38	0,00	-3,65	-17,21
1,78	-13978,35	58,90	59,11	0,00	-12,50	-60,62
1,78	-13978,35	58,90	-35,70	0,00	-12,50	-60,62
2,67	-13380,62	74,21	61,38	0,00	-24,45	-121,92
2,67	-13380,62	74,21	-33,43	0,00	-24,45	-121,92
3,56	-12786,16	80,03	61,18	0,00	-37,35	-192,56
3,56	-12786,16	80,02	-33,64	0,00	-37,35	-192,56
4,44	-12194,82	75,24	58,37	0,00	-48,93	-264,19
4,44	-12194,82	75,24	-36,44	0,00	-48,93	-264,19
5,33	-11606,47	58,43	52,82	0,00	-56,84	-326,31
5,33	-11606,47	58,43	-42,00	0,00	-56,84	-326,31
6,22	-11020,96	28,68	44,30	0,00	-58,55	-368,07
6,22	-11020,96	28,68	-50,51	0,00	-58,55	-368,07
7,11	-10438,15	-15,60	32,63	0,00	-51,33	-377,29
7,11	-10438,15	-15,60	-62,19	0,00	-51,33	-377,29
8,00	-9787,28	-67,01	13,57	0,00	-32,27	-340,34
8,00	-9787,28	-67,01	-56,36	0,00	-32,27	-340,34
8,42	-9455,08	-117,86	-22,54	0,00	-18,00	-301,31
8,42	-9455,08	-117,86	-67,58	0,00	-18,00	-301,31
8,84	-8924,50	-171,62	-45,06	0,00	5,78	-240,82
8,84	-8924,50	-171,62	-90,10	0,00	5,78	-240,82
9,27	-8393,92	-231,35	-67,58	0,00	39,07	-156,39
9,27	-8393,92	-231,35	-112,62	0,00	39,07	-156,39
9,69	-7863,34	-284,33	-90,10	0,00	81,86	-45,46
9,69	-7863,34	-284,33	-135,14	0,00	81,86	-45,46
10,11	-7332,76	-329,50	-112,62	0,00	134,17	83,72
10,11	-7332,76	-329,50	-157,66	0,00	134,17	83,72
10,53	-6802,18	-378,55	-135,14	0,00	195,98	232,79
10,53	-6802,18	-378,55	-180,17	0,00	195,98	232,79
10,96	-6271,60	-431,39	-157,66	0,00	267,30	403,38
10,96	-6271,60	-431,39	-202,69	0,00	267,30	403,38
11,38	-5741,02	-487,92	-180,17	0,00	348,13	597,08
11,38	-5741,02	-487,92	-225,21	0,00	348,13	597,08
11,80	-5210,44	-527,37	-202,69	0,00	438,46	815,40

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15046,78	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14437,42	32,58	54,93	0,00	-3,88	-15,52
0,89	-14437,42	32,58	-39,89	0,00	-3,88	-15,52
1,78	-13831,59	59,10	60,01	0,00	-13,37	-57,33

1,78	-13831,59	59,10	-34,81	0,00	-13,37	-57,33
2,67	-13229,15	78,85	62,61	0,00	-26,29	-119,76
2,67	-13229,15	78,85	-32,21	0,00	-26,29	-119,76
3,56	-12629,94	90,62	62,64	0,00	-40,39	-196,32
3,56	-12629,94	90,62	-32,18	0,00	-40,39	-196,32
4,44	-12033,82	92,48	59,98	0,00	-53,36	-279,13
4,44	-12033,82	92,48	-34,84	0,00	-53,36	-279,13
5,33	-11440,65	81,53	54,45	0,00	-62,74	-358,19
5,33	-11440,65	81,53	-40,37	0,00	-62,74	-358,19
6,22	-10850,28	53,41	45,84	0,00	-65,88	-420,24
6,22	-10850,28	53,41	-48,97	0,00	-65,88	-420,24
7,11	-10262,56	2,28	33,92	0,00	-59,95	-447,48
7,11	-10262,56	2,28	-60,90	0,00	-59,95	-447,48
8,00	-9607,39	-75,29	14,50	0,00	-41,90	-416,29
8,00	-9607,39	-75,29	-55,42	0,00	-41,90	-416,29
8,42	-9273,36	-133,66	-21,80	0,00	-27,94	-372,41
8,42	-9273,36	-133,66	-66,84	0,00	-27,94	-372,41
8,84	-8742,78	-200,94	-44,32	0,00	-4,47	-302,28
8,84	-8742,78	-200,94	-89,36	0,00	-4,47	-302,28
9,27	-8212,20	-278,17	-66,84	0,00	28,50	-201,67
9,27	-8212,20	-278,17	-111,87	0,00	28,50	-201,67
9,69	-7681,62	-357,04	-89,36	0,00	70,98	-66,59
9,69	-7681,62	-357,04	-134,39	0,00	70,98	-66,59
10,11	-7151,04	-434,12	-111,87	0,00	122,97	100,08
10,11	-7151,04	-434,12	-156,91	0,00	122,97	100,08
10,53	-6620,46	-511,67	-134,39	0,00	184,47	299,41
10,53	-6620,46	-511,67	-179,43	0,00	184,47	299,41
10,96	-6089,88	-584,45	-156,91	0,00	255,47	530,48
10,96	-6089,88	-584,45	-201,95	0,00	255,47	530,48
11,38	-5559,30	-646,95	-179,43	0,00	335,99	790,13
11,38	-5559,30	-646,95	-224,47	0,00	335,99	790,13
11,80	-5028,72	-681,53	-201,95	0,00	426,01	1073,09

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14900,56	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14286,27	9,08	55,05	0,00	-4,00	-3,10
0,89	-14286,27	9,08	-39,77	0,00	-4,00	-3,10
1,78	-13675,47	21,62	59,94	0,00	-13,58	-15,81
1,78	-13675,47	21,62	-34,87	0,00	-13,58	-15,81
2,67	-13068,02	37,24	62,05	0,00	-26,29	-41,05
2,67	-13068,02	37,24	-32,76	0,00	-26,29	-41,05
3,56	-12463,77	55,22	61,30	0,00	-39,62	-81,26
3,56	-12463,77	55,22	-33,52	0,00	-39,62	-81,26
4,44	-11862,56	74,34	57,55	0,00	-50,98	-138,05
4,44	-11862,56	74,34	-37,27	0,00	-50,98	-138,05
5,33	-11264,26	92,44	50,63	0,00	-57,65	-211,51
5,33	-11264,26	92,44	-44,18	0,00	-57,65	-211,51
6,22	-10668,71	105,61	40,35	0,00	-56,72	-299,09
6,22	-10668,71	105,61	-54,46	0,00	-56,72	-299,09
7,11	-10075,77	106,80	26,50	0,00	-45,11	-393,35
7,11	-10075,77	106,80	-68,31	0,00	-45,11	-393,35
8,00	-9416,03	78,34	5,24	0,00	-19,55	-477,85
8,00	-9416,03	78,34	-64,69	0,00	-19,55	-477,85
8,42	-9080,05	47,64	-31,89	0,00	-1,33	-507,06
8,42	-9080,05	47,64	-76,93	0,00	-1,33	-507,06
8,84	-8549,47	-10,67	-54,41	0,00	26,39	-514,87
8,84	-8549,47	-10,67	-99,45	0,00	26,39	-514,87
9,27	-8018,89	-90,11	-76,93	0,00	63,63	-493,59
9,27	-8018,89	-90,11	-121,97	0,00	63,63	-493,59
9,69	-7488,31	-198,24	-99,45	0,00	110,37	-432,72
9,69	-7488,31	-198,24	-144,49	0,00	110,37	-432,72
10,11	-6957,73	-343,09	-121,97	0,00	166,62	-318,44
10,11	-6957,73	-343,09	-167,00	0,00	166,62	-318,44
10,53	-6427,15	-528,02	-144,49	0,00	232,38	-134,54
10,53	-6427,15	-528,02	-189,52	0,00	232,38	-134,54
10,96	-5896,57	-738,55	-167,00	0,00	307,65	132,82
10,96	-5896,57	-738,55	-212,04	0,00	307,65	132,82
11,38	-5365,99	-923,17	-189,52	0,00	392,42	483,57
11,38	-5365,99	-923,17	-234,56	0,00	392,42	483,57
11,80	-4835,41	-999,91	-212,04	0,00	486,71	889,59

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14831,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14215,09	27,98	-5,11	0,00	3,05	-11,64
1,78	-13601,96	60,84	-6,69	0,00	9,08	-49,48
1,78	-13601,96	60,88	-6,69	0,00	9,08	-49,48
2,67	-12992,14	95,85	-4,73	0,00	14,95	-119,45
2,67	-12992,14	95,74	-4,73	0,00	14,95	-119,45
3,56	-12385,51	129,10	0,83	0,00	17,48	-219,18
3,56	-12385,51	128,93	0,83	0,00	17,48	-219,18
4,44	-11781,91	159,61	10,02	0,00	13,48	-347,82
5,33	-11181,19	182,68	22,92	0,00	-0,34	-501,23
6,22	-10583,21	190,35	39,53	0,00	-27,27	-669,44
7,11	-9987,81	170,27	59,82	0,00	-70,62	-833,49
8,00	-9325,92	109,43	80,27	0,00	-133,62	-959,05
8,00	-9325,92	109,43	80,27	0,00	-133,62	-959,05
8,42	-8989,02	11,18	89,66	0,00	-171,47	-988,84
8,84	-8458,44	-135,93	89,66	0,00	-209,33	-963,41
9,27	-7927,86	-330,41	89,66	0,00	-247,19	-865,88
9,69	-7397,28	-575,45	89,66	0,00	-285,05	-670,94
10,11	-6866,70	-911,45	89,66	0,00	-322,90	-357,59
10,53	-6336,12	-1422,93	89,66	0,00	-360,76	134,70
10,96	-5805,54	-2171,58	89,66	0,00	-398,62	893,05
11,38	-5274,96	-3052,18	89,66	0,00	-436,48	1995,42
11,80	-4744,38	-3502,35	89,66	0,00	-474,33	3385,53

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14870,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14255,40	-19,37	-6,25	0,00	3,39	13,67
1,78	-13643,59	-13,84	-9,74	0,00	11,11	34,64
1,78	-13643,59	-13,80	-9,74	0,00	11,11	34,64
2,67	-13035,11	13,63	-10,45	0,00	20,70	38,54
2,67	-13035,11	13,54	-10,45	0,00	20,70	38,54
3,56	-12429,83	59,33	-8,32	0,00	29,68	10,95
3,56	-12429,83	59,18	-8,32	0,00	29,68	10,95
4,44	-11827,58	124,09	-3,26	0,00	35,49	-66,05
5,33	-11228,23	204,87	4,83	0,00	35,48	-208,35
6,22	-10631,63	295,87	16,08	0,00	26,91	-427,81
7,11	-10037,62	387,30	30,60	0,00	6,90	-729,44
8,00	-9376,95	450,30	45,88	0,00	-27,49	-1105,52
8,00	-9376,95	450,30	45,88	0,00	-27,49	-1105,52
8,42	-9040,57	420,54	53,08	0,00	-49,90	-1303,46
8,84	-8509,99	298,52	53,08	0,00	-72,31	-1456,09
9,27	-7979,41	132,27	53,08	0,00	-94,72	-1547,89
9,69	-7448,83	-86,20	53,08	0,00	-117,13	-1554,48
10,11	-6918,25	-404,08	53,08	0,00	-139,54	-1451,52
10,53	-6387,67	-920,27	53,08	0,00	-161,95	-1172,47
10,96	-5857,09	-1726,22	53,08	0,00	-184,36	-614,28
11,38	-5326,51	-2724,26	53,08	0,00	-206,77	324,79
11,80	-4795,93	-3246,08	53,08	0,00	-229,18	1590,92

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15026,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14416,02	-64,96	-6,36	0,00	3,40	38,24
1,78	-13809,49	-85,57	-10,15	0,00	11,31	115,67
1,78	-13809,49	-85,52	-10,15	0,00	11,31	115,67
2,67	-13206,34	-65,69	-11,35	0,00	21,44	190,61
2,67	-13206,34	-65,78	-11,35	0,00	21,44	190,61
3,56	-12606,42	-8,79	-9,89	0,00	31,48	232,99
3,56	-12606,42	-8,93	-9,89	0,00	31,48	232,99
4,44	-12009,58	87,74	-5,69	0,00	39,03	207,11
5,33	-11415,68	222,17	1,37	0,00	41,60	78,28
6,22	-10824,57	390,18	11,44	0,00	36,60	-185,44
7,11	-10236,11	583,38	24,64	0,00	21,27	-610,53
8,00	-9580,30	755,53	38,71	0,00	-7,21	-1211,85
8,00	-9580,30	755,53	38,71	0,00	-7,21	-1211,85
8,42	-9245,99	783,09	45,38	0,00	-26,37	-1560,51
8,84	-8715,41	672,69	45,38	0,00	-45,53	-1868,59

9,27	-8184,83	518,69	45,38	0,00	-64,70	-2120,89
9,69	-7654,25	310,36	45,38	0,00	-83,86	-2293,22
10,11	-7123,67	-0,20	45,38	0,00	-103,02	-2359,21
10,53	-6593,09	-510,43	45,38	0,00	-122,18	-2251,93
10,96	-6062,51	-1312,35	45,38	0,00	-141,34	-1867,64
11,38	-5531,93	-2309,44	45,38	0,00	-160,50	-1103,54
11,80	-5001,35	-2830,85	45,38	0,00	-179,67	-13,23

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15168,72	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14563,47	-102,13	-6,03	0,00	3,26	58,66
1,78	-13961,79	-143,91	-9,44	0,00	10,73	181,75
2,67	-13363,53	-130,96	-10,19	0,00	20,04	314,79
2,67	-13363,53	-131,14	-10,19	0,00	20,04	314,79
3,56	-12768,53	-65,87	-8,23	0,00	28,84	415,20
3,56	-12768,53	-66,07	-8,23	0,00	28,84	415,20
4,44	-12176,66	55,59	-3,48	0,00	34,68	432,83
4,44	-12176,66	55,36	-3,48	0,00	34,68	432,83
5,33	-11587,76	232,49	4,17	0,00	35,03	317,88
6,22	-11001,71	462,11	14,84	0,00	27,27	21,96
7,11	-10418,34	736,87	28,64	0,00	8,65	-498,73
8,00	-9766,98	996,37	43,19	0,00	-23,64	-1277,22
8,00	-9766,98	996,37	43,19	0,00	-23,64	-1277,22
8,42	-9434,58	1069,14	50,04	0,00	-44,77	-1745,14
8,84	-8904,00	966,16	50,04	0,00	-65,90	-2175,50
9,27	-8373,42	820,19	50,04	0,00	-87,03	-2553,35
9,69	-7842,84	619,02	50,04	0,00	-108,16	-2854,80
10,11	-7312,26	315,09	50,04	0,00	-129,29	-3052,49
10,53	-6781,68	-186,76	50,04	0,00	-150,42	-3080,09
10,96	-6251,10	-978,21	50,04	0,00	-171,55	-2834,66
11,38	-5720,52	-1961,83	50,04	0,00	-192,68	-2214,49
11,80	-5189,94	-2474,21	50,04	0,00	-213,81	-1273,29

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15252,96	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14650,56	-121,16	-5,59	0,00	3,09	69,78
1,78	-14051,74	-171,07	-8,41	0,00	9,93	215,72
2,67	-13456,36	-156,36	-8,46	0,00	18,05	374,42
2,67	-13456,36	-156,53	-8,46	0,00	18,05	374,42
3,56	-12864,27	-79,21	-5,67	0,00	24,97	494,63
3,56	-12864,27	-79,40	-5,67	0,00	24,97	494,63
4,44	-12275,33	65,01	0,01	0,00	28,14	516,69
4,44	-12275,33	64,79	0,01	0,00	28,14	516,69
5,33	-11689,40	275,03	8,70	0,00	24,94	381,44
6,22	-11106,32	546,92	20,47	0,00	12,67	31,78
7,11	-10525,96	870,19	35,40	0,00	-11,45	-582,96
8,00	-9877,23	1166,51	50,90	0,00	-50,25	-1498,38
8,00	-9877,23	1166,51	50,90	0,00	-50,25	-1498,38
8,42	-9545,95	1249,19	58,14	0,00	-74,80	-2046,29
8,84	-9015,37	1118,18	58,14	0,00	-99,35	-2546,73
9,27	-8484,79	930,99	58,14	0,00	-123,90	-2980,03
9,69	-7954,21	669,03	58,14	0,00	-148,45	-3315,59
10,11	-7423,63	279,21	58,14	0,00	-173,00	-3516,25
10,53	-6893,05	-334,23	58,14	0,00	-197,55	-3505,13
10,96	-6362,47	-1251,17	58,14	0,00	-222,09	-3170,93
11,38	-5831,89	-2336,96	58,14	0,00	-246,64	-2413,94
11,80	-5301,31	-2886,87	58,14	0,00	-271,19	-1306,68

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15272,62	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14670,88	-129,12	-5,15	0,00	2,93	74,06
1,78	-14072,73	-183,80	-7,43	0,00	9,16	229,89
2,67	-13478,02	-170,69	-6,80	0,00	16,13	401,32
2,67	-13478,02	-170,85	-6,80	0,00	16,13	401,32
3,56	-12886,61	-91,86	-3,22	0,00	21,25	534,28
3,56	-12886,61	-92,04	-3,22	0,00	21,25	534,28
4,44	-12298,36	57,58	3,36	0,00	21,87	566,06

4,44	-12298,36	57,37	3,36	0,00	21,87	566,06
5,33	-11713,11	276,55	13,03	0,00	15,28	434,28
6,22	-11130,73	561,37	25,85	0,00	-1,30	78,44
7,11	-10551,07	901,77	41,84	0,00	-30,67	-555,80
8,00	-9902,96	1216,50	58,24	0,00	-75,67	-1507,86
8,00	-9902,96	1216,50	58,24	0,00	-75,67	-1507,86
8,42	-9571,94	1308,24	65,85	0,00	-103,48	-2080,58
8,84	-9041,36	1177,87	65,85	0,00	-131,28	-2606,08
9,27	-8510,78	991,37	65,85	0,00	-159,08	-3064,72
9,69	-7980,20	730,00	65,85	0,00	-186,88	-3425,93
10,11	-7449,62	340,66	65,85	0,00	-214,69	-3652,44
10,53	-6919,04	-272,28	65,85	0,00	-242,49	-3667,36
10,96	-6388,46	-1188,71	65,85	0,00	-270,29	-3359,43
11,38	-5857,88	-2273,99	65,85	0,00	-298,09	-2628,92
11,80	-5327,30	-2823,56	65,85	0,00	-325,89	-1548,35

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15236,97	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14634,02	-125,53	-4,80	0,00	2,79	71,32
1,78	-14034,66	-181,04	-6,64	0,00	8,53	223,37
2,67	-13438,74	-172,53	-5,50	0,00	14,59	393,46
2,67	-13438,74	-172,71	-5,50	0,00	14,59	393,46
3,56	-12846,10	-102,15	-1,34	0,00	18,31	530,71
3,56	-12846,10	-102,35	-1,34	0,00	18,31	530,71
4,44	-12256,60	34,97	5,90	0,00	16,97	575,99
4,44	-12256,60	34,75	5,90	0,00	16,97	575,99
5,33	-11670,10	238,54	16,28	0,00	7,82	470,04
6,22	-11086,46	506,49	29,84	0,00	-11,97	154,38
7,11	-10505,52	831,95	46,57	0,00	-45,23	-425,48
8,00	-9856,30	1145,79	63,58	0,00	-94,76	-1313,83
8,00	-9856,30	1145,79	63,58	0,00	-94,76	-1313,83
8,42	-9524,81	1245,30	71,44	0,00	-124,93	-1855,74
8,84	-8994,23	1144,20	71,44	0,00	-155,09	-2360,87
9,27	-8463,65	1000,24	71,44	0,00	-185,25	-2814,30
9,69	-7933,07	800,78	71,44	0,00	-215,41	-3192,20
10,11	-7402,49	498,26	71,44	0,00	-245,57	-3466,93
10,53	-6871,91	-2,15	71,44	0,00	-275,73	-3572,16
10,96	-6341,33	-792,14	71,44	0,00	-305,90	-3404,99
11,38	-5810,75	-1774,29	71,44	0,00	-336,06	-2863,69
11,80	-5280,17	-2285,70	71,44	0,00	-366,22	-2001,98

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15166,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14560,82	-101,83	-4,61	0,00	2,70	58,11
0,89	-14560,82	-101,82	-4,61	0,00	2,70	58,11
1,78	-13959,05	-143,84	-6,26	0,00	8,19	181,21
1,78	-13959,05	-143,78	-6,26	0,00	8,19	181,21
2,67	-13360,69	-130,12	-4,94	0,00	13,83	314,05
2,67	-13360,69	-130,21	-4,94	0,00	13,83	314,05
3,56	-12765,61	-63,73	-0,62	0,00	16,98	413,08
3,56	-12765,61	-63,86	-0,62	0,00	16,98	413,08
4,44	-12173,65	58,94	6,77	0,00	14,93	428,20
5,33	-11584,66	237,05	17,28	0,00	4,93	309,58
6,22	-10998,51	467,40	30,94	0,00	-15,80	9,18
7,11	-10415,05	742,56	47,74	0,00	-50,08	-516,51
8,00	-9763,61	1002,21	64,75	0,00	-100,66	-1300,22
8,00	-9763,61	1002,21	64,75	0,00	-100,66	-1300,22
8,42	-9431,18	1072,70	72,60	0,00	-131,31	-1770,54
8,84	-8900,60	965,27	72,60	0,00	-161,97	-2201,51
9,27	-8370,02	814,44	72,60	0,00	-192,62	-2577,99
9,69	-7839,44	608,80	72,60	0,00	-223,27	-2875,88
10,11	-7308,86	300,40	72,60	0,00	-253,93	-3068,33
10,53	-6778,28	-207,62	72,60	0,00	-284,58	-3088,43
10,96	-6247,70	-1007,32	72,60	0,00	-315,23	-2832,46
11,38	-5717,12	-2002,21	72,60	0,00	-345,88	-2197,62
11,80	-5186,54	-2522,19	72,60	0,00	-376,54	-1237,48

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15102,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14495,49	-66,12	-4,75	0,00	2,72	38,89
1,78	-13891,57	-87,09	-6,75	0,00	8,45	117,73
1,78	-13891,57	-87,04	-6,75	0,00	8,45	117,73
2,67	-13291,06	-65,79	-5,97	0,00	14,72	193,97
2,67	-13291,06	-65,88	-5,97	0,00	14,72	193,97
3,56	-12693,79	-5,54	-2,38	0,00	19,06	235,24
3,56	-12693,79	-5,69	-2,38	0,00	19,06	235,24
4,44	-12099,63	95,56	4,08	0,00	18,95	204,71
5,33	-11508,42	235,64	13,49	0,00	11,80	66,65
6,22	-10920,04	410,17	25,88	0,00	-5,03	-211,75
7,11	-10334,32	610,47	41,28	0,00	-34,21	-657,62
8,00	-9680,91	788,93	57,02	0,00	-78,41	-1286,22
8,00	-9680,91	788,93	57,02	0,00	-78,41	-1286,22
8,42	-9347,63	815,56	64,31	0,00	-105,56	-1650,17
8,84	-8817,05	697,34	64,31	0,00	-132,72	-1970,37
9,27	-8286,47	535,06	64,31	0,00	-159,87	-2231,38
9,69	-7755,89	319,92	64,31	0,00	-187,02	-2408,88
10,11	-7225,31	4,67	64,31	0,00	-214,17	-2477,95
10,53	-6694,73	-508,88	64,31	0,00	-241,32	-2372,04
10,96	-6164,15	-1312,24	64,31	0,00	-268,48	-1988,10
11,38	-5633,57	-2307,79	64,31	0,00	-295,63	-1224,37
11,80	-5102,99	-2828,04	64,31	0,00	-322,78	-134,58

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15136,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14530,22	-16,15	-5,55	0,00	2,95	13,68
1,78	-13927,44	-2,00	-8,92	0,00	9,87	29,13
1,78	-13927,44	-1,94	-8,92	0,00	9,87	29,13
2,67	-13328,07	39,77	-10,07	0,00	18,81	17,83
2,67	-13328,07	39,67	-10,07	0,00	18,81	17,83
3,56	-12731,97	105,42	-8,97	0,00	27,78	-40,47
3,56	-12731,97	105,25	-8,97	0,00	27,78	-40,47
4,44	-12138,97	194,17	-5,52	0,00	34,75	-167,80
5,33	-11548,95	301,14	0,38	0,00	37,59	-382,88
6,22	-10961,75	416,99	8,85	0,00	34,08	-698,01
7,11	-10377,24	525,18	20,02	0,00	21,86	-1114,10
8,00	-9724,87	576,85	31,97	0,00	-1,52	-1610,13
8,00	-9724,87	576,85	31,97	0,00	-1,52	-1610,13
8,42	-9392,04	518,64	37,65	0,00	-17,42	-1860,13
8,84	-8861,46	328,00	37,65	0,00	-33,31	-2039,76
9,27	-8330,88	65,20	37,65	0,00	-49,21	-2123,68
9,69	-7800,30	-289,92	37,65	0,00	-65,10	-2072,70
10,11	-7269,72	-804,86	37,65	0,00	-81,00	-1842,14
10,53	-6739,14	-1604,90	37,65	0,00	-96,89	-1333,95
10,96	-6208,56	-2791,69	37,65	0,00	-112,78	-406,29
11,38	-5677,98	-4192,73	37,65	0,00	-128,68	1067,74
11,80	-5147,40	-4905,61	37,65	0,00	-144,57	2994,73

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15360,65	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14761,89	15,93	-79,27	0,00	17,72	-7,84
0,89	-14761,89	15,93	15,55	0,00	17,72	-7,84
1,78	-14166,73	28,33	-95,06	0,00	56,64	-28,28
1,78	-14166,73	28,33	-0,24	0,00	56,64	-28,28
2,67	-13575,04	37,06	-94,63	0,00	102,43	-58,14
2,67	-13575,04	37,06	0,19	0,00	102,43	-58,14
3,56	-12986,67	41,83	-77,70	0,00	140,59	-94,06
3,56	-12986,67	41,83	17,12	0,00	140,59	-94,06
4,44	-12401,48	43,62	-43,83	0,00	156,28	-132,34
4,44	-12401,48	43,62	50,98	0,00	156,28	-132,34
5,33	-11819,32	41,88	7,50	0,00	134,23	-171,32
5,33	-11819,32	41,88	102,31	0,00	134,23	-171,32
6,22	-11240,05	34,07	76,80	0,00	58,67	-206,25
6,22	-11240,05	34,07	171,61	0,00	58,67	-206,25
7,11	-10663,53	18,07	164,42	0,00	-86,58	-230,85
7,11	-10663,53	18,07	259,23	0,00	-86,58	-230,85
8,00	-10018,17	-6,96	261,45	0,00	-317,90	-236,25

8,00	-10018,17	-6,96	331,37	0,00	-317,90	-236,25
8,42	-9688,33	-32,62	333,76	0,00	-463,58	-228,24
8,42	-9688,33	-32,62	378,80	0,00	-463,58	-228,24
8,84	-9157,75	-64,86	356,28	0,00	-618,76	-207,95
8,84	-9157,75	-64,86	401,32	0,00	-618,76	-207,95
9,27	-8627,17	-105,32	378,80	0,00	-783,45	-172,33
9,27	-8627,17	-105,32	423,84	0,00	-783,45	-172,33
9,69	-8096,59	-151,58	401,32	0,00	-957,65	-117,31
9,69	-8096,59	-151,58	446,36	0,00	-957,65	-117,31
10,11	-7566,01	-206,41	423,84	0,00	-1141,36	-41,94
10,11	-7566,01	-206,41	468,88	0,00	-1141,36	-41,94
10,53	-7035,43	-276,82	446,36	0,00	-1334,58	59,86
10,53	-7035,43	-276,82	491,39	0,00	-1334,58	59,86
10,96	-6504,85	-359,44	468,88	0,00	-1537,30	193,98
10,96	-6504,85	-359,44	513,91	0,00	-1537,30	193,98
11,38	-5974,27	-438,37	491,39	0,00	-1749,53	362,20
11,38	-5974,27	-438,37	536,43	0,00	-1749,53	362,20
11,80	-5443,69	-478,43	513,91	0,00	-1971,27	557,47

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15407,99	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14810,82	32,74	-78,52	0,00	17,41	-16,64
0,89	-14810,82	32,74	16,29	0,00	17,41	-16,64
1,78	-14217,27	56,03	-93,48	0,00	55,32	-58,20
1,78	-14217,27	56,03	1,33	0,00	55,32	-58,20
2,67	-13627,20	69,70	-92,15	0,00	99,33	-116,24
2,67	-13627,20	69,70	2,67	0,00	99,33	-116,24
3,56	-13040,46	74,22	-74,23	0,00	134,85	-182,10
3,56	-13040,46	74,22	20,58	0,00	134,85	-182,10
4,44	-12456,92	68,62	-39,32	0,00	147,01	-248,19
4,44	-12456,92	68,62	55,49	0,00	147,01	-248,19
5,33	-11876,42	50,67	13,08	0,00	120,48	-304,09
5,33	-11876,42	50,67	107,89	0,00	120,48	-304,09
6,22	-11298,83	19,28	83,44	0,00	39,49	-338,28
6,22	-11298,83	19,28	178,26	0,00	39,49	-338,28
7,11	-10724,00	-26,63	172,06	0,00	-112,14	-338,37
7,11	-10724,00	-26,63	266,87	0,00	-112,14	-338,37
8,00	-10080,12	-79,19	269,85	0,00	-350,68	-290,94
8,00	-10080,12	-79,19	339,77	0,00	-350,68	-290,94
8,42	-9750,91	-130,71	342,45	0,00	-500,02	-246,60
8,42	-9750,91	-130,71	387,49	0,00	-500,02	-246,60
8,84	-9220,33	-184,90	364,97	0,00	-658,87	-180,56
8,84	-9220,33	-184,90	410,00	0,00	-658,87	-180,56
9,27	-8689,75	-244,81	387,49	0,00	-827,23	-90,46
9,27	-8689,75	-244,81	432,52	0,00	-827,23	-90,46
9,69	-8159,17	-297,75	410,00	0,00	-1005,10	26,17
9,69	-8159,17	-297,75	455,04	0,00	-1005,10	26,17
10,11	-7628,59	-342,66	432,52	0,00	-1192,47	160,98
10,11	-7628,59	-342,66	477,56	0,00	-1192,47	160,98
10,53	-7098,01	-391,21	455,04	0,00	-1389,35	315,52
10,53	-7098,01	-391,21	500,08	0,00	-1389,35	315,52
10,96	-6567,43	-443,29	477,56	0,00	-1595,74	491,33
10,96	-6567,43	-443,29	522,60	0,00	-1595,74	491,33
11,38	-6036,85	-498,76	500,08	0,00	-1811,64	689,86
11,38	-6036,85	-498,76	545,11	0,00	-1811,64	689,86
11,80	-5506,27	-537,32	522,60	0,00	-2037,05	912,50

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15401,33	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14803,94	41,09	-78,07	0,00	17,20	-20,81
0,89	-14803,94	41,09	16,75	0,00	17,20	-20,81
1,78	-14210,16	70,64	-92,62	0,00	54,50	-73,04
1,78	-14210,16	70,64	2,19	0,00	54,50	-73,04
2,67	-13619,87	88,45	-90,94	0,00	97,58	-146,39
2,67	-13619,87	88,45	3,87	0,00	97,58	-146,39
3,56	-13032,90	94,63	-72,75	0,00	131,90	-230,28
3,56	-13032,90	94,63	22,07	0,00	131,90	-230,28
4,44	-12449,13	87,74	-37,63	0,00	142,63	-314,63
4,44	-12449,13	87,74	57,18	0,00	142,63	-314,63

5,33	-11868,39	65,92	14,90	0,00	114,51	-386,26
5,33	-11868,39	65,92	109,71	0,00	114,51	-386,26
6,22	-11290,57	28,19	85,28	0,00	31,87	-431,81
6,22	-11290,57	28,19	180,10	0,00	31,87	-431,81
7,11	-10715,50	-27,26	173,80	0,00	-121,38	-436,38
7,11	-10715,50	-27,26	268,62	0,00	-121,38	-436,38
8,00	-10071,41	-91,18	271,38	0,00	-361,39	-383,35
8,00	-10071,41	-91,18	341,30	0,00	-361,39	-383,35
8,42	-9742,11	-154,09	343,85	0,00	-511,33	-331,55
8,42	-9742,11	-154,09	388,89	0,00	-511,33	-331,55
8,84	-9211,53	-220,42	366,37	0,00	-670,77	-253,23
8,84	-9211,53	-220,42	411,41	0,00	-670,77	-253,23
9,27	-8680,95	-293,90	388,89	0,00	-839,72	-145,42
9,27	-8680,95	-293,90	433,93	0,00	-839,72	-145,42
9,69	-8150,37	-358,96	411,41	0,00	-1018,18	-5,04
9,69	-8150,37	-358,96	456,44	0,00	-1018,18	-5,04
10,11	-7619,79	-414,27	433,93	0,00	-1206,15	157,70
10,11	-7619,79	-414,27	478,96	0,00	-1206,15	157,70
10,53	-7089,21	-474,18	456,44	0,00	-1403,62	344,78
10,53	-7089,21	-474,18	501,48	0,00	-1403,62	344,78
10,96	-6558,63	-538,57	478,96	0,00	-1610,61	558,12
10,96	-6558,63	-538,57	524,00	0,00	-1610,61	558,12
11,38	-6028,05	-607,28	501,48	0,00	-1827,10	799,58
11,38	-6028,05	-607,28	546,52	0,00	-1827,10	799,58
11,80	-5497,47	-655,13	524,00	0,00	-2053,10	1070,93

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15378,52	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14780,36	42,70	-77,77	0,00	17,04	-21,51
0,89	-14780,36	42,70	17,05	0,00	17,04	-21,51
1,78	-14185,81	73,95	-92,16	0,00	53,98	-75,90
1,78	-14185,81	73,95	2,66	0,00	53,98	-75,90
2,67	-13594,73	93,55	-90,44	0,00	96,59	-152,98
2,67	-13594,73	93,55	4,38	0,00	96,59	-152,98
3,56	-13006,98	100,98	-72,33	0,00	130,47	-242,21
3,56	-13006,98	100,98	22,48	0,00	130,47	-242,21
4,44	-12422,41	95,34	-37,45	0,00	140,90	-332,49
4,44	-12422,41	95,34	57,37	0,00	140,90	-332,49
5,33	-11840,88	75,34	14,71	0,00	112,76	-411,70
5,33	-11840,88	75,34	109,52	0,00	112,76	-411,70
6,22	-11262,24	39,32	84,58	0,00	30,47	-466,43
6,22	-11262,24	39,32	179,40	0,00	30,47	-466,43
7,11	-10686,36	-14,71	172,43	0,00	-121,89	-481,60
7,11	-10686,36	-14,71	267,24	0,00	-121,89	-481,60
8,00	-10041,56	-77,74	269,30	0,00	-360,35	-440,28
8,00	-10041,56	-77,74	339,22	0,00	-360,35	-440,28
8,42	-9711,96	-140,29	341,44	0,00	-509,26	-394,26
8,42	-9711,96	-140,29	386,48	0,00	-509,26	-394,26
8,84	-9181,38	-206,53	363,96	0,00	-667,69	-321,82
8,84	-9181,38	-206,53	408,99	0,00	-667,69	-321,82
9,27	-8650,80	-280,22	386,48	0,00	-835,62	-219,86
9,27	-8650,80	-280,22	431,51	0,00	-835,62	-219,86
9,69	-8120,22	-345,69	408,99	0,00	-1013,06	-85,18
9,69	-8120,22	-345,69	454,03	0,00	-1013,06	-85,18
10,11	-7589,64	-401,59	431,51	0,00	-1200,01	72,06
10,11	-7589,64	-401,59	476,55	0,00	-1200,01	72,06
10,53	-7059,06	-462,37	454,03	0,00	-1396,46	253,94
10,53	-7059,06	-462,37	499,07	0,00	-1396,46	253,94
10,96	-6528,48	-527,95	476,55	0,00	-1602,43	462,50
10,96	-6528,48	-527,95	521,59	0,00	-1602,43	462,50
11,38	-5997,90	-598,21	499,07	0,00	-1817,90	699,76
11,38	-5997,90	-598,21	544,10	0,00	-1817,90	699,76
11,80	-5467,32	-647,29	521,59	0,00	-2042,88	967,66

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15357,33	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14758,45	39,94	-77,55	0,00	16,90	-20,00
0,89	-14758,45	39,94	17,27	0,00	16,90	-20,00
1,78	-14163,18	69,74	-91,87	0,00	53,58	-71,01

1,78	-14163,18	69,74	2,95	0,00	53,58	-71,01
2,67	-13571,37	89,19	-90,23	0,00	95,94	-143,98
2,67	-13571,37	89,19	4,59	0,00	95,94	-143,98
3,56	-12982,89	97,80	-72,36	0,00	129,71	-229,56
3,56	-12982,89	97,80	22,45	0,00	129,71	-229,56
4,44	-12397,58	94,75	-37,87	0,00	140,31	-317,85
4,44	-12397,58	94,75	56,95	0,00	140,31	-317,85
5,33	-11815,30	78,78	13,74	0,00	112,75	-398,00
5,33	-11815,30	78,78	108,55	0,00	112,75	-398,00
6,22	-11235,92	48,31	82,90	0,00	31,61	-457,91
6,22	-11235,92	48,31	177,71	0,00	31,61	-457,91
7,11	-10659,28	1,39	169,87	0,00	-118,90	-483,88
7,11	-10659,28	1,39	264,69	0,00	-118,90	-483,88
8,00	-10013,82	-54,20	265,87	0,00	-354,67	-460,38
8,00	-10013,82	-54,20	335,79	0,00	-354,67	-460,38
8,42	-9683,93	-109,91	337,61	0,00	-501,96	-425,77
8,42	-9683,93	-109,91	382,64	0,00	-501,96	-425,77
8,84	-9153,35	-169,25	360,12	0,00	-658,77	-367,57
8,84	-9153,35	-169,25	405,16	0,00	-658,77	-367,57
9,27	-8622,77	-235,61	382,64	0,00	-825,08	-282,85
9,27	-8622,77	-235,61	427,68	0,00	-825,08	-282,85
9,69	-8092,19	-294,81	405,16	0,00	-1000,91	-168,61
9,69	-8092,19	-294,81	450,20	0,00	-1000,91	-168,61
10,11	-7561,61	-345,63	427,68	0,00	-1186,24	-33,90
10,11	-7561,61	-345,63	472,72	0,00	-1186,24	-33,90
10,53	-7031,03	-401,14	450,20	0,00	-1381,07	123,25
10,53	-7031,03	-401,14	495,24	0,00	-1381,07	123,25
10,96	-6500,45	-461,33	472,72	0,00	-1585,42	304,84
10,96	-6500,45	-461,33	517,75	0,00	-1585,42	304,84
11,38	-5969,87	-526,11	495,24	0,00	-1799,27	512,82
11,38	-5969,87	-526,11	540,27	0,00	-1799,27	512,82
11,80	-5439,29	-571,52	517,75	0,00	-2022,63	749,10

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15343,32	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14743,96	34,90	-77,36	0,00	16,79	-17,35
0,89	-14743,96	34,90	17,46	0,00	16,79	-17,35
1,78	-14148,22	61,47	-91,63	0,00	53,25	-62,05
1,78	-14148,22	61,47	3,18	0,00	53,25	-62,05
2,67	-13555,93	79,54	-90,10	0,00	95,41	-126,64
2,67	-13555,93	79,54	4,71	0,00	95,41	-126,64
3,56	-12966,96	88,67	-72,49	0,00	129,15	-203,45
3,56	-12966,96	88,67	22,32	0,00	129,15	-203,45
4,44	-12381,17	88,12	-38,40	0,00	140,01	-284,27
4,44	-12381,17	88,12	56,41	0,00	140,01	-284,27
5,33	-11798,40	76,80	12,64	0,00	113,14	-360,10
5,33	-11798,40	76,80	107,45	0,00	113,14	-360,10
6,22	-11218,52	53,25	81,08	0,00	33,26	-420,80
6,22	-11218,52	53,25	175,90	0,00	33,26	-420,80
7,11	-10641,38	15,73	167,20	0,00	-115,29	-454,78
7,11	-10641,38	15,73	262,01	0,00	-115,29	-454,78
8,00	-9995,48	-29,61	262,32	0,00	-348,26	-448,76
8,00	-9995,48	-29,61	332,25	0,00	-348,26	-448,76
8,42	-9665,41	-75,61	333,67	0,00	-493,89	-426,61
8,42	-9665,41	-75,61	378,70	0,00	-493,89	-426,61
8,84	-9134,83	-124,95	356,19	0,00	-649,04	-384,91
8,84	-9134,83	-124,95	401,22	0,00	-649,04	-384,91
9,27	-8604,25	-180,45	378,70	0,00	-813,69	-321,10
9,27	-8604,25	-180,45	423,74	0,00	-813,69	-321,10
9,69	-8073,67	-230,23	401,22	0,00	-987,85	-232,53
9,69	-8073,67	-230,23	446,26	0,00	-987,85	-232,53
10,11	-7543,09	-273,22	423,74	0,00	-1171,51	-126,69
10,11	-7543,09	-273,22	468,78	0,00	-1171,51	-126,69
10,53	-7012,51	-320,44	446,26	0,00	-1364,69	-1,81
10,53	-7012,51	-320,44	491,30	0,00	-1364,69	-1,81
10,96	-6481,93	-371,91	468,78	0,00	-1567,37	143,90
10,96	-6481,93	-371,91	513,82	0,00	-1567,37	143,90
11,38	-5951,35	-427,61	491,30	0,00	-1779,56	312,25
11,38	-5951,35	-427,61	536,33	0,00	-1779,56	312,25
11,80	-5420,77	-466,83	513,82	0,00	-2001,26	505,00

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,18	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14736,59	28,94	-77,18	0,00	16,68	-14,28
0,89	-14736,59	28,94	17,64	0,00	16,68	-14,28
1,78	-14140,60	51,45	-91,40	0,00	52,92	-51,44
1,78	-14140,60	51,45	3,41	0,00	52,92	-51,44
2,67	-13548,07	67,39	-89,96	0,00	94,89	-105,74
2,67	-13548,07	67,39	4,86	0,00	94,89	-105,74
3,56	-12958,86	76,40	-72,57	0,00	128,57	-171,24
3,56	-12958,86	76,40	22,24	0,00	128,57	-171,24
4,44	-12372,81	77,86	-38,84	0,00	139,63	-241,57
4,44	-12372,81	77,86	55,97	0,00	139,63	-241,57
5,33	-11789,80	70,85	11,70	0,00	113,34	-309,67
5,33	-11789,80	70,85	106,52	0,00	113,34	-309,67
6,22	-11209,66	54,12	79,51	0,00	34,54	-367,52
6,22	-11209,66	54,12	174,33	0,00	34,54	-367,52
7,11	-10632,27	26,14	164,85	0,00	-112,29	-405,87
7,11	-10632,27	26,14	259,67	0,00	-112,29	-405,87
8,00	-9986,15	-8,53	259,20	0,00	-342,81	-414,00
8,00	-9986,15	-8,53	329,13	0,00	-342,81	-414,00
8,42	-9655,98	-44,25	330,19	0,00	-486,97	-402,94
8,42	-9655,98	-44,25	375,23	0,00	-486,97	-402,94
8,84	-9125,40	-82,87	352,71	0,00	-640,65	-376,63
8,84	-9125,40	-82,87	397,75	0,00	-640,65	-376,63
9,27	-8594,82	-126,65	375,23	0,00	-803,83	-332,96
9,27	-8594,82	-126,65	420,26	0,00	-803,83	-332,96
9,69	-8064,24	-166,15	397,75	0,00	-976,52	-269,68
9,69	-8064,24	-166,15	442,78	0,00	-976,52	-269,68
10,11	-7533,66	-200,52	420,26	0,00	-1158,72	-192,65
10,11	-7533,66	-200,52	465,30	0,00	-1158,72	-192,65
10,53	-7003,08	-238,50	442,78	0,00	-1350,43	-100,35
10,53	-7003,08	-238,50	487,82	0,00	-1350,43	-100,35
10,96	-6472,50	-280,17	465,30	0,00	-1551,64	8,75
10,96	-6472,50	-280,17	510,34	0,00	-1551,64	8,75
11,38	-5941,92	-325,53	487,82	0,00	-1762,37	136,23
11,38	-5941,92	-325,53	532,86	0,00	-1762,37	136,23
11,80	-5411,34	-357,62	510,34	0,00	-1982,60	283,64

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,46	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,77	22,92	-77,00	0,00	16,57	-11,22
0,89	-14733,77	22,92	17,82	0,00	16,57	-11,22
1,78	-14137,69	41,18	-91,16	0,00	52,61	-40,75
1,78	-14137,69	41,18	3,65	0,00	52,61	-40,75
2,67	-13545,07	54,64	-89,77	0,00	94,36	-84,42
2,67	-13545,07	54,64	5,05	0,00	94,36	-84,42
3,56	-12955,76	63,03	-72,55	0,00	127,92	-137,89
3,56	-12955,76	63,03	22,26	0,00	127,92	-137,89
4,44	-12369,62	65,93	-39,11	0,00	139,06	-196,48
4,44	-12369,62	65,93	55,70	0,00	139,06	-196,48
5,33	-11786,51	62,50	11,02	0,00	113,17	-255,09
5,33	-11786,51	62,50	105,84	0,00	113,17	-255,09
6,22	-11206,28	51,66	78,30	0,00	35,18	-307,59
6,22	-11206,28	51,66	173,11	0,00	35,18	-307,59
7,11	-10628,79	32,22	162,98	0,00	-110,31	-346,93
7,11	-10628,79	32,22	257,80	0,00	-110,31	-346,93
8,00	-9982,58	7,29	256,67	0,00	-338,84	-364,87
8,00	-9982,58	7,29	326,60	0,00	-338,84	-364,87
8,42	-9652,38	-18,91	327,35	0,00	-481,81	-362,50
8,42	-9652,38	-18,91	372,39	0,00	-481,81	-362,50
8,84	-9121,80	-47,54	349,87	0,00	-634,28	-348,90
8,84	-9121,80	-47,54	394,91	0,00	-634,28	-348,90
9,27	-8591,22	-80,29	372,39	0,00	-796,27	-322,36
9,27	-8591,22	-80,29	417,43	0,00	-796,27	-322,36
9,69	-8060,64	-110,05	394,91	0,00	-967,76	-281,10
9,69	-8060,64	-110,05	439,94	0,00	-967,76	-281,10
10,11	-7530,06	-136,18	417,43	0,00	-1148,76	-229,43
10,11	-7530,06	-136,18	462,46	0,00	-1148,76	-229,43
10,53	-6999,48	-165,27	439,94	0,00	-1339,27	-166,11

10,53	-6999,48	-165,27	484,98	0,00	-1339,27	-166,11
10,96	-6468,90	-197,41	462,46	0,00	-1539,29	-89,87
10,96	-6468,90	-197,41	507,50	0,00	-1539,29	-89,87
11,38	-5938,32	-232,65	484,98	0,00	-1748,81	0,59
11,38	-5938,32	-232,65	530,02	0,00	-1748,81	0,59
11,80	-5407,74	-257,71	507,50	0,00	-1967,84	106,59

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,15	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,42	17,43	-76,82	0,00	16,47	-8,45
0,89	-14732,42	17,43	17,99	0,00	16,47	-8,45
1,78	-14136,30	31,67	-90,91	0,00	52,29	-30,98
1,78	-14136,30	31,67	3,91	0,00	52,29	-30,98
2,67	-13543,63	42,64	-89,53	0,00	93,80	-64,75
2,67	-13543,63	42,64	5,29	0,00	93,80	-64,75
3,56	-12954,28	50,11	-72,42	0,00	127,17	-106,78
3,56	-12954,28	50,11	22,39	0,00	127,17	-106,78
4,44	-12368,09	53,71	-39,20	0,00	138,27	-153,84
4,44	-12368,09	53,71	55,62	0,00	138,27	-153,84
5,33	-11784,93	52,85	10,62	0,00	112,58	-202,27
5,33	-11784,93	52,85	105,43	0,00	112,58	-202,27
6,22	-11204,66	46,72	77,47	0,00	35,12	-247,79
6,22	-11204,66	46,72	172,28	0,00	35,12	-247,79
7,11	-10627,12	34,32	161,62	0,00	-109,42	-285,33
7,11	-10627,12	34,32	256,43	0,00	-109,42	-285,33
8,00	-9980,87	17,58	254,76	0,00	-336,48	-308,80
8,00	-9980,87	17,58	324,69	0,00	-336,48	-308,80
8,42	-9650,65	-0,51	325,19	0,00	-478,54	-312,50
8,42	-9650,65	-0,51	370,23	0,00	-478,54	-312,50
8,84	-9120,07	-20,55	347,71	0,00	-630,10	-308,37
8,84	-9120,07	-20,55	392,75	0,00	-630,10	-308,37
9,27	-8589,49	-43,74	370,23	0,00	-791,17	-295,14
9,27	-8589,49	-43,74	415,26	0,00	-791,17	-295,14
9,69	-8058,91	-65,03	392,75	0,00	-961,75	-271,43
9,69	-8058,91	-65,03	437,78	0,00	-961,75	-271,43
10,11	-7528,33	-83,92	415,26	0,00	-1141,84	-240,23
10,11	-7528,33	-83,92	460,30	0,00	-1141,84	-240,23
10,53	-6997,75	-105,15	437,78	0,00	-1331,44	-200,57
10,53	-6997,75	-105,15	482,82	0,00	-1331,44	-200,57
10,96	-6467,17	-128,81	460,30	0,00	-1530,54	-151,44
10,96	-6467,17	-128,81	505,34	0,00	-1530,54	-151,44
11,38	-5936,59	-154,97	482,82	0,00	-1739,15	-91,80
11,38	-5936,59	-154,97	527,86	0,00	-1739,15	-91,80
11,80	-5406,01	-173,69	505,34	0,00	-1957,27	-20,57

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,09	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,26	12,67	-76,64	0,00	16,38	-6,07
0,89	-14729,26	12,67	18,17	0,00	16,38	-6,07
1,78	-14133,03	23,33	-90,63	0,00	51,98	-22,52
1,78	-14133,03	23,33	4,19	0,00	51,98	-22,52
2,67	-13540,26	31,93	-89,23	0,00	93,21	-47,55
2,67	-13540,26	31,93	5,59	0,00	93,21	-47,55
3,56	-12950,80	38,30	-72,18	0,00	126,32	-79,28
3,56	-12950,80	38,30	22,63	0,00	126,32	-79,28
4,44	-12364,50	42,16	-39,09	0,00	137,25	-115,64
4,44	-12364,50	42,16	55,72	0,00	137,25	-115,64
5,33	-11781,24	43,07	10,50	0,00	111,54	-154,24
5,33	-11781,24	43,07	105,31	0,00	111,54	-154,24
6,22	-11200,85	40,43	77,04	0,00	34,31	-192,22
6,22	-11200,85	40,43	171,86	0,00	34,31	-192,22
7,11	-10623,21	33,44	160,79	0,00	-109,70	-226,11
7,11	-10623,21	33,44	255,61	0,00	-109,70	-226,11
8,00	-9976,86	23,17	253,51	0,00	-335,82	-251,67
8,00	-9976,86	23,17	323,44	0,00	-335,82	-251,67
8,42	-9646,60	11,60	323,74	0,00	-477,27	-259,10
8,42	-9646,60	11,60	368,78	0,00	-477,27	-259,10
8,84	-9116,02	-1,49	346,26	0,00	-628,22	-261,47
8,84	-9116,02	-1,49	391,29	0,00	-628,22	-261,47

9,27	-8585,44	-16,90	368,78	0,00	-788,68	-257,84
9,27	-8585,44	-16,90	413,81	0,00	-788,68	-257,84
9,69	-8054,86	-31,23	391,29	0,00	-958,65	-247,20
9,69	-8054,86	-31,23	436,33	0,00	-958,65	-247,20
10,11	-7524,28	-44,13	413,81	0,00	-1138,12	-231,47
10,11	-7524,28	-44,13	458,85	0,00	-1138,12	-231,47
10,53	-6993,70	-58,81	436,33	0,00	-1327,10	-209,93
10,53	-6993,70	-58,81	481,37	0,00	-1327,10	-209,93
10,96	-6463,12	-75,35	458,85	0,00	-1525,59	-181,81
10,96	-6463,12	-75,35	503,89	0,00	-1525,59	-181,81
11,38	-5932,54	-93,84	481,37	0,00	-1733,59	-146,30
11,38	-5932,54	-93,84	526,40	0,00	-1733,59	-146,30
11,80	-5401,96	-107,17	503,89	0,00	-1951,10	-102,57

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15320,86	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14720,75	8,72	-76,47	0,00	16,28	-4,12
0,89	-14720,75	8,72	18,35	0,00	16,28	-4,12
1,78	-14124,24	16,35	-90,33	0,00	51,66	-15,51
1,78	-14124,24	16,35	4,48	0,00	51,66	-15,51
2,67	-13531,19	22,82	-88,87	0,00	92,59	-33,18
2,67	-13531,19	22,82	5,95	0,00	92,59	-33,18
3,56	-12941,44	28,04	-71,82	0,00	125,37	-56,08
3,56	-12941,44	28,04	23,00	0,00	125,37	-56,08
4,44	-12354,87	31,80	-38,79	0,00	135,98	-83,03
4,44	-12354,87	31,80	56,03	0,00	135,98	-83,03
5,33	-11771,31	33,79	10,68	0,00	110,04	-112,62
5,33	-11771,31	33,79	105,50	0,00	110,04	-112,62
6,22	-11190,64	33,57	77,03	0,00	32,71	-143,11
6,22	-11190,64	33,57	171,84	0,00	32,71	-143,11
7,11	-10612,70	30,56	160,51	0,00	-111,18	-172,30
7,11	-10612,70	30,56	255,33	0,00	-111,18	-172,30
8,00	-9966,10	25,17	252,93	0,00	-336,92	-197,44
8,00	-9966,10	25,17	322,86	0,00	-336,92	-197,44
8,42	-9635,72	18,59	323,01	0,00	-478,06	-206,76
8,42	-9635,72	18,59	368,05	0,00	-478,06	-206,76
8,84	-9105,14	10,88	345,53	0,00	-628,70	-213,14
8,84	-9105,14	10,88	390,57	0,00	-628,70	-213,14
9,27	-8574,56	1,55	368,05	0,00	-788,85	-215,94
9,27	-8574,56	1,55	413,09	0,00	-788,85	-215,94
9,69	-8043,98	-7,30	390,57	0,00	-958,51	-214,45
9,69	-8043,98	-7,30	435,61	0,00	-958,51	-214,45
10,11	-7513,40	-15,45	413,09	0,00	-1137,68	-209,78
10,11	-7513,40	-15,45	458,12	0,00	-1137,68	-209,78
10,53	-6982,82	-24,89	435,61	0,00	-1326,36	-201,40
10,53	-6982,82	-24,89	480,64	0,00	-1326,36	-201,40
10,96	-6452,24	-35,70	458,12	0,00	-1524,54	-188,76
10,96	-6452,24	-35,70	503,16	0,00	-1524,54	-188,76
11,38	-5921,66	-47,97	480,64	0,00	-1732,23	-171,25
11,38	-5921,66	-47,97	525,68	0,00	-1732,23	-171,25
11,80	-5391,08	-56,90	503,16	0,00	-1949,43	-148,25

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15304,22	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14703,55	5,55	-76,29	0,00	16,20	-2,56
0,89	-14703,55	5,55	18,52	0,00	16,20	-2,56
1,78	-14106,47	10,66	-90,02	0,00	51,35	-9,86
1,78	-14106,47	10,66	4,79	0,00	51,35	-9,86
2,67	-13512,85	15,31	-88,47	0,00	91,96	-21,51
2,67	-13512,85	15,31	6,35	0,00	91,96	-21,51
3,56	-12922,53	19,42	-71,37	0,00	124,35	-37,08
3,56	-12922,53	19,42	23,45	0,00	124,35	-37,08
4,44	-12335,38	22,86	-38,33	0,00	134,56	-56,04
4,44	-12335,38	22,86	56,48	0,00	134,56	-56,04
5,33	-11751,24	25,43	11,09	0,00	108,22	-77,73
5,33	-11751,24	25,43	105,91	0,00	108,22	-77,73
6,22	-11169,97	26,82	77,34	0,00	30,55	-101,25
6,22	-11169,97	26,82	172,16	0,00	30,55	-101,25
7,11	-10591,44	26,63	160,67	0,00	-113,56	-125,41

7,11	-10591,44	26,63	255,48	0,00	-113,56	-125,41
8,00	-9944,32	24,80	252,89	0,00	-339,36	-148,59
8,00	-9944,32	24,80	322,82	0,00	-339,36	-148,59
8,42	-9613,72	21,94	322,88	0,00	-480,44	-158,52
8,42	-9613,72	21,94	367,91	0,00	-480,44	-158,52
8,84	-9083,14	18,29	345,39	0,00	-631,02	-167,12
8,84	-9083,14	18,29	390,43	0,00	-631,02	-167,12
9,27	-8552,56	13,58	367,91	0,00	-791,12	-173,96
9,27	-8552,56	13,58	412,95	0,00	-791,12	-173,96
9,69	-8021,98	8,92	390,43	0,00	-960,72	-178,59
9,69	-8021,98	8,92	435,47	0,00	-960,72	-178,59
10,11	-7491,40	4,44	412,95	0,00	-1139,83	-181,49
10,11	-7491,40	4,44	457,99	0,00	-1139,83	-181,49
10,53	-6960,82	-0,93	435,47	0,00	-1328,45	-182,33
10,53	-6960,82	-0,93	480,51	0,00	-1328,45	-182,33
10,96	-6430,24	-7,25	457,99	0,00	-1526,57	-180,71
10,96	-6430,24	-7,25	503,02	0,00	-1526,57	-180,71
11,38	-5899,66	-14,60	480,51	0,00	-1734,21	-176,21
11,38	-5899,66	-14,60	525,54	0,00	-1734,21	-176,21
11,80	-5369,08	-20,05	503,02	0,00	-1951,35	-168,38

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15277,95	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14676,39	3,03	-76,15	0,00	16,13	-1,33
0,89	-14676,39	3,03	18,67	0,00	16,13	-1,33
1,78	-14078,43	6,11	-89,76	0,00	51,09	-5,38
1,78	-14078,43	6,11	5,05	0,00	51,09	-5,38
2,67	-13483,90	9,23	-88,13	0,00	91,43	-12,19
2,67	-13483,90	9,23	6,68	0,00	91,43	-12,19
3,56	-12892,68	12,35	-70,99	0,00	123,49	-21,79
3,56	-12892,68	12,35	23,83	0,00	123,49	-21,79
4,44	-12304,61	15,40	-37,95	0,00	133,34	-34,15
4,44	-12304,61	15,40	56,87	0,00	133,34	-34,15
5,33	-11719,55	18,25	11,44	0,00	106,67	-49,17
5,33	-11719,55	18,25	106,25	0,00	106,67	-49,17
6,22	-11137,35	20,70	77,60	0,00	28,73	-66,59
6,22	-11137,35	20,70	172,41	0,00	28,73	-66,59
7,11	-10557,88	22,51	160,78	0,00	-115,56	-85,97
7,11	-10557,88	22,51	255,60	0,00	-115,56	-85,97
8,00	-9909,94	23,22	252,84	0,00	-341,38	-106,60
8,00	-9909,94	23,22	322,76	0,00	-341,38	-106,60
8,42	-9578,99	23,06	322,74	0,00	-482,40	-116,41
8,42	-9578,99	23,06	367,77	0,00	-482,40	-116,41
8,84	-9048,41	22,45	345,26	0,00	-632,93	-126,08
8,84	-9048,41	22,45	390,29	0,00	-632,93	-126,08
9,27	-8517,83	21,25	367,77	0,00	-792,97	-135,37
9,27	-8517,83	21,25	412,81	0,00	-792,97	-135,37
9,69	-7987,25	19,78	390,29	0,00	-962,51	-144,02
9,69	-7987,25	19,78	435,33	0,00	-962,51	-144,02
10,11	-7456,67	18,11	412,81	0,00	-1141,56	-152,07
10,11	-7456,67	18,11	457,85	0,00	-1141,56	-152,07
10,53	-6926,09	15,90	435,33	0,00	-1330,12	-159,31
10,53	-6926,09	15,90	480,37	0,00	-1330,12	-159,31
10,96	-6395,51	13,07	457,85	0,00	-1528,19	-165,49
10,96	-6395,51	13,07	502,89	0,00	-1528,19	-165,49
11,38	-5864,93	9,55	480,37	0,00	-1735,77	-170,35
11,38	-5864,93	9,55	525,40	0,00	-1735,77	-170,35
11,80	-5334,35	6,84	502,89	0,00	-1952,85	-173,56

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15247,25	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14644,65	1,06	-76,08	0,00	16,08	-0,37
0,89	-14644,65	1,06	18,74	0,00	16,08	-0,37
1,78	-14045,64	2,57	-89,68	0,00	50,97	-1,88
1,78	-14045,64	2,57	5,13	0,00	50,97	-1,88
2,67	-13450,06	4,53	-88,10	0,00	91,24	-4,94
2,67	-13450,06	4,53	6,71	0,00	91,24	-4,94
3,56	-12857,78	6,93	-71,06	0,00	123,31	-9,94
3,56	-12857,78	6,93	23,75	0,00	123,31	-9,94

4,44	-12268,64	9,74	-38,20	0,00	133,30	-17,27
4,44	-12268,64	9,74	56,62	0,00	133,30	-17,27
5,33	-11682,50	12,88	10,96	0,00	106,94	-27,25
5,33	-11682,50	12,88	105,77	0,00	106,94	-27,25
6,22	-11099,22	16,26	76,83	0,00	29,54	-40,16
6,22	-11099,22	16,26	171,65	0,00	29,54	-40,16
7,11	-10518,66	19,73	159,66	0,00	-113,93	-56,16
7,11	-10518,66	19,73	254,48	0,00	-113,93	-56,16
8,00	-9869,75	22,66	251,37	0,00	-338,59	-75,25
8,00	-9869,75	22,66	321,30	0,00	-338,59	-75,25
8,42	-9538,40	23,84	321,11	0,00	-478,93	-85,31
8,42	-9538,40	23,84	366,15	0,00	-478,93	-85,31
8,84	-9007,82	23,84	343,63	0,00	-628,77	-95,38
8,84	-9007,82	23,84	388,67	0,00	-628,77	-95,38
9,27	-8477,24	23,83	366,15	0,00	-788,12	-105,45
9,27	-8477,24	23,83	411,19	0,00	-788,12	-105,45
9,69	-7946,66	23,78	388,67	0,00	-956,98	-115,50
9,69	-7946,66	23,78	433,71	0,00	-956,98	-115,50
10,11	-7416,08	23,68	411,19	0,00	-1135,35	-125,53
10,11	-7416,08	23,68	456,23	0,00	-1135,35	-125,53
10,53	-6885,50	23,53	433,71	0,00	-1323,22	-135,50
10,53	-6885,50	23,53	478,74	0,00	-1323,22	-135,50
10,96	-6354,92	23,32	456,23	0,00	-1520,60	-145,40
10,96	-6354,92	23,32	501,26	0,00	-1520,60	-145,40
11,38	-5824,34	22,86	478,74	0,00	-1727,49	-155,19
11,38	-5824,34	22,86	523,78	0,00	-1727,49	-155,19
11,80	-5293,76	22,32	501,26	0,00	-1943,89	-164,70

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15231,37	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14628,24	-0,51	-76,19	0,00	16,10	0,42
0,89	-14628,24	-0,51	18,63	0,00	16,10	0,42
1,78	-14028,69	-0,20	-90,05	0,00	51,17	0,90
1,78	-14028,69	-0,20	4,77	0,00	51,17	0,90
2,67	-13432,57	0,89	-88,85	0,00	91,90	0,77
2,67	-13432,57	0,89	5,96	0,00	91,90	0,77
3,56	-12839,74	2,80	-72,35	0,00	124,85	-0,68
3,56	-12839,74	2,80	22,47	0,00	124,85	-0,68
4,44	-12250,05	5,53	-40,14	0,00	136,24	-4,20
4,44	-12250,05	5,53	54,67	0,00	136,24	-4,20
5,33	-11663,35	9,07	8,22	0,00	111,93	-10,51
5,33	-11663,35	9,07	103,04	0,00	111,93	-10,51
6,22	-11079,51	13,39	73,19	0,00	37,35	-20,33
6,22	-11079,51	13,39	168,00	0,00	37,35	-20,33
7,11	-10498,38	18,42	155,02	0,00	-102,46	-34,33
7,11	-10498,38	18,42	249,84	0,00	-102,46	-34,33
8,00	-9848,98	23,27	245,82	0,00	-322,53	-53,08
8,00	-9848,98	23,27	315,74	0,00	-322,53	-53,08
8,42	-9517,41	25,43	315,16	0,00	-460,35	-63,82
8,42	-9517,41	25,43	360,20	0,00	-460,35	-63,82
8,84	-8986,83	25,43	337,68	0,00	-607,68	-74,56
8,84	-8986,83	25,43	382,72	0,00	-607,68	-74,56
9,27	-8456,25	25,43	360,20	0,00	-764,52	-85,29
9,27	-8456,25	25,43	405,24	0,00	-764,52	-85,29
9,69	-7925,67	25,43	382,72	0,00	-930,87	-96,03
9,69	-7925,67	25,43	427,76	0,00	-930,87	-96,03
10,11	-7395,09	25,43	405,24	0,00	-1106,72	-106,77
10,11	-7395,09	25,43	450,27	0,00	-1106,72	-106,77
10,53	-6864,51	25,43	427,76	0,00	-1292,09	-117,51
10,53	-6864,51	25,43	472,79	0,00	-1292,09	-117,51
10,96	-6333,93	25,43	450,27	0,00	-1486,96	-128,24
10,96	-6333,93	25,43	495,31	0,00	-1486,96	-128,24
11,38	-5803,35	25,43	472,79	0,00	-1691,33	-138,98
11,38	-5803,35	25,43	517,83	0,00	-1691,33	-138,98
11,80	-5272,77	25,43	495,31	0,00	-1905,22	-149,72

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15273,91	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14672,22	-1,88	-76,63	0,00	16,23	1,09

0,89	-14672,22	-1,88	18,18	0,00	16,23	1,09
1,78	-14074,12	-2,58	-91,24	0,00	51,95	3,34
1,78	-14074,12	-2,58	3,57	0,00	51,95	3,34
2,67	-13479,45	-2,12	-91,11	0,00	94,16	5,67
2,67	-13479,45	-2,12	3,71	0,00	94,16	5,67
3,56	-12888,09	-0,50	-75,97	0,00	129,65	7,10
3,56	-12888,09	-0,50	18,85	0,00	129,65	7,10
4,44	-12299,88	2,34	-45,42	0,00	144,93	6,56
4,44	-12299,88	2,34	49,40	0,00	144,93	6,56
5,33	-11714,67	6,41	1,03	0,00	126,11	2,95
5,33	-11714,67	6,41	95,85	0,00	126,11	2,95
6,22	-11132,34	11,75	63,85	0,00	58,82	-4,84
6,22	-11132,34	11,75	158,67	0,00	58,82	-4,84
7,11	-10552,72	18,34	143,38	0,00	-71,69	-17,93
7,11	-10552,72	18,34	238,19	0,00	-71,69	-17,93
8,00	-9904,66	25,05	232,10	0,00	-280,35	-37,45
8,00	-9904,66	25,05	302,03	0,00	-280,35	-37,45
8,42	-9573,66	28,14	300,56	0,00	-412,01	-49,33
8,42	-9573,66	28,14	345,60	0,00	-412,01	-49,33
8,84	-9043,08	28,14	323,08	0,00	-553,18	-61,21
8,84	-9043,08	28,14	368,12	0,00	-553,18	-61,21
9,27	-8512,50	28,14	345,60	0,00	-703,85	-73,09
9,27	-8512,50	28,14	390,64	0,00	-703,85	-73,09
9,69	-7981,91	28,14	368,12	0,00	-864,04	-84,97
9,69	-7981,91	28,14	413,16	0,00	-864,04	-84,97
10,11	-7451,33	28,14	390,64	0,00	-1033,73	-96,85
10,11	-7451,33	28,14	435,67	0,00	-1033,73	-96,85
10,53	-6920,75	28,14	413,16	0,00	-1212,92	-108,73
10,53	-6920,75	28,14	458,19	0,00	-1212,92	-108,73
10,96	-6390,17	28,14	435,67	0,00	-1401,63	-120,61
10,96	-6390,17	28,14	480,71	0,00	-1401,63	-120,61
11,38	-5859,59	28,14	458,19	0,00	-1599,84	-132,49
11,38	-5859,59	28,14	503,23	0,00	-1599,84	-132,49
11,80	-5329,01	28,14	480,71	0,00	-1807,56	-144,38

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15451,14	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14855,43	-3,06	-77,58	0,00	16,52	1,70
0,89	-14855,43	-3,06	17,24	0,00	16,52	1,70
1,78	-14263,35	-4,61	-93,71	0,00	53,64	5,44
1,78	-14263,35	-4,61	1,10	0,00	53,64	5,44
2,67	-13674,76	-4,62	-95,67	0,00	98,84	9,89
2,67	-13674,76	-4,62	-0,86	0,00	98,84	9,89
3,56	-13089,51	-3,08	-83,18	0,00	139,44	13,66
3,56	-13089,51	-3,08	11,64	0,00	139,44	13,66
4,44	-12507,47	0,09	-55,81	0,00	162,44	15,35
4,44	-12507,47	0,09	39,00	0,00	162,44	15,35
5,33	-11928,48	4,94	-13,04	0,00	154,38	13,50
5,33	-11928,48	4,94	81,77	0,00	154,38	13,50
6,22	-11352,42	11,53	45,70	0,00	101,34	6,58
6,22	-11352,42	11,53	140,52	0,00	101,34	6,58
7,11	-10779,13	19,92	120,86	0,00	-11,14	-7,00
7,11	-10779,13	19,92	215,68	0,00	-11,14	-7,00
8,00	-10136,60	28,64	205,70	0,00	-197,81	-28,83
8,00	-10136,60	28,64	275,63	0,00	-197,81	-28,83
8,42	-9807,96	32,73	272,51	0,00	-317,62	-42,65
8,42	-9807,96	32,73	317,55	0,00	-317,62	-42,65
8,84	-9277,38	32,73	295,03	0,00	-446,95	-56,47
8,84	-9277,38	32,73	340,07	0,00	-446,95	-56,47
9,27	-8746,80	32,73	317,55	0,00	-585,78	-70,29
9,27	-8746,80	32,73	362,59	0,00	-585,78	-70,29
9,69	-8216,22	32,73	340,07	0,00	-734,12	-84,10
9,69	-8216,22	32,73	385,11	0,00	-734,12	-84,10
10,11	-7685,64	32,73	362,59	0,00	-891,96	-97,92
10,11	-7685,64	32,73	407,63	0,00	-891,96	-97,92
10,53	-7155,06	32,73	385,11	0,00	-1059,32	-111,74
10,53	-7155,06	32,73	430,14	0,00	-1059,32	-111,74
10,96	-6624,48	32,73	407,63	0,00	-1236,18	-125,56
10,96	-6624,48	32,73	452,66	0,00	-1236,18	-125,56
11,38	-6093,90	32,73	430,14	0,00	-1422,55	-139,37
11,38	-6093,90	32,73	475,18	0,00	-1422,55	-139,37

11,80	-5563,32	32,73	452,66	0,00	-1618,43	-153,19
-------	----------	-------	--------	------	----------	---------

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15867,24	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15285,57	-4,17	0,01	0,00	-21,08	2,28
0,89	-15285,57	-4,17	94,84	0,00	-21,08	2,28
1,78	-14707,63	-6,40	47,43	0,00	-84,31	7,41
1,78	-14707,63	-6,40	142,26	0,00	-84,31	7,41
2,67	-14133,29	-6,67	94,85	0,00	-189,69	13,65
2,67	-14133,29	-6,67	189,68	0,00	-189,69	13,65
3,56	-13562,42	-4,94	142,27	0,00	-337,22	19,26
3,56	-13562,42	-4,94	237,09	0,00	-337,22	19,26
4,44	-12994,85	-1,13	189,69	0,00	-526,90	22,43
4,44	-12994,85	-1,13	285,52	0,00	-526,90	22,43
5,33	-12430,47	4,85	238,12	0,00	-759,63	21,27
5,33	-12430,47	4,85	333,88	0,00	-759,63	21,27
6,22	-11869,13	13,10	286,47	0,00	-1035,34	13,80
6,22	-11869,13	13,10	382,18	0,00	-1035,34	13,80
7,11	-11310,69	23,71	334,77	0,00	-1353,98	-2,03
7,11	-11310,69	23,71	430,46	0,00	-1353,98	-2,03
8,00	-10681,17	34,82	383,05	0,00	-1715,54	-28,34
8,00	-10681,17	34,82	453,64	0,00	-1715,54	-28,34
8,42	-10358,08	40,04	431,12	0,00	-1902,32	-45,25
8,42	-10358,08	40,04	476,15	0,00	-1902,32	-45,25
8,84	-9827,50	40,04	453,64	0,00	-2098,61	-62,15
8,84	-9827,50	40,04	498,67	0,00	-2098,61	-62,15
9,27	-9296,92	40,04	476,15	0,00	-2304,41	-79,06
9,27	-9296,92	40,04	521,19	0,00	-2304,41	-79,06
9,69	-8766,34	40,04	498,67	0,00	-2519,71	-95,97
9,69	-8766,34	40,04	543,71	0,00	-2519,71	-95,97
10,11	-8235,76	40,04	521,19	0,00	-2744,53	-112,88
10,11	-8235,76	40,04	566,23	0,00	-2744,53	-112,88
10,53	-7705,18	40,04	543,71	0,00	-2978,85	-129,78
10,53	-7705,18	40,04	588,75	0,00	-2978,85	-129,78
10,96	-7174,60	40,04	566,23	0,00	-3222,67	-146,69
10,96	-7174,60	40,04	611,27	0,00	-3222,67	-146,69
11,38	-6644,02	40,04	588,75	0,00	-3476,01	-163,60
11,38	-6644,02	40,04	633,78	0,00	-3476,01	-163,60
11,80	-6113,44	40,04	611,27	0,00	-3738,85	-180,51

Fase n° 5 Sismica [Y-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15419,22	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14822,43	-9,13	-1,45	0,00	-21,07	5,03
0,89	-14822,43	-9,13	93,36	0,00	-21,07	5,03
1,78	-14229,26	-13,85	30,40	0,00	-81,70	16,23
1,78	-14229,26	-13,85	125,22	0,00	-81,70	16,23
2,67	-13639,58	-14,39	35,35	0,00	-159,40	29,66
2,67	-13639,58	-14,40	130,16	0,00	-159,40	29,66
3,56	-13053,23	-10,71	11,22	0,00	-228,82	41,82
3,56	-13053,23	-10,71	106,03	0,00	-228,82	41,82
4,44	-12470,07	-2,45	-43,04	0,00	-263,62	48,71
4,44	-12470,07	-2,45	51,77	0,00	-263,62	48,71
5,33	-11889,97	10,60	-128,52	0,00	-236,58	46,17
5,33	-11889,97	10,59	-33,70	0,00	-236,58	46,17
6,22	-11312,77	28,64	-246,31	0,00	-119,42	29,87
6,22	-11312,77	28,63	-151,50	0,00	-119,42	29,87
7,11	-10738,35	51,84	-397,22	0,00	117,04	-4,73
7,11	-10738,35	51,84	-302,40	0,00	117,04	-4,73
8,00	-10094,82	76,21	-548,68	0,00	502,46	-62,29
8,00	-10094,82	76,21	-478,76	0,00	502,46	-62,29
8,42	-9765,76	87,66	-592,66	0,00	747,94	-99,30
8,42	-9765,76	87,66	-547,62	0,00	747,94	-99,30
8,84	-9235,18	87,69	-570,14	0,00	983,91	-136,31
8,84	-9235,18	87,69	-525,10	0,00	983,91	-136,31
9,27	-8704,60	87,73	-547,62	0,00	1210,37	-173,35
9,27	-8704,60	87,73	-502,58	0,00	1210,37	-173,35
9,69	-8174,02	87,76	-525,10	0,00	1427,33	-210,40
9,69	-8174,02	87,76	-480,06	0,00	1427,33	-210,40

10,11	-7643,44	87,77	-502,58	0,00	1634,77	-247,46
10,11	-7643,44	87,77	-457,54	0,00	1634,77	-247,46
10,53	-7112,86	87,68	-480,06	0,00	1832,71	-284,51
10,53	-7112,86	87,68	-435,03	0,00	1832,71	-284,51
10,96	-6582,28	87,48	-457,54	0,00	2021,14	-321,50
10,96	-6582,28	87,48	-412,51	0,00	2021,14	-321,50
11,38	-6051,70	87,14	-435,03	0,00	2200,07	-358,38
11,38	-6051,70	87,14	-389,99	0,00	2200,07	-358,38
11,80	-5521,12	86,84	-412,51	0,00	2369,48	-395,09

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15321,55	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14721,47	-5,57	-9,17	0,00	-21,75	3,12
0,89	-14721,47	-5,57	85,65	0,00	-21,75	3,12
1,78	-14124,98	-8,21	7,65	0,00	-67,99	9,90
1,78	-14124,98	-8,21	102,46	0,00	-67,99	9,90
2,67	-13531,95	-8,15	2,89	0,00	-119,63	17,72
2,67	-13531,95	-8,15	97,70	0,00	-119,63	17,72
3,56	-12942,23	-5,29	-23,75	0,00	-157,40	24,38
3,56	-12942,23	-5,30	71,06	0,00	-157,40	24,38
4,44	-12355,68	0,70	-72,75	0,00	-161,68	27,14
4,44	-12355,68	0,70	22,07	0,00	-161,68	27,14
5,33	-11772,15	9,96	-144,63	0,00	-112,36	23,14
5,33	-11772,15	9,95	-49,81	0,00	-112,36	23,14
6,22	-11191,49	22,55	-239,86	0,00	11,16	9,44
6,22	-11191,49	22,55	-145,05	0,00	11,16	9,44
7,11	-10613,58	38,40	-358,60	0,00	229,79	-16,95
7,11	-10613,58	38,40	-263,79	0,00	229,79	-16,95
8,00	-9967,00	54,64	-474,10	0,00	564,40	-58,82
8,00	-9967,00	54,64	-404,17	0,00	564,40	-58,82
8,42	-9636,64	61,83	-500,65	0,00	771,03	-85,06
8,42	-9636,64	61,83	-455,61	0,00	771,03	-85,06
8,84	-9106,06	61,10	-478,13	0,00	968,15	-111,04
8,84	-9106,06	61,10	-433,09	0,00	968,15	-111,04
9,27	-8575,48	60,18	-455,61	0,00	1155,77	-136,66
9,27	-8575,48	60,18	-410,58	0,00	1155,77	-136,66
9,69	-8044,90	59,30	-433,09	0,00	1333,88	-161,86
9,69	-8044,90	59,30	-388,06	0,00	1333,88	-161,86
10,11	-7514,32	58,47	-410,58	0,00	1502,48	-186,73
10,11	-7514,32	58,47	-365,54	0,00	1502,48	-186,73
10,53	-6983,74	57,48	-388,06	0,00	1661,57	-211,23
10,53	-6983,74	57,48	-343,02	0,00	1661,57	-211,23
10,96	-6453,16	56,33	-365,54	0,00	1811,16	-235,27
10,96	-6453,16	56,33	-320,50	0,00	1811,16	-235,27
11,38	-5922,58	55,00	-343,02	0,00	1951,23	-258,79
11,38	-5922,58	55,00	-297,98	0,00	1951,23	-258,79
11,80	-5392,00	54,03	-320,50	0,00	2081,80	-281,71

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15292,52	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14691,45	-1,74	-9,44	0,00	-21,66	1,13
0,89	-14691,45	-1,74	85,37	0,00	-21,66	1,13
1,78	-14093,98	-1,89	6,93	0,00	-67,49	3,10
1,78	-14093,98	-1,89	101,75	0,00	-67,49	3,10
2,67	-13499,96	-0,72	1,57	0,00	-118,27	4,50
2,67	-13499,96	-0,73	96,39	0,00	-118,27	4,50
3,56	-12909,23	1,86	-25,83	0,00	-154,57	4,39
3,56	-12909,23	1,86	68,99	0,00	-154,57	4,39
4,44	-12321,67	6,27	-75,73	0,00	-156,63	1,18
4,44	-12321,67	6,27	19,08	0,00	-156,63	1,18
5,33	-11737,12	12,34	-148,66	0,00	-104,22	-6,75
5,33	-11737,12	12,34	-53,85	0,00	-104,22	-6,75
6,22	-11155,44	19,83	-245,06	0,00	23,37	-20,76
6,22	-11155,44	19,83	-150,24	0,00	23,37	-20,76
7,11	-10576,49	28,55	-365,04	0,00	247,16	-42,01
7,11	-10576,49	28,55	-270,23	0,00	247,16	-42,01
8,00	-9929,00	36,91	-481,64	0,00	588,06	-71,51
8,00	-9929,00	36,91	-411,72	0,00	588,06	-71,51
8,42	-9598,25	39,81	-508,66	0,00	798,07	-88,66

8,42	-9598,25	39,81	-463,62	0,00	798,07	-88,66
8,84	-9067,67	38,08	-486,14	0,00	998,58	-105,13
8,84	-9067,67	38,08	-441,10	0,00	998,58	-105,13
9,27	-8537,09	36,05	-463,62	0,00	1189,57	-120,82
9,27	-8537,09	36,05	-418,59	0,00	1189,57	-120,82
9,69	-8006,51	34,19	-441,10	0,00	1371,06	-135,58
9,69	-8006,51	34,19	-396,07	0,00	1371,06	-135,58
10,11	-7475,93	32,54	-418,59	0,00	1543,05	-149,69
10,11	-7475,93	32,54	-373,55	0,00	1543,05	-149,69
10,53	-6945,35	30,67	-396,07	0,00	1705,52	-163,05
10,53	-6945,35	30,67	-351,03	0,00	1705,52	-163,05
10,96	-6414,77	28,58	-373,55	0,00	1858,49	-175,59
10,96	-6414,77	28,58	-328,51	0,00	1858,49	-175,59
11,38	-5884,19	26,26	-351,03	0,00	2001,95	-187,19
11,38	-5884,19	26,26	-305,99	0,00	2001,95	-187,19
11,80	-5353,61	24,62	-328,51	0,00	2135,90	-197,76

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15303,60	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14702,90	2,08	-9,60	0,00	-21,62	-1,01
0,89	-14702,90	2,07	85,21	0,00	-21,62	-1,01
1,78	-14105,81	4,15	6,52	0,00	-67,21	-3,69
1,78	-14105,81	4,14	101,33	0,00	-67,21	-3,69
2,67	-13512,16	6,64	0,80	0,00	-117,48	-8,38
2,67	-13512,16	6,63	95,62	0,00	-117,48	-8,38
3,56	-12921,82	9,58	-27,05	0,00	-152,91	-15,49
3,56	-12921,82	9,57	67,76	0,00	-152,91	-15,49
4,44	-12334,64	12,90	-77,50	0,00	-153,66	-25,40
4,44	-12334,64	12,90	17,31	0,00	-153,66	-25,40
5,33	-11750,48	16,20	-151,06	0,00	-99,41	-38,42
5,33	-11750,48	16,20	-56,25	0,00	-99,41	-38,42
6,22	-11169,20	18,96	-248,16	0,00	30,61	-54,19
6,22	-11169,20	18,96	-153,34	0,00	30,61	-54,19
7,11	-10590,64	20,84	-368,89	0,00	257,48	-72,12
7,11	-10590,64	20,84	-274,08	0,00	257,48	-72,12
8,00	-9943,50	21,44	-486,16	0,00	602,14	-91,24
8,00	-9943,50	21,44	-416,23	0,00	602,14	-91,24
8,42	-9612,90	20,07	-513,46	0,00	814,18	-100,25
8,42	-9612,90	20,07	-468,43	0,00	814,18	-100,25
8,84	-9082,32	17,33	-490,94	0,00	1016,72	-108,19
8,84	-9082,32	17,33	-445,91	0,00	1016,72	-108,19
9,27	-8551,74	14,18	-468,43	0,00	1209,74	-114,88
9,27	-8551,74	14,18	-423,39	0,00	1209,74	-114,88
9,69	-8021,16	11,33	-445,91	0,00	1393,26	-120,16
9,69	-8021,16	11,33	-400,87	0,00	1393,26	-120,16
10,11	-7490,58	8,85	-423,39	0,00	1567,27	-124,45
10,11	-7490,58	8,85	-378,35	0,00	1567,27	-124,45
10,53	-6960,00	6,08	-400,87	0,00	1731,77	-127,63
10,53	-6960,00	6,08	-355,83	0,00	1731,77	-127,63
10,96	-6429,42	3,05	-378,35	0,00	1886,77	-129,59
10,96	-6429,42	3,05	-333,32	0,00	1886,77	-129,59
11,38	-5898,84	-0,27	-355,83	0,00	2032,26	-130,21
11,38	-5898,84	-0,27	-310,80	0,00	2032,26	-130,21
11,80	-5368,26	-2,60	-333,32	0,00	2168,23	-129,36

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,84	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,37	5,92	-9,71	0,00	-21,58	-2,82
0,89	-14740,37	5,91	85,11	0,00	-21,58	-2,82
1,78	-14144,51	10,95	6,23	0,00	-67,02	-10,51
1,78	-14144,51	10,94	101,05	0,00	-67,02	-10,51
2,67	-13552,11	15,08	0,27	0,00	-116,95	-22,28
2,67	-13552,11	15,07	95,09	0,00	-116,95	-22,28
3,56	-12963,02	18,23	-27,90	0,00	-151,79	-37,31
3,56	-12963,02	18,22	66,91	0,00	-151,79	-37,31
4,44	-12377,10	19,99	-78,73	0,00	-151,63	-54,68
4,44	-12377,10	19,99	16,08	0,00	-151,63	-54,68
5,33	-11794,21	19,74	-152,74	0,00	-96,10	-72,84
5,33	-11794,21	19,74	-57,92	0,00	-96,10	-72,84

6,22	-11214,21	17,85	-250,33	0,00	35,62	-89,78
6,22	-11214,21	17,85	-155,51	0,00	35,62	-89,78
7,11	-10636,95	14,66	-371,59	0,00	264,65	-104,57
7,11	-10636,95	14,67	-276,78	0,00	264,65	-104,57
8,00	-9990,94	10,27	-489,34	0,00	611,95	-115,86
8,00	-9990,94	10,28	-419,41	0,00	611,95	-115,86
8,42	-9660,82	5,19	-516,84	0,00	825,42	-119,17
8,42	-9660,82	5,19	-471,81	0,00	825,42	-119,17
8,84	-9130,24	-0,60	-494,32	0,00	1029,38	-120,24
8,84	-9130,24	-0,60	-449,29	0,00	1029,38	-120,24
9,27	-8599,66	-7,45	-471,81	0,00	1223,84	-118,66
9,27	-8599,66	-7,45	-426,77	0,00	1223,84	-118,66
9,69	-8069,08	-13,85	-449,29	0,00	1408,78	-113,95
9,69	-8069,08	-13,85	-404,25	0,00	1408,78	-113,95
10,11	-7538,50	-19,62	-426,77	0,00	1584,22	-106,97
10,11	-7538,50	-19,62	-381,73	0,00	1584,22	-106,97
10,53	-7007,92	-26,20	-404,25	0,00	1750,15	-97,38
10,53	-7007,92	-26,20	-359,21	0,00	1750,15	-97,38
10,96	-6477,34	-33,64	-381,73	0,00	1906,57	-84,84
10,96	-6477,34	-33,64	-336,70	0,00	1906,57	-84,84
11,38	-5946,76	-41,97	-359,21	0,00	2053,48	-68,98
11,38	-5946,76	-41,97	-314,18	0,00	2053,48	-68,98
11,80	-5416,18	-47,98	-336,70	0,00	2190,89	-49,40

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15395,43	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14797,83	10,71	-9,78	0,00	-21,56	-5,27
0,89	-14797,83	10,70	85,03	0,00	-21,56	-5,27
1,78	-14203,86	19,09	6,03	0,00	-66,89	-19,03
1,78	-14203,86	19,08	100,84	0,00	-66,89	-19,03
2,67	-13613,36	25,09	-0,12	0,00	-116,56	-39,21
2,67	-13613,36	25,09	94,69	0,00	-116,56	-39,21
3,56	-13026,19	28,48	-28,53	0,00	-150,96	-63,64
3,56	-13026,19	28,48	66,28	0,00	-150,96	-63,64
4,44	-12442,21	28,93	-79,66	0,00	-150,12	-89,84
4,44	-12442,21	28,93	15,16	0,00	-150,12	-89,84
5,33	-11861,27	26,39	-154,00	0,00	-93,62	-115,07
5,33	-11861,27	26,40	-59,19	0,00	-93,62	-115,07
6,22	-11283,23	20,51	-251,98	0,00	39,39	-136,76
6,22	-11283,23	20,53	-157,16	0,00	39,39	-136,76
7,11	-10707,95	10,53	-373,66	0,00	270,05	-151,55
7,11	-10707,95	10,55	-278,84	0,00	270,05	-151,55
8,00	-10063,68	-1,94	-491,77	0,00	619,39	-155,50
8,00	-10063,68	-1,91	-421,85	0,00	619,39	-155,50
8,42	-9734,30	-14,86	-519,44	0,00	833,95	-151,99
8,42	-9734,30	-14,86	-474,40	0,00	833,95	-151,99
8,84	-9203,72	-28,89	-496,92	0,00	1039,01	-142,95
8,84	-9203,72	-28,89	-451,88	0,00	1039,01	-142,95
9,27	-8673,14	-44,82	-474,40	0,00	1234,56	-127,59
9,27	-8673,14	-44,82	-429,36	0,00	1234,56	-127,59
9,69	-8142,56	-59,21	-451,88	0,00	1420,60	-105,10
9,69	-8142,56	-59,21	-406,85	0,00	1420,60	-105,10
10,11	-7611,98	-71,74	-429,36	0,00	1597,13	-77,60
10,11	-7611,98	-71,74	-384,33	0,00	1597,13	-77,60
10,53	-7081,40	-85,61	-406,85	0,00	1764,16	-44,52
10,53	-7081,40	-85,61	-361,81	0,00	1764,16	-44,52
10,96	-6550,82	-100,85	-384,33	0,00	1921,67	-5,30
10,96	-6550,82	-100,85	-339,29	0,00	1921,67	-5,30
11,38	-6020,24	-117,47	-361,81	0,00	2069,68	40,64
11,38	-6020,24	-117,47	-316,77	0,00	2069,68	40,64
11,80	-5489,66	-129,22	-339,29	0,00	2208,19	93,89

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15463,01	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14867,70	16,22	-9,78	0,00	-21,57	-8,11
0,89	-14867,70	16,21	85,04	0,00	-21,57	-8,11
1,78	-14276,02	28,36	6,02	0,00	-66,90	-28,82
1,78	-14276,02	28,35	100,84	0,00	-66,90	-28,82
2,67	-13687,84	36,35	-0,15	0,00	-116,56	-58,52

2,67	-13687,84	36,35	94,67	0,00	-116,56	-58,52
3,56	-13103,00	39,71	-28,60	0,00	-150,92	-93,45
3,56	-13103,00	39,71	66,22	0,00	-150,92	-93,45
4,44	-12521,37	38,37	-79,77	0,00	-150,00	-129,11
4,44	-12521,37	38,37	15,04	0,00	-150,00	-129,11
5,33	-11942,81	32,13	-154,18	0,00	-93,38	-161,66
5,33	-11942,81	32,14	-59,36	0,00	-93,38	-161,66
6,22	-11367,16	20,05	-252,23	0,00	39,82	-186,24
6,22	-11367,16	20,07	-157,41	0,00	39,82	-186,24
7,11	-10794,30	1,35	-373,99	0,00	270,74	-197,33
7,11	-10794,30	1,38	-279,18	0,00	270,74	-197,33
8,00	-10152,14	-20,86	-492,19	0,00	620,41	-188,67
8,00	-10152,14	-20,83	-422,27	0,00	620,41	-188,67
8,42	-9823,66	-43,19	-519,90	0,00	835,17	-175,17
8,42	-9823,66	-43,19	-474,86	0,00	835,17	-175,17
8,84	-9293,08	-67,03	-497,38	0,00	1040,42	-152,19
8,84	-9293,08	-67,03	-452,34	0,00	1040,42	-152,19
9,27	-8762,50	-93,70	-474,86	0,00	1236,16	-118,57
9,27	-8762,50	-93,70	-429,82	0,00	1236,16	-118,57
9,69	-8231,92	-117,51	-452,34	0,00	1422,40	-73,07
9,69	-8231,92	-117,51	-407,30	0,00	1422,40	-73,07
10,11	-7701,34	-137,96	-429,82	0,00	1599,12	-19,33
10,11	-7701,34	-137,96	-384,78	0,00	1599,12	-19,33
10,53	-7170,76	-160,31	-407,30	0,00	1766,34	43,43
10,53	-7170,76	-160,31	-362,27	0,00	1766,34	43,43
10,96	-6640,18	-184,57	-384,78	0,00	1924,05	116,04
10,96	-6640,18	-184,57	-339,75	0,00	1924,05	116,04
11,38	-6109,60	-210,69	-362,27	0,00	2072,26	199,29
11,38	-6109,60	-210,69	-317,23	0,00	2072,26	199,29
11,80	-5579,02	-229,00	-339,75	0,00	2210,95	293,96

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15517,63	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14924,16	22,25	-9,55	0,00	-21,65	-11,26
0,89	-14924,16	22,24	85,27	0,00	-21,65	-11,26
1,78	-14334,34	38,29	6,60	0,00	-67,31	-39,54
1,78	-14334,34	38,28	101,41	0,00	-67,31	-39,54
2,67	-13748,03	48,02	0,88	0,00	-117,66	-79,32
2,67	-13748,03	48,02	95,70	0,00	-117,66	-79,32
3,56	-13165,08	50,80	-27,00	0,00	-153,16	-124,90
3,56	-13165,08	50,80	67,81	0,00	-153,16	-124,90
4,44	-12585,35	46,55	-77,51	0,00	-153,93	-169,64
4,44	-12585,35	46,55	17,30	0,00	-153,93	-169,64
5,33	-12008,70	34,95	-151,16	0,00	-99,64	-207,65
5,33	-12008,70	34,95	-56,34	0,00	-99,64	-207,65
6,22	-11434,99	14,80	-248,37	0,00	30,52	-231,77
6,22	-11434,99	14,82	-153,56	0,00	30,52	-231,77
7,11	-10864,07	-14,88	-369,26	0,00	257,63	-233,98
7,11	-10864,07	-14,85	-274,45	0,00	257,63	-233,98
8,00	-10223,62	-49,11	-486,69	0,00	602,70	-205,34
8,00	-10223,62	-49,08	-416,76	0,00	602,70	-205,34
8,42	-9895,87	-82,85	-514,06	0,00	815,00	-177,47
8,42	-9895,87	-82,85	-469,03	0,00	815,00	-177,47
8,84	-9365,29	-118,47	-491,54	0,00	1017,78	-135,37
8,84	-9365,29	-118,47	-446,51	0,00	1017,78	-135,37
9,27	-8834,71	-157,93	-469,03	0,00	1211,06	-77,44
9,27	-8834,71	-157,93	-423,99	0,00	1211,06	-77,44
9,69	-8304,13	-192,86	-446,51	0,00	1394,83	-2,01
9,69	-8304,13	-192,86	-401,47	0,00	1394,83	-2,01
10,11	-7773,55	-222,55	-423,99	0,00	1569,10	85,42
10,11	-7773,55	-222,55	-378,95	0,00	1569,10	85,42
10,53	-7242,97	-254,72	-401,47	0,00	1733,85	185,92
10,53	-7242,97	-254,72	-356,43	0,00	1733,85	185,92
10,96	-6712,39	-289,29	-378,95	0,00	1889,10	300,52
10,96	-6712,39	-289,29	-333,92	0,00	1889,10	300,52
11,38	-6181,81	-326,19	-356,43	0,00	2034,84	430,21
11,38	-6181,81	-326,19	-311,40	0,00	2034,84	430,21
11,80	-5651,23	-351,87	-333,92	0,00	2171,07	575,96

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15495,54	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14901,33	28,41	-8,82	0,00	-21,88	-14,56
0,89	-14901,33	28,40	85,99	0,00	-21,88	-14,56
1,78	-14310,76	48,07	8,43	0,00	-68,59	-50,50
1,78	-14310,76	48,07	103,25	0,00	-68,59	-50,50
2,67	-13723,69	58,64	4,21	0,00	-121,15	-100,02
2,67	-13723,69	58,64	99,02	0,00	-121,15	-100,02
3,56	-13139,97	59,99	-21,81	0,00	-160,35	-154,76
3,56	-13139,97	59,99	73,01	0,00	-160,35	-154,76
4,44	-12559,48	51,72	-70,09	0,00	-166,66	-206,66
4,44	-12559,48	51,72	24,73	0,00	-166,66	-206,66
5,33	-11982,05	32,84	-141,19	0,00	-120,03	-246,71
5,33	-11982,05	32,84	-46,37	0,00	-120,03	-246,71
6,22	-11407,56	2,32	-235,59	0,00	0,06	-265,05
6,22	-11407,56	2,34	-140,77	0,00	0,06	-265,05
7,11	-10835,85	-40,98	-353,48	0,00	214,51	-250,85
7,11	-10835,85	-40,95	-258,67	0,00	214,51	-250,85
8,00	-10194,71	-89,73	-468,26	0,00	544,19	-192,23
8,00	-10194,71	-89,70	-398,34	0,00	544,19	-192,23
8,42	-9866,67	-136,99	-494,52	0,00	748,24	-144,31
8,42	-9866,67	-136,99	-449,48	0,00	748,24	-144,31
8,84	-9336,09	-186,39	-472,00	0,00	942,77	-76,55
8,84	-9336,09	-186,39	-426,97	0,00	942,77	-76,55
9,27	-8805,51	-240,65	-449,48	0,00	1127,80	13,09
9,27	-8805,51	-240,65	-404,45	0,00	1127,80	13,09
9,69	-8274,93	-288,32	-426,97	0,00	1303,32	126,67
9,69	-8274,93	-288,32	-381,93	0,00	1303,32	126,67
10,11	-7744,35	-328,47	-404,45	0,00	1469,33	256,56
10,11	-7744,35	-328,47	-359,41	0,00	1469,33	256,56
10,53	-7213,77	-371,58	-381,93	0,00	1625,84	404,04
10,53	-7213,77	-371,58	-336,89	0,00	1625,84	404,04
10,96	-6683,19	-417,53	-359,41	0,00	1772,84	570,34
10,96	-6683,19	-417,53	-314,37	0,00	1772,84	570,34
11,38	-6152,61	-466,11	-336,89	0,00	1910,33	756,62
11,38	-6152,61	-466,11	-291,86	0,00	1910,33	756,62
11,80	-5622,03	-499,69	-314,37	0,00	2038,31	963,94

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15273,08	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14671,35	34,21	-7,26	0,00	-22,38	-17,78
0,89	-14671,35	34,20	87,55	0,00	-22,38	-17,78
1,78	-14073,22	56,73	12,41	0,00	-71,37	-60,81
1,78	-14073,22	56,73	107,22	0,00	-71,37	-60,81
2,67	-13478,53	66,90	11,45	0,00	-128,72	-118,64
2,67	-13478,53	66,90	106,26	0,00	-128,72	-118,64
3,56	-12887,14	64,87	-10,47	0,00	-176,00	-179,74
3,56	-12887,14	64,87	84,35	0,00	-176,00	-179,74
4,44	-12298,90	50,48	-53,85	0,00	-194,39	-233,96
4,44	-12298,90	50,48	40,96	0,00	-194,39	-233,96
5,33	-11713,66	22,27	-119,35	0,00	-164,54	-269,49
5,33	-11713,66	22,27	-24,53	0,00	-164,54	-269,49
6,22	-11131,30	-20,91	-207,54	0,00	-66,50	-273,55
6,22	-11131,30	-20,91	-112,73	0,00	-66,50	-273,55
7,11	-10551,65	-80,27	-318,84	0,00	120,15	-232,31
7,11	-10551,65	-80,27	-224,02	0,00	120,15	-232,31
8,00	-9903,56	-145,70	-427,78	0,00	416,04	-130,85
8,00	-9903,56	-145,69	-357,85	0,00	416,04	-130,85
8,42	-9572,55	-208,15	-451,56	0,00	601,94	-56,00
8,42	-9572,55	-208,15	-406,53	0,00	601,94	-56,00
8,84	-9041,97	-272,79	-429,04	0,00	778,34	44,92
8,84	-9041,97	-272,79	-384,01	0,00	778,34	44,92
9,27	-8511,39	-343,19	-406,53	0,00	945,23	174,36
9,27	-8511,39	-343,19	-361,49	0,00	945,23	174,36
9,69	-7980,81	-404,56	-384,01	0,00	1102,62	334,72
9,69	-7980,81	-404,56	-338,97	0,00	1102,62	334,72
10,11	-7450,23	-455,75	-361,49	0,00	1250,49	515,99
10,11	-7450,23	-455,75	-316,45	0,00	1250,49	515,99
10,53	-6919,65	-510,23	-338,97	0,00	1388,86	719,58
10,53	-6919,65	-510,23	-293,93	0,00	1388,86	719,58
10,96	-6389,07	-567,76	-316,45	0,00	1517,72	946,85

10,96	-6389,07	-567,76	-271,42	0,00	1517,72	946,85
11,38	-5858,49	-627,98	-293,93	0,00	1637,07	1199,02
11,38	-5858,49	-627,98	-248,90	0,00	1637,07	1199,02
11,80	-5327,91	-669,29	-271,42	0,00	1746,91	1477,14

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14661,15	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14038,78	38,29	-4,60	0,00	-23,24	-20,40
0,89	-14038,78	38,29	90,21	0,00	-23,24	-20,40
1,78	-13419,84	61,31	19,20	0,00	-76,09	-68,08
1,78	-13419,84	61,31	114,01	0,00	-76,09	-68,08
2,67	-12804,19	68,83	23,84	0,00	-141,65	-129,39
2,67	-12804,19	68,83	118,66	0,00	-141,65	-129,39
3,56	-12191,67	61,57	8,96	0,00	-202,76	-190,45
3,56	-12191,67	61,57	103,78	0,00	-202,76	-190,45
4,44	-11582,13	39,09	-26,03	0,00	-241,86	-238,86
4,44	-11582,13	39,09	68,79	0,00	-241,86	-238,86
5,33	-10975,42	-0,46	-81,88	0,00	-240,77	-259,94
5,33	-10975,42	-0,46	12,94	0,00	-240,77	-259,94
6,22	-10371,40	-58,18	-159,42	0,00	-180,58	-238,05
6,22	-10371,40	-58,18	-64,60	0,00	-180,58	-238,05
7,11	-9769,92	-135,21	-259,35	0,00	-41,64	-156,50
7,11	-9769,92	-135,21	-164,54	0,00	-41,64	-156,50
8,00	-9102,70	-218,30	-358,24	0,00	196,22	2,33
8,00	-9102,70	-218,30	-288,31	0,00	196,22	2,33
8,42	-8763,53	-296,35	-377,77	0,00	350,97	111,24
8,42	-8763,53	-296,35	-332,73	0,00	350,97	111,24
8,84	-8232,95	-376,34	-355,25	0,00	496,21	252,58
8,84	-8232,95	-376,34	-310,21	0,00	496,21	252,58
9,27	-7702,37	-462,61	-332,73	0,00	631,94	429,03
9,27	-7702,37	-462,61	-287,70	0,00	631,94	429,03
9,69	-7171,79	-537,19	-310,21	0,00	758,17	643,22
9,69	-7171,79	-537,19	-265,18	0,00	758,17	643,22
10,11	-6641,21	-598,71	-287,70	0,00	874,88	882,66
10,11	-6641,21	-598,71	-242,66	0,00	874,88	882,66
10,53	-6110,63	-663,51	-265,18	0,00	982,09	1148,80
10,53	-6110,63	-663,51	-220,14	0,00	982,09	1148,80
10,96	-5580,05	-731,17	-242,66	0,00	1079,80	1442,96
10,96	-5580,05	-731,17	-197,62	0,00	1079,80	1442,96
11,38	-5049,47	-801,17	-220,14	0,00	1167,99	1766,24
11,38	-5049,47	-801,17	-175,10	0,00	1167,99	1766,24
11,80	-4518,88	-848,71	-197,62	0,00	1246,68	2119,50

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14443,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13814,05	-59,27	25,22	0,00	-14,30	31,79
1,78	-13187,72	-94,75	36,50	0,00	-44,83	105,37
2,67	-12564,62	-107,31	33,74	0,00	-79,18	200,22
3,56	-11944,59	-96,17	16,73	0,00	-104,81	296,14
4,44	-11327,49	-59,70	-14,84	0,00	-108,93	371,19
5,33	-10713,15	3,59	-61,36	0,00	-78,42	402,28
6,22	-10101,44	95,41	-123,13	0,00	0,15	364,82
7,11	-9492,20	217,48	-200,30	0,00	140,48	232,66
8,00	-8818,18	342,62	-279,53	0,00	356,25	-21,81
8,00	-8818,18	342,62	-279,53	0,00	356,25	-21,81
8,42	-8476,11	400,15	-316,32	0,00	489,81	-195,52
8,84	-7945,53	377,64	-316,32	0,00	623,36	-359,72
9,27	-7414,95	355,12	-316,32	0,00	756,92	-514,41
9,69	-6884,37	332,60	-316,32	0,00	890,48	-659,59
10,11	-6353,79	310,08	-316,32	0,00	1024,04	-795,27
10,53	-5823,21	287,56	-316,32	0,00	1157,59	-921,44
10,96	-5292,63	265,04	-316,32	0,00	1291,15	-1038,10
11,38	-4762,05	242,53	-316,32	0,00	1424,71	-1145,26
11,80	-4231,47	220,01	-316,32	0,00	1558,27	-1242,90

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14635,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00

0,89	-14011,77	-62,00	24,04	0,00	-13,94	32,05
0,89	-14011,77	-61,99	24,04	0,00	-13,94	32,05
1,78	-13391,94	-102,28	33,40	0,00	-42,73	110,22
2,67	-12775,40	-120,10	27,98	0,00	-73,31	213,88
3,56	-12161,97	-115,65	7,59	0,00	-92,47	323,73
4,44	-11551,53	-87,53	-28,07	0,00	-86,80	419,48
5,33	-10943,90	-33,99	-79,29	0,00	-42,58	479,35
6,22	-10338,96	47,03	-146,31	0,00	54,17	479,90
7,11	-9736,54	157,69	-229,10	0,00	217,53	395,74
8,00	-9068,50	272,96	-313,34	0,00	461,46	199,56
8,00	-9068,50	272,96	-313,34	0,00	461,46	199,56
8,42	-8728,99	326,40	-352,26	0,00	610,19	56,99
8,84	-8198,40	303,88	-352,26	0,00	758,93	-76,06
9,27	-7667,82	281,36	-352,26	0,00	907,66	-199,61
9,69	-7137,24	258,84	-352,26	0,00	1056,39	-313,66
10,11	-6606,66	236,32	-352,26	0,00	1205,13	-418,19
10,53	-6076,08	213,80	-352,26	0,00	1353,86	-513,22
10,96	-5545,50	191,28	-352,26	0,00	1502,59	-598,73
11,38	-5014,92	168,77	-352,26	0,00	1651,33	-674,75
11,80	-4484,34	146,25	-352,26	0,00	1800,06	-741,25

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14911,91	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14298,01	-67,44	24,11	0,00	-13,98	34,66
0,89	-14298,01	-67,41	24,11	0,00	-13,98	34,66
1,78	-13687,59	-112,36	33,49	0,00	-42,85	119,87
2,67	-13080,53	-134,73	28,04	0,00	-73,51	234,40
3,56	-12476,67	-135,13	7,57	0,00	-92,71	359,38
4,44	-11875,86	-111,66	-28,21	0,00	-86,97	474,64
5,33	-11277,95	-61,99	-79,61	0,00	-42,56	557,89
6,22	-10682,80	16,28	-146,86	0,00	54,56	584,85
7,11	-10090,27	125,86	-229,93	0,00	218,53	528,94
8,00	-9430,89	242,00	-314,45	0,00	463,33	361,10
8,00	-9430,89	242,00	-314,45	0,00	463,33	361,10
8,42	-9095,06	296,36	-353,50	0,00	612,58	231,21
8,84	-8564,48	273,84	-353,50	0,00	761,84	110,84
9,27	-8033,90	251,32	-353,50	0,00	911,09	-0,03
9,69	-7503,32	228,80	-353,50	0,00	1060,35	-101,39
10,11	-6972,74	206,28	-353,50	0,00	1209,61	-193,24
10,53	-6442,16	183,77	-353,50	0,00	1358,86	-275,59
10,96	-5911,58	161,25	-353,50	0,00	1508,12	-348,42
11,38	-5381,00	138,73	-353,50	0,00	1657,37	-411,75
11,80	-4850,42	116,21	-353,50	0,00	1806,63	-465,57

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15132,98	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14526,53	-73,32	24,60	0,00	-14,16	37,48
0,89	-14526,53	-73,27	24,60	0,00	-14,16	37,48
1,78	-13923,64	-122,90	34,66	0,00	-43,74	130,30
2,67	-13324,15	-148,92	30,08	0,00	-75,79	255,97
3,56	-12727,92	-152,36	10,65	0,00	-97,22	395,06
4,44	-12134,80	-130,99	-23,92	0,00	-94,73	526,83
5,33	-11544,65	-82,08	-73,98	0,00	-54,69	627,93
6,22	-10957,33	-2,86	-139,77	0,00	36,79	672,75
7,11	-10372,68	109,74	-221,33	0,00	193,79	633,02
8,00	-9720,21	230,55	-304,54	0,00	430,26	477,66
8,00	-9720,21	230,54	-304,54	0,00	430,26	477,66
8,42	-9387,33	287,49	-343,05	0,00	575,11	351,52
8,42	-9387,33	287,48	-343,05	0,00	575,11	351,52
8,84	-8856,75	264,96	-343,05	0,00	719,95	234,89
8,84	-8856,75	264,94	-343,05	0,00	719,95	234,89
9,27	-8326,17	242,42	-343,05	0,00	864,79	127,78
9,27	-8326,17	242,40	-343,05	0,00	864,79	127,78
9,69	-7795,59	219,89	-343,05	0,00	1009,64	30,19
9,69	-7795,59	219,88	-343,05	0,00	1009,64	30,19
10,11	-7265,01	197,36	-343,05	0,00	1154,48	-57,89
10,11	-7265,01	197,36	-343,05	0,00	1154,48	-57,89
10,53	-6734,43	174,84	-343,05	0,00	1299,33	-136,47
10,96	-6203,85	152,32	-343,05	0,00	1444,17	-205,53

11,38	-5673,27	129,80	-343,05	0,00	1589,02	-265,09
11,80	-5142,69	107,28	-343,05	0,00	1733,86	-315,14

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15267,72	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14665,81	-79,45	25,12	0,00	-14,35	40,49
0,89	-14665,81	-79,38	25,12	0,00	-14,35	40,49
1,78	-14067,50	-133,63	35,90	0,00	-44,67	141,18
2,67	-13472,62	-162,75	32,21	0,00	-78,17	278,05
3,56	-12881,04	-168,05	13,86	0,00	-101,93	430,52
4,44	-12292,62	-147,14	-19,48	0,00	-102,80	576,80
5,33	-11707,20	-96,96	-68,14	0,00	-67,31	692,10
6,22	-11124,64	-14,48	-132,43	0,00	18,34	749,18
7,11	-10544,81	103,72	-212,43	0,00	168,13	717,85
7,11	-10544,81	103,68	-212,43	0,00	168,13	717,85
8,00	-9896,54	231,55	-294,31	0,00	396,00	564,82
8,00	-9896,54	231,49	-294,31	0,00	396,00	564,82
8,42	-9565,46	292,06	-332,26	0,00	536,29	436,75
8,42	-9565,46	292,00	-332,26	0,00	536,29	436,75
8,84	-9034,88	269,48	-332,26	0,00	676,58	318,21
8,84	-9034,88	269,41	-332,26	0,00	676,58	318,21
9,27	-8504,30	246,89	-332,26	0,00	816,86	209,22
9,27	-8504,30	246,81	-332,26	0,00	816,86	209,22
9,69	-7973,72	224,29	-332,26	0,00	957,15	109,76
9,69	-7973,72	224,24	-332,26	0,00	957,15	109,76
10,11	-7443,14	201,73	-332,26	0,00	1097,44	19,84
10,11	-7443,14	201,68	-332,26	0,00	1097,44	19,84
10,53	-6912,56	179,16	-332,26	0,00	1237,73	-60,56
10,53	-6912,56	179,11	-332,26	0,00	1237,73	-60,56
10,96	-6381,98	156,59	-332,26	0,00	1378,02	-131,43
10,96	-6381,98	156,55	-332,26	0,00	1378,02	-131,43
11,38	-5851,40	134,03	-332,26	0,00	1518,31	-192,78
11,38	-5851,40	133,99	-332,26	0,00	1518,31	-192,78
11,80	-5320,82	111,47	-332,26	0,00	1658,60	-244,60

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,26	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,53	-85,13	25,53	0,00	-14,50	43,34
0,89	-14732,53	-85,03	25,53	0,00	-14,50	43,34
1,78	-14136,41	-144,28	36,82	0,00	-45,38	151,25
1,78	-14136,41	-144,26	36,82	0,00	-45,38	151,25
2,67	-13543,75	-176,78	33,76	0,00	-79,96	299,82
3,56	-12954,40	-182,97	16,15	0,00	-105,41	465,53
4,44	-12368,22	-161,32	-16,35	0,00	-108,66	625,09
5,33	-11785,06	-108,63	-64,10	0,00	-76,33	752,33
6,22	-11204,79	-21,53	-127,42	0,00	5,30	818,22
7,11	-10627,26	103,72	-206,43	0,00	150,19	790,60
8,00	-9981,01	239,88	-287,47	0,00	372,28	633,83
8,00	-9981,01	239,88	-287,47	0,00	372,28	633,83
8,42	-9650,79	304,59	-325,08	0,00	509,54	500,48
8,84	-9120,21	282,07	-325,08	0,00	646,79	376,62
9,27	-8589,63	259,55	-325,08	0,00	784,05	262,28
9,27	-8589,63	259,55	-325,08	0,00	784,05	262,28
9,69	-8059,05	237,03	-325,08	0,00	921,31	157,45
10,11	-7528,47	214,51	-325,08	0,00	1058,56	62,12
10,53	-6997,89	191,99	-325,08	0,00	1195,82	-23,69
10,96	-6467,31	169,47	-325,08	0,00	1333,08	-100,00
11,38	-5936,73	146,96	-325,08	0,00	1470,33	-166,80
11,80	-5406,15	124,44	-325,08	0,00	1607,59	-224,10

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15353,51	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14754,50	-90,28	25,81	0,00	-14,62	45,97
0,89	-14754,50	-90,17	25,81	0,00	-14,62	45,97
1,78	-14159,10	-154,41	37,41	0,00	-45,88	160,40
1,78	-14159,10	-154,40	37,41	0,00	-45,88	160,40
2,67	-13567,16	-190,35	34,69	0,00	-81,12	320,46

3,56	-12978,55	-196,88	17,45	0,00	-107,55	498,81
4,44	-12393,11	-173,84	-14,65	0,00	-112,14	670,46
5,33	-11810,70	-118,00	-61,99	0,00	-81,51	807,86
6,22	-11231,18	-25,64	-124,89	0,00	-1,94	880,23
7,11	-10654,40	107,21	-203,52	0,00	140,53	853,44
8,00	-10008,82	252,06	-284,26	0,00	359,86	689,64
8,00	-10008,82	252,06	-284,26	0,00	359,86	689,64
8,42	-9678,88	321,04	-321,76	0,00	495,72	549,34
8,84	-9148,30	298,52	-321,76	0,00	631,57	418,54
9,27	-8617,72	276,00	-321,76	0,00	767,43	297,25
9,69	-8087,14	253,49	-321,76	0,00	903,28	185,47
10,11	-7556,56	230,97	-321,76	0,00	1039,14	83,20
10,53	-7025,98	208,45	-321,76	0,00	1174,99	-9,57
10,96	-6495,40	185,93	-321,76	0,00	1310,85	-92,83
11,38	-5964,82	163,41	-321,76	0,00	1446,71	-166,58
11,80	-5434,24	140,89	-321,76	0,00	1582,56	-230,82

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15353,76	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14754,76	-95,55	25,99	0,00	-14,71	48,63
0,89	-14754,76	-95,43	25,99	0,00	-14,71	48,63
1,78	-14159,36	-163,43	37,76	0,00	-46,21	169,76
2,67	-13567,44	-201,61	35,18	0,00	-81,84	339,18
3,56	-12978,83	-208,60	18,05	0,00	-108,76	528,17
4,44	-12393,40	-184,27	-13,97	0,00	-113,93	710,02
5,33	-11811,00	-125,36	-61,26	0,00	-83,93	855,75
6,22	-11231,48	-27,91	-124,17	0,00	-5,02	932,88
7,11	-10654,72	112,25	-202,84	0,00	136,81	905,37
8,00	-10009,15	265,43	-283,68	0,00	355,58	733,32
8,00	-10009,15	265,43	-283,68	0,00	355,58	733,32
8,42	-9679,21	338,48	-321,24	0,00	491,21	585,65
8,84	-9148,63	315,96	-321,24	0,00	626,85	447,50
9,27	-8618,05	293,44	-321,24	0,00	762,48	318,85
9,69	-8087,47	270,92	-321,24	0,00	898,11	199,70
10,11	-7556,89	248,40	-321,24	0,00	1033,75	90,07
10,53	-7026,31	225,88	-321,24	0,00	1169,38	-10,06
10,96	-6495,73	203,37	-321,24	0,00	1305,01	-100,68
11,38	-5965,15	180,85	-321,24	0,00	1440,65	-181,79
11,80	-5434,57	158,33	-321,24	0,00	1576,28	-253,39

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15346,93	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14747,69	-100,20	26,14	0,00	-14,79	51,01
0,89	-14747,69	-100,06	26,14	0,00	-14,79	51,01
1,78	-14152,07	-171,34	37,98	0,00	-46,47	178,00
2,67	-13559,91	-211,42	35,43	0,00	-82,31	355,62
3,56	-12971,07	-218,74	18,26	0,00	-109,46	553,86
4,44	-12385,40	-193,04	-13,86	0,00	-114,78	744,49
5,33	-11802,76	-131,17	-61,32	0,00	-84,82	897,05
6,22	-11223,00	-29,03	-124,46	0,00	-5,76	977,67
7,11	-10646,00	117,79	-203,44	0,00	136,45	948,66
8,00	-10000,21	278,47	-284,61	0,00	355,91	768,26
8,00	-10000,21	278,47	-284,61	0,00	355,91	768,26
8,42	-9670,18	355,18	-322,32	0,00	492,00	613,55
8,84	-9139,60	332,66	-322,32	0,00	628,09	468,33
9,27	-8609,02	310,14	-322,32	0,00	764,18	332,63
9,69	-8078,44	287,62	-322,32	0,00	900,27	206,44
10,11	-7547,86	265,11	-322,32	0,00	1036,36	89,75
10,53	-7017,28	242,59	-322,32	0,00	1172,46	-17,43
10,96	-6486,70	220,07	-322,32	0,00	1308,55	-115,10
11,38	-5956,12	197,55	-322,32	0,00	1444,64	-203,27
11,80	-5425,54	175,03	-322,32	0,00	1580,73	-281,92

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,87	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,40	-104,09	26,26	0,00	-14,86	52,99
0,89	-14740,40	-103,93	26,26	0,00	-14,86	52,99

1,78	-14144,54	-177,93	38,16	0,00	-46,69	184,91
1,78	-14144,54	-177,91	38,16	0,00	-46,69	184,91
2,67	-13552,14	-219,53	35,58	0,00	-82,70	369,30
3,56	-12963,05	-227,08	18,30	0,00	-109,94	575,19
4,44	-12377,13	-200,07	-14,00	0,00	-115,24	773,00
5,33	-11794,25	-135,49	-61,73	0,00	-85,05	930,88
6,22	-11214,24	-29,32	-125,22	0,00	-5,50	1013,88
7,11	-10636,98	123,14	-204,63	0,00	137,56	982,99
8,00	-9990,98	290,13	-286,23	0,00	358,29	794,97
8,00	-9990,98	290,13	-286,23	0,00	358,29	794,97
8,42	-9660,86	369,90	-324,15	0,00	495,15	634,03
8,84	-9130,28	347,39	-324,15	0,00	632,02	482,60
9,27	-8599,70	324,87	-324,15	0,00	768,88	340,68
9,69	-8069,11	302,35	-324,15	0,00	905,74	208,27
10,11	-7538,53	279,83	-324,15	0,00	1042,61	85,36
10,53	-7007,95	257,31	-324,15	0,00	1179,47	-28,03
10,96	-6477,37	234,79	-324,15	0,00	1316,34	-131,92
11,38	-5946,79	212,28	-324,15	0,00	1453,20	-226,30
11,80	-5416,21	189,76	-324,15	0,00	1590,06	-311,18

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,97	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,33	-107,02	26,39	0,00	-14,93	54,49
0,89	-14735,33	-106,85	26,39	0,00	-14,93	54,49
1,78	-14139,30	-182,94	38,33	0,00	-46,92	190,11
1,78	-14139,30	-182,91	38,33	0,00	-46,92	190,11
2,67	-13546,73	-225,75	35,71	0,00	-83,08	379,69
3,56	-12957,48	-233,47	18,31	0,00	-110,41	591,44
4,44	-12371,39	-205,43	-14,21	0,00	-115,63	794,75
5,33	-11788,33	-138,53	-62,24	0,00	-85,14	956,65
6,22	-11208,15	-28,86	-126,12	0,00	-4,98	1041,03
7,11	-10630,72	128,08	-206,01	0,00	139,07	1007,95
8,00	-9984,56	299,87	-288,10	0,00	361,26	813,34
8,00	-9984,56	299,87	-288,10	0,00	361,26	813,34
8,42	-9654,37	381,98	-326,24	0,00	499,00	647,30
8,84	-9123,79	359,46	-326,24	0,00	636,75	490,78
9,27	-8593,21	336,95	-326,24	0,00	774,49	343,76
9,69	-8062,63	314,43	-326,24	0,00	912,24	206,24
10,11	-7532,05	291,91	-326,24	0,00	1049,98	78,24
10,53	-7001,47	269,39	-326,24	0,00	1187,73	-40,26
10,96	-6470,89	246,87	-326,24	0,00	1325,48	-149,24
11,38	-5940,31	224,35	-326,24	0,00	1463,22	-248,73
11,80	-5409,73	201,83	-326,24	0,00	1600,97	-338,70

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,63	-108,91	26,53	0,00	-15,02	55,45
0,89	-14732,63	-108,78	26,53	0,00	-15,02	55,45
1,78	-14136,51	-186,22	38,52	0,00	-47,16	193,50
1,78	-14136,51	-186,18	38,52	0,00	-47,16	193,50
2,67	-13543,85	-229,82	35,86	0,00	-83,49	386,47
3,56	-12954,51	-237,66	18,33	0,00	-110,92	602,06
4,44	-12368,33	-208,93	-14,40	0,00	-116,09	808,97
5,33	-11785,18	-140,48	-62,74	0,00	-85,31	973,50
6,22	-11204,91	-28,32	-127,02	0,00	-4,55	1058,72
7,11	-10627,38	132,10	-207,41	0,00	140,50	1023,85
8,00	-9981,14	307,61	-290,00	0,00	364,17	823,88
8,00	-9981,14	307,61	-290,00	0,00	364,17	823,88
8,42	-9650,92	391,43	-328,37	0,00	502,82	653,85
8,84	-9120,34	368,91	-328,37	0,00	641,46	493,34
9,27	-8589,76	346,39	-328,37	0,00	780,11	342,33
9,69	-8059,18	323,87	-328,37	0,00	918,75	200,83
10,11	-7528,60	301,35	-328,37	0,00	1057,40	68,84
10,53	-6998,02	278,83	-328,37	0,00	1196,04	-53,65
10,96	-6467,44	256,32	-328,37	0,00	1334,69	-166,62
11,38	-5936,86	233,80	-328,37	0,00	1473,33	-270,09
11,80	-5406,28	211,28	-328,37	0,00	1611,98	-364,05

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,61	-109,69	26,68	0,00	-15,10	55,86
0,89	-14731,61	-109,59	26,68	0,00	-15,10	55,86
1,78	-14135,46	-187,56	38,73	0,00	-47,43	194,92
1,78	-14135,46	-187,51	38,73	0,00	-47,43	194,92
2,67	-13542,77	-231,43	36,04	0,00	-83,95	389,26
3,56	-12953,39	-239,22	18,39	0,00	-111,50	606,34
4,44	-12367,17	-210,06	-14,56	0,00	-116,65	814,53
5,33	-11783,99	-140,79	-63,20	0,00	-85,62	979,79
6,22	-11203,68	-27,37	-127,89	0,00	-4,29	1064,82
7,11	-10626,12	134,77	-208,78	0,00	141,74	1028,44
8,00	-9979,85	312,16	-291,88	0,00	366,86	825,22
8,00	-9979,85	312,16	-291,88	0,00	366,86	825,22
8,42	-9649,61	396,88	-330,48	0,00	506,40	652,90
8,84	-9119,03	374,36	-330,48	0,00	645,94	490,08
9,27	-8588,45	351,84	-330,48	0,00	785,48	336,77
9,69	-8057,87	329,32	-330,48	0,00	925,02	192,97
10,11	-7527,29	306,80	-330,48	0,00	1064,55	58,68
10,53	-6996,71	284,28	-330,48	0,00	1204,09	-66,10
10,96	-6466,13	261,76	-330,48	0,00	1343,63	-181,38
11,38	-5935,55	239,25	-330,48	0,00	1483,17	-287,15
11,80	-5404,97	216,73	-330,48	0,00	1622,70	-383,41

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,49	-109,26	26,84	0,00	-15,19	55,64
0,89	-14731,49	-109,14	26,84	0,00	-15,19	55,64
1,78	-14135,33	-186,82	38,96	0,00	-47,71	194,14
1,78	-14135,33	-186,77	38,96	0,00	-47,71	194,14
2,67	-13542,64	-230,44	36,25	0,00	-84,45	387,72
3,56	-12953,25	-237,99	18,48	0,00	-112,15	603,80
4,44	-12367,04	-208,67	-14,68	0,00	-117,31	810,81
5,33	-11783,85	-139,32	-63,63	0,00	-86,06	974,77
6,22	-11203,54	-25,93	-128,73	0,00	-4,19	1058,48
7,11	-10625,97	136,04	-210,12	0,00	142,79	1020,87
8,00	-9979,69	313,14	-293,74	0,00	369,36	816,64
8,00	-9979,69	313,14	-293,74	0,00	369,36	816,64
8,42	-9649,46	397,70	-332,59	0,00	509,79	643,97
8,84	-9118,88	375,18	-332,59	0,00	650,22	480,81
9,27	-8588,30	352,66	-332,59	0,00	790,65	327,16
9,69	-8057,72	330,14	-332,59	0,00	931,07	183,01
10,11	-7527,14	307,62	-332,59	0,00	1071,50	48,37
10,53	-6996,56	285,10	-332,59	0,00	1211,93	-76,76
10,96	-6465,98	262,59	-332,59	0,00	1352,36	-192,38
11,38	-5935,40	240,07	-332,59	0,00	1492,79	-298,50
11,80	-5404,82	217,55	-332,59	0,00	1633,21	-395,11

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,67	-107,56	27,01	0,00	-15,29	54,77
0,89	-14731,67	-107,37	27,01	0,00	-15,29	54,77
1,78	-14135,52	-183,90	39,20	0,00	-48,02	191,05
2,67	-13542,82	-226,78	36,48	0,00	-84,99	381,70
3,56	-12953,45	-233,89	18,60	0,00	-112,87	594,21
4,44	-12367,24	-204,69	-14,78	0,00	-118,05	797,49
5,33	-11784,05	-136,07	-64,04	0,00	-86,60	958,10
6,22	-11203,75	-24,10	-129,56	0,00	-4,20	1039,39
7,11	-10626,19	135,69	-211,47	0,00	143,72	1000,94
8,00	-9979,92	310,22	-295,63	0,00	371,75	798,16
8,00	-9979,92	310,22	-295,63	0,00	371,75	798,16
8,42	-9649,68	393,50	-334,73	0,00	513,08	627,26
8,84	-9119,10	370,99	-334,73	0,00	654,41	465,86
9,27	-8588,52	348,47	-334,73	0,00	795,74	313,98
9,69	-8057,94	325,95	-334,73	0,00	937,07	171,60
10,11	-7527,36	303,43	-334,73	0,00	1078,40	38,73
10,53	-6996,78	280,91	-334,73	0,00	1219,72	-84,63
10,96	-6466,20	258,39	-334,73	0,00	1361,05	-198,48

11,38	-5935,62	235,87	-334,73	0,00	1502,38	-302,82
11,80	-5405,04	213,36	-334,73	0,00	1643,71	-397,66

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,50	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,75	-104,52	27,19	0,00	-15,39	53,20
0,89	-14731,75	-104,34	27,19	0,00	-15,39	53,20
1,78	-14135,60	-178,89	39,47	0,00	-48,34	185,65
2,67	-13542,91	-220,47	36,73	0,00	-85,56	371,22
3,56	-12953,53	-226,90	18,73	0,00	-113,62	577,59
4,44	-12367,33	-198,12	-14,86	0,00	-118,85	774,61
5,33	-11784,14	-131,09	-64,45	0,00	-87,20	929,81
6,22	-11203,84	-21,99	-130,39	0,00	-4,27	1007,65
7,11	-10626,29	133,50	-212,85	0,00	144,61	968,91
8,00	-9980,02	303,05	-297,56	0,00	374,12	770,31
8,00	-9980,02	303,05	-297,56	0,00	374,12	770,31
8,42	-9649,78	383,86	-336,91	0,00	516,37	603,49
8,84	-9119,20	361,34	-336,91	0,00	658,63	446,17
9,27	-8588,62	338,82	-336,91	0,00	800,88	298,35
9,69	-8058,04	316,31	-336,91	0,00	943,13	160,05
10,11	-7527,46	293,79	-336,91	0,00	1085,38	31,25
10,53	-6996,88	271,27	-336,91	0,00	1227,63	-88,04
10,96	-6466,30	248,75	-336,91	0,00	1369,89	-197,82
11,38	-5935,72	226,23	-336,91	0,00	1512,14	-298,10
11,80	-5405,14	203,71	-336,91	0,00	1654,39	-388,86

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,28	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,52	-100,11	27,38	0,00	-15,50	50,89
0,89	-14731,52	-99,94	27,38	0,00	-15,50	50,89
1,78	-14135,36	-171,77	39,74	0,00	-48,67	177,82
2,67	-13542,67	-211,60	36,99	0,00	-86,15	356,26
3,56	-12953,28	-217,13	18,87	0,00	-114,42	554,00
4,44	-12367,07	-189,08	-14,95	0,00	-119,70	742,27
5,33	-11783,88	-124,54	-64,87	0,00	-87,85	890,13
6,22	-11203,57	-19,86	-131,26	0,00	-4,38	963,67
7,11	-10626,00	129,10	-214,27	0,00	145,50	925,44
8,00	-9979,73	291,12	-299,56	0,00	376,55	734,16
8,00	-9979,73	291,12	-299,56	0,00	376,55	734,16
8,42	-9649,49	368,23	-339,18	0,00	519,76	573,93
8,84	-9118,91	345,71	-339,18	0,00	662,97	423,21
9,27	-8588,33	323,19	-339,18	0,00	806,18	282,00
9,69	-8057,75	300,68	-339,18	0,00	949,39	150,29
10,11	-7527,17	278,16	-339,18	0,00	1092,60	28,09
10,53	-6996,59	255,64	-339,18	0,00	1235,81	-84,60
10,96	-6466,01	233,12	-339,18	0,00	1379,01	-187,78
11,38	-5935,43	210,60	-339,18	0,00	1522,22	-281,46
11,80	-5404,85	188,08	-339,18	0,00	1665,43	-365,62

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,74	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,97	-94,56	27,57	0,00	-15,61	48,06
0,89	-14730,97	-94,52	27,57	0,00	-15,61	48,06
1,78	-14134,79	-162,82	40,03	0,00	-49,02	168,07
2,67	-13542,08	-200,38	37,25	0,00	-86,77	337,52
3,56	-12952,68	-204,79	19,01	0,00	-115,25	524,30
4,44	-12366,44	-177,84	-15,04	0,00	-120,57	701,58
5,33	-11783,24	-116,80	-65,32	0,00	-88,51	840,46
6,22	-11202,91	-18,22	-132,17	0,00	-4,45	909,23
7,11	-10625,32	121,83	-215,77	0,00	146,47	872,85
8,00	-9979,03	274,24	-301,66	0,00	379,14	692,64
8,00	-9979,03	274,24	-301,66	0,00	379,14	692,64
8,42	-9648,79	346,93	-341,56	0,00	523,36	541,41
8,84	-9118,21	324,41	-341,56	0,00	667,57	399,68
9,27	-8587,63	301,89	-341,56	0,00	811,79	267,46
9,69	-8057,05	279,37	-341,56	0,00	956,00	144,75
10,11	-7526,47	256,85	-341,56	0,00	1100,22	31,55

10,53	-6995,89	234,33	-341,56	0,00	1244,44	-72,15
10,96	-6465,31	211,81	-341,56	0,00	1388,65	-166,33
11,38	-5934,73	189,30	-341,56	0,00	1532,87	-251,01
11,80	-5404,15	166,78	-341,56	0,00	1677,08	-326,18

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,19	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,40	-88,60	27,77	0,00	-15,72	44,93
0,89	-14730,40	-88,47	27,77	0,00	-15,72	44,93
1,78	-14134,21	-151,55	40,32	0,00	-49,38	157,40
1,78	-14134,21	-151,56	40,32	0,00	-49,38	157,40
2,67	-13541,47	-185,39	37,52	0,00	-87,40	314,36
3,56	-12952,05	-189,24	19,14	0,00	-116,08	486,99
4,44	-12365,80	-164,45	-15,17	0,00	-121,43	650,79
5,33	-11782,57	-108,48	-65,82	0,00	-89,11	779,34
6,22	-11202,23	-18,09	-133,18	0,00	-4,41	843,64
7,11	-10624,62	111,37	-217,40	0,00	147,66	811,50
8,00	-9978,31	252,86	-303,93	0,00	382,08	645,64
8,00	-9978,31	252,86	-303,93	0,00	382,08	645,64
8,42	-9648,06	320,32	-344,13	0,00	527,38	505,64
8,84	-9117,48	297,80	-344,13	0,00	672,68	375,15
9,27	-8586,90	275,28	-344,13	0,00	817,97	254,17
9,69	-8056,32	252,76	-344,13	0,00	963,27	142,69
10,11	-7525,74	230,24	-344,13	0,00	1108,57	40,73
10,53	-6995,16	207,72	-344,13	0,00	1253,87	-51,73
10,96	-6464,58	185,21	-344,13	0,00	1399,16	-134,69
11,38	-5934,00	162,69	-344,13	0,00	1544,46	-208,13
11,38	-5934,00	162,61	-344,13	0,00	1544,46	-208,13
11,80	-5403,42	140,09	-344,13	0,00	1689,76	-272,03

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,46	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,67	-82,00	27,98	0,00	-15,84	41,49
1,78	-14134,49	-138,87	40,60	0,00	-49,74	145,77
1,78	-14134,49	-138,88	40,60	0,00	-49,74	145,77
2,67	-13541,76	-168,28	37,76	0,00	-88,02	288,38
3,56	-12952,35	-171,79	19,22	0,00	-116,87	444,93
4,44	-12366,11	-149,93	-15,37	0,00	-122,20	593,78
5,33	-11782,89	-100,38	-66,44	0,00	-89,54	711,47
6,22	-11202,55	-19,14	-134,34	0,00	-4,08	772,23
7,11	-10624,96	98,73	-219,24	0,00	149,29	745,49
8,00	-9978,65	227,61	-306,45	0,00	385,67	596,72
8,00	-9978,65	227,54	-306,45	0,00	385,67	596,72
8,42	-9648,41	288,96	-346,97	0,00	532,17	469,96
8,42	-9648,41	288,78	-346,97	0,00	532,17	469,96
8,84	-9117,83	266,26	-346,97	0,00	678,67	352,78
8,84	-9117,83	265,94	-346,97	0,00	678,67	352,78
9,27	-8587,25	243,43	-346,97	0,00	825,17	245,25
9,27	-8587,25	242,96	-346,97	0,00	825,17	245,25
9,69	-8056,67	220,44	-346,97	0,00	971,67	147,42
9,69	-8056,67	220,05	-346,97	0,00	971,67	147,42
10,11	-7526,09	197,53	-346,97	0,00	1118,16	59,26
10,11	-7526,09	197,03	-346,97	0,00	1118,16	59,26
10,53	-6995,51	174,51	-346,97	0,00	1264,66	-19,18
10,53	-6995,51	173,89	-346,97	0,00	1264,66	-19,18
10,96	-6464,93	151,37	-346,97	0,00	1411,16	-87,84
10,96	-6464,93	150,63	-346,97	0,00	1411,16	-87,84
11,38	-5934,35	128,12	-346,97	0,00	1557,66	-146,69
11,38	-5934,35	127,31	-346,97	0,00	1557,66	-146,69
11,80	-5403,77	104,79	-346,97	0,00	1704,16	-195,69

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,50	-74,93	28,18	0,00	-15,96	37,78
1,78	-14137,41	-125,15	40,87	0,00	-50,09	133,21
1,78	-14137,41	-125,17	40,87	0,00	-50,09	133,21
2,67	-13544,78	-149,83	37,97	0,00	-88,61	260,29

3,56	-12955,46	-153,23	19,23	0,00	-117,59	399,57
4,44	-12369,31	-135,06	-15,70	0,00	-122,80	532,69
5,33	-11786,19	-92,55	-67,24	0,00	-89,68	639,68
6,22	-11205,95	-21,12	-135,75	0,00	-3,27	697,22
6,22	-11205,95	-21,21	-135,75	0,00	-3,27	697,22
7,11	-10628,45	83,76	-221,40	0,00	151,66	677,31
7,11	-10628,45	83,03	-221,40	0,00	151,66	677,31
8,00	-9982,23	197,99	-309,37	0,00	390,33	548,96
8,00	-9982,23	197,28	-309,37	0,00	390,33	548,96
8,42	-9652,02	252,05	-350,23	0,00	538,20	437,78
8,42	-9652,02	251,36	-350,23	0,00	538,20	437,78
8,84	-9121,44	228,84	-350,23	0,00	686,08	336,41
8,84	-9121,44	228,08	-350,23	0,00	686,08	336,41
9,27	-8590,86	205,56	-350,23	0,00	833,96	244,86
9,27	-8590,86	204,72	-350,23	0,00	833,96	244,86
9,69	-8060,28	182,21	-350,23	0,00	981,83	163,18
9,69	-8060,28	181,64	-350,23	0,00	981,83	163,18
10,11	-7529,70	159,12	-350,23	0,00	1129,71	91,24
10,11	-7529,70	158,51	-350,23	0,00	1129,71	91,24
10,53	-6999,12	135,99	-350,23	0,00	1277,59	29,07
10,53	-6999,12	135,33	-350,23	0,00	1277,59	29,07
10,96	-6468,54	112,81	-350,23	0,00	1425,46	-23,32
10,96	-6468,54	112,10	-350,23	0,00	1425,46	-23,32
11,38	-5937,96	89,58	-350,23	0,00	1573,34	-65,90
11,38	-5937,96	88,83	-350,23	0,00	1573,34	-65,90
11,80	-5407,38	66,31	-350,23	0,00	1721,22	-98,65

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15341,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14741,59	-66,59	28,37	0,00	-16,07	34,36
0,89	-14741,59	-66,71	28,37	0,00	-16,07	34,36
1,78	-14145,77	-109,08	41,11	0,00	-50,43	118,49
1,78	-14145,77	-109,10	41,11	0,00	-50,43	118,49
2,67	-13553,41	-129,81	38,11	0,00	-89,16	228,30
3,56	-12964,36	-134,02	19,13	0,00	-118,18	349,26
4,44	-12378,48	-120,80	-16,20	0,00	-123,16	466,56
5,33	-11795,64	-86,32	-68,28	0,00	-89,38	564,01
5,33	-11795,64	-86,41	-68,28	0,00	-89,38	564,01
6,22	-11215,67	-25,62	-137,49	0,00	-1,77	620,10
6,22	-11215,67	-26,19	-137,49	0,00	-1,77	620,10
7,11	-10638,46	64,83	-223,97	0,00	155,04	610,06
7,11	-10638,46	64,10	-223,97	0,00	155,04	610,06
8,00	-9992,48	164,17	-312,79	0,00	396,40	505,50
8,00	-9992,48	163,50	-312,79	0,00	396,40	505,50
8,42	-9662,38	211,22	-354,04	0,00	545,89	411,56
8,42	-9662,38	210,56	-354,04	0,00	545,89	411,56
8,84	-9131,80	188,04	-354,04	0,00	695,37	327,41
8,84	-9131,80	187,32	-354,04	0,00	695,37	327,41
9,27	-8601,22	164,80	-354,04	0,00	844,86	253,08
9,27	-8601,22	164,02	-354,04	0,00	844,86	253,08
9,69	-8070,64	141,50	-354,04	0,00	994,34	188,58
9,69	-8070,64	140,96	-354,04	0,00	994,34	188,58
10,11	-7540,06	118,44	-354,04	0,00	1143,82	133,82
10,11	-7540,06	117,86	-354,04	0,00	1143,82	133,82
10,53	-7009,48	95,35	-354,04	0,00	1293,31	88,81
10,53	-7009,48	94,72	-354,04	0,00	1293,31	88,81
10,96	-6478,90	72,21	-354,04	0,00	1442,79	53,57
10,96	-6478,90	71,54	-354,04	0,00	1442,79	53,57
11,38	-5948,32	49,02	-354,04	0,00	1592,28	28,11
11,38	-5948,32	48,31	-354,04	0,00	1592,28	28,11
11,80	-5417,74	25,79	-354,04	0,00	1741,76	12,47

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15357,09	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14758,20	-57,14	28,55	0,00	-16,19	31,21
0,89	-14758,20	-57,28	28,55	0,00	-16,19	31,21
1,78	-14162,93	-91,26	41,32	0,00	-50,76	101,71
2,67	-13571,11	-109,35	38,19	0,00	-89,65	193,46
3,56	-12982,62	-115,34	18,92	0,00	-118,66	296,10

4,44	-12397,31	-107,65	-16,85	0,00	-123,29	398,52
5,33	-11815,02	-81,54	-69,55	0,00	-88,70	487,49
5,33	-11815,02	-81,95	-69,55	0,00	-88,70	487,49
6,22	-11235,63	-32,24	-139,53	0,00	0,35	543,84
6,22	-11235,63	-32,79	-139,53	0,00	0,35	543,84
7,11	-10658,98	43,96	-226,94	0,00	159,35	545,29
7,11	-10658,98	43,25	-226,94	0,00	159,35	545,29
8,00	-10013,51	128,29	-316,68	0,00	403,80	466,32
8,00	-10013,51	127,64	-316,68	0,00	403,80	466,32
8,42	-9683,62	168,28	-358,36	0,00	555,11	390,52
8,42	-9683,62	167,65	-358,36	0,00	555,11	390,52
8,84	-9153,04	145,13	-358,36	0,00	706,42	324,48
8,84	-9153,04	144,44	-358,36	0,00	706,42	324,48
9,27	-8622,46	121,92	-358,36	0,00	857,72	268,25
9,27	-8622,46	121,17	-358,36	0,00	857,72	268,25
9,69	-8091,88	98,65	-358,36	0,00	1009,03	221,85
9,69	-8091,88	98,15	-358,36	0,00	1009,03	221,85
10,11	-7561,30	75,63	-358,36	0,00	1160,33	185,16
10,11	-7561,30	75,08	-358,36	0,00	1160,33	185,16
10,53	-7030,72	52,56	-358,36	0,00	1311,64	158,21
10,53	-7030,72	51,97	-358,36	0,00	1311,64	158,21
10,96	-6500,14	29,46	-358,36	0,00	1462,95	141,02
10,96	-6500,14	28,83	-358,36	0,00	1462,95	141,02
11,38	-5969,56	6,31	-358,36	0,00	1614,25	133,61
11,38	-5969,56	5,64	-358,36	0,00	1614,25	133,61
11,80	-5438,98	-16,88	-358,36	0,00	1765,56	135,98

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15383,22	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14785,22	-45,17	28,75	0,00	-16,31	24,54
0,89	-14785,22	-45,29	28,75	0,00	-16,31	24,54
1,78	-14190,83	-73,25	41,55	0,00	-51,11	80,41
2,67	-13599,91	-90,11	38,30	0,00	-90,19	154,76
3,56	-13012,32	-98,80	18,74	0,00	-119,20	240,61
4,44	-12427,91	-96,78	-17,49	0,00	-123,50	330,40
4,44	-12427,91	-96,91	-17,49	0,00	-123,50	330,40
5,33	-11846,54	-78,78	-70,80	0,00	-88,11	412,78
5,33	-11846,54	-79,20	-70,80	0,00	-88,11	412,78
6,22	-11268,08	-40,21	-141,56	0,00	2,36	470,83
6,22	-11268,08	-40,76	-141,56	0,00	2,36	470,83
7,11	-10692,36	22,39	-229,92	0,00	163,56	484,75
7,11	-10692,36	21,70	-229,92	0,00	163,56	484,75
8,00	-10047,71	92,53	-320,60	0,00	411,12	431,64
8,00	-10047,71	91,91	-320,60	0,00	411,12	431,64
8,42	-9718,17	125,87	-362,71	0,00	564,26	373,74
8,42	-9718,17	125,26	-362,71	0,00	564,26	373,74
8,84	-9187,59	102,75	-362,71	0,00	717,40	325,60
8,84	-9187,59	102,09	-362,71	0,00	717,40	325,60
9,27	-8657,01	79,57	-362,71	0,00	870,55	287,25
9,27	-8657,01	78,85	-362,71	0,00	870,55	287,25
9,69	-8126,43	56,34	-362,71	0,00	1023,69	258,71
9,69	-8126,43	55,85	-362,71	0,00	1023,69	258,71
10,11	-7595,85	33,34	-362,71	0,00	1176,83	239,89
10,11	-7595,85	32,82	-362,71	0,00	1176,83	239,89
10,53	-7065,27	10,30	-362,71	0,00	1329,98	230,78
10,53	-7065,27	9,74	-362,71	0,00	1329,98	230,78
10,96	-6534,69	-12,77	-362,71	0,00	1483,12	231,42
10,96	-6534,69	-13,37	-362,71	0,00	1483,12	231,42
11,38	-6004,11	-35,88	-362,71	0,00	1636,27	241,82
11,38	-6004,11	-36,51	-362,71	0,00	1636,27	241,82
11,80	-5473,53	-59,03	-362,71	0,00	1789,41	261,99

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15415,69	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14818,78	-34,66	29,00	0,00	-16,46	18,63
0,89	-14818,78	-34,76	29,00	0,00	-16,46	18,63
1,78	-14225,49	-57,54	41,93	0,00	-51,56	61,72
2,67	-13635,68	-73,51	38,65	0,00	-91,00	120,92
3,56	-13049,22	-84,89	18,93	0,00	-120,28	192,40

4,44	-12465,94	-87,97	-17,60	0,00	-124,66	271,83
4,44	-12465,94	-88,26	-17,60	0,00	-124,66	271,83
5,33	-11885,71	-76,94	-71,36	0,00	-89,00	349,04
5,33	-11885,71	-77,35	-71,36	0,00	-89,00	349,04
6,22	-11308,39	-47,51	-142,72	0,00	2,20	408,97
6,22	-11308,39	-48,04	-142,72	0,00	2,20	408,97
7,11	-10733,84	3,49	-231,83	0,00	164,73	433,97
7,11	-10733,84	2,83	-231,83	0,00	164,73	433,97
8,00	-10090,20	61,50	-323,29	0,00	414,35	403,36
8,00	-10090,20	60,90	-323,29	0,00	414,35	403,36
8,42	-9761,09	89,14	-365,75	0,00	568,78	360,97
8,42	-9761,09	88,57	-365,75	0,00	568,78	360,97
8,84	-9230,51	66,05	-365,75	0,00	723,21	328,33
8,84	-9230,51	65,42	-365,75	0,00	723,21	328,33
9,27	-8699,93	42,90	-365,75	0,00	877,64	305,46
9,27	-8699,93	42,22	-365,75	0,00	877,64	305,46
9,69	-8169,35	19,71	-365,75	0,00	1032,07	292,38
9,69	-8169,35	19,25	-365,75	0,00	1032,07	292,38
10,11	-7638,77	-3,27	-365,75	0,00	1186,50	289,01
10,11	-7638,77	-3,76	-365,75	0,00	1186,50	289,01
10,53	-7108,19	-26,28	-365,75	0,00	1340,93	295,35
10,53	-7108,19	-26,80	-365,75	0,00	1340,93	295,35
10,96	-6577,61	-49,32	-365,75	0,00	1495,35	311,42
10,96	-6577,61	-49,88	-365,75	0,00	1495,35	311,42
11,38	-6047,03	-72,39	-365,75	0,00	1649,78	337,23
11,38	-6047,03	-72,98	-365,75	0,00	1649,78	337,23
11,80	-5516,45	-95,50	-365,75	0,00	1804,21	372,80

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15437,65	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14841,48	-26,42	29,41	0,00	-16,65	14,00
0,89	-14841,48	-26,50	29,41	0,00	-16,65	14,00
1,78	-14248,94	-45,27	42,69	0,00	-52,29	47,04
2,67	-13659,89	-60,66	39,71	0,00	-92,55	94,49
3,56	-13074,18	-74,20	20,22	0,00	-122,88	154,88
4,44	-12491,67	-80,92	-16,16	0,00	-128,49	226,40
4,44	-12491,67	-81,22	-16,16	0,00	-128,49	226,40
5,33	-11912,21	-74,48	-69,85	0,00	-94,16	299,01
5,33	-11912,21	-74,88	-69,85	0,00	-94,16	299,01
6,22	-11335,67	-51,40	-141,23	0,00	-4,31	359,16
6,22	-11335,67	-51,91	-141,23	0,00	-4,31	359,16
7,11	-10761,90	-8,65	-230,49	0,00	156,92	390,84
7,11	-10761,90	-9,29	-230,49	0,00	156,92	390,84
8,00	-10118,95	40,55	-322,18	0,00	405,44	375,11
8,00	-10118,95	39,98	-322,18	0,00	405,44	375,11
8,42	-9790,13	64,03	-364,78	0,00	559,46	343,33
8,42	-9790,13	63,48	-364,78	0,00	559,46	343,33
8,84	-9259,55	40,96	-364,78	0,00	713,48	321,28
8,84	-9259,55	40,36	-364,78	0,00	713,48	321,28
9,27	-8728,97	17,84	-364,78	0,00	867,50	308,99
9,27	-8728,97	17,20	-364,78	0,00	867,50	308,99
9,69	-8198,39	-5,32	-364,78	0,00	1021,51	306,48
9,69	-8198,39	-5,75	-364,78	0,00	1021,51	306,48
10,11	-7667,81	-28,27	-364,78	0,00	1175,53	313,66
10,11	-7667,81	-28,73	-364,78	0,00	1175,53	313,66
10,53	-7137,23	-51,25	-364,78	0,00	1329,55	330,54
10,53	-7137,23	-51,74	-364,78	0,00	1329,55	330,54
10,96	-6606,65	-74,26	-364,78	0,00	1483,57	357,14
10,96	-6606,65	-74,78	-364,78	0,00	1483,57	357,14
11,38	-6076,07	-97,30	-364,78	0,00	1637,59	393,47
11,38	-6076,07	-97,85	-364,78	0,00	1637,59	393,47
11,80	-5545,49	-120,37	-364,78	0,00	1791,61	439,54

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15408,63	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14811,48	-21,20	30,13	0,00	-16,95	11,17
0,89	-14811,48	-21,26	30,13	0,00	-16,95	11,17
1,78	-14217,96	-37,44	44,24	0,00	-53,57	37,74
2,67	-13627,91	-52,29	42,18	0,00	-95,59	77,73

3,56	-13041,19	-66,46	23,72	0,00	-128,56	130,69
4,44	-12457,67	-74,10	-11,55	0,00	-137,75	195,89
4,44	-12457,67	-74,41	-11,55	0,00	-137,75	195,89
5,33	-11877,20	-68,72	-64,08	0,00	-108,02	262,70
5,33	-11877,20	-69,12	-64,08	0,00	-108,02	262,70
6,22	-11299,63	-47,73	-134,29	0,00	-23,83	318,42
6,22	-11299,63	-48,24	-134,29	0,00	-23,83	318,42
7,11	-10724,82	-8,34	-222,41	0,00	130,71	348,02
7,11	-10724,82	-8,96	-222,41	0,00	130,71	348,02
8,00	-10080,96	36,76	-313,22	0,00	371,57	333,79
8,00	-10080,96	36,21	-313,22	0,00	371,57	333,79
8,42	-9751,76	58,15	-355,47	0,00	521,66	304,48
8,42	-9751,76	57,62	-355,47	0,00	521,66	304,48
8,84	-9221,18	35,10	-355,47	0,00	671,75	284,91
8,84	-9221,18	34,53	-355,47	0,00	671,75	284,91
9,27	-8690,60	12,01	-355,47	0,00	821,84	275,08
9,27	-8690,60	11,40	-355,47	0,00	821,84	275,08
9,69	-8160,02	-11,12	-355,47	0,00	971,93	275,03
9,69	-8160,02	-11,53	-355,47	0,00	971,93	275,03
10,11	-7629,44	-34,05	-355,47	0,00	1122,02	284,65
10,11	-7629,44	-34,49	-355,47	0,00	1122,02	284,65
10,53	-7098,86	-57,00	-355,47	0,00	1272,11	303,96
10,53	-7098,86	-57,47	-355,47	0,00	1272,11	303,96
10,96	-6568,28	-79,99	-355,47	0,00	1422,20	332,98
10,96	-6568,28	-80,48	-355,47	0,00	1422,20	332,98
11,38	-6037,70	-103,00	-355,47	0,00	1572,28	371,72
11,38	-6037,70	-103,52	-355,47	0,00	1572,28	371,72
11,80	-5507,12	-126,04	-355,47	0,00	1722,37	420,18

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15254,61	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14652,26	-20,02	31,35	0,00	-17,40	10,54
0,89	-14652,26	-20,04	31,35	0,00	-17,40	10,54
1,78	-14053,50	-35,50	47,03	0,00	-55,73	35,61
2,67	-13458,18	-49,21	46,94	0,00	-101,02	73,66
3,56	-12866,15	-60,58	30,78	0,00	-139,17	123,10
4,44	-12277,27	-64,25	-1,84	0,00	-155,75	181,37
4,44	-12277,27	-64,52	-1,84	0,00	-155,75	181,37
5,33	-11691,39	-54,78	-51,45	0,00	-135,90	237,57
5,33	-11691,39	-55,13	-51,45	0,00	-135,90	237,57
6,22	-11108,37	-29,93	-118,54	0,00	-64,28	279,07
6,22	-11108,37	-30,38	-118,54	0,00	-64,28	279,07
7,11	-10528,06	12,73	-203,46	0,00	74,84	291,18
7,11	-10528,06	12,17	-203,46	0,00	74,84	291,18
8,00	-9879,39	59,81	-291,54	0,00	297,42	256,94
8,00	-9879,39	59,31	-291,54	0,00	297,42	256,94
8,42	-9548,13	81,78	-332,68	0,00	437,89	217,65
8,42	-9548,13	81,29	-332,68	0,00	437,89	217,65
8,84	-9017,55	58,77	-332,68	0,00	578,36	188,09
8,84	-9017,55	58,24	-332,68	0,00	578,36	188,09
9,27	-8486,97	35,73	-332,68	0,00	718,82	168,25
9,27	-8486,97	35,16	-332,68	0,00	718,82	168,25
9,69	-7956,39	12,64	-332,68	0,00	859,29	158,16
9,69	-7956,39	12,25	-332,68	0,00	859,29	158,16
10,11	-7425,81	-10,27	-332,68	0,00	999,76	157,74
10,11	-7425,81	-10,68	-332,68	0,00	999,76	157,74
10,53	-6895,23	-33,19	-332,68	0,00	1140,22	167,00
10,53	-6895,23	-33,63	-332,68	0,00	1140,22	167,00
10,96	-6364,65	-56,15	-332,68	0,00	1280,69	185,95
10,96	-6364,65	-56,61	-332,68	0,00	1280,69	185,95
11,38	-5834,07	-79,13	-332,68	0,00	1421,16	214,61
11,38	-5834,07	-79,61	-332,68	0,00	1421,16	214,61
11,80	-5303,49	-102,13	-332,68	0,00	1561,62	252,98

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14869,25	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14253,90	-10,54	33,16	0,00	-18,05	7,04
1,78	-13642,04	-13,36	51,36	0,00	-58,94	19,35
2,67	-13033,51	-10,52	54,47	0,00	-109,35	31,66

3,56	-12428,18	-2,76	42,19	0,00	-155,77	39,28
4,44	-11825,88	8,80	14,08	0,00	-184,36	38,36
5,33	-11226,48	22,38	-30,45	0,00	-180,81	26,30
6,22	-10629,82	37,06	-92,05	0,00	-130,23	2,58
7,11	-10035,76	53,61	-171,24	0,00	-17,17	-33,69
7,11	-10035,76	53,03	-171,24	0,00	-17,17	-33,69
8,00	-9375,05	51,95	-254,37	0,00	174,20	-83,87
8,00	-9375,05	51,44	-254,37	0,00	174,20	-83,87
8,42	-9038,65	41,47	-293,44	0,00	298,10	-114,02
8,42	-9038,65	40,98	-293,44	0,00	298,10	-114,02
8,84	-8508,07	-24,54	-293,44	0,00	421,99	-117,49
8,84	-8508,07	-25,06	-293,44	0,00	421,99	-117,49
9,27	-7977,49	-95,81	-293,44	0,00	545,89	-91,97
9,27	-7977,49	-96,37	-293,44	0,00	545,89	-91,97
9,69	-7446,91	-171,01	-293,44	0,00	669,79	-35,53
9,69	-7446,91	-171,38	-293,44	0,00	669,79	-35,53
10,11	-6916,33	-247,23	-293,44	0,00	793,69	52,85
10,11	-6916,33	-247,63	-293,44	0,00	793,69	52,85
10,53	-6385,75	-320,54	-293,44	0,00	917,59	172,79
10,53	-6385,75	-320,96	-293,44	0,00	917,59	172,79
10,96	-5855,17	-385,59	-293,44	0,00	1041,49	321,95
10,96	-5855,17	-386,03	-293,44	0,00	1041,49	321,95
11,38	-5324,59	-436,75	-293,44	0,00	1165,39	495,65
11,38	-5324,59	-437,21	-293,44	0,00	1165,39	495,65
11,80	-4794,01	-469,68	-293,44	0,00	1289,28	687,10

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14146,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13507,01	-27,60	35,34	0,00	-18,82	16,43
1,78	-12870,58	-37,85	56,63	0,00	-62,82	49,41
2,67	-12237,31	-31,65	63,72	0,00	-119,49	84,24
3,56	-11607,03	-9,29	56,31	0,00	-176,11	106,45
4,44	-10979,58	28,63	33,88	0,00	-219,60	101,98
5,33	-10354,83	80,85	-4,26	0,00	-236,34	57,53
6,22	-9732,60	144,43	-58,88	0,00	-212,03	-38,33
7,11	-9112,76	213,27	-130,78	0,00	-131,66	-193,08
8,00	-8429,46	251,19	-207,56	0,00	20,46	-405,89
8,00	-8429,46	251,19	-207,56	0,00	20,46	-405,89
8,42	-8083,43	249,57	-243,99	0,00	123,48	-525,50
8,84	-7552,85	166,26	-243,99	0,00	226,50	-613,29
9,27	-7022,27	60,94	-243,99	0,00	329,52	-661,25
9,69	-6491,69	-74,30	-243,99	0,00	432,54	-658,43
10,11	-5961,11	-247,82	-243,99	0,00	535,56	-590,43
10,53	-5430,53	-463,12	-243,99	0,00	638,58	-440,34
10,96	-4899,95	-704,94	-243,99	0,00	741,60	-193,75
11,38	-4369,37	-919,30	-243,99	0,00	844,62	149,15
11,80	-3838,79	-1021,11	-243,99	0,00	947,64	558,79

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14104,80	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13463,66	-41,22	16,97	0,00	16,57	23,57
0,89	-13463,66	-41,22	-77,84	0,00	16,57	23,57
1,78	-12825,81	-59,34	0,24	0,00	54,11	73,54
1,78	-12825,81	-59,34	-94,58	0,00	54,11	73,54
2,67	-12191,10	-54,48	-2,68	0,00	100,42	129,46
2,67	-12191,10	-54,48	-97,50	0,00	100,42	129,46
3,56	-11559,37	-26,72	8,46	0,00	143,16	171,01
3,56	-11559,37	-26,72	-86,35	0,00	143,16	171,01
4,44	-10930,47	23,74	34,08	0,00	169,66	177,95
4,44	-10930,47	23,74	-60,73	0,00	169,66	177,95
5,33	-10304,24	96,04	74,71	0,00	166,85	130,51
5,33	-10304,24	96,04	-20,10	0,00	166,85	130,51
6,22	-9680,53	187,58	130,91	0,00	121,12	10,36
6,22	-9680,53	187,58	36,10	0,00	121,12	10,36
7,11	-9059,19	291,87	203,17	0,00	18,40	-196,83
7,11	-9059,19	291,87	108,36	0,00	18,40	-196,83
8,00	-8374,58	369,91	272,80	0,00	-155,79	-495,42
8,00	-8374,58	369,91	202,88	0,00	-155,79	-495,42
8,42	-8027,99	382,49	278,53	0,00	-268,64	-668,25

8,42	-8027,99	382,49	233,50	0,00	-268,64	-668,25
8,84	-7497,41	304,72	256,02	0,00	-371,98	-813,35
8,84	-7497,41	304,72	210,98	0,00	-371,98	-813,35
9,27	-6966,83	188,05	233,50	0,00	-465,81	-917,39
9,27	-6966,83	188,05	188,46	0,00	-465,81	-917,39
9,69	-6436,25	8,25	210,98	0,00	-550,14	-958,69
9,69	-6436,25	8,25	165,94	0,00	-550,14	-958,69
10,11	-5905,67	-276,72	188,46	0,00	-624,96	-902,01
10,11	-5905,67	-276,72	143,42	0,00	-624,96	-902,01
10,53	-5375,09	-732,07	165,94	0,00	-690,27	-689,05
10,53	-5375,09	-732,07	120,90	0,00	-690,27	-689,05
10,96	-4844,51	-1419,79	143,42	0,00	-746,07	-234,76
10,96	-4844,51	-1419,79	98,39	0,00	-746,07	-234,76
11,38	-4313,93	-2235,05	120,90	0,00	-792,37	536,83
11,38	-4313,93	-2235,05	75,87	0,00	-792,37	536,83
11,80	-3783,35	-2647,18	98,39	0,00	-829,15	1567,70

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14701,58	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14080,57	-78,27	17,84	0,00	16,26	43,26
0,89	-14080,57	-78,27	-76,98	0,00	16,26	43,26
1,78	-13463,01	-118,76	2,34	0,00	52,57	139,34
1,78	-13463,01	-118,76	-92,48	0,00	52,57	139,34
2,67	-12848,74	-121,38	1,02	0,00	96,39	254,68
2,67	-12848,74	-121,38	-93,80	0,00	96,39	254,68
3,56	-12237,62	-85,61	14,12	0,00	135,04	355,59
3,56	-12237,62	-85,61	-80,70	0,00	135,04	355,59
4,44	-11629,49	-10,71	42,03	0,00	155,57	407,63
4,44	-11629,49	-10,71	-52,78	0,00	155,57	407,63
5,33	-11024,20	103,66	85,25	0,00	144,60	375,93
5,33	-11024,20	103,66	-9,57	0,00	144,60	375,93
6,22	-10421,61	256,57	144,27	0,00	88,29	225,79
6,22	-10421,61	256,57	49,46	0,00	88,29	225,79
7,11	-9821,57	443,71	219,49	0,00	-27,61	-75,28
7,11	-9821,57	443,71	124,68	0,00	-27,61	-75,28
8,00	-9155,61	615,32	291,70	0,00	-217,64	-552,22
8,00	-9155,61	615,32	221,78	0,00	-217,64	-552,22
8,42	-8816,98	675,25	298,52	0,00	-338,92	-846,85
8,42	-8816,98	675,25	253,48	0,00	-338,92	-846,85
8,84	-8286,40	608,40	276,00	0,00	-450,70	-1117,88
8,84	-8286,40	608,40	230,96	0,00	-450,70	-1117,88
9,27	-7755,82	504,94	253,48	0,00	-552,97	-1352,95
9,27	-7755,82	504,94	208,44	0,00	-552,97	-1352,95
9,69	-7225,24	338,99	230,96	0,00	-645,74	-1530,96
9,69	-7225,24	338,99	185,92	0,00	-645,74	-1530,96
10,11	-6694,66	61,97	208,44	0,00	-728,99	-1615,63
10,11	-6694,66	61,97	163,40	0,00	-728,99	-1615,63
10,53	-6164,08	-408,42	185,92	0,00	-802,74	-1542,50
10,53	-6164,08	-408,42	140,89	0,00	-802,74	-1542,50
10,96	-5633,50	-1163,76	163,40	0,00	-866,98	-1210,61
10,96	-5633,50	-1163,76	118,37	0,00	-866,98	-1210,61
11,38	-5102,92	-2106,58	140,89	0,00	-921,71	-520,21
11,38	-5102,92	-2106,58	95,85	0,00	-921,71	-520,21
11,80	-4572,34	-2596,90	118,37	0,00	-966,93	472,99

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15098,92	0,03	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14491,33	-114,97	19,04	0,00	15,85	62,88
0,89	-14491,33	-114,93	-75,78	0,00	15,85	62,88
1,78	-13887,27	-177,16	5,29	0,00	50,43	204,55
1,78	-13887,27	-177,13	-89,52	0,00	50,43	204,55
2,67	-13286,61	-186,48	6,28	0,00	90,72	378,09
2,67	-13286,61	-186,49	-88,54	0,00	90,72	378,09
3,56	-12689,21	-141,82	22,22	0,00	123,55	536,53
3,56	-12689,21	-141,82	-72,59	0,00	123,55	536,53
4,44	-12094,91	-41,56	53,49	0,00	135,50	630,97
4,44	-12094,91	-41,56	-41,33	0,00	135,50	630,97
5,33	-11503,56	115,35	100,50	0,00	112,75	611,70
5,33	-11503,56	115,35	5,69	0,00	112,75	611,70

6,22	-10915,03	329,03	163,69	0,00	41,10	428,31
6,22	-10915,03	329,03	68,88	0,00	41,10	428,31
7,11	-10329,18	596,18	243,30	0,00	-93,98	31,60
7,11	-10329,18	596,11	148,49	0,00	-93,98	31,60
8,00	-9675,64	853,31	319,35	0,00	-307,15	-620,80
8,00	-9675,64	853,25	249,43	0,00	-307,15	-620,80
8,42	-9342,30	953,80	327,78	0,00	-440,79	-1032,99
8,42	-9342,30	953,75	282,74	0,00	-440,79	-1032,99
8,84	-8811,72	887,14	305,26	0,00	-564,92	-1421,67
8,84	-8811,72	887,08	260,22	0,00	-564,92	-1421,67
9,27	-8281,14	783,71	282,74	0,00	-679,55	-1774,44
9,27	-8281,14	783,64	237,70	0,00	-679,55	-1774,44
9,69	-7750,56	617,42	260,22	0,00	-784,67	-2070,06
9,69	-7750,56	617,38	215,19	0,00	-784,67	-2070,06
10,11	-7219,98	339,21	237,70	0,00	-880,28	-2272,03
10,11	-7219,98	339,17	192,67	0,00	-880,28	-2272,03
10,53	-6689,40	-134,02	215,19	0,00	-966,38	-2315,37
10,53	-6689,40	-134,07	170,15	0,00	-966,38	-2315,37
10,96	-6158,82	-894,30	192,67	0,00	-1042,97	-2098,30
10,96	-6158,82	-894,35	147,63	0,00	-1042,97	-2098,30
11,38	-5628,24	-1845,17	170,15	0,00	-1110,06	-1519,98
11,38	-5628,24	-1845,22	125,11	0,00	-1110,06	-1519,98
11,80	-5097,66	-2341,05	147,63	0,00	-1167,64	-635,91

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15299,83	0,01	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14699,01	-145,81	20,07	0,00	15,50	79,38
0,89	-14699,01	-145,80	-74,75	0,00	15,50	79,38
1,78	-14101,79	-226,26	7,81	0,00	48,60	259,41
1,78	-14101,79	-226,27	-87,01	0,00	48,60	259,41
2,67	-13508,02	-241,23	10,73	0,00	85,89	481,93
2,67	-13508,02	-241,21	-84,08	0,00	85,89	481,93
3,56	-12917,55	-189,12	29,05	0,00	113,81	688,71
3,56	-12917,55	-189,13	-65,76	0,00	113,81	688,71
4,44	-12330,24	-67,66	63,11	0,00	118,52	818,91
4,44	-12330,24	-67,71	-31,70	0,00	118,52	818,91
5,33	-11745,94	124,85	113,29	0,00	85,89	810,34
5,33	-11745,94	124,78	18,48	0,00	85,89	810,34
6,22	-11164,52	389,27	179,93	0,00	1,40	599,47
6,22	-11164,52	389,19	85,12	0,00	1,40	599,47
7,11	-10585,84	723,06	263,17	0,00	-149,71	123,28
7,11	-10585,84	722,97	168,36	0,00	-149,71	123,28
8,00	-9938,58	1051,16	342,40	0,00	-382,19	-675,07
8,00	-9938,58	1051,08	272,47	0,00	-382,19	-675,07
8,42	-9607,92	1185,13	352,15	0,00	-526,12	-1185,05
8,42	-9607,92	1185,05	307,12	0,00	-526,12	-1185,05
8,84	-9077,34	1117,84	329,63	0,00	-660,55	-1671,27
8,84	-9077,34	1117,77	284,60	0,00	-660,55	-1671,27
9,27	-8546,76	1013,76	307,12	0,00	-785,46	-2121,32
9,27	-8546,76	1013,68	262,08	0,00	-785,46	-2121,32
9,69	-8016,18	847,12	284,60	0,00	-900,87	-2513,99
9,69	-8016,18	847,07	239,56	0,00	-900,87	-2513,99
10,11	-7485,60	569,41	262,08	0,00	-1006,78	-2813,06
10,11	-7485,60	569,36	217,04	0,00	-1006,78	-2813,06
10,53	-6955,02	98,14	239,56	0,00	-1103,17	-2954,01
10,53	-6955,02	98,08	194,52	0,00	-1103,17	-2954,01
10,96	-6424,44	-658,29	217,04	0,00	-1190,06	-2835,78
10,96	-6424,44	-658,34	172,01	0,00	-1190,06	-2835,78
11,38	-5893,86	-1602,40	194,52	0,00	-1267,43	-2358,55
11,38	-5893,86	-1602,46	149,49	0,00	-1267,43	-2358,55
11,80	-5363,28	-2093,74	172,01	0,00	-1335,31	-1577,90

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15353,22	0,01	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14754,20	-161,52	20,84	0,00	15,22	88,51
0,89	-14754,20	-161,51	-73,97	0,00	15,22	88,51
1,78	-14158,79	-248,33	9,67	0,00	47,23	287,48
1,78	-14158,79	-248,34	-85,15	0,00	47,23	287,48
2,67	-13566,85	-260,47	13,98	0,00	82,32	530,50

2,67	-13566,85	-260,45	-80,84	0,00	82,32	530,50
3,56	-12978,22	-196,43	33,99	0,00	106,66	751,31
3,56	-12978,22	-196,43	-60,83	0,00	106,66	751,31
4,44	-12392,77	-53,95	70,01	0,00	106,18	880,99
4,44	-12392,77	-54,00	-24,80	0,00	106,18	880,99
5,33	-11810,35	168,11	122,40	0,00	66,48	849,45
5,33	-11810,35	168,04	27,59	0,00	66,48	849,45
6,22	-11230,82	469,16	191,45	0,00	-27,15	586,22
6,22	-11230,82	469,08	96,63	0,00	-27,15	586,22
7,11	-10654,03	843,50	277,20	0,00	-189,60	23,36
7,11	-10654,03	843,41	182,38	0,00	-189,60	23,36
8,00	-10008,44	1199,54	358,60	0,00	-435,67	-896,41
8,00	-10008,44	1199,46	288,68	0,00	-435,67	-896,41
8,42	-9678,50	1337,01	369,26	0,00	-586,82	-1475,37
8,42	-9678,50	1336,94	324,22	0,00	-586,82	-1475,37
8,84	-9147,92	1237,35	346,74	0,00	-728,47	-2018,89
8,84	-9147,92	1237,27	301,71	0,00	-728,47	-2018,89
9,27	-8617,34	1087,31	324,22	0,00	-860,61	-2509,70
9,27	-8617,34	1087,23	279,19	0,00	-860,61	-2509,70
9,69	-8086,76	855,78	301,71	0,00	-983,25	-2919,72
9,69	-8086,76	855,73	256,67	0,00	-983,25	-2919,72
10,11	-7556,18	488,78	279,19	0,00	-1096,37	-3203,61
10,11	-7556,18	488,73	234,15	0,00	-1096,37	-3203,61
10,53	-7025,60	-97,65	256,67	0,00	-1199,99	-3286,21
10,53	-7025,60	-97,70	211,63	0,00	-1199,99	-3286,21
10,96	-6495,02	-983,28	234,15	0,00	-1294,10	-3058,04
10,96	-6495,02	-983,34	189,11	0,00	-1294,10	-3058,04
11,38	-5964,44	-2033,38	211,63	0,00	-1378,70	-2421,22
11,38	-5964,44	-2033,43	166,59	0,00	-1378,70	-2421,22
11,80	-5433,86	-2564,82	189,11	0,00	-1453,80	-1450,12

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15302,64	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14701,91	-168,83	21,43	0,00	15,01	92,43
0,89	-14701,91	-168,83	-73,38	0,00	15,01	92,43
1,78	-14104,78	-259,94	11,05	0,00	46,18	300,48
1,78	-14104,78	-259,94	-83,77	0,00	46,18	300,48
2,67	-13511,11	-273,37	16,35	0,00	79,65	555,05
2,67	-13511,11	-273,37	-78,46	0,00	79,65	555,05
3,56	-12920,73	-207,60	37,55	0,00	101,39	787,26
3,56	-12920,73	-207,60	-57,26	0,00	101,39	787,26
4,44	-12333,52	-60,06	74,94	0,00	97,17	925,39
4,44	-12333,52	-60,09	-19,87	0,00	97,17	925,39
5,33	-11749,33	170,59	128,86	0,00	52,44	896,24
5,33	-11749,33	170,54	34,05	0,00	52,44	896,24
6,22	-11168,01	483,87	199,55	0,00	-47,64	626,19
6,22	-11168,01	483,81	104,73	0,00	-47,64	626,19
7,11	-10589,42	874,25	287,00	0,00	-218,03	43,98
7,11	-10589,42	874,18	192,18	0,00	-218,03	43,98
8,00	-9942,25	1247,38	369,86	0,00	-473,58	-911,12
8,00	-9942,25	1247,32	299,93	0,00	-473,58	-911,12
8,42	-9611,63	1392,97	381,12	0,00	-629,74	-1513,70
8,42	-9611,63	1392,91	336,08	0,00	-629,74	-1513,70
8,84	-9081,05	1293,34	358,60	0,00	-776,40	-2080,86
8,84	-9081,05	1293,34	313,56	0,00	-776,40	-2080,86
9,27	-8550,47	1143,36	336,08	0,00	-913,54	-2595,34
9,27	-8550,47	1143,36	291,05	0,00	-913,54	-2595,34
9,69	-8019,89	911,88	313,56	0,00	-1041,18	-3029,06
9,69	-8019,89	911,88	268,53	0,00	-1041,18	-3029,06
10,11	-7489,31	544,88	291,05	0,00	-1159,32	-3336,64
10,11	-7489,31	544,88	246,01	0,00	-1159,32	-3336,64
10,53	-6958,73	-41,59	268,53	0,00	-1267,94	-3442,94
10,53	-6958,73	-41,59	223,49	0,00	-1267,94	-3442,94
10,96	-6428,15	-927,29	246,01	0,00	-1367,06	-3238,44
10,96	-6428,15	-927,29	200,97	0,00	-1367,06	-3238,44
11,38	-5897,57	-1977,50	223,49	0,00	-1456,67	-2625,25
11,38	-5897,57	-1977,50	178,45	0,00	-1456,67	-2625,25
11,80	-5366,99	-2509,02	200,97	0,00	-1536,77	-1677,73

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15175,57	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14570,55	-167,25	21,89	0,00	14,83	90,89
0,89	-14570,55	-167,25	-72,93	0,00	14,83	90,89
1,78	-13969,10	-260,19	12,08	0,00	45,37	297,52
1,78	-13969,10	-260,19	-82,73	0,00	45,37	297,52
2,67	-13371,07	-278,79	18,10	0,00	77,63	553,76
2,67	-13371,07	-278,79	-76,72	0,00	77,63	553,76
3,56	-12776,31	-221,27	40,12	0,00	97,48	793,62
3,56	-12776,31	-221,27	-54,69	0,00	97,48	793,62
4,44	-12184,68	-84,53	78,46	0,00	90,58	947,89
4,44	-12184,68	-84,54	-16,36	0,00	90,58	947,89
5,33	-11596,02	133,68	133,40	0,00	42,28	945,21
5,33	-11596,02	133,66	38,59	0,00	42,28	945,21
6,22	-11010,21	434,58	205,18	0,00	-62,30	712,70
6,22	-11010,21	434,58	110,37	0,00	-62,30	712,70
7,11	-10427,08	816,14	293,75	0,00	-238,21	177,52
7,11	-10427,08	816,14	198,93	0,00	-238,21	177,52
8,00	-9775,94	1195,05	377,54	0,00	-500,24	-727,40
8,00	-9775,94	1195,05	307,62	0,00	-500,24	-727,40
8,42	-9443,63	1353,20	389,19	0,00	-659,81	-1308,29
8,42	-9443,63	1353,20	344,15	0,00	-659,81	-1308,29
8,84	-8913,05	1286,14	366,67	0,00	-809,87	-1865,55
8,84	-8913,05	1286,14	321,63	0,00	-809,87	-1865,55
9,27	-8382,47	1182,20	344,15	0,00	-950,43	-2386,71
9,27	-8382,47	1182,20	299,11	0,00	-950,43	-2386,71
9,69	-7851,89	1015,63	321,63	0,00	-1081,48	-2850,54
9,69	-7851,89	1015,63	276,59	0,00	-1081,48	-2850,54
10,11	-7321,31	737,88	299,11	0,00	-1203,01	-3220,77
10,11	-7321,31	737,88	254,08	0,00	-1203,01	-3220,77
10,53	-6790,73	266,48	276,59	0,00	-1315,04	-3432,84
10,53	-6790,73	266,48	231,56	0,00	-1315,04	-3432,84
10,96	-6260,15	-490,18	254,08	0,00	-1417,57	-3385,66
10,96	-6260,15	-490,18	209,04	0,00	-1417,57	-3385,66
11,38	-5729,57	-1434,66	231,56	0,00	-1510,58	-2979,36
11,38	-5729,57	-1434,66	186,52	0,00	-1510,58	-2979,36
11,80	-5198,99	-1926,28	209,04	0,00	-1594,09	-2269,46

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15000,05	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14389,12	-149,03	22,11	0,00	14,73	81,25
0,89	-14389,12	-149,03	-72,70	0,00	14,73	81,25
1,78	-13781,70	-230,72	12,54	0,00	44,97	265,13
1,78	-13781,70	-230,72	-82,28	0,00	44,97	265,13
2,67	-13177,66	-245,14	18,77	0,00	76,73	491,71
2,67	-13177,66	-245,14	-76,05	0,00	76,73	491,71
3,56	-12576,84	-190,78	41,01	0,00	95,88	701,39
3,56	-12576,84	-190,78	-53,80	0,00	95,88	701,39
4,44	-11979,09	-64,82	79,55	0,00	88,10	831,62
4,44	-11979,09	-64,82	-15,27	0,00	88,10	831,62
5,33	-11384,28	134,68	134,68	0,00	38,75	817,91
5,33	-11384,28	134,67	39,87	0,00	38,75	817,91
6,22	-10792,25	408,42	206,62	0,00	-67,05	594,61
6,22	-10792,25	408,42	111,81	0,00	-67,05	594,61
7,11	-10202,87	753,81	295,30	0,00	-244,30	96,67
7,11	-10202,87	753,81	200,49	0,00	-244,30	96,67
8,00	-9546,24	1093,91	379,15	0,00	-507,75	-734,79
8,00	-9546,24	1093,91	309,23	0,00	-507,75	-734,79
8,42	-9211,58	1233,95	390,80	0,00	-668,01	-1265,12
8,42	-9211,58	1233,95	345,77	0,00	-668,01	-1265,12
8,84	-8681,00	1167,99	368,28	0,00	-818,75	-1772,25
8,84	-8681,00	1167,99	323,25	0,00	-818,75	-1772,25
9,27	-8150,42	1065,12	345,77	0,00	-959,99	-2243,75
9,27	-8150,42	1065,12	300,73	0,00	-959,99	-2243,75
9,69	-7619,84	899,21	323,25	0,00	-1091,72	-2658,31
9,69	-7619,84	899,21	278,21	0,00	-1091,72	-2658,31
10,11	-7089,26	621,14	300,73	0,00	-1213,94	-2979,32
10,11	-7089,26	621,14	255,69	0,00	-1213,94	-2979,32
10,53	-6558,68	147,90	278,21	0,00	-1326,65	-3141,72
10,53	-6558,68	147,90	233,17	0,00	-1326,65	-3141,72
10,96	-6028,10	-612,57	255,69	0,00	-1429,85	-3043,67

10,96	-6028,10	-612,57	210,66	0,00	-1429,85	-3043,67
11,38	-5497,52	-1563,84	233,17	0,00	-1523,55	-2584,25
11,38	-5497,52	-1563,84	188,14	0,00	-1523,55	-2584,25
11,80	-4966,94	-2060,09	210,66	0,00	-1607,74	-1818,87

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14842,70	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14226,45	-122,39	21,77	0,00	14,81	67,23
0,89	-14226,45	-122,39	-73,05	0,00	14,81	67,23
1,78	-13613,69	-187,31	11,52	0,00	45,59	217,77
1,78	-13613,69	-187,31	-83,30	0,00	45,59	217,77
2,67	-13004,26	-195,01	16,75	0,00	78,62	400,52
2,67	-13004,26	-195,01	-78,06	0,00	78,62	400,52
3,56	-12398,00	-144,41	37,67	0,00	100,09	564,91
3,56	-12398,00	-144,41	-57,14	0,00	100,09	564,91
4,44	-11794,78	-33,32	74,58	0,00	95,93	658,00
4,44	-11794,78	-33,32	-20,24	0,00	95,93	658,00
5,33	-11194,45	139,78	127,79	0,00	51,79	625,44
5,33	-11194,45	139,78	32,98	0,00	51,79	625,44
6,22	-10596,85	375,03	197,56	0,00	-46,98	411,95
6,22	-10596,85	375,02	102,74	0,00	-46,98	411,95
7,11	-10001,85	668,87	283,87	0,00	-215,15	-36,36
7,11	-10001,85	668,85	189,06	0,00	-215,15	-36,36
8,00	-9340,30	952,95	365,57	0,00	-467,36	-766,32
8,00	-9340,30	952,95	295,64	0,00	-467,36	-766,32
8,42	-9003,55	1066,91	376,29	0,00	-621,48	-1225,88
8,42	-9003,55	1066,91	331,26	0,00	-621,48	-1225,88
8,84	-8472,97	1002,14	353,78	0,00	-766,10	-1662,72
8,84	-8472,97	1002,14	308,74	0,00	-766,10	-1662,72
9,27	-7942,39	900,66	331,26	0,00	-901,21	-2064,48
9,27	-7942,39	900,66	286,22	0,00	-901,21	-2064,48
9,69	-7411,81	736,20	308,74	0,00	-1026,81	-2409,97
9,69	-7411,81	736,20	263,70	0,00	-1026,81	-2409,97
10,11	-6881,23	460,16	286,22	0,00	-1142,91	-2662,57
10,11	-6881,23	460,16	241,18	0,00	-1142,91	-2662,57
10,53	-6350,65	-9,46	263,70	0,00	-1249,49	-2757,76
10,53	-6350,65	-9,46	218,66	0,00	-1249,49	-2757,76
10,96	-5820,07	-764,30	241,18	0,00	-1346,57	-2594,45
10,96	-5820,07	-764,30	196,15	0,00	-1346,57	-2594,45
11,38	-5289,49	-1706,93	218,66	0,00	-1434,14	-2072,79
11,38	-5289,49	-1706,93	173,63	0,00	-1434,14	-2072,79
11,80	-4758,91	-2197,33	196,15	0,00	-1512,21	-1248,33

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14863,75	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14248,22	-84,35	20,19	0,00	15,29	48,60
0,89	-14248,22	-84,35	-74,63	0,00	15,29	48,60
1,78	-13636,17	-119,55	7,34	0,00	48,39	150,39
1,78	-13636,17	-119,55	-87,47	0,00	48,39	150,39
2,67	-13027,45	-106,51	8,96	0,00	86,52	261,79
2,67	-13027,45	-106,51	-85,85	0,00	86,52	261,79
3,56	-12421,93	-45,34	25,27	0,00	116,74	340,75
3,56	-12421,93	-45,34	-69,54	0,00	116,74	340,75
4,44	-11819,44	64,52	56,61	0,00	125,87	344,03
4,44	-11819,44	64,52	-38,20	0,00	125,87	344,03
5,33	-11219,85	222,02	103,39	0,00	100,37	228,83
5,33	-11219,85	222,02	8,57	0,00	100,37	228,83
6,22	-10622,99	423,11	165,98	0,00	26,34	-45,52
6,22	-10622,99	423,11	71,17	0,00	26,34	-45,52
7,11	-10028,74	657,07	244,59	0,00	-110,42	-513,27
7,11	-10028,74	657,07	149,78	0,00	-110,42	-513,27
8,00	-9367,85	848,80	319,41	0,00	-324,20	-1192,11
8,00	-9367,85	848,80	249,48	0,00	-324,20	-1192,11
8,42	-9031,38	901,70	327,21	0,00	-457,60	-1590,18
8,42	-9031,38	901,70	282,17	0,00	-457,60	-1590,18
8,84	-8500,80	780,03	304,69	0,00	-581,50	-1945,21
8,84	-8500,80	780,03	259,65	0,00	-581,50	-1945,21
9,27	-7970,22	594,75	282,17	0,00	-695,88	-2235,44
9,27	-7970,22	594,75	237,13	0,00	-695,88	-2235,44

9,69	-7439,64	304,72	259,65	0,00	-800,76	-2425,33
9,69	-7439,64	304,71	214,62	0,00	-800,76	-2425,33
10,11	-6909,06	-159,27	237,13	0,00	-896,13	-2456,04
10,11	-6909,06	-159,27	192,10	0,00	-896,13	-2456,04
10,53	-6378,48	-903,27	214,62	0,00	-981,99	-2231,74
10,53	-6378,48	-903,28	169,58	0,00	-981,99	-2231,74
10,96	-5847,90	-2029,29	192,10	0,00	-1058,34	-1612,67
10,96	-5847,90	-2029,29	147,06	0,00	-1058,34	-1612,67
11,38	-5317,32	-3365,26	169,58	0,00	-1125,19	-473,86
11,38	-5317,32	-3365,27	124,54	0,00	-1125,19	-473,86
11,80	-4786,74	-4040,38	147,06	0,00	-1182,53	1089,60

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15354,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14755,96	53,24	-59,82	0,00	33,19	-29,72
1,78	-14160,61	84,81	-89,86	0,00	106,34	-94,60
1,78	-14160,61	84,90	-89,86	0,00	106,34	-94,60
2,67	-13568,72	101,86	-89,88	0,00	192,94	-180,50
2,67	-13568,72	102,02	-89,88	0,00	192,94	-180,50
3,56	-12980,15	105,40	-59,38	0,00	266,13	-275,71
4,44	-12394,76	92,58	2,46	0,00	298,49	-367,71
5,33	-11812,40	59,68	96,60	0,00	261,76	-440,01
6,22	-11232,93	3,75	224,01	0,00	126,76	-473,27
7,11	-10656,21	-78,36	385,36	0,00	-136,48	-445,65
8,00	-10010,67	-169,73	552,78	0,00	-558,32	-331,83
8,00	-10010,67	-169,73	552,78	0,00	-558,32	-331,83
8,42	-9680,75	-273,54	631,00	0,00	-824,74	-237,75
8,84	-9150,17	-382,97	631,00	0,00	-1091,16	-100,09
9,27	-8619,59	-506,74	631,00	0,00	-1357,58	86,78
9,69	-8089,01	-620,93	631,00	0,00	-1624,00	329,51
10,11	-7558,43	-727,04	631,00	0,00	-1890,42	613,50
10,53	-7027,85	-852,13	631,00	0,00	-2156,84	946,33
10,96	-6497,27	-992,53	631,00	0,00	-2423,27	1335,25
11,38	-5966,69	-1131,90	631,00	0,00	-2689,69	1783,28
11,80	-5436,11	-1205,87	631,00	0,00	-2956,11	2284,39

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15622,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15032,86	65,82	-57,43	0,00	32,36	-35,94
1,78	-14446,62	104,19	-84,04	0,00	102,10	-117,01
1,78	-14446,62	104,28	-84,04	0,00	102,10	-117,01
2,67	-13863,91	124,79	-79,61	0,00	181,77	-221,25
2,67	-13863,91	124,94	-79,61	0,00	181,77	-221,25
3,56	-13284,59	132,63	-43,63	0,00	243,62	-338,99
4,44	-12708,52	121,63	24,62	0,00	259,34	-457,04
5,33	-12135,56	86,88	126,02	0,00	199,85	-555,21
6,22	-11565,57	26,13	261,36	0,00	35,30	-611,50
7,11	-10998,41	-63,23	431,03	0,00	-264,78	-601,67
8,00	-10361,24	-159,70	605,72	0,00	-730,98	-499,09
8,00	-10361,24	-159,70	605,72	0,00	-730,98	-499,09
8,42	-10034,89	-270,91	686,98	0,00	-1021,04	-407,70
8,84	-9504,31	-385,33	686,98	0,00	-1311,09	-270,32
9,27	-8973,73	-510,85	686,98	0,00	-1601,15	-82,31
9,69	-8443,15	-616,87	686,98	0,00	-1891,21	161,06
10,11	-7912,57	-701,31	686,98	0,00	-2181,27	438,60
10,53	-7381,99	-792,68	686,98	0,00	-2471,32	753,28
10,96	-6851,41	-890,72	686,98	0,00	-2761,38	1107,97
11,38	-6320,83	-995,06	686,98	0,00	-3051,44	1505,44
11,80	-5790,25	-1060,04	686,98	0,00	-3341,50	1948,24

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15624,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15034,60	70,61	-56,28	0,00	31,93	-37,71
1,78	-14448,41	112,63	-81,37	0,00	100,05	-125,53
2,67	-13865,76	135,47	-75,05	0,00	176,59	-237,94
2,67	-13865,76	135,61	-75,05	0,00	176,59	-237,94
3,56	-13286,50	147,75	-36,85	0,00	233,48	-366,48

4,44	-12710,49	142,59	33,96	0,00	242,10	-500,61
5,33	-12137,59	113,41	138,19	0,00	173,10	-619,98
6,22	-11567,65	57,70	276,55	0,00	-3,57	-702,23
7,11	-11000,55	-27,47	449,34	0,00	-318,54	-722,56
8,00	-10363,44	-121,38	626,69	0,00	-802,40	-653,38
8,00	-10363,44	-121,38	626,69	0,00	-802,40	-653,38
8,42	-10037,11	-231,50	709,03	0,00	-1101,77	-578,49
8,84	-9506,53	-345,64	709,03	0,00	-1401,14	-457,89
9,27	-8975,95	-471,70	709,03	0,00	-1700,51	-286,62
9,69	-8445,37	-578,85	709,03	0,00	-1999,88	-59,57
10,11	-7914,79	-664,93	709,03	0,00	-2299,24	202,19
10,53	-7384,21	-758,72	709,03	0,00	-2598,61	501,93
10,96	-6853,63	-860,07	709,03	0,00	-2897,98	842,89
11,38	-6323,05	-968,72	709,03	0,00	-3197,35	1228,21
11,80	-5792,47	-1037,13	709,03	0,00	-3496,72	1660,92

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15536,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14943,24	68,14	-55,83	0,00	31,73	-35,98
1,78	-14354,04	110,52	-80,48	0,00	99,25	-121,13
2,67	-13768,36	134,99	-73,73	0,00	174,80	-232,47
2,67	-13768,36	135,11	-73,73	0,00	174,80	-232,47
3,56	-13186,05	150,37	-35,11	0,00	230,32	-361,22
4,44	-12606,96	150,82	36,09	0,00	237,21	-499,79
5,33	-12030,96	128,93	140,67	0,00	166,16	-629,35
6,22	-11457,90	82,13	279,32	0,00	-12,86	-729,00
7,11	-10887,64	7,38	452,32	0,00	-330,41	-775,35
8,00	-10247,77	-76,36	629,74	0,00	-816,98	-742,12
8,00	-10247,77	-76,36	629,74	0,00	-816,98	-742,12
8,42	-9920,27	-177,70	712,09	0,00	-1117,64	-688,17
8,84	-9389,69	-283,30	712,09	0,00	-1418,30	-592,06
9,27	-8859,11	-400,64	712,09	0,00	-1718,96	-448,94
9,69	-8328,53	-500,63	712,09	0,00	-2019,62	-253,74
10,11	-7797,95	-581,21	712,09	0,00	-2320,28	-26,18
10,53	-7267,37	-669,59	712,09	0,00	-2620,93	237,05
10,96	-6736,79	-765,75	712,09	0,00	-2921,59	539,25
11,38	-6206,21	-869,54	712,09	0,00	-3222,25	883,69
11,80	-5675,63	-934,92	712,09	0,00	-3522,91	1273,53

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15444,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14848,55	62,76	-55,69	0,00	31,63	-32,91
1,78	-14256,25	102,88	-80,37	0,00	99,00	-111,58
2,67	-13667,43	127,45	-73,81	0,00	174,50	-215,81
2,67	-13667,43	127,58	-73,81	0,00	174,50	-215,81
3,56	-13081,95	144,25	-35,56	0,00	230,22	-338,27
4,44	-12499,68	148,80	35,11	0,00	237,71	-472,25
5,33	-11920,46	134,46	138,98	0,00	167,81	-602,80
6,22	-11344,16	97,82	276,77	0,00	-9,36	-711,29
7,11	-10770,64	35,93	448,73	0,00	-324,22	-776,70
8,00	-10127,90	-34,44	625,15	0,00	-807,11	-775,18
8,00	-10127,90	-34,44	625,15	0,00	-807,11	-775,18
8,42	-9799,17	-123,57	707,05	0,00	-1105,64	-741,56
8,84	-9268,59	-216,85	707,05	0,00	-1404,17	-670,83
9,27	-8738,01	-321,10	707,05	0,00	-1702,70	-558,45
9,69	-8207,43	-409,93	707,05	0,00	-2001,24	-399,68
10,11	-7676,85	-481,46	707,05	0,00	-2299,77	-212,28
10,53	-7146,27	-560,49	707,05	0,00	-2598,30	6,89
10,96	-6615,69	-647,05	707,05	0,00	-2896,83	261,02
11,38	-6085,11	-741,11	707,05	0,00	-3195,36	553,29
11,80	-5554,53	-800,00	707,05	0,00	-3493,89	886,85

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15379,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14781,78	55,65	-55,64	0,00	31,56	-29,09
1,78	-14187,28	92,12	-80,47	0,00	98,91	-98,93
1,78	-14187,28	92,11	-80,47	0,00	98,91	-98,93

2,67	-13596,25	116,02	-74,27	0,00	174,62	-192,86
2,67	-13596,25	116,06	-74,27	0,00	174,62	-192,86
3,56	-13008,54	133,41	-36,56	0,00	230,94	-305,23
3,56	-13008,54	133,44	-36,56	0,00	230,94	-305,23
4,44	-12424,02	141,09	33,35	0,00	239,62	-430,05
5,33	-11842,53	133,34	136,28	0,00	171,66	-556,05
6,22	-11263,95	106,22	272,93	0,00	-2,65	-667,11
7,11	-10688,12	56,98	443,60	0,00	-313,55	-744,89
8,00	-10043,36	0,25	618,78	0,00	-791,28	-768,41
8,00	-10043,36	0,25	618,78	0,00	-791,28	-768,41
8,42	-9713,77	-76,06	700,13	0,00	-1086,89	-752,19
8,84	-9183,19	-156,20	700,13	0,00	-1382,50	-704,18
9,27	-8652,61	-246,26	700,13	0,00	-1678,11	-620,29
9,69	-8122,03	-322,80	700,13	0,00	-1973,72	-496,23
10,11	-7591,45	-384,18	700,13	0,00	-2269,33	-347,70
10,53	-7060,87	-452,49	700,13	0,00	-2564,94	-171,81
10,96	-6530,29	-527,85	700,13	0,00	-2860,55	34,40
11,38	-5999,71	-610,29	700,13	0,00	-3156,16	273,93
11,80	-5469,13	-661,27	700,13	0,00	-3451,77	549,76

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15344,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14744,73	47,48	-55,58	0,00	31,50	-24,88
1,78	-14149,01	80,15	-80,53	0,00	98,81	-84,42
1,78	-14149,01	80,25	-80,53	0,00	98,81	-84,42
2,67	-13556,75	103,64	-74,63	0,00	174,66	-167,45
2,67	-13556,75	103,76	-74,63	0,00	174,66	-167,45
3,56	-12967,81	121,09	-37,40	0,00	231,49	-268,77
3,56	-12967,81	121,24	-37,40	0,00	231,49	-268,77
4,44	-12382,04	130,86	31,85	0,00	241,16	-382,86
5,33	-11799,30	128,17	133,96	0,00	174,85	-501,40
6,22	-11219,44	108,97	269,62	0,00	3,01	-610,71
7,11	-10642,33	70,77	439,15	0,00	-304,47	-695,12
8,00	-9996,46	26,30	613,24	0,00	-777,70	-736,52
8,00	-9996,46	26,30	613,24	0,00	-777,70	-736,52
8,42	-9666,39	-38,23	694,10	0,00	-1070,76	-733,81
8,84	-9135,81	-106,13	694,10	0,00	-1363,82	-704,24
9,27	-8605,23	-182,82	694,10	0,00	-1656,88	-644,20
9,69	-8074,65	-247,68	694,10	0,00	-1949,95	-549,86
10,11	-7544,07	-299,28	694,10	0,00	-2243,01	-435,04
10,53	-7013,49	-357,15	694,10	0,00	-2536,07	-297,14
10,96	-6482,91	-421,45	694,10	0,00	-2829,14	-133,45
11,38	-5952,33	-492,27	694,10	0,00	-3122,20	58,75
11,80	-5421,75	-535,25	694,10	0,00	-3415,26	282,24

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15328,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14728,44	39,73	-55,49	0,00	31,42	-20,96
1,78	-14132,18	68,66	-80,49	0,00	98,64	-70,64
1,78	-14132,18	68,75	-80,49	0,00	98,64	-70,64
2,67	-13539,39	91,50	-74,77	0,00	174,51	-143,10
2,67	-13539,39	91,62	-74,77	0,00	174,51	-143,10
3,56	-12949,90	108,64	-37,87	0,00	231,57	-233,41
3,56	-12949,90	108,78	-37,87	0,00	231,57	-233,41
4,44	-12363,58	119,55	30,92	0,00	241,83	-336,36
5,33	-11780,29	120,50	132,42	0,00	176,59	-445,94
6,22	-11199,87	107,48	267,34	0,00	6,42	-550,59
7,11	-10622,20	78,25	436,00	0,00	-298,68	-637,01
8,00	-9975,83	44,02	609,25	0,00	-768,70	-689,69
8,00	-9975,83	44,02	609,25	0,00	-768,70	-689,69
8,42	-9645,56	-10,51	689,73	0,00	-1059,92	-696,58
8,84	-9114,98	-67,92	689,73	0,00	-1351,14	-680,82
9,27	-8584,40	-133,05	689,73	0,00	-1642,36	-639,23
9,69	-8053,82	-187,71	689,73	0,00	-1933,58	-568,47
10,11	-7523,24	-230,68	689,73	0,00	-2224,80	-480,72
10,53	-6992,66	-279,26	689,73	0,00	-2516,02	-373,67
10,96	-6462,08	-333,62	689,73	0,00	-2807,24	-244,90
11,38	-5931,50	-393,89	689,73	0,00	-3098,46	-91,95
11,80	-5400,92	-429,57	689,73	0,00	-3389,68	87,72

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15322,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14722,48	33,49	-55,36	0,00	31,34	-16,75
0,89	-14722,48	33,57	-55,36	0,00	31,34	-16,75
1,78	-14126,03	60,31	-80,34	0,00	98,42	-59,61
1,78	-14126,03	60,41	-80,34	0,00	98,42	-59,61
2,67	-13533,04	81,96	-74,70	0,00	174,16	-124,05
2,67	-13533,04	82,09	-74,70	0,00	174,16	-124,05
3,56	-12943,35	98,25	-37,98	0,00	231,22	-205,44
3,56	-12943,35	98,41	-37,98	0,00	231,22	-205,44
4,44	-12356,83	108,77	30,52	0,00	241,69	-298,86
5,33	-11773,33	111,29	131,62	0,00	176,96	-398,82
6,22	-11192,72	102,63	266,04	0,00	7,70	-496,71
7,11	-10614,84	80,16	434,10	0,00	-295,99	-581,26
8,00	-9968,29	53,92	606,74	0,00	-764,03	-639,21
8,00	-9968,29	53,92	606,74	0,00	-764,03	-639,21
8,42	-9637,94	7,37	686,94	0,00	-1054,07	-651,97
8,84	-9107,36	-41,58	686,94	0,00	-1344,11	-645,43
9,27	-8576,78	-97,28	686,94	0,00	-1634,16	-616,85
9,69	-8046,20	-143,57	686,94	0,00	-1924,20	-563,28
10,11	-7515,62	-179,40	686,94	0,00	-2214,24	-495,61
10,53	-6985,04	-220,21	686,94	0,00	-2504,29	-411,79
10,96	-6454,46	-266,19	686,94	0,00	-2794,33	-309,66
11,38	-5923,88	-317,50	686,94	0,00	-3084,37	-187,01
11,80	-5393,30	-346,91	686,94	0,00	-3374,42	-41,55

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15318,61	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14718,42	29,52	-55,21	0,00	31,26	-14,18
0,89	-14718,42	29,58	-55,21	0,00	31,26	-14,18
1,78	-14121,84	54,34	-80,12	0,00	98,16	-52,53
1,78	-14121,84	54,42	-80,12	0,00	98,16	-52,53
2,67	-13528,71	74,35	-74,48	0,00	173,69	-110,85
2,67	-13528,71	74,47	-74,48	0,00	173,69	-110,85
3,56	-12938,88	89,35	-37,84	0,00	230,57	-184,82
3,56	-12938,88	89,49	-37,84	0,00	230,57	-184,82
4,44	-12352,23	98,93	30,51	0,00	240,96	-269,83
5,33	-11768,59	101,98	131,37	0,00	176,34	-360,69
6,22	-11187,84	96,10	265,48	0,00	7,41	-451,13
7,11	-10609,82	78,40	433,14	0,00	-295,63	-531,54
8,00	-9963,15	58,07	605,37	0,00	-762,61	-590,51
8,00	-9963,15	58,07	605,37	0,00	-762,61	-590,51
8,42	-9632,74	17,56	685,38	0,00	-1052,00	-606,28
8,84	-9102,16	-24,89	685,38	0,00	-1341,38	-605,33
9,27	-8571,58	-73,29	685,38	0,00	-1630,76	-585,26
9,69	-8041,00	-113,02	685,38	0,00	-1920,14	-543,45
10,11	-7510,42	-143,19	685,38	0,00	-2209,53	-489,82
10,53	-6979,84	-177,80	685,38	0,00	-2498,91	-422,53
10,96	-6449,26	-217,04	685,38	0,00	-2788,29	-339,67
11,38	-5918,68	-261,06	685,38	0,00	-3077,67	-239,25
11,80	-5388,10	-285,36	685,38	0,00	-3367,06	-119,22

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15310,98	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14710,54	27,19	-55,06	0,00	31,18	-13,07
0,89	-14710,54	27,24	-55,06	0,00	31,18	-13,07
1,78	-14113,69	50,03	-79,86	0,00	97,89	-48,39
1,78	-14113,69	50,11	-79,86	0,00	97,89	-48,39
2,67	-13520,30	68,41	-74,18	0,00	173,17	-102,07
2,67	-13520,30	68,51	-74,18	0,00	173,17	-102,07
3,56	-12930,22	82,10	-37,55	0,00	229,77	-170,09
3,56	-12930,22	82,21	-37,55	0,00	229,77	-170,09
4,44	-12343,29	90,66	30,73	0,00	239,92	-248,13
5,33	-11759,39	93,30	131,47	0,00	175,14	-331,26
6,22	-11178,37	88,65	265,39	0,00	6,19	-414,00
7,11	-10600,08	74,20	432,79	0,00	-296,67	-488,86

8,00	-9953,17	58,10	604,74	0,00	-763,22	-545,91
8,00	-9953,17	58,10	604,74	0,00	-763,22	-545,91
8,42	-9622,66	22,03	684,62	0,00	-1052,28	-562,62
8,84	-9092,08	-15,59	684,62	0,00	-1341,34	-564,51
9,27	-8561,50	-58,48	684,62	0,00	-1630,40	-549,45
9,69	-8030,92	-93,24	684,62	0,00	-1919,46	-515,13
10,11	-7500,34	-119,08	684,62	0,00	-2208,52	-470,71
10,53	-6969,76	-148,90	684,62	0,00	-2497,58	-414,57
10,96	-6439,18	-182,88	684,62	0,00	-2786,64	-344,98
11,38	-5908,60	-221,19	684,62	0,00	-3075,70	-260,14
11,80	-5378,02	-241,44	684,62	0,00	-3364,76	-158,19

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15297,23	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14696,32	25,33	-54,92	0,00	31,11	-12,18
0,89	-14696,32	25,39	-54,92	0,00	31,11	-12,18
1,78	-14099,01	46,58	-79,63	0,00	97,64	-45,09
1,78	-14099,01	46,67	-79,63	0,00	97,64	-45,09
2,67	-13505,14	63,65	-73,90	0,00	172,68	-95,07
2,67	-13505,14	63,76	-73,90	0,00	172,68	-95,07
3,56	-12914,58	76,29	-37,26	0,00	229,02	-158,34
3,56	-12914,58	76,35	-37,26	0,00	229,02	-158,34
4,44	-12327,18	83,98	30,98	0,00	238,93	-230,75
5,33	-11742,80	86,03	131,63	0,00	173,95	-307,64
6,22	-11161,29	81,55	265,40	0,00	4,92	-383,68
7,11	-10582,51	68,95	432,60	0,00	-297,87	-452,61
8,00	-9935,17	55,84	604,32	0,00	-764,14	-506,25
8,00	-9935,17	55,84	604,32	0,00	-764,14	-506,25
8,42	-9604,48	23,00	684,09	0,00	-1052,98	-522,68
8,84	-9073,90	-11,07	684,09	0,00	-1341,82	-525,68
9,27	-8543,32	-49,89	684,09	0,00	-1630,65	-513,32
9,69	-8012,74	-80,94	684,09	0,00	-1919,49	-483,55
10,11	-7482,16	-103,51	684,09	0,00	-2208,33	-444,98
10,53	-6951,58	-129,69	684,09	0,00	-2497,16	-396,14
10,96	-6421,00	-159,64	684,09	0,00	-2786,00	-335,46
11,38	-5890,42	-193,53	684,09	0,00	-3074,84	-261,33
11,80	-5359,84	-210,65	684,09	0,00	-3363,68	-172,03

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15279,79	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14678,29	23,89	-54,84	0,00	31,06	-11,49
0,89	-14678,29	23,96	-54,84	0,00	31,06	-11,49
1,78	-14080,38	43,94	-79,51	0,00	97,49	-42,54
1,78	-14080,38	44,04	-79,51	0,00	97,49	-42,54
2,67	-13485,92	60,03	-73,80	0,00	172,42	-89,69
2,67	-13485,92	60,10	-73,80	0,00	172,42	-89,69
3,56	-12894,76	71,85	-37,24	0,00	228,69	-149,32
3,56	-12894,76	71,88	-37,24	0,00	228,69	-149,32
4,44	-12306,75	78,93	30,87	0,00	238,61	-217,45
5,33	-11721,76	80,59	131,34	0,00	173,80	-289,64
6,22	-11139,63	75,88	264,86	0,00	5,13	-360,72
7,11	-10560,22	63,56	431,76	0,00	-297,07	-424,53
8,00	-9912,34	51,85	603,18	0,00	-762,45	-473,72
8,00	-9912,34	51,85	603,18	0,00	-762,45	-473,72
8,42	-9581,42	21,27	682,80	0,00	-1050,74	-488,88
8,84	-9050,84	-10,13	682,80	0,00	-1339,04	-491,68
9,27	-8520,26	-45,86	682,80	0,00	-1627,33	-480,33
9,69	-7989,68	-74,09	682,80	0,00	-1915,62	-452,95
10,11	-7459,10	-94,16	682,80	0,00	-2203,92	-417,77
10,53	-6928,52	-117,55	682,80	0,00	-2492,21	-373,44
10,96	-6397,94	-144,41	682,80	0,00	-2780,50	-318,51
11,38	-5867,36	-174,88	682,80	0,00	-3068,80	-251,49
11,80	-5336,78	-189,55	682,80	0,00	-3357,09	-170,83

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15269,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14668,09	22,89	-54,86	0,00	31,05	-10,99

0,89	-14668,09	22,89	-54,86	0,00	31,05	-10,99
1,78	-14069,85	42,08	-79,66	0,00	97,53	-40,69
1,78	-14069,85	42,09	-79,66	0,00	97,53	-40,69
2,67	-13475,05	57,47	-74,17	0,00	172,67	-85,80
2,67	-13475,05	57,48	-74,17	0,00	172,67	-85,80
3,56	-12883,54	68,81	-37,92	0,00	229,39	-142,87
3,56	-12883,54	68,82	-37,92	0,00	229,39	-142,87
4,44	-12295,19	75,62	29,77	0,00	240,09	-208,14
5,33	-11709,85	77,16	129,72	0,00	176,46	-277,30
6,22	-11127,37	72,44	262,66	0,00	9,47	-345,30
7,11	-10547,62	60,22	428,88	0,00	-290,48	-406,09
8,00	-9899,42	48,64	599,68	0,00	-752,99	-452,36
8,00	-9899,42	48,64	599,68	0,00	-752,99	-452,36
8,42	-9568,37	18,24	679,03	0,00	-1039,69	-466,20
8,84	-9037,79	-12,69	679,03	0,00	-1326,39	-467,77
9,27	-8507,21	-47,47	679,03	0,00	-1613,09	-455,49
9,69	-7976,63	-74,51	679,03	0,00	-1899,79	-427,68
10,11	-7446,05	-93,24	679,03	0,00	-2186,49	-392,56
10,53	-6915,47	-114,81	679,03	0,00	-2473,19	-348,95
10,96	-6384,89	-139,33	679,03	0,00	-2759,89	-295,62
11,38	-5854,31	-167,08	679,03	0,00	-3046,59	-231,29
11,80	-5323,73	-179,81	679,03	0,00	-3333,29	-154,52

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15293,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14692,45	21,72	-55,09	0,00	31,11	-10,28
1,78	-14095,01	40,35	-80,31	0,00	97,94	-38,62
2,67	-13501,02	55,43	-75,44	0,00	173,89	-82,02
3,56	-12910,33	66,58	-40,01	0,00	232,06	-137,16
4,44	-12322,80	73,31	26,69	0,00	245,01	-200,38
4,44	-12322,80	73,32	26,69	0,00	245,01	-200,38
5,33	-11738,28	74,92	125,47	0,00	184,61	-267,50
5,33	-11738,28	74,94	125,47	0,00	184,61	-267,50
6,22	-11156,64	70,38	257,09	0,00	21,95	-333,59
6,22	-11156,64	70,40	257,09	0,00	21,95	-333,59
7,11	-10577,72	58,39	421,88	0,00	-272,43	-392,64
8,00	-9930,27	47,04	591,37	0,00	-728,06	-437,40
8,00	-9930,27	47,04	591,37	0,00	-728,06	-437,40
8,42	-9599,53	16,84	670,17	0,00	-1011,02	-450,61
8,84	-9068,95	-13,91	670,17	0,00	-1293,98	-451,62
9,27	-8538,37	-48,50	670,17	0,00	-1576,94	-438,86
9,69	-8007,79	-75,38	670,17	0,00	-1859,90	-410,67
10,11	-7477,21	-93,98	670,17	0,00	-2142,86	-375,20
10,53	-6946,63	-115,43	670,17	0,00	-2425,82	-331,30
10,96	-6416,05	-139,82	670,17	0,00	-2708,78	-277,73
11,38	-5885,47	-167,26	670,17	0,00	-2991,74	-213,23
11,80	-5354,89	-179,60	670,17	0,00	-3274,69	-136,49

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15396,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14798,46	20,45	-55,63	0,00	31,27	-9,63
1,78	-14204,51	38,43	-81,74	0,00	98,89	-36,35
2,67	-13614,03	53,43	-78,10	0,00	176,58	-77,95
3,56	-13026,88	64,69	-44,25	0,00	237,74	-131,34
4,44	-12442,92	71,61	20,53	0,00	255,25	-192,94
4,44	-12442,92	71,64	20,53	0,00	255,25	-192,94
5,33	-11862,00	73,49	117,11	0,00	201,23	-258,67
5,33	-11862,00	73,58	117,11	0,00	201,23	-258,67
6,22	-11283,99	69,33	246,25	0,00	47,06	-323,67
6,22	-11283,99	69,47	246,25	0,00	47,06	-323,67
7,11	-10708,73	57,82	408,40	0,00	-236,55	-382,04
7,11	-10708,73	57,98	408,40	0,00	-236,55	-382,04
8,00	-10064,48	46,96	575,52	0,00	-678,98	-426,60
8,00	-10064,48	47,08	575,52	0,00	-678,98	-426,60
8,42	-9735,11	17,16	653,31	0,00	-954,82	-439,89
8,84	-9204,53	-13,32	653,31	0,00	-1230,67	-441,09
9,27	-8673,95	-47,63	653,31	0,00	-1506,51	-428,64
9,69	-8143,37	-74,29	653,31	0,00	-1782,35	-400,87
10,11	-7612,79	-92,72	653,31	0,00	-2058,19	-365,91

10,53	-7082,21	-113,98	653,31	0,00	-2334,03	-322,57
10,96	-6551,63	-138,21	653,31	0,00	-2609,87	-269,65
11,38	-6021,05	-165,46	653,31	0,00	-2885,71	-205,87
11,80	-5490,47	-177,67	653,31	0,00	-3161,56	-129,93

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15640,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15051,08	19,49	-56,51	0,00	31,55	-9,12
1,78	-14465,43	36,91	-84,04	0,00	100,47	-34,65
2,67	-13883,33	51,86	-82,36	0,00	180,96	-74,73
3,56	-13304,62	63,41	-50,98	0,00	246,89	-126,84
4,44	-12729,16	70,70	10,84	0,00	271,59	-187,46
4,44	-12729,16	70,78	10,84	0,00	271,59	-187,46
5,33	-12156,82	73,06	103,99	0,00	227,63	-252,60
5,33	-12156,82	73,24	103,99	0,00	227,63	-252,60
6,22	-11587,45	69,48	229,34	0,00	86,73	-317,51
6,22	-11587,45	69,69	229,34	0,00	86,73	-317,51
7,11	-11020,92	58,57	387,42	0,00	-180,08	-376,31
7,11	-11020,92	58,82	387,42	0,00	-180,08	-376,31
8,00	-10384,30	48,28	550,94	0,00	-602,03	-421,85
8,00	-10384,30	48,50	550,94	0,00	-602,03	-421,85
8,42	-10058,19	18,97	627,19	0,00	-866,84	-435,83
8,84	-9527,61	-11,14	627,19	0,00	-1131,65	-437,87
9,27	-8997,03	-45,09	627,19	0,00	-1396,46	-426,42
9,69	-8466,45	-71,45	627,19	0,00	-1661,28	-399,79
10,11	-7935,87	-89,65	627,19	0,00	-1926,09	-366,08
10,53	-7405,29	-110,69	627,19	0,00	-2190,90	-324,09
10,96	-6874,71	-134,68	627,19	0,00	-2455,72	-272,61
11,38	-6344,13	-161,70	627,19	0,00	-2720,53	-210,36
11,80	-5813,55	-173,76	627,19	0,00	-2985,34	-136,06

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16084,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15509,65	18,76	0,00	0,00	0,00	-8,70
1,78	-14939,08	35,89	0,00	0,00	0,00	-33,35
2,67	-14372,17	51,03	0,00	0,00	0,00	-72,51
3,56	-13808,78	63,07	0,00	0,00	0,00	-124,08
3,56	-13808,78	63,07	0,00	0,00	0,00	-124,08
4,44	-13248,76	70,92	18,96	0,00	0,00	-184,63
4,44	-13248,76	71,07	18,96	0,00	0,00	-184,63
5,33	-12691,98	73,98	83,23	0,00	-33,72	-250,30
5,33	-12691,98	74,15	83,23	0,00	-33,72	-250,30
6,22	-12138,31	71,06	200,10	0,00	-147,97	-316,30
6,22	-12138,31	71,26	200,10	0,00	-147,97	-316,30
7,11	-11587,61	60,85	369,16	0,00	-389,46	-376,81
7,11	-11587,61	61,09	369,16	0,00	-389,46	-376,81
8,00	-10964,86	51,17	557,03	0,00	-804,26	-424,68
8,00	-10964,86	51,38	557,03	0,00	-804,26	-424,68
8,42	-10644,67	22,34	647,40	0,00	-1077,61	-439,98
8,84	-10114,09	-7,31	647,40	0,00	-1350,96	-443,55
9,27	-9583,51	-40,80	647,40	0,00	-1624,31	-433,81
9,69	-9052,93	-66,81	647,40	0,00	-1897,66	-409,09
10,11	-8522,35	-84,72	647,40	0,00	-2171,01	-377,40
10,53	-7991,77	-105,49	647,40	0,00	-2444,35	-337,55
10,96	-7461,19	-129,21	647,40	0,00	-2717,70	-288,32
11,38	-6930,61	-155,97	647,40	0,00	-2991,05	-228,44
11,80	-6400,03	-167,84	647,40	0,00	-3264,40	-156,61

*Risultati involuppo sollecitazioni pali*Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	Ty	T⁺z	Tz	M⁺t	Mt	M⁺y	My	M⁺z	Mz
0,00	0	-15419	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14822	11	-116	0	-1	0	0	21	-21	60	-4
0,89	0	-14822	11	-116	93	-95	0	0	21	-21	60	-4
1,78	0	-14229	24	-195	30	-48	0	0	84	-82	207	-19
1,78	0	-14229	24	-195	125	-142	0	0	84	-82	207	-19

2,67	0	-13640	40	-235	35	-95	0	0	190	-159	406	-47
2,67	0	-13640	40	-235	130	-190	0	0	190	-159	406	-47
3,56	0	-13053	56	-235	11	-142	0	0	338	-229	624	-90
3,56	0	-13053	56	-235	106	-237	0	0	338	-229	624	-90
4,44	0	-12470	71	-194	0	-190	0	0	527	-264	824	-147
4,44	0	-12470	71	-194	52	-285	0	0	527	-264	824	-147
5,33	0	-11890	82	-107	0	-237	0	0	759	-237	968	-216
5,33	0	-11890	82	-107	0	-332	0	0	759	-237	968	-216
6,22	0	-11313	90	0	0	-285	0	0	1034	-119	1015	-293
6,22	0	-11313	90	0	0	-380	0	0	1034	-119	1015	-293
7,11	0	-10738	218	0	0	-397	0	0	1350	0	917	-376
7,11	0	-10738	218	0	0	-427	0	0	1350	0	917	-376
8,00	0	-10095	423	0	0	-549	0	0	1709	0	626	-459
8,00	0	-10095	423	0	0	-479	0	0	1709	0	626	-459
8,42	0	-9766	521	0	0	-593	0	0	1894	0	402	-496
8,42	0	-9766	521	0	0	-548	0	0	1894	0	402	-496
8,84	0	-9235	498	0	0	-570	0	0	2088	0	187	-526
8,84	0	-9235	498	0	0	-525	0	0	2088	0	187	-526
9,27	0	-8705	476	0	0	-548	0	0	2292	0	0	-548
9,27	0	-8705	476	0	0	-517	0	0	2292	0	0	-548
9,69	0	-8174	453	0	0	-525	0	0	2506	0	0	-560
9,69	0	-8174	453	0	0	-540	0	0	2506	0	0	-560
10,11	0	-7643	431	0	0	-517	0	0	2729	0	0	-569
10,11	0	-7643	431	0	0	-562	0	0	2729	0	0	-569
10,53	0	-7113	408	0	0	-540	0	0	2962	0	0	-578
10,53	0	-7113	408	0	0	-585	0	0	2962	0	0	-578
10,96	0	-6582	385	-11	0	-562	0	0	3204	0	0	-746
10,96	0	-6582	385	-11	0	-607	0	0	3204	0	0	-746
11,38	0	-6052	363	-28	0	-585	0	0	3455	0	0	-904
11,38	0	-6052	363	-28	0	-630	0	0	3455	0	0	-904
11,80	0	-5521	340	-33	0	-607	0	0	3716	0	0	-1052

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15419	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14822	11	-116	0	-1	0	0	21	-21	60	-4
0,89	0	-14822	11	-116	93	-95	0	0	21	-21	60	-4
1,78	0	-14229	24	-195	30	-48	0	0	84	-82	207	-19
1,78	0	-14229	24	-195	125	-142	0	0	84	-82	207	-19
2,67	0	-13640	40	-235	35	-95	0	0	190	-159	406	-47
2,67	0	-13640	40	-235	130	-190	0	0	190	-159	406	-47
3,56	0	-13053	56	-235	11	-142	0	0	338	-229	624	-90
3,56	0	-13053	56	-235	106	-237	0	0	338	-229	624	-90
4,44	0	-12470	71	-194	0	-190	0	0	527	-264	824	-147
4,44	0	-12470	71	-194	52	-285	0	0	527	-264	824	-147
5,33	0	-11890	82	-107	0	-237	0	0	759	-237	968	-216
5,33	0	-11890	82	-107	0	-332	0	0	759	-237	968	-216
6,22	0	-11313	90	0	0	-285	0	0	1034	-119	1015	-293
6,22	0	-11313	90	0	0	-380	0	0	1034	-119	1015	-293
7,11	0	-10738	218	0	0	-397	0	0	1350	0	917	-376
7,11	0	-10738	218	0	0	-427	0	0	1350	0	917	-376
8,00	0	-10095	423	0	0	-549	0	0	1709	0	626	-459
8,00	0	-10095	423	0	0	-479	0	0	1709	0	626	-459
8,42	0	-9766	521	0	0	-593	0	0	1894	0	402	-496
8,42	0	-9766	521	0	0	-548	0	0	1894	0	402	-496
8,84	0	-9235	498	0	0	-570	0	0	2088	0	187	-526
8,84	0	-9235	498	0	0	-525	0	0	2088	0	187	-526
9,27	0	-8705	476	0	0	-548	0	0	2292	0	0	-548
9,27	0	-8705	476	0	0	-517	0	0	2292	0	0	-548
9,69	0	-8174	453	0	0	-525	0	0	2506	0	0	-560
9,69	0	-8174	453	0	0	-540	0	0	2506	0	0	-560
10,11	0	-7643	431	0	0	-517	0	0	2729	0	0	-569
10,11	0	-7643	431	0	0	-562	0	0	2729	0	0	-569
10,53	0	-7113	408	0	0	-540	0	0	2962	0	0	-578
10,53	0	-7113	408	0	0	-585	0	0	2962	0	0	-578
10,96	0	-6582	385	-11	0	-562	0	0	3204	0	0	-746
10,96	0	-6582	385	-11	0	-607	0	0	3204	0	0	-746
11,38	0	-6052	363	-28	0	-585	0	0	3455	0	0	-904
11,38	0	-6052	363	-28	0	-630	0	0	3455	0	0	-904
11,80	0	-5521	340	-33	0	-607	0	0	3716	0	0	-1052

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15322	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	14	-107	25	-9	0	0	13	-22	55	-6
0,89	0	-14721	14	-107	86	-70	0	0	13	-22	55	-6
1,78	0	-14125	29	-180	15	0	0	0	40	-68	190	-25
1,78	0	-14125	29	-180	102	-79	0	0	40	-68	190	-25
2,67	0	-13532	45	-218	19	-1	0	0	70	-120	374	-58
2,67	0	-13532	45	-218	98	-76	0	0	70	-120	374	-58
3,56	0	-12942	59	-221	35	-24	0	0	91	-157	577	-105
3,56	0	-12942	59	-221	71	-60	0	0	91	-157	577	-105
4,44	0	-12356	71	-187	65	-73	0	0	91	-162	767	-163
4,44	0	-12356	71	-187	22	-30	0	0	91	-162	767	-163
5,33	0	-11772	79	-111	108	-145	0	0	59	-112	909	-231
5,33	0	-11772	80	-111	14	-50	0	0	59	-112	909	-231
6,22	0	-11191	83	0	166	-240	0	0	47	-17	965	-305
6,22	0	-11191	83	0	71	-145	0	0	47	-17	965	-305
7,11	0	-10614	177	0	237	-359	0	0	230	-151	894	-379
7,11	0	-10614	177	0	142	-264	0	0	230	-151	894	-379
8,00	0	-9967	359	0	304	-474	0	0	564	-355	651	-449
8,00	0	-9967	359	0	234	-404	0	0	564	-355	651	-449
8,42	0	-9637	446	0	308	-501	0	0	771	-480	458	-478
8,42	0	-9637	446	0	263	-456	0	0	771	-480	458	-478
8,84	0	-9106	423	0	285	-478	0	0	968	-595	275	-499
8,84	0	-9106	423	0	240	-433	0	0	968	-595	275	-499
9,27	0	-8575	401	0	263	-456	0	0	1156	-701	101	-509
9,27	0	-8575	401	0	218	-411	0	0	1156	-701	101	-509
9,69	0	-8045	378	-8	240	-433	0	0	1334	-798	0	-508
9,69	0	-8045	378	-8	195	-388	0	0	1334	-798	0	-508
10,11	0	-7514	356	-21	218	-411	0	0	1502	-885	0	-502
10,11	0	-7514	356	-21	173	-366	0	0	1502	-885	0	-502
10,53	0	-6984	333	-36	195	-388	0	0	1662	-963	0	-491
10,53	0	-6984	333	-36	150	-343	0	0	1662	-963	0	-491
10,96	0	-6453	310	-54	173	-366	0	0	1811	-1031	0	-499
10,96	0	-6453	310	-54	128	-321	0	0	1811	-1031	0	-499
11,38	0	-5923	288	-74	150	-343	0	0	1951	-1090	0	-626
11,38	0	-5923	288	-74	105	-298	0	0	1951	-1090	0	-626
11,80	0	-5392	265	-82	128	-321	0	0	2082	-1139	0	-743

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15322	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	14	-107	25	-9	0	0	13	-22	55	-6
0,89	0	-14721	14	-107	86	-70	0	0	13	-22	55	-6
1,78	0	-14125	29	-180	15	0	0	0	40	-68	190	-25
1,78	0	-14125	29	-180	102	-79	0	0	40	-68	190	-25
2,67	0	-13532	45	-218	19	-1	0	0	70	-120	374	-58
2,67	0	-13532	45	-218	98	-76	0	0	70	-120	374	-58
3,56	0	-12942	59	-221	35	-24	0	0	91	-157	577	-105
3,56	0	-12942	59	-221	71	-60	0	0	91	-157	577	-105
4,44	0	-12356	71	-187	65	-73	0	0	91	-162	767	-163
4,44	0	-12356	71	-187	22	-30	0	0	91	-162	767	-163
5,33	0	-11772	79	-111	108	-145	0	0	59	-112	909	-231
5,33	0	-11772	80	-111	14	-50	0	0	59	-112	909	-231
6,22	0	-11191	83	0	166	-240	0	0	47	-17	965	-305
6,22	0	-11191	83	0	71	-145	0	0	47	-17	965	-305
7,11	0	-10614	177	0	237	-359	0	0	230	-151	894	-379
7,11	0	-10614	177	0	142	-264	0	0	230	-151	894	-379
8,00	0	-9967	359	0	304	-474	0	0	564	-355	651	-449
8,00	0	-9967	359	0	234	-404	0	0	564	-355	651	-449
8,42	0	-9637	446	0	308	-501	0	0	771	-480	458	-478
8,42	0	-9637	446	0	263	-456	0	0	771	-480	458	-478
8,84	0	-9106	423	0	285	-478	0	0	968	-595	275	-499
8,84	0	-9106	423	0	240	-433	0	0	968	-595	275	-499
9,27	0	-8575	401	0	263	-456	0	0	1156	-701	101	-509
9,27	0	-8575	401	0	218	-411	0	0	1156	-701	101	-509
9,69	0	-8045	378	-8	240	-433	0	0	1334	-798	0	-508
9,69	0	-8045	378	-8	195	-388	0	0	1334	-798	0	-508
10,11	0	-7514	356	-21	218	-411	0	0	1502	-885	0	-502
10,11	0	-7514	356	-21	173	-366	0	0	1502	-885	0	-502
10,53	0	-6984	333	-36	195	-388	0	0	1662	-963	0	-491
10,53	0	-6984	333	-36	150	-343	0	0	1662	-963	0	-491
10,96	0	-6453	310	-54	173	-366	0	0	1811	-1031	0	-499
10,96	0	-6453	310	-54	128	-321	0	0	1811	-1031	0	-499

11,38	0	-5923	288	-74	150	-343	0	0	1951	-1090	0	-626
11,38	0	-5923	288	-74	105	-298	0	0	1951	-1090	0	-626
11,80	0	-5392	265	-82	128	-321	0	0	2082	-1139	0	-743

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15293	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14691	18	-96	25	-9	0	0	13	-22	50	-8
0,89	0	-14691	18	-96	85	-70	0	0	13	-22	50	-8
1,78	0	-14094	35	-163	14	0	0	0	41	-67	172	-32
1,78	0	-14094	35	-164	102	-81	0	0	41	-67	172	-32
2,67	0	-13500	51	-200	17	0	0	0	72	-118	340	-71
2,67	0	-13500	51	-200	96	-78	0	0	72	-118	340	-71
3,56	0	-12909	65	-204	32	-26	0	0	95	-155	527	-123
3,56	0	-12909	65	-204	69	-63	0	0	95	-155	527	-123
4,44	0	-12322	74	-175	60	-76	0	0	100	-157	703	-186
4,44	0	-12322	75	-175	19	-35	0	0	100	-157	703	-186
5,33	0	-11737	80	-109	102	-149	0	0	73	-104	838	-256
5,33	0	-11737	80	-109	7	-54	0	0	73	-104	838	-256
6,22	0	-11155	81	-3	157	-245	0	0	29	0	897	-329
6,22	0	-11155	81	-3	62	-150	0	0	29	0	897	-329
7,11	0	-10576	146	0	226	-365	0	0	247	-122	844	-399
7,11	0	-10576	146	0	132	-270	0	0	247	-122	844	-399
8,00	0	-9929	307	0	291	-482	0	0	588	-315	637	-461
8,00	0	-9929	307	0	221	-412	0	0	588	-315	637	-461
8,42	0	-9598	384	0	294	-509	0	0	798	-435	470	-485
8,42	0	-9598	384	0	249	-464	0	0	798	-435	470	-485
8,84	0	-9068	362	0	272	-486	0	0	999	-545	313	-498
8,84	0	-9068	362	0	227	-441	0	0	999	-545	313	-498
9,27	0	-8537	339	-12	249	-464	0	0	1190	-645	165	-499
9,27	0	-8537	339	-12	204	-419	0	0	1190	-645	165	-499
9,69	0	-8007	317	-35	227	-441	0	0	1371	-736	27	-487
9,69	0	-8007	317	-35	182	-396	0	0	1371	-736	27	-487
10,11	0	-7476	294	-51	204	-419	0	0	1543	-818	0	-469
10,11	0	-7476	294	-51	159	-374	0	0	1543	-818	0	-469
10,53	0	-6945	272	-69	182	-396	0	0	1706	-890	0	-444
10,53	0	-6945	272	-69	137	-351	0	0	1706	-890	0	-444
10,96	0	-6415	249	-90	159	-374	0	0	1858	-952	0	-411
10,96	0	-6415	249	-90	114	-329	0	0	1858	-952	0	-411
11,38	0	-5884	227	-114	137	-351	0	0	2002	-1005	0	-432
11,38	0	-5884	227	-114	92	-306	0	0	2002	-1005	0	-432
11,80	0	-5354	204	-124	114	-329	0	0	2136	-1049	0	-523

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15293	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14691	18	-96	25	-9	0	0	13	-22	50	-8
0,89	0	-14691	18	-96	85	-70	0	0	13	-22	50	-8
1,78	0	-14094	35	-163	14	0	0	0	41	-67	172	-32
1,78	0	-14094	35	-164	102	-81	0	0	41	-67	172	-32
2,67	0	-13500	51	-200	17	0	0	0	72	-118	340	-71
2,67	0	-13500	51	-200	96	-78	0	0	72	-118	340	-71
3,56	0	-12909	65	-204	32	-26	0	0	95	-155	527	-123
3,56	0	-12909	65	-204	69	-63	0	0	95	-155	527	-123
4,44	0	-12322	74	-175	60	-76	0	0	100	-157	703	-186
4,44	0	-12322	75	-175	19	-35	0	0	100	-157	703	-186
5,33	0	-11737	80	-109	102	-149	0	0	73	-104	838	-256
5,33	0	-11737	80	-109	7	-54	0	0	73	-104	838	-256
6,22	0	-11155	81	-3	157	-245	0	0	29	0	897	-329
6,22	0	-11155	81	-3	62	-150	0	0	29	0	897	-329
7,11	0	-10576	146	0	226	-365	0	0	247	-122	844	-399
7,11	0	-10576	146	0	132	-270	0	0	247	-122	844	-399
8,00	0	-9929	307	0	291	-482	0	0	588	-315	637	-461
8,00	0	-9929	307	0	221	-412	0	0	588	-315	637	-461
8,42	0	-9598	384	0	294	-509	0	0	798	-435	470	-485
8,42	0	-9598	384	0	249	-464	0	0	798	-435	470	-485
8,84	0	-9068	362	0	272	-486	0	0	999	-545	313	-498
8,84	0	-9068	362	0	227	-441	0	0	999	-545	313	-498
9,27	0	-8537	339	-12	249	-464	0	0	1190	-645	165	-499
9,27	0	-8537	339	-12	204	-419	0	0	1190	-645	165	-499
9,69	0	-8007	317	-35	227	-441	0	0	1371	-736	27	-487
9,69	0	-8007	317	-35	182	-396	0	0	1371	-736	27	-487

10,11	0	-7476	294	-51	204	-419	0	0	1543	-818	0	-469
10,11	0	-7476	294	-51	159	-374	0	0	1543	-818	0	-469
10,53	0	-6945	272	-69	182	-396	0	0	1706	-890	0	-444
10,53	0	-6945	272	-69	137	-351	0	0	1706	-890	0	-444
10,96	0	-6415	249	-90	159	-374	0	0	1858	-952	0	-411
10,96	0	-6415	249	-90	114	-329	0	0	1858	-952	0	-411
11,38	0	-5884	227	-114	137	-351	0	0	2002	-1005	0	-432
11,38	0	-5884	227	-114	92	-306	0	0	2002	-1005	0	-432
11,80	0	-5354	204	-124	114	-329	0	0	2136	-1049	0	-523

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15325	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14725	23	-86	25	-10	0	0	13	-22	44	-11
0,89	0	-14725	23	-86	85	-70	0	0	13	-22	44	-11
1,78	0	-14129	43	-147	15	0	0	0	40	-67	153	-41
1,78	0	-14129	43	-146	101	-80	0	0	40	-67	153	-41
2,67	0	-13536	59	-180	17	0	0	0	71	-117	304	-87
2,67	0	-13536	59	-180	96	-78	0	0	71	-117	304	-87
3,56	0	-12946	72	-185	33	-27	0	0	94	-153	473	-146
3,56	0	-12946	72	-185	68	-62	0	0	94	-153	473	-146
4,44	0	-12360	80	-159	61	-78	0	0	98	-154	632	-214
4,44	0	-12360	80	-159	17	-34	0	0	98	-154	632	-214
5,33	0	-11776	83	-102	103	-151	0	0	70	-99	756	-288
5,33	0	-11776	83	-102	8	-56	0	0	70	-99	756	-288
6,22	0	-11196	80	-10	159	-248	0	0	31	-1	814	-362
6,22	0	-11196	80	-10	64	-153	0	0	31	-1	814	-362
7,11	0	-10618	121	0	228	-369	0	0	257	-128	773	-431
7,11	0	-10618	121	0	134	-274	0	0	257	-128	773	-431
8,00	0	-9972	263	0	294	-486	0	0	602	-323	598	-486
8,00	0	-9972	263	0	224	-416	0	0	602	-323	598	-486
8,42	0	-9641	330	0	297	-513	0	0	814	-443	454	-505
8,42	0	-9641	330	0	252	-468	0	0	814	-443	454	-505
8,84	0	-9111	308	0	274	-491	0	0	1017	-554	319	-512
8,84	0	-9111	308	0	229	-446	0	0	1017	-554	319	-512
9,27	0	-8580	285	-34	252	-468	0	0	1210	-656	194	-506
9,27	0	-8580	285	-34	207	-423	0	0	1210	-656	194	-506
9,69	0	-8049	262	-60	229	-446	0	0	1393	-748	79	-484
9,69	0	-8049	262	-60	184	-401	0	0	1393	-748	79	-484
10,11	0	-7519	240	-79	207	-423	0	0	1567	-830	0	-455
10,11	0	-7519	240	-79	162	-378	0	0	1567	-830	0	-455
10,53	0	-6988	217	-100	184	-401	0	0	1732	-903	0	-418
10,53	0	-6988	217	-100	139	-356	0	0	1732	-903	0	-418
10,96	0	-6458	195	-125	162	-378	0	0	1887	-967	0	-370
10,96	0	-6458	195	-125	117	-333	0	0	1887	-967	0	-370
11,38	0	-5927	172	-153	139	-356	0	0	2032	-1021	0	-312
11,38	0	-5927	172	-153	94	-311	0	0	2032	-1021	0	-312
11,80	0	-5397	150	-165	117	-333	0	0	2168	-1065	0	-357

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15325	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14725	23	-86	25	-10	0	0	13	-22	44	-11
0,89	0	-14725	23	-86	85	-70	0	0	13	-22	44	-11
1,78	0	-14129	43	-147	15	0	0	0	40	-67	153	-41
1,78	0	-14129	43	-146	101	-80	0	0	40	-67	153	-41
2,67	0	-13536	59	-180	17	0	0	0	71	-117	304	-87
2,67	0	-13536	59	-180	96	-78	0	0	71	-117	304	-87
3,56	0	-12946	72	-185	33	-27	0	0	94	-153	473	-146
3,56	0	-12946	72	-185	68	-62	0	0	94	-153	473	-146
4,44	0	-12360	80	-159	61	-78	0	0	98	-154	632	-214
4,44	0	-12360	80	-159	17	-34	0	0	98	-154	632	-214
5,33	0	-11776	83	-102	103	-151	0	0	70	-99	756	-288
5,33	0	-11776	83	-102	8	-56	0	0	70	-99	756	-288
6,22	0	-11196	80	-10	159	-248	0	0	31	-1	814	-362
6,22	0	-11196	80	-10	64	-153	0	0	31	-1	814	-362
7,11	0	-10618	121	0	228	-369	0	0	257	-128	773	-431
7,11	0	-10618	121	0	134	-274	0	0	257	-128	773	-431
8,00	0	-9972	263	0	294	-486	0	0	602	-323	598	-486
8,00	0	-9972	263	0	224	-416	0	0	602	-323	598	-486
8,42	0	-9641	330	0	297	-513	0	0	814	-443	454	-505
8,42	0	-9641	330	0	252	-468	0	0	814	-443	454	-505

8,84	0	-9111	308	0	274	-491	0	0	1017	-554	319	-512
8,84	0	-9111	308	0	229	-446	0	0	1017	-554	319	-512
9,27	0	-8580	285	-34	252	-468	0	0	1210	-656	194	-506
9,27	0	-8580	285	-34	207	-423	0	0	1210	-656	194	-506
9,69	0	-8049	262	-60	229	-446	0	0	1393	-748	79	-484
9,69	0	-8049	262	-60	184	-401	0	0	1393	-748	79	-484
10,11	0	-7519	240	-79	207	-423	0	0	1567	-830	0	-455
10,11	0	-7519	240	-79	162	-378	0	0	1567	-830	0	-455
10,53	0	-6988	217	-100	184	-401	0	0	1732	-903	0	-418
10,53	0	-6988	217	-100	139	-356	0	0	1732	-903	0	-418
10,96	0	-6458	195	-125	162	-378	0	0	1887	-967	0	-370
10,96	0	-6458	195	-125	117	-333	0	0	1887	-967	0	-370
11,38	0	-5927	172	-153	139	-356	0	0	2032	-1021	0	-312
11,38	0	-5927	172	-153	94	-311	0	0	2032	-1021	0	-312
11,80	0	-5397	150	-165	117	-333	0	0	2168	-1065	0	-357

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15367	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14768	27	-77	25	-10	0	0	13	-22	39	-13
0,89	0	-14768	27	-77	85	-70	0	0	13	-22	39	-13
1,78	0	-14174	49	-131	15	0	0	0	40	-67	137	-48
1,78	0	-14174	50	-130	101	-79	0	0	40	-67	137	-48
2,67	0	-13582	67	-159	19	0	0	0	70	-117	271	-101
2,67	0	-13582	67	-159	95	-76	0	0	70	-117	271	-101
3,56	0	-12994	80	-163	35	-28	0	0	91	-152	420	-168
3,56	0	-12994	80	-163	67	-60	0	0	91	-152	420	-168
4,44	0	-12409	88	-141	64	-79	0	0	92	-152	561	-244
4,44	0	-12409	88	-141	16	-31	0	0	92	-152	561	-244
5,33	0	-11827	89	-92	107	-153	0	0	61	-96	671	-324
5,33	0	-11827	89	-92	12	-58	0	0	61	-96	671	-324
6,22	0	-11248	83	-13	164	-250	0	0	36	-14	725	-402
6,22	0	-11248	83	-13	69	-156	0	0	36	-14	725	-402
7,11	0	-10672	100	0	235	-372	0	0	265	-146	694	-472
7,11	0	-10672	100	0	140	-277	0	0	265	-146	694	-472
8,00	0	-10027	223	0	301	-489	0	0	612	-347	547	-524
8,00	0	-10027	223	0	231	-419	0	0	612	-347	547	-524
8,42	0	-9697	281	0	304	-517	0	0	825	-471	423	-538
8,42	0	-9697	280	0	259	-472	0	0	825	-471	423	-538
8,84	0	-9166	258	-20	282	-494	0	0	1029	-585	310	-538
8,84	0	-9166	257	-20	237	-449	0	0	1029	-585	310	-538
9,27	0	-8636	235	-62	259	-472	0	0	1224	-690	206	-521
9,27	0	-8636	234	-62	214	-427	0	0	1224	-690	206	-521
9,69	0	-8105	212	-96	237	-449	0	0	1409	-785	112	-485
9,69	0	-8105	211	-96	192	-404	0	0	1409	-785	112	-485
10,11	0	-7574	189	-121	214	-427	0	0	1584	-871	27	-440
10,11	0	-7574	189	-121	169	-382	0	0	1584	-871	27	-440
10,53	0	-7044	166	-149	192	-404	0	0	1750	-947	0	-383
10,53	0	-7044	165	-149	147	-359	0	0	1750	-947	0	-383
10,96	0	-6513	143	-182	169	-382	0	0	1907	-1014	0	-314
10,96	0	-6513	142	-182	124	-337	0	0	1907	-1014	0	-314
11,38	0	-5983	120	-219	147	-359	0	0	2053	-1071	0	-230
11,38	0	-5983	119	-219	102	-314	0	0	2053	-1071	0	-230
11,80	0	-5452	97	-238	124	-337	0	0	2191	-1119	0	-214

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15367	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14768	27	-77	25	-10	0	0	13	-22	39	-13
0,89	0	-14768	27	-77	85	-70	0	0	13	-22	39	-13
1,78	0	-14174	49	-131	15	0	0	0	40	-67	137	-48
1,78	0	-14174	50	-130	101	-79	0	0	40	-67	137	-48
2,67	0	-13582	67	-159	19	0	0	0	70	-117	271	-101
2,67	0	-13582	67	-159	95	-76	0	0	70	-117	271	-101
3,56	0	-12994	80	-163	35	-28	0	0	91	-152	420	-168
3,56	0	-12994	80	-163	67	-60	0	0	91	-152	420	-168
4,44	0	-12409	88	-141	64	-79	0	0	92	-152	561	-244
4,44	0	-12409	88	-141	16	-31	0	0	92	-152	561	-244
5,33	0	-11827	89	-92	107	-153	0	0	61	-96	671	-324
5,33	0	-11827	89	-92	12	-58	0	0	61	-96	671	-324
6,22	0	-11248	83	-13	164	-250	0	0	36	-14	725	-402
6,22	0	-11248	83	-13	69	-156	0	0	36	-14	725	-402

7,11	0	-10672	100	0	235	-372	0	0	265	-146	694	-472
7,11	0	-10672	100	0	140	-277	0	0	265	-146	694	-472
8,00	0	-10027	223	0	301	-489	0	0	612	-347	547	-524
8,00	0	-10027	223	0	231	-419	0	0	612	-347	547	-524
8,42	0	-9697	281	0	304	-517	0	0	825	-471	423	-538
8,42	0	-9697	280	0	259	-472	0	0	825	-471	423	-538
8,84	0	-9166	258	-20	282	-494	0	0	1029	-585	310	-538
8,84	0	-9166	257	-20	237	-449	0	0	1029	-585	310	-538
9,27	0	-8636	235	-62	259	-472	0	0	1224	-690	206	-521
9,27	0	-8636	234	-62	214	-427	0	0	1224	-690	206	-521
9,69	0	-8105	212	-96	237	-449	0	0	1409	-785	112	-485
9,69	0	-8105	211	-96	192	-404	0	0	1409	-785	112	-485
10,11	0	-7574	189	-121	214	-427	0	0	1584	-871	27	-440
10,11	0	-7574	189	-121	169	-382	0	0	1584	-871	27	-440
10,53	0	-7044	166	-149	192	-404	0	0	1750	-947	0	-383
10,53	0	-7044	165	-149	147	-359	0	0	1750	-947	0	-383
10,96	0	-6513	143	-182	169	-382	0	0	1907	-1014	0	-314
10,96	0	-6513	142	-182	124	-337	0	0	1907	-1014	0	-314
11,38	0	-5983	120	-219	147	-359	0	0	2053	-1071	0	-230
11,38	0	-5983	119	-219	102	-314	0	0	2053	-1071	0	-230
11,80	0	-5452	97	-238	124	-337	0	0	2191	-1119	0	-214

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15395	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14798	32	-69	25	-10	0	0	13	-22	35	-16
0,89	0	-14798	32	-69	85	-69	0	0	13	-22	35	-16
1,78	0	-14204	59	-115	16	0	0	0	39	-67	123	-58
1,78	0	-14204	59	-115	101	-79	0	0	39	-67	123	-58
2,67	0	-13613	79	-139	20	0	0	0	68	-117	240	-121
2,67	0	-13613	80	-139	95	-75	0	0	68	-117	240	-121
3,56	0	-13026	94	-143	37	-29	0	0	88	-151	369	-199
3,56	0	-13026	94	-143	66	-58	0	0	88	-151	369	-199
4,44	0	-12442	101	-126	67	-80	0	0	87	-150	493	-287
4,44	0	-12442	101	-126	15	-27	0	0	87	-150	493	-287
5,33	0	-11861	100	-85	111	-154	0	0	53	-94	593	-379
5,33	0	-11861	100	-85	17	-59	0	0	53	-94	593	-379
6,22	0	-11283	88	-17	169	-252	0	0	39	-27	645	-466
6,22	0	-11283	88	-17	75	-157	0	0	39	-27	645	-466
7,11	0	-10708	82	0	241	-374	0	0	270	-164	623	-536
7,11	0	-10708	81	0	147	-279	0	0	270	-164	623	-536
8,00	0	-10064	189	-2	309	-492	0	0	619	-372	500	-578
8,00	0	-10064	188	-2	239	-422	0	0	619	-372	500	-578
8,42	0	-9734	239	-15	313	-519	0	0	834	-499	394	-583
8,42	0	-9734	239	-15	268	-474	0	0	834	-499	394	-583
8,84	0	-9204	216	-61	290	-497	0	0	1039	-617	298	-568
8,84	0	-9204	216	-61	245	-452	0	0	1039	-617	298	-568
9,27	0	-8673	193	-117	268	-474	0	0	1235	-725	212	-531
9,27	0	-8673	192	-117	223	-429	0	0	1235	-725	212	-531
9,69	0	-8143	170	-162	245	-452	0	0	1421	-824	135	-469
9,69	0	-8143	170	-162	200	-407	0	0	1421	-824	135	-469
10,11	0	-7612	147	-197	223	-429	0	0	1597	-913	68	-394
10,11	0	-7612	147	-197	178	-384	0	0	1597	-913	68	-394
10,53	0	-7081	124	-237	200	-407	0	0	1764	-993	11	-303
10,53	0	-7081	124	-237	155	-362	0	0	1764	-993	11	-303
10,96	0	-6551	101	-281	178	-384	0	0	1922	-1063	0	-194
10,96	0	-6551	100	-281	133	-339	0	0	1922	-1063	0	-194
11,38	0	-6020	78	-331	155	-362	0	0	2070	-1124	41	-74
11,38	0	-6020	77	-331	110	-317	0	0	2070	-1124	41	-74
11,80	0	-5490	55	-358	133	-339	0	0	2208	-1175	94	-102

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15395	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14798	32	-69	25	-10	0	0	13	-22	35	-16
0,89	0	-14798	32	-69	85	-69	0	0	13	-22	35	-16
1,78	0	-14204	59	-115	16	0	0	0	39	-67	123	-58
1,78	0	-14204	59	-115	101	-79	0	0	39	-67	123	-58
2,67	0	-13613	79	-139	20	0	0	0	68	-117	240	-121
2,67	0	-13613	80	-139	95	-75	0	0	68	-117	240	-121
3,56	0	-13026	94	-143	37	-29	0	0	88	-151	369	-199
3,56	0	-13026	94	-143	66	-58	0	0	88	-151	369	-199

4,44	0	-12442	101	-126	67	-80	0	0	87	-150	493	-287
4,44	0	-12442	101	-126	15	-27	0	0	87	-150	493	-287
5,33	0	-11861	100	-85	111	-154	0	0	53	-94	593	-379
5,33	0	-11861	100	-85	17	-59	0	0	53	-94	593	-379
6,22	0	-11283	88	-17	169	-252	0	0	39	-27	645	-466
6,22	0	-11283	88	-17	75	-157	0	0	39	-27	645	-466
7,11	0	-10708	82	0	241	-374	0	0	270	-164	623	-536
7,11	0	-10708	81	0	147	-279	0	0	270	-164	623	-536
8,00	0	-10064	189	-2	309	-492	0	0	619	-372	500	-578
8,00	0	-10064	188	-2	239	-422	0	0	619	-372	500	-578
8,42	0	-9734	239	-15	313	-519	0	0	834	-499	394	-583
8,42	0	-9734	239	-15	268	-474	0	0	834	-499	394	-583
8,84	0	-9204	216	-61	290	-497	0	0	1039	-617	298	-568
8,84	0	-9204	216	-61	245	-452	0	0	1039	-617	298	-568
9,27	0	-8673	193	-117	268	-474	0	0	1235	-725	212	-531
9,27	0	-8673	192	-117	223	-429	0	0	1235	-725	212	-531
9,69	0	-8143	170	-162	245	-452	0	0	1421	-824	135	-469
9,69	0	-8143	170	-162	200	-407	0	0	1421	-824	135	-469
10,11	0	-7612	147	-197	223	-429	0	0	1597	-913	68	-394
10,11	0	-7612	147	-197	178	-384	0	0	1597	-913	68	-394
10,53	0	-7081	124	-237	200	-407	0	0	1764	-993	11	-303
10,53	0	-7081	124	-237	155	-362	0	0	1764	-993	11	-303
10,96	0	-6551	101	-281	178	-384	0	0	1922	-1063	0	-194
10,96	0	-6551	100	-281	133	-339	0	0	1922	-1063	0	-194
11,38	0	-6020	78	-331	155	-362	0	0	2070	-1124	41	-74
11,38	0	-6020	77	-331	110	-317	0	0	2070	-1124	41	-74
11,80	0	-5490	55	-358	133	-339	0	0	2208	-1175	94	-102

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15463	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14868	42	-60	26	-10	0	0	13	-22	32	-22
0,89	0	-14868	42	-60	85	-69	0	0	13	-22	32	-22
1,78	0	-14276	72	-98	17	0	0	0	39	-67	106	-74
1,78	0	-14276	72	-98	101	-78	0	0	39	-67	106	-74
2,67	0	-13688	95	-118	21	0	0	0	67	-117	206	-150
2,67	0	-13688	95	-118	95	-74	0	0	67	-117	206	-150
3,56	0	-13103	110	-124	39	-29	0	0	85	-151	317	-243
3,56	0	-13103	110	-124	66	-56	0	0	85	-151	317	-243
4,44	0	-12521	116	-112	70	-80	0	0	82	-150	425	-346
4,44	0	-12521	116	-112	15	-25	0	0	82	-150	425	-346
5,33	0	-11943	109	-79	115	-154	0	0	46	-93	515	-449
5,33	0	-11943	109	-79	20	-59	0	0	46	-93	515	-449
6,22	0	-11367	88	-21	174	-252	0	0	40	-37	566	-540
6,22	0	-11367	88	-22	79	-157	0	0	40	-37	566	-540
7,11	0	-10794	64	0	246	-374	0	0	271	-179	554	-605
7,11	0	-10794	63	0	152	-279	0	0	271	-179	554	-605
8,00	0	-10152	156	-21	314	-492	0	0	620	-391	453	-627
8,00	0	-10152	155	-21	245	-422	0	0	620	-391	453	-627
8,42	0	-9824	199	-57	319	-520	0	0	835	-521	364	-616
8,42	0	-9824	199	-57	274	-475	0	0	835	-521	364	-616
8,84	0	-9293	176	-121	296	-497	0	0	1040	-641	285	-579
8,84	0	-9293	176	-121	251	-452	0	0	1040	-641	285	-579
9,27	0	-8762	153	-194	274	-475	0	0	1236	-752	216	-513
9,27	0	-8762	153	-194	229	-430	0	0	1236	-752	216	-513
9,69	0	-8232	130	-255	251	-452	0	0	1422	-854	156	-415
9,69	0	-8232	130	-255	206	-407	0	0	1422	-854	156	-415
10,11	0	-7701	107	-303	229	-430	0	0	1599	-946	106	-298
10,11	0	-7701	107	-303	184	-385	0	0	1599	-946	106	-298
10,53	0	-7171	84	-356	206	-407	0	0	1766	-1028	66	-160
10,53	0	-7171	84	-356	161	-362	0	0	1766	-1028	66	-160
10,96	0	-6640	61	-415	184	-385	0	0	1924	-1101	116	0
10,96	0	-6640	61	-415	139	-340	0	0	1924	-1101	116	0
11,38	0	-6110	38	-479	161	-362	0	0	2072	-1164	199	0
11,38	0	-6110	38	-479	116	-317	0	0	2072	-1164	199	0
11,80	0	-5579	15	-517	139	-340	0	0	2211	-1218	407	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15463	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14868	42	-60	26	-10	0	0	13	-22	32	-22
0,89	0	-14868	42	-60	85	-69	0	0	13	-22	32	-22

1,78	0	-14276	72	-98	17	0	0	0	39	-67	106	-74
1,78	0	-14276	72	-98	101	-78	0	0	39	-67	106	-74
2,67	0	-13688	95	-118	21	0	0	0	67	-117	206	-150
2,67	0	-13688	95	-118	95	-74	0	0	67	-117	206	-150
3,56	0	-13103	110	-124	39	-29	0	0	85	-151	317	-243
3,56	0	-13103	110	-124	66	-56	0	0	85	-151	317	-243
4,44	0	-12521	116	-112	70	-80	0	0	82	-150	425	-346
4,44	0	-12521	116	-112	15	-25	0	0	82	-150	425	-346
5,33	0	-11943	109	-79	115	-154	0	0	46	-93	515	-449
5,33	0	-11943	109	-79	20	-59	0	0	46	-93	515	-449
6,22	0	-11367	88	-21	174	-252	0	0	40	-37	566	-540
6,22	0	-11367	88	-22	79	-157	0	0	40	-37	566	-540
7,11	0	-10794	64	0	246	-374	0	0	271	-179	554	-605
7,11	0	-10794	63	0	152	-279	0	0	271	-179	554	-605
8,00	0	-10152	156	-21	314	-492	0	0	620	-391	453	-627
8,00	0	-10152	155	-21	245	-422	0	0	620	-391	453	-627
8,42	0	-9824	199	-57	319	-520	0	0	835	-521	364	-616
8,42	0	-9824	199	-57	274	-475	0	0	835	-521	364	-616
8,84	0	-9293	176	-121	296	-497	0	0	1040	-641	285	-579
8,84	0	-9293	176	-121	251	-452	0	0	1040	-641	285	-579
9,27	0	-8762	153	-194	274	-475	0	0	1236	-752	216	-513
9,27	0	-8762	153	-194	229	-430	0	0	1236	-752	216	-513
9,69	0	-8232	130	-255	251	-452	0	0	1422	-854	156	-415
9,69	0	-8232	130	-255	206	-407	0	0	1422	-854	156	-415
10,11	0	-7701	107	-303	229	-430	0	0	1599	-946	106	-298
10,11	0	-7701	107	-303	184	-385	0	0	1599	-946	106	-298
10,53	0	-7171	84	-356	206	-407	0	0	1766	-1028	66	-160
10,53	0	-7171	84	-356	161	-362	0	0	1766	-1028	66	-160
10,96	0	-6640	61	-415	184	-385	0	0	1924	-1101	116	0
10,96	0	-6640	61	-415	139	-340	0	0	1924	-1101	116	0
11,38	0	-6110	38	-479	161	-362	0	0	2072	-1164	199	0
11,38	0	-6110	38	-479	116	-317	0	0	2072	-1164	199	0
11,80	0	-5579	15	-517	139	-340	0	0	2211	-1218	407	0

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-15518	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14924	54	-49	26	-10	0	0	13	-22	27	-29
0,89	0	-14924	54	-49	85	-69	0	0	13	-22	27	-29
1,78	0	-14334	90	-79	17	0	0	0	39	-67	87	-97
1,78	0	-14334	90	-79	101	-78	0	0	39	-67	87	-97
2,67	0	-13748	114	-98	22	0	0	0	66	-118	169	-190
2,67	0	-13748	114	-98	96	-73	0	0	66	-118	169	-190
3,56	0	-13165	128	-106	39	-27	0	0	85	-153	262	-300
3,56	0	-13165	128	-106	68	-56	0	0	85	-153	262	-300
4,44	0	-12585	130	-100	71	-78	0	0	81	-154	357	-418
4,44	0	-12585	130	-100	17	-24	0	0	81	-154	357	-418
5,33	0	-12009	114	-74	116	-151	0	0	43	-100	439	-530
5,33	0	-12009	114	-75	21	-56	0	0	43	-100	439	-530
6,22	0	-11435	78	-27	175	-248	0	0	31	-40	489	-620
6,22	0	-11435	78	-28	80	-154	0	0	31	-40	489	-620
7,11	0	-10864	45	-15	248	-369	0	0	258	-183	488	-669
7,11	0	-10864	44	-15	153	-274	0	0	258	-183	488	-669
8,00	0	-10224	123	-49	316	-487	0	0	603	-397	410	-657
8,00	0	-10224	123	-49	246	-417	0	0	603	-397	410	-657
8,42	0	-9896	160	-125	321	-514	0	0	815	-527	338	-621
8,42	0	-9896	160	-125	275	-469	0	0	815	-527	338	-621
8,84	0	-9365	137	-210	298	-492	0	0	1018	-648	275	-552
8,84	0	-9365	137	-210	253	-447	0	0	1018	-648	275	-552
9,27	0	-8835	114	-304	275	-469	0	0	1211	-760	222	-444
9,27	0	-8835	114	-304	230	-424	0	0	1211	-760	222	-444
9,69	0	-8304	91	-384	253	-447	0	0	1395	-862	178	-295
9,69	0	-8304	91	-384	208	-401	0	0	1395	-862	178	-295
10,11	0	-7774	68	-448	230	-424	0	0	1569	-954	145	-120
10,11	0	-7774	68	-448	185	-379	0	0	1569	-954	145	-120
10,53	0	-7243	45	-518	208	-401	0	0	1734	-1037	186	0
10,53	0	-7243	45	-518	163	-356	0	0	1734	-1037	186	0
10,96	0	-6712	23	-594	185	-379	0	0	1889	-1111	318	0
10,96	0	-6712	22	-594	140	-334	0	0	1889	-1111	318	0
11,38	0	-6182	0	-677	163	-356	0	0	2035	-1175	586	0
11,38	0	-6182	0	-677	118	-311	0	0	2035	-1175	586	0
11,80	0	-5651	0	-728	140	-334	0	0	2171	-1230	890	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15518	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14924	54	-49	26	-10	0	0	13	-22	27	-29
0,89	0	-14924	54	-49	85	-69	0	0	13	-22	27	-29
1,78	0	-14334	90	-79	17	0	0	0	39	-67	87	-97
1,78	0	-14334	90	-79	101	-78	0	0	39	-67	87	-97
2,67	0	-13748	114	-98	22	0	0	0	66	-118	169	-190
2,67	0	-13748	114	-98	96	-73	0	0	66	-118	169	-190
3,56	0	-13165	128	-106	39	-27	0	0	85	-153	262	-300
3,56	0	-13165	128	-106	68	-56	0	0	85	-153	262	-300
4,44	0	-12585	130	-100	71	-78	0	0	81	-154	357	-418
4,44	0	-12585	130	-100	17	-24	0	0	81	-154	357	-418
5,33	0	-12009	114	-74	116	-151	0	0	43	-100	439	-530
5,33	0	-12009	114	-75	21	-56	0	0	43	-100	439	-530
6,22	0	-11435	78	-27	175	-248	0	0	31	-40	489	-620
6,22	0	-11435	78	-28	80	-154	0	0	31	-40	489	-620
7,11	0	-10864	45	-15	248	-369	0	0	258	-183	488	-669
7,11	0	-10864	44	-15	153	-274	0	0	258	-183	488	-669
8,00	0	-10224	123	-49	316	-487	0	0	603	-397	410	-657
8,00	0	-10224	123	-49	246	-417	0	0	603	-397	410	-657
8,42	0	-9896	160	-125	321	-514	0	0	815	-527	338	-621
8,42	0	-9896	160	-125	275	-469	0	0	815	-527	338	-621
8,84	0	-9365	137	-210	298	-492	0	0	1018	-648	275	-552
8,84	0	-9365	137	-210	253	-447	0	0	1018	-648	275	-552
9,27	0	-8835	114	-304	275	-469	0	0	1211	-760	222	-444
9,27	0	-8835	114	-304	230	-424	0	0	1211	-760	222	-444
9,69	0	-8304	91	-384	253	-447	0	0	1395	-862	178	-295
9,69	0	-8304	91	-384	208	-401	0	0	1395	-862	178	-295
10,11	0	-7774	68	-448	230	-424	0	0	1569	-954	145	-120
10,11	0	-7774	68	-448	185	-379	0	0	1569	-954	145	-120
10,53	0	-7243	45	-518	208	-401	0	0	1734	-1037	186	0
10,53	0	-7243	45	-518	163	-356	0	0	1734	-1037	186	0
10,96	0	-6712	23	-594	185	-379	0	0	1889	-1111	318	0
10,96	0	-6712	22	-594	140	-334	0	0	1889	-1111	318	0
11,38	0	-6182	0	-677	163	-356	0	0	2035	-1175	586	0
11,38	0	-6182	0	-677	118	-311	0	0	2035	-1175	586	0
11,80	0	-5651	0	-728	140	-334	0	0	2171	-1230	890	0

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15496	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14901	68	-38	26	-9	0	0	13	-22	21	-36
0,89	0	-14901	68	-38	86	-69	0	0	13	-22	21	-36
1,78	0	-14311	110	-62	16	0	0	0	39	-69	67	-121
1,78	0	-14311	110	-62	103	-78	0	0	39	-69	67	-121
2,67	0	-13724	134	-81	20	0	0	0	68	-121	132	-232
2,67	0	-13724	134	-81	99	-74	0	0	68	-121	132	-232
3,56	0	-13140	146	-92	37	-22	0	0	87	-160	210	-360
3,56	0	-13140	146	-92	73	-57	0	0	87	-160	210	-360
4,44	0	-12559	139	-90	68	-70	0	0	85	-167	295	-491
4,44	0	-12559	139	-91	25	-27	0	0	85	-167	295	-491
5,33	0	-11982	110	-72	112	-141	0	0	51	-120	371	-607
5,33	0	-11982	110	-72	17	-46	0	0	51	-120	371	-607
6,22	0	-11408	56	-34	170	-236	0	0	15	-45	423	-687
6,22	0	-11408	56	-34	75	-141	0	0	15	-45	423	-687
7,11	0	-10836	27	-41	242	-353	0	0	215	-167	431	-706
7,11	0	-10836	27	-41	147	-259	0	0	215	-167	431	-706
8,00	0	-10195	95	-118	309	-468	0	0	544	-374	375	-639
8,00	0	-10195	94	-118	239	-398	0	0	544	-374	375	-639
8,42	0	-9867	126	-224	313	-495	0	0	748	-502	317	-567
8,42	0	-9867	126	-224	268	-449	0	0	748	-502	317	-567
8,84	0	-9336	103	-335	290	-472	0	0	943	-619	269	-450
8,84	0	-9336	103	-335	245	-427	0	0	943	-619	269	-450
9,27	0	-8806	80	-457	268	-449	0	0	1128	-728	230	-284
9,27	0	-8806	80	-457	223	-404	0	0	1128	-728	230	-284
9,69	0	-8275	57	-560	245	-427	0	0	1303	-826	201	-64
9,69	0	-8275	57	-560	200	-382	0	0	1303	-826	201	-64
10,11	0	-7744	34	-643	223	-404	0	0	1469	-916	257	0
10,11	0	-7744	34	-643	178	-359	0	0	1469	-916	257	0
10,53	0	-7214	11	-733	200	-382	0	0	1626	-995	479	0

10,53	0	-7214	11	-733	155	-337	0	0	1626	-995	479	0
10,96	0	-6683	0	-831	178	-359	0	0	1773	-1066	808	0
10,96	0	-6683	0	-831	133	-314	0	0	1773	-1066	808	0
11,38	0	-6153	0	-936	155	-337	0	0	1910	-1126	1181	0
11,38	0	-6153	0	-936	110	-292	0	0	1910	-1126	1181	0
11,80	0	-5622	0	-1001	133	-314	0	0	2038	-1178	1599	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15496	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14901	68	-38	26	-9	0	0	13	-22	21	-36
0,89	0	-14901	68	-38	86	-69	0	0	13	-22	21	-36
1,78	0	-14311	110	-62	16	0	0	0	39	-69	67	-121
1,78	0	-14311	110	-62	103	-78	0	0	39	-69	67	-121
2,67	0	-13724	134	-81	20	0	0	0	68	-121	132	-232
2,67	0	-13724	134	-81	99	-74	0	0	68	-121	132	-232
3,56	0	-13140	146	-92	37	-22	0	0	87	-160	210	-360
3,56	0	-13140	146	-92	73	-57	0	0	87	-160	210	-360
4,44	0	-12559	139	-90	68	-70	0	0	85	-167	295	-491
4,44	0	-12559	139	-91	25	-27	0	0	85	-167	295	-491
5,33	0	-11982	110	-72	112	-141	0	0	51	-120	371	-607
5,33	0	-11982	110	-72	17	-46	0	0	51	-120	371	-607
6,22	0	-11408	56	-34	170	-236	0	0	15	-45	423	-687
6,22	0	-11408	56	-34	75	-141	0	0	15	-45	423	-687
7,11	0	-10836	27	-41	242	-353	0	0	215	-167	431	-706
7,11	0	-10836	27	-41	147	-259	0	0	215	-167	431	-706
8,00	0	-10195	95	-118	309	-468	0	0	544	-374	375	-639
8,00	0	-10195	94	-118	239	-398	0	0	544	-374	375	-639
8,42	0	-9867	126	-224	313	-495	0	0	748	-502	317	-567
8,42	0	-9867	126	-224	268	-449	0	0	748	-502	317	-567
8,84	0	-9336	103	-335	290	-472	0	0	943	-619	269	-450
8,84	0	-9336	103	-335	245	-427	0	0	943	-619	269	-450
9,27	0	-8806	80	-457	268	-449	0	0	1128	-728	230	-284
9,27	0	-8806	80	-457	223	-404	0	0	1128	-728	230	-284
9,69	0	-8275	57	-560	245	-427	0	0	1303	-826	201	-64
9,69	0	-8275	57	-560	200	-382	0	0	1303	-826	201	-64
10,11	0	-7744	34	-643	223	-404	0	0	1469	-916	257	0
10,11	0	-7744	34	-643	178	-359	0	0	1469	-916	257	0
10,53	0	-7214	11	-733	200	-382	0	0	1626	-995	479	0
10,53	0	-7214	11	-733	155	-337	0	0	1626	-995	479	0
10,96	0	-6683	0	-831	178	-359	0	0	1773	-1066	808	0
10,96	0	-6683	0	-831	133	-314	0	0	1773	-1066	808	0
11,38	0	-6153	0	-936	155	-337	0	0	1910	-1126	1181	0
11,38	0	-6153	0	-936	110	-292	0	0	1910	-1126	1181	0
11,80	0	-5622	0	-1001	133	-314	0	0	2038	-1178	1599	0

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15487	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14893	81	-29	25	-7	0	0	13	-22	16	-42
0,89	0	-14893	81	-29	88	-70	0	0	13	-22	16	-42
1,78	0	-14302	130	-50	14	0	0	0	40	-71	51	-144
1,78	0	-14302	130	-50	107	-81	0	0	40	-71	51	-144
2,67	0	-13715	153	-68	16	0	0	0	72	-129	104	-273
2,67	0	-13715	153	-68	106	-79	0	0	72	-129	104	-273
3,56	0	-13131	159	-82	31	-10	0	0	96	-176	173	-416
3,56	0	-13131	159	-82	84	-64	0	0	96	-176	173	-416
4,44	0	-12550	140	-85	58	-54	0	0	101	-194	250	-555
4,44	0	-12550	140	-85	41	-36	0	0	101	-194	250	-555
5,33	0	-11972	92	-71	99	-119	0	0	76	-165	323	-665
5,33	0	-11972	92	-71	9	-25	0	0	76	-165	323	-665
6,22	0	-11397	13	-39	154	-208	0	0	26	-67	377	-719
6,22	0	-11397	13	-39	59	-113	0	0	26	-67	377	-719
7,11	0	-10825	15	-102	221	-319	0	0	120	-113	393	-688
7,11	0	-10825	14	-102	127	-224	0	0	120	-113	393	-688
8,00	0	-10184	75	-226	285	-428	0	0	416	-300	351	-538
8,00	0	-10184	74	-226	215	-358	0	0	416	-300	351	-538
8,42	0	-9856	103	-363	288	-452	0	0	602	-417	303	-413
8,42	0	-9856	102	-363	242	-407	0	0	602	-417	303	-413
8,84	0	-9325	80	-504	265	-429	0	0	778	-524	264	-231
8,84	0	-9325	79	-504	220	-384	0	0	778	-524	264	-231
9,27	0	-8795	57	-659	242	-407	0	0	945	-622	236	0

9,27	0	-8795	56	-659	197	-361	0	0	945	-622	236	0
9,69	0	-8264	34	-790	220	-384	0	0	1103	-710	335	0
9,69	0	-8264	33	-790	175	-339	0	0	1103	-710	335	0
10,11	0	-7733	11	-896	197	-361	0	0	1250	-789	680	0
10,11	0	-7733	10	-896	152	-316	0	0	1250	-789	680	0
10,53	0	-7203	0	-1009	175	-339	0	0	1389	-858	1082	0
10,53	0	-7203	0	-1009	130	-294	0	0	1389	-858	1082	0
10,96	0	-6672	0	-1131	152	-316	0	0	1518	-917	1533	0
10,96	0	-6672	0	-1131	107	-271	0	0	1518	-917	1533	0
11,38	0	-6142	0	-1260	130	-294	0	0	1637	-967	2037	0
11,38	0	-6142	0	-1260	85	-249	0	0	1637	-967	2037	0
11,80	0	-5611	0	-1341	107	-271	0	0	1747	-1008	2596	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15487	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14893	81	-29	25	-7	0	0	13	-22	16	-42
0,89	0	-14893	81	-29	88	-70	0	0	13	-22	16	-42
1,78	0	-14302	130	-50	14	0	0	0	40	-71	51	-144
1,78	0	-14302	130	-50	107	-81	0	0	40	-71	51	-144
2,67	0	-13715	153	-68	16	0	0	0	72	-129	104	-273
2,67	0	-13715	153	-68	106	-79	0	0	72	-129	104	-273
3,56	0	-13131	159	-82	31	-10	0	0	96	-176	173	-416
3,56	0	-13131	159	-82	84	-64	0	0	96	-176	173	-416
4,44	0	-12550	140	-85	58	-54	0	0	101	-194	250	-555
4,44	0	-12550	140	-85	41	-36	0	0	101	-194	250	-555
5,33	0	-11972	92	-71	99	-119	0	0	76	-165	323	-665
5,33	0	-11972	92	-71	9	-25	0	0	76	-165	323	-665
6,22	0	-11397	13	-39	154	-208	0	0	26	-67	377	-719
6,22	0	-11397	13	-39	59	-113	0	0	26	-67	377	-719
7,11	0	-10825	15	-102	221	-319	0	0	120	-113	393	-688
7,11	0	-10825	14	-102	127	-224	0	0	120	-113	393	-688
8,00	0	-10184	75	-226	285	-428	0	0	416	-300	351	-538
8,00	0	-10184	74	-226	215	-358	0	0	416	-300	351	-538
8,42	0	-9856	103	-363	288	-452	0	0	602	-417	303	-413
8,42	0	-9856	102	-363	242	-407	0	0	602	-417	303	-413
8,84	0	-9325	80	-504	265	-429	0	0	778	-524	264	-231
8,84	0	-9325	79	-504	220	-384	0	0	778	-524	264	-231
9,27	0	-8795	57	-659	242	-407	0	0	945	-622	236	0
9,27	0	-8795	56	-659	197	-361	0	0	945	-622	236	0
9,69	0	-8264	34	-790	220	-384	0	0	1103	-710	335	0
9,69	0	-8264	33	-790	175	-339	0	0	1103	-710	335	0
10,11	0	-7733	11	-896	197	-361	0	0	1250	-789	680	0
10,11	0	-7733	10	-896	152	-316	0	0	1250	-789	680	0
10,53	0	-7203	0	-1009	175	-339	0	0	1389	-858	1082	0
10,53	0	-7203	0	-1009	130	-294	0	0	1389	-858	1082	0
10,96	0	-6672	0	-1131	152	-316	0	0	1518	-917	1533	0
10,96	0	-6672	0	-1131	107	-271	0	0	1518	-917	1533	0
11,38	0	-6142	0	-1260	130	-294	0	0	1637	-967	2037	0
11,38	0	-6142	0	-1260	85	-249	0	0	1637	-967	2037	0
11,80	0	-5611	0	-1341	107	-271	0	0	1747	-1008	2596	0

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15628	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15038	92	-23	23	-5	0	0	13	-23	12	-48
0,89	0	-15038	92	-23	90	-72	0	0	13	-23	12	-48
1,78	0	-14452	144	-42	19	0	0	0	44	-76	41	-164
1,78	0	-14452	144	-42	114	-85	0	0	44	-76	41	-164
2,67	0	-13870	165	-63	24	0	0	0	81	-142	87	-305
2,67	0	-13870	165	-63	119	-87	0	0	81	-142	87	-305
3,56	0	-13291	161	-79	17	-3	0	0	114	-203	152	-456
3,56	0	-13291	161	-79	104	-77	0	0	114	-203	152	-456
4,44	0	-12715	126	-82	39	-26	0	0	134	-242	228	-592
4,44	0	-12715	126	-83	69	-56	0	0	134	-242	228	-592
5,33	0	-12142	53	-70	73	-82	0	0	129	-241	300	-680
5,33	0	-12142	53	-71	13	-22	0	0	129	-241	300	-680
6,22	0	-11572	0	-58	119	-159	0	0	89	-181	353	-686
6,22	0	-11572	0	-58	25	-65	0	0	89	-181	353	-686
7,11	0	-11005	12	-212	179	-259	0	0	73	-70	371	-576
7,11	0	-11005	11	-212	84	-165	0	0	73	-70	371	-576
8,00	0	-10368	70	-376	236	-358	0	0	196	-145	333	-309

8,00	0	-10368	69	-376	166	-288	0	0	196	-145	333	-309
8,42	0	-10042	97	-549	235	-378	0	0	351	-240	287	-113
8,42	0	-10042	96	-549	190	-333	0	0	351	-240	287	-113
8,84	0	-9511	73	-725	212	-355	0	0	496	-325	253	0
8,84	0	-9511	73	-725	167	-310	0	0	496	-325	253	0
9,27	0	-8981	50	-916	190	-333	0	0	632	-400	500	0
9,27	0	-8981	50	-916	145	-288	0	0	632	-400	500	0
9,69	0	-8450	27	-1079	167	-310	0	0	758	-466	928	0
9,69	0	-8450	27	-1079	122	-265	0	0	758	-466	928	0
10,11	0	-7920	4	-1208	145	-288	0	0	875	-523	1410	0
10,11	0	-7920	4	-1208	100	-243	0	0	875	-523	1410	0
10,53	0	-7389	0	-1347	122	-265	0	0	982	-570	1949	0
10,53	0	-7389	0	-1347	77	-220	0	0	982	-570	1949	0
10,96	0	-6858	0	-1493	100	-243	0	0	1080	-607	2548	0
10,96	0	-6858	0	-1493	55	-198	0	0	1080	-607	2548	0
11,38	0	-6328	0	-1646	77	-220	0	0	1168	-635	3209	0
11,38	0	-6328	0	-1646	32	-175	0	0	1168	-635	3209	0
11,80	0	-5797	0	-1743	55	-198	0	0	1247	-653	3937	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15628	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15038	92	-23	23	-5	0	0	13	-23	12	-48
0,89	0	-15038	92	-23	90	-72	0	0	13	-23	12	-48
1,78	0	-14452	144	-42	19	0	0	0	44	-76	41	-164
1,78	0	-14452	144	-42	114	-85	0	0	44	-76	41	-164
2,67	0	-13870	165	-63	24	0	0	0	81	-142	87	-305
2,67	0	-13870	165	-63	119	-87	0	0	81	-142	87	-305
3,56	0	-13291	161	-79	17	-3	0	0	114	-203	152	-456
3,56	0	-13291	161	-79	104	-77	0	0	114	-203	152	-456
4,44	0	-12715	126	-82	39	-26	0	0	134	-242	228	-592
4,44	0	-12715	126	-82	69	-56	0	0	134	-242	228	-592
5,33	0	-12142	53	-70	73	-82	0	0	129	-241	300	-680
5,33	0	-12142	53	-70	13	-22	0	0	129	-241	300	-680
6,22	0	-11572	0	-58	119	-159	0	0	89	-181	353	-686
6,22	0	-11572	0	-58	25	-65	0	0	89	-181	353	-686
7,11	0	-11005	12	-212	179	-259	0	0	73	-70	371	-576
7,11	0	-11005	11	-212	84	-165	0	0	73	-70	371	-576
8,00	0	-10368	70	-376	236	-358	0	0	196	-145	333	-309
8,00	0	-10368	69	-376	166	-288	0	0	196	-145	333	-309
8,42	0	-10042	97	-549	235	-378	0	0	351	-240	287	-113
8,42	0	-10042	96	-549	190	-333	0	0	351	-240	287	-113
8,84	0	-9511	73	-725	212	-355	0	0	496	-325	253	0
8,84	0	-9511	73	-725	167	-310	0	0	496	-325	253	0
9,27	0	-8981	50	-916	190	-333	0	0	632	-400	500	0
9,27	0	-8981	50	-916	145	-288	0	0	632	-400	500	0
9,69	0	-8450	27	-1079	167	-310	0	0	758	-466	928	0
9,69	0	-8450	27	-1079	122	-265	0	0	758	-466	928	0
10,11	0	-7920	4	-1208	145	-288	0	0	875	-523	1410	0
10,11	0	-7920	4	-1208	100	-243	0	0	875	-523	1410	0
10,53	0	-7389	0	-1347	122	-265	0	0	982	-570	1949	0
10,53	0	-7389	0	-1347	77	-220	0	0	982	-570	1949	0
10,96	0	-6858	0	-1493	100	-243	0	0	1080	-607	2548	0
10,96	0	-6858	0	-1493	55	-198	0	0	1080	-607	2548	0
11,38	0	-6328	0	-1646	77	-220	0	0	1168	-635	3209	0
11,38	0	-6328	0	-1646	32	-175	0	0	1168	-635	3209	0
11,80	0	-5797	0	-1743	55	-198	0	0	1247	-653	3937	0

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	42	-59	46	0	0	0	0	-33	32	-22
0,89	0	-14877	42	-59	107	-49	0	0	0	-33	32	-22
1,78	0	-14285	70	-95	44	0	0	0	2	-106	105	-74
1,78	0	-14285	70	-95	138	-51	0	0	2	-106	105	-74
2,67	0	-13697	85	-107	46	0	0	0	7	-195	200	-146
2,67	0	-13697	85	-107	141	-56	0	0	7	-195	200	-146
3,56	0	-13113	87	-96	34	0	0	0	18	-272	296	-226
3,56	0	-13113	87	-96	114	-62	0	0	18	-272	296	-226
4,44	0	-12531	73	-60	24	-38	0	0	34	-313	371	-301
4,44	0	-12531	73	-60	57	-70	0	0	34	-313	371	-301
5,33	0	-11953	44	-11	15	-126	0	0	58	-289	402	-357

5,33	0	-11953	44	-11	0	-80	0	0	58	-289	402	-357
6,22	0	-11378	95	-5	4	-246	0	0	92	-173	365	-378
6,22	0	-11378	95	-5	0	-152	0	0	92	-173	365	-378
7,11	0	-10805	217	-72	0	-400	0	0	140	0	233	-349
7,11	0	-10805	217	-72	0	-305	0	0	140	0	233	-349
8,00	0	-10163	343	-142	0	-553	0	0	453	0	59	-250
8,00	0	-10163	343	-142	0	-483	0	0	453	0	59	-250
8,42	0	-9835	400	-225	0	-598	0	0	701	0	53	-196
8,42	0	-9835	400	-225	0	-553	0	0	701	0	53	-196
8,84	0	-9304	378	-310	0	-575	0	0	939	0	46	-360
8,84	0	-9304	378	-310	0	-530	0	0	939	0	46	-360
9,27	0	-8774	355	-402	0	-553	0	0	1168	0	89	-514
9,27	0	-8774	355	-402	0	-508	0	0	1168	0	89	-514
9,69	0	-8243	333	-478	0	-530	0	0	1387	0	279	-660
9,69	0	-8243	333	-478	0	-485	0	0	1387	0	279	-660
10,11	0	-7713	310	-536	0	-508	0	0	1596	0	493	-795
10,11	0	-7713	310	-536	0	-463	0	0	1596	0	493	-795
10,53	0	-7182	288	-599	0	-485	0	0	1796	0	732	-921
10,53	0	-7182	288	-599	0	-440	0	0	1796	0	732	-921
10,96	0	-6652	265	-666	0	-463	0	0	1987	0	999	-1038
10,96	0	-6652	265	-666	0	-418	0	0	1987	0	999	-1038
11,38	0	-6121	243	-736	0	-440	0	0	2168	0	1295	-1145
11,38	0	-6121	243	-736	0	-395	0	0	2168	0	1295	-1145
11,80	0	-5590	220	-777	0	-418	0	0	2340	0	1621	-1243

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	42	-59	46	0	0	0	0	-33	32	-22
0,89	0	-14877	42	-59	107	-49	0	0	0	-33	32	-22
1,78	0	-14285	70	-95	44	0	0	0	2	-106	105	-74
1,78	0	-14285	70	-95	138	-51	0	0	2	-106	105	-74
2,67	0	-13697	85	-107	46	0	0	0	7	-195	200	-146
2,67	0	-13697	85	-107	141	-56	0	0	7	-195	200	-146
3,56	0	-13113	87	-96	34	0	0	0	18	-272	296	-226
3,56	0	-13113	87	-96	114	-62	0	0	18	-272	296	-226
4,44	0	-12531	73	-60	24	-38	0	0	34	-313	371	-301
4,44	0	-12531	73	-60	57	-70	0	0	34	-313	371	-301
5,33	0	-11953	44	-11	15	-126	0	0	58	-289	402	-357
5,33	0	-11953	44	-11	0	-80	0	0	58	-289	402	-357
6,22	0	-11378	95	-5	4	-246	0	0	92	-173	365	-378
6,22	0	-11378	95	-5	0	-152	0	0	92	-173	365	-378
7,11	0	-10805	217	-72	0	-400	0	0	140	0	233	-349
7,11	0	-10805	217	-72	0	-305	0	0	140	0	233	-349
8,00	0	-10163	343	-142	0	-553	0	0	453	0	59	-250
8,00	0	-10163	343	-142	0	-483	0	0	453	0	59	-250
8,42	0	-9835	400	-225	0	-598	0	0	701	0	53	-196
8,42	0	-9835	400	-225	0	-553	0	0	701	0	53	-196
8,84	0	-9304	378	-310	0	-575	0	0	939	0	46	-360
8,84	0	-9304	378	-310	0	-530	0	0	939	0	46	-360
9,27	0	-8774	355	-402	0	-553	0	0	1168	0	89	-514
9,27	0	-8774	355	-402	0	-508	0	0	1168	0	89	-514
9,69	0	-8243	333	-478	0	-530	0	0	1387	0	279	-660
9,69	0	-8243	333	-478	0	-485	0	0	1387	0	279	-660
10,11	0	-7713	310	-536	0	-508	0	0	1596	0	493	-795
10,11	0	-7713	310	-536	0	-463	0	0	1596	0	493	-795
10,53	0	-7182	288	-599	0	-485	0	0	1796	0	732	-921
10,53	0	-7182	288	-599	0	-440	0	0	1796	0	732	-921
10,96	0	-6652	265	-666	0	-463	0	0	1987	0	999	-1038
10,96	0	-6652	265	-666	0	-418	0	0	1987	0	999	-1038
11,38	0	-6121	243	-736	0	-440	0	0	2168	0	1295	-1145
11,38	0	-6121	243	-736	0	-395	0	0	2168	0	1295	-1145
11,80	0	-5590	220	-777	0	-418	0	0	2340	0	1621	-1243

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15218	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14614	40	-62	47	0	0	0	0	-32	32	-20
0,89	0	-14614	40	-62	104	-47	0	0	0	-32	32	-20
1,78	0	-14014	68	-102	46	0	0	0	0	-100	110	-70
1,78	0	-14014	68	-102	130	-48	0	0	0	-100	110	-70
2,67	0	-13418	85	-120	44	0	0	0	1	-179	214	-141

2,67	0	-13418	85	-120	125	-50	0	0	1	-179	214	-141
3,56	0	-12825	90	-116	41	-6	0	0	5	-239	324	-222
3,56	0	-12825	90	-116	89	-54	0	0	5	-239	324	-222
4,44	0	-12234	83	-88	37	-73	0	0	12	-253	419	-301
4,44	0	-12234	83	-88	21	-58	0	0	12	-253	419	-301
5,33	0	-11647	61	-34	32	-174	0	0	24	-193	479	-369
5,33	0	-11647	61	-34	0	-79	0	0	24	-193	479	-369
6,22	0	-11063	47	-10	25	-308	0	0	54	-36	480	-410
6,22	0	-11063	47	-10	0	-213	0	0	54	-36	480	-410
7,11	0	-10481	158	-31	18	-476	0	0	271	0	396	-411
7,11	0	-10481	158	-31	0	-381	0	0	271	0	396	-411
8,00	0	-9831	273	-87	5	-642	0	0	734	0	200	-355
8,00	0	-9831	273	-87	0	-572	0	0	734	0	200	-355
8,42	0	-9500	326	-159	0	-693	0	0	1021	0	57	-303
8,42	0	-9500	326	-159	0	-648	0	0	1021	0	57	-303
8,84	0	-8969	304	-233	0	-670	0	0	1300	0	62	-221
8,84	0	-8969	304	-233	0	-625	0	0	1300	0	62	-221
9,27	0	-8439	281	-313	0	-648	0	0	1568	0	71	-200
9,27	0	-8439	281	-313	0	-603	0	0	1568	0	71	-200
9,69	0	-7908	259	-379	0	-625	0	0	1828	0	81	-314
9,69	0	-7908	259	-379	0	-580	0	0	1828	0	81	-314
10,11	0	-7377	236	-430	0	-603	0	0	2077	0	214	-418
10,11	0	-7377	236	-430	0	-558	0	0	2077	0	214	-418
10,53	0	-6847	214	-485	0	-580	0	0	2318	0	406	-513
10,53	0	-6847	214	-485	0	-535	0	0	2318	0	406	-513
10,96	0	-6316	191	-544	0	-558	0	0	2548	0	623	-599
10,96	0	-6316	191	-544	0	-513	0	0	2548	0	623	-599
11,38	0	-5786	169	-608	0	-535	0	0	2770	0	866	-675
11,38	0	-5786	169	-608	0	-490	0	0	2770	0	866	-675
11,80	0	-5255	146	-645	0	-513	0	0	2981	0	1137	-741

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15218	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14614	40	-62	47	0	0	0	0	-32	32	-20
0,89	0	-14614	40	-62	104	-47	0	0	0	-32	32	-20
1,78	0	-14014	68	-102	46	0	0	0	0	-100	110	-70
1,78	0	-14014	68	-102	130	-48	0	0	0	-100	110	-70
2,67	0	-13418	85	-120	44	0	0	0	1	-179	214	-141
2,67	0	-13418	85	-120	125	-50	0	0	1	-179	214	-141
3,56	0	-12825	90	-116	41	-6	0	0	5	-239	324	-222
3,56	0	-12825	90	-116	89	-54	0	0	5	-239	324	-222
4,44	0	-12234	83	-88	37	-73	0	0	12	-253	419	-301
4,44	0	-12234	83	-88	21	-58	0	0	12	-253	419	-301
5,33	0	-11647	61	-34	32	-174	0	0	24	-193	479	-369
5,33	0	-11647	61	-34	0	-79	0	0	24	-193	479	-369
6,22	0	-11063	47	-10	25	-308	0	0	54	-36	480	-410
6,22	0	-11063	47	-10	0	-213	0	0	54	-36	480	-410
7,11	0	-10481	158	-31	18	-476	0	0	271	0	396	-411
7,11	0	-10481	158	-31	0	-381	0	0	271	0	396	-411
8,00	0	-9831	273	-87	5	-642	0	0	734	0	200	-355
8,00	0	-9831	273	-87	0	-572	0	0	734	0	200	-355
8,42	0	-9500	326	-159	0	-693	0	0	1021	0	57	-303
8,42	0	-9500	326	-159	0	-648	0	0	1021	0	57	-303
8,84	0	-8969	304	-233	0	-670	0	0	1300	0	62	-221
8,84	0	-8969	304	-233	0	-625	0	0	1300	0	62	-221
9,27	0	-8439	281	-313	0	-648	0	0	1568	0	71	-200
9,27	0	-8439	281	-313	0	-603	0	0	1568	0	71	-200
9,69	0	-7908	259	-379	0	-625	0	0	1828	0	81	-314
9,69	0	-7908	259	-379	0	-580	0	0	1828	0	81	-314
10,11	0	-7377	236	-430	0	-603	0	0	2077	0	214	-418
10,11	0	-7377	236	-430	0	-558	0	0	2077	0	214	-418
10,53	0	-6847	214	-485	0	-580	0	0	2318	0	406	-513
10,53	0	-6847	214	-485	0	-535	0	0	2318	0	406	-513
10,96	0	-6316	191	-544	0	-558	0	0	2548	0	623	-599
10,96	0	-6316	191	-544	0	-513	0	0	2548	0	623	-599
11,38	0	-5786	169	-608	0	-535	0	0	2770	0	866	-675
11,38	0	-5786	169	-608	0	-490	0	0	2770	0	866	-675
11,80	0	-5255	146	-645	0	-513	0	0	2981	0	1137	-741

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
---	----------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14703	37	-67	48	0	0	0	0	-31	35	-18
0,89	0	-14703	37	-67	103	-46	0	0	0	-31	35	-18
1,78	0	-14106	65	-112	49	0	0	0	0	-98	120	-66
1,78	0	-14106	65	-112	126	-46	0	0	0	-98	120	-66
2,67	0	-13512	83	-135	49	0	0	0	0	-172	234	-134
2,67	0	-13512	83	-135	118	-46	0	0	0	-172	234	-134
3,56	0	-12922	92	-135	48	-16	0	0	0	-224	359	-214
3,56	0	-12922	92	-135	78	-47	0	0	0	-224	359	-214
4,44	0	-12335	90	-112	47	-89	0	0	0	-227	475	-298
4,44	0	-12335	90	-112	6	-48	0	0	0	-227	475	-298
5,33	0	-11750	75	-62	44	-195	0	0	0	-150	558	-374
5,33	0	-11750	75	-62	0	-100	0	0	0	-150	558	-374
6,22	0	-11169	45	-8	42	-336	0	0	55	-4	585	-430
6,22	0	-11169	45	-8	0	-241	0	0	55	-4	585	-430
7,11	0	-10591	126	-16	38	-510	0	0	362	0	529	-454
7,11	0	-10591	126	-16	0	-415	0	0	362	0	529	-454
8,00	0	-9943	242	-47	29	-683	0	0	859	0	361	-430
8,00	0	-9943	242	-47	0	-613	0	0	859	0	361	-430
8,42	0	-9613	296	-112	0	-736	0	0	1165	0	231	-396
8,42	0	-9613	296	-112	0	-691	0	0	1165	0	231	-396
8,84	0	-9082	274	-177	0	-713	0	0	1461	0	111	-336
8,84	0	-9082	274	-177	0	-668	0	0	1461	0	111	-336
9,27	0	-8552	251	-250	0	-691	0	0	1748	0	56	-246
9,27	0	-8552	251	-250	0	-646	0	0	1748	0	56	-246
9,69	0	-8021	229	-310	0	-668	0	0	2025	0	78	-125
9,69	0	-8021	229	-310	0	-623	0	0	2025	0	78	-125
10,11	0	-7491	206	-356	0	-646	0	0	2293	0	102	-193
10,11	0	-7491	206	-356	0	-601	0	0	2293	0	102	-193
10,53	0	-6960	184	-406	0	-623	0	0	2551	0	176	-276
10,53	0	-6960	184	-406	0	-578	0	0	2551	0	176	-276
10,96	0	-6429	161	-461	0	-601	0	0	2800	0	358	-348
10,96	0	-6429	161	-461	0	-556	0	0	2800	0	358	-348
11,38	0	-5899	139	-520	0	-578	0	0	3040	0	564	-412
11,38	0	-5899	139	-520	0	-533	0	0	3040	0	564	-412
11,80	0	-5368	116	-554	0	-556	0	0	3269	0	797	-466

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14703	37	-67	48	0	0	0	0	-31	35	-18
0,89	0	-14703	37	-67	103	-46	0	0	0	-31	35	-18
1,78	0	-14106	65	-112	49	0	0	0	0	-98	120	-66
1,78	0	-14106	65	-112	126	-46	0	0	0	-98	120	-66
2,67	0	-13512	83	-135	49	0	0	0	0	-172	234	-134
2,67	0	-13512	83	-135	118	-46	0	0	0	-172	234	-134
3,56	0	-12922	92	-135	48	-16	0	0	0	-224	359	-214
3,56	0	-12922	92	-135	78	-47	0	0	0	-224	359	-214
4,44	0	-12335	90	-112	47	-89	0	0	0	-227	475	-298
4,44	0	-12335	90	-112	6	-48	0	0	0	-227	475	-298
5,33	0	-11750	75	-62	44	-195	0	0	0	-150	558	-374
5,33	0	-11750	75	-62	0	-100	0	0	0	-150	558	-374
6,22	0	-11169	45	-8	42	-336	0	0	55	-4	585	-430
6,22	0	-11169	45	-8	0	-241	0	0	55	-4	585	-430
7,11	0	-10591	126	-16	38	-510	0	0	362	0	529	-454
7,11	0	-10591	126	-16	0	-415	0	0	362	0	529	-454
8,00	0	-9943	242	-47	29	-683	0	0	859	0	361	-430
8,00	0	-9943	242	-47	0	-613	0	0	859	0	361	-430
8,42	0	-9613	296	-112	0	-736	0	0	1165	0	231	-396
8,42	0	-9613	296	-112	0	-691	0	0	1165	0	231	-396
8,84	0	-9082	274	-177	0	-713	0	0	1461	0	111	-336
8,84	0	-9082	274	-177	0	-668	0	0	1461	0	111	-336
9,27	0	-8552	251	-250	0	-691	0	0	1748	0	56	-246
9,27	0	-8552	251	-250	0	-646	0	0	1748	0	56	-246
9,69	0	-8021	229	-310	0	-668	0	0	2025	0	78	-125
9,69	0	-8021	229	-310	0	-623	0	0	2025	0	78	-125
10,11	0	-7491	206	-356	0	-646	0	0	2293	0	102	-193
10,11	0	-7491	206	-356	0	-601	0	0	2293	0	102	-193
10,53	0	-6960	184	-406	0	-623	0	0	2551	0	176	-276
10,53	0	-6960	184	-406	0	-578	0	0	2551	0	176	-276
10,96	0	-6429	161	-461	0	-601	0	0	2800	0	358	-348
10,96	0	-6429	161	-461	0	-556	0	0	2800	0	358	-348
11,38	0	-5899	139	-520	0	-578	0	0	3040	0	564	-412

11,38	0	-5899	139	-520	0	-533	0	0	3040	0	564	-412
11,80	0	-5368	116	-554	0	-556	0	0	3269	0	797	-466

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15384	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14786	34	-73	49	0	0	0	0	-31	37	-17
0,89	0	-14786	34	-73	102	-46	0	0	0	-31	37	-17
1,78	0	-14191	61	-123	50	0	0	0	0	-98	130	-60
1,78	0	-14191	61	-123	125	-45	0	0	0	-98	130	-60
2,67	0	-13601	79	-149	51	0	0	0	0	-170	256	-124
2,67	0	-13601	79	-149	117	-44	0	0	0	-170	256	-124
3,56	0	-13013	90	-152	52	-19	0	0	0	-221	395	-202
3,56	0	-13013	90	-152	76	-43	0	0	0	-221	395	-202
4,44	0	-12429	91	-131	52	-93	0	0	0	-220	527	-285
4,44	0	-12429	91	-131	1	-43	0	0	0	-220	527	-285
5,33	0	-11847	82	-82	52	-201	0	0	0	-139	628	-364
5,33	0	-11847	82	-82	0	-106	0	0	0	-139	628	-364
6,22	0	-11269	59	-4	51	-343	0	0	53	-22	673	-430
6,22	0	-11269	59	-4	0	-249	0	0	53	-22	673	-430
7,11	0	-10693	110	-13	50	-520	0	0	387	-25	633	-469
7,11	0	-10693	110	-13	0	-425	0	0	387	-25	633	-469
8,00	0	-10048	231	-24	42	-695	0	0	894	-26	478	-469
8,00	0	-10048	231	-24	0	-625	0	0	894	-26	478	-469
8,42	0	-9719	287	-73	11	-748	0	0	1205	-26	352	-450
8,42	0	-9719	287	-73	0	-703	0	0	1205	-26	352	-450
8,84	0	-9188	265	-131	0	-726	0	0	1507	-17	235	-407
8,84	0	-9188	265	-131	0	-681	0	0	1507	-17	235	-407
9,27	0	-8658	242	-196	0	-703	0	0	1799	0	128	-339
9,27	0	-8658	242	-196	0	-658	0	0	1799	0	128	-339
9,69	0	-8127	220	-249	0	-681	0	0	2082	0	57	-242
9,69	0	-8127	220	-249	0	-636	0	0	2082	0	57	-242
10,11	0	-7597	197	-289	0	-658	0	0	2355	0	86	-129
10,11	0	-7597	197	-289	0	-613	0	0	2355	0	86	-129
10,53	0	-7066	175	-334	0	-636	0	0	2619	0	118	-136
10,53	0	-7066	175	-334	0	-591	0	0	2619	0	118	-136
10,96	0	-6535	152	-383	0	-613	0	0	2873	0	154	-206
10,96	0	-6535	152	-383	0	-568	0	0	2873	0	154	-206
11,38	0	-6005	130	-437	0	-591	0	0	3118	0	326	-265
11,38	0	-6005	130	-437	0	-546	0	0	3118	0	326	-265
11,80	0	-5474	107	-467	0	-568	0	0	3353	0	522	-315

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15384	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14786	34	-73	49	0	0	0	0	-31	37	-17
0,89	0	-14786	34	-73	102	-46	0	0	0	-31	37	-17
1,78	0	-14191	61	-123	50	0	0	0	0	-98	130	-60
1,78	0	-14191	61	-123	125	-45	0	0	0	-98	130	-60
2,67	0	-13601	79	-149	51	0	0	0	0	-170	256	-124
2,67	0	-13601	79	-149	117	-44	0	0	0	-170	256	-124
3,56	0	-13013	90	-152	52	-19	0	0	0	-221	395	-202
3,56	0	-13013	90	-152	76	-43	0	0	0	-221	395	-202
4,44	0	-12429	91	-131	52	-93	0	0	0	-220	527	-285
4,44	0	-12429	91	-131	1	-43	0	0	0	-220	527	-285
5,33	0	-11847	82	-82	52	-201	0	0	0	-139	628	-364
5,33	0	-11847	82	-82	0	-106	0	0	0	-139	628	-364
6,22	0	-11269	59	-4	51	-343	0	0	53	-22	673	-430
6,22	0	-11269	59	-4	0	-249	0	0	53	-22	673	-430
7,11	0	-10693	110	-13	50	-520	0	0	387	-25	633	-469
7,11	0	-10693	110	-13	0	-425	0	0	387	-25	633	-469
8,00	0	-10048	231	-24	42	-695	0	0	894	-26	478	-469
8,00	0	-10048	231	-24	0	-625	0	0	894	-26	478	-469
8,42	0	-9719	287	-73	11	-748	0	0	1205	-26	352	-450
8,42	0	-9719	287	-73	0	-703	0	0	1205	-26	352	-450
8,84	0	-9188	265	-131	0	-726	0	0	1507	-17	235	-407
8,84	0	-9188	265	-131	0	-681	0	0	1507	-17	235	-407
9,27	0	-8658	242	-196	0	-703	0	0	1799	0	128	-339
9,27	0	-8658	242	-196	0	-658	0	0	1799	0	128	-339
9,69	0	-8127	220	-249	0	-681	0	0	2082	0	57	-242
9,69	0	-8127	220	-249	0	-636	0	0	2082	0	57	-242
10,11	0	-7597	197	-289	0	-658	0	0	2355	0	86	-129

10,11	0	-7597	197	-289	0	-613	0	0	2355	0	86	-129
10,53	0	-7066	175	-334	0	-636	0	0	2619	0	118	-136
10,53	0	-7066	175	-334	0	-591	0	0	2619	0	118	-136
10,96	0	-6535	152	-383	0	-613	0	0	2873	0	154	-206
10,96	0	-6535	152	-383	0	-568	0	0	2873	0	154	-206
11,38	0	-6005	130	-437	0	-591	0	0	3118	0	326	-265
11,38	0	-6005	130	-437	0	-546	0	0	3118	0	326	-265
11,80	0	-5474	107	-467	0	-568	0	0	3353	0	522	-315

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15394	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14797	31	-79	49	0	0	0	0	-32	40	-15
0,89	0	-14797	31	-79	102	-45	0	0	0	-32	40	-15
1,78	0	-14203	56	-134	51	0	0	0	0	-98	141	-55
1,78	0	-14203	56	-134	126	-44	0	0	0	-98	141	-55
2,67	0	-13612	74	-163	53	0	0	0	0	-171	278	-115
2,67	0	-13612	74	-163	117	-42	0	0	0	-171	278	-115
3,56	0	-13025	86	-168	54	-19	0	0	0	-222	431	-188
3,56	0	-13025	86	-168	76	-41	0	0	0	-222	431	-188
4,44	0	-12441	90	-147	55	-93	0	0	0	-222	577	-268
4,44	0	-12441	90	-147	2	-40	0	0	0	-222	577	-268
5,33	0	-11860	84	-97	55	-200	0	0	0	-142	692	-348
5,33	0	-11860	84	-97	0	-106	0	0	0	-142	692	-348
6,22	0	-11282	67	-14	55	-343	0	0	50	-33	749	-418
6,22	0	-11282	67	-14	0	-248	0	0	50	-33	749	-418
7,11	0	-10706	104	-9	55	-519	0	0	383	-39	718	-467
7,11	0	-10706	104	-9	0	-424	0	0	383	-39	718	-467
8,00	0	-10062	232	-20	48	-694	0	0	889	-46	565	-484
8,00	0	-10062	231	-20	0	-624	0	0	889	-46	565	-484
8,42	0	-9733	292	-44	17	-748	0	0	1199	-48	437	-476
8,42	0	-9733	292	-44	0	-703	0	0	1199	-48	437	-476
8,84	0	-9202	269	-95	0	-725	0	0	1501	-41	318	-447
8,84	0	-9202	269	-95	0	-680	0	0	1501	-41	318	-447
9,27	0	-8672	247	-152	0	-703	0	0	1793	-24	209	-395
9,27	0	-8672	247	-152	0	-658	0	0	1793	-24	209	-395
9,69	0	-8141	224	-199	0	-680	0	0	2075	0	110	-318
9,69	0	-8141	224	-199	0	-635	0	0	2075	0	110	-318
10,11	0	-7610	202	-234	0	-658	0	0	2348	0	58	-228
10,11	0	-7610	202	-234	0	-613	0	0	2348	0	58	-228
10,53	0	-7080	179	-273	0	-635	0	0	2611	0	90	-121
10,53	0	-7080	179	-273	0	-590	0	0	2611	0	90	-121
10,96	0	-6549	157	-317	0	-613	0	0	2865	0	125	-131
10,96	0	-6549	157	-317	0	-568	0	0	2865	0	125	-131
11,38	0	-6019	134	-365	0	-590	0	0	3110	0	165	-193
11,38	0	-6019	134	-365	0	-545	0	0	3110	0	165	-193
11,80	0	-5488	111	-392	0	-568	0	0	3345	0	312	-245

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15394	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14797	31	-79	49	0	0	0	0	-32	40	-15
0,89	0	-14797	31	-79	102	-45	0	0	0	-32	40	-15
1,78	0	-14203	56	-134	51	0	0	0	0	-98	141	-55
1,78	0	-14203	56	-134	126	-44	0	0	0	-98	141	-55
2,67	0	-13612	74	-163	53	0	0	0	0	-171	278	-115
2,67	0	-13612	74	-163	117	-42	0	0	0	-171	278	-115
3,56	0	-13025	86	-168	54	-19	0	0	0	-222	431	-188
3,56	0	-13025	86	-168	76	-41	0	0	0	-222	431	-188
4,44	0	-12441	90	-147	55	-93	0	0	0	-222	577	-268
4,44	0	-12441	90	-147	2	-40	0	0	0	-222	577	-268
5,33	0	-11860	84	-97	55	-200	0	0	0	-142	692	-348
5,33	0	-11860	84	-97	0	-106	0	0	0	-142	692	-348
6,22	0	-11282	67	-14	55	-343	0	0	50	-33	749	-418
6,22	0	-11282	67	-14	0	-248	0	0	50	-33	749	-418
7,11	0	-10706	104	-9	55	-519	0	0	383	-39	718	-467
7,11	0	-10706	104	-9	0	-424	0	0	383	-39	718	-467
8,00	0	-10062	232	-20	48	-694	0	0	889	-46	565	-484
8,00	0	-10062	231	-20	0	-624	0	0	889	-46	565	-484
8,42	0	-9733	292	-44	17	-748	0	0	1199	-48	437	-476
8,42	0	-9733	292	-44	0	-703	0	0	1199	-48	437	-476
8,84	0	-9202	269	-95	0	-725	0	0	1501	-41	318	-447

8,84	0	-9202	269	-95	0	-680	0	0	1501	-41	318	-447
9,27	0	-8672	247	-152	0	-703	0	0	1793	-24	209	-395
9,27	0	-8672	247	-152	0	-658	0	0	1793	-24	209	-395
9,69	0	-8141	224	-199	0	-680	0	0	2075	0	110	-318
9,69	0	-8141	224	-199	0	-635	0	0	2075	0	110	-318
10,11	0	-7610	202	-234	0	-658	0	0	2348	0	58	-228
10,11	0	-7610	202	-234	0	-613	0	0	2348	0	58	-228
10,53	0	-7080	179	-273	0	-635	0	0	2611	0	90	-121
10,53	0	-7080	179	-273	0	-590	0	0	2611	0	90	-121
10,96	0	-6549	157	-317	0	-613	0	0	2865	0	125	-131
10,96	0	-6549	157	-317	0	-568	0	0	2865	0	125	-131
11,38	0	-6019	134	-365	0	-590	0	0	3110	0	165	-193
11,38	0	-6019	134	-365	0	-545	0	0	3110	0	165	-193
11,80	0	-5488	111	-392	0	-568	0	0	3345	0	312	-245

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15378	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14780	28	-85	49	0	0	0	0	-32	43	-14
0,89	0	-14780	29	-85	103	-45	0	0	0	-32	43	-14
1,78	0	-14185	52	-144	51	0	0	0	0	-99	151	-51
1,78	0	-14185	52	-144	127	-43	0	0	0	-99	151	-51
2,67	0	-13594	70	-177	53	0	0	0	0	-172	300	-106
2,67	0	-13594	70	-177	118	-42	0	0	0	-172	300	-106
3,56	0	-13007	82	-183	54	-17	0	0	0	-225	466	-174
3,56	0	-13007	82	-183	78	-40	0	0	0	-225	466	-174
4,44	0	-12422	87	-161	55	-90	0	0	0	-227	625	-251
4,44	0	-12422	87	-161	5	-39	0	0	0	-227	625	-251
5,33	0	-11841	84	-109	56	-197	0	0	0	-149	752	-329
5,33	0	-11841	84	-109	0	-103	0	0	0	-149	752	-329
6,22	0	-11262	71	-22	56	-339	0	0	40	-36	818	-400
6,22	0	-11262	71	-22	0	-244	0	0	40	-36	818	-400
7,11	0	-10686	104	-5	56	-515	0	0	370	-43	791	-455
7,11	0	-10686	104	-5	0	-421	0	0	370	-43	791	-455
8,00	0	-10041	240	-14	49	-689	0	0	872	-50	634	-483
8,00	0	-10041	240	-14	0	-619	0	0	872	-50	634	-483
8,42	0	-9712	305	-23	18	-743	0	0	1181	-53	500	-483
8,42	0	-9712	305	-23	0	-698	0	0	1181	-53	500	-483
8,84	0	-9181	282	-68	0	-721	0	0	1480	-47	377	-464
8,84	0	-9181	282	-68	0	-676	0	0	1480	-47	377	-464
9,27	0	-8650	260	-119	0	-698	0	0	1770	-30	262	-425
9,27	0	-8650	260	-119	0	-653	0	0	1770	-30	262	-425
9,69	0	-8120	237	-160	0	-676	0	0	2051	-5	157	-364
9,69	0	-8120	237	-160	0	-630	0	0	2051	-5	157	-364
10,11	0	-7589	215	-191	0	-653	0	0	2322	0	62	-290
10,11	0	-7589	215	-191	0	-608	0	0	2322	0	62	-290
10,53	0	-7059	192	-225	0	-630	0	0	2583	0	56	-203
10,53	0	-7059	192	-225	0	-585	0	0	2583	0	56	-203
10,96	0	-6528	169	-264	0	-608	0	0	2835	0	87	-100
10,96	0	-6528	169	-264	0	-563	0	0	2835	0	87	-100
11,38	0	-5998	147	-307	0	-585	0	0	3078	0	122	-167
11,38	0	-5998	147	-307	0	-540	0	0	3078	0	122	-167
11,80	0	-5467	124	-330	0	-563	0	0	3310	0	161	-224

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15378	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14780	28	-85	49	0	0	0	0	-32	43	-14
0,89	0	-14780	29	-85	103	-45	0	0	0	-32	43	-14
1,78	0	-14185	52	-144	51	0	0	0	0	-99	151	-51
1,78	0	-14185	52	-144	127	-43	0	0	0	-99	151	-51
2,67	0	-13594	70	-177	53	0	0	0	0	-172	300	-106
2,67	0	-13594	70	-177	118	-42	0	0	0	-172	300	-106
3,56	0	-13007	82	-183	54	-17	0	0	0	-225	466	-174
3,56	0	-13007	82	-183	78	-40	0	0	0	-225	466	-174
4,44	0	-12422	87	-161	55	-90	0	0	0	-227	625	-251
4,44	0	-12422	87	-161	5	-39	0	0	0	-227	625	-251
5,33	0	-11841	84	-109	56	-197	0	0	0	-149	752	-329
5,33	0	-11841	84	-109	0	-103	0	0	0	-149	752	-329
6,22	0	-11262	71	-22	56	-339	0	0	40	-36	818	-400
6,22	0	-11262	71	-22	0	-244	0	0	40	-36	818	-400
7,11	0	-10686	104	-5	56	-515	0	0	370	-43	791	-455

7,11	0	-10686	104	-5	0	-421	0	0	370	-43	791	-455
8,00	0	-10041	240	-14	49	-689	0	0	872	-50	634	-483
8,00	0	-10041	240	-14	0	-619	0	0	872	-50	634	-483
8,42	0	-9712	305	-23	18	-743	0	0	1181	-53	500	-483
8,42	0	-9712	305	-23	0	-698	0	0	1181	-53	500	-483
8,84	0	-9181	282	-68	0	-721	0	0	1480	-47	377	-464
8,84	0	-9181	282	-68	0	-676	0	0	1480	-47	377	-464
9,27	0	-8650	260	-119	0	-698	0	0	1770	-30	262	-425
9,27	0	-8650	260	-119	0	-653	0	0	1770	-30	262	-425
9,69	0	-8120	237	-160	0	-676	0	0	2051	-5	157	-364
9,69	0	-8120	237	-160	0	-630	0	0	2051	-5	157	-364
10,11	0	-7589	215	-191	0	-653	0	0	2322	0	62	-290
10,11	0	-7589	215	-191	0	-608	0	0	2322	0	62	-290
10,53	0	-7059	192	-225	0	-630	0	0	2583	0	56	-203
10,53	0	-7059	192	-225	0	-585	0	0	2583	0	56	-203
10,96	0	-6528	169	-264	0	-608	0	0	2835	0	87	-100
10,96	0	-6528	169	-264	0	-563	0	0	2835	0	87	-100
11,38	0	-5998	147	-307	0	-585	0	0	3078	0	122	-167
11,38	0	-5998	147	-307	0	-540	0	0	3078	0	122	-167
11,80	0	-5467	124	-330	0	-563	0	0	3310	0	161	-224

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15358	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14759	26	-90	50	0	0	0	0	-32	46	-13
0,89	0	-14759	26	-90	103	-45	0	0	0	-32	46	-13
1,78	0	-14164	48	-154	51	0	0	0	0	-99	160	-47
1,78	0	-14164	48	-154	127	-43	0	0	0	-99	160	-47
2,67	0	-13572	65	-190	53	0	0	0	0	-174	320	-98
2,67	0	-13572	65	-190	120	-42	0	0	0	-174	320	-98
3,56	0	-12984	77	-197	54	-15	0	0	0	-227	499	-163
3,56	0	-12984	77	-197	80	-40	0	0	0	-227	499	-163
4,44	0	-12399	83	-174	55	-88	0	0	0	-231	670	-235
4,44	0	-12399	83	-174	7	-40	0	0	0	-231	670	-235
5,33	0	-11816	82	-118	56	-195	0	0	0	-155	808	-310
5,33	0	-11816	82	-118	0	-100	0	0	0	-155	808	-310
6,22	0	-11237	72	-26	56	-336	0	0	31	-35	880	-381
6,22	0	-11237	72	-26	0	-241	0	0	31	-35	880	-381
7,11	0	-10660	107	-1	55	-512	0	0	358	-42	853	-439
7,11	0	-10660	107	-1	0	-417	0	0	358	-42	853	-439
8,00	0	-10015	252	-8	47	-686	0	0	857	-49	690	-474
8,00	0	-10015	252	-8	0	-616	0	0	857	-49	690	-474
8,42	0	-9685	321	-16	17	-739	0	0	1164	-51	549	-479
8,42	0	-9685	321	-16	0	-694	0	0	1164	-51	549	-479
8,84	0	-9155	299	-49	0	-717	0	0	1462	-44	419	-468
8,84	0	-9155	299	-49	0	-672	0	0	1462	-44	419	-468
9,27	0	-8624	276	-94	0	-694	0	0	1751	-27	297	-438
9,27	0	-8624	276	-94	0	-649	0	0	1751	-27	297	-438
9,69	0	-8093	253	-131	0	-672	0	0	2029	-1	185	-388
9,69	0	-8093	253	-131	0	-627	0	0	2029	-1	185	-388
10,11	0	-7563	231	-158	0	-649	0	0	2299	0	83	-327
10,11	0	-7563	231	-158	0	-604	0	0	2299	0	83	-327
10,53	0	-7032	208	-189	0	-627	0	0	2559	0	25	-254
10,53	0	-7032	208	-189	0	-582	0	0	2559	0	25	-254
10,96	0	-6502	186	-224	0	-604	0	0	2809	0	50	-168
10,96	0	-6502	186	-224	0	-559	0	0	2809	0	50	-168
11,38	0	-5971	163	-262	0	-582	0	0	3050	0	78	-167
11,38	0	-5971	163	-262	0	-537	0	0	3050	0	78	-167
11,80	0	-5440	141	-282	0	-559	0	0	3281	0	109	-231

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15358	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14759	26	-90	50	0	0	0	0	-32	46	-13
0,89	0	-14759	26	-90	103	-45	0	0	0	-32	46	-13
1,78	0	-14164	48	-154	51	0	0	0	0	-99	160	-47
1,78	0	-14164	48	-154	127	-43	0	0	0	-99	160	-47
2,67	0	-13572	65	-190	53	0	0	0	0	-174	320	-98
2,67	0	-13572	65	-190	120	-42	0	0	0	-174	320	-98
3,56	0	-12984	77	-197	54	-15	0	0	0	-227	499	-163
3,56	0	-12984	77	-197	80	-40	0	0	0	-227	499	-163
4,44	0	-12399	83	-174	55	-88	0	0	0	-231	670	-235

4,44	0	-12399	83	-174	7	-40	0	0	0	-231	670	-235
5,33	0	-11816	82	-118	56	-195	0	0	0	-155	808	-310
5,33	0	-11816	82	-118	0	-100	0	0	0	-155	808	-310
6,22	0	-11237	72	-26	56	-336	0	0	31	-35	880	-381
6,22	0	-11237	72	-26	0	-241	0	0	31	-35	880	-381
7,11	0	-10660	107	-1	55	-512	0	0	358	-42	853	-439
7,11	0	-10660	107	-1	0	-417	0	0	358	-42	853	-439
8,00	0	-10015	252	-8	47	-686	0	0	857	-49	690	-474
8,00	0	-10015	252	-8	0	-616	0	0	857	-49	690	-474
8,42	0	-9685	321	-16	17	-739	0	0	1164	-51	549	-479
8,42	0	-9685	321	-16	0	-694	0	0	1164	-51	549	-479
8,84	0	-9155	299	-49	0	-717	0	0	1462	-44	419	-468
8,84	0	-9155	299	-49	0	-672	0	0	1462	-44	419	-468
9,27	0	-8624	276	-94	0	-694	0	0	1751	-27	297	-438
9,27	0	-8624	276	-94	0	-649	0	0	1751	-27	297	-438
9,69	0	-8093	253	-131	0	-672	0	0	2029	-1	185	-388
9,69	0	-8093	253	-131	0	-627	0	0	2029	-1	185	-388
10,11	0	-7563	231	-158	0	-649	0	0	2299	0	83	-327
10,11	0	-7563	231	-158	0	-604	0	0	2299	0	83	-327
10,53	0	-7032	208	-189	0	-627	0	0	2559	0	25	-254
10,53	0	-7032	208	-189	0	-582	0	0	2559	0	25	-254
10,96	0	-6502	186	-224	0	-604	0	0	2809	0	50	-168
10,96	0	-6502	186	-224	0	-559	0	0	2809	0	50	-168
11,38	0	-5971	163	-262	0	-582	0	0	3050	0	78	-167
11,38	0	-5971	163	-262	0	-537	0	0	3050	0	78	-167
11,80	0	-5440	141	-282	0	-559	0	0	3281	0	109	-231

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15354	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14755	25	-96	50	0	0	0	0	-32	49	-12
0,89	0	-14755	25	-95	103	-45	0	0	0	-32	49	-12
1,78	0	-14159	45	-163	52	0	0	0	0	-100	170	-44
1,78	0	-14159	45	-163	128	-43	0	0	0	-100	170	-44
2,67	0	-13567	61	-202	53	0	0	0	0	-175	339	-92
2,67	0	-13567	61	-202	120	-42	0	0	0	-175	339	-92
3,56	0	-12979	73	-209	54	-14	0	0	0	-229	528	-153
3,56	0	-12979	73	-209	81	-41	0	0	0	-229	528	-153
4,44	0	-12393	79	-184	55	-87	0	0	0	-234	710	-222
4,44	0	-12393	79	-184	8	-40	0	0	0	-234	710	-222
5,33	0	-11811	80	-125	55	-193	0	0	0	-159	856	-294
5,33	0	-11811	80	-125	0	-99	0	0	0	-159	856	-294
6,22	0	-11231	72	-28	55	-334	0	0	26	-34	933	-364
6,22	0	-11231	72	-28	0	-240	0	0	26	-34	933	-364
7,11	0	-10655	112	0	53	-510	0	0	351	-40	905	-422
7,11	0	-10655	112	0	0	-415	0	0	351	-40	905	-422
8,00	0	-10009	265	-3	45	-684	0	0	848	-44	733	-462
8,00	0	-10009	265	-3	0	-614	0	0	848	-44	733	-462
8,42	0	-9679	338	-9	14	-737	0	0	1155	-46	586	-470
8,42	0	-9679	338	-9	0	-692	0	0	1155	-46	586	-470
8,84	0	-9149	316	-36	0	-715	0	0	1452	-38	447	-463
8,84	0	-9149	316	-36	0	-670	0	0	1452	-38	447	-463
9,27	0	-8618	293	-77	0	-692	0	0	1739	-20	319	-440
9,27	0	-8618	293	-77	0	-647	0	0	1739	-20	319	-440
9,69	0	-8087	271	-111	0	-670	0	0	2017	0	200	-398
9,69	0	-8087	271	-111	0	-625	0	0	2017	0	200	-398
10,11	0	-7557	248	-135	0	-647	0	0	2286	0	90	-346
10,11	0	-7557	248	-135	0	-602	0	0	2286	0	90	-346
10,53	0	-7026	226	-163	0	-625	0	0	2545	0	0	-284
10,53	0	-7026	226	-163	0	-580	0	0	2545	0	0	-284
10,96	0	-6496	203	-194	0	-602	0	0	2794	0	16	-209
10,96	0	-6496	203	-194	0	-557	0	0	2794	0	16	-209
11,38	0	-5965	181	-229	0	-580	0	0	3034	0	37	-182
11,38	0	-5965	181	-229	0	-535	0	0	3034	0	37	-182
11,80	0	-5435	158	-247	0	-557	0	0	3265	0	60	-253

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15354	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14755	25	-96	50	0	0	0	0	-32	49	-12
0,89	0	-14755	25	-95	103	-45	0	0	0	-32	49	-12
1,78	0	-14159	45	-163	52	0	0	0	0	-100	170	-44

1,78	0	-14159	45	-163	128	-43	0	0	0	-100	170	-44
2,67	0	-13567	61	-202	53	0	0	0	0	-175	339	-92
2,67	0	-13567	61	-202	120	-42	0	0	0	-175	339	-92
3,56	0	-12979	73	-209	54	-14	0	0	0	-229	528	-153
3,56	0	-12979	73	-209	81	-41	0	0	0	-229	528	-153
4,44	0	-12393	79	-184	55	-87	0	0	0	-234	710	-222
4,44	0	-12393	79	-184	8	-40	0	0	0	-234	710	-222
5,33	0	-11811	80	-125	55	-193	0	0	0	-159	856	-294
5,33	0	-11811	80	-125	0	-99	0	0	0	-159	856	-294
6,22	0	-11231	72	-28	55	-334	0	0	26	-34	933	-364
6,22	0	-11231	72	-28	0	-240	0	0	26	-34	933	-364
7,11	0	-10655	112	0	53	-510	0	0	351	-40	905	-422
7,11	0	-10655	112	0	0	-415	0	0	351	-40	905	-422
8,00	0	-10009	265	-3	45	-684	0	0	848	-44	733	-462
8,00	0	-10009	265	-3	0	-614	0	0	848	-44	733	-462
8,42	0	-9679	338	-9	14	-737	0	0	1155	-46	586	-470
8,42	0	-9679	338	-9	0	-692	0	0	1155	-46	586	-470
8,84	0	-9149	316	-36	0	-715	0	0	1452	-38	447	-463
8,84	0	-9149	316	-36	0	-670	0	0	1452	-38	447	-463
9,27	0	-8618	293	-77	0	-692	0	0	1739	-20	319	-440
9,27	0	-8618	293	-77	0	-647	0	0	1739	-20	319	-440
9,69	0	-8087	271	-111	0	-670	0	0	2017	0	200	-398
9,69	0	-8087	271	-111	0	-625	0	0	2017	0	200	-398
10,11	0	-7557	248	-135	0	-647	0	0	2286	0	90	-346
10,11	0	-7557	248	-135	0	-602	0	0	2286	0	90	-346
10,53	0	-7026	226	-163	0	-625	0	0	2545	0	0	-284
10,53	0	-7026	226	-163	0	-580	0	0	2545	0	0	-284
10,96	0	-6496	203	-194	0	-602	0	0	2794	0	16	-209
10,96	0	-6496	203	-194	0	-557	0	0	2794	0	16	-209
11,38	0	-5965	181	-229	0	-580	0	0	3034	0	37	-182
11,38	0	-5965	181	-229	0	-535	0	0	3034	0	37	-182
11,80	0	-5435	158	-247	0	-557	0	0	3265	0	60	-253

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15347	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	23	-100	50	0	0	0	0	-32	51	-11
0,89	0	-14748	24	-100	104	-45	0	0	0	-32	51	-11
1,78	0	-14152	43	-171	52	0	0	0	0	-100	178	-42
1,78	0	-14152	43	-171	128	-43	0	0	0	-100	178	-42
2,67	0	-13560	59	-211	53	0	0	0	0	-176	356	-88
2,67	0	-13560	59	-211	121	-42	0	0	0	-176	356	-88
3,56	0	-12971	70	-219	54	-14	0	0	0	-231	554	-146
3,56	0	-12971	70	-219	81	-41	0	0	0	-231	554	-146
4,44	0	-12385	76	-193	54	-86	0	0	0	-236	744	-212
4,44	0	-12385	76	-193	9	-40	0	0	0	-236	744	-212
5,33	0	-11803	77	-131	54	-193	0	0	0	-162	897	-281
5,33	0	-11803	77	-131	0	-98	0	0	0	-162	897	-281
6,22	0	-11223	71	-29	53	-334	0	0	23	-33	978	-349
6,22	0	-11223	71	-29	0	-239	0	0	23	-33	978	-349
7,11	0	-10646	118	0	52	-510	0	0	348	-37	949	-407
7,11	0	-10646	118	0	0	-415	0	0	348	-37	949	-407
8,00	0	-10000	278	0	43	-684	0	0	845	-40	768	-448
8,00	0	-10000	278	0	0	-614	0	0	845	-40	768	-448
8,42	0	-9670	355	-3	12	-737	0	0	1151	-41	614	-458
8,42	0	-9670	355	-3	0	-692	0	0	1151	-41	614	-458
8,84	0	-9140	333	-27	0	-715	0	0	1448	-32	468	-455
8,84	0	-9140	333	-27	0	-670	0	0	1448	-32	468	-455
9,27	0	-8609	310	-66	0	-692	0	0	1736	-13	333	-436
9,27	0	-8609	310	-66	0	-647	0	0	1736	-13	333	-436
9,69	0	-8078	288	-97	0	-670	0	0	2014	0	206	-399
9,69	0	-8078	288	-97	0	-625	0	0	2014	0	206	-399
10,11	0	-7548	265	-119	0	-647	0	0	2282	0	90	-354
10,11	0	-7548	265	-119	0	-602	0	0	2282	0	90	-354
10,53	0	-7017	243	-144	0	-625	0	0	2541	0	0	-299
10,53	0	-7017	243	-144	0	-580	0	0	2541	0	0	-299
10,96	0	-6487	220	-173	0	-602	0	0	2791	0	0	-232
10,96	0	-6487	220	-173	0	-557	0	0	2791	0	0	-232
11,38	0	-5956	198	-206	0	-580	0	0	3031	0	2	-203
11,38	0	-5956	198	-206	0	-535	0	0	3031	0	2	-203
11,80	0	-5426	175	-221	0	-557	0	0	3261	0	17	-282

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15347	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	23	-100	50	0	0	0	0	-32	51	-11
0,89	0	-14748	24	-100	104	-45	0	0	0	-32	51	-11
1,78	0	-14152	43	-171	52	0	0	0	0	-100	178	-42
1,78	0	-14152	43	-171	128	-43	0	0	0	-100	178	-42
2,67	0	-13560	59	-211	53	0	0	0	0	-176	356	-88
2,67	0	-13560	59	-211	121	-42	0	0	0	-176	356	-88
3,56	0	-12971	70	-219	54	-14	0	0	0	-231	554	-146
3,56	0	-12971	70	-219	81	-41	0	0	0	-231	554	-146
4,44	0	-12385	76	-193	54	-86	0	0	0	-236	744	-212
4,44	0	-12385	76	-193	9	-40	0	0	0	-236	744	-212
5,33	0	-11803	77	-131	54	-193	0	0	0	-162	897	-281
5,33	0	-11803	77	-131	0	-98	0	0	0	-162	897	-281
6,22	0	-11223	71	-29	53	-334	0	0	23	-33	978	-349
6,22	0	-11223	71	-29	0	-239	0	0	23	-33	978	-349
7,11	0	-10646	118	0	52	-510	0	0	348	-37	949	-407
7,11	0	-10646	118	0	0	-415	0	0	348	-37	949	-407
8,00	0	-10000	278	0	43	-684	0	0	845	-40	768	-448
8,00	0	-10000	278	0	0	-614	0	0	845	-40	768	-448
8,42	0	-9670	355	-3	12	-737	0	0	1151	-41	614	-458
8,42	0	-9670	355	-3	0	-692	0	0	1151	-41	614	-458
8,84	0	-9140	333	-27	0	-715	0	0	1448	-32	468	-455
8,84	0	-9140	333	-27	0	-670	0	0	1448	-32	468	-455
9,27	0	-8609	310	-66	0	-692	0	0	1736	-13	333	-436
9,27	0	-8609	310	-66	0	-647	0	0	1736	-13	333	-436
9,69	0	-8078	288	-97	0	-670	0	0	2014	0	206	-399
9,69	0	-8078	288	-97	0	-625	0	0	2014	0	206	-399
10,11	0	-7548	265	-119	0	-647	0	0	2282	0	90	-354
10,11	0	-7548	265	-119	0	-602	0	0	2282	0	90	-354
10,53	0	-7017	243	-144	0	-625	0	0	2541	0	0	-299
10,53	0	-7017	243	-144	0	-580	0	0	2541	0	0	-299
10,96	0	-6487	220	-173	0	-602	0	0	2791	0	0	-232
10,96	0	-6487	220	-173	0	-557	0	0	2791	0	0	-232
11,38	0	-5956	198	-206	0	-580	0	0	3031	0	2	-203
11,38	0	-5956	198	-206	0	-535	0	0	3031	0	2	-203
11,80	0	-5426	175	-221	0	-557	0	0	3261	0	17	-282

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15343	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14743	23	-104	50	0	0	0	0	-32	53	-11
0,89	0	-14743	23	-104	104	-45	0	0	0	-32	53	-11
1,78	0	-14147	41	-178	52	0	0	0	0	-100	185	-40
1,78	0	-14147	41	-178	129	-43	0	0	0	-100	185	-40
2,67	0	-13555	56	-220	53	0	0	0	0	-176	369	-85
2,67	0	-13555	56	-220	121	-42	0	0	0	-176	369	-85
3,56	0	-12966	67	-227	54	-13	0	0	0	-232	575	-141
3,56	0	-12966	67	-227	82	-41	0	0	0	-232	575	-141
4,44	0	-12380	74	-200	54	-86	0	0	0	-237	773	-204
4,44	0	-12380	74	-200	9	-41	0	0	0	-237	773	-204
5,33	0	-11798	75	-135	54	-193	0	0	0	-163	931	-272
5,33	0	-11798	75	-135	0	-98	0	0	0	-163	931	-272
6,22	0	-11218	69	-29	52	-334	0	0	21	-32	1014	-337
6,22	0	-11218	69	-29	0	-239	0	0	21	-32	1014	-337
7,11	0	-10640	123	0	50	-510	0	0	347	-36	983	-395
7,11	0	-10640	123	0	0	-416	0	0	347	-36	983	-395
8,00	0	-9995	290	0	41	-685	0	0	845	-37	795	-437
8,00	0	-9995	290	0	0	-615	0	0	845	-37	795	-437
8,42	0	-9664	370	0	10	-739	0	0	1152	-36	634	-448
8,42	0	-9664	370	0	0	-694	0	0	1152	-36	634	-448
8,84	0	-9134	347	-22	0	-716	0	0	1449	-26	483	-446
8,84	0	-9134	347	-22	0	-671	0	0	1449	-26	483	-446
9,27	0	-8603	325	-59	0	-694	0	0	1737	-7	341	-430
9,27	0	-8603	325	-59	0	-648	0	0	1737	-7	341	-430
9,69	0	-8073	302	-88	0	-671	0	0	2016	0	208	-397
9,69	0	-8073	302	-88	0	-626	0	0	2016	0	208	-397
10,11	0	-7542	280	-108	0	-648	0	0	2285	0	85	-356
10,11	0	-7542	280	-108	0	-603	0	0	2285	0	85	-356
10,53	0	-7012	257	-132	0	-626	0	0	2544	0	0	-305
10,53	0	-7012	257	-132	0	-581	0	0	2544	0	0	-305

10,96	0	-6481	235	-159	0	-603	0	0	2794	0	0	-244
10,96	0	-6481	235	-159	0	-558	0	0	2794	0	0	-244
11,38	0	-5950	212	-189	0	-581	0	0	3035	0	0	-226
11,38	0	-5950	212	-189	0	-536	0	0	3035	0	0	-226
11,80	0	-5420	190	-204	0	-558	0	0	3266	0	0	-311

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15343	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14743	23	-104	50	0	0	0	0	-32	53	-11
0,89	0	-14743	23	-104	104	-45	0	0	0	-32	53	-11
1,78	0	-14147	41	-178	52	0	0	0	0	-100	185	-40
1,78	0	-14147	41	-178	129	-43	0	0	0	-100	185	-40
2,67	0	-13555	56	-220	53	0	0	0	0	-176	369	-85
2,67	0	-13555	56	-220	121	-42	0	0	0	-176	369	-85
3,56	0	-12966	67	-227	54	-13	0	0	0	-232	575	-141
3,56	0	-12966	67	-227	82	-41	0	0	0	-232	575	-141
4,44	0	-12380	74	-200	54	-86	0	0	0	-237	773	-204
4,44	0	-12380	74	-200	9	-41	0	0	0	-237	773	-204
5,33	0	-11798	75	-135	54	-193	0	0	0	-163	931	-272
5,33	0	-11798	75	-135	0	-98	0	0	0	-163	931	-272
6,22	0	-11218	69	-29	52	-334	0	0	21	-32	1014	-337
6,22	0	-11218	69	-29	0	-239	0	0	21	-32	1014	-337
7,11	0	-10640	123	0	50	-510	0	0	347	-36	983	-395
7,11	0	-10640	123	0	0	-416	0	0	347	-36	983	-395
8,00	0	-9995	290	0	41	-685	0	0	845	-37	795	-437
8,00	0	-9995	290	0	0	-615	0	0	845	-37	795	-437
8,42	0	-9664	370	0	10	-739	0	0	1152	-36	634	-448
8,42	0	-9664	370	0	0	-694	0	0	1152	-36	634	-448
8,84	0	-9134	347	-22	0	-716	0	0	1449	-26	483	-446
8,84	0	-9134	347	-22	0	-671	0	0	1449	-26	483	-446
9,27	0	-8603	325	-59	0	-694	0	0	1737	-7	341	-430
9,27	0	-8603	325	-59	0	-648	0	0	1737	-7	341	-430
9,69	0	-8073	302	-88	0	-671	0	0	2016	0	208	-397
9,69	0	-8073	302	-88	0	-626	0	0	2016	0	208	-397
10,11	0	-7542	280	-108	0	-648	0	0	2285	0	85	-356
10,11	0	-7542	280	-108	0	-603	0	0	2285	0	85	-356
10,53	0	-7012	257	-132	0	-626	0	0	2544	0	0	-305
10,53	0	-7012	257	-132	0	-581	0	0	2544	0	0	-305
10,96	0	-6481	235	-159	0	-603	0	0	2794	0	0	-244
10,96	0	-6481	235	-159	0	-558	0	0	2794	0	0	-244
11,38	0	-5950	212	-189	0	-581	0	0	3035	0	0	-226
11,38	0	-5950	212	-189	0	-536	0	0	3035	0	0	-226
11,80	0	-5420	190	-204	0	-558	0	0	3266	0	0	-311

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15339	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14740	22	-107	50	0	0	0	0	-32	54	-11
0,89	0	-14740	22	-107	104	-45	0	0	0	-32	54	-11
1,78	0	-14144	41	-183	52	0	0	0	0	-101	190	-39
1,78	0	-14144	41	-183	129	-43	0	0	0	-101	190	-39
2,67	0	-13551	55	-226	53	0	0	0	0	-177	380	-83
2,67	0	-13551	55	-226	122	-42	0	0	0	-177	380	-83
3,56	0	-12962	66	-233	54	-13	0	0	0	-232	591	-138
3,56	0	-12962	66	-233	82	-41	0	0	0	-232	591	-138
4,44	0	-12376	72	-205	54	-86	0	0	0	-238	795	-200
4,44	0	-12376	72	-205	9	-41	0	0	0	-238	795	-200
5,33	0	-11793	73	-139	53	-193	0	0	0	-164	957	-266
5,33	0	-11793	73	-139	0	-98	0	0	0	-164	957	-266
6,22	0	-11213	68	-29	52	-335	0	0	21	-31	1041	-330
6,22	0	-11213	68	-29	0	-240	0	0	21	-31	1041	-330
7,11	0	-10636	128	0	49	-512	0	0	348	-34	1008	-387
7,11	0	-10636	128	0	0	-417	0	0	348	-34	1008	-387
8,00	0	-9990	300	0	40	-686	0	0	847	-34	813	-429
8,00	0	-9990	300	0	0	-617	0	0	847	-34	813	-429
8,42	0	-9660	382	0	8	-741	0	0	1154	-33	647	-440
8,42	0	-9660	382	0	0	-696	0	0	1154	-33	647	-440
8,84	0	-9129	359	-19	0	-718	0	0	1453	-22	491	-439
8,84	0	-9129	359	-19	0	-673	0	0	1453	-22	491	-439
9,27	0	-8599	337	-54	0	-696	0	0	1742	-1	344	-425
9,27	0	-8599	337	-54	0	-650	0	0	1742	-1	344	-425

9,69	0	-8068	314	-82	0	-673	0	0	2021	0	206	-394
9,69	0	-8068	314	-82	0	-628	0	0	2021	0	206	-394
10,11	0	-7537	292	-102	0	-650	0	0	2291	0	78	-355
10,11	0	-7537	292	-102	0	-605	0	0	2291	0	78	-355
10,53	0	-7007	269	-124	0	-628	0	0	2551	0	0	-308
10,53	0	-7007	269	-124	0	-583	0	0	2551	0	0	-308
10,96	0	-6476	247	-150	0	-605	0	0	2802	0	0	-250
10,96	0	-6476	247	-150	0	-560	0	0	2802	0	0	-250
11,38	0	-5946	224	-179	0	-583	0	0	3044	0	0	-249
11,38	0	-5946	224	-179	0	-538	0	0	3044	0	0	-249
11,80	0	-5415	202	-192	0	-560	0	0	3276	0	0	-339

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15339	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14740	22	-107	50	0	0	0	0	-32	54	-11
0,89	0	-14740	22	-107	104	-45	0	0	0	-32	54	-11
1,78	0	-14144	41	-183	52	0	0	0	0	-101	190	-39
1,78	0	-14144	41	-183	129	-43	0	0	0	-101	190	-39
2,67	0	-13551	55	-226	53	0	0	0	0	-177	380	-83
2,67	0	-13551	55	-226	122	-42	0	0	0	-177	380	-83
3,56	0	-12962	66	-233	54	-13	0	0	0	-232	591	-138
3,56	0	-12962	66	-233	82	-41	0	0	0	-232	591	-138
4,44	0	-12376	72	-205	54	-86	0	0	0	-238	795	-200
4,44	0	-12376	72	-205	9	-41	0	0	0	-238	795	-200
5,33	0	-11793	73	-139	53	-193	0	0	0	-164	957	-266
5,33	0	-11793	73	-139	0	-98	0	0	0	-164	957	-266
6,22	0	-11213	68	-29	52	-335	0	0	21	-31	1041	-330
6,22	0	-11213	68	-29	0	-240	0	0	21	-31	1041	-330
7,11	0	-10636	128	0	49	-512	0	0	348	-34	1008	-387
7,11	0	-10636	128	0	0	-417	0	0	348	-34	1008	-387
8,00	0	-9990	300	0	40	-686	0	0	847	-34	813	-429
8,00	0	-9990	300	0	0	-617	0	0	847	-34	813	-429
8,42	0	-9660	382	0	8	-741	0	0	1154	-33	647	-440
8,42	0	-9660	382	0	0	-696	0	0	1154	-33	647	-440
8,84	0	-9129	359	-19	0	-718	0	0	1453	-22	491	-439
8,84	0	-9129	359	-19	0	-673	0	0	1453	-22	491	-439
9,27	0	-8599	337	-54	0	-696	0	0	1742	-1	344	-425
9,27	0	-8599	337	-54	0	-650	0	0	1742	-1	344	-425
9,69	0	-8068	314	-82	0	-673	0	0	2021	0	206	-394
9,69	0	-8068	314	-82	0	-628	0	0	2021	0	206	-394
10,11	0	-7537	292	-102	0	-650	0	0	2291	0	78	-355
10,11	0	-7537	292	-102	0	-605	0	0	2291	0	78	-355
10,53	0	-7007	269	-124	0	-628	0	0	2551	0	0	-308
10,53	0	-7007	269	-124	0	-583	0	0	2551	0	0	-308
10,96	0	-6476	247	-150	0	-605	0	0	2802	0	0	-250
10,96	0	-6476	247	-150	0	-560	0	0	2802	0	0	-250
11,38	0	-5946	224	-179	0	-583	0	0	3044	0	0	-249
11,38	0	-5946	224	-179	0	-538	0	0	3044	0	0	-249
11,80	0	-5415	202	-192	0	-560	0	0	3276	0	0	-339

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15336	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14736	22	-109	50	0	0	0	0	-32	55	-11
0,89	0	-14736	22	-109	104	-45	0	0	0	-32	55	-11
1,78	0	-14140	40	-186	52	0	0	0	0	-101	194	-39
1,78	0	-14140	40	-186	129	-43	0	0	0	-101	194	-39
2,67	0	-13548	55	-230	53	0	0	0	0	-177	386	-82
2,67	0	-13548	55	-230	122	-41	0	0	0	-177	386	-82
3,56	0	-12958	65	-238	54	-13	0	0	0	-233	602	-137
3,56	0	-12958	65	-238	82	-41	0	0	0	-233	602	-137
4,44	0	-12372	72	-209	54	-86	0	0	0	-239	809	-199
4,44	0	-12372	72	-209	9	-41	0	0	0	-239	809	-199
5,33	0	-11789	73	-140	53	-194	0	0	0	-164	973	-264
5,33	0	-11789	73	-140	0	-99	0	0	0	-164	973	-264
6,22	0	-11209	67	-28	51	-336	0	0	21	-31	1059	-328
6,22	0	-11209	67	-28	0	-241	0	0	21	-31	1059	-328
7,11	0	-10632	132	0	48	-513	0	0	349	-33	1024	-384
7,11	0	-10632	132	0	0	-418	0	0	349	-33	1024	-384
8,00	0	-9986	308	0	38	-689	0	0	849	-32	824	-425
8,00	0	-9986	308	0	0	-619	0	0	849	-32	824	-425

8,42	0	-9656	391	0	6	-743	0	0	1158	-30	654	-437
8,42	0	-9656	391	0	0	-698	0	0	1158	-30	654	-437
8,84	0	-9125	369	-18	0	-720	0	0	1458	-18	493	-436
8,84	0	-9125	369	-18	0	-675	0	0	1458	-18	493	-436
9,27	0	-8594	346	-52	0	-698	0	0	1748	0	342	-422
9,27	0	-8594	346	-52	0	-653	0	0	1748	0	342	-422
9,69	0	-8064	324	-79	0	-675	0	0	2028	0	201	-392
9,69	0	-8064	324	-79	0	-630	0	0	2028	0	201	-392
10,11	0	-7533	301	-98	0	-653	0	0	2299	0	69	-355
10,11	0	-7533	301	-98	0	-608	0	0	2299	0	69	-355
10,53	0	-7003	279	-120	0	-630	0	0	2560	0	0	-309
10,53	0	-7003	279	-120	0	-585	0	0	2560	0	0	-309
10,96	0	-6472	256	-145	0	-608	0	0	2812	0	0	-254
10,96	0	-6472	256	-145	0	-563	0	0	2812	0	0	-254
11,38	0	-5942	234	-173	0	-585	0	0	3054	0	0	-270
11,38	0	-5942	234	-173	0	-540	0	0	3054	0	0	-270
11,80	0	-5411	211	-186	0	-563	0	0	3287	0	0	-364

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15336	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14736	22	-109	50	0	0	0	0	-32	55	-11
0,89	0	-14736	22	-109	104	-45	0	0	0	-32	55	-11
1,78	0	-14140	40	-186	52	0	0	0	0	-101	194	-39
1,78	0	-14140	40	-186	129	-43	0	0	0	-101	194	-39
2,67	0	-13548	55	-230	53	0	0	0	0	-177	386	-82
2,67	0	-13548	55	-230	122	-41	0	0	0	-177	386	-82
3,56	0	-12958	65	-238	54	-13	0	0	0	-233	602	-137
3,56	0	-12958	65	-238	82	-41	0	0	0	-233	602	-137
4,44	0	-12372	72	-209	54	-86	0	0	0	-239	809	-199
4,44	0	-12372	72	-209	9	-41	0	0	0	-239	809	-199
5,33	0	-11789	73	-140	53	-194	0	0	0	-164	973	-264
5,33	0	-11789	73	-140	0	-99	0	0	0	-164	973	-264
6,22	0	-11209	67	-28	51	-336	0	0	21	-31	1059	-328
6,22	0	-11209	67	-28	0	-241	0	0	21	-31	1059	-328
7,11	0	-10632	132	0	48	-513	0	0	349	-33	1024	-384
7,11	0	-10632	132	0	0	-418	0	0	349	-33	1024	-384
8,00	0	-9986	308	0	38	-689	0	0	849	-32	824	-425
8,00	0	-9986	308	0	0	-619	0	0	849	-32	824	-425
8,42	0	-9656	391	0	6	-743	0	0	1158	-30	654	-437
8,42	0	-9656	391	0	0	-698	0	0	1158	-30	654	-437
8,84	0	-9125	369	-18	0	-720	0	0	1458	-18	493	-436
8,84	0	-9125	369	-18	0	-675	0	0	1458	-18	493	-436
9,27	0	-8594	346	-52	0	-698	0	0	1748	0	342	-422
9,27	0	-8594	346	-52	0	-653	0	0	1748	0	342	-422
9,69	0	-8064	324	-79	0	-675	0	0	2028	0	201	-392
9,69	0	-8064	324	-79	0	-630	0	0	2028	0	201	-392
10,11	0	-7533	301	-98	0	-653	0	0	2299	0	69	-355
10,11	0	-7533	301	-98	0	-608	0	0	2299	0	69	-355
10,53	0	-7003	279	-120	0	-630	0	0	2560	0	0	-309
10,53	0	-7003	279	-120	0	-585	0	0	2560	0	0	-309
10,96	0	-6472	256	-145	0	-608	0	0	2812	0	0	-254
10,96	0	-6472	256	-145	0	-563	0	0	2812	0	0	-254
11,38	0	-5942	234	-173	0	-585	0	0	3054	0	0	-270
11,38	0	-5942	234	-173	0	-540	0	0	3054	0	0	-270
11,80	0	-5411	211	-186	0	-563	0	0	3287	0	0	-364

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	22	-110	50	0	0	0	0	-32	56	-11
0,89	0	-14734	22	-110	104	-45	0	0	0	-32	56	-11
1,78	0	-14138	40	-188	52	0	0	0	0	-101	195	-39
1,78	0	-14138	40	-188	129	-42	0	0	0	-101	195	-39
2,67	0	-13546	55	-231	54	0	0	0	0	-178	389	-82
2,67	0	-13546	55	-231	122	-41	0	0	0	-178	389	-82
3,56	0	-12956	66	-239	54	-13	0	0	0	-234	606	-137
3,56	0	-12956	66	-239	82	-41	0	0	0	-234	606	-137
4,44	0	-12370	72	-210	54	-86	0	0	0	-239	815	-199
4,44	0	-12370	72	-210	8	-41	0	0	0	-239	815	-199
5,33	0	-11787	73	-141	52	-194	0	0	0	-164	980	-265
5,33	0	-11787	73	-141	0	-99	0	0	0	-164	980	-265

6,22	0	-11207	68	-27	50	-337	0	0	22	-31	1065	-329
6,22	0	-11207	68	-27	0	-242	0	0	22	-31	1065	-329
7,11	0	-10629	135	0	46	-515	0	0	350	-32	1028	-386
7,11	0	-10629	135	0	0	-420	0	0	350	-32	1028	-386
8,00	0	-9983	312	0	36	-691	0	0	852	-30	825	-427
8,00	0	-9983	312	0	0	-621	0	0	852	-30	825	-427
8,42	0	-9653	397	0	4	-745	0	0	1162	-27	653	-439
8,42	0	-9653	397	0	0	-700	0	0	1162	-27	653	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-723	0	0	1463	-14	490	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-678	0	0	1463	-14	490	-439
9,27	0	-8592	352	-52	0	-700	0	0	1754	0	337	-424
9,27	0	-8592	352	-52	0	-655	0	0	1754	0	337	-424
9,69	0	-8061	329	-79	0	-678	0	0	2035	0	193	-394
9,69	0	-8061	329	-79	0	-633	0	0	2035	0	193	-394
10,11	0	-7531	307	-98	0	-655	0	0	2307	0	59	-357
10,11	0	-7531	307	-98	0	-610	0	0	2307	0	59	-357
10,53	0	-7000	284	-119	0	-633	0	0	2569	0	0	-312
10,53	0	-7000	284	-119	0	-588	0	0	2569	0	0	-312
10,96	0	-6469	262	-144	0	-610	0	0	2822	0	0	-257
10,96	0	-6469	262	-144	0	-565	0	0	2822	0	0	-257
11,38	0	-5939	239	-172	0	-588	0	0	3066	0	0	-287
11,38	0	-5939	239	-172	0	-543	0	0	3066	0	0	-287
11,80	0	-5408	217	-184	0	-565	0	0	3299	0	0	-383

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	22	-110	50	0	0	0	0	-32	56	-11
0,89	0	-14734	22	-110	104	-45	0	0	0	-32	56	-11
1,78	0	-14138	40	-188	52	0	0	0	0	-101	195	-39
1,78	0	-14138	40	-188	129	-42	0	0	0	-101	195	-39
2,67	0	-13546	55	-231	54	0	0	0	0	-178	389	-82
2,67	0	-13546	55	-231	122	-41	0	0	0	-178	389	-82
3,56	0	-12956	66	-239	54	-13	0	0	0	-234	606	-137
3,56	0	-12956	66	-239	82	-41	0	0	0	-234	606	-137
4,44	0	-12370	72	-210	54	-86	0	0	0	-239	815	-199
4,44	0	-12370	72	-210	8	-41	0	0	0	-239	815	-199
5,33	0	-11787	73	-141	52	-194	0	0	0	-164	980	-265
5,33	0	-11787	73	-141	0	-99	0	0	0	-164	980	-265
6,22	0	-11207	68	-27	50	-337	0	0	22	-31	1065	-329
6,22	0	-11207	68	-27	0	-242	0	0	22	-31	1065	-329
7,11	0	-10629	135	0	46	-515	0	0	350	-32	1028	-386
7,11	0	-10629	135	0	0	-420	0	0	350	-32	1028	-386
8,00	0	-9983	312	0	36	-691	0	0	852	-30	825	-427
8,00	0	-9983	312	0	0	-621	0	0	852	-30	825	-427
8,42	0	-9653	397	0	4	-745	0	0	1162	-27	653	-439
8,42	0	-9653	397	0	0	-700	0	0	1162	-27	653	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-723	0	0	1463	-14	490	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-678	0	0	1463	-14	490	-439
9,27	0	-8592	352	-52	0	-700	0	0	1754	0	337	-424
9,27	0	-8592	352	-52	0	-655	0	0	1754	0	337	-424
9,69	0	-8061	329	-79	0	-678	0	0	2035	0	193	-394
9,69	0	-8061	329	-79	0	-633	0	0	2035	0	193	-394
10,11	0	-7531	307	-98	0	-655	0	0	2307	0	59	-357
10,11	0	-7531	307	-98	0	-610	0	0	2307	0	59	-357
10,53	0	-7000	284	-119	0	-633	0	0	2569	0	0	-312
10,53	0	-7000	284	-119	0	-588	0	0	2569	0	0	-312
10,96	0	-6469	262	-144	0	-610	0	0	2822	0	0	-257
10,96	0	-6469	262	-144	0	-565	0	0	2822	0	0	-257
11,38	0	-5939	239	-172	0	-588	0	0	3066	0	0	-287
11,38	0	-5939	239	-172	0	-543	0	0	3066	0	0	-287
11,80	0	-5408	217	-184	0	-565	0	0	3299	0	0	-383

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	22	-109	50	0	0	0	0	-33	56	-11
0,89	0	-14733	22	-109	105	-44	0	0	0	-33	56	-11
1,78	0	-14137	41	-187	53	0	0	0	0	-102	194	-40
1,78	0	-14137	41	-187	130	-42	0	0	0	-102	194	-40
2,67	0	-13544	56	-230	54	0	0	0	0	-179	388	-83
2,67	0	-13544	56	-230	122	-41	0	0	0	-179	388	-83

3,56	0	-12955	67	-238	54	-13	0	0	0	-235	604	-139
3,56	0	-12955	67	-238	82	-41	0	0	0	-235	604	-139
4,44	0	-12369	73	-209	54	-87	0	0	0	-240	811	-202
4,44	0	-12369	73	-209	8	-41	0	0	0	-240	811	-202
5,33	0	-11786	74	-139	52	-195	0	0	0	-165	975	-268
5,33	0	-11786	74	-139	0	-100	0	0	0	-165	975	-268
6,22	0	-11206	69	-26	49	-338	0	0	22	-31	1058	-333
6,22	0	-11206	69	-26	0	-243	0	0	22	-31	1058	-333
7,11	0	-10628	136	0	45	-516	0	0	352	-31	1021	-390
7,11	0	-10628	136	0	0	-421	0	0	352	-31	1021	-390
8,00	0	-9982	313	0	34	-693	0	0	855	-27	817	-433
8,00	0	-9982	313	0	0	-623	0	0	855	-27	817	-433
8,42	0	-9652	398	0	2	-748	0	0	1166	-23	644	-445
8,42	0	-9652	398	0	0	-703	0	0	1166	-23	644	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-725	0	0	1468	-10	481	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-680	0	0	1468	-10	481	-445
9,27	0	-8591	353	-52	0	-703	0	0	1760	0	327	-431
9,27	0	-8591	353	-52	0	-658	0	0	1760	0	327	-431
9,69	0	-8060	330	-79	0	-680	0	0	2042	0	183	-401
9,69	0	-8060	330	-79	0	-635	0	0	2042	0	183	-401
10,11	0	-7529	308	-98	0	-658	0	0	2315	0	48	-364
10,11	0	-7529	308	-98	0	-613	0	0	2315	0	48	-364
10,53	0	-6999	285	-119	0	-635	0	0	2579	0	0	-319
10,53	0	-6999	285	-119	0	-590	0	0	2579	0	0	-319
10,96	0	-6468	263	-144	0	-613	0	0	2833	0	0	-264
10,96	0	-6468	263	-144	0	-568	0	0	2833	0	0	-264
11,38	0	-5938	240	-171	0	-590	0	0	3077	0	0	-298
11,38	0	-5938	240	-171	0	-545	0	0	3077	0	0	-298
11,80	0	-5407	218	-184	0	-568	0	0	3312	0	0	-395

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	22	-109	50	0	0	0	0	-33	56	-11
0,89	0	-14733	22	-109	105	-44	0	0	0	-33	56	-11
1,78	0	-14137	41	-187	53	0	0	0	0	-102	194	-40
1,78	0	-14137	41	-187	130	-42	0	0	0	-102	194	-40
2,67	0	-13544	56	-230	54	0	0	0	0	-179	388	-83
2,67	0	-13544	56	-230	122	-41	0	0	0	-179	388	-83
3,56	0	-12955	67	-238	54	-13	0	0	0	-235	604	-139
3,56	0	-12955	67	-238	82	-41	0	0	0	-235	604	-139
4,44	0	-12369	73	-209	54	-87	0	0	0	-240	811	-202
4,44	0	-12369	73	-209	8	-41	0	0	0	-240	811	-202
5,33	0	-11786	74	-139	52	-195	0	0	0	-165	975	-268
5,33	0	-11786	74	-139	0	-100	0	0	0	-165	975	-268
6,22	0	-11206	69	-26	49	-338	0	0	22	-31	1058	-333
6,22	0	-11206	69	-26	0	-243	0	0	22	-31	1058	-333
7,11	0	-10628	136	0	45	-516	0	0	352	-31	1021	-390
7,11	0	-10628	136	0	0	-421	0	0	352	-31	1021	-390
8,00	0	-9982	313	0	34	-693	0	0	855	-27	817	-433
8,00	0	-9982	313	0	0	-623	0	0	855	-27	817	-433
8,42	0	-9652	398	0	2	-748	0	0	1166	-23	644	-445
8,42	0	-9652	398	0	0	-703	0	0	1166	-23	644	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-725	0	0	1468	-10	481	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-680	0	0	1468	-10	481	-445
9,27	0	-8591	353	-52	0	-703	0	0	1760	0	327	-431
9,27	0	-8591	353	-52	0	-658	0	0	1760	0	327	-431
9,69	0	-8060	330	-79	0	-680	0	0	2042	0	183	-401
9,69	0	-8060	330	-79	0	-635	0	0	2042	0	183	-401
10,11	0	-7529	308	-98	0	-658	0	0	2315	0	48	-364
10,11	0	-7529	308	-98	0	-613	0	0	2315	0	48	-364
10,53	0	-6999	285	-119	0	-635	0	0	2579	0	0	-319
10,53	0	-6999	285	-119	0	-590	0	0	2579	0	0	-319
10,96	0	-6468	263	-144	0	-613	0	0	2833	0	0	-264
10,96	0	-6468	263	-144	0	-568	0	0	2833	0	0	-264
11,38	0	-5938	240	-171	0	-590	0	0	3077	0	0	-298
11,38	0	-5938	240	-171	0	-545	0	0	3077	0	0	-298
11,80	0	-5407	218	-184	0	-568	0	0	3312	0	0	-395

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0

0,89	0	-14733	23	-108	51	0	0	0	0	-33	55	-11
0,89	0	-14733	23	-107	105	-44	0	0	0	-33	55	-11
1,78	0	-14137	42	-184	53	0	0	0	0	-102	191	-40
1,78	0	-14137	42	-184	130	-42	0	0	0	-102	191	-40
2,67	0	-13544	57	-227	54	0	0	0	0	-179	382	-85
2,67	0	-13544	57	-227	122	-41	0	0	0	-179	382	-85
3,56	0	-12955	68	-234	54	-13	0	0	0	-235	594	-141
3,56	0	-12955	68	-234	82	-40	0	0	0	-235	594	-141
4,44	0	-12369	74	-205	54	-87	0	0	0	-241	797	-205
4,44	0	-12369	74	-205	8	-41	0	0	0	-241	797	-205
5,33	0	-11785	75	-136	52	-195	0	0	0	-165	958	-273
5,33	0	-11785	75	-136	0	-100	0	0	0	-165	958	-273
6,22	0	-11205	70	-24	48	-339	0	0	22	-31	1039	-339
6,22	0	-11205	70	-24	0	-244	0	0	22	-31	1039	-339
7,11	0	-10628	136	0	44	-518	0	0	353	-31	1001	-398
7,11	0	-10628	136	0	0	-423	0	0	353	-31	1001	-398
8,00	0	-9981	310	0	32	-695	0	0	858	-25	798	-442
8,00	0	-9981	310	0	0	-625	0	0	858	-25	798	-442
8,42	0	-9651	394	0	0	-750	0	0	1170	-20	627	-455
8,42	0	-9651	394	0	0	-705	0	0	1170	-20	627	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-728	0	0	1473	-6	466	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-683	0	0	1473	-6	466	-455
9,27	0	-8590	348	-51	0	-705	0	0	1766	0	314	-441
9,27	0	-8590	348	-51	0	-660	0	0	1766	0	314	-441
9,69	0	-8060	326	-78	0	-683	0	0	2049	0	172	-412
9,69	0	-8060	326	-78	0	-638	0	0	2049	0	172	-412
10,11	0	-7529	303	-97	0	-660	0	0	2323	0	39	-375
10,11	0	-7529	303	-97	0	-615	0	0	2323	0	39	-375
10,53	0	-6998	281	-119	0	-638	0	0	2588	0	0	-330
10,53	0	-6998	281	-119	0	-593	0	0	2588	0	0	-330
10,96	0	-6468	258	-143	0	-615	0	0	2843	0	0	-275
10,96	0	-6468	258	-143	0	-570	0	0	2843	0	0	-275
11,38	0	-5937	236	-172	0	-593	0	0	3088	0	0	-303
11,38	0	-5937	236	-172	0	-548	0	0	3088	0	0	-303
11,80	0	-5407	213	-184	0	-570	0	0	3324	0	0	-398

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	23	-108	51	0	0	0	0	-33	55	-11
0,89	0	-14733	23	-107	105	-44	0	0	0	-33	55	-11
1,78	0	-14137	42	-184	53	0	0	0	0	-102	191	-40
1,78	0	-14137	42	-184	130	-42	0	0	0	-102	191	-40
2,67	0	-13544	57	-227	54	0	0	0	0	-179	382	-85
2,67	0	-13544	57	-227	122	-41	0	0	0	-179	382	-85
3,56	0	-12955	68	-234	54	-13	0	0	0	-235	594	-141
3,56	0	-12955	68	-234	82	-40	0	0	0	-235	594	-141
4,44	0	-12369	74	-205	54	-87	0	0	0	-241	797	-205
4,44	0	-12369	74	-205	8	-41	0	0	0	-241	797	-205
5,33	0	-11785	75	-136	52	-195	0	0	0	-165	958	-273
5,33	0	-11785	75	-136	0	-100	0	0	0	-165	958	-273
6,22	0	-11205	70	-24	48	-339	0	0	22	-31	1039	-339
6,22	0	-11205	70	-24	0	-244	0	0	22	-31	1039	-339
7,11	0	-10628	136	0	44	-518	0	0	353	-31	1001	-398
7,11	0	-10628	136	0	0	-423	0	0	353	-31	1001	-398
8,00	0	-9981	310	0	32	-695	0	0	858	-25	798	-442
8,00	0	-9981	310	0	0	-625	0	0	858	-25	798	-442
8,42	0	-9651	394	0	0	-750	0	0	1170	-20	627	-455
8,42	0	-9651	394	0	0	-705	0	0	1170	-20	627	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-728	0	0	1473	-6	466	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-683	0	0	1473	-6	466	-455
9,27	0	-8590	348	-51	0	-705	0	0	1766	0	314	-441
9,27	0	-8590	348	-51	0	-660	0	0	1766	0	314	-441
9,69	0	-8060	326	-78	0	-683	0	0	2049	0	172	-412
9,69	0	-8060	326	-78	0	-638	0	0	2049	0	172	-412
10,11	0	-7529	303	-97	0	-660	0	0	2323	0	39	-375
10,11	0	-7529	303	-97	0	-615	0	0	2323	0	39	-375
10,53	0	-6998	281	-119	0	-638	0	0	2588	0	0	-330
10,53	0	-6998	281	-119	0	-593	0	0	2588	0	0	-330
10,96	0	-6468	258	-143	0	-615	0	0	2843	0	0	-275
10,96	0	-6468	258	-143	0	-570	0	0	2843	0	0	-275
11,38	0	-5937	236	-172	0	-593	0	0	3088	0	0	-303
11,38	0	-5937	236	-172	0	-548	0	0	3088	0	0	-303

11,80	0	-5407	213	-184	0	-570	0	0	3324	0	0	-398
-------	---	-------	-----	------	---	------	---	---	------	---	---	------

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	23	-105	51	0	0	0	0	-33	53	-11
0,89	0	-14733	23	-104	105	-44	0	0	0	-33	53	-11
1,78	0	-14137	43	-179	53	0	0	0	0	-102	186	-41
1,78	0	-14137	43	-179	130	-42	0	0	0	-102	186	-41
2,67	0	-13544	58	-220	54	0	0	0	0	-180	371	-87
2,67	0	-13544	58	-220	123	-40	0	0	0	-180	371	-87
3,56	0	-12955	69	-227	55	-13	0	0	0	-236	578	-145
3,56	0	-12955	69	-227	82	-40	0	0	0	-236	578	-145
4,44	0	-12368	76	-198	54	-87	0	0	0	-242	775	-211
4,44	0	-12368	76	-198	8	-41	0	0	0	-242	775	-211
5,33	0	-11785	77	-131	51	-196	0	0	0	-166	930	-280
5,33	0	-11785	77	-131	0	-101	0	0	0	-166	930	-280
6,22	0	-11205	72	-22	48	-340	0	0	22	-31	1008	-348
6,22	0	-11205	72	-22	0	-245	0	0	22	-31	1008	-348
7,11	0	-10627	134	0	42	-519	0	0	354	-30	969	-409
7,11	0	-10627	134	0	0	-425	0	0	354	-30	969	-409
8,00	0	-9981	303	0	30	-697	0	0	861	-23	770	-455
8,00	0	-9981	303	0	0	-627	0	0	861	-23	770	-455
8,42	0	-9651	384	0	0	-753	0	0	1174	-17	603	-468
8,42	0	-9651	384	0	0	-708	0	0	1174	-17	603	-468
8,84	0	-9120	361	-14	0	-730	0	0	1478	-2	446	-469
8,84	0	-9120	361	-14	0	-685	0	0	1478	-2	446	-469
9,27	0	-8590	339	-49	0	-708	0	0	1772	0	298	-456
9,27	0	-8590	339	-49	0	-663	0	0	1772	0	298	-456
9,69	0	-8059	316	-77	0	-685	0	0	2056	0	160	-428
9,69	0	-8059	316	-77	0	-640	0	0	2056	0	160	-428
10,11	0	-7529	294	-96	0	-663	0	0	2331	0	31	-392
10,11	0	-7529	294	-96	0	-618	0	0	2331	0	31	-392
10,53	0	-6998	271	-118	0	-640	0	0	2597	0	0	-347
10,53	0	-6998	271	-118	0	-595	0	0	2597	0	0	-347
10,96	0	-6467	249	-144	0	-618	0	0	2853	0	0	-292
10,96	0	-6467	249	-144	0	-573	0	0	2853	0	0	-292
11,38	0	-5937	226	-173	0	-595	0	0	3100	0	0	-298
11,38	0	-5937	226	-173	0	-550	0	0	3100	0	0	-298
11,80	0	-5406	204	-186	0	-573	0	0	3337	0	0	-389

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	23	-105	51	0	0	0	0	-33	53	-11
0,89	0	-14733	23	-104	105	-44	0	0	0	-33	53	-11
1,78	0	-14137	43	-179	53	0	0	0	0	-102	186	-41
1,78	0	-14137	43	-179	130	-42	0	0	0	-102	186	-41
2,67	0	-13544	58	-220	54	0	0	0	0	-180	371	-87
2,67	0	-13544	58	-220	123	-40	0	0	0	-180	371	-87
3,56	0	-12955	69	-227	55	-13	0	0	0	-236	578	-145
3,56	0	-12955	69	-227	82	-40	0	0	0	-236	578	-145
4,44	0	-12368	76	-198	54	-87	0	0	0	-242	775	-211
4,44	0	-12368	76	-198	8	-41	0	0	0	-242	775	-211
5,33	0	-11785	77	-131	51	-196	0	0	0	-166	930	-280
5,33	0	-11785	77	-131	0	-101	0	0	0	-166	930	-280
6,22	0	-11205	72	-22	48	-340	0	0	22	-31	1008	-348
6,22	0	-11205	72	-22	0	-245	0	0	22	-31	1008	-348
7,11	0	-10627	134	0	42	-519	0	0	354	-30	969	-409
7,11	0	-10627	134	0	0	-425	0	0	354	-30	969	-409
8,00	0	-9981	303	0	30	-697	0	0	861	-23	770	-455
8,00	0	-9981	303	0	0	-627	0	0	861	-23	770	-455
8,42	0	-9651	384	0	0	-753	0	0	1174	-17	603	-468
8,42	0	-9651	384	0	0	-708	0	0	1174	-17	603	-468
8,84	0	-9120	361	-14	0	-730	0	0	1478	-2	446	-469
8,84	0	-9120	361	-14	0	-685	0	0	1478	-2	446	-469
9,27	0	-8590	339	-49	0	-708	0	0	1772	0	298	-456
9,27	0	-8590	339	-49	0	-663	0	0	1772	0	298	-456
9,69	0	-8059	316	-77	0	-685	0	0	2056	0	160	-428
9,69	0	-8059	316	-77	0	-640	0	0	2056	0	160	-428
10,11	0	-7529	294	-96	0	-663	0	0	2331	0	31	-392
10,11	0	-7529	294	-96	0	-618	0	0	2331	0	31	-392

10,53	0	-6998	271	-118	0	-640	0	0	2597	0	0	-347
10,53	0	-6998	271	-118	0	-595	0	0	2597	0	0	-347
10,96	0	-6467	249	-144	0	-618	0	0	2853	0	0	-292
10,96	0	-6467	249	-144	0	-573	0	0	2853	0	0	-292
11,38	0	-5937	226	-173	0	-595	0	0	3100	0	0	-298
11,38	0	-5937	226	-173	0	-550	0	0	3100	0	0	-298
11,80	0	-5406	204	-186	0	-573	0	0	3337	0	0	-389

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	24	-100	51	0	0	0	0	-33	51	-12
0,89	0	-14733	24	-100	105	-44	0	0	0	-33	51	-12
1,78	0	-14137	44	-172	53	0	0	0	0	-103	178	-43
1,78	0	-14137	44	-172	130	-41	0	0	0	-103	178	-43
2,67	0	-13544	60	-212	55	0	0	0	0	-181	356	-90
2,67	0	-13544	60	-212	123	-40	0	0	0	-181	356	-90
3,56	0	-12955	72	-217	55	-12	0	0	0	-237	554	-150
3,56	0	-12955	72	-217	82	-40	0	0	0	-237	554	-150
4,44	0	-12368	79	-189	53	-87	0	0	0	-243	742	-218
4,44	0	-12368	79	-189	8	-41	0	0	0	-243	742	-218
5,33	0	-11785	80	-125	51	-196	0	0	0	-167	890	-290
5,33	0	-11785	80	-125	0	-101	0	0	0	-167	890	-290
6,22	0	-11205	75	-20	47	-341	0	0	22	-31	964	-360
6,22	0	-11205	75	-20	0	-246	0	0	22	-31	964	-360
7,11	0	-10627	129	0	41	-521	0	0	355	-29	925	-424
7,11	0	-10627	129	0	0	-426	0	0	355	-29	925	-424
8,00	0	-9981	291	0	28	-700	0	0	864	-20	734	-472
8,00	0	-9981	291	0	0	-630	0	0	864	-20	734	-472
8,42	0	-9651	368	0	0	-755	0	0	1178	-13	574	-487
8,42	0	-9651	368	0	0	-710	0	0	1178	-13	574	-487
8,84	0	-9120	346	-12	0	-733	0	0	1483	0	423	-489
8,84	0	-9120	346	-12	0	-688	0	0	1483	0	423	-489
9,27	0	-8590	323	-48	0	-710	0	0	1778	0	282	-477
9,27	0	-8590	323	-48	0	-665	0	0	1778	0	282	-477
9,69	0	-8059	301	-76	0	-688	0	0	2063	0	150	-448
9,69	0	-8059	301	-76	0	-643	0	0	2063	0	150	-448
10,11	0	-7529	278	-96	0	-665	0	0	2340	0	28	-412
10,11	0	-7529	278	-96	0	-620	0	0	2340	0	28	-412
10,53	0	-6998	256	-120	0	-643	0	0	2606	0	0	-367
10,53	0	-6998	256	-120	0	-598	0	0	2606	0	0	-367
10,96	0	-6468	233	-147	0	-620	0	0	2863	0	0	-311
10,96	0	-6468	233	-147	0	-575	0	0	2863	0	0	-311
11,38	0	-5937	211	-178	0	-598	0	0	3111	0	0	-281
11,38	0	-5937	211	-178	0	-553	0	0	3111	0	0	-281
11,80	0	-5406	188	-192	0	-575	0	0	3349	0	0	-366

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	24	-100	51	0	0	0	0	-33	51	-12
0,89	0	-14733	24	-100	105	-44	0	0	0	-33	51	-12
1,78	0	-14137	44	-172	53	0	0	0	0	-103	178	-43
1,78	0	-14137	44	-172	130	-41	0	0	0	-103	178	-43
2,67	0	-13544	60	-212	55	0	0	0	0	-181	356	-90
2,67	0	-13544	60	-212	123	-40	0	0	0	-181	356	-90
3,56	0	-12955	72	-217	55	-12	0	0	0	-237	554	-150
3,56	0	-12955	72	-217	82	-40	0	0	0	-237	554	-150
4,44	0	-12368	79	-189	53	-87	0	0	0	-243	742	-218
4,44	0	-12368	79	-189	8	-41	0	0	0	-243	742	-218
5,33	0	-11785	80	-125	51	-196	0	0	0	-167	890	-290
5,33	0	-11785	80	-125	0	-101	0	0	0	-167	890	-290
6,22	0	-11205	75	-20	47	-341	0	0	22	-31	964	-360
6,22	0	-11205	75	-20	0	-246	0	0	22	-31	964	-360
7,11	0	-10627	129	0	41	-521	0	0	355	-29	925	-424
7,11	0	-10627	129	0	0	-426	0	0	355	-29	925	-424
8,00	0	-9981	291	0	28	-700	0	0	864	-20	734	-472
8,00	0	-9981	291	0	0	-630	0	0	864	-20	734	-472
8,42	0	-9651	368	0	0	-755	0	0	1178	-13	574	-487
8,42	0	-9651	368	0	0	-710	0	0	1178	-13	574	-487
8,84	0	-9120	346	-12	0	-733	0	0	1483	0	423	-489
8,84	0	-9120	346	-12	0	-688	0	0	1483	0	423	-489

9,27	0	-8590	323	-48	0	-710	0	0	1778	0	282	-477
9,27	0	-8590	323	-48	0	-665	0	0	1778	0	282	-477
9,69	0	-8059	301	-76	0	-688	0	0	2063	0	150	-448
9,69	0	-8059	301	-76	0	-643	0	0	2063	0	150	-448
10,11	0	-7529	278	-96	0	-665	0	0	2340	0	28	-412
10,11	0	-7529	278	-96	0	-620	0	0	2340	0	28	-412
10,53	0	-6998	256	-120	0	-643	0	0	2606	0	0	-367
10,53	0	-6998	256	-120	0	-598	0	0	2606	0	0	-367
10,96	0	-6468	233	-147	0	-620	0	0	2863	0	0	-311
10,96	0	-6468	233	-147	0	-575	0	0	2863	0	0	-311
11,38	0	-5937	211	-178	0	-598	0	0	3111	0	0	-281
11,38	0	-5937	211	-178	0	-553	0	0	3111	0	0	-281
11,80	0	-5406	188	-192	0	-575	0	0	3349	0	0	-366

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	25	-95	51	0	0	0	0	-33	48	-12
0,89	0	-14733	25	-95	105	-44	0	0	0	-33	48	-12
1,78	0	-14137	46	-163	54	0	0	0	0	-103	168	-45
1,78	0	-14137	46	-163	131	-41	0	0	0	-103	168	-45
2,67	0	-13544	63	-200	55	0	0	0	0	-181	338	-94
2,67	0	-13544	63	-200	123	-40	0	0	0	-181	338	-94
3,56	0	-12955	75	-205	55	-12	0	0	0	-238	524	-156
3,56	0	-12955	75	-205	83	-40	0	0	0	-238	524	-156
4,44	0	-12369	83	-178	53	-87	0	0	0	-244	702	-227
4,44	0	-12369	83	-178	8	-42	0	0	0	-244	702	-227
5,33	0	-11786	84	-117	50	-197	0	0	0	-168	840	-303
5,33	0	-11786	84	-117	0	-102	0	0	0	-168	840	-303
6,22	0	-11205	79	-18	46	-342	0	0	22	-31	909	-377
6,22	0	-11205	79	-18	0	-247	0	0	22	-31	909	-377
7,11	0	-10628	122	0	39	-523	0	0	356	-27	873	-444
7,11	0	-10628	122	0	0	-428	0	0	356	-27	873	-444
8,00	0	-9982	274	0	26	-702	0	0	866	-17	693	-496
8,00	0	-9982	274	0	0	-632	0	0	866	-17	693	-496
8,42	0	-9651	347	0	0	-758	0	0	1182	-9	541	-512
8,42	0	-9651	347	0	0	-713	0	0	1182	-9	541	-512
8,84	0	-9121	324	-11	0	-735	0	0	1488	0	400	-515
8,84	0	-9121	324	-11	0	-690	0	0	1488	0	400	-515
9,27	0	-8590	302	-49	0	-713	0	0	1784	0	267	-502
9,27	0	-8590	302	-49	0	-668	0	0	1784	0	267	-502
9,69	0	-8060	279	-80	0	-690	0	0	2071	0	145	-473
9,69	0	-8060	279	-80	0	-645	0	0	2071	0	145	-473
10,11	0	-7529	257	-102	0	-668	0	0	2348	0	32	-435
10,11	0	-7529	257	-102	0	-623	0	0	2348	0	32	-435
10,53	0	-6998	234	-127	0	-645	0	0	2616	0	0	-387
10,53	0	-6998	234	-127	0	-600	0	0	2616	0	0	-387
10,96	0	-6468	212	-156	0	-623	0	0	2874	0	0	-328
10,96	0	-6468	212	-156	0	-578	0	0	2874	0	0	-328
11,38	0	-5937	189	-189	0	-600	0	0	3122	0	0	-255
11,38	0	-5937	189	-189	0	-555	0	0	3122	0	0	-255
11,80	0	-5407	167	-206	0	-578	0	0	3362	0	0	-326

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	25	-95	51	0	0	0	0	-33	48	-12
0,89	0	-14733	25	-95	105	-44	0	0	0	-33	48	-12
1,78	0	-14137	46	-163	54	0	0	0	0	-103	168	-45
1,78	0	-14137	46	-163	131	-41	0	0	0	-103	168	-45
2,67	0	-13544	63	-200	55	0	0	0	0	-181	338	-94
2,67	0	-13544	63	-200	123	-40	0	0	0	-181	338	-94
3,56	0	-12955	75	-205	55	-12	0	0	0	-238	524	-156
3,56	0	-12955	75	-205	83	-40	0	0	0	-238	524	-156
4,44	0	-12369	83	-178	53	-87	0	0	0	-244	702	-227
4,44	0	-12369	83	-178	8	-42	0	0	0	-244	702	-227
5,33	0	-11786	84	-117	50	-197	0	0	0	-168	840	-303
5,33	0	-11786	84	-117	0	-102	0	0	0	-168	840	-303
6,22	0	-11205	79	-18	46	-342	0	0	22	-31	909	-377
6,22	0	-11205	79	-18	0	-247	0	0	22	-31	909	-377
7,11	0	-10628	122	0	39	-523	0	0	356	-27	873	-444
7,11	0	-10628	122	0	0	-428	0	0	356	-27	873	-444

8,00	0	-9982	274	0	26	-702	0	0	866	-17	693	-496
8,00	0	-9982	274	0	0	-632	0	0	866	-17	693	-496
8,42	0	-9651	347	0	0	-758	0	0	1182	-9	541	-512
8,42	0	-9651	347	0	0	-713	0	0	1182	-9	541	-512
8,84	0	-9121	324	-11	0	-735	0	0	1488	0	400	-515
8,84	0	-9121	324	-11	0	-690	0	0	1488	0	400	-515
9,27	0	-8590	302	-49	0	-713	0	0	1784	0	267	-502
9,27	0	-8590	302	-49	0	-668	0	0	1784	0	267	-502
9,69	0	-8060	279	-80	0	-690	0	0	2071	0	145	-473
9,69	0	-8060	279	-80	0	-645	0	0	2071	0	145	-473
10,11	0	-7529	257	-102	0	-668	0	0	2348	0	32	-435
10,11	0	-7529	257	-102	0	-623	0	0	2348	0	32	-435
10,53	0	-6998	234	-127	0	-645	0	0	2616	0	0	-387
10,53	0	-6998	234	-127	0	-600	0	0	2616	0	0	-387
10,96	0	-6468	212	-156	0	-623	0	0	2874	0	0	-328
10,96	0	-6468	212	-156	0	-578	0	0	2874	0	0	-328
11,38	0	-5937	189	-189	0	-600	0	0	3122	0	0	-255
11,38	0	-5937	189	-189	0	-555	0	0	3122	0	0	-255
11,80	0	-5407	167	-206	0	-578	0	0	3362	0	0	-326

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	26	-89	51	0	0	0	0	-33	45	-13
0,89	0	-14734	26	-88	106	-43	0	0	0	-33	45	-13
1,78	0	-14137	48	-152	54	0	0	0	0	-104	157	-47
1,78	0	-14137	49	-152	131	-41	0	0	0	-104	157	-47
2,67	0	-13545	66	-185	55	0	0	0	0	-182	314	-99
2,67	0	-13545	66	-185	124	-40	0	0	0	-182	314	-99
3,56	0	-12956	79	-189	55	-12	0	0	0	-239	487	-165
3,56	0	-12956	80	-189	83	-40	0	0	0	-239	487	-165
4,44	0	-12369	87	-164	53	-87	0	0	0	-245	651	-240
4,44	0	-12369	87	-164	8	-42	0	0	0	-245	651	-240
5,33	0	-11786	90	-108	50	-197	0	0	0	-168	779	-320
5,33	0	-11786	90	-108	0	-102	0	0	0	-168	779	-320
6,22	0	-11206	85	-18	45	-343	0	0	21	-31	844	-400
6,22	0	-11206	85	-18	0	-248	0	0	21	-31	844	-400
7,11	0	-10629	111	0	38	-524	0	0	357	-26	812	-471
7,11	0	-10629	111	0	0	-430	0	0	357	-26	812	-471
8,00	0	-9982	253	0	24	-704	0	0	869	-14	646	-527
8,00	0	-9982	253	0	0	-634	0	0	869	-14	646	-527
8,42	0	-9652	320	0	0	-761	0	0	1186	-5	506	-543
8,42	0	-9652	320	0	0	-716	0	0	1186	-5	506	-543
8,84	0	-9122	298	-14	0	-738	0	0	1493	0	375	-545
8,84	0	-9122	298	-14	0	-693	0	0	1493	0	375	-545
9,27	0	-8591	275	-55	0	-716	0	0	1790	0	254	-531
9,27	0	-8591	275	-55	0	-671	0	0	1790	0	254	-531
9,69	0	-8060	253	-88	0	-693	0	0	2078	0	143	-499
9,69	0	-8060	253	-88	0	-648	0	0	2078	0	143	-499
10,11	0	-7530	230	-112	0	-671	0	0	2357	0	41	-457
10,11	0	-7530	230	-112	0	-626	0	0	2357	0	41	-457
10,53	0	-6999	208	-140	0	-648	0	0	2625	0	0	-404
10,53	0	-6999	208	-140	0	-603	0	0	2625	0	0	-404
10,96	0	-6469	185	-173	0	-626	0	0	2885	0	0	-339
10,96	0	-6469	185	-173	0	-581	0	0	2885	0	0	-339
11,38	0	-5938	163	-209	0	-603	0	0	3135	0	0	-258
11,38	0	-5938	163	-209	0	-558	0	0	3135	0	0	-258
11,80	0	-5407	140	-228	0	-581	0	0	3375	0	0	-272

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	26	-89	51	0	0	0	0	-33	45	-13
0,89	0	-14734	26	-88	106	-43	0	0	0	-33	45	-13
1,78	0	-14137	48	-152	54	0	0	0	0	-104	157	-47
1,78	0	-14137	49	-152	131	-41	0	0	0	-104	157	-47
2,67	0	-13545	66	-185	55	0	0	0	0	-182	314	-99
2,67	0	-13545	66	-185	124	-40	0	0	0	-182	314	-99
3,56	0	-12956	79	-189	55	-12	0	0	0	-239	487	-165
3,56	0	-12956	80	-189	83	-40	0	0	0	-239	487	-165
4,44	0	-12369	87	-164	53	-87	0	0	0	-245	651	-240
4,44	0	-12369	87	-164	8	-42	0	0	0	-245	651	-240

5,33	0	-11786	90	-108	50	-197	0	0	0	-168	779	-320
5,33	0	-11786	90	-108	0	-102	0	0	0	-168	779	-320
6,22	0	-11206	85	-18	45	-343	0	0	21	-31	844	-400
6,22	0	-11206	85	-18	0	-248	0	0	21	-31	844	-400
7,11	0	-10629	111	0	38	-524	0	0	357	-26	812	-471
7,11	0	-10629	111	0	0	-430	0	0	357	-26	812	-471
8,00	0	-9982	253	0	24	-704	0	0	869	-14	646	-527
8,00	0	-9982	253	0	0	-634	0	0	869	-14	646	-527
8,42	0	-9652	320	0	0	-761	0	0	1186	-5	506	-543
8,42	0	-9652	320	0	0	-716	0	0	1186	-5	506	-543
8,84	0	-9122	298	-14	0	-738	0	0	1493	0	375	-545
8,84	0	-9122	298	-14	0	-693	0	0	1493	0	375	-545
9,27	0	-8591	275	-55	0	-716	0	0	1790	0	254	-531
9,27	0	-8591	275	-55	0	-671	0	0	1790	0	254	-531
9,69	0	-8060	253	-88	0	-693	0	0	2078	0	143	-499
9,69	0	-8060	253	-88	0	-648	0	0	2078	0	143	-499
10,11	0	-7530	230	-112	0	-671	0	0	2357	0	41	-457
10,11	0	-7530	230	-112	0	-626	0	0	2357	0	41	-457
10,53	0	-6999	208	-140	0	-648	0	0	2625	0	0	-404
10,53	0	-6999	208	-140	0	-603	0	0	2625	0	0	-404
10,96	0	-6469	185	-173	0	-626	0	0	2885	0	0	-339
10,96	0	-6469	185	-173	0	-581	0	0	2885	0	0	-339
11,38	0	-5938	163	-209	0	-603	0	0	3135	0	0	-258
11,38	0	-5938	163	-209	0	-558	0	0	3135	0	0	-258
11,80	0	-5407	140	-228	0	-581	0	0	3375	0	0	-272

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14735	28	-82	52	0	0	0	0	-33	41	-14
0,89	0	-14735	28	-82	106	-43	0	0	0	-33	41	-14
1,78	0	-14139	52	-139	54	0	0	0	0	-104	146	-50
1,78	0	-14139	52	-139	131	-40	0	0	0	-104	146	-50
2,67	0	-13546	71	-168	56	0	0	0	0	-183	288	-106
2,67	0	-13546	71	-168	124	-39	0	0	0	-183	288	-106
3,56	0	-12957	85	-172	55	-12	0	0	0	-240	445	-176
3,56	0	-12957	85	-172	83	-40	0	0	0	-240	445	-176
4,44	0	-12371	94	-150	53	-87	0	0	0	-246	594	-257
4,44	0	-12371	94	-150	8	-42	0	0	0	-246	594	-257
5,33	0	-11788	97	-100	49	-198	0	0	0	-169	711	-343
5,33	0	-11788	97	-100	0	-103	0	0	0	-169	711	-343
6,22	0	-11208	91	-19	43	-344	0	0	22	-31	772	-429
6,22	0	-11208	91	-19	0	-249	0	0	22	-31	772	-429
7,11	0	-10630	99	0	36	-526	0	0	358	-25	745	-505
7,11	0	-10630	99	0	0	-432	0	0	358	-25	745	-505
8,00	0	-9984	228	0	21	-707	0	0	873	-10	597	-563
8,00	0	-9984	228	0	0	-637	0	0	873	-10	597	-563
8,42	0	-9654	289	0	0	-764	0	0	1191	0	470	-579
8,42	0	-9654	289	0	0	-719	0	0	1191	0	470	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-741	0	0	1499	0	353	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-696	0	0	1499	0	353	-579
9,27	0	-8593	243	-66	0	-719	0	0	1798	0	245	-562
9,27	0	-8593	243	-66	0	-674	0	0	1798	0	245	-562
9,69	0	-8062	220	-103	0	-696	0	0	2087	0	147	-524
9,69	0	-8062	220	-103	0	-651	0	0	2087	0	147	-524
10,11	0	-7531	198	-130	0	-674	0	0	2367	0	59	-475
10,11	0	-7531	197	-130	0	-629	0	0	2367	0	59	-475
10,53	0	-7001	175	-162	0	-651	0	0	2637	0	0	-414
10,53	0	-7001	174	-162	0	-606	0	0	2637	0	0	-414
10,96	0	-6470	151	-198	0	-629	0	0	2898	0	0	-338
10,96	0	-6470	151	-198	0	-584	0	0	2898	0	0	-338
11,38	0	-5940	128	-239	0	-606	0	0	3149	0	0	-246
11,38	0	-5940	127	-239	0	-561	0	0	3149	0	0	-246
11,80	0	-5409	105	-261	0	-584	0	0	3390	0	0	-196

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14735	28	-82	52	0	0	0	0	-33	41	-14
0,89	0	-14735	28	-82	106	-43	0	0	0	-33	41	-14
1,78	0	-14139	52	-139	54	0	0	0	0	-104	146	-50
1,78	0	-14139	52	-139	131	-40	0	0	0	-104	146	-50

2,67	0	-13546	71	-168	56	0	0	0	0	-183	288	-106
2,67	0	-13546	71	-168	124	-39	0	0	0	-183	288	-106
3,56	0	-12957	85	-172	55	-12	0	0	0	-240	445	-176
3,56	0	-12957	85	-172	83	-40	0	0	0	-240	445	-176
4,44	0	-12371	94	-150	53	-87	0	0	0	-246	594	-257
4,44	0	-12371	94	-150	8	-42	0	0	0	-246	594	-257
5,33	0	-11788	97	-100	49	-198	0	0	0	-169	711	-343
5,33	0	-11788	97	-100	0	-103	0	0	0	-169	711	-343
6,22	0	-11208	91	-19	43	-344	0	0	22	-31	772	-429
6,22	0	-11208	91	-19	0	-249	0	0	22	-31	772	-429
7,11	0	-10630	99	0	36	-526	0	0	358	-25	745	-505
7,11	0	-10630	99	0	0	-432	0	0	358	-25	745	-505
8,00	0	-9984	228	0	21	-707	0	0	873	-10	597	-563
8,00	0	-9984	228	0	0	-637	0	0	873	-10	597	-563
8,42	0	-9654	289	0	0	-764	0	0	1191	0	470	-579
8,42	0	-9654	289	0	0	-719	0	0	1191	0	470	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-741	0	0	1499	0	353	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-696	0	0	1499	0	353	-579
9,27	0	-8593	243	-66	0	-719	0	0	1798	0	245	-562
9,27	0	-8593	243	-66	0	-674	0	0	1798	0	245	-562
9,69	0	-8062	220	-103	0	-696	0	0	2087	0	147	-524
9,69	0	-8062	220	-103	0	-651	0	0	2087	0	147	-524
10,11	0	-7531	198	-130	0	-674	0	0	2367	0	59	-475
10,11	0	-7531	197	-130	0	-629	0	0	2367	0	59	-475
10,53	0	-7001	175	-162	0	-651	0	0	2637	0	0	-414
10,53	0	-7001	174	-162	0	-606	0	0	2637	0	0	-414
10,96	0	-6470	151	-198	0	-629	0	0	2898	0	0	-338
10,96	0	-6470	151	-198	0	-584	0	0	2898	0	0	-338
11,38	0	-5940	128	-239	0	-606	0	0	3149	0	0	-246
11,38	0	-5940	127	-239	0	-561	0	0	3149	0	0	-246
11,80	0	-5409	105	-261	0	-584	0	0	3390	0	0	-196

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15337	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14737	30	-75	52	0	0	0	0	-33	38	-15
0,89	0	-14737	30	-75	106	-43	0	0	0	-33	38	-15
1,78	0	-14141	56	-125	55	0	0	0	0	-104	133	-54
1,78	0	-14141	56	-125	132	-40	0	0	0	-104	133	-54
2,67	0	-13549	77	-150	56	0	0	0	0	-183	260	-114
2,67	0	-13549	77	-150	124	-39	0	0	0	-183	260	-114
3,56	0	-12960	92	-153	55	-12	0	0	0	-241	400	-190
3,56	0	-12960	92	-153	83	-40	0	0	0	-241	400	-190
4,44	0	-12373	102	-135	53	-88	0	0	0	-246	533	-278
4,44	0	-12373	102	-135	7	-42	0	0	0	-246	533	-278
5,33	0	-11790	105	-93	48	-199	0	0	0	-169	640	-371
5,33	0	-11790	105	-93	0	-104	0	0	0	-169	640	-371
6,22	0	-11210	97	-21	42	-346	0	0	22	-31	697	-464
6,22	0	-11210	97	-21	0	-251	0	0	22	-31	697	-464
7,11	0	-10633	84	0	34	-529	0	0	361	-23	677	-545
7,11	0	-10633	83	0	0	-434	0	0	361	-23	677	-545
8,00	0	-9987	198	0	18	-710	0	0	878	-7	549	-602
8,00	0	-9987	197	0	0	-640	0	0	878	-7	549	-602
8,42	0	-9657	252	0	0	-767	0	0	1197	0	438	-616
8,42	0	-9657	251	0	0	-722	0	0	1197	0	438	-616
8,84	0	-9126	229	-32	0	-745	0	0	1507	0	336	-613
8,84	0	-9126	228	-32	0	-700	0	0	1507	0	336	-613
9,27	0	-8596	206	-83	0	-722	0	0	1807	0	245	-589
9,27	0	-8596	205	-83	0	-677	0	0	1807	0	245	-589
9,69	0	-8065	182	-125	0	-700	0	0	2098	0	163	-542
9,69	0	-8065	182	-125	0	-655	0	0	2098	0	163	-542
10,11	0	-7534	159	-158	0	-677	0	0	2379	0	91	-483
10,11	0	-7534	159	-158	0	-632	0	0	2379	0	91	-483
10,53	0	-7004	136	-194	0	-655	0	0	2651	0	29	-409
10,53	0	-7004	135	-194	0	-610	0	0	2651	0	29	-409
10,96	0	-6473	113	-236	0	-632	0	0	2913	0	0	-319
10,96	0	-6473	112	-236	0	-587	0	0	2913	0	0	-319
11,38	0	-5943	90	-282	0	-610	0	0	3166	0	0	-210
11,38	0	-5943	89	-282	0	-565	0	0	3166	0	0	-210
11,80	0	-5412	66	-308	0	-587	0	0	3409	0	0	-99

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15337	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14737	30	-75	52	0	0	0	0	-33	38	-15
0,89	0	-14737	30	-75	106	-43	0	0	0	-33	38	-15
1,78	0	-14141	56	-125	55	0	0	0	0	-104	133	-54
1,78	0	-14141	56	-125	132	-40	0	0	0	-104	133	-54
2,67	0	-13549	77	-150	56	0	0	0	0	-183	260	-114
2,67	0	-13549	77	-150	124	-39	0	0	0	-183	260	-114
3,56	0	-12960	92	-153	55	-12	0	0	0	-241	400	-190
3,56	0	-12960	92	-153	83	-40	0	0	0	-241	400	-190
4,44	0	-12373	102	-135	53	-88	0	0	0	-246	533	-278
4,44	0	-12373	102	-135	7	-42	0	0	0	-246	533	-278
5,33	0	-11790	105	-93	48	-199	0	0	0	-169	640	-371
5,33	0	-11790	105	-93	0	-104	0	0	0	-169	640	-371
6,22	0	-11210	97	-21	42	-346	0	0	22	-31	697	-464
6,22	0	-11210	97	-21	0	-251	0	0	22	-31	697	-464
7,11	0	-10633	84	0	34	-529	0	0	361	-23	677	-545
7,11	0	-10633	83	0	0	-434	0	0	361	-23	677	-545
8,00	0	-9987	198	0	18	-710	0	0	878	-7	549	-602
8,00	0	-9987	197	0	0	-640	0	0	878	-7	549	-602
8,42	0	-9657	252	0	0	-767	0	0	1197	0	438	-616
8,42	0	-9657	251	0	0	-722	0	0	1197	0	438	-616
8,84	0	-9126	229	-32	0	-745	0	0	1507	0	336	-613
8,84	0	-9126	228	-32	0	-700	0	0	1507	0	336	-613
9,27	0	-8596	206	-83	0	-722	0	0	1807	0	245	-589
9,27	0	-8596	205	-83	0	-677	0	0	1807	0	245	-589
9,69	0	-8065	182	-125	0	-700	0	0	2098	0	163	-542
9,69	0	-8065	182	-125	0	-655	0	0	2098	0	163	-542
10,11	0	-7534	159	-158	0	-677	0	0	2379	0	91	-483
10,11	0	-7534	159	-158	0	-632	0	0	2379	0	91	-483
10,53	0	-7004	136	-194	0	-655	0	0	2651	0	29	-409
10,53	0	-7004	135	-194	0	-610	0	0	2651	0	29	-409
10,96	0	-6473	113	-236	0	-632	0	0	2913	0	0	-319
10,96	0	-6473	112	-236	0	-587	0	0	2913	0	0	-319
11,38	0	-5943	90	-282	0	-610	0	0	3166	0	0	-210
11,38	0	-5943	89	-282	0	-565	0	0	3166	0	0	-210
11,80	0	-5412	66	-308	0	-587	0	0	3409	0	0	-99

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15341	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14742	35	-67	52	0	0	0	0	-34	34	-18
0,89	0	-14742	35	-67	106	-43	0	0	0	-34	34	-18
1,78	0	-14146	62	-109	55	0	0	0	0	-105	118	-62
1,78	0	-14146	62	-109	132	-40	0	0	0	-105	118	-62
2,67	0	-13553	84	-130	56	0	0	0	0	-184	228	-128
2,67	0	-13553	84	-130	124	-39	0	0	0	-184	228	-128
3,56	0	-12964	100	-134	55	-12	0	0	0	-241	349	-212
3,56	0	-12964	101	-134	83	-39	0	0	0	-241	349	-212
4,44	0	-12378	111	-121	53	-88	0	0	0	-247	467	-307
4,44	0	-12378	111	-121	7	-42	0	0	0	-247	467	-307
5,33	0	-11796	113	-86	48	-200	0	0	0	-169	564	-409
5,33	0	-11796	113	-86	0	-105	0	0	0	-169	564	-409
6,22	0	-11216	102	-26	41	-348	0	0	25	-31	620	-507
6,22	0	-11216	102	-26	0	-253	0	0	25	-31	620	-507
7,11	0	-10638	78	0	32	-532	0	0	365	-21	610	-591
7,11	0	-10638	78	0	0	-437	0	0	365	-21	610	-591
8,00	0	-9992	164	0	15	-714	0	0	886	-3	505	-646
8,00	0	-9992	163	0	0	-644	0	0	886	-3	505	-646
8,42	0	-9662	211	-8	0	-772	0	0	1207	0	412	-656
8,42	0	-9662	211	-8	0	-727	0	0	1207	0	412	-656
8,84	0	-9132	188	-52	0	-749	0	0	1519	0	327	-645
8,84	0	-9132	187	-52	0	-704	0	0	1519	0	327	-645
9,27	0	-8601	165	-110	0	-727	0	0	1821	0	253	-612
9,27	0	-8601	164	-110	0	-682	0	0	1821	0	253	-612
9,69	0	-8071	141	-159	0	-704	0	0	2113	0	189	-552
9,69	0	-8071	141	-159	0	-659	0	0	2113	0	189	-552
10,11	0	-7540	118	-197	0	-682	0	0	2397	0	134	-478
10,11	0	-7540	118	-197	0	-637	0	0	2397	0	134	-478
10,53	0	-7009	95	-240	0	-659	0	0	2670	0	89	-386
10,53	0	-7009	95	-240	0	-614	0	0	2670	0	89	-386
10,96	0	-6479	72	-288	0	-637	0	0	2934	0	54	-275

10,96	0	-6479	72	-288	0	-592	0	0	2934	0	54	-275
11,38	0	-5948	49	-342	0	-614	0	0	3189	0	28	-143
11,38	0	-5948	48	-342	0	-569	0	0	3189	0	28	-143
11,80	0	-5418	26	-373	0	-592	0	0	3434	0	35	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15341	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14742	35	-67	52	0	0	0	0	-34	34	-18
0,89	0	-14742	35	-67	106	-43	0	0	0	-34	34	-18
1,78	0	-14146	62	-109	55	0	0	0	0	-105	118	-62
1,78	0	-14146	62	-109	132	-40	0	0	0	-105	118	-62
2,67	0	-13553	84	-130	56	0	0	0	0	-184	228	-128
2,67	0	-13553	84	-130	124	-39	0	0	0	-184	228	-128
3,56	0	-12964	100	-134	55	-12	0	0	0	-241	349	-212
3,56	0	-12964	101	-134	83	-39	0	0	0	-241	349	-212
4,44	0	-12378	111	-121	53	-88	0	0	0	-247	467	-307
4,44	0	-12378	111	-121	7	-42	0	0	0	-247	467	-307
5,33	0	-11796	113	-86	48	-200	0	0	0	-169	564	-409
5,33	0	-11796	113	-86	0	-105	0	0	0	-169	564	-409
6,22	0	-11216	102	-26	41	-348	0	0	25	-31	620	-507
6,22	0	-11216	102	-26	0	-253	0	0	25	-31	620	-507
7,11	0	-10638	78	0	32	-532	0	0	365	-21	610	-591
7,11	0	-10638	78	0	0	-437	0	0	365	-21	610	-591
8,00	0	-9992	164	0	15	-714	0	0	886	-3	505	-646
8,00	0	-9992	163	0	0	-644	0	0	886	-3	505	-646
8,42	0	-9662	211	-8	0	-772	0	0	1207	0	412	-656
8,42	0	-9662	211	-8	0	-727	0	0	1207	0	412	-656
8,84	0	-9132	188	-52	0	-749	0	0	1519	0	327	-645
8,84	0	-9132	187	-52	0	-704	0	0	1519	0	327	-645
9,27	0	-8601	165	-110	0	-727	0	0	1821	0	253	-612
9,27	0	-8601	164	-110	0	-682	0	0	1821	0	253	-612
9,69	0	-8071	141	-159	0	-704	0	0	2113	0	189	-552
9,69	0	-8071	141	-159	0	-659	0	0	2113	0	189	-552
10,11	0	-7540	118	-197	0	-682	0	0	2397	0	134	-478
10,11	0	-7540	118	-197	0	-637	0	0	2397	0	134	-478
10,53	0	-7009	95	-240	0	-659	0	0	2670	0	89	-386
10,53	0	-7009	95	-240	0	-614	0	0	2670	0	89	-386
10,96	0	-6479	72	-288	0	-637	0	0	2934	0	54	-275
10,96	0	-6479	72	-288	0	-592	0	0	2934	0	54	-275
11,38	0	-5948	49	-342	0	-614	0	0	3189	0	28	-143
11,38	0	-5948	48	-342	0	-569	0	0	3189	0	28	-143
11,80	0	-5418	26	-373	0	-592	0	0	3434	0	35	0

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15357	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14758	41	-57	52	0	0	0	0	-34	31	-22
0,89	0	-14758	41	-57	106	-42	0	0	0	-34	31	-22
1,78	0	-14163	70	-91	55	0	0	0	0	-105	102	-73
1,78	0	-14163	70	-91	132	-39	0	0	0	-105	102	-73
2,67	0	-13571	93	-109	56	0	0	0	0	-184	193	-147
2,67	0	-13571	93	-109	124	-38	0	0	0	-184	193	-147
3,56	0	-12983	110	-115	55	-13	0	0	0	-242	296	-238
3,56	0	-12983	110	-115	82	-39	0	0	0	-242	296	-238
4,44	0	-12397	121	-108	52	-89	0	0	0	-246	399	-343
4,44	0	-12397	121	-108	5	-42	0	0	0	-246	399	-343
5,33	0	-11815	120	-82	47	-202	0	0	0	-167	487	-453
5,33	0	-11815	120	-82	0	-107	0	0	0	-167	487	-453
6,22	0	-11236	105	-32	40	-351	0	0	28	-31	544	-557
6,22	0	-11236	105	-33	0	-256	0	0	28	-31	544	-557
7,11	0	-10659	74	0	30	-536	0	0	372	-20	545	-640
7,11	0	-10659	74	0	0	-441	0	0	372	-20	545	-640
8,00	0	-10014	128	-1	13	-720	0	0	897	0	466	-688
8,00	0	-10014	128	-1	0	-650	0	0	897	0	466	-688
8,42	0	-9684	168	-29	0	-778	0	0	1220	0	391	-691
8,42	0	-9684	168	-29	0	-733	0	0	1220	0	391	-691
8,84	0	-9153	145	-80	0	-755	0	0	1535	0	324	-671
8,84	0	-9153	144	-80	0	-710	0	0	1535	0	324	-671
9,27	0	-8622	122	-147	0	-733	0	0	1839	0	268	-624
9,27	0	-8622	121	-147	0	-688	0	0	1839	0	268	-624
9,69	0	-8092	99	-204	0	-710	0	0	2134	0	222	-547

9,69	0	-8092	98	-204	0	-665	0	0	2134	0	222	-547
10,11	0	-7561	76	-249	0	-688	0	0	2420	0	185	-452
10,11	0	-7561	75	-249	0	-643	0	0	2420	0	185	-452
10,53	0	-7031	53	-300	0	-665	0	0	2696	0	158	-336
10,53	0	-7031	52	-300	0	-620	0	0	2696	0	158	-336
10,96	0	-6500	29	-356	0	-643	0	0	2962	0	141	-198
10,96	0	-6500	29	-356	0	-597	0	0	2962	0	141	-198
11,38	0	-5970	6	-419	0	-620	0	0	3219	0	134	-35
11,38	0	-5970	6	-419	0	-575	0	0	3219	0	134	-35
11,80	0	-5439	0	-456	0	-597	0	0	3467	0	180	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15357	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14758	41	-57	52	0	0	0	0	-34	31	-22
0,89	0	-14758	41	-57	106	-42	0	0	0	-34	31	-22
1,78	0	-14163	70	-91	55	0	0	0	0	-105	102	-73
1,78	0	-14163	70	-91	132	-39	0	0	0	-105	102	-73
2,67	0	-13571	93	-109	56	0	0	0	0	-184	193	-147
2,67	0	-13571	93	-109	124	-38	0	0	0	-184	193	-147
3,56	0	-12983	110	-115	55	-13	0	0	0	-242	296	-238
3,56	0	-12983	110	-115	82	-39	0	0	0	-242	296	-238
4,44	0	-12397	121	-108	52	-89	0	0	0	-246	399	-343
4,44	0	-12397	121	-108	5	-42	0	0	0	-246	399	-343
5,33	0	-11815	120	-82	47	-202	0	0	0	-167	487	-453
5,33	0	-11815	120	-82	0	-107	0	0	0	-167	487	-453
6,22	0	-11236	105	-32	40	-351	0	0	28	-31	544	-557
6,22	0	-11236	105	-33	0	-256	0	0	28	-31	544	-557
7,11	0	-10659	74	0	30	-536	0	0	372	-20	545	-640
7,11	0	-10659	74	0	0	-441	0	0	372	-20	545	-640
8,00	0	-10014	128	-1	13	-720	0	0	897	0	466	-688
8,00	0	-10014	128	-1	0	-650	0	0	897	0	466	-688
8,42	0	-9684	168	-29	0	-778	0	0	1220	0	391	-691
8,42	0	-9684	168	-29	0	-733	0	0	1220	0	391	-691
8,84	0	-9153	145	-80	0	-755	0	0	1535	0	324	-671
8,84	0	-9153	144	-80	0	-710	0	0	1535	0	324	-671
9,27	0	-8622	122	-147	0	-733	0	0	1839	0	268	-624
9,27	0	-8622	121	-147	0	-688	0	0	1839	0	268	-624
9,69	0	-8092	99	-204	0	-710	0	0	2134	0	222	-547
9,69	0	-8092	98	-204	0	-665	0	0	2134	0	222	-547
10,11	0	-7561	76	-249	0	-688	0	0	2420	0	185	-452
10,11	0	-7561	75	-249	0	-643	0	0	2420	0	185	-452
10,53	0	-7031	53	-300	0	-665	0	0	2696	0	158	-336
10,53	0	-7031	52	-300	0	-620	0	0	2696	0	158	-336
10,96	0	-6500	29	-356	0	-643	0	0	2962	0	141	-198
10,96	0	-6500	29	-356	0	-597	0	0	2962	0	141	-198
11,38	0	-5970	6	-419	0	-620	0	0	3219	0	134	-35
11,38	0	-5970	6	-419	0	-575	0	0	3219	0	134	-35
11,80	0	-5439	0	-456	0	-597	0	0	3467	0	180	0

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15393	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14796	48	-45	53	0	0	0	0	-34	25	-25
0,89	0	-14796	48	-45	107	-42	0	0	0	-34	25	-25
1,78	0	-14202	80	-73	56	0	0	0	0	-105	80	-85
1,78	0	-14202	81	-73	132	-39	0	0	0	-105	80	-85
2,67	0	-13611	104	-90	57	0	0	0	0	-184	155	-168
2,67	0	-13611	104	-90	124	-38	0	0	0	-184	155	-168
3,56	0	-13024	121	-99	56	-13	0	0	0	-241	241	-269
3,56	0	-13024	121	-99	81	-39	0	0	0	-241	241	-269
4,44	0	-12440	130	-97	52	-91	0	0	0	-245	330	-383
4,44	0	-12440	130	-97	4	-42	0	0	0	-245	330	-383
5,33	0	-11859	126	-79	47	-204	0	0	0	-164	413	-501
5,33	0	-11859	126	-79	0	-109	0	0	0	-164	413	-501
6,22	0	-11281	105	-40	39	-354	0	0	34	-32	471	-608
6,22	0	-11281	105	-41	0	-259	0	0	34	-32	471	-608
7,11	0	-10705	65	0	28	-541	0	0	381	-20	485	-688
7,11	0	-10705	65	0	0	-446	0	0	381	-20	485	-688
8,00	0	-10061	93	-19	10	-726	0	0	911	0	432	-723
8,00	0	-10061	92	-19	0	-656	0	0	911	0	432	-723
8,42	0	-9732	126	-56	0	-785	0	0	1238	0	374	-717

8,42	0	-9732	125	-56	0	-739	0	0	1238	0	374	-717
8,84	0	-9201	103	-117	0	-762	0	0	1555	0	326	-683
8,84	0	-9201	102	-117	0	-717	0	0	1555	0	326	-683
9,27	0	-8671	80	-196	0	-739	0	0	1862	0	287	-618
9,27	0	-8671	79	-196	0	-694	0	0	1862	0	287	-618
9,69	0	-8140	56	-262	0	-717	0	0	2160	0	259	-518
9,69	0	-8140	56	-262	0	-672	0	0	2160	0	259	-518
10,11	0	-7609	33	-315	0	-694	0	0	2449	0	240	-397
10,11	0	-7609	33	-315	0	-649	0	0	2449	0	240	-397
10,53	0	-7079	10	-374	0	-672	0	0	2728	0	231	-252
10,53	0	-7079	10	-374	0	-627	0	0	2728	0	231	-252
10,96	0	-6548	0	-439	0	-649	0	0	2997	0	231	-81
10,96	0	-6548	0	-439	0	-604	0	0	2997	0	231	-81
11,38	0	-6018	0	-511	0	-627	0	0	3257	0	242	0
11,38	0	-6018	0	-511	0	-582	0	0	3257	0	242	0
11,80	0	-5487	0	-555	0	-604	0	0	3507	0	369	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15393	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14796	48	-45	53	0	0	0	0	-34	25	-25
0,89	0	-14796	48	-45	107	-42	0	0	0	-34	25	-25
1,78	0	-14202	80	-73	56	0	0	0	0	-105	80	-85
1,78	0	-14202	81	-73	132	-39	0	0	0	-105	80	-85
2,67	0	-13611	104	-90	57	0	0	0	0	-184	155	-168
2,67	0	-13611	104	-90	124	-38	0	0	0	-184	155	-168
3,56	0	-13024	121	-99	56	-13	0	0	0	-241	241	-269
3,56	0	-13024	121	-99	81	-39	0	0	0	-241	241	-269
4,44	0	-12440	130	-97	52	-91	0	0	0	-245	330	-383
4,44	0	-12440	130	-97	4	-42	0	0	0	-245	330	-383
5,33	0	-11859	126	-79	47	-204	0	0	0	-164	413	-501
5,33	0	-11859	126	-79	0	-109	0	0	0	-164	413	-501
6,22	0	-11281	105	-40	39	-354	0	0	34	-32	471	-608
6,22	0	-11281	105	-41	0	-259	0	0	34	-32	471	-608
7,11	0	-10705	65	0	28	-541	0	0	381	-20	485	-688
7,11	0	-10705	65	0	0	-446	0	0	381	-20	485	-688
8,00	0	-10061	93	-19	10	-726	0	0	911	0	432	-723
8,00	0	-10061	92	-19	0	-656	0	0	911	0	432	-723
8,42	0	-9732	126	-56	0	-785	0	0	1238	0	374	-717
8,42	0	-9732	125	-56	0	-739	0	0	1238	0	374	-717
8,84	0	-9201	103	-117	0	-762	0	0	1555	0	326	-683
8,84	0	-9201	102	-117	0	-717	0	0	1555	0	326	-683
9,27	0	-8671	80	-196	0	-739	0	0	1862	0	287	-618
9,27	0	-8671	79	-196	0	-694	0	0	1862	0	287	-618
9,69	0	-8140	56	-262	0	-717	0	0	2160	0	259	-518
9,69	0	-8140	56	-262	0	-672	0	0	2160	0	259	-518
10,11	0	-7609	33	-315	0	-694	0	0	2449	0	240	-397
10,11	0	-7609	33	-315	0	-649	0	0	2449	0	240	-397
10,53	0	-7079	10	-374	0	-672	0	0	2728	0	231	-252
10,53	0	-7079	10	-374	0	-627	0	0	2728	0	231	-252
10,96	0	-6548	0	-439	0	-649	0	0	2997	0	231	-81
10,96	0	-6548	0	-439	0	-604	0	0	2997	0	231	-81
11,38	0	-6018	0	-511	0	-627	0	0	3257	0	242	0
11,38	0	-6018	0	-511	0	-582	0	0	3257	0	242	0
11,80	0	-5487	0	-555	0	-604	0	0	3507	0	369	0

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15460	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	54	-35	53	0	0	0	0	-34	19	-29
0,89	0	-14864	54	-35	107	-42	0	0	0	-34	19	-29
1,78	0	-14273	90	-58	56	0	0	0	0	-105	62	-97
1,78	0	-14273	90	-58	132	-38	0	0	0	-105	62	-97
2,67	0	-13684	114	-74	58	0	0	0	0	-185	121	-189
2,67	0	-13684	114	-74	124	-37	0	0	0	-185	121	-189
3,56	0	-13099	131	-85	56	-14	0	0	0	-241	192	-299
3,56	0	-13099	131	-85	81	-38	0	0	0	-241	192	-299
4,44	0	-12518	138	-88	53	-92	0	0	0	-244	272	-421
4,44	0	-12518	138	-88	2	-42	0	0	0	-244	272	-421
5,33	0	-11939	129	-77	47	-207	0	0	0	-161	349	-544
5,33	0	-11939	129	-77	0	-112	0	0	0	-161	349	-544
6,22	0	-11363	101	-48	38	-358	0	0	39	-34	409	-651

6,22	0	-11363	101	-48	0	-263	0	0	39	-34	409	-651
7,11	0	-10790	51	0	27	-546	0	0	390	-22	434	-724
7,11	0	-10790	51	0	0	-451	0	0	390	-22	434	-724
8,00	0	-10148	61	-41	9	-732	0	0	925	0	403	-742
8,00	0	-10148	61	-41	0	-662	0	0	925	0	403	-742
8,42	0	-9819	89	-87	0	-791	0	0	1255	0	361	-723
8,42	0	-9819	89	-87	0	-746	0	0	1255	0	361	-723
8,84	0	-9289	66	-162	0	-769	0	0	1575	0	328	-673
8,84	0	-9289	65	-162	0	-724	0	0	1575	0	328	-673
9,27	0	-8758	43	-252	0	-746	0	0	1885	0	305	-586
9,27	0	-8758	42	-252	0	-701	0	0	1885	0	305	-586
9,69	0	-8228	20	-329	0	-724	0	0	2186	0	292	-460
9,69	0	-8228	19	-329	0	-679	0	0	2186	0	292	-460
10,11	0	-7697	0	-390	0	-701	0	0	2477	0	289	-309
10,11	0	-7697	0	-390	0	-656	0	0	2477	0	289	-309
10,53	0	-7166	0	-458	0	-679	0	0	2759	0	295	-131
10,53	0	-7166	0	-458	0	-634	0	0	2759	0	295	-131
10,96	0	-6636	0	-532	0	-656	0	0	3031	0	311	0
10,96	0	-6636	0	-532	0	-611	0	0	3031	0	311	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-634	0	0	3294	0	396	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-589	0	0	3294	0	396	0
11,80	0	-5575	0	-665	0	-611	0	0	3548	0	596	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15460	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	54	-35	53	0	0	0	0	-34	19	-29
0,89	0	-14864	54	-35	107	-42	0	0	0	-34	19	-29
1,78	0	-14273	90	-58	56	0	0	0	0	-105	62	-97
1,78	0	-14273	90	-58	132	-38	0	0	0	-105	62	-97
2,67	0	-13684	114	-74	58	0	0	0	0	-185	121	-189
2,67	0	-13684	114	-74	124	-37	0	0	0	-185	121	-189
3,56	0	-13099	131	-85	56	-14	0	0	0	-241	192	-299
3,56	0	-13099	131	-85	81	-38	0	0	0	-241	192	-299
4,44	0	-12518	138	-88	53	-92	0	0	0	-244	272	-421
4,44	0	-12518	138	-88	2	-42	0	0	0	-244	272	-421
5,33	0	-11939	129	-77	47	-207	0	0	0	-161	349	-544
5,33	0	-11939	129	-77	0	-112	0	0	0	-161	349	-544
6,22	0	-11363	101	-48	38	-358	0	0	39	-34	409	-651
6,22	0	-11363	101	-48	0	-263	0	0	39	-34	409	-651
7,11	0	-10790	51	0	27	-546	0	0	390	-22	434	-724
7,11	0	-10790	51	0	0	-451	0	0	390	-22	434	-724
8,00	0	-10148	61	-41	9	-732	0	0	925	0	403	-742
8,00	0	-10148	61	-41	0	-662	0	0	925	0	403	-742
8,42	0	-9819	89	-87	0	-791	0	0	1255	0	361	-723
8,42	0	-9819	89	-87	0	-746	0	0	1255	0	361	-723
8,84	0	-9289	66	-162	0	-769	0	0	1575	0	328	-673
8,84	0	-9289	65	-162	0	-724	0	0	1575	0	328	-673
9,27	0	-8758	43	-252	0	-746	0	0	1885	0	305	-586
9,27	0	-8758	42	-252	0	-701	0	0	1885	0	305	-586
9,69	0	-8228	20	-329	0	-724	0	0	2186	0	292	-460
9,69	0	-8228	19	-329	0	-679	0	0	2186	0	292	-460
10,11	0	-7697	0	-390	0	-701	0	0	2477	0	289	-309
10,11	0	-7697	0	-390	0	-656	0	0	2477	0	289	-309
10,53	0	-7166	0	-458	0	-679	0	0	2759	0	295	-131
10,53	0	-7166	0	-458	0	-634	0	0	2759	0	295	-131
10,96	0	-6636	0	-532	0	-656	0	0	3031	0	311	0
10,96	0	-6636	0	-532	0	-611	0	0	3031	0	311	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-634	0	0	3294	0	396	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-589	0	0	3294	0	396	0
11,80	0	-5575	0	-665	0	-611	0	0	3548	0	596	0

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15543	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14950	60	-26	53	0	0	0	0	-34	14	-31
0,89	0	-14950	60	-27	107	-41	0	0	0	-34	14	-31
1,78	0	-14361	97	-45	57	0	0	0	0	-106	47	-106
1,78	0	-14361	97	-45	133	-38	0	0	0	-106	47	-106
2,67	0	-13776	121	-61	58	0	0	0	0	-186	94	-205
2,67	0	-13776	121	-61	124	-36	0	0	0	-186	94	-205
3,56	0	-13194	137	-74	58	-14	0	0	0	-242	155	-321

3,56	0	-13194	137	-74	81	-37	0	0	0	-242	155	-321
4,44	0	-12615	142	-81	54	-92	0	0	0	-245	226	-449
4,44	0	-12615	142	-81	2	-41	0	0	0	-245	226	-449
5,33	0	-12039	128	-74	48	-207	0	0	0	-162	299	-573
5,33	0	-12039	128	-75	0	-113	0	0	0	-162	299	-573
6,22	0	-11466	92	-51	39	-359	0	0	39	-39	359	-676
6,22	0	-11466	92	-52	0	-264	0	0	39	-39	359	-676
7,11	0	-10896	33	-11	27	-548	0	0	392	-27	391	-738
7,11	0	-10896	33	-11	0	-453	0	0	392	-27	391	-738
8,00	0	-10257	41	-64	9	-735	0	0	929	-4	375	-734
8,00	0	-10257	40	-64	0	-665	0	0	929	-4	375	-734
8,42	0	-9929	64	-121	0	-795	0	0	1260	0	343	-701
8,42	0	-9929	63	-121	0	-750	0	0	1260	0	343	-701
8,84	0	-9399	41	-211	0	-772	0	0	1581	0	321	-632
8,84	0	-9399	40	-211	0	-727	0	0	1581	0	321	-632
9,27	0	-8868	18	-312	0	-750	0	0	1893	0	309	-523
9,27	0	-8868	17	-312	0	-705	0	0	1893	0	309	-523
9,69	0	-8338	0	-398	0	-727	0	0	2195	0	306	-368
9,69	0	-8338	0	-398	0	-682	0	0	2195	0	306	-368
10,11	0	-7807	0	-466	0	-705	0	0	2488	0	314	-187
10,11	0	-7807	0	-466	0	-660	0	0	2488	0	314	-187
10,53	0	-7276	0	-542	0	-682	0	0	2771	0	331	0
10,53	0	-7276	0	-542	0	-637	0	0	2771	0	331	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-660	0	0	3045	0	382	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-615	0	0	3045	0	382	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-637	0	0	3310	0	583	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-592	0	0	3310	0	583	0
11,80	0	-5685	0	-772	0	-615	0	0	3564	0	875	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15543	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14950	60	-26	53	0	0	0	0	-34	14	-31
0,89	0	-14950	60	-27	107	-41	0	0	0	-34	14	-31
1,78	0	-14361	97	-45	57	0	0	0	0	-106	47	-106
1,78	0	-14361	97	-45	133	-38	0	0	0	-106	47	-106
2,67	0	-13776	121	-61	58	0	0	0	0	-186	94	-205
2,67	0	-13776	121	-61	124	-36	0	0	0	-186	94	-205
3,56	0	-13194	137	-74	58	-14	0	0	0	-242	155	-321
3,56	0	-13194	137	-74	81	-37	0	0	0	-242	155	-321
4,44	0	-12615	142	-81	54	-92	0	0	0	-245	226	-449
4,44	0	-12615	142	-81	2	-41	0	0	0	-245	226	-449
5,33	0	-12039	128	-74	48	-207	0	0	0	-162	299	-573
5,33	0	-12039	128	-75	0	-113	0	0	0	-162	299	-573
6,22	0	-11466	92	-51	39	-359	0	0	39	-39	359	-676
6,22	0	-11466	92	-52	0	-264	0	0	39	-39	359	-676
7,11	0	-10896	33	-11	27	-548	0	0	392	-27	391	-738
7,11	0	-10896	33	-11	0	-453	0	0	392	-27	391	-738
8,00	0	-10257	41	-64	9	-735	0	0	929	-4	375	-734
8,00	0	-10257	40	-64	0	-665	0	0	929	-4	375	-734
8,42	0	-9929	64	-121	0	-795	0	0	1260	0	343	-701
8,42	0	-9929	63	-121	0	-750	0	0	1260	0	343	-701
8,84	0	-9399	41	-211	0	-772	0	0	1581	0	321	-632
8,84	0	-9399	40	-211	0	-727	0	0	1581	0	321	-632
9,27	0	-8868	18	-312	0	-750	0	0	1893	0	309	-523
9,27	0	-8868	17	-312	0	-705	0	0	1893	0	309	-523
9,69	0	-8338	0	-398	0	-727	0	0	2195	0	306	-368
9,69	0	-8338	0	-398	0	-682	0	0	2195	0	306	-368
10,11	0	-7807	0	-466	0	-705	0	0	2488	0	314	-187
10,11	0	-7807	0	-466	0	-660	0	0	2488	0	314	-187
10,53	0	-7276	0	-542	0	-682	0	0	2771	0	331	0
10,53	0	-7276	0	-542	0	-637	0	0	2771	0	331	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-660	0	0	3045	0	382	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-615	0	0	3045	0	382	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-637	0	0	3310	0	583	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-592	0	0	3310	0	583	0
11,80	0	-5685	0	-772	0	-615	0	0	3564	0	875	0

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15601	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15010	62	-21	54	0	0	0	0	-34	11	-33

0,89	0	-15010	62	-21	108	-41	0	0	0	-34	11	-33
1,78	0	-14423	100	-37	58	0	0	0	0	-107	38	-110
1,78	0	-14423	100	-37	134	-37	0	0	0	-107	38	-110
2,67	0	-13839	123	-52	60	0	0	0	0	-188	78	-211
2,67	0	-13839	123	-52	126	-35	0	0	0	-188	78	-211
3,56	0	-13259	138	-66	59	-11	0	0	0	-247	131	-330
3,56	0	-13259	138	-66	84	-36	0	0	0	-247	131	-330
4,44	0	-12682	140	-74	56	-89	0	0	0	-253	196	-458
4,44	0	-12682	140	-74	6	-39	0	0	0	-253	196	-458
5,33	0	-12109	121	-69	50	-203	0	0	0	-174	263	-578
5,33	0	-12109	121	-69	0	-108	0	0	0	-174	263	-578
6,22	0	-11538	78	-48	41	-354	0	0	23	-48	318	-672
6,22	0	-11538	78	-48	0	-259	0	0	23	-48	318	-672
7,11	0	-10970	10	-26	30	-542	0	0	370	-38	348	-717
7,11	0	-10970	10	-26	0	-447	0	0	370	-38	348	-717
8,00	0	-10332	37	-83	10	-728	0	0	902	-16	334	-690
8,00	0	-10332	36	-83	0	-659	0	0	902	-16	334	-690
8,42	0	-10006	58	-159	0	-788	0	0	1230	-1	304	-643
8,42	0	-10006	58	-159	0	-743	0	0	1230	-1	304	-643
8,84	0	-9475	35	-256	0	-765	0	0	1548	0	285	-556
8,84	0	-9475	35	-256	0	-720	0	0	1548	0	285	-556
9,27	0	-8944	12	-365	0	-743	0	0	1857	0	275	-426
9,27	0	-8944	11	-365	0	-698	0	0	1857	0	275	-426
9,69	0	-8414	0	-456	0	-720	0	0	2157	0	275	-248
9,69	0	-8414	0	-456	0	-675	0	0	2157	0	275	-248
10,11	0	-7883	0	-530	0	-698	0	0	2447	0	285	-41
10,11	0	-7883	0	-530	0	-653	0	0	2447	0	285	-41
10,53	0	-7353	0	-611	0	-675	0	0	2727	0	318	0
10,53	0	-7353	0	-611	0	-630	0	0	2727	0	318	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-653	0	0	2998	0	511	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-608	0	0	2998	0	511	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-630	0	0	3259	0	790	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-585	0	0	3259	0	790	0
11,80	0	-5761	0	-854	0	-608	0	0	3511	0	1146	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15601	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15010	62	-21	54	0	0	0	0	-34	11	-33
0,89	0	-15010	62	-21	108	-41	0	0	0	-34	11	-33
1,78	0	-14423	100	-37	58	0	0	0	0	-107	38	-110
1,78	0	-14423	100	-37	134	-37	0	0	0	-107	38	-110
2,67	0	-13839	123	-52	60	0	0	0	0	-188	78	-211
2,67	0	-13839	123	-52	126	-35	0	0	0	-188	78	-211
3,56	0	-13259	138	-66	59	-11	0	0	0	-247	131	-330
3,56	0	-13259	138	-66	84	-36	0	0	0	-247	131	-330
4,44	0	-12682	140	-74	56	-89	0	0	0	-253	196	-458
4,44	0	-12682	140	-74	6	-39	0	0	0	-253	196	-458
5,33	0	-12109	121	-69	50	-203	0	0	0	-174	263	-578
5,33	0	-12109	121	-69	0	-108	0	0	0	-174	263	-578
6,22	0	-11538	78	-48	41	-354	0	0	23	-48	318	-672
6,22	0	-11538	78	-48	0	-259	0	0	23	-48	318	-672
7,11	0	-10970	10	-26	30	-542	0	0	370	-38	348	-717
7,11	0	-10970	10	-26	0	-447	0	0	370	-38	348	-717
8,00	0	-10332	37	-83	10	-728	0	0	902	-16	334	-690
8,00	0	-10332	36	-83	0	-659	0	0	902	-16	334	-690
8,42	0	-10006	58	-159	0	-788	0	0	1230	-1	304	-643
8,42	0	-10006	58	-159	0	-743	0	0	1230	-1	304	-643
8,84	0	-9475	35	-256	0	-765	0	0	1548	0	285	-556
8,84	0	-9475	35	-256	0	-720	0	0	1548	0	285	-556
9,27	0	-8944	12	-365	0	-743	0	0	1857	0	275	-426
9,27	0	-8944	11	-365	0	-698	0	0	1857	0	275	-426
9,69	0	-8414	0	-456	0	-720	0	0	2157	0	275	-248
9,69	0	-8414	0	-456	0	-675	0	0	2157	0	275	-248
10,11	0	-7883	0	-530	0	-698	0	0	2447	0	285	-41
10,11	0	-7883	0	-530	0	-653	0	0	2447	0	285	-41
10,53	0	-7353	0	-611	0	-675	0	0	2727	0	318	0
10,53	0	-7353	0	-611	0	-630	0	0	2727	0	318	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-653	0	0	2998	0	511	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-608	0	0	2998	0	511	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-630	0	0	3259	0	790	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-585	0	0	3259	0	790	0
11,80	0	-5761	0	-854	0	-608	0	0	3511	0	1146	0

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15530	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14937	60	-20	54	0	0	0	0	-35	11	-32
0,89	0	-14937	60	-20	109	-40	0	0	0	-35	11	-32
1,78	0	-14348	96	-36	59	0	0	0	0	-110	36	-106
1,78	0	-14348	96	-36	137	-36	0	0	0	-110	36	-106
2,67	0	-13762	118	-49	61	0	0	0	0	-195	74	-203
2,67	0	-13762	118	-49	132	-33	0	0	0	-195	74	-203
3,56	0	-13179	130	-61	61	-2	0	0	0	-260	123	-315
3,56	0	-13179	130	-61	92	-34	0	0	0	-260	123	-315
4,44	0	-12600	128	-64	58	-77	0	0	0	-275	181	-435
4,44	0	-12600	128	-65	18	-36	0	0	0	-275	181	-435
5,33	0	-12024	105	-55	53	-187	0	0	0	-208	238	-543
5,33	0	-12024	105	-55	0	-92	0	0	0	-208	238	-543
6,22	0	-11451	59	-30	44	-334	0	0	0	-64	279	-622
6,22	0	-11451	59	-30	0	-240	0	0	0	-64	279	-622
7,11	0	-10880	13	-34	33	-519	0	0	302	-51	291	-649
7,11	0	-10880	12	-34	0	-424	0	0	302	-51	291	-649
8,00	0	-10240	60	-90	14	-702	0	0	811	-32	257	-601
8,00	0	-10240	59	-90	0	-632	0	0	811	-32	257	-601
8,42	0	-9913	82	-185	0	-760	0	0	1127	-18	218	-543
8,42	0	-9913	81	-185	0	-715	0	0	1127	-18	218	-543
8,84	0	-9382	59	-283	0	-737	0	0	1434	0	188	-445
8,84	0	-9382	58	-283	0	-692	0	0	1434	0	188	-445
9,27	0	-8851	36	-391	0	-715	0	0	1731	0	168	-304
9,27	0	-8851	35	-391	0	-670	0	0	1731	0	168	-304
9,69	0	-8321	13	-483	0	-692	0	0	2018	0	158	-115
9,69	0	-8321	12	-483	0	-647	0	0	2018	0	158	-115
10,11	0	-7790	0	-557	0	-670	0	0	2296	0	207	0
10,11	0	-7790	0	-557	0	-625	0	0	2296	0	207	0
10,53	0	-7260	0	-637	0	-647	0	0	2565	0	365	0
10,53	0	-7260	0	-637	0	-602	0	0	2565	0	365	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-625	0	0	2824	0	642	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-580	0	0	2824	0	642	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-602	0	0	3074	0	966	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-557	0	0	3074	0	966	0
11,80	0	-5668	0	-874	0	-580	0	0	3314	0	1331	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15530	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14937	60	-20	54	0	0	0	0	-35	11	-32
0,89	0	-14937	60	-20	109	-40	0	0	0	-35	11	-32
1,78	0	-14348	96	-36	59	0	0	0	0	-110	36	-106
1,78	0	-14348	96	-36	137	-36	0	0	0	-110	36	-106
2,67	0	-13762	118	-49	61	0	0	0	0	-195	74	-203
2,67	0	-13762	118	-49	132	-33	0	0	0	-195	74	-203
3,56	0	-13179	130	-61	61	-2	0	0	0	-260	123	-315
3,56	0	-13179	130	-61	92	-34	0	0	0	-260	123	-315
4,44	0	-12600	128	-64	58	-77	0	0	0	-275	181	-435
4,44	0	-12600	128	-65	18	-36	0	0	0	-275	181	-435
5,33	0	-12024	105	-55	53	-187	0	0	0	-208	238	-543
5,33	0	-12024	105	-55	0	-92	0	0	0	-208	238	-543
6,22	0	-11451	59	-30	44	-334	0	0	0	-64	279	-622
6,22	0	-11451	59	-30	0	-240	0	0	0	-64	279	-622
7,11	0	-10880	13	-34	33	-519	0	0	302	-51	291	-649
7,11	0	-10880	12	-34	0	-424	0	0	302	-51	291	-649
8,00	0	-10240	60	-90	14	-702	0	0	811	-32	257	-601
8,00	0	-10240	59	-90	0	-632	0	0	811	-32	257	-601
8,42	0	-9913	82	-185	0	-760	0	0	1127	-18	218	-543
8,42	0	-9913	81	-185	0	-715	0	0	1127	-18	218	-543
8,84	0	-9382	59	-283	0	-737	0	0	1434	0	188	-445
8,84	0	-9382	58	-283	0	-692	0	0	1434	0	188	-445
9,27	0	-8851	36	-391	0	-715	0	0	1731	0	168	-304
9,27	0	-8851	35	-391	0	-670	0	0	1731	0	168	-304
9,69	0	-8321	13	-483	0	-692	0	0	2018	0	158	-115
9,69	0	-8321	12	-483	0	-647	0	0	2018	0	158	-115
10,11	0	-7790	0	-557	0	-670	0	0	2296	0	207	0
10,11	0	-7790	0	-557	0	-625	0	0	2296	0	207	0
10,53	0	-7260	0	-637	0	-647	0	0	2565	0	365	0

10,53	0	-7260	0	-637	0	-602	0	0	2565	0	365	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-625	0	0	2824	0	642	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-580	0	0	2824	0	642	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-602	0	0	3074	0	966	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-557	0	0	3074	0	966	0
11,80	0	-5668	0	-874	0	-580	0	0	3314	0	1331	0

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15299	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14698	70	-11	55	0	0	0	0	-36	7	-36
0,89	0	-14698	70	-11	112	-40	0	0	0	-36	7	-36
1,78	0	-14100	116	-13	60	0	0	0	0	-114	19	-124
1,78	0	-14100	116	-13	144	-35	0	0	0	-114	19	-124
2,67	0	-13507	138	-11	63	0	0	0	0	-207	32	-242
2,67	0	-13507	138	-11	144	-32	0	0	0	-207	32	-242
3,56	0	-12916	143	-3	63	0	0	0	0	-285	39	-369
3,56	0	-12916	143	-3	110	-32	0	0	0	-285	39	-369
4,44	0	-12329	132	0	60	-52	0	0	0	-319	38	-494
4,44	0	-12329	133	0	43	-35	0	0	0	-319	38	-494
5,33	0	-11744	104	0	54	-154	0	0	0	-277	26	-602
5,33	0	-11744	104	0	0	-59	0	0	0	-277	26	-602
6,22	0	-11163	53	0	46	-292	0	0	0	-130	3	-675
6,22	0	-11163	53	0	0	-198	0	0	0	-130	3	-675
7,11	0	-10584	54	-36	34	-467	0	0	158	-60	0	-687
7,11	0	-10584	53	-36	0	-373	0	0	158	-60	0	-687
8,00	0	-9937	52	-151	15	-642	0	0	618	-42	0	-602
8,00	0	-9937	51	-151	0	-572	0	0	618	-42	0	-602
8,42	0	-9606	41	-263	0	-697	0	0	907	-28	0	-515
8,42	0	-9606	41	-263	0	-652	0	0	907	-28	0	-515
8,84	0	-9076	0	-384	0	-675	0	0	1187	-4	0	-379
8,84	0	-9076	0	-384	0	-630	0	0	1187	-4	0	-379
9,27	0	-8545	0	-521	0	-652	0	0	1458	0	0	-202
9,27	0	-8545	0	-521	0	-607	0	0	1458	0	0	-202
9,69	0	-8014	0	-648	0	-630	0	0	1719	0	101	-67
9,69	0	-8014	0	-648	0	-584	0	0	1719	0	101	-67
10,11	0	-7484	0	-760	0	-607	0	0	1970	0	358	0
10,11	0	-7484	0	-760	0	-562	0	0	1970	0	358	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-584	0	0	2212	0	703	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-539	0	0	2212	0	703	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-562	0	0	2445	0	1097	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-517	0	0	2445	0	1097	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-539	0	0	2668	0	1537	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-494	0	0	2668	0	1537	0
11,80	0	-5362	0	-1155	0	-517	0	0	2881	0	2019	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15299	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14698	70	-11	55	0	0	0	0	-36	7	-36
0,89	0	-14698	70	-11	112	-40	0	0	0	-36	7	-36
1,78	0	-14100	116	-13	60	0	0	0	0	-114	19	-124
1,78	0	-14100	116	-13	144	-35	0	0	0	-114	19	-124
2,67	0	-13507	138	-11	63	0	0	0	0	-207	32	-242
2,67	0	-13507	138	-11	144	-32	0	0	0	-207	32	-242
3,56	0	-12916	143	-3	63	0	0	0	0	-285	39	-369
3,56	0	-12916	143	-3	110	-32	0	0	0	-285	39	-369
4,44	0	-12329	132	0	60	-52	0	0	0	-319	38	-494
4,44	0	-12329	133	0	43	-35	0	0	0	-319	38	-494
5,33	0	-11744	104	0	54	-154	0	0	0	-277	26	-602
5,33	0	-11744	104	0	0	-59	0	0	0	-277	26	-602
6,22	0	-11163	53	0	46	-292	0	0	0	-130	3	-675
6,22	0	-11163	53	0	0	-198	0	0	0	-130	3	-675
7,11	0	-10584	54	-36	34	-467	0	0	158	-60	0	-687
7,11	0	-10584	53	-36	0	-373	0	0	158	-60	0	-687
8,00	0	-9937	52	-151	15	-642	0	0	618	-42	0	-602
8,00	0	-9937	51	-151	0	-572	0	0	618	-42	0	-602
8,42	0	-9606	41	-263	0	-697	0	0	907	-28	0	-515
8,42	0	-9606	41	-263	0	-652	0	0	907	-28	0	-515
8,84	0	-9076	0	-384	0	-675	0	0	1187	-4	0	-379
8,84	0	-9076	0	-384	0	-630	0	0	1187	-4	0	-379
9,27	0	-8545	0	-521	0	-652	0	0	1458	0	0	-202

9,27	0	-8545	0	-521	0	-607	0	0	1458	0	0	-202
9,69	0	-8014	0	-648	0	-630	0	0	1719	0	101	-67
9,69	0	-8014	0	-648	0	-584	0	0	1719	0	101	-67
10,11	0	-7484	0	-760	0	-607	0	0	1970	0	358	0
10,11	0	-7484	0	-760	0	-562	0	0	1970	0	358	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-584	0	0	2212	0	703	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-539	0	0	2212	0	703	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-562	0	0	2445	0	1097	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-517	0	0	2445	0	1097	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-539	0	0	2668	0	1537	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-494	0	0	2668	0	1537	0
11,80	0	-5362	0	-1155	0	-517	0	0	2881	0	2019	0

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-14901	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14286	57	-28	55	0	0	0	0	-37	16	-27
0,89	0	-14286	57	-28	116	-40	0	0	0	-37	16	-27
1,78	0	-13675	98	-38	60	0	0	0	0	-122	49	-100
1,78	0	-13675	98	-38	154	-35	0	0	0	-122	49	-100
2,67	0	-13068	123	-32	67	0	0	0	0	-227	84	-202
2,67	0	-13068	123	-32	162	-33	0	0	0	-227	84	-202
3,56	0	-12464	134	-9	61	0	0	0	0	-326	106	-319
3,56	0	-12464	134	-9	139	-34	0	0	0	-326	106	-319
4,44	0	-11863	129	0	58	-11	0	0	0	-390	102	-439
4,44	0	-11863	130	0	84	-37	0	0	0	-390	102	-439
5,33	0	-11264	107	0	51	-100	0	0	0	-391	58	-547
5,33	0	-11264	107	0	0	-44	0	0	0	-391	58	-547
6,22	0	-10669	144	0	40	-223	0	0	0	-297	0	-626
6,22	0	-10669	144	0	0	-128	0	0	0	-297	0	-626
7,11	0	-10076	213	-14	27	-382	0	0	0	-132	0	-651
7,11	0	-10076	213	-14	0	-287	0	0	0	-132	0	-651
8,00	0	-9416	251	-118	5	-543	0	0	297	-20	0	-590
8,00	0	-9416	251	-118	0	-473	0	0	297	-20	0	-590
8,42	0	-9080	250	-224	0	-592	0	0	543	-1	0	-526
8,42	0	-9080	250	-224	0	-547	0	0	543	-1	0	-526
8,84	0	-8549	166	-347	0	-569	0	0	778	0	0	-613
8,84	0	-8549	166	-347	0	-524	0	0	778	0	0	-613
9,27	0	-8019	61	-498	0	-547	0	0	1004	0	0	-661
9,27	0	-8019	61	-498	0	-502	0	0	1004	0	0	-661
9,69	0	-7488	0	-664	0	-524	0	0	1221	0	29	-658
9,69	0	-7488	0	-664	0	-479	0	0	1221	0	29	-658
10,11	0	-6958	0	-853	0	-502	0	0	1428	0	349	-590
10,11	0	-6958	0	-853	0	-457	0	0	1428	0	349	-590
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-479	0	0	1626	0	758	-440
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-434	0	0	1626	0	758	-440
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-457	0	0	1814	0	1272	-194
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-412	0	0	1814	0	1272	-194
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-434	0	0	1992	0	1891	0
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-389	0	0	1992	0	1891	0
11,80	0	-4835	0	-1692	0	-412	0	0	2161	0	2588	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-14901	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14286	57	-28	55	0	0	0	0	-37	16	-27
0,89	0	-14286	57	-28	116	-40	0	0	0	-37	16	-27
1,78	0	-13675	98	-38	60	0	0	0	0	-122	49	-100
1,78	0	-13675	98	-38	154	-35	0	0	0	-122	49	-100
2,67	0	-13068	123	-32	67	0	0	0	0	-227	84	-202
2,67	0	-13068	123	-32	162	-33	0	0	0	-227	84	-202
3,56	0	-12464	134	-9	61	0	0	0	0	-326	106	-319
3,56	0	-12464	134	-9	139	-34	0	0	0	-326	106	-319
4,44	0	-11863	129	0	58	-11	0	0	0	-390	102	-439
4,44	0	-11863	130	0	84	-37	0	0	0	-390	102	-439
5,33	0	-11264	107	0	51	-100	0	0	0	-391	58	-547
5,33	0	-11264	107	0	0	-44	0	0	0	-391	58	-547
6,22	0	-10669	144	0	40	-223	0	0	0	-297	0	-626
6,22	0	-10669	144	0	0	-128	0	0	0	-297	0	-626
7,11	0	-10076	213	-14	27	-382	0	0	0	-132	0	-651
7,11	0	-10076	213	-14	0	-287	0	0	0	-132	0	-651
8,00	0	-9416	251	-118	5	-543	0	0	297	-20	0	-590

8,00	0	-9416	251	-118	0	-473	0	0	297	-20	0	-590
8,42	0	-9080	250	-224	0	-592	0	0	543	-1	0	-526
8,42	0	-9080	250	-224	0	-547	0	0	543	-1	0	-526
8,84	0	-8549	166	-347	0	-569	0	0	778	0	0	-613
8,84	0	-8549	166	-347	0	-524	0	0	778	0	0	-613
9,27	0	-8019	61	-498	0	-547	0	0	1004	0	0	-661
9,27	0	-8019	61	-498	0	-502	0	0	1004	0	0	-661
9,69	0	-7488	0	-664	0	-524	0	0	1221	0	29	-658
9,69	0	-7488	0	-664	0	-479	0	0	1221	0	29	-658
10,11	0	-6958	0	-853	0	-502	0	0	1428	0	349	-590
10,11	0	-6958	0	-853	0	-457	0	0	1428	0	349	-590
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-479	0	0	1626	0	758	-440
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-434	0	0	1626	0	758	-440
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-457	0	0	1814	0	1272	-194
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-412	0	0	1814	0	1272	-194
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-434	0	0	1992	0	1891	0
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-389	0	0	1992	0	1891	0
11,80	0	-4835	0	-1692	0	-412	0	0	2161	0	2588	0

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14832	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14215	28	-91	17	-33	0	0	17	-8	52	-12
0,89	0	-14215	28	-91	62	-78	0	0	17	-8	52	-12
1,78	0	-13602	61	-136	0	-25	0	0	54	-26	163	-49
1,78	0	-13602	61	-136	70	-95	0	0	54	-26	163	-49
2,67	0	-12992	96	-138	0	-24	0	0	100	-48	294	-119
2,67	0	-12992	96	-138	71	-97	0	0	100	-48	294	-119
3,56	0	-12386	129	-98	8	-29	0	0	143	-69	409	-219
3,56	0	-12386	129	-98	65	-86	0	0	143	-69	409	-219
4,44	0	-11782	160	-12	34	-42	0	0	170	-81	470	-348
4,44	0	-11782	160	-12	53	-61	0	0	170	-81	470	-348
5,33	0	-11181	183	0	75	-63	0	0	167	-78	433	-501
5,33	0	-11181	183	0	32	-20	0	0	167	-78	433	-501
6,22	0	-10583	297	0	131	-90	0	0	121	-54	260	-669
6,22	0	-10583	297	0	40	0	0	0	121	-54	260	-669
7,11	0	-9988	514	0	203	-126	0	0	62	-71	0	-833
7,11	0	-9988	514	0	108	-31	0	0	62	-71	0	-833
8,00	0	-9326	704	0	273	-157	0	0	86	-156	0	-959
8,00	0	-9326	704	0	203	-88	0	0	86	-156	0	-959
8,42	0	-8989	769	0	279	-145	0	0	143	-269	0	-989
8,42	0	-8989	769	0	233	-100	0	0	143	-269	0	-989
8,84	0	-8458	669	-136	256	-123	0	0	190	-372	0	-1284
8,84	0	-8458	669	-136	211	-78	0	0	190	-372	0	-1284
9,27	0	-7928	529	-330	233	-100	0	0	227	-466	0	-1537
9,27	0	-7928	529	-330	188	-55	0	0	227	-466	0	-1537
9,69	0	-7397	322	-575	211	-78	0	0	255	-550	0	-1716
9,69	0	-7397	322	-575	166	-33	0	0	255	-550	0	-1716
10,11	0	-6867	5	-911	188	-55	0	0	274	-625	0	-1785
10,11	0	-6867	5	-911	143	-10	0	0	274	-625	0	-1785
10,53	0	-6336	0	-1423	166	-33	0	0	283	-690	135	-1683
10,53	0	-6336	0	-1423	121	0	0	0	283	-690	135	-1683
10,96	0	-5806	0	-2172	143	-10	0	0	282	-746	893	-1321
10,96	0	-5806	0	-2172	98	0	0	0	282	-746	893	-1321
11,38	0	-5275	0	-3052	121	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,38	0	-5275	0	-3052	90	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,80	0	-4744	0	-3502	98	0	0	0	253	-829	3386	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14832	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14215	28	-91	17	-33	0	0	17	-8	52	-12
0,89	0	-14215	28	-91	62	-78	0	0	17	-8	52	-12
1,78	0	-13602	61	-136	0	-25	0	0	54	-26	163	-49
1,78	0	-13602	61	-136	70	-95	0	0	54	-26	163	-49
2,67	0	-12992	96	-138	0	-24	0	0	100	-48	294	-119
2,67	0	-12992	96	-138	71	-97	0	0	100	-48	294	-119
3,56	0	-12386	129	-98	8	-29	0	0	143	-69	409	-219
3,56	0	-12386	129	-98	65	-86	0	0	143	-69	409	-219
4,44	0	-11782	160	-12	34	-42	0	0	170	-81	470	-348
4,44	0	-11782	160	-12	53	-61	0	0	170	-81	470	-348
5,33	0	-11181	183	0	75	-63	0	0	167	-78	433	-501

5,33	0	-11181	183	0	32	-20	0	0	167	-78	433	-501
6,22	0	-10583	297	0	131	-90	0	0	121	-54	260	-669
6,22	0	-10583	297	0	40	0	0	0	121	-54	260	-669
7,11	0	-9988	514	0	203	-126	0	0	62	-71	0	-833
7,11	0	-9988	514	0	108	-31	0	0	62	-71	0	-833
8,00	0	-9326	704	0	273	-157	0	0	86	-156	0	-959
8,00	0	-9326	704	0	203	-88	0	0	86	-156	0	-959
8,42	0	-8989	769	0	279	-145	0	0	143	-269	0	-989
8,42	0	-8989	769	0	233	-100	0	0	143	-269	0	-989
8,84	0	-8458	669	-136	256	-123	0	0	190	-372	0	-1284
8,84	0	-8458	669	-136	211	-78	0	0	190	-372	0	-1284
9,27	0	-7928	529	-330	233	-100	0	0	227	-466	0	-1537
9,27	0	-7928	529	-330	188	-55	0	0	227	-466	0	-1537
9,69	0	-7397	322	-575	211	-78	0	0	255	-550	0	-1716
9,69	0	-7397	322	-575	166	-33	0	0	255	-550	0	-1716
10,11	0	-6867	5	-911	188	-55	0	0	274	-625	0	-1785
10,11	0	-6867	5	-911	143	-10	0	0	274	-625	0	-1785
10,53	0	-6336	0	-1423	166	-33	0	0	283	-690	135	-1683
10,53	0	-6336	0	-1423	121	0	0	0	283	-690	135	-1683
10,96	0	-5806	0	-2172	143	-10	0	0	282	-746	893	-1321
10,96	0	-5806	0	-2172	98	0	0	0	282	-746	893	-1321
11,38	0	-5275	0	-3052	121	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,38	0	-5275	0	-3052	90	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,80	0	-4744	0	-3502	98	0	0	0	253	-829	3386	0

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14871	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14255	0	-139	18	-35	0	0	16	-7	75	0
0,89	0	-14255	0	-139	60	-77	0	0	16	-7	75	0
1,78	0	-13644	0	-207	2	-31	0	0	53	-22	247	0
1,78	0	-13644	0	-207	64	-92	0	0	53	-22	247	0
2,67	0	-13035	14	-216	1	-35	0	0	96	-36	444	0
2,67	0	-13035	14	-216	59	-94	0	0	96	-36	444	0
3,56	0	-12430	59	-174	14	-48	0	0	135	-43	631	0
3,56	0	-12430	59	-174	47	-81	0	0	135	-43	631	0
4,44	0	-11828	124	-69	42	-70	0	0	156	-35	753	-66
4,44	0	-11828	124	-69	25	-53	0	0	156	-35	753	-66
5,33	0	-11228	205	0	85	-99	0	0	145	-4	754	-208
5,33	0	-11228	205	0	5	-22	0	0	145	-4	754	-208
6,22	0	-10632	336	0	144	-138	0	0	112	0	577	-428
6,22	0	-10632	336	0	49	-43	0	0	112	0	577	-428
7,11	0	-10038	633	0	219	-185	0	0	158	-28	163	-729
7,11	0	-10038	633	0	125	-91	0	0	158	-28	163	-729
8,00	0	-9377	918	0	292	-227	0	0	303	-218	0	-1106
8,00	0	-9377	918	0	222	-157	0	0	303	-218	0	-1106
8,42	0	-9041	1031	0	299	-219	0	0	391	-339	0	-1303
8,42	0	-9041	1031	0	253	-174	0	0	391	-339	0	-1303
8,84	0	-8510	943	0	276	-196	0	0	469	-451	0	-1456
8,84	0	-8510	943	0	231	-151	0	0	469	-451	0	-1456
9,27	0	-7979	817	0	253	-174	0	0	538	-553	0	-1775
9,27	0	-7979	817	0	208	-129	0	0	538	-553	0	-1775
9,69	0	-7449	625	-86	231	-151	0	0	597	-646	0	-2080
9,69	0	-7449	625	-86	186	-106	0	0	597	-646	0	-2080
10,11	0	-6918	317	-404	208	-129	0	0	647	-729	0	-2279
10,11	0	-6918	317	-404	163	-84	0	0	647	-729	0	-2279
10,53	0	-6388	0	-920	186	-106	0	0	687	-803	0	-2305
10,53	0	-6388	0	-920	141	-61	0	0	687	-803	0	-2305
10,96	0	-5857	0	-1726	163	-84	0	0	718	-867	0	-2053
10,96	0	-5857	0	-1726	118	-39	0	0	718	-867	0	-2053
11,38	0	-5327	0	-2724	141	-61	0	0	739	-922	325	-1420
11,38	0	-5327	0	-2724	96	-16	0	0	739	-922	325	-1420
11,80	0	-4796	0	-3246	118	-39	0	0	750	-967	1591	-463

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14871	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14255	0	-139	18	-35	0	0	16	-7	75	0
0,89	0	-14255	0	-139	60	-77	0	0	16	-7	75	0
1,78	0	-13644	0	-207	2	-31	0	0	53	-22	247	0
1,78	0	-13644	0	-207	64	-92	0	0	53	-22	247	0
2,67	0	-13035	14	-216	1	-35	0	0	96	-36	444	0

2,67	0	-13035	14	-216	59	-94	0	0	96	-36	444	0
3,56	0	-12430	59	-174	14	-48	0	0	135	-43	631	0
3,56	0	-12430	59	-174	47	-81	0	0	135	-43	631	0
4,44	0	-11828	124	-69	42	-70	0	0	156	-35	753	-66
4,44	0	-11828	124	-69	25	-53	0	0	156	-35	753	-66
5,33	0	-11228	205	0	85	-99	0	0	145	-4	754	-208
5,33	0	-11228	205	0	5	-22	0	0	145	-4	754	-208
6,22	0	-10632	336	0	144	-138	0	0	112	0	577	-428
6,22	0	-10632	336	0	49	-43	0	0	112	0	577	-428
7,11	0	-10038	633	0	219	-185	0	0	158	-28	163	-729
7,11	0	-10038	633	0	125	-91	0	0	158	-28	163	-729
8,00	0	-9377	918	0	292	-227	0	0	303	-218	0	-1106
8,00	0	-9377	918	0	222	-157	0	0	303	-218	0	-1106
8,42	0	-9041	1031	0	299	-219	0	0	391	-339	0	-1303
8,42	0	-9041	1031	0	253	-174	0	0	391	-339	0	-1303
8,84	0	-8510	943	0	276	-196	0	0	469	-451	0	-1456
8,84	0	-8510	943	0	231	-151	0	0	469	-451	0	-1456
9,27	0	-7979	817	0	253	-174	0	0	538	-553	0	-1775
9,27	0	-7979	817	0	208	-129	0	0	538	-553	0	-1775
9,69	0	-7449	625	-86	231	-151	0	0	597	-646	0	-2080
9,69	0	-7449	625	-86	186	-106	0	0	597	-646	0	-2080
10,11	0	-6918	317	-404	208	-129	0	0	647	-729	0	-2279
10,11	0	-6918	317	-404	163	-84	0	0	647	-729	0	-2279
10,53	0	-6388	0	-920	186	-106	0	0	687	-803	0	-2305
10,53	0	-6388	0	-920	141	-61	0	0	687	-803	0	-2305
10,96	0	-5857	0	-1726	163	-84	0	0	718	-867	0	-2053
10,96	0	-5857	0	-1726	118	-39	0	0	718	-867	0	-2053
11,38	0	-5327	0	-2724	141	-61	0	0	739	-922	325	-1420
11,38	0	-5327	0	-2724	96	-16	0	0	739	-922	325	-1420
11,80	0	-4796	0	-3246	118	-39	0	0	750	-967	1591	-463

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T _y	T ⁺ z	T _z	M ⁺ t	M _t	M ⁺ y	M _y	M ⁺ z	M _z
0,00	0	-15099	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14491	0	-180	19	-36	0	0	16	-7	97	0
0,89	0	-14491	0	-180	59	-76	0	0	16	-7	97	0
1,78	0	-13887	0	-275	5	-33	0	0	50	-21	320	0
1,78	0	-13887	0	-275	62	-90	0	0	50	-21	320	0
2,67	0	-13287	0	-295	6	-39	0	0	91	-33	587	0
2,67	0	-13287	0	-295	56	-89	0	0	91	-33	587	0
3,56	0	-12689	0	-247	22	-53	0	0	124	-37	845	0
3,56	0	-12689	0	-247	42	-73	0	0	124	-37	845	0
4,44	0	-12095	88	-118	53	-77	0	0	135	-23	1026	0
4,44	0	-12095	88	-118	18	-41	0	0	135	-23	1026	0
5,33	0	-11504	222	0	101	-110	0	0	113	0	1057	0
5,33	0	-11504	222	0	6	-16	0	0	113	0	1057	0
6,22	0	-10915	390	0	164	-151	0	0	94	0	863	-185
6,22	0	-10915	390	0	69	-57	0	0	94	0	863	-185
7,11	0	-10329	769	0	243	-202	0	0	201	-94	369	-611
7,11	0	-10329	769	0	148	-107	0	0	201	-94	369	-611
8,00	0	-9676	1143	0	319	-247	0	0	363	-307	0	-1212
8,00	0	-9676	1143	0	249	-177	0	0	363	-307	0	-1212
8,42	0	-9342	1299	0	328	-240	0	0	459	-441	0	-1561
8,42	0	-9342	1299	0	283	-195	0	0	459	-441	0	-1561
8,84	0	-8812	1211	0	305	-217	0	0	546	-565	0	-1869
8,84	0	-8812	1211	0	260	-172	0	0	546	-565	0	-1869
9,27	0	-8281	1086	0	283	-195	0	0	624	-680	0	-2121
9,27	0	-8281	1086	0	238	-150	0	0	624	-680	0	-2121
9,69	0	-7751	894	0	260	-172	0	0	692	-785	0	-2488
9,69	0	-7751	894	0	215	-127	0	0	692	-785	0	-2488
10,11	0	-7220	585	0	238	-150	0	0	750	-880	0	-2800
10,11	0	-7220	585	0	193	-105	0	0	750	-880	0	-2800
10,53	0	-6689	73	-510	215	-127	0	0	799	-966	0	-2939
10,53	0	-6689	73	-510	170	-82	0	0	799	-966	0	-2939
10,96	0	-6159	0	-1312	193	-105	0	0	839	-1043	0	-2799
10,96	0	-6159	0	-1312	148	-60	0	0	839	-1043	0	-2799
11,38	0	-5628	0	-2309	170	-82	0	0	869	-1110	0	-2275
11,38	0	-5628	0	-2309	125	-37	0	0	869	-1110	0	-2275
11,80	0	-5098	0	-2831	148	-60	0	0	889	-1168	0	-1424

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T _y	T ⁺ z	T _z	M ⁺ t	M _t	M ⁺ y	M _y	M ⁺ z	M _z
---	----------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------

0,00	0	-15099	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14491	0	-180	19	-36	0	0	16	-7	97	0
0,89	0	-14491	0	-180	59	-76	0	0	16	-7	97	0
1,78	0	-13887	0	-275	5	-33	0	0	50	-21	320	0
1,78	0	-13887	0	-275	62	-90	0	0	50	-21	320	0
2,67	0	-13287	0	-295	6	-39	0	0	91	-33	587	0
2,67	0	-13287	0	-295	56	-89	0	0	91	-33	587	0
3,56	0	-12689	0	-247	22	-53	0	0	124	-37	845	0
3,56	0	-12689	0	-247	42	-73	0	0	124	-37	845	0
4,44	0	-12095	88	-118	53	-77	0	0	135	-23	1026	0
4,44	0	-12095	88	-118	18	-41	0	0	135	-23	1026	0
5,33	0	-11504	222	0	101	-110	0	0	113	0	1057	0
5,33	0	-11504	222	0	6	-16	0	0	113	0	1057	0
6,22	0	-10915	390	0	164	-151	0	0	94	0	863	-185
6,22	0	-10915	390	0	69	-57	0	0	94	0	863	-185
7,11	0	-10329	769	0	243	-202	0	0	201	-94	369	-611
7,11	0	-10329	769	0	148	-107	0	0	201	-94	369	-611
8,00	0	-9676	1143	0	319	-247	0	0	363	-307	0	-1212
8,00	0	-9676	1143	0	249	-177	0	0	363	-307	0	-1212
8,42	0	-9342	1299	0	328	-240	0	0	459	-441	0	-1561
8,42	0	-9342	1299	0	283	-195	0	0	459	-441	0	-1561
8,84	0	-8812	1211	0	305	-217	0	0	546	-565	0	-1869
8,84	0	-8812	1211	0	260	-172	0	0	546	-565	0	-1869
9,27	0	-8281	1086	0	283	-195	0	0	624	-680	0	-2121
9,27	0	-8281	1086	0	238	-150	0	0	624	-680	0	-2121
9,69	0	-7751	894	0	260	-172	0	0	692	-785	0	-2488
9,69	0	-7751	894	0	215	-127	0	0	692	-785	0	-2488
10,11	0	-7220	585	0	238	-150	0	0	750	-880	0	-2800
10,11	0	-7220	585	0	193	-105	0	0	750	-880	0	-2800
10,53	0	-6689	73	-510	215	-127	0	0	799	-966	0	-2939
10,53	0	-6689	73	-510	170	-82	0	0	799	-966	0	-2939
10,96	0	-6159	0	-1312	193	-105	0	0	839	-1043	0	-2799
10,96	0	-6159	0	-1312	148	-60	0	0	839	-1043	0	-2799
11,38	0	-5628	0	-2309	170	-82	0	0	869	-1110	0	-2275
11,38	0	-5628	0	-2309	125	-37	0	0	869	-1110	0	-2275
11,80	0	-5098	0	-2831	148	-60	0	0	889	-1168	0	-1424

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ^{+y}	T ^y	T ^{+z}	T ^z	M ^{+t}	M ^t	M ^{+y}	M ^y	M ^{+z}	M ^z
0,00	0	-15300	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14699	0	-215	20	-35	0	0	15	-7	115	0
0,89	0	-14699	0	-215	59	-75	0	0	15	-7	115	0
1,78	0	-14102	0	-333	8	-32	0	0	49	-21	382	0
1,78	0	-14102	0	-333	63	-87	0	0	49	-21	382	0
2,67	0	-13508	0	-361	11	-38	0	0	86	-34	707	0
2,67	0	-13508	0	-361	57	-84	0	0	86	-34	707	0
3,56	0	-12918	0	-307	29	-52	0	0	114	-39	1025	0
3,56	0	-12918	0	-307	43	-66	0	0	114	-39	1025	0
4,44	0	-12330	56	-157	63	-75	0	0	119	-26	1253	0
4,44	0	-12330	55	-157	20	-32	0	0	119	-26	1253	0
5,33	0	-11746	232	0	113	-108	0	0	86	0	1306	0
5,33	0	-11746	232	0	18	-13	0	0	86	0	1306	0
6,22	0	-11165	462	0	180	-149	0	0	81	0	1095	0
6,22	0	-11165	462	0	85	-54	0	0	81	0	1095	0
7,11	0	-10586	889	0	263	-200	0	0	192	-150	530	-499
7,11	0	-10586	889	0	168	-105	0	0	192	-150	530	-499
8,00	0	-9939	1339	0	342	-244	0	0	351	-382	0	-1277
8,00	0	-9939	1339	0	272	-174	0	0	351	-382	0	-1277
8,42	0	-9608	1530	0	352	-237	0	0	447	-526	0	-1745
8,42	0	-9608	1530	0	307	-192	0	0	447	-526	0	-1745
8,84	0	-9077	1442	0	330	-215	0	0	532	-661	0	-2176
8,84	0	-9077	1442	0	285	-170	0	0	532	-661	0	-2176
9,27	0	-8547	1316	0	307	-192	0	0	609	-785	0	-2553
9,27	0	-8547	1316	0	262	-147	0	0	609	-785	0	-2553
9,69	0	-8016	1125	0	285	-170	0	0	676	-901	0	-2860
9,69	0	-8016	1125	0	240	-124	0	0	676	-901	0	-2860
10,11	0	-7486	817	0	262	-147	0	0	733	-1007	0	-3270
10,11	0	-7486	817	0	217	-102	0	0	733	-1007	0	-3270
10,53	0	-6955	307	-187	240	-124	0	0	781	-1103	0	-3507
10,53	0	-6955	307	-187	195	-79	0	0	781	-1103	0	-3507
10,96	0	-6424	0	-978	217	-102	0	0	819	-1190	0	-3467
10,96	0	-6424	0	-978	172	-57	0	0	819	-1190	0	-3467

11,38	0	-5894	0	-1962	195	-79	0	0	848	-1267	0	-3045
11,38	0	-5894	0	-1962	149	-34	0	0	848	-1267	0	-3045
11,80	0	-5363	0	-2474	172	-57	0	0	867	-1335	0	-2299

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15300	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14699	0	-215	20	-35	0	0	15	-7	115	0
0,89	0	-14699	0	-215	59	-75	0	0	15	-7	115	0
1,78	0	-14102	0	-333	8	-32	0	0	49	-21	382	0
1,78	0	-14102	0	-333	63	-87	0	0	49	-21	382	0
2,67	0	-13508	0	-361	11	-38	0	0	86	-34	707	0
2,67	0	-13508	0	-361	57	-84	0	0	86	-34	707	0
3,56	0	-12918	0	-307	29	-52	0	0	114	-39	1025	0
3,56	0	-12918	0	-307	43	-66	0	0	114	-39	1025	0
4,44	0	-12330	56	-157	63	-75	0	0	119	-26	1253	0
4,44	0	-12330	55	-157	20	-32	0	0	119	-26	1253	0
5,33	0	-11746	232	0	113	-108	0	0	86	0	1306	0
5,33	0	-11746	232	0	18	-13	0	0	86	0	1306	0
6,22	0	-11165	462	0	180	-149	0	0	81	0	1095	0
6,22	0	-11165	462	0	85	-54	0	0	81	0	1095	0
7,11	0	-10586	889	0	263	-200	0	0	192	-150	530	-499
7,11	0	-10586	889	0	168	-105	0	0	192	-150	530	-499
8,00	0	-9939	1339	0	342	-244	0	0	351	-382	0	-1277
8,00	0	-9939	1339	0	272	-174	0	0	351	-382	0	-1277
8,42	0	-9608	1530	0	352	-237	0	0	447	-526	0	-1745
8,42	0	-9608	1530	0	307	-192	0	0	447	-526	0	-1745
8,84	0	-9077	1442	0	330	-215	0	0	532	-661	0	-2176
8,84	0	-9077	1442	0	285	-170	0	0	532	-661	0	-2176
9,27	0	-8547	1316	0	307	-192	0	0	609	-785	0	-2553
9,27	0	-8547	1316	0	262	-147	0	0	609	-785	0	-2553
9,69	0	-8016	1125	0	285	-170	0	0	676	-901	0	-2860
9,69	0	-8016	1125	0	240	-124	0	0	676	-901	0	-2860
10,11	0	-7486	817	0	262	-147	0	0	733	-1007	0	-3270
10,11	0	-7486	817	0	217	-102	0	0	733	-1007	0	-3270
10,53	0	-6955	307	-187	240	-124	0	0	781	-1103	0	-3507
10,53	0	-6955	307	-187	195	-79	0	0	781	-1103	0	-3507
10,96	0	-6424	0	-978	217	-102	0	0	819	-1190	0	-3467
10,96	0	-6424	0	-978	172	-57	0	0	819	-1190	0	-3467
11,38	0	-5894	0	-1962	195	-79	0	0	848	-1267	0	-3045
11,38	0	-5894	0	-1962	149	-34	0	0	848	-1267	0	-3045
11,80	0	-5363	0	-2474	172	-57	0	0	867	-1335	0	-2299

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15353	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14754	0	-233	21	-35	0	0	15	-7	126	0
0,89	0	-14754	0	-233	60	-74	0	0	15	-7	126	0
1,78	0	-14159	0	-360	10	-31	0	0	47	-22	415	0
1,78	0	-14159	0	-360	64	-85	0	0	47	-22	415	0
2,67	0	-13567	0	-388	14	-36	0	0	82	-37	766	0
2,67	0	-13567	0	-388	59	-81	0	0	82	-37	766	0
3,56	0	-12978	0	-321	34	-49	0	0	107	-43	1104	0
3,56	0	-12978	0	-321	46	-61	0	0	107	-43	1104	0
4,44	0	-12393	65	-150	70	-71	0	0	106	-34	1339	0
4,44	0	-12393	65	-150	24	-25	0	0	106	-34	1339	0
5,33	0	-11810	275	0	122	-102	0	0	66	-2	1374	0
5,33	0	-11810	275	0	28	-7	0	0	66	-2	1374	0
6,22	0	-11231	547	0	191	-142	0	0	63	-27	1115	0
6,22	0	-11231	547	0	97	-47	0	0	63	-27	1115	0
7,11	0	-10654	1010	0	277	-191	0	0	167	-190	465	-583
7,11	0	-10654	1010	0	182	-96	0	0	167	-190	465	-583
8,00	0	-10008	1491	0	359	-234	0	0	318	-436	0	-1498
8,00	0	-10008	1491	0	289	-164	0	0	318	-436	0	-1498
8,42	0	-9679	1687	0	369	-227	0	0	409	-587	0	-2046
8,42	0	-9679	1687	0	324	-182	0	0	409	-587	0	-2046
8,84	0	-9148	1565	0	347	-204	0	0	490	-728	0	-2547
8,84	0	-9148	1565	0	302	-159	0	0	490	-728	0	-2547
9,27	0	-8617	1392	0	324	-182	0	0	562	-861	0	-2980
9,27	0	-8617	1392	0	279	-137	0	0	562	-861	0	-2980
9,69	0	-8087	1133	0	302	-159	0	0	625	-983	0	-3316
9,69	0	-8087	1133	0	257	-114	0	0	625	-983	0	-3316

10,11	0	-7556	732	0	279	-137	0	0	677	-1096	0	-3632
10,11	0	-7556	732	0	234	-92	0	0	677	-1096	0	-3632
10,53	0	-7026	102	-334	257	-114	0	0	721	-1200	0	-3808
10,53	0	-7026	102	-334	212	-69	0	0	721	-1200	0	-3808
10,96	0	-6495	0	-1251	234	-92	0	0	755	-1294	0	-3652
10,96	0	-6495	0	-1251	189	-47	0	0	755	-1294	0	-3652
11,38	0	-5964	0	-2337	212	-69	0	0	779	-1379	0	-3064
11,38	0	-5964	0	-2337	167	-24	0	0	779	-1379	0	-3064
11,80	0	-5434	0	-2887	189	-47	0	0	794	-1454	0	-2119

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15353	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14754	0	-233	21	-35	0	0	15	-7	126	0
0,89	0	-14754	0	-233	60	-74	0	0	15	-7	126	0
1,78	0	-14159	0	-360	10	-31	0	0	47	-22	415	0
1,78	0	-14159	0	-360	64	-85	0	0	47	-22	415	0
2,67	0	-13567	0	-388	14	-36	0	0	82	-37	766	0
2,67	0	-13567	0	-388	59	-81	0	0	82	-37	766	0
3,56	0	-12978	0	-321	34	-49	0	0	107	-43	1104	0
3,56	0	-12978	0	-321	46	-61	0	0	107	-43	1104	0
4,44	0	-12393	65	-150	70	-71	0	0	106	-34	1339	0
4,44	0	-12393	65	-150	24	-25	0	0	106	-34	1339	0
5,33	0	-11810	275	0	122	-102	0	0	66	-2	1374	0
5,33	0	-11810	275	0	28	-7	0	0	66	-2	1374	0
6,22	0	-11231	547	0	191	-142	0	0	63	-27	1115	0
6,22	0	-11231	547	0	97	-47	0	0	63	-27	1115	0
7,11	0	-10654	1010	0	277	-191	0	0	167	-190	465	-583
7,11	0	-10654	1010	0	182	-96	0	0	167	-190	465	-583
8,00	0	-10008	1491	0	359	-234	0	0	318	-436	0	-1498
8,00	0	-10008	1491	0	289	-164	0	0	318	-436	0	-1498
8,42	0	-9679	1687	0	369	-227	0	0	409	-587	0	-2046
8,42	0	-9679	1687	0	324	-182	0	0	409	-587	0	-2046
8,84	0	-9148	1565	0	347	-204	0	0	490	-728	0	-2547
8,84	0	-9148	1565	0	302	-159	0	0	490	-728	0	-2547
9,27	0	-8617	1392	0	324	-182	0	0	562	-861	0	-2980
9,27	0	-8617	1392	0	279	-137	0	0	562	-861	0	-2980
9,69	0	-8087	1133	0	302	-159	0	0	625	-983	0	-3316
9,69	0	-8087	1133	0	257	-114	0	0	625	-983	0	-3316
10,11	0	-7556	732	0	279	-137	0	0	677	-1096	0	-3632
10,11	0	-7556	732	0	234	-92	0	0	677	-1096	0	-3632
10,53	0	-7026	102	-334	257	-114	0	0	721	-1200	0	-3808
10,53	0	-7026	102	-334	212	-69	0	0	721	-1200	0	-3808
10,96	0	-6495	0	-1251	234	-92	0	0	755	-1294	0	-3652
10,96	0	-6495	0	-1251	189	-47	0	0	755	-1294	0	-3652
11,38	0	-5964	0	-2337	212	-69	0	0	779	-1379	0	-3064
11,38	0	-5964	0	-2337	167	-24	0	0	779	-1379	0	-3064
11,80	0	-5434	0	-2887	189	-47	0	0	794	-1454	0	-2119

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15350	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14751	0	-242	21	-34	0	0	15	-8	130	0
0,89	0	-14751	0	-242	61	-73	0	0	15	-8	130	0
1,78	0	-14156	0	-375	11	-30	0	0	46	-23	430	0
1,78	0	-14156	0	-375	65	-84	0	0	46	-23	430	0
2,67	0	-13564	0	-404	16	-33	0	0	80	-39	797	0
2,67	0	-13564	0	-404	62	-78	0	0	80	-39	797	0
3,56	0	-12975	0	-336	38	-45	0	0	101	-49	1150	0
3,56	0	-12975	0	-336	50	-57	0	0	101	-49	1150	0
4,44	0	-12389	58	-160	75	-66	0	0	97	-43	1396	0
4,44	0	-12389	57	-160	29	-20	0	0	97	-43	1396	0
5,33	0	-11807	277	0	129	-96	0	0	52	-15	1436	0
5,33	0	-11807	277	0	34	-1	0	0	52	-15	1436	0
6,22	0	-11227	561	0	200	-134	0	0	42	-48	1172	0
6,22	0	-11227	561	0	105	-39	0	0	42	-48	1172	0
7,11	0	-10650	1042	0	287	-181	0	0	139	-218	502	-556
7,11	0	-10650	1042	0	192	-86	0	0	139	-218	502	-556
8,00	0	-10005	1543	0	370	-223	0	0	280	-474	0	-1508
8,00	0	-10005	1543	0	300	-153	0	0	280	-474	0	-1508
8,42	0	-9675	1749	0	381	-215	0	0	366	-630	0	-2081
8,42	0	-9675	1749	0	336	-170	0	0	366	-630	0	-2081

8,84	0	-9144	1627	0	359	-192	0	0	443	-776	0	-2606
8,84	0	-9144	1627	0	314	-147	0	0	443	-776	0	-2606
9,27	0	-8614	1453	0	336	-170	0	0	510	-914	0	-3065
9,27	0	-8614	1453	0	291	-125	0	0	510	-914	0	-3065
9,69	0	-8083	1194	0	314	-147	0	0	567	-1041	0	-3426
9,69	0	-8083	1194	0	269	-102	0	0	567	-1041	0	-3426
10,11	0	-7552	793	0	291	-125	0	0	615	-1159	0	-3763
10,11	0	-7552	793	0	246	-80	0	0	615	-1159	0	-3763
10,53	0	-7022	164	-272	269	-102	0	0	654	-1268	0	-3965
10,53	0	-7022	164	-272	223	-57	0	0	654	-1268	0	-3965
10,96	0	-6491	0	-1189	246	-80	0	0	683	-1367	0	-3836
10,96	0	-6491	0	-1189	201	-35	0	0	683	-1367	0	-3836
11,38	0	-5961	0	-2274	223	-57	0	0	702	-1457	0	-3273
11,38	0	-5961	0	-2274	178	-12	0	0	702	-1457	0	-3273
11,80	0	-5430	0	-2824	201	-35	0	0	712	-1537	0	-2355

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15350	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14751	0	-242	21	-34	0	0	15	-8	130	0
0,89	0	-14751	0	-242	61	-73	0	0	15	-8	130	0
1,78	0	-14156	0	-375	11	-30	0	0	46	-23	430	0
1,78	0	-14156	0	-375	65	-84	0	0	46	-23	430	0
2,67	0	-13564	0	-404	16	-33	0	0	80	-39	797	0
2,67	0	-13564	0	-404	62	-78	0	0	80	-39	797	0
3,56	0	-12975	0	-336	38	-45	0	0	101	-49	1150	0
3,56	0	-12975	0	-336	50	-57	0	0	101	-49	1150	0
4,44	0	-12389	58	-160	75	-66	0	0	97	-43	1396	0
4,44	0	-12389	57	-160	29	-20	0	0	97	-43	1396	0
5,33	0	-11807	277	0	129	-96	0	0	52	-15	1436	0
5,33	0	-11807	277	0	34	-1	0	0	52	-15	1436	0
6,22	0	-11227	561	0	200	-134	0	0	42	-48	1172	0
6,22	0	-11227	561	0	105	-39	0	0	42	-48	1172	0
7,11	0	-10650	1042	0	287	-181	0	0	139	-218	502	-556
7,11	0	-10650	1042	0	192	-86	0	0	139	-218	502	-556
8,00	0	-10005	1543	0	370	-223	0	0	280	-474	0	-1508
8,00	0	-10005	1543	0	300	-153	0	0	280	-474	0	-1508
8,42	0	-9675	1749	0	381	-215	0	0	366	-630	0	-2081
8,42	0	-9675	1749	0	336	-170	0	0	366	-630	0	-2081
8,84	0	-9144	1627	0	359	-192	0	0	443	-776	0	-2606
8,84	0	-9144	1627	0	314	-147	0	0	443	-776	0	-2606
9,27	0	-8614	1453	0	336	-170	0	0	510	-914	0	-3065
9,27	0	-8614	1453	0	291	-125	0	0	510	-914	0	-3065
9,69	0	-8083	1194	0	314	-147	0	0	567	-1041	0	-3426
9,69	0	-8083	1194	0	269	-102	0	0	567	-1041	0	-3426
10,11	0	-7552	793	0	291	-125	0	0	615	-1159	0	-3763
10,11	0	-7552	793	0	246	-80	0	0	615	-1159	0	-3763
10,53	0	-7022	164	-272	269	-102	0	0	654	-1268	0	-3965
10,53	0	-7022	164	-272	223	-57	0	0	654	-1268	0	-3965
10,96	0	-6491	0	-1189	246	-80	0	0	683	-1367	0	-3836
10,96	0	-6491	0	-1189	201	-35	0	0	683	-1367	0	-3836
11,38	0	-5961	0	-2274	223	-57	0	0	702	-1457	0	-3273
11,38	0	-5961	0	-2274	178	-12	0	0	702	-1457	0	-3273
11,80	0	-5430	0	-2824	201	-35	0	0	712	-1537	0	-2355

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15359	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14760	0	-240	22	-34	0	0	15	-8	129	0
0,89	0	-14760	0	-240	61	-73	0	0	15	-8	129	0
1,78	0	-14165	0	-375	12	-28	0	0	45	-24	428	0
1,78	0	-14165	0	-375	67	-83	0	0	45	-24	428	0
2,67	0	-13574	0	-410	18	-31	0	0	78	-42	796	0
2,67	0	-13574	0	-410	64	-77	0	0	78	-42	796	0
3,56	0	-12985	0	-350	40	-41	0	0	97	-54	1157	0
3,56	0	-12985	0	-350	53	-55	0	0	97	-54	1157	0
4,44	0	-12400	35	-184	78	-61	0	0	91	-53	1419	0
4,44	0	-12400	35	-184	34	-16	0	0	91	-53	1419	0
5,33	0	-11818	239	0	133	-89	0	0	42	-31	1485	0
5,33	0	-11818	239	0	39	0	0	0	42	-31	1485	0
6,22	0	-11238	506	0	205	-125	0	0	20	-62	1258	0
6,22	0	-11238	506	0	110	-30	0	0	20	-62	1258	0

7,11	0	-10662	987	0	294	-170	0	0	108	-238	634	-425
7,11	0	-10662	987	0	199	-76	0	0	108	-238	634	-425
8,00	0	-10016	1494	0	378	-210	0	0	239	-500	0	-1314
8,00	0	-10016	1494	0	308	-141	0	0	239	-500	0	-1314
8,42	0	-9687	1714	0	389	-202	0	0	320	-660	0	-1856
8,42	0	-9687	1714	0	344	-157	0	0	320	-660	0	-1856
8,84	0	-9156	1626	0	367	-179	0	0	391	-810	0	-2361
8,84	0	-9156	1626	0	322	-134	0	0	391	-810	0	-2361
9,27	0	-8625	1500	0	344	-157	0	0	452	-950	0	-2814
9,27	0	-8625	1500	0	299	-112	0	0	452	-950	0	-2814
9,69	0	-8095	1308	0	322	-134	0	0	504	-1081	0	-3192
9,69	0	-8095	1308	0	277	-89	0	0	504	-1081	0	-3192
10,11	0	-7564	1000	0	299	-112	0	0	547	-1203	0	-3668
10,11	0	-7564	1000	0	254	-67	0	0	547	-1203	0	-3668
10,53	0	-7034	491	-2	277	-89	0	0	580	-1315	0	-3983
10,53	0	-7034	491	-2	232	-44	0	0	580	-1315	0	-3983
10,96	0	-6503	0	-792	254	-67	0	0	603	-1418	0	-4020
10,96	0	-6503	0	-792	209	-22	0	0	603	-1418	0	-4020
11,38	0	-5972	0	-1774	232	-44	0	0	617	-1511	0	-3675
11,38	0	-5972	0	-1774	187	0	0	0	617	-1511	0	-3675
11,80	0	-5442	0	-2286	209	-22	0	0	621	-1594	0	-3007

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15359	0	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14760	0	-240	22	-34	0	0	15	-8	129	0	0
0,89	0	-14760	0	-240	61	-73	0	0	15	-8	129	0	0
1,78	0	-14165	0	-375	12	-28	0	0	45	-24	428	0	0
1,78	0	-14165	0	-375	67	-83	0	0	45	-24	428	0	0
2,67	0	-13574	0	-410	18	-31	0	0	78	-42	796	0	0
2,67	0	-13574	0	-410	64	-77	0	0	78	-42	796	0	0
3,56	0	-12985	0	-350	40	-41	0	0	97	-54	1157	0	0
3,56	0	-12985	0	-350	53	-55	0	0	97	-54	1157	0	0
4,44	0	-12400	35	-184	78	-61	0	0	91	-53	1419	0	0
4,44	0	-12400	35	-184	34	-16	0	0	91	-53	1419	0	0
5,33	0	-11818	239	0	133	-89	0	0	42	-31	1485	0	0
5,33	0	-11818	239	0	39	0	0	0	42	-31	1485	0	0
6,22	0	-11238	506	0	205	-125	0	0	20	-62	1258	0	0
6,22	0	-11238	506	0	110	-30	0	0	20	-62	1258	0	0
7,11	0	-10662	987	0	294	-170	0	0	108	-238	634	-425	0
7,11	0	-10662	987	0	199	-76	0	0	108	-238	634	-425	0
8,00	0	-10016	1494	0	378	-210	0	0	239	-500	0	-1314	0
8,00	0	-10016	1494	0	308	-141	0	0	239	-500	0	-1314	0
8,42	0	-9687	1714	0	389	-202	0	0	320	-660	0	-1856	0
8,42	0	-9687	1714	0	344	-157	0	0	320	-660	0	-1856	0
8,84	0	-9156	1626	0	367	-179	0	0	391	-810	0	-2361	0
8,84	0	-9156	1626	0	322	-134	0	0	391	-810	0	-2361	0
9,27	0	-8625	1500	0	344	-157	0	0	452	-950	0	-2814	0
9,27	0	-8625	1500	0	299	-112	0	0	452	-950	0	-2814	0
9,69	0	-8095	1308	0	322	-134	0	0	504	-1081	0	-3192	0
9,69	0	-8095	1308	0	277	-89	0	0	504	-1081	0	-3192	0
10,11	0	-7564	1000	0	299	-112	0	0	547	-1203	0	-3668	0
10,11	0	-7564	1000	0	254	-67	0	0	547	-1203	0	-3668	0
10,53	0	-7034	491	-2	277	-89	0	0	580	-1315	0	-3983	0
10,53	0	-7034	491	-2	232	-44	0	0	580	-1315	0	-3983	0
10,96	0	-6503	0	-792	254	-67	0	0	603	-1418	0	-4020	0
10,96	0	-6503	0	-792	209	-22	0	0	603	-1418	0	-4020	0
11,38	0	-5972	0	-1774	232	-44	0	0	617	-1511	0	-3675	0
11,38	0	-5972	0	-1774	187	0	0	0	617	-1511	0	-3675	0
11,80	0	-5442	0	-2286	209	-22	0	0	621	-1594	0	-3007	0

Palo n° 49 - Tratto n° 2

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15267	0	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14665	0	-221	22	-33	0	0	15	-8	118	0	0
0,89	0	-14665	0	-221	62	-73	0	0	15	-8	118	0	0
1,78	0	-14067	0	-342	13	-26	0	0	45	-26	393	0	0
1,78	0	-14067	0	-342	69	-82	0	0	45	-26	393	0	0
2,67	0	-13472	0	-371	19	-27	0	0	77	-46	727	0	0
2,67	0	-13472	0	-371	67	-76	0	0	77	-46	727	0	0
3,56	0	-12880	0	-313	41	-37	0	0	96	-61	1053	0	0
3,56	0	-12880	0	-313	58	-54	0	0	96	-61	1053	0	0

4,44	0	-12292	59	-157	80	-54	0	0	88	-65	1284	0
4,44	0	-12292	59	-157	41	-15	0	0	88	-65	1284	0
5,33	0	-11706	237	0	135	-80	0	0	39	-50	1334	0
5,33	0	-11706	237	0	40	0	0	0	39	-50	1334	0
6,22	0	-11124	467	0	207	-114	0	0	0	-67	1108	0
6,22	0	-11124	467	0	112	-19	0	0	0	-67	1108	0
7,11	0	-10544	931	0	295	-157	0	0	68	-244	515	-517
7,11	0	-10544	931	0	200	-62	0	0	68	-244	515	-517
8,00	0	-9895	1399	0	379	-194	0	0	186	-508	0	-1300
8,00	0	-9895	1399	0	309	-124	0	0	186	-508	0	-1300
8,42	0	-9564	1599	0	391	-185	0	0	260	-668	0	-1771
8,42	0	-9564	1599	0	346	-140	0	0	260	-668	0	-1771
8,84	0	-9034	1512	0	368	-162	0	0	323	-819	0	-2202
8,84	0	-9034	1512	0	323	-117	0	0	323	-819	0	-2202
9,27	0	-8503	1386	0	346	-140	0	0	378	-960	0	-2578
9,27	0	-8503	1386	0	301	-95	0	0	378	-960	0	-2578
9,69	0	-7973	1195	0	323	-117	0	0	423	-1092	0	-3038
9,69	0	-7973	1195	0	278	-72	0	0	423	-1092	0	-3038
10,11	0	-7442	886	0	301	-95	0	0	458	-1214	0	-3477
10,11	0	-7442	886	0	256	-50	0	0	458	-1214	0	-3477
10,53	0	-6911	374	-208	278	-72	0	0	484	-1327	0	-3743
10,53	0	-6911	374	-208	233	-27	0	0	484	-1327	0	-3743
10,96	0	-6381	0	-1007	256	-50	0	0	500	-1430	0	-3730
10,96	0	-6381	0	-1007	211	-5	0	0	500	-1430	0	-3730
11,38	0	-5850	0	-2002	233	-27	0	0	507	-1524	0	-3332
11,38	0	-5850	0	-2002	188	0	0	0	507	-1524	0	-3332
11,80	0	-5320	0	-2522	211	-5	0	0	504	-1608	0	-2608

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15267	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14665	0	-221	22	-33	0	0	15	-8	118	0
0,89	0	-14665	0	-221	62	-73	0	0	15	-8	118	0
1,78	0	-14067	0	-342	13	-26	0	0	45	-26	393	0
1,78	0	-14067	0	-342	69	-82	0	0	45	-26	393	0
2,67	0	-13472	0	-371	19	-27	0	0	77	-46	727	0
2,67	0	-13472	0	-371	67	-76	0	0	77	-46	727	0
3,56	0	-12880	0	-313	41	-37	0	0	96	-61	1053	0
3,56	0	-12880	0	-313	58	-54	0	0	96	-61	1053	0
4,44	0	-12292	59	-157	80	-54	0	0	88	-65	1284	0
4,44	0	-12292	59	-157	41	-15	0	0	88	-65	1284	0
5,33	0	-11706	237	0	135	-80	0	0	39	-50	1334	0
5,33	0	-11706	237	0	40	0	0	0	39	-50	1334	0
6,22	0	-11124	467	0	207	-114	0	0	0	-67	1108	0
6,22	0	-11124	467	0	112	-19	0	0	0	-67	1108	0
7,11	0	-10544	931	0	295	-157	0	0	68	-244	515	-517
7,11	0	-10544	931	0	200	-62	0	0	68	-244	515	-517
8,00	0	-9895	1399	0	379	-194	0	0	186	-508	0	-1300
8,00	0	-9895	1399	0	309	-124	0	0	186	-508	0	-1300
8,42	0	-9564	1599	0	391	-185	0	0	260	-668	0	-1771
8,42	0	-9564	1599	0	346	-140	0	0	260	-668	0	-1771
8,84	0	-9034	1512	0	368	-162	0	0	323	-819	0	-2202
8,84	0	-9034	1512	0	323	-117	0	0	323	-819	0	-2202
9,27	0	-8503	1386	0	346	-140	0	0	378	-960	0	-2578
9,27	0	-8503	1386	0	301	-95	0	0	378	-960	0	-2578
9,69	0	-7973	1195	0	323	-117	0	0	423	-1092	0	-3038
9,69	0	-7973	1195	0	278	-72	0	0	423	-1092	0	-3038
10,11	0	-7442	886	0	301	-95	0	0	458	-1214	0	-3477
10,11	0	-7442	886	0	256	-50	0	0	458	-1214	0	-3477
10,53	0	-6911	374	-208	278	-72	0	0	484	-1327	0	-3743
10,53	0	-6911	374	-208	233	-27	0	0	484	-1327	0	-3743
10,96	0	-6381	0	-1007	256	-50	0	0	500	-1430	0	-3730
10,96	0	-6381	0	-1007	211	-5	0	0	500	-1430	0	-3730
11,38	0	-5850	0	-2002	233	-27	0	0	507	-1524	0	-3332
11,38	0	-5850	0	-2002	188	0	0	0	507	-1524	0	-3332
11,80	0	-5320	0	-2522	211	-5	0	0	504	-1608	0	-2608

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15103	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14495	0	-191	22	-32	0	0	15	-8	103	0
0,89	0	-14495	0	-191	63	-73	0	0	15	-8	103	0

1,78	0	-13892	0	-292	12	-24	0	0	46	-27	340	0
1,78	0	-13892	0	-292	71	-83	0	0	46	-27	340	0
2,67	0	-13291	0	-311	17	-23	0	0	79	-50	622	0
2,67	0	-13291	0	-311	71	-78	0	0	79	-50	622	0
3,56	0	-12694	0	-255	38	-30	0	0	100	-70	893	0
3,56	0	-12694	0	-255	64	-57	0	0	100	-70	893	0
4,44	0	-12100	96	-112	75	-45	0	0	96	-80	1076	0
4,44	0	-12100	96	-112	50	-20	0	0	96	-80	1076	0
5,33	0	-11508	236	0	128	-68	0	0	52	-74	1094	0
5,33	0	-11508	236	0	43	0	0	0	52	-74	1094	0
6,22	0	-10920	444	0	198	-99	0	0	0	-92	866	-212
6,22	0	-10920	444	0	103	-4	0	0	0	-92	866	-212
7,11	0	-10334	858	0	284	-138	0	0	17	-215	310	-658
7,11	0	-10334	858	0	189	-44	0	0	17	-215	310	-658
8,00	0	-9681	1267	0	366	-173	0	0	118	-467	0	-1286
8,00	0	-9681	1267	0	296	-103	0	0	118	-467	0	-1286
8,42	0	-9348	1438	0	376	-163	0	0	182	-621	0	-1650
8,42	0	-9348	1438	0	331	-118	0	0	182	-621	0	-1650
8,84	0	-8817	1350	0	354	-140	0	0	236	-766	0	-1970
8,84	0	-8817	1350	0	309	-95	0	0	236	-766	0	-1970
9,27	0	-8286	1224	0	331	-118	0	0	281	-901	0	-2401
9,27	0	-8286	1224	0	286	-72	0	0	281	-901	0	-2401
9,69	0	-7756	1033	0	309	-95	0	0	316	-1027	0	-2878
9,69	0	-7756	1033	0	264	-50	0	0	316	-1027	0	-2878
10,11	0	-7225	725	0	286	-72	0	0	342	-1143	0	-3249
10,11	0	-7225	725	0	241	-27	0	0	342	-1143	0	-3249
10,53	0	-6695	215	-509	264	-50	0	0	358	-1249	0	-3447
10,53	0	-6695	215	-509	219	-5	0	0	358	-1249	0	-3447
10,96	0	-6164	0	-1312	241	-27	0	0	365	-1347	0	-3368
10,96	0	-6164	0	-1312	196	0	0	0	365	-1347	0	-3368
11,38	0	-5634	0	-2308	219	-5	0	0	362	-1434	0	-2907
11,38	0	-5634	0	-2308	174	0	0	0	362	-1434	0	-2907
11,80	0	-5103	0	-2828	196	0	0	0	350	-1512	0	-2122

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15103	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14495	0	-191	22	-32	0	0	15	-8	103	0
0,89	0	-14495	0	-191	63	-73	0	0	15	-8	103	0
1,78	0	-13892	0	-292	12	-24	0	0	46	-27	340	0
1,78	0	-13892	0	-292	71	-83	0	0	46	-27	340	0
2,67	0	-13291	0	-311	17	-23	0	0	79	-50	622	0
2,67	0	-13291	0	-311	71	-78	0	0	79	-50	622	0
3,56	0	-12694	0	-255	38	-30	0	0	100	-70	893	0
3,56	0	-12694	0	-255	64	-57	0	0	100	-70	893	0
4,44	0	-12100	96	-112	75	-45	0	0	96	-80	1076	0
4,44	0	-12100	96	-112	50	-20	0	0	96	-80	1076	0
5,33	0	-11508	236	0	128	-68	0	0	52	-74	1094	0
5,33	0	-11508	236	0	43	0	0	0	52	-74	1094	0
6,22	0	-10920	444	0	198	-99	0	0	0	-92	866	-212
6,22	0	-10920	444	0	103	-4	0	0	0	-92	866	-212
7,11	0	-10334	858	0	284	-138	0	0	17	-215	310	-658
7,11	0	-10334	858	0	189	-44	0	0	17	-215	310	-658
8,00	0	-9681	1267	0	366	-173	0	0	118	-467	0	-1286
8,00	0	-9681	1267	0	296	-103	0	0	118	-467	0	-1286
8,42	0	-9348	1438	0	376	-163	0	0	182	-621	0	-1650
8,42	0	-9348	1438	0	331	-118	0	0	182	-621	0	-1650
8,84	0	-8817	1350	0	354	-140	0	0	236	-766	0	-1970
8,84	0	-8817	1350	0	309	-95	0	0	236	-766	0	-1970
9,27	0	-8286	1224	0	331	-118	0	0	281	-901	0	-2401
9,27	0	-8286	1224	0	286	-72	0	0	281	-901	0	-2401
9,69	0	-7756	1033	0	309	-95	0	0	316	-1027	0	-2878
9,69	0	-7756	1033	0	264	-50	0	0	316	-1027	0	-2878
10,11	0	-7225	725	0	286	-72	0	0	342	-1143	0	-3249
10,11	0	-7225	725	0	241	-27	0	0	342	-1143	0	-3249
10,53	0	-6695	215	-509	264	-50	0	0	358	-1249	0	-3447
10,53	0	-6695	215	-509	219	-5	0	0	358	-1249	0	-3447
10,96	0	-6164	0	-1312	241	-27	0	0	365	-1347	0	-3368
10,96	0	-6164	0	-1312	196	0	0	0	365	-1347	0	-3368
11,38	0	-5634	0	-2308	219	-5	0	0	362	-1434	0	-2907
11,38	0	-5634	0	-2308	174	0	0	0	362	-1434	0	-2907
11,80	0	-5103	0	-2828	196	0	0	0	350	-1512	0	-2122

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15137	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14530	0	-146	20	-31	0	0	15	-9	81	0
0,89	0	-14530	0	-146	64	-75	0	0	15	-9	81	0
1,78	0	-13927	0	-215	7	-22	0	0	48	-29	259	0
1,78	0	-13927	0	-215	73	-87	0	0	48	-29	259	0
2,67	0	-13328	40	-212	9	-19	0	0	87	-55	464	0
2,67	0	-13328	40	-212	76	-86	0	0	87	-55	464	0
3,56	0	-12732	105	-141	25	-24	0	0	117	-79	637	-40
3,56	0	-12732	105	-141	71	-70	0	0	117	-79	637	-40
4,44	0	-12139	194	0	57	-36	0	0	126	-96	715	-168
4,44	0	-12139	194	0	59	-38	0	0	126	-96	715	-168
5,33	0	-11549	301	0	103	-56	0	0	100	-99	631	-383
5,33	0	-11549	301	0	40	0	0	0	100	-99	631	-383
6,22	0	-10962	516	0	166	-84	0	0	34	-83	321	-698
6,22	0	-10962	516	0	71	0	0	0	34	-83	321	-698
7,11	0	-10377	870	0	245	-120	0	0	22	-146	0	-1114
7,11	0	-10377	870	0	150	-25	0	0	22	-146	0	-1114
8,00	0	-9725	1182	0	319	-151	0	0	47	-324	0	-1610
8,00	0	-9725	1182	0	249	-81	0	0	47	-324	0	-1610
8,42	0	-9392	1289	0	327	-139	0	0	101	-458	0	-1860
8,42	0	-9392	1289	0	282	-94	0	0	101	-458	0	-1860
8,84	0	-8861	1140	0	305	-117	0	0	146	-581	0	-2283
8,84	0	-8861	1140	0	260	-72	0	0	146	-581	0	-2283
9,27	0	-8331	924	0	282	-94	0	0	181	-696	0	-2718
9,27	0	-8331	924	0	237	-49	0	0	181	-696	0	-2718
9,69	0	-7800	599	-290	260	-72	0	0	206	-801	0	-3040
9,69	0	-7800	599	-290	215	-27	0	0	206	-801	0	-3040
10,11	0	-7270	93	-805	237	-49	0	0	222	-896	0	-3186
10,11	0	-7270	93	-805	192	-4	0	0	222	-896	0	-3186
10,53	0	-6739	0	-1605	215	-27	0	0	229	-982	0	-3057
10,53	0	-6739	0	-1605	170	0	0	0	229	-982	0	-3057
10,96	0	-6209	0	-2792	192	-4	0	0	226	-1058	0	-2507
10,96	0	-6209	0	-2792	147	0	0	0	226	-1058	0	-2507
11,38	0	-5678	0	-4193	170	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,38	0	-5678	0	-4193	125	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,80	0	-5147	0	-4906	147	0	0	0	192	-1183	2995	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15137	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14530	0	-146	20	-31	0	0	15	-9	81	0
0,89	0	-14530	0	-146	64	-75	0	0	15	-9	81	0
1,78	0	-13927	0	-215	7	-22	0	0	48	-29	259	0
1,78	0	-13927	0	-215	73	-87	0	0	48	-29	259	0
2,67	0	-13328	40	-212	9	-19	0	0	87	-55	464	0
2,67	0	-13328	40	-212	76	-86	0	0	87	-55	464	0
3,56	0	-12732	105	-141	25	-24	0	0	117	-79	637	-40
3,56	0	-12732	105	-141	71	-70	0	0	117	-79	637	-40
4,44	0	-12139	194	0	57	-36	0	0	126	-96	715	-168
4,44	0	-12139	194	0	59	-38	0	0	126	-96	715	-168
5,33	0	-11549	301	0	103	-56	0	0	100	-99	631	-383
5,33	0	-11549	301	0	40	0	0	0	100	-99	631	-383
6,22	0	-10962	516	0	166	-84	0	0	34	-83	321	-698
6,22	0	-10962	516	0	71	0	0	0	34	-83	321	-698
7,11	0	-10377	870	0	245	-120	0	0	22	-146	0	-1114
7,11	0	-10377	870	0	150	-25	0	0	22	-146	0	-1114
8,00	0	-9725	1182	0	319	-151	0	0	47	-324	0	-1610
8,00	0	-9725	1182	0	249	-81	0	0	47	-324	0	-1610
8,42	0	-9392	1289	0	327	-139	0	0	101	-458	0	-1860
8,42	0	-9392	1289	0	282	-94	0	0	101	-458	0	-1860
8,84	0	-8861	1140	0	305	-117	0	0	146	-581	0	-2283
8,84	0	-8861	1140	0	260	-72	0	0	146	-581	0	-2283
9,27	0	-8331	924	0	282	-94	0	0	181	-696	0	-2718
9,27	0	-8331	924	0	237	-49	0	0	181	-696	0	-2718
9,69	0	-7800	599	-290	260	-72	0	0	206	-801	0	-3040
9,69	0	-7800	599	-290	215	-27	0	0	206	-801	0	-3040
10,11	0	-7270	93	-805	237	-49	0	0	222	-896	0	-3186
10,11	0	-7270	93	-805	192	-4	0	0	222	-896	0	-3186
10,53	0	-6739	0	-1605	215	-27	0	0	229	-982	0	-3057
10,53	0	-6739	0	-1605	170	0	0	0	229	-982	0	-3057

10,96	0	-6209	0	-2792	192	-4	0	0	226	-1058	0	-2507
10,96	0	-6209	0	-2792	147	0	0	0	226	-1058	0	-2507
11,38	0	-5678	0	-4193	170	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,38	0	-5678	0	-4193	125	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,80	0	-5147	0	-4906	147	0	0	0	192	-1183	2995	0

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15361	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14762	53	-20	0	-79	0	0	55	0	11	-30
0,89	0	-14762	53	-20	16	-148	0	0	55	0	11	-30
1,78	0	-14167	85	-32	0	-106	0	0	178	0	35	-95
1,78	0	-14167	85	-32	0	-200	0	0	178	0	35	-95
2,67	0	-13575	102	-38	0	-110	0	0	327	0	68	-181
2,67	0	-13575	102	-38	0	-205	0	0	327	0	68	-181
3,56	0	-12987	105	-36	0	-78	0	0	458	0	103	-276
3,56	0	-12987	105	-36	17	-160	0	0	458	0	103	-276
4,44	0	-12401	93	-25	29	-44	0	0	528	0	132	-368
4,44	0	-12401	93	-25	51	-66	0	0	528	0	132	-368
5,33	0	-11819	60	-2	176	0	0	0	491	0	148	-440
5,33	0	-11819	60	-3	102	0	0	0	491	0	148	-440
6,22	0	-11240	34	-9	376	0	0	0	300	0	137	-473
6,22	0	-11240	34	-9	281	0	0	0	300	0	137	-473
7,11	0	-10664	83	-78	632	0	0	0	0	-136	89	-446
7,11	0	-10664	82	-78	537	0	0	0	0	-136	89	-446
8,00	0	-10018	127	-170	892	0	0	0	0	-739	0	-332
8,00	0	-10018	127	-170	822	0	0	0	0	-739	0	-332
8,42	0	-9688	143	-274	987	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,42	0	-9688	143	-274	942	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,84	0	-9158	108	-383	964	0	0	0	0	-1554	38	-208
8,84	0	-9158	107	-383	919	0	0	0	0	-1554	38	-208
9,27	0	-8627	67	-507	942	0	0	0	0	-1946	113	-172
9,27	0	-8627	66	-507	897	0	0	0	0	-1946	113	-172
9,69	0	-8097	18	-621	919	0	0	0	0	-2330	330	-182
9,69	0	-8097	17	-621	874	0	0	0	0	-2330	330	-182
10,11	0	-7566	0	-727	897	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,11	0	-7566	0	-727	852	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,53	0	-7035	0	-852	874	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,53	0	-7035	0	-852	829	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,96	0	-6505	0	-993	852	0	0	0	0	-3423	1335	-75
10,96	0	-6505	0	-993	807	0	0	0	0	-3423	1335	-75
11,38	0	-5974	0	-1132	829	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,38	0	-5974	0	-1132	784	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,80	0	-5444	0	-1206	807	0	0	0	0	-4105	2284	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15361	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14762	53	-20	0	-79	0	0	55	0	11	-30
0,89	0	-14762	53	-20	16	-148	0	0	55	0	11	-30
1,78	0	-14167	85	-32	0	-106	0	0	178	0	35	-95
1,78	0	-14167	85	-32	0	-200	0	0	178	0	35	-95
2,67	0	-13575	102	-38	0	-110	0	0	327	0	68	-181
2,67	0	-13575	102	-38	0	-205	0	0	327	0	68	-181
3,56	0	-12987	105	-36	0	-78	0	0	458	0	103	-276
3,56	0	-12987	105	-36	17	-160	0	0	458	0	103	-276
4,44	0	-12401	93	-25	29	-44	0	0	528	0	132	-368
4,44	0	-12401	93	-25	51	-66	0	0	528	0	132	-368
5,33	0	-11819	60	-2	176	0	0	0	491	0	148	-440
5,33	0	-11819	60	-3	102	0	0	0	491	0	148	-440
6,22	0	-11240	34	-9	376	0	0	0	300	0	137	-473
6,22	0	-11240	34	-9	281	0	0	0	300	0	137	-473
7,11	0	-10664	83	-78	632	0	0	0	0	-136	89	-446
7,11	0	-10664	82	-78	537	0	0	0	0	-136	89	-446
8,00	0	-10018	127	-170	892	0	0	0	0	-739	0	-332
8,00	0	-10018	127	-170	822	0	0	0	0	-739	0	-332
8,42	0	-9688	143	-274	987	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,42	0	-9688	143	-274	942	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,84	0	-9158	108	-383	964	0	0	0	0	-1554	38	-208
8,84	0	-9158	107	-383	919	0	0	0	0	-1554	38	-208
9,27	0	-8627	67	-507	942	0	0	0	0	-1946	113	-172
9,27	0	-8627	66	-507	897	0	0	0	0	-1946	113	-172

9,69	0	-8097	18	-621	919	0	0	0	0	-2330	330	-182
9,69	0	-8097	17	-621	874	0	0	0	0	-2330	330	-182
10,11	0	-7566	0	-727	897	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,11	0	-7566	0	-727	852	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,53	0	-7035	0	-852	874	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,53	0	-7035	0	-852	829	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,96	0	-6505	0	-993	852	0	0	0	0	-3423	1335	-75
10,96	0	-6505	0	-993	807	0	0	0	0	-3423	1335	-75
11,38	0	-5974	0	-1132	829	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,38	0	-5974	0	-1132	784	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,80	0	-5444	0	-1206	807	0	0	0	0	-4105	2284	0

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15623	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15033	66	-14	0	-79	0	0	54	0	7	-36
0,89	0	-15033	66	-14	16	-143	0	0	54	0	7	-36
1,78	0	-14447	104	-27	0	-94	0	0	170	0	25	-117
1,78	0	-14447	104	-27	1	-189	0	0	170	0	25	-117
2,67	0	-13864	125	-41	0	-92	0	0	305	0	55	-221
2,67	0	-13864	125	-41	3	-185	0	0	305	0	55	-221
3,56	0	-13285	133	-53	0	-74	0	0	414	0	98	-339
3,56	0	-13285	133	-53	21	-129	0	0	414	0	98	-339
4,44	0	-12709	122	-58	74	-39	0	0	450	0	150	-457
4,44	0	-12709	122	-58	55	-21	0	0	450	0	150	-457
5,33	0	-12136	87	-51	236	0	0	0	367	0	201	-555
5,33	0	-12136	87	-51	141	0	0	0	367	0	201	-555
6,22	0	-11566	26	-31	453	0	0	0	116	0	241	-611
6,22	0	-11566	26	-31	358	0	0	0	116	0	241	-611
7,11	0	-10998	6	-63	726	0	0	0	0	-353	256	-602
7,11	0	-10998	5	-63	631	0	0	0	0	-353	256	-602
8,00	0	-10361	45	-160	1001	0	0	0	0	-1090	231	-499
8,00	0	-10361	45	-160	932	0	0	0	0	-1090	231	-499
8,42	0	-10035	63	-271	1103	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,42	0	-10035	63	-271	1058	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,84	0	-9504	40	-385	1080	0	0	0	0	-2003	178	-270
8,84	0	-9504	40	-385	1035	0	0	0	0	-2003	178	-270
9,27	0	-8974	17	-511	1058	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,27	0	-8974	16	-511	1013	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,69	0	-8443	0	-617	1035	0	0	0	0	-2877	238	0
9,69	0	-8443	0	-617	990	0	0	0	0	-2877	238	0
10,11	0	-7913	0	-701	1013	0	0	0	0	-3300	439	0
10,11	0	-7913	0	-701	968	0	0	0	0	-3300	439	0
10,53	0	-7382	0	-793	990	0	0	0	0	-3713	753	0
10,53	0	-7382	0	-793	945	0	0	0	0	-3713	753	0
10,96	0	-6851	0	-891	968	0	0	0	0	-4117	1108	0
10,96	0	-6851	0	-891	923	0	0	0	0	-4117	1108	0
11,38	0	-6321	0	-995	945	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,38	0	-6321	0	-995	900	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,80	0	-5790	0	-1060	923	0	0	0	0	-4896	1948	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15623	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15033	66	-14	0	-79	0	0	54	0	7	-36
0,89	0	-15033	66	-14	16	-143	0	0	54	0	7	-36
1,78	0	-14447	104	-27	0	-94	0	0	170	0	25	-117
1,78	0	-14447	104	-27	1	-189	0	0	170	0	25	-117
2,67	0	-13864	125	-41	0	-92	0	0	305	0	55	-221
2,67	0	-13864	125	-41	3	-185	0	0	305	0	55	-221
3,56	0	-13285	133	-53	0	-74	0	0	414	0	98	-339
3,56	0	-13285	133	-53	21	-129	0	0	414	0	98	-339
4,44	0	-12709	122	-58	74	-39	0	0	450	0	150	-457
4,44	0	-12709	122	-58	55	-21	0	0	450	0	150	-457
5,33	0	-12136	87	-51	236	0	0	0	367	0	201	-555
5,33	0	-12136	87	-51	141	0	0	0	367	0	201	-555
6,22	0	-11566	26	-31	453	0	0	0	116	0	241	-611
6,22	0	-11566	26	-31	358	0	0	0	116	0	241	-611
7,11	0	-10998	6	-63	726	0	0	0	0	-353	256	-602
7,11	0	-10998	5	-63	631	0	0	0	0	-353	256	-602
8,00	0	-10361	45	-160	1001	0	0	0	0	-1090	231	-499
8,00	0	-10361	45	-160	932	0	0	0	0	-1090	231	-499

8,42	0	-10035	63	-271	1103	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,42	0	-10035	63	-271	1058	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,84	0	-9504	40	-385	1080	0	0	0	0	-2003	178	-270
8,84	0	-9504	40	-385	1035	0	0	0	0	-2003	178	-270
9,27	0	-8974	17	-511	1058	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,27	0	-8974	16	-511	1013	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,69	0	-8443	0	-617	1035	0	0	0	0	-2877	238	0
9,69	0	-8443	0	-617	990	0	0	0	0	-2877	238	0
10,11	0	-7913	0	-701	1013	0	0	0	0	-3300	439	0
10,11	0	-7913	0	-701	968	0	0	0	0	-3300	439	0
10,53	0	-7382	0	-793	990	0	0	0	0	-3713	753	0
10,53	0	-7382	0	-793	945	0	0	0	0	-3713	753	0
10,96	0	-6851	0	-891	968	0	0	0	0	-4117	1108	0
10,96	0	-6851	0	-891	923	0	0	0	0	-4117	1108	0
11,38	0	-6321	0	-995	945	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,38	0	-6321	0	-995	900	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,80	0	-5790	0	-1060	923	0	0	0	0	-4896	1948	0

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15657	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15068	71	-12	0	-78	0	0	53	0	6	-38
0,89	0	-15068	71	-11	17	-141	0	0	53	0	6	-38
1,78	0	-14483	113	-24	0	-93	0	0	166	0	21	-126
1,78	0	-14483	113	-24	2	-183	0	0	166	0	21	-126
2,67	0	-13901	135	-38	0	-91	0	0	293	0	48	-238
2,67	0	-13901	136	-38	4	-173	0	0	293	0	48	-238
3,56	0	-13323	148	-55	0	-73	0	0	389	0	89	-366
3,56	0	-13323	148	-55	22	-111	0	0	389	0	89	-366
4,44	0	-12748	143	-66	99	-38	0	0	407	0	145	-501
4,44	0	-12748	143	-67	57	0	0	0	407	0	145	-501
5,33	0	-12176	113	-67	269	0	0	0	298	0	207	-620
5,33	0	-12176	113	-67	174	0	0	0	298	0	207	-620
6,22	0	-11608	58	-54	495	0	0	0	46	-4	264	-702
6,22	0	-11608	58	-55	400	0	0	0	46	-4	264	-702
7,11	0	-11042	0	-50	777	0	0	0	0	-497	304	-723
7,11	0	-11042	0	-50	682	0	0	0	0	-497	304	-723
8,00	0	-10405	8	-121	1061	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,00	0	-10405	7	-121	991	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,42	0	-10080	23	-232	1166	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,42	0	-10080	23	-232	1121	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,84	0	-9549	0	-346	1143	0	0	0	0	-2250	291	-458
8,84	0	-9549	0	-346	1098	0	0	0	0	-2250	291	-458
9,27	0	-9018	0	-472	1121	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,27	0	-9018	0	-472	1076	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,69	0	-8488	0	-579	1098	0	0	0	0	-3177	311	-60
9,69	0	-8488	0	-579	1053	0	0	0	0	-3177	311	-60
10,11	0	-7957	0	-665	1076	0	0	0	0	-3627	335	0
10,11	0	-7957	0	-665	1031	0	0	0	0	-3627	335	0
10,53	0	-7427	0	-759	1053	0	0	0	0	-4067	504	0
10,53	0	-7427	0	-759	1008	0	0	0	0	-4067	504	0
10,96	0	-6896	0	-860	1031	0	0	0	0	-4497	843	0
10,96	0	-6896	0	-860	986	0	0	0	0	-4497	843	0
11,38	0	-6366	0	-969	1008	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,38	0	-6366	0	-969	963	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,80	0	-5835	0	-1037	986	0	0	0	0	-5329	1661	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15657	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15068	71	-12	0	-78	0	0	53	0	6	-38
0,89	0	-15068	71	-11	17	-141	0	0	53	0	6	-38
1,78	0	-14483	113	-24	0	-93	0	0	166	0	21	-126
1,78	0	-14483	113	-24	2	-183	0	0	166	0	21	-126
2,67	0	-13901	135	-38	0	-91	0	0	293	0	48	-238
2,67	0	-13901	136	-38	4	-173	0	0	293	0	48	-238
3,56	0	-13323	148	-55	0	-73	0	0	389	0	89	-366
3,56	0	-13323	148	-55	22	-111	0	0	389	0	89	-366
4,44	0	-12748	143	-66	99	-38	0	0	407	0	145	-501
4,44	0	-12748	143	-67	57	0	0	0	407	0	145	-501
5,33	0	-12176	113	-67	269	0	0	0	298	0	207	-620
5,33	0	-12176	113	-67	174	0	0	0	298	0	207	-620

6,22	0	-11608	58	-54	495	0	0	0	46	-4	264	-702
6,22	0	-11608	58	-55	400	0	0	0	46	-4	264	-702
7,11	0	-11042	0	-50	777	0	0	0	0	-497	304	-723
7,11	0	-11042	0	-50	682	0	0	0	0	-497	304	-723
8,00	0	-10405	8	-121	1061	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,00	0	-10405	7	-121	991	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,42	0	-10080	23	-232	1166	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,42	0	-10080	23	-232	1121	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,84	0	-9549	0	-346	1143	0	0	0	0	-2250	291	-458
8,84	0	-9549	0	-346	1098	0	0	0	0	-2250	291	-458
9,27	0	-9018	0	-472	1121	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,27	0	-9018	0	-472	1076	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,69	0	-8488	0	-579	1098	0	0	0	0	-3177	311	-60
9,69	0	-8488	0	-579	1053	0	0	0	0	-3177	311	-60
10,11	0	-7957	0	-665	1076	0	0	0	0	-3627	335	0
10,11	0	-7957	0	-665	1031	0	0	0	0	-3627	335	0
10,53	0	-7427	0	-759	1053	0	0	0	0	-4067	504	0
10,53	0	-7427	0	-759	1008	0	0	0	0	-4067	504	0
10,96	0	-6896	0	-860	1031	0	0	0	0	-4497	843	0
10,96	0	-6896	0	-860	986	0	0	0	0	-4497	843	0
11,38	0	-6366	0	-969	1008	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,38	0	-6366	0	-969	963	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,80	0	-5835	0	-1037	986	0	0	0	0	-5329	1661	0

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15659	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15071	68	-14	0	-78	0	0	52	0	7	-36
0,89	0	-15071	68	-14	17	-139	0	0	52	0	7	-36
1,78	0	-14486	111	-27	0	-92	0	0	163	0	25	-121
1,78	0	-14486	111	-27	3	-180	0	0	163	0	25	-121
2,67	0	-13904	135	-42	0	-90	0	0	287	0	55	-232
2,67	0	-13904	135	-42	4	-168	0	0	287	0	55	-232
3,56	0	-13326	150	-59	0	-72	0	0	378	0	99	-361
3,56	0	-13326	150	-59	22	-104	0	0	378	0	99	-361
4,44	0	-12751	151	-71	109	-37	0	0	387	0	159	-500
4,44	0	-12751	151	-72	57	0	0	0	387	0	159	-500
5,33	0	-12180	129	-73	282	0	0	0	268	0	227	-629
5,33	0	-12180	129	-74	188	0	0	0	268	0	227	-629
6,22	0	-11611	82	-61	512	0	0	0	30	-30	290	-729
6,22	0	-11611	82	-61	417	0	0	0	30	-30	290	-729
7,11	0	-11045	7	-32	798	0	0	0	0	-558	335	-775
7,11	0	-11045	7	-33	703	0	0	0	0	-558	335	-775
8,00	0	-10409	2	-92	1085	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,00	0	-10409	2	-92	1015	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,42	0	-10083	19	-178	1191	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,42	0	-10083	18	-178	1146	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,84	0	-9553	0	-283	1168	0	0	0	0	-2351	332	-592
8,84	0	-9553	0	-283	1123	0	0	0	0	-2351	332	-592
9,27	0	-9022	0	-401	1146	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,27	0	-9022	0	-401	1101	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,69	0	-8491	0	-501	1123	0	0	0	0	-3300	355	-254
9,69	0	-8491	0	-501	1078	0	0	0	0	-3300	355	-254
10,11	0	-7961	0	-581	1101	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,11	0	-7961	0	-581	1056	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,53	0	-7430	0	-670	1078	0	0	0	0	-4210	418	0
10,53	0	-7430	0	-670	1033	0	0	0	0	-4210	418	0
10,96	0	-6900	0	-766	1056	0	0	0	0	-4651	565	0
10,96	0	-6900	0	-766	1011	0	0	0	0	-4651	565	0
11,38	0	-6369	0	-870	1033	0	0	0	0	-5083	884	0
11,38	0	-6369	0	-870	988	0	0	0	0	-5083	884	0
11,80	0	-5838	0	-935	1011	0	0	0	0	-5505	1274	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15659	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15071	68	-14	0	-78	0	0	52	0	7	-36
0,89	0	-15071	68	-14	17	-139	0	0	52	0	7	-36
1,78	0	-14486	111	-27	0	-92	0	0	163	0	25	-121
1,78	0	-14486	111	-27	3	-180	0	0	163	0	25	-121
2,67	0	-13904	135	-42	0	-90	0	0	287	0	55	-232
2,67	0	-13904	135	-42	4	-168	0	0	287	0	55	-232

3,56	0	-13326	150	-59	0	-72	0	0	378	0	99	-361
3,56	0	-13326	150	-59	22	-104	0	0	378	0	99	-361
4,44	0	-12751	151	-71	109	-37	0	0	387	0	159	-500
4,44	0	-12751	151	-72	57	0	0	0	387	0	159	-500
5,33	0	-12180	129	-73	282	0	0	0	268	0	227	-629
5,33	0	-12180	129	-74	188	0	0	0	268	0	227	-629
6,22	0	-11611	82	-61	512	0	0	0	30	-30	290	-729
6,22	0	-11611	82	-61	417	0	0	0	30	-30	290	-729
7,11	0	-11045	7	-32	798	0	0	0	0	-558	335	-775
7,11	0	-11045	7	-33	703	0	0	0	0	-558	335	-775
8,00	0	-10409	2	-92	1085	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,00	0	-10409	2	-92	1015	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,42	0	-10083	19	-178	1191	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,42	0	-10083	18	-178	1146	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,84	0	-9553	0	-283	1168	0	0	0	0	-2351	332	-592
8,84	0	-9553	0	-283	1123	0	0	0	0	-2351	332	-592
9,27	0	-9022	0	-401	1146	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,27	0	-9022	0	-401	1101	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,69	0	-8491	0	-501	1123	0	0	0	0	-3300	355	-254
9,69	0	-8491	0	-501	1078	0	0	0	0	-3300	355	-254
10,11	0	-7961	0	-581	1101	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,11	0	-7961	0	-581	1056	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,53	0	-7430	0	-670	1078	0	0	0	0	-4210	418	0
10,53	0	-7430	0	-670	1033	0	0	0	0	-4210	418	0
10,96	0	-6900	0	-766	1056	0	0	0	0	-4651	565	0
10,96	0	-6900	0	-766	1011	0	0	0	0	-4651	565	0
11,38	0	-6369	0	-870	1033	0	0	0	0	-5083	884	0
11,38	0	-6369	0	-870	988	0	0	0	0	-5083	884	0
11,80	0	-5838	0	-935	1011	0	0	0	0	-5505	1274	0

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15561	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14969	63	-21	0	-78	0	0	52	0	11	-33
0,89	0	-14969	63	-21	17	-139	0	0	52	0	11	-33
1,78	0	-14381	103	-37	0	-92	0	0	162	0	37	-112
1,78	0	-14381	103	-37	3	-179	0	0	162	0	37	-112
2,67	0	-13796	127	-52	0	-90	0	0	285	0	77	-216
2,67	0	-13796	128	-52	5	-167	0	0	285	0	77	-216
3,56	0	-13214	144	-66	0	-72	0	0	374	0	129	-338
3,56	0	-13214	144	-66	22	-102	0	0	374	0	129	-338
4,44	0	-12636	149	-76	112	-38	0	0	382	0	195	-472
4,44	0	-12636	149	-76	57	0	0	0	382	0	195	-472
5,33	0	-12061	134	-74	285	0	0	0	260	0	265	-603
5,33	0	-12061	134	-75	190	0	0	0	260	0	265	-603
6,22	0	-11489	98	-57	515	0	0	0	32	-41	327	-711
6,22	0	-11489	98	-58	420	0	0	0	32	-41	327	-711
7,11	0	-10920	36	-22	801	0	0	0	0	-571	367	-777
7,11	0	-10920	36	-23	707	0	0	0	0	-571	367	-777
8,00	0	-10280	19	-63	1089	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,00	0	-10280	18	-63	1019	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,42	0	-9953	39	-124	1195	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,42	0	-9953	38	-124	1150	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,84	0	-9423	16	-217	1172	0	0	0	0	-2371	335	-671
8,84	0	-9423	15	-217	1127	0	0	0	0	-2371	335	-671
9,27	0	-8892	0	-321	1150	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,27	0	-8892	0	-321	1105	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,69	0	-8362	0	-410	1127	0	0	0	0	-3323	342	-400
9,69	0	-8362	0	-410	1082	0	0	0	0	-3323	342	-400
10,11	0	-7831	0	-481	1105	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,11	0	-7831	0	-481	1060	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,53	0	-7300	0	-560	1082	0	0	0	0	-4237	387	0
10,53	0	-7300	0	-560	1037	0	0	0	0	-4237	387	0
10,96	0	-6770	0	-647	1060	0	0	0	0	-4679	425	0
10,96	0	-6770	0	-647	1015	0	0	0	0	-4679	425	0
11,38	0	-6239	0	-741	1037	0	0	0	0	-5112	573	0
11,38	0	-6239	0	-741	992	0	0	0	0	-5112	573	0
11,80	0	-5709	0	-800	1015	0	0	0	0	-5536	887	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15561	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0

0,89	0	-14969	63	-21	0	-78	0	0	52	0	11	-33
0,89	0	-14969	63	-21	17	-139	0	0	52	0	11	-33
1,78	0	-14381	103	-37	0	-92	0	0	162	0	37	-112
1,78	0	-14381	103	-37	3	-179	0	0	162	0	37	-112
2,67	0	-13796	127	-52	0	-90	0	0	285	0	77	-216
2,67	0	-13796	128	-52	5	-167	0	0	285	0	77	-216
3,56	0	-13214	144	-66	0	-72	0	0	374	0	129	-338
3,56	0	-13214	144	-66	22	-102	0	0	374	0	129	-338
4,44	0	-12636	149	-76	112	-38	0	0	382	0	195	-472
4,44	0	-12636	149	-76	57	0	0	0	382	0	195	-472
5,33	0	-12061	134	-74	285	0	0	0	260	0	265	-603
5,33	0	-12061	134	-75	190	0	0	0	260	0	265	-603
6,22	0	-11489	98	-57	515	0	0	0	32	-41	327	-711
6,22	0	-11489	98	-58	420	0	0	0	32	-41	327	-711
7,11	0	-10920	36	-22	801	0	0	0	0	-571	367	-777
7,11	0	-10920	36	-23	707	0	0	0	0	-571	367	-777
8,00	0	-10280	19	-63	1089	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,00	0	-10280	18	-63	1019	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,42	0	-9953	39	-124	1195	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,42	0	-9953	38	-124	1150	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,84	0	-9423	16	-217	1172	0	0	0	0	-2371	335	-671
8,84	0	-9423	15	-217	1127	0	0	0	0	-2371	335	-671
9,27	0	-8892	0	-321	1150	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,27	0	-8892	0	-321	1105	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,69	0	-8362	0	-410	1127	0	0	0	0	-3323	342	-400
9,69	0	-8362	0	-410	1082	0	0	0	0	-3323	342	-400
10,11	0	-7831	0	-481	1105	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,11	0	-7831	0	-481	1060	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,53	0	-7300	0	-560	1082	0	0	0	0	-4237	387	0
10,53	0	-7300	0	-560	1037	0	0	0	0	-4237	387	0
10,96	0	-6770	0	-647	1060	0	0	0	0	-4679	425	0
10,96	0	-6770	0	-647	1015	0	0	0	0	-4679	425	0
11,38	0	-6239	0	-741	1037	0	0	0	0	-5112	573	0
11,38	0	-6239	0	-741	992	0	0	0	0	-5112	573	0
11,80	0	-5709	0	-800	1015	0	0	0	0	-5536	887	0

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15459	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	56	-31	0	-77	0	0	52	0	16	-29
0,89	0	-14864	56	-30	17	-139	0	0	52	0	16	-29
1,78	0	-14272	92	-51	0	-92	0	0	162	0	54	-99
1,78	0	-14272	92	-51	3	-179	0	0	162	0	54	-99
2,67	0	-13684	116	-67	0	-90	0	0	285	0	108	-193
2,67	0	-13684	116	-67	5	-167	0	0	285	0	108	-193
3,56	0	-13099	133	-78	0	-72	0	0	374	0	173	-305
3,56	0	-13099	133	-78	22	-102	0	0	374	0	173	-305
4,44	0	-12517	141	-83	110	-38	0	0	383	0	247	-430
4,44	0	-12517	141	-83	56	0	0	0	383	0	247	-430
5,33	0	-11938	133	-75	283	0	0	0	262	0	321	-556
5,33	0	-11938	133	-75	189	0	0	0	262	0	321	-556
6,22	0	-11362	106	-50	512	0	0	0	33	-37	380	-667
6,22	0	-11362	106	-50	417	0	0	0	33	-37	380	-667
7,11	0	-10789	57	-4	798	0	0	0	0	-564	409	-745
7,11	0	-10789	57	-5	703	0	0	0	0	-564	409	-745
8,00	0	-10147	48	-36	1084	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,00	0	-10147	48	-36	1014	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,42	0	-9818	73	-79	1189	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,42	0	-9818	73	-79	1144	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,84	0	-9288	50	-156	1167	0	0	0	0	-2356	326	-704
8,84	0	-9288	49	-156	1122	0	0	0	0	-2356	326	-704
9,27	0	-8757	27	-246	1144	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,27	0	-8757	26	-246	1099	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,69	0	-8227	4	-323	1122	0	0	0	0	-3303	304	-496
9,69	0	-8227	3	-323	1077	0	0	0	0	-3303	304	-496
10,11	0	-7696	0	-384	1099	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,11	0	-7696	0	-384	1054	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,53	0	-7166	0	-452	1077	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,53	0	-7166	0	-452	1032	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,96	0	-6635	0	-528	1054	0	0	0	0	-4653	343	0
10,96	0	-6635	0	-528	1009	0	0	0	0	-4653	343	0
11,38	0	-6104	0	-610	1032	0	0	0	0	-5084	376	0

11,38	0	-6104	0	-610	987	0	0	0	0	-5084	376	0
11,80	0	-5574	0	-661	1009	0	0	0	0	-5506	550	0
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15459	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	56	-31	0	-77	0	0	52	0	16	-29
0,89	0	-14864	56	-30	17	-139	0	0	52	0	16	-29
1,78	0	-14272	92	-51	0	-92	0	0	162	0	54	-99
1,78	0	-14272	92	-51	3	-179	0	0	162	0	54	-99
2,67	0	-13684	116	-67	0	-90	0	0	285	0	108	-193
2,67	0	-13684	116	-67	5	-167	0	0	285	0	108	-193
3,56	0	-13099	133	-78	0	-72	0	0	374	0	173	-305
3,56	0	-13099	133	-78	22	-102	0	0	374	0	173	-305
4,44	0	-12517	141	-83	110	-38	0	0	383	0	247	-430
4,44	0	-12517	141	-83	56	0	0	0	383	0	247	-430
5,33	0	-11938	133	-75	283	0	0	0	262	0	321	-556
5,33	0	-11938	133	-75	189	0	0	0	262	0	321	-556
6,22	0	-11362	106	-50	512	0	0	0	33	-37	380	-667
6,22	0	-11362	106	-50	417	0	0	0	33	-37	380	-667
7,11	0	-10789	57	-4	798	0	0	0	0	-564	409	-745
7,11	0	-10789	57	-5	703	0	0	0	0	-564	409	-745
8,00	0	-10147	48	-36	1084	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,00	0	-10147	48	-36	1014	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,42	0	-9818	73	-79	1189	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,42	0	-9818	73	-79	1144	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,84	0	-9288	50	-156	1167	0	0	0	0	-2356	326	-704
8,84	0	-9288	49	-156	1122	0	0	0	0	-2356	326	-704
9,27	0	-8757	27	-246	1144	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,27	0	-8757	26	-246	1099	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,69	0	-8227	4	-323	1122	0	0	0	0	-3303	304	-496
9,69	0	-8227	3	-323	1077	0	0	0	0	-3303	304	-496
10,11	0	-7696	0	-384	1099	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,11	0	-7696	0	-384	1054	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,53	0	-7166	0	-452	1077	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,53	0	-7166	0	-452	1032	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,96	0	-6635	0	-528	1054	0	0	0	0	-4653	343	0
10,96	0	-6635	0	-528	1009	0	0	0	0	-4653	343	0
11,38	0	-6104	0	-610	1032	0	0	0	0	-5084	376	0
11,38	0	-6104	0	-610	987	0	0	0	0	-5084	376	0
11,80	0	-5574	0	-661	1009	0	0	0	0	-5506	550	0

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15387	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14789	47	-42	0	-77	0	0	52	0	23	-25
0,89	0	-14789	47	-42	18	-139	0	0	52	0	23	-25
1,78	0	-14195	80	-69	0	-91	0	0	162	0	75	-84
1,78	0	-14195	80	-69	3	-179	0	0	162	0	75	-84
2,67	0	-13604	104	-85	0	-90	0	0	285	0	146	-167
2,67	0	-13604	104	-85	5	-167	0	0	285	0	146	-167
3,56	0	-13017	121	-94	0	-73	0	0	375	0	227	-269
3,56	0	-13017	121	-94	22	-103	0	0	375	0	227	-269
4,44	0	-12432	131	-93	109	-39	0	0	385	0	313	-383
4,44	0	-12432	131	-93	56	0	0	0	385	0	313	-383
5,33	0	-11851	128	-77	280	0	0	0	266	0	392	-501
5,33	0	-11851	128	-77	186	0	0	0	266	0	392	-501
6,22	0	-11273	109	-41	508	0	0	0	35	-29	449	-611
6,22	0	-11273	109	-41	413	0	0	0	35	-29	449	-611
7,11	0	-10697	71	0	792	0	0	0	0	-553	465	-695
7,11	0	-10697	71	0	697	0	0	0	0	-553	465	-695
8,00	0	-10053	84	-13	1077	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,00	0	-10053	84	-13	1007	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,42	0	-9723	116	-46	1182	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,42	0	-9723	115	-46	1137	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,84	0	-9193	92	-106	1160	0	0	0	0	-2333	320	-704
8,84	0	-9193	92	-106	1115	0	0	0	0	-2333	320	-704
9,27	0	-8662	69	-183	1137	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,27	0	-8662	69	-183	1092	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,69	0	-8131	46	-248	1115	0	0	0	0	-3274	262	-550
9,69	0	-8131	46	-248	1070	0	0	0	0	-3274	262	-550
10,11	0	-7601	23	-299	1092	0	0	0	0	-3730	248	-435

10,11	0	-7601	22	-299	1047	0	0	0	0	-3730	248	-435
10,53	0	-7070	0	-357	1070	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,53	0	-7070	0	-357	1025	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,96	0	-6540	0	-421	1047	0	0	0	0	-4615	248	-133
10,96	0	-6540	0	-421	1002	0	0	0	0	-4615	248	-133
11,38	0	-6009	0	-492	1025	0	0	0	0	-5042	263	0
11,38	0	-6009	0	-492	980	0	0	0	0	-5042	263	0
11,80	0	-5478	0	-535	1002	0	0	0	0	-5461	303	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15387	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14789	47	-42	0	-77	0	0	52	0	23	-25
0,89	0	-14789	47	-42	18	-139	0	0	52	0	23	-25
1,78	0	-14195	80	-69	0	-91	0	0	162	0	75	-84
1,78	0	-14195	80	-69	3	-179	0	0	162	0	75	-84
2,67	0	-13604	104	-85	0	-90	0	0	285	0	146	-167
2,67	0	-13604	104	-85	5	-167	0	0	285	0	146	-167
3,56	0	-13017	121	-94	0	-73	0	0	375	0	227	-269
3,56	0	-13017	121	-94	22	-103	0	0	375	0	227	-269
4,44	0	-12432	131	-93	109	-39	0	0	385	0	313	-383
4,44	0	-12432	131	-93	56	0	0	0	385	0	313	-383
5,33	0	-11851	128	-77	280	0	0	0	266	0	392	-501
5,33	0	-11851	128	-77	186	0	0	0	266	0	392	-501
6,22	0	-11273	109	-41	508	0	0	0	35	-29	449	-611
6,22	0	-11273	109	-41	413	0	0	0	35	-29	449	-611
7,11	0	-10697	71	0	792	0	0	0	0	-553	465	-695
7,11	0	-10697	71	0	697	0	0	0	0	-553	465	-695
8,00	0	-10053	84	-13	1077	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,00	0	-10053	84	-13	1007	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,42	0	-9723	116	-46	1182	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,42	0	-9723	115	-46	1137	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,84	0	-9193	92	-106	1160	0	0	0	0	-2333	320	-704
8,84	0	-9193	92	-106	1115	0	0	0	0	-2333	320	-704
9,27	0	-8662	69	-183	1137	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,27	0	-8662	69	-183	1092	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,69	0	-8131	46	-248	1115	0	0	0	0	-3274	262	-550
9,69	0	-8131	46	-248	1070	0	0	0	0	-3274	262	-550
10,11	0	-7601	23	-299	1092	0	0	0	0	-3730	248	-435
10,11	0	-7601	22	-299	1047	0	0	0	0	-3730	248	-435
10,53	0	-7070	0	-357	1070	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,53	0	-7070	0	-357	1025	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,96	0	-6540	0	-421	1047	0	0	0	0	-4615	248	-133
10,96	0	-6540	0	-421	1002	0	0	0	0	-4615	248	-133
11,38	0	-6009	0	-492	1025	0	0	0	0	-5042	263	0
11,38	0	-6009	0	-492	980	0	0	0	0	-5042	263	0
11,80	0	-5478	0	-535	1002	0	0	0	0	-5461	303	0

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15348	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	40	-56	0	-77	0	0	52	0	30	-21
0,89	0	-14748	40	-55	18	-139	0	0	52	0	30	-21
1,78	0	-14153	69	-89	0	-91	0	0	162	0	99	-71
1,78	0	-14153	69	-89	4	-179	0	0	162	0	99	-71
2,67	0	-13561	92	-107	0	-90	0	0	285	0	188	-143
2,67	0	-13561	92	-107	5	-168	0	0	285	0	188	-143
3,56	0	-12972	109	-113	0	-73	0	0	376	0	289	-233
3,56	0	-12972	109	-113	22	-104	0	0	376	0	289	-233
4,44	0	-12386	120	-105	107	-39	0	0	387	0	389	-336
4,44	0	-12386	120	-105	56	0	0	0	387	0	389	-336
5,33	0	-11804	121	-80	278	0	0	0	270	0	476	-446
5,33	0	-11804	121	-81	183	0	0	0	270	0	476	-446
6,22	0	-11224	107	-33	505	0	0	0	35	-23	532	-551
6,22	0	-11224	107	-33	410	0	0	0	35	-23	532	-551
7,11	0	-10647	78	0	788	0	0	0	0	-543	535	-637
7,11	0	-10647	78	0	693	0	0	0	0	-543	535	-637
8,00	0	-10001	122	0	1071	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,00	0	-10001	122	0	1001	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,42	0	-9671	161	-21	1176	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,42	0	-9671	160	-21	1131	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,84	0	-9141	138	-68	1153	0	0	0	0	-2313	325	-681

8,84	0	-9141	137	-68	1108	0	0	0	0	-2313	325	-681
9,27	0	-8610	115	-133	1131	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,27	0	-8610	114	-133	1086	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,69	0	-8079	91	-188	1108	0	0	0	0	-3249	228	-568
9,69	0	-8079	91	-188	1063	0	0	0	0	-3249	228	-568
10,11	0	-7549	68	-231	1086	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,11	0	-7549	68	-231	1041	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,53	0	-7018	45	-279	1063	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,53	0	-7018	45	-279	1018	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,96	0	-6488	22	-334	1041	0	0	0	0	-4582	157	-245
10,96	0	-6488	21	-334	996	0	0	0	0	-4582	157	-245
11,38	0	-5957	0	-394	1018	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,38	0	-5957	0	-394	973	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,80	0	-5427	0	-430	996	0	0	0	0	-5423	158	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15348	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	40	-56	0	-77	0	0	52	0	30	-21
0,89	0	-14748	40	-55	18	-139	0	0	52	0	30	-21
1,78	0	-14153	69	-89	0	-91	0	0	162	0	99	-71
1,78	0	-14153	69	-89	4	-179	0	0	162	0	99	-71
2,67	0	-13561	92	-107	0	-90	0	0	285	0	188	-143
2,67	0	-13561	92	-107	5	-168	0	0	285	0	188	-143
3,56	0	-12972	109	-113	0	-73	0	0	376	0	289	-233
3,56	0	-12972	109	-113	22	-104	0	0	376	0	289	-233
4,44	0	-12386	120	-105	107	-39	0	0	387	0	389	-336
4,44	0	-12386	120	-105	56	0	0	0	387	0	389	-336
5,33	0	-11804	121	-80	278	0	0	0	270	0	476	-446
5,33	0	-11804	121	-81	183	0	0	0	270	0	476	-446
6,22	0	-11224	107	-33	505	0	0	0	35	-23	532	-551
6,22	0	-11224	107	-33	410	0	0	0	35	-23	532	-551
7,11	0	-10647	78	0	788	0	0	0	0	-543	535	-637
7,11	0	-10647	78	0	693	0	0	0	0	-543	535	-637
8,00	0	-10001	122	0	1071	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,00	0	-10001	122	0	1001	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,42	0	-9671	161	-21	1176	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,42	0	-9671	160	-21	1131	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,84	0	-9141	138	-68	1153	0	0	0	0	-2313	325	-681
8,84	0	-9141	137	-68	1108	0	0	0	0	-2313	325	-681
9,27	0	-8610	115	-133	1131	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,27	0	-8610	114	-133	1086	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,69	0	-8079	91	-188	1108	0	0	0	0	-3249	228	-568
9,69	0	-8079	91	-188	1063	0	0	0	0	-3249	228	-568
10,11	0	-7549	68	-231	1086	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,11	0	-7549	68	-231	1041	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,53	0	-7018	45	-279	1063	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,53	0	-7018	45	-279	1018	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,96	0	-6488	22	-334	1041	0	0	0	0	-4582	157	-245
10,96	0	-6488	21	-334	996	0	0	0	0	-4582	157	-245
11,38	0	-5957	0	-394	1018	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,38	0	-5957	0	-394	973	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,80	0	-5427	0	-430	996	0	0	0	0	-5423	158	0

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	33	-66	0	-77	0	0	52	0	34	-17
0,89	0	-14733	34	-66	18	-138	0	0	52	0	34	-17
1,78	0	-14136	60	-109	0	-91	0	0	162	0	117	-60
1,78	0	-14136	60	-108	4	-179	0	0	162	0	117	-60
2,67	0	-13544	82	-130	0	-90	0	0	285	0	227	-124
2,67	0	-13544	82	-130	5	-168	0	0	285	0	227	-124
3,56	0	-12954	98	-134	0	-72	0	0	376	0	348	-205
3,56	0	-12954	98	-134	22	-105	0	0	376	0	348	-205
4,44	0	-12368	109	-121	106	-39	0	0	387	0	465	-299
4,44	0	-12368	109	-121	56	0	0	0	387	0	465	-299
5,33	0	-11785	111	-87	277	0	0	0	271	0	563	-399
5,33	0	-11785	111	-87	182	0	0	0	271	0	563	-399
6,22	0	-11205	103	-27	503	0	0	0	35	-20	620	-497
6,22	0	-11205	103	-28	408	0	0	0	35	-20	620	-497
7,11	0	-10627	80	0	785	0	0	0	0	-538	612	-581

7,11	0	-10627	80	0	690	0	0	0	0	-538	612	-581
8,00	0	-9981	159	0	1068	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,00	0	-9981	158	0	998	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,42	0	-9651	205	-2	1172	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,42	0	-9651	204	-2	1127	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,84	0	-9120	182	-42	1149	0	0	0	0	-2302	338	-645
8,84	0	-9120	181	-42	1104	0	0	0	0	-2302	338	-645
9,27	0	-8590	158	-97	1127	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,27	0	-8590	158	-97	1082	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,69	0	-8059	135	-144	1104	0	0	0	0	-3234	205	-563
9,69	0	-8059	135	-144	1059	0	0	0	0	-3234	205	-563
10,11	0	-7529	112	-179	1082	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,11	0	-7529	111	-179	1037	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,53	0	-6998	89	-220	1059	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,53	0	-6998	88	-220	1014	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,96	0	-6467	66	-266	1037	0	0	0	0	-4562	78	-310
10,96	0	-6467	65	-266	992	0	0	0	0	-4562	78	-310
11,38	0	-5937	43	-317	1014	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,38	0	-5937	42	-317	969	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,80	0	-5406	19	-347	992	0	0	0	0	-5399	42	-42

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	33	-66	0	-77	0	0	52	0	34	-17
0,89	0	-14733	34	-66	18	-138	0	0	52	0	34	-17
1,78	0	-14136	60	-109	0	-91	0	0	162	0	117	-60
1,78	0	-14136	60	-108	4	-179	0	0	162	0	117	-60
2,67	0	-13544	82	-130	0	-90	0	0	285	0	227	-124
2,67	0	-13544	82	-130	5	-168	0	0	285	0	227	-124
3,56	0	-12954	98	-134	0	-72	0	0	376	0	348	-205
3,56	0	-12954	98	-134	22	-105	0	0	376	0	348	-205
4,44	0	-12368	109	-121	106	-39	0	0	387	0	465	-299
4,44	0	-12368	109	-121	56	0	0	0	387	0	465	-299
5,33	0	-11785	111	-87	277	0	0	0	271	0	563	-399
5,33	0	-11785	111	-87	182	0	0	0	271	0	563	-399
6,22	0	-11205	103	-27	503	0	0	0	35	-20	620	-497
6,22	0	-11205	103	-28	408	0	0	0	35	-20	620	-497
7,11	0	-10627	80	0	785	0	0	0	0	-538	612	-581
7,11	0	-10627	80	0	690	0	0	0	0	-538	612	-581
8,00	0	-9981	159	0	1068	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,00	0	-9981	158	0	998	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,42	0	-9651	205	-2	1172	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,42	0	-9651	204	-2	1127	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,84	0	-9120	182	-42	1149	0	0	0	0	-2302	338	-645
8,84	0	-9120	181	-42	1104	0	0	0	0	-2302	338	-645
9,27	0	-8590	158	-97	1127	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,27	0	-8590	158	-97	1082	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,69	0	-8059	135	-144	1104	0	0	0	0	-3234	205	-563
9,69	0	-8059	135	-144	1059	0	0	0	0	-3234	205	-563
10,11	0	-7529	112	-179	1082	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,11	0	-7529	111	-179	1037	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,53	0	-6998	89	-220	1059	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,53	0	-6998	88	-220	1014	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,96	0	-6467	66	-266	1037	0	0	0	0	-4562	78	-310
10,96	0	-6467	65	-266	992	0	0	0	0	-4562	78	-310
11,38	0	-5937	43	-317	1014	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,38	0	-5937	42	-317	969	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,80	0	-5406	19	-347	992	0	0	0	0	-5399	42	-42

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15329	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14729	30	-75	0	-77	0	0	52	0	38	-14
0,89	0	-14729	30	-75	18	-138	0	0	52	0	38	-14
1,78	0	-14133	54	-126	0	-91	0	0	162	0	133	-53
1,78	0	-14133	54	-126	4	-179	0	0	162	0	133	-53
2,67	0	-13540	74	-151	0	-89	0	0	285	0	261	-111
2,67	0	-13540	74	-151	6	-168	0	0	285	0	261	-111
3,56	0	-12951	89	-155	0	-72	0	0	375	0	402	-185
3,56	0	-12951	89	-155	23	-105	0	0	375	0	402	-185
4,44	0	-12365	99	-138	106	-39	0	0	387	0	537	-270

4,44	0	-12365	99	-138	56	0	0	0	387	0	537	-270
5,33	0	-11781	102	-96	276	0	0	0	271	0	647	-361
5,33	0	-11781	102	-96	181	0	0	0	271	0	647	-361
6,22	0	-11201	96	-25	502	0	0	0	34	-20	708	-451
6,22	0	-11201	96	-25	407	0	0	0	34	-20	708	-451
7,11	0	-10623	79	0	783	0	0	0	0	-537	692	-532
7,11	0	-10623	78	0	688	0	0	0	0	-537	692	-532
8,00	0	-9977	192	0	1066	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,00	0	-9977	191	0	996	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,42	0	-9647	246	0	1170	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,42	0	-9647	245	0	1125	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,84	0	-9116	222	-25	1147	0	0	0	0	-2297	361	-605
8,84	0	-9116	222	-25	1102	0	0	0	0	-2297	361	-605
9,27	0	-8585	199	-73	1125	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,27	0	-8585	198	-73	1080	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,69	0	-8055	176	-113	1102	0	0	0	0	-3228	193	-543
9,69	0	-8055	175	-113	1057	0	0	0	0	-3228	193	-543
10,11	0	-7524	153	-143	1080	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,11	0	-7524	152	-143	1035	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,53	0	-6994	129	-178	1057	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,53	0	-6994	129	-178	1012	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,96	0	-6463	106	-217	1035	0	0	0	0	-4552	15	-340
10,96	0	-6463	105	-217	990	0	0	0	0	-4552	15	-340
11,38	0	-5933	83	-261	1012	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,38	0	-5933	82	-261	967	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,80	0	-5402	59	-285	990	0	0	0	0	-5388	0	-119

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15329	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14729	30	-75	0	-77	0	0	52	0	38	-14
0,89	0	-14729	30	-75	18	-138	0	0	52	0	38	-14
1,78	0	-14133	54	-126	0	-91	0	0	162	0	133	-53
1,78	0	-14133	54	-126	4	-179	0	0	162	0	133	-53
2,67	0	-13540	74	-151	0	-89	0	0	285	0	261	-111
2,67	0	-13540	74	-151	6	-168	0	0	285	0	261	-111
3,56	0	-12951	89	-155	0	-72	0	0	375	0	402	-185
3,56	0	-12951	89	-155	23	-105	0	0	375	0	402	-185
4,44	0	-12365	99	-138	106	-39	0	0	387	0	537	-270
4,44	0	-12365	99	-138	56	0	0	0	387	0	537	-270
5,33	0	-11781	102	-96	276	0	0	0	271	0	647	-361
5,33	0	-11781	102	-96	181	0	0	0	271	0	647	-361
6,22	0	-11201	96	-25	502	0	0	0	34	-20	708	-451
6,22	0	-11201	96	-25	407	0	0	0	34	-20	708	-451
7,11	0	-10623	79	0	783	0	0	0	0	-537	692	-532
7,11	0	-10623	78	0	688	0	0	0	0	-537	692	-532
8,00	0	-9977	192	0	1066	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,00	0	-9977	191	0	996	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,42	0	-9647	246	0	1170	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,42	0	-9647	245	0	1125	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,84	0	-9116	222	-25	1147	0	0	0	0	-2297	361	-605
8,84	0	-9116	222	-25	1102	0	0	0	0	-2297	361	-605
9,27	0	-8585	199	-73	1125	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,27	0	-8585	198	-73	1080	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,69	0	-8055	176	-113	1102	0	0	0	0	-3228	193	-543
9,69	0	-8055	175	-113	1057	0	0	0	0	-3228	193	-543
10,11	0	-7524	153	-143	1080	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,11	0	-7524	152	-143	1035	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,53	0	-6994	129	-178	1057	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,53	0	-6994	129	-178	1012	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,96	0	-6463	106	-217	1035	0	0	0	0	-4552	15	-340
10,96	0	-6463	105	-217	990	0	0	0	0	-4552	15	-340
11,38	0	-5933	83	-261	1012	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,38	0	-5933	82	-261	967	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,80	0	-5402	59	-285	990	0	0	0	0	-5388	0	-119

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15321	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	27	-83	0	-76	0	0	52	0	42	-13
0,89	0	-14721	27	-83	18	-138	0	0	52	0	42	-13
1,78	0	-14124	50	-141	0	-90	0	0	161	0	147	-48

1,78	0	-14124	50	-141	4	-178	0	0	161	0	147	-48
2,67	0	-13531	68	-172	0	-89	0	0	284	0	292	-102
2,67	0	-13531	69	-172	6	-167	0	0	284	0	292	-102
3,56	0	-12941	82	-177	0	-72	0	0	374	0	453	-170
3,56	0	-12941	82	-177	23	-104	0	0	374	0	453	-170
4,44	0	-12355	91	-156	106	-39	0	0	385	0	606	-248
4,44	0	-12355	91	-156	56	0	0	0	385	0	606	-248
5,33	0	-11771	93	-107	276	0	0	0	270	0	730	-331
5,33	0	-11771	93	-107	181	0	0	0	270	0	730	-331
6,22	0	-11191	89	-26	502	0	0	0	33	-21	796	-414
6,22	0	-11191	89	-26	407	0	0	0	33	-21	796	-414
7,11	0	-10613	92	0	783	0	0	0	0	-538	775	-489
7,11	0	-10613	92	0	688	0	0	0	0	-538	775	-489
8,00	0	-9966	220	0	1065	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,00	0	-9966	220	0	995	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,42	0	-9636	282	0	1169	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,42	0	-9636	282	0	1124	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,84	0	-9105	259	-16	1146	0	0	0	0	-2297	395	-565
8,84	0	-9105	259	-16	1101	0	0	0	0	-2297	395	-565
9,27	0	-8575	237	-58	1124	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,27	0	-8575	237	-58	1079	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,69	0	-8044	214	-93	1101	0	0	0	0	-3227	195	-515
9,69	0	-8044	214	-93	1056	0	0	0	0	-3227	195	-515
10,11	0	-7513	192	-119	1079	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,11	0	-7513	192	-119	1034	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,53	0	-6983	169	-149	1056	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,53	0	-6983	169	-149	1011	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,96	0	-6452	146	-183	1034	0	0	0	0	-4551	0	-345
10,96	0	-6452	146	-183	989	0	0	0	0	-4551	0	-345
11,38	0	-5922	123	-221	1011	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,38	0	-5922	123	-221	966	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,80	0	-5391	101	-241	989	0	0	0	0	-5386	0	-158

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15321	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	27	-83	0	-76	0	0	52	0	42	-13
0,89	0	-14721	27	-83	18	-138	0	0	52	0	42	-13
1,78	0	-14124	50	-141	0	-90	0	0	161	0	147	-48
1,78	0	-14124	50	-141	4	-178	0	0	161	0	147	-48
2,67	0	-13531	68	-172	0	-89	0	0	284	0	292	-102
2,67	0	-13531	69	-172	6	-167	0	0	284	0	292	-102
3,56	0	-12941	82	-177	0	-72	0	0	374	0	453	-170
3,56	0	-12941	82	-177	23	-104	0	0	374	0	453	-170
4,44	0	-12355	91	-156	106	-39	0	0	385	0	606	-248
4,44	0	-12355	91	-156	56	0	0	0	385	0	606	-248
5,33	0	-11771	93	-107	276	0	0	0	270	0	730	-331
5,33	0	-11771	93	-107	181	0	0	0	270	0	730	-331
6,22	0	-11191	89	-26	502	0	0	0	33	-21	796	-414
6,22	0	-11191	89	-26	407	0	0	0	33	-21	796	-414
7,11	0	-10613	92	0	783	0	0	0	0	-538	775	-489
7,11	0	-10613	92	0	688	0	0	0	0	-538	775	-489
8,00	0	-9966	220	0	1065	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,00	0	-9966	220	0	995	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,42	0	-9636	282	0	1169	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,42	0	-9636	282	0	1124	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,84	0	-9105	259	-16	1146	0	0	0	0	-2297	395	-565
8,84	0	-9105	259	-16	1101	0	0	0	0	-2297	395	-565
9,27	0	-8575	237	-58	1124	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,27	0	-8575	237	-58	1079	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,69	0	-8044	214	-93	1101	0	0	0	0	-3227	195	-515
9,69	0	-8044	214	-93	1056	0	0	0	0	-3227	195	-515
10,11	0	-7513	192	-119	1079	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,11	0	-7513	192	-119	1034	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,53	0	-6983	169	-149	1056	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,53	0	-6983	169	-149	1011	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,96	0	-6452	146	-183	1034	0	0	0	0	-4551	0	-345
10,96	0	-6452	146	-183	989	0	0	0	0	-4551	0	-345
11,38	0	-5922	123	-221	1011	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,38	0	-5922	123	-221	966	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,80	0	-5391	101	-241	989	0	0	0	0	-5386	0	-158

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14704	25	-90	0	-76	0	0	52	0	46	-12
0,89	0	-14704	25	-90	19	-138	0	0	52	0	46	-12
1,78	0	-14106	47	-155	0	-90	0	0	161	0	160	-45
1,78	0	-14106	47	-155	5	-178	0	0	161	0	160	-45
2,67	0	-13513	64	-192	0	-88	0	0	284	0	322	-95
2,67	0	-13513	64	-192	6	-167	0	0	284	0	322	-95
3,56	0	-12923	76	-197	0	-71	0	0	374	0	501	-158
3,56	0	-12923	76	-197	23	-104	0	0	374	0	501	-158
4,44	0	-12335	84	-174	107	-38	0	0	384	0	673	-231
4,44	0	-12335	84	-174	56	0	0	0	384	0	673	-231
5,33	0	-11751	86	-118	277	0	0	0	268	0	810	-308
5,33	0	-11751	86	-118	182	0	0	0	268	0	810	-308
6,22	0	-11170	82	-27	502	0	0	0	31	-23	882	-384
6,22	0	-11170	82	-27	407	0	0	0	31	-23	882	-384
7,11	0	-10591	103	0	783	0	0	0	0	-540	858	-453
7,11	0	-10591	103	0	688	0	0	0	0	-540	858	-453
8,00	0	-9944	246	0	1065	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,00	0	-9944	246	0	995	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,42	0	-9614	314	0	1169	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,42	0	-9614	314	0	1124	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,84	0	-9083	292	-11	1146	0	0	0	0	-2298	433	-526
8,84	0	-9083	292	-11	1101	0	0	0	0	-2298	433	-526
9,27	0	-8553	269	-50	1124	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,27	0	-8553	269	-50	1079	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,69	0	-8022	246	-81	1101	0	0	0	0	-3228	206	-484
9,69	0	-8022	246	-81	1056	0	0	0	0	-3228	206	-484
10,11	0	-7491	224	-104	1079	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,11	0	-7491	224	-104	1034	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,53	0	-6961	201	-130	1056	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,53	0	-6961	201	-130	1011	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,96	0	-6430	179	-160	1034	0	0	0	0	-4552	0	-335
10,96	0	-6430	179	-160	988	0	0	0	0	-4552	0	-335
11,38	0	-5900	156	-194	1011	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,38	0	-5900	156	-194	966	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,80	0	-5369	134	-211	988	0	0	0	0	-5386	0	-195

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14704	25	-90	0	-76	0	0	52	0	46	-12
0,89	0	-14704	25	-90	19	-138	0	0	52	0	46	-12
1,78	0	-14106	47	-155	0	-90	0	0	161	0	160	-45
1,78	0	-14106	47	-155	5	-178	0	0	161	0	160	-45
2,67	0	-13513	64	-192	0	-88	0	0	284	0	322	-95
2,67	0	-13513	64	-192	6	-167	0	0	284	0	322	-95
3,56	0	-12923	76	-197	0	-71	0	0	374	0	501	-158
3,56	0	-12923	76	-197	23	-104	0	0	374	0	501	-158
4,44	0	-12335	84	-174	107	-38	0	0	384	0	673	-231
4,44	0	-12335	84	-174	56	0	0	0	384	0	673	-231
5,33	0	-11751	86	-118	277	0	0	0	268	0	810	-308
5,33	0	-11751	86	-118	182	0	0	0	268	0	810	-308
6,22	0	-11170	82	-27	502	0	0	0	31	-23	882	-384
6,22	0	-11170	82	-27	407	0	0	0	31	-23	882	-384
7,11	0	-10591	103	0	783	0	0	0	0	-540	858	-453
7,11	0	-10591	103	0	688	0	0	0	0	-540	858	-453
8,00	0	-9944	246	0	1065	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,00	0	-9944	246	0	995	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,42	0	-9614	314	0	1169	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,42	0	-9614	314	0	1124	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,84	0	-9083	292	-11	1146	0	0	0	0	-2298	433	-526
8,84	0	-9083	292	-11	1101	0	0	0	0	-2298	433	-526
9,27	0	-8553	269	-50	1124	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,27	0	-8553	269	-50	1079	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,69	0	-8022	246	-81	1101	0	0	0	0	-3228	206	-484
9,69	0	-8022	246	-81	1056	0	0	0	0	-3228	206	-484
10,11	0	-7491	224	-104	1079	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,11	0	-7491	224	-104	1034	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,53	0	-6961	201	-130	1056	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,53	0	-6961	201	-130	1011	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,96	0	-6430	179	-160	1034	0	0	0	0	-4552	0	-335

10,96	0	-6430	179	-160	988	0	0	0	0	-4552	0	-335
11,38	0	-5900	156	-194	1011	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,38	0	-5900	156	-194	966	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,80	0	-5369	134	-211	988	0	0	0	0	-5386	0	-195

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15280	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14678	24	-98	0	-76	0	0	51	0	50	-11
0,89	0	-14678	24	-98	19	-138	0	0	51	0	50	-11
1,78	0	-14081	44	-169	0	-90	0	0	161	0	174	-43
1,78	0	-14081	44	-169	5	-178	0	0	161	0	174	-43
2,67	0	-13486	60	-209	0	-88	0	0	283	0	350	-90
2,67	0	-13486	60	-209	7	-167	0	0	283	0	350	-90
3,56	0	-12895	72	-216	0	-71	0	0	373	0	546	-149
3,56	0	-12895	72	-216	24	-104	0	0	373	0	546	-149
4,44	0	-12307	79	-190	106	-38	0	0	384	0	734	-217
4,44	0	-12307	79	-190	57	0	0	0	384	0	734	-217
5,33	0	-11722	81	-129	276	0	0	0	269	0	884	-290
5,33	0	-11722	81	-129	181	0	0	0	269	0	884	-290
6,22	0	-11140	76	-29	501	0	0	0	29	-22	964	-361
6,22	0	-11140	76	-29	406	0	0	0	29	-22	964	-361
7,11	0	-10560	114	0	782	0	0	0	0	-538	936	-425
7,11	0	-10560	114	0	687	0	0	0	0	-538	936	-425
8,00	0	-9913	270	0	1063	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,00	0	-9913	270	0	993	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,42	0	-9582	344	0	1167	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,42	0	-9582	344	0	1122	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,84	0	-9051	321	-10	1144	0	0	0	0	-2294	471	-492
8,84	0	-9051	321	-10	1099	0	0	0	0	-2294	471	-492
9,27	0	-8521	299	-46	1122	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,27	0	-8521	299	-46	1077	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,69	0	-7990	276	-74	1099	0	0	0	0	-3222	219	-453
9,69	0	-7990	276	-74	1054	0	0	0	0	-3222	219	-453
10,11	0	-7459	254	-94	1077	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,11	0	-7459	254	-94	1032	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,53	0	-6929	231	-118	1054	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,53	0	-6929	231	-118	1009	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,96	0	-6398	209	-144	1032	0	0	0	0	-4543	0	-319
10,96	0	-6398	209	-144	987	0	0	0	0	-4543	0	-319
11,38	0	-5868	186	-175	1009	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,38	0	-5868	186	-175	964	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,80	0	-5337	164	-190	987	0	0	0	0	-5376	0	-245

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15280	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14678	24	-98	0	-76	0	0	51	0	50	-11
0,89	0	-14678	24	-98	19	-138	0	0	51	0	50	-11
1,78	0	-14081	44	-169	0	-90	0	0	161	0	174	-43
1,78	0	-14081	44	-169	5	-178	0	0	161	0	174	-43
2,67	0	-13486	60	-209	0	-88	0	0	283	0	350	-90
2,67	0	-13486	60	-209	7	-167	0	0	283	0	350	-90
3,56	0	-12895	72	-216	0	-71	0	0	373	0	546	-149
3,56	0	-12895	72	-216	24	-104	0	0	373	0	546	-149
4,44	0	-12307	79	-190	106	-38	0	0	384	0	734	-217
4,44	0	-12307	79	-190	57	0	0	0	384	0	734	-217
5,33	0	-11722	81	-129	276	0	0	0	269	0	884	-290
5,33	0	-11722	81	-129	181	0	0	0	269	0	884	-290
6,22	0	-11140	76	-29	501	0	0	0	29	-22	964	-361
6,22	0	-11140	76	-29	406	0	0	0	29	-22	964	-361
7,11	0	-10560	114	0	782	0	0	0	0	-538	936	-425
7,11	0	-10560	114	0	687	0	0	0	0	-538	936	-425
8,00	0	-9913	270	0	1063	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,00	0	-9913	270	0	993	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,42	0	-9582	344	0	1167	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,42	0	-9582	344	0	1122	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,84	0	-9051	321	-10	1144	0	0	0	0	-2294	471	-492
8,84	0	-9051	321	-10	1099	0	0	0	0	-2294	471	-492
9,27	0	-8521	299	-46	1122	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,27	0	-8521	299	-46	1077	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,69	0	-7990	276	-74	1099	0	0	0	0	-3222	219	-453

9,69	0	-7990	276	-74	1054	0	0	0	0	-3222	219	-453
10,11	0	-7459	254	-94	1077	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,11	0	-7459	254	-94	1032	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,53	0	-6929	231	-118	1054	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,53	0	-6929	231	-118	1009	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,96	0	-6398	209	-144	1032	0	0	0	0	-4543	0	-319
10,96	0	-6398	209	-144	987	0	0	0	0	-4543	0	-319
11,38	0	-5868	186	-175	1009	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,38	0	-5868	186	-175	964	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,80	0	-5337	164	-190	987	0	0	0	0	-5376	0	-245

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15270	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14668	23	-106	0	-76	0	0	51	0	54	-11
0,89	0	-14668	23	-106	19	-138	0	0	51	0	54	-11
1,78	0	-14070	42	-181	0	-90	0	0	161	0	188	-41
1,78	0	-14070	42	-181	5	-178	0	0	161	0	188	-41
2,67	0	-13475	57	-224	0	-88	0	0	284	0	376	-86
2,67	0	-13475	57	-224	7	-168	0	0	284	0	376	-86
3,56	0	-12884	69	-233	0	-71	0	0	375	0	587	-143
3,56	0	-12884	69	-233	24	-105	0	0	375	0	587	-143
4,44	0	-12296	76	-206	104	-38	0	0	387	0	790	-208
4,44	0	-12296	76	-206	57	0	0	0	387	0	790	-208
5,33	0	-11710	77	-140	273	0	0	0	274	0	952	-277
5,33	0	-11710	77	-140	178	0	0	0	274	0	952	-277
6,22	0	-11128	72	-32	497	0	0	0	30	-14	1039	-345
6,22	0	-11128	72	-32	402	0	0	0	30	-14	1039	-345
7,11	0	-10548	122	0	777	0	0	0	0	-525	1010	-406
7,11	0	-10548	122	0	682	0	0	0	0	-525	1010	-406
8,00	0	-9900	292	0	1057	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,00	0	-9900	292	0	987	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,42	0	-9569	372	0	1160	0	0	0	0	-1795	659	-466
8,42	0	-9569	372	0	1115	0	0	0	0	-1795	659	-466
8,84	0	-9038	350	-13	1138	0	0	0	0	-2271	507	-468
8,84	0	-9038	350	-13	1093	0	0	0	0	-2271	507	-468
9,27	0	-8508	327	-47	1115	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,27	0	-8508	327	-47	1070	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,69	0	-7977	305	-75	1093	0	0	0	0	-3193	230	-428
9,69	0	-7977	305	-75	1048	0	0	0	0	-3193	230	-428
10,11	0	-7447	282	-93	1070	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,11	0	-7447	282	-93	1025	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,53	0	-6916	260	-115	1048	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,53	0	-6916	260	-115	1003	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,96	0	-6385	237	-139	1025	0	0	0	0	-4506	0	-296
10,96	0	-6385	237	-139	980	0	0	0	0	-4506	0	-296
11,38	0	-5855	215	-167	1003	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,38	0	-5855	215	-167	958	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,80	0	-5324	192	-180	980	0	0	0	0	-5334	0	-294

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15270	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14668	23	-106	0	-76	0	0	51	0	54	-11
0,89	0	-14668	23	-106	19	-138	0	0	51	0	54	-11
1,78	0	-14070	42	-181	0	-90	0	0	161	0	188	-41
1,78	0	-14070	42	-181	5	-178	0	0	161	0	188	-41
2,67	0	-13475	57	-224	0	-88	0	0	284	0	376	-86
2,67	0	-13475	57	-224	7	-168	0	0	284	0	376	-86
3,56	0	-12884	69	-233	0	-71	0	0	375	0	587	-143
3,56	0	-12884	69	-233	24	-105	0	0	375	0	587	-143
4,44	0	-12296	76	-206	104	-38	0	0	387	0	790	-208
4,44	0	-12296	76	-206	57	0	0	0	387	0	790	-208
5,33	0	-11710	77	-140	273	0	0	0	274	0	952	-277
5,33	0	-11710	77	-140	178	0	0	0	274	0	952	-277
6,22	0	-11128	72	-32	497	0	0	0	30	-14	1039	-345
6,22	0	-11128	72	-32	402	0	0	0	30	-14	1039	-345
7,11	0	-10548	122	0	777	0	0	0	0	-525	1010	-406
7,11	0	-10548	122	0	682	0	0	0	0	-525	1010	-406
8,00	0	-9900	292	0	1057	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,00	0	-9900	292	0	987	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,42	0	-9569	372	0	1160	0	0	0	0	-1795	659	-466

8,42	0	-9569	372	0	1115	0	0	0	0	-1795	659	-466
8,84	0	-9038	350	-13	1138	0	0	0	0	-2271	507	-468
8,84	0	-9038	350	-13	1093	0	0	0	0	-2271	507	-468
9,27	0	-8508	327	-47	1115	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,27	0	-8508	327	-47	1070	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,69	0	-7977	305	-75	1093	0	0	0	0	-3193	230	-428
9,69	0	-7977	305	-75	1048	0	0	0	0	-3193	230	-428
10,11	0	-7447	282	-93	1070	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,11	0	-7447	282	-93	1025	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,53	0	-6916	260	-115	1048	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,53	0	-6916	260	-115	1003	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,96	0	-6385	237	-139	1025	0	0	0	0	-4506	0	-296
10,96	0	-6385	237	-139	980	0	0	0	0	-4506	0	-296
11,38	0	-5855	215	-167	1003	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,38	0	-5855	215	-167	958	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,80	0	-5324	192	-180	980	0	0	0	0	-5334	0	-294

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15294	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14692	22	-113	0	-76	0	0	52	0	58	-10
0,89	0	-14692	22	-113	19	-139	0	0	52	0	58	-10
1,78	0	-14095	40	-193	0	-90	0	0	162	0	201	-39
1,78	0	-14095	40	-193	5	-180	0	0	162	0	201	-39
2,67	0	-13501	55	-239	0	-89	0	0	287	0	401	-82
2,67	0	-13501	55	-239	6	-170	0	0	287	0	401	-82
3,56	0	-12910	67	-248	0	-72	0	0	380	0	625	-137
3,56	0	-12910	67	-248	22	-109	0	0	380	0	625	-137
4,44	0	-12323	73	-219	99	-40	0	0	397	0	842	-200
4,44	0	-12323	73	-219	55	0	0	0	397	0	842	-200
5,33	0	-11738	75	-149	265	0	0	0	289	0	1015	-268
5,33	0	-11738	75	-149	170	0	0	0	289	0	1015	-268
6,22	0	-11157	70	-34	487	0	0	0	37	0	1107	-334
6,22	0	-11157	70	-34	392	0	0	0	37	0	1107	-334
7,11	0	-10578	132	0	764	0	0	0	0	-492	1075	-393
7,11	0	-10578	132	0	669	0	0	0	0	-492	1075	-393
8,00	0	-9930	314	0	1042	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,00	0	-9930	314	0	972	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,42	0	-9600	401	0	1145	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,42	0	-9600	401	0	1099	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,84	0	-9069	378	-14	1122	0	0	0	0	-2212	534	-452
8,84	0	-9069	378	-14	1077	0	0	0	0	-2212	534	-452
9,27	0	-8538	356	-48	1099	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,27	0	-8538	356	-48	1054	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,69	0	-8008	333	-75	1077	0	0	0	0	-3122	234	-411
9,69	0	-8008	333	-75	1032	0	0	0	0	-3122	234	-411
10,11	0	-7477	311	-94	1054	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,11	0	-7477	311	-94	1009	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,53	0	-6947	288	-115	1032	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,53	0	-6947	288	-115	987	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,96	0	-6416	265	-140	1009	0	0	0	0	-4414	0	-278
10,96	0	-6416	265	-140	964	0	0	0	0	-4414	0	-278
11,38	0	-5886	243	-167	987	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,38	0	-5886	243	-167	942	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,80	0	-5355	220	-180	964	0	0	0	0	-5229	0	-350

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15294	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14692	22	-113	0	-76	0	0	52	0	58	-10
0,89	0	-14692	22	-113	19	-139	0	0	52	0	58	-10
1,78	0	-14095	40	-193	0	-90	0	0	162	0	201	-39
1,78	0	-14095	40	-193	5	-180	0	0	162	0	201	-39
2,67	0	-13501	55	-239	0	-89	0	0	287	0	401	-82
2,67	0	-13501	55	-239	6	-170	0	0	287	0	401	-82
3,56	0	-12910	67	-248	0	-72	0	0	380	0	625	-137
3,56	0	-12910	67	-248	22	-109	0	0	380	0	625	-137
4,44	0	-12323	73	-219	99	-40	0	0	397	0	842	-200
4,44	0	-12323	73	-219	55	0	0	0	397	0	842	-200
5,33	0	-11738	75	-149	265	0	0	0	289	0	1015	-268
5,33	0	-11738	75	-149	170	0	0	0	289	0	1015	-268
6,22	0	-11157	70	-34	487	0	0	0	37	0	1107	-334

6,22	0	-11157	70	-34	392	0	0	0	37	0	1107	-334
7,11	0	-10578	132	0	764	0	0	0	0	-492	1075	-393
7,11	0	-10578	132	0	669	0	0	0	0	-492	1075	-393
8,00	0	-9930	314	0	1042	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,00	0	-9930	314	0	972	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,42	0	-9600	401	0	1145	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,42	0	-9600	401	0	1099	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,84	0	-9069	378	-14	1122	0	0	0	0	-2212	534	-452
8,84	0	-9069	378	-14	1077	0	0	0	0	-2212	534	-452
9,27	0	-8538	356	-48	1099	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,27	0	-8538	356	-48	1054	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,69	0	-8008	333	-75	1077	0	0	0	0	-3122	234	-411
9,69	0	-8008	333	-75	1032	0	0	0	0	-3122	234	-411
10,11	0	-7477	311	-94	1054	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,11	0	-7477	311	-94	1009	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,53	0	-6947	288	-115	1032	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,53	0	-6947	288	-115	987	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,96	0	-6416	265	-140	1009	0	0	0	0	-4414	0	-278
10,96	0	-6416	265	-140	964	0	0	0	0	-4414	0	-278
11,38	0	-5886	243	-167	987	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,38	0	-5886	243	-167	942	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,80	0	-5355	220	-180	964	0	0	0	0	-5229	0	-350

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	20	-120	0	-77	0	0	52	0	61	-10
0,89	0	-14877	20	-120	18	-140	0	0	52	0	61	-10
1,78	0	-14286	38	-204	0	-91	0	0	164	0	214	-36
1,78	0	-14286	38	-204	4	-182	0	0	164	0	214	-36
2,67	0	-13698	53	-252	0	-91	0	0	291	0	425	-78
2,67	0	-13698	53	-252	4	-175	0	0	291	0	425	-78
3,56	0	-13113	65	-261	0	-76	0	0	390	0	662	-131
3,56	0	-13113	65	-261	19	-117	0	0	390	0	662	-131
4,44	0	-12532	72	-231	87	-45	0	0	415	0	890	-193
4,44	0	-12532	72	-231	49	-7	0	0	415	0	890	-193
5,33	0	-11954	73	-156	250	0	0	0	319	0	1071	-259
5,33	0	-11954	74	-156	156	0	0	0	319	0	1071	-259
6,22	0	-11378	69	-32	468	0	0	0	59	0	1166	-324
6,22	0	-11378	69	-32	373	0	0	0	59	0	1166	-324
7,11	0	-10806	144	0	740	0	0	0	0	-428	1129	-382
7,11	0	-10806	144	0	645	0	0	0	0	-428	1129	-382
8,00	0	-10164	338	0	1014	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,00	0	-10164	338	0	944	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,42	0	-9836	431	0	1115	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,42	0	-9836	431	0	1070	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,84	0	-9305	409	-13	1092	0	0	0	0	-2099	546	-441
8,84	0	-9305	409	-13	1047	0	0	0	0	-2099	546	-441
9,27	0	-8775	386	-48	1070	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,27	0	-8775	386	-48	1025	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,69	0	-8244	364	-74	1047	0	0	0	0	-2983	220	-401
9,69	0	-8244	364	-74	1002	0	0	0	0	-2983	220	-401
10,11	0	-7713	341	-93	1025	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,11	0	-7713	341	-93	980	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,53	0	-7183	319	-114	1002	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,53	0	-7183	319	-114	957	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,96	0	-6652	296	-138	980	0	0	0	0	-4238	0	-270
10,96	0	-6652	296	-138	935	0	0	0	0	-4238	0	-270
11,38	0	-6122	274	-165	957	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,38	0	-6122	274	-165	912	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,80	0	-5591	251	-178	935	0	0	0	0	-5028	0	-429

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	20	-120	0	-77	0	0	52	0	61	-10
0,89	0	-14877	20	-120	18	-140	0	0	52	0	61	-10
1,78	0	-14286	38	-204	0	-91	0	0	164	0	214	-36
1,78	0	-14286	38	-204	4	-182	0	0	164	0	214	-36
2,67	0	-13698	53	-252	0	-91	0	0	291	0	425	-78
2,67	0	-13698	53	-252	4	-175	0	0	291	0	425	-78
3,56	0	-13113	65	-261	0	-76	0	0	390	0	662	-131

3,56	0	-13113	65	-261	19	-117	0	0	390	0	662	-131
4,44	0	-12532	72	-231	87	-45	0	0	415	0	890	-193
4,44	0	-12532	72	-231	49	-7	0	0	415	0	890	-193
5,33	0	-11954	73	-156	250	0	0	0	319	0	1071	-259
5,33	0	-11954	74	-156	156	0	0	0	319	0	1071	-259
6,22	0	-11378	69	-32	468	0	0	0	59	0	1166	-324
6,22	0	-11378	69	-32	373	0	0	0	59	0	1166	-324
7,11	0	-10806	144	0	740	0	0	0	0	-428	1129	-382
7,11	0	-10806	144	0	645	0	0	0	0	-428	1129	-382
8,00	0	-10164	338	0	1014	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,00	0	-10164	338	0	944	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,42	0	-9836	431	0	1115	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,42	0	-9836	431	0	1070	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,84	0	-9305	409	-13	1092	0	0	0	0	-2099	546	-441
8,84	0	-9305	409	-13	1047	0	0	0	0	-2099	546	-441
9,27	0	-8775	386	-48	1070	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,27	0	-8775	386	-48	1025	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,69	0	-8244	364	-74	1047	0	0	0	0	-2983	220	-401
9,69	0	-8244	364	-74	1002	0	0	0	0	-2983	220	-401
10,11	0	-7713	341	-93	1025	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,11	0	-7713	341	-93	980	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,53	0	-7183	319	-114	1002	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,53	0	-7183	319	-114	957	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,96	0	-6652	296	-138	980	0	0	0	0	-4238	0	-270
10,96	0	-6652	296	-138	935	0	0	0	0	-4238	0	-270
11,38	0	-6122	274	-165	957	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,38	0	-6122	274	-165	912	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,80	0	-5591	251	-178	935	0	0	0	0	-5028	0	-429

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15918	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15338	19	-127	0	-78	0	0	52	0	65	-9
0,89	0	-15338	19	-127	17	-141	0	0	52	0	65	-9
1,78	0	-14762	37	-215	0	-94	0	0	167	0	225	-35
1,78	0	-14762	37	-215	1	-186	0	0	167	0	225	-35
2,67	0	-14189	52	-264	0	-96	0	0	299	0	447	-75
2,67	0	-14189	52	-264	0	-182	0	0	299	0	447	-75
3,56	0	-13620	63	-273	0	-83	0	0	407	0	695	-127
3,56	0	-13620	63	-273	12	-129	0	0	407	0	695	-127
4,44	0	-13054	71	-239	71	-56	0	0	444	0	933	-187
4,44	0	-13054	71	-239	39	-24	0	0	444	0	933	-187
5,33	0	-12492	73	-159	227	-13	0	0	365	0	1120	-253
5,33	0	-12492	73	-159	133	0	0	0	365	0	1120	-253
6,22	0	-11932	69	-27	438	0	0	0	124	0	1214	-318
6,22	0	-11932	70	-27	343	0	0	0	124	0	1214	-318
7,11	0	-11375	162	0	703	0	0	0	0	-329	1168	-376
7,11	0	-11375	162	0	609	0	0	0	0	-329	1168	-376
8,00	0	-10747	369	0	971	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,00	0	-10747	369	0	901	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,42	0	-10425	468	0	1069	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,42	0	-10425	468	0	1024	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,84	0	-9894	445	-11	1047	0	0	0	0	-1926	532	-438
8,84	0	-9894	445	-11	1002	0	0	0	0	-1926	532	-438
9,27	0	-9364	423	-45	1024	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,27	0	-9364	423	-45	979	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,69	0	-8833	400	-71	1002	0	0	0	0	-2772	175	-400
9,69	0	-8833	400	-71	957	0	0	0	0	-2772	175	-400
10,11	0	-8303	378	-90	979	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,11	0	-8303	378	-90	934	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,53	0	-7772	355	-111	957	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,53	0	-7772	355	-111	911	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,96	0	-7242	333	-135	934	0	0	0	0	-3969	0	-289
10,96	0	-7242	333	-135	889	0	0	0	0	-3969	0	-289
11,38	0	-6711	310	-162	911	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,38	0	-6711	310	-162	866	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,80	0	-6180	287	-174	889	0	0	0	0	-4720	0	-551

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15918	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15338	19	-127	0	-78	0	0	52	0	65	-9

0,89	0	-15338	19	-127	17	-141	0	0	52	0	65	-9
1,78	0	-14762	37	-215	0	-94	0	0	167	0	225	-35
1,78	0	-14762	37	-215	1	-186	0	0	167	0	225	-35
2,67	0	-14189	52	-264	0	-96	0	0	299	0	447	-75
2,67	0	-14189	52	-264	0	-182	0	0	299	0	447	-75
3,56	0	-13620	63	-273	0	-83	0	0	407	0	695	-127
3,56	0	-13620	63	-273	12	-129	0	0	407	0	695	-127
4,44	0	-13054	71	-239	71	-56	0	0	444	0	933	-187
4,44	0	-13054	71	-239	39	-24	0	0	444	0	933	-187
5,33	0	-12492	73	-159	227	-13	0	0	365	0	1120	-253
5,33	0	-12492	73	-159	133	0	0	0	365	0	1120	-253
6,22	0	-11932	69	-27	438	0	0	0	124	0	1214	-318
6,22	0	-11932	70	-27	343	0	0	0	124	0	1214	-318
7,11	0	-11375	162	0	703	0	0	0	0	-329	1168	-376
7,11	0	-11375	162	0	609	0	0	0	0	-329	1168	-376
8,00	0	-10747	369	0	971	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,00	0	-10747	369	0	901	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,42	0	-10425	468	0	1069	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,42	0	-10425	468	0	1024	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,84	0	-9894	445	-11	1047	0	0	0	0	-1926	532	-438
8,84	0	-9894	445	-11	1002	0	0	0	0	-1926	532	-438
9,27	0	-9364	423	-45	1024	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,27	0	-9364	423	-45	979	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,69	0	-8833	400	-71	1002	0	0	0	0	-2772	175	-400
9,69	0	-8833	400	-71	957	0	0	0	0	-2772	175	-400
10,11	0	-8303	378	-90	979	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,11	0	-8303	378	-90	934	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,53	0	-7772	355	-111	957	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,53	0	-7772	355	-111	911	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,96	0	-7242	333	-135	934	0	0	0	0	-3969	0	-289
10,96	0	-7242	333	-135	889	0	0	0	0	-3969	0	-289
11,38	0	-6711	310	-162	911	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,38	0	-6711	310	-162	866	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,80	0	-6180	287	-174	889	0	0	0	0	-4720	0	-551

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-16708	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-16154	19	-133	1	0	0	0	21	-21	68	-9
0,89	0	-16154	19	-133	95	-94	0	0	21	-21	68	-9
1,78	0	-15605	36	-225	47	-33	0	0	83	-84	236	-33
1,78	0	-15605	36	-225	142	-127	0	0	83	-84	236	-33
2,67	0	-15060	51	-275	95	-39	0	0	163	-190	467	-73
2,67	0	-15060	51	-275	190	-134	0	0	163	-190	467	-73
3,56	0	-14518	63	-282	142	-19	0	0	237	-337	725	-124
3,56	0	-14518	63	-282	237	-114	0	0	237	-337	725	-124
4,44	0	-13979	71	-244	190	0	0	0	282	-527	969	-185
4,44	0	-13979	71	-244	286	-48	0	0	282	-527	969	-185
5,33	0	-13444	74	-156	238	0	0	0	238	-760	1159	-250
5,33	0	-13444	74	-156	334	0	0	0	238	-760	1159	-250
6,22	0	-12913	71	-14	410	0	0	0	33	-1035	1248	-316
6,22	0	-12913	71	-14	382	0	0	0	33	-1035	1248	-316
7,11	0	-12384	187	0	715	0	0	0	0	-1354	1185	-377
7,11	0	-12384	187	0	620	0	0	0	0	-1354	1185	-377
8,00	0	-11781	408	0	1039	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,00	0	-11781	408	0	969	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,42	0	-11469	514	0	1167	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,42	0	-11469	514	0	1122	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,84	0	-10939	492	-7	1144	0	0	0	0	-2120	481	-444
8,84	0	-10939	492	-7	1099	0	0	0	0	-2120	481	-444
9,27	0	-10408	469	-41	1122	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,27	0	-10408	469	-41	1077	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,69	0	-9878	446	-67	1099	0	0	0	0	-3048	85	-409
9,69	0	-9878	446	-67	1054	0	0	0	0	-3048	85	-409
10,11	0	-9347	424	-85	1077	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,11	0	-9347	424	-85	1032	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,53	0	-8816	401	-105	1054	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,53	0	-8816	401	-105	1009	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,96	0	-8286	379	-129	1032	0	0	0	0	-4369	0	-438
10,96	0	-8286	379	-129	987	0	0	0	0	-4369	0	-438
11,38	0	-7755	356	-156	1009	0	0	0	0	-4790	0	-593
11,38	0	-7755	356	-156	964	0	0	0	0	-4790	0	-593

11,80	0	-7225	334	-168	987	0	0	0	0	-5202	0	-739
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-16708	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-16154	19	-133	1	0	0	0	21	-21	68	-9
0,89	0	-16154	19	-133	95	-94	0	0	21	-21	68	-9
1,78	0	-15605	36	-225	47	-33	0	0	83	-84	236	-33
1,78	0	-15605	36	-225	142	-127	0	0	83	-84	236	-33
2,67	0	-15060	51	-275	95	-39	0	0	163	-190	467	-73
2,67	0	-15060	51	-275	190	-134	0	0	163	-190	467	-73
3,56	0	-14518	63	-282	142	-19	0	0	237	-337	725	-124
3,56	0	-14518	63	-282	237	-114	0	0	237	-337	725	-124
4,44	0	-13979	71	-244	190	0	0	0	282	-527	969	-185
4,44	0	-13979	71	-244	286	-48	0	0	282	-527	969	-185
5,33	0	-13444	74	-156	238	0	0	0	238	-760	1159	-250
5,33	0	-13444	74	-156	334	0	0	0	238	-760	1159	-250
6,22	0	-12913	71	-14	410	0	0	0	33	-1035	1248	-316
6,22	0	-12913	71	-14	382	0	0	0	33	-1035	1248	-316
7,11	0	-12384	187	0	715	0	0	0	0	-1354	1185	-377
7,11	0	-12384	187	0	620	0	0	0	0	-1354	1185	-377
8,00	0	-11781	408	0	1039	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,00	0	-11781	408	0	969	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,42	0	-11469	514	0	1167	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,42	0	-11469	514	0	1122	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,84	0	-10939	492	-7	1144	0	0	0	0	-2120	481	-444
8,84	0	-10939	492	-7	1099	0	0	0	0	-2120	481	-444
9,27	0	-10408	469	-41	1122	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,27	0	-10408	469	-41	1077	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,69	0	-9878	446	-67	1099	0	0	0	0	-3048	85	-409
9,69	0	-9878	446	-67	1054	0	0	0	0	-3048	85	-409
10,11	0	-9347	424	-85	1077	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,11	0	-9347	424	-85	1032	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,53	0	-8816	401	-105	1054	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,53	0	-8816	401	-105	1009	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,96	0	-8286	379	-129	1032	0	0	0	0	-4369	0	-438
10,96	0	-8286	379	-129	987	0	0	0	0	-4369	0	-438
11,38	0	-7755	356	-156	1009	0	0	0	0	-4790	0	-593
11,38	0	-7755	356	-156	964	0	0	0	0	-4790	0	-593
11,80	0	-7225	334	-168	987	0	0	0	0	-5202	0	-739

Risultati involuppo spostamenti pali (minimi e massimi)

Palo	Tratto	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ	
52	1	-0,0318	-0,0754	-0,1296	-0.0019	0.0011	-0.0100	MIN
52	1	0,2023	0,0378	-0,1141	0.0052	0.0132	-0.0074	MAX
53	1	-0,0315	-0,0895	-0,1319	-0.0014	0.0009	-0.0052	MIN
53	1	0,2032	0,0193	-0,1196	0.0065	0.0133	-0.0030	MAX
54	1	-0,0312	-0,0929	-0,1322	-0.0015	0.0008	-0.0018	MIN
54	1	0,2035	0,0133	-0,1216	0.0072	0.0134	-0.0002	MAX
55	1	-0,0310	-0,0897	-0,1323	-0.0018	0.0008	0.0004	MIN
55	1	0,2033	0,0153	-0,1215	0.0073	0.0134	0.0019	MAX
56	1	-0,0309	-0,0830	-0,1314	-0.0023	0.0008	0.0015	MIN
56	1	0,2030	0,0237	-0,1213	0.0070	0.0134	0.0035	MAX
57	1	-0,0308	-0,0749	-0,1305	-0.0031	0.0008	0.0020	MIN
57	1	0,2025	0,0360	-0,1212	0.0066	0.0134	0.0044	MAX
58	1	-0,0307	-0,0667	-0,1299	-0.0040	0.0008	0.0021	MIN
58	1	0,2020	0,0503	-0,1211	0.0061	0.0133	0.0049	MAX
59	1	-0,0306	-0,0592	-0,1295	-0.0050	0.0008	0.0020	MIN
59	1	0,2016	0,0655	-0,1210	0.0056	0.0133	0.0051	MAX
60	1	-0,0305	-0,0528	-0,1294	-0.0060	0.0008	0.0018	MIN
60	1	0,2012	0,0807	-0,1210	0.0051	0.0133	0.0050	MAX
61	1	-0,0305	-0,0476	-0,1294	-0.0071	0.0008	0.0015	MIN
61	1	0,2009	0,0951	-0,1209	0.0046	0.0133	0.0047	MAX
62	1	-0,0304	-0,0435	-0,1293	-0.0081	0.0008	0.0012	MIN
62	1	0,2007	0,1087	-0,1208	0.0042	0.0132	0.0043	MAX
63	1	-0,0303	-0,0403	-0,1291	-0.0091	0.0008	0.0009	MIN
63	1	0,2005	0,1210	-0,1206	0.0038	0.0132	0.0040	MAX
64	1	-0,0302	-0,0378	-0,1289	-0.0101	0.0007	0.0007	MIN
64	1	0,2003	0,1322	-0,1203	0.0035	0.0132	0.0036	MAX
65	1	-0,0302	-0,0358	-0,1288	-0.0109	0.0007	0.0006	MIN

65	1	0,2000	0,1423	-0,1202	0.0033	0.0132	0.0033	MAX
66	1	-0,0302	-0,0342	-0,1290	-0.0117	0.0008	0.0005	MIN
66	1	0,1997	0,1516	-0,1203	0.0031	0.0131	0.0030	MAX
67	1	-0,0303	-0,0326	-0,1306	-0.0124	0.0010	0.0004	MIN
67	1	0,1992	0,1603	-0,1206	0.0029	0.0131	0.0028	MAX
68	1	-0,0306	-0,0312	-0,1345	-0.0130	0.0015	0.0004	MIN
68	1	0,1986	0,1687	-0,1220	0.0028	0.0130	0.0028	MAX
69	1	-0,2059	-0,0298	-0,1414	-0.0135	0.0029	0.0004	MIN
69	1	0,1978	0,1770	-0,1253	0.0028	0.0152	0.0027	MAX
42	2	-0,0438	-0,0195	-0,1250	-0.0099	-0.0019	0.0131	MIN
42	2	0,0717	0,1518	-0,1097	0.0017	0.0039	0.0153	MAX
43	2	-0,0450	-0,0341	-0,1253	-0.0139	-0.0020	0.0158	MIN
43	2	0,0717	0,2044	-0,1133	-0.0004	0.0039	0.0179	MAX
44	2	-0,0456	-0,0479	-0,1273	-0.0179	-0.0021	0.0150	MIN
44	2	0,0719	0,2589	-0,1168	-0.0022	0.0039	0.0168	MAX
45	2	-0,0457	-0,0597	-0,1291	-0.0213	-0.0021	0.0114	MIN
45	2	0,0720	0,3053	-0,1189	-0.0039	0.0039	0.0129	MAX
46	2	-0,0457	-0,0661	-0,1296	-0.0234	-0.0021	0.0061	MIN
46	2	0,0720	0,3368	-0,1204	-0.0048	0.0040	0.0071	MAX
47	2	-0,0458	-0,0691	-0,1295	-0.0243	-0.0021	0.0000	MIN
47	2	0,0720	0,3487	-0,1206	-0.0052	0.0040	0.0006	MAX
48	2	-0,0458	-0,0685	-0,1296	-0.0239	-0.0021	-0.0064	MIN
48	2	0,0718	0,3402	-0,1198	-0.0051	0.0040	-0.0053	MAX
49	2	-0,0458	-0,0619	-0,1288	-0.0219	-0.0020	-0.0116	MIN
49	2	0,0717	0,3143	-0,1185	-0.0040	0.0040	-0.0099	MAX
50	2	-0,0457	-0,0520	-0,1274	-0.0191	-0.0020	-0.0147	MIN
50	2	0,0713	0,2759	-0,1159	-0.0023	0.0039	-0.0124	MAX
51	2	-0,0455	-0,0376	-0,1277	-0.0157	-0.0020	-0.0147	MIN
51	2	0,0704	0,2332	-0,1125	0.0002	0.0038	-0.0120	MAX
12	3	-0,1279	-0,0615	-0,1306	-0.0059	-0.0079	-0.0037	MIN
12	3	0,0172	0,0922	-0,1141	0.0040	0.0012	-0.0005	MAX
13	3	-0,1293	-0,0607	-0,1284	-0.0060	-0.0080	-0.0023	MIN
13	3	0,0174	0,0916	-0,1156	0.0041	0.0006	0.0006	MAX
14	3	-0,1300	-0,0578	-0,1291	-0.0065	-0.0081	-0.0012	MIN
14	3	0,0177	0,0944	-0,1176	0.0041	0.0002	0.0015	MAX
15	3	-0,1304	-0,0540	-0,1298	-0.0071	-0.0082	-0.0004	MIN
15	3	0,0178	0,0997	-0,1186	0.0041	-0.0000	0.0021	MAX
16	3	-0,1306	-0,0501	-0,1299	-0.0078	-0.0082	-0.0001	MIN
16	3	0,0179	0,1065	-0,1197	0.0040	-0.0001	0.0025	MAX
17	3	-0,1308	-0,0465	-0,1298	-0.0085	-0.0082	0.0002	MIN
17	3	0,0180	0,1139	-0,1205	0.0038	-0.0001	0.0026	MAX
18	3	-0,1310	-0,0435	-0,1296	-0.0092	-0.0082	0.0003	MIN
18	3	0,0180	0,1215	-0,1209	0.0037	-0.0001	0.0025	MAX
19	3	-0,1313	-0,0410	-0,1296	-0.0098	-0.0082	0.0003	MIN
19	3	0,0181	0,1286	-0,1211	0.0035	-0.0001	0.0023	MAX
20	3	-0,1315	-0,0391	-0,1295	-0.0103	-0.0082	0.0003	MIN
20	3	0,0181	0,1349	-0,1211	0.0034	-0.0001	0.0020	MAX
21	3	-0,1319	-0,0378	-0,1295	-0.0107	-0.0083	0.0003	MIN
21	3	0,0182	0,1402	-0,1211	0.0033	-0.0001	0.0016	MAX
22	3	-0,1322	-0,0368	-0,1294	-0.0110	-0.0083	0.0002	MIN
22	3	0,0183	0,1442	-0,1211	0.0032	-0.0001	0.0011	MAX
23	3	-0,1325	-0,0362	-0,1294	-0.0112	-0.0083	0.0001	MIN
23	3	0,0183	0,1468	-0,1211	0.0031	-0.0001	0.0006	MAX
24	3	-0,1329	-0,0359	-0,1294	-0.0113	-0.0083	0.0000	MIN
24	3	0,0184	0,1478	-0,1211	0.0031	-0.0001	0.0002	MAX
25	3	-0,1333	-0,0359	-0,1294	-0.0112	-0.0084	-0.0005	MIN
25	3	0,0185	0,1472	-0,1211	0.0031	-0.0001	0.0000	MAX
26	3	-0,1337	-0,0362	-0,1294	-0.0110	-0.0084	-0.0011	MIN
26	3	0,0186	0,1450	-0,1211	0.0032	-0.0001	-0.0001	MAX
27	3	-0,1341	-0,0369	-0,1294	-0.0106	-0.0084	-0.0017	MIN
27	3	0,0186	0,1409	-0,1211	0.0033	-0.0002	-0.0003	MAX
28	3	-0,1345	-0,0380	-0,1294	-0.0101	-0.0085	-0.0023	MIN
28	3	0,0187	0,1350	-0,1211	0.0035	-0.0002	-0.0005	MAX
29	3	-0,1350	-0,0397	-0,1294	-0.0095	-0.0085	-0.0029	MIN
29	3	0,0188	0,1273	-0,1211	0.0037	-0.0002	-0.0007	MAX
30	3	-0,1354	-0,0421	-0,1294	-0.0087	-0.0085	-0.0035	MIN
30	3	0,0189	0,1177	-0,1210	0.0040	-0.0002	-0.0009	MAX
31	3	-0,1359	-0,0453	-0,1294	-0.0079	-0.0086	-0.0040	MIN
31	3	0,0190	0,1065	-0,1210	0.0043	-0.0002	-0.0012	MAX
32	3	-0,1364	-0,0494	-0,1294	-0.0069	-0.0086	-0.0044	MIN
32	3	0,0191	0,0938	-0,1210	0.0047	-0.0002	-0.0015	MAX
33	3	-0,1369	-0,0546	-0,1295	-0.0060	-0.0086	-0.0047	MIN
33	3	0,0192	0,0801	-0,1211	0.0052	-0.0002	-0.0017	MAX

34	3	-0,1374	-0,0607	-0,1296	-0,0050	-0,0087	-0,0047	MIN
34	3	0,0194	0,0659	-0,1211	0,0056	-0,0002	-0,0019	MAX
35	3	-0,1380	-0,0674	-0,1299	-0,0041	-0,0087	-0,0045	MIN
35	3	0,0195	0,0519	-0,1212	0,0060	-0,0002	-0,0019	MAX
36	3	-0,1386	-0,0743	-0,1305	-0,0033	-0,0088	-0,0038	MIN
36	3	0,0196	0,0393	-0,1212	0,0064	-0,0002	-0,0016	MAX
37	3	-0,1392	-0,0802	-0,1312	-0,0026	-0,0088	-0,0025	MIN
37	3	0,0198	0,0295	-0,1210	0,0067	-0,0003	-0,0008	MAX
38	3	-0,1396	-0,0835	-0,1317	-0,0022	-0,0088	-0,0006	MIN
38	3	0,0201	0,0244	-0,1207	0,0067	-0,0004	0,0007	MAX
39	3	-0,1398	-0,0819	-0,1311	-0,0019	-0,0088	0,0019	MIN
39	3	0,0203	0,0264	-0,1199	0,0063	-0,0005	0,0032	MAX
40	3	-0,1396	-0,0721	-0,1291	-0,0016	-0,0087	0,0053	MIN
40	3	0,0206	0,0385	-0,1174	0,0060	-0,0006	0,0070	MAX
41	3	-0,1388	-0,0502	-0,1256	-0,0035	-0,0087	0,0101	MIN
41	3	0,0208	0,0637	-0,1117	0,0045	-0,0005	0,0122	MAX
1	4	-0,0945	-0,0243	-0,1301	-0,0114	-0,0140	-0,0042	MIN
1	4	0,2846	0,1572	-0,1170	0,0023	0,0005	-0,0012	MAX
2	4	-0,0947	-0,0216	-0,1293	-0,0105	-0,0056	-0,0042	MIN
2	4	0,0632	0,1443	-0,1176	0,0026	0,0033	-0,0013	MAX
3	4	-0,0948	-0,0279	-0,1290	-0,0096	-0,0056	-0,0043	MIN
3	4	0,0630	0,1313	-0,1185	0,0029	0,0033	-0,0013	MAX
4	4	-0,0949	-0,0347	-0,1293	-0,0086	-0,0056	-0,0045	MIN
4	4	0,0630	0,1181	-0,1196	0,0034	0,0033	-0,0014	MAX
5	4	-0,0950	-0,0423	-0,1297	-0,0076	-0,0056	-0,0047	MIN
5	4	0,0631	0,1042	-0,1203	0,0039	0,0033	-0,0017	MAX
6	4	-0,0950	-0,0512	-0,1299	-0,0065	-0,0056	-0,0050	MIN
6	4	0,0631	0,0897	-0,1205	0,0046	0,0033	-0,0019	MAX
7	4	-0,0951	-0,0620	-0,1305	-0,0055	-0,0056	-0,0051	MIN
7	4	0,0631	0,0746	-0,1203	0,0053	0,0033	-0,0023	MAX
8	4	-0,0950	-0,0751	-0,1310	-0,0044	-0,0056	-0,0052	MIN
8	4	0,0631	0,0590	-0,1199	0,0060	0,0033	-0,0026	MAX
9	4	-0,0948	-0,0903	-0,1308	-0,0034	-0,0056	-0,0051	MIN
9	4	0,0629	0,0436	-0,1195	0,0069	0,0033	-0,0026	MAX
10	4	-0,0943	-0,1069	-0,1307	-0,0025	-0,0055	-0,0052	MIN
10	4	0,0625	0,0291	-0,1176	0,0079	0,0032	-0,0022	MAX
11	4	-0,0934	-0,1235	-0,1320	-0,0017	-0,0054	-0,0044	MIN
11	4	0,0618	0,0175	-0,1152	0,0087	0,0031	-0,0013	MAX

*Risultati spostamenti pali*Fase n° 1Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0032	-0,1170	-0,0007	-0,0006	-0,0012
0,89	0,0010	-0,0021	-0,1178	-0,0007	-0,0006	-0,0012
1,78	0,0001	-0,0009	-0,1186	-0,0008	-0,0006	-0,0012
2,67	-0,0008	0,0003	-0,1194	-0,0008	-0,0006	-0,0012
3,56	-0,0018	0,0015	-0,1201	-0,0008	-0,0006	-0,0012
4,44	-0,0027	0,0028	-0,1208	-0,0008	-0,0006	-0,0012
5,33	-0,0036	0,0041	-0,1215	-0,0009	-0,0006	-0,0012
6,22	-0,0045	0,0055	-0,1221	-0,0009	-0,0005	-0,0012
7,11	-0,0053	0,0070	-0,1227	-0,0010	-0,0005	-0,0012
8,00	-0,0053	0,0070	-0,1227	-0,0010	-0,0005	-0,0012
8,00	-0,0060	0,0085	-0,1232	-0,0009	-0,0004	-0,0012
8,42	-0,0062	0,0092	-0,1235	-0,0009	-0,0003	-0,0012
8,84	-0,0064	0,0099	-0,1237	-0,0009	-0,0002	-0,0012
9,27	-0,0066	0,0105	-0,1239	-0,0008	-0,0001	-0,0012
9,69	-0,0067	0,0111	-0,1241	-0,0008	-0,0000	-0,0012
10,11	-0,0066	0,0117	-0,1243	-0,0007	0,0001	-0,0012
10,53	-0,0065	0,0121	-0,1245	-0,0006	0,0002	-0,0012
10,96	-0,0063	0,0126	-0,1247	-0,0005	0,0004	-0,0012
11,38	-0,0060	0,0129	-0,1248	-0,0004	0,0005	-0,0012
11,80	-0,0060	0,0129	-0,1248	-0,0004	0,0005	-0,0012

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0009	-0,0023	-0,1189	-0,0005	-0,0005	-0,0013
0,89	0,0001	-0,0014	-0,1197	-0,0005	-0,0005	-0,0013
1,78	-0,0007	-0,0006	-0,1206	-0,0005	-0,0005	-0,0013

2,67	-0,0014	0,0002	-0,1213	-0.0006	-0.0005	-0.0013
3,56	-0,0022	0,0011	-0,1221	-0.0006	-0.0005	-0.0013
4,44	-0,0030	0,0020	-0,1228	-0.0006	-0.0005	-0.0013
5,33	-0,0038	0,0030	-0,1235	-0.0006	-0.0005	-0.0013
6,22	-0,0045	0,0040	-0,1241	-0.0007	-0.0005	-0.0013
7,11	-0,0052	0,0051	-0,1247	-0.0007	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0052	0,0051	-0,1247	-0.0007	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0058	0,0061	-0,1253	-0.0007	-0.0003	-0.0013
8,42	-0,0060	0,0066	-0,1255	-0.0006	-0.0003	-0.0013
8,84	-0,0062	0,0071	-0,1258	-0.0006	-0.0002	-0.0013
9,27	-0,0063	0,0075	-0,1260	-0.0006	-0.0001	-0.0013
9,69	-0,0064	0,0079	-0,1262	-0.0005	-0.0000	-0.0013
10,11	-0,0064	0,0083	-0,1264	-0.0005	0.0001	-0.0013
10,53	-0,0063	0,0086	-0,1266	-0.0004	0.0002	-0.0013
10,96	-0,0062	0,0089	-0,1268	-0.0003	0.0003	-0.0013
11,38	-0,0059	0,0091	-0,1270	-0.0002	0.0004	-0.0013
11,80	-0,0059	0,0091	-0,1270	-0.0002	0.0004	-0.0013

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0010	-0,0013	-0,1202	-0.0003	-0.0004	-0.0013
0,89	0,0003	-0,0007	-0,1211	-0.0003	-0.0004	-0.0013
1,78	-0,0004	-0,0002	-0,1219	-0.0003	-0.0004	-0.0013
2,67	-0,0011	0,0003	-0,1227	-0.0004	-0.0005	-0.0013
3,56	-0,0018	0,0009	-0,1234	-0.0004	-0.0005	-0.0013
4,44	-0,0025	0,0015	-0,1241	-0.0004	-0.0005	-0.0013
5,33	-0,0032	0,0021	-0,1248	-0.0004	-0.0005	-0.0013
6,22	-0,0039	0,0027	-0,1255	-0.0004	-0.0004	-0.0013
7,11	-0,0045	0,0033	-0,1261	-0.0004	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0045	0,0033	-0,1261	-0.0004	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0051	0,0039	-0,1267	-0.0004	-0.0003	-0.0013
8,42	-0,0054	0,0042	-0,1270	-0.0003	-0.0003	-0.0013
8,84	-0,0056	0,0044	-0,1272	-0.0003	-0.0003	-0.0013
9,27	-0,0058	0,0046	-0,1274	-0.0003	-0.0002	-0.0013
9,69	-0,0059	0,0048	-0,1277	-0.0002	-0.0001	-0.0013
10,11	-0,0059	0,0050	-0,1279	-0.0002	-0.0000	-0.0013
10,53	-0,0060	0,0051	-0,1281	-0.0001	0.0000	-0.0013
10,96	-0,0059	0,0052	-0,1283	-0.0001	0.0001	-0.0013
11,38	-0,0058	0,0052	-0,1284	-0.0000	0.0002	-0.0013
11,80	-0,0058	0,0052	-0,1284	-0.0000	0.0002	-0.0013

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0011	-0,0002	-0,1209	-0.0001	-0.0004	-0.0014
0,89	0,0005	0,0000	-0,1218	-0.0002	-0.0004	-0.0014
1,78	-0,0001	0,0003	-0,1226	-0.0002	-0.0004	-0.0014
2,67	-0,0008	0,0005	-0,1234	-0.0002	-0.0004	-0.0014
3,56	-0,0014	0,0007	-0,1242	-0.0001	-0.0004	-0.0014
4,44	-0,0020	0,0010	-0,1249	-0.0001	-0.0004	-0.0014
5,33	-0,0027	0,0012	-0,1256	-0.0001	-0.0004	-0.0014
6,22	-0,0033	0,0014	-0,1262	-0.0001	-0.0004	-0.0014
7,11	-0,0040	0,0016	-0,1269	-0.0001	-0.0004	-0.0014
8,00	-0,0040	0,0016	-0,1269	-0.0001	-0.0004	-0.0014
8,00	-0,0046	0,0017	-0,1275	-0.0001	-0.0004	-0.0014
8,42	-0,0048	0,0017	-0,1277	-0.0000	-0.0003	-0.0014
8,84	-0,0051	0,0017	-0,1280	0.0000	-0.0003	-0.0014
9,27	-0,0053	0,0017	-0,1282	0.0000	-0.0002	-0.0014
9,69	-0,0054	0,0017	-0,1284	0.0001	-0.0002	-0.0014
10,11	-0,0056	0,0016	-0,1287	0.0001	-0.0001	-0.0014
10,53	-0,0056	0,0015	-0,1289	0.0002	-0.0001	-0.0014
10,96	-0,0057	0,0013	-0,1290	0.0002	-0.0000	-0.0014
11,38	-0,0057	0,0011	-0,1292	0.0003	0.0001	-0.0014
11,80	-0,0057	0,0011	-0,1292	0.0003	0.0001	-0.0014

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0012	0,0010	-0,1212	0.0001	-0.0004	-0.0017
0,89	0,0006	0,0009	-0,1221	0.0001	-0.0004	-0.0017
1,78	0,0000	0,0009	-0,1229	0.0001	-0.0004	-0.0017
2,67	-0,0005	0,0008	-0,1237	0.0001	-0.0004	-0.0017

3,56	-0,0011	0,0007	-0,1245	0.0001	-0.0004	-0.0017
4,44	-0,0018	0,0005	-0,1252	0.0001	-0.0004	-0.0017
5,33	-0,0024	0,0004	-0,1259	0.0001	-0.0004	-0.0017
6,22	-0,0030	0,0001	-0,1266	0.0002	-0.0004	-0.0017
7,11	-0,0036	-0,0002	-0,1272	0.0002	-0.0004	-0.0017
8,00	-0,0036	-0,0002	-0,1272	0.0002	-0.0004	-0.0017
8,00	-0,0042	-0,0006	-0,1278	0.0003	-0.0004	-0.0017
8,42	-0,0045	-0,0009	-0,1280	0.0003	-0.0003	-0.0017
8,84	-0,0047	-0,0011	-0,1283	0.0004	-0.0003	-0.0017
9,27	-0,0050	-0,0014	-0,1285	0.0004	-0.0003	-0.0017
9,69	-0,0052	-0,0018	-0,1288	0.0005	-0.0002	-0.0017
10,11	-0,0053	-0,0021	-0,1290	0.0005	-0.0002	-0.0017
10,53	-0,0055	-0,0025	-0,1292	0.0006	-0.0001	-0.0017
10,96	-0,0055	-0,0030	-0,1294	0.0006	-0.0001	-0.0017
11,38	-0,0056	-0,0034	-0,1295	0.0006	-0.0000	-0.0017
11,80	-0,0056	-0,0034	-0,1295	0.0006	-0.0000	-0.0017

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0012	0,0025	-0,1213	0.0003	-0.0004	-0.0019
0,89	0,0007	0,0020	-0,1221	0.0003	-0.0004	-0.0019
1,78	0,0001	0,0016	-0,1230	0.0003	-0.0004	-0.0019
2,67	-0,0004	0,0012	-0,1238	0.0003	-0.0004	-0.0019
3,56	-0,0010	0,0007	-0,1245	0.0003	-0.0004	-0.0019
4,44	-0,0016	0,0001	-0,1253	0.0004	-0.0004	-0.0019
5,33	-0,0022	-0,0005	-0,1259	0.0004	-0.0004	-0.0019
6,22	-0,0028	-0,0013	-0,1266	0.0005	-0.0004	-0.0019
7,11	-0,0034	-0,0022	-0,1272	0.0006	-0.0004	-0.0019
8,00	-0,0034	-0,0022	-0,1272	0.0006	-0.0004	-0.0019
8,00	-0,0040	-0,0032	-0,1278	0.0007	-0.0004	-0.0019
8,42	-0,0043	-0,0038	-0,1281	0.0008	-0.0004	-0.0019
8,84	-0,0046	-0,0044	-0,1284	0.0008	-0.0003	-0.0019
9,27	-0,0048	-0,0050	-0,1286	0.0009	-0.0003	-0.0019
9,69	-0,0050	-0,0057	-0,1288	0.0009	-0.0003	-0.0019
10,11	-0,0052	-0,0064	-0,1290	0.0010	-0.0002	-0.0019
10,53	-0,0054	-0,0072	-0,1292	0.0010	-0.0002	-0.0019
10,96	-0,0055	-0,0079	-0,1294	0.0010	-0.0001	-0.0019
11,38	-0,0056	-0,0087	-0,1296	0.0011	-0.0001	-0.0019
11,80	-0,0056	-0,0087	-0,1296	0.0011	-0.0001	-0.0019

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0013	0,0042	-0,1212	0.0006	-0.0003	-0.0023
0,89	0,0007	0,0033	-0,1220	0.0006	-0.0003	-0.0023
1,78	0,0002	0,0024	-0,1229	0.0006	-0.0004	-0.0023
2,67	-0,0004	0,0015	-0,1237	0.0006	-0.0004	-0.0023
3,56	-0,0009	0,0005	-0,1244	0.0007	-0.0004	-0.0023
4,44	-0,0015	-0,0005	-0,1252	0.0007	-0.0004	-0.0023
5,33	-0,0021	-0,0017	-0,1259	0.0008	-0.0004	-0.0023
6,22	-0,0027	-0,0031	-0,1265	0.0010	-0.0004	-0.0023
7,11	-0,0033	-0,0047	-0,1271	0.0011	-0.0004	-0.0023
8,00	-0,0033	-0,0047	-0,1271	0.0011	-0.0004	-0.0023
8,00	-0,0039	-0,0065	-0,1277	0.0012	-0.0004	-0.0023
8,42	-0,0042	-0,0075	-0,1280	0.0013	-0.0004	-0.0023
8,84	-0,0044	-0,0084	-0,1283	0.0014	-0.0003	-0.0023
9,27	-0,0047	-0,0095	-0,1285	0.0014	-0.0003	-0.0023
9,69	-0,0049	-0,0105	-0,1287	0.0015	-0.0003	-0.0023
10,11	-0,0051	-0,0117	-0,1290	0.0015	-0.0003	-0.0023
10,53	-0,0053	-0,0128	-0,1291	0.0015	-0.0002	-0.0023
10,96	-0,0054	-0,0139	-0,1293	0.0015	-0.0002	-0.0023
11,38	-0,0055	-0,0150	-0,1295	0.0015	-0.0001	-0.0023
11,80	-0,0055	-0,0150	-0,1295	0.0015	-0.0001	-0.0023

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0013	0,0062	-0,1210	0.0009	-0.0003	-0.0026
0,89	0,0008	0,0047	-0,1218	0.0009	-0.0003	-0.0026
1,78	0,0003	0,0033	-0,1227	0.0009	-0.0003	-0.0026
2,67	-0,0003	0,0018	-0,1235	0.0010	-0.0003	-0.0026
3,56	-0,0008	0,0002	-0,1242	0.0011	-0.0004	-0.0026

4,44	-0,0014	-0,0015	-0,1250	0.0012	-0.0004	-0.0026
5,33	-0,0020	-0,0034	-0,1256	0.0013	-0.0004	-0.0026
6,22	-0,0026	-0,0056	-0,1263	0.0015	-0.0004	-0.0026
7,11	-0,0032	-0,0080	-0,1269	0.0017	-0.0004	-0.0026
8,00	-0,0032	-0,0080	-0,1269	0.0017	-0.0004	-0.0026
8,00	-0,0038	-0,0107	-0,1275	0.0018	-0.0004	-0.0026
8,42	-0,0041	-0,0121	-0,1278	0.0019	-0.0004	-0.0026
8,84	-0,0043	-0,0135	-0,1280	0.0020	-0.0004	-0.0026
9,27	-0,0046	-0,0150	-0,1283	0.0020	-0.0003	-0.0026
9,69	-0,0048	-0,0165	-0,1285	0.0020	-0.0003	-0.0026
10,11	-0,0050	-0,0180	-0,1287	0.0021	-0.0003	-0.0026
10,53	-0,0052	-0,0195	-0,1289	0.0020	-0.0002	-0.0026
10,96	-0,0054	-0,0210	-0,1291	0.0020	-0.0002	-0.0026
11,38	-0,0055	-0,0225	-0,1293	0.0019	-0.0002	-0.0026
11,80	-0,0055	-0,0225	-0,1293	0.0019	-0.0002	-0.0026

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0014	0,0084	-0,1206	0.0014	-0.0003	-0.0029
0,89	0,0009	0,0063	-0,1215	0.0014	-0.0003	-0.0029
1,78	0,0003	0,0041	-0,1223	0.0014	-0.0003	-0.0029
2,67	-0,0002	0,0019	-0,1231	0.0015	-0.0003	-0.0029
3,56	-0,0007	-0,0005	-0,1239	0.0016	-0.0003	-0.0029
4,44	-0,0012	-0,0030	-0,1246	0.0017	-0.0004	-0.0029
5,33	-0,0018	-0,0058	-0,1253	0.0019	-0.0004	-0.0029
6,22	-0,0024	-0,0089	-0,1259	0.0021	-0.0004	-0.0029
7,11	-0,0030	-0,0123	-0,1266	0.0023	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0030	-0,0123	-0,1266	0.0023	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0036	-0,0160	-0,1272	0.0025	-0.0004	-0.0029
8,42	-0,0039	-0,0178	-0,1274	0.0026	-0.0004	-0.0029
8,84	-0,0042	-0,0198	-0,1277	0.0026	-0.0004	-0.0029
9,27	-0,0045	-0,0217	-0,1279	0.0026	-0.0004	-0.0029
9,69	-0,0047	-0,0237	-0,1281	0.0026	-0.0003	-0.0029
10,11	-0,0049	-0,0256	-0,1283	0.0026	-0.0003	-0.0029
10,53	-0,0052	-0,0276	-0,1285	0.0025	-0.0003	-0.0029
10,96	-0,0053	-0,0294	-0,1287	0.0024	-0.0002	-0.0029
11,38	-0,0055	-0,0311	-0,1289	0.0022	-0.0002	-0.0029
11,80	-0,0055	-0,0311	-0,1289	0.0022	-0.0002	-0.0029

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0014	0,0108	-0,1201	0.0019	-0.0003	-0.0029
0,89	0,0009	0,0078	-0,1210	0.0020	-0.0003	-0.0029
1,78	0,0004	0,0048	-0,1218	0.0020	-0.0003	-0.0029
2,67	-0,0001	0,0016	-0,1226	0.0021	-0.0003	-0.0029
3,56	-0,0006	-0,0016	-0,1233	0.0022	-0.0003	-0.0029
4,44	-0,0011	-0,0051	-0,1241	0.0023	-0.0004	-0.0029
5,33	-0,0017	-0,0089	-0,1247	0.0026	-0.0004	-0.0029
6,22	-0,0023	-0,0130	-0,1254	0.0028	-0.0004	-0.0029
7,11	-0,0029	-0,0175	-0,1260	0.0030	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0029	-0,0175	-0,1260	0.0030	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0035	-0,0224	-0,1266	0.0032	-0.0004	-0.0029
8,42	-0,0038	-0,0247	-0,1269	0.0032	-0.0004	-0.0029
8,84	-0,0041	-0,0272	-0,1271	0.0033	-0.0004	-0.0029
9,27	-0,0043	-0,0296	-0,1274	0.0032	-0.0004	-0.0029
9,69	-0,0046	-0,0320	-0,1276	0.0032	-0.0004	-0.0029
10,11	-0,0049	-0,0343	-0,1278	0.0031	-0.0003	-0.0029
10,53	-0,0051	-0,0365	-0,1280	0.0029	-0.0003	-0.0029
10,96	-0,0053	-0,0386	-0,1282	0.0026	-0.0003	-0.0029
11,38	-0,0055	-0,0404	-0,1283	0.0022	-0.0002	-0.0029
11,80	-0,0055	-0,0404	-0,1283	0.0022	-0.0002	-0.0029

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0014	0,0131	-0,1195	0.0026	-0.0003	-0.0025
0,89	0,0009	0,0091	-0,1204	0.0026	-0.0003	-0.0025
1,78	0,0004	0,0050	-0,1212	0.0026	-0.0003	-0.0025
2,67	-0,0001	0,0009	-0,1220	0.0027	-0.0003	-0.0025
3,56	-0,0006	-0,0034	-0,1227	0.0029	-0.0003	-0.0025
4,44	-0,0012	-0,0080	-0,1234	0.0030	-0.0004	-0.0025

5,33	-0,0017	-0,0129	-0,1241	0.0033	-0.0004	-0.0025
6,22	-0,0023	-0,0181	-0,1248	0.0035	-0.0004	-0.0025
7,11	-0,0029	-0,0238	-0,1254	0.0037	-0.0004	-0.0025
8,00	-0,0029	-0,0238	-0,1254	0.0037	-0.0004	-0.0025
8,00	-0,0035	-0,0297	-0,1260	0.0038	-0.0004	-0.0025
8,42	-0,0038	-0,0325	-0,1262	0.0038	-0.0004	-0.0025
8,84	-0,0041	-0,0354	-0,1265	0.0038	-0.0004	-0.0025
9,27	-0,0044	-0,0382	-0,1267	0.0037	-0.0004	-0.0025
9,69	-0,0046	-0,0409	-0,1269	0.0035	-0.0003	-0.0025
10,11	-0,0049	-0,0435	-0,1271	0.0033	-0.0003	-0.0025
10,53	-0,0051	-0,0458	-0,1273	0.0030	-0.0003	-0.0025
10,96	-0,0053	-0,0479	-0,1275	0.0025	-0.0003	-0.0025
11,38	-0,0055	-0,0496	-0,1277	0.0019	-0.0002	-0.0025
11,80	-0,0055	-0,0496	-0,1277	0.0019	-0.0002	-0.0025

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	-0,0010	-0,1188	-0.0002	-0.0032	-0.0021
0,89	0,0073	-0,0006	-0,1197	-0.0002	-0.0032	-0.0021
1,78	0,0023	-0,0003	-0,1205	-0.0002	-0.0033	-0.0021
2,67	-0,0028	0,0000	-0,1213	-0.0002	-0.0033	-0.0021
3,56	-0,0081	0,0004	-0,1220	-0.0002	-0.0034	-0.0021
4,44	-0,0134	0,0007	-0,1227	-0.0002	-0.0035	-0.0021
5,33	-0,0190	0,0011	-0,1234	-0.0003	-0.0036	-0.0021
6,22	-0,0247	0,0015	-0,1240	-0.0003	-0.0037	-0.0021
7,11	-0,0305	0,0020	-0,1246	-0.0003	-0.0037	-0.0021
8,00	-0,0305	0,0020	-0,1246	-0.0003	-0.0037	-0.0021
8,00	-0,0362	0,0024	-0,1252	-0.0003	-0.0036	-0.0021
8,42	-0,0388	0,0026	-0,1255	-0.0003	-0.0034	-0.0021
8,84	-0,0413	0,0028	-0,1257	-0.0003	-0.0033	-0.0021
9,27	-0,0436	0,0030	-0,1259	-0.0003	-0.0030	-0.0021
9,69	-0,0458	0,0032	-0,1262	-0.0002	-0.0028	-0.0021
10,11	-0,0477	0,0034	-0,1264	-0.0002	-0.0024	-0.0021
10,53	-0,0494	0,0035	-0,1265	-0.0002	-0.0021	-0.0021
10,96	-0,0508	0,0037	-0,1267	-0.0002	-0.0017	-0.0021
11,38	-0,0519	0,0038	-0,1269	-0.0001	-0.0012	-0.0021
11,80	-0,0519	0,0038	-0,1269	-0.0001	-0.0012	-0.0021

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	0,0003	-0,1184	0.0001	-0.0034	-0.0013
0,89	0,0067	0,0002	-0,1192	0.0001	-0.0034	-0.0013
1,78	0,0013	0,0001	-0,1200	0.0001	-0.0035	-0.0013
2,67	-0,0041	0,0001	-0,1208	0.0001	-0.0035	-0.0013
3,56	-0,0096	0,0000	-0,1215	0.0001	-0.0036	-0.0013
4,44	-0,0152	-0,0001	-0,1222	0.0001	-0.0037	-0.0013
5,33	-0,0210	-0,0003	-0,1229	0.0001	-0.0038	-0.0013
6,22	-0,0268	-0,0004	-0,1235	0.0001	-0.0038	-0.0013
7,11	-0,0327	-0,0005	-0,1241	0.0001	-0.0037	-0.0013
8,00	-0,0327	-0,0005	-0,1241	0.0001	-0.0037	-0.0013
8,00	-0,0384	-0,0007	-0,1247	0.0001	-0.0035	-0.0013
8,42	-0,0410	-0,0007	-0,1250	0.0001	-0.0033	-0.0013
8,84	-0,0434	-0,0008	-0,1252	0.0001	-0.0031	-0.0013
9,27	-0,0456	-0,0009	-0,1254	0.0001	-0.0028	-0.0013
9,69	-0,0476	-0,0009	-0,1256	0.0001	-0.0025	-0.0013
10,11	-0,0493	-0,0010	-0,1258	0.0001	-0.0021	-0.0013
10,53	-0,0507	-0,0011	-0,1260	0.0001	-0.0017	-0.0013
10,96	-0,0518	-0,0011	-0,1262	0.0001	-0.0012	-0.0013
11,38	-0,0525	-0,0012	-0,1264	0.0001	-0.0006	-0.0013
11,80	-0,0525	-0,0012	-0,1264	0.0001	-0.0006	-0.0013

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	0,0011	-0,1190	0.0002	-0.0035	-0.0007
0,89	0,0065	0,0008	-0,1199	0.0002	-0.0035	-0.0007
1,78	0,0010	0,0005	-0,1207	0.0002	-0.0035	-0.0007
2,67	-0,0045	0,0002	-0,1215	0.0002	-0.0036	-0.0007
3,56	-0,0100	-0,0001	-0,1222	0.0002	-0.0036	-0.0007
4,44	-0,0158	-0,0005	-0,1229	0.0002	-0.0037	-0.0007
5,33	-0,0216	-0,0008	-0,1236	0.0003	-0.0038	-0.0007

6,22	-0,0275	-0,0012	-0,1242	0.0003	-0.0038	-0.0007
7,11	-0,0335	-0,0017	-0,1248	0.0003	-0.0037	-0.0007
8,00	-0,0335	-0,0017	-0,1248	0.0003	-0.0037	-0.0007
8,00	-0,0392	-0,0022	-0,1254	0.0003	-0.0035	-0.0007
8,42	-0,0417	-0,0024	-0,1257	0.0003	-0.0033	-0.0007
8,84	-0,0441	-0,0027	-0,1259	0.0003	-0.0031	-0.0007
9,27	-0,0463	-0,0029	-0,1262	0.0003	-0.0028	-0.0007
9,69	-0,0482	-0,0032	-0,1264	0.0003	-0.0024	-0.0007
10,11	-0,0499	-0,0034	-0,1266	0.0003	-0.0020	-0.0007
10,53	-0,0512	-0,0036	-0,1268	0.0003	-0.0015	-0.0007
10,96	-0,0522	-0,0038	-0,1269	0.0003	-0.0010	-0.0007
11,38	-0,0528	-0,0040	-0,1271	0.0002	-0.0004	-0.0007
11,80	-0,0528	-0,0040	-0,1271	0.0002	-0.0004	-0.0007

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	0,0015	-0,1199	0.0002	-0.0035	-0.0003
0,89	0,0065	0,0011	-0,1207	0.0002	-0.0035	-0.0003
1,78	0,0010	0,0007	-0,1215	0.0002	-0.0035	-0.0003
2,67	-0,0044	0,0003	-0,1223	0.0003	-0.0036	-0.0003
3,56	-0,0100	-0,0001	-0,1231	0.0003	-0.0036	-0.0003
4,44	-0,0158	-0,0005	-0,1238	0.0003	-0.0037	-0.0003
5,33	-0,0216	-0,0010	-0,1245	0.0003	-0.0038	-0.0003
6,22	-0,0276	-0,0015	-0,1251	0.0004	-0.0038	-0.0003
7,11	-0,0335	-0,0021	-0,1257	0.0004	-0.0038	-0.0003
8,00	-0,0335	-0,0021	-0,1257	0.0004	-0.0038	-0.0003
8,00	-0,0392	-0,0028	-0,1263	0.0004	-0.0035	-0.0003
8,42	-0,0418	-0,0031	-0,1266	0.0004	-0.0033	-0.0003
8,84	-0,0442	-0,0034	-0,1268	0.0004	-0.0031	-0.0003
9,27	-0,0464	-0,0038	-0,1271	0.0005	-0.0028	-0.0003
9,69	-0,0483	-0,0041	-0,1273	0.0005	-0.0024	-0.0003
10,11	-0,0500	-0,0044	-0,1275	0.0004	-0.0020	-0.0003
10,53	-0,0514	-0,0048	-0,1277	0.0004	-0.0016	-0.0003
10,96	-0,0523	-0,0051	-0,1279	0.0004	-0.0010	-0.0003
11,38	-0,0529	-0,0054	-0,1280	0.0004	-0.0005	-0.0003
11,80	-0,0529	-0,0054	-0,1280	0.0004	-0.0005	-0.0003

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	0,0015	-0,1205	0.0002	-0.0035	0.0000
0,89	0,0066	0,0012	-0,1214	0.0002	-0.0035	0.0000
1,78	0,0012	0,0008	-0,1222	0.0002	-0.0035	0.0000
2,67	-0,0043	0,0004	-0,1230	0.0003	-0.0036	0.0000
3,56	-0,0099	0,0000	-0,1237	0.0003	-0.0036	0.0000
4,44	-0,0156	-0,0005	-0,1245	0.0003	-0.0037	0.0000
5,33	-0,0215	-0,0010	-0,1252	0.0003	-0.0038	0.0000
6,22	-0,0274	-0,0015	-0,1258	0.0004	-0.0038	0.0000
7,11	-0,0333	-0,0021	-0,1264	0.0004	-0.0038	0.0000
8,00	-0,0333	-0,0021	-0,1264	0.0004	-0.0038	0.0000
8,00	-0,0391	-0,0028	-0,1270	0.0005	-0.0035	0.0000
8,42	-0,0416	-0,0031	-0,1273	0.0005	-0.0034	0.0000
8,84	-0,0441	-0,0035	-0,1275	0.0005	-0.0031	0.0000
9,27	-0,0463	-0,0038	-0,1278	0.0005	-0.0028	0.0000
9,69	-0,0483	-0,0042	-0,1280	0.0005	-0.0025	0.0000
10,11	-0,0500	-0,0046	-0,1282	0.0005	-0.0021	0.0000
10,53	-0,0514	-0,0049	-0,1284	0.0005	-0.0016	0.0000
10,96	-0,0524	-0,0053	-0,1286	0.0005	-0.0011	0.0000
11,38	-0,0530	-0,0056	-0,1288	0.0004	-0.0005	0.0000
11,80	-0,0530	-0,0056	-0,1288	0.0004	-0.0005	0.0000

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	0,0014	-0,1209	0.0002	-0.0035	0.0002
0,89	0,0067	0,0011	-0,1218	0.0002	-0.0035	0.0002
1,78	0,0013	0,0008	-0,1226	0.0002	-0.0035	0.0002
2,67	-0,0042	0,0004	-0,1234	0.0002	-0.0036	0.0002
3,56	-0,0097	0,0001	-0,1241	0.0002	-0.0036	0.0002
4,44	-0,0154	-0,0003	-0,1249	0.0003	-0.0037	0.0002
5,33	-0,0213	-0,0008	-0,1256	0.0003	-0.0038	0.0002
6,22	-0,0272	-0,0013	-0,1262	0.0003	-0.0038	0.0002

7,11	-0,0332	-0,0018	-0,1268	0.0004	-0.0038	0.0002
8,00	-0,0332	-0,0018	-0,1268	0.0004	-0.0038	0.0002
8,00	-0,0389	-0,0025	-0,1274	0.0004	-0.0036	0.0002
8,42	-0,0415	-0,0028	-0,1277	0.0004	-0.0034	0.0002
8,84	-0,0440	-0,0031	-0,1280	0.0005	-0.0031	0.0002
9,27	-0,0462	-0,0035	-0,1282	0.0005	-0.0029	0.0002
9,69	-0,0482	-0,0038	-0,1284	0.0005	-0.0025	0.0002
10,11	-0,0500	-0,0042	-0,1286	0.0005	-0.0021	0.0002
10,53	-0,0514	-0,0045	-0,1288	0.0005	-0.0017	0.0002
10,96	-0,0525	-0,0049	-0,1290	0.0005	-0.0012	0.0002
11,38	-0,0532	-0,0052	-0,1292	0.0004	-0.0006	0.0002
11,80	-0,0532	-0,0052	-0,1292	0.0004	-0.0006	0.0002

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	0,0012	-0,1211	0.0002	-0.0035	0.0003
0,89	0,0068	0,0010	-0,1219	0.0002	-0.0035	0.0003
1,78	0,0014	0,0007	-0,1228	0.0002	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0041	0,0004	-0,1236	0.0002	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0097	0,0001	-0,1243	0.0002	-0.0036	0.0003
4,44	-0,0154	-0,0002	-0,1250	0.0002	-0.0037	0.0003
5,33	-0,0212	-0,0006	-0,1257	0.0003	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0272	-0,0010	-0,1264	0.0003	-0.0038	0.0003
7,11	-0,0331	-0,0015	-0,1270	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0331	-0,0015	-0,1270	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0389	-0,0020	-0,1276	0.0004	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0415	-0,0023	-0,1279	0.0004	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0440	-0,0026	-0,1282	0.0004	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0462	-0,0029	-0,1284	0.0004	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0483	-0,0032	-0,1286	0.0004	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0500	-0,0035	-0,1288	0.0004	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0515	-0,0038	-0,1290	0.0004	-0.0017	0.0003
10,96	-0,0526	-0,0042	-0,1292	0.0004	-0.0012	0.0003
11,38	-0,0533	-0,0045	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0533	-0,0045	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0122	0,0010	-0,1211	0.0001	-0.0035	0.0003
0,89	0,0068	0,0008	-0,1220	0.0001	-0.0035	0.0003
1,78	0,0014	0,0006	-0,1228	0.0001	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	0,0004	-0,1236	0.0001	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0096	0,0002	-0,1244	0.0002	-0.0036	0.0003
4,44	-0,0153	-0,0001	-0,1251	0.0002	-0.0037	0.0003
5,33	-0,0212	-0,0003	-0,1258	0.0002	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0272	-0,0007	-0,1265	0.0002	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0332	-0,0011	-0,1271	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0332	-0,0011	-0,1271	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0390	-0,0015	-0,1277	0.0003	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0416	-0,0017	-0,1280	0.0003	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0440	-0,0020	-0,1282	0.0003	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0463	-0,0022	-0,1285	0.0004	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0484	-0,0025	-0,1287	0.0004	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0502	-0,0028	-0,1289	0.0004	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0516	-0,0030	-0,1291	0.0004	-0.0017	0.0003
10,96	-0,0528	-0,0033	-0,1293	0.0004	-0.0012	0.0003
11,38	-0,0535	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0535	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	0,0008	-0,1211	0.0001	-0.0035	0.0003
0,89	0,0069	0,0006	-0,1220	0.0001	-0.0035	0.0003
1,78	0,0015	0,0005	-0,1228	0.0001	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	0,0004	-0,1236	0.0001	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0096	0,0002	-0,1244	0.0001	-0.0037	0.0003
4,44	-0,0154	0,0000	-0,1251	0.0001	-0.0037	0.0003
5,33	-0,0213	-0,0001	-0,1258	0.0001	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0273	-0,0004	-0,1265	0.0002	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0333	-0,0007	-0,1271	0.0002	-0.0038	0.0003

8,00	-0,0333	-0,0007	-0,1271	0.0002	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0391	-0,0010	-0,1277	0.0002	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0417	-0,0012	-0,1280	0.0002	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0442	-0,0014	-0,1282	0.0003	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0465	-0,0016	-0,1285	0.0003	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0486	-0,0018	-0,1287	0.0003	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0504	-0,0020	-0,1289	0.0003	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0518	-0,0022	-0,1291	0.0003	-0.0018	0.0003
10,96	-0,0530	-0,0025	-0,1293	0.0003	-0.0013	0.0003
11,38	-0,0537	-0,0027	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0537	-0,0027	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	0,0005	-0,1211	0.0000	-0.0035	0.0003
0,89	0,0069	0,0005	-0,1220	0.0000	-0.0035	0.0003
1,78	0,0015	0,0004	-0,1228	0.0000	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	0,0003	-0,1236	0.0001	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0097	0,0002	-0,1244	0.0001	-0.0037	0.0003
4,44	-0,0154	0,0001	-0,1251	0.0001	-0.0038	0.0003
5,33	-0,0213	0,0000	-0,1258	0.0001	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0274	-0,0001	-0,1264	0.0001	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0334	-0,0003	-0,1271	0.0001	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0334	-0,0003	-0,1271	0.0001	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0393	-0,0005	-0,1277	0.0002	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0419	-0,0007	-0,1279	0.0002	-0.0035	0.0003
8,84	-0,0444	-0,0008	-0,1282	0.0002	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0467	-0,0010	-0,1284	0.0002	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0488	-0,0011	-0,1287	0.0002	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0506	-0,0013	-0,1289	0.0002	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0521	-0,0015	-0,1291	0.0003	-0.0018	0.0003
10,96	-0,0532	-0,0017	-0,1293	0.0003	-0.0013	0.0003
11,38	-0,0540	-0,0019	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0540	-0,0019	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	0,0004	-0,1211	0.0000	-0.0035	0.0002
0,89	0,0070	0,0003	-0,1220	0.0000	-0.0035	0.0002
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	0.0000	-0.0036	0.0002
2,67	-0,0041	0,0003	-0,1236	0.0000	-0.0036	0.0002
3,56	-0,0097	0,0003	-0,1243	0.0000	-0.0037	0.0002
4,44	-0,0155	0,0002	-0,1251	0.0000	-0.0038	0.0002
5,33	-0,0215	0,0002	-0,1258	0.0000	-0.0039	0.0002
6,22	-0,0275	0,0001	-0,1264	0.0001	-0.0039	0.0002
7,11	-0,0336	0,0000	-0,1270	0.0001	-0.0039	0.0002
8,00	-0,0336	0,0000	-0,1270	0.0001	-0.0039	0.0002
8,00	-0,0395	-0,0002	-0,1276	0.0001	-0.0036	0.0002
8,42	-0,0421	-0,0002	-0,1279	0.0001	-0.0035	0.0002
8,84	-0,0446	-0,0003	-0,1282	0.0001	-0.0032	0.0002
9,27	-0,0469	-0,0004	-0,1284	0.0002	-0.0030	0.0002
9,69	-0,0490	-0,0006	-0,1286	0.0002	-0.0026	0.0002
10,11	-0,0508	-0,0007	-0,1288	0.0002	-0.0022	0.0002
10,53	-0,0523	-0,0008	-0,1290	0.0002	-0.0018	0.0002
10,96	-0,0535	-0,0010	-0,1292	0.0002	-0.0013	0.0002
11,38	-0,0542	-0,0012	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0002
11,80	-0,0542	-0,0012	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0002

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	0,0002	-0,1211	-0.0000	-0.0035	0.0001
0,89	0,0070	0,0002	-0,1219	-0.0000	-0.0035	0.0001
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	-0.0000	-0.0036	0.0001
2,67	-0,0041	0,0003	-0,1236	-0.0000	-0.0036	0.0001
3,56	-0,0098	0,0003	-0,1243	-0.0000	-0.0037	0.0001
4,44	-0,0156	0,0003	-0,1251	-0.0000	-0.0038	0.0001
5,33	-0,0216	0,0003	-0,1257	0.0000	-0.0039	0.0001
6,22	-0,0277	0,0003	-0,1264	0.0000	-0.0039	0.0001
7,11	-0,0337	0,0002	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001
8,00	-0,0337	0,0002	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001

8,00	-0,0397	0,0002	-0,1276	0.0001	-0.0037	0.0001
8,42	-0,0423	0,0001	-0,1279	0.0001	-0.0035	0.0001
8,84	-0,0448	0,0000	-0,1282	0.0001	-0.0033	0.0001
9,27	-0,0472	0,0000	-0,1284	0.0001	-0.0030	0.0001
9,69	-0,0493	-0,0001	-0,1286	0.0001	-0.0026	0.0001
10,11	-0,0511	-0,0002	-0,1288	0.0002	-0.0022	0.0001
10,53	-0,0526	-0,0004	-0,1290	0.0002	-0.0018	0.0001
10,96	-0,0538	-0,0005	-0,1292	0.0002	-0.0013	0.0001
11,38	-0,0545	-0,0007	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001
11,80	-0,0545	-0,0007	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	0,0001	-0,1211	-0.0000	-0.0036	0.0001
0,89	0,0070	0,0002	-0,1219	-0.0000	-0.0036	0.0001
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	-0.0000	-0.0036	0.0001
2,67	-0,0041	0,0003	-0,1236	-0.0000	-0.0036	0.0001
3,56	-0,0098	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0037	0.0001
4,44	-0,0157	0,0004	-0,1250	-0.0000	-0.0038	0.0001
5,33	-0,0217	0,0005	-0,1257	-0.0000	-0.0039	0.0001
6,22	-0,0278	0,0005	-0,1264	-0.0000	-0.0039	0.0001
7,11	-0,0339	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001
8,00	-0,0339	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001
8,00	-0,0399	0,0004	-0,1276	0.0000	-0.0037	0.0001
8,42	-0,0426	0,0004	-0,1279	0.0001	-0.0035	0.0001
8,84	-0,0451	0,0003	-0,1281	0.0001	-0.0033	0.0001
9,27	-0,0474	0,0003	-0,1284	0.0001	-0.0030	0.0001
9,69	-0,0495	0,0002	-0,1286	0.0001	-0.0026	0.0001
10,11	-0,0514	0,0001	-0,1288	0.0001	-0.0022	0.0001
10,53	-0,0529	0,0000	-0,1290	0.0002	-0.0018	0.0001
10,96	-0,0540	-0,0002	-0,1292	0.0002	-0.0013	0.0001
11,38	-0,0548	-0,0003	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001
11,80	-0,0548	-0,0003	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0126	0,0001	-0,1211	-0.0001	-0.0036	-0.0000
0,89	0,0071	0,0002	-0,1219	-0.0001	-0.0036	-0.0000
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	-0.0001	-0.0036	-0.0000
2,67	-0,0041	0,0004	-0,1236	-0.0000	-0.0037	-0.0000
3,56	-0,0099	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0037	-0.0000
4,44	-0,0158	0,0005	-0,1250	-0.0000	-0.0038	-0.0000
5,33	-0,0218	0,0006	-0,1257	-0.0000	-0.0039	-0.0000
6,22	-0,0280	0,0006	-0,1264	-0.0000	-0.0040	-0.0000
7,11	-0,0341	0,0006	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0000
8,00	-0,0341	0,0006	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0000
8,00	-0,0401	0,0006	-0,1276	0.0000	-0.0037	-0.0000
8,42	-0,0428	0,0005	-0,1279	0.0001	-0.0035	-0.0000
8,84	-0,0453	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0033	-0.0000
9,27	-0,0477	0,0004	-0,1284	0.0001	-0.0030	-0.0000
9,69	-0,0498	0,0003	-0,1286	0.0001	-0.0027	-0.0000
10,11	-0,0517	0,0002	-0,1288	0.0002	-0.0023	-0.0000
10,53	-0,0532	0,0001	-0,1290	0.0002	-0.0018	-0.0000
10,96	-0,0543	-0,0001	-0,1292	0.0002	-0.0013	-0.0000
11,38	-0,0551	-0,0003	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0000
11,80	-0,0551	-0,0003	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0000

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0127	0,0002	-0,1211	-0.0001	-0.0036	-0.0001
0,89	0,0071	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0036	-0.0001
1,78	0,0015	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0036	-0.0001
2,67	-0,0042	0,0005	-0,1236	-0.0001	-0.0037	-0.0001
3,56	-0,0099	0,0005	-0,1243	-0.0000	-0.0038	-0.0001
4,44	-0,0159	0,0006	-0,1250	-0.0000	-0.0039	-0.0001
5,33	-0,0219	0,0006	-0,1257	-0.0000	-0.0040	-0.0001
6,22	-0,0281	0,0007	-0,1264	-0.0000	-0.0040	-0.0001
7,11	-0,0343	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0343	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0403	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0037	-0.0001

8,42	-0,0431	0,0005	-0,1279	0.0001	-0.0035	-0.0001
8,84	-0,0456	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0033	-0.0001
9,27	-0,0480	0,0004	-0,1284	0.0001	-0.0030	-0.0001
9,69	-0,0501	0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0027	-0.0001
10,11	-0,0520	0,0001	-0,1288	0.0002	-0.0023	-0.0001
10,53	-0,0535	-0,0001	-0,1290	0.0002	-0.0018	-0.0001
10,96	-0,0547	-0,0002	-0,1292	0.0003	-0.0013	-0.0001
11,38	-0,0554	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0001
11,80	-0,0554	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0001

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0128	0,0004	-0,1211	-0.0000	-0.0036	-0.0003
0,89	0,0072	0,0004	-0,1219	-0.0000	-0.0036	-0.0003
1,78	0,0015	0,0005	-0,1228	-0.0000	-0.0037	-0.0003
2,67	-0,0042	0,0006	-0,1236	-0.0000	-0.0037	-0.0003
3,56	-0,0100	0,0006	-0,1243	-0.0000	-0.0038	-0.0003
4,44	-0,0160	0,0007	-0,1250	-0.0000	-0.0039	-0.0003
5,33	-0,0221	0,0007	-0,1257	0.0000	-0.0040	-0.0003
6,22	-0,0283	0,0007	-0,1264	0.0000	-0.0040	-0.0003
7,11	-0,0345	0,0006	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0003
8,00	-0,0345	0,0006	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0003
8,00	-0,0406	0,0005	-0,1276	0.0001	-0.0037	-0.0003
8,42	-0,0433	0,0004	-0,1279	0.0001	-0.0036	-0.0003
8,84	-0,0459	0,0002	-0,1281	0.0002	-0.0033	-0.0003
9,27	-0,0483	0,0001	-0,1284	0.0002	-0.0030	-0.0003
9,69	-0,0504	-0,0001	-0,1286	0.0003	-0.0027	-0.0003
10,11	-0,0523	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0023	-0.0003
10,53	-0,0538	-0,0005	-0,1290	0.0003	-0.0018	-0.0003
10,96	-0,0550	-0,0008	-0,1292	0.0004	-0.0013	-0.0003
11,38	-0,0558	-0,0011	-0,1294	0.0004	-0.0007	-0.0003
11,80	-0,0558	-0,0011	-0,1294	0.0004	-0.0007	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	0,0007	-0,1211	-0.0000	-0.0036	-0.0005
0,89	0,0072	0,0007	-0,1219	-0.0000	-0.0036	-0.0005
1,78	0,0015	0,0007	-0,1228	-0.0000	-0.0037	-0.0005
2,67	-0,0042	0,0007	-0,1236	-0.0000	-0.0037	-0.0005
3,56	-0,0101	0,0007	-0,1243	0.0000	-0.0038	-0.0005
4,44	-0,0161	0,0007	-0,1250	0.0000	-0.0039	-0.0005
5,33	-0,0222	0,0007	-0,1257	0.0001	-0.0040	-0.0005
6,22	-0,0285	0,0006	-0,1264	0.0001	-0.0040	-0.0005
7,11	-0,0348	0,0004	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0348	0,0004	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0408	0,0001	-0,1276	0.0002	-0.0038	-0.0005
8,42	-0,0436	0,0000	-0,1279	0.0002	-0.0036	-0.0005
8,84	-0,0462	-0,0002	-0,1281	0.0003	-0.0034	-0.0005
9,27	-0,0486	-0,0005	-0,1284	0.0003	-0.0031	-0.0005
9,69	-0,0507	-0,0007	-0,1286	0.0004	-0.0027	-0.0005
10,11	-0,0526	-0,0010	-0,1288	0.0004	-0.0023	-0.0005
10,53	-0,0542	-0,0013	-0,1290	0.0005	-0.0018	-0.0005
10,96	-0,0554	-0,0017	-0,1292	0.0005	-0.0013	-0.0005
11,38	-0,0561	-0,0021	-0,1294	0.0006	-0.0007	-0.0005
11,80	-0,0561	-0,0021	-0,1294	0.0006	-0.0007	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	0,0011	-0,1211	0.0000	-0.0037	-0.0007
0,89	0,0073	0,0011	-0,1219	0.0000	-0.0037	-0.0007
1,78	0,0015	0,0010	-0,1228	0.0000	-0.0037	-0.0007
2,67	-0,0042	0,0010	-0,1235	0.0000	-0.0038	-0.0007
3,56	-0,0101	0,0009	-0,1243	0.0001	-0.0038	-0.0007
4,44	-0,0162	0,0008	-0,1250	0.0001	-0.0039	-0.0007
5,33	-0,0224	0,0006	-0,1257	0.0001	-0.0040	-0.0007
6,22	-0,0287	0,0004	-0,1264	0.0002	-0.0041	-0.0007
7,11	-0,0350	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0350	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0411	-0,0004	-0,1276	0.0003	-0.0038	-0.0007
8,42	-0,0439	-0,0007	-0,1279	0.0004	-0.0036	-0.0007

8,84	-0,0465	-0,0010	-0,1281	0.0004	-0.0034	-0.0007
9,27	-0,0489	-0,0014	-0,1284	0.0005	-0.0031	-0.0007
9,69	-0,0511	-0,0017	-0,1286	0.0006	-0.0027	-0.0007
10,11	-0,0530	-0,0022	-0,1288	0.0006	-0.0023	-0.0007
10,53	-0,0545	-0,0026	-0,1290	0.0007	-0.0018	-0.0007
10,96	-0,0557	-0,0032	-0,1292	0.0007	-0.0013	-0.0007
11,38	-0,0565	-0,0037	-0,1294	0.0008	-0.0007	-0.0007
11,80	-0,0565	-0,0037	-0,1294	0.0008	-0.0007	-0.0007

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0130	0,0018	-0,1211	0.0001	-0.0037	-0.0009
0,89	0,0073	0,0016	-0,1219	0.0001	-0.0037	-0.0009
1,78	0,0016	0,0014	-0,1227	0.0001	-0.0037	-0.0009
2,67	-0,0043	0,0013	-0,1235	0.0001	-0.0038	-0.0009
3,56	-0,0102	0,0010	-0,1243	0.0002	-0.0039	-0.0009
4,44	-0,0163	0,0008	-0,1250	0.0002	-0.0040	-0.0009
5,33	-0,0225	0,0004	-0,1257	0.0003	-0.0041	-0.0009
6,22	-0,0289	0,0000	-0,1264	0.0003	-0.0041	-0.0009
7,11	-0,0352	-0,0006	-0,1270	0.0004	-0.0040	-0.0009
8,00	-0,0352	-0,0006	-0,1270	0.0004	-0.0040	-0.0009
8,00	-0,0414	-0,0013	-0,1276	0.0005	-0.0038	-0.0009
8,42	-0,0442	-0,0018	-0,1279	0.0006	-0.0036	-0.0009
8,84	-0,0468	-0,0022	-0,1281	0.0007	-0.0034	-0.0009
9,27	-0,0492	-0,0027	-0,1284	0.0007	-0.0031	-0.0009
9,69	-0,0514	-0,0033	-0,1286	0.0008	-0.0027	-0.0009
10,11	-0,0533	-0,0039	-0,1288	0.0009	-0.0023	-0.0009
10,53	-0,0549	-0,0046	-0,1290	0.0009	-0.0019	-0.0009
10,96	-0,0561	-0,0053	-0,1292	0.0010	-0.0013	-0.0009
11,38	-0,0569	-0,0060	-0,1294	0.0011	-0.0007	-0.0009
11,80	-0,0569	-0,0060	-0,1294	0.0011	-0.0007	-0.0009

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	0,0027	-0,1211	0.0002	-0.0037	-0.0012
0,89	0,0074	0,0023	-0,1219	0.0002	-0.0037	-0.0012
1,78	0,0016	0,0020	-0,1227	0.0002	-0.0038	-0.0012
2,67	-0,0043	0,0016	-0,1235	0.0003	-0.0038	-0.0012
3,56	-0,0103	0,0012	-0,1243	0.0003	-0.0039	-0.0012
4,44	-0,0164	0,0007	-0,1250	0.0003	-0.0040	-0.0012
5,33	-0,0227	0,0001	-0,1257	0.0004	-0.0041	-0.0012
6,22	-0,0291	-0,0006	-0,1264	0.0005	-0.0041	-0.0012
7,11	-0,0355	-0,0015	-0,1270	0.0007	-0.0041	-0.0012
8,00	-0,0355	-0,0015	-0,1270	0.0007	-0.0041	-0.0012
8,00	-0,0417	-0,0026	-0,1276	0.0008	-0.0038	-0.0012
8,42	-0,0445	-0,0032	-0,1279	0.0009	-0.0037	-0.0012
8,84	-0,0471	-0,0039	-0,1281	0.0009	-0.0034	-0.0012
9,27	-0,0496	-0,0046	-0,1284	0.0010	-0.0031	-0.0012
9,69	-0,0518	-0,0054	-0,1286	0.0011	-0.0028	-0.0012
10,11	-0,0537	-0,0063	-0,1288	0.0012	-0.0023	-0.0012
10,53	-0,0553	-0,0072	-0,1290	0.0013	-0.0019	-0.0012
10,96	-0,0565	-0,0081	-0,1292	0.0013	-0.0013	-0.0012
11,38	-0,0573	-0,0091	-0,1294	0.0014	-0.0007	-0.0012
11,80	-0,0573	-0,0091	-0,1294	0.0014	-0.0007	-0.0012

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0132	0,0038	-0,1211	0.0004	-0.0037	-0.0015
0,89	0,0074	0,0032	-0,1219	0.0004	-0.0038	-0.0015
1,78	0,0016	0,0026	-0,1228	0.0004	-0.0038	-0.0015
2,67	-0,0043	0,0020	-0,1235	0.0004	-0.0038	-0.0015
3,56	-0,0104	0,0013	-0,1243	0.0005	-0.0039	-0.0015
4,44	-0,0165	0,0005	-0,1250	0.0005	-0.0040	-0.0015
5,33	-0,0229	-0,0004	-0,1257	0.0006	-0.0041	-0.0015
6,22	-0,0293	-0,0015	-0,1264	0.0008	-0.0042	-0.0015
7,11	-0,0358	-0,0028	-0,1270	0.0009	-0.0041	-0.0015
8,00	-0,0358	-0,0028	-0,1270	0.0009	-0.0041	-0.0015
8,00	-0,0420	-0,0044	-0,1276	0.0011	-0.0039	-0.0015
8,42	-0,0448	-0,0053	-0,1279	0.0012	-0.0037	-0.0015
8,84	-0,0475	-0,0062	-0,1281	0.0013	-0.0034	-0.0015

9,27	-0,0500	-0,0072	-0,1284	0.0014	-0.0031	-0.0015
9,69	-0,0522	-0,0083	-0,1286	0.0015	-0.0028	-0.0015
10,11	-0,0541	-0,0094	-0,1288	0.0016	-0.0024	-0.0015
10,53	-0,0557	-0,0106	-0,1290	0.0016	-0.0019	-0.0015
10,96	-0,0569	-0,0118	-0,1292	0.0017	-0.0013	-0.0015
11,38	-0,0577	-0,0131	-0,1294	0.0018	-0.0007	-0.0015
11,80	-0,0577	-0,0131	-0,1294	0.0018	-0.0007	-0.0015

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0051	-0,1211	0.0006	-0.0038	-0.0017
0,89	0,0074	0,0042	-0,1220	0.0006	-0.0038	-0.0017
1,78	0,0016	0,0033	-0,1228	0.0006	-0.0038	-0.0017
2,67	-0,0044	0,0024	-0,1236	0.0006	-0.0039	-0.0017
3,56	-0,0105	0,0013	-0,1244	0.0007	-0.0040	-0.0017
4,44	-0,0167	0,0002	-0,1251	0.0008	-0.0041	-0.0017
5,33	-0,0231	-0,0011	-0,1258	0.0009	-0.0042	-0.0017
6,22	-0,0296	-0,0027	-0,1264	0.0011	-0.0042	-0.0017
7,11	-0,0361	-0,0045	-0,1271	0.0013	-0.0041	-0.0017
8,00	-0,0361	-0,0045	-0,1271	0.0013	-0.0041	-0.0017
8,00	-0,0424	-0,0067	-0,1277	0.0015	-0.0039	-0.0017
8,42	-0,0452	-0,0079	-0,1279	0.0016	-0.0037	-0.0017
8,84	-0,0479	-0,0091	-0,1282	0.0017	-0.0035	-0.0017
9,27	-0,0504	-0,0104	-0,1284	0.0018	-0.0032	-0.0017
9,69	-0,0526	-0,0118	-0,1286	0.0019	-0.0028	-0.0017
10,11	-0,0546	-0,0133	-0,1289	0.0020	-0.0024	-0.0017
10,53	-0,0562	-0,0148	-0,1291	0.0021	-0.0019	-0.0017
10,96	-0,0574	-0,0163	-0,1292	0.0021	-0.0013	-0.0017
11,38	-0,0582	-0,0179	-0,1294	0.0022	-0.0007	-0.0017
11,80	-0,0582	-0,0179	-0,1294	0.0022	-0.0007	-0.0017

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0134	0,0066	-0,1212	0.0008	-0.0038	-0.0019
0,89	0,0075	0,0053	-0,1221	0.0008	-0.0038	-0.0019
1,78	0,0015	0,0040	-0,1229	0.0008	-0.0039	-0.0019
2,67	-0,0045	0,0027	-0,1237	0.0009	-0.0039	-0.0019
3,56	-0,0106	0,0013	-0,1245	0.0010	-0.0040	-0.0019
4,44	-0,0169	-0,0003	-0,1252	0.0011	-0.0041	-0.0019
5,33	-0,0233	-0,0021	-0,1259	0.0013	-0.0042	-0.0019
6,22	-0,0299	-0,0042	-0,1265	0.0015	-0.0042	-0.0019
7,11	-0,0364	-0,0066	-0,1272	0.0017	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0364	-0,0066	-0,1272	0.0017	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0428	-0,0095	-0,1278	0.0020	-0.0039	-0.0019
8,42	-0,0457	-0,0110	-0,1280	0.0021	-0.0037	-0.0019
8,84	-0,0484	-0,0126	-0,1283	0.0022	-0.0035	-0.0019
9,27	-0,0508	-0,0142	-0,1285	0.0023	-0.0032	-0.0019
9,69	-0,0531	-0,0160	-0,1288	0.0024	-0.0028	-0.0019
10,11	-0,0550	-0,0178	-0,1290	0.0025	-0.0024	-0.0019
10,53	-0,0566	-0,0196	-0,1292	0.0025	-0.0019	-0.0019
10,96	-0,0579	-0,0215	-0,1294	0.0026	-0.0013	-0.0019
11,38	-0,0586	-0,0235	-0,1295	0.0026	-0.0007	-0.0019
11,80	-0,0586	-0,0235	-0,1295	0.0026	-0.0007	-0.0019

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0135	0,0082	-0,1214	0.0011	-0.0039	-0.0019
0,89	0,0075	0,0065	-0,1222	0.0011	-0.0039	-0.0019
1,78	0,0015	0,0048	-0,1231	0.0011	-0.0039	-0.0019
2,67	-0,0046	0,0030	-0,1239	0.0012	-0.0039	-0.0019
3,56	-0,0107	0,0011	-0,1246	0.0013	-0.0040	-0.0019
4,44	-0,0171	-0,0009	-0,1254	0.0014	-0.0041	-0.0019
5,33	-0,0236	-0,0033	-0,1261	0.0016	-0.0042	-0.0019
6,22	-0,0302	-0,0060	-0,1267	0.0019	-0.0043	-0.0019
7,11	-0,0368	-0,0091	-0,1274	0.0021	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0368	-0,0091	-0,1274	0.0021	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0432	-0,0126	-0,1280	0.0024	-0.0040	-0.0019
8,42	-0,0461	-0,0144	-0,1282	0.0026	-0.0038	-0.0019
8,84	-0,0488	-0,0164	-0,1285	0.0027	-0.0035	-0.0019
9,27	-0,0513	-0,0184	-0,1287	0.0028	-0.0032	-0.0019

9,69	-0,0536	-0,0205	-0,1290	0.0029	-0.0028	-0.0019
10,11	-0,0555	-0,0227	-0,1292	0.0030	-0.0024	-0.0019
10,53	-0,0571	-0,0249	-0,1294	0.0030	-0.0019	-0.0019
10,96	-0,0584	-0,0271	-0,1296	0.0030	-0.0013	-0.0019
11,38	-0,0591	-0,0293	-0,1297	0.0029	-0.0007	-0.0019
11,80	-0,0591	-0,0293	-0,1297	0.0029	-0.0007	-0.0019

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0136	0,0096	-0,1216	0.0014	-0.0039	-0.0016
0,89	0,0076	0,0075	-0,1225	0.0014	-0.0039	-0.0016
1,78	0,0015	0,0054	-0,1233	0.0014	-0.0039	-0.0016
2,67	-0,0046	0,0032	-0,1241	0.0015	-0.0040	-0.0016
3,56	-0,0109	0,0008	-0,1249	0.0016	-0.0041	-0.0016
4,44	-0,0173	-0,0017	-0,1256	0.0018	-0.0042	-0.0016
5,33	-0,0238	-0,0046	-0,1263	0.0020	-0.0043	-0.0016
6,22	-0,0305	-0,0078	-0,1270	0.0022	-0.0043	-0.0016
7,11	-0,0372	-0,0116	-0,1276	0.0025	-0.0042	-0.0016
8,00	-0,0372	-0,0116	-0,1276	0.0025	-0.0042	-0.0016
8,00	-0,0437	-0,0158	-0,1282	0.0029	-0.0040	-0.0016
8,42	-0,0466	-0,0179	-0,1285	0.0030	-0.0038	-0.0016
8,84	-0,0493	-0,0202	-0,1288	0.0031	-0.0035	-0.0016
9,27	-0,0518	-0,0225	-0,1290	0.0032	-0.0032	-0.0016
9,69	-0,0541	-0,0249	-0,1292	0.0033	-0.0028	-0.0016
10,11	-0,0560	-0,0274	-0,1295	0.0033	-0.0024	-0.0016
10,53	-0,0576	-0,0299	-0,1297	0.0033	-0.0019	-0.0016
10,96	-0,0589	-0,0324	-0,1298	0.0033	-0.0013	-0.0016
11,38	-0,0596	-0,0348	-0,1300	0.0032	-0.0007	-0.0016
11,80	-0,0596	-0,0348	-0,1300	0.0032	-0.0007	-0.0016

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0137	0,0107	-0,1219	0.0016	-0.0039	-0.0008
0,89	0,0077	0,0082	-0,1228	0.0016	-0.0039	-0.0008
1,78	0,0016	0,0057	-0,1236	0.0016	-0.0040	-0.0008
2,67	-0,0046	0,0032	-0,1244	0.0017	-0.0040	-0.0008
3,56	-0,0109	0,0005	-0,1252	0.0018	-0.0041	-0.0008
4,44	-0,0173	-0,0025	-0,1259	0.0020	-0.0042	-0.0008
5,33	-0,0240	-0,0058	-0,1266	0.0023	-0.0043	-0.0008
6,22	-0,0307	-0,0095	-0,1273	0.0025	-0.0043	-0.0008
7,11	-0,0374	-0,0137	-0,1279	0.0029	-0.0043	-0.0008
8,00	-0,0374	-0,0137	-0,1279	0.0029	-0.0043	-0.0008
8,00	-0,0439	-0,0183	-0,1285	0.0032	-0.0040	-0.0008
8,42	-0,0469	-0,0207	-0,1288	0.0033	-0.0038	-0.0008
8,84	-0,0496	-0,0232	-0,1291	0.0034	-0.0036	-0.0008
9,27	-0,0522	-0,0258	-0,1293	0.0035	-0.0033	-0.0008
9,69	-0,0545	-0,0284	-0,1295	0.0036	-0.0029	-0.0008
10,11	-0,0565	-0,0310	-0,1298	0.0036	-0.0024	-0.0008
10,53	-0,0581	-0,0337	-0,1300	0.0035	-0.0019	-0.0008
10,96	-0,0593	-0,0363	-0,1302	0.0034	-0.0013	-0.0008
11,38	-0,0601	-0,0388	-0,1303	0.0033	-0.0007	-0.0008
11,80	-0,0601	-0,0388	-0,1303	0.0033	-0.0007	-0.0008

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0140	0,0108	-0,1220	0.0017	-0.0039	0.0006
0,89	0,0079	0,0082	-0,1229	0.0017	-0.0039	0.0006
1,78	0,0018	0,0056	-0,1237	0.0017	-0.0040	0.0006
2,67	-0,0044	0,0029	-0,1245	0.0018	-0.0040	0.0006
3,56	-0,0107	0,0000	-0,1253	0.0019	-0.0041	0.0006
4,44	-0,0171	-0,0031	-0,1260	0.0021	-0.0042	0.0006
5,33	-0,0237	-0,0065	-0,1267	0.0023	-0.0043	0.0006
6,22	-0,0305	-0,0103	-0,1274	0.0026	-0.0044	0.0006
7,11	-0,0373	-0,0146	-0,1280	0.0029	-0.0043	0.0006
8,00	-0,0373	-0,0146	-0,1280	0.0029	-0.0043	0.0006
8,00	-0,0438	-0,0194	-0,1286	0.0032	-0.0041	0.0006
8,42	-0,0468	-0,0218	-0,1289	0.0033	-0.0039	0.0006
8,84	-0,0496	-0,0243	-0,1291	0.0034	-0.0036	0.0006
9,27	-0,0522	-0,0269	-0,1294	0.0035	-0.0033	0.0006
9,69	-0,0546	-0,0295	-0,1296	0.0035	-0.0030	0.0006

10,11	-0,0566	-0,0321	-0,1298	0.0035	-0.0025	0.0006
10,53	-0,0583	-0,0347	-0,1300	0.0035	-0.0020	0.0006
10,96	-0,0597	-0,0373	-0,1302	0.0033	-0.0015	0.0006
11,38	-0,0605	-0,0397	-0,1304	0.0031	-0.0009	0.0006
11,80	-0,0605	-0,0397	-0,1304	0.0031	-0.0009	0.0006

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0143	0,0095	-0,1214	0.0015	-0.0039	0.0029
0,89	0,0084	0,0072	-0,1222	0.0015	-0.0039	0.0029
1,78	0,0023	0,0048	-0,1231	0.0016	-0.0039	0.0029
2,67	-0,0037	0,0024	-0,1239	0.0016	-0.0040	0.0029
3,56	-0,0100	-0,0002	-0,1246	0.0017	-0.0041	0.0029
4,44	-0,0163	-0,0030	-0,1254	0.0019	-0.0042	0.0029
5,33	-0,0229	-0,0061	-0,1261	0.0021	-0.0043	0.0029
6,22	-0,0296	-0,0095	-0,1267	0.0023	-0.0044	0.0029
7,11	-0,0364	-0,0133	-0,1274	0.0026	-0.0043	0.0029
8,00	-0,0364	-0,0133	-0,1274	0.0026	-0.0043	0.0029
8,00	-0,0431	-0,0175	-0,1279	0.0028	-0.0041	0.0029
8,42	-0,0461	-0,0197	-0,1282	0.0029	-0.0040	0.0029
8,84	-0,0490	-0,0219	-0,1285	0.0030	-0.0038	0.0029
9,27	-0,0517	-0,0241	-0,1287	0.0030	-0.0035	0.0029
9,69	-0,0541	-0,0264	-0,1289	0.0031	-0.0031	0.0029
10,11	-0,0563	-0,0286	-0,1292	0.0030	-0.0027	0.0029
10,53	-0,0582	-0,0309	-0,1294	0.0030	-0.0023	0.0029
10,96	-0,0597	-0,0330	-0,1295	0.0028	-0.0018	0.0029
11,38	-0,0608	-0,0351	-0,1297	0.0026	-0.0012	0.0029
11,80	-0,0608	-0,0351	-0,1297	0.0026	-0.0012	0.0029

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0149	0,0100	-0,1193	0.0008	-0.0037	0.0063
0,89	0,0091	0,0088	-0,1201	0.0008	-0.0037	0.0063
1,78	0,0033	0,0076	-0,1210	0.0008	-0.0038	0.0063
2,67	-0,0026	0,0063	-0,1217	0.0009	-0.0038	0.0063
3,56	-0,0086	0,0049	-0,1225	0.0010	-0.0039	0.0063
4,44	-0,0148	0,0032	-0,1232	0.0012	-0.0041	0.0063
5,33	-0,0212	0,0013	-0,1239	0.0014	-0.0042	0.0063
6,22	-0,0278	-0,0011	-0,1245	0.0017	-0.0043	0.0063
7,11	-0,0346	-0,0039	-0,1251	0.0020	-0.0043	0.0063
8,00	-0,0346	-0,0039	-0,1251	0.0020	-0.0043	0.0063
8,00	-0,0413	-0,0072	-0,1257	0.0023	-0.0042	0.0063
8,42	-0,0444	-0,0090	-0,1260	0.0024	-0.0041	0.0063
8,84	-0,0474	-0,0108	-0,1262	0.0025	-0.0039	0.0063
9,27	-0,0503	-0,0127	-0,1264	0.0026	-0.0037	0.0063
9,69	-0,0529	-0,0146	-0,1267	0.0026	-0.0034	0.0063
10,11	-0,0554	-0,0165	-0,1269	0.0025	-0.0031	0.0063
10,53	-0,0575	-0,0184	-0,1271	0.0024	-0.0027	0.0063
10,96	-0,0594	-0,0202	-0,1272	0.0022	-0.0023	0.0063
11,38	-0,0609	-0,0218	-0,1274	0.0020	-0.0018	0.0063
11,80	-0,0609	-0,0218	-0,1274	0.0020	-0.0018	0.0063

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0157	0,0023	-0,1147	-0.0007	-0.0035	0.0110
0,89	0,0102	0,0033	-0,1156	-0.0007	-0.0035	0.0110
1,78	0,0047	0,0043	-0,1163	-0.0007	-0.0035	0.0110
2,67	-0,0008	0,0054	-0,1171	-0.0006	-0.0036	0.0110
3,56	-0,0065	0,0063	-0,1178	-0.0006	-0.0037	0.0110
4,44	-0,0124	0,0072	-0,1185	-0.0005	-0.0039	0.0110
5,33	-0,0186	0,0080	-0,1191	-0.0004	-0.0041	0.0110
6,22	-0,0251	0,0085	-0,1197	-0.0002	-0.0042	0.0110
7,11	-0,0318	0,0087	-0,1203	0.0000	-0.0044	0.0110
8,00	-0,0318	0,0087	-0,1203	0.0000	-0.0044	0.0110
8,00	-0,0386	0,0084	-0,1208	0.0003	-0.0044	0.0110
8,42	-0,0418	0,0082	-0,1210	0.0005	-0.0043	0.0110
8,84	-0,0449	0,0078	-0,1213	0.0006	-0.0042	0.0110
9,27	-0,0480	0,0072	-0,1215	0.0008	-0.0041	0.0110
9,69	-0,0509	0,0066	-0,1217	0.0009	-0.0039	0.0110
10,11	-0,0537	0,0059	-0,1219	0.0010	-0.0036	0.0110

10,53	-0,0563	0,0051	-0,1220	0.0010	-0.0033	0.0110
10,96	-0,0587	0,0043	-0,1222	0.0009	-0.0030	0.0110
11,38	-0,0608	0,0036	-0,1223	0.0008	-0.0027	0.0110
11,80	-0,0608	0,0036	-0,1223	0.0008	-0.0027	0.0110

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0029	-0,0155	-0,1134	-0.0046	0.0007	0.0138
0,89	-0,0018	-0,0085	-0,1142	-0.0046	0.0007	0.0138
1,78	-0,0008	-0,0014	-0,1149	-0.0046	0.0007	0.0138
2,67	0,0003	0,0058	-0,1157	-0.0047	0.0007	0.0138
3,56	0,0014	0,0132	-0,1164	-0.0048	0.0007	0.0138
4,44	0,0025	0,0208	-0,1170	-0.0050	0.0007	0.0138
5,33	0,0037	0,0287	-0,1177	-0.0051	0.0008	0.0138
6,22	0,0049	0,0367	-0,1183	-0.0052	0.0008	0.0138
7,11	0,0062	0,0448	-0,1188	-0.0051	0.0008	0.0138
8,00	0,0062	0,0448	-0,1188	-0.0051	0.0008	0.0138
8,00	0,0074	0,0526	-0,1193	-0.0048	0.0008	0.0138
8,42	0,0080	0,0560	-0,1196	-0.0046	0.0008	0.0138
8,84	0,0086	0,0593	-0,1198	-0.0042	0.0008	0.0138
9,27	0,0091	0,0623	-0,1200	-0.0039	0.0007	0.0138
9,69	0,0097	0,0651	-0,1202	-0.0035	0.0007	0.0138
10,11	0,0101	0,0675	-0,1204	-0.0031	0.0006	0.0138
10,53	0,0106	0,0696	-0,1205	-0.0027	0.0006	0.0138
10,96	0,0110	0,0714	-0,1207	-0.0025	0.0005	0.0138
11,38	0,0113	0,0730	-0,1208	-0.0024	0.0004	0.0138
11,80	0,0113	0,0730	-0,1208	-0.0024	0.0004	0.0138

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0031	-0,0283	-0,1155	-0.0072	0.0005	0.0162
0,89	-0,0023	-0,0172	-0,1163	-0.0072	0.0005	0.0162
1,78	-0,0015	-0,0060	-0,1171	-0.0073	0.0005	0.0162
2,67	-0,0006	0,0054	-0,1178	-0.0074	0.0005	0.0162
3,56	0,0002	0,0171	-0,1185	-0.0077	0.0006	0.0162
4,44	0,0011	0,0293	-0,1192	-0.0080	0.0006	0.0162
5,33	0,0021	0,0420	-0,1198	-0.0084	0.0007	0.0162
6,22	0,0032	0,0553	-0,1205	-0.0086	0.0007	0.0162
7,11	0,0043	0,0688	-0,1210	-0.0087	0.0008	0.0162
8,00	0,0043	0,0688	-0,1210	-0.0087	0.0008	0.0162
8,00	0,0056	0,0823	-0,1216	-0.0085	0.0008	0.0162
8,42	0,0062	0,0885	-0,1218	-0.0082	0.0008	0.0162
8,84	0,0068	0,0945	-0,1220	-0.0078	0.0009	0.0162
9,27	0,0075	0,1001	-0,1223	-0.0073	0.0009	0.0162
9,69	0,0081	0,1053	-0,1225	-0.0067	0.0009	0.0162
10,11	0,0088	0,1100	-0,1227	-0.0061	0.0009	0.0162
10,53	0,0094	0,1142	-0,1228	-0.0054	0.0009	0.0162
10,96	0,0101	0,1179	-0,1230	-0.0048	0.0009	0.0162
11,38	0,0108	0,1212	-0,1231	-0.0044	0.0009	0.0162
11,80	0,0108	0,1212	-0,1231	-0.0044	0.0009	0.0162

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0030	-0,0410	-0,1179	-0.0099	0.0005	0.0151
0,89	-0,0022	-0,0257	-0,1188	-0.0099	0.0005	0.0151
1,78	-0,0013	-0,0102	-0,1196	-0.0100	0.0005	0.0151
2,67	-0,0005	0,0055	-0,1203	-0.0103	0.0006	0.0151
3,56	0,0004	0,0217	-0,1211	-0.0107	0.0006	0.0151
4,44	0,0013	0,0386	-0,1218	-0.0112	0.0006	0.0151
5,33	0,0023	0,0563	-0,1224	-0.0117	0.0007	0.0151
6,22	0,0033	0,0749	-0,1231	-0.0122	0.0007	0.0151
7,11	0,0045	0,0940	-0,1237	-0.0124	0.0008	0.0151
8,00	0,0045	0,0940	-0,1237	-0.0124	0.0008	0.0151
8,00	0,0057	0,1133	-0,1242	-0.0121	0.0008	0.0151
8,42	0,0063	0,1222	-0,1245	-0.0118	0.0008	0.0151
8,84	0,0069	0,1308	-0,1247	-0.0114	0.0008	0.0151
9,27	0,0075	0,1390	-0,1250	-0.0107	0.0008	0.0151
9,69	0,0081	0,1467	-0,1252	-0.0100	0.0008	0.0151
10,11	0,0088	0,1538	-0,1254	-0.0091	0.0008	0.0151
10,53	0,0094	0,1602	-0,1255	-0.0082	0.0008	0.0151

10,96	0,0100	0,1659	-0,1257	-0.0073	0.0008	0.0151
11,38	0,0106	0,1708	-0,1259	-0.0065	0.0008	0.0151
11,80	0,0106	0,1708	-0,1259	-0.0065	0.0008	0.0151

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0517	-0,1198	-0.0122	0.0006	0.0115
0,89	-0,0019	-0,0328	-0,1206	-0.0122	0.0006	0.0115
1,78	-0,0010	-0,0138	-0,1214	-0.0124	0.0006	0.0115
2,67	0,0000	0,0056	-0,1222	-0.0127	0.0006	0.0115
3,56	0,0009	0,0256	-0,1230	-0.0132	0.0006	0.0115
4,44	0,0019	0,0464	-0,1237	-0.0138	0.0007	0.0115
5,33	0,0030	0,0684	-0,1244	-0.0145	0.0007	0.0115
6,22	0,0041	0,0915	-0,1250	-0.0151	0.0007	0.0115
7,11	0,0052	0,1153	-0,1256	-0.0155	0.0008	0.0115
8,00	0,0052	0,1153	-0,1256	-0.0155	0.0008	0.0115
8,00	0,0064	0,1394	-0,1262	-0.0153	0.0008	0.0115
8,42	0,0070	0,1506	-0,1265	-0.0149	0.0008	0.0115
8,84	0,0075	0,1615	-0,1267	-0.0144	0.0008	0.0115
9,27	0,0081	0,1719	-0,1269	-0.0136	0.0007	0.0115
9,69	0,0086	0,1817	-0,1272	-0.0127	0.0007	0.0115
10,11	0,0092	0,1908	-0,1274	-0.0117	0.0007	0.0115
10,53	0,0097	0,1990	-0,1276	-0.0105	0.0007	0.0115
10,96	0,0101	0,2063	-0,1277	-0.0094	0.0006	0.0115
11,38	0,0106	0,2127	-0,1279	-0.0083	0.0006	0.0115
11,80	0,0106	0,2127	-0,1279	-0.0083	0.0006	0.0115

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0573	-0,1207	-0.0139	0.0006	0.0063
0,89	-0,0015	-0,0357	-0,1216	-0.0140	0.0006	0.0063
1,78	-0,0005	-0,0140	-0,1224	-0.0141	0.0006	0.0063
2,67	0,0005	0,0082	-0,1232	-0.0145	0.0007	0.0063
3,56	0,0015	0,0310	-0,1240	-0.0150	0.0007	0.0063
4,44	0,0026	0,0548	-0,1247	-0.0157	0.0007	0.0063
5,33	0,0037	0,0798	-0,1254	-0.0165	0.0007	0.0063
6,22	0,0048	0,1059	-0,1260	-0.0171	0.0007	0.0063
7,11	0,0060	0,1328	-0,1267	-0.0174	0.0008	0.0063
8,00	0,0060	0,1328	-0,1267	-0.0174	0.0008	0.0063
8,00	0,0071	0,1598	-0,1273	-0.0171	0.0007	0.0063
8,42	0,0077	0,1724	-0,1275	-0.0166	0.0007	0.0063
8,84	0,0082	0,1845	-0,1278	-0.0160	0.0007	0.0063
9,27	0,0087	0,1960	-0,1280	-0.0151	0.0006	0.0063
9,69	0,0092	0,2068	-0,1282	-0.0140	0.0006	0.0063
10,11	0,0096	0,2168	-0,1285	-0.0128	0.0005	0.0063
10,53	0,0100	0,2258	-0,1287	-0.0115	0.0005	0.0063
10,96	0,0103	0,2338	-0,1288	-0.0103	0.0004	0.0063
11,38	0,0106	0,2408	-0,1290	-0.0092	0.0003	0.0063
11,80	0,0106	0,2408	-0,1290	-0.0092	0.0003	0.0063

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0023	-0,0599	-0,1210	-0.0145	0.0007	0.0002
0,89	-0,0013	-0,0374	-0,1218	-0.0145	0.0007	0.0002
1,78	-0,0002	-0,0148	-0,1226	-0.0147	0.0007	0.0002
2,67	0,0009	0,0082	-0,1234	-0.0151	0.0007	0.0002
3,56	0,0020	0,0319	-0,1242	-0.0156	0.0007	0.0002
4,44	0,0031	0,0567	-0,1249	-0.0164	0.0007	0.0002
5,33	0,0043	0,0826	-0,1256	-0.0171	0.0008	0.0002
6,22	0,0055	0,1098	-0,1263	-0.0178	0.0008	0.0002
7,11	0,0067	0,1379	-0,1269	-0.0181	0.0007	0.0002
8,00	0,0067	0,1379	-0,1269	-0.0181	0.0007	0.0002
8,00	0,0078	0,1661	-0,1275	-0.0178	0.0007	0.0002
8,42	0,0083	0,1792	-0,1278	-0.0174	0.0007	0.0002
8,84	0,0088	0,1918	-0,1280	-0.0167	0.0006	0.0002
9,27	0,0092	0,2039	-0,1283	-0.0158	0.0006	0.0002
9,69	0,0096	0,2152	-0,1285	-0.0147	0.0005	0.0002
10,11	0,0099	0,2257	-0,1287	-0.0134	0.0004	0.0002
10,53	0,0102	0,2351	-0,1289	-0.0121	0.0003	0.0002
10,96	0,0104	0,2435	-0,1291	-0.0108	0.0002	0.0002

11,38	0,0105	0,2509	-0,1292	-0.0096	0.0001	0.0002
11,80	0,0105	0,2509	-0,1292	-0.0096	0.0001	0.0002

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0022	-0,0592	-0,1205	-0.0138	0.0007	-0.0055
0,89	-0,0010	-0,0378	-0,1213	-0.0138	0.0007	-0.0055
1,78	0,0001	-0,0162	-0,1222	-0.0140	0.0007	-0.0055
2,67	0,0013	0,0057	-0,1230	-0.0144	0.0007	-0.0055
3,56	0,0025	0,0283	-0,1237	-0.0149	0.0008	-0.0055
4,44	0,0037	0,0520	-0,1244	-0.0157	0.0008	-0.0055
5,33	0,0049	0,0769	-0,1251	-0.0165	0.0008	-0.0055
6,22	0,0061	0,1032	-0,1258	-0.0172	0.0008	-0.0055
7,11	0,0073	0,1303	-0,1264	-0.0176	0.0007	-0.0055
8,00	0,0073	0,1303	-0,1264	-0.0176	0.0007	-0.0055
8,00	0,0084	0,1578	-0,1270	-0.0174	0.0007	-0.0055
8,42	0,0088	0,1707	-0,1272	-0.0171	0.0006	-0.0055
8,84	0,0093	0,1832	-0,1275	-0.0165	0.0006	-0.0055
9,27	0,0097	0,1951	-0,1277	-0.0157	0.0005	-0.0055
9,69	0,0100	0,2064	-0,1280	-0.0146	0.0004	-0.0055
10,11	0,0102	0,2168	-0,1282	-0.0135	0.0003	-0.0055
10,53	0,0104	0,2263	-0,1284	-0.0122	0.0002	-0.0055
10,96	0,0105	0,2348	-0,1286	-0.0108	0.0000	-0.0055
11,38	0,0105	0,2422	-0,1287	-0.0096	-0.0001	-0.0055
11,80	0,0105	0,2422	-0,1287	-0.0096	-0.0001	-0.0055

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0020	-0,0529	-0,1194	-0.0125	0.0008	-0.0101
0,89	-0,0008	-0,0335	-0,1202	-0.0125	0.0008	-0.0101
1,78	0,0004	-0,0140	-0,1210	-0.0127	0.0008	-0.0101
2,67	0,0016	0,0058	-0,1218	-0.0130	0.0008	-0.0101
3,56	0,0028	0,0263	-0,1226	-0.0135	0.0008	-0.0101
4,44	0,0041	0,0477	-0,1233	-0.0142	0.0008	-0.0101
5,33	0,0053	0,0702	-0,1240	-0.0149	0.0008	-0.0101
6,22	0,0066	0,0938	-0,1246	-0.0155	0.0008	-0.0101
7,11	0,0078	0,1182	-0,1252	-0.0158	0.0007	-0.0101
8,00	0,0078	0,1182	-0,1252	-0.0158	0.0007	-0.0101
8,00	0,0088	0,1429	-0,1258	-0.0156	0.0006	-0.0101
8,42	0,0093	0,1544	-0,1261	-0.0152	0.0006	-0.0101
8,84	0,0097	0,1655	-0,1263	-0.0147	0.0005	-0.0101
9,27	0,0100	0,1761	-0,1265	-0.0139	0.0004	-0.0101
9,69	0,0103	0,1861	-0,1268	-0.0130	0.0003	-0.0101
10,11	0,0105	0,1953	-0,1270	-0.0119	0.0002	-0.0101
10,53	0,0106	0,2037	-0,1272	-0.0107	0.0000	-0.0101
10,96	0,0106	0,2111	-0,1273	-0.0095	-0.0001	-0.0101
11,38	0,0104	0,2176	-0,1275	-0.0084	-0.0003	-0.0101
11,80	0,0104	0,2176	-0,1275	-0.0084	-0.0003	-0.0101

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0019	-0,0435	-0,1178	-0.0106	0.0008	-0.0128
0,89	-0,0007	-0,0271	-0,1187	-0.0106	0.0008	-0.0128
1,78	0,0005	-0,0105	-0,1195	-0.0107	0.0008	-0.0128
2,67	0,0018	0,0063	-0,1202	-0.0110	0.0008	-0.0128
3,56	0,0030	0,0236	-0,1210	-0.0114	0.0008	-0.0128
4,44	0,0042	0,0417	-0,1217	-0.0119	0.0008	-0.0128
5,33	0,0055	0,0607	-0,1223	-0.0125	0.0008	-0.0128
6,22	0,0067	0,0805	-0,1230	-0.0130	0.0008	-0.0128
7,11	0,0079	0,1009	-0,1236	-0.0132	0.0007	-0.0128
8,00	0,0079	0,1009	-0,1236	-0.0132	0.0007	-0.0128
8,00	0,0090	0,1213	-0,1241	-0.0129	0.0006	-0.0128
8,42	0,0094	0,1308	-0,1244	-0.0125	0.0006	-0.0128
8,84	0,0098	0,1399	-0,1246	-0.0120	0.0005	-0.0128
9,27	0,0101	0,1485	-0,1248	-0.0113	0.0004	-0.0128
9,69	0,0103	0,1566	-0,1250	-0.0104	0.0003	-0.0128
10,11	0,0105	0,1640	-0,1252	-0.0095	0.0001	-0.0128
10,53	0,0105	0,1706	-0,1254	-0.0084	-0.0000	-0.0128
10,96	0,0105	0,1764	-0,1256	-0.0074	-0.0002	-0.0128
11,38	0,0103	0,1814	-0,1258	-0.0065	-0.0004	-0.0128

11,80	0,0103	0,1814	-0,1258	-0.0065	-0.0004	-0.0128
-------	--------	--------	---------	---------	---------	---------

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0020	-0,0305	-0,1164	-0.0090	0.0007	-0.0128
0,89	-0,0009	-0,0166	-0,1172	-0.0090	0.0007	-0.0128
1,78	0,0002	-0,0026	-0,1180	-0.0091	0.0007	-0.0128
2,67	0,0013	0,0116	-0,1187	-0.0093	0.0007	-0.0128
3,56	0,0024	0,0261	-0,1195	-0.0095	0.0007	-0.0128
4,44	0,0035	0,0411	-0,1201	-0.0098	0.0007	-0.0128
5,33	0,0047	0,0566	-0,1208	-0.0101	0.0007	-0.0128
6,22	0,0058	0,0723	-0,1214	-0.0102	0.0007	-0.0128
7,11	0,0069	0,0881	-0,1220	-0.0100	0.0007	-0.0128
8,00	0,0069	0,0881	-0,1220	-0.0100	0.0007	-0.0128
8,00	0,0080	0,1033	-0,1225	-0.0093	0.0006	-0.0128
8,42	0,0084	0,1100	-0,1228	-0.0088	0.0006	-0.0128
8,84	0,0089	0,1164	-0,1230	-0.0081	0.0005	-0.0128
9,27	0,0092	0,1221	-0,1233	-0.0074	0.0004	-0.0128
9,69	0,0095	0,1273	-0,1235	-0.0065	0.0003	-0.0128
10,11	0,0097	0,1317	-0,1236	-0.0056	0.0002	-0.0128
10,53	0,0099	0,1355	-0,1238	-0.0047	0.0001	-0.0128
10,96	0,0099	0,1385	-0,1240	-0.0040	0.0000	-0.0128
11,38	0,0099	0,1411	-0,1241	-0.0036	-0.0001	-0.0128
11,80	0,0099	0,1411	-0,1241	-0.0036	-0.0001	-0.0128

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0271	0,0050	-0,1179	0.0007	0.0068	-0.0086
0,89	-0,0166	0,0039	-0,1188	0.0007	0.0068	-0.0086
1,78	-0,0059	0,0028	-0,1196	0.0007	0.0069	-0.0086
2,67	0,0048	0,0016	-0,1203	0.0008	0.0070	-0.0086
3,56	0,0159	0,0003	-0,1211	0.0008	0.0072	-0.0086
4,44	0,0272	-0,0010	-0,1218	0.0009	0.0075	-0.0086
5,33	0,0390	-0,0025	-0,1224	0.0010	0.0077	-0.0086
6,22	0,0511	-0,0042	-0,1231	0.0012	0.0079	-0.0086
7,11	0,0635	-0,0061	-0,1237	0.0013	0.0079	-0.0086
8,00	0,0635	-0,0061	-0,1237	0.0013	0.0079	-0.0086
8,00	0,0758	-0,0083	-0,1242	0.0014	0.0077	-0.0086
8,42	0,0814	-0,0093	-0,1245	0.0015	0.0075	-0.0086
8,84	0,0869	-0,0104	-0,1247	0.0015	0.0072	-0.0086
9,27	0,0921	-0,0116	-0,1250	0.0015	0.0068	-0.0086
9,69	0,0969	-0,0127	-0,1252	0.0015	0.0062	-0.0086
10,11	0,1013	-0,0138	-0,1254	0.0015	0.0056	-0.0086
10,53	0,1053	-0,0149	-0,1256	0.0014	0.0049	-0.0086
10,96	0,1086	-0,0160	-0,1257	0.0013	0.0041	-0.0086
11,38	0,1114	-0,0169	-0,1259	0.0011	0.0032	-0.0086
11,80	0,1114	-0,0169	-0,1259	0.0011	0.0032	-0.0086

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0263	0,0096	-0,1216	0.0016	0.0071	-0.0044
0,89	-0,0153	0,0071	-0,1225	0.0016	0.0071	-0.0044
1,78	-0,0042	0,0045	-0,1233	0.0017	0.0072	-0.0044
2,67	0,0069	0,0019	-0,1241	0.0017	0.0073	-0.0044
3,56	0,0183	-0,0009	-0,1248	0.0018	0.0075	-0.0044
4,44	0,0301	-0,0039	-0,1256	0.0020	0.0077	-0.0044
5,33	0,0421	-0,0071	-0,1263	0.0022	0.0079	-0.0044
6,22	0,0545	-0,0107	-0,1269	0.0024	0.0080	-0.0044
7,11	0,0670	-0,0146	-0,1276	0.0026	0.0079	-0.0044
8,00	0,0670	-0,0146	-0,1276	0.0026	0.0079	-0.0044
8,00	0,0792	-0,0189	-0,1282	0.0028	0.0076	-0.0044
8,42	0,0847	-0,0210	-0,1284	0.0029	0.0073	-0.0044
8,84	0,0900	-0,0232	-0,1287	0.0029	0.0069	-0.0044
9,27	0,0949	-0,0254	-0,1289	0.0030	0.0064	-0.0044
9,69	0,0994	-0,0276	-0,1292	0.0029	0.0057	-0.0044
10,11	0,1034	-0,0297	-0,1294	0.0029	0.0050	-0.0044
10,53	0,1069	-0,0318	-0,1296	0.0027	0.0041	-0.0044
10,96	0,1096	-0,0338	-0,1298	0.0025	0.0032	-0.0044
11,38	0,1116	-0,0356	-0,1299	0.0023	0.0021	-0.0044
11,80	0,1116	-0,0356	-0,1299	0.0023	0.0021	-0.0044

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0258	0,0118	-0,1227	0.0019	0.0072	-0.0014
0,89	-0,0146	0,0088	-0,1235	0.0019	0.0072	-0.0014
1,78	-0,0033	0,0058	-0,1244	0.0020	0.0073	-0.0014
2,67	0,0081	0,0027	-0,1252	0.0020	0.0074	-0.0014
3,56	0,0196	-0,0006	-0,1260	0.0022	0.0076	-0.0014
4,44	0,0315	-0,0041	-0,1267	0.0024	0.0078	-0.0014
5,33	0,0438	-0,0079	-0,1274	0.0026	0.0080	-0.0014
6,22	0,0562	-0,0122	-0,1281	0.0029	0.0080	-0.0014
7,11	0,0687	-0,0170	-0,1287	0.0032	0.0079	-0.0014
8,00	0,0687	-0,0170	-0,1287	0.0032	0.0079	-0.0014
8,00	0,0808	-0,0222	-0,1293	0.0035	0.0075	-0.0014
8,42	0,0863	-0,0248	-0,1296	0.0036	0.0072	-0.0014
8,84	0,0915	-0,0275	-0,1299	0.0037	0.0067	-0.0014
9,27	0,0963	-0,0302	-0,1301	0.0037	0.0061	-0.0014
9,69	0,1006	-0,0330	-0,1304	0.0037	0.0054	-0.0014
10,11	0,1044	-0,0357	-0,1306	0.0037	0.0046	-0.0014
10,53	0,1075	-0,0384	-0,1308	0.0035	0.0037	-0.0014
10,96	0,1099	-0,0410	-0,1310	0.0034	0.0027	-0.0014
11,38	0,1116	-0,0434	-0,1312	0.0031	0.0016	-0.0014
11,80	0,1116	-0,0434	-0,1312	0.0031	0.0016	-0.0014

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0121	-0,1225	0.0019	0.0073	0.0005
0,89	-0,0142	0,0091	-0,1234	0.0019	0.0073	0.0005
1,78	-0,0029	0,0062	-0,1243	0.0019	0.0073	0.0005
2,67	0,0085	0,0032	-0,1251	0.0020	0.0074	0.0005
3,56	0,0201	0,0000	-0,1258	0.0021	0.0076	0.0005
4,44	0,0321	-0,0034	-0,1266	0.0023	0.0078	0.0005
5,33	0,0443	-0,0072	-0,1273	0.0026	0.0080	0.0005
6,22	0,0568	-0,0115	-0,1280	0.0029	0.0080	0.0005
7,11	0,0692	-0,0163	-0,1286	0.0032	0.0079	0.0005
8,00	0,0692	-0,0163	-0,1286	0.0032	0.0079	0.0005
8,00	0,0813	-0,0216	-0,1292	0.0036	0.0075	0.0005
8,42	0,0867	-0,0243	-0,1295	0.0037	0.0071	0.0005
8,84	0,0918	-0,0271	-0,1297	0.0038	0.0066	0.0005
9,27	0,0966	-0,0299	-0,1300	0.0039	0.0060	0.0005
9,69	0,1008	-0,0328	-0,1302	0.0039	0.0053	0.0005
10,11	0,1045	-0,0357	-0,1304	0.0039	0.0045	0.0005
10,53	0,1075	-0,0386	-0,1307	0.0038	0.0036	0.0005
10,96	0,1098	-0,0414	-0,1308	0.0037	0.0025	0.0005
11,38	0,1113	-0,0441	-0,1310	0.0035	0.0013	0.0005
11,80	0,1113	-0,0441	-0,1310	0.0035	0.0013	0.0005

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	0,0111	-0,1221	0.0016	0.0072	0.0015
0,89	-0,0141	0,0086	-0,1229	0.0016	0.0072	0.0015
1,78	-0,0028	0,0060	-0,1238	0.0017	0.0073	0.0015
2,67	0,0086	0,0034	-0,1246	0.0018	0.0074	0.0015
3,56	0,0202	0,0006	-0,1253	0.0019	0.0076	0.0015
4,44	0,0321	-0,0025	-0,1261	0.0021	0.0078	0.0015
5,33	0,0443	-0,0059	-0,1268	0.0023	0.0079	0.0015
6,22	0,0567	-0,0097	-0,1274	0.0026	0.0080	0.0015
7,11	0,0691	-0,0141	-0,1281	0.0030	0.0079	0.0015
8,00	0,0691	-0,0141	-0,1281	0.0030	0.0079	0.0015
8,00	0,0811	-0,0190	-0,1287	0.0033	0.0074	0.0015
8,42	0,0865	-0,0215	-0,1290	0.0034	0.0071	0.0015
8,84	0,0916	-0,0241	-0,1292	0.0036	0.0066	0.0015
9,27	0,0963	-0,0267	-0,1295	0.0037	0.0060	0.0015
9,69	0,1005	-0,0295	-0,1297	0.0037	0.0053	0.0015
10,11	0,1042	-0,0323	-0,1299	0.0038	0.0044	0.0015
10,53	0,1072	-0,0351	-0,1301	0.0037	0.0035	0.0015
10,96	0,1094	-0,0378	-0,1303	0.0036	0.0025	0.0015
11,38	0,1109	-0,0405	-0,1305	0.0035	0.0013	0.0015
11,80	0,1109	-0,0405	-0,1305	0.0035	0.0013	0.0015

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	0,0096	-0,1216	0.0013	0.0072	0.0020
0,89	-0,0141	0,0076	-0,1225	0.0013	0.0072	0.0020
1,78	-0,0029	0,0055	-0,1233	0.0014	0.0073	0.0020
2,67	0,0085	0,0033	-0,1241	0.0014	0.0074	0.0020
3,56	0,0200	0,0010	-0,1249	0.0016	0.0075	0.0020
4,44	0,0319	-0,0015	-0,1256	0.0017	0.0077	0.0020
5,33	0,0440	-0,0044	-0,1263	0.0020	0.0079	0.0020
6,22	0,0564	-0,0076	-0,1270	0.0022	0.0080	0.0020
7,11	0,0688	-0,0113	-0,1276	0.0025	0.0078	0.0020
8,00	0,0688	-0,0113	-0,1276	0.0025	0.0078	0.0020
8,00	0,0807	-0,0155	-0,1282	0.0029	0.0074	0.0020
8,42	0,0861	-0,0176	-0,1285	0.0030	0.0070	0.0020
8,84	0,0912	-0,0199	-0,1287	0.0031	0.0066	0.0020
9,27	0,0959	-0,0223	-0,1290	0.0032	0.0060	0.0020
9,69	0,1001	-0,0247	-0,1292	0.0033	0.0053	0.0020
10,11	0,1037	-0,0272	-0,1294	0.0034	0.0045	0.0020
10,53	0,1067	-0,0297	-0,1296	0.0034	0.0035	0.0020
10,96	0,1090	-0,0323	-0,1298	0.0034	0.0025	0.0020
11,38	0,1105	-0,0348	-0,1300	0.0033	0.0013	0.0020
11,80	0,1105	-0,0348	-0,1300	0.0033	0.0013	0.0020

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	0,0079	-0,1213	0.0010	0.0072	0.0021
0,89	-0,0141	0,0063	-0,1222	0.0010	0.0072	0.0021
1,78	-0,0029	0,0047	-0,1230	0.0010	0.0072	0.0021
2,67	0,0084	0,0030	-0,1238	0.0011	0.0073	0.0021
3,56	0,0199	0,0013	-0,1245	0.0012	0.0075	0.0021
4,44	0,0316	-0,0007	-0,1253	0.0014	0.0077	0.0021
5,33	0,0437	-0,0029	-0,1260	0.0015	0.0079	0.0021
6,22	0,0560	-0,0055	-0,1266	0.0018	0.0079	0.0021
7,11	0,0684	-0,0085	-0,1273	0.0021	0.0078	0.0021
8,00	0,0684	-0,0085	-0,1273	0.0021	0.0078	0.0021
8,00	0,0803	-0,0119	-0,1279	0.0023	0.0074	0.0021
8,42	0,0857	-0,0137	-0,1281	0.0025	0.0070	0.0021
8,84	0,0907	-0,0155	-0,1284	0.0026	0.0066	0.0021
9,27	0,0954	-0,0175	-0,1286	0.0027	0.0060	0.0021
9,69	0,0996	-0,0196	-0,1289	0.0028	0.0053	0.0021
10,11	0,1033	-0,0217	-0,1291	0.0029	0.0045	0.0021
10,53	0,1063	-0,0239	-0,1293	0.0029	0.0035	0.0021
10,96	0,1086	-0,0261	-0,1295	0.0030	0.0025	0.0021
11,38	0,1101	-0,0282	-0,1296	0.0029	0.0014	0.0021
11,80	0,1101	-0,0282	-0,1296	0.0029	0.0014	0.0021

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	0,0062	-0,1211	0.0007	0.0071	0.0020
0,89	-0,0141	0,0050	-0,1220	0.0007	0.0071	0.0020
1,78	-0,0030	0,0039	-0,1228	0.0008	0.0072	0.0020
2,67	0,0083	0,0027	-0,1236	0.0008	0.0073	0.0020
3,56	0,0197	0,0014	-0,1244	0.0009	0.0075	0.0020
4,44	0,0314	-0,0001	-0,1251	0.0010	0.0077	0.0020
5,33	0,0435	-0,0017	-0,1258	0.0012	0.0078	0.0020
6,22	0,0558	-0,0037	-0,1264	0.0014	0.0079	0.0020
7,11	0,0680	-0,0059	-0,1271	0.0016	0.0078	0.0020
8,00	0,0680	-0,0059	-0,1271	0.0016	0.0078	0.0020
8,00	0,0799	-0,0086	-0,1277	0.0018	0.0074	0.0020
8,42	0,0853	-0,0100	-0,1279	0.0020	0.0070	0.0020
8,84	0,0903	-0,0115	-0,1282	0.0021	0.0065	0.0020
9,27	0,0950	-0,0131	-0,1284	0.0022	0.0060	0.0020
9,69	0,0992	-0,0147	-0,1287	0.0023	0.0053	0.0020
10,11	0,1029	-0,0164	-0,1289	0.0024	0.0045	0.0020
10,53	0,1059	-0,0182	-0,1291	0.0024	0.0036	0.0020
10,96	0,1082	-0,0201	-0,1293	0.0025	0.0025	0.0020
11,38	0,1097	-0,0219	-0,1294	0.0025	0.0014	0.0020
11,80	0,1097	-0,0219	-0,1294	0.0025	0.0014	0.0020

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	0,0046	-0,1210	0.0005	0.0071	0.0018
0,89	-0,0140	0,0038	-0,1219	0.0005	0.0071	0.0018
1,78	-0,0030	0,0031	-0,1227	0.0005	0.0072	0.0018
2,67	0,0082	0,0023	-0,1235	0.0005	0.0073	0.0018
3,56	0,0196	0,0014	-0,1243	0.0006	0.0074	0.0018
4,44	0,0313	0,0004	-0,1250	0.0007	0.0076	0.0018
5,33	0,0433	-0,0008	-0,1257	0.0008	0.0078	0.0018
6,22	0,0555	-0,0022	-0,1264	0.0010	0.0079	0.0018
7,11	0,0678	-0,0039	-0,1270	0.0012	0.0078	0.0018
8,00	0,0678	-0,0039	-0,1270	0.0012	0.0078	0.0018
8,00	0,0796	-0,0058	-0,1276	0.0014	0.0073	0.0018
8,42	0,0850	-0,0069	-0,1278	0.0015	0.0070	0.0018
8,84	0,0900	-0,0080	-0,1281	0.0016	0.0065	0.0018
9,27	0,0947	-0,0092	-0,1283	0.0017	0.0060	0.0018
9,69	0,0989	-0,0105	-0,1286	0.0018	0.0053	0.0018
10,11	0,1025	-0,0119	-0,1288	0.0019	0.0045	0.0018
10,53	0,1055	-0,0133	-0,1290	0.0019	0.0036	0.0018
10,96	0,1079	-0,0147	-0,1292	0.0020	0.0025	0.0018
11,38	0,1094	-0,0162	-0,1293	0.0020	0.0014	0.0018
11,80	0,1094	-0,0162	-0,1293	0.0020	0.0014	0.0018

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	0,0033	-0,1210	0.0003	0.0071	0.0015
0,89	-0,0140	0,0028	-0,1218	0.0003	0.0071	0.0015
1,78	-0,0030	0,0023	-0,1227	0.0003	0.0072	0.0015
2,67	0,0082	0,0018	-0,1235	0.0003	0.0073	0.0015
3,56	0,0196	0,0013	-0,1242	0.0004	0.0074	0.0015
4,44	0,0312	0,0006	-0,1249	0.0005	0.0076	0.0015
5,33	0,0432	-0,0002	-0,1256	0.0006	0.0078	0.0015
6,22	0,0554	-0,0011	-0,1263	0.0007	0.0079	0.0015
7,11	0,0676	-0,0023	-0,1269	0.0008	0.0077	0.0015
8,00	0,0676	-0,0023	-0,1269	0.0008	0.0077	0.0015
8,00	0,0794	-0,0037	-0,1275	0.0010	0.0073	0.0015
8,42	0,0848	-0,0044	-0,1278	0.0011	0.0070	0.0015
8,84	0,0898	-0,0052	-0,1280	0.0012	0.0065	0.0015
9,27	0,0944	-0,0061	-0,1283	0.0012	0.0059	0.0015
9,69	0,0986	-0,0071	-0,1285	0.0013	0.0053	0.0015
10,11	0,1023	-0,0081	-0,1287	0.0014	0.0045	0.0015
10,53	0,1053	-0,0092	-0,1289	0.0015	0.0035	0.0015
10,96	0,1076	-0,0103	-0,1291	0.0015	0.0025	0.0015
11,38	0,1091	-0,0114	-0,1293	0.0016	0.0014	0.0015
11,80	0,1091	-0,0114	-0,1293	0.0016	0.0014	0.0015

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0022	-0,1209	0.0002	0.0071	0.0012
0,89	-0,0140	0,0020	-0,1218	0.0002	0.0071	0.0012
1,78	-0,0030	0,0017	-0,1226	0.0002	0.0071	0.0012
2,67	0,0082	0,0014	-0,1234	0.0002	0.0072	0.0012
3,56	0,0195	0,0011	-0,1241	0.0002	0.0074	0.0012
4,44	0,0312	0,0007	-0,1249	0.0003	0.0076	0.0012
5,33	0,0431	0,0003	-0,1256	0.0003	0.0078	0.0012
6,22	0,0553	-0,0003	-0,1262	0.0004	0.0078	0.0012
7,11	0,0675	-0,0011	-0,1268	0.0005	0.0077	0.0012
8,00	0,0675	-0,0011	-0,1268	0.0005	0.0077	0.0012
8,00	0,0793	-0,0020	-0,1274	0.0007	0.0073	0.0012
8,42	0,0846	-0,0025	-0,1277	0.0007	0.0070	0.0012
8,84	0,0896	-0,0031	-0,1280	0.0008	0.0065	0.0012
9,27	0,0943	-0,0037	-0,1282	0.0009	0.0059	0.0012
9,69	0,0984	-0,0044	-0,1284	0.0009	0.0052	0.0012
10,11	0,1021	-0,0051	-0,1286	0.0010	0.0044	0.0012
10,53	0,1051	-0,0059	-0,1288	0.0011	0.0035	0.0012
10,96	0,1074	-0,0067	-0,1290	0.0012	0.0025	0.0012
11,38	0,1089	-0,0076	-0,1292	0.0012	0.0014	0.0012
11,80	0,1089	-0,0076	-0,1292	0.0012	0.0014	0.0012

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0014	-0,1208	0.0001	0.0071	0.0009
0,89	-0,0139	0,0013	-0,1217	0.0001	0.0071	0.0009
1,78	-0,0029	0,0012	-0,1225	0.0001	0.0071	0.0009
2,67	0,0082	0,0011	-0,1233	0.0001	0.0072	0.0009
3,56	0,0195	0,0009	-0,1240	0.0001	0.0074	0.0009
4,44	0,0312	0,0008	-0,1248	0.0001	0.0076	0.0009
5,33	0,0431	0,0005	-0,1254	0.0002	0.0078	0.0009
6,22	0,0552	0,0002	-0,1261	0.0002	0.0078	0.0009
7,11	0,0674	-0,0002	-0,1267	0.0003	0.0077	0.0009
8,00	0,0674	-0,0002	-0,1267	0.0003	0.0077	0.0009
8,00	0,0792	-0,0008	-0,1273	0.0004	0.0073	0.0009
8,42	0,0845	-0,0011	-0,1276	0.0005	0.0069	0.0009
8,84	0,0895	-0,0015	-0,1278	0.0005	0.0065	0.0009
9,27	0,0941	-0,0019	-0,1281	0.0006	0.0059	0.0009
9,69	0,0983	-0,0023	-0,1283	0.0006	0.0052	0.0009
10,11	0,1019	-0,0028	-0,1285	0.0007	0.0044	0.0009
10,53	0,1049	-0,0033	-0,1287	0.0008	0.0035	0.0009
10,96	0,1072	-0,0039	-0,1289	0.0008	0.0025	0.0009
11,38	0,1086	-0,0045	-0,1291	0.0009	0.0014	0.0009
11,80	0,1086	-0,0045	-0,1291	0.0009	0.0014	0.0009

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0007	-0,1207	-0.0000	0.0070	0.0007
0,89	-0,0139	0,0007	-0,1215	-0.0000	0.0071	0.0007
1,78	-0,0029	0,0007	-0,1223	-0.0000	0.0071	0.0007
2,67	0,0082	0,0007	-0,1231	-0.0000	0.0072	0.0007
3,56	0,0195	0,0008	-0,1239	0.0000	0.0074	0.0007
4,44	0,0311	0,0007	-0,1246	0.0000	0.0076	0.0007
5,33	0,0430	0,0007	-0,1253	0.0001	0.0077	0.0007
6,22	0,0551	0,0006	-0,1260	0.0001	0.0078	0.0007
7,11	0,0673	0,0004	-0,1266	0.0001	0.0077	0.0007
8,00	0,0673	0,0004	-0,1266	0.0001	0.0077	0.0007
8,00	0,0790	0,0001	-0,1272	0.0002	0.0073	0.0007
8,42	0,0843	0,0000	-0,1274	0.0002	0.0069	0.0007
8,84	0,0893	-0,0002	-0,1277	0.0003	0.0065	0.0007
9,27	0,0939	-0,0005	-0,1279	0.0003	0.0059	0.0007
9,69	0,0981	-0,0007	-0,1282	0.0004	0.0052	0.0007
10,11	0,1017	-0,0010	-0,1284	0.0004	0.0044	0.0007
10,53	0,1047	-0,0013	-0,1286	0.0005	0.0035	0.0007
10,96	0,1070	-0,0017	-0,1287	0.0005	0.0025	0.0007
11,38	0,1085	-0,0021	-0,1289	0.0006	0.0014	0.0007
11,80	0,1085	-0,0021	-0,1289	0.0006	0.0014	0.0007

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0002	-0,1206	-0.0001	0.0070	0.0006
0,89	-0,0139	0,0003	-0,1214	-0.0001	0.0070	0.0006
1,78	-0,0030	0,0004	-0,1223	-0.0001	0.0071	0.0006
2,67	0,0081	0,0005	-0,1231	-0.0001	0.0072	0.0006
3,56	0,0194	0,0006	-0,1238	-0.0001	0.0074	0.0006
4,44	0,0309	0,0007	-0,1245	-0.0001	0.0076	0.0006
5,33	0,0428	0,0008	-0,1252	-0.0000	0.0077	0.0006
6,22	0,0549	0,0009	-0,1259	-0.0000	0.0078	0.0006
7,11	0,0670	0,0009	-0,1265	0.0000	0.0077	0.0006
8,00	0,0670	0,0009	-0,1265	0.0000	0.0077	0.0006
8,00	0,0788	0,0009	-0,1271	0.0001	0.0073	0.0006
8,42	0,0840	0,0008	-0,1274	0.0001	0.0069	0.0006
8,84	0,0890	0,0008	-0,1276	0.0001	0.0065	0.0006
9,27	0,0937	0,0007	-0,1278	0.0001	0.0059	0.0006
9,69	0,0978	0,0005	-0,1281	0.0002	0.0052	0.0006
10,11	0,1015	0,0004	-0,1283	0.0002	0.0044	0.0006
10,53	0,1045	0,0002	-0,1285	0.0003	0.0035	0.0006
10,96	0,1068	0,0000	-0,1287	0.0003	0.0025	0.0006
11,38	0,1083	-0,0002	-0,1288	0.0004	0.0014	0.0006
11,80	0,1083	-0,0002	-0,1288	0.0004	0.0014	0.0006

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	-0,0249	-0,0003	-0,1208	-0.0001	0.0070	0.0005
0,89	-0,0141	-0,0001	-0,1216	-0.0001	0.0070	0.0005
1,78	-0,0032	0,0001	-0,1224	-0.0001	0.0070	0.0005
2,67	0,0078	0,0004	-0,1232	-0.0001	0.0072	0.0005
3,56	0,0190	0,0006	-0,1240	-0.0001	0.0073	0.0005
4,44	0,0305	0,0008	-0,1247	-0.0001	0.0075	0.0005
5,33	0,0423	0,0010	-0,1254	-0.0001	0.0077	0.0005
6,22	0,0544	0,0012	-0,1261	-0.0001	0.0078	0.0005
7,11	0,0665	0,0014	-0,1267	-0.0001	0.0077	0.0005
8,00	0,0665	0,0014	-0,1267	-0.0001	0.0077	0.0005
8,00	0,0782	0,0015	-0,1273	-0.0001	0.0073	0.0005
8,42	0,0835	0,0016	-0,1275	-0.0001	0.0069	0.0005
8,84	0,0885	0,0016	-0,1278	-0.0000	0.0065	0.0005
9,27	0,0932	0,0016	-0,1280	-0.0000	0.0059	0.0005
9,69	0,0974	0,0016	-0,1283	0.0000	0.0053	0.0005
10,11	0,1010	0,0016	-0,1285	0.0001	0.0045	0.0005
10,53	0,1041	0,0015	-0,1287	0.0001	0.0036	0.0005
10,96	0,1065	0,0014	-0,1289	0.0001	0.0026	0.0005
11,38	0,1081	0,0013	-0,1290	0.0002	0.0015	0.0005
11,80	0,1081	0,0013	-0,1290	0.0002	0.0015	0.0005

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	-0,0006	-0,1215	-0.0002	0.0069	0.0004
0,89	-0,0143	-0,0003	-0,1224	-0.0002	0.0069	0.0004
1,78	-0,0036	-0,0001	-0,1232	-0.0002	0.0070	0.0004
2,67	0,0073	0,0002	-0,1240	-0.0002	0.0071	0.0004
3,56	0,0184	0,0005	-0,1248	-0.0002	0.0072	0.0004
4,44	0,0298	0,0009	-0,1255	-0.0002	0.0074	0.0004
5,33	0,0415	0,0012	-0,1262	-0.0002	0.0076	0.0004
6,22	0,0535	0,0015	-0,1269	-0.0002	0.0077	0.0004
7,11	0,0655	0,0018	-0,1275	-0.0002	0.0077	0.0004
8,00	0,0655	0,0018	-0,1275	-0.0002	0.0077	0.0004
8,00	0,0772	0,0021	-0,1281	-0.0002	0.0073	0.0004
8,42	0,0825	0,0023	-0,1284	-0.0002	0.0070	0.0004
8,84	0,0876	0,0024	-0,1287	-0.0002	0.0066	0.0004
9,27	0,0923	0,0025	-0,1289	-0.0001	0.0060	0.0004
9,69	0,0965	0,0026	-0,1291	-0.0001	0.0054	0.0004
10,11	0,1003	0,0026	-0,1294	-0.0001	0.0047	0.0004
10,53	0,1035	0,0027	-0,1296	-0.0000	0.0038	0.0004
10,96	0,1060	0,0027	-0,1297	-0.0000	0.0029	0.0004
11,38	0,1078	0,0027	-0,1299	0.0000	0.0018	0.0004
11,80	0,1078	0,0027	-0,1299	0.0000	0.0018	0.0004

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0010	-0,1234	-0.0002	0.0068	0.0004
0,89	-0,0148	-0,0006	-0,1243	-0.0002	0.0068	0.0004
1,78	-0,0042	-0,0002	-0,1252	-0.0002	0.0068	0.0004
2,67	0,0065	0,0002	-0,1260	-0.0003	0.0070	0.0004
3,56	0,0174	0,0006	-0,1268	-0.0003	0.0071	0.0004
4,44	0,0286	0,0010	-0,1275	-0.0003	0.0073	0.0004
5,33	0,0402	0,0014	-0,1282	-0.0003	0.0075	0.0004
6,22	0,0520	0,0019	-0,1289	-0.0003	0.0077	0.0004
7,11	0,0640	0,0023	-0,1296	-0.0003	0.0076	0.0004
8,00	0,0640	0,0023	-0,1296	-0.0003	0.0076	0.0004
8,00	0,0757	0,0028	-0,1302	-0.0003	0.0073	0.0004
8,42	0,0810	0,0030	-0,1305	-0.0003	0.0070	0.0004
8,84	0,0861	0,0032	-0,1307	-0.0003	0.0067	0.0004
9,27	0,0909	0,0034	-0,1310	-0.0002	0.0062	0.0004
9,69	0,0953	0,0035	-0,1312	-0.0002	0.0056	0.0004
10,11	0,0992	0,0037	-0,1314	-0.0002	0.0049	0.0004
10,53	0,1026	0,0038	-0,1316	-0.0001	0.0041	0.0004
10,96	0,1053	0,0039	-0,1318	-0.0001	0.0032	0.0004
11,38	0,1074	0,0039	-0,1320	-0.0001	0.0022	0.0004
11,80	0,1074	0,0039	-0,1320	-0.0001	0.0022	0.0004

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0631	-0,0013	-0,1269	-0.0003	0.0095	0.0004

0,89	-0,0483	-0,0008	-0,1278	-0.0003	0.0095	0.0004
1,78	-0,0335	-0,0003	-0,1287	-0.0003	0.0095	0.0004
2,67	-0,0187	0,0002	-0,1295	-0.0003	0.0095	0.0004
3,56	-0,0040	0,0007	-0,1303	-0.0003	0.0095	0.0004
4,44	0,0108	0,0012	-0,1311	-0.0003	0.0095	0.0004
5,33	0,0256	0,0017	-0,1318	-0.0004	0.0095	0.0004
6,22	0,0403	0,0023	-0,1326	-0.0004	0.0094	0.0004
7,11	0,0549	0,0029	-0,1332	-0.0004	0.0092	0.0004
8,00	0,0549	0,0029	-0,1332	-0.0004	0.0092	0.0004
8,00	0,0690	0,0035	-0,1339	-0.0004	0.0087	0.0004
8,42	0,0753	0,0038	-0,1342	-0.0004	0.0084	0.0004
8,84	0,0814	0,0041	-0,1345	-0.0003	0.0079	0.0004
9,27	0,0870	0,0043	-0,1347	-0.0003	0.0073	0.0004
9,69	0,0923	0,0045	-0,1350	-0.0003	0.0066	0.0004
10,11	0,0969	0,0047	-0,1352	-0.0003	0.0059	0.0004
10,53	0,1010	0,0049	-0,1354	-0.0002	0.0050	0.0004
10,96	0,1043	0,0051	-0,1357	-0.0002	0.0040	0.0004
11,38	0,1069	0,0052	-0,1359	-0.0001	0.0029	0.0004
11,80	0,1069	0,0052	-0,1359	-0.0001	0.0029	0.0004

Fase n° 2 Sismica [X+]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0036	-0,0108	-0,1172	-0.0005	-0.0009	-0.0020
0,89	0,0022	-0,0099	-0,1181	-0.0005	-0.0009	-0.0020
1,78	0,0009	-0,0091	-0,1189	-0.0005	-0.0009	-0.0020
2,67	-0,0004	-0,0082	-0,1196	-0.0005	-0.0009	-0.0020
3,56	-0,0017	-0,0075	-0,1203	-0.0005	-0.0008	-0.0020
4,44	-0,0030	-0,0068	-0,1210	-0.0004	-0.0008	-0.0020
5,33	-0,0043	-0,0063	-0,1217	-0.0002	-0.0008	-0.0020
6,22	-0,0056	-0,0061	-0,1223	-0.0000	-0.0008	-0.0020
7,11	-0,0068	-0,0063	-0,1229	0.0003	-0.0007	-0.0020
8,00	-0,0068	-0,0063	-0,1229	0.0003	-0.0007	-0.0020
8,00	-0,0079	-0,0070	-0,1235	0.0006	-0.0006	-0.0020
8,42	-0,0083	-0,0075	-0,1237	0.0008	-0.0005	-0.0020
8,84	-0,0087	-0,0081	-0,1240	0.0010	-0.0005	-0.0020
9,27	-0,0090	-0,0089	-0,1242	0.0012	-0.0003	-0.0020
9,69	-0,0092	-0,0099	-0,1244	0.0014	-0.0002	-0.0020
10,11	-0,0094	-0,0110	-0,1246	0.0016	-0.0001	-0.0020
10,53	-0,0094	-0,0123	-0,1248	0.0019	0.0001	-0.0020
10,96	-0,0093	-0,0138	-0,1249	0.0021	0.0002	-0.0020
11,38	-0,0090	-0,0154	-0,1251	0.0023	0.0004	-0.0020
11,80	-0,0090	-0,0154	-0,1251	0.0023	0.0004	-0.0020

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0017	-0,0095	-0,1190	-0.0002	-0.0007	-0.0021
0,89	0,0006	-0,0092	-0,1198	-0.0002	-0.0007	-0.0021
1,78	-0,0005	-0,0089	-0,1206	-0.0002	-0.0007	-0.0021
2,67	-0,0016	-0,0086	-0,1214	-0.0002	-0.0007	-0.0021
3,56	-0,0026	-0,0084	-0,1222	-0.0001	-0.0007	-0.0021
4,44	-0,0038	-0,0083	-0,1229	0.0000	-0.0007	-0.0021
5,33	-0,0049	-0,0085	-0,1236	0.0002	-0.0007	-0.0021
6,22	-0,0059	-0,0089	-0,1242	0.0004	-0.0007	-0.0021
7,11	-0,0070	-0,0097	-0,1248	0.0007	-0.0006	-0.0021
8,00	-0,0070	-0,0097	-0,1248	0.0007	-0.0006	-0.0021
8,00	-0,0079	-0,0110	-0,1254	0.0010	-0.0005	-0.0021
8,42	-0,0083	-0,0119	-0,1256	0.0012	-0.0005	-0.0021
8,84	-0,0086	-0,0128	-0,1259	0.0014	-0.0004	-0.0021
9,27	-0,0089	-0,0139	-0,1261	0.0016	-0.0003	-0.0021
9,69	-0,0091	-0,0152	-0,1263	0.0018	-0.0002	-0.0021
10,11	-0,0092	-0,0166	-0,1265	0.0020	-0.0001	-0.0021
10,53	-0,0092	-0,0181	-0,1267	0.0022	0.0000	-0.0021
10,96	-0,0091	-0,0198	-0,1269	0.0024	0.0002	-0.0021
11,38	-0,0089	-0,0216	-0,1271	0.0026	0.0003	-0.0021
11,80	-0,0089	-0,0216	-0,1271	0.0026	0.0003	-0.0021

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0018	-0,0081	-0,1202	0.0001	-0.0006	-0.0022

0,89	0,0008	-0,0083	-0,1210	0.0001	-0.0006	-0.0022
1,78	-0,0002	-0,0085	-0,1219	0.0001	-0.0006	-0.0022
2,67	-0,0012	-0,0087	-0,1227	0.0002	-0.0006	-0.0022
3,56	-0,0022	-0,0090	-0,1234	0.0003	-0.0007	-0.0022
4,44	-0,0032	-0,0095	-0,1241	0.0004	-0.0007	-0.0022
5,33	-0,0043	-0,0103	-0,1248	0.0006	-0.0007	-0.0022
6,22	-0,0053	-0,0113	-0,1255	0.0008	-0.0007	-0.0022
7,11	-0,0063	-0,0128	-0,1261	0.0011	-0.0006	-0.0022
8,00	-0,0063	-0,0128	-0,1261	0.0011	-0.0006	-0.0022
8,00	-0,0072	-0,0148	-0,1267	0.0015	-0.0006	-0.0022
8,42	-0,0076	-0,0159	-0,1269	0.0017	-0.0005	-0.0022
8,84	-0,0080	-0,0172	-0,1272	0.0019	-0.0004	-0.0022
9,27	-0,0083	-0,0187	-0,1274	0.0021	-0.0004	-0.0022
9,69	-0,0086	-0,0203	-0,1277	0.0022	-0.0003	-0.0022
10,11	-0,0087	-0,0220	-0,1279	0.0024	-0.0002	-0.0022
10,53	-0,0088	-0,0238	-0,1281	0.0026	-0.0001	-0.0022
10,96	-0,0089	-0,0258	-0,1282	0.0028	0.0000	-0.0022
11,38	-0,0088	-0,0279	-0,1284	0.0029	0.0002	-0.0022
11,80	-0,0088	-0,0279	-0,1284	0.0029	0.0002	-0.0022

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	-0,0064	-0,1208	0.0005	-0.0006	-0.0024
0,89	0,0010	-0,0071	-0,1217	0.0005	-0.0006	-0.0024
1,78	0,0000	-0,0078	-0,1225	0.0005	-0.0006	-0.0024
2,67	-0,0009	-0,0086	-0,1233	0.0005	-0.0006	-0.0024
3,56	-0,0018	-0,0095	-0,1241	0.0006	-0.0006	-0.0024
4,44	-0,0028	-0,0106	-0,1248	0.0008	-0.0006	-0.0024
5,33	-0,0038	-0,0119	-0,1255	0.0010	-0.0006	-0.0024
6,22	-0,0048	-0,0136	-0,1261	0.0013	-0.0006	-0.0024
7,11	-0,0058	-0,0158	-0,1268	0.0016	-0.0006	-0.0024
8,00	-0,0058	-0,0158	-0,1268	0.0016	-0.0006	-0.0024
8,00	-0,0067	-0,0185	-0,1274	0.0020	-0.0006	-0.0024
8,42	-0,0071	-0,0201	-0,1276	0.0022	-0.0005	-0.0024
8,84	-0,0075	-0,0217	-0,1279	0.0024	-0.0005	-0.0024
9,27	-0,0078	-0,0235	-0,1281	0.0026	-0.0004	-0.0024
9,69	-0,0081	-0,0255	-0,1283	0.0028	-0.0004	-0.0024
10,11	-0,0084	-0,0276	-0,1286	0.0029	-0.0003	-0.0024
10,53	-0,0086	-0,0299	-0,1288	0.0031	-0.0002	-0.0024
10,96	-0,0087	-0,0322	-0,1289	0.0033	-0.0001	-0.0024
11,38	-0,0087	-0,0347	-0,1291	0.0034	0.0000	-0.0024
11,80	-0,0087	-0,0347	-0,1291	0.0034	0.0000	-0.0024

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0039	-0,1211	0.0009	-0.0006	-0.0028
0,89	0,0011	-0,0053	-0,1219	0.0009	-0.0006	-0.0028
1,78	0,0002	-0,0067	-0,1228	0.0009	-0.0006	-0.0028
2,67	-0,0007	-0,0081	-0,1236	0.0010	-0.0006	-0.0028
3,56	-0,0016	-0,0097	-0,1243	0.0011	-0.0006	-0.0028
4,44	-0,0026	-0,0114	-0,1250	0.0012	-0.0006	-0.0028
5,33	-0,0035	-0,0135	-0,1257	0.0015	-0.0006	-0.0028
6,22	-0,0045	-0,0160	-0,1264	0.0018	-0.0006	-0.0028
7,11	-0,0055	-0,0190	-0,1270	0.0021	-0.0006	-0.0028
8,00	-0,0055	-0,0190	-0,1270	0.0021	-0.0006	-0.0028
8,00	-0,0064	-0,0226	-0,1276	0.0025	-0.0006	-0.0028
8,42	-0,0068	-0,0246	-0,1279	0.0027	-0.0005	-0.0028
8,84	-0,0072	-0,0267	-0,1281	0.0030	-0.0005	-0.0028
9,27	-0,0076	-0,0289	-0,1284	0.0032	-0.0005	-0.0028
9,69	-0,0079	-0,0313	-0,1286	0.0034	-0.0004	-0.0028
10,11	-0,0082	-0,0339	-0,1288	0.0035	-0.0003	-0.0028
10,53	-0,0084	-0,0366	-0,1290	0.0037	-0.0003	-0.0028
10,96	-0,0086	-0,0394	-0,1292	0.0038	-0.0002	-0.0028
11,38	-0,0086	-0,0423	-0,1294	0.0039	-0.0001	-0.0028
11,80	-0,0086	-0,0423	-0,1294	0.0039	-0.0001	-0.0028

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0008	-0,1211	0.0013	-0.0006	-0.0033
0,89	0,0011	-0,0029	-0,1220	0.0014	-0.0006	-0.0033

1,78	0,0003	-0,0050	-0,1228	0.0014	-0.0006	-0.0033
2,67	-0,0006	-0,0072	-0,1236	0.0015	-0.0006	-0.0033
3,56	-0,0015	-0,0095	-0,1243	0.0016	-0.0006	-0.0033
4,44	-0,0025	-0,0121	-0,1251	0.0018	-0.0006	-0.0033
5,33	-0,0034	-0,0151	-0,1258	0.0021	-0.0006	-0.0033
6,22	-0,0044	-0,0185	-0,1264	0.0024	-0.0006	-0.0033
7,11	-0,0053	-0,0225	-0,1271	0.0028	-0.0006	-0.0033
8,00	-0,0053	-0,0225	-0,1271	0.0028	-0.0006	-0.0033
8,00	-0,0063	-0,0272	-0,1277	0.0033	-0.0006	-0.0033
8,42	-0,0067	-0,0297	-0,1279	0.0035	-0.0006	-0.0033
8,84	-0,0071	-0,0323	-0,1282	0.0037	-0.0005	-0.0033
9,27	-0,0075	-0,0352	-0,1284	0.0039	-0.0005	-0.0033
9,69	-0,0078	-0,0382	-0,1286	0.0041	-0.0004	-0.0033
10,11	-0,0081	-0,0413	-0,1289	0.0043	-0.0004	-0.0033
10,53	-0,0083	-0,0445	-0,1291	0.0044	-0.0003	-0.0033
10,96	-0,0085	-0,0478	-0,1292	0.0045	-0.0002	-0.0033
11,38	-0,0086	-0,0512	-0,1294	0.0046	-0.0001	-0.0033
11,80	-0,0086	-0,0512	-0,1294	0.0046	-0.0001	-0.0033

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	0,0025	-0,1211	0.0019	-0.0006	-0.0039
0,89	0,0011	-0,0004	-0,1220	0.0019	-0.0006	-0.0039
1,78	0,0002	-0,0034	-0,1228	0.0019	-0.0006	-0.0039
2,67	-0,0006	-0,0064	-0,1236	0.0020	-0.0006	-0.0039
3,56	-0,0016	-0,0097	-0,1243	0.0022	-0.0006	-0.0039
4,44	-0,0025	-0,0132	-0,1251	0.0024	-0.0006	-0.0039
5,33	-0,0034	-0,0172	-0,1258	0.0028	-0.0006	-0.0039
6,22	-0,0044	-0,0218	-0,1264	0.0032	-0.0006	-0.0039
7,11	-0,0054	-0,0270	-0,1271	0.0036	-0.0006	-0.0039
8,00	-0,0054	-0,0270	-0,1271	0.0036	-0.0006	-0.0039
8,00	-0,0063	-0,0330	-0,1276	0.0041	-0.0006	-0.0039
8,42	-0,0068	-0,0362	-0,1279	0.0044	-0.0006	-0.0039
8,84	-0,0072	-0,0395	-0,1282	0.0046	-0.0005	-0.0039
9,27	-0,0075	-0,0430	-0,1284	0.0048	-0.0005	-0.0039
9,69	-0,0079	-0,0466	-0,1286	0.0050	-0.0004	-0.0039
10,11	-0,0081	-0,0504	-0,1289	0.0051	-0.0003	-0.0039
10,53	-0,0084	-0,0542	-0,1291	0.0052	-0.0003	-0.0039
10,96	-0,0086	-0,0581	-0,1292	0.0053	-0.0002	-0.0039
11,38	-0,0087	-0,0620	-0,1294	0.0052	-0.0001	-0.0039
11,80	-0,0087	-0,0620	-0,1294	0.0052	-0.0001	-0.0039

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	0,0058	-0,1212	0.0025	-0.0006	-0.0046
0,89	0,0011	0,0019	-0,1221	0.0026	-0.0006	-0.0046
1,78	0,0002	-0,0021	-0,1229	0.0026	-0.0006	-0.0046
2,67	-0,0008	-0,0062	-0,1237	0.0027	-0.0006	-0.0046
3,56	-0,0017	-0,0105	-0,1245	0.0029	-0.0006	-0.0046
4,44	-0,0026	-0,0152	-0,1252	0.0032	-0.0006	-0.0046
5,33	-0,0036	-0,0205	-0,1259	0.0036	-0.0006	-0.0046
6,22	-0,0046	-0,0264	-0,1265	0.0041	-0.0006	-0.0046
7,11	-0,0056	-0,0331	-0,1272	0.0046	-0.0006	-0.0046
8,00	-0,0056	-0,0331	-0,1272	0.0046	-0.0006	-0.0046
8,00	-0,0065	-0,0407	-0,1278	0.0051	-0.0006	-0.0046
8,42	-0,0070	-0,0446	-0,1280	0.0054	-0.0005	-0.0046
8,84	-0,0074	-0,0486	-0,1283	0.0056	-0.0005	-0.0046
9,27	-0,0077	-0,0529	-0,1285	0.0058	-0.0005	-0.0046
9,69	-0,0080	-0,0572	-0,1288	0.0060	-0.0004	-0.0046
10,11	-0,0083	-0,0617	-0,1290	0.0060	-0.0003	-0.0046
10,53	-0,0085	-0,0662	-0,1292	0.0060	-0.0002	-0.0046
10,96	-0,0087	-0,0707	-0,1294	0.0060	-0.0001	-0.0046
11,38	-0,0087	-0,0751	-0,1295	0.0058	-0.0000	-0.0046
11,80	-0,0087	-0,0751	-0,1295	0.0058	-0.0000	-0.0046

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	0,0096	-0,1216	0.0034	-0.0006	-0.0051
0,89	0,0010	0,0043	-0,1224	0.0034	-0.0006	-0.0051
1,78	0,0000	-0,0010	-0,1233	0.0035	-0.0006	-0.0051

2,67	-0,0009	-0,0064	-0,1241	0.0036	-0.0006	-0.0051
3,56	-0,0019	-0,0121	-0,1248	0.0038	-0.0006	-0.0051
4,44	-0,0029	-0,0183	-0,1256	0.0042	-0.0007	-0.0051
5,33	-0,0039	-0,0251	-0,1263	0.0046	-0.0007	-0.0051
6,22	-0,0050	-0,0327	-0,1269	0.0052	-0.0007	-0.0051
7,11	-0,0060	-0,0411	-0,1276	0.0057	-0.0006	-0.0051
8,00	-0,0060	-0,0411	-0,1276	0.0057	-0.0006	-0.0051
8,00	-0,0069	-0,0505	-0,1282	0.0063	-0.0006	-0.0051
8,42	-0,0073	-0,0552	-0,1284	0.0065	-0.0005	-0.0051
8,84	-0,0077	-0,0601	-0,1287	0.0067	-0.0005	-0.0051
9,27	-0,0080	-0,0652	-0,1289	0.0069	-0.0004	-0.0051
9,69	-0,0083	-0,0703	-0,1292	0.0069	-0.0003	-0.0051
10,11	-0,0086	-0,0754	-0,1294	0.0069	-0.0003	-0.0051
10,53	-0,0087	-0,0805	-0,1296	0.0068	-0.0002	-0.0051
10,96	-0,0088	-0,0855	-0,1298	0.0065	-0.0001	-0.0051
11,38	-0,0088	-0,0903	-0,1299	0.0061	0.0000	-0.0051
11,80	-0,0088	-0,0903	-0,1299	0.0061	0.0000	-0.0051

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	0,0136	-0,1223	0.0044	-0.0007	-0.0052
0,89	0,0009	0,0068	-0,1232	0.0044	-0.0007	-0.0052
1,78	-0,0001	-0,0001	-0,1240	0.0045	-0.0007	-0.0052
2,67	-0,0012	-0,0072	-0,1248	0.0047	-0.0007	-0.0052
3,56	-0,0022	-0,0147	-0,1256	0.0050	-0.0007	-0.0052
4,44	-0,0033	-0,0226	-0,1263	0.0054	-0.0007	-0.0052
5,33	-0,0043	-0,0313	-0,1270	0.0059	-0.0007	-0.0052
6,22	-0,0054	-0,0408	-0,1277	0.0064	-0.0007	-0.0052
7,11	-0,0064	-0,0512	-0,1283	0.0070	-0.0006	-0.0052
8,00	-0,0064	-0,0512	-0,1283	0.0070	-0.0006	-0.0052
8,00	-0,0074	-0,0625	-0,1289	0.0075	-0.0006	-0.0052
8,42	-0,0078	-0,0681	-0,1292	0.0077	-0.0005	-0.0052
8,84	-0,0081	-0,0739	-0,1295	0.0078	-0.0005	-0.0052
9,27	-0,0084	-0,0797	-0,1297	0.0079	-0.0004	-0.0052
9,69	-0,0087	-0,0856	-0,1300	0.0078	-0.0003	-0.0052
10,11	-0,0089	-0,0913	-0,1302	0.0076	-0.0002	-0.0052
10,53	-0,0090	-0,0969	-0,1304	0.0072	-0.0001	-0.0052
10,96	-0,0090	-0,1021	-0,1306	0.0067	0.0000	-0.0052
11,38	-0,0090	-0,1069	-0,1307	0.0060	0.0002	-0.0052
11,80	-0,0090	-0,1069	-0,1307	0.0060	0.0002	-0.0052

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	0,0175	-0,1234	0.0057	-0.0007	-0.0044
0,89	0,0008	0,0087	-0,1243	0.0057	-0.0007	-0.0044
1,78	-0,0003	-0,0001	-0,1251	0.0058	-0.0007	-0.0044
2,67	-0,0013	-0,0092	-0,1259	0.0059	-0.0007	-0.0044
3,56	-0,0024	-0,0186	-0,1267	0.0063	-0.0007	-0.0044
4,44	-0,0035	-0,0286	-0,1275	0.0067	-0.0007	-0.0044
5,33	-0,0046	-0,0393	-0,1282	0.0072	-0.0007	-0.0044
6,22	-0,0057	-0,0509	-0,1289	0.0078	-0.0007	-0.0044
7,11	-0,0067	-0,0634	-0,1295	0.0083	-0.0006	-0.0044
8,00	-0,0067	-0,0634	-0,1295	0.0083	-0.0006	-0.0044
8,00	-0,0077	-0,0766	-0,1301	0.0086	-0.0006	-0.0044
8,42	-0,0081	-0,0830	-0,1304	0.0087	-0.0005	-0.0044
8,84	-0,0084	-0,0895	-0,1307	0.0087	-0.0004	-0.0044
9,27	-0,0087	-0,0960	-0,1309	0.0086	-0.0004	-0.0044
9,69	-0,0089	-0,1023	-0,1312	0.0083	-0.0003	-0.0044
10,11	-0,0091	-0,1083	-0,1314	0.0078	-0.0002	-0.0044
10,53	-0,0092	-0,1140	-0,1316	0.0072	-0.0000	-0.0044
10,96	-0,0092	-0,1191	-0,1318	0.0063	0.0001	-0.0044
11,38	-0,0090	-0,1235	-0,1320	0.0052	0.0002	-0.0044
11,80	-0,0090	-0,1235	-0,1320	0.0052	0.0002	-0.0044

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0096	-0,0014	-0,1216	-0.0005	-0.0068	-0.0037
0,89	-0,0009	-0,0007	-0,1225	-0.0005	-0.0068	-0.0037
1,78	-0,0115	0,0000	-0,1233	-0.0005	-0.0068	-0.0037
2,67	-0,0222	0,0008	-0,1241	-0.0005	-0.0070	-0.0037

3,56	-0,0331	0,0016	-0,1249	-0.0005	-0.0071	-0.0037
4,44	-0,0443	0,0023	-0,1256	-0.0005	-0.0074	-0.0037
5,33	-0,0560	0,0031	-0,1263	-0.0005	-0.0076	-0.0037
6,22	-0,0680	0,0039	-0,1270	-0.0005	-0.0078	-0.0037
7,11	-0,0802	0,0046	-0,1276	-0.0005	-0.0079	-0.0037
8,00	-0,0802	0,0046	-0,1276	-0.0005	-0.0079	-0.0037
8,00	-0,0924	0,0053	-0,1282	-0.0004	-0.0076	-0.0037
8,42	-0,0980	0,0056	-0,1285	-0.0003	-0.0074	-0.0037
8,84	-0,1034	0,0058	-0,1287	-0.0003	-0.0071	-0.0037
9,27	-0,1085	0,0060	-0,1290	-0.0002	-0.0067	-0.0037
9,69	-0,1133	0,0061	-0,1292	-0.0001	-0.0062	-0.0037
10,11	-0,1177	0,0062	-0,1294	-0.0000	-0.0056	-0.0037
10,53	-0,1216	0,0062	-0,1296	0.0001	-0.0049	-0.0037
10,96	-0,1250	0,0061	-0,1298	0.0002	-0.0042	-0.0037
11,38	-0,1279	0,0059	-0,1300	0.0003	-0.0034	-0.0037
11,80	-0,1279	0,0059	-0,1300	0.0003	-0.0034	-0.0037

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0087	0,0008	-0,1179	0.0001	-0.0072	-0.0023
0,89	-0,0026	0,0008	-0,1188	0.0001	-0.0072	-0.0023
1,78	-0,0138	0,0007	-0,1196	0.0001	-0.0073	-0.0023
2,67	-0,0252	0,0006	-0,1203	0.0001	-0.0074	-0.0023
3,56	-0,0368	0,0005	-0,1211	0.0001	-0.0076	-0.0023
4,44	-0,0487	0,0003	-0,1218	0.0001	-0.0078	-0.0023
5,33	-0,0609	0,0002	-0,1224	0.0001	-0.0080	-0.0023
6,22	-0,0734	-0,0001	-0,1231	0.0002	-0.0080	-0.0023
7,11	-0,0858	-0,0003	-0,1237	0.0002	-0.0079	-0.0023
8,00	-0,0858	-0,0003	-0,1237	0.0002	-0.0079	-0.0023
8,00	-0,0980	-0,0007	-0,1242	0.0003	-0.0075	-0.0023
8,42	-0,1035	-0,0009	-0,1245	0.0003	-0.0072	-0.0023
8,84	-0,1086	-0,0011	-0,1247	0.0003	-0.0067	-0.0023
9,27	-0,1135	-0,0014	-0,1250	0.0004	-0.0062	-0.0023
9,69	-0,1178	-0,0017	-0,1252	0.0004	-0.0055	-0.0023
10,11	-0,1217	-0,0020	-0,1254	0.0004	-0.0047	-0.0023
10,53	-0,1249	-0,0023	-0,1256	0.0005	-0.0039	-0.0023
10,96	-0,1275	-0,0027	-0,1257	0.0005	-0.0029	-0.0023
11,38	-0,1293	-0,0030	-0,1259	0.0005	-0.0019	-0.0023
11,80	-0,1293	-0,0030	-0,1259	0.0005	-0.0019	-0.0023

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0083	0,0022	-0,1176	0.0003	-0.0074	-0.0012
0,89	-0,0033	0,0017	-0,1185	0.0003	-0.0074	-0.0012
1,78	-0,0148	0,0013	-0,1193	0.0003	-0.0075	-0.0012
2,67	-0,0265	0,0007	-0,1201	0.0003	-0.0076	-0.0012
3,56	-0,0385	0,0002	-0,1208	0.0004	-0.0078	-0.0012
4,44	-0,0506	-0,0004	-0,1215	0.0004	-0.0080	-0.0012
5,33	-0,0631	-0,0011	-0,1222	0.0005	-0.0081	-0.0012
6,22	-0,0758	-0,0018	-0,1228	0.0005	-0.0081	-0.0012
7,11	-0,0884	-0,0027	-0,1234	0.0006	-0.0080	-0.0012
8,00	-0,0884	-0,0027	-0,1234	0.0006	-0.0080	-0.0012
8,00	-0,1006	-0,0036	-0,1239	0.0007	-0.0075	-0.0012
8,42	-0,1060	-0,0042	-0,1242	0.0007	-0.0071	-0.0012
8,84	-0,1111	-0,0047	-0,1244	0.0007	-0.0066	-0.0012
9,27	-0,1158	-0,0052	-0,1247	0.0008	-0.0059	-0.0012
9,69	-0,1199	-0,0058	-0,1249	0.0008	-0.0052	-0.0012
10,11	-0,1235	-0,0064	-0,1251	0.0008	-0.0044	-0.0012
10,53	-0,1265	-0,0070	-0,1252	0.0008	-0.0034	-0.0012
10,96	-0,1286	-0,0076	-0,1254	0.0008	-0.0024	-0.0012
11,38	-0,1300	-0,0081	-0,1256	0.0008	-0.0012	-0.0012
11,80	-0,1300	-0,0081	-0,1256	0.0008	-0.0012	-0.0012

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0082	0,0029	-0,1186	0.0004	-0.0075	-0.0004
0,89	-0,0034	0,0022	-0,1194	0.0004	-0.0075	-0.0004
1,78	-0,0151	0,0015	-0,1203	0.0004	-0.0076	-0.0004
2,67	-0,0269	0,0009	-0,1210	0.0005	-0.0077	-0.0004
3,56	-0,0389	0,0001	-0,1218	0.0005	-0.0078	-0.0004

4,44	-0,0512	-0,0006	-0,1225	0.0005	-0.0080	-0.0004
5,33	-0,0638	-0,0015	-0,1231	0.0006	-0.0082	-0.0004
6,22	-0,0765	-0,0025	-0,1238	0.0007	-0.0082	-0.0004
7,11	-0,0892	-0,0036	-0,1244	0.0008	-0.0080	-0.0004
8,00	-0,0892	-0,0036	-0,1244	0.0008	-0.0080	-0.0004
8,00	-0,1014	-0,0049	-0,1250	0.0009	-0.0075	-0.0004
8,42	-0,1068	-0,0055	-0,1252	0.0009	-0.0071	-0.0004
8,84	-0,1119	-0,0062	-0,1255	0.0009	-0.0065	-0.0004
9,27	-0,1165	-0,0069	-0,1257	0.0009	-0.0059	-0.0004
9,69	-0,1207	-0,0076	-0,1259	0.0010	-0.0051	-0.0004
10,11	-0,1242	-0,0083	-0,1261	0.0010	-0.0043	-0.0004
10,53	-0,1270	-0,0090	-0,1263	0.0010	-0.0033	-0.0004
10,96	-0,1291	-0,0098	-0,1265	0.0009	-0.0022	-0.0004
11,38	-0,1304	-0,0105	-0,1266	0.0009	-0.0011	-0.0004
11,80	-0,1304	-0,0105	-0,1266	0.0009	-0.0011	-0.0004

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0083	0,0030	-0,1197	0.0004	-0.0075	0.0001
0,89	-0,0034	0,0023	-0,1205	0.0004	-0.0075	0.0001
1,78	-0,0151	0,0016	-0,1213	0.0004	-0.0076	0.0001
2,67	-0,0269	0,0009	-0,1221	0.0005	-0.0077	0.0001
3,56	-0,0389	0,0002	-0,1229	0.0005	-0.0078	0.0001
4,44	-0,0512	-0,0006	-0,1236	0.0006	-0.0080	0.0001
5,33	-0,0638	-0,0015	-0,1243	0.0006	-0.0082	0.0001
6,22	-0,0765	-0,0025	-0,1249	0.0007	-0.0082	0.0001
7,11	-0,0892	-0,0037	-0,1255	0.0008	-0.0080	0.0001
8,00	-0,0892	-0,0037	-0,1255	0.0008	-0.0080	0.0001
8,00	-0,1014	-0,0050	-0,1261	0.0009	-0.0075	0.0001
8,42	-0,1069	-0,0057	-0,1264	0.0009	-0.0071	0.0001
8,84	-0,1120	-0,0064	-0,1266	0.0010	-0.0066	0.0001
9,27	-0,1166	-0,0071	-0,1269	0.0010	-0.0059	0.0001
9,69	-0,1208	-0,0079	-0,1271	0.0010	-0.0052	0.0001
10,11	-0,1243	-0,0086	-0,1273	0.0010	-0.0043	0.0001
10,53	-0,1272	-0,0094	-0,1275	0.0010	-0.0033	0.0001
10,96	-0,1293	-0,0101	-0,1277	0.0010	-0.0023	0.0001
11,38	-0,1306	-0,0109	-0,1278	0.0010	-0.0011	0.0001
11,80	-0,1306	-0,0109	-0,1278	0.0010	-0.0011	0.0001

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0084	0,0028	-0,1205	0.0004	-0.0075	0.0004
0,89	-0,0032	0,0022	-0,1213	0.0004	-0.0075	0.0004
1,78	-0,0149	0,0016	-0,1221	0.0004	-0.0076	0.0004
2,67	-0,0267	0,0010	-0,1229	0.0004	-0.0077	0.0004
3,56	-0,0387	0,0003	-0,1237	0.0005	-0.0078	0.0004
4,44	-0,0510	-0,0005	-0,1244	0.0005	-0.0080	0.0004
5,33	-0,0636	-0,0013	-0,1251	0.0006	-0.0082	0.0004
6,22	-0,0763	-0,0022	-0,1258	0.0007	-0.0082	0.0004
7,11	-0,0890	-0,0033	-0,1264	0.0007	-0.0080	0.0004
8,00	-0,0890	-0,0033	-0,1264	0.0007	-0.0080	0.0004
8,00	-0,1013	-0,0045	-0,1270	0.0008	-0.0075	0.0004
8,42	-0,1067	-0,0052	-0,1272	0.0009	-0.0071	0.0004
8,84	-0,1119	-0,0058	-0,1275	0.0009	-0.0066	0.0004
9,27	-0,1165	-0,0065	-0,1277	0.0009	-0.0060	0.0004
9,69	-0,1207	-0,0072	-0,1279	0.0010	-0.0052	0.0004
10,11	-0,1243	-0,0079	-0,1282	0.0010	-0.0044	0.0004
10,53	-0,1273	-0,0087	-0,1283	0.0010	-0.0034	0.0004
10,96	-0,1294	-0,0094	-0,1285	0.0010	-0.0024	0.0004
11,38	-0,1308	-0,0101	-0,1287	0.0009	-0.0012	0.0004
11,80	-0,1308	-0,0101	-0,1287	0.0009	-0.0012	0.0004

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0085	0,0024	-0,1209	0.0003	-0.0075	0.0005
0,89	-0,0031	0,0019	-0,1218	0.0003	-0.0075	0.0005
1,78	-0,0147	0,0014	-0,1226	0.0003	-0.0076	0.0005
2,67	-0,0265	0,0009	-0,1234	0.0003	-0.0077	0.0005
3,56	-0,0385	0,0004	-0,1242	0.0004	-0.0078	0.0005
4,44	-0,0508	-0,0003	-0,1249	0.0004	-0.0080	0.0005

5,33	-0,0634	-0,0010	-0,1256	0.0005	-0.0082	0.0005
6,22	-0,0761	-0,0018	-0,1262	0.0006	-0.0082	0.0005
7,11	-0,0889	-0,0027	-0,1269	0.0006	-0.0081	0.0005
8,00	-0,0889	-0,0027	-0,1269	0.0006	-0.0081	0.0005
8,00	-0,1011	-0,0037	-0,1274	0.0007	-0.0076	0.0005
8,42	-0,1066	-0,0043	-0,1277	0.0008	-0.0072	0.0005
8,84	-0,1118	-0,0049	-0,1280	0.0008	-0.0066	0.0005
9,27	-0,1165	-0,0055	-0,1282	0.0008	-0.0060	0.0005
9,69	-0,1207	-0,0061	-0,1284	0.0009	-0.0053	0.0005
10,11	-0,1244	-0,0067	-0,1286	0.0009	-0.0044	0.0005
10,53	-0,1273	-0,0074	-0,1288	0.0009	-0.0035	0.0005
10,96	-0,1296	-0,0081	-0,1290	0.0009	-0.0024	0.0005
11,38	-0,1310	-0,0087	-0,1292	0.0009	-0.0013	0.0005
11,80	-0,1310	-0,0087	-0,1292	0.0009	-0.0013	0.0005

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0087	0,0020	-0,1211	0.0002	-0.0075	0.0006
0,89	-0,0030	0,0016	-0,1220	0.0002	-0.0075	0.0006
1,78	-0,0146	0,0012	-0,1228	0.0003	-0.0076	0.0006
2,67	-0,0264	0,0008	-0,1236	0.0003	-0.0077	0.0006
3,56	-0,0384	0,0004	-0,1244	0.0003	-0.0078	0.0006
4,44	-0,0507	-0,0001	-0,1251	0.0003	-0.0080	0.0006
5,33	-0,0633	-0,0006	-0,1258	0.0004	-0.0082	0.0006
6,22	-0,0761	-0,0012	-0,1264	0.0004	-0.0082	0.0006
7,11	-0,0888	-0,0020	-0,1271	0.0005	-0.0081	0.0006
8,00	-0,0888	-0,0020	-0,1271	0.0005	-0.0081	0.0006
8,00	-0,1011	-0,0028	-0,1277	0.0006	-0.0076	0.0006
8,42	-0,1066	-0,0033	-0,1279	0.0006	-0.0072	0.0006
8,84	-0,1118	-0,0038	-0,1282	0.0007	-0.0067	0.0006
9,27	-0,1166	-0,0043	-0,1284	0.0007	-0.0061	0.0006
9,69	-0,1208	-0,0048	-0,1287	0.0007	-0.0053	0.0006
10,11	-0,1245	-0,0053	-0,1289	0.0008	-0.0045	0.0006
10,53	-0,1275	-0,0059	-0,1291	0.0008	-0.0035	0.0006
10,96	-0,1298	-0,0065	-0,1293	0.0008	-0.0025	0.0006
11,38	-0,1313	-0,0071	-0,1294	0.0008	-0.0014	0.0006
11,80	-0,1313	-0,0071	-0,1294	0.0008	-0.0014	0.0006

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0087	0,0015	-0,1212	0.0002	-0.0075	0.0005
0,89	-0,0029	0,0013	-0,1220	0.0002	-0.0075	0.0005
1,78	-0,0146	0,0010	-0,1229	0.0002	-0.0076	0.0005
2,67	-0,0264	0,0007	-0,1237	0.0002	-0.0077	0.0005
3,56	-0,0384	0,0004	-0,1244	0.0002	-0.0078	0.0005
4,44	-0,0507	0,0001	-0,1251	0.0002	-0.0080	0.0005
5,33	-0,0633	-0,0003	-0,1258	0.0003	-0.0082	0.0005
6,22	-0,0761	-0,0008	-0,1265	0.0003	-0.0082	0.0005
7,11	-0,0889	-0,0013	-0,1271	0.0004	-0.0081	0.0005
8,00	-0,0889	-0,0013	-0,1271	0.0004	-0.0081	0.0005
8,00	-0,1012	-0,0020	-0,1277	0.0005	-0.0076	0.0005
8,42	-0,1068	-0,0023	-0,1280	0.0005	-0.0072	0.0005
8,84	-0,1120	-0,0027	-0,1282	0.0005	-0.0067	0.0005
9,27	-0,1167	-0,0031	-0,1285	0.0006	-0.0061	0.0005
9,69	-0,1210	-0,0035	-0,1287	0.0006	-0.0054	0.0005
10,11	-0,1247	-0,0040	-0,1289	0.0006	-0.0045	0.0005
10,53	-0,1277	-0,0044	-0,1291	0.0006	-0.0036	0.0005
10,96	-0,1300	-0,0049	-0,1293	0.0007	-0.0025	0.0005
11,38	-0,1315	-0,0054	-0,1295	0.0007	-0.0014	0.0005
11,80	-0,1315	-0,0054	-0,1295	0.0007	-0.0014	0.0005

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0088	0,0011	-0,1212	0.0001	-0.0075	0.0005
0,89	-0,0028	0,0010	-0,1220	0.0001	-0.0075	0.0005
1,78	-0,0145	0,0008	-0,1228	0.0001	-0.0076	0.0005
2,67	-0,0264	0,0006	-0,1236	0.0001	-0.0077	0.0005
3,56	-0,0384	0,0005	-0,1244	0.0001	-0.0079	0.0005
4,44	-0,0508	0,0002	-0,1251	0.0002	-0.0081	0.0005
5,33	-0,0634	0,0000	-0,1258	0.0002	-0.0082	0.0005

6,22	-0,0763	-0,0003	-0,1265	0.0002	-0.0083	0.0005
7,11	-0,0891	-0,0007	-0,1271	0.0003	-0.0081	0.0005
8,00	-0,0891	-0,0007	-0,1271	0.0003	-0.0081	0.0005
8,00	-0,1014	-0,0012	-0,1277	0.0003	-0.0076	0.0005
8,42	-0,1070	-0,0015	-0,1280	0.0004	-0.0072	0.0005
8,84	-0,1122	-0,0017	-0,1282	0.0004	-0.0067	0.0005
9,27	-0,1170	-0,0021	-0,1285	0.0004	-0.0061	0.0005
9,69	-0,1213	-0,0024	-0,1287	0.0005	-0.0054	0.0005
10,11	-0,1250	-0,0027	-0,1289	0.0005	-0.0045	0.0005
10,53	-0,1280	-0,0031	-0,1291	0.0005	-0.0036	0.0005
10,96	-0,1303	-0,0035	-0,1293	0.0005	-0.0025	0.0005
11,38	-0,1319	-0,0039	-0,1295	0.0006	-0.0014	0.0005
11,80	-0,1319	-0,0039	-0,1295	0.0006	-0.0014	0.0005

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0089	0,0008	-0,1211	0.0000	-0.0075	0.0004
0,89	-0,0028	0,0007	-0,1220	0.0000	-0.0076	0.0004
1,78	-0,0145	0,0006	-0,1228	0.0000	-0.0076	0.0004
2,67	-0,0264	0,0006	-0,1236	0.0001	-0.0077	0.0004
3,56	-0,0385	0,0005	-0,1244	0.0001	-0.0079	0.0004
4,44	-0,0509	0,0004	-0,1251	0.0001	-0.0081	0.0004
5,33	-0,0635	0,0002	-0,1258	0.0001	-0.0082	0.0004
6,22	-0,0764	0,0000	-0,1265	0.0001	-0.0083	0.0004
7,11	-0,0893	-0,0002	-0,1271	0.0002	-0.0081	0.0004
8,00	-0,0893	-0,0002	-0,1271	0.0002	-0.0081	0.0004
8,00	-0,1017	-0,0006	-0,1277	0.0002	-0.0076	0.0004
8,42	-0,1072	-0,0007	-0,1280	0.0003	-0.0073	0.0004
8,84	-0,1125	-0,0009	-0,1282	0.0003	-0.0067	0.0004
9,27	-0,1173	-0,0012	-0,1284	0.0003	-0.0061	0.0004
9,69	-0,1216	-0,0014	-0,1287	0.0004	-0.0054	0.0004
10,11	-0,1253	-0,0017	-0,1289	0.0004	-0.0045	0.0004
10,53	-0,1284	-0,0020	-0,1291	0.0004	-0.0036	0.0004
10,96	-0,1307	-0,0023	-0,1293	0.0004	-0.0026	0.0004
11,38	-0,1322	-0,0026	-0,1294	0.0005	-0.0014	0.0004
11,80	-0,1322	-0,0026	-0,1294	0.0005	-0.0014	0.0004

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0090	0,0005	-0,1211	0.0000	-0.0076	0.0003
0,89	-0,0027	0,0005	-0,1220	0.0000	-0.0076	0.0003
1,78	-0,0145	0,0005	-0,1228	0.0000	-0.0076	0.0003
2,67	-0,0264	0,0005	-0,1236	0.0000	-0.0077	0.0003
3,56	-0,0385	0,0005	-0,1244	0.0000	-0.0079	0.0003
4,44	-0,0510	0,0005	-0,1251	0.0000	-0.0081	0.0003
5,33	-0,0637	0,0004	-0,1258	0.0000	-0.0083	0.0003
6,22	-0,0766	0,0003	-0,1264	0.0001	-0.0083	0.0003
7,11	-0,0895	0,0002	-0,1271	0.0001	-0.0082	0.0003
8,00	-0,0895	0,0002	-0,1271	0.0001	-0.0082	0.0003
8,00	-0,1019	0,0000	-0,1277	0.0002	-0.0077	0.0003
8,42	-0,1075	-0,0002	-0,1279	0.0002	-0.0073	0.0003
8,84	-0,1127	-0,0003	-0,1282	0.0002	-0.0068	0.0003
9,27	-0,1176	-0,0005	-0,1284	0.0002	-0.0061	0.0003
9,69	-0,1219	-0,0007	-0,1286	0.0003	-0.0054	0.0003
10,11	-0,1256	-0,0009	-0,1289	0.0003	-0.0046	0.0003
10,53	-0,1287	-0,0011	-0,1291	0.0003	-0.0036	0.0003
10,96	-0,1310	-0,0014	-0,1292	0.0004	-0.0026	0.0003
11,38	-0,1325	-0,0016	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0003
11,80	-0,1325	-0,0016	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0003

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0091	0,0003	-0,1211	-0.0000	-0.0076	0.0002
0,89	-0,0027	0,0004	-0,1220	-0.0000	-0.0076	0.0002
1,78	-0,0145	0,0004	-0,1228	-0.0000	-0.0077	0.0002
2,67	-0,0264	0,0005	-0,1236	-0.0000	-0.0078	0.0002
3,56	-0,0386	0,0005	-0,1243	-0.0000	-0.0079	0.0002
4,44	-0,0511	0,0006	-0,1251	-0.0000	-0.0081	0.0002
5,33	-0,0638	0,0006	-0,1258	0.0000	-0.0083	0.0002
6,22	-0,0768	0,0005	-0,1264	0.0000	-0.0083	0.0002

7,11	-0,0897	0,0005	-0,1270	0.0001	-0.0082	0.0002
8,00	-0,0897	0,0005	-0,1270	0.0001	-0.0082	0.0002
8,00	-0,1022	0,0003	-0,1276	0.0001	-0.0077	0.0002
8,42	-0,1078	0,0003	-0,1279	0.0001	-0.0073	0.0002
8,84	-0,1131	0,0002	-0,1282	0.0002	-0.0068	0.0002
9,27	-0,1179	0,0000	-0,1284	0.0002	-0.0062	0.0002
9,69	-0,1222	-0,0001	-0,1286	0.0002	-0.0054	0.0002
10,11	-0,1260	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0046	0.0002
10,53	-0,1290	-0,0005	-0,1290	0.0003	-0.0036	0.0002
10,96	-0,1314	-0,0007	-0,1292	0.0003	-0.0026	0.0002
11,38	-0,1329	-0,0010	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0002
11,80	-0,1329	-0,0010	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0002

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0092	0,0003	-0,1211	-0.0001	-0.0076	0.0000
0,89	-0,0026	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0076	0.0000
1,78	-0,0145	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0077	0.0000
2,67	-0,0265	0,0005	-0,1236	-0.0001	-0.0078	0.0000
3,56	-0,0387	0,0006	-0,1243	-0.0000	-0.0080	0.0000
4,44	-0,0512	0,0006	-0,1251	-0.0000	-0.0082	0.0000
5,33	-0,0640	0,0007	-0,1257	-0.0000	-0.0083	0.0000
6,22	-0,0770	0,0007	-0,1264	0.0000	-0.0084	0.0000
7,11	-0,0900	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0082	0.0000
8,00	-0,0900	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0082	0.0000
8,00	-0,1025	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0077	0.0000
8,42	-0,1081	0,0005	-0,1279	0.0001	-0.0073	0.0000
8,84	-0,1134	0,0004	-0,1282	0.0001	-0.0068	0.0000
9,27	-0,1182	0,0003	-0,1284	0.0002	-0.0062	0.0000
9,69	-0,1226	0,0002	-0,1286	0.0002	-0.0054	0.0000
10,11	-0,1263	0,0000	-0,1288	0.0002	-0.0046	0.0000
10,53	-0,1294	-0,0002	-0,1290	0.0003	-0.0036	0.0000
10,96	-0,1318	-0,0004	-0,1292	0.0003	-0.0026	0.0000
11,38	-0,1333	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0000
11,80	-0,1333	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0000

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0093	0,0003	-0,1211	-0.0001	-0.0076	-0.0001
0,89	-0,0026	0,0004	-0,1219	-0.0001	-0.0077	-0.0001
1,78	-0,0145	0,0005	-0,1228	-0.0001	-0.0077	-0.0001
2,67	-0,0265	0,0006	-0,1236	-0.0001	-0.0078	-0.0001
3,56	-0,0388	0,0007	-0,1243	-0.0001	-0.0080	-0.0001
4,44	-0,0513	0,0007	-0,1251	-0.0000	-0.0082	-0.0001
5,33	-0,0641	0,0008	-0,1257	-0.0000	-0.0083	-0.0001
6,22	-0,0772	0,0008	-0,1264	0.0000	-0.0084	-0.0001
7,11	-0,0902	0,0008	-0,1270	0.0000	-0.0082	-0.0001
8,00	-0,0902	0,0008	-0,1270	0.0000	-0.0082	-0.0001
8,00	-0,1028	0,0007	-0,1276	0.0001	-0.0077	-0.0001
8,42	-0,1084	0,0006	-0,1279	0.0001	-0.0074	-0.0001
8,84	-0,1137	0,0005	-0,1282	0.0002	-0.0068	-0.0001
9,27	-0,1186	0,0004	-0,1284	0.0002	-0.0062	-0.0001
9,69	-0,1229	0,0002	-0,1286	0.0002	-0.0055	-0.0001
10,11	-0,1267	0,0001	-0,1288	0.0003	-0.0046	-0.0001
10,53	-0,1298	-0,0002	-0,1290	0.0003	-0.0036	-0.0001
10,96	-0,1322	-0,0004	-0,1292	0.0004	-0.0026	-0.0001
11,38	-0,1337	-0,0007	-0,1294	0.0004	-0.0014	-0.0001
11,80	-0,1337	-0,0007	-0,1294	0.0004	-0.0014	-0.0001

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0094	0,0004	-0,1211	-0.0001	-0.0077	-0.0003
0,89	-0,0025	0,0005	-0,1219	-0.0001	-0.0077	-0.0003
1,78	-0,0145	0,0006	-0,1228	-0.0001	-0.0077	-0.0003
2,67	-0,0265	0,0007	-0,1236	-0.0000	-0.0078	-0.0003
3,56	-0,0388	0,0007	-0,1243	-0.0000	-0.0080	-0.0003
4,44	-0,0514	0,0008	-0,1250	-0.0000	-0.0082	-0.0003
5,33	-0,0643	0,0008	-0,1257	-0.0000	-0.0084	-0.0003
6,22	-0,0774	0,0008	-0,1264	0.0000	-0.0084	-0.0003
7,11	-0,0905	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0083	-0.0003

8,00	-0,0905	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0083	-0.0003
8,00	-0,1031	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0078	-0.0003
8,42	-0,1087	0,0005	-0,1279	0.0002	-0.0074	-0.0003
8,84	-0,1140	0,0003	-0,1281	0.0002	-0.0069	-0.0003
9,27	-0,1189	0,0001	-0,1284	0.0002	-0.0062	-0.0003
9,69	-0,1233	0,0000	-0,1286	0.0003	-0.0055	-0.0003
10,11	-0,1271	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0046	-0.0003
10,53	-0,1302	-0,0005	-0,1290	0.0004	-0.0037	-0.0003
10,96	-0,1326	-0,0009	-0,1292	0.0004	-0.0026	-0.0003
11,38	-0,1341	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0014	-0.0003
11,80	-0,1341	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0014	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0095	0,0007	-0,1211	-0.0000	-0.0077	-0.0005
0,89	-0,0025	0,0008	-0,1219	-0.0000	-0.0077	-0.0005
1,78	-0,0145	0,0008	-0,1228	-0.0000	-0.0078	-0.0005
2,67	-0,0266	0,0008	-0,1236	-0.0000	-0.0079	-0.0005
3,56	-0,0389	0,0009	-0,1243	-0.0000	-0.0080	-0.0005
4,44	-0,0515	0,0008	-0,1250	0.0000	-0.0082	-0.0005
5,33	-0,0645	0,0008	-0,1257	0.0001	-0.0084	-0.0005
6,22	-0,0776	0,0007	-0,1264	0.0001	-0.0085	-0.0005
7,11	-0,0907	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0083	-0.0005
8,00	-0,0907	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0083	-0.0005
8,00	-0,1034	0,0002	-0,1276	0.0002	-0.0078	-0.0005
8,42	-0,1090	0,0000	-0,1279	0.0003	-0.0074	-0.0005
8,84	-0,1144	-0,0002	-0,1281	0.0003	-0.0069	-0.0005
9,27	-0,1193	-0,0004	-0,1284	0.0004	-0.0062	-0.0005
9,69	-0,1237	-0,0007	-0,1286	0.0004	-0.0055	-0.0005
10,11	-0,1275	-0,0010	-0,1288	0.0005	-0.0046	-0.0005
10,53	-0,1306	-0,0014	-0,1290	0.0005	-0.0037	-0.0005
10,96	-0,1330	-0,0018	-0,1292	0.0006	-0.0026	-0.0005
11,38	-0,1345	-0,0023	-0,1294	0.0007	-0.0014	-0.0005
11,80	-0,1345	-0,0023	-0,1294	0.0007	-0.0014	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0096	0,0012	-0,1211	0.0000	-0.0077	-0.0007
0,89	-0,0024	0,0012	-0,1219	0.0000	-0.0077	-0.0007
1,78	-0,0144	0,0011	-0,1228	0.0000	-0.0078	-0.0007
2,67	-0,0266	0,0011	-0,1235	0.0000	-0.0079	-0.0007
3,56	-0,0390	0,0010	-0,1243	0.0001	-0.0081	-0.0007
4,44	-0,0516	0,0009	-0,1250	0.0001	-0.0083	-0.0007
5,33	-0,0646	0,0007	-0,1257	0.0001	-0.0084	-0.0007
6,22	-0,0778	0,0005	-0,1264	0.0002	-0.0085	-0.0007
7,11	-0,0910	0,0001	-0,1270	0.0003	-0.0083	-0.0007
8,00	-0,0910	0,0001	-0,1270	0.0003	-0.0083	-0.0007
8,00	-0,1037	-0,0004	-0,1276	0.0004	-0.0078	-0.0007
8,42	-0,1094	-0,0007	-0,1279	0.0004	-0.0074	-0.0007
8,84	-0,1147	-0,0010	-0,1281	0.0005	-0.0069	-0.0007
9,27	-0,1197	-0,0014	-0,1284	0.0005	-0.0063	-0.0007
9,69	-0,1241	-0,0018	-0,1286	0.0006	-0.0055	-0.0007
10,11	-0,1279	-0,0023	-0,1288	0.0007	-0.0047	-0.0007
10,53	-0,1310	-0,0028	-0,1290	0.0007	-0.0037	-0.0007
10,96	-0,1334	-0,0034	-0,1292	0.0008	-0.0026	-0.0007
11,38	-0,1350	-0,0040	-0,1294	0.0009	-0.0014	-0.0007
11,80	-0,1350	-0,0040	-0,1294	0.0009	-0.0014	-0.0007

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0097	0,0019	-0,1210	0.0001	-0.0078	-0.0010
0,89	-0,0024	0,0018	-0,1219	0.0001	-0.0078	-0.0010
1,78	-0,0144	0,0016	-0,1227	0.0001	-0.0078	-0.0010
2,67	-0,0266	0,0014	-0,1235	0.0001	-0.0079	-0.0010
3,56	-0,0390	0,0012	-0,1243	0.0002	-0.0081	-0.0010
4,44	-0,0518	0,0009	-0,1250	0.0002	-0.0083	-0.0010
5,33	-0,0648	0,0005	-0,1257	0.0003	-0.0085	-0.0010
6,22	-0,0780	0,0000	-0,1264	0.0004	-0.0085	-0.0010
7,11	-0,0913	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0084	-0.0010
8,00	-0,0913	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0084	-0.0010

8,00	-0,1040	-0,0014	-0,1276	0.0006	-0.0079	-0.0010
8,42	-0,1097	-0,0018	-0,1279	0.0006	-0.0075	-0.0010
8,84	-0,1151	-0,0023	-0,1281	0.0007	-0.0069	-0.0010
9,27	-0,1200	-0,0029	-0,1284	0.0008	-0.0063	-0.0010
9,69	-0,1245	-0,0035	-0,1286	0.0009	-0.0055	-0.0010
10,11	-0,1283	-0,0042	-0,1288	0.0009	-0.0047	-0.0010
10,53	-0,1315	-0,0049	-0,1290	0.0010	-0.0037	-0.0010
10,96	-0,1338	-0,0057	-0,1292	0.0011	-0.0026	-0.0010
11,38	-0,1354	-0,0065	-0,1293	0.0012	-0.0015	-0.0010
11,80	-0,1354	-0,0065	-0,1293	0.0012	-0.0015	-0.0010

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0098	0,0029	-0,1210	0.0002	-0.0078	-0.0013
0,89	-0,0023	0,0025	-0,1219	0.0002	-0.0078	-0.0013
1,78	-0,0144	0,0021	-0,1227	0.0002	-0.0079	-0.0013
2,67	-0,0267	0,0017	-0,1235	0.0003	-0.0080	-0.0013
3,56	-0,0391	0,0013	-0,1243	0.0003	-0.0081	-0.0013
4,44	-0,0519	0,0008	-0,1250	0.0004	-0.0083	-0.0013
5,33	-0,0650	0,0001	-0,1257	0.0005	-0.0085	-0.0013
6,22	-0,0783	-0,0006	-0,1264	0.0006	-0.0086	-0.0013
7,11	-0,0916	-0,0016	-0,1270	0.0007	-0.0084	-0.0013
8,00	-0,0916	-0,0016	-0,1270	0.0007	-0.0084	-0.0013
8,00	-0,1044	-0,0028	-0,1276	0.0009	-0.0079	-0.0013
8,42	-0,1101	-0,0035	-0,1278	0.0009	-0.0075	-0.0013
8,84	-0,1155	-0,0042	-0,1281	0.0010	-0.0070	-0.0013
9,27	-0,1205	-0,0050	-0,1283	0.0011	-0.0063	-0.0013
9,69	-0,1249	-0,0059	-0,1286	0.0012	-0.0056	-0.0013
10,11	-0,1288	-0,0068	-0,1288	0.0013	-0.0047	-0.0013
10,53	-0,1319	-0,0078	-0,1290	0.0014	-0.0037	-0.0013
10,96	-0,1343	-0,0088	-0,1292	0.0014	-0.0026	-0.0013
11,38	-0,1359	-0,0099	-0,1293	0.0015	-0.0015	-0.0013
11,80	-0,1359	-0,0099	-0,1293	0.0015	-0.0015	-0.0013

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0099	0,0041	-0,1210	0.0004	-0.0078	-0.0016
0,89	-0,0023	0,0034	-0,1219	0.0004	-0.0078	-0.0016
1,78	-0,0144	0,0028	-0,1227	0.0004	-0.0079	-0.0016
2,67	-0,0267	0,0021	-0,1235	0.0005	-0.0080	-0.0016
3,56	-0,0392	0,0014	-0,1243	0.0005	-0.0082	-0.0016
4,44	-0,0521	0,0006	-0,1250	0.0006	-0.0084	-0.0016
5,33	-0,0652	-0,0004	-0,1257	0.0007	-0.0085	-0.0016
6,22	-0,0786	-0,0016	-0,1264	0.0008	-0.0086	-0.0016
7,11	-0,0919	-0,0031	-0,1270	0.0010	-0.0084	-0.0016
8,00	-0,0919	-0,0031	-0,1270	0.0010	-0.0084	-0.0016
8,00	-0,1047	-0,0048	-0,1276	0.0012	-0.0079	-0.0016
8,42	-0,1105	-0,0057	-0,1278	0.0013	-0.0075	-0.0016
8,84	-0,1159	-0,0067	-0,1281	0.0014	-0.0070	-0.0016
9,27	-0,1209	-0,0078	-0,1283	0.0015	-0.0063	-0.0016
9,69	-0,1254	-0,0090	-0,1286	0.0016	-0.0056	-0.0016
10,11	-0,1292	-0,0102	-0,1288	0.0017	-0.0047	-0.0016
10,53	-0,1324	-0,0115	-0,1290	0.0018	-0.0037	-0.0016
10,96	-0,1348	-0,0128	-0,1292	0.0018	-0.0026	-0.0016
11,38	-0,1364	-0,0142	-0,1293	0.0019	-0.0015	-0.0016
11,80	-0,1364	-0,0142	-0,1293	0.0019	-0.0015	-0.0016

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0100	0,0055	-0,1211	0.0006	-0.0079	-0.0019
0,89	-0,0022	0,0046	-0,1219	0.0006	-0.0079	-0.0019
1,78	-0,0144	0,0036	-0,1228	0.0006	-0.0079	-0.0019
2,67	-0,0268	0,0026	-0,1236	0.0007	-0.0080	-0.0019
3,56	-0,0394	0,0014	-0,1243	0.0008	-0.0082	-0.0019
4,44	-0,0523	0,0002	-0,1251	0.0009	-0.0084	-0.0019
5,33	-0,0655	-0,0012	-0,1258	0.0010	-0.0086	-0.0019
6,22	-0,0789	-0,0029	-0,1264	0.0012	-0.0086	-0.0019
7,11	-0,0923	-0,0050	-0,1270	0.0014	-0.0085	-0.0019
8,00	-0,0923	-0,0050	-0,1270	0.0014	-0.0085	-0.0019
8,00	-0,1052	-0,0073	-0,1276	0.0017	-0.0080	-0.0019

8,42	-0,1110	-0,0086	-0,1279	0.0018	-0.0075	-0.0019
8,84	-0,1164	-0,0099	-0,1282	0.0019	-0.0070	-0.0019
9,27	-0,1214	-0,0114	-0,1284	0.0020	-0.0064	-0.0019
9,69	-0,1259	-0,0129	-0,1286	0.0021	-0.0056	-0.0019
10,11	-0,1298	-0,0145	-0,1288	0.0022	-0.0047	-0.0019
10,53	-0,1329	-0,0161	-0,1290	0.0023	-0.0037	-0.0019
10,96	-0,1353	-0,0178	-0,1292	0.0023	-0.0026	-0.0019
11,38	-0,1369	-0,0195	-0,1294	0.0023	-0.0014	-0.0019
11,80	-0,1369	-0,0195	-0,1294	0.0023	-0.0014	-0.0019

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0101	0,0072	-0,1212	0.0009	-0.0079	-0.0021
0,89	-0,0022	0,0058	-0,1221	0.0009	-0.0079	-0.0021
1,78	-0,0145	0,0044	-0,1229	0.0009	-0.0080	-0.0021
2,67	-0,0269	0,0029	-0,1237	0.0010	-0.0081	-0.0021
3,56	-0,0396	0,0014	-0,1245	0.0011	-0.0083	-0.0021
4,44	-0,0526	-0,0004	-0,1252	0.0012	-0.0085	-0.0021
5,33	-0,0658	-0,0023	-0,1259	0.0014	-0.0086	-0.0021
6,22	-0,0793	-0,0046	-0,1266	0.0016	-0.0087	-0.0021
7,11	-0,0928	-0,0073	-0,1272	0.0019	-0.0085	-0.0021
8,00	-0,0928	-0,0073	-0,1272	0.0019	-0.0085	-0.0021
8,00	-0,1057	-0,0104	-0,1278	0.0021	-0.0080	-0.0021
8,42	-0,1115	-0,0121	-0,1281	0.0023	-0.0076	-0.0021
8,84	-0,1170	-0,0138	-0,1283	0.0024	-0.0070	-0.0021
9,27	-0,1220	-0,0156	-0,1286	0.0025	-0.0064	-0.0021
9,69	-0,1265	-0,0175	-0,1288	0.0026	-0.0056	-0.0021
10,11	-0,1303	-0,0195	-0,1290	0.0027	-0.0047	-0.0021
10,53	-0,1335	-0,0215	-0,1292	0.0028	-0.0037	-0.0021
10,96	-0,1359	-0,0236	-0,1294	0.0028	-0.0026	-0.0021
11,38	-0,1374	-0,0256	-0,1296	0.0028	-0.0014	-0.0021
11,80	-0,1374	-0,0256	-0,1296	0.0028	-0.0014	-0.0021

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0102	0,0089	-0,1216	0.0012	-0.0080	-0.0021
0,89	-0,0022	0,0071	-0,1224	0.0012	-0.0080	-0.0021
1,78	-0,0146	0,0052	-0,1233	0.0012	-0.0080	-0.0021
2,67	-0,0271	0,0033	-0,1241	0.0013	-0.0081	-0.0021
3,56	-0,0398	0,0012	-0,1248	0.0014	-0.0083	-0.0021
4,44	-0,0529	-0,0011	-0,1256	0.0016	-0.0085	-0.0021
5,33	-0,0662	-0,0037	-0,1263	0.0018	-0.0087	-0.0021
6,22	-0,0798	-0,0066	-0,1269	0.0020	-0.0087	-0.0021
7,11	-0,0933	-0,0100	-0,1275	0.0023	-0.0086	-0.0021
8,00	-0,0933	-0,0100	-0,1275	0.0023	-0.0086	-0.0021
8,00	-0,1063	-0,0139	-0,1281	0.0027	-0.0080	-0.0021
8,42	-0,1121	-0,0159	-0,1284	0.0028	-0.0076	-0.0021
8,84	-0,1176	-0,0180	-0,1287	0.0029	-0.0071	-0.0021
9,27	-0,1226	-0,0203	-0,1289	0.0031	-0.0064	-0.0021
9,69	-0,1271	-0,0226	-0,1292	0.0031	-0.0056	-0.0021
10,11	-0,1310	-0,0249	-0,1294	0.0032	-0.0047	-0.0021
10,53	-0,1341	-0,0273	-0,1296	0.0032	-0.0037	-0.0021
10,96	-0,1365	-0,0297	-0,1298	0.0032	-0.0026	-0.0021
11,38	-0,1380	-0,0321	-0,1299	0.0032	-0.0014	-0.0021
11,80	-0,1380	-0,0321	-0,1299	0.0032	-0.0014	-0.0021

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0103	0,0106	-0,1221	0.0015	-0.0080	-0.0018
0,89	-0,0022	0,0082	-0,1230	0.0015	-0.0080	-0.0018
1,78	-0,0146	0,0059	-0,1238	0.0015	-0.0081	-0.0018
2,67	-0,0272	0,0034	-0,1246	0.0016	-0.0082	-0.0018
3,56	-0,0400	0,0008	-0,1254	0.0017	-0.0084	-0.0018
4,44	-0,0532	-0,0020	-0,1261	0.0019	-0.0086	-0.0018
5,33	-0,0666	-0,0052	-0,1268	0.0022	-0.0087	-0.0018
6,22	-0,0802	-0,0088	-0,1275	0.0025	-0.0088	-0.0018
7,11	-0,0938	-0,0129	-0,1281	0.0028	-0.0086	-0.0018
8,00	-0,0938	-0,0129	-0,1281	0.0028	-0.0086	-0.0018
8,00	-0,1069	-0,0175	-0,1287	0.0031	-0.0081	-0.0018
8,42	-0,1128	-0,0198	-0,1290	0.0033	-0.0076	-0.0018

8,84	-0,1182	-0,0223	-0,1292	0.0034	-0.0071	-0.0018
9,27	-0,1233	-0,0249	-0,1295	0.0035	-0.0064	-0.0018
9,69	-0,1278	-0,0275	-0,1297	0.0036	-0.0056	-0.0018
10,11	-0,1316	-0,0302	-0,1299	0.0036	-0.0047	-0.0018
10,53	-0,1348	-0,0329	-0,1301	0.0036	-0.0037	-0.0018
10,96	-0,1371	-0,0356	-0,1303	0.0036	-0.0025	-0.0018
11,38	-0,1386	-0,0383	-0,1305	0.0035	-0.0013	-0.0018
11,80	-0,1386	-0,0383	-0,1305	0.0035	-0.0013	-0.0018

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0104	0,0117	-0,1227	0.0018	-0.0080	-0.0009
0,89	-0,0021	0,0090	-0,1236	0.0018	-0.0081	-0.0009
1,78	-0,0146	0,0062	-0,1245	0.0018	-0.0081	-0.0009
2,67	-0,0272	0,0034	-0,1253	0.0019	-0.0082	-0.0009
3,56	-0,0401	0,0004	-0,1260	0.0020	-0.0084	-0.0009
4,44	-0,0533	-0,0029	-0,1268	0.0022	-0.0086	-0.0009
5,33	-0,0668	-0,0066	-0,1275	0.0025	-0.0088	-0.0009
6,22	-0,0805	-0,0107	-0,1282	0.0028	-0.0088	-0.0009
7,11	-0,0942	-0,0153	-0,1288	0.0031	-0.0086	-0.0009
8,00	-0,0942	-0,0153	-0,1288	0.0031	-0.0086	-0.0009
8,00	-0,1073	-0,0204	-0,1294	0.0035	-0.0081	-0.0009
8,42	-0,1132	-0,0230	-0,1297	0.0036	-0.0077	-0.0009
8,84	-0,1187	-0,0258	-0,1300	0.0037	-0.0071	-0.0009
9,27	-0,1238	-0,0286	-0,1302	0.0038	-0.0064	-0.0009
9,69	-0,1283	-0,0314	-0,1304	0.0039	-0.0056	-0.0009
10,11	-0,1322	-0,0343	-0,1307	0.0039	-0.0047	-0.0009
10,53	-0,1353	-0,0372	-0,1309	0.0038	-0.0037	-0.0009
10,96	-0,1377	-0,0400	-0,1311	0.0037	-0.0026	-0.0009
11,38	-0,1392	-0,0428	-0,1312	0.0035	-0.0013	-0.0009
11,80	-0,1392	-0,0428	-0,1312	0.0035	-0.0013	-0.0009

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0107	0,0120	-0,1232	0.0019	-0.0080	0.0007
0,89	-0,0018	0,0090	-0,1241	0.0019	-0.0080	0.0007
1,78	-0,0143	0,0061	-0,1249	0.0019	-0.0081	0.0007
2,67	-0,0269	0,0030	-0,1257	0.0020	-0.0082	0.0007
3,56	-0,0398	-0,0002	-0,1265	0.0022	-0.0084	0.0007
4,44	-0,0530	-0,0037	-0,1273	0.0024	-0.0086	0.0007
5,33	-0,0665	-0,0075	-0,1280	0.0026	-0.0088	0.0007
6,22	-0,0802	-0,0118	-0,1287	0.0029	-0.0088	0.0007
7,11	-0,0939	-0,0165	-0,1293	0.0032	-0.0087	0.0007
8,00	-0,0939	-0,0165	-0,1293	0.0032	-0.0087	0.0007
8,00	-0,1071	-0,0218	-0,1299	0.0035	-0.0081	0.0007
8,42	-0,1130	-0,0244	-0,1302	0.0037	-0.0077	0.0007
8,84	-0,1186	-0,0272	-0,1305	0.0038	-0.0072	0.0007
9,27	-0,1237	-0,0300	-0,1307	0.0038	-0.0065	0.0007
9,69	-0,1283	-0,0329	-0,1309	0.0038	-0.0057	0.0007
10,11	-0,1323	-0,0357	-0,1312	0.0038	-0.0048	0.0007
10,53	-0,1355	-0,0385	-0,1314	0.0037	-0.0038	0.0007
10,96	-0,1380	-0,0413	-0,1316	0.0036	-0.0027	0.0007
11,38	-0,1396	-0,0438	-0,1317	0.0033	-0.0015	0.0007
11,80	-0,1396	-0,0438	-0,1317	0.0033	-0.0015	0.0007

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0112	0,0106	-0,1226	0.0017	-0.0079	0.0032
0,89	-0,0011	0,0079	-0,1235	0.0017	-0.0079	0.0032
1,78	-0,0135	0,0051	-0,1244	0.0018	-0.0080	0.0032
2,67	-0,0259	0,0024	-0,1252	0.0018	-0.0081	0.0032
3,56	-0,0386	-0,0006	-0,1259	0.0020	-0.0083	0.0032
4,44	-0,0517	-0,0037	-0,1267	0.0021	-0.0085	0.0032
5,33	-0,0651	-0,0072	-0,1274	0.0024	-0.0087	0.0032
6,22	-0,0787	-0,0111	-0,1281	0.0026	-0.0088	0.0032
7,11	-0,0924	-0,0153	-0,1287	0.0029	-0.0087	0.0032
8,00	-0,0924	-0,0153	-0,1287	0.0029	-0.0087	0.0032
8,00	-0,1057	-0,0200	-0,1293	0.0031	-0.0082	0.0032
8,42	-0,1117	-0,0223	-0,1296	0.0032	-0.0079	0.0032
8,84	-0,1174	-0,0247	-0,1299	0.0033	-0.0074	0.0032

9,27	-0,1226	-0,0272	-0,1301	0.0033	-0.0067	0.0032
9,69	-0,1274	-0,0296	-0,1303	0.0033	-0.0060	0.0032
10,11	-0,1316	-0,0321	-0,1306	0.0033	-0.0052	0.0032
10,53	-0,1351	-0,0345	-0,1308	0.0031	-0.0042	0.0032
10,96	-0,1379	-0,0368	-0,1310	0.0030	-0.0032	0.0032
11,38	-0,1398	-0,0389	-0,1311	0.0027	-0.0020	0.0032
11,80	-0,1398	-0,0389	-0,1311	0.0027	-0.0020	0.0032

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	0,0108	-0,1196	0.0010	-0.0077	0.0069
0,89	0,0002	0,0094	-0,1204	0.0010	-0.0077	0.0069
1,78	-0,0118	0,0078	-0,1213	0.0010	-0.0077	0.0069
2,67	-0,0238	0,0063	-0,1220	0.0011	-0.0079	0.0069
3,56	-0,0361	0,0045	-0,1228	0.0012	-0.0081	0.0069
4,44	-0,0488	0,0026	-0,1235	0.0014	-0.0083	0.0069
5,33	-0,0619	0,0003	-0,1242	0.0016	-0.0085	0.0069
6,22	-0,0753	-0,0024	-0,1248	0.0019	-0.0087	0.0069
7,11	-0,0889	-0,0056	-0,1254	0.0022	-0.0087	0.0069
8,00	-0,0889	-0,0056	-0,1254	0.0022	-0.0087	0.0069
8,00	-0,1023	-0,0093	-0,1260	0.0025	-0.0084	0.0069
8,42	-0,1084	-0,0111	-0,1263	0.0026	-0.0081	0.0069
8,84	-0,1143	-0,0131	-0,1265	0.0027	-0.0077	0.0069
9,27	-0,1198	-0,0151	-0,1268	0.0027	-0.0071	0.0069
9,69	-0,1249	-0,0172	-0,1270	0.0027	-0.0065	0.0069
10,11	-0,1295	-0,0192	-0,1272	0.0026	-0.0058	0.0069
10,53	-0,1335	-0,0211	-0,1274	0.0025	-0.0050	0.0069
10,96	-0,1369	-0,0229	-0,1276	0.0022	-0.0041	0.0069
11,38	-0,1396	-0,0245	-0,1277	0.0019	-0.0031	0.0069
11,80	-0,1396	-0,0245	-0,1277	0.0019	-0.0031	0.0069

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0025	-0,1119	-0.0006	-0.0072	0.0121
0,89	0,0022	0,0034	-0,1127	-0.0006	-0.0072	0.0121
1,78	-0,0090	0,0043	-0,1134	-0.0006	-0.0073	0.0121
2,67	-0,0203	0,0052	-0,1142	-0.0006	-0.0074	0.0121
3,56	-0,0320	0,0060	-0,1148	-0.0005	-0.0076	0.0121
4,44	-0,0440	0,0068	-0,1155	-0.0004	-0.0079	0.0121
5,33	-0,0565	0,0074	-0,1161	-0.0003	-0.0082	0.0121
6,22	-0,0695	0,0077	-0,1167	-0.0002	-0.0085	0.0121
7,11	-0,0829	0,0078	-0,1172	0.0001	-0.0087	0.0121
8,00	-0,0829	0,0078	-0,1172	0.0001	-0.0087	0.0121
8,00	-0,0964	0,0075	-0,1177	0.0003	-0.0086	0.0121
8,42	-0,1027	0,0072	-0,1180	0.0005	-0.0084	0.0121
8,84	-0,1088	0,0069	-0,1182	0.0006	-0.0081	0.0121
9,27	-0,1148	0,0064	-0,1184	0.0007	-0.0078	0.0121
9,69	-0,1204	0,0058	-0,1186	0.0008	-0.0074	0.0121
10,11	-0,1257	0,0052	-0,1187	0.0008	-0.0068	0.0121
10,53	-0,1306	0,0045	-0,1189	0.0008	-0.0062	0.0121
10,96	-0,1350	0,0039	-0,1190	0.0007	-0.0056	0.0121
11,38	-0,1388	0,0034	-0,1192	0.0005	-0.0048	0.0121
11,80	-0,1388	0,0034	-0,1192	0.0005	-0.0048	0.0121

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0033	-0,0195	-0,1097	-0.0083	0.0006	0.0152
0,89	-0,0024	-0,0066	-0,1104	-0.0083	0.0006	0.0152
1,78	-0,0015	0,0063	-0,1112	-0.0084	0.0006	0.0152
2,67	-0,0005	0,0193	-0,1119	-0.0086	0.0006	0.0152
3,56	0,0005	0,0328	-0,1126	-0.0088	0.0007	0.0152
4,44	0,0015	0,0468	-0,1132	-0.0092	0.0007	0.0152
5,33	0,0026	0,0613	-0,1138	-0.0096	0.0007	0.0152
6,22	0,0038	0,0765	-0,1143	-0.0098	0.0008	0.0152
7,11	0,0051	0,0919	-0,1149	-0.0099	0.0009	0.0152
8,00	0,0051	0,0919	-0,1149	-0.0099	0.0009	0.0152
8,00	0,0065	0,1072	-0,1154	-0.0096	0.0009	0.0152
8,42	0,0072	0,1142	-0,1156	-0.0093	0.0009	0.0152
8,84	0,0078	0,1210	-0,1158	-0.0088	0.0009	0.0152
9,27	0,0085	0,1274	-0,1160	-0.0083	0.0009	0.0152

9,69	0,0092	0,1333	-0,1161	-0,0077	0,0009	0,0152
10,11	0,0099	0,1387	-0,1163	-0,0070	0,0009	0,0152
10,53	0,0105	0,1435	-0,1165	-0,0063	0,0009	0,0152
10,96	0,0112	0,1479	-0,1166	-0,0057	0,0009	0,0152
11,38	0,0118	0,1518	-0,1167	-0,0053	0,0009	0,0152
11,80	0,0118	0,1518	-0,1167	-0,0053	0,0009	0,0152

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0035	-0,0341	-0,1133	-0,0110	0,0004	0,0179
0,89	-0,0028	-0,0171	-0,1141	-0,0110	0,0005	0,0179
1,78	-0,0021	0,0000	-0,1149	-0,0111	0,0005	0,0179
2,67	-0,0014	0,0174	-0,1156	-0,0114	0,0005	0,0179
3,56	-0,0007	0,0353	-0,1163	-0,0118	0,0005	0,0179
4,44	0,0002	0,0541	-0,1169	-0,0124	0,0006	0,0179
5,33	0,0011	0,0738	-0,1176	-0,0130	0,0006	0,0179
6,22	0,0021	0,0944	-0,1182	-0,0136	0,0007	0,0179
7,11	0,0033	0,1158	-0,1187	-0,0139	0,0008	0,0179
8,00	0,0033	0,1158	-0,1187	-0,0139	0,0008	0,0179
8,00	0,0047	0,1374	-0,1192	-0,0137	0,0009	0,0179
8,42	0,0054	0,1475	-0,1195	-0,0134	0,0010	0,0179
8,84	0,0061	0,1573	-0,1197	-0,0129	0,0010	0,0179
9,27	0,0069	0,1667	-0,1199	-0,0123	0,0011	0,0179
9,69	0,0077	0,1756	-0,1201	-0,0116	0,0011	0,0179
10,11	0,0085	0,1838	-0,1203	-0,0107	0,0012	0,0179
10,53	0,0094	0,1914	-0,1204	-0,0098	0,0012	0,0179
10,96	0,0103	0,1982	-0,1206	-0,0089	0,0013	0,0179
11,38	0,0112	0,2044	-0,1207	-0,0082	0,0013	0,0179
11,80	0,0112	0,2044	-0,1207	-0,0082	0,0013	0,0179

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0034	-0,0479	-0,1170	-0,0138	0,0005	0,0168
0,89	-0,0026	-0,0266	-0,1178	-0,0138	0,0005	0,0168
1,78	-0,0018	-0,0051	-0,1186	-0,0140	0,0005	0,0168
2,67	-0,0010	0,0168	-0,1194	-0,0144	0,0005	0,0168
3,56	-0,0002	0,0395	-0,1201	-0,0149	0,0005	0,0168
4,44	0,0007	0,0632	-0,1208	-0,0157	0,0006	0,0168
5,33	0,0016	0,0882	-0,1214	-0,0166	0,0007	0,0168
6,22	0,0027	0,1146	-0,1221	-0,0174	0,0007	0,0168
7,11	0,0039	0,1421	-0,1227	-0,0179	0,0008	0,0168
8,00	0,0039	0,1421	-0,1227	-0,0179	0,0008	0,0168
8,00	0,0052	0,1700	-0,1232	-0,0178	0,0009	0,0168
8,42	0,0059	0,1831	-0,1235	-0,0175	0,0009	0,0168
8,84	0,0065	0,1959	-0,1237	-0,0170	0,0010	0,0168
9,27	0,0073	0,2083	-0,1239	-0,0163	0,0010	0,0168
9,69	0,0080	0,2200	-0,1241	-0,0154	0,0010	0,0168
10,11	0,0088	0,2311	-0,1243	-0,0143	0,0010	0,0168
10,53	0,0096	0,2412	-0,1245	-0,0132	0,0011	0,0168
10,96	0,0104	0,2505	-0,1247	-0,0121	0,0011	0,0168
11,38	0,0112	0,2589	-0,1248	-0,0111	0,0011	0,0168
11,80	0,0112	0,2589	-0,1248	-0,0111	0,0011	0,0168

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0031	-0,0597	-0,1196	-0,0162	0,0006	0,0129
0,89	-0,0021	-0,0345	-0,1204	-0,0163	0,0006	0,0129
1,78	-0,0012	-0,0092	-0,1212	-0,0165	0,0006	0,0129
2,67	-0,0003	0,0166	-0,1220	-0,0169	0,0006	0,0129
3,56	0,0006	0,0433	-0,1228	-0,0176	0,0006	0,0129
4,44	0,0016	0,0712	-0,1235	-0,0186	0,0007	0,0129
5,33	0,0027	0,1008	-0,1242	-0,0196	0,0007	0,0129
6,22	0,0039	0,1321	-0,1248	-0,0206	0,0008	0,0129
7,11	0,0051	0,1647	-0,1254	-0,0213	0,0008	0,0129
8,00	0,0051	0,1647	-0,1254	-0,0213	0,0008	0,0129
8,00	0,0063	0,1980	-0,1260	-0,0213	0,0008	0,0129
8,42	0,0070	0,2137	-0,1263	-0,0210	0,0008	0,0129
8,84	0,0076	0,2291	-0,1265	-0,0204	0,0008	0,0129
9,27	0,0082	0,2439	-0,1268	-0,0196	0,0008	0,0129
9,69	0,0089	0,2581	-0,1270	-0,0186	0,0008	0,0129

10,11	0,0095	0,2714	-0,1272	-0,0174	0,0008	0,0129
10,53	0,0101	0,2838	-0,1274	-0,0160	0,0008	0,0129
10,96	0,0107	0,2951	-0,1276	-0,0147	0,0008	0,0129
11,38	0,0112	0,3053	-0,1277	-0,0134	0,0007	0,0129
11,80	0,0112	0,3053	-0,1277	-0,0134	0,0007	0,0129

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0661	-0,1209	-0,0181	0,0007	0,0071
0,89	-0,0017	-0,0380	-0,1218	-0,0182	0,0007	0,0071
1,78	-0,0007	-0,0097	-0,1226	-0,0184	0,0007	0,0071
2,67	0,0004	0,0191	-0,1234	-0,0189	0,0007	0,0071
3,56	0,0015	0,0488	-0,1242	-0,0196	0,0007	0,0071
4,44	0,0026	0,0800	-0,1249	-0,0206	0,0007	0,0071
5,33	0,0038	0,1129	-0,1256	-0,0218	0,0008	0,0071
6,22	0,0050	0,1475	-0,1263	-0,0228	0,0008	0,0071
7,11	0,0062	0,1835	-0,1269	-0,0234	0,0008	0,0071
8,00	0,0062	0,1835	-0,1269	-0,0234	0,0008	0,0071
8,00	0,0075	0,2201	-0,1275	-0,0233	0,0008	0,0071
8,42	0,0080	0,2373	-0,1277	-0,0229	0,0008	0,0071
8,84	0,0086	0,2541	-0,1280	-0,0222	0,0007	0,0071
9,27	0,0091	0,2703	-0,1282	-0,0213	0,0007	0,0071
9,69	0,0097	0,2857	-0,1285	-0,0201	0,0007	0,0071
10,11	0,0101	0,3002	-0,1287	-0,0188	0,0006	0,0071
10,53	0,0106	0,3135	-0,1289	-0,0173	0,0005	0,0071
10,96	0,0109	0,3257	-0,1291	-0,0159	0,0005	0,0071
11,38	0,0113	0,3368	-0,1292	-0,0145	0,0004	0,0071
11,80	0,0113	0,3368	-0,1292	-0,0145	0,0004	0,0071

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0691	-0,1212	-0,0188	0,0007	0,0006
0,89	-0,0013	-0,0400	-0,1221	-0,0188	0,0007	0,0006
1,78	-0,0002	-0,0108	-0,1229	-0,0190	0,0008	0,0006
2,67	0,0010	0,0190	-0,1237	-0,0195	0,0008	0,0006
3,56	0,0022	0,0498	-0,1245	-0,0203	0,0008	0,0006
4,44	0,0034	0,0821	-0,1252	-0,0214	0,0008	0,0006
5,33	0,0047	0,1162	-0,1259	-0,0225	0,0008	0,0006
6,22	0,0059	0,1520	-0,1266	-0,0236	0,0008	0,0006
7,11	0,0072	0,1894	-0,1272	-0,0243	0,0008	0,0006
8,00	0,0072	0,1894	-0,1272	-0,0243	0,0008	0,0006
8,00	0,0084	0,2274	-0,1278	-0,0242	0,0007	0,0006
8,42	0,0090	0,2452	-0,1281	-0,0238	0,0007	0,0006
8,84	0,0095	0,2627	-0,1283	-0,0231	0,0007	0,0006
9,27	0,0099	0,2795	-0,1285	-0,0222	0,0006	0,0006
9,69	0,0104	0,2955	-0,1288	-0,0210	0,0005	0,0006
10,11	0,0107	0,3106	-0,1290	-0,0196	0,0004	0,0006
10,53	0,0110	0,3244	-0,1292	-0,0180	0,0003	0,0006
10,96	0,0112	0,3371	-0,1294	-0,0165	0,0002	0,0006
11,38	0,0113	0,3487	-0,1295	-0,0151	0,0001	0,0006
11,80	0,0113	0,3487	-0,1295	-0,0151	0,0001	0,0006

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0022	-0,0685	-0,1205	-0,0181	0,0008	-0,0057
0,89	-0,0010	-0,0404	-0,1214	-0,0181	0,0008	-0,0057
1,78	0,0003	-0,0122	-0,1222	-0,0184	0,0008	-0,0057
2,67	0,0016	0,0166	-0,1230	-0,0189	0,0008	-0,0057
3,56	0,0029	0,0463	-0,1237	-0,0197	0,0008	-0,0057
4,44	0,0042	0,0776	-0,1244	-0,0207	0,0009	-0,0057
5,33	0,0056	0,1106	-0,1251	-0,0219	0,0009	-0,0057
6,22	0,0069	0,1456	-0,1258	-0,0230	0,0008	-0,0057
7,11	0,0082	0,1821	-0,1264	-0,0238	0,0008	-0,0057
8,00	0,0082	0,1821	-0,1264	-0,0238	0,0008	-0,0057
8,00	0,0094	0,2194	-0,1270	-0,0239	0,0007	-0,0057
8,42	0,0099	0,2370	-0,1273	-0,0235	0,0006	-0,0057
8,84	0,0103	0,2543	-0,1275	-0,0229	0,0006	-0,0057
9,27	0,0107	0,2710	-0,1278	-0,0220	0,0005	-0,0057
9,69	0,0110	0,2870	-0,1280	-0,0209	0,0004	-0,0057
10,11	0,0113	0,3020	-0,1282	-0,0196	0,0002	-0,0057

10,53	0,0114	0,3159	-0,1284	-0,0181	0,0001	-0,0057
10,96	0,0114	0,3287	-0,1286	-0,0165	-0,0001	-0,0057
11,38	0,0113	0,3402	-0,1287	-0,0150	-0,0002	-0,0057
11,80	0,0113	0,3402	-0,1287	-0,0150	-0,0002	-0,0057

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0020	-0,0619	-0,1187	-0,0168	0,0009	-0,0108
0,89	-0,0006	-0,0358	-0,1196	-0,0168	0,0009	-0,0108
1,78	0,0008	-0,0096	-0,1204	-0,0170	0,0009	-0,0108
2,67	0,0022	0,0170	-0,1211	-0,0175	0,0009	-0,0108
3,56	0,0037	0,0446	-0,1219	-0,0182	0,0009	-0,0108
4,44	0,0051	0,0736	-0,1226	-0,0192	0,0009	-0,0108
5,33	0,0065	0,1042	-0,1233	-0,0203	0,0009	-0,0108
6,22	0,0079	0,1364	-0,1239	-0,0213	0,0009	-0,0108
7,11	0,0093	0,1701	-0,1245	-0,0219	0,0008	-0,0108
8,00	0,0093	0,1701	-0,1245	-0,0219	0,0008	-0,0108
8,00	0,0104	0,2044	-0,1251	-0,0219	0,0007	-0,0108
8,42	0,0109	0,2206	-0,1253	-0,0216	0,0006	-0,0108
8,84	0,0113	0,2364	-0,1256	-0,0210	0,0005	-0,0108
9,27	0,0116	0,2517	-0,1258	-0,0201	0,0003	-0,0108
9,69	0,0118	0,2662	-0,1260	-0,0190	0,0002	-0,0108
10,11	0,0119	0,2799	-0,1262	-0,0177	0,0000	-0,0108
10,53	0,0118	0,2925	-0,1264	-0,0163	-0,0001	-0,0108
10,96	0,0117	0,3040	-0,1266	-0,0149	-0,0003	-0,0108
11,38	0,0113	0,3143	-0,1268	-0,0135	-0,0006	-0,0108
11,80	0,0113	0,3143	-0,1268	-0,0135	-0,0006	-0,0108

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0018	-0,0520	-0,1159	-0,0149	0,0010	-0,0138
0,89	-0,0003	-0,0289	-0,1167	-0,0149	0,0010	-0,0138
1,78	0,0012	-0,0056	-0,1175	-0,0151	0,0010	-0,0138
2,67	0,0027	0,0181	-0,1182	-0,0155	0,0010	-0,0138
3,56	0,0043	0,0426	-0,1190	-0,0161	0,0010	-0,0138
4,44	0,0058	0,0682	-0,1196	-0,0169	0,0010	-0,0138
5,33	0,0073	0,0951	-0,1203	-0,0178	0,0009	-0,0138
6,22	0,0087	0,1235	-0,1209	-0,0186	0,0009	-0,0138
7,11	0,0101	0,1530	-0,1215	-0,0191	0,0008	-0,0138
8,00	0,0101	0,1530	-0,1215	-0,0191	0,0008	-0,0138
8,00	0,0112	0,1828	-0,1220	-0,0190	0,0006	-0,0138
8,42	0,0116	0,1968	-0,1223	-0,0186	0,0005	-0,0138
8,84	0,0120	0,2104	-0,1225	-0,0180	0,0004	-0,0138
9,27	0,0122	0,2235	-0,1227	-0,0172	0,0002	-0,0138
9,69	0,0123	0,2358	-0,1229	-0,0161	0,0001	-0,0138
10,11	0,0123	0,2474	-0,1231	-0,0149	-0,0001	-0,0138
10,53	0,0122	0,2579	-0,1233	-0,0136	-0,0003	-0,0138
10,96	0,0118	0,2674	-0,1234	-0,0123	-0,0006	-0,0138
11,38	0,0113	0,2759	-0,1236	-0,0110	-0,0008	-0,0138
11,80	0,0113	0,2759	-0,1236	-0,0110	-0,0008	-0,0138

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0018	-0,0376	-0,1125	-0,0133	0,0009	-0,0137
0,89	-0,0003	-0,0169	-0,1133	-0,0134	0,0009	-0,0137
1,78	0,0011	0,0038	-0,1141	-0,0135	0,0009	-0,0137
2,67	0,0025	0,0250	-0,1148	-0,0138	0,0009	-0,0137
3,56	0,0040	0,0466	-0,1155	-0,0142	0,0009	-0,0137
4,44	0,0055	0,0692	-0,1162	-0,0148	0,0009	-0,0137
5,33	0,0069	0,0926	-0,1168	-0,0153	0,0009	-0,0137
6,22	0,0083	0,1168	-0,1174	-0,0157	0,0009	-0,0137
7,11	0,0096	0,1414	-0,1179	-0,0157	0,0008	-0,0137
8,00	0,0096	0,1414	-0,1179	-0,0157	0,0008	-0,0137
8,00	0,0107	0,1656	-0,1184	-0,0151	0,0006	-0,0137
8,42	0,0111	0,1767	-0,1187	-0,0146	0,0005	-0,0137
8,84	0,0115	0,1872	-0,1189	-0,0138	0,0004	-0,0137
9,27	0,0117	0,1971	-0,1191	-0,0128	0,0003	-0,0137
9,69	0,0119	0,2062	-0,1193	-0,0116	0,0001	-0,0137
10,11	0,0119	0,2143	-0,1194	-0,0104	-0,0001	-0,0137
10,53	0,0118	0,2215	-0,1196	-0,0092	-0,0003	-0,0137

10,96	0,0115	0,2278	-0,1197	-0.0081	-0.0005	-0.0137
11,38	0,0110	0,2332	-0,1199	-0.0073	-0.0007	-0.0137
11,80	0,0110	0,2332	-0,1199	-0.0073	-0.0007	-0.0137

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0279	0,0055	-0,1141	0.0009	0.0113	-0.0092
0,89	-0,0104	0,0040	-0,1149	0.0009	0.0113	-0.0092
1,78	0,0072	0,0026	-0,1156	0.0010	0.0114	-0.0092
2,67	0,0251	0,0011	-0,1164	0.0010	0.0116	-0.0092
3,56	0,0433	-0,0005	-0,1171	0.0011	0.0119	-0.0092
4,44	0,0621	-0,0022	-0,1177	0.0011	0.0123	-0.0092
5,33	0,0816	-0,0040	-0,1184	0.0012	0.0128	-0.0092
6,22	0,1017	-0,0060	-0,1190	0.0013	0.0131	-0.0092
7,11	0,1222	-0,0082	-0,1195	0.0014	0.0132	-0.0092
8,00	0,1222	-0,0082	-0,1195	0.0014	0.0132	-0.0092
8,00	0,1426	-0,0105	-0,1201	0.0015	0.0128	-0.0092
8,42	0,1520	-0,0116	-0,1203	0.0015	0.0125	-0.0092
8,84	0,1611	-0,0128	-0,1205	0.0015	0.0119	-0.0092
9,27	0,1697	-0,0139	-0,1207	0.0015	0.0112	-0.0092
9,69	0,1778	-0,0150	-0,1209	0.0014	0.0104	-0.0092
10,11	0,1852	-0,0160	-0,1211	0.0013	0.0094	-0.0092
10,53	0,1918	-0,0170	-0,1213	0.0012	0.0083	-0.0092
10,96	0,1975	-0,0178	-0,1214	0.0009	0.0070	-0.0092
11,38	0,2023	-0,0184	-0,1216	0.0006	0.0056	-0.0092
11,80	0,2023	-0,0184	-0,1216	0.0006	0.0056	-0.0092

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0265	0,0103	-0,1213	0.0019	0.0118	-0.0047
0,89	-0,0082	0,0074	-0,1221	0.0019	0.0119	-0.0047
1,78	0,0102	0,0045	-0,1230	0.0019	0.0119	-0.0047
2,67	0,0289	0,0015	-0,1238	0.0020	0.0121	-0.0047
3,56	0,0479	-0,0016	-0,1245	0.0021	0.0124	-0.0047
4,44	0,0674	-0,0049	-0,1253	0.0022	0.0128	-0.0047
5,33	0,0876	-0,0085	-0,1259	0.0024	0.0131	-0.0047
6,22	0,1081	-0,0124	-0,1266	0.0026	0.0133	-0.0047
7,11	0,1289	-0,0167	-0,1272	0.0028	0.0132	-0.0047
8,00	0,1289	-0,0167	-0,1272	0.0028	0.0132	-0.0047
8,00	0,1491	-0,0213	-0,1278	0.0030	0.0126	-0.0047
8,42	0,1583	-0,0235	-0,1281	0.0031	0.0121	-0.0047
8,84	0,1671	-0,0258	-0,1284	0.0031	0.0114	-0.0047
9,27	0,1753	-0,0281	-0,1286	0.0031	0.0105	-0.0047
9,69	0,1828	-0,0303	-0,1288	0.0030	0.0095	-0.0047
10,11	0,1894	-0,0325	-0,1290	0.0029	0.0083	-0.0047
10,53	0,1951	-0,0346	-0,1292	0.0027	0.0069	-0.0047
10,96	0,1998	-0,0366	-0,1294	0.0024	0.0054	-0.0047
11,38	0,2032	-0,0383	-0,1296	0.0021	0.0037	-0.0047
11,80	0,2032	-0,0383	-0,1296	0.0021	0.0037	-0.0047

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0257	0,0126	-0,1237	0.0021	0.0121	-0.0015
0,89	-0,0069	0,0093	-0,1245	0.0021	0.0121	-0.0015
1,78	0,0119	0,0060	-0,1254	0.0022	0.0122	-0.0015
2,67	0,0310	0,0026	-0,1262	0.0022	0.0124	-0.0015
3,56	0,0504	-0,0010	-0,1270	0.0024	0.0127	-0.0015
4,44	0,0703	-0,0049	-0,1277	0.0026	0.0130	-0.0015
5,33	0,0908	-0,0091	-0,1284	0.0029	0.0133	-0.0015
6,22	0,1116	-0,0137	-0,1291	0.0031	0.0134	-0.0015
7,11	0,1324	-0,0188	-0,1298	0.0034	0.0132	-0.0015
8,00	0,1324	-0,0188	-0,1298	0.0034	0.0132	-0.0015
8,00	0,1526	-0,0244	-0,1304	0.0037	0.0125	-0.0015
8,42	0,1617	-0,0271	-0,1307	0.0038	0.0119	-0.0015
8,84	0,1703	-0,0300	-0,1309	0.0039	0.0111	-0.0015
9,27	0,1782	-0,0329	-0,1312	0.0039	0.0101	-0.0015
9,69	0,1853	-0,0358	-0,1314	0.0039	0.0090	-0.0015
10,11	0,1916	-0,0386	-0,1317	0.0038	0.0077	-0.0015
10,53	0,1968	-0,0414	-0,1319	0.0036	0.0062	-0.0015
10,96	0,2008	-0,0440	-0,1321	0.0034	0.0045	-0.0015

11,38	0,2035	-0,0464	-0,1322	0.0030	0.0026	-0.0015
11,80	0,2035	-0,0464	-0,1322	0.0030	0.0026	-0.0015

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	0,0128	-0,1237	0.0020	0.0122	0.0005
0,89	-0,0063	0,0097	-0,1246	0.0020	0.0122	0.0005
1,78	0,0127	0,0065	-0,1254	0.0021	0.0123	0.0005
2,67	0,0319	0,0032	-0,1262	0.0022	0.0125	0.0005
3,56	0,0515	-0,0003	-0,1270	0.0023	0.0128	0.0005
4,44	0,0715	-0,0040	-0,1277	0.0025	0.0131	0.0005
5,33	0,0920	-0,0081	-0,1285	0.0028	0.0133	0.0005
6,22	0,1129	-0,0127	-0,1291	0.0031	0.0134	0.0005
7,11	0,1337	-0,0178	-0,1298	0.0035	0.0132	0.0005
8,00	0,1337	-0,0178	-0,1298	0.0035	0.0132	0.0005
8,00	0,1539	-0,0235	-0,1304	0.0038	0.0124	0.0005
8,42	0,1629	-0,0263	-0,1307	0.0039	0.0118	0.0005
8,84	0,1714	-0,0293	-0,1310	0.0040	0.0110	0.0005
9,27	0,1792	-0,0323	-0,1312	0.0041	0.0099	0.0005
9,69	0,1862	-0,0353	-0,1315	0.0041	0.0088	0.0005
10,11	0,1922	-0,0384	-0,1317	0.0041	0.0074	0.0005
10,53	0,1972	-0,0414	-0,1319	0.0040	0.0058	0.0005
10,96	0,2009	-0,0443	-0,1321	0.0038	0.0041	0.0005
11,38	0,2033	-0,0470	-0,1323	0.0035	0.0022	0.0005
11,80	0,2033	-0,0470	-0,1323	0.0035	0.0022	0.0005

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	0,0118	-0,1229	0.0018	0.0122	0.0017
0,89	-0,0061	0,0091	-0,1238	0.0018	0.0122	0.0017
1,78	0,0129	0,0063	-0,1246	0.0018	0.0123	0.0017
2,67	0,0321	0,0035	-0,1254	0.0019	0.0125	0.0017
3,56	0,0516	0,0004	-0,1262	0.0020	0.0128	0.0017
4,44	0,0717	-0,0029	-0,1269	0.0022	0.0131	0.0017
5,33	0,0922	-0,0065	-0,1276	0.0025	0.0133	0.0017
6,22	0,1131	-0,0107	-0,1283	0.0028	0.0134	0.0017
7,11	0,1339	-0,0153	-0,1290	0.0032	0.0132	0.0017
8,00	0,1339	-0,0153	-0,1290	0.0032	0.0132	0.0017
8,00	0,1539	-0,0205	-0,1296	0.0035	0.0124	0.0017
8,42	0,1629	-0,0231	-0,1299	0.0036	0.0117	0.0017
8,84	0,1714	-0,0259	-0,1301	0.0038	0.0109	0.0017
9,27	0,1791	-0,0287	-0,1304	0.0039	0.0099	0.0017
9,69	0,1861	-0,0316	-0,1306	0.0039	0.0087	0.0017
10,11	0,1921	-0,0345	-0,1308	0.0039	0.0073	0.0017
10,53	0,1969	-0,0374	-0,1310	0.0039	0.0057	0.0017
10,96	0,2006	-0,0403	-0,1312	0.0038	0.0040	0.0017
11,38	0,2030	-0,0431	-0,1314	0.0036	0.0021	0.0017
11,80	0,2030	-0,0431	-0,1314	0.0036	0.0021	0.0017

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	0,0102	-0,1221	0.0014	0.0122	0.0022
0,89	-0,0061	0,0080	-0,1230	0.0014	0.0122	0.0022
1,78	0,0128	0,0057	-0,1238	0.0015	0.0123	0.0022
2,67	0,0320	0,0034	-0,1246	0.0015	0.0125	0.0022
3,56	0,0515	0,0009	-0,1254	0.0017	0.0127	0.0022
4,44	0,0715	-0,0018	-0,1261	0.0018	0.0130	0.0022
5,33	0,0919	-0,0048	-0,1268	0.0021	0.0133	0.0022
6,22	0,1127	-0,0082	-0,1275	0.0024	0.0134	0.0022
7,11	0,1334	-0,0122	-0,1281	0.0027	0.0131	0.0022
8,00	0,1334	-0,0122	-0,1281	0.0027	0.0131	0.0022
8,00	0,1534	-0,0166	-0,1287	0.0030	0.0123	0.0022
8,42	0,1624	-0,0189	-0,1290	0.0032	0.0117	0.0022
8,84	0,1709	-0,0213	-0,1292	0.0033	0.0109	0.0022
9,27	0,1786	-0,0238	-0,1295	0.0034	0.0099	0.0022
9,69	0,1856	-0,0264	-0,1297	0.0035	0.0087	0.0022
10,11	0,1915	-0,0290	-0,1299	0.0036	0.0073	0.0022
10,53	0,1964	-0,0316	-0,1301	0.0036	0.0057	0.0022
10,96	0,2001	-0,0343	-0,1303	0.0035	0.0040	0.0022
11,38	0,2025	-0,0368	-0,1305	0.0034	0.0021	0.0022

11,80	0,2025	-0,0368	-0,1305	0.0034	0.0021	0.0022
-------	--------	---------	---------	--------	--------	--------

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0083	-0,1215	0.0011	0.0121	0.0023
0,89	-0,0061	0,0066	-0,1224	0.0011	0.0121	0.0023
1,78	0,0127	0,0049	-0,1232	0.0011	0.0122	0.0023
2,67	0,0318	0,0031	-0,1240	0.0012	0.0124	0.0023
3,56	0,0512	0,0013	-0,1248	0.0013	0.0127	0.0023
4,44	0,0711	-0,0008	-0,1255	0.0014	0.0130	0.0023
5,33	0,0915	-0,0032	-0,1262	0.0016	0.0132	0.0023
6,22	0,1122	-0,0059	-0,1269	0.0019	0.0133	0.0023
7,11	0,1329	-0,0091	-0,1275	0.0022	0.0131	0.0023
8,00	0,1329	-0,0091	-0,1275	0.0022	0.0131	0.0023
8,00	0,1529	-0,0127	-0,1281	0.0025	0.0123	0.0023
8,42	0,1618	-0,0146	-0,1284	0.0026	0.0117	0.0023
8,84	0,1703	-0,0166	-0,1286	0.0027	0.0109	0.0023
9,27	0,1780	-0,0186	-0,1289	0.0029	0.0099	0.0023
9,69	0,1850	-0,0208	-0,1291	0.0030	0.0087	0.0023
10,11	0,1910	-0,0230	-0,1293	0.0030	0.0073	0.0023
10,53	0,1959	-0,0253	-0,1295	0.0031	0.0058	0.0023
10,96	0,1996	-0,0276	-0,1297	0.0031	0.0041	0.0023
11,38	0,2020	-0,0299	-0,1299	0.0030	0.0022	0.0023
11,80	0,2020	-0,0299	-0,1299	0.0030	0.0022	0.0023

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0065	-0,1212	0.0008	0.0121	0.0021
0,89	-0,0062	0,0053	-0,1220	0.0008	0.0121	0.0021
1,78	0,0126	0,0041	-0,1229	0.0008	0.0122	0.0021
2,67	0,0316	0,0028	-0,1237	0.0009	0.0124	0.0021
3,56	0,0510	0,0014	-0,1244	0.0009	0.0126	0.0021
4,44	0,0708	-0,0001	-0,1252	0.0011	0.0129	0.0021
5,33	0,0912	-0,0019	-0,1259	0.0012	0.0132	0.0021
6,22	0,1118	-0,0040	-0,1265	0.0014	0.0133	0.0021
7,11	0,1325	-0,0064	-0,1271	0.0017	0.0131	0.0021
8,00	0,1325	-0,0064	-0,1271	0.0017	0.0131	0.0021
8,00	0,1524	-0,0092	-0,1277	0.0019	0.0123	0.0021
8,42	0,1613	-0,0106	-0,1280	0.0021	0.0117	0.0021
8,84	0,1697	-0,0122	-0,1283	0.0022	0.0109	0.0021
9,27	0,1775	-0,0138	-0,1285	0.0023	0.0099	0.0021
9,69	0,1845	-0,0156	-0,1287	0.0024	0.0087	0.0021
10,11	0,1905	-0,0174	-0,1290	0.0025	0.0073	0.0021
10,53	0,1954	-0,0193	-0,1292	0.0025	0.0058	0.0021
10,96	0,1992	-0,0212	-0,1293	0.0026	0.0041	0.0021
11,38	0,2016	-0,0231	-0,1295	0.0026	0.0022	0.0021
11,80	0,2016	-0,0231	-0,1295	0.0026	0.0022	0.0021

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0049	-0,1210	0.0005	0.0120	0.0019
0,89	-0,0062	0,0040	-0,1219	0.0005	0.0121	0.0019
1,78	0,0126	0,0032	-0,1227	0.0005	0.0121	0.0019
2,67	0,0315	0,0023	-0,1235	0.0006	0.0123	0.0019
3,56	0,0509	0,0014	-0,1243	0.0006	0.0126	0.0019
4,44	0,0706	0,0003	-0,1250	0.0007	0.0129	0.0019
5,33	0,0909	-0,0009	-0,1257	0.0009	0.0132	0.0019
6,22	0,1115	-0,0024	-0,1263	0.0010	0.0133	0.0019
7,11	0,1321	-0,0041	-0,1270	0.0012	0.0131	0.0019
8,00	0,1321	-0,0041	-0,1270	0.0012	0.0131	0.0019
8,00	0,1520	-0,0062	-0,1276	0.0014	0.0123	0.0019
8,42	0,1610	-0,0073	-0,1278	0.0016	0.0117	0.0019
8,84	0,1694	-0,0085	-0,1281	0.0017	0.0109	0.0019
9,27	0,1771	-0,0097	-0,1283	0.0018	0.0099	0.0019
9,69	0,1841	-0,0111	-0,1286	0.0019	0.0087	0.0019
10,11	0,1901	-0,0125	-0,1288	0.0019	0.0073	0.0019
10,53	0,1950	-0,0140	-0,1290	0.0020	0.0058	0.0019
10,96	0,1988	-0,0155	-0,1292	0.0021	0.0041	0.0019
11,38	0,2012	-0,0171	-0,1293	0.0021	0.0023	0.0019
11,80	0,2012	-0,0171	-0,1293	0.0021	0.0023	0.0019

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0034	-0,1209	0.0003	0.0120	0.0016
0,89	-0,0061	0,0029	-0,1218	0.0003	0.0120	0.0016
1,78	0,0126	0,0024	-0,1226	0.0003	0.0121	0.0016
2,67	0,0315	0,0019	-0,1234	0.0004	0.0123	0.0016
3,56	0,0508	0,0013	-0,1242	0.0004	0.0126	0.0016
4,44	0,0705	0,0006	-0,1249	0.0005	0.0129	0.0016
5,33	0,0908	-0,0002	-0,1256	0.0006	0.0132	0.0016
6,22	0,1114	-0,0012	-0,1262	0.0007	0.0133	0.0016
7,11	0,1319	-0,0024	-0,1269	0.0009	0.0130	0.0016
8,00	0,1319	-0,0024	-0,1269	0.0009	0.0130	0.0016
8,00	0,1518	-0,0038	-0,1274	0.0010	0.0123	0.0016
8,42	0,1607	-0,0046	-0,1277	0.0011	0.0116	0.0016
8,84	0,1691	-0,0055	-0,1280	0.0012	0.0108	0.0016
9,27	0,1768	-0,0064	-0,1282	0.0013	0.0099	0.0016
9,69	0,1838	-0,0074	-0,1284	0.0014	0.0087	0.0016
10,11	0,1898	-0,0085	-0,1286	0.0015	0.0073	0.0016
10,53	0,1947	-0,0096	-0,1288	0.0015	0.0058	0.0016
10,96	0,1985	-0,0108	-0,1290	0.0016	0.0041	0.0016
11,38	0,2009	-0,0120	-0,1292	0.0017	0.0023	0.0016
11,80	0,2009	-0,0120	-0,1292	0.0017	0.0023	0.0016

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0247	0,0023	-0,1208	0.0002	0.0120	0.0013
0,89	-0,0061	0,0020	-0,1216	0.0002	0.0120	0.0013
1,78	0,0126	0,0018	-0,1225	0.0002	0.0121	0.0013
2,67	0,0315	0,0015	-0,1233	0.0002	0.0123	0.0013
3,56	0,0508	0,0011	-0,1240	0.0002	0.0126	0.0013
4,44	0,0705	0,0008	-0,1247	0.0003	0.0129	0.0013
5,33	0,0907	0,0003	-0,1254	0.0004	0.0131	0.0013
6,22	0,1113	-0,0003	-0,1261	0.0004	0.0132	0.0013
7,11	0,1318	-0,0011	-0,1267	0.0006	0.0130	0.0013
8,00	0,1318	-0,0011	-0,1267	0.0006	0.0130	0.0013
8,00	0,1516	-0,0021	-0,1273	0.0007	0.0122	0.0013
8,42	0,1605	-0,0026	-0,1276	0.0008	0.0116	0.0013
8,84	0,1689	-0,0032	-0,1278	0.0008	0.0108	0.0013
9,27	0,1767	-0,0038	-0,1281	0.0009	0.0098	0.0013
9,69	0,1836	-0,0045	-0,1283	0.0010	0.0087	0.0013
10,11	0,1896	-0,0053	-0,1285	0.0011	0.0073	0.0013
10,53	0,1945	-0,0061	-0,1287	0.0011	0.0058	0.0013
10,96	0,1982	-0,0070	-0,1289	0.0012	0.0041	0.0013
11,38	0,2007	-0,0079	-0,1291	0.0013	0.0022	0.0013
11,80	0,2007	-0,0079	-0,1291	0.0013	0.0022	0.0013

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0246	0,0014	-0,1206	0.0001	0.0120	0.0010
0,89	-0,0060	0,0013	-0,1214	0.0001	0.0120	0.0010
1,78	0,0127	0,0012	-0,1223	0.0001	0.0121	0.0010
2,67	0,0315	0,0011	-0,1231	0.0001	0.0123	0.0010
3,56	0,0508	0,0010	-0,1238	0.0001	0.0126	0.0010
4,44	0,0705	0,0008	-0,1245	0.0001	0.0129	0.0010
5,33	0,0907	0,0005	-0,1252	0.0002	0.0131	0.0010
6,22	0,1112	0,0002	-0,1259	0.0002	0.0132	0.0010
7,11	0,1317	-0,0002	-0,1265	0.0003	0.0130	0.0010
8,00	0,1317	-0,0002	-0,1265	0.0003	0.0130	0.0010
8,00	0,1515	-0,0008	-0,1271	0.0004	0.0122	0.0010
8,42	0,1604	-0,0011	-0,1274	0.0005	0.0116	0.0010
8,84	0,1688	-0,0015	-0,1276	0.0005	0.0108	0.0010
9,27	0,1765	-0,0019	-0,1279	0.0006	0.0098	0.0010
9,69	0,1834	-0,0023	-0,1281	0.0006	0.0086	0.0010
10,11	0,1894	-0,0028	-0,1283	0.0007	0.0073	0.0010
10,53	0,1943	-0,0034	-0,1285	0.0008	0.0058	0.0010
10,96	0,1980	-0,0040	-0,1287	0.0008	0.0041	0.0010
11,38	0,2005	-0,0046	-0,1288	0.0009	0.0022	0.0010
11,80	0,2005	-0,0046	-0,1288	0.0009	0.0022	0.0010

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0246	0,0007	-0,1203	-0.0000	0.0120	0.0008
0,89	-0,0060	0,0007	-0,1212	-0.0000	0.0120	0.0008
1,78	0,0127	0,0007	-0,1220	-0.0000	0.0121	0.0008
2,67	0,0315	0,0008	-0,1228	-0.0000	0.0123	0.0008
3,56	0,0507	0,0008	-0,1236	-0.0000	0.0125	0.0008
4,44	0,0704	0,0008	-0,1243	0.0000	0.0128	0.0008
5,33	0,0906	0,0007	-0,1250	0.0000	0.0131	0.0008
6,22	0,1111	0,0006	-0,1256	0.0001	0.0132	0.0008
7,11	0,1316	0,0004	-0,1263	0.0001	0.0130	0.0008
8,00	0,1316	0,0004	-0,1263	0.0001	0.0130	0.0008
8,00	0,1514	0,0002	-0,1268	0.0002	0.0122	0.0008
8,42	0,1602	0,0000	-0,1271	0.0002	0.0116	0.0008
8,84	0,1686	-0,0002	-0,1274	0.0003	0.0108	0.0008
9,27	0,1763	-0,0004	-0,1276	0.0003	0.0098	0.0008
9,69	0,1832	-0,0007	-0,1278	0.0004	0.0086	0.0008
10,11	0,1892	-0,0010	-0,1280	0.0004	0.0073	0.0008
10,53	0,1941	-0,0013	-0,1282	0.0005	0.0058	0.0008
10,96	0,1978	-0,0017	-0,1284	0.0005	0.0041	0.0008
11,38	0,2003	-0,0021	-0,1286	0.0006	0.0022	0.0008
11,80	0,2003	-0,0021	-0,1286	0.0006	0.0022	0.0008

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0246	0,0001	-0,1202	-0.0001	0.0119	0.0006
0,89	-0,0061	0,0003	-0,1211	-0.0001	0.0120	0.0006
1,78	0,0125	0,0004	-0,1219	-0.0001	0.0121	0.0006
2,67	0,0313	0,0005	-0,1227	-0.0001	0.0122	0.0006
3,56	0,0505	0,0007	-0,1235	-0.0001	0.0125	0.0006
4,44	0,0701	0,0008	-0,1242	-0.0001	0.0128	0.0006
5,33	0,0902	0,0009	-0,1249	-0.0001	0.0131	0.0006
6,22	0,1107	0,0010	-0,1255	-0.0000	0.0132	0.0006
7,11	0,1312	0,0010	-0,1261	-0.0000	0.0130	0.0006
8,00	0,1312	0,0010	-0,1261	-0.0000	0.0130	0.0006
8,00	0,1509	0,0010	-0,1267	0.0000	0.0122	0.0006
8,42	0,1598	0,0009	-0,1270	0.0001	0.0116	0.0006
8,84	0,1682	0,0009	-0,1272	0.0001	0.0108	0.0006
9,27	0,1759	0,0008	-0,1275	0.0001	0.0098	0.0006
9,69	0,1828	0,0007	-0,1277	0.0002	0.0087	0.0006
10,11	0,1888	0,0005	-0,1279	0.0002	0.0073	0.0006
10,53	0,1938	0,0003	-0,1281	0.0003	0.0058	0.0006
10,96	0,1975	0,0001	-0,1283	0.0003	0.0042	0.0006
11,38	0,2000	-0,0001	-0,1285	0.0004	0.0023	0.0006
11,80	0,2000	-0,0001	-0,1285	0.0004	0.0023	0.0006

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0247	-0,0003	-0,1206	-0.0001	0.0119	0.0005
0,89	-0,0063	-0,0001	-0,1215	-0.0001	0.0119	0.0005
1,78	0,0122	0,0001	-0,1223	-0.0001	0.0120	0.0005
2,67	0,0308	0,0004	-0,1231	-0.0001	0.0122	0.0005
3,56	0,0499	0,0006	-0,1239	-0.0001	0.0124	0.0005
4,44	0,0694	0,0008	-0,1246	-0.0001	0.0127	0.0005
5,33	0,0894	0,0011	-0,1253	-0.0001	0.0130	0.0005
6,22	0,1098	0,0013	-0,1259	-0.0001	0.0131	0.0005
7,11	0,1302	0,0015	-0,1266	-0.0001	0.0129	0.0005
8,00	0,1302	0,0015	-0,1266	-0.0001	0.0129	0.0005
8,00	0,1500	0,0016	-0,1272	-0.0001	0.0122	0.0005
8,42	0,1589	0,0017	-0,1274	-0.0001	0.0116	0.0005
8,84	0,1673	0,0018	-0,1277	-0.0000	0.0109	0.0005
9,27	0,1750	0,0018	-0,1279	-0.0000	0.0099	0.0005
9,69	0,1820	0,0018	-0,1281	0.0000	0.0088	0.0005
10,11	0,1881	0,0018	-0,1283	0.0000	0.0075	0.0005
10,53	0,1932	0,0017	-0,1285	0.0001	0.0060	0.0005
10,96	0,1971	0,0016	-0,1287	0.0001	0.0044	0.0005
11,38	0,1997	0,0015	-0,1289	0.0002	0.0026	0.0005
11,80	0,1997	0,0015	-0,1289	0.0002	0.0026	0.0005

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	-0,0007	-0,1222	-0.0002	0.0117	0.0005
0,89	-0,0068	-0,0004	-0,1230	-0.0002	0.0117	0.0005
1,78	0,0114	-0,0001	-0,1239	-0.0002	0.0118	0.0005
2,67	0,0299	0,0002	-0,1247	-0.0002	0.0120	0.0005
3,56	0,0487	0,0006	-0,1254	-0.0002	0.0123	0.0005
4,44	0,0680	0,0009	-0,1262	-0.0002	0.0126	0.0005
5,33	0,0879	0,0012	-0,1269	-0.0002	0.0129	0.0005
6,22	0,1081	0,0016	-0,1276	-0.0002	0.0131	0.0005
7,11	0,1284	0,0020	-0,1282	-0.0002	0.0129	0.0005
8,00	0,1284	0,0020	-0,1282	-0.0002	0.0129	0.0005
8,00	0,1482	0,0023	-0,1288	-0.0002	0.0123	0.0005
8,42	0,1571	0,0024	-0,1291	-0.0002	0.0117	0.0005
8,84	0,1656	0,0026	-0,1293	-0.0002	0.0110	0.0005
9,27	0,1734	0,0027	-0,1296	-0.0001	0.0101	0.0005
9,69	0,1806	0,0028	-0,1298	-0.0001	0.0090	0.0005
10,11	0,1868	0,0029	-0,1300	-0.0001	0.0077	0.0005
10,53	0,1921	0,0029	-0,1302	-0.0001	0.0063	0.0005
10,96	0,1963	0,0030	-0,1304	-0.0000	0.0048	0.0005
11,38	0,1992	0,0030	-0,1306	0.0000	0.0030	0.0005
11,80	0,1992	0,0030	-0,1306	0.0000	0.0030	0.0005

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	-0,0011	-0,1257	-0.0003	0.0115	0.0004
0,89	-0,0076	-0,0007	-0,1266	-0.0003	0.0115	0.0004
1,78	0,0103	-0,0002	-0,1274	-0.0003	0.0116	0.0004
2,67	0,0285	0,0002	-0,1283	-0.0003	0.0118	0.0004
3,56	0,0470	0,0006	-0,1291	-0.0003	0.0121	0.0004
4,44	0,0660	0,0010	-0,1298	-0.0003	0.0124	0.0004
5,33	0,0855	0,0015	-0,1306	-0.0003	0.0128	0.0004
6,22	0,1056	0,0020	-0,1313	-0.0003	0.0130	0.0004
7,11	0,1258	0,0025	-0,1319	-0.0003	0.0129	0.0004
8,00	0,1258	0,0025	-0,1319	-0.0003	0.0129	0.0004
8,00	0,1455	0,0030	-0,1326	-0.0003	0.0123	0.0004
8,42	0,1545	0,0032	-0,1329	-0.0003	0.0118	0.0004
8,84	0,1631	0,0034	-0,1331	-0.0003	0.0112	0.0004
9,27	0,1711	0,0036	-0,1334	-0.0003	0.0103	0.0004
9,69	0,1784	0,0038	-0,1337	-0.0002	0.0093	0.0004
10,11	0,1850	0,0040	-0,1339	-0.0002	0.0082	0.0004
10,53	0,1906	0,0041	-0,1341	-0.0002	0.0068	0.0004
10,96	0,1952	0,0042	-0,1343	-0.0001	0.0054	0.0004
11,38	0,1986	0,0043	-0,1345	-0.0001	0.0037	0.0004
11,80	0,1986	0,0043	-0,1345	-0.0001	0.0037	0.0004

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0701	-0,0014	-0,1319	-0.0003	0.0143	0.0004
0,89	-0,0480	-0,0009	-0,1329	-0.0003	0.0143	0.0004
1,78	-0,0258	-0,0004	-0,1338	-0.0003	0.0143	0.0004
2,67	-0,0035	0,0002	-0,1346	-0.0003	0.0144	0.0004
3,56	0,0190	0,0007	-0,1355	-0.0004	0.0146	0.0004
4,44	0,0418	0,0013	-0,1363	-0.0004	0.0148	0.0004
5,33	0,0650	0,0019	-0,1371	-0.0004	0.0150	0.0004
6,22	0,0884	0,0025	-0,1379	-0.0004	0.0151	0.0004
7,11	0,1119	0,0031	-0,1386	-0.0004	0.0150	0.0004
8,00	0,1119	0,0031	-0,1386	-0.0004	0.0150	0.0004
8,00	0,1349	0,0038	-0,1393	-0.0004	0.0143	0.0004
8,42	0,1453	0,0041	-0,1396	-0.0004	0.0138	0.0004
8,84	0,1553	0,0043	-0,1399	-0.0004	0.0130	0.0004
9,27	0,1647	0,0046	-0,1402	-0.0004	0.0121	0.0004
9,69	0,1733	0,0049	-0,1405	-0.0003	0.0110	0.0004
10,11	0,1811	0,0051	-0,1407	-0.0003	0.0097	0.0004
10,53	0,1878	0,0053	-0,1410	-0.0002	0.0083	0.0004
10,96	0,1934	0,0055	-0,1412	-0.0002	0.0067	0.0004
11,38	0,1978	0,0056	-0,1414	-0.0001	0.0049	0.0004
11,80	0,1978	0,0056	-0,1414	-0.0001	0.0049	0.0004

Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,2846	-0,0031	-0,1181	-0.0008	-0.0140	-0.0015
0,89	0,2628	-0,0019	-0,1189	-0.0008	-0.0140	-0.0015
1,78	0,2411	-0,0007	-0,1197	-0.0008	-0.0140	-0.0015
2,67	0,2194	0,0005	-0,1205	-0.0008	-0.0139	-0.0015
3,56	0,1980	0,0018	-0,1212	-0.0008	-0.0137	-0.0015
4,44	0,1770	0,0031	-0,1219	-0.0009	-0.0133	-0.0015
5,33	0,1566	0,0045	-0,1226	-0.0009	-0.0128	-0.0015
6,22	0,1372	0,0059	-0,1232	-0.0009	-0.0121	-0.0015
7,11	0,1191	0,0073	-0,1238	-0.0009	-0.0111	-0.0015
8,00	0,1191	0,0073	-0,1238	-0.0009	-0.0111	-0.0015
8,00	0,1028	0,0087	-0,1244	-0.0009	-0.0099	-0.0015
8,42	0,0957	0,0094	-0,1246	-0.0008	-0.0092	-0.0015
8,84	0,0892	0,0100	-0,1249	-0.0008	-0.0084	-0.0015
9,27	0,0832	0,0105	-0,1251	-0.0007	-0.0076	-0.0015
9,69	0,0780	0,0110	-0,1253	-0.0006	-0.0066	-0.0015
10,11	0,0734	0,0115	-0,1255	-0.0005	-0.0056	-0.0015
10,53	0,0696	0,0118	-0,1257	-0.0004	-0.0045	-0.0015
10,96	0,0667	0,0121	-0,1259	-0.0003	-0.0033	-0.0015
11,38	0,0646	0,0123	-0,1260	-0.0001	-0.0020	-0.0015
11,80	0,0646	0,0123	-0,1260	-0.0001	-0.0020	-0.0015

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0068	-0,0020	-0,1176	-0.0005	0.0030	-0.0015
0,89	0,0115	-0,0012	-0,1184	-0.0005	0.0030	-0.0015
1,78	0,0162	-0,0003	-0,1192	-0.0005	0.0031	-0.0015
2,67	0,0210	0,0005	-0,1200	-0.0005	0.0031	-0.0015
3,56	0,0259	0,0014	-0,1207	-0.0006	0.0032	-0.0015
4,44	0,0308	0,0023	-0,1214	-0.0006	0.0032	-0.0015
5,33	0,0359	0,0032	-0,1221	-0.0006	0.0033	-0.0015
6,22	0,0411	0,0041	-0,1227	-0.0006	0.0033	-0.0015
7,11	0,0462	0,0050	-0,1233	-0.0006	0.0032	-0.0015
8,00	0,0462	0,0050	-0,1233	-0.0006	0.0032	-0.0015
8,00	0,0512	0,0059	-0,1239	-0.0005	0.0030	-0.0015
8,42	0,0534	0,0062	-0,1241	-0.0005	0.0029	-0.0015
8,84	0,0554	0,0066	-0,1244	-0.0004	0.0027	-0.0015
9,27	0,0573	0,0069	-0,1246	-0.0004	0.0024	-0.0015
9,69	0,0590	0,0072	-0,1248	-0.0003	0.0021	-0.0015
10,11	0,0605	0,0074	-0,1250	-0.0002	0.0018	-0.0015
10,53	0,0617	0,0075	-0,1252	-0.0002	0.0014	-0.0015
10,96	0,0626	0,0076	-0,1254	-0.0001	0.0010	-0.0015
11,38	0,0632	0,0076	-0,1255	0.0001	0.0006	-0.0015
11,80	0,0632	0,0076	-0,1255	0.0001	0.0006	-0.0015

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0067	-0,0008	-0,1185	-0.0003	0.0030	-0.0016
0,89	0,0113	-0,0003	-0,1194	-0.0003	0.0030	-0.0016
1,78	0,0159	0,0001	-0,1202	-0.0003	0.0030	-0.0016
2,67	0,0206	0,0006	-0,1209	-0.0003	0.0030	-0.0016
3,56	0,0254	0,0011	-0,1217	-0.0003	0.0031	-0.0016
4,44	0,0303	0,0016	-0,1224	-0.0003	0.0032	-0.0016
5,33	0,0353	0,0021	-0,1231	-0.0003	0.0033	-0.0016
6,22	0,0404	0,0025	-0,1237	-0.0003	0.0033	-0.0016
7,11	0,0455	0,0029	-0,1243	-0.0002	0.0032	-0.0016
8,00	0,0455	0,0029	-0,1243	-0.0002	0.0032	-0.0016
8,00	0,0504	0,0032	-0,1249	-0.0002	0.0031	-0.0016
8,42	0,0526	0,0034	-0,1251	-0.0001	0.0029	-0.0016
8,84	0,0547	0,0034	-0,1254	-0.0001	0.0027	-0.0016
9,27	0,0567	0,0035	-0,1256	-0.0000	0.0025	-0.0016
9,69	0,0584	0,0035	-0,1258	0.0000	0.0022	-0.0016
10,11	0,0599	0,0034	-0,1260	0.0001	0.0019	-0.0016
10,53	0,0612	0,0033	-0,1262	0.0002	0.0016	-0.0016
10,96	0,0623	0,0032	-0,1264	0.0003	0.0012	-0.0016
11,38	0,0630	0,0030	-0,1265	0.0003	0.0008	-0.0016
11,80	0,0630	0,0030	-0,1265	0.0003	0.0008	-0.0016

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0067	0,0007	-0,1196	-0.0001	0.0030	-0.0017
0,89	0,0113	0,0008	-0,1204	-0.0001	0.0030	-0.0017
1,78	0,0160	0,0009	-0,1212	-0.0001	0.0030	-0.0017
2,67	0,0207	0,0010	-0,1220	-0.0001	0.0031	-0.0017
3,56	0,0255	0,0011	-0,1228	-0.0000	0.0031	-0.0017
4,44	0,0304	0,0011	-0,1235	-0.0000	0.0032	-0.0017
5,33	0,0354	0,0011	-0,1242	0.0000	0.0033	-0.0017
6,22	0,0405	0,0011	-0,1248	0.0001	0.0033	-0.0017
7,11	0,0456	0,0009	-0,1254	0.0001	0.0032	-0.0017
8,00	0,0456	0,0009	-0,1254	0.0001	0.0032	-0.0017
8,00	0,0505	0,0007	-0,1260	0.0002	0.0030	-0.0017
8,42	0,0527	0,0005	-0,1263	0.0003	0.0029	-0.0017
8,84	0,0548	0,0003	-0,1265	0.0003	0.0027	-0.0017
9,27	0,0568	0,0000	-0,1267	0.0004	0.0025	-0.0017
9,69	0,0585	-0,0003	-0,1270	0.0004	0.0022	-0.0017
10,11	0,0600	-0,0006	-0,1272	0.0005	0.0019	-0.0017
10,53	0,0613	-0,0010	-0,1274	0.0006	0.0015	-0.0017
10,96	0,0623	-0,0015	-0,1275	0.0006	0.0012	-0.0017
11,38	0,0630	-0,0019	-0,1277	0.0007	0.0008	-0.0017
11,80	0,0630	-0,0019	-0,1277	0.0007	0.0008	-0.0017

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0068	0,0022	-0,1203	0.0002	0.0030	-0.0019
0,89	0,0115	0,0019	-0,1211	0.0002	0.0030	-0.0019
1,78	0,0162	0,0016	-0,1219	0.0002	0.0030	-0.0019
2,67	0,0210	0,0013	-0,1227	0.0002	0.0031	-0.0019
3,56	0,0258	0,0010	-0,1235	0.0002	0.0032	-0.0019
4,44	0,0307	0,0006	-0,1242	0.0003	0.0032	-0.0019
5,33	0,0358	0,0001	-0,1249	0.0003	0.0033	-0.0019
6,22	0,0409	-0,0005	-0,1256	0.0004	0.0033	-0.0019
7,11	0,0460	-0,0012	-0,1262	0.0005	0.0032	-0.0019
8,00	0,0460	-0,0012	-0,1262	0.0005	0.0032	-0.0019
8,00	0,0510	-0,0021	-0,1268	0.0006	0.0030	-0.0019
8,42	0,0532	-0,0026	-0,1270	0.0007	0.0029	-0.0019
8,84	0,0552	-0,0031	-0,1273	0.0008	0.0027	-0.0019
9,27	0,0571	-0,0037	-0,1275	0.0008	0.0024	-0.0019
9,69	0,0588	-0,0043	-0,1277	0.0009	0.0021	-0.0019
10,11	0,0603	-0,0050	-0,1279	0.0009	0.0018	-0.0019
10,53	0,0615	-0,0057	-0,1281	0.0010	0.0014	-0.0019
10,96	0,0624	-0,0065	-0,1283	0.0010	0.0011	-0.0019
11,38	0,0631	-0,0073	-0,1285	0.0011	0.0007	-0.0019
11,80	0,0631	-0,0073	-0,1285	0.0011	0.0007	-0.0019

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0069	0,0038	-0,1205	0.0004	0.0031	-0.0021
0,89	0,0117	0,0031	-0,1214	0.0004	0.0031	-0.0021
1,78	0,0164	0,0024	-0,1222	0.0005	0.0031	-0.0021
2,67	0,0212	0,0017	-0,1230	0.0005	0.0031	-0.0021
3,56	0,0261	0,0009	-0,1237	0.0005	0.0032	-0.0021
4,44	0,0311	0,0001	-0,1245	0.0006	0.0033	-0.0021
5,33	0,0362	-0,0009	-0,1251	0.0007	0.0033	-0.0021
6,22	0,0414	-0,0021	-0,1258	0.0008	0.0033	-0.0021
7,11	0,0465	-0,0035	-0,1264	0.0010	0.0032	-0.0021
8,00	0,0465	-0,0035	-0,1264	0.0010	0.0032	-0.0021
8,00	0,0514	-0,0051	-0,1270	0.0011	0.0030	-0.0021
8,42	0,0536	-0,0059	-0,1273	0.0012	0.0028	-0.0021
8,84	0,0556	-0,0069	-0,1275	0.0013	0.0026	-0.0021
9,27	0,0575	-0,0078	-0,1278	0.0013	0.0024	-0.0021
9,69	0,0592	-0,0088	-0,1280	0.0014	0.0021	-0.0021
10,11	0,0606	-0,0099	-0,1282	0.0015	0.0017	-0.0021
10,53	0,0617	-0,0110	-0,1284	0.0015	0.0013	-0.0021
10,96	0,0626	-0,0121	-0,1286	0.0015	0.0009	-0.0021
11,38	0,0631	-0,0133	-0,1287	0.0015	0.0005	-0.0021
11,80	0,0631	-0,0133	-0,1287	0.0015	0.0005	-0.0021

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,0070	0,0056	-0,1203	0.0007	0.0031	-0.0024
0,89	0,0118	0,0045	-0,1212	0.0007	0.0031	-0.0024
1,78	0,0166	0,0033	-0,1220	0.0008	0.0031	-0.0024
2,67	0,0214	0,0021	-0,1228	0.0008	0.0032	-0.0024
3,56	0,0264	0,0008	-0,1235	0.0009	0.0032	-0.0024
4,44	0,0314	-0,0006	-0,1243	0.0010	0.0033	-0.0024
5,33	0,0365	-0,0022	-0,1249	0.0011	0.0033	-0.0024
6,22	0,0417	-0,0041	-0,1256	0.0013	0.0033	-0.0024
7,11	0,0469	-0,0062	-0,1262	0.0015	0.0032	-0.0024
8,00	0,0469	-0,0062	-0,1262	0.0015	0.0032	-0.0024
8,00	0,0518	-0,0086	-0,1268	0.0017	0.0030	-0.0024
8,42	0,0539	-0,0099	-0,1271	0.0018	0.0028	-0.0024
8,84	0,0559	-0,0112	-0,1273	0.0018	0.0026	-0.0024
9,27	0,0578	-0,0126	-0,1276	0.0019	0.0023	-0.0024
9,69	0,0594	-0,0140	-0,1278	0.0020	0.0020	-0.0024
10,11	0,0608	-0,0155	-0,1280	0.0020	0.0017	-0.0024
10,53	0,0619	-0,0170	-0,1282	0.0020	0.0013	-0.0024
10,96	0,0627	-0,0185	-0,1284	0.0020	0.0009	-0.0024
11,38	0,0631	-0,0200	-0,1285	0.0020	0.0004	-0.0024
11,80	0,0631	-0,0200	-0,1285	0.0020	0.0004	-0.0024

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0071	0,0076	-0,1199	0.0011	0.0031	-0.0026
0,89	0,0118	0,0059	-0,1207	0.0011	0.0031	-0.0026
1,78	0,0167	0,0042	-0,1215	0.0011	0.0031	-0.0026
2,67	0,0215	0,0024	-0,1223	0.0012	0.0032	-0.0026
3,56	0,0264	0,0005	-0,1231	0.0013	0.0032	-0.0026
4,44	0,0315	-0,0016	-0,1238	0.0014	0.0033	-0.0026
5,33	0,0366	-0,0039	-0,1245	0.0016	0.0033	-0.0026
6,22	0,0418	-0,0065	-0,1251	0.0018	0.0033	-0.0026
7,11	0,0469	-0,0095	-0,1257	0.0020	0.0032	-0.0026
8,00	0,0469	-0,0095	-0,1257	0.0020	0.0032	-0.0026
8,00	0,0518	-0,0128	-0,1263	0.0023	0.0030	-0.0026
8,42	0,0540	-0,0145	-0,1266	0.0024	0.0028	-0.0026
8,84	0,0560	-0,0163	-0,1268	0.0024	0.0026	-0.0026
9,27	0,0578	-0,0181	-0,1271	0.0025	0.0023	-0.0026
9,69	0,0594	-0,0200	-0,1273	0.0026	0.0020	-0.0026
10,11	0,0608	-0,0219	-0,1275	0.0026	0.0016	-0.0026
10,53	0,0619	-0,0239	-0,1277	0.0026	0.0012	-0.0026
10,96	0,0626	-0,0258	-0,1279	0.0025	0.0008	-0.0026
11,38	0,0631	-0,0276	-0,1280	0.0024	0.0004	-0.0026
11,80	0,0631	-0,0276	-0,1280	0.0024	0.0004	-0.0026

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0070	0,0097	-0,1195	0.0015	0.0031	-0.0026
0,89	0,0117	0,0073	-0,1204	0.0015	0.0031	-0.0026
1,78	0,0165	0,0049	-0,1212	0.0016	0.0031	-0.0026
2,67	0,0213	0,0024	-0,1220	0.0016	0.0031	-0.0026
3,56	0,0262	-0,0002	-0,1227	0.0018	0.0032	-0.0026
4,44	0,0311	-0,0030	-0,1234	0.0019	0.0032	-0.0026
5,33	0,0362	-0,0061	-0,1241	0.0021	0.0033	-0.0026
6,22	0,0414	-0,0096	-0,1247	0.0024	0.0033	-0.0026
7,11	0,0465	-0,0135	-0,1254	0.0026	0.0032	-0.0026
8,00	0,0465	-0,0135	-0,1254	0.0026	0.0032	-0.0026
8,00	0,0513	-0,0177	-0,1259	0.0029	0.0030	-0.0026
8,42	0,0535	-0,0199	-0,1262	0.0030	0.0028	-0.0026
8,84	0,0555	-0,0221	-0,1264	0.0030	0.0026	-0.0026
9,27	0,0574	-0,0244	-0,1267	0.0031	0.0023	-0.0026
9,69	0,0590	-0,0267	-0,1269	0.0031	0.0020	-0.0026
10,11	0,0604	-0,0290	-0,1271	0.0031	0.0017	-0.0026
10,53	0,0615	-0,0313	-0,1273	0.0030	0.0013	-0.0026
10,96	0,0624	-0,0335	-0,1275	0.0029	0.0009	-0.0026
11,38	0,0629	-0,0356	-0,1276	0.0027	0.0005	-0.0026
11,80	0,0629	-0,0356	-0,1276	0.0027	0.0005	-0.0026

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0068	0,0116	-0,1199	0.0020	0.0029	-0.0022

0,89	0,0113	0,0085	-0,1208	0.0020	0.0029	-0.0022
1,78	0,0159	0,0054	-0,1216	0.0021	0.0030	-0.0022
2,67	0,0205	0,0022	-0,1224	0.0021	0.0030	-0.0022
3,56	0,0252	-0,0012	-0,1231	0.0023	0.0031	-0.0022
4,44	0,0300	-0,0049	-0,1238	0.0024	0.0031	-0.0022
5,33	0,0349	-0,0088	-0,1245	0.0027	0.0032	-0.0022
6,22	0,0400	-0,0132	-0,1252	0.0029	0.0032	-0.0022
7,11	0,0450	-0,0179	-0,1258	0.0032	0.0032	-0.0022
8,00	0,0450	-0,0179	-0,1258	0.0032	0.0032	-0.0022
8,00	0,0499	-0,0231	-0,1264	0.0034	0.0030	-0.0022
8,42	0,0521	-0,0257	-0,1266	0.0035	0.0029	-0.0022
8,84	0,0541	-0,0283	-0,1269	0.0036	0.0027	-0.0022
9,27	0,0561	-0,0310	-0,1271	0.0036	0.0025	-0.0022
9,69	0,0578	-0,0337	-0,1273	0.0036	0.0022	-0.0022
10,11	0,0594	-0,0363	-0,1275	0.0035	0.0019	-0.0022
10,53	0,0607	-0,0388	-0,1277	0.0033	0.0016	-0.0022
10,96	0,0617	-0,0412	-0,1279	0.0031	0.0013	-0.0022
11,38	0,0625	-0,0434	-0,1281	0.0027	0.0009	-0.0022
11,80	0,0625	-0,0434	-0,1281	0.0027	0.0009	-0.0022

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0063	0,0130	-0,1222	0.0025	0.0027	-0.0013
0,89	0,0105	0,0091	-0,1231	0.0025	0.0027	-0.0013
1,78	0,0146	0,0052	-0,1240	0.0025	0.0027	-0.0013
2,67	0,0189	0,0012	-0,1248	0.0026	0.0027	-0.0013
3,56	0,0232	-0,0029	-0,1255	0.0028	0.0028	-0.0013
4,44	0,0276	-0,0073	-0,1263	0.0029	0.0029	-0.0013
5,33	0,0322	-0,0121	-0,1270	0.0032	0.0030	-0.0013
6,22	0,0370	-0,0172	-0,1276	0.0034	0.0031	-0.0013
7,11	0,0419	-0,0227	-0,1283	0.0037	0.0031	-0.0013
8,00	0,0419	-0,0227	-0,1283	0.0037	0.0031	-0.0013
8,00	0,0468	-0,0286	-0,1289	0.0038	0.0031	-0.0013
8,42	0,0491	-0,0314	-0,1292	0.0039	0.0030	-0.0013
8,84	0,0513	-0,0343	-0,1294	0.0039	0.0029	-0.0013
9,27	0,0534	-0,0372	-0,1297	0.0038	0.0028	-0.0013
9,69	0,0553	-0,0400	-0,1299	0.0037	0.0026	-0.0013
10,11	0,0572	-0,0427	-0,1301	0.0035	0.0024	-0.0013
10,53	0,0589	-0,0453	-0,1303	0.0032	0.0022	-0.0013
10,96	0,0604	-0,0476	-0,1305	0.0029	0.0020	-0.0013
11,38	0,0618	-0,0496	-0,1307	0.0024	0.0017	-0.0013
11,80	0,0618	-0,0496	-0,1307	0.0024	0.0017	-0.0013

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0003	-0,1222	0.0023	-0.0031	-0.0005
0,89	0,0078	-0,0038	-0,1230	0.0023	-0.0031	-0.0005
1,78	0,0030	-0,0073	-0,1239	0.0023	-0.0031	-0.0005
2,67	-0,0019	-0,0109	-0,1247	0.0024	-0.0032	-0.0005
3,56	-0,0068	-0,0147	-0,1254	0.0025	-0.0033	-0.0005
4,44	-0,0119	-0,0188	-0,1262	0.0028	-0.0034	-0.0005
5,33	-0,0173	-0,0233	-0,1269	0.0030	-0.0035	-0.0005
6,22	-0,0228	-0,0282	-0,1276	0.0033	-0.0036	-0.0005
7,11	-0,0284	-0,0336	-0,1282	0.0036	-0.0036	-0.0005
8,00	-0,0284	-0,0336	-0,1282	0.0036	-0.0036	-0.0005
8,00	-0,0341	-0,0394	-0,1288	0.0039	-0.0036	-0.0005
8,42	-0,0367	-0,0423	-0,1291	0.0039	-0.0035	-0.0005
8,84	-0,0393	-0,0452	-0,1293	0.0040	-0.0034	-0.0005
9,27	-0,0417	-0,0482	-0,1296	0.0040	-0.0032	-0.0005
9,69	-0,0440	-0,0511	-0,1298	0.0039	-0.0030	-0.0005
10,11	-0,0461	-0,0540	-0,1300	0.0038	-0.0027	-0.0005
10,53	-0,0480	-0,0568	-0,1302	0.0035	-0.0024	-0.0005
10,96	-0,0497	-0,0593	-0,1304	0.0032	-0.0021	-0.0005
11,38	-0,0511	-0,0615	-0,1306	0.0027	-0.0017	-0.0005
11,80	-0,0511	-0,0615	-0,1306	0.0027	-0.0017	-0.0005

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0003	-0,1202	0.0021	-0.0033	0.0005
0,89	0,0070	-0,0036	-0,1210	0.0021	-0.0033	0.0005

1,78	0,0019	-0,0068	-0,1218	0.0021	-0.0033	0.0005
2,67	-0,0032	-0,0102	-0,1226	0.0022	-0.0034	0.0005
3,56	-0,0085	-0,0137	-0,1234	0.0024	-0.0034	0.0005
4,44	-0,0139	-0,0175	-0,1241	0.0026	-0.0035	0.0005
5,33	-0,0195	-0,0217	-0,1248	0.0028	-0.0036	0.0005
6,22	-0,0252	-0,0263	-0,1254	0.0032	-0.0037	0.0005
7,11	-0,0310	-0,0315	-0,1261	0.0035	-0.0037	0.0005
8,00	-0,0310	-0,0315	-0,1261	0.0035	-0.0037	0.0005
8,00	-0,0366	-0,0372	-0,1266	0.0038	-0.0035	0.0005
8,42	-0,0392	-0,0400	-0,1269	0.0039	-0.0034	0.0005
8,84	-0,0417	-0,0430	-0,1272	0.0040	-0.0032	0.0005
9,27	-0,0439	-0,0460	-0,1274	0.0041	-0.0029	0.0005
9,69	-0,0460	-0,0491	-0,1276	0.0041	-0.0027	0.0005
10,11	-0,0479	-0,0521	-0,1278	0.0041	-0.0023	0.0005
10,53	-0,0495	-0,0551	-0,1280	0.0039	-0.0019	0.0005
10,96	-0,0508	-0,0580	-0,1282	0.0037	-0.0015	0.0005
11,38	-0,0517	-0,0607	-0,1284	0.0034	-0.0010	0.0005
11,80	-0,0517	-0,0607	-0,1284	0.0034	-0.0010	0.0005

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0005	-0,1198	0.0019	-0.0034	0.0010
0,89	0,0067	-0,0034	-0,1206	0.0019	-0.0034	0.0010
1,78	0,0014	-0,0063	-0,1214	0.0019	-0.0034	0.0010
2,67	-0,0039	-0,0093	-0,1222	0.0020	-0.0035	0.0010
3,56	-0,0094	-0,0124	-0,1230	0.0021	-0.0035	0.0010
4,44	-0,0149	-0,0158	-0,1237	0.0023	-0.0036	0.0010
5,33	-0,0206	-0,0196	-0,1244	0.0026	-0.0037	0.0010
6,22	-0,0265	-0,0239	-0,1250	0.0029	-0.0038	0.0010
7,11	-0,0323	-0,0287	-0,1256	0.0033	-0.0037	0.0010
8,00	-0,0323	-0,0287	-0,1256	0.0033	-0.0037	0.0010
8,00	-0,0379	-0,0340	-0,1262	0.0036	-0.0035	0.0010
8,42	-0,0405	-0,0368	-0,1265	0.0038	-0.0033	0.0010
8,84	-0,0429	-0,0396	-0,1267	0.0039	-0.0031	0.0010
9,27	-0,0451	-0,0426	-0,1270	0.0041	-0.0028	0.0010
9,69	-0,0471	-0,0457	-0,1272	0.0041	-0.0025	0.0010
10,11	-0,0489	-0,0487	-0,1274	0.0041	-0.0021	0.0010
10,53	-0,0503	-0,0518	-0,1276	0.0041	-0.0017	0.0010
10,96	-0,0514	-0,0548	-0,1278	0.0040	-0.0012	0.0010
11,38	-0,0522	-0,0578	-0,1279	0.0038	-0.0007	0.0010
11,80	-0,0522	-0,0578	-0,1279	0.0038	-0.0007	0.0010

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0012	-0,1200	0.0016	-0.0034	0.0012
0,89	0,0065	-0,0037	-0,1209	0.0016	-0.0034	0.0012
1,78	0,0012	-0,0062	-0,1217	0.0016	-0.0035	0.0012
2,67	-0,0042	-0,0088	-0,1225	0.0017	-0.0035	0.0012
3,56	-0,0097	-0,0116	-0,1232	0.0018	-0.0036	0.0012
4,44	-0,0153	-0,0145	-0,1239	0.0020	-0.0037	0.0012
5,33	-0,0211	-0,0179	-0,1246	0.0023	-0.0038	0.0012
6,22	-0,0269	-0,0217	-0,1253	0.0026	-0.0038	0.0012
7,11	-0,0328	-0,0261	-0,1259	0.0030	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0328	-0,0261	-0,1259	0.0030	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0385	-0,0310	-0,1265	0.0034	-0.0035	0.0012
8,42	-0,0410	-0,0336	-0,1268	0.0036	-0.0033	0.0012
8,84	-0,0434	-0,0362	-0,1270	0.0037	-0.0031	0.0012
9,27	-0,0456	-0,0391	-0,1272	0.0039	-0.0028	0.0012
9,69	-0,0476	-0,0420	-0,1275	0.0040	-0.0025	0.0012
10,11	-0,0493	-0,0450	-0,1277	0.0041	-0.0021	0.0012
10,53	-0,0507	-0,0480	-0,1279	0.0041	-0.0016	0.0012
10,96	-0,0517	-0,0510	-0,1280	0.0040	-0.0011	0.0012
11,38	-0,0524	-0,0540	-0,1282	0.0040	-0.0006	0.0012
11,80	-0,0524	-0,0540	-0,1282	0.0040	-0.0006	0.0012

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0021	-0,1204	0.0014	-0.0034	0.0012
0,89	0,0066	-0,0043	-0,1213	0.0014	-0.0034	0.0012
1,78	0,0012	-0,0064	-0,1221	0.0014	-0.0035	0.0012

2,67	-0,0042	-0,0086	-0,1229	0.0015	-0.0035	0.0012
3,56	-0,0097	-0,0110	-0,1236	0.0016	-0.0036	0.0012
4,44	-0,0154	-0,0136	-0,1244	0.0018	-0.0037	0.0012
5,33	-0,0212	-0,0166	-0,1251	0.0020	-0.0038	0.0012
6,22	-0,0270	-0,0199	-0,1257	0.0023	-0.0038	0.0012
7,11	-0,0329	-0,0238	-0,1263	0.0027	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0329	-0,0238	-0,1263	0.0027	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0386	-0,0283	-0,1269	0.0031	-0.0035	0.0012
8,42	-0,0412	-0,0307	-0,1272	0.0033	-0.0033	0.0012
8,84	-0,0436	-0,0332	-0,1274	0.0035	-0.0031	0.0012
9,27	-0,0458	-0,0358	-0,1277	0.0036	-0.0028	0.0012
9,69	-0,0478	-0,0385	-0,1279	0.0038	-0.0025	0.0012
10,11	-0,0495	-0,0413	-0,1281	0.0039	-0.0021	0.0012
10,53	-0,0509	-0,0442	-0,1283	0.0039	-0.0016	0.0012
10,96	-0,0519	-0,0472	-0,1285	0.0040	-0.0011	0.0012
11,38	-0,0526	-0,0501	-0,1287	0.0039	-0.0006	0.0012
11,80	-0,0526	-0,0501	-0,1287	0.0039	-0.0006	0.0012

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	-0,0031	-0,1208	0.0012	-0.0034	0.0011
0,89	0,0066	-0,0049	-0,1216	0.0012	-0.0034	0.0011
1,78	0,0013	-0,0068	-0,1224	0.0012	-0.0035	0.0011
2,67	-0,0041	-0,0087	-0,1232	0.0013	-0.0035	0.0011
3,56	-0,0097	-0,0107	-0,1240	0.0014	-0.0036	0.0011
4,44	-0,0153	-0,0130	-0,1247	0.0016	-0.0037	0.0011
5,33	-0,0211	-0,0156	-0,1254	0.0018	-0.0038	0.0011
6,22	-0,0270	-0,0185	-0,1261	0.0021	-0.0038	0.0011
7,11	-0,0329	-0,0220	-0,1267	0.0024	-0.0037	0.0011
8,00	-0,0329	-0,0220	-0,1267	0.0024	-0.0037	0.0011
8,00	-0,0386	-0,0261	-0,1273	0.0028	-0.0035	0.0011
8,42	-0,0412	-0,0282	-0,1275	0.0030	-0.0034	0.0011
8,84	-0,0436	-0,0305	-0,1278	0.0032	-0.0031	0.0011
9,27	-0,0458	-0,0330	-0,1280	0.0034	-0.0028	0.0011
9,69	-0,0478	-0,0355	-0,1283	0.0035	-0.0025	0.0011
10,11	-0,0496	-0,0382	-0,1285	0.0036	-0.0021	0.0011
10,53	-0,0510	-0,0409	-0,1287	0.0037	-0.0017	0.0011
10,96	-0,0521	-0,0437	-0,1289	0.0038	-0.0012	0.0011
11,38	-0,0527	-0,0465	-0,1290	0.0038	-0.0006	0.0011
11,80	-0,0527	-0,0465	-0,1290	0.0038	-0.0006	0.0011

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	-0,0039	-0,1210	0.0010	-0.0034	0.0009
0,89	0,0067	-0,0055	-0,1218	0.0010	-0.0034	0.0009
1,78	0,0013	-0,0071	-0,1226	0.0011	-0.0035	0.0009
2,67	-0,0041	-0,0088	-0,1234	0.0011	-0.0035	0.0009
3,56	-0,0096	-0,0106	-0,1242	0.0012	-0.0036	0.0009
4,44	-0,0153	-0,0126	-0,1249	0.0014	-0.0037	0.0009
5,33	-0,0211	-0,0149	-0,1256	0.0016	-0.0038	0.0009
6,22	-0,0270	-0,0175	-0,1263	0.0019	-0.0038	0.0009
7,11	-0,0329	-0,0207	-0,1269	0.0022	-0.0038	0.0009
8,00	-0,0329	-0,0207	-0,1269	0.0022	-0.0038	0.0009
8,00	-0,0387	-0,0244	-0,1275	0.0026	-0.0035	0.0009
8,42	-0,0412	-0,0263	-0,1278	0.0028	-0.0034	0.0009
8,84	-0,0437	-0,0284	-0,1280	0.0029	-0.0031	0.0009
9,27	-0,0459	-0,0307	-0,1283	0.0031	-0.0029	0.0009
9,69	-0,0479	-0,0331	-0,1285	0.0033	-0.0025	0.0009
10,11	-0,0497	-0,0355	-0,1287	0.0034	-0.0021	0.0009
10,53	-0,0511	-0,0381	-0,1289	0.0035	-0.0017	0.0009
10,96	-0,0522	-0,0408	-0,1291	0.0036	-0.0012	0.0009
11,38	-0,0529	-0,0435	-0,1293	0.0037	-0.0006	0.0009
11,80	-0,0529	-0,0435	-0,1293	0.0037	-0.0006	0.0009

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0047	-0,1211	0.0009	-0.0035	0.0007
0,89	0,0068	-0,0061	-0,1219	0.0009	-0.0035	0.0007
1,78	0,0014	-0,0075	-0,1228	0.0009	-0.0035	0.0007
2,67	-0,0040	-0,0090	-0,1235	0.0010	-0.0035	0.0007

3,56	-0,0096	-0,0106	-0,1243	0.0011	-0.0036	0.0007
4,44	-0,0153	-0,0123	-0,1250	0.0012	-0.0037	0.0007
5,33	-0,0211	-0,0144	-0,1257	0.0014	-0.0038	0.0007
6,22	-0,0270	-0,0168	-0,1264	0.0017	-0.0038	0.0007
7,11	-0,0330	-0,0197	-0,1270	0.0020	-0.0038	0.0007
8,00	-0,0330	-0,0197	-0,1270	0.0020	-0.0038	0.0007
8,00	-0,0387	-0,0231	-0,1276	0.0024	-0.0036	0.0007
8,42	-0,0413	-0,0249	-0,1279	0.0026	-0.0034	0.0007
8,84	-0,0438	-0,0268	-0,1281	0.0027	-0.0032	0.0007
9,27	-0,0460	-0,0289	-0,1284	0.0029	-0.0029	0.0007
9,69	-0,0481	-0,0312	-0,1286	0.0031	-0.0026	0.0007
10,11	-0,0498	-0,0335	-0,1288	0.0032	-0.0022	0.0007
10,53	-0,0513	-0,0359	-0,1290	0.0033	-0.0017	0.0007
10,96	-0,0524	-0,0384	-0,1292	0.0034	-0.0012	0.0007
11,38	-0,0531	-0,0410	-0,1294	0.0035	-0.0007	0.0007
11,80	-0,0531	-0,0410	-0,1294	0.0035	-0.0007	0.0007

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0122	-0,0054	-0,1211	0.0008	-0.0035	0.0005
0,89	0,0068	-0,0066	-0,1220	0.0008	-0.0035	0.0005
1,78	0,0014	-0,0079	-0,1228	0.0008	-0.0035	0.0005
2,67	-0,0040	-0,0092	-0,1236	0.0009	-0.0035	0.0005
3,56	-0,0096	-0,0106	-0,1243	0.0010	-0.0036	0.0005
4,44	-0,0153	-0,0122	-0,1251	0.0011	-0.0037	0.0005
5,33	-0,0211	-0,0141	-0,1258	0.0013	-0.0038	0.0005
6,22	-0,0271	-0,0163	-0,1264	0.0016	-0.0038	0.0005
7,11	-0,0331	-0,0190	-0,1271	0.0019	-0.0038	0.0005
8,00	-0,0331	-0,0190	-0,1271	0.0019	-0.0038	0.0005
8,00	-0,0388	-0,0221	-0,1276	0.0022	-0.0036	0.0005
8,42	-0,0414	-0,0238	-0,1279	0.0024	-0.0034	0.0005
8,84	-0,0439	-0,0257	-0,1282	0.0026	-0.0032	0.0005
9,27	-0,0462	-0,0276	-0,1284	0.0028	-0.0029	0.0005
9,69	-0,0482	-0,0297	-0,1286	0.0029	-0.0026	0.0005
10,11	-0,0500	-0,0320	-0,1289	0.0031	-0.0022	0.0005
10,53	-0,0515	-0,0343	-0,1291	0.0032	-0.0017	0.0005
10,96	-0,0526	-0,0367	-0,1292	0.0033	-0.0012	0.0005
11,38	-0,0534	-0,0391	-0,1294	0.0034	-0.0007	0.0005
11,80	-0,0534	-0,0391	-0,1294	0.0034	-0.0007	0.0005

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0059	-0,1211	0.0007	-0.0035	0.0004
0,89	0,0069	-0,0070	-0,1220	0.0007	-0.0035	0.0004
1,78	0,0014	-0,0082	-0,1228	0.0008	-0.0035	0.0004
2,67	-0,0040	-0,0094	-0,1236	0.0008	-0.0036	0.0004
3,56	-0,0096	-0,0107	-0,1243	0.0009	-0.0036	0.0004
4,44	-0,0153	-0,0122	-0,1251	0.0010	-0.0037	0.0004
5,33	-0,0212	-0,0139	-0,1258	0.0012	-0.0038	0.0004
6,22	-0,0272	-0,0160	-0,1264	0.0015	-0.0039	0.0004
7,11	-0,0332	-0,0185	-0,1271	0.0018	-0.0038	0.0004
8,00	-0,0332	-0,0185	-0,1271	0.0018	-0.0038	0.0004
8,00	-0,0390	-0,0215	-0,1276	0.0021	-0.0036	0.0004
8,42	-0,0416	-0,0231	-0,1279	0.0023	-0.0034	0.0004
8,84	-0,0441	-0,0248	-0,1282	0.0025	-0.0032	0.0004
9,27	-0,0464	-0,0267	-0,1284	0.0026	-0.0029	0.0004
9,69	-0,0484	-0,0287	-0,1286	0.0028	-0.0026	0.0004
10,11	-0,0502	-0,0308	-0,1289	0.0029	-0.0022	0.0004
10,53	-0,0517	-0,0331	-0,1291	0.0031	-0.0017	0.0004
10,96	-0,0529	-0,0354	-0,1292	0.0032	-0.0013	0.0004
11,38	-0,0536	-0,0378	-0,1294	0.0033	-0.0007	0.0004
11,80	-0,0536	-0,0378	-0,1294	0.0033	-0.0007	0.0004

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0063	-0,1211	0.0007	-0.0035	0.0003
0,89	0,0069	-0,0073	-0,1220	0.0007	-0.0035	0.0003
1,78	0,0015	-0,0084	-0,1228	0.0007	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	-0,0095	-0,1236	0.0008	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0097	-0,0108	-0,1243	0.0008	-0.0037	0.0003

4,44	-0,0154	-0,0121	-0,1251	0.0010	-0.0038	0.0003
5,33	-0,0213	-0,0138	-0,1258	0.0012	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0273	-0,0158	-0,1264	0.0014	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0334	-0,0181	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0334	-0,0181	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0392	-0,0210	-0,1276	0.0020	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0418	-0,0226	-0,1279	0.0022	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0443	-0,0243	-0,1282	0.0024	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0466	-0,0261	-0,1284	0.0025	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0487	-0,0280	-0,1286	0.0027	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0505	-0,0301	-0,1288	0.0028	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0520	-0,0322	-0,1290	0.0030	-0.0018	0.0003
10,96	-0,0531	-0,0345	-0,1292	0.0031	-0.0013	0.0003
11,38	-0,0539	-0,0368	-0,1294	0.0032	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0539	-0,0368	-0,1294	0.0032	-0.0007	0.0003

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	-0,0065	-0,1211	0.0006	-0.0035	0.0001
0,89	0,0069	-0,0075	-0,1219	0.0007	-0.0035	0.0001
1,78	0,0015	-0,0085	-0,1228	0.0007	-0.0035	0.0001
2,67	-0,0041	-0,0096	-0,1236	0.0007	-0.0036	0.0001
3,56	-0,0097	-0,0108	-0,1243	0.0008	-0.0037	0.0001
4,44	-0,0155	-0,0121	-0,1251	0.0009	-0.0038	0.0001
5,33	-0,0214	-0,0137	-0,1257	0.0011	-0.0039	0.0001
6,22	-0,0275	-0,0156	-0,1264	0.0014	-0.0039	0.0001
7,11	-0,0335	-0,0179	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0001
8,00	-0,0335	-0,0179	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0001
8,00	-0,0394	-0,0207	-0,1276	0.0020	-0.0036	0.0001
8,42	-0,0420	-0,0222	-0,1279	0.0022	-0.0035	0.0001
8,84	-0,0445	-0,0239	-0,1282	0.0023	-0.0032	0.0001
9,27	-0,0469	-0,0257	-0,1284	0.0025	-0.0030	0.0001
9,69	-0,0489	-0,0276	-0,1286	0.0027	-0.0026	0.0001
10,11	-0,0507	-0,0296	-0,1288	0.0028	-0.0022	0.0001
10,53	-0,0523	-0,0317	-0,1290	0.0029	-0.0018	0.0001
10,96	-0,0534	-0,0339	-0,1292	0.0030	-0.0013	0.0001
11,38	-0,0542	-0,0362	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0001
11,80	-0,0542	-0,0362	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0001

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0066	-0,1211	0.0006	-0.0035	0.0000
0,89	0,0070	-0,0076	-0,1219	0.0006	-0.0035	0.0000
1,78	0,0015	-0,0085	-0,1228	0.0006	-0.0036	0.0000
2,67	-0,0041	-0,0096	-0,1236	0.0007	-0.0036	0.0000
3,56	-0,0098	-0,0107	-0,1243	0.0008	-0.0037	0.0000
4,44	-0,0156	-0,0120	-0,1250	0.0009	-0.0038	0.0000
5,33	-0,0215	-0,0135	-0,1257	0.0011	-0.0039	0.0000
6,22	-0,0276	-0,0154	-0,1264	0.0013	-0.0039	0.0000
7,11	-0,0337	-0,0177	-0,1270	0.0016	-0.0039	0.0000
8,00	-0,0337	-0,0177	-0,1270	0.0016	-0.0039	0.0000
8,00	-0,0396	-0,0205	-0,1276	0.0020	-0.0037	0.0000
8,42	-0,0423	-0,0220	-0,1279	0.0021	-0.0035	0.0000
8,84	-0,0448	-0,0236	-0,1281	0.0023	-0.0033	0.0000
9,27	-0,0471	-0,0254	-0,1284	0.0025	-0.0030	0.0000
9,69	-0,0492	-0,0273	-0,1286	0.0026	-0.0026	0.0000
10,11	-0,0510	-0,0293	-0,1288	0.0028	-0.0022	0.0000
10,53	-0,0525	-0,0314	-0,1290	0.0029	-0.0018	0.0000
10,96	-0,0537	-0,0336	-0,1292	0.0030	-0.0013	0.0000
11,38	-0,0545	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0000
11,80	-0,0545	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0000

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0065	-0,1211	0.0006	-0.0036	-0.0001
0,89	0,0070	-0,0075	-0,1219	0.0006	-0.0036	-0.0001
1,78	0,0015	-0,0084	-0,1228	0.0006	-0.0036	-0.0001
2,67	-0,0041	-0,0095	-0,1236	0.0007	-0.0036	-0.0001
3,56	-0,0098	-0,0106	-0,1243	0.0008	-0.0037	-0.0001
4,44	-0,0157	-0,0119	-0,1250	0.0009	-0.0038	-0.0001

5,33	-0,0217	-0,0134	-0,1257	0.0011	-0.0039	-0.0001
6,22	-0,0278	-0,0153	-0,1264	0.0013	-0.0039	-0.0001
7,11	-0,0339	-0,0176	-0,1270	0.0016	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0339	-0,0176	-0,1270	0.0016	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0399	-0,0204	-0,1276	0.0020	-0.0037	-0.0001
8,42	-0,0425	-0,0219	-0,1279	0.0021	-0.0035	-0.0001
8,84	-0,0451	-0,0235	-0,1281	0.0023	-0.0033	-0.0001
9,27	-0,0474	-0,0253	-0,1284	0.0025	-0.0030	-0.0001
9,69	-0,0495	-0,0272	-0,1286	0.0027	-0.0026	-0.0001
10,11	-0,0513	-0,0292	-0,1288	0.0028	-0.0022	-0.0001
10,53	-0,0528	-0,0314	-0,1290	0.0029	-0.0018	-0.0001
10,96	-0,0540	-0,0336	-0,1292	0.0031	-0.0013	-0.0001
11,38	-0,0548	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	-0.0001
11,80	-0,0548	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	-0.0001

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0126	-0,0063	-0,1211	0.0006	-0.0036	-0.0002
0,89	0,0071	-0,0072	-0,1219	0.0006	-0.0036	-0.0002
1,78	0,0015	-0,0082	-0,1228	0.0007	-0.0036	-0.0002
2,67	-0,0041	-0,0093	-0,1236	0.0007	-0.0037	-0.0002
3,56	-0,0099	-0,0104	-0,1243	0.0008	-0.0037	-0.0002
4,44	-0,0158	-0,0117	-0,1250	0.0009	-0.0038	-0.0002
5,33	-0,0218	-0,0133	-0,1257	0.0011	-0.0039	-0.0002
6,22	-0,0280	-0,0152	-0,1264	0.0014	-0.0040	-0.0002
7,11	-0,0341	-0,0175	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0002
8,00	-0,0341	-0,0175	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0002
8,00	-0,0401	-0,0204	-0,1276	0.0020	-0.0037	-0.0002
8,42	-0,0428	-0,0219	-0,1279	0.0022	-0.0035	-0.0002
8,84	-0,0453	-0,0236	-0,1281	0.0024	-0.0033	-0.0002
9,27	-0,0477	-0,0254	-0,1284	0.0025	-0.0030	-0.0002
9,69	-0,0498	-0,0274	-0,1286	0.0027	-0.0027	-0.0002
10,11	-0,0516	-0,0294	-0,1288	0.0029	-0.0023	-0.0002
10,53	-0,0532	-0,0316	-0,1290	0.0030	-0.0018	-0.0002
10,96	-0,0543	-0,0339	-0,1292	0.0031	-0.0013	-0.0002
11,38	-0,0551	-0,0362	-0,1294	0.0032	-0.0007	-0.0002
11,80	-0,0551	-0,0362	-0,1294	0.0032	-0.0007	-0.0002

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0127	-0,0058	-0,1211	0.0007	-0.0036	-0.0003
0,89	0,0071	-0,0068	-0,1219	0.0007	-0.0036	-0.0003
1,78	0,0015	-0,0079	-0,1228	0.0007	-0.0036	-0.0003
2,67	-0,0042	-0,0090	-0,1236	0.0007	-0.0037	-0.0003
3,56	-0,0099	-0,0102	-0,1243	0.0008	-0.0038	-0.0003
4,44	-0,0159	-0,0115	-0,1250	0.0010	-0.0039	-0.0003
5,33	-0,0219	-0,0132	-0,1257	0.0012	-0.0040	-0.0003
6,22	-0,0281	-0,0152	-0,1264	0.0014	-0.0040	-0.0003
7,11	-0,0343	-0,0176	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0003
8,00	-0,0343	-0,0176	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0003
8,00	-0,0403	-0,0205	-0,1276	0.0021	-0.0037	-0.0003
8,42	-0,0431	-0,0221	-0,1279	0.0023	-0.0035	-0.0003
8,84	-0,0456	-0,0239	-0,1281	0.0024	-0.0033	-0.0003
9,27	-0,0480	-0,0257	-0,1284	0.0026	-0.0030	-0.0003
9,69	-0,0501	-0,0277	-0,1286	0.0028	-0.0027	-0.0003
10,11	-0,0520	-0,0299	-0,1288	0.0030	-0.0023	-0.0003
10,53	-0,0535	-0,0321	-0,1290	0.0031	-0.0018	-0.0003
10,96	-0,0547	-0,0345	-0,1292	0.0032	-0.0013	-0.0003
11,38	-0,0555	-0,0369	-0,1294	0.0033	-0.0007	-0.0003
11,80	-0,0555	-0,0369	-0,1294	0.0033	-0.0007	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0128	-0,0052	-0,1211	0.0007	-0.0036	-0.0005
0,89	0,0072	-0,0063	-0,1219	0.0007	-0.0036	-0.0005
1,78	0,0015	-0,0074	-0,1228	0.0007	-0.0037	-0.0005
2,67	-0,0042	-0,0086	-0,1236	0.0008	-0.0037	-0.0005
3,56	-0,0100	-0,0099	-0,1243	0.0009	-0.0038	-0.0005
4,44	-0,0160	-0,0114	-0,1250	0.0010	-0.0039	-0.0005
5,33	-0,0221	-0,0131	-0,1257	0.0012	-0.0040	-0.0005

6,22	-0,0283	-0,0152	-0,1264	0.0015	-0.0040	-0.0005
7,11	-0,0346	-0,0178	-0,1270	0.0018	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0346	-0,0178	-0,1270	0.0018	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0406	-0,0209	-0,1276	0.0022	-0.0037	-0.0005
8,42	-0,0433	-0,0226	-0,1279	0.0024	-0.0036	-0.0005
8,84	-0,0459	-0,0244	-0,1281	0.0026	-0.0033	-0.0005
9,27	-0,0483	-0,0263	-0,1284	0.0027	-0.0030	-0.0005
9,69	-0,0504	-0,0284	-0,1286	0.0029	-0.0027	-0.0005
10,11	-0,0523	-0,0307	-0,1288	0.0031	-0.0023	-0.0005
10,53	-0,0539	-0,0330	-0,1290	0.0032	-0.0018	-0.0005
10,96	-0,0550	-0,0355	-0,1292	0.0034	-0.0013	-0.0005
11,38	-0,0558	-0,0380	-0,1294	0.0035	-0.0007	-0.0005
11,80	-0,0558	-0,0380	-0,1294	0.0035	-0.0007	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	-0,0044	-0,1211	0.0008	-0.0036	-0.0007
0,89	0,0072	-0,0057	-0,1219	0.0008	-0.0037	-0.0007
1,78	0,0015	-0,0069	-0,1228	0.0008	-0.0037	-0.0007
2,67	-0,0042	-0,0082	-0,1236	0.0009	-0.0037	-0.0007
3,56	-0,0101	-0,0096	-0,1243	0.0010	-0.0038	-0.0007
4,44	-0,0161	-0,0112	-0,1250	0.0011	-0.0039	-0.0007
5,33	-0,0222	-0,0131	-0,1257	0.0013	-0.0040	-0.0007
6,22	-0,0285	-0,0154	-0,1264	0.0016	-0.0040	-0.0007
7,11	-0,0348	-0,0181	-0,1270	0.0020	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0348	-0,0181	-0,1270	0.0020	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0409	-0,0215	-0,1276	0.0023	-0.0038	-0.0007
8,42	-0,0436	-0,0232	-0,1279	0.0025	-0.0036	-0.0007
8,84	-0,0462	-0,0252	-0,1281	0.0027	-0.0034	-0.0007
9,27	-0,0486	-0,0273	-0,1284	0.0029	-0.0031	-0.0007
9,69	-0,0508	-0,0295	-0,1286	0.0031	-0.0027	-0.0007
10,11	-0,0527	-0,0319	-0,1288	0.0033	-0.0023	-0.0007
10,53	-0,0542	-0,0344	-0,1290	0.0035	-0.0018	-0.0007
10,96	-0,0554	-0,0370	-0,1292	0.0036	-0.0013	-0.0007
11,38	-0,0562	-0,0397	-0,1294	0.0037	-0.0007	-0.0007
11,80	-0,0562	-0,0397	-0,1294	0.0037	-0.0007	-0.0007

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0130	-0,0034	-0,1211	0.0009	-0.0037	-0.0010
0,89	0,0073	-0,0048	-0,1219	0.0009	-0.0037	-0.0010
1,78	0,0015	-0,0062	-0,1228	0.0009	-0.0037	-0.0010
2,67	-0,0042	-0,0077	-0,1235	0.0010	-0.0038	-0.0010
3,56	-0,0101	-0,0093	-0,1243	0.0011	-0.0038	-0.0010
4,44	-0,0162	-0,0111	-0,1250	0.0013	-0.0039	-0.0010
5,33	-0,0224	-0,0132	-0,1257	0.0015	-0.0040	-0.0010
6,22	-0,0287	-0,0157	-0,1264	0.0018	-0.0041	-0.0010
7,11	-0,0350	-0,0187	-0,1270	0.0021	-0.0040	-0.0010
8,00	-0,0350	-0,0187	-0,1270	0.0021	-0.0040	-0.0010
8,00	-0,0412	-0,0223	-0,1276	0.0025	-0.0038	-0.0010
8,42	-0,0439	-0,0243	-0,1279	0.0028	-0.0036	-0.0010
8,84	-0,0465	-0,0264	-0,1281	0.0030	-0.0034	-0.0010
9,27	-0,0490	-0,0286	-0,1284	0.0032	-0.0031	-0.0010
9,69	-0,0511	-0,0311	-0,1286	0.0034	-0.0027	-0.0010
10,11	-0,0530	-0,0336	-0,1288	0.0036	-0.0023	-0.0010
10,53	-0,0546	-0,0363	-0,1290	0.0037	-0.0018	-0.0010
10,96	-0,0558	-0,0391	-0,1292	0.0039	-0.0013	-0.0010
11,38	-0,0566	-0,0421	-0,1294	0.0040	-0.0007	-0.0010
11,80	-0,0566	-0,0421	-0,1294	0.0040	-0.0007	-0.0010

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	-0,0020	-0,1211	0.0011	-0.0037	-0.0013
0,89	0,0073	-0,0036	-0,1219	0.0011	-0.0037	-0.0013
1,78	0,0016	-0,0053	-0,1227	0.0011	-0.0037	-0.0013
2,67	-0,0043	-0,0070	-0,1235	0.0012	-0.0038	-0.0013
3,56	-0,0102	-0,0089	-0,1243	0.0013	-0.0039	-0.0013
4,44	-0,0163	-0,0110	-0,1250	0.0014	-0.0040	-0.0013
5,33	-0,0225	-0,0134	-0,1257	0.0017	-0.0041	-0.0013
6,22	-0,0289	-0,0162	-0,1264	0.0020	-0.0041	-0.0013

7,11	-0,0353	-0,0196	-0,1270	0.0024	-0.0040	-0.0013
8,00	-0,0353	-0,0196	-0,1270	0.0024	-0.0040	-0.0013
8,00	-0,0415	-0,0236	-0,1276	0.0028	-0.0038	-0.0013
8,42	-0,0443	-0,0258	-0,1279	0.0030	-0.0036	-0.0013
8,84	-0,0469	-0,0281	-0,1281	0.0033	-0.0034	-0.0013
9,27	-0,0493	-0,0306	-0,1284	0.0035	-0.0031	-0.0013
9,69	-0,0515	-0,0333	-0,1286	0.0037	-0.0027	-0.0013
10,11	-0,0534	-0,0361	-0,1288	0.0039	-0.0023	-0.0013
10,53	-0,0550	-0,0390	-0,1290	0.0041	-0.0019	-0.0013
10,96	-0,0562	-0,0421	-0,1292	0.0042	-0.0013	-0.0013
11,38	-0,0570	-0,0453	-0,1294	0.0043	-0.0007	-0.0013
11,80	-0,0570	-0,0453	-0,1294	0.0043	-0.0007	-0.0013

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	-0,0002	-0,1211	0.0013	-0.0037	-0.0016
0,89	0,0074	-0,0022	-0,1219	0.0013	-0.0037	-0.0016
1,78	0,0016	-0,0042	-0,1227	0.0013	-0.0038	-0.0016
2,67	-0,0043	-0,0063	-0,1235	0.0014	-0.0038	-0.0016
3,56	-0,0103	-0,0085	-0,1243	0.0015	-0.0039	-0.0016
4,44	-0,0164	-0,0109	-0,1250	0.0017	-0.0040	-0.0016
5,33	-0,0227	-0,0137	-0,1257	0.0020	-0.0041	-0.0016
6,22	-0,0291	-0,0170	-0,1264	0.0023	-0.0041	-0.0016
7,11	-0,0356	-0,0209	-0,1270	0.0027	-0.0041	-0.0016
8,00	-0,0356	-0,0209	-0,1270	0.0027	-0.0041	-0.0016
8,00	-0,0418	-0,0254	-0,1276	0.0032	-0.0039	-0.0016
8,42	-0,0446	-0,0278	-0,1279	0.0034	-0.0037	-0.0016
8,84	-0,0473	-0,0304	-0,1281	0.0037	-0.0034	-0.0016
9,27	-0,0497	-0,0332	-0,1284	0.0039	-0.0031	-0.0016
9,69	-0,0519	-0,0362	-0,1286	0.0041	-0.0028	-0.0016
10,11	-0,0538	-0,0393	-0,1288	0.0043	-0.0023	-0.0016
10,53	-0,0554	-0,0426	-0,1290	0.0045	-0.0019	-0.0016
10,96	-0,0566	-0,0459	-0,1292	0.0046	-0.0013	-0.0016
11,38	-0,0574	-0,0494	-0,1294	0.0047	-0.0007	-0.0016
11,80	-0,0574	-0,0494	-0,1294	0.0047	-0.0007	-0.0016

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0132	0,0016	-0,1211	0.0015	-0.0038	-0.0019
0,89	0,0074	-0,0007	-0,1219	0.0015	-0.0038	-0.0019
1,78	0,0016	-0,0031	-0,1228	0.0016	-0.0038	-0.0019
2,67	-0,0044	-0,0056	-0,1236	0.0016	-0.0039	-0.0019
3,56	-0,0104	-0,0082	-0,1243	0.0018	-0.0039	-0.0019
4,44	-0,0166	-0,0111	-0,1250	0.0020	-0.0040	-0.0019
5,33	-0,0229	-0,0144	-0,1257	0.0023	-0.0041	-0.0019
6,22	-0,0294	-0,0182	-0,1264	0.0027	-0.0042	-0.0019
7,11	-0,0359	-0,0226	-0,1270	0.0031	-0.0041	-0.0019
8,00	-0,0359	-0,0226	-0,1270	0.0031	-0.0041	-0.0019
8,00	-0,0422	-0,0278	-0,1276	0.0036	-0.0039	-0.0019
8,42	-0,0450	-0,0306	-0,1279	0.0039	-0.0037	-0.0019
8,84	-0,0477	-0,0335	-0,1281	0.0041	-0.0035	-0.0019
9,27	-0,0501	-0,0366	-0,1284	0.0044	-0.0031	-0.0019
9,69	-0,0523	-0,0400	-0,1286	0.0046	-0.0028	-0.0019
10,11	-0,0543	-0,0434	-0,1288	0.0048	-0.0024	-0.0019
10,53	-0,0559	-0,0470	-0,1290	0.0050	-0.0019	-0.0019
10,96	-0,0571	-0,0508	-0,1292	0.0051	-0.0013	-0.0019
11,38	-0,0579	-0,0546	-0,1294	0.0052	-0.0007	-0.0019
11,80	-0,0579	-0,0546	-0,1294	0.0052	-0.0007	-0.0019

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0036	-0,1211	0.0018	-0.0038	-0.0022
0,89	0,0074	0,0008	-0,1220	0.0018	-0.0038	-0.0022
1,78	0,0015	-0,0021	-0,1228	0.0019	-0.0038	-0.0022
2,67	-0,0044	-0,0050	-0,1236	0.0019	-0.0039	-0.0022
3,56	-0,0105	-0,0081	-0,1244	0.0021	-0.0040	-0.0022
4,44	-0,0168	-0,0115	-0,1251	0.0023	-0.0041	-0.0022
5,33	-0,0232	-0,0154	-0,1258	0.0027	-0.0042	-0.0022
6,22	-0,0297	-0,0198	-0,1265	0.0031	-0.0042	-0.0022
7,11	-0,0362	-0,0249	-0,1271	0.0036	-0.0041	-0.0022

8,00	-0,0362	-0,0249	-0,1271	0.0036	-0.0041	-0.0022
8,00	-0,0426	-0,0308	-0,1277	0.0041	-0.0039	-0.0022
8,42	-0,0454	-0,0340	-0,1280	0.0044	-0.0037	-0.0022
8,84	-0,0481	-0,0373	-0,1282	0.0046	-0.0035	-0.0022
9,27	-0,0506	-0,0408	-0,1285	0.0049	-0.0032	-0.0022
9,69	-0,0528	-0,0445	-0,1287	0.0051	-0.0028	-0.0022
10,11	-0,0547	-0,0484	-0,1289	0.0053	-0.0024	-0.0022
10,53	-0,0564	-0,0524	-0,1291	0.0055	-0.0019	-0.0022
10,96	-0,0576	-0,0565	-0,1293	0.0056	-0.0013	-0.0022
11,38	-0,0584	-0,0607	-0,1295	0.0056	-0.0007	-0.0022
11,80	-0,0584	-0,0607	-0,1295	0.0056	-0.0007	-0.0022

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0134	0,0054	-0,1213	0.0021	-0.0038	-0.0023
0,89	0,0075	0,0021	-0,1222	0.0021	-0.0038	-0.0023
1,78	0,0015	-0,0012	-0,1230	0.0022	-0.0039	-0.0023
2,67	-0,0045	-0,0046	-0,1238	0.0023	-0.0039	-0.0023
3,56	-0,0107	-0,0083	-0,1245	0.0025	-0.0040	-0.0023
4,44	-0,0170	-0,0122	-0,1253	0.0027	-0.0041	-0.0023
5,33	-0,0235	-0,0167	-0,1260	0.0031	-0.0042	-0.0023
6,22	-0,0300	-0,0218	-0,1266	0.0035	-0.0042	-0.0023
7,11	-0,0366	-0,0277	-0,1273	0.0041	-0.0042	-0.0023
8,00	-0,0366	-0,0277	-0,1273	0.0041	-0.0042	-0.0023
8,00	-0,0430	-0,0345	-0,1278	0.0046	-0.0039	-0.0023
8,42	-0,0459	-0,0380	-0,1281	0.0049	-0.0037	-0.0023
8,84	-0,0486	-0,0417	-0,1284	0.0052	-0.0035	-0.0023
9,27	-0,0511	-0,0457	-0,1286	0.0055	-0.0032	-0.0023
9,69	-0,0533	-0,0498	-0,1288	0.0057	-0.0028	-0.0023
10,11	-0,0553	-0,0541	-0,1291	0.0059	-0.0024	-0.0023
10,53	-0,0569	-0,0585	-0,1293	0.0060	-0.0019	-0.0023
10,96	-0,0581	-0,0629	-0,1294	0.0060	-0.0013	-0.0023
11,38	-0,0589	-0,0674	-0,1296	0.0060	-0.0007	-0.0023
11,80	-0,0589	-0,0674	-0,1296	0.0060	-0.0007	-0.0023

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0135	0,0072	-0,1215	0.0025	-0.0039	-0.0021
0,89	0,0075	0,0034	-0,1224	0.0025	-0.0039	-0.0021
1,78	0,0015	-0,0005	-0,1232	0.0025	-0.0039	-0.0021
2,67	-0,0046	-0,0044	-0,1240	0.0026	-0.0040	-0.0021
3,56	-0,0108	-0,0087	-0,1248	0.0028	-0.0041	-0.0021
4,44	-0,0172	-0,0133	-0,1255	0.0031	-0.0042	-0.0021
5,33	-0,0237	-0,0184	-0,1262	0.0035	-0.0043	-0.0021
6,22	-0,0304	-0,0242	-0,1269	0.0040	-0.0043	-0.0021
7,11	-0,0370	-0,0309	-0,1275	0.0046	-0.0042	-0.0021
8,00	-0,0370	-0,0309	-0,1275	0.0046	-0.0042	-0.0021
8,00	-0,0435	-0,0384	-0,1281	0.0052	-0.0040	-0.0021
8,42	-0,0464	-0,0424	-0,1284	0.0055	-0.0038	-0.0021
8,84	-0,0491	-0,0465	-0,1286	0.0057	-0.0035	-0.0021
9,27	-0,0516	-0,0508	-0,1289	0.0060	-0.0032	-0.0021
9,69	-0,0539	-0,0553	-0,1291	0.0062	-0.0028	-0.0021
10,11	-0,0558	-0,0600	-0,1293	0.0063	-0.0024	-0.0021
10,53	-0,0574	-0,0647	-0,1295	0.0064	-0.0019	-0.0021
10,96	-0,0586	-0,0695	-0,1297	0.0064	-0.0013	-0.0021
11,38	-0,0594	-0,0743	-0,1299	0.0064	-0.0007	-0.0021
11,80	-0,0594	-0,0743	-0,1299	0.0064	-0.0007	-0.0021

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0137	0,0087	-0,1219	0.0028	-0.0039	-0.0015
0,89	0,0076	0,0043	-0,1227	0.0028	-0.0039	-0.0015
1,78	0,0015	-0,0001	-0,1236	0.0029	-0.0039	-0.0015
2,67	-0,0047	-0,0046	-0,1244	0.0030	-0.0040	-0.0015
3,56	-0,0109	-0,0093	-0,1251	0.0032	-0.0041	-0.0015
4,44	-0,0174	-0,0145	-0,1259	0.0035	-0.0042	-0.0015
5,33	-0,0240	-0,0202	-0,1266	0.0039	-0.0043	-0.0015
6,22	-0,0307	-0,0267	-0,1272	0.0044	-0.0043	-0.0015
7,11	-0,0374	-0,0340	-0,1279	0.0050	-0.0043	-0.0015
8,00	-0,0374	-0,0340	-0,1279	0.0050	-0.0043	-0.0015

8,00	-0,0439	-0,0423	-0,1285	0.0056	-0.0040	-0.0015
8,42	-0,0468	-0,0465	-0,1287	0.0059	-0.0038	-0.0015
8,84	-0,0495	-0,0510	-0,1290	0.0062	-0.0035	-0.0015
9,27	-0,0521	-0,0556	-0,1292	0.0064	-0.0032	-0.0015
9,69	-0,0543	-0,0604	-0,1295	0.0066	-0.0028	-0.0015
10,11	-0,0563	-0,0653	-0,1297	0.0067	-0.0024	-0.0015
10,53	-0,0579	-0,0703	-0,1299	0.0067	-0.0019	-0.0015
10,96	-0,0591	-0,0753	-0,1301	0.0066	-0.0013	-0.0015
11,38	-0,0599	-0,0802	-0,1303	0.0065	-0.0007	-0.0015
11,80	-0,0599	-0,0802	-0,1303	0.0065	-0.0007	-0.0015

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0139	0,0092	-0,1221	0.0030	-0.0039	-0.0002
0,89	0,0078	0,0045	-0,1230	0.0030	-0.0039	-0.0002
1,78	0,0016	-0,0002	-0,1238	0.0031	-0.0040	-0.0002
2,67	-0,0045	-0,0051	-0,1247	0.0032	-0.0040	-0.0002
3,56	-0,0109	-0,0102	-0,1254	0.0034	-0.0041	-0.0002
4,44	-0,0173	-0,0158	-0,1262	0.0038	-0.0042	-0.0002
5,33	-0,0240	-0,0219	-0,1269	0.0042	-0.0043	-0.0002
6,22	-0,0307	-0,0288	-0,1275	0.0047	-0.0044	-0.0002
7,11	-0,0375	-0,0365	-0,1282	0.0053	-0.0043	-0.0002
8,00	-0,0375	-0,0365	-0,1282	0.0053	-0.0043	-0.0002
8,00	-0,0440	-0,0451	-0,1288	0.0058	-0.0041	-0.0002
8,42	-0,0470	-0,0495	-0,1290	0.0061	-0.0039	-0.0002
8,84	-0,0498	-0,0541	-0,1293	0.0063	-0.0036	-0.0002
9,27	-0,0523	-0,0589	-0,1296	0.0065	-0.0033	-0.0002
9,69	-0,0546	-0,0638	-0,1298	0.0067	-0.0029	-0.0002
10,11	-0,0566	-0,0688	-0,1300	0.0067	-0.0025	-0.0002
10,53	-0,0583	-0,0738	-0,1302	0.0067	-0.0019	-0.0002
10,96	-0,0596	-0,0787	-0,1304	0.0065	-0.0014	-0.0002
11,38	-0,0604	-0,0835	-0,1306	0.0063	-0.0007	-0.0002
11,80	-0,0604	-0,0835	-0,1306	0.0063	-0.0007	-0.0002

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0142	0,0083	-0,1220	0.0031	-0.0039	0.0019
0,89	0,0081	0,0036	-0,1229	0.0031	-0.0039	0.0019
1,78	0,0020	-0,0012	-0,1237	0.0031	-0.0039	0.0019
2,67	-0,0041	-0,0061	-0,1245	0.0032	-0.0040	0.0019
3,56	-0,0104	-0,0113	-0,1253	0.0035	-0.0041	0.0019
4,44	-0,0168	-0,0168	-0,1260	0.0038	-0.0042	0.0019
5,33	-0,0235	-0,0229	-0,1267	0.0042	-0.0043	0.0019
6,22	-0,0302	-0,0297	-0,1274	0.0046	-0.0044	0.0019
7,11	-0,0370	-0,0373	-0,1280	0.0051	-0.0043	0.0019
8,00	-0,0370	-0,0373	-0,1280	0.0051	-0.0043	0.0019
8,00	-0,0436	-0,0457	-0,1286	0.0057	-0.0041	0.0019
8,42	-0,0466	-0,0500	-0,1289	0.0059	-0.0039	0.0019
8,84	-0,0495	-0,0544	-0,1292	0.0061	-0.0037	0.0019
9,27	-0,0521	-0,0589	-0,1294	0.0062	-0.0034	0.0019
9,69	-0,0545	-0,0636	-0,1296	0.0063	-0.0030	0.0019
10,11	-0,0566	-0,0683	-0,1299	0.0063	-0.0026	0.0019
10,53	-0,0584	-0,0730	-0,1301	0.0062	-0.0021	0.0019
10,96	-0,0598	-0,0775	-0,1303	0.0060	-0.0016	0.0019
11,38	-0,0608	-0,0819	-0,1304	0.0057	-0.0010	0.0019
11,80	-0,0608	-0,0819	-0,1304	0.0057	-0.0010	0.0019

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0147	0,0107	-0,1208	0.0026	-0.0038	0.0053
0,89	0,0088	0,0067	-0,1217	0.0026	-0.0038	0.0053
1,78	0,0028	0,0027	-0,1225	0.0026	-0.0038	0.0053
2,67	-0,0032	-0,0015	-0,1233	0.0028	-0.0039	0.0053
3,56	-0,0093	-0,0059	-0,1240	0.0030	-0.0040	0.0053
4,44	-0,0156	-0,0109	-0,1248	0.0034	-0.0041	0.0053
5,33	-0,0222	-0,0165	-0,1255	0.0038	-0.0043	0.0053
6,22	-0,0289	-0,0228	-0,1261	0.0044	-0.0043	0.0053
7,11	-0,0356	-0,0300	-0,1267	0.0049	-0.0043	0.0053
8,00	-0,0356	-0,0300	-0,1267	0.0049	-0.0043	0.0053
8,00	-0,0423	-0,0381	-0,1273	0.0055	-0.0042	0.0053

8,42	-0,0454	-0,0422	-0,1276	0.0057	-0.0040	0.0053
8,84	-0,0483	-0,0465	-0,1279	0.0058	-0.0038	0.0053
9,27	-0,0511	-0,0509	-0,1281	0.0060	-0.0036	0.0053
9,69	-0,0537	-0,0553	-0,1283	0.0060	-0.0033	0.0053
10,11	-0,0560	-0,0598	-0,1285	0.0059	-0.0029	0.0053
10,53	-0,0580	-0,0641	-0,1287	0.0057	-0.0025	0.0053
10,96	-0,0597	-0,0683	-0,1289	0.0053	-0.0020	0.0053
11,38	-0,0610	-0,0721	-0,1291	0.0048	-0.0014	0.0053
11,80	-0,0610	-0,0721	-0,1291	0.0048	-0.0014	0.0053

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0154	0,0046	-0,1175	0.0013	-0.0036	0.0101
0,89	0,0098	0,0026	-0,1183	0.0013	-0.0036	0.0101
1,78	0,0042	0,0006	-0,1191	0.0014	-0.0036	0.0101
2,67	-0,0015	-0,0016	-0,1199	0.0015	-0.0037	0.0101
3,56	-0,0074	-0,0040	-0,1206	0.0017	-0.0038	0.0101
4,44	-0,0134	-0,0069	-0,1213	0.0020	-0.0040	0.0101
5,33	-0,0197	-0,0103	-0,1220	0.0024	-0.0041	0.0101
6,22	-0,0263	-0,0143	-0,1226	0.0029	-0.0043	0.0101
7,11	-0,0330	-0,0192	-0,1232	0.0034	-0.0044	0.0101
8,00	-0,0330	-0,0192	-0,1232	0.0034	-0.0044	0.0101
8,00	-0,0398	-0,0250	-0,1238	0.0039	-0.0043	0.0101
8,42	-0,0430	-0,0280	-0,1240	0.0042	-0.0042	0.0101
8,84	-0,0460	-0,0311	-0,1243	0.0043	-0.0041	0.0101
9,27	-0,0490	-0,0344	-0,1245	0.0045	-0.0039	0.0101
9,69	-0,0518	-0,0378	-0,1247	0.0045	-0.0037	0.0101
10,11	-0,0545	-0,0412	-0,1249	0.0044	-0.0034	0.0101
10,53	-0,0569	-0,0444	-0,1251	0.0042	-0.0031	0.0101
10,96	-0,0590	-0,0475	-0,1252	0.0038	-0.0027	0.0101
11,38	-0,0609	-0,0502	-0,1254	0.0032	-0.0023	0.0101
11,80	-0,0609	-0,0502	-0,1254	0.0032	-0.0023	0.0101

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0109	-0,0154	-0,1153	-0.0046	-0.0016	0.0131
0,89	-0,0133	-0,0083	-0,1161	-0.0046	-0.0016	0.0131
1,78	-0,0158	-0,0010	-0,1169	-0.0047	-0.0016	0.0131
2,67	-0,0183	0,0063	-0,1177	-0.0048	-0.0016	0.0131
3,56	-0,0209	0,0137	-0,1184	-0.0049	-0.0017	0.0131
4,44	-0,0235	0,0214	-0,1191	-0.0050	-0.0017	0.0131
5,33	-0,0262	0,0294	-0,1197	-0.0052	-0.0018	0.0131
6,22	-0,0290	0,0374	-0,1203	-0.0052	-0.0018	0.0131
7,11	-0,0319	0,0455	-0,1209	-0.0051	-0.0019	0.0131
8,00	-0,0319	0,0455	-0,1209	-0.0051	-0.0019	0.0131
8,00	-0,0348	0,0532	-0,1214	-0.0047	-0.0018	0.0131
8,42	-0,0362	0,0566	-0,1217	-0.0045	-0.0018	0.0131
8,84	-0,0375	0,0598	-0,1219	-0.0041	-0.0017	0.0131
9,27	-0,0387	0,0627	-0,1221	-0.0037	-0.0016	0.0131
9,69	-0,0399	0,0653	-0,1223	-0.0033	-0.0015	0.0131
10,11	-0,0410	0,0676	-0,1225	-0.0028	-0.0014	0.0131
10,53	-0,0420	0,0695	-0,1227	-0.0024	-0.0013	0.0131
10,96	-0,0429	0,0710	-0,1228	-0.0021	-0.0012	0.0131
11,38	-0,0438	0,0724	-0,1230	-0.0021	-0.0011	0.0131
11,80	-0,0438	0,0724	-0,1230	-0.0021	-0.0011	0.0131

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0115	-0,0280	-0,1150	-0.0072	-0.0019	0.0158
0,89	-0,0145	-0,0168	-0,1158	-0.0072	-0.0019	0.0158
1,78	-0,0175	-0,0057	-0,1166	-0.0073	-0.0020	0.0158
2,67	-0,0206	0,0057	-0,1174	-0.0074	-0.0020	0.0158
3,56	-0,0237	0,0173	-0,1181	-0.0077	-0.0020	0.0158
4,44	-0,0268	0,0295	-0,1188	-0.0080	-0.0020	0.0158
5,33	-0,0300	0,0421	-0,1194	-0.0083	-0.0020	0.0158
6,22	-0,0332	0,0552	-0,1200	-0.0085	-0.0020	0.0158
7,11	-0,0363	0,0686	-0,1206	-0.0086	-0.0019	0.0158
8,00	-0,0363	0,0686	-0,1206	-0.0086	-0.0019	0.0158
8,00	-0,0392	0,0818	-0,1211	-0.0083	-0.0017	0.0158
8,42	-0,0404	0,0878	-0,1214	-0.0080	-0.0016	0.0158

8,84	-0,0416	0,0936	-0,1216	-0,0076	-0,0014	0,0158
9,27	-0,0426	0,0991	-0,1218	-0,0070	-0,0012	0,0158
9,69	-0,0434	0,1041	-0,1220	-0,0064	-0,0010	0,0158
10,11	-0,0441	0,1086	-0,1222	-0,0058	-0,0008	0,0158
10,53	-0,0446	0,1126	-0,1223	-0,0051	-0,0005	0,0158
10,96	-0,0449	0,1161	-0,1225	-0,0045	-0,0003	0,0158
11,38	-0,0450	0,1191	-0,1226	-0,0041	0,0000	0,0158
11,80	-0,0450	0,1191	-0,1226	-0,0041	0,0000	0,0158

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0116	-0,0405	-0,1168	-0,0098	-0,0021	0,0150
0,89	-0,0148	-0,0252	-0,1177	-0,0099	-0,0021	0,0150
1,78	-0,0180	-0,0099	-0,1185	-0,0100	-0,0021	0,0150
2,67	-0,0212	0,0057	-0,1192	-0,0102	-0,0021	0,0150
3,56	-0,0245	0,0218	-0,1200	-0,0106	-0,0021	0,0150
4,44	-0,0278	0,0386	-0,1206	-0,0111	-0,0021	0,0150
5,33	-0,0311	0,0562	-0,1213	-0,0116	-0,0021	0,0150
6,22	-0,0344	0,0745	-0,1219	-0,0120	-0,0021	0,0150
7,11	-0,0376	0,0934	-0,1225	-0,0122	-0,0020	0,0150
8,00	-0,0376	0,0934	-0,1225	-0,0122	-0,0020	0,0150
8,00	-0,0405	0,1122	-0,1231	-0,0119	-0,0017	0,0150
8,42	-0,0417	0,1210	-0,1233	-0,0116	-0,0016	0,0150
8,84	-0,0428	0,1294	-0,1236	-0,0111	-0,0014	0,0150
9,27	-0,0438	0,1374	-0,1238	-0,0104	-0,0011	0,0150
9,69	-0,0445	0,1449	-0,1240	-0,0097	-0,0009	0,0150
10,11	-0,0451	0,1517	-0,1242	-0,0088	-0,0006	0,0150
10,53	-0,0455	0,1579	-0,1244	-0,0079	-0,0003	0,0150
10,96	-0,0456	0,1633	-0,1245	-0,0070	0,0000	0,0150
11,38	-0,0455	0,1680	-0,1247	-0,0062	0,0003	0,0150
11,80	-0,0455	0,1680	-0,1247	-0,0062	0,0003	0,0150

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0115	-0,0511	-0,1189	-0,0121	-0,0021	0,0116
0,89	-0,0147	-0,0323	-0,1197	-0,0121	-0,0021	0,0116
1,78	-0,0178	-0,0134	-0,1205	-0,0123	-0,0021	0,0116
2,67	-0,0211	0,0058	-0,1213	-0,0126	-0,0021	0,0116
3,56	-0,0243	0,0257	-0,1220	-0,0131	-0,0021	0,0116
4,44	-0,0276	0,0464	-0,1227	-0,0137	-0,0021	0,0116
5,33	-0,0309	0,0682	-0,1234	-0,0144	-0,0021	0,0116
6,22	-0,0342	0,0910	-0,1241	-0,0149	-0,0021	0,0116
7,11	-0,0374	0,1146	-0,1247	-0,0152	-0,0020	0,0116
8,00	-0,0374	0,1146	-0,1247	-0,0152	-0,0020	0,0116
8,00	-0,0404	0,1383	-0,1252	-0,0150	-0,0018	0,0116
8,42	-0,0416	0,1493	-0,1255	-0,0146	-0,0016	0,0116
8,84	-0,0428	0,1600	-0,1258	-0,0141	-0,0014	0,0116
9,27	-0,0437	0,1702	-0,1260	-0,0133	-0,0012	0,0116
9,69	-0,0445	0,1798	-0,1262	-0,0124	-0,0009	0,0116
10,11	-0,0452	0,1886	-0,1264	-0,0114	-0,0007	0,0116
10,53	-0,0455	0,1966	-0,1266	-0,0102	-0,0004	0,0116
10,96	-0,0457	0,2037	-0,1268	-0,0091	-0,0001	0,0116
11,38	-0,0456	0,2099	-0,1269	-0,0080	0,0003	0,0116
11,80	-0,0456	0,2099	-0,1269	-0,0080	0,0003	0,0116

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0113	-0,0568	-0,1204	-0,0139	-0,0020	0,0064
0,89	-0,0144	-0,0353	-0,1212	-0,0139	-0,0020	0,0064
1,78	-0,0175	-0,0136	-0,1220	-0,0141	-0,0020	0,0064
2,67	-0,0207	0,0084	-0,1228	-0,0144	-0,0020	0,0064
3,56	-0,0239	0,0311	-0,1236	-0,0149	-0,0021	0,0064
4,44	-0,0271	0,0548	-0,1243	-0,0156	-0,0021	0,0064
5,33	-0,0304	0,0796	-0,1250	-0,0163	-0,0021	0,0064
6,22	-0,0337	0,1055	-0,1256	-0,0169	-0,0021	0,0064
7,11	-0,0369	0,1321	-0,1263	-0,0172	-0,0020	0,0064
8,00	-0,0369	0,1321	-0,1263	-0,0172	-0,0020	0,0064
8,00	-0,0399	0,1588	-0,1269	-0,0168	-0,0018	0,0064
8,42	-0,0411	0,1712	-0,1271	-0,0164	-0,0016	0,0064
8,84	-0,0423	0,1831	-0,1274	-0,0157	-0,0015	0,0064

9,27	-0,0433	0,1945	-0,1276	-0.0148	-0.0013	0.0064
9,69	-0,0442	0,2051	-0,1278	-0.0138	-0.0010	0.0064
10,11	-0,0449	0,2149	-0,1280	-0.0126	-0.0008	0.0064
10,53	-0,0454	0,2237	-0,1282	-0.0113	-0.0005	0.0064
10,96	-0,0457	0,2315	-0,1284	-0.0100	-0.0002	0.0064
11,38	-0,0457	0,2383	-0,1286	-0.0089	0.0001	0.0064
11,80	-0,0457	0,2383	-0,1286	-0.0089	0.0001	0.0064

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0111	-0,0595	-0,1212	-0.0145	-0.0020	0.0005
0,89	-0,0141	-0,0371	-0,1220	-0.0145	-0.0020	0.0005
1,78	-0,0172	-0,0145	-0,1229	-0.0147	-0.0020	0.0005
2,67	-0,0203	0,0084	-0,1237	-0.0150	-0.0020	0.0005
3,56	-0,0234	0,0320	-0,1244	-0.0156	-0.0020	0.0005
4,44	-0,0266	0,0567	-0,1252	-0.0163	-0.0021	0.0005
5,33	-0,0298	0,0826	-0,1259	-0.0170	-0.0021	0.0005
6,22	-0,0331	0,1096	-0,1265	-0.0177	-0.0021	0.0005
7,11	-0,0362	0,1374	-0,1271	-0.0180	-0.0020	0.0005
8,00	-0,0362	0,1374	-0,1271	-0.0180	-0.0020	0.0005
8,00	-0,0393	0,1653	-0,1277	-0.0176	-0.0018	0.0005
8,42	-0,0406	0,1783	-0,1280	-0.0172	-0.0017	0.0005
8,84	-0,0418	0,1908	-0,1283	-0.0165	-0.0015	0.0005
9,27	-0,0429	0,2027	-0,1285	-0.0156	-0.0014	0.0005
9,69	-0,0438	0,2139	-0,1287	-0.0145	-0.0011	0.0005
10,11	-0,0446	0,2242	-0,1289	-0.0132	-0.0009	0.0005
10,53	-0,0452	0,2335	-0,1291	-0.0119	-0.0007	0.0005
10,96	-0,0456	0,2417	-0,1293	-0.0106	-0.0004	0.0005
11,38	-0,0458	0,2489	-0,1295	-0.0094	-0.0001	0.0005
11,80	-0,0458	0,2489	-0,1295	-0.0094	-0.0001	0.0005

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0109	-0,0589	-0,1213	-0.0138	-0.0019	-0.0053
0,89	-0,0138	-0,0375	-0,1222	-0.0138	-0.0019	-0.0053
1,78	-0,0168	-0,0160	-0,1230	-0.0140	-0.0019	-0.0053
2,67	-0,0198	0,0059	-0,1238	-0.0143	-0.0020	-0.0053
3,56	-0,0229	0,0284	-0,1245	-0.0149	-0.0020	-0.0053
4,44	-0,0260	0,0521	-0,1253	-0.0156	-0.0020	-0.0053
5,33	-0,0292	0,0769	-0,1260	-0.0164	-0.0021	-0.0053
6,22	-0,0324	0,1030	-0,1266	-0.0171	-0.0021	-0.0053
7,11	-0,0355	0,1300	-0,1273	-0.0175	-0.0020	-0.0053
8,00	-0,0355	0,1300	-0,1273	-0.0175	-0.0020	-0.0053
8,00	-0,0386	0,1573	-0,1279	-0.0173	-0.0019	-0.0053
8,42	-0,0399	0,1701	-0,1281	-0.0169	-0.0017	-0.0053
8,84	-0,0412	0,1825	-0,1284	-0.0163	-0.0016	-0.0053
9,27	-0,0423	0,1943	-0,1286	-0.0155	-0.0014	-0.0053
9,69	-0,0433	0,2055	-0,1288	-0.0145	-0.0013	-0.0053
10,11	-0,0442	0,2158	-0,1291	-0.0133	-0.0011	-0.0053
10,53	-0,0449	0,2252	-0,1293	-0.0120	-0.0008	-0.0053
10,96	-0,0454	0,2336	-0,1294	-0.0107	-0.0006	-0.0053
11,38	-0,0458	0,2409	-0,1296	-0.0095	-0.0004	-0.0053
11,80	-0,0458	0,2409	-0,1296	-0.0095	-0.0004	-0.0053

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0106	-0,0528	-0,1206	-0.0125	-0.0018	-0.0099
0,89	-0,0135	-0,0334	-0,1214	-0.0125	-0.0018	-0.0099
1,78	-0,0164	-0,0139	-0,1222	-0.0127	-0.0019	-0.0099
2,67	-0,0192	0,0059	-0,1230	-0.0130	-0.0019	-0.0099
3,56	-0,0222	0,0263	-0,1238	-0.0135	-0.0019	-0.0099
4,44	-0,0252	0,0477	-0,1245	-0.0141	-0.0020	-0.0099
5,33	-0,0283	0,0701	-0,1252	-0.0148	-0.0020	-0.0099
6,22	-0,0314	0,0937	-0,1259	-0.0154	-0.0020	-0.0099
7,11	-0,0346	0,1180	-0,1265	-0.0158	-0.0020	-0.0099
8,00	-0,0346	0,1180	-0,1265	-0.0158	-0.0020	-0.0099
8,00	-0,0377	0,1425	-0,1271	-0.0155	-0.0019	-0.0099
8,42	-0,0390	0,1540	-0,1273	-0.0152	-0.0018	-0.0099
8,84	-0,0404	0,1650	-0,1276	-0.0146	-0.0017	-0.0099
9,27	-0,0416	0,1756	-0,1278	-0.0138	-0.0016	-0.0099

9,69	-0,0427	0,1855	-0,1280	-0.0129	-0.0014	-0.0099
10,11	-0,0436	0,1947	-0,1283	-0.0118	-0.0012	-0.0099
10,53	-0,0445	0,2030	-0,1285	-0.0106	-0.0011	-0.0099
10,96	-0,0452	0,2104	-0,1286	-0.0094	-0.0009	-0.0099
11,38	-0,0458	0,2169	-0,1288	-0.0084	-0.0007	-0.0099
11,80	-0,0458	0,2169	-0,1288	-0.0084	-0.0007	-0.0099

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0104	-0,0435	-0,1187	-0.0106	-0.0017	-0.0126
0,89	-0,0131	-0,0271	-0,1196	-0.0106	-0.0017	-0.0126
1,78	-0,0158	-0,0106	-0,1204	-0.0107	-0.0018	-0.0126
2,67	-0,0185	0,0062	-0,1211	-0.0110	-0.0018	-0.0126
3,56	-0,0213	0,0235	-0,1219	-0.0114	-0.0018	-0.0126
4,44	-0,0242	0,0415	-0,1226	-0.0119	-0.0019	-0.0126
5,33	-0,0272	0,0605	-0,1233	-0.0125	-0.0019	-0.0126
6,22	-0,0302	0,0802	-0,1239	-0.0129	-0.0020	-0.0126
7,11	-0,0333	0,1006	-0,1245	-0.0131	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0333	0,1006	-0,1245	-0.0131	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0364	0,1210	-0,1251	-0.0129	-0.0019	-0.0126
8,42	-0,0379	0,1304	-0,1253	-0.0125	-0.0019	-0.0126
8,84	-0,0392	0,1396	-0,1256	-0.0120	-0.0018	-0.0126
9,27	-0,0405	0,1482	-0,1258	-0.0113	-0.0017	-0.0126
9,69	-0,0418	0,1563	-0,1260	-0.0105	-0.0016	-0.0126
10,11	-0,0429	0,1637	-0,1262	-0.0095	-0.0015	-0.0126
10,53	-0,0439	0,1704	-0,1264	-0.0085	-0.0013	-0.0126
10,96	-0,0448	0,1762	-0,1266	-0.0075	-0.0012	-0.0126
11,38	-0,0457	0,1813	-0,1268	-0.0066	-0.0010	-0.0126
11,80	-0,0457	0,1813	-0,1268	-0.0066	-0.0010	-0.0126

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0101	-0,0306	-0,1155	-0.0089	-0.0016	-0.0126
0,89	-0,0126	-0,0167	-0,1164	-0.0090	-0.0016	-0.0126
1,78	-0,0152	-0,0028	-0,1171	-0.0090	-0.0017	-0.0126
2,67	-0,0178	0,0114	-0,1179	-0.0092	-0.0017	-0.0126
3,56	-0,0204	0,0258	-0,1186	-0.0095	-0.0017	-0.0126
4,44	-0,0232	0,0408	-0,1193	-0.0098	-0.0018	-0.0126
5,33	-0,0260	0,0562	-0,1199	-0.0100	-0.0019	-0.0126
6,22	-0,0290	0,0719	-0,1205	-0.0102	-0.0020	-0.0126
7,11	-0,0321	0,0877	-0,1211	-0.0100	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0321	0,0877	-0,1211	-0.0100	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0352	0,1029	-0,1217	-0.0094	-0.0020	-0.0126
8,42	-0,0366	0,1097	-0,1219	-0.0089	-0.0020	-0.0126
8,84	-0,0381	0,1161	-0,1221	-0.0082	-0.0019	-0.0126
9,27	-0,0395	0,1219	-0,1223	-0.0075	-0.0018	-0.0126
9,69	-0,0408	0,1272	-0,1226	-0.0066	-0.0018	-0.0126
10,11	-0,0421	0,1317	-0,1227	-0.0057	-0.0017	-0.0126
10,53	-0,0433	0,1356	-0,1229	-0.0049	-0.0016	-0.0126
10,96	-0,0445	0,1388	-0,1231	-0.0042	-0.0015	-0.0126
11,38	-0,0455	0,1416	-0,1232	-0.0039	-0.0014	-0.0126
11,80	-0,0455	0,1416	-0,1232	-0.0039	-0.0014	-0.0126

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0277	0,0069	-0,1144	-0.0013	0.0068	-0.0084
0,89	-0,0172	0,0089	-0,1152	-0.0013	0.0068	-0.0084
1,78	-0,0066	0,0109	-0,1160	-0.0013	0.0068	-0.0084
2,67	0,0040	0,0129	-0,1167	-0.0013	0.0070	-0.0084
3,56	0,0150	0,0149	-0,1175	-0.0014	0.0072	-0.0084
4,44	0,0263	0,0172	-0,1181	-0.0015	0.0074	-0.0084
5,33	0,0381	0,0195	-0,1188	-0.0016	0.0077	-0.0084
6,22	0,0502	0,0221	-0,1194	-0.0017	0.0079	-0.0084
7,11	0,0627	0,0249	-0,1199	-0.0018	0.0080	-0.0084
8,00	0,0627	0,0249	-0,1199	-0.0018	0.0080	-0.0084
8,00	0,0751	0,0278	-0,1205	-0.0019	0.0079	-0.0084
8,42	0,0809	0,0292	-0,1207	-0.0019	0.0077	-0.0084
8,84	0,0865	0,0306	-0,1209	-0.0018	0.0074	-0.0084
9,27	0,0918	0,0319	-0,1211	-0.0018	0.0070	-0.0084
9,69	0,0968	0,0332	-0,1213	-0.0017	0.0065	-0.0084

10,11	0,1015	0,0344	-0,1215	-0,0016	0,0059	-0,0084
10,53	0,1056	0,0356	-0,1217	-0,0016	0,0053	-0,0084
10,96	0,1093	0,0367	-0,1218	-0,0015	0,0045	-0,0084
11,38	0,1123	0,0378	-0,1220	-0,0015	0,0036	-0,0084
11,80	0,1123	0,0378	-0,1220	-0,0015	0,0036	-0,0084

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0268	0,0098	-0,1196	0,0001	0,0071	-0,0039
0,89	-0,0159	0,0097	-0,1204	0,0001	0,0071	-0,0039
1,78	-0,0049	0,0096	-0,1212	0,0001	0,0071	-0,0039
2,67	0,0062	0,0096	-0,1220	0,0000	0,0072	-0,0039
3,56	0,0176	0,0096	-0,1228	-0,0000	0,0074	-0,0039
4,44	0,0293	0,0097	-0,1235	-0,0001	0,0077	-0,0039
5,33	0,0414	0,0100	-0,1242	-0,0003	0,0079	-0,0039
6,22	0,0538	0,0105	-0,1248	-0,0005	0,0080	-0,0039
7,11	0,0663	0,0114	-0,1254	-0,0007	0,0080	-0,0039
8,00	0,0663	0,0114	-0,1254	-0,0007	0,0080	-0,0039
8,00	0,0786	0,0126	-0,1260	-0,0009	0,0077	-0,0039
8,42	0,0843	0,0132	-0,1263	-0,0009	0,0074	-0,0039
8,84	0,0897	0,0140	-0,1265	-0,0010	0,0071	-0,0039
9,27	0,0948	0,0147	-0,1268	-0,0011	0,0066	-0,0039
9,69	0,0995	0,0155	-0,1270	-0,0011	0,0060	-0,0039
10,11	0,1037	0,0164	-0,1272	-0,0012	0,0053	-0,0039
10,53	0,1073	0,0173	-0,1274	-0,0013	0,0045	-0,0039
10,96	0,1103	0,0183	-0,1275	-0,0014	0,0036	-0,0039
11,38	0,1126	0,0193	-0,1277	-0,0014	0,0025	-0,0039
11,80	0,1126	0,0193	-0,1277	-0,0014	0,0025	-0,0039

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0262	0,0115	-0,1218	0,0005	0,0072	-0,0005
0,89	-0,0150	0,0107	-0,1226	0,0005	0,0072	-0,0005
1,78	-0,0038	0,0098	-0,1235	0,0005	0,0073	-0,0005
2,67	0,0076	0,0090	-0,1243	0,0005	0,0074	-0,0005
3,56	0,0192	0,0083	-0,1250	0,0004	0,0076	-0,0005
4,44	0,0312	0,0076	-0,1258	0,0004	0,0078	-0,0005
5,33	0,0434	0,0072	-0,1265	0,0002	0,0080	-0,0005
6,22	0,0559	0,0070	-0,1271	0,0000	0,0081	-0,0005
7,11	0,0685	0,0071	-0,1278	-0,0002	0,0080	-0,0005
8,00	0,0685	0,0071	-0,1278	-0,0002	0,0080	-0,0005
8,00	0,0808	0,0076	-0,1284	-0,0004	0,0076	-0,0005
8,42	0,0864	0,0079	-0,1286	-0,0006	0,0073	-0,0005
8,84	0,0916	0,0084	-0,1289	-0,0007	0,0068	-0,0005
9,27	0,0965	0,0089	-0,1292	-0,0008	0,0063	-0,0005
9,69	0,1010	0,0095	-0,1294	-0,0009	0,0056	-0,0005
10,11	0,1049	0,0102	-0,1296	-0,0010	0,0048	-0,0005
10,53	0,1082	0,0110	-0,1298	-0,0012	0,0040	-0,0005
10,96	0,1108	0,0119	-0,1300	-0,0013	0,0030	-0,0005
11,38	0,1127	0,0129	-0,1302	-0,0015	0,0018	-0,0005
11,80	0,1127	0,0129	-0,1302	-0,0015	0,0018	-0,0005

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0259	0,0114	-0,1223	0,0005	0,0073	0,0019
0,89	-0,0145	0,0106	-0,1232	0,0005	0,0073	0,0019
1,78	-0,0032	0,0099	-0,1240	0,0005	0,0074	0,0019
2,67	0,0083	0,0092	-0,1248	0,0004	0,0075	0,0019
3,56	0,0200	0,0085	-0,1256	0,0004	0,0076	0,0019
4,44	0,0320	0,0080	-0,1263	0,0003	0,0078	0,0019
5,33	0,0444	0,0077	-0,1270	0,0001	0,0080	0,0019
6,22	0,0569	0,0076	-0,1277	-0,0001	0,0081	0,0019
7,11	0,0695	0,0079	-0,1283	-0,0003	0,0080	0,0019
8,00	0,0695	0,0079	-0,1283	-0,0003	0,0080	0,0019
8,00	0,0817	0,0086	-0,1289	-0,0006	0,0076	0,0019
8,42	0,0872	0,0091	-0,1292	-0,0007	0,0072	0,0019
8,84	0,0924	0,0097	-0,1295	-0,0009	0,0067	0,0019
9,27	0,0972	0,0104	-0,1297	-0,0010	0,0061	0,0019
9,69	0,1016	0,0111	-0,1300	-0,0011	0,0054	0,0019
10,11	0,1053	0,0120	-0,1302	-0,0013	0,0046	0,0019

10,53	0,1085	0,0130	-0,1304	-0.0014	0.0037	0.0019
10,96	0,1109	0,0141	-0,1306	-0.0016	0.0027	0.0019
11,38	0,1125	0,0153	-0,1308	-0.0018	0.0015	0.0019
11,80	0,1125	0,0153	-0,1308	-0.0018	0.0015	0.0019

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0257	0,0098	-0,1221	0.0001	0.0073	0.0035
0,89	-0,0143	0,0097	-0,1230	0.0001	0.0073	0.0035
1,78	-0,0029	0,0096	-0,1238	0.0001	0.0074	0.0035
2,67	0,0085	0,0095	-0,1246	0.0000	0.0075	0.0035
3,56	0,0203	0,0095	-0,1254	-0.0001	0.0077	0.0035
4,44	0,0323	0,0097	-0,1261	-0.0002	0.0078	0.0035
5,33	0,0446	0,0101	-0,1268	-0.0004	0.0080	0.0035
6,22	0,0572	0,0109	-0,1275	-0.0006	0.0081	0.0035
7,11	0,0697	0,0120	-0,1281	-0.0009	0.0080	0.0035
8,00	0,0697	0,0120	-0,1281	-0.0009	0.0080	0.0035
8,00	0,0819	0,0136	-0,1287	-0.0012	0.0075	0.0035
8,42	0,0873	0,0146	-0,1290	-0.0013	0.0071	0.0035
8,84	0,0925	0,0156	-0,1293	-0.0014	0.0067	0.0035
9,27	0,0973	0,0167	-0,1295	-0.0016	0.0061	0.0035
9,69	0,1015	0,0179	-0,1298	-0.0017	0.0054	0.0035
10,11	0,1053	0,0192	-0,1300	-0.0018	0.0045	0.0035
10,53	0,1083	0,0206	-0,1302	-0.0020	0.0036	0.0035
10,96	0,1106	0,0221	-0,1304	-0.0021	0.0025	0.0035
11,38	0,1121	0,0237	-0,1305	-0.0023	0.0014	0.0035
11,80	0,1121	0,0237	-0,1305	-0.0023	0.0014	0.0035

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0073	-0,1217	-0.0005	0.0073	0.0044
0,89	-0,0142	0,0081	-0,1226	-0.0005	0.0073	0.0044
1,78	-0,0029	0,0089	-0,1234	-0.0006	0.0073	0.0044
2,67	0,0086	0,0098	-0,1242	-0.0006	0.0075	0.0044
3,56	0,0202	0,0108	-0,1250	-0.0007	0.0076	0.0044
4,44	0,0322	0,0121	-0,1257	-0.0009	0.0078	0.0044
5,33	0,0445	0,0136	-0,1264	-0.0011	0.0080	0.0044
6,22	0,0570	0,0156	-0,1271	-0.0014	0.0081	0.0044
7,11	0,0695	0,0180	-0,1277	-0.0017	0.0079	0.0044
8,00	0,0695	0,0180	-0,1277	-0.0017	0.0079	0.0044
8,00	0,0816	0,0209	-0,1283	-0.0020	0.0075	0.0044
8,42	0,0871	0,0225	-0,1286	-0.0022	0.0071	0.0044
8,84	0,0922	0,0241	-0,1289	-0.0023	0.0066	0.0044
9,27	0,0970	0,0259	-0,1291	-0.0024	0.0060	0.0044
9,69	0,1012	0,0277	-0,1293	-0.0026	0.0053	0.0044
10,11	0,1049	0,0297	-0,1296	-0.0027	0.0045	0.0044
10,53	0,1080	0,0317	-0,1298	-0.0028	0.0036	0.0044
10,96	0,1103	0,0338	-0,1299	-0.0029	0.0025	0.0044
11,38	0,1117	0,0360	-0,1301	-0.0031	0.0013	0.0044
11,80	0,1117	0,0360	-0,1301	-0.0031	0.0013	0.0044

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0043	-0,1214	-0.0012	0.0072	0.0049
0,89	-0,0142	0,0062	-0,1223	-0.0012	0.0073	0.0049
1,78	-0,0029	0,0081	-0,1231	-0.0013	0.0073	0.0049
2,67	0,0085	0,0101	-0,1239	-0.0013	0.0074	0.0049
3,56	0,0201	0,0123	-0,1247	-0.0015	0.0076	0.0049
4,44	0,0320	0,0147	-0,1254	-0.0017	0.0078	0.0049
5,33	0,0443	0,0176	-0,1261	-0.0020	0.0080	0.0049
6,22	0,0567	0,0209	-0,1268	-0.0023	0.0080	0.0049
7,11	0,0692	0,0248	-0,1274	-0.0027	0.0079	0.0049
8,00	0,0692	0,0248	-0,1274	-0.0027	0.0079	0.0049
8,00	0,0813	0,0293	-0,1280	-0.0031	0.0075	0.0049
8,42	0,0867	0,0317	-0,1283	-0.0032	0.0071	0.0049
8,84	0,0918	0,0341	-0,1285	-0.0034	0.0066	0.0049
9,27	0,0965	0,0366	-0,1288	-0.0035	0.0060	0.0049
9,69	0,1008	0,0392	-0,1290	-0.0036	0.0053	0.0049
10,11	0,1045	0,0419	-0,1292	-0.0037	0.0045	0.0049
10,53	0,1075	0,0446	-0,1294	-0.0038	0.0036	0.0049

10,96	0,1098	0,0475	-0,1296	-0.0039	0.0025	0.0049
11,38	0,1113	0,0503	-0,1298	-0.0040	0.0014	0.0049
11,80	0,1113	0,0503	-0,1298	-0.0040	0.0014	0.0049

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	0,0010	-0,1212	-0.0019	0.0072	0.0051
0,89	-0,0142	0,0040	-0,1221	-0.0019	0.0072	0.0051
1,78	-0,0030	0,0070	-0,1229	-0.0020	0.0073	0.0051
2,67	0,0084	0,0102	-0,1237	-0.0021	0.0074	0.0051
3,56	0,0200	0,0135	-0,1245	-0.0023	0.0076	0.0051
4,44	0,0318	0,0173	-0,1252	-0.0026	0.0078	0.0051
5,33	0,0440	0,0215	-0,1259	-0.0029	0.0079	0.0051
6,22	0,0564	0,0263	-0,1265	-0.0033	0.0080	0.0051
7,11	0,0689	0,0318	-0,1272	-0.0038	0.0079	0.0051
8,00	0,0689	0,0318	-0,1272	-0.0038	0.0079	0.0051
8,00	0,0809	0,0380	-0,1278	-0.0042	0.0074	0.0051
8,42	0,0863	0,0412	-0,1280	-0.0043	0.0071	0.0051
8,84	0,0914	0,0444	-0,1283	-0.0045	0.0066	0.0051
9,27	0,0961	0,0478	-0,1285	-0.0046	0.0060	0.0051
9,69	0,1004	0,0512	-0,1288	-0.0047	0.0053	0.0051
10,11	0,1041	0,0547	-0,1290	-0.0048	0.0045	0.0051
10,53	0,1071	0,0583	-0,1292	-0.0049	0.0036	0.0051
10,96	0,1095	0,0619	-0,1293	-0.0049	0.0025	0.0051
11,38	0,1110	0,0655	-0,1295	-0.0050	0.0014	0.0051
11,80	0,1110	0,0655	-0,1295	-0.0050	0.0014	0.0051

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	-0,0029	-0,1211	-0.0027	0.0072	0.0050
0,89	-0,0142	0,0013	-0,1219	-0.0027	0.0072	0.0050
1,78	-0,0030	0,0054	-0,1228	-0.0027	0.0073	0.0050
2,67	0,0083	0,0098	-0,1236	-0.0029	0.0074	0.0050
3,56	0,0199	0,0144	-0,1243	-0.0031	0.0075	0.0050
4,44	0,0317	0,0194	-0,1250	-0.0034	0.0077	0.0050
5,33	0,0438	0,0251	-0,1257	-0.0039	0.0079	0.0050
6,22	0,0562	0,0314	-0,1264	-0.0043	0.0080	0.0050
7,11	0,0686	0,0385	-0,1270	-0.0048	0.0079	0.0050
8,00	0,0686	0,0385	-0,1270	-0.0048	0.0079	0.0050
8,00	0,0806	0,0464	-0,1276	-0.0053	0.0074	0.0050
8,42	0,0860	0,0504	-0,1279	-0.0055	0.0071	0.0050
8,84	0,0911	0,0545	-0,1282	-0.0056	0.0066	0.0050
9,27	0,0958	0,0588	-0,1284	-0.0058	0.0060	0.0050
9,69	0,1001	0,0630	-0,1286	-0.0058	0.0053	0.0050
10,11	0,1037	0,0674	-0,1288	-0.0059	0.0045	0.0050
10,53	0,1068	0,0718	-0,1290	-0.0060	0.0036	0.0050
10,96	0,1091	0,0762	-0,1292	-0.0060	0.0026	0.0050
11,38	0,1106	0,0807	-0,1294	-0.0060	0.0014	0.0050
11,80	0,1106	0,0807	-0,1294	-0.0060	0.0014	0.0050

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0068	-0,1210	-0.0034	0.0072	0.0047
0,89	-0,0142	-0,0015	-0,1219	-0.0034	0.0072	0.0047
1,78	-0,0030	0,0038	-0,1227	-0.0035	0.0072	0.0047
2,67	0,0083	0,0092	-0,1235	-0.0036	0.0073	0.0047
3,56	0,0198	0,0150	-0,1242	-0.0039	0.0075	0.0047
4,44	0,0316	0,0213	-0,1250	-0.0043	0.0077	0.0047
5,33	0,0437	0,0283	-0,1257	-0.0047	0.0079	0.0047
6,22	0,0561	0,0361	-0,1263	-0.0053	0.0080	0.0047
7,11	0,0684	0,0447	-0,1269	-0.0059	0.0078	0.0047
8,00	0,0684	0,0447	-0,1269	-0.0059	0.0078	0.0047
8,00	0,0804	0,0543	-0,1275	-0.0064	0.0074	0.0047
8,42	0,0858	0,0591	-0,1278	-0.0066	0.0071	0.0047
8,84	0,0908	0,0640	-0,1281	-0.0068	0.0066	0.0047
9,27	0,0956	0,0691	-0,1283	-0.0069	0.0060	0.0047
9,69	0,0998	0,0742	-0,1285	-0.0070	0.0053	0.0047
10,11	0,1035	0,0794	-0,1287	-0.0071	0.0045	0.0047
10,53	0,1065	0,0846	-0,1289	-0.0071	0.0036	0.0047
10,96	0,1088	0,0899	-0,1291	-0.0071	0.0026	0.0047

11,38	0,1104	0,0951	-0,1293	-0.0071	0.0014	0.0047
11,80	0,1104	0,0951	-0,1293	-0.0071	0.0014	0.0047

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0105	-0,1209	-0.0041	0.0072	0.0043
0,89	-0,0141	-0,0042	-0,1218	-0.0041	0.0072	0.0043
1,78	-0,0030	0,0021	-0,1226	-0.0042	0.0072	0.0043
2,67	0,0083	0,0087	-0,1234	-0.0043	0.0073	0.0043
3,56	0,0198	0,0156	-0,1241	-0.0046	0.0075	0.0043
4,44	0,0315	0,0230	-0,1249	-0.0051	0.0077	0.0043
5,33	0,0436	0,0313	-0,1256	-0.0056	0.0079	0.0043
6,22	0,0559	0,0404	-0,1262	-0.0062	0.0079	0.0043
7,11	0,0683	0,0505	-0,1269	-0.0068	0.0078	0.0043
8,00	0,0683	0,0505	-0,1269	-0.0068	0.0078	0.0043
8,00	0,0802	0,0616	-0,1274	-0.0074	0.0074	0.0043
8,42	0,0856	0,0672	-0,1277	-0.0076	0.0070	0.0043
8,84	0,0907	0,0729	-0,1280	-0.0078	0.0066	0.0043
9,27	0,0954	0,0788	-0,1282	-0.0079	0.0060	0.0043
9,69	0,0996	0,0847	-0,1284	-0.0080	0.0053	0.0043
10,11	0,1033	0,0906	-0,1286	-0.0081	0.0045	0.0043
10,53	0,1063	0,0966	-0,1288	-0.0081	0.0036	0.0043
10,96	0,1086	0,1026	-0,1290	-0.0081	0.0025	0.0043
11,38	0,1101	0,1087	-0,1292	-0.0081	0.0014	0.0043
11,80	0,1101	0,1087	-0,1292	-0.0081	0.0014	0.0043

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0141	-0,1208	-0.0047	0.0071	0.0040
0,89	-0,0141	-0,0068	-0,1216	-0.0047	0.0072	0.0040
1,78	-0,0030	0,0005	-0,1225	-0.0048	0.0072	0.0040
2,67	0,0083	0,0079	-0,1233	-0.0050	0.0073	0.0040
3,56	0,0197	0,0158	-0,1240	-0.0053	0.0075	0.0040
4,44	0,0315	0,0244	-0,1248	-0.0058	0.0077	0.0040
5,33	0,0436	0,0337	-0,1254	-0.0064	0.0079	0.0040
6,22	0,0559	0,0441	-0,1261	-0.0070	0.0079	0.0040
7,11	0,0682	0,0556	-0,1267	-0.0077	0.0078	0.0040
8,00	0,0682	0,0556	-0,1267	-0.0077	0.0078	0.0040
8,00	0,0801	0,0681	-0,1273	-0.0084	0.0074	0.0040
8,42	0,0855	0,0744	-0,1276	-0.0086	0.0070	0.0040
8,84	0,0905	0,0808	-0,1278	-0.0088	0.0066	0.0040
9,27	0,0952	0,0874	-0,1281	-0.0089	0.0060	0.0040
9,69	0,0994	0,0941	-0,1283	-0.0090	0.0053	0.0040
10,11	0,1031	0,1008	-0,1285	-0.0091	0.0045	0.0040
10,53	0,1061	0,1075	-0,1287	-0.0091	0.0036	0.0040
10,96	0,1084	0,1143	-0,1289	-0.0091	0.0025	0.0040
11,38	0,1099	0,1210	-0,1291	-0.0091	0.0014	0.0040
11,80	0,1099	0,1210	-0,1291	-0.0091	0.0014	0.0040

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	-0,0174	-0,1206	-0.0052	0.0071	0.0036
0,89	-0,0141	-0,0093	-0,1215	-0.0052	0.0071	0.0036
1,78	-0,0030	-0,0012	-0,1223	-0.0053	0.0072	0.0036
2,67	0,0083	0,0071	-0,1231	-0.0055	0.0073	0.0036
3,56	0,0197	0,0159	-0,1239	-0.0059	0.0075	0.0036
4,44	0,0314	0,0253	-0,1246	-0.0064	0.0077	0.0036
5,33	0,0435	0,0357	-0,1253	-0.0070	0.0078	0.0036
6,22	0,0558	0,0472	-0,1259	-0.0078	0.0079	0.0036
7,11	0,0680	0,0599	-0,1266	-0.0086	0.0078	0.0036
8,00	0,0680	0,0599	-0,1266	-0.0086	0.0078	0.0036
8,00	0,0799	0,0738	-0,1272	-0.0093	0.0074	0.0036
8,42	0,0853	0,0807	-0,1274	-0.0095	0.0070	0.0036
8,84	0,0904	0,0879	-0,1277	-0.0097	0.0065	0.0036
9,27	0,0950	0,0951	-0,1279	-0.0099	0.0060	0.0036
9,69	0,0992	0,1025	-0,1281	-0.0100	0.0053	0.0036
10,11	0,1029	0,1099	-0,1284	-0.0101	0.0045	0.0036
10,53	0,1059	0,1173	-0,1286	-0.0101	0.0036	0.0036
10,96	0,1082	0,1248	-0,1287	-0.0101	0.0025	0.0036
11,38	0,1097	0,1322	-0,1289	-0.0100	0.0014	0.0036

11,80	0,1097	0,1322	-0,1289	-0.0100	0.0014	0.0036
-------	--------	--------	---------	---------	--------	--------

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	-0,0205	-0,1206	-0.0057	0.0071	0.0033
0,89	-0,0141	-0,0117	-0,1214	-0.0057	0.0071	0.0033
1,78	-0,0030	-0,0028	-0,1223	-0.0058	0.0072	0.0033
2,67	0,0082	0,0063	-0,1230	-0.0060	0.0073	0.0033
3,56	0,0196	0,0159	-0,1238	-0.0064	0.0075	0.0033
4,44	0,0313	0,0262	-0,1245	-0.0070	0.0076	0.0033
5,33	0,0433	0,0375	-0,1252	-0.0077	0.0078	0.0033
6,22	0,0555	0,0500	-0,1259	-0.0085	0.0079	0.0033
7,11	0,0678	0,0638	-0,1265	-0.0093	0.0078	0.0033
8,00	0,0678	0,0638	-0,1265	-0.0093	0.0078	0.0033
8,00	0,0797	0,0789	-0,1271	-0.0101	0.0074	0.0033
8,42	0,0850	0,0865	-0,1273	-0.0103	0.0070	0.0033
8,84	0,0901	0,0942	-0,1276	-0.0106	0.0065	0.0033
9,27	0,0948	0,1021	-0,1278	-0.0107	0.0060	0.0033
9,69	0,0990	0,1101	-0,1281	-0.0109	0.0053	0.0033
10,11	0,1026	0,1181	-0,1283	-0.0109	0.0045	0.0033
10,53	0,1057	0,1262	-0,1285	-0.0109	0.0036	0.0033
10,96	0,1080	0,1343	-0,1287	-0.0109	0.0026	0.0033
11,38	0,1095	0,1423	-0,1288	-0.0108	0.0014	0.0033
11,80	0,1095	0,1423	-0,1288	-0.0108	0.0014	0.0033

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0232	-0,1208	-0.0061	0.0071	0.0030
0,89	-0,0142	-0,0137	-0,1216	-0.0061	0.0071	0.0030
1,78	-0,0032	-0,0041	-0,1224	-0.0062	0.0071	0.0030
2,67	0,0079	0,0057	-0,1232	-0.0065	0.0072	0.0030
3,56	0,0192	0,0160	-0,1240	-0.0069	0.0074	0.0030
4,44	0,0309	0,0271	-0,1247	-0.0075	0.0076	0.0030
5,33	0,0428	0,0392	-0,1254	-0.0082	0.0078	0.0030
6,22	0,0550	0,0527	-0,1261	-0.0091	0.0079	0.0030
7,11	0,0672	0,0675	-0,1267	-0.0100	0.0078	0.0030
8,00	0,0672	0,0675	-0,1267	-0.0100	0.0078	0.0030
8,00	0,0791	0,0837	-0,1273	-0.0108	0.0074	0.0030
8,42	0,0845	0,0918	-0,1275	-0.0111	0.0070	0.0030
8,84	0,0895	0,1001	-0,1278	-0.0113	0.0066	0.0030
9,27	0,0942	0,1085	-0,1280	-0.0115	0.0060	0.0030
9,69	0,0985	0,1171	-0,1283	-0.0116	0.0053	0.0030
10,11	0,1022	0,1257	-0,1285	-0.0117	0.0046	0.0030
10,53	0,1053	0,1344	-0,1287	-0.0117	0.0037	0.0030
10,96	0,1077	0,1430	-0,1289	-0.0117	0.0027	0.0030
11,38	0,1093	0,1516	-0,1290	-0.0116	0.0016	0.0030
11,80	0,1093	0,1516	-0,1290	-0.0116	0.0016	0.0030

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0255	-0,1216	-0.0065	0.0070	0.0028
0,89	-0,0145	-0,0154	-0,1224	-0.0066	0.0070	0.0028
1,78	-0,0036	-0,0052	-0,1233	-0.0067	0.0070	0.0028
2,67	0,0074	0,0053	-0,1241	-0.0069	0.0072	0.0028
3,56	0,0186	0,0163	-0,1248	-0.0074	0.0073	0.0028
4,44	0,0301	0,0281	-0,1256	-0.0080	0.0075	0.0028
5,33	0,0420	0,0411	-0,1263	-0.0088	0.0077	0.0028
6,22	0,0541	0,0554	-0,1269	-0.0097	0.0078	0.0028
7,11	0,0662	0,0712	-0,1275	-0.0106	0.0077	0.0028
8,00	0,0662	0,0712	-0,1275	-0.0106	0.0077	0.0028
8,00	0,0781	0,0884	-0,1281	-0.0115	0.0074	0.0028
8,42	0,0835	0,0970	-0,1284	-0.0118	0.0071	0.0028
8,84	0,0886	0,1058	-0,1287	-0.0120	0.0066	0.0028
9,27	0,0933	0,1148	-0,1289	-0.0122	0.0061	0.0028
9,69	0,0977	0,1238	-0,1291	-0.0123	0.0055	0.0028
10,11	0,1015	0,1330	-0,1294	-0.0124	0.0047	0.0028
10,53	0,1047	0,1421	-0,1296	-0.0124	0.0039	0.0028
10,96	0,1072	0,1512	-0,1297	-0.0123	0.0029	0.0028
11,38	0,1090	0,1603	-0,1299	-0.0122	0.0018	0.0028
11,80	0,1090	0,1603	-0,1299	-0.0122	0.0018	0.0028

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0256	-0,0277	-0,1235	-0.0070	0.0069	0.0028
0,89	-0,0150	-0,0169	-0,1244	-0.0070	0.0069	0.0028
1,78	-0,0043	-0,0060	-0,1252	-0.0071	0.0069	0.0028
2,67	0,0065	0,0051	-0,1260	-0.0074	0.0070	0.0028
3,56	0,0176	0,0168	-0,1268	-0.0078	0.0072	0.0028
4,44	0,0289	0,0294	-0,1276	-0.0085	0.0074	0.0028
5,33	0,0406	0,0432	-0,1283	-0.0093	0.0076	0.0028
6,22	0,0526	0,0583	-0,1290	-0.0103	0.0078	0.0028
7,11	0,0647	0,0750	-0,1296	-0.0112	0.0077	0.0028
8,00	0,0647	0,0750	-0,1296	-0.0112	0.0077	0.0028
8,00	0,0766	0,0932	-0,1302	-0.0121	0.0074	0.0028
8,42	0,0820	0,1023	-0,1305	-0.0124	0.0071	0.0028
8,84	0,0871	0,1116	-0,1308	-0.0127	0.0067	0.0028
9,27	0,0920	0,1210	-0,1310	-0.0128	0.0062	0.0028
9,69	0,0964	0,1306	-0,1313	-0.0129	0.0056	0.0028
10,11	0,1004	0,1401	-0,1315	-0.0130	0.0049	0.0028
10,53	0,1038	0,1497	-0,1317	-0.0129	0.0041	0.0028
10,96	0,1066	0,1592	-0,1319	-0.0128	0.0032	0.0028
11,38	0,1086	0,1687	-0,1321	-0.0127	0.0022	0.0028
11,80	0,1086	0,1687	-0,1321	-0.0127	0.0022	0.0028

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0638	-0,0298	-0,1270	-0.0074	0.0096	0.0027
0,89	-0,0489	-0,0183	-0,1279	-0.0074	0.0096	0.0027
1,78	-0,0339	-0,0067	-0,1288	-0.0076	0.0096	0.0027
2,67	-0,0190	0,0052	-0,1296	-0.0078	0.0096	0.0027
3,56	-0,0040	0,0176	-0,1304	-0.0083	0.0096	0.0027
4,44	0,0109	0,0310	-0,1312	-0.0090	0.0096	0.0027
5,33	0,0259	0,0456	-0,1319	-0.0099	0.0096	0.0027
6,22	0,0408	0,0617	-0,1327	-0.0109	0.0096	0.0027
7,11	0,0555	0,0794	-0,1333	-0.0119	0.0093	0.0027
8,00	0,0555	0,0794	-0,1333	-0.0119	0.0093	0.0027
8,00	0,0697	0,0985	-0,1340	-0.0127	0.0088	0.0027
8,42	0,0762	0,1081	-0,1343	-0.0130	0.0085	0.0027
8,84	0,0823	0,1178	-0,1346	-0.0133	0.0080	0.0027
9,27	0,0880	0,1276	-0,1348	-0.0134	0.0074	0.0027
9,69	0,0933	0,1376	-0,1351	-0.0135	0.0067	0.0027
10,11	0,0980	0,1475	-0,1353	-0.0135	0.0059	0.0027
10,53	0,1021	0,1575	-0,1356	-0.0134	0.0050	0.0027
10,96	0,1055	0,1673	-0,1358	-0.0132	0.0040	0.0027
11,38	0,1081	0,1770	-0,1360	-0.0130	0.0029	0.0027
11,80	0,1081	0,1770	-0,1360	-0.0130	0.0029	0.0027

Fase n° 4 Sismica [X-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0041	-0,0243	-0,1173	-0.0068	-0.0010	-0.0042
0,89	0,0026	-0,0138	-0,1181	-0.0068	-0.0010	-0.0042
1,78	0,0012	-0,0032	-0,1189	-0.0069	-0.0010	-0.0042
2,67	-0,0003	0,0076	-0,1197	-0.0072	-0.0010	-0.0042
3,56	-0,0018	0,0190	-0,1204	-0.0076	-0.0010	-0.0042
4,44	-0,0033	0,0311	-0,1211	-0.0082	-0.0010	-0.0042
5,33	-0,0048	0,0443	-0,1218	-0.0089	-0.0009	-0.0042
6,22	-0,0062	0,0587	-0,1224	-0.0097	-0.0009	-0.0042
7,11	-0,0076	0,0743	-0,1230	-0.0105	-0.0008	-0.0042
8,00	-0,0076	0,0743	-0,1230	-0.0105	-0.0008	-0.0042
8,00	-0,0088	0,0911	-0,1235	-0.0111	-0.0007	-0.0042
8,42	-0,0093	0,0994	-0,1238	-0.0113	-0.0006	-0.0042
8,84	-0,0098	0,1078	-0,1240	-0.0114	-0.0005	-0.0042
9,27	-0,0102	0,1162	-0,1243	-0.0114	-0.0004	-0.0042
9,69	-0,0104	0,1247	-0,1245	-0.0114	-0.0003	-0.0042
10,11	-0,0106	0,1330	-0,1247	-0.0112	-0.0001	-0.0042
10,53	-0,0107	0,1413	-0,1249	-0.0110	0.0000	-0.0042
10,96	-0,0106	0,1494	-0,1250	-0.0108	0.0002	-0.0042
11,38	-0,0104	0,1572	-0,1252	-0.0105	0.0004	-0.0042
11,80	-0,0104	0,1572	-0,1252	-0.0105	0.0004	-0.0042

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	-0,0211	-0,1191	-0.0061	-0.0008	-0.0042
0,89	0,0007	-0,0117	-0,1199	-0.0061	-0.0008	-0.0042
1,78	-0,0005	-0,0022	-0,1207	-0.0062	-0.0008	-0.0042
2,67	-0,0017	0,0075	-0,1215	-0.0064	-0.0008	-0.0042
3,56	-0,0029	0,0177	-0,1222	-0.0068	-0.0008	-0.0042
4,44	-0,0042	0,0285	-0,1230	-0.0073	-0.0008	-0.0042
5,33	-0,0054	0,0404	-0,1236	-0.0080	-0.0008	-0.0042
6,22	-0,0067	0,0534	-0,1243	-0.0088	-0.0008	-0.0042
7,11	-0,0079	0,0675	-0,1249	-0.0095	-0.0007	-0.0042
8,00	-0,0079	0,0675	-0,1249	-0.0095	-0.0007	-0.0042
8,00	-0,0089	0,0828	-0,1255	-0.0101	-0.0006	-0.0042
8,42	-0,0094	0,0904	-0,1257	-0.0103	-0.0006	-0.0042
8,84	-0,0097	0,0981	-0,1260	-0.0105	-0.0005	-0.0042
9,27	-0,0101	0,1059	-0,1262	-0.0105	-0.0004	-0.0042
9,69	-0,0103	0,1137	-0,1264	-0.0105	-0.0003	-0.0042
10,11	-0,0105	0,1215	-0,1266	-0.0105	-0.0001	-0.0042
10,53	-0,0105	0,1292	-0,1268	-0.0104	0.0000	-0.0042
10,96	-0,0105	0,1368	-0,1270	-0.0102	0.0002	-0.0042
11,38	-0,0103	0,1443	-0,1271	-0.0100	0.0003	-0.0042
11,80	-0,0103	0,1443	-0,1271	-0.0100	0.0003	-0.0042

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0177	-0,1203	-0.0054	-0.0007	-0.0043
0,89	0,0009	-0,0093	-0,1212	-0.0054	-0.0007	-0.0043
1,78	-0,0002	-0,0009	-0,1220	-0.0055	-0.0007	-0.0043
2,67	-0,0014	0,0077	-0,1228	-0.0057	-0.0007	-0.0043
3,56	-0,0025	0,0167	-0,1235	-0.0060	-0.0008	-0.0043
4,44	-0,0037	0,0264	-0,1242	-0.0065	-0.0008	-0.0043
5,33	-0,0049	0,0370	-0,1249	-0.0072	-0.0008	-0.0043
6,22	-0,0061	0,0486	-0,1256	-0.0078	-0.0008	-0.0043
7,11	-0,0072	0,0614	-0,1262	-0.0085	-0.0007	-0.0043
8,00	-0,0072	0,0614	-0,1262	-0.0085	-0.0007	-0.0043
8,00	-0,0083	0,0752	-0,1268	-0.0091	-0.0006	-0.0043
8,42	-0,0088	0,0820	-0,1271	-0.0094	-0.0006	-0.0043
8,84	-0,0092	0,0890	-0,1273	-0.0095	-0.0005	-0.0043
9,27	-0,0095	0,0961	-0,1275	-0.0096	-0.0004	-0.0043
9,69	-0,0098	0,1032	-0,1278	-0.0096	-0.0003	-0.0043
10,11	-0,0101	0,1103	-0,1280	-0.0096	-0.0002	-0.0043
10,53	-0,0102	0,1174	-0,1282	-0.0096	-0.0001	-0.0043
10,96	-0,0102	0,1244	-0,1284	-0.0094	0.0000	-0.0043
11,38	-0,0102	0,1313	-0,1285	-0.0093	0.0002	-0.0043
11,80	-0,0102	0,1313	-0,1285	-0.0093	0.0002	-0.0043

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0021	-0,0140	-0,1210	-0.0047	-0.0007	-0.0045
0,89	0,0011	-0,0067	-0,1219	-0.0047	-0.0007	-0.0045
1,78	0,0000	0,0007	-0,1227	-0.0048	-0.0007	-0.0045
2,67	-0,0011	0,0083	-0,1235	-0.0050	-0.0007	-0.0045
3,56	-0,0022	0,0162	-0,1243	-0.0053	-0.0007	-0.0045
4,44	-0,0033	0,0247	-0,1250	-0.0057	-0.0007	-0.0045
5,33	-0,0045	0,0340	-0,1257	-0.0063	-0.0007	-0.0045
6,22	-0,0056	0,0442	-0,1263	-0.0069	-0.0007	-0.0045
7,11	-0,0068	0,0555	-0,1270	-0.0076	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0068	0,0555	-0,1270	-0.0076	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0078	0,0677	-0,1276	-0.0081	-0.0007	-0.0045
8,42	-0,0083	0,0738	-0,1278	-0.0083	-0.0006	-0.0045
8,84	-0,0087	0,0800	-0,1281	-0.0085	-0.0006	-0.0045
9,27	-0,0091	0,0863	-0,1283	-0.0086	-0.0005	-0.0045
9,69	-0,0095	0,0927	-0,1286	-0.0086	-0.0004	-0.0045
10,11	-0,0097	0,0991	-0,1288	-0.0086	-0.0003	-0.0045
10,53	-0,0099	0,1054	-0,1290	-0.0086	-0.0002	-0.0045
10,96	-0,0101	0,1118	-0,1291	-0.0086	-0.0001	-0.0045
11,38	-0,0101	0,1181	-0,1293	-0.0085	0.0000	-0.0045
11,80	-0,0101	0,1181	-0,1293	-0.0085	0.0000	-0.0045

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0022	-0,0100	-0,1213	-0.0040	-0.0007	-0.0047
0,89	0,0012	-0,0038	-0,1222	-0.0040	-0.0007	-0.0047
1,78	0,0001	0,0025	-0,1230	-0.0041	-0.0007	-0.0047
2,67	-0,0009	0,0089	-0,1238	-0.0042	-0.0007	-0.0047
3,56	-0,0020	0,0156	-0,1246	-0.0045	-0.0007	-0.0047
4,44	-0,0031	0,0229	-0,1253	-0.0049	-0.0007	-0.0047
5,33	-0,0042	0,0309	-0,1260	-0.0054	-0.0007	-0.0047
6,22	-0,0053	0,0397	-0,1267	-0.0060	-0.0007	-0.0047
7,11	-0,0064	0,0494	-0,1273	-0.0065	-0.0007	-0.0047
8,00	-0,0064	0,0494	-0,1273	-0.0065	-0.0007	-0.0047
8,00	-0,0075	0,0600	-0,1279	-0.0071	-0.0007	-0.0047
8,42	-0,0080	0,0653	-0,1282	-0.0072	-0.0006	-0.0047
8,84	-0,0084	0,0707	-0,1284	-0.0074	-0.0006	-0.0047
9,27	-0,0088	0,0762	-0,1287	-0.0075	-0.0005	-0.0047
9,69	-0,0092	0,0818	-0,1289	-0.0076	-0.0005	-0.0047
10,11	-0,0095	0,0874	-0,1291	-0.0076	-0.0004	-0.0047
10,53	-0,0098	0,0930	-0,1293	-0.0076	-0.0003	-0.0047
10,96	-0,0099	0,0986	-0,1295	-0.0076	-0.0002	-0.0047
11,38	-0,0100	0,1042	-0,1297	-0.0075	-0.0001	-0.0047
11,80	-0,0100	0,1042	-0,1297	-0.0075	-0.0001	-0.0047

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0023	-0,0059	-0,1214	-0.0032	-0.0006	-0.0050
0,89	0,0013	-0,0009	-0,1223	-0.0032	-0.0006	-0.0050
1,78	0,0003	0,0042	-0,1231	-0.0033	-0.0006	-0.0050
2,67	-0,0008	0,0094	-0,1239	-0.0035	-0.0007	-0.0050
3,56	-0,0018	0,0149	-0,1247	-0.0037	-0.0007	-0.0050
4,44	-0,0028	0,0208	-0,1254	-0.0040	-0.0007	-0.0050
5,33	-0,0039	0,0274	-0,1261	-0.0045	-0.0007	-0.0050
6,22	-0,0050	0,0348	-0,1268	-0.0050	-0.0007	-0.0050
7,11	-0,0061	0,0429	-0,1274	-0.0055	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0061	0,0429	-0,1274	-0.0055	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0072	0,0519	-0,1280	-0.0060	-0.0007	-0.0050
8,42	-0,0077	0,0564	-0,1283	-0.0062	-0.0006	-0.0050
8,84	-0,0082	0,0610	-0,1285	-0.0063	-0.0006	-0.0050
9,27	-0,0086	0,0657	-0,1288	-0.0064	-0.0005	-0.0050
9,69	-0,0090	0,0704	-0,1290	-0.0065	-0.0005	-0.0050
10,11	-0,0093	0,0752	-0,1292	-0.0065	-0.0004	-0.0050
10,53	-0,0096	0,0801	-0,1294	-0.0065	-0.0003	-0.0050
10,96	-0,0098	0,0849	-0,1296	-0.0065	-0.0002	-0.0050
11,38	-0,0100	0,0897	-0,1298	-0.0065	-0.0001	-0.0050
11,80	-0,0100	0,0897	-0,1298	-0.0065	-0.0001	-0.0050

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0023	-0,0020	-0,1212	-0.0025	-0.0006	-0.0051
0,89	0,0014	0,0018	-0,1221	-0.0025	-0.0006	-0.0051
1,78	0,0004	0,0057	-0,1229	-0.0025	-0.0006	-0.0051
2,67	-0,0006	0,0097	-0,1237	-0.0027	-0.0006	-0.0051
3,56	-0,0016	0,0139	-0,1245	-0.0029	-0.0007	-0.0051
4,44	-0,0026	0,0186	-0,1252	-0.0032	-0.0007	-0.0051
5,33	-0,0036	0,0238	-0,1259	-0.0035	-0.0007	-0.0051
6,22	-0,0047	0,0296	-0,1266	-0.0040	-0.0007	-0.0051
7,11	-0,0058	0,0361	-0,1272	-0.0044	-0.0007	-0.0051
8,00	-0,0058	0,0361	-0,1272	-0.0044	-0.0007	-0.0051
8,00	-0,0069	0,0434	-0,1278	-0.0049	-0.0007	-0.0051
8,42	-0,0074	0,0471	-0,1281	-0.0050	-0.0007	-0.0051
8,84	-0,0079	0,0508	-0,1283	-0.0052	-0.0006	-0.0051
9,27	-0,0083	0,0547	-0,1286	-0.0053	-0.0006	-0.0051
9,69	-0,0088	0,0586	-0,1288	-0.0053	-0.0005	-0.0051
10,11	-0,0091	0,0625	-0,1290	-0.0054	-0.0005	-0.0051
10,53	-0,0095	0,0665	-0,1292	-0.0054	-0.0004	-0.0051
10,96	-0,0097	0,0705	-0,1294	-0.0054	-0.0003	-0.0051
11,38	-0,0099	0,0746	-0,1296	-0.0055	-0.0002	-0.0051
11,80	-0,0099	0,0746	-0,1296	-0.0055	-0.0002	-0.0051

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0024	0,0015	-0,1207	-0.0017	-0.0006	-0.0052
0,89	0,0015	0,0041	-0,1215	-0.0017	-0.0006	-0.0052
1,78	0,0006	0,0068	-0,1224	-0.0018	-0.0006	-0.0052
2,67	-0,0003	0,0096	-0,1232	-0.0019	-0.0006	-0.0052
3,56	-0,0012	0,0126	-0,1239	-0.0020	-0.0006	-0.0052
4,44	-0,0022	0,0159	-0,1246	-0.0023	-0.0006	-0.0052
5,33	-0,0032	0,0197	-0,1253	-0.0026	-0.0007	-0.0052
6,22	-0,0042	0,0240	-0,1260	-0.0030	-0.0007	-0.0052
7,11	-0,0053	0,0289	-0,1266	-0.0034	-0.0007	-0.0052
8,00	-0,0053	0,0289	-0,1266	-0.0034	-0.0007	-0.0052
8,00	-0,0064	0,0345	-0,1272	-0.0037	-0.0007	-0.0052
8,42	-0,0069	0,0373	-0,1275	-0.0039	-0.0007	-0.0052
8,84	-0,0074	0,0402	-0,1277	-0.0040	-0.0007	-0.0052
9,27	-0,0079	0,0432	-0,1280	-0.0041	-0.0006	-0.0052
9,69	-0,0084	0,0463	-0,1282	-0.0042	-0.0006	-0.0052
10,11	-0,0088	0,0494	-0,1284	-0.0043	-0.0006	-0.0052
10,53	-0,0092	0,0526	-0,1286	-0.0043	-0.0005	-0.0052
10,96	-0,0095	0,0558	-0,1288	-0.0044	-0.0004	-0.0052
11,38	-0,0098	0,0590	-0,1289	-0.0044	-0.0004	-0.0052
11,80	-0,0098	0,0590	-0,1289	-0.0044	-0.0004	-0.0052

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0026	0,0045	-0,1195	-0.0010	-0.0005	-0.0050
0,89	0,0018	0,0060	-0,1204	-0.0010	-0.0005	-0.0050
1,78	0,0010	0,0075	-0,1212	-0.0010	-0.0005	-0.0050
2,67	0,0001	0,0091	-0,1220	-0.0011	-0.0005	-0.0050
3,56	-0,0007	0,0108	-0,1227	-0.0012	-0.0006	-0.0050
4,44	-0,0016	0,0128	-0,1234	-0.0014	-0.0006	-0.0050
5,33	-0,0025	0,0152	-0,1241	-0.0017	-0.0006	-0.0050
6,22	-0,0035	0,0181	-0,1248	-0.0020	-0.0007	-0.0050
7,11	-0,0046	0,0214	-0,1254	-0.0023	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0046	0,0214	-0,1254	-0.0023	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0057	0,0253	-0,1260	-0.0027	-0.0007	-0.0050
8,42	-0,0062	0,0274	-0,1262	-0.0028	-0.0007	-0.0050
8,84	-0,0067	0,0295	-0,1265	-0.0029	-0.0007	-0.0050
9,27	-0,0073	0,0317	-0,1267	-0.0030	-0.0007	-0.0050
9,69	-0,0078	0,0340	-0,1269	-0.0031	-0.0007	-0.0050
10,11	-0,0083	0,0363	-0,1271	-0.0032	-0.0007	-0.0050
10,53	-0,0088	0,0387	-0,1273	-0.0033	-0.0007	-0.0050
10,96	-0,0093	0,0411	-0,1275	-0.0033	-0.0006	-0.0050
11,38	-0,0097	0,0436	-0,1277	-0.0034	-0.0006	-0.0050
11,80	-0,0097	0,0436	-0,1277	-0.0034	-0.0006	-0.0050

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0027	0,0072	-0,1176	-0.0002	-0.0005	-0.0045
0,89	0,0020	0,0076	-0,1185	-0.0002	-0.0005	-0.0045
1,78	0,0013	0,0079	-0,1193	-0.0002	-0.0005	-0.0045
2,67	0,0006	0,0083	-0,1201	-0.0003	-0.0005	-0.0045
3,56	-0,0002	0,0089	-0,1208	-0.0004	-0.0005	-0.0045
4,44	-0,0010	0,0096	-0,1215	-0.0006	-0.0005	-0.0045
5,33	-0,0019	0,0107	-0,1221	-0.0008	-0.0006	-0.0045
6,22	-0,0028	0,0121	-0,1228	-0.0011	-0.0006	-0.0045
7,11	-0,0038	0,0141	-0,1234	-0.0014	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0038	0,0141	-0,1234	-0.0014	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0049	0,0165	-0,1239	-0.0017	-0.0007	-0.0045
8,42	-0,0055	0,0178	-0,1242	-0.0018	-0.0008	-0.0045
8,84	-0,0060	0,0192	-0,1244	-0.0020	-0.0008	-0.0045
9,27	-0,0066	0,0207	-0,1247	-0.0021	-0.0008	-0.0045
9,69	-0,0072	0,0223	-0,1249	-0.0021	-0.0008	-0.0045
10,11	-0,0078	0,0239	-0,1251	-0.0022	-0.0008	-0.0045
10,53	-0,0084	0,0256	-0,1252	-0.0023	-0.0008	-0.0045
10,96	-0,0090	0,0273	-0,1254	-0.0024	-0.0008	-0.0045
11,38	-0,0096	0,0291	-0,1256	-0.0025	-0.0008	-0.0045
11,80	-0,0096	0,0291	-0,1256	-0.0025	-0.0008	-0.0045

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0027	0,0094	-0,1152	0.0004	-0.0004	-0.0036
0,89	0,0020	0,0087	-0,1160	0.0004	-0.0004	-0.0036
1,78	0,0014	0,0080	-0,1168	0.0004	-0.0005	-0.0036
2,67	0,0006	0,0074	-0,1175	0.0004	-0.0005	-0.0036
3,56	-0,0001	0,0069	-0,1182	0.0003	-0.0005	-0.0036
4,44	-0,0009	0,0065	-0,1189	0.0001	-0.0005	-0.0036
5,33	-0,0017	0,0065	-0,1196	-0.0001	-0.0006	-0.0036
6,22	-0,0027	0,0068	-0,1202	-0.0003	-0.0006	-0.0036
7,11	-0,0037	0,0076	-0,1208	-0.0006	-0.0007	-0.0036
8,00	-0,0037	0,0076	-0,1208	-0.0006	-0.0007	-0.0036
8,00	-0,0048	0,0088	-0,1213	-0.0009	-0.0007	-0.0036
8,42	-0,0054	0,0095	-0,1215	-0.0011	-0.0008	-0.0036
8,84	-0,0059	0,0103	-0,1218	-0.0012	-0.0008	-0.0036
9,27	-0,0065	0,0112	-0,1220	-0.0013	-0.0008	-0.0036
9,69	-0,0071	0,0122	-0,1222	-0.0013	-0.0008	-0.0036
10,11	-0,0077	0,0132	-0,1224	-0.0014	-0.0008	-0.0036
10,53	-0,0083	0,0143	-0,1225	-0.0015	-0.0008	-0.0036
10,96	-0,0089	0,0154	-0,1227	-0.0016	-0.0008	-0.0036
11,38	-0,0096	0,0166	-0,1228	-0.0017	-0.0008	-0.0036
11,80	-0,0096	0,0166	-0,1228	-0.0017	-0.0008	-0.0036

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0172	-0,0018	-0,1159	-0.0003	-0.0004	-0.0030
0,89	0,0165	-0,0014	-0,1167	-0.0003	-0.0004	-0.0030
1,78	0,0159	-0,0010	-0,1175	-0.0003	-0.0004	-0.0030
2,67	0,0153	-0,0005	-0,1182	-0.0003	-0.0004	-0.0030
3,56	0,0146	0,0000	-0,1189	-0.0003	-0.0004	-0.0030
4,44	0,0140	0,0005	-0,1196	-0.0004	-0.0004	-0.0030
5,33	0,0134	0,0011	-0,1203	-0.0004	-0.0004	-0.0030
6,22	0,0129	0,0017	-0,1209	-0.0004	-0.0003	-0.0030
7,11	0,0125	0,0025	-0,1215	-0.0005	-0.0002	-0.0030
8,00	0,0125	0,0025	-0,1215	-0.0005	-0.0002	-0.0030
8,00	0,0122	0,0033	-0,1220	-0.0006	-0.0001	-0.0030
8,42	0,0122	0,0037	-0,1223	-0.0006	-0.0000	-0.0030
8,84	0,0122	0,0041	-0,1225	-0.0006	0.0001	-0.0030
9,27	0,0123	0,0046	-0,1227	-0.0006	0.0002	-0.0030
9,69	0,0125	0,0050	-0,1229	-0.0006	0.0003	-0.0030
10,11	0,0128	0,0055	-0,1231	-0.0006	0.0005	-0.0030
10,53	0,0132	0,0060	-0,1233	-0.0007	0.0007	-0.0030
10,96	0,0138	0,0065	-0,1234	-0.0007	0.0009	-0.0030
11,38	0,0145	0,0070	-0,1236	-0.0007	0.0012	-0.0030
11,80	0,0145	0,0070	-0,1236	-0.0007	0.0012	-0.0030

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0174	0,0001	-0,1191	0.0001	-0.0003	-0.0019
0,89	0,0170	0,0000	-0,1200	0.0001	-0.0003	-0.0019
1,78	0,0166	-0,0001	-0,1208	0.0001	-0.0003	-0.0019
2,67	0,0162	-0,0003	-0,1216	0.0001	-0.0003	-0.0019
3,56	0,0158	-0,0004	-0,1223	0.0001	-0.0003	-0.0019
4,44	0,0154	-0,0006	-0,1230	0.0001	-0.0003	-0.0019
5,33	0,0150	-0,0007	-0,1237	0.0001	-0.0003	-0.0019
6,22	0,0146	-0,0008	-0,1244	0.0001	-0.0002	-0.0019
7,11	0,0143	-0,0009	-0,1250	0.0000	-0.0002	-0.0019
8,00	0,0143	-0,0009	-0,1250	0.0000	-0.0002	-0.0019
8,00	0,0141	-0,0009	-0,1255	-0.0000	-0.0001	-0.0019
8,42	0,0140	-0,0009	-0,1258	-0.0000	-0.0001	-0.0019
8,84	0,0139	-0,0008	-0,1261	-0.0000	-0.0000	-0.0019
9,27	0,0139	-0,0008	-0,1263	-0.0001	0.0000	-0.0019
9,69	0,0139	-0,0007	-0,1265	-0.0001	0.0001	-0.0019
10,11	0,0140	-0,0007	-0,1267	-0.0001	0.0002	-0.0019
10,53	0,0142	-0,0006	-0,1269	-0.0002	0.0003	-0.0019
10,96	0,0144	-0,0004	-0,1271	-0.0002	0.0005	-0.0019
11,38	0,0148	-0,0002	-0,1272	-0.0003	0.0006	-0.0019
11,80	0,0148	-0,0002	-0,1272	-0.0003	0.0006	-0.0019

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,0177	0,0012	-0,1208	0.0003	-0.0001	-0.0010
0,89	0,0175	0,0008	-0,1217	0.0003	-0.0001	-0.0010
1,78	0,0172	0,0004	-0,1225	0.0003	-0.0001	-0.0010
2,67	0,0170	0,0000	-0,1233	0.0003	-0.0002	-0.0010
3,56	0,0168	-0,0005	-0,1241	0.0003	-0.0002	-0.0010
4,44	0,0165	-0,0009	-0,1248	0.0003	-0.0002	-0.0010
5,33	0,0162	-0,0014	-0,1255	0.0003	-0.0002	-0.0010
6,22	0,0160	-0,0019	-0,1261	0.0003	-0.0002	-0.0010
7,11	0,0157	-0,0024	-0,1268	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,00	0,0157	-0,0024	-0,1268	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,00	0,0154	-0,0029	-0,1274	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,42	0,0153	-0,0032	-0,1276	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,84	0,0152	-0,0034	-0,1279	0.0003	-0.0001	-0.0010
9,27	0,0151	-0,0037	-0,1281	0.0003	-0.0001	-0.0010
9,69	0,0150	-0,0039	-0,1283	0.0003	-0.0001	-0.0010
10,11	0,0149	-0,0041	-0,1286	0.0002	-0.0000	-0.0010
10,53	0,0149	-0,0042	-0,1288	0.0002	0.0000	-0.0010
10,96	0,0149	-0,0044	-0,1289	0.0001	0.0001	-0.0010
11,38	0,0150	-0,0044	-0,1291	0.0001	0.0002	-0.0010
11,80	0,0150	-0,0044	-0,1291	0.0001	0.0002	-0.0010

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0178	0,0018	-0,1215	0.0003	-0.0001	-0.0004
0,89	0,0177	0,0012	-0,1223	0.0003	-0.0001	-0.0004
1,78	0,0176	0,0007	-0,1232	0.0003	-0.0001	-0.0004
2,67	0,0174	0,0002	-0,1240	0.0003	-0.0001	-0.0004
3,56	0,0173	-0,0004	-0,1247	0.0004	-0.0001	-0.0004
4,44	0,0171	-0,0009	-0,1254	0.0004	-0.0001	-0.0004
5,33	0,0169	-0,0016	-0,1261	0.0004	-0.0001	-0.0004
6,22	0,0167	-0,0023	-0,1268	0.0005	-0.0002	-0.0004
7,11	0,0165	-0,0030	-0,1274	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,00	0,0165	-0,0030	-0,1274	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,00	0,0162	-0,0038	-0,1280	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,42	0,0160	-0,0041	-0,1283	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,84	0,0159	-0,0045	-0,1286	0.0005	-0.0002	-0.0004
9,27	0,0157	-0,0049	-0,1288	0.0005	-0.0002	-0.0004
9,69	0,0155	-0,0053	-0,1290	0.0005	-0.0002	-0.0004
10,11	0,0154	-0,0056	-0,1293	0.0005	-0.0002	-0.0004
10,53	0,0152	-0,0059	-0,1295	0.0004	-0.0002	-0.0004
10,96	0,0151	-0,0062	-0,1296	0.0004	-0.0001	-0.0004
11,38	0,0151	-0,0065	-0,1298	0.0003	-0.0000	-0.0004
11,80	0,0151	-0,0065	-0,1298	0.0003	-0.0000	-0.0004

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0179	0,0019	-0,1215	0.0003	-0.0001	-0.0001
0,89	0,0178	0,0014	-0,1224	0.0003	-0.0001	-0.0001
1,78	0,0177	0,0009	-0,1232	0.0003	-0.0001	-0.0001
2,67	0,0176	0,0004	-0,1240	0.0004	-0.0001	-0.0001
3,56	0,0175	-0,0002	-0,1248	0.0004	-0.0001	-0.0001
4,44	0,0174	-0,0008	-0,1255	0.0004	-0.0001	-0.0001
5,33	0,0172	-0,0015	-0,1262	0.0004	-0.0001	-0.0001
6,22	0,0170	-0,0022	-0,1269	0.0005	-0.0001	-0.0001
7,11	0,0168	-0,0029	-0,1275	0.0005	-0.0002	-0.0001
8,00	0,0168	-0,0029	-0,1275	0.0005	-0.0002	-0.0001
8,00	0,0165	-0,0038	-0,1281	0.0006	-0.0002	-0.0001
8,42	0,0163	-0,0042	-0,1284	0.0006	-0.0002	-0.0001
8,84	0,0161	-0,0046	-0,1287	0.0006	-0.0003	-0.0001
9,27	0,0159	-0,0051	-0,1289	0.0006	-0.0003	-0.0001
9,69	0,0157	-0,0055	-0,1291	0.0006	-0.0003	-0.0001
10,11	0,0155	-0,0059	-0,1294	0.0006	-0.0003	-0.0001
10,53	0,0153	-0,0063	-0,1296	0.0005	-0.0002	-0.0001
10,96	0,0151	-0,0067	-0,1297	0.0005	-0.0002	-0.0001
11,38	0,0150	-0,0071	-0,1299	0.0004	-0.0001	-0.0001
11,80	0,0150	-0,0071	-0,1299	0.0004	-0.0001	-0.0001

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0180	0,0018	-0,1214	0.0003	-0.0001	0.0002

0,89	0,0179	0,0014	-0,1223	0.0003	-0.0001	0.0002
1,78	0,0178	0,0009	-0,1231	0.0003	-0.0001	0.0002
2,67	0,0177	0,0004	-0,1239	0.0003	-0.0001	0.0002
3,56	0,0176	0,0000	-0,1247	0.0003	-0.0001	0.0002
4,44	0,0174	-0,0006	-0,1254	0.0004	-0.0001	0.0002
5,33	0,0173	-0,0012	-0,1261	0.0004	-0.0001	0.0002
6,22	0,0171	-0,0018	-0,1268	0.0004	-0.0002	0.0002
7,11	0,0168	-0,0026	-0,1274	0.0005	-0.0002	0.0002
8,00	0,0168	-0,0026	-0,1274	0.0005	-0.0002	0.0002
8,00	0,0165	-0,0034	-0,1280	0.0005	-0.0002	0.0002
8,42	0,0163	-0,0038	-0,1283	0.0006	-0.0003	0.0002
8,84	0,0161	-0,0042	-0,1285	0.0006	-0.0003	0.0002
9,27	0,0159	-0,0046	-0,1288	0.0006	-0.0003	0.0002
9,69	0,0157	-0,0051	-0,1290	0.0006	-0.0003	0.0002
10,11	0,0154	-0,0055	-0,1292	0.0006	-0.0003	0.0002
10,53	0,0152	-0,0059	-0,1294	0.0006	-0.0003	0.0002
10,96	0,0150	-0,0063	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0002
11,38	0,0149	-0,0067	-0,1298	0.0005	-0.0002	0.0002
11,80	0,0149	-0,0067	-0,1298	0.0005	-0.0002	0.0002

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0180	0,0016	-0,1213	0.0002	-0.0001	0.0003
0,89	0,0179	0,0012	-0,1221	0.0002	-0.0001	0.0003
1,78	0,0178	0,0009	-0,1230	0.0002	-0.0001	0.0003
2,67	0,0177	0,0005	-0,1238	0.0003	-0.0001	0.0003
3,56	0,0176	0,0001	-0,1245	0.0003	-0.0001	0.0003
4,44	0,0174	-0,0004	-0,1253	0.0003	-0.0001	0.0003
5,33	0,0172	-0,0009	-0,1260	0.0003	-0.0001	0.0003
6,22	0,0170	-0,0014	-0,1266	0.0004	-0.0002	0.0003
7,11	0,0167	-0,0021	-0,1272	0.0004	-0.0002	0.0003
8,00	0,0167	-0,0021	-0,1272	0.0004	-0.0002	0.0003
8,00	0,0163	-0,0028	-0,1278	0.0005	-0.0002	0.0003
8,42	0,0161	-0,0031	-0,1281	0.0005	-0.0003	0.0003
8,84	0,0159	-0,0035	-0,1284	0.0005	-0.0003	0.0003
9,27	0,0157	-0,0039	-0,1286	0.0005	-0.0003	0.0003
9,69	0,0155	-0,0043	-0,1288	0.0005	-0.0003	0.0003
10,11	0,0153	-0,0047	-0,1291	0.0005	-0.0003	0.0003
10,53	0,0150	-0,0051	-0,1292	0.0005	-0.0003	0.0003
10,96	0,0148	-0,0055	-0,1294	0.0005	-0.0002	0.0003
11,38	0,0147	-0,0058	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0003
11,80	0,0147	-0,0058	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0003

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0181	0,0013	-0,1212	0.0002	-0.0001	0.0004
0,89	0,0180	0,0010	-0,1220	0.0002	-0.0001	0.0004
1,78	0,0178	0,0008	-0,1229	0.0002	-0.0001	0.0004
2,67	0,0177	0,0005	-0,1236	0.0002	-0.0001	0.0004
3,56	0,0175	0,0002	-0,1244	0.0002	-0.0001	0.0004
4,44	0,0173	-0,0002	-0,1251	0.0002	-0.0001	0.0004
5,33	0,0171	-0,0006	-0,1258	0.0003	-0.0002	0.0004
6,22	0,0168	-0,0010	-0,1265	0.0003	-0.0002	0.0004
7,11	0,0165	-0,0015	-0,1271	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0165	-0,0015	-0,1271	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0161	-0,0021	-0,1277	0.0004	-0.0003	0.0004
8,42	0,0159	-0,0024	-0,1280	0.0004	-0.0003	0.0004
8,84	0,0157	-0,0027	-0,1282	0.0004	-0.0003	0.0004
9,27	0,0155	-0,0030	-0,1285	0.0004	-0.0003	0.0004
9,69	0,0153	-0,0033	-0,1287	0.0005	-0.0003	0.0004
10,11	0,0150	-0,0037	-0,1289	0.0005	-0.0003	0.0004
10,53	0,0148	-0,0040	-0,1291	0.0005	-0.0003	0.0004
10,96	0,0146	-0,0044	-0,1293	0.0005	-0.0002	0.0004
11,38	0,0145	-0,0047	-0,1295	0.0005	-0.0001	0.0004
11,80	0,0145	-0,0047	-0,1295	0.0005	-0.0001	0.0004

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0181	0,0010	-0,1211	0.0001	-0.0001	0.0004
0,89	0,0180	0,0008	-0,1220	0.0001	-0.0001	0.0004

1,78	0,0178	0,0006	-0,1228	0.0001	-0.0001	0.0004
2,67	0,0176	0,0004	-0,1236	0.0001	-0.0001	0.0004
3,56	0,0174	0,0002	-0,1243	0.0001	-0.0001	0.0004
4,44	0,0172	0,0000	-0,1251	0.0002	-0.0002	0.0004
5,33	0,0169	-0,0003	-0,1258	0.0002	-0.0002	0.0004
6,22	0,0166	-0,0006	-0,1264	0.0002	-0.0002	0.0004
7,11	0,0163	-0,0010	-0,1270	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0163	-0,0010	-0,1270	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0159	-0,0014	-0,1276	0.0003	-0.0003	0.0004
8,42	0,0157	-0,0016	-0,1279	0.0003	-0.0003	0.0004
8,84	0,0155	-0,0019	-0,1282	0.0003	-0.0003	0.0004
9,27	0,0152	-0,0021	-0,1284	0.0004	-0.0003	0.0004
9,69	0,0150	-0,0024	-0,1286	0.0004	-0.0003	0.0004
10,11	0,0148	-0,0027	-0,1288	0.0004	-0.0003	0.0004
10,53	0,0146	-0,0030	-0,1290	0.0004	-0.0003	0.0004
10,96	0,0144	-0,0033	-0,1292	0.0004	-0.0002	0.0004
11,38	0,0142	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0004
11,80	0,0142	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0004

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0182	0,0007	-0,1211	0.0001	-0.0001	0.0003
0,89	0,0180	0,0006	-0,1219	0.0001	-0.0001	0.0003
1,78	0,0178	0,0005	-0,1228	0.0001	-0.0001	0.0003
2,67	0,0176	0,0004	-0,1235	0.0001	-0.0001	0.0003
3,56	0,0174	0,0003	-0,1243	0.0001	-0.0002	0.0003
4,44	0,0171	0,0001	-0,1250	0.0001	-0.0002	0.0003
5,33	0,0168	0,0000	-0,1257	0.0001	-0.0002	0.0003
6,22	0,0165	-0,0002	-0,1264	0.0001	-0.0002	0.0003
7,11	0,0161	-0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0003	0.0003
8,00	0,0161	-0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0003	0.0003
8,00	0,0157	-0,0008	-0,1276	0.0002	-0.0003	0.0003
8,42	0,0155	-0,0010	-0,1279	0.0002	-0.0003	0.0003
8,84	0,0152	-0,0012	-0,1281	0.0003	-0.0003	0.0003
9,27	0,0150	-0,0014	-0,1284	0.0003	-0.0003	0.0003
9,69	0,0148	-0,0016	-0,1286	0.0003	-0.0003	0.0003
10,11	0,0145	-0,0018	-0,1288	0.0003	-0.0003	0.0003
10,53	0,0143	-0,0020	-0,1290	0.0003	-0.0003	0.0003
10,96	0,0141	-0,0023	-0,1292	0.0003	-0.0002	0.0003
11,38	0,0140	-0,0025	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0003
11,80	0,0140	-0,0025	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0003

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0183	0,0005	-0,1211	0.0000	-0.0001	0.0003
0,89	0,0180	0,0005	-0,1219	0.0000	-0.0001	0.0003
1,78	0,0178	0,0004	-0,1227	0.0000	-0.0002	0.0003
2,67	0,0176	0,0004	-0,1235	0.0000	-0.0002	0.0003
3,56	0,0173	0,0003	-0,1243	0.0000	-0.0002	0.0003
4,44	0,0170	0,0003	-0,1250	0.0000	-0.0002	0.0003
5,33	0,0167	0,0002	-0,1257	0.0001	-0.0002	0.0003
6,22	0,0163	0,0001	-0,1264	0.0001	-0.0002	0.0003
7,11	0,0159	-0,0001	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0003
8,00	0,0159	-0,0001	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0003
8,00	0,0155	-0,0003	-0,1276	0.0001	-0.0003	0.0003
8,42	0,0152	-0,0004	-0,1279	0.0002	-0.0003	0.0003
8,84	0,0150	-0,0005	-0,1281	0.0002	-0.0003	0.0003
9,27	0,0148	-0,0007	-0,1284	0.0002	-0.0003	0.0003
9,69	0,0145	-0,0009	-0,1286	0.0002	-0.0003	0.0003
10,11	0,0143	-0,0010	-0,1288	0.0002	-0.0003	0.0003
10,53	0,0140	-0,0012	-0,1290	0.0003	-0.0003	0.0003
10,96	0,0138	-0,0014	-0,1292	0.0003	-0.0002	0.0003
11,38	0,0137	-0,0016	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0003
11,80	0,0137	-0,0016	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0003

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0183	0,0003	-0,1211	-0.0000	-0.0002	0.0002
0,89	0,0181	0,0003	-0,1219	-0.0000	-0.0002	0.0002
1,78	0,0178	0,0003	-0,1227	-0.0000	-0.0002	0.0002

2,67	0,0175	0,0004	-0,1235	-0.0000	-0.0002	0.0002
3,56	0,0172	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0002	0.0002
4,44	0,0169	0,0004	-0,1250	0.0000	-0.0002	0.0002
5,33	0,0166	0,0003	-0,1257	0.0000	-0.0002	0.0002
6,22	0,0162	0,0003	-0,1264	0.0000	-0.0003	0.0002
7,11	0,0157	0,0002	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0002
8,00	0,0157	0,0002	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0002
8,00	0,0153	0,0001	-0,1276	0.0001	-0.0003	0.0002
8,42	0,0150	0,0000	-0,1279	0.0001	-0.0003	0.0002
8,84	0,0148	-0,0001	-0,1281	0.0001	-0.0003	0.0002
9,27	0,0145	-0,0002	-0,1284	0.0002	-0.0003	0.0002
9,69	0,0142	-0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0003	0.0002
10,11	0,0140	-0,0004	-0,1288	0.0002	-0.0003	0.0002
10,53	0,0138	-0,0006	-0,1290	0.0002	-0.0003	0.0002
10,96	0,0136	-0,0008	-0,1292	0.0003	-0.0002	0.0002
11,38	0,0134	-0,0010	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0002
11,80	0,0134	-0,0010	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0002

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0184	0,0002	-0,1211	-0.0000	-0.0002	0.0001
0,89	0,0181	0,0003	-0,1219	-0.0000	-0.0002	0.0001
1,78	0,0178	0,0003	-0,1228	-0.0000	-0.0002	0.0001
2,67	0,0175	0,0004	-0,1235	-0.0000	-0.0002	0.0001
3,56	0,0172	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0002	0.0001
4,44	0,0168	0,0005	-0,1250	-0.0000	-0.0002	0.0001
5,33	0,0165	0,0005	-0,1257	-0.0000	-0.0003	0.0001
6,22	0,0160	0,0005	-0,1264	0.0000	-0.0003	0.0001
7,11	0,0156	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0003	0.0001
8,00	0,0156	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0003	0.0001
8,00	0,0150	0,0004	-0,1276	0.0001	-0.0003	0.0001
8,42	0,0148	0,0004	-0,1279	0.0001	-0.0004	0.0001
8,84	0,0145	0,0003	-0,1281	0.0001	-0.0004	0.0001
9,27	0,0142	0,0002	-0,1284	0.0001	-0.0004	0.0001
9,69	0,0140	0,0001	-0,1286	0.0002	-0.0004	0.0001
10,11	0,0137	0,0000	-0,1288	0.0002	-0.0003	0.0001
10,53	0,0135	-0,0002	-0,1290	0.0002	-0.0003	0.0001
10,96	0,0133	-0,0003	-0,1292	0.0002	-0.0002	0.0001
11,38	0,0131	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0001
11,80	0,0131	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0001

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0185	0,0002	-0,1211	-0.0001	-0.0002	-0.0000
0,89	0,0182	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0002	-0.0000
1,78	0,0178	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0002	-0.0000
2,67	0,0175	0,0004	-0,1236	-0.0001	-0.0002	-0.0000
3,56	0,0171	0,0005	-0,1243	-0.0000	-0.0002	-0.0000
4,44	0,0167	0,0006	-0,1250	-0.0000	-0.0003	-0.0000
5,33	0,0163	0,0006	-0,1257	-0.0000	-0.0003	-0.0000
6,22	0,0159	0,0007	-0,1264	-0.0000	-0.0003	-0.0000
7,11	0,0154	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0003	-0.0000
8,00	0,0154	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0003	-0.0000
8,00	0,0148	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0004	-0.0000
8,42	0,0145	0,0006	-0,1279	0.0001	-0.0004	-0.0000
8,84	0,0142	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0004	-0.0000
9,27	0,0140	0,0004	-0,1284	0.0001	-0.0004	-0.0000
9,69	0,0137	0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0004	-0.0000
10,11	0,0134	0,0002	-0,1288	0.0002	-0.0003	-0.0000
10,53	0,0131	0,0000	-0,1290	0.0002	-0.0003	-0.0000
10,96	0,0129	-0,0002	-0,1292	0.0003	-0.0002	-0.0000
11,38	0,0128	-0,0004	-0,1294	0.0003	-0.0001	-0.0000
11,80	0,0128	-0,0004	-0,1294	0.0003	-0.0001	-0.0000

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0186	0,0003	-0,1211	-0.0001	-0.0002	-0.0002
0,89	0,0182	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0002	-0.0002
1,78	0,0178	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0002	-0.0002
2,67	0,0175	0,0005	-0,1236	-0.0001	-0.0002	-0.0002

3,56	0,0171	0,0006	-0,1243	-0.0001	-0.0003	-0.0002
4,44	0,0167	0,0007	-0,1250	-0.0000	-0.0003	-0.0002
5,33	0,0162	0,0007	-0,1257	-0.0000	-0.0003	-0.0002
6,22	0,0157	0,0008	-0,1264	-0.0000	-0.0003	-0.0002
7,11	0,0151	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0004	-0.0002
8,00	0,0151	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0004	-0.0002
8,00	0,0146	0,0007	-0,1276	0.0001	-0.0004	-0.0002
8,42	0,0143	0,0006	-0,1279	0.0001	-0.0004	-0.0002
8,84	0,0140	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0004	-0.0002
9,27	0,0137	0,0004	-0,1284	0.0002	-0.0004	-0.0002
9,69	0,0134	0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0004	-0.0002
10,11	0,0131	0,0001	-0,1288	0.0002	-0.0004	-0.0002
10,53	0,0128	-0,0001	-0,1290	0.0003	-0.0003	-0.0002
10,96	0,0126	-0,0003	-0,1292	0.0003	-0.0002	-0.0002
11,38	0,0124	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0001	-0.0002
11,80	0,0124	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0001	-0.0002

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0186	0,0004	-0,1211	-0.0000	-0.0003	-0.0003
0,89	0,0183	0,0005	-0,1219	-0.0000	-0.0003	-0.0003
1,78	0,0179	0,0006	-0,1228	-0.0000	-0.0003	-0.0003
2,67	0,0174	0,0007	-0,1236	-0.0000	-0.0003	-0.0003
3,56	0,0170	0,0007	-0,1243	-0.0000	-0.0003	-0.0003
4,44	0,0166	0,0008	-0,1250	-0.0000	-0.0003	-0.0003
5,33	0,0161	0,0008	-0,1257	0.0000	-0.0003	-0.0003
6,22	0,0155	0,0008	-0,1264	0.0000	-0.0004	-0.0003
7,11	0,0149	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0004	-0.0003
8,00	0,0149	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0004	-0.0003
8,00	0,0143	0,0005	-0,1276	0.0001	-0.0004	-0.0003
8,42	0,0140	0,0004	-0,1279	0.0002	-0.0004	-0.0003
8,84	0,0137	0,0003	-0,1281	0.0002	-0.0004	-0.0003
9,27	0,0133	0,0001	-0,1284	0.0002	-0.0004	-0.0003
9,69	0,0130	-0,0001	-0,1286	0.0003	-0.0004	-0.0003
10,11	0,0127	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0004	-0.0003
10,53	0,0125	-0,0006	-0,1290	0.0004	-0.0003	-0.0003
10,96	0,0122	-0,0009	-0,1292	0.0004	-0.0003	-0.0003
11,38	0,0121	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0002	-0.0003
11,80	0,0121	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0002	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0187	0,0008	-0,1211	-0.0000	-0.0003	-0.0005
0,89	0,0183	0,0008	-0,1219	-0.0000	-0.0003	-0.0005
1,78	0,0179	0,0008	-0,1228	-0.0000	-0.0003	-0.0005
2,67	0,0174	0,0009	-0,1236	-0.0000	-0.0003	-0.0005
3,56	0,0169	0,0009	-0,1243	0.0000	-0.0003	-0.0005
4,44	0,0164	0,0008	-0,1250	0.0000	-0.0003	-0.0005
5,33	0,0159	0,0008	-0,1257	0.0001	-0.0004	-0.0005
6,22	0,0153	0,0007	-0,1264	0.0001	-0.0004	-0.0005
7,11	0,0147	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0004	-0.0005
8,00	0,0147	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0004	-0.0005
8,00	0,0140	0,0002	-0,1276	0.0002	-0.0004	-0.0005
8,42	0,0137	0,0000	-0,1279	0.0003	-0.0004	-0.0005
8,84	0,0133	-0,0003	-0,1281	0.0003	-0.0005	-0.0005
9,27	0,0130	-0,0005	-0,1284	0.0004	-0.0004	-0.0005
9,69	0,0127	-0,0008	-0,1286	0.0004	-0.0004	-0.0005
10,11	0,0124	-0,0011	-0,1288	0.0005	-0.0004	-0.0005
10,53	0,0121	-0,0015	-0,1290	0.0005	-0.0003	-0.0005
10,96	0,0118	-0,0019	-0,1292	0.0006	-0.0003	-0.0005
11,38	0,0117	-0,0024	-0,1294	0.0007	-0.0002	-0.0005
11,80	0,0117	-0,0024	-0,1294	0.0007	-0.0002	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0188	0,0013	-0,1211	0.0000	-0.0003	-0.0008
0,89	0,0184	0,0012	-0,1219	0.0000	-0.0003	-0.0008
1,78	0,0179	0,0012	-0,1228	0.0000	-0.0003	-0.0008
2,67	0,0174	0,0011	-0,1236	0.0001	-0.0003	-0.0008
3,56	0,0169	0,0010	-0,1243	0.0001	-0.0003	-0.0008

4,44	0,0163	0,0009	-0,1251	0.0001	-0.0004	-0.0008
5,33	0,0157	0,0007	-0,1257	0.0002	-0.0004	-0.0008
6,22	0,0151	0,0004	-0,1264	0.0002	-0.0004	-0.0008
7,11	0,0144	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0004	-0.0008
8,00	0,0144	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0004	-0.0008
8,00	0,0137	-0,0005	-0,1276	0.0004	-0.0005	-0.0008
8,42	0,0134	-0,0008	-0,1279	0.0004	-0.0005	-0.0008
8,84	0,0130	-0,0011	-0,1282	0.0005	-0.0005	-0.0008
9,27	0,0127	-0,0015	-0,1284	0.0006	-0.0005	-0.0008
9,69	0,0123	-0,0020	-0,1286	0.0006	-0.0004	-0.0008
10,11	0,0120	-0,0025	-0,1288	0.0007	-0.0004	-0.0008
10,53	0,0117	-0,0030	-0,1290	0.0008	-0.0004	-0.0008
10,96	0,0114	-0,0036	-0,1292	0.0008	-0.0003	-0.0008
11,38	0,0113	-0,0043	-0,1294	0.0009	-0.0002	-0.0008
11,80	0,0113	-0,0043	-0,1294	0.0009	-0.0002	-0.0008

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0189	0,0020	-0,1211	0.0001	-0.0003	-0.0011
0,89	0,0184	0,0018	-0,1219	0.0001	-0.0003	-0.0011
1,78	0,0179	0,0017	-0,1228	0.0001	-0.0003	-0.0011
2,67	0,0174	0,0014	-0,1236	0.0001	-0.0004	-0.0011
3,56	0,0168	0,0012	-0,1243	0.0002	-0.0004	-0.0011
4,44	0,0162	0,0009	-0,1251	0.0002	-0.0004	-0.0011
5,33	0,0156	0,0005	-0,1257	0.0003	-0.0004	-0.0011
6,22	0,0149	0,0000	-0,1264	0.0004	-0.0005	-0.0011
7,11	0,0142	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0005	-0.0011
8,00	0,0142	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0005	-0.0011
8,00	0,0134	-0,0015	-0,1276	0.0006	-0.0005	-0.0011
8,42	0,0130	-0,0020	-0,1279	0.0007	-0.0005	-0.0011
8,84	0,0126	-0,0025	-0,1282	0.0008	-0.0005	-0.0011
9,27	0,0123	-0,0031	-0,1284	0.0008	-0.0005	-0.0011
9,69	0,0119	-0,0037	-0,1286	0.0009	-0.0005	-0.0011
10,11	0,0116	-0,0044	-0,1288	0.0010	-0.0004	-0.0011
10,53	0,0113	-0,0052	-0,1290	0.0011	-0.0004	-0.0011
10,96	0,0110	-0,0060	-0,1292	0.0011	-0.0003	-0.0011
11,38	0,0108	-0,0069	-0,1294	0.0012	-0.0002	-0.0011
11,80	0,0108	-0,0069	-0,1294	0.0012	-0.0002	-0.0011

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0190	0,0030	-0,1211	0.0002	-0.0004	-0.0014
0,89	0,0185	0,0026	-0,1220	0.0003	-0.0004	-0.0014
1,78	0,0179	0,0022	-0,1228	0.0003	-0.0004	-0.0014
2,67	0,0173	0,0018	-0,1236	0.0003	-0.0004	-0.0014
3,56	0,0167	0,0014	-0,1243	0.0003	-0.0004	-0.0014
4,44	0,0161	0,0008	-0,1251	0.0004	-0.0004	-0.0014
5,33	0,0154	0,0002	-0,1258	0.0005	-0.0005	-0.0014
6,22	0,0146	-0,0007	-0,1264	0.0006	-0.0005	-0.0014
7,11	0,0139	-0,0017	-0,1270	0.0007	-0.0005	-0.0014
8,00	0,0139	-0,0017	-0,1270	0.0007	-0.0005	-0.0014
8,00	0,0131	-0,0030	-0,1276	0.0009	-0.0005	-0.0014
8,42	0,0127	-0,0037	-0,1279	0.0010	-0.0005	-0.0014
8,84	0,0123	-0,0044	-0,1282	0.0011	-0.0005	-0.0014
9,27	0,0119	-0,0053	-0,1284	0.0012	-0.0005	-0.0014
9,69	0,0115	-0,0062	-0,1286	0.0013	-0.0005	-0.0014
10,11	0,0112	-0,0071	-0,1288	0.0014	-0.0004	-0.0014
10,53	0,0108	-0,0082	-0,1290	0.0014	-0.0004	-0.0014
10,96	0,0106	-0,0092	-0,1292	0.0015	-0.0003	-0.0014
11,38	0,0104	-0,0104	-0,1294	0.0016	-0.0002	-0.0014
11,80	0,0104	-0,0104	-0,1294	0.0016	-0.0002	-0.0014

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0191	0,0043	-0,1211	0.0004	-0.0004	-0.0017
0,89	0,0185	0,0036	-0,1220	0.0004	-0.0004	-0.0017
1,78	0,0179	0,0030	-0,1228	0.0004	-0.0004	-0.0017
2,67	0,0173	0,0023	-0,1236	0.0005	-0.0004	-0.0017
3,56	0,0166	0,0015	-0,1244	0.0005	-0.0004	-0.0017
4,44	0,0159	0,0006	-0,1251	0.0006	-0.0005	-0.0017

5,33	0,0152	-0,0004	-0,1258	0.0007	-0.0005	-0.0017
6,22	0,0144	-0,0016	-0,1264	0.0009	-0.0005	-0.0017
7,11	0,0136	-0,0032	-0,1271	0.0011	-0.0005	-0.0017
8,00	0,0136	-0,0032	-0,1271	0.0011	-0.0005	-0.0017
8,00	0,0127	-0,0050	-0,1277	0.0013	-0.0006	-0.0017
8,42	0,0123	-0,0059	-0,1279	0.0014	-0.0006	-0.0017
8,84	0,0119	-0,0070	-0,1282	0.0015	-0.0006	-0.0017
9,27	0,0115	-0,0081	-0,1284	0.0016	-0.0005	-0.0017
9,69	0,0111	-0,0094	-0,1287	0.0017	-0.0005	-0.0017
10,11	0,0107	-0,0106	-0,1289	0.0018	-0.0005	-0.0017
10,53	0,0104	-0,0120	-0,1291	0.0019	-0.0004	-0.0017
10,96	0,0101	-0,0134	-0,1293	0.0020	-0.0003	-0.0017
11,38	0,0099	-0,0149	-0,1294	0.0020	-0.0002	-0.0017
11,80	0,0099	-0,0149	-0,1294	0.0020	-0.0002	-0.0017

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0192	0,0058	-0,1211	0.0006	-0.0004	-0.0020
0,89	0,0186	0,0048	-0,1220	0.0006	-0.0004	-0.0020
1,78	0,0179	0,0038	-0,1228	0.0007	-0.0004	-0.0020
2,67	0,0172	0,0027	-0,1236	0.0007	-0.0004	-0.0020
3,56	0,0165	0,0016	-0,1244	0.0008	-0.0005	-0.0020
4,44	0,0158	0,0003	-0,1251	0.0009	-0.0005	-0.0020
5,33	0,0150	-0,0012	-0,1258	0.0011	-0.0005	-0.0020
6,22	0,0141	-0,0030	-0,1265	0.0012	-0.0006	-0.0020
7,11	0,0133	-0,0051	-0,1271	0.0015	-0.0006	-0.0020
8,00	0,0133	-0,0051	-0,1271	0.0015	-0.0006	-0.0020
8,00	0,0123	-0,0075	-0,1277	0.0017	-0.0006	-0.0020
8,42	0,0119	-0,0089	-0,1280	0.0018	-0.0006	-0.0020
8,84	0,0115	-0,0103	-0,1282	0.0020	-0.0006	-0.0020
9,27	0,0110	-0,0118	-0,1285	0.0021	-0.0006	-0.0020
9,69	0,0106	-0,0134	-0,1287	0.0022	-0.0005	-0.0020
10,11	0,0102	-0,0150	-0,1289	0.0023	-0.0005	-0.0020
10,53	0,0099	-0,0168	-0,1291	0.0024	-0.0004	-0.0020
10,96	0,0096	-0,0185	-0,1293	0.0024	-0.0003	-0.0020
11,38	0,0094	-0,0204	-0,1295	0.0025	-0.0002	-0.0020
11,80	0,0094	-0,0204	-0,1295	0.0025	-0.0002	-0.0020

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0194	0,0075	-0,1212	0.0009	-0.0005	-0.0022
0,89	0,0186	0,0061	-0,1220	0.0009	-0.0005	-0.0022
1,78	0,0179	0,0046	-0,1229	0.0009	-0.0005	-0.0022
2,67	0,0172	0,0031	-0,1237	0.0010	-0.0005	-0.0022
3,56	0,0164	0,0015	-0,1244	0.0011	-0.0005	-0.0022
4,44	0,0156	-0,0002	-0,1252	0.0012	-0.0005	-0.0022
5,33	0,0148	-0,0023	-0,1258	0.0014	-0.0006	-0.0022
6,22	0,0139	-0,0047	-0,1265	0.0017	-0.0006	-0.0022
7,11	0,0129	-0,0074	-0,1271	0.0019	-0.0006	-0.0022
8,00	0,0129	-0,0074	-0,1271	0.0019	-0.0006	-0.0022
8,00	0,0120	-0,0107	-0,1277	0.0022	-0.0006	-0.0022
8,42	0,0115	-0,0124	-0,1280	0.0024	-0.0006	-0.0022
8,84	0,0110	-0,0142	-0,1283	0.0025	-0.0006	-0.0022
9,27	0,0106	-0,0161	-0,1285	0.0026	-0.0006	-0.0022
9,69	0,0102	-0,0181	-0,1287	0.0028	-0.0006	-0.0022
10,11	0,0098	-0,0201	-0,1289	0.0028	-0.0005	-0.0022
10,53	0,0094	-0,0223	-0,1291	0.0029	-0.0004	-0.0022
10,96	0,0091	-0,0245	-0,1293	0.0029	-0.0003	-0.0022
11,38	0,0089	-0,0267	-0,1295	0.0029	-0.0002	-0.0022
11,80	0,0089	-0,0267	-0,1295	0.0029	-0.0002	-0.0022

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0195	0,0093	-0,1212	0.0012	-0.0005	-0.0022
0,89	0,0187	0,0074	-0,1221	0.0012	-0.0005	-0.0022
1,78	0,0180	0,0055	-0,1229	0.0013	-0.0005	-0.0022
2,67	0,0172	0,0035	-0,1237	0.0013	-0.0005	-0.0022
3,56	0,0164	0,0014	-0,1245	0.0014	-0.0005	-0.0022
4,44	0,0155	-0,0010	-0,1252	0.0016	-0.0006	-0.0022
5,33	0,0146	-0,0036	-0,1259	0.0018	-0.0006	-0.0022

6,22	0,0136	-0,0066	-0,1265	0.0021	-0.0006	-0.0022
7,11	0,0126	-0,0102	-0,1272	0.0024	-0.0007	-0.0022
8,00	0,0126	-0,0102	-0,1272	0.0024	-0.0007	-0.0022
8,00	0,0116	-0,0142	-0,1278	0.0028	-0.0007	-0.0022
8,42	0,0111	-0,0163	-0,1280	0.0029	-0.0007	-0.0022
8,84	0,0106	-0,0185	-0,1283	0.0031	-0.0006	-0.0022
9,27	0,0102	-0,0208	-0,1285	0.0032	-0.0006	-0.0022
9,69	0,0097	-0,0232	-0,1288	0.0033	-0.0006	-0.0022
10,11	0,0093	-0,0257	-0,1290	0.0034	-0.0005	-0.0022
10,53	0,0089	-0,0282	-0,1292	0.0034	-0.0004	-0.0022
10,96	0,0086	-0,0308	-0,1294	0.0034	-0.0003	-0.0022
11,38	0,0084	-0,0333	-0,1295	0.0034	-0.0002	-0.0022
11,80	0,0084	-0,0333	-0,1295	0.0034	-0.0002	-0.0022

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0196	0,0110	-0,1212	0.0015	-0.0005	-0.0018
0,89	0,0188	0,0086	-0,1220	0.0015	-0.0005	-0.0018
1,78	0,0180	0,0062	-0,1229	0.0016	-0.0005	-0.0018
2,67	0,0172	0,0037	-0,1237	0.0016	-0.0005	-0.0018
3,56	0,0163	0,0011	-0,1244	0.0018	-0.0006	-0.0018
4,44	0,0154	-0,0018	-0,1252	0.0020	-0.0006	-0.0018
5,33	0,0145	-0,0050	-0,1259	0.0022	-0.0006	-0.0018
6,22	0,0135	-0,0087	-0,1265	0.0025	-0.0007	-0.0018
7,11	0,0124	-0,0129	-0,1271	0.0029	-0.0007	-0.0018
8,00	0,0124	-0,0129	-0,1271	0.0029	-0.0007	-0.0018
8,00	0,0113	-0,0177	-0,1277	0.0033	-0.0007	-0.0018
8,42	0,0108	-0,0202	-0,1280	0.0034	-0.0007	-0.0018
8,84	0,0103	-0,0227	-0,1283	0.0036	-0.0007	-0.0018
9,27	0,0098	-0,0254	-0,1285	0.0037	-0.0007	-0.0018
9,69	0,0093	-0,0282	-0,1287	0.0038	-0.0006	-0.0018
10,11	0,0088	-0,0310	-0,1289	0.0038	-0.0006	-0.0018
10,53	0,0084	-0,0339	-0,1291	0.0039	-0.0005	-0.0018
10,96	0,0081	-0,0368	-0,1293	0.0038	-0.0004	-0.0018
11,38	0,0079	-0,0396	-0,1295	0.0037	-0.0002	-0.0018
11,80	0,0079	-0,0396	-0,1295	0.0037	-0.0002	-0.0018

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0198	0,0122	-0,1210	0.0018	-0.0005	-0.0009
0,89	0,0190	0,0094	-0,1219	0.0018	-0.0005	-0.0009
1,78	0,0181	0,0066	-0,1227	0.0018	-0.0006	-0.0009
2,67	0,0173	0,0038	-0,1235	0.0019	-0.0006	-0.0009
3,56	0,0164	0,0007	-0,1243	0.0021	-0.0006	-0.0009
4,44	0,0154	-0,0026	-0,1250	0.0023	-0.0006	-0.0009
5,33	0,0144	-0,0063	-0,1257	0.0025	-0.0007	-0.0009
6,22	0,0134	-0,0105	-0,1264	0.0029	-0.0007	-0.0009
7,11	0,0122	-0,0153	-0,1270	0.0032	-0.0007	-0.0009
8,00	0,0122	-0,0153	-0,1270	0.0032	-0.0007	-0.0009
8,00	0,0111	-0,0206	-0,1276	0.0036	-0.0007	-0.0009
8,42	0,0105	-0,0233	-0,1279	0.0038	-0.0007	-0.0009
8,84	0,0100	-0,0261	-0,1281	0.0039	-0.0007	-0.0009
9,27	0,0094	-0,0291	-0,1283	0.0040	-0.0007	-0.0009
9,69	0,0089	-0,0321	-0,1286	0.0041	-0.0007	-0.0009
10,11	0,0084	-0,0352	-0,1288	0.0041	-0.0006	-0.0009
10,53	0,0080	-0,0382	-0,1290	0.0041	-0.0005	-0.0009
10,96	0,0076	-0,0413	-0,1292	0.0040	-0.0004	-0.0009
11,38	0,0073	-0,0442	-0,1293	0.0039	-0.0003	-0.0009
11,80	0,0073	-0,0442	-0,1293	0.0039	-0.0003	-0.0009

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0201	0,0124	-0,1207	0.0019	-0.0006	0.0007
0,89	0,0192	0,0095	-0,1215	0.0019	-0.0006	0.0007
1,78	0,0183	0,0065	-0,1223	0.0019	-0.0006	0.0007
2,67	0,0174	0,0035	-0,1231	0.0020	-0.0006	0.0007
3,56	0,0165	0,0003	-0,1239	0.0022	-0.0006	0.0007
4,44	0,0155	-0,0032	-0,1246	0.0024	-0.0006	0.0007
5,33	0,0145	-0,0070	-0,1253	0.0026	-0.0007	0.0007
6,22	0,0134	-0,0114	-0,1260	0.0030	-0.0007	0.0007

7,11	0,0122	-0,0163	-0,1266	0.0033	-0.0008	0.0007
8,00	0,0122	-0,0163	-0,1266	0.0033	-0.0008	0.0007
8,00	0,0110	-0,0217	-0,1272	0.0037	-0.0008	0.0007
8,42	0,0104	-0,0245	-0,1274	0.0038	-0.0008	0.0007
8,84	0,0098	-0,0274	-0,1277	0.0039	-0.0008	0.0007
9,27	0,0092	-0,0303	-0,1279	0.0040	-0.0008	0.0007
9,69	0,0086	-0,0334	-0,1282	0.0041	-0.0007	0.0007
10,11	0,0081	-0,0364	-0,1284	0.0041	-0.0007	0.0007
10,53	0,0076	-0,0394	-0,1286	0.0040	-0.0006	0.0007
10,96	0,0071	-0,0424	-0,1287	0.0039	-0.0005	0.0007
11,38	0,0068	-0,0453	-0,1289	0.0037	-0.0004	0.0007
11,80	0,0068	-0,0453	-0,1289	0.0037	-0.0004	0.0007

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0203	0,0110	-0,1199	0.0017	-0.0006	0.0032
0,89	0,0194	0,0083	-0,1208	0.0017	-0.0006	0.0032
1,78	0,0185	0,0057	-0,1216	0.0017	-0.0006	0.0032
2,67	0,0176	0,0030	-0,1224	0.0018	-0.0006	0.0032
3,56	0,0167	0,0001	-0,1231	0.0019	-0.0006	0.0032
4,44	0,0157	-0,0030	-0,1239	0.0021	-0.0007	0.0032
5,33	0,0146	-0,0065	-0,1245	0.0024	-0.0007	0.0032
6,22	0,0135	-0,0104	-0,1252	0.0026	-0.0008	0.0032
7,11	0,0122	-0,0147	-0,1258	0.0030	-0.0008	0.0032
8,00	0,0122	-0,0147	-0,1258	0.0030	-0.0008	0.0032
8,00	0,0109	-0,0195	-0,1264	0.0032	-0.0009	0.0032
8,42	0,0103	-0,0220	-0,1266	0.0034	-0.0009	0.0032
8,84	0,0097	-0,0245	-0,1269	0.0035	-0.0009	0.0032
9,27	0,0090	-0,0271	-0,1271	0.0036	-0.0009	0.0032
9,69	0,0084	-0,0298	-0,1274	0.0036	-0.0008	0.0032
10,11	0,0078	-0,0325	-0,1276	0.0036	-0.0008	0.0032
10,53	0,0072	-0,0351	-0,1278	0.0035	-0.0007	0.0032
10,96	0,0067	-0,0377	-0,1279	0.0034	-0.0006	0.0032
11,38	0,0063	-0,0402	-0,1281	0.0032	-0.0005	0.0032
11,80	0,0063	-0,0402	-0,1281	0.0032	-0.0005	0.0032

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0206	0,0111	-0,1188	0.0009	-0.0006	0.0070
0,89	0,0197	0,0097	-0,1197	0.0009	-0.0006	0.0070
1,78	0,0187	0,0084	-0,1205	0.0009	-0.0006	0.0070
2,67	0,0178	0,0070	-0,1213	0.0010	-0.0006	0.0070
3,56	0,0168	0,0054	-0,1220	0.0011	-0.0007	0.0070
4,44	0,0158	0,0036	-0,1227	0.0013	-0.0007	0.0070
5,33	0,0146	0,0014	-0,1234	0.0016	-0.0007	0.0070
6,22	0,0134	-0,0013	-0,1240	0.0019	-0.0008	0.0070
7,11	0,0122	-0,0045	-0,1246	0.0022	-0.0009	0.0070
8,00	0,0122	-0,0045	-0,1246	0.0022	-0.0009	0.0070
8,00	0,0108	-0,0082	-0,1252	0.0026	-0.0009	0.0070
8,42	0,0101	-0,0102	-0,1255	0.0027	-0.0009	0.0070
8,84	0,0094	-0,0123	-0,1257	0.0029	-0.0009	0.0070
9,27	0,0087	-0,0145	-0,1259	0.0030	-0.0009	0.0070
9,69	0,0080	-0,0167	-0,1262	0.0030	-0.0009	0.0070
10,11	0,0074	-0,0190	-0,1264	0.0030	-0.0009	0.0070
10,53	0,0068	-0,0212	-0,1265	0.0029	-0.0008	0.0070
10,96	0,0062	-0,0234	-0,1267	0.0028	-0.0007	0.0070
11,38	0,0057	-0,0254	-0,1269	0.0025	-0.0006	0.0070
11,80	0,0057	-0,0254	-0,1269	0.0025	-0.0006	0.0070

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0208	0,0026	-0,1176	-0.0008	-0.0007	0.0122
0,89	0,0198	0,0038	-0,1185	-0.0008	-0.0007	0.0122
1,78	0,0187	0,0050	-0,1193	-0.0008	-0.0007	0.0122
2,67	0,0176	0,0061	-0,1201	-0.0007	-0.0007	0.0122
3,56	0,0165	0,0073	-0,1208	-0.0007	-0.0007	0.0122
4,44	0,0154	0,0083	-0,1215	-0.0006	-0.0008	0.0122
5,33	0,0141	0,0091	-0,1221	-0.0005	-0.0008	0.0122
6,22	0,0128	0,0097	-0,1228	-0.0002	-0.0009	0.0122
7,11	0,0114	0,0099	-0,1234	0.0000	-0.0009	0.0122

8,00	0,0114	0,0099	-0,1234	0.0000	-0.0009	0.0122
8,00	0,0100	0,0095	-0,1239	0.0004	-0.0009	0.0122
8,42	0,0093	0,0092	-0,1242	0.0006	-0.0010	0.0122
8,84	0,0086	0,0087	-0,1244	0.0008	-0.0009	0.0122
9,27	0,0079	0,0080	-0,1247	0.0010	-0.0009	0.0122
9,69	0,0072	0,0072	-0,1249	0.0012	-0.0009	0.0122
10,11	0,0066	0,0062	-0,1251	0.0013	-0.0008	0.0122
10,53	0,0059	0,0052	-0,1252	0.0014	-0.0008	0.0122
10,96	0,0054	0,0041	-0,1254	0.0014	-0.0007	0.0122
11,38	0,0050	0,0030	-0,1256	0.0013	-0.0005	0.0122
11,80	0,0050	0,0030	-0,1256	0.0013	-0.0005	0.0122

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0107	-0,1171	-0.0026	0.0008	0.0153
0,89	-0,0012	-0,0066	-0,1179	-0.0026	0.0008	0.0153
1,78	0,0001	-0,0026	-0,1187	-0.0026	0.0008	0.0153
2,67	0,0014	0,0014	-0,1195	-0.0025	0.0009	0.0153
3,56	0,0027	0,0053	-0,1202	-0.0024	0.0009	0.0153
4,44	0,0041	0,0088	-0,1209	-0.0022	0.0009	0.0153
5,33	0,0054	0,0120	-0,1216	-0.0018	0.0009	0.0153
6,22	0,0068	0,0145	-0,1222	-0.0013	0.0009	0.0153
7,11	0,0081	0,0162	-0,1228	-0.0007	0.0008	0.0153
8,00	0,0081	0,0162	-0,1228	-0.0007	0.0008	0.0153
8,00	0,0094	0,0168	-0,1233	0.0000	0.0008	0.0153
8,42	0,0099	0,0166	-0,1236	0.0004	0.0007	0.0153
8,84	0,0104	0,0162	-0,1238	0.0008	0.0006	0.0153
9,27	0,0109	0,0155	-0,1241	0.0011	0.0005	0.0153
9,69	0,0112	0,0145	-0,1243	0.0014	0.0004	0.0153
10,11	0,0115	0,0133	-0,1245	0.0016	0.0003	0.0153
10,53	0,0117	0,0120	-0,1246	0.0017	0.0002	0.0153
10,96	0,0118	0,0106	-0,1248	0.0015	0.0000	0.0153
11,38	0,0117	0,0095	-0,1250	0.0009	-0.0001	0.0153
11,80	0,0117	0,0095	-0,1250	0.0009	-0.0001	0.0153

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0252	-0,1174	-0.0057	0.0007	0.0179
0,89	-0,0018	-0,0164	-0,1183	-0.0057	0.0007	0.0179
1,78	-0,0008	-0,0076	-0,1191	-0.0057	0.0007	0.0179
2,67	0,0003	0,0013	-0,1198	-0.0057	0.0007	0.0179
3,56	0,0013	0,0103	-0,1206	-0.0058	0.0007	0.0179
4,44	0,0024	0,0192	-0,1212	-0.0058	0.0007	0.0179
5,33	0,0036	0,0281	-0,1219	-0.0056	0.0008	0.0179
6,22	0,0047	0,0367	-0,1225	-0.0054	0.0008	0.0179
7,11	0,0060	0,0448	-0,1231	-0.0049	0.0008	0.0179
8,00	0,0060	0,0448	-0,1231	-0.0049	0.0008	0.0179
8,00	0,0072	0,0520	-0,1237	-0.0042	0.0008	0.0179
8,42	0,0078	0,0549	-0,1239	-0.0037	0.0008	0.0179
8,84	0,0083	0,0575	-0,1242	-0.0032	0.0007	0.0179
9,27	0,0089	0,0596	-0,1244	-0.0026	0.0007	0.0179
9,69	0,0094	0,0613	-0,1246	-0.0020	0.0007	0.0179
10,11	0,0099	0,0625	-0,1248	-0.0014	0.0006	0.0179
10,53	0,0103	0,0633	-0,1250	-0.0009	0.0006	0.0179
10,96	0,0107	0,0636	-0,1252	-0.0005	0.0005	0.0179
11,38	0,0111	0,0638	-0,1253	-0.0004	0.0004	0.0179
11,80	0,0111	0,0638	-0,1253	-0.0004	0.0004	0.0179

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0393	-0,1187	-0.0087	0.0006	0.0166
0,89	-0,0019	-0,0258	-0,1195	-0.0087	0.0006	0.0166
1,78	-0,0009	-0,0122	-0,1203	-0.0088	0.0006	0.0166
2,67	0,0001	0,0015	-0,1211	-0.0089	0.0006	0.0166
3,56	0,0011	0,0155	-0,1218	-0.0091	0.0007	0.0166
4,44	0,0021	0,0299	-0,1225	-0.0093	0.0007	0.0166
5,33	0,0032	0,0444	-0,1232	-0.0094	0.0007	0.0166
6,22	0,0043	0,0591	-0,1238	-0.0094	0.0007	0.0166
7,11	0,0055	0,0736	-0,1244	-0.0091	0.0008	0.0166
8,00	0,0055	0,0736	-0,1244	-0.0091	0.0008	0.0166

8,00	0,0067	0,0872	-0,1250	-0.0083	0.0008	0.0166
8,42	0,0073	0,0933	-0,1253	-0.0078	0.0008	0.0166
8,84	0,0078	0,0988	-0,1255	-0.0071	0.0008	0.0166
9,27	0,0084	0,1038	-0,1258	-0.0063	0.0007	0.0166
9,69	0,0089	0,1082	-0,1260	-0.0055	0.0007	0.0166
10,11	0,0094	0,1119	-0,1262	-0.0046	0.0007	0.0166
10,53	0,0099	0,1149	-0,1264	-0.0037	0.0006	0.0166
10,96	0,0103	0,1172	-0,1265	-0.0028	0.0006	0.0166
11,38	0,0108	0,1189	-0,1267	-0.0022	0.0005	0.0166
11,80	0,0108	0,1189	-0,1267	-0.0022	0.0005	0.0166

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0027	-0,0514	-0,1198	-0.0113	0.0006	0.0126
0,89	-0,0017	-0,0339	-0,1206	-0.0113	0.0006	0.0126
1,78	-0,0007	-0,0164	-0,1215	-0.0114	0.0006	0.0126
2,67	0,0003	0,0015	-0,1222	-0.0116	0.0006	0.0126
3,56	0,0013	0,0197	-0,1230	-0.0119	0.0007	0.0126
4,44	0,0023	0,0384	-0,1237	-0.0123	0.0007	0.0126
5,33	0,0034	0,0577	-0,1244	-0.0126	0.0007	0.0126
6,22	0,0045	0,0775	-0,1250	-0.0127	0.0007	0.0126
7,11	0,0057	0,0972	-0,1257	-0.0125	0.0008	0.0126
8,00	0,0057	0,0972	-0,1257	-0.0125	0.0008	0.0126
8,00	0,0069	0,1163	-0,1262	-0.0118	0.0008	0.0126
8,42	0,0074	0,1249	-0,1265	-0.0112	0.0007	0.0126
8,84	0,0080	0,1330	-0,1268	-0.0104	0.0007	0.0126
9,27	0,0085	0,1404	-0,1270	-0.0095	0.0007	0.0126
9,69	0,0090	0,1471	-0,1272	-0.0085	0.0006	0.0126
10,11	0,0095	0,1530	-0,1274	-0.0073	0.0006	0.0126
10,53	0,0099	0,1579	-0,1276	-0.0061	0.0005	0.0126
10,96	0,0103	0,1620	-0,1278	-0.0049	0.0005	0.0126
11,38	0,0106	0,1651	-0,1279	-0.0039	0.0004	0.0126
11,80	0,0106	0,1651	-0,1279	-0.0039	0.0004	0.0126

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0578	-0,1205	-0.0132	0.0007	0.0067
0,89	-0,0015	-0,0374	-0,1213	-0.0132	0.0007	0.0067
1,78	-0,0005	-0,0168	-0,1221	-0.0133	0.0007	0.0067
2,67	0,0006	0,0040	-0,1229	-0.0136	0.0007	0.0067
3,56	0,0016	0,0253	-0,1237	-0.0139	0.0007	0.0067
4,44	0,0027	0,0472	-0,1244	-0.0144	0.0007	0.0067
5,33	0,0038	0,0698	-0,1251	-0.0147	0.0007	0.0067
6,22	0,0050	0,0929	-0,1257	-0.0149	0.0007	0.0067
7,11	0,0061	0,1160	-0,1264	-0.0147	0.0007	0.0067
8,00	0,0061	0,1160	-0,1264	-0.0147	0.0007	0.0067
8,00	0,0073	0,1384	-0,1270	-0.0138	0.0007	0.0067
8,42	0,0078	0,1484	-0,1272	-0.0131	0.0007	0.0067
8,84	0,0083	0,1579	-0,1275	-0.0122	0.0007	0.0067
9,27	0,0088	0,1666	-0,1277	-0.0111	0.0006	0.0067
9,69	0,0092	0,1744	-0,1279	-0.0099	0.0006	0.0067
10,11	0,0096	0,1813	-0,1281	-0.0086	0.0005	0.0067
10,53	0,0100	0,1871	-0,1283	-0.0072	0.0004	0.0067
10,96	0,0103	0,1918	-0,1285	-0.0059	0.0004	0.0067
11,38	0,0105	0,1956	-0,1287	-0.0048	0.0003	0.0067
11,80	0,0105	0,1956	-0,1287	-0.0048	0.0003	0.0067

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0023	-0,0605	-0,1206	-0.0137	0.0007	0.0000
0,89	-0,0013	-0,0391	-0,1215	-0.0138	0.0007	0.0000
1,78	-0,0002	-0,0177	-0,1223	-0.0139	0.0007	0.0000
2,67	0,0009	0,0040	-0,1231	-0.0142	0.0007	0.0000
3,56	0,0019	0,0262	-0,1238	-0.0145	0.0007	0.0000
4,44	0,0031	0,0491	-0,1246	-0.0150	0.0007	0.0000
5,33	0,0042	0,0728	-0,1253	-0.0154	0.0007	0.0000
6,22	0,0054	0,0970	-0,1259	-0.0156	0.0007	0.0000
7,11	0,0065	0,1213	-0,1265	-0.0154	0.0007	0.0000
8,00	0,0065	0,1213	-0,1265	-0.0154	0.0007	0.0000
8,00	0,0076	0,1449	-0,1271	-0.0146	0.0007	0.0000

8,42	0,0082	0,1555	-0,1274	-0,0139	0,0007	0,0000
8,84	0,0086	0,1655	-0,1276	-0,0130	0,0006	0,0000
9,27	0,0091	0,1748	-0,1279	-0,0119	0,0006	0,0000
9,69	0,0095	0,1831	-0,1281	-0,0106	0,0005	0,0000
10,11	0,0098	0,1905	-0,1283	-0,0092	0,0004	0,0000
10,53	0,0101	0,1967	-0,1285	-0,0078	0,0003	0,0000
10,96	0,0103	0,2019	-0,1287	-0,0064	0,0002	0,0000
11,38	0,0104	0,2060	-0,1289	-0,0052	0,0001	0,0000
11,80	0,0104	0,2060	-0,1289	-0,0052	0,0001	0,0000

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0022	-0,0592	-0,1203	-0,0129	0,0007	-0,0064
0,89	-0,0011	-0,0391	-0,1212	-0,0130	0,0007	-0,0064
1,78	0,0000	-0,0189	-0,1220	-0,0131	0,0007	-0,0064
2,67	0,0011	0,0015	-0,1228	-0,0134	0,0007	-0,0064
3,56	0,0022	0,0225	-0,1235	-0,0137	0,0007	-0,0064
4,44	0,0033	0,0442	-0,1243	-0,0142	0,0007	-0,0064
5,33	0,0045	0,0666	-0,1250	-0,0146	0,0008	-0,0064
6,22	0,0056	0,0896	-0,1256	-0,0149	0,0007	-0,0064
7,11	0,0068	0,1128	-0,1262	-0,0148	0,0007	-0,0064
8,00	0,0068	0,1128	-0,1262	-0,0148	0,0007	-0,0064
8,00	0,0079	0,1355	-0,1268	-0,0141	0,0007	-0,0064
8,42	0,0084	0,1457	-0,1271	-0,0135	0,0006	-0,0064
8,84	0,0088	0,1555	-0,1273	-0,0126	0,0006	-0,0064
9,27	0,0092	0,1645	-0,1276	-0,0116	0,0005	-0,0064
9,69	0,0096	0,1727	-0,1278	-0,0104	0,0004	-0,0064
10,11	0,0099	0,1800	-0,1280	-0,0091	0,0003	-0,0064
10,53	0,0101	0,1862	-0,1282	-0,0078	0,0002	-0,0064
10,96	0,0102	0,1914	-0,1284	-0,0064	0,0001	-0,0064
11,38	0,0103	0,1955	-0,1285	-0,0051	-0,0000	-0,0064
11,80	0,0103	0,1955	-0,1285	-0,0051	-0,0000	-0,0064

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0021	-0,0516	-0,1198	-0,0114	0,0007	-0,0116
0,89	-0,0010	-0,0339	-0,1206	-0,0114	0,0007	-0,0116
1,78	0,0001	-0,0161	-0,1214	-0,0115	0,0007	-0,0116
2,67	0,0011	0,0019	-0,1222	-0,0117	0,0007	-0,0116
3,56	0,0023	0,0204	-0,1230	-0,0121	0,0007	-0,0116
4,44	0,0034	0,0393	-0,1237	-0,0124	0,0007	-0,0116
5,33	0,0045	0,0588	-0,1244	-0,0127	0,0007	-0,0116
6,22	0,0057	0,0788	-0,1250	-0,0128	0,0007	-0,0116
7,11	0,0068	0,0987	-0,1256	-0,0126	0,0007	-0,0116
8,00	0,0068	0,0987	-0,1256	-0,0126	0,0007	-0,0116
8,00	0,0079	0,1180	-0,1262	-0,0119	0,0007	-0,0116
8,42	0,0084	0,1266	-0,1265	-0,0113	0,0006	-0,0116
8,84	0,0088	0,1348	-0,1267	-0,0105	0,0005	-0,0116
9,27	0,0092	0,1423	-0,1270	-0,0096	0,0005	-0,0116
9,69	0,0095	0,1490	-0,1272	-0,0085	0,0004	-0,0116
10,11	0,0098	0,1549	-0,1274	-0,0074	0,0003	-0,0116
10,53	0,0100	0,1599	-0,1276	-0,0061	0,0002	-0,0116
10,96	0,0101	0,1639	-0,1278	-0,0050	0,0001	-0,0116
11,38	0,0101	0,1671	-0,1279	-0,0040	-0,0000	-0,0116
11,80	0,0101	0,1671	-0,1279	-0,0040	-0,0000	-0,0116

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0021	-0,0408	-0,1193	-0,0092	0,0006	-0,0147
0,89	-0,0011	-0,0265	-0,1201	-0,0092	0,0006	-0,0147
1,78	-0,0001	-0,0122	-0,1209	-0,0093	0,0007	-0,0147
2,67	0,0009	0,0023	-0,1217	-0,0094	0,0007	-0,0147
3,56	0,0020	0,0171	-0,1225	-0,0096	0,0007	-0,0147
4,44	0,0030	0,0322	-0,1232	-0,0098	0,0007	-0,0147
5,33	0,0041	0,0475	-0,1238	-0,0099	0,0007	-0,0147
6,22	0,0052	0,0629	-0,1245	-0,0099	0,0007	-0,0147
7,11	0,0063	0,0781	-0,1251	-0,0095	0,0007	-0,0147
8,00	0,0063	0,0781	-0,1251	-0,0095	0,0007	-0,0147
8,00	0,0073	0,0924	-0,1257	-0,0087	0,0006	-0,0147
8,42	0,0078	0,0987	-0,1259	-0,0081	0,0006	-0,0147

8,84	0,0082	0,1045	-0,1262	-0,0074	0,0006	-0,0147
9,27	0,0086	0,1097	-0,1264	-0,0066	0,0005	-0,0147
9,69	0,0090	0,1143	-0,1266	-0,0057	0,0004	-0,0147
10,11	0,0093	0,1182	-0,1268	-0,0047	0,0004	-0,0147
10,53	0,0095	0,1213	-0,1270	-0,0038	0,0003	-0,0147
10,96	0,0097	0,1237	-0,1272	-0,0029	0,0002	-0,0147
11,38	0,0098	0,1254	-0,1274	-0,0023	0,0001	-0,0147
11,80	0,0098	0,1254	-0,1274	-0,0023	0,0001	-0,0147

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0023	-0,0261	-0,1195	-0,0072	0,0005	-0,0147
0,89	-0,0015	-0,0150	-0,1204	-0,0072	0,0005	-0,0147
1,78	-0,0007	-0,0038	-0,1212	-0,0072	0,0005	-0,0147
2,67	0,0001	0,0074	-0,1220	-0,0072	0,0005	-0,0147
3,56	0,0009	0,0186	-0,1227	-0,0072	0,0005	-0,0147
4,44	0,0018	0,0298	-0,1234	-0,0071	0,0006	-0,0147
5,33	0,0027	0,0408	-0,1241	-0,0069	0,0006	-0,0147
6,22	0,0037	0,0512	-0,1248	-0,0065	0,0006	-0,0147
7,11	0,0047	0,0608	-0,1254	-0,0057	0,0007	-0,0147
8,00	0,0047	0,0608	-0,1254	-0,0057	0,0007	-0,0147
8,00	0,0057	0,0690	-0,1259	-0,0046	0,0007	-0,0147
8,42	0,0062	0,0722	-0,1262	-0,0039	0,0007	-0,0147
8,84	0,0067	0,0749	-0,1265	-0,0032	0,0007	-0,0147
9,27	0,0072	0,0769	-0,1267	-0,0024	0,0006	-0,0147
9,69	0,0077	0,0784	-0,1269	-0,0015	0,0006	-0,0147
10,11	0,0081	0,0791	-0,1271	-0,0008	0,0006	-0,0147
10,53	0,0085	0,0794	-0,1273	-0,0001	0,0006	-0,0147
10,96	0,0089	0,0791	-0,1275	0,0002	0,0005	-0,0147
11,38	0,0093	0,0786	-0,1277	0,0001	0,0005	-0,0147
11,80	0,0093	0,0786	-0,1277	0,0001	0,0005	-0,0147

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0318	0,0051	-0,1213	0,0006	0,0038	-0,0100
0,89	-0,0259	0,0041	-0,1222	0,0006	0,0038	-0,0100
1,78	-0,0200	0,0031	-0,1230	0,0006	0,0038	-0,0100
2,67	-0,0140	0,0021	-0,1238	0,0007	0,0039	-0,0100
3,56	-0,0079	0,0010	-0,1245	0,0007	0,0040	-0,0100
4,44	-0,0015	-0,0002	-0,1253	0,0008	0,0041	-0,0100
5,33	0,0050	-0,0016	-0,1260	0,0010	0,0043	-0,0100
6,22	0,0117	-0,0032	-0,1266	0,0011	0,0044	-0,0100
7,11	0,0185	-0,0050	-0,1273	0,0013	0,0043	-0,0100
8,00	0,0185	-0,0050	-0,1273	0,0013	0,0043	-0,0100
8,00	0,0252	-0,0072	-0,1279	0,0015	0,0042	-0,0100
8,42	0,0283	-0,0083	-0,1281	0,0016	0,0040	-0,0100
8,84	0,0312	-0,0095	-0,1284	0,0017	0,0038	-0,0100
9,27	0,0339	-0,0108	-0,1286	0,0017	0,0035	-0,0100
9,69	0,0365	-0,0121	-0,1289	0,0018	0,0032	-0,0100
10,11	0,0387	-0,0134	-0,1291	0,0018	0,0028	-0,0100
10,53	0,0406	-0,0148	-0,1293	0,0018	0,0023	-0,0100
10,96	0,0422	-0,0162	-0,1295	0,0018	0,0018	-0,0100
11,38	0,0433	-0,0175	-0,1296	0,0017	0,0011	-0,0100
11,80	0,0433	-0,0175	-0,1296	0,0017	0,0011	-0,0100

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0315	0,0106	-0,1217	0,0017	0,0038	-0,0052
0,89	-0,0255	0,0079	-0,1226	0,0017	0,0038	-0,0052
1,78	-0,0196	0,0053	-0,1234	0,0018	0,0039	-0,0052
2,67	-0,0135	0,0025	-0,1242	0,0018	0,0039	-0,0052
3,56	-0,0074	-0,0004	-0,1249	0,0020	0,0040	-0,0052
4,44	-0,0011	-0,0036	-0,1257	0,0021	0,0041	-0,0052
5,33	0,0055	-0,0070	-0,1264	0,0024	0,0043	-0,0052
6,22	0,0122	-0,0109	-0,1270	0,0026	0,0043	-0,0052
7,11	0,0189	-0,0152	-0,1277	0,0029	0,0043	-0,0052
8,00	0,0189	-0,0152	-0,1277	0,0029	0,0043	-0,0052
8,00	0,0255	-0,0199	-0,1283	0,0032	0,0041	-0,0052
8,42	0,0285	-0,0222	-0,1286	0,0033	0,0040	-0,0052
8,84	0,0314	-0,0247	-0,1288	0,0033	0,0037	-0,0052

9,27	0,0341	-0,0272	-0,1291	0.0034	0.0034	-0.0052
9,69	0,0365	-0,0297	-0,1293	0.0034	0.0031	-0.0052
10,11	0,0387	-0,0323	-0,1295	0.0034	0.0027	-0.0052
10,53	0,0405	-0,0348	-0,1297	0.0033	0.0022	-0.0052
10,96	0,0419	-0,0371	-0,1299	0.0031	0.0016	-0.0052
11,38	0,0429	-0,0394	-0,1301	0.0029	0.0009	-0.0052
11,80	0,0429	-0,0394	-0,1301	0.0029	0.0009	-0.0052

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0312	0,0133	-0,1216	0.0021	0.0038	-0.0018
0,89	-0,0253	0,0100	-0,1225	0.0021	0.0038	-0.0018
1,78	-0,0194	0,0067	-0,1233	0.0021	0.0038	-0.0018
2,67	-0,0134	0,0034	-0,1241	0.0022	0.0039	-0.0018
3,56	-0,0072	-0,0002	-0,1249	0.0024	0.0040	-0.0018
4,44	-0,0009	-0,0041	-0,1256	0.0026	0.0041	-0.0018
5,33	0,0055	-0,0083	-0,1263	0.0029	0.0042	-0.0018
6,22	0,0122	-0,0131	-0,1270	0.0032	0.0043	-0.0018
7,11	0,0189	-0,0184	-0,1276	0.0036	0.0043	-0.0018
8,00	0,0189	-0,0184	-0,1276	0.0036	0.0043	-0.0018
8,00	0,0254	-0,0242	-0,1282	0.0039	0.0041	-0.0018
8,42	0,0284	-0,0272	-0,1285	0.0041	0.0039	-0.0018
8,84	0,0312	-0,0302	-0,1288	0.0042	0.0037	-0.0018
9,27	0,0338	-0,0334	-0,1290	0.0043	0.0034	-0.0018
9,69	0,0362	-0,0366	-0,1292	0.0043	0.0030	-0.0018
10,11	0,0383	-0,0398	-0,1294	0.0043	0.0026	-0.0018
10,53	0,0401	-0,0429	-0,1296	0.0042	0.0021	-0.0018
10,96	0,0415	-0,0460	-0,1298	0.0040	0.0015	-0.0018
11,38	0,0424	-0,0489	-0,1300	0.0037	0.0008	-0.0018
11,80	0,0424	-0,0489	-0,1300	0.0037	0.0008	-0.0018

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0310	0,0137	-0,1215	0.0021	0.0038	0.0004
0,89	-0,0252	0,0105	-0,1223	0.0021	0.0038	0.0004
1,78	-0,0193	0,0072	-0,1232	0.0021	0.0038	0.0004
2,67	-0,0133	0,0039	-0,1240	0.0022	0.0039	0.0004
3,56	-0,0073	0,0003	-0,1247	0.0024	0.0040	0.0004
4,44	-0,0010	-0,0035	-0,1254	0.0026	0.0041	0.0004
5,33	0,0054	-0,0078	-0,1261	0.0029	0.0042	0.0004
6,22	0,0120	-0,0126	-0,1268	0.0033	0.0043	0.0004
7,11	0,0186	-0,0180	-0,1274	0.0037	0.0042	0.0004
8,00	0,0186	-0,0180	-0,1274	0.0037	0.0042	0.0004
8,00	0,0251	-0,0240	-0,1280	0.0041	0.0040	0.0004
8,42	0,0280	-0,0271	-0,1283	0.0042	0.0039	0.0004
8,84	0,0308	-0,0303	-0,1286	0.0044	0.0036	0.0004
9,27	0,0334	-0,0335	-0,1288	0.0045	0.0033	0.0004
9,69	0,0358	-0,0369	-0,1290	0.0045	0.0030	0.0004
10,11	0,0379	-0,0402	-0,1292	0.0045	0.0026	0.0004
10,53	0,0396	-0,0436	-0,1294	0.0045	0.0020	0.0004
10,96	0,0410	-0,0469	-0,1296	0.0043	0.0015	0.0004
11,38	0,0418	-0,0500	-0,1298	0.0041	0.0008	0.0004
11,80	0,0418	-0,0500	-0,1298	0.0041	0.0008	0.0004

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0309	0,0127	-0,1213	0.0018	0.0037	0.0017
0,89	-0,0251	0,0099	-0,1222	0.0019	0.0037	0.0017
1,78	-0,0193	0,0070	-0,1230	0.0019	0.0038	0.0017
2,67	-0,0134	0,0040	-0,1238	0.0020	0.0038	0.0017
3,56	-0,0074	0,0009	-0,1245	0.0021	0.0039	0.0017
4,44	-0,0012	-0,0026	-0,1253	0.0024	0.0040	0.0017
5,33	0,0052	-0,0064	-0,1260	0.0026	0.0042	0.0017
6,22	0,0117	-0,0108	-0,1266	0.0030	0.0042	0.0017
7,11	0,0183	-0,0158	-0,1273	0.0034	0.0042	0.0017
8,00	0,0183	-0,0158	-0,1273	0.0034	0.0042	0.0017
8,00	0,0247	-0,0213	-0,1279	0.0038	0.0040	0.0017
8,42	0,0276	-0,0242	-0,1281	0.0039	0.0038	0.0017
8,84	0,0304	-0,0272	-0,1284	0.0041	0.0036	0.0017
9,27	0,0330	-0,0303	-0,1286	0.0042	0.0033	0.0017

9,69	0,0353	-0,0334	-0,1288	0.0043	0.0030	0.0017
10,11	0,0374	-0,0367	-0,1291	0.0044	0.0025	0.0017
10,53	0,0391	-0,0399	-0,1293	0.0043	0.0020	0.0017
10,96	0,0405	-0,0431	-0,1294	0.0043	0.0015	0.0017
11,38	0,0413	-0,0462	-0,1296	0.0041	0.0008	0.0017
11,80	0,0413	-0,0462	-0,1296	0.0041	0.0008	0.0017

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0308	0,0111	-0,1212	0.0015	0.0037	0.0023
0,89	-0,0250	0,0087	-0,1220	0.0015	0.0037	0.0023
1,78	-0,0193	0,0063	-0,1229	0.0016	0.0037	0.0023
2,67	-0,0134	0,0039	-0,1237	0.0016	0.0038	0.0023
3,56	-0,0075	0,0013	-0,1244	0.0018	0.0039	0.0023
4,44	-0,0014	-0,0016	-0,1251	0.0020	0.0040	0.0023
5,33	0,0050	-0,0048	-0,1258	0.0022	0.0041	0.0023
6,22	0,0114	-0,0085	-0,1265	0.0026	0.0042	0.0023
7,11	0,0179	-0,0127	-0,1271	0.0029	0.0042	0.0023
8,00	0,0179	-0,0127	-0,1271	0.0029	0.0042	0.0023
8,00	0,0243	-0,0175	-0,1277	0.0033	0.0040	0.0023
8,42	0,0272	-0,0200	-0,1280	0.0035	0.0038	0.0023
8,84	0,0300	-0,0226	-0,1283	0.0036	0.0036	0.0023
9,27	0,0325	-0,0254	-0,1285	0.0038	0.0033	0.0023
9,69	0,0349	-0,0282	-0,1287	0.0039	0.0029	0.0023
10,11	0,0369	-0,0311	-0,1289	0.0039	0.0025	0.0023
10,53	0,0386	-0,0340	-0,1291	0.0040	0.0020	0.0023
10,96	0,0400	-0,0370	-0,1293	0.0039	0.0015	0.0023
11,38	0,0409	-0,0399	-0,1295	0.0038	0.0008	0.0023
11,80	0,0409	-0,0399	-0,1295	0.0038	0.0008	0.0023

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0307	0,0091	-0,1211	0.0012	0.0037	0.0024
0,89	-0,0250	0,0073	-0,1220	0.0012	0.0037	0.0024
1,78	-0,0193	0,0055	-0,1228	0.0012	0.0037	0.0024
2,67	-0,0135	0,0036	-0,1236	0.0013	0.0038	0.0024
3,56	-0,0076	0,0015	-0,1244	0.0014	0.0039	0.0024
4,44	-0,0015	-0,0007	-0,1251	0.0015	0.0040	0.0024
5,33	0,0047	-0,0033	-0,1258	0.0018	0.0041	0.0024
6,22	0,0112	-0,0062	-0,1264	0.0021	0.0041	0.0024
7,11	0,0176	-0,0096	-0,1271	0.0024	0.0041	0.0024
8,00	0,0176	-0,0096	-0,1271	0.0024	0.0041	0.0024
8,00	0,0239	-0,0136	-0,1277	0.0027	0.0039	0.0024
8,42	0,0268	-0,0156	-0,1279	0.0029	0.0038	0.0024
8,84	0,0296	-0,0178	-0,1282	0.0030	0.0036	0.0024
9,27	0,0321	-0,0201	-0,1284	0.0032	0.0033	0.0024
9,69	0,0344	-0,0225	-0,1287	0.0033	0.0029	0.0024
10,11	0,0365	-0,0249	-0,1289	0.0034	0.0025	0.0024
10,53	0,0382	-0,0274	-0,1291	0.0034	0.0020	0.0024
10,96	0,0395	-0,0300	-0,1293	0.0034	0.0015	0.0024
11,38	0,0404	-0,0325	-0,1294	0.0034	0.0008	0.0024
11,80	0,0404	-0,0325	-0,1294	0.0034	0.0008	0.0024

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0306	0,0071	-0,1211	0.0008	0.0036	0.0023
0,89	-0,0250	0,0058	-0,1220	0.0009	0.0036	0.0023
1,78	-0,0193	0,0045	-0,1228	0.0009	0.0037	0.0023
2,67	-0,0135	0,0031	-0,1236	0.0009	0.0037	0.0023
3,56	-0,0077	0,0016	-0,1243	0.0010	0.0038	0.0023
4,44	-0,0016	0,0000	-0,1251	0.0012	0.0039	0.0023
5,33	0,0046	-0,0019	-0,1258	0.0013	0.0041	0.0023
6,22	0,0109	-0,0042	-0,1264	0.0016	0.0041	0.0023
7,11	0,0174	-0,0068	-0,1270	0.0018	0.0041	0.0023
8,00	0,0174	-0,0068	-0,1270	0.0018	0.0041	0.0023
8,00	0,0236	-0,0099	-0,1276	0.0021	0.0039	0.0023
8,42	0,0265	-0,0115	-0,1279	0.0023	0.0038	0.0023
8,84	0,0292	-0,0132	-0,1282	0.0024	0.0035	0.0023
9,27	0,0318	-0,0151	-0,1284	0.0025	0.0033	0.0023
9,69	0,0341	-0,0170	-0,1286	0.0027	0.0029	0.0023

10,11	0,0361	-0,0190	-0,1288	0.0028	0.0025	0.0023
10,53	0,0378	-0,0211	-0,1290	0.0028	0.0020	0.0023
10,96	0,0392	-0,0232	-0,1292	0.0029	0.0015	0.0023
11,38	0,0400	-0,0254	-0,1294	0.0029	0.0008	0.0023
11,80	0,0400	-0,0254	-0,1294	0.0029	0.0008	0.0023

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0305	0,0054	-0,1211	0.0006	0.0036	0.0020
0,89	-0,0249	0,0045	-0,1219	0.0006	0.0036	0.0020
1,78	-0,0193	0,0036	-0,1228	0.0006	0.0037	0.0020
2,67	-0,0136	0,0026	-0,1236	0.0006	0.0037	0.0020
3,56	-0,0077	0,0016	-0,1243	0.0007	0.0038	0.0020
4,44	-0,0018	0,0004	-0,1250	0.0008	0.0039	0.0020
5,33	0,0044	-0,0009	-0,1257	0.0010	0.0040	0.0020
6,22	0,0108	-0,0025	-0,1264	0.0011	0.0041	0.0020
7,11	0,0171	-0,0045	-0,1270	0.0014	0.0041	0.0020
8,00	0,0171	-0,0045	-0,1270	0.0014	0.0041	0.0020
8,00	0,0234	-0,0068	-0,1276	0.0016	0.0039	0.0020
8,42	0,0262	-0,0080	-0,1279	0.0017	0.0037	0.0020
8,84	0,0289	-0,0093	-0,1281	0.0018	0.0035	0.0020
9,27	0,0315	-0,0107	-0,1284	0.0020	0.0032	0.0020
9,69	0,0338	-0,0122	-0,1286	0.0021	0.0029	0.0020
10,11	0,0358	-0,0138	-0,1288	0.0022	0.0025	0.0020
10,53	0,0375	-0,0154	-0,1290	0.0023	0.0020	0.0020
10,96	0,0388	-0,0171	-0,1292	0.0023	0.0015	0.0020
11,38	0,0397	-0,0189	-0,1294	0.0024	0.0008	0.0020
11,80	0,0397	-0,0189	-0,1294	0.0024	0.0008	0.0020

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0305	0,0039	-0,1210	0.0004	0.0036	0.0017
0,89	-0,0249	0,0033	-0,1219	0.0004	0.0036	0.0017
1,78	-0,0193	0,0027	-0,1227	0.0004	0.0036	0.0017
2,67	-0,0136	0,0021	-0,1235	0.0004	0.0037	0.0017
3,56	-0,0078	0,0015	-0,1243	0.0005	0.0038	0.0017
4,44	-0,0018	0,0007	-0,1250	0.0005	0.0039	0.0017
5,33	0,0043	-0,0002	-0,1257	0.0006	0.0040	0.0017
6,22	0,0106	-0,0013	-0,1264	0.0008	0.0041	0.0017
7,11	0,0170	-0,0026	-0,1270	0.0010	0.0040	0.0017
8,00	0,0170	-0,0026	-0,1270	0.0010	0.0040	0.0017
8,00	0,0232	-0,0043	-0,1276	0.0012	0.0039	0.0017
8,42	0,0260	-0,0052	-0,1279	0.0013	0.0037	0.0017
8,84	0,0287	-0,0061	-0,1281	0.0014	0.0035	0.0017
9,27	0,0312	-0,0072	-0,1284	0.0015	0.0032	0.0017
9,69	0,0335	-0,0083	-0,1286	0.0016	0.0029	0.0017
10,11	0,0355	-0,0095	-0,1288	0.0017	0.0025	0.0017
10,53	0,0372	-0,0107	-0,1290	0.0017	0.0020	0.0017
10,96	0,0385	-0,0120	-0,1292	0.0018	0.0014	0.0017
11,38	0,0394	-0,0134	-0,1294	0.0019	0.0008	0.0017
11,80	0,0394	-0,0134	-0,1294	0.0019	0.0008	0.0017

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0304	0,0026	-0,1210	0.0002	0.0036	0.0014
0,89	-0,0248	0,0023	-0,1218	0.0002	0.0036	0.0014
1,78	-0,0192	0,0020	-0,1227	0.0002	0.0036	0.0014
2,67	-0,0136	0,0017	-0,1235	0.0002	0.0037	0.0014
3,56	-0,0078	0,0013	-0,1242	0.0003	0.0038	0.0014
4,44	-0,0019	0,0008	-0,1250	0.0003	0.0039	0.0014
5,33	0,0043	0,0003	-0,1256	0.0004	0.0040	0.0014
6,22	0,0105	-0,0004	-0,1263	0.0005	0.0041	0.0014
7,11	0,0169	-0,0013	-0,1269	0.0006	0.0040	0.0014
8,00	0,0169	-0,0013	-0,1269	0.0006	0.0040	0.0014
8,00	0,0230	-0,0024	-0,1275	0.0008	0.0038	0.0014
8,42	0,0258	-0,0030	-0,1278	0.0009	0.0037	0.0014
8,84	0,0285	-0,0037	-0,1280	0.0009	0.0035	0.0014
9,27	0,0310	-0,0044	-0,1283	0.0010	0.0032	0.0014
9,69	0,0333	-0,0052	-0,1285	0.0011	0.0029	0.0014
10,11	0,0353	-0,0060	-0,1287	0.0012	0.0025	0.0014

10,53	0,0370	-0,0069	-0,1289	0.0013	0.0020	0.0014
10,96	0,0383	-0,0079	-0,1291	0.0014	0.0014	0.0014
11,38	0,0391	-0,0090	-0,1293	0.0014	0.0008	0.0014
11,80	0,0391	-0,0090	-0,1293	0.0014	0.0008	0.0014

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0303	0,0016	-0,1209	0.0001	0.0036	0.0011
0,89	-0,0248	0,0015	-0,1217	0.0001	0.0036	0.0011
1,78	-0,0192	0,0014	-0,1225	0.0001	0.0036	0.0011
2,67	-0,0136	0,0012	-0,1233	0.0001	0.0037	0.0011
3,56	-0,0078	0,0011	-0,1241	0.0001	0.0038	0.0011
4,44	-0,0019	0,0009	-0,1248	0.0002	0.0039	0.0011
5,33	0,0042	0,0006	-0,1255	0.0002	0.0040	0.0011
6,22	0,0105	0,0002	-0,1262	0.0003	0.0040	0.0011
7,11	0,0168	-0,0003	-0,1268	0.0004	0.0040	0.0011
8,00	0,0168	-0,0003	-0,1268	0.0004	0.0040	0.0011
8,00	0,0229	-0,0010	-0,1274	0.0005	0.0038	0.0011
8,42	0,0257	-0,0014	-0,1277	0.0006	0.0037	0.0011
8,84	0,0284	-0,0018	-0,1279	0.0006	0.0035	0.0011
9,27	0,0309	-0,0023	-0,1281	0.0007	0.0032	0.0011
9,69	0,0331	-0,0028	-0,1284	0.0008	0.0028	0.0011
10,11	0,0351	-0,0034	-0,1286	0.0008	0.0024	0.0011
10,53	0,0368	-0,0040	-0,1288	0.0009	0.0020	0.0011
10,96	0,0380	-0,0047	-0,1290	0.0010	0.0014	0.0011
11,38	0,0389	-0,0054	-0,1291	0.0010	0.0008	0.0011
11,80	0,0389	-0,0054	-0,1291	0.0010	0.0008	0.0011

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0302	0,0008	-0,1206	-0.0000	0.0036	0.0009
0,89	-0,0247	0,0009	-0,1215	-0.0000	0.0036	0.0009
1,78	-0,0192	0,0009	-0,1223	-0.0000	0.0036	0.0009
2,67	-0,0135	0,0009	-0,1231	-0.0000	0.0037	0.0009
3,56	-0,0078	0,0009	-0,1239	0.0000	0.0038	0.0009
4,44	-0,0019	0,0008	-0,1246	0.0000	0.0039	0.0009
5,33	0,0042	0,0008	-0,1253	0.0001	0.0040	0.0009
6,22	0,0104	0,0006	-0,1259	0.0001	0.0040	0.0009
7,11	0,0167	0,0004	-0,1266	0.0002	0.0040	0.0009
8,00	0,0167	0,0004	-0,1266	0.0002	0.0040	0.0009
8,00	0,0229	0,0001	-0,1272	0.0003	0.0038	0.0009
8,42	0,0256	-0,0001	-0,1274	0.0003	0.0037	0.0009
8,84	0,0283	-0,0004	-0,1277	0.0003	0.0034	0.0009
9,27	0,0308	-0,0006	-0,1279	0.0004	0.0032	0.0009
9,69	0,0330	-0,0010	-0,1281	0.0005	0.0028	0.0009
10,11	0,0350	-0,0013	-0,1284	0.0005	0.0024	0.0009
10,53	0,0366	-0,0017	-0,1286	0.0006	0.0019	0.0009
10,96	0,0379	-0,0022	-0,1287	0.0006	0.0014	0.0009
11,38	0,0387	-0,0027	-0,1289	0.0007	0.0007	0.0009
11,80	0,0387	-0,0027	-0,1289	0.0007	0.0007	0.0009

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0302	0,0002	-0,1204	-0.0001	0.0036	0.0007
0,89	-0,0247	0,0004	-0,1213	-0.0001	0.0036	0.0007
1,78	-0,0192	0,0005	-0,1221	-0.0001	0.0036	0.0007
2,67	-0,0136	0,0006	-0,1229	-0.0001	0.0037	0.0007
3,56	-0,0078	0,0007	-0,1236	-0.0001	0.0037	0.0007
4,44	-0,0019	0,0008	-0,1243	-0.0001	0.0039	0.0007
5,33	0,0041	0,0009	-0,1250	-0.0000	0.0040	0.0007
6,22	0,0103	0,0010	-0,1257	-0.0000	0.0040	0.0007
7,11	0,0166	0,0010	-0,1263	0.0000	0.0040	0.0007
8,00	0,0166	0,0010	-0,1263	0.0000	0.0040	0.0007
8,00	0,0227	0,0009	-0,1269	0.0001	0.0038	0.0007
8,42	0,0255	0,0009	-0,1272	0.0001	0.0036	0.0007
8,84	0,0281	0,0008	-0,1274	0.0001	0.0034	0.0007
9,27	0,0306	0,0006	-0,1277	0.0002	0.0032	0.0007
9,69	0,0328	0,0005	-0,1279	0.0002	0.0028	0.0007
10,11	0,0348	0,0003	-0,1281	0.0003	0.0024	0.0007
10,53	0,0364	0,0001	-0,1283	0.0003	0.0019	0.0007

10,96	0,0377	-0,0002	-0,1285	0.0004	0.0014	0.0007
11,38	0,0385	-0,0005	-0,1286	0.0004	0.0007	0.0007
11,80	0,0385	-0,0005	-0,1286	0.0004	0.0007	0.0007

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0302	-0,0003	-0,1203	-0.0001	0.0035	0.0006
0,89	-0,0248	0,0000	-0,1211	-0.0001	0.0035	0.0006
1,78	-0,0193	0,0002	-0,1220	-0.0001	0.0036	0.0006
2,67	-0,0137	0,0004	-0,1227	-0.0002	0.0036	0.0006
3,56	-0,0081	0,0007	-0,1235	-0.0002	0.0037	0.0006
4,44	-0,0022	0,0009	-0,1242	-0.0001	0.0038	0.0006
5,33	0,0038	0,0011	-0,1249	-0.0001	0.0039	0.0006
6,22	0,0100	0,0013	-0,1256	-0.0001	0.0040	0.0006
7,11	0,0162	0,0015	-0,1262	-0.0001	0.0040	0.0006
8,00	0,0162	0,0015	-0,1262	-0.0001	0.0040	0.0006
8,00	0,0223	0,0017	-0,1268	-0.0001	0.0038	0.0006
8,42	0,0251	0,0017	-0,1270	-0.0000	0.0037	0.0006
8,84	0,0277	0,0017	-0,1273	-0.0000	0.0034	0.0006
9,27	0,0302	0,0018	-0,1275	0.0000	0.0032	0.0006
9,69	0,0325	0,0017	-0,1277	0.0000	0.0028	0.0006
10,11	0,0344	0,0017	-0,1280	0.0001	0.0025	0.0006
10,53	0,0361	0,0016	-0,1281	0.0001	0.0020	0.0006
10,96	0,0374	0,0015	-0,1283	0.0002	0.0014	0.0006
11,38	0,0383	0,0014	-0,1285	0.0002	0.0008	0.0006
11,80	0,0383	0,0014	-0,1285	0.0002	0.0008	0.0006

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0303	-0,0007	-0,1206	-0.0002	0.0034	0.0005
0,89	-0,0250	-0,0004	-0,1215	-0.0002	0.0035	0.0005
1,78	-0,0196	0,0000	-0,1223	-0.0002	0.0035	0.0005
2,67	-0,0142	0,0003	-0,1231	-0.0002	0.0035	0.0005
3,56	-0,0086	0,0006	-0,1238	-0.0002	0.0036	0.0005
4,44	-0,0029	0,0010	-0,1246	-0.0002	0.0038	0.0005
5,33	0,0031	0,0013	-0,1253	-0.0002	0.0039	0.0005
6,22	0,0092	0,0017	-0,1259	-0.0002	0.0040	0.0005
7,11	0,0153	0,0020	-0,1265	-0.0002	0.0040	0.0005
8,00	0,0153	0,0020	-0,1265	-0.0002	0.0040	0.0005
8,00	0,0214	0,0024	-0,1271	-0.0002	0.0038	0.0005
8,42	0,0242	0,0025	-0,1274	-0.0002	0.0037	0.0005
8,84	0,0269	0,0027	-0,1276	-0.0002	0.0035	0.0005
9,27	0,0294	0,0028	-0,1279	-0.0001	0.0032	0.0005
9,69	0,0317	0,0029	-0,1281	-0.0001	0.0029	0.0005
10,11	0,0338	0,0029	-0,1283	-0.0001	0.0026	0.0005
10,53	0,0356	0,0030	-0,1285	-0.0000	0.0021	0.0005
10,96	0,0370	0,0030	-0,1287	0.0000	0.0016	0.0005
11,38	0,0380	0,0029	-0,1289	0.0001	0.0010	0.0005
11,80	0,0380	0,0029	-0,1289	0.0001	0.0010	0.0005

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0306	-0,0011	-0,1220	-0.0003	0.0033	0.0005
0,89	-0,0255	-0,0007	-0,1229	-0.0003	0.0033	0.0005
1,78	-0,0203	-0,0002	-0,1237	-0.0003	0.0034	0.0005
2,67	-0,0151	0,0002	-0,1245	-0.0003	0.0034	0.0005
3,56	-0,0097	0,0007	-0,1253	-0.0003	0.0035	0.0005
4,44	-0,0041	0,0011	-0,1260	-0.0003	0.0036	0.0005
5,33	0,0016	0,0016	-0,1267	-0.0003	0.0038	0.0005
6,22	0,0076	0,0021	-0,1274	-0.0003	0.0039	0.0005
7,11	0,0137	0,0026	-0,1280	-0.0003	0.0039	0.0005
8,00	0,0137	0,0026	-0,1280	-0.0003	0.0039	0.0005
8,00	0,0198	0,0031	-0,1286	-0.0003	0.0038	0.0005
8,42	0,0226	0,0034	-0,1289	-0.0003	0.0037	0.0005
8,84	0,0253	0,0036	-0,1291	-0.0003	0.0036	0.0005
9,27	0,0279	0,0038	-0,1294	-0.0003	0.0034	0.0005
9,69	0,0304	0,0040	-0,1296	-0.0002	0.0031	0.0005
10,11	0,0326	0,0041	-0,1298	-0.0002	0.0028	0.0005
10,53	0,0346	0,0042	-0,1300	-0.0001	0.0024	0.0005
10,96	0,0363	0,0043	-0,1302	-0.0001	0.0020	0.0005

11,38	0,0376	0,0044	-0,1304	-0.0001	0.0015	0.0005
11,80	0,0376	0,0044	-0,1304	-0.0001	0.0015	0.0005

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,2059	-0,0015	-0,1253	-0.0004	0.0152	0.0005
0,89	-0,1823	-0,0009	-0,1261	-0.0004	0.0152	0.0005
1,78	-0,1587	-0,0004	-0,1270	-0.0004	0.0152	0.0005
2,67	-0,1352	0,0002	-0,1278	-0.0004	0.0151	0.0005
3,56	-0,1120	0,0008	-0,1286	-0.0004	0.0148	0.0005
4,44	-0,0892	0,0014	-0,1294	-0.0004	0.0145	0.0005
5,33	-0,0670	0,0020	-0,1301	-0.0004	0.0140	0.0005
6,22	-0,0458	0,0027	-0,1308	-0.0004	0.0132	0.0005
7,11	-0,0260	0,0033	-0,1315	-0.0004	0.0122	0.0005
8,00	-0,0260	0,0033	-0,1315	-0.0004	0.0122	0.0005
8,00	-0,0078	0,0040	-0,1321	-0.0004	0.0110	0.0005
8,42	0,0000	0,0043	-0,1324	-0.0004	0.0103	0.0005
8,84	0,0074	0,0046	-0,1327	-0.0004	0.0095	0.0005
9,27	0,0141	0,0049	-0,1329	-0.0004	0.0087	0.0005
9,69	0,0202	0,0052	-0,1332	-0.0003	0.0077	0.0005
10,11	0,0256	0,0054	-0,1334	-0.0003	0.0067	0.0005
10,53	0,0301	0,0056	-0,1336	-0.0002	0.0056	0.0005
10,96	0,0339	0,0057	-0,1338	-0.0002	0.0044	0.0005
11,38	0,0367	0,0059	-0,1340	-0.0001	0.0031	0.0005
11,80	0,0367	0,0059	-0,1340	-0.0001	0.0031	0.0005

Fase n° 5 Sismica [Y-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0083	-0,0033	-0,1218	-0.0008	-0.0052	-0.0015
0,89	0,0002	-0,0021	-0,1226	-0.0008	-0.0052	-0.0015
1,78	-0,0079	-0,0008	-0,1235	-0.0008	-0.0053	-0.0015
2,67	-0,0161	0,0004	-0,1243	-0.0008	-0.0054	-0.0015
3,56	-0,0245	0,0017	-0,1250	-0.0008	-0.0055	-0.0015
4,44	-0,0332	0,0030	-0,1258	-0.0009	-0.0057	-0.0015
5,33	-0,0422	0,0044	-0,1265	-0.0009	-0.0059	-0.0015
6,22	-0,0515	0,0058	-0,1271	-0.0009	-0.0061	-0.0015
7,11	-0,0610	0,0073	-0,1278	-0.0010	-0.0061	-0.0015
8,00	-0,0610	0,0073	-0,1278	-0.0010	-0.0061	-0.0015
8,00	-0,0703	0,0088	-0,1284	-0.0009	-0.0058	-0.0015
8,42	-0,0745	0,0095	-0,1286	-0.0009	-0.0055	-0.0015
8,84	-0,0786	0,0101	-0,1289	-0.0009	-0.0052	-0.0015
9,27	-0,0823	0,0107	-0,1291	-0.0008	-0.0048	-0.0015
9,69	-0,0857	0,0113	-0,1294	-0.0007	-0.0043	-0.0015
10,11	-0,0886	0,0118	-0,1296	-0.0006	-0.0037	-0.0015
10,53	-0,0911	0,0122	-0,1298	-0.0005	-0.0030	-0.0015
10,96	-0,0931	0,0126	-0,1300	-0.0004	-0.0022	-0.0015
11,38	-0,0945	0,0128	-0,1301	-0.0003	-0.0014	-0.0015
11,80	-0,0945	0,0128	-0,1301	-0.0003	-0.0014	-0.0015

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	-0,0022	-0,1210	-0.0005	-0.0051	-0.0015
0,89	-0,0074	-0,0013	-0,1218	-0.0005	-0.0051	-0.0015
1,78	-0,0153	-0,0005	-0,1227	-0.0005	-0.0051	-0.0015
2,67	-0,0233	0,0004	-0,1235	-0.0006	-0.0052	-0.0015
3,56	-0,0315	0,0012	-0,1242	-0.0006	-0.0053	-0.0015
4,44	-0,0398	0,0021	-0,1250	-0.0006	-0.0054	-0.0015
5,33	-0,0483	0,0031	-0,1256	-0.0006	-0.0055	-0.0015
6,22	-0,0570	0,0040	-0,1263	-0.0006	-0.0056	-0.0015
7,11	-0,0656	0,0050	-0,1269	-0.0006	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0656	0,0050	-0,1269	-0.0006	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0740	0,0060	-0,1275	-0.0006	-0.0052	-0.0015
8,42	-0,0777	0,0064	-0,1278	-0.0006	-0.0049	-0.0015
8,84	-0,0813	0,0068	-0,1281	-0.0005	-0.0046	-0.0015
9,27	-0,0845	0,0072	-0,1283	-0.0005	-0.0041	-0.0015
9,69	-0,0874	0,0076	-0,1285	-0.0004	-0.0037	-0.0015
10,11	-0,0899	0,0078	-0,1287	-0.0004	-0.0031	-0.0015
10,53	-0,0920	0,0081	-0,1289	-0.0003	-0.0025	-0.0015
10,96	-0,0936	0,0083	-0,1291	-0.0002	-0.0018	-0.0015

11,38	-0,0947	0,0084	-0,1293	-0.0001	-0.0011	-0.0015
11,80	-0,0947	0,0084	-0,1293	-0.0001	-0.0011	-0.0015

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	-0,0010	-0,1208	-0.0003	-0.0051	-0.0015
0,89	-0,0076	-0,0005	-0,1216	-0.0003	-0.0051	-0.0015
1,78	-0,0155	0,0000	-0,1224	-0.0003	-0.0052	-0.0015
2,67	-0,0236	0,0005	-0,1232	-0.0003	-0.0052	-0.0015
3,56	-0,0318	0,0010	-0,1240	-0.0003	-0.0053	-0.0015
4,44	-0,0401	0,0015	-0,1247	-0.0003	-0.0055	-0.0015
5,33	-0,0487	0,0020	-0,1254	-0.0003	-0.0056	-0.0015
6,22	-0,0574	0,0025	-0,1261	-0.0003	-0.0056	-0.0015
7,11	-0,0661	0,0030	-0,1267	-0.0003	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0661	0,0030	-0,1267	-0.0003	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0744	0,0034	-0,1273	-0.0002	-0.0051	-0.0015
8,42	-0,0782	0,0036	-0,1276	-0.0002	-0.0049	-0.0015
8,84	-0,0817	0,0038	-0,1278	-0.0002	-0.0045	-0.0015
9,27	-0,0849	0,0039	-0,1280	-0.0001	-0.0041	-0.0015
9,69	-0,0878	0,0040	-0,1283	-0.0001	-0.0036	-0.0015
10,11	-0,0903	0,0040	-0,1285	-0.0000	-0.0030	-0.0015
10,53	-0,0923	0,0040	-0,1287	0.0000	-0.0024	-0.0015
10,96	-0,0938	0,0040	-0,1289	0.0001	-0.0017	-0.0015
11,38	-0,0948	0,0039	-0,1290	0.0002	-0.0009	-0.0015
11,80	-0,0948	0,0039	-0,1290	0.0002	-0.0009	-0.0015

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	0,0003	-0,1208	-0.0001	-0.0051	-0.0017
0,89	-0,0076	0,0005	-0,1217	-0.0001	-0.0051	-0.0017
1,78	-0,0156	0,0006	-0,1225	-0.0001	-0.0052	-0.0017
2,67	-0,0237	0,0007	-0,1233	-0.0001	-0.0053	-0.0017
3,56	-0,0319	0,0009	-0,1241	-0.0001	-0.0054	-0.0017
4,44	-0,0404	0,0010	-0,1248	-0.0001	-0.0055	-0.0017
5,33	-0,0490	0,0010	-0,1255	-0.0000	-0.0056	-0.0017
6,22	-0,0577	0,0011	-0,1262	0.0000	-0.0056	-0.0017
7,11	-0,0664	0,0010	-0,1268	0.0001	-0.0055	-0.0017
8,00	-0,0664	0,0010	-0,1268	0.0001	-0.0055	-0.0017
8,00	-0,0747	0,0009	-0,1274	0.0001	-0.0051	-0.0017
8,42	-0,0785	0,0008	-0,1276	0.0002	-0.0049	-0.0017
8,84	-0,0820	0,0006	-0,1279	0.0002	-0.0045	-0.0017
9,27	-0,0852	0,0005	-0,1281	0.0003	-0.0041	-0.0017
9,69	-0,0880	0,0003	-0,1284	0.0003	-0.0036	-0.0017
10,11	-0,0905	0,0000	-0,1286	0.0003	-0.0030	-0.0017
10,53	-0,0925	-0,0002	-0,1288	0.0004	-0.0023	-0.0017
10,96	-0,0940	-0,0005	-0,1290	0.0004	-0.0016	-0.0017
11,38	-0,0949	-0,0009	-0,1291	0.0005	-0.0009	-0.0017
11,80	-0,0949	-0,0009	-0,1291	0.0005	-0.0009	-0.0017

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0003	0,0018	-0,1211	0.0002	-0.0052	-0.0019
0,89	-0,0077	0,0015	-0,1220	0.0002	-0.0052	-0.0019
1,78	-0,0157	0,0013	-0,1228	0.0002	-0.0052	-0.0019
2,67	-0,0238	0,0010	-0,1236	0.0002	-0.0053	-0.0019
3,56	-0,0321	0,0007	-0,1244	0.0002	-0.0054	-0.0019
4,44	-0,0405	0,0004	-0,1251	0.0002	-0.0055	-0.0019
5,33	-0,0491	0,0000	-0,1258	0.0003	-0.0056	-0.0019
6,22	-0,0579	-0,0005	-0,1265	0.0004	-0.0056	-0.0019
7,11	-0,0666	-0,0011	-0,1271	0.0004	-0.0055	-0.0019
8,00	-0,0666	-0,0011	-0,1271	0.0004	-0.0055	-0.0019
8,00	-0,0749	-0,0019	-0,1277	0.0005	-0.0051	-0.0019
8,42	-0,0787	-0,0023	-0,1280	0.0006	-0.0049	-0.0019
8,84	-0,0821	-0,0028	-0,1282	0.0006	-0.0045	-0.0019
9,27	-0,0853	-0,0032	-0,1285	0.0007	-0.0041	-0.0019
9,69	-0,0882	-0,0037	-0,1287	0.0007	-0.0035	-0.0019
10,11	-0,0906	-0,0043	-0,1289	0.0008	-0.0030	-0.0019
10,53	-0,0926	-0,0049	-0,1291	0.0008	-0.0023	-0.0019
10,96	-0,0940	-0,0055	-0,1293	0.0008	-0.0016	-0.0019
11,38	-0,0950	-0,0061	-0,1294	0.0009	-0.0008	-0.0019

11,80	-0,0950	-0,0061	-0,1294	0.0009	-0.0008	-0.0019
-------	---------	---------	---------	--------	---------	---------

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0003	0,0033	-0,1216	0.0004	-0.0052	-0.0021
0,89	-0,0077	0,0027	-0,1224	0.0004	-0.0052	-0.0021
1,78	-0,0157	0,0020	-0,1233	0.0004	-0.0052	-0.0021
2,67	-0,0239	0,0013	-0,1241	0.0005	-0.0053	-0.0021
3,56	-0,0321	0,0006	-0,1248	0.0005	-0.0054	-0.0021
4,44	-0,0406	-0,0002	-0,1256	0.0006	-0.0055	-0.0021
5,33	-0,0493	-0,0011	-0,1263	0.0006	-0.0056	-0.0021
6,22	-0,0580	-0,0022	-0,1269	0.0008	-0.0056	-0.0021
7,11	-0,0667	-0,0035	-0,1276	0.0009	-0.0055	-0.0021
8,00	-0,0667	-0,0035	-0,1276	0.0009	-0.0055	-0.0021
8,00	-0,0751	-0,0049	-0,1282	0.0010	-0.0051	-0.0021
8,42	-0,0788	-0,0057	-0,1284	0.0011	-0.0048	-0.0021
8,84	-0,0823	-0,0065	-0,1287	0.0011	-0.0045	-0.0021
9,27	-0,0855	-0,0073	-0,1289	0.0012	-0.0040	-0.0021
9,69	-0,0883	-0,0082	-0,1292	0.0012	-0.0035	-0.0021
10,11	-0,0907	-0,0091	-0,1294	0.0013	-0.0029	-0.0021
10,53	-0,0927	-0,0101	-0,1296	0.0013	-0.0023	-0.0021
10,96	-0,0941	-0,0110	-0,1298	0.0013	-0.0016	-0.0021
11,38	-0,0950	-0,0120	-0,1299	0.0013	-0.0008	-0.0021
11,80	-0,0950	-0,0120	-0,1299	0.0013	-0.0008	-0.0021

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	0,0052	-0,1221	0.0007	-0.0052	-0.0024
0,89	-0,0077	0,0040	-0,1230	0.0007	-0.0052	-0.0024
1,78	-0,0157	0,0028	-0,1238	0.0008	-0.0052	-0.0024
2,67	-0,0239	0,0017	-0,1246	0.0008	-0.0053	-0.0024
3,56	-0,0322	0,0004	-0,1254	0.0009	-0.0054	-0.0024
4,44	-0,0406	-0,0010	-0,1261	0.0009	-0.0055	-0.0024
5,33	-0,0493	-0,0026	-0,1268	0.0011	-0.0056	-0.0024
6,22	-0,0580	-0,0043	-0,1275	0.0012	-0.0056	-0.0024
7,11	-0,0668	-0,0063	-0,1281	0.0014	-0.0055	-0.0024
8,00	-0,0668	-0,0063	-0,1281	0.0014	-0.0055	-0.0024
8,00	-0,0751	-0,0086	-0,1287	0.0015	-0.0051	-0.0024
8,42	-0,0788	-0,0097	-0,1290	0.0016	-0.0049	-0.0024
8,84	-0,0823	-0,0110	-0,1293	0.0017	-0.0045	-0.0024
9,27	-0,0855	-0,0122	-0,1295	0.0017	-0.0040	-0.0024
9,69	-0,0883	-0,0135	-0,1297	0.0018	-0.0035	-0.0024
10,11	-0,0908	-0,0148	-0,1300	0.0018	-0.0029	-0.0024
10,53	-0,0927	-0,0161	-0,1302	0.0018	-0.0023	-0.0024
10,96	-0,0942	-0,0175	-0,1304	0.0017	-0.0016	-0.0024
11,38	-0,0951	-0,0187	-0,1305	0.0017	-0.0008	-0.0024
11,80	-0,0951	-0,0187	-0,1305	0.0017	-0.0008	-0.0024

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	0,0072	-0,1225	0.0011	-0.0052	-0.0026
0,89	-0,0076	0,0054	-0,1234	0.0011	-0.0052	-0.0026
1,78	-0,0156	0,0037	-0,1243	0.0012	-0.0052	-0.0026
2,67	-0,0237	0,0018	-0,1251	0.0012	-0.0053	-0.0026
3,56	-0,0319	-0,0001	-0,1258	0.0013	-0.0054	-0.0026
4,44	-0,0404	-0,0022	-0,1266	0.0014	-0.0055	-0.0026
5,33	-0,0490	-0,0045	-0,1273	0.0016	-0.0056	-0.0026
6,22	-0,0577	-0,0070	-0,1279	0.0017	-0.0056	-0.0026
7,11	-0,0664	-0,0099	-0,1286	0.0019	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0664	-0,0099	-0,1286	0.0019	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0748	-0,0130	-0,1292	0.0021	-0.0051	-0.0026
8,42	-0,0785	-0,0146	-0,1295	0.0022	-0.0049	-0.0026
8,84	-0,0820	-0,0163	-0,1297	0.0023	-0.0045	-0.0026
9,27	-0,0852	-0,0180	-0,1300	0.0023	-0.0041	-0.0026
9,69	-0,0881	-0,0197	-0,1302	0.0023	-0.0036	-0.0026
10,11	-0,0906	-0,0214	-0,1304	0.0023	-0.0030	-0.0026
10,53	-0,0926	-0,0231	-0,1306	0.0022	-0.0023	-0.0026
10,96	-0,0941	-0,0248	-0,1308	0.0022	-0.0016	-0.0026
11,38	-0,0950	-0,0263	-0,1310	0.0020	-0.0009	-0.0026
11,80	-0,0950	-0,0263	-0,1310	0.0020	-0.0009	-0.0026

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0006	0,0093	-0,1224	0.0016	-0.0051	-0.0026
0,89	-0,0072	0,0068	-0,1232	0.0016	-0.0051	-0.0026
1,78	-0,0151	0,0043	-0,1241	0.0016	-0.0051	-0.0026
2,67	-0,0230	0,0018	-0,1249	0.0017	-0.0052	-0.0026
3,56	-0,0312	-0,0009	-0,1256	0.0018	-0.0053	-0.0026
4,44	-0,0395	-0,0038	-0,1264	0.0019	-0.0054	-0.0026
5,33	-0,0480	-0,0070	-0,1271	0.0021	-0.0055	-0.0026
6,22	-0,0566	-0,0104	-0,1278	0.0023	-0.0056	-0.0026
7,11	-0,0653	-0,0142	-0,1284	0.0026	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0653	-0,0142	-0,1284	0.0026	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0737	-0,0184	-0,1290	0.0027	-0.0052	-0.0026
8,42	-0,0774	-0,0204	-0,1293	0.0028	-0.0049	-0.0026
8,84	-0,0810	-0,0225	-0,1295	0.0028	-0.0046	-0.0026
9,27	-0,0843	-0,0246	-0,1298	0.0029	-0.0042	-0.0026
9,69	-0,0872	-0,0268	-0,1300	0.0028	-0.0037	-0.0026
10,11	-0,0898	-0,0288	-0,1302	0.0028	-0.0032	-0.0026
10,53	-0,0919	-0,0309	-0,1304	0.0026	-0.0026	-0.0026
10,96	-0,0936	-0,0328	-0,1306	0.0024	-0.0019	-0.0026
11,38	-0,0948	-0,0345	-0,1308	0.0022	-0.0012	-0.0026
11,80	-0,0948	-0,0345	-0,1308	0.0022	-0.0012	-0.0026

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0011	0,0114	-0,1206	0.0021	-0.0049	-0.0023
0,89	-0,0065	0,0081	-0,1215	0.0021	-0.0049	-0.0023
1,78	-0,0140	0,0047	-0,1223	0.0022	-0.0049	-0.0023
2,67	-0,0217	0,0013	-0,1231	0.0022	-0.0050	-0.0023
3,56	-0,0295	-0,0022	-0,1238	0.0024	-0.0051	-0.0023
4,44	-0,0375	-0,0060	-0,1246	0.0025	-0.0053	-0.0023
5,33	-0,0458	-0,0101	-0,1252	0.0027	-0.0054	-0.0023
6,22	-0,0543	-0,0145	-0,1259	0.0030	-0.0055	-0.0023
7,11	-0,0628	-0,0193	-0,1265	0.0032	-0.0055	-0.0023
8,00	-0,0628	-0,0193	-0,1265	0.0032	-0.0055	-0.0023
8,00	-0,0712	-0,0244	-0,1271	0.0033	-0.0052	-0.0023
8,42	-0,0750	-0,0268	-0,1274	0.0034	-0.0050	-0.0023
8,84	-0,0787	-0,0293	-0,1276	0.0034	-0.0048	-0.0023
9,27	-0,0821	-0,0318	-0,1279	0.0033	-0.0044	-0.0023
9,69	-0,0853	-0,0343	-0,1281	0.0032	-0.0040	-0.0023
10,11	-0,0881	-0,0366	-0,1283	0.0031	-0.0036	-0.0023
10,53	-0,0906	-0,0388	-0,1285	0.0028	-0.0031	-0.0023
10,96	-0,0927	-0,0408	-0,1287	0.0025	-0.0025	-0.0023
11,38	-0,0943	-0,0426	-0,1289	0.0021	-0.0019	-0.0023
11,80	-0,0943	-0,0426	-0,1289	0.0021	-0.0019	-0.0023

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0018	0,0131	-0,1158	0.0027	-0.0045	-0.0013
0,89	-0,0052	0,0089	-0,1166	0.0027	-0.0045	-0.0013
1,78	-0,0122	0,0047	-0,1174	0.0027	-0.0046	-0.0013
2,67	-0,0194	0,0004	-0,1181	0.0028	-0.0046	-0.0013
3,56	-0,0266	-0,0041	-0,1189	0.0030	-0.0048	-0.0013
4,44	-0,0342	-0,0088	-0,1195	0.0031	-0.0050	-0.0013
5,33	-0,0420	-0,0138	-0,1202	0.0033	-0.0052	-0.0013
6,22	-0,0502	-0,0191	-0,1208	0.0035	-0.0053	-0.0013
7,11	-0,0585	-0,0248	-0,1214	0.0037	-0.0054	-0.0013
8,00	-0,0585	-0,0248	-0,1214	0.0037	-0.0054	-0.0013
8,00	-0,0670	-0,0306	-0,1219	0.0038	-0.0053	-0.0013
8,42	-0,0709	-0,0334	-0,1222	0.0037	-0.0052	-0.0013
8,84	-0,0747	-0,0362	-0,1224	0.0037	-0.0051	-0.0013
9,27	-0,0784	-0,0388	-0,1226	0.0035	-0.0049	-0.0013
9,69	-0,0819	-0,0414	-0,1228	0.0033	-0.0046	-0.0013
10,11	-0,0852	-0,0438	-0,1230	0.0030	-0.0043	-0.0013
10,53	-0,0882	-0,0460	-0,1232	0.0026	-0.0039	-0.0013
10,96	-0,0910	-0,0478	-0,1233	0.0021	-0.0035	-0.0013
11,38	-0,0934	-0,0492	-0,1235	0.0015	-0.0031	-0.0013
11,80	-0,0934	-0,0492	-0,1235	0.0015	-0.0031	-0.0013

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0116	-0,0068	-0,1141	-0,0042	-0,0033	-0,0006
0,89	0,0065	-0,0003	-0,1149	-0,0043	-0,0033	-0,0006
1,78	0,0014	0,0064	-0,1156	-0,0043	-0,0033	-0,0006
2,67	-0,0038	0,0131	-0,1164	-0,0044	-0,0034	-0,0006
3,56	-0,0091	0,0201	-0,1171	-0,0046	-0,0035	-0,0006
4,44	-0,0146	0,0275	-0,1178	-0,0049	-0,0035	-0,0006
5,33	-0,0201	0,0353	-0,1184	-0,0052	-0,0036	-0,0006
6,22	-0,0258	0,0437	-0,1190	-0,0055	-0,0037	-0,0006
7,11	-0,0315	0,0525	-0,1196	-0,0058	-0,0036	-0,0006
8,00	-0,0315	0,0525	-0,1196	-0,0058	-0,0036	-0,0006
8,00	-0,0369	0,0616	-0,1201	-0,0059	-0,0034	-0,0006
8,42	-0,0394	0,0659	-0,1203	-0,0058	-0,0032	-0,0006
8,84	-0,0417	0,0702	-0,1205	-0,0057	-0,0030	-0,0006
9,27	-0,0439	0,0744	-0,1207	-0,0055	-0,0027	-0,0006
9,69	-0,0458	0,0784	-0,1209	-0,0053	-0,0024	-0,0006
10,11	-0,0475	0,0822	-0,1211	-0,0050	-0,0020	-0,0006
10,53	-0,0489	0,0858	-0,1213	-0,0047	-0,0016	-0,0006
10,96	-0,0499	0,0892	-0,1214	-0,0043	-0,0011	-0,0006
11,38	-0,0506	0,0922	-0,1216	-0,0039	-0,0006	-0,0006
11,80	-0,0506	0,0922	-0,1216	-0,0039	-0,0006	-0,0006

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0112	-0,0066	-0,1156	-0,0039	-0,0035	0,0006
0,89	0,0059	-0,0007	-0,1164	-0,0039	-0,0035	0,0006
1,78	0,0005	0,0054	-0,1172	-0,0039	-0,0035	0,0006
2,67	-0,0050	0,0115	-0,1179	-0,0041	-0,0035	0,0006
3,56	-0,0106	0,0179	-0,1186	-0,0043	-0,0036	0,0006
4,44	-0,0162	0,0248	-0,1193	-0,0046	-0,0037	0,0006
5,33	-0,0220	0,0321	-0,1200	-0,0049	-0,0037	0,0006
6,22	-0,0278	0,0401	-0,1206	-0,0053	-0,0037	0,0006
7,11	-0,0336	0,0487	-0,1212	-0,0057	-0,0036	0,0006
8,00	-0,0336	0,0487	-0,1212	-0,0057	-0,0036	0,0006
8,00	-0,0391	0,0577	-0,1217	-0,0059	-0,0034	0,0006
8,42	-0,0415	0,0622	-0,1219	-0,0060	-0,0031	0,0006
8,84	-0,0438	0,0666	-0,1222	-0,0060	-0,0029	0,0006
9,27	-0,0458	0,0710	-0,1224	-0,0059	-0,0026	0,0006
9,69	-0,0476	0,0754	-0,1226	-0,0058	-0,0022	0,0006
10,11	-0,0490	0,0796	-0,1228	-0,0057	-0,0017	0,0006
10,53	-0,0502	0,0838	-0,1229	-0,0055	-0,0012	0,0006
10,96	-0,0509	0,0878	-0,1231	-0,0053	-0,0007	0,0006
11,38	-0,0512	0,0916	-0,1233	-0,0050	-0,0001	0,0006
11,80	-0,0512	0,0916	-0,1233	-0,0050	-0,0001	0,0006

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0112	-0,0075	-0,1177	-0,0037	-0,0035	0,0015
0,89	0,0058	-0,0017	-0,1186	-0,0038	-0,0035	0,0015
1,78	0,0004	0,0042	-0,1194	-0,0038	-0,0035	0,0015
2,67	-0,0051	0,0102	-0,1202	-0,0040	-0,0036	0,0015
3,56	-0,0106	0,0165	-0,1209	-0,0042	-0,0036	0,0015
4,44	-0,0163	0,0232	-0,1216	-0,0045	-0,0037	0,0015
5,33	-0,0221	0,0306	-0,1223	-0,0050	-0,0038	0,0015
6,22	-0,0279	0,0387	-0,1229	-0,0054	-0,0038	0,0015
7,11	-0,0337	0,0475	-0,1235	-0,0059	-0,0036	0,0015
8,00	-0,0337	0,0475	-0,1235	-0,0059	-0,0036	0,0015
8,00	-0,0392	0,0569	-0,1240	-0,0063	-0,0034	0,0015
8,42	-0,0417	0,0616	-0,1243	-0,0064	-0,0032	0,0015
8,84	-0,0439	0,0664	-0,1245	-0,0064	-0,0029	0,0015
9,27	-0,0460	0,0711	-0,1248	-0,0065	-0,0026	0,0015
9,69	-0,0477	0,0759	-0,1250	-0,0064	-0,0022	0,0015
10,11	-0,0492	0,0807	-0,1252	-0,0064	-0,0017	0,0015
10,53	-0,0503	0,0853	-0,1254	-0,0063	-0,0012	0,0015
10,96	-0,0511	0,0899	-0,1255	-0,0062	-0,0007	0,0015
11,38	-0,0514	0,0944	-0,1257	-0,0060	-0,0001	0,0015
11,80	-0,0514	0,0944	-0,1257	-0,0060	-0,0001	0,0015

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0114	-0,0089	-0,1195	-0,0038	-0,0034	0,0021
0,89	0,0060	-0,0030	-0,1203	-0,0039	-0,0034	0,0021
1,78	0,0007	0,0030	-0,1212	-0,0039	-0,0035	0,0021
2,67	-0,0047	0,0092	-0,1219	-0,0041	-0,0035	0,0021
3,56	-0,0102	0,0157	-0,1227	-0,0043	-0,0036	0,0021
4,44	-0,0158	0,0227	-0,1234	-0,0047	-0,0037	0,0021
5,33	-0,0216	0,0304	-0,1241	-0,0052	-0,0037	0,0021
6,22	-0,0274	0,0388	-0,1247	-0,0057	-0,0037	0,0021
7,11	-0,0332	0,0482	-0,1253	-0,0063	-0,0036	0,0021
8,00	-0,0332	0,0482	-0,1253	-0,0063	-0,0036	0,0021
8,00	-0,0387	0,0583	-0,1259	-0,0067	-0,0034	0,0021
8,42	-0,0412	0,0633	-0,1262	-0,0069	-0,0032	0,0021
8,84	-0,0434	0,0685	-0,1264	-0,0070	-0,0029	0,0021
9,27	-0,0455	0,0737	-0,1267	-0,0071	-0,0026	0,0021
9,69	-0,0474	0,0789	-0,1269	-0,0071	-0,0023	0,0021
10,11	-0,0489	0,0842	-0,1271	-0,0071	-0,0018	0,0021
10,53	-0,0501	0,0894	-0,1273	-0,0071	-0,0014	0,0021
10,96	-0,0510	0,0946	-0,1275	-0,0070	-0,0008	0,0021
11,38	-0,0514	0,0997	-0,1276	-0,0069	-0,0002	0,0021
11,80	-0,0514	0,0997	-0,1276	-0,0069	-0,0002	0,0021

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0115	-0,0107	-0,1206	-0,0041	-0,0034	0,0025
0,89	0,0063	-0,0044	-0,1214	-0,0041	-0,0034	0,0025
1,78	0,0010	0,0020	-0,1222	-0,0042	-0,0034	0,0025
2,67	-0,0043	0,0085	-0,1230	-0,0043	-0,0035	0,0025
3,56	-0,0098	0,0154	-0,1238	-0,0046	-0,0035	0,0025
4,44	-0,0154	0,0228	-0,1245	-0,0050	-0,0036	0,0025
5,33	-0,0211	0,0310	-0,1252	-0,0056	-0,0037	0,0025
6,22	-0,0268	0,0401	-0,1259	-0,0061	-0,0037	0,0025
7,11	-0,0326	0,0501	-0,1265	-0,0067	-0,0036	0,0025
8,00	-0,0326	0,0501	-0,1265	-0,0067	-0,0036	0,0025
8,00	-0,0381	0,0610	-0,1271	-0,0073	-0,0034	0,0025
8,42	-0,0406	0,0665	-0,1273	-0,0075	-0,0032	0,0025
8,84	-0,0430	0,0720	-0,1276	-0,0076	-0,0030	0,0025
9,27	-0,0451	0,0777	-0,1278	-0,0077	-0,0027	0,0025
9,69	-0,0470	0,0835	-0,1281	-0,0078	-0,0024	0,0025
10,11	-0,0486	0,0892	-0,1283	-0,0078	-0,0020	0,0025
10,53	-0,0499	0,0950	-0,1285	-0,0078	-0,0015	0,0025
10,96	-0,0509	0,1008	-0,1286	-0,0078	-0,0010	0,0025
11,38	-0,0514	0,1065	-0,1288	-0,0077	-0,0004	0,0025
11,80	-0,0514	0,1065	-0,1288	-0,0077	-0,0004	0,0025

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0117	-0,0125	-0,1211	-0,0044	-0,0034	0,0026
0,89	0,0064	-0,0057	-0,1219	-0,0044	-0,0034	0,0026
1,78	0,0012	0,0011	-0,1228	-0,0045	-0,0034	0,0026
2,67	-0,0041	0,0081	-0,1236	-0,0046	-0,0034	0,0026
3,56	-0,0095	0,0155	-0,1243	-0,0050	-0,0035	0,0026
4,44	-0,0150	0,0235	-0,1250	-0,0054	-0,0036	0,0026
5,33	-0,0207	0,0323	-0,1257	-0,0060	-0,0037	0,0026
6,22	-0,0265	0,0420	-0,1264	-0,0066	-0,0037	0,0026
7,11	-0,0322	0,0528	-0,1270	-0,0073	-0,0037	0,0026
8,00	-0,0322	0,0528	-0,1270	-0,0073	-0,0037	0,0026
8,00	-0,0378	0,0645	-0,1276	-0,0079	-0,0034	0,0026
8,42	-0,0403	0,0704	-0,1279	-0,0081	-0,0033	0,0026
8,84	-0,0427	0,0765	-0,1281	-0,0082	-0,0030	0,0026
9,27	-0,0448	0,0826	-0,1284	-0,0084	-0,0028	0,0026
9,69	-0,0468	0,0889	-0,1286	-0,0085	-0,0024	0,0026
10,11	-0,0485	0,0951	-0,1288	-0,0085	-0,0020	0,0026
10,53	-0,0498	0,1014	-0,1290	-0,0085	-0,0016	0,0026
10,96	-0,0509	0,1077	-0,1292	-0,0085	-0,0011	0,0026
11,38	-0,0515	0,1139	-0,1294	-0,0084	-0,0006	0,0026
11,80	-0,0515	0,1139	-0,1294	-0,0084	-0,0006	0,0026

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0118	-0,0143	-0,1212	-0,0047	-0,0034	0,0025
0,89	0,0066	-0,0071	-0,1221	-0,0047	-0,0034	0,0025
1,78	0,0013	0,0003	-0,1229	-0,0048	-0,0034	0,0025
2,67	-0,0040	0,0078	-0,1237	-0,0050	-0,0034	0,0025
3,56	-0,0093	0,0157	-0,1245	-0,0053	-0,0035	0,0025
4,44	-0,0149	0,0243	-0,1252	-0,0058	-0,0036	0,0025
5,33	-0,0205	0,0337	-0,1259	-0,0064	-0,0037	0,0025
6,22	-0,0263	0,0441	-0,1266	-0,0071	-0,0037	0,0025
7,11	-0,0321	0,0557	-0,1272	-0,0078	-0,0037	0,0025
8,00	-0,0321	0,0557	-0,1272	-0,0078	-0,0037	0,0025
8,00	-0,0377	0,0683	-0,1278	-0,0084	-0,0035	0,0025
8,42	-0,0402	0,0747	-0,1281	-0,0087	-0,0033	0,0025
8,84	-0,0426	0,0812	-0,1283	-0,0089	-0,0031	0,0025
9,27	-0,0448	0,0878	-0,1286	-0,0090	-0,0028	0,0025
9,69	-0,0468	0,0945	-0,1288	-0,0091	-0,0025	0,0025
10,11	-0,0485	0,1012	-0,1290	-0,0091	-0,0021	0,0025
10,53	-0,0499	0,1080	-0,1292	-0,0092	-0,0017	0,0025
10,96	-0,0510	0,1147	-0,1294	-0,0091	-0,0012	0,0025
11,38	-0,0517	0,1215	-0,1296	-0,0091	-0,0006	0,0025
11,80	-0,0517	0,1215	-0,1296	-0,0091	-0,0006	0,0025

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0163	-0,1212	-0,0050	-0,0034	0,0023
0,89	0,0066	-0,0085	-0,1221	-0,0050	-0,0034	0,0023
1,78	0,0014	-0,0007	-0,1229	-0,0051	-0,0034	0,0023
2,67	-0,0039	0,0074	-0,1237	-0,0053	-0,0034	0,0023
3,56	-0,0093	0,0159	-0,1245	-0,0057	-0,0035	0,0023
4,44	-0,0148	0,0250	-0,1252	-0,0062	-0,0036	0,0023
5,33	-0,0205	0,0351	-0,1259	-0,0068	-0,0037	0,0023
6,22	-0,0263	0,0462	-0,1266	-0,0076	-0,0037	0,0023
7,11	-0,0321	0,0585	-0,1272	-0,0083	-0,0037	0,0023
8,00	-0,0321	0,0585	-0,1272	-0,0083	-0,0037	0,0023
8,00	-0,0377	0,0720	-0,1278	-0,0090	-0,0035	0,0023
8,42	-0,0403	0,0787	-0,1281	-0,0092	-0,0033	0,0023
8,84	-0,0427	0,0856	-0,1283	-0,0094	-0,0031	0,0023
9,27	-0,0449	0,0927	-0,1286	-0,0096	-0,0028	0,0023
9,69	-0,0469	0,0998	-0,1288	-0,0097	-0,0025	0,0023
10,11	-0,0486	0,1070	-0,1290	-0,0097	-0,0021	0,0023
10,53	-0,0501	0,1142	-0,1292	-0,0098	-0,0017	0,0023
10,96	-0,0512	0,1214	-0,1294	-0,0097	-0,0012	0,0023
11,38	-0,0519	0,1286	-0,1296	-0,0097	-0,0007	0,0023
11,80	-0,0519	0,1286	-0,1296	-0,0097	-0,0007	0,0023

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0180	-0,1212	-0,0053	-0,0034	0,0020
0,89	0,0067	-0,0098	-0,1221	-0,0053	-0,0034	0,0020
1,78	0,0014	-0,0015	-0,1229	-0,0054	-0,0034	0,0020
2,67	-0,0039	0,0070	-0,1237	-0,0056	-0,0035	0,0020
3,56	-0,0093	0,0160	-0,1244	-0,0060	-0,0035	0,0020
4,44	-0,0149	0,0257	-0,1252	-0,0065	-0,0036	0,0020
5,33	-0,0206	0,0363	-0,1259	-0,0072	-0,0037	0,0020
6,22	-0,0264	0,0481	-0,1265	-0,0080	-0,0038	0,0020
7,11	-0,0322	0,0611	-0,1272	-0,0088	-0,0037	0,0020
8,00	-0,0322	0,0611	-0,1272	-0,0088	-0,0037	0,0020
8,00	-0,0379	0,0753	-0,1277	-0,0095	-0,0035	0,0020
8,42	-0,0404	0,0824	-0,1280	-0,0097	-0,0033	0,0020
8,84	-0,0429	0,0897	-0,1283	-0,0099	-0,0031	0,0020
9,27	-0,0451	0,0971	-0,1285	-0,0101	-0,0028	0,0020
9,69	-0,0471	0,1046	-0,1287	-0,0102	-0,0025	0,0020
10,11	-0,0488	0,1122	-0,1290	-0,0103	-0,0021	0,0020
10,53	-0,0503	0,1198	-0,1292	-0,0103	-0,0017	0,0020
10,96	-0,0514	0,1273	-0,1293	-0,0102	-0,0012	0,0020
11,38	-0,0521	0,1349	-0,1295	-0,0102	-0,0007	0,0020
11,80	-0,0521	0,1349	-0,1295	-0,0102	-0,0007	0,0020

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,0120	-0,0195	-0,1211	-0,0056	-0,0034	0,0016
0,89	0,0067	-0,0109	-0,1220	-0,0056	-0,0034	0,0016
1,78	0,0014	-0,0022	-0,1228	-0,0057	-0,0034	0,0016
2,67	-0,0039	0,0067	-0,1236	-0,0059	-0,0035	0,0016
3,56	-0,0094	0,0161	-0,1244	-0,0063	-0,0036	0,0016
4,44	-0,0150	0,0263	-0,1251	-0,0068	-0,0037	0,0016
5,33	-0,0207	0,0374	-0,1258	-0,0075	-0,0037	0,0016
6,22	-0,0266	0,0497	-0,1265	-0,0083	-0,0038	0,0016
7,11	-0,0324	0,0632	-0,1271	-0,0092	-0,0037	0,0016
8,00	-0,0324	0,0632	-0,1271	-0,0092	-0,0037	0,0016
8,00	-0,0381	0,0780	-0,1277	-0,0099	-0,0035	0,0016
8,42	-0,0407	0,0855	-0,1280	-0,0102	-0,0034	0,0016
8,84	-0,0431	0,0931	-0,1282	-0,0104	-0,0031	0,0016
9,27	-0,0453	0,1008	-0,1285	-0,0105	-0,0029	0,0016
9,69	-0,0473	0,1086	-0,1287	-0,0106	-0,0025	0,0016
10,11	-0,0491	0,1165	-0,1289	-0,0107	-0,0022	0,0016
10,53	-0,0506	0,1244	-0,1291	-0,0107	-0,0017	0,0016
10,96	-0,0517	0,1323	-0,1293	-0,0107	-0,0012	0,0016
11,38	-0,0524	0,1402	-0,1294	-0,0106	-0,0007	0,0016
11,80	-0,0524	0,1402	-0,1294	-0,0106	-0,0007	0,0016

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0207	-0,1211	-0,0058	-0,0034	0,0011
0,89	0,0068	-0,0117	-0,1220	-0,0058	-0,0034	0,0011
1,78	0,0014	-0,0027	-0,1228	-0,0059	-0,0034	0,0011
2,67	-0,0039	0,0065	-0,1236	-0,0061	-0,0035	0,0011
3,56	-0,0094	0,0162	-0,1243	-0,0065	-0,0036	0,0011
4,44	-0,0151	0,0267	-0,1251	-0,0071	-0,0037	0,0011
5,33	-0,0208	0,0382	-0,1258	-0,0078	-0,0038	0,0011
6,22	-0,0267	0,0509	-0,1264	-0,0086	-0,0038	0,0011
7,11	-0,0326	0,0649	-0,1271	-0,0094	-0,0037	0,0011
8,00	-0,0326	0,0649	-0,1271	-0,0094	-0,0037	0,0011
8,00	-0,0383	0,0802	-0,1276	-0,0102	-0,0035	0,0011
8,42	-0,0409	0,0878	-0,1279	-0,0105	-0,0034	0,0011
8,84	-0,0433	0,0957	-0,1282	-0,0107	-0,0031	0,0011
9,27	-0,0456	0,1036	-0,1284	-0,0109	-0,0029	0,0011
9,69	-0,0476	0,1117	-0,1286	-0,0110	-0,0025	0,0011
10,11	-0,0494	0,1198	-0,1289	-0,0110	-0,0022	0,0011
10,53	-0,0508	0,1280	-0,1291	-0,0110	-0,0017	0,0011
10,96	-0,0520	0,1361	-0,1292	-0,0110	-0,0012	0,0011
11,38	-0,0527	0,1442	-0,1294	-0,0109	-0,0007	0,0011
11,80	-0,0527	0,1442	-0,1294	-0,0109	-0,0007	0,0011

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0215	-0,1211	-0,0059	-0,0034	0,0006
0,89	0,0068	-0,0123	-0,1219	-0,0059	-0,0034	0,0006
1,78	0,0014	-0,0031	-0,1228	-0,0060	-0,0035	0,0006
2,67	-0,0040	0,0063	-0,1236	-0,0063	-0,0035	0,0006
3,56	-0,0095	0,0163	-0,1243	-0,0067	-0,0036	0,0006
4,44	-0,0152	0,0270	-0,1250	-0,0072	-0,0037	0,0006
5,33	-0,0210	0,0387	-0,1257	-0,0080	-0,0038	0,0006
6,22	-0,0269	0,0517	-0,1264	-0,0088	-0,0038	0,0006
7,11	-0,0328	0,0660	-0,1270	-0,0096	-0,0038	0,0006
8,00	-0,0328	0,0660	-0,1270	-0,0096	-0,0038	0,0006
8,00	-0,0386	0,0816	-0,1276	-0,0104	-0,0036	0,0006
8,42	-0,0411	0,0894	-0,1279	-0,0107	-0,0034	0,0006
8,84	-0,0436	0,0974	-0,1281	-0,0109	-0,0032	0,0006
9,27	-0,0458	0,1055	-0,1284	-0,0111	-0,0029	0,0006
9,69	-0,0479	0,1137	-0,1286	-0,0112	-0,0026	0,0006
10,11	-0,0497	0,1220	-0,1288	-0,0112	-0,0022	0,0006
10,53	-0,0511	0,1303	-0,1290	-0,0112	-0,0017	0,0006
10,96	-0,0523	0,1385	-0,1292	-0,0112	-0,0012	0,0006
11,38	-0,0530	0,1468	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0006
11,80	-0,0530	0,1468	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0006

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0122	-0,0218	-0,1211	-0,0060	-0,0035	0,0001

0,89	0,0068	-0,0126	-0,1219	-0,0060	-0,0035	0,0001
1,78	0,0014	-0,0033	-0,1228	-0,0061	-0,0035	0,0001
2,67	-0,0040	0,0063	-0,1236	-0,0063	-0,0035	0,0001
3,56	-0,0096	0,0163	-0,1243	-0,0067	-0,0036	0,0001
4,44	-0,0153	0,0271	-0,1250	-0,0073	-0,0037	0,0001
5,33	-0,0211	0,0390	-0,1257	-0,0080	-0,0038	0,0001
6,22	-0,0270	0,0521	-0,1264	-0,0089	-0,0038	0,0001
7,11	-0,0330	0,0665	-0,1270	-0,0097	-0,0038	0,0001
8,00	-0,0330	0,0665	-0,1270	-0,0097	-0,0038	0,0001
8,00	-0,0388	0,0822	-0,1276	-0,0105	-0,0036	0,0001
8,42	-0,0414	0,0901	-0,1279	-0,0108	-0,0034	0,0001
8,84	-0,0439	0,0981	-0,1281	-0,0110	-0,0032	0,0001
9,27	-0,0461	0,1063	-0,1284	-0,0111	-0,0029	0,0001
9,69	-0,0482	0,1146	-0,1286	-0,0112	-0,0026	0,0001
10,11	-0,0500	0,1229	-0,1288	-0,0113	-0,0022	0,0001
10,53	-0,0514	0,1312	-0,1290	-0,0113	-0,0017	0,0001
10,96	-0,0526	0,1396	-0,1292	-0,0112	-0,0012	0,0001
11,38	-0,0533	0,1478	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0001
11,80	-0,0533	0,1478	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0001

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0216	-0,1211	-0,0059	-0,0035	-0,0005
0,89	0,0069	-0,0124	-0,1219	-0,0060	-0,0035	-0,0005
1,78	0,0015	-0,0032	-0,1228	-0,0061	-0,0035	-0,0005
2,67	-0,0040	0,0064	-0,1236	-0,0063	-0,0036	-0,0005
3,56	-0,0096	0,0164	-0,1243	-0,0067	-0,0036	-0,0005
4,44	-0,0153	0,0271	-0,1250	-0,0073	-0,0037	-0,0005
5,33	-0,0212	0,0389	-0,1257	-0,0080	-0,0038	-0,0005
6,22	-0,0272	0,0520	-0,1264	-0,0088	-0,0039	-0,0005
7,11	-0,0332	0,0663	-0,1270	-0,0097	-0,0038	-0,0005
8,00	-0,0332	0,0663	-0,1270	-0,0097	-0,0038	-0,0005
8,00	-0,0390	0,0820	-0,1276	-0,0104	-0,0036	-0,0005
8,42	-0,0416	0,0898	-0,1279	-0,0107	-0,0034	-0,0005
8,84	-0,0441	0,0978	-0,1281	-0,0109	-0,0032	-0,0005
9,27	-0,0464	0,1060	-0,1284	-0,0111	-0,0029	-0,0005
9,69	-0,0485	0,1142	-0,1286	-0,0112	-0,0026	-0,0005
10,11	-0,0503	0,1225	-0,1288	-0,0112	-0,0022	-0,0005
10,53	-0,0517	0,1308	-0,1290	-0,0112	-0,0017	-0,0005
10,96	-0,0529	0,1390	-0,1292	-0,0112	-0,0012	-0,0005
11,38	-0,0536	0,1472	-0,1294	-0,0111	-0,0007	-0,0005
11,80	-0,0536	0,1472	-0,1294	-0,0111	-0,0007	-0,0005

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0209	-0,1211	-0,0058	-0,0035	-0,0011
0,89	0,0069	-0,0119	-0,1219	-0,0059	-0,0035	-0,0011
1,78	0,0015	-0,0028	-0,1228	-0,0060	-0,0035	-0,0011
2,67	-0,0041	0,0066	-0,1236	-0,0062	-0,0036	-0,0011
3,56	-0,0097	0,0164	-0,1243	-0,0066	-0,0037	-0,0011
4,44	-0,0154	0,0270	-0,1250	-0,0071	-0,0038	-0,0011
5,33	-0,0214	0,0386	-0,1257	-0,0079	-0,0039	-0,0011
6,22	-0,0274	0,0514	-0,1264	-0,0087	-0,0039	-0,0011
7,11	-0,0334	0,0655	-0,1270	-0,0095	-0,0038	-0,0011
8,00	-0,0334	0,0655	-0,1270	-0,0095	-0,0038	-0,0011
8,00	-0,0393	0,0809	-0,1276	-0,0102	-0,0036	-0,0011
8,42	-0,0419	0,0886	-0,1279	-0,0105	-0,0034	-0,0011
8,84	-0,0444	0,0965	-0,1281	-0,0107	-0,0032	-0,0011
9,27	-0,0467	0,1045	-0,1284	-0,0109	-0,0029	-0,0011
9,69	-0,0488	0,1125	-0,1286	-0,0110	-0,0026	-0,0011
10,11	-0,0506	0,1207	-0,1288	-0,0110	-0,0022	-0,0011
10,53	-0,0521	0,1288	-0,1290	-0,0110	-0,0018	-0,0011
10,96	-0,0532	0,1369	-0,1292	-0,0109	-0,0013	-0,0011
11,38	-0,0540	0,1450	-0,1294	-0,0108	-0,0007	-0,0011
11,80	-0,0540	0,1450	-0,1294	-0,0108	-0,0007	-0,0011

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	-0,0197	-0,1211	-0,0057	-0,0035	-0,0017
0,89	0,0070	-0,0110	-0,1219	-0,0057	-0,0035	-0,0017

1,78	0,0015	-0,0021	-0,1228	-0,0058	-0,0036	-0,0017
2,67	-0,0041	0,0069	-0,1236	-0,0060	-0,0036	-0,0017
3,56	-0,0097	0,0165	-0,1243	-0,0064	-0,0037	-0,0017
4,44	-0,0155	0,0267	-0,1250	-0,0069	-0,0038	-0,0017
5,33	-0,0215	0,0379	-0,1257	-0,0076	-0,0039	-0,0017
6,22	-0,0276	0,0504	-0,1264	-0,0084	-0,0039	-0,0017
7,11	-0,0336	0,0640	-0,1270	-0,0092	-0,0039	-0,0017
8,00	-0,0336	0,0640	-0,1270	-0,0092	-0,0039	-0,0017
8,00	-0,0395	0,0789	-0,1276	-0,0099	-0,0036	-0,0017
8,42	-0,0422	0,0864	-0,1279	-0,0102	-0,0035	-0,0017
8,84	-0,0447	0,0940	-0,1281	-0,0104	-0,0032	-0,0017
9,27	-0,0470	0,1017	-0,1284	-0,0105	-0,0030	-0,0017
9,69	-0,0491	0,1095	-0,1286	-0,0106	-0,0026	-0,0017
10,11	-0,0509	0,1174	-0,1288	-0,0106	-0,0022	-0,0017
10,53	-0,0524	0,1253	-0,1290	-0,0106	-0,0018	-0,0017
10,96	-0,0536	0,1331	-0,1292	-0,0106	-0,0013	-0,0017
11,38	-0,0543	0,1409	-0,1294	-0,0105	-0,0007	-0,0017
11,80	-0,0543	0,1409	-0,1294	-0,0105	-0,0007	-0,0017

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0180	-0,1211	-0,0054	-0,0035	-0,0023
0,89	0,0070	-0,0096	-0,1219	-0,0054	-0,0036	-0,0023
1,78	0,0015	-0,0012	-0,1228	-0,0055	-0,0036	-0,0023
2,67	-0,0041	0,0074	-0,1236	-0,0057	-0,0036	-0,0023
3,56	-0,0098	0,0165	-0,1243	-0,0061	-0,0037	-0,0023
4,44	-0,0156	0,0262	-0,1250	-0,0066	-0,0038	-0,0023
5,33	-0,0216	0,0369	-0,1257	-0,0073	-0,0039	-0,0023
6,22	-0,0278	0,0487	-0,1264	-0,0080	-0,0039	-0,0023
7,11	-0,0339	0,0618	-0,1270	-0,0088	-0,0039	-0,0023
8,00	-0,0339	0,0618	-0,1270	-0,0088	-0,0039	-0,0023
8,00	-0,0398	0,0760	-0,1276	-0,0094	-0,0037	-0,0023
8,42	-0,0425	0,0830	-0,1279	-0,0097	-0,0035	-0,0023
8,84	-0,0450	0,0903	-0,1281	-0,0099	-0,0033	-0,0023
9,27	-0,0473	0,0977	-0,1284	-0,0100	-0,0030	-0,0023
9,69	-0,0494	0,1051	-0,1286	-0,0101	-0,0026	-0,0023
10,11	-0,0513	0,1126	-0,1288	-0,0101	-0,0022	-0,0023
10,53	-0,0528	0,1201	-0,1290	-0,0101	-0,0018	-0,0023
10,96	-0,0539	0,1276	-0,1292	-0,0101	-0,0013	-0,0023
11,38	-0,0547	0,1350	-0,1294	-0,0100	-0,0007	-0,0023
11,80	-0,0547	0,1350	-0,1294	-0,0100	-0,0007	-0,0023

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0126	-0,0156	-0,1211	-0,0050	-0,0036	-0,0029
0,89	0,0071	-0,0078	-0,1219	-0,0050	-0,0036	-0,0029
1,78	0,0015	0,0000	-0,1228	-0,0051	-0,0036	-0,0029
2,67	-0,0041	0,0080	-0,1235	-0,0053	-0,0037	-0,0029
3,56	-0,0099	0,0164	-0,1243	-0,0057	-0,0037	-0,0029
4,44	-0,0158	0,0255	-0,1250	-0,0061	-0,0038	-0,0029
5,33	-0,0218	0,0355	-0,1257	-0,0068	-0,0039	-0,0029
6,22	-0,0279	0,0466	-0,1264	-0,0075	-0,0040	-0,0029
7,11	-0,0341	0,0587	-0,1270	-0,0082	-0,0039	-0,0029
8,00	-0,0341	0,0587	-0,1270	-0,0082	-0,0039	-0,0029
8,00	-0,0401	0,0720	-0,1276	-0,0088	-0,0037	-0,0029
8,42	-0,0428	0,0786	-0,1279	-0,0091	-0,0035	-0,0029
8,84	-0,0453	0,0854	-0,1281	-0,0093	-0,0033	-0,0029
9,27	-0,0477	0,0923	-0,1284	-0,0094	-0,0030	-0,0029
9,69	-0,0498	0,0993	-0,1286	-0,0095	-0,0027	-0,0029
10,11	-0,0516	0,1063	-0,1288	-0,0095	-0,0023	-0,0029
10,53	-0,0532	0,1133	-0,1290	-0,0095	-0,0018	-0,0029
10,96	-0,0543	0,1203	-0,1292	-0,0094	-0,0013	-0,0029
11,38	-0,0551	0,1273	-0,1294	-0,0094	-0,0007	-0,0029
11,80	-0,0551	0,1273	-0,1294	-0,0094	-0,0007	-0,0029

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0127	-0,0130	-0,1211	-0,0045	-0,0036	-0,0035
0,89	0,0071	-0,0059	-0,1219	-0,0046	-0,0036	-0,0035
1,78	0,0015	0,0012	-0,1227	-0,0046	-0,0036	-0,0035

2,67	-0,0042	0,0085	-0,1235	-0,0048	-0,0037	-0,0035
3,56	-0,0099	0,0162	-0,1243	-0,0052	-0,0038	-0,0035
4,44	-0,0159	0,0245	-0,1250	-0,0056	-0,0039	-0,0035
5,33	-0,0220	0,0336	-0,1257	-0,0062	-0,0040	-0,0035
6,22	-0,0282	0,0437	-0,1264	-0,0068	-0,0040	-0,0035
7,11	-0,0344	0,0548	-0,1270	-0,0075	-0,0039	-0,0035
8,00	-0,0344	0,0548	-0,1270	-0,0075	-0,0039	-0,0035
8,00	-0,0404	0,0670	-0,1276	-0,0081	-0,0037	-0,0035
8,42	-0,0431	0,0730	-0,1279	-0,0083	-0,0035	-0,0035
8,84	-0,0457	0,0793	-0,1281	-0,0085	-0,0033	-0,0035
9,27	-0,0480	0,0856	-0,1284	-0,0086	-0,0030	-0,0035
9,69	-0,0502	0,0920	-0,1286	-0,0087	-0,0027	-0,0035
10,11	-0,0520	0,0984	-0,1288	-0,0087	-0,0023	-0,0035
10,53	-0,0535	0,1049	-0,1290	-0,0087	-0,0018	-0,0035
10,96	-0,0547	0,1113	-0,1292	-0,0087	-0,0013	-0,0035
11,38	-0,0555	0,1177	-0,1294	-0,0086	-0,0007	-0,0035
11,80	-0,0555	0,1177	-0,1294	-0,0086	-0,0007	-0,0035

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0128	-0,0097	-0,1211	-0,0040	-0,0036	-0,0040
0,89	0,0072	-0,0036	-0,1219	-0,0040	-0,0036	-0,0040
1,78	0,0015	0,0026	-0,1228	-0,0041	-0,0037	-0,0040
2,67	-0,0042	0,0090	-0,1235	-0,0042	-0,0037	-0,0040
3,56	-0,0100	0,0158	-0,1243	-0,0045	-0,0038	-0,0040
4,44	-0,0160	0,0231	-0,1250	-0,0049	-0,0039	-0,0040
5,33	-0,0221	0,0311	-0,1257	-0,0055	-0,0040	-0,0040
6,22	-0,0284	0,0401	-0,1264	-0,0061	-0,0040	-0,0040
7,11	-0,0346	0,0500	-0,1270	-0,0067	-0,0040	-0,0040
8,00	-0,0346	0,0500	-0,1270	-0,0067	-0,0040	-0,0040
8,00	-0,0407	0,0608	-0,1276	-0,0072	-0,0038	-0,0040
8,42	-0,0434	0,0663	-0,1279	-0,0074	-0,0036	-0,0040
8,84	-0,0460	0,0719	-0,1281	-0,0076	-0,0033	-0,0040
9,27	-0,0484	0,0775	-0,1284	-0,0077	-0,0030	-0,0040
9,69	-0,0505	0,0833	-0,1286	-0,0078	-0,0027	-0,0040
10,11	-0,0524	0,0891	-0,1288	-0,0079	-0,0023	-0,0040
10,53	-0,0540	0,0949	-0,1290	-0,0079	-0,0018	-0,0040
10,96	-0,0551	0,1007	-0,1292	-0,0079	-0,0013	-0,0040
11,38	-0,0559	0,1065	-0,1294	-0,0078	-0,0007	-0,0040
11,80	-0,0559	0,1065	-0,1294	-0,0078	-0,0007	-0,0040

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	-0,0062	-0,1211	-0,0033	-0,0037	-0,0044
0,89	0,0072	-0,0010	-0,1219	-0,0033	-0,0037	-0,0044
1,78	0,0015	0,0042	-0,1228	-0,0034	-0,0037	-0,0044
2,67	-0,0043	0,0095	-0,1236	-0,0036	-0,0038	-0,0044
3,56	-0,0101	0,0152	-0,1243	-0,0038	-0,0038	-0,0044
4,44	-0,0162	0,0214	-0,1251	-0,0042	-0,0039	-0,0044
5,33	-0,0223	0,0283	-0,1257	-0,0047	-0,0040	-0,0044
6,22	-0,0286	0,0359	-0,1264	-0,0052	-0,0041	-0,0044
7,11	-0,0349	0,0445	-0,1270	-0,0058	-0,0040	-0,0044
8,00	-0,0349	0,0445	-0,1270	-0,0058	-0,0040	-0,0044
8,00	-0,0410	0,0539	-0,1276	-0,0063	-0,0038	-0,0044
8,42	-0,0438	0,0586	-0,1279	-0,0065	-0,0036	-0,0044
8,84	-0,0464	0,0635	-0,1282	-0,0066	-0,0034	-0,0044
9,27	-0,0488	0,0684	-0,1284	-0,0068	-0,0031	-0,0044
9,69	-0,0510	0,0734	-0,1286	-0,0068	-0,0027	-0,0044
10,11	-0,0528	0,0785	-0,1288	-0,0069	-0,0023	-0,0044
10,53	-0,0544	0,0836	-0,1290	-0,0069	-0,0018	-0,0044
10,96	-0,0556	0,0887	-0,1292	-0,0069	-0,0013	-0,0044
11,38	-0,0564	0,0938	-0,1294	-0,0069	-0,0007	-0,0044
11,80	-0,0564	0,0938	-0,1294	-0,0069	-0,0007	-0,0044

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0130	-0,0026	-0,1211	-0,0026	-0,0037	-0,0047
0,89	0,0072	0,0015	-0,1220	-0,0027	-0,0037	-0,0047
1,78	0,0015	0,0056	-0,1228	-0,0027	-0,0037	-0,0047
2,67	-0,0043	0,0099	-0,1236	-0,0029	-0,0038	-0,0047

3,56	-0,0102	0,0145	-0,1244	-0.0031	-0.0039	-0.0047
4,44	-0,0163	0,0195	-0,1251	-0.0034	-0.0040	-0.0047
5,33	-0,0226	0,0251	-0,1258	-0.0038	-0.0041	-0.0047
6,22	-0,0289	0,0314	-0,1265	-0.0043	-0.0041	-0.0047
7,11	-0,0353	0,0384	-0,1271	-0.0048	-0.0040	-0.0047
8,00	-0,0353	0,0384	-0,1271	-0.0048	-0.0040	-0.0047
8,00	-0,0414	0,0463	-0,1277	-0.0053	-0.0038	-0.0047
8,42	-0,0442	0,0502	-0,1280	-0.0054	-0.0036	-0.0047
8,84	-0,0468	0,0543	-0,1282	-0.0056	-0.0034	-0.0047
9,27	-0,0492	0,0585	-0,1285	-0.0057	-0.0031	-0.0047
9,69	-0,0514	0,0627	-0,1287	-0.0058	-0.0027	-0.0047
10,11	-0,0533	0,0670	-0,1289	-0.0059	-0.0023	-0.0047
10,53	-0,0549	0,0714	-0,1291	-0.0059	-0.0018	-0.0047
10,96	-0,0561	0,0757	-0,1293	-0.0059	-0.0013	-0.0047
11,38	-0,0568	0,0801	-0,1295	-0.0060	-0.0007	-0.0047
11,80	-0,0568	0,0801	-0,1295	-0.0060	-0.0007	-0.0047

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	0,0010	-0,1213	-0.0019	-0.0037	-0.0047
0,89	0,0073	0,0040	-0,1221	-0.0019	-0.0037	-0.0047
1,78	0,0015	0,0070	-0,1230	-0.0020	-0.0038	-0.0047
2,67	-0,0044	0,0101	-0,1238	-0.0021	-0.0038	-0.0047
3,56	-0,0104	0,0135	-0,1245	-0.0023	-0.0039	-0.0047
4,44	-0,0165	0,0173	-0,1253	-0.0026	-0.0040	-0.0047
5,33	-0,0228	0,0215	-0,1260	-0.0029	-0.0041	-0.0047
6,22	-0,0292	0,0264	-0,1266	-0.0034	-0.0041	-0.0047
7,11	-0,0356	0,0319	-0,1272	-0.0038	-0.0041	-0.0047
8,00	-0,0356	0,0319	-0,1272	-0.0038	-0.0041	-0.0047
8,00	-0,0419	0,0382	-0,1278	-0.0042	-0.0038	-0.0047
8,42	-0,0447	0,0414	-0,1281	-0.0044	-0.0037	-0.0047
8,84	-0,0473	0,0447	-0,1284	-0.0045	-0.0034	-0.0047
9,27	-0,0497	0,0480	-0,1286	-0.0046	-0.0031	-0.0047
9,69	-0,0519	0,0515	-0,1288	-0.0047	-0.0027	-0.0047
10,11	-0,0538	0,0550	-0,1290	-0.0048	-0.0023	-0.0047
10,53	-0,0554	0,0586	-0,1292	-0.0049	-0.0018	-0.0047
10,96	-0,0565	0,0622	-0,1294	-0.0049	-0.0013	-0.0047
11,38	-0,0573	0,0659	-0,1296	-0.0050	-0.0007	-0.0047
11,80	-0,0573	0,0659	-0,1296	-0.0050	-0.0007	-0.0047

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0132	0,0040	-0,1215	-0.0013	-0.0038	-0.0045
0,89	0,0073	0,0059	-0,1223	-0.0013	-0.0038	-0.0045
1,78	0,0015	0,0079	-0,1232	-0.0013	-0.0038	-0.0045
2,67	-0,0045	0,0100	-0,1240	-0.0014	-0.0039	-0.0045
3,56	-0,0105	0,0123	-0,1247	-0.0016	-0.0039	-0.0045
4,44	-0,0167	0,0148	-0,1255	-0.0018	-0.0040	-0.0045
5,33	-0,0231	0,0178	-0,1262	-0.0021	-0.0041	-0.0045
6,22	-0,0296	0,0213	-0,1268	-0.0024	-0.0042	-0.0045
7,11	-0,0360	0,0254	-0,1275	-0.0028	-0.0041	-0.0045
8,00	-0,0360	0,0254	-0,1275	-0.0028	-0.0041	-0.0045
8,00	-0,0423	0,0301	-0,1281	-0.0032	-0.0039	-0.0045
8,42	-0,0451	0,0325	-0,1283	-0.0034	-0.0037	-0.0045
8,84	-0,0478	0,0351	-0,1286	-0.0035	-0.0034	-0.0045
9,27	-0,0502	0,0377	-0,1288	-0.0036	-0.0031	-0.0045
9,69	-0,0524	0,0404	-0,1291	-0.0037	-0.0028	-0.0045
10,11	-0,0543	0,0432	-0,1293	-0.0038	-0.0023	-0.0045
10,53	-0,0559	0,0460	-0,1295	-0.0039	-0.0018	-0.0045
10,96	-0,0571	0,0489	-0,1297	-0.0040	-0.0013	-0.0045
11,38	-0,0578	0,0519	-0,1298	-0.0041	-0.0007	-0.0045
11,80	-0,0578	0,0519	-0,1298	-0.0041	-0.0007	-0.0045

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0066	-0,1217	-0.0007	-0.0038	-0.0038
0,89	0,0074	0,0076	-0,1226	-0.0007	-0.0038	-0.0038
1,78	0,0015	0,0086	-0,1234	-0.0007	-0.0038	-0.0038
2,67	-0,0045	0,0097	-0,1242	-0.0008	-0.0039	-0.0038
3,56	-0,0106	0,0110	-0,1250	-0.0009	-0.0040	-0.0038

4,44	-0,0169	0,0125	-0,1257	-0.0011	-0.0041	-0.0038
5,33	-0,0233	0,0143	-0,1264	-0.0013	-0.0042	-0.0038
6,22	-0,0298	0,0166	-0,1271	-0.0016	-0.0042	-0.0038
7,11	-0,0363	0,0194	-0,1277	-0.0020	-0.0041	-0.0038
8,00	-0,0363	0,0194	-0,1277	-0.0020	-0.0041	-0.0038
8,00	-0,0426	0,0227	-0,1283	-0.0023	-0.0039	-0.0038
8,42	-0,0455	0,0245	-0,1286	-0.0024	-0.0037	-0.0038
8,84	-0,0482	0,0263	-0,1289	-0.0026	-0.0035	-0.0038
9,27	-0,0506	0,0283	-0,1291	-0.0027	-0.0031	-0.0038
9,69	-0,0529	0,0303	-0,1293	-0.0028	-0.0028	-0.0038
10,11	-0,0548	0,0324	-0,1296	-0.0029	-0.0023	-0.0038
10,53	-0,0564	0,0346	-0,1298	-0.0030	-0.0019	-0.0038
10,96	-0,0575	0,0369	-0,1299	-0.0032	-0.0013	-0.0038
11,38	-0,0583	0,0393	-0,1301	-0.0033	-0.0007	-0.0038
11,80	-0,0583	0,0393	-0,1301	-0.0033	-0.0007	-0.0038

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0135	0,0085	-0,1219	-0.0002	-0.0038	-0.0025
0,89	0,0076	0,0088	-0,1228	-0.0002	-0.0038	-0.0025
1,78	0,0016	0,0091	-0,1236	-0.0002	-0.0039	-0.0025
2,67	-0,0044	0,0095	-0,1244	-0.0003	-0.0039	-0.0025
3,56	-0,0105	0,0100	-0,1252	-0.0004	-0.0040	-0.0025
4,44	-0,0168	0,0107	-0,1259	-0.0005	-0.0041	-0.0025
5,33	-0,0233	0,0117	-0,1266	-0.0007	-0.0042	-0.0025
6,22	-0,0298	0,0130	-0,1273	-0.0010	-0.0042	-0.0025
7,11	-0,0364	0,0148	-0,1279	-0.0013	-0.0042	-0.0025
8,00	-0,0364	0,0148	-0,1279	-0.0013	-0.0042	-0.0025
8,00	-0,0428	0,0170	-0,1285	-0.0016	-0.0039	-0.0025
8,42	-0,0457	0,0183	-0,1288	-0.0017	-0.0038	-0.0025
8,84	-0,0484	0,0196	-0,1291	-0.0019	-0.0035	-0.0025
9,27	-0,0509	0,0210	-0,1293	-0.0020	-0.0032	-0.0025
9,69	-0,0531	0,0225	-0,1295	-0.0021	-0.0028	-0.0025
10,11	-0,0551	0,0241	-0,1298	-0.0022	-0.0024	-0.0025
10,53	-0,0567	0,0258	-0,1300	-0.0024	-0.0019	-0.0025
10,96	-0,0580	0,0276	-0,1301	-0.0025	-0.0014	-0.0025
11,38	-0,0588	0,0295	-0,1303	-0.0026	-0.0008	-0.0025
11,80	-0,0588	0,0295	-0,1303	-0.0026	-0.0008	-0.0025

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0138	0,0093	-0,1217	-0.0000	-0.0038	-0.0006
0,89	0,0079	0,0093	-0,1226	-0.0000	-0.0038	-0.0006
1,78	0,0020	0,0094	-0,1234	-0.0000	-0.0038	-0.0006
2,67	-0,0040	0,0094	-0,1242	-0.0001	-0.0039	-0.0006
3,56	-0,0101	0,0096	-0,1250	-0.0002	-0.0040	-0.0006
4,44	-0,0164	0,0099	-0,1257	-0.0003	-0.0041	-0.0006
5,33	-0,0228	0,0105	-0,1264	-0.0005	-0.0042	-0.0006
6,22	-0,0294	0,0114	-0,1271	-0.0007	-0.0042	-0.0006
7,11	-0,0360	0,0127	-0,1277	-0.0010	-0.0042	-0.0006
8,00	-0,0360	0,0127	-0,1277	-0.0010	-0.0042	-0.0006
8,00	-0,0424	0,0144	-0,1283	-0.0012	-0.0040	-0.0006
8,42	-0,0453	0,0154	-0,1286	-0.0014	-0.0038	-0.0006
8,84	-0,0481	0,0164	-0,1288	-0.0015	-0.0036	-0.0006
9,27	-0,0507	0,0176	-0,1291	-0.0016	-0.0033	-0.0006
9,69	-0,0530	0,0188	-0,1293	-0.0017	-0.0030	-0.0006
10,11	-0,0551	0,0201	-0,1295	-0.0018	-0.0025	-0.0006
10,53	-0,0568	0,0214	-0,1297	-0.0019	-0.0021	-0.0006
10,96	-0,0582	0,0229	-0,1299	-0.0020	-0.0016	-0.0006
11,38	-0,0592	0,0244	-0,1301	-0.0022	-0.0010	-0.0006
11,80	-0,0592	0,0244	-0,1301	-0.0022	-0.0010	-0.0006

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0142	0,0085	-0,1205	-0.0003	-0.0037	0.0021
0,89	0,0084	0,0090	-0,1213	-0.0003	-0.0037	0.0021
1,78	0,0027	0,0094	-0,1222	-0.0003	-0.0037	0.0021
2,67	-0,0032	0,0098	-0,1230	-0.0003	-0.0038	0.0021
3,56	-0,0092	0,0104	-0,1237	-0.0004	-0.0039	0.0021
4,44	-0,0153	0,0111	-0,1244	-0.0005	-0.0040	0.0021

5,33	-0,0217	0,0120	-0,1251	-0.0007	-0.0041	0.0021
6,22	-0,0282	0,0132	-0,1258	-0.0009	-0.0042	0.0021
7,11	-0,0348	0,0148	-0,1264	-0.0011	-0.0042	0.0021
8,00	-0,0348	0,0148	-0,1264	-0.0011	-0.0042	0.0021
8,00	-0,0413	0,0167	-0,1270	-0.0013	-0.0041	0.0021
8,42	-0,0443	0,0178	-0,1273	-0.0014	-0.0039	0.0021
8,84	-0,0471	0,0189	-0,1275	-0.0015	-0.0037	0.0021
9,27	-0,0498	0,0200	-0,1277	-0.0016	-0.0035	0.0021
9,69	-0,0523	0,0212	-0,1280	-0.0017	-0.0032	0.0021
10,11	-0,0546	0,0224	-0,1282	-0.0017	-0.0028	0.0021
10,53	-0,0565	0,0237	-0,1284	-0.0018	-0.0024	0.0021
10,96	-0,0581	0,0251	-0,1286	-0.0018	-0.0019	0.0021
11,38	-0,0594	0,0264	-0,1287	-0.0019	-0.0014	0.0021
11,80	-0,0594	0,0264	-0,1287	-0.0019	-0.0014	0.0021

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0148	0,0111	-0,1174	-0.0013	-0.0035	0.0058
0,89	0,0093	0,0132	-0,1183	-0.0013	-0.0036	0.0058
1,78	0,0038	0,0153	-0,1191	-0.0014	-0.0036	0.0058
2,67	-0,0018	0,0174	-0,1198	-0.0014	-0.0037	0.0058
3,56	-0,0076	0,0195	-0,1206	-0.0014	-0.0038	0.0058
4,44	-0,0135	0,0217	-0,1213	-0.0014	-0.0039	0.0058
5,33	-0,0197	0,0240	-0,1219	-0.0015	-0.0041	0.0058
6,22	-0,0261	0,0262	-0,1226	-0.0015	-0.0042	0.0058
7,11	-0,0326	0,0285	-0,1232	-0.0015	-0.0042	0.0058
8,00	-0,0326	0,0285	-0,1232	-0.0015	-0.0042	0.0058
8,00	-0,0392	0,0307	-0,1237	-0.0014	-0.0042	0.0058
8,42	-0,0423	0,0318	-0,1240	-0.0014	-0.0041	0.0058
8,84	-0,0453	0,0328	-0,1242	-0.0013	-0.0039	0.0058
9,27	-0,0481	0,0337	-0,1244	-0.0013	-0.0038	0.0058
9,69	-0,0509	0,0347	-0,1246	-0.0013	-0.0035	0.0058
10,11	-0,0534	0,0356	-0,1248	-0.0013	-0.0032	0.0058
10,53	-0,0557	0,0365	-0,1250	-0.0013	-0.0029	0.0058
10,96	-0,0577	0,0375	-0,1252	-0.0014	-0.0025	0.0058
11,38	-0,0594	0,0385	-0,1253	-0.0016	-0.0021	0.0058
11,80	-0,0594	0,0385	-0,1253	-0.0016	-0.0021	0.0058

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0155	0,0040	-0,1117	-0.0032	-0.0033	0.0107
0,89	0,0104	0,0089	-0,1125	-0.0032	-0.0033	0.0107
1,78	0,0052	0,0139	-0,1133	-0.0032	-0.0034	0.0107
2,67	-0,0001	0,0189	-0,1140	-0.0033	-0.0035	0.0107
3,56	-0,0055	0,0240	-0,1147	-0.0033	-0.0036	0.0107
4,44	-0,0112	0,0292	-0,1153	-0.0034	-0.0037	0.0107
5,33	-0,0171	0,0346	-0,1159	-0.0035	-0.0039	0.0107
6,22	-0,0234	0,0400	-0,1165	-0.0035	-0.0041	0.0107
7,11	-0,0299	0,0454	-0,1171	-0.0034	-0.0042	0.0107
8,00	-0,0299	0,0454	-0,1171	-0.0034	-0.0042	0.0107
8,00	-0,0365	0,0505	-0,1176	-0.0031	-0.0043	0.0107
8,42	-0,0397	0,0528	-0,1178	-0.0029	-0.0043	0.0107
8,84	-0,0429	0,0549	-0,1180	-0.0027	-0.0042	0.0107
9,27	-0,0459	0,0568	-0,1182	-0.0025	-0.0041	0.0107
9,69	-0,0489	0,0585	-0,1184	-0.0022	-0.0039	0.0107
10,11	-0,0518	0,0600	-0,1186	-0.0020	-0.0038	0.0107
10,53	-0,0545	0,0614	-0,1187	-0.0018	-0.0035	0.0107
10,96	-0,0570	0,0626	-0,1189	-0.0016	-0.0033	0.0107
11,38	-0,0593	0,0637	-0,1190	-0.0016	-0.0029	0.0107
11,80	-0,0593	0,0637	-0,1190	-0.0016	-0.0029	0.0107

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0038	-0,0151	-0,1114	-0.0044	0.0032	0.0135
0,89	0,0088	-0,0082	-0,1122	-0.0045	0.0032	0.0135
1,78	0,0139	-0,0013	-0,1129	-0.0045	0.0033	0.0135
2,67	0,0190	0,0057	-0,1137	-0.0046	0.0033	0.0135
3,56	0,0242	0,0129	-0,1143	-0.0047	0.0034	0.0135
4,44	0,0296	0,0203	-0,1150	-0.0048	0.0036	0.0135
5,33	0,0352	0,0280	-0,1156	-0.0050	0.0037	0.0135

6,22	0,0411	0,0357	-0,1162	-0,0050	0,0038	0,0135
7,11	0,0470	0,0436	-0,1167	-0,0050	0,0039	0,0135
8,00	0,0470	0,0436	-0,1167	-0,0050	0,0039	0,0135
8,00	0,0530	0,0511	-0,1172	-0,0047	0,0038	0,0135
8,42	0,0558	0,0545	-0,1174	-0,0044	0,0037	0,0135
8,84	0,0585	0,0577	-0,1176	-0,0041	0,0036	0,0135
9,27	0,0611	0,0606	-0,1178	-0,0038	0,0034	0,0135
9,69	0,0636	0,0633	-0,1180	-0,0034	0,0032	0,0135
10,11	0,0659	0,0657	-0,1182	-0,0031	0,0030	0,0135
10,53	0,0680	0,0678	-0,1183	-0,0028	0,0027	0,0135
10,96	0,0700	0,0697	-0,1185	-0,0026	0,0025	0,0135
11,38	0,0717	0,0714	-0,1186	-0,0026	0,0022	0,0135
11,80	0,0717	0,0714	-0,1186	-0,0026	0,0022	0,0135

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0040	-0,0279	-0,1161	-0,0071	0,0033	0,0160
0,89	0,0092	-0,0169	-0,1169	-0,0071	0,0033	0,0160
1,78	0,0144	-0,0058	-0,1177	-0,0072	0,0034	0,0160
2,67	0,0196	0,0054	-0,1185	-0,0073	0,0034	0,0160
3,56	0,0250	0,0169	-0,1192	-0,0076	0,0035	0,0160
4,44	0,0305	0,0289	-0,1199	-0,0079	0,0036	0,0160
5,33	0,0362	0,0415	-0,1205	-0,0082	0,0037	0,0160
6,22	0,0421	0,0545	-0,1211	-0,0085	0,0038	0,0160
7,11	0,0481	0,0678	-0,1217	-0,0085	0,0039	0,0160
8,00	0,0481	0,0678	-0,1217	-0,0085	0,0039	0,0160
8,00	0,0541	0,0810	-0,1223	-0,0083	0,0038	0,0160
8,42	0,0568	0,0871	-0,1225	-0,0080	0,0036	0,0160
8,84	0,0595	0,0929	-0,1227	-0,0076	0,0035	0,0160
9,27	0,0620	0,0984	-0,1230	-0,0071	0,0033	0,0160
9,69	0,0644	0,1035	-0,1232	-0,0066	0,0031	0,0160
10,11	0,0666	0,1081	-0,1234	-0,0060	0,0028	0,0160
10,53	0,0685	0,1123	-0,1235	-0,0053	0,0025	0,0160
10,96	0,0703	0,1159	-0,1237	-0,0048	0,0022	0,0160
11,38	0,0717	0,1191	-0,1238	-0,0044	0,0018	0,0160
11,80	0,0717	0,1191	-0,1238	-0,0044	0,0018	0,0160

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0044	-0,0406	-0,1192	-0,0098	0,0035	0,0150
0,89	0,0098	-0,0254	-0,1201	-0,0099	0,0035	0,0150
1,78	0,0151	-0,0100	-0,1209	-0,0100	0,0035	0,0150
2,67	0,0206	0,0056	-0,1217	-0,0102	0,0035	0,0150
3,56	0,0261	0,0216	-0,1224	-0,0106	0,0036	0,0150
4,44	0,0318	0,0384	-0,1231	-0,0111	0,0037	0,0150
5,33	0,0377	0,0559	-0,1238	-0,0116	0,0038	0,0150
6,22	0,0437	0,0743	-0,1244	-0,0120	0,0039	0,0150
7,11	0,0498	0,0932	-0,1251	-0,0122	0,0039	0,0150
8,00	0,0498	0,0932	-0,1251	-0,0122	0,0039	0,0150
8,00	0,0557	0,1121	-0,1256	-0,0119	0,0037	0,0150
8,42	0,0584	0,1208	-0,1259	-0,0116	0,0036	0,0150
8,84	0,0610	0,1293	-0,1261	-0,0111	0,0034	0,0150
9,27	0,0634	0,1374	-0,1264	-0,0105	0,0031	0,0150
9,69	0,0656	0,1449	-0,1266	-0,0098	0,0028	0,0150
10,11	0,0676	0,1518	-0,1268	-0,0089	0,0025	0,0150
10,53	0,0693	0,1580	-0,1270	-0,0080	0,0021	0,0150
10,96	0,0708	0,1636	-0,1272	-0,0071	0,0018	0,0150
11,38	0,0719	0,1684	-0,1273	-0,0064	0,0013	0,0150
11,80	0,0719	0,1684	-0,1273	-0,0064	0,0013	0,0150

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0047	-0,0511	-0,1208	-0,0121	0,0036	0,0114
0,89	0,0103	-0,0323	-0,1217	-0,0122	0,0036	0,0114
1,78	0,0158	-0,0134	-0,1225	-0,0123	0,0036	0,0114
2,67	0,0214	0,0058	-0,1233	-0,0126	0,0036	0,0114
3,56	0,0271	0,0257	-0,1241	-0,0131	0,0037	0,0114
4,44	0,0329	0,0464	-0,1248	-0,0137	0,0038	0,0114
5,33	0,0389	0,0682	-0,1255	-0,0144	0,0039	0,0114
6,22	0,0450	0,0910	-0,1261	-0,0149	0,0039	0,0114

7,11	0,0511	0,1146	-0,1267	-0,0152	0,0039	0,0114
8,00	0,0511	0,1146	-0,1267	-0,0152	0,0039	0,0114
8,00	0,0570	0,1383	-0,1273	-0,0150	0,0036	0,0114
8,42	0,0597	0,1493	-0,1276	-0,0146	0,0035	0,0114
8,84	0,0622	0,1600	-0,1279	-0,0141	0,0032	0,0114
9,27	0,0645	0,1702	-0,1281	-0,0133	0,0030	0,0114
9,69	0,0666	0,1798	-0,1283	-0,0124	0,0026	0,0114
10,11	0,0684	0,1886	-0,1285	-0,0114	0,0023	0,0114
10,53	0,0699	0,1967	-0,1287	-0,0103	0,0018	0,0114
10,96	0,0711	0,2038	-0,1289	-0,0091	0,0014	0,0114
11,38	0,0720	0,2100	-0,1291	-0,0081	0,0009	0,0114
11,80	0,0720	0,2100	-0,1291	-0,0081	0,0009	0,0114

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0050	-0,0568	-0,1212	-0,0139	0,0036	0,0061
0,89	0,0106	-0,0352	-0,1221	-0,0139	0,0036	0,0061
1,78	0,0163	-0,0136	-0,1229	-0,0141	0,0037	0,0061
2,67	0,0220	0,0085	-0,1237	-0,0144	0,0037	0,0061
3,56	0,0278	0,0312	-0,1245	-0,0149	0,0038	0,0061
4,44	0,0337	0,0548	-0,1252	-0,0156	0,0039	0,0061
5,33	0,0398	0,0796	-0,1259	-0,0163	0,0039	0,0061
6,22	0,0460	0,1054	-0,1266	-0,0169	0,0040	0,0061
7,11	0,0521	0,1320	-0,1272	-0,0172	0,0039	0,0061
8,00	0,0521	0,1320	-0,1272	-0,0172	0,0039	0,0061
8,00	0,0579	0,1586	-0,1278	-0,0168	0,0036	0,0061
8,42	0,0606	0,1710	-0,1281	-0,0163	0,0034	0,0061
8,84	0,0630	0,1829	-0,1283	-0,0156	0,0031	0,0061
9,27	0,0652	0,1942	-0,1286	-0,0147	0,0028	0,0061
9,69	0,0672	0,2048	-0,1288	-0,0137	0,0025	0,0061
10,11	0,0689	0,2145	-0,1290	-0,0125	0,0021	0,0061
10,53	0,0703	0,2232	-0,1292	-0,0112	0,0016	0,0061
10,96	0,0714	0,2310	-0,1294	-0,0100	0,0011	0,0061
11,38	0,0720	0,2377	-0,1296	-0,0089	0,0006	0,0061
11,80	0,0720	0,2377	-0,1296	-0,0089	0,0006	0,0061

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0052	-0,0592	-0,1208	-0,0144	0,0037	0,0002
0,89	0,0109	-0,0369	-0,1217	-0,0145	0,0037	0,0002
1,78	0,0166	-0,0144	-0,1225	-0,0146	0,0037	0,0002
2,67	0,0224	0,0085	-0,1233	-0,0150	0,0038	0,0002
3,56	0,0283	0,0321	-0,1241	-0,0155	0,0038	0,0002
4,44	0,0343	0,0567	-0,1248	-0,0162	0,0039	0,0002
5,33	0,0404	0,0824	-0,1255	-0,0170	0,0040	0,0002
6,22	0,0466	0,1093	-0,1262	-0,0176	0,0040	0,0002
7,11	0,0527	0,1370	-0,1268	-0,0179	0,0039	0,0002
8,00	0,0527	0,1370	-0,1268	-0,0179	0,0039	0,0002
8,00	0,0585	0,1648	-0,1274	-0,0175	0,0036	0,0002
8,42	0,0611	0,1777	-0,1276	-0,0170	0,0034	0,0002
8,84	0,0635	0,1901	-0,1279	-0,0163	0,0031	0,0002
9,27	0,0657	0,2019	-0,1281	-0,0154	0,0027	0,0002
9,69	0,0676	0,2130	-0,1284	-0,0143	0,0024	0,0002
10,11	0,0692	0,2231	-0,1286	-0,0131	0,0019	0,0002
10,53	0,0705	0,2323	-0,1288	-0,0117	0,0015	0,0002
10,96	0,0714	0,2404	-0,1290	-0,0104	0,0010	0,0002
11,38	0,0720	0,2475	-0,1291	-0,0093	0,0004	0,0002
11,80	0,0720	0,2475	-0,1291	-0,0093	0,0004	0,0002

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0054	-0,0585	-0,1198	-0,0137	0,0037	-0,0055
0,89	0,0111	-0,0372	-0,1207	-0,0138	0,0037	-0,0055
1,78	0,0169	-0,0158	-0,1215	-0,0139	0,0037	-0,0055
2,67	0,0227	0,0060	-0,1223	-0,0143	0,0038	-0,0055
3,56	0,0286	0,0285	-0,1230	-0,0148	0,0039	-0,0055
4,44	0,0347	0,0520	-0,1238	-0,0155	0,0039	-0,0055
5,33	0,0408	0,0767	-0,1244	-0,0163	0,0040	-0,0055
6,22	0,0470	0,1026	-0,1251	-0,0170	0,0040	-0,0055
7,11	0,0531	0,1295	-0,1257	-0,0174	0,0038	-0,0055

8,00	0,0531	0,1295	-0,1257	-0,0174	0,0038	-0,0055
8,00	0,0589	0,1565	-0,1263	-0,0171	0,0035	-0,0055
8,42	0,0615	0,1691	-0,1266	-0,0167	0,0033	-0,0055
8,84	0,0639	0,1814	-0,1268	-0,0161	0,0030	-0,0055
9,27	0,0660	0,1931	-0,1270	-0,0153	0,0027	-0,0055
9,69	0,0679	0,2041	-0,1273	-0,0143	0,0023	-0,0055
10,11	0,0694	0,2142	-0,1275	-0,0131	0,0018	-0,0055
10,53	0,0706	0,2235	-0,1277	-0,0118	0,0014	-0,0055
10,96	0,0714	0,2316	-0,1278	-0,0104	0,0008	-0,0055
11,38	0,0718	0,2388	-0,1280	-0,0092	0,0003	-0,0055
11,80	0,0718	0,2388	-0,1280	-0,0092	0,0003	-0,0055

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0055	-0,0522	-0,1185	-0,0124	0,0037	-0,0100
0,89	0,0112	-0,0330	-0,1193	-0,0125	0,0037	-0,0100
1,78	0,0170	-0,0136	-0,1201	-0,0126	0,0037	-0,0100
2,67	0,0228	0,0061	-0,1209	-0,0129	0,0038	-0,0100
3,56	0,0287	0,0265	-0,1216	-0,0134	0,0039	-0,0100
4,44	0,0348	0,0478	-0,1223	-0,0140	0,0039	-0,0100
5,33	0,0409	0,0701	-0,1230	-0,0147	0,0040	-0,0100
6,22	0,0471	0,0934	-0,1236	-0,0153	0,0040	-0,0100
7,11	0,0532	0,1175	-0,1242	-0,0156	0,0038	-0,0100
8,00	0,0532	0,1175	-0,1242	-0,0156	0,0038	-0,0100
8,00	0,0589	0,1418	-0,1248	-0,0153	0,0035	-0,0100
8,42	0,0615	0,1530	-0,1251	-0,0149	0,0033	-0,0100
8,84	0,0638	0,1640	-0,1253	-0,0143	0,0030	-0,0100
9,27	0,0660	0,1743	-0,1255	-0,0136	0,0027	-0,0100
9,69	0,0678	0,1841	-0,1257	-0,0126	0,0023	-0,0100
10,11	0,0693	0,1930	-0,1260	-0,0115	0,0018	-0,0100
10,53	0,0705	0,2011	-0,1261	-0,0103	0,0013	-0,0100
10,96	0,0713	0,2082	-0,1263	-0,0091	0,0008	-0,0100
11,38	0,0717	0,2144	-0,1265	-0,0080	0,0002	-0,0100
11,80	0,0717	0,2144	-0,1265	-0,0080	0,0002	-0,0100

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0054	-0,0431	-0,1172	-0,0106	0,0036	-0,0124
0,89	0,0110	-0,0267	-0,1180	-0,0106	0,0036	-0,0124
1,78	0,0167	-0,0102	-0,1188	-0,0107	0,0037	-0,0124
2,67	0,0224	0,0066	-0,1196	-0,0110	0,0037	-0,0124
3,56	0,0282	0,0239	-0,1203	-0,0114	0,0038	-0,0124
4,44	0,0341	0,0420	-0,1210	-0,0119	0,0039	-0,0124
5,33	0,0401	0,0608	-0,1217	-0,0124	0,0039	-0,0124
6,22	0,0462	0,0805	-0,1223	-0,0128	0,0039	-0,0124
7,11	0,0523	0,1007	-0,1229	-0,0130	0,0038	-0,0124
8,00	0,0523	0,1007	-0,1229	-0,0130	0,0038	-0,0124
8,00	0,0580	0,1208	-0,1235	-0,0127	0,0035	-0,0124
8,42	0,0606	0,1301	-0,1237	-0,0123	0,0033	-0,0124
8,84	0,0629	0,1390	-0,1240	-0,0117	0,0030	-0,0124
9,27	0,0651	0,1475	-0,1242	-0,0110	0,0027	-0,0124
9,69	0,0670	0,1553	-0,1244	-0,0101	0,0023	-0,0124
10,11	0,0686	0,1625	-0,1246	-0,0091	0,0019	-0,0124
10,53	0,0698	0,1688	-0,1248	-0,0081	0,0014	-0,0124
10,96	0,0707	0,1743	-0,1249	-0,0070	0,0009	-0,0124
11,38	0,0713	0,1790	-0,1251	-0,0061	0,0004	-0,0124
11,80	0,0713	0,1790	-0,1251	-0,0061	0,0004	-0,0124

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0050	-0,0305	-0,1174	-0,0091	0,0034	-0,0120
0,89	0,0103	-0,0164	-0,1182	-0,0091	0,0034	-0,0120
1,78	0,0155	-0,0023	-0,1190	-0,0092	0,0034	-0,0120
2,67	0,0209	0,0121	-0,1198	-0,0093	0,0035	-0,0120
3,56	0,0263	0,0267	-0,1205	-0,0096	0,0036	-0,0120
4,44	0,0319	0,0418	-0,1212	-0,0099	0,0036	-0,0120
5,33	0,0376	0,0574	-0,1219	-0,0101	0,0037	-0,0120
6,22	0,0435	0,0732	-0,1225	-0,0102	0,0038	-0,0120
7,11	0,0494	0,0890	-0,1231	-0,0100	0,0037	-0,0120
8,00	0,0494	0,0890	-0,1231	-0,0100	0,0037	-0,0120

8,00	0,0551	0,1041	-0,1236	-0,0092	0,0036	-0,0120
8,42	0,0577	0,1108	-0,1239	-0,0087	0,0034	-0,0120
8,84	0,0602	0,1170	-0,1241	-0,0080	0,0032	-0,0120
9,27	0,0625	0,1227	-0,1243	-0,0072	0,0030	-0,0120
9,69	0,0646	0,1277	-0,1246	-0,0063	0,0027	-0,0120
10,11	0,0665	0,1319	-0,1248	-0,0053	0,0023	-0,0120
10,53	0,0681	0,1355	-0,1249	-0,0044	0,0020	-0,0120
10,96	0,0694	0,1383	-0,1251	-0,0036	0,0016	-0,0120
11,38	0,0704	0,1405	-0,1253	-0,0032	0,0012	-0,0120
11,80	0,0704	0,1405	-0,1253	-0,0032	0,0012	-0,0120

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0272	0,0057	-0,1212	0,0030	0,0071	-0,0074
0,89	-0,0162	0,0010	-0,1221	0,0031	0,0071	-0,0074
1,78	-0,0053	-0,0038	-0,1229	0,0031	0,0071	-0,0074
2,67	0,0059	-0,0087	-0,1237	0,0032	0,0072	-0,0074
3,56	0,0172	-0,0138	-0,1245	0,0034	0,0074	-0,0074
4,44	0,0290	-0,0192	-0,1252	0,0037	0,0077	-0,0074
5,33	0,0410	-0,0251	-0,1259	0,0040	0,0079	-0,0074
6,22	0,0535	-0,0316	-0,1266	0,0044	0,0081	-0,0074
7,11	0,0661	-0,0386	-0,1272	0,0047	0,0081	-0,0074
8,00	0,0661	-0,0386	-0,1272	0,0047	0,0081	-0,0074
8,00	0,0785	-0,0463	-0,1278	0,0050	0,0078	-0,0074
8,42	0,0842	-0,0500	-0,1281	0,0052	0,0075	-0,0074
8,84	0,0896	-0,0539	-0,1283	0,0052	0,0071	-0,0074
9,27	0,0948	-0,0578	-0,1286	0,0052	0,0067	-0,0074
9,69	0,0995	-0,0617	-0,1288	0,0051	0,0061	-0,0074
10,11	0,1038	-0,0654	-0,1290	0,0050	0,0054	-0,0074
10,53	0,1075	-0,0691	-0,1292	0,0047	0,0046	-0,0074
10,96	0,1107	-0,0724	-0,1294	0,0042	0,0037	-0,0074
11,38	0,1131	-0,0754	-0,1296	0,0036	0,0027	-0,0074
11,80	0,1131	-0,0754	-0,1296	0,0036	0,0027	-0,0074

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0264	0,0096	-0,1234	0,0036	0,0073	-0,0030
0,89	-0,0151	0,0041	-0,1243	0,0036	0,0073	-0,0030
1,78	-0,0037	-0,0015	-0,1251	0,0036	0,0074	-0,0030
2,67	0,0078	-0,0073	-0,1259	0,0038	0,0075	-0,0030
3,56	0,0195	-0,0133	-0,1267	0,0040	0,0077	-0,0030
4,44	0,0316	-0,0197	-0,1274	0,0043	0,0079	-0,0030
5,33	0,0439	-0,0267	-0,1282	0,0048	0,0081	-0,0030
6,22	0,0566	-0,0345	-0,1288	0,0052	0,0082	-0,0030
7,11	0,0692	-0,0430	-0,1295	0,0057	0,0081	-0,0030
8,00	0,0692	-0,0430	-0,1295	0,0057	0,0081	-0,0030
8,00	0,0815	-0,0522	-0,1301	0,0062	0,0077	-0,0030
8,42	0,0871	-0,0568	-0,1304	0,0063	0,0073	-0,0030
8,84	0,0924	-0,0616	-0,1306	0,0065	0,0069	-0,0030
9,27	0,0973	-0,0664	-0,1309	0,0065	0,0063	-0,0030
9,69	0,1018	-0,0713	-0,1311	0,0065	0,0056	-0,0030
10,11	0,1057	-0,0761	-0,1314	0,0064	0,0048	-0,0030
10,53	0,1090	-0,0808	-0,1316	0,0062	0,0039	-0,0030
10,96	0,1115	-0,0853	-0,1318	0,0058	0,0029	-0,0030
11,38	0,1133	-0,0895	-0,1319	0,0053	0,0018	-0,0030
11,80	0,1133	-0,0895	-0,1319	0,0053	0,0018	-0,0030

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0259	0,0112	-0,1234	0,0036	0,0074	-0,0002
0,89	-0,0145	0,0057	-0,1243	0,0036	0,0074	-0,0002
1,78	-0,0030	0,0001	-0,1251	0,0036	0,0074	-0,0002
2,67	0,0086	-0,0056	-0,1259	0,0038	0,0076	-0,0002
3,56	0,0205	-0,0116	-0,1267	0,0040	0,0077	-0,0002
4,44	0,0326	-0,0181	-0,1275	0,0044	0,0079	-0,0002
5,33	0,0451	-0,0252	-0,1282	0,0048	0,0081	-0,0002
6,22	0,0577	-0,0331	-0,1289	0,0054	0,0082	-0,0002
7,11	0,0704	-0,0419	-0,1295	0,0060	0,0080	-0,0002
8,00	0,0704	-0,0419	-0,1295	0,0060	0,0080	-0,0002
8,00	0,0827	-0,0517	-0,1301	0,0065	0,0076	-0,0002

8,42	0,0882	-0,0566	-0,1304	0.0068	0.0072	-0.0002
8,84	0,0934	-0,0617	-0,1307	0.0070	0.0067	-0.0002
9,27	0,0982	-0,0669	-0,1309	0.0071	0.0061	-0.0002
9,69	0,1025	-0,0722	-0,1312	0.0072	0.0054	-0.0002
10,11	0,1062	-0,0775	-0,1314	0.0072	0.0046	-0.0002
10,53	0,1093	-0,0828	-0,1316	0.0070	0.0036	-0.0002
10,96	0,1116	-0,0880	-0,1318	0.0068	0.0025	-0.0002
11,38	0,1131	-0,0929	-0,1320	0.0063	0.0013	-0.0002
11,80	0,1131	-0,0929	-0,1320	0.0063	0.0013	-0.0002

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0257	0,0108	-0,1227	0.0033	0.0074	0.0016
0,89	-0,0143	0,0057	-0,1236	0.0033	0.0074	0.0016
1,78	-0,0028	0,0006	-0,1244	0.0034	0.0074	0.0016
2,67	0,0088	-0,0047	-0,1252	0.0035	0.0076	0.0016
3,56	0,0207	-0,0103	-0,1260	0.0037	0.0077	0.0016
4,44	0,0328	-0,0163	-0,1267	0.0041	0.0079	0.0016
5,33	0,0452	-0,0229	-0,1274	0.0046	0.0081	0.0016
6,22	0,0579	-0,0304	-0,1281	0.0051	0.0081	0.0016
7,11	0,0705	-0,0388	-0,1288	0.0057	0.0080	0.0016
8,00	0,0705	-0,0388	-0,1288	0.0057	0.0080	0.0016
8,00	0,0827	-0,0482	-0,1294	0.0063	0.0075	0.0016
8,42	0,0882	-0,0529	-0,1296	0.0066	0.0072	0.0016
8,84	0,0933	-0,0579	-0,1299	0.0069	0.0067	0.0016
9,27	0,0981	-0,0631	-0,1302	0.0071	0.0061	0.0016
9,69	0,1023	-0,0684	-0,1304	0.0072	0.0053	0.0016
10,11	0,1060	-0,0738	-0,1306	0.0073	0.0045	0.0016
10,53	0,1090	-0,0792	-0,1308	0.0072	0.0035	0.0016
10,96	0,1113	-0,0845	-0,1310	0.0071	0.0024	0.0016
11,38	0,1127	-0,0897	-0,1312	0.0068	0.0012	0.0016
11,80	0,1127	-0,0897	-0,1312	0.0068	0.0012	0.0016

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0256	0,0094	-0,1220	0.0029	0.0073	0.0024
0,89	-0,0142	0,0049	-0,1228	0.0029	0.0073	0.0024
1,78	-0,0028	0,0004	-0,1237	0.0029	0.0074	0.0024
2,67	0,0087	-0,0042	-0,1245	0.0031	0.0075	0.0024
3,56	0,0205	-0,0092	-0,1253	0.0033	0.0077	0.0024
4,44	0,0326	-0,0145	-0,1260	0.0036	0.0079	0.0024
5,33	0,0449	-0,0204	-0,1267	0.0041	0.0080	0.0024
6,22	0,0575	-0,0272	-0,1274	0.0046	0.0081	0.0024
7,11	0,0701	-0,0348	-0,1280	0.0052	0.0080	0.0024
8,00	0,0701	-0,0348	-0,1280	0.0052	0.0080	0.0024
8,00	0,0822	-0,0434	-0,1286	0.0059	0.0075	0.0024
8,42	0,0877	-0,0478	-0,1289	0.0062	0.0071	0.0024
8,84	0,0928	-0,0524	-0,1291	0.0064	0.0066	0.0024
9,27	0,0976	-0,0573	-0,1294	0.0067	0.0060	0.0024
9,69	0,1018	-0,0623	-0,1296	0.0069	0.0053	0.0024
10,11	0,1055	-0,0674	-0,1298	0.0070	0.0045	0.0024
10,53	0,1085	-0,0726	-0,1300	0.0070	0.0035	0.0024
10,96	0,1108	-0,0778	-0,1302	0.0070	0.0025	0.0024
11,38	0,1122	-0,0830	-0,1304	0.0068	0.0013	0.0024
11,80	0,1122	-0,0830	-0,1304	0.0068	0.0013	0.0024

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0074	-0,1215	0.0025	0.0073	0.0027
0,89	-0,0142	0,0036	-0,1223	0.0025	0.0073	0.0027
1,78	-0,0029	-0,0002	-0,1232	0.0025	0.0074	0.0027
2,67	0,0086	-0,0042	-0,1240	0.0026	0.0075	0.0027
3,56	0,0203	-0,0084	-0,1247	0.0028	0.0076	0.0027
4,44	0,0323	-0,0130	-0,1255	0.0031	0.0078	0.0027
5,33	0,0446	-0,0182	-0,1261	0.0035	0.0080	0.0027
6,22	0,0571	-0,0240	-0,1268	0.0040	0.0081	0.0027
7,11	0,0696	-0,0307	-0,1274	0.0046	0.0079	0.0027
8,00	0,0696	-0,0307	-0,1274	0.0046	0.0079	0.0027
8,00	0,0817	-0,0384	-0,1280	0.0052	0.0075	0.0027
8,42	0,0871	-0,0423	-0,1283	0.0055	0.0071	0.0027

8,84	0,0923	-0,0465	-0,1286	0.0058	0.0066	0.0027
9,27	0,0970	-0,0509	-0,1288	0.0061	0.0060	0.0027
9,69	0,1013	-0,0555	-0,1290	0.0063	0.0053	0.0027
10,11	0,1050	-0,0602	-0,1293	0.0065	0.0045	0.0027
10,53	0,1080	-0,0651	-0,1295	0.0066	0.0036	0.0027
10,96	0,1103	-0,0700	-0,1296	0.0066	0.0025	0.0027
11,38	0,1118	-0,0749	-0,1298	0.0065	0.0013	0.0027
11,80	0,1118	-0,0749	-0,1298	0.0065	0.0013	0.0027

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0052	-0,1212	0.0021	0.0072	0.0026
0,89	-0,0143	0,0020	-0,1220	0.0021	0.0073	0.0026
1,78	-0,0030	-0,0012	-0,1229	0.0021	0.0073	0.0026
2,67	0,0084	-0,0045	-0,1237	0.0022	0.0074	0.0026
3,56	0,0201	-0,0081	-0,1244	0.0024	0.0076	0.0026
4,44	0,0320	-0,0119	-0,1252	0.0027	0.0078	0.0026
5,33	0,0442	-0,0163	-0,1258	0.0030	0.0080	0.0026
6,22	0,0567	-0,0213	-0,1265	0.0035	0.0080	0.0026
7,11	0,0691	-0,0271	-0,1271	0.0040	0.0079	0.0026
8,00	0,0691	-0,0271	-0,1271	0.0040	0.0079	0.0026
8,00	0,0812	-0,0338	-0,1277	0.0046	0.0075	0.0026
8,42	0,0866	-0,0373	-0,1280	0.0049	0.0071	0.0026
8,84	0,0918	-0,0410	-0,1283	0.0052	0.0066	0.0026
9,27	0,0965	-0,0449	-0,1285	0.0054	0.0060	0.0026
9,69	0,1008	-0,0490	-0,1287	0.0057	0.0053	0.0026
10,11	0,1045	-0,0533	-0,1289	0.0059	0.0045	0.0026
10,53	0,1075	-0,0577	-0,1291	0.0060	0.0036	0.0026
10,96	0,1098	-0,0621	-0,1293	0.0061	0.0025	0.0026
11,38	0,1114	-0,0667	-0,1295	0.0061	0.0014	0.0026
11,80	0,1114	-0,0667	-0,1295	0.0061	0.0014	0.0026

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	0,0031	-0,1210	0.0017	0.0072	0.0023
0,89	-0,0143	0,0005	-0,1219	0.0017	0.0072	0.0023
1,78	-0,0030	-0,0022	-0,1227	0.0018	0.0073	0.0023
2,67	0,0083	-0,0050	-0,1235	0.0019	0.0074	0.0023
3,56	0,0199	-0,0080	-0,1243	0.0020	0.0076	0.0023
4,44	0,0318	-0,0113	-0,1250	0.0022	0.0078	0.0023
5,33	0,0440	-0,0149	-0,1257	0.0026	0.0079	0.0023
6,22	0,0564	-0,0192	-0,1264	0.0030	0.0080	0.0023
7,11	0,0688	-0,0242	-0,1270	0.0035	0.0079	0.0023
8,00	0,0688	-0,0242	-0,1270	0.0035	0.0079	0.0023
8,00	0,0808	-0,0299	-0,1276	0.0040	0.0074	0.0023
8,42	0,0862	-0,0330	-0,1279	0.0043	0.0071	0.0023
8,84	0,0914	-0,0362	-0,1281	0.0045	0.0066	0.0023
9,27	0,0961	-0,0397	-0,1284	0.0048	0.0060	0.0023
9,69	0,1003	-0,0433	-0,1286	0.0050	0.0053	0.0023
10,11	0,1040	-0,0471	-0,1288	0.0052	0.0045	0.0023
10,53	0,1071	-0,0510	-0,1290	0.0054	0.0036	0.0023
10,96	0,1095	-0,0551	-0,1292	0.0055	0.0026	0.0023
11,38	0,1110	-0,0592	-0,1293	0.0056	0.0014	0.0023
11,80	0,1110	-0,0592	-0,1293	0.0056	0.0014	0.0023

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	0,0010	-0,1210	0.0014	0.0072	0.0020
0,89	-0,0142	-0,0012	-0,1219	0.0014	0.0072	0.0020
1,78	-0,0030	-0,0034	-0,1227	0.0015	0.0073	0.0020
2,67	0,0083	-0,0057	-0,1235	0.0015	0.0074	0.0020
3,56	0,0198	-0,0082	-0,1242	0.0017	0.0075	0.0020
4,44	0,0316	-0,0109	-0,1250	0.0019	0.0077	0.0020
5,33	0,0438	-0,0140	-0,1257	0.0022	0.0079	0.0020
6,22	0,0562	-0,0176	-0,1263	0.0025	0.0080	0.0020
7,11	0,0685	-0,0219	-0,1269	0.0030	0.0079	0.0020
8,00	0,0685	-0,0219	-0,1269	0.0030	0.0079	0.0020
8,00	0,0805	-0,0269	-0,1275	0.0035	0.0074	0.0020
8,42	0,0860	-0,0295	-0,1278	0.0037	0.0071	0.0020
8,84	0,0911	-0,0323	-0,1281	0.0040	0.0066	0.0020

9,27	0,0958	-0,0354	-0,1283	0.0042	0.0060	0.0020
9,69	0,1000	-0,0386	-0,1285	0.0044	0.0053	0.0020
10,11	0,1037	-0,0419	-0,1287	0.0047	0.0045	0.0020
10,53	0,1068	-0,0455	-0,1289	0.0048	0.0036	0.0020
10,96	0,1091	-0,0491	-0,1291	0.0050	0.0026	0.0020
11,38	0,1107	-0,0528	-0,1293	0.0051	0.0014	0.0020
11,80	0,1107	-0,0528	-0,1293	0.0051	0.0014	0.0020

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0010	-0,1210	0.0012	0.0072	0.0016
0,89	-0,0142	-0,0028	-0,1218	0.0012	0.0072	0.0016
1,78	-0,0030	-0,0046	-0,1227	0.0012	0.0072	0.0016
2,67	0,0083	-0,0065	-0,1234	0.0013	0.0073	0.0016
3,56	0,0198	-0,0086	-0,1242	0.0014	0.0075	0.0016
4,44	0,0316	-0,0109	-0,1249	0.0016	0.0077	0.0016
5,33	0,0437	-0,0135	-0,1256	0.0018	0.0079	0.0016
6,22	0,0560	-0,0166	-0,1263	0.0022	0.0080	0.0016
7,11	0,0684	-0,0202	-0,1269	0.0026	0.0078	0.0016
8,00	0,0684	-0,0202	-0,1269	0.0026	0.0078	0.0016
8,00	0,0803	-0,0246	-0,1275	0.0030	0.0074	0.0016
8,42	0,0857	-0,0269	-0,1278	0.0033	0.0071	0.0016
8,84	0,0908	-0,0294	-0,1280	0.0035	0.0066	0.0016
9,27	0,0955	-0,0320	-0,1283	0.0037	0.0060	0.0016
9,69	0,0998	-0,0349	-0,1285	0.0039	0.0053	0.0016
10,11	0,1035	-0,0379	-0,1287	0.0041	0.0045	0.0016
10,53	0,1065	-0,0410	-0,1289	0.0043	0.0036	0.0016
10,96	0,1089	-0,0443	-0,1291	0.0045	0.0026	0.0016
11,38	0,1104	-0,0476	-0,1293	0.0046	0.0014	0.0016
11,80	0,1104	-0,0476	-0,1293	0.0046	0.0014	0.0016

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0027	-0,1209	0.0010	0.0072	0.0013
0,89	-0,0141	-0,0042	-0,1218	0.0010	0.0072	0.0013
1,78	-0,0030	-0,0058	-0,1226	0.0010	0.0072	0.0013
2,67	0,0083	-0,0073	-0,1234	0.0011	0.0073	0.0013
3,56	0,0198	-0,0091	-0,1241	0.0012	0.0075	0.0013
4,44	0,0315	-0,0110	-0,1249	0.0013	0.0077	0.0013
5,33	0,0436	-0,0132	-0,1256	0.0016	0.0079	0.0013
6,22	0,0559	-0,0159	-0,1262	0.0019	0.0079	0.0013
7,11	0,0683	-0,0191	-0,1268	0.0022	0.0078	0.0013
8,00	0,0683	-0,0191	-0,1268	0.0022	0.0078	0.0013
8,00	0,0802	-0,0229	-0,1274	0.0027	0.0074	0.0013
8,42	0,0856	-0,0249	-0,1277	0.0029	0.0070	0.0013
8,84	0,0907	-0,0271	-0,1280	0.0031	0.0066	0.0013
9,27	0,0954	-0,0295	-0,1282	0.0033	0.0060	0.0013
9,69	0,0996	-0,0320	-0,1284	0.0035	0.0053	0.0013
10,11	0,1033	-0,0347	-0,1286	0.0037	0.0045	0.0013
10,53	0,1063	-0,0375	-0,1288	0.0039	0.0036	0.0013
10,96	0,1086	-0,0405	-0,1290	0.0040	0.0025	0.0013
11,38	0,1101	-0,0435	-0,1292	0.0042	0.0014	0.0013
11,80	0,1101	-0,0435	-0,1292	0.0042	0.0014	0.0013

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0041	-0,1208	0.0008	0.0071	0.0010
0,89	-0,0141	-0,0054	-0,1217	0.0008	0.0072	0.0010
1,78	-0,0030	-0,0067	-0,1225	0.0008	0.0072	0.0010
2,67	0,0083	-0,0080	-0,1233	0.0009	0.0073	0.0010
3,56	0,0197	-0,0095	-0,1240	0.0010	0.0075	0.0010
4,44	0,0315	-0,0112	-0,1248	0.0012	0.0077	0.0010
5,33	0,0436	-0,0131	-0,1254	0.0014	0.0079	0.0010
6,22	0,0559	-0,0154	-0,1261	0.0017	0.0079	0.0010
7,11	0,0682	-0,0183	-0,1267	0.0020	0.0078	0.0010
8,00	0,0682	-0,0183	-0,1267	0.0020	0.0078	0.0010
8,00	0,0801	-0,0217	-0,1273	0.0024	0.0074	0.0010
8,42	0,0855	-0,0235	-0,1276	0.0026	0.0070	0.0010
8,84	0,0905	-0,0255	-0,1278	0.0028	0.0066	0.0010
9,27	0,0952	-0,0276	-0,1281	0.0030	0.0060	0.0010

9,69	0,0994	-0,0299	-0,1283	0.0032	0.0053	0.0010
10,11	0,1031	-0,0323	-0,1285	0.0034	0.0045	0.0010
10,53	0,1061	-0,0349	-0,1287	0.0035	0.0036	0.0010
10,96	0,1084	-0,0375	-0,1289	0.0037	0.0025	0.0010
11,38	0,1099	-0,0403	-0,1291	0.0038	0.0014	0.0010
11,80	0,1099	-0,0403	-0,1291	0.0038	0.0014	0.0010

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0052	-0,1207	0.0007	0.0071	0.0008
0,89	-0,0141	-0,0063	-0,1215	0.0007	0.0071	0.0008
1,78	-0,0030	-0,0074	-0,1223	0.0007	0.0072	0.0008
2,67	0,0083	-0,0086	-0,1231	0.0008	0.0073	0.0008
3,56	0,0197	-0,0099	-0,1239	0.0009	0.0075	0.0008
4,44	0,0315	-0,0113	-0,1246	0.0010	0.0077	0.0008
5,33	0,0435	-0,0130	-0,1253	0.0012	0.0078	0.0008
6,22	0,0558	-0,0151	-0,1260	0.0015	0.0079	0.0008
7,11	0,0681	-0,0177	-0,1266	0.0018	0.0078	0.0008
8,00	0,0681	-0,0177	-0,1266	0.0018	0.0078	0.0008
8,00	0,0800	-0,0207	-0,1272	0.0022	0.0074	0.0008
8,42	0,0853	-0,0224	-0,1274	0.0024	0.0070	0.0008
8,84	0,0904	-0,0242	-0,1277	0.0026	0.0065	0.0008
9,27	0,0951	-0,0262	-0,1279	0.0027	0.0060	0.0008
9,69	0,0993	-0,0283	-0,1282	0.0029	0.0053	0.0008
10,11	0,1029	-0,0305	-0,1284	0.0031	0.0045	0.0008
10,53	0,1059	-0,0328	-0,1286	0.0032	0.0036	0.0008
10,96	0,1082	-0,0353	-0,1287	0.0034	0.0025	0.0008
11,38	0,1098	-0,0378	-0,1289	0.0035	0.0014	0.0008
11,80	0,1098	-0,0378	-0,1289	0.0035	0.0014	0.0008

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	-0,0063	-0,1206	0.0006	0.0071	0.0006
0,89	-0,0141	-0,0072	-0,1214	0.0006	0.0071	0.0006
1,78	-0,0030	-0,0081	-0,1223	0.0006	0.0072	0.0006
2,67	0,0082	-0,0091	-0,1230	0.0007	0.0073	0.0006
3,56	0,0196	-0,0102	-0,1238	0.0008	0.0075	0.0006
4,44	0,0313	-0,0114	-0,1245	0.0009	0.0076	0.0006
5,33	0,0433	-0,0130	-0,1252	0.0011	0.0078	0.0006
6,22	0,0555	-0,0148	-0,1259	0.0013	0.0079	0.0006
7,11	0,0678	-0,0171	-0,1265	0.0017	0.0078	0.0006
8,00	0,0678	-0,0171	-0,1265	0.0017	0.0078	0.0006
8,00	0,0797	-0,0200	-0,1271	0.0020	0.0074	0.0006
8,42	0,0850	-0,0215	-0,1274	0.0022	0.0070	0.0006
8,84	0,0901	-0,0232	-0,1276	0.0024	0.0065	0.0006
9,27	0,0948	-0,0250	-0,1278	0.0025	0.0060	0.0006
9,69	0,0990	-0,0269	-0,1281	0.0027	0.0053	0.0006
10,11	0,1027	-0,0290	-0,1283	0.0029	0.0045	0.0006
10,53	0,1057	-0,0312	-0,1285	0.0030	0.0036	0.0006
10,96	0,1080	-0,0335	-0,1287	0.0032	0.0026	0.0006
11,38	0,1096	-0,0358	-0,1288	0.0033	0.0014	0.0006
11,80	0,1096	-0,0358	-0,1288	0.0033	0.0014	0.0006

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0069	-0,1208	0.0005	0.0071	0.0005
0,89	-0,0142	-0,0077	-0,1216	0.0005	0.0071	0.0005
1,78	-0,0032	-0,0085	-0,1224	0.0005	0.0071	0.0005
2,67	0,0079	-0,0093	-0,1232	0.0006	0.0072	0.0005
3,56	0,0192	-0,0103	-0,1240	0.0007	0.0074	0.0005
4,44	0,0309	-0,0114	-0,1247	0.0008	0.0076	0.0005
5,33	0,0428	-0,0127	-0,1254	0.0010	0.0078	0.0005
6,22	0,0550	-0,0144	-0,1261	0.0012	0.0079	0.0005
7,11	0,0673	-0,0166	-0,1267	0.0015	0.0078	0.0005
8,00	0,0673	-0,0166	-0,1267	0.0015	0.0078	0.0005
8,00	0,0791	-0,0192	-0,1273	0.0019	0.0074	0.0005
8,42	0,0845	-0,0206	-0,1275	0.0020	0.0070	0.0005
8,84	0,0896	-0,0222	-0,1278	0.0022	0.0066	0.0005
9,27	0,0943	-0,0239	-0,1280	0.0024	0.0060	0.0005
9,69	0,0985	-0,0257	-0,1283	0.0026	0.0053	0.0005

10,11	0,1022	-0,0277	-0,1285	0.0027	0.0046	0.0005
10,53	0,1053	-0,0298	-0,1287	0.0029	0.0037	0.0005
10,96	0,1077	-0,0319	-0,1289	0.0030	0.0027	0.0005
11,38	0,1093	-0,0342	-0,1290	0.0031	0.0016	0.0005
11,80	0,1093	-0,0342	-0,1290	0.0031	0.0016	0.0005

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0072	-0,1216	0.0004	0.0070	0.0005
0,89	-0,0145	-0,0079	-0,1224	0.0004	0.0070	0.0005
1,78	-0,0036	-0,0086	-0,1233	0.0005	0.0070	0.0005
2,67	0,0074	-0,0093	-0,1241	0.0005	0.0072	0.0005
3,56	0,0186	-0,0101	-0,1248	0.0006	0.0073	0.0005
4,44	0,0301	-0,0111	-0,1256	0.0007	0.0075	0.0005
5,33	0,0420	-0,0123	-0,1263	0.0009	0.0077	0.0005
6,22	0,0541	-0,0139	-0,1269	0.0011	0.0078	0.0005
7,11	0,0663	-0,0159	-0,1275	0.0014	0.0078	0.0005
8,00	0,0663	-0,0159	-0,1275	0.0014	0.0078	0.0005
8,00	0,0781	-0,0184	-0,1281	0.0018	0.0074	0.0005
8,42	0,0835	-0,0197	-0,1284	0.0019	0.0071	0.0005
8,84	0,0886	-0,0212	-0,1287	0.0021	0.0066	0.0005
9,27	0,0934	-0,0228	-0,1289	0.0023	0.0061	0.0005
9,69	0,0977	-0,0246	-0,1292	0.0024	0.0055	0.0005
10,11	0,1015	-0,0265	-0,1294	0.0026	0.0047	0.0005
10,53	0,1047	-0,0284	-0,1296	0.0027	0.0039	0.0005
10,96	0,1073	-0,0305	-0,1298	0.0028	0.0029	0.0005
11,38	0,1090	-0,0326	-0,1299	0.0029	0.0018	0.0005
11,80	0,1090	-0,0326	-0,1299	0.0029	0.0018	0.0005

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0256	-0,0075	-0,1235	0.0004	0.0069	0.0005
0,89	-0,0150	-0,0081	-0,1244	0.0004	0.0069	0.0005
1,78	-0,0043	-0,0086	-0,1252	0.0004	0.0069	0.0005
2,67	0,0065	-0,0092	-0,1260	0.0004	0.0070	0.0005
3,56	0,0176	-0,0099	-0,1268	0.0005	0.0072	0.0005
4,44	0,0289	-0,0108	-0,1276	0.0006	0.0074	0.0005
5,33	0,0406	-0,0119	-0,1283	0.0008	0.0076	0.0005
6,22	0,0526	-0,0133	-0,1290	0.0011	0.0078	0.0005
7,11	0,0647	-0,0152	-0,1296	0.0013	0.0077	0.0005
8,00	0,0647	-0,0152	-0,1296	0.0013	0.0077	0.0005
8,00	0,0766	-0,0175	-0,1302	0.0017	0.0074	0.0005
8,42	0,0820	-0,0188	-0,1305	0.0018	0.0071	0.0005
8,84	0,0872	-0,0202	-0,1308	0.0020	0.0067	0.0005
9,27	0,0920	-0,0217	-0,1310	0.0022	0.0062	0.0005
9,69	0,0964	-0,0234	-0,1313	0.0023	0.0056	0.0005
10,11	0,1004	-0,0252	-0,1315	0.0025	0.0049	0.0005
10,53	0,1038	-0,0271	-0,1317	0.0026	0.0041	0.0005
10,96	0,1066	-0,0291	-0,1319	0.0027	0.0032	0.0005
11,38	0,1087	-0,0312	-0,1321	0.0028	0.0022	0.0005
11,80	0,1087	-0,0312	-0,1321	0.0028	0.0022	0.0005

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0639	-0,0078	-0,1270	0.0003	0.0096	0.0005
0,89	-0,0489	-0,0082	-0,1279	0.0003	0.0096	0.0005
1,78	-0,0339	-0,0087	-0,1288	0.0003	0.0096	0.0005
2,67	-0,0190	-0,0091	-0,1296	0.0003	0.0096	0.0005
3,56	-0,0040	-0,0097	-0,1304	0.0004	0.0096	0.0005
4,44	0,0109	-0,0104	-0,1312	0.0005	0.0096	0.0005
5,33	0,0259	-0,0114	-0,1319	0.0007	0.0096	0.0005
6,22	0,0408	-0,0126	-0,1327	0.0010	0.0096	0.0005
7,11	0,0555	-0,0143	-0,1333	0.0012	0.0093	0.0005
8,00	0,0555	-0,0143	-0,1333	0.0012	0.0093	0.0005
8,00	0,0698	-0,0165	-0,1340	0.0016	0.0088	0.0005
8,42	0,0762	-0,0177	-0,1343	0.0017	0.0085	0.0005
8,84	0,0823	-0,0191	-0,1346	0.0019	0.0080	0.0005
9,27	0,0881	-0,0206	-0,1348	0.0021	0.0074	0.0005
9,69	0,0933	-0,0222	-0,1351	0.0023	0.0067	0.0005
10,11	0,0981	-0,0239	-0,1353	0.0024	0.0059	0.0005

10,53	0,1022	-0,0257	-0,1356	0.0026	0.0050	0.0005
10,96	0,1056	-0,0277	-0,1358	0.0027	0.0040	0.0005
11,38	0,1082	-0,0297	-0,1360	0.0028	0.0029	0.0005
11,80	0,1082	-0,0297	-0,1360	0.0028	0.0029	0.0005

*Verifiche strutturali***Verifiche presso-flessione pali/micropali in c.a.**Fase n° 1Palo n° 1

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14814	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14197	5	0	14197	44617	1	8797.50
1,78	32,17	-13583	17	0	13583	44488	1	2670.19
2,67	32,17	-12973	31	0	12973	44360	1	1425.32
3,56	32,17	-12365	45	3	12365	43736	2495	977.47
4,44	32,17	-11761	54	11	11761	42444	8348	790.55
5,33	32,17	-11160	54	27	11160	38902	19411	721.20
6,22	32,17	-10561	41	54	10561	26016	34337	630.38
7,11	32,17	-9965	11	96	9965	5000	42723	445.18
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,42	32,17	-8966	-75	188	8966	-16045	40311	214.44
8,84	32,17	-8435	-109	222	8435	-18900	38550	173.62
9,27	32,17	-7905	-143	256	7905	-20746	37179	145.18
9,69	32,17	-7374	-177	290	7374	-22050	36158	124.62
10,11	32,17	-6843	-211	324	6843	-23013	35363	109.08
10,53	32,17	-6313	-245	358	6313	-23747	34722	96.92
10,96	32,17	-5782	-279	392	5782	-24319	34188	87.15
11,38	32,17	-5252	-313	426	5252	-24771	33732	79.12
11,76	32,17	-4721	-347	460	4721	-25134	33336	72.41

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14814	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14197	5	0	14197	44617	1	8797.50
1,78	32,17	-13583	17	0	13583	44488	1	2670.19
2,67	32,17	-12973	31	0	12973	44360	1	1425.32
3,56	32,17	-12365	45	3	12365	43736	2495	977.47
4,44	32,17	-11761	54	11	11761	42444	8348	790.55
5,33	32,17	-11160	54	27	11160	38902	19411	721.20
6,22	32,17	-10561	41	54	10561	26016	34337	630.38
7,11	32,17	-9965	11	96	9965	5000	42723	445.18
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,42	32,17	-8966	-75	188	8966	-16045	40311	214.44
8,84	32,17	-8435	-109	222	8435	-18900	38550	173.62
9,27	32,17	-7905	-143	256	7905	-20746	37179	145.18
9,69	32,17	-7374	-177	290	7374	-22050	36158	124.62
10,11	32,17	-6843	-211	324	6843	-23013	35363	109.08
10,53	32,17	-6313	-245	358	6313	-23747	34722	96.92
10,96	32,17	-5782	-279	392	5782	-24319	34188	87.15
11,38	32,17	-5252	-313	426	5252	-24771	33732	79.12
11,76	32,17	-4721	-347	460	4721	-25134	33336	72.41

Palo n° 2

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15057	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14448	4	-1	14448	41843	-14211	11753.24
1,78	32,17	-13842	12	-3	13842	42406	-10742	3643.85
2,67	32,17	-13240	22	-3	13240	43098	-6628	1993.85
3,56	32,17	-12641	31	0	12641	44166	-626	1432.59
4,44	32,17	-12046	37	8	12046	42405	8851	1160.84
5,33	32,17	-11453	36	23	11453	36464	23170	1017.37
6,22	32,17	-10863	26	47	10863	20804	37896	807.99
7,11	32,17	-10275	3	82	10275	1638	43458	531.13
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30

8,42	32,17	-9287	-60	157	9287	-15607	40467	258.43
8,84	32,17	-8756	-85	184	8756	-18158	39128	212.69
9,27	32,17	-8225	-110	211	8225	-19791	37902	179.34
9,69	32,17	-7695	-135	239	7695	-20962	36975	154.89
10,11	32,17	-7164	-160	266	7164	-21835	36242	136.20
10,53	32,17	-6634	-185	293	6634	-22505	35643	121.45
10,96	32,17	-6103	-210	321	6103	-23031	35141	109.53
11,38	32,17	-5573	-235	348	5573	-23449	34709	99.67
11,76	32,17	-5042	-260	376	5042	-23786	34330	91.40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15057	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14448	4	-1	14448	41843	-14211	11753.24
1,78	32,17	-13842	12	-3	13842	42406	-10742	3643.85
2,67	32,17	-13240	22	-3	13240	43098	-6628	1993.85
3,56	32,17	-12641	31	0	12641	44166	-626	1432.59
4,44	32,17	-12046	37	8	12046	42405	8851	1160.84
5,33	32,17	-11453	36	23	11453	36464	23170	1017.37
6,22	32,17	-10863	26	47	10863	20804	37896	807.99
7,11	32,17	-10275	3	82	10275	1638	43458	531.13
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30
8,42	32,17	-9287	-60	157	9287	-15607	40467	258.43
8,84	32,17	-8756	-85	184	8756	-18158	39128	212.69
9,27	32,17	-8225	-110	211	8225	-19791	37902	179.34
9,69	32,17	-7695	-135	239	7695	-20962	36975	154.89
10,11	32,17	-7164	-160	266	7164	-21835	36242	136.20
10,53	32,17	-6634	-185	293	6634	-22505	35643	121.45
10,96	32,17	-6103	-210	321	6103	-23031	35141	109.53
11,38	32,17	-5573	-235	348	5573	-23449	34709	99.67
11,76	32,17	-5042	-260	376	5042	-23786	34330	91.40

Palo n° 3

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15223	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14619	2	-1	14619	36365	-24498	18199.91
1,78	32,17	-14019	6	-4	14019	37795	-22136	5972.78
2,67	32,17	-13423	11	-5	13423	39764	-18967	3513.78
3,56	32,17	-12830	15	-5	12830	41758	-12933	2735.24
4,44	32,17	-12240	16	0	12240	44199	37	2689.42
5,33	32,17	-11653	13	11	11653	33728	27342	2591.25
6,22	32,17	-11069	3	29	11069	4724	43016	1503.48
7,11	32,17	-10487	-15	56	10487	-11246	41593	744.30
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,42	32,17	-9506	-62	116	9506	-20100	38021	326.78
8,84	32,17	-8975	-79	139	8975	-21234	37128	267.62
9,27	32,17	-8445	-97	161	8445	-22003	36479	226.42
9,69	32,17	-7914	-115	183	7914	-22550	35977	196.06
10,11	32,17	-7384	-133	206	7384	-22947	35561	172.73
10,53	32,17	-6853	-151	228	6853	-23245	35211	154.26
10,96	32,17	-6323	-169	251	6323	-23472	34909	139.28
11,38	32,17	-5792	-186	273	5792	-23645	34641	126.88
11,76	32,17	-5261	-204	295	5261	-23777	34399	116.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15223	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14619	2	-1	14619	36365	-24498	18199.91
1,78	32,17	-14019	6	-4	14019	37795	-22136	5972.78
2,67	32,17	-13423	11	-5	13423	39764	-18967	3513.78
3,56	32,17	-12830	15	-5	12830	41758	-12933	2735.24
4,44	32,17	-12240	16	0	12240	44199	37	2689.42
5,33	32,17	-11653	13	11	11653	33728	27342	2591.25
6,22	32,17	-11069	3	29	11069	4724	43016	1503.48
7,11	32,17	-10487	-15	56	10487	-11246	41593	744.30
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,42	32,17	-9506	-62	116	9506	-20100	38021	326.78
8,84	32,17	-8975	-79	139	8975	-21234	37128	267.62
9,27	32,17	-8445	-97	161	8445	-22003	36479	226.42

9,69	32,17	-7914	-115	183	7914	-22550	35977	196.06
10,11	32,17	-7384	-133	206	7384	-22947	35561	172.73
10,53	32,17	-6853	-151	228	6853	-23245	35211	154.26
10,96	32,17	-6323	-169	251	6323	-23472	34909	139.28
11,38	32,17	-5792	-186	273	5792	-23645	34641	126.88
11,76	32,17	-5261	-204	295	5261	-23777	34399	116.45

Palo n° 4

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15313	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14713	0	-1	14713	9428	-42850	29377.02
1,78	32,17	-14116	1	-4	14116	5494	-43507	10054.98
2,67	32,17	-13522	0	-7	13522	-329	-44410	6261.25
3,56	32,17	-12932	-2	-8	12932	-11315	-42101	5114.97
4,44	32,17	-12346	-7	-6	12346	-32190	-29903	4827.71
5,33	32,17	-11762	-14	1	11762	-43741	1825	3092.01
6,22	32,17	-11181	-25	14	11181	-38104	20614	1503.19
7,11	32,17	-10603	-41	35	10603	-32997	28036	806.45
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,42	32,17	-9625	-73	84	9625	-28380	32519	388.92
8,84	32,17	-9095	-85	102	9095	-27402	33038	324.10
9,27	32,17	-8564	-96	120	8564	-26683	33383	277.58
9,69	32,17	-8034	-108	139	8034	-26128	33619	242.59
10,11	32,17	-7503	-119	157	7503	-25674	33772	215.24
10,53	32,17	-6972	-131	175	6972	-25297	33874	193.31
10,96	32,17	-6442	-142	194	6442	-24975	33938	175.34
11,38	32,17	-5911	-154	212	5911	-24696	33974	160.35
11,76	32,17	-5381	-166	230	5381	-24448	33986	147.63

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15313	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14713	0	-1	14713	9428	-42850	29377.02
1,78	32,17	-14116	1	-4	14116	5494	-43507	10054.98
2,67	32,17	-13522	0	-7	13522	-329	-44410	6261.25
3,56	32,17	-12932	-2	-8	12932	-11315	-42101	5114.97
4,44	32,17	-12346	-7	-6	12346	-32190	-29903	4827.71
5,33	32,17	-11762	-14	1	11762	-43741	1825	3092.01
6,22	32,17	-11181	-25	14	11181	-38104	20614	1503.19
7,11	32,17	-10603	-41	35	10603	-32997	28036	806.45
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,42	32,17	-9625	-73	84	9625	-28380	32519	388.92
8,84	32,17	-9095	-85	102	9095	-27402	33038	324.10
9,27	32,17	-8564	-96	120	8564	-26683	33383	277.58
9,69	32,17	-8034	-108	139	8034	-26128	33619	242.59
10,11	32,17	-7503	-119	157	7503	-25674	33772	215.24
10,53	32,17	-6972	-131	175	6972	-25297	33874	193.31
10,96	32,17	-6442	-142	194	6442	-24975	33938	175.34
11,38	32,17	-5911	-154	212	5911	-24696	33974	160.35
11,76	32,17	-5381	-166	230	5381	-24448	33986	147.63

Palo n° 5

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	-2	-2	14751	-32078	-30962	20216.52
1,78	32,17	-14156	-6	-5	14156	-34687	-26838	5679.58
2,67	32,17	-13564	-13	-8	13564	-37207	-22846	2794.31
3,56	32,17	-12975	-23	-10	12975	-40105	-18291	1748.21
4,44	32,17	-12389	-35	-10	12389	-41804	-12232	1206.17
5,33	32,17	-11807	-48	-6	11807	-43091	-5142	896.73
6,22	32,17	-11227	-63	4	11227	-43401	2960	693.61
7,11	32,17	-10650	-77	21	10650	-41581	11482	536.77
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,42	32,17	-9675	-98	63	9675	-36020	23160	368.14
8,84	32,17	-9144	-103	79	9144	-34017	25954	329.89
9,27	32,17	-8614	-107	94	8614	-32255	28390	300.61
9,69	32,17	-8083	-110	110	8083	-30608	30638	278.01
10,11	32,17	-7552	-112	126	7552	-28387	31974	253.82

10,53	32,17	-7022	-112	142	7022	-26311	33211	234.32
10,96	32,17	-6491	-111	157	6491	-24295	34407	218.46
11,38	32,17	-5961	-108	173	5961	-22269	35610	205.52
11,76	32,17	-5430	-103	189	5430	-20168	36860	195.00

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	-2	-2	14751	-32078	-30962	20216.52
1,78	32,17	-14156	-6	-5	14156	-34687	-26838	5679.58
2,67	32,17	-13564	-13	-8	13564	-37207	-22846	2794.31
3,56	32,17	-12975	-23	-10	12975	-40105	-18291	1748.21
4,44	32,17	-12389	-35	-10	12389	-41804	-12232	1206.17
5,33	32,17	-11807	-48	-6	11807	-43091	-5142	896.73
6,22	32,17	-11227	-63	4	11227	-43401	2960	693.61
7,11	32,17	-10650	-77	21	10650	-41581	11482	536.77
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,42	32,17	-9675	-98	63	9675	-36020	23160	368.14
8,84	32,17	-9144	-103	79	9144	-34017	25954	329.89
9,27	32,17	-8614	-107	94	8614	-32255	28390	300.61
9,69	32,17	-8083	-110	110	8083	-30608	30638	278.01
10,11	32,17	-7552	-112	126	7552	-28387	31974	253.82
10,53	32,17	-7022	-112	142	7022	-26311	33211	234.32
10,96	32,17	-6491	-111	157	6491	-24295	34407	218.46
11,38	32,17	-5961	-108	173	5961	-22269	35610	205.52
11,76	32,17	-5430	-103	189	5430	-20168	36860	195.00

Palo n° 6

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-4	-2	14758	-41364	-16947	10761.71
1,78	32,17	-14163	-14	-5	14163	-41683	-14717	2968.86
2,67	32,17	-13571	-29	-9	13571	-41973	-12633	1435.52
3,56	32,17	-12983	-48	-12	12983	-42305	-10341	880.73
4,44	32,17	-12397	-69	-12	12397	-42711	-7682	619.89
5,33	32,17	-11815	-90	-9	11815	-43226	-4474	479.62
6,22	32,17	-11236	-110	-1	11236	-43905	-434	400.17
7,11	32,17	-10659	-125	14	10659	-42925	4737	342.52
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,42	32,17	-9684	-135	51	9684	-40588	15427	301.07
8,84	32,17	-9153	-132	66	9153	-38548	19177	292.46
9,27	32,17	-8622	-125	80	8622	-35855	23005	287.91
9,69	32,17	-8092	-112	94	8092	-32746	27456	291.36
10,11	32,17	-7561	-97	109	7561	-28459	31928	294.08
10,53	32,17	-7031	-77	123	7031	-22484	35770	291.05
10,96	32,17	-6500	-53	137	6500	-15498	39850	290.38
11,38	32,17	-5970	-25	152	5970	-6751	41462	273.56
11,76	32,17	-5439	9	166	5439	2368	42204	254.40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-4	-2	14758	-41364	-16947	10761.71
1,78	32,17	-14163	-14	-5	14163	-41683	-14717	2968.86
2,67	32,17	-13571	-29	-9	13571	-41973	-12633	1435.52
3,56	32,17	-12983	-48	-12	12983	-42305	-10341	880.73
4,44	32,17	-12397	-69	-12	12397	-42711	-7682	619.89
5,33	32,17	-11815	-90	-9	11815	-43226	-4474	479.62
6,22	32,17	-11236	-110	-1	11236	-43905	-434	400.17
7,11	32,17	-10659	-125	14	10659	-42925	4737	342.52
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,42	32,17	-9684	-135	51	9684	-40588	15427	301.07
8,84	32,17	-9153	-132	66	9153	-38548	19177	292.46
9,27	32,17	-8622	-125	80	8622	-35855	23005	287.91
9,69	32,17	-8092	-112	94	8092	-32746	27456	291.36
10,11	32,17	-7561	-97	109	7561	-28459	31928	294.08
10,53	32,17	-7031	-77	123	7031	-22484	35770	291.05
10,96	32,17	-6500	-53	137	6500	-15498	39850	290.38
11,38	32,17	-5970	-25	152	5970	-6751	41462	273.56

11,76	32,17	-5439	9	166	5439	2368	42204	254.40
-------	-------	-------	---	-----	------	------	-------	--------

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14747	-7	-2	14747	-42641	-10517	6552.53
1,78	32,17	-14151	-23	-5	14151	-42742	-9378	1833.24
2,67	32,17	-13559	-48	-9	13559	-42835	-8285	898.36
3,56	32,17	-12970	-77	-13	12970	-42957	-7050	559.54
4,44	32,17	-12384	-108	-14	12384	-43128	-5572	400.97
5,33	32,17	-11802	-137	-12	11802	-43374	-3717	317.26
6,22	32,17	-11222	-160	-5	11222	-43737	-1261	272.56
7,11	32,17	-10645	-175	9	10645	-43426	2200	248.83
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,42	32,17	-9669	-167	44	9669	-41494	10859	249.20
8,84	32,17	-9138	-152	57	9138	-40516	15199	266.76
9,27	32,17	-8608	-129	70	8608	-37544	20472	290.89
9,69	32,17	-8077	-97	84	8077	-32402	27966	333.81
10,11	32,17	-7547	-59	97	7547	-21908	36301	373.56
10,53	32,17	-7016	-13	111	7016	-4997	42063	380.40
10,96	32,17	-6486	40	124	6486	13059	40332	325.32
11,38	32,17	-5955	102	137	5955	25036	33759	245.75
11,76	32,17	-5424	173	151	5424	31792	27749	184.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14747	-7	-2	14747	-42641	-10517	6552.53
1,78	32,17	-14151	-23	-5	14151	-42742	-9378	1833.24
2,67	32,17	-13559	-48	-9	13559	-42835	-8285	898.36
3,56	32,17	-12970	-77	-13	12970	-42957	-7050	559.54
4,44	32,17	-12384	-108	-14	12384	-43128	-5572	400.97
5,33	32,17	-11802	-137	-12	11802	-43374	-3717	317.26
6,22	32,17	-11222	-160	-5	11222	-43737	-1261	272.56
7,11	32,17	-10645	-175	9	10645	-43426	2200	248.83
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,42	32,17	-9669	-167	44	9669	-41494	10859	249.20
8,84	32,17	-9138	-152	57	9138	-40516	15199	266.76
9,27	32,17	-8608	-129	70	8608	-37544	20472	290.89
9,69	32,17	-8077	-97	84	8077	-32402	27966	333.81
10,11	32,17	-7547	-59	97	7547	-21908	36301	373.56
10,53	32,17	-7016	-13	111	7016	-4997	42063	380.40
10,96	32,17	-6486	40	124	6486	13059	40332	325.32
11,38	32,17	-5955	102	137	5955	25036	33759	245.75
11,76	32,17	-5424	173	151	5424	31792	27749	184.04

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-10	-2	14720	-43264	-7354	4493.70
1,78	32,17	-14124	-34	-5	14124	-43266	-6714	1271.59
2,67	32,17	-13531	-69	-10	13531	-43266	-6087	630.08
3,56	32,17	-12941	-109	-13	12941	-43287	-5362	397.51
4,44	32,17	-12354	-150	-15	12354	-43341	-4471	289.38
5,33	32,17	-11771	-186	-14	11771	-43447	-3315	233.68
6,22	32,17	-11190	-211	-8	11190	-43641	-1711	206.45
7,11	32,17	-10612	-219	4	10612	-43711	736	199.19
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,42	32,17	-9635	-183	36	9635	-42016	8198	229.85
8,84	32,17	-9104	-151	48	9104	-40943	13015	270.54
9,27	32,17	-8574	-107	61	8574	-37141	21062	347.86
9,69	32,17	-8043	-48	73	8043	-23218	35565	487.29
10,11	32,17	-7513	22	85	7513	10359	41116	481.31
10,53	32,17	-6982	102	98	6982	30904	29747	303.96
10,96	32,17	-6452	194	110	6452	36676	20883	189.32
11,38	32,17	-5921	299	123	5921	39559	16261	132.48
11,76	32,17	-5390	417	135	5390	40079	12988	96.08

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-10	-2	14720	-43264	-7354	4493.70
1,78	32,17	-14124	-34	-5	14124	-43266	-6714	1271.59
2,67	32,17	-13531	-69	-10	13531	-43266	-6087	630.08
3,56	32,17	-12941	-109	-13	12941	-43287	-5362	397.51
4,44	32,17	-12354	-150	-15	12354	-43341	-4471	289.38
5,33	32,17	-11771	-186	-14	11771	-43447	-3315	233.68
6,22	32,17	-11190	-211	-8	11190	-43641	-1711	206.45
7,11	32,17	-10612	-219	4	10612	-43711	736	199.19
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,42	32,17	-9635	-183	36	9635	-42016	8198	229.85
8,84	32,17	-9104	-151	48	9104	-40943	13015	270.54
9,27	32,17	-8574	-107	61	8574	-37141	21062	347.86
9,69	32,17	-8043	-48	73	8043	-23218	35565	487.29
10,11	32,17	-7513	22	85	7513	10359	41116	481.31
10,53	32,17	-6982	102	98	6982	30904	29747	303.96
10,96	32,17	-6452	194	110	6452	36676	20883	189.32
11,38	32,17	-5921	299	123	5921	39559	16261	132.48
11,76	32,17	-5390	417	135	5390	40079	12988	96.08

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-13	-2	14675	-43613	-5551	3313.96
1,78	32,17	-14077	-46	-5	14077	-43557	-5201	948.54
2,67	32,17	-13483	-92	-10	13483	-43502	-4850	475.41
3,56	32,17	-12891	-143	-15	12891	-43461	-4435	304.02
4,44	32,17	-12303	-193	-17	12303	-43441	-3912	225.15
5,33	32,17	-11718	-234	-17	11718	-43457	-3209	186.05
6,22	32,17	-11136	-256	-13	11136	-43536	-2181	169.93
7,11	32,17	-10556	-251	-3	10556	-43751	-473	174.18
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,42	32,17	-9577	-170	26	9577	-42354	6435	249.31
8,84	32,17	-9047	-115	37	9047	-40889	13227	357.00
9,27	32,17	-8516	-40	48	8516	-27297	32960	682.57
9,69	32,17	-7986	56	60	7986	29383	31435	528.08
10,11	32,17	-7455	166	71	7455	39611	16916	239.04
10,53	32,17	-6925	291	82	6925	40754	11469	139.85
10,96	32,17	-6394	434	93	6394	41148	8843	94.84
11,38	32,17	-5863	594	104	5863	41334	7267	69.55
11,76	32,17	-5333	774	116	5333	41416	6195	53.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-13	-2	14675	-43613	-5551	3313.96
1,78	32,17	-14077	-46	-5	14077	-43557	-5201	948.54
2,67	32,17	-13483	-92	-10	13483	-43502	-4850	475.41
3,56	32,17	-12891	-143	-15	12891	-43461	-4435	304.02
4,44	32,17	-12303	-193	-17	12303	-43441	-3912	225.15
5,33	32,17	-11718	-234	-17	11718	-43457	-3209	186.05
6,22	32,17	-11136	-256	-13	11136	-43536	-2181	169.93
7,11	32,17	-10556	-251	-3	10556	-43751	-473	174.18
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,42	32,17	-9577	-170	26	9577	-42354	6435	249.31
8,84	32,17	-9047	-115	37	9047	-40889	13227	357.00
9,27	32,17	-8516	-40	48	8516	-27297	32960	682.57
9,69	32,17	-7986	56	60	7986	29383	31435	528.08
10,11	32,17	-7455	166	71	7455	39611	16916	239.04
10,53	32,17	-6925	291	82	6925	40754	11469	139.85
10,96	32,17	-6394	434	93	6394	41148	8843	94.84
11,38	32,17	-5863	594	104	5863	41334	7267	69.55
11,76	32,17	-5333	774	116	5333	41416	6195	53.54

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15212	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14609	-17	-2	14609	-43822	-4434	2591.77
1,78	32,17	-14008	-58	-6	14008	-43730	-4260	751.48
2,67	32,17	-13412	-114	-11	13412	-43640	-4081	381.66
3,56	32,17	-12818	-176	-16	12818	-43558	-3867	248.02
4,44	32,17	-12228	-232	-19	12228	-43490	-3588	187.60
5,33	32,17	-11640	-272	-20	11640	-43442	-3197	159.68
6,22	32,17	-11056	-284	-17	11056	-43438	-2588	152.69
7,11	32,17	-10474	-256	-9	10474	-43540	-1445	169.95
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,42	32,17	-9492	-109	17	9492	-42311	6559	387.37
8,84	32,17	-8962	-21	27	8962	-26428	33654	1242.20
9,27	32,17	-8431	93	37	8431	40187	16088	431.86
9,69	32,17	-7901	236	47	7901	41608	8355	176.22
10,11	32,17	-7370	399	58	7370	41937	6056	105.19
10,53	32,17	-6839	582	68	6839	42042	4892	72.22
10,96	32,17	-6309	788	78	6309	42060	4158	53.38
11,38	32,17	-5778	1017	88	5778	42034	3639	41.32
11,76	32,17	-5248	1271	98	5248	41982	3244	33.03

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15212	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14609	-17	-2	14609	-43822	-4434	2591.77
1,78	32,17	-14008	-58	-6	14008	-43730	-4260	751.48
2,67	32,17	-13412	-114	-11	13412	-43640	-4081	381.66
3,56	32,17	-12818	-176	-16	12818	-43558	-3867	248.02
4,44	32,17	-12228	-232	-19	12228	-43490	-3588	187.60
5,33	32,17	-11640	-272	-20	11640	-43442	-3197	159.68
6,22	32,17	-11056	-284	-17	11056	-43438	-2588	152.69
7,11	32,17	-10474	-256	-9	10474	-43540	-1445	169.95
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,42	32,17	-9492	-109	17	9492	-42311	6559	387.37
8,84	32,17	-8962	-21	27	8962	-26428	33654	1242.20
9,27	32,17	-8431	93	37	8431	40187	16088	431.86
9,69	32,17	-7901	236	47	7901	41608	8355	176.22
10,11	32,17	-7370	399	58	7370	41937	6056	105.19
10,53	32,17	-6839	582	68	6839	42042	4892	72.22
10,96	32,17	-6309	788	78	6309	42060	4158	53.38
11,38	32,17	-5778	1017	88	5778	42034	3639	41.32
11,76	32,17	-5248	1271	98	5248	41982	3244	33.03

Palo n° 11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	-20	-2	14530	-43957	-3673	2150.35
1,78	32,17	-13927	-69	-6	13927	-43850	-3573	633.60
2,67	32,17	-13328	-134	-11	13328	-43745	-3468	327.29
3,56	32,17	-12732	-201	-15	12732	-43645	-3338	217.28
4,44	32,17	-12139	-257	-19	12139	-43556	-3163	169.22
5,33	32,17	-11549	-289	-19	11549	-43481	-2903	150.47
6,22	32,17	-10962	-280	-16	10962	-43445	-2450	154.99
7,11	32,17	-10377	-215	-7	10377	-43532	-1382	202.48
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,42	32,17	-9392	23	20	9392	32895	27728	1411.69
8,84	32,17	-8861	154	30	8861	41845	8217	272.39
9,27	32,17	-8331	318	41	8331	42290	5407	132.86
9,69	32,17	-7800	520	51	7800	42415	4178	81.56
10,11	32,17	-7270	747	62	7270	42420	3508	56.81
10,53	32,17	-6739	1000	72	6739	42381	3063	42.39
10,96	32,17	-6208	1281	83	6208	42319	2735	33.04
11,38	32,17	-5678	1591	93	5678	42241	2477	26.55
11,76	32,17	-5147	1932	104	5147	42152	2266	21.82

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	-20	-2	14530	-43957	-3673	2150.35
1,78	32,17	-13927	-69	-6	13927	-43850	-3573	633.60

2,67	32,17	-13328	-134	-11	13328	-43745	-3468	327.29
3,56	32,17	-12732	-201	-15	12732	-43645	-3338	217.28
4,44	32,17	-12139	-257	-19	12139	-43556	-3163	169.22
5,33	32,17	-11549	-289	-19	11549	-43481	-2903	150.47
6,22	32,17	-10962	-280	-16	10962	-43445	-2450	154.99
7,11	32,17	-10377	-215	-7	10377	-43532	-1382	202.48
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,42	32,17	-9392	23	20	9392	32895	27728	1411.69
8,84	32,17	-8861	154	30	8861	41845	8217	272.39
9,27	32,17	-8331	318	41	8331	42290	5407	132.86
9,69	32,17	-7800	520	51	7800	42415	4178	81.56
10,11	32,17	-7270	747	62	7270	42420	3508	56.81
10,53	32,17	-6739	1000	72	6739	42381	3063	42.39
10,96	32,17	-6208	1281	83	6208	42319	2735	33.04
11,38	32,17	-5678	1591	93	5678	42241	2477	26.55
11,76	32,17	-5147	1932	104	5147	42152	2266	21.82

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15048	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14439	1	-15	14439	4297	-43813	2883.21
1,78	32,17	-13833	5	-49	13833	4436	-43658	897.81
2,67	32,17	-13231	9	-88	13231	4605	-43498	493.78
3,56	32,17	-12632	14	-121	12632	4859	-43322	357.33
4,44	32,17	-12036	17	-135	12036	5307	-43108	318.29
5,33	32,17	-11443	17	-118	11443	6331	-42776	363.45
6,22	32,17	-10852	15	-55	10852	11167	-41687	763.49
7,11	32,17	-10265	7	68	10265	4454	42896	634.38
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,42	32,17	-9275	-16	386	9275	-1778	43215	111.94
8,84	32,17	-8745	-25	509	8745	-2116	43033	84.51
9,27	32,17	-8214	-34	632	8214	-2319	42879	67.80
9,69	32,17	-7684	-43	756	7684	-2452	42730	56.55
10,11	32,17	-7153	-53	879	7153	-2545	42584	48.46
10,53	32,17	-6623	-62	1002	6623	-2613	42443	42.36
10,96	32,17	-6092	-71	1125	6092	-2664	42305	37.60
11,38	32,17	-5561	-80	1248	5561	-2702	42167	33.78
11,76	32,17	-5031	-89	1371	5031	-2732	42031	30.65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15048	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14439	1	-15	14439	4297	-43813	2883.21
1,78	32,17	-13833	5	-49	13833	4436	-43658	897.81
2,67	32,17	-13231	9	-88	13231	4605	-43498	493.78
3,56	32,17	-12632	14	-121	12632	4859	-43322	357.33
4,44	32,17	-12036	17	-135	12036	5307	-43108	318.29
5,33	32,17	-11443	17	-118	11443	6331	-42776	363.45
6,22	32,17	-10852	15	-55	10852	11167	-41687	763.49
7,11	32,17	-10265	7	68	10265	4454	42896	634.38
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,42	32,17	-9275	-16	386	9275	-1778	43215	111.94
8,84	32,17	-8745	-25	509	8745	-2116	43033	84.51
9,27	32,17	-8214	-34	632	8214	-2319	42879	67.80
9,69	32,17	-7684	-43	756	7684	-2452	42730	56.55
10,11	32,17	-7153	-53	879	7153	-2545	42584	48.46
10,53	32,17	-6623	-62	1002	6623	-2613	42443	42.36
10,96	32,17	-6092	-71	1125	6092	-2664	42305	37.60
11,38	32,17	-5561	-80	1248	5561	-2702	42167	33.78
11,76	32,17	-5031	-89	1371	5031	-2732	42031	30.65

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14989	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14378	-1	-15	14378	-1534	-44350	2994.35
1,78	32,17	-13770	-2	-46	13770	-1682	-44193	952.40
2,67	32,17	-13166	-3	-82	13166	-1869	-44029	537.71
3,56	32,17	-12565	-5	-108	12565	-2168	-43843	405.13

4,44	32,17	-11967	-7	-112	11967	-2755	-43601	388.83
5,33	32,17	-11371	-8	-80	11371	-4502	-43125	539.05
6,22	32,17	-10779	-9	2	10779	-41873	10152	4762.16
7,11	32,17	-10189	-8	148	10189	-2340	43300	291.64
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,42	32,17	-9197	-4	512	9197	-317	43489	84.90
8,84	32,17	-8667	-1	651	8667	-76	43422	66.67
9,27	32,17	-8136	2	790	8136	123	43299	54.79
9,69	32,17	-7606	7	929	7606	302	43139	46.42
10,11	32,17	-7075	11	1068	7075	456	42980	40.23
10,53	32,17	-6545	17	1207	6545	596	42825	35.47
10,96	32,17	-6014	23	1346	6014	728	42668	31.69
11,38	32,17	-5483	30	1485	5483	853	42516	28.62
11,76	32,17	-4953	37	1625	4953	976	42361	26.08

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14989	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14378	-1	-15	14378	-1534	-44350	2994.35
1,78	32,17	-13770	-2	-46	13770	-1682	-44193	952.40
2,67	32,17	-13166	-3	-82	13166	-1869	-44029	537.71
3,56	32,17	-12565	-5	-108	12565	-2168	-43843	405.13
4,44	32,17	-11967	-7	-112	11967	-2755	-43601	388.83
5,33	32,17	-11371	-8	-80	11371	-4502	-43125	539.05
6,22	32,17	-10779	-9	2	10779	-41873	10152	4762.16
7,11	32,17	-10189	-8	148	10189	-2340	43300	291.64
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,42	32,17	-9197	-4	512	9197	-317	43489	84.90
8,84	32,17	-8667	-1	651	8667	-76	43422	66.67
9,27	32,17	-8136	2	790	8136	123	43299	54.79
9,69	32,17	-7606	7	929	7606	302	43139	46.42
10,11	32,17	-7075	11	1068	7075	456	42980	40.23
10,53	32,17	-6545	17	1207	6545	596	42825	35.47
10,96	32,17	-6014	23	1346	6014	728	42668	31.69
11,38	32,17	-5483	30	1485	5483	853	42516	28.62
11,76	32,17	-4953	37	1625	4953	976	42361	26.08

Palo n° 14

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15074	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14465	-2	-15	14465	-5074	-43664	2965.74
1,78	32,17	-13860	-6	-46	13860	-5615	-43429	947.92
2,67	32,17	-13259	-12	-80	13259	-6307	-43166	538.51
3,56	32,17	-12660	-18	-104	12660	-7427	-42817	409.80
4,44	32,17	-12065	-24	-105	12065	-9694	-42241	401.20
5,33	32,17	-11473	-29	-69	11473	-16986	-40602	590.66
6,22	32,17	-10884	-31	19	10884	-36485	22923	1186.87
7,11	32,17	-10297	-29	173	10297	-7055	42386	244.67
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,42	32,17	-9309	-16	551	9309	-1243	43329	78.58
8,84	32,17	-8778	-8	696	8778	-477	43367	62.35
9,27	32,17	-8248	3	840	8248	160	43315	51.59
9,69	32,17	-7717	17	984	7717	731	43080	43.79
10,11	32,17	-7187	32	1128	7187	1225	42854	38.00
10,53	32,17	-6656	50	1272	6656	1671	42638	33.52
10,96	32,17	-6125	70	1416	6125	2087	42428	29.96
11,38	32,17	-5595	92	1560	5595	2486	42219	27.06
11,76	32,17	-5064	117	1704	5064	2872	42011	24.65

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15074	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14465	-2	-15	14465	-5074	-43664	2965.74
1,78	32,17	-13860	-6	-46	13860	-5615	-43429	947.92
2,67	32,17	-13259	-12	-80	13259	-6307	-43166	538.51
3,56	32,17	-12660	-18	-104	12660	-7427	-42817	409.80
4,44	32,17	-12065	-24	-105	12065	-9694	-42241	401.20
5,33	32,17	-11473	-29	-69	11473	-16986	-40602	590.66
6,22	32,17	-10884	-31	19	10884	-36485	22923	1186.87

7,11	32,17	-10297	-29	173	10297	-7055	42386	244.67
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,42	32,17	-9309	-16	551	9309	-1243	43329	78.58
8,84	32,17	-8778	-8	696	8778	-477	43367	62.35
9,27	32,17	-8248	3	840	8248	160	43315	51.59
9,69	32,17	-7717	17	984	7717	731	43080	43.79
10,11	32,17	-7187	32	1128	7187	1225	42854	38.00
10,53	32,17	-6656	50	1272	6656	1671	42638	33.52
10,96	32,17	-6125	70	1416	6125	2087	42428	29.96
11,38	32,17	-5595	92	1560	5595	2486	42219	27.06
11,76	32,17	-5064	117	1704	5064	2872	42011	24.65

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15180	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14575	-2	-15	14575	-6673	-43369	2935.12
1,78	32,17	-13974	-8	-46	13974	-7425	-43093	936.67
2,67	32,17	-13376	-16	-81	13376	-8382	-42778	531.07
3,56	32,17	-12782	-25	-105	12782	-9923	-42346	402.83
4,44	32,17	-12190	-33	-106	12190	-13011	-41608	391.83
5,33	32,17	-11602	-40	-70	11602	-21570	-37571	537.51
6,22	32,17	-11016	-44	18	11016	-40642	16599	925.71
7,11	32,17	-10433	-43	172	10433	-10422	41745	243.14
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,42	32,17	-9450	-28	550	9450	-2236	43162	78.50
8,84	32,17	-8919	-19	694	8919	-1171	43259	62.34
9,27	32,17	-8389	-6	838	8389	-298	43318	51.69
9,69	32,17	-7858	11	982	7858	480	43164	43.95
10,11	32,17	-7328	30	1126	7328	1147	42904	38.09
10,53	32,17	-6797	52	1270	6797	1746	42657	33.58
10,96	32,17	-6266	77	1415	6266	2303	42419	29.99
11,38	32,17	-5736	105	1559	5736	2833	42184	27.06
11,76	32,17	-5205	136	1703	5205	3347	41951	24.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15180	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14575	-2	-15	14575	-6673	-43369	2935.12
1,78	32,17	-13974	-8	-46	13974	-7425	-43093	936.67
2,67	32,17	-13376	-16	-81	13376	-8382	-42778	531.07
3,56	32,17	-12782	-25	-105	12782	-9923	-42346	402.83
4,44	32,17	-12190	-33	-106	12190	-13011	-41608	391.83
5,33	32,17	-11602	-40	-70	11602	-21570	-37571	537.51
6,22	32,17	-11016	-44	18	11016	-40642	16599	925.71
7,11	32,17	-10433	-43	172	10433	-10422	41745	243.14
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,42	32,17	-9450	-28	550	9450	-2236	43162	78.50
8,84	32,17	-8919	-19	694	8919	-1171	43259	62.34
9,27	32,17	-8389	-6	838	8389	-298	43318	51.69
9,69	32,17	-7858	11	982	7858	480	43164	43.95
10,11	32,17	-7328	30	1126	7328	1147	42904	38.09
10,53	32,17	-6797	52	1270	6797	1746	42657	33.58
10,96	32,17	-6266	77	1415	6266	2303	42419	29.99
11,38	32,17	-5736	105	1559	5736	2833	42184	27.06
11,76	32,17	-5205	136	1703	5205	3347	41951	24.64

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15262	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14660	-2	-15	14660	-6988	-43324	2912.26
1,78	32,17	-14061	-8	-46	14061	-7806	-43036	926.46
2,67	32,17	-13466	-17	-82	13466	-8841	-42705	523.18
3,56	32,17	-12875	-27	-107	12875	-10490	-42253	394.32
4,44	32,17	-12286	-36	-110	12286	-13729	-41485	378.70
5,33	32,17	-11700	-44	-75	11700	-22091	-37249	496.83
6,22	32,17	-11118	-50	11	11118	-42157	9095	848.25
7,11	32,17	-10538	-50	162	10538	-12813	41292	255.01
8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77

8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77
8,42	32,17	-9558	-38	536	9558	-3074	43018	80.32
8,84	32,17	-9027	-29	678	9027	-1865	43144	63.62
9,27	32,17	-8497	-17	821	8497	-893	43223	52.66
9,69	32,17	-7966	-1	963	7966	-39	43278	44.92
10,11	32,17	-7436	18	1106	7436	691	43020	38.90
10,53	32,17	-6905	39	1249	6905	1343	42763	34.25
10,96	32,17	-6374	64	1391	6374	1946	42516	30.56
11,38	32,17	-5844	91	1534	5844	2518	42273	27.56
11,76	32,17	-5313	122	1676	5313	3071	42033	25.07

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15262	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14660	-2	-15	14660	-6988	-43324	2912.26
1,78	32,17	-14061	-8	-46	14061	-7806	-43036	926.46
2,67	32,17	-13466	-17	-82	13466	-8841	-42705	523.18
3,56	32,17	-12875	-27	-107	12875	-10490	-42253	394.32
4,44	32,17	-12286	-36	-110	12286	-13729	-41485	378.70
5,33	32,17	-11700	-44	-75	11700	-22091	-37249	496.83
6,22	32,17	-11118	-50	11	11118	-42157	9095	848.25
7,11	32,17	-10538	-50	162	10538	-12813	41292	255.01
8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77
8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77
8,42	32,17	-9558	-38	536	9558	-3074	43018	80.32
8,84	32,17	-9027	-29	678	9027	-1865	43144	63.62
9,27	32,17	-8497	-17	821	8497	-893	43223	52.66
9,69	32,17	-7966	-1	963	7966	-39	43278	44.92
10,11	32,17	-7436	18	1106	7436	691	43020	38.90
10,53	32,17	-6905	39	1249	6905	1343	42763	34.25
10,96	32,17	-6374	64	1391	6374	1946	42516	30.56
11,38	32,17	-5844	91	1534	5844	2518	42273	27.56
11,76	32,17	-5313	122	1676	5313	3071	42033	25.07

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15310	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14710	-2	-15	14710	-6522	-43428	2899.06
1,78	32,17	-14113	-8	-47	14113	-7323	-43143	919.87
2,67	32,17	-13520	-16	-83	13520	-8329	-42818	517.76
3,56	32,17	-12930	-26	-109	12930	-9918	-42378	388.20
4,44	32,17	-12343	-35	-113	12343	-12992	-41644	369.07
5,33	32,17	-11759	-44	-80	11759	-20872	-38078	476.51
6,22	32,17	-11178	-50	4	11178	-43331	3255	867.27
7,11	32,17	-10599	-52	153	10599	-14031	41063	269.19
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,42	32,17	-9622	-44	522	9622	-3627	42922	82.23
8,84	32,17	-9091	-37	663	9091	-2400	43052	64.92
9,27	32,17	-8561	-27	804	8561	-1437	43129	53.62
9,69	32,17	-8030	-13	945	8030	-605	43180	45.67
10,11	32,17	-7500	3	1087	7500	105	43152	39.71
10,53	32,17	-6969	21	1228	6969	737	42899	34.94
10,96	32,17	-6438	42	1369	6438	1319	42656	31.16
11,38	32,17	-5908	67	1510	5908	1869	42418	28.09
11,76	32,17	-5377	94	1651	5377	2399	42182	25.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15310	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14710	-2	-15	14710	-6522	-43428	2899.06
1,78	32,17	-14113	-8	-47	14113	-7323	-43143	919.87
2,67	32,17	-13520	-16	-83	13520	-8329	-42818	517.76
3,56	32,17	-12930	-26	-109	12930	-9918	-42378	388.20
4,44	32,17	-12343	-35	-113	12343	-12992	-41644	369.07
5,33	32,17	-11759	-44	-80	11759	-20872	-38078	476.51
6,22	32,17	-11178	-50	4	11178	-43331	3255	867.27
7,11	32,17	-10599	-52	153	10599	-14031	41063	269.19
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,42	32,17	-9622	-44	522	9622	-3627	42922	82.23
8,84	32,17	-9091	-37	663	9091	-2400	43052	64.92

9,27	32,17	-8561	-27	804	8561	-1437	43129	53.62
9,69	32,17	-8030	-13	945	8030	-605	43180	45.67
10,11	32,17	-7500	3	1087	7500	105	43152	39.71
10,53	32,17	-6969	21	1228	6969	737	42899	34.94
10,96	32,17	-6438	42	1369	6438	1319	42656	31.16
11,38	32,17	-5908	67	1510	5908	1869	42418	28.09
11,76	32,17	-5377	94	1651	5377	2399	42182	25.54

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-15	14733	-5632	-43610	2893.55
1,78	32,17	-14137	-7	-47	14137	-6368	-43338	916.75
2,67	32,17	-13544	-14	-84	13544	-7290	-43030	515.03
3,56	32,17	-12955	-23	-111	12955	-8739	-42618	385.02
4,44	32,17	-12369	-32	-115	12369	-11516	-41942	363.95
5,33	32,17	-11786	-40	-83	11786	-18888	-39410	472.55
6,22	32,17	-11205	-47	-1	11205	-43796	-949	941.23
7,11	32,17	-10628	-50	146	10628	-14037	41068	280.64
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,42	32,17	-9652	-46	513	9652	-3861	42882	83.52
8,84	32,17	-9121	-41	654	9121	-2716	42995	65.76
9,27	32,17	-8590	-34	794	8590	-1836	43056	54.21
9,69	32,17	-8060	-24	935	8060	-1090	43090	46.11
10,11	32,17	-7529	-11	1075	7529	-459	43089	40.08
10,53	32,17	-6999	3	1215	6999	102	43033	35.41
10,96	32,17	-6468	20	1356	6468	617	42802	31.57
11,38	32,17	-5937	39	1496	5937	1104	42578	28.46
11,76	32,17	-5407	61	1636	5407	1572	42354	25.88

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-15	14733	-5632	-43610	2893.55
1,78	32,17	-14137	-7	-47	14137	-6368	-43338	916.75
2,67	32,17	-13544	-14	-84	13544	-7290	-43030	515.03
3,56	32,17	-12955	-23	-111	12955	-8739	-42618	385.02
4,44	32,17	-12369	-32	-115	12369	-11516	-41942	363.95
5,33	32,17	-11786	-40	-83	11786	-18888	-39410	472.55
6,22	32,17	-11205	-47	-1	11205	-43796	-949	941.23
7,11	32,17	-10628	-50	146	10628	-14037	41068	280.64
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,42	32,17	-9652	-46	513	9652	-3861	42882	83.52
8,84	32,17	-9121	-41	654	9121	-2716	42995	65.76
9,27	32,17	-8590	-34	794	8590	-1836	43056	54.21
9,69	32,17	-8060	-24	935	8060	-1090	43090	46.11
10,11	32,17	-7529	-11	1075	7529	-459	43089	40.08
10,53	32,17	-6999	3	1215	6999	102	43033	35.41
10,96	32,17	-6468	20	1356	6468	617	42802	31.57
11,38	32,17	-5937	39	1496	5937	1104	42578	28.46
11,76	32,17	-5407	61	1636	5407	1572	42354	25.88

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-2	-15	14740	-4560	-43824	2892.51
1,78	32,17	-14144	-6	-48	14144	-5209	-43570	915.93
2,67	32,17	-13552	-12	-84	13552	-6019	-43284	514.23
3,56	32,17	-12963	-19	-112	12963	-7290	-42908	384.01
4,44	32,17	-12377	-27	-117	12377	-9719	-42302	362.26
5,33	32,17	-11794	-34	-85	11794	-16471	-40835	477.90
6,22	32,17	-11214	-41	-4	11214	-43237	-3770	1054.08
7,11	32,17	-10637	-45	143	10637	-13092	41258	287.94
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,42	32,17	-9661	-46	510	9661	-3833	42889	84.12
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2832	42974	66.10
9,27	32,17	-8599	-38	790	8599	-2079	43010	54.42
9,69	32,17	-8069	-31	931	8069	-1452	43020	46.23

10,11	32,17	-7538	-23	1071	7538	-928	42998	40.15
10,53	32,17	-7008	-13	1211	7008	-467	42962	35.47
10,96	32,17	-6477	-1	1351	6477	-42	42919	31.76
11,38	32,17	-5947	13	1492	5947	358	42728	28.65
11,76	32,17	-5416	29	1632	5416	744	42521	26.06

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-2	-15	14740	-4560	-43824	2892.51
1,78	32,17	-14144	-6	-48	14144	-5209	-43570	915.93
2,67	32,17	-13552	-12	-84	13552	-6019	-43284	514.23
3,56	32,17	-12963	-19	-112	12963	-7290	-42908	384.01
4,44	32,17	-12377	-27	-117	12377	-9719	-42302	362.26
5,33	32,17	-11794	-34	-85	11794	-16471	-40835	477.90
6,22	32,17	-11214	-41	-4	11214	-43237	-3770	1054.08
7,11	32,17	-10637	-45	143	10637	-13092	41258	287.94
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,42	32,17	-9661	-46	510	9661	-3833	42889	84.12
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2832	42974	66.10
9,27	32,17	-8599	-38	790	8599	-2079	43010	54.42
9,69	32,17	-8069	-31	931	8069	-1452	43020	46.23
10,11	32,17	-7538	-23	1071	7538	-928	42998	40.15
10,53	32,17	-7008	-13	1211	7008	-467	42962	35.47
10,96	32,17	-6477	-1	1351	6477	-42	42919	31.76
11,38	32,17	-5947	13	1492	5947	358	42728	28.65
11,76	32,17	-5416	29	1632	5416	744	42521	26.06

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-15	14740	-3470	-44041	2892.92
1,78	32,17	-14144	-4	-48	14144	-4023	-43806	916.13
2,67	32,17	-13552	-9	-85	13552	-4713	-43544	514.39
3,56	32,17	-12962	-15	-112	12962	-5795	-43205	384.19
4,44	32,17	-12376	-22	-118	12376	-7862	-42671	362.53
5,33	32,17	-11794	-28	-87	11794	-13616	-41403	478.62
6,22	32,17	-11214	-35	-5	11214	-42852	-5705	1233.01
7,11	32,17	-10636	-40	142	10636	-11631	41548	291.70
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,42	32,17	-9660	-43	510	9660	-3648	42926	84.21
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2814	42978	66.09
9,27	32,17	-8599	-41	791	8599	-2203	42985	54.35
9,69	32,17	-8068	-37	931	8068	-1705	42969	46.13
10,11	32,17	-7538	-32	1072	7538	-1295	42925	40.04
10,53	32,17	-7007	-26	1213	7007	-937	42869	35.35
10,96	32,17	-6477	-19	1353	6477	-611	42806	31.63
11,38	32,17	-5946	-11	1494	5946	-304	42739	28.61
11,76	32,17	-5415	0	1634	5415	-7	42667	26.11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-15	14740	-3470	-44041	2892.92
1,78	32,17	-14144	-4	-48	14144	-4023	-43806	916.13
2,67	32,17	-13552	-9	-85	13552	-4713	-43544	514.39
3,56	32,17	-12962	-15	-112	12962	-5795	-43205	384.19
4,44	32,17	-12376	-22	-118	12376	-7862	-42671	362.53
5,33	32,17	-11794	-28	-87	11794	-13616	-41403	478.62
6,22	32,17	-11214	-35	-5	11214	-42852	-5705	1233.01
7,11	32,17	-10636	-40	142	10636	-11631	41548	291.70
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,42	32,17	-9660	-43	510	9660	-3648	42926	84.21
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2814	42978	66.09
9,27	32,17	-8599	-41	791	8599	-2203	42985	54.35
9,69	32,17	-8068	-37	931	8068	-1705	42969	46.13
10,11	32,17	-7538	-32	1072	7538	-1295	42925	40.04
10,53	32,17	-7007	-26	1213	7007	-937	42869	35.35
10,96	32,17	-6477	-19	1353	6477	-611	42806	31.63

11,38	32,17	-5946	-11	1494	5946	-304	42739	28.61
11,76	32,17	-5415	0	1634	5415	-7	42667	26.11

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-1	-15	14737	-2469	-44239	2892.46
1,78	32,17	-14141	-3	-48	14141	-2930	-44023	916.31
2,67	32,17	-13549	-7	-85	13549	-3506	-43784	514.73
3,56	32,17	-12959	-11	-113	12959	-4410	-43480	384.71
4,44	32,17	-12373	-17	-118	12373	-6141	-43013	363.52
5,33	32,17	-11790	-23	-87	11790	-10979	-41927	481.72
6,22	32,17	-11210	-29	-5	11210	-42559	-7171	1478.33
7,11	32,17	-10633	-34	143	10633	-10088	41855	293.10
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,42	32,17	-9657	-41	512	9657	-3421	42970	83.98
8,84	32,17	-9126	-42	653	9126	-2749	42990	65.85
9,27	32,17	-8595	-42	794	8595	-2271	42970	54.12
9,69	32,17	-8065	-41	935	8065	-1894	42931	45.91
10,11	32,17	-7534	-40	1076	7534	-1589	42866	39.83
10,53	32,17	-7004	-38	1217	7004	-1326	42790	35.15
10,96	32,17	-6473	-35	1359	6473	-1090	42710	31.44
11,38	32,17	-5943	-31	1500	5943	-870	42625	28.42
11,76	32,17	-5412	-25	1641	5412	-658	42537	25.92

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-1	-15	14737	-2469	-44239	2892.46
1,78	32,17	-14141	-3	-48	14141	-2930	-44023	916.31
2,67	32,17	-13549	-7	-85	13549	-3506	-43784	514.73
3,56	32,17	-12959	-11	-113	12959	-4410	-43480	384.71
4,44	32,17	-12373	-17	-118	12373	-6141	-43013	363.52
5,33	32,17	-11790	-23	-87	11790	-10979	-41927	481.72
6,22	32,17	-11210	-29	-5	11210	-42559	-7171	1478.33
7,11	32,17	-10633	-34	143	10633	-10088	41855	293.10
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,42	32,17	-9657	-41	512	9657	-3421	42970	83.98
8,84	32,17	-9126	-42	653	9126	-2749	42990	65.85
9,27	32,17	-8595	-42	794	8595	-2271	42970	54.12
9,69	32,17	-8065	-41	935	8065	-1894	42931	45.91
10,11	32,17	-7534	-40	1076	7534	-1589	42866	39.83
10,53	32,17	-7004	-38	1217	7004	-1326	42790	35.15
10,96	32,17	-6473	-35	1359	6473	-1090	42710	31.44
11,38	32,17	-5943	-31	1500	5943	-870	42625	28.42
11,76	32,17	-5412	-25	1641	5412	-658	42537	25.92

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-1	-15	14735	-1629	-44406	2889.57
1,78	32,17	-14138	-2	-48	14138	-2015	-44204	915.77
2,67	32,17	-13546	-5	-85	13546	-2499	-43983	514.68
3,56	32,17	-12957	-8	-114	12957	-3258	-43709	384.98
4,44	32,17	-12370	-13	-119	12370	-4713	-43296	364.33
5,33	32,17	-11787	-18	-87	11787	-8805	-42359	484.86
6,22	32,17	-11207	-24	-5	11207	-42322	-8361	1766.13
7,11	32,17	-10630	-30	144	10630	-8821	42106	293.04
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,42	32,17	-9653	-39	514	9653	-3259	43002	83.59
8,84	32,17	-9123	-42	656	9123	-2719	42995	65.51
9,27	32,17	-8592	-44	798	8592	-2353	42953	53.81
9,69	32,17	-8062	-45	940	8062	-2076	42894	45.63
10,11	32,17	-7531	-47	1082	7531	-1857	42811	39.57
10,53	32,17	-7000	-48	1224	7000	-1674	42720	34.91
10,96	32,17	-6470	-48	1366	6470	-1512	42625	31.21
11,38	32,17	-5939	-48	1508	5939	-1363	42527	28.21
11,76	32,17	-5409	-47	1649	5409	-1222	42424	25.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-1	-15	14735	-1629	-44406	2889.57
1,78	32,17	-14138	-2	-48	14138	-2015	-44204	915.77
2,67	32,17	-13546	-5	-85	13546	-2499	-43983	514.68
3,56	32,17	-12957	-8	-114	12957	-3258	-43709	384.98
4,44	32,17	-12370	-13	-119	12370	-4713	-43296	364.33
5,33	32,17	-11787	-18	-87	11787	-8805	-42359	484.86
6,22	32,17	-11207	-24	-5	11207	-42322	-8361	1766.13
7,11	32,17	-10630	-30	144	10630	-8821	42106	293.04
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,42	32,17	-9653	-39	514	9653	-3259	43002	83.59
8,84	32,17	-9123	-42	656	9123	-2719	42995	65.51
9,27	32,17	-8592	-44	798	8592	-2353	42953	53.81
9,69	32,17	-8062	-45	940	8062	-2076	42894	45.63
10,11	32,17	-7531	-47	1082	7531	-1857	42811	39.57
10,53	32,17	-7000	-48	1224	7000	-1674	42720	34.91
10,96	32,17	-6470	-48	1366	6470	-1512	42625	31.21
11,38	32,17	-5939	-48	1508	5939	-1363	42527	28.21
11,76	32,17	-5409	-47	1649	5409	-1222	42424	25.72

Palo n° 23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-15	14733	-1004	-44530	2883.21
1,78	32,17	-14137	-1	-49	14137	-1346	-44337	914.02
2,67	32,17	-13544	-3	-86	13544	-1774	-44127	513.88
3,56	32,17	-12955	-6	-114	12955	-2446	-43870	384.61
4,44	32,17	-12369	-10	-119	12369	-3736	-43490	364.37
5,33	32,17	-11785	-15	-88	11785	-7378	-42642	486.41
6,22	32,17	-11205	-21	-5	11205	-42177	-9089	1999.42
7,11	32,17	-10628	-28	145	10628	-8161	42237	291.84
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,42	32,17	-9651	-39	518	9651	-3278	42998	83.08
8,84	32,17	-9121	-43	660	9121	-2817	42975	65.10
9,27	32,17	-8590	-47	803	8590	-2518	42920	53.46
9,69	32,17	-8059	-51	945	8059	-2306	42848	45.32
10,11	32,17	-7529	-55	1088	7529	-2145	42754	39.29
10,53	32,17	-6998	-58	1231	6998	-2016	42652	34.65
10,96	32,17	-6468	-62	1373	6468	-1906	42546	30.98
11,38	32,17	-5937	-65	1516	5937	-1807	42438	27.99
11,76	32,17	-5407	-67	1659	5407	-1715	42325	25.52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-15	14733	-1004	-44530	2883.21
1,78	32,17	-14137	-1	-49	14137	-1346	-44337	914.02
2,67	32,17	-13544	-3	-86	13544	-1774	-44127	513.88
3,56	32,17	-12955	-6	-114	12955	-2446	-43870	384.61
4,44	32,17	-12369	-10	-119	12369	-3736	-43490	364.37
5,33	32,17	-11785	-15	-88	11785	-7378	-42642	486.41
6,22	32,17	-11205	-21	-5	11205	-42177	-9089	1999.42
7,11	32,17	-10628	-28	145	10628	-8161	42237	291.84
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,42	32,17	-9651	-39	518	9651	-3278	42998	83.08
8,84	32,17	-9121	-43	660	9121	-2817	42975	65.10
9,27	32,17	-8590	-47	803	8590	-2518	42920	53.46
9,69	32,17	-8059	-51	945	8059	-2306	42848	45.32
10,11	32,17	-7529	-55	1088	7529	-2145	42754	39.29
10,53	32,17	-6998	-58	1231	6998	-2016	42652	34.65
10,96	32,17	-6468	-62	1373	6468	-1906	42546	30.98
11,38	32,17	-5937	-65	1516	5937	-1807	42438	27.99
11,76	32,17	-5407	-67	1659	5407	-1715	42325	25.52

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-651	-44600	2872.56
1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-995	-44406	910.70
2,67	32,17	-13543	-3	-86	13543	-1425	-44196	512.06
3,56	32,17	-12954	-5	-115	12954	-2100	-43938	383.28
4,44	32,17	-12368	-9	-120	12368	-3396	-43557	363.20
5,33	32,17	-11784	-15	-88	11784	-7057	-42706	485.15
6,22	32,17	-11204	-21	-4	11204	-42238	-8780	1994.68
7,11	32,17	-10627	-29	146	10627	-8476	42174	289.38
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,42	32,17	-9650	-44	521	9650	-3616	42930	82.45
8,84	32,17	-9120	-49	664	9120	-3157	42907	64.61
9,27	32,17	-8589	-54	808	8589	-2858	42852	53.06
9,69	32,17	-8058	-59	951	8058	-2648	42780	44.98
10,11	32,17	-7528	-64	1095	7528	-2490	42685	39.00
10,53	32,17	-6997	-69	1238	6997	-2369	42581	34.40
10,96	32,17	-6467	-74	1381	6467	-2270	42473	30.74
11,38	32,17	-5936	-79	1525	5936	-2187	42362	27.78
11,76	32,17	-5405	-83	1668	5405	-2111	42246	25.32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-651	-44600	2872.56
1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-995	-44406	910.70
2,67	32,17	-13543	-3	-86	13543	-1425	-44196	512.06
3,56	32,17	-12954	-5	-115	12954	-2100	-43938	383.28
4,44	32,17	-12368	-9	-120	12368	-3396	-43557	363.20
5,33	32,17	-11784	-15	-88	11784	-7057	-42706	485.15
6,22	32,17	-11204	-21	-4	11204	-42238	-8780	1994.68
7,11	32,17	-10627	-29	146	10627	-8476	42174	289.38
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,42	32,17	-9650	-44	521	9650	-3616	42930	82.45
8,84	32,17	-9120	-49	664	9120	-3157	42907	64.61
9,27	32,17	-8589	-54	808	8589	-2858	42852	53.06
9,69	32,17	-8058	-59	951	8058	-2648	42780	44.98
10,11	32,17	-7528	-64	1095	7528	-2490	42685	39.00
10,53	32,17	-6997	-69	1238	6997	-2369	42581	34.40
10,96	32,17	-6467	-74	1381	6467	-2270	42473	30.74
11,38	32,17	-5936	-79	1525	5936	-2187	42362	27.78
11,76	32,17	-5405	-83	1668	5405	-2111	42246	25.32

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-602	-44610	2857.24
1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-991	-44407	905.69
2,67	32,17	-13543	-3	-87	13543	-1476	-44186	509.13
3,56	32,17	-12954	-6	-115	12954	-2238	-43911	380.97
4,44	32,17	-12367	-10	-121	12367	-3699	-43497	360.78
5,33	32,17	-11784	-16	-88	11784	-7814	-42555	481.08
6,22	32,17	-11204	-24	-4	11204	-42461	-7659	1767.92
7,11	32,17	-10626	-34	147	10626	-9630	41944	285.93
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,42	32,17	-9650	-51	524	9650	-4197	42815	81.74
8,84	32,17	-9119	-57	668	9119	-3681	42803	64.07
9,27	32,17	-8589	-64	812	8589	-3346	42755	52.63
9,69	32,17	-8058	-70	957	8058	-3109	42688	44.62
10,11	32,17	-7528	-76	1101	7528	-2932	42597	38.69
10,53	32,17	-6997	-82	1245	6997	-2795	42496	34.13
10,96	32,17	-6466	-88	1390	6466	-2685	42391	30.51
11,38	32,17	-5936	-94	1534	5936	-2593	42281	27.56
11,76	32,17	-5405	-100	1678	5405	-2512	42167	25.13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-602	-44610	2857.24

1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-991	-44407	905.69
2,67	32,17	-13543	-3	-87	13543	-1476	-44186	509.13
3,56	32,17	-12954	-6	-115	12954	-2238	-43911	380.97
4,44	32,17	-12367	-10	-121	12367	-3699	-43497	360.78
5,33	32,17	-11784	-16	-88	11784	-7814	-42555	481.08
6,22	32,17	-11204	-24	-4	11204	-42461	-7659	1767.92
7,11	32,17	-10626	-34	147	10626	-9630	41944	285.93
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,42	32,17	-9650	-51	524	9650	-4197	42815	81.74
8,84	32,17	-9119	-57	668	9119	-3681	42803	64.07
9,27	32,17	-8589	-64	812	8589	-3346	42755	52.63
9,69	32,17	-8058	-70	957	8058	-3109	42688	44.62
10,11	32,17	-7528	-76	1101	7528	-2932	42597	38.69
10,53	32,17	-6997	-82	1245	6997	-2795	42496	34.13
10,96	32,17	-6466	-88	1390	6466	-2685	42391	30.51
11,38	32,17	-5936	-94	1534	5936	-2593	42281	27.56
11,76	32,17	-5405	-100	1678	5405	-2512	42167	25.13

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-917	-44547	2836.57
1,78	32,17	-14136	-2	-49	14136	-1398	-44326	898.77
2,67	32,17	-13543	-4	-87	13543	-2000	-44082	504.98
3,56	32,17	-12954	-8	-116	12954	-2941	-43771	377.56
4,44	32,17	-12367	-13	-121	12367	-4743	-43289	356.99
5,33	32,17	-11784	-21	-89	11784	-9791	-42162	473.93
6,22	32,17	-11204	-30	-4	11204	-42758	-6164	1422.39
7,11	32,17	-10626	-42	148	10626	-11697	41533	281.41
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,42	32,17	-9650	-62	527	9650	-5035	42648	80.93
8,84	32,17	-9119	-69	672	9119	-4398	42660	63.47
9,27	32,17	-8589	-76	817	8589	-3984	42628	52.16
9,69	32,17	-8058	-83	962	8058	-3692	42572	44.23
10,11	32,17	-7528	-91	1108	7528	-3474	42489	38.36
10,53	32,17	-6997	-98	1253	6997	-3304	42395	33.84
10,96	32,17	-6466	-105	1398	6466	-3167	42295	30.26
11,38	32,17	-5936	-112	1543	5936	-3051	42190	27.34
11,76	32,17	-5405	-118	1688	5405	-2946	42080	24.93

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-917	-44547	2836.57
1,78	32,17	-14136	-2	-49	14136	-1398	-44326	898.77
2,67	32,17	-13543	-4	-87	13543	-2000	-44082	504.98
3,56	32,17	-12954	-8	-116	12954	-2941	-43771	377.56
4,44	32,17	-12367	-13	-121	12367	-4743	-43289	356.99
5,33	32,17	-11784	-21	-89	11784	-9791	-42162	473.93
6,22	32,17	-11204	-30	-4	11204	-42758	-6164	1422.39
7,11	32,17	-10626	-42	148	10626	-11697	41533	281.41
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,42	32,17	-9650	-62	527	9650	-5035	42648	80.93
8,84	32,17	-9119	-69	672	9119	-4398	42660	63.47
9,27	32,17	-8589	-76	817	8589	-3984	42628	52.16
9,69	32,17	-8058	-83	962	8058	-3692	42572	44.23
10,11	32,17	-7528	-91	1108	7528	-3474	42489	38.36
10,53	32,17	-6997	-98	1253	6997	-3304	42395	33.84
10,96	32,17	-6466	-105	1398	6466	-3167	42295	30.26
11,38	32,17	-5936	-112	1543	5936	-3051	42190	27.34
11,76	32,17	-5405	-118	1688	5405	-2946	42080	24.93

Palo n° 27

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-1671	-44397	2809.73
1,78	32,17	-14136	-3	-50	14136	-2302	-44146	889.64
2,67	32,17	-13543	-6	-88	13543	-3088	-43866	499.41

3,56	32,17	-12954	-12	-117	12954	-4317	-43497	372.88
4,44	32,17	-12367	-19	-122	12367	-6661	-42908	351.65
5,33	32,17	-11784	-28	-90	11784	-13162	-41491	463.45
6,22	32,17	-11204	-40	-4	11204	-43045	-4724	1076.12
7,11	32,17	-10626	-54	148	10626	-14795	40917	275.62
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,42	32,17	-9650	-77	530	9650	-6168	42423	80.03
8,84	32,17	-9119	-85	676	9119	-5336	42474	62.82
9,27	32,17	-8589	-93	822	8589	-4794	42467	51.65
9,69	32,17	-8058	-101	968	8058	-4412	42429	43.82
10,11	32,17	-7528	-109	1114	7528	-4125	42360	38.02
10,53	32,17	-6997	-116	1260	6997	-3897	42277	33.55
10,96	32,17	-6466	-124	1406	6466	-3705	42188	30.00
11,38	32,17	-5936	-130	1552	5936	-3536	42094	27.12
11,76	32,17	-5405	-137	1698	5405	-3378	41994	24.73

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-1671	-44397	2809.73
1,78	32,17	-14136	-3	-50	14136	-2302	-44146	889.64
2,67	32,17	-13543	-6	-88	13543	-3088	-43866	499.41
3,56	32,17	-12954	-12	-117	12954	-4317	-43497	372.88
4,44	32,17	-12367	-19	-122	12367	-6661	-42908	351.65
5,33	32,17	-11784	-28	-90	11784	-13162	-41491	463.45
6,22	32,17	-11204	-40	-4	11204	-43045	-4724	1076.12
7,11	32,17	-10626	-54	148	10626	-14795	40917	275.62
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,42	32,17	-9650	-77	530	9650	-6168	42423	80.03
8,84	32,17	-9119	-85	676	9119	-5336	42474	62.82
9,27	32,17	-8589	-93	822	8589	-4794	42467	51.65
9,69	32,17	-8058	-101	968	8058	-4412	42429	43.82
10,11	32,17	-7528	-109	1114	7528	-4125	42360	38.02
10,53	32,17	-6997	-116	1260	6997	-3897	42277	33.55
10,96	32,17	-6466	-124	1406	6466	-3705	42188	30.00
11,38	32,17	-5936	-130	1552	5936	-3536	42094	27.12
11,76	32,17	-5405	-137	1698	5405	-3378	41994	24.73

Palo n° 28

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-2962	-44140	2775.64
1,78	32,17	-14136	-4	-50	14136	-3812	-43846	877.92
2,67	32,17	-13543	-10	-88	13543	-4870	-43511	492.19
3,56	32,17	-12953	-18	-117	12953	-6518	-43059	366.74
4,44	32,17	-12367	-28	-123	12367	-9643	-42315	344.51
5,33	32,17	-11784	-40	-90	11784	-17976	-40019	443.95
6,22	32,17	-11204	-55	-4	11204	-43284	-3522	785.57
7,11	32,17	-10626	-71	149	10626	-18765	39198	262.52
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,42	32,17	-9650	-98	533	9650	-7705	42117	78.97
8,84	32,17	-9119	-106	680	9119	-6581	42226	62.07
9,27	32,17	-8589	-114	827	8589	-5836	42260	51.08
9,69	32,17	-8058	-122	974	8058	-5292	42253	43.37
10,11	32,17	-7527	-129	1121	7527	-4870	42211	37.65
10,53	32,17	-6997	-136	1268	6997	-4523	42153	33.24
10,96	32,17	-6466	-142	1415	6466	-4222	42085	29.74
11,38	32,17	-5936	-147	1562	5936	-3948	42011	26.90
11,76	32,17	-5405	-150	1709	5405	-3689	41932	24.54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-2962	-44140	2775.64
1,78	32,17	-14136	-4	-50	14136	-3812	-43846	877.92
2,67	32,17	-13543	-10	-88	13543	-4870	-43511	492.19
3,56	32,17	-12953	-18	-117	12953	-6518	-43059	366.74
4,44	32,17	-12367	-28	-123	12367	-9643	-42315	344.51
5,33	32,17	-11784	-40	-90	11784	-17976	-40019	443.95

6,22	32,17	-11204	-55	-4	11204	-43284	-3522	785.57
7,11	32,17	-10626	-71	149	10626	-18765	39198	262.52
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,42	32,17	-9650	-98	533	9650	-7705	42117	78.97
8,84	32,17	-9119	-106	680	9119	-6581	42226	62.07
9,27	32,17	-8589	-114	827	8589	-5836	42260	51.08
9,69	32,17	-8058	-122	974	8058	-5292	42253	43.37
10,11	32,17	-7527	-129	1121	7527	-4870	42211	37.65
10,53	32,17	-6997	-136	1268	6997	-4523	42153	33.24
10,96	32,17	-6466	-142	1415	6466	-4222	42085	29.74
11,38	32,17	-5936	-147	1562	5936	-3948	42011	26.90
11,76	32,17	-5405	-150	1709	5405	-3689	41932	24.54

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-2	-16	14731	-4898	-43755	2733.19
1,78	32,17	-14135	-7	-50	14135	-6048	-43401	863.24
2,67	32,17	-13542	-15	-89	13542	-7474	-42993	483.08
3,56	32,17	-12953	-27	-118	12953	-9688	-42429	358.94
4,44	32,17	-12367	-41	-124	12367	-13852	-41477	335.39
5,33	32,17	-11783	-58	-91	11783	-23307	-36457	401.57
6,22	32,17	-11203	-77	-5	11203	-43468	-2597	566.96
7,11	32,17	-10626	-96	150	10626	-23242	36206	241.04
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,42	32,17	-9649	-125	537	9649	-9727	41715	77.72
8,84	32,17	-9118	-133	685	9118	-8165	41911	61.21
9,27	32,17	-8588	-141	833	8588	-7094	42009	50.46
9,69	32,17	-8057	-146	980	8057	-6283	42056	42.89
10,11	32,17	-7527	-151	1128	7527	-5639	42058	37.27
10,53	32,17	-6996	-155	1276	6996	-5097	42038	32.94
10,96	32,17	-6466	-157	1424	6466	-4618	42006	29.49
11,38	32,17	-5935	-156	1572	5935	-4177	41966	26.69
11,76	32,17	-5404	-154	1720	5404	-3755	41919	24.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-2	-16	14731	-4898	-43755	2733.19
1,78	32,17	-14135	-7	-50	14135	-6048	-43401	863.24
2,67	32,17	-13542	-15	-89	13542	-7474	-42993	483.08
3,56	32,17	-12953	-27	-118	12953	-9688	-42429	358.94
4,44	32,17	-12367	-41	-124	12367	-13852	-41477	335.39
5,33	32,17	-11783	-58	-91	11783	-23307	-36457	401.57
6,22	32,17	-11203	-77	-5	11203	-43468	-2597	566.96
7,11	32,17	-10626	-96	150	10626	-23242	36206	241.04
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,42	32,17	-9649	-125	537	9649	-9727	41715	77.72
8,84	32,17	-9118	-133	685	9118	-8165	41911	61.21
9,27	32,17	-8588	-141	833	8588	-7094	42009	50.46
9,69	32,17	-8057	-146	980	8057	-6283	42056	42.89
10,11	32,17	-7527	-151	1128	7527	-5639	42058	37.27
10,53	32,17	-6996	-155	1276	6996	-5097	42038	32.94
10,96	32,17	-6466	-157	1424	6466	-4618	42006	29.49
11,38	32,17	-5935	-156	1572	5935	-4177	41966	26.69
11,76	32,17	-5404	-154	1720	5404	-3755	41919	24.37

Palo n° 30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-3	-16	14730	-7543	-43229	2681.85
1,78	32,17	-14134	-11	-51	14134	-9058	-42802	845.50
2,67	32,17	-13541	-23	-90	13541	-10932	-42305	472.10
3,56	32,17	-12952	-40	-119	12952	-13825	-41606	349.57
4,44	32,17	-12366	-59	-125	12366	-18827	-39596	317.98
5,33	32,17	-11783	-81	-91	11783	-29024	-32637	357.03
6,22	32,17	-11202	-105	-5	11202	-43602	-1921	416.36
7,11	32,17	-10625	-128	151	10625	-27983	33038	218.45

8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,42	32,17	-9648	-158	540	9648	-12083	41246	76.32
8,84	32,17	-9117	-165	689	9117	-9966	41552	60.28
9,27	32,17	-8587	-170	838	8587	-8472	41735	49.78
9,69	32,17	-8056	-172	987	8056	-7306	41852	42.39
10,11	32,17	-7526	-172	1136	7526	-6363	41914	36.89
10,53	32,17	-6995	-170	1285	6995	-5557	41947	32.64
10,96	32,17	-6465	-165	1434	6465	-4834	41963	29.26
11,38	32,17	-5934	-157	1583	5934	-4160	41969	26.51
11,76	32,17	-5403	-145	1732	5403	-3512	41967	24.23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-3	-16	14730	-7543	-43229	2681.85
1,78	32,17	-14134	-11	-51	14134	-9058	-42802	845.50
2,67	32,17	-13541	-23	-90	13541	-10932	-42305	472.10
3,56	32,17	-12952	-40	-119	12952	-13825	-41606	349.57
4,44	32,17	-12366	-59	-125	12366	-18827	-39596	317.98
5,33	32,17	-11783	-81	-91	11783	-29024	-32637	357.03
6,22	32,17	-11202	-105	-5	11202	-43602	-1921	416.36
7,11	32,17	-10625	-128	151	10625	-27983	33038	218.45
8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,42	32,17	-9648	-158	540	9648	-12083	41246	76.32
8,84	32,17	-9117	-165	689	9117	-9966	41552	60.28
9,27	32,17	-8587	-170	838	8587	-8472	41735	49.78
9,69	32,17	-8056	-172	987	8056	-7306	41852	42.39
10,11	32,17	-7526	-172	1136	7526	-6363	41914	36.89
10,53	32,17	-6995	-170	1285	6995	-5557	41947	32.64
10,96	32,17	-6465	-165	1434	6465	-4834	41963	29.26
11,38	32,17	-5934	-157	1583	5934	-4160	41969	26.51
11,76	32,17	-5403	-145	1732	5403	-3512	41967	24.23

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-4	-16	14730	-10935	-42554	2621.53
1,78	32,17	-14134	-16	-51	14134	-12870	-42044	824.78
2,67	32,17	-13541	-33	-90	13541	-15250	-41446	459.35
3,56	32,17	-12951	-56	-120	12951	-18582	-39905	333.03
4,44	32,17	-12365	-82	-125	12365	-23774	-36291	289.57
5,33	32,17	-11782	-111	-92	11782	-33451	-27806	302.46
6,22	32,17	-11202	-139	-4	11202	-43707	-1394	313.46
7,11	32,17	-10624	-166	153	10624	-32074	29426	192.84
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,42	32,17	-9647	-196	545	9647	-14658	40733	74.78
8,84	32,17	-9117	-200	695	9117	-11878	41172	59.26
9,27	32,17	-8586	-201	845	8586	-9864	41458	49.07
9,69	32,17	-8056	-197	995	8056	-8252	41664	41.88
10,11	32,17	-7525	-190	1145	7525	-6927	41802	36.51
10,53	32,17	-6995	-179	1295	6995	-5778	41902	32.36
10,96	32,17	-6464	-163	1445	6464	-4736	41982	29.05
11,38	32,17	-5933	-142	1595	5933	-3756	42049	26.36
11,76	32,17	-5403	-116	1745	5403	-2806	42107	24.13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-4	-16	14730	-10935	-42554	2621.53
1,78	32,17	-14134	-16	-51	14134	-12870	-42044	824.78
2,67	32,17	-13541	-33	-90	13541	-15250	-41446	459.35
3,56	32,17	-12951	-56	-120	12951	-18582	-39905	333.03
4,44	32,17	-12365	-82	-125	12365	-23774	-36291	289.57
5,33	32,17	-11782	-111	-92	11782	-33451	-27806	302.46
6,22	32,17	-11202	-139	-4	11202	-43707	-1394	313.46
7,11	32,17	-10624	-166	153	10624	-32074	29426	192.84
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,42	32,17	-9647	-196	545	9647	-14658	40733	74.78

8,84	32,17	-9117	-200	695	9117	-11878	41172	59.26
9,27	32,17	-8586	-201	845	8586	-9864	41458	49.07
9,69	32,17	-8056	-197	995	8056	-8252	41664	41.88
10,11	32,17	-7525	-190	1145	7525	-6927	41802	36.51
10,53	32,17	-6995	-179	1295	6995	-5778	41902	32.36
10,96	32,17	-6464	-163	1445	6464	-4736	41982	29.05
11,38	32,17	-5933	-142	1595	5933	-3756	42049	26.36
11,76	32,17	-5403	-116	1745	5403	-2806	42107	24.13

Palo n° 32

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-6	-16	14731	-15049	-41736	2553.03
1,78	32,17	-14135	-22	-51	14135	-17376	-41004	798.88
2,67	32,17	-13542	-46	-91	13542	-19762	-39263	432.30
3,56	32,17	-12953	-76	-121	12953	-23173	-36837	305.54
4,44	32,17	-12367	-110	-126	12367	-28772	-32951	261.52
5,33	32,17	-11783	-146	-92	11783	-36576	-23129	250.84
6,22	32,17	-11203	-180	-4	11203	-43797	-942	242.83
7,11	32,17	-10625	-210	155	10625	-34691	25510	165.03
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,42	32,17	-9649	-236	550	9649	-17185	40005	72.73
8,84	32,17	-9118	-236	701	9118	-13743	40801	58.17
9,27	32,17	-8588	-230	853	8588	-11121	41208	48.33
9,69	32,17	-8057	-217	1004	8057	-8973	41521	41.36
10,11	32,17	-7527	-199	1155	7527	-7182	41751	36.14
10,53	32,17	-6996	-175	1307	6996	-5609	41936	32.09
10,96	32,17	-6465	-144	1458	6465	-4166	42096	28.87
11,38	32,17	-5935	-107	1609	5935	-2797	42240	26.25
11,76	32,17	-5404	-61	1761	5404	-1464	42375	24.07

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-6	-16	14731	-15049	-41736	2553.03
1,78	32,17	-14135	-22	-51	14135	-17376	-41004	798.88
2,67	32,17	-13542	-46	-91	13542	-19762	-39263	432.30
3,56	32,17	-12953	-76	-121	12953	-23173	-36837	305.54
4,44	32,17	-12367	-110	-126	12367	-28772	-32951	261.52
5,33	32,17	-11783	-146	-92	11783	-36576	-23129	250.84
6,22	32,17	-11203	-180	-4	11203	-43797	-942	242.83
7,11	32,17	-10625	-210	155	10625	-34691	25510	165.03
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,42	32,17	-9649	-236	550	9649	-17185	40005	72.73
8,84	32,17	-9118	-236	701	9118	-13743	40801	58.17
9,27	32,17	-8588	-230	853	8588	-11121	41208	48.33
9,69	32,17	-8057	-217	1004	8057	-8973	41521	41.36
10,11	32,17	-7527	-199	1155	7527	-7182	41751	36.14
10,53	32,17	-6996	-175	1307	6996	-5609	41936	32.09
10,96	32,17	-6465	-144	1458	6465	-4166	42096	28.87
11,38	32,17	-5935	-107	1609	5935	-2797	42240	26.25
11,76	32,17	-5404	-61	1761	5404	-1464	42375	24.07

Palo n° 33

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-8	-16	14736	-19304	-39864	2421.50
1,78	32,17	-14140	-29	-52	14140	-21528	-38231	739.96
2,67	32,17	-13548	-61	-91	13548	-24095	-36369	398.02
3,56	32,17	-12958	-99	-121	12958	-27715	-33804	278.93
4,44	32,17	-12372	-142	-126	12372	-32746	-29081	230.00
5,33	32,17	-11789	-186	-92	11789	-39099	-19356	210.21
6,22	32,17	-11209	-226	-3	11209	-43883	-517	194.10
7,11	32,17	-10632	-258	158	10632	-36736	22452	142.54
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,42	32,17	-9655	-276	557	9655	-19168	38682	69.45
8,84	32,17	-9125	-269	710	9125	-15354	40482	57.03
9,27	32,17	-8594	-254	863	8594	-12057	41024	47.56

9,69	32,17	-8064	-228	1015	8064	-9295	41459	40.83
10,11	32,17	-7533	-195	1168	7533	-6961	41797	35.78
10,53	32,17	-7003	-153	1321	7003	-4885	42082	31.86
10,96	32,17	-6472	-103	1474	6472	-2960	42337	28.73
11,38	32,17	-5941	-43	1627	5941	-1120	42576	26.17
11,76	32,17	-5411	28	1779	5411	681	42532	23.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-8	-16	14736	-19304	-39864	2421.50
1,78	32,17	-14140	-29	-52	14140	-21528	-38231	739.96
2,67	32,17	-13548	-61	-91	13548	-24095	-36369	398.02
3,56	32,17	-12958	-99	-121	12958	-27715	-33804	278.93
4,44	32,17	-12372	-142	-126	12372	-32746	-29081	230.00
5,33	32,17	-11789	-186	-92	11789	-39099	-19356	210.21
6,22	32,17	-11209	-226	-3	11209	-43883	-517	194.10
7,11	32,17	-10632	-258	158	10632	-36736	22452	142.54
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,42	32,17	-9655	-276	557	9655	-19168	38682	69.45
8,84	32,17	-9125	-269	710	9125	-15354	40482	57.03
9,27	32,17	-8594	-254	863	8594	-12057	41024	47.56
9,69	32,17	-8064	-228	1015	8064	-9295	41459	40.83
10,11	32,17	-7533	-195	1168	7533	-6961	41797	35.78
10,53	32,17	-7003	-153	1321	7003	-4885	42082	31.86
10,96	32,17	-6472	-103	1474	6472	-2960	42337	28.73
11,38	32,17	-5941	-43	1627	5941	-1120	42576	26.17
11,76	32,17	-5411	28	1779	5411	681	42532	23.90

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-10	-17	14749	-23219	-37252	2247.25
1,78	32,17	-14153	-37	-52	14153	-25547	-35549	683.80
2,67	32,17	-13561	-77	-92	13561	-28210	-33622	366.02
3,56	32,17	-12972	-125	-122	12972	-31737	-30814	253.26
4,44	32,17	-12387	-178	-127	12387	-35347	-25194	199.02
5,33	32,17	-11804	-229	-91	11804	-40867	-16320	178.46
6,22	32,17	-11224	-274	-1	11224	-43968	-106	160.59
7,11	32,17	-10647	-305	162	10647	-38224	20230	125.17
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,42	32,17	-9672	-311	566	9672	-20689	37670	66.58
8,84	32,17	-9141	-295	720	9141	-16472	40263	55.89
9,27	32,17	-8610	-266	875	8610	-12466	40946	46.80
9,69	32,17	-8080	-224	1029	8080	-9039	41513	40.32
10,11	32,17	-7549	-172	1184	7549	-6103	41971	35.45
10,53	32,17	-7019	-109	1339	7019	-3458	42370	31.65
10,96	32,17	-6488	-34	1493	6488	-982	42735	28.62
11,38	32,17	-5957	54	1648	5957	1389	42526	25.81
11,76	32,17	-5427	156	1802	5427	3638	41948	23.27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-10	-17	14749	-23219	-37252	2247.25
1,78	32,17	-14153	-37	-52	14153	-25547	-35549	683.80
2,67	32,17	-13561	-77	-92	13561	-28210	-33622	366.02
3,56	32,17	-12972	-125	-122	12972	-31737	-30814	253.26
4,44	32,17	-12387	-178	-127	12387	-35347	-25194	199.02
5,33	32,17	-11804	-229	-91	11804	-40867	-16320	178.46
6,22	32,17	-11224	-274	-1	11224	-43968	-106	160.59
7,11	32,17	-10647	-305	162	10647	-38224	20230	125.17
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,42	32,17	-9672	-311	566	9672	-20689	37670	66.58
8,84	32,17	-9141	-295	720	9141	-16472	40263	55.89
9,27	32,17	-8610	-266	875	8610	-12466	40946	46.80
9,69	32,17	-8080	-224	1029	8080	-9039	41513	40.32
10,11	32,17	-7549	-172	1184	7549	-6103	41971	35.45
10,53	32,17	-7019	-109	1339	7019	-3458	42370	31.65

10,96	32,17	-6488	-34	1493	6488	-982	42735	28.62
11,38	32,17	-5957	54	1648	5957	1389	42526	25.81
11,76	32,17	-5427	156	1802	5427	3638	41948	23.27

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15371	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14772	-13	-17	14772	-26770	-34885	2089.91
1,78	32,17	-14177	-46	-52	14177	-29130	-33160	634.00
2,67	32,17	-13586	-94	-92	13586	-31695	-31105	336.92
3,56	32,17	-12998	-152	-122	12998	-34031	-27391	224.40
4,44	32,17	-12413	-213	-127	12413	-37345	-22214	175.50
5,33	32,17	-11831	-271	-91	11831	-41371	-13820	152.67
6,22	32,17	-11252	-319	2	11252	-43945	252	137.82
7,11	32,17	-10676	-348	166	10676	-39213	18761	112.70
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,42	32,17	-9701	-335	576	9701	-21574	37086	64.40
8,84	32,17	-9171	-307	732	9171	-16835	40117	54.78
9,27	32,17	-8640	-264	889	8640	-12166	41012	46.14
9,69	32,17	-8110	-202	1045	8110	-8062	41714	39.90
10,11	32,17	-7579	-128	1202	7579	-4498	42298	35.19
10,53	32,17	-7049	-40	1358	7049	-1251	42816	31.52
10,96	32,17	-6518	64	1515	6518	1790	42581	28.11
11,38	32,17	-5987	184	1671	5987	4604	41897	25.07
11,76	32,17	-5457	322	1828	5457	7255	41236	22.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15371	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14772	-13	-17	14772	-26770	-34885	2089.91
1,78	32,17	-14177	-46	-52	14177	-29130	-33160	634.00
2,67	32,17	-13586	-94	-92	13586	-31695	-31105	336.92
3,56	32,17	-12998	-152	-122	12998	-34031	-27391	224.40
4,44	32,17	-12413	-213	-127	12413	-37345	-22214	175.50
5,33	32,17	-11831	-271	-91	11831	-41371	-13820	152.67
6,22	32,17	-11252	-319	2	11252	-43945	252	137.82
7,11	32,17	-10676	-348	166	10676	-39213	18761	112.70
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,42	32,17	-9701	-335	576	9701	-21574	37086	64.40
8,84	32,17	-9171	-307	732	9171	-16835	40117	54.78
9,27	32,17	-8640	-264	889	8640	-12166	41012	46.14
9,69	32,17	-8110	-202	1045	8110	-8062	41714	39.90
10,11	32,17	-7579	-128	1202	7579	-4498	42298	35.19
10,53	32,17	-7049	-40	1358	7049	-1251	42816	31.52
10,96	32,17	-6518	64	1515	6518	1790	42581	28.11
11,38	32,17	-5987	184	1671	5987	4604	41897	25.07
11,76	32,17	-5457	322	1828	5457	7255	41236	22.56

Palo n° 36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15404	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14806	-15	-17	14806	-29625	-32985	1961.29
1,78	32,17	-14213	-54	-53	14213	-31818	-31153	591.47
2,67	32,17	-13623	-109	-93	13623	-33484	-28440	306.13
3,56	32,17	-13036	-175	-123	13036	-35641	-24994	203.71
4,44	32,17	-12452	-243	-127	12452	-38700	-20201	159.13
5,33	32,17	-11871	-306	-90	11871	-41685	-12283	136.21
6,22	32,17	-11294	-354	3	11294	-43918	431	123.89
7,11	32,17	-10719	-378	170	10719	-39798	17902	105.20
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,42	32,17	-9745	-343	584	9745	-21701	37012	63.35
8,84	32,17	-9215	-302	743	9215	-16381	40297	54.27
9,27	32,17	-8684	-241	901	8684	-11053	41243	45.79
9,69	32,17	-8154	-159	1059	8154	-6316	42070	39.73
10,11	32,17	-7623	-61	1217	7623	-2154	42775	35.14
10,53	32,17	-7092	53	1375	7092	1654	42746	31.08
10,96	32,17	-6562	186	1534	6562	5087	41936	27.34
11,38	32,17	-6031	339	1692	6031	8243	41180	24.34

11,76	32,17	-5501	513	1850	5501	11211	40460	21.87
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15404	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14806	-15	-17	14806	-29625	-32985	1961.29
1,78	32,17	-14213	-54	-53	14213	-31818	-31153	591.47
2,67	32,17	-13623	-109	-93	13623	-33484	-28440	306.13
3,56	32,17	-13036	-175	-123	13036	-35641	-24994	203.71
4,44	32,17	-12452	-243	-127	12452	-38700	-20201	159.13
5,33	32,17	-11871	-306	-90	11871	-41685	-12283	136.21
6,22	32,17	-11294	-354	3	11294	-43918	431	123.89
7,11	32,17	-10719	-378	170	10719	-39798	17902	105.20
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,42	32,17	-9745	-343	584	9745	-21701	37012	63.35
8,84	32,17	-9215	-302	743	9215	-16381	40297	54.27
9,27	32,17	-8684	-241	901	8684	-11053	41243	45.79
9,69	32,17	-8154	-159	1059	8154	-6316	42070	39.73
10,11	32,17	-7623	-61	1217	7623	-2154	42775	35.14
10,53	32,17	-7092	53	1375	7092	1654	42746	31.08
10,96	32,17	-6562	186	1534	6562	5087	41936	27.34
11,38	32,17	-6031	339	1692	6031	8243	41180	24.34
11,76	32,17	-5501	513	1850	5501	11211	40460	21.87

Palo n° 37

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15439	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14843	-17	-17	14843	-31379	-31823	1874.21
1,78	32,17	-14250	-59	-53	14250	-32897	-29552	555.29
2,67	32,17	-13661	-120	-94	13661	-34435	-27031	287.67
3,56	32,17	-13075	-190	-124	13075	-36433	-23824	191.66
4,44	32,17	-12493	-262	-129	12493	-39278	-19350	149.97
5,33	32,17	-11914	-326	-93	11914	-41777	-11866	128.20
6,22	32,17	-11337	-372	1	11337	-43987	129	118.36
7,11	32,17	-10763	-388	168	10763	-40135	17414	103.54
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,42	32,17	-9792	-328	584	9792	-21034	37470	64.17
8,84	32,17	-9261	-275	743	9261	-15003	40581	54.63
9,27	32,17	-8730	-199	902	8730	-9177	41626	46.16
9,69	32,17	-8200	-98	1061	8200	-3925	42556	40.12
10,11	32,17	-7669	21	1220	7669	725	43070	35.31
10,53	32,17	-7139	158	1379	7139	4826	42127	30.56
10,96	32,17	-6608	316	1537	6608	8481	41272	26.84
11,38	32,17	-6078	496	1696	6078	11839	40476	23.86
11,76	32,17	-5547	700	1855	5547	14991	39719	21.41

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15439	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14843	-17	-17	14843	-31379	-31823	1874.21
1,78	32,17	-14250	-59	-53	14250	-32897	-29552	555.29
2,67	32,17	-13661	-120	-94	13661	-34435	-27031	287.67
3,56	32,17	-13075	-190	-124	13075	-36433	-23824	191.66
4,44	32,17	-12493	-262	-129	12493	-39278	-19350	149.97
5,33	32,17	-11914	-326	-93	11914	-41777	-11866	128.20
6,22	32,17	-11337	-372	1	11337	-43987	129	118.36
7,11	32,17	-10763	-388	168	10763	-40135	17414	103.54
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,42	32,17	-9792	-328	584	9792	-21034	37470	64.17
8,84	32,17	-9261	-275	743	9261	-15003	40581	54.63
9,27	32,17	-8730	-199	902	8730	-9177	41626	46.16
9,69	32,17	-8200	-98	1061	8200	-3925	42556	40.12
10,11	32,17	-7669	21	1220	7669	725	43070	35.31
10,53	32,17	-7139	158	1379	7139	4826	42127	30.56
10,96	32,17	-6608	316	1537	6608	8481	41272	26.84
11,38	32,17	-6078	496	1696	6078	11839	40476	23.86
11,76	32,17	-5547	700	1855	5547	14991	39719	21.41

Palo n° 38

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15447	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14851	-17	-17	14851	-31429	-31791	1846.36
1,78	32,17	-14259	-60	-54	14259	-32811	-29683	547.79
2,67	32,17	-13670	-120	-96	13670	-34227	-27346	284.36
3,56	32,17	-13085	-190	-128	13085	-36076	-24362	189.95
4,44	32,17	-12503	-260	-135	12503	-38728	-20177	149.18
5,33	32,17	-11924	-320	-102	11924	-41516	-13190	129.89
6,22	32,17	-11348	-359	-11	11348	-43745	-1359	121.76
7,11	32,17	-10774	-366	152	10774	-40523	16839	110.59
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,42	32,17	-9803	-288	562	9803	-19662	38390	68.31
8,84	32,17	-9272	-227	719	9272	-12930	40996	57.02
9,27	32,17	-8742	-142	876	8742	-6821	42097	48.06
9,69	32,17	-8211	-31	1033	8211	-1287	43083	41.71
10,11	32,17	-7680	98	1190	7680	3513	42518	35.74
10,53	32,17	-7150	247	1347	7150	7629	41572	30.87
10,96	32,17	-6619	417	1504	6619	11298	40714	27.08
11,38	32,17	-6089	610	1661	6089	14668	39916	24.04
11,76	32,17	-5558	827	1818	5558	17584	38623	21.25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15447	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14851	-17	-17	14851	-31429	-31791	1846.36
1,78	32,17	-14259	-60	-54	14259	-32811	-29683	547.79
2,67	32,17	-13670	-120	-96	13670	-34227	-27346	284.36
3,56	32,17	-13085	-190	-128	13085	-36076	-24362	189.95
4,44	32,17	-12503	-260	-135	12503	-38728	-20177	149.18
5,33	32,17	-11924	-320	-102	11924	-41516	-13190	129.89
6,22	32,17	-11348	-359	-11	11348	-43745	-1359	121.76
7,11	32,17	-10774	-366	152	10774	-40523	16839	110.59
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,42	32,17	-9803	-288	562	9803	-19662	38390	68.31
8,84	32,17	-9272	-227	719	9272	-12930	40996	57.02
9,27	32,17	-8742	-142	876	8742	-6821	42097	48.06
9,69	32,17	-8211	-31	1033	8211	-1287	43083	41.71
10,11	32,17	-7680	98	1190	7680	3513	42518	35.74
10,53	32,17	-7150	247	1347	7150	7629	41572	30.87
10,96	32,17	-6619	417	1504	6619	11298	40714	27.08
11,38	32,17	-6089	610	1661	6089	14668	39916	24.04
11,76	32,17	-5558	827	1818	5558	17584	38623	21.25

Palo n° 39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15369	0	0	15369	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14771	-15	-18	14771	-28646	-33631	1911.24
1,78	32,17	-14176	-53	-56	14176	-30374	-32329	578.11
2,67	32,17	-13585	-105	-100	13585	-32035	-30595	304.56
3,56	32,17	-12997	-165	-137	12997	-33719	-27857	204.07
4,44	32,17	-12412	-225	-149	12412	-36153	-23998	160.97
5,33	32,17	-11830	-274	-123	11830	-40069	-17919	145.98
6,22	32,17	-11251	-305	-42	11251	-42832	-5842	140.32
7,11	32,17	-10675	-306	111	10675	-40931	14777	133.71
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,42	32,17	-9700	-226	500	9700	-17899	39541	79.07
8,84	32,17	-9169	-168	650	9169	-10728	41412	63.70
9,27	32,17	-8639	-89	800	8639	-4733	42490	53.10
9,69	32,17	-8108	14	950	8108	623	43193	45.46
10,11	32,17	-7577	133	1100	7577	5086	42180	38.34
10,53	32,17	-7047	269	1250	7047	8891	41296	33.03
10,96	32,17	-6516	425	1400	6516	12279	40494	28.92
11,38	32,17	-5986	600	1550	5986	15391	39751	25.64
11,76	32,17	-5455	797	1700	5455	17976	38332	22.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15369	0	0	15369	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14771	-15	-18	14771	-28646	-33631	1911.24
1,78	32,17	-14176	-53	-56	14176	-30374	-32329	578.11
2,67	32,17	-13585	-105	-100	13585	-32035	-30595	304.56
3,56	32,17	-12997	-165	-137	12997	-33719	-27857	204.07
4,44	32,17	-12412	-225	-149	12412	-36153	-23998	160.97
5,33	32,17	-11830	-274	-123	11830	-40069	-17919	145.98
6,22	32,17	-11251	-305	-42	11251	-42832	-5842	140.32
7,11	32,17	-10675	-306	111	10675	-40931	14777	133.71
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,42	32,17	-9700	-226	500	9700	-17899	39541	79.07
8,84	32,17	-9169	-168	650	9169	-10728	41412	63.70
9,27	32,17	-8639	-89	800	8639	-4733	42490	53.10
9,69	32,17	-8108	14	950	8108	623	43193	45.46
10,11	32,17	-7577	133	1100	7577	5086	42180	38.34
10,53	32,17	-7047	269	1250	7047	8891	41296	33.03
10,96	32,17	-6516	425	1400	6516	12279	40494	28.92
11,38	32,17	-5986	600	1550	5986	15391	39751	25.64
11,76	32,17	-5455	797	1700	5455	17976	38332	22.54

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15106	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14498	-14	-18	14498	-26632	-34909	1920.73
1,78	32,17	-13895	-51	-59	13895	-28904	-33242	565.72
2,67	32,17	-13294	-106	-108	13294	-31180	-31572	292.99
3,56	32,17	-12697	-174	-151	12697	-33064	-28726	190.26
4,44	32,17	-12103	-246	-174	12103	-35381	-25038	143.94
5,33	32,17	-11512	-313	-162	11512	-38631	-19950	123.42
6,22	32,17	-10924	-363	-99	10924	-41672	-11322	114.84
7,11	32,17	-10338	-379	31	10338	-43091	3554	113.85
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,42	32,17	-9351	-290	380	9351	-25974	34057	89.63
8,84	32,17	-8821	-217	516	8821	-16849	40019	77.57
9,27	32,17	-8290	-116	652	8290	-7426	41879	64.25
9,69	32,17	-7760	19	788	7760	1026	43032	54.63
10,11	32,17	-7229	183	924	7229	8238	41470	44.90
10,53	32,17	-6699	379	1059	6699	14364	40123	37.87
10,96	32,17	-6168	605	1195	6168	19122	37772	31.60
11,38	32,17	-5637	858	1331	5637	22696	35231	26.46
11,76	32,17	-5107	1131	1467	5107	25566	33159	22.60

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15106	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14498	-14	-18	14498	-26632	-34909	1920.73
1,78	32,17	-13895	-51	-59	13895	-28904	-33242	565.72
2,67	32,17	-13294	-106	-108	13294	-31180	-31572	292.99
3,56	32,17	-12697	-174	-151	12697	-33064	-28726	190.26
4,44	32,17	-12103	-246	-174	12103	-35381	-25038	143.94
5,33	32,17	-11512	-313	-162	11512	-38631	-19950	123.42
6,22	32,17	-10924	-363	-99	10924	-41672	-11322	114.84
7,11	32,17	-10338	-379	31	10338	-43091	3554	113.85
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,42	32,17	-9351	-290	380	9351	-25974	34057	89.63
8,84	32,17	-8821	-217	516	8821	-16849	40019	77.57
9,27	32,17	-8290	-116	652	8290	-7426	41879	64.25
9,69	32,17	-7760	19	788	7760	1026	43032	54.63
10,11	32,17	-7229	183	924	7229	8238	41470	44.90
10,53	32,17	-6699	379	1059	6699	14364	40123	37.87
10,96	32,17	-6168	605	1195	6168	19122	37772	31.60
11,38	32,17	-5637	858	1331	5637	22696	35231	26.46
11,76	32,17	-5107	1131	1467	5107	25566	33159	22.60

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14530	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13904	-3	-19	13904	-6025	-43357	2287.11
1,78	32,17	-13280	-13	-63	13280	-9143	-42606	679.29

2,67	32,17	-12660	-35	-118	12660	-12358	-41836	354.17
3,56	32,17	-12043	-69	-172	12043	-16400	-40903	238.07
4,44	32,17	-11429	-117	-210	11429	-21027	-37890	180.38
5,33	32,17	-10818	-178	-219	10818	-27273	-33562	153.53
6,22	32,17	-10209	-249	-183	10209	-34663	-25394	139.10
7,11	32,17	-9603	-324	-86	9603	-41440	-11059	128.05
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,42	32,17	-8591	-401	201	8591	-38396	19190	95.70
8,84	32,17	-8060	-397	315	8060	-33374	26504	84.16
9,27	32,17	-7529	-363	429	7529	-27510	32554	75.83
9,69	32,17	-6999	-289	544	6999	-19942	37460	68.90
10,11	32,17	-6468	-163	658	6468	-10114	40913	62.17
10,53	32,17	-5938	34	772	5938	1850	42429	54.92
10,96	32,17	-5407	314	887	5407	14091	39864	44.95
11,38	32,17	-4877	677	1001	4877	23358	34568	34.52
11,76	32,17	-4346	1095	1116	4346	29643	30214	27.08

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14530	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13904	-3	-19	13904	-6025	-43357	2287.11
1,78	32,17	-13280	-13	-63	13280	-9143	-42606	679.29
2,67	32,17	-12660	-35	-118	12660	-12358	-41836	354.17
3,56	32,17	-12043	-69	-172	12043	-16400	-40903	238.07
4,44	32,17	-11429	-117	-210	11429	-21027	-37890	180.38
5,33	32,17	-10818	-178	-219	10818	-27273	-33562	153.53
6,22	32,17	-10209	-249	-183	10209	-34663	-25394	139.10
7,11	32,17	-9603	-324	-86	9603	-41440	-11059	128.05
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,42	32,17	-8591	-401	201	8591	-38396	19190	95.70
8,84	32,17	-8060	-397	315	8060	-33374	26504	84.16
9,27	32,17	-7529	-363	429	7529	-27510	32554	75.83
9,69	32,17	-6999	-289	544	6999	-19942	37460	68.90
10,11	32,17	-6468	-163	658	6468	-10114	40913	62.17
10,53	32,17	-5938	34	772	5938	1850	42429	54.92
10,96	32,17	-5407	314	887	5407	14091	39864	44.95
11,38	32,17	-4877	677	1001	4877	23358	34568	34.52
11,76	32,17	-4346	1095	1116	4346	29643	30214	27.08

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14358	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13725	25	3	13725	43325	5996	1734.76
1,78	32,17	-13096	78	11	13096	43142	6256	552.89
2,67	32,17	-12470	138	21	12470	42947	6572	312.15
3,56	32,17	-11847	182	30	11847	42718	7065	234.57
4,44	32,17	-11227	190	36	11227	42398	8002	223.01
5,33	32,17	-10610	140	36	10610	41750	10592	297.20
6,22	32,17	-9995	13	27	9995	19522	38533	1450.87
7,11	32,17	-9383	-207	6	9383	-43354	1198	209.65
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,42	32,17	-8363	-712	-53	8363	-42738	-3186	60.02
8,84	32,17	-7832	-872	-76	7832	-42514	-3718	48.76
9,27	32,17	-7301	-992	-99	7301	-42283	-4237	42.62
9,69	32,17	-6771	-1051	-123	6771	-42023	-4900	39.97
10,11	32,17	-6240	-1014	-146	6240	-41678	-5993	41.12
10,53	32,17	-5710	-821	-169	5710	-41060	-8450	50.03
10,96	32,17	-5179	-388	-192	5179	-37761	-18710	97.42
11,38	32,17	-4649	362	-215	4649	35854	-21334	99.12
11,76	32,17	-4118	1369	-238	4118	40932	-7126	29.89

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14358	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13725	25	3	13725	43325	5996	1734.76
1,78	32,17	-13096	78	11	13096	43142	6256	552.89
2,67	32,17	-12470	138	21	12470	42947	6572	312.15
3,56	32,17	-11847	182	30	11847	42718	7065	234.57
4,44	32,17	-11227	190	36	11227	42398	8002	223.01

5,33	32,17	-10610	140	36	10610	41750	10592	297.20
6,22	32,17	-9995	13	27	9995	19522	38533	1450.87
7,11	32,17	-9383	-207	6	9383	-43354	1198	209.65
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,42	32,17	-8363	-712	-53	8363	-42738	-3186	60.02
8,84	32,17	-7832	-872	-76	7832	-42514	-3718	48.76
9,27	32,17	-7301	-992	-99	7301	-42283	-4237	42.62
9,69	32,17	-6771	-1051	-123	6771	-42023	-4900	39.97
10,11	32,17	-6240	-1014	-146	6240	-41678	-5993	41.12
10,53	32,17	-5710	-821	-169	5710	-41060	-8450	50.03
10,96	32,17	-5179	-388	-192	5179	-37761	-18710	97.42
11,38	32,17	-4649	362	-215	4649	35854	-21334	99.12
11,76	32,17	-4118	1369	-238	4118	40932	-7126	29.89

Palo n° 43

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14620	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13997	45	4	13997	43851	3638	977.00
1,78	32,17	-13376	145	13	13376	43668	3905	301.48
2,67	32,17	-12759	265	26	12759	43476	4216	163.87
3,56	32,17	-12145	371	40	12145	43258	4666	116.48
4,44	32,17	-11534	428	54	11534	42978	5415	100.51
5,33	32,17	-10926	398	65	10926	42543	6948	106.95
6,22	32,17	-10321	246	71	10321	41416	11956	168.46
7,11	32,17	-9718	-62	69	9718	-28929	32176	464.03
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,42	32,17	-8710	-858	47	8710	-42980	2347	50.09
8,84	32,17	-8179	-1141	36	8179	-43059	1375	37.75
9,27	32,17	-7648	-1389	26	7648	-43049	805	30.99
9,69	32,17	-7118	-1582	16	7118	-42997	423	27.18
10,11	32,17	-6587	-1683	5	6587	-42928	131	25.50
10,53	32,17	-6057	-1628	-5	6057	-42799	-139	26.29
10,96	32,17	-5526	-1315	-16	5526	-42595	-510	32.39
11,38	32,17	-4995	-645	-26	4995	-42225	-1712	65.43
11,76	32,17	-4465	326	-37	4465	41507	-4663	127.43

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14620	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13997	45	4	13997	43851	3638	977.00
1,78	32,17	-13376	145	13	13376	43668	3905	301.48
2,67	32,17	-12759	265	26	12759	43476	4216	163.87
3,56	32,17	-12145	371	40	12145	43258	4666	116.48
4,44	32,17	-11534	428	54	11534	42978	5415	100.51
5,33	32,17	-10926	398	65	10926	42543	6948	106.95
6,22	32,17	-10321	246	71	10321	41416	11956	168.46
7,11	32,17	-9718	-62	69	9718	-28929	32176	464.03
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,42	32,17	-8710	-858	47	8710	-42980	2347	50.09
8,84	32,17	-8179	-1141	36	8179	-43059	1375	37.75
9,27	32,17	-7648	-1389	26	7648	-43049	805	30.99
9,69	32,17	-7118	-1582	16	7118	-42997	423	27.18
10,11	32,17	-6587	-1683	5	6587	-42928	131	25.50
10,53	32,17	-6057	-1628	-5	6057	-42799	-139	26.29
10,96	32,17	-5526	-1315	-16	5526	-42595	-510	32.39
11,38	32,17	-4995	-645	-26	4995	-42225	-1712	65.43
11,76	32,17	-4465	326	-37	4465	41507	-4663	127.43

Palo n° 44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14932	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14319	65	4	14319	44152	2468	682.24
1,78	32,17	-13710	211	13	13710	43996	2607	208.53
2,67	32,17	-13103	391	25	13103	43837	2767	112.13
3,56	32,17	-12500	556	38	12500	43665	2993	78.51
4,44	32,17	-11900	657	51	11900	43466	3357	66.15
5,33	32,17	-11303	643	60	11303	43199	4056	67.21
6,22	32,17	-10708	461	65	10708	42690	5973	92.54

7,11	32,17	-10117	62	61	10117	31154	30609	503.41
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,42	32,17	-9122	-1020	35	9122	-43243	1473	42.40
8,84	32,17	-8592	-1418	23	8592	-43281	705	30.53
9,27	32,17	-8061	-1782	11	8061	-43251	278	24.27
9,69	32,17	-7530	-2091	0	7530	-43180	-3	20.65
10,11	32,17	-7000	-2307	-12	7000	-43009	-220	18.64
10,53	32,17	-6469	-2367	-23	6469	-42841	-424	18.10
10,96	32,17	-5939	-2168	-35	5939	-42660	-690	19.68
11,38	32,17	-5408	-1609	-47	5408	-42422	-1231	26.36
11,76	32,17	-4878	-746	-58	4878	-41885	-3273	56.11

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14932	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14319	65	4	14319	44152	2468	682.24
1,78	32,17	-13710	211	13	13710	43996	2607	208.53
2,67	32,17	-13103	391	25	13103	43837	2767	112.13
3,56	32,17	-12500	556	38	12500	43665	2993	78.51
4,44	32,17	-11900	657	51	11900	43466	3357	66.15
5,33	32,17	-11303	643	60	11303	43199	4056	67.21
6,22	32,17	-10708	461	65	10708	42690	5973	92.54
7,11	32,17	-10117	62	61	10117	31154	30609	503.41
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,42	32,17	-9122	-1020	35	9122	-43243	1473	42.40
8,84	32,17	-8592	-1418	23	8592	-43281	705	30.53
9,27	32,17	-8061	-1782	11	8061	-43251	278	24.27
9,69	32,17	-7530	-2091	0	7530	-43180	-3	20.65
10,11	32,17	-7000	-2307	-12	7000	-43009	-220	18.64
10,53	32,17	-6469	-2367	-23	6469	-42841	-424	18.10
10,96	32,17	-5939	-2168	-35	5939	-42660	-690	19.68
11,38	32,17	-5408	-1609	-47	5408	-42422	-1231	26.36
11,76	32,17	-4878	-746	-58	4878	-41885	-3273	56.11

Palo n° 45

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15164	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14559	81	3	14559	44326	1845	544.48
1,78	32,17	-13957	267	11	13957	44192	1886	165.74
2,67	32,17	-13359	497	22	13359	44057	1932	88.71
3,56	32,17	-12764	712	32	12764	43919	1998	61.73
4,44	32,17	-12172	850	41	12172	43773	2103	51.50
5,33	32,17	-11583	849	45	11583	43608	2303	51.39
6,22	32,17	-10996	642	42	10996	43378	2822	67.52
7,11	32,17	-10413	166	29	10413	42342	7399	254.34
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35
8,42	32,17	-9429	-1154	-13	9429	-43502	-504	37.68
8,84	32,17	-8898	-1649	-31	8898	-43327	-807	26.28
9,27	32,17	-8368	-2109	-48	8368	-43177	-983	20.48
9,69	32,17	-7837	-2513	-65	7837	-43032	-1118	17.12
10,11	32,17	-7307	-2826	-83	7307	-42878	-1254	15.17
10,53	32,17	-6776	-2982	-100	6776	-42715	-1431	14.32
10,96	32,17	-6245	-2881	-117	6245	-42527	-1731	14.76
11,38	32,17	-5715	-2423	-135	5715	-42275	-2348	17.45
11,76	32,17	-5184	-1664	-152	5184	-41852	-3821	25.16

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15164	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14559	81	3	14559	44326	1845	544.48
1,78	32,17	-13957	267	11	13957	44192	1886	165.74
2,67	32,17	-13359	497	22	13359	44057	1932	88.71
3,56	32,17	-12764	712	32	12764	43919	1998	61.73
4,44	32,17	-12172	850	41	12172	43773	2103	51.50
5,33	32,17	-11583	849	45	11583	43608	2303	51.39
6,22	32,17	-10996	642	42	10996	43378	2822	67.52
7,11	32,17	-10413	166	29	10413	42342	7399	254.34
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35

8,42	32,17	-9429	-1154	-13	9429	-43502	-504	37.68
8,84	32,17	-8898	-1649	-31	8898	-43327	-807	26.28
9,27	32,17	-8368	-2109	-48	8368	-43177	-983	20.48
9,69	32,17	-7837	-2513	-65	7837	-43032	-1118	17.12
10,11	32,17	-7307	-2826	-83	7307	-42878	-1254	15.17
10,53	32,17	-6776	-2982	-100	6776	-42715	-1431	14.32
10,96	32,17	-6245	-2881	-117	6245	-42527	-1731	14.76
11,38	32,17	-5715	-2423	-135	5715	-42275	-2348	17.45
11,76	32,17	-5184	-1664	-152	5184	-41852	-3821	25.16

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15289	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14688	91	3	14688	44413	1545	489.69
1,78	32,17	-14091	295	10	14091	44290	1532	149.96
2,67	32,17	-13496	547	19	13496	44168	1516	80.80
3,56	32,17	-12906	777	26	12906	44049	1495	56.72
4,44	32,17	-12318	916	31	12318	43931	1463	47.97
5,33	32,17	-11733	893	29	11733	43819	1404	49.07
6,22	32,17	-11151	636	18	11151	43727	1236	68.73
7,11	32,17	-10572	76	-4	10572	43378	-2367	574.38
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,42	32,17	-9594	-1433	-64	9594	-43254	-1927	30.19
8,84	32,17	-9063	-1983	-87	9063	-43146	-1895	21.75
9,27	32,17	-8533	-2483	-110	8533	-43028	-1913	17.33
9,69	32,17	-8002	-2905	-134	8002	-42901	-1974	14.77
10,11	32,17	-7472	-3202	-157	7472	-42750	-2096	13.35
10,53	32,17	-6941	-3299	-180	6941	-42576	-2327	12.91
10,96	32,17	-6410	-3087	-204	6410	-42356	-2793	13.72
11,38	32,17	-5880	-2469	-227	5880	-42015	-3860	17.02
11,76	32,17	-5349	-1519	-250	5349	-41300	-6802	27.19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15289	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14688	91	3	14688	44413	1545	489.69
1,78	32,17	-14091	295	10	14091	44290	1532	149.96
2,67	32,17	-13496	547	19	13496	44168	1516	80.80
3,56	32,17	-12906	777	26	12906	44049	1495	56.72
4,44	32,17	-12318	916	31	12318	43931	1463	47.97
5,33	32,17	-11733	893	29	11733	43819	1404	49.07
6,22	32,17	-11151	636	18	11151	43727	1236	68.73
7,11	32,17	-10572	76	-4	10572	43378	-2367	574.38
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,42	32,17	-9594	-1433	-64	9594	-43254	-1927	30.19
8,84	32,17	-9063	-1983	-87	9063	-43146	-1895	21.75
9,27	32,17	-8533	-2483	-110	8533	-43028	-1913	17.33
9,69	32,17	-8002	-2905	-134	8002	-42901	-1974	14.77
10,11	32,17	-7472	-3202	-157	7472	-42750	-2096	13.35
10,53	32,17	-6941	-3299	-180	6941	-42576	-2327	12.91
10,96	32,17	-6410	-3087	-204	6410	-42356	-2793	13.72
11,38	32,17	-5880	-2469	-227	5880	-42015	-3860	17.02
11,76	32,17	-5349	-1519	-250	5349	-41300	-6802	27.19

Palo n° 47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15316	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14716	95	3	14716	44452	1380	469.33
1,78	32,17	-14119	309	9	14119	44339	1316	143.60
2,67	32,17	-13526	572	16	13526	44229	1242	77.30
3,56	32,17	-12936	814	21	12936	44126	1139	54.20
4,44	32,17	-12349	963	21	12349	44035	975	45.75
5,33	32,17	-11766	943	14	11766	43974	663	46.63
6,22	32,17	-11185	681	-3	11185	43941	-200	64.56
7,11	32,17	-10607	102	-33	10607	41169	-13507	403.69
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,42	32,17	-9630	-1463	-108	9630	-43012	-3182	29.39
8,84	32,17	-9099	-2037	-137	9099	-42957	-2885	21.09

9,27	32,17	-8568	-2560	-165	8568	-42866	-2768	16.75
9,69	32,17	-8038	-3004	-194	8038	-42753	-2759	14.23
10,11	32,17	-7507	-3324	-222	7507	-42608	-2850	12.82
10,53	32,17	-6977	-3444	-251	6977	-42433	-3091	12.32
10,96	32,17	-6446	-3256	-279	6446	-42200	-3622	12.96
11,38	32,17	-5915	-2660	-308	5915	-41829	-4841	15.72
11,76	32,17	-5385	-1733	-336	5385	-41075	-7974	23.70

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15316	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14716	95	3	14716	44452	1380	469.33
1,78	32,17	-14119	309	9	14119	44339	1316	143.60
2,67	32,17	-13526	572	16	13526	44229	1242	77.30
3,56	32,17	-12936	814	21	12936	44126	1139	54.20
4,44	32,17	-12349	963	21	12349	44035	975	45.75
5,33	32,17	-11766	943	14	11766	43974	663	46.63
6,22	32,17	-11185	681	-3	11185	43941	-200	64.56
7,11	32,17	-10607	102	-33	10607	41169	-13507	403.69
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,42	32,17	-9630	-1463	-108	9630	-43012	-3182	29.39
8,84	32,17	-9099	-2037	-137	9099	-42957	-2885	21.09
9,27	32,17	-8568	-2560	-165	8568	-42866	-2768	16.75
9,69	32,17	-8038	-3004	-194	8038	-42753	-2759	14.23
10,11	32,17	-7507	-3324	-222	7507	-42608	-2850	12.82
10,53	32,17	-6977	-3444	-251	6977	-42433	-3091	12.32
10,96	32,17	-6446	-3256	-279	6446	-42200	-3622	12.96
11,38	32,17	-5915	-2660	-308	5915	-41829	-4841	15.72
11,76	32,17	-5385	-1733	-336	5385	-41075	-7974	23.70

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15257	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14654	93	3	14654	44453	1309	477.15
1,78	32,17	-14056	306	8	14056	44351	1190	145.03
2,67	32,17	-13460	571	14	13460	44253	1054	77.51
3,56	32,17	-12868	821	16	12868	44165	868	53.81
4,44	32,17	-12280	986	13	12280	44099	580	44.75
5,33	32,17	-11694	993	1	11694	44080	52	44.39
6,22	32,17	-11111	769	-22	11111	43714	-1260	56.85
7,11	32,17	-10531	239	-60	10531	41752	-10495	175.05
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,42	32,17	-9551	-1252	-148	9551	-42624	-5048	34.03
8,84	32,17	-9020	-1815	-182	9020	-42665	-4267	23.51
9,27	32,17	-8490	-2343	-215	8490	-42622	-3906	18.19
9,69	32,17	-7959	-2817	-248	7959	-42539	-3745	15.10
10,11	32,17	-7428	-3198	-281	7428	-42414	-3729	13.26
10,53	32,17	-6898	-3423	-314	6898	-42257	-3881	12.35
10,96	32,17	-6367	-3390	-348	6367	-42043	-4311	12.40
11,38	32,17	-5837	-3000	-381	5837	-41719	-5295	13.91
11,76	32,17	-5306	-2309	-414	5306	-41174	-7382	17.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15257	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14654	93	3	14654	44453	1309	477.15
1,78	32,17	-14056	306	8	14056	44351	1190	145.03
2,67	32,17	-13460	571	14	13460	44253	1054	77.51
3,56	32,17	-12868	821	16	12868	44165	868	53.81
4,44	32,17	-12280	986	13	12280	44099	580	44.75
5,33	32,17	-11694	993	1	11694	44080	52	44.39
6,22	32,17	-11111	769	-22	11111	43714	-1260	56.85
7,11	32,17	-10531	239	-60	10531	41752	-10495	175.05
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,42	32,17	-9551	-1252	-148	9551	-42624	-5048	34.03
8,84	32,17	-9020	-1815	-182	9020	-42665	-4267	23.51
9,27	32,17	-8490	-2343	-215	8490	-42622	-3906	18.19
9,69	32,17	-7959	-2817	-248	7959	-42539	-3745	15.10
10,11	32,17	-7428	-3198	-281	7428	-42414	-3729	13.26

10,53	32,17	-6898	-3423	-314	6898	-42257	-3881	12.35
10,96	32,17	-6367	-3390	-348	6367	-42043	-4311	12.40
11,38	32,17	-5837	-3000	-381	5837	-41719	-5295	13.91
11,76	32,17	-5306	-2309	-414	5306	-41174	-7382	17.83

Palo n° 49

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15118	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14511	83	3	14511	44411	1368	533.27
1,78	32,17	-13907	273	7	13907	44319	1194	162.56
2,67	32,17	-13307	507	11	13307	44232	996	87.16
3,56	32,17	-12710	727	12	12710	44162	721	60.79
4,44	32,17	-12117	867	6	12117	44123	289	50.91
5,33	32,17	-11526	863	-10	11526	43951	-517	50.92
6,22	32,17	-10938	649	-39	10938	43413	-2586	66.89
7,11	32,17	-10353	157	-83	10353	38232	-20107	242.75
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,42	32,17	-9367	-1204	-183	9367	-42311	-6421	35.13
8,84	32,17	-8836	-1715	-220	8836	-42392	-5439	24.72
9,27	32,17	-8306	-2191	-257	8306	-42370	-4974	19.34
9,69	32,17	-7775	-2612	-294	7775	-42291	-4767	16.19
10,11	32,17	-7245	-2941	-332	7245	-42166	-4755	14.34
10,53	32,17	-6714	-3113	-369	6714	-41995	-4976	13.49
10,96	32,17	-6183	-3026	-406	6183	-41743	-5601	13.80
11,38	32,17	-5653	-2579	-443	5653	-41315	-7100	16.02
11,76	32,17	-5122	-1829	-480	5122	-40481	-10634	22.13

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15118	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14511	83	3	14511	44411	1368	533.27
1,78	32,17	-13907	273	7	13907	44319	1194	162.56
2,67	32,17	-13307	507	11	13307	44232	996	87.16
3,56	32,17	-12710	727	12	12710	44162	721	60.79
4,44	32,17	-12117	867	6	12117	44123	289	50.91
5,33	32,17	-11526	863	-10	11526	43951	-517	50.92
6,22	32,17	-10938	649	-39	10938	43413	-2586	66.89
7,11	32,17	-10353	157	-83	10353	38232	-20107	242.75
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,42	32,17	-9367	-1204	-183	9367	-42311	-6421	35.13
8,84	32,17	-8836	-1715	-220	8836	-42392	-5439	24.72
9,27	32,17	-8306	-2191	-257	8306	-42370	-4974	19.34
9,69	32,17	-7775	-2612	-294	7775	-42291	-4767	16.19
10,11	32,17	-7245	-2941	-332	7245	-42166	-4755	14.34
10,53	32,17	-6714	-3113	-369	6714	-41995	-4976	13.49
10,96	32,17	-6183	-3026	-406	6183	-41743	-5601	13.80
11,38	32,17	-5653	-2579	-443	5653	-41315	-7100	16.02
11,76	32,17	-5122	-1829	-480	5122	-40481	-10634	22.13

Palo n° 50

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14919	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14305	69	2	14305	44324	1589	645.83
1,78	32,17	-13695	223	7	13695	44240	1367	198.19
2,67	32,17	-13089	412	10	13089	44164	1109	107.07
3,56	32,17	-12485	585	10	12485	44109	745	75.46
4,44	32,17	-11884	686	2	11884	44100	156	64.27
5,33	32,17	-11287	663	-15	11287	43805	-990	66.07
6,22	32,17	-10692	459	-45	10692	43027	-4258	93.70
7,11	32,17	-10100	20	-92	10100	9212	-41914	456.03
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,42	32,17	-9105	-1159	-196	9105	-42117	-7114	36.33
8,84	32,17	-8574	-1594	-234	8574	-42184	-6200	26.46
9,27	32,17	-8043	-1995	-273	8043	-42156	-5766	21.13
9,69	32,17	-7513	-2341	-311	7513	-42063	-5596	17.97
10,11	32,17	-6982	-2595	-350	6982	-41924	-5655	16.16
10,53	32,17	-6452	-2692	-389	6452	-41723	-6022	15.50
10,96	32,17	-5921	-2532	-427	5921	-41404	-6985	16.35

11,38	32,17	-5391	-2015	-466	5391	-40787	-9428	20.24
11,76	32,17	-4860	-1196	-504	4860	-39145	-16500	32.72

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14919	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14305	69	2	14305	44324	1589	645.83
1,78	32,17	-13695	223	7	13695	44240	1367	198.19
2,67	32,17	-13089	412	10	13089	44164	1109	107.07
3,56	32,17	-12485	585	10	12485	44109	745	75.46
4,44	32,17	-11884	686	2	11884	44100	156	64.27
5,33	32,17	-11287	663	-15	11287	43805	-990	66.07
6,22	32,17	-10692	459	-45	10692	43027	-4258	93.70
7,11	32,17	-10100	20	-92	10100	9212	-41914	456.03
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,42	32,17	-9105	-1159	-196	9105	-42117	-7114	36.33
8,84	32,17	-8574	-1594	-234	8574	-42184	-6200	26.46
9,27	32,17	-8043	-1995	-273	8043	-42156	-5766	21.13
9,69	32,17	-7513	-2341	-311	7513	-42063	-5596	17.97
10,11	32,17	-6982	-2595	-350	6982	-41924	-5655	16.16
10,53	32,17	-6452	-2692	-389	6452	-41723	-6022	15.50
10,96	32,17	-5921	-2532	-427	5921	-41404	-6985	16.35
11,38	32,17	-5391	-2015	-466	5391	-40787	-9428	20.24
11,76	32,17	-4860	-1196	-504	4860	-39145	-16500	32.72

Palo n° 51

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14735	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14115	49	3	14115	44139	2318	902.66
1,78	32,17	-13499	152	8	13499	44032	2205	288.91
2,67	32,17	-12886	268	13	12886	43933	2057	164.06
3,56	32,17	-12276	352	15	12276	43852	1820	124.49
4,44	32,17	-11669	363	11	11669	43816	1348	120.71
5,33	32,17	-11065	257	-1	11065	43934	-101	170.63
6,22	32,17	-10463	-5	-23	10463	-8321	-42170	1799.79
7,11	32,17	-9864	-457	-60	9864	-42582	-5599	93.08
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,42	32,17	-8861	-1508	-145	8861	-42661	-4116	28.30
8,84	32,17	-8331	-1853	-177	8331	-42554	-4075	22.96
9,27	32,17	-7800	-2134	-210	7800	-42417	-4164	19.87
9,69	32,17	-7270	-2315	-242	7270	-42241	-4407	18.25
10,11	32,17	-6739	-2337	-274	6739	-42012	-4918	17.98
10,53	32,17	-6208	-2103	-306	6208	-41659	-6052	19.81
10,96	32,17	-5678	-1475	-338	5678	-40873	-9354	27.71
11,38	32,17	-5147	-327	-370	5147	-27966	-31567	85.41
11,76	32,17	-4617	1244	-402	4617	39910	-12880	32.07

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14735	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14115	49	3	14115	44139	2318	902.66
1,78	32,17	-13499	152	8	13499	44032	2205	288.91
2,67	32,17	-12886	268	13	12886	43933	2057	164.06
3,56	32,17	-12276	352	15	12276	43852	1820	124.49
4,44	32,17	-11669	363	11	11669	43816	1348	120.71
5,33	32,17	-11065	257	-1	11065	43934	-101	170.63
6,22	32,17	-10463	-5	-23	10463	-8321	-42170	1799.79
7,11	32,17	-9864	-457	-60	9864	-42582	-5599	93.08
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,42	32,17	-8861	-1508	-145	8861	-42661	-4116	28.30
8,84	32,17	-8331	-1853	-177	8331	-42554	-4075	22.96
9,27	32,17	-7800	-2134	-210	7800	-42417	-4164	19.87
9,69	32,17	-7270	-2315	-242	7270	-42241	-4407	18.25
10,11	32,17	-6739	-2337	-274	6739	-42012	-4918	17.98
10,53	32,17	-6208	-2103	-306	6208	-41659	-6052	19.81
10,96	32,17	-5678	-1475	-338	5678	-40873	-9354	27.71
11,38	32,17	-5147	-327	-370	5147	-27966	-31567	85.41
11,76	32,17	-4617	1244	-402	4617	39910	-12880	32.07

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14934	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14321	-8	33	14321	-9942	42666	1286.99
1,78	32,17	-13711	-27	107	13711	-10814	42364	395.71
2,67	32,17	-13105	-55	196	13105	-11822	42036	214.40
3,56	32,17	-12502	-87	274	12502	-13256	41624	151.81
4,44	32,17	-11902	-120	315	11902	-15599	41032	130.32
5,33	32,17	-11305	-148	291	11305	-19681	38759	133.36
6,22	32,17	-10710	-165	173	10710	-30182	31591	182.47
7,11	32,17	-10119	-166	-67	10119	-40507	-16308	243.55
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,42	32,17	-9125	-116	-710	9125	-6912	-42161	59.42
8,84	32,17	-8594	-78	-960	8594	-3484	-42729	44.52
9,27	32,17	-8063	-24	-1210	8063	-854	-43137	35.65
9,69	32,17	-7533	50	-1460	7533	1483	-42886	29.37
10,11	32,17	-7002	146	-1710	7002	3606	-42336	24.75
10,53	32,17	-6472	268	-1960	6472	5703	-41792	21.32
10,96	32,17	-5941	422	-2211	5941	7866	-41233	18.65
11,38	32,17	-5410	610	-2461	5410	10079	-40663	16.52
11,76	32,17	-4880	825	-2711	4880	12203	-40110	14.80

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14934	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14321	-8	33	14321	-9942	42666	1286.99
1,78	32,17	-13711	-27	107	13711	-10814	42364	395.71
2,67	32,17	-13105	-55	196	13105	-11822	42036	214.40
3,56	32,17	-12502	-87	274	12502	-13256	41624	151.81
4,44	32,17	-11902	-120	315	11902	-15599	41032	130.32
5,33	32,17	-11305	-148	291	11305	-19681	38759	133.36
6,22	32,17	-10710	-165	173	10710	-30182	31591	182.47
7,11	32,17	-10119	-166	-67	10119	-40507	-16308	243.55
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,42	32,17	-9125	-116	-710	9125	-6912	-42161	59.42
8,84	32,17	-8594	-78	-960	8594	-3484	-42729	44.52
9,27	32,17	-8063	-24	-1210	8063	-854	-43137	35.65
9,69	32,17	-7533	50	-1460	7533	1483	-42886	29.37
10,11	32,17	-7002	146	-1710	7002	3606	-42336	24.75
10,53	32,17	-6472	268	-1960	6472	5703	-41792	21.32
10,96	32,17	-5941	422	-2211	5941	7866	-41233	18.65
11,38	32,17	-5410	610	-2461	5410	10079	-40663	16.52
11,76	32,17	-4880	825	-2711	4880	12203	-40110	14.80

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-15	32	14798	-18768	40238	1247.15
1,78	32,17	-14204	-52	102	14204	-20004	39265	383.15
2,67	32,17	-13614	-103	184	13614	-21451	38152	207.38
3,56	32,17	-13027	-160	250	13027	-23530	36617	146.62
4,44	32,17	-12443	-215	272	12443	-26955	34184	125.56
5,33	32,17	-11862	-257	223	11862	-32925	28622	128.27
6,22	32,17	-11284	-276	73	11284	-41797	11083	151.23
7,11	32,17	-10708	-263	-207	10708	-33889	-26741	129.08
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,42	32,17	-9735	-154	-924	9735	-7033	-42269	45.72
8,84	32,17	-9204	-84	-1201	9204	-3015	-42954	35.78
9,27	32,17	-8674	8	-1477	8674	230	-43393	29.39
9,69	32,17	-8143	125	-1753	8143	3039	-42720	24.37
10,11	32,17	-7612	258	-2029	7612	5366	-42133	20.77
10,53	32,17	-7082	410	-2305	7082	7404	-41600	18.05
10,96	32,17	-6551	582	-2581	6551	9262	-41103	15.92
11,38	32,17	-6021	774	-2857	6021	11001	-40629	14.22
11,76	32,17	-5490	987	-3133	5490	12658	-40169	12.82

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-15	32	14798	-18768	40238	1247.15
1,78	32,17	-14204	-52	102	14204	-20004	39265	383.15
2,67	32,17	-13614	-103	184	13614	-21451	38152	207.38
3,56	32,17	-13027	-160	250	13027	-23530	36617	146.62
4,44	32,17	-12443	-215	272	12443	-26955	34184	125.56
5,33	32,17	-11862	-257	223	11862	-32925	28622	128.27
6,22	32,17	-11284	-276	73	11284	-41797	11083	151.23
7,11	32,17	-10708	-263	-207	10708	-33889	-26741	129.08
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,42	32,17	-9735	-154	-924	9735	-7033	-42269	45.72
8,84	32,17	-9204	-84	-1201	9204	-3015	-42954	35.78
9,27	32,17	-8674	8	-1477	8674	230	-43393	29.39
9,69	32,17	-8143	125	-1753	8143	3039	-42720	24.37
10,11	32,17	-7612	258	-2029	7612	5366	-42133	20.77
10,53	32,17	-7082	410	-2305	7082	7404	-41600	18.05
10,96	32,17	-6551	582	-2581	6551	9262	-41103	15.92
11,38	32,17	-6021	774	-2857	6021	11001	-40629	14.22
11,76	32,17	-5490	987	-3133	5490	12658	-40169	12.82

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15532	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14939	-18	32	14939	-22147	38015	1198.14
1,78	32,17	-14350	-65	100	14350	-23785	36774	368.33
2,67	32,17	-13764	-129	177	13764	-25705	35347	199.51
3,56	32,17	-13181	-202	236	13181	-28465	33359	141.21
4,44	32,17	-12602	-273	249	12602	-32436	29631	119.00
5,33	32,17	-12026	-331	187	12026	-37825	21352	114.34
6,22	32,17	-11453	-364	20	11453	-43563	2386	119.61
7,11	32,17	-10882	-359	-281	10882	-34002	-26638	94.63
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,42	32,17	-9915	-249	-1037	9915	-10026	-41712	40.22
8,84	32,17	-9384	-173	-1327	9384	-5547	-42489	32.03
9,27	32,17	-8854	-70	-1616	8854	-1876	-43105	26.67
9,69	32,17	-8323	62	-1905	8323	1403	-43084	22.61
10,11	32,17	-7792	215	-2195	7792	4147	-42419	19.33
10,53	32,17	-7262	389	-2484	7262	6547	-41814	16.83
10,96	32,17	-6731	587	-2774	6731	8728	-41252	14.87
11,38	32,17	-6201	810	-3063	6201	10766	-40719	13.29
11,76	32,17	-5670	1059	-3353	5670	12705	-40204	11.99

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15532	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14939	-18	32	14939	-22147	38015	1198.14
1,78	32,17	-14350	-65	100	14350	-23785	36774	368.33
2,67	32,17	-13764	-129	177	13764	-25705	35347	199.51
3,56	32,17	-13181	-202	236	13181	-28465	33359	141.21
4,44	32,17	-12602	-273	249	12602	-32436	29631	119.00
5,33	32,17	-12026	-331	187	12026	-37825	21352	114.34
6,22	32,17	-11453	-364	20	11453	-43563	2386	119.61
7,11	32,17	-10882	-359	-281	10882	-34002	-26638	94.63
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,42	32,17	-9915	-249	-1037	9915	-10026	-41712	40.22
8,84	32,17	-9384	-173	-1327	9384	-5547	-42489	32.03
9,27	32,17	-8854	-70	-1616	8854	-1876	-43105	26.67
9,69	32,17	-8323	62	-1905	8323	1403	-43084	22.61
10,11	32,17	-7792	215	-2195	7792	4147	-42419	19.33
10,53	32,17	-7262	389	-2484	7262	6547	-41814	16.83
10,96	32,17	-6731	587	-2774	6731	8728	-41252	14.87
11,38	32,17	-6201	810	-3063	6201	10766	-40719	13.29
11,76	32,17	-5670	1059	-3353	5670	12705	-40204	11.99

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15517	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-19	31	14924	-22653	37673	1198.34

1,78	32,17	-14334	-67	99	14334	-24495	36296	368.32
2,67	32,17	-13747	-134	174	13747	-26651	34710	199.46
3,56	32,17	-13164	-211	230	13164	-29748	32496	141.13
4,44	32,17	-12585	-288	239	12585	-33595	27890	116.64
5,33	32,17	-12008	-355	172	12008	-39348	19063	111.00
6,22	32,17	-11434	-398	-1	11434	-44002	-159	110.49
7,11	32,17	-10863	-406	-311	10863	-34273	-26226	84.45
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,42	32,17	-9895	-318	-1080	9895	-12154	-41285	38.24
8,84	32,17	-9365	-250	-1374	9365	-7648	-42067	30.62
9,27	32,17	-8834	-155	-1668	8834	-3973	-42683	25.59
9,69	32,17	-8303	-32	-1962	8303	-695	-43221	22.03
10,11	32,17	-7773	112	-2256	7773	2130	-42815	18.98
10,53	32,17	-7242	278	-2550	7242	4599	-42197	16.55
10,96	32,17	-6712	467	-2844	6712	6838	-41624	14.64
11,38	32,17	-6181	682	-3138	6181	8926	-41081	13.09
11,76	32,17	-5651	924	-3432	5651	10913	-40556	11.82

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15517	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-19	31	14924	-22653	37673	1198.34
1,78	32,17	-14334	-67	99	14334	-24495	36296	368.32
2,67	32,17	-13747	-134	174	13747	-26651	34710	199.46
3,56	32,17	-13164	-211	230	13164	-29748	32496	141.13
4,44	32,17	-12585	-288	239	12585	-33595	27890	116.64
5,33	32,17	-12008	-355	172	12008	-39348	19063	111.00
6,22	32,17	-11434	-398	-1	11434	-44002	-159	110.49
7,11	32,17	-10863	-406	-311	10863	-34273	-26226	84.45
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,42	32,17	-9895	-318	-1080	9895	-12154	-41285	38.24
8,84	32,17	-9365	-250	-1374	9365	-7648	-42067	30.62
9,27	32,17	-8834	-155	-1668	8834	-3973	-42683	25.59
9,69	32,17	-8303	-32	-1962	8303	-695	-43221	22.03
10,11	32,17	-7773	112	-2256	7773	2130	-42815	18.98
10,53	32,17	-7242	278	-2550	7242	4599	-42197	16.55
10,96	32,17	-6712	467	-2844	6712	6838	-41624	14.64
11,38	32,17	-6181	682	-3138	6181	8926	-41081	13.09
11,76	32,17	-5651	924	-3432	5651	10913	-40556	11.82

Palo n° 56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15456	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14860	-17	31	14860	-21486	38437	1228.67
1,78	32,17	-14269	-62	98	14269	-23403	37010	377.69
2,67	32,17	-13680	-125	173	13680	-25646	35365	204.57
3,56	32,17	-13095	-199	228	13095	-28868	33067	144.78
4,44	32,17	-12513	-275	236	12513	-33170	28499	120.52
5,33	32,17	-11934	-343	168	11934	-39219	19231	114.25
6,22	32,17	-11359	-393	-6	11359	-43895	-618	111.74
7,11	32,17	-10785	-412	-315	10785	-34260	-26216	83.19
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,42	32,17	-9814	-354	-1084	9814	-13381	-41023	37.83
8,84	32,17	-9284	-300	-1378	9284	-9088	-41763	30.30
9,27	32,17	-8753	-223	-1673	8753	-5637	-42335	25.31
9,69	32,17	-8223	-119	-1967	8223	-2599	-42825	21.78
10,11	32,17	-7692	2	-2261	7692	40	-43212	19.12
10,53	32,17	-7162	143	-2555	7162	2390	-42617	16.68
10,96	32,17	-6631	306	-2849	6631	4518	-42066	14.77
11,38	32,17	-6100	492	-3143	6100	6502	-41544	13.22
11,76	32,17	-5570	702	-3437	5570	8389	-41038	11.94

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15456	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14860	-17	31	14860	-21486	38437	1228.67
1,78	32,17	-14269	-62	98	14269	-23403	37010	377.69
2,67	32,17	-13680	-125	173	13680	-25646	35365	204.57
3,56	32,17	-13095	-199	228	13095	-28868	33067	144.78

4,44	32,17	-12513	-275	236	12513	-33170	28499	120.52
5,33	32,17	-11934	-343	168	11934	-39219	19231	114.25
6,22	32,17	-11359	-393	-6	11359	-43895	-618	111.74
7,11	32,17	-10785	-412	-315	10785	-34260	-26216	83.19
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,42	32,17	-9814	-354	-1084	9814	-13381	-41023	37.83
8,84	32,17	-9284	-300	-1378	9284	-9088	-41763	30.30
9,27	32,17	-8753	-223	-1673	8753	-5637	-42335	25.31
9,69	32,17	-8223	-119	-1967	8223	-2599	-42825	21.78
10,11	32,17	-7692	2	-2261	7692	40	-43212	19.12
10,53	32,17	-7162	143	-2555	7162	2390	-42617	16.68
10,96	32,17	-6631	306	-2849	6631	4518	-42066	14.77
11,38	32,17	-6100	492	-3143	6100	6502	-41544	13.22
11,76	32,17	-5570	702	-3437	5570	8389	-41038	11.94

Palo n° 57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15398	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14801	-15	31	14801	-19316	39872	1278.32
1,78	32,17	-14207	-54	98	14207	-21219	38454	393.38
2,67	32,17	-13616	-110	173	13616	-23451	36816	213.34
3,56	32,17	-13029	-176	228	13029	-26664	34524	151.26
4,44	32,17	-12445	-246	237	12445	-31753	30595	129.19
5,33	32,17	-11865	-311	170	11865	-38130	20835	122.79
6,22	32,17	-11287	-362	-3	11287	-43940	-313	121.52
7,11	32,17	-10711	-389	-310	10711	-33775	-26913	86.87
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,42	32,17	-9738	-360	-1074	9738	-13711	-40941	38.12
8,84	32,17	-9207	-322	-1366	9207	-9793	-41606	30.45
9,27	32,17	-8677	-264	-1658	8677	-6703	-42106	25.39
9,69	32,17	-8146	-185	-1950	8146	-4027	-42524	21.80
10,11	32,17	-7616	-90	-2243	7616	-1725	-42858	19.11
10,53	32,17	-7085	21	-2535	7085	354	-43003	16.97
10,96	32,17	-6554	150	-2827	6554	2258	-42497	15.03
11,38	32,17	-6024	299	-3119	6024	4031	-42016	13.47
11,76	32,17	-5493	470	-3411	5493	5721	-41550	12.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15398	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14801	-15	31	14801	-19316	39872	1278.32
1,78	32,17	-14207	-54	98	14207	-21219	38454	393.38
2,67	32,17	-13616	-110	173	13616	-23451	36816	213.34
3,56	32,17	-13029	-176	228	13029	-26664	34524	151.26
4,44	32,17	-12445	-246	237	12445	-31753	30595	129.19
5,33	32,17	-11865	-311	170	11865	-38130	20835	122.79
6,22	32,17	-11287	-362	-3	11287	-43940	-313	121.52
7,11	32,17	-10711	-389	-310	10711	-33775	-26913	86.87
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,42	32,17	-9738	-360	-1074	9738	-13711	-40941	38.12
8,84	32,17	-9207	-322	-1366	9207	-9793	-41606	30.45
9,27	32,17	-8677	-264	-1658	8677	-6703	-42106	25.39
9,69	32,17	-8146	-185	-1950	8146	-4027	-42524	21.80
10,11	32,17	-7616	-90	-2243	7616	-1725	-42858	19.11
10,53	32,17	-7085	21	-2535	7085	354	-43003	16.97
10,96	32,17	-6554	150	-2827	6554	2258	-42497	15.03
11,38	32,17	-6024	299	-3119	6024	4031	-42016	13.47
11,76	32,17	-5493	470	-3411	5493	5721	-41550	12.18

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	-12	31	14760	-16495	41454	1332.17
1,78	32,17	-14165	-45	98	14165	-18406	40323	413.14
2,67	32,17	-13573	-91	172	13573	-20549	38745	224.63
3,56	32,17	-12985	-148	228	12985	-23652	36526	159.86
4,44	32,17	-12400	-208	238	12400	-28841	32913	138.39
5,33	32,17	-11817	-267	172	11817	-36366	23455	136.37

6,22	32,17	-11238	-316	2	11238	-43943	246	139.17
7,11	32,17	-10661	-348	-303	10661	-32714	-28482	94.12
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,42	32,17	-9686	-342	-1061	9686	-13236	-41025	38.67
8,84	32,17	-9156	-318	-1351	9156	-9803	-41593	30.79
9,27	32,17	-8625	-279	-1641	8625	-7150	-42006	25.60
9,69	32,17	-8094	-223	-1931	8094	-4893	-42341	21.93
10,11	32,17	-7564	-155	-2221	7564	-2972	-42598	19.18
10,53	32,17	-7033	-73	-2511	7033	-1253	-42812	17.05
10,96	32,17	-6503	23	-2801	6503	346	-42865	15.31
11,38	32,17	-5972	135	-3091	5972	1849	-42438	13.73
11,76	32,17	-5441	264	-3381	5441	3282	-42022	12.43

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	-12	31	14760	-16495	41454	1332.17
1,78	32,17	-14165	-45	98	14165	-18406	40323	413.14
2,67	32,17	-13573	-91	172	13573	-20549	38745	224.63
3,56	32,17	-12985	-148	228	12985	-23652	36526	159.86
4,44	32,17	-12400	-208	238	12400	-28841	32913	138.39
5,33	32,17	-11817	-267	172	11817	-36366	23455	136.37
6,22	32,17	-11238	-316	2	11238	-43943	246	139.17
7,11	32,17	-10661	-348	-303	10661	-32714	-28482	94.12
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,42	32,17	-9686	-342	-1061	9686	-13236	-41025	38.67
8,84	32,17	-9156	-318	-1351	9156	-9803	-41593	30.79
9,27	32,17	-8625	-279	-1641	8625	-7150	-42006	25.60
9,69	32,17	-8094	-223	-1931	8094	-4893	-42341	21.93
10,11	32,17	-7564	-155	-2221	7564	-2972	-42598	19.18
10,53	32,17	-7033	-73	-2511	7033	-1253	-42812	17.05
10,96	32,17	-6503	23	-2801	6503	346	-42865	15.31
11,38	32,17	-5972	135	-3091	5972	1849	-42438	13.73
11,76	32,17	-5441	264	-3381	5441	3282	-42022	12.43

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15338	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14738	-10	31	14738	-13146	42116	1356.56
1,78	32,17	-14142	-35	97	14142	-15022	41617	427.13
2,67	32,17	-13550	-73	172	13550	-17288	40918	237.45
3,56	32,17	-12960	-119	229	12960	-20189	38833	169.91
4,44	32,17	-12374	-169	238	12374	-25111	35399	148.44
5,33	32,17	-11791	-219	174	11791	-34025	26950	155.17
6,22	32,17	-11211	-264	5	11211	-43818	844	166.01
7,11	32,17	-10634	-297	-297	10634	-31020	-31006	104.41
8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06
8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06
8,42	32,17	-9658	-309	-1050	9658	-12131	-41238	39.26
8,84	32,17	-9127	-297	-1338	9127	-9241	-41699	31.16
9,27	32,17	-8597	-273	-1627	8597	-7053	-42019	25.83
9,69	32,17	-8066	-237	-1915	8066	-5224	-42269	22.08
10,11	32,17	-7535	-191	-2203	7535	-3686	-42449	19.27
10,53	32,17	-7005	-136	-2491	7005	-2322	-42592	17.10
10,96	32,17	-6474	-69	-2779	6474	-1063	-42715	15.37
11,38	32,17	-5944	10	-3067	5944	136	-42772	13.94
11,76	32,17	-5413	102	-3355	5413	1291	-42411	12.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15338	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14738	-10	31	14738	-13146	42116	1356.56
1,78	32,17	-14142	-35	97	14142	-15022	41617	427.13
2,67	32,17	-13550	-73	172	13550	-17288	40918	237.45
3,56	32,17	-12960	-119	229	12960	-20189	38833	169.91
4,44	32,17	-12374	-169	238	12374	-25111	35399	148.44
5,33	32,17	-11791	-219	174	11791	-34025	26950	155.17
6,22	32,17	-11211	-264	5	11211	-43818	844	166.01
7,11	32,17	-10634	-297	-297	10634	-31020	-31006	104.41
8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06

8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06
8,42	32,17	-9658	-309	-1050	9658	-12131	-41238	39.26
8,84	32,17	-9127	-297	-1338	9127	-9241	-41699	31.16
9,27	32,17	-8597	-273	-1627	8597	-7053	-42019	25.83
9,69	32,17	-8066	-237	-1915	8066	-5224	-42269	22.08
10,11	32,17	-7535	-191	-2203	7535	-3686	-42449	19.27
10,53	32,17	-7005	-136	-2491	7005	-2322	-42592	17.10
10,96	32,17	-6474	-69	-2779	6474	-1063	-42715	15.37
11,38	32,17	-5944	10	-3067	5944	136	-42772	13.94
11,76	32,17	-5413	102	-3355	5413	1291	-42411	12.64

Palo n° 60

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-7	31	14727	-10016	42736	1379.89
1,78	32,17	-14131	-27	97	14131	-11574	42301	435.07
2,67	32,17	-13538	-56	172	13538	-13501	41793	242.95
3,56	32,17	-12948	-92	228	12948	-16481	41077	179.92
4,44	32,17	-12362	-132	238	12362	-21070	38097	159.74
5,33	32,17	-11779	-173	174	11779	-31083	31260	179.35
6,22	32,17	-11198	-212	7	11198	-43708	1385	206.03
7,11	32,17	-10621	-244	-294	10621	-27636	-33269	113.24
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,42	32,17	-9644	-267	-1044	9644	-10614	-41537	39.80
8,84	32,17	-9113	-263	-1331	9113	-8276	-41888	31.48
9,27	32,17	-8583	-251	-1617	8583	-6542	-42118	26.04
9,69	32,17	-8052	-231	-1904	8052	-5119	-42287	22.21
10,11	32,17	-7522	-203	-2191	7522	-3935	-42396	19.35
10,53	32,17	-6991	-169	-2478	6991	-2896	-42475	17.14
10,96	32,17	-6460	-126	-2765	6460	-1944	-42537	15.38
11,38	32,17	-5930	-75	-3052	5930	-1043	-42588	13.95
11,76	32,17	-5399	-13	-3339	5399	-168	-42631	12.77

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-7	31	14727	-10016	42736	1379.89
1,78	32,17	-14131	-27	97	14131	-11574	42301	435.07
2,67	32,17	-13538	-56	172	13538	-13501	41793	242.95
3,56	32,17	-12948	-92	228	12948	-16481	41077	179.92
4,44	32,17	-12362	-132	238	12362	-21070	38097	159.74
5,33	32,17	-11779	-173	174	11779	-31083	31260	179.35
6,22	32,17	-11198	-212	7	11198	-43708	1385	206.03
7,11	32,17	-10621	-244	-294	10621	-27636	-33269	113.24
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,42	32,17	-9644	-267	-1044	9644	-10614	-41537	39.80
8,84	32,17	-9113	-263	-1331	9113	-8276	-41888	31.48
9,27	32,17	-8583	-251	-1617	8583	-6542	-42118	26.04
9,69	32,17	-8052	-231	-1904	8052	-5119	-42287	22.21
10,11	32,17	-7522	-203	-2191	7522	-3935	-42396	19.35
10,53	32,17	-6991	-169	-2478	6991	-2896	-42475	17.14
10,96	32,17	-6460	-126	-2765	6460	-1944	-42537	15.38
11,38	32,17	-5930	-75	-3052	5930	-1043	-42588	13.95
11,76	32,17	-5399	-13	-3339	5399	-168	-42631	12.77

Palo n° 61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-5	31	14720	-7264	43282	1401.02
1,78	32,17	-14124	-19	97	14124	-8507	42910	442.42
2,67	32,17	-13530	-41	172	13530	-10049	42478	247.54
3,56	32,17	-12941	-68	228	12941	-12445	41878	183.87
4,44	32,17	-12354	-99	238	12354	-16947	40850	171.68
5,33	32,17	-11771	-132	174	11771	-26150	34554	198.65
6,22	32,17	-11190	-164	7	11190	-43620	1818	265.92
7,11	32,17	-10612	-193	-293	10612	-23664	-35921	122.66
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,42	32,17	-9635	-221	-1041	9635	-8893	-41877	40.24

8,84	32,17	-9104	-223	-1327	9104	-7079	-42124	31.75
9,27	32,17	-8574	-220	-1613	8574	-5762	-42271	26.21
9,69	32,17	-8043	-211	-1899	8043	-4701	-42368	22.31
10,11	32,17	-7513	-197	-2185	7513	-3828	-42415	19.41
10,53	32,17	-6982	-179	-2471	6982	-3070	-42438	17.17
10,96	32,17	-6451	-155	-2757	6451	-2382	-42447	15.39
11,38	32,17	-5921	-124	-3044	5921	-1735	-42448	13.95
11,76	32,17	-5390	-87	-3330	5390	-1109	-42442	12.75

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-5	31	14720	-7264	43282	1401.02
1,78	32,17	-14124	-19	97	14124	-8507	42910	442.42
2,67	32,17	-13530	-41	172	13530	-10049	42478	247.54
3,56	32,17	-12941	-68	228	12941	-12445	41878	183.87
4,44	32,17	-12354	-99	238	12354	-16947	40850	171.68
5,33	32,17	-11771	-132	174	11771	-26150	34554	198.65
6,22	32,17	-11190	-164	7	11190	-43620	1818	265.92
7,11	32,17	-10612	-193	-293	10612	-23664	-35921	122.66
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,42	32,17	-9635	-221	-1041	9635	-8893	-41877	40.24
8,84	32,17	-9104	-223	-1327	9104	-7079	-42124	31.75
9,27	32,17	-8574	-220	-1613	8574	-5762	-42271	26.21
9,69	32,17	-8043	-211	-1899	8043	-4701	-42368	22.31
10,11	32,17	-7513	-197	-2185	7513	-3828	-42415	19.41
10,53	32,17	-6982	-179	-2471	6982	-3070	-42438	17.17
10,96	32,17	-6451	-155	-2757	6451	-2382	-42447	15.39
11,38	32,17	-5921	-124	-3044	5921	-1735	-42448	13.95
11,76	32,17	-5390	-87	-3330	5390	-1109	-42442	12.75

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-3	31	14711	-4952	43740	1419.34
1,78	32,17	-14114	-13	97	14114	-5899	43426	448.93
2,67	32,17	-13521	-28	171	13521	-7078	43067	251.69
3,56	32,17	-12931	-48	227	12931	-8919	42577	187.54
4,44	32,17	-12344	-70	237	12344	-12411	41759	176.18
5,33	32,17	-11760	-96	173	11760	-21001	37992	219.67
6,22	32,17	-11179	-122	6	11179	-43557	2120	358.32
7,11	32,17	-10600	-146	-293	10600	-19361	-38793	132.18
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,42	32,17	-9623	-176	-1040	9623	-7143	-42223	40.58
8,84	32,17	-9092	-182	-1326	9092	-5802	-42375	31.95
9,27	32,17	-8562	-184	-1612	8562	-4849	-42450	26.34
9,69	32,17	-8031	-183	-1898	8031	-4098	-42485	22.39
10,11	32,17	-7501	-179	-2183	7501	-3487	-42480	19.46
10,53	32,17	-6970	-172	-2469	6970	-2963	-42457	17.20
10,96	32,17	-6440	-162	-2755	6440	-2492	-42423	15.40
11,38	32,17	-5909	-147	-3040	5909	-2052	-42382	13.94
11,76	32,17	-5378	-128	-3326	5378	-1628	-42336	12.73

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-3	31	14711	-4952	43740	1419.34
1,78	32,17	-14114	-13	97	14114	-5899	43426	448.93
2,67	32,17	-13521	-28	171	13521	-7078	43067	251.69
3,56	32,17	-12931	-48	227	12931	-8919	42577	187.54
4,44	32,17	-12344	-70	237	12344	-12411	41759	176.18
5,33	32,17	-11760	-96	173	11760	-21001	37992	219.67
6,22	32,17	-11179	-122	6	11179	-43557	2120	358.32
7,11	32,17	-10600	-146	-293	10600	-19361	-38793	132.18
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,42	32,17	-9623	-176	-1040	9623	-7143	-42223	40.58
8,84	32,17	-9092	-182	-1326	9092	-5802	-42375	31.95
9,27	32,17	-8562	-184	-1612	8562	-4849	-42450	26.34
9,69	32,17	-8031	-183	-1898	8031	-4098	-42485	22.39

10,11	32,17	-7501	-179	-2183	7501	-3487	-42480	19.46
10,53	32,17	-6970	-172	-2469	6970	-2963	-42457	17.20
10,96	32,17	-6440	-162	-2755	6440	-2492	-42423	15.40
11,38	32,17	-5909	-147	-3040	5909	-2052	-42382	13.94
11,76	32,17	-5378	-128	-3326	5378	-1628	-42336	12.73

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-2	31	14696	-3069	44112	1434.59
1,78	32,17	-14099	-8	96	14099	-3750	43851	454.42
2,67	32,17	-13505	-18	171	13505	-4601	43557	255.23
3,56	32,17	-12915	-31	226	12915	-5935	43167	190.73
4,44	32,17	-12327	-47	236	12327	-8487	42536	180.16
5,33	32,17	-11743	-65	172	11743	-15610	40995	238.51
6,22	32,17	-11161	-85	5	11161	-43487	2455	509.13
7,11	32,17	-10582	-106	-294	10582	-14733	-40920	138.98
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,42	32,17	-9604	-134	-1041	9604	-5498	-42546	40.88
8,84	32,17	-9074	-142	-1326	9074	-4563	-42618	32.14
9,27	32,17	-8543	-148	-1612	8543	-3917	-42632	26.45
9,69	32,17	-8013	-152	-1897	8013	-3421	-42613	22.46
10,11	32,17	-7482	-155	-2183	7482	-3026	-42567	19.50
10,53	32,17	-6952	-156	-2468	6952	-2692	-42506	17.22
10,96	32,17	-6421	-155	-2753	6421	-2395	-42438	15.41
11,38	32,17	-5890	-152	-3039	5890	-2120	-42364	13.94
11,76	32,17	-5360	-146	-3324	5360	-1857	-42286	12.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-2	31	14696	-3069	44112	1434.59
1,78	32,17	-14099	-8	96	14099	-3750	43851	454.42
2,67	32,17	-13505	-18	171	13505	-4601	43557	255.23
3,56	32,17	-12915	-31	226	12915	-5935	43167	190.73
4,44	32,17	-12327	-47	236	12327	-8487	42536	180.16
5,33	32,17	-11743	-65	172	11743	-15610	40995	238.51
6,22	32,17	-11161	-85	5	11161	-43487	2455	509.13
7,11	32,17	-10582	-106	-294	10582	-14733	-40920	138.98
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,42	32,17	-9604	-134	-1041	9604	-5498	-42546	40.88
8,84	32,17	-9074	-142	-1326	9074	-4563	-42618	32.14
9,27	32,17	-8543	-148	-1612	8543	-3917	-42632	26.45
9,69	32,17	-8013	-152	-1897	8013	-3421	-42613	22.46
10,11	32,17	-7482	-155	-2183	7482	-3026	-42567	19.50
10,53	32,17	-6952	-156	-2468	6952	-2692	-42506	17.22
10,96	32,17	-6421	-155	-2753	6421	-2395	-42438	15.41
11,38	32,17	-5890	-152	-3039	5890	-2120	-42364	13.94
11,76	32,17	-5360	-146	-3324	5360	-1857	-42286	12.72

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-1	31	14678	-1558	44408	1446.58
1,78	32,17	-14081	-4	96	14081	-2009	44193	458.69
2,67	32,17	-13486	-10	170	13486	-2573	43956	257.96
3,56	32,17	-12895	-18	226	12895	-3460	43656	193.16
4,44	32,17	-12307	-28	236	12307	-5165	43193	183.16
5,33	32,17	-11722	-41	172	11722	-9996	42108	245.13
6,22	32,17	-11140	-55	5	11140	-43184	3956	778.49
7,11	32,17	-10560	-72	-294	10560	-10246	-41808	142.42
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,42	32,17	-9582	-98	-1038	9582	-4049	-42830	41.25
8,84	32,17	-9051	-107	-1323	9051	-3452	-42834	32.37
9,27	32,17	-8521	-115	-1608	8521	-3057	-42798	26.61
9,69	32,17	-7990	-123	-1893	7990	-2770	-42743	22.58
10,11	32,17	-7459	-130	-2178	7459	-2546	-42657	19.59
10,53	32,17	-6929	-137	-2463	6929	-2363	-42566	17.28

10,96	32,17	-6398	-143	-2748	6398	-2204	-42470	15.46
11,38	32,17	-5868	-147	-3033	5868	-2060	-42370	13.97
11,76	32,17	-5337	-151	-3318	5337	-1923	-42267	12.74

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-1	31	14678	-1558	44408	1446.58
1,78	32,17	-14081	-4	96	14081	-2009	44193	458.69
2,67	32,17	-13486	-10	170	13486	-2573	43956	257.96
3,56	32,17	-12895	-18	226	12895	-3460	43656	193.16
4,44	32,17	-12307	-28	236	12307	-5165	43193	183.16
5,33	32,17	-11722	-41	172	11722	-9996	42108	245.13
6,22	32,17	-11140	-55	5	11140	-43184	3956	778.49
7,11	32,17	-10560	-72	-294	10560	-10246	-41808	142.42
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,42	32,17	-9582	-98	-1038	9582	-4049	-42830	41.25
8,84	32,17	-9051	-107	-1323	9051	-3452	-42834	32.37
9,27	32,17	-8521	-115	-1608	8521	-3057	-42798	26.61
9,69	32,17	-7990	-123	-1893	7990	-2770	-42743	22.58
10,11	32,17	-7459	-130	-2178	7459	-2546	-42657	19.59
10,53	32,17	-6929	-137	-2463	6929	-2363	-42566	17.28
10,96	32,17	-6398	-143	-2748	6398	-2204	-42470	15.46
11,38	32,17	-5868	-147	-3033	5868	-2060	-42370	13.97
11,76	32,17	-5337	-151	-3318	5337	-1923	-42267	12.74

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	0	31	14668	-363	44644	1454.79
1,78	32,17	-14070	-1	96	14070	-635	44464	461.30
2,67	32,17	-13475	-4	171	13475	-976	44271	259.44
3,56	32,17	-12884	-8	227	12884	-1511	44041	194.27
4,44	32,17	-12296	-14	237	12296	-2540	43713	184.23
5,33	32,17	-11710	-22	174	11710	-5452	43009	246.61
6,22	32,17	-11128	-33	9	11128	-41620	11803	1260.46
7,11	32,17	-10548	-47	-287	10548	-6909	-42469	147.94
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,42	32,17	-9569	-72	-1027	9569	-3015	-43032	41.88
8,84	32,17	-9038	-81	-1311	9038	-2649	-42991	32.80
9,27	32,17	-8508	-90	-1594	8508	-2411	-42924	26.93
9,69	32,17	-7977	-98	-1877	7977	-2244	-42842	22.82
10,11	32,17	-7447	-107	-2161	7447	-2119	-42739	19.78
10,53	32,17	-6916	-116	-2444	6916	-2022	-42631	17.44
10,96	32,17	-6385	-125	-2728	6385	-1944	-42519	15.59
11,38	32,17	-5855	-133	-3011	5855	-1880	-42403	14.08
11,76	32,17	-5324	-142	-3294	5324	-1824	-42284	12.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	0	31	14668	-363	44644	1454.79
1,78	32,17	-14070	-1	96	14070	-635	44464	461.30
2,67	32,17	-13475	-4	171	13475	-976	44271	259.44
3,56	32,17	-12884	-8	227	12884	-1511	44041	194.27
4,44	32,17	-12296	-14	237	12296	-2540	43713	184.23
5,33	32,17	-11710	-22	174	11710	-5452	43009	246.61
6,22	32,17	-11128	-33	9	11128	-41620	11803	1260.46
7,11	32,17	-10548	-47	-287	10548	-6909	-42469	147.94
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,42	32,17	-9569	-72	-1027	9569	-3015	-43032	41.88
8,84	32,17	-9038	-81	-1311	9038	-2649	-42991	32.80
9,27	32,17	-8508	-90	-1594	8508	-2411	-42924	26.93
9,69	32,17	-7977	-98	-1877	7977	-2244	-42842	22.82
10,11	32,17	-7447	-107	-2161	7447	-2119	-42739	19.78
10,53	32,17	-6916	-116	-2444	6916	-2022	-42631	17.44
10,96	32,17	-6385	-125	-2728	6385	-1944	-42519	15.59
11,38	32,17	-5855	-133	-3011	5855	-1880	-42403	14.08
11,76	32,17	-5324	-142	-3294	5324	-1824	-42284	12.84

Palo n° 66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	0	31	14692	613	44599	1450.64
1,78	32,17	-14095	1	97	14095	478	44501	459.78
2,67	32,17	-13501	1	172	13501	309	44410	258.43
3,56	32,17	-12910	0	229	12910	46	44338	193.34
4,44	32,17	-12323	-3	242	12323	-456	44133	182.28
5,33	32,17	-11738	-8	182	11738	-1842	43733	239.76
6,22	32,17	-11157	-16	22	11157	-25627	34748	1606.02
7,11	32,17	-10578	-28	-269	10578	-4458	-42963	159.53
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,42	32,17	-9600	-54	-999	9600	-2316	-43178	43.21
8,84	32,17	-9069	-63	-1279	9069	-2122	-43102	33.70
9,27	32,17	-8538	-72	-1559	8538	-1997	-43013	27.60
9,69	32,17	-8008	-82	-1838	8008	-1908	-42914	23.35
10,11	32,17	-7477	-91	-2118	7477	-1841	-42802	20.21
10,53	32,17	-6947	-100	-2398	6947	-1789	-42684	17.80
10,96	32,17	-6416	-110	-2677	6416	-1747	-42565	15.90
11,38	32,17	-5886	-119	-2957	5886	-1712	-42444	14.35
11,76	32,17	-5355	-129	-3237	5355	-1682	-42319	13.08

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	0	31	14692	613	44599	1450.64
1,78	32,17	-14095	1	97	14095	478	44501	459.78
2,67	32,17	-13501	1	172	13501	309	44410	258.43
3,56	32,17	-12910	0	229	12910	46	44338	193.34
4,44	32,17	-12323	-3	242	12323	-456	44133	182.28
5,33	32,17	-11738	-8	182	11738	-1842	43733	239.76
6,22	32,17	-11157	-16	22	11157	-25627	34748	1606.02
7,11	32,17	-10578	-28	-269	10578	-4458	-42963	159.53
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,42	32,17	-9600	-54	-999	9600	-2316	-43178	43.21
8,84	32,17	-9069	-63	-1279	9069	-2122	-43102	33.70
9,27	32,17	-8538	-72	-1559	8538	-1997	-43013	27.60
9,69	32,17	-8008	-82	-1838	8008	-1908	-42914	23.35
10,11	32,17	-7477	-91	-2118	7477	-1841	-42802	20.21
10,53	32,17	-6947	-100	-2398	6947	-1789	-42684	17.80
10,96	32,17	-6416	-110	-2677	6416	-1747	-42565	15.90
11,38	32,17	-5886	-119	-2957	5886	-1712	-42444	14.35
11,76	32,17	-5355	-129	-3237	5355	-1682	-42319	13.08

Palo n° 67

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	1	31	14797	1437	44457	1438.66
1,78	32,17	-14203	3	98	14203	1401	44340	453.72
2,67	32,17	-13612	5	174	13612	1356	44225	253.45
3,56	32,17	-13025	7	235	13025	1289	44115	187.79
4,44	32,17	-12441	7	252	12441	1166	44016	174.54
5,33	32,17	-11860	4	199	11860	847	43957	221.15
6,22	32,17	-11282	-3	46	11282	-2528	43498	938.49
7,11	32,17	-10707	-14	-234	10707	-2577	-43365	185.32
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,42	32,17	-9733	-41	-944	9733	-1888	-43292	45.86
8,84	32,17	-9202	-52	-1217	9202	-1829	-43189	35.50
9,27	32,17	-8672	-62	-1489	8672	-1790	-43083	28.93
9,69	32,17	-8141	-72	-1762	8141	-1762	-42974	24.39
10,11	32,17	-7611	-83	-2035	7611	-1740	-42854	21.06
10,53	32,17	-7080	-93	-2307	7080	-1721	-42730	18.52
10,96	32,17	-6550	-103	-2580	6550	-1706	-42605	16.51
11,38	32,17	-6019	-114	-2853	6019	-1693	-42476	14.89
11,76	32,17	-5488	-124	-3125	5488	-1681	-42352	13.55

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	1	31	14797	1437	44457	1438.66
1,78	32,17	-14203	3	98	14203	1401	44340	453.72
2,67	32,17	-13612	5	174	13612	1356	44225	253.45
3,56	32,17	-13025	7	235	13025	1289	44115	187.79
4,44	32,17	-12441	7	252	12441	1166	44016	174.54
5,33	32,17	-11860	4	199	11860	847	43957	221.15
6,22	32,17	-11282	-3	46	11282	-2528	43498	938.49
7,11	32,17	-10707	-14	-234	10707	-2577	-43365	185.32
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,42	32,17	-9733	-41	-944	9733	-1888	-43292	45.86
8,84	32,17	-9202	-52	-1217	9202	-1829	-43189	35.50
9,27	32,17	-8672	-62	-1489	8672	-1790	-43083	28.93
9,69	32,17	-8141	-72	-1762	8141	-1762	-42974	24.39
10,11	32,17	-7611	-83	-2035	7611	-1740	-42854	21.06
10,53	32,17	-7080	-93	-2307	7080	-1721	-42730	18.52
10,96	32,17	-6550	-103	-2580	6550	-1706	-42605	16.51
11,38	32,17	-6019	-114	-2853	6019	-1693	-42476	14.89
11,76	32,17	-5488	-124	-3125	5488	-1681	-42352	13.55

Palo n° 68

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15635	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15045	2	31	15045	2167	44364	1423.13
1,78	32,17	-14460	5	99	14460	2186	44237	445.58
2,67	32,17	-13877	9	179	13877	2210	44110	246.69
3,56	32,17	-13298	12	244	13298	2249	43981	180.30
4,44	32,17	-12723	14	268	12723	2321	43846	163.42
5,33	32,17	-12150	13	225	12150	2499	43690	194.37
6,22	32,17	-11581	7	85	11581	3588	43352	507.39
7,11	32,17	-11014	-5	-178	11014	-1115	-43722	245.14
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,42	32,17	-10051	-35	-857	10051	-1794	-43379	50.60
8,84	32,17	-9520	-47	-1119	9520	-1835	-43257	38.66
9,27	32,17	-8990	-59	-1381	8990	-1858	-43138	31.24
9,69	32,17	-8459	-71	-1643	8459	-1872	-43020	26.19
10,11	32,17	-7929	-83	-1904	7929	-1881	-42902	22.53
10,53	32,17	-7398	-96	-2166	7398	-1886	-42774	19.75
10,96	32,17	-6868	-108	-2428	6868	-1889	-42646	17.56
11,38	32,17	-6337	-120	-2690	6337	-1890	-42518	15.81
11,76	32,17	-5806	-132	-2952	5806	-1889	-42389	14.36

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15635	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15045	2	31	15045	2167	44364	1423.13
1,78	32,17	-14460	5	99	14460	2186	44237	445.58
2,67	32,17	-13877	9	179	13877	2210	44110	246.69
3,56	32,17	-13298	12	244	13298	2249	43981	180.30
4,44	32,17	-12723	14	268	12723	2321	43846	163.42
5,33	32,17	-12150	13	225	12150	2499	43690	194.37
6,22	32,17	-11581	7	85	11581	3588	43352	507.39
7,11	32,17	-11014	-5	-178	11014	-1115	-43722	245.14
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,42	32,17	-10051	-35	-857	10051	-1794	-43379	50.60
8,84	32,17	-9520	-47	-1119	9520	-1835	-43257	38.66
9,27	32,17	-8990	-59	-1381	8990	-1858	-43138	31.24
9,69	32,17	-8459	-71	-1643	8459	-1872	-43020	26.19
10,11	32,17	-7929	-83	-1904	7929	-1881	-42902	22.53
10,53	32,17	-7398	-96	-2166	7398	-1886	-42774	19.75
10,96	32,17	-6868	-108	-2428	6868	-1889	-42646	17.56
11,38	32,17	-6337	-120	-2690	6337	-1890	-42518	15.81
11,76	32,17	-5806	-132	-2952	5806	-1889	-42389	14.36

Palo n° 69

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16072	0	0	16072	1	1	10000.00

0,89	32,17	-15497	2	0	15497	44869	-107	22174.40
1,78	32,17	-14926	7	0	14926	44747	-115	6790.33
2,67	32,17	-14359	12	0	14359	44626	-125	3661.76
3,56	32,17	-13795	17	0	13795	44505	-140	2576.03
4,44	32,17	-13235	20	0	13235	44382	-164	2189.45
5,33	32,17	-12678	20	-33	12678	21933	-37598	1123.94
6,22	32,17	-12123	13	-146	12123	3932	-43400	296.32
7,11	32,17	-11572	0	-385	11572	-32	-44057	114.36
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,42	32,17	-10629	-38	-1066	10629	-1539	-43554	40.87
8,84	32,17	-10098	-52	-1336	10098	-1700	-43408	32.49
9,27	32,17	-9568	-67	-1606	9568	-1805	-43273	26.94
9,69	32,17	-9037	-82	-1876	9037	-1877	-43144	22.99
10,11	32,17	-8507	-96	-2147	8507	-1930	-43019	20.04
10,53	32,17	-7976	-111	-2417	7976	-1969	-42896	17.75
10,96	32,17	-7445	-126	-2687	7445	-1999	-42763	15.91
11,38	32,17	-6915	-140	-2957	6915	-2022	-42630	14.42
11,76	32,17	-6384	-155	-3228	6384	-2040	-42499	13.17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16072	0	0	16072	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15497	2	0	15497	44869	-107	22174.40
1,78	32,17	-14926	7	0	14926	44747	-115	6790.33
2,67	32,17	-14359	12	0	14359	44626	-125	3661.76
3,56	32,17	-13795	17	0	13795	44505	-140	2576.03
4,44	32,17	-13235	20	0	13235	44382	-164	2189.45
5,33	32,17	-12678	20	-33	12678	21933	-37598	1123.94
6,22	32,17	-12123	13	-146	12123	3932	-43400	296.32
7,11	32,17	-11572	0	-385	11572	-32	-44057	114.36
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,42	32,17	-10629	-38	-1066	10629	-1539	-43554	40.87
8,84	32,17	-10098	-52	-1336	10098	-1700	-43408	32.49
9,27	32,17	-9568	-67	-1606	9568	-1805	-43273	26.94
9,69	32,17	-9037	-82	-1876	9037	-1877	-43144	22.99
10,11	32,17	-8507	-96	-2147	8507	-1930	-43019	20.04
10,53	32,17	-7976	-111	-2417	7976	-1969	-42896	17.75
10,96	32,17	-7445	-126	-2687	7445	-1999	-42763	15.91
11,38	32,17	-6915	-140	-2957	6915	-2022	-42630	14.42
11,76	32,17	-6384	-155	-3228	6384	-2040	-42499	13.17

Fase n° 2 Sismica [X+]

Palo n° 1

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14845	0	0	14845	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14228	-4	0	14228	-44550	370	11007.74
1,78	32,17	-13616	-19	0	13616	-44432	317	2362.54
2,67	32,17	-13006	-47	0	13006	-44310	285	944.89
3,56	32,17	-12400	-90	2	12400	-44070	854	488.92
4,44	32,17	-11797	-147	9	11797	-43605	2547	296.47
5,33	32,17	-11197	-216	25	11197	-42994	4972	199.27
6,22	32,17	-10599	-293	55	10599	-42281	7911	144.10
7,11	32,17	-10004	-376	102	10004	-41479	11292	110.26
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,42	32,17	-9006	-496	213	9006	-39898	17101	80.43
8,84	32,17	-8475	-526	254	8475	-38706	18683	73.56
9,27	32,17	-7945	-548	295	7945	-37537	20228	68.49
9,69	32,17	-7414	-560	337	7414	-36320	21824	64.81
10,11	32,17	-6884	-569	378	6884	-35151	23348	61.74
10,53	32,17	-6353	-574	420	6353	-33992	24857	59.24
10,96	32,17	-5823	-573	461	5823	-32804	26408	57.28
11,38	32,17	-5292	-565	502	5292	-31546	28060	55.85
11,76	32,17	-4761	-549	544	4761	-30174	29884	54.94

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14845	0	0	14845	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14228	-4	0	14228	-44550	370	11007.74
1,78	32,17	-13616	-19	0	13616	-44432	317	2362.54

2,67	32,17	-13006	-47	0	13006	-44310	285	944.89
3,56	32,17	-12400	-90	2	12400	-44070	854	488.92
4,44	32,17	-11797	-147	9	11797	-43605	2547	296.47
5,33	32,17	-11197	-216	25	11197	-42994	4972	199.27
6,22	32,17	-10599	-293	55	10599	-42281	7911	144.10
7,11	32,17	-10004	-376	102	10004	-41479	11292	110.26
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,42	32,17	-9006	-496	213	9006	-39898	17101	80.43
8,84	32,17	-8475	-526	254	8475	-38706	18683	73.56
9,27	32,17	-7945	-548	295	7945	-37537	20228	68.49
9,69	32,17	-7414	-560	337	7414	-36320	21824	64.81
10,11	32,17	-6884	-569	378	6884	-35151	23348	61.74
10,53	32,17	-6353	-574	420	6353	-33992	24857	59.24
10,96	32,17	-5823	-573	461	5823	-32804	26408	57.28
11,38	32,17	-5292	-565	502	5292	-31546	28060	55.85
11,76	32,17	-4761	-549	544	4761	-30174	29884	54.94

Palo n° 2

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15068	0	0	15068	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14460	-6	-2	14460	-41762	-14631	6926.48
1,78	32,17	-13855	-25	-6	13855	-42565	-9956	1701.47
2,67	32,17	-13253	-58	-9	13253	-43141	-6423	745.74
3,56	32,17	-12654	-105	-8	12654	-43648	-3242	417.01
4,44	32,17	-12059	-163	-1	12059	-44131	-186	270.21
5,33	32,17	-11467	-231	15	11467	-43468	2881	188.07
6,22	32,17	-10877	-305	43	10877	-42717	6019	140.23
7,11	32,17	-10290	-379	85	10290	-41924	9368	110.53
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,42	32,17	-9302	-478	178	9302	-40576	15074	84.81
8,84	32,17	-8771	-499	212	8771	-39919	16980	80.02
9,27	32,17	-8241	-509	247	8241	-38628	18710	75.85
9,69	32,17	-7710	-508	281	7710	-37224	20597	73.25
10,11	32,17	-7180	-502	316	7180	-35802	22500	71.27
10,53	32,17	-6649	-491	350	6649	-34319	24493	69.94
10,96	32,17	-6118	-472	385	6118	-32720	26662	69.30
11,38	32,17	-5588	-445	419	5588	-30930	29111	69.43
11,76	32,17	-5057	-409	454	5057	-28271	31337	69.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15068	0	0	15068	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14460	-6	-2	14460	-41762	-14631	6926.48
1,78	32,17	-13855	-25	-6	13855	-42565	-9956	1701.47
2,67	32,17	-13253	-58	-9	13253	-43141	-6423	745.74
3,56	32,17	-12654	-105	-8	12654	-43648	-3242	417.01
4,44	32,17	-12059	-163	-1	12059	-44131	-186	270.21
5,33	32,17	-11467	-231	15	11467	-43468	2881	188.07
6,22	32,17	-10877	-305	43	10877	-42717	6019	140.23
7,11	32,17	-10290	-379	85	10290	-41924	9368	110.53
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,42	32,17	-9302	-478	178	9302	-40576	15074	84.81
8,84	32,17	-8771	-499	212	8771	-39919	16980	80.02
9,27	32,17	-8241	-509	247	8241	-38628	18710	75.85
9,69	32,17	-7710	-508	281	7710	-37224	20597	73.25
10,11	32,17	-7180	-502	316	7180	-35802	22500	71.27
10,53	32,17	-6649	-491	350	6649	-34319	24493	69.94
10,96	32,17	-6118	-472	385	6118	-32720	26662	69.30
11,38	32,17	-5588	-445	419	5588	-30930	29111	69.43
11,76	32,17	-5057	-409	454	5057	-28271	31337	69.04

Palo n° 3

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15221	0	0	15221	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14617	-8	-2	14617	-42403	-11577	5163.60
1,78	32,17	-14018	-32	-7	14018	-42839	-8748	1331.95
2,67	32,17	-13421	-71	-11	13421	-43178	-6415	606.86
3,56	32,17	-12828	-123	-12	12828	-43501	-4167	352.47

4,44	32,17	-12238	-186	-8	12238	-43837	-1853	235.50
5,33	32,17	-11651	-256	4	11651	-43951	652	171.70
6,22	32,17	-11067	-329	26	11067	-43282	3382	131.66
7,11	32,17	-10485	-399	60	10485	-42551	6427	106.57
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,42	32,17	-9504	-485	140	9504	-41250	11905	85.14
8,84	32,17	-8973	-498	170	8973	-40742	13883	81.86
9,27	32,17	-8442	-499	199	8442	-40195	16056	80.53
9,69	32,17	-7912	-487	229	7912	-38837	18268	79.72
10,11	32,17	-7381	-469	259	7381	-37183	20518	79.23
10,53	32,17	-6851	-444	289	6851	-35379	22992	79.62
10,96	32,17	-6320	-411	319	6320	-33332	25831	81.07
11,38	32,17	-5790	-368	348	5790	-30905	29236	83.90
11,76	32,17	-5259	-315	378	5259	-26887	32320	85.43

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15221	0	0	15221	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14617	-8	-2	14617	-42403	-11577	5163.60
1,78	32,17	-14018	-32	-7	14018	-42839	-8748	1331.95
2,67	32,17	-13421	-71	-11	13421	-43178	-6415	606.86
3,56	32,17	-12828	-123	-12	12828	-43501	-4167	352.47
4,44	32,17	-12238	-186	-8	12238	-43837	-1853	235.50
5,33	32,17	-11651	-256	4	11651	-43951	652	171.70
6,22	32,17	-11067	-329	26	11067	-43282	3382	131.66
7,11	32,17	-10485	-399	60	10485	-42551	6427	106.57
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,42	32,17	-9504	-485	140	9504	-41250	11905	85.14
8,84	32,17	-8973	-498	170	8973	-40742	13883	81.86
9,27	32,17	-8442	-499	199	8442	-40195	16056	80.53
9,69	32,17	-7912	-487	229	7912	-38837	18268	79.72
10,11	32,17	-7381	-469	259	7381	-37183	20518	79.23
10,53	32,17	-6851	-444	289	6851	-35379	22992	79.62
10,96	32,17	-6320	-411	319	6320	-33332	25831	81.07
11,38	32,17	-5790	-368	348	5790	-30905	29236	83.90
11,76	32,17	-5259	-315	378	5259	-26887	32320	85.43

Palo n° 4

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15301	0	0	15301	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14700	-11	-2	14700	-42860	-9366	3984.91
1,78	32,17	-14103	-41	-7	14103	-43087	-7594	1059.99
2,67	32,17	-13510	-87	-12	13510	-43262	-6087	499.07
3,56	32,17	-12919	-146	-15	12919	-43448	-4528	298.27
4,44	32,17	-12332	-214	-14	12332	-43665	-2817	203.99
5,33	32,17	-11748	-288	-6	11748	-43927	-876	152.64
6,22	32,17	-11166	-362	11	11166	-43702	1381	120.74
7,11	32,17	-10588	-431	40	10588	-43054	4011	99.99
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,42	32,17	-9610	-505	109	9610	-41852	8991	82.83
8,84	32,17	-9079	-512	134	9079	-41367	10856	80.75
9,27	32,17	-8549	-506	160	8549	-40837	12946	80.74
9,69	32,17	-8018	-484	186	8018	-40215	15476	83.09
10,11	32,17	-7487	-455	212	7487	-38825	18106	85.33
10,53	32,17	-6957	-418	238	6957	-36764	20965	88.04
10,96	32,17	-6426	-370	264	6426	-34288	24445	92.56
11,38	32,17	-5896	-312	290	5896	-31140	28930	99.74
11,76	32,17	-5365	-242	316	5365	-25456	33307	105.38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15301	0	0	15301	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14700	-11	-2	14700	-42860	-9366	3984.91
1,78	32,17	-14103	-41	-7	14103	-43087	-7594	1059.99
2,67	32,17	-13510	-87	-12	13510	-43262	-6087	499.07
3,56	32,17	-12919	-146	-15	12919	-43448	-4528	298.27
4,44	32,17	-12332	-214	-14	12332	-43665	-2817	203.99
5,33	32,17	-11748	-288	-6	11748	-43927	-876	152.64
6,22	32,17	-11166	-362	11	11166	-43702	1381	120.74

7,11	32,17	-10588	-431	40	10588	-43054	4011	99.99
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,42	32,17	-9610	-505	109	9610	-41852	8991	82.83
8,84	32,17	-9079	-512	134	9079	-41367	10856	80.75
9,27	32,17	-8549	-506	160	8549	-40837	12946	80.74
9,69	32,17	-8018	-484	186	8018	-40215	15476	83.09
10,11	32,17	-7487	-455	212	7487	-38825	18106	85.33
10,53	32,17	-6957	-418	238	6957	-36764	20965	88.04
10,96	32,17	-6426	-370	264	6426	-34288	24445	92.56
11,38	32,17	-5896	-312	290	5896	-31140	28930	99.74
11,76	32,17	-5365	-242	316	5365	-25456	33307	105.38

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-2	14731	-43134	-8022	3316.59
1,78	32,17	-14135	-48	-8	14135	-43254	-6787	900.79
2,67	32,17	-13543	-101	-13	13543	-43353	-5665	429.22
3,56	32,17	-12953	-168	-17	12953	-43467	-4467	259.09
4,44	32,17	-12367	-244	-17	12367	-43612	-3122	178.89
5,33	32,17	-11784	-324	-12	11784	-43798	-1563	135.18
6,22	32,17	-11204	-402	3	11204	-43925	300	109.15
7,11	32,17	-10626	-472	28	10626	-43351	2556	91.86
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,42	32,17	-9649	-538	90	9649	-42250	7035	78.56
8,84	32,17	-9119	-538	113	9119	-41786	8791	77.73
9,27	32,17	-8588	-521	137	8588	-41267	10829	79.25
9,69	32,17	-8058	-485	160	8058	-40636	13422	83.77
10,11	32,17	-7527	-440	184	7527	-39815	16641	90.53
10,53	32,17	-6997	-383	207	6997	-37295	20187	97.33
10,96	32,17	-6466	-314	231	6466	-33934	24992	108.17
11,38	32,17	-5935	-230	255	5935	-28404	31503	123.70
11,76	32,17	-5405	-129	278	5405	-17831	38414	138.02

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-2	14731	-43134	-8022	3316.59
1,78	32,17	-14135	-48	-8	14135	-43254	-6787	900.79
2,67	32,17	-13543	-101	-13	13543	-43353	-5665	429.22
3,56	32,17	-12953	-168	-17	12953	-43467	-4467	259.09
4,44	32,17	-12367	-244	-17	12367	-43612	-3122	178.89
5,33	32,17	-11784	-324	-12	11784	-43798	-1563	135.18
6,22	32,17	-11204	-402	3	11204	-43925	300	109.15
7,11	32,17	-10626	-472	28	10626	-43351	2556	91.86
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,42	32,17	-9649	-538	90	9649	-42250	7035	78.56
8,84	32,17	-9119	-538	113	9119	-41786	8791	77.73
9,27	32,17	-8588	-521	137	8588	-41267	10829	79.25
9,69	32,17	-8058	-485	160	8058	-40636	13422	83.77
10,11	32,17	-7527	-440	184	7527	-39815	16641	90.53
10,53	32,17	-6997	-383	207	6997	-37295	20187	97.33
10,96	32,17	-6466	-314	231	6466	-33934	24992	108.17
11,38	32,17	-5935	-230	255	5935	-28404	31503	123.70
11,76	32,17	-5405	-129	278	5405	-17831	38414	138.02

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-16	-2	14736	-43384	-6770	2764.41
1,78	32,17	-14140	-58	-8	14140	-43451	-5801	754.39
2,67	32,17	-13547	-121	-14	13547	-43503	-4914	361.02
3,56	32,17	-12958	-199	-18	12958	-43570	-3957	218.90
4,44	32,17	-12372	-287	-19	12372	-43663	-2871	151.88
5,33	32,17	-11789	-379	-14	11789	-43792	-1600	115.43
6,22	32,17	-11209	-466	-1	11209	-43973	-63	94.38
7,11	32,17	-10631	-536	23	10631	-43490	1868	81.09
8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12

8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12
8,42	32,17	-9655	-583	82	9655	-42459	5989	72.86
8,84	32,17	-9124	-568	105	9124	-41994	7753	73.94
9,27	32,17	-8594	-531	128	8594	-41442	9951	78.03
9,69	32,17	-8063	-469	150	8063	-40716	13028	86.73
10,11	32,17	-7533	-394	173	7533	-39385	17288	99.98
10,53	32,17	-7002	-303	196	7002	-35468	22924	117.19
10,96	32,17	-6472	-194	218	6472	-28201	31792	145.60
11,38	32,17	-5941	-65	241	5941	-10947	40621	168.48
11,76	32,17	-5410	86	264	5410	12996	40082	151.91

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-16	-2	14736	-43384	-6770	2764.41
1,78	32,17	-14140	-58	-8	14140	-43451	-5801	754.39
2,67	32,17	-13547	-121	-14	13547	-43503	-4914	361.02
3,56	32,17	-12958	-199	-18	12958	-43570	-3957	218.90
4,44	32,17	-12372	-287	-19	12372	-43663	-2871	151.88
5,33	32,17	-11789	-379	-14	11789	-43792	-1600	115.43
6,22	32,17	-11209	-466	-1	11209	-43973	-63	94.38
7,11	32,17	-10631	-536	23	10631	-43490	1868	81.09
8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12
8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12
8,42	32,17	-9655	-583	82	9655	-42459	5989	72.86
8,84	32,17	-9124	-568	105	9124	-41994	7753	73.94
9,27	32,17	-8594	-531	128	8594	-41442	9951	78.03
9,69	32,17	-8063	-469	150	8063	-40716	13028	86.73
10,11	32,17	-7533	-394	173	7533	-39385	17288	99.98
10,53	32,17	-7002	-303	196	7002	-35468	22924	117.19
10,96	32,17	-6472	-194	218	6472	-28201	31792	145.60
11,38	32,17	-5941	-65	241	5941	-10947	40621	168.48
11,76	32,17	-5410	86	264	5410	12996	40082	151.91

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-22	-2	14736	-43765	-4855	1984.64
1,78	32,17	-14140	-74	-8	14140	-43708	-4510	588.65
2,67	32,17	-13547	-150	-14	13547	-43698	-3935	291.10
3,56	32,17	-12958	-243	-18	12958	-43718	-3213	179.94
4,44	32,17	-12372	-346	-18	12372	-43768	-2340	126.60
5,33	32,17	-11789	-449	-13	11789	-43855	-1285	97.69
6,22	32,17	-11208	-540	0	11208	-43978	37	81.44
7,11	32,17	-10631	-605	25	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,42	32,17	-9655	-616	85	9655	-42487	5852	68.98
8,84	32,17	-9124	-579	108	9124	-41981	7818	72.48
9,27	32,17	-8593	-513	131	8593	-41326	10535	80.49
9,69	32,17	-8063	-415	154	8063	-40333	14950	97.13
10,11	32,17	-7532	-298	177	7532	-36469	21651	122.34
10,53	32,17	-7002	-160	200	7002	-26433	33123	165.58
10,96	32,17	-6471	2	223	6471	470	42832	191.96
11,38	32,17	-5941	191	246	5941	25753	33276	135.14
11,76	32,17	-5410	407	269	5410	34901	23091	85.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-22	-2	14736	-43765	-4855	1984.64
1,78	32,17	-14140	-74	-8	14140	-43708	-4510	588.65
2,67	32,17	-13547	-150	-14	13547	-43698	-3935	291.10
3,56	32,17	-12958	-243	-18	12958	-43718	-3213	179.94
4,44	32,17	-12372	-346	-18	12372	-43768	-2340	126.60
5,33	32,17	-11789	-449	-13	11789	-43855	-1285	97.69
6,22	32,17	-11208	-540	0	11208	-43978	37	81.44
7,11	32,17	-10631	-605	25	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,42	32,17	-9655	-616	85	9655	-42487	5852	68.98
8,84	32,17	-9124	-579	108	9124	-41981	7818	72.48

9,27	32,17	-8593	-513	131	8593	-41326	10535	80.49
9,69	32,17	-8063	-415	154	8063	-40333	14950	97.13
10,11	32,17	-7532	-298	177	7532	-36469	21651	122.34
10,53	32,17	-7002	-160	200	7002	-26433	33123	165.58
10,96	32,17	-6471	2	223	6471	470	42832	191.96
11,38	32,17	-5941	191	246	5941	25753	33276	135.14
11,76	32,17	-5410	407	269	5410	34901	23091	85.73

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15349	0	0	15349	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14750	-29	-2	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14154	-97	-7	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13562	-190	-13	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-12973	-300	-17	12973	-43875	-2441	146.48
4,44	32,17	-12388	-418	-16	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-11805	-530	-10	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11225	-620	6	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10648	-669	32	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9673	-621	97	9673	-42344	6591	68.15
8,84	32,17	-9142	-552	121	9142	-41717	9167	75.62
9,27	32,17	-8612	-444	146	8612	-40764	13379	91.78
9,69	32,17	-8081	-295	170	8081	-36853	21306	125.10
10,11	32,17	-7550	-120	195	7550	-22166	36130	185.39
10,53	32,17	-7020	84	219	7020	15257	40023	182.37
10,96	32,17	-6489	318	244	6489	33468	25699	105.30
11,38	32,17	-5959	586	269	5959	38644	17727	65.98
11,76	32,17	-5428	890	293	5428	40047	13199	45.00

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15349	0	0	15349	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14750	-29	-2	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14154	-97	-7	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13562	-190	-13	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-12973	-300	-17	12973	-43875	-2441	146.48
4,44	32,17	-12388	-418	-16	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-11805	-530	-10	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11225	-620	6	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10648	-669	32	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9673	-621	97	9673	-42344	6591	68.15
8,84	32,17	-9142	-552	121	9142	-41717	9167	75.62
9,27	32,17	-8612	-444	146	8612	-40764	13379	91.78
9,69	32,17	-8081	-295	170	8081	-36853	21306	125.10
10,11	32,17	-7550	-120	195	7550	-22166	36130	185.39
10,53	32,17	-7020	84	219	7020	15257	40023	182.37
10,96	32,17	-6489	318	244	6489	33468	25699	105.30
11,38	32,17	-5959	586	269	5959	38644	17727	65.98
11,76	32,17	-5428	890	293	5428	40047	13199	45.00

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-36	-2	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14203	-121	-7	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13612	-232	-12	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13025	-360	-15	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12441	-491	-13	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11860	-607	-4	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11282	-687	15	11282	-43812	952	63.77
7,11	32,17	-10707	-706	45	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9733	-567	117	9733	-41941	8677	74.04
8,84	32,17	-9203	-450	144	9203	-40940	13139	91.04
9,27	32,17	-8672	-284	171	8672	-36506	22051	128.63
9,69	32,17	-8141	-64	199	8141	-13126	40713	205.04

10,11	32,17	-7611	189	226	7611	27380	32663	144.71
10,53	32,17	-7080	479	253	7080	37559	19828	78.41
10,96	32,17	-6550	808	280	6550	40177	13917	49.69
11,38	32,17	-6019	1181	307	6019	40706	10593	34.48
11,76	32,17	-5489	1599	334	5489	40981	8574	25.64

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-36	-2	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14203	-121	-7	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13612	-232	-12	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13025	-360	-15	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12441	-491	-13	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11860	-607	-4	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11282	-687	15	11282	-43812	952	63.77
7,11	32,17	-10707	-706	45	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9733	-567	117	9733	-41941	8677	74.04
8,84	32,17	-9203	-450	144	9203	-40940	13139	91.04
9,27	32,17	-8672	-284	171	8672	-36506	22051	128.63
9,69	32,17	-8141	-64	199	8141	-13126	40713	205.04
10,11	32,17	-7611	189	226	7611	27380	32663	144.71
10,53	32,17	-7080	479	253	7080	37559	19828	78.41
10,96	32,17	-6550	808	280	6550	40177	13917	49.69
11,38	32,17	-6019	1181	307	6019	40706	10593	34.48
11,76	32,17	-5489	1599	334	5489	40981	8574	25.64

Palo n° 10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-2	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-7	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-11	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-12	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-8	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	4	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	26	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	62	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	143	9856	-40886	14115	99.01
8,84	32,17	-9325	-231	173	9325	-34279	25631	148.28
9,27	32,17	-8795	13	203	8795	2754	42917	211.23
9,69	32,17	-8264	325	234	8264	34562	24803	106.22
10,11	32,17	-7733	680	264	7733	40134	15562	58.98
10,53	32,17	-7203	1082	294	7203	40890	11120	37.80
10,96	32,17	-6672	1533	325	6672	41237	8732	26.90
11,38	32,17	-6142	2037	355	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	385	5611	41492	6158	15.98

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-2	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-7	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-11	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-12	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-8	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	4	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	26	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	62	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	143	9856	-40886	14115	99.01
8,84	32,17	-9325	-231	173	9325	-34279	25631	148.28
9,27	32,17	-8795	13	203	8795	2754	42917	211.23
9,69	32,17	-8264	325	234	8264	34562	24803	106.22
10,11	32,17	-7733	680	264	7733	40134	15562	58.98
10,53	32,17	-7203	1082	294	7203	40890	11120	37.80
10,96	32,17	-6672	1533	325	6672	41237	8732	26.90

11,38	32,17	-6142	2037	355	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	385	5611	41492	6158	15.98

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15628	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-2	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-6	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-10	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-10	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-5	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	9	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	34	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,42	32,17	-10042	-113	160	10042	-24734	35061	219.27
8,84	32,17	-9511	155	192	9511	26898	33480	174.02
9,27	32,17	-8981	500	225	8981	39451	17761	78.97
9,69	32,17	-8450	928	257	8450	41123	11402	44.29
10,11	32,17	-7920	1410	290	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	323	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	355	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	388	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	420	5797	41874	4470	10.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15628	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-2	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-6	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-10	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-10	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-5	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	9	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	34	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,42	32,17	-10042	-113	160	10042	-24734	35061	219.27
8,84	32,17	-9511	155	192	9511	26898	33480	174.02
9,27	32,17	-8981	500	225	8981	39451	17761	78.97
9,69	32,17	-8450	928	257	8450	41123	11402	44.29
10,11	32,17	-7920	1410	290	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	323	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	355	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	388	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	420	5797	41874	4470	10.64

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15399	0	0	15399	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14802	2	-33	14802	2978	-44152	1342.48
1,78	32,17	-14208	7	-106	14208	2731	-44076	415.00
2,67	32,17	-13617	10	-195	13617	2233	-44051	226.46
3,56	32,17	-13030	11	-272	13030	1724	-44029	161.83
4,44	32,17	-12446	7	-313	12446	929	-44065	140.99
5,33	32,17	-11866	-5	-289	11866	-721	-43983	152.33
6,22	32,17	-11288	-26	-173	11288	-6378	-42734	247.65
7,11	32,17	-10713	-59	65	10713	-29215	32238	496.07
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9739	-135	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9209	-163	939	9209	-7316	42099	44.83
9,27	32,17	-8678	-192	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8147	-220	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7617	-248	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7086	-277	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6556	-305	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6025	-333	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5494	-362	2340	5494	-6405	41414	17.70

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15399	0	0	15399	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14802	2	-33	14802	2978	-44152	1342.48
1,78	32,17	-14208	7	-106	14208	2731	-44076	415.00
2,67	32,17	-13617	10	-195	13617	2233	-44051	226.46
3,56	32,17	-13030	11	-272	13030	1724	-44029	161.83
4,44	32,17	-12446	7	-313	12446	929	-44065	140.99
5,33	32,17	-11866	-5	-289	11866	-721	-43983	152.33
6,22	32,17	-11288	-26	-173	11288	-6378	-42734	247.65
7,11	32,17	-10713	-59	65	10713	-29215	32238	496.07
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9739	-135	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9209	-163	939	9209	-7316	42099	44.83
9,27	32,17	-8678	-192	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8147	-220	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7617	-248	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7086	-277	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6556	-305	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6025	-333	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5494	-362	2340	5494	-6405	41414	17.70

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14935	0	0	14935	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14322	-1	-32	14322	-1856	-44274	1388.76
1,78	32,17	-13712	-5	-100	13712	-2223	-44073	438.75
2,67	32,17	-13106	-11	-179	13106	-2679	-43855	245.62
3,56	32,17	-12503	-19	-239	12503	-3388	-43587	182.59
4,44	32,17	-11903	-28	-253	11903	-4746	-43191	170.73
5,33	32,17	-11306	-39	-193	11306	-8469	-42322	219.77
6,22	32,17	-10711	-51	-28	10711	-37765	-20942	746.41
7,11	32,17	-10120	-64	271	10120	-9808	41800	154.44
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9125	-81	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8595	-85	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8064	-88	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7534	-90	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7003	-91	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6472	-90	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-5942	-88	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5411	-85	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-4881	-79	2981	4881	-1128	42313	14.19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14935	0	0	14935	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14322	-1	-32	14322	-1856	-44274	1388.76
1,78	32,17	-13712	-5	-100	13712	-2223	-44073	438.75
2,67	32,17	-13106	-11	-179	13106	-2679	-43855	245.62
3,56	32,17	-12503	-19	-239	12503	-3388	-43587	182.59
4,44	32,17	-11903	-28	-253	11903	-4746	-43191	170.73
5,33	32,17	-11306	-39	-193	11306	-8469	-42322	219.77
6,22	32,17	-10711	-51	-28	10711	-37765	-20942	746.41
7,11	32,17	-10120	-64	271	10120	-9808	41800	154.44
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9125	-81	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8595	-85	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8064	-88	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7534	-90	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7003	-91	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6472	-90	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-5942	-88	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5411	-85	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-4881	-79	2981	4881	-1128	42313	14.19

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14900	0	0	14900	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14285	-4	-31	14285	-4858	-43669	1387.63
1,78	32,17	-13675	-12	-98	13675	-5524	-43409	442.88
2,67	32,17	-13067	-25	-172	13067	-6373	-43112	251.12
3,56	32,17	-12463	-41	-224	12463	-7738	-42714	190.50
4,44	32,17	-11862	-57	-227	11862	-10536	-42030	185.27
5,33	32,17	-11263	-72	-150	11263	-18872	-39288	261.60
6,22	32,17	-10668	-84	36	10668	-40252	17203	478.54
7,11	32,17	-10075	-90	362	10075	-10405	41671	115.08
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9079	-83	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-8548	-74	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8018	-61	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-7487	-42	2025	7487	-890	42993	21.23
10,11	32,17	-6957	-20	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6426	7	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-5896	37	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5365	72	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-4834	112	3269	4834	1449	42238	12.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14900	0	0	14900	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14285	-4	-31	14285	-4858	-43669	1387.63
1,78	32,17	-13675	-12	-98	13675	-5524	-43409	442.88
2,67	32,17	-13067	-25	-172	13067	-6373	-43112	251.12
3,56	32,17	-12463	-41	-224	12463	-7738	-42714	190.50
4,44	32,17	-11862	-57	-227	11862	-10536	-42030	185.27
5,33	32,17	-11263	-72	-150	11263	-18872	-39288	261.60
6,22	32,17	-10668	-84	36	10668	-40252	17203	478.54
7,11	32,17	-10075	-90	362	10075	-10405	41671	115.08
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9079	-83	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-8548	-74	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8018	-61	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-7487	-42	2025	7487	-890	42993	21.23
10,11	32,17	-6957	-20	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6426	7	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-5896	37	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5365	72	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-4834	112	3269	4834	1449	42238	12.92

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15020	0	0	15020	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14410	-4	-31	14410	-6205	-43428	1382.64
1,78	32,17	-13803	-16	-98	13803	-7034	-43135	442.37
2,67	32,17	-13199	-32	-170	13199	-8095	-42797	251.62
3,56	32,17	-12599	-51	-221	12599	-9816	-42329	191.84
4,44	32,17	-12002	-71	-220	12002	-13365	-41497	188.48
5,33	32,17	-11408	-89	-139	11408	-23228	-36415	262.04
6,22	32,17	-10817	-102	53	10817	-38348	20109	377.32
7,11	32,17	-10228	-107	387	10228	-11438	41499	107.13
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9238	-92	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-8707	-79	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8177	-59	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-7646	-32	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7115	-1	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-6585	35	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6054	77	2873	6054	1136	42600	14.83
11,38	32,17	-5524	124	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-4993	178	3353	4993	2241	42119	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15020	0	0	15020	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14410	-4	-31	14410	-6205	-43428	1382.64

1,78	32,17	-13803	-16	-98	13803	-7034	-43135	442.37
2,67	32,17	-13199	-32	-170	13199	-8095	-42797	251.62
3,56	32,17	-12599	-51	-221	12599	-9816	-42329	191.84
4,44	32,17	-12002	-71	-220	12002	-13365	-41497	188.48
5,33	32,17	-11408	-89	-139	11408	-23228	-36415	262.04
6,22	32,17	-10817	-102	53	10817	-38348	20109	377.32
7,11	32,17	-10228	-107	387	10228	-11438	41499	107.13
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9238	-92	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-8707	-79	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8177	-59	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-7646	-32	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7115	-1	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-6585	35	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6054	77	2873	6054	1136	42600	14.83
11,38	32,17	-5524	124	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-4993	178	3353	4993	2241	42119	12.56

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15155	0	0	15155	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14550	-5	-32	14550	-6458	-43407	1377.69
1,78	32,17	-13948	-17	-98	13948	-7330	-43107	440.39
2,67	32,17	-13349	-34	-171	13349	-8444	-42759	250.21
3,56	32,17	-12753	-54	-222	12753	-10244	-42276	190.41
4,44	32,17	-12161	-75	-222	12161	-13893	-41426	186.41
5,33	32,17	-11572	-93	-142	11572	-23763	-36099	254.57
6,22	32,17	-10985	-107	50	10985	-39600	18300	368.71
7,11	32,17	-10401	-113	383	10401	-12263	41372	108.06
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9417	-100	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-8886	-86	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8356	-66	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-7825	-39	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7295	-8	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-6764	29	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6234	72	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-5703	120	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5172	176	3345	5172	2218	42168	12.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15155	0	0	15155	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14550	-5	-32	14550	-6458	-43407	1377.69
1,78	32,17	-13948	-17	-98	13948	-7330	-43107	440.39
2,67	32,17	-13349	-34	-171	13349	-8444	-42759	250.21
3,56	32,17	-12753	-54	-222	12753	-10244	-42276	190.41
4,44	32,17	-12161	-75	-222	12161	-13893	-41426	186.41
5,33	32,17	-11572	-93	-142	11572	-23763	-36099	254.57
6,22	32,17	-10985	-107	50	10985	-39600	18300	368.71
7,11	32,17	-10401	-113	383	10401	-12263	41372	108.06
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9417	-100	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-8886	-86	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8356	-66	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-7825	-39	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7295	-8	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-6764	29	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6234	72	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-5703	120	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5172	176	3345	5172	2218	42168	12.61

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14653	-4	-32	14653	-6025	-43514	1374.74
1,78	32,17	-14054	-16	-99	14054	-6859	-43223	438.75
2,67	32,17	-13458	-32	-172	13458	-7921	-42886	248.77

3,56	32,17	-12866	-51	-225	12866	-9629	-42422	188.69
4,44	32,17	-12278	-71	-227	12278	-13046	-41619	183.51
5,33	32,17	-11692	-90	-149	11692	-22370	-37060	249.34
6,22	32,17	-11109	-104	40	11109	-40847	15668	391.54
7,11	32,17	-10528	-112	370	10528	-12513	41350	111.77
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9548	-103	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9018	-92	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8487	-75	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-7957	-52	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7426	-24	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-6896	9	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6365	46	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5834	90	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5304	140	3310	5304	1783	42287	12.77

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14653	-4	-32	14653	-6025	-43514	1374.74
1,78	32,17	-14054	-16	-99	14054	-6859	-43223	438.75
2,67	32,17	-13458	-32	-172	13458	-7921	-42886	248.77
3,56	32,17	-12866	-51	-225	12866	-9629	-42422	188.69
4,44	32,17	-12278	-71	-227	12278	-13046	-41619	183.51
5,33	32,17	-11692	-90	-149	11692	-22370	-37060	249.34
6,22	32,17	-11109	-104	40	11109	-40847	15668	391.54
7,11	32,17	-10528	-112	370	10528	-12513	41350	111.77
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9548	-103	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9018	-92	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8487	-75	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-7957	-52	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7426	-24	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-6896	9	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6365	46	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5834	90	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5304	140	3310	5304	1783	42287	12.77

Palo n° 18

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-4	-32	14711	-5224	-43686	1373.95
1,78	32,17	-14114	-14	-99	14114	-5979	-43411	437.97
2,67	32,17	-13521	-28	-174	13521	-6936	-43096	247.94
3,56	32,17	-12931	-45	-227	12931	-8469	-42667	187.60
4,44	32,17	-12344	-63	-231	12344	-11513	-41938	181.55
5,33	32,17	-11760	-81	-155	11760	-20141	-38567	249.03
6,22	32,17	-11179	-95	31	11179	-41281	13565	432.95
7,11	32,17	-10601	-104	358	10601	-12068	41454	115.66
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9624	-101	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9093	-93	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8562	-81	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8032	-63	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7501	-41	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-6971	-15	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6440	15	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5910	50	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5379	91	3281	5379	1177	42426	12.93

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-4	-32	14711	-5224	-43686	1373.95
1,78	32,17	-14114	-14	-99	14114	-5979	-43411	437.97
2,67	32,17	-13521	-28	-174	13521	-6936	-43096	247.94
3,56	32,17	-12931	-45	-227	12931	-8469	-42667	187.60
4,44	32,17	-12344	-63	-231	12344	-11513	-41938	181.55
5,33	32,17	-11760	-81	-155	11760	-20141	-38567	249.03

6,22	32,17	-11179	-95	31	11179	-41281	13565	432.95
7,11	32,17	-10601	-104	358	10601	-12068	41454	115.66
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9624	-101	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9093	-93	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8562	-81	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8032	-63	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7501	-41	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-6971	-15	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6440	15	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5910	50	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5379	91	3281	5379	1177	42426	12.93

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-3	-32	14737	-4273	-43881	1374.66
1,78	32,17	-14141	-11	-100	14141	-4928	-43625	437.94
2,67	32,17	-13549	-23	-175	13549	-5758	-43336	247.75
3,56	32,17	-12960	-38	-229	12960	-7084	-42948	187.24
4,44	32,17	-12374	-54	-234	12374	-9708	-42303	180.77
5,33	32,17	-11791	-69	-159	11791	-17564	-40296	253.21
6,22	32,17	-11211	-83	26	11211	-41446	12769	498.62
7,11	32,17	-10633	-93	351	10633	-11036	41666	118.67
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9657	-95	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9126	-91	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8596	-83	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8065	-70	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7535	-55	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7004	-36	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6474	-14	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5943	12	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5412	42	3265	5412	551	42558	13.04

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-3	-32	14737	-4273	-43881	1374.66
1,78	32,17	-14141	-11	-100	14141	-4928	-43625	437.94
2,67	32,17	-13549	-23	-175	13549	-5758	-43336	247.75
3,56	32,17	-12960	-38	-229	12960	-7084	-42948	187.24
4,44	32,17	-12374	-54	-234	12374	-9708	-42303	180.77
5,33	32,17	-11791	-69	-159	11791	-17564	-40296	253.21
6,22	32,17	-11211	-83	26	11211	-41446	12769	498.62
7,11	32,17	-10633	-93	351	10633	-11036	41666	118.67
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9657	-95	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9126	-91	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8596	-83	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8065	-70	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7535	-55	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7004	-36	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6474	-14	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5943	12	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5412	42	3265	5412	551	42558	13.04

Palo n° 20

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-2	-32	14745	-3312	-44073	1375.99
1,78	32,17	-14149	-9	-100	14149	-3863	-43839	438.35
2,67	32,17	-13557	-18	-176	13557	-4560	-43576	247.96
3,56	32,17	-12968	-30	-231	12968	-5674	-43230	187.38
4,44	32,17	-12382	-44	-236	12382	-7876	-42669	180.87
5,33	32,17	-11799	-57	-162	11799	-14570	-41214	255.02
6,22	32,17	-11219	-70	23	11219	-41324	13394	591.93
7,11	32,17	-10642	-80	348	10642	-9664	41941	120.61

8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9666	-87	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9136	-86	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8605	-82	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8074	-74	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7544	-65	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7013	-54	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6483	-39	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5952	-22	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5422	-1	3261	5422	-14	42668	13.08

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-2	-32	14745	-3312	-44073	1375.99
1,78	32,17	-14149	-9	-100	14149	-3863	-43839	438.35
2,67	32,17	-13557	-18	-176	13557	-4560	-43576	247.96
3,56	32,17	-12968	-30	-231	12968	-5674	-43230	187.38
4,44	32,17	-12382	-44	-236	12382	-7876	-42669	180.87
5,33	32,17	-11799	-57	-162	11799	-14570	-41214	255.02
6,22	32,17	-11219	-70	23	11219	-41324	13394	591.93
7,11	32,17	-10642	-80	348	10642	-9664	41941	120.61
8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9666	-87	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9136	-86	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8605	-82	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8074	-74	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7544	-65	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7013	-54	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6483	-39	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5952	-22	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5422	-1	3261	5422	-14	42668	13.08

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	-2	-32	14743	-2435	-44248	1377.14
1,78	32,17	-14147	-7	-100	14147	-2888	-44032	438.82
2,67	32,17	-13555	-14	-176	13555	-3461	-43794	248.30
3,56	32,17	-12966	-23	-232	12966	-4378	-43488	187.73
4,44	32,17	-12380	-34	-237	12380	-6192	-43004	181.38
5,33	32,17	-11798	-46	-163	11798	-11727	-41780	256.50
6,22	32,17	-11218	-57	21	11218	-40929	15375	716.02
7,11	32,17	-10640	-68	347	10640	-8222	42227	121.70
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,42	32,17	-9664	-78	1152	9664	-2927	43071	37.40
8,84	32,17	-9134	-79	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-79	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-76	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-72	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-67	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-59	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-49	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-37	3266	5420	-485	42573	13.04

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	-2	-32	14743	-2435	-44248	1377.14
1,78	32,17	-14147	-7	-100	14147	-2888	-44032	438.82
2,67	32,17	-13555	-14	-176	13555	-3461	-43794	248.30
3,56	32,17	-12966	-23	-232	12966	-4378	-43488	187.73
4,44	32,17	-12380	-34	-237	12380	-6192	-43004	181.38
5,33	32,17	-11798	-46	-163	11798	-11727	-41780	256.50
6,22	32,17	-11218	-57	21	11218	-40929	15375	716.02
7,11	32,17	-10640	-68	347	10640	-8222	42227	121.70
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,42	32,17	-9664	-78	1152	9664	-2927	43071	37.40

8,84	32,17	-9134	-79	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-79	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-76	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-72	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-67	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-59	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-49	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-37	3266	5420	-485	42573	13.04

Palo n° 22

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-32	14740	-1691	-44395	1377.58
1,78	32,17	-14144	-5	-101	14144	-2060	-44196	439.11
2,67	32,17	-13551	-10	-177	13551	-2527	-43979	248.58
3,56	32,17	-12962	-17	-232	12962	-3274	-43707	188.07
4,44	32,17	-12376	-26	-238	12376	-4756	-43289	181.97
5,33	32,17	-11793	-36	-164	11793	-9303	-42261	258.42
6,22	32,17	-11213	-47	21	11213	-39743	18173	854.03
7,11	32,17	-10636	-57	348	10636	-6950	42480	122.19
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,42	32,17	-9660	-70	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	-74	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-76	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-77	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-78	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-77	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-75	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-72	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-67	3276	5415	-867	42496	12.97

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-32	14740	-1691	-44395	1377.58
1,78	32,17	-14144	-5	-101	14144	-2060	-44196	439.11
2,67	32,17	-13551	-10	-177	13551	-2527	-43979	248.58
3,56	32,17	-12962	-17	-232	12962	-3274	-43707	188.07
4,44	32,17	-12376	-26	-238	12376	-4756	-43289	181.97
5,33	32,17	-11793	-36	-164	11793	-9303	-42261	258.42
6,22	32,17	-11213	-47	21	11213	-39743	18173	854.03
7,11	32,17	-10636	-57	348	10636	-6950	42480	122.19
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,42	32,17	-9660	-70	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	-74	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-76	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-77	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-78	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-77	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-75	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-72	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-67	3276	5415	-867	42496	12.97

Palo n° 23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-1	-32	14736	-1112	-44509	1376.95
1,78	32,17	-14140	-3	-101	14140	-1418	-44323	439.05
2,67	32,17	-13548	-7	-177	13548	-1807	-44121	248.64
3,56	32,17	-12958	-13	-233	12958	-2428	-43874	188.24
4,44	32,17	-12372	-20	-239	12372	-3661	-43506	182.36
5,33	32,17	-11789	-29	-164	11789	-7464	-42626	259.97
6,22	32,17	-11209	-39	21	11209	-37837	21023	979.65
7,11	32,17	-10632	-50	349	10632	-6055	42657	122.27
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,42	32,17	-9656	-66	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	-71	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-75	1748	8594	-1850	43054	24.64

9,69	32,17	-8064	-79	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-83	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-86	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-88	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-90	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-91	3287	5411	-1169	42435	12.91

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-1	-32	14736	-1112	-44509	1376.95
1,78	32,17	-14140	-3	-101	14140	-1418	-44323	439.05
2,67	32,17	-13548	-7	-177	13548	-1807	-44121	248.64
3,56	32,17	-12958	-13	-233	12958	-2428	-43874	188.24
4,44	32,17	-12372	-20	-239	12372	-3661	-43506	182.36
5,33	32,17	-11789	-29	-164	11789	-7464	-42626	259.97
6,22	32,17	-11209	-39	21	11209	-37837	21023	979.65
7,11	32,17	-10632	-50	349	10632	-6055	42657	122.27
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,42	32,17	-9656	-66	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	-71	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-75	1748	8594	-1850	43054	24.64
9,69	32,17	-8064	-79	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-83	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-86	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-88	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-90	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-91	3287	5411	-1169	42435	12.91

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-1	-32	14734	-722	-44586	1375.01
1,78	32,17	-14138	-2	-101	14138	-993	-44407	438.52
2,67	32,17	-13546	-5	-178	13546	-1336	-44215	248.40
3,56	32,17	-12956	-10	-234	12956	-1885	-43982	188.13
4,44	32,17	-12370	-16	-239	12370	-2977	-43641	182.40
5,33	32,17	-11787	-24	-164	11787	-6352	-42846	260.67
6,22	32,17	-11207	-34	22	11207	-36436	23120	1065.53
7,11	32,17	-10629	-46	350	10629	-5581	42750	122.07
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,42	32,17	-9653	-65	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	-72	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-78	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-84	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-90	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-95	2569	7000	-1587	42738	16.63
10,96	32,17	-6469	-101	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-106	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-110	3299	5408	-1413	42386	12.85

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-1	-32	14734	-722	-44586	1375.01
1,78	32,17	-14138	-2	-101	14138	-993	-44407	438.52
2,67	32,17	-13546	-5	-178	13546	-1336	-44215	248.40
3,56	32,17	-12956	-10	-234	12956	-1885	-43982	188.13
4,44	32,17	-12370	-16	-239	12370	-2977	-43641	182.40
5,33	32,17	-11787	-24	-164	11787	-6352	-42846	260.67
6,22	32,17	-11207	-34	22	11207	-36436	23120	1065.53
7,11	32,17	-10629	-46	350	10629	-5581	42750	122.07
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,42	32,17	-9653	-65	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	-72	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-78	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-84	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-90	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-95	2569	7000	-1587	42738	16.63

10,96	32,17	-6469	-101	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-106	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-110	3299	5408	-1413	42386	12.85

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-545	-44621	1371.60
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-812	-44443	437.44
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1151	-44251	247.81
3,56	32,17	-12955	-9	-235	12955	-1694	-44019	187.69
4,44	32,17	-12369	-15	-240	12369	-2772	-43682	182.00
5,33	32,17	-11786	-23	-165	11786	-6106	-42895	260.21
6,22	32,17	-11206	-34	22	11206	-36253	23392	1070.07
7,11	32,17	-10628	-47	352	10628	-5656	42735	121.58
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,42	32,17	-9652	-69	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	-77	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-84	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-92	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-99	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-107	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-114	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-121	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-128	3312	5407	-1632	42342	12.78

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-545	-44621	1371.60
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-812	-44443	437.44
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1151	-44251	247.81
3,56	32,17	-12955	-9	-235	12955	-1694	-44019	187.69
4,44	32,17	-12369	-15	-240	12369	-2772	-43682	182.00
5,33	32,17	-11786	-23	-165	11786	-6106	-42895	260.21
6,22	32,17	-11206	-34	22	11206	-36253	23392	1070.07
7,11	32,17	-10628	-47	352	10628	-5656	42735	121.58
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,42	32,17	-9652	-69	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	-77	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-84	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-92	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-99	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-107	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-114	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-121	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-128	3312	5407	-1632	42342	12.78

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-604	-44610	1366.56
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-903	-44425	435.77
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1282	-44225	246.81
3,56	32,17	-12955	-10	-235	12955	-1887	-43981	186.88
4,44	32,17	-12369	-17	-241	12369	-3089	-43619	181.11
5,33	32,17	-11785	-26	-165	11785	-6800	-42757	258.46
6,22	32,17	-11205	-38	22	11205	-37458	21590	985.39
7,11	32,17	-10628	-52	353	10628	-6310	42605	120.81
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,42	32,17	-9651	-78	1170	9651	-2853	43082	36.81
8,84	32,17	-9121	-86	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-95	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-103	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-112	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-121	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-129	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-137	3088	5937	-1888	42422	13.74

11,76	32,17	-5407	-145	3324	5407	-1848	42299	12.72
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-604	-44610	1366.56
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-903	-44425	435.77
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1282	-44225	246.81
3,56	32,17	-12955	-10	-235	12955	-1887	-43981	186.88
4,44	32,17	-12369	-17	-241	12369	-3089	-43619	181.11
5,33	32,17	-11785	-26	-165	11785	-6800	-42757	258.46
6,22	32,17	-11205	-38	22	11205	-37458	21590	985.39
7,11	32,17	-10628	-52	353	10628	-6310	42605	120.81
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,42	32,17	-9651	-78	1170	9651	-2853	43082	36.81
8,84	32,17	-9121	-86	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-95	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-103	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-112	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-121	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-129	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-137	3088	5937	-1888	42422	13.74
11,76	32,17	-5407	-145	3324	5407	-1848	42299	12.72

Palo n° 27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-33	14733	-930	-44545	1359.73
1,78	32,17	-14137	-3	-102	14137	-1298	-44346	433.45
2,67	32,17	-13544	-7	-180	13544	-1763	-44129	245.39
3,56	32,17	-12955	-13	-236	12955	-2506	-43858	185.68
4,44	32,17	-12368	-22	-242	12368	-3980	-43441	179.69
5,33	32,17	-11785	-33	-166	11785	-8503	-42418	255.37
6,22	32,17	-11205	-47	22	11205	-39590	18399	842.07
7,11	32,17	-10627	-63	354	10627	-7572	42354	119.74
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	-91	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-101	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-110	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-119	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-129	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-138	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-147	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-155	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-163	3337	5406	-2059	42257	12.66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-33	14733	-930	-44545	1359.73
1,78	32,17	-14137	-3	-102	14137	-1298	-44346	433.45
2,67	32,17	-13544	-7	-180	13544	-1763	-44129	245.39
3,56	32,17	-12955	-13	-236	12955	-2506	-43858	185.68
4,44	32,17	-12368	-22	-242	12368	-3980	-43441	179.69
5,33	32,17	-11785	-33	-166	11785	-8503	-42418	255.37
6,22	32,17	-11205	-47	22	11205	-39590	18399	842.07
7,11	32,17	-10627	-63	354	10627	-7572	42354	119.74
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	-91	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-101	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-110	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-119	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-129	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-138	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-147	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-155	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-163	3337	5406	-2059	42257	12.66

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-33	14732	-1570	-44417	1350.84
1,78	32,17	-14136	-5	-103	14136	-2050	-44196	430.37
2,67	32,17	-13543	-11	-181	13543	-2658	-43951	243.48
3,56	32,17	-12954	-20	-237	12954	-3626	-43635	184.02
4,44	32,17	-12368	-31	-243	12368	-5541	-43131	177.69
5,33	32,17	-11785	-45	-167	11785	-11365	-41849	250.79
6,22	32,17	-11204	-62	22	11204	-41120	14403	663.81
7,11	32,17	-10627	-81	355	10627	-9551	41960	118.30
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9650	-111	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-121	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8589	-131	1778	8589	-3145	42795	24.07
9,69	32,17	-8058	-140	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7528	-149	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6997	-157	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6467	-164	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5936	-171	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-176	3349	5406	-2213	42226	12.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-33	14732	-1570	-44417	1350.84
1,78	32,17	-14136	-5	-103	14136	-2050	-44196	430.37
2,67	32,17	-13543	-11	-181	13543	-2658	-43951	243.48
3,56	32,17	-12954	-20	-237	12954	-3626	-43635	184.02
4,44	32,17	-12368	-31	-243	12368	-5541	-43131	177.69
5,33	32,17	-11785	-45	-167	11785	-11365	-41849	250.79
6,22	32,17	-11204	-62	22	11204	-41120	14403	663.81
7,11	32,17	-10627	-81	355	10627	-9551	41960	118.30
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9650	-111	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-121	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8589	-131	1778	8589	-3145	42795	24.07
9,69	32,17	-8058	-140	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7528	-149	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6997	-157	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6467	-164	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5936	-171	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-176	3349	5406	-2213	42226	12.61

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-2	-33	14731	-2586	-44215	1339.56
1,78	32,17	-14135	-8	-103	14135	-3232	-43961	426.43
2,67	32,17	-13542	-17	-181	13542	-4047	-43675	240.99
3,56	32,17	-12952	-29	-238	12952	-5345	-43293	181.84
4,44	32,17	-12366	-45	-244	12366	-7898	-42662	175.01
5,33	32,17	-11783	-64	-168	11783	-15564	-41013	244.59
6,22	32,17	-11203	-84	22	11203	-41862	10670	496.24
7,11	32,17	-10625	-107	356	10625	-12396	41394	116.40
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9649	-139	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9118	-149	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8587	-157	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8057	-164	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7526	-171	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6996	-175	2616	6996	-2845	42486	16.24
10,96	32,17	-6465	-178	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5934	-179	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5404	-177	3362	5404	-2227	42223	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14731	-2	-33	14731	-2586	-44215	1339.56
1,78	32,17	-14135	-8	-103	14135	-3232	-43961	426.43
2,67	32,17	-13542	-17	-181	13542	-4047	-43675	240.99
3,56	32,17	-12952	-29	-238	12952	-5345	-43293	181.84
4,44	32,17	-12366	-45	-244	12366	-7898	-42662	175.01
5,33	32,17	-11783	-64	-168	11783	-15564	-41013	244.59
6,22	32,17	-11203	-84	22	11203	-41862	10670	496.24
7,11	32,17	-10625	-107	356	10625	-12396	41394	116.40
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9649	-139	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9118	-149	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8587	-157	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8057	-164	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7526	-171	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6996	-175	2616	6996	-2845	42486	16.24
10,96	32,17	-6465	-178	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5934	-179	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5404	-177	3362	5404	-2227	42223	12.56

Palo n° 30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-3	-33	14729	-4020	-43929	1325.70
1,78	32,17	-14133	-12	-104	14133	-4880	-43633	421.57
2,67	32,17	-13540	-25	-182	13540	-5963	-43293	237.94
3,56	32,17	-12950	-43	-239	12950	-7682	-42827	179.16
4,44	32,17	-12364	-64	-245	12364	-11043	-42036	171.72
5,33	32,17	-11781	-88	-168	11781	-20225	-38516	228.62
6,22	32,17	-11200	-114	21	11200	-42405	7936	371.28
7,11	32,17	-10623	-140	357	10623	-15978	40681	114.05
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9646	-174	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9115	-182	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8585	-188	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8054	-191	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7524	-192	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6993	-190	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6463	-185	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5932	-177	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5401	-165	3375	5401	-2062	42255	12.52

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-3	-33	14729	-4020	-43929	1325.70
1,78	32,17	-14133	-12	-104	14133	-4880	-43633	421.57
2,67	32,17	-13540	-25	-182	13540	-5963	-43293	237.94
3,56	32,17	-12950	-43	-239	12950	-7682	-42827	179.16
4,44	32,17	-12364	-64	-245	12364	-11043	-42036	171.72
5,33	32,17	-11781	-88	-168	11781	-20225	-38516	228.62
6,22	32,17	-11200	-114	21	11200	-42405	7936	371.28
7,11	32,17	-10623	-140	357	10623	-15978	40681	114.05
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9646	-174	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9115	-182	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8585	-188	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8054	-191	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7524	-192	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6993	-190	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6463	-185	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5932	-177	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5401	-165	3375	5401	-2062	42255	12.52

Palo n° 31

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-5	-33	14727	-5912	-43553	1309.13
1,78	32,17	-14131	-17	-104	14131	-7029	-43205	415.79

2,67	32,17	-13538	-36	-183	13538	-8434	-42801	234.31
3,56	32,17	-12948	-61	-240	12948	-10655	-42236	175.99
4,44	32,17	-12362	-89	-246	12362	-14967	-41255	167.88
5,33	32,17	-11778	-120	-169	11778	-25076	-35274	208.61
6,22	32,17	-11198	-152	22	11198	-42775	6075	281.95
7,11	32,17	-10620	-181	358	10620	-19557	38667	107.93
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9644	-214	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9113	-219	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8582	-220	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8052	-216	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7521	-209	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-6991	-197	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6460	-180	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5930	-159	3149	5930	-2134	42371	13.46
11,76	32,17	-5399	-131	3390	5399	-1632	42340	12.49

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-5	-33	14727	-5912	-43553	1309.13
1,78	32,17	-14131	-17	-104	14131	-7029	-43205	415.79
2,67	32,17	-13538	-36	-183	13538	-8434	-42801	234.31
3,56	32,17	-12948	-61	-240	12948	-10655	-42236	175.99
4,44	32,17	-12362	-89	-246	12362	-14967	-41255	167.88
5,33	32,17	-11778	-120	-169	11778	-25076	-35274	208.61
6,22	32,17	-11198	-152	22	11198	-42775	6075	281.95
7,11	32,17	-10620	-181	358	10620	-19557	38667	107.93
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9644	-214	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9113	-219	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8582	-220	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8052	-216	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7521	-209	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-6991	-197	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6460	-180	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5930	-159	3149	5930	-2134	42371	13.46
11,76	32,17	-5399	-131	3390	5399	-1632	42340	12.49

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-6	-33	14727	-8261	-43085	1290.01
1,78	32,17	-14131	-24	-104	14131	-9669	-42680	409.18
2,67	32,17	-13538	-50	-183	13538	-11435	-42204	230.21
3,56	32,17	-12948	-82	-241	12948	-14214	-41528	172.47
4,44	32,17	-12362	-120	-246	12362	-19118	-39401	159.89
5,33	32,17	-11779	-158	-169	11779	-29969	-32005	189.09
6,22	32,17	-11198	-196	22	11198	-43005	4917	219.33
7,11	32,17	-10621	-229	361	10621	-23025	36350	100.74
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9644	-257	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9113	-257	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8583	-250	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8052	-236	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7522	-216	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-6991	-190	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6460	-157	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5930	-117	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5399	-67	3409	5399	-834	42499	12.47

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-6	-33	14727	-8261	-43085	1290.01
1,78	32,17	-14131	-24	-104	14131	-9669	-42680	409.18
2,67	32,17	-13538	-50	-183	13538	-11435	-42204	230.21
3,56	32,17	-12948	-82	-241	12948	-14214	-41528	172.47
4,44	32,17	-12362	-120	-246	12362	-19118	-39401	159.89

5,33	32,17	-11779	-158	-169	11779	-29969	-32005	189.09
6,22	32,17	-11198	-196	22	11198	-43005	4917	219.33
7,11	32,17	-10621	-229	361	10621	-23025	36350	100.74
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9644	-257	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9113	-257	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8583	-250	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8052	-236	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7522	-216	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-6991	-190	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6460	-157	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5930	-117	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5399	-67	3409	5399	-834	42499	12.47

Palo n° 33

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-9	-34	14734	-11022	-42537	1268.82
1,78	32,17	-14138	-32	-105	14138	-12739	-42071	401.97
2,67	32,17	-13545	-66	-184	13545	-14885	-41519	225.80
3,56	32,17	-12956	-108	-241	12956	-18046	-40264	166.84
4,44	32,17	-12370	-155	-247	12370	-23087	-36751	149.02
5,33	32,17	-11787	-202	-169	11787	-33419	-27855	165.19
6,22	32,17	-11206	-246	25	11206	-43128	4306	175.49
7,11	32,17	-10629	-280	365	10629	-26224	34215	93.68
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9652	-299	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9122	-292	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8591	-274	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8061	-246	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7530	-210	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7000	-164	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6469	-109	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5938	-43	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5408	35	3434	5408	431	42581	12.40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-9	-34	14734	-11022	-42537	1268.82
1,78	32,17	-14138	-32	-105	14138	-12739	-42071	401.97
2,67	32,17	-13545	-66	-184	13545	-14885	-41519	225.80
3,56	32,17	-12956	-108	-241	12956	-18046	-40264	166.84
4,44	32,17	-12370	-155	-247	12370	-23087	-36751	149.02
5,33	32,17	-11787	-202	-169	11787	-33419	-27855	165.19
6,22	32,17	-11206	-246	25	11206	-43128	4306	175.49
7,11	32,17	-10629	-280	365	10629	-26224	34215	93.68
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9652	-299	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9122	-292	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8591	-274	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8061	-246	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7530	-210	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7000	-164	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6469	-109	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5938	-43	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5408	35	3434	5408	431	42581	12.40

Palo n° 34

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	-11	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14159	-41	-105	14159	-16091	-41408	394.51
2,67	32,17	-13567	-84	-184	13567	-18352	-40211	218.24
3,56	32,17	-12978	-137	-242	12978	-21483	-37973	157.24
4,44	32,17	-12392	-193	-246	12392	-26895	-34212	139.00
5,33	32,17	-11810	-249	-167	11810	-35954	-24070	144.26
6,22	32,17	-11231	-298	28	11231	-43171	4119	145.06

7,11	32,17	-10654	-331	372	10654	-28888	32441	87.17
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9678	-336	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9148	-318	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8617	-286	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8086	-239	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7556	-182	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7025	-112	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6495	-30	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5964	67	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5434	180	3467	5434	2193	42237	12.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	-11	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14159	-41	-105	14159	-16091	-41408	394.51
2,67	32,17	-13567	-84	-184	13567	-18352	-40211	218.24
3,56	32,17	-12978	-137	-242	12978	-21483	-37973	157.24
4,44	32,17	-12392	-193	-246	12392	-26895	-34212	139.00
5,33	32,17	-11810	-249	-167	11810	-35954	-24070	144.26
6,22	32,17	-11231	-298	28	11231	-43171	4119	145.06
7,11	32,17	-10654	-331	372	10654	-28888	32441	87.17
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9678	-336	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9148	-318	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8617	-286	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8086	-239	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7556	-182	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7025	-112	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6495	-30	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5964	67	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5434	180	3467	5434	2193	42237	12.18

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15393	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-14	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-50	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-103	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-166	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-232	-245	12440	-30272	-31967	130.47
5,33	32,17	-11859	-295	-164	11859	-37951	-21100	128.65
6,22	32,17	-11281	-346	34	11281	-43161	4221	124.59
7,11	32,17	-10705	-377	381	10705	-30809	31171	81.73
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36
8,42	32,17	-9732	-360	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-329	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-280	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-211	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-129	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-31	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	84	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	216	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15393	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-14	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-50	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-103	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-166	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-232	-245	12440	-30272	-31967	130.47
5,33	32,17	-11859	-295	-164	11859	-37951	-21100	128.65
6,22	32,17	-11281	-346	34	11281	-43161	4221	124.59
7,11	32,17	-10705	-377	381	10705	-30809	31171	81.73
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36

8,42	32,17	-9732	-360	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-329	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-280	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-211	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-129	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-31	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	84	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	216	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

Palo n° 36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15460	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-17	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-59	-105	14273	-21424	-38333	363.42
2,67	32,17	-13684	-120	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-191	-241	13099	-27132	-34228	141.89
4,44	32,17	-12518	-265	-244	12518	-32339	-29744	121.90
5,33	32,17	-11939	-333	-161	11939	-39337	-19056	118.11
6,22	32,17	-11363	-385	39	11363	-43145	4393	112.18
7,11	32,17	-10790	-409	390	10790	-31602	30196	77.34
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-365	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-319	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-251	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-159	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-49	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	78	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	226	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	589	3548	5575	6866	41342	11.65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15460	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-17	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-59	-105	14273	-21424	-38333	363.42
2,67	32,17	-13684	-120	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-191	-241	13099	-27132	-34228	141.89
4,44	32,17	-12518	-265	-244	12518	-32339	-29744	121.90
5,33	32,17	-11939	-333	-161	11939	-39337	-19056	118.11
6,22	32,17	-11363	-385	39	11363	-43145	4393	112.18
7,11	32,17	-10790	-409	390	10790	-31602	30196	77.34
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-365	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-319	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-251	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-159	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-49	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	78	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	226	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	589	3548	5575	6866	41342	11.65

Palo n° 37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15543	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-18	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-65	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-131	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-208	-242	13194	-28572	-33290	137.31
4,44	32,17	-12615	-286	-245	12615	-33196	-28498	116.19
5,33	32,17	-12039	-354	-162	12039	-39881	-18279	112.62
6,22	32,17	-11466	-402	39	11466	-43206	4195	107.50
7,11	32,17	-10896	-416	392	10896	-31802	29937	76.41
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-344	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-283	1581	9399	-7538	42096	26.62

9,27	32,17	-8868	-197	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-83	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	50	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	204	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	811	3564	5685	9301	40885	11.47

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15543	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-18	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-65	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-131	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-208	-242	13194	-28572	-33290	137.31
4,44	32,17	-12615	-286	-245	12615	-33196	-28498	116.19
5,33	32,17	-12039	-354	-162	12039	-39881	-18279	112.62
6,22	32,17	-11466	-402	39	11466	-43206	4195	107.50
7,11	32,17	-10896	-416	392	10896	-31802	29937	76.41
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-344	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-283	1581	9399	-7538	42096	26.62
9,27	32,17	-8868	-197	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-83	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	50	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	204	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	811	3564	5685	9301	40885	11.47

Palo n° 38

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15601	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-19	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-66	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-132	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-208	-247	13259	-28167	-33577	135.70
4,44	32,17	-12682	-282	-253	12682	-32679	-29297	115.68
5,33	32,17	-12109	-346	-174	12109	-39003	-19620	112.74
6,22	32,17	-11538	-386	23	11538	-43543	2578	112.84
7,11	32,17	-10970	-389	370	10970	-31668	30165	81.42
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-293	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-222	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-124	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	2	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	149	2447	7883	2611	42746	17.47
10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	728	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	973	3511	5761	11228	40520	11.54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15601	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-19	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-66	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-132	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-208	-247	13259	-28167	-33577	135.70
4,44	32,17	-12682	-282	-253	12682	-32679	-29297	115.68
5,33	32,17	-12109	-346	-174	12109	-39003	-19620	112.74
6,22	32,17	-11538	-386	23	11538	-43543	2578	112.84
7,11	32,17	-10970	-389	370	10970	-31668	30165	81.42
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-293	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-222	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-124	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	2	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	149	2447	7883	2611	42746	17.47

10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	728	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	973	3511	5761	11228	40520	11.54

Palo n° 39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-17	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-58	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-115	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-180	-260	13179	-24772	-35825	137.70
4,44	32,17	-12600	-243	-275	12600	-29011	-32849	119.46
5,33	32,17	-12024	-294	-208	12024	-35384	-25005	120.34
6,22	32,17	-11451	-323	-26	11451	-43334	-3536	134.33
7,11	32,17	-10880	-316	302	10880	-31615	30210	99.92
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-214	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-145	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-51	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	69	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	544	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	746	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	972	3314	5668	11839	40376	12.19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-17	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-58	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-115	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-180	-260	13179	-24772	-35825	137.70
4,44	32,17	-12600	-243	-275	12600	-29011	-32849	119.46
5,33	32,17	-12024	-294	-208	12024	-35384	-25005	120.34
6,22	32,17	-11451	-323	-26	11451	-43334	-3536	134.33
7,11	32,17	-10880	-316	302	10880	-31615	30210	99.92
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-214	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-145	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-51	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	69	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	544	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	746	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	972	3314	5668	11839	40376	12.19

Palo n° 40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15144	0	0	15144	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14538	-15	-36	14538	-17423	-41072	1147.92
1,78	32,17	-13935	-55	-114	13935	-19236	-39712	346.86
2,67	32,17	-13336	-115	-207	13336	-21165	-38274	184.54
3,56	32,17	-12740	-186	-285	12740	-23713	-36424	127.61
4,44	32,17	-12147	-260	-319	12147	-27482	-33759	105.86
5,33	32,17	-11558	-325	-277	11558	-33089	-28261	101.93
6,22	32,17	-10971	-366	-129	10971	-41059	-14456	112.12
7,11	32,17	-10386	-369	158	10386	-40166	17225	108.73
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,42	32,17	-9401	-252	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-8871	-167	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8340	-51	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-7810	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7279	285	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6749	501	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6218	749	2445	6218	12375	40403	16.53

11,38	32,17	-5687	1025	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5157	1324	2881	5157	17668	38451	13.34

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15144	0	0	15144	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14538	-15	-36	14538	-17423	-41072	1147.92
1,78	32,17	-13935	-55	-114	13935	-19236	-39712	346.86
2,67	32,17	-13336	-115	-207	13336	-21165	-38274	184.54
3,56	32,17	-12740	-186	-285	12740	-23713	-36424	127.61
4,44	32,17	-12147	-260	-319	12147	-27482	-33759	105.86
5,33	32,17	-11558	-325	-277	11558	-33089	-28261	101.93
6,22	32,17	-10971	-366	-129	10971	-41059	-14456	112.12
7,11	32,17	-10386	-369	158	10386	-40166	17225	108.73
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,42	32,17	-9401	-252	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-8871	-167	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8340	-51	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-7810	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7279	285	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6749	501	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6218	749	2445	6218	12375	40403	16.53
11,38	32,17	-5687	1025	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5157	1324	2881	5157	17668	38451	13.34

Palo n° 41

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14168	0	0	14168	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13529	-3	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-12894	-14	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-12261	-36	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-11632	-69	-326	11632	-8992	-42288	129.69
4,44	32,17	-11005	-114	-390	11005	-12145	-41526	106.44
5,33	32,17	-10381	-169	-391	10381	-17370	-40068	102.60
6,22	32,17	-9760	-231	-297	9760	-26372	-33895	114.08
7,11	32,17	-9141	-291	-79	9141	-41323	-11142	141.86
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,42	32,17	-8112	-338	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-7582	-321	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-7051	-274	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-6520	-187	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-5990	-46	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-5459	165	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-4929	460	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-4398	839	1992	4398	16440	39051	19.60
11,76	32,17	-3868	1272	2161	3868	21075	35800	16.56

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14168	0	0	14168	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13529	-3	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-12894	-14	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-12261	-36	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-11632	-69	-326	11632	-8992	-42288	129.69
4,44	32,17	-11005	-114	-390	11005	-12145	-41526	106.44
5,33	32,17	-10381	-169	-391	10381	-17370	-40068	102.60
6,22	32,17	-9760	-231	-297	9760	-26372	-33895	114.08
7,11	32,17	-9141	-291	-79	9141	-41323	-11142	141.86
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,42	32,17	-8112	-338	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-7582	-321	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-7051	-274	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-6520	-187	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-5990	-46	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-5459	165	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-4929	460	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-4398	839	1992	4398	16440	39051	19.60
11,76	32,17	-3868	1272	2161	3868	21075	35800	16.56

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-13889	0	0	13889	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13240	52	4	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-12595	163	14	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-11953	294	27	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-11314	409	42	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-10678	470	55	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-10044	433	64	10044	42477	6319	98.06
6,22	32,17	-9412	260	68	9412	41448	10809	159.64
7,11	32,17	-8783	-89	62	8783	-34984	24371	394.72
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,42	32,17	-7742	-980	29	7742	-42976	1285	43.85
8,84	32,17	-7212	-1284	15	7212	-43003	508	33.50
9,27	32,17	-6681	-1537	1	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-6151	-1716	-13	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-5620	-1785	-27	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-5090	-1683	-41	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-4559	-1321	-56	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-4028	-620	-70	4028	-41402	-4654	66.77
11,76	32,17	-3498	360	-84	3498	40327	-9396	112.06

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-13889	0	0	13889	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13240	52	4	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-12595	163	14	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-11953	294	27	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-11314	409	42	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-10678	470	55	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-10044	433	64	10044	42477	6319	98.06
6,22	32,17	-9412	260	68	9412	41448	10809	159.64
7,11	32,17	-8783	-89	62	8783	-34984	24371	394.72
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,42	32,17	-7742	-980	29	7742	-42976	1285	43.85
8,84	32,17	-7212	-1284	15	7212	-43003	508	33.50
9,27	32,17	-6681	-1537	1	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-6151	-1716	-13	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-5620	-1785	-27	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-5090	-1683	-41	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-4559	-1321	-56	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-4028	-620	-70	4028	-41402	-4654	66.77
11,76	32,17	-3498	360	-84	3498	40327	-9396	112.06

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14345	0	0	14345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13712	75	4	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13082	247	15	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-12456	444	32	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-11832	631	51	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11212	753	73	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-10594	754	94	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-9979	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-9366	163	125	9366	33945	26147	208.74
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,42	32,17	-8345	-987	129	8345	-42268	5532	42.82
8,84	32,17	-7815	-1404	128	7815	-42480	3867	30.26
9,27	32,17	-7284	-1775	126	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-6754	-2080	125	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6223	-2279	124	6223	-42409	2301	18.61
10,53	32,17	-5692	-2305	122	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5162	-2053	121	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-4631	-1420	119	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4101	-463	118	4101	-40302	10271	86.97

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-14345	0	0	14345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13712	75	4	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13082	247	15	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-12456	444	32	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-11832	631	51	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11212	753	73	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-10594	754	94	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-9979	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-9366	163	125	9366	33945	26147	208.74
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,42	32,17	-8345	-987	129	8345	-42268	5532	42.82
8,84	32,17	-7815	-1404	128	7815	-42480	3867	30.26
9,27	32,17	-7284	-1775	126	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-6754	-2080	125	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6223	-2279	124	6223	-42409	2301	18.61
10,53	32,17	-5692	-2305	122	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5162	-2053	121	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-4631	-1420	119	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4101	-463	118	4101	-40302	10271	86.97

Palo n° 44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14813	0	0	14813	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14195	97	4	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13581	320	14	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-12971	587	29	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12364	845	47	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-11759	1026	65	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11158	1057	81	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10559	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-9963	369	100	9963	41487	11211	112.28
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,42	32,17	-8964	-1056	91	8964	-42768	3686	40.51
8,84	32,17	-8433	-1585	85	8433	-42928	2306	27.08
9,27	32,17	-7902	-2070	79	7902	-42943	1647	20.74
9,69	32,17	-7372	-2488	74	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-6841	-2800	68	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6311	-2939	62	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-5780	-2799	56	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5250	-2275	50	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-4719	-1424	45	4719	-42234	1322	29.66

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14813	0	0	14813	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14195	97	4	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13581	320	14	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-12971	587	29	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12364	845	47	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-11759	1026	65	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11158	1057	81	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10559	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-9963	369	100	9963	41487	11211	112.28
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,42	32,17	-8964	-1056	91	8964	-42768	3686	40.51
8,84	32,17	-8433	-1585	85	8433	-42928	2306	27.08
9,27	32,17	-7902	-2070	79	7902	-42943	1647	20.74
9,69	32,17	-7372	-2488	74	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-6841	-2800	68	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6311	-2939	62	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-5780	-2799	56	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5250	-2275	50	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-4719	-1424	45	4719	-42234	1322	29.66

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15142	0	0	15142	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14536	115	4	14536	44402	1441	385.84

1,78	32,17	-13933	382	13	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13334	707	25	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12738	1025	38	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12145	1253	49	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11556	1306	57	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-10969	1095	58	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10384	530	50	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,42	32,17	-9399	-1135	15	9399	-43478	591	38.31
8,84	32,17	-8869	-1762	1	8869	-43478	14	24.67
9,27	32,17	-8338	-2345	-14	8338	-43314	-264	18.47
9,69	32,17	-7808	-2860	-29	7808	-43160	-440	15.09
10,11	32,17	-7277	-3270	-44	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6746	-3507	-59	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6216	-3467	-74	6216	-42684	-908	12.31
11,38	32,17	-5685	-3045	-89	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5155	-2299	-103	5155	-42227	-1901	18.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15142	0	0	15142	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14536	115	4	14536	44402	1441	385.84
1,78	32,17	-13933	382	13	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13334	707	25	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12738	1025	38	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12145	1253	49	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11556	1306	57	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-10969	1095	58	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10384	530	50	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,42	32,17	-9399	-1135	15	9399	-43478	591	38.31
8,84	32,17	-8869	-1762	1	8869	-43478	14	24.67
9,27	32,17	-8338	-2345	-14	8338	-43314	-264	18.47
9,69	32,17	-7808	-2860	-29	7808	-43160	-440	15.09
10,11	32,17	-7277	-3270	-44	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6746	-3507	-59	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6216	-3467	-74	6216	-42684	-908	12.31
11,38	32,17	-5685	-3045	-89	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5155	-2299	-103	5155	-42227	-1901	18.37

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15315	0	0	15315	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14715	126	3	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14118	415	11	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13525	766	21	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12935	1104	29	12935	44118	1177	39.95
4,44	32,17	-12348	1339	35	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11764	1374	34	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11183	1115	24	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10605	465	3	10605	43801	272	94.18
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,42	32,17	-9628	-1394	-57	9628	-43292	-1772	31.05
8,84	32,17	-9097	-2081	-81	9097	-43198	-1673	20.76
9,27	32,17	-8567	-2705	-104	8567	-43086	-1659	15.93
9,69	32,17	-8036	-3238	-128	8036	-42964	-1694	13.27
10,11	32,17	-7506	-3632	-151	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-6975	-3808	-175	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6445	-3652	-198	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5914	-3064	-222	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5383	-2119	-245	5383	-41700	-4829	19.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15315	0	0	15315	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14715	126	3	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14118	415	11	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13525	766	21	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12935	1104	29	12935	44118	1177	39.95

4,44	32,17	-12348	1339	35	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11764	1374	34	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11183	1115	24	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10605	465	3	10605	43801	272	94.18
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,42	32,17	-9628	-1394	-57	9628	-43292	-1772	31.05
8,84	32,17	-9097	-2081	-81	9097	-43198	-1673	20.76
9,27	32,17	-8567	-2705	-104	8567	-43086	-1659	15.93
9,69	32,17	-8036	-3238	-128	8036	-42964	-1694	13.27
10,11	32,17	-7506	-3632	-151	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-6975	-3808	-175	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6445	-3652	-198	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5914	-3064	-222	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5383	-2119	-245	5383	-41700	-4829	19.68

Palo n° 47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	3	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	10	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	17	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	22	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	22	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	14	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-6	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	502	-39	10650	43197	-3361	86.02
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,42	32,17	-9675	-1421	-121	9675	-42928	-3654	30.21
8,84	32,17	-9144	-2134	-152	9144	-42932	-3061	20.12
9,27	32,17	-8614	-2784	-183	8614	-42865	-2822	15.40
9,69	32,17	-8083	-3343	-214	8083	-42766	-2744	12.79
10,11	32,17	-7552	-3763	-246	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-277	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-308	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-339	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-370	5430	-41378	-6508	17.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	3	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	10	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	17	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	22	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	22	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	14	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-6	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	502	-39	10650	43197	-3361	86.02
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,42	32,17	-9675	-1421	-121	9675	-42928	-3654	30.21
8,84	32,17	-9144	-2134	-152	9144	-42932	-3061	20.12
9,27	32,17	-8614	-2784	-183	8614	-42865	-2822	15.40
9,69	32,17	-8083	-3343	-214	8083	-42766	-2744	12.79
10,11	32,17	-7552	-3763	-246	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-277	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-308	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-339	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-370	5430	-41378	-6508	17.57

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14656	129	3	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14058	428	8	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13463	796	13	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12871	1157	15	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12282	1419	9	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11696	1485	-7	11696	44052	-194	29.65

6,22	32,17	-11113	1258	-35	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10533	634	-81	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,42	32,17	-9553	-1223	-184	9553	-42358	-6389	34.64
8,84	32,17	-9023	-1928	-223	9023	-42535	-4923	22.06
9,27	32,17	-8492	-2588	-262	8492	-42543	-4305	16.44
9,69	32,17	-7962	-3181	-301	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7431	-3668	-339	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-6901	-3983	-378	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6370	-4020	-417	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5839	-3675	-456	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5309	-3007	-494	5309	-41292	-6788	13.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14656	129	3	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14058	428	8	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13463	796	13	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12871	1157	15	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12282	1419	9	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11696	1485	-7	11696	44052	-194	29.65
6,22	32,17	-11113	1258	-35	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10533	634	-81	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,42	32,17	-9553	-1223	-184	9553	-42358	-6389	34.64
8,84	32,17	-9023	-1928	-223	9023	-42535	-4923	22.06
9,27	32,17	-8492	-2588	-262	8492	-42543	-4305	16.44
9,69	32,17	-7962	-3181	-301	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7431	-3668	-339	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-6901	-3983	-378	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6370	-4020	-417	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5839	-3675	-456	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5309	-3007	-494	5309	-41292	-6788	13.73

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15033	0	0	15033	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14423	118	3	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-13817	393	7	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13214	727	9	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12614	1053	7	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12017	1284	-5	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11424	1334	-28	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-10833	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10245	515	-125	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70
8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70
8,42	32,17	-9255	-1225	-251	9255	-41855	-8593	34.18
8,84	32,17	-8724	-1881	-298	8724	-42122	-6676	22.39
9,27	32,17	-8194	-2493	-345	8194	-42175	-5835	16.92
9,69	32,17	-7663	-3038	-392	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7132	-3477	-438	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6602	-3743	-485	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6071	-3730	-532	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5541	-3332	-579	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5010	-2608	-625	5010	-40631	-9744	15.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15033	0	0	15033	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14423	118	3	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-13817	393	7	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13214	727	9	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12614	1053	7	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12017	1284	-5	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11424	1334	-28	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-10833	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10245	515	-125	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70

8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70
8,42	32,17	-9255	-1225	-251	9255	-41855	-8593	34.18
8,84	32,17	-8724	-1881	-298	8724	-42122	-6676	22.39
9,27	32,17	-8194	-2493	-345	8194	-42175	-5835	16.92
9,69	32,17	-7663	-3038	-392	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7132	-3477	-438	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6602	-3743	-485	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6071	-3730	-532	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5541	-3332	-579	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5010	-2608	-625	5010	-40631	-9744	15.58

Palo n° 50

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14673	0	0	14673	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14051	103	2	14051	44388	996	431.09
1,78	32,17	-13432	340	6	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-12817	622	6	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12205	893	0	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-11596	1076	-15	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-10990	1094	-45	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10386	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-9785	310	-159	9785	38358	-19703	123.58
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,42	32,17	-8779	-1269	-304	8779	-41483	-9946	32.69
8,84	32,17	-8248	-1858	-357	8248	-41750	-8029	22.47
9,27	32,17	-7718	-2401	-410	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7187	-2878	-463	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-6657	-3249	-516	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6126	-3447	-569	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-5596	-3368	-622	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5065	-2907	-675	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-4534	-2122	-728	4534	-39739	-13639	18.72

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14673	0	0	14673	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14051	103	2	14051	44388	996	431.09
1,78	32,17	-13432	340	6	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-12817	622	6	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12205	893	0	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-11596	1076	-15	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-10990	1094	-45	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10386	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-9785	310	-159	9785	38358	-19703	123.58
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,42	32,17	-8779	-1269	-304	8779	-41483	-9946	32.69
8,84	32,17	-8248	-1858	-357	8248	-41750	-8029	22.47
9,27	32,17	-7718	-2401	-410	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7187	-2878	-463	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-6657	-3249	-516	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6126	-3447	-569	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-5596	-3368	-622	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5065	-2907	-675	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-4534	-2122	-728	4534	-39739	-13639	18.72

Palo n° 51

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14250	0	0	14250	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13613	81	2	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-12981	259	6	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-12351	464	7	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-11724	637	2	11724	44067	147	69.17
4,44	32,17	-11100	715	-12	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-10479	631	-39	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-9860	321	-83	9860	41566	-10702	129.44
7,11	32,17	-9244	-275	-146	9244	-37943	-20117	137.73
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,42	32,17	-8220	-1770	-282	8220	-42008	-6703	23.74

8,84	32,17	-7689	-2283	-332	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-7158	-2718	-382	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-6628	-3040	-432	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-6097	-3186	-482	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-5567	-3057	-532	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-5036	-2507	-582	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-4505	-1406	-632	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-3975	146	-682	3975	8712	-40581	59.48

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14250	0	0	14250	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13613	81	2	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-12981	259	6	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-12351	464	7	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-11724	637	2	11724	44067	147	69.17
4,44	32,17	-11100	715	-12	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-10479	631	-39	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-9860	321	-83	9860	41566	-10702	129.44
7,11	32,17	-9244	-275	-146	9244	-37943	-20117	137.73
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,42	32,17	-8220	-1770	-282	8220	-42008	-6703	23.74
8,84	32,17	-7689	-2283	-332	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-7158	-2718	-382	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-6628	-3040	-432	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-6097	-3186	-482	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-5567	-3057	-532	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-5036	-2507	-582	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-4505	-1406	-632	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-3975	146	-682	3975	8712	-40581	59.48

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14443	0	0	14443	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13813	-8	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-13186	-29	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-12563	-57	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-11943	-86	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-11326	-111	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-10712	-129	491	10712	-10920	41706	84.97
6,22	32,17	-10100	-131	300	10100	-17444	39947	133.25
7,11	32,17	-9491	-111	-94	9491	-32861	-27817	296.81
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-8474	-18	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-7944	38	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-7413	113	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-6883	209	-2330	6883	3798	-42269	18.14
10,11	32,17	-6352	328	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-5822	475	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-5291	656	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-4760	871	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-4230	1114	-4105	4230	10915	-40206	9.80

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14443	0	0	14443	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13813	-8	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-13186	-29	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-12563	-57	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-11943	-86	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-11326	-111	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-10712	-129	491	10712	-10920	41706	84.97
6,22	32,17	-10100	-131	300	10100	-17444	39947	133.25
7,11	32,17	-9491	-111	-94	9491	-32861	-27817	296.81
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-8474	-18	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-7944	38	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-7413	113	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-6883	209	-2330	6883	3798	-42269	18.14

10,11	32,17	-6352	328	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-5822	475	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-5291	656	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-4760	871	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-4230	1114	-4105	4230	10915	-40206	9.80

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15356	0	0	15356	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14757	-16	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14162	-55	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13570	-109	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-12981	-166	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12396	-218	450	12396	-19121	39407	87.52
5,33	32,17	-11814	-255	367	11814	-24722	35519	96.78
6,22	32,17	-11234	-266	116	11234	-40203	17493	151.28
7,11	32,17	-10657	-237	-353	10657	-23965	-35731	101.08
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-9682	-94	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9151	-10	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8621	100	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8090	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7560	393	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7029	569	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6499	766	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-5968	985	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5437	1228	-4896	5437	10192	-40647	8.30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15356	0	0	15356	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14757	-16	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14162	-55	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13570	-109	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-12981	-166	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12396	-218	450	12396	-19121	39407	87.52
5,33	32,17	-11814	-255	367	11814	-24722	35519	96.78
6,22	32,17	-11234	-266	116	11234	-40203	17493	151.28
7,11	32,17	-10657	-237	-353	10657	-23965	-35731	101.08
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-9682	-94	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9151	-10	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8621	100	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8090	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7560	393	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7029	569	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6499	766	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-5968	985	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5437	1228	-4896	5437	10192	-40647	8.30

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15657	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-20	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-69	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-136	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-211	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-283	407	12748	-24834	35677	87.75
5,33	32,17	-12176	-340	298	12176	-32872	28820	96.77
6,22	32,17	-11608	-368	13	11608	-43757	1578	118.93
7,11	32,17	-11042	-353	-497	11042	-24970	-35157	70.70
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-218	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-129	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	-12	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	138	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	309	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36

10,96	32,17	-6896	725	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	972	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1248	-5329	5835	9569	-40869	7.67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15657	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-20	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-69	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-136	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-211	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-283	407	12748	-24834	35677	87.75
5,33	32,17	-12176	-340	298	12176	-32872	28820	96.77
6,22	32,17	-11608	-368	13	11608	-43757	1578	118.93
7,11	32,17	-11042	-353	-497	11042	-24970	-35157	70.70
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-218	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-129	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	-12	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	138	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	309	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36
10,96	32,17	-6896	725	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	972	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1248	-5329	5835	9569	-40869	7.67

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15659	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-20	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-70	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-141	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-222	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-301	387	12751	-26747	34400	88.79
5,33	32,17	-12180	-368	268	12180	-35076	25523	95.25
6,22	32,17	-11611	-410	-30	11611	-43434	-3207	106.01
7,11	32,17	-11045	-411	-558	11045	-25615	-34727	62.28
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-305	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-228	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-122	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	15	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	174	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	357	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	800	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1063	-5505	5838	7956	-41190	7.48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15659	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-20	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-70	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-141	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-222	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-301	387	12751	-26747	34400	88.79
5,33	32,17	-12180	-368	268	12180	-35076	25523	95.25
6,22	32,17	-11611	-410	-30	11611	-43434	-3207	106.01
7,11	32,17	-11045	-411	-558	11045	-25615	-34727	62.28
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-305	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-228	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-122	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	15	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	174	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	357	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	800	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1063	-5505	5838	7956	-41190	7.48

Palo n° 56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15561	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-19	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-66	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-133	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-210	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-289	382	12636	-26242	34708	90.85
5,33	32,17	-12061	-358	260	12061	-35081	25471	97.87
6,22	32,17	-11489	-408	-41	11489	-43188	-4310	105.98
7,11	32,17	-10920	-423	-571	10920	-25678	-34653	60.68
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-353	-1881	9953	-7908	-42142	22.41
8,84	32,17	-9423	-292	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-207	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-93	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	40	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	194	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	371	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	801	-5536	5709	6010	-41545	7.50

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15561	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-19	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-66	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-133	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-210	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-289	382	12636	-26242	34708	90.85
5,33	32,17	-12061	-358	260	12061	-35081	25471	97.87
6,22	32,17	-11489	-408	-41	11489	-43188	-4310	105.98
7,11	32,17	-10920	-423	-571	10920	-25678	-34653	60.68
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-353	-1881	9953	-7908	-42142	22.41
8,84	32,17	-9423	-292	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-207	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-93	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	40	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	194	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	371	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	801	-5536	5709	6010	-41545	7.50

Palo n° 57

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15459	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-16	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-57	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-116	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-186	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-258	383	12517	-24270	35996	94.06
5,33	32,17	-11938	-325	262	11938	-33829	27299	104.13
6,22	32,17	-11362	-377	-37	11362	-43179	-4219	114.66
7,11	32,17	-10789	-402	-564	10789	-25007	-35069	62.14
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-366	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-323	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-260	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-173	-3303	8227	-2249	-42895	12.99
10,11	32,17	-7696	-70	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	50	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	190	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	351	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	534	-5506	5574	4066	-41899	7.61

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15459	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-16	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-57	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-116	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-186	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-258	383	12517	-24270	35996	94.06
5,33	32,17	-11938	-325	262	11938	-33829	27299	104.13
6,22	32,17	-11362	-377	-37	11362	-43179	-4219	114.66
7,11	32,17	-10789	-402	-564	10789	-25007	-35069	62.14
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-366	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-323	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-260	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-173	-3303	8227	-2249	-42895	12.99
10,11	32,17	-7696	-70	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	50	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	190	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	351	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	534	-5506	5574	4066	-41899	7.61

Palo n° 58

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15387	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-13	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-47	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-96	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-156	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-219	385	12432	-21491	37833	98.29
5,33	32,17	-11851	-279	266	11851	-31777	30337	113.86
6,22	32,17	-11273	-329	-29	11273	-43231	-3864	131.23
7,11	32,17	-10697	-361	-553	10697	-23536	-36028	65.18
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-352	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-325	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-282	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-221	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-147	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-59	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	44	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	164	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15387	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-13	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-47	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-96	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-156	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-219	385	12432	-21491	37833	98.29
5,33	32,17	-11851	-279	266	11851	-31777	30337	113.86
6,22	32,17	-11273	-329	-29	11273	-43231	-3864	131.23
7,11	32,17	-10697	-361	-553	10697	-23536	-36028	65.18
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-352	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-325	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-282	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-221	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-147	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-59	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	44	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	164	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

Palo n° 59

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14747	-10	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14151	-37	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13559	-76	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12970	-125	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12384	-177	387	12384	-18313	39944	103.33
5,33	32,17	-11802	-229	270	11802	-28206	33188	122.99
6,22	32,17	-11222	-275	-23	11222	-43255	-3687	157.03
7,11	32,17	-10645	-309	-543	10645	-21332	-37487	69.00
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9669	-319	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9138	-305	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8608	-280	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8077	-240	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7547	-191	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7016	-132	-4147	7016	-1358	-42787	10.32
10,96	32,17	-6485	-60	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5955	24	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5424	123	-5423	5424	962	-42480	7.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14747	-10	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14151	-37	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13559	-76	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12970	-125	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12384	-177	387	12384	-18313	39944	103.33
5,33	32,17	-11802	-229	270	11802	-28206	33188	122.99
6,22	32,17	-11222	-275	-23	11222	-43255	-3687	157.03
7,11	32,17	-10645	-309	-543	10645	-21332	-37487	69.00
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9669	-319	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9138	-305	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8608	-280	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8077	-240	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7547	-191	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7016	-132	-4147	7016	-1358	-42787	10.32
10,96	32,17	-6485	-60	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5955	24	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5424	123	-5423	5424	962	-42480	7.83

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	-8	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14129	-28	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13536	-58	285	13536	-8729	42742	149.87
3,56	32,17	-12946	-96	376	12946	-10774	42211	112.32
4,44	32,17	-12360	-138	387	12360	-14721	41303	106.69
5,33	32,17	-11776	-181	271	11776	-24005	35989	132.61
6,22	32,17	-11196	-221	-20	11196	-43191	-3978	195.24
7,11	32,17	-10618	-254	-538	10618	-18567	-39328	73.11
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9641	-276	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9111	-272	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8580	-259	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8050	-237	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7519	-207	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6988	-171	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6458	-125	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5927	-70	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5397	-5	-5399	5397	-39	-42656	7.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	-8	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14129	-28	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13536	-58	285	13536	-8729	42742	149.87

3,56	32,17	-12946	-96	376	12946	-10774	42211	112.32
4,44	32,17	-12360	-138	387	12360	-14721	41303	106.69
5,33	32,17	-11776	-181	271	11776	-24005	35989	132.61
6,22	32,17	-11196	-221	-20	11196	-43191	-3978	195.24
7,11	32,17	-10618	-254	-538	10618	-18567	-39328	73.11
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9641	-276	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9111	-272	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8580	-259	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8050	-237	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7519	-207	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6988	-171	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6458	-125	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5927	-70	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5397	-5	-5399	5397	-39	-42656	7.90

Palo n° 61

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-5	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14114	-20	162	14114	-5405	43525	269.22
2,67	32,17	-13521	-42	285	13521	-6427	43197	151.69
3,56	32,17	-12931	-71	375	12931	-8042	42752	113.92
4,44	32,17	-12344	-103	387	12344	-11178	42005	108.64
5,33	32,17	-11760	-137	271	11760	-19661	38887	143.40
6,22	32,17	-11179	-171	-20	11179	-42978	-5033	251.78
7,11	32,17	-10601	-201	-537	10601	-15257	-40820	76.08
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9623	-229	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9093	-231	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8562	-227	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8032	-218	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7501	-203	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6970	-184	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6440	-158	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5909	-126	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5379	-87	-5388	5379	-683	-42524	7.89

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-5	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14114	-20	162	14114	-5405	43525	269.22
2,67	32,17	-13521	-42	285	13521	-6427	43197	151.69
3,56	32,17	-12931	-71	375	12931	-8042	42752	113.92
4,44	32,17	-12344	-103	387	12344	-11178	42005	108.64
5,33	32,17	-11760	-137	271	11760	-19661	38887	143.40
6,22	32,17	-11179	-171	-20	11179	-42978	-5033	251.78
7,11	32,17	-10601	-201	-537	10601	-15257	-40820	76.08
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9623	-229	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9093	-231	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8562	-227	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8032	-218	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7501	-203	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6970	-184	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6440	-158	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5909	-126	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5379	-87	-5388	5379	-683	-42524	7.89

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15295	0	0	15295	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14694	-4	52	14694	-3096	44106	854.84
1,78	32,17	-14097	-14	161	14097	-3707	43859	271.78
2,67	32,17	-13503	-29	284	13503	-4476	43581	153.35
3,56	32,17	-12912	-49	374	12912	-5696	43214	115.43
4,44	32,17	-12324	-73	385	12324	-8081	42617	110.56

5,33	32,17	-11740	-99	270	11740	-15106	41095	152.32
6,22	32,17	-11158	-126	-21	11158	-42536	-7233	337.38
7,11	32,17	-10580	-152	-538	10580	-11723	-41518	77.19
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9601	-182	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9071	-188	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8540	-191	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8010	-190	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7479	-186	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6949	-178	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6418	-167	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5887	-152	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5357	-132	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15295	0	0	15295	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14694	-4	52	14694	-3096	44106	854.84
1,78	32,17	-14097	-14	161	14097	-3707	43859	271.78
2,67	32,17	-13503	-29	284	13503	-4476	43581	153.35
3,56	32,17	-12912	-49	374	12912	-5696	43214	115.43
4,44	32,17	-12324	-73	385	12324	-8081	42617	110.56
5,33	32,17	-11740	-99	270	11740	-15106	41095	152.32
6,22	32,17	-11158	-126	-21	11158	-42536	-7233	337.38
7,11	32,17	-10580	-152	-538	10580	-11723	-41518	77.19
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9601	-182	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9071	-188	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8540	-191	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8010	-190	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7479	-186	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6949	-178	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6418	-167	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5887	-152	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5357	-132	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

Palo n° 63

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-2	52	14668	-1890	44340	860.70
1,78	32,17	-14070	-8	161	14070	-2322	44129	273.92
2,67	32,17	-13475	-19	284	13475	-2868	43895	154.76
3,56	32,17	-12884	-32	374	12884	-3736	43598	116.73
4,44	32,17	-12295	-48	384	12295	-5443	43135	112.25
5,33	32,17	-11710	-67	268	11710	-10553	41994	156.51
6,22	32,17	-11128	-88	-23	11128	-41786	-10970	474.48
7,11	32,17	-10548	-109	-540	10548	-8544	-42144	78.10
8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9569	-139	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9038	-147	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8507	-153	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-7977	-158	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7446	-161	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6916	-162	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6385	-162	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5855	-159	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5324	-153	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-2	52	14668	-1890	44340	860.70
1,78	32,17	-14070	-8	161	14070	-2322	44129	273.92
2,67	32,17	-13475	-19	284	13475	-2868	43895	154.76
3,56	32,17	-12884	-32	374	12884	-3736	43598	116.73
4,44	32,17	-12295	-48	384	12295	-5443	43135	112.25
5,33	32,17	-11710	-67	268	11710	-10553	41994	156.51
6,22	32,17	-11128	-88	-23	11128	-41786	-10970	474.48
7,11	32,17	-10548	-109	-540	10548	-8544	-42144	78.10

8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9569	-139	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9038	-147	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8507	-153	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-7977	-158	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7446	-161	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6916	-162	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6385	-162	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5855	-159	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5324	-153	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15241	0	0	15241	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14638	-1	51	14638	-929	44525	865.11
1,78	32,17	-14039	-4	161	14039	-1210	44343	275.49
2,67	32,17	-13443	-10	283	13443	-1565	44148	155.76
3,56	32,17	-12851	-18	373	12851	-2130	43911	117.62
4,44	32,17	-12261	-29	384	12261	-3243	43566	113.38
5,33	32,17	-11675	-42	269	11675	-6608	42771	159.21
6,22	32,17	-11092	-57	-22	11092	-40785	-15961	720.00
7,11	32,17	-10511	-74	-538	10511	-5850	-42672	79.36
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9530	-101	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9000	-110	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8469	-119	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7938	-127	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7408	-135	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6877	-142	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6347	-149	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5816	-154	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5286	-159	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15241	0	0	15241	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14638	-1	51	14638	-929	44525	865.11
1,78	32,17	-14039	-4	161	14039	-1210	44343	275.49
2,67	32,17	-13443	-10	283	13443	-1565	44148	155.76
3,56	32,17	-12851	-18	373	12851	-2130	43911	117.62
4,44	32,17	-12261	-29	384	12261	-3243	43566	113.38
5,33	32,17	-11675	-42	269	11675	-6608	42771	159.21
6,22	32,17	-11092	-57	-22	11092	-40785	-15961	720.00
7,11	32,17	-10511	-74	-538	10511	-5850	-42672	79.36
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9530	-101	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9000	-110	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8469	-119	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7938	-127	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7408	-135	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6877	-142	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6347	-149	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5816	-154	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5286	-159	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15228	0	0	15228	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14625	0	51	14625	-156	44676	867.77
1,78	32,17	-14025	-1	161	14025	-326	44516	276.22
2,67	32,17	-13429	-3	284	13429	-538	44349	156.09
3,56	32,17	-12836	-7	375	12836	-872	44158	117.77
4,44	32,17	-12246	-13	387	12246	-1523	43905	113.33
5,33	32,17	-11660	-22	274	11660	-3473	43392	158.35
6,22	32,17	-11076	-33	-14	11076	-40619	-16780	1223.28
7,11	32,17	-10494	-47	-525	10494	-3892	-43057	81.97
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03

8,42	32,17	-9513	-74	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-8983	-83	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8452	-93	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7922	-102	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7391	-111	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6860	-121	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6330	-130	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5799	-139	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5269	-149	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15228	0	0	15228	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14625	0	51	14625	-156	44676	867.77
1,78	32,17	-14025	-1	161	14025	-326	44516	276.22
2,67	32,17	-13429	-3	284	13429	-538	44349	156.09
3,56	32,17	-12836	-7	375	12836	-872	44158	117.77
4,44	32,17	-12246	-13	387	12246	-1523	43905	113.33
5,33	32,17	-11660	-22	274	11660	-3473	43392	158.35
6,22	32,17	-11076	-33	-14	11076	-40619	-16780	1223.28
7,11	32,17	-10494	-47	-525	10494	-3892	-43057	81.97
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,42	32,17	-9513	-74	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-8983	-83	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8452	-93	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7922	-102	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7391	-111	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6860	-121	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6330	-130	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5799	-139	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5269	-149	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

Palo n° 66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	0	52	14677	431	44632	864.69
1,78	32,17	-14079	1	162	14079	353	44522	274.84
2,67	32,17	-13484	2	287	13484	261	44416	155.02
3,56	32,17	-12893	1	380	12893	110	44322	116.62
4,44	32,17	-12305	-2	397	12305	-185	44183	111.39
5,33	32,17	-11720	-7	289	11720	-1042	43888	151.77
6,22	32,17	-11138	-15	9	11138	-36959	22310	2404.34
7,11	32,17	-10558	-28	-492	10558	-2456	-43357	88.08
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9580	-55	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9049	-65	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8518	-75	-2672	8518	-1210	-43165	16.16
9,69	32,17	-7988	-85	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7457	-95	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6927	-105	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6396	-115	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5865	-125	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5335	-135	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	0	52	14677	431	44632	864.69
1,78	32,17	-14079	1	162	14079	353	44522	274.84
2,67	32,17	-13484	2	287	13484	261	44416	155.02
3,56	32,17	-12893	1	380	12893	110	44322	116.62
4,44	32,17	-12305	-2	397	12305	-185	44183	111.39
5,33	32,17	-11720	-7	289	11720	-1042	43888	151.77
6,22	32,17	-11138	-15	9	11138	-36959	22310	2404.34
7,11	32,17	-10558	-28	-492	10558	-2456	-43357	88.08
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9580	-55	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9049	-65	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8518	-75	-2672	8518	-1210	-43165	16.16

9,69	32,17	-7988	-85	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7457	-95	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6927	-105	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6396	-115	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5865	-125	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5335	-135	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

Palo n° 67

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	1	52	14877	952	44571	858.42
1,78	32,17	-14286	3	164	14286	937	44449	271.43
2,67	32,17	-13698	6	291	13698	920	44329	152.10
3,56	32,17	-13113	8	390	13113	894	44212	113.25
4,44	32,17	-12532	8	415	12532	845	44099	106.22
5,33	32,17	-11954	5	319	11954	716	44003	137.88
6,22	32,17	-11378	-1	54	11378	-1199	43783	805.37
7,11	32,17	-10806	-13	-428	10806	-1346	-43631	101.94
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	-42	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	-53	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-64	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-75	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-86	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-97	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-108	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-119	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-130	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	1	52	14877	952	44571	858.42
1,78	32,17	-14286	3	164	14286	937	44449	271.43
2,67	32,17	-13698	6	291	13698	920	44329	152.10
3,56	32,17	-13113	8	390	13113	894	44212	113.25
4,44	32,17	-12532	8	415	12532	845	44099	106.22
5,33	32,17	-11954	5	319	11954	716	44003	137.88
6,22	32,17	-11378	-1	54	11378	-1199	43783	805.37
7,11	32,17	-10806	-13	-428	10806	-1346	-43631	101.94
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	-42	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	-53	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-64	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-75	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-86	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-97	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-108	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-119	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-130	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

Palo n° 68

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15918	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	2	52	15338	1410	44576	850.42
1,78	32,17	-14762	5	167	14762	1431	44451	266.87
2,67	32,17	-14189	10	299	14189	1457	44326	148.15
3,56	32,17	-13620	14	407	13620	1498	44198	108.72
4,44	32,17	-13054	16	444	13054	1574	44064	99.26
5,33	32,17	-12492	15	365	12492	1762	43908	120.15
6,22	32,17	-11932	9	124	11932	3078	43529	351.36
7,11	32,17	-11375	-3	-329	11375	-452	-43931	133.47
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,42	32,17	-10425	-36	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	-49	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-62	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-74	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-87	-3181	8303	-1179	-43124	13.56

10,53	32,17	-7772	-100	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-112	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-125	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-138	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15918	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	2	52	15338	1410	44576	850.42
1,78	32,17	-14762	5	167	14762	1431	44451	266.87
2,67	32,17	-14189	10	299	14189	1457	44326	148.15
3,56	32,17	-13620	14	407	13620	1498	44198	108.72
4,44	32,17	-13054	16	444	13054	1574	44064	99.26
5,33	32,17	-12492	15	365	12492	1762	43908	120.15
6,22	32,17	-11932	9	124	11932	3078	43529	351.36
7,11	32,17	-11375	-3	-329	11375	-452	-43931	133.47
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,42	32,17	-10425	-36	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	-49	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-62	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-74	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-87	-3181	8303	-1179	-43124	13.56
10,53	32,17	-7772	-100	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-112	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-125	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-138	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16708	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	2	21	16154	4574	44118	2093.95
1,78	32,17	-15605	7	83	15605	3784	44160	530.75
2,67	32,17	-15060	13	163	15060	3572	44088	270.18
3,56	32,17	-14518	19	237	14518	3487	43991	185.26
4,44	32,17	-13979	22	282	13979	3461	43883	155.70
5,33	32,17	-13444	22	238	13444	3977	43668	183.59
6,22	32,17	-12913	15	33	12913	18493	39955	1211.49
7,11	32,17	-12384	1	-406	12384	119	-44213	108.84
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,42	32,17	-11469	-38	-1641	11469	-1025	-43838	26.71
8,84	32,17	-10939	-54	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-69	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-85	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-100	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-116	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-131	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-147	-4790	7755	-1319	-42973	8.97
11,76	32,17	-7225	-163	-5202	7225	-1338	-42841	8.24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16708	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	2	21	16154	4574	44118	2093.95
1,78	32,17	-15605	7	83	15605	3784	44160	530.75
2,67	32,17	-15060	13	163	15060	3572	44088	270.18
3,56	32,17	-14518	19	237	14518	3487	43991	185.26
4,44	32,17	-13979	22	282	13979	3461	43883	155.70
5,33	32,17	-13444	22	238	13444	3977	43668	183.59
6,22	32,17	-12913	15	33	12913	18493	39955	1211.49
7,11	32,17	-12384	1	-406	12384	119	-44213	108.84
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,42	32,17	-11469	-38	-1641	11469	-1025	-43838	26.71
8,84	32,17	-10939	-54	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-69	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-85	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-100	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-116	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-131	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-147	-4790	7755	-1319	-42973	8.97

11,76 32,17 -7225 -163 -5202 7225 -1338 -42841 8.24

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Palo n° 1

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14955	0	0	14955	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14342	5	21	14342	9509	42756	2026.45
1,78	32,17	-13733	15	84	13733	7563	43015	509.71
2,67	32,17	-13128	26	190	13128	6026	43194	227.49
3,56	32,17	-12525	37	338	12525	4687	43334	128.38
4,44	32,17	-11926	41	527	11926	3373	43469	82.42
5,33	32,17	-11330	36	759	11330	2047	43604	57.42
6,22	32,17	-10736	16	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10145	-21	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9152	-120	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-8621	-158	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8090	-197	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-7560	-235	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7029	-273	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-6499	-311	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-5968	-349	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-5438	-386	3455	5438	-4668	41746	12.08
11,76	32,17	-4907	-423	3716	4907	-4740	41601	11.19

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14955	0	0	14955	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14342	5	21	14342	9509	42756	2026.45
1,78	32,17	-13733	15	84	13733	7563	43015	509.71
2,67	32,17	-13128	26	190	13128	6026	43194	227.49
3,56	32,17	-12525	37	338	12525	4687	43334	128.38
4,44	32,17	-11926	41	527	11926	3373	43469	82.42
5,33	32,17	-11330	36	759	11330	2047	43604	57.42
6,22	32,17	-10736	16	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10145	-21	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9152	-120	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-8621	-158	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8090	-197	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-7560	-235	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7029	-273	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-6499	-311	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-5968	-349	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-5438	-386	3455	5438	-4668	41746	12.08
11,76	32,17	-4907	-423	3716	4907	-4740	41601	11.19

Palo n° 2

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14893	0	0	14893	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14278	3	13	14278	9046	42835	3346.23
1,78	32,17	-13667	8	40	13667	8846	42746	1073.68
2,67	32,17	-13060	14	70	13060	8597	42668	612.91
3,56	32,17	-12455	18	91	12455	8581	42544	469.19
4,44	32,17	-11854	18	91	11854	8527	42428	464.90
5,33	32,17	-11255	11	59	11255	8151	42374	713.71
6,22	32,17	-10659	-5	-17	10659	-12702	-41340	2393.77
7,11	32,17	-10066	-35	-151	10066	-9611	-41828	276.81
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,42	32,17	-9070	-107	-480	9070	-9283	-41678	86.89
8,84	32,17	-8539	-134	-595	8539	-9342	-41552	69.80
9,27	32,17	-8009	-160	-701	8009	-9469	-41410	59.04
9,69	32,17	-7478	-186	-798	7478	-9631	-41252	51.69
10,11	32,17	-6948	-212	-885	6948	-9830	-41085	46.41
10,53	32,17	-6417	-237	-963	6417	-10058	-40912	42.49
10,96	32,17	-5886	-261	-1031	5886	-10309	-40734	39.51
11,38	32,17	-5356	-284	-1090	5356	-10582	-40549	37.22
11,76	32,17	-4825	-307	-1139	4825	-10877	-40360	35.45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14893	0	0	14893	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14278	3	13	14278	9046	42835	3346.23
1,78	32,17	-13667	8	40	13667	8846	42746	1073.68
2,67	32,17	-13060	14	70	13060	8597	42668	612.91
3,56	32,17	-12455	18	91	12455	8581	42544	469.19
4,44	32,17	-11854	18	91	11854	8527	42428	464.90
5,33	32,17	-11255	11	59	11255	8151	42374	713.71
6,22	32,17	-10659	-5	-17	10659	-12702	-41340	2393.77
7,11	32,17	-10066	-35	-151	10066	-9611	-41828	276.81
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,42	32,17	-9070	-107	-480	9070	-9283	-41678	86.89
8,84	32,17	-8539	-134	-595	8539	-9342	-41552	69.80
9,27	32,17	-8009	-160	-701	8009	-9469	-41410	59.04
9,69	32,17	-7478	-186	-798	7478	-9631	-41252	51.69
10,11	32,17	-6948	-212	-885	6948	-9830	-41085	46.41
10,53	32,17	-6417	-237	-963	6417	-10058	-40912	42.49
10,96	32,17	-5886	-261	-1031	5886	-10309	-40734	39.51
11,38	32,17	-5356	-284	-1090	5356	-10582	-40549	37.22
11,76	32,17	-4825	-307	-1139	4825	-10877	-40360	35.45

Palo n° 3

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15006	0	0	15006	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14396	1	13	14396	1969	44267	3421.73
1,78	32,17	-13788	1	41	13788	1035	44326	1091.73
2,67	32,17	-13185	0	72	13185	157	44373	617.88
3,56	32,17	-12584	-2	95	12584	-1095	44061	462.39
4,44	32,17	-11986	-8	100	11986	-3681	43424	436.33
5,33	32,17	-11392	-19	73	11392	-11182	41801	574.74
6,22	32,17	-10800	-37	3	10800	-43236	3323	1171.69
7,11	32,17	-10211	-62	-122	10211	-19457	-38630	315.48
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,42	32,17	-9220	-113	-435	9220	-10729	-41423	95.24
8,84	32,17	-8689	-130	-545	8689	-9907	-41472	76.10
9,27	32,17	-8159	-147	-645	8159	-9423	-41454	64.22
9,69	32,17	-7628	-162	-736	7628	-9112	-41392	56.20
10,11	32,17	-7098	-177	-818	7098	-8921	-41302	50.49
10,53	32,17	-6567	-190	-890	6567	-8807	-41197	46.29
10,96	32,17	-6036	-203	-952	6036	-8743	-41082	43.13
11,38	32,17	-5506	-214	-1005	5506	-8714	-40958	40.74
11,76	32,17	-4975	-224	-1049	4975	-8707	-40829	38.93

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15006	0	0	15006	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14396	1	13	14396	1969	44267	3421.73
1,78	32,17	-13788	1	41	13788	1035	44326	1091.73
2,67	32,17	-13185	0	72	13185	157	44373	617.88
3,56	32,17	-12584	-2	95	12584	-1095	44061	462.39
4,44	32,17	-11986	-8	100	11986	-3681	43424	436.33
5,33	32,17	-11392	-19	73	11392	-11182	41801	574.74
6,22	32,17	-10800	-37	3	10800	-43236	3323	1171.69
7,11	32,17	-10211	-62	-122	10211	-19457	-38630	315.48
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,42	32,17	-9220	-113	-435	9220	-10729	-41423	95.24
8,84	32,17	-8689	-130	-545	8689	-9907	-41472	76.10
9,27	32,17	-8159	-147	-645	8159	-9423	-41454	64.22
9,69	32,17	-7628	-162	-736	7628	-9112	-41392	56.20
10,11	32,17	-7098	-177	-818	7098	-8921	-41302	50.49
10,53	32,17	-6567	-190	-890	6567	-8807	-41197	46.29
10,96	32,17	-6036	-203	-952	6036	-8743	-41082	43.13
11,38	32,17	-5506	-214	-1005	5506	-8714	-40958	40.74
11,76	32,17	-4975	-224	-1049	4975	-8707	-40829	38.93

Palo n° 4

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15140	0	0	15140	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14534	-1	13	14534	-4729	43747	3393.17
1,78	32,17	-13931	-5	40	13931	-5671	43433	1075.39
2,67	32,17	-13332	-12	71	13332	-7208	43002	603.32
3,56	32,17	-12736	-22	94	12736	-9761	42369	449.64
4,44	32,17	-12143	-35	98	12143	-14695	41263	422.29
5,33	32,17	-11553	-51	70	11553	-25613	34858	498.55
6,22	32,17	-10966	-71	-1	10966	-43779	-773	613.98
7,11	32,17	-10381	-94	-128	10381	-25362	-34728	271.06
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,42	32,17	-9396	-127	-443	9396	-11831	-41242	93.00
8,84	32,17	-8866	-137	-554	8866	-10207	-41450	74.75
9,27	32,17	-8335	-144	-656	8335	-9146	-41547	63.33
9,69	32,17	-7805	-151	-748	7805	-8373	-41581	55.59
10,11	32,17	-7274	-156	-830	7274	-7789	-41570	50.06
10,53	32,17	-6743	-159	-903	6743	-7319	-41536	45.97
10,96	32,17	-6213	-161	-967	6213	-6919	-41488	42.91
11,38	32,17	-5682	-162	-1021	5682	-6557	-41430	40.58
11,76	32,17	-5152	-160	-1065	5152	-6213	-41368	38.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15140	0	0	15140	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14534	-1	13	14534	-4729	43747	3393.17
1,78	32,17	-13931	-5	40	13931	-5671	43433	1075.39
2,67	32,17	-13332	-12	71	13332	-7208	43002	603.32
3,56	32,17	-12736	-22	94	12736	-9761	42369	449.64
4,44	32,17	-12143	-35	98	12143	-14695	41263	422.29
5,33	32,17	-11553	-51	70	11553	-25613	34858	498.55
6,22	32,17	-10966	-71	-1	10966	-43779	-773	613.98
7,11	32,17	-10381	-94	-128	10381	-25362	-34728	271.06
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,42	32,17	-9396	-127	-443	9396	-11831	-41242	93.00
8,84	32,17	-8866	-137	-554	8866	-10207	-41450	74.75
9,27	32,17	-8335	-144	-656	8335	-9146	-41547	63.33
9,69	32,17	-7805	-151	-748	7805	-8373	-41581	55.59
10,11	32,17	-7274	-156	-830	7274	-7789	-41570	50.06
10,53	32,17	-6743	-159	-903	6743	-7319	-41536	45.97
10,96	32,17	-6213	-161	-967	6213	-6919	-41488	42.91
11,38	32,17	-5682	-162	-1021	5682	-6557	-41430	40.58
11,76	32,17	-5152	-160	-1065	5152	-6213	-41368	38.83

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15229	0	0	15229	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14626	-3	13	14626	-11111	42497	3324.15
1,78	32,17	-14026	-13	40	14026	-13174	41961	1053.67
2,67	32,17	-13430	-27	70	13430	-15753	41323	592.23
3,56	32,17	-12837	-45	91	12837	-19311	39389	431.99
4,44	32,17	-12247	-66	92	12247	-25158	35337	382.48
5,33	32,17	-11661	-89	61	11661	-35530	24648	401.01
6,22	32,17	-11077	-111	-14	11077	-42896	-5332	386.74
7,11	32,17	-10496	-131	-146	10496	-29077	-32274	221.44
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,42	32,17	-9514	-153	-471	9514	-13355	-40964	87.06
8,84	32,17	-8984	-156	-585	8984	-11047	-41309	70.63
9,27	32,17	-8453	-156	-690	8453	-9413	-41519	60.21
9,69	32,17	-7923	-153	-785	7923	-8103	-41663	53.08
10,11	32,17	-7392	-146	-871	7392	-7017	-41752	47.95
10,53	32,17	-6862	-137	-947	6862	-6046	-41817	44.16
10,96	32,17	-6331	-124	-1014	6331	-5122	-41873	41.31
11,38	32,17	-5800	-107	-1071	5800	-4193	-41929	39.15
11,76	32,17	-5270	-86	-1119	5270	-3219	-41993	37.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15229	0	0	15229	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14626	-3	13	14626	-11111	42497	3324.15

1,78	32,17	-14026	-13	40	14026	-13174	41961	1053.67
2,67	32,17	-13430	-27	70	13430	-15753	41323	592.23
3,56	32,17	-12837	-45	91	12837	-19311	39389	431.99
4,44	32,17	-12247	-66	92	12247	-25158	35337	382.48
5,33	32,17	-11661	-89	61	11661	-35530	24648	401.01
6,22	32,17	-11077	-111	-14	11077	-42896	-5332	386.74
7,11	32,17	-10496	-131	-146	10496	-29077	-32274	221.44
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,42	32,17	-9514	-153	-471	9514	-13355	-40964	87.06
8,84	32,17	-8984	-156	-585	8984	-11047	-41309	70.63
9,27	32,17	-8453	-156	-690	8453	-9413	-41519	60.21
9,69	32,17	-7923	-153	-785	7923	-8103	-41663	53.08
10,11	32,17	-7392	-146	-871	7392	-7017	-41752	47.95
10,53	32,17	-6862	-137	-947	6862	-6046	-41817	44.16
10,96	32,17	-6331	-124	-1014	6331	-5122	-41873	41.31
11,38	32,17	-5800	-107	-1071	5800	-4193	-41929	39.15
11,76	32,17	-5270	-86	-1119	5270	-3219	-41993	37.54

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14657	-6	13	14657	-18653	40280	3179.46
1,78	32,17	-14058	-21	39	14058	-20992	38569	983.33
2,67	32,17	-13463	-44	68	13463	-23762	36570	536.38
3,56	32,17	-12871	-72	88	12871	-27801	33725	383.46
4,44	32,17	-12282	-104	87	12282	-33437	28013	322.95
5,33	32,17	-11697	-135	53	11697	-40915	15964	304.04
6,22	32,17	-11114	-163	-27	11114	-42557	-7080	261.66
7,11	32,17	-10534	-184	-164	10534	-32387	-28924	175.93
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,42	32,17	-9554	-194	-499	9554	-15743	-40497	81.13
8,84	32,17	-9023	-188	-617	9023	-12483	-41031	66.51
9,27	32,17	-8493	-175	-725	8493	-9975	-41416	57.11
9,69	32,17	-7962	-154	-824	7962	-7802	-41733	50.65
10,11	32,17	-7431	-128	-913	7431	-5886	-41986	45.98
10,53	32,17	-6901	-96	-993	6901	-4080	-42218	42.52
10,96	32,17	-6370	-57	-1063	6370	-2283	-42448	39.92
11,38	32,17	-5840	-11	-1124	5840	-418	-42690	37.98
11,76	32,17	-5309	43	-1175	5309	1559	-42333	36.02

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14657	-6	13	14657	-18653	40280	3179.46
1,78	32,17	-14058	-21	39	14058	-20992	38569	983.33
2,67	32,17	-13463	-44	68	13463	-23762	36570	536.38
3,56	32,17	-12871	-72	88	12871	-27801	33725	383.46
4,44	32,17	-12282	-104	87	12282	-33437	28013	322.95
5,33	32,17	-11697	-135	53	11697	-40915	15964	304.04
6,22	32,17	-11114	-163	-27	11114	-42557	-7080	261.66
7,11	32,17	-10534	-184	-164	10534	-32387	-28924	175.93
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,42	32,17	-9554	-194	-499	9554	-15743	-40497	81.13
8,84	32,17	-9023	-188	-617	9023	-12483	-41031	66.51
9,27	32,17	-8493	-175	-725	8493	-9975	-41416	57.11
9,69	32,17	-7962	-154	-824	7962	-7802	-41733	50.65
10,11	32,17	-7431	-128	-913	7431	-5886	-41986	45.98
10,53	32,17	-6901	-96	-993	6901	-4080	-42218	42.52
10,96	32,17	-6370	-57	-1063	6370	-2283	-42448	39.92
11,38	32,17	-5840	-11	-1124	5840	-418	-42690	37.98
11,76	32,17	-5309	43	-1175	5309	1559	-42333	36.02

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	-9	13	14632	-25007	36028	2865.23
1,78	32,17	-14033	-31	39	14033	-27596	34150	881.45
2,67	32,17	-13437	-64	67	13437	-30627	31977	477.81

3,56	32,17	-12844	-103	85	12844	-33688	27847	325.99
4,44	32,17	-12255	-145	82	12255	-37803	21470	260.69
5,33	32,17	-11668	-185	46	11668	-42021	10373	227.55
6,22	32,17	-11084	-217	-37	11084	-42509	-7289	195.61
7,11	32,17	-10503	-237	-179	10503	-34391	-25912	145.00
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,42	32,17	-9523	-228	-521	9523	-17448	-39797	76.38
8,84	32,17	-8992	-210	-641	8992	-13350	-40852	63.69
9,27	32,17	-8461	-180	-752	8461	-9905	-41423	55.06
9,69	32,17	-7931	-138	-854	7931	-6775	-41929	49.12
10,11	32,17	-7400	-87	-946	7400	-3917	-42370	44.81
10,53	32,17	-6870	-27	-1028	6870	-1141	-42795	41.63
10,96	32,17	-6339	43	-1101	6339	1662	-42564	38.67
11,38	32,17	-5808	125	-1164	5808	4485	-41873	35.97
11,76	32,17	-5278	219	-1218	5278	7389	-41165	33.80

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	-9	13	14632	-25007	36028	2865.23
1,78	32,17	-14033	-31	39	14033	-27596	34150	881.45
2,67	32,17	-13437	-64	67	13437	-30627	31977	477.81
3,56	32,17	-12844	-103	85	12844	-33688	27847	325.99
4,44	32,17	-12255	-145	82	12255	-37803	21470	260.69
5,33	32,17	-11668	-185	46	11668	-42021	10373	227.55
6,22	32,17	-11084	-217	-37	11084	-42509	-7289	195.61
7,11	32,17	-10503	-237	-179	10503	-34391	-25912	145.00
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,42	32,17	-9523	-228	-521	9523	-17448	-39797	76.38
8,84	32,17	-8992	-210	-641	8992	-13350	-40852	63.69
9,27	32,17	-8461	-180	-752	8461	-9905	-41423	55.06
9,69	32,17	-7931	-138	-854	7931	-6775	-41929	49.12
10,11	32,17	-7400	-87	-946	7400	-3917	-42370	44.81
10,53	32,17	-6870	-27	-1028	6870	-1141	-42795	41.63
10,96	32,17	-6339	43	-1101	6339	1662	-42564	38.67
11,38	32,17	-5808	125	-1164	5808	4485	-41873	35.97
11,76	32,17	-5278	219	-1218	5278	7389	-41165	33.80

Palo n° 8

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15179	0	0	15179	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14574	-12	13	14574	-30609	32270	2575.35
1,78	32,17	-13973	-42	39	13973	-32635	29840	774.10
2,67	32,17	-13375	-85	66	13375	-34491	26842	403.92
3,56	32,17	-12780	-136	85	12780	-36935	22963	271.63
4,44	32,17	-12188	-188	81	12188	-40490	17424	215.40
5,33	32,17	-11600	-235	43	11600	-42509	7848	180.96
6,22	32,17	-11014	-270	-40	11014	-42671	-6399	158.32
7,11	32,17	-10431	-284	-183	10431	-36119	-23299	127.33
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,42	32,17	-9448	-247	-527	9448	-18328	-39191	74.33
8,84	32,17	-8917	-211	-648	8917	-13293	-40847	63.01
9,27	32,17	-8387	-160	-760	8387	-8741	-41638	54.80
9,69	32,17	-7856	-90	-862	7856	-4446	-42375	49.16
10,11	32,17	-7326	-9	-954	7326	-411	-43050	45.10
10,53	32,17	-6795	86	-1037	6795	3491	-42309	40.78
10,96	32,17	-6264	195	-1111	6264	7268	-41431	37.29
11,38	32,17	-5734	320	-1175	5734	11040	-40551	34.51
11,76	32,17	-5203	462	-1230	5203	14892	-39654	32.25

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15179	0	0	15179	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14574	-12	13	14574	-30609	32270	2575.35
1,78	32,17	-13973	-42	39	13973	-32635	29840	774.10
2,67	32,17	-13375	-85	66	13375	-34491	26842	403.92
3,56	32,17	-12780	-136	85	12780	-36935	22963	271.63
4,44	32,17	-12188	-188	81	12188	-40490	17424	215.40
5,33	32,17	-11600	-235	43	11600	-42509	7848	180.96

6,22	32,17	-11014	-270	-40	11014	-42671	-6399	158.32
7,11	32,17	-10431	-284	-183	10431	-36119	-23299	127.33
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,42	32,17	-9448	-247	-527	9448	-18328	-39191	74.33
8,84	32,17	-8917	-211	-648	8917	-13293	-40847	63.01
9,27	32,17	-8387	-160	-760	8387	-8741	-41638	54.80
9,69	32,17	-7856	-90	-862	7856	-4446	-42375	49.16
10,11	32,17	-7326	-9	-954	7326	-411	-43050	45.10
10,53	32,17	-6795	86	-1037	6795	3491	-42309	40.78
10,96	32,17	-6264	195	-1111	6264	7268	-41431	37.29
11,38	32,17	-5734	320	-1175	5734	11040	-40551	34.51
11,76	32,17	-5203	462	-1230	5203	14892	-39654	32.25

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	-15	13	14527	-33868	28201	2239.71
1,78	32,17	-13924	-53	39	13924	-35261	25893	664.90
2,67	32,17	-13324	-106	68	13324	-36775	23405	346.22
3,56	32,17	-12728	-167	87	12728	-38766	20203	232.20
4,44	32,17	-12135	-228	85	12135	-41120	15403	180.36
5,33	32,17	-11545	-280	51	11545	-42522	7721	152.07
6,22	32,17	-10958	-312	-29	10958	-43130	-4029	138.20
7,11	32,17	-10373	-315	-167	10373	-38155	-20230	121.30
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,42	32,17	-9388	-237	-502	9388	-18442	-39099	77.94
8,84	32,17	-8857	-179	-619	8857	-11883	-41115	66.37
9,27	32,17	-8326	-100	-728	8326	-5796	-42211	58.01
9,69	32,17	-7796	3	-826	7796	152	-43214	52.29
10,11	32,17	-7265	122	-916	7265	5598	-42003	45.87
10,53	32,17	-6735	259	-995	6735	10631	-40875	41.06
10,96	32,17	-6204	415	-1066	6204	15488	-39781	37.33
11,38	32,17	-5673	591	-1126	5673	19590	-37316	33.13
11,76	32,17	-5143	790	-1178	5143	23268	-34705	29.47

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	-15	13	14527	-33868	28201	2239.71
1,78	32,17	-13924	-53	39	13924	-35261	25893	664.90
2,67	32,17	-13324	-106	68	13324	-36775	23405	346.22
3,56	32,17	-12728	-167	87	12728	-38766	20203	232.20
4,44	32,17	-12135	-228	85	12135	-41120	15403	180.36
5,33	32,17	-11545	-280	51	11545	-42522	7721	152.07
6,22	32,17	-10958	-312	-29	10958	-43130	-4029	138.20
7,11	32,17	-10373	-315	-167	10373	-38155	-20230	121.30
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,42	32,17	-9388	-237	-502	9388	-18442	-39099	77.94
8,84	32,17	-8857	-179	-619	8857	-11883	-41115	66.37
9,27	32,17	-8326	-100	-728	8326	-5796	-42211	58.01
9,69	32,17	-7796	3	-826	7796	152	-43214	52.29
10,11	32,17	-7265	122	-916	7265	5598	-42003	45.87
10,53	32,17	-6735	259	-995	6735	10631	-40875	41.06
10,96	32,17	-6204	415	-1066	6204	15488	-39781	37.33
11,38	32,17	-5673	591	-1126	5673	19590	-37316	33.13
11,76	32,17	-5143	790	-1178	5143	23268	-34705	29.47

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14580	-18	13	14580	-35793	25339	1972.14
1,78	32,17	-13978	-63	40	13978	-36772	23651	584.96
2,67	32,17	-13381	-124	72	13381	-37836	21837	304.32
3,56	32,17	-12786	-192	96	12786	-39242	19513	203.86
4,44	32,17	-12195	-258	101	12195	-41005	16048	158.89
5,33	32,17	-11607	-309	76	11607	-42017	10326	135.84
6,22	32,17	-11021	-333	9	11021	-43714	1161	131.15
7,11	32,17	-10438	-316	-113	10438	-40921	-14574	129.42

8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,42	32,17	-9455	-183	-417	9455	-17442	-39784	95.38
8,84	32,17	-8925	-98	-524	8925	-7824	-41937	79.99
9,27	32,17	-8394	15	-622	8394	1027	-43174	69.43
9,69	32,17	-7863	158	-710	7863	9192	-41432	58.36
10,11	32,17	-7333	321	-789	7333	16232	-39904	50.60
10,53	32,17	-6802	506	-858	6802	21471	-36382	42.42
10,96	32,17	-6272	715	-917	6272	25929	-33253	36.25
11,38	32,17	-5741	950	-967	5741	29891	-30453	31.48
11,76	32,17	-5211	1210	-1008	5211	32298	-26900	26.69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14580	-18	13	14580	-35793	25339	1972.14
1,78	32,17	-13978	-63	40	13978	-36772	23651	584.96
2,67	32,17	-13381	-124	72	13381	-37836	21837	304.32
3,56	32,17	-12786	-192	96	12786	-39242	19513	203.86
4,44	32,17	-12195	-258	101	12195	-41005	16048	158.89
5,33	32,17	-11607	-309	76	11607	-42017	10326	135.84
6,22	32,17	-11021	-333	9	11021	-43714	1161	131.15
7,11	32,17	-10438	-316	-113	10438	-40921	-14574	129.42
8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,42	32,17	-9455	-183	-417	9455	-17442	-39784	95.38
8,84	32,17	-8925	-98	-524	8925	-7824	-41937	79.99
9,27	32,17	-8394	15	-622	8394	1027	-43174	69.43
9,69	32,17	-7863	158	-710	7863	9192	-41432	58.36
10,11	32,17	-7333	321	-789	7333	16232	-39904	50.60
10,53	32,17	-6802	506	-858	6802	21471	-36382	42.42
10,96	32,17	-6272	715	-917	6272	25929	-33253	36.25
11,38	32,17	-5741	950	-967	5741	29891	-30453	31.48
11,76	32,17	-5211	1210	-1008	5211	32298	-26900	26.69

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15482	0	0	15482	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14887	-20	13	14887	-36479	24426	1821.01
1,78	32,17	-14296	-68	44	14296	-36923	23544	539.47
2,67	32,17	-13709	-133	81	13709	-37376	22648	280.84
3,56	32,17	-13125	-202	114	13125	-37979	21529	188.44
4,44	32,17	-12544	-262	134	12544	-38934	19884	148.33
5,33	32,17	-11966	-303	129	11966	-40511	17309	133.86
6,22	32,17	-11391	-308	89	11391	-41633	12025	135.30
7,11	32,17	-10818	-262	1	10818	-43860	206	167.35
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,42	32,17	-9849	-65	-240	9849	-11232	-41458	172.81
8,84	32,17	-9318	49	-325	9318	6430	-42299	130.21
9,27	32,17	-8788	197	-400	8788	18993	-38578	96.37
9,69	32,17	-8257	381	-466	8257	27023	-33077	70.94
10,11	32,17	-7726	589	-523	7726	32013	-28402	54.34
10,53	32,17	-7196	823	-570	7196	34769	-24052	42.22
10,96	32,17	-6665	1085	-607	6665	36899	-20639	34.00
11,38	32,17	-6135	1376	-635	6135	38630	-17823	28.07
11,76	32,17	-5604	1697	-653	5604	39677	-15273	23.38

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15482	0	0	15482	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14887	-20	13	14887	-36479	24426	1821.01
1,78	32,17	-14296	-68	44	14296	-36923	23544	539.47
2,67	32,17	-13709	-133	81	13709	-37376	22648	280.84
3,56	32,17	-13125	-202	114	13125	-37979	21529	188.44
4,44	32,17	-12544	-262	134	12544	-38934	19884	148.33
5,33	32,17	-11966	-303	129	11966	-40511	17309	133.86
6,22	32,17	-11391	-308	89	11391	-41633	12025	135.30
7,11	32,17	-10818	-262	1	10818	-43860	206	167.35
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,42	32,17	-9849	-65	-240	9849	-11232	-41458	172.81

8,84	32,17	-9318	49	-325	9318	6430	-42299	130.21
9,27	32,17	-8788	197	-400	8788	18993	-38578	96.37
9,69	32,17	-8257	381	-466	8257	27023	-33077	70.94
10,11	32,17	-7726	589	-523	7726	32013	-28402	54.34
10,53	32,17	-7196	823	-570	7196	34769	-24052	42.22
10,96	32,17	-6665	1085	-607	6665	36899	-20639	34.00
11,38	32,17	-6135	1376	-635	6135	38630	-17823	28.07
11,76	32,17	-5604	1697	-653	5604	39677	-15273	23.38

Palo n° 12

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	-22	-15	14877	-35940	-25229	1637.43
1,78	32,17	-14285	-74	-50	14285	-36309	-24458	487.89
2,67	32,17	-13697	-146	-93	13697	-36900	-23355	252.16
3,56	32,17	-13113	-226	-131	13113	-37739	-21883	166.83
4,44	32,17	-12531	-301	-154	12531	-38928	-19888	129.32
5,33	32,17	-11953	-357	-148	11953	-40768	-16920	114.25
6,22	32,17	-11378	-378	-101	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	0	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,42	32,17	-9835	-172	279	9835	-22557	36463	130.79
8,84	32,17	-9304	-60	388	9304	-6565	42269	108.96
9,27	32,17	-8774	89	497	8774	7538	41961	84.41
9,69	32,17	-8243	279	606	8243	18010	39097	64.49
10,11	32,17	-7713	493	715	7713	24058	34912	48.80
10,53	32,17	-7182	732	825	7182	28334	31904	38.69
10,96	32,17	-6652	999	934	6652	31200	29162	31.23
11,38	32,17	-6121	1295	1043	6121	32853	26463	25.38
11,76	32,17	-5590	1621	1152	5590	34159	24279	21.08

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	-22	-15	14877	-35940	-25229	1637.43
1,78	32,17	-14285	-74	-50	14285	-36309	-24458	487.89
2,67	32,17	-13697	-146	-93	13697	-36900	-23355	252.16
3,56	32,17	-13113	-226	-131	13113	-37739	-21883	166.83
4,44	32,17	-12531	-301	-154	12531	-38928	-19888	129.32
5,33	32,17	-11953	-357	-148	11953	-40768	-16920	114.25
6,22	32,17	-11378	-378	-101	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	0	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,42	32,17	-9835	-172	279	9835	-22557	36463	130.79
8,84	32,17	-9304	-60	388	9304	-6565	42269	108.96
9,27	32,17	-8774	89	497	8774	7538	41961	84.41
9,69	32,17	-8243	279	606	8243	18010	39097	64.49
10,11	32,17	-7713	493	715	7713	24058	34912	48.80
10,53	32,17	-7182	732	825	7182	28334	31904	38.69
10,96	32,17	-6652	999	934	6652	31200	29162	31.23
11,38	32,17	-6121	1295	1043	6121	32853	26463	25.38
11,76	32,17	-5590	1621	1152	5590	34159	24279	21.08

Palo n° 13

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	15218	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	-20	-15	14614	-35189	-26257	1754.60
1,78	32,17	-14014	-70	-48	14014	-36217	-24496	514.94
2,67	32,17	-13418	-141	-85	13418	-37311	-22637	264.82
3,56	32,17	-12825	-222	-116	12825	-38718	-20312	174.77
4,44	32,17	-12234	-301	-127	12234	-40684	-17149	134.99
5,33	32,17	-11647	-369	-105	11647	-41719	-11869	113.21
6,22	32,17	-11063	-410	-36	11063	-43197	-3808	105.40
7,11	32,17	-10481	-411	93	10481	-41942	9486	102.10
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,42	32,17	-9500	-303	424	9500	-24886	34821	82.22
8,84	32,17	-8969	-221	551	8969	-16142	40292	73.14
9,27	32,17	-8439	-106	678	8439	-6594	42077	62.04

9,69	32,17	-7908	43	806	7908	2311	42812	53.15
10,11	32,17	-7377	214	933	7377	9455	41263	44.23
10,53	32,17	-6847	406	1060	6847	15321	39969	37.70
10,96	32,17	-6316	623	1188	6316	19658	37456	31.54
11,38	32,17	-5786	866	1315	5786	23070	35024	26.64
11,76	32,17	-5255	1137	1442	5255	25958	32940	22.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	15218	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	-20	-15	14614	-35189	-26257	1754.60
1,78	32,17	-14014	-70	-48	14014	-36217	-24496	514.94
2,67	32,17	-13418	-141	-85	13418	-37311	-22637	264.82
3,56	32,17	-12825	-222	-116	12825	-38718	-20312	174.77
4,44	32,17	-12234	-301	-127	12234	-40684	-17149	134.99
5,33	32,17	-11647	-369	-105	11647	-41719	-11869	113.21
6,22	32,17	-11063	-410	-36	11063	-43197	-3808	105.40
7,11	32,17	-10481	-411	93	10481	-41942	9486	102.10
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,42	32,17	-9500	-303	424	9500	-24886	34821	82.22
8,84	32,17	-8969	-221	551	8969	-16142	40292	73.14
9,27	32,17	-8439	-106	678	8439	-6594	42077	62.04
9,69	32,17	-7908	43	806	7908	2311	42812	53.15
10,11	32,17	-7377	214	933	7377	9455	41263	44.23
10,53	32,17	-6847	406	1060	6847	15321	39969	37.70
10,96	32,17	-6316	623	1188	6316	19658	37456	31.54
11,38	32,17	-5786	866	1315	5786	23070	35024	26.64
11,76	32,17	-5255	1137	1442	5255	25958	32940	22.84

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15167	0	0	15167	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14562	-18	-15	14562	-34348	-27495	1861.29
1,78	32,17	-13960	-66	-46	13960	-35734	-25198	543.09
2,67	32,17	-13362	-134	-82	13362	-37176	-22818	277.80
3,56	32,17	-12766	-214	-109	12766	-39000	-19868	182.09
4,44	32,17	-12175	-298	-114	12175	-41059	-15751	137.95
5,33	32,17	-11586	-374	-84	11586	-42182	-9473	112.91
6,22	32,17	-10999	-430	-4	10999	-43851	-451	101.95
7,11	32,17	-10416	-454	138	10416	-41311	12587	91.00
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,42	32,17	-9432	-396	495	9432	-26822	33511	67.72
8,84	32,17	-8902	-336	631	8902	-20129	37848	59.96
9,27	32,17	-8371	-246	768	8371	-13078	40772	53.11
9,69	32,17	-7840	-125	904	7840	-5807	42100	46.57
10,11	32,17	-7310	15	1040	7310	630	43002	41.33
10,53	32,17	-6779	176	1177	6779	6228	41761	35.48
10,96	32,17	-6249	358	1313	6249	11084	40668	30.97
11,38	32,17	-5718	564	1450	5718	15445	39671	27.36
11,76	32,17	-5188	797	1586	5188	18904	37634	23.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15167	0	0	15167	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14562	-18	-15	14562	-34348	-27495	1861.29
1,78	32,17	-13960	-66	-46	13960	-35734	-25198	543.09
2,67	32,17	-13362	-134	-82	13362	-37176	-22818	277.80
3,56	32,17	-12766	-214	-109	12766	-39000	-19868	182.09
4,44	32,17	-12175	-298	-114	12175	-41059	-15751	137.95
5,33	32,17	-11586	-374	-84	11586	-42182	-9473	112.91
6,22	32,17	-10999	-430	-4	10999	-43851	-451	101.95
7,11	32,17	-10416	-454	138	10416	-41311	12587	91.00
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,42	32,17	-9432	-396	495	9432	-26822	33511	67.72
8,84	32,17	-8902	-336	631	8902	-20129	37848	59.96
9,27	32,17	-8371	-246	768	8371	-13078	40772	53.11
9,69	32,17	-7840	-125	904	7840	-5807	42100	46.57
10,11	32,17	-7310	15	1040	7310	630	43002	41.33
10,53	32,17	-6779	176	1177	6779	6228	41761	35.48

10,96	32,17	-6249	358	1313	6249	11084	40668	30.97
11,38	32,17	-5718	564	1450	5718	15445	39671	27.36
11,76	32,17	-5188	797	1586	5188	18904	37634	23.73

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15200	0	0	15200	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14595	-17	-15	14595	-33210	-29211	1982.02
1,78	32,17	-13995	-60	-46	13995	-34832	-26561	576.20
2,67	32,17	-13398	-124	-81	13398	-36512	-23825	293.51
3,56	32,17	-12804	-202	-107	12804	-38608	-20469	191.43
4,44	32,17	-12213	-285	-110	12213	-41045	-15865	144.15
5,33	32,17	-11625	-364	-77	11625	-42297	-8937	116.13
6,22	32,17	-11040	-430	6	11040	-43820	648	101.99
7,11	32,17	-10458	-469	154	10458	-41137	13508	87.68
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,42	32,17	-9475	-450	520	9475	-28195	32605	62.69
8,84	32,17	-8945	-407	660	8945	-22419	36329	55.05
9,27	32,17	-8414	-339	800	8414	-16900	39881	49.87
9,69	32,17	-7884	-242	939	7884	-10600	41157	43.81
10,11	32,17	-7353	-129	1079	7353	-5032	42137	39.04
10,53	32,17	-6822	2	1219	6822	77	42995	35.27
10,96	32,17	-6292	153	1359	6292	4726	41943	30.87
11,38	32,17	-5761	326	1499	5761	8907	40982	27.35
11,76	32,17	-5231	522	1638	5231	12766	40084	24.46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15200	0	0	15200	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14595	-17	-15	14595	-33210	-29211	1982.02
1,78	32,17	-13995	-60	-46	13995	-34832	-26561	576.20
2,67	32,17	-13398	-124	-81	13398	-36512	-23825	293.51
3,56	32,17	-12804	-202	-107	12804	-38608	-20469	191.43
4,44	32,17	-12213	-285	-110	12213	-41045	-15865	144.15
5,33	32,17	-11625	-364	-77	11625	-42297	-8937	116.13
6,22	32,17	-11040	-430	6	11040	-43820	648	101.99
7,11	32,17	-10458	-469	154	10458	-41137	13508	87.68
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,42	32,17	-9475	-450	520	9475	-28195	32605	62.69
8,84	32,17	-8945	-407	660	8945	-22419	36329	55.05
9,27	32,17	-8414	-339	800	8414	-16900	39881	49.87
9,69	32,17	-7884	-242	939	7884	-10600	41157	43.81
10,11	32,17	-7353	-129	1079	7353	-5032	42137	39.04
10,53	32,17	-6822	2	1219	6822	77	42995	35.27
10,96	32,17	-6292	153	1359	6292	4726	41943	30.87
11,38	32,17	-5761	326	1499	5761	8907	40982	27.35
11,76	32,17	-5231	522	1638	5231	12766	40084	24.46

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15251	0	0	15251	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14648	-15	-15	14648	-31942	-31128	2105.39
1,78	32,17	-14049	-55	-46	14049	-33727	-28234	610.66
2,67	32,17	-13454	-115	-81	13454	-35570	-25256	310.26
3,56	32,17	-12862	-188	-107	12862	-37849	-21625	201.74
4,44	32,17	-12272	-268	-110	12272	-40868	-16814	152.50
5,33	32,17	-11686	-348	-77	11686	-42229	-9345	121.46
6,22	32,17	-11103	-418	7	11103	-43821	712	104.95
7,11	32,17	-10523	-467	155	10523	-41120	13662	88.06
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,42	32,17	-9543	-476	523	9543	-29115	32007	61.23
8,84	32,17	-9012	-447	663	9012	-23847	35392	53.37
9,27	32,17	-8482	-395	804	8482	-18954	38526	47.95
9,69	32,17	-7951	-318	944	7951	-13684	40560	42.97
10,11	32,17	-7420	-228	1084	7420	-8694	41425	38.20
10,53	32,17	-6890	-121	1225	6890	-4165	42198	34.46
10,96	32,17	-6359	3	1365	6359	104	42878	31.41
11,38	32,17	-5829	147	1505	5829	4093	41956	27.87

11,76	32,17	-5298	312	1646	5298	7778	41093	24.97
-------	-------	-------	-----	------	------	------	-------	-------

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15251	0	0	15251	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14648	-15	-15	14648	-31942	-31128	2105.39
1,78	32,17	-14049	-55	-46	14049	-33727	-28234	610.66
2,67	32,17	-13454	-115	-81	13454	-35570	-25256	310.26
3,56	32,17	-12862	-188	-107	12862	-37849	-21625	201.74
4,44	32,17	-12272	-268	-110	12272	-40868	-16814	152.50
5,33	32,17	-11686	-348	-77	11686	-42229	-9345	121.46
6,22	32,17	-11103	-418	7	11103	-43821	712	104.95
7,11	32,17	-10523	-467	155	10523	-41120	13662	88.06
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,42	32,17	-9543	-476	523	9543	-29115	32007	61.23
8,84	32,17	-9012	-447	663	9012	-23847	35392	53.37
9,27	32,17	-8482	-395	804	8482	-18954	38526	47.95
9,69	32,17	-7951	-318	944	7951	-13684	40560	42.97
10,11	32,17	-7420	-228	1084	7420	-8694	41425	38.20
10,53	32,17	-6890	-121	1225	6890	-4165	42198	34.46
10,96	32,17	-6359	3	1365	6359	104	42878	31.41
11,38	32,17	-5829	147	1505	5829	4093	41956	27.87
11,76	32,17	-5298	312	1646	5298	7778	41093	24.97

Palo n° 17

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15292	0	0	15292	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	-14	-15	14691	-30260	-32533	2188.86
1,78	32,17	-14094	-51	-47	14094	-32597	-29943	643.42
2,67	32,17	-13499	-106	-82	13499	-34550	-26799	326.57
3,56	32,17	-12909	-174	-108	12909	-36959	-22975	212.07
4,44	32,17	-12321	-251	-112	12321	-40180	-17936	160.15
5,33	32,17	-11737	-329	-79	11737	-42079	-10157	127.98
6,22	32,17	-11155	-400	4	11155	-43895	395	109.74
7,11	32,17	-10576	-455	151	10576	-41132	13662	90.38
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,42	32,17	-9598	-483	518	9598	-29577	31712	61.26
8,84	32,17	-9067	-464	658	9067	-24626	34885	53.05
9,27	32,17	-8537	-425	798	8537	-20136	37751	47.33
9,69	32,17	-8006	-364	938	8006	-15604	40190	42.86
10,11	32,17	-7475	-290	1078	7475	-11043	40971	38.02
10,53	32,17	-6945	-203	1218	6945	-6947	41658	34.21
10,96	32,17	-6414	-100	1358	6414	-3120	42292	31.15
11,38	32,17	-5884	20	1498	5884	568	42671	28.49
11,76	32,17	-5353	159	1638	5353	4062	41845	25.55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15292	0	0	15292	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	-14	-15	14691	-30260	-32533	2188.86
1,78	32,17	-14094	-51	-47	14094	-32597	-29943	643.42
2,67	32,17	-13499	-106	-82	13499	-34550	-26799	326.57
3,56	32,17	-12909	-174	-108	12909	-36959	-22975	212.07
4,44	32,17	-12321	-251	-112	12321	-40180	-17936	160.15
5,33	32,17	-11737	-329	-79	11737	-42079	-10157	127.98
6,22	32,17	-11155	-400	4	11155	-43895	395	109.74
7,11	32,17	-10576	-455	151	10576	-41132	13662	90.38
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,42	32,17	-9598	-483	518	9598	-29577	31712	61.26
8,84	32,17	-9067	-464	658	9067	-24626	34885	53.05
9,27	32,17	-8537	-425	798	8537	-20136	37751	47.33
9,69	32,17	-8006	-364	938	8006	-15604	40190	42.86
10,11	32,17	-7475	-290	1078	7475	-11043	40971	38.02
10,53	32,17	-6945	-203	1218	6945	-6947	41658	34.21
10,96	32,17	-6414	-100	1358	6414	-3120	42292	31.15
11,38	32,17	-5884	20	1498	5884	568	42671	28.49
11,76	32,17	-5353	159	1638	5353	4062	41845	25.55

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15318	0	0	15318	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-13	-15	14718	-28653	-33613	2248.81
1,78	32,17	-14121	-47	-47	14121	-31549	-31521	672.62
2,67	32,17	-13528	-98	-83	13528	-33575	-28268	341.51
3,56	32,17	-12938	-163	-110	12938	-36078	-24305	221.83
4,44	32,17	-12351	-235	-114	12351	-39424	-19080	167.56
5,33	32,17	-11768	-310	-82	11768	-41905	-11064	134.96
6,22	32,17	-11187	-381	0	11187	-43977	19	115.37
7,11	32,17	-10609	-439	147	10609	-41120	13756	93.66
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,42	32,17	-9632	-479	512	9632	-29635	31682	61.87
8,84	32,17	-9101	-468	652	9101	-24903	34709	53.26
9,27	32,17	-8571	-438	791	8571	-20692	37388	47.25
9,69	32,17	-8040	-388	931	8040	-16649	39954	42.92
10,11	32,17	-7509	-327	1071	7509	-12440	40701	38.02
10,53	32,17	-6979	-254	1210	6979	-8683	41321	34.14
10,96	32,17	-6448	-168	1350	6448	-5200	41886	31.03
11,38	32,17	-5918	-65	1489	5918	-1864	42422	28.48
11,76	32,17	-5387	54	1629	5387	1399	42384	26.02

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15318	0	0	15318	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-13	-15	14718	-28653	-33613	2248.81
1,78	32,17	-14121	-47	-47	14121	-31549	-31521	672.62
2,67	32,17	-13528	-98	-83	13528	-33575	-28268	341.51
3,56	32,17	-12938	-163	-110	12938	-36078	-24305	221.83
4,44	32,17	-12351	-235	-114	12351	-39424	-19080	167.56
5,33	32,17	-11768	-310	-82	11768	-41905	-11064	134.96
6,22	32,17	-11187	-381	0	11187	-43977	19	115.37
7,11	32,17	-10609	-439	147	10609	-41120	13756	93.66
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,42	32,17	-9632	-479	512	9632	-29635	31682	61.87
8,84	32,17	-9101	-468	652	9101	-24903	34709	53.26
9,27	32,17	-8571	-438	791	8571	-20692	37388	47.25
9,69	32,17	-8040	-388	931	8040	-16649	39954	42.92
10,11	32,17	-7509	-327	1071	7509	-12440	40701	38.02
10,53	32,17	-6979	-254	1210	6979	-8683	41321	34.14
10,96	32,17	-6448	-168	1350	6448	-5200	41886	31.03
11,38	32,17	-5918	-65	1489	5918	-1864	42422	28.48
11,76	32,17	-5387	54	1629	5387	1399	42384	26.02

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-12	-15	14731	-27340	-34493	2295.22
1,78	32,17	-14135	-44	-47	14135	-30224	-32419	687.40
2,67	32,17	-13542	-92	-83	13542	-32719	-29556	354.37
3,56	32,17	-12952	-153	-111	12952	-35287	-25494	230.48
4,44	32,17	-12366	-222	-115	12366	-38731	-20121	174.39
5,33	32,17	-11783	-294	-84	11783	-41741	-11906	141.78
6,22	32,17	-11203	-364	-2	11203	-43929	-278	120.79
7,11	32,17	-10625	-422	144	10625	-41075	14002	97.25
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,42	32,17	-9648	-470	509	9648	-29396	31846	62.59
8,84	32,17	-9118	-463	648	9118	-24825	34765	53.62
9,27	32,17	-8587	-440	788	8587	-20818	37308	47.35
9,69	32,17	-8057	-398	927	8057	-17025	39707	42.82
10,11	32,17	-7526	-346	1067	7526	-13158	40562	38.02
10,53	32,17	-6996	-284	1206	6996	-9668	41129	34.09
10,96	32,17	-6465	-209	1346	6465	-6456	41640	30.94
11,38	32,17	-5934	-120	1486	5934	-3395	42121	28.35
11,76	32,17	-5404	-15	1625	5404	-400	42586	26.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14731	-12	-15	14731	-27340	-34493	2295.22
1,78	32,17	-14135	-44	-47	14135	-30224	-32419	687.40
2,67	32,17	-13542	-92	-83	13542	-32719	-29556	354.37
3,56	32,17	-12952	-153	-111	12952	-35287	-25494	230.48
4,44	32,17	-12366	-222	-115	12366	-38731	-20121	174.39
5,33	32,17	-11783	-294	-84	11783	-41741	-11906	141.78
6,22	32,17	-11203	-364	-2	11203	-43929	-278	120.79
7,11	32,17	-10625	-422	144	10625	-41075	14002	97.25
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,42	32,17	-9648	-470	509	9648	-29396	31846	62.59
8,84	32,17	-9118	-463	648	9118	-24825	34765	53.62
9,27	32,17	-8587	-440	788	8587	-20818	37308	47.35
9,69	32,17	-8057	-398	927	8057	-17025	39707	42.82
10,11	32,17	-7526	-346	1067	7526	-13158	40562	38.02
10,53	32,17	-6996	-284	1206	6996	-9668	41129	34.09
10,96	32,17	-6465	-209	1346	6465	-6456	41640	30.94
11,38	32,17	-5934	-120	1486	5934	-3395	42121	28.35
11,76	32,17	-5404	-15	1625	5404	-400	42586	26.21

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-26345	-35160	2327.52
1,78	32,17	-14139	-42	-47	14139	-29180	-33117	698.22
2,67	32,17	-13547	-88	-84	13547	-32022	-30601	364.57
3,56	32,17	-12957	-146	-111	12957	-34636	-26470	237.54
4,44	32,17	-12371	-212	-116	12371	-38156	-20984	180.16
5,33	32,17	-11788	-281	-85	11788	-41602	-12611	147.87
6,22	32,17	-11208	-349	-4	11208	-43893	-466	125.84
7,11	32,17	-10631	-407	143	10631	-41004	14363	100.68
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,42	32,17	-9654	-458	508	9654	-28988	32120	63.23
8,84	32,17	-9124	-455	648	9124	-24542	34956	53.96
9,27	32,17	-8593	-436	788	8593	-20686	37397	47.48
9,69	32,17	-8063	-399	927	8063	-17073	39676	42.78
10,11	32,17	-7532	-354	1067	7532	-13431	40510	37.96
10,53	32,17	-7001	-299	1207	7001	-10150	41034	34.00
10,96	32,17	-6471	-232	1347	6471	-7145	41505	30.82
11,38	32,17	-5940	-152	1487	5940	-4296	41943	28.22
11,76	32,17	-5410	-58	1626	5410	-1518	42365	26.05

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-26345	-35160	2327.52
1,78	32,17	-14139	-42	-47	14139	-29180	-33117	698.22
2,67	32,17	-13547	-88	-84	13547	-32022	-30601	364.57
3,56	32,17	-12957	-146	-111	12957	-34636	-26470	237.54
4,44	32,17	-12371	-212	-116	12371	-38156	-20984	180.16
5,33	32,17	-11788	-281	-85	11788	-41602	-12611	147.87
6,22	32,17	-11208	-349	-4	11208	-43893	-466	125.84
7,11	32,17	-10631	-407	143	10631	-41004	14363	100.68
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,42	32,17	-9654	-458	508	9654	-28988	32120	63.23
8,84	32,17	-9124	-455	648	9124	-24542	34956	53.96
9,27	32,17	-8593	-436	788	8593	-20686	37397	47.48
9,69	32,17	-8063	-399	927	8063	-17073	39676	42.78
10,11	32,17	-7532	-354	1067	7532	-13431	40510	37.96
10,53	32,17	-7001	-299	1207	7001	-10150	41034	34.00
10,96	32,17	-6471	-232	1347	6471	-7145	41505	30.82
11,38	32,17	-5940	-152	1487	5940	-4296	41943	28.22
11,76	32,17	-5410	-58	1626	5410	-1518	42365	26.05

Palo n° 21

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-11	-15	14736	-25640	-35631	2346.84
1,78	32,17	-14140	-40	-48	14140	-28413	-33631	705.31

2,67	32,17	-13547	-85	-84	13547	-31496	-31387	371.87
3,56	32,17	-12958	-141	-112	12958	-34142	-27209	242.71
4,44	32,17	-12372	-204	-117	12372	-37718	-21640	184.52
5,33	32,17	-11789	-272	-86	11789	-41494	-13151	152.76
6,22	32,17	-11208	-337	-4	11208	-43874	-562	130.08
7,11	32,17	-10631	-395	142	10631	-40924	14763	103.61
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,42	32,17	-9655	-448	509	9655	-28537	32422	63.68
8,84	32,17	-9124	-446	649	9124	-24185	35194	54.19
9,27	32,17	-8594	-430	790	8594	-20440	37562	47.56
9,69	32,17	-8063	-397	930	8063	-16957	39754	42.75
10,11	32,17	-7532	-356	1070	7532	-13458	40504	37.84
10,53	32,17	-7002	-305	1211	7002	-10336	40998	33.87
10,96	32,17	-6471	-244	1351	6471	-7487	41437	30.67
11,38	32,17	-5941	-171	1491	5941	-4795	41844	28.06
11,76	32,17	-5410	-84	1631	5410	-2177	42234	25.89

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-11	-15	14736	-25640	-35631	2346.84
1,78	32,17	-14140	-40	-48	14140	-28413	-33631	705.31
2,67	32,17	-13547	-85	-84	13547	-31496	-31387	371.87
3,56	32,17	-12958	-141	-112	12958	-34142	-27209	242.71
4,44	32,17	-12372	-204	-117	12372	-37718	-21640	184.52
5,33	32,17	-11789	-272	-86	11789	-41494	-13151	152.76
6,22	32,17	-11208	-337	-4	11208	-43874	-562	130.08
7,11	32,17	-10631	-395	142	10631	-40924	14763	103.61
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,42	32,17	-9655	-448	509	9655	-28537	32422	63.68
8,84	32,17	-9124	-446	649	9124	-24185	35194	54.19
9,27	32,17	-8594	-430	790	8594	-20440	37562	47.56
9,69	32,17	-8063	-397	930	8063	-16957	39754	42.75
10,11	32,17	-7532	-356	1070	7532	-13458	40504	37.84
10,53	32,17	-7002	-305	1211	7002	-10336	40998	33.87
10,96	32,17	-6471	-244	1351	6471	-7487	41437	30.67
11,38	32,17	-5941	-171	1491	5941	-4795	41844	28.06
11,76	32,17	-5410	-84	1631	5410	-2177	42234	25.89

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-25142	-35963	2356.68
1,78	32,17	-14138	-39	-48	14138	-27909	-33967	708.71
2,67	32,17	-13546	-83	-85	13546	-31004	-31752	374.24
3,56	32,17	-12957	-138	-113	12957	-33819	-27692	245.72
4,44	32,17	-12370	-200	-118	12370	-37432	-22068	187.13
5,33	32,17	-11787	-266	-87	11787	-41425	-13499	155.85
6,22	32,17	-11207	-330	-4	11207	-43866	-596	132.93
7,11	32,17	-10630	-387	143	10630	-40855	15110	105.66
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,42	32,17	-9653	-440	511	9653	-28142	32685	63.92
8,84	32,17	-9123	-439	652	9123	-23857	35413	54.29
9,27	32,17	-8592	-425	793	8592	-20190	37729	47.56
9,69	32,17	-8062	-394	934	8062	-16797	39861	42.67
10,11	32,17	-7531	-355	1075	7531	-13386	40518	37.69
10,53	32,17	-7000	-308	1216	7000	-10378	40989	33.70
10,96	32,17	-6470	-250	1357	6470	-7640	41406	30.51
11,38	32,17	-5939	-181	1498	5939	-5060	41791	27.90
11,76	32,17	-5409	-99	1639	5409	-2555	42159	25.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-25142	-35963	2356.68
1,78	32,17	-14138	-39	-48	14138	-27909	-33967	708.71
2,67	32,17	-13546	-83	-85	13546	-31004	-31752	374.24
3,56	32,17	-12957	-138	-113	12957	-33819	-27692	245.72
4,44	32,17	-12370	-200	-118	12370	-37432	-22068	187.13

5,33	32,17	-11787	-266	-87	11787	-41425	-13499	155.85
6,22	32,17	-11207	-330	-4	11207	-43866	-596	132.93
7,11	32,17	-10630	-387	143	10630	-40855	15110	105.66
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,42	32,17	-9653	-440	511	9653	-28142	32685	63.92
8,84	32,17	-9123	-439	652	9123	-23857	35413	54.29
9,27	32,17	-8592	-425	793	8592	-20190	37729	47.56
9,69	32,17	-8062	-394	934	8062	-16797	39861	42.67
10,11	32,17	-7531	-355	1075	7531	-13386	40518	37.69
10,53	32,17	-7000	-308	1216	7000	-10378	40989	33.70
10,96	32,17	-6470	-250	1357	6470	-7640	41406	30.51
11,38	32,17	-5939	-181	1498	5939	-5060	41791	27.90
11,76	32,17	-5409	-99	1639	5409	-2555	42159	25.72

Palo n° 23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24898	-36126	2354.92
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27668	-34128	708.34
2,67	32,17	-13545	-82	-85	13545	-30760	-31915	374.20
3,56	32,17	-12955	-137	-113	12955	-33666	-27920	246.46
4,44	32,17	-12369	-199	-119	12369	-37299	-22266	187.85
5,33	32,17	-11786	-264	-87	11786	-41394	-13654	156.87
6,22	32,17	-11206	-328	-4	11206	-43866	-597	133.90
7,11	32,17	-10628	-384	144	10628	-40818	15295	106.34
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,42	32,17	-9652	-437	514	9652	-27912	32839	63.87
8,84	32,17	-9121	-436	656	9121	-23654	35549	54.20
9,27	32,17	-8591	-422	798	8591	-20022	37840	47.44
9,69	32,17	-8060	-392	939	8060	-16675	39942	42.52
10,11	32,17	-7530	-355	1081	7530	-13309	40533	37.50
10,53	32,17	-6999	-309	1223	6999	-10366	40991	33.52
10,96	32,17	-6468	-254	1364	6468	-7694	41395	30.34
11,38	32,17	-5938	-187	1506	5938	-5180	41767	27.73
11,76	32,17	-5407	-107	1648	5407	-2745	42121	25.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24898	-36126	2354.92
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27668	-34128	708.34
2,67	32,17	-13545	-82	-85	13545	-30760	-31915	374.20
3,56	32,17	-12955	-137	-113	12955	-33666	-27920	246.46
4,44	32,17	-12369	-199	-119	12369	-37299	-22266	187.85
5,33	32,17	-11786	-264	-87	11786	-41394	-13654	156.87
6,22	32,17	-11206	-328	-4	11206	-43866	-597	133.90
7,11	32,17	-10628	-384	144	10628	-40818	15295	106.34
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,42	32,17	-9652	-437	514	9652	-27912	32839	63.87
8,84	32,17	-9121	-436	656	9121	-23654	35549	54.20
9,27	32,17	-8591	-422	798	8591	-20022	37840	47.44
9,69	32,17	-8060	-392	939	8060	-16675	39942	42.52
10,11	32,17	-7530	-355	1081	7530	-13309	40533	37.50
10,53	32,17	-6999	-309	1223	6999	-10366	40991	33.52
10,96	32,17	-6468	-254	1364	6468	-7694	41395	30.34
11,38	32,17	-5938	-187	1506	5938	-5180	41767	27.73
11,76	32,17	-5407	-107	1648	5407	-2745	42121	25.56

Palo n° 24

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24857	-36153	2343.78
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27629	-34153	705.01
2,67	32,17	-13544	-82	-86	13544	-30724	-31938	372.46
3,56	32,17	-12954	-137	-114	12954	-33647	-27949	245.40
4,44	32,17	-12368	-199	-119	12368	-37285	-22286	187.04
5,33	32,17	-11785	-265	-87	11785	-41392	-13662	156.21
6,22	32,17	-11205	-329	-4	11205	-43868	-585	133.33

7,11	32,17	-10627	-386	145	10627	-40812	15324	105.85
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,42	32,17	-9651	-439	517	9651	-27892	32852	63.51
8,84	32,17	-9120	-439	660	9120	-23639	35558	53.89
9,27	32,17	-8590	-424	802	8590	-20014	37846	47.17
9,69	32,17	-8059	-394	945	8059	-16675	39941	42.27
10,11	32,17	-7529	-357	1087	7529	-13321	40531	37.27
10,53	32,17	-6998	-312	1230	6998	-10392	40986	33.32
10,96	32,17	-6467	-257	1372	6467	-7739	41386	30.16
11,38	32,17	-5937	-190	1515	5937	-5248	41753	27.56
11,76	32,17	-5406	-112	1657	5406	-2839	42102	25.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24857	-36153	2343.78
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27629	-34153	705.01
2,67	32,17	-13544	-82	-86	13544	-30724	-31938	372.46
3,56	32,17	-12954	-137	-114	12954	-33647	-27949	245.40
4,44	32,17	-12368	-199	-119	12368	-37285	-22286	187.04
5,33	32,17	-11785	-265	-87	11785	-41392	-13662	156.21
6,22	32,17	-11205	-329	-4	11205	-43868	-585	133.33
7,11	32,17	-10627	-386	145	10627	-40812	15324	105.85
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,42	32,17	-9651	-439	517	9651	-27892	32852	63.51
8,84	32,17	-9120	-439	660	9120	-23639	35558	53.89
9,27	32,17	-8590	-424	802	8590	-20014	37846	47.17
9,69	32,17	-8059	-394	945	8059	-16675	39941	42.27
10,11	32,17	-7529	-357	1087	7529	-13321	40531	37.27
10,53	32,17	-6998	-312	1230	6998	-10392	40986	33.32
10,96	32,17	-6467	-257	1372	6467	-7739	41386	30.16
11,38	32,17	-5937	-190	1515	5937	-5248	41753	27.56
11,76	32,17	-5406	-112	1657	5406	-2839	42102	25.40

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-24942	-36096	2326.67
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27722	-34091	699.70
2,67	32,17	-13543	-83	-86	13543	-30826	-31871	369.56
3,56	32,17	-12954	-139	-115	12954	-33715	-27847	243.13
4,44	32,17	-12368	-202	-120	12368	-37349	-22191	185.22
5,33	32,17	-11785	-268	-88	11785	-41409	-13579	154.45
6,22	32,17	-11205	-333	-4	11205	-43871	-571	131.74
7,11	32,17	-10627	-390	146	10627	-40829	15240	104.58
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30
8,42	32,17	-9650	-445	520	9650	-28022	32765	62.96
8,84	32,17	-9120	-445	664	9120	-23770	35471	53.43
9,27	32,17	-8589	-431	807	8589	-20147	37756	46.77
9,69	32,17	-8059	-401	951	8059	-16813	39849	41.92
10,11	32,17	-7528	-364	1094	7528	-13480	40499	37.02
10,53	32,17	-6998	-319	1237	6998	-10547	40955	33.10
10,96	32,17	-6467	-264	1381	6467	-7893	41355	29.95
11,38	32,17	-5936	-197	1524	5936	-5402	41722	27.38
11,76	32,17	-5406	-119	1667	5406	-2996	42070	25.23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-24942	-36096	2326.67
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27722	-34091	699.70
2,67	32,17	-13543	-83	-86	13543	-30826	-31871	369.56
3,56	32,17	-12954	-139	-115	12954	-33715	-27847	243.13
4,44	32,17	-12368	-202	-120	12368	-37349	-22191	185.22
5,33	32,17	-11785	-268	-88	11785	-41409	-13579	154.45
6,22	32,17	-11205	-333	-4	11205	-43871	-571	131.74
7,11	32,17	-10627	-390	146	10627	-40829	15240	104.58
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30

8,42	32,17	-9650	-445	520	9650	-28022	32765	62.96
8,84	32,17	-9120	-445	664	9120	-23770	35471	53.43
9,27	32,17	-8589	-431	807	8589	-20147	37756	46.77
9,69	32,17	-8059	-401	951	8059	-16813	39849	41.92
10,11	32,17	-7528	-364	1094	7528	-13480	40499	37.02
10,53	32,17	-6998	-319	1237	6998	-10547	40955	33.10
10,96	32,17	-6467	-264	1381	6467	-7893	41355	29.95
11,38	32,17	-5936	-197	1524	5936	-5402	41722	27.38
11,76	32,17	-5406	-119	1667	5406	-2996	42070	25.23

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25146	-35960	2303.94
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27937	-33948	692.58
2,67	32,17	-13543	-85	-87	13543	-31049	-31721	365.62
3,56	32,17	-12954	-141	-115	12954	-33859	-27631	239.81
4,44	32,17	-12368	-205	-121	12368	-37479	-21996	182.51
5,33	32,17	-11785	-273	-88	11785	-41441	-13417	151.74
6,22	32,17	-11204	-339	-4	11204	-43873	-559	129.28
7,11	32,17	-10627	-398	147	10627	-40865	15055	102.65
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,42	32,17	-9650	-455	524	9650	-28290	32586	62.22
8,84	32,17	-9120	-455	668	9120	-24036	35293	52.84
9,27	32,17	-8589	-441	812	8589	-20415	37578	46.27
9,69	32,17	-8059	-412	956	8059	-17086	39667	41.47
10,11	32,17	-7528	-375	1101	7528	-13790	40437	36.74
10,53	32,17	-6998	-330	1245	6998	-10847	40895	32.85
10,96	32,17	-6467	-275	1389	6467	-8183	41297	29.73
11,38	32,17	-5936	-209	1533	5936	-5683	41666	27.17
11,76	32,17	-5406	-130	1678	5406	-3267	42017	25.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25146	-35960	2303.94
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27937	-33948	692.58
2,67	32,17	-13543	-85	-87	13543	-31049	-31721	365.62
3,56	32,17	-12954	-141	-115	12954	-33859	-27631	239.81
4,44	32,17	-12368	-205	-121	12368	-37479	-21996	182.51
5,33	32,17	-11785	-273	-88	11785	-41441	-13417	151.74
6,22	32,17	-11204	-339	-4	11204	-43873	-559	129.28
7,11	32,17	-10627	-398	147	10627	-40865	15055	102.65
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,42	32,17	-9650	-455	524	9650	-28290	32586	62.22
8,84	32,17	-9120	-455	668	9120	-24036	35293	52.84
9,27	32,17	-8589	-441	812	8589	-20415	37578	46.27
9,69	32,17	-8059	-412	956	8059	-17086	39667	41.47
10,11	32,17	-7528	-375	1101	7528	-13790	40437	36.74
10,53	32,17	-6998	-330	1245	6998	-10847	40895	32.85
10,96	32,17	-6467	-275	1389	6467	-8183	41297	29.73
11,38	32,17	-5936	-209	1533	5936	-5683	41666	27.17
11,76	32,17	-5406	-130	1678	5406	-3267	42017	25.04

Palo n° 27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25476	-35739	2275.40
1,78	32,17	-14136	-41	-49	14136	-28285	-33715	683.51
2,67	32,17	-13543	-87	-87	13543	-31412	-31479	360.54
3,56	32,17	-12954	-145	-116	12954	-34089	-27288	235.33
4,44	32,17	-12368	-211	-121	12368	-37681	-21694	178.86
5,33	32,17	-11785	-280	-89	11785	-41489	-13176	148.06
6,22	32,17	-11204	-348	-4	11204	-43875	-549	125.95
7,11	32,17	-10627	-409	148	10627	-40923	14768	100.07
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,42	32,17	-9650	-468	527	9650	-28702	32311	61.31
8,84	32,17	-9120	-469	672	9120	-24444	35020	52.10

9,27	32,17	-8589	-456	817	8589	-20823	37305	45.64
9,69	32,17	-8059	-428	962	8059	-17500	39390	40.93
10,11	32,17	-7528	-392	1108	7528	-14262	40343	36.42
10,53	32,17	-6998	-347	1253	6998	-11296	40806	32.57
10,96	32,17	-6467	-292	1398	6467	-8606	41213	29.48
11,38	32,17	-5936	-225	1543	5936	-6077	41588	26.95
11,76	32,17	-5406	-146	1688	5406	-3628	41945	24.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25476	-35739	2275.40
1,78	32,17	-14136	-41	-49	14136	-28285	-33715	683.51
2,67	32,17	-13543	-87	-87	13543	-31412	-31479	360.54
3,56	32,17	-12954	-145	-116	12954	-34089	-27288	235.33
4,44	32,17	-12368	-211	-121	12368	-37681	-21694	178.86
5,33	32,17	-11785	-280	-89	11785	-41489	-13176	148.06
6,22	32,17	-11204	-348	-4	11204	-43875	-549	125.95
7,11	32,17	-10627	-409	148	10627	-40923	14768	100.07
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,42	32,17	-9650	-468	527	9650	-28702	32311	61.31
8,84	32,17	-9120	-469	672	9120	-24444	35020	52.10
9,27	32,17	-8589	-456	817	8589	-20823	37305	45.64
9,69	32,17	-8059	-428	962	8059	-17500	39390	40.93
10,11	32,17	-7528	-392	1108	7528	-14262	40343	36.42
10,53	32,17	-6998	-347	1253	6998	-11296	40806	32.57
10,96	32,17	-6467	-292	1398	6467	-8606	41213	29.48
11,38	32,17	-5936	-225	1543	5936	-6077	41588	26.95
11,76	32,17	-5406	-146	1688	5406	-3628	41945	24.84

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-25875	-35473	2243.63
1,78	32,17	-14136	-43	-50	14136	-28724	-33421	673.10
2,67	32,17	-13543	-90	-88	13543	-31743	-31017	352.91
3,56	32,17	-12954	-150	-117	12954	-34395	-26829	229.84
4,44	32,17	-12368	-218	-122	12368	-37955	-21284	174.30
5,33	32,17	-11785	-290	-90	11785	-41553	-12850	143.40
6,22	32,17	-11204	-360	-4	11204	-43877	-541	121.72
7,11	32,17	-10627	-424	148	10627	-41002	14369	96.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,42	32,17	-9650	-487	530	9650	-29287	31920	60.19
8,84	32,17	-9120	-489	676	9120	-25023	34634	51.20
9,27	32,17	-8589	-477	823	8589	-21395	36923	44.89
9,69	32,17	-8058	-448	969	8058	-18059	39016	40.28
10,11	32,17	-7528	-412	1115	7528	-14874	40222	36.08
10,53	32,17	-6997	-367	1261	6997	-11842	40697	32.28
10,96	32,17	-6467	-311	1407	6467	-9085	41118	29.22
11,38	32,17	-5936	-243	1553	5936	-6486	41507	26.73
11,76	32,17	-5406	-161	1699	5406	-3963	41878	24.65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-25875	-35473	2243.63
1,78	32,17	-14136	-43	-50	14136	-28724	-33421	673.10
2,67	32,17	-13543	-90	-88	13543	-31743	-31017	352.91
3,56	32,17	-12954	-150	-117	12954	-34395	-26829	229.84
4,44	32,17	-12368	-218	-122	12368	-37955	-21284	174.30
5,33	32,17	-11785	-290	-90	11785	-41553	-12850	143.40
6,22	32,17	-11204	-360	-4	11204	-43877	-541	121.72
7,11	32,17	-10627	-424	148	10627	-41002	14369	96.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,42	32,17	-9650	-487	530	9650	-29287	31920	60.19
8,84	32,17	-9120	-489	676	9120	-25023	34634	51.20
9,27	32,17	-8589	-477	823	8589	-21395	36923	44.89
9,69	32,17	-8058	-448	969	8058	-18059	39016	40.28
10,11	32,17	-7528	-412	1115	7528	-14874	40222	36.08

10,53	32,17	-6997	-367	1261	6997	-11842	40697	32.28
10,96	32,17	-6467	-311	1407	6467	-9085	41118	29.22
11,38	32,17	-5936	-243	1553	5936	-6486	41507	26.73
11,76	32,17	-5406	-161	1699	5406	-3963	41878	24.65

Palo n° 29

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-26490	-35062	2202.50
1,78	32,17	-14135	-45	-50	14135	-29369	-32991	659.88
2,67	32,17	-13543	-94	-88	13543	-32181	-30360	343.06
3,56	32,17	-12953	-156	-118	12953	-34813	-26203	222.93
4,44	32,17	-12367	-227	-123	12367	-38327	-20727	168.55
5,33	32,17	-11784	-303	-90	11784	-41640	-12413	137.50
6,22	32,17	-11204	-377	-5	11204	-43879	-529	116.35
7,11	32,17	-10626	-444	149	10626	-41109	13830	92.59
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,42	32,17	-9650	-512	534	9650	-30093	31380	58.79
8,84	32,17	-9119	-515	681	9119	-25789	34121	50.12
9,27	32,17	-8588	-502	828	8588	-22109	36445	44.02
9,69	32,17	-8058	-473	975	8058	-18711	38581	39.57
10,11	32,17	-7527	-435	1122	7527	-15539	40089	35.73
10,53	32,17	-6997	-387	1269	6997	-12378	40590	31.98
10,96	32,17	-6466	-328	1416	6466	-9493	41036	28.98
11,38	32,17	-5936	-255	1563	5936	-6765	41451	26.51
11,76	32,17	-5405	-168	1710	5405	-4108	41849	24.47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-26490	-35062	2202.50
1,78	32,17	-14135	-45	-50	14135	-29369	-32991	659.88
2,67	32,17	-13543	-94	-88	13543	-32181	-30360	343.06
3,56	32,17	-12953	-156	-118	12953	-34813	-26203	222.93
4,44	32,17	-12367	-227	-123	12367	-38327	-20727	168.55
5,33	32,17	-11784	-303	-90	11784	-41640	-12413	137.50
6,22	32,17	-11204	-377	-5	11204	-43879	-529	116.35
7,11	32,17	-10626	-444	149	10626	-41109	13830	92.59
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,42	32,17	-9650	-512	534	9650	-30093	31380	58.79
8,84	32,17	-9119	-515	681	9119	-25789	34121	50.12
9,27	32,17	-8588	-502	828	8588	-22109	36445	44.02
9,69	32,17	-8058	-473	975	8058	-18711	38581	39.57
10,11	32,17	-7527	-435	1122	7527	-15539	40089	35.73
10,53	32,17	-6997	-387	1269	6997	-12378	40590	31.98
10,96	32,17	-6466	-328	1416	6466	-9493	41036	28.98
11,38	32,17	-5936	-255	1563	5936	-6765	41451	26.51
11,76	32,17	-5405	-168	1710	5405	-4108	41849	24.47

Palo n° 30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-16	14731	-27316	-34510	2152.56
1,78	32,17	-14135	-47	-50	14135	-30235	-32412	643.73
2,67	32,17	-13542	-99	-89	13542	-32762	-29491	330.88
3,56	32,17	-12952	-165	-118	12952	-35358	-25387	214.44
4,44	32,17	-12366	-240	-124	12366	-38808	-20006	161.51
5,33	32,17	-11783	-320	-91	11783	-41751	-11855	130.34
6,22	32,17	-11203	-400	-5	11203	-43883	-510	109.84
7,11	32,17	-10625	-471	150	10625	-41243	13153	87.49
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,42	32,17	-9649	-543	537	9649	-30995	30670	57.07
8,84	32,17	-9118	-545	686	9118	-26674	33530	48.91
9,27	32,17	-8587	-531	834	8587	-22896	35919	43.09
9,69	32,17	-8057	-499	982	8057	-19382	38132	38.84
10,11	32,17	-7526	-457	1130	7526	-16169	39964	35.37
10,53	32,17	-6996	-404	1278	6996	-12810	40504	31.70
10,96	32,17	-6465	-339	1426	6465	-9730	40989	28.74

11,38	32,17	-5935	-258	1574	5935	-6805	41443	26.33
11,76	32,17	-5404	-162	1722	5404	-3945	41881	24.32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-16	14731	-27316	-34510	2152.56
1,78	32,17	-14135	-47	-50	14135	-30235	-32412	643.73
2,67	32,17	-13542	-99	-89	13542	-32762	-29491	330.88
3,56	32,17	-12952	-165	-118	12952	-35358	-25387	214.44
4,44	32,17	-12366	-240	-124	12366	-38808	-20006	161.51
5,33	32,17	-11783	-320	-91	11783	-41751	-11855	130.34
6,22	32,17	-11203	-400	-5	11203	-43883	-510	109.84
7,11	32,17	-10625	-471	150	10625	-41243	13153	87.49
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,42	32,17	-9649	-543	537	9649	-30995	30670	57.07
8,84	32,17	-9118	-545	686	9118	-26674	33530	48.91
9,27	32,17	-8587	-531	834	8587	-22896	35919	43.09
9,69	32,17	-8057	-499	982	8057	-19382	38132	38.84
10,11	32,17	-7526	-457	1130	7526	-16169	39964	35.37
10,53	32,17	-6996	-404	1278	6996	-12810	40504	31.70
10,96	32,17	-6465	-339	1426	6465	-9730	40989	28.74
11,38	32,17	-5935	-258	1574	5935	-6805	41443	26.33
11,76	32,17	-5404	-162	1722	5404	-3945	41881	24.32

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-14	-16	14730	-28365	-33809	2093.61
1,78	32,17	-14134	-50	-51	14134	-31332	-31679	624.63
2,67	32,17	-13541	-106	-90	13541	-33481	-28415	316.51
3,56	32,17	-12951	-176	-119	12951	-36031	-24379	204.46
4,44	32,17	-12365	-257	-125	12365	-39400	-19121	153.28
5,33	32,17	-11782	-343	-92	11782	-41885	-11179	122.08
6,22	32,17	-11202	-429	-5	11202	-43890	-472	102.37
7,11	32,17	-10624	-505	152	10624	-41391	12408	81.89
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,42	32,17	-9647	-579	541	9647	-31682	29641	54.74
8,84	32,17	-9117	-579	691	9117	-27596	32914	47.65
9,27	32,17	-8586	-562	840	8586	-23669	35402	42.15
9,69	32,17	-8056	-524	989	8056	-19977	37734	38.15
10,11	32,17	-7525	-475	1138	7525	-16618	39830	34.99
10,53	32,17	-6994	-414	1287	6994	-13001	40466	31.43
10,96	32,17	-6464	-338	1437	6464	-9647	41005	28.54
11,38	32,17	-5933	-246	1586	5933	-6444	41515	26.18
11,76	32,17	-5403	-136	1735	5403	-3296	42010	24.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-14	-16	14730	-28365	-33809	2093.61
1,78	32,17	-14134	-50	-51	14134	-31332	-31679	624.63
2,67	32,17	-13541	-106	-90	13541	-33481	-28415	316.51
3,56	32,17	-12951	-176	-119	12951	-36031	-24379	204.46
4,44	32,17	-12365	-257	-125	12365	-39400	-19121	153.28
5,33	32,17	-11782	-343	-92	11782	-41885	-11179	122.08
6,22	32,17	-11202	-429	-5	11202	-43890	-472	102.37
7,11	32,17	-10624	-505	152	10624	-41391	12408	81.89
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,42	32,17	-9647	-579	541	9647	-31682	29641	54.74
8,84	32,17	-9117	-579	691	9117	-27596	32914	47.65
9,27	32,17	-8586	-562	840	8586	-23669	35402	42.15
9,69	32,17	-8056	-524	989	8056	-19977	37734	38.15
10,11	32,17	-7525	-475	1138	7525	-16618	39830	34.99
10,53	32,17	-6994	-414	1287	6994	-13001	40466	31.43
10,96	32,17	-6464	-338	1437	6464	-9647	41005	28.54
11,38	32,17	-5933	-246	1586	5933	-6444	41515	26.18
11,76	32,17	-5403	-136	1735	5403	-3296	42010	24.21

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-15	-16	14730	-29620	-32970	2026.76
1,78	32,17	-14134	-54	-51	14134	-32267	-30452	596.12
2,67	32,17	-13541	-114	-90	13541	-34314	-27168	300.50
3,56	32,17	-12951	-190	-120	12951	-36808	-23217	193.39
4,44	32,17	-12365	-278	-126	12365	-40076	-18108	144.25
5,33	32,17	-11782	-371	-92	11782	-42036	-10418	113.22
6,22	32,17	-11201	-464	-4	11201	-43903	-405	94.70
7,11	32,17	-10624	-545	153	10624	-41535	11684	76.27
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,42	32,17	-9647	-616	546	9647	-32334	28665	52.47
8,84	32,17	-9117	-613	697	9117	-28446	32346	46.42
9,27	32,17	-8586	-589	847	8586	-24315	34971	41.28
9,69	32,17	-8055	-542	998	8055	-20374	37469	37.56
10,11	32,17	-7525	-483	1148	7525	-16732	39753	34.63
10,53	32,17	-6994	-409	1298	6994	-12774	40511	31.20
10,96	32,17	-6464	-319	1449	6464	-9058	41122	28.38
11,38	32,17	-5933	-210	1599	5933	-5483	41706	26.08
11,76	32,17	-5403	-81	1750	5403	-1949	42278	24.16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-15	-16	14730	-29620	-32970	2026.76
1,78	32,17	-14134	-54	-51	14134	-32267	-30452	596.12
2,67	32,17	-13541	-114	-90	13541	-34314	-27168	300.50
3,56	32,17	-12951	-190	-120	12951	-36808	-23217	193.39
4,44	32,17	-12365	-278	-126	12365	-40076	-18108	144.25
5,33	32,17	-11782	-371	-92	11782	-42036	-10418	113.22
6,22	32,17	-11201	-464	-4	11201	-43903	-405	94.70
7,11	32,17	-10624	-545	153	10624	-41535	11684	76.27
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,42	32,17	-9647	-616	546	9647	-32334	28665	52.47
8,84	32,17	-9117	-613	697	9117	-28446	32346	46.42
9,27	32,17	-8586	-589	847	8586	-24315	34971	41.28
9,69	32,17	-8055	-542	998	8055	-20374	37469	37.56
10,11	32,17	-7525	-483	1148	7525	-16732	39753	34.63
10,53	32,17	-6994	-409	1298	6994	-12774	40511	31.20
10,96	32,17	-6464	-319	1449	6464	-9058	41122	28.38
11,38	32,17	-5933	-210	1599	5933	-5483	41706	26.08
11,76	32,17	-5403	-81	1750	5403	-1949	42278	24.16

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-18	-16	14732	-32725	-29988	1830.01
1,78	32,17	-14136	-62	-51	14136	-33887	-28028	544.85
2,67	32,17	-13544	-128	-91	13544	-35599	-25246	277.41
3,56	32,17	-12954	-212	-121	12954	-37874	-21622	179.04
4,44	32,17	-12368	-307	-126	12368	-40890	-16806	133.25
5,33	32,17	-11785	-409	-92	11785	-42217	-9516	103.31
6,22	32,17	-11205	-507	-3	11205	-43926	-293	86.59
7,11	32,17	-10627	-591	156	10627	-41676	10983	70.53
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,42	32,17	-9651	-656	553	9651	-32937	27764	50.24
8,84	32,17	-9120	-645	705	9120	-29183	31854	45.21
9,27	32,17	-8589	-612	856	8589	-24776	34664	40.48
9,69	32,17	-8059	-552	1008	8059	-20490	37392	37.09
10,11	32,17	-7528	-478	1160	7528	-16442	39910	34.40
10,53	32,17	-6998	-386	1312	6998	-11976	40670	31.00
10,96	32,17	-6467	-275	1464	6467	-7786	41376	28.27
11,38	32,17	-5936	-143	1616	5936	-3723	42056	26.03
11,76	32,17	-5406	13	1767	5406	319	42603	24.10

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-18	-16	14732	-32725	-29988	1830.01
1,78	32,17	-14136	-62	-51	14136	-33887	-28028	544.85
2,67	32,17	-13544	-128	-91	13544	-35599	-25246	277.41
3,56	32,17	-12954	-212	-121	12954	-37874	-21622	179.04
4,44	32,17	-12368	-307	-126	12368	-40890	-16806	133.25
5,33	32,17	-11785	-409	-92	11785	-42217	-9516	103.31
6,22	32,17	-11205	-507	-3	11205	-43926	-293	86.59
7,11	32,17	-10627	-591	156	10627	-41676	10983	70.53
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,42	32,17	-9651	-656	553	9651	-32937	27764	50.24
8,84	32,17	-9120	-645	705	9120	-29183	31854	45.21
9,27	32,17	-8589	-612	856	8589	-24776	34664	40.48
9,69	32,17	-8059	-552	1008	8059	-20490	37392	37.09
10,11	32,17	-7528	-478	1160	7528	-16442	39910	34.40
10,53	32,17	-6998	-386	1312	6998	-11976	40670	31.00
10,96	32,17	-6467	-275	1464	6467	-7786	41376	28.27
11,38	32,17	-5936	-143	1616	5936	-3723	42056	26.03
11,76	32,17	-5406	13	1767	5406	319	42603	24.10

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-22	-17	14741	-34937	-26681	1616.51
1,78	32,17	-14145	-73	-52	14145	-35667	-25367	489.89
2,67	32,17	-13553	-147	-92	13553	-37035	-23100	252.37
3,56	32,17	-12964	-238	-121	12964	-39050	-19865	163.75
4,44	32,17	-12378	-343	-126	12378	-41212	-15197	120.23
5,33	32,17	-11795	-453	-92	11795	-42404	-8584	93.64
6,22	32,17	-11215	-557	-2	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10638	-640	159	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,42	32,17	-9661	-691	561	9661	-33390	27090	48.29
8,84	32,17	-9131	-671	715	9131	-29639	31552	44.16
9,27	32,17	-8600	-624	868	8600	-24876	34600	39.86
9,69	32,17	-8070	-547	1022	8070	-20137	37631	36.83
10,11	32,17	-7539	-452	1175	7539	-15413	40117	34.14
10,53	32,17	-7008	-336	1329	7008	-10373	40992	30.85
10,96	32,17	-6478	-198	1482	6478	-5596	41814	28.21
11,38	32,17	-5947	-35	1636	5947	-924	42616	26.05
11,76	32,17	-5417	155	1789	5417	3635	41946	23.44

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-22	-17	14741	-34937	-26681	1616.51
1,78	32,17	-14145	-73	-52	14145	-35667	-25367	489.89
2,67	32,17	-13553	-147	-92	13553	-37035	-23100	252.37
3,56	32,17	-12964	-238	-121	12964	-39050	-19865	163.75
4,44	32,17	-12378	-343	-126	12378	-41212	-15197	120.23
5,33	32,17	-11795	-453	-92	11795	-42404	-8584	93.64
6,22	32,17	-11215	-557	-2	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10638	-640	159	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,42	32,17	-9661	-691	561	9661	-33390	27090	48.29
8,84	32,17	-9131	-671	715	9131	-29639	31552	44.16
9,27	32,17	-8600	-624	868	8600	-24876	34600	39.86
9,69	32,17	-8070	-547	1022	8070	-20137	37631	36.83
10,11	32,17	-7539	-452	1175	7539	-15413	40117	34.14
10,53	32,17	-7008	-336	1329	7008	-10373	40992	30.85
10,96	32,17	-6478	-198	1482	6478	-5596	41814	28.21
11,38	32,17	-5947	-35	1636	5947	-924	42616	26.05
11,76	32,17	-5417	155	1789	5417	3635	41946	23.44

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-25	-17	14759	-36577	-24232	1457.88

1,78	32,17	-14164	-85	-52	14164	-37326	-22891	439.39
2,67	32,17	-13572	-168	-92	13572	-38427	-21025	228.55
3,56	32,17	-12984	-269	-122	12984	-40197	-18157	149.19
4,44	32,17	-12399	-383	-126	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11816	-501	-91	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11237	-608	1	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10661	-688	165	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,42	32,17	-9685	-717	571	9685	-33607	26774	46.86
8,84	32,17	-9155	-683	727	9155	-29656	31546	43.40
9,27	32,17	-8624	-618	882	8624	-24447	34892	39.54
9,69	32,17	-8093	-518	1038	8093	-19126	38313	36.91
10,11	32,17	-7563	-397	1194	7563	-13477	40508	33.94
10,53	32,17	-7032	-252	1349	7032	-7767	41516	30.77
10,96	32,17	-6502	-81	1505	6502	-2299	42476	28.23
11,38	32,17	-5971	119	1660	5971	3014	42206	25.42
11,76	32,17	-5441	350	1816	5441	7928	41098	22.63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-25	-17	14759	-36577	-24232	1457.88
1,78	32,17	-14164	-85	-52	14164	-37326	-22891	439.39
2,67	32,17	-13572	-168	-92	13572	-38427	-21025	228.55
3,56	32,17	-12984	-269	-122	12984	-40197	-18157	149.19
4,44	32,17	-12399	-383	-126	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11816	-501	-91	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11237	-608	1	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10661	-688	165	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,42	32,17	-9685	-717	571	9685	-33607	26774	46.86
8,84	32,17	-9155	-683	727	9155	-29656	31546	43.40
9,27	32,17	-8624	-618	882	8624	-24447	34892	39.54
9,69	32,17	-8093	-518	1038	8093	-19126	38313	36.91
10,11	32,17	-7563	-397	1194	7563	-13477	40508	33.94
10,53	32,17	-7032	-252	1349	7032	-7767	41516	30.77
10,96	32,17	-6502	-81	1505	6502	-2299	42476	28.23
11,38	32,17	-5971	119	1660	5971	3014	42206	25.42
11,76	32,17	-5441	350	1816	5441	7928	41098	22.63

Palo n° 36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15389	0	0	15389	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14791	-29	-17	14791	-37913	-22245	1328.76
1,78	32,17	-14197	-97	-52	14197	-38636	-20942	399.49
2,67	32,17	-13607	-189	-92	13607	-39536	-19378	209.60
3,56	32,17	-13019	-299	-122	13019	-41034	-16769	137.37
4,44	32,17	-12435	-421	-126	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11854	-544	-90	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11276	-651	4	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10700	-724	170	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,42	32,17	-9726	-723	582	9726	-33490	26965	46.30
8,84	32,17	-9196	-673	740	9196	-29053	31960	43.19
9,27	32,17	-8665	-586	898	8665	-23297	35671	39.74
9,69	32,17	-8134	-460	1055	8134	-17242	39582	37.51
10,11	32,17	-7604	-309	1213	7604	-10467	41116	33.90
10,53	32,17	-7073	-131	1371	7073	-4028	42270	30.84
10,96	32,17	-6543	78	1528	6543	2161	42513	27.82
11,38	32,17	-6012	319	1686	6012	7807	41260	24.47
11,76	32,17	-5482	596	1843	5482	12972	40105	21.76

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15389	0	0	15389	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14791	-29	-17	14791	-37913	-22245	1328.76
1,78	32,17	-14197	-97	-52	14197	-38636	-20942	399.49
2,67	32,17	-13607	-189	-92	13607	-39536	-19378	209.60
3,56	32,17	-13019	-299	-122	13019	-41034	-16769	137.37

4,44	32,17	-12435	-421	-126	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11854	-544	-90	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11276	-651	4	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10700	-724	170	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,42	32,17	-9726	-723	582	9726	-33490	26965	46.30
8,84	32,17	-9196	-673	740	9196	-29053	31960	43.19
9,27	32,17	-8665	-586	898	8665	-23297	35671	39.74
9,69	32,17	-8134	-460	1055	8134	-17242	39582	37.51
10,11	32,17	-7604	-309	1213	7604	-10467	41116	33.90
10,53	32,17	-7073	-131	1371	7073	-4028	42270	30.84
10,96	32,17	-6543	78	1528	6543	2161	42513	27.82
11,38	32,17	-6012	319	1686	6012	7807	41260	24.47
11,76	32,17	-5482	596	1843	5482	12972	40105	21.76

Palo n° 37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15431	0	0	15431	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14834	-31	-17	14834	-38826	-20895	1237.80
1,78	32,17	-14241	-106	-53	14241	-39485	-19688	372.57
2,67	32,17	-13652	-205	-93	13652	-40247	-18330	196.75
3,56	32,17	-13066	-321	-123	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12483	-449	-127	12483	-41899	-11855	93.34
5,33	32,17	-11904	-573	-90	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11327	-676	5	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10753	-738	172	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,42	32,17	-9781	-701	589	9781	-32995	27726	47.06
8,84	32,17	-9250	-632	748	9250	-27742	32850	43.89
9,27	32,17	-8720	-523	908	8720	-21312	37011	40.78
9,69	32,17	-8189	-368	1067	8189	-14005	40549	38.01
10,11	32,17	-7659	-187	1226	7659	-6390	41941	34.21
10,53	32,17	-7128	25	1385	7128	786	42928	30.99
10,96	32,17	-6597	271	1544	6597	7285	41507	26.87
11,38	32,17	-6067	553	1704	6067	13067	40229	23.61
11,76	32,17	-5536	875	1863	5536	18010	38332	20.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15431	0	0	15431	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14834	-31	-17	14834	-38826	-20895	1237.80
1,78	32,17	-14241	-106	-53	14241	-39485	-19688	372.57
2,67	32,17	-13652	-205	-93	13652	-40247	-18330	196.75
3,56	32,17	-13066	-321	-123	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12483	-449	-127	12483	-41899	-11855	93.34
5,33	32,17	-11904	-573	-90	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11327	-676	5	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10753	-738	172	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,42	32,17	-9781	-701	589	9781	-32995	27726	47.06
8,84	32,17	-9250	-632	748	9250	-27742	32850	43.89
9,27	32,17	-8720	-523	908	8720	-21312	37011	40.78
9,69	32,17	-8189	-368	1067	8189	-14005	40549	38.01
10,11	32,17	-7659	-187	1226	7659	-6390	41941	34.21
10,53	32,17	-7128	25	1385	7128	786	42928	30.99
10,96	32,17	-6597	271	1544	6597	7285	41507	26.87
11,38	32,17	-6067	553	1704	6067	13067	40229	23.61
11,76	32,17	-5536	875	1863	5536	18010	38332	20.58

Palo n° 38

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15466	0	0	15466	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14870	-33	-17	14870	-39196	-20354	1192.10
1,78	32,17	-14279	-110	-54	14279	-39745	-19314	360.61
2,67	32,17	-13691	-211	-95	13691	-40410	-18100	191.21
3,56	32,17	-13106	-330	-125	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12525	-458	-131	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-11946	-578	-95	11946	-42753	-6994	73.96

6,22	32,17	-11370	-672	-1	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10798	-717	166	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,42	32,17	-9827	-643	581	9827	-32116	29060	49.98
8,84	32,17	-9297	-556	740	9297	-25700	34226	46.23
9,27	32,17	-8766	-426	899	8766	-18444	38939	43.29
9,69	32,17	-8235	-248	1058	8235	-9707	41414	39.13
10,11	32,17	-7705	-41	1217	7705	-1430	42938	35.27
10,53	32,17	-7174	200	1376	7174	6075	41887	30.43
10,96	32,17	-6644	475	1535	6644	12533	40474	26.36
11,38	32,17	-6113	790	1694	6113	17964	38530	22.74
11,76	32,17	-5583	1146	1853	5583	22046	35649	19.23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15466	0	0	15466	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14870	-33	-17	14870	-39196	-20354	1192.10
1,78	32,17	-14279	-110	-54	14279	-39745	-19314	360.61
2,67	32,17	-13691	-211	-95	13691	-40410	-18100	191.21
3,56	32,17	-13106	-330	-125	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12525	-458	-131	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-11946	-578	-95	11946	-42753	-6994	73.96
6,22	32,17	-11370	-672	-1	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10798	-717	166	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,42	32,17	-9827	-643	581	9827	-32116	29060	49.98
8,84	32,17	-9297	-556	740	9297	-25700	34226	46.23
9,27	32,17	-8766	-426	899	8766	-18444	38939	43.29
9,69	32,17	-8235	-248	1058	8235	-9707	41414	39.13
10,11	32,17	-7705	-41	1217	7705	-1430	42938	35.27
10,53	32,17	-7174	200	1376	7174	6075	41887	30.43
10,96	32,17	-6644	475	1535	6644	12533	40474	26.36
11,38	32,17	-6113	790	1694	6113	17964	38530	22.74
11,76	32,17	-5583	1146	1853	5583	22046	35649	19.23

Palo n° 39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15450	0	0	15450	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14854	-32	-17	14854	-38746	-21022	1209.45
1,78	32,17	-14262	-106	-55	14262	-39095	-20281	369.47
2,67	32,17	-13674	-203	-98	13674	-39704	-19150	195.73
3,56	32,17	-13088	-315	-131	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12506	-435	-140	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-11927	-543	-109	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11351	-622	-22	11351	-43711	-1532	70.30
7,11	32,17	-10778	-649	138	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05
8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05
8,42	32,17	-9807	-543	541	9807	-30922	30840	56.96
8,84	32,17	-9276	-445	696	9276	-23028	36006	51.71
9,27	32,17	-8745	-304	851	8745	-14494	40571	47.67
9,69	32,17	-8215	-115	1006	8215	-4833	42379	42.13
10,11	32,17	-7684	104	1161	7684	3808	42460	36.58
10,53	32,17	-7154	355	1316	7154	11044	40893	31.08
10,96	32,17	-6623	642	1470	6623	17123	39236	26.68
11,38	32,17	-6093	966	1625	6093	21498	36163	22.25
11,76	32,17	-5562	1331	1780	5562	25121	33588	18.87

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15450	0	0	15450	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14854	-32	-17	14854	-38746	-21022	1209.45
1,78	32,17	-14262	-106	-55	14262	-39095	-20281	369.47
2,67	32,17	-13674	-203	-98	13674	-39704	-19150	195.73
3,56	32,17	-13088	-315	-131	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12506	-435	-140	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-11927	-543	-109	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11351	-622	-22	11351	-43711	-1532	70.30
7,11	32,17	-10778	-649	138	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05

8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05
8,42	32,17	-9807	-543	541	9807	-30922	30840	56.96
8,84	32,17	-9276	-445	696	9276	-23028	36006	51.71
9,27	32,17	-8745	-304	851	8745	-14494	40571	47.67
9,69	32,17	-8215	-115	1006	8215	-4833	42379	42.13
10,11	32,17	-7684	104	1161	7684	3808	42460	36.58
10,53	32,17	-7154	355	1316	7154	11044	40893	31.08
10,96	32,17	-6623	642	1470	6623	17123	39236	26.68
11,38	32,17	-6093	966	1625	6093	21498	36163	22.25
11,76	32,17	-5562	1331	1780	5562	25121	33588	18.87

Palo n° 40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15299	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-18	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-57	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-104	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-143	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-160	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-140	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-67	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	75	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,42	32,17	-9606	-515	447	9606	-32577	28287	63.31
8,84	32,17	-9076	-379	591	9076	-23055	35937	60.84
9,27	32,17	-8545	-189	735	8545	-10617	41299	56.23
9,69	32,17	-8014	62	878	8014	3009	42695	48.61
10,11	32,17	-7484	358	1022	7484	14150	40355	39.48
10,53	32,17	-6953	703	1166	6953	21823	36189	31.03
10,96	32,17	-6423	1097	1310	6423	27174	32463	24.78
11,38	32,17	-5892	1537	1454	5892	30921	29257	20.12
11,76	32,17	-5362	2019	1598	5362	32913	26045	16.30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15299	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-18	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-57	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-104	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-143	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-160	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-140	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-67	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	75	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,42	32,17	-9606	-515	447	9606	-32577	28287	63.31
8,84	32,17	-9076	-379	591	9076	-23055	35937	60.84
9,27	32,17	-8545	-189	735	8545	-10617	41299	56.23
9,69	32,17	-8014	62	878	8014	3009	42695	48.61
10,11	32,17	-7484	358	1022	7484	14150	40355	39.48
10,53	32,17	-6953	703	1166	6953	21823	36189	31.03
10,96	32,17	-6423	1097	1310	6423	27174	32463	24.78
11,38	32,17	-5892	1537	1454	5892	30921	29257	20.12
11,76	32,17	-5362	2019	1598	5362	32913	26045	16.30

Palo n° 41

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14881	0	0	14881	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14266	-27	-19	14266	-36192	-24626	1322.59
1,78	32,17	-13654	-100	-61	13654	-37326	-22703	372.21
2,67	32,17	-13046	-202	-114	13046	-38027	-21428	188.64
3,56	32,17	-12441	-319	-163	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11839	-439	-194	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11240	-547	-193	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10644	-626	-145	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10050	-651	-34	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9054	-517	280	9054	-37693	20419	72.90

8,84	32,17	-8523	-397	404	8523	-30375	30905	76.49
9,27	32,17	-7992	-219	528	7992	-16610	39970	75.70
9,69	32,17	-7462	29	652	7462	1919	42782	65.62
10,11	32,17	-6931	349	776	6931	17563	39030	50.30
10,53	32,17	-6401	758	900	6401	27283	32385	35.99
10,96	32,17	-5870	1272	1024	5870	32810	26420	25.80
11,38	32,17	-5340	1891	1148	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4809	2588	1272	4809	37758	18554	14.59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14881	0	0	14881	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14266	-27	-19	14266	-36192	-24626	1322.59
1,78	32,17	-13654	-100	-61	13654	-37326	-22703	372.21
2,67	32,17	-13046	-202	-114	13046	-38027	-21428	188.64
3,56	32,17	-12441	-319	-163	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11839	-439	-194	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11240	-547	-193	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10644	-626	-145	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10050	-651	-34	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9054	-517	280	9054	-37693	20419	72.90
8,84	32,17	-8523	-397	404	8523	-30375	30905	76.49
9,27	32,17	-7992	-219	528	7992	-16610	39970	75.70
9,69	32,17	-7462	29	652	7462	1919	42782	65.62
10,11	32,17	-6931	349	776	6931	17563	39030	50.30
10,53	32,17	-6401	758	900	6401	27283	32385	35.99
10,96	32,17	-5870	1272	1024	5870	32810	26420	25.80
11,38	32,17	-5340	1891	1148	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4809	2588	1272	4809	37758	18554	14.59

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14605	0	0	14605	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13981	25	-8	13981	41854	-13665	1696.46
1,78	32,17	-13360	76	-26	13360	41594	-14316	546.28
2,67	32,17	-12742	132	-48	12742	41301	-15135	312.51
3,56	32,17	-12128	172	-69	12128	40931	-16346	238.20
4,44	32,17	-11516	173	-81	11516	39653	-18423	228.69
5,33	32,17	-10908	115	-78	10908	35721	-24076	309.47
6,22	32,17	-10302	-22	-54	10302	-16598	-40488	754.47
7,11	32,17	-9698	-255	-1	9698	-43617	-217	171.17
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,42	32,17	-8689	-782	143	8689	-41919	7659	53.57
8,84	32,17	-8159	-950	190	8159	-41670	8334	43.87
9,27	32,17	-7628	-1078	227	7628	-41464	8750	38.47
9,69	32,17	-7097	-1145	255	7097	-41246	9204	36.03
10,11	32,17	-6567	-1115	274	6567	-40947	10063	36.74
10,53	32,17	-6036	-929	283	6036	-40377	12290	43.45
10,96	32,17	-5506	-504	282	5506	-36638	20533	72.72
11,38	32,17	-4975	238	272	4975	27714	31686	116.36
11,76	32,17	-4445	1239	253	4445	40775	8319	32.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14605	0	0	14605	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13981	25	-8	13981	41854	-13665	1696.46
1,78	32,17	-13360	76	-26	13360	41594	-14316	546.28
2,67	32,17	-12742	132	-48	12742	41301	-15135	312.51
3,56	32,17	-12128	172	-69	12128	40931	-16346	238.20
4,44	32,17	-11516	173	-81	11516	39653	-18423	228.69
5,33	32,17	-10908	115	-78	10908	35721	-24076	309.47
6,22	32,17	-10302	-22	-54	10302	-16598	-40488	754.47
7,11	32,17	-9698	-255	-1	9698	-43617	-217	171.17
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,42	32,17	-8689	-782	143	8689	-41919	7659	53.57
8,84	32,17	-8159	-950	190	8159	-41670	8334	43.87
9,27	32,17	-7628	-1078	227	7628	-41464	8750	38.47
9,69	32,17	-7097	-1145	255	7097	-41246	9204	36.03

10,11	32,17	-6567	-1115	274	6567	-40947	10063	36.74
10,53	32,17	-6036	-929	283	6036	-40377	12290	43.45
10,96	32,17	-5506	-504	282	5506	-36638	20533	72.72
11,38	32,17	-4975	238	272	4975	27714	31686	116.36
11,76	32,17	-4445	1239	253	4445	40775	8319	32.92

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14566	0	0	14566	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13941	44	-7	13941	43126	-7228	989.33
1,78	32,17	-13318	140	-22	13318	43093	-6733	308.05
2,67	32,17	-12700	255	-36	12700	43082	-6139	169.25
3,56	32,17	-12084	354	-43	12084	43128	-5254	121.87
4,44	32,17	-11471	403	-35	11471	43296	-3748	107.54
5,33	32,17	-10861	365	-4	10861	43819	-460	120.12
6,22	32,17	-10253	205	58	10253	41455	11688	202.52
7,11	32,17	-9649	-111	158	9649	-24669	35004	222.21
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,42	32,17	-8638	-914	391	8638	-39842	17044	43.60
8,84	32,17	-8107	-1197	469	8107	-40184	15748	33.57
9,27	32,17	-7577	-1445	538	7577	-40215	14965	27.83
9,69	32,17	-7046	-1637	597	7046	-40152	14642	24.53
10,11	32,17	-6516	-1736	647	6516	-39975	14889	23.02
10,53	32,17	-5985	-1678	687	5985	-39589	16206	23.59
10,96	32,17	-5455	-1361	718	5455	-37230	19624	27.35
11,38	32,17	-4924	-686	739	4924	-28769	30966	41.92
11,76	32,17	-4393	291	750	4393	15291	39376	52.48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14566	0	0	14566	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13941	44	-7	13941	43126	-7228	989.33
1,78	32,17	-13318	140	-22	13318	43093	-6733	308.05
2,67	32,17	-12700	255	-36	12700	43082	-6139	169.25
3,56	32,17	-12084	354	-43	12084	43128	-5254	121.87
4,44	32,17	-11471	403	-35	11471	43296	-3748	107.54
5,33	32,17	-10861	365	-4	10861	43819	-460	120.12
6,22	32,17	-10253	205	58	10253	41455	11688	202.52
7,11	32,17	-9649	-111	158	9649	-24669	35004	222.21
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,42	32,17	-8638	-914	391	8638	-39842	17044	43.60
8,84	32,17	-8107	-1197	469	8107	-40184	15748	33.57
9,27	32,17	-7577	-1445	538	7577	-40215	14965	27.83
9,69	32,17	-7046	-1637	597	7046	-40152	14642	24.53
10,11	32,17	-6516	-1736	647	6516	-39975	14889	23.02
10,53	32,17	-5985	-1678	687	5985	-39589	16206	23.59
10,96	32,17	-5455	-1361	718	5455	-37230	19624	27.35
11,38	32,17	-4924	-686	739	4924	-28769	30966	41.92
11,76	32,17	-4393	291	750	4393	15291	39376	52.48

Palo n° 44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14796	0	0	14796	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14178	63	-7	14178	43626	-4962	693.41
1,78	32,17	-13564	204	-21	13564	43600	-4447	213.34
2,67	32,17	-12953	377	-33	12953	43591	-3848	115.59
3,56	32,17	-12345	534	-37	12345	43633	-2993	81.67
4,44	32,17	-11740	627	-23	11740	43781	-1605	69.87
5,33	32,17	-11138	604	16	11138	43743	1140	72.45
6,22	32,17	-10539	415	88	10539	42074	8882	101.39
7,11	32,17	-9942	11	201	9942	2334	43248	215.56
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,42	32,17	-8942	-1069	459	8942	-39865	17126	37.30
8,84	32,17	-8411	-1463	546	8411	-40384	15075	27.60
9,27	32,17	-7881	-1822	624	7881	-40507	13866	22.23
9,69	32,17	-7350	-2124	692	7350	-40513	13193	19.07
10,11	32,17	-6820	-2333	750	6820	-40424	13000	17.33
10,53	32,17	-6289	-2383	799	6289	-40200	13483	16.87

10,96	32,17	-5758	-2173	839	5758	-39705	15325	18.27
11,38	32,17	-5228	-1602	869	5228	-36905	20012	23.03
11,76	32,17	-4697	-725	889	4697	-26462	32442	36.48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14796	0	0	14796	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14178	63	-7	14178	43626	-4962	693.41
1,78	32,17	-13564	204	-21	13564	43600	-4447	213.34
2,67	32,17	-12953	377	-33	12953	43591	-3848	115.59
3,56	32,17	-12345	534	-37	12345	43633	-2993	81.67
4,44	32,17	-11740	627	-23	11740	43781	-1605	69.87
5,33	32,17	-11138	604	16	11138	43743	1140	72.45
6,22	32,17	-10539	415	88	10539	42074	8882	101.39
7,11	32,17	-9942	11	201	9942	2334	43248	215.56
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,42	32,17	-8942	-1069	459	8942	-39865	17126	37.30
8,84	32,17	-8411	-1463	546	8411	-40384	15075	27.60
9,27	32,17	-7881	-1822	624	7881	-40507	13866	22.23
9,69	32,17	-7350	-2124	692	7350	-40513	13193	19.07
10,11	32,17	-6820	-2333	750	6820	-40424	13000	17.33
10,53	32,17	-6289	-2383	799	6289	-40200	13483	16.87
10,96	32,17	-5758	-2173	839	5758	-39705	15325	18.27
11,38	32,17	-5228	-1602	869	5228	-36905	20012	23.03
11,76	32,17	-4697	-725	889	4697	-26462	32442	36.48

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15052	0	0	15052	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14443	79	-7	14443	43870	-4014	551.85
1,78	32,17	-13837	260	-21	13837	43825	-3601	168.76
2,67	32,17	-13235	482	-34	13235	43793	-3126	90.80
3,56	32,17	-12636	689	-39	12636	43800	-2461	63.57
4,44	32,17	-12040	819	-26	12040	43884	-1409	53.59
5,33	32,17	-11447	809	11	11447	43919	590	54.26
6,22	32,17	-10857	597	81	10857	42757	5794	71.64
7,11	32,17	-10269	118	192	10269	22506	36607	190.91
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,42	32,17	-9280	-1197	447	9280	-40559	15137	33.89
8,84	32,17	-8749	-1686	532	8749	-40886	12915	24.25
9,27	32,17	-8219	-2139	609	8219	-41018	11676	19.18
9,69	32,17	-7688	-2535	676	7688	-41043	10940	16.19
10,11	32,17	-7158	-2838	733	7158	-40985	10587	14.44
10,53	32,17	-6627	-2982	781	6627	-40837	10691	13.69
10,96	32,17	-6097	-2868	819	6097	-40533	11575	14.13
11,38	32,17	-5566	-2395	848	5566	-39897	14123	16.66
11,76	32,17	-5035	-1619	867	5035	-36985	19809	22.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15052	0	0	15052	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14443	79	-7	14443	43870	-4014	551.85
1,78	32,17	-13837	260	-21	13837	43825	-3601	168.76
2,67	32,17	-13235	482	-34	13235	43793	-3126	90.80
3,56	32,17	-12636	689	-39	12636	43800	-2461	63.57
4,44	32,17	-12040	819	-26	12040	43884	-1409	53.59
5,33	32,17	-11447	809	11	11447	43919	590	54.26
6,22	32,17	-10857	597	81	10857	42757	5794	71.64
7,11	32,17	-10269	118	192	10269	22506	36607	190.91
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,42	32,17	-9280	-1197	447	9280	-40559	15137	33.89
8,84	32,17	-8749	-1686	532	8749	-40886	12915	24.25
9,27	32,17	-8219	-2139	609	8219	-41018	11676	19.18
9,69	32,17	-7688	-2535	676	7688	-41043	10940	16.19
10,11	32,17	-7158	-2838	733	7158	-40985	10587	14.44
10,53	32,17	-6627	-2982	781	6627	-40837	10691	13.69
10,96	32,17	-6097	-2868	819	6097	-40533	11575	14.13
11,38	32,17	-5566	-2395	848	5566	-39897	14123	16.66
11,76	32,17	-5035	-1619	867	5035	-36985	19809	22.84

Palo n° 46

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15242	0	0	15242	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14639	89	-7	14639	43975	-3695	494.49
1,78	32,17	-14040	289	-22	14040	43910	-3387	151.94
2,67	32,17	-13444	534	-37	13444	43857	-3028	82.19
3,56	32,17	-12851	756	-43	12851	43834	-2519	57.97
4,44	32,17	-12262	888	-34	12262	43873	-1698	49.42
5,33	32,17	-11676	858	-2	11676	44069	-85	51.37
6,22	32,17	-11092	596	63	11092	43060	4526	72.26
7,11	32,17	-10512	33	167	10512	8460	42153	253.14
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,42	32,17	-9531	-1467	409	9531	-41334	11513	28.17
8,84	32,17	-9000	-2012	490	9000	-41499	10108	20.62
9,27	32,17	-8470	-2505	562	8470	-41541	9321	16.58
9,69	32,17	-7939	-2918	625	7939	-41512	8886	14.23
10,11	32,17	-7409	-3204	677	7409	-41410	8755	12.92
10,53	32,17	-6878	-3290	721	6878	-41227	9033	12.53
10,96	32,17	-6348	-3066	755	6348	-40893	10069	13.34
11,38	32,17	-5817	-2433	779	5817	-40206	12877	16.53
11,76	32,17	-5286	-1466	794	5286	-36931	19999	25.18

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15242	0	0	15242	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14639	89	-7	14639	43975	-3695	494.49
1,78	32,17	-14040	289	-22	14040	43910	-3387	151.94
2,67	32,17	-13444	534	-37	13444	43857	-3028	82.19
3,56	32,17	-12851	756	-43	12851	43834	-2519	57.97
4,44	32,17	-12262	888	-34	12262	43873	-1698	49.42
5,33	32,17	-11676	858	-2	11676	44069	-85	51.37
6,22	32,17	-11092	596	63	11092	43060	4526	72.26
7,11	32,17	-10512	33	167	10512	8460	42153	253.14
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,42	32,17	-9531	-1467	409	9531	-41334	11513	28.17
8,84	32,17	-9000	-2012	490	9000	-41499	10108	20.62
9,27	32,17	-8470	-2505	562	8470	-41541	9321	16.58
9,69	32,17	-7939	-2918	625	7939	-41512	8886	14.23
10,11	32,17	-7409	-3204	677	7409	-41410	8755	12.92
10,53	32,17	-6878	-3290	721	6878	-41227	9033	12.53
10,96	32,17	-6348	-3066	755	6348	-40893	10069	13.34
11,38	32,17	-5817	-2433	779	5817	-40206	12877	16.53
11,76	32,17	-5286	-1466	794	5286	-36931	19999	25.18

Palo n° 47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	93	-8	14746	44011	-3627	472.08
1,78	32,17	-14150	303	-23	14150	43936	-3376	144.79
2,67	32,17	-13558	561	-39	13558	43870	-3084	78.16
3,56	32,17	-12969	797	-49	12969	43828	-2673	54.97
4,44	32,17	-12384	940	-43	12384	43835	-2016	46.66
5,33	32,17	-11801	915	-15	11801	43965	-743	48.07
6,22	32,17	-11221	648	42	11221	43422	2844	66.96
7,11	32,17	-10644	69	139	10644	19364	38803	280.16
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,42	32,17	-9668	-1488	366	9668	-41615	10247	27.97
8,84	32,17	-9138	-2056	443	9138	-41750	8993	20.30
9,27	32,17	-8607	-2572	510	8607	-41777	8282	16.24
9,69	32,17	-8076	-3008	567	8076	-41744	7874	13.88
10,11	32,17	-7546	-3319	615	7546	-41648	7723	12.55
10,53	32,17	-7015	-3428	654	7015	-41483	7912	12.10
10,96	32,17	-6485	-3228	683	6485	-41196	8715	12.76
11,38	32,17	-5954	-2619	702	5954	-40634	10895	15.51
11,76	32,17	-5424	-1677	712	5424	-39209	16649	23.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	93	-8	14746	44011	-3627	472.08
1,78	32,17	-14150	303	-23	14150	43936	-3376	144.79
2,67	32,17	-13558	561	-39	13558	43870	-3084	78.16
3,56	32,17	-12969	797	-49	12969	43828	-2673	54.97
4,44	32,17	-12384	940	-43	12384	43835	-2016	46.66
5,33	32,17	-11801	915	-15	11801	43965	-743	48.07
6,22	32,17	-11221	648	42	11221	43422	2844	66.96
7,11	32,17	-10644	69	139	10644	19364	38803	280.16
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,42	32,17	-9668	-1488	366	9668	-41615	10247	27.97
8,84	32,17	-9138	-2056	443	9138	-41750	8993	20.30
9,27	32,17	-8607	-2572	510	8607	-41777	8282	16.24
9,69	32,17	-8076	-3008	567	8076	-41744	7874	13.88
10,11	32,17	-7546	-3319	615	7546	-41648	7723	12.55
10,53	32,17	-7015	-3428	654	7015	-41483	7912	12.10
10,96	32,17	-6485	-3228	683	6485	-41196	8715	12.76
11,38	32,17	-5954	-2619	702	5954	-40634	10895	15.51
11,76	32,17	-5424	-1677	712	5424	-39209	16649	23.37

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	92	-8	14760	43984	-3780	478.06
1,78	32,17	-14165	302	-24	14165	43904	-3553	145.52
2,67	32,17	-13574	563	-42	13574	43831	-3294	77.90
3,56	32,17	-12985	808	-54	12985	43778	-2938	54.17
4,44	32,17	-12400	969	-53	12400	43765	-2389	45.19
5,33	32,17	-11818	972	-31	11818	43842	-1378	45.08
6,22	32,17	-11238	746	20	11238	43755	1192	58.61
7,11	32,17	-10662	217	108	10662	38857	19288	179.14
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,42	32,17	-9687	-1265	320	9687	-41568	10506	32.87
8,84	32,17	-9156	-1822	391	9156	-41762	8954	22.92
9,27	32,17	-8625	-2344	452	8625	-41824	8068	17.84
9,69	32,17	-8095	-2809	504	8095	-41821	7505	14.89
10,11	32,17	-7564	-3182	547	7564	-41762	7175	13.13
10,53	32,17	-7034	-3397	580	7034	-41648	7107	12.26
10,96	32,17	-6503	-3353	603	6503	-41451	7455	12.36
11,38	32,17	-5972	-2951	617	5972	-41097	8591	13.92
11,76	32,17	-5442	-2247	621	5442	-40450	11187	18.00

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	92	-8	14760	43984	-3780	478.06
1,78	32,17	-14165	302	-24	14165	43904	-3553	145.52
2,67	32,17	-13574	563	-42	13574	43831	-3294	77.90
3,56	32,17	-12985	808	-54	12985	43778	-2938	54.17
4,44	32,17	-12400	969	-53	12400	43765	-2389	45.19
5,33	32,17	-11818	972	-31	11818	43842	-1378	45.08
6,22	32,17	-11238	746	20	11238	43755	1192	58.61
7,11	32,17	-10662	217	108	10662	38857	19288	179.14
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,42	32,17	-9687	-1265	320	9687	-41568	10506	32.87
8,84	32,17	-9156	-1822	391	9156	-41762	8954	22.92
9,27	32,17	-8625	-2344	452	8625	-41824	8068	17.84
9,69	32,17	-8095	-2809	504	8095	-41821	7505	14.89
10,11	32,17	-7564	-3182	547	7564	-41762	7175	13.13
10,53	32,17	-7034	-3397	580	7034	-41648	7107	12.26
10,96	32,17	-6503	-3353	603	6503	-41451	7455	12.36
11,38	32,17	-5972	-2951	617	5972	-41097	8591	13.92
11,76	32,17	-5442	-2247	621	5442	-40450	11187	18.00

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15267	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14665	82	-8	14665	43851	-4344	531.68
1,78	32,17	-14067	270	-26	14067	43759	-4175	162.15
2,67	32,17	-13472	502	-46	13472	43673	-3981	86.98
3,56	32,17	-12880	719	-61	12880	43602	-3716	60.68
4,44	32,17	-12292	857	-65	12292	43560	-3304	50.85
5,33	32,17	-11706	852	-50	11706	43587	-2540	51.16
6,22	32,17	-11124	638	-8	11124	43861	-534	68.71
7,11	32,17	-10544	150	68	10544	39645	18065	264.36
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,42	32,17	-9564	-1201	260	9564	-41831	9047	34.84
8,84	32,17	-9034	-1705	323	9034	-41934	7955	24.59
9,27	32,17	-8503	-2175	378	8503	-41953	7288	19.29
9,69	32,17	-7973	-2588	423	7973	-41925	6845	16.20
10,11	32,17	-7442	-2909	458	7442	-41849	6588	14.39
10,53	32,17	-6911	-3072	484	6911	-41725	6571	13.58
10,96	32,17	-6381	-2975	500	6381	-41516	6978	13.96
11,38	32,17	-5850	-2517	507	5850	-41129	8280	16.34
11,76	32,17	-5320	-1755	504	5320	-40341	11585	22.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15267	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14665	82	-8	14665	43851	-4344	531.68
1,78	32,17	-14067	270	-26	14067	43759	-4175	162.15
2,67	32,17	-13472	502	-46	13472	43673	-3981	86.98
3,56	32,17	-12880	719	-61	12880	43602	-3716	60.68
4,44	32,17	-12292	857	-65	12292	43560	-3304	50.85
5,33	32,17	-11706	852	-50	11706	43587	-2540	51.16
6,22	32,17	-11124	638	-8	11124	43861	-534	68.71
7,11	32,17	-10544	150	68	10544	39645	18065	264.36
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,42	32,17	-9564	-1201	260	9564	-41831	9047	34.84
8,84	32,17	-9034	-1705	323	9034	-41934	7955	24.59
9,27	32,17	-8503	-2175	378	8503	-41953	7288	19.29
9,69	32,17	-7973	-2588	423	7973	-41925	6845	16.20
10,11	32,17	-7442	-2909	458	7442	-41849	6588	14.39
10,53	32,17	-6911	-3072	484	6911	-41725	6571	13.58
10,96	32,17	-6381	-2975	500	6381	-41516	6978	13.96
11,38	32,17	-5850	-2517	507	5850	-41129	8280	16.34
11,76	32,17	-5320	-1755	504	5320	-40341	11585	22.98

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15034	0	0	15034	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14424	68	-8	14424	43585	-5429	639.24
1,78	32,17	-13818	222	-27	13818	43469	-5371	195.96
2,67	32,17	-13215	410	-50	13215	43356	-5304	105.74
3,56	32,17	-12615	582	-70	12615	43248	-5213	74.36
4,44	32,17	-12018	684	-80	12018	43146	-5075	63.09
5,33	32,17	-11425	663	-74	11425	43073	-4821	64.99
6,22	32,17	-10834	463	-44	10834	43089	-4101	93.06
7,11	32,17	-10246	31	17	10246	37427	21270	1226.45
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,42	32,17	-9256	-1134	182	9256	-42220	6759	37.24
8,84	32,17	-8725	-1563	236	8725	-42183	6368	27.00
9,27	32,17	-8195	-1957	281	8195	-42133	6046	21.53
9,69	32,17	-7664	-2295	316	7664	-42060	5795	18.33
10,11	32,17	-7134	-2540	342	7134	-41962	5649	16.52
10,53	32,17	-6603	-2629	358	6603	-41824	5701	15.91
10,96	32,17	-6073	-2459	365	6073	-41601	6177	16.92
11,38	32,17	-5542	-1933	362	5542	-41164	7721	21.30
11,76	32,17	-5011	-1104	350	5011	-40042	12707	36.27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15034	0	0	15034	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14424	68	-8	14424	43585	-5429	639.24
1,78	32,17	-13818	222	-27	13818	43469	-5371	195.96
2,67	32,17	-13215	410	-50	13215	43356	-5304	105.74

3,56	32,17	-12615	582	-70	12615	43248	-5213	74.36
4,44	32,17	-12018	684	-80	12018	43146	-5075	63.09
5,33	32,17	-11425	663	-74	11425	43073	-4821	64.99
6,22	32,17	-10834	463	-44	10834	43089	-4101	93.06
7,11	32,17	-10246	31	17	10246	37427	21270	1226.45
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,42	32,17	-9256	-1134	182	9256	-42220	6759	37.24
8,84	32,17	-8725	-1563	236	8725	-42183	6368	27.00
9,27	32,17	-8195	-1957	281	8195	-42133	6046	21.53
9,69	32,17	-7664	-2295	316	7664	-42060	5795	18.33
10,11	32,17	-7134	-2540	342	7134	-41962	5649	16.52
10,53	32,17	-6603	-2629	358	6603	-41824	5701	15.91
10,96	32,17	-6073	-2459	365	6073	-41601	6177	16.92
11,38	32,17	-5542	-1933	362	5542	-41164	7721	21.30
11,76	32,17	-5011	-1104	350	5011	-40042	12707	36.27

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14630	0	0	14630	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14006	49	-9	14006	43033	-7765	880.60
1,78	32,17	-13386	153	-29	13386	42822	-8169	280.75
2,67	32,17	-12769	268	-55	12769	42593	-8670	158.65
3,56	32,17	-12156	355	-79	12156	42310	-9445	119.26
4,44	32,17	-11545	369	-96	11545	41884	-10931	113.48
5,33	32,17	-10937	269	-99	10937	40923	-15100	151.97
6,22	32,17	-10332	15	-81	10332	8000	-42205	518.66
7,11	32,17	-9730	-426	-35	9730	-42963	-3539	100.77
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,42	32,17	-8722	-1455	101	8722	-42857	2976	29.46
8,84	32,17	-8191	-1793	146	8191	-42646	3465	23.79
9,27	32,17	-7661	-2065	181	7661	-42473	3717	20.57
9,69	32,17	-7130	-2237	206	7130	-42308	3902	18.91
10,11	32,17	-6600	-2250	222	6600	-42128	4165	18.73
10,53	32,17	-6069	-2007	229	6069	-41879	4778	20.86
10,96	32,17	-5538	-1370	226	5538	-41342	6821	30.17
11,38	32,17	-5008	-214	214	5008	-30107	30091	140.83
11,76	32,17	-4477	1367	192	4477	41286	5791	30.20

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14630	0	0	14630	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14006	49	-9	14006	43033	-7765	880.60
1,78	32,17	-13386	153	-29	13386	42822	-8169	280.75
2,67	32,17	-12769	268	-55	12769	42593	-8670	158.65
3,56	32,17	-12156	355	-79	12156	42310	-9445	119.26
4,44	32,17	-11545	369	-96	11545	41884	-10931	113.48
5,33	32,17	-10937	269	-99	10937	40923	-15100	151.97
6,22	32,17	-10332	15	-81	10332	8000	-42205	518.66
7,11	32,17	-9730	-426	-35	9730	-42963	-3539	100.77
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,42	32,17	-8722	-1455	101	8722	-42857	2976	29.46
8,84	32,17	-8191	-1793	146	8191	-42646	3465	23.79
9,27	32,17	-7661	-2065	181	7661	-42473	3717	20.57
9,69	32,17	-7130	-2237	206	7130	-42308	3902	18.91
10,11	32,17	-6600	-2250	222	6600	-42128	4165	18.73
10,53	32,17	-6069	-2007	229	6069	-41879	4778	20.86
10,96	32,17	-5538	-1370	226	5538	-41342	6821	30.17
11,38	32,17	-5008	-214	214	5008	-30107	30091	140.83
11,76	32,17	-4477	1367	192	4477	41286	5791	30.20

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14487	0	0	14487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13858	11	34	13858	13114	41937	1240.00
1,78	32,17	-13233	35	110	13233	13436	41742	379.73
2,67	32,17	-12612	68	203	12612	13952	41509	204.62
3,56	32,17	-11993	103	287	11993	14756	41221	143.71
4,44	32,17	-11378	132	335	11378	16114	40816	121.70

5,33	32,17	-10765	148	321	10765	18196	39614	123.30
6,22	32,17	-10155	137	216	10155	22989	36256	167.77
7,11	32,17	-9547	89	-9	9547	42730	-4511	480.10
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,42	32,17	-8533	-75	-627	8533	-5065	-42401	67.64
8,84	32,17	-8002	-128	-869	8002	-6191	-42062	48.43
9,27	32,17	-7472	-165	-1110	7472	-6220	-41929	37.77
9,69	32,17	-6941	-182	-1352	6941	-5657	-41914	31.00
10,11	32,17	-6410	-177	-1594	6410	-4664	-41984	26.34
10,53	32,17	-5880	-143	-1835	5880	-3280	-42131	22.96
10,96	32,17	-5349	-75	-2077	5349	-1525	-42349	20.39
11,38	32,17	-4819	28	-2319	4819	518	-42419	18.29
11,76	32,17	-4288	158	-2560	4288	2588	-41877	16.36

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14487	0	0	14487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13858	11	34	13858	13114	41937	1240.00
1,78	32,17	-13233	35	110	13233	13436	41742	379.73
2,67	32,17	-12612	68	203	12612	13952	41509	204.62
3,56	32,17	-11993	103	287	11993	14756	41221	143.71
4,44	32,17	-11378	132	335	11378	16114	40816	121.70
5,33	32,17	-10765	148	321	10765	18196	39614	123.30
6,22	32,17	-10155	137	216	10155	22989	36256	167.77
7,11	32,17	-9547	89	-9	9547	42730	-4511	480.10
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,42	32,17	-8533	-75	-627	8533	-5065	-42401	67.64
8,84	32,17	-8002	-128	-869	8002	-6191	-42062	48.43
9,27	32,17	-7472	-165	-1110	7472	-6220	-41929	37.77
9,69	32,17	-6941	-182	-1352	6941	-5657	-41914	31.00
10,11	32,17	-6410	-177	-1594	6410	-4664	-41984	26.34
10,53	32,17	-5880	-143	-1835	5880	-3280	-42131	22.96
10,96	32,17	-5349	-75	-2077	5349	-1525	-42349	20.39
11,38	32,17	-4819	28	-2319	4819	518	-42419	18.29
11,76	32,17	-4288	158	-2560	4288	2588	-41877	16.36

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15139	0	0	15139	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14533	7	33	14533	8635	42970	1305.95
1,78	32,17	-13930	25	105	13930	10132	42546	404.48
2,67	32,17	-13331	55	190	13331	12245	41999	220.68
3,56	32,17	-12735	98	261	12735	15459	41235	157.71
4,44	32,17	-12142	150	291	12142	19951	38790	133.23
5,33	32,17	-11552	201	251	11552	27104	33861	134.81
6,22	32,17	-10965	241	112	10965	39501	18440	164.09
7,11	32,17	-10380	256	-155	10380	36774	-22299	143.74
8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,42	32,17	-9395	200	-850	9395	9792	-41647	48.98
8,84	32,17	-8865	178	-1119	8865	6712	-42145	37.66
9,27	32,17	-8334	166	-1388	8334	5075	-42356	30.52
9,69	32,17	-7804	164	-1656	7804	4201	-42411	25.60
10,11	32,17	-7273	172	-1925	7273	3777	-42368	22.01
10,53	32,17	-6742	189	-2194	6742	3638	-42267	19.27
10,96	32,17	-6212	216	-2462	6212	3692	-42129	17.11
11,38	32,17	-5681	252	-2731	5681	3879	-41963	15.36
11,76	32,17	-5151	299	-3000	5151	4162	-41776	13.93

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15139	0	0	15139	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14533	7	33	14533	8635	42970	1305.95
1,78	32,17	-13930	25	105	13930	10132	42546	404.48
2,67	32,17	-13331	55	190	13331	12245	41999	220.68
3,56	32,17	-12735	98	261	12735	15459	41235	157.71
4,44	32,17	-12142	150	291	12142	19951	38790	133.23
5,33	32,17	-11552	201	251	11552	27104	33861	134.81
6,22	32,17	-10965	241	112	10965	39501	18440	164.09
7,11	32,17	-10380	256	-155	10380	36774	-22299	143.74

8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,42	32,17	-9395	200	-850	9395	9792	-41647	48.98
8,84	32,17	-8865	178	-1119	8865	6712	-42145	37.66
9,27	32,17	-8334	166	-1388	8334	5075	-42356	30.52
9,69	32,17	-7804	164	-1656	7804	4201	-42411	25.60
10,11	32,17	-7273	172	-1925	7273	3777	-42368	22.01
10,53	32,17	-6742	189	-2194	6742	3638	-42267	19.27
10,96	32,17	-6212	216	-2462	6212	3692	-42129	17.11
11,38	32,17	-5681	252	-2731	5681	3879	-41963	15.36
11,76	32,17	-5151	299	-3000	5151	4162	-41776	13.93

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15418	0	0	15418	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14821	6	32	14821	7477	43261	1340.65
1,78	32,17	-14228	21	102	14228	8676	42898	420.57
2,67	32,17	-13638	48	182	13638	11063	42299	232.39
3,56	32,17	-13052	89	245	13052	15025	41388	169.04
4,44	32,17	-12469	145	262	12469	21059	38130	145.31
5,33	32,17	-11889	207	206	11889	31269	31112	151.08
6,22	32,17	-11311	264	46	11311	42541	7372	160.97
7,11	32,17	-10737	304	-248	10737	33491	-27348	110.18
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,42	32,17	-9764	296	-992	9764	12304	-41227	41.55
8,84	32,17	-9234	291	-1278	9234	9497	-41671	32.61
9,27	32,17	-8703	296	-1563	8703	7930	-41868	26.78
9,69	32,17	-8172	311	-1849	8172	7048	-41929	22.68
10,11	32,17	-7642	335	-2135	7642	6580	-41899	19.63
10,53	32,17	-7111	369	-2420	7111	6380	-41811	17.28
10,96	32,17	-6581	413	-2706	6581	6365	-41686	15.41
11,38	32,17	-6050	467	-2991	6050	6481	-41536	13.89
11,76	32,17	-5520	530	-3277	5520	6691	-41364	12.62

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15418	0	0	15418	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14821	6	32	14821	7477	43261	1340.65
1,78	32,17	-14228	21	102	14228	8676	42898	420.57
2,67	32,17	-13638	48	182	13638	11063	42299	232.39
3,56	32,17	-13052	89	245	13052	15025	41388	169.04
4,44	32,17	-12469	145	262	12469	21059	38130	145.31
5,33	32,17	-11889	207	206	11889	31269	31112	151.08
6,22	32,17	-11311	264	46	11311	42541	7372	160.97
7,11	32,17	-10737	304	-248	10737	33491	-27348	110.18
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,42	32,17	-9764	296	-992	9764	12304	-41227	41.55
8,84	32,17	-9234	291	-1278	9234	9497	-41671	32.61
9,27	32,17	-8703	296	-1563	8703	7930	-41868	26.78
9,69	32,17	-8172	311	-1849	8172	7048	-41929	22.68
10,11	32,17	-7642	335	-2135	7642	6580	-41899	19.63
10,53	32,17	-7111	369	-2420	7111	6380	-41811	17.28
10,96	32,17	-6581	413	-2706	6581	6365	-41686	15.41
11,38	32,17	-6050	467	-2991	6050	6481	-41536	13.89
11,76	32,17	-5520	530	-3277	5520	6691	-41364	12.62

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15486	0	0	15486	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14892	7	32	14892	9460	42881	1344.85
1,78	32,17	-14301	25	100	14301	10657	42519	424.37
2,67	32,17	-13713	55	177	13713	13044	41921	236.21
3,56	32,17	-13129	99	236	13129	17213	40864	173.17
4,44	32,17	-12548	159	247	12548	23528	36500	147.54
5,33	32,17	-11971	227	183	11971	33844	27289	149.38
6,22	32,17	-11396	290	12	11396	43663	1822	150.76
7,11	32,17	-10824	335	-295	10824	32621	-28684	97.31
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61

8,42	32,17	-9854	335	-1062	9854	12954	-41117	38.72
8,84	32,17	-9324	332	-1355	9324	10166	-41557	30.66
9,27	32,17	-8793	338	-1649	8793	8571	-41760	25.32
9,69	32,17	-8262	355	-1943	8262	7646	-41829	21.53
10,11	32,17	-7732	381	-2236	7732	7132	-41810	18.70
10,53	32,17	-7201	418	-2530	7201	6888	-41731	16.50
10,96	32,17	-6671	463	-2823	6671	6830	-41615	14.74
11,38	32,17	-6140	519	-3117	6140	6905	-41473	13.31
11,76	32,17	-5610	584	-3411	5610	7077	-41309	12.11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15486	0	0	15486	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14892	7	32	14892	9460	42881	1344.85
1,78	32,17	-14301	25	100	14301	10657	42519	424.37
2,67	32,17	-13713	55	177	13713	13044	41921	236.21
3,56	32,17	-13129	99	236	13129	17213	40864	173.17
4,44	32,17	-12548	159	247	12548	23528	36500	147.54
5,33	32,17	-11971	227	183	11971	33844	27289	149.38
6,22	32,17	-11396	290	12	11396	43663	1822	150.76
7,11	32,17	-10824	335	-295	10824	32621	-28684	97.31
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61
8,42	32,17	-9854	335	-1062	9854	12954	-41117	38.72
8,84	32,17	-9324	332	-1355	9324	10166	-41557	30.66
9,27	32,17	-8793	338	-1649	8793	8571	-41760	25.32
9,69	32,17	-8262	355	-1943	8262	7646	-41829	21.53
10,11	32,17	-7732	381	-2236	7732	7132	-41810	18.70
10,53	32,17	-7201	418	-2530	7201	6888	-41731	16.50
10,96	32,17	-6671	463	-2823	6671	6830	-41615	14.74
11,38	32,17	-6140	519	-3117	6140	6905	-41473	13.31
11,76	32,17	-5610	584	-3411	5610	7077	-41309	12.11

Palo n° 56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15462	0	0	15462	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14867	11	32	14867	14410	41892	1322.78
1,78	32,17	-14275	37	99	14275	15529	41545	418.40
2,67	32,17	-13687	77	175	13687	17748	40644	231.74
3,56	32,17	-13102	129	232	13102	21246	38162	164.37
4,44	32,17	-12521	195	241	12521	27379	33920	140.57
5,33	32,17	-11942	265	174	11942	36201	23750	136.69
6,22	32,17	-11366	327	0	11366	44012	-35	134.51
7,11	32,17	-10794	367	-311	10794	33065	-28007	90.04
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,42	32,17	-9823	346	-1085	9823	13114	-41078	37.87
8,84	32,17	-9292	335	-1381	9292	10085	-41566	30.11
9,27	32,17	-8762	333	-1676	8762	8314	-41804	24.94
9,69	32,17	-8231	342	-1972	8231	7258	-41900	21.25
10,11	32,17	-7701	360	-2268	7701	6643	-41900	18.47
10,53	32,17	-7170	387	-2564	7170	6319	-41837	16.32
10,96	32,17	-6639	425	-2860	6639	6197	-41734	14.59
11,38	32,17	-6109	472	-3155	6109	6220	-41602	13.18
11,76	32,17	-5578	529	-3451	5578	6349	-41446	12.01

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15462	0	0	15462	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14867	11	32	14867	14410	41892	1322.78
1,78	32,17	-14275	37	99	14275	15529	41545	418.40
2,67	32,17	-13687	77	175	13687	17748	40644	231.74
3,56	32,17	-13102	129	232	13102	21246	38162	164.37
4,44	32,17	-12521	195	241	12521	27379	33920	140.57
5,33	32,17	-11942	265	174	11942	36201	23750	136.69
6,22	32,17	-11366	327	0	11366	44012	-35	134.51
7,11	32,17	-10794	367	-311	10794	33065	-28007	90.04
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,42	32,17	-9823	346	-1085	9823	13114	-41078	37.87
8,84	32,17	-9292	335	-1381	9292	10085	-41566	30.11
9,27	32,17	-8762	333	-1676	8762	8314	-41804	24.94

9,69	32,17	-8231	342	-1972	8231	7258	-41900	21.25
10,11	32,17	-7701	360	-2268	7701	6643	-41900	18.47
10,53	32,17	-7170	387	-2564	7170	6319	-41837	16.32
10,96	32,17	-6639	425	-2860	6639	6197	-41734	14.59
11,38	32,17	-6109	472	-3155	6109	6220	-41602	13.18
11,76	32,17	-5578	529	-3451	5578	6349	-41446	12.01

Palo n° 57

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15415	0	0	15415	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14818	16	32	14818	20388	39161	1241.49
1,78	32,17	-14225	54	99	14225	21152	38503	389.42
2,67	32,17	-13635	108	175	13635	22902	37188	213.00
3,56	32,17	-13049	173	231	13049	26117	34894	151.06
4,44	32,17	-12465	247	240	12465	31652	30753	128.22
5,33	32,17	-11885	321	172	11885	38312	20570	119.47
6,22	32,17	-11308	380	-2	11308	43968	-193	115.61
7,11	32,17	-10733	409	-312	10733	34297	-26140	83.81
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,42	32,17	-9760	352	-1084	9760	13334	-41021	37.85
8,84	32,17	-9230	326	-1379	9230	9848	-41600	30.17
9,27	32,17	-8699	310	-1674	8699	7767	-41900	25.03
9,69	32,17	-8169	304	-1969	8169	6491	-42039	21.35
10,11	32,17	-7638	307	-2264	7638	5712	-42070	18.58
10,53	32,17	-7108	321	-2559	7108	5264	-42032	16.42
10,96	32,17	-6577	343	-2855	6577	5047	-41948	14.70
11,38	32,17	-6046	376	-3150	6046	4994	-41830	13.28
11,76	32,17	-5516	418	-3445	5516	5064	-41686	12.10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15415	0	0	15415	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14818	16	32	14818	20388	39161	1241.49
1,78	32,17	-14225	54	99	14225	21152	38503	389.42
2,67	32,17	-13635	108	175	13635	22902	37188	213.00
3,56	32,17	-13049	173	231	13049	26117	34894	151.06
4,44	32,17	-12465	247	240	12465	31652	30753	128.22
5,33	32,17	-11885	321	172	11885	38312	20570	119.47
6,22	32,17	-11308	380	-2	11308	43968	-193	115.61
7,11	32,17	-10733	409	-312	10733	34297	-26140	83.81
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,42	32,17	-9760	352	-1084	9760	13334	-41021	37.85
8,84	32,17	-9230	326	-1379	9230	9848	-41600	30.17
9,27	32,17	-8699	310	-1674	8699	7767	-41900	25.03
9,69	32,17	-8169	304	-1969	8169	6491	-42039	21.35
10,11	32,17	-7638	307	-2264	7638	5712	-42070	18.58
10,53	32,17	-7108	321	-2559	7108	5264	-42032	16.42
10,96	32,17	-6577	343	-2855	6577	5047	-41948	14.70
11,38	32,17	-6046	376	-3150	6046	4994	-41830	13.28
11,76	32,17	-5516	418	-3445	5516	5064	-41686	12.10

Palo n° 58

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15374	0	0	15374	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14776	23	31	14776	25969	35421	1126.05
1,78	32,17	-14181	75	99	14181	26606	34848	353.26
2,67	32,17	-13590	146	174	13590	28139	33677	193.22
3,56	32,17	-13002	227	231	13002	31082	31565	136.75
4,44	32,17	-12418	313	240	12418	34503	26468	110.23
5,33	32,17	-11836	392	173	11836	40183	17751	102.40
6,22	32,17	-11257	449	1	11257	43977	94	97.84
7,11	32,17	-10681	465	-307	10681	35910	-23706	77.19
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,42	32,17	-9706	364	-1074	9706	13866	-40904	38.07
8,84	32,17	-9176	320	-1368	9176	9747	-41608	30.42
9,27	32,17	-8645	286	-1661	8645	7240	-41993	25.28
9,69	32,17	-8115	262	-1955	8115	5661	-42192	21.59
10,11	32,17	-7584	248	-2248	7584	4658	-42267	18.80

10,53	32,17	-7054	243	-2541	7054	4041	-42262	16.63
10,96	32,17	-6523	248	-2835	6523	3693	-42204	14.89
11,38	32,17	-5992	263	-3128	5992	3538	-42109	13.46
11,76	32,17	-5462	287	-3422	5462	3526	-41979	12.27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15374	0	0	15374	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14776	23	31	14776	25969	35421	1126.05
1,78	32,17	-14181	75	99	14181	26606	34848	353.26
2,67	32,17	-13590	146	174	13590	28139	33677	193.22
3,56	32,17	-13002	227	231	13002	31082	31565	136.75
4,44	32,17	-12418	313	240	12418	34503	26468	110.23
5,33	32,17	-11836	392	173	11836	40183	17751	102.40
6,22	32,17	-11257	449	1	11257	43977	94	97.84
7,11	32,17	-10681	465	-307	10681	35910	-23706	77.19
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,42	32,17	-9706	364	-1074	9706	13866	-40904	38.07
8,84	32,17	-9176	320	-1368	9176	9747	-41608	30.42
9,27	32,17	-8645	286	-1661	8645	7240	-41993	25.28
9,69	32,17	-8115	262	-1955	8115	5661	-42192	21.59
10,11	32,17	-7584	248	-2248	7584	4658	-42267	18.80
10,53	32,17	-7054	243	-2541	7054	4041	-42262	16.63
10,96	32,17	-6523	248	-2835	6523	3693	-42204	14.89
11,38	32,17	-5992	263	-3128	5992	3538	-42109	13.46
11,76	32,17	-5462	287	-3422	5462	3526	-41979	12.27

Palo n° 59

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	31	14748	31003	32051	1021.35
1,78	32,17	-14153	99	98	14153	31567	31506	319.97
2,67	32,17	-13561	188	174	13561	32427	30000	172.32
3,56	32,17	-12972	289	231	12972	34101	27276	118.17
4,44	32,17	-12386	389	241	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	175	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	532	4	11224	43923	328	82.55
7,11	32,17	-10647	535	-302	10647	37576	-21201	70.22
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,42	32,17	-9671	388	-1064	9671	14821	-40706	38.24
8,84	32,17	-9141	325	-1356	9141	9950	-41561	30.65
9,27	32,17	-8610	272	-1648	8610	6929	-42047	25.52
9,69	32,17	-8079	228	-1939	8079	4981	-42320	21.82
10,11	32,17	-7549	195	-2231	7549	3705	-42448	19.03
10,53	32,17	-7018	171	-2523	7018	2878	-42485	16.84
10,96	32,17	-6488	157	-2814	6488	2367	-42459	15.09
11,38	32,17	-5957	153	-3106	5957	2083	-42388	13.65
11,76	32,17	-5427	158	-3398	5427	1968	-42280	12.44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	31	14748	31003	32051	1021.35
1,78	32,17	-14153	99	98	14153	31567	31506	319.97
2,67	32,17	-13561	188	174	13561	32427	30000	172.32
3,56	32,17	-12972	289	231	12972	34101	27276	118.17
4,44	32,17	-12386	389	241	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	175	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	532	4	11224	43923	328	82.55
7,11	32,17	-10647	535	-302	10647	37576	-21201	70.22
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,42	32,17	-9671	388	-1064	9671	14821	-40706	38.24
8,84	32,17	-9141	325	-1356	9141	9950	-41561	30.65
9,27	32,17	-8610	272	-1648	8610	6929	-42047	25.52
9,69	32,17	-8079	228	-1939	8079	4981	-42320	21.82
10,11	32,17	-7549	195	-2231	7549	3705	-42448	19.03
10,53	32,17	-7018	171	-2523	7018	2878	-42485	16.84
10,96	32,17	-6488	157	-2814	6488	2367	-42459	15.09
11,38	32,17	-5957	153	-3106	5957	2083	-42388	13.65

11,76	32,17	-5427	158	-3398	5427	1968	-42280	12.44
-------	-------	-------	-----	-------	------	------	--------	-------

Palo n° 60

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	31	14733	32638	30119	962.05
1,78	32,17	-14136	117	98	14136	33735	28255	287.54
2,67	32,17	-13544	227	174	13544	34697	26596	153.01
3,56	32,17	-12954	348	231	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	241	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	176	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	6	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-298	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,42	32,17	-9651	420	-1057	9651	16062	-40455	38.26
8,84	32,17	-9120	338	-1348	9120	10409	-41465	30.77
9,27	32,17	-8590	267	-1638	8590	6846	-42059	25.68
9,69	32,17	-8059	205	-1928	8059	4504	-42410	21.99
10,11	32,17	-7529	153	-2219	7529	2932	-42597	19.20
10,53	32,17	-6998	110	-2509	6998	1878	-42679	17.01
10,96	32,17	-6467	78	-2799	6467	1188	-42689	15.25
11,38	32,17	-5937	55	-3089	5937	762	-42646	13.80
11,76	32,17	-5406	42	-3380	5406	533	-42561	12.59

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	31	14733	32638	30119	962.05
1,78	32,17	-14136	117	98	14136	33735	28255	287.54
2,67	32,17	-13544	227	174	13544	34697	26596	153.01
3,56	32,17	-12954	348	231	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	241	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	176	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	6	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-298	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,42	32,17	-9651	420	-1057	9651	16062	-40455	38.26
8,84	32,17	-9120	338	-1348	9120	10409	-41465	30.77
9,27	32,17	-8590	267	-1638	8590	6846	-42059	25.68
9,69	32,17	-8059	205	-1928	8059	4504	-42410	21.99
10,11	32,17	-7529	153	-2219	7529	2932	-42597	19.20
10,53	32,17	-6998	110	-2509	6998	1878	-42679	17.01
10,96	32,17	-6467	78	-2799	6467	1188	-42689	15.25
11,38	32,17	-5937	55	-3089	5937	762	-42646	13.80
11,76	32,17	-5406	42	-3380	5406	533	-42561	12.59

Palo n° 61

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	38	31	14722	33960	28136	900.90
1,78	32,17	-14126	133	98	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13533	261	173	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12943	402	230	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12356	537	240	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11773	647	175	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11192	708	6	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10614	692	-297	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,42	32,17	-9637	460	-1054	9637	17396	-39861	37.84
8,84	32,17	-9107	361	-1343	9107	11110	-41323	30.77
9,27	32,17	-8576	272	-1632	8576	7008	-42024	25.74
9,69	32,17	-8046	193	-1922	8046	4270	-42454	22.09
10,11	32,17	-7515	124	-2211	7515	2397	-42700	19.31
10,53	32,17	-6985	65	-2501	6985	1109	-42829	17.13
10,96	32,17	-6454	15	-2790	6454	233	-42875	15.37
11,38	32,17	-5923	-25	-3080	5923	-340	-42726	13.87
11,76	32,17	-5393	-54	-3369	5393	-687	-42527	12.62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	38	31	14722	33960	28136	900.90
1,78	32,17	-14126	133	98	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13533	261	173	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12943	402	230	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12356	537	240	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11773	647	175	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11192	708	6	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10614	692	-297	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,42	32,17	-9637	460	-1054	9637	17396	-39861	37.84
8,84	32,17	-9107	361	-1343	9107	11110	-41323	30.77
9,27	32,17	-8576	272	-1632	8576	7008	-42024	25.74
9,69	32,17	-8046	193	-1922	8046	4270	-42454	22.09
10,11	32,17	-7515	124	-2211	7515	2397	-42700	19.31
10,53	32,17	-6985	65	-2501	6985	1109	-42829	17.13
10,96	32,17	-6454	15	-2790	6454	233	-42875	15.37
11,38	32,17	-5923	-25	-3080	5923	-340	-42726	13.87
11,76	32,17	-5393	-54	-3369	5393	-687	-42527	12.62

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	42	31	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14114	147	98	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13521	292	173	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12931	453	229	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12344	606	240	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11760	730	175	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11179	796	6	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10601	775	-297	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,42	32,17	-9623	509	-1052	9623	18820	-38906	36.97
8,84	32,17	-9093	395	-1341	9093	12106	-41121	30.65
9,27	32,17	-8562	290	-1630	8562	7464	-41930	25.72
9,69	32,17	-8031	195	-1919	8031	4313	-42443	22.11
10,11	32,17	-7501	109	-2208	7501	2117	-42752	19.36
10,53	32,17	-6970	33	-2497	6970	572	-42932	17.19
10,96	32,17	-6440	-33	-2786	6440	-511	-42817	15.37
11,38	32,17	-5909	-90	-3075	5909	-1247	-42542	13.83
11,76	32,17	-5379	-137	-3364	5379	-1728	-42316	12.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	42	31	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14114	147	98	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13521	292	173	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12931	453	229	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12344	606	240	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11760	730	175	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11179	796	6	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10601	775	-297	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,42	32,17	-9623	509	-1052	9623	18820	-38906	36.97
8,84	32,17	-9093	395	-1341	9093	12106	-41121	30.65
9,27	32,17	-8562	290	-1630	8562	7464	-41930	25.72
9,69	32,17	-8031	195	-1919	8031	4313	-42443	22.11
10,11	32,17	-7501	109	-2208	7501	2117	-42752	19.36
10,53	32,17	-6970	33	-2497	6970	572	-42932	17.19
10,96	32,17	-6440	-33	-2786	6440	-511	-42817	15.37
11,38	32,17	-5909	-90	-3075	5909	-1247	-42542	13.83
11,76	32,17	-5379	-137	-3364	5379	-1728	-42316	12.58

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15296	0	0	15296	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	46	31	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14098	160	98	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13504	322	173	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12914	501	229	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12326	673	239	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11742	810	174	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11160	882	5	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10582	858	-298	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,42	32,17	-9603	561	-1052	9603	20235	-37956	36.06
8,84	32,17	-9073	433	-1341	9073	13212	-40897	30.50
9,27	32,17	-8542	315	-1630	8542	8078	-41804	25.65
9,69	32,17	-8012	206	-1918	8012	4554	-42388	22.10
10,11	32,17	-7481	107	-2207	7481	2068	-42757	19.37
10,53	32,17	-6951	17	-2496	6951	292	-42983	17.22
10,96	32,17	-6420	-63	-2784	6420	-972	-42720	15.34
11,38	32,17	-5889	-134	-3073	5889	-1852	-42417	13.80
11,76	32,17	-5359	-195	-3362	5359	-2452	-42167	12.54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15296	0	0	15296	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	46	31	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14098	160	98	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13504	322	173	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12914	501	229	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12326	673	239	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11742	810	174	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11160	882	5	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10582	858	-298	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,42	32,17	-9603	561	-1052	9603	20235	-37956	36.06
8,84	32,17	-9073	433	-1341	9073	13212	-40897	30.50
9,27	32,17	-8542	315	-1630	8542	8078	-41804	25.65
9,69	32,17	-8012	206	-1918	8012	4554	-42388	22.10
10,11	32,17	-7481	107	-2207	7481	2068	-42757	19.37
10,53	32,17	-6951	17	-2496	6951	292	-42983	17.22
10,96	32,17	-6420	-63	-2784	6420	-972	-42720	15.34
11,38	32,17	-5889	-134	-3073	5889	-1852	-42417	13.80
11,76	32,17	-5359	-195	-3362	5359	-2452	-42167	12.54

Palo n° 64

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15279	0	0	15279	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	50	31	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14079	174	97	14079	38308	21390	219.58
2,67	32,17	-13485	350	172	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12894	546	229	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12306	734	238	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11721	884	174	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11138	964	5	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10559	936	-297	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,42	32,17	-9580	612	-1050	9580	21586	-37047	35.29
8,84	32,17	-9050	471	-1338	9050	14326	-40670	30.40
9,27	32,17	-8519	340	-1626	8519	8723	-41671	25.63
9,69	32,17	-7988	219	-1914	7988	4842	-42330	22.12
10,11	32,17	-7458	107	-2202	7458	2078	-42750	19.41
10,53	32,17	-6927	5	-2490	6927	81	-43020	17.28
10,96	32,17	-6397	-88	-2778	6397	-1354	-42639	15.35
11,38	32,17	-5866	-172	-3066	5866	-2368	-42309	13.80
11,76	32,17	-5336	-245	-3354	5336	-3076	-42037	12.53

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15279	0	0	15279	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	50	31	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14079	174	97	14079	38308	21390	219.58

2,67	32,17	-13485	350	172	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12894	546	229	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12306	734	238	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11721	884	174	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11138	964	5	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10559	936	-297	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,42	32,17	-9580	612	-1050	9580	21586	-37047	35.29
8,84	32,17	-9050	471	-1338	9050	14326	-40670	30.40
9,27	32,17	-8519	340	-1626	8519	8723	-41671	25.63
9,69	32,17	-7988	219	-1914	7988	4842	-42330	22.12
10,11	32,17	-7458	107	-2202	7458	2078	-42750	19.41
10,53	32,17	-6927	5	-2490	6927	81	-43020	17.28
10,96	32,17	-6397	-88	-2778	6397	-1354	-42639	15.35
11,38	32,17	-5866	-172	-3066	5866	-2368	-42309	13.80
11,76	32,17	-5336	-245	-3354	5336	-3076	-42037	12.53

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15269	0	0	15269	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14667	54	31	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14069	188	97	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13474	376	173	13474	40146	18415	106.73
3,56	32,17	-12883	587	229	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12294	790	240	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11709	952	176	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11127	1039	10	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10547	1010	-290	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,42	32,17	-9567	659	-1039	9567	22941	-36139	34.79
8,84	32,17	-9037	507	-1325	9037	15468	-40440	30.52
9,27	32,17	-8506	364	-1612	8506	9378	-41537	25.77
9,69	32,17	-7976	230	-1898	7976	5130	-42267	22.27
10,11	32,17	-7445	106	-2185	7445	2082	-42746	19.57
10,53	32,17	-6915	-8	-2471	6915	-140	-43005	17.40
10,96	32,17	-6384	-113	-2757	6384	-1745	-42558	15.43
11,38	32,17	-5853	-209	-3044	5853	-2891	-42202	13.86
11,76	32,17	-5323	-294	-3330	5323	-3705	-41909	12.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15269	0	0	15269	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14667	54	31	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14069	188	97	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13474	376	173	13474	40146	18415	106.73
3,56	32,17	-12883	587	229	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12294	790	240	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11709	952	176	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11127	1039	10	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10547	1010	-290	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,42	32,17	-9567	659	-1039	9567	22941	-36139	34.79
8,84	32,17	-9037	507	-1325	9037	15468	-40440	30.52
9,27	32,17	-8506	364	-1612	8506	9378	-41537	25.77
9,69	32,17	-7976	230	-1898	7976	5130	-42267	22.27
10,11	32,17	-7445	106	-2185	7445	2082	-42746	19.57
10,53	32,17	-6915	-8	-2471	6915	-140	-43005	17.40
10,96	32,17	-6384	-113	-2757	6384	-1745	-42558	15.43
11,38	32,17	-5853	-209	-3044	5853	-2891	-42202	13.86
11,76	32,17	-5323	-294	-3330	5323	-3705	-41909	12.58

Palo n° 66

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	31	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	98	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	174	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	232	12910	41301	15315	66.05

4,44	32,17	-12322	842	245	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	185	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11156	1107	22	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10577	1075	-272	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,42	32,17	-9599	699	-1010	9599	24347	-35207	34.86
8,84	32,17	-9068	534	-1293	9068	16616	-40219	31.11
9,27	32,17	-8538	379	-1576	8538	9972	-41426	26.29
9,69	32,17	-8007	234	-1858	8007	5316	-42236	22.73
10,11	32,17	-7477	98	-2141	7477	1958	-42778	19.98
10,53	32,17	-6946	-28	-2424	6946	-502	-42940	17.72
10,96	32,17	-6416	-145	-2706	6416	-2278	-42459	15.69
11,38	32,17	-5885	-253	-2989	5885	-3555	-42077	14.08
11,76	32,17	-5354	-350	-3272	5354	-4472	-41764	12.76

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	31	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	98	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	174	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	232	12910	41301	15315	66.05
4,44	32,17	-12322	842	245	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	185	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11156	1107	22	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10577	1075	-272	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,42	32,17	-9599	699	-1010	9599	24347	-35207	34.86
8,84	32,17	-9068	534	-1293	9068	16616	-40219	31.11
9,27	32,17	-8538	379	-1576	8538	9972	-41426	26.29
9,69	32,17	-8007	234	-1858	8007	5316	-42236	22.73
10,11	32,17	-7477	98	-2141	7477	1958	-42778	19.98
10,53	32,17	-6946	-28	-2424	6946	-502	-42940	17.72
10,96	32,17	-6416	-145	-2706	6416	-2278	-42459	15.69
11,38	32,17	-5885	-253	-2989	5885	-3555	-42077	14.08
11,76	32,17	-5354	-350	-3272	5354	-4472	-41764	12.76

Palo n° 67

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	61	31	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14204	214	99	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13614	425	176	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13027	662	238	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12443	890	255	12443	41862	12001	47.05
5,33	32,17	-11862	1071	201	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11284	1166	47	11284	43651	1761	37.43
7,11	32,17	-10708	1129	-236	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,42	32,17	-9735	723	-954	9735	25915	-34194	35.84
8,84	32,17	-9204	546	-1230	9204	17585	-39625	32.23
9,27	32,17	-8674	378	-1505	8674	10387	-41373	27.49
9,69	32,17	-8143	220	-1781	8143	5214	-42287	23.75
10,11	32,17	-7612	71	-2056	7612	1477	-42907	20.86
10,53	32,17	-7082	-68	-2332	7082	-1257	-42823	18.36
10,96	32,17	-6551	-198	-2608	6551	-3216	-42305	16.22
11,38	32,17	-6021	-319	-2883	6021	-4628	-41897	14.53
11,76	32,17	-5490	-429	-3159	5490	-5648	-41564	13.16

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	61	31	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14204	214	99	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13614	425	176	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13027	662	238	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12443	890	255	12443	41862	12001	47.05
5,33	32,17	-11862	1071	201	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11284	1166	47	11284	43651	1761	37.43

7,11	32,17	-10708	1129	-236	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,42	32,17	-9735	723	-954	9735	25915	-34194	35.84
8,84	32,17	-9204	546	-1230	9204	17585	-39625	32.23
9,27	32,17	-8674	378	-1505	8674	10387	-41373	27.49
9,69	32,17	-8143	220	-1781	8143	5214	-42287	23.75
10,11	32,17	-7612	71	-2056	7612	1477	-42907	20.86
10,53	32,17	-7082	-68	-2332	7082	-1257	-42823	18.36
10,96	32,17	-6551	-198	-2608	6551	-3216	-42305	16.22
11,38	32,17	-6021	-319	-2883	6021	-4628	-41897	14.53
11,76	32,17	-5490	-429	-3159	5490	-5648	-41564	13.16

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	65	32	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14465	225	100	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-13883	447	181	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13304	695	247	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-12729	933	271	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12156	1120	227	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11587	1214	87	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11020	1168	-180	11020	42638	-6571	36.52
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10058	725	-866	10058	27689	-33091	38.21
8,84	32,17	-9527	532	-1131	9527	18421	-39149	34.62
9,27	32,17	-8997	349	-1395	8997	10363	-41447	29.70
9,69	32,17	-8466	175	-1660	8466	4485	-42502	25.60
10,11	32,17	-7935	11	-1925	7935	247	-43229	22.46
10,53	32,17	-7405	-144	-2189	7405	-2795	-42594	19.46
10,96	32,17	-6874	-289	-2454	6874	-4948	-42039	17.13
11,38	32,17	-6344	-424	-2718	6344	-6496	-41603	15.30
11,76	32,17	-5813	-551	-2983	5813	-7615	-41252	13.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	65	32	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14465	225	100	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-13883	447	181	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13304	695	247	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-12729	933	271	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12156	1120	227	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11587	1214	87	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11020	1168	-180	11020	42638	-6571	36.52
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10058	725	-866	10058	27689	-33091	38.21
8,84	32,17	-9527	532	-1131	9527	18421	-39149	34.62
9,27	32,17	-8997	349	-1395	8997	10363	-41447	29.70
9,69	32,17	-8466	175	-1660	8466	4485	-42502	25.60
10,11	32,17	-7935	11	-1925	7935	247	-43229	22.46
10,53	32,17	-7405	-144	-2189	7405	-2795	-42594	19.46
10,96	32,17	-6874	-289	-2454	6874	-4948	-42039	17.13
11,38	32,17	-6344	-424	-2718	6344	-6496	-41603	15.30
11,76	32,17	-5813	-551	-2983	5813	-7615	-41252	13.83

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16083	0	0	16083	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15509	68	0	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-14938	236	0	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-14371	467	0	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-13808	725	0	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13248	969	0	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-12691	1159	-34	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12137	1248	-148	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-11587	1185	-389	11587	41365	-13584	34.91
8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70

8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70
8,42	32,17	-10644	693	-1077	10644	23289	-36179	33.60
8,84	32,17	-10113	481	-1350	10113	14552	-40855	30.27
9,27	32,17	-9583	278	-1623	9583	7229	-42197	26.00
9,69	32,17	-9052	85	-1896	9052	1928	-43137	22.75
10,11	32,17	-8521	-99	-2169	8521	-1964	-43016	19.83
10,53	32,17	-7991	-273	-2442	7991	-4739	-42351	17.34
10,96	32,17	-7460	-438	-2715	7460	-6746	-41822	15.40
11,38	32,17	-6930	-593	-2989	6930	-8219	-41401	13.85
11,76	32,17	-6399	-739	-3262	6399	-9302	-41058	12.59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16083	0	0	16083	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15509	68	0	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-14938	236	0	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-14371	467	0	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-13808	725	0	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13248	969	0	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-12691	1159	-34	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12137	1248	-148	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-11587	1185	-389	11587	41365	-13584	34.91
8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70
8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70
8,42	32,17	-10644	693	-1077	10644	23289	-36179	33.60
8,84	32,17	-10113	481	-1350	10113	14552	-40855	30.27
9,27	32,17	-9583	278	-1623	9583	7229	-42197	26.00
9,69	32,17	-9052	85	-1896	9052	1928	-43137	22.75
10,11	32,17	-8521	-99	-2169	8521	-1964	-43016	19.83
10,53	32,17	-7991	-273	-2442	7991	-4739	-42351	17.34
10,96	32,17	-7460	-438	-2715	7460	-6746	-41822	15.40
11,38	32,17	-6930	-593	-2989	6930	-8219	-41401	13.85
11,76	32,17	-6399	-739	-3262	6399	-9302	-41058	12.59

Fase n° 4 Sismica [X-]

Palo n° 1

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14856	0	0	14856	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14240	60	0	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-13628	207	0	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13019	406	0	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-12413	624	0	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-11810	824	7	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11210	968	24	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-10613	1015	56	10613	43384	2379	42.76
7,11	32,17	-10018	917	107	10018	42731	4998	46.59
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,42	32,17	-9021	402	229	9021	37179	21176	92.54
8,84	32,17	-8490	187	275	8490	23933	35202	128.17
9,27	32,17	-7960	-19	320	7960	-2514	42784	133.52
9,69	32,17	-7429	-215	366	7429	-21457	36569	99.86
10,11	32,17	-6898	-401	412	6898	-29953	30742	74.62
10,53	32,17	-6368	-578	458	6368	-33103	26194	57.23
10,96	32,17	-5837	-746	503	5837	-34773	23468	46.62
11,38	32,17	-5307	-904	549	5307	-35777	21735	39.58
11,76	32,17	-4776	-1052	595	4776	-36399	20573	34.59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14856	0	0	14856	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14240	60	0	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-13628	207	0	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13019	406	0	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-12413	624	0	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-11810	824	7	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11210	968	24	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-10613	1015	56	10613	43384	2379	42.76
7,11	32,17	-10018	917	107	10018	42731	4998	46.59
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,42	32,17	-9021	402	229	9021	37179	21176	92.54

8,84	32,17	-8490	187	275	8490	23933	35202	128.17
9,27	32,17	-7960	-19	320	7960	-2514	42784	133.52
9,69	32,17	-7429	-215	366	7429	-21457	36569	99.86
10,11	32,17	-6898	-401	412	6898	-29953	30742	74.62
10,53	32,17	-6368	-578	458	6368	-33103	26194	57.23
10,96	32,17	-5837	-746	503	5837	-34773	23468	46.62
11,38	32,17	-5307	-904	549	5307	-35777	21735	39.58
11,76	32,17	-4776	-1052	595	4776	-36399	20573	34.59

Palo n° 2

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15078	0	0	15078	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14470	55	-3	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-13865	190	-7	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13264	374	-11	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12666	577	-11	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12071	767	-4	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11479	909	13	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-10889	965	43	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10303	894	90	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9315	458	194	9315	40079	16947	87.46
8,84	32,17	-8784	275	232	8784	32756	27704	119.17
9,27	32,17	-8254	101	271	8254	15031	40359	148.82
9,69	32,17	-7723	-63	310	7723	-8496	41537	134.05
10,11	32,17	-7193	-218	349	7193	-22444	35843	102.84
10,53	32,17	-6662	-364	387	6662	-29249	31145	80.44
10,96	32,17	-6131	-499	426	6131	-32197	27450	64.46
11,38	32,17	-5601	-626	464	5601	-33682	24997	53.82
11,76	32,17	-5070	-743	503	5070	-34580	23423	46.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15078	0	0	15078	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14470	55	-3	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-13865	190	-7	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13264	374	-11	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12666	577	-11	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12071	767	-4	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11479	909	13	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-10889	965	43	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10303	894	90	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9315	458	194	9315	40079	16947	87.46
8,84	32,17	-8784	275	232	8784	32756	27704	119.17
9,27	32,17	-8254	101	271	8254	15031	40359	148.82
9,69	32,17	-7723	-63	310	7723	-8496	41537	134.05
10,11	32,17	-7193	-218	349	7193	-22444	35843	102.84
10,53	32,17	-6662	-364	387	6662	-29249	31145	80.44
10,96	32,17	-6131	-499	426	6131	-32197	27450	64.46
11,38	32,17	-5601	-626	464	5601	-33682	24997	53.82
11,76	32,17	-5070	-743	503	5070	-34580	23423	46.56

Palo n° 3

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	50	-3	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14033	172	-8	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13437	340	-13	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12844	527	-15	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12254	703	-11	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11668	838	2	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11084	897	27	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10503	844	67	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9522	470	159	9522	40878	13795	86.90
8,84	32,17	-8992	313	193	8992	36338	22424	116.12
9,27	32,17	-8461	165	227	8461	25007	34476	151.57

9,69	32,17	-7930	27	262	7930	4302	42421	162.04
10,11	32,17	-7400	-102	296	7400	-13959	40373	136.34
10,53	32,17	-6869	-222	330	6869	-23517	35034	106.03
10,96	32,17	-6339	-332	365	6339	-28624	31471	86.29
11,38	32,17	-5808	-432	399	5808	-31198	28806	72.20
11,76	32,17	-5278	-523	433	5278	-32373	26816	61.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	50	-3	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14033	172	-8	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13437	340	-13	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12844	527	-15	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12254	703	-11	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11668	838	2	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11084	897	27	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10503	844	67	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9522	470	159	9522	40878	13795	86.90
8,84	32,17	-8992	313	193	8992	36338	22424	116.12
9,27	32,17	-8461	165	227	8461	25007	34476	151.57
9,69	32,17	-7930	27	262	7930	4302	42421	162.04
10,11	32,17	-7400	-102	296	7400	-13959	40373	136.34
10,53	32,17	-6869	-222	330	6869	-23517	35034	106.03
10,96	32,17	-6339	-332	365	6339	-28624	31471	86.29
11,38	32,17	-5808	-432	399	5808	-31198	28806	72.20
11,76	32,17	-5278	-523	433	5278	-32373	26816	61.90

Palo n° 4

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-3	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-8	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-14	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-18	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-16	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-6	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	14	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	48	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,42	32,17	-9641	454	130	9641	41302	11793	90.96
8,84	32,17	-9111	319	160	9111	38450	19307	120.36
9,27	32,17	-8580	194	191	8580	30906	30397	159.01
9,69	32,17	-8049	79	222	8049	14360	40448	182.28
10,11	32,17	-7519	-27	253	7519	-4567	42270	167.32
10,53	32,17	-6988	-124	283	6988	-17181	39301	138.71
10,96	32,17	-6458	-211	314	6458	-23473	34947	111.29
11,38	32,17	-5927	-288	345	5927	-27095	32376	93.93
11,76	32,17	-5397	-357	375	5397	-29242	30787	82.02

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-3	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-8	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-14	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-18	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-16	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-6	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	14	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	48	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,42	32,17	-9641	454	130	9641	41302	11793	90.96
8,84	32,17	-9111	319	160	9111	38450	19307	120.36
9,27	32,17	-8580	194	191	8580	30906	30397	159.01
9,69	32,17	-8049	79	222	8049	14360	40448	182.28
10,11	32,17	-7519	-27	253	7519	-4567	42270	167.32
10,53	32,17	-6988	-124	283	6988	-17181	39301	138.71

10,96	32,17	-6458	-211	314	6458	-23473	34947	111.29
11,38	32,17	-5927	-288	345	5927	-27095	32376	93.93
11,76	32,17	-5397	-357	375	5397	-29242	30787	82.02

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15367	0	0	15367	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-3	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-9	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-15	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-20	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-20	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-13	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	5	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	35	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,42	32,17	-9697	423	110	9697	41519	10764	98.08
8,84	32,17	-9166	310	138	9166	39578	17641	127.79
9,27	32,17	-8636	206	166	8636	33264	26888	161.63
9,69	32,17	-8105	112	195	8105	21180	36943	189.80
10,11	32,17	-7574	27	223	7574	5117	42173	189.20
10,53	32,17	-7044	-48	251	7044	-7897	41493	165.20
10,96	32,17	-6513	-113	279	6513	-16062	39741	142.24
11,38	32,17	-5983	-168	308	5983	-20232	36982	120.22
11,76	32,17	-5452	-214	336	5452	-22491	35314	105.15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15367	0	0	15367	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-3	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-9	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-15	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-20	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-20	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-13	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	5	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	35	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,42	32,17	-9697	423	110	9697	41519	10764	98.08
8,84	32,17	-9166	310	138	9166	39578	17641	127.79
9,27	32,17	-8636	206	166	8636	33264	26888	161.63
9,69	32,17	-8105	112	195	8105	21180	36943	189.80
10,11	32,17	-7574	27	223	7574	5117	42173	189.20
10,53	32,17	-7044	-48	251	7044	-7897	41493	165.20
10,96	32,17	-6513	-113	279	6513	-16062	39741	142.24
11,38	32,17	-5983	-168	308	5983	-20232	36982	120.22
11,76	32,17	-5452	-214	336	5452	-22491	35314	105.15

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15376	0	0	15376	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14778	35	-3	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14183	123	-9	14183	43960	-3290	358.73
2,67	32,17	-13592	240	-16	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13004	369	-22	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12419	493	-23	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11838	593	-17	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11259	645	-2	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10683	623	25	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,42	32,17	-9708	394	94	9708	41682	9957	105.80
8,84	32,17	-9178	298	121	9178	40305	16303	135.28
9,27	32,17	-8647	212	147	8647	35001	24293	165.37
9,69	32,17	-8117	135	173	8117	26198	33593	193.88
10,11	32,17	-7586	68	200	7586	13836	40442	202.59
10,53	32,17	-7056	11	226	7056	2107	42647	188.74
10,96	32,17	-6525	-36	252	6525	-5998	41746	165.47
11,38	32,17	-5994	-74	279	5994	-10790	40666	145.97

11,76 32,17 -5464 -102 305 5464 -13369 40021 131.27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15376	0	0	15376	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14778	35	-3	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14183	123	-9	14183	43960	-3290	358.73
2,67	32,17	-13592	240	-16	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13004	369	-22	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12419	493	-23	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11838	593	-17	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11259	645	-2	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10683	623	25	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,42	32,17	-9708	394	94	9708	41682	9957	105.80
8,84	32,17	-9178	298	121	9178	40305	16303	135.28
9,27	32,17	-8647	212	147	8647	35001	24293	165.37
9,69	32,17	-8117	135	173	8117	26198	33593	193.88
10,11	32,17	-7586	68	200	7586	13836	40442	202.59
10,53	32,17	-7056	11	226	7056	2107	42647	188.74
10,96	32,17	-6525	-36	252	6525	-5998	41746	165.47
11,38	32,17	-5994	-74	279	5994	-10790	40666	145.97
11,76	32,17	-5464	-102	305	5464	-13369	40021	131.27

Palo n° 7

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14753	32	-3	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14158	106	-10	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13566	206	-17	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-12977	317	-24	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12392	425	-27	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11810	515	-23	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11230	566	-11	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10653	554	13	10653	43667	998	78.87
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,42	32,17	-9678	364	75	9678	41942	8613	115.16
8,84	32,17	-9147	285	99	9147	40732	14121	142.90
9,27	32,17	-8616	216	123	8616	37102	21137	172.08
9,69	32,17	-8086	156	147	8086	31359	29530	201.11
10,11	32,17	-7555	106	171	7555	22335	36019	210.86
10,53	32,17	-7025	66	195	7025	13592	40355	207.18
10,96	32,17	-6494	35	219	6494	6656	41608	190.22
11,38	32,17	-5964	14	243	5964	2458	42315	174.37
11,76	32,17	-5433	3	267	5433	470	42580	159.72

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14753	32	-3	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14158	106	-10	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13566	206	-17	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-12977	317	-24	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12392	425	-27	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11810	515	-23	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11230	566	-11	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10653	554	13	10653	43667	998	78.87
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,42	32,17	-9678	364	75	9678	41942	8613	115.16
8,84	32,17	-9147	285	99	9147	40732	14121	142.90
9,27	32,17	-8616	216	123	8616	37102	21137	172.08
9,69	32,17	-8086	156	147	8086	31359	29530	201.11
10,11	32,17	-7555	106	171	7555	22335	36019	210.86
10,53	32,17	-7025	66	195	7025	13592	40355	207.18
10,96	32,17	-6494	35	219	6494	6656	41608	190.22
11,38	32,17	-5964	14	243	5964	2458	42315	174.37
11,76	32,17	-5433	3	267	5433	470	42580	159.72

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15281	0	0	15281	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14680	27	-3	14680	43734	-4950	1600.07
1,78	32,17	-14082	87	-10	14082	43586	-5062	498.66
2,67	32,17	-13488	169	-19	13488	43497	-4885	257.95
3,56	32,17	-12897	262	-27	12897	43447	-4512	165.96
4,44	32,17	-12309	357	-33	12309	43432	-3963	121.65
5,33	32,17	-11724	439	-33	11724	43452	-3237	98.99
6,22	32,17	-11142	489	-25	11142	43528	-2228	88.95
7,11	32,17	-10562	488	-7	10562	43721	-629	89.68
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,42	32,17	-9584	338	44	9584	42523	5590	125.97
8,84	32,17	-9053	275	65	9053	41575	9783	151.31
9,27	32,17	-8522	222	85	8522	40333	15449	181.92
9,69	32,17	-7992	178	105	7992	36636	21599	205.37
10,11	32,17	-7461	145	125	7461	32247	27939	222.79
10,53	32,17	-6931	121	146	6931	27091	32664	224.30
10,96	32,17	-6400	107	166	6400	22747	35415	213.56
11,38	32,17	-5870	102	186	5870	20245	36936	198.56
11,76	32,17	-5339	107	206	5339	19402	37345	181.11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15281	0	0	15281	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14680	27	-3	14680	43734	-4950	1600.07
1,78	32,17	-14082	87	-10	14082	43586	-5062	498.66
2,67	32,17	-13488	169	-19	13488	43497	-4885	257.95
3,56	32,17	-12897	262	-27	12897	43447	-4512	165.96
4,44	32,17	-12309	357	-33	12309	43432	-3963	121.65
5,33	32,17	-11724	439	-33	11724	43452	-3237	98.99
6,22	32,17	-11142	489	-25	11142	43528	-2228	88.95
7,11	32,17	-10562	488	-7	10562	43721	-629	89.68
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,42	32,17	-9584	338	44	9584	42523	5590	125.97
8,84	32,17	-9053	275	65	9053	41575	9783	151.31
9,27	32,17	-8522	222	85	8522	40333	15449	181.92
9,69	32,17	-7992	178	105	7992	36636	21599	205.37
10,11	32,17	-7461	145	125	7461	32247	27939	222.79
10,53	32,17	-6931	121	146	6931	27091	32664	224.30
10,96	32,17	-6400	107	166	6400	22747	35415	213.56
11,38	32,17	-5870	102	186	5870	20245	36936	198.56
11,76	32,17	-5339	107	206	5339	19402	37345	181.11

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	21	-3	14530	43349	-6727	2070.77
1,78	32,17	-13927	67	-11	13927	43152	-7079	643.96
2,67	32,17	-13327	132	-21	13327	43056	-6930	326.54
3,56	32,17	-12731	210	-32	12731	43011	-6528	204.67
4,44	32,17	-12138	295	-41	12138	42998	-5966	145.87
5,33	32,17	-11548	371	-46	11548	42998	-5332	115.83
6,22	32,17	-10961	423	-45	10961	43023	-4571	101.70
7,11	32,17	-10376	431	-35	10376	43107	-3516	99.90
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,42	32,17	-9391	317	1	9391	43572	108	137.48
8,84	32,17	-8861	269	16	8861	42980	2510	160.02
9,27	32,17	-8330	230	31	8330	42248	5615	183.70
9,69	32,17	-7799	201	45	7799	41386	9349	205.77
10,11	32,17	-7269	182	60	7269	40452	13404	222.33
10,53	32,17	-6738	172	75	6738	39277	17112	227.77
10,96	32,17	-6208	173	90	6208	37503	19541	217.24
11,38	32,17	-5677	183	105	5677	36436	20910	199.61
11,76	32,17	-5147	202	120	5147	36020	21301	178.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14530	21	-3	14530	43349	-6727	2070.77
1,78	32,17	-13927	67	-11	13927	43152	-7079	643.96
2,67	32,17	-13327	132	-21	13327	43056	-6930	326.54
3,56	32,17	-12731	210	-32	12731	43011	-6528	204.67
4,44	32,17	-12138	295	-41	12138	42998	-5966	145.87
5,33	32,17	-11548	371	-46	11548	42998	-5332	115.83
6,22	32,17	-10961	423	-45	10961	43023	-4571	101.70
7,11	32,17	-10376	431	-35	10376	43107	-3516	99.90
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,42	32,17	-9391	317	1	9391	43572	108	137.48
8,84	32,17	-8861	269	16	8861	42980	2510	160.02
9,27	32,17	-8330	230	31	8330	42248	5615	183.70
9,69	32,17	-7799	201	45	7799	41386	9349	205.77
10,11	32,17	-7269	182	60	7269	40452	13404	222.33
10,53	32,17	-6738	172	75	6738	39277	17112	227.77
10,96	32,17	-6208	173	90	6208	37503	19541	217.24
11,38	32,17	-5677	183	105	5677	36436	20910	199.61
11,76	32,17	-5147	202	120	5147	36020	21301	178.18

Palo n° 10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14895	0	0	14895	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14280	16	-3	14280	42799	-9227	2706.63
1,78	32,17	-13669	51	-12	13669	42546	-9854	830.32
2,67	32,17	-13062	104	-24	13062	42463	-9632	408.20
3,56	32,17	-12457	173	-37	12457	42453	-9045	245.91
4,44	32,17	-11856	250	-50	11856	42453	-8403	169.65
5,33	32,17	-11257	323	-60	11257	42434	-7853	131.20
6,22	32,17	-10662	377	-66	10662	42400	-7380	112.52
7,11	32,17	-10069	393	-64	10069	42358	-6945	107.85
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,42	32,17	-9073	303	-44	9073	42291	-6203	139.68
8,84	32,17	-8542	264	-35	8542	42294	-5613	159.99
9,27	32,17	-8011	236	-26	8011	42372	-4635	179.79
9,69	32,17	-7481	217	-16	7481	42525	-3235	196.18
10,11	32,17	-6950	208	-7	6950	42746	-1486	205.97
10,53	32,17	-6420	208	2	6420	42830	421	205.92
10,96	32,17	-5889	218	11	5889	42349	2191	194.13
11,38	32,17	-5359	238	21	5359	41936	3615	176.18
11,76	32,17	-4828	268	30	4828	41605	4622	155.46

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14895	0	0	14895	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14280	16	-3	14280	42799	-9227	2706.63
1,78	32,17	-13669	51	-12	13669	42546	-9854	830.32
2,67	32,17	-13062	104	-24	13062	42463	-9632	408.20
3,56	32,17	-12457	173	-37	12457	42453	-9045	245.91
4,44	32,17	-11856	250	-50	11856	42453	-8403	169.65
5,33	32,17	-11257	323	-60	11257	42434	-7853	131.20
6,22	32,17	-10662	377	-66	10662	42400	-7380	112.52
7,11	32,17	-10069	393	-64	10069	42358	-6945	107.85
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,42	32,17	-9073	303	-44	9073	42291	-6203	139.68
8,84	32,17	-8542	264	-35	8542	42294	-5613	159.99
9,27	32,17	-8011	236	-26	8011	42372	-4635	179.79
9,69	32,17	-7481	217	-16	7481	42525	-3235	196.18
10,11	32,17	-6950	208	-7	6950	42746	-1486	205.97
10,53	32,17	-6420	208	2	6420	42830	421	205.92
10,96	32,17	-5889	218	11	5889	42349	2191	194.13
11,38	32,17	-5359	238	21	5359	41936	3615	176.18
11,76	32,17	-4828	268	30	4828	41605	4622	155.46

Palo n° 11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14582	0	0	14582	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13957	12	-3	13957	42238	-11705	3396.74
1,78	32,17	-13335	41	-12	13335	41994	-12279	1018.72

2,67	32,17	-12717	87	-24	12717	42003	-11582	480.91
3,56	32,17	-12102	152	-38	12102	42102	-10433	276.34
4,44	32,17	-11489	228	-51	11489	42158	-9490	185.31
5,33	32,17	-10880	300	-62	10880	42164	-8799	140.78
6,22	32,17	-10273	353	-69	10273	42135	-8289	119.31
7,11	32,17	-9669	371	-70	9669	42078	-7922	113.44
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-8659	287	-53	8659	41906	-7689	145.93
8,84	32,17	-8128	251	-44	8128	41852	-7385	166.48
9,27	32,17	-7598	225	-36	7598	41865	-6694	185.74
9,69	32,17	-7067	209	-28	7067	41963	-5564	200.59
10,11	32,17	-6537	203	-19	6537	42137	-4043	207.87
10,53	32,17	-6006	206	-11	6006	42355	-2299	205.69
10,96	32,17	-5475	219	-3	5475	42571	-568	194.52
11,38	32,17	-4945	242	5	4945	42367	933	175.43
11,76	32,17	-4414	274	14	4414	42009	2078	153.38

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14582	0	0	14582	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13957	12	-3	13957	42238	-11705	3396.74
1,78	32,17	-13335	41	-12	13335	41994	-12279	1018.72
2,67	32,17	-12717	87	-24	12717	42003	-11582	480.91
3,56	32,17	-12102	152	-38	12102	42102	-10433	276.34
4,44	32,17	-11489	228	-51	11489	42158	-9490	185.31
5,33	32,17	-10880	300	-62	10880	42164	-8799	140.78
6,22	32,17	-10273	353	-69	10273	42135	-8289	119.31
7,11	32,17	-9669	371	-70	9669	42078	-7922	113.44
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-8659	287	-53	8659	41906	-7689	145.93
8,84	32,17	-8128	251	-44	8128	41852	-7385	166.48
9,27	32,17	-7598	225	-36	7598	41865	-6694	185.74
9,69	32,17	-7067	209	-28	7067	41963	-5564	200.59
10,11	32,17	-6537	203	-19	6537	42137	-4043	207.87
10,53	32,17	-6006	206	-11	6006	42355	-2299	205.69
10,96	32,17	-5475	219	-3	5475	42571	-568	194.52
11,38	32,17	-4945	242	5	4945	42367	933	175.43
11,76	32,17	-4414	274	14	4414	42009	2078	153.38

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14670	0	0	14670	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14048	3	0	14048	44120	2339	15253.60
1,78	32,17	-13429	10	2	13429	42684	8908	4210.85
2,67	32,17	-12814	20	7	12814	41328	15073	2037.12
3,56	32,17	-12201	32	18	12201	38166	20906	1193.23
4,44	32,17	-11592	45	34	11592	34455	26231	771.84
5,33	32,17	-10986	56	58	10986	30340	31555	541.70
6,22	32,17	-10382	64	92	10382	24515	35294	384.92
7,11	32,17	-9781	66	135	9781	18844	38931	287.31
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,42	32,17	-8775	53	221	8775	9886	41494	187.83
8,84	32,17	-8244	46	261	8244	7374	41880	160.62
9,27	32,17	-7714	39	310	7714	5329	42165	135.98
9,69	32,17	-7183	32	369	7183	3728	42356	114.81
10,11	32,17	-6653	26	437	6653	2501	42472	97.13
10,53	32,17	-6122	19	515	6122	1571	42530	82.56
10,96	32,17	-5591	12	602	5591	869	42539	70.61
11,38	32,17	-5061	6	699	5061	339	42514	60.79
11,76	32,17	-4530	-1	806	4530	-60	42439	52.67

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14670	0	0	14670	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14048	3	0	14048	44120	2339	15253.60
1,78	32,17	-13429	10	2	13429	42684	8908	4210.85
2,67	32,17	-12814	20	7	12814	41328	15073	2037.12
3,56	32,17	-12201	32	18	12201	38166	20906	1193.23
4,44	32,17	-11592	45	34	11592	34455	26231	771.84

5,33	32,17	-10986	56	58	10986	30340	31555	541.70
6,22	32,17	-10382	64	92	10382	24515	35294	384.92
7,11	32,17	-9781	66	135	9781	18844	38931	287.31
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,42	32,17	-8775	53	221	8775	9886	41494	187.83
8,84	32,17	-8244	46	261	8244	7374	41880	160.62
9,27	32,17	-7714	39	310	7714	5329	42165	135.98
9,69	32,17	-7183	32	369	7183	3728	42356	114.81
10,11	32,17	-6653	26	437	6653	2501	42472	97.13
10,53	32,17	-6122	19	515	6122	1571	42530	82.56
10,96	32,17	-5591	12	602	5591	869	42539	70.61
11,38	32,17	-5061	6	699	5061	339	42514	60.79
11,76	32,17	-4530	-1	806	4530	-60	42439	52.67

Palo n° 13

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15089	0	0	15089	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14481	0	0	0	0	0	100000.00
1,78	32,17	-13877	1	0	13877	43739	-4074	51528.17
2,67	32,17	-13276	3	1	13276	37913	21683	14860.53
3,56	32,17	-12678	5	5	12678	31344	31293	5888.86
4,44	32,17	-12083	9	12	12083	26241	34572	2778.40
5,33	32,17	-11492	15	24	11492	23406	36317	1525.98
6,22	32,17	-10903	23	40	10903	21659	37335	926.29
7,11	32,17	-10317	34	63	10317	20487	37969	604.36
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,42	32,17	-9329	54	109	9329	19289	38518	354.74
8,84	32,17	-8799	62	135	8799	18173	39129	290.78
9,27	32,17	-8268	71	170	8268	16778	39926	234.78
9,69	32,17	-7737	81	215	7737	15189	40209	186.97
10,11	32,17	-7207	91	270	7207	13702	40377	149.79
10,53	32,17	-6676	102	334	6676	12403	40508	121.44
10,96	32,17	-6146	113	407	6146	11285	40603	99.74
11,38	32,17	-5615	124	490	5615	10323	40665	82.97
11,76	32,17	-5085	136	583	5085	9490	40700	69.85

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15089	0	0	15089	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14481	0	0	0	0	0	100000.00
1,78	32,17	-13877	1	0	13877	43739	-4074	51528.17
2,67	32,17	-13276	3	1	13276	37913	21683	14860.53
3,56	32,17	-12678	5	5	12678	31344	31293	5888.86
4,44	32,17	-12083	9	12	12083	26241	34572	2778.40
5,33	32,17	-11492	15	24	11492	23406	36317	1525.98
6,22	32,17	-10903	23	40	10903	21659	37335	926.29
7,11	32,17	-10317	34	63	10317	20487	37969	604.36
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,42	32,17	-9329	54	109	9329	19289	38518	354.74
8,84	32,17	-8799	62	135	8799	18173	39129	290.78
9,27	32,17	-8268	71	170	8268	16778	39926	234.78
9,69	32,17	-7737	81	215	7737	15189	40209	186.97
10,11	32,17	-7207	91	270	7207	13702	40377	149.79
10,53	32,17	-6676	102	334	6676	12403	40508	121.44
10,96	32,17	-6146	113	407	6146	11285	40603	99.74
11,38	32,17	-5615	124	490	5615	10323	40665	82.97
11,76	32,17	-5085	136	583	5085	9490	40700	69.85

Palo n° 14

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-2	-1	14703	-42251	-12429	21689.54
1,78	32,17	-14106	-6	-2	14106	-42278	-11661	6516.49
2,67	32,17	-13512	-12	-3	13512	-42278	-11038	3521.78
3,56	32,17	-12922	-17	-4	12922	-42312	-10241	2512.71
4,44	32,17	-12335	-20	-4	12335	-42527	-8540	2102.60
5,33	32,17	-11750	-21	-3	11750	-43061	-5233	2078.73
6,22	32,17	-11169	-17	1	11169	-43382	2990	2586.63

7,11	32,17	-10591	-7	8	10591	-28965	32373	4273.48
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,42	32,17	-9613	23	23	9613	30278	31248	1334.80
8,84	32,17	-9082	38	39	9082	30125	31215	801.14
9,27	32,17	-8552	56	64	8552	28254	32330	504.97
9,69	32,17	-8021	78	99	8021	26426	33416	338.94
10,11	32,17	-7491	102	143	7491	24706	34416	241.23
10,53	32,17	-6960	129	196	6960	23243	35243	179.58
10,96	32,17	-6429	159	259	6429	22028	35904	138.44
11,38	32,17	-5899	192	332	5899	21019	36427	109.74
11,76	32,17	-5368	227	414	5368	20175	36837	88.97

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-2	-1	14703	-42251	-12429	21689.54
1,78	32,17	-14106	-6	-2	14106	-42278	-11661	6516.49
2,67	32,17	-13512	-12	-3	13512	-42278	-11038	3521.78
3,56	32,17	-12922	-17	-4	12922	-42312	-10241	2512.71
4,44	32,17	-12335	-20	-4	12335	-42527	-8540	2102.60
5,33	32,17	-11750	-21	-3	11750	-43061	-5233	2078.73
6,22	32,17	-11169	-17	1	11169	-43382	2990	2586.63
7,11	32,17	-10591	-7	8	10591	-28965	32373	4273.48
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,42	32,17	-9613	23	23	9613	30278	31248	1334.80
8,84	32,17	-9082	38	39	9082	30125	31215	801.14
9,27	32,17	-8552	56	64	8552	28254	32330	504.97
9,69	32,17	-8021	78	99	8021	26426	33416	338.94
10,11	32,17	-7491	102	143	7491	24706	34416	241.23
10,53	32,17	-6960	129	196	6960	23243	35243	179.58
10,96	32,17	-6429	159	259	6429	22028	35904	138.44
11,38	32,17	-5899	192	332	5899	21019	36427	109.74
11,76	32,17	-5368	227	414	5368	20175	36837	88.97

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15384	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	-3	-1	14786	-42401	-11764	15060.58
1,78	32,17	-14191	-10	-3	14191	-42127	-12512	4380.13
2,67	32,17	-13601	-19	-6	13601	-41853	-13268	2231.86
3,56	32,17	-13013	-28	-10	13013	-41511	-14365	1473.99
4,44	32,17	-12429	-36	-14	12429	-41119	-15718	1128.45
5,33	32,17	-11847	-42	-18	11847	-40333	-17530	967.21
6,22	32,17	-11269	-42	-22	11269	-38467	-20103	917.62
7,11	32,17	-10693	-35	-25	10693	-35100	-24924	1005.53
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85
8,42	32,17	-9719	-6	-26	9719	-9845	-41706	1596.93
8,84	32,17	-9188	10	-17	9188	22296	-36473	2206.28
9,27	32,17	-8658	31	3	8658	42731	3542	1382.95
9,69	32,17	-8127	57	31	8127	37356	20570	660.09
10,11	32,17	-7597	86	69	7597	33071	26764	386.36
10,53	32,17	-7066	118	117	7066	30583	30261	258.89
10,96	32,17	-6535	154	174	6535	28217	31799	182.74
11,38	32,17	-6005	195	241	6005	26514	32785	136.24
11,76	32,17	-5474	239	317	5474	25248	33478	105.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15384	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	-3	-1	14786	-42401	-11764	15060.58
1,78	32,17	-14191	-10	-3	14191	-42127	-12512	4380.13
2,67	32,17	-13601	-19	-6	13601	-41853	-13268	2231.86
3,56	32,17	-13013	-28	-10	13013	-41511	-14365	1473.99
4,44	32,17	-12429	-36	-14	12429	-41119	-15718	1128.45
5,33	32,17	-11847	-42	-18	11847	-40333	-17530	967.21
6,22	32,17	-11269	-42	-22	11269	-38467	-20103	917.62
7,11	32,17	-10693	-35	-25	10693	-35100	-24924	1005.53
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85

8,42	32,17	-9719	-6	-26	9719	-9845	-41706	1596.93
8,84	32,17	-9188	10	-17	9188	22296	-36473	2206.28
9,27	32,17	-8658	31	3	8658	42731	3542	1382.95
9,69	32,17	-8127	57	31	8127	37356	20570	660.09
10,11	32,17	-7597	86	69	7597	33071	26764	386.36
10,53	32,17	-7066	118	117	7066	30583	30261	258.89
10,96	32,17	-6535	154	174	6535	28217	31799	182.74
11,38	32,17	-6005	195	241	6005	26514	32785	136.24
11,76	32,17	-5474	239	317	5474	25248	33478	105.68

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-3	-1	14797	-42275	-12407	13744.19
1,78	32,17	-14203	-11	-3	14203	-41935	-13491	3935.01
2,67	32,17	-13612	-21	-7	13612	-41597	-14566	1973.43
3,56	32,17	-13025	-33	-13	13025	-41210	-15890	1266.89
4,44	32,17	-12441	-43	-19	12441	-40527	-17461	935.59
5,33	32,17	-11860	-52	-25	11860	-39137	-19325	759.59
6,22	32,17	-11282	-55	-33	11282	-37218	-21977	676.03
7,11	32,17	-10706	-52	-39	10706	-34270	-26170	664.07
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,42	32,17	-9733	-28	-48	9733	-21750	-36977	770.42
8,84	32,17	-9202	-14	-41	9202	-13558	-40856	998.66
9,27	32,17	-8672	6	-24	8672	9778	-41494	1706.22
9,69	32,17	-8141	30	2	8141	42821	2531	1421.48
10,11	32,17	-7610	58	37	7610	35613	22965	614.23
10,53	32,17	-7080	90	83	7080	31450	28970	351.13
10,96	32,17	-6549	125	137	6549	28718	31468	229.48
11,38	32,17	-6019	165	201	6019	26744	32631	162.14
11,76	32,17	-5488	209	275	5488	25402	33379	121.43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-3	-1	14797	-42275	-12407	13744.19
1,78	32,17	-14203	-11	-3	14203	-41935	-13491	3935.01
2,67	32,17	-13612	-21	-7	13612	-41597	-14566	1973.43
3,56	32,17	-13025	-33	-13	13025	-41210	-15890	1266.89
4,44	32,17	-12441	-43	-19	12441	-40527	-17461	935.59
5,33	32,17	-11860	-52	-25	11860	-39137	-19325	759.59
6,22	32,17	-11282	-55	-33	11282	-37218	-21977	676.03
7,11	32,17	-10706	-52	-39	10706	-34270	-26170	664.07
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,42	32,17	-9733	-28	-48	9733	-21750	-36977	770.42
8,84	32,17	-9202	-14	-41	9202	-13558	-40856	998.66
9,27	32,17	-8672	6	-24	8672	9778	-41494	1706.22
9,69	32,17	-8141	30	2	8141	42821	2531	1421.48
10,11	32,17	-7610	58	37	7610	35613	22965	614.23
10,53	32,17	-7080	90	83	7080	31450	28970	351.13
10,96	32,17	-6549	125	137	6549	28718	31468	229.48
11,38	32,17	-6019	165	201	6019	26744	32631	162.14
11,76	32,17	-5488	209	275	5488	25402	33379	121.43

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15378	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-3	-1	14780	-41986	-13844	14200.15
1,78	32,17	-14185	-10	-4	14185	-41646	-14926	4021.16
2,67	32,17	-13594	-21	-8	13594	-41314	-15969	1993.89
3,56	32,17	-13007	-33	-14	13007	-40878	-17147	1256.86
4,44	32,17	-12422	-44	-20	12422	-39860	-18452	906.61
5,33	32,17	-11841	-54	-28	11841	-38622	-20088	721.87
6,22	32,17	-11262	-59	-36	11262	-37001	-22294	624.80
7,11	32,17	-10686	-59	-43	10686	-34688	-25537	587.98
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,42	32,17	-9712	-43	-53	9712	-26824	-33581	629.87
8,84	32,17	-9181	-31	-47	9181	-23596	-35603	763.29

9,27	32,17	-8650	-15	-30	8650	-19001	-38537	1264.96
9,69	32,17	-8120	6	-5	8120	32366	-28035	5866.02
10,11	32,17	-7589	29	30	7589	29828	31021	1019.94
10,53	32,17	-7059	56	75	7059	25410	33823	450.27
10,96	32,17	-6528	87	129	6528	23572	34901	269.87
11,38	32,17	-5998	122	193	5998	22471	35486	183.82
11,76	32,17	-5467	161	266	5467	21717	35835	134.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15378	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-3	-1	14780	-41986	-13844	14200.15
1,78	32,17	-14185	-10	-4	14185	-41646	-14926	4021.16
2,67	32,17	-13594	-21	-8	13594	-41314	-15969	1993.89
3,56	32,17	-13007	-33	-14	13007	-40878	-17147	1256.86
4,44	32,17	-12422	-44	-20	12422	-39860	-18452	906.61
5,33	32,17	-11841	-54	-28	11841	-38622	-20088	721.87
6,22	32,17	-11262	-59	-36	11262	-37001	-22294	624.80
7,11	32,17	-10686	-59	-43	10686	-34688	-25537	587.98
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,42	32,17	-9712	-43	-53	9712	-26824	-33581	629.87
8,84	32,17	-9181	-31	-47	9181	-23596	-35603	763.29
9,27	32,17	-8650	-15	-30	8650	-19001	-38537	1264.96
9,69	32,17	-8120	6	-5	8120	32366	-28035	5866.02
10,11	32,17	-7589	29	30	7589	29828	31021	1019.94
10,53	32,17	-7059	56	75	7059	25410	33823	450.27
10,96	32,17	-6528	87	129	6528	23572	34901	269.87
11,38	32,17	-5998	122	193	5998	22471	35486	183.82
11,76	32,17	-5467	161	266	5467	21717	35835	134.58

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-3	-1	14759	-41475	-16391	15959.13
1,78	32,17	-14164	-9	-4	14164	-41074	-17282	4465.51
2,67	32,17	-13572	-19	-8	13572	-40443	-18006	2175.53
3,56	32,17	-12984	-30	-14	12984	-39760	-18811	1346.31
4,44	32,17	-12399	-41	-21	12399	-38933	-19832	960.59
5,33	32,17	-11816	-50	-28	11816	-37960	-21070	754.37
6,22	32,17	-11237	-57	-35	11237	-36733	-22686	641.04
7,11	32,17	-10660	-60	-42	10660	-35065	-24963	587.57
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,42	32,17	-9685	-50	-51	9685	-30673	-31002	610.13
8,84	32,17	-9155	-42	-44	9155	-30121	-31236	717.16
9,27	32,17	-8624	-30	-27	8624	-32173	-28517	1064.47
9,69	32,17	-8093	-15	-1	8093	-43010	-1526	2954.48
10,11	32,17	-7563	4	35	7563	4555	42283	1199.02
10,53	32,17	-7032	25	81	7032	12632	40548	503.37
10,96	32,17	-6502	50	135	6502	14660	40017	295.66
11,38	32,17	-5971	78	200	5971	15427	39737	199.03
11,76	32,17	-5440	109	273	5440	15775	39537	144.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-3	-1	14759	-41475	-16391	15959.13
1,78	32,17	-14164	-9	-4	14164	-41074	-17282	4465.51
2,67	32,17	-13572	-19	-8	13572	-40443	-18006	2175.53
3,56	32,17	-12984	-30	-14	12984	-39760	-18811	1346.31
4,44	32,17	-12399	-41	-21	12399	-38933	-19832	960.59
5,33	32,17	-11816	-50	-28	11816	-37960	-21070	754.37
6,22	32,17	-11237	-57	-35	11237	-36733	-22686	641.04
7,11	32,17	-10660	-60	-42	10660	-35065	-24963	587.57
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,42	32,17	-9685	-50	-51	9685	-30673	-31002	610.13
8,84	32,17	-9155	-42	-44	9155	-30121	-31236	717.16
9,27	32,17	-8624	-30	-27	8624	-32173	-28517	1064.47
9,69	32,17	-8093	-15	-1	8093	-43010	-1526	2954.48
10,11	32,17	-7563	4	35	7563	4555	42283	1199.02

10,53	32,17	-7032	25	81	7032	12632	40548	503.37
10,96	32,17	-6502	50	135	6502	14660	40017	295.66
11,38	32,17	-5971	78	200	5971	15427	39737	199.03
11,76	32,17	-5440	109	273	5440	15775	39537	144.58

Palo n° 19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-2	-1	14744	-39423	-19968	18544.90
1,78	32,17	-14148	-8	-4	14148	-38934	-20479	5118.12
2,67	32,17	-13556	-16	-8	13556	-38482	-20936	2476.48
3,56	32,17	-12967	-25	-14	12967	-38004	-21432	1520.92
4,44	32,17	-12381	-35	-21	12381	-37457	-22034	1073.03
5,33	32,17	-11798	-44	-27	11798	-36825	-22761	832.26
6,22	32,17	-11218	-52	-34	11218	-36053	-23696	696.41
7,11	32,17	-10641	-56	-40	10641	-35047	-24983	625.13
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,42	32,17	-9665	-53	-46	9665	-32629	-28231	616.88
8,84	32,17	-9135	-48	-38	9135	-33696	-26432	703.44
9,27	32,17	-8604	-40	-20	8604	-38506	-19032	957.40
9,69	32,17	-8073	-30	7	8073	-41272	10243	1398.21
10,11	32,17	-7543	-17	44	7543	-15237	40153	911.77
10,53	32,17	-7012	-2	90	7012	-752	42907	475.37
10,96	32,17	-6482	16	146	6482	4631	42007	287.75
11,38	32,17	-5951	37	211	5951	7156	41377	195.89
11,76	32,17	-5420	60	286	5420	8588	40962	143.24

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-2	-1	14744	-39423	-19968	18544.90
1,78	32,17	-14148	-8	-4	14148	-38934	-20479	5118.12
2,67	32,17	-13556	-16	-8	13556	-38482	-20936	2476.48
3,56	32,17	-12967	-25	-14	12967	-38004	-21432	1520.92
4,44	32,17	-12381	-35	-21	12381	-37457	-22034	1073.03
5,33	32,17	-11798	-44	-27	11798	-36825	-22761	832.26
6,22	32,17	-11218	-52	-34	11218	-36053	-23696	696.41
7,11	32,17	-10641	-56	-40	10641	-35047	-24983	625.13
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,42	32,17	-9665	-53	-46	9665	-32629	-28231	616.88
8,84	32,17	-9135	-48	-38	9135	-33696	-26432	703.44
9,27	32,17	-8604	-40	-20	8604	-38506	-19032	957.40
9,69	32,17	-8073	-30	7	8073	-41272	10243	1398.21
10,11	32,17	-7543	-17	44	7543	-15237	40153	911.77
10,53	32,17	-7012	-2	90	7012	-752	42907	475.37
10,96	32,17	-6482	16	146	6482	4631	42007	287.75
11,38	32,17	-5951	37	211	5951	7156	41377	195.89
11,76	32,17	-5420	60	286	5420	8588	40962	143.24

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-2	-1	14735	-36132	-24890	21980.55
1,78	32,17	-14139	-6	-4	14139	-35919	-24988	6017.72
2,67	32,17	-13546	-12	-9	13546	-35728	-25054	2890.15
3,56	32,17	-12957	-20	-14	12957	-35541	-25115	1760.51
4,44	32,17	-12371	-29	-20	12371	-35348	-25187	1229.11
5,33	32,17	-11788	-37	-27	11788	-35092	-25351	944.58
6,22	32,17	-11207	-45	-33	11207	-34825	-25531	780.15
7,11	32,17	-10630	-50	-37	10630	-34516	-25774	687.69
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,42	32,17	-9653	-52	-41	9653	-33850	-26398	649.16
8,84	32,17	-9123	-50	-32	9123	-36147	-22760	722.28
9,27	32,17	-8592	-46	-13	8592	-41138	-11478	893.31
9,69	32,17	-8062	-40	15	8062	-40234	15448	1008.28
10,11	32,17	-7531	-32	53	7531	-22026	36218	683.36
10,53	32,17	-7001	-23	100	7001	-9397	41184	411.08
10,96	32,17	-6470	-12	157	6470	-3127	42304	269.66

11,38	32,17	-5939	2	223	5939	333	42731	191.55
11,76	32,17	-5409	17	299	5409	2448	42180	141.17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-2	-1	14735	-36132	-24890	21980.55
1,78	32,17	-14139	-6	-4	14139	-35919	-24988	6017.72
2,67	32,17	-13546	-12	-9	13546	-35728	-25054	2890.15
3,56	32,17	-12957	-20	-14	12957	-35541	-25115	1760.51
4,44	32,17	-12371	-29	-20	12371	-35348	-25187	1229.11
5,33	32,17	-11788	-37	-27	11788	-35092	-25351	944.58
6,22	32,17	-11207	-45	-33	11207	-34825	-25531	780.15
7,11	32,17	-10630	-50	-37	10630	-34516	-25774	687.69
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,42	32,17	-9653	-52	-41	9653	-33850	-26398	649.16
8,84	32,17	-9123	-50	-32	9123	-36147	-22760	722.28
9,27	32,17	-8592	-46	-13	8592	-41138	-11478	893.31
9,69	32,17	-8062	-40	15	8062	-40234	15448	1008.28
10,11	32,17	-7531	-32	53	7531	-22026	36218	683.36
10,53	32,17	-7001	-23	100	7001	-9397	41184	411.08
10,96	32,17	-6470	-12	157	6470	-3127	42304	269.66
11,38	32,17	-5939	2	223	5939	333	42731	191.55
11,76	32,17	-5409	17	299	5409	2448	42180	141.17

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-1	-1	14731	-31504	-31711	26498.79
1,78	32,17	-14134	-4	-4	14134	-31742	-31238	7200.38
2,67	32,17	-13542	-9	-9	13542	-31925	-30744	3430.50
3,56	32,17	-12952	-16	-15	12952	-32138	-30206	2071.73
4,44	32,17	-12366	-23	-21	12366	-32398	-29600	1432.17
5,33	32,17	-11783	-30	-27	11783	-32703	-28924	1085.61
6,22	32,17	-11202	-37	-32	11202	-33065	-28162	884.18
7,11	32,17	-10625	-44	-36	10625	-33563	-27198	765.20
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,42	32,17	-9648	-50	-36	9648	-34678	-25157	692.77
8,84	32,17	-9118	-50	-26	9118	-38098	-19837	755.41
9,27	32,17	-8587	-50	-7	8587	-42286	-5705	851.90
9,69	32,17	-8057	-47	22	8057	-38847	18312	818.42
10,11	32,17	-7526	-44	61	7526	-24918	34284	562.47
10,53	32,17	-6995	-40	109	6995	-14719	40124	367.98
10,96	32,17	-6465	-34	167	6465	-8515	41231	247.43
11,38	32,17	-5934	-27	234	5934	-4900	41822	178.93
11,76	32,17	-5404	-19	310	5404	-2548	42159	135.85

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-1	-1	14731	-31504	-31711	26498.79
1,78	32,17	-14134	-4	-4	14134	-31742	-31238	7200.38
2,67	32,17	-13542	-9	-9	13542	-31925	-30744	3430.50
3,56	32,17	-12952	-16	-15	12952	-32138	-30206	2071.73
4,44	32,17	-12366	-23	-21	12366	-32398	-29600	1432.17
5,33	32,17	-11783	-30	-27	11783	-32703	-28924	1085.61
6,22	32,17	-11202	-37	-32	11202	-33065	-28162	884.18
7,11	32,17	-10625	-44	-36	10625	-33563	-27198	765.20
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,42	32,17	-9648	-50	-36	9648	-34678	-25157	692.77
8,84	32,17	-9118	-50	-26	9118	-38098	-19837	755.41
9,27	32,17	-8587	-50	-7	8587	-42286	-5705	851.90
9,69	32,17	-8057	-47	22	8057	-38847	18312	818.42
10,11	32,17	-7526	-44	61	7526	-24918	34284	562.47
10,53	32,17	-6995	-40	109	6995	-14719	40124	367.98
10,96	32,17	-6465	-34	167	6465	-8515	41231	247.43
11,38	32,17	-5934	-27	234	5934	-4900	41822	178.93
11,76	32,17	-5404	-19	310	5404	-2548	42159	135.85

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-23525	-37042	29174.65
1,78	32,17	-14133	-3	-5	14133	-24593	-36181	7936.37
2,67	32,17	-13541	-7	-9	13541	-25575	-35378	3790.54
3,56	32,17	-12951	-12	-15	12951	-26651	-34513	2295.76
4,44	32,17	-12365	-18	-21	12365	-27893	-33538	1592.48
5,33	32,17	-11782	-24	-27	11782	-29369	-32406	1211.08
6,22	32,17	-11201	-31	-31	11201	-31136	-31050	989.01
7,11	32,17	-10624	-39	-34	10624	-32535	-28735	841.53
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,42	32,17	-9647	-48	-33	9647	-35451	-24001	734.08
8,84	32,17	-9116	-51	-22	9116	-39894	-17148	786.54
9,27	32,17	-8586	-53	-1	8586	-43191	-1151	821.35
9,69	32,17	-8055	-54	29	8055	-37715	20006	701.78
10,11	32,17	-7525	-54	68	7525	-26557	33188	488.61
10,53	32,17	-6994	-54	117	6994	-18010	38749	331.62
10,96	32,17	-6464	-53	175	6464	-12349	40468	230.87
11,38	32,17	-5933	-52	243	5933	-8739	41058	168.81
11,76	32,17	-5402	-49	321	5402	-6327	41407	129.13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-23525	-37042	29174.65
1,78	32,17	-14133	-3	-5	14133	-24593	-36181	7936.37
2,67	32,17	-13541	-7	-9	13541	-25575	-35378	3790.54
3,56	32,17	-12951	-12	-15	12951	-26651	-34513	2295.76
4,44	32,17	-12365	-18	-21	12365	-27893	-33538	1592.48
5,33	32,17	-11782	-24	-27	11782	-29369	-32406	1211.08
6,22	32,17	-11201	-31	-31	11201	-31136	-31050	989.01
7,11	32,17	-10624	-39	-34	10624	-32535	-28735	841.53
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,42	32,17	-9647	-48	-33	9647	-35451	-24001	734.08
8,84	32,17	-9116	-51	-22	9116	-39894	-17148	786.54
9,27	32,17	-8586	-53	-1	8586	-43191	-1151	821.35
9,69	32,17	-8055	-54	29	8055	-37715	20006	701.78
10,11	32,17	-7525	-54	68	7525	-26557	33188	488.61
10,53	32,17	-6994	-54	117	6994	-18010	38749	331.62
10,96	32,17	-6464	-53	175	6464	-12349	40468	230.87
11,38	32,17	-5933	-52	243	5933	-8739	41058	168.81
11,76	32,17	-5402	-49	321	5402	-6327	41407	129.13

Palo n° 23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-15816	-41583	30793.91
1,78	32,17	-14134	-2	-5	14134	-17830	-40700	8463.43
2,67	32,17	-13541	-5	-10	13541	-19499	-39438	4037.41
3,56	32,17	-12952	-9	-16	12952	-21305	-38085	2442.16
4,44	32,17	-12365	-14	-22	12365	-23364	-36564	1691.60
5,33	32,17	-11782	-20	-27	11782	-25790	-34798	1284.24
6,22	32,17	-11202	-27	-31	11202	-28741	-32678	1046.46
7,11	32,17	-10624	-36	-33	10624	-31976	-29573	893.31
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,42	32,17	-9648	-49	-30	9648	-36689	-22147	750.19
8,84	32,17	-9117	-53	-18	9117	-40806	-13718	769.88
9,27	32,17	-8586	-57	3	8586	-42911	2558	753.60
9,69	32,17	-8056	-61	34	8056	-37135	20874	611.90
10,11	32,17	-7525	-64	74	7525	-27904	32289	434.34
10,53	32,17	-6995	-68	124	6995	-20266	37242	300.15
10,96	32,17	-6464	-70	183	6464	-15319	39877	217.53
11,38	32,17	-5933	-73	252	5933	-11693	40470	160.55
11,76	32,17	-5403	-75	330	5403	-9225	40831	123.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-15816	-41583	30793.91
1,78	32,17	-14134	-2	-5	14134	-17830	-40700	8463.43
2,67	32,17	-13541	-5	-10	13541	-19499	-39438	4037.41
3,56	32,17	-12952	-9	-16	12952	-21305	-38085	2442.16
4,44	32,17	-12365	-14	-22	12365	-23364	-36564	1691.60
5,33	32,17	-11782	-20	-27	11782	-25790	-34798	1284.24
6,22	32,17	-11202	-27	-31	11202	-28741	-32678	1046.46
7,11	32,17	-10624	-36	-33	10624	-31976	-29573	893.31
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,42	32,17	-9648	-49	-30	9648	-36689	-22147	750.19
8,84	32,17	-9117	-53	-18	9117	-40806	-13718	769.88
9,27	32,17	-8586	-57	3	8586	-42911	2558	753.60
9,69	32,17	-8056	-61	34	8056	-37135	20874	611.90
10,11	32,17	-7525	-64	74	7525	-27904	32289	434.34
10,53	32,17	-6995	-68	124	6995	-20266	37242	300.15
10,96	32,17	-6464	-70	183	6464	-15319	39877	217.53
11,38	32,17	-5933	-73	252	5933	-11693	40470	160.55
11,76	32,17	-5403	-75	330	5403	-9225	40831	123.61

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	0	-1	14731	-9976	-42745	29728.31
1,78	32,17	-14135	-2	-5	14135	-12680	-42082	8278.81
2,67	32,17	-13542	-4	-10	13542	-15264	-41443	4042.43
3,56	32,17	-12952	-7	-16	12952	-17996	-40297	2482.12
4,44	32,17	-12366	-12	-22	12366	-20818	-38266	1717.57
5,33	32,17	-11783	-19	-28	11783	-24128	-35909	1302.40
6,22	32,17	-11203	-27	-31	11203	-28138	-33082	1059.67
7,11	32,17	-10625	-36	-32	10625	-32443	-28874	895.77
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,42	32,17	-9649	-53	-27	9649	-38625	-19250	726.26
8,84	32,17	-9118	-59	-14	9118	-41572	-9869	705.85
9,27	32,17	-8587	-65	8	8587	-42369	5284	656.47
9,69	32,17	-8057	-70	40	8057	-37087	20946	529.10
10,11	32,17	-7526	-76	81	7526	-29354	31320	388.41
10,53	32,17	-6996	-81	131	6996	-22189	35957	274.08
10,96	32,17	-6465	-86	191	6465	-17543	38911	203.45
11,38	32,17	-5935	-91	261	5935	-14003	40011	153.40
11,76	32,17	-5404	-96	340	5404	-11409	40397	118.85

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	0	-1	14731	-9976	-42745	29728.31
1,78	32,17	-14135	-2	-5	14135	-12680	-42082	8278.81
2,67	32,17	-13542	-4	-10	13542	-15264	-41443	4042.43
3,56	32,17	-12952	-7	-16	12952	-17996	-40297	2482.12
4,44	32,17	-12366	-12	-22	12366	-20818	-38266	1717.57
5,33	32,17	-11783	-19	-28	11783	-24128	-35909	1302.40
6,22	32,17	-11203	-27	-31	11203	-28138	-33082	1059.67
7,11	32,17	-10625	-36	-32	10625	-32443	-28874	895.77
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,42	32,17	-9649	-53	-27	9649	-38625	-19250	726.26
8,84	32,17	-9118	-59	-14	9118	-41572	-9869	705.85
9,27	32,17	-8587	-65	8	8587	-42369	5284	656.47
9,69	32,17	-8057	-70	40	8057	-37087	20946	529.10
10,11	32,17	-7526	-76	81	7526	-29354	31320	388.41
10,53	32,17	-6996	-81	131	6996	-22189	35957	274.08
10,96	32,17	-6465	-86	191	6465	-17543	38911	203.45
11,38	32,17	-5935	-91	261	5935	-14003	40011	153.40
11,76	32,17	-5404	-96	340	5404	-11409	40397	118.85

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-8169	-43104	28145.88

1,78	32,17	-14135	-1	-5	14135	-11308	-42355	7876.08
2,67	32,17	-13543	-4	-11	13543	-14333	-41629	3863.50
3,56	32,17	-12953	-7	-17	12953	-17662	-40520	2393.12
4,44	32,17	-12367	-13	-23	12367	-21037	-38120	1656.41
5,33	32,17	-11784	-20	-28	11784	-24992	-35331	1256.35
6,22	32,17	-11204	-29	-31	11204	-29785	-31981	1022.49
7,11	32,17	-10626	-41	-31	10626	-34081	-26423	841.41
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,42	32,17	-9650	-61	-23	9650	-40553	-15568	664.00
8,84	32,17	-9119	-68	-10	9119	-42292	-6248	620.54
9,27	32,17	-8588	-75	13	8588	-41997	7156	558.28
9,69	32,17	-8058	-82	45	8058	-37364	20532	454.15
10,11	32,17	-7527	-89	87	7527	-30834	30082	345.33
10,53	32,17	-6997	-96	139	6997	-24100	34680	250.36
10,96	32,17	-6466	-103	199	6466	-19465	37627	188.67
11,38	32,17	-5935	-110	270	5935	-16131	39588	146.70
11,76	32,17	-5405	-117	350	5405	-13329	40015	114.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-8169	-43104	28145.88
1,78	32,17	-14135	-1	-5	14135	-11308	-42355	7876.08
2,67	32,17	-13543	-4	-11	13543	-14333	-41629	3863.50
3,56	32,17	-12953	-7	-17	12953	-17662	-40520	2393.12
4,44	32,17	-12367	-13	-23	12367	-21037	-38120	1656.41
5,33	32,17	-11784	-20	-28	11784	-24992	-35331	1256.35
6,22	32,17	-11204	-29	-31	11204	-29785	-31981	1022.49
7,11	32,17	-10626	-41	-31	10626	-34081	-26423	841.41
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,42	32,17	-9650	-61	-23	9650	-40553	-15568	664.00
8,84	32,17	-9119	-68	-10	9119	-42292	-6248	620.54
9,27	32,17	-8588	-75	13	8588	-41997	7156	558.28
9,69	32,17	-8058	-82	45	8058	-37364	20532	454.15
10,11	32,17	-7527	-89	87	7527	-30834	30082	345.33
10,53	32,17	-6997	-96	139	6997	-24100	34680	250.36
10,96	32,17	-6466	-103	199	6466	-19465	37627	188.67
11,38	32,17	-5935	-110	270	5935	-16131	39588	146.70
11,76	32,17	-5405	-117	350	5405	-13329	40015	114.40

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-10466	-42648	26150.37
1,78	32,17	-14136	-2	-6	14136	-13948	-41830	7350.59
2,67	32,17	-13543	-5	-11	13543	-17286	-40917	3611.14
3,56	32,17	-12954	-9	-18	12954	-20460	-38651	2186.84
4,44	32,17	-12368	-16	-24	12368	-24072	-36092	1516.58
5,33	32,17	-11785	-25	-29	11785	-28324	-33105	1152.89
6,22	32,17	-11204	-36	-31	11204	-32665	-28762	917.36
7,11	32,17	-10627	-49	-31	10627	-36539	-22745	744.75
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,42	32,17	-9650	-73	-20	9650	-41372	-11451	566.09
8,84	32,17	-9120	-81	-6	9120	-42911	-3139	527.74
9,27	32,17	-8589	-90	18	8589	-41765	8322	466.46
9,69	32,17	-8059	-98	51	8059	-37853	19800	387.19
10,11	32,17	-7528	-106	94	7528	-31989	28354	301.83
10,53	32,17	-6997	-114	146	6997	-26055	33374	228.20
10,96	32,17	-6467	-122	208	6467	-21369	36355	174.72
11,38	32,17	-5936	-130	279	5936	-17941	38495	137.78
11,76	32,17	-5406	-138	360	5406	-15163	39650	110.07

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-10466	-42648	26150.37
1,78	32,17	-14136	-2	-6	14136	-13948	-41830	7350.59
2,67	32,17	-13543	-5	-11	13543	-17286	-40917	3611.14
3,56	32,17	-12954	-9	-18	12954	-20460	-38651	2186.84

4,44	32,17	-12368	-16	-24	12368	-24072	-36092	1516.58
5,33	32,17	-11785	-25	-29	11785	-28324	-33105	1152.89
6,22	32,17	-11204	-36	-31	11204	-32665	-28762	917.36
7,11	32,17	-10627	-49	-31	10627	-36539	-22745	744.75
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,42	32,17	-9650	-73	-20	9650	-41372	-11451	566.09
8,84	32,17	-9120	-81	-6	9120	-42911	-3139	527.74
9,27	32,17	-8589	-90	18	8589	-41765	8322	466.46
9,69	32,17	-8059	-98	51	8059	-37853	19800	387.19
10,11	32,17	-7528	-106	94	7528	-31989	28354	301.83
10,53	32,17	-6997	-114	146	6997	-26055	33374	228.20
10,96	32,17	-6467	-122	208	6467	-21369	36355	174.72
11,38	32,17	-5936	-130	279	5936	-17941	38495	137.78
11,76	32,17	-5406	-138	360	5406	-15163	39650	110.07

Palo n° 27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-2	14732	-16640	-41420	23860.81
1,78	32,17	-14136	-3	-6	14136	-19811	-39377	6539.76
2,67	32,17	-13544	-7	-12	13544	-22657	-37329	3132.38
3,56	32,17	-12954	-14	-18	12954	-25750	-35116	1902.71
4,44	32,17	-12368	-22	-25	12368	-29296	-32602	1324.08
5,33	32,17	-11785	-33	-29	11785	-32699	-28932	986.34
6,22	32,17	-11205	-47	-31	11205	-35785	-24093	766.85
7,11	32,17	-10627	-63	-30	10627	-39311	-18597	628.12
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,42	32,17	-9651	-90	-17	9651	-42084	-7870	468.68
8,84	32,17	-9120	-99	-2	9120	-43400	-681	438.65
9,27	32,17	-8590	-108	23	8590	-41643	8936	385.27
9,69	32,17	-8059	-117	57	8059	-38483	18857	328.26
10,11	32,17	-7528	-126	101	7528	-33175	26579	262.62
10,53	32,17	-6998	-135	154	6998	-28046	32044	207.43
10,96	32,17	-6467	-144	217	6467	-23229	35113	161.62
11,38	32,17	-5937	-152	290	5937	-19590	37393	129.15
11,76	32,17	-5406	-159	371	5406	-16747	39139	105.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-2	14732	-16640	-41420	23860.81
1,78	32,17	-14136	-3	-6	14136	-19811	-39377	6539.76
2,67	32,17	-13544	-7	-12	13544	-22657	-37329	3132.38
3,56	32,17	-12954	-14	-18	12954	-25750	-35116	1902.71
4,44	32,17	-12368	-22	-25	12368	-29296	-32602	1324.08
5,33	32,17	-11785	-33	-29	11785	-32699	-28932	986.34
6,22	32,17	-11205	-47	-31	11205	-35785	-24093	766.85
7,11	32,17	-10627	-63	-30	10627	-39311	-18597	628.12
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,42	32,17	-9651	-90	-17	9651	-42084	-7870	468.68
8,84	32,17	-9120	-99	-2	9120	-43400	-681	438.65
9,27	32,17	-8590	-108	23	8590	-41643	8936	385.27
9,69	32,17	-8059	-117	57	8059	-38483	18857	328.26
10,11	32,17	-7528	-126	101	7528	-33175	26579	262.62
10,53	32,17	-6998	-135	154	6998	-28046	32044	207.43
10,96	32,17	-6467	-144	217	6467	-23229	35113	161.62
11,38	32,17	-5937	-152	290	5937	-19590	37393	129.15
11,76	32,17	-5406	-159	371	5406	-16747	39139	105.40

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-2	14733	-24290	-36532	19785.07
1,78	32,17	-14137	-5	-6	14137	-27096	-34510	5418.80
2,67	32,17	-13544	-11	-13	13544	-29689	-32630	2603.70
3,56	32,17	-12955	-20	-19	12955	-32134	-30213	1567.60
4,44	32,17	-12368	-32	-25	12368	-34171	-26948	1057.66
5,33	32,17	-11785	-47	-30	11785	-36433	-23344	779.05

6,22	32,17	-11205	-64	-31	11205	-39008	-19269	612.56
7,11	32,17	-10627	-83	-29	10627	-41038	-14187	496.39
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,42	32,17	-9651	-113	-13	9651	-42666	-4948	377.64
8,84	32,17	-9120	-123	3	9120	-43314	1112	352.67
9,27	32,17	-8590	-132	29	8590	-41613	9089	314.30
9,69	32,17	-8059	-141	64	8059	-39199	17786	277.08
10,11	32,17	-7529	-150	109	7529	-34293	24906	228.55
10,53	32,17	-6998	-158	163	6998	-29837	30848	188.95
10,96	32,17	-6468	-165	227	6468	-24752	34095	150.16
11,38	32,17	-5937	-171	300	5937	-20782	36596	121.84
11,76	32,17	-5406	-175	383	5406	-17596	38571	100.66

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-2	14733	-24290	-36532	19785.07
1,78	32,17	-14137	-5	-6	14137	-27096	-34510	5418.80
2,67	32,17	-13544	-11	-13	13544	-29689	-32630	2603.70
3,56	32,17	-12955	-20	-19	12955	-32134	-30213	1567.60
4,44	32,17	-12368	-32	-25	12368	-34171	-26948	1057.66
5,33	32,17	-11785	-47	-30	11785	-36433	-23344	779.05
6,22	32,17	-11205	-64	-31	11205	-39008	-19269	612.56
7,11	32,17	-10627	-83	-29	10627	-41038	-14187	496.39
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,42	32,17	-9651	-113	-13	9651	-42666	-4948	377.64
8,84	32,17	-9120	-123	3	9120	-43314	1112	352.67
9,27	32,17	-8590	-132	29	8590	-41613	9089	314.30
9,69	32,17	-8059	-141	64	8059	-39199	17786	277.08
10,11	32,17	-7529	-150	109	7529	-34293	24906	228.55
10,53	32,17	-6998	-158	163	6998	-29837	30848	188.95
10,96	32,17	-6468	-165	227	6468	-24752	34095	150.16
11,38	32,17	-5937	-171	300	5937	-20782	36596	121.84
11,76	32,17	-5406	-175	383	5406	-17596	38571	100.66

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-2	14733	-32169	-30820	15705.18
1,78	32,17	-14137	-8	-7	14137	-33704	-28302	4203.99
2,67	32,17	-13544	-18	-13	13544	-35055	-26059	1978.04
3,56	32,17	-12955	-31	-20	12955	-36474	-23717	1178.60
4,44	32,17	-12369	-47	-26	12369	-38042	-21155	802.49
5,33	32,17	-11786	-67	-31	11786	-39822	-18273	597.18
6,22	32,17	-11205	-88	-31	11205	-41071	-14649	465.76
7,11	32,17	-10628	-111	-27	10628	-41805	-10330	376.53
8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26
8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26
8,42	32,17	-9651	-144	-9	9651	-43108	-2723	298.54
8,84	32,17	-9121	-154	8	9121	-43078	2300	279.73
9,27	32,17	-8590	-162	35	8590	-41633	8986	256.24
9,69	32,17	-8060	-169	71	8060	-39857	16801	235.21
10,11	32,17	-7529	-175	117	7529	-35192	23560	200.86
10,53	32,17	-6998	-179	173	6998	-30910	29744	172.26
10,96	32,17	-6468	-182	238	6468	-25641	33501	141.03
11,38	32,17	-5937	-182	312	5937	-21191	36323	116.44
11,76	32,17	-5407	-180	396	5407	-17518	38624	97.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-2	14733	-32169	-30820	15705.18
1,78	32,17	-14137	-8	-7	14137	-33704	-28302	4203.99
2,67	32,17	-13544	-18	-13	13544	-35055	-26059	1978.04
3,56	32,17	-12955	-31	-20	12955	-36474	-23717	1178.60
4,44	32,17	-12369	-47	-26	12369	-38042	-21155	802.49
5,33	32,17	-11786	-67	-31	11786	-39822	-18273	597.18
6,22	32,17	-11205	-88	-31	11205	-41071	-14649	465.76
7,11	32,17	-10628	-111	-27	10628	-41805	-10330	376.53
8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26

8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26
8,42	32,17	-9651	-144	-9	9651	-43108	-2723	298.54
8,84	32,17	-9121	-154	8	9121	-43078	2300	279.73
9,27	32,17	-8590	-162	35	8590	-41633	8986	256.24
9,69	32,17	-8060	-169	71	8060	-39857	16801	235.21
10,11	32,17	-7529	-175	117	7529	-35192	23560	200.86
10,53	32,17	-6998	-179	173	6998	-30910	29744	172.26
10,96	32,17	-6468	-182	238	6468	-25641	33501	141.03
11,38	32,17	-5937	-182	312	5937	-21191	36323	116.44
11,76	32,17	-5407	-180	396	5407	-17518	38624	97.58

Palo n° 30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-3	-2	14734	-36786	-23910	11475.01
1,78	32,17	-14137	-12	-7	14137	-37889	-22039	3099.31
2,67	32,17	-13545	-26	-14	13545	-38874	-20345	1469.92
3,56	32,17	-12956	-45	-21	12956	-39929	-18547	883.21
4,44	32,17	-12369	-68	-27	12369	-40955	-16479	604.52
5,33	32,17	-11786	-93	-31	11786	-41352	-13864	444.09
6,22	32,17	-11206	-120	-31	11206	-41812	-10925	348.15
7,11	32,17	-10629	-147	-26	10629	-42364	-7525	287.88
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,42	32,17	-9652	-182	-5	9652	-43423	-1141	238.07
8,84	32,17	-9122	-191	14	9122	-42922	3085	225.08
9,27	32,17	-8591	-197	42	8591	-41662	8842	211.98
9,69	32,17	-8060	-199	79	8060	-40134	15949	201.30
10,11	32,17	-7530	-200	126	7530	-35820	22621	179.18
10,53	32,17	-6999	-198	183	6999	-31394	29020	158.77
10,96	32,17	-6469	-192	249	6469	-25813	33386	134.18
11,38	32,17	-5938	-183	324	5938	-20712	36644	112.97
11,76	32,17	-5407	-170	409	5407	-16366	39394	96.22

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-3	-2	14734	-36786	-23910	11475.01
1,78	32,17	-14137	-12	-7	14137	-37889	-22039	3099.31
2,67	32,17	-13545	-26	-14	13545	-38874	-20345	1469.92
3,56	32,17	-12956	-45	-21	12956	-39929	-18547	883.21
4,44	32,17	-12369	-68	-27	12369	-40955	-16479	604.52
5,33	32,17	-11786	-93	-31	11786	-41352	-13864	444.09
6,22	32,17	-11206	-120	-31	11206	-41812	-10925	348.15
7,11	32,17	-10629	-147	-26	10629	-42364	-7525	287.88
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,42	32,17	-9652	-182	-5	9652	-43423	-1141	238.07
8,84	32,17	-9122	-191	14	9122	-42922	3085	225.08
9,27	32,17	-8591	-197	42	8591	-41662	8842	211.98
9,69	32,17	-8060	-199	79	8060	-40134	15949	201.30
10,11	32,17	-7530	-200	126	7530	-35820	22621	179.18
10,53	32,17	-6999	-198	183	6999	-31394	29020	158.77
10,96	32,17	-6469	-192	249	6469	-25813	33386	134.18
11,38	32,17	-5938	-183	324	5938	-20712	36644	112.97
11,76	32,17	-5407	-170	409	5407	-16366	39394	96.22

Palo n° 31

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-5	-2	14735	-40253	-18721	8470.68
1,78	32,17	-14139	-18	-8	14139	-41048	-17311	2306.74
2,67	32,17	-13546	-38	-15	13546	-41329	-15846	1090.59
3,56	32,17	-12957	-64	-22	12957	-41520	-14262	651.29
4,44	32,17	-12371	-94	-28	12371	-41743	-12521	444.54
5,33	32,17	-11788	-127	-32	11788	-42011	-10553	331.73
6,22	32,17	-11208	-160	-31	11208	-42341	-8267	264.83
7,11	32,17	-10630	-191	-25	10630	-42763	-5520	223.86
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,42	32,17	-9654	-226	0	9654	-43648	-13	193.26

8,84	32,17	-9123	-231	20	9123	-42812	3641	185.12
9,27	32,17	-8593	-232	49	8593	-41676	8773	179.37
9,69	32,17	-8062	-228	88	8062	-40234	15449	176.24
10,11	32,17	-7531	-220	136	7531	-36074	22241	163.63
10,53	32,17	-7001	-208	194	7001	-31321	29130	150.40
10,96	32,17	-6470	-191	261	6470	-24893	34002	130.29
11,38	32,17	-5940	-168	338	5940	-18862	37880	112.16
11,76	32,17	-5409	-139	424	5409	-13124	40057	94.47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-5	-2	14735	-40253	-18721	8470.68
1,78	32,17	-14139	-18	-8	14139	-41048	-17311	2306.74
2,67	32,17	-13546	-38	-15	13546	-41329	-15846	1090.59
3,56	32,17	-12957	-64	-22	12957	-41520	-14262	651.29
4,44	32,17	-12371	-94	-28	12371	-41743	-12521	444.54
5,33	32,17	-11788	-127	-32	11788	-42011	-10553	331.73
6,22	32,17	-11208	-160	-31	11208	-42341	-8267	264.83
7,11	32,17	-10630	-191	-25	10630	-42763	-5520	223.86
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,42	32,17	-9654	-226	0	9654	-43648	-13	193.26
8,84	32,17	-9123	-231	20	9123	-42812	3641	185.12
9,27	32,17	-8593	-232	49	8593	-41676	8773	179.37
9,69	32,17	-8062	-228	88	8062	-40234	15449	176.24
10,11	32,17	-7531	-220	136	7531	-36074	22241	163.63
10,53	32,17	-7001	-208	194	7001	-31321	29130	150.40
10,96	32,17	-6470	-191	261	6470	-24893	34002	130.29
11,38	32,17	-5940	-168	338	5940	-18862	37880	112.16
11,76	32,17	-5409	-139	424	5409	-13124	40057	94.47

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-7	-2	14737	-41828	-14593	6231.48
1,78	32,17	-14141	-25	-8	14141	-41943	-13387	1691.72
2,67	32,17	-13549	-52	-15	13549	-42038	-12284	805.96
3,56	32,17	-12960	-87	-23	12960	-42149	-11103	486.57
4,44	32,17	-12373	-126	-29	12373	-42290	-9776	336.16
5,33	32,17	-11790	-167	-32	11790	-42472	-8238	254.40
6,22	32,17	-11210	-207	-31	11210	-42713	-6397	206.52
7,11	32,17	-10633	-242	-23	10633	-43046	-4100	178.23
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,42	32,17	-9657	-273	5	9657	-43491	804	159.54
8,84	32,17	-9126	-273	26	9126	-42725	4081	156.45
9,27	32,17	-8596	-267	57	8596	-41662	8848	156.20
9,69	32,17	-8065	-252	97	8065	-40241	15419	159.44
10,11	32,17	-7534	-232	146	7534	-35853	22574	154.32
10,53	32,17	-7004	-206	205	7004	-30465	30411	148.09
10,96	32,17	-6473	-172	274	6473	-22374	35685	130.26
11,38	32,17	-5943	-130	352	5943	-14677	39879	113.28
11,76	32,17	-5412	-78	440	5412	-7333	41209	93.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-7	-2	14737	-41828	-14593	6231.48
1,78	32,17	-14141	-25	-8	14141	-41943	-13387	1691.72
2,67	32,17	-13549	-52	-15	13549	-42038	-12284	805.96
3,56	32,17	-12960	-87	-23	12960	-42149	-11103	486.57
4,44	32,17	-12373	-126	-29	12373	-42290	-9776	336.16
5,33	32,17	-11790	-167	-32	11790	-42472	-8238	254.40
6,22	32,17	-11210	-207	-31	11210	-42713	-6397	206.52
7,11	32,17	-10633	-242	-23	10633	-43046	-4100	178.23
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,42	32,17	-9657	-273	5	9657	-43491	804	159.54
8,84	32,17	-9126	-273	26	9126	-42725	4081	156.45
9,27	32,17	-8596	-267	57	8596	-41662	8848	156.20
9,69	32,17	-8065	-252	97	8065	-40241	15419	159.44

10,11	32,17	-7534	-232	146	7534	-35853	22574	154.32
10,53	32,17	-7004	-206	205	7004	-30465	30411	148.09
10,96	32,17	-6473	-172	274	6473	-22374	35685	130.26
11,38	32,17	-5943	-130	352	5943	-14677	39879	113.28
11,76	32,17	-5412	-78	440	5412	-7333	41209	93.73

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-9	-2	14741	-42426	-11590	4674.34
1,78	32,17	-14145	-33	-8	14145	-42481	-10685	1281.07
2,67	32,17	-13553	-69	-16	13553	-42524	-9843	615.66
3,56	32,17	-12964	-113	-24	12964	-42583	-8925	375.21
4,44	32,17	-12378	-163	-30	12378	-42669	-7874	262.04
5,33	32,17	-11795	-213	-33	11795	-42793	-6627	200.86
6,22	32,17	-11215	-259	-31	11215	-42974	-5092	165.64
7,11	32,17	-10638	-296	-21	10638	-43244	-3108	145.86
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,42	32,17	-9661	-319	10	9661	-43373	1402	135.87
8,84	32,17	-9131	-312	33	9131	-42648	4471	136.58
9,27	32,17	-8600	-295	65	8600	-41611	9112	140.93
9,69	32,17	-8070	-267	106	8070	-40134	15962	150.46
10,11	32,17	-7539	-230	157	7539	-34982	23880	152.08
10,53	32,17	-7009	-184	217	7009	-27461	32439	149.17
10,96	32,17	-6478	-128	287	6478	-17368	39032	135.80
11,38	32,17	-5947	-60	367	5947	-6814	41444	112.96
11,76	32,17	-5417	20	456	5417	1832	42305	92.80

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-9	-2	14741	-42426	-11590	4674.34
1,78	32,17	-14145	-33	-8	14145	-42481	-10685	1281.07
2,67	32,17	-13553	-69	-16	13553	-42524	-9843	615.66
3,56	32,17	-12964	-113	-24	12964	-42583	-8925	375.21
4,44	32,17	-12378	-163	-30	12378	-42669	-7874	262.04
5,33	32,17	-11795	-213	-33	11795	-42793	-6627	200.86
6,22	32,17	-11215	-259	-31	11215	-42974	-5092	165.64
7,11	32,17	-10638	-296	-21	10638	-43244	-3108	145.86
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,42	32,17	-9661	-319	10	9661	-43373	1402	135.87
8,84	32,17	-9131	-312	33	9131	-42648	4471	136.58
9,27	32,17	-8600	-295	65	8600	-41611	9112	140.93
9,69	32,17	-8070	-267	106	8070	-40134	15962	150.46
10,11	32,17	-7539	-230	157	7539	-34982	23880	152.08
10,53	32,17	-7009	-184	217	7009	-27461	32439	149.17
10,96	32,17	-6478	-128	287	6478	-17368	39032	135.80
11,38	32,17	-5947	-60	367	5947	-6814	41444	112.96
11,76	32,17	-5417	20	456	5417	1832	42305	92.80

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	-12	-3	14746	-42830	-9563	3642.67
1,78	32,17	-14150	-43	-9	14150	-42846	-8856	1006.57
2,67	32,17	-13558	-88	-17	13558	-42854	-8188	487.47
3,56	32,17	-12969	-143	-25	12969	-42877	-7449	299.61
4,44	32,17	-12383	-203	-31	12383	-42926	-6588	211.33
5,33	32,17	-11800	-262	-34	11800	-43010	-5542	163.87
6,22	32,17	-11220	-315	-31	11220	-43148	-4223	137.15
7,11	32,17	-10643	-352	-20	10643	-43375	-2457	123.21
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,42	32,17	-9667	-361	15	9667	-43291	1823	119.92
8,84	32,17	-9137	-344	39	9137	-42579	4825	123.84
9,27	32,17	-8606	-313	72	8606	-41518	9586	132.73
9,69	32,17	-8076	-266	115	8076	-39640	17133	148.98
10,11	32,17	-7545	-208	167	7545	-33148	26626	159.17
10,53	32,17	-7014	-138	229	7014	-21826	36205	158.05

10,96	32,17	-6484	-54	300	6484	-7488	41440	137.96
11,38	32,17	-5953	45	381	5953	4888	41829	109.74
11,76	32,17	-5423	160	471	5423	13540	39977	84.79

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	-12	-3	14746	-42830	-9563	3642.67
1,78	32,17	-14150	-43	-9	14150	-42846	-8856	1006.57
2,67	32,17	-13558	-88	-17	13558	-42854	-8188	487.47
3,56	32,17	-12969	-143	-25	12969	-42877	-7449	299.61
4,44	32,17	-12383	-203	-31	12383	-42926	-6588	211.33
5,33	32,17	-11800	-262	-34	11800	-43010	-5542	163.87
6,22	32,17	-11220	-315	-31	11220	-43148	-4223	137.15
7,11	32,17	-10643	-352	-20	10643	-43375	-2457	123.21
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,42	32,17	-9667	-361	15	9667	-43291	1823	119.92
8,84	32,17	-9137	-344	39	9137	-42579	4825	123.84
9,27	32,17	-8606	-313	72	8606	-41518	9586	132.73
9,69	32,17	-8076	-266	115	8076	-39640	17133	148.98
10,11	32,17	-7545	-208	167	7545	-33148	26626	159.17
10,53	32,17	-7014	-138	229	7014	-21826	36205	158.05
10,96	32,17	-6484	-54	300	6484	-7488	41440	137.96
11,38	32,17	-5953	45	381	5953	4888	41829	109.74
11,76	32,17	-5423	160	471	5423	13540	39977	84.79

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-15	-3	14749	-43098	-8221	2954.19
1,78	32,17	-14153	-52	-9	14153	-43086	-7653	822.18
2,67	32,17	-13561	-107	-18	13561	-43070	-7108	400.88
3,56	32,17	-12972	-173	-26	12972	-43067	-6498	248.27
4,44	32,17	-12387	-244	-33	12387	-43088	-5775	176.70
5,33	32,17	-11804	-311	-35	11804	-43142	-4882	138.62
6,22	32,17	-11224	-367	-32	11224	-43248	-3726	117.74
7,11	32,17	-10647	-402	-20	10647	-43442	-2123	107.93
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,42	32,17	-9672	-392	18	9672	-43248	2042	110.40
8,84	32,17	-9141	-362	43	9141	-42524	5106	117.54
9,27	32,17	-8610	-314	78	8610	-41382	10272	131.88
9,69	32,17	-8080	-245	122	8080	-38364	19043	156.30
10,11	32,17	-7549	-163	175	7549	-29204	31427	179.28
10,53	32,17	-7019	-65	238	7019	-11075	40855	171.46
10,96	32,17	-6488	51	311	6488	6824	41573	133.78
11,38	32,17	-5958	185	393	5958	18125	38378	97.72
11,76	32,17	-5427	340	484	5427	24074	34249	70.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-15	-3	14749	-43098	-8221	2954.19
1,78	32,17	-14153	-52	-9	14153	-43086	-7653	822.18
2,67	32,17	-13561	-107	-18	13561	-43070	-7108	400.88
3,56	32,17	-12972	-173	-26	12972	-43067	-6498	248.27
4,44	32,17	-12387	-244	-33	12387	-43088	-5775	176.70
5,33	32,17	-11804	-311	-35	11804	-43142	-4882	138.62
6,22	32,17	-11224	-367	-32	11224	-43248	-3726	117.74
7,11	32,17	-10647	-402	-20	10647	-43442	-2123	107.93
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,42	32,17	-9672	-392	18	9672	-43248	2042	110.40
8,84	32,17	-9141	-362	43	9141	-42524	5106	117.54
9,27	32,17	-8610	-314	78	8610	-41382	10272	131.88
9,69	32,17	-8080	-245	122	8080	-38364	19043	156.30
10,11	32,17	-7549	-163	175	7549	-29204	31427	179.28
10,53	32,17	-7019	-65	238	7019	-11075	40855	171.46
10,96	32,17	-6488	51	311	6488	6824	41573	133.78
11,38	32,17	-5958	185	393	5958	18125	38378	97.72
11,76	32,17	-5427	340	484	5427	24074	34249	70.73

Palo n° 36

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-17	-3	14745	-43254	-7434	2512.49
1,78	32,17	-14150	-61	-10	14150	-43221	-6970	703.73
2,67	32,17	-13557	-125	-19	13557	-43186	-6521	345.24
3,56	32,17	-12969	-200	-28	12969	-43164	-6011	215.31
4,44	32,17	-12383	-279	-35	12383	-43163	-5398	154.54
5,33	32,17	-11800	-353	-38	11800	-43192	-4627	122.52
6,22	32,17	-11220	-410	-34	11220	-43271	-3606	105.55
7,11	32,17	-10643	-440	-22	10643	-43437	-2142	98.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,42	32,17	-9667	-405	18	9667	-43264	1959	106.85
8,84	32,17	-9137	-361	44	9137	-42506	5191	117.84
9,27	32,17	-8606	-294	79	8606	-41216	11103	140.05
9,69	32,17	-8076	-203	124	8076	-36281	22159	178.69
10,11	32,17	-7545	-94	178	7545	-19941	37615	211.02
10,53	32,17	-7014	33	242	7014	5729	41917	173.21
10,96	32,17	-6484	181	315	6484	21049	36574	116.01
11,38	32,17	-5953	352	398	5953	28082	31724	79.70
11,76	32,17	-5423	547	490	5423	31490	28200	57.52

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-17	-3	14745	-43254	-7434	2512.49
1,78	32,17	-14150	-61	-10	14150	-43221	-6970	703.73
2,67	32,17	-13557	-125	-19	13557	-43186	-6521	345.24
3,56	32,17	-12969	-200	-28	12969	-43164	-6011	215.31
4,44	32,17	-12383	-279	-35	12383	-43163	-5398	154.54
5,33	32,17	-11800	-353	-38	11800	-43192	-4627	122.52
6,22	32,17	-11220	-410	-34	11220	-43271	-3606	105.55
7,11	32,17	-10643	-440	-22	10643	-43437	-2142	98.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,42	32,17	-9667	-405	18	9667	-43264	1959	106.85
8,84	32,17	-9137	-361	44	9137	-42506	5191	117.84
9,27	32,17	-8606	-294	79	8606	-41216	11103	140.05
9,69	32,17	-8076	-203	124	8076	-36281	22159	178.69
10,11	32,17	-7545	-94	178	7545	-19941	37615	211.02
10,53	32,17	-7014	33	242	7014	5729	41917	173.21
10,96	32,17	-6484	181	315	6484	21049	36574	116.01
11,38	32,17	-5953	352	398	5953	28082	31724	79.70
11,76	32,17	-5423	547	490	5423	31490	28200	57.52

Palo n° 37

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14726	-19	-3	14726	-43303	-7163	2266.23
1,78	32,17	-14129	-68	-11	14129	-43253	-6786	638.29
2,67	32,17	-13536	-137	-20	13536	-43202	-6417	314.83
3,56	32,17	-12947	-218	-30	12947	-43163	-5993	197.57
4,44	32,17	-12360	-302	-38	12360	-43142	-5478	142.88
5,33	32,17	-11777	-377	-42	11777	-43149	-4822	114.40
6,22	32,17	-11196	-433	-39	11196	-43201	-3932	99.87
7,11	32,17	-10619	-455	-27	10619	-43337	-2620	95.27
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,42	32,17	-9642	-395	12	9642	-43376	1368	109.93
8,84	32,17	-9111	-337	38	9111	-42572	4832	126.30
9,27	32,17	-8581	-254	74	8581	-41054	11891	161.62
9,69	32,17	-8050	-143	118	8050	-32851	27283	230.42
10,11	32,17	-7520	-11	173	7520	-2826	42616	246.70
10,53	32,17	-6989	141	237	6989	21667	36304	153.45
10,96	32,17	-6458	317	310	6458	30635	29926	96.55
11,38	32,17	-5928	519	393	5928	33518	25385	64.63
11,76	32,17	-5397	747	485	5397	35097	22792	46.98

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14726	-19	-3	14726	-43303	-7163	2266.23
1,78	32,17	-14129	-68	-11	14129	-43253	-6786	638.29
2,67	32,17	-13536	-137	-20	13536	-43202	-6417	314.83
3,56	32,17	-12947	-218	-30	12947	-43163	-5993	197.57
4,44	32,17	-12360	-302	-38	12360	-43142	-5478	142.88
5,33	32,17	-11777	-377	-42	11777	-43149	-4822	114.40
6,22	32,17	-11196	-433	-39	11196	-43201	-3932	99.87
7,11	32,17	-10619	-455	-27	10619	-43337	-2620	95.27
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,42	32,17	-9642	-395	12	9642	-43376	1368	109.93
8,84	32,17	-9111	-337	38	9111	-42572	4832	126.30
9,27	32,17	-8581	-254	74	8581	-41054	11891	161.62
9,69	32,17	-8050	-143	118	8050	-32851	27283	230.42
10,11	32,17	-7520	-11	173	7520	-2826	42616	246.70
10,53	32,17	-6989	141	237	6989	21667	36304	153.45
10,96	32,17	-6458	317	310	6458	30635	29926	96.55
11,38	32,17	-5928	519	393	5928	33518	25385	64.63
11,76	32,17	-5397	747	485	5397	35097	22792	46.98

Palo n° 38

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-19	-3	14675	-43220	-7528	2218.52
1,78	32,17	-14077	-69	-12	14077	-43155	-7226	627.58
2,67	32,17	-13482	-139	-22	13482	-43089	-6927	310.88
3,56	32,17	-12891	-219	-34	12891	-43034	-6582	196.06
4,44	32,17	-12303	-301	-43	12303	-42994	-6160	142.68
5,33	32,17	-11718	-373	-49	11718	-42978	-5616	115.16
6,22	32,17	-11136	-423	-48	11136	-43001	-4870	101.67
7,11	32,17	-10556	-437	-38	10556	-43101	-3742	98.65
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,42	32,17	-9577	-358	-1	9577	-43621	-66	121.77
8,84	32,17	-9047	-293	25	9047	-42806	3585	146.21
9,27	32,17	-8516	-201	59	8516	-41003	12078	204.40
9,69	32,17	-7985	-79	103	7985	-25829	33810	327.73
10,11	32,17	-7455	63	157	7455	16161	39948	254.85
10,53	32,17	-6924	228	220	6924	30870	29772	135.43
10,96	32,17	-6394	417	292	6394	34454	24183	82.69
11,38	32,17	-5863	631	375	5863	36137	21438	57.24
11,76	32,17	-5333	874	466	5333	37087	19786	42.44

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-19	-3	14675	-43220	-7528	2218.52
1,78	32,17	-14077	-69	-12	14077	-43155	-7226	627.58
2,67	32,17	-13482	-139	-22	13482	-43089	-6927	310.88
3,56	32,17	-12891	-219	-34	12891	-43034	-6582	196.06
4,44	32,17	-12303	-301	-43	12303	-42994	-6160	142.68
5,33	32,17	-11718	-373	-49	11718	-42978	-5616	115.16
6,22	32,17	-11136	-423	-48	11136	-43001	-4870	101.67
7,11	32,17	-10556	-437	-38	10556	-43101	-3742	98.65
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,42	32,17	-9577	-358	-1	9577	-43621	-66	121.77
8,84	32,17	-9047	-293	25	9047	-42806	3585	146.21
9,27	32,17	-8516	-201	59	8516	-41003	12078	204.40
9,69	32,17	-7985	-79	103	7985	-25829	33810	327.73
10,11	32,17	-7455	63	157	7455	16161	39948	254.85
10,53	32,17	-6924	228	220	6924	30870	29772	135.43
10,96	32,17	-6394	417	292	6394	34454	24183	82.69
11,38	32,17	-5863	631	375	5863	36137	21438	57.24
11,76	32,17	-5333	874	466	5333	37087	19786	42.44

Palo n° 39

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14580	-17	-4	14580	-42890	-9087	2491.44
1,78	32,17	-13978	-61	-13	13978	-42815	-8829	706.24
2,67	32,17	-13381	-122	-24	13381	-42740	-8573	350.56
3,56	32,17	-12786	-193	-37	12786	-42675	-8277	221.62
4,44	32,17	-12195	-264	-49	12195	-42626	-7895	161.35
5,33	32,17	-11606	-326	-57	11606	-42595	-7420	130.53
6,22	32,17	-11021	-368	-59	11021	-42597	-6776	115.73
7,11	32,17	-10438	-377	-51	10438	-42665	-5804	113.08
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,42	32,17	-9455	-301	-18	9455	-43095	-2575	143.03
8,84	32,17	-8925	-241	6	8925	-43286	1039	179.75
9,27	32,17	-8394	-156	39	8394	-41325	10324	264.25
9,69	32,17	-7863	-45	82	7863	-20669	37219	454.65
10,11	32,17	-7333	84	134	7333	22406	35908	267.64
10,53	32,17	-6802	233	196	6802	32466	27332	139.46
10,96	32,17	-6272	403	267	6272	35056	23230	86.91
11,38	32,17	-5741	597	348	5741	36288	21158	60.78
11,76	32,17	-5210	815	438	5210	36984	19887	45.36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14580	-17	-4	14580	-42890	-9087	2491.44
1,78	32,17	-13978	-61	-13	13978	-42815	-8829	706.24
2,67	32,17	-13381	-122	-24	13381	-42740	-8573	350.56
3,56	32,17	-12786	-193	-37	12786	-42675	-8277	221.62
4,44	32,17	-12195	-264	-49	12195	-42626	-7895	161.35
5,33	32,17	-11606	-326	-57	11606	-42595	-7420	130.53
6,22	32,17	-11021	-368	-59	11021	-42597	-6776	115.73
7,11	32,17	-10438	-377	-51	10438	-42665	-5804	113.08
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,42	32,17	-9455	-301	-18	9455	-43095	-2575	143.03
8,84	32,17	-8925	-241	6	8925	-43286	1039	179.75
9,27	32,17	-8394	-156	39	8394	-41325	10324	264.25
9,69	32,17	-7863	-45	82	7863	-20669	37219	454.65
10,11	32,17	-7333	84	134	7333	22406	35908	267.64
10,53	32,17	-6802	233	196	6802	32466	27332	139.46
10,96	32,17	-6272	403	267	6272	35056	23230	86.91
11,38	32,17	-5741	597	348	5741	36288	21158	60.78
11,76	32,17	-5210	815	438	5210	36984	19887	45.36

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15047	0	0	15047	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14437	-16	-4	14437	-42551	-10643	2740.91
1,78	32,17	-13832	-57	-13	13832	-42566	-9928	742.45
2,67	32,17	-13229	-120	-26	13229	-42556	-9341	355.34
3,56	32,17	-12630	-196	-40	12630	-42547	-8754	216.72
4,44	32,17	-12034	-279	-53	12034	-42545	-8133	152.42
5,33	32,17	-11441	-358	-63	11441	-42553	-7453	118.80
6,22	32,17	-10850	-420	-66	10850	-42580	-6675	101.33
7,11	32,17	-10263	-447	-60	10263	-42645	-5713	95.30
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,42	32,17	-9273	-372	-28	9273	-42928	-3221	115.27
8,84	32,17	-8743	-302	-4	8743	-43326	-641	143.33
9,27	32,17	-8212	-202	28	8212	-42154	5957	209.03
9,69	32,17	-7682	-67	71	7682	-29398	31335	441.46
10,11	32,17	-7151	100	123	7151	26796	32923	267.73
10,53	32,17	-6620	299	184	6620	35899	22118	119.90
10,96	32,17	-6090	530	255	6090	38226	18409	72.06
11,38	32,17	-5559	790	336	5559	39227	16681	49.65
11,76	32,17	-5029	1073	426	5029	39458	15664	36.77

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15047	0	0	15047	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14437	-16	-4	14437	-42551	-10643	2740.91
1,78	32,17	-13832	-57	-13	13832	-42566	-9928	742.45
2,67	32,17	-13229	-120	-26	13229	-42556	-9341	355.34

3,56	32,17	-12630	-196	-40	12630	-42547	-8754	216.72
4,44	32,17	-12034	-279	-53	12034	-42545	-8133	152.42
5,33	32,17	-11441	-358	-63	11441	-42553	-7453	118.80
6,22	32,17	-10850	-420	-66	10850	-42580	-6675	101.33
7,11	32,17	-10263	-447	-60	10263	-42645	-5713	95.30
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,42	32,17	-9273	-372	-28	9273	-42928	-3221	115.27
8,84	32,17	-8743	-302	-4	8743	-43326	-641	143.33
9,27	32,17	-8212	-202	28	8212	-42154	5957	209.03
9,69	32,17	-7682	-67	71	7682	-29398	31335	441.46
10,11	32,17	-7151	100	123	7151	26796	32923	267.73
10,53	32,17	-6620	299	184	6620	35899	22118	119.90
10,96	32,17	-6090	530	255	6090	38226	18409	72.06
11,38	32,17	-5559	790	336	5559	39227	16681	49.65
11,76	32,17	-5029	1073	426	5029	39458	15664	36.77

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14901	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-3	-4	14286	-26847	-34713	8672.45
1,78	32,17	-13675	-16	-14	13675	-33350	-28661	2109.99
2,67	32,17	-13068	-41	-26	13068	-36660	-23481	893.11
3,56	32,17	-12464	-81	-40	12464	-39373	-19198	484.51
4,44	32,17	-11863	-138	-51	11863	-41106	-15182	297.77
5,33	32,17	-11264	-212	-58	11264	-41735	-11375	197.32
6,22	32,17	-10669	-299	-57	10669	-42275	-8016	141.34
7,11	32,17	-10076	-393	-45	10076	-42766	-4904	108.72
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,42	32,17	-9080	-507	-1	9080	-43504	-114	85.80
8,84	32,17	-8549	-515	26	8549	-42974	2203	83.47
9,27	32,17	-8019	-494	64	8019	-42211	5441	85.52
9,69	32,17	-7488	-433	110	7488	-41086	10480	94.95
10,11	32,17	-6958	-318	167	6958	-37620	19685	118.14
10,53	32,17	-6427	-135	232	6427	-21133	36502	157.08
10,96	32,17	-5897	133	308	5897	16911	39171	127.32
11,38	32,17	-5366	484	392	5366	32626	26477	67.47
11,76	32,17	-4835	890	487	4835	36734	20098	41.29

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14901	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-3	-4	14286	-26847	-34713	8672.45
1,78	32,17	-13675	-16	-14	13675	-33350	-28661	2109.99
2,67	32,17	-13068	-41	-26	13068	-36660	-23481	893.11
3,56	32,17	-12464	-81	-40	12464	-39373	-19198	484.51
4,44	32,17	-11863	-138	-51	11863	-41106	-15182	297.77
5,33	32,17	-11264	-212	-58	11264	-41735	-11375	197.32
6,22	32,17	-10669	-299	-57	10669	-42275	-8016	141.34
7,11	32,17	-10076	-393	-45	10076	-42766	-4904	108.72
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,42	32,17	-9080	-507	-1	9080	-43504	-114	85.80
8,84	32,17	-8549	-515	26	8549	-42974	2203	83.47
9,27	32,17	-8019	-494	64	8019	-42211	5441	85.52
9,69	32,17	-7488	-433	110	7488	-41086	10480	94.95
10,11	32,17	-6958	-318	167	6958	-37620	19685	118.14
10,53	32,17	-6427	-135	232	6427	-21133	36502	157.08
10,96	32,17	-5897	133	308	5897	16911	39171	127.32
11,38	32,17	-5366	484	392	5366	32626	26477	67.47
11,76	32,17	-4835	890	487	4835	36734	20098	41.29

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14832	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	-12	3	14215	-42409	11118	3642.01
1,78	32,17	-13602	-49	9	13602	-42925	7878	867.44
2,67	32,17	-12992	-119	15	12992	-43287	5417	362.38
3,56	32,17	-12386	-219	17	12386	-43546	3474	198.68
4,44	32,17	-11782	-348	13	11782	-43771	1696	125.84

5,33	32,17	-11181	-501	0	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	-27	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-171	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-963	-209	8458	-41595	-9038	43.17
9,27	32,17	-7928	-866	-247	7928	-40951	-11691	47.29
9,69	32,17	-7397	-671	-285	7397	-39644	-16842	59.09
10,11	32,17	-6867	-358	-323	6867	-31650	-28580	88.51
10,53	32,17	-6336	135	-361	6336	14908	-39928	110.68
10,96	32,17	-5806	893	-399	5806	38856	-17344	43.51
11,38	32,17	-5275	1995	-436	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-474	4744	41351	-5794	12.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14832	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	-12	3	14215	-42409	11118	3642.01
1,78	32,17	-13602	-49	9	13602	-42925	7878	867.44
2,67	32,17	-12992	-119	15	12992	-43287	5417	362.38
3,56	32,17	-12386	-219	17	12386	-43546	3474	198.68
4,44	32,17	-11782	-348	13	11782	-43771	1696	125.84
5,33	32,17	-11181	-501	0	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	-27	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-171	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-963	-209	8458	-41595	-9038	43.17
9,27	32,17	-7928	-866	-247	7928	-40951	-11691	47.29
9,69	32,17	-7397	-671	-285	7397	-39644	-16842	59.09
10,11	32,17	-6867	-358	-323	6867	-31650	-28580	88.51
10,53	32,17	-6336	135	-361	6336	14908	-39928	110.68
10,96	32,17	-5806	893	-399	5806	38856	-17344	43.51
11,38	32,17	-5275	1995	-436	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-474	4744	41351	-5794	12.21

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14871	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	14	3	14255	42532	10542	3111.23
1,78	32,17	-13644	35	11	13644	41832	13416	1207.74
2,67	32,17	-13035	39	21	13035	38516	20691	999.47
3,56	32,17	-12430	11	30	12430	15207	41221	1388.80
4,44	32,17	-11828	-66	35	11828	-38293	20576	579.78
5,33	32,17	-11228	-208	35	11228	-42548	7246	204.22
6,22	32,17	-10632	-428	27	10632	-43319	2725	101.26
7,11	32,17	-10038	-729	7	10038	-43651	413	59.84
8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	-50	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	-72	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1548	-95	7979	-42768	-2617	27.63
9,69	32,17	-7449	-1554	-117	7449	-42524	-3204	27.36
10,11	32,17	-6918	-1452	-140	6918	-42226	-4059	29.09
10,53	32,17	-6388	-1172	-162	6388	-41759	-5768	35.62
10,96	32,17	-5857	-614	-184	5857	-40368	-12115	65.72
11,38	32,17	-5327	325	-207	5327	35292	-22468	108.66
11,76	32,17	-4796	1591	-229	4796	41332	-5954	25.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14871	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	14	3	14255	42532	10542	3111.23
1,78	32,17	-13644	35	11	13644	41832	13416	1207.74
2,67	32,17	-13035	39	21	13035	38516	20691	999.47
3,56	32,17	-12430	11	30	12430	15207	41221	1388.80
4,44	32,17	-11828	-66	35	11828	-38293	20576	579.78
5,33	32,17	-11228	-208	35	11228	-42548	7246	204.22
6,22	32,17	-10632	-428	27	10632	-43319	2725	101.26
7,11	32,17	-10038	-729	7	10038	-43651	413	59.84

8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	-50	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	-72	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1548	-95	7979	-42768	-2617	27.63
9,69	32,17	-7449	-1554	-117	7449	-42524	-3204	27.36
10,11	32,17	-6918	-1452	-140	6918	-42226	-4059	29.09
10,53	32,17	-6388	-1172	-162	6388	-41759	-5768	35.62
10,96	32,17	-5857	-614	-184	5857	-40368	-12115	65.72
11,38	32,17	-5327	325	-207	5327	35292	-22468	108.66
11,76	32,17	-4796	1591	-229	4796	41332	-5954	25.98

Palo n° 44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15026	0	0	15026	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14416	38	3	14416	43888	3898	1147.73
1,78	32,17	-13809	116	11	13809	43686	4270	377.67
2,67	32,17	-13206	191	21	13206	43437	4887	227.88
3,56	32,17	-12606	233	31	12606	43124	5827	185.09
4,44	32,17	-12010	207	39	12010	42560	8021	205.50
5,33	32,17	-11416	78	42	11416	38327	20369	489.60
6,22	32,17	-10825	-185	37	10825	-42244	8337	227.80
7,11	32,17	-10236	-611	21	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9246	-1561	-26	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8715	-1869	-46	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8185	-2121	-65	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7654	-2293	-84	7654	-42898	-1569	18.71
10,11	32,17	-7124	-2359	-103	7124	-42712	-1865	18.10
10,53	32,17	-6593	-2252	-122	6593	-42497	-2306	18.87
10,96	32,17	-6063	-1868	-141	6063	-42193	-3193	22.59
11,38	32,17	-5532	-1104	-161	5532	-41497	-6035	37.60
11,76	32,17	-5001	-13	-180	5001	-3089	-41953	233.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15026	0	0	15026	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14416	38	3	14416	43888	3898	1147.73
1,78	32,17	-13809	116	11	13809	43686	4270	377.67
2,67	32,17	-13206	191	21	13206	43437	4887	227.88
3,56	32,17	-12606	233	31	12606	43124	5827	185.09
4,44	32,17	-12010	207	39	12010	42560	8021	205.50
5,33	32,17	-11416	78	42	11416	38327	20369	489.60
6,22	32,17	-10825	-185	37	10825	-42244	8337	227.80
7,11	32,17	-10236	-611	21	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9246	-1561	-26	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8715	-1869	-46	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8185	-2121	-65	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7654	-2293	-84	7654	-42898	-1569	18.71
10,11	32,17	-7124	-2359	-103	7124	-42712	-1865	18.10
10,53	32,17	-6593	-2252	-122	6593	-42497	-2306	18.87
10,96	32,17	-6063	-1868	-141	6063	-42193	-3193	22.59
11,38	32,17	-5532	-1104	-161	5532	-41497	-6035	37.60
11,76	32,17	-5001	-13	-180	5001	-3089	-41953	233.50

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15169	0	0	15169	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14563	59	3	14563	44205	2460	753.55
1,78	32,17	-13962	182	11	13962	44051	2600	242.36
2,67	32,17	-13364	315	20	13364	43886	2794	139.41
3,56	32,17	-12769	415	29	12769	43713	3036	105.28
4,44	32,17	-12177	433	35	12177	43500	3485	100.50
5,33	32,17	-11588	318	35	11588	43122	4752	135.65
6,22	32,17	-11002	22	27	11002	27134	33701	1235.81
7,11	32,17	-10418	-499	9	10418	-43664	758	87.55
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07

8,42	32,17	-9435	-1745	-45	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-8904	-2176	-66	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8373	-2553	-87	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-7843	-2855	-108	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7312	-3052	-129	7312	-42768	-1811	14.01
10,53	32,17	-6782	-3080	-150	6782	-42587	-2080	13.83
10,96	32,17	-6251	-2835	-172	6251	-42363	-2564	14.94
11,38	32,17	-5721	-2214	-193	5721	-42017	-3656	18.97
11,76	32,17	-5190	-1273	-214	5190	-41236	-6924	32.39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15169	0	0	15169	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14563	59	3	14563	44205	2460	753.55
1,78	32,17	-13962	182	11	13962	44051	2600	242.36
2,67	32,17	-13364	315	20	13364	43886	2794	139.41
3,56	32,17	-12769	415	29	12769	43713	3036	105.28
4,44	32,17	-12177	433	35	12177	43500	3485	100.50
5,33	32,17	-11588	318	35	11588	43122	4752	135.65
6,22	32,17	-11002	22	27	11002	27134	33701	1235.81
7,11	32,17	-10418	-499	9	10418	-43664	758	87.55
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07
8,42	32,17	-9435	-1745	-45	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-8904	-2176	-66	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8373	-2553	-87	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-7843	-2855	-108	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7312	-3052	-129	7312	-42768	-1811	14.01
10,53	32,17	-6782	-3080	-150	6782	-42587	-2080	13.83
10,96	32,17	-6251	-2835	-172	6251	-42363	-2564	14.94
11,38	32,17	-5721	-2214	-193	5721	-42017	-3656	18.97
11,76	32,17	-5190	-1273	-214	5190	-41236	-6924	32.39

Palo n° 46

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15253	0	0	15253	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14651	70	3	14651	44321	1965	635.15
1,78	32,17	-14052	216	10	14052	44182	2034	204.81
2,67	32,17	-13456	374	18	13456	44039	2123	117.62
3,56	32,17	-12864	495	25	12864	43897	2216	88.75
4,44	32,17	-12275	517	28	12275	43740	2382	84.65
5,33	32,17	-11689	381	25	11689	43523	2846	114.10
6,22	32,17	-11106	32	13	11106	40733	16242	1281.58
7,11	32,17	-10526	-583	-11	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9546	-2046	-75	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9015	-2547	-99	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8485	-2980	-124	8485	-43042	-1790	14.44
9,69	32,17	-7954	-3316	-148	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7424	-3516	-173	7424	-42737	-2103	12.15
10,53	32,17	-6893	-3505	-198	6893	-42550	-2398	12.14
10,96	32,17	-6362	-3171	-222	6362	-42310	-2963	13.34
11,38	32,17	-5832	-2414	-247	5832	-41919	-4283	17.37
11,76	32,17	-5301	-1307	-271	5301	-40950	-8499	31.34

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15253	0	0	15253	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14651	70	3	14651	44321	1965	635.15
1,78	32,17	-14052	216	10	14052	44182	2034	204.81
2,67	32,17	-13456	374	18	13456	44039	2123	117.62
3,56	32,17	-12864	495	25	12864	43897	2216	88.75
4,44	32,17	-12275	517	28	12275	43740	2382	84.65
5,33	32,17	-11689	381	25	11689	43523	2846	114.10
6,22	32,17	-11106	32	13	11106	40733	16242	1281.58
7,11	32,17	-10526	-583	-11	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9546	-2046	-75	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9015	-2547	-99	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8485	-2980	-124	8485	-43042	-1790	14.44

9,69	32,17	-7954	-3316	-148	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7424	-3516	-173	7424	-42737	-2103	12.15
10,53	32,17	-6893	-3505	-198	6893	-42550	-2398	12.14
10,96	32,17	-6362	-3171	-222	6362	-42310	-2963	13.34
11,38	32,17	-5832	-2414	-247	5832	-41919	-4283	17.37
11,76	32,17	-5301	-1307	-271	5301	-40950	-8499	31.34

Palo n° 47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	74	3	14671	44368	1755	599.08
1,78	32,17	-14073	230	9	14073	44240	1763	192.44
2,67	32,17	-13478	401	16	13478	44113	1774	109.92
3,56	32,17	-12887	534	21	12887	43994	1750	82.34
4,44	32,17	-12298	566	22	12298	43881	1695	77.52
5,33	32,17	-11713	434	15	11713	43788	1540	100.83
6,22	32,17	-11131	78	-1	11131	43825	-724	558.70
7,11	32,17	-10551	-556	-31	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9572	-2081	-103	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9041	-2606	-131	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8511	-3065	-159	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-7980	-3426	-187	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7450	-3652	-215	7450	-42662	-2508	11.68
10,53	32,17	-6919	-3667	-242	6919	-42475	-2808	11.58
10,96	32,17	-6388	-3359	-270	6388	-42230	-3398	12.57
11,38	32,17	-5858	-2629	-298	5858	-41834	-4744	15.91
11,76	32,17	-5327	-1548	-326	5327	-40933	-8616	26.44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	74	3	14671	44368	1755	599.08
1,78	32,17	-14073	230	9	14073	44240	1763	192.44
2,67	32,17	-13478	401	16	13478	44113	1774	109.92
3,56	32,17	-12887	534	21	12887	43994	1750	82.34
4,44	32,17	-12298	566	22	12298	43881	1695	77.52
5,33	32,17	-11713	434	15	11713	43788	1540	100.83
6,22	32,17	-11131	78	-1	11131	43825	-724	558.70
7,11	32,17	-10551	-556	-31	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9572	-2081	-103	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9041	-2606	-131	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8511	-3065	-159	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-7980	-3426	-187	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7450	-3652	-215	7450	-42662	-2508	11.68
10,53	32,17	-6919	-3667	-242	6919	-42475	-2808	11.58
10,96	32,17	-6388	-3359	-270	6388	-42230	-3398	12.57
11,38	32,17	-5858	-2629	-298	5858	-41834	-4744	15.91
11,76	32,17	-5327	-1548	-326	5327	-40933	-8616	26.44

Palo n° 48

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15237	0	0	15237	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14634	71	3	14634	44364	1736	622.00
1,78	32,17	-14035	223	9	14035	44247	1691	198.09
2,67	32,17	-13439	393	15	13439	44132	1637	112.16
3,56	32,17	-12846	531	18	12846	44031	1519	82.97
4,44	32,17	-12257	576	17	12257	43952	1295	76.31
5,33	32,17	-11670	470	8	11670	43939	731	93.48
6,22	32,17	-11086	154	-12	11086	43291	-3357	280.42
7,11	32,17	-10506	-425	-45	10506	-42926	-4563	100.89
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9525	-1856	-125	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-8994	-2361	-155	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8464	-2814	-185	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-7933	-3192	-215	7933	-42704	-2882	13.38
10,11	32,17	-7402	-3467	-246	7402	-42550	-3014	12.27

10,53	32,17	-6872	-3572	-276	6872	-42372	-3271	11.86
10,96	32,17	-6341	-3405	-306	6341	-42142	-3786	12.38
11,38	32,17	-5811	-2864	-336	5811	-41791	-4904	14.59
11,76	32,17	-5280	-2002	-366	5280	-41139	-7525	20.55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15237	0	0	15237	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14634	71	3	14634	44364	1736	622.00
1,78	32,17	-14035	223	9	14035	44247	1691	198.09
2,67	32,17	-13439	393	15	13439	44132	1637	112.16
3,56	32,17	-12846	531	18	12846	44031	1519	82.97
4,44	32,17	-12257	576	17	12257	43952	1295	76.31
5,33	32,17	-11670	470	8	11670	43939	731	93.48
6,22	32,17	-11086	154	-12	11086	43291	-3357	280.42
7,11	32,17	-10506	-425	-45	10506	-42926	-4563	100.89
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9525	-1856	-125	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-8994	-2361	-155	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8464	-2814	-185	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-7933	-3192	-215	7933	-42704	-2882	13.38
10,11	32,17	-7402	-3467	-246	7402	-42550	-3014	12.27
10,53	32,17	-6872	-3572	-276	6872	-42372	-3271	11.86
10,96	32,17	-6341	-3405	-306	6341	-42142	-3786	12.38
11,38	32,17	-5811	-2864	-336	5811	-41791	-4904	14.59
11,76	32,17	-5280	-2002	-366	5280	-41139	-7525	20.55

Palo n° 49

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15166	0	0	15166	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14561	58	3	14561	44284	2060	762.13
1,78	32,17	-13959	181	8	13959	44170	1996	243.75
2,67	32,17	-13361	314	14	13361	44056	1940	140.28
3,56	32,17	-12766	413	17	12766	43957	1807	106.41
4,44	32,17	-12174	428	15	12174	43888	1530	102.49
5,33	32,17	-11585	310	5	11585	43927	700	141.89
6,22	32,17	-10999	9	-16	10999	21700	-37331	2363.01
7,11	32,17	-10415	-517	-50	10415	-42986	-4167	83.22
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9431	-1771	-131	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-8901	-2202	-162	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8370	-2578	-193	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7839	-2876	-223	7839	-42597	-3307	14.81
10,11	32,17	-7309	-3068	-254	7309	-42429	-3511	13.83
10,53	32,17	-6778	-3088	-285	6778	-42226	-3891	13.67
10,96	32,17	-6248	-2832	-315	6248	-41944	-4668	14.81
11,38	32,17	-5717	-2198	-346	5717	-41445	-6523	18.86
11,76	32,17	-5187	-1237	-377	5187	-40181	-12226	32.47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15166	0	0	15166	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14561	58	3	14561	44284	2060	762.13
1,78	32,17	-13959	181	8	13959	44170	1996	243.75
2,67	32,17	-13361	314	14	13361	44056	1940	140.28
3,56	32,17	-12766	413	17	12766	43957	1807	106.41
4,44	32,17	-12174	428	15	12174	43888	1530	102.49
5,33	32,17	-11585	310	5	11585	43927	700	141.89
6,22	32,17	-10999	9	-16	10999	21700	-37331	2363.01
7,11	32,17	-10415	-517	-50	10415	-42986	-4167	83.22
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9431	-1771	-131	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-8901	-2202	-162	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8370	-2578	-193	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7839	-2876	-223	7839	-42597	-3307	14.81
10,11	32,17	-7309	-3068	-254	7309	-42429	-3511	13.83
10,53	32,17	-6778	-3088	-285	6778	-42226	-3891	13.67
10,96	32,17	-6248	-2832	-315	6248	-41944	-4668	14.81
11,38	32,17	-5717	-2198	-346	5717	-41445	-6523	18.86

11,76 32,17 -5187 -1237 -377 5187 -40181 -12226 32.47

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	15103	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	39	3	14495	44066	3086	1133.07
1,78	32,17	-13892	118	8	13892	43926	3152	373.10
2,67	32,17	-13291	194	15	13291	43766	3322	225.64
3,56	32,17	-12694	235	19	12694	43599	3533	185.34
4,44	32,17	-12100	205	19	12100	43378	4016	211.90
5,33	32,17	-11508	67	12	11508	42551	7535	638.41
6,22	32,17	-10920	-212	-5	10920	-43717	-1038	206.45
7,11	32,17	-10334	-658	-34	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-106	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-133	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2231	-160	8286	-42746	-3063	19.16
9,69	32,17	-7756	-2409	-187	7756	-42577	-3306	17.68
10,11	32,17	-7225	-2478	-214	7225	-42379	-3663	17.10
10,53	32,17	-6695	-2372	-241	6695	-42127	-4286	17.76
10,96	32,17	-6164	-1988	-268	6164	-41731	-5635	20.99
11,38	32,17	-5634	-1224	-296	5634	-40765	-9843	33.29
11,76	32,17	-5103	-135	-323	5103	-16383	-39294	121.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	15103	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	39	3	14495	44066	3086	1133.07
1,78	32,17	-13892	118	8	13892	43926	3152	373.10
2,67	32,17	-13291	194	15	13291	43766	3322	225.64
3,56	32,17	-12694	235	19	12694	43599	3533	185.34
4,44	32,17	-12100	205	19	12100	43378	4016	211.90
5,33	32,17	-11508	67	12	11508	42551	7535	638.41
6,22	32,17	-10920	-212	-5	10920	-43717	-1038	206.45
7,11	32,17	-10334	-658	-34	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-106	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-133	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2231	-160	8286	-42746	-3063	19.16
9,69	32,17	-7756	-2409	-187	7756	-42577	-3306	17.68
10,11	32,17	-7225	-2478	-214	7225	-42379	-3663	17.10
10,53	32,17	-6695	-2372	-241	6695	-42127	-4286	17.76
10,96	32,17	-6164	-1988	-268	6164	-41731	-5635	20.99
11,38	32,17	-5634	-1224	-296	5634	-40765	-9843	33.29
11,76	32,17	-5103	-135	-323	5103	-16383	-39294	121.73

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	15137	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	14	3	14530	42847	9249	3131.16
1,78	32,17	-13927	29	10	13927	41746	14150	1432.96
2,67	32,17	-13328	18	19	13328	30418	32089	1705.83
3,56	32,17	-12732	-40	28	12732	-35831	24598	885.34
4,44	32,17	-12139	-168	35	12139	-42437	8789	252.90
5,33	32,17	-11549	-383	38	11549	-43215	4243	112.87
6,22	32,17	-10962	-698	34	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	22	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-17	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2040	-33	8861	-43339	-708	21.25
9,27	32,17	-8331	-2124	-49	8331	-43166	-1000	20.33
9,69	32,17	-7800	-2073	-65	7800	-42977	-1350	20.73
10,11	32,17	-7270	-1842	-81	7270	-42744	-1879	23.20
10,53	32,17	-6739	-1334	-97	6739	-42378	-3078	31.77
10,96	32,17	-6209	-406	-113	6209	-40620	-11276	99.98
11,38	32,17	-5678	1068	-129	5678	41733	-5029	39.09
11,76	32,17	-5147	2995	-145	5147	42198	-2037	14.09

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	15137	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	14	3	14530	42847	9249	3131.16
1,78	32,17	-13927	29	10	13927	41746	14150	1432.96
2,67	32,17	-13328	18	19	13328	30418	32089	1705.83
3,56	32,17	-12732	-40	28	12732	-35831	24598	885.34
4,44	32,17	-12139	-168	35	12139	-42437	8789	252.90
5,33	32,17	-11549	-383	38	11549	-43215	4243	112.87
6,22	32,17	-10962	-698	34	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	22	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-17	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2040	-33	8861	-43339	-708	21.25
9,27	32,17	-8331	-2124	-49	8331	-43166	-1000	20.33
9,69	32,17	-7800	-2073	-65	7800	-42977	-1350	20.73
10,11	32,17	-7270	-1842	-81	7270	-42744	-1879	23.20
10,53	32,17	-6739	-1334	-97	6739	-42378	-3078	31.77
10,96	32,17	-6209	-406	-113	6209	-40620	-11276	99.98
11,38	32,17	-5678	1068	-129	5678	41733	-5029	39.09
11,76	32,17	-5147	2995	-145	5147	42198	-2037	14.09

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	15361	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-8	18	14762	-18018	40730	2297.98
1,78	32,17	-14167	-28	57	14167	-19702	39458	696.61
2,67	32,17	-13575	-58	102	13575	-21595	38046	371.42
3,56	32,17	-12987	-94	141	12987	-24194	36164	257.23
4,44	32,17	-12401	-132	156	12401	-28221	33328	213.26
5,33	32,17	-11819	-171	134	11819	-34157	26763	199.38
6,22	32,17	-11240	-206	59	11240	-41636	11845	201.87
7,11	32,17	-10664	-231	-87	10664	-40823	-15310	176.84
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,42	32,17	-9688	-228	-464	9688	-19078	-38750	83.59
8,84	32,17	-9158	-208	-619	9158	-13717	-40815	65.96
9,27	32,17	-8627	-172	-783	8627	-9152	-41609	53.11
9,69	32,17	-8097	-117	-958	8097	-5180	-42284	44.15
10,11	32,17	-7566	-42	-1141	7566	-1576	-42876	37.57
10,53	32,17	-7035	60	-1335	7035	1914	-42681	31.98
10,96	32,17	-6505	194	-1537	6505	5285	-41883	27.24
11,38	32,17	-5974	362	-1750	5974	8512	-41113	23.50
11,76	32,17	-5444	557	-1971	5444	11426	-40403	20.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	15361	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-8	18	14762	-18018	40730	2297.98
1,78	32,17	-14167	-28	57	14167	-19702	39458	696.61
2,67	32,17	-13575	-58	102	13575	-21595	38046	371.42
3,56	32,17	-12987	-94	141	12987	-24194	36164	257.23
4,44	32,17	-12401	-132	156	12401	-28221	33328	213.26
5,33	32,17	-11819	-171	134	11819	-34157	26763	199.38
6,22	32,17	-11240	-206	59	11240	-41636	11845	201.87
7,11	32,17	-10664	-231	-87	10664	-40823	-15310	176.84
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,42	32,17	-9688	-228	-464	9688	-19078	-38750	83.59
8,84	32,17	-9158	-208	-619	9158	-13717	-40815	65.96
9,27	32,17	-8627	-172	-783	8627	-9152	-41609	53.11
9,69	32,17	-8097	-117	-958	8097	-5180	-42284	44.15
10,11	32,17	-7566	-42	-1141	7566	-1576	-42876	37.57
10,53	32,17	-7035	60	-1335	7035	1914	-42681	31.98
10,96	32,17	-6505	194	-1537	6505	5285	-41883	27.24
11,38	32,17	-5974	362	-1750	5974	8512	-41113	23.50
11,76	32,17	-5444	557	-1971	5444	11426	-40403	20.50

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15408	0	0	15408	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	-17	17	14811	-30786	32211	1849.91
1,78	32,17	-14217	-58	55	14217	-32190	30597	553.09
2,67	32,17	-13627	-116	99	13627	-33412	28549	287.43
3,56	32,17	-13040	-182	135	13040	-35017	25931	192.29
4,44	32,17	-12457	-248	147	12457	-37397	22152	150.68
5,33	32,17	-11876	-304	120	11876	-40905	16207	134.52
6,22	32,17	-11299	-338	39	11299	-43006	5020	127.13
7,11	32,17	-10724	-338	-112	10724	-41167	-13643	121.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,42	32,17	-9751	-247	-500	9751	-19108	-38746	77.49
8,84	32,17	-9220	-181	-659	9220	-11320	-41305	62.69
9,27	32,17	-8690	-90	-827	8690	-4649	-42518	51.40
9,69	32,17	-8159	26	-1005	8159	1122	-43105	42.89
10,11	32,17	-7629	161	-1192	7629	5680	-42075	35.28
10,53	32,17	-7098	316	-1389	7098	9360	-41215	29.66
10,96	32,17	-6567	491	-1596	6567	12461	-40470	25.36
11,38	32,17	-6037	690	-1812	6037	15158	-39806	21.97
11,76	32,17	-5506	913	-2037	5506	17361	-38757	19.03

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15408	0	0	15408	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	-17	17	14811	-30786	32211	1849.91
1,78	32,17	-14217	-58	55	14217	-32190	30597	553.09
2,67	32,17	-13627	-116	99	13627	-33412	28549	287.43
3,56	32,17	-13040	-182	135	13040	-35017	25931	192.29
4,44	32,17	-12457	-248	147	12457	-37397	22152	150.68
5,33	32,17	-11876	-304	120	11876	-40905	16207	134.52
6,22	32,17	-11299	-338	39	11299	-43006	5020	127.13
7,11	32,17	-10724	-338	-112	10724	-41167	-13643	121.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,42	32,17	-9751	-247	-500	9751	-19108	-38746	77.49
8,84	32,17	-9220	-181	-659	9220	-11320	-41305	62.69
9,27	32,17	-8690	-90	-827	8690	-4649	-42518	51.40
9,69	32,17	-8159	26	-1005	8159	1122	-43105	42.89
10,11	32,17	-7629	161	-1192	7629	5680	-42075	35.28
10,53	32,17	-7098	316	-1389	7098	9360	-41215	29.66
10,96	32,17	-6567	491	-1596	6567	12461	-40470	25.36
11,38	32,17	-6037	690	-1812	6037	15158	-39806	21.97
11,76	32,17	-5506	913	-2037	5506	17361	-38757	19.03

Palo n° 54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15401	0	0	15401	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14804	-21	17	14804	-34007	28096	1633.89
1,78	32,17	-14210	-73	55	14210	-35122	26207	480.84
2,67	32,17	-13620	-146	98	13620	-36314	24204	248.05
3,56	32,17	-13033	-230	132	13033	-37854	21681	164.38
4,44	32,17	-12449	-315	143	12449	-40062	18161	127.33
5,33	32,17	-11868	-386	115	11868	-41670	12354	107.88
6,22	32,17	-11291	-432	32	11291	-43366	3200	100.43
7,11	32,17	-10716	-436	-121	10716	-41579	-11565	95.28
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,42	32,17	-9742	-332	-511	9742	-23304	-35941	70.29
8,84	32,17	-9212	-253	-671	9212	-15294	-40513	60.40
9,27	32,17	-8681	-145	-840	8681	-7272	-41994	50.01
9,69	32,17	-8150	-5	-1018	8150	-214	-43283	42.51
10,11	32,17	-7620	158	-1206	7620	5506	-42107	34.91
10,53	32,17	-7089	345	-1404	7089	10088	-41068	29.26
10,96	32,17	-6559	558	-1611	6559	13923	-40178	24.95
11,38	32,17	-6028	800	-1827	6028	17103	-39081	21.39
11,76	32,17	-5497	1071	-2053	5497	19478	-37341	18.19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15401	0	0	15401	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14804	-21	17	14804	-34007	28096	1633.89
1,78	32,17	-14210	-73	55	14210	-35122	26207	480.84

2,67	32,17	-13620	-146	98	13620	-36314	24204	248.05
3,56	32,17	-13033	-230	132	13033	-37854	21681	164.38
4,44	32,17	-12449	-315	143	12449	-40062	18161	127.33
5,33	32,17	-11868	-386	115	11868	-41670	12354	107.88
6,22	32,17	-11291	-432	32	11291	-43366	3200	100.43
7,11	32,17	-10716	-436	-121	10716	-41579	-11565	95.28
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,42	32,17	-9742	-332	-511	9742	-23304	-35941	70.29
8,84	32,17	-9212	-253	-671	9212	-15294	-40513	60.40
9,27	32,17	-8681	-145	-840	8681	-7272	-41994	50.01
9,69	32,17	-8150	-5	-1018	8150	-214	-43283	42.51
10,11	32,17	-7620	158	-1206	7620	5506	-42107	34.91
10,53	32,17	-7089	345	-1404	7089	10088	-41068	29.26
10,96	32,17	-6559	558	-1611	6559	13923	-40178	24.95
11,38	32,17	-6028	800	-1827	6028	17103	-39081	21.39
11,76	32,17	-5497	1071	-2053	5497	19478	-37341	18.19

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15379	0	0	15379	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-22	17	14780	-34509	27335	1604.59
1,78	32,17	-14186	-76	54	14186	-35675	25369	470.02
2,67	32,17	-13595	-153	97	13595	-36909	23304	241.27
3,56	32,17	-13007	-242	130	13007	-38484	20730	158.88
4,44	32,17	-12422	-332	141	12422	-40673	17236	122.33
5,33	32,17	-11841	-412	113	11841	-41842	11460	101.63
6,22	32,17	-11262	-466	30	11262	-43433	2837	93.12
7,11	32,17	-10686	-482	-122	10686	-41770	-10571	86.73
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,42	32,17	-9712	-394	-509	9712	-26279	-33945	66.65
8,84	32,17	-9181	-322	-668	9181	-18728	-38855	58.19
9,27	32,17	-8651	-220	-836	8651	-10859	-41274	49.39
9,69	32,17	-8120	-85	-1013	8120	-3583	-42607	42.06
10,11	32,17	-7590	72	-1200	7590	2563	-42685	35.57
10,53	32,17	-7059	254	-1396	7059	7558	-41564	29.76
10,96	32,17	-6528	463	-1602	6528	11721	-40608	25.34
11,38	32,17	-5998	700	-1818	5998	15308	-39768	21.88
11,76	32,17	-5467	968	-2043	5467	18114	-38243	18.72

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15379	0	0	15379	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-22	17	14780	-34509	27335	1604.59
1,78	32,17	-14186	-76	54	14186	-35675	25369	470.02
2,67	32,17	-13595	-153	97	13595	-36909	23304	241.27
3,56	32,17	-13007	-242	130	13007	-38484	20730	158.88
4,44	32,17	-12422	-332	141	12422	-40673	17236	122.33
5,33	32,17	-11841	-412	113	11841	-41842	11460	101.63
6,22	32,17	-11262	-466	30	11262	-43433	2837	93.12
7,11	32,17	-10686	-482	-122	10686	-41770	-10571	86.73
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,42	32,17	-9712	-394	-509	9712	-26279	-33945	66.65
8,84	32,17	-9181	-322	-668	9181	-18728	-38855	58.19
9,27	32,17	-8651	-220	-836	8651	-10859	-41274	49.39
9,69	32,17	-8120	-85	-1013	8120	-3583	-42607	42.06
10,11	32,17	-7590	72	-1200	7590	2563	-42685	35.57
10,53	32,17	-7059	254	-1396	7059	7558	-41564	29.76
10,96	32,17	-6528	463	-1602	6528	11721	-40608	25.34
11,38	32,17	-5998	700	-1818	5998	15308	-39768	21.88
11,76	32,17	-5467	968	-2043	5467	18114	-38243	18.72

Palo n° 56

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-20	17	14758	-33721	28507	1686.41
1,78	32,17	-14163	-71	54	14163	-34982	26399	492.66
2,67	32,17	-13571	-144	96	13571	-36308	24195	252.18
3,56	32,17	-12983	-230	130	12983	-37987	21464	165.47

4,44	32,17	-12398	-318	140	12398	-40298	17789	126.78
5,33	32,17	-11815	-398	113	11815	-41763	11831	104.93
6,22	32,17	-11236	-458	32	11236	-43395	2996	94.77
7,11	32,17	-10659	-484	-119	10659	-41823	-10277	86.43
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,42	32,17	-9684	-426	-502	9684	-27880	-32868	65.48
8,84	32,17	-9153	-368	-659	9153	-20875	-37413	56.79
9,27	32,17	-8623	-283	-825	8623	-13937	-40656	49.27
9,69	32,17	-8092	-169	-1001	8092	-7060	-41909	41.87
10,11	32,17	-7562	-34	-1186	7562	-1227	-42944	36.20
10,53	32,17	-7031	123	-1381	7031	3776	-42310	30.64
10,96	32,17	-6500	305	-1585	6500	7951	-41351	26.08
11,38	32,17	-5970	513	-1799	5970	11545	-40509	22.51
11,76	32,17	-5439	749	-2023	5439	14721	-39747	19.65

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-20	17	14758	-33721	28507	1686.41
1,78	32,17	-14163	-71	54	14163	-34982	26399	492.66
2,67	32,17	-13571	-144	96	13571	-36308	24195	252.18
3,56	32,17	-12983	-230	130	12983	-37987	21464	165.47
4,44	32,17	-12398	-318	140	12398	-40298	17789	126.78
5,33	32,17	-11815	-398	113	11815	-41763	11831	104.93
6,22	32,17	-11236	-458	32	11236	-43395	2996	94.77
7,11	32,17	-10659	-484	-119	10659	-41823	-10277	86.43
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,42	32,17	-9684	-426	-502	9684	-27880	-32868	65.48
8,84	32,17	-9153	-368	-659	9153	-20875	-37413	56.79
9,27	32,17	-8623	-283	-825	8623	-13937	-40656	49.27
9,69	32,17	-8092	-169	-1001	8092	-7060	-41909	41.87
10,11	32,17	-7562	-34	-1186	7562	-1227	-42944	36.20
10,53	32,17	-7031	123	-1381	7031	3776	-42310	30.64
10,96	32,17	-6500	305	-1585	6500	7951	-41351	26.08
11,38	32,17	-5970	513	-1799	5970	11545	-40509	22.51
11,76	32,17	-5439	749	-2023	5439	14721	-39747	19.65

Palo n° 57

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-17	17	14744	-32050	31002	1846.83
1,78	32,17	-14148	-62	53	14148	-33442	28698	538.97
2,67	32,17	-13556	-127	95	13556	-34901	26295	275.59
3,56	32,17	-12967	-203	129	12967	-36741	23323	180.59
4,44	32,17	-12381	-284	140	12381	-39260	19336	138.11
5,33	32,17	-11798	-360	113	11798	-41518	13044	115.29
6,22	32,17	-11219	-421	33	11219	-43307	3423	102.91
7,11	32,17	-10641	-455	-115	10641	-41758	-10586	91.82
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,42	32,17	-9665	-427	-494	9665	-28201	-32649	66.10
8,84	32,17	-9135	-385	-649	9135	-21813	-36782	56.67
9,27	32,17	-8604	-321	-814	8604	-15889	-40263	49.48
9,69	32,17	-8074	-233	-988	8074	-9739	-41372	41.88
10,11	32,17	-7543	-127	-1172	7543	-4572	-42274	36.09
10,53	32,17	-7013	-2	-1365	7013	-57	-43045	31.54
10,96	32,17	-6482	144	-1567	6482	3871	-42159	26.90
11,38	32,17	-5951	312	-1780	5951	7257	-41357	23.24
11,76	32,17	-5421	505	-2001	5421	10253	-40631	20.30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-17	17	14744	-32050	31002	1846.83
1,78	32,17	-14148	-62	53	14148	-33442	28698	538.97
2,67	32,17	-13556	-127	95	13556	-34901	26295	275.59
3,56	32,17	-12967	-203	129	12967	-36741	23323	180.59
4,44	32,17	-12381	-284	140	12381	-39260	19336	138.11
5,33	32,17	-11798	-360	113	11798	-41518	13044	115.29
6,22	32,17	-11219	-421	33	11219	-43307	3423	102.91

7,11	32,17	-10641	-455	-115	10641	-41758	-10586	91.82
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,42	32,17	-9665	-427	-494	9665	-28201	-32649	66.10
8,84	32,17	-9135	-385	-649	9135	-21813	-36782	56.67
9,27	32,17	-8604	-321	-814	8604	-15889	-40263	49.48
9,69	32,17	-8074	-233	-988	8074	-9739	-41372	41.88
10,11	32,17	-7543	-127	-1172	7543	-4572	-42274	36.09
10,53	32,17	-7013	-2	-1365	7013	-57	-43045	31.54
10,96	32,17	-6482	144	-1567	6482	3871	-42159	26.90
11,38	32,17	-5951	312	-1780	5951	7257	-41357	23.24
11,76	32,17	-5421	505	-2001	5421	10253	-40631	20.30

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-14	17	14737	-28739	33561	2012.44
1,78	32,17	-14141	-51	53	14141	-31005	31898	602.73
2,67	32,17	-13548	-106	95	13548	-32801	29435	310.19
3,56	32,17	-12959	-171	129	12959	-34843	26160	203.47
4,44	32,17	-12373	-242	140	12373	-37640	21756	155.82
5,33	32,17	-11790	-310	113	11790	-41117	15049	132.78
6,22	32,17	-11210	-368	35	11210	-43178	4058	117.49
7,11	32,17	-10632	-406	-112	10632	-41573	-11502	102.43
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,42	32,17	-9656	-403	-487	9656	-27436	-33158	68.09
8,84	32,17	-9125	-377	-641	9125	-21676	-36871	57.55
9,27	32,17	-8595	-333	-804	8595	-16617	-40117	49.91
9,69	32,17	-8064	-270	-977	8064	-11337	-41052	42.04
10,11	32,17	-7534	-193	-1159	7534	-6950	-41799	36.07
10,53	32,17	-7003	-100	-1350	7003	-3153	-42427	31.42
10,96	32,17	-6472	9	-1552	6472	242	-42878	27.63
11,38	32,17	-5942	136	-1762	5942	3258	-42150	23.92
11,76	32,17	-5411	284	-1983	5411	5935	-41487	20.93

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-14	17	14737	-28739	33561	2012.44
1,78	32,17	-14141	-51	53	14141	-31005	31898	602.73
2,67	32,17	-13548	-106	95	13548	-32801	29435	310.19
3,56	32,17	-12959	-171	129	12959	-34843	26160	203.47
4,44	32,17	-12373	-242	140	12373	-37640	21756	155.82
5,33	32,17	-11790	-310	113	11790	-41117	15049	132.78
6,22	32,17	-11210	-368	35	11210	-43178	4058	117.49
7,11	32,17	-10632	-406	-112	10632	-41573	-11502	102.43
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,42	32,17	-9656	-403	-487	9656	-27436	-33158	68.09
8,84	32,17	-9125	-377	-641	9125	-21676	-36871	57.55
9,27	32,17	-8595	-333	-804	8595	-16617	-40117	49.91
9,69	32,17	-8064	-270	-977	8064	-11337	-41052	42.04
10,11	32,17	-7534	-193	-1159	7534	-6950	-41799	36.07
10,53	32,17	-7003	-100	-1350	7003	-3153	-42427	31.42
10,96	32,17	-6472	9	-1552	6472	242	-42878	27.63
11,38	32,17	-5942	136	-1762	5942	3258	-42150	23.92
11,76	32,17	-5411	284	-1983	5411	5935	-41487	20.93

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-11	17	14734	-24596	36328	2192.16
1,78	32,17	-14138	-41	53	14138	-26857	34670	659.04
2,67	32,17	-13545	-84	94	13545	-29379	32838	348.01
3,56	32,17	-12956	-138	128	12956	-32301	29964	234.25
4,44	32,17	-12370	-196	139	12370	-35425	25072	180.29
5,33	32,17	-11787	-255	113	11787	-40134	17805	157.33
6,22	32,17	-11206	-308	35	11206	-43006	4919	139.82
7,11	32,17	-10629	-347	-110	10629	-41252	-13116	118.90
8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23

8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23
8,42	32,17	-9652	-363	-482	9652	-25779	-34264	71.11
8,84	32,17	-9122	-349	-634	9122	-20656	-37552	59.20
9,27	32,17	-8591	-322	-796	8591	-16268	-40185	50.47
9,69	32,17	-8061	-281	-968	8061	-11892	-40941	42.31
10,11	32,17	-7530	-229	-1149	7530	-8294	-41531	36.15
10,53	32,17	-6999	-166	-1339	6999	-5211	-42016	31.37
10,96	32,17	-6469	-90	-1539	6469	-2477	-42433	27.57
11,38	32,17	-5938	1	-1749	5938	15	-42795	24.47
11,76	32,17	-5408	107	-1968	5408	2287	-42212	21.45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-11	17	14734	-24596	36328	2192.16
1,78	32,17	-14138	-41	53	14138	-26857	34670	659.04
2,67	32,17	-13545	-84	94	13545	-29379	32838	348.01
3,56	32,17	-12956	-138	128	12956	-32301	29964	234.25
4,44	32,17	-12370	-196	139	12370	-35425	25072	180.29
5,33	32,17	-11787	-255	113	11787	-40134	17805	157.33
6,22	32,17	-11206	-308	35	11206	-43006	4919	139.82
7,11	32,17	-10629	-347	-110	10629	-41252	-13116	118.90
8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23
8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23
8,42	32,17	-9652	-363	-482	9652	-25779	-34264	71.11
8,84	32,17	-9122	-349	-634	9122	-20656	-37552	59.20
9,27	32,17	-8591	-322	-796	8591	-16268	-40185	50.47
9,69	32,17	-8061	-281	-968	8061	-11892	-40941	42.31
10,11	32,17	-7530	-229	-1149	7530	-8294	-41531	36.15
10,53	32,17	-6999	-166	-1339	6999	-5211	-42016	31.37
10,96	32,17	-6469	-90	-1539	6469	-2477	-42433	27.57
11,38	32,17	-5938	1	-1749	5938	15	-42795	24.47
11,76	32,17	-5408	107	-1968	5408	2287	-42212	21.45

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-8	16	14732	-20156	39294	2385.55
1,78	32,17	-14136	-31	52	14136	-22333	37692	720.81
2,67	32,17	-13544	-65	94	13544	-24786	35906	382.79
3,56	32,17	-12954	-107	127	12954	-28143	33517	263.56
4,44	32,17	-12368	-154	138	12368	-32599	29300	211.90
5,33	32,17	-11785	-202	113	11785	-37926	21109	187.50
6,22	32,17	-11205	-248	35	11205	-42778	6063	172.64
7,11	32,17	-10627	-285	-109	10627	-40752	-15628	142.82
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,42	32,17	-9651	-312	-479	9651	-23409	-35847	74.91
8,84	32,17	-9120	-308	-630	9120	-18939	-38699	61.42
9,27	32,17	-8589	-295	-791	8589	-15079	-40421	51.09
9,69	32,17	-8059	-271	-962	8059	-11573	-41004	42.64
10,11	32,17	-7528	-240	-1142	7528	-8720	-41446	36.30
10,53	32,17	-6998	-201	-1331	6998	-6297	-41800	31.39
10,96	32,17	-6467	-151	-1531	6467	-4165	-42096	27.50
11,38	32,17	-5937	-92	-1739	5937	-2235	-42352	24.35
11,76	32,17	-5406	-21	-1957	5406	-447	-42577	21.75

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-8	16	14732	-20156	39294	2385.55
1,78	32,17	-14136	-31	52	14136	-22333	37692	720.81
2,67	32,17	-13544	-65	94	13544	-24786	35906	382.79
3,56	32,17	-12954	-107	127	12954	-28143	33517	263.56
4,44	32,17	-12368	-154	138	12368	-32599	29300	211.90
5,33	32,17	-11785	-202	113	11785	-37926	21109	187.50
6,22	32,17	-11205	-248	35	11205	-42778	6063	172.64
7,11	32,17	-10627	-285	-109	10627	-40752	-15628	142.82
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,42	32,17	-9651	-312	-479	9651	-23409	-35847	74.91
8,84	32,17	-9120	-308	-630	9120	-18939	-38699	61.42

9,27	32,17	-8589	-295	-791	8589	-15079	-40421	51.09
9,69	32,17	-8059	-271	-962	8059	-11573	-41004	42.64
10,11	32,17	-7528	-240	-1142	7528	-8720	-41446	36.30
10,53	32,17	-6998	-201	-1331	6998	-6297	-41800	31.39
10,96	32,17	-6467	-151	-1531	6467	-4165	-42096	27.50
11,38	32,17	-5937	-92	-1739	5937	-2235	-42352	24.35
11,76	32,17	-5406	-21	-1957	5406	-447	-42577	21.75

Palo n° 61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-6	16	14729	-15446	41657	2543.74
1,78	32,17	-14133	-23	52	14133	-17678	40801	784.99
2,67	32,17	-13540	-48	93	13540	-19961	39129	419.78
3,56	32,17	-12951	-79	126	12951	-23136	36862	291.81
4,44	32,17	-12365	-116	137	12365	-28126	33382	243.22
5,33	32,17	-11781	-154	112	11781	-35079	25369	227.43
6,22	32,17	-11201	-192	34	11201	-42476	7581	220.98
7,11	32,17	-10623	-226	-110	10623	-39070	-18955	172.79
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,42	32,17	-9647	-259	-477	9647	-20511	-37782	79.16
8,84	32,17	-9116	-261	-628	9116	-16723	-40179	63.96
9,27	32,17	-8585	-258	-789	8585	-13328	-40769	51.69
9,69	32,17	-8055	-247	-959	8055	-10622	-41193	42.97
10,11	32,17	-7524	-231	-1138	7524	-8440	-41500	36.46
10,53	32,17	-6994	-210	-1327	6994	-6602	-41738	31.45
10,96	32,17	-6463	-182	-1526	6463	-4997	-41930	27.48
11,38	32,17	-5933	-146	-1734	5933	-3552	-42089	24.28
11,76	32,17	-5402	-103	-1951	5402	-2220	-42224	21.64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-6	16	14729	-15446	41657	2543.74
1,78	32,17	-14133	-23	52	14133	-17678	40801	784.99
2,67	32,17	-13540	-48	93	13540	-19961	39129	419.78
3,56	32,17	-12951	-79	126	12951	-23136	36862	291.81
4,44	32,17	-12365	-116	137	12365	-28126	33382	243.22
5,33	32,17	-11781	-154	112	11781	-35079	25369	227.43
6,22	32,17	-11201	-192	34	11201	-42476	7581	220.98
7,11	32,17	-10623	-226	-110	10623	-39070	-18955	172.79
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,42	32,17	-9647	-259	-477	9647	-20511	-37782	79.16
8,84	32,17	-9116	-261	-628	9116	-16723	-40179	63.96
9,27	32,17	-8585	-258	-789	8585	-13328	-40769	51.69
9,69	32,17	-8055	-247	-959	8055	-10622	-41193	42.97
10,11	32,17	-7524	-231	-1138	7524	-8440	-41500	36.46
10,53	32,17	-6994	-210	-1327	6994	-6602	-41738	31.45
10,96	32,17	-6463	-182	-1526	6463	-4997	-41930	27.48
11,38	32,17	-5933	-146	-1734	5933	-3552	-42089	24.28
11,76	32,17	-5402	-103	-1951	5402	-2220	-42224	21.64

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15321	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	-4	16	14721	-10775	42584	2614.95
1,78	32,17	-14124	-16	52	14124	-12636	42088	814.69
2,67	32,17	-13531	-33	93	13531	-14878	41518	448.39
3,56	32,17	-12941	-56	125	12941	-18019	40279	321.28
4,44	32,17	-12355	-83	136	12355	-22626	37055	272.50
5,33	32,17	-11771	-113	110	11771	-31477	30756	279.49
6,22	32,17	-11191	-143	33	11191	-42069	9617	293.97
7,11	32,17	-10613	-172	-111	10613	-36148	-23325	209.79
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,42	32,17	-9636	-207	-478	9636	-17275	-39942	83.55
8,84	32,17	-9105	-213	-629	9105	-13826	-40782	64.87
9,27	32,17	-8575	-216	-789	8575	-11272	-41176	52.20
9,69	32,17	-8044	-214	-959	8044	-9276	-41458	43.25

10,11	32,17	-7513	-210	-1138	7513	-7680	-41649	36.61
10,53	32,17	-6983	-201	-1326	6983	-6345	-41787	31.50
10,96	32,17	-6452	-189	-1525	6452	-5187	-41890	27.48
11,38	32,17	-5922	-171	-1732	5922	-4149	-41968	24.23
11,76	32,17	-5391	-148	-1949	5391	-3196	-42027	21.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15321	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	-4	16	14721	-10775	42584	2614.95
1,78	32,17	-14124	-16	52	14124	-12636	42088	814.69
2,67	32,17	-13531	-33	93	13531	-14878	41518	448.39
3,56	32,17	-12941	-56	125	12941	-18019	40279	321.28
4,44	32,17	-12355	-83	136	12355	-22626	37055	272.50
5,33	32,17	-11771	-113	110	11771	-31477	30756	279.49
6,22	32,17	-11191	-143	33	11191	-42069	9617	293.97
7,11	32,17	-10613	-172	-111	10613	-36148	-23325	209.79
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,42	32,17	-9636	-207	-478	9636	-17275	-39942	83.55
8,84	32,17	-9105	-213	-629	9105	-13826	-40782	64.87
9,27	32,17	-8575	-216	-789	8575	-11272	-41176	52.20
9,69	32,17	-8044	-214	-959	8044	-9276	-41458	43.25
10,11	32,17	-7513	-210	-1138	7513	-7680	-41649	36.61
10,53	32,17	-6983	-201	-1326	6983	-6345	-41787	31.50
10,96	32,17	-6452	-189	-1525	6452	-5187	-41890	27.48
11,38	32,17	-5922	-171	-1732	5922	-4149	-41968	24.23
11,76	32,17	-5391	-148	-1949	5391	-3196	-42027	21.56

Palo n° 63

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	-3	16	14704	-6857	43360	2676.65
1,78	32,17	-14106	-10	51	14106	-8252	42957	836.48
2,67	32,17	-13513	-22	92	13513	-9942	42496	462.10
3,56	32,17	-12923	-37	124	12923	-12484	41866	336.68
4,44	32,17	-12335	-56	135	12335	-16997	40811	303.31
5,33	32,17	-11751	-78	108	11751	-25248	35152	324.83
6,22	32,17	-11170	-101	31	11170	-41487	12519	409.75
7,11	32,17	-10591	-125	-114	10591	-32227	-29184	256.98
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,42	32,17	-9614	-159	-480	9614	-13513	-40954	85.24
8,84	32,17	-9083	-167	-631	9083	-10951	-41349	65.53
9,27	32,17	-8553	-174	-791	8553	-9146	-41594	52.58
9,69	32,17	-8022	-179	-961	8022	-7762	-41755	43.46
10,11	32,17	-7491	-181	-1140	7491	-6663	-41846	36.71
10,53	32,17	-6961	-182	-1328	6961	-5751	-41900	31.54
10,96	32,17	-6430	-181	-1527	6430	-4963	-41929	27.47
11,38	32,17	-5900	-176	-1734	5900	-4261	-41940	24.18
11,76	32,17	-5369	-168	-1951	5369	-3619	-41938	21.49

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	-3	16	14704	-6857	43360	2676.65
1,78	32,17	-14106	-10	51	14106	-8252	42957	836.48
2,67	32,17	-13513	-22	92	13513	-9942	42496	462.10
3,56	32,17	-12923	-37	124	12923	-12484	41866	336.68
4,44	32,17	-12335	-56	135	12335	-16997	40811	303.31
5,33	32,17	-11751	-78	108	11751	-25248	35152	324.83
6,22	32,17	-11170	-101	31	11170	-41487	12519	409.75
7,11	32,17	-10591	-125	-114	10591	-32227	-29184	256.98
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,42	32,17	-9614	-159	-480	9614	-13513	-40954	85.24
8,84	32,17	-9083	-167	-631	9083	-10951	-41349	65.53
9,27	32,17	-8553	-174	-791	8553	-9146	-41594	52.58
9,69	32,17	-8022	-179	-961	8022	-7762	-41755	43.46
10,11	32,17	-7491	-181	-1140	7491	-6663	-41846	36.71
10,53	32,17	-6961	-182	-1328	6961	-5751	-41900	31.54
10,96	32,17	-6430	-181	-1527	6430	-4963	-41929	27.47

11,38	32,17	-5900	-176	-1734	5900	-4261	-41940	24.18
11,76	32,17	-5369	-168	-1951	5369	-3619	-41938	21.49

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14676	-1	16	14676	-3634	43995	2728.19
1,78	32,17	-14078	-5	51	14078	-4600	43677	854.87
2,67	32,17	-13484	-12	91	13484	-5777	43318	473.80
3,56	32,17	-12893	-22	123	12893	-7560	42840	346.91
4,44	32,17	-12305	-34	133	12305	-10777	42076	315.54
5,33	32,17	-11720	-49	107	11720	-18330	39766	372.79
6,22	32,17	-11137	-67	29	11137	-40260	17370	604.58
7,11	32,17	-10558	-86	-116	10558	-25701	-34546	298.94
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,42	32,17	-9579	-116	-482	9579	-10047	-41636	86.31
8,84	32,17	-9048	-126	-633	9048	-8338	-41861	66.14
9,27	32,17	-8518	-135	-793	8518	-7166	-41980	52.94
9,69	32,17	-7987	-144	-963	7987	-6291	-42042	43.68
10,11	32,17	-7457	-152	-1142	7457	-5601	-42049	36.83
10,53	32,17	-6926	-159	-1330	6926	-5035	-42034	31.60
10,96	32,17	-6396	-165	-1528	6396	-4549	-42003	27.49
11,38	32,17	-5865	-170	-1736	5865	-4118	-41960	24.17
11,76	32,17	-5334	-174	-1953	5334	-3725	-41908	21.46

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14676	-1	16	14676	-3634	43995	2728.19
1,78	32,17	-14078	-5	51	14078	-4600	43677	854.87
2,67	32,17	-13484	-12	91	13484	-5777	43318	473.80
3,56	32,17	-12893	-22	123	12893	-7560	42840	346.91
4,44	32,17	-12305	-34	133	12305	-10777	42076	315.54
5,33	32,17	-11720	-49	107	11720	-18330	39766	372.79
6,22	32,17	-11137	-67	29	11137	-40260	17370	604.58
7,11	32,17	-10558	-86	-116	10558	-25701	-34546	298.94
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,42	32,17	-9579	-116	-482	9579	-10047	-41636	86.31
8,84	32,17	-9048	-126	-633	9048	-8338	-41861	66.14
9,27	32,17	-8518	-135	-793	8518	-7166	-41980	52.94
9,69	32,17	-7987	-144	-963	7987	-6291	-42042	43.68
10,11	32,17	-7457	-152	-1142	7457	-5601	-42049	36.83
10,53	32,17	-6926	-159	-1330	6926	-5035	-42034	31.60
10,96	32,17	-6396	-165	-1528	6396	-4549	-42003	27.49
11,38	32,17	-5865	-170	-1736	5865	-4118	-41960	24.17
11,76	32,17	-5334	-174	-1953	5334	-3725	-41908	21.46

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15247	0	0	15247	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14645	0	16	14645	-1019	44508	2767.56
1,78	32,17	-14046	-2	51	14046	-1632	44261	868.38
2,67	32,17	-13450	-5	91	13450	-2381	43987	482.09
3,56	32,17	-12858	-10	123	12858	-3518	43636	353.87
4,44	32,17	-12269	-17	133	12269	-5583	43102	323.34
5,33	32,17	-11683	-27	107	11683	-10693	41961	392.38
6,22	32,17	-11099	-40	30	11099	-34771	25571	865.74
7,11	32,17	-10519	-56	-114	10519	-19174	-38897	341.41
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,42	32,17	-9538	-85	-479	9538	-7505	-42133	87.97
8,84	32,17	-9008	-95	-629	9008	-6407	-42237	67.17
9,27	32,17	-8477	-105	-788	8477	-5656	-42272	53.64
9,69	32,17	-7947	-116	-957	7947	-5101	-42266	44.17
10,11	32,17	-7416	-126	-1135	7416	-4668	-42225	37.19
10,53	32,17	-6885	-136	-1323	6885	-4318	-42167	31.87
10,96	32,17	-6355	-145	-1521	6355	-4025	-42097	27.68
11,38	32,17	-5824	-155	-1727	5824	-3775	-42019	24.32
11,76	32,17	-5294	-165	-1944	5294	-3553	-41932	21.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15247	0	0	15247	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14645	0	16	14645	-1019	44508	2767.56
1,78	32,17	-14046	-2	51	14046	-1632	44261	868.38
2,67	32,17	-13450	-5	91	13450	-2381	43987	482.09
3,56	32,17	-12858	-10	123	12858	-3518	43636	353.87
4,44	32,17	-12269	-17	133	12269	-5583	43102	323.34
5,33	32,17	-11683	-27	107	11683	-10693	41961	392.38
6,22	32,17	-11099	-40	30	11099	-34771	25571	865.74
7,11	32,17	-10519	-56	-114	10519	-19174	-38897	341.41
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,42	32,17	-9538	-85	-479	9538	-7505	-42133	87.97
8,84	32,17	-9008	-95	-629	9008	-6407	-42237	67.17
9,27	32,17	-8477	-105	-788	8477	-5656	-42272	53.64
9,69	32,17	-7947	-116	-957	7947	-5101	-42266	44.17
10,11	32,17	-7416	-126	-1135	7416	-4668	-42225	37.19
10,53	32,17	-6885	-136	-1323	6885	-4318	-42167	31.87
10,96	32,17	-6355	-145	-1521	6355	-4025	-42097	27.68
11,38	32,17	-5824	-155	-1727	5824	-3775	-42019	24.32
11,76	32,17	-5294	-165	-1944	5294	-3553	-41932	21.57

Palo n° 66

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15231	0	0	15231	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14628	0	16	14628	1171	44475	2762.41
1,78	32,17	-14029	1	51	14029	782	44426	868.28
2,67	32,17	-13433	1	92	13433	374	44382	482.93
3,56	32,17	-12840	-1	125	12840	-242	44284	354.71
4,44	32,17	-12250	-4	136	12250	-1355	43939	322.51
5,33	32,17	-11663	-11	112	11663	-4065	43275	386.61
6,22	32,17	-11080	-20	37	11080	-20699	38021	1018.07
7,11	32,17	-10498	-34	-102	10498	-13768	-41094	401.09
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,42	32,17	-9517	-64	-460	9517	-5885	-42450	92.21
8,84	32,17	-8987	-75	-608	8987	-5211	-42470	69.89
9,27	32,17	-8456	-85	-765	8456	-4736	-42450	55.52
9,69	32,17	-7926	-96	-931	7926	-4375	-42406	45.55
10,11	32,17	-7395	-107	-1107	7395	-4084	-42336	38.25
10,53	32,17	-6865	-118	-1292	6865	-3843	-42256	32.70
10,96	32,17	-6334	-128	-1487	6334	-3637	-42170	28.36
11,38	32,17	-5803	-139	-1691	5803	-3458	-42076	24.88
11,76	32,17	-5273	-150	-1905	5273	-3299	-41978	22.03

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15231	0	0	15231	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14628	0	16	14628	1171	44475	2762.41
1,78	32,17	-14029	1	51	14029	782	44426	868.28
2,67	32,17	-13433	1	92	13433	374	44382	482.93
3,56	32,17	-12840	-1	125	12840	-242	44284	354.71
4,44	32,17	-12250	-4	136	12250	-1355	43939	322.51
5,33	32,17	-11663	-11	112	11663	-4065	43275	386.61
6,22	32,17	-11080	-20	37	11080	-20699	38021	1018.07
7,11	32,17	-10498	-34	-102	10498	-13768	-41094	401.09
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,42	32,17	-9517	-64	-460	9517	-5885	-42450	92.21
8,84	32,17	-8987	-75	-608	8987	-5211	-42470	69.89
9,27	32,17	-8456	-85	-765	8456	-4736	-42450	55.52
9,69	32,17	-7926	-96	-931	7926	-4375	-42406	45.55
10,11	32,17	-7395	-107	-1107	7395	-4084	-42336	38.25
10,53	32,17	-6865	-118	-1292	6865	-3843	-42256	32.70
10,96	32,17	-6334	-128	-1487	6334	-3637	-42170	28.36
11,38	32,17	-5803	-139	-1691	5803	-3458	-42076	24.88
11,76	32,17	-5273	-150	-1905	5273	-3299	-41978	22.03

Palo n° 67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15274	0	0	15274	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14672	1	16	14672	2965	44127	2719.11
1,78	32,17	-14074	3	52	14074	2830	44029	847.44
2,67	32,17	-13479	6	94	13479	2648	43940	466.66
3,56	32,17	-12888	7	130	12888	2403	43864	338.34
4,44	32,17	-12300	7	145	12300	1983	43824	302.38
5,33	32,17	-11715	3	126	11715	1026	43890	348.04
6,22	32,17	-11132	-5	59	11132	-3558	43261	735.51
7,11	32,17	-10553	-18	-72	10553	-10448	-41766	582.61
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,42	32,17	-9574	-49	-412	9574	-5102	-42618	103.44
8,84	32,17	-9043	-61	-553	9043	-4712	-42581	76.98
9,27	32,17	-8512	-73	-704	8512	-4416	-42526	60.42
9,69	32,17	-7982	-85	-864	7982	-4176	-42463	49.15
10,11	32,17	-7451	-97	-1034	7451	-3970	-42372	40.99
10,53	32,17	-6921	-109	-1213	6921	-3790	-42280	34.86
10,96	32,17	-6390	-121	-1402	6390	-3630	-42184	30.10
11,38	32,17	-5860	-132	-1600	5860	-3485	-42085	26.31
11,76	32,17	-5329	-144	-1808	5329	-3353	-41981	23.22

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15274	0	0	15274	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14672	1	16	14672	2965	44127	2719.11
1,78	32,17	-14074	3	52	14074	2830	44029	847.44
2,67	32,17	-13479	6	94	13479	2648	43940	466.66
3,56	32,17	-12888	7	130	12888	2403	43864	338.34
4,44	32,17	-12300	7	145	12300	1983	43824	302.38
5,33	32,17	-11715	3	126	11715	1026	43890	348.04
6,22	32,17	-11132	-5	59	11132	-3558	43261	735.51
7,11	32,17	-10553	-18	-72	10553	-10448	-41766	582.61
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,42	32,17	-9574	-49	-412	9574	-5102	-42618	103.44
8,84	32,17	-9043	-61	-553	9043	-4712	-42581	76.98
9,27	32,17	-8512	-73	-704	8512	-4416	-42526	60.42
9,69	32,17	-7982	-85	-864	7982	-4176	-42463	49.15
10,11	32,17	-7451	-97	-1034	7451	-3970	-42372	40.99
10,53	32,17	-6921	-109	-1213	6921	-3790	-42280	34.86
10,96	32,17	-6390	-121	-1402	6390	-3630	-42184	30.10
11,38	32,17	-5860	-132	-1600	5860	-3485	-42085	26.31
11,76	32,17	-5329	-144	-1808	5329	-3353	-41981	23.22

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15451	0	0	15451	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14855	2	17	14855	4502	43860	2654.63
1,78	32,17	-14263	5	54	14263	4438	43748	815.60
2,67	32,17	-13675	10	99	13675	4365	43639	441.51
3,56	32,17	-13090	14	139	13090	4265	43536	312.22
4,44	32,17	-12507	15	162	12507	4107	43445	267.46
5,33	32,17	-11928	14	154	11928	3795	43386	281.02
6,22	32,17	-11352	7	101	11352	2821	43455	428.82
7,11	32,17	-10779	-7	-11	10779	-22908	-36468	3273.22
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,42	32,17	-9808	-43	-318	9808	-5713	-42547	133.95
8,84	32,17	-9277	-56	-447	9277	-5370	-42501	95.09
9,27	32,17	-8747	-70	-586	8747	-5092	-42442	72.45
9,69	32,17	-8216	-84	-734	8216	-4855	-42375	57.72
10,11	32,17	-7686	-98	-892	7686	-4643	-42294	47.42
10,53	32,17	-7155	-112	-1059	7155	-4452	-42205	39.84
10,96	32,17	-6624	-126	-1236	6624	-4277	-42112	34.07
11,38	32,17	-6094	-139	-1423	6094	-4117	-42016	29.54
11,76	32,17	-5563	-153	-1618	5563	-3968	-41916	25.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15451	0	0	15451	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14855	2	17	14855	4502	43860	2654.63

1,78	32,17	-14263	5	54	14263	4438	43748	815.60
2,67	32,17	-13675	10	99	13675	4365	43639	441.51
3,56	32,17	-13090	14	139	13090	4265	43536	312.22
4,44	32,17	-12507	15	162	12507	4107	43445	267.46
5,33	32,17	-11928	14	154	11928	3795	43386	281.02
6,22	32,17	-11352	7	101	11352	2821	43455	428.82
7,11	32,17	-10779	-7	-11	10779	-22908	-36468	3273.22
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,42	32,17	-9808	-43	-318	9808	-5713	-42547	133.95
8,84	32,17	-9277	-56	-447	9277	-5370	-42501	95.09
9,27	32,17	-8747	-70	-586	8747	-5092	-42442	72.45
9,69	32,17	-8216	-84	-734	8216	-4855	-42375	57.72
10,11	32,17	-7686	-98	-892	7686	-4643	-42294	47.42
10,53	32,17	-7155	-112	-1059	7155	-4452	-42205	39.84
10,96	32,17	-6624	-126	-1236	6624	-4277	-42112	34.07
11,38	32,17	-6094	-139	-1423	6094	-4117	-42016	29.54
11,76	32,17	-5563	-153	-1618	5563	-3968	-41916	25.90

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15867	0	0	15867	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15286	2	-21	15286	4750	-43901	2082.92
1,78	32,17	-14708	7	-84	14708	3861	-43956	521.39
2,67	32,17	-14133	14	-190	14133	3165	-43974	231.83
3,56	32,17	-13562	19	-337	13562	2512	-43984	130.43
4,44	32,17	-12995	22	-527	12995	1873	-43992	83.49
5,33	32,17	-12430	21	-760	12430	1232	-44001	57.92
6,22	32,17	-11869	14	-1035	11869	587	-44011	42.51
7,11	32,17	-11311	-2	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-10358	-45	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-9828	-62	-2099	9828	-1286	-43432	20.70
9,27	32,17	-9297	-79	-2304	9297	-1485	-43278	18.78
9,69	32,17	-8766	-96	-2520	8766	-1643	-43132	17.12
10,11	32,17	-8236	-113	-2745	8236	-1768	-42993	15.66
10,53	32,17	-7705	-130	-2979	7705	-1867	-42851	14.39
10,96	32,17	-7175	-147	-3223	7175	-1944	-42708	13.25
11,38	32,17	-6644	-164	-3476	6644	-2004	-42569	12.25
11,76	32,17	-6113	-181	-3739	6113	-2049	-42432	11.35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15867	0	0	15867	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15286	2	-21	15286	4750	-43901	2082.92
1,78	32,17	-14708	7	-84	14708	3861	-43956	521.39
2,67	32,17	-14133	14	-190	14133	3165	-43974	231.83
3,56	32,17	-13562	19	-337	13562	2512	-43984	130.43
4,44	32,17	-12995	22	-527	12995	1873	-43992	83.49
5,33	32,17	-12430	21	-760	12430	1232	-44001	57.92
6,22	32,17	-11869	14	-1035	11869	587	-44011	42.51
7,11	32,17	-11311	-2	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-10358	-45	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-9828	-62	-2099	9828	-1286	-43432	20.70
9,27	32,17	-9297	-79	-2304	9297	-1485	-43278	18.78
9,69	32,17	-8766	-96	-2520	8766	-1643	-43132	17.12
10,11	32,17	-8236	-113	-2745	8236	-1768	-42993	15.66
10,53	32,17	-7705	-130	-2979	7705	-1867	-42851	14.39
10,96	32,17	-7175	-147	-3223	7175	-1944	-42708	13.25
11,38	32,17	-6644	-164	-3476	6644	-2004	-42569	12.25
11,76	32,17	-6113	-181	-3739	6113	-2049	-42432	11.35

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Palo n° 1

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	15419	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	5	-21	14822	10204	-42719	2027.53
1,78	32,17	-14229	16	-82	14229	8527	-42928	525.44

2,67	32,17	-13640	30	-159	13640	7985	-42912	269.21
3,56	32,17	-13053	42	-229	13053	7826	-42820	187.14
4,44	32,17	-12470	49	-264	12470	7887	-42686	161.92
5,33	32,17	-11890	46	-237	11890	8292	-42483	179.57
6,22	32,17	-11313	30	-119	11313	10486	-41922	351.03
7,11	32,17	-10738	-5	117	10738	-1760	43534	371.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,42	32,17	-9766	-99	748	9766	-5649	42551	56.89
8,84	32,17	-9235	-136	984	9235	-5873	42392	43.09
9,27	32,17	-8705	-173	1210	8705	-6050	42242	34.90
9,69	32,17	-8174	-210	1427	8174	-6205	42097	29.49
10,11	32,17	-7643	-247	1635	7643	-6349	41945	25.66
10,53	32,17	-7113	-285	1833	7113	-6487	41790	22.80
10,96	32,17	-6582	-322	2021	6582	-6623	41635	20.60
11,38	32,17	-6052	-358	2200	6052	-6757	41481	18.85
11,76	32,17	-5521	-395	2369	5521	-6890	41324	17.44

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	15419	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	5	-21	14822	10204	-42719	2027.53
1,78	32,17	-14229	16	-82	14229	8527	-42928	525.44
2,67	32,17	-13640	30	-159	13640	7985	-42912	269.21
3,56	32,17	-13053	42	-229	13053	7826	-42820	187.14
4,44	32,17	-12470	49	-264	12470	7887	-42686	161.92
5,33	32,17	-11890	46	-237	11890	8292	-42483	179.57
6,22	32,17	-11313	30	-119	11313	10486	-41922	351.03
7,11	32,17	-10738	-5	117	10738	-1760	43534	371.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,42	32,17	-9766	-99	748	9766	-5649	42551	56.89
8,84	32,17	-9235	-136	984	9235	-5873	42392	43.09
9,27	32,17	-8705	-173	1210	8705	-6050	42242	34.90
9,69	32,17	-8174	-210	1427	8174	-6205	42097	29.49
10,11	32,17	-7643	-247	1635	7643	-6349	41945	25.66
10,53	32,17	-7113	-285	1833	7113	-6487	41790	22.80
10,96	32,17	-6582	-322	2021	6582	-6623	41635	20.60
11,38	32,17	-6052	-358	2200	6052	-6757	41481	18.85
11,76	32,17	-5521	-395	2369	5521	-6890	41324	17.44

Palo n° 2

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	3	-22	14721	6243	-43485	1999.23
1,78	32,17	-14125	10	-68	14125	6311	-43347	637.59
2,67	32,17	-13532	18	-120	13532	6400	-43204	361.16
3,56	32,17	-12942	24	-157	12942	6665	-43028	273.36
4,44	32,17	-12356	27	-162	12356	7184	-42802	264.73
5,33	32,17	-11772	23	-112	11772	8726	-42371	377.12
6,22	32,17	-11191	9	11	11191	28034	33148	2970.39
7,11	32,17	-10614	-17	230	10614	-3188	43223	188.10
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,42	32,17	-9637	-85	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-111	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-137	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-162	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-187	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-211	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-235	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-259	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-282	2082	5392	-5622	41545	19.96

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	3	-22	14721	6243	-43485	1999.23
1,78	32,17	-14125	10	-68	14125	6311	-43347	637.59
2,67	32,17	-13532	18	-120	13532	6400	-43204	361.16
3,56	32,17	-12942	24	-157	12942	6665	-43028	273.36
4,44	32,17	-12356	27	-162	12356	7184	-42802	264.73

5,33	32,17	-11772	23	-112	11772	8726	-42371	377.12
6,22	32,17	-11191	9	11	11191	28034	33148	2970.39
7,11	32,17	-10614	-17	230	10614	-3188	43223	188.10
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,42	32,17	-9637	-85	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-111	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-137	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-162	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-187	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-211	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-235	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-259	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-282	2082	5392	-5622	41545	19.96

Palo n° 3

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	1	-22	14691	2307	-44262	2043.06
1,78	32,17	-14094	3	-67	14094	2030	-44192	654.74
2,67	32,17	-13500	4	-118	13500	1677	-44137	373.19
3,56	32,17	-12909	4	-155	12909	1252	-44098	285.29
4,44	32,17	-12322	1	-157	12322	333	-44157	281.91
5,33	32,17	-11737	-7	-104	11737	-2822	-43538	417.75
6,22	32,17	-11155	-21	23	11155	-28910	32554	1392.76
7,11	32,17	-10576	-42	247	10576	-7210	42415	171.61
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,42	32,17	-9598	-89	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-105	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-121	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-136	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-150	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-163	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-176	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-187	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-198	2136	5354	-3878	41882	19.61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	1	-22	14691	2307	-44262	2043.06
1,78	32,17	-14094	3	-67	14094	2030	-44192	654.74
2,67	32,17	-13500	4	-118	13500	1677	-44137	373.19
3,56	32,17	-12909	4	-155	12909	1252	-44098	285.29
4,44	32,17	-12322	1	-157	12322	333	-44157	281.91
5,33	32,17	-11737	-7	-104	11737	-2822	-43538	417.75
6,22	32,17	-11155	-21	23	11155	-28910	32554	1392.76
7,11	32,17	-10576	-42	247	10576	-7210	42415	171.61
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,42	32,17	-9598	-89	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-105	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-121	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-136	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-150	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-163	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-176	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-187	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-198	2136	5354	-3878	41882	19.61

Palo n° 4

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-1	-22	14703	-2073	-44311	2049.93
1,78	32,17	-14106	-4	-67	14106	-2424	-44116	656.37
2,67	32,17	-13512	-8	-117	13512	-3127	-43851	373.27
3,56	32,17	-12922	-15	-153	12922	-4403	-43474	284.30
4,44	32,17	-12335	-25	-154	12335	-7078	-42818	278.65
5,33	32,17	-11750	-38	-99	11750	-15827	-40954	411.96
6,22	32,17	-11169	-54	31	11169	-37660	21273	694.91

7,11	32,17	-10591	-72	257	10591	-11635	41538	161.33
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9613	-100	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9082	-108	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8552	-115	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8021	-120	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7491	-124	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6960	-128	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6429	-130	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5899	-130	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5368	-129	2168	5368	-2515	42157	19.44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-1	-22	14703	-2073	-44311	2049.93
1,78	32,17	-14106	-4	-67	14106	-2424	-44116	656.37
2,67	32,17	-13512	-8	-117	13512	-3127	-43851	373.27
3,56	32,17	-12922	-15	-153	12922	-4403	-43474	284.30
4,44	32,17	-12335	-25	-154	12335	-7078	-42818	278.65
5,33	32,17	-11750	-38	-99	11750	-15827	-40954	411.96
6,22	32,17	-11169	-54	31	11169	-37660	21273	694.91
7,11	32,17	-10591	-72	257	10591	-11635	41538	161.33
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9613	-100	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9082	-108	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8552	-115	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8021	-120	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7491	-124	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6960	-128	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6429	-130	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5899	-130	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5368	-129	2168	5368	-2515	42157	19.44

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-3	-22	14740	-5698	-43598	2019.85
1,78	32,17	-14145	-11	-67	14145	-6783	-43257	645.40
2,67	32,17	-13552	-22	-117	13552	-8166	-42857	366.47
3,56	32,17	-12963	-37	-152	12963	-10395	-42290	278.62
4,44	32,17	-12377	-55	-152	12377	-14885	-41274	272.21
5,33	32,17	-11794	-73	-96	11794	-26181	-34540	359.42
6,22	32,17	-11214	-90	36	11214	-40769	16176	454.10
7,11	32,17	-10637	-105	265	10637	-16069	40666	153.66
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86
8,42	32,17	-9661	-119	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9130	-120	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8600	-119	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8069	-114	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7538	-107	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7008	-97	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6477	-85	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5947	-69	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5416	-49	2191	5416	-958	42478	19.39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-3	-22	14740	-5698	-43598	2019.85
1,78	32,17	-14145	-11	-67	14145	-6783	-43257	645.40
2,67	32,17	-13552	-22	-117	13552	-8166	-42857	366.47
3,56	32,17	-12963	-37	-152	12963	-10395	-42290	278.62
4,44	32,17	-12377	-55	-152	12377	-14885	-41274	272.21
5,33	32,17	-11794	-73	-96	11794	-26181	-34540	359.42
6,22	32,17	-11214	-90	36	11214	-40769	16176	454.10
7,11	32,17	-10637	-105	265	10637	-16069	40666	153.66
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86

8,42	32,17	-9661	-119	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9130	-120	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8600	-119	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8069	-114	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7538	-107	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7008	-97	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6477	-85	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5947	-69	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5416	-49	2191	5416	-958	42478	19.39

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-5	-22	14798	-10431	-42669	1978.71
1,78	32,17	-14204	-19	-67	14204	-12015	-42229	631.31
2,67	32,17	-13613	-39	-117	13613	-14027	-41704	357.79
3,56	32,17	-13026	-64	-151	13026	-17216	-40836	270.52
4,44	32,17	-12442	-90	-150	12442	-22314	-37285	248.37
5,33	32,17	-11861	-115	-94	11861	-33719	-27435	293.03
6,22	32,17	-11283	-137	39	11283	-41617	11985	304.30
7,11	32,17	-10708	-152	270	10708	-21124	37642	139.39
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-152	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-143	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-128	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-105	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-78	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-45	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-5	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	41	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	94	2208	5490	1800	42329	19.17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-5	-22	14798	-10431	-42669	1978.71
1,78	32,17	-14204	-19	-67	14204	-12015	-42229	631.31
2,67	32,17	-13613	-39	-117	13613	-14027	-41704	357.79
3,56	32,17	-13026	-64	-151	13026	-17216	-40836	270.52
4,44	32,17	-12442	-90	-150	12442	-22314	-37285	248.37
5,33	32,17	-11861	-115	-94	11861	-33719	-27435	293.03
6,22	32,17	-11283	-137	39	11283	-41617	11985	304.30
7,11	32,17	-10708	-152	270	10708	-21124	37642	139.39
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-152	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-143	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-128	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-105	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-78	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-45	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-5	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	41	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	94	2208	5490	1800	42329	19.17

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15463	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	-8	-22	14868	-15650	-41645	1930.81
1,78	32,17	-14276	-29	-67	14276	-17613	-40881	611.09
2,67	32,17	-13688	-59	-117	13688	-19738	-39315	337.30
3,56	32,17	-13103	-93	-151	13103	-22932	-37036	245.41
4,44	32,17	-12521	-129	-150	12521	-28533	-33149	221.00
5,33	32,17	-11943	-162	-93	11943	-37570	-21702	232.40
6,22	32,17	-11367	-186	40	11367	-42224	9027	226.72
7,11	32,17	-10794	-197	271	10794	-25379	34821	128.61
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-175	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-152	1040	9293	-6194	42341	40.70

9,27	32,17	-8762	-119	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-73	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-19	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	43	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	294	2211	5579	5532	41609	18.82

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15463	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	-8	-22	14868	-15650	-41645	1930.81
1,78	32,17	-14276	-29	-67	14276	-17613	-40881	611.09
2,67	32,17	-13688	-59	-117	13688	-19738	-39315	337.30
3,56	32,17	-13103	-93	-151	13103	-22932	-37036	245.41
4,44	32,17	-12521	-129	-150	12521	-28533	-33149	221.00
5,33	32,17	-11943	-162	-93	11943	-37570	-21702	232.40
6,22	32,17	-11367	-186	40	11367	-42224	9027	226.72
7,11	32,17	-10794	-197	271	10794	-25379	34821	128.61
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-175	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-152	1040	9293	-6194	42341	40.70
9,27	32,17	-8762	-119	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-73	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-19	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	43	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	294	2211	5579	5532	41609	18.82

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15518	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-11	-22	14924	-20381	-39192	1810.53
1,78	32,17	-14334	-40	-67	14334	-22216	-37819	561.86
2,67	32,17	-13748	-79	-118	13748	-24410	-36208	307.74
3,56	32,17	-13165	-125	-153	13165	-27647	-33901	221.35
4,44	32,17	-12585	-170	-154	12585	-32515	-29505	191.68
5,33	32,17	-12009	-208	-100	12009	-39440	-18925	189.93
6,22	32,17	-11435	-232	31	11435	-42910	5650	185.14
7,11	32,17	-10864	-234	258	10864	-29275	32236	125.12
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,42	32,17	-9896	-177	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-135	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-77	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-2	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	85	1569	7774	2329	42776	27.26
10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	301	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	430	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	576	2171	5651	10767	40585	18.69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15518	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-11	-22	14924	-20381	-39192	1810.53
1,78	32,17	-14334	-40	-67	14334	-22216	-37819	561.86
2,67	32,17	-13748	-79	-118	13748	-24410	-36208	307.74
3,56	32,17	-13165	-125	-153	13165	-27647	-33901	221.35
4,44	32,17	-12585	-170	-154	12585	-32515	-29505	191.68
5,33	32,17	-12009	-208	-100	12009	-39440	-18925	189.93
6,22	32,17	-11435	-232	31	11435	-42910	5650	185.14
7,11	32,17	-10864	-234	258	10864	-29275	32236	125.12
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,42	32,17	-9896	-177	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-135	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-77	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-2	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	85	1569	7774	2329	42776	27.26

10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	301	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	430	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	576	2171	5651	10767	40585	18.69

Palo n° 9

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15496	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-15	-22	14901	-24323	-36552	1670.44
1,78	32,17	-14311	-51	-69	14311	-25985	-35295	514.55
2,67	32,17	-13724	-100	-121	13724	-27941	-33843	279.35
3,56	32,17	-13140	-155	-160	13140	-30726	-31837	198.54
4,44	32,17	-12559	-207	-167	12559	-33937	-27368	164.21
5,33	32,17	-11982	-247	-120	11982	-39307	-19124	159.32
6,22	32,17	-11408	-265	0	11408	-44026	10	166.11
7,11	32,17	-10836	-251	215	10836	-32958	28183	131.39
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,42	32,17	-9867	-144	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-77	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	13	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	127	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	404	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	570	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	757	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	964	2038	5622	18109	38291	18.79

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15496	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-15	-22	14901	-24323	-36552	1670.44
1,78	32,17	-14311	-51	-69	14311	-25985	-35295	514.55
2,67	32,17	-13724	-100	-121	13724	-27941	-33843	279.35
3,56	32,17	-13140	-155	-160	13140	-30726	-31837	198.54
4,44	32,17	-12559	-207	-167	12559	-33937	-27368	164.21
5,33	32,17	-11982	-247	-120	11982	-39307	-19124	159.32
6,22	32,17	-11408	-265	0	11408	-44026	10	166.11
7,11	32,17	-10836	-251	215	10836	-32958	28183	131.39
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,42	32,17	-9867	-144	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-77	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	13	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	127	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	404	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	570	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	757	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	964	2038	5622	18109	38291	18.79

Palo n° 10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	-18	-22	14671	-27372	-34458	1539.37
1,78	32,17	-14073	-61	-71	14073	-28560	-33516	469.63
2,67	32,17	-13479	-119	-129	13479	-29919	-32460	252.18
3,56	32,17	-12887	-180	-176	12887	-31618	-30960	175.91
4,44	32,17	-12299	-234	-194	12299	-33539	-27867	143.35
5,33	32,17	-11714	-269	-165	11714	-36942	-22555	137.08
6,22	32,17	-11131	-274	-67	11131	-41941	-10196	153.32
7,11	32,17	-10552	-232	120	10552	-38435	19878	165.45
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,42	32,17	-9573	-56	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9042	45	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8511	174	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-7981	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7450	516	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-6920	720	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6389	947	1518	6389	22285	35721	23.54

11,38	32,17	-5858	1199	1637	5858	24814	33880	20.70
11,76	32,17	-5328	1477	1747	5328	27181	32144	18.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	-18	-22	14671	-27372	-34458	1539.37
1,78	32,17	-14073	-61	-71	14073	-28560	-33516	469.63
2,67	32,17	-13479	-119	-129	13479	-29919	-32460	252.18
3,56	32,17	-12887	-180	-176	12887	-31618	-30960	175.91
4,44	32,17	-12299	-234	-194	12299	-33539	-27867	143.35
5,33	32,17	-11714	-269	-165	11714	-36942	-22555	137.08
6,22	32,17	-11131	-274	-67	11131	-41941	-10196	153.32
7,11	32,17	-10552	-232	120	10552	-38435	19878	165.45
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,42	32,17	-9573	-56	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9042	45	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8511	174	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-7981	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7450	516	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-6920	720	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6389	947	1518	6389	22285	35721	23.54
11,38	32,17	-5858	1199	1637	5858	24814	33880	20.70
11,76	32,17	-5328	1477	1747	5328	27181	32144	18.40

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14661	0	0	14661	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14039	-20	-23	14039	-29103	-33144	1426.30
1,78	32,17	-13420	-68	-76	13420	-29362	-32818	431.29
2,67	32,17	-12804	-129	-142	12804	-29658	-32467	229.21
3,56	32,17	-12192	-190	-203	12192	-30085	-32030	157.97
4,44	32,17	-11582	-239	-242	11582	-30926	-31315	129.48
5,33	32,17	-10975	-260	-241	10975	-32012	-29652	123.15
6,22	32,17	-10371	-238	-181	10371	-34291	-26012	144.05
7,11	32,17	-9770	-157	-42	9770	-41480	-11037	265.05
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,42	32,17	-8764	111	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-8233	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-7702	429	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-7172	643	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-6641	883	875	6641	30490	30221	34.54
10,53	32,17	-6111	1149	982	6111	32161	27494	28.00
10,96	32,17	-5580	1443	1080	5580	33586	25133	23.28
11,38	32,17	-5049	1766	1168	5049	34834	23035	19.72
11,76	32,17	-4519	2119	1247	4519	35944	21142	16.96

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14661	0	0	14661	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14039	-20	-23	14039	-29103	-33144	1426.30
1,78	32,17	-13420	-68	-76	13420	-29362	-32818	431.29
2,67	32,17	-12804	-129	-142	12804	-29658	-32467	229.21
3,56	32,17	-12192	-190	-203	12192	-30085	-32030	157.97
4,44	32,17	-11582	-239	-242	11582	-30926	-31315	129.48
5,33	32,17	-10975	-260	-241	10975	-32012	-29652	123.15
6,22	32,17	-10371	-238	-181	10371	-34291	-26012	144.05
7,11	32,17	-9770	-157	-42	9770	-41480	-11037	265.05
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,42	32,17	-8764	111	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-8233	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-7702	429	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-7172	643	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-6641	883	875	6641	30490	30221	34.54
10,53	32,17	-6111	1149	982	6111	32161	27494	28.00
10,96	32,17	-5580	1443	1080	5580	33586	25133	23.28
11,38	32,17	-5049	1766	1168	5049	34834	23035	19.72
11,76	32,17	-4519	2119	1247	4519	35944	21142	16.96

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14444	0	0	14444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13814	32	-14	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-13188	105	-45	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-12565	200	-79	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-11945	296	-105	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-11327	371	-109	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-10713	402	-78	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-10101	365	0	10101	43743	18	119.90
7,11	32,17	-9492	233	140	9492	36658	22134	157.56
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,42	32,17	-8476	-196	490	8476	-16048	40204	82.08
8,84	32,17	-7946	-360	623	7946	-21262	36846	59.11
9,27	32,17	-7415	-514	757	7415	-23790	35006	46.25
9,69	32,17	-6884	-660	890	6884	-25147	33949	38.12
10,11	32,17	-6354	-795	1024	6354	-25872	33314	32.53
10,53	32,17	-5823	-921	1158	5823	-26215	32933	28.45
10,96	32,17	-5293	-1038	1291	5293	-26306	32718	25.34
11,38	32,17	-4762	-1145	1425	4762	-26222	32621	22.90
11,76	32,17	-4231	-1243	1558	4231	-26009	32609	20.93

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14444	0	0	14444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13814	32	-14	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-13188	105	-45	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-12565	200	-79	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-11945	296	-105	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-11327	371	-109	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-10713	402	-78	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-10101	365	0	10101	43743	18	119.90
7,11	32,17	-9492	233	140	9492	36658	22134	157.56
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,42	32,17	-8476	-196	490	8476	-16048	40204	82.08
8,84	32,17	-7946	-360	623	7946	-21262	36846	59.11
9,27	32,17	-7415	-514	757	7415	-23790	35006	46.25
9,69	32,17	-6884	-660	890	6884	-25147	33949	38.12
10,11	32,17	-6354	-795	1024	6354	-25872	33314	32.53
10,53	32,17	-5823	-921	1158	5823	-26215	32933	28.45
10,96	32,17	-5293	-1038	1291	5293	-26306	32718	25.34
11,38	32,17	-4762	-1145	1425	4762	-26222	32621	22.90
11,76	32,17	-4231	-1243	1558	4231	-26009	32609	20.93

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14635	0	0	14635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14012	32	-14	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-13392	110	-43	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-12775	214	-73	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12162	324	-92	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-11552	419	-87	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-10944	479	-43	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-10339	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-9737	396	218	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,42	32,17	-8729	57	610	8729	3984	42658	69.91
8,84	32,17	-8198	-76	759	8198	-4259	42489	55.99
9,27	32,17	-7668	-200	908	7668	-9105	41403	45.61
9,69	32,17	-7137	-314	1056	7137	-12079	40683	38.51
10,11	32,17	-6607	-418	1205	6607	-13945	40185	33.34
10,53	32,17	-6076	-513	1354	6076	-15098	39828	29.42
10,96	32,17	-5546	-599	1503	5546	-15765	39565	26.33
11,38	32,17	-5015	-675	1651	5015	-16087	39370	23.84
11,76	32,17	-4484	-741	1800	4484	-16153	39227	21.79

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-14635	0	0	14635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14012	32	-14	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-13392	110	-43	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-12775	214	-73	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12162	324	-92	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-11552	419	-87	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-10944	479	-43	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-10339	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-9737	396	218	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,42	32,17	-8729	57	610	8729	3984	42658	69.91
8,84	32,17	-8198	-76	759	8198	-4259	42489	55.99
9,27	32,17	-7668	-200	908	7668	-9105	41403	45.61
9,69	32,17	-7137	-314	1056	7137	-12079	40683	38.51
10,11	32,17	-6607	-418	1205	6607	-13945	40185	33.34
10,53	32,17	-6076	-513	1354	6076	-15098	39828	29.42
10,96	32,17	-5546	-599	1503	5546	-15765	39565	26.33
11,38	32,17	-5015	-675	1651	5015	-16087	39370	23.84
11,76	32,17	-4484	-741	1800	4484	-16153	39227	21.79

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14912	0	0	14912	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14298	35	-14	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-13688	120	-43	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13081	234	-74	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12477	359	-93	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-11876	475	-87	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11278	558	-43	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-10683	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10090	529	219	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,42	32,17	-9095	231	613	9095	15282	40490	66.10
8,84	32,17	-8564	111	762	8564	6139	42194	55.39
9,27	32,17	-8034	0	911	8034	-1	43301	47.53
9,69	32,17	-7503	-101	1060	7503	-4051	42368	39.96
10,11	32,17	-6973	-193	1210	6973	-6665	41721	34.49
10,53	32,17	-6442	-276	1359	6442	-8367	41255	30.36
10,96	32,17	-5912	-348	1508	5912	-9452	40911	27.13
11,38	32,17	-5381	-412	1657	5381	-10099	40651	24.53
11,76	32,17	-4850	-466	1807	4850	-10426	40456	22.39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14912	0	0	14912	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14298	35	-14	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-13688	120	-43	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13081	234	-74	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12477	359	-93	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-11876	475	-87	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11278	558	-43	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-10683	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10090	529	219	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,42	32,17	-9095	231	613	9095	15282	40490	66.10
8,84	32,17	-8564	111	762	8564	6139	42194	55.39
9,27	32,17	-8034	0	911	8034	-1	43301	47.53
9,69	32,17	-7503	-101	1060	7503	-4051	42368	39.96
10,11	32,17	-6973	-193	1210	6973	-6665	41721	34.49
10,53	32,17	-6442	-276	1359	6442	-8367	41255	30.36
10,96	32,17	-5912	-348	1508	5912	-9452	40911	27.13
11,38	32,17	-5381	-412	1657	5381	-10099	40651	24.53
11,76	32,17	-4850	-466	1807	4850	-10426	40456	22.39

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	37	-14	14527	41563	-15703	1108.93

1,78	32,17	-13924	130	-44	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13324	256	-76	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-12728	395	-97	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12135	527	-95	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11545	628	-55	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-10957	673	37	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10373	633	194	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,42	32,17	-9387	352	575	9387	22316	36510	63.48
8,84	32,17	-8857	235	720	8857	13321	40829	56.71
9,27	32,17	-8326	128	865	8326	6225	42126	48.71
9,69	32,17	-7796	30	1010	7796	1285	42989	42.58
10,11	32,17	-7265	-58	1154	7265	-2141	42691	36.98
10,53	32,17	-6734	-136	1299	6734	-4423	42110	32.41
10,96	32,17	-6204	-206	1444	6204	-5932	41682	28.86
11,38	32,17	-5673	-265	1589	5673	-6900	41360	26.03
11,76	32,17	-5143	-315	1734	5143	-7473	41115	23.71

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	37	-14	14527	41563	-15703	1108.93
1,78	32,17	-13924	130	-44	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13324	256	-76	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-12728	395	-97	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12135	527	-95	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11545	628	-55	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-10957	673	37	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10373	633	194	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,42	32,17	-9387	352	575	9387	22316	36510	63.48
8,84	32,17	-8857	235	720	8857	13321	40829	56.71
9,27	32,17	-8326	128	865	8326	6225	42126	48.71
9,69	32,17	-7796	30	1010	7796	1285	42989	42.58
10,11	32,17	-7265	-58	1154	7265	-2141	42691	36.98
10,53	32,17	-6734	-136	1299	6734	-4423	42110	32.41
10,96	32,17	-6204	-206	1444	6204	-5932	41682	28.86
11,38	32,17	-5673	-265	1589	5673	-6900	41360	26.03
11,76	32,17	-5143	-315	1734	5143	-7473	41115	23.71

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15268	0	0	15268	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14666	40	-14	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14067	141	-45	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13473	278	-78	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-12881	431	-102	12881	42347	-10026	98.36
4,44	32,17	-12293	577	-103	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11707	692	-67	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11125	749	18	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10545	718	168	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,42	32,17	-9565	437	536	9565	27144	33330	62.15
8,84	32,17	-9035	318	677	9035	18370	39057	57.73
9,27	32,17	-8504	209	817	8504	10578	41298	50.56
9,69	32,17	-7974	110	957	7974	4853	42322	44.22
10,11	32,17	-7443	20	1097	7443	777	43005	39.19
10,53	32,17	-6913	-61	1238	6913	-2085	42617	34.43
10,96	32,17	-6382	-131	1378	6382	-4016	42106	30.56
11,38	32,17	-5851	-193	1518	5851	-5297	41722	27.48
11,76	32,17	-5321	-245	1659	5321	-6110	41430	24.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15268	0	0	15268	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14666	40	-14	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14067	141	-45	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13473	278	-78	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-12881	431	-102	12881	42347	-10026	98.36

4,44	32,17	-12293	577	-103	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11707	692	-67	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11125	749	18	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10545	718	168	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,42	32,17	-9565	437	536	9565	27144	33330	62.15
8,84	32,17	-9035	318	677	9035	18370	39057	57.73
9,27	32,17	-8504	209	817	8504	10578	41298	50.56
9,69	32,17	-7974	110	957	7974	4853	42322	44.22
10,11	32,17	-7443	20	1097	7443	777	43005	39.19
10,53	32,17	-6913	-61	1238	6913	-2085	42617	34.43
10,96	32,17	-6382	-131	1378	6382	-4016	42106	30.56
11,38	32,17	-5851	-193	1518	5851	-5297	41722	27.48
11,76	32,17	-5321	-245	1659	5321	-6110	41430	24.98

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	43	-15	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14136	151	-45	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13544	300	-80	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-12954	466	-105	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12368	625	-109	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11785	752	-76	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11205	818	5	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10627	791	150	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,42	32,17	-9651	500	510	9651	30534	31086	61.01
8,84	32,17	-9120	377	647	9120	21527	36969	57.16
9,27	32,17	-8590	262	784	8590	13619	40712	51.93
9,69	32,17	-8059	157	921	8059	7158	41883	45.46
10,11	32,17	-7528	62	1059	7528	2505	42682	40.32
10,53	32,17	-6998	-24	1196	6998	-850	42884	35.86
10,96	32,17	-6467	-100	1333	6467	-3173	42294	31.73
11,38	32,17	-5937	-167	1470	5937	-4748	41853	28.46
11,76	32,17	-5406	-224	1608	5406	-5787	41515	25.82

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	43	-15	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14136	151	-45	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13544	300	-80	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-12954	466	-105	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12368	625	-109	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11785	752	-76	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11205	818	5	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10627	791	150	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,42	32,17	-9651	500	510	9651	30534	31086	61.01
8,84	32,17	-9120	377	647	9120	21527	36969	57.16
9,27	32,17	-8590	262	784	8590	13619	40712	51.93
9,69	32,17	-8059	157	921	8059	7158	41883	45.46
10,11	32,17	-7528	62	1059	7528	2505	42682	40.32
10,53	32,17	-6998	-24	1196	6998	-850	42884	35.86
10,96	32,17	-6467	-100	1333	6467	-3173	42294	31.73
11,38	32,17	-5937	-167	1470	5937	-4748	41853	28.46
11,76	32,17	-5406	-224	1608	5406	-5787	41515	25.82

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	46	-15	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14159	160	-46	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13567	320	-81	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12979	499	-108	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12393	670	-112	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11811	808	-82	11811	43247	-4363	53.53

6,22	32,17	-11231	880	-2	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10654	853	141	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,42	32,17	-9679	549	496	9679	32125	28990	58.48
8,84	32,17	-9148	419	632	9148	23591	35598	56.36
9,27	32,17	-8618	297	767	8618	15617	40320	52.54
9,69	32,17	-8087	185	903	8087	8544	41613	46.07
10,11	32,17	-7557	83	1039	7557	3404	42510	40.91
10,53	32,17	-7026	-10	1175	7026	-350	42990	36.59
10,96	32,17	-6495	-93	1311	6495	-2998	42335	32.30
11,38	32,17	-5965	-167	1447	5965	-4818	41846	28.92
11,76	32,17	-5434	-231	1583	5434	-6048	41470	26.20

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	46	-15	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14159	160	-46	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13567	320	-81	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12979	499	-108	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12393	670	-112	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11811	808	-82	11811	43247	-4363	53.53
6,22	32,17	-11231	880	-2	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10654	853	141	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,42	32,17	-9679	549	496	9679	32125	28990	58.48
8,84	32,17	-9148	419	632	9148	23591	35598	56.36
9,27	32,17	-8618	297	767	8618	15617	40320	52.54
9,69	32,17	-8087	185	903	8087	8544	41613	46.07
10,11	32,17	-7557	83	1039	7557	3404	42510	40.91
10,53	32,17	-7026	-10	1175	7026	-350	42990	36.59
10,96	32,17	-6495	-93	1311	6495	-2998	42335	32.30
11,38	32,17	-5965	-167	1447	5965	-4818	41846	28.92
11,76	32,17	-5434	-231	1583	5434	-6048	41470	26.20

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-15	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-46	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-82	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-109	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-114	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-84	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-5	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	137	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12
8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12
8,42	32,17	-9679	586	491	9679	33001	27679	56.35
8,84	32,17	-9149	447	627	9149	24824	34774	55.47
9,27	32,17	-8618	319	762	8618	16743	40038	52.51
9,69	32,17	-8087	200	898	8087	9223	41478	46.18
10,11	32,17	-7557	90	1034	7557	3699	42451	41.07
10,53	32,17	-7026	-10	1169	7026	-370	42986	36.76
10,96	32,17	-6496	-101	1305	6496	-3262	42283	32.40
11,38	32,17	-5965	-182	1441	5965	-5269	41756	28.98
11,76	32,17	-5435	-253	1576	5435	-6647	41351	26.23

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-15	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-46	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-82	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-109	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-114	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-84	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-5	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	137	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12

8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12
8,42	32,17	-9679	586	491	9679	33001	27679	56.35
8,84	32,17	-9149	447	627	9149	24824	34774	55.47
9,27	32,17	-8618	319	762	8618	16743	40038	52.51
9,69	32,17	-8087	200	898	8087	9223	41478	46.18
10,11	32,17	-7557	90	1034	7557	3699	42451	41.07
10,53	32,17	-7026	-10	1169	7026	-370	42986	36.76
10,96	32,17	-6496	-101	1305	6496	-3262	42283	32.40
11,38	32,17	-5965	-182	1441	5965	-5269	41756	28.98
11,76	32,17	-5435	-253	1576	5435	-6647	41351	26.23

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15347	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-15	14748	42294	-12261	829.18
1,78	32,17	-14152	178	-46	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-82	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-109	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-115	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-85	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-6	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	136	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,42	32,17	-9670	614	492	9670	33528	26886	54.65
8,84	32,17	-9140	468	628	9140	25560	34279	54.58
9,27	32,17	-8609	333	764	8609	17273	39682	51.93
9,69	32,17	-8078	206	900	8078	9498	41421	46.01
10,11	32,17	-7548	90	1036	7548	3676	42454	40.96
10,53	32,17	-7017	-17	1172	7017	-638	42930	36.62
10,96	32,17	-6487	-115	1309	6487	-3711	42191	32.24
11,38	32,17	-5956	-203	1445	5956	-5858	41637	28.82
11,76	32,17	-5426	-282	1581	5426	-7350	41209	26.07

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15347	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-15	14748	42294	-12261	829.18
1,78	32,17	-14152	178	-46	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-82	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-109	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-115	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-85	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-6	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	136	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,42	32,17	-9670	614	492	9670	33528	26886	54.65
8,84	32,17	-9140	468	628	9140	25560	34279	54.58
9,27	32,17	-8609	333	764	8609	17273	39682	51.93
9,69	32,17	-8078	206	900	8078	9498	41421	46.01
10,11	32,17	-7548	90	1036	7548	3676	42454	40.96
10,53	32,17	-7017	-17	1172	7017	-638	42930	36.62
10,96	32,17	-6487	-115	1309	6487	-3711	42191	32.24
11,38	32,17	-5956	-203	1445	5956	-5858	41637	28.82
11,76	32,17	-5426	-282	1581	5426	-7350	41209	26.07

Palo n° 21

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	53	-15	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14145	185	-47	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13552	369	-83	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12963	575	-110	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12377	773	-115	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11794	931	-85	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11214	1014	-5	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10637	983	138	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9661	634	495	9661	33835	26424	53.37

8,84	32,17	-9130	483	632	9130	25966	34006	53.81
9,27	32,17	-8600	341	769	8600	17511	39520	51.40
9,69	32,17	-8069	208	906	8069	9523	41414	45.72
10,11	32,17	-7539	85	1043	7539	3479	42491	40.75
10,53	32,17	-7008	-28	1179	7008	-1018	42852	36.33
10,96	32,17	-6477	-132	1316	6477	-4218	42088	31.97
11,38	32,17	-5947	-226	1453	5947	-6465	41514	28.57
11,76	32,17	-5416	-311	1590	5416	-8037	41070	25.83

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	53	-15	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14145	185	-47	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13552	369	-83	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12963	575	-110	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12377	773	-115	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11794	931	-85	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11214	1014	-5	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10637	983	138	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9661	634	495	9661	33835	26424	53.37
8,84	32,17	-9130	483	632	9130	25966	34006	53.81
9,27	32,17	-8600	341	769	8600	17511	39520	51.40
9,69	32,17	-8069	208	906	8069	9523	41414	45.72
10,11	32,17	-7539	85	1043	7539	3479	42491	40.75
10,53	32,17	-7008	-28	1179	7008	-1018	42852	36.33
10,96	32,17	-6477	-132	1316	6477	-4218	42088	31.97
11,38	32,17	-5947	-226	1453	5947	-6465	41514	28.57
11,76	32,17	-5416	-311	1590	5416	-8037	41070	25.83

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	54	-15	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14139	190	-47	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13547	380	-83	13547	42625	-9327	112.26
3,56	32,17	-12957	591	-110	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12371	795	-116	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11788	957	-85	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11208	1041	-5	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10631	1008	139	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9654	647	499	9654	33984	26198	52.50
8,84	32,17	-9124	491	637	9124	26126	33897	53.23
9,27	32,17	-8593	344	774	8593	17534	39504	51.01
9,69	32,17	-8063	206	912	8063	9370	41443	45.43
10,11	32,17	-7532	78	1050	7532	3171	42550	40.52
10,53	32,17	-7001	-40	1188	7001	-1449	42765	36.01
10,96	32,17	-6471	-149	1325	6471	-4727	41986	31.68
11,38	32,17	-5940	-249	1463	5940	-7037	41398	28.29
11,76	32,17	-5410	-339	1601	5410	-8662	40944	25.57

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	54	-15	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14139	190	-47	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13547	380	-83	13547	42625	-9327	112.26
3,56	32,17	-12957	591	-110	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12371	795	-116	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11788	957	-85	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11208	1041	-5	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10631	1008	139	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9654	647	499	9654	33984	26198	52.50
8,84	32,17	-9124	491	637	9124	26126	33897	53.23
9,27	32,17	-8593	344	774	8593	17534	39504	51.01
9,69	32,17	-8063	206	912	8063	9370	41443	45.43

10,11	32,17	-7532	78	1050	7532	3171	42550	40.52
10,53	32,17	-7001	-40	1188	7001	-1449	42765	36.01
10,96	32,17	-6471	-149	1325	6471	-4727	41986	31.68
11,38	32,17	-5940	-249	1463	5940	-7037	41398	28.29
11,76	32,17	-5410	-339	1601	5410	-8662	40944	25.57

Palo n° 23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-15	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14137	194	-47	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13544	386	-83	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12955	602	-111	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12368	809	-116	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11785	973	-85	11785	43354	-3799	44.53
6,22	32,17	-11205	1059	-5	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10627	1024	141	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9651	654	503	9651	34012	26155	52.02
8,84	32,17	-9120	493	641	9120	26089	33922	52.88
9,27	32,17	-8590	342	780	8590	17380	39606	50.77
9,69	32,17	-8059	201	919	8059	9072	41502	45.17
10,11	32,17	-7529	69	1057	7529	2775	42628	40.31
10,53	32,17	-6998	-54	1196	6998	-1914	42672	35.68
10,96	32,17	-6467	-167	1335	6467	-5229	41885	31.38
11,38	32,17	-5937	-270	1473	5937	-7569	41291	28.03
11,76	32,17	-5406	-364	1612	5406	-9222	40832	25.33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-15	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14137	194	-47	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13544	386	-83	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12955	602	-111	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12368	809	-116	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11785	973	-85	11785	43354	-3799	44.53
6,22	32,17	-11205	1059	-5	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10627	1024	141	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9651	654	503	9651	34012	26155	52.02
8,84	32,17	-9120	493	641	9120	26089	33922	52.88
9,27	32,17	-8590	342	780	8590	17380	39606	50.77
9,69	32,17	-8059	201	919	8059	9072	41502	45.17
10,11	32,17	-7529	69	1057	7529	2775	42628	40.31
10,53	32,17	-6998	-54	1196	6998	-1914	42672	35.68
10,96	32,17	-6467	-167	1335	6467	-5229	41885	31.38
11,38	32,17	-5937	-270	1473	5937	-7569	41291	28.03
11,76	32,17	-5406	-364	1612	5406	-9222	40832	25.33

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	56	-15	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14135	195	-47	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13543	389	-84	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12953	606	-112	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12367	815	-117	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11784	980	-86	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11204	1065	-4	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10626	1028	142	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9650	653	506	9650	33913	26303	51.94
8,84	32,17	-9119	490	646	9119	25855	34077	52.76
9,27	32,17	-8588	337	785	8588	17070	39813	50.69
9,69	32,17	-8058	193	925	8058	8674	41581	44.95
10,11	32,17	-7527	59	1065	7527	2354	42712	40.12
10,53	32,17	-6997	-66	1204	6997	-2338	42587	35.37

10,96	32,17	-6466	-181	1344	6466	-5643	41802	31.11
11,38	32,17	-5936	-287	1483	5936	-7978	41210	27.78
11,76	32,17	-5405	-383	1623	5405	-9629	40751	25.11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	56	-15	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14135	195	-47	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13543	389	-84	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12953	606	-112	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12367	815	-117	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11784	980	-86	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11204	1065	-4	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10626	1028	142	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9650	653	506	9650	33913	26303	51.94
8,84	32,17	-9119	490	646	9119	25855	34077	52.76
9,27	32,17	-8588	337	785	8588	17070	39813	50.69
9,69	32,17	-8058	193	925	8058	8674	41581	44.95
10,11	32,17	-7527	59	1065	7527	2354	42712	40.12
10,53	32,17	-6997	-66	1204	6997	-2338	42587	35.37
10,96	32,17	-6466	-181	1344	6466	-5643	41802	31.11
11,38	32,17	-5936	-287	1483	5936	-7978	41210	27.78
11,76	32,17	-5405	-383	1623	5405	-9629	40751	25.11

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	56	-15	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14135	194	-48	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13543	388	-84	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12953	604	-112	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12367	811	-117	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11784	975	-86	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11204	1058	-4	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10626	1021	143	10626	42673	5969	41.80
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9649	644	510	9649	33675	26659	52.29
8,84	32,17	-9119	481	650	9119	25416	34371	52.86
9,27	32,17	-8588	327	791	8588	16600	40119	50.74
9,69	32,17	-8058	183	931	8058	8192	41677	44.76
10,11	32,17	-7527	48	1072	7527	1932	42796	39.94
10,53	32,17	-6997	-77	1212	6997	-2693	42517	35.08
10,96	32,17	-6466	-192	1352	6466	-5938	41743	30.87
11,38	32,17	-5935	-298	1493	5935	-8230	41160	27.57
11,76	32,17	-5405	-395	1633	5405	-9848	40707	24.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	56	-15	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14135	194	-48	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13543	388	-84	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12953	604	-112	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12367	811	-117	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11784	975	-86	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11204	1058	-4	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10626	1021	143	10626	42673	5969	41.80
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9649	644	510	9649	33675	26659	52.29
8,84	32,17	-9119	481	650	9119	25416	34371	52.86
9,27	32,17	-8588	327	791	8588	16600	40119	50.74
9,69	32,17	-8058	183	931	8058	8192	41677	44.76
10,11	32,17	-7527	48	1072	7527	1932	42796	39.94
10,53	32,17	-6997	-77	1212	6997	-2693	42517	35.08
10,96	32,17	-6466	-192	1352	6466	-5938	41743	30.87
11,38	32,17	-5935	-298	1493	5935	-8230	41160	27.57
11,76	32,17	-5405	-395	1633	5405	-9848	40707	24.92

Palo n° 26

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	55	-15	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14136	191	-48	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13543	382	-85	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12953	594	-113	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12367	797	-118	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11784	958	-87	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11204	1039	-4	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10626	1001	144	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9650	627	513	9650	33292	27232	53.08
8,84	32,17	-9119	466	654	9119	24774	34800	53.18
9,27	32,17	-8589	314	796	8589	15886	40261	50.60
9,69	32,17	-8058	172	937	8058	7652	41784	44.59
10,11	32,17	-7527	39	1078	7527	1540	42874	39.76
10,53	32,17	-6997	-85	1220	6997	-2946	42466	34.82
10,96	32,17	-6466	-198	1361	6466	-6083	41715	30.65
11,38	32,17	-5936	-303	1502	5936	-8294	41147	27.39
11,76	32,17	-5405	-398	1644	5405	-9848	40707	24.77

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	55	-15	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14136	191	-48	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13543	382	-85	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12953	594	-113	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12367	797	-118	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11784	958	-87	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11204	1039	-4	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10626	1001	144	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9650	627	513	9650	33292	27232	53.08
8,84	32,17	-9119	466	654	9119	24774	34800	53.18
9,27	32,17	-8589	314	796	8589	15886	40261	50.60
9,69	32,17	-8058	172	937	8058	7652	41784	44.59
10,11	32,17	-7527	39	1078	7527	1540	42874	39.76
10,53	32,17	-6997	-85	1220	6997	-2946	42466	34.82
10,96	32,17	-6466	-198	1361	6466	-6083	41715	30.65
11,38	32,17	-5936	-303	1502	5936	-8294	41147	27.39
11,76	32,17	-5405	-398	1644	5405	-9848	40707	24.77

Palo n° 27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	53	-15	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14136	186	-48	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13543	371	-86	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12954	578	-114	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12367	775	-119	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11784	930	-87	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11204	1008	-4	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10626	969	145	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,42	32,17	-9650	603	516	9650	32759	28030	54.28
8,84	32,17	-9119	446	659	9119	23948	35352	53.67
9,27	32,17	-8589	298	801	8589	15060	40425	50.48
9,69	32,17	-8058	160	943	8058	7109	41892	44.42
10,11	32,17	-7527	31	1085	7527	1236	42934	39.56
10,53	32,17	-6997	-88	1228	6997	-3044	42447	34.58
10,96	32,17	-6466	-198	1370	6466	-6026	41726	30.46
11,38	32,17	-5936	-298	1512	5936	-8118	41182	27.23
11,76	32,17	-5405	-389	1654	5405	-9581	40761	24.64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	53	-15	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14136	186	-48	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13543	371	-86	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12954	578	-114	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12367	775	-119	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11784	930	-87	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11204	1008	-4	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10626	969	145	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,42	32,17	-9650	603	516	9650	32759	28030	54.28
8,84	32,17	-9119	446	659	9119	23948	35352	53.67
9,27	32,17	-8589	298	801	8589	15060	40425	50.48
9,69	32,17	-8058	160	943	8058	7109	41892	44.42
10,11	32,17	-7527	31	1085	7527	1236	42934	39.56
10,53	32,17	-6997	-88	1228	6997	-3044	42447	34.58
10,96	32,17	-6466	-198	1370	6466	-6026	41726	30.46
11,38	32,17	-5936	-298	1512	5936	-8118	41182	27.23
11,76	32,17	-5405	-389	1654	5405	-9581	40761	24.64

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	51	-15	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14135	178	-49	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13543	356	-86	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12953	554	-114	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12367	742	-120	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11784	890	-88	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11204	964	-4	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10626	925	145	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,42	32,17	-9649	574	520	9649	32078	29050	55.89
8,84	32,17	-9119	423	663	9119	22980	35998	54.30
9,27	32,17	-8588	282	806	8588	14200	40596	50.36
9,69	32,17	-8058	150	949	8058	6646	41984	44.22
10,11	32,17	-7527	28	1093	7527	1105	42960	39.32
10,53	32,17	-6997	-85	1236	6997	-2908	42474	34.37
10,96	32,17	-6466	-188	1379	6466	-5691	41793	30.31
11,38	32,17	-5935	-281	1522	5935	-7632	41279	27.12
11,76	32,17	-5405	-366	1665	5405	-8975	40881	24.55

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	51	-15	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14135	178	-49	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13543	356	-86	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12953	554	-114	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12367	742	-120	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11784	890	-88	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11204	964	-4	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10626	925	145	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,42	32,17	-9649	574	520	9649	32078	29050	55.89
8,84	32,17	-9119	423	663	9119	22980	35998	54.30
9,27	32,17	-8588	282	806	8588	14200	40596	50.36
9,69	32,17	-8058	150	949	8058	6646	41984	44.22
10,11	32,17	-7527	28	1093	7527	1105	42960	39.32
10,53	32,17	-6997	-85	1236	6997	-2908	42474	34.37
10,96	32,17	-6466	-188	1379	6466	-5691	41793	30.31
11,38	32,17	-5935	-281	1522	5935	-7632	41279	27.12
11,76	32,17	-5405	-366	1665	5405	-8975	40881	24.55

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14731	48	-16	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14135	168	-49	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13542	338	-87	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12953	524	-115	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12366	702	-121	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11783	840	-89	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11203	909	-4	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10625	873	146	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,42	32,17	-9649	541	523	9649	31282	30240	57.78
8,84	32,17	-9118	400	668	9118	21960	36680	54.94
9,27	32,17	-8588	267	812	8588	13426	40750	50.20
9,69	32,17	-8057	145	956	8057	6365	42040	43.97
10,11	32,17	-7526	32	1100	7526	1231	42935	39.02
10,53	32,17	-6996	-72	1244	6996	-2467	42561	34.20
10,96	32,17	-6465	-166	1389	6465	-5022	41926	30.19
11,38	32,17	-5935	-251	1533	5935	-6787	41447	27.04
11,76	32,17	-5404	-326	1677	5404	-7989	41077	24.49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	48	-16	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14135	168	-49	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13542	338	-87	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12953	524	-115	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12366	702	-121	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11783	840	-89	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11203	909	-4	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10625	873	146	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,42	32,17	-9649	541	523	9649	31282	30240	57.78
8,84	32,17	-9118	400	668	9118	21960	36680	54.94
9,27	32,17	-8588	267	812	8588	13426	40750	50.20
9,69	32,17	-8057	145	956	8057	6365	42040	43.97
10,11	32,17	-7526	32	1100	7526	1231	42935	39.02
10,53	32,17	-6996	-72	1244	6996	-2467	42561	34.20
10,96	32,17	-6465	-166	1389	6465	-5022	41926	30.19
11,38	32,17	-5935	-251	1533	5935	-6787	41447	27.04
11,76	32,17	-5404	-326	1677	5404	-7989	41077	24.49

Palo n° 30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	45	-16	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14134	157	-49	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13541	314	-87	13541	42149	-11718	134.08
3,56	32,17	-12952	487	-116	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12366	651	-121	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11783	779	-89	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11202	844	-4	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10625	812	148	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,42	32,17	-9648	506	527	9648	30089	31383	59.51
8,84	32,17	-9117	375	673	9117	20865	37412	55.62
9,27	32,17	-8587	254	818	8587	12707	40893	49.99
9,69	32,17	-8056	143	963	8056	6232	42066	43.67
10,11	32,17	-7526	41	1109	7526	1575	42866	38.67
10,53	32,17	-6995	-52	1254	6995	-1762	42702	34.06
10,96	32,17	-6465	-135	1399	6465	-4054	42118	30.10
11,38	32,17	-5934	-208	1544	5934	-5617	41679	26.99
11,76	32,17	-5403	-272	1690	5403	-6656	41342	24.47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	45	-16	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14134	157	-49	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13541	314	-87	13541	42149	-11718	134.08

3,56	32,17	-12952	487	-116	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12366	651	-121	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11783	779	-89	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11202	844	-4	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10625	812	148	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,42	32,17	-9648	506	527	9648	30089	31383	59.51
8,84	32,17	-9117	375	673	9117	20865	37412	55.62
9,27	32,17	-8587	254	818	8587	12707	40893	49.99
9,69	32,17	-8056	143	963	8056	6232	42066	43.67
10,11	32,17	-7526	41	1109	7526	1575	42866	38.67
10,53	32,17	-6995	-52	1254	6995	-1762	42702	34.06
10,96	32,17	-6465	-135	1399	6465	-4054	42118	30.10
11,38	32,17	-5934	-208	1544	5934	-5617	41679	26.99
11,76	32,17	-5403	-272	1690	5403	-6656	41342	24.47

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	41	-16	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14134	146	-50	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13542	288	-88	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12952	445	-117	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12366	594	-122	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11783	711	-90	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11203	772	-4	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10625	745	149	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,42	32,17	-9648	470	532	9648	28595	32381	60.85
8,84	32,17	-9118	353	679	9118	19812	38115	56.16
9,27	32,17	-8587	245	825	8587	12184	40997	49.68
9,69	32,17	-8057	147	972	8057	6378	42037	43.26
10,11	32,17	-7526	59	1118	7526	2265	42729	38.21
10,53	32,17	-6996	-19	1265	6996	-651	42923	33.94
10,96	32,17	-6465	-88	1411	6465	-2639	42399	30.05
11,38	32,17	-5934	-147	1558	5934	-3956	42010	26.97
11,76	32,17	-5404	-196	1704	5404	-4790	41713	24.48

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	41	-16	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14134	146	-50	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13542	288	-88	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12952	445	-117	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12366	594	-122	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11783	711	-90	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11203	772	-4	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10625	745	149	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,42	32,17	-9648	470	532	9648	28595	32381	60.85
8,84	32,17	-9118	353	679	9118	19812	38115	56.16
9,27	32,17	-8587	245	825	8587	12184	40997	49.68
9,69	32,17	-8057	147	972	8057	6378	42037	43.26
10,11	32,17	-7526	59	1118	7526	2265	42729	38.21
10,53	32,17	-6996	-19	1265	6996	-651	42923	33.94
10,96	32,17	-6465	-88	1411	6465	-2639	42399	30.05
11,38	32,17	-5934	-147	1558	5934	-3956	42010	26.97
11,76	32,17	-5404	-196	1704	5404	-4790	41713	24.48

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	38	-16	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14137	133	-50	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13545	260	-89	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12955	400	-118	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12369	533	-123	12369	42294	-9750	79.40

5,33	32,17	-11786	640	-90	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11206	697	-3	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10628	677	152	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,42	32,17	-9652	438	538	9652	27134	33358	61.98
8,84	32,17	-9121	336	686	9121	18966	38681	56.38
9,27	32,17	-8591	245	834	8591	12046	41025	49.19
9,69	32,17	-8060	163	982	8060	6967	41921	42.70
10,11	32,17	-7530	91	1130	7530	3432	42498	37.62
10,53	32,17	-6999	29	1278	6999	975	42859	33.55
10,96	32,17	-6469	-23	1425	6469	-700	42786	30.02
11,38	32,17	-5938	-66	1573	5938	-1778	42444	26.98
11,76	32,17	-5407	-99	1721	5407	-2418	42186	24.51

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	38	-16	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14137	133	-50	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13545	260	-89	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12955	400	-118	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12369	533	-123	12369	42294	-9750	79.40
5,33	32,17	-11786	640	-90	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11206	697	-3	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10628	677	152	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,42	32,17	-9652	438	538	9652	27134	33358	61.98
8,84	32,17	-9121	336	686	9121	18966	38681	56.38
9,27	32,17	-8591	245	834	8591	12046	41025	49.19
9,69	32,17	-8060	163	982	8060	6967	41921	42.70
10,11	32,17	-7530	91	1130	7530	3432	42498	37.62
10,53	32,17	-6999	29	1278	6999	975	42859	33.55
10,96	32,17	-6469	-23	1425	6469	-700	42786	30.02
11,38	32,17	-5938	-66	1573	5938	-1778	42444	26.98
11,76	32,17	-5407	-99	1721	5407	-2418	42186	24.51

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15341	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-16	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-50	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-89	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-118	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-123	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-89	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-2	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	155	10638	41752	10611	68.44
8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,42	32,17	-9662	412	546	9662	25816	34242	62.73
8,84	32,17	-9132	327	695	9132	18394	39066	56.18
9,27	32,17	-8601	253	845	8601	12276	40982	48.51
9,69	32,17	-8071	189	994	8071	7915	41735	41.97
10,11	32,17	-7540	134	1144	7540	4937	42201	36.89
10,53	32,17	-7009	89	1293	7009	2917	42475	32.84
10,96	32,17	-6479	54	1443	6479	1582	42613	29.54
11,38	32,17	-5948	28	1592	5948	753	42650	26.79
11,76	32,17	-5418	12	1742	5418	305	42609	24.46

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15341	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-16	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-50	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-89	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-118	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-123	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-89	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-2	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	155	10638	41752	10611	68.44

8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,42	32,17	-9662	412	546	9662	25816	34242	62.73
8,84	32,17	-9132	327	695	9132	18394	39066	56.18
9,27	32,17	-8601	253	845	8601	12276	40982	48.51
9,69	32,17	-8071	189	994	8071	7915	41735	41.97
10,11	32,17	-7540	134	1144	7540	4937	42201	36.89
10,53	32,17	-7009	89	1293	7009	2917	42475	32.84
10,96	32,17	-6479	54	1443	6479	1582	42613	29.54
11,38	32,17	-5948	28	1592	5948	753	42650	26.79
11,76	32,17	-5418	12	1742	5418	305	42609	24.46

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	31	-16	14758	39186	-20328	1255.49
1,78	32,17	-14163	102	-51	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-90	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-119	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-123	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-89	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	544	0	11236	43986	28	80.88
7,11	32,17	-10659	545	159	10659	41457	12115	76.03
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,42	32,17	-9684	391	555	9684	24644	35030	63.11
8,84	32,17	-9153	324	706	9153	18052	39300	55.63
9,27	32,17	-8622	268	858	8622	12787	40885	47.67
9,69	32,17	-8092	222	1009	8092	9124	41499	41.13
10,11	32,17	-7561	185	1160	7561	6680	41859	36.08
10,53	32,17	-7031	158	1312	7031	5072	42052	32.06
10,96	32,17	-6500	141	1463	6500	4061	42125	28.79
11,38	32,17	-5970	134	1614	5970	3485	42112	26.09
11,76	32,17	-5439	136	1766	5439	3237	42031	23.81

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	31	-16	14758	39186	-20328	1255.49
1,78	32,17	-14163	102	-51	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-90	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-119	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-123	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-89	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	544	0	11236	43986	28	80.88
7,11	32,17	-10659	545	159	10659	41457	12115	76.03
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,42	32,17	-9684	391	555	9684	24644	35030	63.11
8,84	32,17	-9153	324	706	9153	18052	39300	55.63
9,27	32,17	-8622	268	858	8622	12787	40885	47.67
9,69	32,17	-8092	222	1009	8092	9124	41499	41.13
10,11	32,17	-7561	185	1160	7561	6680	41859	36.08
10,53	32,17	-7031	158	1312	7031	5072	42052	32.06
10,96	32,17	-6500	141	1463	6500	4061	42125	28.79
11,38	32,17	-5970	134	1614	5970	3485	42112	26.09
11,76	32,17	-5439	136	1766	5439	3237	42031	23.81

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15383	0	0	15383	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14785	25	-16	14785	36543	-24294	1489.13
1,78	32,17	-14191	80	-51	14191	36940	-23478	459.37
2,67	32,17	-13600	155	-90	13600	37773	-22013	244.08
3,56	32,17	-13012	241	-119	13012	39320	-19479	163.42
4,44	32,17	-12428	330	-124	12428	41184	-15394	124.65
5,33	32,17	-11847	413	-88	11847	42326	-9034	102.54
6,22	32,17	-11268	471	2	11268	43954	221	93.35
7,11	32,17	-10692	485	164	10692	41115	13872	84.82
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04

8,42	32,17	-9718	374	564	9718	23649	35704	63.28
8,84	32,17	-9188	326	717	9188	17890	39417	54.94
9,27	32,17	-8657	287	871	8657	13450	40760	46.82
9,69	32,17	-8126	259	1024	8126	10424	41247	40.29
10,11	32,17	-7596	240	1177	7596	8462	41513	35.28
10,53	32,17	-7065	231	1330	7065	7224	41632	31.30
10,96	32,17	-6535	231	1483	6535	6499	41649	28.08
11,38	32,17	-6004	242	1636	6004	6147	41590	25.42
11,76	32,17	-5474	262	1789	5474	6072	41475	23.18

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15383	0	0	15383	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14785	25	-16	14785	36543	-24294	1489.13
1,78	32,17	-14191	80	-51	14191	36940	-23478	459.37
2,67	32,17	-13600	155	-90	13600	37773	-22013	244.08
3,56	32,17	-13012	241	-119	13012	39320	-19479	163.42
4,44	32,17	-12428	330	-124	12428	41184	-15394	124.65
5,33	32,17	-11847	413	-88	11847	42326	-9034	102.54
6,22	32,17	-11268	471	2	11268	43954	221	93.35
7,11	32,17	-10692	485	164	10692	41115	13872	84.82
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04
8,42	32,17	-9718	374	564	9718	23649	35704	63.28
8,84	32,17	-9188	326	717	9188	17890	39417	54.94
9,27	32,17	-8657	287	871	8657	13450	40760	46.82
9,69	32,17	-8126	259	1024	8126	10424	41247	40.29
10,11	32,17	-7596	240	1177	7596	8462	41513	35.28
10,53	32,17	-7065	231	1330	7065	7224	41632	31.30
10,96	32,17	-6535	231	1483	6535	6499	41649	28.08
11,38	32,17	-6004	242	1636	6004	6147	41590	25.42
11,76	32,17	-5474	262	1789	5474	6072	41475	23.18

Palo n° 36

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15416	0	0	15416	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14819	19	-16	14819	33190	-29325	1781.82
1,78	32,17	-14225	62	-52	14225	33779	-28222	547.34
2,67	32,17	-13636	121	-91	13636	34928	-26284	288.85
3,56	32,17	-13049	192	-120	13049	36922	-23082	191.91
4,44	32,17	-12466	272	-125	12466	39957	-18323	146.99
5,33	32,17	-11886	349	-89	11886	42001	-10709	120.33
6,22	32,17	-11308	409	2	11308	43960	237	107.49
7,11	32,17	-10734	434	165	10734	40802	15488	94.02
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,42	32,17	-9761	361	569	9761	22959	36176	63.60
8,84	32,17	-9231	328	723	9231	17897	39423	54.51
9,27	32,17	-8700	305	878	8700	14142	40632	46.30
9,69	32,17	-8169	292	1032	8169	11621	41019	39.74
10,11	32,17	-7639	289	1186	7639	10038	41210	34.73
10,53	32,17	-7108	295	1341	7108	9090	41271	30.78
10,96	32,17	-6578	311	1495	6578	8589	41243	27.58
11,38	32,17	-6047	337	1650	6047	8412	41151	24.94
11,76	32,17	-5516	373	1804	5516	8474	41008	22.73

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15416	0	0	15416	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14819	19	-16	14819	33190	-29325	1781.82
1,78	32,17	-14225	62	-52	14225	33779	-28222	547.34
2,67	32,17	-13636	121	-91	13636	34928	-26284	288.85
3,56	32,17	-13049	192	-120	13049	36922	-23082	191.91
4,44	32,17	-12466	272	-125	12466	39957	-18323	146.99
5,33	32,17	-11886	349	-89	11886	42001	-10709	120.33
6,22	32,17	-11308	409	2	11308	43960	237	107.49
7,11	32,17	-10734	434	165	10734	40802	15488	94.02
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,42	32,17	-9761	361	569	9761	22959	36176	63.60
8,84	32,17	-9231	328	723	9231	17897	39423	54.51
9,27	32,17	-8700	305	878	8700	14142	40632	46.30

9,69	32,17	-8169	292	1032	8169	11621	41019	39.74
10,11	32,17	-7639	289	1186	7639	10038	41210	34.73
10,53	32,17	-7108	295	1341	7108	9090	41271	30.78
10,96	32,17	-6578	311	1495	6578	8589	41243	27.58
11,38	32,17	-6047	337	1650	6047	8412	41151	24.94
11,76	32,17	-5516	373	1804	5516	8474	41008	22.73

Palo n° 37

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15438	0	0	15438	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14841	14	-17	14841	28417	-33801	2029.75
1,78	32,17	-14249	47	-52	14249	29577	-32880	628.77
2,67	32,17	-13660	94	-93	13660	31731	-31078	335.81
3,56	32,17	-13074	155	-123	13074	34214	-27145	220.90
4,44	32,17	-12492	226	-128	12492	37853	-21482	167.20
5,33	32,17	-11912	299	-94	11912	41535	-13080	138.91
6,22	32,17	-11336	359	-4	11336	43908	-527	122.25
7,11	32,17	-10762	391	157	10762	40643	16318	103.99
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,42	32,17	-9790	343	559	9790	22424	36541	65.31
8,84	32,17	-9260	321	713	9260	17788	39503	55.37
9,27	32,17	-8729	309	867	8729	14453	40576	46.77
9,69	32,17	-8198	306	1022	8198	12270	40896	40.03
10,11	32,17	-7668	314	1176	7668	10949	41036	34.91
10,53	32,17	-7137	331	1330	7137	10207	41056	30.88
10,96	32,17	-6607	357	1484	6607	9869	40995	27.63
11,38	32,17	-6076	393	1638	6076	9822	40877	24.96
11,76	32,17	-5545	440	1792	5545	9989	40714	22.72

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15438	0	0	15438	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14841	14	-17	14841	28417	-33801	2029.75
1,78	32,17	-14249	47	-52	14249	29577	-32880	628.77
2,67	32,17	-13660	94	-93	13660	31731	-31078	335.81
3,56	32,17	-13074	155	-123	13074	34214	-27145	220.90
4,44	32,17	-12492	226	-128	12492	37853	-21482	167.20
5,33	32,17	-11912	299	-94	11912	41535	-13080	138.91
6,22	32,17	-11336	359	-4	11336	43908	-527	122.25
7,11	32,17	-10762	391	157	10762	40643	16318	103.99
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,42	32,17	-9790	343	559	9790	22424	36541	65.31
8,84	32,17	-9260	321	713	9260	17788	39503	55.37
9,27	32,17	-8729	309	867	8729	14453	40576	46.77
9,69	32,17	-8198	306	1022	8198	12270	40896	40.03
10,11	32,17	-7668	314	1176	7668	10949	41036	34.91
10,53	32,17	-7137	331	1330	7137	10207	41056	30.88
10,96	32,17	-6607	357	1484	6607	9869	40995	27.63
11,38	32,17	-6076	393	1638	6076	9822	40877	24.96
11,76	32,17	-5545	440	1792	5545	9989	40714	22.72

Palo n° 38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15409	0	0	15409	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	11	-17	14811	24154	-36643	2161.92
1,78	32,17	-14218	38	-54	14218	25213	-35788	668.04
2,67	32,17	-13628	78	-96	13628	27655	-34010	355.79
3,56	32,17	-13041	131	-129	13041	31584	-31069	241.66
4,44	32,17	-12458	196	-138	12458	35512	-24973	181.29
5,33	32,17	-11877	263	-108	11877	40793	-16774	155.28
6,22	32,17	-11300	318	-24	11300	43359	-3245	136.17
7,11	32,17	-10725	348	131	10725	40831	15336	117.32
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,42	32,17	-9752	304	522	9752	21632	37060	71.04
8,84	32,17	-9221	285	672	9221	16980	40034	59.60
9,27	32,17	-8691	275	822	8691	13633	40731	49.56
9,69	32,17	-8160	275	972	8160	11607	41019	42.20
10,11	32,17	-7629	285	1122	7629	10434	41129	36.66

10,53	32,17	-7099	304	1272	7099	9826	41122	32.33
10,96	32,17	-6568	333	1422	6568	9608	41038	28.86
11,38	32,17	-6038	372	1572	6038	9669	40898	26.01
11,76	32,17	-5507	420	1722	5507	9933	40716	23.64

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15409	0	0	15409	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	11	-17	14811	24154	-36643	2161.92
1,78	32,17	-14218	38	-54	14218	25213	-35788	668.04
2,67	32,17	-13628	78	-96	13628	27655	-34010	355.79
3,56	32,17	-13041	131	-129	13041	31584	-31069	241.66
4,44	32,17	-12458	196	-138	12458	35512	-24973	181.29
5,33	32,17	-11877	263	-108	11877	40793	-16774	155.28
6,22	32,17	-11300	318	-24	11300	43359	-3245	136.17
7,11	32,17	-10725	348	131	10725	40831	15336	117.32
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,42	32,17	-9752	304	522	9752	21632	37060	71.04
8,84	32,17	-9221	285	672	9221	16980	40034	59.60
9,27	32,17	-8691	275	822	8691	13633	40731	49.56
9,69	32,17	-8160	275	972	8160	11607	41019	42.20
10,11	32,17	-7629	285	1122	7629	10434	41129	36.66
10,53	32,17	-7099	304	1272	7099	9826	41122	32.33
10,96	32,17	-6568	333	1422	6568	9608	41038	28.86
11,38	32,17	-6038	372	1572	6038	9669	40898	26.01
11,76	32,17	-5507	420	1722	5507	9933	40716	23.64

Palo n° 39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14652	11	-17	14652	22745	-37545	2157.18
1,78	32,17	-14054	36	-56	14054	23552	-36857	661.39
2,67	32,17	-13458	74	-101	13458	25714	-35265	349.09
3,56	32,17	-12866	123	-139	12866	29077	-32872	236.20
4,44	32,17	-12277	181	-156	12277	33139	-28458	182.72
5,33	32,17	-11691	238	-136	11691	37626	-21523	158.38
6,22	32,17	-11108	279	-64	11108	42038	-9683	150.64
7,11	32,17	-10528	291	75	10528	41707	10720	143.23
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,42	32,17	-9548	218	438	9548	19202	38632	88.22
8,84	32,17	-9018	188	578	9018	13291	40869	70.66
9,27	32,17	-8487	168	719	8487	9706	41468	57.69
9,69	32,17	-7956	158	859	7956	7685	41755	48.59
10,11	32,17	-7426	158	1000	7426	6602	41842	41.85
10,53	32,17	-6895	167	1140	6895	6124	41810	36.67
10,96	32,17	-6365	186	1281	6365	6054	41696	32.56
11,38	32,17	-5834	215	1421	5834	6271	41524	29.22
11,76	32,17	-5303	253	1562	5303	6692	41310	26.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14652	11	-17	14652	22745	-37545	2157.18
1,78	32,17	-14054	36	-56	14054	23552	-36857	661.39
2,67	32,17	-13458	74	-101	13458	25714	-35265	349.09
3,56	32,17	-12866	123	-139	12866	29077	-32872	236.20
4,44	32,17	-12277	181	-156	12277	33139	-28458	182.72
5,33	32,17	-11691	238	-136	11691	37626	-21523	158.38
6,22	32,17	-11108	279	-64	11108	42038	-9683	150.64
7,11	32,17	-10528	291	75	10528	41707	10720	143.23
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,42	32,17	-9548	218	438	9548	19202	38632	88.22
8,84	32,17	-9018	188	578	9018	13291	40869	70.66
9,27	32,17	-8487	168	719	8487	9706	41468	57.69
9,69	32,17	-7956	158	859	7956	7685	41755	48.59
10,11	32,17	-7426	158	1000	7426	6602	41842	41.85
10,53	32,17	-6895	167	1140	6895	6124	41810	36.67
10,96	32,17	-6365	186	1281	6365	6054	41696	32.56
11,38	32,17	-5834	215	1421	5834	6271	41524	29.22

11,76 32,17 -5303 253 1562 5303 6692 41310 26.45

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14869	0	0	14869	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14254	7	-18	14254	16155	-41416	2294.19
1,78	32,17	-13642	19	-59	13642	13710	-41773	708.70
2,67	32,17	-13034	32	-109	13034	12146	-41957	383.69
3,56	32,17	-12428	39	-156	12428	10625	-42132	270.47
4,44	32,17	-11826	38	-184	11826	8815	-42365	229.79
5,33	32,17	-11226	26	-181	11226	6219	-42752	236.45
6,22	32,17	-10630	3	-130	10630	864	-43689	335.48
7,11	32,17	-10036	-34	-17	10036	-38481	-19613	1142.27
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,42	32,17	-9039	-114	298	9039	-15469	40441	135.66
8,84	32,17	-8508	-117	422	8508	-11450	41126	97.46
9,27	32,17	-7977	-92	546	7977	-7057	41885	76.73
9,69	32,17	-7447	-36	670	7447	-2265	42710	63.77
10,11	32,17	-6916	53	794	6916	2828	42471	53.51
10,53	32,17	-6386	173	918	6386	7788	41356	45.07
10,96	32,17	-5855	322	1041	5855	12458	40299	38.69
11,38	32,17	-5325	496	1165	5325	16661	39173	33.61
11,76	32,17	-4794	687	1289	4794	19709	36982	28.68

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14869	0	0	14869	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14254	7	-18	14254	16155	-41416	2294.19
1,78	32,17	-13642	19	-59	13642	13710	-41773	708.70
2,67	32,17	-13034	32	-109	13034	12146	-41957	383.69
3,56	32,17	-12428	39	-156	12428	10625	-42132	270.47
4,44	32,17	-11826	38	-184	11826	8815	-42365	229.79
5,33	32,17	-11226	26	-181	11226	6219	-42752	236.45
6,22	32,17	-10630	3	-130	10630	864	-43689	335.48
7,11	32,17	-10036	-34	-17	10036	-38481	-19613	1142.27
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,42	32,17	-9039	-114	298	9039	-15469	40441	135.66
8,84	32,17	-8508	-117	422	8508	-11450	41126	97.46
9,27	32,17	-7977	-92	546	7977	-7057	41885	76.73
9,69	32,17	-7447	-36	670	7447	-2265	42710	63.77
10,11	32,17	-6916	53	794	6916	2828	42471	53.51
10,53	32,17	-6386	173	918	6386	7788	41356	45.07
10,96	32,17	-5855	322	1041	5855	12458	40299	38.69
11,38	32,17	-5325	496	1165	5325	16661	39173	33.61
11,76	32,17	-4794	687	1289	4794	19709	36982	28.68

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14147	0	0	14147	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13507	16	-19	13507	28922	-33133	1760.42
1,78	32,17	-12871	49	-63	12871	26964	-34284	545.71
2,67	32,17	-12237	84	-119	12237	24989	-35447	296.65
3,56	32,17	-11607	106	-176	11607	22383	-37030	210.26
4,44	32,17	-10980	102	-220	10980	18368	-39553	180.12
5,33	32,17	-10355	58	-236	10355	10170	-41779	176.77
6,22	32,17	-9733	-38	-212	9733	-7619	-42152	198.80
7,11	32,17	-9113	-193	-132	9113	-35278	-24055	182.71
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,42	32,17	-8083	-526	123	8083	-41378	9723	78.74
8,84	32,17	-7553	-613	227	7553	-40231	14858	65.60
9,27	32,17	-7022	-661	330	7022	-38104	18988	57.62
9,69	32,17	-6492	-658	433	6492	-35193	23119	53.45
10,11	32,17	-5961	-590	536	5961	-31436	28515	53.24
10,53	32,17	-5431	-440	639	5431	-23761	34459	53.96
10,96	32,17	-4900	-194	742	4900	-10565	40440	54.53
11,38	32,17	-4369	149	845	4369	7235	40972	48.51
11,76	32,17	-3839	559	948	3839	21097	35777	37.75

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14147	0	0	14147	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13507	16	-19	13507	28922	-33133	1760.42
1,78	32,17	-12871	49	-63	12871	26964	-34284	545.71
2,67	32,17	-12237	84	-119	12237	24989	-35447	296.65
3,56	32,17	-11607	106	-176	11607	22383	-37030	210.26
4,44	32,17	-10980	102	-220	10980	18368	-39553	180.12
5,33	32,17	-10355	58	-236	10355	10170	-41779	176.77
6,22	32,17	-9733	-38	-212	9733	-7619	-42152	198.80
7,11	32,17	-9113	-193	-132	9113	-35278	-24055	182.71
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,42	32,17	-8083	-526	123	8083	-41378	9723	78.74
8,84	32,17	-7553	-613	227	7553	-40231	14858	65.60
9,27	32,17	-7022	-661	330	7022	-38104	18988	57.62
9,69	32,17	-6492	-658	433	6492	-35193	23119	53.45
10,11	32,17	-5961	-590	536	5961	-31436	28515	53.24
10,53	32,17	-5431	-440	639	5431	-23761	34459	53.96
10,96	32,17	-4900	-194	742	4900	-10565	40440	54.53
11,38	32,17	-4369	149	845	4369	7235	40972	48.51
11,76	32,17	-3839	559	948	3839	21097	35777	37.75

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14105	0	0	14105	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13464	24	17	13464	35689	25082	1514.01
1,78	32,17	-12826	74	54	12826	35056	25792	476.67
2,67	32,17	-12191	129	100	12191	34336	26635	265.22
3,56	32,17	-11559	171	143	11559	33330	27902	194.90
4,44	32,17	-10930	178	170	10930	31651	30176	177.86
5,33	32,17	-10304	131	167	10304	26535	33924	203.33
6,22	32,17	-9681	10	121	9681	3670	42926	354.40
7,11	32,17	-9059	-197	18	9059	-42728	3993	217.09
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,42	32,17	-8028	-668	-269	8028	-40094	-16118	60.00
8,84	32,17	-7497	-813	-372	7497	-39006	-17839	47.96
9,27	32,17	-6967	-917	-466	6967	-37913	-19250	41.33
9,69	32,17	-6436	-959	-550	6436	-36594	-20999	38.17
10,11	32,17	-5906	-902	-625	5906	-34501	-23904	38.25
10,53	32,17	-5375	-689	-690	5375	-30132	-30186	43.73
10,96	32,17	-4845	-235	-746	4845	-12594	-40023	53.65
11,38	32,17	-4314	537	-792	4314	23324	-34427	43.45
11,76	32,17	-3783	1568	-829	3783	36839	-19484	23.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14105	0	0	14105	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13464	24	17	13464	35689	25082	1514.01
1,78	32,17	-12826	74	54	12826	35056	25792	476.67
2,67	32,17	-12191	129	100	12191	34336	26635	265.22
3,56	32,17	-11559	171	143	11559	33330	27902	194.90
4,44	32,17	-10930	178	170	10930	31651	30176	177.86
5,33	32,17	-10304	131	167	10304	26535	33924	203.33
6,22	32,17	-9681	10	121	9681	3670	42926	354.40
7,11	32,17	-9059	-197	18	9059	-42728	3993	217.09
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,42	32,17	-8028	-668	-269	8028	-40094	-16118	60.00
8,84	32,17	-7497	-813	-372	7497	-39006	-17839	47.96
9,27	32,17	-6967	-917	-466	6967	-37913	-19250	41.33
9,69	32,17	-6436	-959	-550	6436	-36594	-20999	38.17
10,11	32,17	-5906	-902	-625	5906	-34501	-23904	38.25
10,53	32,17	-5375	-689	-690	5375	-30132	-30186	43.73
10,96	32,17	-4845	-235	-746	4845	-12594	-40023	53.65
11,38	32,17	-4314	537	-792	4314	23324	-34427	43.45
11,76	32,17	-3783	1568	-829	3783	36839	-19484	23.50

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-14702	0	0	14702	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14081	43	16	14081	41490	15600	959.15
1,78	32,17	-13463	139	53	13463	41359	15604	296.83
2,67	32,17	-12849	255	96	12849	41230	15604	161.89
3,56	32,17	-12238	356	135	12238	41101	15609	115.58
4,44	32,17	-11629	408	156	11629	40966	15634	100.50
5,33	32,17	-11024	376	145	11024	40822	15702	108.59
6,22	32,17	-10422	226	88	10422	40654	15897	180.05
7,11	32,17	-9822	-75	-28	9822	-40716	-14933	540.85
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,42	32,17	-8817	-847	-339	8817	-40265	-16115	47.55
8,84	32,17	-8286	-1118	-451	8286	-40137	-16182	35.90
9,27	32,17	-7756	-1353	-553	7756	-39984	-16342	29.55
9,69	32,17	-7225	-1531	-646	7225	-39669	-16732	25.91
10,11	32,17	-6695	-1616	-729	6695	-38954	-17576	24.11
10,53	32,17	-6164	-1543	-803	6164	-37506	-19518	24.31
10,96	32,17	-5634	-1211	-867	5634	-34085	-24410	28.15
11,38	32,17	-5103	-520	-922	5103	-20591	-36482	39.58
11,76	32,17	-4572	473	-967	4572	18465	-37749	39.04

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14702	0	0	14702	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14081	43	16	14081	41490	15600	959.15
1,78	32,17	-13463	139	53	13463	41359	15604	296.83
2,67	32,17	-12849	255	96	12849	41230	15604	161.89
3,56	32,17	-12238	356	135	12238	41101	15609	115.58
4,44	32,17	-11629	408	156	11629	40966	15634	100.50
5,33	32,17	-11024	376	145	11024	40822	15702	108.59
6,22	32,17	-10422	226	88	10422	40654	15897	180.05
7,11	32,17	-9822	-75	-28	9822	-40716	-14933	540.85
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,42	32,17	-8817	-847	-339	8817	-40265	-16115	47.55
8,84	32,17	-8286	-1118	-451	8286	-40137	-16182	35.90
9,27	32,17	-7756	-1353	-553	7756	-39984	-16342	29.55
9,69	32,17	-7225	-1531	-646	7225	-39669	-16732	25.91
10,11	32,17	-6695	-1616	-729	6695	-38954	-17576	24.11
10,53	32,17	-6164	-1543	-803	6164	-37506	-19518	24.31
10,96	32,17	-5634	-1211	-867	5634	-34085	-24410	28.15
11,38	32,17	-5103	-520	-922	5103	-20591	-36482	39.58
11,76	32,17	-4572	473	-967	4572	18465	-37749	39.04

Palo n° 44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	15099	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	63	16	14491	42545	10727	676.62
1,78	32,17	-13887	205	50	13887	42469	10471	207.62
2,67	32,17	-13287	378	91	13287	42402	10174	112.15
3,56	32,17	-12689	537	124	12689	42360	9755	78.95
4,44	32,17	-12095	631	135	12095	42366	9098	67.14
5,33	32,17	-11504	612	113	11504	42491	7832	69.46
6,22	32,17	-10915	428	41	10915	43099	4136	100.63
7,11	32,17	-10329	32	-94	10329	13803	-41050	436.81
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,42	32,17	-9342	-1033	-441	9342	-40004	-17070	38.73
8,84	32,17	-8812	-1422	-565	8812	-40285	-16008	28.34
9,27	32,17	-8281	-1774	-680	8281	-40286	-15428	22.70
9,69	32,17	-7751	-2070	-785	7751	-40202	-15239	19.42
10,11	32,17	-7220	-2272	-880	7220	-40022	-15506	17.61
10,53	32,17	-6689	-2315	-966	6689	-39641	-16545	17.12
10,96	32,17	-6159	-2098	-1043	6159	-37944	-18860	18.08
11,38	32,17	-5628	-1520	-1110	5628	-33867	-24733	22.28
11,76	32,17	-5098	-636	-1168	5098	-20061	-36835	31.55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	15099	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	63	16	14491	42545	10727	676.62
1,78	32,17	-13887	205	50	13887	42469	10471	207.62

2,67	32,17	-13287	378	91	13287	42402	10174	112.15
3,56	32,17	-12689	537	124	12689	42360	9755	78.95
4,44	32,17	-12095	631	135	12095	42366	9098	67.14
5,33	32,17	-11504	612	113	11504	42491	7832	69.46
6,22	32,17	-10915	428	41	10915	43099	4136	100.63
7,11	32,17	-10329	32	-94	10329	13803	-41050	436.81
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,42	32,17	-9342	-1033	-441	9342	-40004	-17070	38.73
8,84	32,17	-8812	-1422	-565	8812	-40285	-16008	28.34
9,27	32,17	-8281	-1774	-680	8281	-40286	-15428	22.70
9,69	32,17	-7751	-2070	-785	7751	-40202	-15239	19.42
10,11	32,17	-7220	-2272	-880	7220	-40022	-15506	17.61
10,53	32,17	-6689	-2315	-966	6689	-39641	-16545	17.12
10,96	32,17	-6159	-2098	-1043	6159	-37944	-18860	18.08
11,38	32,17	-5628	-1520	-1110	5628	-33867	-24733	22.28
11,76	32,17	-5098	-636	-1168	5098	-20061	-36835	31.55

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15300	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	79	15	14699	43051	8405	542.31
1,78	32,17	-14102	259	49	14102	42995	8056	165.74
2,67	32,17	-13508	482	86	13508	42950	7655	89.12
3,56	32,17	-12918	689	114	12918	42937	7095	62.34
4,44	32,17	-12330	819	119	12330	42988	6222	52.49
5,33	32,17	-11746	810	86	11746	43191	4578	53.30
6,22	32,17	-11165	599	1	11165	43955	102	73.32
7,11	32,17	-10586	123	-150	10586	27476	-33367	222.88
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,42	32,17	-9608	-1185	-526	9608	-39700	-17626	33.50
8,84	32,17	-9077	-1671	-661	9077	-40354	-15949	24.15
9,27	32,17	-8547	-2121	-785	8547	-40434	-14971	19.06
9,69	32,17	-8016	-2514	-901	8016	-40413	-14482	16.08
10,11	32,17	-7486	-2813	-1007	7486	-40301	-14423	14.33
10,53	32,17	-6955	-2954	-1103	6955	-40066	-14963	13.56
10,96	32,17	-6424	-2836	-1190	6424	-39535	-16591	13.94
11,38	32,17	-5894	-2359	-1267	5894	-37136	-19956	15.75
11,76	32,17	-5363	-1578	-1335	5363	-32142	-27200	20.37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15300	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	79	15	14699	43051	8405	542.31
1,78	32,17	-14102	259	49	14102	42995	8056	165.74
2,67	32,17	-13508	482	86	13508	42950	7655	89.12
3,56	32,17	-12918	689	114	12918	42937	7095	62.34
4,44	32,17	-12330	819	119	12330	42988	6222	52.49
5,33	32,17	-11746	810	86	11746	43191	4578	53.30
6,22	32,17	-11165	599	1	11165	43955	102	73.32
7,11	32,17	-10586	123	-150	10586	27476	-33367	222.88
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,42	32,17	-9608	-1185	-526	9608	-39700	-17626	33.50
8,84	32,17	-9077	-1671	-661	9077	-40354	-15949	24.15
9,27	32,17	-8547	-2121	-785	8547	-40434	-14971	19.06
9,69	32,17	-8016	-2514	-901	8016	-40413	-14482	16.08
10,11	32,17	-7486	-2813	-1007	7486	-40301	-14423	14.33
10,53	32,17	-6955	-2954	-1103	6955	-40066	-14963	13.56
10,96	32,17	-6424	-2836	-1190	6424	-39535	-16591	13.94
11,38	32,17	-5894	-2359	-1267	5894	-37136	-19956	15.75
11,76	32,17	-5363	-1578	-1335	5363	-32142	-27200	20.37

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	89	15	14754	43254	7439	488.69
1,78	32,17	-14159	287	47	14159	43198	7097	150.26
2,67	32,17	-13567	531	82	13567	43153	6696	81.34
3,56	32,17	-12978	751	107	12978	43143	6125	57.42

4,44	32,17	-12393	881	106	12393	43203	5207	49.04
5,33	32,17	-11810	849	66	11810	43439	3399	51.14
6,22	32,17	-11231	586	-27	11231	43589	-2019	74.36
7,11	32,17	-10654	23	-190	10654	5275	-42817	225.83
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,42	32,17	-9679	-1475	-587	9679	-40455	-16091	27.42
8,84	32,17	-9148	-2019	-728	9148	-40625	-14659	20.12
9,27	32,17	-8617	-2510	-861	8617	-40654	-13941	16.20
9,69	32,17	-8087	-2920	-983	8087	-40593	-13670	13.90
10,11	32,17	-7556	-3204	-1096	7556	-40434	-13838	12.62
10,53	32,17	-7026	-3286	-1200	7026	-40143	-14659	12.22
10,96	32,17	-6495	-3058	-1294	6495	-39478	-16706	12.91
11,38	32,17	-5964	-2421	-1379	5964	-36575	-20827	15.11
11,76	32,17	-5434	-1450	-1454	5434	-30129	-30205	20.78

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	89	15	14754	43254	7439	488.69
1,78	32,17	-14159	287	47	14159	43198	7097	150.26
2,67	32,17	-13567	531	82	13567	43153	6696	81.34
3,56	32,17	-12978	751	107	12978	43143	6125	57.42
4,44	32,17	-12393	881	106	12393	43203	5207	49.04
5,33	32,17	-11810	849	66	11810	43439	3399	51.14
6,22	32,17	-11231	586	-27	11231	43589	-2019	74.36
7,11	32,17	-10654	23	-190	10654	5275	-42817	225.83
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,42	32,17	-9679	-1475	-587	9679	-40455	-16091	27.42
8,84	32,17	-9148	-2019	-728	9148	-40625	-14659	20.12
9,27	32,17	-8617	-2510	-861	8617	-40654	-13941	16.20
9,69	32,17	-8087	-2920	-983	8087	-40593	-13670	13.90
10,11	32,17	-7556	-3204	-1096	7556	-40434	-13838	12.62
10,53	32,17	-7026	-3286	-1200	7026	-40143	-14659	12.22
10,96	32,17	-6495	-3058	-1294	6495	-39478	-16706	12.91
11,38	32,17	-5964	-2421	-1379	5964	-36575	-20827	15.11
11,76	32,17	-5434	-1450	-1454	5434	-30129	-30205	20.78

Palo n° 47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15303	0	0	15303	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14702	92	15	14702	43324	7034	468.71
1,78	32,17	-14105	300	46	14105	43275	6651	144.02
2,67	32,17	-13511	555	80	13511	43239	6205	77.90
3,56	32,17	-12921	787	101	12921	43241	5569	54.93
4,44	32,17	-12334	925	97	12334	43321	4549	46.81
5,33	32,17	-11749	896	52	11749	43594	2551	48.64
6,22	32,17	-11168	626	-48	11168	43321	-3296	69.18
7,11	32,17	-10589	44	-218	10589	8505	-42160	193.37
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,42	32,17	-9612	-1514	-630	9612	-40281	-16758	26.61
8,84	32,17	-9081	-2081	-776	9081	-40520	-15118	19.47
9,27	32,17	-8550	-2595	-914	8550	-40572	-14281	15.63
9,69	32,17	-8020	-3029	-1041	8020	-40523	-13929	13.38
10,11	32,17	-7489	-3337	-1159	7489	-40380	-14030	12.10
10,53	32,17	-6959	-3443	-1268	6959	-40105	-14770	11.65
10,96	32,17	-6428	-3238	-1367	6428	-39485	-16668	12.19
11,38	32,17	-5898	-2625	-1457	5898	-36820	-20430	14.03
11,76	32,17	-5367	-1678	-1537	5367	-31213	-28591	18.60

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15303	0	0	15303	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14702	92	15	14702	43324	7034	468.71
1,78	32,17	-14105	300	46	14105	43275	6651	144.02
2,67	32,17	-13511	555	80	13511	43239	6205	77.90
3,56	32,17	-12921	787	101	12921	43241	5569	54.93
4,44	32,17	-12334	925	97	12334	43321	4549	46.81
5,33	32,17	-11749	896	52	11749	43594	2551	48.64
6,22	32,17	-11168	626	-48	11168	43321	-3296	69.18

7,11	32,17	-10589	44	-218	10589	8505	-42160	193.37
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,42	32,17	-9612	-1514	-630	9612	-40281	-16758	26.61
8,84	32,17	-9081	-2081	-776	9081	-40520	-15118	19.47
9,27	32,17	-8550	-2595	-914	8550	-40572	-14281	15.63
9,69	32,17	-8020	-3029	-1041	8020	-40523	-13929	13.38
10,11	32,17	-7489	-3337	-1159	7489	-40380	-14030	12.10
10,53	32,17	-6959	-3443	-1268	6959	-40105	-14770	11.65
10,96	32,17	-6428	-3238	-1367	6428	-39485	-16668	12.19
11,38	32,17	-5898	-2625	-1457	5898	-36820	-20430	14.03
11,76	32,17	-5367	-1678	-1537	5367	-31213	-28591	18.60

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15176	0	0	15176	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14571	91	15	14571	43290	7064	476.27
1,78	32,17	-13969	298	45	13969	43257	6597	145.39
2,67	32,17	-13371	554	78	13371	43238	6061	78.08
3,56	32,17	-12776	794	97	12776	43262	5314	54.51
4,44	32,17	-12185	948	91	12185	43370	4144	45.75
5,33	32,17	-11596	945	42	11596	43680	1954	46.21
6,22	32,17	-11010	713	-62	11010	43192	-3776	60.60
7,11	32,17	-10427	178	-238	10427	25714	-34504	144.85
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,42	32,17	-9444	-1308	-660	9444	-38471	-19402	29.41
8,84	32,17	-8913	-1866	-810	8913	-39766	-17263	21.32
9,27	32,17	-8382	-2387	-950	8382	-40193	-16005	16.84
9,69	32,17	-7852	-2851	-1081	7852	-40223	-15260	14.11
10,11	32,17	-7321	-3221	-1203	7321	-40148	-14996	12.47
10,53	32,17	-6791	-3433	-1315	6791	-39958	-15307	11.64
10,96	32,17	-6260	-3386	-1418	6260	-39519	-16546	11.67
11,38	32,17	-5730	-2979	-1511	5730	-37663	-19096	12.64
11,76	32,17	-5199	-2269	-1594	5199	-34212	-24031	15.07

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15176	0	0	15176	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14571	91	15	14571	43290	7064	476.27
1,78	32,17	-13969	298	45	13969	43257	6597	145.39
2,67	32,17	-13371	554	78	13371	43238	6061	78.08
3,56	32,17	-12776	794	97	12776	43262	5314	54.51
4,44	32,17	-12185	948	91	12185	43370	4144	45.75
5,33	32,17	-11596	945	42	11596	43680	1954	46.21
6,22	32,17	-11010	713	-62	11010	43192	-3776	60.60
7,11	32,17	-10427	178	-238	10427	25714	-34504	144.85
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,42	32,17	-9444	-1308	-660	9444	-38471	-19402	29.41
8,84	32,17	-8913	-1866	-810	8913	-39766	-17263	21.32
9,27	32,17	-8382	-2387	-950	8382	-40193	-16005	16.84
9,69	32,17	-7852	-2851	-1081	7852	-40223	-15260	14.11
10,11	32,17	-7321	-3221	-1203	7321	-40148	-14996	12.47
10,53	32,17	-6791	-3433	-1315	6791	-39958	-15307	11.64
10,96	32,17	-6260	-3386	-1418	6260	-39519	-16546	11.67
11,38	32,17	-5730	-2979	-1511	5730	-37663	-19096	12.64
11,76	32,17	-5199	-2269	-1594	5199	-34212	-24031	15.07

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15000	0	0	15000	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14389	81	15	14389	43103	7815	530.48
1,78	32,17	-13782	265	45	13782	43077	7306	162.48
2,67	32,17	-13178	492	77	13178	43066	6720	87.58
3,56	32,17	-12577	701	96	12577	43105	5893	61.46
4,44	32,17	-11979	832	88	11979	43240	4581	51.99
5,33	32,17	-11384	818	39	11384	43612	2066	53.32
6,22	32,17	-10792	595	-67	10792	42933	-4841	72.20
7,11	32,17	-10203	97	-244	10203	16056	-40575	166.09
8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91

8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91
8,42	32,17	-9212	-1265	-668	9212	-37978	-20053	30.02
8,84	32,17	-8681	-1772	-819	8681	-39155	-18089	22.09
9,27	32,17	-8150	-2244	-960	8150	-39744	-17005	17.71
9,69	32,17	-7620	-2658	-1092	7620	-39940	-16402	15.02
10,11	32,17	-7089	-2979	-1214	7089	-39845	-16235	13.37
10,53	32,17	-6559	-3142	-1327	6559	-39511	-16684	12.58
10,96	32,17	-6028	-3044	-1430	6028	-38442	-18059	12.63
11,38	32,17	-5498	-2584	-1524	5498	-36125	-21297	13.98
11,76	32,17	-4967	-1819	-1608	4967	-31561	-27897	17.35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15000	0	0	15000	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14389	81	15	14389	43103	7815	530.48
1,78	32,17	-13782	265	45	13782	43077	7306	162.48
2,67	32,17	-13178	492	77	13178	43066	6720	87.58
3,56	32,17	-12577	701	96	12577	43105	5893	61.46
4,44	32,17	-11979	832	88	11979	43240	4581	51.99
5,33	32,17	-11384	818	39	11384	43612	2066	53.32
6,22	32,17	-10792	595	-67	10792	42933	-4841	72.20
7,11	32,17	-10203	97	-244	10203	16056	-40575	166.09
8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91
8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91
8,42	32,17	-9212	-1265	-668	9212	-37978	-20053	30.02
8,84	32,17	-8681	-1772	-819	8681	-39155	-18089	22.09
9,27	32,17	-8150	-2244	-960	8150	-39744	-17005	17.71
9,69	32,17	-7620	-2658	-1092	7620	-39940	-16402	15.02
10,11	32,17	-7089	-2979	-1214	7089	-39845	-16235	13.37
10,53	32,17	-6559	-3142	-1327	6559	-39511	-16684	12.58
10,96	32,17	-6028	-3044	-1430	6028	-38442	-18059	12.63
11,38	32,17	-5498	-2584	-1524	5498	-36125	-21297	13.98
11,76	32,17	-4967	-1819	-1608	4967	-31561	-27897	17.35

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14843	0	0	14843	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14226	67	15	14226	42750	9419	635.90
1,78	32,17	-13614	218	46	13614	42716	8942	196.15
2,67	32,17	-13004	401	79	13004	42699	8382	106.61
3,56	32,17	-12398	565	100	12398	42733	7571	75.65
4,44	32,17	-11795	658	96	11795	42868	6250	65.15
5,33	32,17	-11194	625	52	11194	43270	3583	69.18
6,22	32,17	-10597	412	-47	10597	42881	-4890	104.09
7,11	32,17	-10002	-36	-215	10002	-7148	-42303	196.62
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,42	32,17	-9004	-1226	-621	9004	-38337	-19436	31.27
8,84	32,17	-8473	-1663	-766	8473	-39139	-18033	23.54
9,27	32,17	-7942	-2064	-901	7942	-39524	-17253	19.14
9,69	32,17	-7412	-2410	-1027	7412	-39622	-16882	16.44
10,11	32,17	-6881	-2663	-1143	6881	-39439	-16929	14.81
10,53	32,17	-6351	-2758	-1249	6351	-38842	-17598	14.08
10,96	32,17	-5820	-2594	-1347	5820	-37458	-19442	14.44
11,38	32,17	-5289	-2073	-1434	5289	-34394	-23797	16.59
11,76	32,17	-4759	-1248	-1512	4759	-26677	-32316	21.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14843	0	0	14843	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14226	67	15	14226	42750	9419	635.90
1,78	32,17	-13614	218	46	13614	42716	8942	196.15
2,67	32,17	-13004	401	79	13004	42699	8382	106.61
3,56	32,17	-12398	565	100	12398	42733	7571	75.65
4,44	32,17	-11795	658	96	11795	42868	6250	65.15
5,33	32,17	-11194	625	52	11194	43270	3583	69.18
6,22	32,17	-10597	412	-47	10597	42881	-4890	104.09
7,11	32,17	-10002	-36	-215	10002	-7148	-42303	196.62
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,42	32,17	-9004	-1226	-621	9004	-38337	-19436	31.27
8,84	32,17	-8473	-1663	-766	8473	-39139	-18033	23.54

9,27	32,17	-7942	-2064	-901	7942	-39524	-17253	19.14
9,69	32,17	-7412	-2410	-1027	7412	-39622	-16882	16.44
10,11	32,17	-6881	-2663	-1143	6881	-39439	-16929	14.81
10,53	32,17	-6351	-2758	-1249	6351	-38842	-17598	14.08
10,96	32,17	-5820	-2594	-1347	5820	-37458	-19442	14.44
11,38	32,17	-5289	-2073	-1434	5289	-34394	-23797	16.59
11,76	32,17	-4759	-1248	-1512	4759	-26677	-32316	21.37

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14864	0	0	14864	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14248	49	15	14248	42000	13210	864.22
1,78	32,17	-13636	150	48	13636	41823	13457	278.10
2,67	32,17	-13027	262	87	13027	41635	13759	159.04
3,56	32,17	-12422	341	117	12422	41422	14191	121.56
4,44	32,17	-11819	344	126	11819	41124	15045	119.54
5,33	32,17	-11220	229	100	11220	40127	17601	175.35
6,22	32,17	-10623	-46	26	10623	-37309	21591	819.63
7,11	32,17	-10029	-513	-110	10029	-41937	-9022	81.70
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,42	32,17	-9031	-1590	-458	9031	-41160	-11845	25.88
8,84	32,17	-8501	-1945	-581	8501	-40966	-12246	21.06
9,27	32,17	-7970	-2235	-696	7970	-40762	-12689	18.23
9,69	32,17	-7440	-2425	-801	7440	-40499	-13371	16.70
10,11	32,17	-6909	-2456	-896	6909	-40120	-14638	16.34
10,53	32,17	-6378	-2232	-982	6378	-39110	-17209	17.52
10,96	32,17	-5848	-1613	-1058	5848	-35076	-23019	21.75
11,38	32,17	-5317	-474	-1125	5317	-16532	-39256	34.89
11,76	32,17	-4787	1090	-1183	4787	28600	-31039	26.25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14864	0	0	14864	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14248	49	15	14248	42000	13210	864.22
1,78	32,17	-13636	150	48	13636	41823	13457	278.10
2,67	32,17	-13027	262	87	13027	41635	13759	159.04
3,56	32,17	-12422	341	117	12422	41422	14191	121.56
4,44	32,17	-11819	344	126	11819	41124	15045	119.54
5,33	32,17	-11220	229	100	11220	40127	17601	175.35
6,22	32,17	-10623	-46	26	10623	-37309	21591	819.63
7,11	32,17	-10029	-513	-110	10029	-41937	-9022	81.70
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,42	32,17	-9031	-1590	-458	9031	-41160	-11845	25.88
8,84	32,17	-8501	-1945	-581	8501	-40966	-12246	21.06
9,27	32,17	-7970	-2235	-696	7970	-40762	-12689	18.23
9,69	32,17	-7440	-2425	-801	7440	-40499	-13371	16.70
10,11	32,17	-6909	-2456	-896	6909	-40120	-14638	16.34
10,53	32,17	-6378	-2232	-982	6378	-39110	-17209	17.52
10,96	32,17	-5848	-1613	-1058	5848	-35076	-23019	21.75
11,38	32,17	-5317	-474	-1125	5317	-16532	-39256	34.89
11,76	32,17	-4787	1090	-1183	4787	28600	-31039	26.25

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15355	0	0	15355	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14756	-30	33	14756	-29563	33014	994.76
1,78	32,17	-14161	-95	106	14161	-29359	33003	310.36
2,67	32,17	-13569	-181	193	13569	-30209	32289	167.36
3,56	32,17	-12980	-276	266	12980	-31811	30706	115.38
4,44	32,17	-12395	-368	298	12395	-33832	27464	92.01
5,33	32,17	-11812	-440	262	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11233	-473	127	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10656	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,42	32,17	-9681	-238	-825	9681	-11902	-41289	50.06
8,84	32,17	-9150	-100	-1091	9150	-3923	-42762	39.19
9,27	32,17	-8620	87	-1358	8620	2741	-42882	31.59
9,69	32,17	-8089	330	-1624	8089	8447	-41633	25.64

10,11	32,17	-7558	614	-1890	7558	13166	-40569	21.46
10,53	32,17	-7028	946	-2157	7028	17233	-39278	18.21
10,96	32,17	-6497	1335	-2423	6497	20395	-37014	15.27
11,38	32,17	-5967	1783	-2690	5967	23199	-34990	13.01
11,76	32,17	-5436	2284	-2956	5436	25653	-33196	11.23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15355	0	0	15355	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14756	-30	33	14756	-29563	33014	994.76
1,78	32,17	-14161	-95	106	14161	-29359	33003	310.36
2,67	32,17	-13569	-181	193	13569	-30209	32289	167.36
3,56	32,17	-12980	-276	266	12980	-31811	30706	115.38
4,44	32,17	-12395	-368	298	12395	-33832	27464	92.01
5,33	32,17	-11812	-440	262	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11233	-473	127	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10656	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,42	32,17	-9681	-238	-825	9681	-11902	-41289	50.06
8,84	32,17	-9150	-100	-1091	9150	-3923	-42762	39.19
9,27	32,17	-8620	87	-1358	8620	2741	-42882	31.59
9,69	32,17	-8089	330	-1624	8089	8447	-41633	25.64
10,11	32,17	-7558	614	-1890	7558	13166	-40569	21.46
10,53	32,17	-7028	946	-2157	7028	17233	-39278	18.21
10,96	32,17	-6497	1335	-2423	6497	20395	-37014	15.27
11,38	32,17	-5967	1783	-2690	5967	23199	-34990	13.01
11,76	32,17	-5436	2284	-2956	5436	25653	-33196	11.23

Palo n° 53

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15623	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	32	15033	-32990	29702	917.86
1,78	32,17	-14447	-117	102	14447	-33285	29044	284.47
2,67	32,17	-13864	-221	182	13864	-33924	27871	153.33
3,56	32,17	-13285	-339	244	13285	-35403	25443	104.44
4,44	32,17	-12709	-457	259	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	200	12136	-41232	14842	74.26
6,22	32,17	-11566	-611	35	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-265	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,42	32,17	-10035	-408	-1021	10035	-16178	-40515	39.68
8,84	32,17	-9504	-270	-1311	9504	-8639	-41900	31.96
9,27	32,17	-8974	-82	-1601	8974	-2214	-43063	26.90
9,69	32,17	-8443	161	-1891	8443	3634	-42667	22.56
10,11	32,17	-7913	439	-2181	7913	8366	-41608	19.08
10,53	32,17	-7382	753	-2471	7382	12399	-40679	16.46
10,96	32,17	-6851	1108	-2761	6851	15984	-39838	14.43
11,38	32,17	-6321	1505	-3051	6321	18772	-38049	12.47
11,76	32,17	-5790	1948	-3341	5790	21164	-36299	10.86

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15623	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	32	15033	-32990	29702	917.86
1,78	32,17	-14447	-117	102	14447	-33285	29044	284.47
2,67	32,17	-13864	-221	182	13864	-33924	27871	153.33
3,56	32,17	-13285	-339	244	13285	-35403	25443	104.44
4,44	32,17	-12709	-457	259	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	200	12136	-41232	14842	74.26
6,22	32,17	-11566	-611	35	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-265	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,42	32,17	-10035	-408	-1021	10035	-16178	-40515	39.68
8,84	32,17	-9504	-270	-1311	9504	-8639	-41900	31.96
9,27	32,17	-8974	-82	-1601	8974	-2214	-43063	26.90
9,69	32,17	-8443	161	-1891	8443	3634	-42667	22.56
10,11	32,17	-7913	439	-2181	7913	8366	-41608	19.08
10,53	32,17	-7382	753	-2471	7382	12399	-40679	16.46
10,96	32,17	-6851	1108	-2761	6851	15984	-39838	14.43

11,38	32,17	-6321	1505	-3051	6321	18772	-38049	12.47
11,76	32,17	-5790	1948	-3341	5790	21164	-36299	10.86

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15624	0	0	15624	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15035	-38	32	15035	-33745	28573	894.87
1,78	32,17	-14448	-126	100	14448	-34382	27403	273.90
2,67	32,17	-13866	-238	177	13866	-35128	26071	147.63
3,56	32,17	-13286	-366	233	13286	-36757	23417	100.30
4,44	32,17	-12710	-501	242	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12138	-620	173	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11568	-702	-4	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11001	-723	-319	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,42	32,17	-10037	-578	-1102	10037	-20051	-38189	34.66
8,84	32,17	-9507	-458	-1401	9507	-13384	-40956	29.23
9,27	32,17	-8976	-287	-1701	8976	-7095	-42093	24.75
9,69	32,17	-8445	-60	-2000	8445	-1285	-43134	21.57
10,11	32,17	-7915	202	-2299	7915	3740	-42529	18.50
10,53	32,17	-7384	502	-2599	7384	8025	-41549	15.99
10,96	32,17	-6854	843	-2898	6854	11828	-40665	14.03
11,38	32,17	-6323	1228	-3197	6323	15306	-39846	12.46
11,76	32,17	-5792	1661	-3497	5792	18187	-38289	10.95

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15624	0	0	15624	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15035	-38	32	15035	-33745	28573	894.87
1,78	32,17	-14448	-126	100	14448	-34382	27403	273.90
2,67	32,17	-13866	-238	177	13866	-35128	26071	147.63
3,56	32,17	-13286	-366	233	13286	-36757	23417	100.30
4,44	32,17	-12710	-501	242	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12138	-620	173	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11568	-702	-4	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11001	-723	-319	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,42	32,17	-10037	-578	-1102	10037	-20051	-38189	34.66
8,84	32,17	-9507	-458	-1401	9507	-13384	-40956	29.23
9,27	32,17	-8976	-287	-1701	8976	-7095	-42093	24.75
9,69	32,17	-8445	-60	-2000	8445	-1285	-43134	21.57
10,11	32,17	-7915	202	-2299	7915	3740	-42529	18.50
10,53	32,17	-7384	502	-2599	7384	8025	-41549	15.99
10,96	32,17	-6854	843	-2898	6854	11828	-40665	14.03
11,38	32,17	-6323	1228	-3197	6323	15306	-39846	12.46
11,76	32,17	-5792	1661	-3497	5792	18187	-38289	10.95

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15536	0	0	15536	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14943	-36	32	14943	-33235	29303	923.62
1,78	32,17	-14354	-121	99	14354	-34036	27886	280.98
2,67	32,17	-13768	-232	175	13768	-34959	26287	150.38
3,56	32,17	-13186	-361	230	13186	-36730	23420	101.68
4,44	32,17	-12607	-500	237	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12031	-629	166	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11458	-729	-13	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-10888	-775	-330	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,42	32,17	-9920	-688	-1118	9920	-22492	-36528	32.68
8,84	32,17	-9390	-592	-1418	9390	-16784	-40207	28.35
9,27	32,17	-8859	-449	-1719	8859	-10795	-41332	24.04
9,69	32,17	-8329	-254	-2020	8329	-5315	-42307	20.95
10,11	32,17	-7798	-26	-2320	7798	-487	-43148	18.60
10,53	32,17	-7267	237	-2621	7267	3831	-42355	16.16
10,96	32,17	-6737	539	-2922	6737	7654	-41467	14.19
11,38	32,17	-6206	884	-3222	6206	11147	-40645	12.61
11,76	32,17	-5676	1274	-3523	5676	14412	-39866	11.32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15536	0	0	15536	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14943	-36	32	14943	-33235	29303	923.62
1,78	32,17	-14354	-121	99	14354	-34036	27886	280.98
2,67	32,17	-13768	-232	175	13768	-34959	26287	150.38
3,56	32,17	-13186	-361	230	13186	-36730	23420	101.68
4,44	32,17	-12607	-500	237	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12031	-629	166	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11458	-729	-13	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-10888	-775	-330	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,42	32,17	-9920	-688	-1118	9920	-22492	-36528	32.68
8,84	32,17	-9390	-592	-1418	9390	-16784	-40207	28.35
9,27	32,17	-8859	-449	-1719	8859	-10795	-41332	24.04
9,69	32,17	-8329	-254	-2020	8329	-5315	-42307	20.95
10,11	32,17	-7798	-26	-2320	7798	-487	-43148	18.60
10,53	32,17	-7267	237	-2621	7267	3831	-42355	16.16
10,96	32,17	-6737	539	-2922	6737	7654	-41467	14.19
11,38	32,17	-6206	884	-3222	6206	11147	-40645	12.61
11,76	32,17	-5676	1274	-3523	5676	14412	-39866	11.32

Palo n° 56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15444	0	0	15444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14849	-33	32	14849	-32146	30897	976.93
1,78	32,17	-14256	-112	99	14256	-33050	29324	296.21
2,67	32,17	-13667	-216	175	13667	-34083	27560	157.94
3,56	32,17	-13082	-338	230	13082	-35988	24493	106.39
4,44	32,17	-12500	-472	238	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-11920	-603	168	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11344	-711	-9	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10771	-777	-324	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,42	32,17	-9799	-742	-1106	9799	-23864	-35581	32.18
8,84	32,17	-9269	-671	-1404	9269	-18611	-38956	27.74
9,27	32,17	-8738	-558	-1703	8738	-13379	-40792	23.96
9,69	32,17	-8207	-400	-2001	8207	-8325	-41683	20.83
10,11	32,17	-7677	-212	-2300	7677	-3917	-42437	18.45
10,53	32,17	-7146	7	-2598	7146	114	-43066	16.57
10,96	32,17	-6616	261	-2897	6616	3803	-42204	14.57
11,38	32,17	-6085	553	-3195	6085	7170	-41407	12.96
11,76	32,17	-5555	887	-3494	5555	10318	-40651	11.63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15444	0	0	15444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14849	-33	32	14849	-32146	30897	976.93
1,78	32,17	-14256	-112	99	14256	-33050	29324	296.21
2,67	32,17	-13667	-216	175	13667	-34083	27560	157.94
3,56	32,17	-13082	-338	230	13082	-35988	24493	106.39
4,44	32,17	-12500	-472	238	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-11920	-603	168	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11344	-711	-9	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10771	-777	-324	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,42	32,17	-9799	-742	-1106	9799	-23864	-35581	32.18
8,84	32,17	-9269	-671	-1404	9269	-18611	-38956	27.74
9,27	32,17	-8738	-558	-1703	8738	-13379	-40792	23.96
9,69	32,17	-8207	-400	-2001	8207	-8325	-41683	20.83
10,11	32,17	-7677	-212	-2300	7677	-3917	-42437	18.45
10,53	32,17	-7146	7	-2598	7146	114	-43066	16.57
10,96	32,17	-6616	261	-2897	6616	3803	-42204	14.57
11,38	32,17	-6085	553	-3195	6085	7170	-41407	12.96
11,76	32,17	-5555	887	-3494	5555	10318	-40651	11.63

Palo n° 57

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15380	0	0	15380	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14782	-29	32	14782	-30102	32661	1034.84
1,78	32,17	-14187	-99	99	14187	-31551	31543	318.91
2,67	32,17	-13596	-193	175	13596	-32699	29606	169.55
3,56	32,17	-13009	-305	231	13009	-34761	26301	113.89
4,44	32,17	-12424	-430	240	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11843	-556	172	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11264	-667	-3	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10688	-745	-314	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,42	32,17	-9714	-752	-1087	9714	-24373	-35219	32.40
8,84	32,17	-9183	-704	-1382	9183	-19521	-38326	27.72
9,27	32,17	-8653	-620	-1678	8653	-14955	-40460	24.11
9,69	32,17	-8122	-496	-1974	8122	-10373	-41257	20.90
10,11	32,17	-7591	-348	-2269	7591	-6423	-41918	18.47
10,53	32,17	-7061	-172	-2565	7061	-2847	-42501	16.57
10,96	32,17	-6530	34	-2861	6530	515	-42838	14.98
11,38	32,17	-6000	274	-3156	6000	3653	-42086	13.33
11,76	32,17	-5469	550	-3452	5469	6589	-41371	11.99

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15380	0	0	15380	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14782	-29	32	14782	-30102	32661	1034.84
1,78	32,17	-14187	-99	99	14187	-31551	31543	318.91
2,67	32,17	-13596	-193	175	13596	-32699	29606	169.55
3,56	32,17	-13009	-305	231	13009	-34761	26301	113.89
4,44	32,17	-12424	-430	240	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11843	-556	172	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11264	-667	-3	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10688	-745	-314	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,42	32,17	-9714	-752	-1087	9714	-24373	-35219	32.40
8,84	32,17	-9183	-704	-1382	9183	-19521	-38326	27.72
9,27	32,17	-8653	-620	-1678	8653	-14955	-40460	24.11
9,69	32,17	-8122	-496	-1974	8122	-10373	-41257	20.90
10,11	32,17	-7591	-348	-2269	7591	-6423	-41918	18.47
10,53	32,17	-7061	-172	-2565	7061	-2847	-42501	16.57
10,96	32,17	-6530	34	-2861	6530	515	-42838	14.98
11,38	32,17	-6000	274	-3156	6000	3653	-42086	13.33
11,76	32,17	-5469	550	-3452	5469	6589	-41371	11.99

Palo n° 58

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-25	31	14745	-27280	34537	1096.56
1,78	32,17	-14149	-84	99	14149	-28617	33496	339.00
2,67	32,17	-13557	-167	175	13557	-30662	31983	183.11
3,56	32,17	-12968	-269	231	12968	-33212	28605	123.57
4,44	32,17	-12382	-383	241	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11799	-501	175	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11219	-611	3	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10642	-695	-304	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,42	32,17	-9666	-734	-1071	9666	-24205	-35319	32.99
8,84	32,17	-9136	-704	-1364	9136	-19717	-38183	28.00
9,27	32,17	-8605	-644	-1657	8605	-15671	-40307	24.33
9,69	32,17	-8075	-550	-1950	8075	-11564	-41010	21.03
10,11	32,17	-7544	-435	-2243	7544	-8065	-41580	18.54
10,53	32,17	-7013	-297	-2536	7013	-4930	-42076	16.59
10,96	32,17	-6483	-133	-2829	6483	-2006	-42530	15.03
11,38	32,17	-5952	59	-3122	5952	802	-42641	13.66
11,76	32,17	-5422	282	-3415	5422	3469	-41980	12.29

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-25	31	14745	-27280	34537	1096.56

1,78	32,17	-14149	-84	99	14149	-28617	33496	339.00
2,67	32,17	-13557	-167	175	13557	-30662	31983	183.11
3,56	32,17	-12968	-269	231	12968	-33212	28605	123.57
4,44	32,17	-12382	-383	241	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11799	-501	175	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11219	-611	3	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10642	-695	-304	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,42	32,17	-9666	-734	-1071	9666	-24205	-35319	32.99
8,84	32,17	-9136	-704	-1364	9136	-19717	-38183	28.00
9,27	32,17	-8605	-644	-1657	8605	-15671	-40307	24.33
9,69	32,17	-8075	-550	-1950	8075	-11564	-41010	21.03
10,11	32,17	-7544	-435	-2243	7544	-8065	-41580	18.54
10,53	32,17	-7013	-297	-2536	7013	-4930	-42076	16.59
10,96	32,17	-6483	-133	-2829	6483	-2006	-42530	15.03
11,38	32,17	-5952	59	-3122	5952	802	-42641	13.66
11,76	32,17	-5422	282	-3415	5422	3469	-41980	12.29

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15328	0	0	15328	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14728	-21	31	14728	-24342	36496	1161.43
1,78	32,17	-14132	-71	99	14132	-25484	35586	360.75
2,67	32,17	-13539	-143	175	13539	-27795	33895	194.23
3,56	32,17	-12950	-233	232	12950	-31464	31215	134.80
4,44	32,17	-12364	-336	242	12364	-35244	25339	104.78
5,33	32,17	-11780	-446	177	11780	-40888	16192	91.69
6,22	32,17	-11200	-551	6	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10622	-637	-299	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,42	32,17	-9646	-697	-1060	9646	-23512	-35777	33.75
8,84	32,17	-9115	-681	-1351	9115	-19358	-38418	28.43
9,27	32,17	-8584	-639	-1642	8584	-15685	-40300	24.54
9,69	32,17	-8054	-568	-1934	8054	-12028	-40913	21.16
10,11	32,17	-7523	-481	-2225	7523	-8945	-41400	18.61
10,53	32,17	-6993	-374	-2516	6993	-6210	-41816	16.62
10,96	32,17	-6462	-245	-2807	6462	-3681	-42192	15.03
11,38	32,17	-5931	-92	-3098	5931	-1263	-42545	13.73
11,76	32,17	-5401	88	-3390	5401	1098	-42447	12.52

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15328	0	0	15328	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14728	-21	31	14728	-24342	36496	1161.43
1,78	32,17	-14132	-71	99	14132	-25484	35586	360.75
2,67	32,17	-13539	-143	175	13539	-27795	33895	194.23
3,56	32,17	-12950	-233	232	12950	-31464	31215	134.80
4,44	32,17	-12364	-336	242	12364	-35244	25339	104.78
5,33	32,17	-11780	-446	177	11780	-40888	16192	91.69
6,22	32,17	-11200	-551	6	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10622	-637	-299	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,42	32,17	-9646	-697	-1060	9646	-23512	-35777	33.75
8,84	32,17	-9115	-681	-1351	9115	-19358	-38418	28.43
9,27	32,17	-8584	-639	-1642	8584	-15685	-40300	24.54
9,69	32,17	-8054	-568	-1934	8054	-12028	-40913	21.16
10,11	32,17	-7523	-481	-2225	7523	-8945	-41400	18.61
10,53	32,17	-6993	-374	-2516	6993	-6210	-41816	16.62
10,96	32,17	-6462	-245	-2807	6462	-3681	-42192	15.03
11,38	32,17	-5931	-92	-3098	5931	-1263	-42545	13.73
11,76	32,17	-5401	88	-3390	5401	1098	-42447	12.52

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15323	0	0	15323	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	-17	31	14722	-20775	38878	1240.34
1,78	32,17	-14126	-60	98	14126	-22685	37454	380.56
2,67	32,17	-13533	-124	174	13533	-25320	35547	204.10

3,56	32,17	-12943	-205	231	12943	-29169	32829	141.98
4,44	32,17	-12357	-299	242	12357	-33871	27392	113.33
5,33	32,17	-11773	-399	177	11773	-40130	17807	100.62
6,22	32,17	-11193	-497	8	11193	-43847	680	88.27
7,11	32,17	-10615	-581	-296	10615	-38600	-19656	66.41
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,42	32,17	-9638	-652	-1054	9638	-22532	-36429	34.56
8,84	32,17	-9107	-645	-1344	9107	-18668	-38876	28.92
9,27	32,17	-8577	-617	-1634	8577	-15245	-40386	24.71
9,69	32,17	-8046	-563	-1924	8046	-11979	-40921	21.27
10,11	32,17	-7516	-496	-2214	7516	-9252	-41337	18.67
10,53	32,17	-6985	-412	-2504	6985	-6855	-41686	16.65
10,96	32,17	-6454	-310	-2794	6454	-4654	-41996	15.03
11,38	32,17	-5924	-187	-3084	5924	-2564	-42284	13.71
11,76	32,17	-5393	-42	-3374	5393	-524	-42559	12.61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15323	0	0	15323	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	-17	31	14722	-20775	38878	1240.34
1,78	32,17	-14126	-60	98	14126	-22685	37454	380.56
2,67	32,17	-13533	-124	174	13533	-25320	35547	204.10
3,56	32,17	-12943	-205	231	12943	-29169	32829	141.98
4,44	32,17	-12357	-299	242	12357	-33871	27392	113.33
5,33	32,17	-11773	-399	177	11773	-40130	17807	100.62
6,22	32,17	-11193	-497	8	11193	-43847	680	88.27
7,11	32,17	-10615	-581	-296	10615	-38600	-19656	66.41
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,42	32,17	-9638	-652	-1054	9638	-22532	-36429	34.56
8,84	32,17	-9107	-645	-1344	9107	-18668	-38876	28.92
9,27	32,17	-8577	-617	-1634	8577	-15245	-40386	24.71
9,69	32,17	-8046	-563	-1924	8046	-11979	-40921	21.27
10,11	32,17	-7516	-496	-2214	7516	-9252	-41337	18.67
10,53	32,17	-6985	-412	-2504	6985	-6855	-41686	16.65
10,96	32,17	-6454	-310	-2794	6454	-4654	-41996	15.03
11,38	32,17	-5924	-187	-3084	5924	-2564	-42284	13.71
11,76	32,17	-5393	-42	-3374	5393	-524	-42559	12.61

Palo n° 61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15319	0	0	15319	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-14	31	14718	-18364	40489	1295.08
1,78	32,17	-14122	-53	98	14122	-20740	38753	394.80
2,67	32,17	-13529	-111	174	13529	-23474	36779	211.75
3,56	32,17	-12939	-185	231	12939	-27310	34070	147.77
4,44	32,17	-12352	-270	241	12352	-32675	29180	121.10
5,33	32,17	-11769	-361	176	11769	-39216	19172	108.72
6,22	32,17	-11188	-451	7	11188	-43838	720	97.17
7,11	32,17	-10610	-532	-296	10610	-37716	-20977	70.96
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,42	32,17	-9633	-606	-1052	9633	-21422	-37170	35.33
8,84	32,17	-9102	-605	-1341	9102	-17804	-39453	29.41
9,27	32,17	-8572	-585	-1631	8572	-14543	-40524	24.85
9,69	32,17	-8041	-543	-1920	8041	-11602	-40995	21.35
10,11	32,17	-7510	-490	-2210	7510	-9167	-41352	18.72
10,53	32,17	-6980	-423	-2499	6980	-7042	-41648	16.67
10,96	32,17	-6449	-340	-2788	6449	-5105	-41905	15.03
11,38	32,17	-5919	-239	-3078	5919	-3276	-42141	13.69
11,76	32,17	-5388	-119	-3367	5388	-1500	-42364	12.58

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15319	0	0	15319	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-14	31	14718	-18364	40489	1295.08
1,78	32,17	-14122	-53	98	14122	-20740	38753	394.80
2,67	32,17	-13529	-111	174	13529	-23474	36779	211.75
3,56	32,17	-12939	-185	231	12939	-27310	34070	147.77
4,44	32,17	-12352	-270	241	12352	-32675	29180	121.10
5,33	32,17	-11769	-361	176	11769	-39216	19172	108.72

6,22	32,17	-11188	-451	7	11188	-43838	720	97.17
7,11	32,17	-10610	-532	-296	10610	-37716	-20977	70.96
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,42	32,17	-9633	-606	-1052	9633	-21422	-37170	35.33
8,84	32,17	-9102	-605	-1341	9102	-17804	-39453	29.41
9,27	32,17	-8572	-585	-1631	8572	-14543	-40524	24.85
9,69	32,17	-8041	-543	-1920	8041	-11602	-40995	21.35
10,11	32,17	-7510	-490	-2210	7510	-9167	-41352	18.72
10,53	32,17	-6980	-423	-2499	6980	-7042	-41648	16.67
10,96	32,17	-6449	-340	-2788	6449	-5105	-41905	15.03
11,38	32,17	-5919	-239	-3078	5919	-3276	-42141	13.69
11,76	32,17	-5388	-119	-3367	5388	-1500	-42364	12.58

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-13	31	14711	-17269	41218	1321.76
1,78	32,17	-14114	-48	98	14114	-19549	39547	404.00
2,67	32,17	-13520	-102	173	13520	-22186	37638	217.35
3,56	32,17	-12930	-170	230	12930	-25911	35002	152.34
4,44	32,17	-12343	-248	240	12343	-31694	30646	127.73
5,33	32,17	-11759	-331	175	11759	-38444	20325	116.05
6,22	32,17	-11178	-414	6	11178	-43848	656	105.91
7,11	32,17	-10600	-489	-297	10600	-36805	-22336	75.29
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,42	32,17	-9623	-563	-1052	9623	-20280	-37930	36.05
8,84	32,17	-9092	-565	-1341	9092	-16867	-40076	29.88
9,27	32,17	-8562	-549	-1630	8562	-13712	-40687	24.96
9,69	32,17	-8031	-515	-1919	8031	-11032	-41106	21.42
10,11	32,17	-7500	-471	-2209	7500	-8828	-41418	18.75
10,53	32,17	-6970	-415	-2498	6970	-6917	-41670	16.68
10,96	32,17	-6439	-345	-2787	6439	-5185	-41887	15.03
11,38	32,17	-5909	-260	-3076	5909	-3559	-42082	13.68
11,76	32,17	-5378	-158	-3365	5378	-1987	-42264	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-13	31	14711	-17269	41218	1321.76
1,78	32,17	-14114	-48	98	14114	-19549	39547	404.00
2,67	32,17	-13520	-102	173	13520	-22186	37638	217.35
3,56	32,17	-12930	-170	230	12930	-25911	35002	152.34
4,44	32,17	-12343	-248	240	12343	-31694	30646	127.73
5,33	32,17	-11759	-331	175	11759	-38444	20325	116.05
6,22	32,17	-11178	-414	6	11178	-43848	656	105.91
7,11	32,17	-10600	-489	-297	10600	-36805	-22336	75.29
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,42	32,17	-9623	-563	-1052	9623	-20280	-37930	36.05
8,84	32,17	-9092	-565	-1341	9092	-16867	-40076	29.88
9,27	32,17	-8562	-549	-1630	8562	-13712	-40687	24.96
9,69	32,17	-8031	-515	-1919	8031	-11032	-41106	21.42
10,11	32,17	-7500	-471	-2209	7500	-8828	-41418	18.75
10,53	32,17	-6970	-415	-2498	6970	-6917	-41670	16.68
10,96	32,17	-6439	-345	-2787	6439	-5185	-41887	15.03
11,38	32,17	-5909	-260	-3076	5909	-3559	-42082	13.68
11,76	32,17	-5378	-158	-3365	5378	-1987	-42264	12.56

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-12	31	14696	-16241	41492	1333.55
1,78	32,17	-14099	-45	98	14099	-18563	40202	411.72
2,67	32,17	-13505	-95	173	13505	-21114	38351	222.09
3,56	32,17	-12915	-158	229	12915	-24739	35782	156.24
4,44	32,17	-12327	-231	239	12327	-30621	31706	132.70
5,33	32,17	-11743	-308	174	11743	-37755	21349	122.73
6,22	32,17	-11161	-384	5	11161	-43863	563	114.32
7,11	32,17	-10583	-453	-298	10583	-35927	-23644	79.38

8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,42	32,17	-9604	-523	-1053	9604	-19188	-38656	36.71
8,84	32,17	-9074	-526	-1342	9074	-15819	-40379	30.09
9,27	32,17	-8543	-513	-1631	8543	-12860	-40853	25.05
9,69	32,17	-8013	-484	-1919	8013	-10386	-41228	21.48
10,11	32,17	-7482	-445	-2208	7482	-8363	-41506	18.80
10,53	32,17	-6952	-396	-2497	6952	-6619	-41725	16.71
10,96	32,17	-6421	-335	-2786	6421	-5046	-41910	15.04
11,38	32,17	-5890	-261	-3075	5890	-3576	-42074	13.68
11,76	32,17	-5360	-172	-3364	5360	-2160	-42226	12.55

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-12	31	14696	-16241	41492	1333.55
1,78	32,17	-14099	-45	98	14099	-18563	40202	411.72
2,67	32,17	-13505	-95	173	13505	-21114	38351	222.09
3,56	32,17	-12915	-158	229	12915	-24739	35782	156.24
4,44	32,17	-12327	-231	239	12327	-30621	31706	132.70
5,33	32,17	-11743	-308	174	11743	-37755	21349	122.73
6,22	32,17	-11161	-384	5	11161	-43863	563	114.32
7,11	32,17	-10583	-453	-298	10583	-35927	-23644	79.38
8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,42	32,17	-9604	-523	-1053	9604	-19188	-38656	36.71
8,84	32,17	-9074	-526	-1342	9074	-15819	-40379	30.09
9,27	32,17	-8543	-513	-1631	8543	-12860	-40853	25.05
9,69	32,17	-8013	-484	-1919	8013	-10386	-41228	21.48
10,11	32,17	-7482	-445	-2208	7482	-8363	-41506	18.80
10,53	32,17	-6952	-396	-2497	6952	-6619	-41725	16.71
10,96	32,17	-6421	-335	-2786	6421	-5046	-41910	15.04
11,38	32,17	-5890	-261	-3075	5890	-3576	-42074	13.68
11,76	32,17	-5360	-172	-3364	5360	-2160	-42226	12.55

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-11	31	14678	-15408	41653	1340.94
1,78	32,17	-14080	-43	97	14080	-17771	40727	417.76
2,67	32,17	-13486	-90	172	13486	-20248	38924	225.75
3,56	32,17	-12895	-149	229	12895	-23778	36419	159.25
4,44	32,17	-12307	-217	239	12307	-29545	32420	135.87
5,33	32,17	-11722	-290	174	11722	-37128	22279	128.19
6,22	32,17	-11140	-361	5	11140	-43847	623	121.55
7,11	32,17	-10560	-425	-297	10560	-35242	-24661	83.01
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,42	32,17	-9581	-489	-1051	9581	-18269	-39264	37.37
8,84	32,17	-9051	-492	-1339	9051	-14892	-40558	30.29
9,27	32,17	-8520	-480	-1627	8520	-12101	-40999	25.19
9,69	32,17	-7990	-453	-1916	7990	-9777	-41349	21.59
10,11	32,17	-7459	-418	-2204	7459	-7885	-41595	18.87
10,53	32,17	-6929	-373	-2492	6929	-6262	-41790	16.77
10,96	32,17	-6398	-319	-2781	6398	-4806	-41952	15.09
11,38	32,17	-5867	-251	-3069	5867	-3450	-42094	13.72
11,76	32,17	-5337	-171	-3357	5337	-2149	-42222	12.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-11	31	14678	-15408	41653	1340.94
1,78	32,17	-14080	-43	97	14080	-17771	40727	417.76
2,67	32,17	-13486	-90	172	13486	-20248	38924	225.75
3,56	32,17	-12895	-149	229	12895	-23778	36419	159.25
4,44	32,17	-12307	-217	239	12307	-29545	32420	135.87
5,33	32,17	-11722	-290	174	11722	-37128	22279	128.19
6,22	32,17	-11140	-361	5	11140	-43847	623	121.55
7,11	32,17	-10560	-425	-297	10560	-35242	-24661	83.01
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,42	32,17	-9581	-489	-1051	9581	-18269	-39264	37.37

8,84	32,17	-9051	-492	-1339	9051	-14892	-40558	30.29
9,27	32,17	-8520	-480	-1627	8520	-12101	-40999	25.19
9,69	32,17	-7990	-453	-1916	7990	-9777	-41349	21.59
10,11	32,17	-7459	-418	-2204	7459	-7885	-41595	18.87
10,53	32,17	-6929	-373	-2492	6929	-6262	-41790	16.77
10,96	32,17	-6398	-319	-2781	6398	-4806	-41952	15.09
11,38	32,17	-5867	-251	-3069	5867	-3450	-42094	13.72
11,76	32,17	-5337	-171	-3357	5337	-2149	-42222	12.58

Palo n° 65

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-11	31	14668	-14787	41775	1345.32
1,78	32,17	-14070	-41	98	14070	-17161	41131	421.72
2,67	32,17	-13475	-86	173	13475	-19567	39377	228.05
3,56	32,17	-12884	-143	229	12884	-23004	36934	161.01
4,44	32,17	-12295	-208	240	12295	-28632	33027	137.56
5,33	32,17	-11710	-277	176	11710	-36494	23224	131.61
6,22	32,17	-11127	-345	9	11127	-43729	1199	126.64
7,11	32,17	-10548	-406	-290	10548	-34992	-25030	86.17
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,42	32,17	-9568	-466	-1040	9568	-17758	-39602	38.09
8,84	32,17	-9038	-468	-1326	9038	-14341	-40665	30.66
9,27	32,17	-8507	-455	-1613	8507	-11604	-41095	25.48
9,69	32,17	-7977	-428	-1900	7977	-9327	-41433	21.81
10,11	32,17	-7446	-393	-2186	7446	-7482	-41672	19.06
10,53	32,17	-6915	-349	-2473	6915	-5906	-41858	16.92
10,96	32,17	-6385	-296	-2760	6385	-4500	-42010	15.22
11,38	32,17	-5854	-231	-3047	5854	-3199	-42140	13.83
11,76	32,17	-5324	-155	-3333	5324	-1959	-42257	12.68

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-11	31	14668	-14787	41775	1345.32
1,78	32,17	-14070	-41	98	14070	-17161	41131	421.72
2,67	32,17	-13475	-86	173	13475	-19567	39377	228.05
3,56	32,17	-12884	-143	229	12884	-23004	36934	161.01
4,44	32,17	-12295	-208	240	12295	-28632	33027	137.56
5,33	32,17	-11710	-277	176	11710	-36494	23224	131.61
6,22	32,17	-11127	-345	9	11127	-43729	1199	126.64
7,11	32,17	-10548	-406	-290	10548	-34992	-25030	86.17
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,42	32,17	-9568	-466	-1040	9568	-17758	-39602	38.09
8,84	32,17	-9038	-468	-1326	9038	-14341	-40665	30.66
9,27	32,17	-8507	-455	-1613	8507	-11604	-41095	25.48
9,69	32,17	-7977	-428	-1900	7977	-9327	-41433	21.81
10,11	32,17	-7446	-393	-2186	7446	-7482	-41672	19.06
10,53	32,17	-6915	-349	-2473	6915	-5906	-41858	16.92
10,96	32,17	-6385	-296	-2760	6385	-4500	-42010	15.22
11,38	32,17	-5854	-231	-3047	5854	-3199	-42140	13.83
11,76	32,17	-5324	-155	-3333	5324	-1959	-42257	12.68

Palo n° 66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	-10	31	14692	-13868	41963	1348.86
1,78	32,17	-14095	-39	98	14095	-16306	41352	422.23
2,67	32,17	-13501	-82	174	13501	-18814	39886	229.38
3,56	32,17	-12910	-137	232	12910	-22165	37501	161.60
4,44	32,17	-12323	-200	245	12323	-27587	33732	137.68
5,33	32,17	-11738	-268	185	11738	-35602	24570	133.09
6,22	32,17	-11157	-334	22	11157	-43406	2856	130.12
7,11	32,17	-10578	-393	-272	10578	-35340	-24520	90.01
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,42	32,17	-9600	-451	-1011	9600	-17678	-39663	39.23
8,84	32,17	-9069	-452	-1294	9069	-14204	-40699	31.45
9,27	32,17	-8538	-439	-1577	8538	-11447	-41133	26.08

9,69	32,17	-8008	-411	-1860	8008	-9157	-41472	22.30
10,11	32,17	-7477	-375	-2143	7477	-7304	-41715	19.47
10,53	32,17	-6947	-331	-2426	6947	-5723	-41902	17.27
10,96	32,17	-6416	-278	-2709	6416	-4312	-42055	15.53
11,38	32,17	-5885	-213	-2992	5885	-3007	-42186	14.10
11,76	32,17	-5355	-136	-3275	5355	-1763	-42303	12.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	-10	31	14692	-13868	41963	1348.86
1,78	32,17	-14095	-39	98	14095	-16306	41352	422.23
2,67	32,17	-13501	-82	174	13501	-18814	39886	229.38
3,56	32,17	-12910	-137	232	12910	-22165	37501	161.60
4,44	32,17	-12323	-200	245	12323	-27587	33732	137.68
5,33	32,17	-11738	-268	185	11738	-35602	24570	133.09
6,22	32,17	-11157	-334	22	11157	-43406	2856	130.12
7,11	32,17	-10578	-393	-272	10578	-35340	-24520	90.01
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,42	32,17	-9600	-451	-1011	9600	-17678	-39663	39.23
8,84	32,17	-9069	-452	-1294	9069	-14204	-40699	31.45
9,27	32,17	-8538	-439	-1577	8538	-11447	-41133	26.08
9,69	32,17	-8008	-411	-1860	8008	-9157	-41472	22.30
10,11	32,17	-7477	-375	-2143	7477	-7304	-41715	19.47
10,53	32,17	-6947	-331	-2426	6947	-5723	-41902	17.27
10,96	32,17	-6416	-278	-2709	6416	-4312	-42055	15.53
11,38	32,17	-5885	-213	-2992	5885	-3007	-42186	14.10
11,76	32,17	-5355	-136	-3275	5355	-1763	-42303	12.92

Palo n° 67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-10	31	14798	-12987	42160	1348.28
1,78	32,17	-14205	-36	99	14205	-15283	41579	420.45
2,67	32,17	-13614	-78	177	13614	-17891	40531	229.53
3,56	32,17	-13027	-131	238	13027	-21119	38228	160.80
4,44	32,17	-12443	-193	255	12443	-26214	34679	135.87
5,33	32,17	-11862	-259	201	11862	-34248	26643	132.40
6,22	32,17	-11284	-324	47	11284	-42765	6217	132.13
7,11	32,17	-10709	-382	-237	10709	-36611	-22668	95.83
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,42	32,17	-9735	-440	-955	9735	-18145	-39386	41.25
8,84	32,17	-9205	-441	-1231	9205	-14571	-40655	33.04
9,27	32,17	-8674	-429	-1507	8674	-11698	-41112	27.29
9,69	32,17	-8143	-401	-1782	8143	-9327	-41469	23.27
10,11	32,17	-7613	-366	-2058	7613	-7418	-41725	20.27
10,53	32,17	-7082	-323	-2334	7082	-5794	-41921	17.96
10,96	32,17	-6552	-270	-2610	6552	-4348	-42080	16.12
11,38	32,17	-6021	-206	-2886	6021	-3012	-42219	14.63
11,76	32,17	-5490	-130	-3162	5490	-1740	-42341	13.39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-10	31	14798	-12987	42160	1348.28
1,78	32,17	-14205	-36	99	14205	-15283	41579	420.45
2,67	32,17	-13614	-78	177	13614	-17891	40531	229.53
3,56	32,17	-13027	-131	238	13027	-21119	38228	160.80
4,44	32,17	-12443	-193	255	12443	-26214	34679	135.87
5,33	32,17	-11862	-259	201	11862	-34248	26643	132.40
6,22	32,17	-11284	-324	47	11284	-42765	6217	132.13
7,11	32,17	-10709	-382	-237	10709	-36611	-22668	95.83
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,42	32,17	-9735	-440	-955	9735	-18145	-39386	41.25
8,84	32,17	-9205	-441	-1231	9205	-14571	-40655	33.04
9,27	32,17	-8674	-429	-1507	8674	-11698	-41112	27.29
9,69	32,17	-8143	-401	-1782	8143	-9327	-41469	23.27
10,11	32,17	-7613	-366	-2058	7613	-7418	-41725	20.27
10,53	32,17	-7082	-323	-2334	7082	-5794	-41921	17.96

10,96	32,17	-6552	-270	-2610	6552	-4348	-42080	16.12
11,38	32,17	-6021	-206	-2886	6021	-3012	-42219	14.63
11,76	32,17	-5490	-130	-3162	5490	-1740	-42341	13.39

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	-9	32	15051	-12250	42360	1342.81
1,78	32,17	-14465	-35	100	14465	-14419	41805	416.10
2,67	32,17	-13883	-75	181	13883	-17003	41169	227.51
3,56	32,17	-13305	-127	247	13305	-20044	39015	158.03
4,44	32,17	-12729	-187	272	12729	-24689	35769	131.70
5,33	32,17	-12157	-253	228	12157	-32535	29318	128.80
6,22	32,17	-11587	-318	87	11587	-41796	11416	131.64
7,11	32,17	-11021	-376	-180	11021	-39277	-18796	104.38
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,42	32,17	-10058	-436	-867	10058	-19416	-38618	44.55
8,84	32,17	-9528	-438	-1132	9528	-15673	-40506	35.79
9,27	32,17	-8997	-426	-1396	8997	-12525	-41017	29.37
9,69	32,17	-8466	-400	-1661	8466	-9966	-41412	24.93
10,11	32,17	-7936	-366	-1926	7936	-7926	-41702	21.65
10,53	32,17	-7405	-324	-2191	7405	-6201	-41917	19.13
10,96	32,17	-6875	-273	-2456	6875	-4673	-42094	17.14
11,38	32,17	-6344	-210	-2721	6344	-3267	-42246	15.53
11,76	32,17	-5814	-136	-2985	5814	-1932	-42383	14.20

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	-9	32	15051	-12250	42360	1342.81
1,78	32,17	-14465	-35	100	14465	-14419	41805	416.10
2,67	32,17	-13883	-75	181	13883	-17003	41169	227.51
3,56	32,17	-13305	-127	247	13305	-20044	39015	158.03
4,44	32,17	-12729	-187	272	12729	-24689	35769	131.70
5,33	32,17	-12157	-253	228	12157	-32535	29318	128.80
6,22	32,17	-11587	-318	87	11587	-41796	11416	131.64
7,11	32,17	-11021	-376	-180	11021	-39277	-18796	104.38
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,42	32,17	-10058	-436	-867	10058	-19416	-38618	44.55
8,84	32,17	-9528	-438	-1132	9528	-15673	-40506	35.79
9,27	32,17	-8997	-426	-1396	8997	-12525	-41017	29.37
9,69	32,17	-8466	-400	-1661	8466	-9966	-41412	24.93
10,11	32,17	-7936	-366	-1926	7936	-7926	-41702	21.65
10,53	32,17	-7405	-324	-2191	7405	-6201	-41917	19.13
10,96	32,17	-6875	-273	-2456	6875	-4673	-42094	17.14
11,38	32,17	-6344	-210	-2721	6344	-3267	-42246	15.53
11,76	32,17	-5814	-136	-2985	5814	-1932	-42383	14.20

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16084	0	0	16084	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15510	-9	0	15510	-44893	0	5161.98
1,78	32,17	-14939	-33	0	14939	-44773	0	1342.45
2,67	32,17	-14372	-73	0	14372	-44654	0	615.85
3,56	32,17	-13809	-124	0	13809	-44536	0	358.93
4,44	32,17	-13249	-185	0	13249	-44418	0	240.58
5,33	32,17	-12692	-250	-34	12692	-43145	-5812	172.38
6,22	32,17	-12138	-316	-148	12138	-39707	-18576	125.54
7,11	32,17	-11588	-377	-389	11588	-30545	-31571	81.06
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,42	32,17	-10645	-440	-1078	10645	-16564	-40569	37.65
8,84	32,17	-10114	-444	-1351	10114	-13483	-41068	30.40
9,27	32,17	-9584	-434	-1624	9584	-11066	-41434	25.51
9,69	32,17	-9053	-409	-1898	9053	-8996	-41731	21.99
10,11	32,17	-8522	-377	-2171	8522	-7293	-41956	19.33
10,53	32,17	-7992	-338	-2444	7992	-5819	-42136	17.24
10,96	32,17	-7461	-288	-2718	7461	-4485	-42272	15.55
11,38	32,17	-6931	-228	-2991	6931	-3238	-42392	14.17

11,76	32,17	-6400	-157	-3264	6400	-2039	-42503	13.02
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16084	0	0	16084	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15510	-9	0	15510	-44893	0	5161.98
1,78	32,17	-14939	-33	0	14939	-44773	0	1342.45
2,67	32,17	-14372	-73	0	14372	-44654	0	615.85
3,56	32,17	-13809	-124	0	13809	-44536	0	358.93
4,44	32,17	-13249	-185	0	13249	-44418	0	240.58
5,33	32,17	-12692	-250	-34	12692	-43145	-5812	172.38
6,22	32,17	-12138	-316	-148	12138	-39707	-18576	125.54
7,11	32,17	-11588	-377	-389	11588	-30545	-31571	81.06
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,42	32,17	-10645	-440	-1078	10645	-16564	-40569	37.65
8,84	32,17	-10114	-444	-1351	10114	-13483	-41068	30.40
9,27	32,17	-9584	-434	-1624	9584	-11066	-41434	25.51
9,69	32,17	-9053	-409	-1898	9053	-8996	-41731	21.99
10,11	32,17	-8522	-377	-2171	8522	-7293	-41956	19.33
10,53	32,17	-7992	-338	-2444	7992	-5819	-42136	17.24
10,96	32,17	-7461	-288	-2718	7461	-4485	-42272	15.55
11,38	32,17	-6931	-228	-2991	6931	-3238	-42392	14.17
11,76	32,17	-6400	-157	-3264	6400	-2039	-42503	13.02

Inviluppo verifiche presso-flessione pali/micropali in c.a.

Palo n° 1

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	60	21	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-14229	207	84	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13640	406	190	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-13053	624	338	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-12470	824	527	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11890	968	759	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-11313	1015	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10738	917	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9766	-496	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-9235	-526	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8705	-548	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-8174	-560	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7643	-569	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-7113	-578	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-6582	-746	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-6052	-904	3455	5438	-4668	41746	12.08
11,76	32,17	-5521	-1052	3716	4907	-4740	41601	11.19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	60	21	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-14229	207	84	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13640	406	190	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-13053	624	338	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-12470	824	527	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11890	968	759	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-11313	1015	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10738	917	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9766	-496	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-9235	-526	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8705	-548	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-8174	-560	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7643	-569	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-7113	-578	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-6582	-746	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-6052	-904	3455	5438	-4668	41746	12.08

11,76	32,17	-5521	-1052	3716	4907	-4740	41601	11.19
-------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	-------

Palo n° 2

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	55	-22	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-14125	190	-68	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13532	374	-120	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12942	577	-157	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12356	767	-162	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11772	909	-112	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-11191	965	47	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10614	894	230	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9637	-478	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-499	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-509	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-508	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-502	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-491	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-499	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-626	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-743	2082	5392	-5622	41545	19.96

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	55	-22	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-14125	190	-68	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13532	374	-120	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12942	577	-157	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12356	767	-162	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11772	909	-112	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-11191	965	47	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10614	894	230	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9637	-478	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-499	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-509	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-508	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-502	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-491	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-499	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-626	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-743	2082	5392	-5622	41545	19.96

Palo n° 3

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	50	-22	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14094	172	-67	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13500	340	-118	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12909	527	-155	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12322	703	-157	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11737	838	-104	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11155	897	29	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10576	844	247	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9598	-485	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-498	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-499	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-487	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-469	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-444	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-411	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-432	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-523	2136	5354	-3878	41882	19.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	50	-22	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14094	172	-67	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13500	340	-118	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12909	527	-155	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12322	703	-157	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11737	838	-104	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11155	897	29	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10576	844	247	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9598	-485	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-498	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-499	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-487	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-469	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-444	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-411	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-432	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-523	2136	5354	-3878	41882	19.61

Palo n° 4

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-22	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-67	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-117	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-153	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-154	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-99	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	31	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	257	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9641	-505	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9111	-512	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8580	-506	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8049	-484	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7519	-455	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6988	-418	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6458	-370	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5927	-312	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5397	-357	2168	5368	-2515	42157	19.44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-22	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-67	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-117	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-153	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-154	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-99	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	31	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	257	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9641	-505	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9111	-512	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8580	-506	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8049	-484	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7519	-455	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6988	-418	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6458	-370	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5927	-312	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5397	-357	2168	5368	-2515	42157	19.44

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15367	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-22	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-67	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-117	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-152	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-152	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-96	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	36	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	265	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,42	32,17	-9697	-538	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9166	-538	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8636	-521	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8105	-485	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7574	-440	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7044	-383	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6513	-314	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5983	-230	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5452	-214	2191	5416	-958	42478	19.39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15367	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-22	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-67	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-117	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-152	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-152	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-96	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	36	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	265	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,42	32,17	-9697	-538	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9166	-538	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8636	-521	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8105	-485	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7574	-440	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7044	-383	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6513	-314	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5983	-230	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5452	-214	2191	5416	-958	42478	19.39

Palo n° 6

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	35	-22	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14204	123	-67	14183	43960	-3290	358.73
2,67	32,17	-13613	240	-117	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13026	369	-151	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12442	493	-150	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11861	593	-94	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11283	645	39	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10708	623	270	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-583	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-568	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-531	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-469	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-394	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-303	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-194	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	-74	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	-102	2208	5490	1800	42329	19.17

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	35	-22	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14204	123	-67	14183	43960	-3290	358.73

2,67	32,17	-13613	240	-117	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13026	369	-151	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12442	493	-150	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11861	593	-94	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11283	645	39	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10708	623	270	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-583	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-568	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-531	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-469	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-394	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-303	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-194	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	-74	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	-102	2208	5490	1800	42329	19.17

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	32	-22	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14276	106	-67	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13688	206	-117	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-13103	317	-151	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12521	425	-150	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11943	515	-93	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11367	566	40	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10794	-605	271	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-616	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-579	1040	9293	-6194	42341	40.70
9,27	32,17	-8762	-513	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-415	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-298	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	-160	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	407	2211	5579	5532	41609	18.82

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	32	-22	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14276	106	-67	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13688	206	-117	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-13103	317	-151	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12521	425	-150	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11943	515	-93	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11367	566	40	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10794	-605	271	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-616	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-579	1040	9293	-6194	42341	40.70
9,27	32,17	-8762	-513	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-415	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-298	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	-160	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	407	2211	5579	5532	41609	18.82

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-29	-22	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14334	-97	-67	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13748	-190	-118	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-13165	-300	-153	12973	-43875	-2441	146.48

4,44	32,17	-12585	-418	-154	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-12009	-530	-100	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11435	-620	-40	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10864	-669	258	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9896	-621	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-552	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-444	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-295	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	145	1569	7774	2329	42776	27.26
10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	318	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	586	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	890	2171	5651	10767	40585	18.69

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-29	-22	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14334	-97	-67	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13748	-190	-118	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-13165	-300	-153	12973	-43875	-2441	146.48
4,44	32,17	-12585	-418	-154	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-12009	-530	-100	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11435	-620	-40	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10864	-669	258	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9896	-621	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-552	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-444	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-295	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	145	1569	7774	2329	42776	27.26
10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	318	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	586	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	890	2171	5651	10767	40585	18.69

Palo n° 9

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-36	-22	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14311	-121	-69	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13724	-232	-121	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13140	-360	-160	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12559	-491	-167	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11982	-607	-120	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11408	-687	-45	11282	-43812	952	63.77
7,11	32,17	-10836	-706	215	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9867	-567	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-450	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	-284	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	201	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	479	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	808	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	1181	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	1599	2038	5622	18109	38291	18.79

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-36	-22	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14311	-121	-69	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13724	-232	-121	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13140	-360	-160	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12559	-491	-167	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11982	-607	-120	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11408	-687	-45	11282	-43812	952	63.77

7,11	32,17	-10836	-706	215	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9867	-567	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-450	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	-284	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	201	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	479	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	808	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	1181	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	1599	2038	5622	18109	38291	18.79

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-22	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-71	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-129	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-176	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-194	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	-165	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	-67	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	120	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9325	264	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8795	236	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-8264	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7733	680	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-7203	1082	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6672	1533	1518	6389	22285	35721	23.54
11,38	32,17	-6142	2037	1637	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	1747	5611	41492	6158	15.98

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-22	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-71	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-129	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-176	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-194	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	-165	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	-67	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	120	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9325	264	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8795	236	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-8264	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7733	680	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-7203	1082	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6672	1533	1518	6389	22285	35721	23.54
11,38	32,17	-6142	2037	1637	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	1747	5611	41492	6158	15.98

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-23	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-76	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-142	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-203	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-242	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	-241	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	-181	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16

8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-10042	287	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-9511	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-8981	500	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-8450	928	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-7920	1410	875	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	982	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	1080	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	1168	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	1247	5797	41874	4470	10.64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-23	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-76	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-142	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-203	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-242	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	-241	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	-181	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16
8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-10042	287	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-9511	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-8981	500	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-8450	928	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-7920	1410	875	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	982	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	1080	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	1168	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	1247	5797	41874	4470	10.64

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	32	-33	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-14285	105	-106	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-13697	200	-195	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-13113	296	-272	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-12531	371	-313	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-11953	402	-289	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-11378	-378	-173	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	140	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9835	-196	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9304	-360	939	9209	-7316	42099	44.83
9,27	32,17	-8774	-514	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8243	-660	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7713	-795	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7182	-921	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6652	-1038	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6121	1295	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5590	1621	2340	5494	-6405	41414	17.70

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	32	-33	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-14285	105	-106	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-13697	200	-195	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-13113	296	-272	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-12531	371	-313	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-11953	402	-289	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-11378	-378	-173	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	140	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9835	-196	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9304	-360	939	9209	-7316	42099	44.83

9,27	32,17	-8774	-514	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8243	-660	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7713	-795	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7182	-921	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6652	-1038	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6121	1295	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5590	1621	2340	5494	-6405	41414	17.70

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	32	-32	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-14014	110	-100	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-13418	214	-179	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12825	324	-239	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-12234	419	-253	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-11647	479	-193	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-11063	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-10481	-411	271	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9500	-303	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8969	-221	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8439	-200	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7908	-314	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7377	-418	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6847	-513	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-6316	623	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5786	866	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-5255	1137	2981	4881	-1128	42313	14.19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	32	-32	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-14014	110	-100	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-13418	214	-179	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12825	324	-239	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-12234	419	-253	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-11647	479	-193	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-11063	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-10481	-411	271	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9500	-303	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8969	-221	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8439	-200	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7908	-314	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7377	-418	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6847	-513	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-6316	623	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5786	866	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-5255	1137	2981	4881	-1128	42313	14.19

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	35	-31	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-14106	120	-98	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13512	234	-172	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12922	359	-224	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-12335	475	-227	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11750	558	-150	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-11169	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10591	529	362	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9613	-396	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-9082	-336	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8552	-246	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-8021	-125	2025	7487	-890	42993	21.23

10,11	32,17	-7491	-193	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6960	-276	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-6429	358	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5899	564	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-5368	797	3269	4834	1449	42238	12.92

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	35	-31	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-14106	120	-98	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13512	234	-172	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12922	359	-224	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-12335	475	-227	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11750	558	-150	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-11169	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10591	529	362	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9613	-396	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-9082	-336	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8552	-246	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-8021	-125	2025	7487	-890	42993	21.23
10,11	32,17	-7491	-193	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6960	-276	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-6429	358	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5899	564	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-5368	797	3269	4834	1449	42238	12.92

Palo n° 15

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	37	-31	14527	41563	-15703	1108.93
1,78	32,17	-14191	130	-98	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13601	256	-170	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-13013	395	-221	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12429	527	-220	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11847	628	-139	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-11269	673	53	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10693	633	387	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9719	-450	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-9188	-407	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8658	-339	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-8127	-242	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7597	-129	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-7066	-136	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6535	-206	2873	6054	1136	42600	14.83
11,38	32,17	-6005	326	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-5474	522	3353	4993	2241	42119	12.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	37	-31	14527	41563	-15703	1108.93
1,78	32,17	-14191	130	-98	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13601	256	-170	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-13013	395	-221	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12429	527	-220	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11847	628	-139	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-11269	673	53	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10693	633	387	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9719	-450	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-9188	-407	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8658	-339	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-8127	-242	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7597	-129	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-7066	-136	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6535	-206	2873	6054	1136	42600	14.83

11,38	32,17	-6005	326	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-5474	522	3353	4993	2241	42119	12.56

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	40	-32	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14203	141	-98	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13612	278	-171	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-13025	431	-222	12881	42347	-10026	98.36
4,44	32,17	-12441	577	-222	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11860	692	-142	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11282	749	50	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10706	718	383	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9733	-476	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-9202	-447	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8672	-395	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-8141	-318	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7610	-228	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-7080	-121	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6549	-131	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-6019	-193	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5488	312	3345	5172	2218	42168	12.61

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	40	-32	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14203	141	-98	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13612	278	-171	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-13025	431	-222	12881	42347	-10026	98.36
4,44	32,17	-12441	577	-222	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11860	692	-142	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11282	749	50	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10706	718	383	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9733	-476	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-9202	-447	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8672	-395	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-8141	-318	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7610	-228	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-7080	-121	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6549	-131	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-6019	-193	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5488	312	3345	5172	2218	42168	12.61

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	43	-32	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14185	151	-99	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13594	300	-172	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-13007	466	-225	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12422	625	-227	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11841	752	-149	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11262	818	40	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10686	791	370	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9712	500	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9181	-464	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8650	-425	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-8120	-364	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7589	-290	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-7059	-203	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6528	-100	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5998	-167	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5467	-224	3310	5304	1783	42287	12.77

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	43	-32	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14185	151	-99	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13594	300	-172	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-13007	466	-225	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12422	625	-227	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11841	752	-149	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11262	818	40	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10686	791	370	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9712	500	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9181	-464	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8650	-425	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-8120	-364	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7589	-290	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-7059	-203	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6528	-100	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5998	-167	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5467	-224	3310	5304	1783	42287	12.77

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	46	-32	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14164	160	-99	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13572	320	-174	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12984	499	-227	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12399	670	-231	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11816	808	-155	11811	43247	-4363	53.53
6,22	32,17	-11237	880	-35	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10660	853	358	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9685	549	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9155	-468	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8624	-438	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8093	-388	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7563	-327	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-7032	-254	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6502	-168	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5971	-167	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5440	-231	3281	5379	1177	42426	12.93

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	46	-32	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14164	160	-99	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13572	320	-174	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12984	499	-227	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12399	670	-231	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11816	808	-155	11811	43247	-4363	53.53
6,22	32,17	-11237	880	-35	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10660	853	358	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9685	549	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9155	-468	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8624	-438	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8093	-388	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7563	-327	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-7032	-254	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6502	-168	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5971	-167	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5440	-231	3281	5379	1177	42426	12.93

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-32	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-100	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-175	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-229	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-234	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-159	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-34	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	351	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9679	586	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9149	-463	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8618	-440	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8087	-398	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7557	-346	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7026	-284	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6496	-209	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5965	-182	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5435	-253	3265	5412	551	42558	13.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-32	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-100	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-175	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-229	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-234	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-159	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-34	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	351	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9679	586	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9149	-463	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8618	-440	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8087	-398	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7557	-346	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7026	-284	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6496	-209	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5965	-182	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5435	-253	3265	5412	551	42558	13.04

Palo n° 20

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-32	14748	42294	-12261	829.18
1,78	32,17	-14152	178	-100	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-176	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-231	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-236	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-162	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-33	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	348	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9670	614	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9140	468	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8609	-436	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8078	-399	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7548	-354	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7017	-299	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6487	-232	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5956	-203	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5426	-282	3261	5422	-14	42668	13.08

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-32	14748	42294	-12261	829.18

1,78	32,17	-14152	178	-100	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-176	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-231	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-236	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-162	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-33	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	348	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9670	614	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9140	468	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8609	-436	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8078	-399	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7548	-354	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7017	-299	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6487	-232	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5956	-203	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5426	-282	3261	5422	-14	42668	13.08

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	53	-32	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14147	185	-100	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13555	369	-176	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12966	575	-232	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12380	773	-237	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11798	931	-163	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11218	1014	-32	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10640	983	347	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9664	634	1152	9664	-2927	43071	37.40
8,84	32,17	-9134	483	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-430	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-397	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-356	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-305	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-244	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-226	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-311	3266	5420	-485	42573	13.04

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	53	-32	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14147	185	-100	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13555	369	-176	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12966	575	-232	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12380	773	-237	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11798	931	-163	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11218	1014	-32	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10640	983	347	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9664	634	1152	9664	-2927	43071	37.40
8,84	32,17	-9134	483	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-430	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-397	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-356	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-305	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-244	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-226	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-311	3266	5420	-485	42573	13.04

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	54	-32	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14144	190	-101	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13551	380	-177	13547	42625	-9327	112.26

3,56	32,17	-12962	591	-232	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12376	795	-238	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11793	957	-164	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11213	1041	-31	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10636	1008	348	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9660	647	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	491	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-425	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-394	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-355	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-308	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-250	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-249	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-339	3276	5415	-867	42496	12.97

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	54	-32	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14144	190	-101	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13551	380	-177	13547	42625	-9327	112.26
3,56	32,17	-12962	591	-232	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12376	795	-238	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11793	957	-164	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11213	1041	-31	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10636	1008	348	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9660	647	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	491	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-425	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-394	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-355	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-308	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-250	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-249	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-339	3276	5415	-867	42496	12.97

Palo n° 23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	55	-32	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14140	194	-101	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13548	386	-177	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12958	602	-233	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12372	809	-239	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11789	973	-164	11785	43354	-3799	44.53
6,22	32,17	-11209	1059	-31	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10632	1024	349	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9656	654	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	493	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-422	1748	8594	-1850	43054	24.64
9,69	32,17	-8064	-392	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-355	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-309	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-254	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-270	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-364	3287	5411	-1169	42435	12.91

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	55	-32	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14140	194	-101	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13548	386	-177	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12958	602	-233	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12372	809	-239	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11789	973	-164	11785	43354	-3799	44.53

6,22	32,17	-11209	1059	-31	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10632	1024	349	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9656	654	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	493	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-422	1748	8594	-1850	43054	24.64
9,69	32,17	-8064	-392	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-355	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-309	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-254	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-270	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-364	3287	5411	-1169	42435	12.91

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	56	-32	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14138	195	-101	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13546	389	-178	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12956	606	-234	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12370	815	-239	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11787	980	-164	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11207	1065	-31	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10629	1028	350	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9653	653	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	490	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-424	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-394	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-357	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-312	2569	7000	-1587	42738	16.63
10,96	32,17	-6469	-257	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-287	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-383	3299	5408	-1413	42386	12.85

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	56	-32	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14138	195	-101	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13546	389	-178	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12956	606	-234	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12370	815	-239	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11787	980	-164	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11207	1065	-31	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10629	1028	350	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9653	653	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	490	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-424	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-394	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-357	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-312	2569	7000	-1587	42738	16.63
10,96	32,17	-6469	-257	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-287	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-383	3299	5408	-1413	42386	12.85

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	56	-33	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14137	194	-102	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13544	388	-179	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12955	604	-235	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12369	811	-240	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11786	975	-165	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11206	1058	-31	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10628	1021	352	10626	42673	5969	41.80

8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9652	644	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	481	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-431	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-401	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-364	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-319	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-264	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-298	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-395	3312	5407	-1632	42342	12.78

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	56	-33	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14137	194	-102	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13544	388	-179	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12955	604	-235	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12369	811	-240	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11786	975	-165	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11206	1058	-31	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10628	1021	352	10626	42673	5969	41.80
8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9652	644	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	481	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-431	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-401	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-364	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-319	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-264	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-298	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-395	3312	5407	-1632	42342	12.78

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-33	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14137	191	-102	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13544	382	-179	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12955	594	-235	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12369	797	-241	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11785	958	-165	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11205	1039	-31	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10628	1001	353	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9651	627	1170	9651	-2853	43082	36.81
8,84	32,17	-9121	466	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-441	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-412	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-375	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-330	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-275	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-303	3088	5937	-1888	42422	13.74
11,76	32,17	-5407	-398	3324	5407	-1848	42299	12.72

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-33	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14137	191	-102	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13544	382	-179	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12955	594	-235	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12369	797	-241	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11785	958	-165	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11205	1039	-31	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10628	1001	353	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9651	627	1170	9651	-2853	43082	36.81

8,84	32,17	-9121	466	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-441	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-412	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-375	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-330	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-275	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-303	3088	5937	-1888	42422	13.74
11,76	32,17	-5407	-398	3324	5407	-1848	42299	12.72

Palo n° 27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	53	-33	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14137	186	-102	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13544	371	-180	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12955	578	-236	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12368	775	-242	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11785	930	-166	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11205	1008	-31	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10627	969	354	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	603	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-469	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-456	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-428	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-392	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-347	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-292	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-298	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-389	3337	5406	-2059	42257	12.66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	53	-33	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14137	186	-102	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13544	371	-180	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12955	578	-236	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12368	775	-242	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11785	930	-166	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11205	1008	-31	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10627	969	354	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	603	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-469	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-456	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-428	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-392	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-347	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-292	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-298	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-389	3337	5406	-2059	42257	12.66

Palo n° 28

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	51	-33	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14137	178	-103	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13544	356	-181	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12955	554	-237	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12368	742	-243	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11785	890	-167	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11205	964	-31	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10627	925	355	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9651	574	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-489	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8590	-477	1778	8589	-3145	42795	24.07

9,69	32,17	-8059	-448	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7529	-412	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6998	-367	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6468	-311	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5937	-281	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-366	3349	5406	-2213	42226	12.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	51	-33	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14137	178	-103	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13544	356	-181	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12955	554	-237	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12368	742	-243	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11785	890	-167	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11205	964	-31	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10627	925	355	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9651	574	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-489	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8590	-477	1778	8589	-3145	42795	24.07
9,69	32,17	-8059	-448	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7529	-412	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6998	-367	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6468	-311	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5937	-281	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-366	3349	5406	-2213	42226	12.61

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	48	-33	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14137	168	-103	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13544	338	-181	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12955	524	-238	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12369	702	-244	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11786	840	-168	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11205	909	-31	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10628	873	356	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9651	541	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9121	-515	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8590	-502	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8060	-473	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7529	-435	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6998	-387	2616	6996	-2845	42486	16.24
10,96	32,17	-6468	-328	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5937	-255	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5407	-326	3362	5404	-2227	42223	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	48	-33	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14137	168	-103	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13544	338	-181	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12955	524	-238	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12369	702	-244	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11786	840	-168	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11205	909	-31	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10628	873	356	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9651	541	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9121	-515	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8590	-502	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8060	-473	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7529	-435	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6998	-387	2616	6996	-2845	42486	16.24

10,96	32,17	-6468	-328	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5937	-255	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5407	-326	3362	5404	-2227	42223	12.56

Palo n° 30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	45	-33	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14137	157	-104	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13545	314	-182	13541	42149	-11718	134.08
3,56	32,17	-12956	487	-239	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12369	651	-245	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11786	779	-168	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11206	844	-31	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10629	812	357	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9652	-543	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9122	-545	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8591	-531	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8060	-499	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7530	-457	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6999	-404	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6469	-339	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5938	-258	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5407	-272	3375	5401	-2062	42255	12.52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	45	-33	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14137	157	-104	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13545	314	-182	13541	42149	-11718	134.08
3,56	32,17	-12956	487	-239	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12369	651	-245	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11786	779	-168	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11206	844	-31	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10629	812	357	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9652	-543	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9122	-545	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8591	-531	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8060	-499	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7530	-457	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6999	-404	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6469	-339	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5938	-258	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5407	-272	3375	5401	-2062	42255	12.52

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	41	-33	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14139	146	-104	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13546	288	-183	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12957	445	-240	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12371	594	-246	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11788	711	-169	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11208	772	-31	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10630	745	358	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9654	-579	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9123	-579	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8593	-562	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8062	-524	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7531	-475	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-7001	-414	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6470	-338	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5940	-246	3149	5930	-2134	42371	13.46

11,76	32,17	-5409	-196	3390	5399	-1632	42340	12.49
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	41	-33	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14139	146	-104	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13546	288	-183	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12957	445	-240	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12371	594	-246	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11788	711	-169	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11208	772	-31	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10630	745	358	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9654	-579	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9123	-579	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8593	-562	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8062	-524	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7531	-475	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-7001	-414	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6470	-338	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5940	-246	3149	5930	-2134	42371	13.46
11,76	32,17	-5409	-196	3390	5399	-1632	42340	12.49

Palo n° 32

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	38	-33	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14141	133	-104	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13549	260	-183	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12960	400	-241	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12373	533	-246	12369	42294	-9750	79.40
5,33	32,17	-11790	640	-169	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11210	697	-31	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10633	677	361	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9657	-616	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9126	-613	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8596	-589	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8065	-542	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7534	-483	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-7004	-409	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6473	-319	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5943	-210	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5412	-99	3409	5399	-834	42499	12.47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	38	-33	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14141	133	-104	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13549	260	-183	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12960	400	-241	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12373	533	-246	12369	42294	-9750	79.40
5,33	32,17	-11790	640	-169	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11210	697	-31	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10633	677	361	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9657	-616	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9126	-613	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8596	-589	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8065	-542	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7534	-483	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-7004	-409	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6473	-319	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5943	-210	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5412	-99	3409	5399	-834	42499	12.47

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-34	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-105	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-184	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-241	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-247	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-169	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-31	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	365	10638	41752	10611	68.44
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9662	-656	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9132	-645	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8601	-612	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8071	-552	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7540	-478	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7009	-386	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6479	-275	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5948	-143	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5418	35	3434	5408	431	42581	12.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-34	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-105	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-184	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-241	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-247	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-169	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-31	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	365	10638	41752	10611	68.44
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9662	-656	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9132	-645	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8601	-612	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8071	-552	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7540	-478	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7009	-386	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6479	-275	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5948	-143	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5418	35	3434	5408	431	42581	12.40

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	31	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14163	102	-105	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-184	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-242	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-246	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-167	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	-557	-31	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10659	-640	372	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9684	-691	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9153	-671	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8622	-624	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8092	-547	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7561	-452	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7031	-336	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6500	-198	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5970	134	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5439	180	3467	5434	2193	42237	12.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15348	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14758	31	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14163	102	-105	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-184	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-242	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-246	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-167	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	-557	-31	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10659	-640	372	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9684	-691	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9153	-671	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8622	-624	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8092	-547	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7561	-452	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7031	-336	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6500	-198	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5970	134	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5439	180	3467	5434	2193	42237	12.18

Palo n° 35

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-25	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-85	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-168	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-269	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-383	-245	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11859	-501	-164	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11281	-608	34	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10705	-688	381	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,42	32,17	-9732	-717	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-683	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-618	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-518	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-397	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-252	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	231	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	242	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-25	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-85	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-168	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-269	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-383	-245	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11859	-501	-164	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11281	-608	34	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10705	-688	381	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,42	32,17	-9732	-717	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-683	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-618	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-518	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-397	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-252	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	231	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	242	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

Palo n° 36

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-97	-105	14273	-21424	-38333	363.42

2,67	32,17	-13684	-189	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-299	-241	13019	-41034	-16769	137.37
4,44	32,17	-12518	-421	-244	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11939	-544	-161	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11363	-651	39	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10790	-724	390	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-723	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-673	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-586	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-460	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-309	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	295	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	311	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	596	3548	5575	6866	41342	11.65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-97	-105	14273	-21424	-38333	363.42
2,67	32,17	-13684	-189	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-299	-241	13019	-41034	-16769	137.37
4,44	32,17	-12518	-421	-244	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11939	-544	-161	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11363	-651	39	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10790	-724	390	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-723	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-673	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-586	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-460	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-309	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	295	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	311	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	596	3548	5575	6866	41342	11.65

Palo n° 37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-31	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-106	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-205	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-321	-242	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12615	-449	-245	12483	-41899	-11855	93.34
5,33	32,17	-12039	-573	-162	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11466	-676	-39	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10896	-738	392	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-701	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-632	1581	9399	-7538	42096	26.62
9,27	32,17	-8868	-523	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-368	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	314	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	331	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	875	3564	5685	9301	40885	11.47

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-31	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-106	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-205	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-321	-242	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12615	-449	-245	12483	-41899	-11855	93.34

5,33	32,17	-12039	-573	-162	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11466	-676	-39	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10896	-738	392	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-701	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-632	1581	9399	-7538	42096	26.62
9,27	32,17	-8868	-523	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-368	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	314	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	331	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	875	3564	5685	9301	40885	11.47

Palo n° 38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-33	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-110	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-211	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-330	-247	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12682	-458	-253	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-12109	-578	-174	11946	-42753	-6994	73.96
6,22	32,17	-11538	-672	-48	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10970	-717	370	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-643	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-556	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-426	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	275	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	285	2447	7883	2611	42746	17.47
10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	790	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	1146	3511	5761	11228	40520	11.54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-33	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-110	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-211	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-330	-247	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12682	-458	-253	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-12109	-578	-174	11946	-42753	-6994	73.96
6,22	32,17	-11538	-672	-48	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10970	-717	370	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-643	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-556	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-426	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	275	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	285	2447	7883	2611	42746	17.47
10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	790	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	1146	3511	5761	11228	40520	11.54

Palo n° 39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15369	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-32	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-106	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-203	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-315	-260	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12600	-435	-275	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-12024	-543	-208	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11451	-622	-64	11351	-43711	-1532	70.30

7,11	32,17	-10880	-649	302	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-543	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-445	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-304	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	158	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	642	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	966	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	1331	3314	5668	11839	40376	12.19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15369	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-32	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-106	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-203	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-315	-260	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12600	-435	-275	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-12024	-543	-208	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11451	-622	-64	11351	-43711	-1532	70.30
7,11	32,17	-10880	-649	302	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-543	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-445	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-304	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	158	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	642	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	966	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	1331	3314	5668	11839	40376	12.19

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-36	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-114	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-207	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-285	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-319	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-277	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-130	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	158	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43
8,42	32,17	-9606	-515	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-9076	-379	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8545	-202	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-8014	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7484	358	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6953	703	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6423	1097	2445	6218	12375	40403	16.53
11,38	32,17	-5892	1537	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5362	2019	2881	5157	17668	38451	13.34

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-36	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-114	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-207	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-285	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-319	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-277	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-130	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	158	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43

8,42	32,17	-9606	-515	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-9076	-379	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8545	-202	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-8014	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7484	358	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6953	703	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6423	1097	2445	6218	12375	40403	16.53
11,38	32,17	-5892	1537	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5362	2019	2881	5157	17668	38451	13.34

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-27	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-13675	-100	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-13068	-202	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-12464	-319	-326	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11863	-439	-390	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11264	-547	-391	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10669	-626	-297	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10076	-651	-132	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9080	-526	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-8549	-613	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-8019	-661	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-7488	-658	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-6958	-590	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-6427	758	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-5897	1272	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-5366	1891	1992	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4835	2588	2161	4809	37758	18554	14.59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-27	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-13675	-100	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-13068	-202	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-12464	-319	-326	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11863	-439	-390	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11264	-547	-391	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10669	-626	-297	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10076	-651	-132	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9080	-526	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-8549	-613	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-8019	-661	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-7488	-658	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-6958	-590	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-6427	758	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-5897	1272	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-5366	1891	1992	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4835	2588	2161	4809	37758	18554	14.59

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	52	17	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-13602	163	54	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-12992	294	100	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-12386	409	143	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-11782	470	170	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-11181	-501	167	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	121	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-269	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-1284	-372	7212	-43003	508	33.50

9,27	32,17	-7928	-1537	-466	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-7397	-1716	-550	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-6867	-1785	-625	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-6336	-1683	-690	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-5806	-1321	-746	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-5275	1995	-792	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-829	4744	41351	-5794	12.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	52	17	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-13602	163	54	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-12992	294	100	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-12386	409	143	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-11782	470	170	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-11181	-501	167	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	121	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-269	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-1284	-372	7212	-43003	508	33.50
9,27	32,17	-7928	-1537	-466	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-7397	-1716	-550	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-6867	-1785	-625	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-6336	-1683	-690	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-5806	-1321	-746	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-5275	1995	-792	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-829	4744	41351	-5794	12.21

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	75	16	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13644	247	53	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-13035	444	96	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-12430	631	135	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11828	753	156	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-11228	754	145	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-10632	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-10038	-729	158	10038	-43651	413	59.84
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	391	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	469	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1775	-553	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-7449	-2080	-646	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6918	-2279	-729	6223	-42409	2301	18.61
10,53	32,17	-6388	-2305	-803	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5857	-2053	-867	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-5327	-1420	-922	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4796	1591	-967	4796	41332	-5954	25.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	75	16	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13644	247	53	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-13035	444	96	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-12430	631	135	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11828	753	156	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-11228	754	145	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-10632	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-10038	-729	158	10038	-43651	413	59.84
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	391	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	469	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1775	-553	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-7449	-2080	-646	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6918	-2279	-729	6223	-42409	2301	18.61

10,53	32,17	-6388	-2305	-803	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5857	-2053	-867	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-5327	-1420	-922	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4796	1591	-967	4796	41332	-5954	25.98

Palo n° 44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	97	16	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13887	320	50	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-13287	587	91	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12689	845	124	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-12095	1026	135	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11504	1057	113	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10915	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-10329	-611	201	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9342	-1561	459	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8812	-1869	-565	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8281	-2121	-680	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7751	-2488	-785	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-7220	-2800	-880	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6689	-2939	-966	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-6159	-2799	-1043	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5628	-2275	-1110	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-5098	-1424	-1168	4719	-42234	1322	29.66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	97	16	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13887	320	50	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-13287	587	91	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12689	845	124	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-12095	1026	135	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11504	1057	113	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10915	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-10329	-611	201	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9342	-1561	459	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8812	-1869	-565	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8281	-2121	-680	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7751	-2488	-785	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-7220	-2800	-880	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6689	-2939	-966	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-6159	-2799	-1043	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5628	-2275	-1110	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-5098	-1424	-1168	4719	-42234	1322	29.66

Palo n° 45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	115	15	14536	44402	1441	385.84
1,78	32,17	-14102	382	49	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13508	707	86	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12918	1025	114	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12330	1253	119	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11746	1306	86	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-11165	1095	81	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10586	530	192	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,42	32,17	-9608	-1745	-526	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-9077	-2176	-661	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8547	-2553	-785	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-8016	-2860	-901	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7486	-3270	-1007	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6955	-3507	-1103	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6424	-3467	-1190	6216	-42684	-908	12.31

11,38	32,17	-5894	-3045	-1267	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5363	-2299	-1335	5155	-42227	-1901	18.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	115	15	14536	44402	1441	385.84
1,78	32,17	-14102	382	49	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13508	707	86	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12918	1025	114	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12330	1253	119	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11746	1306	86	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-11165	1095	81	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10586	530	192	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,42	32,17	-9608	-1745	-526	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-9077	-2176	-661	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8547	-2553	-785	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-8016	-2860	-901	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7486	-3270	-1007	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6955	-3507	-1103	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6424	-3467	-1190	6216	-42684	-908	12.31
11,38	32,17	-5894	-3045	-1267	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5363	-2299	-1335	5155	-42227	-1901	18.37

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	126	15	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14159	415	47	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13567	766	82	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12978	1104	107	12935	44118	1177	39.95
4,44	32,17	-12393	1339	106	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11810	1374	66	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11231	1115	63	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10654	-583	-190	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9679	-2046	-587	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9148	-2547	-728	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8617	-2980	-861	8485	-43042	-1790	14.44
9,69	32,17	-8087	-3316	-983	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7556	-3632	-1096	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-7026	-3808	-1200	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6495	-3652	-1294	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5964	-3064	-1379	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5434	-2119	-1454	5383	-41700	-4829	19.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	126	15	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14159	415	47	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13567	766	82	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12978	1104	107	12935	44118	1177	39.95
4,44	32,17	-12393	1339	106	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11810	1374	66	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11231	1115	63	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10654	-583	-190	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9679	-2046	-587	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9148	-2547	-728	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8617	-2980	-861	8485	-43042	-1790	14.44
9,69	32,17	-8087	-3316	-983	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7556	-3632	-1096	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-7026	-3808	-1200	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6495	-3652	-1294	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5964	-3064	-1379	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5434	-2119	-1454	5383	-41700	-4829	19.68

Palo n° 47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	15	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	46	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	80	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	101	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	97	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	52	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-48	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	-556	-218	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9675	-2081	-630	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9144	-2606	-776	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8614	-3065	-914	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-8083	-3426	-1041	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7552	-3763	-1159	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-1268	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-1367	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-1457	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-1537	5430	-41378	-6508	17.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	15	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	46	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	80	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	101	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	97	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	52	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-48	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	-556	-218	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9675	-2081	-630	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9144	-2606	-776	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8614	-3065	-914	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-8083	-3426	-1041	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7552	-3763	-1159	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-1268	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-1367	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-1457	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-1537	5430	-41378	-6508	17.57

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	129	15	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14165	428	45	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13574	796	78	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12985	1157	97	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12400	1419	91	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11818	1485	42	11696	44052	-194	29.65
6,22	32,17	-11238	1258	-62	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10662	634	-238	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9687	-1856	-660	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-9156	-2361	-810	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8625	-2814	-950	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-8095	-3192	-1081	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7564	-3668	-1203	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-7034	-3983	-1315	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6503	-4020	-1418	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5972	-3675	-1511	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5442	-3007	-1594	5309	-41292	-6788	13.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15359	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	129	15	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14165	428	45	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13574	796	78	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12985	1157	97	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12400	1419	91	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11818	1485	42	11696	44052	-194	29.65
6,22	32,17	-11238	1258	-62	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10662	634	-238	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9687	-1856	-660	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-9156	-2361	-810	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8625	-2814	-950	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-8095	-3192	-1081	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7564	-3668	-1203	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-7034	-3983	-1315	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6503	-4020	-1418	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5972	-3675	-1511	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5442	-3007	-1594	5309	-41292	-6788	13.73

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14665	118	15	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-14067	393	45	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13472	727	77	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12880	1053	96	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12292	1284	88	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11706	1334	-50	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-11124	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10544	-517	-244	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9564	-1771	-668	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-9034	-2202	-819	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8503	-2578	-960	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7973	-3038	-1092	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7442	-3477	-1214	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6911	-3743	-1327	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6381	-3730	-1430	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5850	-3332	-1524	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5320	-2608	-1608	5010	-40631	-9744	15.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14665	118	15	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-14067	393	45	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13472	727	77	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12880	1053	96	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12292	1284	88	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11706	1334	-50	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-11124	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10544	-517	-244	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9564	-1771	-668	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-9034	-2202	-819	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8503	-2578	-960	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7973	-3038	-1092	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7442	-3477	-1214	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6911	-3743	-1327	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6381	-3730	-1430	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5850	-3332	-1524	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5320	-2608	-1608	5010	-40631	-9744	15.58

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	103	15	14051	44388	996	431.09

1,78	32,17	-13892	340	46	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-13291	622	79	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12694	893	100	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-12100	1076	96	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-11508	1094	-74	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10920	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-10334	-658	-215	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-621	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-766	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2401	-901	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7756	-2878	-1027	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-7225	-3249	-1143	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6695	-3447	-1249	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-6164	-3368	-1347	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5634	-2907	-1434	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-5103	-2122	-1512	4534	-39739	-13639	18.72

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	103	15	14051	44388	996	431.09
1,78	32,17	-13892	340	46	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-13291	622	79	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12694	893	100	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-12100	1076	96	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-11508	1094	-74	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10920	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-10334	-658	-215	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-621	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-766	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2401	-901	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7756	-2878	-1027	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-7225	-3249	-1143	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6695	-3447	-1249	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-6164	-3368	-1347	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5634	-2907	-1434	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-5103	-2122	-1512	4534	-39739	-13639	18.72

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	81	15	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-13927	259	48	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-13328	464	87	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-12732	637	117	11724	44067	147	69.17
4,44	32,17	-12139	715	126	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-11549	631	100	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-10962	-698	-83	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	-146	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-458	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2283	-581	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-8331	-2718	-696	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-7800	-3040	-801	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-7270	-3186	-896	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-6739	-3057	-982	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-6209	-2507	-1058	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-5678	-1406	-1125	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-5147	2995	-1183	5147	42198	-2037	14.09

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	81	15	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-13927	259	48	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-13328	464	87	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-12732	637	117	11724	44067	147	69.17

4,44	32,17	-12139	715	126	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-11549	631	100	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-10962	-698	-83	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	-146	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-458	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2283	-581	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-8331	-2718	-696	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-7800	-3040	-801	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-7270	-3186	-896	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-6739	-3057	-982	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-6209	-2507	-1058	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-5678	-1406	-1125	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-5147	2995	-1183	5147	42198	-2037	14.09

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-30	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-14167	-95	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-13575	-181	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-12987	-276	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-12401	-368	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-11819	-440	491	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11240	-473	300	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10664	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-9688	-238	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-9158	-208	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-8627	-172	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-8097	330	-2330	6883	3798	-42269	18.14
10,11	32,17	-7566	614	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-7035	946	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-6505	1335	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-5974	1783	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-5444	2284	-4105	4230	10915	-40206	9.80

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-30	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-14167	-95	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-13575	-181	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-12987	-276	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-12401	-368	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-11819	-440	491	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11240	-473	300	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10664	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-9688	-238	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-9158	-208	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-8627	-172	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-8097	330	-2330	6883	3798	-42269	18.14
10,11	32,17	-7566	614	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-7035	946	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-6505	1335	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-5974	1783	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-5444	2284	-4105	4230	10915	-40206	9.80

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14447	-117	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13864	-221	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-13285	-339	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12709	-457	450	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	367	12136	-41232	14842	74.26

6,22	32,17	-11566	-611	116	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-353	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-10035	-408	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9504	-270	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8974	166	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8443	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7913	439	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7382	753	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6851	1108	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-6321	1505	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5790	1948	-4896	5437	10192	-40647	8.30

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14447	-117	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13864	-221	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-13285	-339	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12709	-457	450	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	367	12136	-41232	14842	74.26
6,22	32,17	-11566	-611	116	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-353	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-10035	-408	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9504	-270	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8974	166	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8443	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7913	439	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7382	753	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6851	1108	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-6321	1505	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5790	1948	-4896	5437	10192	-40647	8.30

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-38	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-126	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-238	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-366	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-501	407	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12176	-620	298	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11608	-702	46	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11042	-723	-497	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-578	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-458	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	296	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	311	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	335	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36
10,96	32,17	-6896	843	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	1228	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1661	-5329	5835	9569	-40869	7.67

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-38	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-126	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-238	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-366	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-501	407	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12176	-620	298	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11608	-702	46	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11042	-723	-497	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71

8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-578	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-458	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	296	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	311	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	335	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36
10,96	32,17	-6896	843	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	1228	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1661	-5329	5835	9569	-40869	7.67

Palo n° 55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-36	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-121	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-232	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-361	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-500	387	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12180	-629	268	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11611	-729	30	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-11045	-775	-558	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-688	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-592	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-449	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	355	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	381	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	418	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	884	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1274	-5505	5838	7956	-41190	7.48

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-36	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-121	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-232	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-361	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-500	387	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12180	-629	268	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11611	-729	30	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-11045	-775	-558	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-688	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-592	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-449	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	355	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	381	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	418	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	884	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1274	-5505	5838	7956	-41190	7.48

Palo n° 56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-33	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-112	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-216	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-338	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-472	382	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-12061	-603	260	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11489	-711	-41	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10920	-777	-571	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-742	-1881	9953	-7908	-42142	22.41

8,84	32,17	-9423	-671	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-558	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-400	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	360	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	387	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	425	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	887	-5536	5709	6010	-41545	7.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-33	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-112	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-216	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-338	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-472	382	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-12061	-603	260	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11489	-711	-41	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10920	-777	-571	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-742	-1881	9953	-7908	-42142	22.41
8,84	32,17	-9423	-671	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-558	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-400	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	360	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	387	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	425	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	887	-5536	5709	6010	-41545	7.50

Palo n° 57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-99	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-193	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-305	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-430	383	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11938	-556	262	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11362	-667	-37	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10789	-745	-564	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-752	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-704	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-620	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-496	-3303	8227	-2249	-42895	12.99
10,11	32,17	-7696	-348	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	321	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	343	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	376	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	550	-5506	5574	4066	-41899	7.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-99	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-193	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-305	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-430	383	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11938	-556	262	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11362	-667	-37	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10789	-745	-564	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-752	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-704	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-620	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-496	-3303	8227	-2249	-42895	12.99

10,11	32,17	-7696	-348	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	321	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	343	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	376	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	550	-5506	5574	4066	-41899	7.61

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-25	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-84	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-167	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-269	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-383	385	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11851	-501	266	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11273	-611	35	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10697	-695	-553	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-734	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-704	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-644	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-550	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-435	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-297	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	248	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	263	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-25	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-84	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-167	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-269	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-383	385	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11851	-501	266	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11273	-611	35	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10697	-695	-553	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-734	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-704	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-644	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-550	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-435	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-297	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	248	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	263	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14153	99	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13561	188	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12972	289	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12386	389	387	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	270	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	-551	35	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10647	-637	-543	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9671	-697	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9141	-681	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8610	-639	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8079	-568	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7549	-481	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7018	-374	-4147	7016	-1358	-42787	10.32

10,96	32,17	-6488	-245	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5957	153	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5427	158	-5423	5424	962	-42480	7.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14153	99	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13561	188	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12972	289	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12386	389	387	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	270	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	-551	35	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10647	-637	-543	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9671	-697	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9141	-681	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8610	-639	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8079	-568	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7549	-481	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7018	-374	-4147	7016	-1358	-42787	10.32
10,96	32,17	-6488	-245	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5957	153	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5427	158	-5423	5424	962	-42480	7.83

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14136	117	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13544	227	285	13536	-8729	42742	149.87
3,56	32,17	-12954	348	376	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	387	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	271	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	35	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-538	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9651	-652	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9120	-645	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8590	-617	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8059	-563	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7529	-496	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6998	-412	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6467	-310	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5937	-187	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5406	42	-5399	5397	-39	-42656	7.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14136	117	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13544	227	285	13536	-8729	42742	149.87
3,56	32,17	-12954	348	376	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	387	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	271	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	35	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-538	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9651	-652	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9120	-645	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8590	-617	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8059	-563	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7529	-496	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6998	-412	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6467	-310	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5937	-187	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5406	42	-5399	5397	-39	-42656	7.90

Palo n° 61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	38	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14133	133	162	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13540	261	285	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12951	402	375	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12365	537	387	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11781	647	271	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11201	708	34	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10623	692	-537	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9647	-606	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9116	-605	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8585	-585	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8055	-543	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7524	-490	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6994	-423	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6463	-340	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5933	-239	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5402	-119	-5388	5379	-683	-42524	7.89

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	38	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14133	133	162	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13540	261	285	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12951	402	375	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12365	537	387	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11781	647	271	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11201	708	34	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10623	692	-537	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9647	-606	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9116	-605	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8585	-585	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8055	-543	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7524	-490	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6994	-423	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6463	-340	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5933	-239	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5402	-119	-5388	5379	-683	-42524	7.89

Palo n° 62

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	42	52	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14124	147	161	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13531	292	284	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12941	453	374	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12355	606	385	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11771	730	270	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11191	796	33	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10613	775	-538	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9636	-563	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9105	-565	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8575	-549	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8044	-515	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7513	-471	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6983	-415	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6452	-345	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5922	-260	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5391	-158	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	42	52	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14124	147	161	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13531	292	284	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12941	453	374	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12355	606	385	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11771	730	270	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11191	796	33	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10613	775	-538	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9636	-563	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9105	-565	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8575	-549	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8044	-515	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7513	-471	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6983	-415	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6452	-345	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5922	-260	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5391	-158	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

Palo n° 63

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	46	52	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14106	160	161	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13513	322	284	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12923	501	374	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12335	673	384	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11751	810	268	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11170	882	31	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10591	858	-540	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9614	561	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9083	-526	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8553	-513	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-8022	-484	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7491	-445	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6961	-396	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6430	-335	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5900	-261	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5369	-195	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	46	52	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14106	160	161	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13513	322	284	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12923	501	374	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12335	673	384	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11751	810	268	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11170	882	31	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10591	858	-540	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9614	561	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9083	-526	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8553	-513	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-8022	-484	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7491	-445	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6961	-396	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6430	-335	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5900	-261	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5369	-195	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

Palo n° 64

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14678	50	51	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14081	174	161	14079	38308	21390	219.58
2,67	32,17	-13486	350	283	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12895	546	373	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12307	734	384	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11722	884	269	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11140	964	29	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10560	936	-538	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9582	612	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9051	-492	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8521	-480	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7990	-453	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7459	-418	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6929	-373	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6398	-319	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5868	-251	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5337	-245	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	50	51	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14081	174	161	14079	38308	21390	219.58
2,67	32,17	-13486	350	283	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12895	546	373	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12307	734	384	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11722	884	269	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11140	964	29	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10560	936	-538	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9582	612	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9051	-492	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8521	-480	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7990	-453	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7459	-418	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6929	-373	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6398	-319	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5868	-251	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5337	-245	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	54	51	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14070	188	161	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13475	376	284	13474	40146	18415	106.73
3,56	32,17	-12884	587	375	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12296	790	387	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11710	952	274	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11128	1039	30	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10548	1010	-525	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,42	32,17	-9569	659	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-9038	507	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8508	-455	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7977	-428	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7447	-393	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6916	-349	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6385	-296	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5855	-231	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5324	-294	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	54	51	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14070	188	161	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13475	376	284	13474	40146	18415	106.73

3,56	32,17	-12884	587	375	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12296	790	387	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11710	952	274	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11128	1039	30	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10548	1010	-525	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,42	32,17	-9569	659	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-9038	507	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8508	-455	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7977	-428	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7447	-393	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6916	-349	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6385	-296	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5855	-231	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5324	-294	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

Palo n° 66

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	52	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	162	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	287	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	380	12910	41301	15315	66.05
4,44	32,17	-12323	842	397	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	289	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11157	1107	37	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10578	1075	-492	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9600	699	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9069	534	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8538	-439	-2672	8518	-1210	-43165	16.16
9,69	32,17	-8008	-411	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7477	-375	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6947	-331	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6416	-278	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5886	-253	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5355	-350	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	52	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	162	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	287	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	380	12910	41301	15315	66.05
4,44	32,17	-12323	842	397	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	289	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11157	1107	37	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10578	1075	-492	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9600	699	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9069	534	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8538	-439	-2672	8518	-1210	-43165	16.16
9,69	32,17	-8008	-411	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7477	-375	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6947	-331	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6416	-278	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5886	-253	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5355	-350	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

Palo n° 67

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	61	52	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14286	214	164	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13698	425	291	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13113	662	390	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12532	890	415	12443	41862	12001	47.05

5,33	32,17	-11954	1071	319	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11378	1166	59	11284	43651	1761	37.43
7,11	32,17	-10806	1129	-428	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	723	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	546	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-429	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-401	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-366	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-323	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-270	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-319	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-429	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	61	52	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14286	214	164	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13698	425	291	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13113	662	390	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12532	890	415	12443	41862	12001	47.05
5,33	32,17	-11954	1071	319	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11378	1166	59	11284	43651	1761	37.43
7,11	32,17	-10806	1129	-428	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	723	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	546	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-429	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-401	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-366	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-323	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-270	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-319	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-429	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	65	52	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14762	225	167	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-14189	447	299	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13620	695	407	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-13054	933	444	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12492	1120	365	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11932	1214	124	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11375	1168	-329	11020	42638	-6571	36.52
8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10425	725	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	532	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-426	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-400	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-366	-3181	8303	-1179	-43124	13.56
10,53	32,17	-7772	-324	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-289	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-424	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-551	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	65	52	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14762	225	167	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-14189	447	299	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13620	695	407	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-13054	933	444	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12492	1120	365	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11932	1214	124	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11375	1168	-329	11020	42638	-6571	36.52

8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10425	725	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	532	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-426	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-400	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-366	-3181	8303	-1179	-43124	13.56
10,53	32,17	-7772	-324	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-289	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-424	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-551	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16072	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	68	-21	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-15605	236	-84	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-15060	467	-190	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-14518	725	-337	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13979	969	-527	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-13444	1159	-760	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12913	1248	-1035	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-12384	1185	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-11469	693	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-10939	481	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-434	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-409	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-377	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-338	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-438	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-593	-4790	7755	-1319	-42973	8.97
11,76	32,17	-7225	-739	-5202	7225	-1338	-42841	8.24

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16072	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	68	-21	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-15605	236	-84	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-15060	467	-190	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-14518	725	-337	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13979	969	-527	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-13444	1159	-760	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12913	1248	-1035	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-12384	1185	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-11469	693	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-10939	481	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-434	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-409	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-377	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-338	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-438	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-593	-4790	7755	-1319	-42973	8.97
11,76	32,17	-7225	-739	-5202	7225	-1338	-42841	8.24

Verifiche a taglio pali in c.a.

Fase n° 1

Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-9	25642	132935	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132935	25642	1000,00
1,78	Z	-15	25642	132803	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132803	25642	1000,00
2,67	Z	-16	25642	132671	25642	1000,00

2,67	Y	3	25642	132671	25642	1000,00
3,56	Z	-13	25642	132541	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Z	-5	25642	132410	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132410	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132281	25642	998,97
5,33	Y	5	25642	132281	25642	998,97
6,22	Z	24	25642	132152	25642	561,45
6,22	Y	6	25642	132152	25642	561,45
7,11	Z	46	25642	132023	25642	353,54
7,11	Y	7	25642	132023	25642	353,54
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,42	Z	81	25642	131808	25642	224,87
8,42	Y	8	25642	131808	25642	224,87
8,84	Z	81	25642	131694	25642	224,87
8,84	Y	9	25642	131694	25642	224,87
9,27	Z	81	25642	131579	25642	224,87
9,27	Y	9	25642	131579	25642	224,87
9,69	Z	81	25642	131465	25642	224,87
9,69	Y	10	25642	131465	25642	224,87
10,11	Z	81	25642	131351	25642	224,87
10,11	Y	10	25642	131351	25642	224,87
10,53	Z	81	25642	131236	25642	224,87
10,53	Y	11	25642	131236	25642	224,87
10,96	Z	81	25642	131122	25642	224,87
10,96	Y	11	25642	131122	25642	224,87
11,38	Z	81	25642	131008	25642	224,87
11,38	Y	11	25642	131008	25642	224,87
11,76	Z	81	25642	130893	25642	224,87
11,76	Y	12	25642	130893	25642	224,87

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-9	25642	132935	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132935	25642	1000,00
1,78	Z	-15	25642	132803	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132803	25642	1000,00
2,67	Z	-16	25642	132671	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132671	25642	1000,00
3,56	Z	-13	25642	132541	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Z	-5	25642	132410	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132410	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132281	25642	998,97
5,33	Y	5	25642	132281	25642	998,97
6,22	Z	24	25642	132152	25642	561,45
6,22	Y	6	25642	132152	25642	561,45
7,11	Z	46	25642	132023	25642	353,54
7,11	Y	7	25642	132023	25642	353,54
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,42	Z	81	25642	131808	25642	224,87
8,42	Y	8	25642	131808	25642	224,87
8,84	Z	81	25642	131694	25642	224,87
8,84	Y	9	25642	131694	25642	224,87
9,27	Z	81	25642	131579	25642	224,87
9,27	Y	9	25642	131579	25642	224,87
9,69	Z	81	25642	131465	25642	224,87
9,69	Y	10	25642	131465	25642	224,87
10,11	Z	81	25642	131351	25642	224,87
10,11	Y	10	25642	131351	25642	224,87
10,53	Z	81	25642	131236	25642	224,87
10,53	Y	11	25642	131236	25642	224,87
10,96	Z	81	25642	131122	25642	224,87
10,96	Y	11	25642	131122	25642	224,87
11,38	Z	81	25642	131008	25642	224,87

11,38	Y	11	25642	131008	25642	224,87
11,76	Z	81	25642	130893	25642	224,87
11,76	Y	12	25642	130893	25642	224,87

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133121	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133121	25642	1000,00
0,89	Z	-7	25642	132989	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132989	25642	1000,00
1,78	Z	-10	25642	132859	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132859	25642	1000,00
2,67	Z	-11	25642	132729	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132729	25642	1000,00
3,56	Z	-8	25642	132600	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132600	25642	1000,00
4,44	Z	-3	25642	132472	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132472	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132344	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132344	25642	1000,00
6,22	Z	18	25642	132217	25642	675,10
6,22	Y	6	25642	132217	25642	675,10
7,11	Z	34	25642	132090	25642	444,54
7,11	Y	7	25642	132090	25642	444,54
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,42	Z	59	25642	131877	25642	292,13
8,42	Y	8	25642	131877	25642	292,13
8,84	Z	59	25642	131763	25642	292,13
8,84	Y	9	25642	131763	25642	292,13
9,27	Z	59	25642	131649	25642	292,13
9,27	Y	9	25642	131649	25642	292,13
9,69	Z	59	25642	131534	25642	292,13
9,69	Y	10	25642	131534	25642	292,13
10,11	Z	59	25642	131420	25642	292,13
10,11	Y	10	25642	131420	25642	292,13
10,53	Z	59	25642	131306	25642	292,13
10,53	Y	11	25642	131306	25642	292,13
10,96	Z	59	25642	131191	25642	292,13
10,96	Y	11	25642	131191	25642	292,13
11,38	Z	59	25642	131077	25642	292,13
11,38	Y	11	25642	131077	25642	292,13
11,76	Z	59	25642	130963	25642	292,13
11,76	Y	12	25642	130963	25642	292,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133121	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133121	25642	1000,00
0,89	Z	-7	25642	132989	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132989	25642	1000,00
1,78	Z	-10	25642	132859	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132859	25642	1000,00
2,67	Z	-11	25642	132729	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132729	25642	1000,00
3,56	Z	-8	25642	132600	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132600	25642	1000,00
4,44	Z	-3	25642	132472	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132472	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132344	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132344	25642	1000,00
6,22	Z	18	25642	132217	25642	675,10
6,22	Y	6	25642	132217	25642	675,10
7,11	Z	34	25642	132090	25642	444,54
7,11	Y	7	25642	132090	25642	444,54
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,42	Z	59	25642	131877	25642	292,13

8,42	Y	8	25642	131877	25642	292,13
8,84	Z	59	25642	131763	25642	292,13
8,84	Y	9	25642	131763	25642	292,13
9,27	Z	59	25642	131649	25642	292,13
9,27	Y	9	25642	131649	25642	292,13
9,69	Z	59	25642	131534	25642	292,13
9,69	Y	10	25642	131534	25642	292,13
10,11	Z	59	25642	131420	25642	292,13
10,11	Y	10	25642	131420	25642	292,13
10,53	Z	59	25642	131306	25642	292,13
10,53	Y	11	25642	131306	25642	292,13
10,96	Z	59	25642	131191	25642	292,13
10,96	Y	11	25642	131191	25642	292,13
11,38	Z	59	25642	131077	25642	292,13
11,38	Y	11	25642	131077	25642	292,13
11,76	Z	59	25642	130963	25642	292,13
11,76	Y	12	25642	130963	25642	292,13

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	-5	25642	132897	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132897	25642	1000,00
2,67	Z	-5	25642	132769	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132769	25642	1000,00
3,56	Z	-3	25642	132641	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132641	25642	1000,00
4,44	Z	1	25642	132514	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132514	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132387	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132387	25642	1000,00
6,22	Z	16	25642	132261	25642	854,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	854,51
7,11	Z	26	25642	132136	25642	567,02
7,11	Y	7	25642	132136	25642	567,02
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,42	Z	42	25642	131924	25642	378,30
8,42	Y	8	25642	131924	25642	378,30
8,84	Z	42	25642	131810	25642	378,30
8,84	Y	9	25642	131810	25642	378,30
9,27	Z	42	25642	131696	25642	378,30
9,27	Y	9	25642	131696	25642	378,30
9,69	Z	42	25642	131581	25642	378,30
9,69	Y	10	25642	131581	25642	378,30
10,11	Z	42	25642	131467	25642	378,30
10,11	Y	10	25642	131467	25642	378,30
10,53	Z	42	25642	131353	25642	378,30
10,53	Y	11	25642	131353	25642	378,30
10,96	Z	42	25642	131238	25642	378,30
10,96	Y	11	25642	131238	25642	378,30
11,38	Z	42	25642	131124	25642	378,30
11,38	Y	11	25642	131124	25642	378,30
11,76	Z	42	25642	131010	25642	378,30
11,76	Y	12	25642	131010	25642	378,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	-5	25642	132897	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132897	25642	1000,00
2,67	Z	-5	25642	132769	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132769	25642	1000,00
3,56	Z	-3	25642	132641	25642	1000,00

3,56	Y	4	25642	132641	25642	1000,00
4,44	Z	1	25642	132514	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132514	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132387	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132387	25642	1000,00
6,22	Z	16	25642	132261	25642	854,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	854,51
7,11	Z	26	25642	132136	25642	567,02
7,11	Y	7	25642	132136	25642	567,02
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,42	Z	42	25642	131924	25642	378,30
8,42	Y	8	25642	131924	25642	378,30
8,84	Z	42	25642	131810	25642	378,30
8,84	Y	9	25642	131810	25642	378,30
9,27	Z	42	25642	131696	25642	378,30
9,27	Y	9	25642	131696	25642	378,30
9,69	Z	42	25642	131581	25642	378,30
9,69	Y	10	25642	131581	25642	378,30
10,11	Z	42	25642	131467	25642	378,30
10,11	Y	10	25642	131467	25642	378,30
10,53	Z	42	25642	131353	25642	378,30
10,53	Y	11	25642	131353	25642	378,30
10,96	Z	42	25642	131238	25642	378,30
10,96	Y	11	25642	131238	25642	378,30
11,38	Z	42	25642	131124	25642	378,30
11,38	Y	11	25642	131124	25642	378,30
11,76	Z	42	25642	131010	25642	378,30
11,76	Y	12	25642	131010	25642	378,30

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	0	25642	133046	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133046	25642	1000,00
1,78	Z	0	25642	132918	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132918	25642	1000,00
2,67	Z	2	25642	132790	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132790	25642	1000,00
3,56	Z	4	25642	132663	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132663	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	11	25642	132411	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132411	25642	1000,00
6,22	Z	15	25642	132285	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132285	25642	1000,00
7,11	Z	20	25642	132161	25642	724,46
7,11	Y	7	25642	132161	25642	724,46
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,42	Z	27	25642	131950	25642	499,50
8,42	Y	8	25642	131950	25642	499,50
8,84	Z	27	25642	131836	25642	499,50
8,84	Y	9	25642	131836	25642	499,50
9,27	Z	27	25642	131722	25642	499,50
9,27	Y	9	25642	131722	25642	499,50
9,69	Z	27	25642	131607	25642	499,50
9,69	Y	10	25642	131607	25642	499,50
10,11	Z	27	25642	131493	25642	499,50
10,11	Y	10	25642	131493	25642	499,50
10,53	Z	27	25642	131379	25642	499,50
10,53	Y	11	25642	131379	25642	499,50
10,96	Z	27	25642	131264	25642	499,50
10,96	Y	11	25642	131264	25642	499,50
11,38	Z	27	25642	131150	25642	499,50
11,38	Y	11	25642	131150	25642	499,50

11,76	Z	27	25642	131036	25642	499,50
11,76	Y	12	25642	131036	25642	499,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	0	25642	133046	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133046	25642	1000,00
1,78	Z	0	25642	132918	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132918	25642	1000,00
2,67	Z	2	25642	132790	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132790	25642	1000,00
3,56	Z	4	25642	132663	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132663	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	11	25642	132411	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132411	25642	1000,00
6,22	Z	15	25642	132285	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132285	25642	1000,00
7,11	Z	20	25642	132161	25642	724,46
7,11	Y	7	25642	132161	25642	724,46
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,42	Z	27	25642	131950	25642	499,50
8,42	Y	8	25642	131950	25642	499,50
8,84	Z	27	25642	131836	25642	499,50
8,84	Y	9	25642	131836	25642	499,50
9,27	Z	27	25642	131722	25642	499,50
9,27	Y	9	25642	131722	25642	499,50
9,69	Z	27	25642	131607	25642	499,50
9,69	Y	10	25642	131607	25642	499,50
10,11	Z	27	25642	131493	25642	499,50
10,11	Y	10	25642	131493	25642	499,50
10,53	Z	27	25642	131379	25642	499,50
10,53	Y	11	25642	131379	25642	499,50
10,96	Z	27	25642	131264	25642	499,50
10,96	Y	11	25642	131264	25642	499,50
11,38	Z	27	25642	131150	25642	499,50
11,38	Y	11	25642	131150	25642	499,50
11,76	Z	27	25642	131036	25642	499,50
11,76	Y	12	25642	131036	25642	499,50

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133055	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	1000,00
1,78	Z	7	25642	132926	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132926	25642	1000,00
2,67	Z	9	25642	132799	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132799	25642	1000,00
3,56	Z	12	25642	132672	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132672	25642	1000,00
4,44	Z	14	25642	132546	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132546	25642	1000,00
5,33	Z	16	25642	132420	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132420	25642	1000,00
6,22	Z	17	25642	132295	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132295	25642	1000,00
7,11	Z	16	25642	132171	25642	879,06
7,11	Y	7	25642	132171	25642	879,06
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,42	Z	13	25642	131961	25642	645,99
8,42	Y	8	25642	131961	25642	645,99

8,84	Z	11	25642	131846	25642	657,82
8,84	Y	9	25642	131846	25642	657,82
9,27	Z	8	25642	131732	25642	670,51
9,27	Y	9	25642	131732	25642	670,51
9,69	Z	5	25642	131618	25642	679,76
9,69	Y	10	25642	131618	25642	679,76
10,11	Z	3	25642	131504	25642	685,12
10,11	Y	10	25642	131504	25642	685,12
10,53	Z	-1	25642	131389	25642	686,63
10,53	Y	11	25642	131389	25642	686,63
10,96	Z	-5	25642	131275	25642	681,48
10,96	Y	11	25642	131275	25642	681,48
11,38	Z	-9	25642	131161	25642	666,76
11,38	Y	11	25642	131161	25642	666,76
11,76	Z	-13	25642	131046	25642	650,76
11,76	Y	12	25642	131046	25642	650,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133055	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	1000,00
1,78	Z	7	25642	132926	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132926	25642	1000,00
2,67	Z	9	25642	132799	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132799	25642	1000,00
3,56	Z	12	25642	132672	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132672	25642	1000,00
4,44	Z	14	25642	132546	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132546	25642	1000,00
5,33	Z	16	25642	132420	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132420	25642	1000,00
6,22	Z	17	25642	132295	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132295	25642	1000,00
7,11	Z	16	25642	132171	25642	879,06
7,11	Y	7	25642	132171	25642	879,06
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,42	Z	13	25642	131961	25642	645,99
8,42	Y	8	25642	131961	25642	645,99
8,84	Z	11	25642	131846	25642	657,82
8,84	Y	9	25642	131846	25642	657,82
9,27	Z	8	25642	131732	25642	670,51
9,27	Y	9	25642	131732	25642	670,51
9,69	Z	5	25642	131618	25642	679,76
9,69	Y	10	25642	131618	25642	679,76
10,11	Z	3	25642	131504	25642	685,12
10,11	Y	10	25642	131504	25642	685,12
10,53	Z	-1	25642	131389	25642	686,63
10,53	Y	11	25642	131389	25642	686,63
10,96	Z	-5	25642	131275	25642	681,48
10,96	Y	11	25642	131275	25642	681,48
11,38	Z	-9	25642	131161	25642	666,76
11,38	Y	11	25642	131161	25642	666,76
11,76	Z	-13	25642	131046	25642	650,76
11,76	Y	12	25642	131046	25642	650,76

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	133056	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133056	25642	1000,00
1,78	Z	14	25642	132928	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132928	25642	1000,00
2,67	Z	19	25642	132800	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132800	25642	1000,00
3,56	Z	22	25642	132674	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132674	25642	1000,00

4,44	Z	24	25642	132547	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132547	25642	1000,00
5,33	Z	23	25642	132422	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132422	25642	1000,00
6,22	Z	20	25642	132297	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132297	25642	1000,00
7,11	Z	14	25642	132173	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132173	25642	1000,00
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,42	Z	-3	25642	131963	25642	752,91
8,42	Y	8	25642	131963	25642	752,91
8,84	Z	-12	25642	131848	25642	711,10
8,84	Y	9	25642	131848	25642	711,10
9,27	Z	-23	25642	131734	25642	625,47
9,27	Y	9	25642	131734	25642	625,47
9,69	Z	-33	25642	131620	25642	542,60
9,69	Y	10	25642	131620	25642	542,60
10,11	Z	-42	25642	131505	25642	477,47
10,11	Y	10	25642	131505	25642	477,47
10,53	Z	-51	25642	131391	25642	416,31
10,53	Y	11	25642	131391	25642	416,31
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	361,62
10,96	Y	11	25642	131277	25642	361,62
11,38	Z	-74	25642	131162	25642	314,16
11,38	Y	11	25642	131162	25642	314,16
11,76	Z	-83	25642	131048	25642	286,64
11,76	Y	12	25642	131048	25642	286,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	133056	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133056	25642	1000,00
1,78	Z	14	25642	132928	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132928	25642	1000,00
2,67	Z	19	25642	132800	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132800	25642	1000,00
3,56	Z	22	25642	132674	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132674	25642	1000,00
4,44	Z	24	25642	132547	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132547	25642	1000,00
5,33	Z	23	25642	132422	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132422	25642	1000,00
6,22	Z	20	25642	132297	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132297	25642	1000,00
7,11	Z	14	25642	132173	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132173	25642	1000,00
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,42	Z	-3	25642	131963	25642	752,91
8,42	Y	8	25642	131963	25642	752,91
8,84	Z	-12	25642	131848	25642	711,10
8,84	Y	9	25642	131848	25642	711,10
9,27	Z	-23	25642	131734	25642	625,47
9,27	Y	9	25642	131734	25642	625,47
9,69	Z	-33	25642	131620	25642	542,60
9,69	Y	10	25642	131620	25642	542,60
10,11	Z	-42	25642	131505	25642	477,47
10,11	Y	10	25642	131505	25642	477,47
10,53	Z	-51	25642	131391	25642	416,31
10,53	Y	11	25642	131391	25642	416,31
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	361,62
10,96	Y	11	25642	131277	25642	361,62
11,38	Z	-74	25642	131162	25642	314,16
11,38	Y	11	25642	131162	25642	314,16
11,76	Z	-83	25642	131048	25642	286,64
11,76	Y	12	25642	131048	25642	286,64

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	13	25642	133054	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	1000,00
1,78	Z	23	25642	132925	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132925	25642	1000,00
2,67	Z	30	25642	132798	25642	844,53
2,67	Y	3	25642	132798	25642	844,53
3,56	Z	34	25642	132671	25642	759,00
3,56	Y	4	25642	132671	25642	759,00
4,44	Z	34	25642	132545	25642	760,41
4,44	Y	4	25642	132545	25642	760,41
5,33	Z	30	25642	132419	25642	848,64
5,33	Y	5	25642	132419	25642	848,64
6,22	Z	21	25642	132294	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132294	25642	1000,00
7,11	Z	8	25642	132170	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132170	25642	1000,00
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,42	Z	-26	25642	131960	25642	624,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	624,15
8,84	Z	-44	25642	131845	25642	470,26
8,84	Y	9	25642	131845	25642	470,26
9,27	Z	-65	25642	131731	25642	354,88
9,27	Y	9	25642	131731	25642	354,88
9,69	Z	-83	25642	131617	25642	287,37
9,69	Y	10	25642	131617	25642	287,37
10,11	Z	-99	25642	131502	25642	245,77
10,11	Y	10	25642	131502	25642	245,77
10,53	Z	-117	25642	131388	25642	211,54
10,53	Y	11	25642	131388	25642	211,54
10,96	Z	-136	25642	131274	25642	183,36
10,96	Y	11	25642	131274	25642	183,36
11,38	Z	-157	25642	131159	25642	160,06
11,38	Y	11	25642	131159	25642	160,06
11,76	Z	-172	25642	131045	25642	146,85
11,76	Y	12	25642	131045	25642	146,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	13	25642	133054	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	1000,00
1,78	Z	23	25642	132925	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132925	25642	1000,00
2,67	Z	30	25642	132798	25642	844,53
2,67	Y	3	25642	132798	25642	844,53
3,56	Z	34	25642	132671	25642	759,00
3,56	Y	4	25642	132671	25642	759,00
4,44	Z	34	25642	132545	25642	760,41
4,44	Y	4	25642	132545	25642	760,41
5,33	Z	30	25642	132419	25642	848,64
5,33	Y	5	25642	132419	25642	848,64
6,22	Z	21	25642	132294	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132294	25642	1000,00
7,11	Z	8	25642	132170	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132170	25642	1000,00
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,42	Z	-26	25642	131960	25642	624,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	624,15
8,84	Z	-44	25642	131845	25642	470,26
8,84	Y	9	25642	131845	25642	470,26

9,27	Z	-65	25642	131731	25642	354,88
9,27	Y	9	25642	131731	25642	354,88
9,69	Z	-83	25642	131617	25642	287,37
9,69	Y	10	25642	131617	25642	287,37
10,11	Z	-99	25642	131502	25642	245,77
10,11	Y	10	25642	131502	25642	245,77
10,53	Z	-117	25642	131388	25642	211,54
10,53	Y	11	25642	131388	25642	211,54
10,96	Z	-136	25642	131274	25642	183,36
10,96	Y	11	25642	131274	25642	183,36
11,38	Z	-157	25642	131159	25642	160,06
11,38	Y	11	25642	131159	25642	160,06
11,76	Z	-172	25642	131045	25642	146,85
11,76	Y	12	25642	131045	25642	146,85

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133048	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133048	25642	1000,00
1,78	Z	33	25642	132919	25642	765,08
1,78	Y	2	25642	132919	25642	765,08
2,67	Z	42	25642	132792	25642	605,24
2,67	Y	3	25642	132792	25642	605,24
3,56	Z	46	25642	132665	25642	560,64
3,56	Y	4	25642	132665	25642	560,64
4,44	Z	43	25642	132538	25642	591,78
4,44	Y	4	25642	132538	25642	591,78
5,33	Z	35	25642	132412	25642	734,92
5,33	Y	5	25642	132412	25642	734,92
6,22	Z	19	25642	132287	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132287	25642	1000,00
7,11	Z	-5	25642	132163	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132163	25642	1000,00
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,42	Z	-61	25642	131952	25642	380,45
8,42	Y	8	25642	131952	25642	380,45
8,84	Z	-90	25642	131838	25642	270,68
8,84	Y	9	25642	131838	25642	270,68
9,27	Z	-123	25642	131724	25642	203,06
9,27	Y	9	25642	131724	25642	203,06
9,69	Z	-152	25642	131609	25642	165,70
9,69	Y	10	25642	131609	25642	165,70
10,11	Z	-177	25642	131495	25642	143,04
10,11	Y	10	25642	131495	25642	143,04
10,53	Z	-204	25642	131381	25642	124,45
10,53	Y	11	25642	131381	25642	124,45
10,96	Z	-233	25642	131266	25642	109,09
10,96	Y	11	25642	131266	25642	109,09
11,38	Z	-265	25642	131152	25642	96,31
11,38	Y	11	25642	131152	25642	96,31
11,76	Z	-287	25642	131038	25642	89,02
11,76	Y	12	25642	131038	25642	89,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133048	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133048	25642	1000,00
1,78	Z	33	25642	132919	25642	765,08
1,78	Y	2	25642	132919	25642	765,08
2,67	Z	42	25642	132792	25642	605,24
2,67	Y	3	25642	132792	25642	605,24
3,56	Z	46	25642	132665	25642	560,64
3,56	Y	4	25642	132665	25642	560,64
4,44	Z	43	25642	132538	25642	591,78
4,44	Y	4	25642	132538	25642	591,78

5,33	Z	35	25642	132412	25642	734,92
5,33	Y	5	25642	132412	25642	734,92
6,22	Z	19	25642	132287	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132287	25642	1000,00
7,11	Z	-5	25642	132163	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132163	25642	1000,00
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,42	Z	-61	25642	131952	25642	380,45
8,42	Y	8	25642	131952	25642	380,45
8,84	Z	-90	25642	131838	25642	270,68
8,84	Y	9	25642	131838	25642	270,68
9,27	Z	-123	25642	131724	25642	203,06
9,27	Y	9	25642	131724	25642	203,06
9,69	Z	-152	25642	131609	25642	165,70
9,69	Y	10	25642	131609	25642	165,70
10,11	Z	-177	25642	131495	25642	143,04
10,11	Y	10	25642	131495	25642	143,04
10,53	Z	-204	25642	131381	25642	124,45
10,53	Y	11	25642	131381	25642	124,45
10,96	Z	-233	25642	131266	25642	109,09
10,96	Y	11	25642	131266	25642	109,09
11,38	Z	-265	25642	131152	25642	96,31
11,38	Y	11	25642	131152	25642	96,31
11,76	Z	-287	25642	131038	25642	89,02
11,76	Y	12	25642	131038	25642	89,02

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133038	25642	985,71
0,89	Y	1	25642	133038	25642	985,71
1,78	Z	44	25642	132909	25642	578,45
1,78	Y	2	25642	132909	25642	578,45
2,67	Z	55	25642	132781	25642	467,73
2,67	Y	3	25642	132781	25642	467,73
3,56	Z	57	25642	132654	25642	448,26
3,56	Y	4	25642	132654	25642	448,26
4,44	Z	51	25642	132527	25642	502,80
4,44	Y	4	25642	132527	25642	502,80
5,33	Z	36	25642	132401	25642	718,93
5,33	Y	5	25642	132401	25642	718,93
6,22	Z	10	25642	132276	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132276	25642	1000,00
7,11	Z	-27	25642	132151	25642	821,08
7,11	Y	7	25642	132151	25642	821,08
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,42	Z	-111	25642	131940	25642	225,45
8,42	Y	8	25642	131940	25642	225,45
8,84	Z	-154	25642	131826	25642	164,26
8,84	Y	9	25642	131826	25642	164,26
9,27	Z	-202	25642	131711	25642	126,15
9,27	Y	9	25642	131711	25642	126,15
9,69	Z	-244	25642	131597	25642	104,64
9,69	Y	10	25642	131597	25642	104,64
10,11	Z	-279	25642	131483	25642	91,43
10,11	Y	10	25642	131483	25642	91,43
10,53	Z	-318	25642	131368	25642	80,46
10,53	Y	11	25642	131368	25642	80,46
10,96	Z	-359	25642	131254	25642	71,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	71,30
11,38	Z	-402	25642	131140	25642	63,60
11,38	Y	11	25642	131140	25642	63,60
11,76	Z	-433	25642	131025	25642	59,16
11,76	Y	12	25642	131025	25642	59,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133038	25642	985,71
0,89	Y	1	25642	133038	25642	985,71
1,78	Z	44	25642	132909	25642	578,45
1,78	Y	2	25642	132909	25642	578,45
2,67	Z	55	25642	132781	25642	467,73
2,67	Y	3	25642	132781	25642	467,73
3,56	Z	57	25642	132654	25642	448,26
3,56	Y	4	25642	132654	25642	448,26
4,44	Z	51	25642	132527	25642	502,80
4,44	Y	4	25642	132527	25642	502,80
5,33	Z	36	25642	132401	25642	718,93
5,33	Y	5	25642	132401	25642	718,93
6,22	Z	10	25642	132276	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132276	25642	1000,00
7,11	Z	-27	25642	132151	25642	821,08
7,11	Y	7	25642	132151	25642	821,08
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,42	Z	-111	25642	131940	25642	225,45
8,42	Y	8	25642	131940	25642	225,45
8,84	Z	-154	25642	131826	25642	164,26
8,84	Y	9	25642	131826	25642	164,26
9,27	Z	-202	25642	131711	25642	126,15
9,27	Y	9	25642	131711	25642	126,15
9,69	Z	-244	25642	131597	25642	104,64
9,69	Y	10	25642	131597	25642	104,64
10,11	Z	-279	25642	131483	25642	91,43
10,11	Y	10	25642	131483	25642	91,43
10,53	Z	-318	25642	131368	25642	80,46
10,53	Y	11	25642	131368	25642	80,46
10,96	Z	-359	25642	131254	25642	71,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	71,30
11,38	Z	-402	25642	131140	25642	63,60
11,38	Y	11	25642	131140	25642	63,60
11,76	Z	-433	25642	131025	25642	59,16
11,76	Y	12	25642	131025	25642	59,16

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133154	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133154	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133024	25642	779,68
0,89	Y	1	25642	133024	25642	779,68
1,78	Z	55	25642	132895	25642	465,88
1,78	Y	2	25642	132895	25642	465,88
2,67	Z	66	25642	132766	25642	386,82
2,67	Y	3	25642	132766	25642	386,82
3,56	Z	66	25642	132638	25642	387,02
3,56	Y	4	25642	132638	25642	387,02
4,44	Z	54	25642	132511	25642	472,21
4,44	Y	4	25642	132511	25642	472,21
5,33	Z	30	25642	132384	25642	864,92
5,33	Y	5	25642	132384	25642	864,92
6,22	Z	-9	25642	132258	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132258	25642	1000,00
7,11	Z	-63	25642	132133	25642	400,43
7,11	Y	7	25642	132133	25642	400,43
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,42	Z	-180	25642	131922	25642	141,32
8,42	Y	8	25642	131922	25642	141,32
8,84	Z	-240	25642	131807	25642	106,51
8,84	Y	9	25642	131807	25642	106,51
9,27	Z	-305	25642	131693	25642	83,86

9,27	Y	9	25642	131693	25642	83,86
9,69	Z	-362	25642	131579	25642	70,69
9,69	Y	10	25642	131579	25642	70,69
10,11	Z	-410	25642	131464	25642	62,47
10,11	Y	10	25642	131464	25642	62,47
10,53	Z	-461	25642	131350	25642	55,55
10,53	Y	11	25642	131350	25642	55,55
10,96	Z	-515	25642	131236	25642	49,72
10,96	Y	11	25642	131236	25642	49,72
11,38	Z	-572	25642	131121	25642	44,77
11,38	Y	11	25642	131121	25642	44,77
11,76	Z	-612	25642	131007	25642	41,90
11,76	Y	12	25642	131007	25642	41,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133154	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133154	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133024	25642	779,68
0,89	Y	1	25642	133024	25642	779,68
1,78	Z	55	25642	132895	25642	465,88
1,78	Y	2	25642	132895	25642	465,88
2,67	Z	66	25642	132766	25642	386,82
2,67	Y	3	25642	132766	25642	386,82
3,56	Z	66	25642	132638	25642	387,02
3,56	Y	4	25642	132638	25642	387,02
4,44	Z	54	25642	132511	25642	472,21
4,44	Y	4	25642	132511	25642	472,21
5,33	Z	30	25642	132384	25642	864,92
5,33	Y	5	25642	132384	25642	864,92
6,22	Z	-9	25642	132258	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132258	25642	1000,00
7,11	Z	-63	25642	132133	25642	400,43
7,11	Y	7	25642	132133	25642	400,43
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,42	Z	-180	25642	131922	25642	141,32
8,42	Y	8	25642	131922	25642	141,32
8,84	Z	-240	25642	131807	25642	106,51
8,84	Y	9	25642	131807	25642	106,51
9,27	Z	-305	25642	131693	25642	83,86
9,27	Y	9	25642	131693	25642	83,86
9,69	Z	-362	25642	131579	25642	70,69
9,69	Y	10	25642	131579	25642	70,69
10,11	Z	-410	25642	131464	25642	62,47
10,11	Y	10	25642	131464	25642	62,47
10,53	Z	-461	25642	131350	25642	55,55
10,53	Y	11	25642	131350	25642	55,55
10,96	Z	-515	25642	131236	25642	49,72
10,96	Y	11	25642	131236	25642	49,72
11,38	Z	-572	25642	131121	25642	44,77
11,38	Y	11	25642	131121	25642	44,77
11,76	Z	-612	25642	131007	25642	41,90
11,76	Y	12	25642	131007	25642	41,90

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	39	25642	133007	25642	656,51
0,89	Y	1	25642	133007	25642	656,51
1,78	Z	64	25642	132877	25642	401,41
1,78	Y	2	25642	132877	25642	401,41
2,67	Z	74	25642	132748	25642	345,29
2,67	Y	3	25642	132748	25642	345,29
3,56	Z	70	25642	132620	25642	367,63
3,56	Y	4	25642	132620	25642	367,63
4,44	Z	50	25642	132492	25642	516,92
4,44	Y	4	25642	132492	25642	516,92
5,33	Z	13	25642	132365	25642	1000,00

5,33	Y	5	25642	132365	25642	1000,00
6,22	Z	-42	25642	132238	25642	607,64
6,22	Y	6	25642	132238	25642	607,64
7,11	Z	-115	25642	132112	25642	220,88
7,11	Y	7	25642	132112	25642	220,88
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,42	Z	-271	25642	131900	25642	94,13
8,42	Y	8	25642	131900	25642	94,13
8,84	Z	-349	25642	131786	25642	73,22
8,84	Y	9	25642	131786	25642	73,22
9,27	Z	-434	25642	131671	25642	59,00
9,27	Y	9	25642	131671	25642	59,00
9,69	Z	-507	25642	131557	25642	50,48
9,69	Y	10	25642	131557	25642	50,48
10,11	Z	-568	25642	131443	25642	45,08
10,11	Y	10	25642	131443	25642	45,08
10,53	Z	-633	25642	131328	25642	40,50
10,53	Y	11	25642	131328	25642	40,50
10,96	Z	-700	25642	131214	25642	36,59
10,96	Y	11	25642	131214	25642	36,59
11,38	Z	-771	25642	131100	25642	33,25
11,38	Y	11	25642	131100	25642	33,25
11,76	Z	-819	25642	130985	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130985	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	39	25642	133007	25642	656,51
0,89	Y	1	25642	133007	25642	656,51
1,78	Z	64	25642	132877	25642	401,41
1,78	Y	2	25642	132877	25642	401,41
2,67	Z	74	25642	132748	25642	345,29
2,67	Y	3	25642	132748	25642	345,29
3,56	Z	70	25642	132620	25642	367,63
3,56	Y	4	25642	132620	25642	367,63
4,44	Z	50	25642	132492	25642	516,92
4,44	Y	4	25642	132492	25642	516,92
5,33	Z	13	25642	132365	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132365	25642	1000,00
6,22	Z	-42	25642	132238	25642	607,64
6,22	Y	6	25642	132238	25642	607,64
7,11	Z	-115	25642	132112	25642	220,88
7,11	Y	7	25642	132112	25642	220,88
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,42	Z	-271	25642	131900	25642	94,13
8,42	Y	8	25642	131900	25642	94,13
8,84	Z	-349	25642	131786	25642	73,22
8,84	Y	9	25642	131786	25642	73,22
9,27	Z	-434	25642	131671	25642	59,00
9,27	Y	9	25642	131671	25642	59,00
9,69	Z	-507	25642	131557	25642	50,48
9,69	Y	10	25642	131557	25642	50,48
10,11	Z	-568	25642	131443	25642	45,08
10,11	Y	10	25642	131443	25642	45,08
10,53	Z	-633	25642	131328	25642	40,50
10,53	Y	11	25642	131328	25642	40,50
10,96	Z	-700	25642	131214	25642	36,59
10,96	Y	11	25642	131214	25642	36,59
11,38	Z	-771	25642	131100	25642	33,25
11,38	Y	11	25642	131100	25642	33,25
11,76	Z	-819	25642	130985	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130985	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133119	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	132987	25642	932,64
0,89	Y	1	25642	132987	25642	932,64
1,78	Z	-4	25642	132857	25642	621,77
1,78	Y	2	25642	132857	25642	621,77
2,67	Z	-5	25642	132727	25642	623,41
2,67	Y	3	25642	132727	25642	623,41
3,56	Z	-4	25642	132598	25642	951,47
3,56	Y	4	25642	132598	25642	951,47
4,44	Z	-2	25642	132470	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132470	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132342	25642	563,76
5,33	Y	5	25642	132342	25642	563,76
6,22	Z	6	25642	132215	25642	245,61
6,22	Y	6	25642	132215	25642	245,61
7,11	Z	12	25642	132088	25642	143,25
7,11	Y	7	25642	132088	25642	143,25
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,42	Z	22	25642	131875	25642	87,66
8,42	Y	8	25642	131875	25642	87,66
8,84	Z	22	25642	131760	25642	87,66
8,84	Y	9	25642	131760	25642	87,66
9,27	Z	22	25642	131646	25642	87,66
9,27	Y	9	25642	131646	25642	87,66
9,69	Z	22	25642	131532	25642	87,66
9,69	Y	10	25642	131532	25642	87,66
10,11	Z	22	25642	131417	25642	87,66
10,11	Y	10	25642	131417	25642	87,66
10,53	Z	22	25642	131303	25642	87,66
10,53	Y	11	25642	131303	25642	87,66
10,96	Z	22	25642	131189	25642	87,66
10,96	Y	11	25642	131189	25642	87,66
11,38	Z	22	25642	131074	25642	87,66
11,38	Y	11	25642	131074	25642	87,66
11,76	Z	22	25642	130960	25642	87,66
11,76	Y	12	25642	130960	25642	87,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133119	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	132987	25642	932,64
0,89	Y	1	25642	132987	25642	932,64
1,78	Z	-4	25642	132857	25642	621,77
1,78	Y	2	25642	132857	25642	621,77
2,67	Z	-5	25642	132727	25642	623,41
2,67	Y	3	25642	132727	25642	623,41
3,56	Z	-4	25642	132598	25642	951,47
3,56	Y	4	25642	132598	25642	951,47
4,44	Z	-2	25642	132470	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132470	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132342	25642	563,76
5,33	Y	5	25642	132342	25642	563,76
6,22	Z	6	25642	132215	25642	245,61
6,22	Y	6	25642	132215	25642	245,61
7,11	Z	12	25642	132088	25642	143,25
7,11	Y	7	25642	132088	25642	143,25
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,42	Z	22	25642	131875	25642	87,66
8,42	Y	8	25642	131875	25642	87,66
8,84	Z	22	25642	131760	25642	87,66
8,84	Y	9	25642	131760	25642	87,66
9,27	Z	22	25642	131646	25642	87,66
9,27	Y	9	25642	131646	25642	87,66
9,69	Z	22	25642	131532	25642	87,66

9,69	Y	10	25642	131532	25642	87,66
10,11	Z	22	25642	131417	25642	87,66
10,11	Y	10	25642	131417	25642	87,66
10,53	Z	22	25642	131303	25642	87,66
10,53	Y	11	25642	131303	25642	87,66
10,96	Z	22	25642	131189	25642	87,66
10,96	Y	11	25642	131189	25642	87,66
11,38	Z	22	25642	131074	25642	87,66
11,38	Y	11	25642	131074	25642	87,66
11,76	Z	22	25642	130960	25642	87,66
11,76	Y	12	25642	130960	25642	87,66

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133106	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133106	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	132974	25642	981,71
0,89	Y	1	25642	132974	25642	981,71
1,78	Z	2	25642	132843	25642	679,00
1,78	Y	2	25642	132843	25642	679,00
2,67	Z	2	25642	132713	25642	736,18
2,67	Y	3	25642	132713	25642	736,18
3,56	Z	2	25642	132584	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132584	25642	1000,00
4,44	Z	2	25642	132455	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132455	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132326	25642	398,91
5,33	Y	5	25642	132326	25642	398,91
6,22	Z	0	25642	132199	25642	199,52
6,22	Y	6	25642	132199	25642	199,52
7,11	Z	-2	25642	132072	25642	122,84
7,11	Y	7	25642	132072	25642	122,84
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,42	Z	-5	25642	131858	25642	77,86
8,42	Y	8	25642	131858	25642	77,86
8,84	Z	-7	25642	131744	25642	77,85
8,84	Y	9	25642	131744	25642	77,85
9,27	Z	-9	25642	131629	25642	77,84
9,27	Y	9	25642	131629	25642	77,84
9,69	Z	-11	25642	131515	25642	77,83
9,69	Y	10	25642	131515	25642	77,83
10,11	Z	-12	25642	131401	25642	77,82
10,11	Y	10	25642	131401	25642	77,82
10,53	Z	-14	25642	131286	25642	77,80
10,53	Y	11	25642	131286	25642	77,80
10,96	Z	-15	25642	131172	25642	77,79
10,96	Y	11	25642	131172	25642	77,79
11,38	Z	-17	25642	131058	25642	77,77
11,38	Y	11	25642	131058	25642	77,77
11,76	Z	-18	25642	130943	25642	77,75
11,76	Y	12	25642	130943	25642	77,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133106	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133106	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	132974	25642	981,71
0,89	Y	1	25642	132974	25642	981,71
1,78	Z	2	25642	132843	25642	679,00
1,78	Y	2	25642	132843	25642	679,00
2,67	Z	2	25642	132713	25642	736,18
2,67	Y	3	25642	132713	25642	736,18
3,56	Z	2	25642	132584	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132584	25642	1000,00
4,44	Z	2	25642	132455	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132455	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132326	25642	398,91
5,33	Y	5	25642	132326	25642	398,91
6,22	Z	0	25642	132199	25642	199,52

6,22	Y	6	25642	132199	25642	199,52
7,11	Z	-2	25642	132072	25642	122,84
7,11	Y	7	25642	132072	25642	122,84
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,42	Z	-5	25642	131858	25642	77,86
8,42	Y	8	25642	131858	25642	77,86
8,84	Z	-7	25642	131744	25642	77,85
8,84	Y	9	25642	131744	25642	77,85
9,27	Z	-9	25642	131629	25642	77,84
9,27	Y	9	25642	131629	25642	77,84
9,69	Z	-11	25642	131515	25642	77,83
9,69	Y	10	25642	131515	25642	77,83
10,11	Z	-12	25642	131401	25642	77,82
10,11	Y	10	25642	131401	25642	77,82
10,53	Z	-14	25642	131286	25642	77,80
10,53	Y	11	25642	131286	25642	77,80
10,96	Z	-15	25642	131172	25642	77,79
10,96	Y	11	25642	131172	25642	77,79
11,38	Z	-17	25642	131058	25642	77,77
11,38	Y	11	25642	131058	25642	77,77
11,76	Z	-18	25642	130943	25642	77,75
11,76	Y	12	25642	130943	25642	77,75

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133124	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133124	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	132993	25642	986,77
0,89	Y	1	25642	132993	25642	986,77
1,78	Z	6	25642	132863	25642	688,67
1,78	Y	2	25642	132863	25642	688,67
2,67	Z	7	25642	132733	25642	760,74
2,67	Y	3	25642	132733	25642	760,74
3,56	Z	7	25642	132604	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132604	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132476	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132476	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132348	25642	365,34
5,33	Y	5	25642	132348	25642	365,34
6,22	Z	0	25642	132221	25642	188,39
6,22	Y	6	25642	132221	25642	188,39
7,11	Z	-5	25642	132095	25642	117,45
7,11	Y	7	25642	132095	25642	117,45
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,42	Z	-17	25642	131882	25642	75,04
8,42	Y	8	25642	131882	25642	75,04
8,84	Z	-22	25642	131768	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131768	25642	74,97
9,27	Z	-29	25642	131653	25642	74,87
9,27	Y	9	25642	131653	25642	74,87
9,69	Z	-34	25642	131539	25642	74,75
9,69	Y	10	25642	131539	25642	74,75
10,11	Z	-39	25642	131425	25642	74,64
10,11	Y	10	25642	131425	25642	74,64
10,53	Z	-44	25642	131310	25642	74,51
10,53	Y	11	25642	131310	25642	74,51
10,96	Z	-50	25642	131196	25642	74,35
10,96	Y	11	25642	131196	25642	74,35
11,38	Z	-55	25642	131082	25642	74,16
11,38	Y	11	25642	131082	25642	74,16
11,76	Z	-59	25642	130967	25642	74,02
11,76	Y	12	25642	130967	25642	74,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133124	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133124	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	132993	25642	986,77
0,89	Y	1	25642	132993	25642	986,77
1,78	Z	6	25642	132863	25642	688,67
1,78	Y	2	25642	132863	25642	688,67
2,67	Z	7	25642	132733	25642	760,74
2,67	Y	3	25642	132733	25642	760,74
3,56	Z	7	25642	132604	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132604	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132476	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132476	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132348	25642	365,34
5,33	Y	5	25642	132348	25642	365,34
6,22	Z	0	25642	132221	25642	188,39
6,22	Y	6	25642	132221	25642	188,39
7,11	Z	-5	25642	132095	25642	117,45
7,11	Y	7	25642	132095	25642	117,45
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,42	Z	-17	25642	131882	25642	75,04
8,42	Y	8	25642	131882	25642	75,04
8,84	Z	-22	25642	131768	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131768	25642	74,97
9,27	Z	-29	25642	131653	25642	74,87
9,27	Y	9	25642	131653	25642	74,87
9,69	Z	-34	25642	131539	25642	74,75
9,69	Y	10	25642	131539	25642	74,75
10,11	Z	-39	25642	131425	25642	74,64
10,11	Y	10	25642	131425	25642	74,64
10,53	Z	-44	25642	131310	25642	74,51
10,53	Y	11	25642	131310	25642	74,51
10,96	Z	-50	25642	131196	25642	74,35
10,96	Y	11	25642	131196	25642	74,35
11,38	Z	-55	25642	131082	25642	74,16
11,38	Y	11	25642	131082	25642	74,16
11,76	Z	-59	25642	130967	25642	74,02
11,76	Y	12	25642	130967	25642	74,02

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133147	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133017	25642	976,46
0,89	Y	1	25642	133017	25642	976,46
1,78	Z	8	25642	132887	25642	678,89
1,78	Y	2	25642	132887	25642	678,89
2,67	Z	9	25642	132758	25642	742,08
2,67	Y	3	25642	132758	25642	742,08
3,56	Z	10	25642	132630	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132630	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132503	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132503	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132376	25642	365,91
5,33	Y	5	25642	132376	25642	365,91
6,22	Z	2	25642	132250	25642	188,68
6,22	Y	6	25642	132250	25642	188,68
7,11	Z	-5	25642	132124	25642	117,52
7,11	Y	7	25642	132124	25642	117,52
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,42	Z	-19	25642	131912	25642	75,00
8,42	Y	8	25642	131912	25642	75,00
8,84	Z	-27	25642	131798	25642	74,89
8,84	Y	9	25642	131798	25642	74,89
9,27	Z	-35	25642	131684	25642	74,73
9,27	Y	9	25642	131684	25642	74,73
9,69	Z	-42	25642	131569	25642	74,55
9,69	Y	10	25642	131569	25642	74,55

10,11	Z	-49	25642	131455	25642	74,37
10,11	Y	10	25642	131455	25642	74,37
10,53	Z	-55	25642	131341	25642	74,16
10,53	Y	11	25642	131341	25642	74,16
10,96	Z	-62	25642	131226	25642	73,90
10,96	Y	11	25642	131226	25642	73,90
11,38	Z	-70	25642	131112	25642	73,59
11,38	Y	11	25642	131112	25642	73,59
11,76	Z	-75	25642	130998	25642	73,36
11,76	Y	12	25642	130998	25642	73,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133147	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133147	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133017	25642	976,46
0,89	Y	1	25642	133017	25642	976,46
1,78	Z	8	25642	132887	25642	678,89
1,78	Y	2	25642	132887	25642	678,89
2,67	Z	9	25642	132758	25642	742,08
2,67	Y	3	25642	132758	25642	742,08
3,56	Z	10	25642	132630	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132630	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132503	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132503	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132376	25642	365,91
5,33	Y	5	25642	132376	25642	365,91
6,22	Z	2	25642	132250	25642	188,68
6,22	Y	6	25642	132250	25642	188,68
7,11	Z	-5	25642	132124	25642	117,52
7,11	Y	7	25642	132124	25642	117,52
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,42	Z	-19	25642	131912	25642	75,00
8,42	Y	8	25642	131912	25642	75,00
8,84	Z	-27	25642	131798	25642	74,89
8,84	Y	9	25642	131798	25642	74,89
9,27	Z	-35	25642	131684	25642	74,73
9,27	Y	9	25642	131684	25642	74,73
9,69	Z	-42	25642	131569	25642	74,55
9,69	Y	10	25642	131569	25642	74,55
10,11	Z	-49	25642	131455	25642	74,37
10,11	Y	10	25642	131455	25642	74,37
10,53	Z	-55	25642	131341	25642	74,16
10,53	Y	11	25642	131341	25642	74,16
10,96	Z	-62	25642	131226	25642	73,90
10,96	Y	11	25642	131226	25642	73,90
11,38	Z	-70	25642	131112	25642	73,59
11,38	Y	11	25642	131112	25642	73,59
11,76	Z	-75	25642	130998	25642	73,36
11,76	Y	12	25642	130998	25642	73,36

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133165	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133165	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133035	25642	965,60
0,89	Y	1	25642	133035	25642	965,60
1,78	Z	8	25642	132906	25642	667,38
1,78	Y	2	25642	132906	25642	667,38
2,67	Z	10	25642	132778	25642	719,41
2,67	Y	3	25642	132778	25642	719,41
3,56	Z	11	25642	132650	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132650	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132523	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132523	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132397	25642	376,69
5,33	Y	5	25642	132397	25642	376,69
6,22	Z	3	25642	132272	25642	192,37
6,22	Y	6	25642	132272	25642	192,37

7,11	Z	-3	25642	132147	25642	119,24
7,11	Y	7	25642	132147	25642	119,24
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,42	Z	-18	25642	131936	25642	75,83
8,42	Y	8	25642	131936	25642	75,83
8,84	Z	-25	25642	131821	25642	75,72
8,84	Y	9	25642	131821	25642	75,72
9,27	Z	-34	25642	131707	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131707	25642	75,55
9,69	Z	-41	25642	131593	25642	75,37
9,69	Y	10	25642	131593	25642	75,37
10,11	Z	-47	25642	131478	25642	75,19
10,11	Y	10	25642	131478	25642	75,19
10,53	Z	-54	25642	131364	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131364	25642	74,96
10,96	Z	-62	25642	131250	25642	74,69
10,96	Y	11	25642	131250	25642	74,69
11,38	Z	-70	25642	131135	25642	74,36
11,38	Y	11	25642	131135	25642	74,36
11,76	Z	-75	25642	131021	25642	74,12
11,76	Y	12	25642	131021	25642	74,12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133165	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133165	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133035	25642	965,60
0,89	Y	1	25642	133035	25642	965,60
1,78	Z	8	25642	132906	25642	667,38
1,78	Y	2	25642	132906	25642	667,38
2,67	Z	10	25642	132778	25642	719,41
2,67	Y	3	25642	132778	25642	719,41
3,56	Z	11	25642	132650	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132650	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132523	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132523	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132397	25642	376,69
5,33	Y	5	25642	132397	25642	376,69
6,22	Z	3	25642	132272	25642	192,37
6,22	Y	6	25642	132272	25642	192,37
7,11	Z	-3	25642	132147	25642	119,24
7,11	Y	7	25642	132147	25642	119,24
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,42	Z	-18	25642	131936	25642	75,83
8,42	Y	8	25642	131936	25642	75,83
8,84	Z	-25	25642	131821	25642	75,72
8,84	Y	9	25642	131821	25642	75,72
9,27	Z	-34	25642	131707	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131707	25642	75,55
9,69	Z	-41	25642	131593	25642	75,37
9,69	Y	10	25642	131593	25642	75,37
10,11	Z	-47	25642	131478	25642	75,19
10,11	Y	10	25642	131478	25642	75,19
10,53	Z	-54	25642	131364	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131364	25642	74,96
10,96	Z	-62	25642	131250	25642	74,69
10,96	Y	11	25642	131250	25642	74,69
11,38	Z	-70	25642	131135	25642	74,36
11,38	Y	11	25642	131135	25642	74,36
11,76	Z	-75	25642	131021	25642	74,12
11,76	Y	12	25642	131021	25642	74,12

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00

0,89	Z	4	25642	133046	25642	958,25
0,89	Y	1	25642	133046	25642	958,25
1,78	Z	8	25642	132917	25642	659,53
1,78	Y	2	25642	132917	25642	659,53
2,67	Z	10	25642	132789	25642	704,57
2,67	Y	3	25642	132789	25642	704,57
3,56	Z	11	25642	132662	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132662	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132410	25642	387,90
5,33	Y	5	25642	132410	25642	387,90
6,22	Z	5	25642	132285	25642	195,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	195,98
7,11	Z	-1	25642	132160	25642	120,89
7,11	Y	7	25642	132160	25642	120,89
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,42	Z	-14	25642	131949	25642	76,63
8,42	Y	8	25642	131949	25642	76,63
8,84	Z	-21	25642	131835	25642	76,55
8,84	Y	9	25642	131835	25642	76,55
9,27	Z	-28	25642	131721	25642	76,43
9,27	Y	9	25642	131721	25642	76,43
9,69	Z	-35	25642	131606	25642	76,28
9,69	Y	10	25642	131606	25642	76,28
10,11	Z	-41	25642	131492	25642	76,14
10,11	Y	10	25642	131492	25642	76,14
10,53	Z	-47	25642	131378	25642	75,95
10,53	Y	11	25642	131378	25642	75,95
10,96	Z	-54	25642	131263	25642	75,72
10,96	Y	11	25642	131263	25642	75,72
11,38	Z	-61	25642	131149	25642	75,45
11,38	Y	11	25642	131149	25642	75,45
11,76	Z	-66	25642	131035	25642	75,23
11,76	Y	12	25642	131035	25642	75,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133046	25642	958,25
0,89	Y	1	25642	133046	25642	958,25
1,78	Z	8	25642	132917	25642	659,53
1,78	Y	2	25642	132917	25642	659,53
2,67	Z	10	25642	132789	25642	704,57
2,67	Y	3	25642	132789	25642	704,57
3,56	Z	11	25642	132662	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132662	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132410	25642	387,90
5,33	Y	5	25642	132410	25642	387,90
6,22	Z	5	25642	132285	25642	195,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	195,98
7,11	Z	-1	25642	132160	25642	120,89
7,11	Y	7	25642	132160	25642	120,89
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,42	Z	-14	25642	131949	25642	76,63
8,42	Y	8	25642	131949	25642	76,63
8,84	Z	-21	25642	131835	25642	76,55
8,84	Y	9	25642	131835	25642	76,55
9,27	Z	-28	25642	131721	25642	76,43
9,27	Y	9	25642	131721	25642	76,43
9,69	Z	-35	25642	131606	25642	76,28
9,69	Y	10	25642	131606	25642	76,28
10,11	Z	-41	25642	131492	25642	76,14
10,11	Y	10	25642	131492	25642	76,14

10,53	Z	-47	25642	131378	25642	75,95
10,53	Y	11	25642	131378	25642	75,95
10,96	Z	-54	25642	131263	25642	75,72
10,96	Y	11	25642	131263	25642	75,72
11,38	Z	-61	25642	131149	25642	75,45
11,38	Y	11	25642	131149	25642	75,45
11,76	Z	-66	25642	131035	25642	75,23
11,76	Y	12	25642	131035	25642	75,23

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133051	25642	954,06
0,89	Y	1	25642	133051	25642	954,06
1,78	Z	7	25642	132922	25642	655,38
1,78	Y	2	25642	132922	25642	655,38
2,67	Z	9	25642	132795	25642	697,63
2,67	Y	3	25642	132795	25642	697,63
3,56	Z	10	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132416	25642	395,71
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,71
6,22	Z	6	25642	132291	25642	198,24
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,24
7,11	Z	1	25642	132166	25642	121,86
7,11	Y	7	25642	132166	25642	121,86
8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,42	Z	-9	25642	131956	25642	77,09
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,09
8,84	Z	-15	25642	131841	25642	77,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,05
9,27	Z	-21	25642	131727	25642	76,97
9,27	Y	9	25642	131727	25642	76,97
9,69	Z	-27	25642	131613	25642	76,88
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,88
10,11	Z	-31	25642	131499	25642	76,78
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,78
10,53	Z	-37	25642	131384	25642	76,66
10,53	Y	11	25642	131384	25642	76,66
10,96	Z	-43	25642	131270	25642	76,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,50
11,38	Z	-49	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-53	25642	131041	25642	76,15
11,76	Y	12	25642	131041	25642	76,15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133051	25642	954,06
0,89	Y	1	25642	133051	25642	954,06
1,78	Z	7	25642	132922	25642	655,38
1,78	Y	2	25642	132922	25642	655,38
2,67	Z	9	25642	132795	25642	697,63
2,67	Y	3	25642	132795	25642	697,63
3,56	Z	10	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132416	25642	395,71
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,71
6,22	Z	6	25642	132291	25642	198,24
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,24
7,11	Z	1	25642	132166	25642	121,86
7,11	Y	7	25642	132166	25642	121,86

8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,42	Z	-9	25642	131956	25642	77,09
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,09
8,84	Z	-15	25642	131841	25642	77,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,05
9,27	Z	-21	25642	131727	25642	76,97
9,27	Y	9	25642	131727	25642	76,97
9,69	Z	-27	25642	131613	25642	76,88
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,88
10,11	Z	-31	25642	131499	25642	76,78
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,78
10,53	Z	-37	25642	131384	25642	76,66
10,53	Y	11	25642	131384	25642	76,66
10,96	Z	-43	25642	131270	25642	76,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,50
11,38	Z	-49	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-53	25642	131041	25642	76,15
11,76	Y	12	25642	131041	25642	76,15

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133052	25642	951,53
0,89	Y	1	25642	133052	25642	951,53
1,78	Z	6	25642	132924	25642	653,45
1,78	Y	2	25642	132924	25642	653,45
2,67	Z	7	25642	132796	25642	695,64
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,64
3,56	Z	9	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132417	25642	399,60
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,60
6,22	Z	6	25642	132293	25642	199,07
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,07
7,11	Z	3	25642	132168	25642	122,14
7,11	Y	7	25642	132168	25642	122,14
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,42	Z	-5	25642	131958	25642	77,19
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,19
8,84	Z	-9	25642	131843	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,17
9,27	Z	-14	25642	131729	25642	77,13
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,13
9,69	Z	-18	25642	131615	25642	77,09
9,69	Y	10	25642	131615	25642	77,09
10,11	Z	-22	25642	131500	25642	77,03
10,11	Y	10	25642	131500	25642	77,03
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	76,97
10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,97
10,96	Z	-30	25642	131272	25642	76,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,88
11,38	Z	-35	25642	131157	25642	76,76
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,76
11,76	Z	-39	25642	131043	25642	76,67
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133052	25642	951,53
0,89	Y	1	25642	133052	25642	951,53

1,78	Z	6	25642	132924	25642	653,45
1,78	Y	2	25642	132924	25642	653,45
2,67	Z	7	25642	132796	25642	695,64
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,64
3,56	Z	9	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132417	25642	399,60
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,60
6,22	Z	6	25642	132293	25642	199,07
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,07
7,11	Z	3	25642	132168	25642	122,14
7,11	Y	7	25642	132168	25642	122,14
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,42	Z	-5	25642	131958	25642	77,19
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,19
8,84	Z	-9	25642	131843	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,17
9,27	Z	-14	25642	131729	25642	77,13
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,13
9,69	Z	-18	25642	131615	25642	77,09
9,69	Y	10	25642	131615	25642	77,09
10,11	Z	-22	25642	131500	25642	77,03
10,11	Y	10	25642	131500	25642	77,03
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	76,97
10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,97
10,96	Z	-30	25642	131272	25642	76,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,88
11,38	Z	-35	25642	131157	25642	76,76
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,76
11,76	Z	-39	25642	131043	25642	76,67
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,67

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	949,36
0,89	Y	1	25642	133052	25642	949,36
1,78	Z	4	25642	132924	25642	652,31
1,78	Y	2	25642	132924	25642	652,31
2,67	Z	6	25642	132796	25642	695,75
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,75
3,56	Z	7	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	8	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	400,48
5,33	Y	5	25642	132417	25642	400,48
6,22	Z	6	25642	132292	25642	198,87
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,87
7,11	Z	5	25642	132168	25642	121,91
7,11	Y	7	25642	132168	25642	121,91
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,42	Z	0	25642	131958	25642	77,02
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,02
8,84	Z	-3	25642	131843	25642	77,02
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,02
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	77,01
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,01
9,69	Z	-10	25642	131615	25642	76,99
9,69	Y	10	25642	131615	25642	76,99
10,11	Z	-12	25642	131500	25642	76,97
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,97
10,53	Z	-15	25642	131386	25642	76,94

10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,94
10,96	Z	-19	25642	131272	25642	76,90
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,90
11,38	Z	-23	25642	131157	25642	76,85
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,85
11,76	Z	-25	25642	131043	25642	76,80
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	949,36
0,89	Y	1	25642	133052	25642	949,36
1,78	Z	4	25642	132924	25642	652,31
1,78	Y	2	25642	132924	25642	652,31
2,67	Z	6	25642	132796	25642	695,75
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,75
3,56	Z	7	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	8	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	400,48
5,33	Y	5	25642	132417	25642	400,48
6,22	Z	6	25642	132292	25642	198,87
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,87
7,11	Z	5	25642	132168	25642	121,91
7,11	Y	7	25642	132168	25642	121,91
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,42	Z	0	25642	131958	25642	77,02
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,02
8,84	Z	-3	25642	131843	25642	77,02
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,02
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	77,01
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,01
9,69	Z	-10	25642	131615	25642	76,99
9,69	Y	10	25642	131615	25642	76,99
10,11	Z	-12	25642	131500	25642	76,97
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,97
10,53	Z	-15	25642	131386	25642	76,94
10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,94
10,96	Z	-19	25642	131272	25642	76,90
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,90
11,38	Z	-23	25642	131157	25642	76,85
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,85
11,76	Z	-25	25642	131043	25642	76,80
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,80

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	946,76
0,89	Y	1	25642	133052	25642	946,76
1,78	Z	3	25642	132923	25642	651,03
1,78	Y	2	25642	132923	25642	651,03
2,67	Z	5	25642	132796	25642	695,96
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,96
3,56	Z	6	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	399,54
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,54
6,22	Z	7	25642	132292	25642	198,09
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,09
7,11	Z	6	25642	132167	25642	121,40
7,11	Y	7	25642	132167	25642	121,40
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84

8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,42	Z	3	25642	131957	25642	76,70
8,42	Y	8	25642	131957	25642	76,70
8,84	Z	1	25642	131843	25642	76,70
8,84	Y	9	25642	131843	25642	76,70
9,27	Z	-1	25642	131728	25642	76,70
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,70
9,69	Z	-2	25642	131614	25642	76,70
9,69	Y	10	25642	131614	25642	76,70
10,11	Z	-4	25642	131500	25642	76,70
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,70
10,53	Z	-6	25642	131385	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,69
10,96	Z	-8	25642	131271	25642	76,68
10,96	Y	11	25642	131271	25642	76,68
11,38	Z	-11	25642	131157	25642	76,66
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,66
11,76	Z	-13	25642	131042	25642	76,65
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	946,76
0,89	Y	1	25642	133052	25642	946,76
1,78	Z	3	25642	132923	25642	651,03
1,78	Y	2	25642	132923	25642	651,03
2,67	Z	5	25642	132796	25642	695,96
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,96
3,56	Z	6	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	399,54
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,54
6,22	Z	7	25642	132292	25642	198,09
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,09
7,11	Z	6	25642	132167	25642	121,40
7,11	Y	7	25642	132167	25642	121,40
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,42	Z	3	25642	131957	25642	76,70
8,42	Y	8	25642	131957	25642	76,70
8,84	Z	1	25642	131843	25642	76,70
8,84	Y	9	25642	131843	25642	76,70
9,27	Z	-1	25642	131728	25642	76,70
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,70
9,69	Z	-2	25642	131614	25642	76,70
9,69	Y	10	25642	131614	25642	76,70
10,11	Z	-4	25642	131500	25642	76,70
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,70
10,53	Z	-6	25642	131385	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,69
10,96	Z	-8	25642	131271	25642	76,68
10,96	Y	11	25642	131271	25642	76,68
11,38	Z	-11	25642	131157	25642	76,66
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,66
11,76	Z	-13	25642	131042	25642	76,65
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,65

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	943,42
0,89	Y	1	25642	133051	25642	943,42
1,78	Z	2	25642	132923	25642	649,17

1,78	Y	2	25642	132923	25642	649,17
2,67	Z	4	25642	132795	25642	695,29
2,67	Y	3	25642	132795	25642	695,29
3,56	Z	5	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	397,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	397,66
6,22	Z	7	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	7	25642	132167	25642	120,76
7,11	Y	7	25642	132167	25642	120,76
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,42	Z	6	25642	131956	25642	76,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,30
8,84	Z	6	25642	131842	25642	76,30
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,30
9,27	Z	5	25642	131728	25642	76,30
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,30
9,69	Z	4	25642	131613	25642	76,31
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,31
10,11	Z	3	25642	131499	25642	76,31
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,31
10,53	Z	2	25642	131385	25642	76,31
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,31
10,96	Z	0	25642	131270	25642	76,31
10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,31
11,38	Z	-1	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-2	25642	131042	25642	76,31
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	943,42
0,89	Y	1	25642	133051	25642	943,42
1,78	Z	2	25642	132923	25642	649,17
1,78	Y	2	25642	132923	25642	649,17
2,67	Z	4	25642	132795	25642	695,29
2,67	Y	3	25642	132795	25642	695,29
3,56	Z	5	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	397,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	397,66
6,22	Z	7	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	7	25642	132167	25642	120,76
7,11	Y	7	25642	132167	25642	120,76
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,42	Z	6	25642	131956	25642	76,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,30
8,84	Z	6	25642	131842	25642	76,30
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,30
9,27	Z	5	25642	131728	25642	76,30
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,30
9,69	Z	4	25642	131613	25642	76,31
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,31
10,11	Z	3	25642	131499	25642	76,31
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,31
10,53	Z	2	25642	131385	25642	76,31
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,31
10,96	Z	0	25642	131270	25642	76,31

10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,31
11,38	Z	-1	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-2	25642	131042	25642	76,31
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,31

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	939,34
0,89	Y	1	25642	133051	25642	939,34
1,78	Z	2	25642	132922	25642	646,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	646,67
2,67	Z	3	25642	132795	25642	693,45
2,67	Y	3	25642	132795	25642	693,45
3,56	Z	4	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	395,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,29
6,22	Z	7	25642	132291	25642	195,86
6,22	Y	6	25642	132291	25642	195,86
7,11	Z	8	25642	132166	25642	120,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	120,06
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,42	Z	9	25642	131956	25642	75,87
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,87
8,84	Z	9	25642	131841	25642	75,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,87
9,27	Z	9	25642	131727	25642	75,87
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,87
9,69	Z	9	25642	131613	25642	75,87
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,87
10,11	Z	9	25642	131498	25642	75,87
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,87
10,53	Z	8	25642	131384	25642	75,87
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,87
10,96	Z	8	25642	131270	25642	75,87
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,87
11,38	Z	7	25642	131155	25642	75,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,88
11,76	Z	6	25642	131041	25642	75,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	939,34
0,89	Y	1	25642	133051	25642	939,34
1,78	Z	2	25642	132922	25642	646,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	646,67
2,67	Z	3	25642	132795	25642	693,45
2,67	Y	3	25642	132795	25642	693,45
3,56	Z	4	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	395,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,29
6,22	Z	7	25642	132291	25642	195,86
6,22	Y	6	25642	132291	25642	195,86
7,11	Z	8	25642	132166	25642	120,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	120,06
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90

8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,42	Z	9	25642	131956	25642	75,87
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,87
8,84	Z	9	25642	131841	25642	75,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,87
9,27	Z	9	25642	131727	25642	75,87
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,87
9,69	Z	9	25642	131613	25642	75,87
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,87
10,11	Z	9	25642	131498	25642	75,87
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,87
10,53	Z	8	25642	131384	25642	75,87
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,87
10,96	Z	8	25642	131270	25642	75,87
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,87
11,38	Z	7	25642	131155	25642	75,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,88
11,76	Z	6	25642	131041	25642	75,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,88

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	934,65
0,89	Y	1	25642	133051	25642	934,65
1,78	Z	1	25642	132922	25642	643,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	643,58
2,67	Z	2	25642	132794	25642	690,47
2,67	Y	3	25642	132794	25642	690,47
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132415	25642	392,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	392,54
6,22	Z	8	25642	132290	25642	194,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,62
7,11	Z	10	25642	132166	25642	119,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	119,33
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,42	Z	12	25642	131956	25642	75,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,42
8,84	Z	12	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	12	25642	131727	25642	75,42
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,42
9,69	Z	12	25642	131613	25642	75,42
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,42
10,11	Z	12	25642	131498	25642	75,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,42
10,53	Z	12	25642	131384	25642	75,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,42
10,96	Z	12	25642	131270	25642	75,42
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,42
11,38	Z	11	25642	131155	25642	75,42
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,42
11,76	Z	11	25642	131041	25642	75,43
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	934,65
0,89	Y	1	25642	133051	25642	934,65
1,78	Z	1	25642	132922	25642	643,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	643,58
2,67	Z	2	25642	132794	25642	690,47

2,67	Y	3	25642	132794	25642	690,47
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132415	25642	392,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	392,54
6,22	Z	8	25642	132290	25642	194,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,62
7,11	Z	10	25642	132166	25642	119,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	119,33
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,42	Z	12	25642	131956	25642	75,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,42
8,84	Z	12	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	12	25642	131727	25642	75,42
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,42
9,69	Z	12	25642	131613	25642	75,42
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,42
10,11	Z	12	25642	131498	25642	75,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,42
10,53	Z	12	25642	131384	25642	75,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,42
10,96	Z	12	25642	131270	25642	75,42
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,42
11,38	Z	11	25642	131155	25642	75,42
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,42
11,76	Z	11	25642	131041	25642	75,43
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,43

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	929,50
0,89	Y	1	25642	133051	25642	929,50
1,78	Z	2	25642	132922	25642	640,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	640,03
2,67	Z	3	25642	132794	25642	686,53
2,67	Y	3	25642	132794	25642	686,53
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132415	25642	389,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	389,48
6,22	Z	10	25642	132290	25642	193,33
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,33
7,11	Z	12	25642	132166	25642	118,58
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,58
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,42	Z	14	25642	131955	25642	74,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,96
8,84	Z	14	25642	131841	25642	74,96
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,96
9,27	Z	14	25642	131727	25642	74,96
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,96
9,69	Z	14	25642	131612	25642	74,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,96
10,11	Z	14	25642	131498	25642	74,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,96
10,53	Z	14	25642	131384	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,96
10,96	Z	14	25642	131269	25642	74,96
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,96

11,38	Z	14	25642	131155	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,96
11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,97
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	929,50
0,89	Y	1	25642	133051	25642	929,50
1,78	Z	2	25642	132922	25642	640,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	640,03
2,67	Z	3	25642	132794	25642	686,53
2,67	Y	3	25642	132794	25642	686,53
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132415	25642	389,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	389,48
6,22	Z	10	25642	132290	25642	193,33
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,33
7,11	Z	12	25642	132166	25642	118,58
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,58
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,42	Z	14	25642	131955	25642	74,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,96
8,84	Z	14	25642	131841	25642	74,96
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,96
9,27	Z	14	25642	131727	25642	74,96
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,96
9,69	Z	14	25642	131612	25642	74,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,96
10,11	Z	14	25642	131498	25642	74,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,96
10,53	Z	14	25642	131384	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,96
10,96	Z	14	25642	131269	25642	74,96
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,96
11,38	Z	14	25642	131155	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,96
11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,97
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,97

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	923,85
0,89	Y	1	25642	133051	25642	923,85
1,78	Z	2	25642	132922	25642	635,94
1,78	Y	2	25642	132922	25642	635,94
2,67	Z	4	25642	132794	25642	681,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	681,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	9	25642	132415	25642	385,91
5,33	Y	5	25642	132415	25642	385,91
6,22	Z	12	25642	132290	25642	191,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	191,96
7,11	Z	14	25642	132166	25642	117,81
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,81
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33

8,42	Z	17	25642	131955	25642	74,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,50
8,84	Z	17	25642	131841	25642	74,50
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,50
9,27	Z	17	25642	131727	25642	74,50
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,50
9,69	Z	17	25642	131612	25642	74,50
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,50
10,11	Z	17	25642	131498	25642	74,50
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,50
10,53	Z	17	25642	131384	25642	74,50
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,50
10,96	Z	17	25642	131269	25642	74,50
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,50
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,51
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,51
11,76	Z	15	25642	131041	25642	74,51
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	923,85
0,89	Y	1	25642	133051	25642	923,85
1,78	Z	2	25642	132922	25642	635,94
1,78	Y	2	25642	132922	25642	635,94
2,67	Z	4	25642	132794	25642	681,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	681,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	9	25642	132415	25642	385,91
5,33	Y	5	25642	132415	25642	385,91
6,22	Z	12	25642	132290	25642	191,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	191,96
7,11	Z	14	25642	132166	25642	117,81
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,81
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33
8,42	Z	17	25642	131955	25642	74,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,50
8,84	Z	17	25642	131841	25642	74,50
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,50
9,27	Z	17	25642	131727	25642	74,50
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,50
9,69	Z	17	25642	131612	25642	74,50
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,50
10,11	Z	17	25642	131498	25642	74,50
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,50
10,53	Z	17	25642	131384	25642	74,50
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,50
10,96	Z	17	25642	131269	25642	74,50
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,50
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,51
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,51
11,76	Z	15	25642	131041	25642	74,51
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,51

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	917,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	917,40
1,78	Z	3	25642	132922	25642	630,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	630,95
2,67	Z	5	25642	132794	25642	674,07
2,67	Y	3	25642	132794	25642	674,07

3,56	Z	7	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	12	25642	132415	25642	381,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	381,47
6,22	Z	14	25642	132290	25642	190,48
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,48
7,11	Z	16	25642	132166	25642	117,02
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,02
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,42	Z	19	25642	131955	25642	74,03
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,03
8,84	Z	19	25642	131841	25642	74,03
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,03
9,27	Z	19	25642	131727	25642	74,03
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,03
9,69	Z	19	25642	131612	25642	74,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,03
10,11	Z	18	25642	131498	25642	74,03
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,03
10,53	Z	18	25642	131384	25642	74,04
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,04
10,96	Z	17	25642	131270	25642	74,05
10,96	Y	11	25642	131270	25642	74,05
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,06
11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	917,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	917,40
1,78	Z	3	25642	132922	25642	630,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	630,95
2,67	Z	5	25642	132794	25642	674,07
2,67	Y	3	25642	132794	25642	674,07
3,56	Z	7	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	12	25642	132415	25642	381,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	381,47
6,22	Z	14	25642	132290	25642	190,48
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,48
7,11	Z	16	25642	132166	25642	117,02
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,02
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,42	Z	19	25642	131955	25642	74,03
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,03
8,84	Z	19	25642	131841	25642	74,03
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,03
9,27	Z	19	25642	131727	25642	74,03
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,03
9,69	Z	19	25642	131612	25642	74,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,03
10,11	Z	18	25642	131498	25642	74,03
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,03
10,53	Z	18	25642	131384	25642	74,04
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,04
10,96	Z	17	25642	131270	25642	74,05
10,96	Y	11	25642	131270	25642	74,05
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,06

11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,07

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133050	25642	909,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	909,33
1,78	Z	5	25642	132922	25642	624,16
1,78	Y	2	25642	132922	25642	624,16
2,67	Z	8	25642	132794	25642	662,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	662,65
3,56	Z	10	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	13	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	15	25642	132415	25642	375,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	375,48
6,22	Z	17	25642	132290	25642	188,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,80
7,11	Z	19	25642	132166	25642	116,18
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,18
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,55
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,55
8,84	Z	20	25642	131841	25642	73,56
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,56
9,27	Z	19	25642	131727	25642	73,56
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,56
9,69	Z	18	25642	131612	25642	73,58
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,58
10,11	Z	17	25642	131498	25642	73,59
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,59
10,53	Z	15	25642	131384	25642	73,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,61
10,96	Z	13	25642	131269	25642	73,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,62
11,38	Z	10	25642	131155	25642	73,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,64
11,76	Z	8	25642	131041	25642	73,66
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133050	25642	909,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	909,33
1,78	Z	5	25642	132922	25642	624,16
1,78	Y	2	25642	132922	25642	624,16
2,67	Z	8	25642	132794	25642	662,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	662,65
3,56	Z	10	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	13	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	15	25642	132415	25642	375,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	375,48
6,22	Z	17	25642	132290	25642	188,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,80
7,11	Z	19	25642	132166	25642	116,18
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,18
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,55
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,55

8,84	Z	20	25642	131841	25642	73,56
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,56
9,27	Z	19	25642	131727	25642	73,56
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,56
9,69	Z	18	25642	131612	25642	73,58
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,58
10,11	Z	17	25642	131498	25642	73,59
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,59
10,53	Z	15	25642	131384	25642	73,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,61
10,96	Z	13	25642	131269	25642	73,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,62
11,38	Z	10	25642	131155	25642	73,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,64
11,76	Z	8	25642	131041	25642	73,66
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,66

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133050	25642	898,01
0,89	Y	1	25642	133050	25642	898,01
1,78	Z	8	25642	132922	25642	613,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	613,87
2,67	Z	11	25642	132794	25642	643,79
2,67	Y	3	25642	132794	25642	643,79
3,56	Z	15	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	17	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	20	25642	132415	25642	366,95
5,33	Y	5	25642	132415	25642	366,95
6,22	Z	22	25642	132290	25642	186,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	186,80
7,11	Z	22	25642	132166	25642	115,29
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,29
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,07
8,84	Z	18	25642	131841	25642	73,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,10
9,27	Z	16	25642	131727	25642	73,13
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,13
9,69	Z	13	25642	131612	25642	73,15
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,15
10,11	Z	10	25642	131498	25642	73,17
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,17
10,53	Z	6	25642	131384	25642	73,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,19
10,96	Z	2	25642	131269	25642	73,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,20
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	73,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,19
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	73,18
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133050	25642	898,01
0,89	Y	1	25642	133050	25642	898,01
1,78	Z	8	25642	132922	25642	613,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	613,87
2,67	Z	11	25642	132794	25642	643,79
2,67	Y	3	25642	132794	25642	643,79
3,56	Z	15	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00

4,44	Z	17	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	20	25642	132415	25642	366,95
5,33	Y	5	25642	132415	25642	366,95
6,22	Z	22	25642	132290	25642	186,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	186,80
7,11	Z	22	25642	132166	25642	115,29
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,29
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,07
8,84	Z	18	25642	131841	25642	73,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,10
9,27	Z	16	25642	131727	25642	73,13
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,13
9,69	Z	13	25642	131612	25642	73,15
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,15
10,11	Z	10	25642	131498	25642	73,17
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,17
10,53	Z	6	25642	131384	25642	73,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,19
10,96	Z	2	25642	131269	25642	73,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,20
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	73,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,19
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	73,18
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,18

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	6	25642	133050	25642	880,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	880,98
1,78	Z	11	25642	132922	25642	597,81
1,78	Y	2	25642	132922	25642	597,81
2,67	Z	16	25642	132794	25642	614,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	614,14
3,56	Z	20	25642	132667	25642	908,35
3,56	Y	4	25642	132667	25642	908,35
4,44	Z	23	25642	132541	25642	910,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	910,86
5,33	Z	26	25642	132415	25642	355,43
5,33	Y	5	25642	132415	25642	355,43
6,22	Z	26	25642	132290	25642	184,46
6,22	Y	6	25642	132290	25642	184,46
7,11	Z	25	25642	132165	25642	114,35
7,11	Y	7	25642	132165	25642	114,35
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,59
8,84	Z	14	25642	131841	25642	72,64
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,64
9,27	Z	8	25642	131726	25642	72,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,68
9,69	Z	3	25642	131612	25642	72,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,69
10,11	Z	-2	25642	131498	25642	72,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,69
10,53	Z	-9	25642	131383	25642	72,67
10,53	Y	11	25642	131383	25642	72,67
10,96	Z	-16	25642	131269	25642	72,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	72,62
11,38	Z	-24	25642	131155	25642	72,53
11,38	Y	11	25642	131155	25642	72,53
11,76	Z	-30	25642	131040	25642	72,43

11,76	Y	12	25642	131040	25642	72,43
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	6	25642	133050	25642	880,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	880,98
1,78	Z	11	25642	132922	25642	597,81
1,78	Y	2	25642	132922	25642	597,81
2,67	Z	16	25642	132794	25642	614,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	614,14
3,56	Z	20	25642	132667	25642	908,35
3,56	Y	4	25642	132667	25642	908,35
4,44	Z	23	25642	132541	25642	910,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	910,86
5,33	Z	26	25642	132415	25642	355,43
5,33	Y	5	25642	132415	25642	355,43
6,22	Z	26	25642	132290	25642	184,46
6,22	Y	6	25642	132290	25642	184,46
7,11	Z	25	25642	132165	25642	114,35
7,11	Y	7	25642	132165	25642	114,35
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,59
8,84	Z	14	25642	131841	25642	72,64
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,64
9,27	Z	8	25642	131726	25642	72,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,68
9,69	Z	3	25642	131612	25642	72,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,69
10,11	Z	-2	25642	131498	25642	72,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,69
10,53	Z	-9	25642	131383	25642	72,67
10,53	Y	11	25642	131383	25642	72,67
10,96	Z	-16	25642	131269	25642	72,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	72,62
11,38	Z	-24	25642	131155	25642	72,53
11,38	Y	11	25642	131155	25642	72,53
11,76	Z	-30	25642	131040	25642	72,43
11,76	Y	12	25642	131040	25642	72,43

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	9	25642	133050	25642	855,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	855,10
1,78	Z	16	25642	132922	25642	573,52
1,78	Y	2	25642	132922	25642	573,52
2,67	Z	23	25642	132794	25642	571,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	571,82
3,56	Z	28	25642	132667	25642	757,31
3,56	Y	4	25642	132667	25642	757,31
4,44	Z	31	25642	132541	25642	741,38
4,44	Y	4	25642	132541	25642	741,38
5,33	Z	32	25642	132415	25642	340,74
5,33	Y	5	25642	132415	25642	340,74
6,22	Z	31	25642	132290	25642	181,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	181,76
7,11	Z	28	25642	132165	25642	113,36
7,11	Y	7	25642	132165	25642	113,36
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,42	Z	14	25642	131955	25642	72,10
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,10
8,84	Z	6	25642	131841	25642	72,15

8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,15
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	72,15
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,15
9,69	Z	-13	25642	131612	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,10
10,11	Z	-22	25642	131498	25642	72,02
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,02
10,53	Z	-32	25642	131383	25642	71,87
10,53	Y	11	25642	131383	25642	71,87
10,96	Z	-43	25642	131269	25642	71,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	71,64
11,38	Z	-55	25642	131155	25642	71,30
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,30
11,76	Z	-64	25642	131040	25642	71,00
11,76	Y	12	25642	131040	25642	71,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	9	25642	133050	25642	855,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	855,10
1,78	Z	16	25642	132922	25642	573,52
1,78	Y	2	25642	132922	25642	573,52
2,67	Z	23	25642	132794	25642	571,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	571,82
3,56	Z	28	25642	132667	25642	757,31
3,56	Y	4	25642	132667	25642	757,31
4,44	Z	31	25642	132541	25642	741,38
4,44	Y	4	25642	132541	25642	741,38
5,33	Z	32	25642	132415	25642	340,74
5,33	Y	5	25642	132415	25642	340,74
6,22	Z	31	25642	132290	25642	181,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	181,76
7,11	Z	28	25642	132165	25642	113,36
7,11	Y	7	25642	132165	25642	113,36
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,42	Z	14	25642	131955	25642	72,10
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,10
8,84	Z	6	25642	131841	25642	72,15
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,15
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	72,15
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,15
9,69	Z	-13	25642	131612	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,10
10,11	Z	-22	25642	131498	25642	72,02
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,02
10,53	Z	-32	25642	131383	25642	71,87
10,53	Y	11	25642	131383	25642	71,87
10,96	Z	-43	25642	131269	25642	71,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	71,64
11,38	Z	-55	25642	131155	25642	71,30
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,30
11,76	Z	-64	25642	131040	25642	71,00
11,76	Y	12	25642	131040	25642	71,00

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	12	25642	133050	25642	817,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	817,76
1,78	Z	22	25642	132922	25642	539,78
1,78	Y	2	25642	132922	25642	539,78
2,67	Z	30	25642	132794	25642	518,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	518,82
3,56	Z	36	25642	132667	25642	621,91
3,56	Y	4	25642	132667	25642	621,91
4,44	Z	39	25642	132541	25642	603,80

4,44	Y	4	25642	132541	25642	603,80
5,33	Z	40	25642	132415	25642	323,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	323,46
6,22	Z	36	25642	132290	25642	178,74
6,22	Y	6	25642	132290	25642	178,74
7,11	Z	29	25642	132166	25642	112,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,33
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,42	Z	6	25642	131955	25642	71,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,54
8,84	Z	-7	25642	131841	25642	71,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,54
9,27	Z	-23	25642	131727	25642	71,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	71,41
9,69	Z	-37	25642	131612	25642	71,17
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,17
10,11	Z	-50	25642	131498	25642	70,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,86
10,53	Z	-64	25642	131384	25642	70,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,42
10,96	Z	-81	25642	131269	25642	69,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	69,80
11,38	Z	-99	25642	131155	25642	68,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	68,98
11,76	Z	-112	25642	131041	25642	68,30
11,76	Y	12	25642	131041	25642	68,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	12	25642	133050	25642	817,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	817,76
1,78	Z	22	25642	132922	25642	539,78
1,78	Y	2	25642	132922	25642	539,78
2,67	Z	30	25642	132794	25642	518,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	518,82
3,56	Z	36	25642	132667	25642	621,91
3,56	Y	4	25642	132667	25642	621,91
4,44	Z	39	25642	132541	25642	603,80
4,44	Y	4	25642	132541	25642	603,80
5,33	Z	40	25642	132415	25642	323,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	323,46
6,22	Z	36	25642	132290	25642	178,74
6,22	Y	6	25642	132290	25642	178,74
7,11	Z	29	25642	132166	25642	112,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,33
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,42	Z	6	25642	131955	25642	71,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,54
8,84	Z	-7	25642	131841	25642	71,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,54
9,27	Z	-23	25642	131727	25642	71,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	71,41
9,69	Z	-37	25642	131612	25642	71,17
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,17
10,11	Z	-50	25642	131498	25642	70,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,86
10,53	Z	-64	25642	131384	25642	70,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,42
10,96	Z	-81	25642	131269	25642	69,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	69,80
11,38	Z	-99	25642	131155	25642	68,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	68,98
11,76	Z	-112	25642	131041	25642	68,30
11,76	Y	12	25642	131041	25642	68,30

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	16	25642	133051	25642	768,81
0,89	Y	1	25642	133051	25642	768,81
1,78	Z	30	25642	132923	25642	498,13
1,78	Y	2	25642	132923	25642	498,13
2,67	Z	40	25642	132795	25642	461,16
2,67	Y	3	25642	132795	25642	461,16
3,56	Z	46	25642	132668	25642	511,99
3,56	Y	4	25642	132668	25642	511,99
4,44	Z	49	25642	132542	25642	498,75
4,44	Y	4	25642	132542	25642	498,75
5,33	Z	47	25642	132416	25642	305,08
5,33	Y	5	25642	132416	25642	305,08
6,22	Z	40	25642	132291	25642	175,54
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,54
7,11	Z	28	25642	132167	25642	111,24
7,11	Y	7	25642	132167	25642	111,24
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	70,84
8,42	Y	8	25642	131957	25642	70,84
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	70,66
8,84	Y	9	25642	131842	25642	70,66
9,27	Z	-49	25642	131728	25642	70,21
9,27	Y	9	25642	131728	25642	70,21
9,69	Z	-70	25642	131614	25642	69,57
9,69	Y	10	25642	131614	25642	69,57
10,11	Z	-88	25642	131499	25642	68,85
10,11	Y	10	25642	131499	25642	68,85
10,53	Z	-108	25642	131385	25642	67,88
10,53	Y	11	25642	131385	25642	67,88
10,96	Z	-131	25642	131271	25642	66,63
10,96	Y	11	25642	131271	25642	66,63
11,38	Z	-156	25642	131156	25642	65,08
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,08
11,76	Z	-174	25642	131042	25642	63,89
11,76	Y	12	25642	131042	25642	63,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	16	25642	133051	25642	768,81
0,89	Y	1	25642	133051	25642	768,81
1,78	Z	30	25642	132923	25642	498,13
1,78	Y	2	25642	132923	25642	498,13
2,67	Z	40	25642	132795	25642	461,16
2,67	Y	3	25642	132795	25642	461,16
3,56	Z	46	25642	132668	25642	511,99
3,56	Y	4	25642	132668	25642	511,99
4,44	Z	49	25642	132542	25642	498,75
4,44	Y	4	25642	132542	25642	498,75
5,33	Z	47	25642	132416	25642	305,08
5,33	Y	5	25642	132416	25642	305,08
6,22	Z	40	25642	132291	25642	175,54
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,54
7,11	Z	28	25642	132167	25642	111,24
7,11	Y	7	25642	132167	25642	111,24
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	70,84
8,42	Y	8	25642	131957	25642	70,84
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	70,66
8,84	Y	9	25642	131842	25642	70,66
9,27	Z	-49	25642	131728	25642	70,21

9,27	Y	9	25642	131728	25642	70,21
9,69	Z	-70	25642	131614	25642	69,57
9,69	Y	10	25642	131614	25642	69,57
10,11	Z	-88	25642	131499	25642	68,85
10,11	Y	10	25642	131499	25642	68,85
10,53	Z	-108	25642	131385	25642	67,88
10,53	Y	11	25642	131385	25642	67,88
10,96	Z	-131	25642	131271	25642	66,63
10,96	Y	11	25642	131271	25642	66,63
11,38	Z	-156	25642	131156	25642	65,08
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,08
11,76	Z	-174	25642	131042	25642	63,89
11,76	Y	12	25642	131042	25642	63,89

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	21	25642	133054	25642	712,06
0,89	Y	1	25642	133054	25642	712,06
1,78	Z	38	25642	132926	25642	453,10
1,78	Y	2	25642	132926	25642	453,10
2,67	Z	49	25642	132798	25642	406,26
2,67	Y	3	25642	132798	25642	406,26
3,56	Z	57	25642	132671	25642	428,58
3,56	Y	4	25642	132671	25642	428,58
4,44	Z	58	25642	132545	25642	422,11
4,44	Y	4	25642	132545	25642	422,11
5,33	Z	54	25642	132420	25642	287,69
5,33	Y	5	25642	132420	25642	287,69
6,22	Z	43	25642	132295	25642	172,45
6,22	Y	6	25642	132295	25642	172,45
7,11	Z	24	25642	132170	25642	110,09
7,11	Y	7	25642	132170	25642	110,09
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,42	Z	-25	25642	131960	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131960	25642	69,88
8,84	Z	-53	25642	131846	25642	69,34
8,84	Y	9	25642	131846	25642	69,34
9,27	Z	-84	25642	131731	25642	68,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	68,29
9,69	Z	-112	25642	131617	25642	67,01
9,69	Y	10	25642	131617	25642	67,01
10,11	Z	-136	25642	131503	25642	65,66
10,11	Y	10	25642	131503	25642	65,66
10,53	Z	-163	25642	131388	25642	63,98
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,98
10,96	Z	-193	25642	131274	25642	61,96
10,96	Y	11	25642	131274	25642	61,96
11,38	Z	-226	25642	131160	25642	59,62
11,38	Y	11	25642	131160	25642	59,62
11,76	Z	-249	25642	131046	25642	57,93
11,76	Y	12	25642	131046	25642	57,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	21	25642	133054	25642	712,06
0,89	Y	1	25642	133054	25642	712,06
1,78	Z	38	25642	132926	25642	453,10
1,78	Y	2	25642	132926	25642	453,10
2,67	Z	49	25642	132798	25642	406,26
2,67	Y	3	25642	132798	25642	406,26
3,56	Z	57	25642	132671	25642	428,58
3,56	Y	4	25642	132671	25642	428,58
4,44	Z	58	25642	132545	25642	422,11
4,44	Y	4	25642	132545	25642	422,11
5,33	Z	54	25642	132420	25642	287,69

5,33	Y	5	25642	132420	25642	287,69
6,22	Z	43	25642	132295	25642	172,45
6,22	Y	6	25642	132295	25642	172,45
7,11	Z	24	25642	132170	25642	110,09
7,11	Y	7	25642	132170	25642	110,09
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,42	Z	-25	25642	131960	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131960	25642	69,88
8,84	Z	-53	25642	131846	25642	69,34
8,84	Y	9	25642	131846	25642	69,34
9,27	Z	-84	25642	131731	25642	68,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	68,29
9,69	Z	-112	25642	131617	25642	67,01
9,69	Y	10	25642	131617	25642	67,01
10,11	Z	-136	25642	131503	25642	65,66
10,11	Y	10	25642	131503	25642	65,66
10,53	Z	-163	25642	131388	25642	63,98
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,98
10,96	Z	-193	25642	131274	25642	61,96
10,96	Y	11	25642	131274	25642	61,96
11,38	Z	-226	25642	131160	25642	59,62
11,38	Y	11	25642	131160	25642	59,62
11,76	Z	-249	25642	131046	25642	57,93
11,76	Y	12	25642	131046	25642	57,93

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133059	25642	654,79
0,89	Y	1	25642	133059	25642	654,79
1,78	Z	46	25642	132931	25642	410,65
1,78	Y	2	25642	132931	25642	410,65
2,67	Z	59	25642	132804	25642	359,94
2,67	Y	3	25642	132804	25642	359,94
3,56	Z	67	25642	132677	25642	368,93
3,56	Y	4	25642	132677	25642	368,93
4,44	Z	67	25642	132551	25642	369,35
4,44	Y	4	25642	132551	25642	369,35
5,33	Z	60	25642	132426	25642	273,72
5,33	Y	5	25642	132426	25642	273,72
6,22	Z	43	25642	132301	25642	169,92
6,22	Y	6	25642	132301	25642	169,92
7,11	Z	17	25642	132177	25642	108,89
7,11	Y	7	25642	132177	25642	108,89
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,42	Z	-49	25642	131967	25642	68,59
8,42	Y	8	25642	131967	25642	68,59
8,84	Z	-84	25642	131852	25642	67,45
8,84	Y	9	25642	131852	25642	67,45
9,27	Z	-125	25642	131738	25642	65,57
9,27	Y	9	25642	131738	25642	65,57
9,69	Z	-161	25642	131624	25642	63,46
9,69	Y	10	25642	131624	25642	63,46
10,11	Z	-192	25642	131509	25642	61,41
10,11	Y	10	25642	131509	25642	61,41
10,53	Z	-227	25642	131395	25642	59,02
10,53	Y	11	25642	131395	25642	59,02
10,96	Z	-264	25642	131281	25642	56,32
10,96	Y	11	25642	131281	25642	56,32
11,38	Z	-305	25642	131166	25642	53,39
11,38	Y	11	25642	131166	25642	53,39
11,76	Z	-334	25642	131052	25642	51,38
11,76	Y	12	25642	131052	25642	51,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133059	25642	654,79
0,89	Y	1	25642	133059	25642	654,79
1,78	Z	46	25642	132931	25642	410,65
1,78	Y	2	25642	132931	25642	410,65
2,67	Z	59	25642	132804	25642	359,94
2,67	Y	3	25642	132804	25642	359,94
3,56	Z	67	25642	132677	25642	368,93
3,56	Y	4	25642	132677	25642	368,93
4,44	Z	67	25642	132551	25642	369,35
4,44	Y	4	25642	132551	25642	369,35
5,33	Z	60	25642	132426	25642	273,72
5,33	Y	5	25642	132426	25642	273,72
6,22	Z	43	25642	132301	25642	169,92
6,22	Y	6	25642	132301	25642	169,92
7,11	Z	17	25642	132177	25642	108,89
7,11	Y	7	25642	132177	25642	108,89
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,42	Z	-49	25642	131967	25642	68,59
8,42	Y	8	25642	131967	25642	68,59
8,84	Z	-84	25642	131852	25642	67,45
8,84	Y	9	25642	131852	25642	67,45
9,27	Z	-125	25642	131738	25642	65,57
9,27	Y	9	25642	131738	25642	65,57
9,69	Z	-161	25642	131624	25642	63,46
9,69	Y	10	25642	131624	25642	63,46
10,11	Z	-192	25642	131509	25642	61,41
10,11	Y	10	25642	131509	25642	61,41
10,53	Z	-227	25642	131395	25642	59,02
10,53	Y	11	25642	131395	25642	59,02
10,96	Z	-264	25642	131281	25642	56,32
10,96	Y	11	25642	131281	25642	56,32
11,38	Z	-305	25642	131166	25642	53,39
11,38	Y	11	25642	131166	25642	53,39
11,76	Z	-334	25642	131052	25642	51,38
11,76	Y	12	25642	131052	25642	51,38

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133195	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133067	25642	605,50
0,89	Y	1	25642	133067	25642	605,50
1,78	Z	53	25642	132939	25642	376,29
1,78	Y	2	25642	132939	25642	376,29
2,67	Z	68	25642	132812	25642	325,74
2,67	Y	3	25642	132812	25642	325,74
3,56	Z	75	25642	132685	25642	330,15
3,56	Y	4	25642	132685	25642	330,15
4,44	Z	74	25642	132559	25642	337,54
4,44	Y	4	25642	132559	25642	337,54
5,33	Z	63	25642	132434	25642	265,87
5,33	Y	5	25642	132434	25642	265,87
6,22	Z	41	25642	132310	25642	168,72
6,22	Y	6	25642	132310	25642	168,72
7,11	Z	6	25642	132186	25642	107,84
7,11	Y	7	25642	132186	25642	107,84
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,42	Z	-76	25642	131976	25642	67,06
8,42	Y	8	25642	131976	25642	67,06
8,84	Z	-120	25642	131862	25642	65,17
8,84	Y	9	25642	131862	25642	65,17
9,27	Z	-169	25642	131747	25642	62,36
9,27	Y	9	25642	131747	25642	62,36

9,69	Z	-213	25642	131633	25642	59,46
9,69	Y	10	25642	131633	25642	59,46
10,11	Z	-251	25642	131519	25642	56,83
10,11	Y	10	25642	131519	25642	56,83
10,53	Z	-293	25642	131404	25642	53,91
10,53	Y	11	25642	131404	25642	53,91
10,96	Z	-338	25642	131290	25642	50,81
10,96	Y	11	25642	131290	25642	50,81
11,38	Z	-387	25642	131176	25642	47,61
11,38	Y	11	25642	131176	25642	47,61
11,76	Z	-421	25642	131061	25642	45,49
11,76	Y	12	25642	131061	25642	45,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133195	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133067	25642	605,50
0,89	Y	1	25642	133067	25642	605,50
1,78	Z	53	25642	132939	25642	376,29
1,78	Y	2	25642	132939	25642	376,29
2,67	Z	68	25642	132812	25642	325,74
2,67	Y	3	25642	132812	25642	325,74
3,56	Z	75	25642	132685	25642	330,15
3,56	Y	4	25642	132685	25642	330,15
4,44	Z	74	25642	132559	25642	337,54
4,44	Y	4	25642	132559	25642	337,54
5,33	Z	63	25642	132434	25642	265,87
5,33	Y	5	25642	132434	25642	265,87
6,22	Z	41	25642	132310	25642	168,72
6,22	Y	6	25642	132310	25642	168,72
7,11	Z	6	25642	132186	25642	107,84
7,11	Y	7	25642	132186	25642	107,84
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,42	Z	-76	25642	131976	25642	67,06
8,42	Y	8	25642	131976	25642	67,06
8,84	Z	-120	25642	131862	25642	65,17
8,84	Y	9	25642	131862	25642	65,17
9,27	Z	-169	25642	131747	25642	62,36
9,27	Y	9	25642	131747	25642	62,36
9,69	Z	-213	25642	131633	25642	59,46
9,69	Y	10	25642	131633	25642	59,46
10,11	Z	-251	25642	131519	25642	56,83
10,11	Y	10	25642	131519	25642	56,83
10,53	Z	-293	25642	131404	25642	53,91
10,53	Y	11	25642	131404	25642	53,91
10,96	Z	-338	25642	131290	25642	50,81
10,96	Y	11	25642	131290	25642	50,81
11,38	Z	-387	25642	131176	25642	47,61
11,38	Y	11	25642	131176	25642	47,61
11,76	Z	-421	25642	131061	25642	45,49
11,76	Y	12	25642	131061	25642	45,49

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133074	25642	572,43
0,89	Y	1	25642	133074	25642	572,43
1,78	Z	58	25642	132947	25642	354,58
1,78	Y	2	25642	132947	25642	354,58
2,67	Z	74	25642	132820	25642	306,12
2,67	Y	3	25642	132820	25642	306,12
3,56	Z	80	25642	132694	25642	311,24
3,56	Y	4	25642	132694	25642	311,24
4,44	Z	76	25642	132568	25642	326,94
4,44	Y	4	25642	132568	25642	326,94
5,33	Z	62	25642	132443	25642	267,80
5,33	Y	5	25642	132443	25642	267,80

6,22	Z	35	25642	132319	25642	170,12
6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,12
7,11	Z	-6	25642	132195	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132195	25642	107,50
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,42	Z	-102	25642	131986	25642	65,76
8,42	Y	8	25642	131986	25642	65,76
8,84	Z	-153	25642	131872	25642	63,13
8,84	Y	9	25642	131872	25642	63,13
9,27	Z	-209	25642	131757	25642	59,54
9,27	Y	9	25642	131757	25642	59,54
9,69	Z	-260	25642	131643	25642	56,07
9,69	Y	10	25642	131643	25642	56,07
10,11	Z	-303	25642	131529	25642	53,08
10,11	Y	10	25642	131529	25642	53,08
10,53	Z	-350	25642	131414	25642	49,90
10,53	Y	11	25642	131414	25642	49,90
10,96	Z	-401	25642	131300	25642	46,65
10,96	Y	11	25642	131300	25642	46,65
11,38	Z	-455	25642	131186	25642	43,42
11,38	Y	11	25642	131186	25642	43,42
11,76	Z	-493	25642	131071	25642	41,33
11,76	Y	12	25642	131071	25642	41,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133074	25642	572,43
0,89	Y	1	25642	133074	25642	572,43
1,78	Z	58	25642	132947	25642	354,58
1,78	Y	2	25642	132947	25642	354,58
2,67	Z	74	25642	132820	25642	306,12
2,67	Y	3	25642	132820	25642	306,12
3,56	Z	80	25642	132694	25642	311,24
3,56	Y	4	25642	132694	25642	311,24
4,44	Z	76	25642	132568	25642	326,94
4,44	Y	4	25642	132568	25642	326,94
5,33	Z	62	25642	132443	25642	267,80
5,33	Y	5	25642	132443	25642	267,80
6,22	Z	35	25642	132319	25642	170,12
6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,12
7,11	Z	-6	25642	132195	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132195	25642	107,50
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,42	Z	-102	25642	131986	25642	65,76
8,42	Y	8	25642	131986	25642	65,76
8,84	Z	-153	25642	131872	25642	63,13
8,84	Y	9	25642	131872	25642	63,13
9,27	Z	-209	25642	131757	25642	59,54
9,27	Y	9	25642	131757	25642	59,54
9,69	Z	-260	25642	131643	25642	56,07
9,69	Y	10	25642	131643	25642	56,07
10,11	Z	-303	25642	131529	25642	53,08
10,11	Y	10	25642	131529	25642	53,08
10,53	Z	-350	25642	131414	25642	49,90
10,53	Y	11	25642	131414	25642	49,90
10,96	Z	-401	25642	131300	25642	46,65
10,96	Y	11	25642	131300	25642	46,65
11,38	Z	-455	25642	131186	25642	43,42
11,38	Y	11	25642	131186	25642	43,42
11,76	Z	-493	25642	131071	25642	41,33
11,76	Y	12	25642	131071	25642	41,33

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133076	25642	564,38
0,89	Y	1	25642	133076	25642	564,38
1,78	Z	58	25642	132949	25642	350,52
1,78	Y	2	25642	132949	25642	350,52
2,67	Z	73	25642	132822	25642	304,63
2,67	Y	3	25642	132822	25642	304,63
3,56	Z	78	25642	132696	25642	315,23
3,56	Y	4	25642	132696	25642	315,23
4,44	Z	73	25642	132570	25642	344,23
4,44	Y	4	25642	132570	25642	344,23
5,33	Z	56	25642	132445	25642	286,42
5,33	Y	5	25642	132445	25642	286,42
6,22	Z	26	25642	132321	25642	176,63
6,22	Y	6	25642	132321	25642	176,63
7,11	Z	-18	25642	132198	25642	109,21
7,11	Y	7	25642	132198	25642	109,21
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,42	Z	-119	25642	131988	25642	65,68
8,42	Y	8	25642	131988	25642	65,68
8,84	Z	-173	25642	131874	25642	62,55
8,84	Y	9	25642	131874	25642	62,55
9,27	Z	-232	25642	131760	25642	58,52
9,27	Y	9	25642	131760	25642	58,52
9,69	Z	-284	25642	131645	25642	54,78
9,69	Y	10	25642	131645	25642	54,78
10,11	Z	-329	25642	131531	25642	51,64
10,11	Y	10	25642	131531	25642	51,64
10,53	Z	-378	25642	131417	25642	48,39
10,53	Y	11	25642	131417	25642	48,39
10,96	Z	-430	25642	131302	25642	45,12
10,96	Y	11	25642	131302	25642	45,12
11,38	Z	-486	25642	131188	25642	41,92
11,38	Y	11	25642	131188	25642	41,92
11,76	Z	-525	25642	131074	25642	39,88
11,76	Y	12	25642	131074	25642	39,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133076	25642	564,38
0,89	Y	1	25642	133076	25642	564,38
1,78	Z	58	25642	132949	25642	350,52
1,78	Y	2	25642	132949	25642	350,52
2,67	Z	73	25642	132822	25642	304,63
2,67	Y	3	25642	132822	25642	304,63
3,56	Z	78	25642	132696	25642	315,23
3,56	Y	4	25642	132696	25642	315,23
4,44	Z	73	25642	132570	25642	344,23
4,44	Y	4	25642	132570	25642	344,23
5,33	Z	56	25642	132445	25642	286,42
5,33	Y	5	25642	132445	25642	286,42
6,22	Z	26	25642	132321	25642	176,63
6,22	Y	6	25642	132321	25642	176,63
7,11	Z	-18	25642	132198	25642	109,21
7,11	Y	7	25642	132198	25642	109,21
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,42	Z	-119	25642	131988	25642	65,68
8,42	Y	8	25642	131988	25642	65,68
8,84	Z	-173	25642	131874	25642	62,55
8,84	Y	9	25642	131874	25642	62,55
9,27	Z	-232	25642	131760	25642	58,52
9,27	Y	9	25642	131760	25642	58,52
9,69	Z	-284	25642	131645	25642	54,78
9,69	Y	10	25642	131645	25642	54,78

10,11	Z	-329	25642	131531	25642	51,64
10,11	Y	10	25642	131531	25642	51,64
10,53	Z	-378	25642	131417	25642	48,39
10,53	Y	11	25642	131417	25642	48,39
10,96	Z	-430	25642	131302	25642	45,12
10,96	Y	11	25642	131302	25642	45,12
11,38	Z	-486	25642	131188	25642	41,92
11,38	Y	11	25642	131188	25642	41,92
11,76	Z	-525	25642	131074	25642	39,88
11,76	Y	12	25642	131074	25642	39,88

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133059	25642	594,10
0,89	Y	1	25642	133059	25642	594,10
1,78	Z	51	25642	132931	25642	372,20
1,78	Y	2	25642	132931	25642	372,20
2,67	Z	63	25642	132803	25642	329,04
2,67	Y	3	25642	132803	25642	329,04
3,56	Z	67	25642	132677	25642	353,59
3,56	Y	4	25642	132677	25642	353,59
4,44	Z	61	25642	132551	25642	414,02
4,44	Y	4	25642	132551	25642	414,02
5,33	Z	45	25642	132425	25642	339,31
5,33	Y	5	25642	132425	25642	339,31
6,22	Z	18	25642	132300	25642	193,66
6,22	Y	6	25642	132300	25642	193,66
7,11	Z	-23	25642	132176	25642	115,77
7,11	Y	7	25642	132176	25642	115,77
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,42	Z	-115	25642	131966	25642	68,68
8,42	Y	8	25642	131966	25642	68,68
8,84	Z	-163	25642	131852	25642	65,62
8,84	Y	9	25642	131852	25642	65,62
9,27	Z	-216	25642	131738	25642	61,69
9,27	Y	9	25642	131738	25642	61,69
9,69	Z	-263	25642	131623	25642	58,03
9,69	Y	10	25642	131623	25642	58,03
10,11	Z	-303	25642	131509	25642	54,95
10,11	Y	10	25642	131509	25642	54,95
10,53	Z	-346	25642	131395	25642	51,72
10,53	Y	11	25642	131395	25642	51,72
10,96	Z	-392	25642	131280	25642	48,46
10,96	Y	11	25642	131280	25642	48,46
11,38	Z	-441	25642	131166	25642	45,25
11,38	Y	11	25642	131166	25642	45,25
11,76	Z	-476	25642	131052	25642	43,18
11,76	Y	12	25642	131052	25642	43,18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133059	25642	594,10
0,89	Y	1	25642	133059	25642	594,10
1,78	Z	51	25642	132931	25642	372,20
1,78	Y	2	25642	132931	25642	372,20
2,67	Z	63	25642	132803	25642	329,04
2,67	Y	3	25642	132803	25642	329,04
3,56	Z	67	25642	132677	25642	353,59
3,56	Y	4	25642	132677	25642	353,59
4,44	Z	61	25642	132551	25642	414,02
4,44	Y	4	25642	132551	25642	414,02
5,33	Z	45	25642	132425	25642	339,31
5,33	Y	5	25642	132425	25642	339,31
6,22	Z	18	25642	132300	25642	193,66
6,22	Y	6	25642	132300	25642	193,66

7,11	Z	-23	25642	132176	25642	115,77
7,11	Y	7	25642	132176	25642	115,77
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,42	Z	-115	25642	131966	25642	68,68
8,42	Y	8	25642	131966	25642	68,68
8,84	Z	-163	25642	131852	25642	65,62
8,84	Y	9	25642	131852	25642	65,62
9,27	Z	-216	25642	131738	25642	61,69
9,27	Y	9	25642	131738	25642	61,69
9,69	Z	-263	25642	131623	25642	58,03
9,69	Y	10	25642	131623	25642	58,03
10,11	Z	-303	25642	131509	25642	54,95
10,11	Y	10	25642	131509	25642	54,95
10,53	Z	-346	25642	131395	25642	51,72
10,53	Y	11	25642	131395	25642	51,72
10,96	Z	-392	25642	131280	25642	48,46
10,96	Y	11	25642	131280	25642	48,46
11,38	Z	-441	25642	131166	25642	45,25
11,38	Y	11	25642	131166	25642	45,25
11,76	Z	-476	25642	131052	25642	43,18
11,76	Y	12	25642	131052	25642	43,18

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133131	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133131	25642	1000,00
0,89	Z	29	25642	133000	25642	582,54
0,89	Y	1	25642	133000	25642	582,54
1,78	Z	53	25642	132870	25642	352,27
1,78	Y	2	25642	132870	25642	352,27
2,67	Z	70	25642	132741	25642	295,16
2,67	Y	3	25642	132741	25642	295,16
3,56	Z	79	25642	132612	25642	292,48
3,56	Y	4	25642	132612	25642	292,48
4,44	Z	80	25642	132484	25642	320,64
4,44	Y	4	25642	132484	25642	320,64
5,33	Z	68	25642	132357	25642	319,97
5,33	Y	5	25642	132357	25642	319,97
6,22	Z	40	25642	132230	25642	221,76
6,22	Y	6	25642	132230	25642	221,76
7,11	Z	-10	25642	132104	25642	132,85
7,11	Y	7	25642	132104	25642	132,85
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,42	Z	-141	25642	131891	25642	72,98
8,42	Y	8	25642	131891	25642	72,98
8,84	Z	-205	25642	131777	25642	67,19
8,84	Y	9	25642	131777	25642	67,19
9,27	Z	-279	25642	131662	25642	60,24
9,27	Y	9	25642	131662	25642	60,24
9,69	Z	-354	25642	131548	25642	53,61
9,69	Y	10	25642	131548	25642	53,61
10,11	Z	-428	25642	131434	25642	47,91
10,11	Y	10	25642	131434	25642	47,91
10,53	Z	-501	25642	131320	25642	43,04
10,53	Y	11	25642	131320	25642	43,04
10,96	Z	-570	25642	131205	25642	39,18
10,96	Y	11	25642	131205	25642	39,18
11,38	Z	-627	25642	131091	25642	36,37
11,38	Y	11	25642	131091	25642	36,37
11,76	Z	-658	25642	130977	25642	34,99
11,76	Y	12	25642	130977	25642	34,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133131	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133131	25642	1000,00

0,89	Z	29	25642	133000	25642	582,54
0,89	Y	1	25642	133000	25642	582,54
1,78	Z	53	25642	132870	25642	352,27
1,78	Y	2	25642	132870	25642	352,27
2,67	Z	70	25642	132741	25642	295,16
2,67	Y	3	25642	132741	25642	295,16
3,56	Z	79	25642	132612	25642	292,48
3,56	Y	4	25642	132612	25642	292,48
4,44	Z	80	25642	132484	25642	320,64
4,44	Y	4	25642	132484	25642	320,64
5,33	Z	68	25642	132357	25642	319,97
5,33	Y	5	25642	132357	25642	319,97
6,22	Z	40	25642	132230	25642	221,76
6,22	Y	6	25642	132230	25642	221,76
7,11	Z	-10	25642	132104	25642	132,85
7,11	Y	7	25642	132104	25642	132,85
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,42	Z	-141	25642	131891	25642	72,98
8,42	Y	8	25642	131891	25642	72,98
8,84	Z	-205	25642	131777	25642	67,19
8,84	Y	9	25642	131777	25642	67,19
9,27	Z	-279	25642	131662	25642	60,24
9,27	Y	9	25642	131662	25642	60,24
9,69	Z	-354	25642	131548	25642	53,61
9,69	Y	10	25642	131548	25642	53,61
10,11	Z	-428	25642	131434	25642	47,91
10,11	Y	10	25642	131434	25642	47,91
10,53	Z	-501	25642	131320	25642	43,04
10,53	Y	11	25642	131320	25642	43,04
10,96	Z	-570	25642	131205	25642	39,18
10,96	Y	11	25642	131205	25642	39,18
11,38	Z	-627	25642	131091	25642	36,37
11,38	Y	11	25642	131091	25642	36,37
11,76	Z	-658	25642	130977	25642	34,99
11,76	Y	12	25642	130977	25642	34,99

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133007	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	132872	25642	709,84
0,89	Y	1	25642	132872	25642	709,84
1,78	Z	18	25642	132738	25642	436,49
1,78	Y	2	25642	132738	25642	436,49
2,67	Z	32	25642	132604	25642	371,52
2,67	Y	3	25642	132604	25642	371,52
3,56	Z	47	25642	132471	25642	368,37
3,56	Y	4	25642	132471	25642	368,37
4,44	Z	62	25642	132339	25642	379,43
4,44	Y	4	25642	132339	25642	379,43
5,33	Z	76	25642	132207	25642	328,71
5,33	Y	5	25642	132207	25642	328,71
6,22	Z	85	25642	132076	25642	226,36
6,22	Y	6	25642	132076	25642	226,36
7,11	Z	82	25642	131945	25642	148,99
7,11	Y	7	25642	131945	25642	148,99
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,42	Z	18	25642	131727	25642	94,43
8,42	Y	8	25642	131727	25642	94,43
8,84	Z	-40	25642	131613	25642	93,62
8,84	Y	9	25642	131613	25642	93,62
9,27	Z	-120	25642	131499	25642	86,58
9,27	Y	9	25642	131499	25642	86,58
9,69	Z	-228	25642	131384	25642	72,44
9,69	Y	10	25642	131384	25642	72,44
10,11	Z	-373	25642	131270	25642	55,66

10,11	Y	10	25642	131270	25642	55,66
10,53	Z	-558	25642	131156	25642	41,36
10,53	Y	11	25642	131156	25642	41,36
10,96	Z	-768	25642	131041	25642	31,49
10,96	Y	11	25642	131041	25642	31,49
11,38	Z	-952	25642	130927	25642	25,91
11,38	Y	11	25642	130927	25642	25,91
11,76	Z	-1028	25642	130813	25642	24,12
11,76	Y	12	25642	130813	25642	24,12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133007	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	132872	25642	709,84
0,89	Y	1	25642	132872	25642	709,84
1,78	Z	18	25642	132738	25642	436,49
1,78	Y	2	25642	132738	25642	436,49
2,67	Z	32	25642	132604	25642	371,52
2,67	Y	3	25642	132604	25642	371,52
3,56	Z	47	25642	132471	25642	368,37
3,56	Y	4	25642	132471	25642	368,37
4,44	Z	62	25642	132339	25642	379,43
4,44	Y	4	25642	132339	25642	379,43
5,33	Z	76	25642	132207	25642	328,71
5,33	Y	5	25642	132207	25642	328,71
6,22	Z	85	25642	132076	25642	226,36
6,22	Y	6	25642	132076	25642	226,36
7,11	Z	82	25642	131945	25642	148,99
7,11	Y	7	25642	131945	25642	148,99
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,42	Z	18	25642	131727	25642	94,43
8,42	Y	8	25642	131727	25642	94,43
8,84	Z	-40	25642	131613	25642	93,62
8,84	Y	9	25642	131613	25642	93,62
9,27	Z	-120	25642	131499	25642	86,58
9,27	Y	9	25642	131499	25642	86,58
9,69	Z	-228	25642	131384	25642	72,44
9,69	Y	10	25642	131384	25642	72,44
10,11	Z	-373	25642	131270	25642	55,66
10,11	Y	10	25642	131270	25642	55,66
10,53	Z	-558	25642	131156	25642	41,36
10,53	Y	11	25642	131156	25642	41,36
10,96	Z	-768	25642	131041	25642	31,49
10,96	Y	11	25642	131041	25642	31,49
11,38	Z	-952	25642	130927	25642	25,91
11,38	Y	11	25642	130927	25642	25,91
11,76	Z	-1028	25642	130813	25642	24,12
11,76	Y	12	25642	130813	25642	24,12

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132970	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132970	25642	1000,00
0,89	Z	-44	25642	132834	25642	580,07
0,89	Y	1	25642	132834	25642	580,07
1,78	Z	-63	25642	132698	25642	401,33
1,78	Y	2	25642	132698	25642	401,33
2,67	Z	-58	25642	132563	25642	433,50
2,67	Y	3	25642	132563	25642	433,50
3,56	Z	-29	25642	132429	25642	850,11
3,56	Y	4	25642	132429	25642	850,11
4,44	Z	24	25642	132295	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132295	25642	1000,00
5,33	Z	101	25642	132162	25642	253,20
5,33	Y	5	25642	132162	25642	253,20
6,22	Z	199	25642	132030	25642	128,53
6,22	Y	6	25642	132030	25642	128,53
7,11	Z	311	25642	131898	25642	82,05

7,11	Y	7	25642	131898	25642	82,05
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,42	Z	415	25642	131678	25642	61,21
8,42	Y	8	25642	131678	25642	61,21
8,84	Z	341	25642	131564	25642	74,19
8,84	Y	9	25642	131564	25642	74,19
9,27	Z	228	25642	131449	25642	109,13
9,27	Y	9	25642	131449	25642	109,13
9,69	Z	52	25642	131335	25642	339,42
9,69	Y	10	25642	131335	25642	339,42
10,11	Z	-230	25642	131221	25642	108,24
10,11	Y	10	25642	131221	25642	108,24
10,53	Z	-683	25642	131106	25642	37,41
10,53	Y	11	25642	131106	25642	37,41
10,96	Z	-1368	25642	130992	25642	18,72
10,96	Y	11	25642	130992	25642	18,72
11,38	Z	-2181	25642	130878	25642	11,75
11,38	Y	11	25642	130878	25642	11,75
11,76	Z	-2592	25642	130763	25642	9,89
11,76	Y	12	25642	130763	25642	9,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132970	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132970	25642	1000,00
0,89	Z	-44	25642	132834	25642	580,07
0,89	Y	1	25642	132834	25642	580,07
1,78	Z	-63	25642	132698	25642	401,33
1,78	Y	2	25642	132698	25642	401,33
2,67	Z	-58	25642	132563	25642	433,50
2,67	Y	3	25642	132563	25642	433,50
3,56	Z	-29	25642	132429	25642	850,11
3,56	Y	4	25642	132429	25642	850,11
4,44	Z	24	25642	132295	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132295	25642	1000,00
5,33	Z	101	25642	132162	25642	253,20
5,33	Y	5	25642	132162	25642	253,20
6,22	Z	199	25642	132030	25642	128,53
6,22	Y	6	25642	132030	25642	128,53
7,11	Z	311	25642	131898	25642	82,05
7,11	Y	7	25642	131898	25642	82,05
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,42	Z	415	25642	131678	25642	61,21
8,42	Y	8	25642	131678	25642	61,21
8,84	Z	341	25642	131564	25642	74,19
8,84	Y	9	25642	131564	25642	74,19
9,27	Z	228	25642	131449	25642	109,13
9,27	Y	9	25642	131449	25642	109,13
9,69	Z	52	25642	131335	25642	339,42
9,69	Y	10	25642	131335	25642	339,42
10,11	Z	-230	25642	131221	25642	108,24
10,11	Y	10	25642	131221	25642	108,24
10,53	Z	-683	25642	131106	25642	37,41
10,53	Y	11	25642	131106	25642	37,41
10,96	Z	-1368	25642	130992	25642	18,72
10,96	Y	11	25642	130992	25642	18,72
11,38	Z	-2181	25642	130878	25642	11,75
11,38	Y	11	25642	130878	25642	11,75
11,76	Z	-2592	25642	130763	25642	9,89
11,76	Y	12	25642	130763	25642	9,89

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133026	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Z	-81	25642	132892	25642	313,89

0,89	Y	1	25642	132892	25642	313,89
1,78	Z	-124	25642	132758	25642	206,06
1,78	Y	2	25642	132758	25642	206,06
2,67	Z	-127	25642	132625	25642	200,21
2,67	Y	3	25642	132625	25642	200,21
3,56	Z	-91	25642	132493	25642	278,04
3,56	Y	4	25642	132493	25642	278,04
4,44	Z	-14	25642	132362	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132362	25642	1000,00
5,33	Z	104	25642	132230	25642	246,44
5,33	Y	5	25642	132230	25642	246,44
6,22	Z	262	25642	132100	25642	98,02
6,22	Y	6	25642	132100	25642	98,02
7,11	Z	456	25642	131970	25642	56,26
7,11	Y	7	25642	131970	25642	56,26
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,42	Z	701	25642	131753	25642	36,57
8,42	Y	8	25642	131753	25642	36,57
8,84	Z	638	25642	131639	25642	40,18
8,84	Y	9	25642	131639	25642	40,18
9,27	Z	539	25642	131524	25642	47,56
9,27	Y	9	25642	131524	25642	47,56
9,69	Z	376	25642	131410	25642	67,98
9,69	Y	10	25642	131410	25642	67,98
10,11	Z	102	25642	131296	25642	243,31
10,11	Y	10	25642	131296	25642	243,31
10,53	Z	-365	25642	131181	25642	70,15
10,53	Y	11	25642	131181	25642	70,15
10,96	Z	-1117	25642	131067	25642	22,96
10,96	Y	11	25642	131067	25642	22,96
11,38	Z	-2056	25642	130953	25642	12,47
11,38	Y	11	25642	130953	25642	12,47
11,76	Z	-2544	25642	130838	25642	10,08
11,76	Y	12	25642	130838	25642	10,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133026	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Z	-81	25642	132892	25642	313,89
0,89	Y	1	25642	132892	25642	313,89
1,78	Z	-124	25642	132758	25642	206,06
1,78	Y	2	25642	132758	25642	206,06
2,67	Z	-127	25642	132625	25642	200,21
2,67	Y	3	25642	132625	25642	200,21
3,56	Z	-91	25642	132493	25642	278,04
3,56	Y	4	25642	132493	25642	278,04
4,44	Z	-14	25642	132362	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132362	25642	1000,00
5,33	Z	104	25642	132230	25642	246,44
5,33	Y	5	25642	132230	25642	246,44
6,22	Z	262	25642	132100	25642	98,02
6,22	Y	6	25642	132100	25642	98,02
7,11	Z	456	25642	131970	25642	56,26
7,11	Y	7	25642	131970	25642	56,26
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,42	Z	701	25642	131753	25642	36,57
8,42	Y	8	25642	131753	25642	36,57
8,84	Z	638	25642	131639	25642	40,18
8,84	Y	9	25642	131639	25642	40,18
9,27	Z	539	25642	131524	25642	47,56
9,27	Y	9	25642	131524	25642	47,56
9,69	Z	376	25642	131410	25642	67,98
9,69	Y	10	25642	131410	25642	67,98
10,11	Z	102	25642	131296	25642	243,31
10,11	Y	10	25642	131296	25642	243,31
10,53	Z	-365	25642	131181	25642	70,15

10,53	Y	11	25642	131181	25642	70,15
10,96	Z	-1117	25642	131067	25642	22,96
10,96	Y	11	25642	131067	25642	22,96
11,38	Z	-2056	25642	130953	25642	12,47
11,38	Y	11	25642	130953	25642	12,47
11,76	Z	-2544	25642	130838	25642	10,08
11,76	Y	12	25642	130838	25642	10,08

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	-119	25642	132962	25642	215,88
0,89	Y	1	25642	132962	25642	215,88
1,78	Z	-183	25642	132830	25642	139,57
1,78	Y	2	25642	132830	25642	139,57
2,67	Z	-194	25642	132700	25642	131,88
2,67	Y	3	25642	132700	25642	131,88
3,56	Z	-149	25642	132570	25642	170,95
3,56	Y	4	25642	132570	25642	170,95
4,44	Z	-48	25642	132440	25642	516,97
4,44	Y	4	25642	132440	25642	516,97
5,33	Z	111	25642	132312	25642	229,50
5,33	Y	5	25642	132312	25642	229,50
6,22	Z	329	25642	132184	25642	77,83
6,22	Y	6	25642	132184	25642	77,83
7,11	Z	603	25642	132056	25642	42,52
7,11	Y	7	25642	132056	25642	42,52
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54
8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54
8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,42	Z	974	25642	131842	25642	26,32
8,42	Y	8	25642	131842	25642	26,32
8,84	Z	911	25642	131727	25642	28,12
8,84	Y	9	25642	131727	25642	28,12
9,27	Z	813	25642	131613	25642	31,53
9,27	Y	9	25642	131613	25642	31,53
9,69	Z	651	25642	131499	25642	39,38
9,69	Y	10	25642	131499	25642	39,38
10,11	Z	376	25642	131384	25642	68,05
10,11	Y	10	25642	131384	25642	68,05
10,53	Z	-94	25642	131270	25642	262,60
10,53	Y	11	25642	131270	25642	262,60
10,96	Z	-850	25642	131156	25642	30,15
10,96	Y	11	25642	131156	25642	30,15
11,38	Z	-1797	25642	131041	25642	14,27
11,38	Y	11	25642	131041	25642	14,27
11,76	Z	-2289	25642	130927	25642	11,20
11,76	Y	12	25642	130927	25642	11,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	-119	25642	132962	25642	215,88
0,89	Y	1	25642	132962	25642	215,88
1,78	Z	-183	25642	132830	25642	139,57
1,78	Y	2	25642	132830	25642	139,57
2,67	Z	-194	25642	132700	25642	131,88
2,67	Y	3	25642	132700	25642	131,88
3,56	Z	-149	25642	132570	25642	170,95
3,56	Y	4	25642	132570	25642	170,95
4,44	Z	-48	25642	132440	25642	516,97
4,44	Y	4	25642	132440	25642	516,97
5,33	Z	111	25642	132312	25642	229,50
5,33	Y	5	25642	132312	25642	229,50
6,22	Z	329	25642	132184	25642	77,83
6,22	Y	6	25642	132184	25642	77,83
7,11	Z	603	25642	132056	25642	42,52
7,11	Y	7	25642	132056	25642	42,52
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54

8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54
8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,42	Z	974	25642	131842	25642	26,32
8,42	Y	8	25642	131842	25642	26,32
8,84	Z	911	25642	131727	25642	28,12
8,84	Y	9	25642	131727	25642	28,12
9,27	Z	813	25642	131613	25642	31,53
9,27	Y	9	25642	131613	25642	31,53
9,69	Z	651	25642	131499	25642	39,38
9,69	Y	10	25642	131499	25642	39,38
10,11	Z	376	25642	131384	25642	68,05
10,11	Y	10	25642	131384	25642	68,05
10,53	Z	-94	25642	131270	25642	262,60
10,53	Y	11	25642	131270	25642	262,60
10,96	Z	-850	25642	131156	25642	30,15
10,96	Y	11	25642	131156	25642	30,15
11,38	Z	-1797	25642	131041	25642	14,27
11,38	Y	11	25642	131041	25642	14,27
11,76	Z	-2289	25642	130927	25642	11,20
11,76	Y	12	25642	130927	25642	11,20

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-150	25642	133013	25642	170,94
0,89	Y	1	25642	133013	25642	170,94
1,78	Z	-233	25642	132884	25642	109,76
1,78	Y	2	25642	132884	25642	109,76
2,67	Z	-250	25642	132755	25642	102,46
2,67	Y	3	25642	132755	25642	102,46
3,56	Z	-198	25642	132626	25642	129,09
3,56	Y	4	25642	132626	25642	129,09
4,44	Z	-76	25642	132499	25642	334,24
4,44	Y	4	25642	132499	25642	334,24
5,33	Z	118	25642	132372	25642	217,06
5,33	Y	5	25642	132372	25642	217,06
6,22	Z	386	25642	132246	25642	66,33
6,22	Y	6	25642	132246	25642	66,33
7,11	Z	726	25642	132120	25642	35,28
7,11	Y	7	25642	132120	25642	35,28
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,42	Z	1202	25642	131908	25642	21,32
8,42	Y	8	25642	131908	25642	21,32
8,84	Z	1139	25642	131794	25642	22,50
8,84	Y	9	25642	131794	25642	22,50
9,27	Z	1040	25642	131679	25642	24,64
9,27	Y	9	25642	131679	25642	24,64
9,69	Z	878	25642	131565	25642	29,19
9,69	Y	10	25642	131565	25642	29,19
10,11	Z	604	25642	131451	25642	42,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	42,38
10,53	Z	137	25642	131336	25642	179,87
10,53	Y	11	25642	131336	25642	179,87
10,96	Z	-615	25642	131222	25642	41,57
10,96	Y	11	25642	131222	25642	41,57
11,38	Z	-1555	25642	131108	25642	16,49
11,38	Y	11	25642	131108	25642	16,49
11,76	Z	-2043	25642	130993	25642	12,55
11,76	Y	12	25642	130993	25642	12,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-150	25642	133013	25642	170,94
0,89	Y	1	25642	133013	25642	170,94
1,78	Z	-233	25642	132884	25642	109,76

1,78	Y	2	25642	132884	25642	109,76
2,67	Z	-250	25642	132755	25642	102,46
2,67	Y	3	25642	132755	25642	102,46
3,56	Z	-198	25642	132626	25642	129,09
3,56	Y	4	25642	132626	25642	129,09
4,44	Z	-76	25642	132499	25642	334,24
4,44	Y	4	25642	132499	25642	334,24
5,33	Z	118	25642	132372	25642	217,06
5,33	Y	5	25642	132372	25642	217,06
6,22	Z	386	25642	132246	25642	66,33
6,22	Y	6	25642	132246	25642	66,33
7,11	Z	726	25642	132120	25642	35,28
7,11	Y	7	25642	132120	25642	35,28
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,42	Z	1202	25642	131908	25642	21,32
8,42	Y	8	25642	131908	25642	21,32
8,84	Z	1139	25642	131794	25642	22,50
8,84	Y	9	25642	131794	25642	22,50
9,27	Z	1040	25642	131679	25642	24,64
9,27	Y	9	25642	131679	25642	24,64
9,69	Z	878	25642	131565	25642	29,19
9,69	Y	10	25642	131565	25642	29,19
10,11	Z	604	25642	131451	25642	42,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	42,38
10,53	Z	137	25642	131336	25642	179,87
10,53	Y	11	25642	131336	25642	179,87
10,96	Z	-615	25642	131222	25642	41,57
10,96	Y	11	25642	131222	25642	41,57
11,38	Z	-1555	25642	131108	25642	16,49
11,38	Y	11	25642	131108	25642	16,49
11,76	Z	-2043	25642	130993	25642	12,55
11,76	Y	12	25642	130993	25642	12,55

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-166	25642	133041	25642	154,43
0,89	Y	1	25642	133041	25642	154,43
1,78	Z	-256	25642	132912	25642	100,03
1,78	Y	2	25642	132912	25642	100,03
2,67	Z	-270	25642	132784	25642	94,82
2,67	Y	3	25642	132784	25642	94,82
3,56	Z	-207	25642	132657	25642	123,87
3,56	Y	4	25642	132657	25642	123,87
4,44	Z	-64	25642	132530	25642	399,20
4,44	Y	4	25642	132530	25642	399,20
5,33	Z	160	25642	132404	25642	160,57
5,33	Y	5	25642	132404	25642	160,57
6,22	Z	464	25642	132279	25642	55,19
6,22	Y	6	25642	132279	25642	55,19
7,11	Z	845	25642	132154	25642	30,34
7,11	Y	7	25642	132154	25642	30,34
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,42	Z	1352	25642	131943	25642	18,95
8,42	Y	8	25642	131943	25642	18,95
8,84	Z	1256	25642	131829	25642	20,39
8,84	Y	9	25642	131829	25642	20,39
9,27	Z	1111	25642	131715	25642	23,04
9,27	Y	9	25642	131715	25642	23,04
9,69	Z	884	25642	131600	25642	28,94
9,69	Y	10	25642	131600	25642	28,94
10,11	Z	521	25642	131486	25642	48,91
10,11	Y	10	25642	131486	25642	48,91
10,53	Z	-61	25642	131372	25642	312,60
10,53	Y	11	25642	131372	25642	312,60

10,96	Z	-942	25642	131257	25642	27,18
10,96	Y	11	25642	131257	25642	27,18
11,38	Z	-1987	25642	131143	25642	12,90
11,38	Y	11	25642	131143	25642	12,90
11,76	Z	-2514	25642	131029	25642	10,20
11,76	Y	12	25642	131029	25642	10,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-166	25642	133041	25642	154,43
0,89	Y	1	25642	133041	25642	154,43
1,78	Z	-256	25642	132912	25642	100,03
1,78	Y	2	25642	132912	25642	100,03
2,67	Z	-270	25642	132784	25642	94,82
2,67	Y	3	25642	132784	25642	94,82
3,56	Z	-207	25642	132657	25642	123,87
3,56	Y	4	25642	132657	25642	123,87
4,44	Z	-64	25642	132530	25642	399,20
4,44	Y	4	25642	132530	25642	399,20
5,33	Z	160	25642	132404	25642	160,57
5,33	Y	5	25642	132404	25642	160,57
6,22	Z	464	25642	132279	25642	55,19
6,22	Y	6	25642	132279	25642	55,19
7,11	Z	845	25642	132154	25642	30,34
7,11	Y	7	25642	132154	25642	30,34
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,42	Z	1352	25642	131943	25642	18,95
8,42	Y	8	25642	131943	25642	18,95
8,84	Z	1256	25642	131829	25642	20,39
8,84	Y	9	25642	131829	25642	20,39
9,27	Z	1111	25642	131715	25642	23,04
9,27	Y	9	25642	131715	25642	23,04
9,69	Z	884	25642	131600	25642	28,94
9,69	Y	10	25642	131600	25642	28,94
10,11	Z	521	25642	131486	25642	48,91
10,11	Y	10	25642	131486	25642	48,91
10,53	Z	-61	25642	131372	25642	312,60
10,53	Y	11	25642	131372	25642	312,60
10,96	Z	-942	25642	131257	25642	27,18
10,96	Y	11	25642	131257	25642	27,18
11,38	Z	-1987	25642	131143	25642	12,90
11,38	Y	11	25642	131143	25642	12,90
11,76	Z	-2514	25642	131029	25642	10,20
11,76	Y	12	25642	131029	25642	10,20

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-173	25642	133047	25642	147,74
0,89	Y	1	25642	133047	25642	147,74
1,78	Z	-268	25642	132919	25642	95,54
1,78	Y	2	25642	132919	25642	95,54
2,67	Z	-284	25642	132791	25642	90,31
2,67	Y	3	25642	132791	25642	90,31
3,56	Z	-219	25642	132664	25642	117,15
3,56	Y	4	25642	132664	25642	117,15
4,44	Z	-71	25642	132537	25642	359,17
4,44	Y	4	25642	132537	25642	359,17
5,33	Z	161	25642	132411	25642	158,87
5,33	Y	5	25642	132411	25642	158,87
6,22	Z	478	25642	132286	25642	53,61
6,22	Y	6	25642	132286	25642	53,61
7,11	Z	874	25642	132162	25642	29,31
7,11	Y	7	25642	132162	25642	29,31
8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42

8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42
8,42	Z	1406	25642	131951	25642	18,22
8,42	Y	8	25642	131951	25642	18,22
8,84	Z	1311	25642	131837	25642	19,54
8,84	Y	9	25642	131837	25642	19,54
9,27	Z	1166	25642	131722	25642	21,96
9,27	Y	9	25642	131722	25642	21,96
9,69	Z	939	25642	131608	25642	27,24
9,69	Y	10	25642	131608	25642	27,24
10,11	Z	576	25642	131494	25642	44,23
10,11	Y	10	25642	131494	25642	44,23
10,53	Z	-6	25642	131379	25642	377,96
10,53	Y	11	25642	131379	25642	377,96
10,96	Z	-887	25642	131265	25642	28,82
10,96	Y	11	25642	131265	25642	28,82
11,38	Z	-1932	25642	131151	25642	13,26
11,38	Y	11	25642	131151	25642	13,26
11,76	Z	-2460	25642	131036	25642	10,42
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-173	25642	133047	25642	147,74
0,89	Y	1	25642	133047	25642	147,74
1,78	Z	-268	25642	132919	25642	95,54
1,78	Y	2	25642	132919	25642	95,54
2,67	Z	-284	25642	132791	25642	90,31
2,67	Y	3	25642	132791	25642	90,31
3,56	Z	-219	25642	132664	25642	117,15
3,56	Y	4	25642	132664	25642	117,15
4,44	Z	-71	25642	132537	25642	359,17
4,44	Y	4	25642	132537	25642	359,17
5,33	Z	161	25642	132411	25642	158,87
5,33	Y	5	25642	132411	25642	158,87
6,22	Z	478	25642	132286	25642	53,61
6,22	Y	6	25642	132286	25642	53,61
7,11	Z	874	25642	132162	25642	29,31
7,11	Y	7	25642	132162	25642	29,31
8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42
8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42
8,42	Z	1406	25642	131951	25642	18,22
8,42	Y	8	25642	131951	25642	18,22
8,84	Z	1311	25642	131837	25642	19,54
8,84	Y	9	25642	131837	25642	19,54
9,27	Z	1166	25642	131722	25642	21,96
9,27	Y	9	25642	131722	25642	21,96
9,69	Z	939	25642	131608	25642	27,24
9,69	Y	10	25642	131608	25642	27,24
10,11	Z	576	25642	131494	25642	44,23
10,11	Y	10	25642	131494	25642	44,23
10,53	Z	-6	25642	131379	25642	377,96
10,53	Y	11	25642	131379	25642	377,96
10,96	Z	-887	25642	131265	25642	28,82
10,96	Y	11	25642	131265	25642	28,82
11,38	Z	-1932	25642	131151	25642	13,26
11,38	Y	11	25642	131151	25642	13,26
11,76	Z	-2460	25642	131036	25642	10,42
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,42

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-172	25642	133034	25642	149,11
0,89	Y	1	25642	133034	25642	149,11
1,78	Z	-269	25642	132905	25642	95,44
1,78	Y	2	25642	132905	25642	95,44

2,67	Z	-289	25642	132777	25642	88,59
2,67	Y	3	25642	132777	25642	88,59
3,56	Z	-233	25642	132649	25642	110,16
3,56	Y	4	25642	132649	25642	110,16
4,44	Z	-96	25642	132522	25642	265,62
4,44	Y	4	25642	132522	25642	265,62
5,33	Z	123	25642	132396	25642	205,52
5,33	Y	5	25642	132396	25642	205,52
6,22	Z	427	25642	132270	25642	59,83
6,22	Y	6	25642	132270	25642	59,83
7,11	Z	814	25642	132145	25642	31,43
7,11	Y	7	25642	132145	25642	31,43
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,42	Z	1364	25642	131934	25642	18,77
8,42	Y	8	25642	131934	25642	18,77
8,84	Z	1301	25642	131820	25642	19,67
8,84	Y	9	25642	131820	25642	19,67
9,27	Z	1202	25642	131705	25642	21,29
9,27	Y	9	25642	131705	25642	21,29
9,69	Z	1040	25642	131591	25642	24,59
9,69	Y	10	25642	131591	25642	24,59
10,11	Z	766	25642	131477	25642	33,31
10,11	Y	10	25642	131477	25642	33,31
10,53	Z	299	25642	131362	25642	83,03
10,53	Y	11	25642	131362	25642	83,03
10,96	Z	-453	25642	131248	25642	55,73
10,96	Y	11	25642	131248	25642	55,73
11,38	Z	-1393	25642	131134	25642	18,38
11,38	Y	11	25642	131134	25642	18,38
11,76	Z	-1881	25642	131019	25642	13,62
11,76	Y	12	25642	131019	25642	13,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-172	25642	133034	25642	149,11
0,89	Y	1	25642	133034	25642	149,11
1,78	Z	-269	25642	132905	25642	95,44
1,78	Y	2	25642	132905	25642	95,44
2,67	Z	-289	25642	132777	25642	88,59
2,67	Y	3	25642	132777	25642	88,59
3,56	Z	-233	25642	132649	25642	110,16
3,56	Y	4	25642	132649	25642	110,16
4,44	Z	-96	25642	132522	25642	265,62
4,44	Y	4	25642	132522	25642	265,62
5,33	Z	123	25642	132396	25642	205,52
5,33	Y	5	25642	132396	25642	205,52
6,22	Z	427	25642	132270	25642	59,83
6,22	Y	6	25642	132270	25642	59,83
7,11	Z	814	25642	132145	25642	31,43
7,11	Y	7	25642	132145	25642	31,43
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,42	Z	1364	25642	131934	25642	18,77
8,42	Y	8	25642	131934	25642	18,77
8,84	Z	1301	25642	131820	25642	19,67
8,84	Y	9	25642	131820	25642	19,67
9,27	Z	1202	25642	131705	25642	21,29
9,27	Y	9	25642	131705	25642	21,29
9,69	Z	1040	25642	131591	25642	24,59
9,69	Y	10	25642	131591	25642	24,59
10,11	Z	766	25642	131477	25642	33,31
10,11	Y	10	25642	131477	25642	33,31
10,53	Z	299	25642	131362	25642	83,03
10,53	Y	11	25642	131362	25642	83,03
10,96	Z	-453	25642	131248	25642	55,73
10,96	Y	11	25642	131248	25642	55,73

11,38	Z	-1393	25642	131134	25642	18,38
11,38	Y	11	25642	131134	25642	18,38
11,76	Z	-1881	25642	131019	25642	13,62
11,76	Y	12	25642	131019	25642	13,62

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133134	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133134	25642	1000,00
0,89	Z	-153	25642	133003	25642	167,27
0,89	Y	1	25642	133003	25642	167,27
1,78	Z	-238	25642	132873	25642	107,51
1,78	Y	2	25642	132873	25642	107,51
2,67	Z	-255	25642	132744	25642	100,53
2,67	Y	3	25642	132744	25642	100,53
3,56	Z	-202	25642	132615	25642	127,13
3,56	Y	4	25642	132615	25642	127,13
4,44	Z	-76	25642	132487	25642	332,35
4,44	Y	4	25642	132487	25642	332,35
5,33	Z	124	25642	132360	25642	202,97
5,33	Y	5	25642	132360	25642	202,97
6,22	Z	400	25642	132233	25642	63,82
6,22	Y	6	25642	132233	25642	63,82
7,11	Z	749	25642	132107	25642	34,11
7,11	Y	7	25642	132107	25642	34,11
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35
8,42	Z	1240	25642	131894	25642	20,63
8,42	Y	8	25642	131894	25642	20,63
8,84	Z	1177	25642	131780	25642	21,72
8,84	Y	9	25642	131780	25642	21,72
9,27	Z	1079	25642	131666	25642	23,70
9,27	Y	9	25642	131666	25642	23,70
9,69	Z	916	25642	131551	25642	27,85
9,69	Y	10	25642	131551	25642	27,85
10,11	Z	642	25642	131437	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131437	25642	39,59
10,53	Z	172	25642	131323	25642	132,58
10,53	Y	11	25642	131323	25642	132,58
10,96	Z	-584	25642	131209	25642	43,41
10,96	Y	11	25642	131209	25642	43,41
11,38	Z	-1531	25642	131094	25642	16,72
11,38	Y	11	25642	131094	25642	16,72
11,76	Z	-2024	25642	130980	25642	12,66
11,76	Y	12	25642	130980	25642	12,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133134	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133134	25642	1000,00
0,89	Z	-153	25642	133003	25642	167,27
0,89	Y	1	25642	133003	25642	167,27
1,78	Z	-238	25642	132873	25642	107,51
1,78	Y	2	25642	132873	25642	107,51
2,67	Z	-255	25642	132744	25642	100,53
2,67	Y	3	25642	132744	25642	100,53
3,56	Z	-202	25642	132615	25642	127,13
3,56	Y	4	25642	132615	25642	127,13
4,44	Z	-76	25642	132487	25642	332,35
4,44	Y	4	25642	132487	25642	332,35
5,33	Z	124	25642	132360	25642	202,97
5,33	Y	5	25642	132360	25642	202,97
6,22	Z	400	25642	132233	25642	63,82
6,22	Y	6	25642	132233	25642	63,82
7,11	Z	749	25642	132107	25642	34,11
7,11	Y	7	25642	132107	25642	34,11
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35

8,42	Z	1240	25642	131894	25642	20,63
8,42	Y	8	25642	131894	25642	20,63
8,84	Z	1177	25642	131780	25642	21,72
8,84	Y	9	25642	131780	25642	21,72
9,27	Z	1079	25642	131666	25642	23,70
9,27	Y	9	25642	131666	25642	23,70
9,69	Z	916	25642	131551	25642	27,85
9,69	Y	10	25642	131551	25642	27,85
10,11	Z	642	25642	131437	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131437	25642	39,59
10,53	Z	172	25642	131323	25642	132,58
10,53	Y	11	25642	131323	25642	132,58
10,96	Z	-584	25642	131209	25642	43,41
10,96	Y	11	25642	131209	25642	43,41
11,38	Z	-1531	25642	131094	25642	16,72
11,38	Y	11	25642	131094	25642	16,72
11,76	Z	-2024	25642	130980	25642	12,66
11,76	Y	12	25642	130980	25642	12,66

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133091	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133091	25642	1000,00
0,89	Z	-125	25642	132959	25642	204,30
0,89	Y	1	25642	132959	25642	204,30
1,78	Z	-193	25642	132827	25642	132,65
1,78	Y	2	25642	132827	25642	132,65
2,67	Z	-203	25642	132696	25642	126,33
2,67	Y	3	25642	132696	25642	126,33
3,56	Z	-154	25642	132566	25642	166,93
3,56	Y	4	25642	132566	25642	166,93
4,44	Z	-43	25642	132437	25642	562,26
4,44	Y	4	25642	132437	25642	562,26
5,33	Z	129	25642	132308	25642	194,48
5,33	Y	5	25642	132308	25642	194,48
6,22	Z	364	25642	132180	25642	69,89
6,22	Y	6	25642	132180	25642	69,89
7,11	Z	659	25642	132052	25642	38,71
7,11	Y	7	25642	132052	25642	38,71
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,42	Z	1062	25642	131838	25642	24,05
8,42	Y	8	25642	131838	25642	24,05
8,84	Z	999	25642	131724	25642	25,56
8,84	Y	9	25642	131724	25642	25,56
9,27	Z	900	25642	131609	25642	28,35
9,27	Y	9	25642	131609	25642	28,35
9,69	Z	738	25642	131495	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131495	25642	34,49
10,11	Z	464	25642	131381	25642	54,24
10,11	Y	10	25642	131381	25642	54,24
10,53	Z	-3	25642	131266	25642	280,64
10,53	Y	11	25642	131266	25642	280,64
10,96	Z	-755	25642	131152	25642	33,71
10,96	Y	11	25642	131152	25642	33,71
11,38	Z	-1695	25642	131038	25642	15,11
11,38	Y	11	25642	131038	25642	15,11
11,76	Z	-2183	25642	130923	25642	11,74
11,76	Y	12	25642	130923	25642	11,74

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133091	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133091	25642	1000,00
0,89	Z	-125	25642	132959	25642	204,30
0,89	Y	1	25642	132959	25642	204,30
1,78	Z	-193	25642	132827	25642	132,65
1,78	Y	2	25642	132827	25642	132,65
2,67	Z	-203	25642	132696	25642	126,33
2,67	Y	3	25642	132696	25642	126,33

3,56	Z	-154	25642	132566	25642	166,93
3,56	Y	4	25642	132566	25642	166,93
4,44	Z	-43	25642	132437	25642	562,26
4,44	Y	4	25642	132437	25642	562,26
5,33	Z	129	25642	132308	25642	194,48
5,33	Y	5	25642	132308	25642	194,48
6,22	Z	364	25642	132180	25642	69,89
6,22	Y	6	25642	132180	25642	69,89
7,11	Z	659	25642	132052	25642	38,71
7,11	Y	7	25642	132052	25642	38,71
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,42	Z	1062	25642	131838	25642	24,05
8,42	Y	8	25642	131838	25642	24,05
8,84	Z	999	25642	131724	25642	25,56
8,84	Y	9	25642	131724	25642	25,56
9,27	Z	900	25642	131609	25642	28,35
9,27	Y	9	25642	131609	25642	28,35
9,69	Z	738	25642	131495	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131495	25642	34,49
10,11	Z	464	25642	131381	25642	54,24
10,11	Y	10	25642	131381	25642	54,24
10,53	Z	-3	25642	131266	25642	280,64
10,53	Y	11	25642	131266	25642	280,64
10,96	Z	-755	25642	131152	25642	33,71
10,96	Y	11	25642	131152	25642	33,71
11,38	Z	-1695	25642	131038	25642	15,11
11,38	Y	11	25642	131038	25642	15,11
11,76	Z	-2183	25642	130923	25642	11,74
11,76	Y	12	25642	130923	25642	11,74

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133051	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133051	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	132918	25642	299,58
0,89	Y	1	25642	132918	25642	299,58
1,78	Z	-123	25642	132785	25642	208,67
1,78	Y	2	25642	132785	25642	208,67
2,67	Z	-112	25642	132653	25642	229,12
2,67	Y	3	25642	132653	25642	229,12
3,56	Z	-53	25642	132521	25642	487,14
3,56	Y	4	25642	132521	25642	487,14
4,44	Z	55	25642	132391	25642	461,72
4,44	Y	4	25642	132391	25642	461,72
5,33	Z	210	25642	132260	25642	121,77
5,33	Y	5	25642	132260	25642	121,77
6,22	Z	408	25642	132131	25642	62,66
6,22	Y	6	25642	132131	25642	62,66
7,11	Z	639	25642	132002	25642	40,02
7,11	Y	7	25642	132002	25642	40,02
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,42	Z	880	25642	131786	25642	29,03
8,42	Y	8	25642	131786	25642	29,03
8,84	Z	758	25642	131671	25642	33,65
8,84	Y	9	25642	131671	25642	33,65
9,27	Z	573	25642	131557	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131557	25642	44,37
9,69	Z	283	25642	131443	25642	87,54
9,69	Y	10	25642	131443	25642	87,54
10,11	Z	-181	25642	131328	25642	130,66
10,11	Y	10	25642	131328	25642	130,66
10,53	Z	-925	25642	131214	25642	27,63
10,53	Y	11	25642	131214	25642	27,63
10,96	Z	-2050	25642	131100	25642	12,50
10,96	Y	11	25642	131100	25642	12,50
11,38	Z	-3386	25642	130985	25642	7,57

11,38	Y	11	25642	130985	25642	7,57
11,76	Z	-4060	25642	130871	25642	6,31
11,76	Y	12	25642	130871	25642	6,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133051	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133051	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	132918	25642	299,58
0,89	Y	1	25642	132918	25642	299,58
1,78	Z	-123	25642	132785	25642	208,67
1,78	Y	2	25642	132785	25642	208,67
2,67	Z	-112	25642	132653	25642	229,12
2,67	Y	3	25642	132653	25642	229,12
3,56	Z	-53	25642	132521	25642	487,14
3,56	Y	4	25642	132521	25642	487,14
4,44	Z	55	25642	132391	25642	461,72
4,44	Y	4	25642	132391	25642	461,72
5,33	Z	210	25642	132260	25642	121,77
5,33	Y	5	25642	132260	25642	121,77
6,22	Z	408	25642	132131	25642	62,66
6,22	Y	6	25642	132131	25642	62,66
7,11	Z	639	25642	132002	25642	40,02
7,11	Y	7	25642	132002	25642	40,02
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,42	Z	880	25642	131786	25642	29,03
8,42	Y	8	25642	131786	25642	29,03
8,84	Z	758	25642	131671	25642	33,65
8,84	Y	9	25642	131671	25642	33,65
9,27	Z	573	25642	131557	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131557	25642	44,37
9,69	Z	283	25642	131443	25642	87,54
9,69	Y	10	25642	131443	25642	87,54
10,11	Z	-181	25642	131328	25642	130,66
10,11	Y	10	25642	131328	25642	130,66
10,53	Z	-925	25642	131214	25642	27,63
10,53	Y	11	25642	131214	25642	27,63
10,96	Z	-2050	25642	131100	25642	12,50
10,96	Y	11	25642	131100	25642	12,50
11,38	Z	-3386	25642	130985	25642	7,57
11,38	Y	11	25642	130985	25642	7,57
11,76	Z	-4060	25642	130871	25642	6,31
11,76	Y	12	25642	130871	25642	6,31

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	132962	25642	412,53
0,89	Y	1	25642	132962	25642	412,53
1,78	Z	27	25642	132831	25642	268,64
1,78	Y	2	25642	132831	25642	268,64
2,67	Z	34	25642	132700	25642	256,66
2,67	Y	3	25642	132700	25642	256,66
3,56	Z	36	25642	132570	25642	336,96
3,56	Y	4	25642	132570	25642	336,96
4,44	Z	34	25642	132441	25642	726,57
4,44	Y	4	25642	132441	25642	726,57
5,33	Z	26	25642	132312	25642	305,76
5,33	Y	5	25642	132312	25642	305,76
6,22	Z	11	25642	132184	25642	127,29
6,22	Y	6	25642	132184	25642	127,29
7,11	Z	-12	25642	132056	25642	72,02
7,11	Y	7	25642	132056	25642	72,02
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,42	Z	-74	25642	131842	25642	42,95

8,42	Y	8	25642	131842	25642	42,95
8,84	Z	-108	25642	131728	25642	42,57
8,84	Y	9	25642	131728	25642	42,57
9,27	Z	-150	25642	131614	25642	41,95
9,27	Y	9	25642	131614	25642	41,95
9,69	Z	-198	25642	131499	25642	41,04
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,04
10,11	Z	-254	25642	131385	25642	39,79
10,11	Y	10	25642	131385	25642	39,79
10,53	Z	-324	25642	131271	25642	37,96
10,53	Y	11	25642	131271	25642	37,96
10,96	Z	-407	25642	131156	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131156	25642	35,67
11,38	Z	-485	25642	131042	25642	33,48
11,38	Y	11	25642	131042	25642	33,48
11,76	Z	-525	25642	130928	25642	32,40
11,76	Y	12	25642	130928	25642	32,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	132962	25642	412,53
0,89	Y	1	25642	132962	25642	412,53
1,78	Z	27	25642	132831	25642	268,64
1,78	Y	2	25642	132831	25642	268,64
2,67	Z	34	25642	132700	25642	256,66
2,67	Y	3	25642	132700	25642	256,66
3,56	Z	36	25642	132570	25642	336,96
3,56	Y	4	25642	132570	25642	336,96
4,44	Z	34	25642	132441	25642	726,57
4,44	Y	4	25642	132441	25642	726,57
5,33	Z	26	25642	132312	25642	305,76
5,33	Y	5	25642	132312	25642	305,76
6,22	Z	11	25642	132184	25642	127,29
6,22	Y	6	25642	132184	25642	127,29
7,11	Z	-12	25642	132056	25642	72,02
7,11	Y	7	25642	132056	25642	72,02
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,42	Z	-74	25642	131842	25642	42,95
8,42	Y	8	25642	131842	25642	42,95
8,84	Z	-108	25642	131728	25642	42,57
8,84	Y	9	25642	131728	25642	42,57
9,27	Z	-150	25642	131614	25642	41,95
9,27	Y	9	25642	131614	25642	41,95
9,69	Z	-198	25642	131499	25642	41,04
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,04
10,11	Z	-254	25642	131385	25642	39,79
10,11	Y	10	25642	131385	25642	39,79
10,53	Z	-324	25642	131271	25642	37,96
10,53	Y	11	25642	131271	25642	37,96
10,96	Z	-407	25642	131156	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131156	25642	35,67
11,38	Z	-485	25642	131042	25642	33,48
11,38	Y	11	25642	131042	25642	33,48
11,76	Z	-525	25642	130928	25642	32,40
11,76	Y	12	25642	130928	25642	32,40

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	29	25642	133065	25642	396,35
0,89	Y	1	25642	133065	25642	396,35
1,78	Z	50	25642	132937	25642	259,63
1,78	Y	2	25642	132937	25642	259,63
2,67	Z	61	25642	132810	25642	249,40
2,67	Y	3	25642	132810	25642	249,40
3,56	Z	63	25642	132683	25642	321,02

3,56	Y	4	25642	132683	25642	321,02
4,44	Z	54	25642	132557	25642	456,67
4,44	Y	4	25642	132557	25642	456,67
5,33	Z	35	25642	132432	25642	218,84
5,33	Y	5	25642	132432	25642	218,84
6,22	Z	3	25642	132307	25642	105,92
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,92
7,11	Z	-41	25642	132184	25642	62,85
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,85
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,42	Z	-140	25642	131974	25642	38,33
8,42	Y	8	25642	131974	25642	38,33
8,84	Z	-191	25642	131859	25642	37,63
8,84	Y	9	25642	131859	25642	37,63
9,27	Z	-247	25642	131745	25642	36,67
9,27	Y	9	25642	131745	25642	36,67
9,69	Z	-297	25642	131631	25642	35,71
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,71
10,11	Z	-338	25642	131516	25642	34,83
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,83
10,53	Z	-383	25642	131402	25642	33,84
10,53	Y	11	25642	131402	25642	33,84
10,96	Z	-430	25642	131288	25642	32,75
10,96	Y	11	25642	131288	25642	32,75
11,38	Z	-481	25642	131173	25642	31,60
11,38	Y	11	25642	131173	25642	31,60
11,76	Z	-515	25642	131059	25642	30,80
11,76	Y	12	25642	131059	25642	30,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	29	25642	133065	25642	396,35
0,89	Y	1	25642	133065	25642	396,35
1,78	Z	50	25642	132937	25642	259,63
1,78	Y	2	25642	132937	25642	259,63
2,67	Z	61	25642	132810	25642	249,40
2,67	Y	3	25642	132810	25642	249,40
3,56	Z	63	25642	132683	25642	321,02
3,56	Y	4	25642	132683	25642	321,02
4,44	Z	54	25642	132557	25642	456,67
4,44	Y	4	25642	132557	25642	456,67
5,33	Z	35	25642	132432	25642	218,84
5,33	Y	5	25642	132432	25642	218,84
6,22	Z	3	25642	132307	25642	105,92
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,92
7,11	Z	-41	25642	132184	25642	62,85
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,85
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,42	Z	-140	25642	131974	25642	38,33
8,42	Y	8	25642	131974	25642	38,33
8,84	Z	-191	25642	131859	25642	37,63
8,84	Y	9	25642	131859	25642	37,63
9,27	Z	-247	25642	131745	25642	36,67
9,27	Y	9	25642	131745	25642	36,67
9,69	Z	-297	25642	131631	25642	35,71
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,71
10,11	Z	-338	25642	131516	25642	34,83
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,83
10,53	Z	-383	25642	131402	25642	33,84
10,53	Y	11	25642	131402	25642	33,84
10,96	Z	-430	25642	131288	25642	32,75
10,96	Y	11	25642	131288	25642	32,75
11,38	Z	-481	25642	131173	25642	31,60
11,38	Y	11	25642	131173	25642	31,60
11,76	Z	-515	25642	131059	25642	30,80

11,76	Y	12	25642	131059	25642	30,80
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133223	25642	1000,00
0,89	Z	36	25642	133095	25642	383,38
0,89	Y	1	25642	133095	25642	383,38
1,78	Z	62	25642	132968	25642	249,69
1,78	Y	2	25642	132968	25642	249,69
2,67	Z	77	25642	132842	25642	235,81
2,67	Y	3	25642	132842	25642	235,81
3,56	Z	81	25642	132716	25642	283,69
3,56	Y	4	25642	132716	25642	283,69
4,44	Z	73	25642	132592	25642	329,39
4,44	Y	4	25642	132592	25642	329,39
5,33	Z	52	25642	132467	25642	184,78
5,33	Y	5	25642	132467	25642	184,78
6,22	Z	16	25642	132344	25642	97,18
6,22	Y	6	25642	132344	25642	97,18
7,11	Z	-35	25642	132221	25642	59,19
7,11	Y	7	25642	132221	25642	59,19
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,42	Z	-152	25642	132013	25642	36,52
8,42	Y	8	25642	132013	25642	36,52
8,84	Z	-212	25642	131898	25642	35,74
8,84	Y	9	25642	131898	25642	35,74
9,27	Z	-279	25642	131784	25642	34,66
9,27	Y	9	25642	131784	25642	34,66
9,69	Z	-337	25642	131670	25642	33,56
9,69	Y	10	25642	131670	25642	33,56
10,11	Z	-387	25642	131555	25642	32,57
10,11	Y	10	25642	131555	25642	32,57
10,53	Z	-441	25642	131441	25642	31,46
10,53	Y	11	25642	131441	25642	31,46
10,96	Z	-498	25642	131327	25642	30,25
10,96	Y	11	25642	131327	25642	30,25
11,38	Z	-560	25642	131212	25642	28,98
11,38	Y	11	25642	131212	25642	28,98
11,76	Z	-602	25642	131098	25642	28,10
11,76	Y	12	25642	131098	25642	28,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133223	25642	1000,00
0,89	Z	36	25642	133095	25642	383,38
0,89	Y	1	25642	133095	25642	383,38
1,78	Z	62	25642	132968	25642	249,69
1,78	Y	2	25642	132968	25642	249,69
2,67	Z	77	25642	132842	25642	235,81
2,67	Y	3	25642	132842	25642	235,81
3,56	Z	81	25642	132716	25642	283,69
3,56	Y	4	25642	132716	25642	283,69
4,44	Z	73	25642	132592	25642	329,39
4,44	Y	4	25642	132592	25642	329,39
5,33	Z	52	25642	132467	25642	184,78
5,33	Y	5	25642	132467	25642	184,78
6,22	Z	16	25642	132344	25642	97,18
6,22	Y	6	25642	132344	25642	97,18
7,11	Z	-35	25642	132221	25642	59,19
7,11	Y	7	25642	132221	25642	59,19
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,42	Z	-152	25642	132013	25642	36,52
8,42	Y	8	25642	132013	25642	36,52
8,84	Z	-212	25642	131898	25642	35,74

8,84	Y	9	25642	131898	25642	35,74
9,27	Z	-279	25642	131784	25642	34,66
9,27	Y	9	25642	131784	25642	34,66
9,69	Z	-337	25642	131670	25642	33,56
9,69	Y	10	25642	131670	25642	33,56
10,11	Z	-387	25642	131555	25642	32,57
10,11	Y	10	25642	131555	25642	32,57
10,53	Z	-441	25642	131441	25642	31,46
10,53	Y	11	25642	131441	25642	31,46
10,96	Z	-498	25642	131327	25642	30,25
10,96	Y	11	25642	131327	25642	30,25
11,38	Z	-560	25642	131212	25642	28,98
11,38	Y	11	25642	131212	25642	28,98
11,76	Z	-602	25642	131098	25642	28,10
11,76	Y	12	25642	131098	25642	28,10

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133220	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133092	25642	383,44
0,89	Y	1	25642	133092	25642	383,44
1,78	Z	65	25642	132965	25642	249,10
1,78	Y	2	25642	132965	25642	249,10
2,67	Z	81	25642	132838	25642	233,34
2,67	Y	3	25642	132838	25642	233,34
3,56	Z	87	25642	132713	25642	272,04
3,56	Y	4	25642	132713	25642	272,04
4,44	Z	81	25642	132588	25642	293,78
4,44	Y	4	25642	132588	25642	293,78
5,33	Z	62	25642	132464	25642	172,28
5,33	Y	5	25642	132464	25642	172,28
6,22	Z	29	25642	132340	25642	93,99
6,22	Y	6	25642	132340	25642	93,99
7,11	Z	-20	25642	132217	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132217	25642	58,07
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,42	Z	-133	25642	132008	25642	36,16
8,42	Y	8	25642	132008	25642	36,16
8,84	Z	-193	25642	131894	25642	35,49
8,84	Y	9	25642	131894	25642	35,49
9,27	Z	-258	25642	131780	25642	34,52
9,27	Y	9	25642	131780	25642	34,52
9,69	Z	-317	25642	131665	25642	33,52
9,69	Y	10	25642	131665	25642	33,52
10,11	Z	-366	25642	131551	25642	32,58
10,11	Y	10	25642	131551	25642	32,58
10,53	Z	-420	25642	131437	25642	31,52
10,53	Y	11	25642	131437	25642	31,52
10,96	Z	-478	25642	131322	25642	30,35
10,96	Y	11	25642	131322	25642	30,35
11,38	Z	-540	25642	131208	25642	29,09
11,38	Y	11	25642	131208	25642	29,09
11,76	Z	-584	25642	131094	25642	28,22
11,76	Y	12	25642	131094	25642	28,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133220	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133092	25642	383,44
0,89	Y	1	25642	133092	25642	383,44
1,78	Z	65	25642	132965	25642	249,10
1,78	Y	2	25642	132965	25642	249,10
2,67	Z	81	25642	132838	25642	233,34
2,67	Y	3	25642	132838	25642	233,34
3,56	Z	87	25642	132713	25642	272,04
3,56	Y	4	25642	132713	25642	272,04
4,44	Z	81	25642	132588	25642	293,78

4,44	Y	4	25642	132588	25642	293,78
5,33	Z	62	25642	132464	25642	172,28
5,33	Y	5	25642	132464	25642	172,28
6,22	Z	29	25642	132340	25642	93,99
6,22	Y	6	25642	132340	25642	93,99
7,11	Z	-20	25642	132217	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132217	25642	58,07
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,42	Z	-133	25642	132008	25642	36,16
8,42	Y	8	25642	132008	25642	36,16
8,84	Z	-193	25642	131894	25642	35,49
8,84	Y	9	25642	131894	25642	35,49
9,27	Z	-258	25642	131780	25642	34,52
9,27	Y	9	25642	131780	25642	34,52
9,69	Z	-317	25642	131665	25642	33,52
9,69	Y	10	25642	131665	25642	33,52
10,11	Z	-366	25642	131551	25642	32,58
10,11	Y	10	25642	131551	25642	32,58
10,53	Z	-420	25642	131437	25642	31,52
10,53	Y	11	25642	131437	25642	31,52
10,96	Z	-478	25642	131322	25642	30,35
10,96	Y	11	25642	131322	25642	30,35
11,38	Z	-540	25642	131208	25642	29,09
11,38	Y	11	25642	131208	25642	29,09
11,76	Z	-584	25642	131094	25642	28,22
11,76	Y	12	25642	131094	25642	28,22

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133207	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133207	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133078	25642	393,20
0,89	Y	1	25642	133078	25642	393,20
1,78	Z	61	25642	132951	25642	256,09
1,78	Y	2	25642	132951	25642	256,09
2,67	Z	77	25642	132824	25642	240,62
2,67	Y	3	25642	132824	25642	240,62
3,56	Z	84	25642	132698	25642	280,00
3,56	Y	4	25642	132698	25642	280,00
4,44	Z	81	25642	132572	25642	292,36
4,44	Y	4	25642	132572	25642	292,36
5,33	Z	66	25642	132448	25642	169,42
5,33	Y	5	25642	132448	25642	169,42
6,22	Z	39	25642	132324	25642	93,36
6,22	Y	6	25642	132324	25642	93,36
7,11	Z	-4	25642	132200	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132200	25642	58,07
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,42	Z	-103	25642	131991	25642	36,43
8,42	Y	8	25642	131991	25642	36,43
8,84	Z	-155	25642	131877	25642	35,94
8,84	Y	9	25642	131877	25642	35,94
9,27	Z	-214	25642	131762	25642	35,20
9,27	Y	9	25642	131762	25642	35,20
9,69	Z	-266	25642	131648	25642	34,40
9,69	Y	10	25642	131648	25642	34,40
10,11	Z	-311	25642	131534	25642	33,62
10,11	Y	10	25642	131534	25642	33,62
10,53	Z	-360	25642	131419	25642	32,71
10,53	Y	11	25642	131419	25642	32,71
10,96	Z	-413	25642	131305	25642	31,68
10,96	Y	11	25642	131305	25642	31,68
11,38	Z	-470	25642	131191	25642	30,53
11,38	Y	11	25642	131191	25642	30,53
11,76	Z	-509	25642	131076	25642	29,72
11,76	Y	12	25642	131076	25642	29,72

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133207	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133078	25642	393,20
0,89	Y	1	25642	133078	25642	393,20
1,78	Z	61	25642	132951	25642	256,09
1,78	Y	2	25642	132951	25642	256,09
2,67	Z	77	25642	132824	25642	240,62
2,67	Y	3	25642	132824	25642	240,62
3,56	Z	84	25642	132698	25642	280,00
3,56	Y	4	25642	132698	25642	280,00
4,44	Z	81	25642	132572	25642	292,36
4,44	Y	4	25642	132572	25642	292,36
5,33	Z	66	25642	132448	25642	169,42
5,33	Y	5	25642	132448	25642	169,42
6,22	Z	39	25642	132324	25642	93,36
6,22	Y	6	25642	132324	25642	93,36
7,11	Z	-4	25642	132200	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132200	25642	58,07
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,42	Z	-103	25642	131991	25642	36,43
8,42	Y	8	25642	131991	25642	36,43
8,84	Z	-155	25642	131877	25642	35,94
8,84	Y	9	25642	131877	25642	35,94
9,27	Z	-214	25642	131762	25642	35,20
9,27	Y	9	25642	131762	25642	35,20
9,69	Z	-266	25642	131648	25642	34,40
9,69	Y	10	25642	131648	25642	34,40
10,11	Z	-311	25642	131534	25642	33,62
10,11	Y	10	25642	131534	25642	33,62
10,53	Z	-360	25642	131419	25642	32,71
10,53	Y	11	25642	131419	25642	32,71
10,96	Z	-413	25642	131305	25642	31,68
10,96	Y	11	25642	131305	25642	31,68
11,38	Z	-470	25642	131191	25642	30,53
11,38	Y	11	25642	131191	25642	30,53
11,76	Z	-509	25642	131076	25642	29,72
11,76	Y	12	25642	131076	25642	29,72

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133065	25642	408,30
0,89	Y	1	25642	133065	25642	408,30
1,78	Z	53	25642	132937	25642	267,79
1,78	Y	2	25642	132937	25642	267,79
2,67	Z	69	25642	132810	25642	254,85
2,67	Y	3	25642	132810	25642	254,85
3,56	Z	76	25642	132684	25642	303,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	303,31
4,44	Z	76	25642	132558	25642	311,24
4,44	Y	4	25642	132558	25642	311,24
5,33	Z	65	25642	132433	25642	171,42
5,33	Y	5	25642	132433	25642	171,42
6,22	Z	44	25642	132308	25642	93,83
6,22	Y	6	25642	132308	25642	93,83
7,11	Z	11	25642	132184	25642	58,48
7,11	Y	7	25642	132184	25642	58,48
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,42	Z	-70	25642	131974	25642	36,87
8,42	Y	8	25642	131974	25642	36,87
8,84	Z	-113	25642	131860	25642	36,57
8,84	Y	9	25642	131860	25642	36,57

9,27	Z	-162	25642	131746	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131746	25642	36,08
9,69	Z	-206	25642	131631	25642	35,52
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,52
10,11	Z	-243	25642	131517	25642	34,96
10,11	Y	10	25642	131517	25642	34,96
10,53	Z	-285	25642	131403	25642	34,27
10,53	Y	11	25642	131403	25642	34,27
10,96	Z	-330	25642	131288	25642	33,46
10,96	Y	11	25642	131288	25642	33,46
11,38	Z	-378	25642	131174	25642	32,52
11,38	Y	11	25642	131174	25642	32,52
11,76	Z	-412	25642	131060	25642	31,83
11,76	Y	12	25642	131060	25642	31,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133065	25642	408,30
0,89	Y	1	25642	133065	25642	408,30
1,78	Z	53	25642	132937	25642	267,79
1,78	Y	2	25642	132937	25642	267,79
2,67	Z	69	25642	132810	25642	254,85
2,67	Y	3	25642	132810	25642	254,85
3,56	Z	76	25642	132684	25642	303,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	303,31
4,44	Z	76	25642	132558	25642	311,24
4,44	Y	4	25642	132558	25642	311,24
5,33	Z	65	25642	132433	25642	171,42
5,33	Y	5	25642	132433	25642	171,42
6,22	Z	44	25642	132308	25642	93,83
6,22	Y	6	25642	132308	25642	93,83
7,11	Z	11	25642	132184	25642	58,48
7,11	Y	7	25642	132184	25642	58,48
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,42	Z	-70	25642	131974	25642	36,87
8,42	Y	8	25642	131974	25642	36,87
8,84	Z	-113	25642	131860	25642	36,57
8,84	Y	9	25642	131860	25642	36,57
9,27	Z	-162	25642	131746	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131746	25642	36,08
9,69	Z	-206	25642	131631	25642	35,52
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,52
10,11	Z	-243	25642	131517	25642	34,96
10,11	Y	10	25642	131517	25642	34,96
10,53	Z	-285	25642	131403	25642	34,27
10,53	Y	11	25642	131403	25642	34,27
10,96	Z	-330	25642	131288	25642	33,46
10,96	Y	11	25642	131288	25642	33,46
11,38	Z	-378	25642	131174	25642	32,52
11,38	Y	11	25642	131174	25642	32,52
11,76	Z	-412	25642	131060	25642	31,83
11,76	Y	12	25642	131060	25642	31,83

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133057	25642	424,89
0,89	Y	1	25642	133057	25642	424,89
1,78	Z	44	25642	132928	25642	281,42
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,42
2,67	Z	58	25642	132801	25642	273,29
2,67	Y	3	25642	132801	25642	273,29
3,56	Z	66	25642	132674	25642	340,31
3,56	Y	4	25642	132674	25642	340,31
4,44	Z	67	25642	132548	25642	346,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	346,72

5,33	Z	60	25642	132422	25642	175,79
5,33	Y	5	25642	132422	25642	175,79
6,22	Z	46	25642	132298	25642	94,68
6,22	Y	6	25642	132298	25642	94,68
7,11	Z	21	25642	132173	25642	58,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	58,93
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,42	Z	-41	25642	131963	25642	37,27
8,42	Y	8	25642	131963	25642	37,27
8,84	Z	-75	25642	131849	25642	37,12
8,84	Y	9	25642	131849	25642	37,12
9,27	Z	-113	25642	131735	25642	36,84
9,27	Y	9	25642	131735	25642	36,84
9,69	Z	-147	25642	131620	25642	36,51
9,69	Y	10	25642	131620	25642	36,51
10,11	Z	-177	25642	131506	25642	36,15
10,11	Y	10	25642	131506	25642	36,15
10,53	Z	-210	25642	131392	25642	35,70
10,53	Y	11	25642	131392	25642	35,70
10,96	Z	-246	25642	131277	25642	35,14
10,96	Y	11	25642	131277	25642	35,14
11,38	Z	-286	25642	131163	25642	34,47
11,38	Y	11	25642	131163	25642	34,47
11,76	Z	-314	25642	131049	25642	33,96
11,76	Y	12	25642	131049	25642	33,96

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133057	25642	424,89
0,89	Y	1	25642	133057	25642	424,89
1,78	Z	44	25642	132928	25642	281,42
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,42
2,67	Z	58	25642	132801	25642	273,29
2,67	Y	3	25642	132801	25642	273,29
3,56	Z	66	25642	132674	25642	340,31
3,56	Y	4	25642	132674	25642	340,31
4,44	Z	67	25642	132548	25642	346,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	346,72
5,33	Z	60	25642	132422	25642	175,79
5,33	Y	5	25642	132422	25642	175,79
6,22	Z	46	25642	132298	25642	94,68
6,22	Y	6	25642	132298	25642	94,68
7,11	Z	21	25642	132173	25642	58,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	58,93
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,42	Z	-41	25642	131963	25642	37,27
8,42	Y	8	25642	131963	25642	37,27
8,84	Z	-75	25642	131849	25642	37,12
8,84	Y	9	25642	131849	25642	37,12
9,27	Z	-113	25642	131735	25642	36,84
9,27	Y	9	25642	131735	25642	36,84
9,69	Z	-147	25642	131620	25642	36,51
9,69	Y	10	25642	131620	25642	36,51
10,11	Z	-177	25642	131506	25642	36,15
10,11	Y	10	25642	131506	25642	36,15
10,53	Z	-210	25642	131392	25642	35,70
10,53	Y	11	25642	131392	25642	35,70
10,96	Z	-246	25642	131277	25642	35,14
10,96	Y	11	25642	131277	25642	35,14
11,38	Z	-286	25642	131163	25642	34,47
11,38	Y	11	25642	131163	25642	34,47
11,76	Z	-314	25642	131049	25642	33,96
11,76	Y	12	25642	131049	25642	33,96

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133052	25642	440,07
0,89	Y	1	25642	133052	25642	440,07
1,78	Z	36	25642	132923	25642	294,61
1,78	Y	2	25642	132923	25642	294,61
2,67	Z	47	25642	132796	25642	293,09
2,67	Y	3	25642	132796	25642	293,09
3,56	Z	54	25642	132669	25642	390,03
3,56	Y	4	25642	132669	25642	390,03
4,44	Z	57	25642	132543	25642	398,25
4,44	Y	4	25642	132543	25642	398,25
5,33	Z	53	25642	132417	25642	180,97
5,33	Y	5	25642	132417	25642	180,97
6,22	Z	44	25642	132292	25642	95,56
6,22	Y	6	25642	132292	25642	95,56
7,11	Z	27	25642	132168	25642	59,30
7,11	Y	7	25642	132168	25642	59,30
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,42	Z	-18	25642	131957	25642	37,56
8,42	Y	8	25642	131957	25642	37,56
8,84	Z	-43	25642	131843	25642	37,50
8,84	Y	9	25642	131843	25642	37,50
9,27	Z	-71	25642	131728	25642	37,37
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,37
9,69	Z	-97	25642	131614	25642	37,20
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,20
10,11	Z	-119	25642	131500	25642	37,01
10,11	Y	10	25642	131500	25642	37,01
10,53	Z	-145	25642	131386	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131386	25642	36,76
10,96	Z	-172	25642	131271	25642	36,43
10,96	Y	11	25642	131271	25642	36,43
11,38	Z	-203	25642	131157	25642	36,02
11,38	Y	11	25642	131157	25642	36,02
11,76	Z	-225	25642	131043	25642	35,69
11,76	Y	12	25642	131043	25642	35,69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133052	25642	440,07
0,89	Y	1	25642	133052	25642	440,07
1,78	Z	36	25642	132923	25642	294,61
1,78	Y	2	25642	132923	25642	294,61
2,67	Z	47	25642	132796	25642	293,09
2,67	Y	3	25642	132796	25642	293,09
3,56	Z	54	25642	132669	25642	390,03
3,56	Y	4	25642	132669	25642	390,03
4,44	Z	57	25642	132543	25642	398,25
4,44	Y	4	25642	132543	25642	398,25
5,33	Z	53	25642	132417	25642	180,97
5,33	Y	5	25642	132417	25642	180,97
6,22	Z	44	25642	132292	25642	95,56
6,22	Y	6	25642	132292	25642	95,56
7,11	Z	27	25642	132168	25642	59,30
7,11	Y	7	25642	132168	25642	59,30
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,42	Z	-18	25642	131957	25642	37,56
8,42	Y	8	25642	131957	25642	37,56
8,84	Z	-43	25642	131843	25642	37,50
8,84	Y	9	25642	131843	25642	37,50
9,27	Z	-71	25642	131728	25642	37,37
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,37

9,69	Z	-97	25642	131614	25642	37,20
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,20
10,11	Z	-119	25642	131500	25642	37,01
10,11	Y	10	25642	131500	25642	37,01
10,53	Z	-145	25642	131386	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131386	25642	36,76
10,96	Z	-172	25642	131271	25642	36,43
10,96	Y	11	25642	131271	25642	36,43
11,38	Z	-203	25642	131157	25642	36,02
11,38	Y	11	25642	131157	25642	36,02
11,76	Z	-225	25642	131043	25642	35,69
11,76	Y	12	25642	131043	25642	35,69

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	133050	25642	452,23
0,89	Y	1	25642	133050	25642	452,23
1,78	Z	27	25642	132921	25642	305,75
1,78	Y	2	25642	132921	25642	305,75
2,67	Z	37	25642	132793	25642	311,59
2,67	Y	3	25642	132793	25642	311,59
3,56	Z	43	25642	132666	25642	450,42
3,56	Y	4	25642	132666	25642	450,42
4,44	Z	46	25642	132540	25642	465,45
4,44	Y	4	25642	132540	25642	465,45
5,33	Z	45	25642	132414	25642	185,87
5,33	Y	5	25642	132414	25642	185,87
6,22	Z	40	25642	132289	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132289	25642	96,30
7,11	Z	29	25642	132165	25642	59,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	59,57
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,42	Z	-1	25642	131954	25642	37,74
8,42	Y	8	25642	131954	25642	37,74
8,84	Z	-18	25642	131840	25642	37,72
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,72
9,27	Z	-38	25642	131726	25642	37,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,68
9,69	Z	-57	25642	131611	25642	37,61
9,69	Y	10	25642	131611	25642	37,61
10,11	Z	-73	25642	131497	25642	37,52
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,52
10,53	Z	-91	25642	131383	25642	37,40
10,53	Y	11	25642	131383	25642	37,40
10,96	Z	-112	25642	131268	25642	37,24
10,96	Y	11	25642	131268	25642	37,24
11,38	Z	-134	25642	131154	25642	37,03
11,38	Y	11	25642	131154	25642	37,03
11,76	Z	-150	25642	131040	25642	36,85
11,76	Y	12	25642	131040	25642	36,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	133050	25642	452,23
0,89	Y	1	25642	133050	25642	452,23
1,78	Z	27	25642	132921	25642	305,75
1,78	Y	2	25642	132921	25642	305,75
2,67	Z	37	25642	132793	25642	311,59
2,67	Y	3	25642	132793	25642	311,59
3,56	Z	43	25642	132666	25642	450,42
3,56	Y	4	25642	132666	25642	450,42
4,44	Z	46	25642	132540	25642	465,45
4,44	Y	4	25642	132540	25642	465,45
5,33	Z	45	25642	132414	25642	185,87
5,33	Y	5	25642	132414	25642	185,87

6,22	Z	40	25642	132289	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132289	25642	96,30
7,11	Z	29	25642	132165	25642	59,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	59,57
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,42	Z	-1	25642	131954	25642	37,74
8,42	Y	8	25642	131954	25642	37,74
8,84	Z	-18	25642	131840	25642	37,72
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,72
9,27	Z	-38	25642	131726	25642	37,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,68
9,69	Z	-57	25642	131611	25642	37,61
9,69	Y	10	25642	131611	25642	37,61
10,11	Z	-73	25642	131497	25642	37,52
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,52
10,53	Z	-91	25642	131383	25642	37,40
10,53	Y	11	25642	131383	25642	37,40
10,96	Z	-112	25642	131268	25642	37,24
10,96	Y	11	25642	131268	25642	37,24
11,38	Z	-134	25642	131154	25642	37,03
11,38	Y	11	25642	131154	25642	37,03
11,76	Z	-150	25642	131040	25642	36,85
11,76	Y	12	25642	131040	25642	36,85

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	133048	25642	461,05
0,89	Y	1	25642	133048	25642	461,05
1,78	Z	20	25642	132919	25642	314,18
1,78	Y	2	25642	132919	25642	314,18
2,67	Z	27	25642	132792	25642	326,89
2,67	Y	3	25642	132792	25642	326,89
3,56	Z	33	25642	132665	25642	516,91
3,56	Y	4	25642	132665	25642	516,91
4,44	Z	36	25642	132538	25642	545,39
4,44	Y	4	25642	132538	25642	545,39
5,33	Z	37	25642	132412	25642	189,82
5,33	Y	5	25642	132412	25642	189,82
6,22	Z	34	25642	132287	25642	96,83
6,22	Y	6	25642	132287	25642	96,83
7,11	Z	28	25642	132163	25642	59,74
7,11	Y	7	25642	132163	25642	59,74
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,42	Z	10	25642	131952	25642	37,84
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,84
8,84	Z	-1	25642	131838	25642	37,84
8,84	Y	9	25642	131838	25642	37,84
9,27	Z	-15	25642	131724	25642	37,83
9,27	Y	9	25642	131724	25642	37,83
9,69	Z	-27	25642	131609	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131609	25642	37,81
10,11	Z	-38	25642	131495	25642	37,78
10,11	Y	10	25642	131495	25642	37,78
10,53	Z	-50	25642	131381	25642	37,74
10,53	Y	11	25642	131381	25642	37,74
10,96	Z	-64	25642	131266	25642	37,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	37,67
11,38	Z	-80	25642	131152	25642	37,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,58
11,76	Z	-92	25642	131038	25642	37,50
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	133048	25642	461,05
0,89	Y	1	25642	133048	25642	461,05
1,78	Z	20	25642	132919	25642	314,18
1,78	Y	2	25642	132919	25642	314,18
2,67	Z	27	25642	132792	25642	326,89
2,67	Y	3	25642	132792	25642	326,89
3,56	Z	33	25642	132665	25642	516,91
3,56	Y	4	25642	132665	25642	516,91
4,44	Z	36	25642	132538	25642	545,39
4,44	Y	4	25642	132538	25642	545,39
5,33	Z	37	25642	132412	25642	189,82
5,33	Y	5	25642	132412	25642	189,82
6,22	Z	34	25642	132287	25642	96,83
6,22	Y	6	25642	132287	25642	96,83
7,11	Z	28	25642	132163	25642	59,74
7,11	Y	7	25642	132163	25642	59,74
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,42	Z	10	25642	131952	25642	37,84
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,84
8,84	Z	-1	25642	131838	25642	37,84
8,84	Y	9	25642	131838	25642	37,84
9,27	Z	-15	25642	131724	25642	37,83
9,27	Y	9	25642	131724	25642	37,83
9,69	Z	-27	25642	131609	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131609	25642	37,81
10,11	Z	-38	25642	131495	25642	37,78
10,11	Y	10	25642	131495	25642	37,78
10,53	Z	-50	25642	131381	25642	37,74
10,53	Y	11	25642	131381	25642	37,74
10,96	Z	-64	25642	131266	25642	37,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	37,67
11,38	Z	-80	25642	131152	25642	37,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,58
11,76	Z	-92	25642	131038	25642	37,50
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,50

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	7	25642	133046	25642	466,97
0,89	Y	1	25642	133046	25642	466,97
1,78	Z	14	25642	132917	25642	320,03
1,78	Y	2	25642	132917	25642	320,03
2,67	Z	19	25642	132790	25642	338,26
2,67	Y	3	25642	132790	25642	338,26
3,56	Z	24	25642	132662	25642	581,97
3,56	Y	4	25642	132662	25642	581,97
4,44	Z	27	25642	132536	25642	630,16
4,44	Y	4	25642	132536	25642	630,16
5,33	Z	29	25642	132410	25642	192,60
5,33	Y	5	25642	132410	25642	192,60
6,22	Z	29	25642	132285	25642	97,16
6,22	Y	6	25642	132285	25642	97,16
7,11	Z	26	25642	132160	25642	59,82
7,11	Y	7	25642	132160	25642	59,82
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,42	Z	16	25642	131950	25642	37,88
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,88
8,84	Z	10	25642	131835	25642	37,89
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,89
9,27	Z	2	25642	131721	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,89
9,69	Z	-6	25642	131607	25642	37,89

9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,89
10,11	Z	-13	25642	131492	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131492	25642	37,89
10,53	Z	-21	25642	131378	25642	37,87
10,53	Y	11	25642	131378	25642	37,87
10,96	Z	-30	25642	131264	25642	37,86
10,96	Y	11	25642	131264	25642	37,86
11,38	Z	-40	25642	131149	25642	37,83
11,38	Y	11	25642	131149	25642	37,83
11,76	Z	-48	25642	131035	25642	37,80
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	7	25642	133046	25642	466,97
0,89	Y	1	25642	133046	25642	466,97
1,78	Z	14	25642	132917	25642	320,03
1,78	Y	2	25642	132917	25642	320,03
2,67	Z	19	25642	132790	25642	338,26
2,67	Y	3	25642	132790	25642	338,26
3,56	Z	24	25642	132662	25642	581,97
3,56	Y	4	25642	132662	25642	581,97
4,44	Z	27	25642	132536	25642	630,16
4,44	Y	4	25642	132536	25642	630,16
5,33	Z	29	25642	132410	25642	192,60
5,33	Y	5	25642	132410	25642	192,60
6,22	Z	29	25642	132285	25642	97,16
6,22	Y	6	25642	132285	25642	97,16
7,11	Z	26	25642	132160	25642	59,82
7,11	Y	7	25642	132160	25642	59,82
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,42	Z	16	25642	131950	25642	37,88
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,88
8,84	Z	10	25642	131835	25642	37,89
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,89
9,27	Z	2	25642	131721	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,89
9,69	Z	-6	25642	131607	25642	37,89
9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,89
10,11	Z	-13	25642	131492	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131492	25642	37,89
10,53	Z	-21	25642	131378	25642	37,87
10,53	Y	11	25642	131378	25642	37,87
10,96	Z	-30	25642	131264	25642	37,86
10,96	Y	11	25642	131264	25642	37,86
11,38	Z	-40	25642	131149	25642	37,83
11,38	Y	11	25642	131149	25642	37,83
11,76	Z	-48	25642	131035	25642	37,80
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,80

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133043	25642	470,69
0,89	Y	1	25642	133043	25642	470,69
1,78	Z	9	25642	132914	25642	323,75
1,78	Y	2	25642	132914	25642	323,75
2,67	Z	13	25642	132786	25642	345,79
2,67	Y	3	25642	132786	25642	345,79
3,56	Z	16	25642	132659	25642	636,47
3,56	Y	4	25642	132659	25642	636,47
4,44	Z	19	25642	132532	25642	708,24
4,44	Y	4	25642	132532	25642	708,24
5,33	Z	22	25642	132406	25642	194,45
5,33	Y	5	25642	132406	25642	194,45
6,22	Z	23	25642	132281	25642	97,39

6,22	Y	6	25642	132281	25642	97,39
7,11	Z	23	25642	132156	25642	59,89
7,11	Y	7	25642	132156	25642	59,89
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,42	Z	19	25642	131946	25642	37,91
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,91
8,84	Z	16	25642	131831	25642	37,92
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,92
9,27	Z	12	25642	131717	25642	37,92
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,92
9,69	Z	8	25642	131603	25642	37,92
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,92
10,11	Z	5	25642	131488	25642	37,93
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,93
10,53	Z	0	25642	131374	25642	37,93
10,53	Y	11	25642	131374	25642	37,93
10,96	Z	-5	25642	131260	25642	37,93
10,96	Y	11	25642	131260	25642	37,93
11,38	Z	-11	25642	131145	25642	37,92
11,38	Y	11	25642	131145	25642	37,92
11,76	Z	-16	25642	131031	25642	37,92
11,76	Y	12	25642	131031	25642	37,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133043	25642	470,69
0,89	Y	1	25642	133043	25642	470,69
1,78	Z	9	25642	132914	25642	323,75
1,78	Y	2	25642	132914	25642	323,75
2,67	Z	13	25642	132786	25642	345,79
2,67	Y	3	25642	132786	25642	345,79
3,56	Z	16	25642	132659	25642	636,47
3,56	Y	4	25642	132659	25642	636,47
4,44	Z	19	25642	132532	25642	708,24
4,44	Y	4	25642	132532	25642	708,24
5,33	Z	22	25642	132406	25642	194,45
5,33	Y	5	25642	132406	25642	194,45
6,22	Z	23	25642	132281	25642	97,39
6,22	Y	6	25642	132281	25642	97,39
7,11	Z	23	25642	132156	25642	59,89
7,11	Y	7	25642	132156	25642	59,89
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,42	Z	19	25642	131946	25642	37,91
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,91
8,84	Z	16	25642	131831	25642	37,92
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,92
9,27	Z	12	25642	131717	25642	37,92
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,92
9,69	Z	8	25642	131603	25642	37,92
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,92
10,11	Z	5	25642	131488	25642	37,93
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,93
10,53	Z	0	25642	131374	25642	37,93
10,53	Y	11	25642	131374	25642	37,93
10,96	Z	-5	25642	131260	25642	37,93
10,96	Y	11	25642	131260	25642	37,93
11,38	Z	-11	25642	131145	25642	37,92
11,38	Y	11	25642	131145	25642	37,92
11,76	Z	-16	25642	131031	25642	37,92
11,76	Y	12	25642	131031	25642	37,92

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133039	25642	472,66
0,89	Y	1	25642	133039	25642	472,66
1,78	Z	5	25642	132910	25642	325,66
1,78	Y	2	25642	132910	25642	325,66
2,67	Z	8	25642	132782	25642	349,67
2,67	Y	3	25642	132782	25642	349,67
3,56	Z	10	25642	132655	25642	671,20
3,56	Y	4	25642	132655	25642	671,20
4,44	Z	13	25642	132528	25642	774,47
4,44	Y	4	25642	132528	25642	774,47
5,33	Z	15	25642	132402	25642	196,20
5,33	Y	5	25642	132402	25642	196,20
6,22	Z	18	25642	132277	25642	97,74
6,22	Y	6	25642	132277	25642	97,74
7,11	Z	19	25642	132152	25642	60,03
7,11	Y	7	25642	132152	25642	60,03
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,42	Z	20	25642	131941	25642	37,98
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,98
8,84	Z	20	25642	131826	25642	37,98
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,98
9,27	Z	19	25642	131712	25642	37,99
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,99
9,69	Z	18	25642	131598	25642	37,99
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,99
10,11	Z	17	25642	131483	25642	37,99
10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,99
10,53	Z	15	25642	131369	25642	37,99
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,99
10,96	Z	13	25642	131255	25642	37,99
10,96	Y	11	25642	131255	25642	37,99
11,38	Z	10	25642	131140	25642	38,00
11,38	Y	11	25642	131140	25642	38,00
11,76	Z	8	25642	131026	25642	38,00
11,76	Y	12	25642	131026	25642	38,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133039	25642	472,66
0,89	Y	1	25642	133039	25642	472,66
1,78	Z	5	25642	132910	25642	325,66
1,78	Y	2	25642	132910	25642	325,66
2,67	Z	8	25642	132782	25642	349,67
2,67	Y	3	25642	132782	25642	349,67
3,56	Z	10	25642	132655	25642	671,20
3,56	Y	4	25642	132655	25642	671,20
4,44	Z	13	25642	132528	25642	774,47
4,44	Y	4	25642	132528	25642	774,47
5,33	Z	15	25642	132402	25642	196,20
5,33	Y	5	25642	132402	25642	196,20
6,22	Z	18	25642	132277	25642	97,74
6,22	Y	6	25642	132277	25642	97,74
7,11	Z	19	25642	132152	25642	60,03
7,11	Y	7	25642	132152	25642	60,03
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,42	Z	20	25642	131941	25642	37,98
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,98
8,84	Z	20	25642	131826	25642	37,98
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,98
9,27	Z	19	25642	131712	25642	37,99
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,99
9,69	Z	18	25642	131598	25642	37,99
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,99
10,11	Z	17	25642	131483	25642	37,99

10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,99
10,53	Z	15	25642	131369	25642	37,99
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,99
10,96	Z	13	25642	131255	25642	37,99
10,96	Y	11	25642	131255	25642	37,99
11,38	Z	10	25642	131140	25642	38,00
11,38	Y	11	25642	131140	25642	38,00
11,76	Z	8	25642	131026	25642	38,00
11,76	Y	12	25642	131026	25642	38,00

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133037	25642	472,89
0,89	Y	1	25642	133037	25642	472,89
1,78	Z	2	25642	132908	25642	325,61
1,78	Y	2	25642	132908	25642	325,61
2,67	Z	4	25642	132780	25642	349,40
2,67	Y	3	25642	132780	25642	349,40
3,56	Z	6	25642	132652	25642	676,53
3,56	Y	4	25642	132652	25642	676,53
4,44	Z	8	25642	132526	25642	840,63
4,44	Y	4	25642	132526	25642	840,63
5,33	Z	11	25642	132399	25642	199,31
5,33	Y	5	25642	132399	25642	199,31
6,22	Z	14	25642	132274	25642	98,65
6,22	Y	6	25642	132274	25642	98,65
7,11	Z	17	25642	132149	25642	60,45
7,11	Y	7	25642	132149	25642	60,45
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,42	Z	21	25642	131938	25642	38,19
8,42	Y	8	25642	131938	25642	38,19
8,84	Z	21	25642	131824	25642	38,19
8,84	Y	9	25642	131824	25642	38,19
9,27	Z	21	25642	131709	25642	38,19
9,27	Y	9	25642	131709	25642	38,19
9,69	Z	21	25642	131595	25642	38,19
9,69	Y	10	25642	131595	25642	38,19
10,11	Z	21	25642	131481	25642	38,19
10,11	Y	10	25642	131481	25642	38,19
10,53	Z	21	25642	131366	25642	38,19
10,53	Y	11	25642	131366	25642	38,19
10,96	Z	21	25642	131252	25642	38,19
10,96	Y	11	25642	131252	25642	38,19
11,38	Z	21	25642	131138	25642	38,19
11,38	Y	11	25642	131138	25642	38,19
11,76	Z	20	25642	131023	25642	38,19
11,76	Y	12	25642	131023	25642	38,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133037	25642	472,89
0,89	Y	1	25642	133037	25642	472,89
1,78	Z	2	25642	132908	25642	325,61
1,78	Y	2	25642	132908	25642	325,61
2,67	Z	4	25642	132780	25642	349,40
2,67	Y	3	25642	132780	25642	349,40
3,56	Z	6	25642	132652	25642	676,53
3,56	Y	4	25642	132652	25642	676,53
4,44	Z	8	25642	132526	25642	840,63
4,44	Y	4	25642	132526	25642	840,63
5,33	Z	11	25642	132399	25642	199,31
5,33	Y	5	25642	132399	25642	199,31
6,22	Z	14	25642	132274	25642	98,65
6,22	Y	6	25642	132274	25642	98,65
7,11	Z	17	25642	132149	25642	60,45

7,11	Y	7	25642	132149	25642	60,45
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,42	Z	21	25642	131938	25642	38,19
8,42	Y	8	25642	131938	25642	38,19
8,84	Z	21	25642	131824	25642	38,19
8,84	Y	9	25642	131824	25642	38,19
9,27	Z	21	25642	131709	25642	38,19
9,27	Y	9	25642	131709	25642	38,19
9,69	Z	21	25642	131595	25642	38,19
9,69	Y	10	25642	131595	25642	38,19
10,11	Z	21	25642	131481	25642	38,19
10,11	Y	10	25642	131481	25642	38,19
10,53	Z	21	25642	131366	25642	38,19
10,53	Y	11	25642	131366	25642	38,19
10,96	Z	21	25642	131252	25642	38,19
10,96	Y	11	25642	131252	25642	38,19
11,38	Z	21	25642	131138	25642	38,19
11,38	Y	11	25642	131138	25642	38,19
11,76	Z	20	25642	131023	25642	38,19
11,76	Y	12	25642	131023	25642	38,19

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-1	25642	133042	25642	470,97
0,89	Y	1	25642	133042	25642	470,97
1,78	Z	0	25642	132913	25642	323,08
1,78	Y	2	25642	132913	25642	323,08
2,67	Z	0	25642	132785	25642	343,95
2,67	Y	3	25642	132785	25642	343,95
3,56	Z	2	25642	132658	25642	647,78
3,56	Y	4	25642	132658	25642	647,78
4,44	Z	4	25642	132531	25642	958,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	958,14
5,33	Z	8	25642	132405	25642	206,37
5,33	Y	5	25642	132405	25642	206,37
6,22	Z	11	25642	132280	25642	100,81
6,22	Y	6	25642	132280	25642	100,81
7,11	Z	16	25642	132155	25642	61,45
7,11	Y	7	25642	132155	25642	61,45
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,42	Z	22	25642	131945	25642	38,69
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,69
8,84	Z	22	25642	131830	25642	38,69
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,69
9,27	Z	22	25642	131716	25642	38,69
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,69
9,69	Z	22	25642	131602	25642	38,69
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,69
10,11	Z	22	25642	131487	25642	38,69
10,11	Y	10	25642	131487	25642	38,69
10,53	Z	22	25642	131373	25642	38,69
10,53	Y	11	25642	131373	25642	38,69
10,96	Z	22	25642	131259	25642	38,69
10,96	Y	11	25642	131259	25642	38,69
11,38	Z	22	25642	131144	25642	38,69
11,38	Y	11	25642	131144	25642	38,69
11,76	Z	22	25642	131030	25642	38,69
11,76	Y	12	25642	131030	25642	38,69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-1	25642	133042	25642	470,97

0,89	Y	1	25642	133042	25642	470,97
1,78	Z	0	25642	132913	25642	323,08
1,78	Y	2	25642	132913	25642	323,08
2,67	Z	0	25642	132785	25642	343,95
2,67	Y	3	25642	132785	25642	343,95
3,56	Z	2	25642	132658	25642	647,78
3,56	Y	4	25642	132658	25642	647,78
4,44	Z	4	25642	132531	25642	958,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	958,14
5,33	Z	8	25642	132405	25642	206,37
5,33	Y	5	25642	132405	25642	206,37
6,22	Z	11	25642	132280	25642	100,81
6,22	Y	6	25642	132280	25642	100,81
7,11	Z	16	25642	132155	25642	61,45
7,11	Y	7	25642	132155	25642	61,45
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,42	Z	22	25642	131945	25642	38,69
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,69
8,84	Z	22	25642	131830	25642	38,69
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,69
9,27	Z	22	25642	131716	25642	38,69
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,69
9,69	Z	22	25642	131602	25642	38,69
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,69
10,11	Z	22	25642	131487	25642	38,69
10,11	Y	10	25642	131487	25642	38,69
10,53	Z	22	25642	131373	25642	38,69
10,53	Y	11	25642	131373	25642	38,69
10,96	Z	22	25642	131259	25642	38,69
10,96	Y	11	25642	131259	25642	38,69
11,38	Z	22	25642	131144	25642	38,69
11,38	Y	11	25642	131144	25642	38,69
11,76	Z	22	25642	131030	25642	38,69
11,76	Y	12	25642	131030	25642	38,69

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	-2	25642	133065	25642	466,24
0,89	Y	1	25642	133065	25642	466,24
1,78	Z	-2	25642	132937	25642	317,33
1,78	Y	2	25642	132937	25642	317,33
2,67	Z	-2	25642	132809	25642	332,15
2,67	Y	3	25642	132809	25642	332,15
3,56	Z	-1	25642	132683	25642	586,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	586,61
4,44	Z	2	25642	132557	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132557	25642	1000,00
5,33	Z	5	25642	132432	25642	221,23
5,33	Y	5	25642	132432	25642	221,23
6,22	Z	10	25642	132307	25642	105,25
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,25
7,11	Z	16	25642	132183	25642	63,47
7,11	Y	7	25642	132183	25642	63,47
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,42	Z	25	25642	131973	25642	39,68
8,42	Y	8	25642	131973	25642	39,68
8,84	Z	25	25642	131859	25642	39,68
8,84	Y	9	25642	131859	25642	39,68
9,27	Z	25	25642	131745	25642	39,68
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,68
9,69	Z	25	25642	131630	25642	39,68
9,69	Y	10	25642	131630	25642	39,68
10,11	Z	25	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68

10,53	Z	25	25642	131402	25642	39,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	39,68
10,96	Z	25	25642	131287	25642	39,68
10,96	Y	11	25642	131287	25642	39,68
11,38	Z	25	25642	131173	25642	39,68
11,38	Y	11	25642	131173	25642	39,68
11,76	Z	25	25642	131059	25642	39,68
11,76	Y	12	25642	131059	25642	39,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	-2	25642	133065	25642	466,24
0,89	Y	1	25642	133065	25642	466,24
1,78	Z	-2	25642	132937	25642	317,33
1,78	Y	2	25642	132937	25642	317,33
2,67	Z	-2	25642	132809	25642	332,15
2,67	Y	3	25642	132809	25642	332,15
3,56	Z	-1	25642	132683	25642	586,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	586,61
4,44	Z	2	25642	132557	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132557	25642	1000,00
5,33	Z	5	25642	132432	25642	221,23
5,33	Y	5	25642	132432	25642	221,23
6,22	Z	10	25642	132307	25642	105,25
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,25
7,11	Z	16	25642	132183	25642	63,47
7,11	Y	7	25642	132183	25642	63,47
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,42	Z	25	25642	131973	25642	39,68
8,42	Y	8	25642	131973	25642	39,68
8,84	Z	25	25642	131859	25642	39,68
8,84	Y	9	25642	131859	25642	39,68
9,27	Z	25	25642	131745	25642	39,68
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,68
9,69	Z	25	25642	131630	25642	39,68
9,69	Y	10	25642	131630	25642	39,68
10,11	Z	25	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68
10,53	Z	25	25642	131402	25642	39,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	39,68
10,96	Z	25	25642	131287	25642	39,68
10,96	Y	11	25642	131287	25642	39,68
11,38	Z	25	25642	131173	25642	39,68
11,38	Y	11	25642	131173	25642	39,68
11,76	Z	25	25642	131059	25642	39,68
11,76	Y	12	25642	131059	25642	39,68

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133245	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133245	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	133118	25642	458,61
0,89	Y	1	25642	133118	25642	458,61
1,78	Z	-4	25642	132992	25642	308,39
1,78	Y	2	25642	132992	25642	308,39
2,67	Z	-4	25642	132866	25642	314,70
2,67	Y	3	25642	132866	25642	314,70
3,56	Z	-3	25642	132742	25642	508,51
3,56	Y	4	25642	132742	25642	508,51
4,44	Z	0	25642	132618	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132618	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132494	25642	249,11
5,33	Y	5	25642	132494	25642	249,11
6,22	Z	10	25642	132372	25642	112,97
6,22	Y	6	25642	132372	25642	112,97
7,11	Z	17	25642	132249	25642	66,88
7,11	Y	7	25642	132249	25642	66,88

8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,42	Z	28	25642	132042	25642	41,31
8,42	Y	8	25642	132042	25642	41,31
8,84	Z	28	25642	131928	25642	41,31
8,84	Y	9	25642	131928	25642	41,31
9,27	Z	28	25642	131813	25642	41,31
9,27	Y	9	25642	131813	25642	41,31
9,69	Z	28	25642	131699	25642	41,31
9,69	Y	10	25642	131699	25642	41,31
10,11	Z	28	25642	131585	25642	41,31
10,11	Y	10	25642	131585	25642	41,31
10,53	Z	28	25642	131470	25642	41,31
10,53	Y	11	25642	131470	25642	41,31
10,96	Z	28	25642	131356	25642	41,31
10,96	Y	11	25642	131356	25642	41,31
11,38	Z	28	25642	131242	25642	41,31
11,38	Y	11	25642	131242	25642	41,31
11,76	Z	28	25642	131127	25642	41,31
11,76	Y	12	25642	131127	25642	41,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133245	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133245	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	133118	25642	458,61
0,89	Y	1	25642	133118	25642	458,61
1,78	Z	-4	25642	132992	25642	308,39
1,78	Y	2	25642	132992	25642	308,39
2,67	Z	-4	25642	132866	25642	314,70
2,67	Y	3	25642	132866	25642	314,70
3,56	Z	-3	25642	132742	25642	508,51
3,56	Y	4	25642	132742	25642	508,51
4,44	Z	0	25642	132618	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132618	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132494	25642	249,11
5,33	Y	5	25642	132494	25642	249,11
6,22	Z	10	25642	132372	25642	112,97
6,22	Y	6	25642	132372	25642	112,97
7,11	Z	17	25642	132249	25642	66,88
7,11	Y	7	25642	132249	25642	66,88
8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,42	Z	28	25642	132042	25642	41,31
8,42	Y	8	25642	132042	25642	41,31
8,84	Z	28	25642	131928	25642	41,31
8,84	Y	9	25642	131928	25642	41,31
9,27	Z	28	25642	131813	25642	41,31
9,27	Y	9	25642	131813	25642	41,31
9,69	Z	28	25642	131699	25642	41,31
9,69	Y	10	25642	131699	25642	41,31
10,11	Z	28	25642	131585	25642	41,31
10,11	Y	10	25642	131585	25642	41,31
10,53	Z	28	25642	131470	25642	41,31
10,53	Y	11	25642	131470	25642	41,31
10,96	Z	28	25642	131356	25642	41,31
10,96	Y	11	25642	131356	25642	41,31
11,38	Z	28	25642	131242	25642	41,31
11,38	Y	11	25642	131242	25642	41,31
11,76	Z	28	25642	131127	25642	41,31
11,76	Y	12	25642	131127	25642	41,31

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133339	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133339	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133215	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133215	25642	1000,00

1,78	Z	-6	25642	133092	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	133092	25642	1000,00
2,67	Z	-6	25642	132970	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132970	25642	1000,00
3,56	Z	-5	25642	132849	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132849	25642	1000,00
4,44	Z	-1	25642	132728	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132728	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132608	25642	311,05
5,33	Y	5	25642	132608	25642	311,05
6,22	Z	11	25642	132488	25642	129,37
6,22	Y	6	25642	132488	25642	129,37
7,11	Z	20	25642	132370	25642	70,14
7,11	Y	7	25642	132370	25642	70,14
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,42	Z	35	25642	132166	25642	40,00
8,42	Y	8	25642	132166	25642	40,00
8,84	Z	35	25642	132052	25642	40,00
8,84	Y	9	25642	132052	25642	40,00
9,27	Z	35	25642	131938	25642	40,00
9,27	Y	9	25642	131938	25642	40,00
9,69	Z	35	25642	131823	25642	40,00
9,69	Y	10	25642	131823	25642	40,00
10,11	Z	35	25642	131709	25642	40,00
10,11	Y	10	25642	131709	25642	40,00
10,53	Z	35	25642	131595	25642	40,00
10,53	Y	11	25642	131595	25642	40,00
10,96	Z	35	25642	131480	25642	40,00
10,96	Y	11	25642	131480	25642	40,00
11,38	Z	35	25642	131366	25642	40,00
11,38	Y	11	25642	131366	25642	40,00
11,76	Z	35	25642	131252	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	131252	25642	40,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133339	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133339	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133215	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133215	25642	1000,00
1,78	Z	-6	25642	133092	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	133092	25642	1000,00
2,67	Z	-6	25642	132970	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132970	25642	1000,00
3,56	Z	-5	25642	132849	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132849	25642	1000,00
4,44	Z	-1	25642	132728	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132728	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132608	25642	311,05
5,33	Y	5	25642	132608	25642	311,05
6,22	Z	11	25642	132488	25642	129,37
6,22	Y	6	25642	132488	25642	129,37
7,11	Z	20	25642	132370	25642	70,14
7,11	Y	7	25642	132370	25642	70,14
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,42	Z	35	25642	132166	25642	40,00
8,42	Y	8	25642	132166	25642	40,00
8,84	Z	35	25642	132052	25642	40,00
8,84	Y	9	25642	132052	25642	40,00
9,27	Z	35	25642	131938	25642	40,00
9,27	Y	9	25642	131938	25642	40,00
9,69	Z	35	25642	131823	25642	40,00
9,69	Y	10	25642	131823	25642	40,00
10,11	Z	35	25642	131709	25642	40,00
10,11	Y	10	25642	131709	25642	40,00
10,53	Z	35	25642	131595	25642	40,00
10,53	Y	11	25642	131595	25642	40,00

10,96	Z	35	25642	131480	25642	40,00
10,96	Y	11	25642	131480	25642	40,00
11,38	Z	35	25642	131366	25642	40,00
11,38	Y	11	25642	131366	25642	40,00
11,76	Z	35	25642	131252	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	131252	25642	40,00

Fase n° 2 Sismica [X+]

Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133075	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133075	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	132942	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132942	25642	1000,00
1,78	Z	24	25642	132810	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132810	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132679	25642	637,89
2,67	Y	3	25642	132679	25642	637,89
3,56	Z	56	25642	132548	25642	452,88
3,56	Y	4	25642	132548	25642	452,88
4,44	Z	71	25642	132418	25642	356,43
4,44	Y	4	25642	132418	25642	356,43
5,33	Z	82	25642	132289	25642	296,69
5,33	Y	5	25642	132289	25642	296,69
6,22	Z	90	25642	132160	25642	255,57
6,22	Y	6	25642	132160	25642	255,57
7,11	Z	93	25642	132032	25642	224,95
7,11	Y	7	25642	132032	25642	224,95
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,66
8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,66
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,35
8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,35
8,42	Z	79	25642	131817	25642	203,32
8,42	Y	8	25642	131817	25642	203,32
8,84	Z	62	25642	131702	25642	221,59
8,84	Y	9	25642	131702	25642	221,59
9,27	Z	41	25642	131588	25642	241,80
9,27	Y	9	25642	131588	25642	241,80
9,69	Z	25	25642	131474	25642	253,41
9,69	Y	10	25642	131474	25642	253,41
10,11	Z	16	25642	131359	25642	258,18
10,11	Y	10	25642	131359	25642	258,18
10,53	Z	4	25642	131245	25642	261,21
10,53	Y	11	25642	131245	25642	261,21
10,96	Z	-11	25642	131131	25642	259,84
10,96	Y	11	25642	131131	25642	259,84
11,38	Z	-28	25642	131016	25642	251,37
11,38	Y	11	25642	131016	25642	251,37
11,76	Z	-33	25642	130902	25642	247,38
11,76	Y	12	25642	130902	25642	247,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133075	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133075	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	132942	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132942	25642	1000,00
1,78	Z	24	25642	132810	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132810	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132679	25642	637,89
2,67	Y	3	25642	132679	25642	637,89
3,56	Z	56	25642	132548	25642	452,88
3,56	Y	4	25642	132548	25642	452,88
4,44	Z	71	25642	132418	25642	356,43
4,44	Y	4	25642	132418	25642	356,43
5,33	Z	82	25642	132289	25642	296,69
5,33	Y	5	25642	132289	25642	296,69
6,22	Z	90	25642	132160	25642	255,57
6,22	Y	6	25642	132160	25642	255,57
7,11	Z	93	25642	132032	25642	224,95
7,11	Y	7	25642	132032	25642	224,95
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,66

8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,66
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,35
8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,35
8,42	Z	79	25642	131817	25642	203,32
8,42	Y	8	25642	131817	25642	203,32
8,84	Z	62	25642	131702	25642	221,59
8,84	Y	9	25642	131702	25642	221,59
9,27	Z	41	25642	131588	25642	241,80
9,27	Y	9	25642	131588	25642	241,80
9,69	Z	25	25642	131474	25642	253,41
9,69	Y	10	25642	131474	25642	253,41
10,11	Z	16	25642	131359	25642	258,18
10,11	Y	10	25642	131359	25642	258,18
10,53	Z	4	25642	131245	25642	261,21
10,53	Y	11	25642	131245	25642	261,21
10,96	Z	-11	25642	131131	25642	259,84
10,96	Y	11	25642	131131	25642	259,84
11,38	Z	-28	25642	131016	25642	251,37
11,38	Y	11	25642	131016	25642	251,37
11,76	Z	-33	25642	130902	25642	247,38
11,76	Y	12	25642	130902	25642	247,38

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133123	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133123	25642	1000,00
0,89	Z	14	25642	132992	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132992	25642	1000,00
1,78	Z	29	25642	132861	25642	872,56
1,78	Y	2	25642	132861	25642	872,56
2,67	Z	45	25642	132732	25642	571,45
2,67	Y	3	25642	132732	25642	571,45
3,56	Z	59	25642	132603	25642	430,48
3,56	Y	4	25642	132603	25642	430,48
4,44	Z	71	25642	132475	25642	354,20
4,44	Y	4	25642	132475	25642	354,20
5,33	Z	79	25642	132347	25642	307,89
5,33	Y	5	25642	132347	25642	307,89
6,22	Z	83	25642	132220	25642	278,23
6,22	Y	6	25642	132220	25642	278,23
7,11	Z	81	25642	132093	25642	258,47
7,11	Y	7	25642	132093	25642	258,47
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,84
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,84
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,36
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,36
8,42	Z	59	25642	131880	25642	255,23
8,42	Y	8	25642	131880	25642	255,23
8,84	Z	37	25642	131766	25642	286,80
8,84	Y	9	25642	131766	25642	286,80
9,27	Z	11	25642	131652	25642	311,28
9,27	Y	9	25642	131652	25642	311,28
9,69	Z	-8	25642	131537	25642	312,36
9,69	Y	10	25642	131537	25642	312,36
10,11	Z	-21	25642	131423	25642	304,23
10,11	Y	10	25642	131423	25642	304,23
10,53	Z	-36	25642	131309	25642	287,43
10,53	Y	11	25642	131309	25642	287,43
10,96	Z	-54	25642	131195	25642	262,32
10,96	Y	11	25642	131195	25642	262,32
11,38	Z	-74	25642	131080	25642	232,10
11,38	Y	11	25642	131080	25642	232,10
11,76	Z	-82	25642	130966	25642	221,29
11,76	Y	12	25642	130966	25642	221,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133123	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133123	25642	1000,00
0,89	Z	14	25642	132992	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132992	25642	1000,00
1,78	Z	29	25642	132861	25642	872,56

1,78	Y	2	25642	132861	25642	872,56
2,67	Z	45	25642	132732	25642	571,45
2,67	Y	3	25642	132732	25642	571,45
3,56	Z	59	25642	132603	25642	430,48
3,56	Y	4	25642	132603	25642	430,48
4,44	Z	71	25642	132475	25642	354,20
4,44	Y	4	25642	132475	25642	354,20
5,33	Z	79	25642	132347	25642	307,89
5,33	Y	5	25642	132347	25642	307,89
6,22	Z	83	25642	132220	25642	278,23
6,22	Y	6	25642	132220	25642	278,23
7,11	Z	81	25642	132093	25642	258,47
7,11	Y	7	25642	132093	25642	258,47
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,84
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,84
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,36
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,36
8,42	Z	59	25642	131880	25642	255,23
8,42	Y	8	25642	131880	25642	255,23
8,84	Z	37	25642	131766	25642	286,80
8,84	Y	9	25642	131766	25642	286,80
9,27	Z	11	25642	131652	25642	311,28
9,27	Y	9	25642	131652	25642	311,28
9,69	Z	-8	25642	131537	25642	312,36
9,69	Y	10	25642	131537	25642	312,36
10,11	Z	-21	25642	131423	25642	304,23
10,11	Y	10	25642	131423	25642	304,23
10,53	Z	-36	25642	131309	25642	287,43
10,53	Y	11	25642	131309	25642	287,43
10,96	Z	-54	25642	131195	25642	262,32
10,96	Y	11	25642	131195	25642	262,32
11,38	Z	-74	25642	131080	25642	232,10
11,38	Y	11	25642	131080	25642	232,10
11,76	Z	-82	25642	130966	25642	221,29
11,76	Y	12	25642	130966	25642	221,29

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	18	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	35	25642	132897	25642	717,84
1,78	Y	2	25642	132897	25642	717,84
2,67	Z	51	25642	132768	25642	498,20
2,67	Y	3	25642	132768	25642	498,20
3,56	Z	65	25642	132640	25642	395,90
3,56	Y	4	25642	132640	25642	395,90
4,44	Z	74	25642	132513	25642	341,17
4,44	Y	4	25642	132513	25642	341,17
5,33	Z	80	25642	132387	25642	310,79
5,33	Y	5	25642	132387	25642	310,79
6,22	Z	81	25642	132261	25642	295,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	295,51
7,11	Z	74	25642	132135	25642	290,03
7,11	Y	7	25642	132135	25642	290,03
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,90
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,90
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,22
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,22
8,42	Z	43	25642	131924	25642	309,95
8,42	Y	8	25642	131924	25642	309,95
8,84	Z	17	25642	131810	25642	353,38
8,84	Y	9	25642	131810	25642	353,38
9,27	Z	-12	25642	131695	25642	358,17
9,27	Y	9	25642	131695	25642	358,17
9,69	Z	-35	25642	131581	25642	325,09
9,69	Y	10	25642	131581	25642	325,09
10,11	Z	-51	25642	131467	25642	295,09
10,11	Y	10	25642	131467	25642	295,09
10,53	Z	-69	25642	131352	25642	259,93
10,53	Y	11	25642	131352	25642	259,93

10,96	Z	-90	25642	131238	25642	224,10
10,96	Y	11	25642	131238	25642	224,10
11,38	Z	-114	25642	131124	25642	190,98
11,38	Y	11	25642	131124	25642	190,98
11,76	Z	-124	25642	131009	25642	179,29
11,76	Y	12	25642	131009	25642	179,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	18	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	35	25642	132897	25642	717,84
1,78	Y	2	25642	132897	25642	717,84
2,67	Z	51	25642	132768	25642	498,20
2,67	Y	3	25642	132768	25642	498,20
3,56	Z	65	25642	132640	25642	395,90
3,56	Y	4	25642	132640	25642	395,90
4,44	Z	74	25642	132513	25642	341,17
4,44	Y	4	25642	132513	25642	341,17
5,33	Z	80	25642	132387	25642	310,79
5,33	Y	5	25642	132387	25642	310,79
6,22	Z	81	25642	132261	25642	295,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	295,51
7,11	Z	74	25642	132135	25642	290,03
7,11	Y	7	25642	132135	25642	290,03
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,90
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,90
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,22
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,22
8,42	Z	43	25642	131924	25642	309,95
8,42	Y	8	25642	131924	25642	309,95
8,84	Z	17	25642	131810	25642	353,38
8,84	Y	9	25642	131810	25642	353,38
9,27	Z	-12	25642	131695	25642	358,17
9,27	Y	9	25642	131695	25642	358,17
9,69	Z	-35	25642	131581	25642	325,09
9,69	Y	10	25642	131581	25642	325,09
10,11	Z	-51	25642	131467	25642	295,09
10,11	Y	10	25642	131467	25642	295,09
10,53	Z	-69	25642	131352	25642	259,93
10,53	Y	11	25642	131352	25642	259,93
10,96	Z	-90	25642	131238	25642	224,10
10,96	Y	11	25642	131238	25642	224,10
11,38	Z	-114	25642	131124	25642	190,98
11,38	Y	11	25642	131124	25642	190,98
11,76	Z	-124	25642	131009	25642	179,29
11,76	Y	12	25642	131009	25642	179,29

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133044	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133044	25642	1000,00
1,78	Z	43	25642	132915	25642	594,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	594,89
2,67	Z	59	25642	132787	25642	432,48
2,67	Y	3	25642	132787	25642	432,48
3,56	Z	72	25642	132660	25642	357,55
3,56	Y	4	25642	132660	25642	357,55
4,44	Z	80	25642	132533	25642	319,74
4,44	Y	4	25642	132533	25642	319,74
5,33	Z	83	25642	132407	25642	303,51
5,33	Y	5	25642	132407	25642	303,51
6,22	Z	80	25642	132282	25642	303,54
6,22	Y	6	25642	132282	25642	303,54
7,11	Z	70	25642	132158	25642	317,36
7,11	Y	7	25642	132158	25642	317,36
8,00	Z	60	25642	132018	25642	316,61
8,00	Y	8	25642	132018	25642	316,61

8,00	Z	60	25642	132018	25642	315,65
8,00	Y	8	25642	132018	25642	315,65
8,42	Z	31	25642	131947	25642	374,24
8,42	Y	8	25642	131947	25642	374,24
8,84	Z	1	25642	131832	25642	418,35
8,84	Y	9	25642	131832	25642	418,35
9,27	Z	-34	25642	131718	25642	366,89
9,27	Y	9	25642	131718	25642	366,89
9,69	Z	-60	25642	131604	25642	298,47
9,69	Y	10	25642	131604	25642	298,47
10,11	Z	-79	25642	131490	25642	257,01
10,11	Y	10	25642	131490	25642	257,01
10,53	Z	-100	25642	131375	25642	218,26
10,53	Y	11	25642	131375	25642	218,26
10,96	Z	-125	25642	131261	25642	184,37
10,96	Y	11	25642	131261	25642	184,37
11,38	Z	-153	25642	131147	25642	155,85
11,38	Y	11	25642	131147	25642	155,85
11,76	Z	-165	25642	131032	25642	145,36
11,76	Y	12	25642	131032	25642	145,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133044	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133044	25642	1000,00
1,78	Z	43	25642	132915	25642	594,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	594,89
2,67	Z	59	25642	132787	25642	432,48
2,67	Y	3	25642	132787	25642	432,48
3,56	Z	72	25642	132660	25642	357,55
3,56	Y	4	25642	132660	25642	357,55
4,44	Z	80	25642	132533	25642	319,74
4,44	Y	4	25642	132533	25642	319,74
5,33	Z	83	25642	132407	25642	303,51
5,33	Y	5	25642	132407	25642	303,51
6,22	Z	80	25642	132282	25642	303,54
6,22	Y	6	25642	132282	25642	303,54
7,11	Z	70	25642	132158	25642	317,36
7,11	Y	7	25642	132158	25642	317,36
8,00	Z	60	25642	132018	25642	316,61
8,00	Y	8	25642	132018	25642	316,61
8,00	Z	60	25642	132018	25642	315,65
8,00	Y	8	25642	132018	25642	315,65
8,42	Z	31	25642	131947	25642	374,24
8,42	Y	8	25642	131947	25642	374,24
8,84	Z	1	25642	131832	25642	418,35
8,84	Y	9	25642	131832	25642	418,35
9,27	Z	-34	25642	131718	25642	366,89
9,27	Y	9	25642	131718	25642	366,89
9,69	Z	-60	25642	131604	25642	298,47
9,69	Y	10	25642	131604	25642	298,47
10,11	Z	-79	25642	131490	25642	257,01
10,11	Y	10	25642	131490	25642	257,01
10,53	Z	-100	25642	131375	25642	218,26
10,53	Y	11	25642	131375	25642	218,26
10,96	Z	-125	25642	131261	25642	184,37
10,96	Y	11	25642	131261	25642	184,37
11,38	Z	-153	25642	131147	25642	155,85
11,38	Y	11	25642	131147	25642	155,85
11,76	Z	-165	25642	131032	25642	145,36
11,76	Y	12	25642	131032	25642	145,36

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133050	25642	937,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	937,10
1,78	Z	49	25642	132922	25642	513,82
1,78	Y	2	25642	132922	25642	513,82

2,67	Z	67	25642	132794	25642	379,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	379,14
3,56	Z	80	25642	132667	25642	318,83
3,56	Y	4	25642	132667	25642	318,83
4,44	Z	88	25642	132541	25642	291,30
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,30
5,33	Z	89	25642	132415	25642	284,85
5,33	Y	5	25642	132415	25642	284,85
6,22	Z	83	25642	132290	25642	297,63
6,22	Y	6	25642	132290	25642	297,63
7,11	Z	68	25642	132166	25642	333,43
7,11	Y	7	25642	132166	25642	333,43
8,00	Z	52	25642	132027	25642	357,27
8,00	Y	8	25642	132027	25642	357,27
8,00	Z	52	25642	132027	25642	356,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	356,90
8,42	Z	17	25642	131955	25642	441,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	441,07
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	432,37
8,84	Y	9	25642	131841	25642	432,37
9,27	Z	-62	25642	131727	25642	307,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	307,11
9,69	Z	-96	25642	131612	25642	231,16
9,69	Y	10	25642	131612	25642	231,16
10,11	Z	-121	25642	131498	25642	192,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	192,81
10,53	Z	-149	25642	131384	25642	160,84
10,53	Y	11	25642	131384	25642	160,84
10,96	Z	-182	25642	131269	25642	134,77
10,96	Y	11	25642	131269	25642	134,77
11,38	Z	-219	25642	131155	25642	113,68
11,38	Y	11	25642	131155	25642	113,68
11,76	Z	-238	25642	131041	25642	105,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	105,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133050	25642	937,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	937,10
1,78	Z	49	25642	132922	25642	513,82
1,78	Y	2	25642	132922	25642	513,82
2,67	Z	67	25642	132794	25642	379,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	379,14
3,56	Z	80	25642	132667	25642	318,83
3,56	Y	4	25642	132667	25642	318,83
4,44	Z	88	25642	132541	25642	291,30
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,30
5,33	Z	89	25642	132415	25642	284,85
5,33	Y	5	25642	132415	25642	284,85
6,22	Z	83	25642	132290	25642	297,63
6,22	Y	6	25642	132290	25642	297,63
7,11	Z	68	25642	132166	25642	333,43
7,11	Y	7	25642	132166	25642	333,43
8,00	Z	52	25642	132027	25642	357,27
8,00	Y	8	25642	132027	25642	357,27
8,00	Z	52	25642	132027	25642	356,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	356,90
8,42	Z	17	25642	131955	25642	441,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	441,07
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	432,37
8,84	Y	9	25642	131841	25642	432,37
9,27	Z	-62	25642	131727	25642	307,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	307,11
9,69	Z	-96	25642	131612	25642	231,16
9,69	Y	10	25642	131612	25642	231,16
10,11	Z	-121	25642	131498	25642	192,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	192,81
10,53	Z	-149	25642	131384	25642	160,84
10,53	Y	11	25642	131384	25642	160,84
10,96	Z	-182	25642	131269	25642	134,77
10,96	Y	11	25642	131269	25642	134,77

11,38	Z	-219	25642	131155	25642	113,68
11,38	Y	11	25642	131155	25642	113,68
11,76	Z	-238	25642	131041	25642	105,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	105,07

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	32	25642	133051	25642	783,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	783,67
1,78	Z	59	25642	132923	25642	432,15
1,78	Y	2	25642	132923	25642	432,15
2,67	Z	79	25642	132795	25642	321,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	321,18
3,56	Z	94	25642	132668	25642	272,63
3,56	Y	4	25642	132668	25642	272,63
4,44	Z	101	25642	132542	25642	252,63
4,44	Y	4	25642	132542	25642	252,63
5,33	Z	100	25642	132416	25642	254,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	254,16
6,22	Z	88	25642	132291	25642	282,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	282,74
7,11	Z	63	25642	132167	25642	357,81
7,11	Y	7	25642	132167	25642	357,81
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,67
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,67
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,01
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,01
8,42	Z	-12	25642	131957	25642	466,85
8,42	Y	8	25642	131957	25642	466,85
8,84	Z	-61	25642	131842	25642	315,15
8,84	Y	9	25642	131842	25642	315,15
9,27	Z	-117	25642	131728	25642	199,64
9,27	Y	9	25642	131728	25642	199,64
9,69	Z	-162	25642	131614	25642	149,86
9,69	Y	10	25642	131614	25642	149,86
10,11	Z	-197	25642	131499	25642	125,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	125,28
10,53	Z	-237	25642	131385	25642	105,46
10,53	Y	11	25642	131385	25642	105,46
10,96	Z	-281	25642	131271	25642	89,48
10,96	Y	11	25642	131271	25642	89,48
11,38	Z	-331	25642	131156	25642	76,53
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,53
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	70,74
11,76	Y	12	25642	131042	25642	70,74

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	32	25642	133051	25642	783,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	783,67
1,78	Z	59	25642	132923	25642	432,15
1,78	Y	2	25642	132923	25642	432,15
2,67	Z	79	25642	132795	25642	321,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	321,18
3,56	Z	94	25642	132668	25642	272,63
3,56	Y	4	25642	132668	25642	272,63
4,44	Z	101	25642	132542	25642	252,63
4,44	Y	4	25642	132542	25642	252,63
5,33	Z	100	25642	132416	25642	254,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	254,16
6,22	Z	88	25642	132291	25642	282,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	282,74
7,11	Z	63	25642	132167	25642	357,81
7,11	Y	7	25642	132167	25642	357,81
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,67
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,67
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,01
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,01

8,42	Z	-12	25642	131957	25642	466,85
8,42	Y	8	25642	131957	25642	466,85
8,84	Z	-61	25642	131842	25642	315,15
8,84	Y	9	25642	131842	25642	315,15
9,27	Z	-117	25642	131728	25642	199,64
9,27	Y	9	25642	131728	25642	199,64
9,69	Z	-162	25642	131614	25642	149,86
9,69	Y	10	25642	131614	25642	149,86
10,11	Z	-197	25642	131499	25642	125,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	125,28
10,53	Z	-237	25642	131385	25642	105,46
10,53	Y	11	25642	131385	25642	105,46
10,96	Z	-281	25642	131271	25642	89,48
10,96	Y	11	25642	131271	25642	89,48
11,38	Z	-331	25642	131156	25642	76,53
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,53
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	70,74
11,76	Y	12	25642	131042	25642	70,74

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133051	25642	610,64
0,89	Y	1	25642	133051	25642	610,64
1,78	Z	72	25642	132923	25642	354,55
1,78	Y	2	25642	132923	25642	354,55
2,67	Z	95	25642	132795	25642	269,59
2,67	Y	3	25642	132795	25642	269,59
3,56	Z	110	25642	132668	25642	232,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	232,82
4,44	Z	116	25642	132542	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132542	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132416	25642	233,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	233,50
6,22	Z	88	25642	132291	25642	284,04
6,22	Y	6	25642	132291	25642	284,04
7,11	Z	49	25642	132167	25642	427,93
7,11	Y	7	25642	132167	25642	427,93
8,00	Z	6	25642	132028	25642	529,71
8,00	Y	8	25642	132028	25642	529,71
8,00	Z	6	25642	132028	25642	528,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	528,50
8,42	Z	-57	25642	131956	25642	326,47
8,42	Y	8	25642	131956	25642	326,47
8,84	Z	-121	25642	131842	25642	192,64
8,84	Y	9	25642	131842	25642	192,64
9,27	Z	-194	25642	131728	25642	127,17
9,27	Y	9	25642	131728	25642	127,17
9,69	Z	-255	25642	131614	25642	98,34
9,69	Y	10	25642	131614	25642	98,34
10,11	Z	-303	25642	131499	25642	83,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	83,37
10,53	Z	-356	25642	131385	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,21
10,96	Z	-415	25642	131271	25642	61,30
10,96	Y	11	25642	131271	25642	61,30
11,38	Z	-479	25642	131156	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131156	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131042	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131042	25642	49,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133051	25642	610,64
0,89	Y	1	25642	133051	25642	610,64
1,78	Z	72	25642	132923	25642	354,55
1,78	Y	2	25642	132923	25642	354,55
2,67	Z	95	25642	132795	25642	269,59
2,67	Y	3	25642	132795	25642	269,59

3,56	Z	110	25642	132668	25642	232,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	232,82
4,44	Z	116	25642	132542	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132542	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132416	25642	233,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	233,50
6,22	Z	88	25642	132291	25642	284,04
6,22	Y	6	25642	132291	25642	284,04
7,11	Z	49	25642	132167	25642	427,93
7,11	Y	7	25642	132167	25642	427,93
8,00	Z	6	25642	132028	25642	529,71
8,00	Y	8	25642	132028	25642	529,71
8,00	Z	6	25642	132028	25642	528,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	528,50
8,42	Z	-57	25642	131956	25642	326,47
8,42	Y	8	25642	131956	25642	326,47
8,84	Z	-121	25642	131842	25642	192,64
8,84	Y	9	25642	131842	25642	192,64
9,27	Z	-194	25642	131728	25642	127,17
9,27	Y	9	25642	131728	25642	127,17
9,69	Z	-255	25642	131614	25642	98,34
9,69	Y	10	25642	131614	25642	98,34
10,11	Z	-303	25642	131499	25642	83,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	83,37
10,53	Z	-356	25642	131385	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,21
10,96	Z	-415	25642	131271	25642	61,30
10,96	Y	11	25642	131271	25642	61,30
11,38	Z	-479	25642	131156	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131156	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131042	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131042	25642	49,28

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133054	25642	469,16
0,89	Y	1	25642	133054	25642	469,16
1,78	Z	90	25642	132926	25642	283,25
1,78	Y	2	25642	132926	25642	283,25
2,67	Z	114	25642	132798	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132798	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132672	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132672	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132545	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132545	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132420	25642	223,86
5,33	Y	5	25642	132420	25642	223,86
6,22	Z	78	25642	132295	25642	312,97
6,22	Y	6	25642	132295	25642	312,97
7,11	Z	21	25642	132171	25642	598,22
7,11	Y	7	25642	132171	25642	598,22
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	382,24
8,00	Y	8	25642	132032	25642	382,24
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	381,76
8,00	Y	8	25642	132032	25642	381,76
8,42	Z	-125	25642	131960	25642	186,26
8,42	Y	8	25642	131960	25642	186,26
8,84	Z	-210	25642	131846	25642	117,76
8,84	Y	9	25642	131846	25642	117,76
9,27	Z	-304	25642	131732	25642	82,73
9,27	Y	9	25642	131732	25642	82,73
9,69	Z	-384	25642	131617	25642	65,96
9,69	Y	10	25642	131617	25642	65,96
10,11	Z	-448	25642	131503	25642	56,77
10,11	Y	10	25642	131503	25642	56,77
10,53	Z	-518	25642	131389	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131389	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131274	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131274	25642	42,93
11,38	Z	-677	25642	131160	25642	37,71

11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	131046	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	131046	25642	35,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133054	25642	469,16
0,89	Y	1	25642	133054	25642	469,16
1,78	Z	90	25642	132926	25642	283,25
1,78	Y	2	25642	132926	25642	283,25
2,67	Z	114	25642	132798	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132798	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132672	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132672	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132545	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132545	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132420	25642	223,86
5,33	Y	5	25642	132420	25642	223,86
6,22	Z	78	25642	132295	25642	312,97
6,22	Y	6	25642	132295	25642	312,97
7,11	Z	21	25642	132171	25642	598,22
7,11	Y	7	25642	132171	25642	598,22
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	382,24
8,00	Y	8	25642	132032	25642	382,24
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	381,76
8,00	Y	8	25642	132032	25642	381,76
8,42	Z	-125	25642	131960	25642	186,26
8,42	Y	8	25642	131960	25642	186,26
8,84	Z	-210	25642	131846	25642	117,76
8,84	Y	9	25642	131846	25642	117,76
9,27	Z	-304	25642	131732	25642	82,73
9,27	Y	9	25642	131732	25642	82,73
9,69	Z	-384	25642	131617	25642	65,96
9,69	Y	10	25642	131617	25642	65,96
10,11	Z	-448	25642	131503	25642	56,77
10,11	Y	10	25642	131503	25642	56,77
10,53	Z	-518	25642	131389	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131389	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131274	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131274	25642	42,93
11,38	Z	-677	25642	131160	25642	37,71
11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	131046	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	131046	25642	35,09

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133065	25642	376,12
0,89	Y	1	25642	133065	25642	376,12
1,78	Z	110	25642	132937	25642	231,83
1,78	Y	2	25642	132937	25642	231,83
2,67	Z	134	25642	132809	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132809	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132683	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132683	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132557	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132557	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132432	25642	230,49
5,33	Y	5	25642	132432	25642	230,49
6,22	Z	56	25642	132307	25642	412,60
6,22	Y	6	25642	132307	25642	412,60
7,11	Z	-27	25642	132183	25642	510,56
7,11	Y	7	25642	132183	25642	510,56
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,09
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,09
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,02
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,02
8,42	Z	-224	25642	131973	25642	109,91

8,42	Y	8	25642	131973	25642	109,91
8,84	Z	-335	25642	131859	25642	75,23
8,84	Y	9	25642	131859	25642	75,23
9,27	Z	-457	25642	131745	25642	55,60
9,27	Y	9	25642	131745	25642	55,60
9,69	Z	-560	25642	131630	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131630	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131402	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131402	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131287	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131287	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131173	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131173	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	131059	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	25,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133065	25642	376,12
0,89	Y	1	25642	133065	25642	376,12
1,78	Z	110	25642	132937	25642	231,83
1,78	Y	2	25642	132937	25642	231,83
2,67	Z	134	25642	132809	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132809	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132683	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132683	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132557	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132557	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132432	25642	230,49
5,33	Y	5	25642	132432	25642	230,49
6,22	Z	56	25642	132307	25642	412,60
6,22	Y	6	25642	132307	25642	412,60
7,11	Z	-27	25642	132183	25642	510,56
7,11	Y	7	25642	132183	25642	510,56
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,09
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,09
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,02
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,02
8,42	Z	-224	25642	131973	25642	109,91
8,42	Y	8	25642	131973	25642	109,91
8,84	Z	-335	25642	131859	25642	75,23
8,84	Y	9	25642	131859	25642	75,23
9,27	Z	-457	25642	131745	25642	55,60
9,27	Y	9	25642	131745	25642	55,60
9,69	Z	-560	25642	131630	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131630	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131402	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131402	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131287	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131287	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131173	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131173	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	131059	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	25,56

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	81	25642	133085	25642	315,61
0,89	Y	1	25642	133085	25642	315,61
1,78	Z	130	25642	132958	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132958	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132831	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132831	25642	167,83
3,56	Z	159	25642	132705	25642	161,73

3,56	Y	4	25642	132705	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132580	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132580	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132456	25642	271,49
5,33	Y	5	25642	132456	25642	271,49
6,22	Z	13	25642	132332	25642	734,76
6,22	Y	6	25642	132332	25642	734,76
7,11	Z	-102	25642	132209	25642	227,23
7,11	Y	7	25642	132209	25642	227,23
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,15
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,15
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,13
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,13
8,42	Z	-363	25642	132000	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	132000	25642	69,26
8,84	Z	-504	25642	131885	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131885	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131771	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131771	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131657	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131657	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131543	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131543	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131428	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131428	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131314	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131314	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131200	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131200	25642	20,33
11,76	Z	-1341	25642	131085	25642	19,09
11,76	Y	12	25642	131085	25642	19,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	81	25642	133085	25642	315,61
0,89	Y	1	25642	133085	25642	315,61
1,78	Z	130	25642	132958	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132958	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132831	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132831	25642	167,83
3,56	Z	159	25642	132705	25642	161,73
3,56	Y	4	25642	132705	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132580	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132580	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132456	25642	271,49
5,33	Y	5	25642	132456	25642	271,49
6,22	Z	13	25642	132332	25642	734,76
6,22	Y	6	25642	132332	25642	734,76
7,11	Z	-102	25642	132209	25642	227,23
7,11	Y	7	25642	132209	25642	227,23
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,15
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,15
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,13
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,13
8,42	Z	-363	25642	132000	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	132000	25642	69,26
8,84	Z	-504	25642	131885	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131885	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131771	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131771	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131657	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131657	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131543	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131543	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131428	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131428	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131314	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131314	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131200	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131200	25642	20,33
11,76	Z	-1341	25642	131085	25642	19,09

11,76	Y	12	25642	131085	25642	19,09
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133244	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133244	25642	1000,00
0,89	Z	92	25642	133117	25642	278,08
0,89	Y	1	25642	133117	25642	278,08
1,78	Z	144	25642	132990	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132990	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132865	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132865	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132740	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132740	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132616	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132616	25642	203,49
5,33	Z	53	25642	132492	25642	445,58
5,33	Y	5	25642	132492	25642	445,58
6,22	Z	-58	25642	132370	25642	374,31
6,22	Y	6	25642	132370	25642	374,31
7,11	Z	-212	25642	132248	25642	117,20
7,11	Y	7	25642	132248	25642	117,20
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	132040	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	132040	25642	46,27
8,84	Z	-725	25642	131926	25642	35,16
8,84	Y	9	25642	131926	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131811	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131811	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131697	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131697	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131583	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131583	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131468	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131468	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131354	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131354	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	131240	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	131240	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	131125	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	131125	25642	14,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133244	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133244	25642	1000,00
0,89	Z	92	25642	133117	25642	278,08
0,89	Y	1	25642	133117	25642	278,08
1,78	Z	144	25642	132990	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132990	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132865	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132865	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132740	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132740	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132616	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132616	25642	203,49
5,33	Z	53	25642	132492	25642	445,58
5,33	Y	5	25642	132492	25642	445,58
6,22	Z	-58	25642	132370	25642	374,31
6,22	Y	6	25642	132370	25642	374,31
7,11	Z	-212	25642	132248	25642	117,20
7,11	Y	7	25642	132248	25642	117,20
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	132040	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	132040	25642	46,27
8,84	Z	-725	25642	131926	25642	35,16

8,84	Y	9	25642	131926	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131811	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131811	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131697	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131697	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131583	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131583	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131468	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131468	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131354	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131354	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	131240	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	131240	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	131125	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	131125	25642	14,70

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133066	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	133066	25642	239,17
1,78	Z	-4	25642	132938	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132938	25642	185,28
2,67	Z	-2	25642	132810	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	182,21
3,56	Z	2	25642	132684	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	225,31
4,44	Z	9	25642	132558	25642	446,47
4,44	Y	4	25642	132558	25642	446,47
5,33	Z	18	25642	132433	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132433	25642	201,19
6,22	Z	30	25642	132308	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,29
7,11	Z	45	25642	132184	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	132184	25642	63,77
8,00	Z	60	25642	132046	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	132046	25642	46,10
8,00	Z	60	25642	132046	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	132046	25642	52,68
8,42	Z	67	25642	131975	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131975	25642	42,63
8,84	Z	67	25642	131860	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131860	25642	44,28
9,27	Z	67	25642	131746	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131746	25642	46,06
9,69	Z	67	25642	131632	25642	47,98
9,69	Y	10	25642	131632	25642	47,98
10,11	Z	67	25642	131517	25642	50,08
10,11	Y	10	25642	131517	25642	50,08
10,53	Z	67	25642	131403	25642	52,36
10,53	Y	11	25642	131403	25642	52,36
10,96	Z	67	25642	131289	25642	54,86
10,96	Y	11	25642	131289	25642	54,86
11,38	Z	67	25642	131174	25642	57,60
11,38	Y	11	25642	131174	25642	57,60
11,76	Z	67	25642	131060	25642	60,63
11,76	Y	12	25642	131060	25642	60,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133066	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	133066	25642	239,17
1,78	Z	-4	25642	132938	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132938	25642	185,28
2,67	Z	-2	25642	132810	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	182,21
3,56	Z	2	25642	132684	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	225,31
4,44	Z	9	25642	132558	25642	446,47

4,44	Y	4	25642	132558	25642	446,47
5,33	Z	18	25642	132433	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132433	25642	201,19
6,22	Z	30	25642	132308	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,29
7,11	Z	45	25642	132184	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	132184	25642	63,77
8,00	Z	60	25642	132046	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	132046	25642	46,10
8,00	Z	60	25642	132046	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	132046	25642	52,68
8,42	Z	67	25642	131975	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131975	25642	42,63
8,84	Z	67	25642	131860	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131860	25642	44,28
9,27	Z	67	25642	131746	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131746	25642	46,06
9,69	Z	67	25642	131632	25642	47,98
9,69	Y	10	25642	131632	25642	47,98
10,11	Z	67	25642	131517	25642	50,08
10,11	Y	10	25642	131517	25642	50,08
10,53	Z	67	25642	131403	25642	52,36
10,53	Y	11	25642	131403	25642	52,36
10,96	Z	67	25642	131289	25642	54,86
10,96	Y	11	25642	131289	25642	54,86
11,38	Z	67	25642	131174	25642	57,60
11,38	Y	11	25642	131174	25642	57,60
11,76	Z	67	25642	131060	25642	60,63
11,76	Y	12	25642	131060	25642	60,63

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133094	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	132962	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132962	25642	246,68
1,78	Z	5	25642	132831	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132831	25642	197,21
2,67	Z	8	25642	132700	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132700	25642	204,46
3,56	Z	10	25642	132570	25642	285,63
3,56	Y	4	25642	132570	25642	285,63
4,44	Z	11	25642	132441	25642	345,48
4,44	Y	4	25642	132441	25642	345,48
5,33	Z	13	25642	132312	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132312	25642	147,03
6,22	Z	14	25642	132184	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132184	25642	83,17
7,11	Z	14	25642	132057	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	132057	25642	53,86
8,00	Z	13	25642	131915	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131915	25642	39,91
8,00	Z	13	25642	131915	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131915	25642	44,78
8,42	Z	11	25642	131842	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131842	25642	37,01
8,84	Z	9	25642	131728	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131728	25642	38,25
9,27	Z	6	25642	131614	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131614	25642	39,58
9,69	Z	3	25642	131499	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,01
10,11	Z	0	25642	131385	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131385	25642	42,54
10,53	Z	-3	25642	131271	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131271	25642	44,19
10,96	Z	-6	25642	131156	25642	45,98
10,96	Y	11	25642	131156	25642	45,98
11,38	Z	-11	25642	131042	25642	47,90
11,38	Y	11	25642	131042	25642	47,90
11,76	Z	-14	25642	130928	25642	50,00
11,76	Y	12	25642	130928	25642	50,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133094	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	132962	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132962	25642	246,68
1,78	Z	5	25642	132831	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132831	25642	197,21
2,67	Z	8	25642	132700	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132700	25642	204,46
3,56	Z	10	25642	132570	25642	285,63
3,56	Y	4	25642	132570	25642	285,63
4,44	Z	11	25642	132441	25642	345,48
4,44	Y	4	25642	132441	25642	345,48
5,33	Z	13	25642	132312	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132312	25642	147,03
6,22	Z	14	25642	132184	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132184	25642	83,17
7,11	Z	14	25642	132057	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	132057	25642	53,86
8,00	Z	13	25642	131915	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131915	25642	39,91
8,00	Z	13	25642	131915	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131915	25642	44,78
8,42	Z	11	25642	131842	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131842	25642	37,01
8,84	Z	9	25642	131728	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131728	25642	38,25
9,27	Z	6	25642	131614	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131614	25642	39,58
9,69	Z	3	25642	131499	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,01
10,11	Z	0	25642	131385	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131385	25642	42,54
10,53	Z	-3	25642	131271	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131271	25642	44,19
10,96	Z	-6	25642	131156	25642	45,98
10,96	Y	11	25642	131156	25642	45,98
11,38	Z	-11	25642	131042	25642	47,90
11,38	Y	11	25642	131042	25642	47,90
11,76	Z	-14	25642	130928	25642	50,00
11,76	Y	12	25642	130928	25642	50,00

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	12	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	16	25642	132692	25642	214,67
2,67	Y	3	25642	132692	25642	214,67
3,56	Z	18	25642	132562	25642	318,84
3,56	Y	4	25642	132562	25642	318,84
4,44	Z	18	25642	132432	25642	282,41
4,44	Y	4	25642	132432	25642	282,41
5,33	Z	15	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	10	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	2	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	-17	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	-27	25642	131718	25642	35,93
8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93

9,27	Z	-38	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-49	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-57	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-67	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-78	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-89	25642	131032	25642	43,84
11,38	Y	11	25642	131032	25642	43,84
11,76	Z	-97	25642	130918	25642	45,46
11,76	Y	12	25642	130918	25642	45,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	12	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	16	25642	132692	25642	214,67
2,67	Y	3	25642	132692	25642	214,67
3,56	Z	18	25642	132562	25642	318,84
3,56	Y	4	25642	132562	25642	318,84
4,44	Z	18	25642	132432	25642	282,41
4,44	Y	4	25642	132432	25642	282,41
5,33	Z	15	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	10	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	2	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	-17	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	-27	25642	131718	25642	35,93
8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93
9,27	Z	-38	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-49	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-57	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-67	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-78	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-89	25642	131032	25642	43,84
11,38	Y	11	25642	131032	25642	43,84
11,76	Z	-97	25642	130918	25642	45,46
11,76	Y	12	25642	130918	25642	45,46

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	16	25642	132850	25642	202,90
1,78	Y	2	25642	132850	25642	202,90
2,67	Z	20	25642	132720	25642	216,67
2,67	Y	3	25642	132720	25642	216,67
3,56	Z	22	25642	132591	25642	326,02
3,56	Y	4	25642	132591	25642	326,02
4,44	Z	21	25642	132462	25642	267,94
4,44	Y	4	25642	132462	25642	267,94

5,33	Z	17	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	10	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	-1	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	-26	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	-40	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	-55	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-68	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-80	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-92	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-106	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-120	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-131	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	16	25642	132850	25642	202,90
1,78	Y	2	25642	132850	25642	202,90
2,67	Z	20	25642	132720	25642	216,67
2,67	Y	3	25642	132720	25642	216,67
3,56	Z	22	25642	132591	25642	326,02
3,56	Y	4	25642	132591	25642	326,02
4,44	Z	21	25642	132462	25642	267,94
4,44	Y	4	25642	132462	25642	267,94
5,33	Z	17	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	10	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	-1	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	-26	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	-40	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	-55	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-68	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-80	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-92	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-106	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-120	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-131	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	16	25642	132882	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132882	25642	202,11
2,67	Z	21	25642	132753	25642	215,33
2,67	Y	3	25642	132753	25642	215,33
3,56	Z	23	25642	132624	25642	321,91
3,56	Y	4	25642	132624	25642	321,91
4,44	Z	22	25642	132497	25642	269,44
4,44	Y	4	25642	132497	25642	269,44
5,33	Z	18	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	11	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	0	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	-26	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	-40	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	-55	25642	131677	25642	36,38
9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38
9,69	Z	-69	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-81	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-94	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-108	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-123	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-134	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	16	25642	132882	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132882	25642	202,11
2,67	Z	21	25642	132753	25642	215,33
2,67	Y	3	25642	132753	25642	215,33
3,56	Z	23	25642	132624	25642	321,91
3,56	Y	4	25642	132624	25642	321,91
4,44	Z	22	25642	132497	25642	269,44
4,44	Y	4	25642	132497	25642	269,44
5,33	Z	18	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	11	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	0	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	-26	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	-40	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	-55	25642	131677	25642	36,38
9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38

9,69	Z	-69	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-81	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-94	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-108	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-123	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-134	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	15	25642	132904	25642	201,09
1,78	Y	2	25642	132904	25642	201,09
2,67	Z	20	25642	132776	25642	213,48
2,67	Y	3	25642	132776	25642	213,48
3,56	Z	22	25642	132649	25642	316,30
3,56	Y	4	25642	132649	25642	316,30
4,44	Z	22	25642	132522	25642	276,17
4,44	Y	4	25642	132522	25642	276,17
5,33	Z	19	25642	132395	25642	129,26
5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26
6,22	Z	13	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	3	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	-21	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	-33	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	-48	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	-60	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	-71	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-83	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-96	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-110	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-120	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	15	25642	132904	25642	201,09
1,78	Y	2	25642	132904	25642	201,09
2,67	Z	20	25642	132776	25642	213,48
2,67	Y	3	25642	132776	25642	213,48
3,56	Z	22	25642	132649	25642	316,30
3,56	Y	4	25642	132649	25642	316,30
4,44	Z	22	25642	132522	25642	276,17
4,44	Y	4	25642	132522	25642	276,17
5,33	Z	19	25642	132395	25642	129,26
5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26

6,22	Z	13	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	3	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	-21	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	-33	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	-48	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	-60	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	-71	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-83	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-96	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-110	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-120	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	14	25642	132917	25642	200,30
1,78	Y	2	25642	132917	25642	200,30
2,67	Z	18	25642	132790	25642	212,11
2,67	Y	3	25642	132790	25642	212,11
3,56	Z	20	25642	132662	25642	312,57
3,56	Y	4	25642	132662	25642	312,57
4,44	Z	20	25642	132536	25642	283,38
4,44	Y	4	25642	132536	25642	283,38
5,33	Z	18	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	13	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	5	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	-14	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	-24	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	-36	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	-47	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	-56	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	-66	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-78	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-90	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-98	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	14	25642	132917	25642	200,30
1,78	Y	2	25642	132917	25642	200,30
2,67	Z	18	25642	132790	25642	212,11
2,67	Y	3	25642	132790	25642	212,11
3,56	Z	20	25642	132662	25642	312,57
3,56	Y	4	25642	132662	25642	312,57
4,44	Z	20	25642	132536	25642	283,38
4,44	Y	4	25642	132536	25642	283,38
5,33	Z	18	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	13	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	5	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	-14	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	-24	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	-36	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	-47	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	-56	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	-66	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-78	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-90	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-98	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	247,43
1,78	Z	11	25642	132923	25642	199,79
1,78	Y	2	25642	132923	25642	199,79
2,67	Z	15	25642	132796	25642	211,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	211,35
3,56	Z	17	25642	132669	25642	311,01
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,01
4,44	Z	18	25642	132542	25642	289,07
4,44	Y	4	25642	132542	25642	289,07
5,33	Z	17	25642	132417	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,07
6,22	Z	13	25642	132292	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,62
7,11	Z	8	25642	132167	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,27
8,00	Z	0	25642	132028	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,50
8,00	Z	0	25642	132028	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,77
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,78
8,84	Z	-15	25642	131843	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,87
9,27	Z	-24	25642	131728	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,02
9,69	Z	-33	25642	131614	25642	38,24

9,69	Y	10	25642	131614	25642	38,24
10,11	Z	-40	25642	131500	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,54
10,53	Z	-48	25642	131385	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,92
10,96	Z	-57	25642	131271	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,39
11,38	Z	-67	25642	131157	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,94
11,76	Z	-74	25642	131042	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	247,43
1,78	Z	11	25642	132923	25642	199,79
1,78	Y	2	25642	132923	25642	199,79
2,67	Z	15	25642	132796	25642	211,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	211,35
3,56	Z	17	25642	132669	25642	311,01
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,01
4,44	Z	18	25642	132542	25642	289,07
4,44	Y	4	25642	132542	25642	289,07
5,33	Z	17	25642	132417	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,07
6,22	Z	13	25642	132292	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,62
7,11	Z	8	25642	132167	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,27
8,00	Z	0	25642	132028	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,50
8,00	Z	0	25642	132028	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,77
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,78
8,84	Z	-15	25642	131843	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,87
9,27	Z	-24	25642	131728	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,02
9,69	Z	-33	25642	131614	25642	38,24
9,69	Y	10	25642	131614	25642	38,24
10,11	Z	-40	25642	131500	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,54
10,53	Z	-48	25642	131385	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,92
10,96	Z	-57	25642	131271	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,39
11,38	Z	-67	25642	131157	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,94
11,76	Z	-74	25642	131042	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,62

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133053	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133053	25642	247,08
1,78	Z	9	25642	132925	25642	199,46
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,46
2,67	Z	12	25642	132797	25642	210,99
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,99
3,56	Z	14	25642	132670	25642	310,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	310,89
4,44	Z	15	25642	132544	25642	292,75
4,44	Y	4	25642	132544	25642	292,75
5,33	Z	15	25642	132419	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132419	25642	132,58
6,22	Z	13	25642	132294	25642	76,74

6,22	Y	6	25642	132294	25642	76,74
7,11	Z	9	25642	132169	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,30
8,00	Z	4	25642	132030	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,51
8,00	Z	4	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-1	25642	131959	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,78
8,84	Z	-7	25642	131845	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131845	25642	35,87
9,27	Z	-13	25642	131730	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131730	25642	37,03
9,69	Z	-19	25642	131616	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,27
10,11	Z	-25	25642	131502	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131502	25642	39,59
10,53	Z	-31	25642	131387	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131387	25642	41,00
10,96	Z	-38	25642	131273	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,50
11,38	Z	-45	25642	131159	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131159	25642	44,10
11,76	Z	-50	25642	131044	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133053	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133053	25642	247,08
1,78	Z	9	25642	132925	25642	199,46
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,46
2,67	Z	12	25642	132797	25642	210,99
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,99
3,56	Z	14	25642	132670	25642	310,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	310,89
4,44	Z	15	25642	132544	25642	292,75
4,44	Y	4	25642	132544	25642	292,75
5,33	Z	15	25642	132419	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132419	25642	132,58
6,22	Z	13	25642	132294	25642	76,74
6,22	Y	6	25642	132294	25642	76,74
7,11	Z	9	25642	132169	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,30
8,00	Z	4	25642	132030	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,51
8,00	Z	4	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-1	25642	131959	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,78
8,84	Z	-7	25642	131845	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131845	25642	35,87
9,27	Z	-13	25642	131730	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131730	25642	37,03
9,69	Z	-19	25642	131616	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,27
10,11	Z	-25	25642	131502	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131502	25642	39,59
10,53	Z	-31	25642	131387	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131387	25642	41,00
10,96	Z	-38	25642	131273	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,50
11,38	Z	-45	25642	131159	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131159	25642	44,10
11,76	Z	-50	25642	131044	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,84

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	246,76
0,89	Y	1	25642	133053	25642	246,76
1,78	Z	7	25642	132925	25642	199,20
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,20
2,67	Z	9	25642	132797	25642	210,81
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,81
3,56	Z	11	25642	132670	25642	311,39
3,56	Y	4	25642	132670	25642	311,39
4,44	Z	13	25642	132544	25642	294,71
4,44	Y	4	25642	132544	25642	294,71
5,33	Z	13	25642	132418	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132418	25642	132,67
6,22	Z	12	25642	132293	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132293	25642	76,67
7,11	Z	10	25642	132169	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,23
8,00	Z	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Z	8	25642	132030	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,70
8,42	Z	4	25642	131959	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,72
8,84	Z	1	25642	131844	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131844	25642	35,81
9,27	Z	-4	25642	131730	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131730	25642	36,97
9,69	Z	-8	25642	131616	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,21
10,11	Z	-11	25642	131501	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131501	25642	39,54
10,53	Z	-16	25642	131387	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131387	25642	40,95
10,96	Z	-20	25642	131273	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,47
11,38	Z	-26	25642	131158	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131158	25642	44,10
11,76	Z	-30	25642	131044	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	246,76
0,89	Y	1	25642	133053	25642	246,76
1,78	Z	7	25642	132925	25642	199,20
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,20
2,67	Z	9	25642	132797	25642	210,81
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,81
3,56	Z	11	25642	132670	25642	311,39
3,56	Y	4	25642	132670	25642	311,39
4,44	Z	13	25642	132544	25642	294,71
4,44	Y	4	25642	132544	25642	294,71
5,33	Z	13	25642	132418	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132418	25642	132,67
6,22	Z	12	25642	132293	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132293	25642	76,67
7,11	Z	10	25642	132169	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,23
8,00	Z	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Z	8	25642	132030	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,70
8,42	Z	4	25642	131959	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,72
8,84	Z	1	25642	131844	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131844	25642	35,81
9,27	Z	-4	25642	131730	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131730	25642	36,97
9,69	Z	-8	25642	131616	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,21
10,11	Z	-11	25642	131501	25642	39,54

10,11	Y	10	25642	131501	25642	39,54
10,53	Z	-16	25642	131387	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131387	25642	40,95
10,96	Z	-20	25642	131273	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,47
11,38	Z	-26	25642	131158	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131158	25642	44,10
11,76	Z	-30	25642	131044	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,85

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133052	25642	246,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	246,43
1,78	Z	5	25642	132924	25642	198,94
1,78	Y	2	25642	132924	25642	198,94
2,67	Z	7	25642	132796	25642	210,66
2,67	Y	3	25642	132796	25642	210,66
3,56	Z	9	25642	132669	25642	311,96
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,96
4,44	Z	10	25642	132543	25642	295,51
4,44	Y	4	25642	132543	25642	295,51
5,33	Z	11	25642	132417	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,49
6,22	Z	12	25642	132292	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,51
7,11	Z	11	25642	132168	25642	50,11
7,11	Y	7	25642	132168	25642	50,11
8,00	Z	10	25642	132029	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132029	25642	37,35
8,00	Z	10	25642	132029	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132029	25642	41,58
8,42	Z	9	25642	131958	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131958	25642	34,62
8,84	Z	7	25642	131843	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,71
9,27	Z	4	25642	131729	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	36,87
9,69	Z	2	25642	131615	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131615	25642	38,10
10,11	Z	0	25642	131500	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,42
10,53	Z	-3	25642	131386	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131386	25642	40,83
10,96	Z	-6	25642	131272	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131272	25642	42,35
11,38	Z	-10	25642	131157	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,98
11,76	Z	-12	25642	131043	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131043	25642	45,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133052	25642	246,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	246,43
1,78	Z	5	25642	132924	25642	198,94
1,78	Y	2	25642	132924	25642	198,94
2,67	Z	7	25642	132796	25642	210,66
2,67	Y	3	25642	132796	25642	210,66
3,56	Z	9	25642	132669	25642	311,96
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,96
4,44	Z	10	25642	132543	25642	295,51
4,44	Y	4	25642	132543	25642	295,51
5,33	Z	11	25642	132417	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,49
6,22	Z	12	25642	132292	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,51
7,11	Z	11	25642	132168	25642	50,11

7,11	Y	7	25642	132168	25642	50,11
8,00	Z	10	25642	132029	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132029	25642	37,35
8,00	Z	10	25642	132029	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132029	25642	41,58
8,42	Z	9	25642	131958	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131958	25642	34,62
8,84	Z	7	25642	131843	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,71
9,27	Z	4	25642	131729	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	36,87
9,69	Z	2	25642	131615	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131615	25642	38,10
10,11	Z	0	25642	131500	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,42
10,53	Z	-3	25642	131386	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131386	25642	40,83
10,96	Z	-6	25642	131272	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131272	25642	42,35
11,38	Z	-10	25642	131157	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,98
11,76	Z	-12	25642	131043	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131043	25642	45,75

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	246,06
0,89	Y	1	25642	133051	25642	246,06
1,78	Z	4	25642	132923	25642	198,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,63
2,67	Z	5	25642	132795	25642	210,44
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,44
3,56	Z	7	25642	132668	25642	312,30
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,30
4,44	Z	9	25642	132542	25642	295,60
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,60
5,33	Z	10	25642	132416	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,20
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,30
7,11	Z	12	25642	132167	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,96
8,00	Z	12	25642	132028	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,24
8,00	Z	12	25642	132028	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,44
8,42	Z	12	25642	131957	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,51
8,84	Z	11	25642	131842	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,59
9,27	Z	10	25642	131728	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131728	25642	36,74
9,69	Z	9	25642	131614	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,97
10,11	Z	8	25642	131499	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,28
10,53	Z	7	25642	131385	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,68
10,96	Z	5	25642	131271	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,19
11,38	Z	3	25642	131156	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,82
11,76	Z	1	25642	131042	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	246,06

0,89	Y	1	25642	133051	25642	246,06
1,78	Z	4	25642	132923	25642	198,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,63
2,67	Z	5	25642	132795	25642	210,44
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,44
3,56	Z	7	25642	132668	25642	312,30
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,30
4,44	Z	9	25642	132542	25642	295,60
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,60
5,33	Z	10	25642	132416	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,20
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,30
7,11	Z	12	25642	132167	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,96
8,00	Z	12	25642	132028	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,24
8,00	Z	12	25642	132028	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,44
8,42	Z	12	25642	131957	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,51
8,84	Z	11	25642	131842	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,59
9,27	Z	10	25642	131728	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131728	25642	36,74
9,69	Z	9	25642	131614	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,97
10,11	Z	8	25642	131499	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,28
10,53	Z	7	25642	131385	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,68
10,96	Z	5	25642	131271	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,19
11,38	Z	3	25642	131156	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,82
11,76	Z	1	25642	131042	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,57

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,67
1,78	Z	3	25642	132923	25642	198,29
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,29
2,67	Z	4	25642	132795	25642	210,14
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,14
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,32
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,32
4,44	Z	8	25642	132542	25642	295,32
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,32
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,86
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,07
7,11	Z	14	25642	132167	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,80
8,00	Z	15	25642	132027	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,12
8,00	Z	15	25642	132027	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,30
8,42	Z	15	25642	131956	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,40
8,84	Z	15	25642	131842	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,47
9,27	Z	15	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	14	25642	131613	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,83
10,11	Z	14	25642	131499	25642	39,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,13

10,53	Z	13	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	12	25642	131270	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,02
11,38	Z	11	25642	131156	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,63
11,76	Z	10	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,67
1,78	Z	3	25642	132923	25642	198,29
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,29
2,67	Z	4	25642	132795	25642	210,14
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,14
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,32
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,32
4,44	Z	8	25642	132542	25642	295,32
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,32
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,86
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,07
7,11	Z	14	25642	132167	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,80
8,00	Z	15	25642	132027	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,12
8,00	Z	15	25642	132027	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,30
8,42	Z	15	25642	131956	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,40
8,84	Z	15	25642	131842	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,47
9,27	Z	15	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	14	25642	131613	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,83
10,11	Z	14	25642	131499	25642	39,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,13
10,53	Z	13	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	12	25642	131270	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,02
11,38	Z	11	25642	131156	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,63
11,76	Z	10	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,23
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,23
1,78	Z	2	25642	132922	25642	197,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,89
2,67	Z	4	25642	132795	25642	209,75
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,75
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,00
4,44	Z	8	25642	132541	25642	294,79
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,79
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,50
6,22	Z	13	25642	132291	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,84
7,11	Z	15	25642	132166	25642	49,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65

8,00	Z	17	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	17	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	18	25642	131956	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,28
8,84	Z	18	25642	131842	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,34
9,27	Z	18	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	18	25642	131613	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,68
10,11	Z	18	25642	131499	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131499	25642	38,97
10,53	Z	17	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	17	25642	131270	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,84
11,38	Z	16	25642	131156	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,43
11,76	Z	16	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,23
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,23
1,78	Z	2	25642	132922	25642	197,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,89
2,67	Z	4	25642	132795	25642	209,75
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,75
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,00
4,44	Z	8	25642	132541	25642	294,79
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,79
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,50
6,22	Z	13	25642	132291	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,84
7,11	Z	15	25642	132166	25642	49,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65
8,00	Z	17	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	17	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	18	25642	131956	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,28
8,84	Z	18	25642	131842	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,34
9,27	Z	18	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	18	25642	131613	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,68
10,11	Z	18	25642	131499	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131499	25642	38,97
10,53	Z	17	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	17	25642	131270	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,84
11,38	Z	16	25642	131156	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,43
11,76	Z	16	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	244,77
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,77

1,78	Z	3	25642	132922	25642	197,45
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,45
2,67	Z	5	25642	132795	25642	209,28
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,28
3,56	Z	7	25642	132668	25642	311,33
3,56	Y	4	25642	132668	25642	311,33
4,44	Z	9	25642	132541	25642	294,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,03
5,33	Z	12	25642	132416	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,12
6,22	Z	15	25642	132291	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,61
7,11	Z	17	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	20	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	20	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	20	25642	131956	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,16
8,84	Z	20	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	20	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	20	25642	131613	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,54
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	20	25642	131384	25642	40,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19
10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,66
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	244,77
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,77
1,78	Z	3	25642	132922	25642	197,45
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,45
2,67	Z	5	25642	132795	25642	209,28
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,28
3,56	Z	7	25642	132668	25642	311,33
3,56	Y	4	25642	132668	25642	311,33
4,44	Z	9	25642	132541	25642	294,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,03
5,33	Z	12	25642	132416	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,12
6,22	Z	15	25642	132291	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,61
7,11	Z	17	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	20	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	20	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	20	25642	131956	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,16
8,84	Z	20	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	20	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	20	25642	131613	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,54
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	20	25642	131384	25642	40,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19

10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,66
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	244,28
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,28
1,78	Z	4	25642	132922	25642	196,96
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,96
2,67	Z	6	25642	132795	25642	208,70
2,67	Y	3	25642	132795	25642	208,70
3,56	Z	8	25642	132668	25642	310,18
3,56	Y	4	25642	132668	25642	310,18
4,44	Z	11	25642	132541	25642	292,89
4,44	Y	4	25642	132541	25642	292,89
5,33	Z	14	25642	132416	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132416	25642	130,70
6,22	Z	17	25642	132291	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,37
7,11	Z	20	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	22	25642	132027	25642	36,75
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75
8,00	Z	22	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	22	25642	131956	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,05
8,84	Z	22	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	22	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,40
10,11	Z	22	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	21	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,49
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	244,28
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,28
1,78	Z	4	25642	132922	25642	196,96
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,96
2,67	Z	6	25642	132795	25642	208,70
2,67	Y	3	25642	132795	25642	208,70
3,56	Z	8	25642	132668	25642	310,18
3,56	Y	4	25642	132668	25642	310,18
4,44	Z	11	25642	132541	25642	292,89
4,44	Y	4	25642	132541	25642	292,89
5,33	Z	14	25642	132416	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132416	25642	130,70
6,22	Z	17	25642	132291	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,37
7,11	Z	20	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	22	25642	132027	25642	36,75
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75

8,00	Z	22	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	22	25642	131956	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,05
8,84	Z	22	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	22	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,40
10,11	Z	22	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	21	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,49
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133051	25642	243,73
1,78	Z	5	25642	132922	25642	196,39
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,39
2,67	Z	8	25642	132794	25642	207,95
2,67	Y	3	25642	132794	25642	207,95
3,56	Z	11	25642	132667	25642	308,24
3,56	Y	4	25642	132667	25642	308,24
4,44	Z	14	25642	132541	25642	291,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,03
5,33	Z	17	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	20	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	22	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	23	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	23	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	23	25642	131956	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,93
8,84	Z	23	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	23	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,26
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	18	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	16	25642	131270	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,33
11,38	Z	13	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	11	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133051	25642	243,73
1,78	Z	5	25642	132922	25642	196,39
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,39

2,67	Z	8	25642	132794	25642	207,95
2,67	Y	3	25642	132794	25642	207,95
3,56	Z	11	25642	132667	25642	308,24
3,56	Y	4	25642	132667	25642	308,24
4,44	Z	14	25642	132541	25642	291,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,03
5,33	Z	17	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	20	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	22	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	23	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	23	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	23	25642	131956	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,93
8,84	Z	23	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	23	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,26
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	18	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	16	25642	131270	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,33
11,38	Z	13	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	11	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	8	25642	132922	25642	195,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	195,67
2,67	Z	12	25642	132794	25642	206,88
2,67	Y	3	25642	132794	25642	206,88
3,56	Z	16	25642	132667	25642	304,87
3,56	Y	4	25642	132667	25642	304,87
4,44	Z	19	25642	132541	25642	287,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	287,76
5,33	Z	22	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	24	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	25	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	23	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	21	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	19	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	16	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	13	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	9	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73
10,96	Z	4	25642	131269	25642	41,17

10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	-1	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-5	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	8	25642	132922	25642	195,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	195,67
2,67	Z	12	25642	132794	25642	206,88
2,67	Y	3	25642	132794	25642	206,88
3,56	Z	16	25642	132667	25642	304,87
3,56	Y	4	25642	132667	25642	304,87
4,44	Z	19	25642	132541	25642	287,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	287,76
5,33	Z	22	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	24	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	25	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	23	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	21	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	19	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	16	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	13	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	9	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73
10,96	Z	4	25642	131269	25642	41,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	-1	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-5	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	12	25642	132921	25642	194,70
1,78	Y	2	25642	132921	25642	194,70
2,67	Z	18	25642	132794	25642	205,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	205,30
3,56	Z	22	25642	132667	25642	299,38
3,56	Y	4	25642	132667	25642	299,38
4,44	Z	26	25642	132540	25642	282,39
4,44	Y	4	25642	132540	25642	282,39
5,33	Z	28	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	29	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	28	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,39

8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	21	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	16	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	10	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	4	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	-1	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	-8	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-24	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-31	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	12	25642	132921	25642	194,70
1,78	Y	2	25642	132921	25642	194,70
2,67	Z	18	25642	132794	25642	205,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	205,30
3,56	Z	22	25642	132667	25642	299,38
3,56	Y	4	25642	132667	25642	299,38
4,44	Z	26	25642	132540	25642	282,39
4,44	Y	4	25642	132540	25642	282,39
5,33	Z	28	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	29	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	28	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,39
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	21	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	16	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	10	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	4	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	-1	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	-8	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-24	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-31	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	18	25642	132921	25642	193,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	193,33
2,67	Z	25	25642	132793	25642	202,94

2,67	Y	3	25642	132793	25642	202,94
3,56	Z	30	25642	132666	25642	291,02
3,56	Y	4	25642	132666	25642	291,02
4,44	Z	34	25642	132540	25642	274,20
4,44	Y	4	25642	132540	25642	274,20
5,33	Z	35	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	34	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	30	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	24	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	24	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	16	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	7	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	-4	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	-14	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	-23	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	-33	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-45	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68
11,38	Z	-59	25642	131154	25642	42,10
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-69	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	18	25642	132921	25642	193,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	193,33
2,67	Z	25	25642	132793	25642	202,94
2,67	Y	3	25642	132793	25642	202,94
3,56	Z	30	25642	132666	25642	291,02
3,56	Y	4	25642	132666	25642	291,02
4,44	Z	34	25642	132540	25642	274,20
4,44	Y	4	25642	132540	25642	274,20
5,33	Z	35	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	34	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	30	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	24	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	24	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	16	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	7	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	-4	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	-14	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	-23	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	-33	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-45	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68
11,38	Z	-59	25642	131154	25642	42,10

11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-69	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	24	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	33	25642	132793	25642	199,54
2,67	Y	3	25642	132793	25642	199,54
3,56	Z	39	25642	132666	25642	279,49
3,56	Y	4	25642	132666	25642	279,49
4,44	Z	43	25642	132540	25642	262,91
4,44	Y	4	25642	132540	25642	262,91
5,33	Z	43	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	39	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	31	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	19	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	19	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03
8,42	Z	7	25642	131954	25642	33,41
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	-8	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	-25	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	-40	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	-54	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-70	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-88	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-107	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-121	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	24	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	33	25642	132793	25642	199,54
2,67	Y	3	25642	132793	25642	199,54
3,56	Z	39	25642	132666	25642	279,49
3,56	Y	4	25642	132666	25642	279,49
4,44	Z	43	25642	132540	25642	262,91
4,44	Y	4	25642	132540	25642	262,91
5,33	Z	43	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	39	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	31	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	19	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	19	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03
8,42	Z	7	25642	131954	25642	33,41

8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	-8	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	-25	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	-40	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	-54	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-70	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-88	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-107	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-121	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	32	25642	132923	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132923	25642	188,75
2,67	Z	43	25642	132795	25642	194,97
2,67	Y	3	25642	132795	25642	194,97
3,56	Z	50	25642	132668	25642	265,24
3,56	Y	4	25642	132668	25642	265,24
4,44	Z	53	25642	132542	25642	249,03
4,44	Y	4	25642	132542	25642	249,03
5,33	Z	51	25642	132416	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	124,26
6,22	Z	44	25642	132291	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132291	25642	73,17
7,11	Z	30	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	11	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	11	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	-8	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	-30	25642	131842	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	34,19
9,27	Z	-54	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-97	25642	131499	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131499	25642	37,24
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-170	25642	131156	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131156	25642	40,22
11,76	Z	-190	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	32	25642	132923	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132923	25642	188,75
2,67	Z	43	25642	132795	25642	194,97
2,67	Y	3	25642	132795	25642	194,97
3,56	Z	50	25642	132668	25642	265,24

3,56	Y	4	25642	132668	25642	265,24
4,44	Z	53	25642	132542	25642	249,03
4,44	Y	4	25642	132542	25642	249,03
5,33	Z	51	25642	132416	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	124,26
6,22	Z	44	25642	132291	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132291	25642	73,17
7,11	Z	30	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	11	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	11	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	-8	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	-30	25642	131842	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	34,19
9,27	Z	-54	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-97	25642	131499	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131499	25642	37,24
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-170	25642	131156	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131156	25642	40,22
11,76	Z	-190	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133055	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133055	25642	235,48
1,78	Z	41	25642	132927	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132927	25642	185,37
2,67	Z	54	25642	132799	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132799	25642	189,37
3,56	Z	62	25642	132673	25642	249,69
3,56	Y	4	25642	132673	25642	249,69
4,44	Z	63	25642	132546	25642	234,05
4,44	Y	4	25642	132546	25642	234,05
5,33	Z	59	25642	132421	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132421	25642	122,02
6,22	Z	46	25642	132296	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132296	25642	72,51
7,11	Z	25	25642	132172	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132172	25642	47,79
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132033	25642	35,64
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132033	25642	39,47
8,42	Z	-29	25642	131962	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	32,95
8,84	Z	-59	25642	131847	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131847	25642	33,85
9,27	Z	-93	25642	131733	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131733	25642	34,72
9,69	Z	-124	25642	131619	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131619	25642	35,58
10,11	Z	-150	25642	131504	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131504	25642	36,43
10,53	Z	-180	25642	131390	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131390	25642	37,22
10,96	Z	-213	25642	131276	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131276	25642	37,88
11,38	Z	-248	25642	131161	25642	38,39
11,38	Y	11	25642	131161	25642	38,39

11,76	Z	-274	25642	131047	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131047	25642	39,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133055	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133055	25642	235,48
1,78	Z	41	25642	132927	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132927	25642	185,37
2,67	Z	54	25642	132799	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132799	25642	189,37
3,56	Z	62	25642	132673	25642	249,69
3,56	Y	4	25642	132673	25642	249,69
4,44	Z	63	25642	132546	25642	234,05
4,44	Y	4	25642	132546	25642	234,05
5,33	Z	59	25642	132421	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132421	25642	122,02
6,22	Z	46	25642	132296	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132296	25642	72,51
7,11	Z	25	25642	132172	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132172	25642	47,79
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132033	25642	35,64
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132033	25642	39,47
8,42	Z	-29	25642	131962	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	32,95
8,84	Z	-59	25642	131847	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131847	25642	33,85
9,27	Z	-93	25642	131733	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131733	25642	34,72
9,69	Z	-124	25642	131619	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131619	25642	35,58
10,11	Z	-150	25642	131504	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131504	25642	36,43
10,53	Z	-180	25642	131390	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131390	25642	37,22
10,96	Z	-213	25642	131276	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131276	25642	37,88
11,38	Z	-248	25642	131161	25642	38,39
11,38	Y	11	25642	131161	25642	38,39
11,76	Z	-274	25642	131047	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131047	25642	39,02

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133064	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133064	25642	232,53
1,78	Z	50	25642	132936	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132936	25642	181,47
2,67	Z	65	25642	132809	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132809	25642	183,27
3,56	Z	73	25642	132683	25642	234,88
3,56	Y	4	25642	132683	25642	234,88
4,44	Z	73	25642	132557	25642	220,18
4,44	Y	4	25642	132557	25642	220,18
5,33	Z	64	25642	132431	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132431	25642	119,72
6,22	Z	46	25642	132307	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132307	25642	71,79
7,11	Z	17	25642	132183	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132183	25642	47,38
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132044	25642	35,32
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132044	25642	39,08
8,42	Z	-56	25642	131973	25642	32,60
8,42	Y	8	25642	131973	25642	32,60

8,84	Z	-95	25642	131859	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,39
9,27	Z	-139	25642	131744	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131744	25642	34,08
9,69	Z	-179	25642	131630	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131630	25642	34,70
10,11	Z	-214	25642	131516	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131516	25642	35,29
10,53	Z	-251	25642	131401	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131401	25642	35,74
10,96	Z	-293	25642	131287	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131287	25642	35,99
11,38	Z	-338	25642	131173	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,01
11,76	Z	-369	25642	131058	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131058	25642	36,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133064	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133064	25642	232,53
1,78	Z	50	25642	132936	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132936	25642	181,47
2,67	Z	65	25642	132809	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132809	25642	183,27
3,56	Z	73	25642	132683	25642	234,88
3,56	Y	4	25642	132683	25642	234,88
4,44	Z	73	25642	132557	25642	220,18
4,44	Y	4	25642	132557	25642	220,18
5,33	Z	64	25642	132431	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132431	25642	119,72
6,22	Z	46	25642	132307	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132307	25642	71,79
7,11	Z	17	25642	132183	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132183	25642	47,38
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132044	25642	35,32
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132044	25642	39,08
8,42	Z	-56	25642	131973	25642	32,60
8,42	Y	8	25642	131973	25642	32,60
8,84	Z	-95	25642	131859	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,39
9,27	Z	-139	25642	131744	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131744	25642	34,08
9,69	Z	-179	25642	131630	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131630	25642	34,70
10,11	Z	-214	25642	131516	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131516	25642	35,29
10,53	Z	-251	25642	131401	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131401	25642	35,74
10,96	Z	-293	25642	131287	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131287	25642	35,99
11,38	Z	-338	25642	131173	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,01
11,76	Z	-369	25642	131058	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131058	25642	36,20

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133079	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133079	25642	229,41
1,78	Z	58	25642	132952	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132952	25642	177,53
2,67	Z	74	25642	132825	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132825	25642	177,57
3,56	Z	82	25642	132699	25642	222,98
3,56	Y	4	25642	132699	25642	222,98

4,44	Z	80	25642	132573	25642	210,11
4,44	Y	4	25642	132573	25642	210,11
5,33	Z	67	25642	132449	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132449	25642	118,00
6,22	Z	42	25642	132325	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132325	25642	71,17
7,11	Z	4	25642	132201	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132201	25642	46,98
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132063	25642	34,97
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	38,65
8,42	Z	-87	25642	131992	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131992	25642	32,21
8,84	Z	-135	25642	131878	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131878	25642	32,84
9,27	Z	-190	25642	131763	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131763	25642	33,29
9,69	Z	-239	25642	131649	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131649	25642	33,64
10,11	Z	-281	25642	131535	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131535	25642	33,95
10,53	Z	-326	25642	131420	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131420	25642	34,04
10,96	Z	-376	25642	131306	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131306	25642	33,90
11,38	Z	-430	25642	131192	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131192	25642	33,49
11,76	Z	-467	25642	131077	25642	33,33
11,76	Y	12	25642	131077	25642	33,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133079	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133079	25642	229,41
1,78	Z	58	25642	132952	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132952	25642	177,53
2,67	Z	74	25642	132825	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132825	25642	177,57
3,56	Z	82	25642	132699	25642	222,98
3,56	Y	4	25642	132699	25642	222,98
4,44	Z	80	25642	132573	25642	210,11
4,44	Y	4	25642	132573	25642	210,11
5,33	Z	67	25642	132449	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132449	25642	118,00
6,22	Z	42	25642	132325	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132325	25642	71,17
7,11	Z	4	25642	132201	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132201	25642	46,98
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132063	25642	34,97
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	38,65
8,42	Z	-87	25642	131992	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131992	25642	32,21
8,84	Z	-135	25642	131878	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131878	25642	32,84
9,27	Z	-190	25642	131763	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131763	25642	33,29
9,69	Z	-239	25642	131649	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131649	25642	33,64
10,11	Z	-281	25642	131535	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131535	25642	33,95
10,53	Z	-326	25642	131420	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131420	25642	34,04
10,96	Z	-376	25642	131306	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131306	25642	33,90
11,38	Z	-430	25642	131192	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131192	25642	33,49
11,76	Z	-467	25642	131077	25642	33,33
11,76	Y	12	25642	131077	25642	33,33

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133225	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133225	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133098	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133098	25642	226,69
1,78	Z	63	25642	132971	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132971	25642	174,33
2,67	Z	80	25642	132845	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132845	25642	173,33
3,56	Z	87	25642	132719	25642	215,96
3,56	Y	4	25642	132719	25642	215,96
4,44	Z	82	25642	132594	25642	207,30
4,44	Y	4	25642	132594	25642	207,30
5,33	Z	65	25642	132470	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132470	25642	117,95
6,22	Z	35	25642	132347	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132347	25642	71,07
7,11	Z	-11	25642	132224	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132224	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132086	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132086	25642	38,37
8,42	Z	-118	25642	132016	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	132016	25642	31,91
8,84	Z	-174	25642	131901	25642	32,39
8,84	Y	9	25642	131901	25642	32,39
9,27	Z	-237	25642	131787	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131787	25642	32,61
9,69	Z	-293	25642	131673	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131673	25642	32,71
10,11	Z	-340	25642	131558	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131558	25642	32,76
10,53	Z	-392	25642	131444	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131444	25642	32,58
10,96	Z	-448	25642	131330	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131330	25642	32,14
11,38	Z	-508	25642	131215	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131215	25642	31,45
11,76	Z	-550	25642	131101	25642	31,08
11,76	Y	12	25642	131101	25642	31,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133225	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133225	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133098	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133098	25642	226,69
1,78	Z	63	25642	132971	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132971	25642	174,33
2,67	Z	80	25642	132845	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132845	25642	173,33
3,56	Z	87	25642	132719	25642	215,96
3,56	Y	4	25642	132719	25642	215,96
4,44	Z	82	25642	132594	25642	207,30
4,44	Y	4	25642	132594	25642	207,30
5,33	Z	65	25642	132470	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132470	25642	117,95
6,22	Z	35	25642	132347	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132347	25642	71,07
7,11	Z	-11	25642	132224	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132224	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132086	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132086	25642	38,37
8,42	Z	-118	25642	132016	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	132016	25642	31,91
8,84	Z	-174	25642	131901	25642	32,39
8,84	Y	9	25642	131901	25642	32,39

9,27	Z	-237	25642	131787	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131787	25642	32,61
9,69	Z	-293	25642	131673	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131673	25642	32,71
10,11	Z	-340	25642	131558	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131558	25642	32,76
10,53	Z	-392	25642	131444	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131444	25642	32,58
10,96	Z	-448	25642	131330	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131330	25642	32,14
11,38	Z	-508	25642	131215	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131215	25642	31,45
11,76	Z	-550	25642	131101	25642	31,08
11,76	Y	12	25642	131101	25642	31,08

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133238	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133238	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133110	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133110	25642	225,17
1,78	Z	64	25642	132984	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132984	25642	172,77
2,67	Z	80	25642	132858	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132858	25642	171,68
3,56	Z	85	25642	132733	25642	215,11
3,56	Y	4	25642	132733	25642	215,11
4,44	Z	78	25642	132609	25642	217,28
4,44	Y	4	25642	132609	25642	217,28
5,33	Z	58	25642	132485	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132485	25642	121,59
6,22	Z	24	25642	132362	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132362	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132240	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132240	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132102	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132102	25642	38,63
8,42	Z	-140	25642	132032	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	132032	25642	32,04
8,84	Z	-200	25642	131918	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131918	25642	32,41
9,27	Z	-266	25642	131803	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131803	25642	32,50
9,69	Z	-324	25642	131689	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131689	25642	32,46
10,11	Z	-374	25642	131575	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131575	25642	32,38
10,53	Z	-428	25642	131460	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131460	25642	32,07
10,96	Z	-486	25642	131346	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131346	25642	31,51
11,38	Z	-547	25642	131232	25642	30,71
11,38	Y	11	25642	131232	25642	30,71
11,76	Z	-590	25642	131117	25642	30,26
11,76	Y	12	25642	131117	25642	30,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133238	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133238	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133110	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133110	25642	225,17
1,78	Z	64	25642	132984	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132984	25642	172,77
2,67	Z	80	25642	132858	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132858	25642	171,68
3,56	Z	85	25642	132733	25642	215,11
3,56	Y	4	25642	132733	25642	215,11
4,44	Z	78	25642	132609	25642	217,28
4,44	Y	4	25642	132609	25642	217,28

5,33	Z	58	25642	132485	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132485	25642	121,59
6,22	Z	24	25642	132362	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132362	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132240	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132240	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132102	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132102	25642	38,63
8,42	Z	-140	25642	132032	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	132032	25642	32,04
8,84	Z	-200	25642	131918	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131918	25642	32,41
9,27	Z	-266	25642	131803	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131803	25642	32,50
9,69	Z	-324	25642	131689	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131689	25642	32,46
10,11	Z	-374	25642	131575	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131575	25642	32,38
10,53	Z	-428	25642	131460	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131460	25642	32,07
10,96	Z	-486	25642	131346	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131346	25642	31,51
11,38	Z	-547	25642	131232	25642	30,71
11,38	Y	11	25642	131232	25642	30,71
11,76	Z	-590	25642	131117	25642	30,26
11,76	Y	12	25642	131117	25642	30,26

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133223	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133095	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133095	25642	225,20
1,78	Z	55	25642	132968	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132968	25642	173,04
2,67	Z	69	25642	132842	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132842	25642	172,28
3,56	Z	72	25642	132716	25642	219,00
3,56	Y	4	25642	132716	25642	219,00
4,44	Z	64	25642	132591	25642	256,02
4,44	Y	4	25642	132591	25642	256,02
5,33	Z	45	25642	132467	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132467	25642	133,16
6,22	Z	13	25642	132343	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132343	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132221	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132221	25642	49,35
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	132083	25642	36,26
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	132083	25642	40,21
8,42	Z	-139	25642	132012	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	132012	25642	33,20
8,84	Z	-193	25642	131898	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131898	25642	33,64
9,27	Z	-253	25642	131783	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131783	25642	33,81
9,69	Z	-306	25642	131669	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131669	25642	33,87
10,11	Z	-351	25642	131555	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131555	25642	33,91
10,53	Z	-399	25642	131440	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131440	25642	33,72
10,96	Z	-451	25642	131326	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131326	25642	33,28
11,38	Z	-506	25642	131212	25642	32,60
11,38	Y	11	25642	131212	25642	32,60
11,76	Z	-544	25642	131097	25642	32,26
11,76	Y	12	25642	131097	25642	32,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133223	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133095	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133095	25642	225,20
1,78	Z	55	25642	132968	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132968	25642	173,04
2,67	Z	69	25642	132842	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132842	25642	172,28
3,56	Z	72	25642	132716	25642	219,00
3,56	Y	4	25642	132716	25642	219,00
4,44	Z	64	25642	132591	25642	256,02
4,44	Y	4	25642	132591	25642	256,02
5,33	Z	45	25642	132467	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132467	25642	133,16
6,22	Z	13	25642	132343	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132343	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132221	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132221	25642	49,35
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	132083	25642	36,26
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	132083	25642	40,21
8,42	Z	-139	25642	132012	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	132012	25642	33,20
8,84	Z	-193	25642	131898	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131898	25642	33,64
9,27	Z	-253	25642	131783	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131783	25642	33,81
9,69	Z	-306	25642	131669	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131669	25642	33,87
10,11	Z	-351	25642	131555	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131555	25642	33,91
10,53	Z	-399	25642	131440	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131440	25642	33,72
10,96	Z	-451	25642	131326	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131326	25642	33,28
11,38	Z	-506	25642	131212	25642	32,60
11,38	Y	11	25642	131212	25642	32,60
11,76	Z	-544	25642	131097	25642	32,26
11,76	Y	12	25642	131097	25642	32,26

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133139	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133139	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133009	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	133009	25642	220,73
1,78	Z	56	25642	132879	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132879	25642	165,85
2,67	Z	74	25642	132750	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132750	25642	158,76
3,56	Z	82	25642	132621	25642	186,34
3,56	Y	4	25642	132621	25642	186,34
4,44	Z	80	25642	132494	25642	269,90
4,44	Y	4	25642	132494	25642	269,90
5,33	Z	62	25642	132367	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132367	25642	154,19
6,22	Z	28	25642	132240	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132240	25642	87,26
7,11	Z	-27	25642	132114	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132114	25642	54,78
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131974	25642	39,37
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131974	25642	44,02
8,42	Z	-169	25642	131902	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131902	25642	35,75
8,84	Z	-238	25642	131788	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131788	25642	35,85
9,27	Z	-317	25642	131673	25642	35,37

9,27	Y	9	25642	131673	25642	35,37
9,69	Z	-397	25642	131559	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131559	25642	34,46
10,11	Z	-474	25642	131445	25642	33,29
10,11	Y	10	25642	131445	25642	33,29
10,53	Z	-552	25642	131330	25642	31,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	31,90
10,96	Z	-624	25642	131216	25642	30,53
10,96	Y	11	25642	131216	25642	30,53
11,38	Z	-686	25642	131102	25642	29,39
11,38	Y	11	25642	131102	25642	29,39
11,76	Z	-719	25642	130987	25642	28,95
11,76	Y	12	25642	130987	25642	28,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133139	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133139	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133009	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	133009	25642	220,73
1,78	Z	56	25642	132879	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132879	25642	165,85
2,67	Z	74	25642	132750	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132750	25642	158,76
3,56	Z	82	25642	132621	25642	186,34
3,56	Y	4	25642	132621	25642	186,34
4,44	Z	80	25642	132494	25642	269,90
4,44	Y	4	25642	132494	25642	269,90
5,33	Z	62	25642	132367	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132367	25642	154,19
6,22	Z	28	25642	132240	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132240	25642	87,26
7,11	Z	-27	25642	132114	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132114	25642	54,78
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131974	25642	39,37
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131974	25642	44,02
8,42	Z	-169	25642	131902	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131902	25642	35,75
8,84	Z	-238	25642	131788	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131788	25642	35,85
9,27	Z	-317	25642	131673	25642	35,37
9,27	Y	9	25642	131673	25642	35,37
9,69	Z	-397	25642	131559	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131559	25642	34,46
10,11	Z	-474	25642	131445	25642	33,29
10,11	Y	10	25642	131445	25642	33,29
10,53	Z	-552	25642	131330	25642	31,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	31,90
10,96	Z	-624	25642	131216	25642	30,53
10,96	Y	11	25642	131216	25642	30,53
11,38	Z	-686	25642	131102	25642	29,39
11,38	Y	11	25642	131102	25642	29,39
11,76	Z	-719	25642	130987	25642	28,95
11,76	Y	12	25642	130987	25642	28,95

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132929	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132929	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	132791	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132791	25642	220,47
1,78	Z	19	25642	132654	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132654	25642	164,87
2,67	Z	31	25642	132518	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132518	25642	155,21
3,56	Z	44	25642	132383	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132383	25642	175,74
4,44	Z	57	25642	132247	25642	252,86
4,44	Y	4	25642	132247	25642	252,86
5,33	Z	68	25642	132113	25642	212,73

5,33	Y	5	25642	132113	25642	212,73
6,22	Z	72	25642	131979	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131979	25642	109,48
7,11	Z	63	25642	131846	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131846	25642	66,25
8,00	Z	26	25642	131699	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131699	25642	47,17
8,00	Z	26	25642	131699	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131699	25642	54,12
8,42	Z	-10	25642	131624	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131624	25642	43,32
8,84	Z	-70	25642	131510	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131510	25642	44,70
9,27	Z	-152	25642	131395	25642	45,19
9,27	Y	9	25642	131395	25642	45,19
9,69	Z	-261	25642	131281	25642	43,77
9,69	Y	10	25642	131281	25642	43,77
10,11	Z	-407	25642	131167	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131167	25642	39,68
10,53	Z	-593	25642	131052	25642	33,63
10,53	Y	11	25642	131052	25642	33,63
10,96	Z	-804	25642	130938	25642	27,72
10,96	Y	11	25642	130938	25642	27,72
11,38	Z	-989	25642	130824	25642	23,74
11,38	Y	11	25642	130824	25642	23,74
11,76	Z	-1065	25642	130709	25642	22,46
11,76	Y	12	25642	130709	25642	22,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132929	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132929	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	132791	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132791	25642	220,47
1,78	Z	19	25642	132654	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132654	25642	164,87
2,67	Z	31	25642	132518	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132518	25642	155,21
3,56	Z	44	25642	132383	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132383	25642	175,74
4,44	Z	57	25642	132247	25642	252,86
4,44	Y	4	25642	132247	25642	252,86
5,33	Z	68	25642	132113	25642	212,73
5,33	Y	5	25642	132113	25642	212,73
6,22	Z	72	25642	131979	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131979	25642	109,48
7,11	Z	63	25642	131846	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131846	25642	66,25
8,00	Z	26	25642	131699	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131699	25642	47,17
8,00	Z	26	25642	131699	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131699	25642	54,12
8,42	Z	-10	25642	131624	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131624	25642	43,32
8,84	Z	-70	25642	131510	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131510	25642	44,70
9,27	Z	-152	25642	131395	25642	45,19
9,27	Y	9	25642	131395	25642	45,19
9,69	Z	-261	25642	131281	25642	43,77
9,69	Y	10	25642	131281	25642	43,77
10,11	Z	-407	25642	131167	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131167	25642	39,68
10,53	Z	-593	25642	131052	25642	33,63
10,53	Y	11	25642	131052	25642	33,63
10,96	Z	-804	25642	130938	25642	27,72
10,96	Y	11	25642	130938	25642	27,72
11,38	Z	-989	25642	130824	25642	23,74
11,38	Y	11	25642	130824	25642	23,74
11,76	Z	-1065	25642	130709	25642	22,46
11,76	Y	12	25642	130709	25642	22,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132869	25642	1000,00
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	-98	25642	132314	25642	257,33
3,56	Y	4	25642	132314	25642	257,33
4,44	Z	-12	25642	132177	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132177	25642	1000,00
5,33	Z	120	25642	132040	25642	213,43
5,33	Y	5	25642	132040	25642	213,43
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39
9,69	Z	322	25642	131201	25642	79,14
9,69	Y	10	25642	131201	25642	79,14
10,11	Z	5	25642	131087	25642	755,63
10,11	Y	10	25642	131087	25642	755,63
10,53	Z	-489	25642	130973	25642	52,31
10,53	Y	11	25642	130973	25642	52,31
10,96	Z	-1226	25642	130858	25642	20,91
10,96	Y	11	25642	130858	25642	20,91
11,38	Z	-2096	25642	130744	25642	12,23
11,38	Y	11	25642	130744	25642	12,23
11,76	Z	-2546	25642	130630	25642	10,07
11,76	Y	12	25642	130630	25642	10,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132869	25642	1000,00
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	-98	25642	132314	25642	257,33
3,56	Y	4	25642	132314	25642	257,33
4,44	Z	-12	25642	132177	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132177	25642	1000,00
5,33	Z	120	25642	132040	25642	213,43
5,33	Y	5	25642	132040	25642	213,43
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39
9,69	Z	322	25642	131201	25642	79,14

9,69	Y	10	25642	131201	25642	79,14
10,11	Z	5	25642	131087	25642	755,63
10,11	Y	10	25642	131087	25642	755,63
10,53	Z	-489	25642	130973	25642	52,31
10,53	Y	11	25642	130973	25642	52,31
10,96	Z	-1226	25642	130858	25642	20,91
10,96	Y	11	25642	130858	25642	20,91
11,38	Z	-2096	25642	130744	25642	12,23
11,38	Y	11	25642	130744	25642	12,23
11,76	Z	-2546	25642	130630	25642	10,07
11,76	Y	12	25642	130630	25642	10,07

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132967	25642	1000,00
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	-69	25642	132292	25642	352,06
4,44	Y	4	25642	132292	25642	352,06
5,33	Z	101	25642	132159	25642	248,52
5,33	Y	5	25642	132159	25642	248,52
6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26
6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	317	25642	131217	25642	80,87
10,11	Y	10	25642	131217	25642	80,87
10,53	Z	-192	25642	131103	25642	133,24
10,53	Y	11	25642	131103	25642	133,24
10,96	Z	-999	25642	130988	25642	25,67
10,96	Y	11	25642	130988	25642	25,67
11,38	Z	-2001	25642	130874	25642	12,82
11,38	Y	11	25642	130874	25642	12,82
11,76	Z	-2532	25642	130760	25642	10,13
11,76	Y	12	25642	130760	25642	10,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132967	25642	1000,00
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	-69	25642	132292	25642	352,06
4,44	Y	4	25642	132292	25642	352,06
5,33	Z	101	25642	132159	25642	248,52
5,33	Y	5	25642	132159	25642	248,52
6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26

6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	317	25642	131217	25642	80,87
10,11	Y	10	25642	131217	25642	80,87
10,53	Z	-192	25642	131103	25642	133,24
10,53	Y	11	25642	131103	25642	133,24
10,96	Z	-999	25642	130988	25642	25,67
10,96	Y	11	25642	130988	25642	25,67
11,38	Z	-2001	25642	130874	25642	12,82
11,38	Y	11	25642	130874	25642	12,82
11,76	Z	-2532	25642	130760	25642	10,13
11,76	Y	12	25642	130760	25642	10,13

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-180	25642	132935	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132935	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132803	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132803	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132671	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132671	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132540	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132540	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132410	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132410	25642	214,02
5,33	Z	93	25642	132280	25642	271,05
5,33	Y	5	25642	132280	25642	271,05
6,22	Z	390	25642	132151	25642	65,81
6,22	Y	6	25642	132151	25642	65,81
7,11	Z	769	25642	132023	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132023	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131808	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131808	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131693	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131693	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131579	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131579	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131465	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131465	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131350	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131350	25642	43,81
10,53	Z	73	25642	131236	25642	344,28
10,53	Y	11	25642	131236	25642	344,28
10,96	Z	-738	25642	131122	25642	34,75
10,96	Y	11	25642	131122	25642	34,75
11,38	Z	-1747	25642	131007	25642	14,68
11,38	Y	11	25642	131007	25642	14,68
11,76	Z	-2283	25642	130893	25642	11,23
11,76	Y	12	25642	130893	25642	11,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-180	25642	132935	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132935	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132803	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132803	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132671	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132671	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132540	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132540	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132410	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132410	25642	214,02
5,33	Z	93	25642	132280	25642	271,05
5,33	Y	5	25642	132280	25642	271,05
6,22	Z	390	25642	132151	25642	65,81
6,22	Y	6	25642	132151	25642	65,81
7,11	Z	769	25642	132023	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132023	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131808	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131808	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131693	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131693	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131579	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131579	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131465	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131465	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131350	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131350	25642	43,81
10,53	Z	73	25642	131236	25642	344,28
10,53	Y	11	25642	131236	25642	344,28
10,96	Z	-738	25642	131122	25642	34,75
10,96	Y	11	25642	131122	25642	34,75
11,38	Z	-1747	25642	131007	25642	14,68
11,38	Y	11	25642	131007	25642	14,68
11,76	Z	-2283	25642	130893	25642	11,23
11,76	Y	12	25642	130893	25642	11,23

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133139	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133139	25642	1000,00
0,89	Z	-215	25642	133008	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	133008	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132878	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132878	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132749	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132749	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132621	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132621	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132493	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132493	25642	162,44
5,33	Z	90	25642	132366	25642	283,94
5,33	Y	5	25642	132366	25642	283,94
6,22	Z	439	25642	132240	25642	58,37
6,22	Y	6	25642	132240	25642	58,37
7,11	Z	889	25642	132114	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132114	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131901	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131901	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131787	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131787	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131673	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131673	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131559	25642	22,78
9,69	Y	10	25642	131559	25642	22,78

10,11	Z	817	25642	131444	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131444	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131330	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	82,90
10,96	Z	-499	25642	131216	25642	51,25
10,96	Y	11	25642	131216	25642	51,25
11,38	Z	-1501	25642	131101	25642	17,08
11,38	Y	11	25642	131101	25642	17,08
11,76	Z	-2032	25642	130987	25642	12,62
11,76	Y	12	25642	130987	25642	12,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133139	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133139	25642	1000,00
0,89	Z	-215	25642	133008	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	133008	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132878	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132878	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132749	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132749	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132621	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132621	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132493	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132493	25642	162,44
5,33	Z	90	25642	132366	25642	283,94
5,33	Y	5	25642	132366	25642	283,94
6,22	Z	439	25642	132240	25642	58,37
6,22	Y	6	25642	132240	25642	58,37
7,11	Z	889	25642	132114	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132114	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131901	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131901	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131787	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131787	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131673	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131673	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131559	25642	22,78
9,69	Y	10	25642	131559	25642	22,78
10,11	Z	817	25642	131444	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131444	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131330	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	82,90
10,96	Z	-499	25642	131216	25642	51,25
10,96	Y	11	25642	131216	25642	51,25
11,38	Z	-1501	25642	131101	25642	17,08
11,38	Y	11	25642	131101	25642	17,08
11,76	Z	-2032	25642	130987	25642	12,62
11,76	Y	12	25642	130987	25642	12,62

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-233	25642	133047	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133047	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132918	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132918	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132790	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132790	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132663	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132663	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132537	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132537	25642	170,37
5,33	Z	128	25642	132411	25642	200,06
5,33	Y	5	25642	132411	25642	200,06
6,22	Z	516	25642	132286	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132286	25642	49,66

7,11	Z	1010	25642	132161	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132161	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131951	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131951	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131836	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131836	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131722	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131722	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131608	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131608	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131493	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131493	25642	34,94
10,53	Z	102	25642	131379	25642	220,00
10,53	Y	11	25642	131379	25642	220,00
10,96	Z	-838	25642	131265	25642	30,51
10,96	Y	11	25642	131265	25642	30,51
11,38	Z	-1950	25642	131150	25642	13,14
11,38	Y	11	25642	131150	25642	13,14
11,76	Z	-2523	25642	131036	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-233	25642	133047	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133047	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132918	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132918	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132790	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132790	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132663	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132663	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132537	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132537	25642	170,37
5,33	Z	128	25642	132411	25642	200,06
5,33	Y	5	25642	132411	25642	200,06
6,22	Z	516	25642	132286	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132286	25642	49,66
7,11	Z	1010	25642	132161	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132161	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131951	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131951	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131836	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131836	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131722	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131722	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131608	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131608	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131493	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131493	25642	34,94
10,53	Z	102	25642	131379	25642	220,00
10,53	Y	11	25642	131379	25642	220,00
10,96	Z	-838	25642	131265	25642	30,51
10,96	Y	11	25642	131265	25642	30,51
11,38	Z	-1950	25642	131150	25642	13,14
11,38	Y	11	25642	131150	25642	13,14
11,76	Z	-2523	25642	131036	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,16

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00

0,89	Z	-242	25642	133055	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132926	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132799	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132799	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132672	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132672	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132546	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132546	25642	160,33
5,33	Z	128	25642	132420	25642	198,55
5,33	Y	5	25642	132420	25642	198,55
6,22	Z	530	25642	132295	25642	48,30
6,22	Y	6	25642	132295	25642	48,30
7,11	Z	1042	25642	132171	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132171	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131961	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131961	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131847	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131847	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131732	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131732	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131618	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131618	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131504	25642	32,18
10,11	Y	10	25642	131504	25642	32,18
10,53	Z	164	25642	131389	25642	142,57
10,53	Y	11	25642	131389	25642	142,57
10,96	Z	-777	25642	131275	25642	32,86
10,96	Y	11	25642	131275	25642	32,86
11,38	Z	-1889	25642	131161	25642	13,57
11,38	Y	11	25642	131161	25642	13,57
11,76	Z	-2461	25642	131046	25642	10,41
11,76	Y	12	25642	131046	25642	10,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-242	25642	133055	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132926	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132799	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132799	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132672	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132672	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132546	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132546	25642	160,33
5,33	Z	128	25642	132420	25642	198,55
5,33	Y	5	25642	132420	25642	198,55
6,22	Z	530	25642	132295	25642	48,30
6,22	Y	6	25642	132295	25642	48,30
7,11	Z	1042	25642	132171	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132171	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131961	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131961	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131847	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131847	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131732	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131732	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131618	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131618	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131504	25642	32,18
10,11	Y	10	25642	131504	25642	32,18

10,53	Z	164	25642	131389	25642	142,57
10,53	Y	11	25642	131389	25642	142,57
10,96	Z	-777	25642	131275	25642	32,86
10,96	Y	11	25642	131275	25642	32,86
11,38	Z	-1889	25642	131161	25642	13,57
11,38	Y	11	25642	131161	25642	13,57
11,76	Z	-2461	25642	131046	25642	10,41
11,76	Y	12	25642	131046	25642	10,41

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-240	25642	133034	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133034	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132905	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132905	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132777	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132777	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132649	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132649	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132523	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	139,03
5,33	Z	92	25642	132396	25642	268,99
5,33	Y	5	25642	132396	25642	268,99
6,22	Z	482	25642	132271	25642	52,99
6,22	Y	6	25642	132271	25642	52,99
7,11	Z	987	25642	132146	25642	25,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	25,94
8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131935	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131935	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131820	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131820	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131706	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131706	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131592	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131592	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131477	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131477	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131363	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131363	25642	51,35
10,96	Z	-316	25642	131249	25642	78,04
10,96	Y	11	25642	131249	25642	78,04
11,38	Z	-1317	25642	131134	25642	19,42
11,38	Y	11	25642	131134	25642	19,42
11,76	Z	-1848	25642	131020	25642	13,86
11,76	Y	12	25642	131020	25642	13,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-240	25642	133034	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133034	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132905	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132905	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132777	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132777	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132649	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132649	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132523	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	139,03
5,33	Z	92	25642	132396	25642	268,99
5,33	Y	5	25642	132396	25642	268,99
6,22	Z	482	25642	132271	25642	52,99
6,22	Y	6	25642	132271	25642	52,99
7,11	Z	987	25642	132146	25642	25,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	25,94

8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131935	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131935	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131820	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131820	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131706	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131706	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131592	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131592	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131477	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131477	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131363	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131363	25642	51,35
10,96	Z	-316	25642	131249	25642	78,04
10,96	Y	11	25642	131249	25642	78,04
11,38	Z	-1317	25642	131134	25642	19,42
11,38	Y	11	25642	131134	25642	19,42
11,76	Z	-1848	25642	131020	25642	13,86
11,76	Y	12	25642	131020	25642	13,86

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133115	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133115	25642	1000,00
0,89	Z	-221	25642	132984	25642	116,17
0,89	Y	1	25642	132984	25642	116,17
1,78	Z	-342	25642	132853	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132853	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132723	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132723	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132594	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132594	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132466	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	161,84
5,33	Z	100	25642	132338	25642	240,93
5,33	Y	5	25642	132338	25642	240,93
6,22	Z	463	25642	132210	25642	54,96
6,22	Y	6	25642	132210	25642	54,96
7,11	Z	931	25642	132084	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132084	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131870	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131870	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131756	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131756	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131642	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131642	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131527	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131527	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131413	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131413	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131299	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131299	25642	65,78
10,96	Z	-437	25642	131184	25642	56,87
10,96	Y	11	25642	131184	25642	56,87
11,38	Z	-1446	25642	131070	25642	17,68
11,38	Y	11	25642	131070	25642	17,68
11,76	Z	-1983	25642	130956	25642	12,91
11,76	Y	12	25642	130956	25642	12,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133115	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133115	25642	1000,00
0,89	Z	-221	25642	132984	25642	116,17
0,89	Y	1	25642	132984	25642	116,17

1,78	Z	-342	25642	132853	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132853	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132723	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132723	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132594	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132594	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132466	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	161,84
5,33	Z	100	25642	132338	25642	240,93
5,33	Y	5	25642	132338	25642	240,93
6,22	Z	463	25642	132210	25642	54,96
6,22	Y	6	25642	132210	25642	54,96
7,11	Z	931	25642	132084	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132084	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131870	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131870	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131756	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131756	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131642	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131642	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131527	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131527	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131413	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131413	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131299	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131299	25642	65,78
10,96	Z	-437	25642	131184	25642	56,87
10,96	Y	11	25642	131184	25642	56,87
11,38	Z	-1446	25642	131070	25642	17,68
11,38	Y	11	25642	131070	25642	17,68
11,76	Z	-1983	25642	130956	25642	12,91
11,76	Y	12	25642	130956	25642	12,91

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133038	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133038	25642	1000,00
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	120	25642	132244	25642	201,53
5,33	Y	5	25642	132244	25642	201,53
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86
10,53	Z	215	25642	131196	25642	102,90

10,53	Y	11	25642	131196	25642	102,90
10,96	Z	-591	25642	131082	25642	42,43
10,96	Y	11	25642	131082	25642	42,43
11,38	Z	-1593	25642	130968	25642	16,05
11,38	Y	11	25642	130968	25642	16,05
11,76	Z	-2124	25642	130853	25642	12,05
11,76	Y	12	25642	130853	25642	12,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133038	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133038	25642	1000,00
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	120	25642	132244	25642	201,53
5,33	Y	5	25642	132244	25642	201,53
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86
10,53	Z	215	25642	131196	25642	102,90
10,53	Y	11	25642	131196	25642	102,90
10,96	Z	-591	25642	131082	25642	42,43
10,96	Y	11	25642	131082	25642	42,43
11,38	Z	-1593	25642	130968	25642	16,05
11,38	Y	11	25642	130968	25642	16,05
11,76	Z	-2124	25642	130853	25642	12,05
11,76	Y	12	25642	130853	25642	12,05

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132947	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132947	25642	1000,00
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	5	25642	132268	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132268	25642	1000,00
5,33	Z	225	25642	132134	25642	112,43
5,33	Y	5	25642	132134	25642	112,43
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60

8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	93	25642	131190	25642	170,09
10,11	Y	10	25642	131190	25642	170,09
10,53	Z	-705	25642	131076	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131076	25642	35,89
10,96	Z	-1900	25642	130961	25642	13,47
10,96	Y	11	25642	130961	25642	13,47
11,38	Z	-3315	25642	130847	25642	7,73
11,38	Y	11	25642	130847	25642	7,73
11,76	Z	-4041	25642	130733	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130733	25642	6,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132947	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132947	25642	1000,00
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	5	25642	132268	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132268	25642	1000,00
5,33	Z	225	25642	132134	25642	112,43
5,33	Y	5	25642	132134	25642	112,43
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	93	25642	131190	25642	170,09
10,11	Y	10	25642	131190	25642	170,09
10,53	Z	-705	25642	131076	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131076	25642	35,89
10,96	Z	-1900	25642	130961	25642	13,47
10,96	Y	11	25642	130961	25642	13,47
11,38	Z	-3315	25642	130847	25642	7,73
11,38	Y	11	25642	130847	25642	7,73
11,76	Z	-4041	25642	130733	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130733	25642	6,34

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51
1,78	Z	27	25642	132718	25642	126,81

1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	32	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	31	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	24	25642	132317	25642	366,25
4,44	Y	4	25642	132317	25642	366,25
5,33	Z	11	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	-9	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	-40	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-113	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-153	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-201	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-253	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-311	25642	131245	25642	27,01
10,11	Y	10	25642	131245	25642	27,01
10,53	Z	-385	25642	131131	25642	26,84
10,53	Y	11	25642	131131	25642	26,84
10,96	Z	-470	25642	131016	25642	26,35
10,96	Y	11	25642	131016	25642	26,35
11,38	Z	-551	25642	130902	25642	25,75
11,38	Y	11	25642	130902	25642	25,75
11,76	Z	-592	25642	130788	25642	25,62
11,76	Y	12	25642	130788	25642	25,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51
1,78	Z	27	25642	132718	25642	126,81
1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	32	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	31	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	24	25642	132317	25642	366,25
4,44	Y	4	25642	132317	25642	366,25
5,33	Z	11	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	-9	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	-40	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-113	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-153	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-201	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-253	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-311	25642	131245	25642	27,01
10,11	Y	10	25642	131245	25642	27,01
10,53	Z	-385	25642	131131	25642	26,84
10,53	Y	11	25642	131131	25642	26,84
10,96	Z	-470	25642	131016	25642	26,35

10,96	Y	11	25642	131016	25642	26,35
11,38	Z	-551	25642	130902	25642	25,75
11,38	Y	11	25642	130902	25642	25,75
11,76	Z	-592	25642	130788	25642	25,62
11,76	Y	12	25642	130788	25642	25,62

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	31	25642	133056	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133056	25642	174,99
1,78	Z	52	25642	132928	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132928	25642	130,77
2,67	Z	62	25642	132800	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132800	25642	131,67
3,56	Z	62	25642	132673	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132673	25642	179,45
4,44	Z	50	25642	132547	25642	287,12
4,44	Y	4	25642	132547	25642	287,12
5,33	Z	27	25642	132422	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132422	25642	108,13
6,22	Z	-10	25642	132297	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132297	25642	56,63
7,11	Z	-62	25642	132173	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132173	25642	35,20
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	132033	25642	25,43
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	27,30
8,00	Y	8	25642	132033	25642	27,30
8,42	Z	-174	25642	131962	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131962	25642	22,97
8,84	Z	-230	25642	131848	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131848	25642	23,21
9,27	Z	-293	25642	131734	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131734	25642	23,36
9,69	Z	-347	25642	131619	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131619	25642	23,48
10,11	Z	-393	25642	131505	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131505	25642	23,61
10,53	Z	-441	25642	131391	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131391	25642	23,65
10,96	Z	-493	25642	131276	25642	23,61
10,96	Y	11	25642	131276	25642	23,61
11,38	Z	-547	25642	131162	25642	23,48
11,38	Y	11	25642	131162	25642	23,48
11,76	Z	-584	25642	131048	25642	23,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	23,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	31	25642	133056	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133056	25642	174,99
1,78	Z	52	25642	132928	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132928	25642	130,77
2,67	Z	62	25642	132800	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132800	25642	131,67
3,56	Z	62	25642	132673	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132673	25642	179,45
4,44	Z	50	25642	132547	25642	287,12
4,44	Y	4	25642	132547	25642	287,12
5,33	Z	27	25642	132422	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132422	25642	108,13
6,22	Z	-10	25642	132297	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132297	25642	56,63
7,11	Z	-62	25642	132173	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132173	25642	35,20
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	132033	25642	25,43
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	27,30

8,00	Y	8	25642	132033	25642	27,30
8,42	Z	-174	25642	131962	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131962	25642	22,97
8,84	Z	-230	25642	131848	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131848	25642	23,21
9,27	Z	-293	25642	131734	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131734	25642	23,36
9,69	Z	-347	25642	131619	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131619	25642	23,48
10,11	Z	-393	25642	131505	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131505	25642	23,61
10,53	Z	-441	25642	131391	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131391	25642	23,65
10,96	Z	-493	25642	131276	25642	23,61
10,96	Y	11	25642	131276	25642	23,61
11,38	Z	-547	25642	131162	25642	23,48
11,38	Y	11	25642	131162	25642	23,48
11,76	Z	-584	25642	131048	25642	23,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	23,48

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133123	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133123	25642	175,96
1,78	Z	65	25642	132997	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132997	25642	132,23
2,67	Z	80	25642	132872	25642	134,43
2,67	Y	3	25642	132872	25642	134,43
3,56	Z	83	25642	132747	25642	184,92
3,56	Y	4	25642	132747	25642	184,92
4,44	Z	72	25642	132623	25642	209,59
4,44	Y	4	25642	132623	25642	209,59
5,33	Z	48	25642	132500	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132500	25642	93,97
6,22	Z	8	25642	132377	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132377	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132255	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132255	25642	32,93
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132118	25642	24,03
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132118	25642	25,70
8,42	Z	-178	25642	132048	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	132048	25642	21,74
8,84	Z	-244	25642	131934	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,93
9,27	Z	-316	25642	131819	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131819	25642	22,02
9,69	Z	-380	25642	131705	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131705	25642	22,06
10,11	Z	-434	25642	131591	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131591	25642	22,10
10,53	Z	-492	25642	131476	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131476	25642	22,06
10,96	Z	-554	25642	131362	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131362	25642	21,91
11,38	Z	-619	25642	131248	25642	21,67
11,38	Y	11	25642	131248	25642	21,67
11,76	Z	-665	25642	131133	25642	21,57
11,76	Y	12	25642	131133	25642	21,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133123	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133123	25642	175,96
1,78	Z	65	25642	132997	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132997	25642	132,23
2,67	Z	80	25642	132872	25642	134,43

2,67	Y	3	25642	132872	25642	134,43
3,56	Z	83	25642	132747	25642	184,92
3,56	Y	4	25642	132747	25642	184,92
4,44	Z	72	25642	132623	25642	209,59
4,44	Y	4	25642	132623	25642	209,59
5,33	Z	48	25642	132500	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132500	25642	93,97
6,22	Z	8	25642	132377	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132377	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132255	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132255	25642	32,93
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132118	25642	24,03
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132118	25642	25,70
8,42	Z	-178	25642	132048	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	132048	25642	21,74
8,84	Z	-244	25642	131934	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,93
9,27	Z	-316	25642	131819	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131819	25642	22,02
9,69	Z	-380	25642	131705	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131705	25642	22,06
10,11	Z	-434	25642	131591	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131591	25642	22,10
10,53	Z	-492	25642	131476	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131476	25642	22,06
10,96	Z	-554	25642	131362	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131362	25642	21,91
11,38	Z	-619	25642	131248	25642	21,67
11,38	Y	11	25642	131248	25642	21,67
11,76	Z	-665	25642	131133	25642	21,57
11,76	Y	12	25642	131133	25642	21,57

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133124	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133124	25642	177,09
1,78	Z	68	25642	132997	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132997	25642	133,52
2,67	Z	85	25642	132872	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132872	25642	136,18
3,56	Z	90	25642	132748	25642	186,63
3,56	Y	4	25642	132748	25642	186,63
4,44	Z	82	25642	132624	25642	187,43
4,44	Y	4	25642	132624	25642	187,43
5,33	Z	61	25642	132501	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132501	25642	88,77
6,22	Z	24	25642	132378	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132378	25642	50,05
7,11	Z	-30	25642	132256	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132256	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132119	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132119	25642	25,16
8,42	Z	-153	25642	132049	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132049	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131934	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,58
9,27	Z	-288	25642	131820	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131820	25642	21,70
9,69	Z	-351	25642	131706	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131706	25642	21,79
10,11	Z	-404	25642	131591	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131591	25642	21,86
10,53	Z	-462	25642	131477	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131477	25642	21,86
10,96	Z	-524	25642	131363	25642	21,75
10,96	Y	11	25642	131363	25642	21,75

11,38	Z	-590	25642	131249	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131249	25642	21,55
11,76	Z	-636	25642	131134	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131134	25642	21,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133124	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133124	25642	177,09
1,78	Z	68	25642	132997	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132997	25642	133,52
2,67	Z	85	25642	132872	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132872	25642	136,18
3,56	Z	90	25642	132748	25642	186,63
3,56	Y	4	25642	132748	25642	186,63
4,44	Z	82	25642	132624	25642	187,43
4,44	Y	4	25642	132624	25642	187,43
5,33	Z	61	25642	132501	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132501	25642	88,77
6,22	Z	24	25642	132378	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132378	25642	50,05
7,11	Z	-30	25642	132256	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132256	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132119	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132119	25642	25,16
8,42	Z	-153	25642	132049	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132049	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131934	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,58
9,27	Z	-288	25642	131820	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131820	25642	21,70
9,69	Z	-351	25642	131706	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131706	25642	21,79
10,11	Z	-404	25642	131591	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131591	25642	21,86
10,53	Z	-462	25642	131477	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131477	25642	21,86
10,96	Z	-524	25642	131363	25642	21,75
10,96	Y	11	25642	131363	25642	21,75
11,38	Z	-590	25642	131249	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131249	25642	21,55
11,76	Z	-636	25642	131134	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131134	25642	21,47

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133229	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133229	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133102	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133102	25642	178,54
1,78	Z	64	25642	132975	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132975	25642	135,11
2,67	Z	81	25642	132849	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132849	25642	138,33
3,56	Z	88	25642	132724	25642	190,61
3,56	Y	4	25642	132724	25642	190,61
4,44	Z	83	25642	132599	25642	184,15
4,44	Y	4	25642	132599	25642	184,15
5,33	Z	67	25642	132475	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132475	25642	87,55
6,22	Z	36	25642	132352	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132352	25642	49,66
7,11	Z	-9	25642	132229	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132229	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132091	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	132091	25642	25,12

8,42	Z	-116	25642	132021	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132021	25642	21,36
8,84	Z	-173	25642	131907	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131907	25642	21,64
9,27	Z	-236	25642	131792	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131792	25642	21,85
9,69	Z	-292	25642	131678	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131678	25642	22,02
10,11	Z	-340	25642	131564	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131564	25642	22,18
10,53	Z	-392	25642	131449	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131449	25642	22,28
10,96	Z	-449	25642	131335	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131335	25642	22,28
11,38	Z	-509	25642	131221	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131221	25642	22,19
11,76	Z	-551	25642	131106	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131106	25642	22,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133229	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133229	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133102	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133102	25642	178,54
1,78	Z	64	25642	132975	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132975	25642	135,11
2,67	Z	81	25642	132849	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132849	25642	138,33
3,56	Z	88	25642	132724	25642	190,61
3,56	Y	4	25642	132724	25642	190,61
4,44	Z	83	25642	132599	25642	184,15
4,44	Y	4	25642	132599	25642	184,15
5,33	Z	67	25642	132475	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132475	25642	87,55
6,22	Z	36	25642	132352	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132352	25642	49,66
7,11	Z	-9	25642	132229	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132229	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132091	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	132091	25642	25,12
8,42	Z	-116	25642	132021	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132021	25642	21,36
8,84	Z	-173	25642	131907	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131907	25642	21,64
9,27	Z	-236	25642	131792	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131792	25642	21,85
9,69	Z	-292	25642	131678	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131678	25642	22,02
10,11	Z	-340	25642	131564	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131564	25642	22,18
10,53	Z	-392	25642	131449	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131449	25642	22,28
10,96	Z	-449	25642	131335	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131335	25642	22,28
11,38	Z	-509	25642	131221	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131221	25642	22,19
11,76	Z	-551	25642	131106	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131106	25642	22,21

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133079	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133079	25642	180,16
1,78	Z	56	25642	132951	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132951	25642	136,98
2,67	Z	72	25642	132825	25642	141,11
2,67	Y	3	25642	132825	25642	141,11

3,56	Z	80	25642	132699	25642	197,52
3,56	Y	4	25642	132699	25642	197,52
4,44	Z	78	25642	132573	25642	189,37
4,44	Y	4	25642	132573	25642	189,37
5,33	Z	67	25642	132449	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132449	25642	88,08
6,22	Z	44	25642	132324	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132324	25642	49,87
7,11	Z	8	25642	132201	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132201	25642	32,15
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	23,65
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132063	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131992	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131992	25642	21,51
8,84	Z	-126	25642	131877	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131877	25642	21,85
9,27	Z	-178	25642	131763	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131763	25642	22,14
9,69	Z	-224	25642	131649	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131649	25642	22,41
10,11	Z	-264	25642	131534	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131534	25642	22,68
10,53	Z	-308	25642	131420	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131420	25642	22,89
10,96	Z	-356	25642	131306	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131306	25642	23,04
11,38	Z	-408	25642	131191	25642	23,11
11,38	Y	11	25642	131191	25642	23,11
11,76	Z	-444	25642	131077	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131077	25642	23,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133079	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133079	25642	180,16
1,78	Z	56	25642	132951	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132951	25642	136,98
2,67	Z	72	25642	132825	25642	141,11
2,67	Y	3	25642	132825	25642	141,11
3,56	Z	80	25642	132699	25642	197,52
3,56	Y	4	25642	132699	25642	197,52
4,44	Z	78	25642	132573	25642	189,37
4,44	Y	4	25642	132573	25642	189,37
5,33	Z	67	25642	132449	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132449	25642	88,08
6,22	Z	44	25642	132324	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132324	25642	49,87
7,11	Z	8	25642	132201	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132201	25642	32,15
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	23,65
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132063	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131992	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131992	25642	21,51
8,84	Z	-126	25642	131877	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131877	25642	21,85
9,27	Z	-178	25642	131763	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131763	25642	22,14
9,69	Z	-224	25642	131649	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131649	25642	22,41
10,11	Z	-264	25642	131534	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131534	25642	22,68
10,53	Z	-308	25642	131420	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131420	25642	22,89
10,96	Z	-356	25642	131306	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131306	25642	23,04
11,38	Z	-408	25642	131191	25642	23,11
11,38	Y	11	25642	131191	25642	23,11

11,76	Z	-444	25642	131077	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131077	25642	23,25

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133192	25642	540,89
0,89	Z	26	25642	133063	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133063	25642	181,69
1,78	Z	47	25642	132935	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132935	25642	138,82
2,67	Z	61	25642	132808	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132808	25642	144,05
3,56	Z	69	25642	132681	25642	206,40
3,56	Y	4	25642	132681	25642	206,40
4,44	Z	69	25642	132555	25642	198,93
4,44	Y	4	25642	132555	25642	198,93
5,33	Z	62	25642	132430	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132430	25642	89,25
6,22	Z	46	25642	132305	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132305	25642	50,25
7,11	Z	20	25642	132181	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132181	25642	32,36
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132042	25642	23,81
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132042	25642	25,46
8,42	Z	-46	25642	131971	25642	21,67
8,42	Y	8	25642	131971	25642	21,67
8,84	Z	-82	25642	131857	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131857	25642	22,06
9,27	Z	-123	25642	131743	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131743	25642	22,42
9,69	Z	-160	25642	131628	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131628	25642	22,77
10,11	Z	-192	25642	131514	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131514	25642	23,13
10,53	Z	-227	25642	131400	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131400	25642	23,45
10,96	Z	-265	25642	131285	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131285	25642	23,74
11,38	Z	-307	25642	131171	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131171	25642	23,98
11,76	Z	-336	25642	131057	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131057	25642	24,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133192	25642	540,89
0,89	Z	26	25642	133063	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133063	25642	181,69
1,78	Z	47	25642	132935	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132935	25642	138,82
2,67	Z	61	25642	132808	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132808	25642	144,05
3,56	Z	69	25642	132681	25642	206,40
3,56	Y	4	25642	132681	25642	206,40
4,44	Z	69	25642	132555	25642	198,93
4,44	Y	4	25642	132555	25642	198,93
5,33	Z	62	25642	132430	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132430	25642	89,25
6,22	Z	46	25642	132305	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132305	25642	50,25
7,11	Z	20	25642	132181	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132181	25642	32,36
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132042	25642	23,81
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132042	25642	25,46
8,42	Z	-46	25642	131971	25642	21,67
8,42	Y	8	25642	131971	25642	21,67

8,84	Z	-82	25642	131857	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131857	25642	22,06
9,27	Z	-123	25642	131743	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131743	25642	22,42
9,69	Z	-160	25642	131628	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131628	25642	22,77
10,11	Z	-192	25642	131514	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131514	25642	23,13
10,53	Z	-227	25642	131400	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131400	25642	23,45
10,96	Z	-265	25642	131285	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131285	25642	23,74
11,38	Z	-307	25642	131171	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131171	25642	23,98
11,76	Z	-336	25642	131057	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131057	25642	24,26

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	21	25642	133054	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133054	25642	182,98
1,78	Z	37	25642	132925	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132925	25642	140,41
2,67	Z	49	25642	132798	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132798	25642	146,77
3,56	Z	57	25642	132671	25642	215,97
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,97
4,44	Z	59	25642	132545	25642	209,96
4,44	Y	4	25642	132545	25642	209,96
5,33	Z	55	25642	132419	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132419	25642	90,45
6,22	Z	45	25642	132294	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132294	25642	50,60
7,11	Z	27	25642	132170	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132170	25642	32,54
8,00	Z	4	25642	132031	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132031	25642	23,93
8,00	Z	4	25642	132031	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132031	25642	25,61
8,42	Z	-21	25642	131960	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131960	25642	21,80
8,84	Z	-47	25642	131845	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131845	25642	22,21
9,27	Z	-77	25642	131731	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,62
9,69	Z	-105	25642	131617	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131617	25642	23,03
10,11	Z	-129	25642	131502	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131502	25642	23,45
10,53	Z	-155	25642	131388	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131388	25642	23,86
10,96	Z	-185	25642	131274	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131274	25642	24,26
11,38	Z	-217	25642	131159	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131159	25642	24,63
11,76	Z	-239	25642	131045	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131045	25642	25,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	21	25642	133054	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133054	25642	182,98
1,78	Z	37	25642	132925	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132925	25642	140,41
2,67	Z	49	25642	132798	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132798	25642	146,77
3,56	Z	57	25642	132671	25642	215,97
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,97

4,44	Z	59	25642	132545	25642	209,96
4,44	Y	4	25642	132545	25642	209,96
5,33	Z	55	25642	132419	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132419	25642	90,45
6,22	Z	45	25642	132294	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132294	25642	50,60
7,11	Z	27	25642	132170	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132170	25642	32,54
8,00	Z	4	25642	132031	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132031	25642	23,93
8,00	Z	4	25642	132031	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132031	25642	25,61
8,42	Z	-21	25642	131960	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131960	25642	21,80
8,84	Z	-47	25642	131845	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131845	25642	22,21
9,27	Z	-77	25642	131731	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,62
9,69	Z	-105	25642	131617	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131617	25642	23,03
10,11	Z	-129	25642	131502	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131502	25642	23,45
10,53	Z	-155	25642	131388	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131388	25642	23,86
10,96	Z	-185	25642	131274	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131274	25642	24,26
11,38	Z	-217	25642	131159	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131159	25642	24,63
11,76	Z	-239	25642	131045	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131045	25642	25,04

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	28	25642	132921	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132921	25642	141,69
2,67	Z	38	25642	132793	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132793	25642	149,06
3,56	Z	45	25642	132666	25642	225,03
3,56	Y	4	25642	132666	25642	225,03
4,44	Z	48	25642	132539	25642	220,22
4,44	Y	4	25642	132539	25642	220,22
5,33	Z	47	25642	132414	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132414	25642	91,39
6,22	Z	41	25642	132289	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,84
7,11	Z	30	25642	132164	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132164	25642	32,66
8,00	Z	14	25642	132025	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132025	25642	24,02
8,00	Z	14	25642	132025	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132025	25642	25,70
8,42	Z	-2	25642	131954	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131954	25642	21,88
8,84	Z	-21	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	-42	25642	131725	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131725	25642	22,74
9,69	Z	-61	25642	131611	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131611	25642	23,18
10,11	Z	-78	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-97	25642	131382	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131382	25642	24,11
10,96	Z	-119	25642	131268	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131268	25642	24,57
11,38	Z	-142	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04
11,76	Z	-159	25642	131039	25642	25,53

11,76	Y	12	25642	131039	25642	25,53
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	28	25642	132921	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132921	25642	141,69
2,67	Z	38	25642	132793	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132793	25642	149,06
3,56	Z	45	25642	132666	25642	225,03
3,56	Y	4	25642	132666	25642	225,03
4,44	Z	48	25642	132539	25642	220,22
4,44	Y	4	25642	132539	25642	220,22
5,33	Z	47	25642	132414	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132414	25642	91,39
6,22	Z	41	25642	132289	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,84
7,11	Z	30	25642	132164	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132164	25642	32,66
8,00	Z	14	25642	132025	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132025	25642	24,02
8,00	Z	14	25642	132025	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132025	25642	25,70
8,42	Z	-2	25642	131954	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131954	25642	21,88
8,84	Z	-21	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	-42	25642	131725	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131725	25642	22,74
9,69	Z	-61	25642	131611	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131611	25642	23,18
10,11	Z	-78	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-97	25642	131382	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131382	25642	24,11
10,96	Z	-119	25642	131268	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131268	25642	24,57
11,38	Z	-142	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04
11,76	Z	-159	25642	131039	25642	25,53
11,76	Y	12	25642	131039	25642	25,53

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	21	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	28	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	34	25642	132662	25642	232,88
3,56	Y	4	25642	132662	25642	232,88
4,44	Z	37	25642	132536	25642	228,19
4,44	Y	4	25642	132536	25642	228,19
5,33	Z	38	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	36	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	29	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	20	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	20	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	10	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92
8,84	Z	-2	25642	131835	25642	22,35

8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	-16	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	-29	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	-40	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-53	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-68	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-85	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-97	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	21	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	28	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	34	25642	132662	25642	232,88
3,56	Y	4	25642	132662	25642	232,88
4,44	Z	37	25642	132536	25642	228,19
4,44	Y	4	25642	132536	25642	228,19
5,33	Z	38	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	36	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	29	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	20	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	20	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	10	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92
8,84	Z	-2	25642	131835	25642	22,35
8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	-16	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	-29	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	-40	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-53	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-68	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-85	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-97	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	14	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	20	25642	132786	25642	152,24
2,67	Y	3	25642	132786	25642	152,24
3,56	Z	25	25642	132658	25642	239,06
3,56	Y	4	25642	132658	25642	239,06
4,44	Z	28	25642	132532	25642	233,38

4,44	Y	4	25642	132532	25642	233,38
5,33	Z	30	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	30	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	27	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	22	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	22	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	17	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	10	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	2	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	-6	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	-13	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	-22	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-31	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-42	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-50	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	14	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	20	25642	132786	25642	152,24
2,67	Y	3	25642	132786	25642	152,24
3,56	Z	25	25642	132658	25642	239,06
3,56	Y	4	25642	132658	25642	239,06
4,44	Z	28	25642	132532	25642	233,38
4,44	Y	4	25642	132532	25642	233,38
5,33	Z	30	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	30	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	27	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	22	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	22	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	17	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	10	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	2	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	-6	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	-13	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	-22	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-31	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-42	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-50	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	9	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	13	25642	132780	25642	153,17
2,67	Y	3	25642	132780	25642	153,17
3,56	Z	17	25642	132652	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132652	25642	243,34
4,44	Z	20	25642	132526	25642	236,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	236,50
5,33	Z	22	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	24	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	24	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	22	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	22	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	20	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	17	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37
9,27	Z	13	25642	131709	25642	22,82
9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	9	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	5	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	1	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	-5	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-11	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-16	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	9	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	13	25642	132780	25642	153,17
2,67	Y	3	25642	132780	25642	153,17
3,56	Z	17	25642	132652	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132652	25642	243,34
4,44	Z	20	25642	132526	25642	236,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	236,50
5,33	Z	22	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	24	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	24	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	22	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	22	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	20	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	17	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37
9,27	Z	13	25642	131709	25642	22,82

9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	9	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	5	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	1	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	-5	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-11	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-16	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	5	25642	132901	25642	144,09
1,78	Y	2	25642	132901	25642	144,09
2,67	Z	8	25642	132773	25642	153,51
2,67	Y	3	25642	132773	25642	153,51
3,56	Z	10	25642	132645	25642	245,06
3,56	Y	4	25642	132645	25642	245,06
4,44	Z	13	25642	132518	25642	239,42
4,44	Y	4	25642	132518	25642	239,42
5,33	Z	16	25642	132392	25642	92,75
5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	18	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	20	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	21	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	21	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	21	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	21	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	20	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	19	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	18	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	16	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	14	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	11	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	9	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	5	25642	132901	25642	144,09
1,78	Y	2	25642	132901	25642	144,09
2,67	Z	8	25642	132773	25642	153,51
2,67	Y	3	25642	132773	25642	153,51
3,56	Z	10	25642	132645	25642	245,06
3,56	Y	4	25642	132645	25642	245,06
4,44	Z	13	25642	132518	25642	239,42
4,44	Y	4	25642	132518	25642	239,42
5,33	Z	16	25642	132392	25642	92,75

5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	18	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	20	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	21	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	21	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	21	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	21	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	20	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	19	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	18	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	16	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	14	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	11	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	9	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	2	25642	132898	25642	143,83
1,78	Y	2	25642	132898	25642	143,83
2,67	Z	4	25642	132770	25642	152,90
2,67	Y	3	25642	132770	25642	152,90
3,56	Z	6	25642	132642	25642	242,71
3,56	Y	4	25642	132642	25642	242,71
4,44	Z	8	25642	132515	25642	245,38
4,44	Y	4	25642	132515	25642	245,38
5,33	Z	11	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	14	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	18	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	21	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	21	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	22	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	22	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	22	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	22	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	22	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	22	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	22	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	22	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	22	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	2	25642	132898	25642	143,83
1,78	Y	2	25642	132898	25642	143,83
2,67	Z	4	25642	132770	25642	152,90
2,67	Y	3	25642	132770	25642	152,90
3,56	Z	6	25642	132642	25642	242,71
3,56	Y	4	25642	132642	25642	242,71
4,44	Z	8	25642	132515	25642	245,38
4,44	Y	4	25642	132515	25642	245,38
5,33	Z	11	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	14	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	18	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	21	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	21	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	22	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	22	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	22	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	22	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	22	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	22	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	22	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	22	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	22	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133039	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133039	25642	185,10
1,78	Z	-1	25642	132910	25642	142,82
1,78	Y	2	25642	132910	25642	142,82
2,67	Z	0	25642	132782	25642	150,77
2,67	Y	3	25642	132782	25642	150,77
3,56	Z	2	25642	132654	25642	234,42
3,56	Y	4	25642	132654	25642	234,42
4,44	Z	4	25642	132528	25642	260,00
4,44	Y	4	25642	132528	25642	260,00
5,33	Z	8	25642	132402	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132402	25642	96,61
6,22	Z	12	25642	132276	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132276	25642	52,64
7,11	Z	17	25642	132151	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132151	25642	33,55
8,00	Z	21	25642	132012	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	132012	25642	24,60
8,00	Z	21	25642	132012	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	26,36
8,42	Z	24	25642	131940	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131940	25642	22,40
8,84	Z	24	25642	131826	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131826	25642	22,85
9,27	Z	24	25642	131712	25642	23,32
9,27	Y	9	25642	131712	25642	23,32

9,69	Z	24	25642	131597	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131597	25642	23,80
10,11	Z	24	25642	131483	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131483	25642	24,31
10,53	Z	24	25642	131369	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131369	25642	24,84
10,96	Z	24	25642	131254	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131254	25642	25,40
11,38	Z	24	25642	131140	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131140	25642	25,98
11,76	Z	24	25642	131026	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131026	25642	26,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133039	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133039	25642	185,10
1,78	Z	-1	25642	132910	25642	142,82
1,78	Y	2	25642	132910	25642	142,82
2,67	Z	0	25642	132782	25642	150,77
2,67	Y	3	25642	132782	25642	150,77
3,56	Z	2	25642	132654	25642	234,42
3,56	Y	4	25642	132654	25642	234,42
4,44	Z	4	25642	132528	25642	260,00
4,44	Y	4	25642	132528	25642	260,00
5,33	Z	8	25642	132402	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132402	25642	96,61
6,22	Z	12	25642	132276	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132276	25642	52,64
7,11	Z	17	25642	132151	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132151	25642	33,55
8,00	Z	21	25642	132012	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	132012	25642	24,60
8,00	Z	21	25642	132012	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	26,36
8,42	Z	24	25642	131940	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131940	25642	22,40
8,84	Z	24	25642	131826	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131826	25642	22,85
9,27	Z	24	25642	131712	25642	23,32
9,27	Y	9	25642	131712	25642	23,32
9,69	Z	24	25642	131597	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131597	25642	23,80
10,11	Z	24	25642	131483	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131483	25642	24,31
10,53	Z	24	25642	131369	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131369	25642	24,84
10,96	Z	24	25642	131254	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131254	25642	25,40
11,38	Z	24	25642	131140	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131140	25642	25,98
11,76	Z	24	25642	131026	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131026	25642	26,58

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133210	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133082	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133082	25642	183,76
1,78	Z	-3	25642	132954	25642	140,77
1,78	Y	2	25642	132954	25642	140,77
2,67	Z	-2	25642	132828	25642	146,60
2,67	Y	3	25642	132828	25642	146,60
3,56	Z	-1	25642	132702	25642	219,14
3,56	Y	4	25642	132702	25642	219,14
4,44	Z	2	25642	132577	25642	293,02
4,44	Y	4	25642	132577	25642	293,02
5,33	Z	5	25642	132452	25642	102,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	102,39

6,22	Z	10	25642	132328	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132328	25642	54,82
7,11	Z	17	25642	132205	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132205	25642	34,64
8,00	Z	23	25642	132066	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132066	25642	25,28
8,00	Z	23	25642	132066	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132066	25642	27,15
8,42	Z	26	25642	131996	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131996	25642	23,00
8,84	Z	26	25642	131881	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131881	25642	23,47
9,27	Z	26	25642	131767	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131767	25642	23,97
9,69	Z	26	25642	131653	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131653	25642	24,48
10,11	Z	26	25642	131538	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131538	25642	25,02
10,53	Z	26	25642	131424	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131424	25642	25,58
10,96	Z	26	25642	131310	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131310	25642	26,17
11,38	Z	26	25642	131195	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131195	25642	26,78
11,76	Z	26	25642	131081	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131081	25642	27,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133210	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133082	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133082	25642	183,76
1,78	Z	-3	25642	132954	25642	140,77
1,78	Y	2	25642	132954	25642	140,77
2,67	Z	-2	25642	132828	25642	146,60
2,67	Y	3	25642	132828	25642	146,60
3,56	Z	-1	25642	132702	25642	219,14
3,56	Y	4	25642	132702	25642	219,14
4,44	Z	2	25642	132577	25642	293,02
4,44	Y	4	25642	132577	25642	293,02
5,33	Z	5	25642	132452	25642	102,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	102,39
6,22	Z	10	25642	132328	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132328	25642	54,82
7,11	Z	17	25642	132205	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132205	25642	34,64
8,00	Z	23	25642	132066	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132066	25642	25,28
8,00	Z	23	25642	132066	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132066	25642	27,15
8,42	Z	26	25642	131996	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131996	25642	23,00
8,84	Z	26	25642	131881	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131881	25642	23,47
9,27	Z	26	25642	131767	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131767	25642	23,97
9,69	Z	26	25642	131653	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131653	25642	24,48
10,11	Z	26	25642	131538	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131538	25642	25,02
10,53	Z	26	25642	131424	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131424	25642	25,58
10,96	Z	26	25642	131310	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131310	25642	26,17
11,38	Z	26	25642	131195	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131195	25642	26,78
11,76	Z	26	25642	131081	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131081	25642	27,43

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133306	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133306	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133181	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133181	25642	181,69
1,78	Z	-5	25642	133057	25642	137,66
1,78	Y	2	25642	133057	25642	137,66
2,67	Z	-5	25642	132934	25642	140,54
2,67	Y	3	25642	132934	25642	140,54
3,56	Z	-3	25642	132811	25642	198,99
3,56	Y	4	25642	132811	25642	198,99
4,44	Z	0	25642	132689	25642	363,66
4,44	Y	4	25642	132689	25642	363,66
5,33	Z	4	25642	132568	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132568	25642	112,73
6,22	Z	10	25642	132447	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132447	25642	58,51
7,11	Z	18	25642	132327	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132327	25642	36,44
8,00	Z	26	25642	132192	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132192	25642	26,39
8,00	Z	26	25642	132192	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132192	25642	28,44
8,42	Z	30	25642	132122	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	132122	25642	23,97
8,84	Z	30	25642	132008	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	132008	25642	24,49
9,27	Z	30	25642	131894	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131894	25642	25,03
9,69	Z	30	25642	131780	25642	25,59
9,69	Y	10	25642	131780	25642	25,59
10,11	Z	30	25642	131665	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131665	25642	26,18
10,53	Z	30	25642	131551	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131551	25642	26,79
10,96	Z	30	25642	131437	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131437	25642	27,44
11,38	Z	30	25642	131322	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131322	25642	28,12
11,76	Z	30	25642	131208	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131208	25642	28,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133306	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133306	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133181	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133181	25642	181,69
1,78	Z	-5	25642	133057	25642	137,66
1,78	Y	2	25642	133057	25642	137,66
2,67	Z	-5	25642	132934	25642	140,54
2,67	Y	3	25642	132934	25642	140,54
3,56	Z	-3	25642	132811	25642	198,99
3,56	Y	4	25642	132811	25642	198,99
4,44	Z	0	25642	132689	25642	363,66
4,44	Y	4	25642	132689	25642	363,66
5,33	Z	4	25642	132568	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132568	25642	112,73
6,22	Z	10	25642	132447	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132447	25642	58,51
7,11	Z	18	25642	132327	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132327	25642	36,44
8,00	Z	26	25642	132192	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132192	25642	26,39
8,00	Z	26	25642	132192	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132192	25642	28,44
8,42	Z	30	25642	132122	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	132122	25642	23,97
8,84	Z	30	25642	132008	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	132008	25642	24,49
9,27	Z	30	25642	131894	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131894	25642	25,03
9,69	Z	30	25642	131780	25642	25,59
9,69	Y	10	25642	131780	25642	25,59

10,11	Z	30	25642	131665	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131665	25642	26,18
10,53	Z	30	25642	131551	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131551	25642	26,79
10,96	Z	30	25642	131437	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131437	25642	27,44
11,38	Z	30	25642	131322	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131322	25642	28,12
11,76	Z	30	25642	131208	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131208	25642	28,83

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133476	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133476	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133357	25642	271,95
0,89	Y	1	25642	133357	25642	271,95
1,78	Z	-6	25642	133239	25642	201,12
1,78	Y	2	25642	133239	25642	201,12
2,67	Z	-7	25642	133121	25642	190,88
2,67	Y	3	25642	133121	25642	190,88
3,56	Z	-5	25642	133004	25642	224,41
3,56	Y	4	25642	133004	25642	224,41
4,44	Z	-2	25642	132888	25642	538,06
4,44	Y	4	25642	132888	25642	538,06
5,33	Z	4	25642	132773	25642	136,81
5,33	Y	5	25642	132773	25642	136,81
6,22	Z	12	25642	132659	25642	62,56
6,22	Y	6	25642	132659	25642	62,56
7,11	Z	21	25642	132545	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132545	25642	35,86
8,00	Z	32	25642	132415	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132415	25642	24,66
8,00	Z	32	25642	132415	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132415	25642	26,44
8,42	Z	37	25642	132348	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132348	25642	21,97
8,84	Z	37	25642	132233	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	132233	25642	22,40
9,27	Z	37	25642	132119	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	132119	25642	22,85
9,69	Z	37	25642	132005	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	132005	25642	23,31
10,11	Z	37	25642	131890	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131890	25642	23,80
10,53	Z	37	25642	131776	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131776	25642	24,31
10,96	Z	37	25642	131662	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131662	25642	24,84
11,38	Z	37	25642	131547	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131547	25642	25,39
11,76	Z	37	25642	131433	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131433	25642	25,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133476	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133476	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133357	25642	271,95
0,89	Y	1	25642	133357	25642	271,95
1,78	Z	-6	25642	133239	25642	201,12
1,78	Y	2	25642	133239	25642	201,12
2,67	Z	-7	25642	133121	25642	190,88
2,67	Y	3	25642	133121	25642	190,88
3,56	Z	-5	25642	133004	25642	224,41
3,56	Y	4	25642	133004	25642	224,41
4,44	Z	-2	25642	132888	25642	538,06
4,44	Y	4	25642	132888	25642	538,06
5,33	Z	4	25642	132773	25642	136,81
5,33	Y	5	25642	132773	25642	136,81
6,22	Z	12	25642	132659	25642	62,56
6,22	Y	6	25642	132659	25642	62,56

7,11	Z	21	25642	132545	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132545	25642	35,86
8,00	Z	32	25642	132415	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132415	25642	24,66
8,00	Z	32	25642	132415	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132415	25642	26,44
8,42	Z	37	25642	132348	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132348	25642	21,97
8,84	Z	37	25642	132233	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	132233	25642	22,40
9,27	Z	37	25642	132119	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	132119	25642	22,85
9,69	Z	37	25642	132005	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	132005	25642	23,31
10,11	Z	37	25642	131890	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131890	25642	23,80
10,53	Z	37	25642	131776	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131776	25642	24,31
10,96	Z	37	25642	131662	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131662	25642	24,84
11,38	Z	37	25642	131547	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131547	25642	25,39
11,76	Z	37	25642	131433	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131433	25642	25,97

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133099	25642	540,51
0,04	Y	0	25642	133099	25642	540,51
0,89	Z	-8	25642	132967	25642	269,14
0,89	Y	1	25642	132967	25642	269,14
1,78	Z	-12	25642	132835	25642	179,44
1,78	Y	2	25642	132835	25642	179,44
2,67	Z	-12	25642	132705	25642	134,80
2,67	Y	3	25642	132705	25642	134,80
3,56	Z	-8	25642	132575	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132575	25642	108,00
4,44	Z	0	25642	132446	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132446	25642	90,06
5,33	Z	14	25642	132317	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132317	25642	77,13
6,22	Z	32	25642	132189	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132189	25642	67,31
7,11	Z	55	25642	132062	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132062	25642	59,55
8,00	Z	79	25642	131920	25642	66,11
8,00	Y	8	25642	131920	25642	66,11
8,00	Z	79	25642	131920	25642	56,17
8,00	Y	8	25642	131920	25642	56,17
8,42	Z	91	25642	131848	25642	53,34
8,42	Y	8	25642	131848	25642	53,34
8,84	Z	91	25642	131734	25642	50,99
8,84	Y	9	25642	131734	25642	50,99
9,27	Z	91	25642	131619	25642	48,84
9,27	Y	9	25642	131619	25642	48,84
9,69	Z	91	25642	131505	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131505	25642	46,86
10,11	Z	90	25642	131391	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131391	25642	45,03
10,53	Z	90	25642	131276	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131276	25642	43,35
10,96	Z	89	25642	131162	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131162	25642	41,78
11,38	Z	88	25642	131048	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131048	25642	40,32
11,76	Z	88	25642	130933	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130933	25642	41,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133099	25642	540,51

0,04	Y	0	25642	133099	25642	540,51
0,89	Z	-8	25642	132967	25642	269,14
0,89	Y	1	25642	132967	25642	269,14
1,78	Z	-12	25642	132835	25642	179,44
1,78	Y	2	25642	132835	25642	179,44
2,67	Z	-12	25642	132705	25642	134,80
2,67	Y	3	25642	132705	25642	134,80
3,56	Z	-8	25642	132575	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132575	25642	108,00
4,44	Z	0	25642	132446	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132446	25642	90,06
5,33	Z	14	25642	132317	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132317	25642	77,13
6,22	Z	32	25642	132189	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132189	25642	67,31
7,11	Z	55	25642	132062	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132062	25642	59,55
8,00	Z	79	25642	131920	25642	66,11
8,00	Y	8	25642	131920	25642	66,11
8,00	Z	79	25642	131920	25642	56,17
8,00	Y	8	25642	131920	25642	56,17
8,42	Z	91	25642	131848	25642	53,34
8,42	Y	8	25642	131848	25642	53,34
8,84	Z	91	25642	131734	25642	50,99
8,84	Y	9	25642	131734	25642	50,99
9,27	Z	91	25642	131619	25642	48,84
9,27	Y	9	25642	131619	25642	48,84
9,69	Z	91	25642	131505	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131505	25642	46,86
10,11	Z	90	25642	131391	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131391	25642	45,03
10,53	Z	90	25642	131276	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131276	25642	43,35
10,96	Z	89	25642	131162	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131162	25642	41,78
11,38	Z	88	25642	131048	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131048	25642	40,32
11,76	Z	88	25642	130933	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130933	25642	41,80

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-5	25642	132953	25642	366,55
0,89	Y	1	25642	132953	25642	366,55
1,78	Z	-6	25642	132821	25642	322,05
1,78	Y	2	25642	132821	25642	322,05
2,67	Z	-6	25642	132690	25642	336,38
2,67	Y	3	25642	132690	25642	336,38
3,56	Z	-2	25642	132560	25642	429,99
3,56	Y	4	25642	132560	25642	429,99
4,44	Z	4	25642	132430	25642	393,70
4,44	Y	4	25642	132430	25642	393,70
5,33	Z	13	25642	132301	25642	234,67
5,33	Y	5	25642	132301	25642	234,67
6,22	Z	26	25642	132173	25642	152,80
6,22	Y	6	25642	132173	25642	152,80
7,11	Z	42	25642	132045	25642	106,51
7,11	Y	7	25642	132045	25642	106,51
8,00	Z	58	25642	131903	25642	82,93
8,00	Y	8	25642	131903	25642	82,93
8,00	Z	58	25642	131903	25642	106,46
8,00	Y	8	25642	131903	25642	106,46
8,42	Z	64	25642	131830	25642	81,57
8,42	Y	8	25642	131830	25642	81,57
8,84	Z	63	25642	131716	25642	87,78
8,84	Y	9	25642	131716	25642	87,78
9,27	Z	62	25642	131602	25642	95,01
9,27	Y	9	25642	131602	25642	95,01
9,69	Z	61	25642	131487	25642	103,51
9,69	Y	10	25642	131487	25642	103,51

10,11	Z	60	25642	131373	25642	113,65
10,11	Y	10	25642	131373	25642	113,65
10,53	Z	58	25642	131259	25642	125,96
10,53	Y	11	25642	131259	25642	125,96
10,96	Z	56	25642	131145	25642	141,23
10,96	Y	11	25642	131145	25642	141,23
11,38	Z	54	25642	131030	25642	160,66
11,38	Y	11	25642	131030	25642	160,66
11,76	Z	53	25642	130916	25642	185,73
11,76	Y	12	25642	130916	25642	185,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-5	25642	132953	25642	366,55
0,89	Y	1	25642	132953	25642	366,55
1,78	Z	-6	25642	132821	25642	322,05
1,78	Y	2	25642	132821	25642	322,05
2,67	Z	-6	25642	132690	25642	336,38
2,67	Y	3	25642	132690	25642	336,38
3,56	Z	-2	25642	132560	25642	429,99
3,56	Y	4	25642	132560	25642	429,99
4,44	Z	4	25642	132430	25642	393,70
4,44	Y	4	25642	132430	25642	393,70
5,33	Z	13	25642	132301	25642	234,67
5,33	Y	5	25642	132301	25642	234,67
6,22	Z	26	25642	132173	25642	152,80
6,22	Y	6	25642	132173	25642	152,80
7,11	Z	42	25642	132045	25642	106,51
7,11	Y	7	25642	132045	25642	106,51
8,00	Z	58	25642	131903	25642	82,93
8,00	Y	8	25642	131903	25642	82,93
8,00	Z	58	25642	131903	25642	106,46
8,00	Y	8	25642	131903	25642	106,46
8,42	Z	64	25642	131830	25642	81,57
8,42	Y	8	25642	131830	25642	81,57
8,84	Z	63	25642	131716	25642	87,78
8,84	Y	9	25642	131716	25642	87,78
9,27	Z	62	25642	131602	25642	95,01
9,27	Y	9	25642	131602	25642	95,01
9,69	Z	61	25642	131487	25642	103,51
9,69	Y	10	25642	131487	25642	103,51
10,11	Z	60	25642	131373	25642	113,65
10,11	Y	10	25642	131373	25642	113,65
10,53	Z	58	25642	131259	25642	125,96
10,53	Y	11	25642	131259	25642	125,96
10,96	Z	56	25642	131145	25642	141,23
10,96	Y	11	25642	131145	25642	141,23
11,38	Z	54	25642	131030	25642	160,66
11,38	Y	11	25642	131030	25642	160,66
11,76	Z	53	25642	130916	25642	185,73
11,76	Y	12	25642	130916	25642	185,73

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	132978	25642	365,02
0,89	Y	1	25642	132978	25642	365,02
1,78	Z	0	25642	132847	25642	318,43
1,78	Y	2	25642	132847	25642	318,43
2,67	Z	2	25642	132717	25642	327,94
2,67	Y	3	25642	132717	25642	327,94
3,56	Z	5	25642	132588	25642	405,85
3,56	Y	4	25642	132588	25642	405,85
4,44	Z	10	25642	132459	25642	421,32
4,44	Y	4	25642	132459	25642	421,32
5,33	Z	16	25642	132331	25642	248,85
5,33	Y	5	25642	132331	25642	248,85
6,22	Z	24	25642	132203	25642	161,29
6,22	Y	6	25642	132203	25642	161,29

7,11	Z	32	25642	132076	25642	112,12
7,11	Y	7	25642	132076	25642	112,12
8,00	Z	40	25642	131935	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	131935	25642	87,21
8,00	Z	40	25642	131935	25642	113,99
8,00	Y	8	25642	131935	25642	113,99
8,42	Z	42	25642	131863	25642	86,22
8,42	Y	8	25642	131863	25642	86,22
8,84	Z	40	25642	131748	25642	93,31
8,84	Y	9	25642	131748	25642	93,31
9,27	Z	38	25642	131634	25642	101,68
9,27	Y	9	25642	131634	25642	101,68
9,69	Z	35	25642	131520	25642	111,70
9,69	Y	10	25642	131520	25642	111,70
10,11	Z	33	25642	131405	25642	123,89
10,11	Y	10	25642	131405	25642	123,89
10,53	Z	31	25642	131291	25642	139,09
10,53	Y	11	25642	131291	25642	139,09
10,96	Z	28	25642	131177	25642	158,59
10,96	Y	11	25642	131177	25642	158,59
11,38	Z	25	25642	131063	25642	184,52
11,38	Y	11	25642	131063	25642	184,52
11,76	Z	23	25642	130948	25642	220,27
11,76	Y	12	25642	130948	25642	220,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	132978	25642	365,02
0,89	Y	1	25642	132978	25642	365,02
1,78	Z	0	25642	132847	25642	318,43
1,78	Y	2	25642	132847	25642	318,43
2,67	Z	2	25642	132717	25642	327,94
2,67	Y	3	25642	132717	25642	327,94
3,56	Z	5	25642	132588	25642	405,85
3,56	Y	4	25642	132588	25642	405,85
4,44	Z	10	25642	132459	25642	421,32
4,44	Y	4	25642	132459	25642	421,32
5,33	Z	16	25642	132331	25642	248,85
5,33	Y	5	25642	132331	25642	248,85
6,22	Z	24	25642	132203	25642	161,29
6,22	Y	6	25642	132203	25642	161,29
7,11	Z	32	25642	132076	25642	112,12
7,11	Y	7	25642	132076	25642	112,12
8,00	Z	40	25642	131935	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	131935	25642	87,21
8,00	Z	40	25642	131935	25642	113,99
8,00	Y	8	25642	131935	25642	113,99
8,42	Z	42	25642	131863	25642	86,22
8,42	Y	8	25642	131863	25642	86,22
8,84	Z	40	25642	131748	25642	93,31
8,84	Y	9	25642	131748	25642	93,31
9,27	Z	38	25642	131634	25642	101,68
9,27	Y	9	25642	131634	25642	101,68
9,69	Z	35	25642	131520	25642	111,70
9,69	Y	10	25642	131520	25642	111,70
10,11	Z	33	25642	131405	25642	123,89
10,11	Y	10	25642	131405	25642	123,89
10,53	Z	31	25642	131291	25642	139,09
10,53	Y	11	25642	131291	25642	139,09
10,96	Z	28	25642	131177	25642	158,59
10,96	Y	11	25642	131177	25642	158,59
11,38	Z	25	25642	131063	25642	184,52
11,38	Y	11	25642	131063	25642	184,52
11,76	Z	23	25642	130948	25642	220,27
11,76	Y	12	25642	130948	25642	220,27

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89

0,89	Z	3	25642	133008	25642	365,33
0,89	Y	1	25642	133008	25642	365,33
1,78	Z	6	25642	132878	25642	318,67
1,78	Y	2	25642	132878	25642	318,67
2,67	Z	9	25642	132749	25642	327,74
2,67	Y	3	25642	132749	25642	327,74
3,56	Z	13	25642	132620	25642	403,24
3,56	Y	4	25642	132620	25642	403,24
4,44	Z	17	25642	132493	25642	404,96
4,44	Y	4	25642	132493	25642	404,96
5,33	Z	21	25642	132366	25642	243,97
5,33	Y	5	25642	132366	25642	243,97
6,22	Z	24	25642	132239	25642	159,70
6,22	Y	6	25642	132239	25642	159,70
7,11	Z	26	25642	132113	25642	111,59
7,11	Y	7	25642	132113	25642	111,59
8,00	Z	25	25642	131973	25642	87,04
8,00	Y	8	25642	131973	25642	87,04
8,00	Z	25	25642	131973	25642	113,95
8,00	Y	8	25642	131973	25642	113,95
8,42	Z	24	25642	131901	25642	86,15
8,42	Y	8	25642	131901	25642	86,15
8,84	Z	20	25642	131786	25642	93,26
8,84	Y	9	25642	131786	25642	93,26
9,27	Z	17	25642	131672	25642	101,67
9,27	Y	9	25642	131672	25642	101,67
9,69	Z	13	25642	131558	25642	111,72
9,69	Y	10	25642	131558	25642	111,72
10,11	Z	10	25642	131444	25642	123,95
10,11	Y	10	25642	131444	25642	123,95
10,53	Z	7	25642	131329	25642	139,18
10,53	Y	11	25642	131329	25642	139,18
10,96	Z	3	25642	131215	25642	158,66
10,96	Y	11	25642	131215	25642	158,66
11,38	Z	-1	25642	131101	25642	184,37
11,38	Y	11	25642	131101	25642	184,37
11,76	Z	-5	25642	130986	25642	219,83
11,76	Y	12	25642	130986	25642	219,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133008	25642	365,33
0,89	Y	1	25642	133008	25642	365,33
1,78	Z	6	25642	132878	25642	318,67
1,78	Y	2	25642	132878	25642	318,67
2,67	Z	9	25642	132749	25642	327,74
2,67	Y	3	25642	132749	25642	327,74
3,56	Z	13	25642	132620	25642	403,24
3,56	Y	4	25642	132620	25642	403,24
4,44	Z	17	25642	132493	25642	404,96
4,44	Y	4	25642	132493	25642	404,96
5,33	Z	21	25642	132366	25642	243,97
5,33	Y	5	25642	132366	25642	243,97
6,22	Z	24	25642	132239	25642	159,70
6,22	Y	6	25642	132239	25642	159,70
7,11	Z	26	25642	132113	25642	111,59
7,11	Y	7	25642	132113	25642	111,59
8,00	Z	25	25642	131973	25642	87,04
8,00	Y	8	25642	131973	25642	87,04
8,00	Z	25	25642	131973	25642	113,95
8,00	Y	8	25642	131973	25642	113,95
8,42	Z	24	25642	131901	25642	86,15
8,42	Y	8	25642	131901	25642	86,15
8,84	Z	20	25642	131786	25642	93,26
8,84	Y	9	25642	131786	25642	93,26
9,27	Z	17	25642	131672	25642	101,67
9,27	Y	9	25642	131672	25642	101,67
9,69	Z	13	25642	131558	25642	111,72
9,69	Y	10	25642	131558	25642	111,72
10,11	Z	10	25642	131444	25642	123,95
10,11	Y	10	25642	131444	25642	123,95

10,53	Z	7	25642	131329	25642	139,18
10,53	Y	11	25642	131329	25642	139,18
10,96	Z	3	25642	131215	25642	158,66
10,96	Y	11	25642	131215	25642	158,66
11,38	Z	-1	25642	131101	25642	184,37
11,38	Y	11	25642	131101	25642	184,37
11,76	Z	-5	25642	130986	25642	219,83
11,76	Y	12	25642	130986	25642	219,83

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133028	25642	365,47
0,89	Y	1	25642	133028	25642	365,47
1,78	Z	13	25642	132898	25642	318,40
1,78	Y	2	25642	132898	25642	318,40
2,67	Z	18	25642	132770	25642	327,00
2,67	Y	3	25642	132770	25642	327,00
3,56	Z	22	25642	132642	25642	400,42
3,56	Y	4	25642	132642	25642	400,42
4,44	Z	25	25642	132515	25642	373,18
4,44	Y	4	25642	132515	25642	373,18
5,33	Z	25	25642	132389	25642	232,90
5,33	Y	5	25642	132389	25642	232,90
6,22	Z	24	25642	132263	25642	154,74
6,22	Y	6	25642	132263	25642	154,74
7,11	Z	21	25642	132138	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132138	25642	108,83
8,00	Z	16	25642	131998	25642	85,11
8,00	Y	8	25642	131998	25642	85,11
8,00	Z	16	25642	131998	25642	110,78
8,00	Y	8	25642	131998	25642	110,78
8,42	Z	10	25642	131926	25642	84,17
8,42	Y	8	25642	131926	25642	84,17
8,84	Z	3	25642	131812	25642	90,93
8,84	Y	9	25642	131812	25642	90,93
9,27	Z	-4	25642	131698	25642	98,82
9,27	Y	9	25642	131698	25642	98,82
9,69	Z	-12	25642	131583	25642	108,09
9,69	Y	10	25642	131583	25642	108,09
10,11	Z	-19	25642	131469	25642	119,14
10,11	Y	10	25642	131469	25642	119,14
10,53	Z	-26	25642	131355	25642	132,38
10,53	Y	11	25642	131355	25642	132,38
10,96	Z	-35	25642	131240	25642	148,21
10,96	Y	11	25642	131240	25642	148,21
11,38	Z	-45	25642	131126	25642	166,86
11,38	Y	11	25642	131126	25642	166,86
11,76	Z	-52	25642	131012	25642	189,99
11,76	Y	12	25642	131012	25642	189,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133028	25642	365,47
0,89	Y	1	25642	133028	25642	365,47
1,78	Z	13	25642	132898	25642	318,40
1,78	Y	2	25642	132898	25642	318,40
2,67	Z	18	25642	132770	25642	327,00
2,67	Y	3	25642	132770	25642	327,00
3,56	Z	22	25642	132642	25642	400,42
3,56	Y	4	25642	132642	25642	400,42
4,44	Z	25	25642	132515	25642	373,18
4,44	Y	4	25642	132515	25642	373,18
5,33	Z	25	25642	132389	25642	232,90
5,33	Y	5	25642	132389	25642	232,90
6,22	Z	24	25642	132263	25642	154,74
6,22	Y	6	25642	132263	25642	154,74
7,11	Z	21	25642	132138	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132138	25642	108,83

8,00	Z	16	25642	131998	25642	85,11
8,00	Y	8	25642	131998	25642	85,11
8,00	Z	16	25642	131998	25642	110,78
8,00	Y	8	25642	131998	25642	110,78
8,42	Z	10	25642	131926	25642	84,17
8,42	Y	8	25642	131926	25642	84,17
8,84	Z	3	25642	131812	25642	90,93
8,84	Y	9	25642	131812	25642	90,93
9,27	Z	-4	25642	131698	25642	98,82
9,27	Y	9	25642	131698	25642	98,82
9,69	Z	-12	25642	131583	25642	108,09
9,69	Y	10	25642	131583	25642	108,09
10,11	Z	-19	25642	131469	25642	119,14
10,11	Y	10	25642	131469	25642	119,14
10,53	Z	-26	25642	131355	25642	132,38
10,53	Y	11	25642	131355	25642	132,38
10,96	Z	-35	25642	131240	25642	148,21
10,96	Y	11	25642	131240	25642	148,21
11,38	Z	-45	25642	131126	25642	166,86
11,38	Y	11	25642	131126	25642	166,86
11,76	Z	-52	25642	131012	25642	189,99
11,76	Y	12	25642	131012	25642	189,99

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	12	25642	133034	25642	363,72
0,89	Y	1	25642	133034	25642	363,72
1,78	Z	22	25642	132905	25642	314,43
1,78	Y	2	25642	132905	25642	314,43
2,67	Z	29	25642	132777	25642	319,89
2,67	Y	3	25642	132777	25642	319,89
3,56	Z	33	25642	132650	25642	384,11
3,56	Y	4	25642	132650	25642	384,11
4,44	Z	35	25642	132523	25642	338,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	338,03
5,33	Z	33	25642	132396	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132396	25642	220,53
6,22	Z	28	25642	132271	25642	149,34
6,22	Y	6	25642	132271	25642	149,34
7,11	Z	18	25642	132146	25642	105,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	105,94
8,00	Z	5	25642	132006	25642	83,07
8,00	Y	8	25642	132006	25642	83,07
8,00	Z	5	25642	132006	25642	107,40
8,00	Y	8	25642	132006	25642	107,40
8,42	Z	-8	25642	131935	25642	81,97
8,42	Y	8	25642	131935	25642	81,97
8,84	Z	-23	25642	131820	25642	88,09
8,84	Y	9	25642	131820	25642	88,09
9,27	Z	-40	25642	131706	25642	94,75
9,27	Y	9	25642	131706	25642	94,75
9,69	Z	-55	25642	131592	25642	102,04
9,69	Y	10	25642	131592	25642	102,04
10,11	Z	-69	25642	131477	25642	110,04
10,11	Y	10	25642	131477	25642	110,04
10,53	Z	-84	25642	131363	25642	118,17
10,53	Y	11	25642	131363	25642	118,17
10,96	Z	-101	25642	131249	25642	125,62
10,96	Y	11	25642	131249	25642	125,62
11,38	Z	-119	25642	131134	25642	131,19
11,38	Y	11	25642	131134	25642	131,19
11,76	Z	-132	25642	131020	25642	137,05
11,76	Y	12	25642	131020	25642	137,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	12	25642	133034	25642	363,72
0,89	Y	1	25642	133034	25642	363,72

1,78	Z	22	25642	132905	25642	314,43
1,78	Y	2	25642	132905	25642	314,43
2,67	Z	29	25642	132777	25642	319,89
2,67	Y	3	25642	132777	25642	319,89
3,56	Z	33	25642	132650	25642	384,11
3,56	Y	4	25642	132650	25642	384,11
4,44	Z	35	25642	132523	25642	338,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	338,03
5,33	Z	33	25642	132396	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132396	25642	220,53
6,22	Z	28	25642	132271	25642	149,34
6,22	Y	6	25642	132271	25642	149,34
7,11	Z	18	25642	132146	25642	105,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	105,94
8,00	Z	5	25642	132006	25642	83,07
8,00	Y	8	25642	132006	25642	83,07
8,00	Z	5	25642	132006	25642	107,40
8,00	Y	8	25642	132006	25642	107,40
8,42	Z	-8	25642	131935	25642	81,97
8,42	Y	8	25642	131935	25642	81,97
8,84	Z	-23	25642	131820	25642	88,09
8,84	Y	9	25642	131820	25642	88,09
9,27	Z	-40	25642	131706	25642	94,75
9,27	Y	9	25642	131706	25642	94,75
9,69	Z	-55	25642	131592	25642	102,04
9,69	Y	10	25642	131592	25642	102,04
10,11	Z	-69	25642	131477	25642	110,04
10,11	Y	10	25642	131477	25642	110,04
10,53	Z	-84	25642	131363	25642	118,17
10,53	Y	11	25642	131363	25642	118,17
10,96	Z	-101	25642	131249	25642	125,62
10,96	Y	11	25642	131249	25642	125,62
11,38	Z	-119	25642	131134	25642	131,19
11,38	Y	11	25642	131134	25642	131,19
11,76	Z	-132	25642	131020	25642	137,05
11,76	Y	12	25642	131020	25642	137,05

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133029	25642	359,10
0,89	Y	1	25642	133029	25642	359,10
1,78	Z	31	25642	132900	25642	305,38
1,78	Y	2	25642	132900	25642	305,38
2,67	Z	41	25642	132771	25642	305,00
2,67	Y	3	25642	132771	25642	305,00
3,56	Z	46	25642	132644	25642	355,00
3,56	Y	4	25642	132644	25642	355,00
4,44	Z	46	25642	132517	25642	307,21
4,44	Y	4	25642	132517	25642	307,21
5,33	Z	41	25642	132390	25642	210,71
5,33	Y	5	25642	132390	25642	210,71
6,22	Z	30	25642	132265	25642	145,64
6,22	Y	6	25642	132265	25642	145,64
7,11	Z	11	25642	132139	25642	103,93
7,11	Y	7	25642	132139	25642	103,93
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	81,49
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,49
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	104,75
8,00	Y	8	25642	131999	25642	104,75
8,42	Z	-33	25642	131928	25642	79,97
8,42	Y	8	25642	131928	25642	79,97
8,84	Z	-57	25642	131814	25642	84,93
8,84	Y	9	25642	131814	25642	84,93
9,27	Z	-85	25642	131699	25642	89,43
9,27	Y	9	25642	131699	25642	89,43
9,69	Z	-110	25642	131585	25642	93,52
9,69	Y	10	25642	131585	25642	93,52
10,11	Z	-131	25642	131471	25642	97,27
10,11	Y	10	25642	131471	25642	97,27
10,53	Z	-154	25642	131356	25642	99,51

10,53	Y	11	25642	131356	25642	99,51
10,96	Z	-180	25642	131242	25642	99,65
10,96	Y	11	25642	131242	25642	99,65
11,38	Z	-208	25642	131128	25642	97,43
11,38	Y	11	25642	131128	25642	97,43
11,76	Z	-228	25642	131013	25642	96,17
11,76	Y	12	25642	131013	25642	96,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133029	25642	359,10
0,89	Y	1	25642	133029	25642	359,10
1,78	Z	31	25642	132900	25642	305,38
1,78	Y	2	25642	132900	25642	305,38
2,67	Z	41	25642	132771	25642	305,00
2,67	Y	3	25642	132771	25642	305,00
3,56	Z	46	25642	132644	25642	355,00
3,56	Y	4	25642	132644	25642	355,00
4,44	Z	46	25642	132517	25642	307,21
4,44	Y	4	25642	132517	25642	307,21
5,33	Z	41	25642	132390	25642	210,71
5,33	Y	5	25642	132390	25642	210,71
6,22	Z	30	25642	132265	25642	145,64
6,22	Y	6	25642	132265	25642	145,64
7,11	Z	11	25642	132139	25642	103,93
7,11	Y	7	25642	132139	25642	103,93
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	81,49
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,49
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	104,75
8,00	Y	8	25642	131999	25642	104,75
8,42	Z	-33	25642	131928	25642	79,97
8,42	Y	8	25642	131928	25642	79,97
8,84	Z	-57	25642	131814	25642	84,93
8,84	Y	9	25642	131814	25642	84,93
9,27	Z	-85	25642	131699	25642	89,43
9,27	Y	9	25642	131699	25642	89,43
9,69	Z	-110	25642	131585	25642	93,52
9,69	Y	10	25642	131585	25642	93,52
10,11	Z	-131	25642	131471	25642	97,27
10,11	Y	10	25642	131471	25642	97,27
10,53	Z	-154	25642	131356	25642	99,51
10,53	Y	11	25642	131356	25642	99,51
10,96	Z	-180	25642	131242	25642	99,65
10,96	Y	11	25642	131242	25642	99,65
11,38	Z	-208	25642	131128	25642	97,43
11,38	Y	11	25642	131128	25642	97,43
11,76	Z	-228	25642	131013	25642	96,17
11,76	Y	12	25642	131013	25642	96,17

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	24	25642	133016	25642	351,03
0,89	Y	1	25642	133016	25642	351,03
1,78	Z	41	25642	132887	25642	291,22
1,78	Y	2	25642	132887	25642	291,22
2,67	Z	53	25642	132758	25642	283,97
2,67	Y	3	25642	132758	25642	283,97
3,56	Z	58	25642	132630	25642	320,19
3,56	Y	4	25642	132630	25642	320,19
4,44	Z	56	25642	132502	25642	285,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	285,34
5,33	Z	46	25642	132376	25642	206,11
5,33	Y	5	25642	132376	25642	206,11
6,22	Z	27	25642	132249	25642	144,98
6,22	Y	6	25642	132249	25642	144,98
7,11	Z	-1	25642	132124	25642	103,47
7,11	Y	7	25642	132124	25642	103,47
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	80,67

8,00	Y	8	25642	131984	25642	80,67
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	103,20
8,00	Y	8	25642	131984	25642	103,20
8,42	Z	-68	25642	131912	25642	78,28
8,42	Y	8	25642	131912	25642	78,28
8,84	Z	-103	25642	131798	25642	81,32
8,84	Y	9	25642	131798	25642	81,32
9,27	Z	-143	25642	131683	25642	82,65
9,27	Y	9	25642	131683	25642	82,65
9,69	Z	-178	25642	131569	25642	82,88
9,69	Y	10	25642	131569	25642	82,88
10,11	Z	-208	25642	131455	25642	82,52
10,11	Y	10	25642	131455	25642	82,52
10,53	Z	-242	25642	131340	25642	80,45
10,53	Y	11	25642	131340	25642	80,45
10,96	Z	-277	25642	131226	25642	76,85
10,96	Y	11	25642	131226	25642	76,85
11,38	Z	-316	25642	131112	25642	72,13
11,38	Y	11	25642	131112	25642	72,13
11,76	Z	-343	25642	130997	25642	69,18
11,76	Y	12	25642	130997	25642	69,18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	24	25642	133016	25642	351,03
0,89	Y	1	25642	133016	25642	351,03
1,78	Z	41	25642	132887	25642	291,22
1,78	Y	2	25642	132887	25642	291,22
2,67	Z	53	25642	132758	25642	283,97
2,67	Y	3	25642	132758	25642	283,97
3,56	Z	58	25642	132630	25642	320,19
3,56	Y	4	25642	132630	25642	320,19
4,44	Z	56	25642	132502	25642	285,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	285,34
5,33	Z	46	25642	132376	25642	206,11
5,33	Y	5	25642	132376	25642	206,11
6,22	Z	27	25642	132249	25642	144,98
6,22	Y	6	25642	132249	25642	144,98
7,11	Z	-1	25642	132124	25642	103,47
7,11	Y	7	25642	132124	25642	103,47
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	80,67
8,00	Y	8	25642	131984	25642	80,67
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	103,20
8,00	Y	8	25642	131984	25642	103,20
8,42	Z	-68	25642	131912	25642	78,28
8,42	Y	8	25642	131912	25642	78,28
8,84	Z	-103	25642	131798	25642	81,32
8,84	Y	9	25642	131798	25642	81,32
9,27	Z	-143	25642	131683	25642	82,65
9,27	Y	9	25642	131683	25642	82,65
9,69	Z	-178	25642	131569	25642	82,88
9,69	Y	10	25642	131569	25642	82,88
10,11	Z	-208	25642	131455	25642	82,52
10,11	Y	10	25642	131455	25642	82,52
10,53	Z	-242	25642	131340	25642	80,45
10,53	Y	11	25642	131340	25642	80,45
10,96	Z	-277	25642	131226	25642	76,85
10,96	Y	11	25642	131226	25642	76,85
11,38	Z	-316	25642	131112	25642	72,13
11,38	Y	11	25642	131112	25642	72,13
11,76	Z	-343	25642	130997	25642	69,18
11,76	Y	12	25642	130997	25642	69,18

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	30	25642	133006	25642	339,81
0,89	Y	1	25642	133006	25642	339,81
1,78	Z	51	25642	132876	25642	273,90

1,78	Y	2	25642	132876	25642	273,90
2,67	Z	64	25642	132747	25642	261,06
2,67	Y	3	25642	132747	25642	261,06
3,56	Z	69	25642	132619	25642	286,88
3,56	Y	4	25642	132619	25642	286,88
4,44	Z	63	25642	132491	25642	276,31
4,44	Y	4	25642	132491	25642	276,31
5,33	Z	47	25642	132364	25642	211,16
5,33	Y	5	25642	132364	25642	211,16
6,22	Z	20	25642	132237	25642	150,03
6,22	Y	6	25642	132237	25642	150,03
7,11	Z	-21	25642	132111	25642	105,73
7,11	Y	7	25642	132111	25642	105,73
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131971	25642	81,14
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	103,33
8,00	Y	8	25642	131971	25642	103,33
8,42	Z	-114	25642	131899	25642	77,08
8,42	Y	8	25642	131899	25642	77,08
8,84	Z	-162	25642	131785	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131785	25642	77,17
9,27	Z	-215	25642	131670	25642	74,63
9,27	Y	9	25642	131670	25642	74,63
9,69	Z	-263	25642	131556	25642	71,34
9,69	Y	10	25642	131556	25642	71,34
10,11	Z	-303	25642	131442	25642	68,17
10,11	Y	10	25642	131442	25642	68,17
10,53	Z	-347	25642	131327	25642	64,04
10,53	Y	11	25642	131327	25642	64,04
10,96	Z	-394	25642	131213	25642	59,38
10,96	Y	11	25642	131213	25642	59,38
11,38	Z	-444	25642	131099	25642	54,56
11,38	Y	11	25642	131099	25642	54,56
11,76	Z	-478	25642	130984	25642	51,65
11,76	Y	12	25642	130984	25642	51,65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	30	25642	133006	25642	339,81
0,89	Y	1	25642	133006	25642	339,81
1,78	Z	51	25642	132876	25642	273,90
1,78	Y	2	25642	132876	25642	273,90
2,67	Z	64	25642	132747	25642	261,06
2,67	Y	3	25642	132747	25642	261,06
3,56	Z	69	25642	132619	25642	286,88
3,56	Y	4	25642	132619	25642	286,88
4,44	Z	63	25642	132491	25642	276,31
4,44	Y	4	25642	132491	25642	276,31
5,33	Z	47	25642	132364	25642	211,16
5,33	Y	5	25642	132364	25642	211,16
6,22	Z	20	25642	132237	25642	150,03
6,22	Y	6	25642	132237	25642	150,03
7,11	Z	-21	25642	132111	25642	105,73
7,11	Y	7	25642	132111	25642	105,73
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131971	25642	81,14
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	103,33
8,00	Y	8	25642	131971	25642	103,33
8,42	Z	-114	25642	131899	25642	77,08
8,42	Y	8	25642	131899	25642	77,08
8,84	Z	-162	25642	131785	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131785	25642	77,17
9,27	Z	-215	25642	131670	25642	74,63
9,27	Y	9	25642	131670	25642	74,63
9,69	Z	-263	25642	131556	25642	71,34
9,69	Y	10	25642	131556	25642	71,34
10,11	Z	-303	25642	131442	25642	68,17
10,11	Y	10	25642	131442	25642	68,17
10,53	Z	-347	25642	131327	25642	64,04
10,53	Y	11	25642	131327	25642	64,04
10,96	Z	-394	25642	131213	25642	59,38

10,96	Y	11	25642	131213	25642	59,38
11,38	Z	-444	25642	131099	25642	54,56
11,38	Y	11	25642	131099	25642	54,56
11,76	Z	-478	25642	130984	25642	51,65
11,76	Y	12	25642	130984	25642	51,65

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133018	25642	326,41
0,89	Y	1	25642	133018	25642	326,41
1,78	Z	60	25642	132888	25642	255,72
1,78	Y	2	25642	132888	25642	255,72
2,67	Z	73	25642	132759	25642	239,32
2,67	Y	3	25642	132759	25642	239,32
3,56	Z	75	25642	132631	25642	259,85
3,56	Y	4	25642	132631	25642	259,85
4,44	Z	66	25642	132504	25642	291,48
4,44	Y	4	25642	132504	25642	291,48
5,33	Z	42	25642	132377	25642	237,66
5,33	Y	5	25642	132377	25642	237,66
6,22	Z	4	25642	132251	25642	166,99
6,22	Y	6	25642	132251	25642	166,99
7,11	Z	-51	25642	132125	25642	112,88
7,11	Y	7	25642	132125	25642	112,88
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	83,70
8,00	Y	8	25642	131985	25642	83,70
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	105,68
8,00	Y	8	25642	131985	25642	105,68
8,42	Z	-172	25642	131914	25642	76,55
8,42	Y	8	25642	131914	25642	76,55
8,84	Z	-234	25642	131799	25642	72,52
8,84	Y	9	25642	131799	25642	72,52
9,27	Z	-302	25642	131685	25642	66,16
9,27	Y	9	25642	131685	25642	66,16
9,69	Z	-362	25642	131571	25642	60,49
9,69	Y	10	25642	131571	25642	60,49
10,11	Z	-413	25642	131456	25642	56,03
10,11	Y	10	25642	131456	25642	56,03
10,53	Z	-467	25642	131342	25642	51,40
10,53	Y	11	25642	131342	25642	51,40
10,96	Z	-525	25642	131228	25642	46,91
10,96	Y	11	25642	131228	25642	46,91
11,38	Z	-586	25642	131113	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131113	25642	42,71
11,76	Z	-628	25642	130999	25642	40,22
11,76	Y	12	25642	130999	25642	40,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133018	25642	326,41
0,89	Y	1	25642	133018	25642	326,41
1,78	Z	60	25642	132888	25642	255,72
1,78	Y	2	25642	132888	25642	255,72
2,67	Z	73	25642	132759	25642	239,32
2,67	Y	3	25642	132759	25642	239,32
3,56	Z	75	25642	132631	25642	259,85
3,56	Y	4	25642	132631	25642	259,85
4,44	Z	66	25642	132504	25642	291,48
4,44	Y	4	25642	132504	25642	291,48
5,33	Z	42	25642	132377	25642	237,66
5,33	Y	5	25642	132377	25642	237,66
6,22	Z	4	25642	132251	25642	166,99
6,22	Y	6	25642	132251	25642	166,99
7,11	Z	-51	25642	132125	25642	112,88
7,11	Y	7	25642	132125	25642	112,88
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	83,70
8,00	Y	8	25642	131985	25642	83,70
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	105,68

8,00	Y	8	25642	131985	25642	105,68
8,42	Z	-172	25642	131914	25642	76,55
8,42	Y	8	25642	131914	25642	76,55
8,84	Z	-234	25642	131799	25642	72,52
8,84	Y	9	25642	131799	25642	72,52
9,27	Z	-302	25642	131685	25642	66,16
9,27	Y	9	25642	131685	25642	66,16
9,69	Z	-362	25642	131571	25642	60,49
9,69	Y	10	25642	131571	25642	60,49
10,11	Z	-413	25642	131456	25642	56,03
10,11	Y	10	25642	131456	25642	56,03
10,53	Z	-467	25642	131342	25642	51,40
10,53	Y	11	25642	131342	25642	51,40
10,96	Z	-525	25642	131228	25642	46,91
10,96	Y	11	25642	131228	25642	46,91
11,38	Z	-586	25642	131113	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131113	25642	42,71
11,76	Z	-628	25642	130999	25642	40,22
11,76	Y	12	25642	130999	25642	40,22

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133212	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133212	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133084	25642	314,21
0,89	Y	1	25642	133084	25642	314,21
1,78	Z	64	25642	132957	25642	241,15
1,78	Y	2	25642	132957	25642	241,15
2,67	Z	75	25642	132830	25642	223,22
2,67	Y	3	25642	132830	25642	223,22
3,56	Z	73	25642	132704	25642	241,26
3,56	Y	4	25642	132704	25642	241,26
4,44	Z	57	25642	132579	25642	321,60
4,44	Y	4	25642	132579	25642	321,60
5,33	Z	25	25642	132454	25642	332,44
5,33	Y	5	25642	132454	25642	332,44
6,22	Z	-23	25642	132331	25642	210,85
6,22	Y	6	25642	132331	25642	210,85
7,11	Z	-89	25642	132207	25642	128,05
7,11	Y	7	25642	132207	25642	128,05
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	89,52
8,00	Y	8	25642	132069	25642	89,52
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	110,34
8,00	Y	8	25642	132069	25642	110,34
8,42	Z	-235	25642	131998	25642	77,20
8,42	Y	8	25642	131998	25642	77,20
8,84	Z	-310	25642	131884	25642	68,17
8,84	Y	9	25642	131884	25642	68,17
9,27	Z	-393	25642	131770	25642	58,79
9,27	Y	9	25642	131770	25642	58,79
9,69	Z	-464	25642	131655	25642	51,95
9,69	Y	10	25642	131655	25642	51,95
10,11	Z	-524	25642	131541	25642	47,16
10,11	Y	10	25642	131541	25642	47,16
10,53	Z	-588	25642	131427	25642	42,72
10,53	Y	11	25642	131427	25642	42,72
10,96	Z	-655	25642	131312	25642	38,72
10,96	Y	11	25642	131312	25642	38,72
11,38	Z	-725	25642	131198	25642	35,18
11,38	Y	11	25642	131198	25642	35,18
11,76	Z	-773	25642	131084	25642	33,09
11,76	Y	12	25642	131084	25642	33,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133212	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133212	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133084	25642	314,21
0,89	Y	1	25642	133084	25642	314,21
1,78	Z	64	25642	132957	25642	241,15
1,78	Y	2	25642	132957	25642	241,15
2,67	Z	75	25642	132830	25642	223,22

2,67	Y	3	25642	132830	25642	223,22
3,56	Z	73	25642	132704	25642	241,26
3,56	Y	4	25642	132704	25642	241,26
4,44	Z	57	25642	132579	25642	321,60
4,44	Y	4	25642	132579	25642	321,60
5,33	Z	25	25642	132454	25642	332,44
5,33	Y	5	25642	132454	25642	332,44
6,22	Z	-23	25642	132331	25642	210,85
6,22	Y	6	25642	132331	25642	210,85
7,11	Z	-89	25642	132207	25642	128,05
7,11	Y	7	25642	132207	25642	128,05
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	89,52
8,00	Y	8	25642	132069	25642	89,52
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	110,34
8,00	Y	8	25642	132069	25642	110,34
8,42	Z	-235	25642	131998	25642	77,20
8,42	Y	8	25642	131998	25642	77,20
8,84	Z	-310	25642	131884	25642	68,17
8,84	Y	9	25642	131884	25642	68,17
9,27	Z	-393	25642	131770	25642	58,79
9,27	Y	9	25642	131770	25642	58,79
9,69	Z	-464	25642	131655	25642	51,95
9,69	Y	10	25642	131655	25642	51,95
10,11	Z	-524	25642	131541	25642	47,16
10,11	Y	10	25642	131541	25642	47,16
10,53	Z	-588	25642	131427	25642	42,72
10,53	Y	11	25642	131427	25642	42,72
10,96	Z	-655	25642	131312	25642	38,72
10,96	Y	11	25642	131312	25642	38,72
11,38	Z	-725	25642	131198	25642	35,18
11,38	Y	11	25642	131198	25642	35,18
11,76	Z	-773	25642	131084	25642	33,09
11,76	Y	12	25642	131084	25642	33,09

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133210	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133082	25642	508,03
0,89	Y	1	25642	133082	25642	508,03
1,78	Z	70	25642	132954	25642	311,38
1,78	Y	2	25642	132954	25642	311,38
2,67	Z	85	25642	132828	25642	264,93
2,67	Y	3	25642	132828	25642	264,93
3,56	Z	87	25642	132702	25642	274,03
3,56	Y	4	25642	132702	25642	274,03
4,44	Z	73	25642	132576	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132576	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132452	25642	487,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	487,39
6,22	Z	-4	25642	132328	25642	307,08
6,22	Y	6	25642	132328	25642	307,08
7,11	Z	-72	25642	132204	25642	152,17
7,11	Y	7	25642	132204	25642	152,17
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,42	Z	-225	25642	131995	25642	74,79
8,42	Y	8	25642	131995	25642	74,79
8,84	Z	-310	25642	131881	25642	63,53
8,84	Y	9	25642	131881	25642	63,53
9,27	Z	-402	25642	131767	25642	53,64
9,27	Y	9	25642	131767	25642	53,64
9,69	Z	-478	25642	131652	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131652	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131538	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131538	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131424	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131424	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131309	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131309	25642	35,89

11,38	Z	-736	25642	131195	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	131195	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	131081	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	131081	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133210	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133082	25642	508,03
0,89	Y	1	25642	133082	25642	508,03
1,78	Z	70	25642	132954	25642	311,38
1,78	Y	2	25642	132954	25642	311,38
2,67	Z	85	25642	132828	25642	264,93
2,67	Y	3	25642	132828	25642	264,93
3,56	Z	87	25642	132702	25642	274,03
3,56	Y	4	25642	132702	25642	274,03
4,44	Z	73	25642	132576	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132576	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132452	25642	487,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	487,39
6,22	Z	-4	25642	132328	25642	307,08
6,22	Y	6	25642	132328	25642	307,08
7,11	Z	-72	25642	132204	25642	152,17
7,11	Y	7	25642	132204	25642	152,17
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,42	Z	-225	25642	131995	25642	74,79
8,42	Y	8	25642	131995	25642	74,79
8,84	Z	-310	25642	131881	25642	63,53
8,84	Y	9	25642	131881	25642	63,53
9,27	Z	-402	25642	131767	25642	53,64
9,27	Y	9	25642	131767	25642	53,64
9,69	Z	-478	25642	131652	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131652	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131538	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131538	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131424	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131424	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131309	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131309	25642	35,89
11,38	Z	-736	25642	131195	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	131195	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	131081	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	131081	25642	31,30

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133155	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133155	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133025	25642	536,88
0,89	Y	1	25642	133025	25642	536,88
1,78	Z	68	25642	132896	25642	325,83
1,78	Y	2	25642	132896	25642	325,83
2,67	Z	85	25642	132767	25642	274,52
2,67	Y	3	25642	132767	25642	274,52
3,56	Z	90	25642	132640	25642	274,98
3,56	Y	4	25642	132640	25642	274,98
4,44	Z	83	25642	132512	25642	309,22
4,44	Y	4	25642	132512	25642	309,22
5,33	Z	61	25642	132386	25642	322,12
5,33	Y	5	25642	132386	25642	322,12
6,22	Z	24	25642	132260	25642	225,44
6,22	Y	6	25642	132260	25642	225,44
7,11	Z	-31	25642	132135	25642	135,36
7,11	Y	7	25642	132135	25642	135,36
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87

8,42	Z	-159	25642	131923	25642	75,18
8,42	Y	8	25642	131923	25642	75,18
8,84	Z	-233	25642	131809	25642	67,33
8,84	Y	9	25642	131809	25642	67,33
9,27	Z	-313	25642	131694	25642	59,01
9,27	Y	9	25642	131694	25642	59,01
9,69	Z	-379	25642	131580	25642	52,94
9,69	Y	10	25642	131580	25642	52,94
10,11	Z	-430	25642	131466	25642	48,84
10,11	Y	10	25642	131466	25642	48,84
10,53	Z	-485	25642	131351	25642	44,90
10,53	Y	11	25642	131351	25642	44,90
10,96	Z	-544	25642	131237	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131237	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	131123	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	131123	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	131008	25642	36,03
11,76	Y	12	25642	131008	25642	36,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133155	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133155	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133025	25642	536,88
0,89	Y	1	25642	133025	25642	536,88
1,78	Z	68	25642	132896	25642	325,83
1,78	Y	2	25642	132896	25642	325,83
2,67	Z	85	25642	132767	25642	274,52
2,67	Y	3	25642	132767	25642	274,52
3,56	Z	90	25642	132640	25642	274,98
3,56	Y	4	25642	132640	25642	274,98
4,44	Z	83	25642	132512	25642	309,22
4,44	Y	4	25642	132512	25642	309,22
5,33	Z	61	25642	132386	25642	322,12
5,33	Y	5	25642	132386	25642	322,12
6,22	Z	24	25642	132260	25642	225,44
6,22	Y	6	25642	132260	25642	225,44
7,11	Z	-31	25642	132135	25642	135,36
7,11	Y	7	25642	132135	25642	135,36
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87
8,42	Z	-159	25642	131923	25642	75,18
8,42	Y	8	25642	131923	25642	75,18
8,84	Z	-233	25642	131809	25642	67,33
8,84	Y	9	25642	131809	25642	67,33
9,27	Z	-313	25642	131694	25642	59,01
9,27	Y	9	25642	131694	25642	59,01
9,69	Z	-379	25642	131580	25642	52,94
9,69	Y	10	25642	131580	25642	52,94
10,11	Z	-430	25642	131466	25642	48,84
10,11	Y	10	25642	131466	25642	48,84
10,53	Z	-485	25642	131351	25642	44,90
10,53	Y	11	25642	131351	25642	44,90
10,96	Z	-544	25642	131237	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131237	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	131123	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	131123	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	131008	25642	36,03
11,76	Y	12	25642	131008	25642	36,03

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133014	25642	566,67
0,89	Y	1	25642	133014	25642	566,67
1,78	Z	65	25642	132884	25642	341,22
1,78	Y	2	25642	132884	25642	341,22
2,67	Z	83	25642	132755	25642	282,99
2,67	Y	3	25642	132755	25642	282,99

3,56	Z	92	25642	132627	25642	273,08
3,56	Y	4	25642	132627	25642	273,08
4,44	Z	90	25642	132499	25642	282,46
4,44	Y	4	25642	132499	25642	282,46
5,33	Z	75	25642	132373	25642	264,98
5,33	Y	5	25642	132373	25642	264,98
6,22	Z	45	25642	132246	25642	192,92
6,22	Y	6	25642	132246	25642	192,92
7,11	Z	0	25642	132121	25642	125,65
7,11	Y	7	25642	132121	25642	125,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,42	Z	-112	25642	131909	25642	75,01
8,42	Y	8	25642	131909	25642	75,01
8,84	Z	-177	25642	131794	25642	69,57
8,84	Y	9	25642	131794	25642	69,57
9,27	Z	-250	25642	131680	25642	62,78
9,27	Y	9	25642	131680	25642	62,78
9,69	Z	-310	25642	131566	25642	57,30
9,69	Y	10	25642	131566	25642	57,30
10,11	Z	-356	25642	131451	25642	53,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	53,38
10,53	Z	-406	25642	131337	25642	49,43
10,53	Y	11	25642	131337	25642	49,43
10,96	Z	-461	25642	131223	25642	45,58
10,96	Y	11	25642	131223	25642	45,58
11,38	Z	-520	25642	131108	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131108	25642	41,91
11,76	Z	-554	25642	130994	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130994	25642	40,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133014	25642	566,67
0,89	Y	1	25642	133014	25642	566,67
1,78	Z	65	25642	132884	25642	341,22
1,78	Y	2	25642	132884	25642	341,22
2,67	Z	83	25642	132755	25642	282,99
2,67	Y	3	25642	132755	25642	282,99
3,56	Z	92	25642	132627	25642	273,08
3,56	Y	4	25642	132627	25642	273,08
4,44	Z	90	25642	132499	25642	282,46
4,44	Y	4	25642	132499	25642	282,46
5,33	Z	75	25642	132373	25642	264,98
5,33	Y	5	25642	132373	25642	264,98
6,22	Z	45	25642	132246	25642	192,92
6,22	Y	6	25642	132246	25642	192,92
7,11	Z	0	25642	132121	25642	125,65
7,11	Y	7	25642	132121	25642	125,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,42	Z	-112	25642	131909	25642	75,01
8,42	Y	8	25642	131909	25642	75,01
8,84	Z	-177	25642	131794	25642	69,57
8,84	Y	9	25642	131794	25642	69,57
9,27	Z	-250	25642	131680	25642	62,78
9,27	Y	9	25642	131680	25642	62,78
9,69	Z	-310	25642	131566	25642	57,30
9,69	Y	10	25642	131566	25642	57,30
10,11	Z	-356	25642	131451	25642	53,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	53,38
10,53	Z	-406	25642	131337	25642	49,43
10,53	Y	11	25642	131337	25642	49,43
10,96	Z	-461	25642	131223	25642	45,58
10,96	Y	11	25642	131223	25642	45,58
11,38	Z	-520	25642	131108	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131108	25642	41,91

11,76	Z	-554	25642	130994	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130994	25642	40,00

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133151	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133151	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133021	25642	600,19
0,89	Y	1	25642	133021	25642	600,19
1,78	Z	61	25642	132892	25642	360,53
1,78	Y	2	25642	132892	25642	360,53
2,67	Z	79	25642	132763	25642	296,45
2,67	Y	3	25642	132763	25642	296,45
3,56	Z	90	25642	132635	25642	279,81
3,56	Y	4	25642	132635	25642	279,81
4,44	Z	91	25642	132508	25642	275,81
4,44	Y	4	25642	132508	25642	275,81
5,33	Z	82	25642	132381	25642	245,23
5,33	Y	5	25642	132381	25642	245,23
6,22	Z	59	25642	132255	25642	179,67
6,22	Y	6	25642	132255	25642	179,67
7,11	Z	22	25642	132130	25642	121,23
7,11	Y	7	25642	132130	25642	121,23
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,42	Z	-73	25642	131918	25642	75,62
8,42	Y	8	25642	131918	25642	75,62
8,84	Z	-131	25642	131804	25642	71,99
8,84	Y	9	25642	131804	25642	71,99
9,27	Z	-196	25642	131689	25642	66,67
9,27	Y	9	25642	131689	25642	66,67
9,69	Z	-249	25642	131575	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131575	25642	61,92
10,11	Z	-289	25642	131461	25642	58,33
10,11	Y	10	25642	131461	25642	58,33
10,53	Z	-334	25642	131346	25642	54,53
10,53	Y	11	25642	131346	25642	54,53
10,96	Z	-383	25642	131232	25642	50,64
10,96	Y	11	25642	131232	25642	50,64
11,38	Z	-437	25642	131118	25642	46,79
11,38	Y	11	25642	131118	25642	46,79
11,76	Z	-467	25642	131003	25642	44,79
11,76	Y	12	25642	131003	25642	44,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133151	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133151	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133021	25642	600,19
0,89	Y	1	25642	133021	25642	600,19
1,78	Z	61	25642	132892	25642	360,53
1,78	Y	2	25642	132892	25642	360,53
2,67	Z	79	25642	132763	25642	296,45
2,67	Y	3	25642	132763	25642	296,45
3,56	Z	90	25642	132635	25642	279,81
3,56	Y	4	25642	132635	25642	279,81
4,44	Z	91	25642	132508	25642	275,81
4,44	Y	4	25642	132508	25642	275,81
5,33	Z	82	25642	132381	25642	245,23
5,33	Y	5	25642	132381	25642	245,23
6,22	Z	59	25642	132255	25642	179,67
6,22	Y	6	25642	132255	25642	179,67
7,11	Z	22	25642	132130	25642	121,23
7,11	Y	7	25642	132130	25642	121,23
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,42	Z	-73	25642	131918	25642	75,62
8,42	Y	8	25642	131918	25642	75,62

8,84	Z	-131	25642	131804	25642	71,99
8,84	Y	9	25642	131804	25642	71,99
9,27	Z	-196	25642	131689	25642	66,67
9,27	Y	9	25642	131689	25642	66,67
9,69	Z	-249	25642	131575	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131575	25642	61,92
10,11	Z	-289	25642	131461	25642	58,33
10,11	Y	10	25642	131461	25642	58,33
10,53	Z	-334	25642	131346	25642	54,53
10,53	Y	11	25642	131346	25642	54,53
10,96	Z	-383	25642	131232	25642	50,64
10,96	Y	11	25642	131232	25642	50,64
11,38	Z	-437	25642	131118	25642	46,79
11,38	Y	11	25642	131118	25642	46,79
11,76	Z	-467	25642	131003	25642	44,79
11,76	Y	12	25642	131003	25642	44,79

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133162	25642	1000,00
0,89	Z	31	25642	133032	25642	632,23
0,89	Y	1	25642	133032	25642	632,23
1,78	Z	56	25642	132903	25642	380,50
1,78	Y	2	25642	132903	25642	380,50
2,67	Z	74	25642	132775	25642	312,78
2,67	Y	3	25642	132775	25642	312,78
3,56	Z	86	25642	132648	25642	292,14
3,56	Y	4	25642	132648	25642	292,14
4,44	Z	90	25642	132521	25642	279,83
4,44	Y	4	25642	132521	25642	279,83
5,33	Z	84	25642	132394	25642	240,06
5,33	Y	5	25642	132394	25642	240,06
6,22	Z	67	25642	132269	25642	174,69
6,22	Y	6	25642	132269	25642	174,69
7,11	Z	37	25642	132144	25642	119,52
7,11	Y	7	25642	132144	25642	119,52
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,42	Z	-44	25642	131932	25642	76,46
8,42	Y	8	25642	131932	25642	76,46
8,84	Z	-95	25642	131818	25642	74,16
8,84	Y	9	25642	131818	25642	74,16
9,27	Z	-152	25642	131704	25642	70,14
9,27	Y	9	25642	131704	25642	70,14
9,69	Z	-199	25642	131589	25642	66,20
9,69	Y	10	25642	131589	25642	66,20
10,11	Z	-234	25642	131475	25642	63,07
10,11	Y	10	25642	131475	25642	63,07
10,53	Z	-273	25642	131361	25642	59,57
10,53	Y	11	25642	131361	25642	59,57
10,96	Z	-317	25642	131246	25642	55,81
10,96	Y	11	25642	131246	25642	55,81
11,38	Z	-365	25642	131132	25642	51,94
11,38	Y	11	25642	131132	25642	51,94
11,76	Z	-392	25642	131018	25642	49,92
11,76	Y	12	25642	131018	25642	49,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133162	25642	1000,00
0,89	Z	31	25642	133032	25642	632,23
0,89	Y	1	25642	133032	25642	632,23
1,78	Z	56	25642	132903	25642	380,50
1,78	Y	2	25642	132903	25642	380,50
2,67	Z	74	25642	132775	25642	312,78
2,67	Y	3	25642	132775	25642	312,78
3,56	Z	86	25642	132648	25642	292,14
3,56	Y	4	25642	132648	25642	292,14

4,44	Z	90	25642	132521	25642	279,83
4,44	Y	4	25642	132521	25642	279,83
5,33	Z	84	25642	132394	25642	240,06
5,33	Y	5	25642	132394	25642	240,06
6,22	Z	67	25642	132269	25642	174,69
6,22	Y	6	25642	132269	25642	174,69
7,11	Z	37	25642	132144	25642	119,52
7,11	Y	7	25642	132144	25642	119,52
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,42	Z	-44	25642	131932	25642	76,46
8,42	Y	8	25642	131932	25642	76,46
8,84	Z	-95	25642	131818	25642	74,16
8,84	Y	9	25642	131818	25642	74,16
9,27	Z	-152	25642	131704	25642	70,14
9,27	Y	9	25642	131704	25642	70,14
9,69	Z	-199	25642	131589	25642	66,20
9,69	Y	10	25642	131589	25642	66,20
10,11	Z	-234	25642	131475	25642	63,07
10,11	Y	10	25642	131475	25642	63,07
10,53	Z	-273	25642	131361	25642	59,57
10,53	Y	11	25642	131361	25642	59,57
10,96	Z	-317	25642	131246	25642	55,81
10,96	Y	11	25642	131246	25642	55,81
11,38	Z	-365	25642	131132	25642	51,94
11,38	Y	11	25642	131132	25642	51,94
11,76	Z	-392	25642	131018	25642	49,92
11,76	Y	12	25642	131018	25642	49,92

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133042	25642	661,91
0,89	Y	1	25642	133042	25642	661,91
1,78	Z	52	25642	132913	25642	399,93
1,78	Y	2	25642	132913	25642	399,93
2,67	Z	70	25642	132785	25642	329,85
2,67	Y	3	25642	132785	25642	329,85
3,56	Z	82	25642	132658	25642	307,70
3,56	Y	4	25642	132658	25642	307,70
4,44	Z	87	25642	132531	25642	289,96
4,44	Y	4	25642	132531	25642	289,96
5,33	Z	84	25642	132405	25642	241,63
5,33	Y	5	25642	132405	25642	241,63
6,22	Z	71	25642	132280	25642	173,42
6,22	Y	6	25642	132280	25642	173,42
7,11	Z	47	25642	132155	25642	118,97
7,11	Y	7	25642	132155	25642	118,97
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,42	Z	-23	25642	131944	25642	77,15
8,42	Y	8	25642	131944	25642	77,15
8,84	Z	-68	25642	131830	25642	75,75
8,84	Y	9	25642	131830	25642	75,75
9,27	Z	-119	25642	131716	25642	72,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	72,81
9,69	Z	-160	25642	131601	25642	69,65
9,69	Y	10	25642	131601	25642	69,65
10,11	Z	-191	25642	131487	25642	67,03
10,11	Y	10	25642	131487	25642	67,03
10,53	Z	-225	25642	131373	25642	63,95
10,53	Y	11	25642	131373	25642	63,95
10,96	Z	-264	25642	131258	25642	60,49
10,96	Y	11	25642	131258	25642	60,49
11,38	Z	-307	25642	131144	25642	56,75
11,38	Y	11	25642	131144	25642	56,75
11,76	Z	-330	25642	131030	25642	54,81

11,76	Y	12	25642	131030	25642	54,81
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133042	25642	661,91
0,89	Y	1	25642	133042	25642	661,91
1,78	Z	52	25642	132913	25642	399,93
1,78	Y	2	25642	132913	25642	399,93
2,67	Z	70	25642	132785	25642	329,85
2,67	Y	3	25642	132785	25642	329,85
3,56	Z	82	25642	132658	25642	307,70
3,56	Y	4	25642	132658	25642	307,70
4,44	Z	87	25642	132531	25642	289,96
4,44	Y	4	25642	132531	25642	289,96
5,33	Z	84	25642	132405	25642	241,63
5,33	Y	5	25642	132405	25642	241,63
6,22	Z	71	25642	132280	25642	173,42
6,22	Y	6	25642	132280	25642	173,42
7,11	Z	47	25642	132155	25642	118,97
7,11	Y	7	25642	132155	25642	118,97
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,42	Z	-23	25642	131944	25642	77,15
8,42	Y	8	25642	131944	25642	77,15
8,84	Z	-68	25642	131830	25642	75,75
8,84	Y	9	25642	131830	25642	75,75
9,27	Z	-119	25642	131716	25642	72,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	72,81
9,69	Z	-160	25642	131601	25642	69,65
9,69	Y	10	25642	131601	25642	69,65
10,11	Z	-191	25642	131487	25642	67,03
10,11	Y	10	25642	131487	25642	67,03
10,53	Z	-225	25642	131373	25642	63,95
10,53	Y	11	25642	131373	25642	63,95
10,96	Z	-264	25642	131258	25642	60,49
10,96	Y	11	25642	131258	25642	60,49
11,38	Z	-307	25642	131144	25642	56,75
11,38	Y	11	25642	131144	25642	56,75
11,76	Z	-330	25642	131030	25642	54,81
11,76	Y	12	25642	131030	25642	54,81

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133047	25642	686,69
0,89	Y	1	25642	133047	25642	686,69
1,78	Z	48	25642	132919	25642	417,67
1,78	Y	2	25642	132919	25642	417,67
2,67	Z	65	25642	132791	25642	346,32
2,67	Y	3	25642	132791	25642	346,32
3,56	Z	77	25642	132664	25642	324,55
3,56	Y	4	25642	132664	25642	324,55
4,44	Z	83	25642	132538	25642	303,07
4,44	Y	4	25642	132538	25642	303,07
5,33	Z	82	25642	132412	25642	246,16
5,33	Y	5	25642	132412	25642	246,16
6,22	Z	72	25642	132287	25642	173,67
6,22	Y	6	25642	132287	25642	173,67
7,11	Z	52	25642	132162	25642	118,80
7,11	Y	7	25642	132162	25642	118,80
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,42	Z	-8	25642	131952	25642	77,52
8,42	Y	8	25642	131952	25642	77,52
8,84	Z	-49	25642	131837	25642	76,72

8,84	Y	9	25642	131837	25642	76,72
9,27	Z	-94	25642	131723	25642	74,57
9,27	Y	9	25642	131723	25642	74,57
9,69	Z	-131	25642	131609	25642	72,08
9,69	Y	10	25642	131609	25642	72,08
10,11	Z	-158	25642	131494	25642	69,94
10,11	Y	10	25642	131494	25642	69,94
10,53	Z	-189	25642	131380	25642	67,32
10,53	Y	11	25642	131380	25642	67,32
10,96	Z	-224	25642	131266	25642	64,23
10,96	Y	11	25642	131266	25642	64,23
11,38	Z	-262	25642	131151	25642	60,77
11,38	Y	11	25642	131151	25642	60,77
11,76	Z	-282	25642	131037	25642	58,98
11,76	Y	12	25642	131037	25642	58,98

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133047	25642	686,69
0,89	Y	1	25642	133047	25642	686,69
1,78	Z	48	25642	132919	25642	417,67
1,78	Y	2	25642	132919	25642	417,67
2,67	Z	65	25642	132791	25642	346,32
2,67	Y	3	25642	132791	25642	346,32
3,56	Z	77	25642	132664	25642	324,55
3,56	Y	4	25642	132664	25642	324,55
4,44	Z	83	25642	132538	25642	303,07
4,44	Y	4	25642	132538	25642	303,07
5,33	Z	82	25642	132412	25642	246,16
5,33	Y	5	25642	132412	25642	246,16
6,22	Z	72	25642	132287	25642	173,67
6,22	Y	6	25642	132287	25642	173,67
7,11	Z	52	25642	132162	25642	118,80
7,11	Y	7	25642	132162	25642	118,80
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,42	Z	-8	25642	131952	25642	77,52
8,42	Y	8	25642	131952	25642	77,52
8,84	Z	-49	25642	131837	25642	76,72
8,84	Y	9	25642	131837	25642	76,72
9,27	Z	-94	25642	131723	25642	74,57
9,27	Y	9	25642	131723	25642	74,57
9,69	Z	-131	25642	131609	25642	72,08
9,69	Y	10	25642	131609	25642	72,08
10,11	Z	-158	25642	131494	25642	69,94
10,11	Y	10	25642	131494	25642	69,94
10,53	Z	-189	25642	131380	25642	67,32
10,53	Y	11	25642	131380	25642	67,32
10,96	Z	-224	25642	131266	25642	64,23
10,96	Y	11	25642	131266	25642	64,23
11,38	Z	-262	25642	131151	25642	60,77
11,38	Y	11	25642	131151	25642	60,77
11,76	Z	-282	25642	131037	25642	58,98
11,76	Y	12	25642	131037	25642	58,98

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	706,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	706,06
1,78	Z	45	25642	132922	25642	431,92
1,78	Y	2	25642	132922	25642	431,92
2,67	Z	61	25642	132794	25642	361,12
2,67	Y	3	25642	132794	25642	361,12
3,56	Z	73	25642	132667	25642	341,10
3,56	Y	4	25642	132667	25642	341,10
4,44	Z	79	25642	132541	25642	317,03

4,44	Y	4	25642	132541	25642	317,03
5,33	Z	80	25642	132415	25642	251,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	251,60
6,22	Z	72	25642	132290	25642	174,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	174,37
7,11	Z	55	25642	132166	25642	118,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,64
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,42	Z	2	25642	131955	25642	77,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	77,59
8,84	Z	-36	25642	131841	25642	77,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,14
9,27	Z	-77	25642	131726	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131726	25642	75,55
9,69	Z	-111	25642	131612	25642	73,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,57
10,11	Z	-135	25642	131498	25642	71,83
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,83
10,53	Z	-163	25642	131384	25642	69,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,61
10,96	Z	-194	25642	131269	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	66,91
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	63,77
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,77
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	62,17
11,76	Y	12	25642	131041	25642	62,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	706,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	706,06
1,78	Z	45	25642	132922	25642	431,92
1,78	Y	2	25642	132922	25642	431,92
2,67	Z	61	25642	132794	25642	361,12
2,67	Y	3	25642	132794	25642	361,12
3,56	Z	73	25642	132667	25642	341,10
3,56	Y	4	25642	132667	25642	341,10
4,44	Z	79	25642	132541	25642	317,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	317,03
5,33	Z	80	25642	132415	25642	251,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	251,60
6,22	Z	72	25642	132290	25642	174,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	174,37
7,11	Z	55	25642	132166	25642	118,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,64
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,42	Z	2	25642	131955	25642	77,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	77,59
8,84	Z	-36	25642	131841	25642	77,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,14
9,27	Z	-77	25642	131726	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131726	25642	75,55
9,69	Z	-111	25642	131612	25642	73,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,57
10,11	Z	-135	25642	131498	25642	71,83
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,83
10,53	Z	-163	25642	131384	25642	69,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,61
10,96	Z	-194	25642	131269	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	66,91
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	63,77
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,77
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	62,17
11,76	Y	12	25642	131041	25642	62,17

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	720,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	720,40
1,78	Z	43	25642	132923	25642	442,94
1,78	Y	2	25642	132923	25642	442,94
2,67	Z	59	25642	132795	25642	373,26
2,67	Y	3	25642	132795	25642	373,26
3,56	Z	70	25642	132668	25642	355,70
3,56	Y	4	25642	132668	25642	355,70
4,44	Z	76	25642	132542	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132542	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132416	25642	256,90
5,33	Y	5	25642	132416	25642	256,90
6,22	Z	71	25642	132291	25642	175,05
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,05
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,39
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,42	Z	8	25642	131956	25642	77,43
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,43
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	77,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,19
9,27	Z	-66	25642	131728	25642	75,96
9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,96
9,69	Z	-97	25642	131613	25642	74,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,33
10,11	Z	-119	25642	131499	25642	72,88
10,11	Y	10	25642	131499	25642	72,88
10,53	Z	-144	25642	131385	25642	70,99
10,53	Y	11	25642	131385	25642	70,99
10,96	Z	-173	25642	131270	25642	68,63
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,63
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	65,80
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,80
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	64,38
11,76	Y	12	25642	131042	25642	64,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	720,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	720,40
1,78	Z	43	25642	132923	25642	442,94
1,78	Y	2	25642	132923	25642	442,94
2,67	Z	59	25642	132795	25642	373,26
2,67	Y	3	25642	132795	25642	373,26
3,56	Z	70	25642	132668	25642	355,70
3,56	Y	4	25642	132668	25642	355,70
4,44	Z	76	25642	132542	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132542	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132416	25642	256,90
5,33	Y	5	25642	132416	25642	256,90
6,22	Z	71	25642	132291	25642	175,05
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,05
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,39
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,42	Z	8	25642	131956	25642	77,43
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,43
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	77,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,19
9,27	Z	-66	25642	131728	25642	75,96

9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,96
9,69	Z	-97	25642	131613	25642	74,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,33
10,11	Z	-119	25642	131499	25642	72,88
10,11	Y	10	25642	131499	25642	72,88
10,53	Z	-144	25642	131385	25642	70,99
10,53	Y	11	25642	131385	25642	70,99
10,96	Z	-173	25642	131270	25642	68,63
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,63
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	65,80
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,80
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	64,38
11,76	Y	12	25642	131042	25642	64,38

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	730,46
0,89	Y	1	25642	133051	25642	730,46
1,78	Z	41	25642	132923	25642	450,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	450,63
2,67	Z	56	25642	132795	25642	382,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	382,18
3,56	Z	67	25642	132668	25642	367,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	367,20
4,44	Z	74	25642	132542	25642	341,43
4,44	Y	4	25642	132542	25642	341,43
5,33	Z	75	25642	132416	25642	261,39
5,33	Y	5	25642	132416	25642	261,39
6,22	Z	69	25642	132291	25642	175,50
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,50
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,03
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,03
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,42	Z	11	25642	131957	25642	77,13
8,42	Y	8	25642	131957	25642	77,13
8,84	Z	-22	25642	131842	25642	77,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,01
9,27	Z	-59	25642	131728	25642	76,00
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,00
9,69	Z	-88	25642	131614	25642	74,61
9,69	Y	10	25642	131614	25642	74,61
10,11	Z	-108	25642	131499	25642	73,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,37
10,53	Z	-132	25642	131385	25642	71,72
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,72
10,96	Z	-159	25642	131271	25642	69,61
10,96	Y	11	25642	131271	25642	69,61
11,38	Z	-189	25642	131156	25642	67,04
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,04
11,76	Z	-204	25642	131042	25642	65,77
11,76	Y	12	25642	131042	25642	65,77

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	730,46
0,89	Y	1	25642	133051	25642	730,46
1,78	Z	41	25642	132923	25642	450,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	450,63
2,67	Z	56	25642	132795	25642	382,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	382,18
3,56	Z	67	25642	132668	25642	367,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	367,20
4,44	Z	74	25642	132542	25642	341,43
4,44	Y	4	25642	132542	25642	341,43
5,33	Z	75	25642	132416	25642	261,39

5,33	Y	5	25642	132416	25642	261,39
6,22	Z	69	25642	132291	25642	175,50
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,50
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,03
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,03
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,42	Z	11	25642	131957	25642	77,13
8,42	Y	8	25642	131957	25642	77,13
8,84	Z	-22	25642	131842	25642	77,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,01
9,27	Z	-59	25642	131728	25642	76,00
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,00
9,69	Z	-88	25642	131614	25642	74,61
9,69	Y	10	25642	131614	25642	74,61
10,11	Z	-108	25642	131499	25642	73,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,37
10,53	Z	-132	25642	131385	25642	71,72
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,72
10,96	Z	-159	25642	131271	25642	69,61
10,96	Y	11	25642	131271	25642	69,61
11,38	Z	-189	25642	131156	25642	67,04
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,04
11,76	Z	-204	25642	131042	25642	65,77
11,76	Y	12	25642	131042	25642	65,77

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,89
1,78	Z	41	25642	132923	25642	454,70
1,78	Y	2	25642	132923	25642	454,70
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,36
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,36
3,56	Z	66	25642	132668	25642	374,37
3,56	Y	4	25642	132668	25642	374,37
4,44	Z	72	25642	132542	25642	348,54
4,44	Y	4	25642	132542	25642	348,54
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,26
6,22	Z	68	25642	132291	25642	175,68
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,68
7,11	Z	55	25642	132167	25642	117,59
7,11	Y	7	25642	132167	25642	117,59
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,75
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,75
8,84	Z	-19	25642	131842	25642	76,69
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,69
9,27	Z	-54	25642	131728	25642	75,82
9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,82
9,69	Z	-82	25642	131613	25642	74,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,59
10,11	Z	-102	25642	131499	25642	73,48
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,48
10,53	Z	-124	25642	131385	25642	72,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	72,00
10,96	Z	-150	25642	131270	25642	70,07
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,07
11,38	Z	-179	25642	131156	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,70
11,76	Z	-192	25642	131042	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,89
1,78	Z	41	25642	132923	25642	454,70
1,78	Y	2	25642	132923	25642	454,70
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,36
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,36
3,56	Z	66	25642	132668	25642	374,37
3,56	Y	4	25642	132668	25642	374,37
4,44	Z	72	25642	132542	25642	348,54
4,44	Y	4	25642	132542	25642	348,54
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,26
6,22	Z	68	25642	132291	25642	175,68
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,68
7,11	Z	55	25642	132167	25642	117,59
7,11	Y	7	25642	132167	25642	117,59
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,75
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,75
8,84	Z	-19	25642	131842	25642	76,69
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,69
9,27	Z	-54	25642	131728	25642	75,82
9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,82
9,69	Z	-82	25642	131613	25642	74,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,59
10,11	Z	-102	25642	131499	25642	73,48
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,48
10,53	Z	-124	25642	131385	25642	72,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	72,00
10,96	Z	-150	25642	131270	25642	70,07
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,07
11,38	Z	-179	25642	131156	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,70
11,76	Z	-192	25642	131042	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,55

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,97
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,97
1,78	Z	40	25642	132922	25642	455,33
1,78	Y	2	25642	132922	25642	455,33
2,67	Z	55	25642	132795	25642	388,71
2,67	Y	3	25642	132795	25642	388,71
3,56	Z	65	25642	132668	25642	376,69
3,56	Y	4	25642	132668	25642	376,69
4,44	Z	72	25642	132541	25642	350,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	350,78
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,67
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,67
6,22	Z	67	25642	132291	25642	175,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	117,07
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,07
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,34
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,34
8,84	Z	-18	25642	131842	25642	76,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,29
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,48

9,69	Z	-79	25642	131613	25642	74,35
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,35
10,11	Z	-98	25642	131499	25642	73,32
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,32
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	71,94
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,94
10,96	Z	-145	25642	131270	25642	70,14
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,14
11,38	Z	-173	25642	131156	25642	67,90
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,90
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	66,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,97
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,97
1,78	Z	40	25642	132922	25642	455,33
1,78	Y	2	25642	132922	25642	455,33
2,67	Z	55	25642	132795	25642	388,71
2,67	Y	3	25642	132795	25642	388,71
3,56	Z	65	25642	132668	25642	376,69
3,56	Y	4	25642	132668	25642	376,69
4,44	Z	72	25642	132541	25642	350,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	350,78
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,67
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,67
6,22	Z	67	25642	132291	25642	175,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	117,07
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,07
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,34
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,34
8,84	Z	-18	25642	131842	25642	76,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,29
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,48
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	74,35
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,35
10,11	Z	-98	25642	131499	25642	73,32
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,32
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	71,94
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,94
10,96	Z	-145	25642	131270	25642	70,14
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,14
11,38	Z	-173	25642	131156	25642	67,90
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,90
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	66,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,81

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	731,59
0,89	Y	1	25642	133051	25642	731,59
1,78	Z	40	25642	132922	25642	453,30
1,78	Y	2	25642	132922	25642	453,30
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,04
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,04
3,56	Z	66	25642	132668	25642	375,09
3,56	Y	4	25642	132668	25642	375,09
4,44	Z	72	25642	132541	25642	349,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	349,15
5,33	Z	73	25642	132416	25642	263,23
5,33	Y	5	25642	132416	25642	263,23

6,22	Z	68	25642	132291	25642	174,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	174,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	116,39
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,39
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,42	Z	13	25642	131956	25642	75,90
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,90
8,84	Z	-18	25642	131841	25642	75,86
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,86
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,07
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,95
10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,96
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,62
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,62
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,88
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,88
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,72
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,72
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,68
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	731,59
0,89	Y	1	25642	133051	25642	731,59
1,78	Z	40	25642	132922	25642	453,30
1,78	Y	2	25642	132922	25642	453,30
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,04
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,04
3,56	Z	66	25642	132668	25642	375,09
3,56	Y	4	25642	132668	25642	375,09
4,44	Z	72	25642	132541	25642	349,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	349,15
5,33	Z	73	25642	132416	25642	263,23
5,33	Y	5	25642	132416	25642	263,23
6,22	Z	68	25642	132291	25642	174,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	174,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	116,39
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,39
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,42	Z	13	25642	131956	25642	75,90
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,90
8,84	Z	-18	25642	131841	25642	75,86
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,86
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,07
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,95
10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,96
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,62
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,62
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,88
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,88
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,72
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,72
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,68
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,68

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	725,91
0,89	Y	1	25642	133051	25642	725,91
1,78	Z	41	25642	132922	25642	449,47
1,78	Y	2	25642	132922	25642	449,47
2,67	Z	56	25642	132794	25642	383,33
2,67	Y	3	25642	132794	25642	383,33
3,56	Z	67	25642	132667	25642	370,89
3,56	Y	4	25642	132667	25642	370,89
4,44	Z	73	25642	132541	25642	344,97
4,44	Y	4	25642	132541	25642	344,97
5,33	Z	74	25642	132415	25642	260,62
5,33	Y	5	25642	132415	25642	260,62
6,22	Z	69	25642	132290	25642	172,86
6,22	Y	6	25642	132290	25642	172,86
7,11	Z	56	25642	132166	25642	115,62
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,62
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,42	Z	14	25642	131956	25642	75,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,45
8,84	Z	-17	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	74,65
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,65
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,55
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,55
10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,57
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,57
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,25
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,54
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,54
11,38	Z	-171	25642	131155	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,41
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	725,91
0,89	Y	1	25642	133051	25642	725,91
1,78	Z	41	25642	132922	25642	449,47
1,78	Y	2	25642	132922	25642	449,47
2,67	Z	56	25642	132794	25642	383,33
2,67	Y	3	25642	132794	25642	383,33
3,56	Z	67	25642	132667	25642	370,89
3,56	Y	4	25642	132667	25642	370,89
4,44	Z	73	25642	132541	25642	344,97
4,44	Y	4	25642	132541	25642	344,97
5,33	Z	74	25642	132415	25642	260,62
5,33	Y	5	25642	132415	25642	260,62
6,22	Z	69	25642	132290	25642	172,86
6,22	Y	6	25642	132290	25642	172,86
7,11	Z	56	25642	132166	25642	115,62
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,62
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,42	Z	14	25642	131956	25642	75,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,45
8,84	Z	-17	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	74,65
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,65
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,55
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,55

10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,57
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,57
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,25
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,54
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,54
11,38	Z	-171	25642	131155	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,41
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,38

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	718,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	718,17
1,78	Z	42	25642	132922	25642	444,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	444,03
2,67	Z	57	25642	132794	25642	377,85
2,67	Y	3	25642	132794	25642	377,85
3,56	Z	68	25642	132667	25642	364,46
3,56	Y	4	25642	132667	25642	364,46
4,44	Z	74	25642	132541	25642	338,66
4,44	Y	4	25642	132541	25642	338,66
5,33	Z	75	25642	132415	25642	257,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	257,00
6,22	Z	70	25642	132290	25642	171,21
6,22	Y	6	25642	132290	25642	171,21
7,11	Z	58	25642	132166	25642	114,76
7,11	Y	7	25642	132166	25642	114,76
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,42	Z	15	25642	131956	25642	74,97
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,97
8,84	Z	-16	25642	131841	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,97
9,27	Z	-51	25642	131727	25642	74,23
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,23
9,69	Z	-78	25642	131613	25642	73,17
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,17
10,11	Z	-97	25642	131498	25642	72,21
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,21
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	70,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,90
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	69,21
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,21
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,07
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,07
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,04
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	718,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	718,17
1,78	Z	42	25642	132922	25642	444,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	444,03
2,67	Z	57	25642	132794	25642	377,85
2,67	Y	3	25642	132794	25642	377,85
3,56	Z	68	25642	132667	25642	364,46
3,56	Y	4	25642	132667	25642	364,46
4,44	Z	74	25642	132541	25642	338,66
4,44	Y	4	25642	132541	25642	338,66
5,33	Z	75	25642	132415	25642	257,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	257,00
6,22	Z	70	25642	132290	25642	171,21
6,22	Y	6	25642	132290	25642	171,21

7,11	Z	58	25642	132166	25642	114,76
7,11	Y	7	25642	132166	25642	114,76
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,42	Z	15	25642	131956	25642	74,97
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,97
8,84	Z	-16	25642	131841	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,97
9,27	Z	-51	25642	131727	25642	74,23
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,23
9,69	Z	-78	25642	131613	25642	73,17
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,17
10,11	Z	-97	25642	131498	25642	72,21
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,21
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	70,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,90
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	69,21
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,21
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,07
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,07
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,04
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,04

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	708,55
0,89	Y	1	25642	133051	25642	708,55
1,78	Z	43	25642	132922	25642	436,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	436,95
2,67	Z	58	25642	132794	25642	370,49
2,67	Y	3	25642	132794	25642	370,49
3,56	Z	69	25642	132667	25642	355,75
3,56	Y	4	25642	132667	25642	355,75
4,44	Z	76	25642	132541	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132415	25642	252,37
5,33	Y	5	25642	132415	25642	252,37
6,22	Z	72	25642	132290	25642	169,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	169,26
7,11	Z	60	25642	132166	25642	113,82
7,11	Y	7	25642	132166	25642	113,82
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,42	Z	17	25642	131956	25642	74,49
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,49
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	74,52
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,52
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	73,83
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,83
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	72,80
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,80
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,85
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,85
10,53	Z	-118	25642	131384	25642	70,54
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,54
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	68,81
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,81
11,38	Z	-173	25642	131155	25642	66,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	66,64
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	65,56
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00

0,89	Z	23	25642	133051	25642	708,55
0,89	Y	1	25642	133051	25642	708,55
1,78	Z	43	25642	132922	25642	436,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	436,95
2,67	Z	58	25642	132794	25642	370,49
2,67	Y	3	25642	132794	25642	370,49
3,56	Z	69	25642	132667	25642	355,75
3,56	Y	4	25642	132667	25642	355,75
4,44	Z	76	25642	132541	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132415	25642	252,37
5,33	Y	5	25642	132415	25642	252,37
6,22	Z	72	25642	132290	25642	169,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	169,26
7,11	Z	60	25642	132166	25642	113,82
7,11	Y	7	25642	132166	25642	113,82
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,42	Z	17	25642	131956	25642	74,49
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,49
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	74,52
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,52
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	73,83
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,83
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	72,80
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,80
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,85
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,85
10,53	Z	-118	25642	131384	25642	70,54
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,54
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	68,81
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,81
11,38	Z	-173	25642	131155	25642	66,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	66,64
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	65,56
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,56

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	24	25642	133051	25642	695,48
0,89	Y	1	25642	133051	25642	695,48
1,78	Z	44	25642	132922	25642	427,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	427,58
2,67	Z	60	25642	132794	25642	360,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	360,81
3,56	Z	72	25642	132667	25642	344,61
3,56	Y	4	25642	132667	25642	344,61
4,44	Z	79	25642	132541	25642	319,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	319,39
5,33	Z	80	25642	132415	25642	246,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	246,45
6,22	Z	75	25642	132290	25642	166,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	166,89
7,11	Z	63	25642	132166	25642	112,75
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,75
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,42	Z	20	25642	131956	25642	73,98
8,42	Y	8	25642	131956	25642	73,98
8,84	Z	-12	25642	131841	25642	74,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,06
9,27	Z	-48	25642	131727	25642	73,40
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,40
9,69	Z	-76	25642	131613	25642	72,36
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,36
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,38

10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,38
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	70,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,01
10,96	Z	-147	25642	131270	25642	68,20
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,20
11,38	Z	-178	25642	131155	25642	65,92
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,92
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	64,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	24	25642	133051	25642	695,48
0,89	Y	1	25642	133051	25642	695,48
1,78	Z	44	25642	132922	25642	427,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	427,58
2,67	Z	60	25642	132794	25642	360,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	360,81
3,56	Z	72	25642	132667	25642	344,61
3,56	Y	4	25642	132667	25642	344,61
4,44	Z	79	25642	132541	25642	319,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	319,39
5,33	Z	80	25642	132415	25642	246,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	246,45
6,22	Z	75	25642	132290	25642	166,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	166,89
7,11	Z	63	25642	132166	25642	112,75
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,75
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,42	Z	20	25642	131956	25642	73,98
8,42	Y	8	25642	131956	25642	73,98
8,84	Z	-12	25642	131841	25642	74,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,06
9,27	Z	-48	25642	131727	25642	73,40
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,40
9,69	Z	-76	25642	131613	25642	72,36
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,36
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,38
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	70,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,01
10,96	Z	-147	25642	131270	25642	68,20
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,20
11,38	Z	-178	25642	131155	25642	65,92
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,92
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	64,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,76

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	680,32
0,89	Y	1	25642	133050	25642	680,32
1,78	Z	46	25642	132922	25642	416,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	416,53
2,67	Z	63	25642	132794	25642	348,94
2,67	Y	3	25642	132794	25642	348,94
3,56	Z	75	25642	132667	25642	330,60
3,56	Y	4	25642	132667	25642	330,60
4,44	Z	83	25642	132541	25642	305,57
4,44	Y	4	25642	132541	25642	305,57
5,33	Z	84	25642	132415	25642	238,79
5,33	Y	5	25642	132415	25642	238,79
6,22	Z	79	25642	132290	25642	163,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	163,89
7,11	Z	67	25642	132166	25642	111,49

7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,49
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,42	Z	22	25642	131955	25642	73,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,46
8,84	Z	-11	25642	131841	25642	73,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,57
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	72,88
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,88
9,69	Z	-80	25642	131612	25642	71,75
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,75
10,11	Z	-102	25642	131498	25642	70,66
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,66
10,53	Z	-127	25642	131384	25642	69,15
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,15
10,96	Z	-156	25642	131269	25642	67,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,17
11,38	Z	-189	25642	131155	25642	64,69
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,69
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	63,39
11,76	Y	12	25642	131041	25642	63,39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	680,32
0,89	Y	1	25642	133050	25642	680,32
1,78	Z	46	25642	132922	25642	416,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	416,53
2,67	Z	63	25642	132794	25642	348,94
2,67	Y	3	25642	132794	25642	348,94
3,56	Z	75	25642	132667	25642	330,60
3,56	Y	4	25642	132667	25642	330,60
4,44	Z	83	25642	132541	25642	305,57
4,44	Y	4	25642	132541	25642	305,57
5,33	Z	84	25642	132415	25642	238,79
5,33	Y	5	25642	132415	25642	238,79
6,22	Z	79	25642	132290	25642	163,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	163,89
7,11	Z	67	25642	132166	25642	111,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,49
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,42	Z	22	25642	131955	25642	73,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,46
8,84	Z	-11	25642	131841	25642	73,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,57
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	72,88
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,88
9,69	Z	-80	25642	131612	25642	71,75
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,75
10,11	Z	-102	25642	131498	25642	70,66
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,66
10,53	Z	-127	25642	131384	25642	69,15
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,15
10,96	Z	-156	25642	131269	25642	67,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,17
11,38	Z	-189	25642	131155	25642	64,69
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,69
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	63,39
11,76	Y	12	25642	131041	25642	63,39

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133050	25642	661,35

0,89	Y	1	25642	133050	25642	661,35
1,78	Z	48	25642	132922	25642	402,63
1,78	Y	2	25642	132922	25642	402,63
2,67	Z	66	25642	132794	25642	334,50
2,67	Y	3	25642	132794	25642	334,50
3,56	Z	79	25642	132667	25642	313,07
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,07
4,44	Z	87	25642	132541	25642	288,83
4,44	Y	4	25642	132541	25642	288,83
5,33	Z	90	25642	132415	25642	229,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	229,16
6,22	Z	85	25642	132290	25642	160,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	160,12
7,11	Z	72	25642	132166	25642	110,13
7,11	Y	7	25642	132166	25642	110,13
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,42	Z	22	25642	131955	25642	72,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,96
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	73,04
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,04
9,27	Z	-55	25642	131727	25642	72,22
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,22
9,69	Z	-88	25642	131612	25642	70,91
9,69	Y	10	25642	131612	25642	70,91
10,11	Z	-112	25642	131498	25642	69,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	69,62
10,53	Z	-140	25642	131384	25642	67,86
10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,86
10,96	Z	-173	25642	131269	25642	65,60
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,60
11,38	Z	-209	25642	131155	25642	62,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,82
11,76	Z	-228	25642	131041	25642	61,32
11,76	Y	12	25642	131041	25642	61,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133050	25642	661,35
0,89	Y	1	25642	133050	25642	661,35
1,78	Z	48	25642	132922	25642	402,63
1,78	Y	2	25642	132922	25642	402,63
2,67	Z	66	25642	132794	25642	334,50
2,67	Y	3	25642	132794	25642	334,50
3,56	Z	79	25642	132667	25642	313,07
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,07
4,44	Z	87	25642	132541	25642	288,83
4,44	Y	4	25642	132541	25642	288,83
5,33	Z	90	25642	132415	25642	229,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	229,16
6,22	Z	85	25642	132290	25642	160,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	160,12
7,11	Z	72	25642	132166	25642	110,13
7,11	Y	7	25642	132166	25642	110,13
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,42	Z	22	25642	131955	25642	72,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,96
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	73,04
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,04
9,27	Z	-55	25642	131727	25642	72,22
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,22
9,69	Z	-88	25642	131612	25642	70,91
9,69	Y	10	25642	131612	25642	70,91
10,11	Z	-112	25642	131498	25642	69,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	69,62
10,53	Z	-140	25642	131384	25642	67,86

10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,86
10,96	Z	-173	25642	131269	25642	65,60
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,60
11,38	Z	-209	25642	131155	25642	62,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,82
11,76	Z	-228	25642	131041	25642	61,32
11,76	Y	12	25642	131041	25642	61,32

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133050	25642	638,45
0,89	Y	1	25642	133050	25642	638,45
1,78	Z	52	25642	132922	25642	385,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	385,95
2,67	Z	71	25642	132794	25642	317,40
2,67	Y	3	25642	132794	25642	317,40
3,56	Z	85	25642	132667	25642	293,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	293,27
4,44	Z	94	25642	132541	25642	269,51
4,44	Y	4	25642	132541	25642	269,51
5,33	Z	97	25642	132415	25642	217,55
5,33	Y	5	25642	132415	25642	217,55
6,22	Z	91	25642	132290	25642	155,93
6,22	Y	6	25642	132290	25642	155,93
7,11	Z	75	25642	132165	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	108,83
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,45
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,45
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	72,44
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,44
9,27	Z	-66	25642	131726	25642	71,34
9,27	Y	9	25642	131726	25642	71,34
9,69	Z	-103	25642	131612	25642	69,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	69,69
10,11	Z	-130	25642	131498	25642	68,08
10,11	Y	10	25642	131498	25642	68,08
10,53	Z	-162	25642	131383	25642	65,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	65,95
10,96	Z	-198	25642	131269	25642	63,28
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,28
11,38	Z	-239	25642	131155	25642	60,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	60,10
11,76	Z	-261	25642	131040	25642	58,37
11,76	Y	12	25642	131040	25642	58,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133050	25642	638,45
0,89	Y	1	25642	133050	25642	638,45
1,78	Z	52	25642	132922	25642	385,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	385,95
2,67	Z	71	25642	132794	25642	317,40
2,67	Y	3	25642	132794	25642	317,40
3,56	Z	85	25642	132667	25642	293,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	293,27
4,44	Z	94	25642	132541	25642	269,51
4,44	Y	4	25642	132541	25642	269,51
5,33	Z	97	25642	132415	25642	217,55
5,33	Y	5	25642	132415	25642	217,55
6,22	Z	91	25642	132290	25642	155,93
6,22	Y	6	25642	132290	25642	155,93
7,11	Z	75	25642	132165	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	108,83
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81

8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,45
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,45
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	72,44
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,44
9,27	Z	-66	25642	131726	25642	71,34
9,27	Y	9	25642	131726	25642	71,34
9,69	Z	-103	25642	131612	25642	69,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	69,69
10,11	Z	-130	25642	131498	25642	68,08
10,11	Y	10	25642	131498	25642	68,08
10,53	Z	-162	25642	131383	25642	65,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	65,95
10,96	Z	-198	25642	131269	25642	63,28
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,28
11,38	Z	-239	25642	131155	25642	60,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	60,10
11,76	Z	-261	25642	131040	25642	58,37
11,76	Y	12	25642	131040	25642	58,37

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133050	25642	612,54
0,89	Y	1	25642	133050	25642	612,54
1,78	Z	56	25642	132922	25642	367,33
1,78	Y	2	25642	132922	25642	367,33
2,67	Z	77	25642	132794	25642	298,41
2,67	Y	3	25642	132794	25642	298,41
3,56	Z	92	25642	132667	25642	272,14
3,56	Y	4	25642	132667	25642	272,14
4,44	Z	102	25642	132541	25642	248,94
4,44	Y	4	25642	132541	25642	248,94
5,33	Z	105	25642	132415	25642	205,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	205,47
6,22	Z	97	25642	132290	25642	151,82
6,22	Y	6	25642	132290	25642	151,82
7,11	Z	78	25642	132165	25642	107,64
7,11	Y	7	25642	132165	25642	107,64
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,42	Z	13	25642	131955	25642	71,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,93
8,84	Z	-32	25642	131841	25642	71,68
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,68
9,27	Z	-83	25642	131726	25642	70,08
9,27	Y	9	25642	131726	25642	70,08
9,69	Z	-125	25642	131612	25642	67,89
9,69	Y	10	25642	131612	25642	67,89
10,11	Z	-158	25642	131498	25642	65,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,82
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	63,19
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,19
10,96	Z	-236	25642	131269	25642	60,01
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,01
11,38	Z	-282	25642	131155	25642	56,40
11,38	Y	11	25642	131155	25642	56,40
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	54,41
11,76	Y	12	25642	131040	25642	54,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133050	25642	612,54
0,89	Y	1	25642	133050	25642	612,54
1,78	Z	56	25642	132922	25642	367,33

1,78	Y	2	25642	132922	25642	367,33
2,67	Z	77	25642	132794	25642	298,41
2,67	Y	3	25642	132794	25642	298,41
3,56	Z	92	25642	132667	25642	272,14
3,56	Y	4	25642	132667	25642	272,14
4,44	Z	102	25642	132541	25642	248,94
4,44	Y	4	25642	132541	25642	248,94
5,33	Z	105	25642	132415	25642	205,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	205,47
6,22	Z	97	25642	132290	25642	151,82
6,22	Y	6	25642	132290	25642	151,82
7,11	Z	78	25642	132165	25642	107,64
7,11	Y	7	25642	132165	25642	107,64
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,42	Z	13	25642	131955	25642	71,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,93
8,84	Z	-32	25642	131841	25642	71,68
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,68
9,27	Z	-83	25642	131726	25642	70,08
9,27	Y	9	25642	131726	25642	70,08
9,69	Z	-125	25642	131612	25642	67,89
9,69	Y	10	25642	131612	25642	67,89
10,11	Z	-158	25642	131498	25642	65,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,82
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	63,19
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,19
10,96	Z	-236	25642	131269	25642	60,01
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,01
11,38	Z	-282	25642	131155	25642	56,40
11,38	Y	11	25642	131155	25642	56,40
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	54,41
11,76	Y	12	25642	131040	25642	54,41

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133051	25642	565,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	565,17
1,78	Z	62	25642	132922	25642	341,80
1,78	Y	2	25642	132922	25642	341,80
2,67	Z	84	25642	132794	25642	276,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	276,65
3,56	Z	100	25642	132667	25642	250,30
3,56	Y	4	25642	132667	25642	250,30
4,44	Z	111	25642	132541	25642	228,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	228,86
5,33	Z	113	25642	132415	25642	193,97
5,33	Y	5	25642	132415	25642	193,97
6,22	Z	102	25642	132290	25642	148,20
6,22	Y	6	25642	132290	25642	148,20
7,11	Z	78	25642	132166	25642	106,72
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,72
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,42	Z	0	25642	131956	25642	71,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	71,30
8,84	Z	-52	25642	131841	25642	70,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	70,57
9,27	Z	-110	25642	131727	25642	68,17
9,27	Y	9	25642	131727	25642	68,17
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	65,22
9,69	Y	10	25642	131613	25642	65,22
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	62,55
10,11	Y	10	25642	131498	25642	62,55
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	59,32
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,32

10,96	Z	-288	25642	131270	25642	55,64
10,96	Y	11	25642	131270	25642	55,64
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	51,67
11,38	Y	11	25642	131155	25642	51,67
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	49,49
11,76	Y	12	25642	131041	25642	49,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133051	25642	565,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	565,17
1,78	Z	62	25642	132922	25642	341,80
1,78	Y	2	25642	132922	25642	341,80
2,67	Z	84	25642	132794	25642	276,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	276,65
3,56	Z	100	25642	132667	25642	250,30
3,56	Y	4	25642	132667	25642	250,30
4,44	Z	111	25642	132541	25642	228,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	228,86
5,33	Z	113	25642	132415	25642	193,97
5,33	Y	5	25642	132415	25642	193,97
6,22	Z	102	25642	132290	25642	148,20
6,22	Y	6	25642	132290	25642	148,20
7,11	Z	78	25642	132166	25642	106,72
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,72
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,42	Z	0	25642	131956	25642	71,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	71,30
8,84	Z	-52	25642	131841	25642	70,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	70,57
9,27	Z	-110	25642	131727	25642	68,17
9,27	Y	9	25642	131727	25642	68,17
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	65,22
9,69	Y	10	25642	131613	25642	65,22
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	62,55
10,11	Y	10	25642	131498	25642	62,55
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	59,32
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,32
10,96	Z	-288	25642	131270	25642	55,64
10,96	Y	11	25642	131270	25642	55,64
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	51,67
11,38	Y	11	25642	131155	25642	51,67
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	49,49
11,76	Y	12	25642	131041	25642	49,49

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	41	25642	133052	25642	510,24
0,89	Y	1	25642	133052	25642	510,24
1,78	Z	70	25642	132924	25642	312,23
1,78	Y	2	25642	132924	25642	312,23
2,67	Z	93	25642	132796	25642	253,53
2,67	Y	3	25642	132796	25642	253,53
3,56	Z	110	25642	132669	25642	228,76
3,56	Y	4	25642	132669	25642	228,76
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	184,11
5,33	Y	5	25642	132418	25642	184,11
6,22	Z	105	25642	132293	25642	145,45
6,22	Y	6	25642	132293	25642	145,45
7,11	Z	74	25642	132168	25642	106,11
7,11	Y	7	25642	132168	25642	106,11
8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28

8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28
8,42	Z	-20	25642	131958	25642	70,40
8,42	Y	8	25642	131958	25642	70,40
8,84	Z	-80	25642	131844	25642	68,87
8,84	Y	9	25642	131844	25642	68,87
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	65,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	65,34
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	61,47
9,69	Y	10	25642	131615	25642	61,47
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	58,16
10,11	Y	10	25642	131501	25642	58,16
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	54,41
10,53	Y	11	25642	131386	25642	54,41
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	50,37
10,96	Y	11	25642	131272	25642	50,37
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	46,25
11,38	Y	11	25642	131158	25642	46,25
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	43,98
11,76	Y	12	25642	131043	25642	43,98

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	41	25642	133052	25642	510,24
0,89	Y	1	25642	133052	25642	510,24
1,78	Z	70	25642	132924	25642	312,23
1,78	Y	2	25642	132924	25642	312,23
2,67	Z	93	25642	132796	25642	253,53
2,67	Y	3	25642	132796	25642	253,53
3,56	Z	110	25642	132669	25642	228,76
3,56	Y	4	25642	132669	25642	228,76
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	184,11
5,33	Y	5	25642	132418	25642	184,11
6,22	Z	105	25642	132293	25642	145,45
6,22	Y	6	25642	132293	25642	145,45
7,11	Z	74	25642	132168	25642	106,11
7,11	Y	7	25642	132168	25642	106,11
8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28
8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28
8,42	Z	-20	25642	131958	25642	70,40
8,42	Y	8	25642	131958	25642	70,40
8,84	Z	-80	25642	131844	25642	68,87
8,84	Y	9	25642	131844	25642	68,87
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	65,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	65,34
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	61,47
9,69	Y	10	25642	131615	25642	61,47
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	58,16
10,11	Y	10	25642	131501	25642	58,16
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	54,41
10,53	Y	11	25642	131386	25642	54,41
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	50,37
10,96	Y	11	25642	131272	25642	50,37
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	46,25
11,38	Y	11	25642	131158	25642	46,25
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	43,98
11,76	Y	12	25642	131043	25642	43,98

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	48	25642	133056	25642	457,45
0,89	Y	1	25642	133056	25642	457,45
1,78	Z	80	25642	132928	25642	281,75
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,75

2,67	Z	104	25642	132801	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132801	25642	231,02
3,56	Z	121	25642	132674	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132674	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132548	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132548	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132422	25642	176,76
5,33	Y	5	25642	132422	25642	176,76
6,22	Z	105	25642	132297	25642	144,02
6,22	Y	6	25642	132297	25642	144,02
7,11	Z	65	25642	132173	25642	105,83
7,11	Y	7	25642	132173	25642	105,83
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,42	Z	-48	25642	131963	25642	69,04
8,42	Y	8	25642	131963	25642	69,04
8,84	Z	-117	25642	131849	25642	66,33
8,84	Y	9	25642	131849	25642	66,33
9,27	Z	-196	25642	131734	25642	61,48
9,27	Y	9	25642	131734	25642	61,48
9,69	Z	-262	25642	131620	25642	56,73
9,69	Y	10	25642	131620	25642	56,73
10,11	Z	-315	25642	131506	25642	52,92
10,11	Y	10	25642	131506	25642	52,92
10,53	Z	-374	25642	131391	25642	48,86
10,53	Y	11	25642	131391	25642	48,86
10,96	Z	-439	25642	131277	25642	44,73
10,96	Y	11	25642	131277	25642	44,73
11,38	Z	-511	25642	131163	25642	40,69
11,38	Y	11	25642	131163	25642	40,69
11,76	Z	-555	25642	131048	25642	38,50
11,76	Y	12	25642	131048	25642	38,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	48	25642	133056	25642	457,45
0,89	Y	1	25642	133056	25642	457,45
1,78	Z	80	25642	132928	25642	281,75
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,75
2,67	Z	104	25642	132801	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132801	25642	231,02
3,56	Z	121	25642	132674	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132674	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132548	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132548	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132422	25642	176,76
5,33	Y	5	25642	132422	25642	176,76
6,22	Z	105	25642	132297	25642	144,02
6,22	Y	6	25642	132297	25642	144,02
7,11	Z	65	25642	132173	25642	105,83
7,11	Y	7	25642	132173	25642	105,83
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,42	Z	-48	25642	131963	25642	69,04
8,42	Y	8	25642	131963	25642	69,04
8,84	Z	-117	25642	131849	25642	66,33
8,84	Y	9	25642	131849	25642	66,33
9,27	Z	-196	25642	131734	25642	61,48
9,27	Y	9	25642	131734	25642	61,48
9,69	Z	-262	25642	131620	25642	56,73
9,69	Y	10	25642	131620	25642	56,73
10,11	Z	-315	25642	131506	25642	52,92
10,11	Y	10	25642	131506	25642	52,92
10,53	Z	-374	25642	131391	25642	48,86
10,53	Y	11	25642	131391	25642	48,86
10,96	Z	-439	25642	131277	25642	44,73
10,96	Y	11	25642	131277	25642	44,73

11,38	Z	-511	25642	131163	25642	40,69
11,38	Y	11	25642	131163	25642	40,69
11,76	Z	-555	25642	131048	25642	38,50
11,76	Y	12	25642	131048	25642	38,50

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133192	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133063	25642	414,38
0,89	Y	1	25642	133063	25642	414,38
1,78	Z	90	25642	132935	25642	257,49
1,78	Y	2	25642	132935	25642	257,49
2,67	Z	114	25642	132808	25642	213,24
2,67	Y	3	25642	132808	25642	213,24
3,56	Z	131	25642	132681	25642	194,14
3,56	Y	4	25642	132681	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132556	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132556	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132430	25642	172,70
5,33	Y	5	25642	132430	25642	172,70
6,22	Z	101	25642	132306	25642	144,34
6,22	Y	6	25642	132306	25642	144,34
7,11	Z	51	25642	132182	25642	105,82
7,11	Y	7	25642	132182	25642	105,82
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68
8,42	Z	-82	25642	131972	25642	67,08
8,42	Y	8	25642	131972	25642	67,08
8,84	Z	-162	25642	131858	25642	62,99
8,84	Y	9	25642	131858	25642	62,99
9,27	Z	-252	25642	131743	25642	56,91
9,27	Y	9	25642	131743	25642	56,91
9,69	Z	-329	25642	131629	25642	51,56
9,69	Y	10	25642	131629	25642	51,56
10,11	Z	-390	25642	131515	25642	47,51
10,11	Y	10	25642	131515	25642	47,51
10,53	Z	-458	25642	131400	25642	43,42
10,53	Y	11	25642	131400	25642	43,42
10,96	Z	-532	25642	131286	25642	39,43
10,96	Y	11	25642	131286	25642	39,43
11,38	Z	-614	25642	131172	25642	35,68
11,38	Y	11	25642	131172	25642	35,68
11,76	Z	-665	25642	131057	25642	33,64
11,76	Y	12	25642	131057	25642	33,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133192	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133063	25642	414,38
0,89	Y	1	25642	133063	25642	414,38
1,78	Z	90	25642	132935	25642	257,49
1,78	Y	2	25642	132935	25642	257,49
2,67	Z	114	25642	132808	25642	213,24
2,67	Y	3	25642	132808	25642	213,24
3,56	Z	131	25642	132681	25642	194,14
3,56	Y	4	25642	132681	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132556	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132556	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132430	25642	172,70
5,33	Y	5	25642	132430	25642	172,70
6,22	Z	101	25642	132306	25642	144,34
6,22	Y	6	25642	132306	25642	144,34
7,11	Z	51	25642	132182	25642	105,82
7,11	Y	7	25642	132182	25642	105,82
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68

8,42	Z	-82	25642	131972	25642	67,08
8,42	Y	8	25642	131972	25642	67,08
8,84	Z	-162	25642	131858	25642	62,99
8,84	Y	9	25642	131858	25642	62,99
9,27	Z	-252	25642	131743	25642	56,91
9,27	Y	9	25642	131743	25642	56,91
9,69	Z	-329	25642	131629	25642	51,56
9,69	Y	10	25642	131629	25642	51,56
10,11	Z	-390	25642	131515	25642	47,51
10,11	Y	10	25642	131515	25642	47,51
10,53	Z	-458	25642	131400	25642	43,42
10,53	Y	11	25642	131400	25642	43,42
10,96	Z	-532	25642	131286	25642	39,43
10,96	Y	11	25642	131286	25642	39,43
11,38	Z	-614	25642	131172	25642	35,68
11,38	Y	11	25642	131172	25642	35,68
11,76	Z	-665	25642	131057	25642	33,64
11,76	Y	12	25642	131057	25642	33,64

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133201	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133201	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133073	25642	384,94
0,89	Y	1	25642	133073	25642	384,94
1,78	Z	97	25642	132945	25642	240,97
1,78	Y	2	25642	132945	25642	240,97
2,67	Z	121	25642	132818	25642	201,43
2,67	Y	3	25642	132818	25642	201,43
3,56	Z	137	25642	132692	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132692	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132566	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132566	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132441	25642	173,46
5,33	Y	5	25642	132441	25642	173,46
6,22	Z	92	25642	132317	25642	147,26
6,22	Y	6	25642	132317	25642	147,26
7,11	Z	33	25642	132193	25642	106,18
7,11	Y	7	25642	132193	25642	106,18
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,42	Z	-121	25642	131984	25642	64,74
8,42	Y	8	25642	131984	25642	64,74
8,84	Z	-211	25642	131869	25642	59,31
8,84	Y	9	25642	131869	25642	59,31
9,27	Z	-312	25642	131755	25642	52,38
9,27	Y	9	25642	131755	25642	52,38
9,69	Z	-398	25642	131641	25642	46,79
9,69	Y	10	25642	131641	25642	46,79
10,11	Z	-466	25642	131526	25642	42,75
10,11	Y	10	25642	131526	25642	42,75
10,53	Z	-542	25642	131412	25642	38,82
10,53	Y	11	25642	131412	25642	38,82
10,96	Z	-625	25642	131298	25642	35,12
10,96	Y	11	25642	131298	25642	35,12
11,38	Z	-715	25642	131183	25642	31,70
11,38	Y	11	25642	131183	25642	31,70
11,76	Z	-772	25642	131069	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131069	25642	29,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133201	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133201	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133073	25642	384,94
0,89	Y	1	25642	133073	25642	384,94
1,78	Z	97	25642	132945	25642	240,97
1,78	Y	2	25642	132945	25642	240,97
2,67	Z	121	25642	132818	25642	201,43
2,67	Y	3	25642	132818	25642	201,43

3,56	Z	137	25642	132692	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132692	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132566	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132566	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132441	25642	173,46
5,33	Y	5	25642	132441	25642	173,46
6,22	Z	92	25642	132317	25642	147,26
6,22	Y	6	25642	132317	25642	147,26
7,11	Z	33	25642	132193	25642	106,18
7,11	Y	7	25642	132193	25642	106,18
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,42	Z	-121	25642	131984	25642	64,74
8,42	Y	8	25642	131984	25642	64,74
8,84	Z	-211	25642	131869	25642	59,31
8,84	Y	9	25642	131869	25642	59,31
9,27	Z	-312	25642	131755	25642	52,38
9,27	Y	9	25642	131755	25642	52,38
9,69	Z	-398	25642	131641	25642	46,79
9,69	Y	10	25642	131641	25642	46,79
10,11	Z	-466	25642	131526	25642	42,75
10,11	Y	10	25642	131526	25642	42,75
10,53	Z	-542	25642	131412	25642	38,82
10,53	Y	11	25642	131412	25642	38,82
10,96	Z	-625	25642	131298	25642	35,12
10,96	Y	11	25642	131298	25642	35,12
11,38	Z	-715	25642	131183	25642	31,70
11,38	Y	11	25642	131183	25642	31,70
11,76	Z	-772	25642	131069	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131069	25642	29,86

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133209	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133209	25642	1000,00
0,89	Z	62	25642	133080	25642	372,01
0,89	Y	1	25642	133080	25642	372,01
1,78	Z	100	25642	132953	25642	234,29
1,78	Y	2	25642	132953	25642	234,29
2,67	Z	123	25642	132826	25642	197,60
2,67	Y	3	25642	132826	25642	197,60
3,56	Z	138	25642	132700	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132700	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132575	25642	182,04
4,44	Y	4	25642	132575	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132450	25642	182,14
5,33	Y	5	25642	132450	25642	182,14
6,22	Z	78	25642	132326	25642	154,48
6,22	Y	6	25642	132326	25642	154,48
7,11	Z	10	25642	132203	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132203	25642	107,50
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,42	Z	-159	25642	131994	25642	62,73
8,42	Y	8	25642	131994	25642	62,73
8,84	Z	-256	25642	131879	25642	56,28
8,84	Y	9	25642	131879	25642	56,28
9,27	Z	-365	25642	131765	25642	48,92
9,27	Y	9	25642	131765	25642	48,92
9,69	Z	-456	25642	131651	25642	43,33
9,69	Y	10	25642	131651	25642	43,33
10,11	Z	-530	25642	131536	25642	39,43
10,11	Y	10	25642	131536	25642	39,43
10,53	Z	-611	25642	131422	25642	35,72
10,53	Y	11	25642	131422	25642	35,72
10,96	Z	-699	25642	131308	25642	32,29
10,96	Y	11	25642	131308	25642	32,29
11,38	Z	-794	25642	131193	25642	29,17

11,38	Y	11	25642	131193	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131079	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131079	25642	27,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133209	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133209	25642	1000,00
0,89	Z	62	25642	133080	25642	372,01
0,89	Y	1	25642	133080	25642	372,01
1,78	Z	100	25642	132953	25642	234,29
1,78	Y	2	25642	132953	25642	234,29
2,67	Z	123	25642	132826	25642	197,60
2,67	Y	3	25642	132826	25642	197,60
3,56	Z	138	25642	132700	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132700	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132575	25642	182,04
4,44	Y	4	25642	132575	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132450	25642	182,14
5,33	Y	5	25642	132450	25642	182,14
6,22	Z	78	25642	132326	25642	154,48
6,22	Y	6	25642	132326	25642	154,48
7,11	Z	10	25642	132203	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132203	25642	107,50
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,42	Z	-159	25642	131994	25642	62,73
8,42	Y	8	25642	131994	25642	62,73
8,84	Z	-256	25642	131879	25642	56,28
8,84	Y	9	25642	131879	25642	56,28
9,27	Z	-365	25642	131765	25642	48,92
9,27	Y	9	25642	131765	25642	48,92
9,69	Z	-456	25642	131651	25642	43,33
9,69	Y	10	25642	131651	25642	43,33
10,11	Z	-530	25642	131536	25642	39,43
10,11	Y	10	25642	131536	25642	39,43
10,53	Z	-611	25642	131422	25642	35,72
10,53	Y	11	25642	131422	25642	35,72
10,96	Z	-699	25642	131308	25642	32,29
10,96	Y	11	25642	131308	25642	32,29
11,38	Z	-794	25642	131193	25642	29,17
11,38	Y	11	25642	131193	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131079	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131079	25642	27,48

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133077	25642	382,42
0,89	Y	1	25642	133077	25642	382,42
1,78	Z	96	25642	132949	25642	241,29
1,78	Y	2	25642	132949	25642	241,29
2,67	Z	118	25642	132823	25642	204,09
2,67	Y	3	25642	132823	25642	204,09
3,56	Z	130	25642	132696	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132696	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132571	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132571	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132446	25642	205,90
5,33	Y	5	25642	132446	25642	205,90
6,22	Z	59	25642	132322	25642	169,60
6,22	Y	6	25642	132322	25642	169,60
7,11	Z	-12	25642	132199	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132199	25642	111,47
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,42	Z	-185	25642	131989	25642	62,46

8,42	Y	8	25642	131989	25642	62,46
8,84	Z	-283	25642	131875	25642	55,37
8,84	Y	9	25642	131875	25642	55,37
9,27	Z	-391	25642	131761	25642	47,81
9,27	Y	9	25642	131761	25642	47,81
9,69	Z	-483	25642	131646	25642	42,27
9,69	Y	10	25642	131646	25642	42,27
10,11	Z	-557	25642	131532	25642	38,47
10,11	Y	10	25642	131532	25642	38,47
10,53	Z	-637	25642	131418	25642	34,90
10,53	Y	11	25642	131418	25642	34,90
10,96	Z	-723	25642	131303	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131303	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131189	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	131075	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	131075	25642	27,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133077	25642	382,42
0,89	Y	1	25642	133077	25642	382,42
1,78	Z	96	25642	132949	25642	241,29
1,78	Y	2	25642	132949	25642	241,29
2,67	Z	118	25642	132823	25642	204,09
2,67	Y	3	25642	132823	25642	204,09
3,56	Z	130	25642	132696	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132696	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132571	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132571	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132446	25642	205,90
5,33	Y	5	25642	132446	25642	205,90
6,22	Z	59	25642	132322	25642	169,60
6,22	Y	6	25642	132322	25642	169,60
7,11	Z	-12	25642	132199	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132199	25642	111,47
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,42	Z	-185	25642	131989	25642	62,46
8,42	Y	8	25642	131989	25642	62,46
8,84	Z	-283	25642	131875	25642	55,37
8,84	Y	9	25642	131875	25642	55,37
9,27	Z	-391	25642	131761	25642	47,81
9,27	Y	9	25642	131761	25642	47,81
9,69	Z	-483	25642	131646	25642	42,27
9,69	Y	10	25642	131646	25642	42,27
10,11	Z	-557	25642	131532	25642	38,47
10,11	Y	10	25642	131532	25642	38,47
10,53	Z	-637	25642	131418	25642	34,90
10,53	Y	11	25642	131418	25642	34,90
10,96	Z	-723	25642	131303	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131303	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131189	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	131075	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	131075	25642	27,04

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	70	25642	133043	25642	332,21
0,89	Y	1	25642	133043	25642	332,21
1,78	Z	116	25642	132914	25642	203,91
1,78	Y	2	25642	132914	25642	203,91
2,67	Z	138	25642	132787	25642	174,85
2,67	Y	3	25642	132787	25642	174,85
3,56	Z	143	25642	132659	25642	174,97

3,56	Y	4	25642	132659	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132533	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132533	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132407	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132407	25642	220,53
6,22	Z	51	25642	132281	25642	195,07
6,22	Y	6	25642	132281	25642	195,07
7,11	Z	-36	25642	132157	25642	121,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	121,32
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,42	Z	-263	25642	131946	25642	59,58
8,42	Y	8	25642	131946	25642	59,58
8,84	Z	-384	25642	131832	25642	49,91
8,84	Y	9	25642	131832	25642	49,91
9,27	Z	-521	25642	131717	25642	41,18
9,27	Y	9	25642	131717	25642	41,18
9,69	Z	-648	25642	131603	25642	35,03
9,69	Y	10	25642	131603	25642	35,03
10,11	Z	-760	25642	131489	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131489	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131374	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131374	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131260	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131260	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131146	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131146	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	131031	25642	21,30
11,76	Y	12	25642	131031	25642	21,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	70	25642	133043	25642	332,21
0,89	Y	1	25642	133043	25642	332,21
1,78	Z	116	25642	132914	25642	203,91
1,78	Y	2	25642	132914	25642	203,91
2,67	Z	138	25642	132787	25642	174,85
2,67	Y	3	25642	132787	25642	174,85
3,56	Z	143	25642	132659	25642	174,97
3,56	Y	4	25642	132659	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132533	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132533	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132407	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132407	25642	220,53
6,22	Z	51	25642	132281	25642	195,07
6,22	Y	6	25642	132281	25642	195,07
7,11	Z	-36	25642	132157	25642	121,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	121,32
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,42	Z	-263	25642	131946	25642	59,58
8,42	Y	8	25642	131946	25642	59,58
8,84	Z	-384	25642	131832	25642	49,91
8,84	Y	9	25642	131832	25642	49,91
9,27	Z	-521	25642	131717	25642	41,18
9,27	Y	9	25642	131717	25642	41,18
9,69	Z	-648	25642	131603	25642	35,03
9,69	Y	10	25642	131603	25642	35,03
10,11	Z	-760	25642	131489	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131489	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131374	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131374	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131260	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131260	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131146	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131146	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	131031	25642	21,30

11,76	Y	12	25642	131031	25642	21,30
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133083	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133083	25642	1000,00
0,89	Z	57	25642	132950	25642	387,44
0,89	Y	1	25642	132950	25642	387,44
1,78	Z	98	25642	132818	25642	229,25
1,78	Y	2	25642	132818	25642	229,25
2,67	Z	123	25642	132687	25642	188,67
2,67	Y	3	25642	132687	25642	188,67
3,56	Z	134	25642	132557	25642	181,12
3,56	Y	4	25642	132557	25642	181,12
4,44	Z	129	25642	132427	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132427	25642	195,90
5,33	Z	107	25642	132298	25642	231,70
5,33	Y	5	25642	132298	25642	231,70
6,22	Z	61	25642	132170	25642	235,60
6,22	Y	6	25642	132170	25642	235,60
7,11	Z	-14	25642	132042	25642	150,62
7,11	Y	7	25642	132042	25642	150,62
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,56
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,56
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,64
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,64
8,42	Z	-224	25642	131827	25642	69,43
8,42	Y	8	25642	131827	25642	69,43
8,84	Z	-347	25642	131713	25642	56,40
8,84	Y	9	25642	131713	25642	56,40
9,27	Z	-498	25642	131598	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131598	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131484	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131484	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131370	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131370	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131255	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131255	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	131141	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	131141	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	131027	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	131027	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130912	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130912	25642	14,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133083	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133083	25642	1000,00
0,89	Z	57	25642	132950	25642	387,44
0,89	Y	1	25642	132950	25642	387,44
1,78	Z	98	25642	132818	25642	229,25
1,78	Y	2	25642	132818	25642	229,25
2,67	Z	123	25642	132687	25642	188,67
2,67	Y	3	25642	132687	25642	188,67
3,56	Z	134	25642	132557	25642	181,12
3,56	Y	4	25642	132557	25642	181,12
4,44	Z	129	25642	132427	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132427	25642	195,90
5,33	Z	107	25642	132298	25642	231,70
5,33	Y	5	25642	132298	25642	231,70
6,22	Z	61	25642	132170	25642	235,60
6,22	Y	6	25642	132170	25642	235,60
7,11	Z	-14	25642	132042	25642	150,62
7,11	Y	7	25642	132042	25642	150,62
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,56
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,56
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,64
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,64
8,42	Z	-224	25642	131827	25642	69,43
8,42	Y	8	25642	131827	25642	69,43
8,84	Z	-347	25642	131713	25642	56,40

8,84	Y	9	25642	131713	25642	56,40
9,27	Z	-498	25642	131598	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131598	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131484	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131484	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131370	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131370	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131255	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131255	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	131141	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	131141	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	131027	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	131027	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130912	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130912	25642	14,93

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133023	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133023	25642	540,89
0,89	Z	-43	25642	132889	25642	340,11
0,89	Y	1	25642	132889	25642	340,11
1,78	Z	-60	25642	132755	25642	277,39
1,78	Y	2	25642	132755	25642	277,39
2,67	Z	-53	25642	132622	25642	287,77
2,67	Y	3	25642	132622	25642	287,77
3,56	Z	-23	25642	132489	25642	370,11
3,56	Y	4	25642	132489	25642	370,11
4,44	Z	33	25642	132358	25642	414,25
4,44	Y	4	25642	132358	25642	414,25
5,33	Z	112	25642	132226	25642	200,34
5,33	Y	5	25642	132226	25642	200,34
6,22	Z	212	25642	132096	25642	111,37
6,22	Y	6	25642	132096	25642	111,37
7,11	Z	326	25642	131966	25642	73,30
7,11	Y	7	25642	131966	25642	73,30
8,00	Z	414	25642	131822	25642	57,84
8,00	Y	8	25642	131822	25642	57,84
8,00	Z	414	25642	131822	25642	60,54
8,00	Y	8	25642	131822	25642	60,54
8,42	Z	433	25642	131748	25642	56,10
8,42	Y	8	25642	131748	25642	56,10
8,84	Z	359	25642	131634	25642	67,53
8,84	Y	9	25642	131634	25642	67,53
9,27	Z	247	25642	131520	25642	96,36
9,27	Y	9	25642	131520	25642	96,36
9,69	Z	70	25642	131405	25642	245,39
9,69	Y	10	25642	131405	25642	245,39
10,11	Z	-212	25642	131291	25642	116,90
10,11	Y	10	25642	131291	25642	116,90
10,53	Z	-665	25642	131177	25642	38,50
10,53	Y	11	25642	131177	25642	38,50
10,96	Z	-1351	25642	131062	25642	18,98
10,96	Y	11	25642	131062	25642	18,98
11,38	Z	-2164	25642	130948	25642	11,84
11,38	Y	11	25642	130948	25642	11,84
11,76	Z	-2575	25642	130834	25642	9,96
11,76	Y	12	25642	130834	25642	9,96

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133023	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133023	25642	540,89
0,89	Z	-43	25642	132889	25642	340,11
0,89	Y	1	25642	132889	25642	340,11
1,78	Z	-60	25642	132755	25642	277,39
1,78	Y	2	25642	132755	25642	277,39
2,67	Z	-53	25642	132622	25642	287,77
2,67	Y	3	25642	132622	25642	287,77
3,56	Z	-23	25642	132489	25642	370,11
3,56	Y	4	25642	132489	25642	370,11
4,44	Z	33	25642	132358	25642	414,25

4,44	Y	4	25642	132358	25642	414,25
5,33	Z	112	25642	132226	25642	200,34
5,33	Y	5	25642	132226	25642	200,34
6,22	Z	212	25642	132096	25642	111,37
6,22	Y	6	25642	132096	25642	111,37
7,11	Z	326	25642	131966	25642	73,30
7,11	Y	7	25642	131966	25642	73,30
8,00	Z	414	25642	131822	25642	57,84
8,00	Y	8	25642	131822	25642	57,84
8,00	Z	414	25642	131822	25642	60,54
8,00	Y	8	25642	131822	25642	60,54
8,42	Z	433	25642	131748	25642	56,10
8,42	Y	8	25642	131748	25642	56,10
8,84	Z	359	25642	131634	25642	67,53
8,84	Y	9	25642	131634	25642	67,53
9,27	Z	247	25642	131520	25642	96,36
9,27	Y	9	25642	131520	25642	96,36
9,69	Z	70	25642	131405	25642	245,39
9,69	Y	10	25642	131405	25642	245,39
10,11	Z	-212	25642	131291	25642	116,90
10,11	Y	10	25642	131291	25642	116,90
10,53	Z	-665	25642	131177	25642	38,50
10,53	Y	11	25642	131177	25642	38,50
10,96	Z	-1351	25642	131062	25642	18,98
10,96	Y	11	25642	131062	25642	18,98
11,38	Z	-2164	25642	130948	25642	11,84
11,38	Y	11	25642	130948	25642	11,84
11,76	Z	-2575	25642	130834	25642	9,96
11,76	Y	12	25642	130834	25642	9,96

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133015	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133015	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	132880	25642	259,84
0,89	Y	1	25642	132880	25642	259,84
1,78	Z	-118	25642	132746	25642	190,60
1,78	Y	2	25642	132746	25642	190,60
2,67	Z	-120	25642	132613	25642	191,38
2,67	Y	3	25642	132613	25642	191,38
3,56	Z	-83	25642	132480	25642	267,51
3,56	Y	4	25642	132480	25642	267,51
4,44	Z	-5	25642	132348	25642	367,81
4,44	Y	4	25642	132348	25642	367,81
5,33	Z	113	25642	132216	25642	170,58
5,33	Y	5	25642	132216	25642	170,58
6,22	Z	270	25642	132086	25642	84,44
6,22	Y	6	25642	132086	25642	84,44
7,11	Z	463	25642	131955	25642	51,40
7,11	Y	7	25642	131955	25642	51,40
8,00	Z	640	25642	131811	25642	37,77
8,00	Y	8	25642	131811	25642	37,77
8,00	Z	640	25642	131811	25642	38,92
8,00	Y	8	25642	131811	25642	38,92
8,42	Z	703	25642	131737	25642	34,82
8,42	Y	8	25642	131737	25642	34,82
8,84	Z	638	25642	131623	25642	38,39
8,84	Y	9	25642	131623	25642	38,39
9,27	Z	537	25642	131509	25642	45,43
9,27	Y	9	25642	131509	25642	45,43
9,69	Z	373	25642	131394	25642	63,76
9,69	Y	10	25642	131394	25642	63,76
10,11	Z	97	25642	131280	25642	159,15
10,11	Y	10	25642	131280	25642	159,15
10,53	Z	-373	25642	131166	25642	66,13
10,53	Y	11	25642	131166	25642	66,13
10,96	Z	-1127	25642	131051	25642	22,68
10,96	Y	11	25642	131051	25642	22,68
11,38	Z	-2070	25642	130937	25642	12,38
11,38	Y	11	25642	130937	25642	12,38
11,76	Z	-2560	25642	130823	25642	10,02
11,76	Y	12	25642	130823	25642	10,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133015	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133015	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	132880	25642	259,84
0,89	Y	1	25642	132880	25642	259,84
1,78	Z	-118	25642	132746	25642	190,60
1,78	Y	2	25642	132746	25642	190,60
2,67	Z	-120	25642	132613	25642	191,38
2,67	Y	3	25642	132613	25642	191,38
3,56	Z	-83	25642	132480	25642	267,51
3,56	Y	4	25642	132480	25642	267,51
4,44	Z	-5	25642	132348	25642	367,81
4,44	Y	4	25642	132348	25642	367,81
5,33	Z	113	25642	132216	25642	170,58
5,33	Y	5	25642	132216	25642	170,58
6,22	Z	270	25642	132086	25642	84,44
6,22	Y	6	25642	132086	25642	84,44
7,11	Z	463	25642	131955	25642	51,40
7,11	Y	7	25642	131955	25642	51,40
8,00	Z	640	25642	131811	25642	37,77
8,00	Y	8	25642	131811	25642	37,77
8,00	Z	640	25642	131811	25642	38,92
8,00	Y	8	25642	131811	25642	38,92
8,42	Z	703	25642	131737	25642	34,82
8,42	Y	8	25642	131737	25642	34,82
8,84	Z	638	25642	131623	25642	38,39
8,84	Y	9	25642	131623	25642	38,39
9,27	Z	537	25642	131509	25642	45,43
9,27	Y	9	25642	131509	25642	45,43
9,69	Z	373	25642	131394	25642	63,76
9,69	Y	10	25642	131394	25642	63,76
10,11	Z	97	25642	131280	25642	159,15
10,11	Y	10	25642	131280	25642	159,15
10,53	Z	-373	25642	131166	25642	66,13
10,53	Y	11	25642	131166	25642	66,13
10,96	Z	-1127	25642	131051	25642	22,68
10,96	Y	11	25642	131051	25642	22,68
11,38	Z	-2070	25642	130937	25642	12,38
11,38	Y	11	25642	130937	25642	12,38
11,76	Z	-2560	25642	130823	25642	10,02
11,76	Y	12	25642	130823	25642	10,02

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132931	25642	198,50
0,89	Y	1	25642	132931	25642	198,50
1,78	Z	-177	25642	132799	25642	136,99
1,78	Y	2	25642	132799	25642	136,99
2,67	Z	-185	25642	132667	25642	132,40
2,67	Y	3	25642	132667	25642	132,40
3,56	Z	-140	25642	132536	25642	171,29
3,56	Y	4	25642	132536	25642	171,29
4,44	Z	-38	25642	132406	25642	298,43
4,44	Y	4	25642	132406	25642	298,43
5,33	Z	120	25642	132276	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132276	25642	157,48
6,22	Z	336	25642	132147	25642	69,53
6,22	Y	6	25642	132147	25642	69,53
7,11	Z	606	25642	132018	25642	40,16
7,11	Y	7	25642	132018	25642	40,16
8,00	Z	865	25642	131876	25642	28,51
8,00	Y	8	25642	131876	25642	28,51
8,00	Z	865	25642	131876	25642	29,04
8,00	Y	8	25642	131876	25642	29,04
8,42	Z	967	25642	131803	25642	25,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	25,74
8,84	Z	901	25642	131689	25642	27,66
8,84	Y	9	25642	131689	25642	27,66

9,27	Z	799	25642	131574	25642	31,19
9,27	Y	9	25642	131574	25642	31,19
9,69	Z	633	25642	131460	25642	39,07
9,69	Y	10	25642	131460	25642	39,07
10,11	Z	355	25642	131346	25642	66,47
10,11	Y	10	25642	131346	25642	66,47
10,53	Z	-117	25642	131231	25642	148,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	148,04
10,96	Z	-877	25642	131117	25642	29,02
10,96	Y	11	25642	131117	25642	29,02
11,38	Z	-1828	25642	131003	25642	14,01
11,38	Y	11	25642	131003	25642	14,01
11,76	Z	-2324	25642	130888	25642	11,03
11,76	Y	12	25642	130888	25642	11,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132931	25642	198,50
0,89	Y	1	25642	132931	25642	198,50
1,78	Z	-177	25642	132799	25642	136,99
1,78	Y	2	25642	132799	25642	136,99
2,67	Z	-185	25642	132667	25642	132,40
2,67	Y	3	25642	132667	25642	132,40
3,56	Z	-140	25642	132536	25642	171,29
3,56	Y	4	25642	132536	25642	171,29
4,44	Z	-38	25642	132406	25642	298,43
4,44	Y	4	25642	132406	25642	298,43
5,33	Z	120	25642	132276	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132276	25642	157,48
6,22	Z	336	25642	132147	25642	69,53
6,22	Y	6	25642	132147	25642	69,53
7,11	Z	606	25642	132018	25642	40,16
7,11	Y	7	25642	132018	25642	40,16
8,00	Z	865	25642	131876	25642	28,51
8,00	Y	8	25642	131876	25642	28,51
8,00	Z	865	25642	131876	25642	29,04
8,00	Y	8	25642	131876	25642	29,04
8,42	Z	967	25642	131803	25642	25,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	25,74
8,84	Z	901	25642	131689	25642	27,66
8,84	Y	9	25642	131689	25642	27,66
9,27	Z	799	25642	131574	25642	31,19
9,27	Y	9	25642	131574	25642	31,19
9,69	Z	633	25642	131460	25642	39,07
9,69	Y	10	25642	131460	25642	39,07
10,11	Z	355	25642	131346	25642	66,47
10,11	Y	10	25642	131346	25642	66,47
10,53	Z	-117	25642	131231	25642	148,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	148,04
10,96	Z	-877	25642	131117	25642	29,02
10,96	Y	11	25642	131117	25642	29,02
11,38	Z	-1828	25642	131003	25642	14,01
11,38	Y	11	25642	131003	25642	14,01
11,76	Z	-2324	25642	130888	25642	11,03
11,76	Y	12	25642	130888	25642	11,03

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132988	25642	162,71
0,89	Y	1	25642	132988	25642	162,71
1,78	Z	-226	25642	132858	25642	109,15
1,78	Y	2	25642	132858	25642	109,15
2,67	Z	-241	25642	132728	25642	103,43
2,67	Y	3	25642	132728	25642	103,43
3,56	Z	-189	25642	132599	25642	130,85
3,56	Y	4	25642	132599	25642	130,85
4,44	Z	-67	25642	132470	25642	254,35
4,44	Y	4	25642	132470	25642	254,35

5,33	Z	126	25642	132343	25642	154,49
5,33	Y	5	25642	132343	25642	154,49
6,22	Z	392	25642	132215	25642	61,17
6,22	Y	6	25642	132215	25642	61,17
7,11	Z	727	25642	132089	25642	34,02
7,11	Y	7	25642	132089	25642	34,02
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,66
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,66
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,96
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,96
8,42	Z	1191	25642	131876	25642	21,11
8,42	Y	8	25642	131876	25642	21,11
8,84	Z	1125	25642	131761	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131761	25642	22,40
9,27	Z	1021	25642	131647	25642	24,67
9,27	Y	9	25642	131647	25642	24,67
9,69	Z	855	25642	131533	25642	29,40
9,69	Y	10	25642	131533	25642	29,40
10,11	Z	578	25642	131418	25642	42,98
10,11	Y	10	25642	131418	25642	42,98
10,53	Z	107	25642	131304	25642	155,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	155,90
10,96	Z	-648	25642	131190	25642	39,06
10,96	Y	11	25642	131190	25642	39,06
11,38	Z	-1592	25642	131075	25642	16,09
11,38	Y	11	25642	131075	25642	16,09
11,76	Z	-2083	25642	130961	25642	12,31
11,76	Y	12	25642	130961	25642	12,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132988	25642	162,71
0,89	Y	1	25642	132988	25642	162,71
1,78	Z	-226	25642	132858	25642	109,15
1,78	Y	2	25642	132858	25642	109,15
2,67	Z	-241	25642	132728	25642	103,43
2,67	Y	3	25642	132728	25642	103,43
3,56	Z	-189	25642	132599	25642	130,85
3,56	Y	4	25642	132599	25642	130,85
4,44	Z	-67	25642	132470	25642	254,35
4,44	Y	4	25642	132470	25642	254,35
5,33	Z	126	25642	132343	25642	154,49
5,33	Y	5	25642	132343	25642	154,49
6,22	Z	392	25642	132215	25642	61,17
6,22	Y	6	25642	132215	25642	61,17
7,11	Z	727	25642	132089	25642	34,02
7,11	Y	7	25642	132089	25642	34,02
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,66
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,66
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,96
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,96
8,42	Z	1191	25642	131876	25642	21,11
8,42	Y	8	25642	131876	25642	21,11
8,84	Z	1125	25642	131761	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131761	25642	22,40
9,27	Z	1021	25642	131647	25642	24,67
9,27	Y	9	25642	131647	25642	24,67
9,69	Z	855	25642	131533	25642	29,40
9,69	Y	10	25642	131533	25642	29,40
10,11	Z	578	25642	131418	25642	42,98
10,11	Y	10	25642	131418	25642	42,98
10,53	Z	107	25642	131304	25642	155,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	155,90
10,96	Z	-648	25642	131190	25642	39,06
10,96	Y	11	25642	131190	25642	39,06
11,38	Z	-1592	25642	131075	25642	16,09
11,38	Y	11	25642	131075	25642	16,09
11,76	Z	-2083	25642	130961	25642	12,31
11,76	Y	12	25642	130961	25642	12,31

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133031	25642	148,15
0,89	Y	1	25642	133031	25642	148,15
1,78	Z	-250	25642	132901	25642	99,43
1,78	Y	2	25642	132901	25642	99,43
2,67	Z	-262	25642	132773	25642	95,33
2,67	Y	3	25642	132773	25642	95,33
3,56	Z	-198	25642	132645	25642	125,45
3,56	Y	4	25642	132645	25642	125,45
4,44	Z	-56	25642	132518	25642	283,71
4,44	Y	4	25642	132518	25642	283,71
5,33	Z	166	25642	132392	25642	131,39
5,33	Y	5	25642	132392	25642	131,39
6,22	Z	468	25642	132266	25642	52,41
6,22	Y	6	25642	132266	25642	52,41
7,11	Z	844	25642	132141	25642	29,64
7,11	Y	7	25642	132141	25642	29,64
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	20,95
8,00	Y	8	25642	132001	25642	20,95
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	21,15
8,00	Y	8	25642	132001	25642	21,15
8,42	Z	1340	25642	131930	25642	18,87
8,42	Y	8	25642	131930	25642	18,87
8,84	Z	1241	25642	131816	25642	20,38
8,84	Y	9	25642	131816	25642	20,38
9,27	Z	1093	25642	131701	25642	23,15
9,27	Y	9	25642	131701	25642	23,15
9,69	Z	862	25642	131587	25642	29,25
9,69	Y	10	25642	131587	25642	29,25
10,11	Z	496	25642	131473	25642	49,85
10,11	Y	10	25642	131473	25642	49,85
10,53	Z	-90	25642	131358	25642	176,77
10,53	Y	11	25642	131358	25642	176,77
10,96	Z	-974	25642	131244	25642	26,21
10,96	Y	11	25642	131244	25642	26,21
11,38	Z	-2023	25642	131130	25642	12,67
11,38	Y	11	25642	131130	25642	12,67
11,76	Z	-2554	25642	131015	25642	10,04
11,76	Y	12	25642	131015	25642	10,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133031	25642	148,15
0,89	Y	1	25642	133031	25642	148,15
1,78	Z	-250	25642	132901	25642	99,43
1,78	Y	2	25642	132901	25642	99,43
2,67	Z	-262	25642	132773	25642	95,33
2,67	Y	3	25642	132773	25642	95,33
3,56	Z	-198	25642	132645	25642	125,45
3,56	Y	4	25642	132645	25642	125,45
4,44	Z	-56	25642	132518	25642	283,71
4,44	Y	4	25642	132518	25642	283,71
5,33	Z	166	25642	132392	25642	131,39
5,33	Y	5	25642	132392	25642	131,39
6,22	Z	468	25642	132266	25642	52,41
6,22	Y	6	25642	132266	25642	52,41
7,11	Z	844	25642	132141	25642	29,64
7,11	Y	7	25642	132141	25642	29,64
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	20,95
8,00	Y	8	25642	132001	25642	20,95
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	21,15
8,00	Y	8	25642	132001	25642	21,15
8,42	Z	1340	25642	131930	25642	18,87
8,42	Y	8	25642	131930	25642	18,87
8,84	Z	1241	25642	131816	25642	20,38
8,84	Y	9	25642	131816	25642	20,38
9,27	Z	1093	25642	131701	25642	23,15
9,27	Y	9	25642	131701	25642	23,15

9,69	Z	862	25642	131587	25642	29,25
9,69	Y	10	25642	131587	25642	29,25
10,11	Z	496	25642	131473	25642	49,85
10,11	Y	10	25642	131473	25642	49,85
10,53	Z	-90	25642	131358	25642	176,77
10,53	Y	11	25642	131358	25642	176,77
10,96	Z	-974	25642	131244	25642	26,21
10,96	Y	11	25642	131244	25642	26,21
11,38	Z	-2023	25642	131130	25642	12,67
11,38	Y	11	25642	131130	25642	12,67
11,76	Z	-2554	25642	131015	25642	10,04
11,76	Y	12	25642	131015	25642	10,04

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133054	25642	141,73
0,89	Y	1	25642	133054	25642	141,73
1,78	Z	-263	25642	132925	25642	94,63
1,78	Y	2	25642	132925	25642	94,63
2,67	Z	-277	25642	132798	25642	90,24
2,67	Y	3	25642	132798	25642	90,24
3,56	Z	-212	25642	132671	25642	117,76
3,56	Y	4	25642	132671	25642	117,76
4,44	Z	-65	25642	132545	25642	277,04
4,44	Y	4	25642	132545	25642	277,04
5,33	Z	166	25642	132419	25642	133,90
5,33	Y	5	25642	132419	25642	133,90
6,22	Z	480	25642	132294	25642	51,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	51,46
7,11	Z	872	25642	132170	25642	28,79
7,11	Y	7	25642	132170	25642	28,79
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,24
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,24
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,40
8,42	Z	1395	25642	131959	25642	18,17
8,42	Y	8	25642	131959	25642	18,17
8,84	Z	1296	25642	131845	25642	19,56
8,84	Y	9	25642	131845	25642	19,56
9,27	Z	1148	25642	131731	25642	22,10
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,10
9,69	Z	918	25642	131616	25642	27,58
9,69	Y	10	25642	131616	25642	27,58
10,11	Z	552	25642	131502	25642	45,29
10,11	Y	10	25642	131502	25642	45,29
10,53	Z	-33	25642	131388	25642	238,43
10,53	Y	11	25642	131388	25642	238,43
10,96	Z	-917	25642	131273	25642	27,86
10,96	Y	11	25642	131273	25642	27,86
11,38	Z	-1965	25642	131159	25642	13,04
11,38	Y	11	25642	131159	25642	13,04
11,76	Z	-2496	25642	131045	25642	10,27
11,76	Y	12	25642	131045	25642	10,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133054	25642	141,73
0,89	Y	1	25642	133054	25642	141,73
1,78	Z	-263	25642	132925	25642	94,63
1,78	Y	2	25642	132925	25642	94,63
2,67	Z	-277	25642	132798	25642	90,24
2,67	Y	3	25642	132798	25642	90,24
3,56	Z	-212	25642	132671	25642	117,76
3,56	Y	4	25642	132671	25642	117,76
4,44	Z	-65	25642	132545	25642	277,04
4,44	Y	4	25642	132545	25642	277,04
5,33	Z	166	25642	132419	25642	133,90
5,33	Y	5	25642	132419	25642	133,90

6,22	Z	480	25642	132294	25642	51,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	51,46
7,11	Z	872	25642	132170	25642	28,79
7,11	Y	7	25642	132170	25642	28,79
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,24
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,24
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,40
8,42	Z	1395	25642	131959	25642	18,17
8,42	Y	8	25642	131959	25642	18,17
8,84	Z	1296	25642	131845	25642	19,56
8,84	Y	9	25642	131845	25642	19,56
9,27	Z	1148	25642	131731	25642	22,10
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,10
9,69	Z	918	25642	131616	25642	27,58
9,69	Y	10	25642	131616	25642	27,58
10,11	Z	552	25642	131502	25642	45,29
10,11	Y	10	25642	131502	25642	45,29
10,53	Z	-33	25642	131388	25642	238,43
10,53	Y	11	25642	131388	25642	238,43
10,96	Z	-917	25642	131273	25642	27,86
10,96	Y	11	25642	131273	25642	27,86
11,38	Z	-1965	25642	131159	25642	13,04
11,38	Y	11	25642	131159	25642	13,04
11,76	Z	-2496	25642	131045	25642	10,27
11,76	Y	12	25642	131045	25642	10,27

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133057	25642	142,23
0,89	Y	1	25642	133057	25642	142,23
1,78	Z	-265	25642	132928	25642	93,97
1,78	Y	2	25642	132928	25642	93,97
2,67	Z	-285	25642	132801	25642	87,88
2,67	Y	3	25642	132801	25642	87,88
3,56	Z	-228	25642	132674	25642	109,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	109,59
4,44	Z	-92	25642	132548	25642	233,00
4,44	Y	4	25642	132548	25642	233,00
5,33	Z	126	25642	132423	25642	166,31
5,33	Y	5	25642	132423	25642	166,31
6,22	Z	428	25642	132298	25642	57,54
6,22	Y	6	25642	132298	25642	57,54
7,11	Z	811	25642	132174	25642	30,95
7,11	Y	7	25642	132174	25642	30,95
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,18
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,18
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,36
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,36
8,42	Z	1353	25642	131963	25642	18,75
8,42	Y	8	25642	131963	25642	18,75
8,84	Z	1287	25642	131849	25642	19,73
8,84	Y	9	25642	131849	25642	19,73
9,27	Z	1185	25642	131735	25642	21,45
9,27	Y	9	25642	131735	25642	21,45
9,69	Z	1020	25642	131620	25642	24,92
9,69	Y	10	25642	131620	25642	24,92
10,11	Z	744	25642	131506	25642	34,09
10,11	Y	10	25642	131506	25642	34,09
10,53	Z	274	25642	131392	25642	88,92
10,53	Y	11	25642	131392	25642	88,92
10,96	Z	-480	25642	131277	25642	52,86
10,96	Y	11	25642	131277	25642	52,86
11,38	Z	-1423	25642	131163	25642	18,02
11,38	Y	11	25642	131163	25642	18,02
11,76	Z	-1913	25642	131049	25642	13,41
11,76	Y	12	25642	131049	25642	13,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133057	25642	142,23
0,89	Y	1	25642	133057	25642	142,23
1,78	Z	-265	25642	132928	25642	93,97
1,78	Y	2	25642	132928	25642	93,97
2,67	Z	-285	25642	132801	25642	87,88
2,67	Y	3	25642	132801	25642	87,88
3,56	Z	-228	25642	132674	25642	109,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	109,59
4,44	Z	-92	25642	132548	25642	233,00
4,44	Y	4	25642	132548	25642	233,00
5,33	Z	126	25642	132423	25642	166,31
5,33	Y	5	25642	132423	25642	166,31
6,22	Z	428	25642	132298	25642	57,54
6,22	Y	6	25642	132298	25642	57,54
7,11	Z	811	25642	132174	25642	30,95
7,11	Y	7	25642	132174	25642	30,95
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,18
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,18
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,36
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,36
8,42	Z	1353	25642	131963	25642	18,75
8,42	Y	8	25642	131963	25642	18,75
8,84	Z	1287	25642	131849	25642	19,73
8,84	Y	9	25642	131849	25642	19,73
9,27	Z	1185	25642	131735	25642	21,45
9,27	Y	9	25642	131735	25642	21,45
9,69	Z	1020	25642	131620	25642	24,92
9,69	Y	10	25642	131620	25642	24,92
10,11	Z	744	25642	131506	25642	34,09
10,11	Y	10	25642	131506	25642	34,09
10,53	Z	274	25642	131392	25642	88,92
10,53	Y	11	25642	131392	25642	88,92
10,96	Z	-480	25642	131277	25642	52,86
10,96	Y	11	25642	131277	25642	52,86
11,38	Z	-1423	25642	131163	25642	18,02
11,38	Y	11	25642	131163	25642	18,02
11,76	Z	-1913	25642	131049	25642	13,41
11,76	Y	12	25642	131049	25642	13,41

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-152	25642	133036	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133036	25642	156,50
1,78	Z	-236	25642	132907	25642	104,39
1,78	Y	2	25642	132907	25642	104,39
2,67	Z	-252	25642	132779	25642	98,26
2,67	Y	3	25642	132779	25642	98,26
3,56	Z	-199	25642	132652	25642	123,67
3,56	Y	4	25642	132652	25642	123,67
4,44	Z	-74	25642	132525	25642	279,11
4,44	Y	4	25642	132525	25642	279,11
5,33	Z	124	25642	132399	25642	173,96
5,33	Y	5	25642	132399	25642	173,96
6,22	Z	398	25642	132273	25642	62,02
6,22	Y	6	25642	132273	25642	62,02
7,11	Z	744	25642	132148	25642	33,74
7,11	Y	7	25642	132148	25642	33,74
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,25
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,25
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,46
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,46
8,42	Z	1227	25642	131937	25642	20,66
8,42	Y	8	25642	131937	25642	20,66
8,84	Z	1163	25642	131823	25642	21,84
8,84	Y	9	25642	131823	25642	21,84
9,27	Z	1062	25642	131708	25642	23,95
9,27	Y	9	25642	131708	25642	23,95
9,69	Z	897	25642	131594	25642	28,33

9,69	Y	10	25642	131594	25642	28,33
10,11	Z	621	25642	131480	25642	40,83
10,11	Y	10	25642	131480	25642	40,83
10,53	Z	149	25642	131365	25642	154,41
10,53	Y	11	25642	131365	25642	154,41
10,96	Z	-609	25642	131251	25642	41,98
10,96	Y	11	25642	131251	25642	41,98
11,38	Z	-1558	25642	131137	25642	16,46
11,38	Y	11	25642	131137	25642	16,46
11,76	Z	-2052	25642	131022	25642	12,50
11,76	Y	12	25642	131022	25642	12,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-152	25642	133036	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133036	25642	156,50
1,78	Z	-236	25642	132907	25642	104,39
1,78	Y	2	25642	132907	25642	104,39
2,67	Z	-252	25642	132779	25642	98,26
2,67	Y	3	25642	132779	25642	98,26
3,56	Z	-199	25642	132652	25642	123,67
3,56	Y	4	25642	132652	25642	123,67
4,44	Z	-74	25642	132525	25642	279,11
4,44	Y	4	25642	132525	25642	279,11
5,33	Z	124	25642	132399	25642	173,96
5,33	Y	5	25642	132399	25642	173,96
6,22	Z	398	25642	132273	25642	62,02
6,22	Y	6	25642	132273	25642	62,02
7,11	Z	744	25642	132148	25642	33,74
7,11	Y	7	25642	132148	25642	33,74
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,25
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,25
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,46
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,46
8,42	Z	1227	25642	131937	25642	20,66
8,42	Y	8	25642	131937	25642	20,66
8,84	Z	1163	25642	131823	25642	21,84
8,84	Y	9	25642	131823	25642	21,84
9,27	Z	1062	25642	131708	25642	23,95
9,27	Y	9	25642	131708	25642	23,95
9,69	Z	897	25642	131594	25642	28,33
9,69	Y	10	25642	131594	25642	28,33
10,11	Z	621	25642	131480	25642	40,83
10,11	Y	10	25642	131480	25642	40,83
10,53	Z	149	25642	131365	25642	154,41
10,53	Y	11	25642	131365	25642	154,41
10,96	Z	-609	25642	131251	25642	41,98
10,96	Y	11	25642	131251	25642	41,98
11,38	Z	-1558	25642	131137	25642	16,46
11,38	Y	11	25642	131137	25642	16,46
11,76	Z	-2052	25642	131022	25642	12,50
11,76	Y	12	25642	131022	25642	12,50

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133116	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133116	25642	540,89
0,89	Z	-125	25642	132984	25642	183,64
0,89	Y	1	25642	132984	25642	183,64
1,78	Z	-192	25642	132854	25642	125,21
1,78	Y	2	25642	132854	25642	125,21
2,67	Z	-202	25642	132724	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132724	25642	119,62
3,56	Z	-154	25642	132594	25642	153,93
3,56	Y	4	25642	132594	25642	153,93
4,44	Z	-45	25642	132466	25642	382,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	382,84
5,33	Z	126	25642	132338	25642	179,60
5,33	Y	5	25642	132338	25642	179,60
6,22	Z	358	25642	132211	25642	68,98

6,22	Y	6	25642	132211	25642	68,98
7,11	Z	650	25642	132084	25642	38,57
7,11	Y	7	25642	132084	25642	38,57
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,00
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,00
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,29
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,29
8,42	Z	1048	25642	131871	25642	24,18
8,42	Y	8	25642	131871	25642	24,18
8,84	Z	983	25642	131756	25642	25,82
8,84	Y	9	25642	131756	25642	25,82
9,27	Z	883	25642	131642	25642	28,80
9,27	Y	9	25642	131642	25642	28,80
9,69	Z	719	25642	131528	25642	35,36
9,69	Y	10	25642	131528	25642	35,36
10,11	Z	444	25642	131413	25642	57,01
10,11	Y	10	25642	131413	25642	57,01
10,53	Z	-24	25642	131299	25642	461,10
10,53	Y	11	25642	131299	25642	461,10
10,96	Z	-778	25642	131185	25642	32,96
10,96	Y	11	25642	131185	25642	32,96
11,38	Z	-1718	25642	131070	25642	14,92
11,38	Y	11	25642	131070	25642	14,92
11,76	Z	-2207	25642	130956	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130956	25642	11,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133116	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133116	25642	540,89
0,89	Z	-125	25642	132984	25642	183,64
0,89	Y	1	25642	132984	25642	183,64
1,78	Z	-192	25642	132854	25642	125,21
1,78	Y	2	25642	132854	25642	125,21
2,67	Z	-202	25642	132724	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132724	25642	119,62
3,56	Z	-154	25642	132594	25642	153,93
3,56	Y	4	25642	132594	25642	153,93
4,44	Z	-45	25642	132466	25642	382,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	382,84
5,33	Z	126	25642	132338	25642	179,60
5,33	Y	5	25642	132338	25642	179,60
6,22	Z	358	25642	132211	25642	68,98
6,22	Y	6	25642	132211	25642	68,98
7,11	Z	650	25642	132084	25642	38,57
7,11	Y	7	25642	132084	25642	38,57
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,00
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,00
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,29
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,29
8,42	Z	1048	25642	131871	25642	24,18
8,42	Y	8	25642	131871	25642	24,18
8,84	Z	983	25642	131756	25642	25,82
8,84	Y	9	25642	131756	25642	25,82
9,27	Z	883	25642	131642	25642	28,80
9,27	Y	9	25642	131642	25642	28,80
9,69	Z	719	25642	131528	25642	35,36
9,69	Y	10	25642	131528	25642	35,36
10,11	Z	444	25642	131413	25642	57,01
10,11	Y	10	25642	131413	25642	57,01
10,53	Z	-24	25642	131299	25642	461,10
10,53	Y	11	25642	131299	25642	461,10
10,96	Z	-778	25642	131185	25642	32,96
10,96	Y	11	25642	131185	25642	32,96
11,38	Z	-1718	25642	131070	25642	14,92
11,38	Y	11	25642	131070	25642	14,92
11,76	Z	-2207	25642	130956	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130956	25642	11,62

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133028	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133028	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	132894	25642	240,30
0,89	Y	1	25642	132894	25642	240,30
1,78	Z	-123	25642	132761	25642	178,99
1,78	Y	2	25642	132761	25642	178,99
2,67	Z	-113	25642	132628	25642	188,38
2,67	Y	3	25642	132628	25642	188,38
3,56	Z	-56	25642	132495	25642	284,58
3,56	Y	4	25642	132495	25642	284,58
4,44	Z	50	25642	132364	25642	333,35
4,44	Y	4	25642	132364	25642	333,35
5,33	Z	202	25642	132233	25642	122,45
5,33	Y	5	25642	132233	25642	122,45
6,22	Z	397	25642	132103	25642	63,21
6,22	Y	6	25642	132103	25642	63,21
7,11	Z	625	25642	131973	25642	40,32
7,11	Y	7	25642	131973	25642	40,32
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,08
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,08
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,46
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,46
8,42	Z	861	25642	131755	25642	29,39
8,42	Y	8	25642	131755	25642	29,39
8,84	Z	739	25642	131641	25642	34,28
8,84	Y	9	25642	131641	25642	34,28
9,27	Z	553	25642	131527	25642	45,74
9,27	Y	9	25642	131527	25642	45,74
9,69	Z	262	25642	131413	25642	94,35
9,69	Y	10	25642	131413	25642	94,35
10,11	Z	-202	25642	131298	25642	123,25
10,11	Y	10	25642	131298	25642	123,25
10,53	Z	-946	25642	131184	25642	27,09
10,53	Y	11	25642	131184	25642	27,09
10,96	Z	-2072	25642	131070	25642	12,38
10,96	Y	11	25642	131070	25642	12,38
11,38	Z	-3407	25642	130955	25642	7,53
11,38	Y	11	25642	130955	25642	7,53
11,76	Z	-4081	25642	130841	25642	6,28
11,76	Y	12	25642	130841	25642	6,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133028	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133028	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	132894	25642	240,30
0,89	Y	1	25642	132894	25642	240,30
1,78	Z	-123	25642	132761	25642	178,99
1,78	Y	2	25642	132761	25642	178,99
2,67	Z	-113	25642	132628	25642	188,38
2,67	Y	3	25642	132628	25642	188,38
3,56	Z	-56	25642	132495	25642	284,58
3,56	Y	4	25642	132495	25642	284,58
4,44	Z	50	25642	132364	25642	333,35
4,44	Y	4	25642	132364	25642	333,35
5,33	Z	202	25642	132233	25642	122,45
5,33	Y	5	25642	132233	25642	122,45
6,22	Z	397	25642	132103	25642	63,21
6,22	Y	6	25642	132103	25642	63,21
7,11	Z	625	25642	131973	25642	40,32
7,11	Y	7	25642	131973	25642	40,32
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,08
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,08
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,46
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,46
8,42	Z	861	25642	131755	25642	29,39
8,42	Y	8	25642	131755	25642	29,39
8,84	Z	739	25642	131641	25642	34,28
8,84	Y	9	25642	131641	25642	34,28
9,27	Z	553	25642	131527	25642	45,74
9,27	Y	9	25642	131527	25642	45,74
9,69	Z	262	25642	131413	25642	94,35
9,69	Y	10	25642	131413	25642	94,35
10,11	Z	-202	25642	131298	25642	123,25

10,11	Y	10	25642	131298	25642	123,25
10,53	Z	-946	25642	131184	25642	27,09
10,53	Y	11	25642	131184	25642	27,09
10,96	Z	-2072	25642	131070	25642	12,38
10,96	Y	11	25642	131070	25642	12,38
11,38	Z	-3407	25642	130955	25642	7,53
11,38	Y	11	25642	130955	25642	7,53
11,76	Z	-4081	25642	130841	25642	6,28
11,76	Y	12	25642	130841	25642	6,28

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132998	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132998	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	132862	25642	394,80
0,89	Y	1	25642	132862	25642	394,80
1,78	Z	-32	25642	132728	25642	255,29
1,78	Y	2	25642	132728	25642	255,29
2,67	Z	-38	25642	132594	25642	240,91
2,67	Y	3	25642	132594	25642	240,91
3,56	Z	-36	25642	132460	25642	309,69
3,56	Y	4	25642	132460	25642	309,69
4,44	Z	-25	25642	132328	25642	809,16
4,44	Y	4	25642	132328	25642	809,16
5,33	Z	-2	25642	132196	25642	381,90
5,33	Y	5	25642	132196	25642	381,90
6,22	Z	34	25642	132064	25642	135,64
6,22	Y	6	25642	132064	25642	135,64
7,11	Z	83	25642	131933	25642	73,62
7,11	Y	7	25642	131933	25642	73,62
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,92
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,92
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,93
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,93
8,42	Z	143	25642	131715	25642	43,46
8,42	Y	8	25642	131715	25642	43,46
8,84	Z	108	25642	131600	25642	44,02
8,84	Y	9	25642	131600	25642	44,02
9,27	Z	67	25642	131486	25642	44,49
9,27	Y	9	25642	131486	25642	44,49
9,69	Z	18	25642	131372	25642	44,78
9,69	Y	10	25642	131372	25642	44,78
10,11	Z	-43	25642	131257	25642	44,67
10,11	Y	10	25642	131257	25642	44,67
10,53	Z	-118	25642	131143	25642	43,87
10,53	Y	11	25642	131143	25642	43,87
10,96	Z	-204	25642	131029	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131029	25642	42,19
11,38	Z	-284	25642	130914	25642	40,12
11,38	Y	11	25642	130914	25642	40,12
11,76	Z	-331	25642	130800	25642	38,79
11,76	Y	12	25642	130800	25642	38,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132998	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132998	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	132862	25642	394,80
0,89	Y	1	25642	132862	25642	394,80
1,78	Z	-32	25642	132728	25642	255,29
1,78	Y	2	25642	132728	25642	255,29
2,67	Z	-38	25642	132594	25642	240,91
2,67	Y	3	25642	132594	25642	240,91
3,56	Z	-36	25642	132460	25642	309,69
3,56	Y	4	25642	132460	25642	309,69
4,44	Z	-25	25642	132328	25642	809,16
4,44	Y	4	25642	132328	25642	809,16
5,33	Z	-2	25642	132196	25642	381,90
5,33	Y	5	25642	132196	25642	381,90
6,22	Z	34	25642	132064	25642	135,64
6,22	Y	6	25642	132064	25642	135,64
7,11	Z	83	25642	131933	25642	73,62

7,11	Y	7	25642	131933	25642	73,62
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,92
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,92
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,93
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,93
8,42	Z	143	25642	131715	25642	43,46
8,42	Y	8	25642	131715	25642	43,46
8,84	Z	108	25642	131600	25642	44,02
8,84	Y	9	25642	131600	25642	44,02
9,27	Z	67	25642	131486	25642	44,49
9,27	Y	9	25642	131486	25642	44,49
9,69	Z	18	25642	131372	25642	44,78
9,69	Y	10	25642	131372	25642	44,78
10,11	Z	-43	25642	131257	25642	44,67
10,11	Y	10	25642	131257	25642	44,67
10,53	Z	-118	25642	131143	25642	43,87
10,53	Y	11	25642	131143	25642	43,87
10,96	Z	-204	25642	131029	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131029	25642	42,19
11,38	Z	-284	25642	130914	25642	40,12
11,38	Y	11	25642	130914	25642	40,12
11,76	Z	-331	25642	130800	25642	38,79
11,76	Y	12	25642	130800	25642	38,79

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133008	25642	421,59
0,89	Y	1	25642	133008	25642	421,59
1,78	Z	-27	25642	132878	25642	276,56
1,78	Y	2	25642	132878	25642	276,56
2,67	Z	-41	25642	132749	25642	264,31
2,67	Y	3	25642	132749	25642	264,31
3,56	Z	-53	25642	132620	25642	330,39
3,56	Y	4	25642	132620	25642	330,39
4,44	Z	-58	25642	132492	25642	439,23
4,44	Y	4	25642	132492	25642	439,23
5,33	Z	-51	25642	132365	25642	227,08
5,33	Y	5	25642	132365	25642	227,08
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	111,17
6,22	Y	6	25642	132239	25642	111,17
7,11	Z	6	25642	132113	25642	65,68
7,11	Y	7	25642	132113	25642	65,68
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,42	Z	63	25642	131901	25642	40,10
8,42	Y	8	25642	131901	25642	40,10
8,84	Z	40	25642	131786	25642	40,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	40,21
9,27	Z	17	25642	131672	25642	40,28
9,27	Y	9	25642	131672	25642	40,28
9,69	Z	-6	25642	131558	25642	40,29
9,69	Y	10	25642	131558	25642	40,29
10,11	Z	-29	25642	131443	25642	40,25
10,11	Y	10	25642	131443	25642	40,25
10,53	Z	-52	25642	131329	25642	40,16
10,53	Y	11	25642	131329	25642	40,16
10,96	Z	-75	25642	131215	25642	40,01
10,96	Y	11	25642	131215	25642	40,01
11,38	Z	-98	25642	131100	25642	39,82
11,38	Y	11	25642	131100	25642	39,82
11,76	Z	-121	25642	130986	25642	39,58
11,76	Y	12	25642	130986	25642	39,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133008	25642	421,59

0,89	Y	1	25642	133008	25642	421,59
1,78	Z	-27	25642	132878	25642	276,56
1,78	Y	2	25642	132878	25642	276,56
2,67	Z	-41	25642	132749	25642	264,31
2,67	Y	3	25642	132749	25642	264,31
3,56	Z	-53	25642	132620	25642	330,39
3,56	Y	4	25642	132620	25642	330,39
4,44	Z	-58	25642	132492	25642	439,23
4,44	Y	4	25642	132492	25642	439,23
5,33	Z	-51	25642	132365	25642	227,08
5,33	Y	5	25642	132365	25642	227,08
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	111,17
6,22	Y	6	25642	132239	25642	111,17
7,11	Z	6	25642	132113	25642	65,68
7,11	Y	7	25642	132113	25642	65,68
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,42	Z	63	25642	131901	25642	40,10
8,42	Y	8	25642	131901	25642	40,10
8,84	Z	40	25642	131786	25642	40,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	40,21
9,27	Z	17	25642	131672	25642	40,28
9,27	Y	9	25642	131672	25642	40,28
9,69	Z	-6	25642	131558	25642	40,29
9,69	Y	10	25642	131558	25642	40,29
10,11	Z	-29	25642	131443	25642	40,25
10,11	Y	10	25642	131443	25642	40,25
10,53	Z	-52	25642	131329	25642	40,16
10,53	Y	11	25642	131329	25642	40,16
10,96	Z	-75	25642	131215	25642	40,01
10,96	Y	11	25642	131215	25642	40,01
11,38	Z	-98	25642	131100	25642	39,82
11,38	Y	11	25642	131100	25642	39,82
11,76	Z	-121	25642	130986	25642	39,58
11,76	Y	12	25642	130986	25642	39,58

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-12	25642	133070	25642	437,87
0,89	Y	1	25642	133070	25642	437,87
1,78	Z	-24	25642	132942	25642	293,09
1,78	Y	2	25642	132942	25642	293,09
2,67	Z	-38	25642	132815	25642	287,96
2,67	Y	3	25642	132815	25642	287,96
3,56	Z	-55	25642	132689	25642	361,13
3,56	Y	4	25642	132689	25642	361,13
4,44	Z	-66	25642	132563	25642	365,54
4,44	Y	4	25642	132563	25642	365,54
5,33	Z	-67	25642	132438	25642	184,16
5,33	Y	5	25642	132438	25642	184,16
6,22	Z	-54	25642	132313	25642	98,14
6,22	Y	6	25642	132313	25642	98,14
7,11	Z	-26	25642	132190	25642	60,48
7,11	Y	7	25642	132190	25642	60,48
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,42	Z	23	25642	131980	25642	37,89
8,42	Y	8	25642	131980	25642	37,89
8,84	Z	0	25642	131866	25642	37,91
8,84	Y	9	25642	131866	25642	37,91
9,27	Z	-23	25642	131751	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131751	25642	37,89
9,69	Z	-46	25642	131637	25642	37,82
9,69	Y	10	25642	131637	25642	37,82
10,11	Z	-69	25642	131523	25642	37,71
10,11	Y	10	25642	131523	25642	37,71

10,53	Z	-92	25642	131408	25642	37,56
10,53	Y	11	25642	131408	25642	37,56
10,96	Z	-115	25642	131294	25642	37,37
10,96	Y	11	25642	131294	25642	37,37
11,38	Z	-138	25642	131180	25642	37,14
11,38	Y	11	25642	131180	25642	37,14
11,76	Z	-161	25642	131065	25642	36,88
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-12	25642	133070	25642	437,87
0,89	Y	1	25642	133070	25642	437,87
1,78	Z	-24	25642	132942	25642	293,09
1,78	Y	2	25642	132942	25642	293,09
2,67	Z	-38	25642	132815	25642	287,96
2,67	Y	3	25642	132815	25642	287,96
3,56	Z	-55	25642	132689	25642	361,13
3,56	Y	4	25642	132689	25642	361,13
4,44	Z	-66	25642	132563	25642	365,54
4,44	Y	4	25642	132563	25642	365,54
5,33	Z	-67	25642	132438	25642	184,16
5,33	Y	5	25642	132438	25642	184,16
6,22	Z	-54	25642	132313	25642	98,14
6,22	Y	6	25642	132313	25642	98,14
7,11	Z	-26	25642	132190	25642	60,48
7,11	Y	7	25642	132190	25642	60,48
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,42	Z	23	25642	131980	25642	37,89
8,42	Y	8	25642	131980	25642	37,89
8,84	Z	0	25642	131866	25642	37,91
8,84	Y	9	25642	131866	25642	37,91
9,27	Z	-23	25642	131751	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131751	25642	37,89
9,69	Z	-46	25642	131637	25642	37,82
9,69	Y	10	25642	131637	25642	37,82
10,11	Z	-69	25642	131523	25642	37,71
10,11	Y	10	25642	131523	25642	37,71
10,53	Z	-92	25642	131408	25642	37,56
10,53	Y	11	25642	131408	25642	37,56
10,96	Z	-115	25642	131294	25642	37,37
10,96	Y	11	25642	131294	25642	37,37
11,38	Z	-138	25642	131180	25642	37,14
11,38	Y	11	25642	131180	25642	37,14
11,76	Z	-161	25642	131065	25642	36,88
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,88

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133085	25642	441,03
0,89	Y	1	25642	133085	25642	441,03
1,78	Z	-27	25642	132958	25642	297,26
1,78	Y	2	25642	132958	25642	297,26
2,67	Z	-42	25642	132831	25642	294,54
2,67	Y	3	25642	132831	25642	294,54
3,56	Z	-59	25642	132705	25642	363,19
3,56	Y	4	25642	132705	25642	363,19
4,44	Z	-71	25642	132580	25642	329,58
4,44	Y	4	25642	132580	25642	329,58
5,33	Z	-73	25642	132456	25642	169,37
5,33	Y	5	25642	132456	25642	169,37
6,22	Z	-61	25642	132332	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132332	25642	93,07
7,11	Z	-32	25642	132208	25642	58,26
7,11	Y	7	25642	132208	25642	58,26

8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,42	Z	19	25642	131999	25642	36,86
8,42	Y	8	25642	131999	25642	36,86
8,84	Z	-4	25642	131885	25642	36,88
8,84	Y	9	25642	131885	25642	36,88
9,27	Z	-27	25642	131771	25642	36,85
9,27	Y	9	25642	131771	25642	36,85
9,69	Z	-51	25642	131656	25642	36,78
9,69	Y	10	25642	131656	25642	36,78
10,11	Z	-74	25642	131542	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131542	25642	36,67
10,53	Z	-97	25642	131428	25642	36,52
10,53	Y	11	25642	131428	25642	36,52
10,96	Z	-120	25642	131314	25642	36,34
10,96	Y	11	25642	131314	25642	36,34
11,38	Z	-143	25642	131199	25642	36,12
11,38	Y	11	25642	131199	25642	36,12
11,76	Z	-166	25642	131085	25642	35,87
11,76	Y	12	25642	131085	25642	35,87

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133085	25642	441,03
0,89	Y	1	25642	133085	25642	441,03
1,78	Z	-27	25642	132958	25642	297,26
1,78	Y	2	25642	132958	25642	297,26
2,67	Z	-42	25642	132831	25642	294,54
2,67	Y	3	25642	132831	25642	294,54
3,56	Z	-59	25642	132705	25642	363,19
3,56	Y	4	25642	132705	25642	363,19
4,44	Z	-71	25642	132580	25642	329,58
4,44	Y	4	25642	132580	25642	329,58
5,33	Z	-73	25642	132456	25642	169,37
5,33	Y	5	25642	132456	25642	169,37
6,22	Z	-61	25642	132332	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132332	25642	93,07
7,11	Z	-32	25642	132208	25642	58,26
7,11	Y	7	25642	132208	25642	58,26
8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,42	Z	19	25642	131999	25642	36,86
8,42	Y	8	25642	131999	25642	36,86
8,84	Z	-4	25642	131885	25642	36,88
8,84	Y	9	25642	131885	25642	36,88
9,27	Z	-27	25642	131771	25642	36,85
9,27	Y	9	25642	131771	25642	36,85
9,69	Z	-51	25642	131656	25642	36,78
9,69	Y	10	25642	131656	25642	36,78
10,11	Z	-74	25642	131542	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131542	25642	36,67
10,53	Z	-97	25642	131428	25642	36,52
10,53	Y	11	25642	131428	25642	36,52
10,96	Z	-120	25642	131314	25642	36,34
10,96	Y	11	25642	131314	25642	36,34
11,38	Z	-143	25642	131199	25642	36,12
11,38	Y	11	25642	131199	25642	36,12
11,76	Z	-166	25642	131085	25642	35,87
11,76	Y	12	25642	131085	25642	35,87

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133208	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133080	25642	429,74
0,89	Y	1	25642	133080	25642	429,74

1,78	Z	-37	25642	132952	25642	288,48
1,78	Y	2	25642	132952	25642	288,48
2,67	Z	-52	25642	132825	25642	281,93
2,67	Y	3	25642	132825	25642	281,93
3,56	Z	-66	25642	132699	25642	336,86
3,56	Y	4	25642	132699	25642	336,86
4,44	Z	-76	25642	132574	25642	308,12
4,44	Y	4	25642	132574	25642	308,12
5,33	Z	-74	25642	132449	25642	165,36
5,33	Y	5	25642	132449	25642	165,36
6,22	Z	-57	25642	132325	25642	91,98
6,22	Y	6	25642	132325	25642	91,98
7,11	Z	-22	25642	132202	25642	57,72
7,11	Y	7	25642	132202	25642	57,72
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,42	Z	39	25642	131993	25642	36,54
8,42	Y	8	25642	131993	25642	36,54
8,84	Z	16	25642	131878	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131878	25642	36,59
9,27	Z	-8	25642	131764	25642	36,60
9,27	Y	9	25642	131764	25642	36,60
9,69	Z	-31	25642	131650	25642	36,56
9,69	Y	10	25642	131650	25642	36,56
10,11	Z	-54	25642	131535	25642	36,49
10,11	Y	10	25642	131535	25642	36,49
10,53	Z	-77	25642	131421	25642	36,38
10,53	Y	11	25642	131421	25642	36,38
10,96	Z	-100	25642	131307	25642	36,23
10,96	Y	11	25642	131307	25642	36,23
11,38	Z	-123	25642	131192	25642	36,04
11,38	Y	11	25642	131192	25642	36,04
11,76	Z	-146	25642	131078	25642	35,83
11,76	Y	12	25642	131078	25642	35,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133208	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133208	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133080	25642	429,74
0,89	Y	1	25642	133080	25642	429,74
1,78	Z	-37	25642	132952	25642	288,48
1,78	Y	2	25642	132952	25642	288,48
2,67	Z	-52	25642	132825	25642	281,93
2,67	Y	3	25642	132825	25642	281,93
3,56	Z	-66	25642	132699	25642	336,86
3,56	Y	4	25642	132699	25642	336,86
4,44	Z	-76	25642	132574	25642	308,12
4,44	Y	4	25642	132574	25642	308,12
5,33	Z	-74	25642	132449	25642	165,36
5,33	Y	5	25642	132449	25642	165,36
6,22	Z	-57	25642	132325	25642	91,98
6,22	Y	6	25642	132325	25642	91,98
7,11	Z	-22	25642	132202	25642	57,72
7,11	Y	7	25642	132202	25642	57,72
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,42	Z	39	25642	131993	25642	36,54
8,42	Y	8	25642	131993	25642	36,54
8,84	Z	16	25642	131878	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131878	25642	36,59
9,27	Z	-8	25642	131764	25642	36,60
9,27	Y	9	25642	131764	25642	36,60
9,69	Z	-31	25642	131650	25642	36,56
9,69	Y	10	25642	131650	25642	36,56
10,11	Z	-54	25642	131535	25642	36,49
10,11	Y	10	25642	131535	25642	36,49
10,53	Z	-77	25642	131421	25642	36,38
10,53	Y	11	25642	131421	25642	36,38

10,96	Z	-100	25642	131307	25642	36,23
10,96	Y	11	25642	131307	25642	36,23
11,38	Z	-123	25642	131192	25642	36,04
11,38	Y	11	25642	131192	25642	36,04
11,76	Z	-146	25642	131078	25642	35,83
11,76	Y	12	25642	131078	25642	35,83

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-31	25642	133069	25642	403,82
0,89	Y	1	25642	133069	25642	403,82
1,78	Z	-51	25642	132941	25642	268,80
1,78	Y	2	25642	132941	25642	268,80
2,67	Z	-67	25642	132814	25642	256,79
2,67	Y	3	25642	132814	25642	256,79
3,56	Z	-78	25642	132688	25642	296,30
3,56	Y	4	25642	132688	25642	296,30
4,44	Z	-83	25642	132562	25642	286,09
4,44	Y	4	25642	132562	25642	286,09
5,33	Z	-75	25642	132437	25642	165,10
5,33	Y	5	25642	132437	25642	165,10
6,22	Z	-50	25642	132313	25642	92,62
6,22	Y	6	25642	132313	25642	92,62
7,11	Z	-4	25642	132189	25642	57,91
7,11	Y	7	25642	132189	25642	57,91
8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39
8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39
8,42	Z	73	25642	131979	25642	36,49
8,42	Y	8	25642	131979	25642	36,49
8,84	Z	50	25642	131865	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131865	25642	36,59
9,27	Z	27	25642	131751	25642	36,66
9,27	Y	9	25642	131751	25642	36,66
9,69	Z	4	25642	131636	25642	36,69
9,69	Y	10	25642	131636	25642	36,69
10,11	Z	-19	25642	131522	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131522	25642	36,67
10,53	Z	-42	25642	131408	25642	36,62
10,53	Y	11	25642	131408	25642	36,62
10,96	Z	-65	25642	131293	25642	36,52
10,96	Y	11	25642	131293	25642	36,52
11,38	Z	-89	25642	131179	25642	36,39
11,38	Y	11	25642	131179	25642	36,39
11,76	Z	-112	25642	131065	25642	36,23
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-31	25642	133069	25642	403,82
0,89	Y	1	25642	133069	25642	403,82
1,78	Z	-51	25642	132941	25642	268,80
1,78	Y	2	25642	132941	25642	268,80
2,67	Z	-67	25642	132814	25642	256,79
2,67	Y	3	25642	132814	25642	256,79
3,56	Z	-78	25642	132688	25642	296,30
3,56	Y	4	25642	132688	25642	296,30
4,44	Z	-83	25642	132562	25642	286,09
4,44	Y	4	25642	132562	25642	286,09
5,33	Z	-75	25642	132437	25642	165,10
5,33	Y	5	25642	132437	25642	165,10
6,22	Z	-50	25642	132313	25642	92,62
6,22	Y	6	25642	132313	25642	92,62
7,11	Z	-4	25642	132189	25642	57,91
7,11	Y	7	25642	132189	25642	57,91
8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39

8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39
8,42	Z	73	25642	131979	25642	36,49
8,42	Y	8	25642	131979	25642	36,49
8,84	Z	50	25642	131865	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131865	25642	36,59
9,27	Z	27	25642	131751	25642	36,66
9,27	Y	9	25642	131751	25642	36,66
9,69	Z	4	25642	131636	25642	36,69
9,69	Y	10	25642	131636	25642	36,69
10,11	Z	-19	25642	131522	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131522	25642	36,67
10,53	Z	-42	25642	131408	25642	36,62
10,53	Y	11	25642	131408	25642	36,62
10,96	Z	-65	25642	131293	25642	36,52
10,96	Y	11	25642	131293	25642	36,52
11,38	Z	-89	25642	131179	25642	36,39
11,38	Y	11	25642	131179	25642	36,39
11,76	Z	-112	25642	131065	25642	36,23
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,23

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-42	25642	133060	25642	367,04
0,89	Y	1	25642	133060	25642	367,04
1,78	Z	-69	25642	132932	25642	242,20
1,78	Y	2	25642	132932	25642	242,20
2,67	Z	-85	25642	132805	25642	226,33
2,67	Y	3	25642	132805	25642	226,33
3,56	Z	-94	25642	132678	25642	253,45
3,56	Y	4	25642	132678	25642	253,45
4,44	Z	-93	25642	132552	25642	260,72
4,44	Y	4	25642	132552	25642	260,72
5,33	Z	-77	25642	132427	25642	165,44
5,33	Y	5	25642	132427	25642	165,44
6,22	Z	-41	25642	132302	25642	93,79
6,22	Y	6	25642	132302	25642	93,79
7,11	Z	18	25642	132178	25642	58,24
7,11	Y	7	25642	132178	25642	58,24
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,37
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,37
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,38
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,38
8,42	Z	116	25642	131968	25642	36,40
8,42	Y	8	25642	131968	25642	36,40
8,84	Z	92	25642	131853	25642	36,58
8,84	Y	9	25642	131853	25642	36,58
9,27	Z	69	25642	131739	25642	36,72
9,27	Y	9	25642	131739	25642	36,72
9,69	Z	46	25642	131625	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131625	25642	36,82
10,11	Z	23	25642	131510	25642	36,88
10,11	Y	10	25642	131510	25642	36,88
10,53	Z	0	25642	131396	25642	36,90
10,53	Y	11	25642	131396	25642	36,90
10,96	Z	-23	25642	131282	25642	36,88
10,96	Y	11	25642	131282	25642	36,88
11,38	Z	-46	25642	131167	25642	36,82
11,38	Y	11	25642	131167	25642	36,82
11,76	Z	-69	25642	131053	25642	36,72
11,76	Y	12	25642	131053	25642	36,72

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-42	25642	133060	25642	367,04
0,89	Y	1	25642	133060	25642	367,04
1,78	Z	-69	25642	132932	25642	242,20
1,78	Y	2	25642	132932	25642	242,20

2,67	Z	-85	25642	132805	25642	226,33
2,67	Y	3	25642	132805	25642	226,33
3,56	Z	-94	25642	132678	25642	253,45
3,56	Y	4	25642	132678	25642	253,45
4,44	Z	-93	25642	132552	25642	260,72
4,44	Y	4	25642	132552	25642	260,72
5,33	Z	-77	25642	132427	25642	165,44
5,33	Y	5	25642	132427	25642	165,44
6,22	Z	-41	25642	132302	25642	93,79
6,22	Y	6	25642	132302	25642	93,79
7,11	Z	18	25642	132178	25642	58,24
7,11	Y	7	25642	132178	25642	58,24
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,37
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,37
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,38
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,38
8,42	Z	116	25642	131968	25642	36,40
8,42	Y	8	25642	131968	25642	36,40
8,84	Z	92	25642	131853	25642	36,58
8,84	Y	9	25642	131853	25642	36,58
9,27	Z	69	25642	131739	25642	36,72
9,27	Y	9	25642	131739	25642	36,72
9,69	Z	46	25642	131625	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131625	25642	36,82
10,11	Z	23	25642	131510	25642	36,88
10,11	Y	10	25642	131510	25642	36,88
10,53	Z	0	25642	131396	25642	36,90
10,53	Y	11	25642	131396	25642	36,90
10,96	Z	-23	25642	131282	25642	36,88
10,96	Y	11	25642	131282	25642	36,88
11,38	Z	-46	25642	131167	25642	36,82
11,38	Y	11	25642	131167	25642	36,82
11,76	Z	-69	25642	131053	25642	36,72
11,76	Y	12	25642	131053	25642	36,72

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-56	25642	133054	25642	326,91
0,89	Y	1	25642	133054	25642	326,91
1,78	Z	-89	25642	132926	25642	214,24
1,78	Y	2	25642	132926	25642	214,24
2,67	Z	-107	25642	132798	25642	196,94
2,67	Y	3	25642	132798	25642	196,94
3,56	Z	-113	25642	132671	25642	215,79
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,79
4,44	Z	-105	25642	132545	25642	232,94
4,44	Y	4	25642	132545	25642	232,94
5,33	Z	-80	25642	132420	25642	164,62
5,33	Y	5	25642	132420	25642	164,62
6,22	Z	-33	25642	132295	25642	94,89
6,22	Y	6	25642	132295	25642	94,89
7,11	Z	41	25642	132170	25642	58,43
7,11	Y	7	25642	132170	25642	58,43
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,20
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,20
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,21
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,21
8,42	Z	161	25642	131960	25642	36,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	36,15
8,84	Z	138	25642	131846	25642	36,40
8,84	Y	9	25642	131846	25642	36,40
9,27	Z	115	25642	131731	25642	36,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	36,62
9,69	Z	91	25642	131617	25642	36,80
9,69	Y	10	25642	131617	25642	36,80
10,11	Z	68	25642	131503	25642	36,94
10,11	Y	10	25642	131503	25642	36,94
10,53	Z	45	25642	131388	25642	37,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	37,04
10,96	Z	22	25642	131274	25642	37,10

10,96	Y	11	25642	131274	25642	37,10
11,38	Z	-1	25642	131160	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,12
11,76	Z	-24	25642	131045	25642	37,10
11,76	Y	12	25642	131045	25642	37,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-56	25642	133054	25642	326,91
0,89	Y	1	25642	133054	25642	326,91
1,78	Z	-89	25642	132926	25642	214,24
1,78	Y	2	25642	132926	25642	214,24
2,67	Z	-107	25642	132798	25642	196,94
2,67	Y	3	25642	132798	25642	196,94
3,56	Z	-113	25642	132671	25642	215,79
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,79
4,44	Z	-105	25642	132545	25642	232,94
4,44	Y	4	25642	132545	25642	232,94
5,33	Z	-80	25642	132420	25642	164,62
5,33	Y	5	25642	132420	25642	164,62
6,22	Z	-33	25642	132295	25642	94,89
6,22	Y	6	25642	132295	25642	94,89
7,11	Z	41	25642	132170	25642	58,43
7,11	Y	7	25642	132170	25642	58,43
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,20
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,20
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,21
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,21
8,42	Z	161	25642	131960	25642	36,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	36,15
8,84	Z	138	25642	131846	25642	36,40
8,84	Y	9	25642	131846	25642	36,40
9,27	Z	115	25642	131731	25642	36,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	36,62
9,69	Z	91	25642	131617	25642	36,80
9,69	Y	10	25642	131617	25642	36,80
10,11	Z	68	25642	131503	25642	36,94
10,11	Y	10	25642	131503	25642	36,94
10,53	Z	45	25642	131388	25642	37,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	37,04
10,96	Z	22	25642	131274	25642	37,10
10,96	Y	11	25642	131274	25642	37,10
11,38	Z	-1	25642	131160	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,12
11,76	Z	-24	25642	131045	25642	37,10
11,76	Y	12	25642	131045	25642	37,10

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133051	25642	297,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	297,89
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	190,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	190,08
2,67	Z	-130	25642	132795	25642	171,61
2,67	Y	3	25642	132795	25642	171,61
3,56	Z	-134	25642	132668	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132541	25642	205,47
5,33	Z	-87	25642	132416	25642	162,14
5,33	Y	5	25642	132416	25642	162,14
6,22	Z	-27	25642	132291	25642	95,66
6,22	Y	6	25642	132291	25642	95,66
7,11	Z	61	25642	132166	25642	58,41
7,11	Y	7	25642	132166	25642	58,41
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,84
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,86

8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,86
8,42	Z	205	25642	131956	25642	35,74
8,42	Y	8	25642	131956	25642	35,74
8,84	Z	182	25642	131841	25642	36,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	36,05
9,27	Z	158	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	135	25642	131613	25642	36,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,59
10,11	Z	112	25642	131498	25642	36,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	36,81
10,53	Z	89	25642	131384	25642	36,98
10,53	Y	11	25642	131384	25642	36,98
10,96	Z	66	25642	131270	25642	37,12
10,96	Y	11	25642	131270	25642	37,12
11,38	Z	43	25642	131155	25642	37,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	37,22
11,76	Z	19	25642	131041	25642	37,28
11,76	Y	12	25642	131041	25642	37,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133051	25642	297,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	297,89
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	190,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	190,08
2,67	Z	-130	25642	132795	25642	171,61
2,67	Y	3	25642	132795	25642	171,61
3,56	Z	-134	25642	132668	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132541	25642	205,47
5,33	Z	-87	25642	132416	25642	162,14
5,33	Y	5	25642	132416	25642	162,14
6,22	Z	-27	25642	132291	25642	95,66
6,22	Y	6	25642	132291	25642	95,66
7,11	Z	61	25642	132166	25642	58,41
7,11	Y	7	25642	132166	25642	58,41
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,84
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,86
8,42	Z	205	25642	131956	25642	35,74
8,42	Y	8	25642	131956	25642	35,74
8,84	Z	182	25642	131841	25642	36,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	36,05
9,27	Z	158	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	135	25642	131613	25642	36,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,59
10,11	Z	112	25642	131498	25642	36,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	36,81
10,53	Z	89	25642	131384	25642	36,98
10,53	Y	11	25642	131384	25642	36,98
10,96	Z	66	25642	131270	25642	37,12
10,96	Y	11	25642	131270	25642	37,12
11,38	Z	43	25642	131155	25642	37,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	37,22
11,76	Z	19	25642	131041	25642	37,28
11,76	Y	12	25642	131041	25642	37,28

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133048	25642	275,94
0,89	Y	1	25642	133048	25642	275,94
1,78	Z	-126	25642	132920	25642	172,25
1,78	Y	2	25642	132920	25642	172,25
2,67	Z	-151	25642	132792	25642	152,17

2,67	Y	3	25642	132792	25642	152,17
3,56	Z	-155	25642	132665	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132665	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132539	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132539	25642	181,61
5,33	Z	-96	25642	132413	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132413	25642	157,48
6,22	Z	-25	25642	132288	25642	96,07
6,22	Y	6	25642	132288	25642	96,07
7,11	Z	79	25642	132163	25642	58,22
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,22
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,36
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,38
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,38
8,42	Z	246	25642	131953	25642	35,21
8,42	Y	8	25642	131953	25642	35,21
8,84	Z	222	25642	131838	25642	35,58
8,84	Y	9	25642	131838	25642	35,58
9,27	Z	199	25642	131724	25642	35,92
9,27	Y	9	25642	131724	25642	35,92
9,69	Z	176	25642	131610	25642	36,23
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,23
10,11	Z	153	25642	131495	25642	36,51
10,11	Y	10	25642	131495	25642	36,51
10,53	Z	129	25642	131381	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131381	25642	36,76
10,96	Z	106	25642	131267	25642	36,96
10,96	Y	11	25642	131267	25642	36,96
11,38	Z	83	25642	131152	25642	37,13
11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,13
11,76	Z	59	25642	131038	25642	37,27
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133048	25642	275,94
0,89	Y	1	25642	133048	25642	275,94
1,78	Z	-126	25642	132920	25642	172,25
1,78	Y	2	25642	132920	25642	172,25
2,67	Z	-151	25642	132792	25642	152,17
2,67	Y	3	25642	132792	25642	152,17
3,56	Z	-155	25642	132665	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132665	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132539	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132539	25642	181,61
5,33	Z	-96	25642	132413	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132413	25642	157,48
6,22	Z	-25	25642	132288	25642	96,07
6,22	Y	6	25642	132288	25642	96,07
7,11	Z	79	25642	132163	25642	58,22
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,22
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,36
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,38
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,38
8,42	Z	246	25642	131953	25642	35,21
8,42	Y	8	25642	131953	25642	35,21
8,84	Z	222	25642	131838	25642	35,58
8,84	Y	9	25642	131838	25642	35,58
9,27	Z	199	25642	131724	25642	35,92
9,27	Y	9	25642	131724	25642	35,92
9,69	Z	176	25642	131610	25642	36,23
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,23
10,11	Z	153	25642	131495	25642	36,51
10,11	Y	10	25642	131495	25642	36,51
10,53	Z	129	25642	131381	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131381	25642	36,76
10,96	Z	106	25642	131267	25642	36,96
10,96	Y	11	25642	131267	25642	36,96
11,38	Z	83	25642	131152	25642	37,13

11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,13
11,76	Z	59	25642	131038	25642	37,27
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,27

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	-83	25642	133046	25642	258,33
0,89	Y	1	25642	133046	25642	258,33
1,78	Z	-141	25642	132917	25642	158,45
1,78	Y	2	25642	132917	25642	158,45
2,67	Z	-172	25642	132790	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132790	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132662	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132662	25642	141,89
4,44	Z	-156	25642	132536	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132536	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132410	25642	151,44
5,33	Y	5	25642	132410	25642	151,44
6,22	Z	-26	25642	132285	25642	96,17
6,22	Y	6	25642	132285	25642	96,17
7,11	Z	92	25642	132160	25642	57,97
7,11	Y	7	25642	132160	25642	57,97
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,42	Z	282	25642	131950	25642	34,65
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,65
8,84	Z	259	25642	131835	25642	35,04
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,04
9,27	Z	237	25642	131721	25642	35,41
9,27	Y	9	25642	131721	25642	35,41
9,69	Z	214	25642	131607	25642	35,76
9,69	Y	10	25642	131607	25642	35,76
10,11	Z	192	25642	131492	25642	36,08
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,08
10,53	Z	169	25642	131378	25642	36,37
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,37
10,96	Z	146	25642	131264	25642	36,64
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,64
11,38	Z	123	25642	131149	25642	36,87
11,38	Y	11	25642	131149	25642	36,87
11,76	Z	101	25642	131035	25642	37,07
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	-83	25642	133046	25642	258,33
0,89	Y	1	25642	133046	25642	258,33
1,78	Z	-141	25642	132917	25642	158,45
1,78	Y	2	25642	132917	25642	158,45
2,67	Z	-172	25642	132790	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132790	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132662	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132662	25642	141,89
4,44	Z	-156	25642	132536	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132536	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132410	25642	151,44
5,33	Y	5	25642	132410	25642	151,44
6,22	Z	-26	25642	132285	25642	96,17
6,22	Y	6	25642	132285	25642	96,17
7,11	Z	92	25642	132160	25642	57,97
7,11	Y	7	25642	132160	25642	57,97
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,42	Z	282	25642	131950	25642	34,65

8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,65
8,84	Z	259	25642	131835	25642	35,04
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,04
9,27	Z	237	25642	131721	25642	35,41
9,27	Y	9	25642	131721	25642	35,41
9,69	Z	214	25642	131607	25642	35,76
9,69	Y	10	25642	131607	25642	35,76
10,11	Z	192	25642	131492	25642	36,08
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,08
10,53	Z	169	25642	131378	25642	36,37
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,37
10,96	Z	146	25642	131264	25642	36,64
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,64
11,38	Z	123	25642	131149	25642	36,87
11,38	Y	11	25642	131149	25642	36,87
11,76	Z	101	25642	131035	25642	37,07
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,07

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133043	25642	242,92
0,89	Y	1	25642	133043	25642	242,92
1,78	Z	-155	25642	132914	25642	146,90
1,78	Y	2	25642	132914	25642	146,90
2,67	Z	-192	25642	132786	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132786	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132659	25642	127,68
3,56	Y	4	25642	132659	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132532	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132532	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132406	25642	145,14
5,33	Y	5	25642	132406	25642	145,14
6,22	Z	-27	25642	132281	25642	96,18
6,22	Y	6	25642	132281	25642	96,18
7,11	Z	103	25642	132156	25642	57,68
7,11	Y	7	25642	132156	25642	57,68
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,42	Z	314	25642	131945	25642	34,08
8,42	Y	8	25642	131945	25642	34,08
8,84	Z	292	25642	131831	25642	34,50
8,84	Y	9	25642	131831	25642	34,50
9,27	Z	269	25642	131717	25642	34,90
9,27	Y	9	25642	131717	25642	34,90
9,69	Z	246	25642	131602	25642	35,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	35,28
10,11	Z	224	25642	131488	25642	35,64
10,11	Y	10	25642	131488	25642	35,64
10,53	Z	201	25642	131374	25642	35,98
10,53	Y	11	25642	131374	25642	35,98
10,96	Z	179	25642	131259	25642	36,29
10,96	Y	11	25642	131259	25642	36,29
11,38	Z	156	25642	131145	25642	36,56
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,56
11,76	Z	134	25642	131031	25642	36,81
11,76	Y	12	25642	131031	25642	36,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133043	25642	242,92
0,89	Y	1	25642	133043	25642	242,92
1,78	Z	-155	25642	132914	25642	146,90
1,78	Y	2	25642	132914	25642	146,90
2,67	Z	-192	25642	132786	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132786	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132659	25642	127,68

3,56	Y	4	25642	132659	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132532	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132532	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132406	25642	145,14
5,33	Y	5	25642	132406	25642	145,14
6,22	Z	-27	25642	132281	25642	96,18
6,22	Y	6	25642	132281	25642	96,18
7,11	Z	103	25642	132156	25642	57,68
7,11	Y	7	25642	132156	25642	57,68
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,42	Z	314	25642	131945	25642	34,08
8,42	Y	8	25642	131945	25642	34,08
8,84	Z	292	25642	131831	25642	34,50
8,84	Y	9	25642	131831	25642	34,50
9,27	Z	269	25642	131717	25642	34,90
9,27	Y	9	25642	131717	25642	34,90
9,69	Z	246	25642	131602	25642	35,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	35,28
10,11	Z	224	25642	131488	25642	35,64
10,11	Y	10	25642	131488	25642	35,64
10,53	Z	201	25642	131374	25642	35,98
10,53	Y	11	25642	131374	25642	35,98
10,96	Z	179	25642	131259	25642	36,29
10,96	Y	11	25642	131259	25642	36,29
11,38	Z	156	25642	131145	25642	36,56
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,56
11,76	Z	134	25642	131031	25642	36,81
11,76	Y	12	25642	131031	25642	36,81

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	-98	25642	133039	25642	228,00
0,89	Y	1	25642	133039	25642	228,00
1,78	Z	-169	25642	132910	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132910	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132782	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132782	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132654	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132654	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132528	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132528	25642	133,03
5,33	Z	-129	25642	132402	25642	139,15
5,33	Y	5	25642	132402	25642	139,15
6,22	Z	-29	25642	132276	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132276	25642	96,30
7,11	Z	114	25642	132151	25642	57,48
7,11	Y	7	25642	132151	25642	57,48
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,42	Z	344	25642	131940	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131940	25642	33,56
8,84	Z	321	25642	131826	25642	34,00
8,84	Y	9	25642	131826	25642	34,00
9,27	Z	299	25642	131712	25642	34,43
9,27	Y	9	25642	131712	25642	34,43
9,69	Z	276	25642	131597	25642	34,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	34,84
10,11	Z	254	25642	131483	25642	35,23
10,11	Y	10	25642	131483	25642	35,23
10,53	Z	231	25642	131369	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131369	25642	35,60
10,96	Z	209	25642	131254	25642	35,94
10,96	Y	11	25642	131254	25642	35,94
11,38	Z	186	25642	131140	25642	36,26
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,26

11,76	Z	164	25642	131026	25642	36,55
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	-98	25642	133039	25642	228,00
0,89	Y	1	25642	133039	25642	228,00
1,78	Z	-169	25642	132910	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132910	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132782	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132782	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132654	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132654	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132528	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132528	25642	133,03
5,33	Z	-129	25642	132402	25642	139,15
5,33	Y	5	25642	132402	25642	139,15
6,22	Z	-29	25642	132276	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132276	25642	96,30
7,11	Z	114	25642	132151	25642	57,48
7,11	Y	7	25642	132151	25642	57,48
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,42	Z	344	25642	131940	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131940	25642	33,56
8,84	Z	321	25642	131826	25642	34,00
8,84	Y	9	25642	131826	25642	34,00
9,27	Z	299	25642	131712	25642	34,43
9,27	Y	9	25642	131712	25642	34,43
9,69	Z	276	25642	131597	25642	34,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	34,84
10,11	Z	254	25642	131483	25642	35,23
10,11	Y	10	25642	131483	25642	35,23
10,53	Z	231	25642	131369	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131369	25642	35,60
10,96	Z	209	25642	131254	25642	35,94
10,96	Y	11	25642	131254	25642	35,94
11,38	Z	186	25642	131140	25642	36,26
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,26
11,76	Z	164	25642	131026	25642	36,55
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,55

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-106	25642	133037	25642	215,07
0,89	Y	1	25642	133037	25642	215,07
1,78	Z	-181	25642	132908	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132908	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132780	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132780	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132652	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132652	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132525	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132525	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132399	25642	134,32
5,33	Y	5	25642	132399	25642	134,32
6,22	Z	-32	25642	132274	25642	96,98
6,22	Y	6	25642	132274	25642	96,98
7,11	Z	122	25642	132149	25642	57,54
7,11	Y	7	25642	132149	25642	57,54
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,42	Z	372	25642	131938	25642	33,13
8,42	Y	8	25642	131938	25642	33,13

8,84	Z	350	25642	131823	25642	33,59
8,84	Y	9	25642	131823	25642	33,59
9,27	Z	327	25642	131709	25642	34,04
9,27	Y	9	25642	131709	25642	34,04
9,69	Z	305	25642	131595	25642	34,47
9,69	Y	10	25642	131595	25642	34,47
10,11	Z	282	25642	131480	25642	34,89
10,11	Y	10	25642	131480	25642	34,89
10,53	Z	260	25642	131366	25642	35,29
10,53	Y	11	25642	131366	25642	35,29
10,96	Z	237	25642	131252	25642	35,68
10,96	Y	11	25642	131252	25642	35,68
11,38	Z	215	25642	131137	25642	36,03
11,38	Y	11	25642	131137	25642	36,03
11,76	Z	192	25642	131023	25642	36,36
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-106	25642	133037	25642	215,07
0,89	Y	1	25642	133037	25642	215,07
1,78	Z	-181	25642	132908	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132908	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132780	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132780	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132652	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132652	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132525	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132525	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132399	25642	134,32
5,33	Y	5	25642	132399	25642	134,32
6,22	Z	-32	25642	132274	25642	96,98
6,22	Y	6	25642	132274	25642	96,98
7,11	Z	122	25642	132149	25642	57,54
7,11	Y	7	25642	132149	25642	57,54
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,42	Z	372	25642	131938	25642	33,13
8,42	Y	8	25642	131938	25642	33,13
8,84	Z	350	25642	131823	25642	33,59
8,84	Y	9	25642	131823	25642	33,59
9,27	Z	327	25642	131709	25642	34,04
9,27	Y	9	25642	131709	25642	34,04
9,69	Z	305	25642	131595	25642	34,47
9,69	Y	10	25642	131595	25642	34,47
10,11	Z	282	25642	131480	25642	34,89
10,11	Y	10	25642	131480	25642	34,89
10,53	Z	260	25642	131366	25642	35,29
10,53	Y	11	25642	131366	25642	35,29
10,96	Z	237	25642	131252	25642	35,68
10,96	Y	11	25642	131252	25642	35,68
11,38	Z	215	25642	131137	25642	36,03
11,38	Y	11	25642	131137	25642	36,03
11,76	Z	192	25642	131023	25642	36,36
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,36

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-113	25642	133042	25642	203,73
0,89	Y	1	25642	133042	25642	203,73
1,78	Z	-193	25642	132913	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132913	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132785	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132785	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132658	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	102,13

4,44	Z	-219	25642	132531	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132405	25642	131,60
5,33	Y	5	25642	132405	25642	131,60
6,22	Z	-34	25642	132280	25642	98,98
6,22	Y	6	25642	132280	25642	98,98
7,11	Z	132	25642	132155	25642	58,06
7,11	Y	7	25642	132155	25642	58,06
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,42	Z	401	25642	131944	25642	32,86
8,42	Y	8	25642	131944	25642	32,86
8,84	Z	378	25642	131830	25642	33,35
8,84	Y	9	25642	131830	25642	33,35
9,27	Z	356	25642	131716	25642	33,82
9,27	Y	9	25642	131716	25642	33,82
9,69	Z	333	25642	131602	25642	34,29
9,69	Y	10	25642	131602	25642	34,29
10,11	Z	311	25642	131487	25642	34,74
10,11	Y	10	25642	131487	25642	34,74
10,53	Z	288	25642	131373	25642	35,18
10,53	Y	11	25642	131373	25642	35,18
10,96	Z	265	25642	131259	25642	35,60
10,96	Y	11	25642	131259	25642	35,60
11,38	Z	243	25642	131144	25642	36,00
11,38	Y	11	25642	131144	25642	36,00
11,76	Z	220	25642	131030	25642	36,37
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-113	25642	133042	25642	203,73
0,89	Y	1	25642	133042	25642	203,73
1,78	Z	-193	25642	132913	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132913	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132785	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132785	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132658	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	102,13
4,44	Z	-219	25642	132531	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132405	25642	131,60
5,33	Y	5	25642	132405	25642	131,60
6,22	Z	-34	25642	132280	25642	98,98
6,22	Y	6	25642	132280	25642	98,98
7,11	Z	132	25642	132155	25642	58,06
7,11	Y	7	25642	132155	25642	58,06
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,42	Z	401	25642	131944	25642	32,86
8,42	Y	8	25642	131944	25642	32,86
8,84	Z	378	25642	131830	25642	33,35
8,84	Y	9	25642	131830	25642	33,35
9,27	Z	356	25642	131716	25642	33,82
9,27	Y	9	25642	131716	25642	33,82
9,69	Z	333	25642	131602	25642	34,29
9,69	Y	10	25642	131602	25642	34,29
10,11	Z	311	25642	131487	25642	34,74
10,11	Y	10	25642	131487	25642	34,74
10,53	Z	288	25642	131373	25642	35,18
10,53	Y	11	25642	131373	25642	35,18
10,96	Z	265	25642	131259	25642	35,60
10,96	Y	11	25642	131259	25642	35,60
11,38	Z	243	25642	131144	25642	36,00
11,38	Y	11	25642	131144	25642	36,00
11,76	Z	220	25642	131030	25642	36,37
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,37

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	-120	25642	133065	25642	193,60
0,89	Y	1	25642	133065	25642	193,60
1,78	Z	-204	25642	132937	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132937	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132810	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132683	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132683	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132557	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132557	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132432	25642	131,71
5,33	Y	5	25642	132432	25642	131,71
6,22	Z	-32	25642	132308	25642	103,33
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,33
7,11	Z	144	25642	132184	25642	59,25
7,11	Y	7	25642	132184	25642	59,25
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,42	Z	431	25642	131974	25642	32,78
8,42	Y	8	25642	131974	25642	32,78
8,84	Z	409	25642	131859	25642	33,29
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,29
9,27	Z	386	25642	131745	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	33,81
9,69	Z	364	25642	131631	25642	34,32
9,69	Y	10	25642	131631	25642	34,32
10,11	Z	341	25642	131516	25642	34,81
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,81
10,53	Z	319	25642	131402	25642	35,30
10,53	Y	11	25642	131402	25642	35,30
10,96	Z	296	25642	131288	25642	35,77
10,96	Y	11	25642	131288	25642	35,77
11,38	Z	274	25642	131173	25642	36,23
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,23
11,76	Z	251	25642	131059	25642	36,66
11,76	Y	12	25642	131059	25642	36,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	-120	25642	133065	25642	193,60
0,89	Y	1	25642	133065	25642	193,60
1,78	Z	-204	25642	132937	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132937	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132810	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132683	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132683	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132557	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132557	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132432	25642	131,71
5,33	Y	5	25642	132432	25642	131,71
6,22	Z	-32	25642	132308	25642	103,33
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,33
7,11	Z	144	25642	132184	25642	59,25
7,11	Y	7	25642	132184	25642	59,25
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,42	Z	431	25642	131974	25642	32,78
8,42	Y	8	25642	131974	25642	32,78
8,84	Z	409	25642	131859	25642	33,29
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,29

9,27	Z	386	25642	131745	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	33,81
9,69	Z	364	25642	131631	25642	34,32
9,69	Y	10	25642	131631	25642	34,32
10,11	Z	341	25642	131516	25642	34,81
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,81
10,53	Z	319	25642	131402	25642	35,30
10,53	Y	11	25642	131402	25642	35,30
10,96	Z	296	25642	131288	25642	35,77
10,96	Y	11	25642	131288	25642	35,77
11,38	Z	274	25642	131173	25642	36,23
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,23
11,76	Z	251	25642	131059	25642	36,66
11,76	Y	12	25642	131059	25642	36,66

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	-127	25642	133119	25642	184,97
0,89	Y	1	25642	133119	25642	184,97
1,78	Z	-215	25642	132993	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132993	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132868	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132868	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132743	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132743	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132619	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132619	25642	107,09
5,33	Z	-159	25642	132496	25642	135,28
5,33	Y	5	25642	132496	25642	135,28
6,22	Z	-27	25642	132373	25642	111,15
6,22	Y	6	25642	132373	25642	111,15
7,11	Z	162	25642	132251	25642	61,12
7,11	Y	7	25642	132251	25642	61,12
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,42	Z	468	25642	132043	25642	32,79
8,42	Y	8	25642	132043	25642	32,79
8,84	Z	445	25642	131929	25642	33,36
8,84	Y	9	25642	131929	25642	33,36
9,27	Z	423	25642	131815	25642	33,92
9,27	Y	9	25642	131815	25642	33,92
9,69	Z	400	25642	131700	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131700	25642	34,49
10,11	Z	378	25642	131586	25642	35,05
10,11	Y	10	25642	131586	25642	35,05
10,53	Z	355	25642	131472	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131472	25642	35,60
10,96	Z	333	25642	131357	25642	36,14
10,96	Y	11	25642	131357	25642	36,14
11,38	Z	310	25642	131243	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131243	25642	36,67
11,76	Z	287	25642	131129	25642	37,19
11,76	Y	12	25642	131129	25642	37,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	-127	25642	133119	25642	184,97
0,89	Y	1	25642	133119	25642	184,97
1,78	Z	-215	25642	132993	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132993	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132868	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132868	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132743	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132743	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132619	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132619	25642	107,09

5,33	Z	-159	25642	132496	25642	135,28
5,33	Y	5	25642	132496	25642	135,28
6,22	Z	-27	25642	132373	25642	111,15
6,22	Y	6	25642	132373	25642	111,15
7,11	Z	162	25642	132251	25642	61,12
7,11	Y	7	25642	132251	25642	61,12
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,42	Z	468	25642	132043	25642	32,79
8,42	Y	8	25642	132043	25642	32,79
8,84	Z	445	25642	131929	25642	33,36
8,84	Y	9	25642	131929	25642	33,36
9,27	Z	423	25642	131815	25642	33,92
9,27	Y	9	25642	131815	25642	33,92
9,69	Z	400	25642	131700	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131700	25642	34,49
10,11	Z	378	25642	131586	25642	35,05
10,11	Y	10	25642	131586	25642	35,05
10,53	Z	355	25642	131472	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131472	25642	35,60
10,96	Z	333	25642	131357	25642	36,14
10,96	Y	11	25642	131357	25642	36,14
11,38	Z	310	25642	131243	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131243	25642	36,67
11,76	Z	287	25642	131129	25642	37,19
11,76	Y	12	25642	131129	25642	37,19

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	-133	25642	133218	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133218	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133095	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133095	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132973	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132973	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132851	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132851	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132731	25642	104,68
4,44	Y	4	25642	132731	25642	104,68
5,33	Z	-156	25642	132611	25642	144,71
5,33	Y	5	25642	132611	25642	144,71
6,22	Z	-14	25642	132491	25642	127,91
6,22	Y	6	25642	132491	25642	127,91
7,11	Z	187	25642	132373	25642	61,99
7,11	Y	7	25642	132373	25642	61,99
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,42	Z	514	25642	132170	25642	31,03
8,42	Y	8	25642	132170	25642	31,03
8,84	Z	492	25642	132055	25642	31,56
8,84	Y	9	25642	132055	25642	31,56
9,27	Z	469	25642	131941	25642	32,09
9,27	Y	9	25642	131941	25642	32,09
9,69	Z	446	25642	131827	25642	32,62
9,69	Y	10	25642	131827	25642	32,62
10,11	Z	424	25642	131712	25642	33,15
10,11	Y	10	25642	131712	25642	33,15
10,53	Z	401	25642	131598	25642	33,68
10,53	Y	11	25642	131598	25642	33,68
10,96	Z	379	25642	131484	25642	34,20
10,96	Y	11	25642	131484	25642	34,20
11,38	Z	356	25642	131369	25642	34,72
11,38	Y	11	25642	131369	25642	34,72
11,76	Z	334	25642	131255	25642	35,22
11,76	Y	12	25642	131255	25642	35,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	-133	25642	133218	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133218	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133095	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133095	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132973	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132973	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132851	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132851	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132731	25642	104,68
4,44	Y	4	25642	132731	25642	104,68
5,33	Z	-156	25642	132611	25642	144,71
5,33	Y	5	25642	132611	25642	144,71
6,22	Z	-14	25642	132491	25642	127,91
6,22	Y	6	25642	132491	25642	127,91
7,11	Z	187	25642	132373	25642	61,99
7,11	Y	7	25642	132373	25642	61,99
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,42	Z	514	25642	132170	25642	31,03
8,42	Y	8	25642	132170	25642	31,03
8,84	Z	492	25642	132055	25642	31,56
8,84	Y	9	25642	132055	25642	31,56
9,27	Z	469	25642	131941	25642	32,09
9,27	Y	9	25642	131941	25642	32,09
9,69	Z	446	25642	131827	25642	32,62
9,69	Y	10	25642	131827	25642	32,62
10,11	Z	424	25642	131712	25642	33,15
10,11	Y	10	25642	131712	25642	33,15
10,53	Z	401	25642	131598	25642	33,68
10,53	Y	11	25642	131598	25642	33,68
10,96	Z	379	25642	131484	25642	34,20
10,96	Y	11	25642	131484	25642	34,20
11,38	Z	356	25642	131369	25642	34,72
11,38	Y	11	25642	131369	25642	34,72
11,76	Z	334	25642	131255	25642	35,22
11,76	Y	12	25642	131255	25642	35,22

Fase n° 4 Sismica [X-]**Palo n° 1**

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133077	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133077	25642	1000,00
0,89	Z	-116	25642	132945	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132945	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132813	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132813	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132681	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132681	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132551	25642	108,98
3,56	Y	4	25642	132551	25642	108,98
4,44	Z	-194	25642	132421	25642	132,03
4,44	Y	4	25642	132421	25642	132,03
5,33	Z	-107	25642	132292	25642	231,94
5,33	Y	5	25642	132292	25642	231,94
6,22	Z	29	25642	132163	25642	464,57
6,22	Y	6	25642	132163	25642	464,57
7,11	Z	218	25642	132035	25642	111,55
7,11	Y	7	25642	132035	25642	111,55
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,42	Z	521	25642	131820	25642	48,22
8,42	Y	8	25642	131820	25642	48,22
8,84	Z	498	25642	131706	25642	50,30
8,84	Y	9	25642	131706	25642	50,30

9,27	Z	476	25642	131591	25642	52,57
9,27	Y	9	25642	131591	25642	52,57
9,69	Z	453	25642	131477	25642	55,04
9,69	Y	10	25642	131477	25642	55,04
10,11	Z	431	25642	131363	25642	57,76
10,11	Y	10	25642	131363	25642	57,76
10,53	Z	408	25642	131248	25642	60,74
10,53	Y	11	25642	131248	25642	60,74
10,96	Z	385	25642	131134	25642	64,04
10,96	Y	11	25642	131134	25642	64,04
11,38	Z	363	25642	131020	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131020	25642	67,70
11,76	Z	340	25642	130905	25642	71,78
11,76	Y	12	25642	130905	25642	71,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133077	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133077	25642	1000,00
0,89	Z	-116	25642	132945	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132945	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132813	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132813	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132681	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132681	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132551	25642	108,98
3,56	Y	4	25642	132551	25642	108,98
4,44	Z	-194	25642	132421	25642	132,03
4,44	Y	4	25642	132421	25642	132,03
5,33	Z	-107	25642	132292	25642	231,94
5,33	Y	5	25642	132292	25642	231,94
6,22	Z	29	25642	132163	25642	464,57
6,22	Y	6	25642	132163	25642	464,57
7,11	Z	218	25642	132035	25642	111,55
7,11	Y	7	25642	132035	25642	111,55
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,42	Z	521	25642	131820	25642	48,22
8,42	Y	8	25642	131820	25642	48,22
8,84	Z	498	25642	131706	25642	50,30
8,84	Y	9	25642	131706	25642	50,30
9,27	Z	476	25642	131591	25642	52,57
9,27	Y	9	25642	131591	25642	52,57
9,69	Z	453	25642	131477	25642	55,04
9,69	Y	10	25642	131477	25642	55,04
10,11	Z	431	25642	131363	25642	57,76
10,11	Y	10	25642	131363	25642	57,76
10,53	Z	408	25642	131248	25642	60,74
10,53	Y	11	25642	131248	25642	60,74
10,96	Z	385	25642	131134	25642	64,04
10,96	Y	11	25642	131134	25642	64,04
11,38	Z	363	25642	131020	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131020	25642	67,70
11,76	Z	340	25642	130905	25642	71,78
11,76	Y	12	25642	130905	25642	71,78

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133125	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133125	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	132994	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132994	25642	240,26
1,78	Z	-180	25642	132864	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132864	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132734	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132734	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132605	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132605	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132477	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132477	25642	137,03

5,33	Z	-111	25642	132350	25642	223,98
5,33	Y	5	25642	132350	25642	223,98
6,22	Z	8	25642	132223	25642	583,72
6,22	Y	6	25642	132223	25642	583,72
7,11	Z	177	25642	132096	25642	136,68
7,11	Y	7	25642	132096	25642	136,68
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,60
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,60
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,61
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,61
8,42	Z	446	25642	131883	25642	56,36
8,42	Y	8	25642	131883	25642	56,36
8,84	Z	423	25642	131769	25642	59,23
8,84	Y	9	25642	131769	25642	59,23
9,27	Z	401	25642	131655	25642	62,40
9,27	Y	9	25642	131655	25642	62,40
9,69	Z	378	25642	131540	25642	65,92
9,69	Y	10	25642	131540	25642	65,92
10,11	Z	356	25642	131426	25642	69,84
10,11	Y	10	25642	131426	25642	69,84
10,53	Z	333	25642	131312	25642	74,24
10,53	Y	11	25642	131312	25642	74,24
10,96	Z	310	25642	131197	25642	79,21
10,96	Y	11	25642	131197	25642	79,21
11,38	Z	288	25642	131083	25642	84,86
11,38	Y	11	25642	131083	25642	84,86
11,76	Z	265	25642	130969	25642	91,33
11,76	Y	12	25642	130969	25642	91,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133125	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133125	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	132994	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132994	25642	240,26
1,78	Z	-180	25642	132864	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132864	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132734	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132734	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132605	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132605	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132477	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132477	25642	137,03
5,33	Z	-111	25642	132350	25642	223,98
5,33	Y	5	25642	132350	25642	223,98
6,22	Z	8	25642	132223	25642	583,72
6,22	Y	6	25642	132223	25642	583,72
7,11	Z	177	25642	132096	25642	136,68
7,11	Y	7	25642	132096	25642	136,68
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,60
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,60
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,61
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,61
8,42	Z	446	25642	131883	25642	56,36
8,42	Y	8	25642	131883	25642	56,36
8,84	Z	423	25642	131769	25642	59,23
8,84	Y	9	25642	131769	25642	59,23
9,27	Z	401	25642	131655	25642	62,40
9,27	Y	9	25642	131655	25642	62,40
9,69	Z	378	25642	131540	25642	65,92
9,69	Y	10	25642	131540	25642	65,92
10,11	Z	356	25642	131426	25642	69,84
10,11	Y	10	25642	131426	25642	69,84
10,53	Z	333	25642	131312	25642	74,24
10,53	Y	11	25642	131312	25642	74,24
10,96	Z	310	25642	131197	25642	79,21
10,96	Y	11	25642	131197	25642	79,21
11,38	Z	288	25642	131083	25642	84,86
11,38	Y	11	25642	131083	25642	84,86
11,76	Z	265	25642	130969	25642	91,33
11,76	Y	12	25642	130969	25642	91,33

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133029	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	133029	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132900	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132900	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132771	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132771	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132644	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132644	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132517	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132517	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132390	25642	230,94
5,33	Y	5	25642	132390	25642	230,94
6,22	Z	-3	25642	132264	25642	701,32
6,22	Y	6	25642	132264	25642	701,32
7,11	Z	146	25642	132139	25642	164,54
7,11	Y	7	25642	132139	25642	164,54
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,13
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,13
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,14
8,42	Z	384	25642	131928	25642	65,29
8,42	Y	8	25642	131928	25642	65,29
8,84	Z	362	25642	131814	25642	69,17
8,84	Y	9	25642	131814	25642	69,17
9,27	Z	339	25642	131699	25642	73,52
9,27	Y	9	25642	131699	25642	73,52
9,69	Z	317	25642	131585	25642	78,44
9,69	Y	10	25642	131585	25642	78,44
10,11	Z	294	25642	131471	25642	84,03
10,11	Y	10	25642	131471	25642	84,03
10,53	Z	272	25642	131356	25642	90,45
10,53	Y	11	25642	131356	25642	90,45
10,96	Z	249	25642	131242	25642	97,88
10,96	Y	11	25642	131242	25642	97,88
11,38	Z	227	25642	131128	25642	106,55
11,38	Y	11	25642	131128	25642	106,55
11,76	Z	204	25642	131013	25642	116,78
11,76	Y	12	25642	131013	25642	116,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133029	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	133029	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132900	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132900	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132771	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132771	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132644	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132644	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132517	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132517	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132390	25642	230,94
5,33	Y	5	25642	132390	25642	230,94
6,22	Z	-3	25642	132264	25642	701,32
6,22	Y	6	25642	132264	25642	701,32
7,11	Z	146	25642	132139	25642	164,54
7,11	Y	7	25642	132139	25642	164,54
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,13
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,13
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,14
8,42	Z	384	25642	131928	25642	65,29
8,42	Y	8	25642	131928	25642	65,29
8,84	Z	362	25642	131814	25642	69,17
8,84	Y	9	25642	131814	25642	69,17
9,27	Z	339	25642	131699	25642	73,52
9,27	Y	9	25642	131699	25642	73,52

9,69	Z	317	25642	131585	25642	78,44
9,69	Y	10	25642	131585	25642	78,44
10,11	Z	294	25642	131471	25642	84,03
10,11	Y	10	25642	131471	25642	84,03
10,53	Z	272	25642	131356	25642	90,45
10,53	Y	11	25642	131356	25642	90,45
10,96	Z	249	25642	131242	25642	97,88
10,96	Y	11	25642	131242	25642	97,88
11,38	Z	227	25642	131128	25642	106,55
11,38	Y	11	25642	131128	25642	106,55
11,76	Z	204	25642	131013	25642	116,78
11,76	Y	12	25642	131013	25642	116,78

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-86	25642	133049	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133049	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132921	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132793	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132666	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132666	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132539	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132539	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132414	25642	247,57
5,33	Y	5	25642	132414	25642	247,57
6,22	Z	-10	25642	132289	25642	793,24
6,22	Y	6	25642	132289	25642	793,24
7,11	Z	121	25642	132164	25642	196,46
7,11	Y	7	25642	132164	25642	196,46
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,64
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,64
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,65
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,65
8,42	Z	330	25642	131954	25642	75,86
8,42	Y	8	25642	131954	25642	75,86
8,84	Z	308	25642	131839	25642	81,13
8,84	Y	9	25642	131839	25642	81,13
9,27	Z	285	25642	131725	25642	87,17
9,27	Y	9	25642	131725	25642	87,17
9,69	Z	262	25642	131611	25642	94,13
9,69	Y	10	25642	131611	25642	94,13
10,11	Z	240	25642	131496	25642	102,26
10,11	Y	10	25642	131496	25642	102,26
10,53	Z	217	25642	131382	25642	111,83
10,53	Y	11	25642	131382	25642	111,83
10,96	Z	195	25642	131268	25642	123,25
10,96	Y	11	25642	131268	25642	123,25
11,38	Z	172	25642	131153	25642	137,05
11,38	Y	11	25642	131153	25642	137,05
11,76	Z	150	25642	131039	25642	153,94
11,76	Y	12	25642	131039	25642	153,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-86	25642	133049	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133049	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132921	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132793	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132666	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132666	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132539	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132539	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132414	25642	247,57
5,33	Y	5	25642	132414	25642	247,57

6,22	Z	-10	25642	132289	25642	793,24
6,22	Y	6	25642	132289	25642	793,24
7,11	Z	121	25642	132164	25642	196,46
7,11	Y	7	25642	132164	25642	196,46
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,64
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,64
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,65
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,65
8,42	Z	330	25642	131954	25642	75,86
8,42	Y	8	25642	131954	25642	75,86
8,84	Z	308	25642	131839	25642	81,13
8,84	Y	9	25642	131839	25642	81,13
9,27	Z	285	25642	131725	25642	87,17
9,27	Y	9	25642	131725	25642	87,17
9,69	Z	262	25642	131611	25642	94,13
9,69	Y	10	25642	131611	25642	94,13
10,11	Z	240	25642	131496	25642	102,26
10,11	Y	10	25642	131496	25642	102,26
10,53	Z	217	25642	131382	25642	111,83
10,53	Y	11	25642	131382	25642	111,83
10,96	Z	195	25642	131268	25642	123,25
10,96	Y	11	25642	131268	25642	123,25
11,38	Z	172	25642	131153	25642	137,05
11,38	Y	11	25642	131153	25642	137,05
11,76	Z	150	25642	131039	25642	153,94
11,76	Y	12	25642	131039	25642	153,94

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133187	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133187	25642	1000,00
0,89	Z	-77	25642	133058	25642	331,00
0,89	Y	1	25642	133058	25642	331,00
1,78	Z	-131	25642	132930	25642	196,17
1,78	Y	2	25642	132930	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132803	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132803	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132676	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132676	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132550	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132550	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132425	25642	274,44
5,33	Y	5	25642	132425	25642	274,44
6,22	Z	-13	25642	132300	25642	856,26
6,22	Y	6	25642	132300	25642	856,26
7,11	Z	100	25642	132176	25642	234,62
7,11	Y	7	25642	132176	25642	234,62
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,19
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,19
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,32
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,32
8,42	Z	281	25642	131966	25642	88,89
8,42	Y	8	25642	131966	25642	88,89
8,84	Z	258	25642	131851	25642	96,27
8,84	Y	9	25642	131851	25642	96,27
9,27	Z	235	25642	131737	25642	104,98
9,27	Y	9	25642	131737	25642	104,98
9,69	Z	212	25642	131623	25642	115,40
9,69	Y	10	25642	131623	25642	115,40
10,11	Z	189	25642	131508	25642	127,89
10,11	Y	10	25642	131508	25642	127,89
10,53	Z	166	25642	131394	25642	143,25
10,53	Y	11	25642	131394	25642	143,25
10,96	Z	143	25642	131280	25642	162,44
10,96	Y	11	25642	131280	25642	162,44
11,38	Z	120	25642	131165	25642	186,82
11,38	Y	11	25642	131165	25642	186,82
11,76	Z	97	25642	131051	25642	218,11
11,76	Y	12	25642	131051	25642	218,11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	Z	0	25642	133187	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133187	25642	1000,00
0,89	Z	-77	25642	133058	25642	331,00
0,89	Y	1	25642	133058	25642	331,00
1,78	Z	-131	25642	132930	25642	196,17
1,78	Y	2	25642	132930	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132803	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132803	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132676	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132676	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132550	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132550	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132425	25642	274,44
5,33	Y	5	25642	132425	25642	274,44
6,22	Z	-13	25642	132300	25642	856,26
6,22	Y	6	25642	132300	25642	856,26
7,11	Z	100	25642	132176	25642	234,62
7,11	Y	7	25642	132176	25642	234,62
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,19
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,19
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,32
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,32
8,42	Z	281	25642	131966	25642	88,89
8,42	Y	8	25642	131966	25642	88,89
8,84	Z	258	25642	131851	25642	96,27
8,84	Y	9	25642	131851	25642	96,27
9,27	Z	235	25642	131737	25642	104,98
9,27	Y	9	25642	131737	25642	104,98
9,69	Z	212	25642	131623	25642	115,40
9,69	Y	10	25642	131623	25642	115,40
10,11	Z	189	25642	131508	25642	127,89
10,11	Y	10	25642	131508	25642	127,89
10,53	Z	166	25642	131394	25642	143,25
10,53	Y	11	25642	131394	25642	143,25
10,96	Z	143	25642	131280	25642	162,44
10,96	Y	11	25642	131280	25642	162,44
11,38	Z	120	25642	131165	25642	186,82
11,38	Y	11	25642	131165	25642	186,82
11,76	Z	97	25642	131051	25642	218,11
11,76	Y	12	25642	131051	25642	218,11

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-69	25642	133060	25642	370,93
0,89	Y	1	25642	133060	25642	370,93
1,78	Z	-115	25642	132932	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132932	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132805	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132805	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132678	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132678	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132552	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132552	25642	203,80
5,33	Z	-85	25642	132427	25642	297,70
5,33	Y	5	25642	132427	25642	297,70
6,22	Z	-17	25642	132302	25642	866,85
6,22	Y	6	25642	132302	25642	866,85
7,11	Z	82	25642	132178	25642	282,19
7,11	Y	7	25642	132178	25642	282,19
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,32
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,32
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,67
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,67
8,42	Z	239	25642	131968	25642	103,70
8,42	Y	8	25642	131968	25642	103,70
8,84	Z	216	25642	131854	25642	113,94
8,84	Y	9	25642	131854	25642	113,94
9,27	Z	193	25642	131739	25642	126,33
9,27	Y	9	25642	131739	25642	126,33
9,69	Z	170	25642	131625	25642	141,60

9,69	Y	10	25642	131625	25642	141,60
10,11	Z	147	25642	131511	25642	160,53
10,11	Y	10	25642	131511	25642	160,53
10,53	Z	124	25642	131396	25642	184,66
10,53	Y	11	25642	131396	25642	184,66
10,96	Z	101	25642	131282	25642	215,97
10,96	Y	11	25642	131282	25642	215,97
11,38	Z	78	25642	131168	25642	256,87
11,38	Y	11	25642	131168	25642	256,87
11,76	Z	55	25642	131053	25642	308,86
11,76	Y	12	25642	131053	25642	308,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-69	25642	133060	25642	370,93
0,89	Y	1	25642	133060	25642	370,93
1,78	Z	-115	25642	132932	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132932	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132805	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132805	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132678	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132678	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132552	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132552	25642	203,80
5,33	Z	-85	25642	132427	25642	297,70
5,33	Y	5	25642	132427	25642	297,70
6,22	Z	-17	25642	132302	25642	866,85
6,22	Y	6	25642	132302	25642	866,85
7,11	Z	82	25642	132178	25642	282,19
7,11	Y	7	25642	132178	25642	282,19
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,32
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,32
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,67
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,67
8,42	Z	239	25642	131968	25642	103,70
8,42	Y	8	25642	131968	25642	103,70
8,84	Z	216	25642	131854	25642	113,94
8,84	Y	9	25642	131854	25642	113,94
9,27	Z	193	25642	131739	25642	126,33
9,27	Y	9	25642	131739	25642	126,33
9,69	Z	170	25642	131625	25642	141,60
9,69	Y	10	25642	131625	25642	141,60
10,11	Z	147	25642	131511	25642	160,53
10,11	Y	10	25642	131511	25642	160,53
10,53	Z	124	25642	131396	25642	184,66
10,53	Y	11	25642	131396	25642	184,66
10,96	Z	101	25642	131282	25642	215,97
10,96	Y	11	25642	131282	25642	215,97
11,38	Z	78	25642	131168	25642	256,87
11,38	Y	11	25642	131168	25642	256,87
11,76	Z	55	25642	131053	25642	308,86
11,76	Y	12	25642	131053	25642	308,86

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-60	25642	133055	25642	427,70
0,89	Y	1	25642	133055	25642	427,70
1,78	Z	-98	25642	132927	25642	261,09
1,78	Y	2	25642	132927	25642	261,09
2,67	Z	-118	25642	132799	25642	216,17
2,67	Y	3	25642	132799	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132672	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132672	25642	207,24
4,44	Z	-112	25642	132546	25642	229,24
4,44	Y	4	25642	132546	25642	229,24
5,33	Z	-79	25642	132421	25642	322,13
5,33	Y	5	25642	132421	25642	322,13
6,22	Z	-21	25642	132296	25642	862,04

6,22	Y	6	25642	132296	25642	862,04
7,11	Z	64	25642	132172	25642	353,55
7,11	Y	7	25642	132172	25642	353,55
8,00	Z	156	25642	132033	25642	156,70
8,00	Y	8	25642	132033	25642	156,70
8,00	Z	156	25642	132033	25642	157,18
8,00	Y	8	25642	132033	25642	157,18
8,42	Z	199	25642	131961	25642	123,74
8,42	Y	8	25642	131961	25642	123,74
8,84	Z	176	25642	131847	25642	138,45
8,84	Y	9	25642	131847	25642	138,45
9,27	Z	153	25642	131733	25642	156,91
9,27	Y	9	25642	131733	25642	156,91
9,69	Z	130	25642	131618	25642	180,61
9,69	Y	10	25642	131618	25642	180,61
10,11	Z	107	25642	131504	25642	211,38
10,11	Y	10	25642	131504	25642	211,38
10,53	Z	84	25642	131390	25642	252,43
10,53	Y	11	25642	131390	25642	252,43
10,96	Z	61	25642	131275	25642	307,12
10,96	Y	11	25642	131275	25642	307,12
11,38	Z	38	25642	131161	25642	374,93
11,38	Y	11	25642	131161	25642	374,93
11,76	Z	15	25642	131047	25642	437,05
11,76	Y	12	25642	131047	25642	437,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-60	25642	133055	25642	427,70
0,89	Y	1	25642	133055	25642	427,70
1,78	Z	-98	25642	132927	25642	261,09
1,78	Y	2	25642	132927	25642	261,09
2,67	Z	-118	25642	132799	25642	216,17
2,67	Y	3	25642	132799	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132672	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132672	25642	207,24
4,44	Z	-112	25642	132546	25642	229,24
4,44	Y	4	25642	132546	25642	229,24
5,33	Z	-79	25642	132421	25642	322,13
5,33	Y	5	25642	132421	25642	322,13
6,22	Z	-21	25642	132296	25642	862,04
6,22	Y	6	25642	132296	25642	862,04
7,11	Z	64	25642	132172	25642	353,55
7,11	Y	7	25642	132172	25642	353,55
8,00	Z	156	25642	132033	25642	156,70
8,00	Y	8	25642	132033	25642	156,70
8,00	Z	156	25642	132033	25642	157,18
8,00	Y	8	25642	132033	25642	157,18
8,42	Z	199	25642	131961	25642	123,74
8,42	Y	8	25642	131961	25642	123,74
8,84	Z	176	25642	131847	25642	138,45
8,84	Y	9	25642	131847	25642	138,45
9,27	Z	153	25642	131733	25642	156,91
9,27	Y	9	25642	131733	25642	156,91
9,69	Z	130	25642	131618	25642	180,61
9,69	Y	10	25642	131618	25642	180,61
10,11	Z	107	25642	131504	25642	211,38
10,11	Y	10	25642	131504	25642	211,38
10,53	Z	84	25642	131390	25642	252,43
10,53	Y	11	25642	131390	25642	252,43
10,96	Z	61	25642	131275	25642	307,12
10,96	Y	11	25642	131275	25642	307,12
11,38	Z	38	25642	131161	25642	374,93
11,38	Y	11	25642	131161	25642	374,93
11,76	Z	15	25642	131047	25642	437,05
11,76	Y	12	25642	131047	25642	437,05

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	-49	25642	133039	25642	517,84
0,89	Y	1	25642	133039	25642	517,84
1,78	Z	-79	25642	132911	25642	320,59
1,78	Y	2	25642	132911	25642	320,59
2,67	Z	-98	25642	132782	25642	260,16
2,67	Y	3	25642	132782	25642	260,16
3,56	Z	-106	25642	132655	25642	241,32
3,56	Y	4	25642	132655	25642	241,32
4,44	Z	-100	25642	132528	25642	256,84
4,44	Y	4	25642	132528	25642	256,84
5,33	Z	-74	25642	132402	25642	343,19
5,33	Y	5	25642	132402	25642	343,19
6,22	Z	-27	25642	132277	25642	825,35
6,22	Y	6	25642	132277	25642	825,35
7,11	Z	45	25642	132152	25642	486,29
7,11	Y	7	25642	132152	25642	486,29
8,00	Z	123	25642	132012	25642	196,83
8,00	Y	8	25642	132012	25642	196,83
8,00	Z	123	25642	132012	25642	197,59
8,00	Y	8	25642	132012	25642	197,59
8,42	Z	160	25642	131941	25642	153,08
8,42	Y	8	25642	131941	25642	153,08
8,84	Z	137	25642	131827	25642	176,09
8,84	Y	9	25642	131827	25642	176,09
9,27	Z	114	25642	131713	25642	206,64
9,27	Y	9	25642	131713	25642	206,64
9,69	Z	91	25642	131598	25642	248,54
9,69	Y	10	25642	131598	25642	248,54
10,11	Z	68	25642	131484	25642	306,89
10,11	Y	10	25642	131484	25642	306,89
10,53	Z	45	25642	131370	25642	388,11
10,53	Y	11	25642	131370	25642	388,11
10,96	Z	23	25642	131255	25642	484,65
10,96	Y	11	25642	131255	25642	484,65
11,38	Z	0	25642	131141	25642	536,01
11,38	Y	11	25642	131141	25642	536,01
11,76	Z	-24	25642	131027	25642	481,39
11,76	Y	12	25642	131027	25642	481,39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	-49	25642	133039	25642	517,84
0,89	Y	1	25642	133039	25642	517,84
1,78	Z	-79	25642	132911	25642	320,59
1,78	Y	2	25642	132911	25642	320,59
2,67	Z	-98	25642	132782	25642	260,16
2,67	Y	3	25642	132782	25642	260,16
3,56	Z	-106	25642	132655	25642	241,32
3,56	Y	4	25642	132655	25642	241,32
4,44	Z	-100	25642	132528	25642	256,84
4,44	Y	4	25642	132528	25642	256,84
5,33	Z	-74	25642	132402	25642	343,19
5,33	Y	5	25642	132402	25642	343,19
6,22	Z	-27	25642	132277	25642	825,35
6,22	Y	6	25642	132277	25642	825,35
7,11	Z	45	25642	132152	25642	486,29
7,11	Y	7	25642	132152	25642	486,29
8,00	Z	123	25642	132012	25642	196,83
8,00	Y	8	25642	132012	25642	196,83
8,00	Z	123	25642	132012	25642	197,59
8,00	Y	8	25642	132012	25642	197,59
8,42	Z	160	25642	131941	25642	153,08
8,42	Y	8	25642	131941	25642	153,08
8,84	Z	137	25642	131827	25642	176,09
8,84	Y	9	25642	131827	25642	176,09
9,27	Z	114	25642	131713	25642	206,64
9,27	Y	9	25642	131713	25642	206,64
9,69	Z	91	25642	131598	25642	248,54
9,69	Y	10	25642	131598	25642	248,54
10,11	Z	68	25642	131484	25642	306,89

10,11	Y	10	25642	131484	25642	306,89
10,53	Z	45	25642	131370	25642	388,11
10,53	Y	11	25642	131370	25642	388,11
10,96	Z	23	25642	131255	25642	484,65
10,96	Y	11	25642	131255	25642	484,65
11,38	Z	0	25642	131141	25642	536,01
11,38	Y	11	25642	131141	25642	536,01
11,76	Z	-24	25642	131027	25642	481,39
11,76	Y	12	25642	131027	25642	481,39

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-38	25642	133007	25642	671,20
0,89	Y	1	25642	133007	25642	671,20
1,78	Z	-62	25642	132877	25642	405,60
1,78	Y	2	25642	132877	25642	405,60
2,67	Z	-81	25642	132748	25642	315,09
2,67	Y	3	25642	132748	25642	315,09
3,56	Z	-92	25642	132619	25642	277,48
3,56	Y	4	25642	132619	25642	277,48
4,44	Z	-90	25642	132492	25642	281,51
4,44	Y	4	25642	132492	25642	281,51
5,33	Z	-72	25642	132365	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132365	25642	354,30
6,22	Z	-34	25642	132238	25642	739,99
6,22	Y	6	25642	132238	25642	739,99
7,11	Z	27	25642	132112	25642	791,67
7,11	Y	7	25642	132112	25642	791,67
8,00	Z	95	25642	131971	25642	258,84
8,00	Y	8	25642	131971	25642	258,84
8,00	Z	95	25642	131971	25642	260,17
8,00	Y	8	25642	131971	25642	260,17
8,42	Z	126	25642	131900	25642	195,61
8,42	Y	8	25642	131900	25642	195,61
8,84	Z	103	25642	131785	25642	235,03
8,84	Y	9	25642	131785	25642	235,03
9,27	Z	80	25642	131671	25642	292,73
9,27	Y	9	25642	131671	25642	292,73
9,69	Z	57	25642	131557	25642	382,22
9,69	Y	10	25642	131557	25642	382,22
10,11	Z	34	25642	131442	25642	522,62
10,11	Y	10	25642	131442	25642	522,62
10,53	Z	11	25642	131328	25642	694,61
10,53	Y	11	25642	131328	25642	694,61
10,96	Z	-12	25642	131214	25642	690,88
10,96	Y	11	25642	131214	25642	690,88
11,38	Z	-35	25642	131099	25642	516,29
11,38	Y	11	25642	131099	25642	516,29
11,76	Z	-58	25642	130985	25642	379,62
11,76	Y	12	25642	130985	25642	379,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-38	25642	133007	25642	671,20
0,89	Y	1	25642	133007	25642	671,20
1,78	Z	-62	25642	132877	25642	405,60
1,78	Y	2	25642	132877	25642	405,60
2,67	Z	-81	25642	132748	25642	315,09
2,67	Y	3	25642	132748	25642	315,09
3,56	Z	-92	25642	132619	25642	277,48
3,56	Y	4	25642	132619	25642	277,48
4,44	Z	-90	25642	132492	25642	281,51
4,44	Y	4	25642	132492	25642	281,51
5,33	Z	-72	25642	132365	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132365	25642	354,30
6,22	Z	-34	25642	132238	25642	739,99
6,22	Y	6	25642	132238	25642	739,99
7,11	Z	27	25642	132112	25642	791,67

7,11	Y	7	25642	132112	25642	791,67
8,00	Z	95	25642	131971	25642	258,84
8,00	Y	8	25642	131971	25642	258,84
8,00	Z	95	25642	131971	25642	260,17
8,00	Y	8	25642	131971	25642	260,17
8,42	Z	126	25642	131900	25642	195,61
8,42	Y	8	25642	131900	25642	195,61
8,84	Z	103	25642	131785	25642	235,03
8,84	Y	9	25642	131785	25642	235,03
9,27	Z	80	25642	131671	25642	292,73
9,27	Y	9	25642	131671	25642	292,73
9,69	Z	57	25642	131557	25642	382,22
9,69	Y	10	25642	131557	25642	382,22
10,11	Z	34	25642	131442	25642	522,62
10,11	Y	10	25642	131442	25642	522,62
10,53	Z	11	25642	131328	25642	694,61
10,53	Y	11	25642	131328	25642	694,61
10,96	Z	-12	25642	131214	25642	690,88
10,96	Y	11	25642	131214	25642	690,88
11,38	Z	-35	25642	131099	25642	516,29
11,38	Y	11	25642	131099	25642	516,29
11,76	Z	-58	25642	130985	25642	379,62
11,76	Y	12	25642	130985	25642	379,62

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133086	25642	1000,00
0,89	Z	-29	25642	132953	25642	866,20
0,89	Y	1	25642	132953	25642	866,20
1,78	Z	-50	25642	132822	25642	503,59
1,78	Y	2	25642	132822	25642	503,59
2,67	Z	-68	25642	132691	25642	367,77
2,67	Y	3	25642	132691	25642	367,77
3,56	Z	-82	25642	132560	25642	306,56
3,56	Y	4	25642	132560	25642	306,56
4,44	Z	-85	25642	132431	25642	298,32
4,44	Y	4	25642	132431	25642	298,32
5,33	Z	-71	25642	132302	25642	356,34
5,33	Y	5	25642	132302	25642	356,34
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	652,16
6,22	Y	6	25642	132173	25642	652,16
7,11	Z	15	25642	132046	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132046	25642	1000,00
8,00	Z	75	25642	131903	25642	335,08
8,00	Y	8	25642	131903	25642	335,08
8,00	Z	75	25642	131903	25642	337,45
8,00	Y	8	25642	131903	25642	337,45
8,42	Z	103	25642	131831	25642	243,97
8,42	Y	8	25642	131831	25642	243,97
8,84	Z	80	25642	131717	25642	309,97
8,84	Y	9	25642	131717	25642	309,97
9,27	Z	57	25642	131602	25642	421,82
9,27	Y	9	25642	131602	25642	421,82
9,69	Z	34	25642	131488	25642	639,23
9,69	Y	10	25642	131488	25642	639,23
10,11	Z	11	25642	131374	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131374	25642	1000,00
10,53	Z	-12	25642	131259	25642	1000,00
10,53	Y	11	25642	131259	25642	1000,00
10,96	Z	-35	25642	131145	25642	611,37
10,96	Y	11	25642	131145	25642	611,37
11,38	Z	-58	25642	131031	25642	408,66
11,38	Y	11	25642	131031	25642	408,66
11,76	Z	-81	25642	130916	25642	304,41
11,76	Y	12	25642	130916	25642	304,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133086	25642	1000,00
0,89	Z	-29	25642	132953	25642	866,20

0,89	Y	1	25642	132953	25642	866,20
1,78	Z	-50	25642	132822	25642	503,59
1,78	Y	2	25642	132822	25642	503,59
2,67	Z	-68	25642	132691	25642	367,77
2,67	Y	3	25642	132691	25642	367,77
3,56	Z	-82	25642	132560	25642	306,56
3,56	Y	4	25642	132560	25642	306,56
4,44	Z	-85	25642	132431	25642	298,32
4,44	Y	4	25642	132431	25642	298,32
5,33	Z	-71	25642	132302	25642	356,34
5,33	Y	5	25642	132302	25642	356,34
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	652,16
6,22	Y	6	25642	132173	25642	652,16
7,11	Z	15	25642	132046	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132046	25642	1000,00
8,00	Z	75	25642	131903	25642	335,08
8,00	Y	8	25642	131903	25642	335,08
8,00	Z	75	25642	131903	25642	337,45
8,00	Y	8	25642	131903	25642	337,45
8,42	Z	103	25642	131831	25642	243,97
8,42	Y	8	25642	131831	25642	243,97
8,84	Z	80	25642	131717	25642	309,97
8,84	Y	9	25642	131717	25642	309,97
9,27	Z	57	25642	131602	25642	421,82
9,27	Y	9	25642	131602	25642	421,82
9,69	Z	34	25642	131488	25642	639,23
9,69	Y	10	25642	131488	25642	639,23
10,11	Z	11	25642	131374	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131374	25642	1000,00
10,53	Z	-12	25642	131259	25642	1000,00
10,53	Y	11	25642	131259	25642	1000,00
10,96	Z	-35	25642	131145	25642	611,37
10,96	Y	11	25642	131145	25642	611,37
11,38	Z	-58	25642	131031	25642	408,66
11,38	Y	11	25642	131031	25642	408,66
11,76	Z	-81	25642	130916	25642	304,41
11,76	Y	12	25642	130916	25642	304,41

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133018	25642	1000,00
0,89	Z	-23	25642	132884	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132884	25642	1000,00
1,78	Z	-42	25642	132750	25642	584,56
1,78	Y	2	25642	132750	25642	584,56
2,67	Z	-63	25642	132616	25642	399,53
2,67	Y	3	25642	132616	25642	399,53
3,56	Z	-79	25642	132484	25642	318,33
3,56	Y	4	25642	132484	25642	318,33
4,44	Z	-82	25642	132352	25642	304,47
4,44	Y	4	25642	132352	25642	304,47
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	357,38
5,33	Y	5	25642	132221	25642	357,38
6,22	Z	-40	25642	132090	25642	629,15
6,22	Y	6	25642	132090	25642	629,15
7,11	Z	12	25642	131960	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	131960	25642	1000,00
8,00	Z	70	25642	131815	25642	360,51
8,00	Y	8	25642	131815	25642	360,51
8,00	Z	70	25642	131815	25642	364,06
8,00	Y	8	25642	131815	25642	364,06
8,42	Z	97	25642	131742	25642	259,90
8,42	Y	8	25642	131742	25642	259,90
8,84	Z	73	25642	131628	25642	336,92
8,84	Y	9	25642	131628	25642	336,92
9,27	Z	50	25642	131513	25642	474,52
9,27	Y	9	25642	131513	25642	474,52
9,69	Z	27	25642	131399	25642	765,69
9,69	Y	10	25642	131399	25642	765,69
10,11	Z	4	25642	131285	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131285	25642	1000,00

10,53	Z	-19	25642	131170	25642	932,13
10,53	Y	11	25642	131170	25642	932,13
10,96	Z	-42	25642	131056	25642	549,50
10,96	Y	11	25642	131056	25642	549,50
11,38	Z	-65	25642	130942	25642	375,58
11,38	Y	11	25642	130942	25642	375,58
11,76	Z	-88	25642	130827	25642	284,62
11,76	Y	12	25642	130827	25642	284,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133018	25642	1000,00
0,89	Z	-23	25642	132884	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132884	25642	1000,00
1,78	Z	-42	25642	132750	25642	584,56
1,78	Y	2	25642	132750	25642	584,56
2,67	Z	-63	25642	132616	25642	399,53
2,67	Y	3	25642	132616	25642	399,53
3,56	Z	-79	25642	132484	25642	318,33
3,56	Y	4	25642	132484	25642	318,33
4,44	Z	-82	25642	132352	25642	304,47
4,44	Y	4	25642	132352	25642	304,47
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	357,38
5,33	Y	5	25642	132221	25642	357,38
6,22	Z	-40	25642	132090	25642	629,15
6,22	Y	6	25642	132090	25642	629,15
7,11	Z	12	25642	131960	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	131960	25642	1000,00
8,00	Z	70	25642	131815	25642	360,51
8,00	Y	8	25642	131815	25642	360,51
8,00	Z	70	25642	131815	25642	364,06
8,00	Y	8	25642	131815	25642	364,06
8,42	Z	97	25642	131742	25642	259,90
8,42	Y	8	25642	131742	25642	259,90
8,84	Z	73	25642	131628	25642	336,92
8,84	Y	9	25642	131628	25642	336,92
9,27	Z	50	25642	131513	25642	474,52
9,27	Y	9	25642	131513	25642	474,52
9,69	Z	27	25642	131399	25642	765,69
9,69	Y	10	25642	131399	25642	765,69
10,11	Z	4	25642	131285	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131285	25642	1000,00
10,53	Z	-19	25642	131170	25642	932,13
10,53	Y	11	25642	131170	25642	932,13
10,96	Z	-42	25642	131056	25642	549,50
10,96	Y	11	25642	131056	25642	549,50
11,38	Z	-65	25642	130942	25642	375,58
11,38	Y	11	25642	130942	25642	375,58
11,76	Z	-88	25642	130827	25642	284,62
11,76	Y	12	25642	130827	25642	284,62

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133037	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133037	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	132903	25642	524,05
0,89	Y	1	25642	132903	25642	524,05
1,78	Z	-10	25642	132770	25642	489,32
1,78	Y	2	25642	132770	25642	489,32
2,67	Z	-12	25642	132637	25642	446,70
2,67	Y	3	25642	132637	25642	446,70
3,56	Z	-14	25642	132505	25642	401,60
3,56	Y	4	25642	132505	25642	401,60
4,44	Z	-14	25642	132374	25642	358,09
4,44	Y	4	25642	132374	25642	358,09
5,33	Z	-11	25642	132243	25642	318,21
5,33	Y	5	25642	132243	25642	318,21
6,22	Z	-5	25642	132113	25642	281,72
6,22	Y	6	25642	132113	25642	281,72
7,11	Z	2	25642	131984	25642	248,77
7,11	Y	7	25642	131984	25642	248,77

8,00	Z	11	25642	131840	25642	910,85
8,00	Y	8	25642	131840	25642	910,85
8,00	Z	11	25642	131840	25642	266,21
8,00	Y	8	25642	131840	25642	266,21
8,42	Z	16	25642	131767	25642	240,16
8,42	Y	8	25642	131767	25642	240,16
8,84	Z	16	25642	131653	25642	198,65
8,84	Y	9	25642	131653	25642	198,65
9,27	Z	16	25642	131538	25642	169,31
9,27	Y	9	25642	131538	25642	169,31
9,69	Z	16	25642	131424	25642	147,48
9,69	Y	10	25642	131424	25642	147,48
10,11	Z	16	25642	131310	25642	130,63
10,11	Y	10	25642	131310	25642	130,63
10,53	Z	16	25642	131195	25642	117,22
10,53	Y	11	25642	131195	25642	117,22
10,96	Z	16	25642	131081	25642	106,30
10,96	Y	11	25642	131081	25642	106,30
11,38	Z	16	25642	130967	25642	97,24
11,38	Y	11	25642	130967	25642	97,24
11,76	Z	16	25642	130852	25642	106,30
11,76	Y	12	25642	130852	25642	106,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133037	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133037	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	132903	25642	524,05
0,89	Y	1	25642	132903	25642	524,05
1,78	Z	-10	25642	132770	25642	489,32
1,78	Y	2	25642	132770	25642	489,32
2,67	Z	-12	25642	132637	25642	446,70
2,67	Y	3	25642	132637	25642	446,70
3,56	Z	-14	25642	132505	25642	401,60
3,56	Y	4	25642	132505	25642	401,60
4,44	Z	-14	25642	132374	25642	358,09
4,44	Y	4	25642	132374	25642	358,09
5,33	Z	-11	25642	132243	25642	318,21
5,33	Y	5	25642	132243	25642	318,21
6,22	Z	-5	25642	132113	25642	281,72
6,22	Y	6	25642	132113	25642	281,72
7,11	Z	2	25642	131984	25642	248,77
7,11	Y	7	25642	131984	25642	248,77
8,00	Z	11	25642	131840	25642	910,85
8,00	Y	8	25642	131840	25642	910,85
8,00	Z	11	25642	131840	25642	266,21
8,00	Y	8	25642	131840	25642	266,21
8,42	Z	16	25642	131767	25642	240,16
8,42	Y	8	25642	131767	25642	240,16
8,84	Z	16	25642	131653	25642	198,65
8,84	Y	9	25642	131653	25642	198,65
9,27	Z	16	25642	131538	25642	169,31
9,27	Y	9	25642	131538	25642	169,31
9,69	Z	16	25642	131424	25642	147,48
9,69	Y	10	25642	131424	25642	147,48
10,11	Z	16	25642	131310	25642	130,63
10,11	Y	10	25642	131310	25642	130,63
10,53	Z	16	25642	131195	25642	117,22
10,53	Y	11	25642	131195	25642	117,22
10,96	Z	16	25642	131081	25642	106,30
10,96	Y	11	25642	131081	25642	106,30
11,38	Z	16	25642	130967	25642	97,24
11,38	Y	11	25642	130967	25642	97,24
11,76	Z	16	25642	130852	25642	106,30
11,76	Y	12	25642	130852	25642	106,30

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133127	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133127	25642	540,89
0,89	Z	0	25642	132996	25642	540,35
0,89	Y	1	25642	132996	25642	540,35

1,78	Z	-1	25642	132866	25642	529,90
1,78	Y	2	25642	132866	25642	529,90
2,67	Z	-3	25642	132737	25642	507,73
2,67	Y	3	25642	132737	25642	507,73
3,56	Z	-4	25642	132608	25642	477,27
3,56	Y	4	25642	132608	25642	477,27
4,44	Z	-6	25642	132480	25642	441,50
4,44	Y	4	25642	132480	25642	441,50
5,33	Z	-8	25642	132352	25642	403,40
5,33	Y	5	25642	132352	25642	403,40
6,22	Z	-10	25642	132225	25642	365,58
6,22	Y	6	25642	132225	25642	365,58
7,11	Z	-13	25642	132099	25642	330,01
7,11	Y	7	25642	132099	25642	330,01
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	384,58
8,00	Y	8	25642	131958	25642	384,58
8,42	Z	-18	25642	131886	25642	341,71
8,42	Y	8	25642	131886	25642	341,71
8,84	Z	-20	25642	131772	25642	263,16
8,84	Y	9	25642	131772	25642	263,16
9,27	Z	-22	25642	131658	25642	213,85
9,27	Y	9	25642	131658	25642	213,85
9,69	Z	-24	25642	131543	25642	180,15
9,69	Y	10	25642	131543	25642	180,15
10,11	Z	-25	25642	131429	25642	155,65
10,11	Y	10	25642	131429	25642	155,65
10,53	Z	-26	25642	131315	25642	137,01
10,53	Y	11	25642	131315	25642	137,01
10,96	Z	-26	25642	131200	25642	122,35
10,96	Y	11	25642	131200	25642	122,35
11,38	Z	-27	25642	131086	25642	110,53
11,38	Y	11	25642	131086	25642	110,53
11,76	Z	-27	25642	130972	25642	122,30
11,76	Y	12	25642	130972	25642	122,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133127	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133127	25642	540,89
0,89	Z	0	25642	132996	25642	540,35
0,89	Y	1	25642	132996	25642	540,35
1,78	Z	-1	25642	132866	25642	529,90
1,78	Y	2	25642	132866	25642	529,90
2,67	Z	-3	25642	132737	25642	507,73
2,67	Y	3	25642	132737	25642	507,73
3,56	Z	-4	25642	132608	25642	477,27
3,56	Y	4	25642	132608	25642	477,27
4,44	Z	-6	25642	132480	25642	441,50
4,44	Y	4	25642	132480	25642	441,50
5,33	Z	-8	25642	132352	25642	403,40
5,33	Y	5	25642	132352	25642	403,40
6,22	Z	-10	25642	132225	25642	365,58
6,22	Y	6	25642	132225	25642	365,58
7,11	Z	-13	25642	132099	25642	330,01
7,11	Y	7	25642	132099	25642	330,01
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	384,58
8,00	Y	8	25642	131958	25642	384,58
8,42	Z	-18	25642	131886	25642	341,71
8,42	Y	8	25642	131886	25642	341,71
8,84	Z	-20	25642	131772	25642	263,16
8,84	Y	9	25642	131772	25642	263,16
9,27	Z	-22	25642	131658	25642	213,85
9,27	Y	9	25642	131658	25642	213,85
9,69	Z	-24	25642	131543	25642	180,15
9,69	Y	10	25642	131543	25642	180,15
10,11	Z	-25	25642	131429	25642	155,65
10,11	Y	10	25642	131429	25642	155,65
10,53	Z	-26	25642	131315	25642	137,01
10,53	Y	11	25642	131315	25642	137,01

10,96	Z	-26	25642	131200	25642	122,35
10,96	Y	11	25642	131200	25642	122,35
11,38	Z	-27	25642	131086	25642	110,53
11,38	Y	11	25642	131086	25642	110,53
11,76	Z	-27	25642	130972	25642	122,30
11,76	Y	12	25642	130972	25642	122,30

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133044	25642	528,14
0,89	Y	1	25642	133044	25642	528,14
1,78	Z	6	25642	132916	25642	521,45
1,78	Y	2	25642	132916	25642	521,45
2,67	Z	6	25642	132788	25642	522,88
2,67	Y	3	25642	132788	25642	522,88
3,56	Z	5	25642	132660	25642	532,53
3,56	Y	4	25642	132660	25642	532,53
4,44	Z	2	25642	132534	25642	530,53
4,44	Y	4	25642	132534	25642	530,53
5,33	Z	-2	25642	132408	25642	508,97
5,33	Y	5	25642	132408	25642	508,97
6,22	Z	-8	25642	132283	25642	477,86
6,22	Y	6	25642	132283	25642	477,86
7,11	Z	-16	25642	132158	25642	437,30
7,11	Y	7	25642	132158	25642	437,30
8,00	Z	-24	25642	132019	25642	689,54
8,00	Y	8	25642	132019	25642	689,54
8,00	Z	-24	25642	132019	25642	536,53
8,00	Y	8	25642	132019	25642	536,53
8,42	Z	-32	25642	131947	25642	445,75
8,42	Y	8	25642	131947	25642	445,75
8,84	Z	-39	25642	131833	25642	317,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	317,11
9,27	Z	-48	25642	131719	25642	244,95
9,27	Y	9	25642	131719	25642	244,95
9,69	Z	-55	25642	131605	25642	200,21
9,69	Y	10	25642	131605	25642	200,21
10,11	Z	-61	25642	131490	25642	169,80
10,11	Y	10	25642	131490	25642	169,80
10,53	Z	-67	25642	131376	25642	147,24
10,53	Y	11	25642	131376	25642	147,24
10,96	Z	-74	25642	131262	25642	129,89
10,96	Y	11	25642	131262	25642	129,89
11,38	Z	-80	25642	131147	25642	116,14
11,38	Y	11	25642	131147	25642	116,14
11,76	Z	-85	25642	131033	25642	127,08
11,76	Y	12	25642	131033	25642	127,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133044	25642	528,14
0,89	Y	1	25642	133044	25642	528,14
1,78	Z	6	25642	132916	25642	521,45
1,78	Y	2	25642	132916	25642	521,45
2,67	Z	6	25642	132788	25642	522,88
2,67	Y	3	25642	132788	25642	522,88
3,56	Z	5	25642	132660	25642	532,53
3,56	Y	4	25642	132660	25642	532,53
4,44	Z	2	25642	132534	25642	530,53
4,44	Y	4	25642	132534	25642	530,53
5,33	Z	-2	25642	132408	25642	508,97
5,33	Y	5	25642	132408	25642	508,97
6,22	Z	-8	25642	132283	25642	477,86
6,22	Y	6	25642	132283	25642	477,86
7,11	Z	-16	25642	132158	25642	437,30
7,11	Y	7	25642	132158	25642	437,30
8,00	Z	-24	25642	132019	25642	689,54
8,00	Y	8	25642	132019	25642	689,54

8,00	Z	-24	25642	132019	25642	536,53
8,00	Y	8	25642	132019	25642	536,53
8,42	Z	-32	25642	131947	25642	445,75
8,42	Y	8	25642	131947	25642	445,75
8,84	Z	-39	25642	131833	25642	317,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	317,11
9,27	Z	-48	25642	131719	25642	244,95
9,27	Y	9	25642	131719	25642	244,95
9,69	Z	-55	25642	131605	25642	200,21
9,69	Y	10	25642	131605	25642	200,21
10,11	Z	-61	25642	131490	25642	169,80
10,11	Y	10	25642	131490	25642	169,80
10,53	Z	-67	25642	131376	25642	147,24
10,53	Y	11	25642	131376	25642	147,24
10,96	Z	-74	25642	131262	25642	129,89
10,96	Y	11	25642	131262	25642	129,89
11,38	Z	-80	25642	131147	25642	116,14
11,38	Y	11	25642	131147	25642	116,14
11,76	Z	-85	25642	131033	25642	127,08
11,76	Y	12	25642	131033	25642	127,08

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133191	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133191	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133062	25642	520,00
0,89	Y	1	25642	133062	25642	520,00
1,78	Z	9	25642	132934	25642	501,76
1,78	Y	2	25642	132934	25642	501,76
2,67	Z	10	25642	132807	25642	489,98
2,67	Y	3	25642	132807	25642	489,98
3,56	Z	10	25642	132680	25642	485,25
3,56	Y	4	25642	132680	25642	485,25
4,44	Z	8	25642	132554	25642	486,81
4,44	Y	4	25642	132554	25642	486,81
5,33	Z	3	25642	132429	25642	493,24
5,33	Y	5	25642	132429	25642	493,24
6,22	Z	-4	25642	132304	25642	499,87
6,22	Y	6	25642	132304	25642	499,87
7,11	Z	-13	25642	132180	25642	497,32
7,11	Y	7	25642	132180	25642	497,32
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	532,78
8,00	Y	8	25642	132041	25642	532,78
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	698,28
8,00	Y	8	25642	132041	25642	698,28
8,42	Z	-34	25642	131970	25642	536,49
8,42	Y	8	25642	131970	25642	536,49
8,84	Z	-44	25642	131856	25642	358,49
8,84	Y	9	25642	131856	25642	358,49
9,27	Z	-55	25642	131742	25642	266,31
9,27	Y	9	25642	131742	25642	266,31
9,69	Z	-65	25642	131627	25642	212,94
9,69	Y	10	25642	131627	25642	212,94
10,11	Z	-73	25642	131513	25642	178,25
10,11	Y	10	25642	131513	25642	178,25
10,53	Z	-81	25642	131399	25642	152,92
10,53	Y	11	25642	131399	25642	152,92
10,96	Z	-91	25642	131284	25642	133,69
10,96	Y	11	25642	131284	25642	133,69
11,38	Z	-100	25642	131170	25642	118,63
11,38	Y	11	25642	131170	25642	118,63
11,76	Z	-107	25642	131056	25642	128,30
11,76	Y	12	25642	131056	25642	128,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133191	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133191	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133062	25642	520,00
0,89	Y	1	25642	133062	25642	520,00
1,78	Z	9	25642	132934	25642	501,76
1,78	Y	2	25642	132934	25642	501,76

2,67	Z	10	25642	132807	25642	489,98
2,67	Y	3	25642	132807	25642	489,98
3,56	Z	10	25642	132680	25642	485,25
3,56	Y	4	25642	132680	25642	485,25
4,44	Z	8	25642	132554	25642	486,81
4,44	Y	4	25642	132554	25642	486,81
5,33	Z	3	25642	132429	25642	493,24
5,33	Y	5	25642	132429	25642	493,24
6,22	Z	-4	25642	132304	25642	499,87
6,22	Y	6	25642	132304	25642	499,87
7,11	Z	-13	25642	132180	25642	497,32
7,11	Y	7	25642	132180	25642	497,32
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	532,78
8,00	Y	8	25642	132041	25642	532,78
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	698,28
8,00	Y	8	25642	132041	25642	698,28
8,42	Z	-34	25642	131970	25642	536,49
8,42	Y	8	25642	131970	25642	536,49
8,84	Z	-44	25642	131856	25642	358,49
8,84	Y	9	25642	131856	25642	358,49
9,27	Z	-55	25642	131742	25642	266,31
9,27	Y	9	25642	131742	25642	266,31
9,69	Z	-65	25642	131627	25642	212,94
9,69	Y	10	25642	131627	25642	212,94
10,11	Z	-73	25642	131513	25642	178,25
10,11	Y	10	25642	131513	25642	178,25
10,53	Z	-81	25642	131399	25642	152,92
10,53	Y	11	25642	131399	25642	152,92
10,96	Z	-91	25642	131284	25642	133,69
10,96	Y	11	25642	131284	25642	133,69
11,38	Z	-100	25642	131170	25642	118,63
11,38	Y	11	25642	131170	25642	118,63
11,76	Z	-107	25642	131056	25642	128,30
11,76	Y	12	25642	131056	25642	128,30

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133064	25642	515,95
0,89	Y	1	25642	133064	25642	515,95
1,78	Z	10	25642	132936	25642	492,68
1,78	Y	2	25642	132936	25642	492,68
2,67	Z	12	25642	132809	25642	475,24
2,67	Y	3	25642	132809	25642	475,24
3,56	Z	13	25642	132683	25642	464,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	464,61
4,44	Z	11	25642	132557	25642	460,38
4,44	Y	4	25642	132557	25642	460,38
5,33	Z	7	25642	132432	25642	461,28
5,33	Y	5	25642	132432	25642	461,28
6,22	Z	0	25642	132307	25642	463,99
6,22	Y	6	25642	132307	25642	463,99
7,11	Z	-9	25642	132183	25642	461,81
7,11	Y	7	25642	132183	25642	461,81
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	498,71
8,00	Y	8	25642	132044	25642	498,71
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	860,69
8,00	Y	8	25642	132044	25642	860,69
8,42	Z	-30	25642	131973	25642	627,72
8,42	Y	8	25642	131973	25642	627,72
8,84	Z	-40	25642	131859	25642	396,93
8,84	Y	9	25642	131859	25642	396,93
9,27	Z	-52	25642	131745	25642	286,37
9,27	Y	9	25642	131745	25642	286,37
9,69	Z	-62	25642	131630	25642	225,19
9,69	Y	10	25642	131630	25642	225,19
10,11	Z	-70	25642	131516	25642	186,49
10,11	Y	10	25642	131516	25642	186,49
10,53	Z	-80	25642	131402	25642	158,71
10,53	Y	11	25642	131402	25642	158,71
10,96	Z	-89	25642	131287	25642	137,88

10,96	Y	11	25642	131287	25642	137,88
11,38	Z	-100	25642	131173	25642	121,72
11,38	Y	11	25642	131173	25642	121,72
11,76	Z	-107	25642	131059	25642	131,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	131,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133064	25642	515,95
0,89	Y	1	25642	133064	25642	515,95
1,78	Z	10	25642	132936	25642	492,68
1,78	Y	2	25642	132936	25642	492,68
2,67	Z	12	25642	132809	25642	475,24
2,67	Y	3	25642	132809	25642	475,24
3,56	Z	13	25642	132683	25642	464,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	464,61
4,44	Z	11	25642	132557	25642	460,38
4,44	Y	4	25642	132557	25642	460,38
5,33	Z	7	25642	132432	25642	461,28
5,33	Y	5	25642	132432	25642	461,28
6,22	Z	0	25642	132307	25642	463,99
6,22	Y	6	25642	132307	25642	463,99
7,11	Z	-9	25642	132183	25642	461,81
7,11	Y	7	25642	132183	25642	461,81
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	498,71
8,00	Y	8	25642	132044	25642	498,71
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	860,69
8,00	Y	8	25642	132044	25642	860,69
8,42	Z	-30	25642	131973	25642	627,72
8,42	Y	8	25642	131973	25642	627,72
8,84	Z	-40	25642	131859	25642	396,93
8,84	Y	9	25642	131859	25642	396,93
9,27	Z	-52	25642	131745	25642	286,37
9,27	Y	9	25642	131745	25642	286,37
9,69	Z	-62	25642	131630	25642	225,19
9,69	Y	10	25642	131630	25642	225,19
10,11	Z	-70	25642	131516	25642	186,49
10,11	Y	10	25642	131516	25642	186,49
10,53	Z	-80	25642	131402	25642	158,71
10,53	Y	11	25642	131402	25642	158,71
10,96	Z	-89	25642	131287	25642	137,88
10,96	Y	11	25642	131287	25642	137,88
11,38	Z	-100	25642	131173	25642	121,72
11,38	Y	11	25642	131173	25642	121,72
11,76	Z	-107	25642	131059	25642	131,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	131,56

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133061	25642	514,52
0,89	Y	1	25642	133061	25642	514,52
1,78	Z	10	25642	132933	25642	490,04
1,78	Y	2	25642	132933	25642	490,04
2,67	Z	12	25642	132805	25642	471,01
2,67	Y	3	25642	132805	25642	471,01
3,56	Z	13	25642	132679	25642	458,70
3,56	Y	4	25642	132679	25642	458,70
4,44	Z	12	25642	132553	25642	452,80
4,44	Y	4	25642	132553	25642	452,80
5,33	Z	9	25642	132428	25642	452,38
5,33	Y	5	25642	132428	25642	452,38
6,22	Z	3	25642	132303	25642	455,70
6,22	Y	6	25642	132303	25642	455,70
7,11	Z	-5	25642	132179	25642	458,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	458,33
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	507,54
8,00	Y	8	25642	132040	25642	507,54
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	999,43

8,00	Y	8	25642	132040	25642	999,43
8,42	Z	-23	25642	131969	25642	720,11
8,42	Y	8	25642	131969	25642	720,11
8,84	Z	-33	25642	131854	25642	431,99
8,84	Y	9	25642	131854	25642	431,99
9,27	Z	-43	25642	131740	25642	305,20
9,27	Y	9	25642	131740	25642	305,20
9,69	Z	-52	25642	131626	25642	237,06
9,69	Y	10	25642	131626	25642	237,06
10,11	Z	-60	25642	131511	25642	194,64
10,11	Y	10	25642	131511	25642	194,64
10,53	Z	-69	25642	131397	25642	164,71
10,53	Y	11	25642	131397	25642	164,71
10,96	Z	-78	25642	131283	25642	142,52
10,96	Y	11	25642	131283	25642	142,52
11,38	Z	-88	25642	131168	25642	125,43
11,38	Y	11	25642	131168	25642	125,43
11,76	Z	-94	25642	131054	25642	136,65
11,76	Y	12	25642	131054	25642	136,65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133061	25642	514,52
0,89	Y	1	25642	133061	25642	514,52
1,78	Z	10	25642	132933	25642	490,04
1,78	Y	2	25642	132933	25642	490,04
2,67	Z	12	25642	132805	25642	471,01
2,67	Y	3	25642	132805	25642	471,01
3,56	Z	13	25642	132679	25642	458,70
3,56	Y	4	25642	132679	25642	458,70
4,44	Z	12	25642	132553	25642	452,80
4,44	Y	4	25642	132553	25642	452,80
5,33	Z	9	25642	132428	25642	452,38
5,33	Y	5	25642	132428	25642	452,38
6,22	Z	3	25642	132303	25642	455,70
6,22	Y	6	25642	132303	25642	455,70
7,11	Z	-5	25642	132179	25642	458,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	458,33
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	507,54
8,00	Y	8	25642	132040	25642	507,54
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	999,43
8,00	Y	8	25642	132040	25642	999,43
8,42	Z	-23	25642	131969	25642	720,11
8,42	Y	8	25642	131969	25642	720,11
8,84	Z	-33	25642	131854	25642	431,99
8,84	Y	9	25642	131854	25642	431,99
9,27	Z	-43	25642	131740	25642	305,20
9,27	Y	9	25642	131740	25642	305,20
9,69	Z	-52	25642	131626	25642	237,06
9,69	Y	10	25642	131626	25642	237,06
10,11	Z	-60	25642	131511	25642	194,64
10,11	Y	10	25642	131511	25642	194,64
10,53	Z	-69	25642	131397	25642	164,71
10,53	Y	11	25642	131397	25642	164,71
10,96	Z	-78	25642	131283	25642	142,52
10,96	Y	11	25642	131283	25642	142,52
11,38	Z	-88	25642	131168	25642	125,43
11,38	Y	11	25642	131168	25642	125,43
11,76	Z	-94	25642	131054	25642	136,65
11,76	Y	12	25642	131054	25642	136,65

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133056	25642	514,35
0,89	Y	1	25642	133056	25642	514,35
1,78	Z	9	25642	132928	25642	490,61
1,78	Y	2	25642	132928	25642	490,61
2,67	Z	11	25642	132801	25642	472,16

2,67	Y	3	25642	132801	25642	472,16
3,56	Z	12	25642	132674	25642	459,96
3,56	Y	4	25642	132674	25642	459,96
4,44	Z	12	25642	132548	25642	453,98
4,44	Y	4	25642	132548	25642	453,98
5,33	Z	9	25642	132422	25642	453,89
5,33	Y	5	25642	132422	25642	453,89
6,22	Z	5	25642	132297	25642	459,18
6,22	Y	6	25642	132297	25642	459,18
7,11	Z	-1	25642	132173	25642	467,69
7,11	Y	7	25642	132173	25642	467,69
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Y	8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132034	25642	1000,00
8,42	Z	-16	25642	131963	25642	786,96
8,42	Y	8	25642	131963	25642	786,96
8,84	Z	-24	25642	131849	25642	456,06
8,84	Y	9	25642	131849	25642	456,06
9,27	Z	-32	25642	131734	25642	319,13
9,27	Y	9	25642	131734	25642	319,13
9,69	Z	-40	25642	131620	25642	246,29
9,69	Y	10	25642	131620	25642	246,29
10,11	Z	-47	25642	131506	25642	201,14
10,11	Y	10	25642	131506	25642	201,14
10,53	Z	-54	25642	131391	25642	169,70
10,53	Y	11	25642	131391	25642	169,70
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	146,58
10,96	Y	11	25642	131277	25642	146,58
11,38	Z	-70	25642	131163	25642	128,87
11,38	Y	11	25642	131163	25642	128,87
11,76	Z	-76	25642	131048	25642	142,05
11,76	Y	12	25642	131048	25642	142,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133056	25642	514,35
0,89	Y	1	25642	133056	25642	514,35
1,78	Z	9	25642	132928	25642	490,61
1,78	Y	2	25642	132928	25642	490,61
2,67	Z	11	25642	132801	25642	472,16
2,67	Y	3	25642	132801	25642	472,16
3,56	Z	12	25642	132674	25642	459,96
3,56	Y	4	25642	132674	25642	459,96
4,44	Z	12	25642	132548	25642	453,98
4,44	Y	4	25642	132548	25642	453,98
5,33	Z	9	25642	132422	25642	453,89
5,33	Y	5	25642	132422	25642	453,89
6,22	Z	5	25642	132297	25642	459,18
6,22	Y	6	25642	132297	25642	459,18
7,11	Z	-1	25642	132173	25642	467,69
7,11	Y	7	25642	132173	25642	467,69
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Y	8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132034	25642	1000,00
8,42	Z	-16	25642	131963	25642	786,96
8,42	Y	8	25642	131963	25642	786,96
8,84	Z	-24	25642	131849	25642	456,06
8,84	Y	9	25642	131849	25642	456,06
9,27	Z	-32	25642	131734	25642	319,13
9,27	Y	9	25642	131734	25642	319,13
9,69	Z	-40	25642	131620	25642	246,29
9,69	Y	10	25642	131620	25642	246,29
10,11	Z	-47	25642	131506	25642	201,14
10,11	Y	10	25642	131506	25642	201,14
10,53	Z	-54	25642	131391	25642	169,70
10,53	Y	11	25642	131391	25642	169,70
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	146,58
10,96	Y	11	25642	131277	25642	146,58
11,38	Z	-70	25642	131163	25642	128,87

11,38	Y	11	25642	131163	25642	128,87
11,76	Z	-76	25642	131048	25642	142,05
11,76	Y	12	25642	131048	25642	142,05

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	514,47
0,89	Y	1	25642	133053	25642	514,47
1,78	Z	8	25642	132925	25642	492,11
1,78	Y	2	25642	132925	25642	492,11
2,67	Z	10	25642	132797	25642	475,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	475,07
3,56	Z	11	25642	132670	25642	463,80
3,56	Y	4	25642	132670	25642	463,80
4,44	Z	11	25642	132544	25642	458,52
4,44	Y	4	25642	132544	25642	458,52
5,33	Z	9	25642	132418	25642	459,46
5,33	Y	5	25642	132418	25642	459,46
6,22	Z	7	25642	132293	25642	467,00
6,22	Y	6	25642	132293	25642	467,00
7,11	Z	2	25642	132169	25642	481,01
7,11	Y	7	25642	132169	25642	481,01
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	564,86
8,00	Y	8	25642	132030	25642	564,86
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,42	Z	-9	25642	131959	25642	802,60
8,42	Y	8	25642	131959	25642	802,60
8,84	Z	-15	25642	131844	25642	464,11
8,84	Y	9	25642	131844	25642	464,11
9,27	Z	-22	25642	131730	25642	325,57
9,27	Y	9	25642	131730	25642	325,57
9,69	Z	-28	25642	131616	25642	251,20
9,69	Y	10	25642	131616	25642	251,20
10,11	Z	-33	25642	131501	25642	204,84
10,11	Y	10	25642	131501	25642	204,84
10,53	Z	-39	25642	131387	25642	172,77
10,53	Y	11	25642	131387	25642	172,77
10,96	Z	-45	25642	131273	25642	149,26
10,96	Y	11	25642	131273	25642	149,26
11,38	Z	-52	25642	131158	25642	131,28
11,38	Y	11	25642	131158	25642	131,28
11,76	Z	-57	25642	131044	25642	146,35
11,76	Y	12	25642	131044	25642	146,35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	514,47
0,89	Y	1	25642	133053	25642	514,47
1,78	Z	8	25642	132925	25642	492,11
1,78	Y	2	25642	132925	25642	492,11
2,67	Z	10	25642	132797	25642	475,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	475,07
3,56	Z	11	25642	132670	25642	463,80
3,56	Y	4	25642	132670	25642	463,80
4,44	Z	11	25642	132544	25642	458,52
4,44	Y	4	25642	132544	25642	458,52
5,33	Z	9	25642	132418	25642	459,46
5,33	Y	5	25642	132418	25642	459,46
6,22	Z	7	25642	132293	25642	467,00
6,22	Y	6	25642	132293	25642	467,00
7,11	Z	2	25642	132169	25642	481,01
7,11	Y	7	25642	132169	25642	481,01
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	564,86
8,00	Y	8	25642	132030	25642	564,86
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,42	Z	-9	25642	131959	25642	802,60

8,42	Y	8	25642	131959	25642	802,60
8,84	Z	-15	25642	131844	25642	464,11
8,84	Y	9	25642	131844	25642	464,11
9,27	Z	-22	25642	131730	25642	325,57
9,27	Y	9	25642	131730	25642	325,57
9,69	Z	-28	25642	131616	25642	251,20
9,69	Y	10	25642	131616	25642	251,20
10,11	Z	-33	25642	131501	25642	204,84
10,11	Y	10	25642	131501	25642	204,84
10,53	Z	-39	25642	131387	25642	172,77
10,53	Y	11	25642	131387	25642	172,77
10,96	Z	-45	25642	131273	25642	149,26
10,96	Y	11	25642	131273	25642	149,26
11,38	Z	-52	25642	131158	25642	131,28
11,38	Y	11	25642	131158	25642	131,28
11,76	Z	-57	25642	131044	25642	146,35
11,76	Y	12	25642	131044	25642	146,35

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	514,32
0,89	Y	1	25642	133051	25642	514,32
1,78	Z	6	25642	132923	25642	493,14
1,78	Y	2	25642	132923	25642	493,14
2,67	Z	8	25642	132795	25642	477,55
2,67	Y	3	25642	132795	25642	477,55
3,56	Z	9	25642	132668	25642	467,59
3,56	Y	4	25642	132668	25642	467,59
4,44	Z	10	25642	132542	25642	463,61
4,44	Y	4	25642	132542	25642	463,61
5,33	Z	9	25642	132416	25642	466,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	466,06
6,22	Z	7	25642	132291	25642	475,79
6,22	Y	6	25642	132291	25642	475,79
7,11	Z	4	25642	132167	25642	494,37
7,11	Y	7	25642	132167	25642	494,37
8,00	Z	1	25642	132027	25642	593,50
8,00	Y	8	25642	132027	25642	593,50
8,00	Z	1	25642	132027	25642	958,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	958,89
8,42	Z	-3	25642	131956	25642	775,17
8,42	Y	8	25642	131956	25642	775,17
8,84	Z	-7	25642	131842	25642	458,49
8,84	Y	9	25642	131842	25642	458,49
9,27	Z	-12	25642	131728	25642	325,01
9,27	Y	9	25642	131728	25642	325,01
9,69	Z	-16	25642	131613	25642	251,84
9,69	Y	10	25642	131613	25642	251,84
10,11	Z	-20	25642	131499	25642	205,70
10,11	Y	10	25642	131499	25642	205,70
10,53	Z	-24	25642	131385	25642	173,76
10,53	Y	11	25642	131385	25642	173,76
10,96	Z	-29	25642	131270	25642	150,34
10,96	Y	11	25642	131270	25642	150,34
11,38	Z	-34	25642	131156	25642	132,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	132,43
11,76	Z	-38	25642	131042	25642	148,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	148,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	514,32
0,89	Y	1	25642	133051	25642	514,32
1,78	Z	6	25642	132923	25642	493,14
1,78	Y	2	25642	132923	25642	493,14
2,67	Z	8	25642	132795	25642	477,55
2,67	Y	3	25642	132795	25642	477,55
3,56	Z	9	25642	132668	25642	467,59

3,56	Y	4	25642	132668	25642	467,59
4,44	Z	10	25642	132542	25642	463,61
4,44	Y	4	25642	132542	25642	463,61
5,33	Z	9	25642	132416	25642	466,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	466,06
6,22	Z	7	25642	132291	25642	475,79
6,22	Y	6	25642	132291	25642	475,79
7,11	Z	4	25642	132167	25642	494,37
7,11	Y	7	25642	132167	25642	494,37
8,00	Z	1	25642	132027	25642	593,50
8,00	Y	8	25642	132027	25642	593,50
8,00	Z	1	25642	132027	25642	958,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	958,89
8,42	Z	-3	25642	131956	25642	775,17
8,42	Y	8	25642	131956	25642	775,17
8,84	Z	-7	25642	131842	25642	458,49
8,84	Y	9	25642	131842	25642	458,49
9,27	Z	-12	25642	131728	25642	325,01
9,27	Y	9	25642	131728	25642	325,01
9,69	Z	-16	25642	131613	25642	251,84
9,69	Y	10	25642	131613	25642	251,84
10,11	Z	-20	25642	131499	25642	205,70
10,11	Y	10	25642	131499	25642	205,70
10,53	Z	-24	25642	131385	25642	173,76
10,53	Y	11	25642	131385	25642	173,76
10,96	Z	-29	25642	131270	25642	150,34
10,96	Y	11	25642	131270	25642	150,34
11,38	Z	-34	25642	131156	25642	132,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	132,43
11,76	Z	-38	25642	131042	25642	148,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	148,84

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	513,77
0,89	Y	1	25642	133050	25642	513,77
1,78	Z	5	25642	132922	25642	493,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	493,34
2,67	Z	6	25642	132794	25642	478,98
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,98
3,56	Z	7	25642	132667	25642	470,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,42
4,44	Z	8	25642	132541	25642	467,81
4,44	Y	4	25642	132541	25642	467,81
5,33	Z	8	25642	132415	25642	471,90
5,33	Y	5	25642	132415	25642	471,90
6,22	Z	8	25642	132290	25642	483,99
6,22	Y	6	25642	132290	25642	483,99
7,11	Z	6	25642	132166	25642	506,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	506,50
8,00	Z	4	25642	132026	25642	617,79
8,00	Y	8	25642	132026	25642	617,79
8,00	Z	4	25642	132026	25642	885,02
8,00	Y	8	25642	132026	25642	885,02
8,42	Z	2	25642	131955	25642	729,82
8,42	Y	8	25642	131955	25642	729,82
8,84	Z	0	25642	131841	25642	445,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	445,22
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	319,77
9,27	Y	9	25642	131726	25642	319,77
9,69	Z	-6	25642	131612	25642	249,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	249,38
10,11	Z	-9	25642	131498	25642	204,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	204,38
10,53	Z	-12	25642	131383	25642	173,11
10,53	Y	11	25642	131383	25642	173,11
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	150,09
10,96	Y	11	25642	131269	25642	150,09
11,38	Z	-19	25642	131155	25642	132,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	132,45

11,76	Z	-21	25642	131041	25642	149,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	149,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	513,77
0,89	Y	1	25642	133050	25642	513,77
1,78	Z	5	25642	132922	25642	493,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	493,34
2,67	Z	6	25642	132794	25642	478,98
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,98
3,56	Z	7	25642	132667	25642	470,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,42
4,44	Z	8	25642	132541	25642	467,81
4,44	Y	4	25642	132541	25642	467,81
5,33	Z	8	25642	132415	25642	471,90
5,33	Y	5	25642	132415	25642	471,90
6,22	Z	8	25642	132290	25642	483,99
6,22	Y	6	25642	132290	25642	483,99
7,11	Z	6	25642	132166	25642	506,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	506,50
8,00	Z	4	25642	132026	25642	617,79
8,00	Y	8	25642	132026	25642	617,79
8,00	Z	4	25642	132026	25642	885,02
8,00	Y	8	25642	132026	25642	885,02
8,42	Z	2	25642	131955	25642	729,82
8,42	Y	8	25642	131955	25642	729,82
8,84	Z	0	25642	131841	25642	445,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	445,22
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	319,77
9,27	Y	9	25642	131726	25642	319,77
9,69	Z	-6	25642	131612	25642	249,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	249,38
10,11	Z	-9	25642	131498	25642	204,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	204,38
10,53	Z	-12	25642	131383	25642	173,11
10,53	Y	11	25642	131383	25642	173,11
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	150,09
10,96	Y	11	25642	131269	25642	150,09
11,38	Z	-19	25642	131155	25642	132,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	132,45
11,76	Z	-21	25642	131041	25642	149,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	149,52

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	512,82
0,89	Y	1	25642	133050	25642	512,82
1,78	Z	3	25642	132922	25642	492,64
1,78	Y	2	25642	132922	25642	492,64
2,67	Z	5	25642	132794	25642	479,17
2,67	Y	3	25642	132794	25642	479,17
3,56	Z	6	25642	132667	25642	471,86
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,86
4,44	Z	7	25642	132540	25642	470,77
4,44	Y	4	25642	132540	25642	470,77
5,33	Z	8	25642	132415	25642	476,64
5,33	Y	5	25642	132415	25642	476,64
6,22	Z	8	25642	132290	25642	491,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	491,26
7,11	Z	8	25642	132165	25642	517,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	517,57
8,00	Z	7	25642	132026	25642	638,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	638,54
8,00	Z	7	25642	132026	25642	820,34
8,00	Y	8	25642	132026	25642	820,34
8,42	Z	6	25642	131955	25642	682,26
8,42	Y	8	25642	131955	25642	682,26

8,84	Z	5	25642	131841	25642	428,84
8,84	Y	9	25642	131841	25642	428,84
9,27	Z	4	25642	131726	25642	312,05
9,27	Y	9	25642	131726	25642	312,05
9,69	Z	2	25642	131612	25642	245,06
9,69	Y	10	25642	131612	25642	245,06
10,11	Z	1	25642	131498	25642	201,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	201,69
10,53	Z	-1	25642	131383	25642	171,34
10,53	Y	11	25642	131383	25642	171,34
10,96	Z	-3	25642	131269	25642	148,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	148,91
11,38	Z	-5	25642	131155	25642	131,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	131,66
11,76	Z	-7	25642	131040	25642	148,81
11,76	Y	12	25642	131040	25642	148,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	512,82
0,89	Y	1	25642	133050	25642	512,82
1,78	Z	3	25642	132922	25642	492,64
1,78	Y	2	25642	132922	25642	492,64
2,67	Z	5	25642	132794	25642	479,17
2,67	Y	3	25642	132794	25642	479,17
3,56	Z	6	25642	132667	25642	471,86
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,86
4,44	Z	7	25642	132540	25642	470,77
4,44	Y	4	25642	132540	25642	470,77
5,33	Z	8	25642	132415	25642	476,64
5,33	Y	5	25642	132415	25642	476,64
6,22	Z	8	25642	132290	25642	491,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	491,26
7,11	Z	8	25642	132165	25642	517,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	517,57
8,00	Z	7	25642	132026	25642	638,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	638,54
8,00	Z	7	25642	132026	25642	820,34
8,00	Y	8	25642	132026	25642	820,34
8,42	Z	6	25642	131955	25642	682,26
8,42	Y	8	25642	131955	25642	682,26
8,84	Z	5	25642	131841	25642	428,84
8,84	Y	9	25642	131841	25642	428,84
9,27	Z	4	25642	131726	25642	312,05
9,27	Y	9	25642	131726	25642	312,05
9,69	Z	2	25642	131612	25642	245,06
9,69	Y	10	25642	131612	25642	245,06
10,11	Z	1	25642	131498	25642	201,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	201,69
10,53	Z	-1	25642	131383	25642	171,34
10,53	Y	11	25642	131383	25642	171,34
10,96	Z	-3	25642	131269	25642	148,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	148,91
11,38	Z	-5	25642	131155	25642	131,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	131,66
11,76	Z	-7	25642	131040	25642	148,81
11,76	Y	12	25642	131040	25642	148,81

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	511,55
0,89	Y	1	25642	133050	25642	511,55
1,78	Z	2	25642	132922	25642	491,24
1,78	Y	2	25642	132922	25642	491,24
2,67	Z	4	25642	132794	25642	478,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	472,17
3,56	Y	4	25642	132667	25642	472,17

4,44	Z	6	25642	132541	25642	472,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,63
5,33	Z	8	25642	132415	25642	480,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	480,46
6,22	Z	9	25642	132290	25642	497,41
6,22	Y	6	25642	132290	25642	497,41
7,11	Z	10	25642	132165	25642	526,99
7,11	Y	7	25642	132165	25642	526,99
8,00	Z	10	25642	132026	25642	655,73
8,00	Y	8	25642	132026	25642	655,73
8,00	Z	10	25642	132026	25642	762,19
8,00	Y	8	25642	132026	25642	762,19
8,42	Z	10	25642	131955	25642	637,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	637,79
8,84	Z	10	25642	131841	25642	412,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	412,06
9,27	Z	9	25642	131726	25642	303,43
9,27	Y	9	25642	131726	25642	303,43
9,69	Z	9	25642	131612	25642	239,90
9,69	Y	10	25642	131612	25642	239,90
10,11	Z	8	25642	131498	25642	198,30
10,11	Y	10	25642	131498	25642	198,30
10,53	Z	7	25642	131383	25642	168,98
10,53	Y	11	25642	131383	25642	168,98
10,96	Z	6	25642	131269	25642	147,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	147,20
11,38	Z	5	25642	131155	25642	130,38
11,38	Y	11	25642	131155	25642	130,38
11,76	Z	4	25642	131040	25642	147,25
11,76	Y	12	25642	131040	25642	147,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	511,55
0,89	Y	1	25642	133050	25642	511,55
1,78	Z	2	25642	132922	25642	491,24
1,78	Y	2	25642	132922	25642	491,24
2,67	Z	4	25642	132794	25642	478,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	472,17
3,56	Y	4	25642	132667	25642	472,17
4,44	Z	6	25642	132541	25642	472,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,63
5,33	Z	8	25642	132415	25642	480,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	480,46
6,22	Z	9	25642	132290	25642	497,41
6,22	Y	6	25642	132290	25642	497,41
7,11	Z	10	25642	132165	25642	526,99
7,11	Y	7	25642	132165	25642	526,99
8,00	Z	10	25642	132026	25642	655,73
8,00	Y	8	25642	132026	25642	655,73
8,00	Z	10	25642	132026	25642	762,19
8,00	Y	8	25642	132026	25642	762,19
8,42	Z	10	25642	131955	25642	637,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	637,79
8,84	Z	10	25642	131841	25642	412,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	412,06
9,27	Z	9	25642	131726	25642	303,43
9,27	Y	9	25642	131726	25642	303,43
9,69	Z	9	25642	131612	25642	239,90
9,69	Y	10	25642	131612	25642	239,90
10,11	Z	8	25642	131498	25642	198,30
10,11	Y	10	25642	131498	25642	198,30
10,53	Z	7	25642	131383	25642	168,98
10,53	Y	11	25642	131383	25642	168,98
10,96	Z	6	25642	131269	25642	147,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	147,20
11,38	Z	5	25642	131155	25642	130,38
11,38	Y	11	25642	131155	25642	130,38
11,76	Z	4	25642	131040	25642	147,25
11,76	Y	12	25642	131040	25642	147,25

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	510,05
0,89	Y	1	25642	133050	25642	510,05
1,78	Z	2	25642	132922	25642	489,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	489,34
2,67	Z	3	25642	132794	25642	476,83
2,67	Y	3	25642	132794	25642	476,83
3,56	Z	5	25642	132667	25642	471,57
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,57
4,44	Z	6	25642	132541	25642	473,48
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,48
5,33	Z	8	25642	132415	25642	483,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	483,26
6,22	Z	10	25642	132290	25642	502,68
6,22	Y	6	25642	132290	25642	502,68
7,11	Z	12	25642	132166	25642	515,24
7,11	Y	7	25642	132166	25642	515,24
8,00	Z	13	25642	132026	25642	667,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	667,77
8,00	Z	13	25642	132026	25642	706,53
8,00	Y	8	25642	132026	25642	706,53
8,42	Z	14	25642	131955	25642	594,73
8,42	Y	8	25642	131955	25642	594,73
8,84	Z	13	25642	131841	25642	395,41
8,84	Y	9	25642	131841	25642	395,41
9,27	Z	13	25642	131727	25642	294,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	294,82
9,69	Z	13	25642	131612	25642	234,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	234,69
10,11	Z	13	25642	131498	25642	194,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	194,81
10,53	Z	13	25642	131384	25642	166,47
10,53	Y	11	25642	131384	25642	166,47
10,96	Z	12	25642	131269	25642	145,32
10,96	Y	11	25642	131269	25642	145,32
11,38	Z	12	25642	131155	25642	128,93
11,38	Y	11	25642	131155	25642	128,93
11,76	Z	11	25642	131041	25642	145,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	145,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	510,05
0,89	Y	1	25642	133050	25642	510,05
1,78	Z	2	25642	132922	25642	489,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	489,34
2,67	Z	3	25642	132794	25642	476,83
2,67	Y	3	25642	132794	25642	476,83
3,56	Z	5	25642	132667	25642	471,57
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,57
4,44	Z	6	25642	132541	25642	473,48
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,48
5,33	Z	8	25642	132415	25642	483,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	483,26
6,22	Z	10	25642	132290	25642	502,68
6,22	Y	6	25642	132290	25642	502,68
7,11	Z	12	25642	132166	25642	515,24
7,11	Y	7	25642	132166	25642	515,24
8,00	Z	13	25642	132026	25642	667,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	667,77
8,00	Z	13	25642	132026	25642	706,53
8,00	Y	8	25642	132026	25642	706,53
8,42	Z	14	25642	131955	25642	594,73
8,42	Y	8	25642	131955	25642	594,73
8,84	Z	13	25642	131841	25642	395,41
8,84	Y	9	25642	131841	25642	395,41

9,27	Z	13	25642	131727	25642	294,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	294,82
9,69	Z	13	25642	131612	25642	234,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	234,69
10,11	Z	13	25642	131498	25642	194,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	194,81
10,53	Z	13	25642	131384	25642	166,47
10,53	Y	11	25642	131384	25642	166,47
10,96	Z	12	25642	131269	25642	145,32
10,96	Y	11	25642	131269	25642	145,32
11,38	Z	12	25642	131155	25642	128,93
11,38	Y	11	25642	131155	25642	128,93
11,76	Z	11	25642	131041	25642	145,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	145,38

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	508,38
0,89	Y	1	25642	133050	25642	508,38
1,78	Z	2	25642	132922	25642	487,10
1,78	Y	2	25642	132922	25642	487,10
2,67	Z	3	25642	132794	25642	474,76
2,67	Y	3	25642	132794	25642	474,76
3,56	Z	5	25642	132667	25642	470,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,27
4,44	Z	7	25642	132541	25642	473,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,44
5,33	Z	9	25642	132415	25642	485,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,00
6,22	Z	12	25642	132290	25642	506,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	506,76
7,11	Z	14	25642	132166	25642	497,25
7,11	Y	7	25642	132166	25642	497,25
8,00	Z	16	25642	132027	25642	677,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	677,65
8,00	Z	16	25642	132027	25642	656,82
8,00	Y	8	25642	132027	25642	656,82
8,42	Z	17	25642	131955	25642	556,20
8,42	Y	8	25642	131955	25642	556,20
8,84	Z	17	25642	131841	25642	379,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	379,47
9,27	Z	17	25642	131727	25642	286,33
9,27	Y	9	25642	131727	25642	286,33
9,69	Z	17	25642	131612	25642	229,47
9,69	Y	10	25642	131612	25642	229,47
10,11	Z	17	25642	131498	25642	191,29
10,11	Y	10	25642	131498	25642	191,29
10,53	Z	16	25642	131384	25642	163,95
10,53	Y	11	25642	131384	25642	163,95
10,96	Z	16	25642	131269	25642	143,42
10,96	Y	11	25642	131269	25642	143,42
11,38	Z	16	25642	131155	25642	127,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	127,45
11,76	Z	15	25642	131041	25642	143,48
11,76	Y	12	25642	131041	25642	143,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	508,38
0,89	Y	1	25642	133050	25642	508,38
1,78	Z	2	25642	132922	25642	487,10
1,78	Y	2	25642	132922	25642	487,10
2,67	Z	3	25642	132794	25642	474,76
2,67	Y	3	25642	132794	25642	474,76
3,56	Z	5	25642	132667	25642	470,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,27
4,44	Z	7	25642	132541	25642	473,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,44

5,33	Z	9	25642	132415	25642	485,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,00
6,22	Z	12	25642	132290	25642	506,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	506,76
7,11	Z	14	25642	132166	25642	497,25
7,11	Y	7	25642	132166	25642	497,25
8,00	Z	16	25642	132027	25642	677,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	677,65
8,00	Z	16	25642	132027	25642	656,82
8,00	Y	8	25642	132027	25642	656,82
8,42	Z	17	25642	131955	25642	556,20
8,42	Y	8	25642	131955	25642	556,20
8,84	Z	17	25642	131841	25642	379,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	379,47
9,27	Z	17	25642	131727	25642	286,33
9,27	Y	9	25642	131727	25642	286,33
9,69	Z	17	25642	131612	25642	229,47
9,69	Y	10	25642	131612	25642	229,47
10,11	Z	17	25642	131498	25642	191,29
10,11	Y	10	25642	131498	25642	191,29
10,53	Z	16	25642	131384	25642	163,95
10,53	Y	11	25642	131384	25642	163,95
10,96	Z	16	25642	131269	25642	143,42
10,96	Y	11	25642	131269	25642	143,42
11,38	Z	16	25642	131155	25642	127,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	127,45
11,76	Z	15	25642	131041	25642	143,48
11,76	Y	12	25642	131041	25642	143,48

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	506,56
0,89	Y	1	25642	133051	25642	506,56
1,78	Z	2	25642	132922	25642	484,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	484,53
2,67	Z	4	25642	132794	25642	472,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	472,14
3,56	Z	6	25642	132667	25642	468,12
3,56	Y	4	25642	132667	25642	468,12
4,44	Z	9	25642	132541	25642	472,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,26
5,33	Z	11	25642	132415	25642	485,31
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,31
6,22	Z	14	25642	132290	25642	509,22
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,22
7,11	Z	16	25642	132166	25642	478,67
7,11	Y	7	25642	132166	25642	478,67
8,00	Z	19	25642	132027	25642	685,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	685,84
8,00	Z	19	25642	132027	25642	612,29
8,00	Y	8	25642	132027	25642	612,29
8,42	Z	19	25642	131956	25642	522,12
8,42	Y	8	25642	131956	25642	522,12
8,84	Z	19	25642	131841	25642	364,49
8,84	Y	9	25642	131841	25642	364,49
9,27	Z	19	25642	131727	25642	278,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	278,11
9,69	Z	19	25642	131613	25642	224,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	224,33
10,11	Z	19	25642	131498	25642	187,79
10,11	Y	10	25642	131498	25642	187,79
10,53	Z	19	25642	131384	25642	161,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	161,42
10,96	Z	19	25642	131270	25642	141,52
10,96	Y	11	25642	131270	25642	141,52
11,38	Z	18	25642	131155	25642	125,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	125,98
11,76	Z	18	25642	131041	25642	141,63
11,76	Y	12	25642	131041	25642	141,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	506,56
0,89	Y	1	25642	133051	25642	506,56
1,78	Z	2	25642	132922	25642	484,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	484,53
2,67	Z	4	25642	132794	25642	472,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	472,14
3,56	Z	6	25642	132667	25642	468,12
3,56	Y	4	25642	132667	25642	468,12
4,44	Z	9	25642	132541	25642	472,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,26
5,33	Z	11	25642	132415	25642	485,31
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,31
6,22	Z	14	25642	132290	25642	509,22
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,22
7,11	Z	16	25642	132166	25642	478,67
7,11	Y	7	25642	132166	25642	478,67
8,00	Z	19	25642	132027	25642	685,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	685,84
8,00	Z	19	25642	132027	25642	612,29
8,00	Y	8	25642	132027	25642	612,29
8,42	Z	19	25642	131956	25642	522,12
8,42	Y	8	25642	131956	25642	522,12
8,84	Z	19	25642	131841	25642	364,49
8,84	Y	9	25642	131841	25642	364,49
9,27	Z	19	25642	131727	25642	278,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	278,11
9,69	Z	19	25642	131613	25642	224,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	224,33
10,11	Z	19	25642	131498	25642	187,79
10,11	Y	10	25642	131498	25642	187,79
10,53	Z	19	25642	131384	25642	161,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	161,42
10,96	Z	19	25642	131270	25642	141,52
10,96	Y	11	25642	131270	25642	141,52
11,38	Z	18	25642	131155	25642	125,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	125,98
11,76	Z	18	25642	131041	25642	141,63
11,76	Y	12	25642	131041	25642	141,63

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	504,54
0,89	Y	1	25642	133051	25642	504,54
1,78	Z	4	25642	132922	25642	481,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	481,44
2,67	Z	6	25642	132794	25642	468,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	468,59
3,56	Z	8	25642	132668	25642	464,59
3,56	Y	4	25642	132668	25642	464,59
4,44	Z	11	25642	132541	25642	469,19
4,44	Y	4	25642	132541	25642	469,19
5,33	Z	14	25642	132416	25642	483,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	483,29
6,22	Z	17	25642	132290	25642	509,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,16
7,11	Z	19	25642	132166	25642	459,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	459,64
8,00	Z	21	25642	132027	25642	693,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	693,88
8,00	Z	21	25642	132027	25642	573,11
8,00	Y	8	25642	132027	25642	573,11
8,42	Z	22	25642	131956	25642	492,44
8,42	Y	8	25642	131956	25642	492,44
8,84	Z	22	25642	131841	25642	350,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	350,54
9,27	Z	22	25642	131727	25642	270,22

9,27	Y	9	25642	131727	25642	270,22
9,69	Z	22	25642	131613	25642	219,32
9,69	Y	10	25642	131613	25642	219,32
10,11	Z	21	25642	131498	25642	184,39
10,11	Y	10	25642	131498	25642	184,39
10,53	Z	21	25642	131384	25642	159,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	159,01
10,96	Z	20	25642	131270	25642	139,74
10,96	Y	11	25642	131270	25642	139,74
11,38	Z	18	25642	131155	25642	124,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	124,62
11,76	Z	17	25642	131041	25642	139,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	139,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	504,54
0,89	Y	1	25642	133051	25642	504,54
1,78	Z	4	25642	132922	25642	481,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	481,44
2,67	Z	6	25642	132794	25642	468,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	468,59
3,56	Z	8	25642	132668	25642	464,59
3,56	Y	4	25642	132668	25642	464,59
4,44	Z	11	25642	132541	25642	469,19
4,44	Y	4	25642	132541	25642	469,19
5,33	Z	14	25642	132416	25642	483,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	483,29
6,22	Z	17	25642	132290	25642	509,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,16
7,11	Z	19	25642	132166	25642	459,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	459,64
8,00	Z	21	25642	132027	25642	693,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	693,88
8,00	Z	21	25642	132027	25642	573,11
8,00	Y	8	25642	132027	25642	573,11
8,42	Z	22	25642	131956	25642	492,44
8,42	Y	8	25642	131956	25642	492,44
8,84	Z	22	25642	131841	25642	350,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	350,54
9,27	Z	22	25642	131727	25642	270,22
9,27	Y	9	25642	131727	25642	270,22
9,69	Z	22	25642	131613	25642	219,32
9,69	Y	10	25642	131613	25642	219,32
10,11	Z	21	25642	131498	25642	184,39
10,11	Y	10	25642	131498	25642	184,39
10,53	Z	21	25642	131384	25642	159,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	159,01
10,96	Z	20	25642	131270	25642	139,74
10,96	Y	11	25642	131270	25642	139,74
11,38	Z	18	25642	131155	25642	124,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	124,62
11,76	Z	17	25642	131041	25642	139,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	139,95

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	502,12
0,89	Y	1	25642	133051	25642	502,12
1,78	Z	6	25642	132922	25642	477,29
1,78	Y	2	25642	132922	25642	477,29
2,67	Z	9	25642	132795	25642	463,21
2,67	Y	3	25642	132795	25642	463,21
3,56	Z	12	25642	132668	25642	458,39
3,56	Y	4	25642	132668	25642	458,39
4,44	Z	15	25642	132541	25642	462,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	462,63
5,33	Z	18	25642	132416	25642	477,06

5,33	Y	5	25642	132416	25642	477,06
6,22	Z	20	25642	132291	25642	490,78
6,22	Y	6	25642	132291	25642	490,78
7,11	Z	22	25642	132166	25642	439,71
7,11	Y	7	25642	132166	25642	439,71
8,00	Z	23	25642	132027	25642	701,14
8,00	Y	8	25642	132027	25642	701,14
8,00	Z	23	25642	132027	25642	537,99
8,00	Y	8	25642	132027	25642	537,99
8,42	Z	23	25642	131956	25642	466,51
8,42	Y	8	25642	131956	25642	466,51
8,84	Z	23	25642	131841	25642	338,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	338,06
9,27	Z	22	25642	131727	25642	263,43
9,27	Y	9	25642	131727	25642	263,43
9,69	Z	21	25642	131613	25642	215,18
9,69	Y	10	25642	131613	25642	215,18
10,11	Z	19	25642	131498	25642	181,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	181,62
10,53	Z	18	25642	131384	25642	157,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	157,03
10,96	Z	15	25642	131270	25642	138,25
10,96	Y	11	25642	131270	25642	138,25
11,38	Z	12	25642	131155	25642	123,44
11,38	Y	11	25642	131155	25642	123,44
11,76	Z	9	25642	131041	25642	138,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	138,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	502,12
0,89	Y	1	25642	133051	25642	502,12
1,78	Z	6	25642	132922	25642	477,29
1,78	Y	2	25642	132922	25642	477,29
2,67	Z	9	25642	132795	25642	463,21
2,67	Y	3	25642	132795	25642	463,21
3,56	Z	12	25642	132668	25642	458,39
3,56	Y	4	25642	132668	25642	458,39
4,44	Z	15	25642	132541	25642	462,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	462,63
5,33	Z	18	25642	132416	25642	477,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	477,06
6,22	Z	20	25642	132291	25642	490,78
6,22	Y	6	25642	132291	25642	490,78
7,11	Z	22	25642	132166	25642	439,71
7,11	Y	7	25642	132166	25642	439,71
8,00	Z	23	25642	132027	25642	701,14
8,00	Y	8	25642	132027	25642	701,14
8,00	Z	23	25642	132027	25642	537,99
8,00	Y	8	25642	132027	25642	537,99
8,42	Z	23	25642	131956	25642	466,51
8,42	Y	8	25642	131956	25642	466,51
8,84	Z	23	25642	131841	25642	338,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	338,06
9,27	Z	22	25642	131727	25642	263,43
9,27	Y	9	25642	131727	25642	263,43
9,69	Z	21	25642	131613	25642	215,18
9,69	Y	10	25642	131613	25642	215,18
10,11	Z	19	25642	131498	25642	181,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	181,62
10,53	Z	18	25642	131384	25642	157,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	157,03
10,96	Z	15	25642	131270	25642	138,25
10,96	Y	11	25642	131270	25642	138,25
11,38	Z	12	25642	131155	25642	123,44
11,38	Y	11	25642	131155	25642	123,44
11,76	Z	9	25642	131041	25642	138,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	138,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133051	25642	498,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	498,95
1,78	Z	9	25642	132922	25642	471,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	471,08
2,67	Z	13	25642	132795	25642	454,38
2,67	Y	3	25642	132795	25642	454,38
3,56	Z	17	25642	132668	25642	447,42
3,56	Y	4	25642	132668	25642	447,42
4,44	Z	20	25642	132541	25642	450,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	450,15
5,33	Z	23	25642	132416	25642	464,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	464,06
6,22	Z	25	25642	132291	25642	464,95
6,22	Y	6	25642	132291	25642	464,95
7,11	Z	26	25642	132166	25642	418,63
7,11	Y	7	25642	132166	25642	418,63
8,00	Z	25	25642	132027	25642	707,67
8,00	Y	8	25642	132027	25642	707,67
8,00	Z	25	25642	132027	25642	506,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	506,33
8,42	Z	24	25642	131956	25642	446,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	446,45
8,84	Z	21	25642	131841	25642	329,36
8,84	Y	9	25642	131841	25642	329,36
9,27	Z	18	25642	131727	25642	258,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	258,82
9,69	Z	15	25642	131613	25642	212,21
9,69	Y	10	25642	131613	25642	212,21
10,11	Z	12	25642	131498	25642	179,44
10,11	Y	10	25642	131498	25642	179,44
10,53	Z	8	25642	131384	25642	155,30
10,53	Y	11	25642	131384	25642	155,30
10,96	Z	3	25642	131270	25642	136,78
10,96	Y	11	25642	131270	25642	136,78
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	122,12
11,38	Y	11	25642	131155	25642	122,12
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	136,70
11,76	Y	12	25642	131041	25642	136,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133051	25642	498,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	498,95
1,78	Z	9	25642	132922	25642	471,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	471,08
2,67	Z	13	25642	132795	25642	454,38
2,67	Y	3	25642	132795	25642	454,38
3,56	Z	17	25642	132668	25642	447,42
3,56	Y	4	25642	132668	25642	447,42
4,44	Z	20	25642	132541	25642	450,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	450,15
5,33	Z	23	25642	132416	25642	464,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	464,06
6,22	Z	25	25642	132291	25642	464,95
6,22	Y	6	25642	132291	25642	464,95
7,11	Z	26	25642	132166	25642	418,63
7,11	Y	7	25642	132166	25642	418,63
8,00	Z	25	25642	132027	25642	707,67
8,00	Y	8	25642	132027	25642	707,67
8,00	Z	25	25642	132027	25642	506,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	506,33
8,42	Z	24	25642	131956	25642	446,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	446,45
8,84	Z	21	25642	131841	25642	329,36
8,84	Y	9	25642	131841	25642	329,36
9,27	Z	18	25642	131727	25642	258,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	258,82
9,69	Z	15	25642	131613	25642	212,21

9,69	Y	10	25642	131613	25642	212,21
10,11	Z	12	25642	131498	25642	179,44
10,11	Y	10	25642	131498	25642	179,44
10,53	Z	8	25642	131384	25642	155,30
10,53	Y	11	25642	131384	25642	155,30
10,96	Z	3	25642	131270	25642	136,78
10,96	Y	11	25642	131270	25642	136,78
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	122,12
11,38	Y	11	25642	131155	25642	122,12
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	136,70
11,76	Y	12	25642	131041	25642	136,70

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133051	25642	494,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	494,40
1,78	Z	13	25642	132922	25642	461,35
1,78	Y	2	25642	132922	25642	461,35
2,67	Z	19	25642	132795	25642	440,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	440,18
3,56	Z	23	25642	132668	25642	429,77
3,56	Y	4	25642	132668	25642	429,77
4,44	Z	27	25642	132541	25642	430,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	430,26
5,33	Z	29	25642	132416	25642	443,72
5,33	Y	5	25642	132416	25642	443,72
6,22	Z	30	25642	132291	25642	436,52
6,22	Y	6	25642	132291	25642	436,52
7,11	Z	29	25642	132166	25642	398,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	398,44
8,00	Z	26	25642	132027	25642	727,64
8,00	Y	8	25642	132027	25642	727,64
8,00	Z	26	25642	132027	25642	481,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	481,79
8,42	Z	22	25642	131956	25642	432,53
8,42	Y	8	25642	131956	25642	432,53
8,84	Z	17	25642	131842	25642	323,03
8,84	Y	9	25642	131842	25642	323,03
9,27	Z	10	25642	131727	25642	254,80
9,27	Y	9	25642	131727	25642	254,80
9,69	Z	4	25642	131613	25642	208,99
9,69	Y	10	25642	131613	25642	208,99
10,11	Z	-2	25642	131499	25642	176,65
10,11	Y	10	25642	131499	25642	176,65
10,53	Z	-9	25642	131384	25642	152,72
10,53	Y	11	25642	131384	25642	152,72
10,96	Z	-17	25642	131270	25642	134,29
10,96	Y	11	25642	131270	25642	134,29
11,38	Z	-26	25642	131156	25642	119,64
11,38	Y	11	25642	131156	25642	119,64
11,76	Z	-33	25642	131041	25642	132,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	132,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133051	25642	494,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	494,40
1,78	Z	13	25642	132922	25642	461,35
1,78	Y	2	25642	132922	25642	461,35
2,67	Z	19	25642	132795	25642	440,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	440,18
3,56	Z	23	25642	132668	25642	429,77
3,56	Y	4	25642	132668	25642	429,77
4,44	Z	27	25642	132541	25642	430,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	430,26
5,33	Z	29	25642	132416	25642	443,72
5,33	Y	5	25642	132416	25642	443,72
6,22	Z	30	25642	132291	25642	436,52

6,22	Y	6	25642	132291	25642	436,52
7,11	Z	29	25642	132166	25642	398,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	398,44
8,00	Z	26	25642	132027	25642	727,64
8,00	Y	8	25642	132027	25642	727,64
8,00	Z	26	25642	132027	25642	481,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	481,79
8,42	Z	22	25642	131956	25642	432,53
8,42	Y	8	25642	131956	25642	432,53
8,84	Z	17	25642	131842	25642	323,03
8,84	Y	9	25642	131842	25642	323,03
9,27	Z	10	25642	131727	25642	254,80
9,27	Y	9	25642	131727	25642	254,80
9,69	Z	4	25642	131613	25642	208,99
9,69	Y	10	25642	131613	25642	208,99
10,11	Z	-2	25642	131499	25642	176,65
10,11	Y	10	25642	131499	25642	176,65
10,53	Z	-9	25642	131384	25642	152,72
10,53	Y	11	25642	131384	25642	152,72
10,96	Z	-17	25642	131270	25642	134,29
10,96	Y	11	25642	131270	25642	134,29
11,38	Z	-26	25642	131156	25642	119,64
11,38	Y	11	25642	131156	25642	119,64
11,76	Z	-33	25642	131041	25642	132,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	132,81

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133051	25642	487,58
0,89	Y	1	25642	133051	25642	487,58
1,78	Z	19	25642	132923	25642	446,36
1,78	Y	2	25642	132923	25642	446,36
2,67	Z	26	25642	132795	25642	418,80
2,67	Y	3	25642	132795	25642	418,80
3,56	Z	32	25642	132668	25642	404,12
3,56	Y	4	25642	132668	25642	404,12
4,44	Z	35	25642	132542	25642	402,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	402,49
5,33	Z	37	25642	132416	25642	416,49
5,33	Y	5	25642	132416	25642	416,49
6,22	Z	36	25642	132291	25642	407,64
6,22	Y	6	25642	132291	25642	407,64
7,11	Z	32	25642	132167	25642	381,04
7,11	Y	7	25642	132167	25642	381,04
8,00	Z	25	25642	132027	25642	782,13
8,00	Y	8	25642	132027	25642	782,13
8,00	Z	25	25642	132027	25642	465,96
8,00	Y	8	25642	132027	25642	465,96
8,42	Z	17	25642	131956	25642	424,11
8,42	Y	8	25642	131956	25642	424,11
8,84	Z	8	25642	131842	25642	317,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	317,01
9,27	Z	-4	25642	131728	25642	248,72
9,27	Y	9	25642	131728	25642	248,72
9,69	Z	-14	25642	131613	25642	202,96
9,69	Y	10	25642	131613	25642	202,96
10,11	Z	-24	25642	131499	25642	170,99
10,11	Y	10	25642	131499	25642	170,99
10,53	Z	-35	25642	131385	25642	147,27
10,53	Y	11	25642	131385	25642	147,27
10,96	Z	-47	25642	131270	25642	128,95
10,96	Y	11	25642	131270	25642	128,95
11,38	Z	-62	25642	131156	25642	114,33
11,38	Y	11	25642	131156	25642	114,33
11,76	Z	-72	25642	131042	25642	124,40
11,76	Y	12	25642	131042	25642	124,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133051	25642	487,58
0,89	Y	1	25642	133051	25642	487,58
1,78	Z	19	25642	132923	25642	446,36
1,78	Y	2	25642	132923	25642	446,36
2,67	Z	26	25642	132795	25642	418,80
2,67	Y	3	25642	132795	25642	418,80
3,56	Z	32	25642	132668	25642	404,12
3,56	Y	4	25642	132668	25642	404,12
4,44	Z	35	25642	132542	25642	402,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	402,49
5,33	Z	37	25642	132416	25642	416,49
5,33	Y	5	25642	132416	25642	416,49
6,22	Z	36	25642	132291	25642	407,64
6,22	Y	6	25642	132291	25642	407,64
7,11	Z	32	25642	132167	25642	381,04
7,11	Y	7	25642	132167	25642	381,04
8,00	Z	25	25642	132027	25642	782,13
8,00	Y	8	25642	132027	25642	782,13
8,00	Z	25	25642	132027	25642	465,96
8,00	Y	8	25642	132027	25642	465,96
8,42	Z	17	25642	131956	25642	424,11
8,42	Y	8	25642	131956	25642	424,11
8,84	Z	8	25642	131842	25642	317,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	317,01
9,27	Z	-4	25642	131728	25642	248,72
9,27	Y	9	25642	131728	25642	248,72
9,69	Z	-14	25642	131613	25642	202,96
9,69	Y	10	25642	131613	25642	202,96
10,11	Z	-24	25642	131499	25642	170,99
10,11	Y	10	25642	131499	25642	170,99
10,53	Z	-35	25642	131385	25642	147,27
10,53	Y	11	25642	131385	25642	147,27
10,96	Z	-47	25642	131270	25642	128,95
10,96	Y	11	25642	131270	25642	128,95
11,38	Z	-62	25642	131156	25642	114,33
11,38	Y	11	25642	131156	25642	114,33
11,76	Z	-72	25642	131042	25642	124,40
11,76	Y	12	25642	131042	25642	124,40

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	14	25642	133052	25642	477,50
0,89	Y	1	25642	133052	25642	477,50
1,78	Z	26	25642	132923	25642	424,92
1,78	Y	2	25642	132923	25642	424,92
2,67	Z	35	25642	132796	25642	390,02
2,67	Y	3	25642	132796	25642	390,02
3,56	Z	41	25642	132669	25642	371,58
3,56	Y	4	25642	132669	25642	371,58
4,44	Z	45	25642	132542	25642	369,04
4,44	Y	4	25642	132542	25642	369,04
5,33	Z	46	25642	132417	25642	385,40
5,33	Y	5	25642	132417	25642	385,40
6,22	Z	42	25642	132292	25642	380,77
6,22	Y	6	25642	132292	25642	380,77
7,11	Z	33	25642	132167	25642	367,77
7,11	Y	7	25642	132167	25642	367,77
8,00	Z	21	25642	132028	25642	912,05
8,00	Y	8	25642	132028	25642	912,05
8,00	Z	21	25642	132028	25642	458,37
8,00	Y	8	25642	132028	25642	458,37
8,42	Z	8	25642	131957	25642	416,02
8,42	Y	8	25642	131957	25642	416,02
8,84	Z	-7	25642	131843	25642	305,56
8,84	Y	9	25642	131843	25642	305,56
9,27	Z	-25	25642	131728	25642	235,38
9,27	Y	9	25642	131728	25642	235,38
9,69	Z	-41	25642	131614	25642	190,00
9,69	Y	10	25642	131614	25642	190,00

10,11	Z	-55	25642	131500	25642	159,30
10,11	Y	10	25642	131500	25642	159,30
10,53	Z	-72	25642	131385	25642	136,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	136,45
10,96	Z	-90	25642	131271	25642	118,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	118,74
11,38	Z	-111	25642	131157	25642	104,58
11,38	Y	11	25642	131157	25642	104,58
11,76	Z	-126	25642	131042	25642	110,08
11,76	Y	12	25642	131042	25642	110,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	14	25642	133052	25642	477,50
0,89	Y	1	25642	133052	25642	477,50
1,78	Z	26	25642	132923	25642	424,92
1,78	Y	2	25642	132923	25642	424,92
2,67	Z	35	25642	132796	25642	390,02
2,67	Y	3	25642	132796	25642	390,02
3,56	Z	41	25642	132669	25642	371,58
3,56	Y	4	25642	132669	25642	371,58
4,44	Z	45	25642	132542	25642	369,04
4,44	Y	4	25642	132542	25642	369,04
5,33	Z	46	25642	132417	25642	385,40
5,33	Y	5	25642	132417	25642	385,40
6,22	Z	42	25642	132292	25642	380,77
6,22	Y	6	25642	132292	25642	380,77
7,11	Z	33	25642	132167	25642	367,77
7,11	Y	7	25642	132167	25642	367,77
8,00	Z	21	25642	132028	25642	912,05
8,00	Y	8	25642	132028	25642	912,05
8,00	Z	21	25642	132028	25642	458,37
8,00	Y	8	25642	132028	25642	458,37
8,42	Z	8	25642	131957	25642	416,02
8,42	Y	8	25642	131957	25642	416,02
8,84	Z	-7	25642	131843	25642	305,56
8,84	Y	9	25642	131843	25642	305,56
9,27	Z	-25	25642	131728	25642	235,38
9,27	Y	9	25642	131728	25642	235,38
9,69	Z	-41	25642	131614	25642	190,00
9,69	Y	10	25642	131614	25642	190,00
10,11	Z	-55	25642	131500	25642	159,30
10,11	Y	10	25642	131500	25642	159,30
10,53	Z	-72	25642	131385	25642	136,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	136,45
10,96	Z	-90	25642	131271	25642	118,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	118,74
11,38	Z	-111	25642	131157	25642	104,58
11,38	Y	11	25642	131157	25642	104,58
11,76	Z	-126	25642	131042	25642	110,08
11,76	Y	12	25642	131042	25642	110,08

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	19	25642	133052	25642	463,38
0,89	Y	1	25642	133052	25642	463,38
1,78	Z	34	25642	132924	25642	397,35
1,78	Y	2	25642	132924	25642	397,35
2,67	Z	45	25642	132796	25642	355,98
2,67	Y	3	25642	132796	25642	355,98
3,56	Z	53	25642	132670	25642	335,50
3,56	Y	4	25642	132670	25642	335,50
4,44	Z	56	25642	132543	25642	333,79
4,44	Y	4	25642	132543	25642	333,79
5,33	Z	54	25642	132418	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132418	25642	354,30
6,22	Z	47	25642	132293	25642	358,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	358,51

7,11	Z	33	25642	132168	25642	360,20
7,11	Y	7	25642	132168	25642	360,20
8,00	Z	14	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Z	14	25642	132029	25642	455,56
8,00	Y	8	25642	132029	25642	455,56
8,42	Z	-6	25642	131958	25642	396,65
8,42	Y	8	25642	131958	25642	396,65
8,84	Z	-28	25642	131844	25642	280,59
8,84	Y	9	25642	131844	25642	280,59
9,27	Z	-54	25642	131729	25642	210,27
9,27	Y	9	25642	131729	25642	210,27
9,69	Z	-77	25642	131615	25642	167,75
9,69	Y	10	25642	131615	25642	167,75
10,11	Z	-98	25642	131501	25642	140,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	140,26
10,53	Z	-121	25642	131386	25642	119,64
10,53	Y	11	25642	131386	25642	119,64
10,96	Z	-147	25642	131272	25642	103,60
10,96	Y	11	25642	131272	25642	103,60
11,38	Z	-175	25642	131158	25642	90,75
11,38	Y	11	25642	131158	25642	90,75
11,76	Z	-195	25642	131043	25642	91,93
11,76	Y	12	25642	131043	25642	91,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	19	25642	133052	25642	463,38
0,89	Y	1	25642	133052	25642	463,38
1,78	Z	34	25642	132924	25642	397,35
1,78	Y	2	25642	132924	25642	397,35
2,67	Z	45	25642	132796	25642	355,98
2,67	Y	3	25642	132796	25642	355,98
3,56	Z	53	25642	132670	25642	335,50
3,56	Y	4	25642	132670	25642	335,50
4,44	Z	56	25642	132543	25642	333,79
4,44	Y	4	25642	132543	25642	333,79
5,33	Z	54	25642	132418	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132418	25642	354,30
6,22	Z	47	25642	132293	25642	358,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	358,51
7,11	Z	33	25642	132168	25642	360,20
7,11	Y	7	25642	132168	25642	360,20
8,00	Z	14	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Z	14	25642	132029	25642	455,56
8,00	Y	8	25642	132029	25642	455,56
8,42	Z	-6	25642	131958	25642	396,65
8,42	Y	8	25642	131958	25642	396,65
8,84	Z	-28	25642	131844	25642	280,59
8,84	Y	9	25642	131844	25642	280,59
9,27	Z	-54	25642	131729	25642	210,27
9,27	Y	9	25642	131729	25642	210,27
9,69	Z	-77	25642	131615	25642	167,75
9,69	Y	10	25642	131615	25642	167,75
10,11	Z	-98	25642	131501	25642	140,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	140,26
10,53	Z	-121	25642	131386	25642	119,64
10,53	Y	11	25642	131386	25642	119,64
10,96	Z	-147	25642	131272	25642	103,60
10,96	Y	11	25642	131272	25642	103,60
11,38	Z	-175	25642	131158	25642	90,75
11,38	Y	11	25642	131158	25642	90,75
11,76	Z	-195	25642	131043	25642	91,93
11,76	Y	12	25642	131043	25642	91,93

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89

0,89	Z	24	25642	133053	25642	445,39
0,89	Y	1	25642	133053	25642	445,39
1,78	Z	43	25642	132925	25642	366,25
1,78	Y	2	25642	132925	25642	366,25
2,67	Z	57	25642	132797	25642	320,92
2,67	Y	3	25642	132797	25642	320,92
3,56	Z	65	25642	132671	25642	300,54
3,56	Y	4	25642	132671	25642	300,54
4,44	Z	67	25642	132544	25642	300,98
4,44	Y	4	25642	132544	25642	300,98
5,33	Z	63	25642	132419	25642	325,65
5,33	Y	5	25642	132419	25642	325,65
6,22	Z	50	25642	132294	25642	343,04
6,22	Y	6	25642	132294	25642	343,04
7,11	Z	29	25642	132170	25642	359,15
7,11	Y	7	25642	132170	25642	359,15
8,00	Z	2	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Z	2	25642	132030	25642	446,73
8,00	Y	8	25642	132030	25642	446,73
8,42	Z	-26	25642	131959	25642	353,73
8,42	Y	8	25642	131959	25642	353,73
8,84	Z	-57	25642	131845	25642	240,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	240,52
9,27	Z	-92	25642	131731	25642	176,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	176,32
9,69	Z	-124	25642	131616	25642	139,94
9,69	Y	10	25642	131616	25642	139,94
10,11	Z	-152	25642	131502	25642	117,28
10,11	Y	10	25642	131502	25642	117,28
10,53	Z	-182	25642	131388	25642	100,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	100,04
10,96	Z	-216	25642	131273	25642	86,52
10,96	Y	11	25642	131273	25642	86,52
11,38	Z	-253	25642	131159	25642	75,65
11,38	Y	11	25642	131159	25642	75,65
11,76	Z	-280	25642	131045	25642	74,24
11,76	Y	12	25642	131045	25642	74,24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	24	25642	133053	25642	445,39
0,89	Y	1	25642	133053	25642	445,39
1,78	Z	43	25642	132925	25642	366,25
1,78	Y	2	25642	132925	25642	366,25
2,67	Z	57	25642	132797	25642	320,92
2,67	Y	3	25642	132797	25642	320,92
3,56	Z	65	25642	132671	25642	300,54
3,56	Y	4	25642	132671	25642	300,54
4,44	Z	67	25642	132544	25642	300,98
4,44	Y	4	25642	132544	25642	300,98
5,33	Z	63	25642	132419	25642	325,65
5,33	Y	5	25642	132419	25642	325,65
6,22	Z	50	25642	132294	25642	343,04
6,22	Y	6	25642	132294	25642	343,04
7,11	Z	29	25642	132170	25642	359,15
7,11	Y	7	25642	132170	25642	359,15
8,00	Z	2	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Z	2	25642	132030	25642	446,73
8,00	Y	8	25642	132030	25642	446,73
8,42	Z	-26	25642	131959	25642	353,73
8,42	Y	8	25642	131959	25642	353,73
8,84	Z	-57	25642	131845	25642	240,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	240,52
9,27	Z	-92	25642	131731	25642	176,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	176,32
9,69	Z	-124	25642	131616	25642	139,94
9,69	Y	10	25642	131616	25642	139,94
10,11	Z	-152	25642	131502	25642	117,28
10,11	Y	10	25642	131502	25642	117,28

10,53	Z	-182	25642	131388	25642	100,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	100,04
10,96	Z	-216	25642	131273	25642	86,52
10,96	Y	11	25642	131273	25642	86,52
11,38	Z	-253	25642	131159	25642	75,65
11,38	Y	11	25642	131159	25642	75,65
11,76	Z	-280	25642	131045	25642	74,24
11,76	Y	12	25642	131045	25642	74,24

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133054	25642	425,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	425,00
1,78	Z	52	25642	132926	25642	335,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	335,45
2,67	Z	68	25642	132798	25642	288,97
2,67	Y	3	25642	132798	25642	288,97
3,56	Z	77	25642	132671	25642	270,24
3,56	Y	4	25642	132671	25642	270,24
4,44	Z	77	25642	132545	25642	273,95
4,44	Y	4	25642	132545	25642	273,95
5,33	Z	69	25642	132420	25642	303,77
5,33	Y	5	25642	132420	25642	303,77
6,22	Z	51	25642	132295	25642	337,03
6,22	Y	6	25642	132295	25642	337,03
7,11	Z	22	25642	132170	25642	364,53
7,11	Y	7	25642	132170	25642	364,53
8,00	Z	-15	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Z	-15	25642	132031	25642	416,23
8,00	Y	8	25642	132031	25642	416,23
8,42	Z	-52	25642	131960	25642	292,99
8,42	Y	8	25642	131960	25642	292,99
8,84	Z	-92	25642	131846	25642	195,85
8,84	Y	9	25642	131846	25642	195,85
9,27	Z	-138	25642	131731	25642	142,71
9,27	Y	9	25642	131731	25642	142,71
9,69	Z	-179	25642	131617	25642	113,62
9,69	Y	10	25642	131617	25642	113,62
10,11	Z	-214	25642	131503	25642	95,83
10,11	Y	10	25642	131503	25642	95,83
10,53	Z	-253	25642	131388	25642	82,07
10,53	Y	11	25642	131388	25642	82,07
10,96	Z	-296	25642	131274	25642	71,15
10,96	Y	11	25642	131274	25642	71,15
11,38	Z	-343	25642	131160	25642	62,30
11,38	Y	11	25642	131160	25642	62,30
11,76	Z	-376	25642	131046	25642	59,91
11,76	Y	12	25642	131046	25642	59,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133054	25642	425,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	425,00
1,78	Z	52	25642	132926	25642	335,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	335,45
2,67	Z	68	25642	132798	25642	288,97
2,67	Y	3	25642	132798	25642	288,97
3,56	Z	77	25642	132671	25642	270,24
3,56	Y	4	25642	132671	25642	270,24
4,44	Z	77	25642	132545	25642	273,95
4,44	Y	4	25642	132545	25642	273,95
5,33	Z	69	25642	132420	25642	303,77
5,33	Y	5	25642	132420	25642	303,77
6,22	Z	51	25642	132295	25642	337,03
6,22	Y	6	25642	132295	25642	337,03
7,11	Z	22	25642	132170	25642	364,53
7,11	Y	7	25642	132170	25642	364,53

8,00	Z	-15	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Z	-15	25642	132031	25642	416,23
8,00	Y	8	25642	132031	25642	416,23
8,42	Z	-52	25642	131960	25642	292,99
8,42	Y	8	25642	131960	25642	292,99
8,84	Z	-92	25642	131846	25642	195,85
8,84	Y	9	25642	131846	25642	195,85
9,27	Z	-138	25642	131731	25642	142,71
9,27	Y	9	25642	131731	25642	142,71
9,69	Z	-179	25642	131617	25642	113,62
9,69	Y	10	25642	131617	25642	113,62
10,11	Z	-214	25642	131503	25642	95,83
10,11	Y	10	25642	131503	25642	95,83
10,53	Z	-253	25642	131388	25642	82,07
10,53	Y	11	25642	131388	25642	82,07
10,96	Z	-296	25642	131274	25642	71,15
10,96	Y	11	25642	131274	25642	71,15
11,38	Z	-343	25642	131160	25642	62,30
11,38	Y	11	25642	131160	25642	62,30
11,76	Z	-376	25642	131046	25642	59,91
11,76	Y	12	25642	131046	25642	59,91

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133053	25642	405,42
0,89	Y	1	25642	133053	25642	405,42
1,78	Z	61	25642	132925	25642	309,61
1,78	Y	2	25642	132925	25642	309,61
2,67	Z	78	25642	132797	25642	264,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	264,07
3,56	Z	87	25642	132671	25642	247,78
3,56	Y	4	25642	132671	25642	247,78
4,44	Z	86	25642	132544	25642	254,91
4,44	Y	4	25642	132544	25642	254,91
5,33	Z	73	25642	132419	25642	292,44
5,33	Y	5	25642	132419	25642	292,44
6,22	Z	49	25642	132294	25642	342,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	342,46
7,11	Z	11	25642	132169	25642	373,27
7,11	Y	7	25642	132169	25642	373,27
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	712,26
8,00	Y	8	25642	132030	25642	712,26
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	363,19
8,00	Y	8	25642	132030	25642	363,19
8,42	Z	-81	25642	131959	25642	235,79
8,42	Y	8	25642	131959	25642	235,79
8,84	Z	-131	25642	131845	25642	158,65
8,84	Y	9	25642	131845	25642	158,65
9,27	Z	-187	25642	131731	25642	116,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	116,32
9,69	Z	-237	25642	131616	25642	93,32
9,69	Y	10	25642	131616	25642	93,32
10,11	Z	-280	25642	131502	25642	79,32
10,11	Y	10	25642	131502	25642	79,32
10,53	Z	-327	25642	131388	25642	68,31
10,53	Y	11	25642	131388	25642	68,31
10,96	Z	-378	25642	131273	25642	59,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	59,47
11,38	Z	-433	25642	131159	25642	52,26
11,38	Y	11	25642	131159	25642	52,26
11,76	Z	-472	25642	131045	25642	49,70
11,76	Y	12	25642	131045	25642	49,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133053	25642	405,42
0,89	Y	1	25642	133053	25642	405,42

1,78	Z	61	25642	132925	25642	309,61
1,78	Y	2	25642	132925	25642	309,61
2,67	Z	78	25642	132797	25642	264,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	264,07
3,56	Z	87	25642	132671	25642	247,78
3,56	Y	4	25642	132671	25642	247,78
4,44	Z	86	25642	132544	25642	254,91
4,44	Y	4	25642	132544	25642	254,91
5,33	Z	73	25642	132419	25642	292,44
5,33	Y	5	25642	132419	25642	292,44
6,22	Z	49	25642	132294	25642	342,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	342,46
7,11	Z	11	25642	132169	25642	373,27
7,11	Y	7	25642	132169	25642	373,27
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	712,26
8,00	Y	8	25642	132030	25642	712,26
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	363,19
8,00	Y	8	25642	132030	25642	363,19
8,42	Z	-81	25642	131959	25642	235,79
8,42	Y	8	25642	131959	25642	235,79
8,84	Z	-131	25642	131845	25642	158,65
8,84	Y	9	25642	131845	25642	158,65
9,27	Z	-187	25642	131731	25642	116,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	116,32
9,69	Z	-237	25642	131616	25642	93,32
9,69	Y	10	25642	131616	25642	93,32
10,11	Z	-280	25642	131502	25642	79,32
10,11	Y	10	25642	131502	25642	79,32
10,53	Z	-327	25642	131388	25642	68,31
10,53	Y	11	25642	131388	25642	68,31
10,96	Z	-378	25642	131273	25642	59,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	59,47
11,38	Z	-433	25642	131159	25642	52,26
11,38	Y	11	25642	131159	25642	52,26
11,76	Z	-472	25642	131045	25642	49,70
11,76	Y	12	25642	131045	25642	49,70

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133049	25642	390,89
0,89	Y	1	25642	133049	25642	390,89
1,78	Z	66	25642	132921	25642	292,71
1,78	Y	2	25642	132921	25642	292,71
2,67	Z	85	25642	132793	25642	248,97
2,67	Y	3	25642	132793	25642	248,97
3,56	Z	93	25642	132666	25642	235,15
3,56	Y	4	25642	132666	25642	235,15
4,44	Z	89	25642	132540	25642	245,70
4,44	Y	4	25642	132540	25642	245,70
5,33	Z	73	25642	132414	25642	292,19
5,33	Y	5	25642	132414	25642	292,19
6,22	Z	44	25642	132289	25642	362,33
6,22	Y	6	25642	132289	25642	362,33
7,11	Z	-2	25642	132164	25642	380,42
7,11	Y	7	25642	132164	25642	380,42
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	456,20
8,00	Y	8	25642	132025	25642	456,20
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	309,85
8,00	Y	8	25642	132025	25642	309,85
8,42	Z	-109	25642	131954	25642	195,59
8,42	Y	8	25642	131954	25642	195,59
8,84	Z	-166	25642	131839	25642	133,81
8,84	Y	9	25642	131839	25642	133,81
9,27	Z	-230	25642	131725	25642	99,18
9,27	Y	9	25642	131725	25642	99,18
9,69	Z	-287	25642	131611	25642	80,25
9,69	Y	10	25642	131611	25642	80,25
10,11	Z	-336	25642	131496	25642	68,70
10,11	Y	10	25642	131496	25642	68,70
10,53	Z	-389	25642	131382	25642	59,49

10,53	Y	11	25642	131382	25642	59,49
10,96	Z	-447	25642	131268	25642	52,03
10,96	Y	11	25642	131268	25642	52,03
11,38	Z	-509	25642	131153	25642	45,91
11,38	Y	11	25642	131153	25642	45,91
11,76	Z	-552	25642	131039	25642	43,45
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133049	25642	390,89
0,89	Y	1	25642	133049	25642	390,89
1,78	Z	66	25642	132921	25642	292,71
1,78	Y	2	25642	132921	25642	292,71
2,67	Z	85	25642	132793	25642	248,97
2,67	Y	3	25642	132793	25642	248,97
3,56	Z	93	25642	132666	25642	235,15
3,56	Y	4	25642	132666	25642	235,15
4,44	Z	89	25642	132540	25642	245,70
4,44	Y	4	25642	132540	25642	245,70
5,33	Z	73	25642	132414	25642	292,19
5,33	Y	5	25642	132414	25642	292,19
6,22	Z	44	25642	132289	25642	362,33
6,22	Y	6	25642	132289	25642	362,33
7,11	Z	-2	25642	132164	25642	380,42
7,11	Y	7	25642	132164	25642	380,42
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	456,20
8,00	Y	8	25642	132025	25642	456,20
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	309,85
8,00	Y	8	25642	132025	25642	309,85
8,42	Z	-109	25642	131954	25642	195,59
8,42	Y	8	25642	131954	25642	195,59
8,84	Z	-166	25642	131839	25642	133,81
8,84	Y	9	25642	131839	25642	133,81
9,27	Z	-230	25642	131725	25642	99,18
9,27	Y	9	25642	131725	25642	99,18
9,69	Z	-287	25642	131611	25642	80,25
9,69	Y	10	25642	131611	25642	80,25
10,11	Z	-336	25642	131496	25642	68,70
10,11	Y	10	25642	131496	25642	68,70
10,53	Z	-389	25642	131382	25642	59,49
10,53	Y	11	25642	131382	25642	59,49
10,96	Z	-447	25642	131268	25642	52,03
10,96	Y	11	25642	131268	25642	52,03
11,38	Z	-509	25642	131153	25642	45,91
11,38	Y	11	25642	131153	25642	45,91
11,76	Z	-552	25642	131039	25642	43,45
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,45

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133038	25642	386,59
0,89	Y	1	25642	133038	25642	386,59
1,78	Z	67	25642	132909	25642	289,27
1,78	Y	2	25642	132909	25642	289,27
2,67	Z	85	25642	132781	25642	247,13
2,67	Y	3	25642	132781	25642	247,13
3,56	Z	92	25642	132654	25642	235,27
3,56	Y	4	25642	132654	25642	235,27
4,44	Z	86	25642	132527	25642	248,96
4,44	Y	4	25642	132527	25642	248,96
5,33	Z	68	25642	132401	25642	302,48
5,33	Y	5	25642	132401	25642	302,48
6,22	Z	36	25642	132276	25642	398,21
6,22	Y	6	25642	132276	25642	398,21
7,11	Z	-13	25642	132151	25642	385,09
7,11	Y	7	25642	132151	25642	385,09
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	361,82

8,00	Y	8	25642	132011	25642	361,82
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	279,01
8,00	Y	8	25642	132011	25642	279,01
8,42	Z	-127	25642	131940	25642	176,78
8,42	Y	8	25642	131940	25642	176,78
8,84	Z	-187	25642	131825	25642	122,92
8,84	Y	9	25642	131825	25642	122,92
9,27	Z	-253	25642	131711	25642	92,06
9,27	Y	9	25642	131711	25642	92,06
9,69	Z	-313	25642	131597	25642	75,02
9,69	Y	10	25642	131597	25642	75,02
10,11	Z	-363	25642	131482	25642	64,55
10,11	Y	10	25642	131482	25642	64,55
10,53	Z	-418	25642	131368	25642	56,15
10,53	Y	11	25642	131368	25642	56,15
10,96	Z	-478	25642	131254	25642	49,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	49,30
11,38	Z	-541	25642	131140	25642	43,65
11,38	Y	11	25642	131140	25642	43,65
11,76	Z	-586	25642	131025	25642	41,30
11,76	Y	12	25642	131025	25642	41,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133038	25642	386,59
0,89	Y	1	25642	133038	25642	386,59
1,78	Z	67	25642	132909	25642	289,27
1,78	Y	2	25642	132909	25642	289,27
2,67	Z	85	25642	132781	25642	247,13
2,67	Y	3	25642	132781	25642	247,13
3,56	Z	92	25642	132654	25642	235,27
3,56	Y	4	25642	132654	25642	235,27
4,44	Z	86	25642	132527	25642	248,96
4,44	Y	4	25642	132527	25642	248,96
5,33	Z	68	25642	132401	25642	302,48
5,33	Y	5	25642	132401	25642	302,48
6,22	Z	36	25642	132276	25642	398,21
6,22	Y	6	25642	132276	25642	398,21
7,11	Z	-13	25642	132151	25642	385,09
7,11	Y	7	25642	132151	25642	385,09
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	361,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	361,82
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	279,01
8,00	Y	8	25642	132011	25642	279,01
8,42	Z	-127	25642	131940	25642	176,78
8,42	Y	8	25642	131940	25642	176,78
8,84	Z	-187	25642	131825	25642	122,92
8,84	Y	9	25642	131825	25642	122,92
9,27	Z	-253	25642	131711	25642	92,06
9,27	Y	9	25642	131711	25642	92,06
9,69	Z	-313	25642	131597	25642	75,02
9,69	Y	10	25642	131597	25642	75,02
10,11	Z	-363	25642	131482	25642	64,55
10,11	Y	10	25642	131482	25642	64,55
10,53	Z	-418	25642	131368	25642	56,15
10,53	Y	11	25642	131368	25642	56,15
10,96	Z	-478	25642	131254	25642	49,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	49,30
11,38	Z	-541	25642	131140	25642	43,65
11,38	Y	11	25642	131140	25642	43,65
11,76	Z	-586	25642	131025	25642	41,30
11,76	Y	12	25642	131025	25642	41,30

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133018	25642	399,17
0,89	Y	1	25642	133018	25642	399,17
1,78	Z	59	25642	132888	25642	307,29

1,78	Y	2	25642	132888	25642	307,29
2,67	Z	74	25642	132759	25642	266,25
2,67	Y	3	25642	132759	25642	266,25
3,56	Z	80	25642	132631	25642	254,56
3,56	Y	4	25642	132631	25642	254,56
4,44	Z	75	25642	132504	25642	269,27
4,44	Y	4	25642	132504	25642	269,27
5,33	Z	58	25642	132377	25642	325,55
5,33	Y	5	25642	132377	25642	325,55
6,22	Z	29	25642	132251	25642	441,47
6,22	Y	6	25642	132251	25642	441,47
7,11	Z	-16	25642	132125	25642	399,96
7,11	Y	7	25642	132125	25642	399,96
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	375,07
8,00	Y	8	25642	131985	25642	375,07
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	292,86
8,00	Y	8	25642	131985	25642	292,86
8,42	Z	-118	25642	131913	25642	188,74
8,42	Y	8	25642	131913	25642	188,74
8,84	Z	-172	25642	131799	25642	132,29
8,84	Y	9	25642	131799	25642	132,29
9,27	Z	-231	25642	131685	25642	99,66
9,27	Y	9	25642	131685	25642	99,66
9,69	Z	-284	25642	131571	25642	81,45
9,69	Y	10	25642	131571	25642	81,45
10,11	Z	-330	25642	131456	25642	70,20
10,11	Y	10	25642	131456	25642	70,20
10,53	Z	-379	25642	131342	25642	61,16
10,53	Y	11	25642	131342	25642	61,16
10,96	Z	-431	25642	131228	25642	53,80
10,96	Y	11	25642	131228	25642	53,80
11,38	Z	-488	25642	131113	25642	47,72
11,38	Y	11	25642	131113	25642	47,72
11,76	Z	-527	25642	130999	25642	45,39
11,76	Y	12	25642	130999	25642	45,39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133018	25642	399,17
0,89	Y	1	25642	133018	25642	399,17
1,78	Z	59	25642	132888	25642	307,29
1,78	Y	2	25642	132888	25642	307,29
2,67	Z	74	25642	132759	25642	266,25
2,67	Y	3	25642	132759	25642	266,25
3,56	Z	80	25642	132631	25642	254,56
3,56	Y	4	25642	132631	25642	254,56
4,44	Z	75	25642	132504	25642	269,27
4,44	Y	4	25642	132504	25642	269,27
5,33	Z	58	25642	132377	25642	325,55
5,33	Y	5	25642	132377	25642	325,55
6,22	Z	29	25642	132251	25642	441,47
6,22	Y	6	25642	132251	25642	441,47
7,11	Z	-16	25642	132125	25642	399,96
7,11	Y	7	25642	132125	25642	399,96
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	375,07
8,00	Y	8	25642	131985	25642	375,07
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	292,86
8,00	Y	8	25642	131985	25642	292,86
8,42	Z	-118	25642	131913	25642	188,74
8,42	Y	8	25642	131913	25642	188,74
8,84	Z	-172	25642	131799	25642	132,29
8,84	Y	9	25642	131799	25642	132,29
9,27	Z	-231	25642	131685	25642	99,66
9,27	Y	9	25642	131685	25642	99,66
9,69	Z	-284	25642	131571	25642	81,45
9,69	Y	10	25642	131571	25642	81,45
10,11	Z	-330	25642	131456	25642	70,20
10,11	Y	10	25642	131456	25642	70,20
10,53	Z	-379	25642	131342	25642	61,16
10,53	Y	11	25642	131342	25642	61,16
10,96	Z	-431	25642	131228	25642	53,80

10,96	Y	11	25642	131228	25642	53,80
11,38	Z	-488	25642	131113	25642	47,72
11,38	Y	11	25642	131113	25642	47,72
11,76	Z	-527	25642	130999	25642	45,39
11,76	Y	12	25642	130999	25642	45,39

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133118	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133118	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	132987	25642	401,50
0,89	Y	1	25642	132987	25642	401,50
1,78	Z	59	25642	132857	25642	304,45
1,78	Y	2	25642	132857	25642	304,45
2,67	Z	79	25642	132727	25642	254,69
2,67	Y	3	25642	132727	25642	254,69
3,56	Z	91	25642	132598	25642	232,77
3,56	Y	4	25642	132598	25642	232,77
4,44	Z	92	25642	132469	25642	232,62
4,44	Y	4	25642	132469	25642	232,62
5,33	Z	82	25642	132341	25642	261,56
5,33	Y	5	25642	132341	25642	261,56
6,22	Z	53	25642	132214	25642	353,87
6,22	Y	6	25642	132214	25642	353,87
7,11	Z	2	25642	132087	25642	420,79
7,11	Y	7	25642	132087	25642	420,79
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	334,45
8,00	Y	8	25642	131946	25642	334,45
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	274,29
8,00	Y	8	25642	131946	25642	274,29
8,42	Z	-134	25642	131874	25642	171,58
8,42	Y	8	25642	131874	25642	171,58
8,84	Z	-201	25642	131760	25642	116,60
8,84	Y	9	25642	131760	25642	116,60
9,27	Z	-278	25642	131646	25642	85,52
9,27	Y	9	25642	131646	25642	85,52
9,69	Z	-357	25642	131531	25642	67,21
9,69	Y	10	25642	131531	25642	67,21
10,11	Z	-434	25642	131417	25642	55,55
10,11	Y	10	25642	131417	25642	55,55
10,53	Z	-512	25642	131303	25642	47,29
10,53	Y	11	25642	131303	25642	47,29
10,96	Z	-584	25642	131188	25642	41,47
10,96	Y	11	25642	131188	25642	41,47
11,38	Z	-647	25642	131074	25642	37,45
11,38	Y	11	25642	131074	25642	37,45
11,76	Z	-682	25642	130960	25642	36,07
11,76	Y	12	25642	130960	25642	36,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133118	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133118	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	132987	25642	401,50
0,89	Y	1	25642	132987	25642	401,50
1,78	Z	59	25642	132857	25642	304,45
1,78	Y	2	25642	132857	25642	304,45
2,67	Z	79	25642	132727	25642	254,69
2,67	Y	3	25642	132727	25642	254,69
3,56	Z	91	25642	132598	25642	232,77
3,56	Y	4	25642	132598	25642	232,77
4,44	Z	92	25642	132469	25642	232,62
4,44	Y	4	25642	132469	25642	232,62
5,33	Z	82	25642	132341	25642	261,56
5,33	Y	5	25642	132341	25642	261,56
6,22	Z	53	25642	132214	25642	353,87
6,22	Y	6	25642	132214	25642	353,87
7,11	Z	2	25642	132087	25642	420,79
7,11	Y	7	25642	132087	25642	420,79
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	334,45
8,00	Y	8	25642	131946	25642	334,45
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	274,29

8,00	Y	8	25642	131946	25642	274,29
8,42	Z	-134	25642	131874	25642	171,58
8,42	Y	8	25642	131874	25642	171,58
8,84	Z	-201	25642	131760	25642	116,60
8,84	Y	9	25642	131760	25642	116,60
9,27	Z	-278	25642	131646	25642	85,52
9,27	Y	9	25642	131646	25642	85,52
9,69	Z	-357	25642	131531	25642	67,21
9,69	Y	10	25642	131531	25642	67,21
10,11	Z	-434	25642	131417	25642	55,55
10,11	Y	10	25642	131417	25642	55,55
10,53	Z	-512	25642	131303	25642	47,29
10,53	Y	11	25642	131303	25642	47,29
10,96	Z	-584	25642	131188	25642	41,47
10,96	Y	11	25642	131188	25642	41,47
11,38	Z	-647	25642	131074	25642	37,45
11,38	Y	11	25642	131074	25642	37,45
11,76	Z	-682	25642	130960	25642	36,07
11,76	Y	12	25642	130960	25642	36,07

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132955	25642	459,60
0,89	Y	1	25642	132955	25642	459,60
1,78	Z	22	25642	132823	25642	402,38
1,78	Y	2	25642	132823	25642	402,38
2,67	Z	37	25642	132692	25642	354,31
2,67	Y	3	25642	132692	25642	354,31
3,56	Z	55	25642	132562	25642	310,81
3,56	Y	4	25642	132562	25642	310,81
4,44	Z	74	25642	132432	25642	272,77
4,44	Y	4	25642	132432	25642	272,77
5,33	Z	92	25642	132303	25642	243,28
5,33	Y	5	25642	132303	25642	243,28
6,22	Z	106	25642	132175	25642	215,80
6,22	Y	6	25642	132175	25642	215,80
7,11	Z	107	25642	132047	25642	202,27
7,11	Y	7	25642	132047	25642	202,27
8,00	Z	78	25642	131905	25642	326,58
8,00	Y	8	25642	131905	25642	326,58
8,00	Z	78	25642	131905	25642	252,38
8,00	Y	8	25642	131905	25642	252,38
8,42	Z	48	25642	131833	25642	283,37
8,42	Y	8	25642	131833	25642	283,37
8,84	Z	-11	25642	131718	25642	256,37
8,84	Y	9	25642	131718	25642	256,37
9,27	Z	-90	25642	131604	25642	169,10
9,27	Y	9	25642	131604	25642	169,10
9,69	Z	-198	25642	131490	25642	104,53
9,69	Y	10	25642	131490	25642	104,53
10,11	Z	-343	25642	131375	25642	67,20
10,11	Y	10	25642	131375	25642	67,20
10,53	Z	-528	25642	131261	25642	45,71
10,53	Y	11	25642	131261	25642	45,71
10,96	Z	-739	25642	131147	25642	33,37
10,96	Y	11	25642	131147	25642	33,37
11,38	Z	-923	25642	131032	25642	26,92
11,38	Y	11	25642	131032	25642	26,92
11,76	Z	-1000	25642	130918	25642	25,09
11,76	Y	12	25642	130918	25642	25,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132955	25642	459,60
0,89	Y	1	25642	132955	25642	459,60
1,78	Z	22	25642	132823	25642	402,38
1,78	Y	2	25642	132823	25642	402,38
2,67	Z	37	25642	132692	25642	354,31

2,67	Y	3	25642	132692	25642	354,31
3,56	Z	55	25642	132562	25642	310,81
3,56	Y	4	25642	132562	25642	310,81
4,44	Z	74	25642	132432	25642	272,77
4,44	Y	4	25642	132432	25642	272,77
5,33	Z	92	25642	132303	25642	243,28
5,33	Y	5	25642	132303	25642	243,28
6,22	Z	106	25642	132175	25642	215,80
6,22	Y	6	25642	132175	25642	215,80
7,11	Z	107	25642	132047	25642	202,27
7,11	Y	7	25642	132047	25642	202,27
8,00	Z	78	25642	131905	25642	326,58
8,00	Y	8	25642	131905	25642	326,58
8,00	Z	78	25642	131905	25642	252,38
8,00	Y	8	25642	131905	25642	252,38
8,42	Z	48	25642	131833	25642	283,37
8,42	Y	8	25642	131833	25642	283,37
8,84	Z	-11	25642	131718	25642	256,37
8,84	Y	9	25642	131718	25642	256,37
9,27	Z	-90	25642	131604	25642	169,10
9,27	Y	9	25642	131604	25642	169,10
9,69	Z	-198	25642	131490	25642	104,53
9,69	Y	10	25642	131490	25642	104,53
10,11	Z	-343	25642	131375	25642	67,20
10,11	Y	10	25642	131375	25642	67,20
10,53	Z	-528	25642	131261	25642	45,71
10,53	Y	11	25642	131261	25642	45,71
10,96	Z	-739	25642	131147	25642	33,37
10,96	Y	11	25642	131147	25642	33,37
11,38	Z	-923	25642	131032	25642	26,92
11,38	Y	11	25642	131032	25642	26,92
11,76	Z	-1000	25642	130918	25642	25,09
11,76	Y	12	25642	130918	25642	25,09

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133072	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133072	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	132939	25642	901,47
0,89	Y	1	25642	132939	25642	901,47
1,78	Z	61	25642	132807	25642	418,93
1,78	Y	2	25642	132807	25642	418,93
2,67	Z	96	25642	132676	25642	267,20
2,67	Y	3	25642	132676	25642	267,20
3,56	Z	129	25642	132545	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132545	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132415	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132415	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132285	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132285	25642	139,28
6,22	Z	190	25642	132157	25642	131,90
6,22	Y	6	25642	132157	25642	131,90
7,11	Z	170	25642	132028	25642	142,08
7,11	Y	7	25642	132028	25642	142,08
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,42	Z	11	25642	131813	25642	283,79
8,42	Y	8	25642	131813	25642	283,79
8,84	Z	-136	25642	131699	25642	157,47
8,84	Y	9	25642	131699	25642	157,47
9,27	Z	-330	25642	131584	25642	74,90
9,27	Y	9	25642	131584	25642	74,90
9,69	Z	-575	25642	131470	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131470	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131356	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131356	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	131241	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	131241	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	131127	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	131127	25642	11,80

11,38	Z	-3052	25642	131013	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	131013	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130898	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130898	25642	7,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133072	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133072	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	132939	25642	901,47
0,89	Y	1	25642	132939	25642	901,47
1,78	Z	61	25642	132807	25642	418,93
1,78	Y	2	25642	132807	25642	418,93
2,67	Z	96	25642	132676	25642	267,20
2,67	Y	3	25642	132676	25642	267,20
3,56	Z	129	25642	132545	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132545	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132415	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132415	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132285	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132285	25642	139,28
6,22	Z	190	25642	132157	25642	131,90
6,22	Y	6	25642	132157	25642	131,90
7,11	Z	170	25642	132028	25642	142,08
7,11	Y	7	25642	132028	25642	142,08
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,42	Z	11	25642	131813	25642	283,79
8,42	Y	8	25642	131813	25642	283,79
8,84	Z	-136	25642	131699	25642	157,47
8,84	Y	9	25642	131699	25642	157,47
9,27	Z	-330	25642	131584	25642	74,90
9,27	Y	9	25642	131584	25642	74,90
9,69	Z	-575	25642	131470	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131470	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131356	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131356	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	131241	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	131241	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	131127	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	131127	25642	11,80
11,38	Z	-3052	25642	131013	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	131013	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130898	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130898	25642	7,32

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-19	25642	132948	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132948	25642	1000,00
1,78	Z	-14	25642	132816	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132816	25642	1000,00
2,67	Z	14	25642	132685	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132685	25642	1000,00
3,56	Z	59	25642	132554	25642	428,01
3,56	Y	4	25642	132554	25642	428,01
4,44	Z	124	25642	132425	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132425	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132296	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132296	25642	125,13
6,22	Z	296	25642	132167	25642	86,54
6,22	Y	6	25642	132167	25642	86,54
7,11	Z	387	25642	132039	25642	66,00
7,11	Y	7	25642	132039	25642	66,00
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65

8,42	Z	421	25642	131824	25642	60,49
8,42	Y	8	25642	131824	25642	60,49
8,84	Z	299	25642	131710	25642	84,57
8,84	Y	9	25642	131710	25642	84,57
9,27	Z	132	25642	131596	25642	179,91
9,27	Y	9	25642	131596	25642	179,91
9,69	Z	-86	25642	131481	25642	253,30
9,69	Y	10	25642	131481	25642	253,30
10,11	Z	-404	25642	131367	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131367	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131253	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131253	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	131138	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	131138	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	131024	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	131024	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130910	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130910	25642	7,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-19	25642	132948	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132948	25642	1000,00
1,78	Z	-14	25642	132816	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132816	25642	1000,00
2,67	Z	14	25642	132685	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132685	25642	1000,00
3,56	Z	59	25642	132554	25642	428,01
3,56	Y	4	25642	132554	25642	428,01
4,44	Z	124	25642	132425	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132425	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132296	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132296	25642	125,13
6,22	Z	296	25642	132167	25642	86,54
6,22	Y	6	25642	132167	25642	86,54
7,11	Z	387	25642	132039	25642	66,00
7,11	Y	7	25642	132039	25642	66,00
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65
8,42	Z	421	25642	131824	25642	60,49
8,42	Y	8	25642	131824	25642	60,49
8,84	Z	299	25642	131710	25642	84,57
8,84	Y	9	25642	131710	25642	84,57
9,27	Z	132	25642	131596	25642	179,91
9,27	Y	9	25642	131596	25642	179,91
9,69	Z	-86	25642	131481	25642	253,30
9,69	Y	10	25642	131481	25642	253,30
10,11	Z	-404	25642	131367	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131367	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131253	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131253	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	131138	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	131138	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	131024	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	131024	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130910	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130910	25642	7,90

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133114	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133114	25642	1000,00
0,89	Z	-65	25642	132982	25642	392,87
0,89	Y	1	25642	132982	25642	392,87
1,78	Z	-86	25642	132852	25642	297,56
1,78	Y	2	25642	132852	25642	297,56
2,67	Z	-66	25642	132722	25642	384,66
2,67	Y	3	25642	132722	25642	384,66

3,56	Z	-9	25642	132593	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132593	25642	1000,00
4,44	Z	88	25642	132464	25642	291,63
4,44	Y	4	25642	132464	25642	291,63
5,33	Z	222	25642	132336	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132336	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132209	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132209	25642	65,69
7,11	Z	583	25642	132082	25642	43,92
7,11	Y	7	25642	132082	25642	43,92
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,42	Z	783	25642	131868	25642	32,69
8,42	Y	8	25642	131868	25642	32,69
8,84	Z	673	25642	131754	25642	38,03
8,84	Y	9	25642	131754	25642	38,03
9,27	Z	519	25642	131640	25642	49,25
9,27	Y	9	25642	131640	25642	49,25
9,69	Z	310	25642	131525	25642	81,75
9,69	Y	10	25642	131525	25642	81,75
10,11	Z	0	25642	131411	25642	565,01
10,11	Y	10	25642	131411	25642	565,01
10,53	Z	-510	25642	131297	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131297	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131182	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131182	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131068	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131068	25642	11,10
11,76	Z	-2831	25642	130954	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130954	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133114	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133114	25642	1000,00
0,89	Z	-65	25642	132982	25642	392,87
0,89	Y	1	25642	132982	25642	392,87
1,78	Z	-86	25642	132852	25642	297,56
1,78	Y	2	25642	132852	25642	297,56
2,67	Z	-66	25642	132722	25642	384,66
2,67	Y	3	25642	132722	25642	384,66
3,56	Z	-9	25642	132593	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132593	25642	1000,00
4,44	Z	88	25642	132464	25642	291,63
4,44	Y	4	25642	132464	25642	291,63
5,33	Z	222	25642	132336	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132336	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132209	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132209	25642	65,69
7,11	Z	583	25642	132082	25642	43,92
7,11	Y	7	25642	132082	25642	43,92
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,42	Z	783	25642	131868	25642	32,69
8,42	Y	8	25642	131868	25642	32,69
8,84	Z	673	25642	131754	25642	38,03
8,84	Y	9	25642	131754	25642	38,03
9,27	Z	519	25642	131640	25642	49,25
9,27	Y	9	25642	131640	25642	49,25
9,69	Z	310	25642	131525	25642	81,75
9,69	Y	10	25642	131525	25642	81,75
10,11	Z	0	25642	131411	25642	565,01
10,11	Y	10	25642	131411	25642	565,01
10,53	Z	-510	25642	131297	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131297	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131182	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131182	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131068	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131068	25642	11,10

11,76	Z	-2831	25642	130954	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130954	25642	9,06

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133145	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133145	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	250,64
0,89	Y	1	25642	133014	25642	250,64
1,78	Z	-144	25642	132885	25642	177,80
1,78	Y	2	25642	132885	25642	177,80
2,67	Z	-131	25642	132756	25642	194,94
2,67	Y	3	25642	132756	25642	194,94
3,56	Z	-66	25642	132627	25642	385,14
3,56	Y	4	25642	132627	25642	385,14
4,44	Z	56	25642	132500	25642	460,40
4,44	Y	4	25642	132500	25642	460,40
5,33	Z	232	25642	132373	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132373	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132247	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132247	25642	55,46
7,11	Z	737	25642	132121	25642	34,77
7,11	Y	7	25642	132121	25642	34,77
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,42	Z	1069	25642	131909	25642	23,96
8,42	Y	8	25642	131909	25642	23,96
8,84	Z	966	25642	131795	25642	26,50
8,84	Y	9	25642	131795	25642	26,50
9,27	Z	820	25642	131680	25642	31,21
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,21
9,69	Z	619	25642	131566	25642	41,29
9,69	Y	10	25642	131566	25642	41,29
10,11	Z	315	25642	131452	25642	80,37
10,11	Y	10	25642	131452	25642	80,37
10,53	Z	-187	25642	131337	25642	132,62
10,53	Y	11	25642	131337	25642	132,62
10,96	Z	-978	25642	131223	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131223	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131109	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131109	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130994	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133145	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133145	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	250,64
0,89	Y	1	25642	133014	25642	250,64
1,78	Z	-144	25642	132885	25642	177,80
1,78	Y	2	25642	132885	25642	177,80
2,67	Z	-131	25642	132756	25642	194,94
2,67	Y	3	25642	132756	25642	194,94
3,56	Z	-66	25642	132627	25642	385,14
3,56	Y	4	25642	132627	25642	385,14
4,44	Z	56	25642	132500	25642	460,40
4,44	Y	4	25642	132500	25642	460,40
5,33	Z	232	25642	132373	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132373	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132247	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132247	25642	55,46
7,11	Z	737	25642	132121	25642	34,77
7,11	Y	7	25642	132121	25642	34,77
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,42	Z	1069	25642	131909	25642	23,96
8,42	Y	8	25642	131909	25642	23,96

8,84	Z	966	25642	131795	25642	26,50
8,84	Y	9	25642	131795	25642	26,50
9,27	Z	820	25642	131680	25642	31,21
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,21
9,69	Z	619	25642	131566	25642	41,29
9,69	Y	10	25642	131566	25642	41,29
10,11	Z	315	25642	131452	25642	80,37
10,11	Y	10	25642	131452	25642	80,37
10,53	Z	-187	25642	131337	25642	132,62
10,53	Y	11	25642	131337	25642	132,62
10,96	Z	-978	25642	131223	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131223	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131109	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131109	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130994	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,36

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-121	25642	133033	25642	211,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	211,42
1,78	Z	-171	25642	132904	25642	149,71
1,78	Y	2	25642	132904	25642	149,71
2,67	Z	-156	25642	132776	25642	163,58
2,67	Y	3	25642	132776	25642	163,58
3,56	Z	-79	25642	132648	25642	322,11
3,56	Y	4	25642	132648	25642	322,11
4,44	Z	65	25642	132521	25642	394,46
4,44	Y	4	25642	132521	25642	394,46
5,33	Z	275	25642	132395	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132395	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132269	25642	46,85
6,22	Y	6	25642	132269	25642	46,85
7,11	Z	870	25642	132144	25642	29,44
7,11	Y	7	25642	132144	25642	29,44
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,42	Z	1249	25642	131933	25642	20,50
8,42	Y	8	25642	131933	25642	20,50
8,84	Z	1118	25642	131819	25642	22,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	22,90
9,27	Z	931	25642	131704	25642	27,49
9,27	Y	9	25642	131704	25642	27,49
9,69	Z	669	25642	131590	25642	38,18
9,69	Y	10	25642	131590	25642	38,18
10,11	Z	279	25642	131476	25642	89,91
10,11	Y	10	25642	131476	25642	89,91
10,53	Z	-334	25642	131361	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131361	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131247	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131247	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131133	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131133	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131018	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131018	25642	8,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-121	25642	133033	25642	211,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	211,42
1,78	Z	-171	25642	132904	25642	149,71
1,78	Y	2	25642	132904	25642	149,71
2,67	Z	-156	25642	132776	25642	163,58
2,67	Y	3	25642	132776	25642	163,58
3,56	Z	-79	25642	132648	25642	322,11
3,56	Y	4	25642	132648	25642	322,11

4,44	Z	65	25642	132521	25642	394,46
4,44	Y	4	25642	132521	25642	394,46
5,33	Z	275	25642	132395	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132395	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132269	25642	46,85
6,22	Y	6	25642	132269	25642	46,85
7,11	Z	870	25642	132144	25642	29,44
7,11	Y	7	25642	132144	25642	29,44
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,42	Z	1249	25642	131933	25642	20,50
8,42	Y	8	25642	131933	25642	20,50
8,84	Z	1118	25642	131819	25642	22,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	22,90
9,27	Z	931	25642	131704	25642	27,49
9,27	Y	9	25642	131704	25642	27,49
9,69	Z	669	25642	131590	25642	38,18
9,69	Y	10	25642	131590	25642	38,18
10,11	Z	279	25642	131476	25642	89,91
10,11	Y	10	25642	131476	25642	89,91
10,53	Z	-334	25642	131361	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131361	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131247	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131247	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131133	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131133	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131018	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131018	25642	8,88

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	-129	25642	133037	25642	198,43
0,89	Y	1	25642	133037	25642	198,43
1,78	Z	-184	25642	132908	25642	139,40
1,78	Y	2	25642	132908	25642	139,40
2,67	Z	-171	25642	132780	25642	149,96
2,67	Y	3	25642	132780	25642	149,96
3,56	Z	-92	25642	132653	25642	278,43
3,56	Y	4	25642	132653	25642	278,43
4,44	Z	58	25642	132526	25642	444,60
4,44	Y	4	25642	132526	25642	444,60
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	902	25642	132150	25642	28,40
7,11	Y	7	25642	132150	25642	28,40
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,42	Z	1308	25642	131939	25642	19,58
8,42	Y	8	25642	131939	25642	19,58
8,84	Z	1178	25642	131824	25642	21,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	21,74
9,27	Z	991	25642	131710	25642	25,81
9,27	Y	9	25642	131710	25642	25,81
9,69	Z	730	25642	131596	25642	34,98
9,69	Y	10	25642	131596	25642	34,98
10,11	Z	341	25642	131481	25642	73,90
10,11	Y	10	25642	131481	25642	73,90
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08

11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08
-------	---	----	-------	--------	-------	------

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	-129	25642	133037	25642	198,43
0,89	Y	1	25642	133037	25642	198,43
1,78	Z	-184	25642	132908	25642	139,40
1,78	Y	2	25642	132908	25642	139,40
2,67	Z	-171	25642	132780	25642	149,96
2,67	Y	3	25642	132780	25642	149,96
3,56	Z	-92	25642	132653	25642	278,43
3,56	Y	4	25642	132653	25642	278,43
4,44	Z	58	25642	132526	25642	444,60
4,44	Y	4	25642	132526	25642	444,60
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	902	25642	132150	25642	28,40
7,11	Y	7	25642	132150	25642	28,40
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,42	Z	1308	25642	131939	25642	19,58
8,42	Y	8	25642	131939	25642	19,58
8,84	Z	1178	25642	131824	25642	21,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	21,74
9,27	Z	991	25642	131710	25642	25,81
9,27	Y	9	25642	131710	25642	25,81
9,69	Z	730	25642	131596	25642	34,98
9,69	Y	10	25642	131596	25642	34,98
10,11	Z	341	25642	131481	25642	73,90
10,11	Y	10	25642	131481	25642	73,90
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08
11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-126	25642	133029	25642	204,12
0,89	Y	1	25642	133029	25642	204,12
1,78	Z	-181	25642	132900	25642	141,55
1,78	Y	2	25642	132900	25642	141,55
2,67	Z	-173	25642	132772	25642	148,39
2,67	Y	3	25642	132772	25642	148,39
3,56	Z	-102	25642	132644	25642	250,52
3,56	Y	4	25642	132644	25642	250,52
4,44	Z	35	25642	132517	25642	723,03
4,44	Y	4	25642	132517	25642	723,03
5,33	Z	239	25642	132391	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132391	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132265	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132265	25642	50,54
7,11	Z	832	25642	132140	25642	30,77
7,11	Y	7	25642	132140	25642	30,77
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,42	Z	1245	25642	131929	25642	20,56
8,42	Y	8	25642	131929	25642	20,56
8,84	Z	1144	25642	131814	25642	22,37

8,84	Y	9	25642	131814	25642	22,37
9,27	Z	1000	25642	131700	25642	25,57
9,27	Y	9	25642	131700	25642	25,57
9,69	Z	801	25642	131586	25642	31,89
9,69	Y	10	25642	131586	25642	31,89
10,11	Z	498	25642	131471	25642	50,94
10,11	Y	10	25642	131471	25642	50,94
10,53	Z	-2	25642	131357	25642	358,79
10,53	Y	11	25642	131357	25642	358,79
10,96	Z	-792	25642	131243	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131243	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131128	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131128	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	131014	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	131014	25642	11,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-126	25642	133029	25642	204,12
0,89	Y	1	25642	133029	25642	204,12
1,78	Z	-181	25642	132900	25642	141,55
1,78	Y	2	25642	132900	25642	141,55
2,67	Z	-173	25642	132772	25642	148,39
2,67	Y	3	25642	132772	25642	148,39
3,56	Z	-102	25642	132644	25642	250,52
3,56	Y	4	25642	132644	25642	250,52
4,44	Z	35	25642	132517	25642	723,03
4,44	Y	4	25642	132517	25642	723,03
5,33	Z	239	25642	132391	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132391	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132265	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132265	25642	50,54
7,11	Z	832	25642	132140	25642	30,77
7,11	Y	7	25642	132140	25642	30,77
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,42	Z	1245	25642	131929	25642	20,56
8,42	Y	8	25642	131929	25642	20,56
8,84	Z	1144	25642	131814	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131814	25642	22,37
9,27	Z	1000	25642	131700	25642	25,57
9,27	Y	9	25642	131700	25642	25,57
9,69	Z	801	25642	131586	25642	31,89
9,69	Y	10	25642	131586	25642	31,89
10,11	Z	498	25642	131471	25642	50,94
10,11	Y	10	25642	131471	25642	50,94
10,53	Z	-2	25642	131357	25642	358,79
10,53	Y	11	25642	131357	25642	358,79
10,96	Z	-792	25642	131243	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131243	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131128	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131128	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	131014	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	131014	25642	11,21

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	251,57
0,89	Y	1	25642	133014	25642	251,57
1,78	Z	-144	25642	132884	25642	178,10
1,78	Y	2	25642	132884	25642	178,10
2,67	Z	-130	25642	132755	25642	196,92
2,67	Y	3	25642	132755	25642	196,92
3,56	Z	-64	25642	132627	25642	401,53
3,56	Y	4	25642	132627	25642	401,53
4,44	Z	59	25642	132499	25642	432,23

4,44	Y	4	25642	132499	25642	432,23
5,33	Z	237	25642	132372	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132372	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132246	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132246	25642	54,74
7,11	Z	743	25642	132120	25642	34,46
7,11	Y	7	25642	132120	25642	34,46
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,42	Z	1073	25642	131908	25642	23,85
8,42	Y	8	25642	131908	25642	23,85
8,84	Z	965	25642	131794	25642	26,49
8,84	Y	9	25642	131794	25642	26,49
9,27	Z	814	25642	131680	25642	31,36
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,36
9,69	Z	609	25642	131565	25642	41,82
9,69	Y	10	25642	131565	25642	41,82
10,11	Z	300	25642	131451	25642	82,97
10,11	Y	10	25642	131451	25642	82,97
10,53	Z	-208	25642	131337	25642	116,58
10,53	Y	11	25642	131337	25642	116,58
10,96	Z	-1007	25642	131222	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131222	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131108	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131108	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130994	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	251,57
0,89	Y	1	25642	133014	25642	251,57
1,78	Z	-144	25642	132884	25642	178,10
1,78	Y	2	25642	132884	25642	178,10
2,67	Z	-130	25642	132755	25642	196,92
2,67	Y	3	25642	132755	25642	196,92
3,56	Z	-64	25642	132627	25642	401,53
3,56	Y	4	25642	132627	25642	401,53
4,44	Z	59	25642	132499	25642	432,23
4,44	Y	4	25642	132499	25642	432,23
5,33	Z	237	25642	132372	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132372	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132246	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132246	25642	54,74
7,11	Z	743	25642	132120	25642	34,46
7,11	Y	7	25642	132120	25642	34,46
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,42	Z	1073	25642	131908	25642	23,85
8,42	Y	8	25642	131908	25642	23,85
8,84	Z	965	25642	131794	25642	26,49
8,84	Y	9	25642	131794	25642	26,49
9,27	Z	814	25642	131680	25642	31,36
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,36
9,69	Z	609	25642	131565	25642	41,82
9,69	Y	10	25642	131565	25642	41,82
10,11	Z	300	25642	131451	25642	82,97
10,11	Y	10	25642	131451	25642	82,97
10,53	Z	-208	25642	131337	25642	116,58
10,53	Y	11	25642	131337	25642	116,58
10,96	Z	-1007	25642	131222	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131222	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131108	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131108	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130994	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,16

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133130	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133000	25642	386,84
0,89	Y	1	25642	133000	25642	386,84
1,78	Z	-87	25642	132869	25642	293,54
1,78	Y	2	25642	132869	25642	293,54
2,67	Z	-66	25642	132740	25642	388,19
2,67	Y	3	25642	132740	25642	388,19
3,56	Z	-6	25642	132611	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132611	25642	1000,00
4,44	Z	96	25642	132483	25642	268,09
4,44	Y	4	25642	132483	25642	268,09
5,33	Z	236	25642	132356	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132356	25642	108,64
6,22	Z	410	25642	132229	25642	62,39
6,22	Y	6	25642	132229	25642	62,39
7,11	Z	610	25642	132103	25642	41,91
7,11	Y	7	25642	132103	25642	41,91
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,42	Z	816	25642	131890	25642	31,34
8,42	Y	8	25642	131890	25642	31,34
8,84	Z	697	25642	131776	25642	36,62
8,84	Y	9	25642	131776	25642	36,62
9,27	Z	535	25642	131662	25642	47,58
9,27	Y	9	25642	131662	25642	47,58
9,69	Z	320	25642	131547	25642	78,58
9,69	Y	10	25642	131547	25642	78,58
10,11	Z	5	25642	131433	25642	397,70
10,11	Y	10	25642	131433	25642	397,70
10,53	Z	-509	25642	131319	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131319	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131204	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131204	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	131090	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	131090	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130976	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130976	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133130	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133000	25642	386,84
0,89	Y	1	25642	133000	25642	386,84
1,78	Z	-87	25642	132869	25642	293,54
1,78	Y	2	25642	132869	25642	293,54
2,67	Z	-66	25642	132740	25642	388,19
2,67	Y	3	25642	132740	25642	388,19
3,56	Z	-6	25642	132611	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132611	25642	1000,00
4,44	Z	96	25642	132483	25642	268,09
4,44	Y	4	25642	132483	25642	268,09
5,33	Z	236	25642	132356	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132356	25642	108,64
6,22	Z	410	25642	132229	25642	62,39
6,22	Y	6	25642	132229	25642	62,39
7,11	Z	610	25642	132103	25642	41,91
7,11	Y	7	25642	132103	25642	41,91
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,42	Z	816	25642	131890	25642	31,34
8,42	Y	8	25642	131890	25642	31,34
8,84	Z	697	25642	131776	25642	36,62
8,84	Y	9	25642	131776	25642	36,62
9,27	Z	535	25642	131662	25642	47,58

9,27	Y	9	25642	131662	25642	47,58
9,69	Z	320	25642	131547	25642	78,58
9,69	Y	10	25642	131547	25642	78,58
10,11	Z	5	25642	131433	25642	397,70
10,11	Y	10	25642	131433	25642	397,70
10,53	Z	-509	25642	131319	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131319	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131204	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131204	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	131090	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	131090	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130976	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130976	25642	9,06

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-16	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133007	25642	1000,00
1,78	Z	-2	25642	132877	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132877	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132748	25642	624,98
2,67	Y	3	25642	132748	25642	624,98
3,56	Z	105	25642	132620	25642	242,37
3,56	Y	4	25642	132620	25642	242,37
4,44	Z	194	25642	132492	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132492	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132365	25642	85,15
5,33	Y	5	25642	132365	25642	85,15
6,22	Z	417	25642	132238	25642	61,48
6,22	Y	6	25642	132238	25642	61,48
7,11	Z	525	25642	132112	25642	48,79
7,11	Y	7	25642	132112	25642	48,79
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,42	Z	519	25642	131900	25642	49,31
8,42	Y	8	25642	131900	25642	49,31
8,84	Z	328	25642	131786	25642	77,67
8,84	Y	9	25642	131786	25642	77,67
9,27	Z	65	25642	131671	25642	340,60
9,27	Y	9	25642	131671	25642	340,60
9,69	Z	-290	25642	131557	25642	87,71
9,69	Y	10	25642	131557	25642	87,71
10,11	Z	-805	25642	131443	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131443	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131328	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131328	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	131214	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	131214	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	131100	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	131100	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130985	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130985	25642	5,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-16	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133007	25642	1000,00
1,78	Z	-2	25642	132877	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132877	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132748	25642	624,98
2,67	Y	3	25642	132748	25642	624,98
3,56	Z	105	25642	132620	25642	242,37
3,56	Y	4	25642	132620	25642	242,37
4,44	Z	194	25642	132492	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132492	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132365	25642	85,15

5,33	Y	5	25642	132365	25642	85,15
6,22	Z	417	25642	132238	25642	61,48
6,22	Y	6	25642	132238	25642	61,48
7,11	Z	525	25642	132112	25642	48,79
7,11	Y	7	25642	132112	25642	48,79
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,42	Z	519	25642	131900	25642	49,31
8,42	Y	8	25642	131900	25642	49,31
8,84	Z	328	25642	131786	25642	77,67
8,84	Y	9	25642	131786	25642	77,67
9,27	Z	65	25642	131671	25642	340,60
9,27	Y	9	25642	131671	25642	340,60
9,69	Z	-290	25642	131557	25642	87,71
9,69	Y	10	25642	131557	25642	87,71
10,11	Z	-805	25642	131443	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131443	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131328	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131328	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	131214	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	131214	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	131100	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	131100	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130985	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130985	25642	5,23

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133057	25642	317,14
0,89	Y	1	25642	133057	25642	317,14
1,78	Z	28	25642	132929	25642	258,52
1,78	Y	2	25642	132929	25642	258,52
2,67	Z	37	25642	132801	25642	252,32
2,67	Y	3	25642	132801	25642	252,32
3,56	Z	42	25642	132674	25642	290,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	290,59
4,44	Z	44	25642	132548	25642	382,14
4,44	Y	4	25642	132548	25642	382,14
5,33	Z	42	25642	132423	25642	231,95
5,33	Y	5	25642	132423	25642	231,95
6,22	Z	34	25642	132298	25642	146,56
6,22	Y	6	25642	132298	25642	146,56
7,11	Z	18	25642	132174	25642	98,68
7,11	Y	7	25642	132174	25642	98,68
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	98,04
8,00	Y	8	25642	132035	25642	98,04
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	77,36
8,00	Y	8	25642	132035	25642	77,36
8,42	Z	-33	25642	131964	25642	67,44
8,42	Y	8	25642	131964	25642	67,44
8,84	Z	-65	25642	131849	25642	63,08
8,84	Y	9	25642	131849	25642	63,08
9,27	Z	-105	25642	131735	25642	58,71
9,27	Y	9	25642	131735	25642	58,71
9,69	Z	-152	25642	131621	25642	54,40
9,69	Y	10	25642	131621	25642	54,40
10,11	Z	-206	25642	131506	25642	50,05
10,11	Y	10	25642	131506	25642	50,05
10,53	Z	-277	25642	131392	25642	45,46
10,53	Y	11	25642	131392	25642	45,46
10,96	Z	-359	25642	131278	25642	40,89
10,96	Y	11	25642	131278	25642	40,89
11,38	Z	-438	25642	131163	25642	37,01
11,38	Y	11	25642	131163	25642	37,01
11,76	Z	-478	25642	131049	25642	36,52
11,76	Y	12	25642	131049	25642	36,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133057	25642	317,14
0,89	Y	1	25642	133057	25642	317,14
1,78	Z	28	25642	132929	25642	258,52
1,78	Y	2	25642	132929	25642	258,52
2,67	Z	37	25642	132801	25642	252,32
2,67	Y	3	25642	132801	25642	252,32
3,56	Z	42	25642	132674	25642	290,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	290,59
4,44	Z	44	25642	132548	25642	382,14
4,44	Y	4	25642	132548	25642	382,14
5,33	Z	42	25642	132423	25642	231,95
5,33	Y	5	25642	132423	25642	231,95
6,22	Z	34	25642	132298	25642	146,56
6,22	Y	6	25642	132298	25642	146,56
7,11	Z	18	25642	132174	25642	98,68
7,11	Y	7	25642	132174	25642	98,68
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	98,04
8,00	Y	8	25642	132035	25642	98,04
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	77,36
8,00	Y	8	25642	132035	25642	77,36
8,42	Z	-33	25642	131964	25642	67,44
8,42	Y	8	25642	131964	25642	67,44
8,84	Z	-65	25642	131849	25642	63,08
8,84	Y	9	25642	131849	25642	63,08
9,27	Z	-105	25642	131735	25642	58,71
9,27	Y	9	25642	131735	25642	58,71
9,69	Z	-152	25642	131621	25642	54,40
9,69	Y	10	25642	131621	25642	54,40
10,11	Z	-206	25642	131506	25642	50,05
10,11	Y	10	25642	131506	25642	50,05
10,53	Z	-277	25642	131392	25642	45,46
10,53	Y	11	25642	131392	25642	45,46
10,96	Z	-359	25642	131278	25642	40,89
10,96	Y	11	25642	131278	25642	40,89
11,38	Z	-438	25642	131163	25642	37,01
11,38	Y	11	25642	131163	25642	37,01
11,76	Z	-478	25642	131049	25642	36,52
11,76	Y	12	25642	131049	25642	36,52

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133196	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133196	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133068	25642	301,40
0,89	Y	1	25642	133068	25642	301,40
1,78	Z	56	25642	132940	25642	235,28
1,78	Y	2	25642	132940	25642	235,28
2,67	Z	70	25642	132812	25642	221,94
2,67	Y	3	25642	132812	25642	221,94
3,56	Z	74	25642	132686	25642	244,28
3,56	Y	4	25642	132686	25642	244,28
4,44	Z	69	25642	132560	25642	290,57
4,44	Y	4	25642	132560	25642	290,57
5,33	Z	51	25642	132435	25642	215,12
5,33	Y	5	25642	132435	25642	215,12
6,22	Z	19	25642	132311	25642	143,02
6,22	Y	6	25642	132311	25642	143,02
7,11	Z	-27	25642	132187	25642	95,61
7,11	Y	7	25642	132187	25642	95,61
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	91,18
8,00	Y	8	25642	132048	25642	91,18
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	73,50
8,00	Y	8	25642	132048	25642	73,50
8,42	Z	-131	25642	131977	25642	62,70
8,42	Y	8	25642	131977	25642	62,70
8,84	Z	-185	25642	131863	25642	57,01
8,84	Y	9	25642	131863	25642	57,01
9,27	Z	-245	25642	131749	25642	51,59
9,27	Y	9	25642	131749	25642	51,59

9,69	Z	-298	25642	131634	25642	47,15
9,69	Y	10	25642	131634	25642	47,15
10,11	Z	-343	25642	131520	25642	43,63
10,11	Y	10	25642	131520	25642	43,63
10,53	Z	-391	25642	131406	25642	40,39
10,53	Y	11	25642	131406	25642	40,39
10,96	Z	-443	25642	131291	25642	37,42
10,96	Y	11	25642	131291	25642	37,42
11,38	Z	-499	25642	131177	25642	34,71
11,38	Y	11	25642	131177	25642	34,71
11,76	Z	-537	25642	131063	25642	34,21
11,76	Y	12	25642	131063	25642	34,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133196	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133196	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133068	25642	301,40
0,89	Y	1	25642	133068	25642	301,40
1,78	Z	56	25642	132940	25642	235,28
1,78	Y	2	25642	132940	25642	235,28
2,67	Z	70	25642	132812	25642	221,94
2,67	Y	3	25642	132812	25642	221,94
3,56	Z	74	25642	132686	25642	244,28
3,56	Y	4	25642	132686	25642	244,28
4,44	Z	69	25642	132560	25642	290,57
4,44	Y	4	25642	132560	25642	290,57
5,33	Z	51	25642	132435	25642	215,12
5,33	Y	5	25642	132435	25642	215,12
6,22	Z	19	25642	132311	25642	143,02
6,22	Y	6	25642	132311	25642	143,02
7,11	Z	-27	25642	132187	25642	95,61
7,11	Y	7	25642	132187	25642	95,61
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	91,18
8,00	Y	8	25642	132048	25642	91,18
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	73,50
8,00	Y	8	25642	132048	25642	73,50
8,42	Z	-131	25642	131977	25642	62,70
8,42	Y	8	25642	131977	25642	62,70
8,84	Z	-185	25642	131863	25642	57,01
8,84	Y	9	25642	131863	25642	57,01
9,27	Z	-245	25642	131749	25642	51,59
9,27	Y	9	25642	131749	25642	51,59
9,69	Z	-298	25642	131634	25642	47,15
9,69	Y	10	25642	131634	25642	47,15
10,11	Z	-343	25642	131520	25642	43,63
10,11	Y	10	25642	131520	25642	43,63
10,53	Z	-391	25642	131406	25642	40,39
10,53	Y	11	25642	131406	25642	40,39
10,96	Z	-443	25642	131291	25642	37,42
10,96	Y	11	25642	131291	25642	37,42
11,38	Z	-499	25642	131177	25642	34,71
11,38	Y	11	25642	131177	25642	34,71
11,76	Z	-537	25642	131063	25642	34,21
11,76	Y	12	25642	131063	25642	34,21

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	41	25642	133066	25642	290,67
0,89	Y	1	25642	133066	25642	290,67
1,78	Z	71	25642	132938	25642	220,13
1,78	Y	2	25642	132938	25642	220,13
2,67	Z	88	25642	132811	25642	202,13
2,67	Y	3	25642	132811	25642	202,13
3,56	Z	95	25642	132684	25642	214,83
3,56	Y	4	25642	132684	25642	214,83
4,44	Z	88	25642	132559	25642	244,84
4,44	Y	4	25642	132559	25642	244,84
5,33	Z	66	25642	132434	25642	200,35
5,33	Y	5	25642	132434	25642	200,35

6,22	Z	28	25642	132309	25642	140,66
6,22	Y	6	25642	132309	25642	140,66
7,11	Z	-27	25642	132185	25642	94,97
7,11	Y	7	25642	132185	25642	94,97
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	89,57
8,00	Y	8	25642	132046	25642	89,57
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	72,58
8,00	Y	8	25642	132046	25642	72,58
8,42	Z	-154	25642	131975	25642	61,30
8,42	Y	8	25642	131975	25642	61,30
8,84	Z	-220	25642	131861	25642	54,94
8,84	Y	9	25642	131861	25642	54,94
9,27	Z	-294	25642	131747	25642	48,93
9,27	Y	9	25642	131747	25642	48,93
9,69	Z	-359	25642	131632	25642	44,16
9,69	Y	10	25642	131632	25642	44,16
10,11	Z	-414	25642	131518	25642	40,49
10,11	Y	10	25642	131518	25642	40,49
10,53	Z	-474	25642	131404	25642	37,15
10,53	Y	11	25642	131404	25642	37,15
10,96	Z	-539	25642	131289	25642	34,12
10,96	Y	11	25642	131289	25642	34,12
11,38	Z	-607	25642	131175	25642	31,39
11,38	Y	11	25642	131175	25642	31,39
11,76	Z	-655	25642	131061	25642	30,57
11,76	Y	12	25642	131061	25642	30,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	41	25642	133066	25642	290,67
0,89	Y	1	25642	133066	25642	290,67
1,78	Z	71	25642	132938	25642	220,13
1,78	Y	2	25642	132938	25642	220,13
2,67	Z	88	25642	132811	25642	202,13
2,67	Y	3	25642	132811	25642	202,13
3,56	Z	95	25642	132684	25642	214,83
3,56	Y	4	25642	132684	25642	214,83
4,44	Z	88	25642	132559	25642	244,84
4,44	Y	4	25642	132559	25642	244,84
5,33	Z	66	25642	132434	25642	200,35
5,33	Y	5	25642	132434	25642	200,35
6,22	Z	28	25642	132309	25642	140,66
6,22	Y	6	25642	132309	25642	140,66
7,11	Z	-27	25642	132185	25642	94,97
7,11	Y	7	25642	132185	25642	94,97
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	89,57
8,00	Y	8	25642	132046	25642	89,57
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	72,58
8,00	Y	8	25642	132046	25642	72,58
8,42	Z	-154	25642	131975	25642	61,30
8,42	Y	8	25642	131975	25642	61,30
8,84	Z	-220	25642	131861	25642	54,94
8,84	Y	9	25642	131861	25642	54,94
9,27	Z	-294	25642	131747	25642	48,93
9,27	Y	9	25642	131747	25642	48,93
9,69	Z	-359	25642	131632	25642	44,16
9,69	Y	10	25642	131632	25642	44,16
10,11	Z	-414	25642	131518	25642	40,49
10,11	Y	10	25642	131518	25642	40,49
10,53	Z	-474	25642	131404	25642	37,15
10,53	Y	11	25642	131404	25642	37,15
10,96	Z	-539	25642	131289	25642	34,12
10,96	Y	11	25642	131289	25642	34,12
11,38	Z	-607	25642	131175	25642	31,39
11,38	Y	11	25642	131175	25642	31,39
11,76	Z	-655	25642	131061	25642	30,57
11,76	Y	12	25642	131061	25642	30,57

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	43	25642	133061	25642	289,03
0,89	Y	1	25642	133061	25642	289,03
1,78	Z	74	25642	132933	25642	217,01
1,78	Y	2	25642	132933	25642	217,01
2,67	Z	94	25642	132805	25642	197,07
2,67	Y	3	25642	132805	25642	197,07
3,56	Z	101	25642	132679	25642	206,44
3,56	Y	4	25642	132679	25642	206,44
4,44	Z	95	25642	132553	25642	230,46
4,44	Y	4	25642	132553	25642	230,46
5,33	Z	75	25642	132428	25642	192,89
5,33	Y	5	25642	132428	25642	192,89
6,22	Z	39	25642	132303	25642	139,62
6,22	Y	6	25642	132303	25642	139,62
7,11	Z	-15	25642	132179	25642	95,81
7,11	Y	7	25642	132179	25642	95,81
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	91,48
8,00	Y	8	25642	132040	25642	91,48
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	73,68
8,00	Y	8	25642	132040	25642	73,68
8,42	Z	-140	25642	131969	25642	62,37
8,42	Y	8	25642	131969	25642	62,37
8,84	Z	-207	25642	131855	25642	55,96
8,84	Y	9	25642	131855	25642	55,96
9,27	Z	-280	25642	131740	25642	49,84
9,27	Y	9	25642	131740	25642	49,84
9,69	Z	-346	25642	131626	25642	44,93
9,69	Y	10	25642	131626	25642	44,93
10,11	Z	-402	25642	131512	25642	41,15
10,11	Y	10	25642	131512	25642	41,15
10,53	Z	-462	25642	131397	25642	37,69
10,53	Y	11	25642	131397	25642	37,69
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	34,55
10,96	Y	11	25642	131283	25642	34,55
11,38	Z	-598	25642	131169	25642	31,71
11,38	Y	11	25642	131169	25642	31,71
11,76	Z	-647	25642	131054	25642	30,85
11,76	Y	12	25642	131054	25642	30,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	43	25642	133061	25642	289,03
0,89	Y	1	25642	133061	25642	289,03
1,78	Z	74	25642	132933	25642	217,01
1,78	Y	2	25642	132933	25642	217,01
2,67	Z	94	25642	132805	25642	197,07
2,67	Y	3	25642	132805	25642	197,07
3,56	Z	101	25642	132679	25642	206,44
3,56	Y	4	25642	132679	25642	206,44
4,44	Z	95	25642	132553	25642	230,46
4,44	Y	4	25642	132553	25642	230,46
5,33	Z	75	25642	132428	25642	192,89
5,33	Y	5	25642	132428	25642	192,89
6,22	Z	39	25642	132303	25642	139,62
6,22	Y	6	25642	132303	25642	139,62
7,11	Z	-15	25642	132179	25642	95,81
7,11	Y	7	25642	132179	25642	95,81
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	91,48
8,00	Y	8	25642	132040	25642	91,48
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	73,68
8,00	Y	8	25642	132040	25642	73,68
8,42	Z	-140	25642	131969	25642	62,37
8,42	Y	8	25642	131969	25642	62,37
8,84	Z	-207	25642	131855	25642	55,96
8,84	Y	9	25642	131855	25642	55,96
9,27	Z	-280	25642	131740	25642	49,84
9,27	Y	9	25642	131740	25642	49,84
9,69	Z	-346	25642	131626	25642	44,93
9,69	Y	10	25642	131626	25642	44,93

10,11	Z	-402	25642	131512	25642	41,15
10,11	Y	10	25642	131512	25642	41,15
10,53	Z	-462	25642	131397	25642	37,69
10,53	Y	11	25642	131397	25642	37,69
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	34,55
10,96	Y	11	25642	131283	25642	34,55
11,38	Z	-598	25642	131169	25642	31,71
11,38	Y	11	25642	131169	25642	31,71
11,76	Z	-647	25642	131054	25642	30,85
11,76	Y	12	25642	131054	25642	30,85

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133056	25642	293,96
0,89	Y	1	25642	133056	25642	293,96
1,78	Z	70	25642	132928	25642	222,32
1,78	Y	2	25642	132928	25642	222,32
2,67	Z	89	25642	132800	25642	202,11
2,67	Y	3	25642	132800	25642	202,11
3,56	Z	98	25642	132674	25642	210,76
3,56	Y	4	25642	132674	25642	210,76
4,44	Z	95	25642	132548	25642	231,96
4,44	Y	4	25642	132548	25642	231,96
5,33	Z	79	25642	132422	25642	191,18
5,33	Y	5	25642	132422	25642	191,18
6,22	Z	48	25642	132297	25642	139,24
6,22	Y	6	25642	132297	25642	139,24
7,11	Z	1	25642	132173	25642	96,87
7,11	Y	7	25642	132173	25642	96,87
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	94,50
8,00	Y	8	25642	132034	25642	94,50
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	75,39
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,39
8,42	Z	-110	25642	131963	25642	64,41
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,41
8,84	Z	-169	25642	131848	25642	58,40
8,84	Y	9	25642	131848	25642	58,40
9,27	Z	-236	25642	131734	25642	52,51
9,27	Y	9	25642	131734	25642	52,51
9,69	Z	-295	25642	131620	25642	47,65
9,69	Y	10	25642	131620	25642	47,65
10,11	Z	-346	25642	131505	25642	43,79
10,11	Y	10	25642	131505	25642	43,79
10,53	Z	-401	25642	131391	25642	40,23
10,53	Y	11	25642	131391	25642	40,23
10,96	Z	-461	25642	131277	25642	36,98
10,96	Y	11	25642	131277	25642	36,98
11,38	Z	-526	25642	131162	25642	34,00
11,38	Y	11	25642	131162	25642	34,00
11,76	Z	-572	25642	131048	25642	33,25
11,76	Y	12	25642	131048	25642	33,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133056	25642	293,96
0,89	Y	1	25642	133056	25642	293,96
1,78	Z	70	25642	132928	25642	222,32
1,78	Y	2	25642	132928	25642	222,32
2,67	Z	89	25642	132800	25642	202,11
2,67	Y	3	25642	132800	25642	202,11
3,56	Z	98	25642	132674	25642	210,76
3,56	Y	4	25642	132674	25642	210,76
4,44	Z	95	25642	132548	25642	231,96
4,44	Y	4	25642	132548	25642	231,96
5,33	Z	79	25642	132422	25642	191,18
5,33	Y	5	25642	132422	25642	191,18
6,22	Z	48	25642	132297	25642	139,24
6,22	Y	6	25642	132297	25642	139,24

7,11	Z	1	25642	132173	25642	96,87
7,11	Y	7	25642	132173	25642	96,87
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	94,50
8,00	Y	8	25642	132034	25642	94,50
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	75,39
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,39
8,42	Z	-110	25642	131963	25642	64,41
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,41
8,84	Z	-169	25642	131848	25642	58,40
8,84	Y	9	25642	131848	25642	58,40
9,27	Z	-236	25642	131734	25642	52,51
9,27	Y	9	25642	131734	25642	52,51
9,69	Z	-295	25642	131620	25642	47,65
9,69	Y	10	25642	131620	25642	47,65
10,11	Z	-346	25642	131505	25642	43,79
10,11	Y	10	25642	131505	25642	43,79
10,53	Z	-401	25642	131391	25642	40,23
10,53	Y	11	25642	131391	25642	40,23
10,96	Z	-461	25642	131277	25642	36,98
10,96	Y	11	25642	131277	25642	36,98
11,38	Z	-526	25642	131162	25642	34,00
11,38	Y	11	25642	131162	25642	34,00
11,76	Z	-572	25642	131048	25642	33,25
11,76	Y	12	25642	131048	25642	33,25

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133053	25642	302,14
0,89	Y	1	25642	133053	25642	302,14
1,78	Z	61	25642	132925	25642	232,38
1,78	Y	2	25642	132925	25642	232,38
2,67	Z	80	25642	132797	25642	213,35
2,67	Y	3	25642	132797	25642	213,35
3,56	Z	89	25642	132670	25642	223,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	223,89
4,44	Z	88	25642	132544	25642	245,08
4,44	Y	4	25642	132544	25642	245,08
5,33	Z	77	25642	132418	25642	194,15
5,33	Y	5	25642	132418	25642	194,15
6,22	Z	53	25642	132293	25642	139,52
6,22	Y	6	25642	132293	25642	139,52
7,11	Z	16	25642	132169	25642	97,69
7,11	Y	7	25642	132169	25642	97,69
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	97,13
8,00	Y	8	25642	132030	25642	97,13
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	76,87
8,00	Y	8	25642	132030	25642	76,87
8,42	Z	-76	25642	131959	25642	66,40
8,42	Y	8	25642	131959	25642	66,40
8,84	Z	-125	25642	131844	25642	61,02
8,84	Y	9	25642	131844	25642	61,02
9,27	Z	-180	25642	131730	25642	55,68
9,27	Y	9	25642	131730	25642	55,68
9,69	Z	-230	25642	131616	25642	51,06
9,69	Y	10	25642	131616	25642	51,06
10,11	Z	-273	25642	131501	25642	47,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	47,26
10,53	Z	-320	25642	131387	25642	43,72
10,53	Y	11	25642	131387	25642	43,72
10,96	Z	-372	25642	131273	25642	40,43
10,96	Y	11	25642	131273	25642	40,43
11,38	Z	-428	25642	131159	25642	37,38
11,38	Y	11	25642	131159	25642	37,38
11,76	Z	-467	25642	131044	25642	36,94
11,76	Y	12	25642	131044	25642	36,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89

0,89	Z	35	25642	133053	25642	302,14
0,89	Y	1	25642	133053	25642	302,14
1,78	Z	61	25642	132925	25642	232,38
1,78	Y	2	25642	132925	25642	232,38
2,67	Z	80	25642	132797	25642	213,35
2,67	Y	3	25642	132797	25642	213,35
3,56	Z	89	25642	132670	25642	223,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	223,89
4,44	Z	88	25642	132544	25642	245,08
4,44	Y	4	25642	132544	25642	245,08
5,33	Z	77	25642	132418	25642	194,15
5,33	Y	5	25642	132418	25642	194,15
6,22	Z	53	25642	132293	25642	139,52
6,22	Y	6	25642	132293	25642	139,52
7,11	Z	16	25642	132169	25642	97,69
7,11	Y	7	25642	132169	25642	97,69
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	97,13
8,00	Y	8	25642	132030	25642	97,13
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	76,87
8,00	Y	8	25642	132030	25642	76,87
8,42	Z	-76	25642	131959	25642	66,40
8,42	Y	8	25642	131959	25642	66,40
8,84	Z	-125	25642	131844	25642	61,02
8,84	Y	9	25642	131844	25642	61,02
9,27	Z	-180	25642	131730	25642	55,68
9,27	Y	9	25642	131730	25642	55,68
9,69	Z	-230	25642	131616	25642	51,06
9,69	Y	10	25642	131616	25642	51,06
10,11	Z	-273	25642	131501	25642	47,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	47,26
10,53	Z	-320	25642	131387	25642	43,72
10,53	Y	11	25642	131387	25642	43,72
10,96	Z	-372	25642	131273	25642	40,43
10,96	Y	11	25642	131273	25642	40,43
11,38	Z	-428	25642	131159	25642	37,38
11,38	Y	11	25642	131159	25642	37,38
11,76	Z	-467	25642	131044	25642	36,94
11,76	Y	12	25642	131044	25642	36,94

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133052	25642	311,10
0,89	Y	1	25642	133052	25642	311,10
1,78	Z	51	25642	132923	25642	244,47
1,78	Y	2	25642	132923	25642	244,47
2,67	Z	67	25642	132795	25642	228,13
2,67	Y	3	25642	132795	25642	228,13
3,56	Z	76	25642	132668	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132668	25642	243,34
4,44	Z	78	25642	132542	25642	267,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	267,40
5,33	Z	71	25642	132417	25642	200,44
5,33	Y	5	25642	132417	25642	200,44
6,22	Z	54	25642	132292	25642	140,48
6,22	Y	6	25642	132292	25642	140,48
7,11	Z	26	25642	132167	25642	98,25
7,11	Y	7	25642	132167	25642	98,25
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	98,87
8,00	Y	8	25642	132028	25642	98,87
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	77,88
8,00	Y	8	25642	132028	25642	77,88
8,42	Z	-44	25642	131957	25642	67,87
8,42	Y	8	25642	131957	25642	67,87
8,84	Z	-83	25642	131842	25642	63,11
8,84	Y	9	25642	131842	25642	63,11
9,27	Z	-127	25642	131728	25642	58,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	58,42
9,69	Z	-166	25642	131614	25642	54,22
9,69	Y	10	25642	131614	25642	54,22
10,11	Z	-201	25642	131499	25642	50,61

10,11	Y	10	25642	131499	25642	50,61
10,53	Z	-239	25642	131385	25642	47,22
10,53	Y	11	25642	131385	25642	47,22
10,96	Z	-280	25642	131271	25642	44,04
10,96	Y	11	25642	131271	25642	44,04
11,38	Z	-326	25642	131156	25642	41,07
11,38	Y	11	25642	131156	25642	41,07
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	41,15
11,76	Y	12	25642	131042	25642	41,15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133052	25642	311,10
0,89	Y	1	25642	133052	25642	311,10
1,78	Z	51	25642	132923	25642	244,47
1,78	Y	2	25642	132923	25642	244,47
2,67	Z	67	25642	132795	25642	228,13
2,67	Y	3	25642	132795	25642	228,13
3,56	Z	76	25642	132668	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132668	25642	243,34
4,44	Z	78	25642	132542	25642	267,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	267,40
5,33	Z	71	25642	132417	25642	200,44
5,33	Y	5	25642	132417	25642	200,44
6,22	Z	54	25642	132292	25642	140,48
6,22	Y	6	25642	132292	25642	140,48
7,11	Z	26	25642	132167	25642	98,25
7,11	Y	7	25642	132167	25642	98,25
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	98,87
8,00	Y	8	25642	132028	25642	98,87
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	77,88
8,00	Y	8	25642	132028	25642	77,88
8,42	Z	-44	25642	131957	25642	67,87
8,42	Y	8	25642	131957	25642	67,87
8,84	Z	-83	25642	131842	25642	63,11
8,84	Y	9	25642	131842	25642	63,11
9,27	Z	-127	25642	131728	25642	58,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	58,42
9,69	Z	-166	25642	131614	25642	54,22
9,69	Y	10	25642	131614	25642	54,22
10,11	Z	-201	25642	131499	25642	50,61
10,11	Y	10	25642	131499	25642	50,61
10,53	Z	-239	25642	131385	25642	47,22
10,53	Y	11	25642	131385	25642	47,22
10,96	Z	-280	25642	131271	25642	44,04
10,96	Y	11	25642	131271	25642	44,04
11,38	Z	-326	25642	131156	25642	41,07
11,38	Y	11	25642	131156	25642	41,07
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	41,15
11,76	Y	12	25642	131042	25642	41,15

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133051	25642	319,18
0,89	Y	1	25642	133051	25642	319,18
1,78	Z	41	25642	132922	25642	256,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	256,34
2,67	Z	55	25642	132795	25642	244,00
2,67	Y	3	25642	132795	25642	244,00
3,56	Z	63	25642	132668	25642	266,80
3,56	Y	4	25642	132668	25642	266,80
4,44	Z	66	25642	132542	25642	297,10
4,44	Y	4	25642	132542	25642	297,10
5,33	Z	62	25642	132416	25642	208,62
5,33	Y	5	25642	132416	25642	208,62
6,22	Z	52	25642	132291	25642	141,94
6,22	Y	6	25642	132291	25642	141,94
7,11	Z	32	25642	132166	25642	98,70

7,11	Y	7	25642	132166	25642	98,70
8,00	Z	7	25642	132027	25642	99,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	99,86
8,00	Z	7	25642	132027	25642	78,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,49
8,42	Z	-19	25642	131956	25642	68,77
8,42	Y	8	25642	131956	25642	68,77
8,84	Z	-48	25642	131842	25642	64,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	64,47
9,27	Z	-80	25642	131727	25642	60,32
9,27	Y	9	25642	131727	25642	60,32
9,69	Z	-110	25642	131613	25642	56,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,54
10,11	Z	-136	25642	131499	25642	53,19
10,11	Y	10	25642	131499	25642	53,19
10,53	Z	-165	25642	131384	25642	50,05
10,53	Y	11	25642	131384	25642	50,05
10,96	Z	-197	25642	131270	25642	47,09
10,96	Y	11	25642	131270	25642	47,09
11,38	Z	-233	25642	131156	25642	44,30
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,30
11,76	Z	-258	25642	131041	25642	45,05
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133051	25642	319,18
0,89	Y	1	25642	133051	25642	319,18
1,78	Z	41	25642	132922	25642	256,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	256,34
2,67	Z	55	25642	132795	25642	244,00
2,67	Y	3	25642	132795	25642	244,00
3,56	Z	63	25642	132668	25642	266,80
3,56	Y	4	25642	132668	25642	266,80
4,44	Z	66	25642	132542	25642	297,10
4,44	Y	4	25642	132542	25642	297,10
5,33	Z	62	25642	132416	25642	208,62
5,33	Y	5	25642	132416	25642	208,62
6,22	Z	52	25642	132291	25642	141,94
6,22	Y	6	25642	132291	25642	141,94
7,11	Z	32	25642	132166	25642	98,70
7,11	Y	7	25642	132166	25642	98,70
8,00	Z	7	25642	132027	25642	99,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	99,86
8,00	Z	7	25642	132027	25642	78,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,49
8,42	Z	-19	25642	131956	25642	68,77
8,42	Y	8	25642	131956	25642	68,77
8,84	Z	-48	25642	131842	25642	64,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	64,47
9,27	Z	-80	25642	131727	25642	60,32
9,27	Y	9	25642	131727	25642	60,32
9,69	Z	-110	25642	131613	25642	56,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,54
10,11	Z	-136	25642	131499	25642	53,19
10,11	Y	10	25642	131499	25642	53,19
10,53	Z	-165	25642	131384	25642	50,05
10,53	Y	11	25642	131384	25642	50,05
10,96	Z	-197	25642	131270	25642	47,09
10,96	Y	11	25642	131270	25642	47,09
11,38	Z	-233	25642	131156	25642	44,30
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,30
11,76	Z	-258	25642	131041	25642	45,05
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,05

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	17	25642	133051	25642	325,52

0,89	Y	1	25642	133051	25642	325,52
1,78	Z	32	25642	132922	25642	266,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	266,37
2,67	Z	43	25642	132794	25642	258,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	258,59
3,56	Z	50	25642	132667	25642	291,15
3,56	Y	4	25642	132667	25642	291,15
4,44	Z	54	25642	132541	25642	331,64
4,44	Y	4	25642	132541	25642	331,64
5,33	Z	53	25642	132416	25642	217,43
5,33	Y	5	25642	132416	25642	217,43
6,22	Z	47	25642	132290	25642	143,65
6,22	Y	6	25642	132290	25642	143,65
7,11	Z	34	25642	132166	25642	99,11
7,11	Y	7	25642	132166	25642	99,11
8,00	Z	18	25642	132027	25642	100,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	100,41
8,00	Z	18	25642	132027	25642	78,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,86
8,42	Z	-1	25642	131956	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	131956	25642	69,26
8,84	Z	-21	25642	131841	25642	65,20
8,84	Y	9	25642	131841	25642	65,20
9,27	Z	-44	25642	131727	25642	61,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,41
9,69	Z	-65	25642	131613	25642	57,94
9,69	Y	10	25642	131613	25642	57,94
10,11	Z	-84	25642	131498	25642	54,80
10,11	Y	10	25642	131498	25642	54,80
10,53	Z	-105	25642	131384	25642	51,89
10,53	Y	11	25642	131384	25642	51,89
10,96	Z	-129	25642	131270	25642	49,17
10,96	Y	11	25642	131270	25642	49,17
11,38	Z	-155	25642	131155	25642	46,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	46,61
11,76	Z	-174	25642	131041	25642	47,99
11,76	Y	12	25642	131041	25642	47,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	17	25642	133051	25642	325,52
0,89	Y	1	25642	133051	25642	325,52
1,78	Z	32	25642	132922	25642	266,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	266,37
2,67	Z	43	25642	132794	25642	258,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	258,59
3,56	Z	50	25642	132667	25642	291,15
3,56	Y	4	25642	132667	25642	291,15
4,44	Z	54	25642	132541	25642	331,64
4,44	Y	4	25642	132541	25642	331,64
5,33	Z	53	25642	132416	25642	217,43
5,33	Y	5	25642	132416	25642	217,43
6,22	Z	47	25642	132290	25642	143,65
6,22	Y	6	25642	132290	25642	143,65
7,11	Z	34	25642	132166	25642	99,11
7,11	Y	7	25642	132166	25642	99,11
8,00	Z	18	25642	132027	25642	100,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	100,41
8,00	Z	18	25642	132027	25642	78,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,86
8,42	Z	-1	25642	131956	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	131956	25642	69,26
8,84	Z	-21	25642	131841	25642	65,20
8,84	Y	9	25642	131841	25642	65,20
9,27	Z	-44	25642	131727	25642	61,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,41
9,69	Z	-65	25642	131613	25642	57,94
9,69	Y	10	25642	131613	25642	57,94
10,11	Z	-84	25642	131498	25642	54,80
10,11	Y	10	25642	131498	25642	54,80
10,53	Z	-105	25642	131384	25642	51,89

10,53	Y	11	25642	131384	25642	51,89
10,96	Z	-129	25642	131270	25642	49,17
10,96	Y	11	25642	131270	25642	49,17
11,38	Z	-155	25642	131155	25642	46,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	46,61
11,76	Z	-174	25642	131041	25642	47,99
11,76	Y	12	25642	131041	25642	47,99

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	330,08
0,89	Y	1	25642	133050	25642	330,08
1,78	Z	23	25642	132921	25642	274,00
1,78	Y	2	25642	132921	25642	274,00
2,67	Z	32	25642	132794	25642	270,57
2,67	Y	3	25642	132794	25642	270,57
3,56	Z	38	25642	132667	25642	313,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,81
4,44	Z	42	25642	132540	25642	366,97
4,44	Y	4	25642	132540	25642	366,97
5,33	Z	43	25642	132415	25642	225,36
5,33	Y	5	25642	132415	25642	225,36
6,22	Z	40	25642	132290	25642	145,24
6,22	Y	6	25642	132290	25642	145,24
7,11	Z	33	25642	132165	25642	99,47
7,11	Y	7	25642	132165	25642	99,47
8,00	Z	23	25642	132026	25642	100,73
8,00	Y	8	25642	132026	25642	100,73
8,00	Z	23	25642	132026	25642	79,08
8,00	Y	8	25642	132026	25642	79,08
8,42	Z	12	25642	131955	25642	69,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	69,50
8,84	Z	-1	25642	131840	25642	65,53
8,84	Y	9	25642	131840	25642	65,53
9,27	Z	-17	25642	131726	25642	61,91
9,27	Y	9	25642	131726	25642	61,91
9,69	Z	-31	25642	131612	25642	58,62
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,62
10,11	Z	-44	25642	131497	25642	55,63
10,11	Y	10	25642	131497	25642	55,63
10,53	Z	-59	25642	131383	25642	52,88
10,53	Y	11	25642	131383	25642	52,88
10,96	Z	-75	25642	131269	25642	50,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	50,33
11,38	Z	-94	25642	131154	25642	47,96
11,38	Y	11	25642	131154	25642	47,96
11,76	Z	-107	25642	131040	25642	49,78
11,76	Y	12	25642	131040	25642	49,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	330,08
0,89	Y	1	25642	133050	25642	330,08
1,78	Z	23	25642	132921	25642	274,00
1,78	Y	2	25642	132921	25642	274,00
2,67	Z	32	25642	132794	25642	270,57
2,67	Y	3	25642	132794	25642	270,57
3,56	Z	38	25642	132667	25642	313,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,81
4,44	Z	42	25642	132540	25642	366,97
4,44	Y	4	25642	132540	25642	366,97
5,33	Z	43	25642	132415	25642	225,36
5,33	Y	5	25642	132415	25642	225,36
6,22	Z	40	25642	132290	25642	145,24
6,22	Y	6	25642	132290	25642	145,24
7,11	Z	33	25642	132165	25642	99,47
7,11	Y	7	25642	132165	25642	99,47
8,00	Z	23	25642	132026	25642	100,73

8,00	Y	8	25642	132026	25642	100,73
8,00	Z	23	25642	132026	25642	79,08
8,00	Y	8	25642	132026	25642	79,08
8,42	Z	12	25642	131955	25642	69,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	69,50
8,84	Z	-1	25642	131840	25642	65,53
8,84	Y	9	25642	131840	25642	65,53
9,27	Z	-17	25642	131726	25642	61,91
9,27	Y	9	25642	131726	25642	61,91
9,69	Z	-31	25642	131612	25642	58,62
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,62
10,11	Z	-44	25642	131497	25642	55,63
10,11	Y	10	25642	131497	25642	55,63
10,53	Z	-59	25642	131383	25642	52,88
10,53	Y	11	25642	131383	25642	52,88
10,96	Z	-75	25642	131269	25642	50,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	50,33
11,38	Z	-94	25642	131154	25642	47,96
11,38	Y	11	25642	131154	25642	47,96
11,76	Z	-107	25642	131040	25642	49,78
11,76	Y	12	25642	131040	25642	49,78

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133177	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133048	25642	333,17
0,89	Y	1	25642	133048	25642	333,17
1,78	Z	16	25642	132920	25642	279,33
1,78	Y	2	25642	132920	25642	279,33
2,67	Z	23	25642	132792	25642	279,47
2,67	Y	3	25642	132792	25642	279,47
3,56	Z	28	25642	132665	25642	332,60
3,56	Y	4	25642	132665	25642	332,60
4,44	Z	32	25642	132538	25642	398,02
4,44	Y	4	25642	132538	25642	398,02
5,33	Z	34	25642	132413	25642	231,47
5,33	Y	5	25642	132413	25642	231,47
6,22	Z	34	25642	132287	25642	146,45
6,22	Y	6	25642	132287	25642	146,45
7,11	Z	31	25642	132163	25642	99,72
7,11	Y	7	25642	132163	25642	99,72
8,00	Z	25	25642	132024	25642	100,88
8,00	Y	8	25642	132024	25642	100,88
8,00	Z	25	25642	132024	25642	79,18
8,00	Y	8	25642	132024	25642	79,18
8,42	Z	19	25642	131952	25642	69,58
8,42	Y	8	25642	131952	25642	69,58
8,84	Z	11	25642	131838	25642	65,63
8,84	Y	9	25642	131838	25642	65,63
9,27	Z	2	25642	131724	25642	62,07
9,27	Y	9	25642	131724	25642	62,07
9,69	Z	-7	25642	131609	25642	58,86
9,69	Y	10	25642	131609	25642	58,86
10,11	Z	-15	25642	131495	25642	55,94
10,11	Y	10	25642	131495	25642	55,94
10,53	Z	-25	25642	131381	25642	53,28
10,53	Y	11	25642	131381	25642	53,28
10,96	Z	-36	25642	131266	25642	50,83
10,96	Y	11	25642	131266	25642	50,83
11,38	Z	-48	25642	131152	25642	48,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	48,58
11,76	Z	-57	25642	131038	25642	50,64
11,76	Y	12	25642	131038	25642	50,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133177	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133048	25642	333,17
0,89	Y	1	25642	133048	25642	333,17
1,78	Z	16	25642	132920	25642	279,33

1,78	Y	2	25642	132920	25642	279,33
2,67	Z	23	25642	132792	25642	279,47
2,67	Y	3	25642	132792	25642	279,47
3,56	Z	28	25642	132665	25642	332,60
3,56	Y	4	25642	132665	25642	332,60
4,44	Z	32	25642	132538	25642	398,02
4,44	Y	4	25642	132538	25642	398,02
5,33	Z	34	25642	132413	25642	231,47
5,33	Y	5	25642	132413	25642	231,47
6,22	Z	34	25642	132287	25642	146,45
6,22	Y	6	25642	132287	25642	146,45
7,11	Z	31	25642	132163	25642	99,72
7,11	Y	7	25642	132163	25642	99,72
8,00	Z	25	25642	132024	25642	100,88
8,00	Y	8	25642	132024	25642	100,88
8,00	Z	25	25642	132024	25642	79,18
8,00	Y	8	25642	132024	25642	79,18
8,42	Z	19	25642	131952	25642	69,58
8,42	Y	8	25642	131952	25642	69,58
8,84	Z	11	25642	131838	25642	65,63
8,84	Y	9	25642	131838	25642	65,63
9,27	Z	2	25642	131724	25642	62,07
9,27	Y	9	25642	131724	25642	62,07
9,69	Z	-7	25642	131609	25642	58,86
9,69	Y	10	25642	131609	25642	58,86
10,11	Z	-15	25642	131495	25642	55,94
10,11	Y	10	25642	131495	25642	55,94
10,53	Z	-25	25642	131381	25642	53,28
10,53	Y	11	25642	131381	25642	53,28
10,96	Z	-36	25642	131266	25642	50,83
10,96	Y	11	25642	131266	25642	50,83
11,38	Z	-48	25642	131152	25642	48,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	48,58
11,76	Z	-57	25642	131038	25642	50,64
11,76	Y	12	25642	131038	25642	50,64

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133044	25642	335,21
0,89	Y	1	25642	133044	25642	335,21
1,78	Z	11	25642	132916	25642	282,86
1,78	Y	2	25642	132916	25642	282,86
2,67	Z	15	25642	132788	25642	285,60
2,67	Y	3	25642	132788	25642	285,60
3,56	Z	19	25642	132661	25642	346,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	346,70
4,44	Z	23	25642	132534	25642	420,81
4,44	Y	4	25642	132534	25642	420,81
5,33	Z	25	25642	132408	25642	235,42
5,33	Y	5	25642	132408	25642	235,42
6,22	Z	27	25642	132283	25642	147,17
6,22	Y	6	25642	132283	25642	147,17
7,11	Z	27	25642	132158	25642	99,83
7,11	Y	7	25642	132158	25642	99,83
8,00	Z	25	25642	132019	25642	100,91
8,00	Y	8	25642	132019	25642	100,91
8,00	Z	25	25642	132019	25642	79,20
8,00	Y	8	25642	132019	25642	79,20
8,42	Z	22	25642	131948	25642	69,57
8,42	Y	8	25642	131948	25642	69,57
8,84	Z	18	25642	131833	25642	65,60
8,84	Y	9	25642	131833	25642	65,60
9,27	Z	14	25642	131719	25642	62,06
9,27	Y	9	25642	131719	25642	62,06
9,69	Z	9	25642	131605	25642	58,87
9,69	Y	10	25642	131605	25642	58,87
10,11	Z	4	25642	131490	25642	55,99
10,11	Y	10	25642	131490	25642	55,99
10,53	Z	-1	25642	131376	25642	53,36
10,53	Y	11	25642	131376	25642	53,36

10,96	Z	-7	25642	131262	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131262	25642	50,97
11,38	Z	-15	25642	131147	25642	48,77
11,38	Y	11	25642	131147	25642	48,77
11,76	Z	-20	25642	131033	25642	50,94
11,76	Y	12	25642	131033	25642	50,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133044	25642	335,21
0,89	Y	1	25642	133044	25642	335,21
1,78	Z	11	25642	132916	25642	282,86
1,78	Y	2	25642	132916	25642	282,86
2,67	Z	15	25642	132788	25642	285,60
2,67	Y	3	25642	132788	25642	285,60
3,56	Z	19	25642	132661	25642	346,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	346,70
4,44	Z	23	25642	132534	25642	420,81
4,44	Y	4	25642	132534	25642	420,81
5,33	Z	25	25642	132408	25642	235,42
5,33	Y	5	25642	132408	25642	235,42
6,22	Z	27	25642	132283	25642	147,17
6,22	Y	6	25642	132283	25642	147,17
7,11	Z	27	25642	132158	25642	99,83
7,11	Y	7	25642	132158	25642	99,83
8,00	Z	25	25642	132019	25642	100,91
8,00	Y	8	25642	132019	25642	100,91
8,00	Z	25	25642	132019	25642	79,20
8,00	Y	8	25642	132019	25642	79,20
8,42	Z	22	25642	131948	25642	69,57
8,42	Y	8	25642	131948	25642	69,57
8,84	Z	18	25642	131833	25642	65,60
8,84	Y	9	25642	131833	25642	65,60
9,27	Z	14	25642	131719	25642	62,06
9,27	Y	9	25642	131719	25642	62,06
9,69	Z	9	25642	131605	25642	58,87
9,69	Y	10	25642	131605	25642	58,87
10,11	Z	4	25642	131490	25642	55,99
10,11	Y	10	25642	131490	25642	55,99
10,53	Z	-1	25642	131376	25642	53,36
10,53	Y	11	25642	131376	25642	53,36
10,96	Z	-7	25642	131262	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131262	25642	50,97
11,38	Z	-15	25642	131147	25642	48,77
11,38	Y	11	25642	131147	25642	48,77
11,76	Z	-20	25642	131033	25642	50,94
11,76	Y	12	25642	131033	25642	50,94

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133039	25642	336,48
0,89	Y	1	25642	133039	25642	336,48
1,78	Z	6	25642	132910	25642	285,00
1,78	Y	2	25642	132910	25642	285,00
2,67	Z	9	25642	132782	25642	289,37
2,67	Y	3	25642	132782	25642	289,37
3,56	Z	12	25642	132654	25642	355,88
3,56	Y	4	25642	132654	25642	355,88
4,44	Z	15	25642	132528	25642	435,24
4,44	Y	4	25642	132528	25642	435,24
5,33	Z	18	25642	132401	25642	237,85
5,33	Y	5	25642	132401	25642	237,85
6,22	Z	21	25642	132276	25642	147,66
6,22	Y	6	25642	132276	25642	147,66
7,11	Z	23	25642	132151	25642	99,94
7,11	Y	7	25642	132151	25642	99,94
8,00	Z	23	25642	132012	25642	100,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	100,99

8,00	Z	23	25642	132012	25642	79,24
8,00	Y	8	25642	132012	25642	79,24
8,42	Z	23	25642	131940	25642	69,59
8,42	Y	8	25642	131940	25642	69,59
8,84	Z	22	25642	131826	25642	65,59
8,84	Y	9	25642	131826	25642	65,59
9,27	Z	21	25642	131712	25642	62,03
9,27	Y	9	25642	131712	25642	62,03
9,69	Z	20	25642	131597	25642	58,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	58,84
10,11	Z	18	25642	131483	25642	55,96
10,11	Y	10	25642	131483	25642	55,96
10,53	Z	16	25642	131369	25642	53,35
10,53	Y	11	25642	131369	25642	53,35
10,96	Z	13	25642	131254	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131254	25642	50,97
11,38	Z	10	25642	131140	25642	48,80
11,38	Y	11	25642	131140	25642	48,80
11,76	Z	7	25642	131026	25642	50,99
11,76	Y	12	25642	131026	25642	50,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133039	25642	336,48
0,89	Y	1	25642	133039	25642	336,48
1,78	Z	6	25642	132910	25642	285,00
1,78	Y	2	25642	132910	25642	285,00
2,67	Z	9	25642	132782	25642	289,37
2,67	Y	3	25642	132782	25642	289,37
3,56	Z	12	25642	132654	25642	355,88
3,56	Y	4	25642	132654	25642	355,88
4,44	Z	15	25642	132528	25642	435,24
4,44	Y	4	25642	132528	25642	435,24
5,33	Z	18	25642	132401	25642	237,85
5,33	Y	5	25642	132401	25642	237,85
6,22	Z	21	25642	132276	25642	147,66
6,22	Y	6	25642	132276	25642	147,66
7,11	Z	23	25642	132151	25642	99,94
7,11	Y	7	25642	132151	25642	99,94
8,00	Z	23	25642	132012	25642	100,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	100,99
8,00	Z	23	25642	132012	25642	79,24
8,00	Y	8	25642	132012	25642	79,24
8,42	Z	23	25642	131940	25642	69,59
8,42	Y	8	25642	131940	25642	69,59
8,84	Z	22	25642	131826	25642	65,59
8,84	Y	9	25642	131826	25642	65,59
9,27	Z	21	25642	131712	25642	62,03
9,27	Y	9	25642	131712	25642	62,03
9,69	Z	20	25642	131597	25642	58,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	58,84
10,11	Z	18	25642	131483	25642	55,96
10,11	Y	10	25642	131483	25642	55,96
10,53	Z	16	25642	131369	25642	53,35
10,53	Y	11	25642	131369	25642	53,35
10,96	Z	13	25642	131254	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131254	25642	50,97
11,38	Z	10	25642	131140	25642	48,80
11,38	Y	11	25642	131140	25642	48,80
11,76	Z	7	25642	131026	25642	50,99
11,76	Y	12	25642	131026	25642	50,99

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133162	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133032	25642	337,02
0,89	Y	1	25642	133032	25642	337,02
1,78	Z	3	25642	132903	25642	285,80
1,78	Y	2	25642	132903	25642	285,80

2,67	Z	5	25642	132774	25642	290,67
2,67	Y	3	25642	132774	25642	290,67
3,56	Z	7	25642	132647	25642	359,12
3,56	Y	4	25642	132647	25642	359,12
4,44	Z	10	25642	132520	25642	446,34
4,44	Y	4	25642	132520	25642	446,34
5,33	Z	13	25642	132393	25642	240,64
5,33	Y	5	25642	132393	25642	240,64
6,22	Z	16	25642	132268	25642	148,72
6,22	Y	6	25642	132268	25642	148,72
7,11	Z	20	25642	132143	25642	100,46
7,11	Y	7	25642	132143	25642	100,46
8,00	Z	23	25642	132003	25642	101,60
8,00	Y	8	25642	132003	25642	101,60
8,00	Z	23	25642	132003	25642	79,61
8,00	Y	8	25642	132003	25642	79,61
8,42	Z	24	25642	131931	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131931	25642	69,88
8,84	Z	24	25642	131817	25642	65,85
8,84	Y	9	25642	131817	25642	65,85
9,27	Z	24	25642	131703	25642	62,26
9,27	Y	9	25642	131703	25642	62,26
9,69	Z	24	25642	131588	25642	59,03
9,69	Y	10	25642	131588	25642	59,03
10,11	Z	24	25642	131474	25642	56,13
10,11	Y	10	25642	131474	25642	56,13
10,53	Z	24	25642	131360	25642	53,50
10,53	Y	11	25642	131360	25642	53,50
10,96	Z	23	25642	131245	25642	51,10
10,96	Y	11	25642	131245	25642	51,10
11,38	Z	23	25642	131131	25642	48,91
11,38	Y	11	25642	131131	25642	48,91
11,76	Z	22	25642	131017	25642	51,10
11,76	Y	12	25642	131017	25642	51,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133162	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133032	25642	337,02
0,89	Y	1	25642	133032	25642	337,02
1,78	Z	3	25642	132903	25642	285,80
1,78	Y	2	25642	132903	25642	285,80
2,67	Z	5	25642	132774	25642	290,67
2,67	Y	3	25642	132774	25642	290,67
3,56	Z	7	25642	132647	25642	359,12
3,56	Y	4	25642	132647	25642	359,12
4,44	Z	10	25642	132520	25642	446,34
4,44	Y	4	25642	132520	25642	446,34
5,33	Z	13	25642	132393	25642	240,64
5,33	Y	5	25642	132393	25642	240,64
6,22	Z	16	25642	132268	25642	148,72
6,22	Y	6	25642	132268	25642	148,72
7,11	Z	20	25642	132143	25642	100,46
7,11	Y	7	25642	132143	25642	100,46
8,00	Z	23	25642	132003	25642	101,60
8,00	Y	8	25642	132003	25642	101,60
8,00	Z	23	25642	132003	25642	79,61
8,00	Y	8	25642	132003	25642	79,61
8,42	Z	24	25642	131931	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131931	25642	69,88
8,84	Z	24	25642	131817	25642	65,85
8,84	Y	9	25642	131817	25642	65,85
9,27	Z	24	25642	131703	25642	62,26
9,27	Y	9	25642	131703	25642	62,26
9,69	Z	24	25642	131588	25642	59,03
9,69	Y	10	25642	131588	25642	59,03
10,11	Z	24	25642	131474	25642	56,13
10,11	Y	10	25642	131474	25642	56,13
10,53	Z	24	25642	131360	25642	53,50
10,53	Y	11	25642	131360	25642	53,50
10,96	Z	23	25642	131245	25642	51,10
10,96	Y	11	25642	131245	25642	51,10

11,38	Z	23	25642	131131	25642	48,91
11,38	Y	11	25642	131131	25642	48,91
11,76	Z	22	25642	131017	25642	51,10
11,76	Y	12	25642	131017	25642	51,10

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133028	25642	336,55
0,89	Y	1	25642	133028	25642	336,55
1,78	Z	0	25642	132899	25642	284,76
1,78	Y	2	25642	132899	25642	284,76
2,67	Z	1	25642	132771	25642	288,58
2,67	Y	3	25642	132771	25642	288,58
3,56	Z	3	25642	132643	25642	354,16
3,56	Y	4	25642	132643	25642	354,16
4,44	Z	6	25642	132516	25642	466,65
4,44	Y	4	25642	132516	25642	466,65
5,33	Z	9	25642	132389	25642	247,91
5,33	Y	5	25642	132389	25642	247,91
6,22	Z	13	25642	132264	25642	152,15
6,22	Y	6	25642	132264	25642	152,15
7,11	Z	18	25642	132138	25642	102,36
7,11	Y	7	25642	132138	25642	102,36
8,00	Z	23	25642	131998	25642	103,85
8,00	Y	8	25642	131998	25642	103,85
8,00	Z	23	25642	131998	25642	80,99
8,00	Y	8	25642	131998	25642	80,99
8,42	Z	25	25642	131927	25642	71,01
8,42	Y	8	25642	131927	25642	71,01
8,84	Z	25	25642	131813	25642	66,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	66,85
9,27	Z	25	25642	131698	25642	63,15
9,27	Y	9	25642	131698	25642	63,15
9,69	Z	25	25642	131584	25642	59,84
9,69	Y	10	25642	131584	25642	59,84
10,11	Z	25	25642	131470	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131470	25642	56,86
10,53	Z	25	25642	131355	25642	54,16
10,53	Y	11	25642	131355	25642	54,16
10,96	Z	25	25642	131241	25642	51,70
10,96	Y	11	25642	131241	25642	51,70
11,38	Z	25	25642	131127	25642	49,46
11,38	Y	11	25642	131127	25642	49,46
11,76	Z	25	25642	131012	25642	51,70
11,76	Y	12	25642	131012	25642	51,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133028	25642	336,55
0,89	Y	1	25642	133028	25642	336,55
1,78	Z	0	25642	132899	25642	284,76
1,78	Y	2	25642	132899	25642	284,76
2,67	Z	1	25642	132771	25642	288,58
2,67	Y	3	25642	132771	25642	288,58
3,56	Z	3	25642	132643	25642	354,16
3,56	Y	4	25642	132643	25642	354,16
4,44	Z	6	25642	132516	25642	466,65
4,44	Y	4	25642	132516	25642	466,65
5,33	Z	9	25642	132389	25642	247,91
5,33	Y	5	25642	132389	25642	247,91
6,22	Z	13	25642	132264	25642	152,15
6,22	Y	6	25642	132264	25642	152,15
7,11	Z	18	25642	132138	25642	102,36
7,11	Y	7	25642	132138	25642	102,36
8,00	Z	23	25642	131998	25642	103,85
8,00	Y	8	25642	131998	25642	103,85
8,00	Z	23	25642	131998	25642	80,99
8,00	Y	8	25642	131998	25642	80,99

8,42	Z	25	25642	131927	25642	71,01
8,42	Y	8	25642	131927	25642	71,01
8,84	Z	25	25642	131813	25642	66,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	66,85
9,27	Z	25	25642	131698	25642	63,15
9,27	Y	9	25642	131698	25642	63,15
9,69	Z	25	25642	131584	25642	59,84
9,69	Y	10	25642	131584	25642	59,84
10,11	Z	25	25642	131470	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131470	25642	56,86
10,53	Z	25	25642	131355	25642	54,16
10,53	Y	11	25642	131355	25642	54,16
10,96	Z	25	25642	131241	25642	51,70
10,96	Y	11	25642	131241	25642	51,70
11,38	Z	25	25642	131127	25642	49,46
11,38	Y	11	25642	131127	25642	49,46
11,76	Z	25	25642	131012	25642	51,70
11,76	Y	12	25642	131012	25642	51,70

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133038	25642	334,51
0,89	Y	1	25642	133038	25642	334,51
1,78	Z	-3	25642	132909	25642	280,92
1,78	Y	2	25642	132909	25642	280,92
2,67	Z	-2	25642	132781	25642	281,37
2,67	Y	3	25642	132781	25642	281,37
3,56	Z	0	25642	132653	25642	337,54
3,56	Y	4	25642	132653	25642	337,54
4,44	Z	2	25642	132526	25642	518,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	518,50
5,33	Z	6	25642	132400	25642	266,94
5,33	Y	5	25642	132400	25642	266,94
6,22	Z	12	25642	132275	25642	161,17
6,22	Y	6	25642	132275	25642	161,17
7,11	Z	18	25642	132150	25642	107,34
7,11	Y	7	25642	132150	25642	107,34
8,00	Z	25	25642	132010	25642	109,84
8,00	Y	8	25642	132010	25642	109,84
8,00	Z	25	25642	132010	25642	84,61
8,00	Y	8	25642	132010	25642	84,61
8,42	Z	28	25642	131939	25642	73,95
8,42	Y	8	25642	131939	25642	73,95
8,84	Z	28	25642	131825	25642	69,45
8,84	Y	9	25642	131825	25642	69,45
9,27	Z	28	25642	131710	25642	65,47
9,27	Y	9	25642	131710	25642	65,47
9,69	Z	28	25642	131596	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131596	25642	61,92
10,11	Z	28	25642	131482	25642	58,73
10,11	Y	10	25642	131482	25642	58,73
10,53	Z	28	25642	131367	25642	55,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	55,86
10,96	Z	28	25642	131253	25642	53,25
10,96	Y	11	25642	131253	25642	53,25
11,38	Z	28	25642	131139	25642	50,88
11,38	Y	11	25642	131139	25642	50,88
11,76	Z	28	25642	131024	25642	53,25
11,76	Y	12	25642	131024	25642	53,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133038	25642	334,51
0,89	Y	1	25642	133038	25642	334,51
1,78	Z	-3	25642	132909	25642	280,92
1,78	Y	2	25642	132909	25642	280,92
2,67	Z	-2	25642	132781	25642	281,37
2,67	Y	3	25642	132781	25642	281,37

3,56	Z	0	25642	132653	25642	337,54
3,56	Y	4	25642	132653	25642	337,54
4,44	Z	2	25642	132526	25642	518,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	518,50
5,33	Z	6	25642	132400	25642	266,94
5,33	Y	5	25642	132400	25642	266,94
6,22	Z	12	25642	132275	25642	161,17
6,22	Y	6	25642	132275	25642	161,17
7,11	Z	18	25642	132150	25642	107,34
7,11	Y	7	25642	132150	25642	107,34
8,00	Z	25	25642	132010	25642	109,84
8,00	Y	8	25642	132010	25642	109,84
8,00	Z	25	25642	132010	25642	84,61
8,00	Y	8	25642	132010	25642	84,61
8,42	Z	28	25642	131939	25642	73,95
8,42	Y	8	25642	131939	25642	73,95
8,84	Z	28	25642	131825	25642	69,45
8,84	Y	9	25642	131825	25642	69,45
9,27	Z	28	25642	131710	25642	65,47
9,27	Y	9	25642	131710	25642	65,47
9,69	Z	28	25642	131596	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131596	25642	61,92
10,11	Z	28	25642	131482	25642	58,73
10,11	Y	10	25642	131482	25642	58,73
10,53	Z	28	25642	131367	25642	55,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	55,86
10,96	Z	28	25642	131253	25642	53,25
10,96	Y	11	25642	131253	25642	53,25
11,38	Z	28	25642	131139	25642	50,88
11,38	Y	11	25642	131139	25642	50,88
11,76	Z	28	25642	131024	25642	53,25
11,76	Y	12	25642	131024	25642	53,25

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133077	25642	330,27
0,89	Y	1	25642	133077	25642	330,27
1,78	Z	-5	25642	132950	25642	273,30
1,78	Y	2	25642	132950	25642	273,30
2,67	Z	-5	25642	132823	25642	267,71
2,67	Y	3	25642	132823	25642	267,71
3,56	Z	-3	25642	132697	25642	308,07
3,56	Y	4	25642	132697	25642	308,07
4,44	Z	0	25642	132571	25642	459,42
4,44	Y	4	25642	132571	25642	459,42
5,33	Z	5	25642	132446	25642	313,00
5,33	Y	5	25642	132446	25642	313,00
6,22	Z	12	25642	132322	25642	181,87
6,22	Y	6	25642	132322	25642	181,87
7,11	Z	20	25642	132199	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132199	25642	118,39
8,00	Z	29	25642	132060	25642	123,46
8,00	Y	8	25642	132060	25642	123,46
8,00	Z	29	25642	132060	25642	92,53
8,00	Y	8	25642	132060	25642	92,53
8,42	Z	33	25642	131990	25642	80,32
8,42	Y	8	25642	131990	25642	80,32
8,84	Z	33	25642	131875	25642	75,06
8,84	Y	9	25642	131875	25642	75,06
9,27	Z	33	25642	131761	25642	70,43
9,27	Y	9	25642	131761	25642	70,43
9,69	Z	33	25642	131647	25642	66,34
9,69	Y	10	25642	131647	25642	66,34
10,11	Z	33	25642	131532	25642	62,70
10,11	Y	10	25642	131532	25642	62,70
10,53	Z	33	25642	131418	25642	59,44
10,53	Y	11	25642	131418	25642	59,44
10,96	Z	33	25642	131304	25642	56,50
10,96	Y	11	25642	131304	25642	56,50
11,38	Z	33	25642	131189	25642	53,84

11,38	Y	11	25642	131189	25642	53,84
11,76	Z	33	25642	131075	25642	56,50
11,76	Y	12	25642	131075	25642	56,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133077	25642	330,27
0,89	Y	1	25642	133077	25642	330,27
1,78	Z	-5	25642	132950	25642	273,30
1,78	Y	2	25642	132950	25642	273,30
2,67	Z	-5	25642	132823	25642	267,71
2,67	Y	3	25642	132823	25642	267,71
3,56	Z	-3	25642	132697	25642	308,07
3,56	Y	4	25642	132697	25642	308,07
4,44	Z	0	25642	132571	25642	459,42
4,44	Y	4	25642	132571	25642	459,42
5,33	Z	5	25642	132446	25642	313,00
5,33	Y	5	25642	132446	25642	313,00
6,22	Z	12	25642	132322	25642	181,87
6,22	Y	6	25642	132322	25642	181,87
7,11	Z	20	25642	132199	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132199	25642	118,39
8,00	Z	29	25642	132060	25642	123,46
8,00	Y	8	25642	132060	25642	123,46
8,00	Z	29	25642	132060	25642	92,53
8,00	Y	8	25642	132060	25642	92,53
8,42	Z	33	25642	131990	25642	80,32
8,42	Y	8	25642	131990	25642	80,32
8,84	Z	33	25642	131875	25642	75,06
8,84	Y	9	25642	131875	25642	75,06
9,27	Z	33	25642	131761	25642	70,43
9,27	Y	9	25642	131761	25642	70,43
9,69	Z	33	25642	131647	25642	66,34
9,69	Y	10	25642	131647	25642	66,34
10,11	Z	33	25642	131532	25642	62,70
10,11	Y	10	25642	131532	25642	62,70
10,53	Z	33	25642	131418	25642	59,44
10,53	Y	11	25642	131418	25642	59,44
10,96	Z	33	25642	131304	25642	56,50
10,96	Y	11	25642	131304	25642	56,50
11,38	Z	33	25642	131189	25642	53,84
11,38	Y	11	25642	131189	25642	53,84
11,76	Z	33	25642	131075	25642	56,50
11,76	Y	12	25642	131075	25642	56,50

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-4	25642	133170	25642	270,12
0,89	Y	1	25642	133170	25642	270,12
1,78	Z	-6	25642	133045	25642	180,07
1,78	Y	2	25642	133045	25642	180,07
2,67	Z	-7	25642	132922	25642	135,10
2,67	Y	3	25642	132922	25642	135,10
3,56	Z	-5	25642	132799	25642	108,13
3,56	Y	4	25642	132799	25642	108,13
4,44	Z	-1	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	5	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	13	25642	132434	25642	67,05
6,22	Y	6	25642	132434	25642	67,05
7,11	Z	24	25642	132313	25642	59,48
7,11	Y	7	25642	132313	25642	59,48
8,00	Z	35	25642	132178	25642	66,67
8,00	Y	8	25642	132178	25642	66,67
8,00	Z	35	25642	132178	25642	56,36
8,00	Y	8	25642	132178	25642	56,36
8,42	Z	40	25642	132108	25642	53,66

8,42	Y	8	25642	132108	25642	53,66
8,84	Z	40	25642	131994	25642	51,26
8,84	Y	9	25642	131994	25642	51,26
9,27	Z	40	25642	131879	25642	49,05
9,27	Y	9	25642	131879	25642	49,05
9,69	Z	40	25642	131765	25642	47,03
9,69	Y	10	25642	131765	25642	47,03
10,11	Z	40	25642	131651	25642	45,17
10,11	Y	10	25642	131651	25642	45,17
10,53	Z	40	25642	131536	25642	43,45
10,53	Y	11	25642	131536	25642	43,45
10,96	Z	40	25642	131422	25642	41,86
10,96	Y	11	25642	131422	25642	41,86
11,38	Z	40	25642	131308	25642	40,38
11,38	Y	11	25642	131308	25642	40,38
11,76	Z	40	25642	131193	25642	41,86
11,76	Y	12	25642	131193	25642	41,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-4	25642	133170	25642	270,12
0,89	Y	1	25642	133170	25642	270,12
1,78	Z	-6	25642	133045	25642	180,07
1,78	Y	2	25642	133045	25642	180,07
2,67	Z	-7	25642	132922	25642	135,10
2,67	Y	3	25642	132922	25642	135,10
3,56	Z	-5	25642	132799	25642	108,13
3,56	Y	4	25642	132799	25642	108,13
4,44	Z	-1	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	5	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	13	25642	132434	25642	67,05
6,22	Y	6	25642	132434	25642	67,05
7,11	Z	24	25642	132313	25642	59,48
7,11	Y	7	25642	132313	25642	59,48
8,00	Z	35	25642	132178	25642	66,67
8,00	Y	8	25642	132178	25642	66,67
8,00	Z	35	25642	132178	25642	56,36
8,00	Y	8	25642	132178	25642	56,36
8,42	Z	40	25642	132108	25642	53,66
8,42	Y	8	25642	132108	25642	53,66
8,84	Z	40	25642	131994	25642	51,26
8,84	Y	9	25642	131994	25642	51,26
9,27	Z	40	25642	131879	25642	49,05
9,27	Y	9	25642	131879	25642	49,05
9,69	Z	40	25642	131765	25642	47,03
9,69	Y	10	25642	131765	25642	47,03
10,11	Z	40	25642	131651	25642	45,17
10,11	Y	10	25642	131651	25642	45,17
10,53	Z	40	25642	131536	25642	43,45
10,53	Y	11	25642	131536	25642	43,45
10,96	Z	40	25642	131422	25642	41,86
10,96	Y	11	25642	131422	25642	41,86
11,38	Z	40	25642	131308	25642	40,38
11,38	Y	11	25642	131308	25642	40,38
11,76	Z	40	25642	131193	25642	41,86
11,76	Y	12	25642	131193	25642	41,86

Fase n° 5 Sismica [Y-]Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133199	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133199	25642	540,89
0,89	Z	-9	25642	133070	25642	273,35
0,89	Y	1	25642	133070	25642	273,35
1,78	Z	-14	25642	132942	25642	203,54
1,78	Y	2	25642	132942	25642	203,54
2,67	Z	-14	25642	132815	25642	195,81
2,67	Y	3	25642	132815	25642	195,81

3,56	Z	-11	25642	132689	25642	240,61
3,56	Y	4	25642	132689	25642	240,61
4,44	Z	-2	25642	132563	25642	494,72
4,44	Y	4	25642	132563	25642	494,72
5,33	Z	11	25642	132438	25642	198,85
5,33	Y	5	25642	132438	25642	198,85
6,22	Z	29	25642	132314	25642	103,41
6,22	Y	6	25642	132314	25642	103,41
7,11	Z	52	25642	132190	25642	64,01
7,11	Y	7	25642	132190	25642	64,01
8,00	Z	76	25642	132051	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	132051	25642	46,29
8,00	Z	76	25642	132051	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	132051	25642	52,89
8,42	Z	88	25642	131980	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131980	25642	42,80
8,84	Z	88	25642	131866	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131866	25642	44,45
9,27	Z	88	25642	131752	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131752	25642	46,24
9,69	Z	88	25642	131637	25642	48,16
9,69	Y	10	25642	131637	25642	48,16
10,11	Z	88	25642	131523	25642	50,26
10,11	Y	10	25642	131523	25642	50,26
10,53	Z	88	25642	131409	25642	52,54
10,53	Y	11	25642	131409	25642	52,54
10,96	Z	87	25642	131294	25642	55,05
10,96	Y	11	25642	131294	25642	55,05
11,38	Z	87	25642	131180	25642	57,80
11,38	Y	11	25642	131180	25642	57,80
11,76	Z	87	25642	131066	25642	60,83
11,76	Y	12	25642	131066	25642	60,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133199	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133199	25642	540,89
0,89	Z	-9	25642	133070	25642	273,35
0,89	Y	1	25642	133070	25642	273,35
1,78	Z	-14	25642	132942	25642	203,54
1,78	Y	2	25642	132942	25642	203,54
2,67	Z	-14	25642	132815	25642	195,81
2,67	Y	3	25642	132815	25642	195,81
3,56	Z	-11	25642	132689	25642	240,61
3,56	Y	4	25642	132689	25642	240,61
4,44	Z	-2	25642	132563	25642	494,72
4,44	Y	4	25642	132563	25642	494,72
5,33	Z	11	25642	132438	25642	198,85
5,33	Y	5	25642	132438	25642	198,85
6,22	Z	29	25642	132314	25642	103,41
6,22	Y	6	25642	132314	25642	103,41
7,11	Z	52	25642	132190	25642	64,01
7,11	Y	7	25642	132190	25642	64,01
8,00	Z	76	25642	132051	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	132051	25642	46,29
8,00	Z	76	25642	132051	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	132051	25642	52,89
8,42	Z	88	25642	131980	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131980	25642	42,80
8,84	Z	88	25642	131866	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131866	25642	44,45
9,27	Z	88	25642	131752	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131752	25642	46,24
9,69	Z	88	25642	131637	25642	48,16
9,69	Y	10	25642	131637	25642	48,16
10,11	Z	88	25642	131523	25642	50,26
10,11	Y	10	25642	131523	25642	50,26
10,53	Z	88	25642	131409	25642	52,54
10,53	Y	11	25642	131409	25642	52,54
10,96	Z	87	25642	131294	25642	55,05
10,96	Y	11	25642	131294	25642	55,05
11,38	Z	87	25642	131180	25642	57,80
11,38	Y	11	25642	131180	25642	57,80

11,76	Z	87	25642	131066	25642	60,83
11,76	Y	12	25642	131066	25642	60,83

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	133048	25642	298,75
0,89	Y	1	25642	133048	25642	298,75
1,78	Z	-8	25642	132920	25642	249,46
1,78	Y	2	25642	132920	25642	249,46
2,67	Z	-8	25642	132792	25642	261,54
2,67	Y	3	25642	132792	25642	261,54
3,56	Z	-5	25642	132665	25642	359,84
3,56	Y	4	25642	132665	25642	359,84
4,44	Z	1	25642	132539	25642	352,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	352,47
5,33	Z	10	25642	132413	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132413	25642	176,88
6,22	Z	23	25642	132288	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132288	25642	106,43
7,11	Z	38	25642	132163	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132163	25642	71,10
8,00	Z	55	25642	132024	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	132024	25642	53,73
8,00	Z	55	25642	132024	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	132024	25642	62,87
8,42	Z	62	25642	131953	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131953	25642	50,83
8,84	Z	61	25642	131838	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131838	25642	53,20
9,27	Z	60	25642	131724	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131724	25642	55,80
9,69	Z	59	25642	131610	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131610	25642	58,66
10,11	Z	58	25642	131495	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131495	25642	61,83
10,53	Z	57	25642	131381	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131381	25642	65,36
10,96	Z	56	25642	131267	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131267	25642	69,33
11,38	Z	55	25642	131152	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131152	25642	73,81
11,76	Z	54	25642	131038	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	131038	25642	78,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	133048	25642	298,75
0,89	Y	1	25642	133048	25642	298,75
1,78	Z	-8	25642	132920	25642	249,46
1,78	Y	2	25642	132920	25642	249,46
2,67	Z	-8	25642	132792	25642	261,54
2,67	Y	3	25642	132792	25642	261,54
3,56	Z	-5	25642	132665	25642	359,84
3,56	Y	4	25642	132665	25642	359,84
4,44	Z	1	25642	132539	25642	352,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	352,47
5,33	Z	10	25642	132413	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132413	25642	176,88
6,22	Z	23	25642	132288	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132288	25642	106,43
7,11	Z	38	25642	132163	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132163	25642	71,10
8,00	Z	55	25642	132024	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	132024	25642	53,73
8,00	Z	55	25642	132024	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	132024	25642	62,87
8,42	Z	62	25642	131953	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131953	25642	50,83

8,84	Z	61	25642	131838	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131838	25642	53,20
9,27	Z	60	25642	131724	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131724	25642	55,80
9,69	Z	59	25642	131610	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131610	25642	58,66
10,11	Z	58	25642	131495	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131495	25642	61,83
10,53	Z	57	25642	131381	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131381	25642	65,36
10,96	Z	56	25642	131267	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131267	25642	69,33
11,38	Z	55	25642	131152	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131152	25642	73,81
11,76	Z	54	25642	131038	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	131038	25642	78,89

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133171	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133042	25642	300,29
0,89	Y	1	25642	133042	25642	300,29
1,78	Z	-2	25642	132913	25642	251,97
1,78	Y	2	25642	132913	25642	251,97
2,67	Z	-1	25642	132785	25642	266,02
2,67	Y	3	25642	132785	25642	266,02
3,56	Z	2	25642	132658	25642	371,56
3,56	Y	4	25642	132658	25642	371,56
4,44	Z	6	25642	132531	25642	337,44
4,44	Y	4	25642	132531	25642	337,44
5,33	Z	12	25642	132405	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132405	25642	171,89
6,22	Z	20	25642	132280	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132280	25642	104,30
7,11	Z	29	25642	132155	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132155	25642	70,03
8,00	Z	37	25642	132016	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	132016	25642	53,08
8,00	Z	37	25642	132016	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	132016	25642	62,03
8,42	Z	40	25642	131944	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131944	25642	50,26
8,84	Z	38	25642	131830	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131830	25642	52,58
9,27	Z	36	25642	131716	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131716	25642	55,14
9,69	Z	34	25642	131601	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131601	25642	57,96
10,11	Z	33	25642	131487	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131487	25642	61,07
10,53	Z	31	25642	131373	25642	64,55
10,53	Y	11	25642	131373	25642	64,55
10,96	Z	29	25642	131258	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131258	25642	68,44
11,38	Z	26	25642	131144	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131144	25642	72,84
11,76	Z	25	25642	131030	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	131030	25642	77,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133171	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133042	25642	300,29
0,89	Y	1	25642	133042	25642	300,29
1,78	Z	-2	25642	132913	25642	251,97
1,78	Y	2	25642	132913	25642	251,97
2,67	Z	-1	25642	132785	25642	266,02
2,67	Y	3	25642	132785	25642	266,02
3,56	Z	2	25642	132658	25642	371,56
3,56	Y	4	25642	132658	25642	371,56

4,44	Z	6	25642	132531	25642	337,44
4,44	Y	4	25642	132531	25642	337,44
5,33	Z	12	25642	132405	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132405	25642	171,89
6,22	Z	20	25642	132280	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132280	25642	104,30
7,11	Z	29	25642	132155	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132155	25642	70,03
8,00	Z	37	25642	132016	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	132016	25642	53,08
8,00	Z	37	25642	132016	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	132016	25642	62,03
8,42	Z	40	25642	131944	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131944	25642	50,26
8,84	Z	38	25642	131830	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131830	25642	52,58
9,27	Z	36	25642	131716	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131716	25642	55,14
9,69	Z	34	25642	131601	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131601	25642	57,96
10,11	Z	33	25642	131487	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131487	25642	61,07
10,53	Z	31	25642	131373	25642	64,55
10,53	Y	11	25642	131373	25642	64,55
10,96	Z	29	25642	131258	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131258	25642	68,44
11,38	Z	26	25642	131144	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131144	25642	72,84
11,76	Z	25	25642	131030	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	131030	25642	77,84

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133044	25642	300,82
0,89	Y	1	25642	133044	25642	300,82
1,78	Z	4	25642	132916	25642	252,84
1,78	Y	2	25642	132916	25642	252,84
2,67	Z	7	25642	132788	25642	267,54
2,67	Y	3	25642	132788	25642	267,54
3,56	Z	10	25642	132661	25642	374,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	374,70
4,44	Z	13	25642	132534	25642	326,36
4,44	Y	4	25642	132534	25642	326,36
5,33	Z	16	25642	132408	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132408	25642	168,78
6,22	Z	19	25642	132283	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132283	25642	103,03
7,11	Z	21	25642	132158	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132158	25642	69,40
8,00	Z	21	25642	132019	25642	52,69
8,00	Y	8	25642	132019	25642	52,69
8,00	Z	21	25642	132019	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	132019	25642	61,52
8,42	Z	20	25642	131947	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131947	25642	49,90
8,84	Z	17	25642	131833	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131833	25642	52,20
9,27	Z	14	25642	131719	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131719	25642	54,72
9,69	Z	11	25642	131605	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131605	25642	57,49
10,11	Z	9	25642	131490	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131490	25642	60,55
10,53	Z	6	25642	131376	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131376	25642	63,96
10,96	Z	3	25642	131262	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131262	25642	67,77
11,38	Z	0	25642	131147	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131147	25642	72,06
11,76	Z	-3	25642	131033	25642	76,93

11,76	Y	12	25642	131033	25642	76,93
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133044	25642	300,82
0,89	Y	1	25642	133044	25642	300,82
1,78	Z	4	25642	132916	25642	252,84
1,78	Y	2	25642	132916	25642	252,84
2,67	Z	7	25642	132788	25642	267,54
2,67	Y	3	25642	132788	25642	267,54
3,56	Z	10	25642	132661	25642	374,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	374,70
4,44	Z	13	25642	132534	25642	326,36
4,44	Y	4	25642	132534	25642	326,36
5,33	Z	16	25642	132408	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132408	25642	168,78
6,22	Z	19	25642	132283	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132283	25642	103,03
7,11	Z	21	25642	132158	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132158	25642	69,40
8,00	Z	21	25642	132019	25642	52,69
8,00	Y	8	25642	132019	25642	52,69
8,00	Z	21	25642	132019	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	132019	25642	61,52
8,42	Z	20	25642	131947	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131947	25642	49,90
8,84	Z	17	25642	131833	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131833	25642	52,20
9,27	Z	14	25642	131719	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131719	25642	54,72
9,69	Z	11	25642	131605	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131605	25642	57,49
10,11	Z	9	25642	131490	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131490	25642	60,55
10,53	Z	6	25642	131376	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131376	25642	63,96
10,96	Z	3	25642	131262	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131262	25642	67,77
11,38	Z	0	25642	131147	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131147	25642	72,06
11,76	Z	-3	25642	131033	25642	76,93
11,76	Y	12	25642	131033	25642	76,93

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133052	25642	300,56
1,78	Z	11	25642	132924	25642	252,29
1,78	Y	2	25642	132924	25642	252,29
2,67	Z	15	25642	132796	25642	266,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	266,35
3,56	Z	18	25642	132669	25642	369,74
3,56	Y	4	25642	132669	25642	369,74
4,44	Z	20	25642	132543	25642	315,68
4,44	Y	4	25642	132543	25642	315,68
5,33	Z	20	25642	132418	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132418	25642	166,50
6,22	Z	18	25642	132293	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132293	25642	102,18
7,11	Z	15	25642	132168	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132168	25642	68,95
8,00	Z	10	25642	132029	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	132029	25642	52,39
8,00	Z	10	25642	132029	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	132029	25642	61,12
8,42	Z	5	25642	131958	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131958	25642	49,61
8,84	Z	-1	25642	131843	25642	51,87

8,84	Y	9	25642	131843	25642	51,87
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	54,34
9,69	Z	-14	25642	131615	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,05
10,11	Z	-20	25642	131501	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131501	25642	60,02
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131386	25642	63,30
10,96	Z	-34	25642	131272	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131272	25642	66,91
11,38	Z	-42	25642	131158	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131158	25642	70,90
11,76	Z	-48	25642	131043	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131043	25642	75,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133052	25642	300,56
1,78	Z	11	25642	132924	25642	252,29
1,78	Y	2	25642	132924	25642	252,29
2,67	Z	15	25642	132796	25642	266,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	266,35
3,56	Z	18	25642	132669	25642	369,74
3,56	Y	4	25642	132669	25642	369,74
4,44	Z	20	25642	132543	25642	315,68
4,44	Y	4	25642	132543	25642	315,68
5,33	Z	20	25642	132418	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132418	25642	166,50
6,22	Z	18	25642	132293	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132293	25642	102,18
7,11	Z	15	25642	132168	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132168	25642	68,95
8,00	Z	10	25642	132029	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	132029	25642	52,39
8,00	Z	10	25642	132029	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	132029	25642	61,12
8,42	Z	5	25642	131958	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131958	25642	49,61
8,84	Z	-1	25642	131843	25642	51,87
8,84	Y	9	25642	131843	25642	51,87
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	54,34
9,69	Z	-14	25642	131615	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,05
10,11	Z	-20	25642	131501	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131501	25642	60,02
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131386	25642	63,30
10,96	Z	-34	25642	131272	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131272	25642	66,91
11,38	Z	-42	25642	131158	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131158	25642	70,90
11,76	Z	-48	25642	131043	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131043	25642	75,40

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133065	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133065	25642	299,19
1,78	Z	19	25642	132937	25642	249,84
1,78	Y	2	25642	132937	25642	249,84
2,67	Z	25	25642	132810	25642	261,76
2,67	Y	3	25642	132810	25642	261,76
3,56	Z	28	25642	132683	25642	355,43
3,56	Y	4	25642	132683	25642	355,43
4,44	Z	29	25642	132557	25642	302,57

4,44	Y	4	25642	132557	25642	302,57
5,33	Z	26	25642	132432	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132432	25642	164,11
6,22	Z	21	25642	132307	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132307	25642	101,43
7,11	Z	11	25642	132183	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132183	25642	68,60
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132045	25642	52,14
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	132045	25642	60,78
8,42	Z	-15	25642	131974	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131974	25642	49,34
8,84	Z	-29	25642	131859	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131859	25642	51,51
9,27	Z	-45	25642	131745	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	53,81
9,69	Z	-59	25642	131631	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131631	25642	56,26
10,11	Z	-72	25642	131516	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131516	25642	58,90
10,53	Z	-86	25642	131402	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	61,68
10,96	Z	-101	25642	131288	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131288	25642	64,53
11,38	Z	-117	25642	131173	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131173	25642	67,41
11,76	Z	-129	25642	131059	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131059	25642	70,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133065	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133065	25642	299,19
1,78	Z	19	25642	132937	25642	249,84
1,78	Y	2	25642	132937	25642	249,84
2,67	Z	25	25642	132810	25642	261,76
2,67	Y	3	25642	132810	25642	261,76
3,56	Z	28	25642	132683	25642	355,43
3,56	Y	4	25642	132683	25642	355,43
4,44	Z	29	25642	132557	25642	302,57
4,44	Y	4	25642	132557	25642	302,57
5,33	Z	26	25642	132432	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132432	25642	164,11
6,22	Z	21	25642	132307	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132307	25642	101,43
7,11	Z	11	25642	132183	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132183	25642	68,60
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132045	25642	52,14
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	132045	25642	60,78
8,42	Z	-15	25642	131974	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131974	25642	49,34
8,84	Z	-29	25642	131859	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131859	25642	51,51
9,27	Z	-45	25642	131745	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	53,81
9,69	Z	-59	25642	131631	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131631	25642	56,26
10,11	Z	-72	25642	131516	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131516	25642	58,90
10,53	Z	-86	25642	131402	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	61,68
10,96	Z	-101	25642	131288	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131288	25642	64,53
11,38	Z	-117	25642	131173	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131173	25642	67,41
11,76	Z	-129	25642	131059	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131059	25642	70,63

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133208	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133080	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133080	25642	296,21
1,78	Z	28	25642	132952	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132952	25642	244,80
2,67	Z	36	25642	132826	25642	252,87
2,67	Y	3	25642	132826	25642	252,87
3,56	Z	40	25642	132700	25642	332,10
3,56	Y	4	25642	132700	25642	332,10
4,44	Z	38	25642	132574	25642	289,68
4,44	Y	4	25642	132574	25642	289,68
5,33	Z	32	25642	132450	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132450	25642	162,82
6,22	Z	20	25642	132326	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132326	25642	101,34
7,11	Z	1	25642	132202	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132202	25642	68,56
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	132064	25642	52,05
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132064	25642	60,65
8,42	Z	-43	25642	131993	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131993	25642	49,15
8,84	Z	-67	25642	131879	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131879	25642	51,09
9,27	Z	-94	25642	131764	25642	52,98
9,27	Y	9	25642	131764	25642	52,98
9,69	Z	-118	25642	131650	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131650	25642	54,87
10,11	Z	-138	25642	131536	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131536	25642	56,80
10,53	Z	-160	25642	131421	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131421	25642	58,58
10,96	Z	-185	25642	131307	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131307	25642	60,09
11,38	Z	-211	25642	131193	25642	61,19
11,38	Y	11	25642	131193	25642	61,19
11,76	Z	-229	25642	131078	25642	62,58
11,76	Y	12	25642	131078	25642	62,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133208	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133080	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133080	25642	296,21
1,78	Z	28	25642	132952	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132952	25642	244,80
2,67	Z	36	25642	132826	25642	252,87
2,67	Y	3	25642	132826	25642	252,87
3,56	Z	40	25642	132700	25642	332,10
3,56	Y	4	25642	132700	25642	332,10
4,44	Z	38	25642	132574	25642	289,68
4,44	Y	4	25642	132574	25642	289,68
5,33	Z	32	25642	132450	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132450	25642	162,82
6,22	Z	20	25642	132326	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132326	25642	101,34
7,11	Z	1	25642	132202	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132202	25642	68,56
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	132064	25642	52,05
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132064	25642	60,65
8,42	Z	-43	25642	131993	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131993	25642	49,15
8,84	Z	-67	25642	131879	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131879	25642	51,09
9,27	Z	-94	25642	131764	25642	52,98

9,27	Y	9	25642	131764	25642	52,98
9,69	Z	-118	25642	131650	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131650	25642	54,87
10,11	Z	-138	25642	131536	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131536	25642	56,80
10,53	Z	-160	25642	131421	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131421	25642	58,58
10,96	Z	-185	25642	131307	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131307	25642	60,09
11,38	Z	-211	25642	131193	25642	61,19
11,38	Y	11	25642	131193	25642	61,19
11,76	Z	-229	25642	131078	25642	62,58
11,76	Y	12	25642	131078	25642	62,58

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133220	25642	540,89
0,89	Z	22	25642	133092	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133092	25642	290,99
1,78	Z	38	25642	132965	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132965	25642	236,56
2,67	Z	48	25642	132839	25642	239,50
2,67	Y	3	25642	132839	25642	239,50
3,56	Z	51	25642	132713	25642	302,62
3,56	Y	4	25642	132713	25642	302,62
4,44	Z	47	25642	132588	25642	283,61
4,44	Y	4	25642	132588	25642	283,61
5,33	Z	35	25642	132464	25642	165,28
5,33	Y	5	25642	132464	25642	165,28
6,22	Z	15	25642	132340	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132340	25642	103,06
7,11	Z	-15	25642	132217	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132217	25642	69,39
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	132079	25642	52,42
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	132079	25642	61,10
8,42	Z	-83	25642	132008	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	132008	25642	49,25
8,84	Z	-118	25642	131894	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131894	25642	50,71
9,27	Z	-158	25642	131780	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131780	25642	51,81
9,69	Z	-193	25642	131665	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131665	25642	52,72
10,11	Z	-223	25642	131551	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131551	25642	53,55
10,53	Z	-255	25642	131437	25642	53,93
10,53	Y	11	25642	131437	25642	53,93
10,96	Z	-289	25642	131322	25642	53,78
10,96	Y	11	25642	131322	25642	53,78
11,38	Z	-326	25642	131208	25642	53,07
11,38	Y	11	25642	131208	25642	53,07
11,76	Z	-352	25642	131094	25642	52,86
11,76	Y	12	25642	131094	25642	52,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133220	25642	540,89
0,89	Z	22	25642	133092	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133092	25642	290,99
1,78	Z	38	25642	132965	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132965	25642	236,56
2,67	Z	48	25642	132839	25642	239,50
2,67	Y	3	25642	132839	25642	239,50
3,56	Z	51	25642	132713	25642	302,62
3,56	Y	4	25642	132713	25642	302,62
4,44	Z	47	25642	132588	25642	283,61
4,44	Y	4	25642	132588	25642	283,61
5,33	Z	35	25642	132464	25642	165,28

5,33	Y	5	25642	132464	25642	165,28
6,22	Z	15	25642	132340	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132340	25642	103,06
7,11	Z	-15	25642	132217	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132217	25642	69,39
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	132079	25642	52,42
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	132079	25642	61,10
8,42	Z	-83	25642	132008	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	132008	25642	49,25
8,84	Z	-118	25642	131894	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131894	25642	50,71
9,27	Z	-158	25642	131780	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131780	25642	51,81
9,69	Z	-193	25642	131665	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131665	25642	52,72
10,11	Z	-223	25642	131551	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131551	25642	53,55
10,53	Z	-255	25642	131437	25642	53,93
10,53	Y	11	25642	131437	25642	53,93
10,96	Z	-289	25642	131322	25642	53,78
10,96	Y	11	25642	131322	25642	53,78
11,38	Z	-326	25642	131208	25642	53,07
11,38	Y	11	25642	131208	25642	53,07
11,76	Z	-352	25642	131094	25642	52,86
11,76	Y	12	25642	131094	25642	52,86

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133215	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133215	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133087	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133087	25642	283,15
1,78	Z	48	25642	132960	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132960	25642	225,15
2,67	Z	59	25642	132833	25642	222,81
2,67	Y	3	25642	132833	25642	222,81
3,56	Z	60	25642	132708	25642	271,37
3,56	Y	4	25642	132708	25642	271,37
4,44	Z	52	25642	132582	25642	294,37
4,44	Y	4	25642	132582	25642	294,37
5,33	Z	33	25642	132458	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132458	25642	176,90
6,22	Z	2	25642	132334	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132334	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132211	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132211	25642	72,06
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	132073	25642	53,78
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	132073	25642	62,80
8,42	Z	-137	25642	132002	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	132002	25642	49,97
8,84	Z	-186	25642	131888	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131888	25642	50,53
9,27	Z	-241	25642	131774	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131774	25642	50,29
9,69	Z	-288	25642	131659	25642	49,77
9,69	Y	10	25642	131659	25642	49,77
10,11	Z	-328	25642	131545	25642	49,21
10,11	Y	10	25642	131545	25642	49,21
10,53	Z	-372	25642	131431	25642	48,12
10,53	Y	11	25642	131431	25642	48,12
10,96	Z	-418	25642	131316	25642	46,54
10,96	Y	11	25642	131316	25642	46,54
11,38	Z	-466	25642	131202	25642	44,59
11,38	Y	11	25642	131202	25642	44,59
11,76	Z	-500	25642	131088	25642	43,43
11,76	Y	12	25642	131088	25642	43,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133215	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133215	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133087	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133087	25642	283,15
1,78	Z	48	25642	132960	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132960	25642	225,15
2,67	Z	59	25642	132833	25642	222,81
2,67	Y	3	25642	132833	25642	222,81
3,56	Z	60	25642	132708	25642	271,37
3,56	Y	4	25642	132708	25642	271,37
4,44	Z	52	25642	132582	25642	294,37
4,44	Y	4	25642	132582	25642	294,37
5,33	Z	33	25642	132458	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132458	25642	176,90
6,22	Z	2	25642	132334	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132334	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132211	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132211	25642	72,06
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	132073	25642	53,78
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	132073	25642	62,80
8,42	Z	-137	25642	132002	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	132002	25642	49,97
8,84	Z	-186	25642	131888	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131888	25642	50,53
9,27	Z	-241	25642	131774	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131774	25642	50,29
9,69	Z	-288	25642	131659	25642	49,77
9,69	Y	10	25642	131659	25642	49,77
10,11	Z	-328	25642	131545	25642	49,21
10,11	Y	10	25642	131545	25642	49,21
10,53	Z	-372	25642	131431	25642	48,12
10,53	Y	11	25642	131431	25642	48,12
10,96	Z	-418	25642	131316	25642	46,54
10,96	Y	11	25642	131316	25642	46,54
11,38	Z	-466	25642	131202	25642	44,59
11,38	Y	11	25642	131202	25642	44,59
11,76	Z	-500	25642	131088	25642	43,43
11,76	Y	12	25642	131088	25642	43,43

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133037	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	133037	25642	272,80
1,78	Z	57	25642	132909	25642	211,39
1,78	Y	2	25642	132909	25642	211,39
2,67	Z	67	25642	132780	25642	204,21
2,67	Y	3	25642	132780	25642	204,21
3,56	Z	65	25642	132653	25642	240,98
3,56	Y	4	25642	132653	25642	240,98
4,44	Z	50	25642	132526	25642	347,38
4,44	Y	4	25642	132526	25642	347,38
5,33	Z	22	25642	132400	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132400	25642	211,21
6,22	Z	-21	25642	132275	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132275	25642	122,93
7,11	Z	-80	25642	132150	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132150	25642	77,99
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	132010	25642	56,74
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	132010	25642	66,37
8,42	Z	-208	25642	131939	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131939	25642	51,57
8,84	Z	-273	25642	131824	25642	50,43
8,84	Y	9	25642	131824	25642	50,43
9,27	Z	-343	25642	131710	25642	48,20
9,27	Y	9	25642	131710	25642	48,20

9,69	Z	-405	25642	131596	25642	45,97
9,69	Y	10	25642	131596	25642	45,97
10,11	Z	-456	25642	131481	25642	44,08
10,11	Y	10	25642	131481	25642	44,08
10,53	Z	-510	25642	131367	25642	41,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	41,86
10,96	Z	-568	25642	131253	25642	39,45
10,96	Y	11	25642	131253	25642	39,45
11,38	Z	-628	25642	131138	25642	36,98
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,98
11,76	Z	-669	25642	131024	25642	35,50
11,76	Y	12	25642	131024	25642	35,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133037	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	133037	25642	272,80
1,78	Z	57	25642	132909	25642	211,39
1,78	Y	2	25642	132909	25642	211,39
2,67	Z	67	25642	132780	25642	204,21
2,67	Y	3	25642	132780	25642	204,21
3,56	Z	65	25642	132653	25642	240,98
3,56	Y	4	25642	132653	25642	240,98
4,44	Z	50	25642	132526	25642	347,38
4,44	Y	4	25642	132526	25642	347,38
5,33	Z	22	25642	132400	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132400	25642	211,21
6,22	Z	-21	25642	132275	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132275	25642	122,93
7,11	Z	-80	25642	132150	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132150	25642	77,99
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	132010	25642	56,74
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	132010	25642	66,37
8,42	Z	-208	25642	131939	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131939	25642	51,57
8,84	Z	-273	25642	131824	25642	50,43
8,84	Y	9	25642	131824	25642	50,43
9,27	Z	-343	25642	131710	25642	48,20
9,27	Y	9	25642	131710	25642	48,20
9,69	Z	-405	25642	131596	25642	45,97
9,69	Y	10	25642	131596	25642	45,97
10,11	Z	-456	25642	131481	25642	44,08
10,11	Y	10	25642	131481	25642	44,08
10,53	Z	-510	25642	131367	25642	41,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	41,86
10,96	Z	-568	25642	131253	25642	39,45
10,96	Y	11	25642	131253	25642	39,45
11,38	Z	-628	25642	131138	25642	36,98
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,98
11,76	Z	-669	25642	131024	25642	35,50
11,76	Y	12	25642	131024	25642	35,50

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133035	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133035	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	132901	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132901	25642	261,65
1,78	Z	61	25642	132768	25642	198,08
1,78	Y	2	25642	132768	25642	198,08
2,67	Z	69	25642	132635	25642	186,93
2,67	Y	3	25642	132635	25642	186,93
3,56	Z	62	25642	132503	25642	212,50
3,56	Y	4	25642	132503	25642	212,50
4,44	Z	39	25642	132372	25642	324,10
4,44	Y	4	25642	132372	25642	324,10
5,33	Z	0	25642	132241	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132241	25642	313,17

6,22	Z	-58	25642	132111	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132111	25642	151,10
7,11	Z	-135	25642	131981	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131981	25642	87,67
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131838	25642	61,12
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	70,91
8,00	Y	8	25642	131838	25642	70,91
8,42	Z	-296	25642	131764	25642	53,41
8,42	Y	8	25642	131764	25642	53,41
8,84	Z	-376	25642	131650	25642	49,55
8,84	Y	9	25642	131650	25642	49,55
9,27	Z	-463	25642	131536	25642	45,00
9,27	Y	9	25642	131536	25642	45,00
9,69	Z	-537	25642	131421	25642	41,34
9,69	Y	10	25642	131421	25642	41,34
10,11	Z	-599	25642	131307	25642	38,60
10,11	Y	10	25642	131307	25642	38,60
10,53	Z	-664	25642	131193	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131193	25642	35,89
10,96	Z	-731	25642	131079	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131079	25642	33,28
11,38	Z	-801	25642	130964	25642	30,86
11,38	Y	11	25642	130964	25642	30,86
11,76	Z	-849	25642	130850	25642	29,43
11,76	Y	12	25642	130850	25642	29,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133035	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133035	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	132901	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132901	25642	261,65
1,78	Z	61	25642	132768	25642	198,08
1,78	Y	2	25642	132768	25642	198,08
2,67	Z	69	25642	132635	25642	186,93
2,67	Y	3	25642	132635	25642	186,93
3,56	Z	62	25642	132503	25642	212,50
3,56	Y	4	25642	132503	25642	212,50
4,44	Z	39	25642	132372	25642	324,10
4,44	Y	4	25642	132372	25642	324,10
5,33	Z	0	25642	132241	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132241	25642	313,17
6,22	Z	-58	25642	132111	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132111	25642	151,10
7,11	Z	-135	25642	131981	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131981	25642	87,67
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131838	25642	61,12
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	70,91
8,00	Y	8	25642	131838	25642	70,91
8,42	Z	-296	25642	131764	25642	53,41
8,42	Y	8	25642	131764	25642	53,41
8,84	Z	-376	25642	131650	25642	49,55
8,84	Y	9	25642	131650	25642	49,55
9,27	Z	-463	25642	131536	25642	45,00
9,27	Y	9	25642	131536	25642	45,00
9,69	Z	-537	25642	131421	25642	41,34
9,69	Y	10	25642	131421	25642	41,34
10,11	Z	-599	25642	131307	25642	38,60
10,11	Y	10	25642	131307	25642	38,60
10,53	Z	-664	25642	131193	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131193	25642	35,89
10,96	Z	-731	25642	131079	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131079	25642	33,28
11,38	Z	-801	25642	130964	25642	30,86
11,38	Y	11	25642	130964	25642	30,86
11,76	Z	-849	25642	130850	25642	29,43
11,76	Y	12	25642	130850	25642	29,43

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	132988	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132988	25642	1000,00
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	398,11
0,89	Y	1	25642	132853	25642	398,11
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	252,55
1,78	Y	2	25642	132718	25642	252,55
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	227,95
2,67	Y	3	25642	132584	25642	227,95
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	262,68
3,56	Y	4	25642	132450	25642	262,68
4,44	Z	-60	25642	132317	25642	416,82
4,44	Y	4	25642	132317	25642	416,82
5,33	Z	4	25642	132185	25642	417,20
5,33	Y	5	25642	132185	25642	417,20
6,22	Z	95	25642	132053	25642	164,61
6,22	Y	6	25642	132053	25642	164,61
7,11	Z	217	25642	131921	25642	86,73
7,11	Y	7	25642	131921	25642	86,73
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,42	Z	400	25642	131703	25642	50,27
8,42	Y	8	25642	131703	25642	50,27
8,84	Z	378	25642	131588	25642	52,05
8,84	Y	9	25642	131588	25642	52,05
9,27	Z	355	25642	131474	25642	53,92
9,27	Y	9	25642	131474	25642	53,92
9,69	Z	333	25642	131360	25642	55,86
9,69	Y	10	25642	131360	25642	55,86
10,11	Z	310	25642	131245	25642	57,89
10,11	Y	10	25642	131245	25642	57,89
10,53	Z	288	25642	131131	25642	59,98
10,53	Y	11	25642	131131	25642	59,98
10,96	Z	265	25642	131017	25642	62,13
10,96	Y	11	25642	131017	25642	62,13
11,38	Z	243	25642	130902	25642	64,33
11,38	Y	11	25642	130902	25642	64,33
11,76	Z	220	25642	130788	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	130788	25642	66,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132988	25642	1000,00
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	398,11
0,89	Y	1	25642	132853	25642	398,11
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	252,55
1,78	Y	2	25642	132718	25642	252,55
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	227,95
2,67	Y	3	25642	132584	25642	227,95
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	262,68
3,56	Y	4	25642	132450	25642	262,68
4,44	Z	-60	25642	132317	25642	416,82
4,44	Y	4	25642	132317	25642	416,82
5,33	Z	4	25642	132185	25642	417,20
5,33	Y	5	25642	132185	25642	417,20
6,22	Z	95	25642	132053	25642	164,61
6,22	Y	6	25642	132053	25642	164,61
7,11	Z	217	25642	131921	25642	86,73
7,11	Y	7	25642	131921	25642	86,73
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,42	Z	400	25642	131703	25642	50,27
8,42	Y	8	25642	131703	25642	50,27
8,84	Z	378	25642	131588	25642	52,05
8,84	Y	9	25642	131588	25642	52,05
9,27	Z	355	25642	131474	25642	53,92
9,27	Y	9	25642	131474	25642	53,92
9,69	Z	333	25642	131360	25642	55,86
9,69	Y	10	25642	131360	25642	55,86

10,11	Z	310	25642	131245	25642	57,89
10,11	Y	10	25642	131245	25642	57,89
10,53	Z	288	25642	131131	25642	59,98
10,53	Y	11	25642	131131	25642	59,98
10,96	Z	265	25642	131017	25642	62,13
10,96	Y	11	25642	131017	25642	62,13
11,38	Z	243	25642	130902	25642	64,33
11,38	Y	11	25642	130902	25642	64,33
11,76	Z	220	25642	130788	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	130788	25642	66,55

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133030	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133030	25642	1000,00
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	385,61
0,89	Y	1	25642	132895	25642	385,61
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	238,32
1,78	Y	2	25642	132762	25642	238,32
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	207,93
2,67	Y	3	25642	132629	25642	207,93
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	-34	25642	132234	25642	297,23
5,33	Y	5	25642	132234	25642	297,23
6,22	Z	47	25642	132104	25642	166,85
6,22	Y	6	25642	132104	25642	166,85
7,11	Z	158	25642	131974	25642	92,20
7,11	Y	7	25642	131974	25642	92,20
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,42	Z	326	25642	131757	25642	53,40
8,42	Y	8	25642	131757	25642	53,40
8,84	Z	304	25642	131643	25642	55,12
8,84	Y	9	25642	131643	25642	55,12
9,27	Z	281	25642	131528	25642	56,88
9,27	Y	9	25642	131528	25642	56,88
9,69	Z	259	25642	131414	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131414	25642	58,66
10,11	Z	236	25642	131300	25642	60,45
10,11	Y	10	25642	131300	25642	60,45
10,53	Z	214	25642	131185	25642	62,23
10,53	Y	11	25642	131185	25642	62,23
10,96	Z	191	25642	131071	25642	63,97
10,96	Y	11	25642	131071	25642	63,97
11,38	Z	169	25642	130957	25642	65,65
11,38	Y	11	25642	130957	25642	65,65
11,76	Z	146	25642	130842	25642	67,23
11,76	Y	12	25642	130842	25642	67,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133030	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133030	25642	1000,00
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	385,61
0,89	Y	1	25642	132895	25642	385,61
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	238,32
1,78	Y	2	25642	132762	25642	238,32
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	207,93
2,67	Y	3	25642	132629	25642	207,93
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	-34	25642	132234	25642	297,23
5,33	Y	5	25642	132234	25642	297,23
6,22	Z	47	25642	132104	25642	166,85
6,22	Y	6	25642	132104	25642	166,85

7,11	Z	158	25642	131974	25642	92,20
7,11	Y	7	25642	131974	25642	92,20
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,42	Z	326	25642	131757	25642	53,40
8,42	Y	8	25642	131757	25642	53,40
8,84	Z	304	25642	131643	25642	55,12
8,84	Y	9	25642	131643	25642	55,12
9,27	Z	281	25642	131528	25642	56,88
9,27	Y	9	25642	131528	25642	56,88
9,69	Z	259	25642	131414	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131414	25642	58,66
10,11	Z	236	25642	131300	25642	60,45
10,11	Y	10	25642	131300	25642	60,45
10,53	Z	214	25642	131185	25642	62,23
10,53	Y	11	25642	131185	25642	62,23
10,96	Z	191	25642	131071	25642	63,97
10,96	Y	11	25642	131071	25642	63,97
11,38	Z	169	25642	130957	25642	65,65
11,38	Y	11	25642	130957	25642	65,65
11,76	Z	146	25642	130842	25642	67,23
11,76	Y	12	25642	130842	25642	67,23

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133089	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133089	25642	1000,00
0,89	Z	-67	25642	132957	25642	358,04
0,89	Y	1	25642	132957	25642	358,04
1,78	Z	-112	25642	132826	25642	218,72
1,78	Y	2	25642	132826	25642	218,72
2,67	Z	-135	25642	132695	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132695	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132565	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132565	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132435	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132435	25642	222,65
5,33	Z	-62	25642	132306	25642	254,13
5,33	Y	5	25642	132306	25642	254,13
6,22	Z	16	25642	132178	25642	173,54
6,22	Y	6	25642	132178	25642	173,54
7,11	Z	126	25642	132050	25642	97,82
7,11	Y	7	25642	132050	25642	97,82
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,42	Z	296	25642	131836	25642	55,59
8,42	Y	8	25642	131836	25642	55,59
8,84	Z	274	25642	131722	25642	57,34
8,84	Y	9	25642	131722	25642	57,34
9,27	Z	251	25642	131607	25642	59,12
9,27	Y	9	25642	131607	25642	59,12
9,69	Z	229	25642	131493	25642	60,89
9,69	Y	10	25642	131493	25642	60,89
10,11	Z	206	25642	131379	25642	62,65
10,11	Y	10	25642	131379	25642	62,65
10,53	Z	184	25642	131264	25642	64,36
10,53	Y	11	25642	131264	25642	64,36
10,96	Z	161	25642	131150	25642	66,00
10,96	Y	11	25642	131150	25642	66,00
11,38	Z	139	25642	131036	25642	67,52
11,38	Y	11	25642	131036	25642	67,52
11,76	Z	116	25642	130921	25642	68,91
11,76	Y	12	25642	130921	25642	68,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133089	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133089	25642	1000,00

0,89	Z	-67	25642	132957	25642	358,04
0,89	Y	1	25642	132957	25642	358,04
1,78	Z	-112	25642	132826	25642	218,72
1,78	Y	2	25642	132826	25642	218,72
2,67	Z	-135	25642	132695	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132695	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132565	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132565	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132435	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132435	25642	222,65
5,33	Z	-62	25642	132306	25642	254,13
5,33	Y	5	25642	132306	25642	254,13
6,22	Z	16	25642	132178	25642	173,54
6,22	Y	6	25642	132178	25642	173,54
7,11	Z	126	25642	132050	25642	97,82
7,11	Y	7	25642	132050	25642	97,82
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,42	Z	296	25642	131836	25642	55,59
8,42	Y	8	25642	131836	25642	55,59
8,84	Z	274	25642	131722	25642	57,34
8,84	Y	9	25642	131722	25642	57,34
9,27	Z	251	25642	131607	25642	59,12
9,27	Y	9	25642	131607	25642	59,12
9,69	Z	229	25642	131493	25642	60,89
9,69	Y	10	25642	131493	25642	60,89
10,11	Z	206	25642	131379	25642	62,65
10,11	Y	10	25642	131379	25642	62,65
10,53	Z	184	25642	131264	25642	64,36
10,53	Y	11	25642	131264	25642	64,36
10,96	Z	161	25642	131150	25642	66,00
10,96	Y	11	25642	131150	25642	66,00
11,38	Z	139	25642	131036	25642	67,52
11,38	Y	11	25642	131036	25642	67,52
11,76	Z	116	25642	130921	25642	68,91
11,76	Y	12	25642	130921	25642	68,91

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133137	25642	1000,00
0,89	Z	-73	25642	133006	25642	331,56
0,89	Y	1	25642	133006	25642	331,56
1,78	Z	-123	25642	132876	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132876	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132747	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132619	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132619	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132491	25642	192,57
4,44	Y	4	25642	132491	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132364	25642	232,06
5,33	Y	5	25642	132364	25642	232,06
6,22	Z	-3	25642	132237	25642	183,42
6,22	Y	6	25642	132237	25642	183,42
7,11	Z	110	25642	132111	25642	103,80
7,11	Y	7	25642	132111	25642	103,80
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,42	Z	287	25642	131899	25642	57,29
8,42	Y	8	25642	131899	25642	57,29
8,84	Z	265	25642	131785	25642	59,16
8,84	Y	9	25642	131785	25642	59,16
9,27	Z	242	25642	131670	25642	61,04
9,27	Y	9	25642	131670	25642	61,04
9,69	Z	220	25642	131556	25642	62,93
9,69	Y	10	25642	131556	25642	62,93
10,11	Z	197	25642	131442	25642	64,79

10,11	Y	10	25642	131442	25642	64,79
10,53	Z	175	25642	131327	25642	66,60
10,53	Y	11	25642	131327	25642	66,60
10,96	Z	152	25642	131213	25642	68,32
10,96	Y	11	25642	131213	25642	68,32
11,38	Z	130	25642	131099	25642	69,91
11,38	Y	11	25642	131099	25642	69,91
11,76	Z	107	25642	130984	25642	71,34
11,76	Y	12	25642	130984	25642	71,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133137	25642	1000,00
0,89	Z	-73	25642	133006	25642	331,56
0,89	Y	1	25642	133006	25642	331,56
1,78	Z	-123	25642	132876	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132876	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132747	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132619	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132619	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132491	25642	192,57
4,44	Y	4	25642	132491	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132364	25642	232,06
5,33	Y	5	25642	132364	25642	232,06
6,22	Z	-3	25642	132237	25642	183,42
6,22	Y	6	25642	132237	25642	183,42
7,11	Z	110	25642	132111	25642	103,80
7,11	Y	7	25642	132111	25642	103,80
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,42	Z	287	25642	131899	25642	57,29
8,42	Y	8	25642	131899	25642	57,29
8,84	Z	265	25642	131785	25642	59,16
8,84	Y	9	25642	131785	25642	59,16
9,27	Z	242	25642	131670	25642	61,04
9,27	Y	9	25642	131670	25642	61,04
9,69	Z	220	25642	131556	25642	62,93
9,69	Y	10	25642	131556	25642	62,93
10,11	Z	197	25642	131442	25642	64,79
10,11	Y	10	25642	131442	25642	64,79
10,53	Z	175	25642	131327	25642	66,60
10,53	Y	11	25642	131327	25642	66,60
10,96	Z	152	25642	131213	25642	68,32
10,96	Y	11	25642	131213	25642	68,32
11,38	Z	130	25642	131099	25642	69,91
11,38	Y	11	25642	131099	25642	69,91
11,76	Z	107	25642	130984	25642	71,34
11,76	Y	12	25642	130984	25642	71,34

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-79	25642	133036	25642	307,74
0,89	Y	1	25642	133036	25642	307,74
1,78	Z	-134	25642	132907	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132907	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132779	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132779	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132652	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132652	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132525	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132525	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132399	25642	216,37
5,33	Y	5	25642	132399	25642	216,37
6,22	Z	-14	25642	132273	25642	192,48
6,22	Y	6	25642	132273	25642	192,48
7,11	Z	104	25642	132148	25642	108,47

7,11	Y	7	25642	132148	25642	108,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,47
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,48
8,42	Z	292	25642	131937	25642	57,96
8,42	Y	8	25642	131937	25642	57,96
8,84	Z	269	25642	131823	25642	59,94
8,84	Y	9	25642	131823	25642	59,94
9,27	Z	247	25642	131709	25642	61,94
9,27	Y	9	25642	131709	25642	61,94
9,69	Z	224	25642	131594	25642	63,96
9,69	Y	10	25642	131594	25642	63,96
10,11	Z	202	25642	131480	25642	65,97
10,11	Y	10	25642	131480	25642	65,97
10,53	Z	179	25642	131366	25642	67,93
10,53	Y	11	25642	131366	25642	67,93
10,96	Z	157	25642	131251	25642	69,81
10,96	Y	11	25642	131251	25642	69,81
11,38	Z	134	25642	131137	25642	71,57
11,38	Y	11	25642	131137	25642	71,57
11,76	Z	111	25642	131023	25642	73,17
11,76	Y	12	25642	131023	25642	73,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-79	25642	133036	25642	307,74
0,89	Y	1	25642	133036	25642	307,74
1,78	Z	-134	25642	132907	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132907	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132779	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132779	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132652	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132652	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132525	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132525	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132399	25642	216,37
5,33	Y	5	25642	132399	25642	216,37
6,22	Z	-14	25642	132273	25642	192,48
6,22	Y	6	25642	132273	25642	192,48
7,11	Z	104	25642	132148	25642	108,47
7,11	Y	7	25642	132148	25642	108,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,47
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,48
8,42	Z	292	25642	131937	25642	57,96
8,42	Y	8	25642	131937	25642	57,96
8,84	Z	269	25642	131823	25642	59,94
8,84	Y	9	25642	131823	25642	59,94
9,27	Z	247	25642	131709	25642	61,94
9,27	Y	9	25642	131709	25642	61,94
9,69	Z	224	25642	131594	25642	63,96
9,69	Y	10	25642	131594	25642	63,96
10,11	Z	202	25642	131480	25642	65,97
10,11	Y	10	25642	131480	25642	65,97
10,53	Z	179	25642	131366	25642	67,93
10,53	Y	11	25642	131366	25642	67,93
10,96	Z	157	25642	131251	25642	69,81
10,96	Y	11	25642	131251	25642	69,81
11,38	Z	134	25642	131137	25642	71,57
11,38	Y	11	25642	131137	25642	71,57
11,76	Z	111	25642	131023	25642	73,17
11,76	Y	12	25642	131023	25642	73,17

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	133051	25642	288,53

0,89	Y	1	25642	133051	25642	288,53
1,78	Z	-144	25642	132922	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132922	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132795	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132795	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132668	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132668	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132541	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132416	25642	203,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	203,29
6,22	Z	-22	25642	132291	25642	198,43
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,43
7,11	Z	104	25642	132166	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,00
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,42	Z	305	25642	131956	25642	57,56
8,42	Y	8	25642	131956	25642	57,56
8,84	Z	282	25642	131841	25642	59,58
8,84	Y	9	25642	131841	25642	59,58
9,27	Z	260	25642	131727	25642	61,64
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,64
9,69	Z	237	25642	131613	25642	63,74
9,69	Y	10	25642	131613	25642	63,74
10,11	Z	215	25642	131498	25642	65,84
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,84
10,53	Z	192	25642	131384	25642	67,92
10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,92
10,96	Z	169	25642	131270	25642	69,94
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,94
11,38	Z	147	25642	131155	25642	71,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,88
11,76	Z	124	25642	131041	25642	73,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	133051	25642	288,53
0,89	Y	1	25642	133051	25642	288,53
1,78	Z	-144	25642	132922	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132922	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132795	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132795	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132668	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132668	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132541	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132416	25642	203,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	203,29
6,22	Z	-22	25642	132291	25642	198,43
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,43
7,11	Z	104	25642	132166	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,00
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,42	Z	305	25642	131956	25642	57,56
8,42	Y	8	25642	131956	25642	57,56
8,84	Z	282	25642	131841	25642	59,58
8,84	Y	9	25642	131841	25642	59,58
9,27	Z	260	25642	131727	25642	61,64
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,64
9,69	Z	237	25642	131613	25642	63,74
9,69	Y	10	25642	131613	25642	63,74
10,11	Z	215	25642	131498	25642	65,84
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,84
10,53	Z	192	25642	131384	25642	67,92

10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,92
10,96	Z	169	25642	131270	25642	69,94
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,94
11,38	Z	147	25642	131155	25642	71,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,88
11,76	Z	124	25642	131041	25642	73,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,67

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133055	25642	273,08
0,89	Y	1	25642	133055	25642	273,08
1,78	Z	-154	25642	132927	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132927	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132800	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132800	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132673	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132673	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132547	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132547	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132421	25642	192,38
5,33	Y	5	25642	132421	25642	192,38
6,22	Z	-26	25642	132296	25642	201,12
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,12
7,11	Z	107	25642	132172	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132172	25642	111,47
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49
8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49
8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,42	Z	321	25642	131962	25642	56,41
8,42	Y	8	25642	131962	25642	56,41
8,84	Z	299	25642	131847	25642	58,42
8,84	Y	9	25642	131847	25642	58,42
9,27	Z	276	25642	131733	25642	60,49
9,27	Y	9	25642	131733	25642	60,49
9,69	Z	253	25642	131619	25642	62,60
9,69	Y	10	25642	131619	25642	62,60
10,11	Z	231	25642	131504	25642	64,74
10,11	Y	10	25642	131504	25642	64,74
10,53	Z	208	25642	131390	25642	66,88
10,53	Y	11	25642	131390	25642	66,88
10,96	Z	186	25642	131276	25642	69,00
10,96	Y	11	25642	131276	25642	69,00
11,38	Z	163	25642	131161	25642	71,05
11,38	Y	11	25642	131161	25642	71,05
11,76	Z	141	25642	131047	25642	73,00
11,76	Y	12	25642	131047	25642	73,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133055	25642	273,08
0,89	Y	1	25642	133055	25642	273,08
1,78	Z	-154	25642	132927	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132927	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132800	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132800	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132673	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132673	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132547	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132547	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132421	25642	192,38
5,33	Y	5	25642	132421	25642	192,38
6,22	Z	-26	25642	132296	25642	201,12
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,12
7,11	Z	107	25642	132172	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132172	25642	111,47
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49

8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49
8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,42	Z	321	25642	131962	25642	56,41
8,42	Y	8	25642	131962	25642	56,41
8,84	Z	299	25642	131847	25642	58,42
8,84	Y	9	25642	131847	25642	58,42
9,27	Z	276	25642	131733	25642	60,49
9,27	Y	9	25642	131733	25642	60,49
9,69	Z	253	25642	131619	25642	62,60
9,69	Y	10	25642	131619	25642	62,60
10,11	Z	231	25642	131504	25642	64,74
10,11	Y	10	25642	131504	25642	64,74
10,53	Z	208	25642	131390	25642	66,88
10,53	Y	11	25642	131390	25642	66,88
10,96	Z	186	25642	131276	25642	69,00
10,96	Y	11	25642	131276	25642	69,00
11,38	Z	163	25642	131161	25642	71,05
11,38	Y	11	25642	131161	25642	71,05
11,76	Z	141	25642	131047	25642	73,00
11,76	Y	12	25642	131047	25642	73,00

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133055	25642	258,96
0,89	Y	1	25642	133055	25642	258,96
1,78	Z	-163	25642	132927	25642	152,87
1,78	Y	2	25642	132927	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132800	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132800	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132673	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132673	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132547	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132547	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132421	25642	183,78
5,33	Y	5	25642	132421	25642	183,78
6,22	Z	-28	25642	132296	25642	201,49
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,49
7,11	Z	112	25642	132172	25642	110,61
7,11	Y	7	25642	132172	25642	110,61
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,42	Z	338	25642	131962	25642	54,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	54,95
8,84	Z	316	25642	131847	25642	56,91
8,84	Y	9	25642	131847	25642	56,91
9,27	Z	293	25642	131733	25642	58,94
9,27	Y	9	25642	131733	25642	58,94
9,69	Z	271	25642	131619	25642	61,02
9,69	Y	10	25642	131619	25642	61,02
10,11	Z	248	25642	131504	25642	63,15
10,11	Y	10	25642	131504	25642	63,15
10,53	Z	226	25642	131390	25642	65,30
10,53	Y	11	25642	131390	25642	65,30
10,96	Z	203	25642	131276	25642	67,44
10,96	Y	11	25642	131276	25642	67,44
11,38	Z	181	25642	131161	25642	69,56
11,38	Y	11	25642	131161	25642	69,56
11,76	Z	158	25642	131047	25642	71,60
11,76	Y	12	25642	131047	25642	71,60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133055	25642	258,96
0,89	Y	1	25642	133055	25642	258,96
1,78	Z	-163	25642	132927	25642	152,87

1,78	Y	2	25642	132927	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132800	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132800	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132673	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132673	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132547	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132547	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132421	25642	183,78
5,33	Y	5	25642	132421	25642	183,78
6,22	Z	-28	25642	132296	25642	201,49
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,49
7,11	Z	112	25642	132172	25642	110,61
7,11	Y	7	25642	132172	25642	110,61
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,42	Z	338	25642	131962	25642	54,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	54,95
8,84	Z	316	25642	131847	25642	56,91
8,84	Y	9	25642	131847	25642	56,91
9,27	Z	293	25642	131733	25642	58,94
9,27	Y	9	25642	131733	25642	58,94
9,69	Z	271	25642	131619	25642	61,02
9,69	Y	10	25642	131619	25642	61,02
10,11	Z	248	25642	131504	25642	63,15
10,11	Y	10	25642	131504	25642	63,15
10,53	Z	226	25642	131390	25642	65,30
10,53	Y	11	25642	131390	25642	65,30
10,96	Z	203	25642	131276	25642	67,44
10,96	Y	11	25642	131276	25642	67,44
11,38	Z	181	25642	131161	25642	69,56
11,38	Y	11	25642	131161	25642	69,56
11,76	Z	158	25642	131047	25642	71,60
11,76	Y	12	25642	131047	25642	71,60

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133054	25642	247,63
0,89	Y	1	25642	133054	25642	247,63
1,78	Z	-171	25642	132926	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132926	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132798	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132798	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132671	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132671	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132545	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132545	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132419	25642	177,09
5,33	Y	5	25642	132419	25642	177,09
6,22	Z	-29	25642	132294	25642	200,64
6,22	Y	6	25642	132294	25642	200,64
7,11	Z	118	25642	132170	25642	109,08
7,11	Y	7	25642	132170	25642	109,08
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,42	Z	355	25642	131960	25642	53,46
8,42	Y	8	25642	131960	25642	53,46
8,84	Z	333	25642	131846	25642	55,36
8,84	Y	9	25642	131846	25642	55,36
9,27	Z	310	25642	131731	25642	57,33
9,27	Y	9	25642	131731	25642	57,33
9,69	Z	288	25642	131617	25642	59,36
9,69	Y	10	25642	131617	25642	59,36
10,11	Z	265	25642	131503	25642	61,44
10,11	Y	10	25642	131503	25642	61,44
10,53	Z	243	25642	131388	25642	63,56
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,56

10,96	Z	220	25642	131274	25642	65,70
10,96	Y	11	25642	131274	25642	65,70
11,38	Z	198	25642	131160	25642	67,83
11,38	Y	11	25642	131160	25642	67,83
11,76	Z	175	25642	131045	25642	69,91
11,76	Y	12	25642	131045	25642	69,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133054	25642	247,63
0,89	Y	1	25642	133054	25642	247,63
1,78	Z	-171	25642	132926	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132926	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132798	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132798	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132671	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132671	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132545	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132545	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132419	25642	177,09
5,33	Y	5	25642	132419	25642	177,09
6,22	Z	-29	25642	132294	25642	200,64
6,22	Y	6	25642	132294	25642	200,64
7,11	Z	118	25642	132170	25642	109,08
7,11	Y	7	25642	132170	25642	109,08
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,42	Z	355	25642	131960	25642	53,46
8,42	Y	8	25642	131960	25642	53,46
8,84	Z	333	25642	131846	25642	55,36
8,84	Y	9	25642	131846	25642	55,36
9,27	Z	310	25642	131731	25642	57,33
9,27	Y	9	25642	131731	25642	57,33
9,69	Z	288	25642	131617	25642	59,36
9,69	Y	10	25642	131617	25642	59,36
10,11	Z	265	25642	131503	25642	61,44
10,11	Y	10	25642	131503	25642	61,44
10,53	Z	243	25642	131388	25642	63,56
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,56
10,96	Z	220	25642	131274	25642	65,70
10,96	Y	11	25642	131274	25642	65,70
11,38	Z	198	25642	131160	25642	67,83
11,38	Y	11	25642	131160	25642	67,83
11,76	Z	175	25642	131045	25642	69,91
11,76	Y	12	25642	131045	25642	69,91

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-104	25642	133052	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133052	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132924	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132924	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132796	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132796	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132669	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132669	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132543	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132543	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132418	25642	172,22
5,33	Y	5	25642	132418	25642	172,22
6,22	Z	-29	25642	132293	25642	199,39
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,39
7,11	Z	123	25642	132168	25642	107,37
7,11	Y	7	25642	132168	25642	107,37
8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92

8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92
8,42	Z	370	25642	131958	25642	52,14
8,42	Y	8	25642	131958	25642	52,14
8,84	Z	347	25642	131844	25642	53,97
8,84	Y	9	25642	131844	25642	53,97
9,27	Z	325	25642	131729	25642	55,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	55,87
9,69	Z	302	25642	131615	25642	57,85
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,85
10,11	Z	280	25642	131501	25642	59,88
10,11	Y	10	25642	131501	25642	59,88
10,53	Z	257	25642	131386	25642	61,96
10,53	Y	11	25642	131386	25642	61,96
10,96	Z	235	25642	131272	25642	64,06
10,96	Y	11	25642	131272	25642	64,06
11,38	Z	212	25642	131158	25642	66,18
11,38	Y	11	25642	131158	25642	66,18
11,76	Z	190	25642	131043	25642	68,27
11,76	Y	12	25642	131043	25642	68,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-104	25642	133052	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133052	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132924	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132924	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132796	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132796	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132669	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132669	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132543	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132543	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132418	25642	172,22
5,33	Y	5	25642	132418	25642	172,22
6,22	Z	-29	25642	132293	25642	199,39
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,39
7,11	Z	123	25642	132168	25642	107,37
7,11	Y	7	25642	132168	25642	107,37
8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92
8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92
8,42	Z	370	25642	131958	25642	52,14
8,42	Y	8	25642	131958	25642	52,14
8,84	Z	347	25642	131844	25642	53,97
8,84	Y	9	25642	131844	25642	53,97
9,27	Z	325	25642	131729	25642	55,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	55,87
9,69	Z	302	25642	131615	25642	57,85
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,85
10,11	Z	280	25642	131501	25642	59,88
10,11	Y	10	25642	131501	25642	59,88
10,53	Z	257	25642	131386	25642	61,96
10,53	Y	11	25642	131386	25642	61,96
10,96	Z	235	25642	131272	25642	64,06
10,96	Y	11	25642	131272	25642	64,06
11,38	Z	212	25642	131158	25642	66,18
11,38	Y	11	25642	131158	25642	66,18
11,76	Z	190	25642	131043	25642	68,27
11,76	Y	12	25642	131043	25642	68,27

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	133051	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133051	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132923	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132923	25642	137,19

2,67	Z	-226	25642	132795	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132795	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132668	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132668	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132542	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132542	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132416	25642	168,84
5,33	Y	5	25642	132416	25642	168,84
6,22	Z	-29	25642	132291	25642	198,19
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,19
7,11	Z	128	25642	132167	25642	105,71
7,11	Y	7	25642	132167	25642	105,71
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,42	Z	382	25642	131956	25642	51,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	51,05
8,84	Z	359	25642	131842	25642	52,82
8,84	Y	9	25642	131842	25642	52,82
9,27	Z	337	25642	131728	25642	54,67
9,27	Y	9	25642	131728	25642	54,67
9,69	Z	314	25642	131613	25642	56,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,59
10,11	Z	292	25642	131499	25642	58,57
10,11	Y	10	25642	131499	25642	58,57
10,53	Z	269	25642	131385	25642	60,61
10,53	Y	11	25642	131385	25642	60,61
10,96	Z	247	25642	131270	25642	62,68
10,96	Y	11	25642	131270	25642	62,68
11,38	Z	224	25642	131156	25642	64,76
11,38	Y	11	25642	131156	25642	64,76
11,76	Z	202	25642	131042	25642	66,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	133051	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133051	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132923	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132923	25642	137,19
2,67	Z	-226	25642	132795	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132795	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132668	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132668	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132542	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132542	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132416	25642	168,84
5,33	Y	5	25642	132416	25642	168,84
6,22	Z	-29	25642	132291	25642	198,19
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,19
7,11	Z	128	25642	132167	25642	105,71
7,11	Y	7	25642	132167	25642	105,71
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,42	Z	382	25642	131956	25642	51,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	51,05
8,84	Z	359	25642	131842	25642	52,82
8,84	Y	9	25642	131842	25642	52,82
9,27	Z	337	25642	131728	25642	54,67
9,27	Y	9	25642	131728	25642	54,67
9,69	Z	314	25642	131613	25642	56,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,59
10,11	Z	292	25642	131499	25642	58,57
10,11	Y	10	25642	131499	25642	58,57
10,53	Z	269	25642	131385	25642	60,61
10,53	Y	11	25642	131385	25642	60,61
10,96	Z	247	25642	131270	25642	62,68
10,96	Y	11	25642	131270	25642	62,68

11,38	Z	224	25642	131156	25642	64,76
11,38	Y	11	25642	131156	25642	64,76
11,76	Z	202	25642	131042	25642	66,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,84

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133051	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133051	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132795	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132795	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132668	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132668	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132416	25642	166,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	166,66
6,22	Z	-28	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	132	25642	132166	25642	104,28
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,28
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65
8,42	Z	391	25642	131956	25642	50,19
8,42	Y	8	25642	131956	25642	50,19
8,84	Z	369	25642	131841	25642	51,92
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,92
9,27	Z	346	25642	131727	25642	53,72
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,72
9,69	Z	324	25642	131613	25642	55,60
9,69	Y	10	25642	131613	25642	55,60
10,11	Z	301	25642	131498	25642	57,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,53
10,53	Z	279	25642	131384	25642	59,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,52
10,96	Z	256	25642	131270	25642	61,56
10,96	Y	11	25642	131270	25642	61,56
11,38	Z	234	25642	131155	25642	63,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,61
11,76	Z	211	25642	131041	25642	65,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133051	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133051	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132795	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132795	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132668	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132668	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132416	25642	166,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	166,66
6,22	Z	-28	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	132	25642	132166	25642	104,28
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,28
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65

8,42	Z	391	25642	131956	25642	50,19
8,42	Y	8	25642	131956	25642	50,19
8,84	Z	369	25642	131841	25642	51,92
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,92
9,27	Z	346	25642	131727	25642	53,72
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,72
9,69	Z	324	25642	131613	25642	55,60
9,69	Y	10	25642	131613	25642	55,60
10,11	Z	301	25642	131498	25642	57,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,53
10,53	Z	279	25642	131384	25642	59,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,52
10,96	Z	256	25642	131270	25642	61,56
10,96	Y	11	25642	131270	25642	61,56
11,38	Z	234	25642	131155	25642	63,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,61
11,76	Z	211	25642	131041	25642	65,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,67

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48
3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	166,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	166,16
6,22	Z	-27	25642	132290	25642	196,06
6,22	Y	6	25642	132290	25642	196,06
7,11	Z	135	25642	132166	25642	103,19
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,19
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,42	Z	397	25642	131955	25642	49,65
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,65
8,84	Z	374	25642	131841	25642	51,35
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,35
9,27	Z	352	25642	131727	25642	53,12
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,12
9,69	Z	329	25642	131612	25642	54,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,96
10,11	Z	307	25642	131498	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,86
10,53	Z	284	25642	131384	25642	58,82
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,82
10,96	Z	262	25642	131269	25642	60,82
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,82
11,38	Z	239	25642	131155	25642	62,85
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,85
11,76	Z	217	25642	131041	25642	64,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48

3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	166,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	166,16
6,22	Z	-27	25642	132290	25642	196,06
6,22	Y	6	25642	132290	25642	196,06
7,11	Z	135	25642	132166	25642	103,19
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,19
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,42	Z	397	25642	131955	25642	49,65
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,65
8,84	Z	374	25642	131841	25642	51,35
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,35
9,27	Z	352	25642	131727	25642	53,12
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,12
9,69	Z	329	25642	131612	25642	54,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,96
10,11	Z	307	25642	131498	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,86
10,53	Z	284	25642	131384	25642	58,82
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,82
10,96	Z	262	25642	131269	25642	60,82
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,82
11,38	Z	239	25642	131155	25642	62,85
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,85
11,76	Z	217	25642	131041	25642	64,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,88

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	167,42
5,33	Y	5	25642	132415	25642	167,42
6,22	Z	-26	25642	132290	25642	195,27
6,22	Y	6	25642	132290	25642	195,27
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,44
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,42	Z	398	25642	131955	25642	49,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,46
8,84	Z	375	25642	131841	25642	51,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,14
9,27	Z	353	25642	131727	25642	52,90
9,27	Y	9	25642	131727	25642	52,90
9,69	Z	330	25642	131612	25642	54,72
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,72
10,11	Z	308	25642	131498	25642	56,60
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,60
10,53	Z	285	25642	131384	25642	58,53
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,53
10,96	Z	263	25642	131269	25642	60,51
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,51
11,38	Z	240	25642	131155	25642	62,51

11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,51
11,76	Z	218	25642	131041	25642	64,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	167,42
5,33	Y	5	25642	132415	25642	167,42
6,22	Z	-26	25642	132290	25642	195,27
6,22	Y	6	25642	132290	25642	195,27
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,44
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,42	Z	398	25642	131955	25642	49,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,46
8,84	Z	375	25642	131841	25642	51,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,14
9,27	Z	353	25642	131727	25642	52,90
9,27	Y	9	25642	131727	25642	52,90
9,69	Z	330	25642	131612	25642	54,72
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,72
10,11	Z	308	25642	131498	25642	56,60
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,60
10,53	Z	285	25642	131384	25642	58,53
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,53
10,96	Z	263	25642	131269	25642	60,51
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,51
11,38	Z	240	25642	131155	25642	62,51
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,51
11,76	Z	218	25642	131041	25642	64,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,52

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22
0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	170,51
5,33	Y	5	25642	132415	25642	170,51
6,22	Z	-24	25642	132290	25642	194,58
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,58
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,05
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,05
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,42	Z	394	25642	131955	25642	49,64

8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,64
8,84	Z	371	25642	131841	25642	51,32
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,32
9,27	Z	348	25642	131727	25642	53,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,07
9,69	Z	326	25642	131612	25642	54,88
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,88
10,11	Z	303	25642	131498	25642	56,76
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,76
10,53	Z	281	25642	131384	25642	58,68
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,68
10,96	Z	258	25642	131269	25642	60,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,64
11,38	Z	236	25642	131155	25642	62,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,62
11,76	Z	213	25642	131041	25642	64,60
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22
0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	170,51
5,33	Y	5	25642	132415	25642	170,51
6,22	Z	-24	25642	132290	25642	194,58
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,58
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,05
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,05
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,42	Z	394	25642	131955	25642	49,64
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,64
8,84	Z	371	25642	131841	25642	51,32
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,32
9,27	Z	348	25642	131727	25642	53,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,07
9,69	Z	326	25642	131612	25642	54,88
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,88
10,11	Z	303	25642	131498	25642	56,76
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,76
10,53	Z	281	25642	131384	25642	58,68
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,68
10,96	Z	258	25642	131269	25642	60,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,64
11,38	Z	236	25642	131155	25642	62,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,62
11,76	Z	213	25642	131041	25642	64,60
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,60

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62

3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	175,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	175,54
6,22	Z	-22	25642	132290	25642	193,91
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,91
7,11	Z	134	25642	132166	25642	102,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,06
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,42	Z	384	25642	131955	25642	50,21
8,42	Y	8	25642	131955	25642	50,21
8,84	Z	361	25642	131841	25642	51,90
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,90
9,27	Z	339	25642	131727	25642	53,66
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,66
9,69	Z	316	25642	131612	25642	55,49
9,69	Y	10	25642	131612	25642	55,49
10,11	Z	294	25642	131498	25642	57,36
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,36
10,53	Z	271	25642	131384	25642	59,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,28
10,96	Z	249	25642	131269	25642	61,23
10,96	Y	11	25642	131269	25642	61,23
11,38	Z	226	25642	131155	25642	63,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,19
11,76	Z	204	25642	131041	25642	65,13
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	175,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	175,54
6,22	Z	-22	25642	132290	25642	193,91
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,91
7,11	Z	134	25642	132166	25642	102,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,06
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,42	Z	384	25642	131955	25642	50,21
8,42	Y	8	25642	131955	25642	50,21
8,84	Z	361	25642	131841	25642	51,90
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,90
9,27	Z	339	25642	131727	25642	53,66
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,66
9,69	Z	316	25642	131612	25642	55,49
9,69	Y	10	25642	131612	25642	55,49
10,11	Z	294	25642	131498	25642	57,36
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,36
10,53	Z	271	25642	131384	25642	59,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,28
10,96	Z	249	25642	131269	25642	61,23
10,96	Y	11	25642	131269	25642	61,23
11,38	Z	226	25642	131155	25642	63,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,19
11,76	Z	204	25642	131041	25642	65,13

11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,13
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	247,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,06
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	182,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	182,61
6,22	Z	-20	25642	132290	25642	193,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,16
7,11	Z	129	25642	132166	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,50
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,42	Z	368	25642	131955	25642	51,22
8,42	Y	8	25642	131955	25642	51,22
8,84	Z	346	25642	131841	25642	52,95
8,84	Y	9	25642	131841	25642	52,95
9,27	Z	323	25642	131727	25642	54,73
9,27	Y	9	25642	131727	25642	54,73
9,69	Z	301	25642	131612	25642	56,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	56,57
10,11	Z	278	25642	131498	25642	58,46
10,11	Y	10	25642	131498	25642	58,46
10,53	Z	256	25642	131384	25642	60,37
10,53	Y	11	25642	131384	25642	60,37
10,96	Z	233	25642	131269	25642	62,30
10,96	Y	11	25642	131269	25642	62,30
11,38	Z	211	25642	131155	25642	64,23
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,23
11,76	Z	188	25642	131041	25642	66,12
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	247,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,06
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	182,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	182,61
6,22	Z	-20	25642	132290	25642	193,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,16
7,11	Z	129	25642	132166	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,50
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,42	Z	368	25642	131955	25642	51,22
8,42	Y	8	25642	131955	25642	51,22
8,84	Z	346	25642	131841	25642	52,95

8,84	Y	9	25642	131841	25642	52,95
9,27	Z	323	25642	131727	25642	54,73
9,27	Y	9	25642	131727	25642	54,73
9,69	Z	301	25642	131612	25642	56,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	56,57
10,11	Z	278	25642	131498	25642	58,46
10,11	Y	10	25642	131498	25642	58,46
10,53	Z	256	25642	131384	25642	60,37
10,53	Y	11	25642	131384	25642	60,37
10,96	Z	233	25642	131269	25642	62,30
10,96	Y	11	25642	131269	25642	62,30
11,38	Z	211	25642	131155	25642	64,23
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,23
11,76	Z	188	25642	131041	25642	66,12
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,12

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	260,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	260,33
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67
4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	191,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	191,61
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	192,19
6,22	Y	6	25642	132290	25642	192,19
7,11	Z	122	25642	132166	25642	103,48
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,48
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,42	Z	347	25642	131955	25642	52,67
8,42	Y	8	25642	131955	25642	52,67
8,84	Z	324	25642	131841	25642	54,43
8,84	Y	9	25642	131841	25642	54,43
9,27	Z	302	25642	131727	25642	56,25
9,27	Y	9	25642	131727	25642	56,25
9,69	Z	279	25642	131612	25642	58,11
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,11
10,11	Z	257	25642	131498	25642	60,00
10,11	Y	10	25642	131498	25642	60,00
10,53	Z	234	25642	131384	25642	61,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	61,90
10,96	Z	212	25642	131269	25642	63,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,80
11,38	Z	189	25642	131155	25642	65,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,66
11,76	Z	167	25642	131041	25642	67,46
11,76	Y	12	25642	131041	25642	67,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	260,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	260,33
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67

4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	191,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	191,61
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	192,19
6,22	Y	6	25642	132290	25642	192,19
7,11	Z	122	25642	132166	25642	103,48
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,48
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,42	Z	347	25642	131955	25642	52,67
8,42	Y	8	25642	131955	25642	52,67
8,84	Z	324	25642	131841	25642	54,43
8,84	Y	9	25642	131841	25642	54,43
9,27	Z	302	25642	131727	25642	56,25
9,27	Y	9	25642	131727	25642	56,25
9,69	Z	279	25642	131612	25642	58,11
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,11
10,11	Z	257	25642	131498	25642	60,00
10,11	Y	10	25642	131498	25642	60,00
10,53	Z	234	25642	131384	25642	61,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	61,90
10,96	Z	212	25642	131269	25642	63,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,80
11,38	Z	189	25642	131155	25642	65,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,66
11,76	Z	167	25642	131041	25642	67,46
11,76	Y	12	25642	131041	25642	67,46

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	276,16
0,89	Y	1	25642	133050	25642	276,16
1,78	Z	-152	25642	132922	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132922	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132541	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	202,09
5,33	Y	5	25642	132415	25642	202,09
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	190,79
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,79
7,11	Z	111	25642	132166	25642	104,98
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,98
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,42	Z	320	25642	131955	25642	54,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	54,54
8,84	Z	298	25642	131841	25642	56,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	56,34
9,27	Z	275	25642	131726	25642	58,19
9,27	Y	9	25642	131726	25642	58,19
9,69	Z	253	25642	131612	25642	60,05
9,69	Y	10	25642	131612	25642	60,05
10,11	Z	230	25642	131498	25642	61,93
10,11	Y	10	25642	131498	25642	61,93
10,53	Z	208	25642	131383	25642	63,79
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,79
10,96	Z	185	25642	131269	25642	65,61
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,61
11,38	Z	163	25642	131155	25642	67,36
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,36
11,76	Z	140	25642	131040	25642	69,01
11,76	Y	12	25642	131040	25642	69,01

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	276,16
0,89	Y	1	25642	133050	25642	276,16
1,78	Z	-152	25642	132922	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132922	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132541	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	202,09
5,33	Y	5	25642	132415	25642	202,09
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	190,79
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,79
7,11	Z	111	25642	132166	25642	104,98
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,98
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,42	Z	320	25642	131955	25642	54,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	54,54
8,84	Z	298	25642	131841	25642	56,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	56,34
9,27	Z	275	25642	131726	25642	58,19
9,27	Y	9	25642	131726	25642	58,19
9,69	Z	253	25642	131612	25642	60,05
9,69	Y	10	25642	131612	25642	60,05
10,11	Z	230	25642	131498	25642	61,93
10,11	Y	10	25642	131498	25642	61,93
10,53	Z	208	25642	131383	25642	63,79
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,79
10,96	Z	185	25642	131269	25642	65,61
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,61
11,38	Z	163	25642	131155	25642	67,36
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,36
11,76	Z	140	25642	131040	25642	69,01
11,76	Y	12	25642	131040	25642	69,01

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-82	25642	133050	25642	295,97
0,89	Y	1	25642	133050	25642	295,97
1,78	Z	-139	25642	132922	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132922	25642	177,23
2,67	Z	-168	25642	132794	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132794	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132667	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132667	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132541	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132415	25642	213,01
5,33	Y	5	25642	132415	25642	213,01
6,22	Z	-19	25642	132290	25642	188,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,96
7,11	Z	99	25642	132166	25642	106,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,65
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,17
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,17
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,18
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,18
8,42	Z	289	25642	131955	25642	56,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	56,79
8,84	Z	266	25642	131841	25642	58,63
8,84	Y	9	25642	131841	25642	58,63

9,27	Z	243	25642	131726	25642	60,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	60,50
9,69	Z	220	25642	131612	25642	62,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	62,38
10,11	Z	198	25642	131498	25642	64,22
10,11	Y	10	25642	131498	25642	64,22
10,53	Z	175	25642	131384	25642	66,02
10,53	Y	11	25642	131384	25642	66,02
10,96	Z	151	25642	131269	25642	67,74
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,74
11,38	Z	128	25642	131155	25642	69,33
11,38	Y	11	25642	131155	25642	69,33
11,76	Z	105	25642	131041	25642	70,75
11,76	Y	12	25642	131041	25642	70,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-82	25642	133050	25642	295,97
0,89	Y	1	25642	133050	25642	295,97
1,78	Z	-139	25642	132922	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132922	25642	177,23
2,67	Z	-168	25642	132794	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132794	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132667	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132667	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132541	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132415	25642	213,01
5,33	Y	5	25642	132415	25642	213,01
6,22	Z	-19	25642	132290	25642	188,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,96
7,11	Z	99	25642	132166	25642	106,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,65
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,17
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,17
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,18
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,18
8,42	Z	289	25642	131955	25642	56,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	56,79
8,84	Z	266	25642	131841	25642	58,63
8,84	Y	9	25642	131841	25642	58,63
9,27	Z	243	25642	131726	25642	60,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	60,50
9,69	Z	220	25642	131612	25642	62,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	62,38
10,11	Z	198	25642	131498	25642	64,22
10,11	Y	10	25642	131498	25642	64,22
10,53	Z	175	25642	131384	25642	66,02
10,53	Y	11	25642	131384	25642	66,02
10,96	Z	151	25642	131269	25642	67,74
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,74
11,38	Z	128	25642	131155	25642	69,33
11,38	Y	11	25642	131155	25642	69,33
11,76	Z	105	25642	131041	25642	70,75
11,76	Y	12	25642	131041	25642	70,75

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133051	25642	320,31
0,89	Y	1	25642	133051	25642	320,31
1,78	Z	-125	25642	132922	25642	194,77
1,78	Y	2	25642	132922	25642	194,77
2,67	Z	-150	25642	132795	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132795	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132668	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132668	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132541	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	188,58

5,33	Z	-93	25642	132416	25642	224,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	224,16
6,22	Z	-21	25642	132291	25642	186,65
6,22	Y	6	25642	132291	25642	186,65
7,11	Z	84	25642	132166	25642	108,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	108,33
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,81
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,81
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,89
8,42	Z	252	25642	131956	25642	59,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	59,42
8,84	Z	229	25642	131842	25642	61,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	61,29
9,27	Z	206	25642	131727	25642	63,14
9,27	Y	9	25642	131727	25642	63,14
9,69	Z	182	25642	131613	25642	64,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	64,95
10,11	Z	159	25642	131499	25642	66,66
10,11	Y	10	25642	131499	25642	66,66
10,53	Z	136	25642	131384	25642	68,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	68,25
10,96	Z	113	25642	131270	25642	69,69
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,69
11,38	Z	90	25642	131156	25642	70,93
11,38	Y	11	25642	131156	25642	70,93
11,76	Z	66	25642	131041	25642	71,94
11,76	Y	12	25642	131041	25642	71,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133051	25642	320,31
0,89	Y	1	25642	133051	25642	320,31
1,78	Z	-125	25642	132922	25642	194,77
1,78	Y	2	25642	132922	25642	194,77
2,67	Z	-150	25642	132795	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132795	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132668	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132668	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132541	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	188,58
5,33	Z	-93	25642	132416	25642	224,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	224,16
6,22	Z	-21	25642	132291	25642	186,65
6,22	Y	6	25642	132291	25642	186,65
7,11	Z	84	25642	132166	25642	108,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	108,33
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,81
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,81
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,89
8,42	Z	252	25642	131956	25642	59,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	59,42
8,84	Z	229	25642	131842	25642	61,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	61,29
9,27	Z	206	25642	131727	25642	63,14
9,27	Y	9	25642	131727	25642	63,14
9,69	Z	182	25642	131613	25642	64,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	64,95
10,11	Z	159	25642	131499	25642	66,66
10,11	Y	10	25642	131499	25642	66,66
10,53	Z	136	25642	131384	25642	68,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	68,25
10,96	Z	113	25642	131270	25642	69,69
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,69
11,38	Z	90	25642	131156	25642	70,93
11,38	Y	11	25642	131156	25642	70,93
11,76	Z	66	25642	131041	25642	71,94
11,76	Y	12	25642	131041	25642	71,94

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-67	25642	133053	25642	353,72
0,89	Y	1	25642	133053	25642	353,72
1,78	Z	-109	25642	132924	25642	219,98
1,78	Y	2	25642	132924	25642	219,98
2,67	Z	-130	25642	132797	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132797	25642	189,54
3,56	Z	-134	25642	132670	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132670	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132543	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,39
5,33	Z	-86	25642	132418	25642	232,99
5,33	Y	5	25642	132418	25642	232,99
6,22	Z	-26	25642	132293	25642	183,21
6,22	Y	6	25642	132293	25642	183,21
7,11	Z	65	25642	132168	25642	109,97
7,11	Y	7	25642	132168	25642	109,97
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,59
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,59
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,65
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,65
8,42	Z	211	25642	131958	25642	62,20
8,42	Y	8	25642	131958	25642	62,20
8,84	Z	188	25642	131844	25642	63,96
8,84	Y	9	25642	131844	25642	63,96
9,27	Z	165	25642	131730	25642	65,66
9,27	Y	9	25642	131730	25642	65,66
9,69	Z	141	25642	131615	25642	67,25
9,69	Y	10	25642	131615	25642	67,25
10,11	Z	118	25642	131501	25642	68,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	68,68
10,53	Z	95	25642	131387	25642	69,93
10,53	Y	11	25642	131387	25642	69,93
10,96	Z	72	25642	131272	25642	70,97
10,96	Y	11	25642	131272	25642	70,97
11,38	Z	49	25642	131158	25642	71,74
11,38	Y	11	25642	131158	25642	71,74
11,76	Z	26	25642	131044	25642	72,24
11,76	Y	12	25642	131044	25642	72,24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-67	25642	133053	25642	353,72
0,89	Y	1	25642	133053	25642	353,72
1,78	Z	-109	25642	132924	25642	219,98
1,78	Y	2	25642	132924	25642	219,98
2,67	Z	-130	25642	132797	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132797	25642	189,54
3,56	Z	-134	25642	132670	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132670	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132543	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,39
5,33	Z	-86	25642	132418	25642	232,99
5,33	Y	5	25642	132418	25642	232,99
6,22	Z	-26	25642	132293	25642	183,21
6,22	Y	6	25642	132293	25642	183,21
7,11	Z	65	25642	132168	25642	109,97
7,11	Y	7	25642	132168	25642	109,97
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,59
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,59
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,65
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,65
8,42	Z	211	25642	131958	25642	62,20
8,42	Y	8	25642	131958	25642	62,20
8,84	Z	188	25642	131844	25642	63,96
8,84	Y	9	25642	131844	25642	63,96
9,27	Z	165	25642	131730	25642	65,66
9,27	Y	9	25642	131730	25642	65,66

9,69	Z	141	25642	131615	25642	67,25
9,69	Y	10	25642	131615	25642	67,25
10,11	Z	118	25642	131501	25642	68,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	68,68
10,53	Z	95	25642	131387	25642	69,93
10,53	Y	11	25642	131387	25642	69,93
10,96	Z	72	25642	131272	25642	70,97
10,96	Y	11	25642	131272	25642	70,97
11,38	Z	49	25642	131158	25642	71,74
11,38	Y	11	25642	131158	25642	71,74
11,76	Z	26	25642	131044	25642	72,24
11,76	Y	12	25642	131044	25642	72,24

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-57	25642	133056	25642	400,64
0,89	Y	1	25642	133056	25642	400,64
1,78	Z	-91	25642	132928	25642	255,95
1,78	Y	2	25642	132928	25642	255,95
2,67	Z	-109	25642	132800	25642	221,38
2,67	Y	3	25642	132800	25642	221,38
3,56	Z	-115	25642	132674	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132674	25642	219,38
4,44	Z	-108	25642	132547	25642	235,32
4,44	Y	4	25642	132547	25642	235,32
5,33	Z	-82	25642	132422	25642	238,56
5,33	Y	5	25642	132422	25642	238,56
6,22	Z	-32	25642	132297	25642	178,90
6,22	Y	6	25642	132297	25642	178,90
7,11	Z	44	25642	132173	25642	110,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	110,93
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,05
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,05
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,10
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,10
8,42	Z	168	25642	131963	25642	64,77
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,77
8,84	Z	145	25642	131848	25642	66,32
8,84	Y	9	25642	131848	25642	66,32
9,27	Z	122	25642	131734	25642	67,74
9,27	Y	9	25642	131734	25642	67,74
9,69	Z	99	25642	131620	25642	68,99
9,69	Y	10	25642	131620	25642	68,99
10,11	Z	76	25642	131505	25642	70,01
10,11	Y	10	25642	131505	25642	70,01
10,53	Z	53	25642	131391	25642	70,80
10,53	Y	11	25642	131391	25642	70,80
10,96	Z	29	25642	131277	25642	71,31
10,96	Y	11	25642	131277	25642	71,31
11,38	Z	6	25642	131162	25642	71,54
11,38	Y	11	25642	131162	25642	71,54
11,76	Z	-17	25642	131048	25642	71,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	71,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-57	25642	133056	25642	400,64
0,89	Y	1	25642	133056	25642	400,64
1,78	Z	-91	25642	132928	25642	255,95
1,78	Y	2	25642	132928	25642	255,95
2,67	Z	-109	25642	132800	25642	221,38
2,67	Y	3	25642	132800	25642	221,38
3,56	Z	-115	25642	132674	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132674	25642	219,38
4,44	Z	-108	25642	132547	25642	235,32
4,44	Y	4	25642	132547	25642	235,32
5,33	Z	-82	25642	132422	25642	238,56
5,33	Y	5	25642	132422	25642	238,56

6,22	Z	-32	25642	132297	25642	178,90
6,22	Y	6	25642	132297	25642	178,90
7,11	Z	44	25642	132173	25642	110,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	110,93
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,05
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,05
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,10
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,10
8,42	Z	168	25642	131963	25642	64,77
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,77
8,84	Z	145	25642	131848	25642	66,32
8,84	Y	9	25642	131848	25642	66,32
9,27	Z	122	25642	131734	25642	67,74
9,27	Y	9	25642	131734	25642	67,74
9,69	Z	99	25642	131620	25642	68,99
9,69	Y	10	25642	131620	25642	68,99
10,11	Z	76	25642	131505	25642	70,01
10,11	Y	10	25642	131505	25642	70,01
10,53	Z	53	25642	131391	25642	70,80
10,53	Y	11	25642	131391	25642	70,80
10,96	Z	29	25642	131277	25642	71,31
10,96	Y	11	25642	131277	25642	71,31
11,38	Z	6	25642	131162	25642	71,54
11,38	Y	11	25642	131162	25642	71,54
11,76	Z	-17	25642	131048	25642	71,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	71,48

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133191	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133191	25642	1000,00
0,89	Z	-45	25642	133062	25642	477,98
0,89	Y	1	25642	133062	25642	477,98
1,78	Z	-73	25642	132934	25642	304,49
1,78	Y	2	25642	132934	25642	304,49
2,67	Z	-90	25642	132807	25642	261,89
2,67	Y	3	25642	132807	25642	261,89
3,56	Z	-99	25642	132680	25642	254,99
3,56	Y	4	25642	132680	25642	254,99
4,44	Z	-97	25642	132554	25642	260,38
4,44	Y	4	25642	132554	25642	260,38
5,33	Z	-79	25642	132429	25642	241,38
5,33	Y	5	25642	132429	25642	241,38
6,22	Z	-40	25642	132304	25642	174,06
6,22	Y	6	25642	132304	25642	174,06
7,11	Z	22	25642	132180	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132180	25642	111,00
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,84
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,84
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,88
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,88
8,42	Z	126	25642	131970	25642	66,79
8,42	Y	8	25642	131970	25642	66,79
8,84	Z	103	25642	131856	25642	68,02
8,84	Y	9	25642	131856	25642	68,02
9,27	Z	80	25642	131742	25642	69,05
9,27	Y	9	25642	131742	25642	69,05
9,69	Z	56	25642	131627	25642	69,86
9,69	Y	10	25642	131627	25642	69,86
10,11	Z	33	25642	131513	25642	70,40
10,11	Y	10	25642	131513	25642	70,40
10,53	Z	10	25642	131399	25642	70,67
10,53	Y	11	25642	131399	25642	70,67
10,96	Z	-13	25642	131284	25642	70,65
10,96	Y	11	25642	131284	25642	70,65
11,38	Z	-36	25642	131170	25642	70,34
11,38	Y	11	25642	131170	25642	70,34
11,76	Z	-59	25642	131056	25642	69,78
11,76	Y	12	25642	131056	25642	69,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133191	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133191	25642	1000,00
0,89	Z	-45	25642	133062	25642	477,98
0,89	Y	1	25642	133062	25642	477,98
1,78	Z	-73	25642	132934	25642	304,49
1,78	Y	2	25642	132934	25642	304,49
2,67	Z	-90	25642	132807	25642	261,89
2,67	Y	3	25642	132807	25642	261,89
3,56	Z	-99	25642	132680	25642	254,99
3,56	Y	4	25642	132680	25642	254,99
4,44	Z	-97	25642	132554	25642	260,38
4,44	Y	4	25642	132554	25642	260,38
5,33	Z	-79	25642	132429	25642	241,38
5,33	Y	5	25642	132429	25642	241,38
6,22	Z	-40	25642	132304	25642	174,06
6,22	Y	6	25642	132304	25642	174,06
7,11	Z	22	25642	132180	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132180	25642	111,00
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,84
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,84
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,88
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,88
8,42	Z	126	25642	131970	25642	66,79
8,42	Y	8	25642	131970	25642	66,79
8,84	Z	103	25642	131856	25642	68,02
8,84	Y	9	25642	131856	25642	68,02
9,27	Z	80	25642	131742	25642	69,05
9,27	Y	9	25642	131742	25642	69,05
9,69	Z	56	25642	131627	25642	69,86
9,69	Y	10	25642	131627	25642	69,86
10,11	Z	33	25642	131513	25642	70,40
10,11	Y	10	25642	131513	25642	70,40
10,53	Z	10	25642	131399	25642	70,67
10,53	Y	11	25642	131399	25642	70,67
10,96	Z	-13	25642	131284	25642	70,65
10,96	Y	11	25642	131284	25642	70,65
11,38	Z	-36	25642	131170	25642	70,34
11,38	Y	11	25642	131170	25642	70,34
11,76	Z	-59	25642	131056	25642	69,78
11,76	Y	12	25642	131056	25642	69,78

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-35	25642	133069	25642	567,32
0,89	Y	1	25642	133069	25642	567,32
1,78	Z	-58	25642	132941	25642	360,17
1,78	Y	2	25642	132941	25642	360,17
2,67	Z	-74	25642	132814	25642	308,75
2,67	Y	3	25642	132814	25642	308,75
3,56	Z	-85	25642	132688	25642	294,82
3,56	Y	4	25642	132688	25642	294,82
4,44	Z	-88	25642	132562	25642	284,91
4,44	Y	4	25642	132562	25642	284,91
5,33	Z	-77	25642	132437	25642	243,67
5,33	Y	5	25642	132437	25642	243,67
6,22	Z	-48	25642	132313	25642	170,28
6,22	Y	6	25642	132313	25642	170,28
7,11	Z	3	25642	132189	25642	110,59
7,11	Y	7	25642	132189	25642	110,59
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,92
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,92
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,95
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,95
8,42	Z	89	25642	131979	25642	68,11
8,42	Y	8	25642	131979	25642	68,11
8,84	Z	66	25642	131865	25642	68,99
8,84	Y	9	25642	131865	25642	68,99
9,27	Z	43	25642	131751	25642	69,63
9,27	Y	9	25642	131751	25642	69,63
9,69	Z	20	25642	131636	25642	70,01

9,69	Y	10	25642	131636	25642	70,01
10,11	Z	-3	25642	131522	25642	70,10
10,11	Y	10	25642	131522	25642	70,10
10,53	Z	-26	25642	131408	25642	69,92
10,53	Y	11	25642	131408	25642	69,92
10,96	Z	-49	25642	131293	25642	69,46
10,96	Y	11	25642	131293	25642	69,46
11,38	Z	-72	25642	131179	25642	68,75
11,38	Y	11	25642	131179	25642	68,75
11,76	Z	-96	25642	131065	25642	67,83
11,76	Y	12	25642	131065	25642	67,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-35	25642	133069	25642	567,32
0,89	Y	1	25642	133069	25642	567,32
1,78	Z	-58	25642	132941	25642	360,17
1,78	Y	2	25642	132941	25642	360,17
2,67	Z	-74	25642	132814	25642	308,75
2,67	Y	3	25642	132814	25642	308,75
3,56	Z	-85	25642	132688	25642	294,82
3,56	Y	4	25642	132688	25642	294,82
4,44	Z	-88	25642	132562	25642	284,91
4,44	Y	4	25642	132562	25642	284,91
5,33	Z	-77	25642	132437	25642	243,67
5,33	Y	5	25642	132437	25642	243,67
6,22	Z	-48	25642	132313	25642	170,28
6,22	Y	6	25642	132313	25642	170,28
7,11	Z	3	25642	132189	25642	110,59
7,11	Y	7	25642	132189	25642	110,59
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,92
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,92
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,95
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,95
8,42	Z	89	25642	131979	25642	68,11
8,42	Y	8	25642	131979	25642	68,11
8,84	Z	66	25642	131865	25642	68,99
8,84	Y	9	25642	131865	25642	68,99
9,27	Z	43	25642	131751	25642	69,63
9,27	Y	9	25642	131751	25642	69,63
9,69	Z	20	25642	131636	25642	70,01
9,69	Y	10	25642	131636	25642	70,01
10,11	Z	-3	25642	131522	25642	70,10
10,11	Y	10	25642	131522	25642	70,10
10,53	Z	-26	25642	131408	25642	69,92
10,53	Y	11	25642	131408	25642	69,92
10,96	Z	-49	25642	131293	25642	69,46
10,96	Y	11	25642	131293	25642	69,46
11,38	Z	-72	25642	131179	25642	68,75
11,38	Y	11	25642	131179	25642	68,75
11,76	Z	-96	25642	131065	25642	67,83
11,76	Y	12	25642	131065	25642	67,83

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	-26	25642	133074	25642	648,58
0,89	Y	1	25642	133074	25642	648,58
1,78	Z	-45	25642	132946	25642	412,07
1,78	Y	2	25642	132946	25642	412,07
2,67	Z	-61	25642	132820	25642	353,67
2,67	Y	3	25642	132820	25642	353,67
3,56	Z	-74	25642	132693	25642	333,43
3,56	Y	4	25642	132693	25642	333,43
4,44	Z	-81	25642	132568	25642	309,65
4,44	Y	4	25642	132568	25642	309,65
5,33	Z	-74	25642	132443	25642	250,41
5,33	Y	5	25642	132443	25642	250,41
6,22	Z	-51	25642	132319	25642	170,41

6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,41
7,11	Z	-9	25642	132195	25642	111,16
7,11	Y	7	25642	132195	25642	111,16
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,97
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,97
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,98
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,98
8,42	Z	64	25642	131986	25642	69,24
8,42	Y	8	25642	131986	25642	69,24
8,84	Z	41	25642	131871	25642	69,86
8,84	Y	9	25642	131871	25642	69,86
9,27	Z	18	25642	131757	25642	70,21
9,27	Y	9	25642	131757	25642	70,21
9,69	Z	-5	25642	131643	25642	70,29
9,69	Y	10	25642	131643	25642	70,29
10,11	Z	-28	25642	131528	25642	70,08
10,11	Y	10	25642	131528	25642	70,08
10,53	Z	-51	25642	131414	25642	69,60
10,53	Y	11	25642	131414	25642	69,60
10,96	Z	-74	25642	131300	25642	68,86
10,96	Y	11	25642	131300	25642	68,86
11,38	Z	-97	25642	131185	25642	67,89
11,38	Y	11	25642	131185	25642	67,89
11,76	Z	-120	25642	131071	25642	66,75
11,76	Y	12	25642	131071	25642	66,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	-26	25642	133074	25642	648,58
0,89	Y	1	25642	133074	25642	648,58
1,78	Z	-45	25642	132946	25642	412,07
1,78	Y	2	25642	132946	25642	412,07
2,67	Z	-61	25642	132820	25642	353,67
2,67	Y	3	25642	132820	25642	353,67
3,56	Z	-74	25642	132693	25642	333,43
3,56	Y	4	25642	132693	25642	333,43
4,44	Z	-81	25642	132568	25642	309,65
4,44	Y	4	25642	132568	25642	309,65
5,33	Z	-74	25642	132443	25642	250,41
5,33	Y	5	25642	132443	25642	250,41
6,22	Z	-51	25642	132319	25642	170,41
6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,41
7,11	Z	-9	25642	132195	25642	111,16
7,11	Y	7	25642	132195	25642	111,16
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,97
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,97
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,98
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,98
8,42	Z	64	25642	131986	25642	69,24
8,42	Y	8	25642	131986	25642	69,24
8,84	Z	41	25642	131871	25642	69,86
8,84	Y	9	25642	131871	25642	69,86
9,27	Z	18	25642	131757	25642	70,21
9,27	Y	9	25642	131757	25642	70,21
9,69	Z	-5	25642	131643	25642	70,29
9,69	Y	10	25642	131643	25642	70,29
10,11	Z	-28	25642	131528	25642	70,08
10,11	Y	10	25642	131528	25642	70,08
10,53	Z	-51	25642	131414	25642	69,60
10,53	Y	11	25642	131414	25642	69,60
10,96	Z	-74	25642	131300	25642	68,86
10,96	Y	11	25642	131300	25642	68,86
11,38	Z	-97	25642	131185	25642	67,89
11,38	Y	11	25642	131185	25642	67,89
11,76	Z	-120	25642	131071	25642	66,75
11,76	Y	12	25642	131071	25642	66,75

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133196	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133196	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133068	25642	695,95
0,89	Y	1	25642	133068	25642	695,95
1,78	Z	-37	25642	132940	25642	442,47
1,78	Y	2	25642	132940	25642	442,47
2,67	Z	-52	25642	132813	25642	381,69
2,67	Y	3	25642	132813	25642	381,69
3,56	Z	-66	25642	132686	25642	363,36
3,56	Y	4	25642	132686	25642	363,36
4,44	Z	-74	25642	132560	25642	340,54
4,44	Y	4	25642	132560	25642	340,54
5,33	Z	-69	25642	132435	25642	272,04
5,33	Y	5	25642	132435	25642	272,04
6,22	Z	-48	25642	132311	25642	179,70
6,22	Y	6	25642	132311	25642	179,70
7,11	Z	-8	25642	132187	25642	115,20
7,11	Y	7	25642	132187	25642	115,20
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,31
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,31
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,32
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,32
8,42	Z	58	25642	131977	25642	71,19
8,42	Y	8	25642	131977	25642	71,19
8,84	Z	35	25642	131863	25642	71,79
8,84	Y	9	25642	131863	25642	71,79
9,27	Z	12	25642	131749	25642	72,09
9,27	Y	9	25642	131749	25642	72,09
9,69	Z	-11	25642	131634	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131634	25642	72,10
10,11	Z	-34	25642	131520	25642	71,80
10,11	Y	10	25642	131520	25642	71,80
10,53	Z	-57	25642	131406	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131406	25642	71,21
10,96	Z	-80	25642	131291	25642	70,35
10,96	Y	11	25642	131291	25642	70,35
11,38	Z	-103	25642	131177	25642	69,26
11,38	Y	11	25642	131177	25642	69,26
11,76	Z	-126	25642	131063	25642	67,99
11,76	Y	12	25642	131063	25642	67,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133196	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133196	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133068	25642	695,95
0,89	Y	1	25642	133068	25642	695,95
1,78	Z	-37	25642	132940	25642	442,47
1,78	Y	2	25642	132940	25642	442,47
2,67	Z	-52	25642	132813	25642	381,69
2,67	Y	3	25642	132813	25642	381,69
3,56	Z	-66	25642	132686	25642	363,36
3,56	Y	4	25642	132686	25642	363,36
4,44	Z	-74	25642	132560	25642	340,54
4,44	Y	4	25642	132560	25642	340,54
5,33	Z	-69	25642	132435	25642	272,04
5,33	Y	5	25642	132435	25642	272,04
6,22	Z	-48	25642	132311	25642	179,70
6,22	Y	6	25642	132311	25642	179,70
7,11	Z	-8	25642	132187	25642	115,20
7,11	Y	7	25642	132187	25642	115,20
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,31
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,31
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,32
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,32
8,42	Z	58	25642	131977	25642	71,19
8,42	Y	8	25642	131977	25642	71,19
8,84	Z	35	25642	131863	25642	71,79
8,84	Y	9	25642	131863	25642	71,79
9,27	Z	12	25642	131749	25642	72,09
9,27	Y	9	25642	131749	25642	72,09
9,69	Z	-11	25642	131634	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131634	25642	72,10
10,11	Z	-34	25642	131520	25642	71,80

10,11	Y	10	25642	131520	25642	71,80
10,53	Z	-57	25642	131406	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131406	25642	71,21
10,96	Z	-80	25642	131291	25642	70,35
10,96	Y	11	25642	131291	25642	70,35
11,38	Z	-103	25642	131177	25642	69,26
11,38	Y	11	25642	131177	25642	69,26
11,76	Z	-126	25642	131063	25642	67,99
11,76	Y	12	25642	131063	25642	67,99

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	133033	25642	689,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	689,42
1,78	Z	-36	25642	132904	25642	435,13
1,78	Y	2	25642	132904	25642	435,13
2,67	Z	-49	25642	132776	25642	377,04
2,67	Y	3	25642	132776	25642	377,04
3,56	Z	-61	25642	132649	25642	377,33
3,56	Y	4	25642	132649	25642	377,33
4,44	Z	-64	25642	132522	25642	397,26
4,44	Y	4	25642	132522	25642	397,26
5,33	Z	-55	25642	132395	25642	340,04
5,33	Y	5	25642	132395	25642	340,04
6,22	Z	-30	25642	132270	25642	209,54
6,22	Y	6	25642	132270	25642	209,54
7,11	Z	13	25642	132145	25642	125,78
7,11	Y	7	25642	132145	25642	125,78
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,16
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,16
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,19
8,42	Z	82	25642	131934	25642	74,85
8,42	Y	8	25642	131934	25642	74,85
8,84	Z	59	25642	131819	25642	75,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	75,90
9,27	Z	36	25642	131705	25642	76,64
9,27	Y	9	25642	131705	25642	76,64
9,69	Z	13	25642	131591	25642	77,02
9,69	Y	10	25642	131591	25642	77,02
10,11	Z	-10	25642	131476	25642	77,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	77,04
10,53	Z	-33	25642	131362	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131362	25642	76,69
10,96	Z	-56	25642	131248	25642	75,98
10,96	Y	11	25642	131248	25642	75,98
11,38	Z	-79	25642	131133	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131133	25642	74,96
11,76	Z	-102	25642	131019	25642	73,68
11,76	Y	12	25642	131019	25642	73,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	133033	25642	689,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	689,42
1,78	Z	-36	25642	132904	25642	435,13
1,78	Y	2	25642	132904	25642	435,13
2,67	Z	-49	25642	132776	25642	377,04
2,67	Y	3	25642	132776	25642	377,04
3,56	Z	-61	25642	132649	25642	377,33
3,56	Y	4	25642	132649	25642	377,33
4,44	Z	-64	25642	132522	25642	397,26
4,44	Y	4	25642	132522	25642	397,26
5,33	Z	-55	25642	132395	25642	340,04
5,33	Y	5	25642	132395	25642	340,04
6,22	Z	-30	25642	132270	25642	209,54
6,22	Y	6	25642	132270	25642	209,54
7,11	Z	13	25642	132145	25642	125,78

7,11	Y	7	25642	132145	25642	125,78
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,16
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,16
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,19
8,42	Z	82	25642	131934	25642	74,85
8,42	Y	8	25642	131934	25642	74,85
8,84	Z	59	25642	131819	25642	75,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	75,90
9,27	Z	36	25642	131705	25642	76,64
9,27	Y	9	25642	131705	25642	76,64
9,69	Z	13	25642	131591	25642	77,02
9,69	Y	10	25642	131591	25642	77,02
10,11	Z	-10	25642	131476	25642	77,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	77,04
10,53	Z	-33	25642	131362	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131362	25642	76,69
10,96	Z	-56	25642	131248	25642	75,98
10,96	Y	11	25642	131248	25642	75,98
11,38	Z	-79	25642	131133	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131133	25642	74,96
11,76	Z	-102	25642	131019	25642	73,68
11,76	Y	12	25642	131019	25642	73,68

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-11	25642	132948	25642	737,06
0,89	Y	1	25642	132948	25642	737,06
1,78	Z	-13	25642	132816	25642	483,22
1,78	Y	2	25642	132816	25642	483,22
2,67	Z	-11	25642	132685	25642	462,25
2,67	Y	3	25642	132685	25642	462,25
3,56	Z	-3	25642	132554	25642	606,41
3,56	Y	4	25642	132554	25642	606,41
4,44	Z	9	25642	132424	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132424	25642	1000,00
5,33	Z	22	25642	132295	25642	678,53
5,33	Y	5	25642	132295	25642	678,53
6,22	Z	37	25642	132167	25642	258,42
6,22	Y	6	25642	132167	25642	258,42
7,11	Z	54	25642	132039	25642	142,91
7,11	Y	7	25642	132039	25642	142,91
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,77
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,77
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,81
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,81
8,42	Z	41	25642	131824	25642	86,52
8,42	Y	8	25642	131824	25642	86,52
8,84	Z	-25	25642	131709	25642	87,07
8,84	Y	9	25642	131709	25642	87,07
9,27	Z	-96	25642	131595	25642	83,02
9,27	Y	9	25642	131595	25642	83,02
9,69	Z	-171	25642	131481	25642	75,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	75,46
10,11	Z	-247	25642	131366	25642	66,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	66,78
10,53	Z	-321	25642	131252	25642	58,96
10,53	Y	11	25642	131252	25642	58,96
10,96	Z	-386	25642	131138	25642	52,88
10,96	Y	11	25642	131138	25642	52,88
11,38	Z	-437	25642	131023	25642	48,70
11,38	Y	11	25642	131023	25642	48,70
11,76	Z	-470	25642	130909	25642	46,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	46,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-11	25642	132948	25642	737,06

0,89	Y	1	25642	132948	25642	737,06
1,78	Z	-13	25642	132816	25642	483,22
1,78	Y	2	25642	132816	25642	483,22
2,67	Z	-11	25642	132685	25642	462,25
2,67	Y	3	25642	132685	25642	462,25
3,56	Z	-3	25642	132554	25642	606,41
3,56	Y	4	25642	132554	25642	606,41
4,44	Z	9	25642	132424	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132424	25642	1000,00
5,33	Z	22	25642	132295	25642	678,53
5,33	Y	5	25642	132295	25642	678,53
6,22	Z	37	25642	132167	25642	258,42
6,22	Y	6	25642	132167	25642	258,42
7,11	Z	54	25642	132039	25642	142,91
7,11	Y	7	25642	132039	25642	142,91
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,77
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,77
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,81
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,81
8,42	Z	41	25642	131824	25642	86,52
8,42	Y	8	25642	131824	25642	86,52
8,84	Z	-25	25642	131709	25642	87,07
8,84	Y	9	25642	131709	25642	87,07
9,27	Z	-96	25642	131595	25642	83,02
9,27	Y	9	25642	131595	25642	83,02
9,69	Z	-171	25642	131481	25642	75,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	75,46
10,11	Z	-247	25642	131366	25642	66,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	66,78
10,53	Z	-321	25642	131252	25642	58,96
10,53	Y	11	25642	131252	25642	58,96
10,96	Z	-386	25642	131138	25642	52,88
10,96	Y	11	25642	131138	25642	52,88
11,38	Z	-437	25642	131023	25642	48,70
11,38	Y	11	25642	131023	25642	48,70
11,76	Z	-470	25642	130909	25642	46,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	46,30

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132924	25642	1000,00
0,89	Z	-28	25642	132787	25642	571,87
0,89	Y	1	25642	132787	25642	571,87
1,78	Z	-38	25642	132649	25642	376,45
1,78	Y	2	25642	132649	25642	376,45
2,67	Z	-32	25642	132513	25642	360,40
2,67	Y	3	25642	132513	25642	360,40
3,56	Z	-9	25642	132377	25642	449,29
3,56	Y	4	25642	132377	25642	449,29
4,44	Z	29	25642	132242	25642	578,08
4,44	Y	4	25642	132242	25642	578,08
5,33	Z	81	25642	132107	25642	316,70
5,33	Y	5	25642	132107	25642	316,70
6,22	Z	144	25642	131973	25642	164,40
6,22	Y	6	25642	131973	25642	164,40
7,11	Z	213	25642	131840	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	131840	25642	102,50
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,42	Z	250	25642	131618	25642	73,47
8,42	Y	8	25642	131618	25642	73,47
8,84	Z	166	25642	131504	25642	86,85
8,84	Y	9	25642	131504	25642	86,85
9,27	Z	61	25642	131389	25642	101,96
9,27	Y	9	25642	131389	25642	101,96
9,69	Z	-74	25642	131275	25642	100,53
9,69	Y	10	25642	131275	25642	100,53
10,11	Z	-248	25642	131161	25642	73,73
10,11	Y	10	25642	131161	25642	73,73

10,53	Z	-463	25642	131046	25642	48,99
10,53	Y	11	25642	131046	25642	48,99
10,96	Z	-705	25642	130932	25642	34,37
10,96	Y	11	25642	130932	25642	34,37
11,38	Z	-919	25642	130818	25642	26,96
11,38	Y	11	25642	130818	25642	26,96
11,76	Z	-1021	25642	130703	25642	24,42
11,76	Y	12	25642	130703	25642	24,42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132924	25642	1000,00
0,89	Z	-28	25642	132787	25642	571,87
0,89	Y	1	25642	132787	25642	571,87
1,78	Z	-38	25642	132649	25642	376,45
1,78	Y	2	25642	132649	25642	376,45
2,67	Z	-32	25642	132513	25642	360,40
2,67	Y	3	25642	132513	25642	360,40
3,56	Z	-9	25642	132377	25642	449,29
3,56	Y	4	25642	132377	25642	449,29
4,44	Z	29	25642	132242	25642	578,08
4,44	Y	4	25642	132242	25642	578,08
5,33	Z	81	25642	132107	25642	316,70
5,33	Y	5	25642	132107	25642	316,70
6,22	Z	144	25642	131973	25642	164,40
6,22	Y	6	25642	131973	25642	164,40
7,11	Z	213	25642	131840	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	131840	25642	102,50
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,42	Z	250	25642	131618	25642	73,47
8,42	Y	8	25642	131618	25642	73,47
8,84	Z	166	25642	131504	25642	86,85
8,84	Y	9	25642	131504	25642	86,85
9,27	Z	61	25642	131389	25642	101,96
9,27	Y	9	25642	131389	25642	101,96
9,69	Z	-74	25642	131275	25642	100,53
9,69	Y	10	25642	131275	25642	100,53
10,11	Z	-248	25642	131161	25642	73,73
10,11	Y	10	25642	131161	25642	73,73
10,53	Z	-463	25642	131046	25642	48,99
10,53	Y	11	25642	131046	25642	48,99
10,96	Z	-705	25642	130932	25642	34,37
10,96	Y	11	25642	130932	25642	34,37
11,38	Z	-919	25642	130818	25642	26,96
11,38	Y	11	25642	130818	25642	26,96
11,76	Z	-1021	25642	130703	25642	24,42
11,76	Y	12	25642	130703	25642	24,42

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132915	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132915	25642	540,89
0,89	Z	-41	25642	132777	25642	291,11
0,89	Y	1	25642	132777	25642	291,11
1,78	Z	-59	25642	132640	25642	229,66
1,78	Y	2	25642	132640	25642	229,66
2,67	Z	-54	25642	132503	25642	229,59
2,67	Y	3	25642	132503	25642	229,59
3,56	Z	-27	25642	132367	25642	283,68
3,56	Y	4	25642	132367	25642	283,68
4,44	Z	24	25642	132231	25642	393,25
4,44	Y	4	25642	132231	25642	393,25
5,33	Z	96	25642	132096	25642	210,74
5,33	Y	5	25642	132096	25642	210,74
6,22	Z	188	25642	131962	25642	112,10
6,22	Y	6	25642	131962	25642	112,10
7,11	Z	292	25642	131828	25642	72,10
7,11	Y	7	25642	131828	25642	72,10

8,00	Z	370	25642	131681	25642	55,79
8,00	Y	8	25642	131681	25642	55,79
8,00	Z	370	25642	131681	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	131681	25642	60,78
8,42	Z	382	25642	131606	25642	54,19
8,42	Y	8	25642	131606	25642	54,19
8,84	Z	305	25642	131492	25642	64,43
8,84	Y	9	25642	131492	25642	64,43
9,27	Z	188	25642	131377	25642	85,53
9,27	Y	9	25642	131377	25642	85,53
9,69	Z	8	25642	131263	25642	121,45
9,69	Y	10	25642	131263	25642	121,45
10,11	Z	-277	25642	131149	25642	76,59
10,11	Y	10	25642	131149	25642	76,59
10,53	Z	-732	25642	131034	25642	34,16
10,53	Y	11	25642	131034	25642	34,16
10,96	Z	-1420	25642	130920	25642	17,97
10,96	Y	11	25642	130920	25642	17,97
11,38	Z	-2235	25642	130806	25642	11,46
11,38	Y	11	25642	130806	25642	11,46
11,76	Z	-2647	25642	130691	25642	9,68
11,76	Y	12	25642	130691	25642	9,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132915	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132915	25642	540,89
0,89	Z	-41	25642	132777	25642	291,11
0,89	Y	1	25642	132777	25642	291,11
1,78	Z	-59	25642	132640	25642	229,66
1,78	Y	2	25642	132640	25642	229,66
2,67	Z	-54	25642	132503	25642	229,59
2,67	Y	3	25642	132503	25642	229,59
3,56	Z	-27	25642	132367	25642	283,68
3,56	Y	4	25642	132367	25642	283,68
4,44	Z	24	25642	132231	25642	393,25
4,44	Y	4	25642	132231	25642	393,25
5,33	Z	96	25642	132096	25642	210,74
5,33	Y	5	25642	132096	25642	210,74
6,22	Z	188	25642	131962	25642	112,10
6,22	Y	6	25642	131962	25642	112,10
7,11	Z	292	25642	131828	25642	72,10
7,11	Y	7	25642	131828	25642	72,10
8,00	Z	370	25642	131681	25642	55,79
8,00	Y	8	25642	131681	25642	55,79
8,00	Z	370	25642	131681	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	131681	25642	60,78
8,42	Z	382	25642	131606	25642	54,19
8,42	Y	8	25642	131606	25642	54,19
8,84	Z	305	25642	131492	25642	64,43
8,84	Y	9	25642	131492	25642	64,43
9,27	Z	188	25642	131377	25642	85,53
9,27	Y	9	25642	131377	25642	85,53
9,69	Z	8	25642	131263	25642	121,45
9,69	Y	10	25642	131263	25642	121,45
10,11	Z	-277	25642	131149	25642	76,59
10,11	Y	10	25642	131149	25642	76,59
10,53	Z	-732	25642	131034	25642	34,16
10,53	Y	11	25642	131034	25642	34,16
10,96	Z	-1420	25642	130920	25642	17,97
10,96	Y	11	25642	130920	25642	17,97
11,38	Z	-2235	25642	130806	25642	11,46
11,38	Y	11	25642	130806	25642	11,46
11,76	Z	-2647	25642	130691	25642	9,68
11,76	Y	12	25642	130691	25642	9,68

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133044	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133044	25642	540,89
0,89	Z	-78	25642	132910	25642	233,58
0,89	Y	1	25642	132910	25642	233,58

1,78	Z	-119	25642	132777	25642	170,36
1,78	Y	2	25642	132777	25642	170,36
2,67	Z	-121	25642	132645	25642	167,16
2,67	Y	3	25642	132645	25642	167,16
3,56	Z	-86	25642	132513	25642	217,96
3,56	Y	4	25642	132513	25642	217,96
4,44	Z	-11	25642	132382	25642	476,11
4,44	Y	4	25642	132382	25642	476,11
5,33	Z	104	25642	132252	25642	191,05
5,33	Y	5	25642	132252	25642	191,05
6,22	Z	257	25642	132122	25642	87,11
6,22	Y	6	25642	132122	25642	87,11
7,11	Z	444	25642	131992	25642	51,80
7,11	Y	7	25642	131992	25642	51,80
8,00	Z	615	25642	131849	25642	37,66
8,00	Y	8	25642	131849	25642	37,66
8,00	Z	615	25642	131849	25642	39,20
8,00	Y	8	25642	131849	25642	39,20
8,42	Z	675	25642	131776	25642	34,73
8,42	Y	8	25642	131776	25642	34,73
8,84	Z	608	25642	131662	25642	38,38
8,84	Y	9	25642	131662	25642	38,38
9,27	Z	505	25642	131547	25642	45,39
9,27	Y	9	25642	131547	25642	45,39
9,69	Z	339	25642	131433	25642	62,51
9,69	Y	10	25642	131433	25642	62,51
10,11	Z	62	25642	131319	25642	117,92
10,11	Y	10	25642	131319	25642	117,92
10,53	Z	-408	25642	131204	25642	57,14
10,53	Y	11	25642	131204	25642	57,14
10,96	Z	-1164	25642	131090	25642	21,82
10,96	Y	11	25642	131090	25642	21,82
11,38	Z	-2107	25642	130976	25642	12,15
11,38	Y	11	25642	130976	25642	12,15
11,76	Z	-2597	25642	130861	25642	9,86
11,76	Y	12	25642	130861	25642	9,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133044	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133044	25642	540,89
0,89	Z	-78	25642	132910	25642	233,58
0,89	Y	1	25642	132910	25642	233,58
1,78	Z	-119	25642	132777	25642	170,36
1,78	Y	2	25642	132777	25642	170,36
2,67	Z	-121	25642	132645	25642	167,16
2,67	Y	3	25642	132645	25642	167,16
3,56	Z	-86	25642	132513	25642	217,96
3,56	Y	4	25642	132513	25642	217,96
4,44	Z	-11	25642	132382	25642	476,11
4,44	Y	4	25642	132382	25642	476,11
5,33	Z	104	25642	132252	25642	191,05
5,33	Y	5	25642	132252	25642	191,05
6,22	Z	257	25642	132122	25642	87,11
6,22	Y	6	25642	132122	25642	87,11
7,11	Z	444	25642	131992	25642	51,80
7,11	Y	7	25642	131992	25642	51,80
8,00	Z	615	25642	131849	25642	37,66
8,00	Y	8	25642	131849	25642	37,66
8,00	Z	615	25642	131849	25642	39,20
8,00	Y	8	25642	131849	25642	39,20
8,42	Z	675	25642	131776	25642	34,73
8,42	Y	8	25642	131776	25642	34,73
8,84	Z	608	25642	131662	25642	38,38
8,84	Y	9	25642	131662	25642	38,38
9,27	Z	505	25642	131547	25642	45,39
9,27	Y	9	25642	131547	25642	45,39
9,69	Z	339	25642	131433	25642	62,51
9,69	Y	10	25642	131433	25642	62,51
10,11	Z	62	25642	131319	25642	117,92
10,11	Y	10	25642	131319	25642	117,92
10,53	Z	-408	25642	131204	25642	57,14
10,53	Y	11	25642	131204	25642	57,14

10,96	Z	-1164	25642	131090	25642	21,82
10,96	Y	11	25642	131090	25642	21,82
11,38	Z	-2107	25642	130976	25642	12,15
11,38	Y	11	25642	130976	25642	12,15
11,76	Z	-2597	25642	130861	25642	9,86
11,76	Y	12	25642	130861	25642	9,86

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133130	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132999	25642	186,27
0,89	Y	1	25642	132999	25642	186,27
1,78	Z	-177	25642	132869	25642	129,20
1,78	Y	2	25642	132869	25642	129,20
2,67	Z	-186	25642	132739	25642	124,21
2,67	Y	3	25642	132739	25642	124,21
3,56	Z	-142	25642	132610	25642	160,95
3,56	Y	4	25642	132610	25642	160,95
4,44	Z	-42	25642	132482	25642	378,55
4,44	Y	4	25642	132482	25642	378,55
5,33	Z	115	25642	132355	25642	167,60
5,33	Y	5	25642	132355	25642	167,60
6,22	Z	329	25642	132228	25642	69,77
6,22	Y	6	25642	132228	25642	69,77
7,11	Z	596	25642	132102	25642	39,82
7,11	Y	7	25642	132102	25642	39,82
8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,14
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,14
8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,84
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,84
8,42	Z	954	25642	131889	25642	25,42
8,42	Y	8	25642	131889	25642	25,42
8,84	Z	887	25642	131775	25642	27,33
8,84	Y	9	25642	131775	25642	27,33
9,27	Z	784	25642	131661	25642	30,78
9,27	Y	9	25642	131661	25642	30,78
9,69	Z	617	25642	131546	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131546	25642	38,27
10,11	Z	339	25642	131432	25642	61,91
10,11	Y	10	25642	131432	25642	61,91
10,53	Z	-134	25642	131318	25642	101,15
10,53	Y	11	25642	131318	25642	101,15
10,96	Z	-894	25642	131203	25642	28,03
10,96	Y	11	25642	131203	25642	28,03
11,38	Z	-1845	25642	131089	25642	13,84
11,38	Y	11	25642	131089	25642	13,84
11,76	Z	-2341	25642	130975	25642	10,93
11,76	Y	12	25642	130975	25642	10,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133130	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132999	25642	186,27
0,89	Y	1	25642	132999	25642	186,27
1,78	Z	-177	25642	132869	25642	129,20
1,78	Y	2	25642	132869	25642	129,20
2,67	Z	-186	25642	132739	25642	124,21
2,67	Y	3	25642	132739	25642	124,21
3,56	Z	-142	25642	132610	25642	160,95
3,56	Y	4	25642	132610	25642	160,95
4,44	Z	-42	25642	132482	25642	378,55
4,44	Y	4	25642	132482	25642	378,55
5,33	Z	115	25642	132355	25642	167,60
5,33	Y	5	25642	132355	25642	167,60
6,22	Z	329	25642	132228	25642	69,77
6,22	Y	6	25642	132228	25642	69,77
7,11	Z	596	25642	132102	25642	39,82
7,11	Y	7	25642	132102	25642	39,82
8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,14
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,14

8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,84
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,84
8,42	Z	954	25642	131889	25642	25,42
8,42	Y	8	25642	131889	25642	25,42
8,84	Z	887	25642	131775	25642	27,33
8,84	Y	9	25642	131775	25642	27,33
9,27	Z	784	25642	131661	25642	30,78
9,27	Y	9	25642	131661	25642	30,78
9,69	Z	617	25642	131546	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131546	25642	38,27
10,11	Z	339	25642	131432	25642	61,91
10,11	Y	10	25642	131432	25642	61,91
10,53	Z	-134	25642	131318	25642	101,15
10,53	Y	11	25642	131318	25642	101,15
10,96	Z	-894	25642	131203	25642	28,03
10,96	Y	11	25642	131203	25642	28,03
11,38	Z	-1845	25642	131089	25642	13,84
11,38	Y	11	25642	131089	25642	13,84
11,76	Z	-2341	25642	130975	25642	10,93
11,76	Y	12	25642	130975	25642	10,93

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133173	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	133043	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133043	25642	156,50
1,78	Z	-226	25642	132915	25642	105,78
1,78	Y	2	25642	132915	25642	105,78
2,67	Z	-241	25642	132787	25642	100,38
2,67	Y	3	25642	132787	25642	100,38
3,56	Z	-189	25642	132660	25642	128,06
3,56	Y	4	25642	132660	25642	128,06
4,44	Z	-68	25642	132533	25642	277,14
4,44	Y	4	25642	132533	25642	277,14
5,33	Z	125	25642	132407	25642	152,10
5,33	Y	5	25642	132407	25642	152,10
6,22	Z	389	25642	132282	25642	59,79
6,22	Y	6	25642	132282	25642	59,79
7,11	Z	723	25642	132157	25642	33,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	33,32
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,19
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,19
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,62
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,62
8,42	Z	1185	25642	131946	25642	20,74
8,42	Y	8	25642	131946	25642	20,74
8,84	Z	1118	25642	131832	25642	22,00
8,84	Y	9	25642	131832	25642	22,00
9,27	Z	1014	25642	131718	25642	24,21
9,27	Y	9	25642	131718	25642	24,21
9,69	Z	847	25642	131603	25642	28,69
9,69	Y	10	25642	131603	25642	28,69
10,11	Z	569	25642	131489	25642	40,91
10,11	Y	10	25642	131489	25642	40,91
10,53	Z	98	25642	131375	25642	99,05
10,53	Y	11	25642	131375	25642	99,05
10,96	Z	-658	25642	131260	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,99
11,38	Z	-1602	25642	131146	25642	15,89
11,38	Y	11	25642	131146	25642	15,89
11,76	Z	-2094	25642	131032	25642	12,21
11,76	Y	12	25642	131032	25642	12,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133173	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	133043	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133043	25642	156,50
1,78	Z	-226	25642	132915	25642	105,78
1,78	Y	2	25642	132915	25642	105,78

2,67	Z	-241	25642	132787	25642	100,38
2,67	Y	3	25642	132787	25642	100,38
3,56	Z	-189	25642	132660	25642	128,06
3,56	Y	4	25642	132660	25642	128,06
4,44	Z	-68	25642	132533	25642	277,14
4,44	Y	4	25642	132533	25642	277,14
5,33	Z	125	25642	132407	25642	152,10
5,33	Y	5	25642	132407	25642	152,10
6,22	Z	389	25642	132282	25642	59,79
6,22	Y	6	25642	132282	25642	59,79
7,11	Z	723	25642	132157	25642	33,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	33,32
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,19
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,19
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,62
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,62
8,42	Z	1185	25642	131946	25642	20,74
8,42	Y	8	25642	131946	25642	20,74
8,84	Z	1118	25642	131832	25642	22,00
8,84	Y	9	25642	131832	25642	22,00
9,27	Z	1014	25642	131718	25642	24,21
9,27	Y	9	25642	131718	25642	24,21
9,69	Z	847	25642	131603	25642	28,69
9,69	Y	10	25642	131603	25642	28,69
10,11	Z	569	25642	131489	25642	40,91
10,11	Y	10	25642	131489	25642	40,91
10,53	Z	98	25642	131375	25642	99,05
10,53	Y	11	25642	131375	25642	99,05
10,96	Z	-658	25642	131260	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,99
11,38	Z	-1602	25642	131146	25642	15,89
11,38	Y	11	25642	131146	25642	15,89
11,76	Z	-2094	25642	131032	25642	12,21
11,76	Y	12	25642	131032	25642	12,21

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133055	25642	144,34
0,89	Y	1	25642	133055	25642	144,34
1,78	Z	-248	25642	132927	25642	97,67
1,78	Y	2	25642	132927	25642	97,67
2,67	Z	-260	25642	132799	25642	94,03
2,67	Y	3	25642	132799	25642	94,03
3,56	Z	-196	25642	132673	25642	124,70
3,56	Y	4	25642	132673	25642	124,70
4,44	Z	-54	25642	132547	25642	290,11
4,44	Y	4	25642	132547	25642	290,11
5,33	Z	168	25642	132421	25642	123,31
5,33	Y	5	25642	132421	25642	123,31
6,22	Z	469	25642	132296	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132296	25642	50,60
7,11	Z	844	25642	132172	25642	28,88
7,11	Y	7	25642	132172	25642	28,88
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,48
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,48
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,78
8,42	Z	1337	25642	131962	25642	18,49
8,42	Y	8	25642	131962	25642	18,49
8,84	Z	1237	25642	131847	25642	19,95
8,84	Y	9	25642	131847	25642	19,95
9,27	Z	1087	25642	131733	25642	22,60
9,27	Y	9	25642	131733	25642	22,60
9,69	Z	856	25642	131619	25642	28,26
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,26
10,11	Z	489	25642	131504	25642	45,55
10,11	Y	10	25642	131504	25642	45,55
10,53	Z	-98	25642	131390	25642	93,37
10,53	Y	11	25642	131390	25642	93,37
10,96	Z	-983	25642	131276	25642	25,37

10,96	Y	11	25642	131276	25642	25,37
11,38	Z	-2033	25642	131161	25642	12,54
11,38	Y	11	25642	131161	25642	12,54
11,76	Z	-2565	25642	131047	25642	9,97
11,76	Y	12	25642	131047	25642	9,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133055	25642	144,34
0,89	Y	1	25642	133055	25642	144,34
1,78	Z	-248	25642	132927	25642	97,67
1,78	Y	2	25642	132927	25642	97,67
2,67	Z	-260	25642	132799	25642	94,03
2,67	Y	3	25642	132799	25642	94,03
3,56	Z	-196	25642	132673	25642	124,70
3,56	Y	4	25642	132673	25642	124,70
4,44	Z	-54	25642	132547	25642	290,11
4,44	Y	4	25642	132547	25642	290,11
5,33	Z	168	25642	132421	25642	123,31
5,33	Y	5	25642	132421	25642	123,31
6,22	Z	469	25642	132296	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132296	25642	50,60
7,11	Z	844	25642	132172	25642	28,88
7,11	Y	7	25642	132172	25642	28,88
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,48
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,48
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,78
8,42	Z	1337	25642	131962	25642	18,49
8,42	Y	8	25642	131962	25642	18,49
8,84	Z	1237	25642	131847	25642	19,95
8,84	Y	9	25642	131847	25642	19,95
9,27	Z	1087	25642	131733	25642	22,60
9,27	Y	9	25642	131733	25642	22,60
9,69	Z	856	25642	131619	25642	28,26
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,26
10,11	Z	489	25642	131504	25642	45,55
10,11	Y	10	25642	131504	25642	45,55
10,53	Z	-98	25642	131390	25642	93,37
10,53	Y	11	25642	131390	25642	93,37
10,96	Z	-983	25642	131276	25642	25,37
10,96	Y	11	25642	131276	25642	25,37
11,38	Z	-2033	25642	131161	25642	12,54
11,38	Y	11	25642	131161	25642	12,54
11,76	Z	-2565	25642	131047	25642	9,97
11,76	Y	12	25642	131047	25642	9,97

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	-169	25642	133044	25642	139,29
0,89	Y	1	25642	133044	25642	139,29
1,78	Z	-260	25642	132915	25642	93,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	93,89
2,67	Z	-273	25642	132787	25642	90,16
2,67	Y	3	25642	132787	25642	90,16
3,56	Z	-208	25642	132660	25642	119,07
3,56	Y	4	25642	132660	25642	119,07
4,44	Z	-60	25642	132534	25642	267,00
4,44	Y	4	25642	132534	25642	267,00
5,33	Z	171	25642	132408	25642	119,94
5,33	Y	5	25642	132408	25642	119,94
6,22	Z	484	25642	132283	25642	48,99
6,22	Y	6	25642	132283	25642	48,99
7,11	Z	874	25642	132158	25642	27,87
7,11	Y	7	25642	132158	25642	27,87
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,71
8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,71
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,99

8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,99
8,42	Z	1393	25642	131947	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131947	25642	17,76
8,84	Z	1293	25642	131833	25642	19,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	19,11
9,27	Z	1143	25642	131719	25642	21,52
9,27	Y	9	25642	131719	25642	21,52
9,69	Z	912	25642	131604	25642	26,59
9,69	Y	10	25642	131604	25642	26,59
10,11	Z	545	25642	131490	25642	41,51
10,11	Y	10	25642	131490	25642	41,51
10,53	Z	-42	25642	131376	25642	94,37
10,53	Y	11	25642	131376	25642	94,37
10,96	Z	-927	25642	131261	25642	26,73
10,96	Y	11	25642	131261	25642	26,73
11,38	Z	-1978	25642	131147	25642	12,88
11,38	Y	11	25642	131147	25642	12,88
11,76	Z	-2509	25642	131033	25642	10,19
11,76	Y	12	25642	131033	25642	10,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	-169	25642	133044	25642	139,29
0,89	Y	1	25642	133044	25642	139,29
1,78	Z	-260	25642	132915	25642	93,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	93,89
2,67	Z	-273	25642	132787	25642	90,16
2,67	Y	3	25642	132787	25642	90,16
3,56	Z	-208	25642	132660	25642	119,07
3,56	Y	4	25642	132660	25642	119,07
4,44	Z	-60	25642	132534	25642	267,00
4,44	Y	4	25642	132534	25642	267,00
5,33	Z	171	25642	132408	25642	119,94
5,33	Y	5	25642	132408	25642	119,94
6,22	Z	484	25642	132283	25642	48,99
6,22	Y	6	25642	132283	25642	48,99
7,11	Z	874	25642	132158	25642	27,87
7,11	Y	7	25642	132158	25642	27,87
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,71
8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,71
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,99
8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,99
8,42	Z	1393	25642	131947	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131947	25642	17,76
8,84	Z	1293	25642	131833	25642	19,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	19,11
9,27	Z	1143	25642	131719	25642	21,52
9,27	Y	9	25642	131719	25642	21,52
9,69	Z	912	25642	131604	25642	26,59
9,69	Y	10	25642	131604	25642	26,59
10,11	Z	545	25642	131490	25642	41,51
10,11	Y	10	25642	131490	25642	41,51
10,53	Z	-42	25642	131376	25642	94,37
10,53	Y	11	25642	131376	25642	94,37
10,96	Z	-927	25642	131261	25642	26,73
10,96	Y	11	25642	131261	25642	26,73
11,38	Z	-1978	25642	131147	25642	12,88
11,38	Y	11	25642	131147	25642	12,88
11,76	Z	-2509	25642	131033	25642	10,19
11,76	Y	12	25642	131033	25642	10,19

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-167	25642	133016	25642	140,54
0,89	Y	1	25642	133016	25642	140,54
1,78	Z	-260	25642	132886	25642	93,92
1,78	Y	2	25642	132886	25642	93,92
2,67	Z	-279	25642	132757	25642	88,68

2,67	Y	3	25642	132757	25642	88,68
3,56	Z	-221	25642	132629	25642	112,50
3,56	Y	4	25642	132629	25642	112,50
4,44	Z	-85	25642	132502	25642	222,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	222,34
5,33	Z	134	25642	132375	25642	135,77
5,33	Y	5	25642	132375	25642	135,77
6,22	Z	435	25642	132249	25642	53,36
6,22	Y	6	25642	132249	25642	53,36
7,11	Z	816	25642	132123	25642	29,56
7,11	Y	7	25642	132123	25642	29,56
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,46
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,46
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,78
8,42	Z	1353	25642	131911	25642	18,21
8,42	Y	8	25642	131911	25642	18,21
8,84	Z	1286	25642	131797	25642	19,17
8,84	Y	9	25642	131797	25642	19,17
9,27	Z	1182	25642	131682	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131682	25642	20,83
9,69	Z	1016	25642	131568	25642	24,07
9,69	Y	10	25642	131568	25642	24,07
10,11	Z	738	25642	131454	25642	32,21
10,11	Y	10	25642	131454	25642	32,21
10,53	Z	266	25642	131339	25642	66,76
10,53	Y	11	25642	131339	25642	66,76
10,96	Z	-490	25642	131225	25642	46,44
10,96	Y	11	25642	131225	25642	46,44
11,38	Z	-1435	25642	131111	25642	17,64
11,38	Y	11	25642	131111	25642	17,64
11,76	Z	-1926	25642	130996	25642	13,23
11,76	Y	12	25642	130996	25642	13,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-167	25642	133016	25642	140,54
0,89	Y	1	25642	133016	25642	140,54
1,78	Z	-260	25642	132886	25642	93,92
1,78	Y	2	25642	132886	25642	93,92
2,67	Z	-279	25642	132757	25642	88,68
2,67	Y	3	25642	132757	25642	88,68
3,56	Z	-221	25642	132629	25642	112,50
3,56	Y	4	25642	132629	25642	112,50
4,44	Z	-85	25642	132502	25642	222,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	222,34
5,33	Z	134	25642	132375	25642	135,77
5,33	Y	5	25642	132375	25642	135,77
6,22	Z	435	25642	132249	25642	53,36
6,22	Y	6	25642	132249	25642	53,36
7,11	Z	816	25642	132123	25642	29,56
7,11	Y	7	25642	132123	25642	29,56
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,46
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,46
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,78
8,42	Z	1353	25642	131911	25642	18,21
8,42	Y	8	25642	131911	25642	18,21
8,84	Z	1286	25642	131797	25642	19,17
8,84	Y	9	25642	131797	25642	19,17
9,27	Z	1182	25642	131682	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131682	25642	20,83
9,69	Z	1016	25642	131568	25642	24,07
9,69	Y	10	25642	131568	25642	24,07
10,11	Z	738	25642	131454	25642	32,21
10,11	Y	10	25642	131454	25642	32,21
10,53	Z	266	25642	131339	25642	66,76
10,53	Y	11	25642	131339	25642	66,76
10,96	Z	-490	25642	131225	25642	46,44
10,96	Y	11	25642	131225	25642	46,44
11,38	Z	-1435	25642	131111	25642	17,64

11,38	Y	11	25642	131111	25642	17,64
11,76	Z	-1926	25642	130996	25642	13,23
11,76	Y	12	25642	130996	25642	13,23

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-149	25642	132977	25642	154,64
0,89	Y	1	25642	132977	25642	154,64
1,78	Z	-231	25642	132846	25642	104,68
1,78	Y	2	25642	132846	25642	104,68
2,67	Z	-245	25642	132716	25642	99,90
2,67	Y	3	25642	132716	25642	99,90
3,56	Z	-191	25642	132586	25642	129,36
3,56	Y	4	25642	132586	25642	129,36
4,44	Z	-65	25642	132457	25642	249,90
4,44	Y	4	25642	132457	25642	249,90
5,33	Z	135	25642	132329	25642	134,63
5,33	Y	5	25642	132329	25642	134,63
6,22	Z	408	25642	132202	25642	56,02
6,22	Y	6	25642	132202	25642	56,02
7,11	Z	754	25642	132075	25642	31,67
7,11	Y	7	25642	132075	25642	31,67
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,15
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,15
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,56
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,56
8,42	Z	1234	25642	131861	25642	19,81
8,42	Y	8	25642	131861	25642	19,81
8,84	Z	1168	25642	131747	25642	20,94
8,84	Y	9	25642	131747	25642	20,94
9,27	Z	1065	25642	131632	25642	22,90
9,27	Y	9	25642	131632	25642	22,90
9,69	Z	899	25642	131518	25642	26,84
9,69	Y	10	25642	131518	25642	26,84
10,11	Z	621	25642	131404	25642	37,16
10,11	Y	10	25642	131404	25642	37,16
10,53	Z	148	25642	131289	25642	81,38
10,53	Y	11	25642	131289	25642	81,38
10,96	Z	-613	25642	131175	25642	38,63
10,96	Y	11	25642	131175	25642	38,63
11,38	Z	-1564	25642	131061	25642	16,22
11,38	Y	11	25642	131061	25642	16,22
11,76	Z	-2060	25642	130946	25642	12,38
11,76	Y	12	25642	130946	25642	12,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-149	25642	132977	25642	154,64
0,89	Y	1	25642	132977	25642	154,64
1,78	Z	-231	25642	132846	25642	104,68
1,78	Y	2	25642	132846	25642	104,68
2,67	Z	-245	25642	132716	25642	99,90
2,67	Y	3	25642	132716	25642	99,90
3,56	Z	-191	25642	132586	25642	129,36
3,56	Y	4	25642	132586	25642	129,36
4,44	Z	-65	25642	132457	25642	249,90
4,44	Y	4	25642	132457	25642	249,90
5,33	Z	135	25642	132329	25642	134,63
5,33	Y	5	25642	132329	25642	134,63
6,22	Z	408	25642	132202	25642	56,02
6,22	Y	6	25642	132202	25642	56,02
7,11	Z	754	25642	132075	25642	31,67
7,11	Y	7	25642	132075	25642	31,67
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,15
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,15
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,56
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,56
8,42	Z	1234	25642	131861	25642	19,81

8,42	Y	8	25642	131861	25642	19,81
8,84	Z	1168	25642	131747	25642	20,94
8,84	Y	9	25642	131747	25642	20,94
9,27	Z	1065	25642	131632	25642	22,90
9,27	Y	9	25642	131632	25642	22,90
9,69	Z	899	25642	131518	25642	26,84
9,69	Y	10	25642	131518	25642	26,84
10,11	Z	621	25642	131404	25642	37,16
10,11	Y	10	25642	131404	25642	37,16
10,53	Z	148	25642	131289	25642	81,38
10,53	Y	11	25642	131289	25642	81,38
10,96	Z	-613	25642	131175	25642	38,63
10,96	Y	11	25642	131175	25642	38,63
11,38	Z	-1564	25642	131061	25642	16,22
11,38	Y	11	25642	131061	25642	16,22
11,76	Z	-2060	25642	130946	25642	12,38
11,76	Y	12	25642	130946	25642	12,38

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133074	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133074	25642	540,89
0,89	Z	-122	25642	132942	25642	179,91
0,89	Y	1	25642	132942	25642	179,91
1,78	Z	-187	25642	132810	25642	125,08
1,78	Y	2	25642	132810	25642	125,08
2,67	Z	-195	25642	132678	25642	122,08
2,67	Y	3	25642	132678	25642	122,08
3,56	Z	-144	25642	132548	25642	165,11
3,56	Y	4	25642	132548	25642	165,11
4,44	Z	-33	25642	132418	25642	313,93
4,44	Y	4	25642	132418	25642	313,93
5,33	Z	140	25642	132288	25642	135,39
5,33	Y	5	25642	132288	25642	135,39
6,22	Z	375	25642	132160	25642	60,49
6,22	Y	6	25642	132160	25642	60,49
7,11	Z	669	25642	132031	25642	35,29
7,11	Y	7	25642	132031	25642	35,29
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,12
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,70
8,42	Z	1067	25642	131816	25642	22,67
8,42	Y	8	25642	131816	25642	22,67
8,84	Z	1002	25642	131702	25642	24,13
8,84	Y	9	25642	131702	25642	24,13
9,27	Z	901	25642	131588	25642	26,72
9,27	Y	9	25642	131588	25642	26,72
9,69	Z	736	25642	131473	25642	32,12
9,69	Y	10	25642	131473	25642	32,12
10,11	Z	460	25642	131359	25642	47,32
10,11	Y	10	25642	131359	25642	47,32
10,53	Z	-9	25642	131245	25642	97,18
10,53	Y	11	25642	131245	25642	97,18
10,96	Z	-764	25642	131130	25642	31,99
10,96	Y	11	25642	131130	25642	31,99
11,38	Z	-1707	25642	131016	25642	14,90
11,38	Y	11	25642	131016	25642	14,90
11,76	Z	-2197	25642	130902	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130902	25642	11,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133074	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133074	25642	540,89
0,89	Z	-122	25642	132942	25642	179,91
0,89	Y	1	25642	132942	25642	179,91
1,78	Z	-187	25642	132810	25642	125,08
1,78	Y	2	25642	132810	25642	125,08
2,67	Z	-195	25642	132678	25642	122,08
2,67	Y	3	25642	132678	25642	122,08
3,56	Z	-144	25642	132548	25642	165,11

3,56	Y	4	25642	132548	25642	165,11
4,44	Z	-33	25642	132418	25642	313,93
4,44	Y	4	25642	132418	25642	313,93
5,33	Z	140	25642	132288	25642	135,39
5,33	Y	5	25642	132288	25642	135,39
6,22	Z	375	25642	132160	25642	60,49
6,22	Y	6	25642	132160	25642	60,49
7,11	Z	669	25642	132031	25642	35,29
7,11	Y	7	25642	132031	25642	35,29
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,12
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,70
8,42	Z	1067	25642	131816	25642	22,67
8,42	Y	8	25642	131816	25642	22,67
8,84	Z	1002	25642	131702	25642	24,13
8,84	Y	9	25642	131702	25642	24,13
9,27	Z	901	25642	131588	25642	26,72
9,27	Y	9	25642	131588	25642	26,72
9,69	Z	736	25642	131473	25642	32,12
9,69	Y	10	25642	131473	25642	32,12
10,11	Z	460	25642	131359	25642	47,32
10,11	Y	10	25642	131359	25642	47,32
10,53	Z	-9	25642	131245	25642	97,18
10,53	Y	11	25642	131245	25642	97,18
10,96	Z	-764	25642	131130	25642	31,99
10,96	Y	11	25642	131130	25642	31,99
11,38	Z	-1707	25642	131016	25642	14,90
11,38	Y	11	25642	131016	25642	14,90
11,76	Z	-2197	25642	130902	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130902	25642	11,62

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133079	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133079	25642	540,89
0,89	Z	-84	25642	132946	25642	227,68
0,89	Y	1	25642	132946	25642	227,68
1,78	Z	-120	25642	132814	25642	173,10
1,78	Y	2	25642	132814	25642	173,10
2,67	Z	-107	25642	132683	25642	187,44
2,67	Y	3	25642	132683	25642	187,44
3,56	Z	-45	25642	132553	25642	308,87
3,56	Y	4	25642	132553	25642	308,87
4,44	Z	65	25642	132423	25642	298,74
4,44	Y	4	25642	132423	25642	298,74
5,33	Z	222	25642	132294	25642	104,70
5,33	Y	5	25642	132294	25642	104,70
6,22	Z	423	25642	132165	25642	56,42
6,22	Y	6	25642	132165	25642	56,42
7,11	Z	657	25642	132037	25642	36,57
7,11	Y	7	25642	132037	25642	36,57
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,27
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,27
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,98
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,98
8,42	Z	902	25642	131822	25642	26,73
8,42	Y	8	25642	131822	25642	26,73
8,84	Z	780	25642	131708	25642	30,62
8,84	Y	9	25642	131708	25642	30,62
9,27	Z	595	25642	131594	25642	38,95
9,27	Y	9	25642	131594	25642	38,95
9,69	Z	305	25642	131479	25642	64,05
9,69	Y	10	25642	131479	25642	64,05
10,11	Z	-159	25642	131365	25642	89,77
10,11	Y	10	25642	131365	25642	89,77
10,53	Z	-903	25642	131251	25642	27,62
10,53	Y	11	25642	131251	25642	27,62
10,96	Z	-2029	25642	131136	25642	12,58
10,96	Y	11	25642	131136	25642	12,58
11,38	Z	-3365	25642	131022	25642	7,61
11,38	Y	11	25642	131022	25642	7,61

11,76	Z	-4040	25642	130908	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130908	25642	6,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133079	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133079	25642	540,89
0,89	Z	-84	25642	132946	25642	227,68
0,89	Y	1	25642	132946	25642	227,68
1,78	Z	-120	25642	132814	25642	173,10
1,78	Y	2	25642	132814	25642	173,10
2,67	Z	-107	25642	132683	25642	187,44
2,67	Y	3	25642	132683	25642	187,44
3,56	Z	-45	25642	132553	25642	308,87
3,56	Y	4	25642	132553	25642	308,87
4,44	Z	65	25642	132423	25642	298,74
4,44	Y	4	25642	132423	25642	298,74
5,33	Z	222	25642	132294	25642	104,70
5,33	Y	5	25642	132294	25642	104,70
6,22	Z	423	25642	132165	25642	56,42
6,22	Y	6	25642	132165	25642	56,42
7,11	Z	657	25642	132037	25642	36,57
7,11	Y	7	25642	132037	25642	36,57
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,27
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,27
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,98
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,98
8,42	Z	902	25642	131822	25642	26,73
8,42	Y	8	25642	131822	25642	26,73
8,84	Z	780	25642	131708	25642	30,62
8,84	Y	9	25642	131708	25642	30,62
9,27	Z	595	25642	131594	25642	38,95
9,27	Y	9	25642	131594	25642	38,95
9,69	Z	305	25642	131479	25642	64,05
9,69	Y	10	25642	131479	25642	64,05
10,11	Z	-159	25642	131365	25642	89,77
10,11	Y	10	25642	131365	25642	89,77
10,53	Z	-903	25642	131251	25642	27,62
10,53	Y	11	25642	131251	25642	27,62
10,96	Z	-2029	25642	131136	25642	12,58
10,96	Y	11	25642	131136	25642	12,58
11,38	Z	-3365	25642	131022	25642	7,61
11,38	Y	11	25642	131022	25642	7,61
11,76	Z	-4040	25642	130908	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130908	25642	6,34

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	53	25642	133056	25642	320,22
0,89	Y	1	25642	133056	25642	320,22
1,78	Z	85	25642	132927	25642	207,53
1,78	Y	2	25642	132927	25642	207,53
2,67	Z	102	25642	132800	25642	188,59
2,67	Y	3	25642	132800	25642	188,59
3,56	Z	105	25642	132673	25642	211,97
3,56	Y	4	25642	132673	25642	211,97
4,44	Z	93	25642	132547	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132547	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132421	25642	225,82
5,33	Y	5	25642	132421	25642	225,82
6,22	Z	4	25642	132297	25642	114,45
6,22	Y	6	25642	132297	25642	114,45
7,11	Z	-78	25642	132172	25642	65,21
7,11	Y	7	25642	132172	25642	65,21
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,42	Z	-274	25642	131962	25642	37,28
8,42	Y	8	25642	131962	25642	37,28

8,84	Z	-383	25642	131848	25642	34,74
8,84	Y	9	25642	131848	25642	34,74
9,27	Z	-507	25642	131733	25642	31,68
9,27	Y	9	25642	131733	25642	31,68
9,69	Z	-621	25642	131619	25642	28,97
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,97
10,11	Z	-727	25642	131505	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131505	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131390	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131390	25642	24,18
10,96	Z	-993	25642	131276	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131276	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	131162	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	131162	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	131047	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	131047	25642	18,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	53	25642	133056	25642	320,22
0,89	Y	1	25642	133056	25642	320,22
1,78	Z	85	25642	132927	25642	207,53
1,78	Y	2	25642	132927	25642	207,53
2,67	Z	102	25642	132800	25642	188,59
2,67	Y	3	25642	132800	25642	188,59
3,56	Z	105	25642	132673	25642	211,97
3,56	Y	4	25642	132673	25642	211,97
4,44	Z	93	25642	132547	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132547	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132421	25642	225,82
5,33	Y	5	25642	132421	25642	225,82
6,22	Z	4	25642	132297	25642	114,45
6,22	Y	6	25642	132297	25642	114,45
7,11	Z	-78	25642	132172	25642	65,21
7,11	Y	7	25642	132172	25642	65,21
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,42	Z	-274	25642	131962	25642	37,28
8,42	Y	8	25642	131962	25642	37,28
8,84	Z	-383	25642	131848	25642	34,74
8,84	Y	9	25642	131848	25642	34,74
9,27	Z	-507	25642	131733	25642	31,68
9,27	Y	9	25642	131733	25642	31,68
9,69	Z	-621	25642	131619	25642	28,97
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,97
10,11	Z	-727	25642	131505	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131505	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131390	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131390	25642	24,18
10,96	Z	-993	25642	131276	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131276	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	131162	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	131162	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	131047	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	131047	25642	18,84

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	66	25642	133115	25642	293,55
0,89	Y	1	25642	133115	25642	293,55
1,78	Z	104	25642	132989	25642	191,56
1,78	Y	2	25642	132989	25642	191,56
2,67	Z	125	25642	132864	25642	173,09
2,67	Y	3	25642	132864	25642	173,09
3,56	Z	133	25642	132739	25642	183,65
3,56	Y	4	25642	132739	25642	183,65

4,44	Z	122	25642	132615	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132615	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132491	25642	167,52
5,33	Y	5	25642	132491	25642	167,52
6,22	Z	26	25642	132368	25642	97,62
6,22	Y	6	25642	132368	25642	97,62
7,11	Z	-63	25642	132246	25642	58,86
7,11	Y	7	25642	132246	25642	58,86
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,42	Z	-271	25642	132038	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	132038	25642	34,72
8,84	Z	-385	25642	131924	25642	32,55
8,84	Y	9	25642	131924	25642	32,55
9,27	Z	-511	25642	131810	25642	29,95
9,27	Y	9	25642	131810	25642	29,95
9,69	Z	-617	25642	131695	25642	27,77
9,69	Y	10	25642	131695	25642	27,77
10,11	Z	-701	25642	131581	25642	26,12
10,11	Y	10	25642	131581	25642	26,12
10,53	Z	-793	25642	131467	25642	24,45
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,45
10,96	Z	-891	25642	131352	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131352	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131238	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131238	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	131124	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	66	25642	133115	25642	293,55
0,89	Y	1	25642	133115	25642	293,55
1,78	Z	104	25642	132989	25642	191,56
1,78	Y	2	25642	132989	25642	191,56
2,67	Z	125	25642	132864	25642	173,09
2,67	Y	3	25642	132864	25642	173,09
3,56	Z	133	25642	132739	25642	183,65
3,56	Y	4	25642	132739	25642	183,65
4,44	Z	122	25642	132615	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132615	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132491	25642	167,52
5,33	Y	5	25642	132491	25642	167,52
6,22	Z	26	25642	132368	25642	97,62
6,22	Y	6	25642	132368	25642	97,62
7,11	Z	-63	25642	132246	25642	58,86
7,11	Y	7	25642	132246	25642	58,86
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,42	Z	-271	25642	132038	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	132038	25642	34,72
8,84	Z	-385	25642	131924	25642	32,55
8,84	Y	9	25642	131924	25642	32,55
9,27	Z	-511	25642	131810	25642	29,95
9,27	Y	9	25642	131810	25642	29,95
9,69	Z	-617	25642	131695	25642	27,77
9,69	Y	10	25642	131695	25642	27,77
10,11	Z	-701	25642	131581	25642	26,12
10,11	Y	10	25642	131581	25642	26,12
10,53	Z	-793	25642	131467	25642	24,45
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,45
10,96	Z	-891	25642	131352	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131352	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131238	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131238	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	131124	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,30

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	71	25642	133116	25642	283,99
0,89	Y	1	25642	133116	25642	283,99
1,78	Z	113	25642	132989	25642	184,54
1,78	Y	2	25642	132989	25642	184,54
2,67	Z	135	25642	132864	25642	165,44
2,67	Y	3	25642	132864	25642	165,44
3,56	Z	148	25642	132739	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132739	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132615	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132615	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132492	25642	143,44
5,33	Y	5	25642	132492	25642	143,44
6,22	Z	58	25642	132369	25642	90,77
6,22	Y	6	25642	132369	25642	90,77
7,11	Z	-27	25642	132247	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132247	25642	56,96
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,42	Z	-232	25642	132039	25642	34,38
8,42	Y	8	25642	132039	25642	34,38
8,84	Z	-346	25642	131925	25642	32,51
8,84	Y	9	25642	131925	25642	32,51
9,27	Z	-472	25642	131810	25642	30,11
9,27	Y	9	25642	131810	25642	30,11
9,69	Z	-579	25642	131696	25642	28,01
9,69	Y	10	25642	131696	25642	28,01
10,11	Z	-665	25642	131582	25642	26,38
10,11	Y	10	25642	131582	25642	26,38
10,53	Z	-759	25642	131467	25642	24,69
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,69
10,96	Z	-860	25642	131353	25642	23,00
10,96	Y	11	25642	131353	25642	23,00
11,38	Z	-969	25642	131239	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131239	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131124	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	71	25642	133116	25642	283,99
0,89	Y	1	25642	133116	25642	283,99
1,78	Z	113	25642	132989	25642	184,54
1,78	Y	2	25642	132989	25642	184,54
2,67	Z	135	25642	132864	25642	165,44
2,67	Y	3	25642	132864	25642	165,44
3,56	Z	148	25642	132739	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132739	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132615	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132615	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132492	25642	143,44
5,33	Y	5	25642	132492	25642	143,44
6,22	Z	58	25642	132369	25642	90,77
6,22	Y	6	25642	132369	25642	90,77
7,11	Z	-27	25642	132247	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132247	25642	56,96
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,42	Z	-232	25642	132039	25642	34,38
8,42	Y	8	25642	132039	25642	34,38
8,84	Z	-346	25642	131925	25642	32,51
8,84	Y	9	25642	131925	25642	32,51

9,27	Z	-472	25642	131810	25642	30,11
9,27	Y	9	25642	131810	25642	30,11
9,69	Z	-579	25642	131696	25642	28,01
9,69	Y	10	25642	131696	25642	28,01
10,11	Z	-665	25642	131582	25642	26,38
10,11	Y	10	25642	131582	25642	26,38
10,53	Z	-759	25642	131467	25642	24,69
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,69
10,96	Z	-860	25642	131353	25642	23,00
10,96	Y	11	25642	131353	25642	23,00
11,38	Z	-969	25642	131239	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131239	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131124	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,41

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133224	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133224	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133096	25642	291,10
0,89	Y	1	25642	133096	25642	291,10
1,78	Z	111	25642	132969	25642	187,55
1,78	Y	2	25642	132969	25642	187,55
2,67	Z	135	25642	132843	25642	166,59
2,67	Y	3	25642	132843	25642	166,59
3,56	Z	150	25642	132717	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132717	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132593	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132593	25642	165,35
5,33	Z	129	25642	132469	25642	134,38
5,33	Y	5	25642	132469	25642	134,38
6,22	Z	82	25642	132345	25642	88,07
6,22	Y	6	25642	132345	25642	88,07
7,11	Z	7	25642	132222	25642	56,68
7,11	Y	7	25642	132222	25642	56,68
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,42	Z	-178	25642	132014	25642	34,94
8,42	Y	8	25642	132014	25642	34,94
8,84	Z	-283	25642	131899	25642	33,46
8,84	Y	9	25642	131899	25642	33,46
9,27	Z	-401	25642	131785	25642	31,38
9,27	Y	9	25642	131785	25642	31,38
9,69	Z	-501	25642	131671	25642	29,46
9,69	Y	10	25642	131671	25642	29,46
10,11	Z	-581	25642	131556	25642	27,90
10,11	Y	10	25642	131556	25642	27,90
10,53	Z	-670	25642	131442	25642	26,23
10,53	Y	11	25642	131442	25642	26,23
10,96	Z	-766	25642	131328	25642	24,52
10,96	Y	11	25642	131328	25642	24,52
11,38	Z	-870	25642	131213	25642	22,82
11,38	Y	11	25642	131213	25642	22,82
11,76	Z	-935	25642	131099	25642	21,82
11,76	Y	12	25642	131099	25642	21,82

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133224	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133224	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133096	25642	291,10
0,89	Y	1	25642	133096	25642	291,10
1,78	Z	111	25642	132969	25642	187,55
1,78	Y	2	25642	132969	25642	187,55
2,67	Z	135	25642	132843	25642	166,59
2,67	Y	3	25642	132843	25642	166,59
3,56	Z	150	25642	132717	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132717	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132593	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132593	25642	165,35

5,33	Z	129	25642	132469	25642	134,38
5,33	Y	5	25642	132469	25642	134,38
6,22	Z	82	25642	132345	25642	88,07
6,22	Y	6	25642	132345	25642	88,07
7,11	Z	7	25642	132222	25642	56,68
7,11	Y	7	25642	132222	25642	56,68
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,42	Z	-178	25642	132014	25642	34,94
8,42	Y	8	25642	132014	25642	34,94
8,84	Z	-283	25642	131899	25642	33,46
8,84	Y	9	25642	131899	25642	33,46
9,27	Z	-401	25642	131785	25642	31,38
9,27	Y	9	25642	131785	25642	31,38
9,69	Z	-501	25642	131671	25642	29,46
9,69	Y	10	25642	131671	25642	29,46
10,11	Z	-581	25642	131556	25642	27,90
10,11	Y	10	25642	131556	25642	27,90
10,53	Z	-670	25642	131442	25642	26,23
10,53	Y	11	25642	131442	25642	26,23
10,96	Z	-766	25642	131328	25642	24,52
10,96	Y	11	25642	131328	25642	24,52
11,38	Z	-870	25642	131213	25642	22,82
11,38	Y	11	25642	131213	25642	22,82
11,76	Z	-935	25642	131099	25642	21,82
11,76	Y	12	25642	131099	25642	21,82

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133204	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133204	25642	1000,00
0,89	Z	63	25642	133076	25642	305,61
0,89	Y	1	25642	133076	25642	305,61
1,78	Z	103	25642	132948	25642	196,41
1,78	Y	2	25642	132948	25642	196,41
2,67	Z	127	25642	132821	25642	173,97
2,67	Y	3	25642	132821	25642	173,97
3,56	Z	144	25642	132695	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132695	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132570	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132570	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132445	25642	132,60
5,33	Y	5	25642	132445	25642	132,60
6,22	Z	98	25642	132321	25642	87,35
6,22	Y	6	25642	132321	25642	87,35
7,11	Z	36	25642	132197	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132197	25642	56,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,42	Z	-124	25642	131988	25642	35,72
8,42	Y	8	25642	131988	25642	35,72
8,84	Z	-217	25642	131873	25642	34,67
8,84	Y	9	25642	131873	25642	34,67
9,27	Z	-321	25642	131759	25642	33,02
9,27	Y	9	25642	131759	25642	33,02
9,69	Z	-410	25642	131645	25642	31,37
9,69	Y	10	25642	131645	25642	31,37
10,11	Z	-481	25642	131530	25642	29,98
10,11	Y	10	25642	131530	25642	29,98
10,53	Z	-560	25642	131416	25642	28,42
10,53	Y	11	25642	131416	25642	28,42
10,96	Z	-647	25642	131302	25642	26,75
10,96	Y	11	25642	131302	25642	26,75
11,38	Z	-741	25642	131187	25642	25,03
11,38	Y	11	25642	131187	25642	25,03
11,76	Z	-800	25642	131073	25642	24,02
11,76	Y	12	25642	131073	25642	24,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133204	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133204	25642	1000,00
0,89	Z	63	25642	133076	25642	305,61
0,89	Y	1	25642	133076	25642	305,61
1,78	Z	103	25642	132948	25642	196,41
1,78	Y	2	25642	132948	25642	196,41
2,67	Z	127	25642	132821	25642	173,97
2,67	Y	3	25642	132821	25642	173,97
3,56	Z	144	25642	132695	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132695	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132570	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132570	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132445	25642	132,60
5,33	Y	5	25642	132445	25642	132,60
6,22	Z	98	25642	132321	25642	87,35
6,22	Y	6	25642	132321	25642	87,35
7,11	Z	36	25642	132197	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132197	25642	56,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,42	Z	-124	25642	131988	25642	35,72
8,42	Y	8	25642	131988	25642	35,72
8,84	Z	-217	25642	131873	25642	34,67
8,84	Y	9	25642	131873	25642	34,67
9,27	Z	-321	25642	131759	25642	33,02
9,27	Y	9	25642	131759	25642	33,02
9,69	Z	-410	25642	131645	25642	31,37
9,69	Y	10	25642	131645	25642	31,37
10,11	Z	-481	25642	131530	25642	29,98
10,11	Y	10	25642	131530	25642	29,98
10,53	Z	-560	25642	131416	25642	28,42
10,53	Y	11	25642	131416	25642	28,42
10,96	Z	-647	25642	131302	25642	26,75
10,96	Y	11	25642	131302	25642	26,75
11,38	Z	-741	25642	131187	25642	25,03
11,38	Y	11	25642	131187	25642	25,03
11,76	Z	-800	25642	131073	25642	24,02
11,76	Y	12	25642	131073	25642	24,02

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133190	25642	1000,00
0,89	Z	56	25642	133061	25642	325,85
0,89	Y	1	25642	133061	25642	325,85
1,78	Z	92	25642	132933	25642	209,63
1,78	Y	2	25642	132933	25642	209,63
2,67	Z	116	25642	132806	25642	186,14
2,67	Y	3	25642	132806	25642	186,14
3,56	Z	133	25642	132679	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132679	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132553	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132553	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132428	25642	134,49
5,33	Y	5	25642	132428	25642	134,49
6,22	Z	106	25642	132303	25642	87,55
6,22	Y	6	25642	132303	25642	87,55
7,11	Z	57	25642	132179	25642	57,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	57,33
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,42	Z	-76	25642	131969	25642	36,41
8,42	Y	8	25642	131969	25642	36,41
8,84	Z	-156	25642	131855	25642	35,75
8,84	Y	9	25642	131855	25642	35,75
9,27	Z	-246	25642	131741	25642	34,55

9,27	Y	9	25642	131741	25642	34,55
9,69	Z	-323	25642	131626	25642	33,26
9,69	Y	10	25642	131626	25642	33,26
10,11	Z	-384	25642	131512	25642	32,11
10,11	Y	10	25642	131512	25642	32,11
10,53	Z	-452	25642	131398	25642	30,76
10,53	Y	11	25642	131398	25642	30,76
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	29,24
10,96	Y	11	25642	131283	25642	29,24
11,38	Z	-610	25642	131169	25642	27,61
11,38	Y	11	25642	131169	25642	27,61
11,76	Z	-661	25642	131055	25642	26,63
11,76	Y	12	25642	131055	25642	26,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133190	25642	1000,00
0,89	Z	56	25642	133061	25642	325,85
0,89	Y	1	25642	133061	25642	325,85
1,78	Z	92	25642	132933	25642	209,63
1,78	Y	2	25642	132933	25642	209,63
2,67	Z	116	25642	132806	25642	186,14
2,67	Y	3	25642	132806	25642	186,14
3,56	Z	133	25642	132679	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132679	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132553	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132553	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132428	25642	134,49
5,33	Y	5	25642	132428	25642	134,49
6,22	Z	106	25642	132303	25642	87,55
6,22	Y	6	25642	132303	25642	87,55
7,11	Z	57	25642	132179	25642	57,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	57,33
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,42	Z	-76	25642	131969	25642	36,41
8,42	Y	8	25642	131969	25642	36,41
8,84	Z	-156	25642	131855	25642	35,75
8,84	Y	9	25642	131855	25642	35,75
9,27	Z	-246	25642	131741	25642	34,55
9,27	Y	9	25642	131741	25642	34,55
9,69	Z	-323	25642	131626	25642	33,26
9,69	Y	10	25642	131626	25642	33,26
10,11	Z	-384	25642	131512	25642	32,11
10,11	Y	10	25642	131512	25642	32,11
10,53	Z	-452	25642	131398	25642	30,76
10,53	Y	11	25642	131398	25642	30,76
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	29,24
10,96	Y	11	25642	131283	25642	29,24
11,38	Z	-610	25642	131169	25642	27,61
11,38	Y	11	25642	131169	25642	27,61
11,76	Z	-661	25642	131055	25642	26,63
11,76	Y	12	25642	131055	25642	26,63

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	47	25642	133053	25642	350,77
0,89	Y	1	25642	133053	25642	350,77
1,78	Z	80	25642	132925	25642	225,68
1,78	Y	2	25642	132925	25642	225,68
2,67	Z	104	25642	132797	25642	200,63
2,67	Y	3	25642	132797	25642	200,63
3,56	Z	121	25642	132670	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132670	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132544	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132544	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132419	25642	138,31

5,33	Y	5	25642	132419	25642	138,31
6,22	Z	109	25642	132294	25642	88,18
6,22	Y	6	25642	132294	25642	88,18
7,11	Z	71	25642	132169	25642	57,65
7,11	Y	7	25642	132169	25642	57,65
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-38	25642	131959	25642	36,89
8,42	Y	8	25642	131959	25642	36,89
8,84	Z	-106	25642	131845	25642	36,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	36,52
9,27	Z	-183	25642	131730	25642	35,72
9,27	Y	9	25642	131730	25642	35,72
9,69	Z	-248	25642	131616	25642	34,79
9,69	Y	10	25642	131616	25642	34,79
10,11	Z	-299	25642	131502	25642	33,92
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,92
10,53	Z	-357	25642	131387	25642	32,85
10,53	Y	11	25642	131387	25642	32,85
10,96	Z	-421	25642	131273	25642	31,58
10,96	Y	11	25642	131273	25642	31,58
11,38	Z	-492	25642	131159	25642	30,13
11,38	Y	11	25642	131159	25642	30,13
11,76	Z	-535	25642	131044	25642	29,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	29,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	47	25642	133053	25642	350,77
0,89	Y	1	25642	133053	25642	350,77
1,78	Z	80	25642	132925	25642	225,68
1,78	Y	2	25642	132925	25642	225,68
2,67	Z	104	25642	132797	25642	200,63
2,67	Y	3	25642	132797	25642	200,63
3,56	Z	121	25642	132670	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132670	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132544	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132544	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132419	25642	138,31
5,33	Y	5	25642	132419	25642	138,31
6,22	Z	109	25642	132294	25642	88,18
6,22	Y	6	25642	132294	25642	88,18
7,11	Z	71	25642	132169	25642	57,65
7,11	Y	7	25642	132169	25642	57,65
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-38	25642	131959	25642	36,89
8,42	Y	8	25642	131959	25642	36,89
8,84	Z	-106	25642	131845	25642	36,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	36,52
9,27	Z	-183	25642	131730	25642	35,72
9,27	Y	9	25642	131730	25642	35,72
9,69	Z	-248	25642	131616	25642	34,79
9,69	Y	10	25642	131616	25642	34,79
10,11	Z	-299	25642	131502	25642	33,92
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,92
10,53	Z	-357	25642	131387	25642	32,85
10,53	Y	11	25642	131387	25642	32,85
10,96	Z	-421	25642	131273	25642	31,58
10,96	Y	11	25642	131273	25642	31,58
11,38	Z	-492	25642	131159	25642	30,13
11,38	Y	11	25642	131159	25642	30,13
11,76	Z	-535	25642	131044	25642	29,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	29,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133050	25642	375,72
0,89	Y	1	25642	133050	25642	375,72
1,78	Z	69	25642	132921	25642	242,38
1,78	Y	2	25642	132921	25642	242,38
2,67	Z	92	25642	132794	25642	216,84
2,67	Y	3	25642	132794	25642	216,84
3,56	Z	109	25642	132667	25642	222,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	222,62
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	143,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	143,22
6,22	Z	107	25642	132289	25642	88,99
6,22	Y	6	25642	132289	25642	88,99
7,11	Z	78	25642	132165	25642	57,89
7,11	Y	7	25642	132165	25642	57,89
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,42	Z	-11	25642	131955	25642	37,17
8,42	Y	8	25642	131955	25642	37,17
8,84	Z	-68	25642	131840	25642	37,00
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,00
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	36,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,50
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	35,87
9,69	Y	10	25642	131612	25642	35,87
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	35,26
10,11	Y	10	25642	131497	25642	35,26
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	34,46
10,53	Y	11	25642	131383	25642	34,46
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	33,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	33,47
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	32,28
11,38	Y	11	25642	131154	25642	32,28
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	31,56
11,76	Y	12	25642	131040	25642	31,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133050	25642	375,72
0,89	Y	1	25642	133050	25642	375,72
1,78	Z	69	25642	132921	25642	242,38
1,78	Y	2	25642	132921	25642	242,38
2,67	Z	92	25642	132794	25642	216,84
2,67	Y	3	25642	132794	25642	216,84
3,56	Z	109	25642	132667	25642	222,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	222,62
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	143,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	143,22
6,22	Z	107	25642	132289	25642	88,99
6,22	Y	6	25642	132289	25642	88,99
7,11	Z	78	25642	132165	25642	57,89
7,11	Y	7	25642	132165	25642	57,89
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,42	Z	-11	25642	131955	25642	37,17
8,42	Y	8	25642	131955	25642	37,17
8,84	Z	-68	25642	131840	25642	37,00
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,00
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	36,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,50
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	35,87

9,69	Y	10	25642	131612	25642	35,87
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	35,26
10,11	Y	10	25642	131497	25642	35,26
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	34,46
10,53	Y	11	25642	131383	25642	34,46
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	33,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	33,47
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	32,28
11,38	Y	11	25642	131154	25642	32,28
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	31,56
11,76	Y	12	25642	131040	25642	31,56

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133049	25642	396,31
0,89	Y	1	25642	133049	25642	396,31
1,78	Z	60	25642	132920	25642	255,11
1,78	Y	2	25642	132920	25642	255,11
2,67	Z	82	25642	132792	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132792	25642	231,02
3,56	Z	98	25642	132665	25642	243,09
3,56	Y	4	25642	132665	25642	243,09
4,44	Z	109	25642	132539	25642	226,97
4,44	Y	4	25642	132539	25642	226,97
5,33	Z	111	25642	132413	25642	148,77
5,33	Y	5	25642	132413	25642	148,77
6,22	Z	103	25642	132288	25642	89,93
6,22	Y	6	25642	132288	25642	89,93
7,11	Z	80	25642	132163	25642	58,09
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,09
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,42	Z	7	25642	131953	25642	37,33
8,42	Y	8	25642	131953	25642	37,33
8,84	Z	-42	25642	131839	25642	37,26
8,84	Y	9	25642	131839	25642	37,26
9,27	Z	-97	25642	131724	25642	36,96
9,27	Y	9	25642	131724	25642	36,96
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	36,54
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,54
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	36,12
10,11	Y	10	25642	131496	25642	36,12
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	35,55
10,53	Y	11	25642	131381	25642	35,55
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	34,81
10,96	Y	11	25642	131267	25642	34,81
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	33,88
11,38	Y	11	25642	131153	25642	33,88
11,76	Z	-347	25642	131038	25642	33,32
11,76	Y	12	25642	131038	25642	33,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133049	25642	396,31
0,89	Y	1	25642	133049	25642	396,31
1,78	Z	60	25642	132920	25642	255,11
1,78	Y	2	25642	132920	25642	255,11
2,67	Z	82	25642	132792	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132792	25642	231,02
3,56	Z	98	25642	132665	25642	243,09
3,56	Y	4	25642	132665	25642	243,09
4,44	Z	109	25642	132539	25642	226,97
4,44	Y	4	25642	132539	25642	226,97
5,33	Z	111	25642	132413	25642	148,77
5,33	Y	5	25642	132413	25642	148,77
6,22	Z	103	25642	132288	25642	89,93

6,22	Y	6	25642	132288	25642	89,93
7,11	Z	80	25642	132163	25642	58,09
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,09
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,42	Z	7	25642	131953	25642	37,33
8,42	Y	8	25642	131953	25642	37,33
8,84	Z	-42	25642	131839	25642	37,26
8,84	Y	9	25642	131839	25642	37,26
9,27	Z	-97	25642	131724	25642	36,96
9,27	Y	9	25642	131724	25642	36,96
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	36,54
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,54
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	36,12
10,11	Y	10	25642	131496	25642	36,12
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	35,55
10,53	Y	11	25642	131381	25642	35,55
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	34,81
10,96	Y	11	25642	131267	25642	34,81
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	33,88
11,38	Y	11	25642	131153	25642	33,88
11,76	Z	-347	25642	131038	25642	33,32
11,76	Y	12	25642	131038	25642	33,32

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133048	25642	409,55
0,89	Y	1	25642	133048	25642	409,55
1,78	Z	54	25642	132919	25642	264,88
1,78	Y	2	25642	132919	25642	264,88
2,67	Z	74	25642	132791	25642	243,46
2,67	Y	3	25642	132791	25642	243,46
3,56	Z	89	25642	132664	25642	263,90
3,56	Y	4	25642	132664	25642	263,90
4,44	Z	99	25642	132538	25642	247,68
4,44	Y	4	25642	132538	25642	247,68
5,33	Z	102	25642	132412	25642	154,18
5,33	Y	5	25642	132412	25642	154,18
6,22	Z	96	25642	132287	25642	90,82
6,22	Y	6	25642	132287	25642	90,82
7,11	Z	78	25642	132162	25642	58,25
7,11	Y	7	25642	132162	25642	58,25
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,42	Z	18	25642	131952	25642	37,40
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,40
8,84	Z	-25	25642	131837	25642	37,39
8,84	Y	9	25642	131837	25642	37,39
9,27	Z	-73	25642	131723	25642	37,20
9,27	Y	9	25642	131723	25642	37,20
9,69	Z	-113	25642	131609	25642	36,91
9,69	Y	10	25642	131609	25642	36,91
10,11	Z	-143	25642	131494	25642	36,62
10,11	Y	10	25642	131494	25642	36,62
10,53	Z	-178	25642	131380	25642	36,21
10,53	Y	11	25642	131380	25642	36,21
10,96	Z	-217	25642	131266	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	35,67
11,38	Z	-261	25642	131151	25642	34,96
11,38	Y	11	25642	131151	25642	34,96
11,76	Z	-285	25642	131037	25642	34,54
11,76	Y	12	25642	131037	25642	34,54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133048	25642	409,55
0,89	Y	1	25642	133048	25642	409,55
1,78	Z	54	25642	132919	25642	264,88
1,78	Y	2	25642	132919	25642	264,88
2,67	Z	74	25642	132791	25642	243,46
2,67	Y	3	25642	132791	25642	243,46
3,56	Z	89	25642	132664	25642	263,90
3,56	Y	4	25642	132664	25642	263,90
4,44	Z	99	25642	132538	25642	247,68
4,44	Y	4	25642	132538	25642	247,68
5,33	Z	102	25642	132412	25642	154,18
5,33	Y	5	25642	132412	25642	154,18
6,22	Z	96	25642	132287	25642	90,82
6,22	Y	6	25642	132287	25642	90,82
7,11	Z	78	25642	132162	25642	58,25
7,11	Y	7	25642	132162	25642	58,25
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,42	Z	18	25642	131952	25642	37,40
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,40
8,84	Z	-25	25642	131837	25642	37,39
8,84	Y	9	25642	131837	25642	37,39
9,27	Z	-73	25642	131723	25642	37,20
9,27	Y	9	25642	131723	25642	37,20
9,69	Z	-113	25642	131609	25642	36,91
9,69	Y	10	25642	131609	25642	36,91
10,11	Z	-143	25642	131494	25642	36,62
10,11	Y	10	25642	131494	25642	36,62
10,53	Z	-178	25642	131380	25642	36,21
10,53	Y	11	25642	131380	25642	36,21
10,96	Z	-217	25642	131266	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	35,67
11,38	Z	-261	25642	131151	25642	34,96
11,38	Y	11	25642	131151	25642	34,96
11,76	Z	-285	25642	131037	25642	34,54
11,76	Y	12	25642	131037	25642	34,54

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133046	25642	417,55
0,89	Y	1	25642	133046	25642	417,55
1,78	Z	50	25642	132917	25642	272,09
1,78	Y	2	25642	132917	25642	272,09
2,67	Z	68	25642	132789	25642	253,93
2,67	Y	3	25642	132789	25642	253,93
3,56	Z	82	25642	132662	25642	283,71
3,56	Y	4	25642	132662	25642	283,71
4,44	Z	91	25642	132536	25642	267,87
4,44	Y	4	25642	132536	25642	267,87
5,33	Z	93	25642	132410	25642	159,05
5,33	Y	5	25642	132410	25642	159,05
6,22	Z	89	25642	132285	25642	91,64
6,22	Y	6	25642	132285	25642	91,64
7,11	Z	74	25642	132160	25642	58,40
7,11	Y	7	25642	132160	25642	58,40
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,42	Z	22	25642	131950	25642	37,44
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,44
8,84	Z	-16	25642	131835	25642	37,44
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,44
9,27	Z	-58	25642	131721	25642	37,32
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,32
9,69	Z	-93	25642	131607	25642	37,11
9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,11

10,11	Z	-119	25642	131492	25642	36,90
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,90
10,53	Z	-149	25642	131378	25642	36,60
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,60
10,96	Z	-183	25642	131264	25642	36,19
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,19
11,38	Z	-221	25642	131149	25642	35,64
11,38	Y	11	25642	131149	25642	35,64
11,76	Z	-241	25642	131035	25642	35,32
11,76	Y	12	25642	131035	25642	35,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133046	25642	417,55
0,89	Y	1	25642	133046	25642	417,55
1,78	Z	50	25642	132917	25642	272,09
1,78	Y	2	25642	132917	25642	272,09
2,67	Z	68	25642	132789	25642	253,93
2,67	Y	3	25642	132789	25642	253,93
3,56	Z	82	25642	132662	25642	283,71
3,56	Y	4	25642	132662	25642	283,71
4,44	Z	91	25642	132536	25642	267,87
4,44	Y	4	25642	132536	25642	267,87
5,33	Z	93	25642	132410	25642	159,05
5,33	Y	5	25642	132410	25642	159,05
6,22	Z	89	25642	132285	25642	91,64
6,22	Y	6	25642	132285	25642	91,64
7,11	Z	74	25642	132160	25642	58,40
7,11	Y	7	25642	132160	25642	58,40
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,42	Z	22	25642	131950	25642	37,44
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,44
8,84	Z	-16	25642	131835	25642	37,44
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,44
9,27	Z	-58	25642	131721	25642	37,32
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,32
9,69	Z	-93	25642	131607	25642	37,11
9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,11
10,11	Z	-119	25642	131492	25642	36,90
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,90
10,53	Z	-149	25642	131378	25642	36,60
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,60
10,96	Z	-183	25642	131264	25642	36,19
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,19
11,38	Z	-221	25642	131149	25642	35,64
11,38	Y	11	25642	131149	25642	35,64
11,76	Z	-241	25642	131035	25642	35,32
11,76	Y	12	25642	131035	25642	35,32

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133043	25642	423,94
0,89	Y	1	25642	133043	25642	423,94
1,78	Z	47	25642	132914	25642	277,94
1,78	Y	2	25642	132914	25642	277,94
2,67	Z	64	25642	132786	25642	262,71
2,67	Y	3	25642	132786	25642	262,71
3,56	Z	76	25642	132659	25642	302,02
3,56	Y	4	25642	132659	25642	302,02
4,44	Z	84	25642	132532	25642	286,47
4,44	Y	4	25642	132532	25642	286,47
5,33	Z	86	25642	132406	25642	163,07
5,33	Y	5	25642	132406	25642	163,07
6,22	Z	82	25642	132281	25642	92,36
6,22	Y	6	25642	132281	25642	92,36

7,11	Z	69	25642	132156	25642	58,54
7,11	Y	7	25642	132156	25642	58,54
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,42	Z	23	25642	131946	25642	37,46
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,46
8,84	Z	-11	25642	131831	25642	37,48
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,48
9,27	Z	-50	25642	131717	25642	37,38
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,38
9,69	Z	-81	25642	131603	25642	37,22
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,22
10,11	Z	-104	25642	131488	25642	37,06
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,06
10,53	Z	-130	25642	131374	25642	36,83
10,53	Y	11	25642	131374	25642	36,83
10,96	Z	-160	25642	131260	25642	36,50
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,50
11,38	Z	-194	25642	131145	25642	36,07
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,07
11,76	Z	-211	25642	131031	25642	35,82
11,76	Y	12	25642	131031	25642	35,82

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133043	25642	423,94
0,89	Y	1	25642	133043	25642	423,94
1,78	Z	47	25642	132914	25642	277,94
1,78	Y	2	25642	132914	25642	277,94
2,67	Z	64	25642	132786	25642	262,71
2,67	Y	3	25642	132786	25642	262,71
3,56	Z	76	25642	132659	25642	302,02
3,56	Y	4	25642	132659	25642	302,02
4,44	Z	84	25642	132532	25642	286,47
4,44	Y	4	25642	132532	25642	286,47
5,33	Z	86	25642	132406	25642	163,07
5,33	Y	5	25642	132406	25642	163,07
6,22	Z	82	25642	132281	25642	92,36
6,22	Y	6	25642	132281	25642	92,36
7,11	Z	69	25642	132156	25642	58,54
7,11	Y	7	25642	132156	25642	58,54
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,42	Z	23	25642	131946	25642	37,46
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,46
8,84	Z	-11	25642	131831	25642	37,48
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,48
9,27	Z	-50	25642	131717	25642	37,38
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,38
9,69	Z	-81	25642	131603	25642	37,22
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,22
10,11	Z	-104	25642	131488	25642	37,06
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,06
10,53	Z	-130	25642	131374	25642	36,83
10,53	Y	11	25642	131374	25642	36,83
10,96	Z	-160	25642	131260	25642	36,50
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,50
11,38	Z	-194	25642	131145	25642	36,07
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,07
11,76	Z	-211	25642	131031	25642	35,82
11,76	Y	12	25642	131031	25642	35,82

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00

0,89	Z	24	25642	133039	25642	428,68
0,89	Y	1	25642	133039	25642	428,68
1,78	Z	44	25642	132910	25642	282,26
1,78	Y	2	25642	132910	25642	282,26
2,67	Z	60	25642	132782	25642	269,55
2,67	Y	3	25642	132782	25642	269,55
3,56	Z	72	25642	132655	25642	316,86
3,56	Y	4	25642	132655	25642	316,86
4,44	Z	79	25642	132528	25642	302,53
4,44	Y	4	25642	132528	25642	302,53
5,33	Z	81	25642	132402	25642	166,41
5,33	Y	5	25642	132402	25642	166,41
6,22	Z	76	25642	132276	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132276	25642	93,07
7,11	Z	64	25642	132152	25642	58,76
7,11	Y	7	25642	132152	25642	58,76
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,42	Z	21	25642	131941	25642	37,54
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,54
8,84	Z	-10	25642	131826	25642	37,55
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,55
9,27	Z	-46	25642	131712	25642	37,47
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,47
9,69	Z	-74	25642	131598	25642	37,34
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,34
10,11	Z	-94	25642	131483	25642	37,20
10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,20
10,53	Z	-118	25642	131369	25642	37,01
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,01
10,96	Z	-144	25642	131255	25642	36,74
10,96	Y	11	25642	131255	25642	36,74
11,38	Z	-175	25642	131140	25642	36,38
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,38
11,76	Z	-190	25642	131026	25642	36,19
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	24	25642	133039	25642	428,68
0,89	Y	1	25642	133039	25642	428,68
1,78	Z	44	25642	132910	25642	282,26
1,78	Y	2	25642	132910	25642	282,26
2,67	Z	60	25642	132782	25642	269,55
2,67	Y	3	25642	132782	25642	269,55
3,56	Z	72	25642	132655	25642	316,86
3,56	Y	4	25642	132655	25642	316,86
4,44	Z	79	25642	132528	25642	302,53
4,44	Y	4	25642	132528	25642	302,53
5,33	Z	81	25642	132402	25642	166,41
5,33	Y	5	25642	132402	25642	166,41
6,22	Z	76	25642	132276	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132276	25642	93,07
7,11	Z	64	25642	132152	25642	58,76
7,11	Y	7	25642	132152	25642	58,76
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,42	Z	21	25642	131941	25642	37,54
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,54
8,84	Z	-10	25642	131826	25642	37,55
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,55
9,27	Z	-46	25642	131712	25642	37,47
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,47
9,69	Z	-74	25642	131598	25642	37,34
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,34
10,11	Z	-94	25642	131483	25642	37,20
10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,20

10,53	Z	-118	25642	131369	25642	37,01
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,01
10,96	Z	-144	25642	131255	25642	36,74
10,96	Y	11	25642	131255	25642	36,74
11,38	Z	-175	25642	131140	25642	36,38
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,38
11,76	Z	-190	25642	131026	25642	36,19
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,19

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133037	25642	431,36
0,89	Y	1	25642	133037	25642	431,36
1,78	Z	42	25642	132908	25642	284,63
1,78	Y	2	25642	132908	25642	284,63
2,67	Z	57	25642	132780	25642	273,28
2,67	Y	3	25642	132780	25642	273,28
3,56	Z	69	25642	132652	25642	326,36
3,56	Y	4	25642	132652	25642	326,36
4,44	Z	76	25642	132525	25642	315,54
4,44	Y	4	25642	132525	25642	315,54
5,33	Z	77	25642	132399	25642	169,89
5,33	Y	5	25642	132399	25642	169,89
6,22	Z	72	25642	132274	25642	94,11
6,22	Y	6	25642	132274	25642	94,11
7,11	Z	60	25642	132149	25642	59,21
7,11	Y	7	25642	132149	25642	59,21
8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,42	Z	18	25642	131938	25642	37,75
8,42	Y	8	25642	131938	25642	37,75
8,84	Z	-13	25642	131824	25642	37,76
8,84	Y	9	25642	131824	25642	37,76
9,27	Z	-47	25642	131709	25642	37,67
9,27	Y	9	25642	131709	25642	37,67
9,69	Z	-75	25642	131595	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131595	25642	37,54
10,11	Z	-93	25642	131481	25642	37,41
10,11	Y	10	25642	131481	25642	37,41
10,53	Z	-115	25642	131366	25642	37,23
10,53	Y	11	25642	131366	25642	37,23
10,96	Z	-139	25642	131252	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131252	25642	36,99
11,38	Z	-167	25642	131138	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,67
11,76	Z	-180	25642	131023	25642	36,50
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133037	25642	431,36
0,89	Y	1	25642	133037	25642	431,36
1,78	Z	42	25642	132908	25642	284,63
1,78	Y	2	25642	132908	25642	284,63
2,67	Z	57	25642	132780	25642	273,28
2,67	Y	3	25642	132780	25642	273,28
3,56	Z	69	25642	132652	25642	326,36
3,56	Y	4	25642	132652	25642	326,36
4,44	Z	76	25642	132525	25642	315,54
4,44	Y	4	25642	132525	25642	315,54
5,33	Z	77	25642	132399	25642	169,89
5,33	Y	5	25642	132399	25642	169,89
6,22	Z	72	25642	132274	25642	94,11
6,22	Y	6	25642	132274	25642	94,11
7,11	Z	60	25642	132149	25642	59,21
7,11	Y	7	25642	132149	25642	59,21

8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,42	Z	18	25642	131938	25642	37,75
8,42	Y	8	25642	131938	25642	37,75
8,84	Z	-13	25642	131824	25642	37,76
8,84	Y	9	25642	131824	25642	37,76
9,27	Z	-47	25642	131709	25642	37,67
9,27	Y	9	25642	131709	25642	37,67
9,69	Z	-75	25642	131595	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131595	25642	37,54
10,11	Z	-93	25642	131481	25642	37,41
10,11	Y	10	25642	131481	25642	37,41
10,53	Z	-115	25642	131366	25642	37,23
10,53	Y	11	25642	131366	25642	37,23
10,96	Z	-139	25642	131252	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131252	25642	36,99
11,38	Z	-167	25642	131138	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,67
11,76	Z	-180	25642	131023	25642	36,50
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,50

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133042	25642	433,01
0,89	Y	1	25642	133042	25642	433,01
1,78	Z	40	25642	132913	25642	285,29
1,78	Y	2	25642	132913	25642	285,29
2,67	Z	55	25642	132785	25642	273,91
2,67	Y	3	25642	132785	25642	273,91
3,56	Z	67	25642	132658	25642	330,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	330,13
4,44	Z	73	25642	132531	25642	328,65
4,44	Y	4	25642	132531	25642	328,65
5,33	Z	75	25642	132405	25642	175,47
5,33	Y	5	25642	132405	25642	175,47
6,22	Z	70	25642	132280	25642	96,20
6,22	Y	6	25642	132280	25642	96,20
7,11	Z	58	25642	132155	25642	60,21
7,11	Y	7	25642	132155	25642	60,21
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,42	Z	17	25642	131945	25642	38,25
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,25
8,84	Z	-14	25642	131830	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,25
9,27	Z	-48	25642	131716	25642	38,16
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,16
9,69	Z	-75	25642	131602	25642	38,02
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,02
10,11	Z	-94	25642	131487	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131487	25642	37,89
10,53	Z	-115	25642	131373	25642	37,71
10,53	Y	11	25642	131373	25642	37,71
10,96	Z	-140	25642	131259	25642	37,46
10,96	Y	11	25642	131259	25642	37,46
11,38	Z	-167	25642	131144	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131144	25642	37,12
11,76	Z	-180	25642	131030	25642	36,96
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,96

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133042	25642	433,01
0,89	Y	1	25642	133042	25642	433,01

1,78	Z	40	25642	132913	25642	285,29
1,78	Y	2	25642	132913	25642	285,29
2,67	Z	55	25642	132785	25642	273,91
2,67	Y	3	25642	132785	25642	273,91
3,56	Z	67	25642	132658	25642	330,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	330,13
4,44	Z	73	25642	132531	25642	328,65
4,44	Y	4	25642	132531	25642	328,65
5,33	Z	75	25642	132405	25642	175,47
5,33	Y	5	25642	132405	25642	175,47
6,22	Z	70	25642	132280	25642	96,20
6,22	Y	6	25642	132280	25642	96,20
7,11	Z	58	25642	132155	25642	60,21
7,11	Y	7	25642	132155	25642	60,21
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,42	Z	17	25642	131945	25642	38,25
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,25
8,84	Z	-14	25642	131830	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,25
9,27	Z	-48	25642	131716	25642	38,16
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,16
9,69	Z	-75	25642	131602	25642	38,02
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,02
10,11	Z	-94	25642	131487	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131487	25642	37,89
10,53	Z	-115	25642	131373	25642	37,71
10,53	Y	11	25642	131373	25642	37,71
10,96	Z	-140	25642	131259	25642	37,46
10,96	Y	11	25642	131259	25642	37,46
11,38	Z	-167	25642	131144	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131144	25642	37,12
11,76	Z	-180	25642	131030	25642	36,96
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,96

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133065	25642	432,67
0,89	Y	1	25642	133065	25642	432,67
1,78	Z	38	25642	132937	25642	283,91
1,78	Y	2	25642	132937	25642	283,91
2,67	Z	53	25642	132810	25642	270,97
2,67	Y	3	25642	132810	25642	270,97
3,56	Z	65	25642	132683	25642	327,18
3,56	Y	4	25642	132683	25642	327,18
4,44	Z	72	25642	132557	25642	344,21
4,44	Y	4	25642	132557	25642	344,21
5,33	Z	73	25642	132432	25642	185,47
5,33	Y	5	25642	132432	25642	185,47
6,22	Z	69	25642	132308	25642	100,22
6,22	Y	6	25642	132308	25642	100,22
7,11	Z	58	25642	132184	25642	62,16
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,16
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,42	Z	17	25642	131974	25642	39,24
8,42	Y	8	25642	131974	25642	39,24
8,84	Z	-13	25642	131860	25642	39,24
8,84	Y	9	25642	131860	25642	39,24
9,27	Z	-48	25642	131745	25642	39,15
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,15
9,69	Z	-74	25642	131631	25642	39,00
9,69	Y	10	25642	131631	25642	39,00
10,11	Z	-93	25642	131517	25642	38,86
10,11	Y	10	25642	131517	25642	38,86
10,53	Z	-114	25642	131402	25642	38,67

10,53	Y	11	25642	131402	25642	38,67
10,96	Z	-138	25642	131288	25642	38,40
10,96	Y	11	25642	131288	25642	38,40
11,38	Z	-165	25642	131174	25642	38,05
11,38	Y	11	25642	131174	25642	38,05
11,76	Z	-178	25642	131059	25642	37,87
11,76	Y	12	25642	131059	25642	37,87

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133065	25642	432,67
0,89	Y	1	25642	133065	25642	432,67
1,78	Z	38	25642	132937	25642	283,91
1,78	Y	2	25642	132937	25642	283,91
2,67	Z	53	25642	132810	25642	270,97
2,67	Y	3	25642	132810	25642	270,97
3,56	Z	65	25642	132683	25642	327,18
3,56	Y	4	25642	132683	25642	327,18
4,44	Z	72	25642	132557	25642	344,21
4,44	Y	4	25642	132557	25642	344,21
5,33	Z	73	25642	132432	25642	185,47
5,33	Y	5	25642	132432	25642	185,47
6,22	Z	69	25642	132308	25642	100,22
6,22	Y	6	25642	132308	25642	100,22
7,11	Z	58	25642	132184	25642	62,16
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,16
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,42	Z	17	25642	131974	25642	39,24
8,42	Y	8	25642	131974	25642	39,24
8,84	Z	-13	25642	131860	25642	39,24
8,84	Y	9	25642	131860	25642	39,24
9,27	Z	-48	25642	131745	25642	39,15
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,15
9,69	Z	-74	25642	131631	25642	39,00
9,69	Y	10	25642	131631	25642	39,00
10,11	Z	-93	25642	131517	25642	38,86
10,11	Y	10	25642	131517	25642	38,86
10,53	Z	-114	25642	131402	25642	38,67
10,53	Y	11	25642	131402	25642	38,67
10,96	Z	-138	25642	131288	25642	38,40
10,96	Y	11	25642	131288	25642	38,40
11,38	Z	-165	25642	131174	25642	38,05
11,38	Y	11	25642	131174	25642	38,05
11,76	Z	-178	25642	131059	25642	37,87
11,76	Y	12	25642	131059	25642	37,87

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133119	25642	428,93
0,89	Y	1	25642	133119	25642	428,93
1,78	Z	37	25642	132993	25642	279,35
1,78	Y	2	25642	132993	25642	279,35
2,67	Z	52	25642	132868	25642	263,46
2,67	Y	3	25642	132868	25642	263,46
3,56	Z	63	25642	132743	25642	315,16
3,56	Y	4	25642	132743	25642	315,16
4,44	Z	71	25642	132619	25642	358,49
4,44	Y	4	25642	132619	25642	358,49
5,33	Z	73	25642	132496	25642	201,60
5,33	Y	5	25642	132496	25642	201,60
6,22	Z	69	25642	132373	25642	106,98
6,22	Y	6	25642	132373	25642	106,98
7,11	Z	59	25642	132251	25642	65,44
7,11	Y	7	25642	132251	25642	65,44
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36

8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36
8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,42	Z	19	25642	132043	25642	40,87
8,42	Y	8	25642	132043	25642	40,87
8,84	Z	-11	25642	131929	25642	40,88
8,84	Y	9	25642	131929	25642	40,88
9,27	Z	-45	25642	131815	25642	40,78
9,27	Y	9	25642	131815	25642	40,78
9,69	Z	-71	25642	131700	25642	40,62
9,69	Y	10	25642	131700	25642	40,62
10,11	Z	-90	25642	131586	25642	40,47
10,11	Y	10	25642	131586	25642	40,47
10,53	Z	-111	25642	131472	25642	40,26
10,53	Y	11	25642	131472	25642	40,26
10,96	Z	-135	25642	131357	25642	39,97
10,96	Y	11	25642	131357	25642	39,97
11,38	Z	-162	25642	131243	25642	39,59
11,38	Y	11	25642	131243	25642	39,59
11,76	Z	-174	25642	131129	25642	39,40
11,76	Y	12	25642	131129	25642	39,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133119	25642	428,93
0,89	Y	1	25642	133119	25642	428,93
1,78	Z	37	25642	132993	25642	279,35
1,78	Y	2	25642	132993	25642	279,35
2,67	Z	52	25642	132868	25642	263,46
2,67	Y	3	25642	132868	25642	263,46
3,56	Z	63	25642	132743	25642	315,16
3,56	Y	4	25642	132743	25642	315,16
4,44	Z	71	25642	132619	25642	358,49
4,44	Y	4	25642	132619	25642	358,49
5,33	Z	73	25642	132496	25642	201,60
5,33	Y	5	25642	132496	25642	201,60
6,22	Z	69	25642	132373	25642	106,98
6,22	Y	6	25642	132373	25642	106,98
7,11	Z	59	25642	132251	25642	65,44
7,11	Y	7	25642	132251	25642	65,44
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36
8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36
8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,42	Z	19	25642	132043	25642	40,87
8,42	Y	8	25642	132043	25642	40,87
8,84	Z	-11	25642	131929	25642	40,88
8,84	Y	9	25642	131929	25642	40,88
9,27	Z	-45	25642	131815	25642	40,78
9,27	Y	9	25642	131815	25642	40,78
9,69	Z	-71	25642	131700	25642	40,62
9,69	Y	10	25642	131700	25642	40,62
10,11	Z	-90	25642	131586	25642	40,47
10,11	Y	10	25642	131586	25642	40,47
10,53	Z	-111	25642	131472	25642	40,26
10,53	Y	11	25642	131472	25642	40,26
10,96	Z	-135	25642	131357	25642	39,97
10,96	Y	11	25642	131357	25642	39,97
11,38	Z	-162	25642	131243	25642	39,59
11,38	Y	11	25642	131243	25642	39,59
11,76	Z	-174	25642	131129	25642	39,40
11,76	Y	12	25642	131129	25642	39,40

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133218	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133218	25642	1000,00
1,78	Z	36	25642	133095	25642	714,40

1,78	Y	2	25642	133095	25642	714,40
2,67	Z	51	25642	132973	25642	502,45
2,67	Y	3	25642	132973	25642	502,45
3,56	Z	63	25642	132852	25642	406,58
3,56	Y	4	25642	132852	25642	406,58
4,44	Z	71	25642	132731	25642	348,60
4,44	Y	4	25642	132731	25642	348,60
5,33	Z	74	25642	132611	25642	230,03
5,33	Y	5	25642	132611	25642	230,03
6,22	Z	71	25642	132492	25642	120,72
6,22	Y	6	25642	132492	25642	120,72
7,11	Z	61	25642	132373	25642	68,53
7,11	Y	7	25642	132373	25642	68,53
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,42	Z	22	25642	132170	25642	39,58
8,42	Y	8	25642	132170	25642	39,58
8,84	Z	-7	25642	132055	25642	39,60
8,84	Y	9	25642	132055	25642	39,60
9,27	Z	-41	25642	131941	25642	39,53
9,27	Y	9	25642	131941	25642	39,53
9,69	Z	-67	25642	131827	25642	39,40
9,69	Y	10	25642	131827	25642	39,40
10,11	Z	-85	25642	131713	25642	39,27
10,11	Y	10	25642	131713	25642	39,27
10,53	Z	-105	25642	131598	25642	39,09
10,53	Y	11	25642	131598	25642	39,09
10,96	Z	-129	25642	131484	25642	38,84
10,96	Y	11	25642	131484	25642	38,84
11,38	Z	-156	25642	131370	25642	38,51
11,38	Y	11	25642	131370	25642	38,51
11,76	Z	-168	25642	131255	25642	38,34
11,76	Y	12	25642	131255	25642	38,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133218	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133218	25642	1000,00
1,78	Z	36	25642	133095	25642	714,40
1,78	Y	2	25642	133095	25642	714,40
2,67	Z	51	25642	132973	25642	502,45
2,67	Y	3	25642	132973	25642	502,45
3,56	Z	63	25642	132852	25642	406,58
3,56	Y	4	25642	132852	25642	406,58
4,44	Z	71	25642	132731	25642	348,60
4,44	Y	4	25642	132731	25642	348,60
5,33	Z	74	25642	132611	25642	230,03
5,33	Y	5	25642	132611	25642	230,03
6,22	Z	71	25642	132492	25642	120,72
6,22	Y	6	25642	132492	25642	120,72
7,11	Z	61	25642	132373	25642	68,53
7,11	Y	7	25642	132373	25642	68,53
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,42	Z	22	25642	132170	25642	39,58
8,42	Y	8	25642	132170	25642	39,58
8,84	Z	-7	25642	132055	25642	39,60
8,84	Y	9	25642	132055	25642	39,60
9,27	Z	-41	25642	131941	25642	39,53
9,27	Y	9	25642	131941	25642	39,53
9,69	Z	-67	25642	131827	25642	39,40
9,69	Y	10	25642	131827	25642	39,40
10,11	Z	-85	25642	131713	25642	39,27
10,11	Y	10	25642	131713	25642	39,27
10,53	Z	-105	25642	131598	25642	39,09
10,53	Y	11	25642	131598	25642	39,09
10,96	Z	-129	25642	131484	25642	38,84

10,96	Y	11	25642	131484	25642	38,84
11,38	Z	-156	25642	131370	25642	38,51
11,38	Y	11	25642	131370	25642	38,51
11,76	Z	-168	25642	131255	25642	38,34
11,76	Y	12	25642	131255	25642	38,34

Inviluppo verifiche a taglio pali in c.a.Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	540,51
0,04	Y	0	25642	133068	25642	540,51
0,89	Z	-116	25642	132935	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132935	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132803	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132803	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132671	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132671	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132541	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	108,00
4,44	Z	-194	25642	132410	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132410	25642	90,06
5,33	Z	-107	25642	132281	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132281	25642	77,13
6,22	Z	90	25642	132152	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132152	25642	67,31
7,11	Z	218	25642	132023	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132023	25642	59,55
8,00	Z	423	25642	131881	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	131881	25642	46,29
8,00	Z	423	25642	131881	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	131881	25642	52,89
8,42	Z	521	25642	131808	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131808	25642	42,80
8,84	Z	498	25642	131694	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131694	25642	44,45
9,27	Z	476	25642	131579	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131579	25642	46,24
9,69	Z	453	25642	131465	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131465	25642	46,86
10,11	Z	431	25642	131351	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131351	25642	45,03
10,53	Z	408	25642	131236	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131236	25642	43,35
10,96	Z	385	25642	131122	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131122	25642	41,78
11,38	Z	363	25642	131008	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131008	25642	40,32
11,76	Z	340	25642	130893	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130893	25642	41,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	540,51
0,04	Y	0	25642	133068	25642	540,51
0,89	Z	-116	25642	132935	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132935	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132803	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132803	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132671	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132671	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132541	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	108,00
4,44	Z	-194	25642	132410	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132410	25642	90,06
5,33	Z	-107	25642	132281	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132281	25642	77,13
6,22	Z	90	25642	132152	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132152	25642	67,31
7,11	Z	218	25642	132023	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132023	25642	59,55

8,00	Z	423	25642	131881	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	131881	25642	46,29
8,00	Z	423	25642	131881	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	131881	25642	52,89
8,42	Z	521	25642	131808	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131808	25642	42,80
8,84	Z	498	25642	131694	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131694	25642	44,45
9,27	Z	476	25642	131579	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131579	25642	46,24
9,69	Z	453	25642	131465	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131465	25642	46,86
10,11	Z	431	25642	131351	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131351	25642	45,03
10,53	Z	408	25642	131236	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131236	25642	43,35
10,96	Z	385	25642	131122	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131122	25642	41,78
11,38	Z	363	25642	131008	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131008	25642	40,32
11,76	Z	340	25642	130893	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130893	25642	41,80

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	132953	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132953	25642	240,26
1,78	Z	-180	25642	132821	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132821	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132690	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132690	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132560	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132560	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132430	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132430	25642	137,03
5,33	Z	-111	25642	132301	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132301	25642	176,88
6,22	Z	83	25642	132173	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132173	25642	106,43
7,11	Z	177	25642	132045	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132045	25642	71,10
8,00	Z	359	25642	131903	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	131903	25642	53,73
8,00	Z	359	25642	131903	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	131903	25642	62,87
8,42	Z	446	25642	131830	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131830	25642	50,83
8,84	Z	423	25642	131716	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131716	25642	53,20
9,27	Z	401	25642	131602	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131602	25642	55,80
9,69	Z	378	25642	131487	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131487	25642	58,66
10,11	Z	356	25642	131373	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131373	25642	61,83
10,53	Z	333	25642	131259	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131259	25642	65,36
10,96	Z	310	25642	131145	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131145	25642	69,33
11,38	Z	288	25642	131030	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131030	25642	73,81
11,76	Z	265	25642	130916	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	130916	25642	78,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	132953	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132953	25642	240,26

1,78	Z	-180	25642	132821	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132821	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132690	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132690	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132560	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132560	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132430	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132430	25642	137,03
5,33	Z	-111	25642	132301	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132301	25642	176,88
6,22	Z	83	25642	132173	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132173	25642	106,43
7,11	Z	177	25642	132045	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132045	25642	71,10
8,00	Z	359	25642	131903	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	131903	25642	53,73
8,00	Z	359	25642	131903	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	131903	25642	62,87
8,42	Z	446	25642	131830	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131830	25642	50,83
8,84	Z	423	25642	131716	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131716	25642	53,20
9,27	Z	401	25642	131602	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131602	25642	55,80
9,69	Z	378	25642	131487	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131487	25642	58,66
10,11	Z	356	25642	131373	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131373	25642	61,83
10,53	Z	333	25642	131259	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131259	25642	65,36
10,96	Z	310	25642	131145	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131145	25642	69,33
11,38	Z	288	25642	131030	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131030	25642	73,81
11,76	Z	265	25642	130916	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	130916	25642	78,89

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	132978	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	132978	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132847	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132847	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132717	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132717	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132588	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132588	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132459	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132459	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132331	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132331	25642	171,89
6,22	Z	81	25642	132203	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132203	25642	104,30
7,11	Z	146	25642	132076	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132076	25642	70,03
8,00	Z	307	25642	131935	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	131935	25642	53,08
8,00	Z	307	25642	131935	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	131935	25642	62,03
8,42	Z	384	25642	131863	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131863	25642	50,26
8,84	Z	362	25642	131748	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131748	25642	52,58
9,27	Z	339	25642	131634	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131634	25642	55,14
9,69	Z	317	25642	131520	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131520	25642	57,96
10,11	Z	294	25642	131405	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131405	25642	61,07
10,53	Z	272	25642	131291	25642	64,55

10,53	Y	11	25642	131291	25642	64,55
10,96	Z	249	25642	131177	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131177	25642	68,44
11,38	Z	227	25642	131063	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131063	25642	72,84
11,76	Z	204	25642	130948	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	130948	25642	77,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	132978	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	132978	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132847	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132847	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132717	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132717	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132588	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132588	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132459	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132459	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132331	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132331	25642	171,89
6,22	Z	81	25642	132203	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132203	25642	104,30
7,11	Z	146	25642	132076	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132076	25642	70,03
8,00	Z	307	25642	131935	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	131935	25642	53,08
8,00	Z	307	25642	131935	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	131935	25642	62,03
8,42	Z	384	25642	131863	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131863	25642	50,26
8,84	Z	362	25642	131748	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131748	25642	52,58
9,27	Z	339	25642	131634	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131634	25642	55,14
9,69	Z	317	25642	131520	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131520	25642	57,96
10,11	Z	294	25642	131405	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131405	25642	61,07
10,53	Z	272	25642	131291	25642	64,55
10,53	Y	11	25642	131291	25642	64,55
10,96	Z	249	25642	131177	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131177	25642	68,44
11,38	Z	227	25642	131063	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131063	25642	72,84
11,76	Z	204	25642	130948	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	130948	25642	77,84

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	133008	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133008	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132878	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132878	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132749	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132749	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132620	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132620	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132493	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132493	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132366	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132366	25642	168,78
6,22	Z	80	25642	132239	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132239	25642	103,03
7,11	Z	121	25642	132113	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132113	25642	69,40
8,00	Z	263	25642	131973	25642	52,69

8,00	Y	8	25642	131973	25642	52,69
8,00	Z	263	25642	131973	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	131973	25642	61,52
8,42	Z	330	25642	131901	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131901	25642	49,90
8,84	Z	308	25642	131786	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131786	25642	52,20
9,27	Z	285	25642	131672	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131672	25642	54,72
9,69	Z	262	25642	131558	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131558	25642	57,49
10,11	Z	240	25642	131444	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131444	25642	60,55
10,53	Z	217	25642	131329	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131329	25642	63,96
10,96	Z	195	25642	131215	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131215	25642	67,77
11,38	Z	172	25642	131101	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131101	25642	72,06
11,76	Z	-165	25642	130986	25642	76,93
11,76	Y	12	25642	130986	25642	76,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	133008	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133008	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132878	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132878	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132749	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132749	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132620	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132620	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132493	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132493	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132366	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132366	25642	168,78
6,22	Z	80	25642	132239	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132239	25642	103,03
7,11	Z	121	25642	132113	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132113	25642	69,40
8,00	Z	263	25642	131973	25642	52,69
8,00	Y	8	25642	131973	25642	52,69
8,00	Z	263	25642	131973	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	131973	25642	61,52
8,42	Z	330	25642	131901	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131901	25642	49,90
8,84	Z	308	25642	131786	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131786	25642	52,20
9,27	Z	285	25642	131672	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131672	25642	54,72
9,69	Z	262	25642	131558	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131558	25642	57,49
10,11	Z	240	25642	131444	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131444	25642	60,55
10,53	Z	217	25642	131329	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131329	25642	63,96
10,96	Z	195	25642	131215	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131215	25642	67,77
11,38	Z	172	25642	131101	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131101	25642	72,06
11,76	Z	-165	25642	130986	25642	76,93
11,76	Y	12	25642	130986	25642	76,93

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-77	25642	133028	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133028	25642	300,56
1,78	Z	-131	25642	132898	25642	196,17

1,78	Y	2	25642	132898	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132770	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132770	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132642	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132642	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132515	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132515	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132389	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132389	25642	166,50
6,22	Z	83	25642	132263	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132263	25642	102,18
7,11	Z	100	25642	132138	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132138	25642	68,95
8,00	Z	223	25642	131998	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	131998	25642	52,39
8,00	Z	223	25642	131998	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131998	25642	61,12
8,42	Z	281	25642	131926	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131926	25642	49,61
8,84	Z	258	25642	131812	25642	51,87
8,84	Y	9	25642	131812	25642	51,87
9,27	Z	235	25642	131698	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131698	25642	54,34
9,69	Z	212	25642	131583	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131583	25642	57,05
10,11	Z	189	25642	131469	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131469	25642	60,02
10,53	Z	166	25642	131355	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131355	25642	63,30
10,96	Z	-182	25642	131240	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131240	25642	66,91
11,38	Z	-219	25642	131126	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131126	25642	70,90
11,76	Z	-238	25642	131012	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131012	25642	75,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-77	25642	133028	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133028	25642	300,56
1,78	Z	-131	25642	132898	25642	196,17
1,78	Y	2	25642	132898	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132770	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132770	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132642	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132642	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132515	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132515	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132389	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132389	25642	166,50
6,22	Z	83	25642	132263	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132263	25642	102,18
7,11	Z	100	25642	132138	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132138	25642	68,95
8,00	Z	223	25642	131998	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	131998	25642	52,39
8,00	Z	223	25642	131998	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131998	25642	61,12
8,42	Z	281	25642	131926	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131926	25642	49,61
8,84	Z	258	25642	131812	25642	51,87
8,84	Y	9	25642	131812	25642	51,87
9,27	Z	235	25642	131698	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131698	25642	54,34
9,69	Z	212	25642	131583	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131583	25642	57,05
10,11	Z	189	25642	131469	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131469	25642	60,02
10,53	Z	166	25642	131355	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131355	25642	63,30
10,96	Z	-182	25642	131240	25642	66,91

10,96	Y	11	25642	131240	25642	66,91
11,38	Z	-219	25642	131126	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131126	25642	70,90
11,76	Z	-238	25642	131012	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131012	25642	75,40

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	-69	25642	133034	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133034	25642	299,19
1,78	Z	-115	25642	132905	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132905	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132777	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132777	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132650	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132650	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132523	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132523	25642	203,80
5,33	Z	100	25642	132396	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132396	25642	164,11
6,22	Z	88	25642	132271	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132271	25642	101,43
7,11	Z	82	25642	132146	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132146	25642	68,60
8,00	Z	189	25642	132006	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132006	25642	52,14
8,00	Z	189	25642	132006	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	132006	25642	60,78
8,42	Z	239	25642	131935	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131935	25642	49,34
8,84	Z	216	25642	131820	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131820	25642	51,51
9,27	Z	193	25642	131706	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131706	25642	53,81
9,69	Z	170	25642	131592	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131592	25642	56,26
10,11	Z	-197	25642	131477	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131477	25642	58,90
10,53	Z	-237	25642	131363	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131363	25642	61,68
10,96	Z	-281	25642	131249	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131249	25642	64,53
11,38	Z	-331	25642	131134	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131134	25642	67,41
11,76	Z	-358	25642	131020	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131020	25642	70,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	-69	25642	133034	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133034	25642	299,19
1,78	Z	-115	25642	132905	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132905	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132777	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132777	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132650	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132650	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132523	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132523	25642	203,80
5,33	Z	100	25642	132396	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132396	25642	164,11
6,22	Z	88	25642	132271	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132271	25642	101,43
7,11	Z	82	25642	132146	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132146	25642	68,60
8,00	Z	189	25642	132006	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132006	25642	52,14
8,00	Z	189	25642	132006	25642	60,78

8,00	Y	8	25642	132006	25642	60,78
8,42	Z	239	25642	131935	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131935	25642	49,34
8,84	Z	216	25642	131820	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131820	25642	51,51
9,27	Z	193	25642	131706	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131706	25642	53,81
9,69	Z	170	25642	131592	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131592	25642	56,26
10,11	Z	-197	25642	131477	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131477	25642	58,90
10,53	Z	-237	25642	131363	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131363	25642	61,68
10,96	Z	-281	25642	131249	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131249	25642	64,53
11,38	Z	-331	25642	131134	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131134	25642	67,41
11,76	Z	-358	25642	131020	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131020	25642	70,63

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	-60	25642	133029	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133029	25642	296,21
1,78	Z	-98	25642	132900	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132900	25642	244,80
2,67	Z	-118	25642	132771	25642	216,17
2,67	Y	3	25642	132771	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132644	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132644	25642	207,24
4,44	Z	116	25642	132517	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132517	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132390	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132390	25642	162,82
6,22	Z	88	25642	132265	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132265	25642	101,34
7,11	Z	64	25642	132139	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132139	25642	68,56
8,00	Z	156	25642	131999	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	131999	25642	52,05
8,00	Z	156	25642	131999	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	131999	25642	60,65
8,42	Z	199	25642	131928	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131928	25642	49,15
8,84	Z	176	25642	131814	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131814	25642	51,09
9,27	Z	-194	25642	131699	25642	52,98
9,27	Y	9	25642	131699	25642	52,98
9,69	Z	-255	25642	131585	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131585	25642	54,87
10,11	Z	-303	25642	131471	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131471	25642	56,80
10,53	Z	-356	25642	131356	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131356	25642	58,58
10,96	Z	-415	25642	131242	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131242	25642	60,09
11,38	Z	-479	25642	131128	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131128	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131013	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131013	25642	49,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	-60	25642	133029	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133029	25642	296,21
1,78	Z	-98	25642	132900	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132900	25642	244,80
2,67	Z	-118	25642	132771	25642	216,17

2,67	Y	3	25642	132771	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132644	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132644	25642	207,24
4,44	Z	116	25642	132517	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132517	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132390	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132390	25642	162,82
6,22	Z	88	25642	132265	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132265	25642	101,34
7,11	Z	64	25642	132139	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132139	25642	68,56
8,00	Z	156	25642	131999	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	131999	25642	52,05
8,00	Z	156	25642	131999	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	131999	25642	60,65
8,42	Z	199	25642	131928	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131928	25642	49,15
8,84	Z	176	25642	131814	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131814	25642	51,09
9,27	Z	-194	25642	131699	25642	52,98
9,27	Y	9	25642	131699	25642	52,98
9,69	Z	-255	25642	131585	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131585	25642	54,87
10,11	Z	-303	25642	131471	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131471	25642	56,80
10,53	Z	-356	25642	131356	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131356	25642	58,58
10,96	Z	-415	25642	131242	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131242	25642	60,09
11,38	Z	-479	25642	131128	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131128	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131013	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131013	25642	49,28

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133016	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133016	25642	290,99
1,78	Z	90	25642	132887	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132887	25642	236,56
2,67	Z	114	25642	132758	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132758	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132630	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132630	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132502	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132502	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132376	25642	165,28
5,33	Y	5	25642	132376	25642	165,28
6,22	Z	78	25642	132249	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132249	25642	103,06
7,11	Z	45	25642	132124	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132124	25642	69,39
8,00	Z	123	25642	131984	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	131984	25642	52,42
8,00	Z	123	25642	131984	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	131984	25642	61,10
8,42	Z	160	25642	131912	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	131912	25642	49,25
8,84	Z	-210	25642	131798	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131798	25642	50,71
9,27	Z	-304	25642	131683	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131683	25642	51,81
9,69	Z	-384	25642	131569	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131569	25642	52,72
10,11	Z	-448	25642	131455	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131455	25642	53,55
10,53	Z	-518	25642	131340	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131340	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131226	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131226	25642	42,93

11,38	Z	-677	25642	131112	25642	37,71
11,38	Y	11	25642	131112	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	130997	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	130997	25642	35,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133016	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133016	25642	290,99
1,78	Z	90	25642	132887	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132887	25642	236,56
2,67	Z	114	25642	132758	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132758	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132630	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132630	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132502	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132502	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132376	25642	165,28
5,33	Y	5	25642	132376	25642	165,28
6,22	Z	78	25642	132249	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132249	25642	103,06
7,11	Z	45	25642	132124	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132124	25642	69,39
8,00	Z	123	25642	131984	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	131984	25642	52,42
8,00	Z	123	25642	131984	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	131984	25642	61,10
8,42	Z	160	25642	131912	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	131912	25642	49,25
8,84	Z	-210	25642	131798	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131798	25642	50,71
9,27	Z	-304	25642	131683	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131683	25642	51,81
9,69	Z	-384	25642	131569	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131569	25642	52,72
10,11	Z	-448	25642	131455	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131455	25642	53,55
10,53	Z	-518	25642	131340	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131340	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131226	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131226	25642	42,93
11,38	Z	-677	25642	131112	25642	37,71
11,38	Y	11	25642	131112	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	130997	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	130997	25642	35,09

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133006	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133006	25642	283,15
1,78	Z	110	25642	132876	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132876	25642	225,15
2,67	Z	134	25642	132747	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132619	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132619	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132491	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132491	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132364	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132364	25642	176,90
6,22	Z	56	25642	132237	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132237	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132111	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132111	25642	72,06
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	131971	25642	53,78
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	131971	25642	62,80

8,42	Z	-224	25642	131899	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	131899	25642	49,97
8,84	Z	-335	25642	131785	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131785	25642	50,53
9,27	Z	-457	25642	131670	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131670	25642	50,29
9,69	Z	-560	25642	131556	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131556	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131442	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131442	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131327	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131327	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131213	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131213	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131099	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131099	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	130984	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	130984	25642	25,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133006	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133006	25642	283,15
1,78	Z	110	25642	132876	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132876	25642	225,15
2,67	Z	134	25642	132747	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132619	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132619	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132491	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132491	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132364	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132364	25642	176,90
6,22	Z	56	25642	132237	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132237	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132111	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132111	25642	72,06
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	131971	25642	53,78
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	131971	25642	62,80
8,42	Z	-224	25642	131899	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	131899	25642	49,97
8,84	Z	-335	25642	131785	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131785	25642	50,53
9,27	Z	-457	25642	131670	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131670	25642	50,29
9,69	Z	-560	25642	131556	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131556	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131442	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131442	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131327	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131327	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131213	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131213	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131099	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131099	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	130984	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	130984	25642	25,56

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133086	25642	540,89
0,89	Z	81	25642	132953	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	132953	25642	272,80
1,78	Z	130	25642	132822	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132822	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132691	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132691	25642	167,83

3,56	Z	159	25642	132560	25642	161,73
3,56	Y	4	25642	132560	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132431	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132431	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132302	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132302	25642	211,21
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132173	25642	122,93
7,11	Z	-102	25642	132046	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132046	25642	77,99
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	131903	25642	56,74
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	131903	25642	66,37
8,42	Z	-363	25642	131831	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131831	25642	51,57
8,84	Z	-504	25642	131717	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131717	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131602	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131602	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131488	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131488	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131374	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131374	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131259	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131259	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131145	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131145	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131031	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131031	25642	20,33
11,76	Z	-1341	25642	130916	25642	19,09
11,76	Y	12	25642	130916	25642	19,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133086	25642	540,89
0,89	Z	81	25642	132953	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	132953	25642	272,80
1,78	Z	130	25642	132822	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132822	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132691	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132691	25642	167,83
3,56	Z	159	25642	132560	25642	161,73
3,56	Y	4	25642	132560	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132431	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132431	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132302	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132302	25642	211,21
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132173	25642	122,93
7,11	Z	-102	25642	132046	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132046	25642	77,99
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	131903	25642	56,74
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	131903	25642	66,37
8,42	Z	-363	25642	131831	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131831	25642	51,57
8,84	Z	-504	25642	131717	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131717	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131602	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131602	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131488	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131488	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131374	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131374	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131259	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131259	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131145	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131145	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131031	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131031	25642	20,33

11,76	Z	-1341	25642	130916	25642	19,09
11,76	Y	12	25642	130916	25642	19,09

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133018	25642	540,89
0,89	Z	92	25642	132884	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132884	25642	261,65
1,78	Z	144	25642	132750	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132750	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132616	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132616	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132484	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132484	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132352	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132352	25642	203,49
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132221	25642	313,17
6,22	Z	-58	25642	132090	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132090	25642	151,10
7,11	Z	-212	25642	131960	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131960	25642	87,67
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131815	25642	61,12
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	131815	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	131742	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	131742	25642	46,27
8,84	Z	-725	25642	131628	25642	35,16
8,84	Y	9	25642	131628	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131513	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131513	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131399	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131399	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131285	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131285	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131170	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131170	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131056	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131056	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	130942	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	130942	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	130827	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	130827	25642	14,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133018	25642	540,89
0,89	Z	92	25642	132884	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132884	25642	261,65
1,78	Z	144	25642	132750	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132750	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132616	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132616	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132484	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132484	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132352	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132352	25642	203,49
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132221	25642	313,17
6,22	Z	-58	25642	132090	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132090	25642	151,10
7,11	Z	-212	25642	131960	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131960	25642	87,67
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131815	25642	61,12
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	131815	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	131742	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	131742	25642	46,27

8,84	Z	-725	25642	131628	25642	35,16
8,84	Y	9	25642	131628	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131513	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131513	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131399	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131399	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131285	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131285	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131170	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131170	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131056	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131056	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	130942	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	130942	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	130827	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	130827	25642	14,70

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	132853	25642	239,17
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132718	25642	185,28
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132584	25642	182,21
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132450	25642	225,31
4,44	Z	73	25642	132317	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132317	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132185	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132185	25642	201,19
6,22	Z	95	25642	132053	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132053	25642	103,29
7,11	Z	217	25642	131921	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	131921	25642	63,77
8,00	Z	343	25642	131776	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	131776	25642	46,10
8,00	Z	343	25642	131776	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	131776	25642	52,68
8,42	Z	400	25642	131703	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131703	25642	42,63
8,84	Z	378	25642	131588	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131588	25642	44,28
9,27	Z	-402	25642	131474	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131474	25642	46,06
9,69	Z	-478	25642	131360	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131360	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131245	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131245	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131131	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131131	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131017	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131017	25642	35,89
11,38	Z	-736	25642	130902	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	130902	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	130788	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130788	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	132853	25642	239,17
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132718	25642	185,28
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132584	25642	182,21
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132450	25642	225,31

4,44	Z	73	25642	132317	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132317	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132185	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132185	25642	201,19
6,22	Z	95	25642	132053	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132053	25642	103,29
7,11	Z	217	25642	131921	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	131921	25642	63,77
8,00	Z	343	25642	131776	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	131776	25642	46,10
8,00	Z	343	25642	131776	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	131776	25642	52,68
8,42	Z	400	25642	131703	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131703	25642	42,63
8,84	Z	378	25642	131588	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131588	25642	44,28
9,27	Z	-402	25642	131474	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131474	25642	46,06
9,69	Z	-478	25642	131360	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131360	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131245	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131245	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131131	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131131	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131017	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131017	25642	35,89
11,38	Z	-736	25642	130902	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	130902	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	130788	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130788	25642	31,30

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133030	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133030	25642	540,89
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132895	25642	246,68
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132762	25642	197,21
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132629	25642	204,46
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	61	25642	132234	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132234	25642	147,03
6,22	Z	47	25642	132104	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132104	25642	83,17
7,11	Z	158	25642	131974	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	131974	25642	53,86
8,00	Z	273	25642	131830	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131830	25642	39,91
8,00	Z	273	25642	131830	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131830	25642	44,78
8,42	Z	326	25642	131757	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131757	25642	37,01
8,84	Z	304	25642	131643	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131643	25642	38,25
9,27	Z	-313	25642	131528	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131528	25642	39,58
9,69	Z	-379	25642	131414	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131414	25642	41,01
10,11	Z	-430	25642	131300	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131300	25642	42,54
10,53	Z	-485	25642	131185	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131185	25642	44,19
10,96	Z	-544	25642	131071	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131071	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	130957	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	130957	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	130842	25642	36,03

11,76	Y	12	25642	130842	25642	36,03
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133030	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133030	25642	540,89
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132895	25642	246,68
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132762	25642	197,21
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132629	25642	204,46
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	61	25642	132234	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132234	25642	147,03
6,22	Z	47	25642	132104	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132104	25642	83,17
7,11	Z	158	25642	131974	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	131974	25642	53,86
8,00	Z	273	25642	131830	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131830	25642	39,91
8,00	Z	273	25642	131830	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131830	25642	44,78
8,42	Z	326	25642	131757	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131757	25642	37,01
8,84	Z	304	25642	131643	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131643	25642	38,25
9,27	Z	-313	25642	131528	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131528	25642	39,58
9,69	Z	-379	25642	131414	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131414	25642	41,01
10,11	Z	-430	25642	131300	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131300	25642	42,54
10,53	Z	-485	25642	131185	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131185	25642	44,19
10,96	Z	-544	25642	131071	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131071	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	130957	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	130957	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	130842	25642	36,03
11,76	Y	12	25642	130842	25642	36,03

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	-112	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	-135	25642	132692	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132692	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132562	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132562	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132432	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132432	25642	222,65
5,33	Z	75	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	45	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	126	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	242	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	242	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	296	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	274	25642	131718	25642	35,93

8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93
9,27	Z	251	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-310	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-356	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-406	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-461	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-520	25642	131032	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131032	25642	41,91
11,76	Z	-554	25642	130918	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130918	25642	40,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	-112	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	-135	25642	132692	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132692	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132562	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132562	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132432	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132432	25642	222,65
5,33	Z	75	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	45	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	126	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	242	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	242	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	296	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	274	25642	131718	25642	35,93
8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93
9,27	Z	251	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-310	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-356	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-406	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-461	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-520	25642	131032	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131032	25642	41,91
11,76	Z	-554	25642	130918	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130918	25642	40,00

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	-73	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	-123	25642	132850	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132850	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132720	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132720	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132591	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132591	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132462	25642	192,57

4,44	Y	4	25642	132462	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	59	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	110	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	231	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	231	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	287	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	265	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	242	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-249	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-289	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-334	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-383	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-437	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-467	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	-73	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	-123	25642	132850	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132850	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132720	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132720	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132591	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132591	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132462	25642	192,57
4,44	Y	4	25642	132462	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	59	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	110	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	231	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	231	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	287	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	265	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	242	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-249	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-289	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-334	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-383	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-437	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-467	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	-134	25642	132882	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132882	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132753	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132753	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132624	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132624	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132497	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132497	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	67	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	104	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	232	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	232	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	292	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	269	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	247	25642	131677	25642	36,38
9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38
9,69	Z	224	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-234	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-273	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-317	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-365	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-392	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	-134	25642	132882	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132882	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132753	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132753	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132624	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132624	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132497	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132497	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	67	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	104	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	232	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	232	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	292	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	269	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	247	25642	131677	25642	36,38

9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38
9,69	Z	224	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-234	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-273	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-317	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-365	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-392	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	-85	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	-144	25642	132904	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132904	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132776	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132776	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132649	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132649	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132522	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132522	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132395	25642	129,26
5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26
6,22	Z	71	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	104	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	240	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	240	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	305	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	282	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	260	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	237	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	215	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-225	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-264	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-307	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-330	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	-85	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	-144	25642	132904	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132904	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132776	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132776	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132649	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132649	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132522	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132522	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132395	25642	129,26

5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26
6,22	Z	71	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	104	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	240	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	240	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	305	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	282	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	260	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	237	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	215	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-225	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-264	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-307	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-330	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	-154	25642	132917	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132917	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132790	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132790	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132662	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132662	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132536	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132536	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	72	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	107	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	252	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	252	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	321	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	299	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	276	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	253	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	231	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	208	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-224	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-262	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-282	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	-154	25642	132917	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132917	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132790	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132790	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132662	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132662	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132536	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132536	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	72	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	107	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	252	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	252	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	321	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	299	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	276	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	253	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	231	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	208	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-224	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-262	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-282	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	133050	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,43
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132794	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132667	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132667	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132541	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,07
6,22	Z	72	25642	132290	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,62
7,11	Z	112	25642	132166	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,27
8,00	Z	265	25642	132026	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,50
8,00	Z	265	25642	132026	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,77
8,42	Z	338	25642	131955	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,78
8,84	Z	316	25642	131841	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,87
9,27	Z	293	25642	131726	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,02

9,69	Z	271	25642	131612	25642	38,24
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,24
10,11	Z	248	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	226	25642	131384	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,92
10,96	Z	203	25642	131269	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,39
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,94
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	133050	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,43
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132794	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132667	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132667	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132541	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,07
6,22	Z	72	25642	132290	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,62
7,11	Z	112	25642	132166	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,27
8,00	Z	265	25642	132026	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,50
8,00	Z	265	25642	132026	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,77
8,42	Z	338	25642	131955	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,78
8,84	Z	316	25642	131841	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,87
9,27	Z	293	25642	131726	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,02
9,69	Z	271	25642	131612	25642	38,24
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,24
10,11	Z	248	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	226	25642	131384	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,92
10,96	Z	203	25642	131269	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,39
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,94
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,62

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133051	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133051	25642	247,08
1,78	Z	-171	25642	132923	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132923	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132795	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132795	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132668	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132542	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132416	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,58

6,22	Z	71	25642	132291	25642	76,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,74
7,11	Z	118	25642	132167	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,30
8,00	Z	278	25642	132027	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,51
8,00	Z	278	25642	132027	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,78
8,42	Z	355	25642	131956	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,78
8,84	Z	333	25642	131842	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,87
9,27	Z	310	25642	131728	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,03
9,69	Z	288	25642	131613	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131613	25642	38,27
10,11	Z	265	25642	131499	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,59
10,53	Z	243	25642	131385	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	41,00
10,96	Z	220	25642	131270	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,50
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,10
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133051	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133051	25642	247,08
1,78	Z	-171	25642	132923	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132923	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132795	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132795	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132668	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132542	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132416	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,58
6,22	Z	71	25642	132291	25642	76,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,74
7,11	Z	118	25642	132167	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,30
8,00	Z	278	25642	132027	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,51
8,00	Z	278	25642	132027	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,78
8,42	Z	355	25642	131956	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,78
8,84	Z	333	25642	131842	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,87
9,27	Z	310	25642	131728	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,03
9,69	Z	288	25642	131613	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131613	25642	38,27
10,11	Z	265	25642	131499	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,59
10,53	Z	243	25642	131385	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	41,00
10,96	Z	220	25642	131270	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,50
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,10
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,84

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-104	25642	133050	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133050	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132922	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132922	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132541	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132541	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132415	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,67
6,22	Z	69	25642	132290	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,67
7,11	Z	123	25642	132166	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,23
8,00	Z	290	25642	132026	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,45
8,00	Z	290	25642	132026	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,70
8,42	Z	370	25642	131955	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,72
8,84	Z	347	25642	131841	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,81
9,27	Z	325	25642	131726	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,97
9,69	Z	302	25642	131612	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,21
10,11	Z	280	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	257	25642	131383	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,95
10,96	Z	235	25642	131269	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,47
11,38	Z	212	25642	131155	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	44,10
11,76	Z	-204	25642	131041	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-104	25642	133050	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133050	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132922	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132922	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132541	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132541	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132415	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,67
6,22	Z	69	25642	132290	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,67
7,11	Z	123	25642	132166	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,23
8,00	Z	290	25642	132026	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,45
8,00	Z	290	25642	132026	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,70
8,42	Z	370	25642	131955	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,72
8,84	Z	347	25642	131841	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,81
9,27	Z	325	25642	131726	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,97
9,69	Z	302	25642	131612	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,21

10,11	Z	280	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	257	25642	131383	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,95
10,96	Z	235	25642	131269	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,47
11,38	Z	212	25642	131155	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	44,10
11,76	Z	-204	25642	131041	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,85

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	133050	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133050	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132922	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132922	25642	137,19
2,67	Z	-226	25642	132794	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132794	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132667	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132540	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132540	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,49
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,51
7,11	Z	128	25642	132165	25642	50,11
7,11	Y	7	25642	132165	25642	50,11
8,00	Z	300	25642	132026	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,35
8,00	Z	300	25642	132026	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,58
8,42	Z	382	25642	131955	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,62
8,84	Z	359	25642	131841	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,71
9,27	Z	337	25642	131726	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,87
9,69	Z	314	25642	131612	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,10
10,11	Z	292	25642	131498	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,42
10,53	Z	269	25642	131383	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,83
10,96	Z	247	25642	131269	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,35
11,38	Z	224	25642	131155	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,98
11,76	Z	202	25642	131040	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	133050	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133050	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132922	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132922	25642	137,19
2,67	Z	-226	25642	132794	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132794	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132667	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132540	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132540	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,49
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,51

7,11	Z	128	25642	132165	25642	50,11
7,11	Y	7	25642	132165	25642	50,11
8,00	Z	300	25642	132026	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,35
8,00	Z	300	25642	132026	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,58
8,42	Z	382	25642	131955	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,62
8,84	Z	359	25642	131841	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,71
9,27	Z	337	25642	131726	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,87
9,69	Z	314	25642	131612	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,10
10,11	Z	292	25642	131498	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,42
10,53	Z	269	25642	131383	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,83
10,96	Z	247	25642	131269	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,35
11,38	Z	224	25642	131155	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,98
11,76	Z	202	25642	131040	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,75

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132794	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132415	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,20
6,22	Z	67	25642	132290	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,30
7,11	Z	132	25642	132165	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132165	25642	49,96
8,00	Z	308	25642	132026	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,24
8,00	Z	308	25642	132026	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,44
8,42	Z	391	25642	131955	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,51
8,84	Z	369	25642	131841	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,59
9,27	Z	346	25642	131726	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,74
9,69	Z	324	25642	131612	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,97
10,11	Z	301	25642	131498	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,28
10,53	Z	279	25642	131383	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,68
10,96	Z	256	25642	131269	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,19
11,38	Z	234	25642	131155	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,82
11,76	Z	211	25642	131040	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89

0,89	Z	-109	25642	133050	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132794	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132415	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,20
6,22	Z	67	25642	132290	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,30
7,11	Z	132	25642	132165	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132165	25642	49,96
8,00	Z	308	25642	132026	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,24
8,00	Z	308	25642	132026	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,44
8,42	Z	391	25642	131955	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,51
8,84	Z	369	25642	131841	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,59
9,27	Z	346	25642	131726	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,74
9,69	Z	324	25642	131612	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,97
10,11	Z	301	25642	131498	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,28
10,53	Z	279	25642	131383	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,68
10,96	Z	256	25642	131269	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,19
11,38	Z	234	25642	131155	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,82
11,76	Z	211	25642	131040	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,57

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48
3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,86
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,07
7,11	Z	135	25642	132166	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,80
8,00	Z	312	25642	132026	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,12
8,00	Z	312	25642	132026	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,30
8,42	Z	397	25642	131955	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,40
8,84	Z	374	25642	131841	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,47
9,27	Z	352	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	329	25642	131612	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,83
10,11	Z	307	25642	131498	25642	39,13

10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,13
10,53	Z	284	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	262	25642	131269	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,02
11,38	Z	239	25642	131155	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,63
11,76	Z	217	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48
3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,86
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,07
7,11	Z	135	25642	132166	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,80
8,00	Z	312	25642	132026	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,12
8,00	Z	312	25642	132026	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,30
8,42	Z	397	25642	131955	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,40
8,84	Z	374	25642	131841	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,47
9,27	Z	352	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	329	25642	131612	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,83
10,11	Z	307	25642	131498	25642	39,13
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,13
10,53	Z	284	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	262	25642	131269	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,02
11,38	Z	239	25642	131155	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,63
11,76	Z	217	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,50
6,22	Z	69	25642	132290	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,84
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,65

7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65
8,00	Z	313	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	313	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	398	25642	131955	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,28
8,84	Z	375	25642	131841	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,34
9,27	Z	353	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	330	25642	131612	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,68
10,11	Z	308	25642	131498	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,97
10,53	Z	285	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	263	25642	131269	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,84
11,38	Z	240	25642	131155	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,43
11,76	Z	218	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,50
6,22	Z	69	25642	132290	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,84
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65
8,00	Z	313	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	313	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	398	25642	131955	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,28
8,84	Z	375	25642	131841	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,34
9,27	Z	353	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	330	25642	131612	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,68
10,11	Z	308	25642	131498	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,97
10,53	Z	285	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	263	25642	131269	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,84
11,38	Z	240	25642	131155	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,43
11,76	Z	218	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22

0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,12
6,22	Z	70	25642	132290	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,61
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	310	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	310	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	394	25642	131955	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,16
8,84	Z	371	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	348	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	326	25642	131612	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,54
10,11	Z	303	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	281	25642	131384	25642	40,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19
10,96	Z	258	25642	131269	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,66
11,38	Z	236	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	213	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22
0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,12
6,22	Z	70	25642	132290	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,61
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	310	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	310	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	394	25642	131955	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,16
8,84	Z	371	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	348	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	326	25642	131612	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,54
10,11	Z	303	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	281	25642	131384	25642	40,19

10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19
10,96	Z	258	25642	131269	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,66
11,38	Z	236	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	213	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,70
6,22	Z	72	25642	132290	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,37
7,11	Z	134	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	303	25642	132027	25642	36,75
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75
8,00	Z	303	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	384	25642	131955	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,05
8,84	Z	361	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	339	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	316	25642	131612	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,40
10,11	Z	294	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	271	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	249	25642	131269	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,49
11,38	Z	226	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	204	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,70
6,22	Z	72	25642	132290	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,37
7,11	Z	134	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	303	25642	132027	25642	36,75

8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75
8,00	Z	303	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	384	25642	131955	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,05
8,84	Z	361	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	339	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	316	25642	131612	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,40
10,11	Z	294	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	271	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	249	25642	131269	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,49
11,38	Z	226	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	204	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,73
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	75	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	129	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	291	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	291	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	368	25642	131955	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,93
8,84	Z	346	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	323	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	301	25642	131612	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,26
10,11	Z	278	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	256	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	233	25642	131269	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,33
11,38	Z	211	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,73
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44

1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	75	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	129	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	291	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	291	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	368	25642	131955	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,93
8,84	Z	346	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	323	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	301	25642	131612	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,26
10,11	Z	278	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	256	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	233	25642	131269	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,33
11,38	Z	211	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67
4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	79	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	122	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	274	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	274	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	347	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	324	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	302	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	279	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	257	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	234	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73

10,96	Z	212	25642	131269	25642	41,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	189	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67
4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	79	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	122	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	274	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	274	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	347	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	324	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	302	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	279	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	257	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	234	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73
10,96	Z	212	25642	131269	25642	41,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	189	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	-152	25642	132921	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132921	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132540	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132540	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	85	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	111	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	253	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38

8,00	Z	253	25642	132026	25642	40,39
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	320	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	298	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	275	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	253	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	230	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	208	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	185	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-209	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-228	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	-152	25642	132921	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132921	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132540	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132540	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	85	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	111	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	253	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38
8,00	Z	253	25642	132026	25642	40,39
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	320	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	298	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	275	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	253	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	230	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	208	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	185	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-209	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-228	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-82	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	-139	25642	132921	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132921	25642	177,23

2,67	Z	-168	25642	132793	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132793	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132666	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132666	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132540	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132540	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	91	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	99	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	228	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	228	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	289	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	266	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	243	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	220	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	198	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	175	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-198	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68
11,38	Z	-239	25642	131154	25642	42,10
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-261	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-82	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	-139	25642	132921	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132921	25642	177,23
2,67	Z	-168	25642	132793	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132793	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132666	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132666	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132540	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132540	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	91	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	99	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	228	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	228	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	289	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	266	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	243	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	220	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	198	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	175	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-198	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68

11,38	Z	-239	25642	131154	25642	42,10
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-261	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	-125	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	-150	25642	132793	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132793	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132666	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132666	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132540	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132540	25642	188,58
5,33	Z	105	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	97	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	84	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	198	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	198	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03
8,42	Z	252	25642	131954	25642	33,41
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	229	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	206	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	182	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	159	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-236	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-282	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	-125	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	-150	25642	132793	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132793	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132666	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132666	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132540	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132540	25642	188,58
5,33	Z	105	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	97	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	84	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	198	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	198	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03

8,42	Z	252	25642	131954	25642	33,41
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	229	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	206	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	182	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	159	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-236	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-282	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132922	25642	188,75
2,67	Z	-130	25642	132794	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132794	25642	189,54
3,56	Z	-134	25642	132667	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132667	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	210,39
5,33	Z	113	25642	132415	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	124,26
6,22	Z	102	25642	132290	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132290	25642	73,17
7,11	Z	78	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	164	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	164	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	211	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	188	25642	131841	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,19
9,27	Z	165	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131498	25642	37,24
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-288	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	40,22
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132922	25642	188,75
2,67	Z	-130	25642	132794	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132794	25642	189,54

3,56	Z	-134	25642	132667	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132667	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	210,39
5,33	Z	113	25642	132415	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	124,26
6,22	Z	102	25642	132290	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132290	25642	73,17
7,11	Z	78	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	164	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	164	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	211	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	188	25642	131841	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,19
9,27	Z	165	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131498	25642	37,24
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-288	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	40,22
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	-57	25642	133052	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133052	25642	235,48
1,78	Z	-91	25642	132924	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132924	25642	185,37
2,67	Z	-109	25642	132796	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132796	25642	189,37
3,56	Z	-115	25642	132669	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132669	25642	219,38
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132418	25642	122,02
6,22	Z	105	25642	132293	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	72,51
7,11	Z	74	25642	132168	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132168	25642	47,79
8,00	Z	128	25642	132029	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132029	25642	35,64
8,00	Z	128	25642	132029	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132029	25642	39,47
8,42	Z	168	25642	131958	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131958	25642	32,95
8,84	Z	145	25642	131844	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	33,85
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131729	25642	34,72
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131615	25642	35,58
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131501	25642	36,43
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131386	25642	37,22
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	37,88
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	38,39

11,38	Y	11	25642	131158	25642	38,39
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131043	25642	39,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	-57	25642	133052	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133052	25642	235,48
1,78	Z	-91	25642	132924	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132924	25642	185,37
2,67	Z	-109	25642	132796	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132796	25642	189,37
3,56	Z	-115	25642	132669	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132669	25642	219,38
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132418	25642	122,02
6,22	Z	105	25642	132293	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	72,51
7,11	Z	74	25642	132168	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132168	25642	47,79
8,00	Z	128	25642	132029	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132029	25642	35,64
8,00	Z	128	25642	132029	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132029	25642	39,47
8,42	Z	168	25642	131958	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131958	25642	32,95
8,84	Z	145	25642	131844	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	33,85
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131729	25642	34,72
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131615	25642	35,58
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131501	25642	36,43
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131386	25642	37,22
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	37,88
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	38,39
11,38	Y	11	25642	131158	25642	38,39
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131043	25642	39,02

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	48	25642	133054	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133054	25642	232,53
1,78	Z	80	25642	132926	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132926	25642	181,47
2,67	Z	104	25642	132798	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132798	25642	183,27
3,56	Z	121	25642	132671	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132671	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132545	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132545	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132420	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132420	25642	119,72
6,22	Z	105	25642	132295	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132295	25642	71,79
7,11	Z	65	25642	132170	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132170	25642	47,38
8,00	Z	93	25642	132031	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132031	25642	35,32
8,00	Z	93	25642	132031	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132031	25642	39,08
8,42	Z	126	25642	131960	25642	32,60

8,42	Y	8	25642	131960	25642	32,60
8,84	Z	-117	25642	131846	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131846	25642	33,39
9,27	Z	-196	25642	131731	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131731	25642	34,08
9,69	Z	-262	25642	131617	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131617	25642	34,70
10,11	Z	-315	25642	131503	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131503	25642	35,29
10,53	Z	-374	25642	131388	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131388	25642	35,74
10,96	Z	-439	25642	131274	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131274	25642	35,99
11,38	Z	-511	25642	131160	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131160	25642	36,01
11,76	Z	-555	25642	131046	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131046	25642	36,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	48	25642	133054	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133054	25642	232,53
1,78	Z	80	25642	132926	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132926	25642	181,47
2,67	Z	104	25642	132798	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132798	25642	183,27
3,56	Z	121	25642	132671	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132671	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132545	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132545	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132420	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132420	25642	119,72
6,22	Z	105	25642	132295	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132295	25642	71,79
7,11	Z	65	25642	132170	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132170	25642	47,38
8,00	Z	93	25642	132031	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132031	25642	35,32
8,00	Z	93	25642	132031	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132031	25642	39,08
8,42	Z	126	25642	131960	25642	32,60
8,42	Y	8	25642	131960	25642	32,60
8,84	Z	-117	25642	131846	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131846	25642	33,39
9,27	Z	-196	25642	131731	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131731	25642	34,08
9,69	Z	-262	25642	131617	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131617	25642	34,70
10,11	Z	-315	25642	131503	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131503	25642	35,29
10,53	Z	-374	25642	131388	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131388	25642	35,74
10,96	Z	-439	25642	131274	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131274	25642	35,99
11,38	Z	-511	25642	131160	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131160	25642	36,01
11,76	Z	-555	25642	131046	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131046	25642	36,20

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133053	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133053	25642	229,41
1,78	Z	90	25642	132925	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132925	25642	177,53
2,67	Z	114	25642	132797	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132797	25642	177,57
3,56	Z	131	25642	132671	25642	194,14

3,56	Y	4	25642	132671	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132544	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132544	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132419	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132419	25642	118,00
6,22	Z	101	25642	132294	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132294	25642	71,17
7,11	Z	51	25642	132169	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132169	25642	46,98
8,00	Z	61	25642	132030	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132030	25642	34,97
8,00	Z	61	25642	132030	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	38,65
8,42	Z	89	25642	131959	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131959	25642	32,21
8,84	Z	-162	25642	131845	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131845	25642	32,84
9,27	Z	-252	25642	131731	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	33,29
9,69	Z	-329	25642	131616	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131616	25642	33,64
10,11	Z	-390	25642	131502	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,95
10,53	Z	-458	25642	131388	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	34,04
10,96	Z	-532	25642	131273	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131273	25642	33,90
11,38	Z	-614	25642	131159	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131159	25642	33,49
11,76	Z	-665	25642	131045	25642	33,33
11,76	Y	12	25642	131045	25642	33,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133053	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133053	25642	229,41
1,78	Z	90	25642	132925	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132925	25642	177,53
2,67	Z	114	25642	132797	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132797	25642	177,57
3,56	Z	131	25642	132671	25642	194,14
3,56	Y	4	25642	132671	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132544	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132544	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132419	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132419	25642	118,00
6,22	Z	101	25642	132294	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132294	25642	71,17
7,11	Z	51	25642	132169	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132169	25642	46,98
8,00	Z	61	25642	132030	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132030	25642	34,97
8,00	Z	61	25642	132030	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	38,65
8,42	Z	89	25642	131959	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131959	25642	32,21
8,84	Z	-162	25642	131845	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131845	25642	32,84
9,27	Z	-252	25642	131731	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	33,29
9,69	Z	-329	25642	131616	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131616	25642	33,64
10,11	Z	-390	25642	131502	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,95
10,53	Z	-458	25642	131388	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	34,04
10,96	Z	-532	25642	131273	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131273	25642	33,90
11,38	Z	-614	25642	131159	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131159	25642	33,49
11,76	Z	-665	25642	131045	25642	33,33

11,76	Y	12	25642	131045	25642	33,33
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133049	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133049	25642	226,69
1,78	Z	97	25642	132921	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,33
2,67	Z	121	25642	132793	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	173,33
3,56	Z	137	25642	132666	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132666	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132540	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132540	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132414	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132414	25642	117,95
6,22	Z	92	25642	132289	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132289	25642	71,07
7,11	Z	33	25642	132164	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132164	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132025	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132025	25642	38,37
8,42	Z	-121	25642	131954	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	131954	25642	31,91
8,84	Z	-211	25642	131839	25642	32,39
8,84	Y	9	25642	131839	25642	32,39
9,27	Z	-312	25642	131725	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131725	25642	32,61
9,69	Z	-398	25642	131611	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131611	25642	32,71
10,11	Z	-466	25642	131496	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131496	25642	32,76
10,53	Z	-542	25642	131382	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131382	25642	32,58
10,96	Z	-625	25642	131268	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131268	25642	32,14
11,38	Z	-715	25642	131153	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131153	25642	31,45
11,76	Z	-772	25642	131039	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131039	25642	29,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133049	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133049	25642	226,69
1,78	Z	97	25642	132921	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,33
2,67	Z	121	25642	132793	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	173,33
3,56	Z	137	25642	132666	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132666	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132540	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132540	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132414	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132414	25642	117,95
6,22	Z	92	25642	132289	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132289	25642	71,07
7,11	Z	33	25642	132164	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132164	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132025	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132025	25642	38,37
8,42	Z	-121	25642	131954	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	131954	25642	31,91
8,84	Z	-211	25642	131839	25642	32,39

8,84	Y	9	25642	131839	25642	32,39
9,27	Z	-312	25642	131725	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131725	25642	32,61
9,69	Z	-398	25642	131611	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131611	25642	32,71
10,11	Z	-466	25642	131496	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131496	25642	32,76
10,53	Z	-542	25642	131382	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131382	25642	32,58
10,96	Z	-625	25642	131268	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131268	25642	32,14
11,38	Z	-715	25642	131153	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131153	25642	31,45
11,76	Z	-772	25642	131039	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131039	25642	29,86

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	62	25642	133038	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133038	25642	225,17
1,78	Z	100	25642	132909	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132909	25642	172,77
2,67	Z	123	25642	132781	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132781	25642	171,68
3,56	Z	138	25642	132654	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132654	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132527	25642	182,04
4,44	Y	4	25642	132527	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132401	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132401	25642	121,59
6,22	Z	78	25642	132276	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132276	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132151	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132151	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132011	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132011	25642	38,63
8,42	Z	-159	25642	131940	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	131940	25642	32,04
8,84	Z	-256	25642	131825	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131825	25642	32,41
9,27	Z	-365	25642	131711	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131711	25642	32,50
9,69	Z	-456	25642	131597	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131597	25642	32,46
10,11	Z	-530	25642	131482	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131482	25642	32,38
10,53	Z	-611	25642	131368	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131368	25642	32,07
10,96	Z	-699	25642	131254	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131254	25642	31,51
11,38	Z	-794	25642	131140	25642	29,17
11,38	Y	11	25642	131140	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131025	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131025	25642	27,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	62	25642	133038	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133038	25642	225,17
1,78	Z	100	25642	132909	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132909	25642	172,77
2,67	Z	123	25642	132781	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132781	25642	171,68
3,56	Z	138	25642	132654	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132654	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132527	25642	182,04

4,44	Y	4	25642	132527	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132401	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132401	25642	121,59
6,22	Z	78	25642	132276	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132276	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132151	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132151	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132011	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132011	25642	38,63
8,42	Z	-159	25642	131940	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	131940	25642	32,04
8,84	Z	-256	25642	131825	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131825	25642	32,41
9,27	Z	-365	25642	131711	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131711	25642	32,50
9,69	Z	-456	25642	131597	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131597	25642	32,46
10,11	Z	-530	25642	131482	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131482	25642	32,38
10,53	Z	-611	25642	131368	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131368	25642	32,07
10,96	Z	-699	25642	131254	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131254	25642	31,51
11,38	Z	-794	25642	131140	25642	29,17
11,38	Y	11	25642	131140	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131025	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131025	25642	27,48

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133018	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133018	25642	225,20
1,78	Z	96	25642	132888	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132888	25642	173,04
2,67	Z	118	25642	132759	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132759	25642	172,28
3,56	Z	130	25642	132631	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132631	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132504	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132504	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132377	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132377	25642	133,16
6,22	Z	59	25642	132251	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132251	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132125	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132125	25642	49,35
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	131985	25642	36,26
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	131985	25642	40,21
8,42	Z	-185	25642	131913	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	131913	25642	33,20
8,84	Z	-283	25642	131799	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131799	25642	33,64
9,27	Z	-391	25642	131685	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131685	25642	33,81
9,69	Z	-483	25642	131571	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131571	25642	33,87
10,11	Z	-557	25642	131456	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131456	25642	33,91
10,53	Z	-637	25642	131342	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131342	25642	33,72
10,96	Z	-723	25642	131228	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131228	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131113	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131113	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	130999	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	130999	25642	27,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133018	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133018	25642	225,20
1,78	Z	96	25642	132888	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132888	25642	173,04
2,67	Z	118	25642	132759	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132759	25642	172,28
3,56	Z	130	25642	132631	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132631	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132504	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132504	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132377	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132377	25642	133,16
6,22	Z	59	25642	132251	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132251	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132125	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132125	25642	49,35
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	131985	25642	36,26
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	131985	25642	40,21
8,42	Z	-185	25642	131913	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	131913	25642	33,20
8,84	Z	-283	25642	131799	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131799	25642	33,64
9,27	Z	-391	25642	131685	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131685	25642	33,81
9,69	Z	-483	25642	131571	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131571	25642	33,87
10,11	Z	-557	25642	131456	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131456	25642	33,91
10,53	Z	-637	25642	131342	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131342	25642	33,72
10,96	Z	-723	25642	131228	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131228	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131113	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131113	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	130999	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	130999	25642	27,04

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133080	25642	540,89
0,89	Z	70	25642	132948	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	132948	25642	220,73
1,78	Z	116	25642	132816	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132816	25642	165,85
2,67	Z	138	25642	132685	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132685	25642	158,76
3,56	Z	143	25642	132554	25642	174,97
3,56	Y	4	25642	132554	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132424	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132424	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132295	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132295	25642	154,19
6,22	Z	53	25642	132167	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132167	25642	87,26
7,11	Z	54	25642	132039	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132039	25642	54,78
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131896	25642	39,37
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131896	25642	44,02
8,42	Z	-263	25642	131824	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131824	25642	35,75
8,84	Z	-384	25642	131709	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131709	25642	35,85

9,27	Z	-521	25642	131595	25642	35,37
9,27	Y	9	25642	131595	25642	35,37
9,69	Z	-648	25642	131481	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	34,46
10,11	Z	-760	25642	131366	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131252	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131252	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131138	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131138	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131023	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131023	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	130909	25642	21,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	21,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133080	25642	540,89
0,89	Z	70	25642	132948	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	132948	25642	220,73
1,78	Z	116	25642	132816	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132816	25642	165,85
2,67	Z	138	25642	132685	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132685	25642	158,76
3,56	Z	143	25642	132554	25642	174,97
3,56	Y	4	25642	132554	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132424	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132424	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132295	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132295	25642	154,19
6,22	Z	53	25642	132167	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132167	25642	87,26
7,11	Z	54	25642	132039	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132039	25642	54,78
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131896	25642	39,37
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131896	25642	44,02
8,42	Z	-263	25642	131824	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131824	25642	35,75
8,84	Z	-384	25642	131709	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131709	25642	35,85
9,27	Z	-521	25642	131595	25642	35,37
9,27	Y	9	25642	131595	25642	35,37
9,69	Z	-648	25642	131481	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	34,46
10,11	Z	-760	25642	131366	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131252	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131252	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131138	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131138	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131023	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131023	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	130909	25642	21,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	21,30

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132924	25642	540,89
0,89	Z	57	25642	132787	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132787	25642	220,47
1,78	Z	98	25642	132649	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132649	25642	164,87
2,67	Z	123	25642	132513	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132513	25642	155,21
3,56	Z	134	25642	132377	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132377	25642	175,74
4,44	Z	129	25642	132242	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132242	25642	195,90

5,33	Z	107	25642	132107	25642	212,73
5,33	Y	5	25642	132107	25642	212,73
6,22	Z	144	25642	131973	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131973	25642	109,48
7,11	Z	213	25642	131840	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131840	25642	66,25
8,00	Z	251	25642	131692	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131692	25642	47,17
8,00	Z	251	25642	131692	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131692	25642	54,12
8,42	Z	250	25642	131618	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131618	25642	43,32
8,84	Z	-347	25642	131504	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131504	25642	44,70
9,27	Z	-498	25642	131389	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131389	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131275	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131275	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131161	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131161	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131046	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131046	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	130932	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	130932	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	130818	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	130818	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130703	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130703	25642	14,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132924	25642	540,89
0,89	Z	57	25642	132787	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132787	25642	220,47
1,78	Z	98	25642	132649	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132649	25642	164,87
2,67	Z	123	25642	132513	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132513	25642	155,21
3,56	Z	134	25642	132377	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132377	25642	175,74
4,44	Z	129	25642	132242	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132242	25642	195,90
5,33	Z	107	25642	132107	25642	212,73
5,33	Y	5	25642	132107	25642	212,73
6,22	Z	144	25642	131973	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131973	25642	109,48
7,11	Z	213	25642	131840	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131840	25642	66,25
8,00	Z	251	25642	131692	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131692	25642	47,17
8,00	Z	251	25642	131692	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131692	25642	54,12
8,42	Z	250	25642	131618	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131618	25642	43,32
8,84	Z	-347	25642	131504	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131504	25642	44,70
9,27	Z	-498	25642	131389	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131389	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131275	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131275	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131161	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131161	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131046	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131046	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	130932	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	130932	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	130818	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	130818	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130703	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130703	25642	14,93

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132869	25642	540,89
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	129	25642	132314	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132314	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132177	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132177	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132040	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132040	25642	139,28
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39
9,69	Z	-575	25642	131201	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131201	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131087	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131087	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	130973	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	130973	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	130858	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	130858	25642	11,80
11,38	Z	-3052	25642	130744	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	130744	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130630	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130630	25642	7,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132869	25642	540,89
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	129	25642	132314	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132314	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132177	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132177	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132040	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132040	25642	139,28
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39

9,69	Z	-575	25642	131201	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131201	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131087	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131087	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	130973	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	130973	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	130858	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	130858	25642	11,80
11,38	Z	-3052	25642	130744	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	130744	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130630	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130630	25642	7,32

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132967	25642	540,89
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	124	25642	132292	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132292	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132159	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132159	25642	125,13
6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26
6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	-404	25642	131217	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131217	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131103	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131103	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	130988	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	130988	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	130874	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	130874	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130760	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130760	25642	7,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132967	25642	540,89
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	124	25642	132292	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132292	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132159	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132159	25642	125,13

6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26
6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	-404	25642	131217	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131217	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131103	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131103	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	130988	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	130988	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	130874	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	130874	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130760	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130760	25642	7,90

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-180	25642	132931	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132931	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132799	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132799	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132667	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132667	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132536	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132536	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132406	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132406	25642	214,02
5,33	Z	222	25642	132276	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132276	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132147	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132147	25642	65,69
7,11	Z	769	25642	132018	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132018	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131803	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131689	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131689	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131574	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131574	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131460	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131460	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131346	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131346	25642	43,81
10,53	Z	-510	25642	131231	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131117	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131117	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131003	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131003	25642	11,10
11,76	Z	-2831	25642	130888	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130888	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-180	25642	132931	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132931	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132799	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132799	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132667	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132667	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132536	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132536	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132406	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132406	25642	214,02
5,33	Z	222	25642	132276	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132276	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132147	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132147	25642	65,69
7,11	Z	769	25642	132018	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132018	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131803	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131689	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131689	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131574	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131574	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131460	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131460	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131346	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131346	25642	43,81
10,53	Z	-510	25642	131231	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131117	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131117	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131003	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131003	25642	11,10
11,76	Z	-2831	25642	130888	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130888	25642	9,06

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-215	25642	132988	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	132988	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132858	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132858	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132728	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132728	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132599	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132599	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132470	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132470	25642	162,44
5,33	Z	232	25642	132343	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132343	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132215	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132215	25642	55,46
7,11	Z	889	25642	132089	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132089	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131876	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131876	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131761	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131761	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131647	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131647	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131533	25642	22,78

9,69	Y	10	25642	131533	25642	22,78
10,11	Z	817	25642	131418	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131418	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131304	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	82,90
10,96	Z	-978	25642	131190	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131190	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131075	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131075	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130961	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130961	25642	10,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-215	25642	132988	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	132988	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132858	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132858	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132728	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132728	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132599	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132599	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132470	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132470	25642	162,44
5,33	Z	232	25642	132343	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132343	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132215	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132215	25642	55,46
7,11	Z	889	25642	132089	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132089	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131876	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131876	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131761	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131761	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131647	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131647	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131533	25642	22,78
9,69	Y	10	25642	131533	25642	22,78
10,11	Z	817	25642	131418	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131418	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131304	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	82,90
10,96	Z	-978	25642	131190	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131190	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131075	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131075	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130961	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130961	25642	10,36

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-233	25642	133031	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133031	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132901	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132901	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132773	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132773	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132645	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132645	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132518	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132518	25642	170,37
5,33	Z	275	25642	132392	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132392	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132266	25642	46,85

6,22	Y	6	25642	132266	25642	46,85
7,11	Z	1010	25642	132141	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132141	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131930	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131930	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131816	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131816	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131701	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131701	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131587	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131587	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131473	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131473	25642	34,94
10,53	Z	-334	25642	131358	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131358	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131244	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131244	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131130	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131130	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131015	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131015	25642	8,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-233	25642	133031	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133031	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132901	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132901	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132773	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132773	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132645	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132645	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132518	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132518	25642	170,37
5,33	Z	275	25642	132392	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132392	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132266	25642	46,85
6,22	Y	6	25642	132266	25642	46,85
7,11	Z	1010	25642	132141	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132141	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131930	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131930	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131816	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131816	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131701	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131701	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131587	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131587	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131473	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131473	25642	34,94
10,53	Z	-334	25642	131358	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131358	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131244	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131244	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131130	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131130	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131015	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131015	25642	8,88

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-242	25642	133037	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133037	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132908	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132908	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132780	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132780	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132653	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132653	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132526	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132526	25642	160,33
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	1042	25642	132150	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132150	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131939	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131939	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131824	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131710	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131710	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131596	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131596	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131481	25642	32,18
10,11	Y	10	25642	131481	25642	32,18
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08
11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-242	25642	133037	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133037	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132908	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132908	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132780	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132780	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132653	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132653	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132526	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132526	25642	160,33
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	1042	25642	132150	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132150	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131939	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131939	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131824	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131710	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131710	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131596	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131596	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131481	25642	32,18

10,11	Y	10	25642	131481	25642	32,18
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08
11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-240	25642	133016	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133016	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132886	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132886	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132757	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132757	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132629	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132629	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132502	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132502	25642	139,03
5,33	Z	239	25642	132375	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132375	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132249	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132249	25642	50,54
7,11	Z	987	25642	132123	25642	25,94
7,11	Y	7	25642	132123	25642	25,94
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131911	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131911	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131797	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131797	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131682	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131682	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131568	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131568	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131454	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131454	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131339	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131339	25642	51,35
10,96	Z	-792	25642	131225	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131225	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131111	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131111	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	130996	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	130996	25642	11,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-240	25642	133016	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133016	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132886	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132886	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132757	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132757	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132629	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132629	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132502	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132502	25642	139,03
5,33	Z	239	25642	132375	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132375	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132249	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132249	25642	50,54
7,11	Z	987	25642	132123	25642	25,94

7,11	Y	7	25642	132123	25642	25,94
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131911	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131911	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131797	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131797	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131682	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131682	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131568	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131568	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131454	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131454	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131339	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131339	25642	51,35
10,96	Z	-792	25642	131225	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131225	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131111	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131111	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	130996	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	130996	25642	11,21

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-221	25642	132977	25642	116,17
0,89	Y	1	25642	132977	25642	116,17
1,78	Z	-342	25642	132846	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132846	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132716	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132716	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132586	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132586	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132457	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132457	25642	161,84
5,33	Z	237	25642	132329	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132329	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132202	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132202	25642	54,74
7,11	Z	931	25642	132075	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132075	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131861	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131861	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131747	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131747	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131632	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131632	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131518	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131518	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131404	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131404	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131289	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131289	25642	65,78
10,96	Z	-1007	25642	131175	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131175	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131061	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131061	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130946	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130946	25642	10,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-221	25642	132977	25642	116,17

0,89	Y	1	25642	132977	25642	116,17
1,78	Z	-342	25642	132846	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132846	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132716	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132716	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132586	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132586	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132457	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132457	25642	161,84
5,33	Z	237	25642	132329	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132329	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132202	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132202	25642	54,74
7,11	Z	931	25642	132075	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132075	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131861	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131861	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131747	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131747	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131632	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131632	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131518	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131518	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131404	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131404	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131289	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131289	25642	65,78
10,96	Z	-1007	25642	131175	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131175	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131061	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131061	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130946	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130946	25642	10,16

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133038	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133038	25642	540,89
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	236	25642	132244	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132244	25642	108,64
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86

10,53	Z	-509	25642	131196	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131196	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131082	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131082	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	130968	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	130968	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130853	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130853	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133038	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133038	25642	540,89
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	236	25642	132244	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132244	25642	108,64
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86
10,53	Z	-509	25642	131196	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131196	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131082	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131082	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	130968	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	130968	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130853	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130853	25642	9,06

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132947	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132947	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	194	25642	132268	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132268	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132134	25642	85,15
5,33	Y	5	25642	132134	25642	85,15
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35

8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	-805	25642	131190	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131190	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131076	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131076	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	130961	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	130961	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	130847	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	130847	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130733	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130733	25642	5,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132947	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132947	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	194	25642	132268	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132268	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132134	25642	85,15
5,33	Y	5	25642	132134	25642	85,15
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	-805	25642	131190	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131190	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131076	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131076	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	130961	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	130961	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	130847	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	130847	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130733	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130733	25642	5,23

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	53	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51

1,78	Z	85	25642	132718	25642	126,81
1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	102	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	105	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	93	25642	132317	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132317	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	34	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	83	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-274	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-383	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-507	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-621	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-727	25642	131245	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131245	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131131	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131131	25642	24,18
10,96	Z	-993	25642	131016	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131016	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	130902	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	130902	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	130788	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	130788	25642	18,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	53	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51
1,78	Z	85	25642	132718	25642	126,81
1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	102	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	105	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	93	25642	132317	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132317	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	34	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	83	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-274	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-383	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-507	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-621	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-727	25642	131245	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131245	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131131	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131131	25642	24,18

10,96	Z	-993	25642	131016	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131016	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	130902	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	130902	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	130788	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	130788	25642	18,84

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	66	25642	133008	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133008	25642	174,99
1,78	Z	104	25642	132878	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132878	25642	130,77
2,67	Z	125	25642	132749	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132749	25642	131,67
3,56	Z	133	25642	132620	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132620	25642	179,45
4,44	Z	122	25642	132492	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132492	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132365	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132365	25642	108,13
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132239	25642	56,63
7,11	Z	-63	25642	132113	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132113	25642	35,20
8,00	Z	-160	25642	131972	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	25,43
8,00	Z	-160	25642	131972	25642	27,30
8,00	Y	8	25642	131972	25642	27,30
8,42	Z	-271	25642	131901	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131901	25642	22,97
8,84	Z	-385	25642	131786	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	23,21
9,27	Z	-511	25642	131672	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131672	25642	23,36
9,69	Z	-617	25642	131558	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131558	25642	23,48
10,11	Z	-701	25642	131443	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131443	25642	23,61
10,53	Z	-793	25642	131329	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131329	25642	23,65
10,96	Z	-891	25642	131215	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131215	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131100	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131100	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	130986	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	130986	25642	20,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	66	25642	133008	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133008	25642	174,99
1,78	Z	104	25642	132878	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132878	25642	130,77
2,67	Z	125	25642	132749	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132749	25642	131,67
3,56	Z	133	25642	132620	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132620	25642	179,45
4,44	Z	122	25642	132492	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132492	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132365	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132365	25642	108,13
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132239	25642	56,63
7,11	Z	-63	25642	132113	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132113	25642	35,20
8,00	Z	-160	25642	131972	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	25,43

8,00	Z	-160	25642	131972	25642	27,30
8,00	Y	8	25642	131972	25642	27,30
8,42	Z	-271	25642	131901	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131901	25642	22,97
8,84	Z	-385	25642	131786	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	23,21
9,27	Z	-511	25642	131672	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131672	25642	23,36
9,69	Z	-617	25642	131558	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131558	25642	23,48
10,11	Z	-701	25642	131443	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131443	25642	23,61
10,53	Z	-793	25642	131329	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131329	25642	23,65
10,96	Z	-891	25642	131215	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131215	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131100	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131100	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	130986	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	130986	25642	20,30

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	71	25642	133066	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133066	25642	175,96
1,78	Z	113	25642	132938	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132938	25642	132,23
2,67	Z	135	25642	132811	25642	134,43
2,67	Y	3	25642	132811	25642	134,43
3,56	Z	148	25642	132684	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132684	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132559	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132559	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132434	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132434	25642	93,97
6,22	Z	58	25642	132309	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132309	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132185	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132185	25642	32,93
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132046	25642	24,03
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132046	25642	25,70
8,42	Z	-232	25642	131975	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	131975	25642	21,74
8,84	Z	-346	25642	131861	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131861	25642	21,93
9,27	Z	-472	25642	131747	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131747	25642	22,02
9,69	Z	-579	25642	131632	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131632	25642	22,06
10,11	Z	-665	25642	131518	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131518	25642	22,10
10,53	Z	-759	25642	131404	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131404	25642	22,06
10,96	Z	-860	25642	131289	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131289	25642	21,91
11,38	Z	-969	25642	131175	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131175	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131061	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131061	25642	20,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	71	25642	133066	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133066	25642	175,96
1,78	Z	113	25642	132938	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132938	25642	132,23

2,67	Z	135	25642	132811	25642	134,43
2,67	Y	3	25642	132811	25642	134,43
3,56	Z	148	25642	132684	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132684	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132559	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132559	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132434	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132434	25642	93,97
6,22	Z	58	25642	132309	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132309	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132185	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132185	25642	32,93
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132046	25642	24,03
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132046	25642	25,70
8,42	Z	-232	25642	131975	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	131975	25642	21,74
8,84	Z	-346	25642	131861	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131861	25642	21,93
9,27	Z	-472	25642	131747	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131747	25642	22,02
9,69	Z	-579	25642	131632	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131632	25642	22,06
10,11	Z	-665	25642	131518	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131518	25642	22,10
10,53	Z	-759	25642	131404	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131404	25642	22,06
10,96	Z	-860	25642	131289	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131289	25642	21,91
11,38	Z	-969	25642	131175	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131175	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131061	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131061	25642	20,41

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133061	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133061	25642	177,09
1,78	Z	111	25642	132933	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132933	25642	133,52
2,67	Z	135	25642	132805	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132805	25642	136,18
3,56	Z	150	25642	132679	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132679	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132553	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132553	25642	165,35
5,33	Z	129	25642	132428	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132428	25642	88,77
6,22	Z	82	25642	132303	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132303	25642	50,05
7,11	Z	-32	25642	132179	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132179	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132040	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132040	25642	25,16
8,42	Z	-178	25642	131969	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131969	25642	21,36
8,84	Z	-283	25642	131855	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131855	25642	21,58
9,27	Z	-401	25642	131740	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131740	25642	21,70
9,69	Z	-501	25642	131626	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131626	25642	21,79
10,11	Z	-581	25642	131512	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131512	25642	21,86
10,53	Z	-670	25642	131397	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131397	25642	21,86
10,96	Z	-766	25642	131283	25642	21,75

10,96	Y	11	25642	131283	25642	21,75
11,38	Z	-870	25642	131169	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131169	25642	21,55
11,76	Z	-935	25642	131054	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131054	25642	21,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133061	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133061	25642	177,09
1,78	Z	111	25642	132933	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132933	25642	133,52
2,67	Z	135	25642	132805	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132805	25642	136,18
3,56	Z	150	25642	132679	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132679	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132553	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132553	25642	165,35
5,33	Z	129	25642	132428	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132428	25642	88,77
6,22	Z	82	25642	132303	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132303	25642	50,05
7,11	Z	-32	25642	132179	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132179	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132040	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132040	25642	25,16
8,42	Z	-178	25642	131969	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131969	25642	21,36
8,84	Z	-283	25642	131855	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131855	25642	21,58
9,27	Z	-401	25642	131740	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131740	25642	21,70
9,69	Z	-501	25642	131626	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131626	25642	21,79
10,11	Z	-581	25642	131512	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131512	25642	21,86
10,53	Z	-670	25642	131397	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131397	25642	21,86
10,96	Z	-766	25642	131283	25642	21,75
10,96	Y	11	25642	131283	25642	21,75
11,38	Z	-870	25642	131169	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131169	25642	21,55
11,76	Z	-935	25642	131054	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131054	25642	21,47

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	63	25642	133056	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133056	25642	178,54
1,78	Z	103	25642	132928	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132928	25642	135,11
2,67	Z	127	25642	132800	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132800	25642	138,33
3,56	Z	144	25642	132674	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132674	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132548	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132422	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132422	25642	87,55
6,22	Z	98	25642	132297	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132297	25642	49,66
7,11	Z	36	25642	132173	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132173	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132034	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	25,12

8,00	Y	8	25642	132034	25642	25,12
8,42	Z	-124	25642	131963	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131963	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131848	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131848	25642	21,64
9,27	Z	-321	25642	131734	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131734	25642	21,85
9,69	Z	-410	25642	131620	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131620	25642	22,02
10,11	Z	-481	25642	131505	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131505	25642	22,18
10,53	Z	-560	25642	131391	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131391	25642	22,28
10,96	Z	-647	25642	131277	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131277	25642	22,28
11,38	Z	-741	25642	131162	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131162	25642	22,19
11,76	Z	-800	25642	131048	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131048	25642	22,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	63	25642	133056	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133056	25642	178,54
1,78	Z	103	25642	132928	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132928	25642	135,11
2,67	Z	127	25642	132800	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132800	25642	138,33
3,56	Z	144	25642	132674	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132674	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132548	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132422	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132422	25642	87,55
6,22	Z	98	25642	132297	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132297	25642	49,66
7,11	Z	36	25642	132173	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132173	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132034	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	132034	25642	25,12
8,42	Z	-124	25642	131963	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131963	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131848	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131848	25642	21,64
9,27	Z	-321	25642	131734	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131734	25642	21,85
9,69	Z	-410	25642	131620	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131620	25642	22,02
10,11	Z	-481	25642	131505	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131505	25642	22,18
10,53	Z	-560	25642	131391	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131391	25642	22,28
10,96	Z	-647	25642	131277	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131277	25642	22,28
11,38	Z	-741	25642	131162	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131162	25642	22,19
11,76	Z	-800	25642	131048	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131048	25642	22,21

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	56	25642	133053	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133053	25642	180,16
1,78	Z	92	25642	132925	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132925	25642	136,98
2,67	Z	116	25642	132797	25642	141,11

2,67	Y	3	25642	132797	25642	141,11
3,56	Z	133	25642	132670	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132670	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132544	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132544	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132418	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132418	25642	88,08
6,22	Z	106	25642	132293	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132293	25642	49,87
7,11	Z	57	25642	132169	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132169	25642	32,15
8,00	Z	48	25642	132030	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	23,65
8,00	Z	48	25642	132030	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132030	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131959	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131959	25642	21,51
8,84	Z	-156	25642	131844	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	21,85
9,27	Z	-246	25642	131730	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131730	25642	22,14
9,69	Z	-323	25642	131616	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131616	25642	22,41
10,11	Z	-384	25642	131501	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	22,68
10,53	Z	-452	25642	131387	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131387	25642	22,89
10,96	Z	-528	25642	131273	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131273	25642	23,04
11,38	Z	-610	25642	131159	25642	23,11
11,38	Y	11	25642	131159	25642	23,11
11,76	Z	-661	25642	131044	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	23,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	56	25642	133053	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133053	25642	180,16
1,78	Z	92	25642	132925	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132925	25642	136,98
2,67	Z	116	25642	132797	25642	141,11
2,67	Y	3	25642	132797	25642	141,11
3,56	Z	133	25642	132670	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132670	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132544	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132544	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132418	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132418	25642	88,08
6,22	Z	106	25642	132293	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132293	25642	49,87
7,11	Z	57	25642	132169	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132169	25642	32,15
8,00	Z	48	25642	132030	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	23,65
8,00	Z	48	25642	132030	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132030	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131959	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131959	25642	21,51
8,84	Z	-156	25642	131844	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	21,85
9,27	Z	-246	25642	131730	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131730	25642	22,14
9,69	Z	-323	25642	131616	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131616	25642	22,41
10,11	Z	-384	25642	131501	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	22,68
10,53	Z	-452	25642	131387	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131387	25642	22,89
10,96	Z	-528	25642	131273	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131273	25642	23,04
11,38	Z	-610	25642	131159	25642	23,11

11,38	Y	11	25642	131159	25642	23,11
11,76	Z	-661	25642	131044	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	23,25

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	47	25642	133052	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133052	25642	181,69
1,78	Z	80	25642	132923	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132923	25642	138,82
2,67	Z	104	25642	132795	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132795	25642	144,05
3,56	Z	121	25642	132668	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132668	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132542	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132417	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132417	25642	89,25
6,22	Z	109	25642	132292	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132292	25642	50,25
7,11	Z	71	25642	132167	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132167	25642	32,36
8,00	Z	84	25642	132028	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132028	25642	23,81
8,00	Z	84	25642	132028	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	25,46
8,42	Z	116	25642	131957	25642	21,67
8,42	Y	8	25642	131957	25642	21,67
8,84	Z	-106	25642	131842	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131842	25642	22,06
9,27	Z	-183	25642	131728	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	22,42
9,69	Z	-248	25642	131614	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131614	25642	22,77
10,11	Z	-299	25642	131499	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	23,13
10,53	Z	-357	25642	131385	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	23,45
10,96	Z	-421	25642	131271	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	23,74
11,38	Z	-492	25642	131156	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131156	25642	23,98
11,76	Z	-535	25642	131042	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131042	25642	24,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	47	25642	133052	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133052	25642	181,69
1,78	Z	80	25642	132923	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132923	25642	138,82
2,67	Z	104	25642	132795	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132795	25642	144,05
3,56	Z	121	25642	132668	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132668	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132542	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132417	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132417	25642	89,25
6,22	Z	109	25642	132292	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132292	25642	50,25
7,11	Z	71	25642	132167	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132167	25642	32,36
8,00	Z	84	25642	132028	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132028	25642	23,81
8,00	Z	84	25642	132028	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	25,46
8,42	Z	116	25642	131957	25642	21,67

8,42	Y	8	25642	131957	25642	21,67
8,84	Z	-106	25642	131842	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131842	25642	22,06
9,27	Z	-183	25642	131728	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	22,42
9,69	Z	-248	25642	131614	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131614	25642	22,77
10,11	Z	-299	25642	131499	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	23,13
10,53	Z	-357	25642	131385	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	23,45
10,96	Z	-421	25642	131271	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	23,74
11,38	Z	-492	25642	131156	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131156	25642	23,98
11,76	Z	-535	25642	131042	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131042	25642	24,26

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-56	25642	133050	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	182,98
1,78	Z	-89	25642	132921	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132921	25642	140,41
2,67	Z	-107	25642	132794	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132794	25642	146,77
3,56	Z	-113	25642	132667	25642	215,79
3,56	Y	4	25642	132667	25642	215,79
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	90,45
6,22	Z	107	25642	132289	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,60
7,11	Z	78	25642	132165	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132165	25642	32,54
8,00	Z	122	25642	132026	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132026	25642	23,93
8,00	Z	122	25642	132026	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132026	25642	25,61
8,42	Z	161	25642	131955	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131955	25642	21,80
8,84	Z	138	25642	131840	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131840	25642	22,21
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131726	25642	22,62
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	23,03
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131497	25642	23,45
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131383	25642	23,86
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131269	25642	24,26
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131154	25642	24,63
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131040	25642	25,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-56	25642	133050	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	182,98
1,78	Z	-89	25642	132921	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132921	25642	140,41
2,67	Z	-107	25642	132794	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132794	25642	146,77
3,56	Z	-113	25642	132667	25642	215,79

3,56	Y	4	25642	132667	25642	215,79
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	90,45
6,22	Z	107	25642	132289	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,60
7,11	Z	78	25642	132165	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132165	25642	32,54
8,00	Z	122	25642	132026	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132026	25642	23,93
8,00	Z	122	25642	132026	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132026	25642	25,61
8,42	Z	161	25642	131955	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131955	25642	21,80
8,84	Z	138	25642	131840	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131840	25642	22,21
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131726	25642	22,62
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	23,03
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131497	25642	23,45
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131383	25642	23,86
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131269	25642	24,26
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131154	25642	24,63
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131040	25642	25,04

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-66	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	-109	25642	132920	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132920	25642	141,69
2,67	Z	-130	25642	132792	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132792	25642	149,06
3,56	Z	-134	25642	132665	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132665	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132539	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	205,47
5,33	Z	111	25642	132413	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132413	25642	91,39
6,22	Z	103	25642	132288	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132288	25642	50,84
7,11	Z	80	25642	132163	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132163	25642	32,66
8,00	Z	159	25642	132024	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132024	25642	24,02
8,00	Z	159	25642	132024	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132024	25642	25,70
8,42	Z	205	25642	131953	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131953	25642	21,88
8,84	Z	182	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	158	25642	131724	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131724	25642	22,74
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131610	25642	23,18
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131381	25642	24,11
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131267	25642	24,57
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04

11,76	Z	-347	25642	131038	25642	25,53
11,76	Y	12	25642	131038	25642	25,53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-66	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	-109	25642	132920	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132920	25642	141,69
2,67	Z	-130	25642	132792	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132792	25642	149,06
3,56	Z	-134	25642	132665	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132665	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132539	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	205,47
5,33	Z	111	25642	132413	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132413	25642	91,39
6,22	Z	103	25642	132288	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132288	25642	50,84
7,11	Z	80	25642	132163	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132163	25642	32,66
8,00	Z	159	25642	132024	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132024	25642	24,02
8,00	Z	159	25642	132024	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132024	25642	25,70
8,42	Z	205	25642	131953	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131953	25642	21,88
8,84	Z	182	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	158	25642	131724	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131724	25642	22,74
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131610	25642	23,18
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131381	25642	24,11
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131267	25642	24,57
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04
11,76	Z	-347	25642	131038	25642	25,53
11,76	Y	12	25642	131038	25642	25,53

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	-126	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	-151	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	-155	25642	132662	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132662	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132536	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132536	25642	181,61
5,33	Z	102	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	96	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	79	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	192	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	192	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	246	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92

8,84	Z	222	25642	131835	25642	22,35
8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	199	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	176	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	153	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-178	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-217	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-261	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-285	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	-126	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	-151	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	-155	25642	132662	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132662	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132536	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132536	25642	181,61
5,33	Z	102	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	96	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	79	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	192	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	192	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	246	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92
8,84	Z	222	25642	131835	25642	22,35
8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	199	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	176	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	153	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-178	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-217	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-261	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-285	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	-83	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	-141	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	-172	25642	132786	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132786	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132658	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132658	25642	141,89

4,44	Z	-156	25642	132532	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132532	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	89	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	92	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	220	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	220	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	282	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	259	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	237	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	214	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	192	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	169	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-183	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-221	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-241	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	-83	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	-141	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	-172	25642	132786	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132786	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132658	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132658	25642	141,89
4,44	Z	-156	25642	132532	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132532	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	89	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	92	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	220	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	220	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	282	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	259	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	237	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	214	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	192	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	169	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-183	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-221	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-241	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	-155	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	-192	25642	132780	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132780	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132652	25642	127,68
3,56	Y	4	25642	132652	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132526	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132526	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	82	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	103	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	246	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	246	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	314	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	292	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37
9,27	Z	269	25642	131709	25642	22,82
9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	246	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	224	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	201	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	179	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-194	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-211	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	-155	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	-192	25642	132780	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132780	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132652	25642	127,68
3,56	Y	4	25642	132652	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132526	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132526	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	82	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	103	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	246	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	246	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	314	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	292	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37

9,27	Z	269	25642	131709	25642	22,82
9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	246	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	224	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	201	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	179	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-194	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-211	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-98	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	-169	25642	132901	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132901	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132773	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132773	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132645	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132645	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132518	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132518	25642	133,03
5,33	Z	-129	25642	132392	25642	92,75
5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	76	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	114	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	270	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	270	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	344	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	321	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	299	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	276	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	254	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	231	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	209	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	186	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	-190	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-98	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	-169	25642	132901	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132901	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132773	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132773	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132645	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132645	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132518	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132518	25642	133,03

5,33	Z	-129	25642	132392	25642	92,75
5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	76	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	114	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	270	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	270	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	344	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	321	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	299	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	276	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	254	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	231	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	209	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	186	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	-190	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	-106	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	-181	25642	132898	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132898	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132770	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132770	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132642	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132642	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132515	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132515	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	72	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	122	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	292	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	292	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	372	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	350	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	327	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	305	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	282	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	260	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	237	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	215	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	192	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	-106	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	-181	25642	132898	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132898	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132770	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132770	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132642	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132642	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132515	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132515	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	72	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	122	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	292	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	292	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	372	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	350	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	327	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	305	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	282	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	260	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	237	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	215	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	192	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-113	25642	133028	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,10
1,78	Z	-193	25642	132899	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132899	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132771	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132771	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132643	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132643	25642	102,13
4,44	Z	-219	25642	132516	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132516	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132389	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132389	25642	96,61
6,22	Z	70	25642	132264	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132264	25642	52,64
7,11	Z	132	25642	132138	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132138	25642	33,55
8,00	Z	314	25642	131998	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	131998	25642	24,60
8,00	Z	314	25642	131998	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	131998	25642	26,36
8,42	Z	401	25642	131927	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131927	25642	22,40
8,84	Z	378	25642	131813	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	22,85
9,27	Z	356	25642	131698	25642	23,32

9,27	Y	9	25642	131698	25642	23,32
9,69	Z	333	25642	131584	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131584	25642	23,80
10,11	Z	311	25642	131470	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131470	25642	24,31
10,53	Z	288	25642	131355	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131355	25642	24,84
10,96	Z	265	25642	131241	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131241	25642	25,40
11,38	Z	243	25642	131127	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131127	25642	25,98
11,76	Z	220	25642	131012	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131012	25642	26,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-113	25642	133028	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,10
1,78	Z	-193	25642	132899	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132899	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132771	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132771	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132643	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132643	25642	102,13
4,44	Z	-219	25642	132516	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132516	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132389	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132389	25642	96,61
6,22	Z	70	25642	132264	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132264	25642	52,64
7,11	Z	132	25642	132138	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132138	25642	33,55
8,00	Z	314	25642	131998	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	131998	25642	24,60
8,00	Z	314	25642	131998	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	131998	25642	26,36
8,42	Z	401	25642	131927	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131927	25642	22,40
8,84	Z	378	25642	131813	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	22,85
9,27	Z	356	25642	131698	25642	23,32
9,27	Y	9	25642	131698	25642	23,32
9,69	Z	333	25642	131584	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131584	25642	23,80
10,11	Z	311	25642	131470	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131470	25642	24,31
10,53	Z	288	25642	131355	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131355	25642	24,84
10,96	Z	265	25642	131241	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131241	25642	25,40
11,38	Z	243	25642	131127	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131127	25642	25,98
11,76	Z	220	25642	131012	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131012	25642	26,58

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-120	25642	133038	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133038	25642	183,76
1,78	Z	-204	25642	132909	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132909	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132781	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132781	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132653	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132653	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132526	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132526	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132400	25642	102,39

5,33	Y	5	25642	132400	25642	102,39
6,22	Z	69	25642	132275	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132275	25642	54,82
7,11	Z	144	25642	132150	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132150	25642	34,64
8,00	Z	338	25642	132010	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132010	25642	25,28
8,00	Z	338	25642	132010	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132010	25642	27,15
8,42	Z	431	25642	131939	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131939	25642	23,00
8,84	Z	409	25642	131825	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131825	25642	23,47
9,27	Z	386	25642	131710	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131710	25642	23,97
9,69	Z	364	25642	131596	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131596	25642	24,48
10,11	Z	341	25642	131482	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131482	25642	25,02
10,53	Z	319	25642	131367	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131367	25642	25,58
10,96	Z	296	25642	131253	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131253	25642	26,17
11,38	Z	274	25642	131139	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131139	25642	26,78
11,76	Z	251	25642	131024	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131024	25642	27,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-120	25642	133038	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133038	25642	183,76
1,78	Z	-204	25642	132909	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132909	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132781	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132781	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132653	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132653	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132526	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132526	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132400	25642	102,39
5,33	Y	5	25642	132400	25642	102,39
6,22	Z	69	25642	132275	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132275	25642	54,82
7,11	Z	144	25642	132150	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132150	25642	34,64
8,00	Z	338	25642	132010	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132010	25642	25,28
8,00	Z	338	25642	132010	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132010	25642	27,15
8,42	Z	431	25642	131939	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131939	25642	23,00
8,84	Z	409	25642	131825	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131825	25642	23,47
9,27	Z	386	25642	131710	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131710	25642	23,97
9,69	Z	364	25642	131596	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131596	25642	24,48
10,11	Z	341	25642	131482	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131482	25642	25,02
10,53	Z	319	25642	131367	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131367	25642	25,58
10,96	Z	296	25642	131253	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131253	25642	26,17
11,38	Z	274	25642	131139	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131139	25642	26,78
11,76	Z	251	25642	131024	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131024	25642	27,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-127	25642	133077	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133077	25642	181,69
1,78	Z	-215	25642	132950	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132950	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132823	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132823	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132697	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132697	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132571	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132571	25642	107,09
5,33	Z	-159	25642	132446	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132446	25642	112,73
6,22	Z	69	25642	132322	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132322	25642	58,51
7,11	Z	162	25642	132199	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132199	25642	36,44
8,00	Z	369	25642	132060	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132060	25642	26,39
8,00	Z	369	25642	132060	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132060	25642	28,44
8,42	Z	468	25642	131990	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	131990	25642	23,97
8,84	Z	445	25642	131875	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	131875	25642	24,49
9,27	Z	423	25642	131761	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131761	25642	25,03
9,69	Z	400	25642	131647	25642	25,59
9,69	Y	10	25642	131647	25642	25,59
10,11	Z	378	25642	131532	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131532	25642	26,18
10,53	Z	355	25642	131418	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131418	25642	26,79
10,96	Z	333	25642	131304	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131304	25642	27,44
11,38	Z	310	25642	131189	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,12
11,76	Z	287	25642	131075	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131075	25642	28,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-127	25642	133077	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133077	25642	181,69
1,78	Z	-215	25642	132950	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132950	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132823	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132823	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132697	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132697	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132571	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132571	25642	107,09
5,33	Z	-159	25642	132446	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132446	25642	112,73
6,22	Z	69	25642	132322	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132322	25642	58,51
7,11	Z	162	25642	132199	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132199	25642	36,44
8,00	Z	369	25642	132060	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132060	25642	26,39
8,00	Z	369	25642	132060	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132060	25642	28,44
8,42	Z	468	25642	131990	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	131990	25642	23,97
8,84	Z	445	25642	131875	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	131875	25642	24,49
9,27	Z	423	25642	131761	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131761	25642	25,03
9,69	Z	400	25642	131647	25642	25,59

9,69	Y	10	25642	131647	25642	25,59
10,11	Z	378	25642	131532	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131532	25642	26,18
10,53	Z	355	25642	131418	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131418	25642	26,79
10,96	Z	333	25642	131304	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131304	25642	27,44
11,38	Z	310	25642	131189	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,12
11,76	Z	287	25642	131075	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131075	25642	28,83

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-133	25642	133170	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133170	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133045	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133045	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132922	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132922	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132799	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132799	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	-156	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	71	25642	132434	25642	62,56
6,22	Y	6	25642	132434	25642	62,56
7,11	Z	187	25642	132313	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132313	25642	35,86
8,00	Z	408	25642	132178	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132178	25642	24,66
8,00	Z	408	25642	132178	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132178	25642	26,44
8,42	Z	514	25642	132108	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132108	25642	21,97
8,84	Z	492	25642	131994	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131994	25642	22,40
9,27	Z	469	25642	131879	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	131879	25642	22,85
9,69	Z	446	25642	131765	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	131765	25642	23,31
10,11	Z	424	25642	131651	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131651	25642	23,80
10,53	Z	401	25642	131536	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131536	25642	24,31
10,96	Z	379	25642	131422	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131422	25642	24,84
11,38	Z	356	25642	131308	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131308	25642	25,39
11,76	Z	334	25642	131193	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131193	25642	25,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-133	25642	133170	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133170	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133045	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133045	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132922	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132922	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132799	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132799	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	-156	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	71	25642	132434	25642	62,56

6,22	Y	6	25642	132434	25642	62,56
7,11	Z	187	25642	132313	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132313	25642	35,86
8,00	Z	408	25642	132178	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132178	25642	24,66
8,00	Z	408	25642	132178	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132178	25642	26,44
8,42	Z	514	25642	132108	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132108	25642	21,97
8,84	Z	492	25642	131994	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131994	25642	22,40
9,27	Z	469	25642	131879	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	131879	25642	22,85
9,69	Z	446	25642	131765	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	131765	25642	23,31
10,11	Z	424	25642	131651	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131651	25642	23,80
10,53	Z	401	25642	131536	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131536	25642	24,31
10,96	Z	379	25642	131422	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131422	25642	24,84
11,38	Z	356	25642	131308	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131308	25642	25,39
11,76	Z	334	25642	131193	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131193	25642	25,97

Verifiche a torsione pali in c.a.

Non ci sono sollecitazioni torcenti sui pali.

Armature Pali

Subs	descrizione palo
Yi, Yf	Quota superiore e inferiore tratto armature espresse in [m]
Al	Armatura longitudinale, numero e diametro espresso in [mm]
Yti, Ytf	Quota superiore e inferiore tratto staffe espresse in [m]
At	Armatura trasversale, diametro espresso in [mm] e passo espresso in [cm]

Ip	yi	yf	Al	yti	ytf	At
PALO 1	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 1	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 2	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 2	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 3	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 3	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 4	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 4	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 5	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 5	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 6	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 6	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 7	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 7	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 8	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 8	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 9	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 9	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 10	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 10	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 11	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 11	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 12	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 12	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 13	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 13	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 14	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 14	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15

PALO 51	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 51	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 52	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 52	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 53	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 53	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 54	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 54	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 55	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 55	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 56	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 56	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 57	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 57	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 58	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 58	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 59	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 59	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 60	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 60	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 61	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 61	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 62	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 62	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 63	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 63	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 64	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 64	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 65	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 65	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 66	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 66	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 67	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 67	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 68	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 68	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 69	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 69	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15

Risultati cordoli*Risultati sollecitazioni cordoli***Fase n° 1****Cordolo n° 1 - Tratto n° 1**

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12009,77	3431,11	4011,80	4127,18	24146,76	4778,05
0,50	-12009,77	4926,86	4011,80	4127,18	22140,86	2687,50
0,50	-11417,26	55,48	3478,72	3302,37	22140,86	5398,50
2,30	-11417,26	5442,25	3478,72	3302,37	15879,17	446,27
2,30	-10763,26	-29,82	2945,40	2314,93	15879,17	3579,75
4,10	-10763,26	5350,18	2945,40	2314,93	10577,44	-1210,41
4,10	-10077,78	-297,96	2321,21	1255,48	10577,44	2142,11
5,90	-10077,78	5079,76	2321,21	1255,48	6399,26	-2161,73
5,90	-9381,36	-548,27	1715,06	331,97	6399,26	1270,31
7,70	-9381,36	4830,06	1715,06	331,97	3312,15	-2582,53
7,70	-8685,02	-718,93	1184,89	-370,51	3312,15	854,04
9,50	-8685,02	4661,68	1184,89	-370,51	1179,34	-2693,16
9,50	-7993,13	-813,62	754,43	-840,15	1179,34	717,96
11,30	-7993,13	4570,04	754,43	-840,15	-178,64	-2661,35
11,30	-7306,39	-856,72	426,02	-1104,15	-178,64	719,18
13,10	-7306,39	4530,18	426,02	-1104,15	-945,48	-2585,50
13,10	-6623,93	-871,42	190,02	-1206,29	-945,48	769,97
14,90	-6623,93	4518,54	190,02	-1206,29	-1287,51	-2511,14
14,90	-5944,46	-872,10	31,31	-1193,09	-1287,51	827,61
16,70	-5944,46	4520,54	31,31	-1193,09	-1343,88	-2454,88
16,70	-5266,80	-863,54	-66,44	-1106,11	-1343,88	874,84
18,50	-5266,80	4531,34	-66,44	-1106,11	-1224,29	-2425,27
18,50	-4590,08	-842,93	-118,25	-978,17	-1224,29	900,92

20,30	-4590,08	4553,76	-118,25	-978,17	-1011,44	-2438,11
20,30	-3913,99	-803,55	-136,43	-832,19	-1011,44	886,31
22,10	-3913,99	4594,57	-136,43	-832,19	-765,87	-2525,04
22,10	-3239,20	-741,21	-129,98	-681,25	-765,87	792,61
23,90	-3239,20	4658,03	-129,98	-681,25	-531,90	-2732,08
23,90	-2568,14	-665,96	-109,92	-539,14	-531,90	562,10
25,70	-2568,14	4733,91	-109,92	-539,14	-334,06	-3098,93
25,70	-1905,80	-621,03	-87,70	-410,50	-334,06	137,61
27,50	-1905,80	4778,97	-87,70	-410,50	-176,20	-3604,53
27,50	-1260,05	-709,38	-63,17	-286,48	-176,20	-479,37
29,30	-1260,05	4690,62	-63,17	-286,48	-62,49	-4062,48
29,30	-640,04	-1115,80	-34,72	-154,93	-62,49	-1110,97
31,10	-640,04	4284,20	-34,72	-154,93	0,00	-3962,53
31,10	0,00	-2100,00	0,00	0,00	0,00	-735,00
31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4616,57	-1584,99	12579,51	-3278,67	26172,61	-4478,15
0,50	-4616,57	-84,99	12579,51	-3278,67	19882,85	-4060,65
0,50	-4561,71	-4202,95	9987,83	-4647,98	19882,85	-3822,25
2,30	-4561,71	1197,05	9987,83	-4647,98	1904,76	-1116,95
2,30	-4537,00	-3267,81	7443,88	-4973,70	1904,76	-1080,35
4,10	-4537,00	2132,19	7443,88	-4973,70	-11494,23	-58,30
4,10	-4509,45	-2745,38	5154,41	-4227,24	-11494,23	0,04
5,90	-4509,45	2654,62	5154,41	-4227,24	-20772,18	81,72
5,90	-4468,44	-2529,61	3111,69	-2563,61	-20772,18	233,61
7,70	-4468,44	2870,39	3111,69	-2563,61	-26373,21	-73,09
7,70	-4413,28	-2478,91	597,21	-1044,88	-26373,21	177,04
9,50	-4413,28	2921,09	597,21	-1044,88	-27448,20	-220,91
9,50	-4345,73	-2463,83	-1862,82	688,18	-27448,20	115,53
11,30	-4345,73	2936,17	-1862,82	688,18	-24095,11	-309,58
11,30	-4267,07	-2369,92	-3743,43	2997,36	-24095,11	104,43
13,10	-4267,07	3030,08	-3743,43	2997,36	-17356,94	-489,72
13,10	-4178,94	-2092,17	-5767,06	4826,28	-17356,94	-9,27
14,90	-4178,94	3307,83	-5767,06	4826,28	-6976,23	-1103,38
14,90	-4087,63	-1552,16	-7949,61	6022,52	-6976,23	-599,14
16,70	-4087,63	3847,84	-7949,61	6022,52	7333,07	-2665,25
16,70	-4011,80	-768,89	-12009,77	4778,05	7333,07	-2263,63
18,10	-4011,80	3431,11	-12009,77	4778,05	24146,76	-4127,18

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-2292,42	-1116,53	453,63	393,05	4148,26	-3494,62
0,50	-2292,42	383,47	453,63	393,05	3921,44	-3311,35
0,50	-2584,13	-4647,35	475,32	482,21	3921,44	-4682,75
2,30	-2584,13	752,35	475,32	482,21	3065,87	-1177,52
2,30	-2913,42	-4199,86	456,40	444,79	3065,87	-2802,03
4,10	-2913,42	1198,81	456,40	444,79	2244,35	-101,73
4,10	-3254,70	-3863,34	394,91	328,27	2244,35	-1805,95
5,90	-3254,70	1534,28	394,91	328,27	1533,51	289,91
5,90	-3596,04	-3668,30	317,02	192,42	1533,51	-1412,91
7,70	-3596,04	1728,92	317,02	192,42	962,88	332,46
7,70	-3933,75	-3581,53	239,02	69,94	962,88	-1343,83
9,50	-3933,75	1815,70	239,02	69,94	532,64	245,50
9,50	-4268,08	-3558,86	170,10	-24,00	532,64	-1405,80
11,30	-4268,08	1838,64	170,10	-24,00	226,46	142,56
11,30	-4600,57	-3565,91	114,61	-84,74	226,46	-1493,94
13,10	-4600,57	1831,99	114,61	-84,74	20,16	66,79
13,10	-4932,73	-3582,12	73,82	-113,28	20,16	-1565,03
14,90	-4932,73	1816,24	73,82	-113,28	-112,71	24,46
14,90	-5265,65	-3597,83	47,21	-113,00	-112,71	-1609,82
16,70	-5265,65	1800,96	47,21	-113,00	-197,68	7,55
16,70	-5599,95	-3610,04	33,34	-87,61	-197,68	-1633,31
18,50	-5599,95	1789,13	33,34	-87,61	-257,68	5,66
18,50	-5935,97	-3618,88	30,37	-40,12	-257,68	-1643,75
20,30	-5935,97	1780,58	30,37	-40,12	-312,35	10,83
20,30	-6273,84	-3625,52	36,04	27,09	-312,35	-1647,93
22,10	-6273,84	1774,15	36,04	27,09	-377,21	18,37
22,10	-6613,63	-3631,08	46,72	110,47	-377,21	-1650,04
23,90	-6613,63	1768,68	46,72	110,47	-461,31	26,13

23,90	-6955,39	-3636,31	60,38	210,46	-461,31	-1652,08
25,70	-6955,39	1763,40	60,38	210,46	-569,99	33,48
25,70	-7299,18	-3641,53	75,49	328,65	-569,99	-1654,72
27,50	-7299,18	1757,96	75,49	328,65	-705,88	40,35
27,50	-7645,06	-3646,68	89,21	465,26	-705,88	-1658,08
29,30	-7645,06	1752,36	89,21	465,26	-866,47	46,55
29,30	-7993,11	-3651,44	95,75	615,60	-866,47	-1662,44
31,10	-7993,11	1746,89	95,75	615,60	-1038,81	51,26
31,10	-8343,43	-3655,36	86,92	769,68	-1038,81	-1668,78
32,90	-8343,43	1741,94	86,92	769,68	-1195,27	52,76
32,90	-8696,16	-3658,11	53,57	914,61	-1195,27	-1679,13
34,70	-8696,16	1737,77	53,57	914,61	-1291,70	48,45
34,70	-9051,53	-3660,08	-15,76	1030,91	-1291,70	-1696,64
36,50	-9051,53	1733,97	-15,76	1030,91	-1263,33	35,94
36,50	-9409,90	-3663,32	-134,56	1091,75	-1263,33	-1724,65
38,30	-9409,90	1728,47	-134,56	1091,75	-1021,13	15,60
38,30	-9771,81	-3672,94	-317,52	1063,25	-1021,13	-1763,84
40,10	-9771,81	1716,20	-317,52	1063,25	-449,59	-4,04
40,10	-10137,87	-3698,45	-578,68	906,94	-449,59	-1806,33
41,90	-10137,87	1687,81	-578,68	906,94	592,04	1,92
41,90	-10508,51	-3753,74	-928,18	585,37	592,04	-1825,89
43,70	-10508,51	1629,67	-928,18	585,37	2262,76	84,55
43,70	-10883,28	-3853,11	-1367,18	72,72	2262,76	-1765,60
45,50	-10883,28	1527,95	-1367,18	72,72	4723,68	326,16
45,50	-11259,67	-3999,09	-1880,33	-627,50	4723,68	-1529,13
47,30	-11259,67	1380,81	-1880,33	-627,50	8108,27	827,17
47,30	-11631,39	-4157,03	-2425,32	-1454,99	8108,27	-990,42
49,10	-11631,39	1223,90	-2425,32	-1454,99	12473,85	1650,48
49,10	-11986,72	-4213,36	-2919,03	-2252,39	12473,85	-49,85
50,90	-11986,72	1172,10	-2919,03	-2252,39	17728,11	2690,28
50,90	-12308,57	-3923,45	-3588,54	-3383,55	17728,11	1223,16
52,70	-12308,57	1470,94	-3588,54	-3383,55	24187,48	3435,47
52,70	-12579,51	-2874,99	-4616,57	-4478,15	24187,48	2319,78
53,13	-12579,51	-1584,99	-4616,57	-4478,15	26172,61	3278,67

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	-375,00
0,50	-80,65	-3221,06	80,61	347,12	0,00	-835,39
2,30	-80,65	2178,94	80,61	347,12	-145,11	102,52
2,30	-145,49	-2862,98	139,78	607,36	-145,11	-273,09
4,10	-145,49	2537,02	139,78	607,36	-396,71	20,29
4,10	-198,50	-2724,37	182,02	811,55	-396,71	-275,12
5,90	-198,50	2675,63	182,02	811,55	-724,35	-231,26
5,90	-241,89	-2705,01	209,44	977,15	-724,35	-461,47
7,70	-241,89	2694,06	209,44	977,15	-1101,34	-452,45
7,70	-279,23	-2734,16	194,99	1080,57	-1101,34	-641,48
9,50	-279,23	2662,63	194,99	1080,57	-1452,32	-578,32
9,50	-313,18	-2771,76	107,66	1071,27	-1452,32	-744,22
11,30	-313,18	2622,10	107,66	1071,27	-1646,12	-610,96
11,30	-344,91	-2794,51	-71,78	898,52	-1646,12	-761,73
13,10	-344,91	2595,89	-71,78	898,52	-1516,92	-584,66
13,10	-374,37	-2783,07	-369,78	481,36	-1516,92	-719,84
14,90	-374,37	2603,35	-369,78	481,36	-851,30	-560,00
14,90	-400,99	-2713,77	-818,08	-292,26	-851,30	-675,72
16,70	-400,99	2668,28	-818,08	-292,26	621,24	-636,82
16,70	-425,06	-2559,18	-1449,84	-1563,41	621,24	-735,04
18,50	-425,06	2818,47	-1449,84	-1563,41	3230,95	-970,32
18,50	-449,99	-2304,35	-2293,14	-3495,24	3230,95	-1074,17
18,90	-449,99	-1116,53	-2293,14	-3495,24	4148,26	-387,51

Fase n° 2 Sismica [X+]**Cordolo n° 1 - Tratto n° 1**

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12993,76	4467,22	4389,92	5165,98	26041,49	8571,71
0,50	-13057,42	5962,69	4389,92	5165,98	23846,53	5963,10
0,50	-12273,11	1741,91	3788,94	4051,70	23846,53	10067,64
2,30	-12502,29	7127,79	3788,94	4051,70	17026,45	2080,36
2,30	-11602,05	1709,53	3185,55	2823,92	17026,45	6976,67
4,10	-11831,23	7088,21	3185,55	2823,92	11292,46	-943,23

4,10	-10867,97	1276,76	2497,19	1576,03	11292,46	4386,22
5,90	-11097,15	6653,05	2497,19	1576,03	6797,52	-2750,82
5,90	-10108,84	838,54	1836,76	512,73	6797,52	2754,19
7,70	-10338,02	6215,53	1836,76	512,73	3491,34	-3593,63
7,70	-9345,93	529,01	1263,40	-288,19	3491,34	1942,48
9,50	-9575,11	5908,46	1263,40	-288,19	1217,22	-3849,86
9,50	-8588,29	353,64	800,43	-822,44	1217,22	1655,67
11,30	-8817,47	5736,37	800,43	-822,44	-223,55	-3823,76
11,30	-7837,96	273,40	448,85	-1125,41	-223,55	1636,93
13,10	-8067,14	5659,58	448,85	-1125,41	-1031,48	-3701,21
13,10	-7093,82	247,43	197,31	-1248,16	-1031,48	1721,85
14,90	-7323,00	5636,87	197,31	-1248,16	-1386,63	-3572,63
14,90	-6353,80	249,20	28,96	-1243,27	-1386,63	1826,42
16,70	-6582,98	5641,49	28,96	-1243,27	-1438,75	-3474,03
16,70	-5615,91	269,14	-74,05	-1156,69	-1438,75	1914,04
18,50	-5845,09	5663,80	-74,05	-1156,69	-1305,45	-3424,65
18,50	-4878,75	311,30	-127,99	-1024,63	-1305,45	1961,56
20,30	-5107,94	5707,87	-127,99	-1024,63	-1075,06	-3454,93
20,30	-4141,96	386,52	-146,10	-872,09	-1075,06	1931,50
22,10	-4371,15	5784,61	-146,10	-872,09	-812,09	-3621,91
22,10	-3407,03	500,31	-138,07	-713,51	-812,09	1754,21
23,90	-3636,21	5899,58	-138,07	-713,51	-563,56	-4005,21
23,90	-2678,61	631,13	-116,50	-564,97	-563,56	1328,71
25,70	-2907,79	6031,03	-116,50	-564,97	-353,86	-4667,15
25,70	-1965,93	696,12	-92,93	-430,37	-353,86	561,67
27,50	-2195,11	6096,12	-92,93	-430,37	-186,58	-5551,35
27,50	-1283,12	505,04	-66,91	-300,43	-186,58	-523,72
29,30	-1512,31	5905,04	-66,91	-300,43	-66,15	-6292,80
29,30	-645,85	-275,35	-36,75	-162,51	-66,15	-1572,79
31,10	-875,03	5124,65	-36,75	-162,51	0,00	-5937,16
31,10	89,13	-2100,00	0,00	0,00	0,00	-735,00
31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-5051,68	-2718,56	13620,66	-7319,29	28956,04	-5348,10
0,50	-5051,68	-1218,56	13684,33	-7319,29	22129,79	-4363,82
0,50	-5018,17	-4716,41	10845,37	-7679,16	22129,79	-4279,97
2,30	-5018,17	683,59	11074,55	-7679,16	2401,87	-650,44
2,30	-5014,89	-3417,13	8084,46	-7215,77	2401,87	-768,53
4,10	-5014,89	1982,87	8313,65	-7215,77	-12356,43	522,30
4,10	-5001,15	-2736,13	5571,95	-5791,96	-12356,43	477,73
5,90	-5001,15	2663,87	5801,13	-5791,96	-22592,20	542,76
5,90	-4965,94	-2490,88	3310,77	-3492,99	-22592,20	646,25
7,70	-4965,94	2909,12	3539,95	-3492,99	-28757,85	269,84
7,70	-4910,17	-2474,29	558,48	-1373,68	-28757,85	515,28
9,50	-4910,17	2925,71	787,66	-1373,68	-29969,37	109,01
9,50	-4836,35	-2504,46	-2132,14	980,89	-29969,37	479,34
11,30	-4836,35	2895,54	-1902,96	980,89	-26337,78	127,37
11,30	-4744,61	-2413,31	-4209,76	3987,73	-26337,78	621,65
13,10	-4744,61	2986,69	-3980,58	3987,73	-18966,48	105,61
13,10	-4633,88	-2023,44	-6421,72	6595,85	-18966,48	731,06
14,90	-4633,88	3376,56	-6192,53	6595,85	-7613,65	-486,74
14,90	-4508,31	-1157,87	-8774,95	8718,19	-7613,65	241,65
16,70	-4508,31	4242,13	-8545,77	8718,19	7975,00	-2534,19
16,70	-4389,92	267,22	-12993,76	8571,71	7975,00	-1851,88
18,10	-4389,92	4467,22	-12815,51	8571,71	26041,49	-5165,98

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4269,34	-2292,81	759,84	18,25	7368,81	-7870,65
0,50	-4205,68	-792,81	759,84	18,25	6988,89	-7099,25
0,50	-4600,72	-6287,31	827,04	380,09	6988,89	-9438,86
2,30	-4371,54	-888,14	827,04	380,09	5500,21	-2981,70
2,30	-4861,68	-5767,21	811,70	459,54	5500,21	-5962,99
4,10	-4632,49	-370,15	811,70	459,54	4039,16	-440,50
4,10	-5165,56	-5200,32	710,46	347,37	4039,16	-3709,97
5,90	-4936,38	194,89	710,46	347,37	2760,32	794,39
5,90	-5482,18	-4792,86	574,36	168,98	2760,32	-2558,58
7,70	-5253,00	601,67	574,36	168,98	1726,48	1213,39
7,70	-5797,99	-4565,13	434,66	-6,91	1726,48	-2131,19

9,50	-5568,80	829,47	434,66	-6,91	944,09	1231,08
9,50	-6109,21	-4469,12	309,14	-146,49	944,09	-2079,39
11,30	-5880,02	926,02	309,14	-146,49	387,64	1109,71
11,30	-6416,54	-4448,46	206,28	-237,54	387,64	-2171,19
13,10	-6187,35	947,44	206,28	-237,54	16,33	980,10
13,10	-6721,99	-4461,23	128,67	-279,85	16,33	-2284,69
14,90	-6492,81	935,50	128,67	-279,85	-215,27	888,85
14,90	-7027,44	-4483,18	75,37	-278,81	-215,27	-2372,33
16,70	-6798,25	914,36	75,37	-278,81	-350,93	839,96
16,70	-7334,15	-4503,40	43,62	-241,59	-350,93	-2426,07
18,50	-7104,96	894,84	43,62	-241,59	-429,44	821,92
18,50	-7642,84	-4518,83	29,86	-174,80	-429,44	-2453,63
20,30	-7413,65	879,98	29,86	-174,80	-483,20	821,57
20,30	-7953,84	-4530,01	29,94	-84,22	-483,20	-2465,58
22,10	-7724,66	869,23	29,94	-84,22	-537,10	829,27
22,10	-8267,28	-4538,47	39,32	25,76	-537,10	-2470,18
23,90	-8038,10	861,01	39,32	25,76	-607,87	839,60
23,90	-8583,21	-4545,60	54,40	153,44	-607,87	-2472,28
25,70	-8354,02	853,94	54,40	153,44	-705,79	850,19
25,70	-8901,63	-4552,18	72,22	298,70	-705,79	-2474,06
27,50	-8672,45	847,19	72,22	298,70	-835,78	860,30
27,50	-9222,58	-4558,33	88,98	461,26	-835,78	-2476,31
29,30	-8993,40	840,60	88,98	461,26	-995,95	869,39
29,30	-9546,09	-4563,59	98,44	636,77	-995,95	-2479,62
31,10	-9316,90	834,61	98,44	636,77	-1173,14	876,05
31,10	-9872,21	-4567,04	91,23	814,08	-1173,14	-2485,66
32,90	-9643,03	830,04	91,23	814,08	-1337,37	877,05
32,90	-10201,10	-4567,79	56,96	978,81	-1337,37	-2498,10
34,70	-9971,92	827,76	56,96	978,81	-1439,89	867,13
34,70	-10533,04	-4565,85	-17,13	1109,47	-1439,89	-2523,27
36,50	-10303,86	827,70	-17,13	1109,47	-1409,05	840,05
36,50	-10868,59	-4563,96	-146,03	1176,38	-1409,05	-2569,14
38,30	-10639,41	827,10	-146,03	1176,38	-1146,19	792,81
38,30	-11208,65	-4570,43	-346,15	1141,62	-1146,19	-2641,14
40,10	-10979,46	817,73	-346,15	1141,62	-523,13	734,89
40,10	-11554,44	-4602,41	-633,32	961,58	-523,13	-2731,95
41,90	-11325,26	782,56	-633,32	961,58	616,84	704,44
41,90	-11907,13	-4687,80	-1019,31	592,91	616,84	-2802,92
43,70	-11677,94	694,01	-1019,31	592,91	2451,59	790,11
43,70	-12266,68	-4861,00	-1506,29	3,78	2451,59	-2757,42
45,50	-12037,50	518,18	-1506,29	3,78	5162,93	1150,13
45,50	-12629,69	-5144,54	-2078,64	-807,11	5162,93	-2414,24
47,30	-12400,51	233,33	-2078,64	-807,11	8904,48	2005,65
47,30	-12985,85	-5505,18	-2691,36	-1780,03	8904,48	-1505,59
49,10	-12756,67	-126,23	-2691,36	-1780,03	13748,92	3563,85
49,10	-13313,84	-5774,38	-3255,02	-2751,63	13748,92	250,30
50,90	-13084,66	-390,49	-3255,02	-2751,63	19607,96	5801,96
50,90	-13579,08	-5534,79	-3986,59	-4075,69	19607,96	2920,51
52,70	-13349,90	-141,03	-3986,59	-4075,69	26783,82	8034,36
52,70	-13739,08	-4008,56	-5051,68	-5348,10	26783,82	5872,96
53,13	-13684,33	-2718,56	-5051,68	-5348,10	28956,04	7319,29

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	63,66	0,00	0,00	0,00
0,50	-0,10	1492,65	0,00	0,00	-15,92	-375,00
0,50	-98,33	-3254,01	244,94	549,21	-15,92	-918,93
2,30	-98,70	2130,68	15,76	549,21	-250,55	91,53
2,30	-180,59	-2910,65	376,21	958,68	-250,55	-362,34
4,10	-180,95	2472,84	147,03	958,68	-721,46	31,13
4,10	-251,70	-2768,97	463,95	1273,42	-721,46	-347,20
5,90	-252,07	2613,24	234,77	1273,42	-1350,31	-207,64
5,90	-313,64	-2733,45	509,37	1514,98	-1350,31	-523,70
7,70	-314,01	2646,41	280,19	1514,98	-2060,92	-446,89
7,70	-370,03	-2736,56	479,19	1644,17	-2060,92	-725,21
9,50	-370,40	2639,34	250,00	1644,17	-2717,19	-639,75
9,50	-424,32	-2744,72	323,57	1558,62	-2717,19	-903,61
11,30	-424,68	2626,20	94,39	1558,62	-3093,36	-799,38
11,30	-479,45	-2751,99	3,49	1151,52	-3093,36	-1068,73
13,10	-479,82	2612,99	-225,69	1151,52	-2893,38	-946,53
13,10	-538,16	-2776,88	-533,93	261,63	-2893,38	-1239,82
14,90	-538,52	2581,17	-763,11	261,63	-1726,05	-1067,02

14,90	-602,98	-2861,68	-1351,61	-1336,93	-1726,05	-1401,49
16,70	-603,35	2488,69	-1580,79	-1336,93	913,10	-1069,38
16,70	-675,38	-3068,81	-2517,19	-3933,39	913,10	-1454,76
18,50	-675,74	2273,78	-2746,37	-3933,39	5650,31	-742,66
18,50	-752,98	-3462,28	-4270,54	-7870,67	5650,31	-1162,97
18,90	-753,06	-2292,81	-4321,48	-7870,67	7368,81	-5,76

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12063,49	2401,50	3357,68	9,99	24339,09	4165,57
0,50	-12063,49	3901,50	3421,34	9,99	22644,33	2589,82
0,50	-11491,10	-386,60	2797,36	-148,24	22644,33	5150,14
2,30	-11491,10	5013,40	3026,55	-148,24	17402,82	986,02
2,30	-10854,73	-137,28	2446,69	-447,11	17402,82	3985,85
4,10	-10854,73	5262,72	2675,88	-447,11	12792,51	-627,04
4,10	-10178,30	-256,83	2055,98	-977,15	12792,51	2649,88
5,90	-10178,30	5143,17	2285,17	-977,15	8885,47	-1747,83
5,90	-9482,96	-466,34	1660,52	-1561,40	8885,47	1662,68
7,70	-9482,96	4933,66	1889,71	-1561,40	5690,27	-2357,91
7,70	-8782,37	-644,54	1284,99	-2090,07	5690,27	1093,26
9,50	-8782,37	4755,46	1514,17	-2090,07	3171,03	-2606,56
9,50	-8083,43	-760,31	943,80	-2508,50	3171,03	838,18
11,30	-8083,43	4639,69	1172,98	-2508,50	1265,92	-2653,26
11,30	-7388,55	-822,16	644,82	-2795,88	1265,92	768,31
13,10	-7388,55	4577,84	874,00	-2795,88	-101,01	-2611,81
13,10	-6697,78	-848,71	390,83	-2954,07	-101,01	785,93
14,90	-6697,78	4551,29	620,01	-2954,07	-1010,76	-2546,40
14,90	-6010,20	-854,93	180,46	-2996,39	-1010,76	833,37
16,70	-6010,20	4545,07	409,64	-2996,39	-1541,85	-2487,75
16,70	-5324,67	-847,74	10,26	-2942,00	-1541,85	881,31
18,50	-5324,67	4552,26	239,44	-2942,00	-1766,58	-2452,76
18,50	-4640,28	-826,27	-118,60	-2804,63	-1766,58	911,44
20,30	-4640,28	4573,73	110,59	-2804,63	-1759,37	-2461,27
20,30	-3956,65	-785,07	-213,88	-2609,19	-1759,37	900,35
22,10	-3956,65	4614,93	15,30	-2609,19	-1580,65	-2546,52
22,10	-3274,40	-720,63	-279,36	-2363,71	-1580,65	807,83
23,90	-3274,40	4679,37	-50,18	-2363,71	-1284,05	-2755,03
23,90	-2595,95	-643,47	-316,23	-2069,26	-1284,05	575,33
25,70	-2595,95	4756,53	-87,05	-2069,26	-921,10	-3126,43
25,70	-1926,35	-597,81	-324,97	-1718,88	-921,10	145,43
27,50	-1926,35	4802,19	-95,78	-1718,88	-542,42	-3638,51
27,50	-1273,58	-687,90	-303,09	-1289,61	-542,42	-479,60
29,30	-1273,58	4712,10	-73,90	-1289,61	-203,13	-4101,37
29,30	-646,90	-1100,93	-244,77	-739,00	-203,13	-1118,44
31,10	-646,90	4299,07	-15,59	-739,00	31,19	-3996,76
31,10	0,00	-2100,00	0,00	0,00	31,19	-735,00
31,80	0,00	0,00	89,13	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-5780,83	-2367,69	12790,81	-3531,88	27960,17	-7879,31
0,50	-5717,17	-867,90	12790,81	-3531,88	21564,76	-7070,47
0,50	-5659,59	-5312,04	10215,08	-4770,64	21564,76	-7323,21
2,30	-5430,41	87,14	10215,08	-4770,64	3177,62	-2621,15
2,30	-5446,75	-4305,01	7653,84	-5062,01	3177,62	-3371,48
4,10	-5217,56	1093,61	7653,84	-5062,01	-10599,29	-481,38
4,10	-5254,86	-3602,12	5328,32	-4336,59	-10599,29	-1370,74
5,90	-5025,67	1796,30	5328,32	-4336,59	-20190,26	254,48
5,90	-5060,10	-3237,47	3243,62	-2717,52	-20190,26	-612,69
7,70	-4830,91	2160,99	3243,62	-2717,52	-26028,79	356,20
7,70	-4854,95	-3123,98	688,37	-1251,07	-26028,79	-437,94
9,50	-4625,76	2274,64	688,37	-1251,07	-27267,85	326,55
9,50	-4638,09	-3147,67	-1808,57	426,34	-27267,85	-385,73
11,30	-4408,90	2251,16	-1808,57	426,34	-24012,43	421,23
11,30	-4408,18	-3189,67	-3722,19	2673,53	-24012,43	-200,24
13,10	-4179,00	2209,41	-3722,19	2673,53	-17312,48	682,12
13,10	-4161,28	-3109,50	-5774,92	4428,73	-17312,48	178,06
14,90	-3932,09	2289,90	-5774,92	4428,73	-6917,63	915,85
14,90	-3891,99	-2721,08	-7982,13	5532,64	-6917,63	565,54
16,70	-3662,81	2678,72	-7982,13	5532,64	7450,21	603,85

16,70	-3599,60	-1798,50	-12063,49	4165,57	7450,21	412,11
18,10	-3421,34	2401,50	-12063,49	4165,57	24339,09	-9,99

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-2581,22	-176,63	2140,04	4216,56	6888,30	-3214,36
0,50	-2581,22	1307,12	2076,37	4216,56	5834,20	-3501,04
0,50	-2839,73	-4250,76	1559,29	2595,77	5834,20	-4653,04
2,30	-2839,73	1117,74	1330,10	2595,77	3233,75	-1832,42
2,30	-3141,33	-4106,87	1113,41	1459,22	3233,75	-3274,66
4,10	-3141,33	1263,26	884,23	1459,22	1435,87	-714,85
4,10	-3464,42	-3895,02	759,77	662,47	1435,87	-2301,00
5,90	-3464,42	1476,62	530,59	662,47	274,55	-123,64
5,90	-3795,52	-3726,66	494,52	140,65	274,55	-1762,12
7,70	-3795,52	1646,81	265,34	140,65	-409,33	110,59
7,70	-4128,00	-3625,71	306,58	-170,89	-409,33	-1535,23
9,50	-4128,00	1749,59	77,40	-170,89	-754,90	154,06
9,50	-4459,62	-3579,64	181,97	-329,88	-754,90	-1483,69
11,30	-4459,62	1797,30	-47,21	-329,88	-876,19	121,10
11,30	-4790,31	-3567,51	106,65	-383,63	-876,19	-1507,97
13,10	-4790,31	1810,81	-122,53	-383,63	-861,89	73,61
13,10	-5120,80	-3571,92	68,03	-368,38	-861,89	-1551,47
14,90	-5120,80	1807,50	-161,15	-368,38	-778,08	36,94
14,90	-5451,87	-3582,02	55,70	-310,11	-778,08	-1589,36
16,70	-5451,87	1798,24	-173,48	-310,11	-672,08	16,36
16,70	-5784,13	-3592,47	61,56	-226,00	-672,08	-1615,06
18,50	-5784,13	1788,40	-167,63	-226,00	-576,61	8,83
18,50	-6117,96	-3601,43	79,40	-126,66	-576,61	-1630,15
20,30	-6117,96	1779,83	-149,78	-126,66	-513,28	9,42
20,30	-6453,60	-3608,82	103,90	-19,26	-513,28	-1638,46
22,10	-6453,60	1772,67	-125,28	-19,26	-494,04	14,14
22,10	-6791,17	-3615,16	130,41	92,48	-494,04	-1643,34
23,90	-6791,17	1766,40	-98,78	92,48	-522,50	20,54
23,90	-7130,75	-3621,00	157,07	211,25	-522,50	-1646,92
25,70	-7130,75	1760,46	-72,12	211,25	-598,96	27,48
25,70	-7472,42	-3626,69	183,13	341,70	-598,96	-1650,27
27,50	-7472,42	1754,50	-46,05	341,70	-722,33	34,53
27,50	-7816,24	-3632,29	206,90	487,72	-722,33	-1653,79
29,30	-7816,24	1748,42	-22,28	487,72	-888,49	41,42
29,30	-8162,28	-3637,58	224,01	648,53	-888,49	-1657,77
31,10	-8162,28	1742,38	-5,17	648,53	-1085,45	47,50
31,10	-8510,64	-3642,12	227,12	816,44	-1085,45	-1662,92
32,90	-8510,64	1736,77	-2,06	816,44	-1288,01	51,34
32,90	-8861,42	-3645,43	206,99	978,65	-1288,01	-1670,90
34,70	-8861,42	1732,00	-22,19	978,65	-1454,34	50,43
34,70	-9214,80	-3647,34	151,77	1114,79	-1454,34	-1684,66
36,50	-9214,80	1728,18	-77,41	1114,79	-1521,26	41,61
36,50	-9571,08	-3648,83	46,94	1195,45	-1521,26	-1708,18
38,30	-9571,08	1724,29	-182,24	1195,45	-1399,49	22,71
38,30	-9930,74	-3653,36	-125,09	1182,19	-1399,49	-1744,78
40,10	-9930,74	1716,87	-354,27	1182,19	-968,07	-3,33
40,10	-10294,42	-3668,56	-382,87	1027,14	-968,07	-1792,73
41,90	-10294,42	1698,41	-612,05	1027,14	-72,64	-21,13
41,90	-10662,80	-3707,45	-743,37	676,87	-72,64	-1836,83
43,70	-10662,80	1656,11	-972,55	676,87	1471,69	7,84
43,70	-11036,12	-3787,25	-1216,87	80,60	1471,69	-1835,57
45,50	-11036,12	1573,15	-1446,06	80,60	3868,33	155,82
45,50	-11413,20	-3922,05	-1800,38	-794,68	3868,33	-1707,09
47,30	-11413,20	1436,12	-2029,56	-794,68	7315,28	529,55
47,30	-11789,78	-4103,85	-2467,45	-1940,86	7315,28	-1323,85
49,10	-11789,78	1254,03	-2696,63	-1940,86	11962,95	1241,42
49,10	-12156,47	-4266,33	-3154,33	-3272,16	11962,95	-538,63
50,90	-12156,47	1094,55	-3383,52	-3272,16	17847,01	2318,24
50,90	-12497,20	-4230,42	-4116,31	-5291,20	17847,01	720,54
52,70	-12497,20	1137,80	-4345,49	-5291,20	25462,64	3508,25
52,70	-12790,81	-3644,22	-5780,83	-7879,31	25462,64	2236,43
53,13	-12790,81	-2367,69	-5835,58	-7879,31	27960,17	3531,88

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00

0,50	-63,66	1499,79	0,00	0,00	0,03	-375,00
0,50	-693,40	-3406,76	86,69	423,44	0,03	-4091,48
2,30	-922,59	1992,63	87,05	423,44	-156,34	-2818,95
2,30	-817,57	-2831,77	138,38	730,28	-156,34	-1680,33
4,10	-1046,76	2567,21	138,74	730,28	-405,74	-1442,41
4,10	-955,07	-2406,80	159,33	953,97	-405,74	-393,51
5,90	-1184,25	2991,77	159,69	953,97	-692,86	-920,17
5,90	-1090,21	-2158,23	152,75	1113,97	-692,86	145,19
7,70	-1319,39	3239,01	153,12	1113,97	-968,15	-828,53
7,70	-1217,58	-2026,94	96,00	1199,74	-968,15	290,17
9,50	-1446,76	3367,65	96,36	1199,74	-1141,27	-917,83
9,50	-1336,72	-1934,56	-43,35	1156,46	-1141,27	257,30
11,30	-1565,90	3456,79	-42,98	1156,46	-1063,57	-1114,24
11,30	-1449,66	-1810,73	-281,75	937,85	-1063,57	103,67
13,10	-1678,84	3577,02	-281,38	937,85	-556,75	-1487,70
13,10	-1561,00	-1612,14	-639,29	476,11	-556,75	-258,17
14,90	-1790,19	3771,75	-638,93	476,11	593,65	-2203,60
14,90	-1680,15	-1353,06	-1136,20	-313,42	593,65	-1026,01
16,70	-1909,34	4026,99	-1135,84	-313,42	2638,49	-3434,23
16,70	-1824,49	-1161,74	-1786,83	-1523,67	2638,49	-2426,27
18,50	-2053,67	4215,03	-1786,46	-1523,67	5854,45	-5175,50
18,50	-2021,34	-1364,38	-2584,51	-3221,05	5854,45	-4522,14
18,90	-2072,27	-176,63	-2584,43	-3221,05	6888,30	-4211,45

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-13645,24	2668,67	4355,39	3747,07	27266,47	928,86
0,50	-13581,58	4164,17	4355,39	3747,07	25088,78	-780,48
0,50	-13045,15	-1270,51	3867,95	3189,61	25088,78	1190,79
2,30	-12815,97	4114,97	3867,95	3189,61	18126,47	-1374,17
2,30	-12270,85	-1371,27	3310,59	2277,10	18126,47	662,87
4,10	-12041,67	4006,27	3310,59	2277,10	12167,40	-1710,81
4,10	-11495,15	-1466,31	2630,57	1206,17	12167,40	342,29
5,90	-11265,97	3908,44	2630,57	1206,17	7432,37	-1855,95
5,90	-10721,86	-1533,27	1957,67	238,51	7432,37	186,93
7,70	-10492,68	3842,03	1957,67	238,51	3908,56	-1890,13
7,70	-9952,41	-1573,47	1362,36	-510,59	3908,56	132,50
9,50	-9723,22	3804,32	1362,36	-510,59	1456,32	-1873,84
9,50	-9186,89	-1595,82	874,90	-1015,59	1456,32	127,43
11,30	-8957,71	3785,39	874,90	-1015,59	-118,51	-1841,53
11,30	-8424,85	-1609,00	500,33	-1299,23	-118,51	141,07
13,10	-8195,67	3775,87	500,33	-1299,23	-1019,11	-1807,48
13,10	-7665,65	-1618,56	229,31	-1405,83	-1019,11	160,36
14,90	-7436,47	3769,79	229,31	-1405,83	-1431,87	-1774,26
14,90	-6908,61	-1626,22	45,61	-1385,25	-1431,87	183,01
16,70	-6679,43	3765,19	45,61	-1385,25	-1513,97	-1740,79
16,70	-6153,02	-1629,59	-68,73	-1282,68	-1513,97	210,30
18,50	-5923,84	3764,39	-68,73	-1282,68	-1390,26	-1709,97
18,50	-5398,16	-1621,83	-130,49	-1134,43	-1390,26	239,46
20,30	-5168,98	3774,24	-130,49	-1134,43	-1155,37	-1696,87
20,30	-4643,43	-1591,84	-153,55	-966,05	-1155,37	254,48
22,10	-4414,25	3805,88	-153,55	-966,05	-878,97	-1737,51
22,10	-3888,85	-1526,92	-148,26	-792,49	-878,97	215,34
23,90	-3659,67	3872,11	-148,26	-792,49	-612,09	-1894,81
23,90	-3135,88	-1421,26	-126,33	-627,79	-612,09	49,08
25,70	-2906,70	3978,55	-126,33	-627,79	-384,70	-2252,30
25,70	-2388,87	-1294,22	-100,91	-478,07	-384,70	-347,08
27,50	-2159,69	4105,78	-100,91	-478,07	-203,06	-2877,48
27,50	-1656,46	-1223,24	-72,77	-333,70	-203,06	-1069,92
29,30	-1427,27	4176,76	-72,77	-333,70	-72,08	-3728,09
29,30	-952,09	-1386,56	-40,04	-180,51	-72,08	-2109,66
31,10	-722,91	4013,44	-40,04	-180,51	0,00	-4473,85
31,10	-89,13	-2100,00	0,00	0,00	0,00	-735,00
31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4963,53	-554,02	14688,57	1384,46	29138,38	-4199,21
0,50	-4963,53	930,02	14624,90	1384,46	21810,01	-4297,20
0,50	-4873,87	-3782,45	11383,48	-2001,08	21810,01	-3822,87

2,30	-4873,87	1586,98	11154,30	-2001,08	1526,00	-1845,74
2,30	-4820,79	-3179,72	8337,35	-3592,00	1526,00	-1616,56
4,10	-4820,79	2192,34	8108,17	-3592,00	-13274,97	-726,76
4,10	-4775,41	-2782,37	5709,05	-3578,77	-13274,97	-547,09
5,90	-4775,41	2591,99	5479,87	-3578,77	-23344,99	-374,85
5,90	-4725,37	-2573,31	3439,39	-2305,48	-23344,99	-161,05
7,70	-4725,37	2802,63	3210,21	-2305,48	-29329,63	-366,92
7,70	-4667,23	-2475,19	758,21	-998,81	-29329,63	-95,73
9,50	-4667,23	2901,40	529,03	-998,81	-30488,14	-479,24
9,50	-4601,38	-2402,58	-1859,49	549,54	-30488,14	-153,35
11,30	-4601,38	2973,68	-2088,67	549,54	-26934,81	-667,72
11,30	-4529,94	-2282,32	-3940,16	2551,53	-26934,81	-301,50
13,10	-4529,94	3092,62	-4169,34	2551,53	-19636,25	-1031,58
13,10	-4457,34	-2067,96	-6259,12	3789,01	-19636,25	-655,04
14,90	-4457,34	3304,82	-6488,31	3789,01	-8163,57	-1769,36
14,90	-4393,04	-1769,68	-8886,48	3923,59	-8163,57	-1446,58
16,70	-4393,04	3600,37	-9115,66	3923,59	8038,36	-3095,51
16,70	-4355,39	-1515,62	-13645,24	928,86	8038,36	-2950,93
18,10	-4355,39	2668,67	-13823,50	928,86	27266,47	-3747,07

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-1531,32	102,92	661,71	1031,27	5980,55	2138,26
0,50	-1594,98	1602,92	661,71	1031,27	5649,69	1711,80
0,50	-1858,18	-2927,38	677,63	1032,41	5649,69	906,08
2,30	-2087,37	2472,61	677,63	1032,41	4429,95	1315,36
2,30	-2317,79	-2611,91	650,50	896,56	4429,95	732,70
4,10	-2546,98	2786,96	650,50	896,56	3259,05	574,17
4,10	-2752,70	-2579,04	563,71	669,79	3259,05	160,11
5,90	-2981,88	2818,18	563,71	669,79	2244,38	-55,60
5,90	-3173,48	-2652,73	453,80	430,88	2244,38	-372,39
7,70	-3402,66	2743,77	453,80	430,88	1427,53	-454,48
7,70	-3588,33	-2740,71	343,50	221,68	1427,53	-729,37
9,50	-3817,51	2655,70	343,50	221,68	809,24	-652,79
9,50	-4002,20	-2807,72	245,57	60,32	809,24	-919,06
11,30	-4231,38	2588,98	245,57	60,32	367,20	-722,00
11,30	-4417,46	-2848,42	166,10	-48,80	367,20	-995,47
13,10	-4646,64	2548,78	166,10	-48,80	68,22	-725,54
13,10	-4834,92	-2869,17	106,85	-108,75	68,22	-1011,51
14,90	-5064,11	2528,60	106,85	-108,75	-124,11	-704,74
14,90	-5254,68	-2878,30	66,98	-126,09	-124,11	-1003,53
16,70	-5483,86	2520,03	66,98	-126,09	-244,67	-680,84
16,70	-5676,56	-2882,27	44,43	-107,34	-244,67	-991,18
18,50	-5905,75	2516,56	44,43	-107,34	-324,65	-661,84
18,50	-6100,43	-2884,91	36,47	-58,34	-324,65	-982,50
20,30	-6329,62	2514,32	36,47	-58,34	-390,30	-648,82
20,30	-6526,23	-2887,99	39,85	16,29	-390,30	-979,15
22,10	-6755,41	2511,52	39,85	16,29	-462,03	-640,23
22,10	-6953,96	-2892,04	50,46	112,29	-462,03	-980,13
23,90	-7183,14	2507,61	50,46	112,29	-552,86	-634,11
23,90	-7383,71	-2896,98	65,50	228,80	-552,86	-983,91
25,70	-7612,90	2502,64	65,50	228,80	-670,76	-629,06
25,70	-7815,61	-2902,53	82,71	366,57	-670,76	-989,29
27,50	-8044,79	2496,85	82,71	366,57	-819,64	-624,33
27,50	-8249,77	-2908,41	98,56	525,45	-819,64	-995,67
29,30	-8478,95	2490,48	98,56	525,45	-997,04	-619,81
29,30	-8686,35	-2914,45	106,45	700,26	-997,04	-1002,99
31,10	-8915,53	2483,63	106,45	700,26	-1188,65	-615,69
31,10	-9125,49	-2920,69	97,05	879,79	-1188,65	-1011,52
32,90	-9354,68	2476,22	97,05	879,79	-1363,34	-612,12
32,90	-9567,38	-2927,48	60,00	1049,88	-1363,34	-1021,54
34,70	-9796,56	2467,83	60,00	1049,88	-1471,34	-608,68
34,70	-10012,19	-2935,65	-17,68	1188,81	-1471,34	-1032,71
36,50	-10241,37	2457,58	-17,68	1188,81	-1439,52	-603,50
36,50	-10460,11	-2946,59	-151,15	1267,05	-1439,52	-1043,14
38,30	-10689,30	2444,07	-151,15	1267,05	-1167,45	-592,14
38,30	-10911,27	-2962,04	-356,91	1247,31	-1167,45	-1047,99
40,10	-11140,45	2425,61	-356,91	1247,31	-525,01	-566,65
40,10	-11365,61	-2983,17	-650,58	1087,61	-525,01	-1038,14
41,90	-11594,80	2401,19	-650,58	1087,61	646,03	-515,87
41,90	-11822,75	-3008,41	-1043,42	747,24	646,03	-1000,09
43,70	-12051,93	2372,69	-1043,42	747,24	2524,18	-429,35

43,70	-12281,73	-3029,44	-1536,34	199,75	2524,18	-919,64
45,50	-12510,91	2348,95	-1536,34	199,75	5289,59	-308,22
45,50	-12740,94	-3025,51	-2111,52	-547,36	5289,59	-793,39
47,30	-12970,12	2351,52	-2111,52	-547,36	9090,34	-187,02
47,30	-13198,37	-2957,85	-2720,50	-1421,13	9090,34	-653,18
49,10	-13427,55	2420,27	-2720,50	-1421,13	13987,24	-168,17
49,10	-13652,76	-2769,61	-3268,43	-2236,53	13987,24	-606,63
50,90	-13881,94	2613,52	-3268,43	-2236,53	19870,42	-462,82
50,90	-14106,41	-2402,03	-3963,13	-3309,62	19870,42	-888,83
52,70	-14335,59	2991,14	-3963,13	-3309,62	27004,06	-1413,33
52,70	-14570,15	-1843,78	-4963,53	-4199,21	27004,06	-1900,04
53,13	-14624,90	-554,02	-4963,53	-4199,21	29138,38	-1384,46

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	-63,66	0,00	0,00	0,00
0,50	0,10	1500,00	0,00	0,00	15,92	-375,00
0,50	-108,11	-3276,05	47,61	1052,45	15,92	-969,84
2,30	-107,75	2123,95	276,79	1052,45	-276,04	67,05
2,30	-199,17	-2946,36	83,88	1795,08	-276,04	-435,99
4,10	-198,80	2453,64	313,07	1795,08	-633,30	7,46
4,10	-279,93	-2823,91	58,73	2318,11	-633,30	-425,79
5,90	-279,56	2576,09	287,91	2318,11	-945,28	-202,76
5,90	-352,16	-2820,49	-20,55	2674,63	-945,28	-578,12
7,70	-351,80	2579,51	208,63	2674,63	-1114,55	-361,24
7,70	-418,59	-2872,59	-153,35	2888,51	-1114,55	-697,07
9,50	-418,23	2527,41	75,83	2888,51	-1044,78	-386,41
9,50	-480,49	-2936,42	-327,96	2990,36	-1044,78	-691,30
11,30	-480,12	2463,58	-98,77	2990,36	-660,72	-265,75
11,30	-536,76	-2969,37	-542,26	2987,42	-660,72	-532,34
13,10	-536,40	2430,63	-313,07	2987,42	109,07	-47,48
13,10	-584,16	-2908,37	-795,21	2880,29	109,07	-253,68
14,90	-583,80	2491,63	-566,03	2880,29	1334,19	121,38
14,90	-618,82	-2654,90	-1082,40	2678,13	1334,19	1,83
16,70	-618,46	2745,10	-853,22	2678,13	3076,25	-79,34
16,70	-640,26	-2082,83	-1393,20	2410,51	3076,25	-109,07
18,50	-639,90	3317,17	-1164,02	2410,51	5377,75	-1219,98
18,50	-659,36	-1097,15	-1532,36	2136,62	5377,75	-1233,52
18,90	-659,28	102,92	-1481,43	2136,62	5980,55	-1034,66

Fase n° 5 Sismica [Y-]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12231,02	4379,49	5358,81	7598,20	26181,61	5046,97
0,50	-12231,02	5860,64	5295,14	7598,20	23518,12	2482,23
0,50	-11600,02	462,22	4344,44	5313,81	23518,12	5438,34
2,30	-11600,02	5820,82	4115,25	5313,81	15904,40	-219,74
2,30	-10913,04	75,68	3468,46	3365,58	15904,40	3121,75
4,10	-10913,04	5429,57	3239,28	3365,58	9867,44	-1833,87
4,10	-10204,01	-315,79	2613,39	1704,66	9867,44	1662,84
5,90	-10204,01	5037,78	2384,21	1704,66	5369,60	-2586,33
5,90	-9491,93	-592,10	1861,91	431,12	5369,60	936,58
7,70	-9491,93	4763,77	1632,73	431,12	2224,42	-2816,46
7,70	-8784,88	-748,25	1248,59	-455,72	2224,42	677,43
9,50	-8784,88	4611,25	1019,41	-455,72	183,22	-2797,46
9,50	-8084,75	-819,39	778,01	-1005,48	183,22	654,31
11,30	-8084,75	4544,17	548,83	-1005,48	-1010,94	-2696,14
11,30	-7390,66	-843,20	437,57	-1287,72	-1010,94	719,12
13,10	-7390,66	4524,31	208,38	-1287,72	-1592,29	-2592,18
13,10	-6700,92	-846,01	206,58	-1375,44	-1592,29	797,50
14,90	-6700,92	4525,03	-22,60	-1375,44	-1757,88	-2512,15
14,90	-6013,98	-840,94	61,52	-1333,89	-1757,88	862,27
16,70	-6013,98	4533,07	-167,66	-1333,89	-1662,36	-2459,44
16,70	-5328,60	-830,38	-19,30	-1214,67	-1662,36	907,62
18,50	-5328,60	4546,04	-248,48	-1214,67	-1421,35	-2435,51
18,50	-4643,98	-809,47	-54,07	-1056,47	-1421,35	929,25
20,30	-4643,98	4568,85	-283,25	-1056,47	-1117,76	-2453,44
20,30	-3959,89	-770,14	-56,38	-884,44	-1117,76	910,24
22,10	-3959,89	4609,66	-285,56	-884,44	-810,02	-2544,75
22,10	-3277,09	-707,57	-36,29	-713,61	-810,02	812,35
23,90	-3277,09	4673,41	-265,47	-713,61	-538,44	-2756,44

23,90	-2598,07	-631,81	-5,42	-559,09	-538,44	576,85
25,70	-2598,07	4749,83	-234,60	-559,09	-322,42	-3129,23
25,70	-1927,90	-586,85	25,96	-422,60	-322,42	145,46
27,50	-1927,90	4794,97	-203,22	-422,60	-162,89	-3641,82
27,50	-1274,59	-677,35	59,33	-292,67	-162,89	-480,26
29,30	-1274,59	4704,54	-169,85	-292,67	-63,41	-4104,70
29,30	-647,40	-1090,94	96,69	-156,61	-63,41	-1119,35
31,10	-647,40	4291,04	-132,49	-156,61	-31,19	-3999,40
31,10	0,00	-2091,01	0,00	0,00	-31,19	-735,00
31,80	0,00	0,00	-89,13	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4454,77	-591,44	12760,30	-2501,07	26726,55	-489,72
0,50	-4518,43	908,19	12760,30	-2501,07	20346,40	-569,00
0,50	-4442,57	-2874,41	10112,37	-4068,77	20346,40	260,15
2,30	-4671,75	2524,62	10112,37	-4068,77	2144,13	574,77
2,30	-4575,90	-2046,54	7514,29	-4541,76	2144,13	1541,70
4,10	-4805,08	3352,12	7514,29	-4541,76	-11381,59	366,53
4,10	-4679,97	-1744,04	5171,71	-3905,84	-11381,59	1534,17
5,90	-4909,16	3654,35	5171,71	-3905,84	-20690,68	-185,20
5,90	-4759,67	-1707,21	3076,22	-2327,94	-20690,68	1150,10
7,70	-4988,85	3691,00	3076,22	-2327,94	-26227,87	-635,37
7,70	-4822,26	-1741,01	509,51	-877,82	-26227,87	818,43
9,50	-5051,44	3657,09	509,51	-877,82	-27144,98	-906,09
9,50	-4872,99	-1707,95	-2001,46	799,91	-27144,98	630,68
11,30	-5102,17	3690,11	-2001,46	799,91	-23542,37	-1153,25
11,30	-4915,65	-1506,95	-3929,67	3069,37	-23542,37	440,84
13,10	-5144,83	3891,20	-3929,67	3069,37	-16468,96	-1704,92
13,10	-4956,69	-1073,97	-5991,54	4888,24	-16468,96	-97,18
14,90	-5185,88	4324,48	-5991,54	4888,24	-5684,18	-3022,44
14,90	-5012,25	-433,10	-8190,20	6136,57	-5684,18	-1510,23
16,70	-5241,43	4966,01	-8190,20	6136,57	9058,18	-5589,44
16,70	-5116,89	179,71	-12231,02	5046,97	9058,18	-4406,92
18,10	-5295,14	4379,49	-12231,02	5046,97	26181,61	-7598,20

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-2705,71	-2539,81	814,41	-5184,73	6896,62	-4479,30
0,50	-2705,71	-1039,81	878,07	-5184,73	6473,51	-3584,40
0,50	-3022,03	-5271,28	805,23	-3941,83	6473,51	-5142,67
2,30	-3022,03	128,72	1034,41	-3941,83	4817,82	-514,35
2,30	-3374,29	-4355,63	722,30	-3200,58	4817,82	-2314,41
4,10	-3374,29	1044,37	951,48	-3200,58	3311,43	665,72
4,10	-3727,80	-3806,05	609,32	-2735,01	3311,43	-1140,91
5,90	-3727,80	1593,95	838,51	-2735,01	2008,38	849,97
5,90	-4070,85	-3548,74	487,42	-2419,87	2008,38	-883,89
7,70	-4070,85	1851,26	716,60	-2419,87	924,76	643,84
7,70	-4403,11	-3469,56	369,70	-2175,27	924,76	-1014,76
9,50	-4403,11	1930,44	598,88	-2175,27	53,04	370,45
9,50	-4728,20	-3475,71	264,95	-1951,17	53,04	-1237,15
11,30	-4728,20	1924,29	494,13	-1951,17	-630,13	159,13
11,30	-5049,96	-3509,95	176,66	-1720,35	-630,13	-1423,43
13,10	-5049,96	1890,05	405,84	-1720,35	-1154,38	34,49
13,10	-5371,19	-3544,52	105,81	-1466,96	-1154,38	-1541,79
14,90	-5371,19	1855,48	334,99	-1466,96	-1551,10	-21,65
14,90	-5693,52	-3570,07	51,65	-1185,04	-1551,10	-1602,37
16,70	-5693,52	1829,93	280,84	-1185,04	-1850,34	-36,25
16,70	-6017,67	-3586,28	12,23	-873,86	-1850,34	-1626,32
18,50	-6017,67	1813,72	241,41	-873,86	-2078,61	-31,01
18,50	-6343,91	-3596,01	-15,12	-535,16	-2078,61	-1631,98
20,30	-6343,91	1803,99	214,06	-535,16	-2257,66	-19,16
20,30	-6672,28	-3602,29	-33,03	-171,11	-2257,66	-1631,14
22,10	-6672,28	1797,71	196,16	-171,11	-2404,48	-7,02
22,10	-7002,76	-3607,26	-45,48	212,30	-2404,48	-1629,72
23,90	-7002,76	1792,74	183,70	212,30	-2528,88	3,35
23,90	-7335,35	-3612,08	-57,11	607,41	-2528,88	-1629,86
25,70	-7335,35	1787,92	172,07	607,41	-2632,34	11,88
25,70	-7670,08	-3617,12	-72,94	1005,07	-2632,34	-1631,83
27,50	-7670,08	1782,88	156,24	1005,07	-2707,31	18,99
27,50	-8006,99	-3622,27	-98,41	1393,93	-2707,31	-1635,40

29,30	-8006,99	1777,73	130,77	1393,93	-2736,43	24,68
29,30	-8346,17	-3627,12	-139,51	1759,55	-2736,43	-1640,75
31,10	-8346,17	1772,88	89,67	1759,55	-2691,58	28,06
31,10	-8687,74	-3631,27	-201,92	2085,74	-2691,58	-1649,02
32,90	-8687,74	1768,73	27,27	2085,74	-2534,39	27,26
32,90	-9031,86	-3634,69	-291,08	2357,77	-2534,39	-1662,50
34,70	-9031,86	1765,31	-61,90	2357,77	-2216,71	19,93
34,70	-9378,83	-3638,46	-415,90	2553,46	-2216,71	-1684,23
36,50	-9378,83	1761,54	-186,72	2553,46	-1674,35	4,99
36,50	-9729,07	-3645,84	-579,17	2652,11	-1674,35	-1716,22
38,30	-9729,07	1754,16	-349,99	2652,11	-838,11	-13,71
38,30	-10083,11	-3663,58	-782,94	2639,64	-838,11	-1755,48
40,10	-10083,11	1736,42	-553,75	2639,64	364,91	-21,04
40,10	-10441,46	-3702,56	-1029,35	2503,66	364,91	-1786,60
41,90	-10441,46	1697,44	-800,17	2503,66	2011,48	18,01
41,90	-10804,17	-3776,09	-1317,90	2241,67	2011,48	-1771,40
43,70	-10804,17	1623,91	-1088,72	2241,67	4177,43	165,56
43,70	-11169,93	-3892,54	-1642,90	1868,86	4177,43	-1638,65
45,50	-11169,93	1507,46	-1413,71	1868,86	6928,38	507,91
45,50	-11534,71	-4038,03	-1992,74	1429,32	6928,38	-1283,70
47,30	-11534,71	1361,97	-1763,56	1429,32	10309,06	1124,75
47,30	-11890,18	-4145,14	-2348,23	1009,15	10309,06	-597,62
49,10	-11890,18	1254,86	-2119,05	1009,15	14329,62	2003,64
49,10	-12222,87	-4048,64	-2679,81	756,17	14329,62	442,01
50,90	-12222,87	1351,36	-2450,62	756,17	18947,00	2869,56
50,90	-12516,31	-3442,65	-3378,91	69,06	18947,00	1580,28
52,70	-12516,31	1957,35	-3149,73	69,06	24822,77	2917,04
52,70	-12760,30	-1881,44	-4454,77	-489,72	24822,77	1969,40
53,13	-12760,30	-591,44	-4400,02	-489,72	26726,55	2501,07

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
0,50	63,66	1499,90	0,00	0,00	-0,03	-375,00
0,50	-326,33	-4021,01	87,10	395,09	-0,03	-2744,48
2,30	-97,14	1378,61	86,74	395,09	-156,48	-366,47
2,30	-395,13	-4012,84	140,94	676,80	-156,48	-2448,28
4,10	-165,95	1386,44	140,58	676,80	-409,84	-84,67
4,10	-471,94	-3966,27	165,02	874,56	-409,84	-2220,57
5,90	-242,76	1432,65	164,66	874,56	-706,55	59,53
5,90	-553,55	-3934,36	161,54	1003,93	-706,55	-2108,70
7,70	-324,37	1463,39	161,17	1003,93	-996,99	114,26
7,70	-638,55	-3949,53	110,67	1053,33	-996,99	-2076,63
9,50	-409,37	1445,72	110,30	1053,33	-1195,86	175,45
9,50	-726,14	-4037,70	-24,43	959,44	-1195,86	-2032,73
11,30	-496,95	1354,37	-24,79	959,44	-1151,57	380,74
11,30	-814,18	-4215,03	-262,68	665,48	-1151,57	-1830,21
13,10	-585,00	1173,47	-263,04	665,48	-678,42	905,50
13,10	-896,40	-4464,38	-627,57	89,52	-678,42	-1265,57
14,90	-667,22	920,25	-627,93	89,52	451,54	1922,35
14,90	-959,07	-4684,41	-1144,26	-874,43	451,54	-115,96
16,70	-729,89	696,32	-1144,62	-874,43	2511,53	3471,61
16,70	-978,79	-4610,41	-1834,36	-2351,57	2511,53	1724,70
18,50	-749,60	766,94	-1834,72	-2351,57	5813,70	5182,50
18,50	-924,71	-3727,83	-2707,10	-4471,07	5813,70	3935,82
18,90	-873,77	-2539,81	-2707,18	-4471,07	6896,62	5191,83

*Risultati inviluppo sollecitazioni cordoli*Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0

7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
----------	-----------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------

0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N ⁺	N ⁻	T ^{+y}	T ^y	T ^{+z}	T ^z	M ^{+t}	M ^t	M ^{+y}	M ^y	M ^{+z}	M ^z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551

27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0

20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824

11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0

4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735

31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005

23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0

16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594

7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0

0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ^{+y}	T ^y	T ^{+z}	T ^z	M ^{+t}	M ^t	M ^{+y}	M ^y	M ^{+z}	M ^z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N ⁺	N ⁻	T ^{+y}	T ^y	T ^{+z}	T ^z	M ^{+t}	M ^t	M ^{+y}	M ^y	M ^{+z}	M ^z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371

5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371

4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323

2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879

0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516

41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168

49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710

5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171

13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

	X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871	
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099	
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439	
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982	
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963	
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715	
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710	
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124	
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559	
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454	
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131	
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653	
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079	
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722	
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171	
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726	
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285	
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705	
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372	
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681	
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426	
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662	
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454	

20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474

27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498

34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732

41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506

49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715

4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722

11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662

18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629

25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612

32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567

40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871	
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099	
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439	
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982	
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963	
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715	
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710	
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124	
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559	
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454	
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131	
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653	
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079	
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722	
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171	
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726	
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285	
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705	
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372	
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681	
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426	
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662	
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454	
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649	
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466	
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640	
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470	
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634	
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472	
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629	
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474	
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624	
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476	
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620	
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480	
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616	
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486	
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612	
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498	
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609	
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523	
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604	
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569	
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592	
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641	
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567	
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732	
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516	
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803	
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429	
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757	
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308	
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414	
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187	

47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963

4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

	X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871	
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099	
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439	
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982	
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963	
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715	
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710	
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124	
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559	
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454	
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131	
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653	
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079	

11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426

18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472

25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486

32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641

40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414

47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900

53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091

2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091	
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819	
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448	
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442	
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221	
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920	
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109	
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829	
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077	
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918	
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033	
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114	
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830	
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488	
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266	
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204	
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401	
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434	
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426	
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176	
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522	
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211	

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091	
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819	
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448	
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442	
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221	
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920	
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109	
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829	
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077	
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918	
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033	
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114	
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830	
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488	
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266	
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204	
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401	
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434	
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426	
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176	

18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114

11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442

4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

Risultati involucro spostamenti cordoli (minimi e massimi)

Tratto	Umin	Umax	Vmin	Vmax	Wmin	Wmax
1	0,0000	0,2061	-0,0975	0,1866	-0,1416	0,0000
2	-0,0466	0,0732	-0,0045	0,3592	-0,1298	0,0000
3	-0,1421	0,0154	-0,0881	0,1560	-0,1325	0,0000
4	-0,0955	0,0636	-0,1269	0,1685	-0,1321	0,0000

Risultati spostamenti cordoli

Fase n° 1

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,1135	-0,0096	-0,1242	0.0004	0.0025	-0.0101
0,50	0,1135	-0,0096	-0,1242	0.0004	0.0025	-0.0101
0,50	0,1134	-0,0176	-0,1260	0.0008	0.0022	-0.0086
2,30	0,1134	-0,0176	-0,1260	0.0008	0.0022	-0.0086
2,30	0,1128	-0,0372	-0,1301	0.0019	0.0010	-0.0044
4,10	0,1128	-0,0372	-0,1301	0.0019	0.0010	-0.0044
4,10	0,1123	-0,0456	-0,1313	0.0027	0.0003	-0.0014
5,90	0,1123	-0,0456	-0,1313	0.0027	0.0003	-0.0014
5,90	0,1119	-0,0466	-0,1312	0.0031	0.0001	0.0005
7,70	0,1119	-0,0466	-0,1312	0.0031	0.0001	0.0005
7,70	0,1114	-0,0431	-0,1306	0.0033	0.0000	0.0015
9,50	0,1114	-0,0431	-0,1306	0.0033	0.0000	0.0015
9,50	0,1110	-0,0372	-0,1301	0.0031	0.0000	0.0020
11,30	0,1110	-0,0372	-0,1301	0.0031	0.0000	0.0020
11,30	0,1107	-0,0304	-0,1298	0.0028	0.0001	0.0021
13,10	0,1107	-0,0304	-0,1298	0.0028	0.0001	0.0021
13,10	0,1103	-0,0238	-0,1296	0.0025	0.0001	0.0020
14,90	0,1103	-0,0238	-0,1296	0.0025	0.0001	0.0020
14,90	0,1100	-0,0178	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0018
16,70	0,1100	-0,0178	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0018
16,70	0,1097	-0,0127	-0,1294	0.0016	0.0002	0.0015
18,50	0,1097	-0,0127	-0,1294	0.0016	0.0002	0.0015
18,50	0,1095	-0,0085	-0,1293	0.0013	0.0001	0.0012
20,30	0,1095	-0,0085	-0,1293	0.0013	0.0001	0.0012
20,30	0,1093	-0,0052	-0,1292	0.0009	0.0001	0.0009
22,10	0,1093	-0,0052	-0,1292	0.0009	0.0001	0.0009
22,10	0,1091	-0,0026	-0,1291	0.0006	0.0001	0.0007
23,90	0,1091	-0,0026	-0,1291	0.0006	0.0001	0.0007
23,90	0,1089	-0,0005	-0,1290	0.0004	0.0002	0.0006

25,70	0,1089	-0,0005	-0,1290	0.0004	0.0002	0.0006
25,70	0,1088	0,0012	-0,1292	0.0002	0.0003	0.0005
27,50	0,1088	0,0012	-0,1292	0.0002	0.0003	0.0005
27,50	0,1087	0,0026	-0,1301	0.0001	0.0006	0.0004
29,30	0,1087	0,0026	-0,1301	0.0001	0.0006	0.0004
29,30	0,1087	0,0040	-0,1322	-0.0000	0.0011	0.0004
31,10	0,1087	0,0040	-0,1322	-0.0000	0.0011	0.0004
31,10	0,1086	0,0052	-0,1360	-0.0001	0.0017	0.0004
31,80	0,1086	0,0052	-0,1360	-0.0001	0.0017	0.0004

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0117	0,0628	-0,1208	-0.0025	-0.0000	0.0123
0,50	0,0117	0,0628	-0,1208	-0.0025	-0.0000	0.0123
0,50	0,0116	0,0747	-0,1209	-0.0028	0.0003	0.0138
2,30	0,0116	0,0747	-0,1209	-0.0028	0.0003	0.0138
2,30	0,0114	0,1242	-0,1233	-0.0044	0.0009	0.0162
4,10	0,0114	0,1242	-0,1233	-0.0044	0.0009	0.0162
4,10	0,0112	0,1753	-0,1260	-0.0061	0.0008	0.0151
5,90	0,0112	0,1753	-0,1260	-0.0061	0.0008	0.0151
5,90	0,0110	0,2184	-0,1281	-0.0075	0.0005	0.0115
7,70	0,0110	0,2184	-0,1281	-0.0075	0.0005	0.0115
7,70	0,0108	0,2471	-0,1292	-0.0084	0.0002	0.0063
9,50	0,0108	0,2471	-0,1292	-0.0084	0.0002	0.0063
9,50	0,0106	0,2575	-0,1294	-0.0088	-0.0000	0.0002
11,30	0,0106	0,2575	-0,1294	-0.0088	-0.0000	0.0002
11,30	0,0104	0,2488	-0,1289	-0.0085	-0.0003	-0.0055
13,10	0,0104	0,2488	-0,1289	-0.0085	-0.0003	-0.0055
13,10	0,0102	0,2233	-0,1276	-0.0075	-0.0005	-0.0101
14,90	0,0102	0,2233	-0,1276	-0.0075	-0.0005	-0.0101
14,90	0,0100	0,1857	-0,1259	-0.0058	-0.0005	-0.0128
16,70	0,0100	0,1857	-0,1259	-0.0058	-0.0005	-0.0128
16,70	0,0098	0,1434	-0,1243	-0.0038	-0.0003	-0.0128
18,10	0,0098	0,1434	-0,1243	-0.0038	-0.0003	-0.0128

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0526	0,0058	-0,1277	-0.0001	-0.0010	-0.0023
0,50	-0,0526	0,0058	-0,1277	-0.0001	-0.0010	-0.0023
0,50	-0,0526	0,0039	-0,1270	-0.0001	-0.0007	-0.0021
2,30	-0,0526	0,0039	-0,1270	-0.0001	-0.0007	-0.0021
2,30	-0,0528	-0,0012	-0,1265	0.0001	-0.0000	-0.0013
4,10	-0,0528	-0,0012	-0,1265	0.0001	-0.0000	-0.0013
4,10	-0,0529	-0,0042	-0,1272	0.0002	0.0002	-0.0007
5,90	-0,0529	-0,0042	-0,1272	0.0002	0.0002	-0.0007
5,90	-0,0531	-0,0056	-0,1282	0.0003	0.0002	-0.0003
7,70	-0,0531	-0,0056	-0,1282	0.0003	0.0002	-0.0003
7,70	-0,0532	-0,0059	-0,1289	0.0004	0.0001	0.0000
9,50	-0,0532	-0,0059	-0,1289	0.0004	0.0001	0.0000
9,50	-0,0534	-0,0056	-0,1293	0.0004	0.0000	0.0002
11,30	-0,0534	-0,0056	-0,1293	0.0004	0.0000	0.0002
11,30	-0,0536	-0,0048	-0,1295	0.0004	-0.0000	0.0003
13,10	-0,0536	-0,0048	-0,1295	0.0004	-0.0000	0.0003
13,10	-0,0538	-0,0039	-0,1296	0.0004	-0.0001	0.0003
14,90	-0,0538	-0,0039	-0,1296	0.0004	-0.0001	0.0003
14,90	-0,0541	-0,0030	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
16,70	-0,0541	-0,0030	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
16,70	-0,0543	-0,0021	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
18,50	-0,0543	-0,0021	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
18,50	-0,0546	-0,0014	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0002
20,30	-0,0546	-0,0014	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0002
20,30	-0,0548	-0,0008	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0548	-0,0008	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0551	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0551	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0554	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	-0.0000
25,70	-0,0554	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	-0.0000
25,70	-0,0558	-0,0007	-0,1295	0.0004	-0.0001	-0.0001
27,50	-0,0558	-0,0007	-0,1295	0.0004	-0.0001	-0.0001
27,50	-0,0561	-0,0014	-0,1295	0.0005	-0.0001	-0.0003
29,30	-0,0561	-0,0014	-0,1295	0.0005	-0.0001	-0.0003

29,30	-0,0565	-0,0026	-0,1295	0.0006	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0565	-0,0026	-0,1295	0.0006	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0568	-0,0043	-0,1295	0.0009	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0568	-0,0043	-0,1295	0.0009	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0572	-0,0068	-0,1295	0.0011	-0.0001	-0.0009
34,70	-0,0572	-0,0068	-0,1295	0.0011	-0.0001	-0.0009
34,70	-0,0576	-0,0102	-0,1295	0.0014	-0.0001	-0.0012
36,50	-0,0576	-0,0102	-0,1295	0.0014	-0.0001	-0.0012
36,50	-0,0581	-0,0144	-0,1295	0.0018	-0.0001	-0.0015
38,30	-0,0581	-0,0144	-0,1295	0.0018	-0.0001	-0.0015
38,30	-0,0585	-0,0195	-0,1296	0.0022	-0.0001	-0.0017
40,10	-0,0585	-0,0195	-0,1296	0.0022	-0.0001	-0.0017
40,10	-0,0590	-0,0253	-0,1297	0.0025	-0.0000	-0.0019
41,90	-0,0590	-0,0253	-0,1297	0.0025	-0.0000	-0.0019
41,90	-0,0594	-0,0315	-0,1299	0.0028	-0.0000	-0.0019
43,70	-0,0594	-0,0315	-0,1299	0.0028	-0.0000	-0.0019
43,70	-0,0599	-0,0372	-0,1302	0.0030	0.0000	-0.0016
45,50	-0,0599	-0,0372	-0,1302	0.0030	0.0000	-0.0016
45,50	-0,0604	-0,0412	-0,1305	0.0031	-0.0000	-0.0008
47,30	-0,0604	-0,0412	-0,1305	0.0031	-0.0000	-0.0008
47,30	-0,0610	-0,0419	-0,1306	0.0028	-0.0002	0.0006
49,10	-0,0610	-0,0419	-0,1306	0.0028	-0.0002	0.0006
49,10	-0,0615	-0,0369	-0,1299	0.0023	-0.0005	0.0029
50,90	-0,0615	-0,0369	-0,1299	0.0023	-0.0005	0.0029
50,90	-0,0621	-0,0232	-0,1275	0.0016	-0.0012	0.0063
52,70	-0,0621	-0,0232	-0,1275	0.0016	-0.0012	0.0063
52,70	-0,0626	0,0031	-0,1225	0.0004	-0.0022	0.0110
53,13	-0,0626	0,0031	-0,1225	0.0004	-0.0022	0.0110

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0056	0,0142	-0,1244	-0.0003	0.0007	-0.0012
0,50	-0,0056	0,0142	-0,1244	-0.0003	0.0007	-0.0012
0,50	-0,0056	0,0131	-0,1250	-0.0003	0.0007	-0.0012
2,30	-0,0056	0,0131	-0,1250	-0.0003	0.0007	-0.0012
2,30	-0,0056	0,0092	-0,1271	-0.0001	0.0006	-0.0013
4,10	-0,0056	0,0092	-0,1271	-0.0001	0.0006	-0.0013
4,10	-0,0056	0,0052	-0,1286	0.0001	0.0003	-0.0013
5,90	-0,0056	0,0052	-0,1286	0.0001	0.0003	-0.0013
5,90	-0,0056	0,0009	-0,1294	0.0003	0.0002	-0.0014
7,70	-0,0056	0,0009	-0,1294	0.0003	0.0002	-0.0014
7,70	-0,0056	-0,0039	-0,1297	0.0007	0.0000	-0.0017
9,50	-0,0056	-0,0039	-0,1297	0.0007	0.0000	-0.0017
9,50	-0,0056	-0,0095	-0,1298	0.0011	-0.0000	-0.0019
11,30	-0,0056	-0,0095	-0,1298	0.0011	-0.0000	-0.0019
11,30	-0,0056	-0,0161	-0,1297	0.0014	-0.0001	-0.0023
13,10	-0,0056	-0,0161	-0,1297	0.0014	-0.0001	-0.0023
13,10	-0,0056	-0,0238	-0,1294	0.0017	-0.0001	-0.0026
14,90	-0,0056	-0,0238	-0,1294	0.0017	-0.0001	-0.0026
14,90	-0,0056	-0,0326	-0,1290	0.0019	-0.0002	-0.0029
16,70	-0,0056	-0,0326	-0,1290	0.0019	-0.0002	-0.0029
16,70	-0,0057	-0,0420	-0,1285	0.0018	-0.0002	-0.0029
18,50	-0,0057	-0,0420	-0,1285	0.0018	-0.0002	-0.0029
18,50	-0,0057	-0,0509	-0,1278	0.0013	-0.0002	-0.0025
18,90	-0,0057	-0,0509	-0,1278	0.0013	-0.0002	-0.0025

Fase n° 2 Sismica [X+]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,2061	-0,0103	-0,1181	-0.0002	0.0048	-0.0108
0,50	0,2061	-0,0103	-0,1181	-0.0002	0.0048	-0.0108
0,50	0,2059	-0,0188	-0,1217	0.0003	0.0041	-0.0092
2,30	0,2059	-0,0188	-0,1217	0.0003	0.0041	-0.0092
2,30	0,2054	-0,0397	-0,1298	0.0016	0.0019	-0.0047
4,10	0,2054	-0,0397	-0,1298	0.0016	0.0019	-0.0047
4,10	0,2048	-0,0486	-0,1324	0.0026	0.0006	-0.0015
5,90	0,2048	-0,0486	-0,1324	0.0026	0.0006	-0.0015
5,90	0,2043	-0,0495	-0,1324	0.0032	0.0001	0.0005
7,70	0,2043	-0,0495	-0,1324	0.0032	0.0001	0.0005
7,70	0,2038	-0,0457	-0,1316	0.0033	-0.0000	0.0017
9,50	0,2038	-0,0457	-0,1316	0.0033	-0.0000	0.0017

9,50	0,2034	-0,0393	-0,1307	0.0032	0.0000	0.0022
11,30	0,2034	-0,0393	-0,1307	0.0032	0.0000	0.0022
11,30	0,2030	-0,0321	-0,1300	0.0029	0.0001	0.0023
13,10	0,2030	-0,0321	-0,1300	0.0029	0.0001	0.0023
13,10	0,2026	-0,0250	-0,1297	0.0026	0.0002	0.0021
14,90	0,2026	-0,0250	-0,1297	0.0026	0.0002	0.0021
14,90	0,2023	-0,0186	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0019
16,70	0,2023	-0,0186	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0019
16,70	0,2020	-0,0132	-0,1294	0.0017	0.0002	0.0016
18,50	0,2020	-0,0132	-0,1294	0.0017	0.0002	0.0016
18,50	0,2017	-0,0088	-0,1292	0.0013	0.0002	0.0013
20,30	0,2017	-0,0088	-0,1292	0.0013	0.0002	0.0013
20,30	0,2015	-0,0053	-0,1290	0.0010	0.0002	0.0010
22,10	0,2015	-0,0053	-0,1290	0.0010	0.0002	0.0010
22,10	0,2013	-0,0026	-0,1287	0.0007	0.0002	0.0008
23,90	0,2013	-0,0026	-0,1287	0.0007	0.0002	0.0008
23,90	0,2011	-0,0004	-0,1286	0.0004	0.0003	0.0006
25,70	0,2011	-0,0004	-0,1286	0.0004	0.0003	0.0006
25,70	0,2010	0,0014	-0,1290	0.0002	0.0006	0.0005
27,50	0,2010	0,0014	-0,1290	0.0002	0.0006	0.0005
27,50	0,2009	0,0029	-0,1308	0.0001	0.0011	0.0005
29,30	0,2009	0,0029	-0,1308	0.0001	0.0011	0.0005
29,30	0,2008	0,0043	-0,1347	-0.0000	0.0020	0.0004
31,10	0,2008	0,0043	-0,1347	-0.0000	0.0020	0.0004
31,10	0,2008	0,0057	-0,1416	-0.0001	0.0029	0.0004
31,80	0,2008	0,0057	-0,1416	-0.0001	0.0029	0.0004

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	0,1423	-0,1162	-0.0045	0.0004	0.0136
0,50	0,0125	0,1423	-0,1162	-0.0045	0.0004	0.0136
0,50	0,0125	0,1554	-0,1168	-0.0052	0.0008	0.0152
2,30	0,0125	0,1554	-0,1168	-0.0052	0.0008	0.0152
2,30	0,0122	0,2101	-0,1208	-0.0079	0.0014	0.0179
4,10	0,0122	0,2101	-0,1208	-0.0079	0.0014	0.0179
4,10	0,0120	0,2666	-0,1250	-0.0103	0.0011	0.0168
5,90	0,0120	0,2666	-0,1250	-0.0103	0.0011	0.0168
5,90	0,0118	0,3146	-0,1279	-0.0123	0.0007	0.0129
7,70	0,0118	0,3146	-0,1279	-0.0123	0.0007	0.0129
7,70	0,0115	0,3469	-0,1294	-0.0135	0.0003	0.0071
9,50	0,0115	0,3469	-0,1294	-0.0135	0.0003	0.0071
9,50	0,0113	0,3592	-0,1297	-0.0140	-0.0001	0.0006
11,30	0,0113	0,3592	-0,1297	-0.0140	-0.0001	0.0006
11,30	0,0111	0,3506	-0,1289	-0.0137	-0.0004	-0.0057
13,10	0,0111	0,3506	-0,1289	-0.0137	-0.0004	-0.0057
13,10	0,0109	0,3236	-0,1269	-0.0123	-0.0008	-0.0108
14,90	0,0109	0,3236	-0,1269	-0.0123	-0.0008	-0.0108
14,90	0,0106	0,2835	-0,1237	-0.0100	-0.0011	-0.0138
16,70	0,0106	0,2835	-0,1237	-0.0100	-0.0011	-0.0138
16,70	0,0104	0,2381	-0,1200	-0.0070	-0.0010	-0.0137
18,10	0,0104	0,2381	-0,1200	-0.0070	-0.0010	-0.0137

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,1301	0,0090	-0,1325	0.0004	-0.0032	-0.0041
0,50	-0,1301	0,0090	-0,1325	0.0004	-0.0032	-0.0041
0,50	-0,1301	0,0057	-0,1301	0.0004	-0.0025	-0.0037
2,30	-0,1301	0,0057	-0,1301	0.0004	-0.0025	-0.0037
2,30	-0,1303	-0,0034	-0,1260	0.0006	-0.0008	-0.0023
4,10	-0,1303	-0,0034	-0,1260	0.0006	-0.0008	-0.0023
4,10	-0,1305	-0,0087	-0,1257	0.0007	-0.0000	-0.0012
5,90	-0,1305	-0,0087	-0,1257	0.0007	-0.0000	-0.0012
5,90	-0,1308	-0,0111	-0,1268	0.0008	0.0002	-0.0004
7,70	-0,1308	-0,0111	-0,1268	0.0008	0.0002	-0.0004
7,70	-0,1310	-0,0116	-0,1280	0.0009	0.0002	0.0001
9,50	-0,1310	-0,0116	-0,1280	0.0009	0.0002	0.0001
9,50	-0,1313	-0,0108	-0,1288	0.0009	0.0000	0.0004
11,30	-0,1313	-0,0108	-0,1288	0.0009	0.0000	0.0004
11,30	-0,1316	-0,0094	-0,1294	0.0009	-0.0001	0.0005
13,10	-0,1316	-0,0094	-0,1294	0.0009	-0.0001	0.0005
13,10	-0,1319	-0,0077	-0,1296	0.0008	-0.0001	0.0006

14,90	-0,1319	-0,0077	-0,1296	0.0008	-0.0001	0.0006
14,90	-0,1322	-0,0059	-0,1296	0.0007	-0.0002	0.0005
16,70	-0,1322	-0,0059	-0,1296	0.0007	-0.0002	0.0005
16,70	-0,1325	-0,0043	-0,1296	0.0006	-0.0002	0.0005
18,50	-0,1325	-0,0043	-0,1296	0.0006	-0.0002	0.0005
18,50	-0,1328	-0,0030	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0004
20,30	-0,1328	-0,0030	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0004
20,30	-0,1332	-0,0019	-0,1296	0.0004	-0.0002	0.0003
22,10	-0,1332	-0,0019	-0,1296	0.0004	-0.0002	0.0003
22,10	-0,1336	-0,0012	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0002
23,90	-0,1336	-0,0012	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0002
23,90	-0,1339	-0,0009	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0000
25,70	-0,1339	-0,0009	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0000
25,70	-0,1343	-0,0010	-0,1295	0.0005	-0.0002	-0.0001
27,50	-0,1343	-0,0010	-0,1295	0.0005	-0.0002	-0.0001
27,50	-0,1347	-0,0016	-0,1295	0.0006	-0.0002	-0.0003
29,30	-0,1347	-0,0016	-0,1295	0.0006	-0.0002	-0.0003
29,30	-0,1352	-0,0028	-0,1295	0.0007	-0.0002	-0.0005
31,10	-0,1352	-0,0028	-0,1295	0.0007	-0.0002	-0.0005
31,10	-0,1356	-0,0047	-0,1295	0.0009	-0.0002	-0.0007
32,90	-0,1356	-0,0047	-0,1295	0.0009	-0.0002	-0.0007
32,90	-0,1361	-0,0074	-0,1295	0.0012	-0.0002	-0.0010
34,70	-0,1361	-0,0074	-0,1295	0.0012	-0.0002	-0.0010
34,70	-0,1365	-0,0110	-0,1295	0.0016	-0.0002	-0.0013
36,50	-0,1365	-0,0110	-0,1295	0.0016	-0.0002	-0.0013
36,50	-0,1370	-0,0157	-0,1295	0.0019	-0.0002	-0.0016
38,30	-0,1370	-0,0157	-0,1295	0.0019	-0.0002	-0.0016
38,30	-0,1375	-0,0213	-0,1295	0.0023	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,1375	-0,0213	-0,1295	0.0023	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,1380	-0,0277	-0,1297	0.0027	-0.0001	-0.0021
41,90	-0,1380	-0,0277	-0,1297	0.0027	-0.0001	-0.0021
41,90	-0,1386	-0,0345	-0,1301	0.0031	-0.0000	-0.0021
43,70	-0,1386	-0,0345	-0,1301	0.0031	-0.0000	-0.0021
43,70	-0,1391	-0,0408	-0,1307	0.0033	0.0000	-0.0018
45,50	-0,1391	-0,0408	-0,1307	0.0033	0.0000	-0.0018
45,50	-0,1397	-0,0453	-0,1314	0.0033	0.0000	-0.0009
47,30	-0,1397	-0,0453	-0,1314	0.0033	0.0000	-0.0009
47,30	-0,1403	-0,0462	-0,1319	0.0030	-0.0002	0.0007
49,10	-0,1403	-0,0462	-0,1319	0.0030	-0.0002	0.0007
49,10	-0,1409	-0,0408	-0,1313	0.0024	-0.0008	0.0032
50,90	-0,1409	-0,0408	-0,1313	0.0024	-0.0008	0.0032
50,90	-0,1415	-0,0258	-0,1279	0.0014	-0.0020	0.0069
52,70	-0,1415	-0,0258	-0,1279	0.0014	-0.0020	0.0069
52,70	-0,1421	0,0031	-0,1193	0.0000	-0.0040	0.0121
53,13	-0,1421	0,0031	-0,1193	0.0000	-0.0040	0.0121

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0086	-0,0154	-0,1247	0.0025	0.0006	-0.0020
0,50	-0,0086	-0,0154	-0,1247	0.0025	0.0006	-0.0020
0,50	-0,0086	-0,0172	-0,1252	0.0025	0.0006	-0.0020
2,30	-0,0086	-0,0172	-0,1252	0.0025	0.0006	-0.0020
2,30	-0,0086	-0,0236	-0,1272	0.0027	0.0005	-0.0021
4,10	-0,0086	-0,0236	-0,1272	0.0027	0.0005	-0.0021
4,10	-0,0086	-0,0302	-0,1286	0.0031	0.0003	-0.0022
5,90	-0,0086	-0,0302	-0,1286	0.0031	0.0003	-0.0022
5,90	-0,0087	-0,0372	-0,1293	0.0035	0.0001	-0.0024
7,70	-0,0087	-0,0372	-0,1293	0.0035	0.0001	-0.0024
7,70	-0,0087	-0,0452	-0,1295	0.0040	0.0000	-0.0028
9,50	-0,0087	-0,0452	-0,1295	0.0040	0.0000	-0.0028
9,50	-0,0087	-0,0546	-0,1296	0.0046	-0.0000	-0.0033
11,30	-0,0087	-0,0546	-0,1296	0.0046	-0.0000	-0.0033
11,30	-0,0087	-0,0659	-0,1296	0.0051	0.0000	-0.0039
13,10	-0,0087	-0,0659	-0,1296	0.0051	0.0000	-0.0039
13,10	-0,0087	-0,0793	-0,1297	0.0055	0.0001	-0.0046
14,90	-0,0087	-0,0793	-0,1297	0.0055	0.0001	-0.0046
14,90	-0,0088	-0,0947	-0,1301	0.0056	0.0002	-0.0051
16,70	-0,0088	-0,0947	-0,1301	0.0056	0.0002	-0.0051
16,70	-0,0088	-0,1112	-0,1309	0.0051	0.0003	-0.0052
18,50	-0,0088	-0,1112	-0,1309	0.0051	0.0003	-0.0052
18,50	-0,0088	-0,1269	-0,1321	0.0038	0.0004	-0.0044
18,90	-0,0088	-0,1269	-0,1321	0.0038	0.0004	-0.0044

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,1149	0,0467	-0,1198	-0.0015	0.0030	-0.0098
0,50	0,1149	0,0467	-0,1198	-0.0015	0.0030	-0.0098
0,50	0,1147	0,0389	-0,1221	-0.0015	0.0027	-0.0084
2,30	0,1147	0,0389	-0,1221	-0.0015	0.0027	-0.0084
2,30	0,1142	0,0204	-0,1279	-0.0016	0.0014	-0.0039
4,10	0,1142	0,0204	-0,1279	-0.0016	0.0014	-0.0039
4,10	0,1137	0,0141	-0,1303	-0.0017	0.0006	-0.0005
5,90	0,1137	0,0141	-0,1303	-0.0017	0.0006	-0.0005
5,90	0,1132	0,0167	-0,1309	-0.0020	0.0002	0.0019
7,70	0,1132	0,0167	-0,1309	-0.0020	0.0002	0.0019
7,70	0,1127	0,0255	-0,1307	-0.0025	0.0001	0.0035
9,50	0,1127	0,0255	-0,1307	-0.0025	0.0001	0.0035
9,50	0,1123	0,0383	-0,1303	-0.0032	0.0001	0.0044
11,30	0,1123	0,0383	-0,1303	-0.0032	0.0001	0.0044
11,30	0,1119	0,0533	-0,1299	-0.0041	0.0001	0.0049
13,10	0,1119	0,0533	-0,1299	-0.0041	0.0001	0.0049
13,10	0,1116	0,0692	-0,1297	-0.0050	0.0001	0.0051
14,90	0,1116	0,0692	-0,1297	-0.0050	0.0001	0.0051
14,90	0,1113	0,0851	-0,1295	-0.0061	0.0001	0.0050
16,70	0,1113	0,0851	-0,1295	-0.0061	0.0001	0.0050
16,70	0,1110	0,1004	-0,1294	-0.0071	0.0001	0.0047
18,50	0,1110	0,1004	-0,1294	-0.0071	0.0001	0.0047
18,50	0,1108	0,1146	-0,1293	-0.0081	0.0001	0.0043
20,30	0,1108	0,1146	-0,1293	-0.0081	0.0001	0.0043
20,30	0,1105	0,1277	-0,1292	-0.0090	0.0001	0.0040
22,10	0,1105	0,1277	-0,1292	-0.0090	0.0001	0.0040
22,10	0,1104	0,1395	-0,1291	-0.0099	0.0001	0.0036
23,90	0,1104	0,1395	-0,1291	-0.0099	0.0001	0.0036
23,90	0,1102	0,1503	-0,1290	-0.0107	0.0002	0.0033
25,70	0,1102	0,1503	-0,1290	-0.0107	0.0002	0.0033
25,70	0,1101	0,1601	-0,1292	-0.0115	0.0003	0.0030
27,50	0,1101	0,1601	-0,1292	-0.0115	0.0003	0.0030
27,50	0,1100	0,1692	-0,1301	-0.0121	0.0006	0.0028
29,30	0,1100	0,1692	-0,1301	-0.0121	0.0006	0.0028
29,30	0,1099	0,1780	-0,1322	-0.0125	0.0011	0.0028
31,10	0,1099	0,1780	-0,1322	-0.0125	0.0011	0.0028
31,10	0,1099	0,1866	-0,1361	-0.0128	0.0017	0.0027
31,80	0,1099	0,1866	-0,1361	-0.0128	0.0017	0.0027

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0445	0,0626	-0,1242	-0.0020	-0.0017	0.0115
0,50	-0,0445	0,0626	-0,1242	-0.0020	-0.0017	0.0115
0,50	-0,0446	0,0739	-0,1231	-0.0024	-0.0010	0.0131
2,30	-0,0446	0,0739	-0,1231	-0.0024	-0.0010	0.0131
2,30	-0,0448	0,1218	-0,1228	-0.0040	0.0003	0.0158
4,10	-0,0448	0,1218	-0,1228	-0.0040	0.0003	0.0158
4,10	-0,0451	0,1722	-0,1248	-0.0057	0.0007	0.0150
5,90	-0,0451	0,1722	-0,1248	-0.0057	0.0007	0.0150
5,90	-0,0453	0,2153	-0,1271	-0.0072	0.0006	0.0116
7,70	-0,0453	0,2153	-0,1271	-0.0072	0.0006	0.0116
7,70	-0,0456	0,2444	-0,1287	-0.0082	0.0004	0.0064
9,50	-0,0456	0,2444	-0,1287	-0.0082	0.0004	0.0064
9,50	-0,0458	0,2554	-0,1297	-0.0086	0.0001	0.0005
11,30	-0,0458	0,2554	-0,1297	-0.0086	0.0001	0.0005
11,30	-0,0460	0,2473	-0,1298	-0.0084	-0.0001	-0.0053
13,10	-0,0460	0,2473	-0,1298	-0.0084	-0.0001	-0.0053
13,10	-0,0462	0,2225	-0,1290	-0.0075	-0.0005	-0.0099
14,90	-0,0462	0,2225	-0,1290	-0.0075	-0.0005	-0.0099
14,90	-0,0464	0,1857	-0,1269	-0.0060	-0.0009	-0.0126
16,70	-0,0464	0,1857	-0,1269	-0.0060	-0.0009	-0.0126
16,70	-0,0466	0,1442	-0,1233	-0.0041	-0.0014	-0.0126
18,10	-0,0466	0,1442	-0,1233	-0.0041	-0.0014	-0.0126

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	-0,0522	-0,0629	-0,1320	0.0018	-0.0015	-0.0009
0,50	-0,0522	-0,0629	-0,1320	0.0018	-0.0015	-0.0009
0,50	-0,0522	-0,0634	-0,1308	0.0022	-0.0013	-0.0005
2,30	-0,0522	-0,0634	-0,1308	0.0022	-0.0013	-0.0005
2,30	-0,0523	-0,0631	-0,1285	0.0031	-0.0005	0.0005
4,10	-0,0523	-0,0631	-0,1285	0.0031	-0.0005	0.0005
4,10	-0,0525	-0,0605	-0,1281	0.0036	-0.0001	0.0010
5,90	-0,0525	-0,0605	-0,1281	0.0036	-0.0001	0.0010
5,90	-0,0526	-0,0569	-0,1284	0.0038	0.0000	0.0012
7,70	-0,0526	-0,0569	-0,1284	0.0038	0.0000	0.0012
7,70	-0,0528	-0,0530	-0,1288	0.0038	0.0000	0.0012
9,50	-0,0528	-0,0530	-0,1288	0.0038	0.0000	0.0012
9,50	-0,0530	-0,0494	-0,1292	0.0038	0.0000	0.0011
11,30	-0,0530	-0,0494	-0,1292	0.0038	0.0000	0.0011
11,30	-0,0532	-0,0462	-0,1294	0.0037	-0.0000	0.0009
13,10	-0,0532	-0,0462	-0,1294	0.0037	-0.0000	0.0009
13,10	-0,0534	-0,0436	-0,1295	0.0035	-0.0001	0.0007
14,90	-0,0534	-0,0436	-0,1295	0.0035	-0.0001	0.0007
14,90	-0,0537	-0,0417	-0,1296	0.0034	-0.0001	0.0005
16,70	-0,0537	-0,0417	-0,1296	0.0034	-0.0001	0.0005
16,70	-0,0539	-0,0402	-0,1296	0.0033	-0.0001	0.0004
18,50	-0,0539	-0,0402	-0,1296	0.0033	-0.0001	0.0004
18,50	-0,0542	-0,0392	-0,1296	0.0032	-0.0001	0.0003
20,30	-0,0542	-0,0392	-0,1296	0.0032	-0.0001	0.0003
20,30	-0,0545	-0,0385	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0545	-0,0385	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0548	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0000
23,90	-0,0548	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0000
23,90	-0,0551	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	-0.0001
25,70	-0,0551	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	-0.0001
25,70	-0,0554	-0,0386	-0,1295	0.0033	-0.0001	-0.0002
27,50	-0,0554	-0,0386	-0,1295	0.0033	-0.0001	-0.0002
27,50	-0,0558	-0,0394	-0,1295	0.0034	-0.0001	-0.0003
29,30	-0,0558	-0,0394	-0,1295	0.0034	-0.0001	-0.0003
29,30	-0,0561	-0,0406	-0,1295	0.0036	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0561	-0,0406	-0,1295	0.0036	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0565	-0,0425	-0,1295	0.0038	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0565	-0,0425	-0,1295	0.0038	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0569	-0,0450	-0,1295	0.0041	-0.0001	-0.0010
34,70	-0,0569	-0,0450	-0,1295	0.0041	-0.0001	-0.0010
34,70	-0,0573	-0,0485	-0,1295	0.0044	-0.0001	-0.0013
36,50	-0,0573	-0,0485	-0,1295	0.0044	-0.0001	-0.0013
36,50	-0,0578	-0,0529	-0,1295	0.0048	-0.0001	-0.0016
38,30	-0,0578	-0,0529	-0,1295	0.0048	-0.0001	-0.0016
38,30	-0,0582	-0,0584	-0,1295	0.0052	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,0582	-0,0584	-0,1295	0.0052	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,0587	-0,0648	-0,1296	0.0056	-0.0001	-0.0022
41,90	-0,0587	-0,0648	-0,1296	0.0056	-0.0001	-0.0022
41,90	-0,0592	-0,0719	-0,1298	0.0059	-0.0000	-0.0023
43,70	-0,0592	-0,0719	-0,1298	0.0059	-0.0000	-0.0023
43,70	-0,0597	-0,0790	-0,1300	0.0062	0.0000	-0.0021
45,50	-0,0597	-0,0790	-0,1300	0.0062	0.0000	-0.0021
45,50	-0,0602	-0,0849	-0,1304	0.0062	0.0000	-0.0015
47,30	-0,0602	-0,0849	-0,1304	0.0062	0.0000	-0.0015
47,30	-0,0607	-0,0881	-0,1307	0.0059	-0.0001	-0.0002
49,10	-0,0607	-0,0881	-0,1307	0.0059	-0.0001	-0.0002
49,10	-0,0613	-0,0861	-0,1306	0.0053	-0.0003	0.0019
50,90	-0,0613	-0,0861	-0,1306	0.0053	-0.0003	0.0019
50,90	-0,0618	-0,0755	-0,1292	0.0041	-0.0009	0.0053
52,70	-0,0618	-0,0755	-0,1292	0.0041	-0.0009	0.0053
52,70	-0,0624	-0,0524	-0,1255	0.0023	-0.0018	0.0101
53,13	-0,0624	-0,0524	-0,1255	0.0023	-0.0018	0.0101

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0636	0,0136	-0,1268	0.0000	-0.0007	-0.0015
0,50	0,0636	0,0136	-0,1268	0.0000	-0.0007	-0.0015
0,50	0,0636	0,0123	-0,1262	0.0000	-0.0006	-0.0015
2,30	0,0636	0,0123	-0,1262	0.0000	-0.0006	-0.0015
2,30	0,0636	0,0076	-0,1257	0.0002	0.0002	-0.0015
4,10	0,0636	0,0076	-0,1257	0.0002	0.0002	-0.0015
4,10	0,0635	0,0027	-0,1267	0.0004	0.0004	-0.0016

5,90	0,0635	0,0027	-0,1267	0.0004	0.0004	-0.0016
5,90	0,0635	-0,0025	-0,1279	0.0007	0.0004	-0.0017
7,70	0,0635	-0,0025	-0,1279	0.0007	0.0004	-0.0017
7,70	0,0634	-0,0081	-0,1286	0.0011	0.0002	-0.0019
9,50	0,0634	-0,0081	-0,1286	0.0011	0.0002	-0.0019
9,50	0,0633	-0,0144	-0,1289	0.0015	0.0001	-0.0021
11,30	0,0633	-0,0144	-0,1289	0.0015	0.0001	-0.0021
11,30	0,0633	-0,0215	-0,1287	0.0019	-0.0001	-0.0024
13,10	0,0633	-0,0215	-0,1287	0.0019	-0.0001	-0.0024
13,10	0,0632	-0,0294	-0,1282	0.0023	-0.0001	-0.0026
14,90	0,0632	-0,0294	-0,1282	0.0023	-0.0001	-0.0026
14,90	0,0631	-0,0376	-0,1278	0.0024	0.0000	-0.0026
16,70	0,0631	-0,0376	-0,1278	0.0024	0.0000	-0.0026
16,70	0,0630	-0,0453	-0,1282	0.0023	0.0005	-0.0022
18,50	0,0630	-0,0453	-0,1282	0.0023	0.0005	-0.0022
18,50	0,0630	-0,0512	-0,1308	0.0018	0.0015	-0.0013
18,90	0,0630	-0,0512	-0,1308	0.0018	0.0015	-0.0013

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0441	-0,0095	-0,1296	0.0011	0.0004	-0.0116
0,50	0,0441	-0,0095	-0,1296	0.0011	0.0004	-0.0116
0,50	0,0439	-0,0187	-0,1298	0.0015	0.0004	-0.0100
2,30	0,0439	-0,0187	-0,1298	0.0015	0.0004	-0.0100
2,30	0,0433	-0,0415	-0,1302	0.0026	0.0002	-0.0052
4,10	0,0433	-0,0415	-0,1302	0.0026	0.0002	-0.0052
4,10	0,0427	-0,0515	-0,1302	0.0034	0.0001	-0.0018
5,90	0,0427	-0,0515	-0,1302	0.0034	0.0001	-0.0018
5,90	0,0422	-0,0530	-0,1300	0.0038	0.0000	0.0004
7,70	0,0422	-0,0530	-0,1300	0.0038	0.0000	0.0004
7,70	0,0417	-0,0492	-0,1298	0.0039	0.0001	0.0017
9,50	0,0417	-0,0492	-0,1298	0.0039	0.0001	0.0017
9,50	0,0412	-0,0427	-0,1296	0.0037	0.0001	0.0023
11,30	0,0412	-0,0427	-0,1296	0.0037	0.0001	0.0023
11,30	0,0408	-0,0351	-0,1296	0.0033	0.0001	0.0024
13,10	0,0408	-0,0351	-0,1296	0.0033	0.0001	0.0024
13,10	0,0404	-0,0275	-0,1295	0.0029	0.0001	0.0023
14,90	0,0404	-0,0275	-0,1295	0.0029	0.0001	0.0023
14,90	0,0401	-0,0207	-0,1295	0.0024	0.0001	0.0020
16,70	0,0401	-0,0207	-0,1295	0.0024	0.0001	0.0020
16,70	0,0398	-0,0148	-0,1295	0.0019	0.0001	0.0017
18,50	0,0398	-0,0148	-0,1295	0.0019	0.0001	0.0017
18,50	0,0395	-0,0100	-0,1294	0.0015	0.0001	0.0014
20,30	0,0395	-0,0100	-0,1294	0.0015	0.0001	0.0014
20,30	0,0392	-0,0062	-0,1293	0.0011	0.0000	0.0011
22,10	0,0392	-0,0062	-0,1293	0.0011	0.0000	0.0011
22,10	0,0390	-0,0032	-0,1291	0.0008	0.0000	0.0009
23,90	0,0390	-0,0032	-0,1291	0.0008	0.0000	0.0009
23,90	0,0388	-0,0008	-0,1288	0.0005	0.0000	0.0007
25,70	0,0388	-0,0008	-0,1288	0.0005	0.0000	0.0007
25,70	0,0387	0,0012	-0,1286	0.0003	0.0001	0.0006
27,50	0,0387	0,0012	-0,1286	0.0003	0.0001	0.0006
27,50	0,0386	0,0029	-0,1290	0.0001	0.0004	0.0005
29,30	0,0386	0,0029	-0,1290	0.0001	0.0004	0.0005
29,30	0,0385	0,0044	-0,1306	0.0000	0.0009	0.0005
31,10	0,0385	0,0044	-0,1306	0.0000	0.0009	0.0005
31,10	0,0385	0,0059	-0,1342	-0.0001	0.0017	0.0005
31,80	0,0385	0,0059	-0,1342	-0.0001	0.0017	0.0005

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0116	-0,0045	-0,1255	-0.0002	-0.0007	0.0137
0,50	0,0116	-0,0045	-0,1255	-0.0002	-0.0007	0.0137
0,50	0,0116	0,0088	-0,1251	-0.0001	-0.0003	0.0153
2,30	0,0116	0,0088	-0,1251	-0.0001	-0.0003	0.0153
2,30	0,0113	0,0639	-0,1255	-0.0008	0.0003	0.0179
4,10	0,0113	0,0639	-0,1255	-0.0008	0.0003	0.0179
4,10	0,0111	0,1203	-0,1268	-0.0020	0.0005	0.0166
5,90	0,0111	0,1203	-0,1268	-0.0020	0.0005	0.0166
5,90	0,0109	0,1675	-0,1281	-0.0032	0.0003	0.0126

7,70	0,0109	0,1675	-0,1281	-0,0032	0,0003	0,0126
7,70	0,0107	0,1986	-0,1288	-0,0040	0,0002	0,0067
9,50	0,0107	0,1986	-0,1288	-0,0040	0,0002	0,0067
9,50	0,0105	0,2093	-0,1290	-0,0044	-0,0000	0,0000
11,30	0,0105	0,2093	-0,1290	-0,0044	-0,0000	0,0000
11,30	0,0102	0,1988	-0,1287	-0,0042	-0,0001	-0,0064
13,10	0,0102	0,1988	-0,1287	-0,0042	-0,0001	-0,0064
13,10	0,0100	0,1695	-0,1281	-0,0033	-0,0002	-0,0116
14,90	0,0100	0,1695	-0,1281	-0,0033	-0,0002	-0,0116
14,90	0,0098	0,1267	-0,1275	-0,0020	-0,0001	-0,0147
16,70	0,0098	0,1267	-0,1275	-0,0020	-0,0001	-0,0147
16,70	0,0096	0,0784	-0,1278	-0,0007	0,0004	-0,0147
18,10	0,0096	0,0784	-0,1278	-0,0007	0,0004	-0,0147

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0154	0,0102	-0,1224	-0,0008	0,0016	-0,0033
0,50	0,0154	0,0102	-0,1224	-0,0008	0,0016	-0,0033
0,50	0,0154	0,0074	-0,1237	-0,0007	0,0014	-0,0030
2,30	0,0154	0,0074	-0,1237	-0,0007	0,0014	-0,0030
2,30	0,0153	0,0000	-0,1274	-0,0003	0,0008	-0,0019
4,10	0,0153	0,0000	-0,1274	-0,0003	0,0008	-0,0019
4,10	0,0152	-0,0045	-0,1293	-0,0000	0,0004	-0,0010
5,90	0,0152	-0,0045	-0,1293	-0,0000	0,0004	-0,0010
5,90	0,0151	-0,0067	-0,1300	0,0002	0,0001	-0,0004
7,70	0,0151	-0,0067	-0,1300	0,0002	0,0001	-0,0004
7,70	0,0149	-0,0074	-0,1301	0,0004	-0,0000	-0,0001
9,50	0,0149	-0,0074	-0,1301	0,0004	-0,0000	-0,0001
9,50	0,0148	-0,0071	-0,1299	0,0004	-0,0001	0,0002
11,30	0,0148	-0,0071	-0,1299	0,0004	-0,0001	0,0002
11,30	0,0146	-0,0062	-0,1298	0,0005	-0,0001	0,0003
13,10	0,0146	-0,0062	-0,1298	0,0005	-0,0001	0,0003
13,10	0,0144	-0,0051	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
14,90	0,0144	-0,0051	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
14,90	0,0141	-0,0039	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
16,70	0,0141	-0,0039	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
16,70	0,0139	-0,0028	-0,1295	0,0004	-0,0000	0,0003
18,50	0,0139	-0,0028	-0,1295	0,0004	-0,0000	0,0003
18,50	0,0136	-0,0019	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0003
20,30	0,0136	-0,0019	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0003
20,30	0,0133	-0,0012	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0002
22,10	0,0133	-0,0012	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0002
22,10	0,0130	-0,0007	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0001
23,90	0,0130	-0,0007	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0001
23,90	0,0127	-0,0006	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0000
25,70	0,0127	-0,0006	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0000
25,70	0,0124	-0,0009	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0002
27,50	0,0124	-0,0009	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0002
27,50	0,0120	-0,0016	-0,1295	0,0006	-0,0000	-0,0003
29,30	0,0120	-0,0016	-0,1295	0,0006	-0,0000	-0,0003
29,30	0,0116	-0,0029	-0,1295	0,0007	-0,0000	-0,0005
31,10	0,0116	-0,0029	-0,1295	0,0007	-0,0000	-0,0005
31,10	0,0112	-0,0050	-0,1295	0,0010	-0,0000	-0,0008
32,90	0,0112	-0,0050	-0,1295	0,0010	-0,0000	-0,0008
32,90	0,0108	-0,0078	-0,1295	0,0013	-0,0000	-0,0011
34,70	0,0108	-0,0078	-0,1295	0,0013	-0,0000	-0,0011
34,70	0,0103	-0,0116	-0,1296	0,0016	-0,0000	-0,0014
36,50	0,0103	-0,0116	-0,1296	0,0016	-0,0000	-0,0014
36,50	0,0098	-0,0164	-0,1296	0,0020	-0,0000	-0,0017
38,30	0,0098	-0,0164	-0,1296	0,0020	-0,0000	-0,0017
38,30	0,0093	-0,0222	-0,1296	0,0025	-0,0000	-0,0020
40,10	0,0093	-0,0222	-0,1296	0,0025	-0,0000	-0,0020
40,10	0,0088	-0,0288	-0,1296	0,0029	-0,0000	-0,0022
41,90	0,0088	-0,0288	-0,1296	0,0029	-0,0000	-0,0022
41,90	0,0083	-0,0358	-0,1297	0,0033	-0,0000	-0,0022
43,70	0,0083	-0,0358	-0,1297	0,0033	-0,0000	-0,0022
43,70	0,0077	-0,0423	-0,1297	0,0035	-0,0001	-0,0018
45,50	0,0077	-0,0423	-0,1297	0,0035	-0,0001	-0,0018
45,50	0,0072	-0,0470	-0,1295	0,0036	-0,0001	-0,0009
47,30	0,0072	-0,0470	-0,1295	0,0036	-0,0001	-0,0009
47,30	0,0066	-0,0480	-0,1291	0,0034	-0,0002	0,0007
49,10	0,0066	-0,0480	-0,1291	0,0034	-0,0002	0,0007

49,10	0,0059	-0,0425	-0,1282	0.0029	-0.0004	0.0032
50,90	0,0059	-0,0425	-0,1282	0.0029	-0.0004	0.0032
50,90	0,0053	-0,0272	-0,1270	0.0022	-0.0004	0.0070
52,70	0,0053	-0,0272	-0,1270	0.0022	-0.0004	0.0070
52,70	0,0046	0,0021	-0,1257	0.0010	-0.0003	0.0122
53,13	0,0046	0,0021	-0,1257	0.0010	-0.0003	0.0122

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0100	0,1685	-0,1248	-0.0101	0.0006	-0.0042
0,50	-0,0100	0,1685	-0,1248	-0.0101	0.0006	-0.0042
0,50	-0,0100	0,1649	-0,1253	-0.0101	0.0006	-0.0042
2,30	-0,0100	0,1649	-0,1253	-0.0101	0.0006	-0.0042
2,30	-0,0100	0,1516	-0,1273	-0.0097	0.0005	-0.0042
4,10	-0,0100	0,1516	-0,1273	-0.0097	0.0005	-0.0042
4,10	-0,0100	0,1382	-0,1287	-0.0091	0.0003	-0.0043
5,90	-0,0100	0,1382	-0,1287	-0.0091	0.0003	-0.0043
5,90	-0,0100	0,1243	-0,1295	-0.0083	0.0002	-0.0045
7,70	-0,0100	0,1243	-0,1295	-0.0083	0.0002	-0.0045
7,70	-0,0100	0,1097	-0,1298	-0.0074	0.0001	-0.0047
9,50	-0,0100	0,1097	-0,1298	-0.0074	0.0001	-0.0047
9,50	-0,0101	0,0945	-0,1299	-0.0065	-0.0000	-0.0050
11,30	-0,0101	0,0945	-0,1299	-0.0065	-0.0000	-0.0050
11,30	-0,0101	0,0786	-0,1297	-0.0055	-0.0001	-0.0051
13,10	-0,0101	0,0786	-0,1297	-0.0055	-0.0001	-0.0051
13,10	-0,0101	0,0623	-0,1291	-0.0045	-0.0003	-0.0052
14,90	-0,0101	0,0623	-0,1291	-0.0045	-0.0003	-0.0052
14,90	-0,0101	0,0462	-0,1278	-0.0035	-0.0005	-0.0050
16,70	-0,0101	0,0462	-0,1278	-0.0035	-0.0005	-0.0050
16,70	-0,0102	0,0310	-0,1257	-0.0026	-0.0008	-0.0045
18,50	-0,0102	0,0310	-0,1257	-0.0026	-0.0008	-0.0045
18,50	-0,0102	0,0179	-0,1230	-0.0018	-0.0008	-0.0036
18,90	-0,0102	0,0179	-0,1230	-0.0018	-0.0008	-0.0036

Fase n° 5 Sismica [Y-]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,1149	-0,0709	-0,1284	0.0021	0.0020	-0.0090
0,50	0,1149	-0,0709	-0,1284	0.0021	0.0020	-0.0090
0,50	0,1147	-0,0779	-0,1297	0.0028	0.0016	-0.0074
2,30	0,1147	-0,0779	-0,1297	0.0028	0.0016	-0.0074
2,30	0,1142	-0,0933	-0,1321	0.0046	0.0005	-0.0030
4,10	0,1142	-0,0933	-0,1321	0.0046	0.0005	-0.0030
4,10	0,1137	-0,0975	-0,1321	0.0058	0.0000	-0.0002
5,90	0,1137	-0,0975	-0,1321	0.0058	0.0000	-0.0002
5,90	0,1132	-0,0946	-0,1314	0.0064	-0.0001	0.0016
7,70	0,1132	-0,0946	-0,1314	0.0064	-0.0001	0.0016
7,70	0,1128	-0,0880	-0,1305	0.0065	-0.0000	0.0024
9,50	0,1128	-0,0880	-0,1305	0.0065	-0.0000	0.0024
9,50	0,1123	-0,0797	-0,1300	0.0064	0.0000	0.0027
11,30	0,1123	-0,0797	-0,1300	0.0064	0.0000	0.0027
11,30	0,1120	-0,0712	-0,1296	0.0060	0.0001	0.0026
13,10	0,1120	-0,0712	-0,1296	0.0060	0.0001	0.0026
13,10	0,1116	-0,0634	-0,1295	0.0056	0.0001	0.0023
14,90	0,1116	-0,0634	-0,1295	0.0056	0.0001	0.0023
14,90	0,1113	-0,0566	-0,1295	0.0051	0.0002	0.0020
16,70	0,1113	-0,0566	-0,1295	0.0051	0.0002	0.0020
16,70	0,1110	-0,0510	-0,1294	0.0047	0.0002	0.0016
18,50	0,1110	-0,0510	-0,1294	0.0047	0.0002	0.0016
18,50	0,1108	-0,0466	-0,1293	0.0042	0.0001	0.0013
20,30	0,1108	-0,0466	-0,1293	0.0042	0.0001	0.0013
20,30	0,1106	-0,0432	-0,1292	0.0039	0.0001	0.0010
22,10	0,1106	-0,0432	-0,1292	0.0039	0.0001	0.0010
22,10	0,1104	-0,0405	-0,1291	0.0036	0.0001	0.0008
23,90	0,1104	-0,0405	-0,1291	0.0036	0.0001	0.0008
23,90	0,1102	-0,0383	-0,1290	0.0033	0.0002	0.0006
25,70	0,1102	-0,0383	-0,1290	0.0033	0.0002	0.0006
25,70	0,1101	-0,0365	-0,1292	0.0031	0.0003	0.0005
27,50	0,1101	-0,0365	-0,1292	0.0031	0.0003	0.0005
27,50	0,1100	-0,0348	-0,1301	0.0030	0.0006	0.0005
29,30	0,1100	-0,0348	-0,1301	0.0030	0.0006	0.0005

29,30	0,1100	-0,0333	-0,1322	0.0029	0.0011	0.0005
31,10	0,1100	-0,0333	-0,1322	0.0029	0.0011	0.0005
31,10	0,1099	-0,0318	-0,1361	0.0028	0.0017	0.0005
31,80	0,1099	-0,0318	-0,1361	0.0028	0.0017	0.0005

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0732	0,0615	-0,1171	-0.0028	0.0018	0.0121
0,50	0,0732	0,0615	-0,1171	-0.0028	0.0018	0.0121
0,50	0,0732	0,0732	-0,1187	-0.0030	0.0018	0.0135
2,30	0,0732	0,0732	-0,1187	-0.0030	0.0018	0.0135
2,30	0,0730	0,1222	-0,1240	-0.0044	0.0015	0.0160
4,10	0,0730	0,1222	-0,1240	-0.0044	0.0015	0.0160
4,10	0,0727	0,1728	-0,1275	-0.0060	0.0009	0.0150
5,90	0,0727	0,1728	-0,1275	-0.0060	0.0009	0.0150
5,90	0,0725	0,2155	-0,1292	-0.0073	0.0004	0.0114
7,70	0,0725	0,2155	-0,1292	-0.0073	0.0004	0.0114
7,70	0,0723	0,2438	-0,1297	-0.0081	0.0001	0.0061
9,50	0,0723	0,2438	-0,1297	-0.0081	0.0001	0.0061
9,50	0,0721	0,2538	-0,1293	-0.0084	-0.0002	0.0002
11,30	0,0721	0,2538	-0,1293	-0.0084	-0.0002	0.0002
11,30	0,0718	0,2450	-0,1282	-0.0081	-0.0004	-0.0055
13,10	0,0718	0,2450	-0,1282	-0.0081	-0.0004	-0.0055
13,10	0,0716	0,2197	-0,1266	-0.0071	-0.0004	-0.0100
14,90	0,0716	0,2197	-0,1266	-0.0071	-0.0004	-0.0100
14,90	0,0714	0,1831	-0,1252	-0.0054	-0.0002	-0.0124
16,70	0,0714	0,1831	-0,1252	-0.0054	-0.0002	-0.0124
16,70	0,0711	0,1426	-0,1254	-0.0033	0.0007	-0.0120
18,10	0,0711	0,1426	-0,1254	-0.0033	0.0007	-0.0120

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0509	0,0956	-0,1218	-0.0029	-0.0004	-0.0010
0,50	-0,0509	0,0956	-0,1218	-0.0029	-0.0004	-0.0010
0,50	-0,0509	0,0949	-0,1217	-0.0034	-0.0000	-0.0006
2,30	-0,0509	0,0949	-0,1217	-0.0034	-0.0000	-0.0006
2,30	-0,0510	0,0952	-0,1234	-0.0048	0.0006	0.0006
4,10	-0,0510	0,0952	-0,1234	-0.0048	0.0006	0.0006
4,10	-0,0512	0,0988	-0,1258	-0.0058	0.0006	0.0015
5,90	-0,0512	0,0988	-0,1258	-0.0058	0.0006	0.0015
5,90	-0,0514	0,1048	-0,1278	-0.0068	0.0004	0.0021
7,70	-0,0514	0,1048	-0,1278	-0.0068	0.0004	0.0021
7,70	-0,0516	0,1121	-0,1290	-0.0076	0.0002	0.0025
9,50	-0,0516	0,1121	-0,1290	-0.0076	0.0002	0.0025
9,50	-0,0518	0,1201	-0,1295	-0.0083	0.0000	0.0026
11,30	-0,0518	0,1201	-0,1295	-0.0083	0.0000	0.0026
11,30	-0,0520	0,1281	-0,1297	-0.0090	-0.0001	0.0025
13,10	-0,0520	0,1281	-0,1297	-0.0090	-0.0001	0.0025
13,10	-0,0522	0,1357	-0,1297	-0.0096	-0.0001	0.0023
14,90	-0,0522	0,1357	-0,1297	-0.0096	-0.0001	0.0023
14,90	-0,0525	0,1424	-0,1297	-0.0101	-0.0001	0.0020
16,70	-0,0525	0,1424	-0,1297	-0.0101	-0.0001	0.0020
16,70	-0,0527	0,1480	-0,1296	-0.0105	-0.0001	0.0016
18,50	-0,0527	0,1480	-0,1296	-0.0105	-0.0001	0.0016
18,50	-0,0530	0,1522	-0,1296	-0.0108	-0.0001	0.0011
20,30	-0,0530	0,1522	-0,1296	-0.0108	-0.0001	0.0011
20,30	-0,0533	0,1549	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0006
22,10	-0,0533	0,1549	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0006
22,10	-0,0536	0,1560	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0536	0,1560	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0540	0,1554	-0,1295	-0.0109	-0.0001	-0.0005
25,70	-0,0540	0,1554	-0,1295	-0.0109	-0.0001	-0.0005
25,70	-0,0543	0,1529	-0,1295	-0.0107	-0.0001	-0.0011
27,50	-0,0543	0,1529	-0,1295	-0.0107	-0.0001	-0.0011
27,50	-0,0547	0,1486	-0,1295	-0.0104	-0.0001	-0.0017
29,30	-0,0547	0,1486	-0,1295	-0.0104	-0.0001	-0.0017
29,30	-0,0550	0,1423	-0,1295	-0.0099	-0.0001	-0.0023
31,10	-0,0550	0,1423	-0,1295	-0.0099	-0.0001	-0.0023
31,10	-0,0554	0,1341	-0,1295	-0.0093	-0.0001	-0.0029
32,90	-0,0554	0,1341	-0,1295	-0.0093	-0.0001	-0.0029
32,90	-0,0558	0,1241	-0,1295	-0.0085	-0.0001	-0.0035

34,70	-0,0558	0,1241	-0,1295	-0.0085	-0.0001	-0.0035
34,70	-0,0562	0,1122	-0,1295	-0.0077	-0.0001	-0.0040
36,50	-0,0562	0,1122	-0,1295	-0.0077	-0.0001	-0.0040
36,50	-0,0567	0,0989	-0,1295	-0.0069	-0.0001	-0.0044
38,30	-0,0567	0,0989	-0,1295	-0.0069	-0.0001	-0.0044
38,30	-0,0571	0,0845	-0,1296	-0.0060	-0.0001	-0.0047
40,10	-0,0571	0,0845	-0,1296	-0.0060	-0.0001	-0.0047
40,10	-0,0576	0,0696	-0,1298	-0.0051	-0.0000	-0.0047
41,90	-0,0576	0,0696	-0,1298	-0.0051	-0.0000	-0.0047
41,90	-0,0581	0,0550	-0,1300	-0.0042	-0.0000	-0.0045
43,70	-0,0581	0,0550	-0,1300	-0.0042	-0.0000	-0.0045
43,70	-0,0586	0,0418	-0,1303	-0.0034	-0.0000	-0.0038
45,50	-0,0586	0,0418	-0,1303	-0.0034	-0.0000	-0.0038
45,50	-0,0591	0,0315	-0,1305	-0.0028	-0.0001	-0.0025
47,30	-0,0591	0,0315	-0,1305	-0.0028	-0.0001	-0.0025
47,30	-0,0597	0,0261	-0,1302	-0.0023	-0.0003	-0.0006
49,10	-0,0597	0,0261	-0,1302	-0.0023	-0.0003	-0.0006
49,10	-0,0602	0,0279	-0,1289	-0.0020	-0.0008	0.0021
50,90	-0,0602	0,0279	-0,1289	-0.0020	-0.0008	0.0021
50,90	-0,0608	0,0397	-0,1255	-0.0018	-0.0016	0.0058
52,70	-0,0608	0,0397	-0,1255	-0.0018	-0.0016	0.0058
52,70	-0,0614	0,0649	-0,1191	-0.0018	-0.0026	0.0107
53,13	-0,0614	0,0649	-0,1191	-0.0018	-0.0026	0.0107

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0952	0,0143	-0,1308	-0.0001	-0.0005	-0.0015
0,50	-0,0952	0,0143	-0,1308	-0.0001	-0.0005	-0.0015
0,50	-0,0952	0,0130	-0,1303	-0.0001	-0.0005	-0.0015
2,30	-0,0952	0,0130	-0,1303	-0.0001	-0.0005	-0.0015
2,30	-0,0952	0,0084	-0,1294	0.0000	-0.0003	-0.0015
4,10	-0,0952	0,0084	-0,1294	0.0000	-0.0003	-0.0015
4,10	-0,0953	0,0037	-0,1292	0.0002	-0.0001	-0.0015
5,90	-0,0953	0,0037	-0,1292	0.0002	-0.0001	-0.0015
5,90	-0,0953	-0,0013	-0,1293	0.0005	-0.0000	-0.0017
7,70	-0,0953	-0,0013	-0,1293	0.0005	-0.0000	-0.0017
7,70	-0,0953	-0,0068	-0,1296	0.0009	0.0000	-0.0019
9,50	-0,0953	-0,0068	-0,1296	0.0009	0.0000	-0.0019
9,50	-0,0953	-0,0129	-0,1301	0.0013	0.0001	-0.0021
11,30	-0,0953	-0,0129	-0,1301	0.0013	0.0001	-0.0021
11,30	-0,0953	-0,0200	-0,1307	0.0016	0.0001	-0.0024
13,10	-0,0953	-0,0200	-0,1307	0.0016	0.0001	-0.0024
13,10	-0,0954	-0,0278	-0,1312	0.0018	-0.0000	-0.0026
14,90	-0,0954	-0,0278	-0,1312	0.0018	-0.0000	-0.0026
14,90	-0,0954	-0,0360	-0,1310	0.0018	-0.0004	-0.0026
16,70	-0,0954	-0,0360	-0,1310	0.0018	-0.0004	-0.0026
16,70	-0,0955	-0,0440	-0,1290	0.0015	-0.0012	-0.0023
18,50	-0,0955	-0,0440	-0,1290	0.0015	-0.0012	-0.0023
18,50	-0,0955	-0,0501	-0,1236	0.0007	-0.0026	-0.0013
18,90	-0,0955	-0,0501	-0,1236	0.0007	-0.0026	-0.0013

Verifiche strutturali

Verifiche presso-flessione cordoli in c.a.

Fase n° 1

Cordolo n° 1

X	A _{ri}	A _{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42

9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40

0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05

29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13

22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93

13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03

5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71

25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60

18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73

9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99

2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28

7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66

5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08

4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04

2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

Cordolo n° 3

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64

43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61

50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33

0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46

7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39

14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85

22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22

29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90

36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23

43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44

50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00

5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36

13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73

20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08

27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15

34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19

41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61

49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21

5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59

13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83

20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10

27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62

34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67

41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_n	A_s	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65

49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

Cordolo n° 4

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29

4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38

13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15

5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

Fase n° 2 Sismica [X+]

Cordolo n° 1

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72

2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18

31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98

22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30

14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41

5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98

27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95

18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38

11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23

2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18

31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15

14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07

13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12

11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43

7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20

14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45

22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92

29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09

36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01

43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00

50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87

0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15

7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93

14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52

22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22

29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98

36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74

43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78

50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00

5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73

13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32

20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39

27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11

34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86

41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43

49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74

5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49

13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13

20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03

27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80

9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97

2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83

18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49

11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24

2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75

31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02

23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33

14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75

7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38

27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47

20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00

11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48

4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77

31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85

0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13

18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01

38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20

45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03

52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53

0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77

7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07

14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22

22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82

29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93

36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36

43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63

50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77

0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82

7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20

14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57

22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25

29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00

36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90

43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91

50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99

5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07

13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39

20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42

27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89

34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70

41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51

49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65

14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30

7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78

16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26

31,76 40,72 49,76 0 0 0 0 1 1 10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99

23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49

16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73

7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91

0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33

29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68

20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32

13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99

4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91

25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28

7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14

5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83

4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55

2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91

9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98

16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16

23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39

31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97

38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06

45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82

52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77

0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48

7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02

14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18

22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13

29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22

36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03

43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91

50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31

0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56

7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85

14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79

22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85

29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30

36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75

43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37

50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36

5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82

13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89

20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66

2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34

18,86 40,72 49,76 -659 -1035 5981 659 -34497 199402 33.34

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21

13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62

5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Cordolo n° 1

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66

25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59

16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07

9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91

0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63

29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25

22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50

13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66

5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26

25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32

16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40

14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54

13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95

11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02

31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_i	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15

38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53

45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41

52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76

2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20

9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02

16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09

23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51

31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93

38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89

45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15

52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29

0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15

7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80

14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52

22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70

29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29

36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25

43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87

50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60

0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82

7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88

14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11

22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00

29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88

36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15

43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04

50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18

7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29

0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10

18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48

11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

Inviluppo verifiche presso-flessione cordoli in c.a.

Cordolo n° 1

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53

23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54

16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47

7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42

0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33

29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22

20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10

13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68

4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97

25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04

16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92

0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32

16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34

0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43

7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80

14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52

22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70

29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09

36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25

43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00

50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87

0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15

7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93

14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52

22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00

29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98

36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74

43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04

50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00

5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73

13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07

20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55

27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	Ari	Ars	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36

34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61

41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43

49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74

5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49

13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

Cordolo n° 4

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65

18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49

11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21

4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27

14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

Verifiche a taglio cordoli in c.a.

Fase n° 1

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	F _s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11

25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19

22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48

20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00

16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91

14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17

11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67

9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23

5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16

4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13

0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63

31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12

27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81

25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88

22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12

20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82

16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18

14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16

11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93

9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00

5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29

18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23

7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68

11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16

0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09

13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22

2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00

36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05

11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96

43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39

20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62

52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24

29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33

4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43

36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85

13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49

45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00

22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78

53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46

29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50

5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78

38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70

14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01

47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51

22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34

31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49

7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12

40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60

14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19

49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20

23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89

0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82

32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64

7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03

41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03

16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19

49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58

25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43

0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14

34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39

9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20

41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30

18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28

50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14

27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70

2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43

34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78

11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91

43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00

20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47

52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47

27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80

4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00

36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70

13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60

45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52

20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03

53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24

29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10

4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62

14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89

2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10

11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06

7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73

18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58

5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73

14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

Fase n° 2 Sismica [X+]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30

23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54

22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79

18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00

16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45

13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77

11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30

7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88

5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78

2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17

0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00

31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28

29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07

27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58

23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39

22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78

18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55

16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43

13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45

11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89

7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25

5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03

16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68

7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46

9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05

0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70

11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88

2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85

34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84

11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75

43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64

18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46

52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21

27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35

4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72

36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76

11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67

45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00

20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61

52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07

29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64

4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45

38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07

13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71

45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72

22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43

31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67

5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55

38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91

14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05

47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00

23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56

31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39

7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42

40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06

16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53

49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60

23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55

0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88

32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90

9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12

41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67

16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81

50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23

25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40

2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71

34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73

9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89

43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67

18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24

50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76

27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99

2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00

36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84

11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10

43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24

20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46

52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46

29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23

4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89

13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00

0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83

11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43

7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85

16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32

4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38

14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78

23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65

20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00

18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00

14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23

13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48

9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88

7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68

4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96

2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61

31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85

29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85

25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90

23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10

20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12

18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25

14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08

13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63

9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49

7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74

4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46

16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19

5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78

18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27
-------	---	----	-------	--------	-------	------

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90

9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04

0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97

11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12

0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38

34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58

9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31

41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31

18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32

50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62

27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34

2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47

34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21

11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86

43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96

20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35

52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51

27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33

4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46

36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85

13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95

45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57

20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21

53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00

29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86

5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02

38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67

13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15

47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72

22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82

31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27

5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24

40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66

14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41

47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55

23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48

0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53

32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10

7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41

40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20

16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46

49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39

25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08

0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47

32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73

9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10

41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17

18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55

50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52

25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89

2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00

34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07

11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85

43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59

18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13

52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14

27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68

2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45

13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00

0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88

9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13

18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01

5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51

16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84

4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75

13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70

22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07

20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61

16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66

14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02

11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77

9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97

5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48

4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25

0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21

31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23

27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29

25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22

22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80

20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69

16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81

14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98

11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72

9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11

5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18

4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95

14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48

5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18

16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06

7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77

9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54

0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50

32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35

9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38

41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98

16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75

50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36

25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51

2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99

34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30

9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95

43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09

18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37

50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83

27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22

2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00

36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74

11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40

43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73

20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52

52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94

29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08

4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72

36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55

13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13

45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00

22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32

53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85

29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25

5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77

38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12

14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68

47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94

22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58

31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85

7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23

40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00

14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32

49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10

23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99

0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94

32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60

7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07

41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34

16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47

49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80

25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79

0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71

34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35

9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48

41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72

18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75

50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99

27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24

2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18

11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08

9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36

18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74

5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39

14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90

2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33

13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80

22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64

18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53

16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21

13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37

11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34

7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08

5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85

2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33

0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00

31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89

29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71

27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52

23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02

22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68

18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16

16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70

13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14

11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41

7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34

5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10

2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60

14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49

4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60

16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76

7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68

9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59

0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44

32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17

7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33

40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87

16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67

49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82

25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47

0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50

32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89

9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09

41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00

18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55

50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55

25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25

2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39

34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33

11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26

43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60

18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34

52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79

27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71

4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60

36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84

11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37

45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73

20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35

52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42

29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07

4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97

38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71

13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55

45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21

22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78

31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71

5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42

38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61

14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64

47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52

23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X Dir T V_{Rsd} V_{Rcd} V_{Rd} Fs

0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51

31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65

7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27

40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98

16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52

49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56

23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21

0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00

32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75

9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34

41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63

16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55

50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25

25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52

0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33

11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52

7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90

18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62

4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86

14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16

2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00

11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

Inviluppo verifiche a taglio cordoli in c.a.Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07

20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97

16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21

14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05

11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77

9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97

5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87

4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43

0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22

31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23

27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13

25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22

22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48

20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69

16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56

14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98

11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26

9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11

5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22

4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53

0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25

13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92

2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88

14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03

5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66

16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57

7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08

31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71

5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55

38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65

14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74

47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64

23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56

31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58

7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27

40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06

16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27

49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60

23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54

0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50

32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90

9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38

41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67

16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75

50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25

25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73

2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99

34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73

9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63

43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67

18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24

50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83

27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99

2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23

36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36

11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10

43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73

20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59

52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47

29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81

4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57

36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55

13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13

45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18

22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70

53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57

29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25

5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10

38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96

14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68

47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61

22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58

31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57

7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23

40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70

14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32

49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91

23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	F _s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00

0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98

9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11

18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81

5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01

16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54

2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45

13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49

0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04

9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

Tratti armatura a torsioneCordolo n° 1

T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

Cordolo n° 2

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ 24)

Cordolo n° 3

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

Cordolo n° 4

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

Verifiche a torsione cordoli in c.a.

Fase n° 1

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28

29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43

13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63

5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32

25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11

18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29

9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77

2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96

31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77

5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24

4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62

2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------

0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Red}	T_{Rid}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23

25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05

32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57

40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29

47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00

0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83

16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97

9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24

2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
-------	---	-------	--------	-------	-------	-------	------

Fase n° 2 Sismica [X+]

Cordolo n° 1

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70

14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63

5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82

27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11

18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63

11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77

2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96

31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62

23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01

14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79

13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40

11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76

9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Red}	T_{Rid}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23

25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05

32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57

40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29

47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83

5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38

14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66

7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62

23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70

14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13

7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------

0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82

27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93

20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63

11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37

4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
-------	---	---	--------	-------	-------	-------	---------

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62

23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
-------	---	------	--------	-------	-------	-------	------

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40

16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26

18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34

11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74

4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11

13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13

7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94

0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28

29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93

20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43

13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37

4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32

25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32

7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77

5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24

4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62

2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83

16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97

9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24

2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	F_s
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	F_s
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29

9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94

0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28

29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43

13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63

5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32

25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11

18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29

9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01

14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79

13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40

11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76

9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06

52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Red}	T_{Rid}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34

11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74

4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38

14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66

7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

Involuppo verifiche a torsione cordoli in c.a.Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42

7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94

0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41

29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25

20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26

13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37

4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11

25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91

16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04

9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01

0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69

16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

Cordolo n° 3

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50

50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58

49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58

49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23

25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05

32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

Cordolo n° 4

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11

14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50

7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00

0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74

18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

Armature Cordoli

Subs	descrizione cordolo
Yi, Yf	Quota superiore e inferiore tratto armature espresse in [m]
Al	Armatura longitudinale, numero e diametro espresso in [mm]
Yti, Ytf	Quota superiore e inferiore tratto staffe espresse in [m]
At	Armatura trasversale, diametro espresso in [mm] e passo espresso in [cm]

Ip	yi	yf	Al	yti	ytf	At
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9

*Verifica stabilità globale (elenco fattori di sicurezza)*Fase n° 1

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(0,00; 2,36)	8,83	(-6,33; -3,79)	(8,51; 0,00)	7,88
2	(0,00; 2,36)	8,83	(-6,33; -3,79)	(8,51; 0,00)	7,56
3	(0,00; 2,36)	8,83	(-6,33; -3,79)	(8,51; 0,00)	7,88
4	(0,00; 2,36)	8,83	(-6,33; -3,79)	(8,51; 0,00)	7,93

Fase n° 2 Sismica [X+]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Fase n° 3 Sismica [Y+]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Fase n° 4 Sismica [X-]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Fase n° 5 Sismica [Y-]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Risultati verifiche idrauliche

Risultati**PARAMETRI A2-M2**Fase n° 1

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	37057,78	-1464,85	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-37057,75	1464,85	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-37057,75	1464,85	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2575	0,0419	-0,1134
Spostamento minimo	[cm]	-0,0631	-0,0466	-0,1381
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,03		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,08		

Fase n° 2 Sismica [X+]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	97579,13	-1464,85	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-97586,68	1464,92	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-97586,68	1464,92	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,3592	0,0462	-0,1097
Spostamento minimo	[cm]	-0,0701	-0,0495	-0,1453
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,07		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,11		

Fase n° 3 Sismica [Y+]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	37057,78	57496,86	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-37052,68	-57581,93	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-37052,68	-57581,93	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2554	0,2846	-0,1144
Spostamento minimo	[cm]	-0,0638	-0,0298	-0,1383
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,04		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,08		

Fase n° 4 Sismica [X-]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	-21890,80	-1464,85	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	21936,31	1464,73	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	21936,31	1464,73	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2093	0,0480	-0,1152
Spostamento minimo	[cm]	-0,2059	-0,0530	-0,1363
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,03		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,06		

Fase n° 5 Sismica [Y-]

		X	Y	Z
Carico totale	[kg]	37057,78	-60488,73	-1388943,97
Reazione terreno	[kg]	-37060,56	60560,16	1388943,97
Reazione tiranti	[kg]	--	--	--
Reazione terreno + tiranti	[kg]	-37060,56	60560,16	1388943,97
Spostamento massimo	[cm]	0,2538	0,0218	-0,1114
Spostamento minimo	[cm]	-0,0639	-0,1560	-0,1383
Pressione massima sul terreno	[kg/cmq]	0,05		
Pressione minima sul terreno	[kg/cmq]	-0,08		

Risultati pali

*Risultati sollecitazioni pali*Fase n° 1Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14814,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14196,86	-9,37	0,00	0,00	0,00	5,07
1,78	-13583,12	-14,65	0,00	0,00	0,00	16,66
2,67	-12972,71	-15,80	-1,44	0,00	0,00	31,12
3,56	-12365,46	-12,69	-5,94	0,00	2,55	44,74
4,44	-11761,25	-5,17	-13,70	0,00	10,56	53,69
5,33	-11159,91	6,99	-24,70	0,00	26,91	53,94
6,22	-10561,30	24,02	-38,84	0,00	54,47	41,27
7,11	-9965,27	46,16	-55,95	0,00	95,97	11,23
8,00	-9302,83	69,57	-72,93	0,00	153,93	-40,78
8,00	-9302,83	69,57	-72,93	0,00	153,93	-40,78
8,42	-8965,70	80,61	-80,65	0,00	187,98	-74,82
8,84	-8435,12	80,61	-80,65	0,00	222,03	-108,86
9,27	-7904,54	80,61	-80,65	0,00	256,08	-142,90
9,69	-7373,96	80,61	-80,65	0,00	290,14	-176,93
10,11	-6843,38	80,61	-80,65	0,00	324,19	-210,97
10,53	-6312,80	80,61	-80,65	0,00	358,24	-245,01
10,96	-5782,22	80,61	-80,65	0,00	392,29	-279,04
11,38	-5251,64	80,61	-80,65	0,00	426,34	-313,08
11,80	-4721,06	80,61	-80,65	0,00	460,39	-347,12

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15056,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14447,74	-6,55	1,66	0,00	-1,21	3,56
1,78	-13842,26	-10,16	1,19	0,00	-2,95	11,64
2,67	-13240,16	-10,80	-1,41	0,00	-3,32	21,62
3,56	-12641,29	-8,39	-6,16	0,00	-0,44	30,83
4,44	-12045,52	-2,82	-13,06	0,00	7,62	36,53
5,33	-11452,70	6,06	-22,09	0,00	22,77	35,84
6,22	-10862,68	18,43	-33,21	0,00	46,90	25,75
7,11	-10275,32	34,40	-46,30	0,00	81,82	3,08
8,00	-9620,46	51,24	-59,08	0,00	129,21	-35,41
8,00	-9620,46	51,24	-59,08	0,00	129,21	-35,41
8,42	-9286,57	59,16	-64,84	0,00	156,59	-60,39
8,84	-8755,99	59,16	-64,84	0,00	183,97	-85,37
9,27	-8225,41	59,16	-64,84	0,00	211,34	-110,35
9,69	-7694,82	59,16	-64,84	0,00	238,72	-135,34
10,11	-7164,24	59,16	-64,84	0,00	266,10	-160,32
10,53	-6633,66	59,16	-64,84	0,00	293,47	-185,30
10,96	-6103,08	59,16	-64,84	0,00	320,85	-210,28
11,38	-5572,50	59,16	-64,84	0,00	348,23	-235,26
11,80	-5041,92	59,16	-64,84	0,00	375,60	-260,24

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15222,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14619,34	-3,56	2,08	0,00	-1,35	2,00
1,78	-14019,49	-5,24	2,28	0,00	-3,71	6,33
2,67	-13423,08	-5,03	0,57	0,00	-5,40	11,32
3,56	-12829,95	-2,88	-3,04	0,00	-4,73	15,27
4,44	-12239,96	1,27	-8,59	0,00	0,01	16,43
5,33	-11652,96	7,48	-16,09	0,00	10,55	13,02
6,22	-11068,81	15,82	-25,50	0,00	28,61	3,14
7,11	-10487,37	26,33	-36,76	0,00	55,88	-15,11
8,00	-9837,70	37,19	-47,93	0,00	93,97	-43,67
8,00	-9837,70	37,19	-47,93	0,00	93,97	-43,67
8,42	-9506,02	42,24	-53,01	0,00	116,35	-61,51
8,84	-8975,44	42,24	-53,01	0,00	138,73	-79,34
9,27	-8444,86	42,24	-53,01	0,00	161,12	-97,18
9,69	-7914,28	42,24	-53,01	0,00	183,50	-115,02
10,11	-7383,70	42,24	-53,01	0,00	205,88	-132,85
10,53	-6853,12	42,24	-53,01	0,00	228,26	-150,69
10,96	-6322,54	42,24	-53,01	0,00	250,64	-168,52

11,38	-5791,96	42,24	-53,01	0,00	273,03	-186,36
11,80	-5261,38	42,24	-53,01	0,00	295,41	-204,19

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15312,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14712,59	-0,31	2,43	0,00	-1,46	0,32
1,78	-14115,81	0,21	3,17	0,00	-4,33	0,55
2,67	-13522,49	1,55	2,20	0,00	-7,09	-0,05
3,56	-12932,47	3,72	-0,51	0,00	-8,23	-2,21
4,44	-12345,62	6,71	-4,96	0,00	-6,19	-6,67
5,33	-11761,79	10,51	-11,20	0,00	0,59	-14,15
6,22	-11180,83	15,06	-19,22	0,00	13,71	-25,35
7,11	-10602,61	20,27	-29,01	0,00	34,76	-40,92
8,00	-9955,76	25,23	-38,87	0,00	65,29	-61,39
8,00	-9955,76	25,23	-38,87	0,00	65,29	-61,39
8,42	-9625,28	27,42	-43,40	0,00	83,61	-72,97
8,84	-9094,70	27,42	-43,40	0,00	101,94	-84,55
9,27	-8564,12	27,42	-43,40	0,00	120,26	-96,13
9,69	-8033,54	27,42	-43,40	0,00	138,58	-107,70
10,11	-7502,96	27,42	-43,40	0,00	156,91	-119,28
10,53	-6972,38	27,42	-43,40	0,00	175,23	-130,86
10,96	-6441,80	27,42	-43,40	0,00	193,56	-142,44
11,38	-5911,22	27,42	-43,40	0,00	211,88	-154,02
11,80	-5380,64	27,42	-43,40	0,00	230,20	-165,59

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15350,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14751,25	3,44	2,66	0,00	-1,53	-1,59
1,78	-14155,74	6,60	3,74	0,00	-4,73	-6,11
2,67	-13563,70	9,47	3,23	0,00	-8,18	-13,32
3,56	-12974,97	12,01	1,11	0,00	-10,46	-22,94
4,44	-12389,42	14,13	-2,66	0,00	-10,14	-34,66
5,33	-11806,90	15,70	-8,11	0,00	-5,73	-48,05
6,22	-11227,27	16,54	-15,26	0,00	4,27	-62,57
7,11	-10650,38	16,41	-24,12	0,00	21,39	-77,47
8,00	-10004,70	15,26	-33,16	0,00	47,15	-91,74
8,00	-10004,70	15,26	-33,16	0,00	47,15	-91,74
8,42	-9674,72	13,47	-37,34	0,00	62,91	-97,84
8,84	-9144,14	11,20	-37,34	0,00	78,67	-103,12
9,27	-8613,56	8,27	-37,34	0,00	94,44	-107,30
9,69	-8082,98	5,37	-37,34	0,00	110,20	-110,10
10,11	-7552,40	2,59	-37,34	0,00	125,97	-111,84
10,53	-7021,82	-0,74	-37,34	0,00	141,73	-112,29
10,96	-6491,24	-4,66	-37,34	0,00	157,50	-111,21
11,38	-5960,66	-9,22	-37,34	0,00	173,26	-108,35
11,80	-5430,08	-12,59	-37,34	0,00	189,03	-103,43

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15357,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14758,17	7,90	2,79	0,00	-1,57	-3,84
1,78	-14162,90	14,28	4,06	0,00	-4,96	-14,04
2,67	-13571,08	19,12	3,82	0,00	-8,80	-29,24
3,56	-12982,59	22,31	2,02	0,00	-11,74	-48,03
4,44	-12397,27	23,68	-1,36	0,00	-12,39	-68,90
5,33	-11814,99	22,96	-6,36	0,00	-9,33	-90,13
6,22	-11235,59	19,80	-13,03	0,00	-1,09	-109,72
7,11	-10658,95	13,74	-21,37	0,00	13,83	-125,32
8,00	-10013,48	5,75	-29,95	0,00	36,91	-134,15
8,00	-10013,48	5,75	-29,95	0,00	36,91	-134,15
8,42	-9683,58	-2,77	-33,94	0,00	51,24	-134,81
8,84	-9153,00	-12,17	-33,94	0,00	65,57	-131,81
9,27	-8622,42	-22,99	-33,94	0,00	79,90	-124,54
9,69	-8091,84	-32,88	-33,94	0,00	94,24	-112,39
10,11	-7561,26	-41,62	-33,94	0,00	108,57	-96,77
10,53	-7030,68	-51,40	-33,94	0,00	122,90	-77,25
10,96	-6500,10	-62,26	-33,94	0,00	137,23	-53,37
11,38	-5969,52	-74,23	-33,94	0,00	151,56	-24,68

11,80	-5438,94	-82,77	-33,94	0,00	165,90	9,31
-------	----------	--------	--------	------	--------	------

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15346,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14746,76	13,11	2,88	0,00	-1,61	-6,51
1,78	-14151,10	23,16	4,28	0,00	-5,12	-23,32
2,67	-13558,91	30,07	4,21	0,00	-9,22	-47,68
3,56	-12970,04	33,68	2,63	0,00	-12,60	-76,77
4,44	-12384,33	33,72	-0,50	0,00	-13,90	-107,56
5,33	-11801,66	29,76	-5,21	0,00	-11,72	-136,71
6,22	-11221,88	21,27	-11,56	0,00	-4,63	-160,47
7,11	-10644,84	7,56	-19,58	0,00	8,84	-174,52
8,00	-9999,02	-9,11	-27,87	0,00	30,18	-173,91
8,00	-9999,02	-9,11	-27,87	0,00	30,18	-173,91
8,42	-9668,98	-26,09	-31,74	0,00	43,58	-166,51
8,84	-9138,40	-44,34	-31,74	0,00	56,98	-151,88
9,27	-8607,82	-64,91	-31,74	0,00	70,38	-129,07
9,69	-8077,24	-83,39	-31,74	0,00	83,78	-97,07
10,11	-7546,66	-99,39	-31,74	0,00	97,18	-58,65
10,53	-7016,08	-116,99	-31,74	0,00	110,58	-13,14
10,96	-6485,50	-136,20	-31,74	0,00	123,98	40,14
11,38	-5954,92	-157,03	-31,74	0,00	137,38	101,88
11,80	-5424,34	-171,71	-31,74	0,00	150,78	172,74

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15320,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14720,24	19,14	2,97	0,00	-1,64	-9,63
1,78	-14123,71	33,21	4,51	0,00	-5,28	-34,03
2,67	-13530,64	42,11	4,62	0,00	-9,66	-68,67
3,56	-12940,88	45,62	3,26	0,00	-13,49	-108,90
4,44	-12354,28	43,33	0,39	0,00	-15,45	-149,77
5,33	-11770,71	34,66	-4,03	0,00	-14,18	-185,92
6,22	-11190,02	18,85	-10,06	0,00	-8,29	-211,39
7,11	-10612,06	-4,98	-17,73	0,00	3,69	-219,44
8,00	-9965,44	-32,88	-25,72	0,00	23,23	-202,53
8,00	-9965,44	-32,88	-25,72	0,00	23,23	-202,53
8,42	-9635,06	-60,62	-29,46	0,00	35,67	-182,80
8,84	-9104,48	-90,03	-29,46	0,00	48,11	-151,34
9,27	-8573,90	-122,79	-29,46	0,00	60,55	-106,77
9,69	-8043,32	-151,92	-29,46	0,00	72,99	-47,65
10,11	-7512,74	-176,83	-29,46	0,00	85,43	21,52
10,53	-6982,16	-203,93	-29,46	0,00	97,86	101,67
10,96	-6451,58	-233,20	-29,46	0,00	110,30	193,73
11,38	-5921,00	-264,60	-29,46	0,00	122,74	298,60
11,80	-5390,42	-286,54	-29,46	0,00	135,18	417,16

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15276,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14675,19	25,83	3,08	0,00	-1,68	-13,16
1,78	-14077,19	44,07	4,80	0,00	-5,48	-45,92
2,67	-13482,62	54,58	5,12	0,00	-10,20	-91,51
3,56	-12891,36	57,06	4,04	0,00	-14,59	-142,96
4,44	-12303,25	50,98	1,50	0,00	-17,38	-192,95
5,33	-11718,14	35,58	-2,55	0,00	-17,25	-233,58
6,22	-11135,91	9,90	-8,18	0,00	-12,84	-256,19
7,11	-10556,40	-27,16	-15,42	0,00	-2,72	-251,18
8,00	-9908,42	-69,37	-23,03	0,00	14,57	-207,91
8,00	-9908,42	-69,37	-23,03	0,00	14,57	-207,91
8,42	-9577,46	-110,58	-26,62	0,00	25,81	-169,89
8,84	-9046,88	-153,82	-26,62	0,00	37,05	-114,53
9,27	-8516,30	-201,52	-26,62	0,00	48,29	-39,99
9,69	-7985,72	-243,59	-26,62	0,00	59,53	55,64
10,11	-7455,14	-279,19	-26,62	0,00	70,77	165,71
10,53	-6924,56	-317,58	-26,62	0,00	82,00	291,40
10,96	-6393,98	-358,67	-26,62	0,00	93,24	433,89
11,38	-5863,40	-402,31	-26,62	0,00	104,48	594,28
11,80	-5332,82	-432,60	-26,62	0,00	115,72	773,62

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15212,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14608,62	32,73	3,19	0,00	-1,71	-16,91
1,78	-14008,42	54,81	5,05	0,00	-5,67	-58,19
2,67	-13411,65	66,05	5,58	0,00	-10,69	-114,34
3,56	-12818,16	66,08	4,74	0,00	-15,59	-175,62
4,44	-12227,81	54,25	2,49	0,00	-19,13	-231,83
5,33	-11640,45	29,62	-1,22	0,00	-20,02	-272,06
6,22	-11055,93	-8,92	-6,48	0,00	-16,95	-284,49
7,11	-10474,13	-62,63	-13,34	0,00	-8,50	-256,20
8,00	-9824,13	-122,41	-20,62	0,00	6,77	-173,14
8,00	-9824,13	-122,41	-20,62	0,00	6,77	-173,14
8,42	-9492,31	-179,84	-24,07	0,00	16,93	-109,23
8,84	-8961,73	-239,54	-24,07	0,00	27,09	-21,28
9,27	-8431,15	-304,81	-24,07	0,00	37,25	93,05
9,69	-7900,57	-361,92	-24,07	0,00	47,41	236,12
10,11	-7369,99	-409,78	-24,07	0,00	57,58	398,68
10,53	-6839,41	-460,94	-24,07	0,00	67,74	582,16
10,96	-6308,83	-515,19	-24,07	0,00	77,90	787,92
11,38	-5778,25	-572,25	-24,07	0,00	88,06	1017,21
11,80	-5247,67	-611,55	-24,07	0,00	98,22	1271,15

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15136,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14530,15	38,93	3,17	0,00	-1,71	-20,44
1,78	-13927,37	63,68	5,00	0,00	-5,64	-69,21
2,67	-13328,00	74,06	5,47	0,00	-10,60	-133,66
3,56	-12731,89	69,60	4,55	0,00	-15,36	-200,87
4,44	-12138,89	49,56	2,21	0,00	-18,69	-257,39
5,33	-11548,87	12,89	-1,62	0,00	-19,29	-288,97
6,22	-10961,67	-41,61	-7,01	0,00	-15,81	-280,32
7,11	-10377,15	-115,24	-14,02	0,00	-6,82	-214,99
8,00	-9724,79	-195,43	-21,43	0,00	9,12	-75,44
8,00	-9724,79	-195,43	-21,43	0,00	9,12	-75,44
8,42	-9391,95	-271,26	-24,93	0,00	19,64	23,30
8,84	-8861,37	-349,33	-24,93	0,00	30,17	153,62
9,27	-8330,79	-433,91	-24,93	0,00	40,69	318,29
9,69	-7800,21	-507,33	-24,93	0,00	51,22	520,04
10,11	-7269,63	-568,22	-24,93	0,00	61,75	746,71
10,53	-6739,05	-632,68	-24,93	0,00	72,27	999,87
10,96	-6208,47	-700,34	-24,93	0,00	82,80	1280,97
11,38	-5677,89	-770,75	-24,93	0,00	93,33	1591,28
11,80	-5147,31	-818,81	-24,93	0,00	103,85	1931,83

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15048,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14439,06	-2,78	27,35	0,00	-15,20	1,49
1,78	-13833,29	-4,41	41,00	0,00	-48,63	4,94
2,67	-13230,90	-4,87	40,84	0,00	-88,09	9,33
3,56	-12631,75	-4,13	26,63	0,00	-121,24	13,60
4,44	-12035,69	-2,15	-1,99	0,00	-135,44	16,67
5,33	-11442,57	1,15	-45,47	0,00	-117,70	17,42
6,22	-10852,25	5,85	-104,24	0,00	-54,60	14,63
7,11	-10264,59	12,01	-178,60	0,00	67,62	7,02
8,00	-9609,47	18,58	-255,70	0,00	262,90	-6,73
8,00	-9609,47	18,58	-255,70	0,00	262,90	-6,73
8,42	-9275,46	21,69	-291,71	0,00	386,07	-15,88
8,84	-8744,88	21,69	-291,71	0,00	509,23	-25,04
9,27	-8214,30	21,69	-291,71	0,00	632,40	-34,20
9,69	-7683,72	21,69	-291,71	0,00	755,57	-43,36
10,11	-7153,14	21,69	-291,71	0,00	878,73	-52,52
10,53	-6622,56	21,69	-291,71	0,00	1001,90	-61,68
10,96	-6091,98	21,69	-291,71	0,00	1125,06	-70,84
11,38	-5561,40	21,69	-291,71	0,00	1248,23	-80,00
11,80	-5030,82	21,69	-291,71	0,00	1371,39	-89,15

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14989,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14378,07	0,99	26,10	0,00	-14,81	-0,51
1,78	-13770,29	1,67	37,73	0,00	-46,40	-1,77
2,67	-13165,89	2,02	34,77	0,00	-81,88	-3,48
3,56	-12564,70	2,03	17,02	0,00	-108,22	-5,35
4,44	-11966,58	1,69	-15,87	0,00	-112,13	-7,09
5,33	-11371,39	0,96	-64,27	0,00	-80,00	-8,35
6,22	-10778,99	-0,19	-128,52	0,00	2,13	-8,79
7,11	-10189,22	-1,79	-208,74	0,00	148,47	-8,02
8,00	-9532,26	-3,58	-291,06	0,00	373,22	-5,61
8,00	-9532,26	-3,58	-291,06	0,00	373,22	-5,61
8,42	-9197,46	-5,30	-329,29	0,00	512,25	-3,74
8,84	-8666,88	-7,09	-329,29	0,00	651,28	-1,14
9,27	-8136,30	-9,05	-329,29	0,00	790,31	2,25
9,69	-7605,72	-10,77	-329,29	0,00	929,35	6,50
10,11	-7075,14	-12,21	-329,29	0,00	1068,38	11,35
10,53	-6544,56	-13,75	-329,29	0,00	1207,41	16,82
10,96	-6013,98	-15,39	-329,29	0,00	1346,44	22,96
11,38	-5483,40	-17,12	-329,29	0,00	1485,47	29,81
11,80	-4952,82	-18,30	-329,29	0,00	1624,51	37,41

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15073,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14465,16	3,33	25,77	0,00	-14,72	-1,71
1,78	-13860,24	5,63	36,81	0,00	-45,82	-5,92
2,67	-13258,72	6,86	33,00	0,00	-80,16	-11,71
3,56	-12660,44	7,00	14,14	0,00	-104,48	-18,12
4,44	-12065,26	5,98	-20,11	0,00	-105,29	-24,16
5,33	-11473,02	3,70	-70,09	0,00	-68,74	-28,76
6,22	-10883,60	0,04	-136,11	0,00	19,31	-30,74
7,11	-10296,84	-5,13	-218,26	0,00	173,23	-28,83
8,00	-9642,51	-10,93	-302,32	0,00	407,32	-21,63
8,00	-9642,51	-10,93	-302,32	0,00	407,32	-21,63
8,42	-9308,84	-16,55	-341,29	0,00	551,42	-15,82
8,84	-8778,26	-22,41	-341,29	0,00	695,52	-7,65
9,27	-8247,68	-28,84	-341,29	0,00	839,62	3,10
9,69	-7717,10	-34,49	-341,29	0,00	983,72	16,70
10,11	-7186,52	-39,24	-341,29	0,00	1127,82	32,23
10,53	-6655,94	-44,33	-341,29	0,00	1271,92	49,83
10,96	-6125,36	-49,76	-341,29	0,00	1416,02	69,66
11,38	-5594,77	-55,49	-341,29	0,00	1560,12	91,85
11,80	-5064,19	-59,45	-341,29	0,00	1704,22	116,52

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15180,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14575,48	4,46	25,88	0,00	-14,78	-2,27
1,78	-13974,19	7,60	37,00	0,00	-46,01	-7,93
2,67	-13376,32	9,40	33,25	0,00	-80,55	-15,78
3,56	-12781,73	9,80	14,42	0,00	-105,12	-24,63
4,44	-12190,26	8,72	-19,81	0,00	-106,19	-33,21
5,33	-11601,77	6,02	-69,82	0,00	-69,90	-40,13
6,22	-11016,13	1,54	-135,90	0,00	17,93	-43,90
7,11	-10433,17	-4,91	-218,13	0,00	171,69	-42,86
8,00	-9782,18	-12,25	-302,31	0,00	405,73	-35,17
8,00	-9782,18	-12,25	-302,31	0,00	405,73	-35,17
8,42	-9449,93	-19,40	-341,34	0,00	549,85	-28,48
8,84	-8919,35	-26,91	-341,34	0,00	693,97	-18,78
9,27	-8388,77	-35,18	-341,34	0,00	838,09	-5,76
9,69	-7858,19	-42,47	-341,34	0,00	982,21	10,92
10,11	-7327,61	-48,64	-341,34	0,00	1126,33	30,11
10,53	-6797,03	-55,29	-341,34	0,00	1270,45	52,00
10,96	-6266,45	-62,40	-341,34	0,00	1414,57	76,79
11,38	-5735,87	-69,94	-341,34	0,00	1558,70	104,69
11,80	-5205,29	-75,18	-341,34	0,00	1702,82	135,86

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15262,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14659,94	4,74	26,13	0,00	-14,88	-2,40
1,78	-14061,43	8,16	37,55	0,00	-46,45	-8,43
2,67	-13466,36	10,22	34,15	0,00	-81,63	-16,90
3,56	-12874,59	10,89	15,70	0,00	-107,16	-26,60
4,44	-12285,96	10,05	-18,10	0,00	-109,55	-36,25
5,33	-11700,34	7,56	-67,65	0,00	-74,97	-44,46
6,22	-11117,58	3,25	-133,26	0,00	10,72	-49,70
7,11	-10537,55	-3,09	-215,03	0,00	161,93	-50,25
8,00	-9889,11	-10,42	-298,83	0,00	393,00	-44,20
8,00	-9889,11	-10,42	-298,83	0,00	393,00	-44,20
8,42	-9557,95	-17,63	-337,71	0,00	535,58	-38,27
8,84	-9027,37	-25,24	-337,71	0,00	678,17	-29,31
9,27	-8496,79	-33,67	-337,71	0,00	820,76	-16,96
9,69	-7966,21	-41,13	-337,71	0,00	963,35	-0,88
10,11	-7435,63	-47,48	-337,71	0,00	1105,94	17,77
10,53	-6905,05	-54,36	-337,71	0,00	1248,53	39,22
10,96	-6374,47	-61,75	-337,71	0,00	1391,11	63,67
11,38	-5843,89	-69,64	-337,71	0,00	1533,70	91,36
11,80	-5313,31	-75,14	-337,71	0,00	1676,29	122,48

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15310,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14709,93	4,48	26,38	0,00	-14,98	-2,25
1,78	-14113,06	7,78	38,09	0,00	-46,90	-7,96
2,67	-13519,65	9,89	35,02	0,00	-82,70	-16,09
3,56	-12929,55	10,75	16,95	0,00	-109,16	-25,55
4,44	-12342,60	10,27	-16,46	0,00	-112,83	-35,20
5,33	-11758,68	8,30	-65,58	0,00	-79,91	-43,80
6,22	-11177,64	4,68	-130,76	0,00	3,75	-49,96
7,11	-10599,32	-0,81	-212,11	0,00	152,54	-52,12
8,00	-9952,40	-7,26	-295,58	0,00	380,84	-48,52
8,00	-9952,40	-7,26	-295,58	0,00	380,84	-48,52
8,42	-9621,88	-13,68	-334,33	0,00	522,00	-44,11
8,84	-9091,30	-20,50	-334,33	0,00	663,17	-36,97
9,27	-8560,72	-28,11	-334,33	0,00	804,33	-26,79
9,69	-8030,14	-34,87	-334,33	0,00	945,49	-13,24
10,11	-7499,56	-40,66	-334,33	0,00	1086,65	2,65
10,53	-6968,98	-46,97	-334,33	0,00	1227,82	21,10
10,96	-6438,40	-53,80	-334,33	0,00	1368,98	42,32
11,38	-5907,82	-61,12	-334,33	0,00	1510,14	66,53
11,80	-5377,24	-66,24	-334,33	0,00	1651,30	93,93

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,10	3,91	26,59	0,00	-15,07	-1,95
1,78	-14136,99	6,87	38,52	0,00	-47,27	-6,95
2,67	-13544,35	8,86	35,67	0,00	-83,55	-14,15
3,56	-12955,02	9,84	17,83	0,00	-110,69	-22,70
4,44	-12368,86	9,72	-15,35	0,00	-115,24	-31,64
5,33	-11785,72	8,37	-64,26	0,00	-83,40	-39,97
6,22	-11205,47	5,65	-129,23	0,00	-1,01	-46,53
7,11	-10627,95	1,35	-210,41	0,00	146,34	-50,02
8,00	-9981,73	-3,81	-293,77	0,00	373,05	-48,94
8,00	-9981,73	-3,81	-293,77	0,00	373,05	-48,94
8,42	-9651,51	-9,04	-332,49	0,00	513,44	-46,23
8,84	-9120,93	-14,63	-332,49	0,00	653,82	-41,30
9,27	-8590,35	-20,92	-332,49	0,00	794,20	-33,87
9,69	-8059,77	-26,54	-332,49	0,00	934,58	-23,64
10,11	-7529,19	-31,40	-332,49	0,00	1074,97	-11,46
10,53	-6998,61	-36,72	-332,49	0,00	1215,35	2,87
10,96	-6468,03	-42,51	-332,49	0,00	1355,73	19,55
11,38	-5937,45	-48,78	-332,49	0,00	1496,12	38,78
11,80	-5406,87	-53,18	-332,49	0,00	1636,50	60,74

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,22	3,20	26,76	0,00	-15,15	-1,58
1,78	-14144,35	5,70	38,83	0,00	-47,57	-5,69
2,67	-13551,94	7,48	36,09	0,00	-84,17	-11,71
3,56	-12962,85	8,51	18,34	0,00	-111,74	-18,98
4,44	-12376,93	8,71	-14,79	0,00	-116,77	-26,83
5,33	-11794,03	7,98	-63,67	0,00	-85,45	-34,47
6,22	-11214,02	6,19	-128,66	0,00	-3,58	-41,02
7,11	-10636,76	3,16	-209,92	0,00	143,29	-45,47
8,00	-9990,75	-0,61	-293,38	0,00	369,61	-46,64
8,00	-9990,75	-0,61	-293,38	0,00	369,61	-46,64
8,42	-9660,62	-4,51	-332,16	0,00	509,85	-45,57
8,84	-9130,04	-8,73	-332,16	0,00	650,10	-42,83
9,27	-8599,46	-13,52	-332,16	0,00	790,34	-38,20
9,69	-8068,88	-17,85	-332,16	0,00	930,59	-31,42
10,11	-7538,30	-21,63	-332,16	0,00	1070,83	-23,12
10,53	-7007,72	-25,80	-332,16	0,00	1211,08	-13,15
10,96	-6477,14	-30,39	-332,16	0,00	1351,33	-1,33
11,38	-5946,56	-35,38	-332,16	0,00	1491,57	12,51
11,80	-5415,98	-38,92	-332,16	0,00	1631,82	28,55

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14739,83	2,47	26,90	0,00	-15,22	-1,20
1,78	-14143,95	4,48	39,05	0,00	-47,82	-4,39
2,67	-13551,53	6,01	36,36	0,00	-84,65	-9,16
3,56	-12962,42	7,05	18,59	0,00	-112,46	-15,08
4,44	-12376,49	7,52	-14,60	0,00	-117,70	-21,69
5,33	-11793,58	7,35	-63,60	0,00	-86,50	-28,45
6,22	-11213,56	6,43	-128,78	0,00	-4,63	-34,75
7,11	-10636,28	4,61	-210,28	0,00	142,44	-39,87
8,00	-9990,26	2,18	-294,01	0,00	369,20	-42,95
8,00	-9990,26	2,18	-294,01	0,00	369,20	-42,95
8,42	-9660,13	-0,43	-332,92	0,00	509,77	-43,33
8,84	-9129,55	-3,32	-332,92	0,00	650,33	-42,58
9,27	-8598,97	-6,65	-332,92	0,00	790,90	-40,53
9,69	-8068,39	-9,70	-332,92	0,00	931,46	-36,97
10,11	-7537,81	-12,40	-332,92	0,00	1072,02	-32,34
10,53	-7007,23	-15,43	-332,92	0,00	1212,59	-26,50
10,96	-6476,65	-18,80	-332,92	0,00	1353,15	-19,31
11,38	-5946,07	-22,53	-332,92	0,00	1493,72	-10,62
11,80	-5415,49	-25,19	-332,92	0,00	1634,28	-0,28

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,11	1,80	27,02	0,00	-15,29	-0,85
1,78	-14141,14	3,35	39,24	0,00	-48,04	-3,20
2,67	-13548,63	4,65	36,55	0,00	-85,06	-6,81
3,56	-12959,43	5,67	18,71	0,00	-113,02	-11,46
4,44	-12373,40	6,37	-14,62	0,00	-118,32	-16,89
5,33	-11790,40	6,69	-63,83	0,00	-87,04	-22,79
6,22	-11210,29	6,54	-129,28	0,00	-4,85	-28,79
7,11	-10632,91	5,80	-211,13	0,00	142,80	-34,42
8,00	-9986,81	4,57	-295,23	0,00	370,50	-39,10
8,00	-9986,81	4,57	-295,23	0,00	370,50	-39,10
8,42	-9656,64	3,13	-334,31	0,00	511,65	-40,74
8,84	-9126,06	1,45	-334,31	0,00	652,80	-41,74
9,27	-8595,48	-0,56	-334,31	0,00	793,95	-41,96
9,69	-8064,90	-2,45	-334,31	0,00	935,10	-41,26
10,11	-7534,32	-4,18	-334,31	0,00	1076,26	-39,89
10,53	-7003,74	-6,17	-334,31	0,00	1217,41	-37,73
10,96	-6473,16	-8,44	-334,31	0,00	1358,56	-34,68
11,38	-5942,58	-11,00	-334,31	0,00	1499,71	-30,60
11,80	-5412,00	-12,86	-334,31	0,00	1640,86	-25,39

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

0,00	-15334,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,50	1,24	27,15	0,00	-15,37	-0,56
1,78	-14138,45	2,41	39,43	0,00	-48,27	-2,20
2,67	-13545,85	3,52	36,71	0,00	-85,46	-4,85
3,56	-12956,57	4,55	18,78	0,00	-113,53	-8,46
4,44	-12370,45	5,46	-14,72	0,00	-118,84	-12,94
5,33	-11787,36	6,20	-64,18	0,00	-87,36	-18,16
6,22	-11207,16	6,72	-129,97	0,00	-4,73	-23,96
7,11	-10629,69	6,90	-212,23	0,00	143,69	-30,10
8,00	-9983,51	6,71	-296,75	0,00	372,56	-36,24
8,00	-9983,51	6,71	-296,75	0,00	372,56	-36,24
8,42	-9653,31	6,25	-336,01	0,00	514,43	-38,99
8,84	-9122,73	5,60	-336,01	0,00	656,31	-41,51
9,27	-8592,15	4,72	-336,01	0,00	798,18	-43,72
9,69	-8061,57	3,81	-336,01	0,00	940,05	-45,49
10,11	-7530,99	2,90	-336,01	0,00	1081,92	-46,93
10,53	-7000,41	1,79	-336,01	0,00	1223,80	-47,94
10,96	-6469,83	0,45	-336,01	0,00	1365,67	-48,44
11,38	-5939,25	-1,13	-336,01	0,00	1507,54	-48,33
11,80	-5408,67	-2,31	-336,01	0,00	1649,42	-47,49

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,81	0,83	27,29	0,00	-15,44	-0,35
1,78	-14136,70	1,75	39,61	0,00	-48,51	-1,47
2,67	-13544,05	2,75	36,88	0,00	-85,87	-3,45
3,56	-12954,70	3,83	18,84	0,00	-114,06	-6,36
4,44	-12368,53	4,95	-14,85	0,00	-119,36	-10,25
5,33	-11785,39	6,10	-64,58	0,00	-87,67	-15,17
6,22	-11205,12	7,20	-130,72	0,00	-4,55	-21,09
7,11	-10627,60	8,17	-213,42	0,00	144,72	-27,96
8,00	-9981,37	8,84	-298,39	0,00	374,87	-35,63
8,00	-9981,37	8,84	-298,39	0,00	374,87	-35,63
8,42	-9651,15	9,06	-337,87	0,00	517,53	-39,45
8,84	-9120,57	9,06	-337,87	0,00	660,18	-43,27
9,27	-8589,99	9,02	-337,87	0,00	802,84	-47,09
9,69	-8059,41	8,88	-337,87	0,00	945,49	-50,88
10,11	-7528,83	8,62	-337,87	0,00	1088,15	-54,60
10,53	-6998,25	8,20	-337,87	0,00	1230,80	-58,17
10,96	-6467,67	7,58	-337,87	0,00	1373,46	-61,52
11,38	-5937,09	6,74	-337,87	0,00	1516,11	-64,57
11,80	-5406,51	6,07	-337,87	0,00	1658,77	-67,21

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,01	0,61	27,43	0,00	-15,53	-0,23
1,78	-14135,87	1,44	39,82	0,00	-48,76	-1,09
2,67	-13543,19	2,47	37,06	0,00	-86,31	-2,78
3,56	-12953,83	3,69	18,91	0,00	-114,64	-5,48
4,44	-12367,63	5,10	-14,97	0,00	-119,93	-9,35
5,33	-11784,45	6,65	-64,98	0,00	-88,03	-14,55
6,22	-11204,16	8,29	-131,49	0,00	-4,40	-21,18
7,11	-10626,62	9,95	-214,66	0,00	145,74	-29,29
8,00	-9980,35	11,30	-300,10	0,00	377,21	-38,86
8,00	-9980,35	11,30	-300,10	0,00	377,21	-38,86
8,42	-9650,13	11,84	-339,79	0,00	520,67	-43,86
8,84	-9119,55	11,84	-339,79	0,00	664,14	-48,86
9,27	-8588,97	11,84	-339,79	0,00	807,61	-53,86
9,69	-8058,39	11,84	-339,79	0,00	951,08	-58,86
10,11	-7527,81	11,84	-339,79	0,00	1094,54	-63,86
10,53	-6997,22	11,82	-339,79	0,00	1238,01	-68,86
10,96	-6466,64	11,66	-339,79	0,00	1381,48	-73,84
11,38	-5936,06	11,30	-339,79	0,00	1524,94	-78,71
11,80	-5405,48	10,93	-339,79	0,00	1668,41	-83,38

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,89	-14731,80	0,62	27,58	0,00	-15,61	-0,21
1,78	-14135,66	1,51	40,04	0,00	-49,03	-1,09
2,67	-13542,97	2,69	37,25	0,00	-86,79	-2,90
3,56	-12953,60	4,14	19,00	0,00	-115,26	-5,87
4,44	-12367,39	5,83	-15,08	0,00	-120,56	-10,25
5,33	-11784,21	7,74	-65,38	0,00	-88,46	-16,24
6,22	-11203,91	9,81	-132,27	0,00	-4,33	-24,02
7,11	-10626,36	11,94	-215,91	0,00	146,69	-33,68
8,00	-9980,09	13,74	-301,84	0,00	379,51	-45,24
8,00	-9980,09	13,74	-301,84	0,00	379,51	-45,24
8,42	-9649,86	14,47	-341,76	0,00	523,81	-51,35
8,84	-9119,28	14,47	-341,76	0,00	668,11	-57,46
9,27	-8588,70	14,47	-341,76	0,00	812,41	-63,57
9,69	-8058,12	14,47	-341,76	0,00	956,71	-69,68
10,11	-7527,54	14,47	-341,76	0,00	1101,01	-75,79
10,53	-6996,96	14,47	-341,76	0,00	1245,31	-81,90
10,96	-6466,38	14,42	-341,76	0,00	1389,61	-88,02
11,38	-5935,80	14,18	-341,76	0,00	1533,91	-94,08
11,80	-5405,22	13,88	-341,76	0,00	1678,21	-99,99

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,85	0,88	27,74	0,00	-15,70	-0,32
1,78	-14135,71	2,05	40,27	0,00	-49,32	-1,56
2,67	-13543,02	3,51	37,47	0,00	-87,29	-3,96
3,56	-12953,65	5,25	19,11	0,00	-115,93	-7,79
4,44	-12367,45	7,24	-15,17	0,00	-121,26	-13,29
5,33	-11784,27	9,44	-65,77	0,00	-88,96	-20,66
6,22	-11203,97	11,76	-133,06	0,00	-4,33	-30,06
7,11	-10626,42	14,10	-217,20	0,00	147,59	-41,57
8,00	-9980,15	16,02	-303,63	0,00	381,79	-55,12
8,00	-9980,15	16,02	-303,63	0,00	381,79	-55,12
8,42	-9649,92	16,78	-343,79	0,00	526,95	-62,21
8,84	-9119,34	16,78	-343,79	0,00	672,10	-69,29
9,27	-8588,76	16,78	-343,79	0,00	817,26	-76,38
9,69	-8058,18	16,78	-343,79	0,00	962,42	-83,46
10,11	-7527,60	16,78	-343,79	0,00	1107,57	-90,55
10,53	-6997,02	16,74	-343,79	0,00	1252,73	-97,64
10,96	-6466,44	16,51	-343,79	0,00	1397,88	-104,69
11,38	-5935,86	15,99	-343,79	0,00	1543,04	-111,58
11,80	-5405,28	15,47	-343,79	0,00	1688,20	-118,19

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,88	1,46	27,91	0,00	-15,80	-0,59
1,78	-14135,73	3,14	40,52	0,00	-49,62	-2,59
2,67	-13543,05	5,06	37,70	0,00	-87,83	-6,18
3,56	-12953,68	7,18	19,23	0,00	-116,65	-11,58
4,44	-12367,47	9,46	-15,26	0,00	-122,02	-18,94
5,33	-11784,30	11,85	-66,17	0,00	-89,53	-28,40
6,22	-11204,00	14,22	-133,87	0,00	-4,39	-40,00
7,11	-10626,45	16,43	-218,51	0,00	148,45	-53,68
8,00	-9980,18	18,06	-305,48	0,00	384,08	-69,21
8,00	-9980,18	18,06	-305,48	0,00	384,08	-69,21
8,42	-9649,95	18,64	-345,88	0,00	530,12	-77,08
8,84	-9119,37	18,64	-345,88	0,00	676,16	-84,95
9,27	-8588,79	18,64	-345,88	0,00	822,20	-92,82
9,69	-8058,21	18,59	-345,88	0,00	968,23	-100,69
10,11	-7527,63	18,33	-345,88	0,00	1114,27	-108,51
10,53	-6997,05	17,76	-345,88	0,00	1260,31	-116,17
10,96	-6466,47	16,84	-345,88	0,00	1406,35	-123,51
11,38	-5935,89	15,51	-345,88	0,00	1552,39	-130,39
11,80	-5405,31	14,40	-345,88	0,00	1698,43	-136,61

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,67	2,44	28,09	0,00	-15,90	-1,07

1,78	-14135,52	4,96	40,78	0,00	-49,94	-4,34
2,67	-13542,83	7,55	37,95	0,00	-88,40	-9,89
3,56	-12953,45	10,18	19,36	0,00	-117,41	-17,77
4,44	-12367,24	12,78	-15,34	0,00	-122,83	-27,99
5,33	-11784,05	15,25	-66,57	0,00	-90,14	-40,49
6,22	-11203,75	17,43	-134,69	0,00	-4,48	-55,10
7,11	-10626,19	19,12	-219,88	0,00	149,31	-71,48
8,00	-9979,92	19,96	-307,39	0,00	386,41	-89,08
8,00	-9979,92	19,96	-307,39	0,00	386,41	-89,08
8,42	-9649,69	20,07	-348,05	0,00	533,36	-97,58
8,84	-9119,11	19,74	-348,05	0,00	680,31	-106,03
9,27	-8588,53	18,94	-348,05	0,00	827,27	-114,25
9,69	-8057,95	17,88	-348,05	0,00	974,22	-122,02
10,11	-7527,37	16,63	-348,05	0,00	1121,18	-129,35
10,53	-6996,79	14,92	-348,05	0,00	1268,13	-136,06
10,96	-6466,20	12,71	-348,05	0,00	1415,09	-141,95
11,38	-5935,62	9,94	-348,05	0,00	1562,04	-146,80
11,80	-5405,04	7,78	-348,05	0,00	1708,99	-150,34

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,12	3,94	28,28	0,00	-16,01	-1,79
1,78	-14134,96	7,69	41,06	0,00	-50,28	-7,01
2,67	-13542,25	11,24	38,21	0,00	-89,00	-15,47
3,56	-12952,85	14,53	19,50	0,00	-118,21	-26,99
4,44	-12366,62	17,47	-15,42	0,00	-123,67	-41,30
5,33	-11783,42	19,89	-66,99	0,00	-90,79	-58,04
6,22	-11203,10	21,59	-135,56	0,00	-4,58	-76,67
7,11	-10625,52	22,26	-221,30	0,00	150,21	-96,42
8,00	-9979,23	21,71	-309,39	0,00	388,84	-116,24
8,00	-9979,23	21,71	-309,39	0,00	388,84	-116,24
8,42	-9648,99	20,30	-350,32	0,00	536,75	-125,16
8,84	-9118,41	18,28	-350,32	0,00	684,66	-133,38
9,27	-8587,83	15,51	-350,32	0,00	832,58	-140,60
9,69	-8057,25	12,65	-350,32	0,00	980,49	-146,48
10,11	-7526,67	9,79	-350,32	0,00	1128,40	-151,28
10,53	-6996,09	6,28	-350,32	0,00	1276,31	-154,75
10,96	-6465,51	2,05	-350,32	0,00	1424,22	-156,58
11,38	-5934,93	-2,97	-350,32	0,00	1572,13	-156,48
11,80	-5404,35	-6,73	-350,32	0,00	1720,04	-154,08

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,35	6,03	28,48	0,00	-16,12	-2,81
1,78	-14134,16	11,44	41,34	0,00	-50,62	-10,71
2,67	-13541,42	16,22	38,47	0,00	-89,61	-23,16
3,56	-12952,00	20,28	19,64	0,00	-119,02	-39,55
4,44	-12365,75	23,48	-15,53	0,00	-124,52	-59,21
5,33	-11782,52	25,60	-67,45	0,00	-91,41	-81,29
6,22	-11202,17	26,33	-136,49	0,00	-4,61	-104,72
7,11	-10624,56	25,24	-222,82	0,00	151,24	-128,10
8,00	-9978,25	22,43	-311,52	0,00	391,52	-149,59
8,00	-9978,25	22,43	-311,52	0,00	391,52	-149,59
8,42	-9648,00	18,65	-352,73	0,00	540,45	-158,32
8,84	-9117,42	14,04	-352,73	0,00	689,38	-165,34
9,27	-8586,84	8,30	-352,73	0,00	838,31	-170,18
9,69	-8056,26	2,74	-352,73	0,00	987,24	-172,35
10,11	-7525,68	-2,49	-352,73	0,00	1136,17	-172,49
10,53	-6995,10	-8,64	-352,73	0,00	1285,10	-170,24
10,96	-6464,52	-15,79	-352,73	0,00	1434,03	-165,20
11,38	-5933,94	-24,00	-352,73	0,00	1582,96	-156,91
11,80	-5403,36	-30,04	-352,73	0,00	1731,89	-144,93

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,90	8,78	28,67	0,00	-16,23	-4,17
1,78	-14133,69	16,33	41,62	0,00	-50,98	-15,60

2,67	-13540,94	22,61	38,73	0,00	-90,23	-33,20
3,56	-12951,50	27,51	19,74	0,00	-119,82	-55,80
4,44	-12365,23	30,82	-15,69	0,00	-125,33	-82,10
5,33	-11781,98	32,25	-67,99	0,00	-91,93	-110,59
6,22	-11201,62	31,35	-137,55	0,00	-4,45	-139,43
7,11	-10624,00	27,56	-224,52	0,00	152,60	-166,33
8,00	-9977,67	21,43	-313,86	0,00	394,69	-188,43
8,00	-9977,67	21,43	-313,86	0,00	394,69	-188,43
8,42	-9647,42	14,22	-355,37	0,00	544,74	-196,03
8,84	-9116,84	5,91	-355,37	0,00	694,78	-200,44
9,27	-8586,26	-4,02	-355,37	0,00	844,83	-201,01
9,69	-8055,68	-13,36	-355,37	0,00	994,87	-197,04
10,11	-7525,10	-21,87	-355,37	0,00	1144,92	-189,73
10,53	-6994,52	-31,65	-355,37	0,00	1294,96	-178,57
10,96	-6463,94	-42,77	-355,37	0,00	1445,01	-163,01
11,38	-5933,36	-55,31	-355,37	0,00	1595,05	-142,46
11,80	-5402,78	-64,40	-355,37	0,00	1745,10	-116,31

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,06	12,23	28,87	0,00	-16,35	-5,89
1,78	-14134,89	22,40	41,89	0,00	-51,33	-21,75
2,67	-13542,18	30,43	38,95	0,00	-90,82	-45,71
3,56	-12952,78	36,17	19,79	0,00	-120,57	-75,84
4,44	-12366,55	39,36	-15,95	0,00	-126,00	-110,02
5,33	-11783,34	39,57	-68,69	0,00	-92,21	-145,81
6,22	-11203,02	36,22	-138,82	0,00	-3,88	-180,36
7,11	-10625,44	28,59	-226,48	0,00	154,57	-210,21
8,00	-9979,15	17,85	-316,54	0,00	398,76	-231,19
8,00	-9979,15	17,85	-316,54	0,00	398,76	-231,19
8,42	-9648,90	5,98	-358,38	0,00	550,07	-236,29
8,84	-9118,32	-7,31	-358,38	0,00	701,39	-236,24
9,27	-8587,74	-22,82	-358,38	0,00	852,70	-230,13
9,69	-8057,16	-37,16	-358,38	0,00	1004,02	-216,97
10,11	-7526,58	-49,98	-358,38	0,00	1155,33	-198,75
10,53	-6996,00	-64,48	-358,38	0,00	1306,65	-174,76
10,96	-6465,42	-80,75	-358,38	0,00	1457,96	-144,29
11,38	-5934,84	-98,83	-358,38	0,00	1609,28	-106,58
11,80	-5404,26	-111,83	-358,38	0,00	1760,59	-60,83

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14736,21	16,37	29,06	0,00	-16,46	-7,97
1,78	-14140,21	29,57	42,14	0,00	-51,67	-29,09
2,67	-13547,67	39,53	39,11	0,00	-91,37	-60,54
3,56	-12958,45	46,03	19,73	0,00	-121,19	-99,36
4,44	-12372,39	48,74	-16,38	0,00	-126,44	-142,38
5,33	-11789,36	47,08	-69,62	0,00	-92,08	-186,00
6,22	-11209,21	40,34	-140,40	0,00	-2,67	-226,08
7,11	-10631,81	27,59	-228,86	0,00	157,52	-257,72
8,00	-9985,67	10,83	-319,71	0,00	404,19	-275,12
8,00	-9985,67	10,83	-319,71	0,00	404,19	-275,12
8,42	-9655,50	-7,01	-361,91	0,00	557,00	-276,01
8,84	-9124,92	-26,63	-361,91	0,00	709,80	-269,21
9,27	-8594,34	-49,20	-361,91	0,00	862,61	-253,52
9,69	-8063,76	-69,82	-361,91	0,00	1015,42	-227,66
10,11	-7533,18	-88,01	-361,91	0,00	1168,22	-194,56
10,53	-7002,60	-108,36	-361,91	0,00	1321,03	-153,34
10,96	-6472,02	-130,93	-361,91	0,00	1473,83	-103,06
11,38	-5941,44	-155,79	-361,91	0,00	1626,64	-42,77
11,80	-5410,86	-173,52	-361,91	0,00	1779,45	28,50

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15347,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14748,77	21,02	29,24	0,00	-16,58	-10,33
1,78	-14153,18	37,54	42,35	0,00	-51,99	-37,36
2,67	-13561,06	49,47	39,19	0,00	-91,86	-77,07

3,56	-12972,25	56,55	19,54	0,00	-121,67	-125,31
4,44	-12386,61	58,32	-17,00	0,00	-126,59	-177,61
5,33	-11804,01	54,10	-70,84	0,00	-91,45	-228,99
6,22	-11224,29	42,97	-142,35	0,00	-0,66	-273,78
7,11	-10647,32	23,81	-231,71	0,00	161,62	-305,39
8,00	-10001,57	-0,30	-323,45	0,00	411,26	-316,11
8,00	-10001,57	-0,30	-323,45	0,00	411,26	-316,11
8,42	-9671,56	-25,35	-366,06	0,00	565,82	-310,77
8,84	-9140,98	-52,56	-366,06	0,00	720,38	-294,70
9,27	-8610,40	-83,53	-366,06	0,00	874,94	-266,38
9,69	-8079,82	-111,57	-366,06	0,00	1029,50	-224,16
10,11	-7549,24	-136,06	-366,06	0,00	1184,05	-172,16
10,53	-7018,66	-163,22	-366,06	0,00	1338,61	-109,26
10,96	-6488,08	-193,11	-366,06	0,00	1493,17	-34,33
11,38	-5957,50	-225,75	-366,06	0,00	1647,73	53,81
11,80	-5426,92	-248,90	-366,06	0,00	1802,29	156,31

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15370,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14772,11	25,85	29,42	0,00	-16,69	-12,81
1,78	-14177,29	45,71	42,54	0,00	-52,30	-45,95
2,67	-13585,94	59,46	39,24	0,00	-92,32	-94,07
3,56	-12997,91	66,78	19,27	0,00	-122,06	-151,65
4,44	-12413,06	67,12	-17,74	0,00	-126,57	-212,79
5,33	-11831,25	59,65	-72,23	0,00	-90,52	-270,97
6,22	-11252,33	43,30	-144,56	0,00	1,83	-318,84
7,11	-10676,17	16,73	-234,88	0,00	166,47	-347,95
8,00	-10031,12	-15,71	-327,59	0,00	419,40	-348,59
8,00	-10031,12	-15,71	-327,59	0,00	419,40	-348,59
8,42	-9701,41	-48,84	-370,63	0,00	575,89	-335,02
8,84	-9170,83	-84,49	-370,63	0,00	732,38	-307,35
9,27	-8640,25	-124,72	-370,63	0,00	888,87	-263,67
9,69	-8109,67	-160,89	-370,63	0,00	1045,36	-202,03
10,11	-7579,09	-192,24	-370,63	0,00	1201,85	-127,81
10,53	-7048,51	-226,75	-370,63	0,00	1358,34	-39,69
10,96	-6517,93	-264,48	-370,63	0,00	1514,83	63,67
11,38	-5987,35	-305,41	-370,63	0,00	1671,32	183,64
11,80	-5456,77	-334,28	-370,63	0,00	1827,81	321,57

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15403,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14806,49	30,26	29,63	0,00	-16,82	-15,11
1,78	-14212,80	53,03	42,80	0,00	-52,67	-53,79
2,67	-13622,59	68,16	39,39	0,00	-92,90	-109,38
3,56	-13035,71	75,27	19,15	0,00	-122,69	-174,96
4,44	-12452,02	73,73	-18,29	0,00	-126,95	-243,19
5,33	-11871,37	62,60	-73,37	0,00	-90,18	-306,04
6,22	-11293,63	40,65	-146,45	0,00	3,48	-354,49
7,11	-10718,66	6,38	-237,68	0,00	170,17	-378,30
8,00	-10074,65	-34,55	-331,30	0,00	426,03	-365,82
8,00	-10074,65	-34,55	-331,30	0,00	426,03	-365,82
8,42	-9745,38	-75,78	-374,77	0,00	584,27	-342,57
8,84	-9214,80	-119,81	-374,77	0,00	742,50	-301,84
9,27	-8684,22	-169,17	-374,77	0,00	900,74	-241,40
9,69	-8153,64	-213,30	-374,77	0,00	1058,97	-158,98
10,11	-7623,06	-251,28	-374,77	0,00	1217,21	-61,28
10,53	-7092,48	-292,87	-374,77	0,00	1375,44	53,21
10,96	-6561,90	-338,05	-374,77	0,00	1533,68	186,03
11,38	-6031,32	-386,80	-374,77	0,00	1691,91	338,68
11,80	-5500,74	-421,03	-374,77	0,00	1850,15	512,65

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15438,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14842,63	33,32	29,94	0,00	-16,98	-16,74
1,78	-14250,13	57,92	43,30	0,00	-53,22	-59,24
2,67	-13661,12	73,61	39,99	0,00	-93,97	-119,70
3,56	-13075,45	79,99	19,72	0,00	-124,30	-190,10

4,44	-12492,97	76,37	-17,86	0,00	-129,03	-261,91
5,33	-11913,55	61,73	-73,20	0,00	-92,56	-325,87
6,22	-11337,05	34,75	-146,67	0,00	1,09	-371,65
7,11	-10763,32	-6,14	-238,44	0,00	168,19	-387,65
8,00	-10120,40	-54,15	-332,65	0,00	425,00	-360,74
8,00	-10120,40	-54,15	-332,65	0,00	425,00	-360,74
8,42	-9791,60	-101,98	-376,39	0,00	583,92	-327,79
8,84	-9261,02	-152,75	-376,39	0,00	742,84	-274,62
9,27	-8730,44	-209,36	-376,39	0,00	901,76	-198,80
9,69	-8199,86	-259,74	-376,39	0,00	1060,68	-97,83
10,11	-7669,28	-302,85	-376,39	0,00	1219,60	20,53
10,53	-7138,70	-349,81	-376,39	0,00	1378,52	157,91
10,96	-6608,12	-400,59	-376,39	0,00	1537,44	315,93
11,38	-6077,54	-455,09	-376,39	0,00	1696,36	496,18
11,80	-5546,96	-493,22	-376,39	0,00	1855,28	700,22

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15447,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14851,35	33,69	30,48	0,00	-17,22	-17,02
1,78	-14259,14	58,13	44,41	0,00	-54,19	-59,90
2,67	-13670,41	73,14	41,66	0,00	-96,17	-120,37
3,56	-13085,03	78,32	21,98	0,00	-128,26	-189,93
4,44	-12502,85	72,96	-15,02	0,00	-135,25	-259,60
5,33	-11923,73	56,06	-69,80	0,00	-101,55	-319,63
6,22	-11347,53	26,31	-142,77	0,00	-11,16	-359,26
7,11	-10774,10	-17,80	-234,12	0,00	152,26	-366,41
8,00	-10131,44	-68,93	-328,06	0,00	405,05	-327,61
8,00	-10131,44	-68,93	-328,06	0,00	405,05	-327,61
8,42	-9802,75	-119,43	-371,72	0,00	562,00	-287,83
8,84	-9272,17	-172,78	-371,72	0,00	718,95	-226,75
9,27	-8741,59	-231,99	-371,72	0,00	875,90	-141,93
9,69	-8211,01	-284,49	-371,72	0,00	1032,84	-30,85
10,11	-7680,43	-329,21	-371,72	0,00	1189,79	98,31
10,53	-7149,85	-377,72	-371,72	0,00	1346,74	247,15
10,96	-6619,27	-429,96	-371,72	0,00	1503,69	417,27
11,38	-6088,69	-485,78	-371,72	0,00	1660,64	610,22
11,80	-5558,11	-524,71	-371,72	0,00	1817,59	827,49

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15369,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14770,83	29,55	31,46	0,00	-17,60	-14,99
1,78	-14175,97	50,73	46,61	0,00	-55,92	-52,54
2,67	-13584,58	63,39	45,33	0,00	-100,46	-105,18
3,56	-12996,50	67,16	27,35	0,00	-136,51	-165,23
4,44	-12411,61	61,45	-7,74	0,00	-149,08	-224,59
5,33	-11829,76	45,37	-60,44	0,00	-122,74	-274,48
6,22	-11250,80	17,80	-131,21	0,00	-41,63	-305,24
7,11	-10674,59	-22,56	-220,33	0,00	110,51	-306,12
8,00	-10029,50	-68,95	-312,42	0,00	350,07	-265,13
8,00	-10029,50	-68,95	-312,42	0,00	350,07	-265,13
8,42	-9699,77	-114,53	-355,33	0,00	500,10	-226,37
8,84	-9169,19	-162,53	-355,33	0,00	650,13	-168,42
9,27	-8638,61	-215,66	-355,33	0,00	800,16	-89,12
9,69	-8108,03	-262,64	-355,33	0,00	950,19	13,69
10,11	-7577,45	-302,54	-355,33	0,00	1100,21	132,66
10,53	-7046,87	-345,71	-355,33	0,00	1250,24	269,18
10,96	-6516,29	-392,07	-355,33	0,00	1400,27	424,60
11,38	-5985,71	-441,47	-355,33	0,00	1550,30	600,25
11,80	-5455,13	-475,84	-355,33	0,00	1700,33	797,40

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15105,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14498,44	29,07	33,05	0,00	-18,18	-13,87
1,78	-13894,62	52,53	50,39	0,00	-58,76	-51,09
2,67	-13294,20	69,68	51,88	0,00	-107,76	-106,42
3,56	-12697,03	79,37	37,23	0,00	-150,99	-173,79
4,44	-12102,97	79,75	6,00	0,00	-173,94	-245,80

5,33	-11511,87	68,02	-42,38	0,00	-161,65	-313,01
6,22	-10923,58	40,02	-108,48	0,00	-98,60	-362,88
7,11	-10337,97	-9,86	-192,76	0,00	31,21	-378,50
8,00	-9684,64	-85,23	-280,67	0,00	244,09	-337,35
8,00	-9684,64	-85,23	-280,67	0,00	244,09	-337,35
8,42	-9351,40	-140,93	-321,85	0,00	379,98	-289,80
8,84	-8820,82	-205,08	-321,85	0,00	515,87	-217,20
9,27	-8290,24	-278,53	-321,85	0,00	651,77	-115,57
9,69	-7759,66	-353,82	-321,85	0,00	787,66	18,79
10,11	-7229,08	-427,61	-321,85	0,00	923,55	183,46
10,53	-6698,50	-501,34	-321,85	0,00	1059,44	379,28
10,96	-6167,92	-569,77	-321,85	0,00	1195,34	605,13
11,38	-5637,34	-627,31	-321,85	0,00	1331,23	857,60
11,80	-5106,76	-658,29	-321,85	0,00	1467,12	1131,17

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14530,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13903,54	7,76	35,28	0,00	-18,96	-2,63
1,78	-13280,16	18,42	55,78	0,00	-62,72	-13,46
2,67	-12660,03	31,60	61,36	0,00	-118,13	-34,89
3,56	-12042,99	46,60	51,71	0,00	-171,81	-68,89
4,44	-11428,90	62,24	26,32	0,00	-210,05	-116,57
5,33	-10817,60	76,46	-15,46	0,00	-218,60	-177,64
6,22	-10208,95	85,44	-74,38	0,00	-182,56	-249,20
7,11	-9602,80	82,33	-151,13	0,00	-86,36	-323,61
8,00	-8931,49	50,27	-232,49	0,00	86,12	-384,46
8,00	-8931,49	50,27	-232,49	0,00	86,12	-384,46
8,42	-8590,57	18,11	-270,94	0,00	200,52	-401,20
8,84	-8059,99	-40,21	-270,94	0,00	314,91	-396,54
9,27	-7529,41	-119,64	-270,94	0,00	429,31	-362,79
9,69	-6998,83	-227,78	-270,94	0,00	543,71	-289,45
10,11	-6468,25	-372,63	-270,94	0,00	658,10	-162,69
10,53	-5937,67	-557,56	-270,94	0,00	772,50	33,68
10,96	-5407,09	-767,93	-270,94	0,00	886,90	313,51
11,38	-4876,51	-951,96	-270,94	0,00	1001,29	676,59
11,80	-4345,93	-1028,03	-270,94	0,00	1115,69	1094,59

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14357,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13725,29	-43,74	-6,36	0,00	3,46	24,97
1,78	-13096,04	-63,12	-9,90	0,00	11,31	78,03
2,67	-12470,00	-58,20	-10,58	0,00	21,05	137,58
3,56	-11847,01	-28,99	-8,34	0,00	30,12	182,11
4,44	-11226,92	24,37	-3,11	0,00	35,88	190,11
5,33	-10609,57	101,14	5,24	0,00	35,64	140,48
6,22	-9994,82	198,79	16,83	0,00	26,56	13,46
7,11	-9382,51	310,92	31,77	0,00	5,71	-206,79
8,00	-8705,81	397,12	47,47	0,00	-29,92	-526,18
8,00	-8705,81	397,12	47,47	0,00	-29,92	-526,18
8,42	-8362,60	415,32	54,86	0,00	-53,08	-712,10
8,84	-7832,02	341,26	54,86	0,00	-76,25	-871,82
9,27	-7301,44	228,48	54,86	0,00	-99,41	-992,10
9,69	-6770,86	51,94	54,86	0,00	-122,57	-1051,30
10,11	-6240,28	-230,45	54,86	0,00	-145,74	-1013,61
10,53	-5709,70	-683,20	54,86	0,00	-168,90	-820,73
10,96	-5179,12	-1368,35	54,86	0,00	-192,07	-387,62
11,38	-4648,54	-2181,13	54,86	0,00	-215,23	361,71
11,80	-4117,96	-2591,68	54,86	0,00	-238,40	1369,30

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14620,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13996,54	-81,37	-7,29	0,00	3,72	44,88
1,78	-13376,21	-123,82	-12,38	0,00	12,95	144,84
2,67	-12759,16	-127,17	-15,25	0,00	25,73	265,31
3,56	-12145,23	-90,86	-15,83	0,00	40,06	371,38
4,44	-11534,26	-14,12	-14,01	0,00	53,87	427,58
5,33	-10926,13	103,60	-9,62	0,00	64,96	397,79

6,22	-10320,66	261,58	-2,46	0,00	70,97	245,85
7,11	-9717,72	455,73	7,70	0,00	69,34	-62,34
8,00	-9049,22	635,10	19,14	0,00	57,28	-553,52
8,00	-9049,22	635,10	19,14	0,00	57,28	-553,52
8,42	-8709,50	700,66	24,70	0,00	46,85	-858,09
8,84	-8178,92	637,76	24,70	0,00	36,42	-1140,65
9,27	-7648,34	538,60	24,70	0,00	25,99	-1388,99
9,69	-7117,76	376,38	24,70	0,00	15,56	-1582,15
10,11	-6587,18	102,45	24,70	0,00	5,13	-1683,24
10,53	-6056,60	-364,69	24,70	0,00	-5,30	-1627,88
10,96	-5526,02	-1116,65	24,70	0,00	-15,73	-1315,15
11,38	-4995,44	-2055,98	24,70	0,00	-26,16	-645,37
11,80	-4464,86	-2543,95	24,70	0,00	-36,59	325,72

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14932,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14319,23	-118,57	-7,03	0,00	3,62	64,72
1,78	-13709,52	-183,34	-11,84	0,00	12,50	210,98
2,67	-13103,16	-193,90	-14,41	0,00	24,67	390,94
3,56	-12500,01	-149,28	-14,67	0,00	38,12	556,15
4,44	-11899,91	-48,00	-12,50	0,00	50,75	657,07
5,33	-11302,73	111,46	-7,76	0,00	60,34	642,76
6,22	-10708,31	329,47	-0,26	0,00	64,55	461,33
7,11	-10116,50	603,02	10,23	0,00	60,80	61,89
8,00	-9457,76	867,70	21,90	0,00	46,37	-600,00
8,00	-9457,76	867,70	21,90	0,00	46,37	-600,00
8,42	-9122,21	973,92	27,55	0,00	34,73	-1019,86
8,84	-8591,63	911,45	27,55	0,00	23,10	-1417,88
9,27	-8061,05	812,67	27,55	0,00	11,47	-1781,86
9,69	-7530,47	650,51	27,55	0,00	-0,17	-2090,76
10,11	-6999,89	375,79	27,55	0,00	-11,80	-2307,42
10,53	-6469,31	-93,68	27,55	0,00	-23,43	-2366,98
10,96	-5938,73	-849,94	27,55	0,00	-35,07	-2167,77
11,38	-5408,15	-1796,55	27,55	0,00	-46,70	-1609,07
11,80	-4877,57	-2289,47	27,55	0,00	-58,33	-746,46

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15164,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14559,01	-149,87	-6,40	0,00	3,39	81,41
1,78	-13957,19	-233,39	-10,34	0,00	11,38	266,63
2,67	-13358,77	-249,99	-11,80	0,00	21,78	496,61
3,56	-12763,63	-198,35	-10,72	0,00	32,36	711,52
4,44	-12171,60	-76,40	-7,01	0,00	40,84	849,99
5,33	-11582,56	118,13	-0,53	0,00	44,82	848,64
6,22	-10996,35	386,48	8,85	0,00	41,79	642,42
7,11	-10412,82	726,45	21,29	0,00	29,09	166,48
8,00	-9761,33	1062,06	34,65	0,00	3,94	-638,23
8,00	-9761,33	1062,06	34,65	0,00	3,94	-638,23
8,42	-9428,87	1201,88	41,01	0,00	-13,37	-1154,43
8,84	-8898,29	1138,98	41,01	0,00	-30,69	-1648,61
9,27	-8367,71	1039,82	41,01	0,00	-48,00	-2108,58
9,69	-7837,13	877,60	41,01	0,00	-65,32	-2513,37
10,11	-7306,55	603,67	41,01	0,00	-82,63	-2826,08
10,53	-6775,97	136,53	41,01	0,00	-99,95	-2982,34
10,96	-6245,39	-615,43	41,01	0,00	-117,26	-2881,24
11,38	-5714,81	-1554,75	41,01	0,00	-134,57	-2423,10
11,80	-5184,23	-2042,73	41,01	0,00	-151,89	-1663,63

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15289,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14688,08	-165,94	-5,75	0,00	3,15	90,70
1,78	-14090,50	-256,20	-8,78	0,00	10,21	295,35
2,67	-13496,36	-270,26	-9,08	0,00	18,77	546,66
3,56	-12905,53	-206,90	-6,60	0,00	26,36	776,61
4,44	-12317,85	-64,22	-1,26	0,00	30,50	915,76
5,33	-11733,19	159,54	7,04	0,00	28,60	892,96
6,22	-11151,39	464,25	18,41	0,00	17,98	636,17

7,11	-10572,33	844,65	32,91	0,00	-4,12	75,52
8,00	-9924,74	1208,24	48,06	0,00	-40,53	-848,59
8,00	-9924,74	1208,24	48,06	0,00	-40,53	-848,59
8,42	-9593,94	1351,66	55,16	0,00	-63,82	-1432,87
8,84	-9063,36	1256,44	55,16	0,00	-87,11	-1983,47
9,27	-8532,78	1111,44	55,16	0,00	-110,40	-2483,35
9,69	-8002,20	884,46	55,16	0,00	-133,69	-2904,71
10,11	-7471,62	521,39	55,16	0,00	-156,98	-3201,50
10,53	-6941,04	-60,71	55,16	0,00	-180,27	-3298,76
10,96	-6410,46	-941,63	55,16	0,00	-203,56	-3087,15
11,38	-5879,88	-1986,63	55,16	0,00	-226,85	-2468,96
11,80	-5349,30	-2514,47	55,16	0,00	-250,13	-1518,73

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15316,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14715,93	-173,49	-5,16	0,00	2,94	94,71
1,78	-14119,26	-268,28	-7,38	0,00	9,17	308,76
2,67	-13526,05	-283,85	-6,66	0,00	16,07	572,16
3,56	-12936,14	-218,86	-2,95	0,00	21,01	814,18
4,44	-12349,40	-71,29	3,82	0,00	21,31	962,53
5,33	-11765,68	160,82	13,72	0,00	14,21	943,09
6,22	-11184,84	477,57	26,82	0,00	-3,09	680,66
7,11	-10606,74	873,89	43,12	0,00	-33,46	101,98
8,00	-9959,99	1254,56	59,81	0,00	-79,74	-856,08
8,00	-9959,99	1254,56	59,81	0,00	-79,74	-856,08
8,42	-9629,55	1406,09	67,55	0,00	-108,27	-1463,34
8,84	-9098,97	1310,87	67,55	0,00	-136,79	-2036,92
9,27	-8568,39	1165,87	67,55	0,00	-165,31	-2559,79
9,69	-8037,81	938,89	67,55	0,00	-193,83	-3004,13
10,11	-7507,23	575,82	67,55	0,00	-222,35	-3323,90
10,53	-6976,65	-6,28	67,55	0,00	-250,87	-3444,14
10,96	-6446,07	-887,20	67,55	0,00	-279,40	-3255,52
11,38	-5915,49	-1932,20	67,55	0,00	-307,92	-2660,31
11,80	-5384,91	-2460,04	67,55	0,00	-336,44	-1733,06

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15256,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14654,29	-171,90	-4,61	0,00	2,74	93,16
1,78	-14055,60	-268,60	-6,11	0,00	8,20	305,79
2,67	-13460,34	-289,41	-4,46	0,00	13,60	570,96
3,56	-12868,38	-232,76	0,36	0,00	16,13	820,77
4,44	-12279,57	-96,17	8,42	0,00	12,95	985,52
5,33	-11693,75	123,19	19,75	0,00	1,17	993,04
6,22	-11110,80	427,18	34,38	0,00	-22,16	768,96
7,11	-10530,57	814,21	52,28	0,00	-59,96	238,52
8,00	-9881,96	1200,24	70,35	0,00	-115,10	-667,72
8,00	-9881,96	1200,24	70,35	0,00	-115,10	-667,72
8,42	-9550,73	1364,01	78,66	0,00	-148,32	-1252,36
8,84	-9020,15	1301,11	78,66	0,00	-181,53	-1815,00
9,27	-8489,57	1201,94	78,66	0,00	-214,74	-2343,42
9,69	-7958,99	1039,72	78,66	0,00	-247,95	-2816,66
10,11	-7428,41	765,80	78,66	0,00	-281,16	-3197,83
10,53	-6897,83	298,65	78,66	0,00	-314,38	-3422,54
10,96	-6367,25	-453,30	78,66	0,00	-347,59	-3389,89
11,38	-5836,67	-1392,63	78,66	0,00	-380,80	-3000,20
11,80	-5306,09	-1880,61	78,66	0,00	-414,01	-2309,18

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15117,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14510,55	-153,24	-4,13	0,00	2,56	83,28
1,78	-13907,13	-238,46	-4,98	0,00	7,35	272,63
2,67	-13307,11	-255,06	-2,54	0,00	11,43	507,49
3,56	-12710,34	-201,67	3,24	0,00	11,86	726,52
4,44	-12116,69	-76,15	12,39	0,00	5,67	866,75
5,33	-11526,00	123,85	24,94	0,00	-10,16	863,18
6,22	-10938,13	399,67	40,88	0,00	-38,66	648,99
7,11	-10352,93	749,24	60,13	0,00	-82,83	157,50

8,00	-9699,97	1095,06	79,35	0,00	-145,55	-672,28
8,00	-9699,97	1095,06	79,35	0,00	-145,55	-672,28
8,42	-9366,89	1239,76	88,13	0,00	-182,76	-1204,38
8,84	-8836,31	1177,29	88,13	0,00	-219,97	-1714,65
9,27	-8305,73	1078,50	88,13	0,00	-257,19	-2190,87
9,69	-7775,15	916,34	88,13	0,00	-294,40	-2612,00
10,11	-7244,57	641,63	88,13	0,00	-331,61	-2940,91
10,53	-6713,99	172,16	88,13	0,00	-368,82	-3112,71
10,96	-6183,41	-584,10	88,13	0,00	-406,03	-3025,74
11,38	-5652,83	-1530,71	88,13	0,00	-443,24	-2579,28
11,80	-5122,25	-2023,63	88,13	0,00	-480,45	-1828,92

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14919,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14305,49	-125,45	-3,88	0,00	2,46	68,63
1,78	-13695,33	-193,25	-4,44	0,00	6,90	223,22
2,67	-13088,51	-202,97	-1,67	0,00	10,36	412,48
3,56	-12484,90	-153,55	4,46	0,00	9,87	584,51
4,44	-11884,34	-43,41	13,98	0,00	2,43	686,21
5,33	-11286,69	129,07	26,93	0,00	-14,99	662,99
6,22	-10691,80	364,33	43,27	0,00	-45,44	459,21
7,11	-10099,53	659,36	62,90	0,00	-91,91	20,20
8,00	-9440,37	945,84	82,41	0,00	-157,26	-702,17
8,00	-9440,37	945,84	82,41	0,00	-157,26	-702,17
8,42	-9104,64	1062,06	91,31	0,00	-195,81	-1159,33
8,84	-8574,06	999,16	91,31	0,00	-234,36	-1594,48
9,27	-8043,48	899,99	91,31	0,00	-272,92	-1995,41
9,69	-7512,90	737,78	91,31	0,00	-311,47	-2341,16
10,11	-6982,32	463,85	91,31	0,00	-350,02	-2594,84
10,53	-6451,74	-3,29	91,31	0,00	-388,58	-2692,07
10,96	-5921,16	-755,25	91,31	0,00	-427,13	-2531,93
11,38	-5390,58	-1694,58	91,31	0,00	-465,68	-2014,74
11,80	-4860,00	-2182,55	91,31	0,00	-504,24	-1196,24

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14735,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14115,28	-85,49	-4,29	0,00	2,57	48,90
1,78	-13498,86	-122,76	-5,61	0,00	7,63	152,40
2,67	-12885,75	-111,85	-3,93	0,00	12,54	267,78
3,56	-12275,78	-52,63	0,77	0,00	14,62	352,25
4,44	-11668,82	54,87	8,56	0,00	11,16	362,98
5,33	-11064,71	209,68	19,46	0,00	-0,59	257,49
6,22	-10463,31	407,84	33,50	0,00	-23,43	-4,62
7,11	-9864,47	638,78	50,64	0,00	-60,14	-457,46
8,00	-9199,56	828,00	67,90	0,00	-113,45	-1118,71
8,00	-9199,56	828,00	67,90	0,00	-113,45	-1118,71
8,42	-8861,37	879,90	75,83	0,00	-145,47	-1507,57
8,84	-8330,79	758,23	75,83	0,00	-177,49	-1853,40
9,27	-7800,21	572,94	75,83	0,00	-209,51	-2134,42
9,69	-7269,63	282,92	75,83	0,00	-241,52	-2315,10
10,11	-6739,05	-181,00	75,83	0,00	-273,54	-2336,62
10,53	-6208,47	-924,81	75,83	0,00	-305,56	-2103,17
10,96	-5677,89	-2050,42	75,83	0,00	-337,58	-1475,07
11,38	-5147,31	-3385,70	75,83	0,00	-369,60	-327,44
11,80	-4616,73	-4060,16	75,83	0,00	-401,62	1244,46

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14934,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14321,03	15,40	-60,22	0,00	33,15	-7,72
1,78	-13711,38	26,71	-91,64	0,00	107,06	-27,33
2,67	-13105,08	33,81	-94,01	0,00	196,07	-55,14
3,56	-12501,98	36,41	-66,82	0,00	274,19	-87,32
4,44	-11901,95	34,06	-9,25	0,00	314,86	-119,70
5,33	-11304,82	26,01	79,73	0,00	290,63	-147,58
6,22	-10710,47	11,12	201,15	0,00	173,12	-165,41
7,11	-10118,73	-12,43	355,81	0,00	-66,96	-166,32
8,00	-9460,04	-44,07	517,02	0,00	-459,42	-141,17

8,00	-9460,04	-44,07	517,02	0,00	-459,42	-141,17
8,42	-9124,51	-73,62	592,52	0,00	-709,60	-116,33
8,84	-8593,93	-108,05	592,52	0,00	-959,77	-78,25
9,27	-8063,35	-150,45	592,52	0,00	-1209,95	-23,95
9,69	-7532,77	-198,04	592,52	0,00	-1460,12	50,49
10,11	-7002,19	-253,60	592,52	0,00	-1710,30	145,66
10,53	-6471,61	-324,37	592,52	0,00	-1960,47	267,51
10,96	-5941,03	-406,92	592,52	0,00	-2210,65	421,74
11,38	-5410,45	-485,24	592,52	0,00	-2460,82	609,94
11,80	-4879,87	-524,59	592,52	0,00	-2711,00	824,81

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15395,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14798,12	29,37	-57,65	0,00	32,26	-15,05
1,78	-14204,16	49,72	-85,34	0,00	102,48	-52,21
2,67	-13613,67	60,90	-82,84	0,00	183,97	-103,44
3,56	-13026,51	62,57	-49,65	0,00	249,75	-160,48
4,44	-12442,54	54,12	14,96	0,00	272,25	-214,67
5,33	-11861,61	34,71	111,91	0,00	223,15	-256,70
6,22	-11283,58	3,29	242,06	0,00	73,29	-276,39
7,11	-10708,32	-41,34	405,90	0,00	-207,17	-262,55
8,00	-10064,05	-91,67	575,13	0,00	-648,31	-202,89
8,00	-10064,05	-91,67	575,13	0,00	-648,31	-202,89
8,42	-9734,68	-140,45	653,99	0,00	-924,44	-153,82
8,84	-9204,10	-191,44	653,99	0,00	-1200,57	-84,28
9,27	-8673,52	-247,46	653,99	0,00	-1476,70	7,84
9,69	-8142,94	-296,70	653,99	0,00	-1752,83	124,69
10,11	-7612,36	-338,20	653,99	0,00	-2028,96	258,39
10,53	-7081,78	-382,78	653,99	0,00	-2305,09	410,27
10,96	-6551,20	-430,30	653,99	0,00	-2581,22	581,62
11,38	-6020,62	-480,57	653,99	0,00	-2857,35	773,64
11,80	-5490,04	-515,35	653,99	0,00	-3133,48	987,44

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15531,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14938,98	36,32	-56,16	0,00	31,73	-18,48
1,78	-14349,64	62,07	-81,81	0,00	99,84	-64,58
2,67	-13763,82	77,06	-76,72	0,00	177,17	-128,84
3,56	-13181,37	80,85	-40,41	0,00	236,23	-201,58
4,44	-12602,14	72,70	27,83	0,00	249,01	-272,58
5,33	-12025,99	51,54	128,85	0,00	186,75	-330,82
6,22	-11452,78	16,02	263,38	0,00	19,95	-364,21
7,11	-10882,38	-35,43	431,80	0,00	-281,49	-359,30
8,00	-10242,38	-94,17	604,98	0,00	-747,69	-301,22
8,00	-10242,38	-94,17	604,98	0,00	-747,69	-301,22
8,42	-9914,82	-151,61	685,48	0,00	-1037,12	-249,29
8,84	-9384,24	-211,95	685,48	0,00	-1326,54	-173,19
9,27	-8853,66	-278,56	685,48	0,00	-1615,97	-70,31
9,69	-8323,08	-337,34	685,48	0,00	-1905,39	62,03
10,11	-7792,50	-387,14	685,48	0,00	-2194,82	214,56
10,53	-7261,92	-440,88	685,48	0,00	-2484,24	388,95
10,96	-6731,34	-498,45	685,48	0,00	-2773,66	586,85
11,38	-6200,76	-559,65	685,48	0,00	-3063,09	809,86
11,80	-5670,18	-602,15	685,48	0,00	-3352,51	1059,45

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15517,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14923,63	37,41	-55,43	0,00	31,44	-18,90
1,78	-14333,80	64,53	-80,20	0,00	98,55	-66,51
2,67	-13747,46	81,16	-74,09	0,00	174,02	-133,62
3,56	-13164,50	86,85	-36,62	0,00	230,26	-210,79
4,44	-12584,75	80,84	32,91	0,00	239,12	-288,03
5,33	-12008,08	61,99	135,31	0,00	171,74	-354,50
6,22	-11434,35	28,87	271,28	0,00	-1,44	-398,23
7,11	-10863,42	-20,23	441,12	0,00	-310,53	-405,82
8,00	-10222,95	-77,10	615,46	0,00	-785,65	-362,27
8,00	-10222,95	-77,10	615,46	0,00	-785,65	-362,27

8,42	-9895,19	-133,25	696,42	0,00	-1079,69	-317,85
8,84	-9364,61	-192,57	696,42	0,00	-1373,74	-249,75
9,27	-8834,03	-258,39	696,42	0,00	-1667,78	-155,24
9,69	-8303,45	-316,74	696,42	0,00	-1961,82	-31,55
10,11	-7772,87	-366,44	696,42	0,00	-2255,87	112,23
10,53	-7242,29	-420,34	696,42	0,00	-2549,91	277,89
10,96	-6711,71	-478,37	696,42	0,00	-2843,96	467,18
11,38	-6181,13	-540,39	696,42	0,00	-3138,00	681,85
11,80	-5650,55	-583,63	696,42	0,00	-3432,05	923,51

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15456,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14860,49	34,85	-55,12	0,00	31,28	-17,49
1,78	-14268,58	60,68	-79,64	0,00	97,99	-61,96
2,67	-13680,16	77,31	-73,35	0,00	172,87	-125,37
3,56	-13095,08	84,30	-35,77	0,00	228,39	-199,39
4,44	-12513,21	80,94	33,79	0,00	236,47	-275,24
5,33	-11934,40	66,15	136,13	0,00	168,33	-343,29
6,22	-11358,51	38,55	271,95	0,00	-5,53	-392,84
7,11	-10785,39	-3,52	441,53	0,00	-315,13	-411,82
8,00	-10143,02	-53,09	615,55	0,00	-790,47	-386,58
8,00	-10143,02	-53,09	615,55	0,00	-790,47	-386,58
8,42	-9814,44	-102,58	696,34	0,00	-1084,48	-353,74
8,84	-9283,86	-155,18	696,34	0,00	-1378,49	-299,96
9,27	-8753,28	-213,89	696,34	0,00	-1672,50	-222,70
9,69	-8222,70	-266,19	696,34	0,00	-1966,51	-119,34
10,11	-7692,12	-311,00	696,34	0,00	-2260,52	2,08
10,53	-7161,54	-359,86	696,34	0,00	-2554,54	143,28
10,96	-6630,96	-412,74	696,34	0,00	-2848,55	305,96
11,38	-6100,38	-469,57	696,34	0,00	-3142,56	491,82
11,80	-5569,80	-509,35	696,34	0,00	-3436,57	702,48

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15398,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14800,65	30,34	-54,99	0,00	31,19	-15,11
1,78	-14206,77	53,33	-79,53	0,00	97,75	-53,94
2,67	-13616,37	68,82	-73,40	0,00	172,57	-109,92
3,56	-13029,29	76,42	-36,14	0,00	228,25	-176,28
4,44	-12445,40	75,51	32,95	0,00	236,83	-245,79
5,33	-11864,56	65,13	134,66	0,00	169,67	-310,53
6,22	-11286,62	44,03	269,71	0,00	-2,58	-361,58
7,11	-10711,44	10,70	438,38	0,00	-309,82	-388,81
8,00	-10067,26	-29,38	611,50	0,00	-781,92	-380,61
8,00	-10067,26	-29,38	611,50	0,00	-781,92	-380,61
8,42	-9737,91	-69,92	691,89	0,00	-1074,05	-359,69
8,84	-9207,33	-113,32	691,89	0,00	-1366,18	-321,57
9,27	-8676,75	-162,08	691,89	0,00	-1658,32	-264,00
9,69	-8146,17	-205,75	691,89	0,00	-1950,45	-184,70
10,11	-7615,59	-243,41	691,89	0,00	-2242,58	-90,26
10,53	-7085,01	-284,73	691,89	0,00	-2534,72	20,85
10,96	-6554,43	-329,70	691,89	0,00	-2826,85	150,17
11,38	-6023,85	-378,31	691,89	0,00	-3118,98	299,26
11,80	-5493,27	-412,50	691,89	0,00	-3411,11	469,64

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15358,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14760,14	25,06	-54,90	0,00	31,12	-12,38
1,78	-14164,93	44,49	-79,52	0,00	97,60	-44,55
2,67	-13573,18	58,16	-73,62	0,00	172,48	-91,48
3,56	-12984,75	65,77	-36,76	0,00	228,49	-147,95
4,44	-12399,50	66,78	31,78	0,00	237,83	-208,41
5,33	-11817,28	60,38	132,78	0,00	172,00	-266,67
6,22	-11237,96	45,51	266,97	0,00	1,77	-315,76
7,11	-10661,38	20,86	434,63	0,00	-302,61	-347,59
8,00	-10015,97	-9,56	606,79	0,00	-770,91	-352,84
8,00	-10015,97	-9,56	606,79	0,00	-770,91	-352,84
8,42	-9686,10	-40,83	686,74	0,00	-1060,87	-342,27

8,84	-9155,52	-74,59	686,74	0,00	-1350,82	-318,36
9,27	-8624,94	-112,80	686,74	0,00	-1640,78	-279,28
9,69	-8094,36	-147,25	686,74	0,00	-1930,74	-223,11
10,11	-7563,78	-177,19	686,74	0,00	-2220,70	-154,94
10,53	-7033,20	-210,25	686,74	0,00	-2510,65	-73,48
10,96	-6502,62	-246,47	686,74	0,00	-2800,61	22,61
11,38	-5972,04	-285,86	686,74	0,00	-3090,57	134,65
11,80	-5441,46	-313,71	686,74	0,00	-3380,53	264,00

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15337,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,96	19,78	-54,81	0,00	31,05	-9,69
1,78	-14142,02	35,50	-79,47	0,00	97,43	-35,17
2,67	-13549,53	47,06	-73,76	0,00	172,32	-72,81
3,56	-12960,37	54,20	-37,21	0,00	228,56	-118,83
4,44	-12374,37	56,50	30,87	0,00	238,47	-169,16
5,33	-11791,40	53,32	131,28	0,00	173,68	-219,28
6,22	-11211,31	43,77	264,74	0,00	5,08	-263,96
7,11	-10633,97	26,78	431,55	0,00	-296,96	-297,10
8,00	-9987,89	5,06	602,88	0,00	-762,12	-311,56
8,00	-9987,89	5,06	602,88	0,00	-762,12	-311,56
8,42	-9657,73	-17,71	682,46	0,00	-1050,27	-308,97
8,84	-9127,15	-42,58	682,46	0,00	-1338,42	-296,60
9,27	-8596,57	-70,99	682,46	0,00	-1626,57	-273,01
9,69	-8065,99	-96,79	682,46	0,00	-1914,72	-236,66
10,11	-7535,41	-119,43	682,46	0,00	-2202,87	-191,28
10,53	-7004,83	-144,60	682,46	0,00	-2491,02	-135,81
10,96	-6474,25	-172,40	682,46	0,00	-2779,17	-69,17
11,38	-5943,67	-202,86	682,46	0,00	-3067,32	9,77
11,80	-5413,09	-224,51	682,46	0,00	-3355,47	102,14

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15327,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14727,12	14,96	-54,69	0,00	30,97	-7,26
1,78	-14130,83	27,18	-79,34	0,00	97,23	-26,60
2,67	-13537,98	36,56	-73,73	0,00	172,02	-55,57
3,56	-12948,45	42,93	-37,39	0,00	228,30	-91,60
4,44	-12362,09	45,96	30,38	0,00	238,49	-131,90
5,33	-11778,75	45,14	130,37	0,00	174,30	-173,31
6,22	-11198,29	39,79	263,29	0,00	6,72	-212,14
7,11	-10620,57	29,03	429,47	0,00	-293,78	-244,04
8,00	-9974,17	14,56	600,17	0,00	-756,78	-263,76
8,00	-9974,17	14,56	600,17	0,00	-756,78	-263,76
8,42	-9643,87	-1,04	679,47	0,00	-1043,67	-266,69
8,84	-9113,29	-18,33	679,47	0,00	-1330,55	-262,87
9,27	-8582,71	-38,32	679,47	0,00	-1617,44	-251,21
9,69	-8052,13	-56,65	679,47	0,00	-1904,32	-230,52
10,11	-7521,55	-72,92	679,47	0,00	-2191,21	-203,37
10,53	-6990,97	-91,18	679,47	0,00	-2478,10	-168,94
10,96	-6460,39	-111,53	679,47	0,00	-2764,98	-126,37
11,38	-5929,81	-134,02	679,47	0,00	-3051,87	-74,76
11,80	-5399,23	-150,11	679,47	0,00	-3338,75	-13,20

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15320,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14720,07	10,82	-54,56	0,00	30,89	-5,18
1,78	-14123,54	19,92	-79,15	0,00	96,99	-19,23
2,67	-13530,46	27,25	-73,56	0,00	171,60	-40,60
3,56	-12940,69	32,69	-37,31	0,00	227,75	-67,68
4,44	-12354,09	35,98	30,27	0,00	237,94	-98,71
5,33	-11770,51	36,74	129,99	0,00	173,94	-131,64
6,22	-11189,81	34,47	262,57	0,00	6,83	-164,03
7,11	-10611,85	28,50	428,31	0,00	-292,85	-192,92
8,00	-9965,23	19,72	598,57	0,00	-754,61	-214,69
8,00	-9965,23	19,72	598,57	0,00	-754,61	-214,69
8,42	-9634,85	9,82	677,66	0,00	-1040,74	-221,00
8,84	-9104,27	-1,36	677,66	0,00	-1326,86	-222,99

9,27	-8573,69	-14,53	677,66	0,00	-1612,98	-219,85
9,69	-8043,11	-26,77	677,66	0,00	-1899,11	-210,72
10,11	-7512,53	-37,79	677,66	0,00	-2185,23	-197,24
10,53	-6981,95	-50,33	677,66	0,00	-2471,35	-178,81
10,96	-6451,37	-64,45	677,66	0,00	-2757,48	-154,75
11,38	-5920,79	-80,24	677,66	0,00	-3043,60	-124,38
11,80	-5390,21	-91,62	677,66	0,00	-3329,72	-86,99

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14710,82	7,39	-54,41	0,00	30,82	-3,49
1,78	-14113,99	13,86	-78,92	0,00	96,73	-13,14
2,67	-13520,60	19,36	-73,29	0,00	171,11	-28,12
3,56	-12930,53	23,81	-37,08	0,00	227,03	-47,56
4,44	-12343,62	27,03	30,42	0,00	237,02	-70,45
5,33	-11759,72	28,75	130,00	0,00	172,95	-95,60
6,22	-11178,71	28,61	262,36	0,00	5,92	-121,56
7,11	-10600,43	26,12	427,82	0,00	-293,48	-146,47
8,00	-9953,53	21,60	597,77	0,00	-754,66	-168,00
8,00	-9953,53	21,60	597,77	0,00	-754,66	-168,00
8,42	-9623,02	16,07	676,72	0,00	-1040,38	-176,01
8,84	-9092,44	9,58	676,72	0,00	-1326,11	-181,57
9,27	-8561,86	1,71	676,72	0,00	-1611,83	-184,10
9,69	-8031,28	-5,76	676,72	0,00	-1897,56	-183,01
10,11	-7500,70	-12,64	676,72	0,00	-2183,29	-179,24
10,53	-6970,12	-20,62	676,72	0,00	-2469,01	-172,34
10,96	-6439,54	-29,76	676,72	0,00	-2754,74	-161,83
11,38	-5908,96	-40,14	676,72	0,00	-3040,47	-147,21
11,80	-5378,38	-47,70	676,72	0,00	-3326,19	-127,93

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15297,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14696,31	4,64	-54,28	0,00	30,75	-2,14
1,78	-14098,99	8,94	-78,70	0,00	96,50	-8,25
2,67	-13505,13	12,86	-73,03	0,00	170,65	-18,03
3,56	-12914,57	16,36	-36,82	0,00	226,33	-31,12
4,44	-12327,17	19,31	30,63	0,00	236,11	-47,11
5,33	-11742,78	21,55	130,10	0,00	171,88	-65,45
6,22	-11161,27	22,82	262,31	0,00	4,82	-85,41
7,11	-10582,49	22,77	427,55	0,00	-294,44	-106,01
8,00	-9935,15	21,36	597,26	0,00	-755,26	-125,90
8,00	-9935,15	21,36	597,26	0,00	-755,26	-125,90
8,42	-9604,46	19,06	676,09	0,00	-1040,73	-134,49
8,84	-9073,88	16,08	676,09	0,00	-1326,19	-141,99
9,27	-8543,30	12,23	676,09	0,00	-1611,65	-148,07
9,69	-8012,72	8,40	676,09	0,00	-1897,11	-152,32
10,11	-7482,14	4,70	676,09	0,00	-2182,57	-155,16
10,53	-6951,56	0,25	676,09	0,00	-2468,03	-156,29
10,96	-6420,98	-5,00	676,09	0,00	-2753,50	-155,37
11,38	-5890,40	-11,12	676,09	0,00	-3038,96	-152,06
11,80	-5359,82	-15,66	676,09	0,00	-3324,42	-145,98

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15279,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14678,49	2,46	-54,19	0,00	30,70	-1,08
1,78	-14080,59	5,00	-78,58	0,00	96,35	-4,38
2,67	-13486,14	7,61	-72,94	0,00	170,40	-9,97
3,56	-12894,98	10,25	-36,80	0,00	226,01	-17,91
4,44	-12306,98	12,86	30,51	0,00	235,82	-28,20
5,33	-11721,99	15,34	129,79	0,00	171,77	-40,78
6,22	-11139,87	17,53	261,75	0,00	5,08	-55,47
7,11	-10560,47	19,21	426,69	0,00	-293,56	-71,94
8,00	-9912,59	20,05	596,09	0,00	-753,48	-89,63
8,00	-9912,59	20,05	596,09	0,00	-753,48	-89,63
8,42	-9581,67	20,15	674,78	0,00	-1038,39	-98,16
8,84	-9051,09	19,81	674,78	0,00	-1323,29	-106,64
9,27	-8520,51	18,98	674,78	0,00	-1608,20	-114,89

9,69	-7989,93	17,91	674,78	0,00	-1893,11	-122,67
10,11	-7459,35	16,64	674,78	0,00	-2178,02	-130,01
10,53	-6928,77	14,91	674,78	0,00	-2462,93	-136,72
10,96	-6398,19	12,68	674,78	0,00	-2747,84	-142,60
11,38	-5867,61	9,88	674,78	0,00	-3032,74	-147,43
11,80	-5337,03	7,70	674,78	0,00	-3317,65	-150,94

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15270,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14668,50	0,77	-54,22	0,00	30,69	-0,25
1,78	-14070,27	1,98	-78,73	0,00	96,39	-1,38
2,67	-13475,48	3,60	-73,30	0,00	170,64	-3,76
3,56	-12884,00	5,64	-37,48	0,00	226,70	-7,78
4,44	-12295,66	8,06	29,42	0,00	237,28	-13,79
5,33	-11710,33	10,82	128,20	0,00	174,40	-22,11
6,22	-11127,87	13,84	259,57	0,00	9,36	-33,02
7,11	-10548,12	16,98	423,85	0,00	-287,07	-46,70
8,00	-9899,94	19,69	592,64	0,00	-744,15	-63,21
8,00	-9899,94	19,69	592,64	0,00	-744,15	-63,21
8,42	-9568,89	20,80	671,06	0,00	-1027,49	-71,99
8,84	-9038,31	20,80	671,06	0,00	-1310,82	-80,78
9,27	-8507,73	20,80	671,06	0,00	-1594,16	-89,56
9,69	-7977,15	20,80	671,06	0,00	-1877,50	-98,34
10,11	-7446,57	20,80	671,06	0,00	-2160,83	-107,13
10,53	-6915,99	20,80	671,06	0,00	-2444,17	-115,91
10,96	-6385,41	20,80	671,06	0,00	-2727,50	-124,69
11,38	-5854,83	20,63	671,06	0,00	-3010,84	-133,47
11,80	-5324,25	20,32	671,06	0,00	-3294,18	-142,11

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15293,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14692,49	-0,58	-54,44	0,00	30,74	0,42
1,78	-14095,05	-0,44	-79,37	0,00	96,79	1,04
2,67	-13501,06	0,45	-74,55	0,00	171,84	1,20
3,56	-12910,38	2,08	-39,53	0,00	229,32	0,24
4,44	-12322,85	4,45	26,39	0,00	242,12	-2,50
5,33	-11738,33	7,57	124,02	0,00	182,41	-7,68
6,22	-11156,69	11,40	254,09	0,00	21,64	-15,96
7,11	-10577,78	15,90	416,96	0,00	-269,32	-27,95
8,00	-9930,32	20,26	584,47	0,00	-719,63	-44,21
8,00	-9930,32	20,26	584,47	0,00	-719,63	-44,21
8,42	-9599,58	22,22	662,34	0,00	-999,29	-53,60
8,84	-9069,00	22,22	662,34	0,00	-1278,94	-62,98
9,27	-8538,42	22,22	662,34	0,00	-1558,60	-72,36
9,69	-8007,84	22,22	662,34	0,00	-1838,26	-81,74
10,11	-7477,26	22,22	662,34	0,00	-2117,91	-91,12
10,53	-6946,68	22,22	662,34	0,00	-2397,57	-100,50
10,96	-6416,10	22,22	662,34	0,00	-2677,23	-109,88
11,38	-5885,52	22,22	662,34	0,00	-2956,88	-119,26
11,80	-5354,94	22,22	662,34	0,00	-3236,54	-128,64

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15394,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14796,81	-1,74	-54,97	0,00	30,90	1,00
1,78	-14202,80	-2,45	-80,77	0,00	97,72	3,09
2,67	-13612,26	-2,13	-77,17	0,00	174,49	5,35
3,56	-13025,06	-0,75	-43,71	0,00	234,92	6,87
4,44	-12441,04	1,71	20,33	0,00	252,19	6,68
5,33	-11860,07	5,27	115,78	0,00	198,77	3,83
6,22	-11282,00	9,98	243,43	0,00	46,35	-2,69
7,11	-10706,69	15,82	403,69	0,00	-234,00	-13,91
8,00	-10062,38	21,77	568,87	0,00	-671,32	-30,81
8,00	-10062,38	21,77	568,87	0,00	-671,32	-30,81
8,42	-9732,99	24,53	645,75	0,00	-943,97	-41,17
8,84	-9202,41	24,53	645,75	0,00	-1216,62	-51,52
9,27	-8671,83	24,53	645,75	0,00	-1489,27	-61,88
9,69	-8141,25	24,53	645,75	0,00	-1761,92	-72,24

10,11	-7610,67	24,53	645,75	0,00	-2034,57	-82,59
10,53	-7080,09	24,53	645,75	0,00	-2307,22	-92,95
10,96	-6549,51	24,53	645,75	0,00	-2579,87	-103,31
11,38	-6018,93	24,53	645,75	0,00	-2852,52	-113,67
11,80	-5488,35	24,53	645,75	0,00	-3125,17	-124,02

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15635,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15045,50	-2,76	-55,84	0,00	31,17	1,52
1,78	-14459,67	-4,18	-83,04	0,00	99,28	4,91
2,67	-13877,38	-4,26	-81,37	0,00	178,81	8,96
3,56	-13298,48	-2,95	-50,34	0,00	243,93	12,48
4,44	-12722,84	-0,21	10,77	0,00	268,30	14,21
5,33	-12150,31	4,01	102,86	0,00	224,78	12,86
6,22	-11580,75	9,79	226,76	0,00	85,44	7,07
7,11	-11014,02	17,16	383,02	0,00	-178,35	-4,55
8,00	-10377,24	24,85	544,64	0,00	-595,48	-23,44
8,00	-10377,24	24,85	544,64	0,00	-595,48	-23,44
8,42	-10051,05	28,45	620,01	0,00	-857,26	-35,45
8,84	-9520,47	28,45	620,01	0,00	-1119,04	-47,46
9,27	-8989,89	28,45	620,01	0,00	-1380,82	-59,47
9,69	-8459,31	28,45	620,01	0,00	-1642,60	-71,49
10,11	-7928,73	28,45	620,01	0,00	-1904,38	-83,50
10,53	-7398,15	28,45	620,01	0,00	-2166,17	-95,51
10,96	-6867,57	28,45	620,01	0,00	-2427,95	-107,53
11,38	-6336,99	28,45	620,01	0,00	-2689,73	-119,54
11,80	-5806,41	28,45	620,01	0,00	-2951,51	-131,55

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16072,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
0,89	-15497,28	-3,71	0,01	0,00	0,00	2,02
0,89	-15497,28	-3,71	0,01	0,00	0,00	2,02
1,78	-14926,30	-5,72	0,01	0,00	-0,02	6,59
1,78	-14926,30	-5,72	0,02	0,00	-0,02	6,59
2,67	-14358,98	-6,01	0,02	0,00	-0,03	12,19
2,67	-14358,98	-6,01	0,02	0,00	-0,03	12,19
3,56	-13795,18	-4,55	0,02	0,00	-0,05	17,28
4,44	-13234,74	-1,26	18,79	0,00	-0,07	20,27
5,33	-12677,55	3,94	82,34	0,00	-33,45	19,51
6,22	-12123,45	11,13	197,89	0,00	-146,46	13,27
7,11	-11572,32	20,40	365,01	0,00	-385,25	-0,28
8,00	-10949,20	30,14	550,71	0,00	-795,37	-23,00
8,00	-10949,20	30,14	550,71	0,00	-795,37	-23,00
8,42	-10628,84	34,72	640,04	0,00	-1065,61	-37,66
8,84	-10098,26	34,72	640,04	0,00	-1335,85	-52,32
9,27	-9567,68	34,72	640,04	0,00	-1606,09	-66,98
9,69	-9037,10	34,72	640,04	0,00	-1876,33	-81,63
10,11	-8506,52	34,72	640,04	0,00	-2146,57	-96,29
10,53	-7975,94	34,72	640,04	0,00	-2416,81	-110,95
10,96	-7445,36	34,72	640,04	0,00	-2687,05	-125,61
11,38	-6914,78	34,72	640,04	0,00	-2957,29	-140,27
11,80	-6384,20	34,72	640,04	0,00	-3227,53	-154,93

Fase n° 2 Sismica [X+]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14844,55	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14228,37	10,58	0,00	0,00	0,03	-4,05
0,89	-14228,37	10,58	-0,15	0,00	0,03	-4,05
1,78	-13615,67	24,10	-0,08	0,00	0,13	-18,81
1,78	-13615,67	24,10	-0,23	0,00	0,13	-18,81
2,67	-13006,30	40,06	-0,83	0,00	0,30	-46,89
2,67	-13006,30	40,19	-0,98	0,00	0,30	-46,89
3,56	-12400,11	56,29	-4,59	0,00	1,75	-90,14
3,56	-12400,11	56,42	-4,74	0,00	1,75	-90,14
4,44	-11796,96	70,59	-12,98	0,00	8,59	-147,08
4,44	-11796,96	70,73	-13,13	0,00	8,59	-147,08
5,33	-11196,69	82,23	-25,97	0,00	24,95	-215,76

5,33	-11196,69	82,38	-26,12	0,00	24,95	-215,76
6,22	-10599,16	90,16	-43,50	0,00	54,90	-293,40
6,22	-10599,16	90,34	-43,65	0,00	54,90	-293,40
7,11	-10004,22	93,06	-65,38	0,00	102,42	-376,21
7,11	-10004,22	93,27	-65,53	0,00	102,42	-376,21
8,00	-9342,73	96,55	-87,62	0,00	171,26	-459,03
8,00	-9342,73	96,73	-87,74	0,00	171,26	-459,03
8,42	-9006,00	79,50	-97,91	0,00	212,61	-496,04
8,42	-9006,00	79,50	-97,98	0,00	212,61	-496,04
8,84	-8475,42	61,63	-97,95	0,00	253,97	-526,16
8,84	-8475,42	61,63	-98,02	0,00	253,97	-526,16
9,27	-7944,84	40,57	-97,98	0,00	295,35	-548,08
9,27	-7944,84	40,57	-98,05	0,00	295,35	-548,08
9,69	-7414,26	25,14	-98,02	0,00	336,74	-560,42
9,69	-7414,26	25,14	-98,09	0,00	336,74	-560,42
10,11	-6883,68	15,80	-98,05	0,00	378,15	-569,31
10,11	-6883,68	15,80	-98,12	0,00	378,15	-569,31
10,53	-6353,10	3,96	-98,09	0,00	419,57	-573,76
10,53	-6353,10	3,96	-98,16	0,00	419,57	-573,76
10,96	-5822,52	-10,52	-98,12	0,00	461,01	-572,66
10,96	-5822,52	-10,52	-98,20	0,00	461,01	-572,66
11,38	-5291,94	-27,76	-98,16	0,00	502,46	-564,88
11,38	-5291,94	-27,76	-98,23	0,00	502,46	-564,88
11,80	-4761,36	-33,19	-98,20	0,00	543,93	-549,21

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15068,35	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14459,71	14,07	3,37	0,00	-2,11	-6,03
0,89	-14459,71	14,07	3,22	0,00	-2,11	-6,03
1,78	-13854,62	29,15	3,73	0,00	-5,85	-25,02
1,78	-13854,62	29,15	3,58	0,00	-5,85	-25,02
2,67	-13252,92	44,75	1,16	0,00	-8,61	-57,85
2,67	-13252,92	44,86	1,01	0,00	-8,61	-57,85
3,56	-12654,46	59,26	-4,38	0,00	-7,77	-104,67
3,56	-12654,46	59,39	-4,53	0,00	-7,77	-104,67
4,44	-12059,09	71,06	-12,92	0,00	-0,69	-163,32
4,44	-12059,09	71,21	-13,07	0,00	-0,69	-163,32
5,33	-11466,67	79,40	-24,46	0,00	15,32	-231,13
5,33	-11466,67	79,56	-24,61	0,00	15,32	-231,13
6,22	-10877,06	83,25	-38,98	0,00	42,93	-304,63
6,22	-10877,06	83,44	-39,13	0,00	42,93	-304,63
7,11	-10290,11	81,30	-56,38	0,00	84,75	-379,30
7,11	-10290,11	81,52	-56,53	0,00	84,75	-379,30
8,00	-9635,62	79,98	-73,66	0,00	143,30	-449,35
8,00	-9635,62	80,17	-73,77	0,00	143,30	-449,35
8,42	-9301,88	58,65	-81,57	0,00	177,75	-478,44
8,42	-9301,88	58,65	-81,64	0,00	177,75	-478,44
8,84	-8771,30	36,53	-81,60	0,00	212,21	-498,88
8,84	-8771,30	36,53	-81,68	0,00	212,21	-498,88
9,27	-8240,72	10,99	-81,64	0,00	246,69	-509,29
9,27	-8240,72	10,99	-81,71	0,00	246,69	-509,29
9,69	-7710,14	-8,25	-81,68	0,00	281,18	-508,16
9,69	-7710,14	-8,25	-81,75	0,00	281,18	-508,16
10,11	-7179,56	-20,67	-81,71	0,00	315,69	-502,33
10,11	-7179,56	-20,67	-81,78	0,00	315,69	-502,33
10,53	-6648,98	-35,73	-81,75	0,00	350,21	-490,71
10,53	-6648,98	-35,73	-81,82	0,00	350,21	-490,71
10,96	-6118,40	-53,54	-81,78	0,00	384,75	-472,16
10,96	-6118,40	-53,54	-81,85	0,00	384,75	-472,16
11,38	-5587,82	-74,24	-81,82	0,00	419,30	-445,49
11,38	-5587,82	-74,24	-81,89	0,00	419,30	-445,49
11,80	-5057,23	-82,02	-81,85	0,00	453,87	-409,47

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15220,91	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14617,42	18,09	3,77	0,00	-2,24	-8,21
0,89	-14617,42	18,09	3,62	0,00	-2,24	-8,21
1,78	-14017,52	35,40	4,76	0,00	-6,57	-32,16
1,78	-14017,52	35,40	4,61	0,00	-6,57	-32,16

2,67	-13421,04	51,27	3,03	0,00	-10,57	-71,15
2,67	-13421,04	51,39	2,88	0,00	-10,57	-71,15
3,56	-12827,85	64,62	-1,45	0,00	-11,82	-123,42
3,56	-12827,85	64,75	-1,60	0,00	-11,82	-123,42
4,44	-12237,79	74,49	-8,71	0,00	-7,87	-186,14
4,44	-12237,79	74,64	-8,86	0,00	-7,87	-186,14
5,33	-11650,73	80,13	-18,80	0,00	3,80	-255,97
5,33	-11650,73	80,30	-18,95	0,00	3,80	-255,97
6,22	-11066,51	80,51	-31,71	0,00	25,68	-328,75
6,22	-11066,51	80,71	-31,86	0,00	25,68	-328,75
7,11	-10485,01	74,29	-47,40	0,00	60,31	-399,28
7,11	-10485,01	74,53	-47,55	0,00	60,31	-399,28
8,00	-9835,28	68,64	-63,16	0,00	110,09	-461,04
8,00	-9835,28	68,85	-63,27	0,00	110,09	-461,04
8,42	-9503,58	43,40	-70,43	0,00	139,84	-484,50
8,42	-9503,58	43,40	-70,50	0,00	139,84	-484,50
8,84	-8973,00	17,31	-70,47	0,00	169,60	-497,69
8,84	-8973,00	17,31	-70,54	0,00	169,60	-497,69
9,27	-8442,42	-12,44	-70,50	0,00	199,37	-499,12
9,27	-8442,42	-12,44	-70,57	0,00	199,37	-499,12
9,69	-7911,84	-35,30	-70,54	0,00	229,16	-487,18
9,69	-7911,84	-35,30	-70,61	0,00	229,16	-487,18
10,11	-7381,26	-50,70	-70,57	0,00	258,96	-469,32
10,11	-7381,26	-50,70	-70,64	0,00	258,96	-469,32
10,53	-6850,68	-68,89	-70,61	0,00	288,79	-444,37
10,53	-6850,68	-68,89	-70,68	0,00	288,79	-444,37
10,96	-6320,09	-90,01	-70,64	0,00	318,62	-411,14
10,96	-6320,09	-90,01	-70,72	0,00	318,62	-411,14
11,38	-5789,51	-114,16	-70,68	0,00	348,47	-368,36
11,38	-5789,51	-114,16	-70,75	0,00	348,47	-368,36
11,80	-5258,93	-124,31	-70,72	0,00	378,34	-314,74

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15301,24	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14700,46	22,86	4,11	0,00	-2,35	-10,76
0,89	-14700,46	22,87	3,95	0,00	-2,35	-10,76
1,78	-14103,29	42,66	5,61	0,00	-7,16	-40,65
1,78	-14103,29	42,76	5,46	0,00	-7,16	-40,65
2,67	-13509,56	59,02	4,58	0,00	-12,20	-86,68
2,67	-13509,56	59,13	4,43	0,00	-12,20	-86,68
3,56	-12919,14	71,59	0,98	0,00	-15,18	-145,67
3,56	-12919,14	71,71	0,83	0,00	-15,18	-145,67
4,44	-12331,88	79,87	-5,24	0,00	-13,81	-214,06
4,44	-12331,88	80,02	-5,39	0,00	-13,81	-214,06
5,33	-11747,64	83,10	-14,13	0,00	-5,74	-287,78
5,33	-11747,64	83,27	-14,28	0,00	-5,74	-287,78
6,22	-11166,27	80,21	-25,72	0,00	11,44	-361,94
6,22	-11166,27	80,42	-25,87	0,00	11,44	-361,94
7,11	-10587,63	69,86	-40,00	0,00	40,12	-430,57
7,11	-10587,63	70,12	-40,15	0,00	40,12	-430,57
8,00	-9940,41	59,90	-54,51	0,00	82,68	-486,37
8,00	-9940,41	60,13	-54,62	0,00	82,68	-486,37
8,42	-9609,78	30,70	-61,25	0,00	108,55	-505,28
8,42	-9609,78	30,70	-61,33	0,00	108,55	-505,28
8,84	-9079,20	0,58	-61,29	0,00	134,44	-512,29
8,84	-9079,20	0,58	-61,36	0,00	134,44	-512,29
9,27	-8548,62	-33,52	-61,33	0,00	160,34	-505,77
9,27	-8548,62	-33,52	-61,40	0,00	160,34	-505,77
9,69	-8018,04	-60,13	-61,36	0,00	186,25	-483,98
9,69	-8018,04	-60,13	-61,43	0,00	186,25	-483,98
10,11	-7487,46	-78,64	-61,40	0,00	212,18	-455,00
10,11	-7487,46	-78,64	-61,47	0,00	212,18	-455,00
10,53	-6956,88	-100,14	-61,43	0,00	238,13	-417,57
10,53	-6956,88	-100,14	-61,50	0,00	238,13	-417,57
10,96	-6426,30	-124,76	-61,47	0,00	264,09	-370,43
10,96	-6426,30	-124,76	-61,54	0,00	264,09	-370,43
11,38	-5895,72	-152,61	-61,50	0,00	290,07	-312,22
11,38	-5895,72	-152,61	-61,58	0,00	290,07	-312,22
11,80	-5365,14	-165,31	-61,54	0,00	316,06	-241,56

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,24	0,02	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,48	26,98	4,31	0,00	-2,42	-13,01
0,89	-14731,48	27,04	4,16	0,00	-2,42	-13,01
1,78	-14135,33	49,45	6,14	0,00	-7,53	-48,02
1,78	-14135,33	49,54	5,99	0,00	-7,53	-48,02
2,67	-13542,63	67,30	5,54	0,00	-13,20	-101,00
2,67	-13542,63	67,42	5,39	0,00	-13,20	-101,00
3,56	-12953,25	80,25	2,47	0,00	-17,24	-167,77
3,56	-12953,25	80,39	2,32	0,00	-17,24	-167,77
4,44	-12367,03	87,79	-3,12	0,00	-17,45	-243,80
4,44	-12367,03	87,96	-3,27	0,00	-17,45	-243,80
5,33	-11783,84	89,15	-11,29	0,00	-11,56	-324,00
5,33	-11783,84	89,29	-11,44	0,00	-11,56	-324,00
6,22	-11203,53	83,19	-22,08	0,00	2,75	-402,41
6,22	-11203,53	83,24	-22,23	0,00	2,75	-402,41
7,11	-10625,96	68,13	-35,52	0,00	27,83	-471,94
7,11	-10625,96	68,13	-35,67	0,00	27,83	-471,94
8,00	-9979,69	52,18	-49,28	0,00	66,02	-523,54
8,00	-9979,69	52,18	-49,39	0,00	66,02	-523,54
8,42	-9649,45	16,63	-55,71	0,00	89,55	-537,83
8,42	-9649,45	16,63	-55,78	0,00	89,55	-537,83
8,84	-9118,87	-20,25	-55,74	0,00	113,09	-537,58
8,84	-9118,87	-20,25	-55,81	0,00	113,09	-537,58
9,27	-8588,29	-62,13	-55,78	0,00	136,65	-520,74
9,27	-8588,29	-62,13	-55,85	0,00	136,65	-520,74
9,69	-8057,71	-95,86	-55,81	0,00	160,23	-485,11
9,69	-8057,71	-95,86	-55,89	0,00	160,23	-485,11
10,11	-7527,13	-120,70	-55,85	0,00	183,81	-439,78
10,11	-7527,13	-120,70	-55,92	0,00	183,81	-439,78
10,53	-6996,55	-149,30	-55,89	0,00	207,42	-383,19
10,53	-6996,55	-149,30	-55,96	0,00	207,42	-383,19
10,96	-6465,97	-181,86	-55,92	0,00	231,04	-313,71
10,96	-6465,97	-181,86	-55,99	0,00	231,04	-313,71
11,38	-5935,39	-218,51	-55,96	0,00	254,67	-229,62
11,38	-5935,39	-218,51	-56,03	0,00	254,67	-229,62
11,80	-5404,81	-237,53	-55,99	0,00	278,32	-129,19

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,49	0,03	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,87	32,35	4,40	0,00	-2,45	-15,69
0,89	-14735,87	32,44	4,25	0,00	-2,45	-15,69
1,78	-14139,86	58,90	6,35	0,00	-7,69	-57,60
1,78	-14139,86	59,01	6,20	0,00	-7,69	-57,60
2,67	-13547,31	79,49	5,92	0,00	-13,61	-120,50
2,67	-13547,31	79,63	5,77	0,00	-13,61	-120,50
3,56	-12958,07	93,84	3,05	0,00	-18,08	-199,04
3,56	-12958,07	94,01	2,90	0,00	-18,08	-199,04
4,44	-12372,00	101,43	-2,29	0,00	-18,90	-287,48
4,44	-12372,00	101,47	-2,44	0,00	-18,90	-287,48
5,33	-11788,96	100,36	-10,19	0,00	-13,86	-379,39
5,33	-11788,96	100,36	-10,34	0,00	-13,86	-379,39
6,22	-11208,80	88,27	-20,68	0,00	-0,66	-465,90
6,22	-11208,80	88,27	-20,83	0,00	-0,66	-465,90
7,11	-10631,39	63,11	-33,80	0,00	23,03	-536,31
7,11	-10631,39	63,11	-33,95	0,00	23,03	-536,31
8,00	-9985,24	35,27	-47,29	0,00	59,56	-578,09
8,00	-9985,24	35,27	-47,40	0,00	59,56	-578,09
8,42	-9655,06	-11,99	-53,60	0,00	82,20	-582,77
8,42	-9655,06	-11,99	-53,67	0,00	82,20	-582,77
8,84	-9124,48	-61,18	-53,64	0,00	104,86	-567,97
8,84	-9124,48	-61,18	-53,71	0,00	104,86	-567,97
9,27	-8593,90	-116,69	-53,67	0,00	127,52	-531,11
9,27	-8593,90	-116,69	-53,74	0,00	127,52	-531,11
9,69	-8063,32	-162,46	-53,71	0,00	150,21	-469,44
9,69	-8063,32	-162,46	-53,78	0,00	150,21	-469,44
10,11	-7532,74	-197,49	-53,74	0,00	172,91	-393,92
10,11	-7532,74	-197,49	-53,82	0,00	172,91	-393,92
10,53	-7002,16	-237,12	-53,78	0,00	195,62	-302,67
10,53	-7002,16	-237,12	-53,85	0,00	195,62	-302,67

10,96	-6471,58	-281,48	-53,82	0,00	218,35	-193,69
10,96	-6471,58	-281,48	-53,89	0,00	218,35	-193,69
11,38	-5941,00	-330,68	-53,85	0,00	241,10	-64,97
11,38	-5941,00	-330,68	-53,92	0,00	241,10	-64,97
11,80	-5410,42	-358,43	-53,89	0,00	263,86	85,55

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,16	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,53	41,76	4,39	0,00	-2,45	-22,05
0,89	-14735,53	41,77	4,23	0,00	-2,45	-22,05
1,78	-14139,51	72,01	6,30	0,00	-7,66	-74,25
1,78	-14139,51	72,06	6,15	0,00	-7,66	-74,25
2,67	-13546,94	94,86	5,81	0,00	-13,52	-150,11
2,67	-13546,94	94,95	5,66	0,00	-13,52	-150,11
3,56	-12957,69	109,97	2,87	0,00	-17,86	-242,96
3,56	-12957,69	110,10	2,72	0,00	-17,86	-242,96
4,44	-12371,61	115,84	-2,57	0,00	-18,48	-345,73
4,44	-12371,61	115,84	-2,72	0,00	-18,48	-345,73
5,33	-11788,56	109,29	-10,58	0,00	-13,15	-448,91
5,33	-11788,56	109,29	-10,73	0,00	-13,15	-448,91
6,22	-11208,39	87,72	-21,20	0,00	0,45	-540,02
6,22	-11208,39	87,72	-21,35	0,00	0,45	-540,02
7,11	-10630,96	48,91	-34,46	0,00	24,67	-604,84
7,11	-10630,96	48,91	-34,61	0,00	24,67	-604,84
8,00	-9984,81	5,63	-48,08	0,00	61,85	-626,98
8,00	-9984,81	5,63	-48,19	0,00	61,85	-626,98
8,42	-9654,62	-56,61	-54,45	0,00	84,84	-615,96
8,42	-9654,62	-56,61	-54,52	0,00	84,84	-615,96
8,84	-9124,04	-121,45	-54,48	0,00	107,85	-579,18
8,84	-9124,04	-121,45	-54,55	0,00	107,85	-579,18
9,27	-8593,46	-194,13	-54,52	0,00	130,88	-513,41
9,27	-8593,46	-194,13	-54,59	0,00	130,88	-513,41
9,69	-8062,88	-254,97	-54,55	0,00	153,92	-415,25
9,69	-8062,88	-254,97	-54,62	0,00	153,92	-415,25
10,11	-7532,30	-302,69	-54,59	0,00	176,98	-298,09
10,11	-7532,30	-302,69	-54,66	0,00	176,98	-298,09
10,53	-7001,72	-355,91	-54,62	0,00	200,05	-159,65
10,53	-7001,72	-355,91	-54,70	0,00	200,05	-159,65
10,96	-6471,14	-414,73	-54,66	0,00	223,13	2,45
10,96	-6471,14	-414,73	-54,73	0,00	223,13	2,45
11,38	-5940,56	-479,19	-54,70	0,00	246,24	190,57
11,38	-5940,56	-479,19	-54,77	0,00	246,24	190,57
11,80	-5409,98	-517,47	-54,73	0,00	269,35	407,10

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15348,87	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14749,71	54,49	4,27	0,00	-2,41	-29,16
0,89	-14749,71	54,49	4,12	0,00	-2,41	-29,16
1,78	-14154,15	90,26	6,00	0,00	-7,46	-96,87
1,78	-14154,15	90,34	5,85	0,00	-7,46	-96,87
2,67	-13562,05	113,93	5,25	0,00	-12,96	-189,69
2,67	-13562,05	114,05	5,10	0,00	-12,96	-189,69
3,56	-12973,28	128,20	1,98	0,00	-16,67	-299,52
3,56	-12973,28	128,27	1,83	0,00	-16,67	-299,52
4,44	-12387,68	129,65	-3,87	0,00	-16,34	-417,67
4,44	-12387,68	129,65	-4,02	0,00	-16,34	-417,67
5,33	-11805,10	113,86	-12,34	0,00	-9,66	-530,00
5,33	-11805,10	113,86	-12,49	0,00	-9,66	-530,00
6,22	-11225,42	78,45	-23,49	0,00	5,74	-620,09
6,22	-11225,42	78,45	-23,64	0,00	5,74	-620,09
7,11	-10648,48	20,83	-37,31	0,00	32,23	-669,46
7,11	-10648,48	20,83	-37,46	0,00	32,23	-669,46
8,00	-10002,75	-43,06	-51,44	0,00	72,21	-657,12
8,00	-10002,75	-43,06	-51,55	0,00	72,21	-657,12
8,42	-9672,75	-124,85	-58,02	0,00	96,71	-621,36
8,42	-9672,75	-124,85	-58,09	0,00	96,71	-621,36
8,84	-9142,17	-209,87	-58,05	0,00	121,23	-551,69
8,84	-9142,17	-209,87	-58,13	0,00	121,23	-551,69
9,27	-8611,59	-304,46	-58,09	0,00	145,77	-444,14

9,27	-8611,59	-304,46	-58,16	0,00	145,77	-444,14
9,69	-8081,01	-384,37	-58,13	0,00	170,32	-294,59
9,69	-8081,01	-384,37	-58,20	0,00	170,32	-294,59
10,11	-7550,43	-447,93	-58,16	0,00	194,88	-119,56
10,11	-7550,43	-447,93	-58,23	0,00	194,88	-119,56
10,53	-7019,85	-517,97	-58,20	0,00	219,46	83,66
10,53	-7019,85	-517,97	-58,27	0,00	219,46	83,66
10,96	-6489,27	-594,50	-58,23	0,00	244,06	317,83
10,96	-6489,27	-594,50	-58,31	0,00	244,06	317,83
11,38	-5958,69	-677,43	-58,27	0,00	268,67	585,68
11,38	-5958,69	-677,43	-58,34	0,00	268,67	585,68
11,80	-5428,11	-728,35	-58,31	0,00	293,29	889,89

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15394,55	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14796,92	68,05	4,07	0,00	-2,35	-35,92
0,89	-14796,92	68,05	3,92	0,00	-2,35	-35,92
1,78	-14202,92	110,38	5,48	0,00	-7,11	-120,98
1,78	-14202,92	110,48	5,33	0,00	-7,11	-120,98
2,67	-13612,39	134,20	4,27	0,00	-11,96	-232,24
2,67	-13612,39	134,35	4,12	0,00	-11,96	-232,24
3,56	-13025,19	145,66	0,42	0,00	-14,57	-359,70
3,56	-13025,19	145,66	0,27	0,00	-14,57	-359,70
4,44	-12441,18	139,33	-6,12	0,00	-12,57	-491,19
4,44	-12441,18	139,33	-6,27	0,00	-12,57	-491,19
5,33	-11860,21	110,16	-15,39	0,00	-3,56	-607,39
5,33	-11860,21	110,16	-15,54	0,00	-3,56	-607,39
6,22	-11282,14	55,69	-27,43	0,00	14,93	-687,03
6,22	-11282,14	55,69	-27,58	0,00	14,93	-687,03
7,11	-10706,83	-26,97	-42,22	0,00	45,35	-706,40
7,11	-10706,83	-26,97	-42,37	0,00	45,35	-706,40
8,00	-10062,53	-117,59	-57,20	0,00	90,12	-639,08
8,00	-10062,53	-117,59	-57,31	0,00	90,12	-639,08
8,42	-9733,14	-224,31	-64,14	0,00	117,21	-566,50
8,42	-9733,14	-224,31	-64,21	0,00	117,21	-566,50
8,84	-9202,56	-334,77	-64,18	0,00	144,31	-449,67
8,84	-9202,56	-334,77	-64,25	0,00	144,31	-449,67
9,27	-8671,98	-456,69	-64,21	0,00	171,43	-283,81
9,27	-8671,98	-456,69	-64,28	0,00	171,43	-283,81
9,69	-8141,40	-560,15	-64,25	0,00	198,56	-64,02
9,69	-8141,40	-560,15	-64,32	0,00	198,56	-64,02
10,11	-7610,82	-643,05	-64,28	0,00	225,71	189,20
10,11	-7610,82	-643,05	-64,36	0,00	225,71	189,20
10,53	-7080,24	-733,37	-64,32	0,00	252,88	479,00
10,53	-7080,24	-733,37	-64,39	0,00	252,88	479,00
10,96	-6549,66	-830,98	-64,36	0,00	280,06	808,49
10,96	-6549,66	-830,98	-64,43	0,00	280,06	808,49
11,38	-6019,08	-935,61	-64,39	0,00	307,25	1180,71
11,38	-6019,08	-935,61	-64,46	0,00	307,25	1180,71
11,80	-5488,50	-1001,21	-64,43	0,00	334,47	1598,56

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15487,29	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14892,79	81,15	3,82	0,00	-2,28	-42,28
0,89	-14892,79	81,15	3,67	0,00	-2,28	-42,28
1,78	-14301,94	129,72	4,82	0,00	-6,67	-144,28
1,78	-14301,94	129,72	4,67	0,00	-6,67	-144,28
2,67	-13714,59	152,69	3,06	0,00	-10,72	-272,90
2,67	-13714,59	152,76	2,91	0,00	-10,72	-272,90
3,56	-13130,59	158,54	-1,51	0,00	-11,97	-415,78
3,56	-13130,59	158,54	-1,66	0,00	-11,97	-415,78
4,44	-12549,81	140,12	-8,90	0,00	-7,91	-554,75
4,44	-12549,81	140,12	-9,06	0,00	-7,91	-554,75
5,33	-11972,09	92,45	-19,17	0,00	4,00	-664,89
5,33	-11972,09	92,45	-19,32	0,00	4,00	-664,89
6,22	-11397,31	12,80	-32,32	0,00	26,31	-719,11
6,22	-11397,31	12,80	-32,47	0,00	26,31	-719,11
7,11	-10825,31	-101,92	-48,28	0,00	61,58	-687,65
7,11	-10825,31	-101,92	-48,43	0,00	61,58	-687,65

8,00	-10183,91	-225,96	-64,31	0,00	112,28	-537,91
8,00	-10183,91	-225,96	-64,43	0,00	112,28	-537,91
8,42	-9855,75	-363,23	-71,71	0,00	142,56	-412,97
8,42	-9855,75	-363,23	-71,78	0,00	142,56	-412,97
8,84	-9325,17	-504,49	-71,74	0,00	172,86	-231,19
8,84	-9325,17	-504,49	-71,81	0,00	172,86	-231,19
9,27	-8794,59	-659,09	-71,78	0,00	203,18	13,04
9,27	-8794,59	-659,09	-71,85	0,00	203,18	13,04
9,69	-8264,01	-790,39	-71,81	0,00	233,51	325,38
9,69	-8264,01	-790,39	-71,89	0,00	233,51	325,38
10,11	-7733,43	-895,81	-71,85	0,00	263,85	680,48
10,11	-7733,43	-895,81	-71,92	0,00	263,85	680,48
10,53	-7202,85	-1009,41	-71,89	0,00	294,21	1081,84
10,53	-7202,85	-1009,41	-71,96	0,00	294,21	1081,84
10,96	-6672,27	-1130,82	-71,92	0,00	324,58	1532,87
10,96	-6672,27	-1130,82	-71,99	0,00	324,58	1532,87
11,38	-6141,69	-1259,52	-71,96	0,00	354,97	2036,76
11,38	-6141,69	-1259,52	-72,03	0,00	354,97	2036,76
11,80	-5611,11	-1341,15	-71,99	0,00	385,38	2596,46

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15628,09	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-15038,35	92,00	3,66	0,00	-2,23	-48,16
0,89	-15038,35	92,14	3,51	0,00	-2,23	-48,16
1,78	-14452,29	144,40	4,39	0,00	-6,38	-163,68
1,78	-14452,29	144,36	4,24	0,00	-6,38	-163,68
2,67	-13869,76	164,65	2,24	0,00	-9,90	-304,84
2,67	-13869,76	164,71	2,09	0,00	-9,90	-304,84
3,56	-13290,62	161,40	-2,81	0,00	-10,22	-456,44
3,56	-13290,62	161,40	-2,96	0,00	-10,22	-456,44
4,44	-12714,74	125,54	-10,80	0,00	-4,76	-591,78
4,44	-12714,74	125,54	-10,95	0,00	-4,76	-591,78
5,33	-12141,96	53,22	-21,75	0,00	9,11	-679,62
5,33	-12141,96	53,22	-21,90	0,00	9,11	-679,62
6,22	-11572,16	-58,40	-35,66	0,00	34,04	-686,38
6,22	-11572,16	-58,40	-35,81	0,00	34,04	-686,38
7,11	-11005,19	-212,37	-52,45	0,00	72,64	-575,79
7,11	-11005,19	-212,37	-52,60	0,00	72,64	-575,79
8,00	-10368,19	-376,09	-69,21	0,00	127,41	-308,84
8,00	-10368,19	-376,09	-69,32	0,00	127,41	-308,84
8,42	-10041,91	-548,78	-76,92	0,00	159,89	-112,80
8,42	-10041,91	-548,78	-76,99	0,00	159,89	-112,80
8,84	-9511,33	-725,19	-76,95	0,00	192,39	154,57
8,84	-9511,33	-725,19	-77,03	0,00	192,39	154,57
9,27	-8980,75	-916,49	-76,99	0,00	224,91	499,58
9,27	-8980,75	-916,49	-77,06	0,00	224,91	499,58
9,69	-8450,17	-1078,58	-77,03	0,00	257,44	928,50
9,69	-8450,17	-1078,58	-77,10	0,00	257,44	928,50
10,11	-7919,59	-1208,40	-77,06	0,00	289,98	1410,38
10,11	-7919,59	-1208,40	-77,13	0,00	289,98	1410,38
10,53	-7389,01	-1346,69	-77,10	0,00	322,54	1948,93
10,53	-7389,01	-1346,69	-77,17	0,00	322,54	1948,93
10,96	-6858,43	-1492,76	-77,13	0,00	355,12	2547,59
10,96	-6858,43	-1492,76	-77,20	0,00	355,12	2547,59
11,38	-6327,85	-1645,69	-77,17	0,00	387,71	3209,48
11,38	-6327,85	-1645,69	-77,24	0,00	387,71	3209,48
11,80	-5797,27	-1743,08	-77,20	0,00	420,31	3937,28

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15399,08	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14801,61	-3,70	12,33	0,00	-32,89	2,22
0,89	-14801,61	-3,70	107,15	0,00	-32,89	2,22
1,78	-14207,76	-4,29	43,51	0,00	-106,21	6,58
1,78	-14207,76	-4,30	138,33	0,00	-106,21	6,58
2,67	-13617,39	-2,29	45,90	0,00	-194,52	9,86
2,67	-13617,39	-2,29	140,71	0,00	-194,52	9,86
3,56	-13030,34	1,84	18,98	0,00	-272,08	10,65
3,56	-13030,34	1,84	113,79	0,00	-272,08	10,65
4,44	-12446,49	8,65	-38,04	0,00	-312,54	6,59

4,44	-12446,49	8,65	56,78	0,00	-312,54	6,59
5,33	-11865,68	18,19	-126,15	0,00	-288,74	-4,73
5,33	-11865,68	18,19	-31,33	0,00	-288,74	-4,73
6,22	-11287,77	30,46	-246,38	0,00	-172,56	-25,76
6,22	-11287,77	30,46	-151,56	0,00	-172,56	-25,76
7,11	-10712,62	45,39	-399,51	0,00	64,99	-58,89
7,11	-10712,62	45,39	-304,69	0,00	64,99	-58,89
8,00	-10068,47	60,36	-552,89	0,00	453,40	-106,46
8,00	-10068,47	60,36	-482,96	0,00	453,40	-106,46
8,42	-9739,13	67,21	-597,70	0,00	701,01	-134,83
8,42	-9739,13	67,21	-552,67	0,00	701,01	-134,83
8,84	-9208,55	67,21	-575,19	0,00	939,11	-163,21
8,84	-9208,55	67,21	-530,15	0,00	939,11	-163,21
9,27	-8677,97	67,21	-552,67	0,00	1167,71	-191,58
9,27	-8677,97	67,21	-507,63	0,00	1167,71	-191,58
9,69	-8147,39	67,21	-530,15	0,00	1386,79	-219,96
9,69	-8147,39	67,21	-485,11	0,00	1386,79	-219,96
10,11	-7616,81	67,21	-507,63	0,00	1596,37	-248,34
10,11	-7616,81	67,21	-462,59	0,00	1596,37	-248,34
10,53	-7086,23	67,21	-485,11	0,00	1796,44	-276,71
10,53	-7086,23	67,21	-440,07	0,00	1796,44	-276,71
10,96	-6555,65	67,21	-462,59	0,00	1987,01	-305,09
10,96	-6555,65	67,21	-417,56	0,00	1987,01	-305,09
11,38	-6025,07	67,21	-440,07	0,00	2168,06	-333,46
11,38	-6025,07	67,21	-395,04	0,00	2168,06	-333,46
11,80	-5494,49	67,21	-417,56	0,00	2339,61	-361,84

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14934,85	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14321,72	2,85	9,10	0,00	-31,88	-1,34
0,89	-14321,72	2,85	103,91	0,00	-31,88	-1,34
1,78	-13712,09	5,38	35,09	0,00	-100,45	-5,07
1,78	-13712,09	5,38	129,91	0,00	-100,45	-5,07
2,67	-13105,81	7,59	30,37	0,00	-178,55	-10,91
2,67	-13105,81	7,59	125,19	0,00	-178,55	-10,91
3,56	-12502,74	9,50	-5,55	0,00	-238,72	-18,55
3,56	-12502,74	9,50	89,27	0,00	-238,72	-18,55
4,44	-11902,72	11,24	-73,36	0,00	-252,97	-27,80
4,44	-11902,72	11,23	21,45	0,00	-252,97	-27,80
5,33	-11305,62	12,83	-173,92	0,00	-192,58	-38,53
5,33	-11305,62	12,82	-79,11	0,00	-192,58	-38,53
6,22	-10711,29	14,05	-307,97	0,00	-28,06	-50,60
6,22	-10711,29	14,05	-213,16	0,00	-28,06	-50,60
7,11	-10119,57	14,24	-475,89	0,00	270,65	-63,50
7,11	-10119,57	14,24	-381,07	0,00	270,65	-63,50
8,00	-9460,91	13,03	-642,41	0,00	733,69	-75,90
8,00	-9460,91	13,03	-572,49	0,00	733,69	-75,90
8,42	-9125,39	11,06	-692,81	0,00	1021,45	-81,02
8,42	-9125,39	11,06	-647,77	0,00	1021,45	-81,02
8,84	-8594,81	8,68	-670,29	0,00	1299,71	-85,24
8,84	-8594,81	8,68	-625,25	0,00	1299,71	-85,24
9,27	-8064,23	5,75	-647,77	0,00	1568,46	-88,35
9,27	-8064,23	5,75	-602,73	0,00	1568,46	-88,35
9,69	-7533,65	2,92	-625,25	0,00	1827,70	-90,10
9,69	-7533,65	2,92	-580,21	0,00	1827,70	-90,10
10,11	-7003,07	0,27	-602,73	0,00	2077,43	-90,82
10,11	-7003,07	0,27	-557,70	0,00	2077,43	-90,82
10,53	-6472,49	-2,85	-580,21	0,00	2317,65	-90,32
10,53	-6472,49	-2,85	-535,18	0,00	2317,65	-90,32
10,96	-5941,91	-6,46	-557,70	0,00	2548,37	-88,41
10,96	-5941,91	-6,46	-512,66	0,00	2548,37	-88,41
11,38	-5411,33	-10,62	-535,18	0,00	2769,58	-84,87
11,38	-5411,33	-10,62	-490,14	0,00	2769,58	-84,87
11,80	-4880,75	-13,67	-512,66	0,00	2981,28	-79,45

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14899,78	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14285,46	7,02	7,73	0,00	-31,47	-3,50
0,89	-14285,46	7,02	102,54	0,00	-31,47	-3,50

1,78	-13674,63	12,31	31,46	0,00	-98,01	-12,47
1,78	-13674,63	12,31	126,27	0,00	-98,01	-12,47
2,67	-13067,15	15,83	23,58	0,00	-171,68	-25,38
2,67	-13067,15	15,83	118,39	0,00	-171,68	-25,38
3,56	-12462,87	17,72	-16,37	0,00	-224,21	-40,62
3,56	-12462,87	17,71	78,45	0,00	-224,21	-40,62
4,44	-11861,64	17,73	-89,05	0,00	-226,86	-56,87
4,44	-11861,64	17,73	5,76	0,00	-226,86	-56,87
5,33	-11263,31	15,32	-195,24	0,00	-150,18	-72,14
5,33	-11263,31	15,32	-100,42	0,00	-150,18	-72,14
6,22	-10667,73	10,28	-335,57	0,00	35,95	-84,11
6,22	-10667,73	10,28	-240,76	0,00	35,95	-84,11
7,11	-10074,76	2,38	-510,23	0,00	362,11	-90,42
7,11	-10074,76	2,38	-415,41	0,00	362,11	-90,42
8,00	-9415,00	-7,09	-682,78	0,00	858,74	-88,34
8,00	-9415,00	-7,09	-612,85	0,00	858,74	-88,34
8,42	-9079,01	-16,63	-735,74	0,00	1164,63	-83,34
8,42	-9079,01	-16,63	-690,70	0,00	1164,63	-83,34
8,84	-8548,43	-26,85	-713,22	0,00	1461,01	-74,29
8,84	-8548,43	-26,85	-668,18	0,00	1461,01	-74,29
9,27	-8017,85	-38,31	-690,70	0,00	1747,89	-60,67
9,27	-8017,85	-38,31	-645,66	0,00	1747,89	-60,67
9,69	-7487,27	-48,57	-668,18	0,00	2025,26	-41,95
9,69	-7487,27	-48,57	-623,14	0,00	2025,26	-41,95
10,11	-6956,69	-57,41	-645,66	0,00	2293,11	-19,66
10,11	-6956,69	-57,41	-600,63	0,00	2293,11	-19,66
10,53	-6426,11	-67,09	-623,14	0,00	2551,47	6,53
10,53	-6426,11	-67,09	-578,11	0,00	2551,47	6,53
10,96	-5895,53	-77,64	-600,63	0,00	2800,31	36,99
10,96	-5895,53	-77,64	-555,59	0,00	2800,31	36,99
11,38	-5364,95	-89,02	-578,11	0,00	3039,64	72,09
11,38	-5364,95	-89,02	-533,07	0,00	3039,64	72,09
11,80	-4834,37	-97,03	-555,59	0,00	3269,47	112,17

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15019,85	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14409,58	8,94	7,44	0,00	-31,41	-4,49
0,89	-14409,58	8,94	102,26	0,00	-31,41	-4,49
1,78	-13802,84	15,57	30,60	0,00	-97,51	-15,90
1,78	-13802,84	15,57	125,42	0,00	-97,51	-15,90
2,67	-13199,47	19,84	21,86	0,00	-170,09	-32,17
2,67	-13199,47	19,84	116,67	0,00	-170,09	-32,17
3,56	-12599,34	21,79	-19,24	0,00	-220,65	-51,17
3,56	-12599,34	21,79	75,58	0,00	-220,65	-51,17
4,44	-12002,28	21,08	-93,35	0,00	-220,17	-70,91
4,44	-12002,28	21,08	1,46	0,00	-220,17	-70,91
5,33	-11408,16	17,28	-201,23	0,00	-138,97	-88,64
5,33	-11408,16	17,28	-106,41	0,00	-138,97	-88,64
6,22	-10816,84	10,20	-343,48	0,00	53,29	-101,63
6,22	-10816,84	10,20	-248,66	0,00	53,29	-101,63
7,11	-10228,16	-0,61	-520,23	0,00	387,38	-106,77
7,11	-10228,16	-0,61	-425,41	0,00	387,38	-106,77
8,00	-9572,15	-13,35	-694,69	0,00	893,87	-100,55
8,00	-9572,15	-13,35	-624,76	0,00	893,87	-100,55
8,42	-9237,76	-26,07	-748,47	0,00	1205,13	-92,23
8,42	-9237,76	-26,07	-703,43	0,00	1205,13	-92,23
8,84	-8707,18	-39,59	-725,95	0,00	1506,89	-78,54
8,84	-8707,18	-39,59	-680,91	0,00	1506,89	-78,54
9,27	-8176,60	-54,69	-703,43	0,00	1799,14	-58,80
9,27	-8176,60	-54,69	-658,39	0,00	1799,14	-58,80
9,69	-7646,02	-68,14	-680,91	0,00	2081,88	-32,36
9,69	-7646,02	-68,14	-635,87	0,00	2081,88	-32,36
10,11	-7115,44	-79,67	-658,39	0,00	2355,12	-1,26
10,11	-7115,44	-79,67	-613,36	0,00	2355,12	-1,26
10,53	-6584,86	-92,25	-635,87	0,00	2618,84	34,92
10,53	-6584,86	-92,25	-590,84	0,00	2618,84	34,92
10,96	-6054,28	-105,86	-613,36	0,00	2873,06	76,64
10,96	-6054,28	-105,86	-568,32	0,00	2873,06	76,64
11,38	-5523,70	-120,50	-590,84	0,00	3117,77	124,32
11,38	-5523,70	-120,50	-545,80	0,00	3117,77	124,32
11,80	-4993,12	-130,74	-568,32	0,00	3352,98	178,39

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15155,44	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14549,75	9,36	7,65	0,00	-31,51	-4,69
0,89	-14549,75	9,36	102,47	0,00	-31,51	-4,69
1,78	-13947,62	16,35	31,00	0,00	-97,88	-16,64
1,78	-13947,62	16,35	125,81	0,00	-97,88	-16,64
2,67	-13348,90	20,90	22,42	0,00	-170,90	-33,75
2,67	-13348,90	20,90	117,24	0,00	-170,90	-33,75
3,56	-12753,44	22,94	-18,53	0,00	-222,02	-53,80
3,56	-12753,44	22,94	76,28	0,00	-222,02	-53,80
4,44	-12161,11	22,24	-92,53	0,00	-222,23	-74,53
4,44	-12161,11	22,24	2,28	0,00	-222,23	-74,53
5,33	-11571,75	18,49	-200,33	0,00	-141,80	-93,34
5,33	-11571,75	18,49	-105,51	0,00	-141,80	-93,34
6,22	-10985,22	11,33	-342,54	0,00	49,63	-107,40
6,22	-10985,22	11,33	-247,72	0,00	49,63	-107,40
7,11	-10401,38	0,32	-519,30	0,00	382,87	-113,49
7,11	-10401,38	0,32	-424,49	0,00	382,87	-113,49
8,00	-9749,60	-12,73	-693,83	0,00	888,56	-107,96
8,00	-9749,60	-12,73	-623,91	0,00	888,56	-107,96
8,42	-9417,02	-25,80	-747,65	0,00	1199,48	-99,84
8,42	-9417,02	-25,80	-702,62	0,00	1199,48	-99,84
8,84	-8886,44	-39,73	-725,14	0,00	1500,90	-86,17
8,84	-8886,44	-39,73	-680,10	0,00	1500,90	-86,17
9,27	-8355,86	-55,30	-702,62	0,00	1792,80	-66,29
9,27	-8355,86	-55,30	-657,58	0,00	1792,80	-66,29
9,69	-7825,28	-69,19	-680,10	0,00	2075,20	-39,48
9,69	-7825,28	-69,19	-635,06	0,00	2075,20	-39,48
10,11	-7294,70	-81,12	-657,58	0,00	2348,09	-7,86
10,11	-7294,70	-81,12	-612,54	0,00	2348,09	-7,86
10,53	-6764,12	-94,14	-635,06	0,00	2611,48	29,02
10,53	-6764,12	-94,14	-590,03	0,00	2611,48	29,02
10,96	-6233,54	-108,26	-612,54	0,00	2865,35	71,63
10,96	-6233,54	-108,26	-567,51	0,00	2865,35	71,63
11,38	-5702,96	-123,46	-590,03	0,00	3109,72	120,44
11,38	-5702,96	-123,46	-544,99	0,00	3109,72	120,44
11,80	-5172,38	-134,11	-567,51	0,00	3344,58	175,89

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15254,84	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14652,50	8,79	8,01	0,00	-31,65	-4,38
0,89	-14652,50	8,79	102,82	0,00	-31,65	-4,38
1,78	-14053,75	15,45	31,76	0,00	-98,51	-15,63
1,78	-14053,75	15,45	126,57	0,00	-98,51	-15,63
2,67	-13458,43	19,91	23,64	0,00	-172,40	-31,84
2,67	-13458,43	19,91	118,46	0,00	-172,40	-31,84
3,56	-12866,41	22,08	-16,81	0,00	-224,82	-51,03
3,56	-12866,41	22,08	78,01	0,00	-224,82	-51,03
4,44	-12277,54	21,76	-90,26	0,00	-226,79	-71,09
4,44	-12277,54	21,76	4,55	0,00	-226,79	-71,09
5,33	-11691,66	18,69	-197,49	0,00	-148,63	-89,72
5,33	-11691,66	18,69	-102,67	0,00	-148,63	-89,72
6,22	-11108,65	12,51	-339,12	0,00	40,02	-104,32
6,22	-11108,65	12,51	-244,30	0,00	40,02	-104,32
7,11	-10528,36	2,77	-515,33	0,00	369,96	-111,95
7,11	-10528,36	2,77	-420,51	0,00	369,96	-111,95
8,00	-9879,69	-8,93	-689,41	0,00	871,87	-109,24
8,00	-9879,69	-8,93	-619,49	0,00	871,87	-109,24
8,42	-9548,44	-20,74	-743,07	0,00	1180,86	-102,99
8,42	-9548,44	-20,74	-698,03	0,00	1180,86	-102,99
8,84	-9017,86	-33,38	-720,55	0,00	1480,34	-91,73
8,84	-9017,86	-33,38	-675,51	0,00	1480,34	-91,73
9,27	-8487,28	-47,57	-698,03	0,00	1770,31	-74,81
9,27	-8487,28	-47,57	-653,00	0,00	1770,31	-74,81
9,69	-7956,70	-60,27	-675,51	0,00	2050,77	-51,56
9,69	-7956,70	-60,27	-630,48	0,00	2050,77	-51,56
10,11	-7426,12	-71,22	-653,00	0,00	2321,73	-23,91
10,11	-7426,12	-71,22	-607,96	0,00	2321,73	-23,91

10,53	-6895,54	-83,22	-630,48	0,00	2583,17	8,58
10,53	-6895,54	-83,22	-585,44	0,00	2583,17	8,58
10,96	-6364,96	-96,28	-607,96	0,00	2835,11	46,36
10,96	-6364,96	-96,28	-562,92	0,00	2835,11	46,36
11,38	-5834,38	-110,39	-585,44	0,00	3077,55	89,89
11,38	-5834,38	-110,39	-540,40	0,00	3077,55	89,89
11,80	-5303,80	-120,31	-562,92	0,00	3310,47	139,58

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,72	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14711,30	7,68	8,35	0,00	-31,80	-3,80
0,89	-14711,30	7,68	103,16	0,00	-31,80	-3,80
1,78	-14114,48	13,60	32,48	0,00	-99,12	-13,65
1,78	-14114,48	13,60	127,29	0,00	-99,12	-13,65
2,67	-13521,11	17,71	24,77	0,00	-173,81	-27,97
2,67	-13521,11	17,71	119,58	0,00	-173,81	-27,97
3,56	-12931,05	19,94	-15,24	0,00	-227,43	-45,14
3,56	-12931,05	19,94	79,58	0,00	-227,43	-45,14
4,44	-12344,16	20,10	-88,22	0,00	-231,00	-63,42
4,44	-12344,16	20,10	6,59	0,00	-231,00	-63,42
5,33	-11760,28	17,96	-194,97	0,00	-154,87	-80,88
5,33	-11760,28	17,96	-100,15	0,00	-154,87	-80,88
6,22	-11179,28	13,20	-336,13	0,00	31,33	-95,35
6,22	-11179,28	13,20	-241,31	0,00	31,33	-95,35
7,11	-10601,02	5,41	-511,89	0,00	358,41	-104,34
7,11	-10601,02	5,41	-417,08	0,00	358,41	-104,34
8,00	-9954,13	-4,14	-685,65	0,00	857,08	-104,96
8,00	-9954,13	-4,14	-615,72	0,00	857,08	-104,96
8,42	-9623,64	-13,90	-739,18	0,00	1164,43	-101,17
8,42	-9623,64	-13,90	-694,14	0,00	1164,43	-101,17
8,84	-9093,06	-24,41	-716,66	0,00	1462,26	-93,22
8,84	-9093,06	-24,41	-671,63	0,00	1462,26	-93,22
9,27	-8562,48	-36,29	-694,14	0,00	1750,59	-80,55
9,27	-8562,48	-36,29	-649,11	0,00	1750,59	-80,55
9,69	-8031,90	-46,98	-671,63	0,00	2029,41	-62,58
9,69	-8031,90	-46,98	-626,59	0,00	2029,41	-62,58
10,11	-7501,32	-56,25	-649,11	0,00	2298,73	-40,88
10,11	-7501,32	-56,25	-604,07	0,00	2298,73	-40,88
10,53	-6970,74	-66,47	-626,59	0,00	2558,53	-15,08
10,53	-6970,74	-66,47	-581,55	0,00	2558,53	-15,08
10,96	-6440,16	-77,64	-604,07	0,00	2808,83	15,24
10,96	-6440,16	-77,64	-559,03	0,00	2808,83	15,24
11,38	-5909,58	-89,77	-581,55	0,00	3049,62	50,49
11,38	-5909,58	-89,77	-536,51	0,00	3049,62	50,49
11,80	-5379,00	-98,34	-559,03	0,00	3280,90	91,05

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,95	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,39	6,33	8,63	0,00	-31,92	-3,11
0,89	-14737,39	6,33	103,44	0,00	-31,92	-3,11
1,78	-14141,43	11,32	33,03	0,00	-99,61	-11,25
1,78	-14141,43	11,32	127,84	0,00	-99,61	-11,25
2,67	-13548,92	14,95	25,58	0,00	-174,92	-23,24
2,67	-13548,92	14,95	120,40	0,00	-174,92	-23,24
3,56	-12959,73	17,14	-14,17	0,00	-229,38	-37,83
3,56	-12959,73	17,14	80,65	0,00	-229,38	-37,83
4,44	-12373,72	17,74	-86,91	0,00	-234,01	-53,70
4,44	-12373,72	17,74	7,90	0,00	-234,01	-53,70
5,33	-11790,73	16,55	-193,44	0,00	-159,14	-69,36
5,33	-11790,73	16,55	-98,63	0,00	-159,14	-69,36
6,22	-11210,62	13,29	-334,42	0,00	25,61	-83,12
6,22	-11210,62	13,29	-239,61	0,00	25,61	-83,12
7,11	-10633,26	7,63	-510,06	0,00	351,10	-93,00
7,11	-10633,26	7,63	-415,25	0,00	351,10	-93,00
8,00	-9987,16	0,48	-683,77	0,00	848,11	-96,69
8,00	-9987,16	0,48	-613,85	0,00	848,11	-96,69
8,42	-9657,00	-6,98	-737,30	0,00	1154,66	-95,34
8,42	-9657,00	-6,98	-692,27	0,00	1154,66	-95,34
8,84	-9126,42	-15,10	-714,79	0,00	1451,71	-90,80

8,84	-9126,42	-15,10	-669,75	0,00	1451,71	-90,80
9,27	-8595,84	-24,35	-692,27	0,00	1739,24	-82,59
9,27	-8595,84	-24,35	-647,23	0,00	1739,24	-82,59
9,69	-8065,26	-32,73	-669,75	0,00	2017,27	-70,24
9,69	-8065,26	-32,73	-624,71	0,00	2017,27	-70,24
10,11	-7534,68	-40,06	-647,23	0,00	2285,79	-54,95
10,11	-7534,68	-40,06	-602,19	0,00	2285,79	-54,95
10,53	-7004,10	-48,20	-624,71	0,00	2544,80	-36,40
10,53	-7004,10	-48,20	-579,67	0,00	2544,80	-36,40
10,96	-6473,52	-57,17	-602,19	0,00	2794,31	-14,25
10,96	-6473,52	-57,17	-557,16	0,00	2794,31	-14,25
11,38	-5942,94	-66,97	-579,67	0,00	3034,31	11,87
11,38	-5942,94	-66,97	-534,64	0,00	3034,31	11,87
11,80	-5412,36	-73,93	-557,16	0,00	3264,80	42,31

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15343,89	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14744,55	4,96	8,85	0,00	-32,03	-2,41
0,89	-14744,55	4,96	103,66	0,00	-32,03	-2,41
1,78	-14148,83	8,99	33,43	0,00	-100,01	-8,81
1,78	-14148,83	8,99	128,24	0,00	-100,01	-8,81
2,67	-13556,56	12,08	26,11	0,00	-175,74	-18,39
2,67	-13556,56	12,08	120,93	0,00	-175,74	-18,39
3,56	-12967,61	14,15	-13,56	0,00	-230,71	-30,28
3,56	-12967,61	14,15	81,26	0,00	-230,71	-30,28
4,44	-12381,84	15,11	-86,28	0,00	-235,91	-43,54
4,44	-12381,84	15,11	8,54	0,00	-235,91	-43,54
5,33	-11799,09	14,78	-192,84	0,00	-161,61	-57,13
5,33	-11799,09	14,78	-98,02	0,00	-161,61	-57,13
6,22	-11219,23	12,93	-333,91	0,00	22,63	-69,81
6,22	-11219,23	12,93	-239,10	0,00	22,63	-69,81
7,11	-10642,11	9,29	-509,72	0,00	347,73	-80,12
7,11	-10642,11	9,29	-414,91	0,00	347,73	-80,12
8,00	-9996,23	4,43	-683,65	0,00	844,52	-86,33
8,00	-9996,23	4,43	-613,73	0,00	844,52	-86,33
8,42	-9666,17	-0,80	-737,29	0,00	1151,07	-87,12
8,42	-9666,17	-0,80	-692,26	0,00	1151,07	-87,12
8,84	-9135,59	-6,58	-714,78	0,00	1448,11	-85,66
8,84	-9135,59	-6,58	-669,74	0,00	1448,11	-85,66
9,27	-8605,01	-13,26	-692,26	0,00	1735,65	-81,57
9,27	-8605,01	-13,26	-647,22	0,00	1735,65	-81,57
9,69	-8074,43	-19,38	-669,74	0,00	2013,67	-74,46
9,69	-8074,43	-19,38	-624,70	0,00	2013,67	-74,46
10,11	-7543,85	-24,79	-647,22	0,00	2282,19	-65,21
10,11	-7543,85	-24,79	-602,18	0,00	2282,19	-65,21
10,53	-7013,26	-30,87	-624,70	0,00	2541,20	-53,52
10,53	-7013,26	-30,87	-579,67	0,00	2541,20	-53,52
10,96	-6482,68	-37,64	-602,18	0,00	2790,70	-39,13
10,96	-6482,68	-37,64	-557,15	0,00	2790,70	-39,13
11,38	-5952,10	-45,11	-579,67	0,00	3030,69	-21,74
11,38	-5952,10	-45,11	-534,63	0,00	3030,69	-21,74
11,80	-5421,52	-50,45	-557,15	0,00	3261,18	-1,04

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15342,61	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14743,23	3,70	9,04	0,00	-32,13	-1,77
0,89	-14743,23	3,70	103,85	0,00	-32,13	-1,77
1,78	-14147,46	6,85	33,73	0,00	-100,34	-6,58
1,78	-14147,46	6,85	128,54	0,00	-100,34	-6,58
2,67	-13555,16	9,41	26,45	0,00	-176,37	-13,94
2,67	-13555,16	9,41	121,27	0,00	-176,37	-13,94
3,56	-12966,16	11,36	-13,25	0,00	-231,65	-23,32
3,56	-12966,16	11,36	81,56	0,00	-231,65	-23,32
4,44	-12380,34	12,60	-86,09	0,00	-237,09	-34,14
4,44	-12380,34	12,60	8,73	0,00	-237,09	-34,14
5,33	-11797,55	12,95	-192,85	0,00	-162,88	-45,72
5,33	-11797,55	12,95	-98,03	0,00	-162,88	-45,72
6,22	-11217,65	12,29	-334,21	0,00	21,47	-57,16
6,22	-11217,65	12,29	-239,39	0,00	21,47	-57,16

7,11	-10640,48	10,43	-510,40	0,00	346,98	-67,56
7,11	-10640,48	10,43	-415,58	0,00	346,98	-67,56
8,00	-9994,56	7,60	-684,73	0,00	844,56	-75,70
8,00	-9994,56	7,60	-614,80	0,00	844,56	-75,70
8,42	-9664,48	4,36	-738,56	0,00	1151,65	-78,25
8,42	-9664,48	4,36	-693,52	0,00	1151,65	-78,25
8,84	-9133,90	0,67	-716,04	0,00	1449,22	-79,39
8,84	-9133,90	0,67	-671,01	0,00	1449,22	-79,39
9,27	-8603,32	-3,70	-693,52	0,00	1737,29	-78,82
9,27	-8603,32	-3,70	-648,49	0,00	1737,29	-78,82
9,69	-8072,74	-7,78	-671,01	0,00	2015,85	-76,26
9,69	-8072,74	-7,78	-625,97	0,00	2015,85	-76,26
10,11	-7542,16	-11,47	-648,49	0,00	2284,90	-72,25
10,11	-7542,16	-11,47	-603,45	0,00	2284,90	-72,25
10,53	-7011,58	-15,69	-625,97	0,00	2544,44	-66,57
10,53	-7011,58	-15,69	-580,93	0,00	2544,44	-66,57
10,96	-6481,00	-20,46	-603,45	0,00	2794,48	-59,00
10,96	-6481,00	-20,46	-558,41	0,00	2794,48	-59,00
11,38	-5950,42	-25,80	-580,93	0,00	3035,01	-49,30
11,38	-5950,42	-25,80	-535,89	0,00	3035,01	-49,30
11,80	-5419,84	-29,67	-558,41	0,00	3266,03	-37,22

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,04	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14739,54	2,64	9,21	0,00	-32,23	-1,23
0,89	-14739,54	2,64	104,02	0,00	-32,23	-1,23
1,78	-14143,65	5,03	33,98	0,00	-100,65	-4,69
1,78	-14143,65	5,03	128,80	0,00	-100,65	-4,69
2,67	-13551,22	7,15	26,70	0,00	-176,92	-10,17
2,67	-13551,22	7,15	121,51	0,00	-176,92	-10,17
3,56	-12962,10	8,98	-13,11	0,00	-232,40	-17,41
3,56	-12962,10	8,98	81,71	0,00	-232,40	-17,41
4,44	-12376,16	10,46	-86,14	0,00	-237,89	-26,14
4,44	-12376,16	10,46	8,67	0,00	-237,89	-26,14
5,33	-11793,24	11,47	-193,19	0,00	-163,54	-36,00
5,33	-11793,24	11,47	-98,38	0,00	-163,54	-36,00
6,22	-11213,21	11,74	-334,94	0,00	21,28	-46,54
6,22	-11213,21	11,74	-240,13	0,00	21,28	-46,54
7,11	-10635,92	11,23	-511,63	0,00	347,64	-56,88
7,11	-10635,92	11,23	-416,81	0,00	347,64	-56,88
8,00	-9989,89	10,11	-686,47	0,00	846,56	-66,50
8,00	-9989,89	10,11	-616,54	0,00	846,56	-66,50
8,42	-9659,75	8,54	-740,54	0,00	1154,48	-70,46
8,42	-9659,75	8,54	-695,50	0,00	1154,48	-70,46
8,84	-9129,17	6,61	-718,02	0,00	1452,89	-73,71
8,84	-9129,17	6,61	-672,98	0,00	1452,89	-73,71
9,27	-8598,59	4,18	-695,50	0,00	1741,79	-76,04
9,27	-8598,59	4,18	-650,47	0,00	1741,79	-76,04
9,69	-8068,01	1,82	-672,98	0,00	2021,19	-77,24
9,69	-8068,01	1,82	-627,95	0,00	2021,19	-77,24
10,11	-7537,43	-0,42	-650,47	0,00	2291,07	-77,57
10,11	-7537,43	-0,42	-605,43	0,00	2291,07	-77,57
10,53	-7006,85	-3,07	-627,95	0,00	2551,45	-76,88
10,53	-7006,85	-3,07	-582,91	0,00	2551,45	-76,88
10,96	-6476,27	-6,15	-605,43	0,00	2802,33	-74,99
10,96	-6476,27	-6,15	-560,39	0,00	2802,33	-74,99
11,38	-5945,69	-9,70	-582,91	0,00	3043,69	-71,69
11,38	-5945,69	-9,70	-537,87	0,00	3043,69	-71,69
11,80	-5415,11	-12,32	-560,39	0,00	3275,55	-66,79

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,87	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14736,26	1,82	9,38	0,00	-32,32	-0,81
0,89	-14736,26	1,82	104,19	0,00	-32,32	-0,81
1,78	-14140,26	3,63	34,23	0,00	-100,95	-3,23
1,78	-14140,26	3,63	129,04	0,00	-100,95	-3,23
2,67	-13547,73	5,44	26,91	0,00	-177,45	-7,27
2,67	-13547,73	5,44	121,73	0,00	-177,45	-7,27
3,56	-12958,50	7,21	-13,02	0,00	-233,08	-12,90

3,56	-12958,50	7,21	81,79	0,00	-233,08	-12,90
4,44	-12372,44	8,90	-86,29	0,00	-238,58	-20,08
4,44	-12372,44	8,90	8,53	0,00	-238,58	-20,08
5,33	-11789,42	10,43	-193,68	0,00	-163,96	-28,71
5,33	-11789,42	10,43	-98,86	0,00	-163,96	-28,71
6,22	-11209,27	11,70	-335,88	0,00	21,46	-38,62
6,22	-11209,27	11,70	-241,06	0,00	21,46	-38,62
7,11	-10631,87	12,42	-513,11	0,00	348,87	-49,52
7,11	-10631,87	12,42	-418,30	0,00	348,87	-49,52
8,00	-9985,74	12,31	-688,52	0,00	849,38	-60,70
8,00	-9985,74	12,32	-618,59	0,00	849,38	-60,70
8,42	-9655,56	11,74	-742,85	0,00	1158,27	-65,79
8,42	-9655,56	11,74	-697,81	0,00	1158,27	-65,79
8,84	-9124,98	11,03	-720,33	0,00	1457,66	-70,61
8,84	-9124,98	11,03	-675,30	0,00	1457,66	-70,61
9,27	-8594,40	10,09	-697,81	0,00	1747,54	-75,10
9,27	-8594,40	10,09	-652,78	0,00	1747,54	-75,10
9,69	-8063,82	9,08	-675,30	0,00	2027,91	-79,13
9,69	-8063,82	9,08	-630,26	0,00	2027,91	-79,13
10,11	-7533,24	7,99	-652,78	0,00	2298,77	-82,77
10,11	-7533,24	7,99	-607,74	0,00	2298,77	-82,77
10,53	-7002,66	6,58	-630,26	0,00	2560,13	-85,88
10,53	-7002,66	6,58	-585,22	0,00	2560,13	-85,88
10,96	-6472,08	4,82	-607,74	0,00	2811,98	-88,33
10,96	-6472,08	4,82	-562,70	0,00	2811,98	-88,33
11,38	-5941,50	2,66	-585,22	0,00	3054,32	-89,95
11,38	-5941,50	2,66	-540,19	0,00	3054,32	-89,95
11,80	-5410,92	1,02	-562,70	0,00	3287,15	-90,58

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,88	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,21	1,27	9,56	0,00	-32,43	-0,52
0,89	-14734,21	1,27	104,37	0,00	-32,43	-0,52
1,78	-14138,14	2,73	34,48	0,00	-101,27	-2,26
1,78	-14138,14	2,73	129,29	0,00	-101,27	-2,26
2,67	-13545,53	4,36	27,13	0,00	-178,00	-5,38
2,67	-13545,53	4,36	121,95	0,00	-178,00	-5,38
3,56	-12956,24	6,15	-12,94	0,00	-233,78	-10,02
3,56	-12956,24	6,15	81,87	0,00	-233,78	-10,02
4,44	-12370,11	8,07	-86,45	0,00	-239,26	-16,32
4,44	-12370,11	8,07	8,36	0,00	-239,26	-16,32
5,33	-11787,02	10,05	-194,20	0,00	-164,37	-24,37
5,33	-11787,02	10,05	-99,38	0,00	-164,37	-24,37
6,22	-11206,80	12,01	-336,87	0,00	21,70	-34,19
6,22	-11206,80	12,01	-242,05	0,00	21,70	-34,19
7,11	-10629,33	13,81	-514,68	0,00	350,22	-45,72
7,11	-10629,33	13,81	-419,87	0,00	350,22	-45,72
8,00	-9983,13	15,02	-690,68	0,00	852,41	-58,75
8,00	-9983,13	15,02	-620,76	0,00	852,41	-58,75
8,42	-9652,93	15,27	-745,29	0,00	1162,34	-65,25
8,42	-9652,93	15,27	-700,25	0,00	1162,34	-65,25
8,84	-9122,35	14,96	-722,77	0,00	1462,75	-71,64
8,84	-9122,35	14,96	-677,74	0,00	1462,75	-71,64
9,27	-8591,77	14,52	-700,25	0,00	1753,66	-77,88
9,27	-8591,77	14,52	-655,22	0,00	1753,66	-77,88
9,69	-8061,19	14,06	-677,74	0,00	2035,06	-83,91
9,69	-8061,19	14,06	-632,70	0,00	2035,06	-83,91
10,11	-7530,61	13,60	-655,22	0,00	2306,96	-89,76
10,11	-7530,61	13,60	-610,18	0,00	2306,96	-89,76
10,53	-7000,03	13,00	-632,70	0,00	2569,34	-95,39
10,53	-7000,03	13,00	-587,66	0,00	2569,34	-95,39
10,96	-6469,45	12,15	-610,18	0,00	2822,22	-100,73
10,96	-6469,45	12,15	-565,14	0,00	2822,22	-100,73
11,38	-5938,87	10,96	-587,66	0,00	3065,59	-105,65
11,38	-5938,87	10,96	-542,63	0,00	3065,59	-105,65
11,80	-5408,29	9,97	-565,14	0,00	3299,45	-109,99

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,94	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00

0,89	-14733,24	1,04	9,74	0,00	-32,53	-0,40
0,89	-14733,24	1,04	104,56	0,00	-32,53	-0,40
1,78	-14137,14	2,39	34,74	0,00	-101,60	-1,86
1,78	-14137,14	2,39	129,55	0,00	-101,60	-1,86
2,67	-13544,50	4,03	27,37	0,00	-178,57	-4,65
2,67	-13544,50	4,03	122,18	0,00	-178,57	-4,65
3,56	-12955,17	5,95	-12,85	0,00	-234,53	-9,02
3,56	-12955,17	5,95	81,97	0,00	-234,53	-9,02
4,44	-12369,02	8,12	-86,60	0,00	-240,02	-15,23
4,44	-12369,02	8,12	8,21	0,00	-240,02	-15,23
5,33	-11785,88	10,49	-194,71	0,00	-164,85	-23,47
5,33	-11785,88	10,49	-99,90	0,00	-164,85	-23,47
6,22	-11205,64	12,97	-337,86	0,00	21,86	-33,88
6,22	-11205,64	12,97	-243,04	0,00	21,86	-33,88
7,11	-10628,13	15,42	-516,27	0,00	351,51	-46,52
7,11	-10628,13	15,42	-421,46	0,00	351,51	-46,52
8,00	-9981,91	17,40	-692,88	0,00	855,40	-61,29
8,00	-9981,91	17,40	-622,96	0,00	855,40	-61,29
8,42	-9651,69	18,17	-747,77	0,00	1166,37	-68,97
8,42	-9651,69	18,17	-702,74	0,00	1166,37	-68,97
8,84	-9121,11	18,13	-725,26	0,00	1467,84	-76,64
8,84	-9121,11	18,13	-680,22	0,00	1467,84	-76,64
9,27	-8590,53	18,01	-702,74	0,00	1759,80	-84,28
9,27	-8590,53	18,01	-657,70	0,00	1759,80	-84,28
9,69	-8059,95	17,84	-680,22	0,00	2042,25	-91,85
9,69	-8059,95	17,84	-635,18	0,00	2042,25	-91,85
10,11	-7529,37	17,64	-657,70	0,00	2315,19	-99,35
10,11	-7529,37	17,64	-612,66	0,00	2315,19	-99,35
10,53	-6998,79	17,35	-635,18	0,00	2578,62	-106,74
10,53	-6998,79	17,35	-590,14	0,00	2578,62	-106,74
10,96	-6468,21	16,91	-612,66	0,00	2832,55	-114,00
10,96	-6468,21	16,91	-567,63	0,00	2832,55	-114,00
11,38	-5937,63	16,19	-590,14	0,00	3076,97	-121,02
11,38	-5937,63	16,19	-545,11	0,00	3076,97	-121,02
11,80	-5407,05	15,52	-567,63	0,00	3311,88	-127,67

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,60	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,89	1,17	9,94	0,00	-32,64	-0,44
0,89	-14732,89	1,17	104,75	0,00	-32,64	-0,44
1,78	-14136,78	2,67	35,02	0,00	-101,95	-2,07
1,78	-14136,78	2,67	129,84	0,00	-101,95	-2,07
2,67	-13544,13	4,51	27,63	0,00	-179,18	-5,19
2,67	-13544,13	4,51	122,44	0,00	-179,18	-5,19
3,56	-12954,79	6,67	-12,72	0,00	-235,34	-10,10
3,56	-12954,79	6,67	82,09	0,00	-235,34	-10,10
4,44	-12368,62	9,12	-86,73	0,00	-240,85	-17,06
4,44	-12368,62	9,12	8,08	0,00	-240,85	-17,06
5,33	-11785,48	11,79	-195,21	0,00	-165,43	-26,31
5,33	-11785,48	11,79	-100,39	0,00	-165,43	-26,31
6,22	-11205,22	14,58	-338,84	0,00	21,91	-38,01
6,22	-11205,22	14,58	-244,03	0,00	21,91	-38,01
7,11	-10627,70	17,36	-517,86	0,00	352,67	-52,23
7,11	-10627,70	17,36	-423,05	0,00	352,67	-52,23
8,00	-9981,46	19,60	-695,09	0,00	858,28	-68,87
8,00	-9981,46	19,60	-625,17	0,00	858,28	-68,87
8,42	-9651,25	20,47	-750,28	0,00	1170,30	-77,51
8,42	-9651,25	20,47	-705,24	0,00	1170,30	-77,51
8,84	-9120,67	20,47	-727,76	0,00	1472,83	-86,16
8,84	-9120,67	20,47	-682,72	0,00	1472,83	-86,16
9,27	-8590,09	20,47	-705,24	0,00	1765,84	-94,80
9,27	-8590,09	20,47	-660,20	0,00	1765,84	-94,80
9,69	-8059,51	20,46	-682,72	0,00	2049,34	-103,45
9,69	-8059,51	20,46	-637,68	0,00	2049,34	-103,45
10,11	-7528,93	20,41	-660,20	0,00	2323,34	-112,08
10,11	-7528,93	20,41	-615,16	0,00	2323,34	-112,08
10,53	-6998,35	20,25	-637,68	0,00	2587,83	-120,68
10,53	-6998,35	20,25	-592,65	0,00	2587,83	-120,68
10,96	-6467,77	19,84	-615,16	0,00	2842,81	-129,18
10,96	-6467,77	19,84	-570,13	0,00	2842,81	-129,18
11,38	-5937,19	19,05	-592,65	0,00	3088,29	-137,43

11,38	-5937,19	19,05	-547,61	0,00	3088,29	-137,43
11,80	-5406,61	18,30	-570,13	0,00	3324,26	-145,27

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,37	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,65	1,68	10,14	0,00	-32,76	-0,68
0,89	-14732,65	1,68	104,96	0,00	-32,76	-0,68
1,78	-14136,53	3,66	35,32	0,00	-102,31	-2,99
1,78	-14136,53	3,66	130,14	0,00	-102,31	-2,99
2,67	-13543,87	5,91	27,91	0,00	-179,83	-7,18
2,67	-13543,87	5,91	122,72	0,00	-179,83	-7,18
3,56	-12954,53	8,42	-12,58	0,00	-236,20	-13,50
3,56	-12954,53	8,42	82,24	0,00	-236,20	-13,50
4,44	-12368,35	11,14	-86,84	0,00	-241,75	-22,15
4,44	-12368,35	11,14	7,98	0,00	-241,75	-22,15
5,33	-11785,20	13,99	-195,68	0,00	-166,11	-33,30
5,33	-11785,20	13,99	-100,87	0,00	-166,11	-33,30
6,22	-11204,93	16,84	-339,81	0,00	21,85	-47,01
6,22	-11204,93	16,84	-245,00	0,00	21,85	-47,01
7,11	-10627,40	19,52	-519,45	0,00	353,72	-63,24
7,11	-10627,40	19,52	-424,64	0,00	353,72	-63,24
8,00	-9981,16	21,52	-697,32	0,00	861,04	-81,72
8,00	-9981,16	21,52	-627,39	0,00	861,04	-81,72
8,42	-9650,94	22,25	-752,80	0,00	1174,14	-91,11
8,42	-9650,94	22,25	-707,76	0,00	1174,14	-91,11
8,84	-9120,36	22,25	-730,28	0,00	1477,72	-100,50
8,84	-9120,36	22,24	-685,24	0,00	1477,72	-100,50
9,27	-8589,78	22,24	-707,76	0,00	1771,80	-109,90
9,27	-8589,78	22,24	-662,72	0,00	1771,80	-109,90
9,69	-8059,20	22,20	-685,24	0,00	2056,37	-119,29
9,69	-8059,20	22,20	-640,20	0,00	2056,37	-119,29
10,11	-7528,62	21,96	-662,72	0,00	2331,43	-128,65
10,11	-7528,62	21,96	-617,69	0,00	2331,43	-128,65
10,53	-6998,04	21,35	-640,20	0,00	2596,99	-137,83
10,53	-6998,04	21,35	-595,17	0,00	2596,99	-137,83
10,96	-6467,46	20,32	-617,69	0,00	2853,04	-146,67
10,96	-6467,46	20,32	-572,65	0,00	2853,04	-146,67
11,38	-5936,88	18,81	-595,17	0,00	3099,57	-154,99
11,38	-5936,88	18,81	-550,13	0,00	3099,57	-154,99
11,80	-5406,30	17,54	-572,65	0,00	3336,61	-162,56

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,80	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,06	2,68	10,36	0,00	-32,88	-1,16
0,89	-14732,06	2,68	105,17	0,00	-32,88	-1,16
1,78	-14135,92	5,49	35,64	0,00	-102,69	-4,76
1,78	-14135,92	5,49	130,45	0,00	-102,69	-4,76
2,67	-13543,24	8,40	28,21	0,00	-180,52	-10,92
2,67	-13543,24	8,40	123,02	0,00	-180,52	-10,92
3,56	-12953,87	11,40	-12,41	0,00	-237,12	-19,71
3,56	-12953,87	11,40	82,40	0,00	-237,12	-19,71
4,44	-12367,68	14,41	-86,92	0,00	-242,73	-31,18
4,44	-12367,68	14,41	7,89	0,00	-242,73	-31,18
5,33	-11784,50	17,30	-196,15	0,00	-166,87	-45,32
5,33	-11784,50	17,30	-101,33	0,00	-166,87	-45,32
6,22	-11204,22	19,92	-340,78	0,00	21,70	-61,94
6,22	-11204,22	19,92	-245,97	0,00	21,70	-61,94
7,11	-10626,67	22,02	-521,06	0,00	354,69	-80,73
7,11	-10626,67	22,02	-426,24	0,00	354,69	-80,73
8,00	-9980,41	23,18	-699,57	0,00	863,74	-101,10
8,00	-9980,41	23,18	-629,65	0,00	863,74	-101,10
8,42	-9650,18	23,46	-755,35	0,00	1177,91	-111,00
8,42	-9650,18	23,46	-710,32	0,00	1177,91	-111,00
8,84	-9119,60	23,25	-732,84	0,00	1482,58	-120,90
8,84	-9119,60	23,25	-687,80	0,00	1482,58	-120,90
9,27	-8589,02	22,54	-710,32	0,00	1777,73	-130,63
9,27	-8589,02	22,54	-665,28	0,00	1777,73	-130,63
9,69	-8058,44	21,52	-687,80	0,00	2063,38	-139,94
9,69	-8058,44	21,52	-642,76	0,00	2063,38	-139,94

10,11	-7527,86	20,25	-665,28	0,00	2339,53	-148,81
10,11	-7527,86	20,25	-620,24	0,00	2339,53	-148,81
10,53	-6997,28	18,47	-642,76	0,00	2606,16	-157,04
10,53	-6997,28	18,47	-597,72	0,00	2606,16	-157,04
10,96	-6466,70	16,13	-620,24	0,00	2863,29	-164,40
10,96	-6466,70	16,13	-575,21	0,00	2863,29	-164,40
11,38	-5936,12	13,15	-597,72	0,00	3110,91	-170,65
11,38	-5936,12	13,15	-552,69	0,00	3110,91	-170,65
11,80	-5405,54	10,81	-575,21	0,00	3349,02	-175,51

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,56	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,78	4,26	10,58	0,00	-33,01	-1,93
0,89	-14730,78	4,26	105,40	0,00	-33,01	-1,93
1,78	-14134,60	8,36	35,97	0,00	-103,09	-7,58
1,78	-14134,60	8,36	130,78	0,00	-103,09	-7,58
2,67	-13541,88	12,27	28,52	0,00	-181,23	-16,79
2,67	-13541,88	12,27	123,34	0,00	-181,23	-16,79
3,56	-12952,47	15,94	-12,23	0,00	-238,08	-29,39
3,56	-12952,47	15,94	82,58	0,00	-238,08	-29,39
4,44	-12366,23	19,26	-87,00	0,00	-243,76	-45,13
4,44	-12366,23	19,26	7,81	0,00	-243,76	-45,13
5,33	-11783,02	22,07	-196,62	0,00	-167,68	-63,63
5,33	-11783,02	22,07	-101,80	0,00	-167,68	-63,63
6,22	-11202,69	24,11	-341,77	0,00	21,50	-84,36
6,22	-11202,69	24,11	-246,95	0,00	21,50	-84,36
7,11	-10625,09	25,07	-522,69	0,00	355,63	-106,50
7,11	-10625,09	25,07	-427,88	0,00	355,63	-106,50
8,00	-9978,80	24,75	-701,88	0,00	866,46	-128,93
8,00	-9978,80	24,75	-631,96	0,00	866,46	-128,93
8,42	-9648,55	23,46	-757,98	0,00	1181,74	-139,18
8,42	-9648,55	23,46	-712,94	0,00	1181,74	-139,18
8,84	-9117,97	21,45	-735,46	0,00	1487,51	-148,74
8,84	-9117,97	21,45	-690,42	0,00	1487,51	-148,74
9,27	-8587,39	18,62	-712,94	0,00	1783,77	-157,29
9,27	-8587,39	18,62	-667,90	0,00	1783,77	-157,29
9,69	-8056,81	15,66	-690,42	0,00	2070,53	-164,47
9,69	-8056,81	15,66	-645,38	0,00	2070,53	-164,47
10,11	-7526,23	12,67	-667,90	0,00	2347,78	-170,52
10,11	-7526,23	12,67	-622,87	0,00	2347,78	-170,52
10,53	-6995,65	8,95	-645,38	0,00	2615,52	-175,16
10,53	-6995,65	8,95	-600,35	0,00	2615,52	-175,16
10,96	-6465,07	4,45	-622,87	0,00	2873,76	-178,08
10,96	-6465,07	4,45	-577,83	0,00	2873,76	-178,08
11,38	-5934,49	-0,91	-600,35	0,00	3122,48	-178,92
11,38	-5934,49	-0,91	-555,31	0,00	3122,48	-178,92
11,80	-5403,91	-4,95	-577,83	0,00	3361,70	-177,31

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15328,67	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14728,82	6,51	10,81	0,00	-33,14	-3,03
0,89	-14728,82	6,51	105,63	0,00	-33,14	-3,03
1,78	-14132,58	12,39	36,30	0,00	-103,50	-11,58
1,78	-14132,58	12,39	131,12	0,00	-103,50	-11,58
2,67	-13539,79	17,61	28,84	0,00	-181,95	-25,06
2,67	-13539,79	17,61	123,65	0,00	-181,95	-25,06
3,56	-12950,32	22,08	-12,06	0,00	-239,05	-42,88
3,56	-12950,32	22,08	82,76	0,00	-239,05	-42,88
4,44	-12364,01	25,64	-87,11	0,00	-244,80	-64,31
4,44	-12364,01	25,64	7,71	0,00	-244,80	-64,31
5,33	-11780,73	28,07	-197,13	0,00	-168,47	-88,47
5,33	-11780,73	28,07	-102,31	0,00	-168,47	-88,47
6,22	-11200,33	29,05	-342,82	0,00	21,37	-114,21
6,22	-11200,33	29,05	-248,01	0,00	21,37	-114,21
7,11	-10622,67	28,09	-524,43	0,00	356,71	-140,11
7,11	-10622,67	28,09	-429,61	0,00	356,71	-140,11
8,00	-9976,31	25,24	-704,32	0,00	869,41	-164,15
8,00	-9976,31	25,24	-634,39	0,00	869,41	-164,15
8,42	-9646,04	21,28	-760,74	0,00	1185,86	-174,04

8,42	-9646,04	21,28	-715,70	0,00	1185,86	-174,04
8,84	-9115,46	16,43	-738,22	0,00	1492,80	-182,13
8,84	-9115,46	16,43	-693,18	0,00	1492,80	-182,13
9,27	-8584,88	10,36	-715,70	0,00	1790,23	-187,92
9,27	-8584,88	10,36	-670,66	0,00	1790,23	-187,92
9,69	-8054,30	4,46	-693,18	0,00	2078,15	-190,88
9,69	-8054,30	4,46	-648,15	0,00	2078,15	-190,88
10,11	-7523,72	-1,12	-670,66	0,00	2356,57	-191,68
10,11	-7523,72	-1,12	-625,63	0,00	2356,57	-191,68
10,53	-6993,14	-7,71	-648,15	0,00	2625,48	-189,93
10,53	-6993,14	-7,71	-603,11	0,00	2625,48	-189,93
10,96	-6462,56	-15,37	-625,63	0,00	2884,88	-185,17
10,96	-6462,56	-15,37	-580,59	0,00	2884,88	-185,17
11,38	-5931,98	-24,21	-603,11	0,00	3134,77	-176,95
11,38	-5931,98	-24,21	-558,07	0,00	3134,77	-176,95
11,80	-5401,40	-30,71	-580,59	0,00	3375,15	-164,73

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15326,80	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14726,89	9,51	11,04	0,00	-33,27	-4,52
0,89	-14726,89	9,51	105,86	0,00	-33,27	-4,52
1,78	-14130,59	17,71	36,63	0,00	-103,91	-16,91
1,78	-14130,59	17,71	131,45	0,00	-103,91	-16,91
2,67	-13537,74	24,54	29,13	0,00	-182,67	-36,00
2,67	-13537,74	24,54	123,95	0,00	-182,67	-36,00
3,56	-12948,20	29,90	-11,93	0,00	-239,98	-60,54
3,56	-12948,20	29,90	82,88	0,00	-239,98	-60,54
4,44	-12361,83	33,56	-87,29	0,00	-245,74	-89,15
4,44	-12361,83	33,56	7,53	0,00	-245,74	-89,15
5,33	-11778,48	35,19	-197,75	0,00	-169,09	-120,20
5,33	-11778,48	35,19	-102,94	0,00	-169,09	-120,20
6,22	-11198,02	34,31	-344,04	0,00	21,55	-151,71
6,22	-11198,02	34,31	-249,22	0,00	21,55	-151,71
7,11	-10620,29	30,31	-526,38	0,00	358,26	-181,20
7,11	-10620,29	30,31	-431,57	0,00	358,26	-181,20
8,00	-9973,87	23,76	-707,02	0,00	873,06	-205,60
8,00	-9973,87	23,76	-637,10	0,00	873,06	-205,60
8,42	-9643,58	16,04	-763,79	0,00	1190,79	-214,07
8,42	-9643,58	16,04	-718,75	0,00	1190,79	-214,07
8,84	-9113,00	7,11	-741,27	0,00	1499,02	-219,14
8,84	-9113,00	7,11	-696,24	0,00	1499,02	-219,14
9,27	-8582,42	-3,57	-718,75	0,00	1797,74	-220,08
9,27	-8582,42	-3,57	-673,72	0,00	1797,74	-220,08
9,69	-8051,84	-13,62	-696,24	0,00	2086,95	-216,13
9,69	-8051,84	-13,62	-651,20	0,00	2086,95	-216,13
10,11	-7521,26	-22,80	-673,72	0,00	2366,66	-208,58
10,11	-7521,26	-22,80	-628,68	0,00	2366,66	-208,58
10,53	-6990,68	-33,35	-651,20	0,00	2636,85	-196,87
10,53	-6990,68	-33,35	-606,16	0,00	2636,85	-196,87
10,96	-6460,10	-45,37	-628,68	0,00	2897,54	-180,41
10,96	-6460,10	-45,37	-583,64	0,00	2897,54	-180,41
11,38	-5929,52	-58,92	-606,16	0,00	3148,72	-158,56
11,38	-5929,52	-58,92	-561,12	0,00	3148,72	-158,56
11,80	-5398,94	-68,76	-583,64	0,00	3390,40	-130,66

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15327,03	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14727,13	13,29	11,26	0,00	-33,40	-6,40
0,89	-14727,13	13,29	106,08	0,00	-33,40	-6,40
1,78	-14130,83	24,34	36,93	0,00	-104,30	-23,63
1,78	-14130,83	24,34	131,74	0,00	-104,30	-23,63
2,67	-13537,99	33,07	29,36	0,00	-183,33	-49,67
2,67	-13537,99	33,07	124,18	0,00	-183,33	-49,67
3,56	-12948,46	39,32	-11,92	0,00	-240,79	-82,42
3,56	-12948,46	39,32	82,90	0,00	-240,79	-82,42
4,44	-12362,09	42,79	-87,64	0,00	-246,42	-119,57
4,44	-12362,09	42,79	7,17	0,00	-246,42	-119,57
5,33	-11778,75	43,03	-198,63	0,00	-169,26	-158,49
5,33	-11778,75	43,03	-103,82	0,00	-169,26	-158,49

6,22	-11198,30	39,41	-345,59	0,00	22,42	-196,07
6,22	-11198,30	39,41	-250,78	0,00	22,42	-196,07
7,11	-10620,58	31,14	-528,76	0,00	360,84	-228,56
7,11	-10620,58	31,14	-433,95	0,00	360,84	-228,56
8,00	-9974,17	19,48	-710,24	0,00	878,16	-251,44
8,00	-9974,17	19,48	-640,32	0,00	878,16	-251,44
8,42	-9643,88	6,61	-767,40	0,00	1197,41	-257,02
8,42	-9643,88	6,61	-722,36	0,00	1197,41	-257,02
8,84	-9113,30	-7,81	-744,88	0,00	1507,16	-257,02
8,84	-9113,30	-7,81	-699,84	0,00	1507,16	-257,02
9,27	-8582,72	-24,66	-722,36	0,00	1807,41	-250,43
9,27	-8582,72	-24,66	-677,32	0,00	1807,41	-250,43
9,69	-8052,14	-40,22	-699,84	0,00	2098,14	-236,20
9,69	-8052,14	-40,22	-654,80	0,00	2098,14	-236,20
10,11	-7521,56	-54,15	-677,32	0,00	2379,37	-216,46
10,11	-7521,56	-54,15	-632,28	0,00	2379,37	-216,46
10,53	-6990,98	-69,90	-654,80	0,00	2651,08	-190,47
10,53	-6990,98	-69,90	-609,77	0,00	2651,08	-190,47
10,96	-6460,40	-87,56	-632,28	0,00	2913,29	-157,44
10,96	-6460,40	-87,56	-587,25	0,00	2913,29	-157,44
11,38	-5929,82	-107,20	-609,77	0,00	3166,00	-116,53
11,38	-5929,82	-107,20	-564,73	0,00	3166,00	-116,53
11,80	-5399,24	-121,32	-587,25	0,00	3409,19	-66,91

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,52	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,84	17,83	11,47	0,00	-33,53	-8,69
0,89	-14733,84	17,83	106,28	0,00	-33,53	-8,69
1,78	-14137,76	32,20	37,17	0,00	-104,66	-31,69
1,78	-14137,76	32,20	131,98	0,00	-104,66	-31,69
2,67	-13545,14	43,01	29,47	0,00	-183,88	-65,92
2,67	-13545,14	43,01	124,28	0,00	-183,88	-65,92
3,56	-12955,84	50,07	-12,11	0,00	-241,33	-108,16
3,56	-12955,84	50,07	82,70	0,00	-241,33	-108,16
4,44	-12369,70	52,95	-88,31	0,00	-246,62	-154,93
4,44	-12369,70	52,95	6,51	0,00	-246,62	-154,93
5,33	-11786,59	51,09	-199,94	0,00	-168,62	-202,30
5,33	-11786,59	51,09	-105,12	0,00	-168,62	-202,30
6,22	-11206,36	43,67	-347,71	0,00	24,54	-245,76
6,22	-11206,36	43,67	-252,89	0,00	24,54	-245,76
7,11	-10628,88	29,69	-531,85	0,00	365,24	-279,94
7,11	-10628,88	29,69	-437,04	0,00	365,24	-279,94
8,00	-9982,67	11,36	-714,31	0,00	885,77	-298,53
8,00	-9982,67	11,36	-644,38	0,00	885,77	-298,53
8,42	-9652,47	-8,14	-771,91	0,00	1206,94	-299,30
8,42	-9652,47	-8,14	-726,87	0,00	1206,94	-299,30
8,84	-9121,89	-29,58	-749,39	0,00	1518,59	-291,66
8,84	-9121,89	-29,58	-704,35	0,00	1518,59	-291,66
9,27	-8591,31	-54,23	-726,87	0,00	1820,74	-274,32
9,27	-8591,31	-54,23	-681,83	0,00	1820,74	-274,32
9,69	-8060,73	-76,73	-704,35	0,00	2113,38	-245,87
9,69	-8060,73	-76,73	-659,31	0,00	2113,38	-245,87
10,11	-7530,15	-96,58	-681,83	0,00	2396,51	-209,52
10,11	-7530,15	-96,58	-636,79	0,00	2396,51	-209,52
10,53	-6999,56	-118,78	-659,31	0,00	2670,13	-164,31
10,53	-6999,56	-118,78	-614,28	0,00	2670,13	-164,31
10,96	-6468,98	-143,40	-636,79	0,00	2934,24	-109,22
10,96	-6468,98	-143,40	-591,76	0,00	2934,24	-109,22
11,38	-5938,40	-170,50	-614,28	0,00	3188,85	-43,22
11,38	-5938,40	-170,50	-569,24	0,00	3188,85	-43,22
11,80	-5407,82	-189,82	-591,76	0,00	3433,95	34,76

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15352,97	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14753,94	22,94	11,63	0,00	-33,64	-11,29
0,89	-14753,94	22,94	106,45	0,00	-33,64	-11,29
1,78	-14158,52	40,95	37,31	0,00	-104,96	-40,79
1,78	-14158,52	40,95	132,13	0,00	-104,96	-40,79
2,67	-13566,57	53,91	29,40	0,00	-184,25	-84,09

2,67	-13566,57	53,91	124,21	0,00	-184,25	-84,09
3,56	-12977,94	61,54	-12,60	0,00	-241,50	-136,63
3,56	-12977,94	61,54	82,22	0,00	-241,50	-136,63
4,44	-12392,48	63,33	-89,40	0,00	-246,13	-193,49
4,44	-12392,48	63,33	5,42	0,00	-246,13	-193,49
5,33	-11810,05	58,56	-201,83	0,00	-166,85	-249,22
5,33	-11810,05	58,56	-107,02	0,00	-166,85	-249,22
6,22	-11230,51	46,22	-350,60	0,00	28,40	-297,60
6,22	-11230,51	46,22	-255,78	0,00	28,40	-297,60
7,11	-10653,72	25,08	-535,92	0,00	372,15	-331,39
7,11	-10653,72	25,08	-441,10	0,00	372,15	-331,39
8,00	-10008,12	-1,44	-719,53	0,00	896,86	-342,18
8,00	-10008,12	-1,44	-649,60	0,00	896,86	-342,18
8,42	-9678,17	-28,95	-777,64	0,00	1220,44	-335,84
8,42	-9678,17	-28,95	-732,61	0,00	1220,44	-335,84
8,84	-9147,59	-58,83	-755,13	0,00	1534,52	-317,73
8,84	-9147,59	-58,83	-710,09	0,00	1534,52	-317,73
9,27	-8617,01	-92,79	-732,61	0,00	1839,09	-286,17
9,27	-8617,01	-92,79	-687,57	0,00	1839,09	-286,17
9,69	-8086,43	-123,53	-710,09	0,00	2134,15	-239,38
9,69	-8086,43	-123,53	-665,05	0,00	2134,15	-239,38
10,11	-7555,85	-150,35	-687,57	0,00	2419,70	-181,86
10,11	-7555,85	-150,35	-642,53	0,00	2419,70	-181,86
10,53	-7025,27	-180,08	-665,05	0,00	2695,75	-112,41
10,53	-7025,27	-180,08	-620,01	0,00	2695,75	-112,41
10,96	-6494,69	-212,78	-642,53	0,00	2962,29	-29,79
10,96	-6494,69	-212,78	-597,50	0,00	2962,29	-29,79
11,38	-5964,11	-248,48	-620,01	0,00	3219,32	67,27
11,38	-5964,11	-248,48	-574,98	0,00	3219,32	67,27
11,80	-5433,53	-273,78	-597,50	0,00	3466,84	180,04

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15393,43	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14795,77	28,27	11,77	0,00	-33,75	-14,02
0,89	-14795,77	28,27	106,59	0,00	-33,75	-14,02
1,78	-14201,73	49,94	37,37	0,00	-105,21	-50,26
1,78	-14201,73	49,94	132,19	0,00	-105,21	-50,26
2,67	-13611,16	64,86	29,16	0,00	-184,47	-102,80
2,67	-13611,16	64,86	123,97	0,00	-184,47	-102,80
3,56	-13023,92	72,68	-13,36	0,00	-241,33	-165,56
3,56	-13023,92	72,68	81,46	0,00	-241,33	-165,56
4,44	-12439,87	72,81	-90,89	0,00	-245,01	-232,02
4,44	-12439,87	72,81	3,92	0,00	-245,01	-232,02
5,33	-11858,86	64,35	-204,28	0,00	-164,02	-295,00
5,33	-11858,86	64,35	-109,47	0,00	-164,02	-295,00
6,22	-11280,75	46,11	-354,21	0,00	33,88	-346,42
6,22	-11280,75	46,11	-259,40	0,00	33,88	-346,42
7,11	-10705,40	16,66	-540,90	0,00	381,41	-376,98
7,11	-10705,40	16,66	-446,08	0,00	381,41	-376,98
8,00	-10061,07	-19,19	-725,82	0,00	911,19	-376,03
8,00	-10061,07	-19,19	-655,90	0,00	911,19	-376,03
8,42	-9731,67	-55,73	-784,54	0,00	1237,68	-360,27
8,42	-9731,67	-55,73	-739,50	0,00	1237,68	-360,27
8,84	-9201,09	-95,01	-762,02	0,00	1554,67	-328,96
8,84	-9201,09	-95,01	-716,98	0,00	1554,67	-328,96
9,27	-8670,51	-139,30	-739,50	0,00	1862,15	-280,04
9,27	-8670,51	-139,30	-694,46	0,00	1862,15	-280,04
9,69	-8139,92	-179,09	-716,98	0,00	2160,12	-211,33
9,69	-8139,92	-179,09	-671,94	0,00	2160,12	-211,33
10,11	-7609,34	-213,53	-694,46	0,00	2448,59	-128,81
10,11	-7609,34	-213,53	-649,43	0,00	2448,59	-128,81
10,53	-7078,76	-251,43	-671,94	0,00	2727,54	-31,02
10,53	-7078,76	-251,43	-626,91	0,00	2727,54	-31,02
10,96	-6548,18	-292,82	-649,43	0,00	2996,99	83,51
10,96	-6548,18	-292,82	-604,39	0,00	2996,99	83,51
11,38	-6017,60	-337,69	-626,91	0,00	3256,93	216,25
11,38	-6017,60	-337,69	-581,87	0,00	3256,93	216,25
11,80	-5487,02	-369,33	-604,39	0,00	3507,36	368,68

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15459,77	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14864,35	33,16	11,92	0,00	-33,87	-16,57
0,89	-14864,35	33,16	106,74	0,00	-33,87	-16,57
1,78	-14272,56	58,02	37,45	0,00	-105,48	-58,95
1,78	-14272,56	58,02	132,27	0,00	-105,48	-58,95
2,67	-13684,26	74,40	28,95	0,00	-184,74	-119,72
2,67	-13684,26	74,40	123,77	0,00	-184,74	-119,72
3,56	-13099,32	81,88	-14,07	0,00	-241,23	-191,22
3,56	-13099,32	81,88	80,74	0,00	-241,23	-191,22
4,44	-12517,57	79,79	-92,34	0,00	-244,00	-265,28
4,44	-12517,57	79,79	2,47	0,00	-244,00	-265,28
5,33	-11938,89	67,12	-206,68	0,00	-161,34	-333,06
5,33	-11938,89	67,12	-111,87	0,00	-161,34	-333,06
6,22	-11363,13	42,50	-357,78	0,00	39,16	-384,60
6,22	-11363,13	42,50	-262,97	0,00	39,16	-384,60
7,11	-10790,15	4,32	-545,84	0,00	390,44	-408,62
7,11	-10790,15	4,32	-451,02	0,00	390,44	-408,62
8,00	-10147,89	-41,12	-732,09	0,00	925,26	-392,28
8,00	-10147,89	-41,12	-662,17	0,00	925,26	-392,28
8,42	-9819,37	-86,77	-791,41	0,00	1254,65	-365,32
8,42	-9819,37	-86,77	-746,37	0,00	1254,65	-365,32
8,84	-9288,79	-135,48	-768,89	0,00	1574,54	-319,00
8,84	-9288,79	-135,48	-723,85	0,00	1574,54	-319,00
9,27	-8758,21	-190,01	-746,37	0,00	1884,92	-250,92
9,27	-8758,21	-190,01	-701,33	0,00	1884,92	-250,92
9,69	-8227,63	-238,72	-723,85	0,00	2185,79	-158,55
9,69	-8227,63	-238,72	-678,81	0,00	2185,79	-158,55
10,11	-7697,05	-280,60	-701,33	0,00	2477,15	-49,33
10,11	-7697,05	-280,60	-656,29	0,00	2477,15	-49,33
10,53	-7166,47	-326,39	-678,81	0,00	2759,01	78,40
10,53	-7166,47	-326,39	-633,78	0,00	2759,01	78,40
10,96	-6635,89	-376,10	-656,29	0,00	3031,36	226,29
10,96	-6635,89	-376,10	-611,26	0,00	3031,36	226,29
11,38	-6105,31	-429,68	-633,78	0,00	3294,20	396,00
11,38	-6105,31	-429,68	-588,74	0,00	3294,20	396,00
11,80	-5574,73	-467,27	-611,26	0,00	3547,53	589,13

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15542,90	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14950,28	36,61	12,21	0,00	-34,03	-18,42
0,89	-14950,28	36,61	107,03	0,00	-34,03	-18,42
1,78	-14361,32	63,48	37,87	0,00	-105,99	-65,08
1,78	-14361,32	63,48	132,69	0,00	-105,99	-65,08
2,67	-13775,87	80,44	29,35	0,00	-185,64	-131,29
2,67	-13775,87	80,44	124,16	0,00	-185,64	-131,29
3,56	-13193,80	86,86	-13,86	0,00	-242,44	-208,08
3,56	-13193,80	86,86	80,95	0,00	-242,44	-208,08
4,44	-12614,95	82,15	-92,47	0,00	-245,28	-285,70
4,44	-12614,95	82,15	2,34	0,00	-245,28	-285,70
5,33	-12039,18	65,38	-207,33	0,00	-162,32	-354,14
5,33	-12039,18	65,38	-112,51	0,00	-162,32	-354,14
6,22	-11466,37	34,92	-359,10	0,00	39,02	-401,93
6,22	-11466,37	34,92	-264,29	0,00	39,02	-401,93
7,11	-10896,35	-10,91	-548,01	0,00	391,81	-416,22
7,11	-10896,35	-10,91	-453,19	0,00	391,81	-416,22
8,00	-10256,69	-64,49	-735,14	0,00	928,98	-382,54
8,00	-10256,69	-64,49	-665,21	0,00	928,98	-382,54
8,42	-9929,28	-117,72	-794,86	0,00	1259,83	-344,09
8,42	-9929,28	-117,72	-749,82	0,00	1259,83	-344,09
8,84	-9398,70	-174,14	-772,34	0,00	1581,17	-283,14
8,84	-9398,70	-174,14	-727,30	0,00	1581,17	-283,14
9,27	-8868,12	-236,95	-749,82	0,00	1893,01	-197,04
9,27	-8868,12	-236,95	-704,78	0,00	1893,01	-197,04
9,69	-8337,54	-292,77	-727,30	0,00	2195,34	-83,05
9,69	-8337,54	-292,77	-682,27	0,00	2195,34	-83,05
10,11	-7806,96	-340,47	-704,78	0,00	2488,16	50,19
10,11	-7806,96	-340,47	-659,75	0,00	2488,16	50,19
10,53	-7276,38	-392,37	-682,27	0,00	2771,48	204,46
10,53	-7276,38	-392,37	-637,23	0,00	2771,48	204,46
10,96	-6745,80	-448,40	-659,75	0,00	3045,28	381,52

10,96	-6745,80	-448,40	-614,71	0,00	3045,28	381,52
11,38	-6215,22	-508,46	-637,23	0,00	3309,58	583,11
11,38	-6215,22	-508,46	-592,19	0,00	3309,58	583,11
11,80	-5684,64	-550,43	-614,71	0,00	3564,37	810,89

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15600,55	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15009,88	37,03	12,88	0,00	-34,32	-18,76
0,89	-15009,88	37,03	107,69	0,00	-34,32	-18,76
1,78	-14422,88	63,67	39,25	0,00	-107,17	-65,84
1,78	-14422,88	63,67	134,07	0,00	-107,17	-65,84
2,67	-13839,41	79,72	31,49	0,00	-188,38	-131,95
2,67	-13839,41	79,72	126,30	0,00	-188,38	-131,95
3,56	-13259,32	84,68	-10,92	0,00	-247,43	-207,56
3,56	-13259,32	84,68	83,90	0,00	-247,43	-207,56
4,44	-12682,48	77,84	-88,70	0,00	-253,25	-282,49
4,44	-12682,48	77,84	6,12	0,00	-253,25	-282,49
5,33	-12108,74	58,17	-202,71	0,00	-174,02	-345,94
5,33	-12108,74	58,17	-107,90	0,00	-174,02	-345,94
6,22	-11537,96	24,18	-353,69	0,00	22,85	-385,90
6,22	-11537,96	24,18	-258,87	0,00	22,85	-385,90
7,11	-10970,01	-25,76	-541,86	0,00	370,47	-388,93
7,11	-10970,01	-25,76	-447,05	0,00	370,47	-388,93
8,00	-10332,15	-83,31	-728,47	0,00	901,88	-340,09
8,00	-10332,15	-83,31	-658,55	0,00	901,88	-340,09
8,42	-10005,50	-139,93	-788,01	0,00	1229,84	-292,94
8,42	-10005,50	-139,93	-742,97	0,00	1229,84	-292,94
8,84	-9474,92	-199,61	-765,49	0,00	1548,29	-221,93
8,84	-9474,92	-199,61	-720,45	0,00	1548,29	-221,93
9,27	-8944,34	-265,72	-742,97	0,00	1857,23	-124,38
9,27	-8944,34	-265,72	-697,93	0,00	1857,23	-124,38
9,69	-8413,76	-324,23	-720,45	0,00	2156,67	2,46
9,69	-8413,76	-324,23	-675,42	0,00	2156,67	2,46
10,11	-7883,18	-373,96	-697,93	0,00	2446,60	149,42
10,11	-7883,18	-373,96	-652,90	0,00	2446,60	149,42
10,53	-7352,60	-427,81	-675,42	0,00	2727,02	318,25
10,53	-7352,60	-427,81	-630,38	0,00	2727,02	318,25
10,96	-6822,02	-485,67	-652,90	0,00	2997,94	510,68
10,96	-6822,02	-485,67	-607,86	0,00	2997,94	510,68
11,38	-6291,44	-547,40	-630,38	0,00	3259,34	728,37
11,38	-6291,44	-547,40	-585,34	0,00	3259,34	728,37
11,80	-5760,86	-590,37	-607,86	0,00	3511,24	972,92

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15530,24	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14937,20	32,50	14,31	0,00	-34,85	-16,56
0,89	-14937,20	32,50	109,13	0,00	-34,85	-16,56
1,78	-14347,80	55,46	42,60	0,00	-109,72	-57,78
1,78	-14347,80	55,46	137,42	0,00	-109,72	-57,78
2,67	-13761,92	68,69	37,22	0,00	-194,86	-115,15
2,67	-13761,92	68,69	132,03	0,00	-194,86	-115,15
3,56	-13179,41	71,83	-2,35	0,00	-260,17	-179,90
3,56	-13179,41	71,83	92,47	0,00	-260,17	-179,90
4,44	-12600,12	64,20	-76,87	0,00	-274,97	-242,84
4,44	-12600,12	64,20	17,94	0,00	-274,97	-242,84
5,33	-12023,91	44,85	-187,27	0,00	-207,79	-294,04
5,33	-12023,91	44,85	-92,45	0,00	-207,79	-294,04
6,22	-11450,64	12,58	-334,36	0,00	-26,33	-322,58
6,22	-11450,64	12,58	-239,54	0,00	-26,33	-322,58
7,11	-10880,18	-34,00	-518,53	0,00	302,35	-316,40
7,11	-10880,18	-34,00	-423,71	0,00	302,35	-316,40
8,00	-10240,12	-87,07	-701,72	0,00	811,22	-262,14
8,00	-10240,12	-87,07	-631,79	0,00	811,22	-262,14
8,42	-9912,54	-138,89	-759,84	0,00	1127,29	-214,39
8,42	-9912,54	-138,89	-714,80	0,00	1127,29	-214,39
8,84	-9381,96	-193,27	-737,32	0,00	1433,85	-144,86
8,84	-9381,96	-193,27	-692,29	0,00	1433,85	-144,86
9,27	-8851,38	-253,26	-714,80	0,00	1730,90	-51,19
9,27	-8851,38	-253,26	-669,77	0,00	1730,90	-51,19

9,69	-8320,80	-306,17	-692,29	0,00	2018,44	69,01
9,69	-8320,80	-306,17	-647,25	0,00	2018,44	69,01
10,11	-7790,22	-350,94	-669,77	0,00	2296,48	207,35
10,11	-7790,22	-350,94	-624,73	0,00	2296,48	207,35
10,53	-7259,64	-399,23	-647,25	0,00	2565,01	365,35
10,53	-7259,64	-399,23	-602,21	0,00	2565,01	365,35
10,96	-6729,06	-450,91	-624,73	0,00	2824,03	544,48
10,96	-6729,06	-450,91	-579,69	0,00	2824,03	544,48
11,38	-6198,48	-505,81	-602,21	0,00	3073,54	746,12
11,38	-6198,48	-505,81	-557,18	0,00	3073,54	746,12
11,80	-5667,90	-543,91	-579,69	0,00	3313,55	971,61

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15143,63	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14537,54	31,53	16,99	0,00	-35,78	-15,18
0,89	-14537,54	31,53	111,81	0,00	-35,78	-15,18
1,78	-13935,01	56,44	49,13	0,00	-114,49	-55,46
1,78	-13935,01	56,44	143,94	0,00	-114,49	-55,46
2,67	-13335,88	74,01	48,75	0,00	-207,40	-114,69
2,67	-13335,88	74,01	143,57	0,00	-207,40	-114,69
3,56	-12740,02	82,50	15,32	0,00	-285,44	-185,83
3,56	-12740,02	82,50	110,13	0,00	-285,44	-185,83
4,44	-12147,28	79,50	-52,01	0,00	-318,91	-259,62
4,44	-12147,28	79,50	42,80	0,00	-318,91	-259,62
5,33	-11557,50	62,11	-154,27	0,00	-277,25	-324,62
5,33	-11557,50	62,11	-59,46	0,00	-277,25	-324,62
6,22	-10970,55	28,38	-292,48	0,00	-128,93	-366,21
6,22	-10970,55	28,38	-197,66	0,00	-128,93	-366,21
7,11	-10386,29	-26,77	-467,32	0,00	158,43	-369,42
7,11	-10386,29	-26,77	-372,50	0,00	158,43	-369,42
8,00	-9734,15	-107,69	-642,37	0,00	617,57	-310,61
8,00	-9734,15	-107,69	-572,44	0,00	617,57	-310,61
8,42	-9401,41	-168,50	-697,09	0,00	907,15	-252,48
8,42	-9401,41	-168,50	-652,05	0,00	907,15	-252,48
8,84	-8870,83	-237,81	-674,57	0,00	1187,21	-167,18
8,84	-8870,83	-237,81	-629,53	0,00	1187,21	-167,18
9,27	-8340,25	-316,73	-652,05	0,00	1457,77	-50,61
9,27	-8340,25	-316,73	-607,01	0,00	1457,77	-50,61
9,69	-7809,67	-396,66	-629,53	0,00	1718,82	101,06
9,69	-7809,67	-396,66	-584,50	0,00	1718,82	101,06
10,11	-7279,09	-474,19	-607,01	0,00	1970,36	284,60
10,11	-7279,09	-474,19	-561,98	0,00	1970,36	284,60
10,53	-6748,51	-551,76	-584,50	0,00	2212,39	500,89
10,53	-6748,51	-551,76	-539,46	0,00	2212,39	500,89
10,96	-6217,93	-624,09	-561,98	0,00	2444,92	748,85
10,96	-6217,93	-624,09	-516,94	0,00	2444,92	748,85
11,38	-5687,35	-685,54	-539,46	0,00	2667,94	1025,08
11,38	-5687,35	-685,54	-494,42	0,00	2667,94	1025,08
11,80	-5156,77	-719,09	-516,94	0,00	2881,45	1324,05

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14168,48	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13529,48	8,31	21,20	0,00	-37,20	-2,99
0,89	-13529,48	8,31	116,01	0,00	-37,20	-2,99
1,78	-12893,80	18,96	59,55	0,00	-121,96	-14,45
1,78	-12893,80	18,96	154,37	0,00	-121,96	-14,45
2,67	-12261,27	31,30	67,40	0,00	-227,35	-36,20
2,67	-12261,27	31,30	162,22	0,00	-227,35	-36,20
3,56	-11631,73	44,47	44,15	0,00	-326,07	-69,34
3,56	-11631,73	44,47	138,97	0,00	-326,07	-69,34
4,44	-11005,05	57,30	-11,15	0,00	-390,12	-114,10
4,44	-11005,05	57,30	83,67	0,00	-390,12	-114,10
5,33	-10381,06	67,71	-99,72	0,00	-390,53	-169,30
5,33	-10381,06	67,71	-4,91	0,00	-390,53	-169,30
6,22	-9759,60	71,95	-222,90	0,00	-297,12	-231,18
6,22	-9759,60	71,95	-128,09	0,00	-297,12	-231,18
7,11	-9140,53	63,29	-381,87	0,00	-78,54	-291,30
7,11	-9140,53	63,29	-287,05	0,00	-78,54	-291,30
8,00	-8457,91	25,91	-542,98	0,00	297,47	-332,59

8,00	-8457,91	25,91	-473,06	0,00	297,47	-332,59
8,42	-8112,17	-9,65	-591,84	0,00	542,60	-338,06
8,42	-8112,17	-9,65	-546,80	0,00	542,60	-338,06
8,84	-7581,59	-70,06	-569,32	0,00	778,23	-321,23
8,84	-7581,59	-70,06	-524,29	0,00	778,23	-321,23
9,27	-7051,01	-151,54	-546,80	0,00	1004,35	-274,44
9,27	-7051,01	-151,54	-501,77	0,00	1004,35	-274,44
9,69	-6520,43	-261,27	-524,29	0,00	1220,96	-187,20
9,69	-6520,43	-261,27	-479,25	0,00	1220,96	-187,20
10,11	-5989,85	-407,24	-501,77	0,00	1428,07	-46,05
10,11	-5989,85	-407,24	-456,73	0,00	1428,07	-46,05
10,53	-5459,27	-593,15	-479,25	0,00	1625,66	165,16
10,53	-5459,27	-593,15	-434,21	0,00	1625,66	165,16
10,96	-4928,69	-804,29	-456,73	0,00	1813,75	460,19
10,96	-4928,69	-804,29	-411,69	0,00	1813,75	460,19
11,38	-4398,11	-988,83	-434,21	0,00	1992,33	838,77
11,38	-4398,11	-988,83	-389,18	0,00	1992,33	838,77
11,80	-3867,53	-1065,08	-411,69	0,00	2161,40	1272,41

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-13888,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13240,42	-91,27	-7,74	0,00	4,00	52,08
1,78	-12595,23	-135,54	-12,96	0,00	13,77	162,52
1,78	-12595,23	-135,66	-12,96	0,00	13,77	162,52
2,67	-11953,12	-138,50	-15,61	0,00	27,03	293,56
3,56	-11313,94	-98,42	-15,63	0,00	41,51	409,38
4,44	-10677,52	-12,38	-12,90	0,00	54,82	469,56
5,33	-10043,71	119,92	-7,25	0,00	64,44	433,16
6,22	-9412,37	297,11	1,52	0,00	67,71	259,64
7,11	-8783,32	513,66	13,64	0,00	61,74	-88,63
8,00	-8091,96	704,03	27,04	0,00	43,46	-639,88
8,00	-8091,96	704,03	27,04	0,00	43,46	-639,88
8,42	-7742,49	768,65	33,50	0,00	29,31	-980,18
8,84	-7211,91	668,93	33,50	0,00	15,17	-1283,67
9,27	-6681,33	528,84	33,50	0,00	1,02	-1536,53
9,69	-6150,75	322,29	33,50	0,00	-13,12	-1716,21
10,11	-5620,17	5,40	33,50	0,00	-27,27	-1785,39
10,53	-5089,59	-489,08	33,50	0,00	-41,41	-1683,28
10,96	-4559,01	-1225,84	33,50	0,00	-55,56	-1321,24
11,38	-4028,43	-2095,63	33,50	0,00	-69,70	-620,05
11,80	-3497,85	-2546,11	33,50	0,00	-83,85	359,88

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14344,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13711,81	-138,61	-8,65	0,00	4,26	74,99
1,78	-13082,13	-207,11	-15,41	0,00	15,38	246,62
1,78	-13082,13	-207,16	-15,41	0,00	15,38	246,62
2,67	-12455,64	-215,78	-20,25	0,00	31,66	443,53
3,56	-11832,19	-173,76	-23,09	0,00	51,39	630,72
4,44	-11211,65	-68,84	-23,78	0,00	72,71	753,23
5,33	-10593,84	100,78	-22,10	0,00	93,66	754,47
6,22	-9978,63	335,79	-17,78	0,00	112,01	576,62
7,11	-9365,86	633,40	-10,45	0,00	125,26	162,62
8,00	-8688,75	917,79	-1,35	0,00	130,58	-538,14
8,00	-8688,75	917,79	-1,35	0,00	130,58	-538,14
8,42	-8345,36	1030,75	3,28	0,00	129,19	-987,20
8,84	-7814,78	942,66	3,28	0,00	127,81	-1403,81
9,27	-7284,20	816,76	3,28	0,00	126,42	-1775,24
9,69	-6753,62	625,14	3,28	0,00	125,03	-2079,65
10,11	-6223,04	317,07	3,28	0,00	123,65	-2278,56
10,53	-5692,46	-192,42	3,28	0,00	122,26	-2304,87
10,96	-5161,88	-998,81	3,28	0,00	120,87	-2053,39
11,38	-4631,30	-2000,52	3,28	0,00	119,49	-1420,20
11,80	-4100,72	-2531,72	3,28	0,00	118,10	-463,40

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14812,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,89	-14195,24	-179,85	-8,11	0,00	4,06	96,68
1,78	-13581,45	-275,48	-14,16	0,00	14,42	319,94
2,67	-12970,99	-295,28	-18,11	0,00	29,23	586,72
3,56	-12363,69	-246,75	-19,89	0,00	46,61	845,36
4,44	-11759,42	-118,24	-19,36	0,00	64,58	1026,16
5,33	-11158,03	93,18	-16,35	0,00	81,03	1056,89
6,22	-10559,36	389,51	-10,58	0,00	93,64	863,02
7,11	-9963,28	769,33	-1,77	0,00	99,85	369,49
8,00	-9300,79	1142,99	8,59	0,00	96,79	-493,52
8,00	-9300,79	1142,99	8,59	0,00	96,79	-493,52
8,42	-8963,64	1298,70	13,74	0,00	90,99	-1055,63
8,84	-8433,06	1211,07	13,74	0,00	85,18	-1585,47
9,27	-7902,48	1085,57	13,74	0,00	79,38	-2070,32
9,69	-7371,90	894,01	13,74	0,00	73,58	-2488,23
10,11	-6841,32	585,12	13,74	0,00	67,78	-2800,49
10,53	-6310,74	73,20	13,74	0,00	61,97	-2939,47
10,96	-5780,16	-737,67	13,74	0,00	56,17	-2799,19
11,38	-5249,58	-1746,97	13,74	0,00	50,37	-2274,65
11,80	-4719,00	-2283,33	13,74	0,00	44,56	-1423,81

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15142,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14535,97	-214,58	-7,18	0,00	3,73	115,08
1,78	-13933,38	-332,67	-11,89	0,00	12,76	381,68
2,67	-13334,20	-361,39	-14,12	0,00	24,88	706,79
3,56	-12738,29	-306,73	-13,80	0,00	37,87	1024,64
4,44	-12145,49	-157,48	-10,81	0,00	49,41	1252,88
5,33	-11555,66	90,17	-5,02	0,00	57,09	1305,97
6,22	-10968,66	439,26	3,78	0,00	58,33	1095,14
7,11	-10384,34	889,40	15,77	0,00	50,38	530,18
8,00	-9732,16	1338,75	28,90	0,00	30,30	-474,75
8,00	-9732,16	1338,75	28,90	0,00	30,30	-474,75
8,42	-9399,40	1530,47	35,21	0,00	15,43	-1134,81
8,84	-8868,82	1442,38	35,21	0,00	0,57	-1762,41
9,27	-8338,24	1316,49	35,21	0,00	-14,30	-2344,84
9,69	-7807,66	1124,87	35,21	0,00	-29,16	-2860,24
10,11	-7277,08	816,80	35,21	0,00	-44,03	-3270,15
10,53	-6746,50	307,31	35,21	0,00	-58,89	-3507,46
10,96	-6215,92	-499,08	35,21	0,00	-73,76	-3466,98
11,38	-5685,34	-1500,79	35,21	0,00	-88,62	-3044,78
11,80	-5154,76	-2031,99	35,21	0,00	-103,49	-2298,97

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15315,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14714,75	-233,01	-6,28	0,00	3,42	125,58
1,78	-14118,04	-359,99	-9,72	0,00	11,16	414,58
2,67	-13524,79	-387,58	-10,29	0,00	20,69	766,10
3,56	-12934,85	-321,24	-7,95	0,00	29,46	1104,45
4,44	-12348,07	-150,48	-2,61	0,00	34,83	1338,52
5,33	-11764,31	128,04	5,86	0,00	34,09	1374,24
6,22	-11183,43	516,05	17,55	0,00	24,42	1115,10
7,11	-10605,28	1010,04	32,58	0,00	2,88	465,06
8,00	-9958,50	1490,68	48,36	0,00	-33,51	-662,96
8,00	-9958,50	1490,68	48,36	0,00	-33,51	-662,96
8,42	-9628,05	1687,25	55,77	0,00	-57,06	-1394,27
8,84	-9097,47	1565,47	55,77	0,00	-80,61	-2080,95
9,27	-8566,89	1391,80	55,77	0,00	-104,16	-2705,27
9,69	-8036,31	1132,67	55,77	0,00	-127,70	-3238,21
10,11	-7505,73	731,67	55,77	0,00	-151,25	-3631,79
10,53	-6975,15	102,34	55,77	0,00	-174,80	-3807,86
10,96	-6444,57	-838,48	55,77	0,00	-198,35	-3652,46
11,38	-5913,99	-1950,35	55,77	0,00	-221,90	-3063,70
11,80	-5383,41	-2523,11	55,77	0,00	-245,45	-2119,31

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15350,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14751,31	-241,85	-5,47	0,00	3,13	130,28

1,78	-14155,81	-374,51	-7,77	0,00	9,72	430,31
2,67	-13563,77	-404,27	-6,89	0,00	16,95	796,61
3,56	-12975,05	-336,17	-2,77	0,00	21,96	1149,83
4,44	-12389,50	-159,87	4,65	0,00	21,87	1395,57
5,33	-11806,98	128,22	15,45	0,00	13,69	1436,31
6,22	-11227,35	530,08	29,68	0,00	-5,60	1171,83
7,11	-10650,47	1042,46	47,37	0,00	-39,08	502,19
8,00	-10004,79	1542,92	65,45	0,00	-89,81	-663,87
8,00	-10004,79	1542,92	65,45	0,00	-89,81	-663,87
8,42	-9674,81	1748,92	73,82	0,00	-120,97	-1421,22
8,84	-9144,23	1627,15	73,82	0,00	-152,14	-2133,94
9,27	-8613,65	1453,47	73,82	0,00	-183,31	-2784,30
9,69	-8083,07	1194,34	73,82	0,00	-214,48	-3343,28
10,11	-7552,49	793,34	73,82	0,00	-245,65	-3762,90
10,53	-7021,91	164,01	73,82	0,00	-276,82	-3965,01
10,96	-6491,33	-776,81	73,82	0,00	-307,99	-3835,64
11,38	-5960,75	-1888,68	73,82	0,00	-339,16	-3272,93
11,80	-5430,17	-2461,44	73,82	0,00	-370,33	-2354,57

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15258,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14656,45	-240,45	-4,67	0,00	2,85	128,84
1,78	-14057,83	-375,05	-5,84	0,00	8,30	427,67
2,67	-13462,64	-409,93	-3,51	0,00	13,24	795,91
3,56	-12870,75	-349,87	2,37	0,00	14,53	1156,92
4,44	-12282,01	-184,06	11,85	0,00	9,01	1418,69
5,33	-11696,27	92,00	24,97	0,00	-6,54	1485,49
6,22	-11113,40	482,11	41,72	0,00	-35,37	1257,69
7,11	-10533,24	986,65	62,04	0,00	-80,71	633,52
8,00	-9884,69	1494,47	82,41	0,00	-145,67	-485,09
8,00	-9884,69	1494,47	82,41	0,00	-145,67	-485,09
8,42	-9553,49	1714,03	91,74	0,00	-184,41	-1222,65
8,84	-9022,91	1625,95	91,74	0,00	-223,14	-1927,75
9,27	-8492,33	1500,05	91,74	0,00	-261,87	-2587,69
9,69	-7961,75	1308,43	91,74	0,00	-300,61	-3180,59
10,11	-7431,17	1000,36	91,74	0,00	-339,34	-3668,00
10,53	-6900,59	490,87	91,74	0,00	-378,08	-3982,82
10,96	-6370,01	-315,52	91,74	0,00	-416,81	-4019,84
11,38	-5839,43	-1317,23	91,74	0,00	-455,55	-3675,15
11,80	-5308,85	-1848,43	91,74	0,00	-494,28	-3006,84

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15032,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14422,89	-220,69	-3,83	0,00	2,55	118,48
1,78	-13816,58	-342,12	-3,82	0,00	6,81	392,54
2,67	-13213,66	-371,07	0,04	0,00	9,35	726,99
3,56	-12613,96	-313,11	7,79	0,00	6,73	1052,69
4,44	-12017,36	-157,24	19,45	0,00	-4,50	1284,40
5,33	-11423,69	100,50	35,02	0,00	-27,84	1333,57
6,22	-10832,82	463,33	54,45	0,00	-66,76	1108,25
7,11	-10244,60	931,00	77,58	0,00	-124,65	514,92
8,00	-9588,99	1398,80	100,38	0,00	-204,68	-535,70
8,00	-9588,99	1398,80	100,38	0,00	-204,68	-535,70
8,42	-9254,77	1599,26	110,73	0,00	-251,43	-1224,71
8,84	-8724,19	1511,63	110,73	0,00	-298,19	-1881,46
9,27	-8193,61	1386,13	110,73	0,00	-344,94	-2493,21
9,69	-7663,03	1194,57	110,73	0,00	-391,69	-3038,02
10,11	-7132,45	885,68	110,73	0,00	-438,44	-3477,18
10,53	-6601,87	373,76	110,73	0,00	-485,20	-3743,06
10,96	-6071,29	-437,11	110,73	0,00	-531,95	-3729,69
11,38	-5540,71	-1446,41	110,73	0,00	-578,70	-3332,06
11,80	-5010,13	-1982,77	110,73	0,00	-625,46	-2608,12

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14672,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14050,92	-190,94	-3,15	0,00	2,31	102,97
1,78	-13432,39	-291,91	-2,19	0,00	5,59	339,65

2,67	-12817,14	-310,89	2,89	0,00	6,20	622,23
3,56	-12205,02	-254,83	12,10	0,00	0,46	892,83
4,44	-11595,89	-112,32	25,47	0,00	-15,32	1076,06
5,33	-10989,60	119,76	42,96	0,00	-44,82	1093,87
6,22	-10385,99	443,59	64,47	0,00	-91,69	865,70
7,11	-9784,93	857,77	89,76	0,00	-159,43	310,38
8,00	-9118,08	1266,51	114,43	0,00	-251,26	-647,95
8,00	-9118,08	1266,51	114,43	0,00	-251,26	-647,95
8,42	-8779,06	1438,41	125,56	0,00	-304,27	-1269,14
8,84	-8248,48	1350,32	125,56	0,00	-357,29	-1857,87
9,27	-7717,90	1224,43	125,56	0,00	-410,30	-2401,43
9,69	-7187,32	1032,81	125,56	0,00	-463,32	-2877,96
10,11	-6656,74	724,74	125,56	0,00	-516,33	-3249,00
10,53	-6126,16	215,25	125,56	0,00	-569,35	-3447,44
10,96	-5595,58	-591,14	125,56	0,00	-622,36	-3368,09
11,38	-5065,00	-1592,85	125,56	0,00	-675,38	-2907,02
11,80	-4534,42	-2124,06	125,56	0,00	-728,39	-2122,34

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14249,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13613,44	-145,63	-3,25	0,00	2,32	81,01
0,89	-13613,44	-145,65	-3,25	0,00	2,32	81,01
1,78	-12980,52	-214,73	-2,57	0,00	5,78	259,36
1,78	-12980,52	-214,83	-2,57	0,00	5,78	259,36
2,67	-12350,77	-211,90	2,05	0,00	6,89	463,52
3,56	-11724,05	-140,50	10,64	0,00	2,13	637,12
4,44	-11100,19	4,88	23,21	0,00	-12,03	715,01
5,33	-10479,04	224,58	39,74	0,00	-39,13	631,34
6,22	-9860,46	516,02	60,15	0,00	-82,68	321,13
7,11	-9244,30	869,72	84,21	0,00	-146,06	-275,49
8,00	-8564,21	1182,34	107,76	0,00	-232,40	-1202,59
8,00	-8564,21	1182,34	107,76	0,00	-232,40	-1202,59
8,42	-8219,56	1289,31	118,40	0,00	-282,39	-1769,81
8,84	-7688,98	1139,96	118,40	0,00	-332,38	-2282,66
9,27	-7158,40	924,30	118,40	0,00	-382,37	-2718,45
9,69	-6627,82	599,44	118,40	0,00	-432,36	-3040,13
10,11	-6097,24	93,32	118,40	0,00	-482,35	-3186,38
10,53	-5566,66	-704,57	118,40	0,00	-532,34	-3057,33
10,96	-5036,08	-1900,48	118,40	0,00	-582,33	-2507,38
11,38	-4505,50	-3314,94	118,40	0,00	-632,32	-1406,34
11,80	-3974,92	-4040,55	118,40	0,00	-682,31	146,48

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14442,52	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13812,77	16,48	-52,91	0,00	55,16	-8,46
0,89	-13812,77	16,48	-147,72	0,00	55,16	-8,46
1,78	-13186,41	27,37	-105,53	0,00	178,34	-29,24
1,78	-13186,41	27,37	-200,34	0,00	178,34	-29,24
2,67	-12563,26	31,97	-110,06	0,00	327,05	-57,06
2,67	-12563,26	31,97	-204,87	0,00	327,05	-57,06
3,56	-11943,19	30,64	-65,64	0,00	458,28	-85,98
3,56	-11943,19	30,65	-160,45	0,00	458,28	-85,98
4,44	-11326,05	24,10	29,08	0,00	528,02	-111,36
4,44	-11326,05	24,10	-65,73	0,00	528,02	-111,36
5,33	-10711,67	11,30	175,79	0,00	490,86	-128,53
5,33	-10711,67	11,30	80,97	0,00	490,86	-128,53
6,22	-10099,91	-9,44	376,23	0,00	299,78	-130,91
6,22	-10099,91	-9,44	281,42	0,00	299,78	-130,91
7,11	-9490,63	-39,81	631,76	0,00	-93,72	-110,71
7,11	-9490,63	-39,81	536,95	0,00	-93,72	-110,71
8,00	-8816,57	-77,99	892,06	0,00	-739,07	-58,01
8,00	-8816,57	-77,99	822,13	0,00	-739,07	-58,01
8,42	-8474,48	-113,11	986,98	0,00	-1151,04	-17,62
8,42	-8474,48	-113,11	941,95	0,00	-1151,04	-17,62
8,84	-7943,90	-152,87	964,46	0,00	-1553,51	38,26
8,84	-7943,90	-152,87	919,43	0,00	-1553,51	38,26
9,27	-7413,32	-200,61	941,95	0,00	-1946,46	112,61
9,27	-7413,32	-200,61	896,91	0,00	-1946,46	112,61
9,69	-6882,74	-252,50	919,43	0,00	-2329,91	209,36

9,69	-6882,74	-252,50	874,39	0,00	-2329,91	209,36
10,11	-6352,16	-311,27	896,91	0,00	-2703,85	328,22
10,11	-6352,16	-311,27	851,87	0,00	-2703,85	328,22
10,53	-5821,58	-385,07	874,39	0,00	-3068,29	475,08
10,53	-5821,58	-385,07	829,35	0,00	-3068,29	475,08
10,96	-5291,00	-470,40	851,87	0,00	-3423,21	655,55
10,96	-5291,00	-470,40	806,83	0,00	-3423,21	655,55
11,38	-4760,42	-551,15	829,35	0,00	-3768,63	871,11
11,38	-4760,42	-551,15	784,32	0,00	-3768,63	871,11
11,80	-4229,84	-591,91	806,83	0,00	-4104,54	1114,28

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15355,92	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14756,99	31,19	-48,36	0,00	53,64	-16,12
0,89	-14756,99	31,19	-143,18	0,00	53,64	-16,12
1,78	-14161,67	52,20	-94,19	0,00	170,25	-55,46
1,78	-14161,67	52,20	-189,01	0,00	170,25	-55,46
2,67	-13569,82	62,28	-89,71	0,00	305,37	-108,91
2,67	-13569,82	62,28	-184,52	0,00	305,37	-108,91
3,56	-12981,29	61,63	-34,10	0,00	414,02	-166,17
3,56	-12981,29	61,63	-128,92	0,00	414,02	-166,17
4,44	-12395,93	50,21	73,86	0,00	450,28	-218,48
4,44	-12395,93	50,21	-20,96	0,00	450,28	-218,48
5,33	-11813,60	26,58	235,65	0,00	367,00	-255,44
5,33	-11813,60	26,58	140,84	0,00	367,00	-255,44
6,22	-11234,17	-10,32	452,68	0,00	115,63	-265,74
6,22	-11234,17	-10,32	357,87	0,00	115,63	-265,74
7,11	-10657,48	-61,67	725,76	0,00	-353,49	-237,09
7,11	-10657,48	-61,67	630,94	0,00	-353,49	-237,09
8,00	-10011,98	-118,75	1001,48	0,00	-1090,33	-156,11
8,00	-10011,98	-118,75	931,56	0,00	-1090,33	-156,11
8,42	-9682,07	-173,54	1102,91	0,00	-1551,25	-94,30
8,42	-9682,07	-173,54	1057,87	0,00	-1551,25	-94,30
8,84	-9151,49	-230,45	1080,39	0,00	-2002,66	-9,57
8,84	-9151,49	-230,45	1035,35	0,00	-2002,66	-9,57
9,27	-8620,91	-292,63	1057,87	0,00	-2444,56	100,30
9,27	-8620,91	-292,63	1012,83	0,00	-2444,56	100,30
9,69	-8090,33	-347,02	1035,35	0,00	-2876,96	237,54
9,69	-8090,33	-347,02	990,31	0,00	-2876,96	237,54
10,11	-7559,75	-392,56	1012,83	0,00	-3299,84	393,34
10,11	-7559,75	-392,56	967,80	0,00	-3299,84	393,34
10,53	-7029,17	-441,21	990,31	0,00	-3713,22	569,04
10,53	-7029,17	-441,21	945,28	0,00	-3713,22	569,04
10,96	-6498,59	-492,76	967,80	0,00	-4117,09	765,92
10,96	-6498,59	-492,76	922,76	0,00	-4117,09	765,92
11,38	-5968,01	-546,94	945,28	0,00	-4511,45	985,15
11,38	-5968,01	-546,94	900,24	0,00	-4511,45	985,15
11,80	-5437,43	-584,23	922,76	0,00	-4896,31	1227,77

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15656,58	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15067,79	38,54	-45,72	0,00	52,73	-19,71
0,89	-15067,79	38,54	-140,53	0,00	52,73	-19,71
1,78	-14482,70	65,42	-87,73	0,00	165,56	-68,51
1,78	-14482,70	65,42	-182,54	0,00	165,56	-68,51
2,67	-13901,15	80,21	-78,25	0,00	292,97	-136,02
2,67	-13901,15	80,21	-173,06	0,00	292,97	-136,02
3,56	-13322,99	82,69	-16,50	0,00	388,95	-211,11
3,56	-13322,99	82,69	-111,32	0,00	388,95	-211,11
4,44	-12748,10	72,32	98,68	0,00	406,59	-283,02
4,44	-12748,10	72,32	3,86	0,00	406,59	-283,02
5,33	-12176,33	47,75	268,65	0,00	297,81	-339,68
5,33	-12176,33	47,75	173,84	0,00	297,81	-339,68
6,22	-11607,53	7,58	494,62	0,00	13,27	-367,91
6,22	-11607,53	7,58	399,81	0,00	13,27	-367,91
7,11	-11041,57	-49,78	777,11	0,00	-497,24	-353,16
7,11	-11041,57	-49,78	682,30	0,00	-497,24	-353,16
8,00	-10405,46	-114,68	1061,06	0,00	-1283,98	-279,41
8,00	-10405,46	-114,68	991,14	0,00	-1283,98	-279,41

8,42	-10079,57	-177,73	1165,93	0,00	-1771,51	-217,61
8,42	-10079,57	-177,73	1120,89	0,00	-1771,51	-217,61
8,84	-9548,99	-243,72	1143,41	0,00	-2249,53	-129,33
8,84	-9548,99	-243,72	1098,37	0,00	-2249,53	-129,33
9,27	-9018,41	-316,31	1120,89	0,00	-2718,04	-11,80
9,27	-9018,41	-316,31	1075,86	0,00	-2718,04	-11,80
9,69	-8487,83	-380,19	1098,37	0,00	-3177,05	137,78
9,69	-8487,83	-380,19	1053,34	0,00	-3177,05	137,78
10,11	-7957,25	-434,09	1075,86	0,00	-3626,54	309,25
10,11	-7957,25	-434,09	1030,82	0,00	-3626,54	309,25
10,53	-7426,67	-492,06	1053,34	0,00	-4066,53	504,35
10,53	-7426,67	-492,06	1008,30	0,00	-4066,53	504,35
10,96	-6896,09	-553,95	1030,82	0,00	-4497,01	724,77
10,96	-6896,09	-553,95	985,78	0,00	-4497,01	724,77
11,38	-6365,51	-619,50	1008,30	0,00	-4917,99	972,12
11,38	-6365,51	-619,50	963,26	0,00	-4917,99	972,12
11,80	-5834,93	-664,88	985,78	0,00	-5329,45	1247,90

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15659,24	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15070,55	39,63	-44,46	0,00	52,26	-20,09
0,89	-15070,55	39,63	-139,27	0,00	52,26	-20,09
1,78	-14485,54	68,05	-84,78	0,00	163,32	-70,45
1,78	-14485,54	68,05	-179,59	0,00	163,32	-70,45
2,67	-13904,08	85,03	-73,19	0,00	287,26	-141,07
2,67	-13904,08	85,03	-168,00	0,00	287,26	-141,07
3,56	-13326,02	90,08	-8,93	0,00	377,71	-221,61
3,56	-13326,02	90,09	-103,74	0,00	377,71	-221,61
4,44	-12751,22	82,48	109,15	0,00	387,41	-301,22
4,44	-12751,22	82,48	14,33	0,00	387,41	-301,22
5,33	-12179,54	61,04	282,34	0,00	267,95	-368,24
5,33	-12179,54	61,04	187,53	0,00	267,95	-368,24
6,22	-11610,84	24,22	511,78	0,00	-30,25	-409,73
6,22	-11610,84	24,22	416,96	0,00	-30,25	-409,73
7,11	-11044,98	-29,73	797,84	0,00	-557,59	-411,29
7,11	-11044,98	-29,73	703,03	0,00	-557,59	-411,29
8,00	-10408,95	-91,78	1084,85	0,00	-1364,36	-356,87
8,00	-10408,95	-91,78	1014,92	0,00	-1364,36	-356,87
8,42	-10083,09	-152,76	1190,98	0,00	-1862,46	-305,22
8,42	-10083,09	-152,76	1145,94	0,00	-1862,46	-305,22
8,84	-9552,51	-216,99	1168,46	0,00	-2351,06	-227,88
8,84	-9552,51	-216,99	1123,42	0,00	-2351,06	-227,88
9,27	-9021,93	-288,09	1145,94	0,00	-2830,14	-121,98
9,27	-9021,93	-288,09	1100,90	0,00	-2830,14	-121,98
9,69	-8491,35	-350,98	1123,42	0,00	-3299,72	15,40
9,69	-8491,35	-350,98	1078,39	0,00	-3299,72	15,40
10,11	-7960,77	-404,40	1100,90	0,00	-3759,80	174,40
10,11	-7960,77	-404,40	1055,87	0,00	-3759,80	174,40
10,53	-7430,19	-462,20	1078,39	0,00	-4210,36	356,89
10,53	-7430,19	-462,20	1033,35	0,00	-4210,36	356,89
10,96	-6899,61	-524,28	1055,87	0,00	-4651,42	564,70
10,96	-6899,61	-524,28	1010,83	0,00	-4651,42	564,70
11,38	-6369,03	-590,44	1033,35	0,00	-5082,97	799,61
11,38	-6369,03	-590,44	988,31	0,00	-5082,97	799,61
11,80	-5838,45	-636,49	1010,83	0,00	-5505,01	1063,30

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15561,03	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14969,02	36,93	-43,98	0,00	52,05	-18,57
0,89	-14969,02	36,93	-138,79	0,00	52,05	-18,57
1,78	-14380,68	64,11	-83,82	0,00	162,47	-65,66
1,78	-14380,68	64,11	-178,63	0,00	162,47	-65,66
2,67	-13795,85	81,35	-71,74	0,00	285,34	-132,55
2,67	-13795,85	81,35	-166,56	0,00	285,34	-132,55
3,56	-13214,40	87,93	-7,00	0,00	374,29	-210,28
3,56	-13214,40	87,93	-101,81	0,00	374,29	-210,28
4,44	-12636,18	83,34	111,55	0,00	382,06	-288,87
4,44	-12636,18	83,34	16,74	0,00	382,06	-288,87
5,33	-12061,05	66,74	285,19	0,00	260,26	-358,44

5,33	-12061,05	66,74	190,38	0,00	260,26	-358,44
6,22	-11488,88	36,40	515,02	0,00	-40,67	-407,51
6,22	-11488,88	36,40	420,21	0,00	-40,67	-407,51
7,11	-10919,51	-9,41	801,40	0,00	-571,06	-423,15
7,11	-10919,51	-9,41	706,58	0,00	-571,06	-423,15
8,00	-10280,41	-63,06	1088,58	0,00	-1381,10	-390,79
8,00	-10280,41	-63,06	1018,66	0,00	-1381,10	-390,79
8,42	-9953,24	-116,42	1194,76	0,00	-1880,80	-352,91
8,42	-9953,24	-116,42	1149,72	0,00	-1880,80	-352,91
8,84	-9422,66	-173,01	1172,24	0,00	-2370,99	-292,48
8,84	-9422,66	-173,01	1127,20	0,00	-2370,99	-292,48
9,27	-8892,08	-236,05	1149,72	0,00	-2851,68	-206,81
9,27	-8892,08	-236,05	1104,69	0,00	-2851,68	-206,81
9,69	-8361,50	-292,11	1127,20	0,00	-3322,85	-93,15
9,69	-8361,50	-292,11	1082,17	0,00	-3322,85	-93,15
10,11	-7830,92	-340,05	1104,69	0,00	-3784,52	39,86
10,11	-7830,92	-340,05	1059,65	0,00	-3784,52	39,86
10,53	-7300,34	-392,22	1082,17	0,00	-4236,68	194,00
10,53	-7300,34	-392,22	1037,13	0,00	-4236,68	194,00
10,96	-6769,76	-448,58	1059,65	0,00	-4679,34	371,07
10,96	-6769,76	-448,58	1014,61	0,00	-4679,34	371,07
11,38	-6239,18	-509,03	1037,13	0,00	-5112,48	572,81
11,38	-6239,18	-509,03	992,09	0,00	-5112,48	572,81
11,80	-5708,60	-551,29	1014,61	0,00	-5536,12	800,91

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15459,09	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14863,65	32,08	-43,85	0,00	51,96	-16,00
0,89	-14863,65	32,08	-138,66	0,00	51,96	-16,00
1,78	-14271,84	56,25	-83,73	0,00	162,23	-57,02
1,78	-14271,84	56,25	-178,54	0,00	162,23	-57,02
2,67	-13683,52	72,36	-71,87	0,00	285,09	-116,01
2,67	-13683,52	72,36	-166,68	0,00	285,09	-116,01
3,56	-13098,55	79,90	-7,51	0,00	374,28	-185,67
3,56	-13098,55	79,90	-102,32	0,00	374,28	-185,67
4,44	-12516,78	78,29	110,48	0,00	382,71	-258,04
4,44	-12516,78	78,29	15,66	0,00	382,71	-258,04
5,33	-11938,08	66,68	283,38	0,00	262,15	-324,86
5,33	-11938,08	66,68	188,57	0,00	262,15	-324,86
6,22	-11362,30	43,63	512,31	0,00	-36,80	-376,59
6,22	-11362,30	43,63	417,50	0,00	-36,80	-376,59
7,11	-10789,29	7,56	797,63	0,00	-564,34	-402,43
7,11	-10789,29	7,56	702,81	0,00	-564,34	-402,43
8,00	-10147,01	-35,58	1083,78	0,00	-1370,53	-390,04
8,00	-10147,01	-35,58	1013,86	0,00	-1370,53	-390,04
8,42	-9818,48	-79,07	1189,49	0,00	-1868,00	-365,88
8,42	-9818,48	-79,07	1144,45	0,00	-1868,00	-365,88
8,84	-9287,90	-125,55	1166,97	0,00	-2355,97	-323,26
8,84	-9287,90	-125,55	1121,93	0,00	-2355,97	-323,26
9,27	-8757,32	-177,67	1144,45	0,00	-2834,43	-259,86
9,27	-8757,32	-177,67	1099,42	0,00	-2834,43	-259,86
9,69	-8226,74	-224,29	1121,93	0,00	-3303,38	-173,23
9,69	-8226,74	-224,29	1076,90	0,00	-3303,38	-173,23
10,11	-7696,16	-264,42	1099,42	0,00	-3762,83	-70,46
10,11	-7696,16	-264,42	1054,38	0,00	-3762,83	-70,46
10,53	-7165,58	-308,38	1076,90	0,00	-4212,76	50,06
10,53	-7165,58	-308,38	1031,86	0,00	-4212,76	50,06
10,96	-6635,00	-356,16	1054,38	0,00	-4653,19	189,95
10,96	-6635,00	-356,16	1009,34	0,00	-4653,19	189,95
11,38	-6104,42	-407,73	1031,86	0,00	-5084,11	350,82
11,38	-6104,42	-407,73	986,82	0,00	-5084,11	350,82
11,80	-5573,84	-443,96	1009,34	0,00	-5505,53	534,25

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15386,98	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14789,10	26,42	-43,82	0,00	51,90	-13,08
0,89	-14789,10	26,42	-138,63	0,00	51,90	-13,08
1,78	-14194,84	46,83	-83,87	0,00	162,18	-46,97
1,78	-14194,84	46,83	-178,69	0,00	162,18	-46,97

2,67	-13604,05	61,07	-72,39	0,00	285,28	-96,32
2,67	-13604,05	61,07	-167,21	0,00	285,28	-96,32
3,56	-13016,59	68,80	-8,63	0,00	375,16	-155,54
3,56	-13016,59	68,80	-103,44	0,00	375,16	-155,54
4,44	-12432,31	69,49	108,56	0,00	384,89	-218,64
4,44	-12432,31	69,49	13,75	0,00	384,89	-218,64
5,33	-11851,08	62,32	280,47	0,00	266,43	-279,09
5,33	-11851,08	62,32	185,66	0,00	266,43	-279,09
6,22	-11272,74	46,14	508,21	0,00	-29,45	-329,43
6,22	-11272,74	46,14	413,40	0,00	-29,45	-329,43
7,11	-10697,16	19,59	792,18	0,00	-552,78	-361,12
7,11	-10697,16	19,59	697,36	0,00	-552,78	-361,12
8,00	-10052,63	-13,01	1077,04	0,00	-1353,48	-364,25
8,00	-10052,63	-13,01	1007,12	0,00	-1353,48	-364,25
8,42	-9723,13	-46,41	1182,18	0,00	-1847,87	-351,78
8,42	-9723,13	-46,41	1137,14	0,00	-1847,87	-351,78
8,84	-9192,55	-82,41	1159,66	0,00	-2332,75	-325,06
8,84	-9192,55	-82,41	1114,62	0,00	-2332,75	-325,06
9,27	-8661,97	-123,10	1137,14	0,00	-2808,12	-282,19
9,27	-8661,97	-123,10	1092,11	0,00	-2808,12	-282,19
9,69	-8131,39	-159,74	1114,62	0,00	-3273,99	-221,11
9,69	-8131,39	-159,74	1069,59	0,00	-3273,99	-221,11
10,11	-7600,81	-191,53	1092,11	0,00	-3730,35	-147,30
10,11	-7600,81	-191,53	1047,07	0,00	-3730,35	-147,30
10,53	-7070,23	-226,58	1069,59	0,00	-4177,20	-59,38
10,53	-7070,23	-226,58	1024,55	0,00	-4177,20	-59,38
10,96	-6539,65	-264,95	1047,07	0,00	-4614,54	44,04
10,96	-6539,65	-264,95	1002,03	0,00	-4614,54	44,04
11,38	-6009,07	-306,63	1024,55	0,00	-5042,37	164,36
11,38	-6009,07	-306,63	979,51	0,00	-5042,37	164,36
11,80	-5478,49	-336,06	1002,03	0,00	-5460,70	302,97

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15345,95	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14746,69	20,80	-43,77	0,00	51,84	-10,20
0,89	-14746,69	20,80	-138,58	0,00	51,84	-10,20
1,78	-14151,03	37,28	-83,96	0,00	162,09	-36,99
1,78	-14151,03	37,28	-178,77	0,00	162,09	-36,99
2,67	-13558,84	49,32	-72,79	0,00	285,37	-76,48
2,67	-13558,84	49,32	-167,61	0,00	285,37	-76,48
3,56	-12969,96	56,67	-9,52	0,00	375,78	-124,67
3,56	-12969,96	56,67	-104,33	0,00	375,78	-124,67
4,44	-12384,26	58,88	107,00	0,00	386,57	-177,23
4,44	-12384,26	58,88	12,18	0,00	386,57	-177,23
5,33	-11801,58	55,26	278,06	0,00	269,84	-229,33
5,33	-11801,58	55,26	183,25	0,00	269,84	-229,33
6,22	-11221,80	44,90	504,79	0,00	-23,48	-275,46
6,22	-11221,80	44,90	409,98	0,00	-23,48	-275,46
7,11	-10644,75	26,67	787,59	0,00	-543,28	-309,16
7,11	-10644,75	26,67	692,78	0,00	-543,28	-309,16
8,00	-9998,94	3,50	1071,35	0,00	-1339,37	-322,88
8,00	-9998,94	3,50	1001,42	0,00	-1339,37	-322,88
8,42	-9668,90	-20,72	1175,99	0,00	-1831,14	-319,32
8,42	-9668,90	-20,72	1130,95	0,00	-1831,14	-319,32
8,84	-9138,32	-47,13	1153,47	0,00	-2313,41	-305,38
8,84	-9138,32	-47,13	1108,43	0,00	-2313,41	-305,38
9,27	-8607,74	-77,26	1130,95	0,00	-2786,17	-279,52
9,27	-8607,74	-77,26	1085,92	0,00	-2786,17	-279,52
9,69	-8077,16	-104,60	1108,43	0,00	-3249,42	-240,14
9,69	-8077,16	-104,60	1063,40	0,00	-3249,42	-240,14
10,11	-7546,58	-128,54	1085,92	0,00	-3703,16	-191,19
10,11	-7546,58	-128,54	1040,88	0,00	-3703,16	-191,19
10,53	-7016,00	-155,15	1063,40	0,00	-4147,40	-131,59
10,53	-7016,00	-155,15	1018,36	0,00	-4147,40	-131,59
10,96	-6485,42	-184,50	1040,88	0,00	-4582,13	-60,18
10,96	-6485,42	-184,50	995,84	0,00	-4582,13	-60,18
11,38	-5954,84	-216,63	1018,36	0,00	-5007,35	24,21
11,38	-5954,84	-216,63	973,32	0,00	-5007,35	24,21
11,80	-5424,26	-239,44	995,84	0,00	-5423,06	122,75

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15325,10	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14725,13	15,70	-43,67	0,00	51,76	-7,62
0,89	-14725,13	15,70	-138,49	0,00	51,76	-7,62
1,78	-14128,77	28,48	-83,90	0,00	161,92	-27,90
1,78	-14128,77	28,48	-178,71	0,00	161,92	-27,90
2,67	-13535,86	38,26	-72,91	0,00	285,20	-58,24
2,67	-13535,86	38,26	-167,72	0,00	285,20	-58,24
3,56	-12946,26	44,85	-9,93	0,00	375,81	-95,92
3,56	-12946,26	44,85	-104,75	0,00	375,81	-95,92
4,44	-12359,83	47,87	106,14	0,00	387,14	-137,98
4,44	-12359,83	47,87	11,33	0,00	387,14	-137,98
5,33	-11776,42	46,82	276,63	0,00	271,39	-181,02
5,33	-11776,42	46,82	181,82	0,00	271,39	-181,02
6,22	-11195,90	41,03	502,66	0,00	-20,38	-221,22
6,22	-11195,90	41,03	407,84	0,00	-20,38	-221,22
7,11	-10618,11	29,55	784,64	0,00	-537,94	-253,97
7,11	-10618,11	29,55	689,82	0,00	-537,94	-253,97
8,00	-9971,64	14,20	1067,59	0,00	-1331,01	-273,76
8,00	-9971,64	14,20	997,66	0,00	-1331,01	-273,76
8,42	-9641,33	-2,32	1171,87	0,00	-1821,04	-276,35
8,42	-9641,33	-2,32	1126,83	0,00	-1821,04	-276,35
8,84	-9110,74	-20,59	1149,35	0,00	-2301,57	-271,80
8,84	-9110,74	-20,59	1104,32	0,00	-2301,57	-271,80
9,27	-8580,16	-41,70	1126,83	0,00	-2772,59	-258,96
9,27	-8580,16	-41,70	1081,80	0,00	-2772,59	-258,96
9,69	-8049,58	-61,04	1104,32	0,00	-3234,11	-236,59
9,69	-8049,58	-61,04	1059,28	0,00	-3234,11	-236,59
10,11	-7519,00	-78,17	1081,80	0,00	-3686,11	-207,41
10,11	-7519,00	-78,17	1036,76	0,00	-3686,11	-207,41
10,53	-6988,42	-97,40	1059,28	0,00	-4128,61	-170,58
10,53	-6988,42	-97,40	1014,24	0,00	-4128,61	-170,58
10,96	-6457,84	-118,80	1036,76	0,00	-4561,60	-125,17
10,96	-6457,84	-118,80	991,72	0,00	-4561,60	-125,17
11,38	-5927,26	-142,43	1014,24	0,00	-4985,08	-70,26
11,38	-5927,26	-142,43	969,21	0,00	-4985,08	-70,26
11,80	-5396,68	-159,33	991,72	0,00	-5399,05	-4,89

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,54	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14711,11	11,29	-43,53	0,00	51,68	-5,42
0,89	-14711,11	11,29	-138,35	0,00	51,68	-5,42
1,78	-14114,29	20,78	-83,70	0,00	161,67	-20,08
1,78	-14114,29	20,78	-178,52	0,00	161,67	-20,08
2,67	-13520,91	28,41	-72,75	0,00	284,77	-42,37
2,67	-13520,91	28,41	-167,56	0,00	284,77	-42,37
3,56	-12930,85	34,04	-9,90	0,00	375,28	-70,59
3,56	-12930,85	34,04	-104,72	0,00	375,28	-70,59
4,44	-12343,95	37,42	105,96	0,00	386,65	-102,89
4,44	-12343,95	37,42	11,15	0,00	386,65	-102,89
5,33	-11760,06	38,14	276,14	0,00	271,18	-137,11
5,33	-11760,06	38,14	181,33	0,00	271,18	-137,11
6,22	-11179,06	35,68	501,76	0,00	-19,99	-170,70
6,22	-11179,06	35,68	406,95	0,00	-19,99	-170,70
7,11	-10600,79	29,35	783,24	0,00	-536,56	-200,55
7,11	-10600,79	29,35	688,43	0,00	-536,56	-200,55
8,00	-9953,89	20,08	1065,69	0,00	-1328,14	-222,87
8,00	-9953,89	20,08	995,76	0,00	-1328,14	-222,87
8,42	-9623,40	9,68	1169,74	0,00	-1817,27	-229,22
8,42	-9623,40	9,68	1124,70	0,00	-1817,27	-229,22
8,84	-9092,82	-2,08	1147,22	0,00	-2296,90	-231,04
8,84	-9092,82	-2,08	1102,18	0,00	-2296,90	-231,04
9,27	-8562,24	-15,90	1124,70	0,00	-2767,02	-227,47
9,27	-8562,24	-15,90	1079,66	0,00	-2767,02	-227,47
9,69	-8031,66	-28,73	1102,18	0,00	-3227,63	-217,61
9,69	-8031,66	-28,73	1057,14	0,00	-3227,63	-217,61
10,11	-7501,08	-40,28	1079,66	0,00	-3678,73	-203,21
10,11	-7501,08	-40,28	1034,62	0,00	-3678,73	-203,21
10,53	-6970,50	-53,41	1057,14	0,00	-4120,33	-183,60
10,53	-6970,50	-53,41	1012,11	0,00	-4120,33	-183,60

10,96	-6439,92	-68,19	1034,62	0,00	-4552,42	-158,11
10,96	-6439,92	-68,19	989,59	0,00	-4552,42	-158,11
11,38	-5909,34	-84,70	1012,11	0,00	-4975,00	-126,02
11,38	-5909,34	-84,70	967,07	0,00	-4975,00	-126,02
11,80	-5378,76	-96,60	989,59	0,00	-5388,07	-86,58

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15294,91	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14693,93	7,67	-43,37	0,00	51,59	-3,62
0,89	-14693,93	7,67	-138,18	0,00	51,59	-3,62
1,78	-14096,54	14,38	-83,42	0,00	161,37	-13,64
1,78	-14096,54	14,38	-178,24	0,00	161,37	-13,64
2,67	-13502,60	20,09	-72,41	0,00	284,18	-29,19
2,67	-13502,60	20,09	-167,23	0,00	284,18	-29,19
3,56	-12911,96	24,69	-9,57	0,00	374,38	-49,35
3,56	-12911,96	24,69	-104,38	0,00	374,38	-49,35
4,44	-12324,47	28,03	106,24	0,00	385,47	-73,09
4,44	-12324,47	28,03	11,42	0,00	385,47	-73,09
5,33	-11740,01	29,81	276,29	0,00	269,80	-99,17
5,33	-11740,01	29,81	181,48	0,00	269,80	-99,17
6,22	-11158,42	29,65	501,72	0,00	-21,44	-126,08
6,22	-11158,42	29,65	406,91	0,00	-21,44	-126,08
7,11	-10579,55	27,04	782,94	0,00	-537,88	-151,88
7,11	-10579,55	27,04	688,13	0,00	-537,88	-151,88
8,00	-9932,14	22,33	1065,10	0,00	-1329,06	-174,15
8,00	-9932,14	22,33	995,17	0,00	-1329,06	-174,15
8,42	-9601,42	16,58	1169,01	0,00	-1817,88	-182,43
8,42	-9601,42	16,58	1123,97	0,00	-1817,88	-182,43
8,84	-9070,84	9,83	1146,49	0,00	-2297,20	-188,15
8,84	-9070,84	9,83	1101,45	0,00	-2297,20	-188,15
9,27	-8540,26	1,65	1123,97	0,00	-2767,01	-190,73
9,27	-8540,26	1,65	1078,93	0,00	-2767,01	-190,73
9,69	-8009,68	-6,11	1101,45	0,00	-3227,31	-189,55
9,69	-8009,68	-6,11	1056,41	0,00	-3227,31	-189,55
10,11	-7479,10	-13,26	1078,93	0,00	-3678,11	-185,57
10,11	-7479,10	-13,26	1033,89	0,00	-3678,11	-185,57
10,53	-6948,52	-21,55	1056,41	0,00	-4119,40	-178,34
10,53	-6948,52	-21,55	1011,38	0,00	-4119,40	-178,34
10,96	-6417,94	-31,04	1033,89	0,00	-4551,17	-167,37
10,96	-6417,94	-31,04	988,86	0,00	-4551,17	-167,37
11,38	-5887,36	-41,82	1011,38	0,00	-4973,45	-152,13
11,38	-5887,36	-41,82	966,34	0,00	-4973,45	-152,13
11,80	-5356,78	-49,67	988,86	0,00	-5386,21	-132,06

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15270,07	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14668,24	4,77	-43,21	0,00	51,52	-2,20
0,89	-14668,24	4,77	-138,03	0,00	51,52	-2,20
1,78	-14070,01	9,19	-83,16	0,00	161,10	-8,48
1,78	-14070,01	9,19	-177,97	0,00	161,10	-8,48
2,67	-13475,21	13,24	-72,07	0,00	283,63	-18,53
2,67	-13475,21	13,24	-166,89	0,00	283,63	-18,53
3,56	-12883,72	16,85	-9,20	0,00	373,51	-32,01
3,56	-12883,72	16,85	-104,02	0,00	373,51	-32,01
4,44	-12295,37	19,92	106,58	0,00	384,27	-48,49
4,44	-12295,37	19,92	11,76	0,00	384,27	-48,49
5,33	-11710,03	22,26	276,56	0,00	268,32	-67,42
5,33	-11710,03	22,26	181,75	0,00	268,32	-67,42
6,22	-11127,56	23,61	501,87	0,00	-23,12	-88,07
6,22	-11127,56	23,61	407,05	0,00	-23,12	-88,07
7,11	-10547,81	23,65	782,90	0,00	-539,62	-109,40
7,11	-10547,81	23,65	688,08	0,00	-539,62	-109,40
8,00	-9899,62	22,26	1064,84	0,00	-1330,66	-130,10
8,00	-9899,62	22,26	994,91	0,00	-1330,66	-130,10
8,42	-9568,57	19,94	1168,64	0,00	-1819,33	-139,07
8,42	-9568,57	19,94	1123,60	0,00	-1819,33	-139,07
8,84	-9037,99	16,93	1146,12	0,00	-2298,50	-146,94
8,84	-9037,99	16,93	1101,09	0,00	-2298,50	-146,94
9,27	-8507,41	13,01	1123,60	0,00	-2768,15	-153,36

9,27	-8507,41	13,01	1078,57	0,00	-2768,15	-153,36
9,69	-7976,83	9,11	1101,09	0,00	-3228,30	-157,93
9,69	-7976,83	9,11	1056,05	0,00	-3228,30	-157,93
10,11	-7446,25	5,33	1078,57	0,00	-3678,94	-161,05
10,11	-7446,25	5,33	1033,53	0,00	-3678,94	-161,05
10,53	-6915,67	0,78	1056,05	0,00	-4120,08	-162,43
10,53	-6915,67	0,78	1011,01	0,00	-4120,08	-162,43
10,96	-6385,09	-4,59	1033,53	0,00	-4551,70	-161,71
10,96	-6385,09	-4,59	988,49	0,00	-4551,70	-161,71
11,38	-5854,51	-10,86	1011,01	0,00	-4973,82	-158,55
11,38	-5854,51	-10,86	965,97	0,00	-4973,82	-158,55
11,80	-5323,93	-15,52	988,49	0,00	-5386,43	-152,54

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15241,04	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14638,24	2,47	-43,13	0,00	51,47	-1,07
0,89	-14638,24	2,47	-137,95	0,00	51,47	-1,07
1,78	-14039,01	5,05	-83,07	0,00	160,96	-4,39
1,78	-14039,01	5,05	-177,88	0,00	160,96	-4,39
2,67	-13443,23	7,71	-72,04	0,00	283,43	-10,04
2,67	-13443,23	7,71	-166,86	0,00	283,43	-10,04
3,56	-12850,73	10,44	-9,30	0,00	373,32	-18,10
3,56	-12850,73	10,44	-104,11	0,00	373,32	-18,10
4,44	-12261,37	13,16	106,29	0,00	384,24	-28,60
4,44	-12261,37	13,16	11,47	0,00	384,24	-28,60
5,33	-11675,01	15,77	276,01	0,00	268,64	-41,50
5,33	-11675,01	15,77	181,20	0,00	268,64	-41,50
6,22	-11091,51	18,12	500,98	0,00	-22,17	-56,65
6,22	-11091,51	18,12	406,17	0,00	-22,17	-56,65
7,11	-10510,73	19,97	781,61	0,00	-537,71	-73,71
7,11	-10510,73	19,97	686,80	0,00	-537,71	-73,71
8,00	-9861,63	20,97	1063,16	0,00	-1327,43	-92,15
8,00	-9861,63	20,97	993,23	0,00	-1327,43	-92,15
8,42	-9530,19	21,19	1166,78	0,00	-1815,31	-101,10
8,42	-9530,19	21,19	1121,74	0,00	-1815,31	-101,10
8,84	-8999,61	20,97	1144,26	0,00	-2293,69	-110,05
8,84	-8999,61	20,97	1099,23	0,00	-2293,69	-110,05
9,27	-8469,03	20,26	1121,74	0,00	-2762,56	-118,81
9,27	-8469,03	20,26	1076,71	0,00	-2762,56	-118,81
9,69	-7938,45	19,27	1099,23	0,00	-3221,93	-127,15
9,69	-7938,45	19,27	1054,19	0,00	-3221,93	-127,15
10,11	-7407,87	18,07	1076,71	0,00	-3671,78	-135,08
10,11	-7407,87	18,07	1031,67	0,00	-3671,78	-135,08
10,53	-6877,29	16,40	1054,19	0,00	-4112,13	-142,41
10,53	-6877,29	16,40	1009,15	0,00	-4112,13	-142,41
10,96	-6346,71	14,21	1031,67	0,00	-4542,97	-148,93
10,96	-6346,71	14,21	986,63	0,00	-4542,97	-148,93
11,38	-5816,13	11,44	1009,15	0,00	-4964,30	-154,41
11,38	-5816,13	11,44	964,12	0,00	-4964,30	-154,41
11,80	-5285,55	9,28	986,63	0,00	-5376,13	-158,59

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15228,25	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14625,02	0,66	-43,25	0,00	51,48	-0,18
0,89	-14625,02	0,66	-138,06	0,00	51,48	-0,18
1,78	-14025,36	1,84	-83,45	0,00	161,16	-1,18
1,78	-14025,36	1,84	-178,27	0,00	161,16	-1,18
2,67	-13429,14	3,50	-72,85	0,00	284,12	-3,45
2,67	-13429,14	3,50	-167,66	0,00	284,12	-3,45
3,56	-12836,19	5,62	-10,68	0,00	374,96	-7,40
3,56	-12836,19	5,62	-105,50	0,00	374,96	-7,40
4,44	-12246,39	8,18	104,18	0,00	387,39	-13,44
4,44	-12246,39	8,18	9,36	0,00	387,39	-13,44
5,33	-11659,59	11,12	273,03	0,00	274,03	-21,94
5,33	-11659,59	11,12	178,22	0,00	274,03	-21,94
6,22	-11075,64	14,37	497,01	0,00	-13,72	-33,21
6,22	-11075,64	14,37	402,20	0,00	-13,72	-33,21
7,11	-10494,39	17,80	776,55	0,00	-525,26	-47,48
7,11	-10494,39	17,80	681,73	0,00	-525,26	-47,48

8,00	-9844,90	20,79	1057,08	0,00	-1309,96	-64,85
8,00	-9844,90	20,79	987,16	0,00	-1309,96	-64,85
8,42	-9513,29	22,04	1160,27	0,00	-1795,10	-74,16
8,42	-9513,29	22,04	1115,23	0,00	-1795,10	-74,16
8,84	-8982,71	22,04	1137,75	0,00	-2270,73	-83,46
8,84	-8982,71	22,04	1092,71	0,00	-2270,73	-83,46
9,27	-8452,13	22,04	1115,23	0,00	-2736,85	-92,77
9,27	-8452,13	22,04	1070,20	0,00	-2736,85	-92,77
9,69	-7921,55	22,04	1092,71	0,00	-3193,47	-102,08
9,69	-7921,55	22,04	1047,68	0,00	-3193,47	-102,08
10,11	-7390,97	22,04	1070,20	0,00	-3640,58	-111,38
10,11	-7390,97	22,04	1025,16	0,00	-3640,58	-111,38
10,53	-6860,39	22,04	1047,68	0,00	-4078,17	-120,69
10,53	-6860,39	22,04	1002,64	0,00	-4078,17	-120,69
10,96	-6329,81	22,04	1025,16	0,00	-4506,27	-129,99
10,96	-6329,81	22,04	980,12	0,00	-4506,27	-129,99
11,38	-5799,23	21,95	1002,64	0,00	-4924,85	-139,30
11,38	-5799,23	21,95	957,60	0,00	-4924,85	-139,30
11,80	-5268,65	21,77	980,12	0,00	-5333,92	-148,53

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15278,37	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14676,83	-0,72	-43,71	0,00	51,62	0,50
0,89	-14676,83	-0,72	-138,53	0,00	51,62	0,50
1,78	-14078,88	-0,67	-84,72	0,00	161,99	1,29
1,78	-14078,88	-0,67	-179,54	0,00	161,99	1,29
2,67	-13484,37	0,19	-75,26	0,00	286,51	1,68
2,67	-13484,37	0,19	-170,07	0,00	286,51	1,68
3,56	-12893,16	1,88	-14,55	0,00	380,06	0,94
3,56	-12893,16	1,88	-109,37	0,00	380,06	0,94
4,44	-12305,10	4,39	98,53	0,00	396,66	-1,67
4,44	-12305,10	4,39	3,71	0,00	396,66	-1,67
5,33	-11720,05	7,71	265,31	0,00	289,18	-6,86
5,33	-11720,05	7,71	170,50	0,00	289,18	-6,86
6,22	-11137,88	11,83	486,97	0,00	9,28	-15,37
6,22	-11137,88	11,83	392,16	0,00	9,28	-15,37
7,11	-10558,42	16,69	764,01	0,00	-492,27	-27,89
7,11	-10558,42	16,69	669,19	0,00	-492,27	-27,89
8,00	-9910,49	21,43	1042,30	0,00	-1264,68	-45,03
8,00	-9910,49	21,43	972,38	0,00	-1264,68	-45,03
8,42	-9579,55	23,57	1144,53	0,00	-1743,17	-54,99
8,42	-9579,55	23,57	1099,49	0,00	-1743,17	-54,99
8,84	-9048,97	23,57	1122,01	0,00	-2212,15	-64,94
8,84	-9048,97	23,57	1076,97	0,00	-2212,15	-64,94
9,27	-8518,39	23,57	1099,49	0,00	-2671,63	-74,89
9,27	-8518,39	23,57	1054,45	0,00	-2671,63	-74,89
9,69	-7987,81	23,57	1076,97	0,00	-3121,60	-84,84
9,69	-7987,81	23,57	1031,94	0,00	-3121,60	-84,84
10,11	-7457,23	23,57	1054,45	0,00	-3562,06	-94,79
10,11	-7457,23	23,57	1009,42	0,00	-3562,06	-94,79
10,53	-6926,65	23,57	1031,94	0,00	-3993,01	-104,75
10,53	-6926,65	23,57	986,90	0,00	-3993,01	-104,75
10,96	-6396,07	23,57	1009,42	0,00	-4414,45	-114,70
10,96	-6396,07	23,57	964,38	0,00	-4414,45	-114,70
11,38	-5865,49	23,57	986,90	0,00	-4826,39	-124,65
11,38	-5865,49	23,57	941,86	0,00	-4826,39	-124,65
11,80	-5334,91	23,57	964,38	0,00	-5228,82	-134,60

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15472,14	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14877,13	-1,94	-44,71	0,00	51,92	1,11
0,89	-14877,13	-1,94	-139,52	0,00	51,92	1,11
1,78	-14285,76	-2,78	-87,33	0,00	163,76	3,45
1,78	-14285,76	-2,78	-182,14	0,00	163,76	3,45
2,67	-13697,89	-2,50	-80,08	0,00	291,45	6,05
2,67	-13697,89	-2,50	-174,89	0,00	291,45	6,05
3,56	-13113,37	-1,07	-22,19	0,00	390,40	7,89
3,56	-13113,37	-1,07	-117,01	0,00	390,40	7,89
4,44	-12532,06	1,52	87,50	0,00	415,18	7,96

4,44	-12532,06	1,52	-7,32	0,00	415,18	7,96
5,33	-11953,81	5,31	250,37	0,00	319,14	5,19
5,33	-11953,81	5,31	155,55	0,00	319,14	5,19
6,22	-11378,49	10,35	467,68	0,00	54,36	-1,49
6,22	-11378,49	10,35	372,86	0,00	54,36	-1,49
7,11	-10805,95	16,62	740,05	0,00	-428,01	-13,20
7,11	-10805,95	16,62	645,24	0,00	-428,01	-13,20
8,00	-10164,08	23,05	1014,19	0,00	-1177,00	-31,04
8,00	-10164,08	23,05	944,27	0,00	-1177,00	-31,04
8,42	-9835,72	26,03	1114,66	0,00	-1642,88	-42,03
8,42	-9835,72	26,03	1069,62	0,00	-1642,88	-42,03
8,84	-9305,14	26,03	1092,14	0,00	-2099,25	-53,02
8,84	-9305,14	26,03	1047,10	0,00	-2099,25	-53,02
9,27	-8774,56	26,03	1069,62	0,00	-2546,12	-64,01
9,27	-8774,56	26,03	1024,58	0,00	-2546,12	-64,01
9,69	-8243,98	26,03	1047,10	0,00	-2983,47	-74,99
9,69	-8243,98	26,03	1002,07	0,00	-2983,47	-74,99
10,11	-7713,40	26,03	1024,58	0,00	-3411,32	-85,98
10,11	-7713,40	26,03	979,55	0,00	-3411,32	-85,98
10,53	-7182,82	26,03	1002,07	0,00	-3829,66	-96,97
10,53	-7182,82	26,03	957,03	0,00	-3829,66	-96,97
10,96	-6652,24	26,03	979,55	0,00	-4238,49	-107,96
10,96	-6652,24	26,03	934,51	0,00	-4238,49	-107,96
11,38	-6121,66	26,03	957,03	0,00	-4637,82	-118,95
11,38	-6121,66	26,03	911,99	0,00	-4637,82	-118,95
11,80	-5591,08	26,03	934,51	0,00	-5027,64	-129,94

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15917,88	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15337,92	-3,02	-46,28	0,00	52,42	1,66
0,89	-15337,92	-3,02	-141,10	0,00	52,42	1,66
1,78	-14761,70	-4,60	-91,40	0,00	166,56	5,36
1,78	-14761,70	-4,60	-186,22	0,00	166,56	5,36
2,67	-14189,10	-4,74	-87,57	0,00	299,19	9,83
2,67	-14189,10	-4,74	-182,39	0,00	299,19	9,83
3,56	-13619,97	-3,39	-34,00	0,00	406,53	13,78
3,56	-13619,97	-3,39	-128,82	0,00	406,53	13,78
4,44	-13054,17	-0,50	70,51	0,00	443,92	15,86
4,44	-13054,17	-0,50	-24,31	0,00	443,92	15,86
5,33	-12491,57	3,99	227,42	0,00	365,46	14,67
5,33	-12491,57	3,99	132,61	0,00	365,46	14,67
6,22	-11932,02	10,16	438,13	0,00	123,89	8,76
6,22	-11932,02	10,16	343,31	0,00	123,89	8,76
7,11	-11375,39	18,04	703,44	0,00	-329,16	-3,39
7,11	-11375,39	18,04	608,63	0,00	-329,16	-3,39
8,00	-10747,45	26,29	971,32	0,00	-1042,40	-23,32
8,00	-10747,45	26,29	901,39	0,00	-1042,40	-23,32
8,42	-10425,03	30,16	1069,12	0,00	-1489,06	-36,05
8,42	-10425,03	30,16	1024,09	0,00	-1489,06	-36,05
8,84	-9894,45	30,16	1046,61	0,00	-1926,20	-48,78
8,84	-9894,45	30,16	1001,57	0,00	-1926,20	-48,78
9,27	-9363,87	30,16	1024,09	0,00	-2353,84	-61,52
9,27	-9363,87	30,16	979,05	0,00	-2353,84	-61,52
9,69	-8833,29	30,16	1001,57	0,00	-2771,97	-74,25
9,69	-8833,29	30,16	956,53	0,00	-2771,97	-74,25
10,11	-8302,71	30,16	979,05	0,00	-3180,59	-86,99
10,11	-8302,71	30,16	934,01	0,00	-3180,59	-86,99
10,53	-7772,13	30,16	956,53	0,00	-3579,71	-99,72
10,53	-7772,13	30,16	911,49	0,00	-3579,71	-99,72
10,96	-7241,55	30,16	934,01	0,00	-3969,31	-112,45
10,96	-7241,55	30,16	888,98	0,00	-3969,31	-112,45
11,38	-6710,97	30,16	911,49	0,00	-4349,41	-125,19
11,38	-6710,97	30,16	866,46	0,00	-4349,41	-125,19
11,80	-6180,39	30,16	888,98	0,00	-4720,01	-137,92

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16707,74	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-16154,43	-4,01	0,60	0,00	21,07	2,18
0,89	-16154,43	-4,01	-94,20	0,00	21,07	2,18

1,78	-15605,06	-6,21	-32,53	0,00	83,20	7,13
1,78	-15605,06	-6,21	-127,35	0,00	83,20	7,13
2,67	-15059,52	-6,58	-39,36	0,00	163,18	13,22
2,67	-15059,52	-6,58	-134,17	0,00	163,18	13,22
3,56	-14517,66	-5,07	-19,34	0,00	237,46	18,82
3,56	-14517,66	-5,07	-114,15	0,00	237,46	18,82
4,44	-13979,35	-1,60	47,19	0,00	281,84	22,23
4,44	-13979,35	-1,60	-47,63	0,00	281,84	22,23
5,33	-13444,46	3,92	187,39	0,00	237,85	21,66
5,33	-13444,46	3,92	92,58	0,00	237,85	21,66
6,22	-12912,87	11,57	409,70	0,00	32,98	15,26
6,22	-12912,87	11,57	314,88	0,00	32,98	15,26
7,11	-12384,43	21,45	714,69	0,00	-406,22	1,09
7,11	-12384,43	21,45	619,87	0,00	-406,22	1,09
8,00	-11781,17	31,85	1039,20	0,00	-1153,30	-22,87
8,00	-11781,17	31,85	969,27	0,00	-1153,30	-22,87
8,42	-11469,29	36,75	1166,82	0,00	-1641,20	-38,39
8,42	-11469,29	36,75	1121,79	0,00	-1641,20	-38,39
8,84	-10938,71	36,75	1144,31	0,00	-2119,60	-53,90
8,84	-10938,71	36,75	1099,27	0,00	-2119,60	-53,90
9,27	-10408,13	36,75	1121,79	0,00	-2588,49	-69,42
9,27	-10408,13	36,75	1076,75	0,00	-2588,49	-69,42
9,69	-9877,55	36,75	1099,27	0,00	-3047,87	-84,93
9,69	-9877,55	36,75	1054,23	0,00	-3047,87	-84,93
10,11	-9346,97	36,75	1076,75	0,00	-3497,74	-100,45
10,11	-9346,97	36,75	1031,71	0,00	-3497,74	-100,45
10,53	-8816,39	36,75	1054,23	0,00	-3938,11	-115,97
10,53	-8816,39	36,75	1009,19	0,00	-3938,11	-115,97
10,96	-8285,81	36,75	1031,71	0,00	-4368,97	-131,48
10,96	-8285,81	36,75	986,68	0,00	-4368,97	-131,48
11,38	-7755,23	36,75	1009,19	0,00	-4790,32	-147,00
11,38	-7755,23	36,75	964,16	0,00	-4790,32	-147,00
11,80	-7224,65	36,75	986,68	0,00	-5202,16	-162,51

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14954,68	0,00	-47,44	0,00	0,00	0,00
0,89	-14342,22	-8,35	-0,03	0,00	21,10	4,69
0,89	-14342,22	-8,35	-94,91	0,00	21,10	4,69
1,78	-13733,26	-12,26	-47,50	0,00	84,39	14,84
1,78	-13733,26	-12,26	-142,37	0,00	84,39	14,84
2,67	-13127,66	-12,19	-94,96	0,00	189,88	26,49
2,67	-13127,66	-12,19	-189,83	0,00	189,88	26,49
3,56	-12525,28	-8,12	-142,42	0,00	337,54	36,51
3,56	-12525,28	-8,12	-237,28	0,00	337,54	36,51
4,44	-11925,95	0,48	-189,88	0,00	527,39	40,93
4,44	-11925,95	0,48	-284,73	0,00	527,39	40,93
5,33	-11329,55	13,80	-237,33	0,00	759,42	35,65
5,33	-11329,55	13,80	-332,18	0,00	759,42	35,65
6,22	-10735,92	32,01	-284,77	0,00	1033,62	16,39
6,22	-10735,92	32,01	-379,62	0,00	1033,62	16,39
7,11	-10144,91	55,22	-332,21	0,00	1349,99	-21,26
7,11	-10144,91	55,22	-427,06	0,00	1349,99	-21,26
8,00	-9486,86	79,38	-379,65	0,00	1708,53	-81,77
8,00	-9486,86	79,38	-449,59	0,00	1708,53	-81,77
8,42	-9151,61	90,68	-427,08	0,00	1893,60	-120,07
8,42	-9151,61	90,68	-472,11	0,00	1893,60	-120,07
8,84	-8621,03	90,64	-449,59	0,00	2088,19	-158,34
8,84	-8621,03	90,64	-494,63	0,00	2088,19	-158,34
9,27	-8090,45	90,60	-472,11	0,00	2292,28	-196,61
9,27	-8090,45	90,60	-517,15	0,00	2292,28	-196,61
9,69	-7559,87	90,50	-494,63	0,00	2505,87	-234,85
9,69	-7559,87	90,50	-539,67	0,00	2505,87	-234,85
10,11	-7029,29	90,25	-517,15	0,00	2728,98	-273,03
10,11	-7029,29	90,25	-562,19	0,00	2728,98	-273,03
10,53	-6498,71	89,82	-539,67	0,00	2961,59	-311,07
10,53	-6498,71	89,82	-584,71	0,00	2961,59	-311,07
10,96	-5968,13	89,18	-562,19	0,00	3203,72	-348,88
10,96	-5968,13	89,18	-607,22	0,00	3203,72	-348,88
11,38	-5437,54	88,30	-584,71	0,00	3455,35	-386,37
11,38	-5437,54	88,30	-629,74	0,00	3455,35	-386,37

11,80	-4906,96	87,57	-607,22	0,00	3716,48	-423,44
-------	----------	-------	---------	------	---------	---------

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14892,85	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14278,30	-4,63	25,01	0,00	12,80	2,70
0,89	-14278,30	-4,63	-69,80	0,00	12,80	2,70
1,78	-13667,24	-6,37	15,45	0,00	39,81	8,24
1,78	-13667,24	-6,37	-79,37	0,00	39,81	8,24
2,67	-13059,52	-5,65	18,80	0,00	69,62	14,03
2,67	-13059,52	-5,65	-76,02	0,00	69,62	14,03
3,56	-12455,00	-2,43	35,23	0,00	90,68	18,29
3,56	-12455,00	-2,43	-59,58	0,00	90,68	18,29
4,44	-11853,53	3,86	65,02	0,00	91,26	18,34
4,44	-11853,53	3,86	-29,80	0,00	91,26	18,34
5,33	-11254,95	13,30	108,46	0,00	59,37	11,42
5,33	-11254,95	13,30	13,64	0,00	59,37	11,42
6,22	-10659,13	25,95	165,80	0,00	-17,27	-5,31
6,22	-10659,13	25,95	70,98	0,00	-17,27	-5,31
7,11	-10065,92	41,71	237,10	0,00	-151,10	-34,72
7,11	-10065,92	41,71	142,29	0,00	-151,10	-34,72
8,00	-9405,94	57,57	303,81	0,00	-354,51	-79,46
8,00	-9405,94	57,57	233,88	0,00	-354,51	-79,46
8,42	-9069,85	64,41	307,68	0,00	-479,66	-106,83
8,42	-9069,85	64,41	262,64	0,00	-479,66	-106,83
8,84	-8539,27	63,42	285,16	0,00	-595,31	-133,85
8,84	-8539,27	63,42	240,12	0,00	-595,31	-133,85
9,27	-8008,69	62,15	262,64	0,00	-701,45	-160,39
9,27	-8008,69	62,15	217,61	0,00	-701,45	-160,39
9,69	-7478,11	60,88	240,12	0,00	-798,08	-186,33
9,69	-7478,11	60,88	195,09	0,00	-798,08	-186,33
10,11	-6947,53	59,64	217,61	0,00	-885,20	-211,79
10,11	-6947,53	59,64	172,57	0,00	-885,20	-211,79
10,53	-6416,95	58,17	195,09	0,00	-962,82	-236,69
10,53	-6416,95	58,17	150,05	0,00	-962,82	-236,69
10,96	-5886,37	56,42	172,57	0,00	-1030,93	-260,91
10,96	-5886,37	56,42	127,53	0,00	-1030,93	-260,91
11,38	-5355,79	54,39	150,05	0,00	-1089,53	-284,34
11,38	-5355,79	54,39	105,01	0,00	-1089,53	-284,34
11,80	-4825,21	52,88	127,53	0,00	-1138,62	-306,84

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15006,32	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14395,60	-0,53	24,57	0,00	12,94	0,58
0,89	-14395,60	-0,53	-70,25	0,00	12,94	0,58
1,78	-13788,39	0,18	14,29	0,00	40,60	0,95
1,78	-13788,39	0,18	-80,53	0,00	40,60	0,95
2,67	-13184,57	1,87	16,65	0,00	71,82	0,25
2,67	-13184,57	1,87	-78,17	0,00	71,82	0,25
3,56	-12583,96	4,89	31,82	0,00	95,29	-2,37
3,56	-12583,96	4,89	-62,99	0,00	95,29	-2,37
4,44	-11986,44	9,61	60,10	0,00	99,52	-8,44
4,44	-11986,44	9,61	-34,72	0,00	99,52	-8,44
5,33	-11391,84	16,01	101,79	0,00	72,73	-19,46
5,33	-11391,84	16,01	6,98	0,00	72,73	-19,46
6,22	-10800,04	23,75	157,19	0,00	2,84	-36,90
6,22	-10800,04	23,75	62,38	0,00	2,84	-36,90
7,11	-10210,87	32,31	226,42	0,00	-122,45	-61,67
7,11	-10210,87	32,31	131,60	0,00	-122,45	-61,67
8,00	-9554,44	40,06	291,27	0,00	-315,41	-94,34
8,00	-9554,44	40,06	221,35	0,00	-315,41	-94,34
8,42	-9219,87	42,44	294,36	0,00	-434,94	-112,66
8,42	-9219,87	42,44	249,32	0,00	-434,94	-112,66
8,84	-8689,29	40,34	271,84	0,00	-544,96	-130,18
8,84	-8689,29	40,34	226,80	0,00	-544,96	-130,18
9,27	-8158,71	37,83	249,32	0,00	-645,47	-146,72
9,27	-8158,71	37,83	204,28	0,00	-645,47	-146,72
9,69	-7628,13	35,47	226,80	0,00	-736,48	-162,12
9,69	-7628,13	35,47	181,76	0,00	-736,48	-162,12
10,11	-7097,55	33,30	204,28	0,00	-817,98	-176,67

10,11	-7097,55	33,30	159,25	0,00	-817,98	-176,67
10,53	-6566,97	30,82	181,76	0,00	-889,97	-190,25
10,53	-6566,97	30,82	136,73	0,00	-889,97	-190,25
10,96	-6036,39	28,01	159,25	0,00	-952,45	-202,70
10,96	-6036,39	28,01	114,21	0,00	-952,45	-202,70
11,38	-5505,81	24,84	136,73	0,00	-1005,43	-213,90
11,38	-5505,81	24,84	91,69	0,00	-1005,43	-213,90
11,80	-4975,23	22,54	114,21	0,00	-1048,89	-223,68

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15139,74	-0,01	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14533,52	2,97	24,69	0,00	12,89	-1,39
0,89	-14533,52	2,97	-70,13	0,00	12,89	-1,39
1,78	-13930,86	5,94	14,57	0,00	40,39	-5,27
1,78	-13930,86	5,94	-80,25	0,00	40,39	-5,27
2,67	-13331,60	9,24	17,12	0,00	71,28	-11,95
2,67	-13331,60	9,24	-77,69	0,00	71,28	-11,95
3,56	-12735,60	12,85	32,54	0,00	94,23	-21,71
3,56	-12735,60	12,85	-62,28	0,00	94,23	-21,71
4,44	-12142,72	16,69	61,08	0,00	97,71	-34,80
4,44	-12142,72	16,69	-33,73	0,00	97,71	-34,80
5,33	-11552,81	20,53	103,08	0,00	69,92	-51,37
5,33	-11552,81	20,53	8,26	0,00	69,92	-51,37
6,22	-10965,73	23,73	158,80	0,00	-1,26	-71,30
6,22	-10965,73	23,73	63,99	0,00	-1,26	-71,30
7,11	-10381,32	25,52	228,36	0,00	-128,12	-93,57
7,11	-10381,32	25,52	133,55	0,00	-128,12	-93,57
8,00	-9729,06	25,47	293,50	0,00	-322,96	-116,67
8,00	-9729,06	25,47	223,58	0,00	-322,96	-116,67
8,42	-9396,27	23,53	296,70	0,00	-443,48	-127,22
8,42	-9396,27	23,53	251,67	0,00	-443,48	-127,22
8,84	-8865,69	20,37	274,18	0,00	-554,49	-136,54
8,84	-8865,69	20,37	229,15	0,00	-554,49	-136,54
9,27	-8335,11	16,67	251,67	0,00	-655,99	-144,42
9,27	-8335,11	16,67	206,63	0,00	-655,99	-144,42
9,69	-7804,53	13,24	229,15	0,00	-747,99	-150,62
9,69	-7804,53	13,24	184,11	0,00	-747,99	-150,62
10,11	-7273,95	10,17	206,63	0,00	-830,48	-155,60
10,11	-7273,95	10,17	161,59	0,00	-830,48	-155,60
10,53	-6743,37	6,70	184,11	0,00	-903,46	-159,20
10,53	-6743,37	6,70	139,07	0,00	-903,46	-159,20
10,96	-6212,79	2,82	161,59	0,00	-966,94	-161,26
10,96	-6212,79	2,82	116,56	0,00	-966,94	-161,26
11,38	-5682,21	-1,48	139,07	0,00	-1020,90	-161,58
11,38	-5682,21	-1,48	94,04	0,00	-1020,90	-161,58
11,80	-5151,63	-4,57	116,56	0,00	-1065,36	-160,01

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15229,16	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14625,95	7,03	25,01	0,00	12,78	-3,34
0,89	-14625,95	7,03	-69,81	0,00	12,78	-3,34
1,78	-14026,33	13,08	15,35	0,00	39,82	-12,50
1,78	-14026,33	13,08	-79,46	0,00	39,82	-12,50
2,67	-13430,13	18,11	18,52	0,00	69,77	-26,60
2,67	-13430,13	18,11	-76,30	0,00	69,77	-26,60
3,56	-12837,22	22,04	34,69	0,00	91,18	-44,70
3,56	-12837,22	22,04	-60,13	0,00	91,18	-44,70
4,44	-12247,45	24,69	64,12	0,00	92,39	-65,78
4,44	-12247,45	24,69	-30,69	0,00	92,39	-65,78
5,33	-11660,68	25,39	107,13	0,00	61,47	-88,60
5,33	-11660,68	25,39	12,32	0,00	61,47	-88,60
6,22	-11076,76	24,02	163,96	0,00	-13,79	-110,92
6,22	-11076,76	24,03	69,15	0,00	-13,79	-110,92
7,11	-10495,55	20,78	234,69	0,00	-145,75	-131,31
7,11	-10495,55	20,78	139,87	0,00	-145,75	-131,31
8,00	-9846,08	15,86	300,85	0,00	-346,73	-147,86
8,00	-9846,08	15,86	230,93	0,00	-346,73	-147,86
8,42	-9514,48	10,11	304,48	0,00	-470,54	-153,40
8,42	-9514,48	10,11	259,45	0,00	-470,54	-153,40

8,84	-8983,90	3,49	281,96	0,00	-584,84	-156,40
8,84	-8983,90	3,49	236,93	0,00	-584,84	-156,40
9,27	-8453,32	-4,43	259,45	0,00	-689,63	-156,34
9,27	-8453,32	-4,43	214,41	0,00	-689,63	-156,34
9,69	-7922,74	-11,87	236,93	0,00	-784,91	-152,66
9,69	-7922,74	-11,87	191,89	0,00	-784,91	-152,66
10,11	-7392,16	-18,66	214,41	0,00	-870,68	-146,32
10,11	-7392,16	-18,66	169,37	0,00	-870,68	-146,32
10,53	-6861,58	-26,45	191,89	0,00	-946,95	-136,91
10,53	-6861,58	-26,45	146,85	0,00	-946,95	-136,91
10,96	-6331,00	-35,30	169,37	0,00	-1013,71	-123,99
10,96	-6331,00	-35,30	124,34	0,00	-1013,71	-123,99
11,38	-5800,42	-45,26	146,85	0,00	-1070,96	-107,10
11,38	-5800,42	-45,26	101,82	0,00	-1070,96	-107,10
11,80	-5269,84	-52,50	124,34	0,00	-1118,70	-85,77

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15258,89	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14656,69	12,01	25,34	0,00	12,67	-5,87
0,89	-14656,69	12,01	-69,47	0,00	12,67	-5,87
1,78	-14058,07	21,62	16,18	0,00	39,22	-21,35
1,78	-14058,07	21,62	-78,63	0,00	39,22	-21,35
2,67	-13462,89	28,77	20,00	0,00	68,18	-44,30
2,67	-13462,89	28,77	-74,82	0,00	68,18	-44,30
3,56	-12871,01	33,32	36,97	0,00	87,95	-72,50
3,56	-12871,01	33,32	-57,85	0,00	87,95	-72,50
4,44	-12282,28	34,91	67,34	0,00	86,74	-103,54
4,44	-12282,28	34,91	-27,47	0,00	86,74	-103,54
5,33	-11696,55	33,24	111,42	0,00	52,51	-134,57
5,33	-11696,55	33,24	16,61	0,00	52,51	-134,57
6,22	-11113,68	27,86	169,42	0,00	-27,06	-162,64
6,22	-11113,68	27,86	74,61	0,00	-27,06	-162,64
7,11	-10533,53	18,00	241,38	0,00	-164,41	-184,09
7,11	-10533,53	18,00	146,57	0,00	-164,41	-184,09
8,00	-9884,99	5,24	308,63	0,00	-371,90	-194,64
8,00	-9884,99	5,24	238,70	0,00	-371,90	-194,64
8,42	-9553,79	-8,22	312,71	0,00	-499,18	-194,06
8,42	-9553,79	-8,22	267,67	0,00	-499,18	-194,06
8,84	-9023,21	-22,95	290,19	0,00	-616,95	-187,70
8,84	-9023,21	-22,95	245,15	0,00	-616,95	-187,70
9,27	-8492,63	-39,85	267,67	0,00	-725,22	-174,67
9,27	-8492,63	-39,85	222,64	0,00	-725,22	-174,67
9,69	-7962,05	-55,24	245,15	0,00	-823,97	-154,05
9,69	-7962,05	-55,24	200,12	0,00	-823,97	-154,05
10,11	-7431,47	-68,79	222,64	0,00	-913,22	-128,02
10,11	-7431,47	-68,79	177,60	0,00	-913,22	-128,02
10,53	-6900,89	-83,90	200,12	0,00	-992,96	-95,96
10,53	-6900,89	-83,90	155,08	0,00	-992,96	-95,96
10,96	-6370,31	-100,61	177,60	0,00	-1063,19	-57,18
10,96	-6370,31	-100,61	132,56	0,00	-1063,19	-57,18
11,38	-5839,73	-118,97	155,08	0,00	-1123,92	-11,00
11,38	-5839,73	-118,97	110,04	0,00	-1123,92	-11,00
11,80	-5309,15	-132,04	132,56	0,00	-1175,13	43,28

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15235,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14632,23	17,61	25,61	0,00	12,57	-8,73
0,89	-14632,23	17,61	-69,20	0,00	12,57	-8,73
1,78	-14032,81	31,15	16,84	0,00	38,74	-31,31
1,78	-14032,81	31,15	-77,98	0,00	38,74	-31,31
2,67	-13436,83	40,52	21,15	0,00	66,92	-64,10
2,67	-13436,83	40,52	-73,66	0,00	66,92	-64,10
3,56	-12844,13	45,51	38,73	0,00	85,42	-103,34
3,56	-12844,13	45,51	-56,09	0,00	85,42	-103,34
4,44	-12254,57	45,75	69,81	0,00	82,36	-145,01
4,44	-12254,57	45,75	-25,00	0,00	82,36	-145,01
5,33	-11668,01	40,67	114,69	0,00	45,59	-184,67
5,33	-11668,01	40,67	19,88	0,00	45,59	-184,67
6,22	-11084,30	29,54	173,57	0,00	-37,26	-217,31

6,22	-11084,30	29,54	78,76	0,00	-37,26	-217,31
7,11	-10503,31	11,44	246,45	0,00	-178,70	-237,18
7,11	-10503,31	11,44	151,63	0,00	-178,70	-237,18
8,00	-9854,03	-10,67	314,49	0,00	-391,12	-237,65
8,00	-9854,03	-10,67	244,57	0,00	-391,12	-237,65
8,42	-9522,52	-33,21	318,91	0,00	-521,01	-228,43
8,42	-9522,52	-33,21	273,87	0,00	-521,01	-228,43
8,84	-8991,94	-57,48	296,39	0,00	-641,40	-209,60
8,84	-8991,94	-57,48	251,35	0,00	-641,40	-209,60
9,27	-8461,36	-84,88	273,87	0,00	-752,28	-179,88
9,27	-8461,36	-84,88	228,84	0,00	-752,28	-179,88
9,69	-7930,78	-109,52	251,35	0,00	-853,66	-137,93
9,69	-7930,78	-109,52	206,32	0,00	-853,66	-137,93
10,11	-7400,20	-130,87	228,84	0,00	-945,52	-87,40
10,11	-7400,20	-130,87	183,80	0,00	-945,52	-87,40
10,53	-6869,62	-154,39	206,32	0,00	-1027,88	-27,41
10,53	-6869,62	-154,39	161,28	0,00	-1027,88	-27,41
10,96	-6339,04	-180,10	183,80	0,00	-1100,73	42,97
10,96	-6339,04	-180,10	138,76	0,00	-1100,73	42,97
11,38	-5808,46	-207,99	161,28	0,00	-1164,07	124,67
11,38	-5808,46	-207,99	116,24	0,00	-1164,07	124,67
11,80	-5277,88	-227,68	138,76	0,00	-1217,91	218,61

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15178,82	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14573,92	23,71	25,72	0,00	12,53	-11,89
0,89	-14573,92	23,71	-69,09	0,00	12,53	-11,89
1,78	-13972,58	41,35	17,08	0,00	38,55	-42,16
1,78	-13972,58	41,35	-77,74	0,00	38,55	-42,16
2,67	-13374,66	52,77	21,54	0,00	66,45	-85,39
2,67	-13374,66	52,77	-73,27	0,00	66,45	-85,39
3,56	-12780,02	57,70	39,29	0,00	84,53	-135,98
3,56	-12780,02	57,70	-55,53	0,00	84,53	-135,98
4,44	-12188,50	55,65	70,56	0,00	80,89	-187,98
4,44	-12188,50	55,65	-24,25	0,00	80,89	-187,98
5,33	-11599,96	45,87	115,64	0,00	43,37	-234,90
5,33	-11599,96	45,87	20,83	0,00	43,37	-234,90
6,22	-11014,25	27,42	174,73	0,00	-40,42	-269,52
6,22	-11014,25	27,42	79,91	0,00	-40,42	-269,52
7,11	-10431,25	-0,83	247,81	0,00	-182,98	-283,65
7,11	-10431,25	-0,83	152,99	0,00	-182,98	-283,65
8,00	-9780,21	-34,22	316,02	0,00	-396,69	-268,05
8,00	-9780,21	-34,22	246,09	0,00	-396,69	-268,05
8,42	-9447,94	-67,58	320,50	0,00	-527,25	-246,58
8,42	-9447,94	-67,58	275,46	0,00	-527,25	-246,58
8,84	-8917,36	-103,09	297,98	0,00	-648,32	-210,98
8,84	-8917,36	-103,09	252,95	0,00	-648,32	-210,98
9,27	-8386,78	-142,75	275,46	0,00	-759,87	-159,52
9,27	-8386,78	-142,75	230,43	0,00	-759,87	-159,52
9,69	-7856,20	-178,12	252,95	0,00	-861,91	-90,43
9,69	-7856,20	-178,12	207,91	0,00	-861,91	-90,43
10,11	-7325,62	-208,46	230,43	0,00	-954,45	-9,11
10,11	-7325,62	-208,46	185,39	0,00	-954,45	-9,11
10,53	-6795,04	-241,57	207,91	0,00	-1037,48	85,61
10,53	-6795,04	-241,57	162,87	0,00	-1037,48	85,61
10,96	-6264,46	-277,44	185,39	0,00	-1111,00	194,89
10,96	-6264,46	-277,44	140,35	0,00	-1111,00	194,89
11,38	-5733,88	-316,01	162,87	0,00	-1175,02	319,89
11,38	-5733,88	-316,01	117,83	0,00	-1175,02	319,89
11,80	-5203,30	-343,05	140,35	0,00	-1229,52	461,74

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15133,14	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14526,69	29,83	25,50	0,00	12,59	-15,12
0,89	-14526,69	29,83	-69,31	0,00	12,59	-15,12
1,78	-13923,80	51,24	16,46	0,00	38,94	-53,03
1,78	-13923,80	51,24	-78,35	0,00	38,94	-53,03
2,67	-13324,32	64,08	20,37	0,00	67,60	-106,22
2,67	-13324,32	64,08	-74,44	0,00	67,60	-106,22

3,56	-12728,09	68,50	37,39	0,00	87,01	-166,95
3,56	-12728,09	68,50	-57,42	0,00	87,01	-166,95
4,44	-12134,98	63,38	67,79	0,00	85,40	-228,00
4,44	-12134,98	63,38	-27,02	0,00	85,40	-228,00
5,33	-11544,84	47,30	111,84	0,00	50,77	-279,62
5,33	-11544,84	47,30	17,03	0,00	50,77	-279,62
6,22	-10957,52	19,64	169,77	0,00	-29,15	-312,08
6,22	-10957,52	19,64	74,96	0,00	-29,15	-312,08
7,11	-10372,88	-20,92	241,61	0,00	-166,77	-314,54
7,11	-10372,88	-20,92	146,80	0,00	-166,77	-314,54
8,00	-9720,41	-67,62	308,70	0,00	-374,40	-274,89
8,00	-9720,41	-67,62	238,77	0,00	-374,40	-274,89
8,42	-9387,54	-113,52	312,70	0,00	-501,67	-236,63
8,42	-9387,54	-113,52	267,66	0,00	-501,67	-236,63
8,84	-8856,96	-161,89	290,18	0,00	-619,44	-179,03
8,84	-8856,96	-161,89	245,14	0,00	-619,44	-179,03
9,27	-8326,38	-215,45	267,66	0,00	-727,70	-99,92
9,27	-8326,38	-215,45	222,63	0,00	-727,70	-99,92
9,69	-7795,80	-262,86	245,14	0,00	-826,45	2,91
9,69	-7795,80	-262,86	200,11	0,00	-826,45	2,91
10,11	-7265,22	-303,16	222,63	0,00	-915,70	122,05
10,11	-7265,22	-303,16	177,59	0,00	-915,70	122,05
10,53	-6734,64	-346,78	200,11	0,00	-995,43	258,91
10,53	-6734,64	-346,78	155,07	0,00	-995,43	258,91
10,96	-6204,06	-393,66	177,59	0,00	-1065,66	414,89
10,96	-6204,06	-393,66	132,55	0,00	-1065,66	414,89
11,38	-5673,48	-443,65	155,07	0,00	-1126,38	591,33
11,38	-5673,48	-443,65	110,03	0,00	-1126,38	591,33
11,80	-5142,90	-478,46	132,55	0,00	-1177,59	789,53

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15184,31	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14579,59	35,36	24,66	0,00	12,85	-18,15
0,89	-14579,59	35,36	-70,15	0,00	12,85	-18,15
1,78	-13978,44	59,73	14,27	0,00	40,43	-62,86
1,78	-13978,44	59,73	-80,54	0,00	40,43	-62,86
2,67	-13380,71	72,92	16,31	0,00	71,76	-124,33
2,67	-13380,71	72,92	-78,51	0,00	71,76	-124,33
3,56	-12786,25	75,23	30,96	0,00	95,72	-192,50
3,56	-12786,25	75,23	-63,86	0,00	95,72	-192,50
4,44	-12194,92	65,71	58,49	0,00	101,00	-258,07
4,44	-12194,92	65,71	-36,32	0,00	101,00	-258,07
5,33	-11606,57	42,32	99,24	0,00	76,01	-309,31
5,33	-11606,57	42,32	4,43	0,00	76,01	-309,31
6,22	-11021,06	3,86	153,51	0,00	8,85	-333,32
6,22	-11021,06	3,86	58,69	0,00	8,85	-333,32
7,11	-10438,25	-50,82	221,41	0,00	-112,61	-316,18
7,11	-10438,25	-50,82	126,60	0,00	-112,61	-316,18
8,00	-9787,38	-112,35	284,99	0,00	-300,49	-242,97
8,00	-9787,38	-112,35	215,07	0,00	-300,49	-242,97
8,42	-9455,19	-171,89	287,51	0,00	-417,13	-182,88
8,42	-9455,19	-171,89	242,47	0,00	-417,13	-182,88
8,84	-8924,61	-234,08	264,99	0,00	-524,26	-97,81
8,84	-8924,61	-234,08	219,95	0,00	-524,26	-97,81
9,27	-8394,03	-302,36	242,47	0,00	-621,88	14,79
9,27	-8394,03	-302,36	197,44	0,00	-621,88	14,79
9,69	-7863,45	-362,37	219,95	0,00	-710,00	157,52
9,69	-7863,45	-362,37	174,92	0,00	-710,00	157,52
10,11	-7332,87	-412,90	197,44	0,00	-788,61	320,79
10,11	-7332,87	-412,90	152,40	0,00	-788,61	320,79
10,53	-6802,29	-467,17	174,92	0,00	-857,71	506,19
10,53	-6802,29	-467,17	129,88	0,00	-857,71	506,19
10,96	-6271,71	-525,00	152,40	0,00	-917,30	715,29
10,96	-6271,71	-525,00	107,36	0,00	-917,30	715,29
11,38	-5741,13	-586,15	129,88	0,00	-967,38	949,53
11,38	-5741,13	-586,15	84,84	0,00	-967,38	949,53
11,80	-5210,55	-628,44	107,36	0,00	-1007,96	1210,25

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

0,00	-15481,95	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14887,27	38,50	22,86	0,00	13,41	-20,03
0,89	-14887,27	38,50	-71,96	0,00	13,41	-20,03
1,78	-14296,24	63,59	9,59	0,00	43,64	-68,44
1,78	-14296,24	63,59	-85,22	0,00	43,64	-68,44
2,67	-13708,70	74,87	7,69	0,00	80,64	-133,09
2,67	-13708,70	74,87	-87,12	0,00	80,64	-133,09
3,56	-13124,52	72,79	17,37	0,00	114,25	-201,54
3,56	-13124,52	72,79	-77,45	0,00	114,25	-201,54
4,44	-12543,55	56,87	38,93	0,00	134,05	-262,48
4,44	-12543,55	56,87	-55,88	0,00	134,05	-262,48
5,33	-11965,65	25,44	72,82	0,00	129,31	-302,65
5,33	-11965,65	25,44	-22,00	0,00	129,31	-302,65
6,22	-11390,67	-22,82	119,45	0,00	88,88	-307,71
6,22	-11390,67	-22,82	24,64	0,00	88,88	-307,71
7,11	-10818,48	-89,37	179,21	0,00	1,23	-262,09
7,11	-10818,48	-89,37	84,40	0,00	1,23	-262,09
8,00	-10176,92	-163,00	235,55	0,00	-145,44	-148,84
8,00	-10176,92	-163,00	165,63	0,00	-145,44	-148,84
8,42	-9848,69	-234,73	235,00	0,00	-239,90	-64,99
8,42	-9848,69	-234,73	189,96	0,00	-239,90	-64,99
8,84	-9318,11	-310,36	212,48	0,00	-324,86	49,38
8,84	-9318,11	-310,36	167,44	0,00	-324,86	49,38
9,27	-8787,53	-392,61	189,96	0,00	-400,32	197,09
9,27	-8787,53	-392,61	144,92	0,00	-400,32	197,09
9,69	-8256,95	-464,28	167,44	0,00	-466,26	380,92
9,69	-8256,95	-464,28	122,41	0,00	-466,26	380,92
10,11	-7726,37	-524,02	144,92	0,00	-522,70	589,15
10,11	-7726,37	-524,02	99,89	0,00	-522,70	589,15
10,53	-7195,79	-587,57	122,41	0,00	-569,63	823,43
10,53	-7195,79	-587,57	77,37	0,00	-569,63	823,43
10,96	-6665,21	-654,62	99,89	0,00	-607,05	1085,32
10,96	-6665,21	-654,62	54,85	0,00	-607,05	1085,32
11,38	-6134,63	-724,81	77,37	0,00	-634,96	1376,22
11,38	-6134,63	-724,81	32,33	0,00	-634,96	1376,22
11,80	-5604,05	-772,96	54,85	0,00	-653,36	1697,37

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15471,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14876,59	41,86	28,20	0,00	-15,41	-21,95
1,78	-14285,20	69,97	43,43	0,00	-50,13	-74,42
2,67	-13697,31	85,38	45,58	0,00	-92,62	-146,33
3,56	-13112,77	87,02	34,41	0,00	-131,17	-226,21
4,44	-12531,44	73,48	9,52	0,00	-153,79	-301,03
5,33	-11953,18	43,52	-29,57	0,00	-148,10	-356,84
6,22	-11377,84	-4,40	-83,39	0,00	-101,23	-378,39
7,11	-10805,28	-71,98	-152,36	0,00	0,15	-349,01
8,00	-10163,39	-141,55	-224,60	0,00	169,64	-250,43
8,00	-10163,39	-141,55	-224,60	0,00	169,64	-250,43
8,42	-9835,02	-225,21	-258,51	0,00	278,79	-172,47
8,84	-9304,44	-309,99	-258,51	0,00	387,94	-60,25
9,27	-8773,86	-402,06	-258,51	0,00	497,09	89,30
9,69	-8243,28	-478,03	-258,51	0,00	606,24	279,27
10,11	-7712,70	-536,46	-258,51	0,00	715,40	492,97
10,53	-7182,12	-599,20	-258,51	0,00	824,55	732,28
10,96	-6651,54	-665,96	-258,51	0,00	933,70	998,96
11,38	-6120,96	-736,38	-258,51	0,00	1042,85	1294,64
11,80	-5590,38	-777,43	-258,51	0,00	1152,00	1620,79

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15218,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14614,43	39,56	26,76	0,00	-14,96	-20,06
1,78	-14014,42	67,97	39,67	0,00	-47,57	-70,33
2,67	-13417,85	85,05	38,62	0,00	-85,48	-140,89
3,56	-12824,55	90,27	23,38	0,00	-116,22	-221,53
4,44	-12234,40	82,68	-6,40	0,00	-127,04	-301,38
5,33	-11647,23	61,01	-51,14	0,00	-104,84	-368,52
6,22	-11062,92	23,77	-111,23	0,00	-36,13	-409,84
7,11	-10481,31	-30,76	-186,92	0,00	92,90	-410,78

8,00	-9831,49	-87,21	-265,14	0,00	296,18	-355,16
8,00	-9831,49	-87,21	-265,14	0,00	296,18	-355,16
8,42	-9499,75	-159,25	-301,60	0,00	423,52	-302,68
8,84	-8969,17	-232,58	-301,60	0,00	550,86	-220,68
9,27	-8438,59	-312,83	-301,60	0,00	678,20	-106,28
9,69	-7908,01	-378,98	-301,60	0,00	805,54	43,48
10,11	-7377,43	-429,78	-301,60	0,00	932,88	213,75
10,53	-6846,85	-484,95	-301,60	0,00	1060,22	406,40
10,96	-6316,27	-544,38	-301,60	0,00	1187,56	623,26
11,38	-5785,69	-607,85	-301,60	0,00	1314,90	866,10
11,80	-5255,11	-644,55	-301,60	0,00	1442,25	1136,56

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15166,90	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14561,59	36,97	26,10	0,00	-14,77	-18,45
0,89	-14561,59	37,06	26,10	0,00	-14,77	-18,45
1,78	-13959,85	64,89	37,89	0,00	-46,40	-65,80
2,67	-13361,52	83,46	35,28	0,00	-82,14	-133,82
3,56	-12766,46	92,15	18,03	0,00	-109,11	-214,17
4,44	-12174,52	89,67	-14,18	0,00	-114,19	-297,65
5,33	-11585,57	74,52	-61,74	0,00	-83,90	-373,58
6,22	-10999,44	45,21	-124,99	0,00	-4,42	-430,12
7,11	-10416,01	-0,05	-204,08	0,00	138,31	-453,95
8,00	-9764,60	-47,47	-285,34	0,00	358,39	-430,03
8,00	-9764,60	-47,47	-285,34	0,00	358,39	-430,03
8,42	-9432,17	-111,69	-323,09	0,00	494,81	-396,05
8,84	-8901,59	-177,43	-323,09	0,00	631,22	-335,71
9,27	-8371,01	-249,89	-323,09	0,00	767,64	-246,22
9,69	-7840,43	-309,64	-323,09	0,00	904,06	-124,70
10,11	-7309,85	-355,50	-323,09	0,00	1040,48	15,25
10,53	-6779,27	-405,82	-323,09	0,00	1176,89	175,51
10,96	-6248,69	-460,57	-323,09	0,00	1313,31	357,95
11,38	-5718,11	-519,63	-323,09	0,00	1449,73	564,43
11,80	-5187,53	-553,59	-323,09	0,00	1586,14	796,75

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15199,59	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14595,39	33,95	25,93	0,00	-14,74	-16,76
0,89	-14595,39	34,05	25,93	0,00	-14,74	-16,76
1,78	-13994,75	60,51	37,37	0,00	-46,10	-60,45
1,78	-13994,75	60,59	37,37	0,00	-46,10	-60,45
2,67	-13397,55	79,44	34,22	0,00	-81,17	-124,40
3,56	-12803,62	90,19	16,25	0,00	-106,93	-201,68
4,44	-12212,82	91,43	-16,86	0,00	-110,06	-284,73
5,33	-11625,01	81,52	-65,48	0,00	-76,95	-364,22
6,22	-11040,04	59,03	-129,94	0,00	6,35	-429,66
7,11	-10457,77	22,17	-210,35	0,00	154,05	-469,15
8,00	-9807,38	-16,69	-292,82	0,00	380,31	-469,08
8,00	-9807,38	-16,69	-292,82	0,00	380,31	-469,08
8,42	-9475,39	-73,23	-331,10	0,00	520,11	-449,76
8,84	-8944,81	-131,30	-331,10	0,00	659,91	-407,24
9,27	-8414,23	-195,72	-331,10	0,00	799,70	-338,89
9,69	-7883,65	-248,69	-331,10	0,00	939,50	-241,97
10,11	-7353,07	-289,14	-331,10	0,00	1079,29	-128,88
10,53	-6822,49	-333,93	-331,10	0,00	1219,09	2,19
10,96	-6291,91	-383,11	-331,10	0,00	1358,89	153,10
11,38	-5761,33	-436,64	-331,10	0,00	1498,68	325,71
11,80	-5230,75	-466,96	-331,10	0,00	1638,48	521,82

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15250,53	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14648,05	31,01	26,01	0,00	-14,78	-15,17
0,89	-14648,05	31,12	26,01	0,00	-14,78	-15,17
1,78	-14049,15	55,90	37,47	0,00	-46,24	-55,23
1,78	-14049,15	56,01	37,47	0,00	-46,24	-55,23
2,67	-13453,69	74,47	34,29	0,00	-81,40	-114,65
3,56	-12861,52	86,26	16,23	0,00	-107,19	-187,61

4,44	-12272,49	90,04	-17,02	0,00	-110,26	-267,99
5,33	-11686,47	84,11	-65,84	0,00	-76,94	-347,69
6,22	-11103,30	67,10	-130,55	0,00	6,78	-417,53
7,11	-10522,86	37,31	-211,28	0,00	155,15	-466,98
8,00	-9874,06	5,86	-294,06	0,00	382,39	-483,85
8,00	-9874,06	5,86	-294,06	0,00	382,39	-483,85
8,42	-9542,74	-43,84	-332,48	0,00	522,77	-475,53
8,84	-9012,16	-94,98	-332,48	0,00	663,15	-446,83
9,27	-8481,58	-152,02	-332,48	0,00	803,54	-395,32
9,69	-7951,00	-198,67	-332,48	0,00	943,92	-318,46
10,11	-7420,42	-233,97	-332,48	0,00	1084,30	-227,56
10,53	-6889,84	-273,41	-332,48	0,00	1224,68	-120,89
10,96	-6359,26	-317,08	-332,48	0,00	1365,06	3,32
11,38	-5828,68	-364,99	-332,48	0,00	1505,44	146,86
11,80	-5298,10	-391,54	-332,48	0,00	1645,83	311,53

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15292,10	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14691,02	28,44	26,18	0,00	-14,86	-13,82
0,89	-14691,02	28,56	26,18	0,00	-14,86	-13,82
1,78	-14093,53	51,68	37,80	0,00	-46,54	-50,66
1,78	-14093,53	51,79	37,80	0,00	-46,54	-50,66
2,67	-13499,49	69,53	34,76	0,00	-82,06	-105,80
3,56	-12908,75	81,61	16,84	0,00	-108,33	-174,28
4,44	-12321,18	86,92	-16,30	0,00	-112,00	-250,89
5,33	-11736,61	83,86	-65,02	0,00	-79,36	-328,80
6,22	-11154,92	71,05	-129,67	0,00	3,60	-399,98
7,11	-10575,95	46,86	-210,38	0,00	151,17	-455,12
8,00	-9928,45	21,46	-293,18	0,00	377,60	-483,29
8,00	-9928,45	21,46	-293,18	0,00	377,60	-483,29
8,42	-9597,70	-22,56	-331,62	0,00	517,62	-482,78
8,84	-9067,12	-67,88	-331,62	0,00	657,64	-464,24
9,27	-8536,54	-118,63	-331,62	0,00	797,65	-425,46
9,69	-8005,96	-159,84	-331,62	0,00	937,67	-364,07
10,11	-7475,37	-190,66	-331,62	0,00	1077,69	-290,48
10,53	-6944,79	-225,37	-331,62	0,00	1217,70	-203,07
10,96	-6414,21	-264,09	-331,62	0,00	1357,72	-100,17
11,38	-5883,63	-306,89	-331,62	0,00	1497,74	19,94
11,80	-5353,05	-329,97	-331,62	0,00	1637,75	158,99

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15317,85	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14717,64	26,32	26,36	0,00	-14,95	-12,74
0,89	-14717,64	26,45	26,36	0,00	-14,95	-12,74
1,78	-14121,03	48,10	38,15	0,00	-46,86	-46,90
1,78	-14121,03	48,17	38,15	0,00	-46,86	-46,90
2,67	-13527,87	65,10	35,27	0,00	-82,78	-98,31
3,56	-12938,03	77,05	17,49	0,00	-109,57	-162,64
4,44	-12351,34	83,17	-15,52	0,00	-113,87	-235,29
5,33	-11767,68	82,07	-64,15	0,00	-81,98	-310,50
6,22	-11186,90	72,31	-128,73	0,00	0,17	-381,19
7,11	-10608,86	52,35	-209,41	0,00	146,87	-439,05
8,00	-9962,16	31,63	-292,23	0,00	372,44	-474,25
8,00	-9962,16	31,63	-292,23	0,00	372,44	-474,25
8,42	-9631,75	-7,92	-330,69	0,00	512,07	-478,99
8,84	-9101,17	-48,61	-330,69	0,00	651,69	-467,57
9,27	-8570,59	-94,30	-330,69	0,00	791,32	-437,94
9,69	-8040,01	-131,12	-330,69	0,00	930,94	-387,93
10,11	-7509,43	-158,25	-330,69	0,00	1070,57	-327,22
10,53	-6978,85	-189,05	-330,69	0,00	1210,19	-254,30
10,96	-6448,27	-223,64	-330,69	0,00	1349,82	-167,58
11,38	-5917,69	-262,11	-330,69	0,00	1489,45	-65,45
11,80	-5387,11	-282,21	-330,69	0,00	1629,07	53,76

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,47	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,69	24,66	26,53	0,00	-15,03	-11,91

0,89	-14730,69	24,80	26,53	0,00	-15,03	-11,91
1,78	-14134,51	45,22	38,46	0,00	-47,16	-43,97
1,78	-14134,51	45,25	38,46	0,00	-47,16	-43,97
2,67	-13541,78	61,39	35,69	0,00	-83,40	-92,33
3,56	-12952,37	72,99	17,99	0,00	-110,61	-153,10
4,44	-12366,13	79,48	-14,98	0,00	-115,38	-222,09
5,33	-11782,91	79,63	-63,60	0,00	-83,98	-294,40
6,22	-11202,57	71,99	-128,23	0,00	-2,30	-363,66
7,11	-10624,98	55,07	-209,00	0,00	143,98	-422,37
8,00	-9978,68	37,82	-291,95	0,00	369,25	-461,57
8,00	-9978,68	37,82	-291,95	0,00	369,25	-461,57
8,42	-9648,43	1,64	-330,48	0,00	508,78	-469,63
8,84	-9117,85	-35,53	-330,48	0,00	648,32	-462,95
9,27	-8587,27	-77,35	-330,48	0,00	787,86	-439,63
9,69	-8056,69	-110,76	-330,48	0,00	927,40	-397,63
10,11	-7526,11	-135,03	-330,48	0,00	1066,94	-346,10
10,53	-6995,53	-162,75	-330,48	0,00	1206,47	-283,61
10,96	-6464,95	-194,05	-330,48	0,00	1346,01	-208,67
11,38	-5934,37	-229,04	-330,48	0,00	1485,55	-119,75
11,80	-5403,79	-246,74	-330,48	0,00	1625,09	-15,26

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,88	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,24	23,46	26,68	0,00	-15,11	-11,32
0,89	-14735,24	23,56	26,68	0,00	-15,11	-11,32
1,78	-14139,21	43,04	38,72	0,00	-47,43	-41,79
2,67	-13546,64	58,51	36,00	0,00	-83,94	-87,83
3,56	-12957,38	69,73	18,30	0,00	-111,43	-145,81
4,44	-12371,29	76,23	-14,71	0,00	-116,47	-211,79
5,33	-11788,23	77,07	-63,43	0,00	-85,28	-281,33
6,22	-11208,05	70,84	-128,22	0,00	-3,70	-348,80
7,11	-10630,61	56,05	-209,21	0,00	142,66	-407,27
8,00	-9984,44	41,27	-292,42	0,00	368,23	-448,45
8,00	-9984,44	41,27	-292,42	0,00	368,23	-448,45
8,42	-9654,26	7,53	-331,07	0,00	508,01	-458,48
8,84	-9123,68	-27,05	-331,07	0,00	647,80	-454,81
9,27	-8593,10	-66,02	-331,07	0,00	787,58	-435,64
9,69	-8062,52	-96,91	-331,07	0,00	927,37	-399,06
10,11	-7531,94	-119,03	-331,07	0,00	1067,15	-353,81
10,53	-7001,36	-144,42	-331,07	0,00	1206,94	-298,55
10,96	-6470,78	-173,23	-331,07	0,00	1346,72	-231,85
11,38	-5940,20	-205,57	-331,07	0,00	1486,51	-152,26
11,80	-5409,62	-221,42	-331,07	0,00	1626,29	-58,26

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15335,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,62	22,65	26,82	0,00	-15,18	-10,93
0,89	-14735,62	22,67	26,82	0,00	-15,18	-10,93
1,78	-14139,60	41,50	38,94	0,00	-47,68	-40,28
2,67	-13547,03	56,47	36,24	0,00	-84,40	-84,70
3,56	-12957,79	67,34	18,49	0,00	-112,10	-140,67
4,44	-12371,71	73,66	-14,63	0,00	-117,28	-204,41
5,33	-11788,66	74,74	-63,54	0,00	-86,09	-271,62
6,22	-11208,49	69,40	-128,58	0,00	-4,32	-337,28
7,11	-10631,07	56,08	-209,90	0,00	142,50	-395,00
8,00	-9984,92	43,02	-293,44	0,00	368,83	-436,98
8,00	-9984,92	43,02	-293,44	0,00	368,83	-436,98
8,42	-9654,73	11,00	-332,26	0,00	509,12	-448,11
8,84	-9124,15	-21,76	-332,26	0,00	649,41	-446,27
9,27	-8593,57	-58,70	-332,26	0,00	789,70	-429,74
9,69	-8062,99	-87,77	-332,26	0,00	929,98	-396,70
10,11	-7532,41	-108,35	-332,26	0,00	1070,27	-355,62
10,53	-7001,83	-132,07	-332,26	0,00	1210,56	-305,20
10,96	-6471,25	-159,06	-332,26	0,00	1350,85	-244,09
11,38	-5940,67	-189,45	-332,26	0,00	1491,13	-170,88
11,80	-5410,09	-203,94	-332,26	0,00	1631,42	-84,11

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,54	22,15	26,96	0,00	-15,26	-10,67
1,78	-14138,48	40,60	39,14	0,00	-47,93	-39,38
2,67	-13545,89	55,27	36,43	0,00	-84,84	-82,84
3,56	-12956,60	65,92	18,61	0,00	-112,70	-137,63
4,44	-12370,49	72,09	-14,67	0,00	-117,93	-200,03
5,33	-11787,40	73,10	-63,81	0,00	-86,62	-265,80
6,22	-11207,20	67,98	-129,16	0,00	-4,49	-329,98
7,11	-10629,74	55,49	-210,88	0,00	143,00	-386,65
8,00	-9983,55	43,63	-294,83	0,00	370,40	-428,64
8,00	-9983,55	43,63	-294,83	0,00	370,40	-428,64
8,42	-9653,36	12,81	-333,84	0,00	511,36	-440,29
8,84	-9122,78	-18,69	-333,84	0,00	652,31	-439,46
9,27	-8592,20	-54,23	-333,84	0,00	793,26	-424,50
9,69	-8061,62	-82,05	-333,84	0,00	934,22	-393,66
10,11	-7531,04	-101,56	-333,84	0,00	1075,17	-355,22
10,53	-7000,46	-124,11	-333,84	0,00	1216,12	-307,90
10,96	-6469,88	-149,85	-333,84	0,00	1357,08	-250,41
11,38	-5939,30	-178,90	-333,84	0,00	1498,03	-181,36
11,80	-5408,72	-192,44	-333,84	0,00	1638,98	-99,34

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,38	21,97	27,10	0,00	-15,34	-10,57
1,78	-14137,29	40,29	39,35	0,00	-48,18	-39,06
2,67	-13544,65	54,87	36,62	0,00	-85,29	-82,20
3,56	-12955,33	65,45	18,70	0,00	-113,29	-136,60
4,44	-12369,18	71,59	-14,76	0,00	-118,53	-198,56
5,33	-11786,05	72,59	-64,17	0,00	-87,04	-263,88
6,22	-11205,81	67,47	-129,87	0,00	-4,46	-327,61
7,11	-10628,31	55,01	-212,02	0,00	143,83	-383,83
8,00	-9982,09	43,37	-296,42	0,00	372,46	-425,41
8,00	-9982,09	43,37	-296,42	0,00	372,46	-425,41
8,42	-9651,87	13,04	-335,64	0,00	514,17	-437,03
8,84	-9121,29	-17,78	-335,64	0,00	655,89	-436,42
9,27	-8590,71	-52,41	-335,64	0,00	797,60	-422,02
9,69	-8060,13	-79,41	-335,64	0,00	939,31	-392,16
10,11	-7529,55	-98,22	-335,64	0,00	1081,03	-354,97
10,53	-6998,97	-120,02	-335,64	0,00	1222,74	-309,22
10,96	-6468,39	-144,96	-335,64	0,00	1364,45	-253,61
11,38	-5937,81	-173,15	-335,64	0,00	1506,17	-186,80
11,80	-5407,23	-186,10	-335,64	0,00	1647,88	-107,40

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,62	22,04	27,25	0,00	-15,43	-10,61
1,78	-14136,51	40,44	39,56	0,00	-48,44	-39,19
2,67	-13543,85	55,08	36,81	0,00	-85,75	-82,49
3,56	-12954,50	65,73	18,79	0,00	-113,89	-137,11
4,44	-12368,32	71,92	-14,87	0,00	-119,15	-199,34
5,33	-11785,17	72,95	-64,56	0,00	-87,46	-264,97
6,22	-11204,90	67,84	-130,63	0,00	-4,39	-329,03
7,11	-10627,37	55,35	-213,25	0,00	144,77	-385,57
8,00	-9981,13	43,66	-298,13	0,00	374,72	-427,43
8,00	-9981,13	43,66	-298,13	0,00	374,72	-427,43
8,42	-9650,91	13,26	-337,57	0,00	517,25	-439,16
8,84	-9120,33	-17,62	-337,57	0,00	659,78	-438,63
9,27	-8589,75	-52,30	-337,57	0,00	802,31	-424,28
9,69	-8059,17	-79,23	-337,57	0,00	944,83	-394,46
10,11	-7528,59	-97,84	-337,57	0,00	1087,36	-357,37
10,53	-6998,01	-119,29	-337,57	0,00	1229,89	-311,84
10,96	-6467,43	-143,81	-337,57	0,00	1372,42	-256,64
11,38	-5936,85	-171,58	-337,57	0,00	1514,95	-190,40
11,80	-5406,27	-184,24	-337,57	0,00	1657,47	-111,75

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

0,00	-15332,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,30	22,29	27,41	0,00	-15,51	-10,72
1,78	-14136,17	40,89	39,78	0,00	-48,72	-39,62
2,67	-13543,50	55,71	37,02	0,00	-86,24	-83,41
3,56	-12954,14	66,51	18,88	0,00	-114,54	-138,67
4,44	-12367,95	72,81	-14,97	0,00	-119,81	-201,65
5,33	-11784,79	73,90	-64,96	0,00	-87,92	-268,10
6,22	-11204,51	68,80	-131,42	0,00	-4,33	-333,02
7,11	-10626,97	56,26	-214,53	0,00	145,73	-390,41
8,00	-9980,71	44,48	-299,91	0,00	377,06	-433,04
8,00	-9980,71	44,48	-299,91	0,00	377,06	-433,04
8,42	-9650,49	13,98	-339,58	0,00	520,44	-445,10
8,84	-9119,91	-17,02	-339,58	0,00	663,81	-444,85
9,27	-8589,33	-51,84	-339,58	0,00	807,19	-430,72
9,69	-8058,75	-78,89	-339,58	0,00	950,57	-401,07
10,11	-7528,17	-97,59	-339,58	0,00	1093,95	-364,11
10,53	-6997,59	-119,13	-339,58	0,00	1237,33	-318,66
10,96	-6467,01	-143,66	-339,58	0,00	1380,71	-263,51
11,38	-5936,43	-171,41	-339,58	0,00	1524,09	-197,35
11,80	-5405,85	-184,08	-339,58	0,00	1667,47	-118,76

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,98	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,24	22,69	27,57	0,00	-15,61	-10,91
0,89	-14732,24	22,69	27,57	0,00	-15,61	-10,91
1,78	-14136,11	41,63	40,02	0,00	-49,02	-40,34
2,67	-13543,44	56,73	37,24	0,00	-86,76	-84,92
3,56	-12954,08	67,74	18,99	0,00	-115,22	-141,19
4,44	-12367,89	74,20	-15,07	0,00	-120,52	-205,36
5,33	-11784,72	75,38	-65,36	0,00	-88,42	-273,10
6,22	-11204,44	70,31	-132,24	0,00	-4,32	-339,37
7,11	-10626,90	57,74	-215,85	0,00	146,66	-398,10
8,00	-9980,64	45,87	-301,76	0,00	379,42	-442,02
8,00	-9980,64	45,87	-301,76	0,00	379,42	-442,02
8,42	-9650,42	15,26	-341,67	0,00	523,68	-454,64
8,84	-9119,84	-15,87	-341,67	0,00	667,94	-454,90
9,27	-8589,26	-50,82	-341,67	0,00	812,20	-441,24
9,69	-8058,68	-78,01	-341,67	0,00	956,46	-411,98
10,11	-7528,10	-96,82	-341,67	0,00	1100,72	-375,36
10,53	-6997,52	-118,52	-341,67	0,00	1244,98	-330,22
10,96	-6466,94	-143,35	-341,67	0,00	1389,23	-275,28
11,38	-5936,36	-171,51	-341,67	0,00	1533,49	-209,17
11,80	-5405,78	-184,50	-341,67	0,00	1677,75	-130,45

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,98	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,24	23,23	27,75	0,00	-15,71	-11,20
0,89	-14732,24	23,32	27,75	0,00	-15,71	-11,20
1,78	-14136,11	42,68	40,28	0,00	-49,33	-41,38
1,78	-14136,11	42,74	40,28	0,00	-49,33	-41,38
2,67	-13543,44	58,19	37,48	0,00	-87,31	-87,13
2,67	-13543,44	58,22	37,48	0,00	-87,31	-87,13
3,56	-12954,08	69,50	19,11	0,00	-115,95	-144,85
4,44	-12367,89	76,14	-15,17	0,00	-121,29	-210,68
5,33	-11784,72	77,44	-65,77	0,00	-88,99	-280,22
6,22	-11204,44	72,41	-133,07	0,00	-4,36	-348,35
7,11	-10626,90	59,80	-217,21	0,00	147,58	-408,95
8,00	-9980,65	47,85	-303,66	0,00	381,80	-454,67
8,00	-9980,65	47,85	-303,66	0,00	381,80	-454,67
8,42	-9650,42	17,14	-343,82	0,00	526,97	-468,11
8,84	-9119,84	-14,09	-343,82	0,00	672,13	-469,14
9,27	-8589,26	-49,18	-343,82	0,00	817,30	-456,20
9,69	-8058,68	-76,53	-343,82	0,00	962,47	-427,61
10,11	-7528,10	-95,70	-343,82	0,00	1107,64	-391,58
10,53	-6997,52	-118,03	-343,82	0,00	1252,81	-346,80
10,96	-6466,94	-143,67	-343,82	0,00	1397,98	-291,91
11,38	-5936,36	-172,76	-343,82	0,00	1543,15	-225,48
11,80	-5405,78	-186,42	-343,82	0,00	1688,32	-146,03

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,84	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,10	23,94	27,93	0,00	-15,81	-11,53
0,89	-14732,10	24,07	27,93	0,00	-15,81	-11,53
1,78	-14135,96	44,03	40,54	0,00	-49,65	-42,68
1,78	-14135,96	44,19	40,54	0,00	-49,65	-42,68
2,67	-13543,28	60,12	37,73	0,00	-87,89	-89,95
2,67	-13543,28	60,23	37,73	0,00	-87,89	-89,95
3,56	-12953,92	71,88	19,25	0,00	-116,73	-149,65
3,56	-12953,92	71,91	19,25	0,00	-116,73	-149,65
4,44	-12367,72	78,82	-15,25	0,00	-122,11	-217,76
5,33	-11784,55	80,28	-66,19	0,00	-89,61	-289,78
6,22	-11204,26	75,32	-133,92	0,00	-4,44	-360,48
7,11	-10626,72	62,70	-218,61	0,00	148,47	-423,67
8,00	-9980,46	50,69	-305,62	0,00	384,20	-471,95
8,00	-9980,46	50,69	-305,62	0,00	384,20	-471,95
8,42	-9650,23	19,85	-346,05	0,00	530,31	-486,57
8,84	-9119,65	-11,80	-346,05	0,00	676,42	-488,71
9,27	-8589,07	-47,79	-346,05	0,00	822,53	-476,61
9,69	-8058,49	-76,24	-346,05	0,00	968,64	-448,35
10,11	-7527,91	-96,48	-346,05	0,00	1114,75	-412,23
10,53	-6997,33	-120,04	-346,05	0,00	1260,86	-366,88
10,96	-6466,75	-147,06	-346,05	0,00	1406,96	-310,86
11,38	-5936,17	-177,70	-346,05	0,00	1553,07	-242,69
11,80	-5405,59	-192,48	-346,05	0,00	1699,18	-160,80

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,38	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,63	24,98	28,12	0,00	-15,92	-12,03
0,89	-14731,63	25,09	28,12	0,00	-15,92	-12,03
1,78	-14135,48	45,93	40,83	0,00	-50,00	-44,51
1,78	-14135,48	46,08	40,83	0,00	-50,00	-44,51
2,67	-13542,78	62,71	38,00	0,00	-88,50	-93,81
2,67	-13542,78	62,90	38,00	0,00	-88,50	-93,81
3,56	-12953,40	75,10	19,39	0,00	-117,54	-156,16
3,56	-12953,40	75,19	19,39	0,00	-117,54	-156,16
4,44	-12367,19	82,50	-15,34	0,00	-122,97	-227,40
5,33	-11784,01	84,23	-66,61	0,00	-90,28	-302,83
6,22	-11203,70	79,41	-134,80	0,00	-4,55	-377,13
7,11	-10626,14	66,86	-220,06	0,00	149,37	-444,01
8,00	-9979,87	54,26	-307,66	0,00	386,67	-495,99
8,00	-9979,87	54,26	-307,66	0,00	386,67	-495,99
8,42	-9649,63	22,01	-348,36	0,00	533,75	-511,86
8,84	-9119,05	-11,38	-348,36	0,00	680,84	-514,58
9,27	-8588,47	-49,41	-348,36	0,00	827,92	-502,25
9,69	-8057,89	-79,72	-348,36	0,00	975,00	-472,86
10,11	-7527,31	-101,63	-348,36	0,00	1122,09	-434,93
10,53	-6996,73	-127,06	-348,36	0,00	1269,17	-387,03
10,96	-6466,15	-156,18	-348,36	0,00	1416,26	-327,63
11,38	-5935,57	-189,14	-348,36	0,00	1563,34	-255,14
11,80	-5404,99	-205,59	-348,36	0,00	1710,42	-167,91

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,58	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,80	26,36	28,32	0,00	-16,03	-12,69
0,89	-14730,80	26,48	28,32	0,00	-16,03	-12,69
1,78	-14134,62	48,48	41,12	0,00	-50,35	-46,97
1,78	-14134,62	48,63	41,12	0,00	-50,35	-46,97
2,67	-13541,90	66,24	38,27	0,00	-89,13	-99,02
2,67	-13541,90	66,42	38,27	0,00	-89,13	-99,02
3,56	-12952,49	79,38	19,54	0,00	-118,39	-164,88
3,56	-12952,49	79,54	19,54	0,00	-118,39	-164,88
4,44	-12366,25	87,43	-15,43	0,00	-123,87	-240,28
5,33	-11783,04	89,57	-67,06	0,00	-90,95	-320,31
6,22	-11202,71	85,00	-135,73	0,00	-4,64	-399,52
7,11	-10625,11	71,51	-221,59	0,00	150,34	-471,43
8,00	-9978,82	56,75	-309,80	0,00	389,29	-526,65

8,00	-9978,82	56,75	-309,80	0,00	389,29	-526,65
8,42	-9648,57	22,14	-350,78	0,00	537,39	-543,09
8,84	-9117,99	-13,87	-350,78	0,00	685,50	-545,34
9,27	-8587,41	-54,90	-350,78	0,00	833,61	-531,38
9,69	-8056,83	-87,95	-350,78	0,00	981,71	-498,99
10,11	-7526,25	-112,29	-350,78	0,00	1129,82	-457,11
10,53	-6995,67	-140,42	-350,78	0,00	1277,93	-404,17
10,96	-6465,09	-172,54	-350,78	0,00	1426,03	-338,53
11,38	-5934,51	-208,79	-350,78	0,00	1574,14	-258,47
11,80	-5403,93	-227,58	-350,78	0,00	1722,24	-162,21

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,68	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,87	28,16	28,53	0,00	-16,15	-13,55
0,89	-14729,87	28,27	28,53	0,00	-16,15	-13,55
1,78	-14133,66	51,81	41,41	0,00	-50,72	-50,16
1,78	-14133,66	51,95	41,41	0,00	-50,72	-50,16
2,67	-13540,91	70,82	38,54	0,00	-89,77	-105,78
2,67	-13540,91	71,00	38,54	0,00	-89,77	-105,78
3,56	-12951,47	84,98	19,67	0,00	-119,24	-176,23
3,56	-12951,47	85,19	19,67	0,00	-119,24	-176,23
4,44	-12365,20	93,86	-15,56	0,00	-124,75	-257,05
5,33	-11781,95	96,57	-67,58	0,00	-91,57	-343,09
6,22	-11201,59	91,33	-136,75	0,00	-4,61	-428,73
7,11	-10623,97	75,38	-223,24	0,00	151,53	-505,46
8,00	-9977,64	57,38	-312,10	0,00	392,25	-562,74
8,00	-9977,64	57,38	-312,10	0,00	392,25	-562,74
8,42	-9647,38	19,35	-353,38	0,00	541,46	-578,73
8,84	-9116,80	-20,38	-353,38	0,00	690,66	-579,08
9,27	-8586,22	-65,66	-353,38	0,00	839,87	-561,52
9,69	-8055,64	-102,57	-353,38	0,00	989,07	-523,63
10,11	-7525,06	-130,26	-353,38	0,00	1138,28	-474,91
10,53	-6994,48	-162,12	-353,38	0,00	1287,48	-413,63
10,96	-6463,90	-198,33	-353,38	0,00	1436,69	-338,00
11,38	-5933,32	-239,05	-353,38	0,00	1585,89	-246,15
11,80	-5402,74	-261,00	-353,38	0,00	1735,10	-136,14

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,55	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,73	30,44	28,73	0,00	-16,27	-14,61
0,89	-14729,73	30,45	28,73	0,00	-16,27	-14,61
1,78	-14133,52	55,98	41,70	0,00	-51,08	-54,13
1,78	-14133,52	56,04	41,70	0,00	-51,08	-54,13
2,67	-13540,76	76,56	38,79	0,00	-90,41	-114,19
2,67	-13540,76	76,67	38,79	0,00	-90,41	-114,19
3,56	-12951,32	91,96	19,76	0,00	-120,05	-190,33
3,56	-12951,32	92,13	19,76	0,00	-120,05	-190,33
4,44	-12365,04	101,79	-15,77	0,00	-125,53	-277,82
5,33	-11781,79	104,51	-68,21	0,00	-92,02	-371,29
6,22	-11201,42	97,47	-137,93	0,00	-4,28	-463,62
7,11	-10623,80	77,91	-225,11	0,00	153,19	-544,58
8,00	-9977,47	55,35	-314,67	0,00	395,92	-602,13
8,00	-9977,47	55,35	-314,67	0,00	395,92	-602,13
8,42	-9647,21	12,60	-356,28	0,00	546,35	-616,28
8,84	-9116,63	-32,22	-356,28	0,00	696,78	-612,77
9,27	-8586,05	-83,26	-356,28	0,00	847,21	-589,07
9,69	-8055,47	-125,34	-356,28	0,00	997,64	-542,46
10,11	-7524,89	-157,52	-356,28	0,00	1148,07	-483,22
10,53	-6994,31	-194,30	-356,28	0,00	1298,50	-409,44
10,96	-6463,73	-235,88	-356,28	0,00	1448,93	-319,14
11,38	-5933,15	-282,42	-356,28	0,00	1599,36	-210,25
11,80	-5402,57	-308,46	-356,28	0,00	1749,79	-80,66

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,31	34,95	28,94	0,00	-16,39	-17,88
0,89	-14732,31	35,02	28,94	0,00	-16,39	-17,88

1,78	-14136,18	62,07	41,97	0,00	-51,44	-62,19
1,78	-14136,18	62,18	41,97	0,00	-51,44	-62,19
2,67	-13543,51	83,93	38,99	0,00	-91,01	-128,32
2,67	-13543,51	84,08	38,99	0,00	-91,01	-128,32
3,56	-12954,15	100,33	19,75	0,00	-120,76	-211,54
3,56	-12954,15	100,52	19,75	0,00	-120,76	-211,54
4,44	-12367,96	110,88	-16,12	0,00	-126,12	-306,86
5,33	-11784,80	112,73	-69,04	0,00	-92,11	-408,66
6,22	-11204,52	102,49	-139,40	0,00	-3,38	-507,28
7,11	-10626,98	77,75	-227,35	0,00	155,71	-590,86
8,00	-9980,73	48,96	-317,69	0,00	400,80	-645,50
8,00	-9980,73	48,96	-317,69	0,00	400,80	-645,50
8,42	-9650,50	-0,06	-359,66	0,00	552,65	-655,64
8,84	-9119,92	-51,58	-359,66	0,00	704,51	-645,45
9,27	-8589,34	-110,10	-359,66	0,00	856,36	-612,08
9,69	-8058,76	-158,86	-359,66	0,00	1008,22	-552,47
10,11	-7528,18	-196,76	-359,66	0,00	1160,07	-477,93
10,53	-6997,60	-239,78	-359,66	0,00	1311,93	-386,32
10,96	-6467,02	-288,11	-359,66	0,00	1463,78	-275,45
11,38	-5936,44	-341,89	-359,66	0,00	1615,64	-143,03
11,80	-5405,86	-373,00	-359,66	0,00	1767,49	13,25

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15340,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,82	40,95	29,13	0,00	-16,51	-21,61
1,78	-14144,97	70,33	42,20	0,00	-51,78	-72,81
1,78	-14144,97	70,45	42,20	0,00	-51,78	-72,81
2,67	-13552,59	93,11	39,11	0,00	-91,53	-146,75
2,67	-13552,59	93,27	39,11	0,00	-91,53	-146,75
3,56	-12963,51	110,16	19,61	0,00	-121,32	-238,48
3,56	-12963,51	110,37	19,61	0,00	-121,32	-238,48
4,44	-12377,61	120,58	-16,68	0,00	-126,40	-342,78
5,33	-11794,74	120,30	-70,18	0,00	-91,67	-452,84
6,22	-11214,75	105,48	-141,26	0,00	-1,64	-556,64
7,11	-10637,50	73,87	-230,09	0,00	159,46	-640,36
8,00	-9991,51	37,08	-321,31	0,00	407,41	-687,97
8,00	-9991,51	37,08	-321,31	0,00	407,41	-687,97
8,42	-9661,39	-19,84	-363,68	0,00	560,96	-691,42
8,84	-9130,81	-79,70	-363,68	0,00	714,52	-671,21
9,27	-8600,23	-147,45	-363,68	0,00	868,07	-624,11
9,69	-8069,65	-204,39	-363,68	0,00	1021,63	-546,69
10,11	-7539,07	-249,23	-363,68	0,00	1175,18	-451,52
10,53	-7008,49	-299,77	-363,68	0,00	1328,73	-336,23
10,96	-6477,91	-356,17	-363,68	0,00	1482,29	-198,39
11,38	-5947,33	-418,55	-363,68	0,00	1635,84	-35,47
11,80	-5416,75	-455,65	-363,68	0,00	1789,40	155,06

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15358,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14759,46	47,78	29,31	0,00	-16,62	-25,09
1,78	-14164,23	80,39	42,40	0,00	-52,10	-84,95
1,78	-14164,23	80,53	42,40	0,00	-52,10	-84,95
2,67	-13572,46	103,68	39,15	0,00	-91,99	-168,13
2,67	-13572,46	103,86	39,15	0,00	-91,99	-168,13
3,56	-12984,01	120,96	19,32	0,00	-121,70	-269,43
3,56	-12984,01	121,11	19,32	0,00	-121,70	-269,43
4,44	-12398,73	130,08	-17,46	0,00	-126,34	-383,31
5,33	-11816,49	126,15	-71,62	0,00	-90,67	-500,69
6,22	-11237,14	105,35	-143,54	0,00	0,98	-607,58
7,11	-10660,54	65,20	-233,36	0,00	164,51	-687,98
8,00	-10015,11	18,77	-325,57	0,00	415,84	-723,48
8,00	-10015,11	18,77	-325,57	0,00	415,84	-723,48
8,42	-9685,23	-47,51	-368,38	0,00	571,38	-717,21
8,84	-9154,65	-117,13	-368,38	0,00	726,92	-683,37
9,27	-8624,07	-195,61	-368,38	0,00	882,46	-618,30
9,69	-8093,49	-261,97	-368,38	0,00	1038,00	-518,18
10,11	-7562,91	-314,74	-368,38	0,00	1193,54	-397,09
10,53	-7032,33	-373,80	-368,38	0,00	1349,08	-252,40
10,96	-6501,75	-439,27	-368,38	0,00	1504,62	-81,44

11,38	-5971,17	-511,23	-368,38	0,00	1660,16	118,54
11,80	-5440,59	-554,95	-368,38	0,00	1815,70	350,27

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15389,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14791,46	54,40	29,49	0,00	-16,74	-28,53
1,78	-14197,27	90,02	42,59	0,00	-52,42	-96,71
1,78	-14197,27	90,09	42,59	0,00	-52,42	-96,71
2,67	-13606,56	113,57	39,18	0,00	-92,45	-188,63
2,67	-13606,56	113,69	39,18	0,00	-92,45	-188,63
3,56	-13019,18	130,70	19,01	0,00	-122,07	-298,72
4,44	-12434,98	137,79	-18,29	0,00	-126,24	-420,99
5,33	-11853,83	129,20	-73,15	0,00	-89,55	-543,67
6,22	-11275,57	101,31	-145,94	0,00	3,80	-650,69
7,11	-10700,08	51,43	-236,81	0,00	169,90	-723,78
8,00	-10055,61	-5,70	-330,04	0,00	424,79	-742,11
8,00	-10055,61	-5,70	-330,04	0,00	424,79	-742,11
8,42	-9726,15	-82,16	-373,32	0,00	582,41	-723,34
8,84	-9195,57	-162,33	-373,32	0,00	740,04	-672,73
9,27	-8664,99	-252,27	-373,32	0,00	897,67	-586,26
9,69	-8134,41	-328,62	-373,32	0,00	1055,29	-459,70
10,11	-7603,83	-389,71	-373,32	0,00	1212,92	-308,76
10,53	-7073,25	-457,61	-373,32	0,00	1370,54	-130,61
10,96	-6542,67	-532,41	-373,32	0,00	1528,17	77,67
11,38	-6012,09	-614,13	-373,32	0,00	1685,79	318,98
11,80	-5481,51	-664,53	-373,32	0,00	1843,42	596,26

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15430,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14834,26	59,61	29,73	0,00	-16,88	-31,37
1,78	-14241,48	97,38	42,91	0,00	-52,84	-105,98
1,78	-14241,48	97,46	42,91	0,00	-52,84	-105,98
2,67	-13652,19	120,90	39,43	0,00	-93,16	-204,56
2,67	-13652,19	121,04	39,43	0,00	-93,16	-204,56
3,56	-13066,24	137,44	19,04	0,00	-122,94	-321,04
4,44	-12483,48	141,91	-18,64	0,00	-127,01	-448,90
5,33	-11903,78	127,95	-74,05	0,00	-89,80	-573,33
6,22	-11326,99	92,47	-147,54	0,00	4,63	-676,36
7,11	-10752,97	32,68	-239,28	0,00	172,50	-737,72
8,00	-10109,80	-35,00	-333,39	0,00	430,01	-734,45
8,00	-10109,80	-35,00	-333,39	0,00	430,01	-734,45
8,42	-9780,89	-121,28	-377,08	0,00	589,22	-701,20
8,84	-9250,31	-211,44	-377,08	0,00	748,43	-632,04
9,27	-8719,73	-312,13	-377,08	0,00	907,64	-522,64
9,69	-8189,15	-397,71	-377,08	0,00	1066,85	-368,47
10,11	-7658,57	-466,39	-377,08	0,00	1226,06	-186,80
10,53	-7127,99	-542,24	-377,08	0,00	1385,27	25,38
10,96	-6597,41	-625,29	-377,08	0,00	1544,48	271,09
11,38	-6066,83	-715,49	-377,08	0,00	1703,69	553,40
11,80	-5536,25	-771,64	-377,08	0,00	1862,91	875,29

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15465,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14870,48	62,00	30,13	0,00	-17,07	-32,88
1,78	-14278,89	100,37	43,64	0,00	-53,56	-110,21
1,78	-14278,89	100,39	43,64	0,00	-53,56	-110,21
2,67	-13690,80	123,31	40,42	0,00	-94,66	-211,34
2,67	-13690,80	123,40	40,42	0,00	-94,66	-211,34
3,56	-13106,06	138,47	20,22	0,00	-125,42	-329,51
4,44	-12524,52	139,78	-17,36	0,00	-130,60	-457,51
5,33	-11946,05	120,53	-72,75	0,00	-94,56	-578,02
6,22	-11370,50	78,32	-146,35	0,00	-1,26	-671,78
7,11	-10797,73	10,38	-238,30	0,00	165,61	-717,26
8,00	-10155,65	-65,48	-332,73	0,00	422,39	-690,24
8,00	-10155,65	-65,48	-332,73	0,00	422,39	-690,24
8,42	-9827,21	-159,03	-376,58	0,00	581,39	-642,53
8,84	-9296,63	-256,40	-376,58	0,00	740,39	-555,95

9,27	-8766,05	-364,60	-376,58	0,00	899,39	-426,02
9,69	-8235,47	-456,48	-376,58	0,00	1058,39	-248,07
10,11	-7704,89	-530,15	-376,58	0,00	1217,40	-40,54
10,53	-7174,31	-611,04	-376,58	0,00	1376,40	199,61
10,96	-6643,73	-699,13	-376,58	0,00	1535,40	475,45
11,38	-6113,15	-794,29	-376,58	0,00	1694,40	789,99
11,80	-5582,57	-853,65	-376,58	0,00	1853,40	1146,18

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15450,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14854,39	59,52	30,88	0,00	-17,38	-32,04
1,78	-14262,28	96,02	45,26	0,00	-54,89	-105,81
1,78	-14262,28	96,15	45,26	0,00	-54,89	-105,81
2,67	-13673,66	117,85	43,02	0,00	-97,84	-202,85
2,67	-13673,66	118,05	43,02	0,00	-97,84	-202,85
3,56	-13088,38	130,46	23,89	0,00	-131,37	-315,50
4,44	-12506,30	128,12	-12,51	0,00	-140,32	-434,79
5,33	-11927,28	105,19	-66,67	0,00	-109,13	-543,28
6,22	-11351,18	59,48	-139,00	0,00	-21,80	-621,80
7,11	-10777,85	-11,60	-229,74	0,00	137,99	-649,03
8,00	-10135,29	-89,71	-323,20	0,00	386,63	-601,17
8,00	-10135,29	-89,71	-323,20	0,00	386,63	-601,17
8,42	-9806,64	-184,58	-366,69	0,00	541,45	-542,89
8,84	-9276,06	-282,83	-366,69	0,00	696,28	-445,30
9,27	-8745,48	-391,46	-366,69	0,00	851,10	-304,06
9,69	-8214,90	-483,34	-366,69	0,00	1005,92	-114,73
10,11	-7684,32	-556,59	-366,69	0,00	1160,75	104,09
10,53	-7153,74	-636,64	-366,69	0,00	1315,57	355,28
10,96	-6623,16	-723,38	-366,69	0,00	1470,39	641,70
11,38	-6092,58	-816,64	-366,69	0,00	1625,22	966,14
11,80	-5562,00	-874,42	-366,69	0,00	1780,04	1331,30

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15298,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14697,68	70,14	32,21	0,00	-17,88	-35,97
1,78	-14100,41	116,08	48,36	0,00	-57,26	-124,11
2,67	-13506,59	138,28	48,32	0,00	-103,85	-241,51
2,67	-13506,59	138,46	48,32	0,00	-103,85	-241,51
3,56	-12916,08	142,80	31,82	0,00	-143,17	-368,92
3,56	-12916,08	143,06	31,82	0,00	-143,17	-368,92
4,44	-12328,72	132,25	-1,59	0,00	-160,42	-493,88
4,44	-12328,72	132,58	-1,59	0,00	-160,42	-493,88
5,33	-11744,39	103,80	-52,41	0,00	-140,35	-601,78
6,22	-11162,92	50,98	-121,17	0,00	-67,25	-674,57
7,11	-10584,19	-36,29	-208,22	0,00	75,05	-686,75
8,00	-9936,89	-150,83	-298,54	0,00	302,92	-602,06
8,00	-9936,89	-150,83	-298,54	0,00	302,92	-602,06
8,42	-9606,22	-262,89	-340,73	0,00	446,79	-514,55
8,84	-9075,64	-384,47	-340,73	0,00	590,65	-378,92
9,27	-8545,06	-521,10	-340,73	0,00	734,52	-188,82
9,69	-8014,48	-647,79	-340,73	0,00	878,38	61,90
10,11	-7483,90	-760,14	-340,73	0,00	1022,25	358,45
10,53	-6953,31	-876,05	-340,73	0,00	1166,11	703,20
10,96	-6422,73	-990,19	-340,73	0,00	1309,97	1096,55
11,38	-5892,15	-1096,79	-340,73	0,00	1453,84	1536,54
11,80	-5361,57	-1154,56	-340,73	0,00	1597,70	2019,03

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14880,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14265,59	56,60	34,31	0,00	-18,62	-27,36
1,78	-13654,12	98,27	53,42	0,00	-61,00	-100,28
2,67	-13045,98	123,14	57,19	0,00	-113,59	-201,58
2,67	-13045,98	123,29	57,19	0,00	-113,59	-201,58
3,56	-12441,03	133,90	45,32	0,00	-162,67	-318,58
3,56	-12441,03	134,13	45,32	0,00	-162,67	-318,58
4,44	-11839,13	129,42	17,33	0,00	-194,16	-438,66
4,44	-11839,13	129,74	17,33	0,00	-194,16	-438,66

5,33	-11240,13	106,81	-27,39	0,00	-193,48	-547,05
5,33	-11240,13	107,22	-27,39	0,00	-193,48	-547,05
6,22	-10643,87	61,37	-89,52	0,00	-145,46	-625,61
6,22	-10643,87	61,90	-89,52	0,00	-145,46	-625,61
7,11	-10050,22	-14,39	-169,64	0,00	-34,33	-650,72
7,11	-10050,22	-13,74	-169,64	0,00	-34,33	-650,72
8,00	-9389,85	-118,13	-253,93	0,00	156,11	-589,50
8,00	-9389,85	-117,54	-253,93	0,00	156,11	-589,50
8,42	-9053,61	-224,02	-293,61	0,00	280,08	-517,02
8,84	-8523,03	-347,13	-293,61	0,00	404,05	-397,12
9,27	-7992,45	-497,73	-293,61	0,00	528,02	-219,43
9,69	-7461,87	-664,16	-293,61	0,00	651,98	29,25
10,11	-6931,29	-853,15	-293,61	0,00	775,95	349,17
10,53	-6400,71	-1085,93	-293,61	0,00	899,92	758,15
10,96	-5870,13	-1347,62	-293,61	0,00	1023,89	1271,55
11,38	-5339,55	-1586,09	-293,61	0,00	1147,85	1890,58
11,80	-4808,97	-1692,32	-293,61	0,00	1271,82	2588,12

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14604,93	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13980,66	-42,68	-32,67	0,00	-8,05	24,67
0,89	-13980,66	-42,68	62,15	0,00	-8,05	24,67
1,78	-13359,81	-60,24	-24,70	0,00	-26,21	76,14
1,78	-13359,81	-60,24	70,12	0,00	-26,21	76,14
2,67	-12742,24	-53,48	-23,55	0,00	-48,43	132,16
2,67	-12742,24	-53,48	71,27	0,00	-48,43	132,16
3,56	-12127,77	-22,63	-29,33	0,00	-68,62	171,84
3,56	-12127,77	-22,63	65,48	0,00	-68,62	171,84
4,44	-11516,28	32,69	-42,25	0,00	-80,56	173,39
4,44	-11516,28	32,69	52,57	0,00	-80,56	173,39
5,33	-10907,60	111,67	-62,53	0,00	-77,80	115,42
5,33	-10907,60	111,67	32,28	0,00	-77,80	115,42
6,22	-10301,59	211,72	-90,45	0,00	-53,66	-22,00
6,22	-10301,59	211,72	4,36	0,00	-53,66	-22,00
7,11	-9698,10	326,26	-126,22	0,00	-1,27	-254,82
7,11	-9698,10	326,26	-31,41	0,00	-1,27	-254,82
8,00	-9029,12	414,45	-157,44	0,00	86,45	-588,92
8,00	-9029,12	414,45	-87,52	0,00	86,45	-588,92
8,42	-8689,20	433,43	-145,09	0,00	142,96	-782,49
8,42	-8689,20	433,43	-100,06	0,00	142,96	-782,49
8,84	-8158,62	359,37	-122,58	0,00	189,96	-949,85
8,84	-8158,62	359,37	-77,54	0,00	189,96	-949,85
9,27	-7628,04	246,59	-100,06	0,00	227,45	-1077,78
9,27	-7628,04	246,59	-55,02	0,00	227,45	-1077,78
9,69	-7097,46	70,05	-77,54	0,00	255,44	-1144,63
9,69	-7097,46	70,05	-32,50	0,00	255,44	-1144,63
10,11	-6566,88	-212,34	-55,02	0,00	273,91	-1114,59
10,11	-6566,88	-212,34	-9,98	0,00	273,91	-1114,59
10,53	-6036,30	-665,19	-32,50	0,00	282,88	-929,35
10,53	-6036,30	-665,19	12,54	0,00	282,88	-929,35
10,96	-5505,72	-1350,68	-9,98	0,00	282,34	-503,81
10,96	-5505,72	-1350,68	35,05	0,00	282,34	-503,81
11,38	-4975,14	-2164,13	12,54	0,00	272,30	238,16
11,38	-4975,14	-2164,13	57,57	0,00	272,30	238,16
11,80	-4444,56	-2575,31	35,05	0,00	252,74	1238,76

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14566,20	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13940,63	-78,58	-35,11	0,00	-7,31	43,59
0,89	-13940,63	-78,58	59,70	0,00	-7,31	43,59
1,78	-13318,46	-118,50	-31,11	0,00	-21,86	139,89
1,78	-13318,46	-118,50	63,70	0,00	-21,86	139,89
2,67	-12699,56	-120,11	-35,45	0,00	-36,27	254,55
2,67	-12699,56	-120,11	59,37	0,00	-36,27	254,55
3,56	-12083,76	-82,85	-48,20	0,00	-43,12	353,89
3,56	-12083,76	-82,85	46,61	0,00	-43,12	353,89
4,44	-11470,91	-5,40	-69,51	0,00	-34,85	402,60
4,44	-11470,91	-5,40	25,31	0,00	-34,85	402,60
5,33	-10860,88	112,70	-99,48	0,00	-3,83	364,80

5,33	-10860,88	112,70	-4,66	0,00	-3,83	364,80
6,22	-10253,50	270,40	-138,17	0,00	57,71	204,70
6,22	-10253,50	270,41	-43,35	0,00	57,71	204,70
7,11	-9648,62	463,11	-185,48	0,00	157,53	-111,02
7,11	-9648,62	463,11	-90,66	0,00	157,53	-111,02
8,00	-8978,43	639,90	-226,98	0,00	303,17	-607,79
8,00	-8978,43	639,90	-157,06	0,00	303,17	-607,79
8,42	-8638,00	703,14	-219,00	0,00	390,89	-913,76
8,42	-8638,00	703,14	-173,97	0,00	390,89	-913,76
8,84	-8107,42	638,37	-196,49	0,00	469,09	-1197,01
8,84	-8107,42	638,37	-151,45	0,00	469,09	-1197,01
9,27	-7576,84	536,94	-173,97	0,00	537,79	-1445,18
9,27	-7576,84	536,94	-128,93	0,00	537,79	-1445,18
9,69	-7046,26	372,55	-151,45	0,00	596,98	-1637,11
9,69	-7046,26	372,55	-106,41	0,00	596,98	-1637,11
10,11	-6515,68	96,62	-128,93	0,00	646,67	-1736,19
10,11	-6515,68	96,62	-83,89	0,00	646,67	-1736,19
10,53	-5985,10	-372,85	-106,41	0,00	686,84	-1677,91
10,53	-5985,10	-372,85	-61,38	0,00	686,84	-1677,91
10,96	-5454,52	-1127,48	-83,89	0,00	717,51	-1361,22
10,96	-5454,52	-1127,48	-38,86	0,00	717,51	-1361,22
11,38	-4923,94	-2069,85	-61,38	0,00	738,67	-686,27
11,38	-4923,94	-2069,85	-16,34	0,00	738,67	-686,27
11,80	-4393,36	-2560,04	-38,86	0,00	750,32	291,37

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14796,09	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14178,27	-114,85	-35,68	0,00	-7,16	62,92
0,89	-14178,27	-114,85	59,13	0,00	-7,16	62,92
1,78	-13563,92	-176,58	-32,71	0,00	-20,85	204,37
1,78	-13563,92	-176,58	62,11	0,00	-20,85	204,37
2,67	-12952,89	-185,30	-38,52	0,00	-33,29	377,12
2,67	-12952,89	-185,30	56,29	0,00	-33,29	377,12
3,56	-12345,03	-139,93	-53,21	0,00	-36,64	534,26
3,56	-12345,03	-139,93	41,61	0,00	-36,64	534,26
4,44	-11740,19	-38,38	-76,87	0,00	-22,98	626,62
4,44	-11740,19	-38,38	17,94	0,00	-22,98	626,62
5,33	-11138,22	120,41	-109,61	0,00	15,74	603,77
5,33	-11138,22	120,41	-14,79	0,00	15,74	603,77
6,22	-10538,97	336,25	-151,41	0,00	87,60	414,97
6,22	-10538,97	336,25	-56,59	0,00	87,60	414,97
7,11	-9942,30	605,74	-202,09	0,00	200,63	10,83
7,11	-9942,30	605,74	-107,27	0,00	200,63	10,83
8,00	-9279,30	865,03	-246,63	0,00	362,58	-651,20
8,00	-9279,30	865,03	-176,71	0,00	362,58	-651,20
8,42	-8941,93	966,92	-239,96	0,00	459,15	-1068,74
8,42	-8941,93	966,92	-194,92	0,00	459,15	-1068,74
8,84	-8411,35	901,25	-217,44	0,00	546,20	-1463,18
8,84	-8411,35	901,25	-172,40	0,00	546,20	-1463,18
9,27	-7880,77	798,75	-194,92	0,00	623,75	-1822,12
9,27	-7880,77	798,75	-149,88	0,00	623,75	-1822,12
9,69	-7350,19	633,19	-172,40	0,00	691,78	-2124,30
9,69	-7350,19	633,19	-127,36	0,00	691,78	-2124,30
10,11	-6819,61	355,46	-149,88	0,00	750,31	-2333,05
10,11	-6819,61	355,46	-104,85	0,00	750,31	-2333,05
10,53	-6289,03	-117,38	-127,36	0,00	799,34	-2383,35
10,53	-6289,03	-117,38	-82,33	0,00	799,34	-2383,35
10,96	-5758,45	-877,38	-104,85	0,00	838,85	-2173,38
10,96	-5758,45	-877,38	-59,81	0,00	838,85	-2173,38
11,38	-5227,87	-1828,11	-82,33	0,00	868,86	-1602,26
11,38	-5227,87	-1828,11	-37,29	0,00	868,86	-1602,26
11,80	-4697,29	-2323,96	-59,81	0,00	889,36	-725,42

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15051,81	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14442,63	-145,97	-35,41	0,00	-7,27	79,50
0,89	-14442,63	-145,97	59,41	0,00	-7,27	79,50
1,78	-13836,97	-226,40	-32,14	0,00	-21,34	259,70
1,78	-13836,97	-226,40	62,68	0,00	-21,34	259,70

2,67	-13234,70	-241,23	-37,63	0,00	-34,42	482,28
2,67	-13234,70	-241,23	57,18	0,00	-34,42	482,28
3,56	-12635,67	-188,94	-51,98	0,00	-38,71	689,00
3,56	-12635,67	-188,94	42,83	0,00	-38,71	689,00
4,44	-12039,73	-67,03	-75,30	0,00	-26,29	818,94
4,44	-12039,73	-67,02	19,51	0,00	-26,29	818,94
5,33	-11446,73	126,31	-107,68	0,00	10,88	809,47
5,33	-11446,73	126,31	-12,87	0,00	10,88	809,47
6,22	-10856,53	391,77	-149,15	0,00	80,87	596,85
6,22	-10856,53	391,77	-54,33	0,00	80,87	596,85
7,11	-10268,99	726,81	-199,52	0,00	191,75	117,89
7,11	-10268,99	726,81	-104,71	0,00	191,75	117,89
8,00	-9613,98	1056,16	-243,85	0,00	351,29	-684,45
8,00	-9613,98	1056,16	-173,92	0,00	351,29	-684,45
8,42	-9280,02	1191,09	-237,09	0,00	446,65	-1196,79
8,42	-9280,02	1191,09	-192,05	0,00	446,65	-1196,79
8,84	-8749,44	1124,60	-214,57	0,00	532,49	-1685,71
8,84	-8749,44	1124,60	-169,53	0,00	532,49	-1685,71
9,27	-8218,86	1021,34	-192,05	0,00	608,82	-2138,79
9,27	-8218,86	1021,34	-147,02	0,00	608,82	-2138,79
9,69	-7688,28	855,41	-169,53	0,00	675,65	-2534,86
9,69	-7688,28	855,41	-124,50	0,00	675,65	-2534,86
10,11	-7157,70	578,23	-147,02	0,00	732,97	-2837,56
10,11	-7157,70	578,23	-101,98	0,00	732,97	-2837,56
10,53	-6627,12	107,49	-124,50	0,00	780,78	-2982,36
10,53	-6627,12	107,49	-79,46	0,00	780,78	-2982,36
10,96	-6096,54	-648,43	-101,98	0,00	819,09	-2868,19
10,96	-6096,54	-648,43	-56,94	0,00	819,09	-2868,19
11,38	-5565,96	-1592,06	-79,46	0,00	847,88	-2395,24
11,38	-5565,96	-1592,06	-34,42	0,00	847,88	-2395,24
11,80	-5035,38	-2083,09	-56,94	0,00	867,17	-1619,07

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15241,71	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14638,93	-162,37	-34,87	0,00	-7,47	88,93
0,89	-14638,93	-162,37	59,95	0,00	-7,47	88,93
1,78	-14039,73	-249,85	-30,89	0,00	-22,29	288,99
1,78	-14039,73	-249,85	63,93	0,00	-22,29	288,99
2,67	-13443,97	-262,36	-35,50	0,00	-36,84	533,61
2,67	-13443,97	-262,36	59,31	0,00	-36,84	533,61
3,56	-12851,49	-198,49	-48,80	0,00	-43,45	756,20
3,56	-12851,49	-198,49	46,01	0,00	-43,45	756,20
4,44	-12262,16	-56,03	-70,92	0,00	-34,36	887,77
4,44	-12262,16	-55,97	23,89	0,00	-34,36	887,77
5,33	-11675,82	166,39	-101,97	0,00	-1,65	857,94
5,33	-11675,82	166,46	-7,15	0,00	-1,65	857,94
6,22	-11092,35	468,20	-142,00	0,00	62,64	595,94
6,22	-11092,35	468,27	-47,19	0,00	62,64	595,94
7,11	-10511,58	843,78	-190,90	0,00	166,52	33,42
7,11	-10511,58	843,86	-96,09	0,00	166,52	33,42
8,00	-9862,51	1201,37	-233,97	0,00	317,75	-887,34
8,00	-9862,51	1201,37	-164,05	0,00	317,75	-887,34
8,42	-9531,08	1340,08	-226,70	0,00	408,71	-1467,41
8,42	-9531,08	1340,08	-181,66	0,00	408,71	-1467,41
8,84	-9000,50	1241,42	-204,18	0,00	490,17	-2012,44
8,84	-9000,50	1241,42	-159,14	0,00	490,17	-2012,44
9,27	-8469,92	1092,52	-181,66	0,00	562,11	-2505,21
9,27	-8469,92	1092,52	-136,63	0,00	562,11	-2505,21
9,69	-7939,34	862,03	-159,14	0,00	624,55	-2917,71
9,69	-7939,34	862,03	-114,11	0,00	624,55	-2917,71
10,11	-7408,76	495,90	-136,63	0,00	677,49	-3204,42
10,11	-7408,76	495,90	-91,59	0,00	677,49	-3204,42
10,53	-6878,18	-89,57	-114,11	0,00	720,91	-3290,23
10,53	-6878,18	-89,57	-69,07	0,00	720,91	-3290,23
10,96	-6347,60	-974,16	-91,59	0,00	754,83	-3065,70
10,96	-6347,60	-974,16	-46,55	0,00	754,83	-3065,70
11,38	-5817,02	-2023,14	-69,07	0,00	779,24	-2432,97
11,38	-5817,02	-2023,14	-24,03	0,00	779,24	-2432,97
11,80	-5286,44	-2553,78	-46,55	0,00	794,14	-1466,45

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15345,45	-0,02	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14746,17	-170,49	-34,29	0,00	-7,68	93,23
0,89	-14746,17	-170,50	60,52	0,00	-7,68	93,23
1,78	-14150,50	-263,01	-29,53	0,00	-23,32	303,44
1,78	-14150,50	-262,99	65,28	0,00	-23,32	303,44
2,67	-13558,29	-277,33	-33,17	0,00	-39,46	561,29
2,67	-13558,29	-277,38	61,65	0,00	-39,46	561,29
3,56	-12969,39	-212,05	-45,30	0,00	-48,63	797,30
3,56	-12969,39	-212,05	49,52	0,00	-48,63	797,30
4,44	-12383,67	-64,83	-66,06	0,00	-43,21	939,55
4,44	-12383,67	-64,72	28,75	0,00	-43,21	939,55
5,33	-11800,98	165,94	-95,60	0,00	-15,46	914,64
5,33	-11800,98	166,07	-0,79	0,00	-15,46	914,64
6,22	-11221,17	479,98	-134,01	0,00	42,47	648,46
6,22	-11221,17	480,13	-39,20	0,00	42,47	648,46
7,11	-10644,11	871,93	-181,23	0,00	138,50	69,12
7,11	-10644,11	872,09	-86,42	0,00	138,50	69,12
8,00	-9998,28	1247,27	-222,86	0,00	280,38	-884,94
8,00	-9998,28	1247,39	-152,93	0,00	280,38	-884,94
8,42	-9668,23	1394,67	-214,99	0,00	366,40	-1488,00
8,42	-9668,23	1394,78	-169,95	0,00	366,40	-1488,00
8,84	-9137,65	1296,42	-192,47	0,00	442,92	-2056,18
8,84	-9137,65	1296,52	-147,43	0,00	442,92	-2056,18
9,27	-8607,07	1147,98	-169,95	0,00	509,92	-2572,29
9,27	-8607,07	1148,08	-124,92	0,00	509,92	-2572,29
9,69	-8076,49	917,92	-147,43	0,00	567,42	-3008,32
9,69	-8076,49	917,99	-102,40	0,00	567,42	-3008,32
10,11	-7545,91	552,18	-124,92	0,00	615,40	-3318,72
10,11	-7545,91	552,24	-79,88	0,00	615,40	-3318,72
10,53	-7015,33	-32,87	-102,40	0,00	653,88	-3428,39
10,53	-7015,33	-32,81	-57,36	0,00	653,88	-3428,39
10,96	-6484,75	-916,98	-79,88	0,00	682,86	-3227,90
10,96	-6484,75	-916,93	-34,84	0,00	682,86	-3227,90
11,38	-5954,17	-1965,43	-57,36	0,00	702,32	-2619,43
11,38	-5954,17	-1965,38	-12,32	0,00	702,32	-2619,43
11,80	-5423,59	-2495,68	-34,84	0,00	712,28	-1677,41

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15359,30	-0,02	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14760,48	-169,59	-33,68	0,00	-7,91	92,00
0,89	-14760,48	-169,60	61,14	0,00	-7,91	92,00
1,78	-14165,28	-264,61	-28,07	0,00	-24,41	301,70
1,78	-14165,28	-264,58	66,75	0,00	-24,41	301,70
2,67	-13573,54	-284,57	-30,63	0,00	-42,29	562,69
2,67	-13573,54	-284,63	64,19	0,00	-42,29	562,69
3,56	-12985,13	-227,89	-41,46	0,00	-54,24	808,12
3,56	-12985,13	-227,83	53,35	0,00	-54,24	808,12
4,44	-12399,89	-91,78	-60,72	0,00	-52,86	968,53
4,44	-12399,89	-91,65	34,09	0,00	-52,86	968,53
5,33	-11817,68	126,20	-88,58	0,00	-30,57	972,48
5,33	-11817,68	126,35	6,23	0,00	-30,57	972,48
6,22	-11238,36	427,68	-125,17	0,00	20,34	746,49
6,22	-11238,36	427,85	-30,35	0,00	20,34	746,49
7,11	-10661,80	810,87	-170,49	0,00	107,67	216,91
7,11	-10661,80	811,06	-75,68	0,00	107,67	216,91
8,00	-10016,40	1192,34	-210,49	0,00	239,16	-684,41
8,00	-10016,40	1192,48	-140,56	0,00	239,16	-684,41
8,42	-9686,54	1352,57	-201,94	0,00	319,67	-1264,78
8,42	-9686,54	1352,69	-156,90	0,00	319,67	-1264,78
8,84	-9155,96	1287,02	-179,42	0,00	390,67	-1822,09
8,84	-9155,96	1287,14	-134,38	0,00	390,67	-1822,09
9,27	-8625,38	1184,88	-156,90	0,00	452,16	-2343,99
9,27	-8625,38	1185,00	-111,87	0,00	452,16	-2343,99
9,69	-8094,80	1020,02	-134,38	0,00	504,15	-2809,39
9,69	-8094,80	1020,09	-89,35	0,00	504,15	-2809,39
10,11	-7564,22	743,81	-111,87	0,00	546,63	-3181,79
10,11	-7564,22	743,88	-66,83	0,00	546,63	-3181,79
10,53	-7033,64	274,18	-89,35	0,00	579,60	-3396,74
10,53	-7033,64	274,25	-44,31	0,00	579,60	-3396,74

10,96	-6503,06	-480,45	-66,83	0,00	603,06	-3353,23
10,96	-6503,06	-480,39	-21,79	0,00	603,06	-3353,23
11,38	-5972,48	-1422,65	-44,31	0,00	617,02	-2951,49
11,38	-5972,48	-1422,58	0,73	0,00	617,02	-2951,49
11,80	-5441,90	-1912,59	-21,79	0,00	621,46	-2247,19

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15266,86	-0,03	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14664,92	-151,68	-32,93	0,00	-8,17	82,48
0,89	-14664,92	-151,71	61,89	0,00	-8,17	82,48
1,78	-14066,58	-235,87	-26,26	0,00	-25,75	269,87
1,78	-14066,58	-235,87	68,56	0,00	-25,75	269,87
2,67	-13471,68	-252,09	-27,45	0,00	-45,77	502,09
2,67	-13471,68	-252,12	67,37	0,00	-45,77	502,09
3,56	-12880,07	-199,00	-36,61	0,00	-61,23	718,50
3,56	-12880,07	-199,00	58,20	0,00	-61,23	718,50
4,44	-12291,61	-74,38	-53,92	0,00	-64,96	856,62
4,44	-12291,61	-74,28	40,89	0,00	-64,96	856,62
5,33	-11706,16	124,08	-79,58	0,00	-49,65	851,93
5,33	-11706,16	124,21	15,24	0,00	-49,65	851,93
6,22	-11123,57	397,50	-113,77	0,00	-7,77	638,34
6,22	-11123,57	397,66	-18,96	0,00	-7,77	638,34
7,11	-10543,71	743,68	-156,59	0,00	68,33	149,97
7,11	-10543,71	743,85	-61,78	0,00	68,33	149,97
8,00	-9895,42	1085,69	-194,40	0,00	186,33	-673,21
8,00	-9895,42	1085,82	-124,48	0,00	186,33	-673,21
8,42	-9564,33	1227,49	-184,95	0,00	259,67	-1200,59
8,42	-9564,33	1227,60	-139,91	0,00	259,67	-1200,59
8,84	-9033,75	1162,84	-162,43	0,00	323,50	-1705,26
8,84	-9033,75	1162,96	-117,39	0,00	323,50	-1705,26
9,27	-8503,17	1061,64	-139,91	0,00	377,81	-2174,93
9,27	-8503,17	1061,76	-94,87	0,00	377,81	-2174,93
9,69	-7972,58	897,38	-117,39	0,00	422,63	-2588,43
9,69	-7972,58	897,45	-72,35	0,00	422,63	-2588,43
10,11	-7442,00	620,87	-94,87	0,00	457,93	-2908,98
10,11	-7442,00	620,94	-49,84	0,00	457,93	-2908,98
10,53	-6911,42	149,48	-72,35	0,00	483,73	-3071,64
10,53	-6911,42	149,54	-27,32	0,00	483,73	-3071,64
10,96	-6380,84	-608,83	-49,84	0,00	500,01	-2974,69
10,96	-6380,84	-608,76	-4,80	0,00	500,01	-2974,69
11,38	-5850,26	-1557,59	-27,32	0,00	506,79	-2517,36
11,38	-5850,26	-1557,53	17,72	0,00	506,79	-2517,36
11,80	-5319,68	-2051,98	-4,80	0,00	504,07	-1755,20

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15033,67	-0,05	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14423,87	-124,64	-31,99	0,00	-8,49	68,18
0,89	-14423,87	-124,70	62,82	0,00	-8,49	68,18
1,78	-13817,60	-192,11	-23,97	0,00	-27,41	221,83
1,78	-13817,60	-192,14	70,85	0,00	-27,41	221,83
2,67	-13214,71	-202,11	-23,39	0,00	-50,16	410,03
2,67	-13214,71	-202,11	71,43	0,00	-50,16	410,03
3,56	-12615,05	-153,61	-30,37	0,00	-70,11	581,60
3,56	-12615,05	-153,61	64,44	0,00	-70,11	581,60
4,44	-12018,48	-44,90	-45,12	0,00	-80,45	683,88
4,44	-12018,48	-44,90	49,70	0,00	-80,45	683,88
5,33	-11424,84	125,61	-67,87	0,00	-74,18	662,73
5,33	-11424,84	125,61	26,94	0,00	-74,18	662,73
6,22	-10834,01	358,34	-98,89	0,00	-44,07	463,02
6,22	-10834,01	358,43	-4,07	0,00	-44,07	463,02
7,11	-10245,82	650,31	-138,36	0,00	17,34	30,52
7,11	-10245,82	650,42	-43,55	0,00	17,34	30,52
8,00	-9590,24	933,69	-173,25	0,00	117,63	-682,38
8,00	-9590,24	933,78	-103,32	0,00	117,63	-682,38
8,42	-9256,04	1047,74	-162,57	0,00	181,51	-1133,81
8,42	-9256,04	1047,83	-117,53	0,00	181,51	-1133,81
8,84	-8725,46	983,32	-140,05	0,00	235,89	-1562,62
8,84	-8725,46	983,41	-95,01	0,00	235,89	-1562,62
9,27	-8194,88	882,54	-117,53	0,00	280,76	-1956,56

9,27	-8194,88	882,63	-72,49	0,00	280,76	-1956,56
9,69	-7664,30	718,96	-95,01	0,00	316,12	-2294,61
9,69	-7664,30	719,02	-49,97	0,00	316,12	-2294,61
10,11	-7133,72	443,91	-72,49	0,00	341,98	-2540,12
10,11	-7133,72	443,97	-27,46	0,00	341,98	-2540,12
10,53	-6603,14	-24,39	-49,97	0,00	358,32	-2628,70
10,53	-6603,14	-24,34	-4,94	0,00	358,32	-2628,70
10,96	-6072,56	-777,54	-27,46	0,00	365,16	-2459,42
10,96	-6072,56	-777,48	17,58	0,00	365,16	-2459,42
11,38	-5541,98	-1718,07	-4,94	0,00	362,49	-1932,58
11,38	-5541,98	-1718,01	40,10	0,00	362,49	-1932,58
11,80	-5011,40	-2206,83	17,58	0,00	350,32	-1103,91

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14629,63	-0,02	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14006,20	-85,55	-31,04	0,00	-8,82	48,87
0,89	-14006,20	-85,55	63,77	0,00	-8,82	48,87
1,78	-13386,19	-123,16	-21,63	0,00	-29,10	152,53
1,78	-13386,19	-123,16	73,19	0,00	-29,10	152,53
2,67	-12769,46	-113,20	-19,23	0,00	-54,65	268,46
2,67	-12769,46	-113,20	75,59	0,00	-54,65	268,46
3,56	-12155,85	-55,67	-23,96	0,00	-79,20	354,78
3,56	-12155,85	-55,67	70,85	0,00	-79,20	354,78
4,44	-11545,21	49,65	-36,06	0,00	-96,32	369,07
4,44	-11545,21	49,65	58,75	0,00	-96,32	369,07
5,33	-10937,40	201,83	-55,82	0,00	-99,36	269,29
5,33	-10937,40	201,83	39,00	0,00	-99,36	269,29
6,22	-10332,27	396,98	-83,55	0,00	-81,37	15,42
6,22	-10332,27	396,98	11,27	0,00	-81,37	15,42
7,11	-9729,66	624,68	-119,55	0,00	-35,12	-426,35
7,11	-9729,66	624,68	-24,74	0,00	-35,12	-426,35
8,00	-9061,45	811,08	-151,41	0,00	46,89	-1073,59
8,00	-9061,45	811,08	-81,48	0,00	46,89	-1073,59
8,42	-8721,86	861,32	-139,45	0,00	101,01	-1454,82
8,42	-8721,86	861,32	-94,42	0,00	101,01	-1454,82
8,84	-8191,28	738,73	-116,93	0,00	145,63	-1792,60
8,84	-8191,28	738,73	-71,90	0,00	145,63	-1792,60
9,27	-7660,70	552,65	-94,42	0,00	180,74	-2065,21
9,27	-7660,70	552,65	-49,38	0,00	180,74	-2065,21
9,69	-7130,12	262,08	-71,90	0,00	206,34	-2237,16
9,69	-7130,12	262,08	-26,86	0,00	206,34	-2237,16
10,11	-6599,54	-202,10	-49,38	0,00	222,44	-2249,81
10,11	-6599,54	-202,10	-4,34	0,00	222,44	-2249,81
10,53	-6068,96	-946,02	-26,86	0,00	229,03	-2007,41
10,53	-6068,96	-945,98	18,18	0,00	229,03	-2007,41
10,96	-5538,38	-2071,61	-4,34	0,00	226,10	-1370,36
10,96	-5538,38	-2071,61	40,70	0,00	226,10	-1370,36
11,38	-5007,80	-3406,89	18,18	0,00	213,68	-213,79
11,38	-5007,80	-3406,89	63,21	0,00	213,68	-213,79
11,80	-4477,22	-4081,36	40,70	0,00	191,74	1367,07

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14486,59	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13858,32	-19,88	-61,83	0,00	33,82	10,58
1,78	-13233,45	-32,36	-95,09	0,00	109,93	35,38
2,67	-12611,82	-37,79	-99,50	0,00	202,86	68,19
3,56	-11993,27	-36,03	-74,55	0,00	286,82	102,68
4,44	-11377,66	-25,08	-19,37	0,00	335,39	132,41
5,33	-10764,83	-2,06	67,10	0,00	321,27	147,57
5,33	-10764,83	-2,50	67,10	0,00	321,27	147,57
6,22	-10154,63	33,82	186,00	0,00	216,11	137,03
6,22	-10154,63	33,27	186,00	0,00	216,11	137,03
7,11	-9546,92	83,08	338,26	0,00	-9,40	89,00
7,11	-9546,92	82,40	338,26	0,00	-9,40	89,00
8,00	-8874,24	127,43	497,60	0,00	-385,23	-7,83
8,00	-8874,24	126,83	497,60	0,00	-385,23	-7,83
8,42	-8532,74	143,33	572,39	0,00	-626,91	-74,89
8,42	-8532,74	142,75	572,39	0,00	-626,91	-74,89
8,84	-8002,16	108,05	572,39	0,00	-868,58	-127,84

8,84	-8002,16	107,43	572,39	0,00	-868,58	-127,84
9,27	-7471,58	67,12	572,39	0,00	-1110,26	-164,69
9,27	-7471,58	66,44	572,39	0,00	-1110,26	-164,69
9,69	-6941,00	17,78	572,39	0,00	-1351,94	-182,47
9,69	-6941,00	17,33	572,39	0,00	-1351,94	-182,47
10,11	-6410,42	-43,09	572,39	0,00	-1593,61	-177,03
10,11	-6410,42	-43,57	572,39	0,00	-1593,61	-177,03
10,53	-5879,84	-118,17	572,39	0,00	-1835,29	-142,89
10,53	-5879,84	-118,67	572,39	0,00	-1835,29	-142,89
10,96	-5349,26	-203,96	572,39	0,00	-2076,96	-74,78
10,96	-5349,26	-204,49	572,39	0,00	-2076,96	-74,78
11,38	-4818,68	-283,90	572,39	0,00	-2318,64	28,33
11,38	-4818,68	-284,45	572,39	0,00	-2318,64	28,33
11,80	-4288,10	-330,85	572,39	0,00	-2560,32	158,22

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15139,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14532,78	-14,09	-59,17	0,00	32,90	6,61
1,78	-13930,09	-27,49	-88,55	0,00	105,19	25,05
2,67	-13330,81	-41,05	-87,90	0,00	190,32	55,49
3,56	-12734,78	-52,98	-56,72	0,00	261,46	98,02
3,56	-12734,78	-53,07	-56,72	0,00	261,46	98,02
4,44	-12141,88	-57,81	5,79	0,00	291,15	149,75
4,44	-12141,88	-58,09	5,79	0,00	291,15	149,75
5,33	-11551,94	-50,99	100,56	0,00	251,17	201,04
5,33	-11551,94	-51,36	100,56	0,00	251,17	201,04
6,22	-10964,83	-30,58	228,55	0,00	112,38	240,73
6,22	-10964,83	-31,07	228,55	0,00	112,38	240,73
7,11	-10380,40	5,57	390,37	0,00	-155,13	255,84
7,11	-10380,40	4,95	390,37	0,00	-155,13	255,84
8,00	-9728,12	45,07	558,08	0,00	-581,61	231,38
8,00	-9728,12	44,50	558,08	0,00	-581,61	231,38
8,42	-9395,32	63,24	636,37	0,00	-850,30	199,93
8,42	-9395,32	62,69	636,37	0,00	-850,30	199,93
8,84	-8864,74	40,17	636,37	0,00	-1118,99	178,22
8,84	-8864,74	39,57	636,37	0,00	-1118,99	178,22
9,27	-8334,16	17,05	636,37	0,00	-1387,68	166,26
9,27	-8334,16	16,40	636,37	0,00	-1387,68	166,26
9,69	-7803,58	-6,11	636,37	0,00	-1656,37	164,09
9,69	-7803,58	-6,55	636,37	0,00	-1656,37	164,09
10,11	-7273,00	-29,07	636,37	0,00	-1925,06	171,61
10,11	-7273,00	-29,54	636,37	0,00	-1925,06	171,61
10,53	-6742,42	-52,06	636,37	0,00	-2193,75	188,84
10,53	-6742,42	-52,56	636,37	0,00	-2193,75	188,84
10,96	-6211,84	-75,08	636,37	0,00	-2462,45	215,78
10,96	-6211,84	-75,60	636,37	0,00	-2462,45	215,78
11,38	-5681,26	-98,12	636,37	0,00	-2731,14	252,46
11,38	-5681,26	-98,68	636,37	0,00	-2731,14	252,46
11,80	-5150,68	-121,20	636,37	0,00	-2999,83	298,87

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15418,03	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14821,20	-11,73	-57,38	0,00	32,27	5,58
0,89	-14821,20	-11,48	-57,38	0,00	32,27	5,58
1,78	-14227,99	-23,64	-84,24	0,00	102,00	20,63
2,67	-13638,27	-38,39	-80,35	0,00	182,02	47,60
3,56	-13051,88	-54,74	-45,22	0,00	244,84	88,88
4,44	-12468,68	-66,21	21,89	0,00	262,41	144,93
4,44	-12468,68	-66,65	21,89	0,00	262,41	144,93
5,33	-11888,54	-66,88	121,84	0,00	205,93	206,97
5,33	-11888,54	-67,39	121,84	0,00	205,93	206,97
6,22	-11311,30	-54,26	255,46	0,00	45,80	264,28
6,22	-11311,30	-54,87	255,46	0,00	45,80	264,28
7,11	-10736,83	-25,76	423,17	0,00	-248,22	303,97
7,11	-10736,83	-26,48	423,17	0,00	-248,22	303,97
8,00	-10093,27	7,63	596,00	0,00	-706,51	310,72
8,00	-10093,27	7,01	596,00	0,00	-706,51	310,72
8,42	-9764,19	23,41	676,42	0,00	-992,11	296,08
8,42	-9764,19	22,81	676,42	0,00	-992,11	296,08

8,84	-9233,61	0,29	676,42	0,00	-1277,71	291,20
8,84	-9233,61	-0,35	676,42	0,00	-1277,71	291,20
9,27	-8703,03	-22,87	676,42	0,00	-1563,31	296,10
9,27	-8703,03	-23,55	676,42	0,00	-1563,31	296,10
9,69	-8172,45	-46,07	676,42	0,00	-1848,92	310,80
9,69	-8172,45	-46,53	676,42	0,00	-1848,92	310,80
10,11	-7641,87	-69,05	676,42	0,00	-2134,52	335,20
10,11	-7641,87	-69,53	676,42	0,00	-2134,52	335,20
10,53	-7111,29	-92,05	676,42	0,00	-2420,12	369,31
10,53	-7111,29	-92,56	676,42	0,00	-2420,12	369,31
10,96	-6580,71	-115,08	676,42	0,00	-2705,72	413,15
10,96	-6580,71	-115,62	676,42	0,00	-2705,72	413,15
11,38	-6050,13	-138,14	676,42	0,00	-2991,32	466,72
11,38	-6050,13	-138,71	676,42	0,00	-2991,32	466,72
11,80	-5519,55	-161,23	676,42	0,00	-3276,92	530,04

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15486,07	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14891,54	-14,29	-56,36	0,00	31,89	7,03
0,89	-14891,54	-13,96	-56,36	0,00	31,89	7,03
1,78	-14300,65	-27,11	-81,89	0,00	100,19	25,11
2,67	-13713,25	-41,79	-76,38	0,00	177,47	55,22
3,56	-13129,21	-58,64	-39,32	0,00	235,97	99,40
4,44	-12548,39	-71,27	29,97	0,00	247,38	159,46
4,44	-12548,39	-71,80	29,97	0,00	247,38	159,46
5,33	-11970,63	-72,91	132,36	0,00	182,68	226,57
5,33	-11970,63	-73,51	132,36	0,00	182,68	226,57
6,22	-11395,80	-60,77	268,56	0,00	12,09	289,62
6,22	-11395,80	-61,46	268,56	0,00	12,09	289,62
7,11	-10823,76	-32,02	438,92	0,00	-294,76	335,21
7,11	-10823,76	-32,81	438,92	0,00	-294,76	335,21
8,00	-10182,32	2,41	613,99	0,00	-768,22	347,24
8,00	-10182,32	1,74	613,99	0,00	-768,22	347,24
8,42	-9854,15	18,87	695,34	0,00	-1061,81	334,52
8,42	-9854,15	18,23	695,34	0,00	-1061,81	334,52
8,84	-9323,57	-4,29	695,34	0,00	-1355,40	331,58
8,84	-9323,57	-4,96	695,34	0,00	-1355,40	331,58
9,27	-8792,99	-27,48	695,34	0,00	-1648,98	338,43
9,27	-8792,99	-28,20	695,34	0,00	-1648,98	338,43
9,69	-8262,41	-50,72	695,34	0,00	-1942,57	355,09
9,69	-8262,41	-51,19	695,34	0,00	-1942,57	355,09
10,11	-7731,83	-73,71	695,34	0,00	-2236,16	381,46
10,11	-7731,83	-74,22	695,34	0,00	-2236,16	381,46
10,53	-7201,25	-96,73	695,34	0,00	-2529,75	417,55
10,53	-7201,25	-97,26	695,34	0,00	-2529,75	417,55
10,96	-6670,67	-119,78	695,34	0,00	-2823,34	463,37
10,96	-6670,67	-120,34	695,34	0,00	-2823,34	463,37
11,38	-6140,09	-142,86	695,34	0,00	-3116,92	518,93
11,38	-6140,09	-143,45	695,34	0,00	-3116,92	518,93
11,80	-5609,51	-165,97	695,34	0,00	-3410,51	584,25

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15462,40	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14867,06	-21,00	-55,85	0,00	31,67	10,89
0,89	-14867,06	-20,76	-55,85	0,00	31,67	10,89
1,78	-14275,37	-36,95	-80,84	0,00	99,29	37,12
2,67	-13687,16	-51,83	-74,74	0,00	175,39	76,59
3,56	-13102,30	-66,48	-37,08	0,00	232,17	129,25
4,44	-12520,65	-76,08	32,86	0,00	241,30	194,77
4,44	-12520,65	-76,46	32,86	0,00	241,30	194,77
5,33	-11942,06	-74,27	135,88	0,00	173,75	264,84
5,33	-11942,06	-74,72	135,88	0,00	173,75	264,84
6,22	-11366,40	-57,31	272,70	0,00	-0,26	327,21
6,22	-11366,40	-57,86	272,70	0,00	-0,26	327,21
7,11	-10793,51	-22,26	443,63	0,00	-311,05	367,22
7,11	-10793,51	-22,93	443,63	0,00	-311,05	367,22
8,00	-10151,33	18,96	619,10	0,00	-788,93	367,39
8,00	-10151,33	18,36	619,10	0,00	-788,93	367,39
8,42	-9822,85	38,69	700,59	0,00	-1084,74	346,30

8,42	-9822,85	38,11	700,59	0,00	-1084,74	346,30
8,84	-9292,27	15,59	700,59	0,00	-1380,54	334,96
8,84	-9292,27	14,96	700,59	0,00	-1380,54	334,96
9,27	-8761,69	-7,56	700,59	0,00	-1676,35	333,40
9,27	-8761,69	-8,24	700,59	0,00	-1676,35	333,40
9,69	-8231,11	-30,76	700,59	0,00	-1972,15	341,63
9,69	-8231,11	-31,23	700,59	0,00	-1972,15	341,63
10,11	-7700,53	-53,75	700,59	0,00	-2267,96	359,57
10,11	-7700,53	-54,25	700,59	0,00	-2267,96	359,57
10,53	-7169,95	-76,76	700,59	0,00	-2563,76	387,23
10,53	-7169,95	-77,30	700,59	0,00	-2563,76	387,23
10,96	-6639,37	-99,82	700,59	0,00	-2859,57	424,62
10,96	-6639,37	-100,39	700,59	0,00	-2859,57	424,62
11,38	-6108,79	-122,91	700,59	0,00	-3155,37	471,76
11,38	-6108,79	-123,51	700,59	0,00	-3155,37	471,76
11,80	-5578,21	-146,03	700,59	0,00	-3451,17	528,66

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15415,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14818,24	-30,64	-55,62	0,00	31,54	16,42
0,89	-14818,24	-30,46	-55,62	0,00	31,54	16,42
1,78	-14224,94	-51,24	-80,46	0,00	98,87	54,32
2,67	-13635,12	-66,70	-74,32	0,00	174,59	107,52
3,56	-13048,63	-78,37	-36,70	0,00	230,99	172,89
4,44	-12465,34	-82,97	33,08	0,00	239,84	246,85
4,44	-12465,34	-83,30	33,08	0,00	239,84	246,85
5,33	-11885,09	-74,88	135,85	0,00	172,18	320,68
5,33	-11885,09	-75,29	135,85	0,00	172,18	320,68
6,22	-11307,75	-49,56	272,30	0,00	-1,67	380,33
6,22	-11307,75	-50,07	272,30	0,00	-1,67	380,33
7,11	-10733,18	-3,97	442,74	0,00	-311,91	409,24
7,11	-10733,18	-4,61	442,74	0,00	-311,91	409,24
8,00	-10089,53	48,24	617,70	0,00	-788,76	387,95
8,00	-10089,53	47,65	617,70	0,00	-788,76	387,95
8,42	-9760,41	73,12	698,94	0,00	-1083,87	352,32
8,42	-9760,41	72,55	698,94	0,00	-1083,87	352,32
8,84	-9229,83	50,03	698,94	0,00	-1378,98	326,44
8,84	-9229,83	49,40	698,94	0,00	-1378,98	326,44
9,27	-8699,25	26,88	698,94	0,00	-1674,09	310,34
9,27	-8699,25	26,19	698,94	0,00	-1674,09	310,34
9,69	-8168,67	3,68	698,94	0,00	-1969,20	304,03
9,69	-8168,67	3,21	698,94	0,00	-1969,20	304,03
10,11	-7638,09	-19,31	698,94	0,00	-2264,30	307,43
10,11	-7638,09	-19,82	698,94	0,00	-2264,30	307,43
10,53	-7107,51	-42,34	698,94	0,00	-2559,41	320,55
10,53	-7107,51	-42,89	698,94	0,00	-2559,41	320,55
10,96	-6576,93	-65,41	698,94	0,00	-2854,52	343,42
10,96	-6576,93	-66,00	698,94	0,00	-2854,52	343,42
11,38	-6046,35	-88,52	698,94	0,00	-3149,63	376,04
11,38	-6046,35	-89,15	698,94	0,00	-3149,63	376,04
11,80	-5515,77	-111,67	698,94	0,00	-3444,74	418,43

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15374,39	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14776,08	-42,45	-55,49	0,00	31,46	23,06
0,89	-14776,08	-42,28	-55,49	0,00	31,46	23,06
1,78	-14181,39	-68,94	-80,35	0,00	98,65	75,31
2,67	-13590,17	-85,49	-74,35	0,00	174,30	145,63
3,56	-13002,28	-94,15	-37,02	0,00	230,82	227,29
4,44	-12417,56	-92,89	32,33	0,00	240,12	313,01
5,33	-11835,89	-76,56	134,52	0,00	173,35	392,42
5,33	-11835,89	-76,97	134,52	0,00	173,35	392,42
6,22	-11257,10	-40,70	270,27	0,00	0,96	449,48
6,22	-11257,10	-41,23	270,27	0,00	0,96	449,48
7,11	-10681,08	18,18	439,87	0,00	-307,13	465,25
7,11	-10681,08	17,52	439,87	0,00	-307,13	465,25
8,00	-10036,15	84,20	614,01	0,00	-781,03	417,75
8,00	-10036,15	83,60	614,01	0,00	-781,03	417,75
8,42	-9706,49	115,55	694,88	0,00	-1074,43	364,21

8,42	-9706,49	114,95	694,88	0,00	-1074,43	364,21
8,84	-9175,91	92,44	694,88	0,00	-1367,82	320,43
8,84	-9175,91	91,78	694,88	0,00	-1367,82	320,43
9,27	-8645,33	69,27	694,88	0,00	-1661,21	286,43
9,27	-8645,33	68,55	694,88	0,00	-1661,21	286,43
9,69	-8114,75	46,03	694,88	0,00	-1954,60	262,24
9,69	-8114,75	45,54	694,88	0,00	-1954,60	262,24
10,11	-7584,17	23,02	694,88	0,00	-2248,00	247,76
10,11	-7584,17	22,49	694,88	0,00	-2248,00	247,76
10,53	-7053,59	-0,03	694,88	0,00	-2541,39	243,02
10,53	-7053,59	-0,60	694,88	0,00	-2541,39	243,02
10,96	-6523,01	-23,12	694,88	0,00	-2834,78	248,03
10,96	-6523,01	-23,74	694,88	0,00	-2834,78	248,03
11,38	-5992,43	-46,26	694,88	0,00	-3128,18	262,81
11,38	-5992,43	-46,93	694,88	0,00	-3128,18	262,81
11,80	-5461,85	-69,44	694,88	0,00	-3421,57	287,37

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15347,69	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14748,48	-55,54	-55,39	0,00	31,38	30,35
0,89	-14748,48	-55,45	-55,39	0,00	31,38	30,35
1,78	-14152,88	-88,78	-80,28	0,00	98,46	98,65
2,67	-13560,75	-106,82	-74,45	0,00	174,10	188,18
3,56	-12971,93	-112,78	-37,42	0,00	230,81	288,56
4,44	-12386,29	-105,48	31,49	0,00	240,62	388,69
5,33	-11803,67	-80,47	133,12	0,00	174,82	476,08
5,33	-11803,67	-80,88	133,12	0,00	174,82	476,08
6,22	-11223,95	-32,93	268,16	0,00	3,97	532,11
6,22	-11223,95	-33,46	268,16	0,00	3,97	532,11
7,11	-10646,97	40,77	436,94	0,00	-301,91	535,09
7,11	-10646,97	40,09	436,94	0,00	-301,91	535,09
8,00	-10001,20	122,26	610,26	0,00	-772,80	460,23
8,00	-10001,20	121,63	610,26	0,00	-772,80	460,23
8,42	-9671,19	160,86	690,77	0,00	-1064,46	387,56
8,42	-9671,19	160,24	690,77	0,00	-1064,46	387,56
8,84	-9140,61	137,72	690,77	0,00	-1356,12	324,66
8,84	-9140,61	137,03	690,77	0,00	-1356,12	324,66
9,27	-8610,03	114,51	690,77	0,00	-1647,78	271,55
9,27	-8610,03	113,76	690,77	0,00	-1647,78	271,55
9,69	-8079,45	91,24	690,77	0,00	-1939,44	228,28
9,69	-8079,45	90,72	690,77	0,00	-1939,44	228,28
10,11	-7548,87	68,20	690,77	0,00	-2231,10	194,73
10,11	-7548,87	67,64	690,77	0,00	-2231,10	194,73
10,53	-7018,29	45,12	690,77	0,00	-2522,75	170,92
10,53	-7018,29	44,51	690,77	0,00	-2522,75	170,92
10,96	-6487,71	21,99	690,77	0,00	-2814,41	156,88
10,96	-6487,71	21,32	690,77	0,00	-2814,41	156,88
11,38	-5957,13	-1,19	690,77	0,00	-3106,07	152,63
11,38	-5957,13	-1,91	690,77	0,00	-3106,07	152,63
11,80	-5426,55	-24,42	690,77	0,00	-3397,73	158,19

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,59	-65,99	-55,27	0,00	31,31	33,92
0,89	-14732,59	-66,00	-55,27	0,00	31,31	33,92
1,78	-14136,47	-108,50	-80,16	0,00	98,27	117,32
1,78	-14136,47	-108,44	-80,16	0,00	98,27	117,32
2,67	-13543,81	-129,56	-74,44	0,00	173,82	226,77
3,56	-12954,46	-134,02	-37,64	0,00	230,61	347,65
4,44	-12368,28	-120,90	30,94	0,00	240,74	465,03
5,33	-11785,13	-86,93	132,11	0,00	175,61	562,58
6,22	-11204,86	-27,35	266,60	0,00	5,87	619,57
6,22	-11204,86	-27,91	266,60	0,00	5,87	619,57
7,11	-10627,33	61,40	434,71	0,00	-298,35	611,70
7,11	-10627,33	60,67	434,71	0,00	-298,35	611,70
8,00	-9981,09	158,83	607,38	0,00	-766,95	511,06
8,00	-9981,09	158,15	607,38	0,00	-766,95	511,06
8,42	-9650,87	204,94	687,59	0,00	-1057,26	419,77
8,42	-9650,87	204,27	687,59	0,00	-1057,26	419,77

8,84	-9120,29	181,75	687,59	0,00	-1347,58	338,28
8,84	-9120,29	181,01	687,59	0,00	-1347,58	338,28
9,27	-8589,71	158,49	687,59	0,00	-1637,89	266,61
9,27	-8589,71	157,67	687,59	0,00	-1637,89	266,61
9,69	-8059,13	135,15	687,59	0,00	-1928,20	204,79
9,69	-8059,13	134,59	687,59	0,00	-1928,20	204,79
10,11	-7528,55	112,07	687,59	0,00	-2218,52	152,72
10,11	-7528,55	111,46	687,59	0,00	-2218,52	152,72
10,53	-6997,97	88,94	687,59	0,00	-2508,83	110,41
10,53	-6997,97	88,27	687,59	0,00	-2508,83	110,41
10,96	-6467,39	65,75	687,59	0,00	-2799,15	77,90
10,96	-6467,39	65,03	687,59	0,00	-2799,15	77,90
11,38	-5936,81	42,52	687,59	0,00	-3089,46	55,19
11,38	-5936,81	41,74	687,59	0,00	-3089,46	55,19
11,80	-5406,23	19,22	687,59	0,00	-3379,78	42,32

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15322,17	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14722,10	-74,80	-55,15	0,00	31,23	37,70
1,78	-14125,64	-125,55	-79,99	0,00	98,04	132,97
1,78	-14125,64	-125,52	-79,99	0,00	98,04	132,97
2,67	-13532,63	-151,24	-74,31	0,00	173,44	260,87
3,56	-12942,93	-155,46	-37,63	0,00	230,14	401,84
4,44	-12356,40	-137,80	30,74	0,00	240,33	537,24
5,33	-11772,89	-95,86	131,62	0,00	175,49	646,82
6,22	-11192,26	-25,34	265,72	0,00	6,34	707,67
7,11	-10614,37	78,55	433,35	0,00	-296,90	691,87
7,11	-10614,37	78,27	433,35	0,00	-296,90	691,87
8,00	-9967,81	192,11	605,54	0,00	-764,06	568,28
8,00	-9967,81	191,49	605,54	0,00	-764,06	568,28
8,42	-9637,45	245,75	685,53	0,00	-1053,50	459,76
8,42	-9637,45	245,01	685,53	0,00	-1053,50	459,76
8,84	-9106,87	222,49	685,53	0,00	-1342,95	361,07
8,84	-9106,87	221,66	685,53	0,00	-1342,95	361,07
9,27	-8576,29	199,14	685,53	0,00	-1632,39	272,23
9,27	-8576,29	198,23	685,53	0,00	-1632,39	272,23
9,69	-8045,71	175,71	685,53	0,00	-1921,83	193,29
9,69	-8045,71	175,09	685,53	0,00	-1921,83	193,29
10,11	-7515,13	152,57	685,53	0,00	-2211,28	124,12
10,11	-7515,13	151,89	685,53	0,00	-2211,28	124,12
10,53	-6984,55	129,37	685,53	0,00	-2500,72	64,74
10,53	-6984,55	128,64	685,53	0,00	-2500,72	64,74
10,96	-6453,97	106,12	685,53	0,00	-2790,17	15,18
10,96	-6453,97	105,33	685,53	0,00	-2790,17	15,18
11,38	-5923,39	82,81	685,53	0,00	-3079,61	-24,54
11,38	-5923,39	81,96	685,53	0,00	-3079,61	-24,54
11,80	-5392,81	59,44	685,53	0,00	-3369,06	-54,39

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15311,37	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14710,94	-82,62	-55,01	0,00	31,16	41,81
1,78	-14114,11	-140,80	-79,77	0,00	97,79	146,89
1,78	-14114,11	-140,75	-79,77	0,00	97,79	146,89
2,67	-13520,73	-171,96	-74,07	0,00	172,97	292,08
3,56	-12930,66	-176,80	-37,44	0,00	229,48	452,60
4,44	-12343,75	-155,81	30,82	0,00	239,53	606,38
5,33	-11759,86	-106,63	131,53	0,00	174,68	729,59
6,22	-11178,85	-25,69	265,38	0,00	5,71	795,95
7,11	-10600,57	91,75	432,70	0,00	-297,11	775,25
8,00	-9953,67	220,39	604,56	0,00	-763,54	632,84
8,00	-9953,67	220,39	604,56	0,00	-763,54	632,84
8,42	-9623,17	281,74	684,39	0,00	-1052,50	509,13
8,84	-9092,59	259,23	684,39	0,00	-1341,46	394,93
9,27	-8562,01	236,71	684,39	0,00	-1630,43	290,23
9,69	-8031,43	214,19	684,39	0,00	-1919,39	195,04
9,69	-8031,43	214,15	684,39	0,00	-1919,39	195,04
10,11	-7500,85	191,63	684,39	0,00	-2208,35	109,37
10,11	-7500,85	191,52	684,39	0,00	-2208,35	109,37
10,53	-6970,27	169,00	684,39	0,00	-2497,32	33,26

10,53	-6970,27	168,81	684,39	0,00	-2497,32	33,26
10,96	-6439,69	146,29	684,39	0,00	-2786,28	-33,26
10,96	-6439,69	146,00	684,39	0,00	-2786,28	-33,26
11,38	-5909,11	123,48	684,39	0,00	-3075,24	-90,15
11,38	-5909,11	123,09	684,39	0,00	-3075,24	-90,15
11,80	-5378,53	100,58	684,39	0,00	-3364,20	-137,37

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15296,44	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14695,51	-90,17	-54,88	0,00	31,09	45,76
0,89	-14695,51	-90,07	-54,88	0,00	31,09	45,76
1,78	-14098,17	-155,37	-79,56	0,00	97,56	160,21
1,78	-14098,17	-155,33	-79,56	0,00	97,56	160,21
2,67	-13504,28	-191,78	-73,83	0,00	172,53	321,94
3,56	-12913,69	-197,36	-37,21	0,00	228,81	501,16
4,44	-12326,27	-173,61	30,99	0,00	238,68	672,80
5,33	-11741,85	-117,91	131,57	0,00	173,72	809,79
6,22	-11160,31	-26,94	265,25	0,00	4,78	882,41
7,11	-10581,50	103,48	432,33	0,00	-297,83	857,68
8,00	-9934,14	246,00	603,93	0,00	-763,80	698,44
8,00	-9934,14	246,00	603,93	0,00	-763,80	698,44
8,42	-9603,44	314,04	683,64	0,00	-1052,45	561,09
8,84	-9072,86	291,53	683,64	0,00	-1341,09	433,24
9,27	-8542,28	269,01	683,64	0,00	-1629,74	314,91
9,69	-8011,70	246,49	683,64	0,00	-1918,39	206,08
10,11	-7481,12	223,97	683,64	0,00	-2207,03	106,76
10,53	-6950,54	201,45	683,64	0,00	-2495,68	16,95
10,96	-6419,96	178,93	683,64	0,00	-2784,32	-63,35
11,38	-5889,38	156,42	683,64	0,00	-3072,97	-134,15
11,80	-5358,80	133,90	683,64	0,00	-3361,62	-195,44

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15278,86	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14677,34	-98,21	-54,79	0,00	31,04	49,95
0,89	-14677,34	-98,06	-54,79	0,00	31,04	49,95
1,78	-14079,40	-168,76	-79,45	0,00	97,41	174,46
2,67	-13484,91	-208,76	-73,74	0,00	172,28	349,96
3,56	-12893,72	-215,78	-37,21	0,00	228,51	545,60
4,44	-12305,68	-190,27	30,85	0,00	238,43	733,56
5,33	-11720,65	-129,37	131,23	0,00	173,68	883,85
6,22	-11138,49	-29,47	264,65	0,00	5,14	963,55
7,11	-10559,05	113,57	431,41	0,00	-296,81	936,24
8,00	-9911,13	269,54	602,69	0,00	-761,81	761,65
8,00	-9911,13	269,54	602,69	0,00	-761,81	761,65
8,42	-9580,20	343,85	682,25	0,00	-1049,87	611,72
8,84	-9049,62	321,33	682,25	0,00	-1337,93	471,29
9,27	-8519,04	298,81	682,25	0,00	-1625,99	340,37
9,69	-7988,46	276,29	682,25	0,00	-1914,05	218,96
10,11	-7457,88	253,78	682,25	0,00	-2202,11	107,06
10,53	-6927,30	231,26	682,25	0,00	-2490,17	4,66
10,96	-6396,72	208,74	682,25	0,00	-2778,23	-88,23
11,38	-5866,14	186,22	682,25	0,00	-3066,29	-171,61
11,80	-5335,56	163,70	682,25	0,00	-3354,35	-245,48

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15269,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14667,39	-105,88	-54,82	0,00	31,03	53,93
0,89	-14667,39	-105,82	-54,82	0,00	31,03	53,93
1,78	-14069,12	-181,26	-79,60	0,00	97,46	188,18
1,78	-14069,12	-181,23	-79,60	0,00	97,46	188,18
2,67	-13474,30	-224,19	-74,12	0,00	172,54	376,15
3,56	-12882,78	-232,61	-37,91	0,00	229,22	586,74
4,44	-12294,40	-205,63	29,73	0,00	239,93	789,67
5,33	-11709,04	-140,17	129,60	0,00	176,37	952,30
6,22	-11126,53	-32,34	262,42	0,00	9,53	1038,86
7,11	-10546,75	122,32	428,51	0,00	-290,16	1009,79
8,00	-9898,54	291,61	599,16	0,00	-752,27	821,40

8,00	-9898,54	291,61	599,16	0,00	-752,27	821,40
8,42	-9567,48	372,46	678,45	0,00	-1038,73	659,39
8,84	-9036,90	349,94	678,45	0,00	-1325,18	506,88
9,27	-8506,32	327,42	678,45	0,00	-1611,64	363,88
9,69	-7975,74	304,91	678,45	0,00	-1898,09	230,39
10,11	-7445,16	282,39	678,45	0,00	-2184,55	106,40
10,53	-6914,57	259,87	678,45	0,00	-2471,00	-8,07
10,96	-6383,99	237,35	678,45	0,00	-2757,46	-113,04
11,38	-5853,41	214,83	678,45	0,00	-3043,91	-208,50
11,80	-5322,83	192,31	678,45	0,00	-3330,37	-294,46

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15293,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14692,03	-113,18	-55,05	0,00	31,09	57,79
1,78	-14094,58	-193,09	-80,25	0,00	97,86	201,22
1,78	-14094,58	-193,03	-80,25	0,00	97,86	201,22
2,67	-13500,57	-238,57	-75,39	0,00	173,75	401,01
3,56	-12909,87	-247,87	-39,99	0,00	231,89	625,34
4,44	-12322,32	-219,17	26,65	0,00	244,84	841,67
5,33	-11737,79	-149,18	125,35	0,00	184,50	1014,97
6,22	-11156,13	-33,74	256,86	0,00	21,99	1106,88
7,11	-10577,20	131,89	421,52	0,00	-272,13	1074,96
8,00	-9929,73	313,64	590,87	0,00	-727,37	872,40
8,00	-9929,73	313,64	590,87	0,00	-727,37	872,40
8,42	-9598,99	400,60	669,60	0,00	-1010,09	698,51
8,84	-9068,41	378,08	669,60	0,00	-1292,81	534,12
9,27	-8537,83	355,56	669,60	0,00	-1575,53	379,24
9,69	-8007,25	333,04	669,60	0,00	-1858,25	233,87
10,11	-7476,67	310,52	669,60	0,00	-2140,97	98,00
10,53	-6946,09	288,01	669,60	0,00	-2423,69	-28,35
10,96	-6415,51	265,49	669,60	0,00	-2706,41	-145,20
11,38	-5884,93	242,97	669,60	0,00	-2989,13	-252,54
11,80	-5354,35	220,45	669,60	0,00	-3271,85	-350,37

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15395,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14798,16	-120,22	-55,58	0,00	31,25	61,41
1,78	-14204,20	-204,42	-81,67	0,00	98,81	213,72
1,78	-14204,20	-204,40	-81,67	0,00	98,81	213,72
2,67	-13613,71	-251,97	-78,04	0,00	176,44	424,80
3,56	-13026,55	-261,48	-44,22	0,00	237,56	661,66
4,44	-12442,58	-230,52	20,51	0,00	255,06	889,66
5,33	-11861,66	-155,61	117,00	0,00	201,10	1071,48
6,22	-11283,63	-32,35	246,04	0,00	47,05	1166,30
7,11	-10708,37	144,26	408,06	0,00	-236,31	1129,00
8,00	-10064,10	338,30	575,05	0,00	-678,38	909,83
8,00	-10064,10	338,30	575,05	0,00	-678,38	909,83
8,42	-9734,73	431,21	652,77	0,00	-954,00	723,01
8,84	-9204,15	408,69	652,77	0,00	-1229,61	545,70
9,27	-8673,57	386,17	652,77	0,00	-1505,22	377,89
9,69	-8142,99	363,65	652,77	0,00	-1780,84	219,59
10,11	-7612,41	341,14	652,77	0,00	-2056,45	70,80
10,53	-7081,83	318,62	652,77	0,00	-2332,07	-68,48
10,96	-6551,25	296,10	652,77	0,00	-2607,68	-198,25
11,38	-6020,67	273,58	652,77	0,00	-2883,30	-318,52
11,80	-5490,09	251,06	652,77	0,00	-3158,91	-429,27

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15640,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15050,68	-126,60	-56,47	0,00	31,52	64,75
1,78	-14465,02	-214,92	-83,98	0,00	100,39	225,07
2,67	-13882,90	-264,29	-82,30	0,00	180,82	446,82
3,56	-13304,17	-273,24	-50,94	0,00	246,70	694,93
4,44	-12728,70	-239,20	10,82	0,00	271,38	932,58
5,33	-12156,35	-158,54	103,90	0,00	227,46	1120,18
6,22	-11586,96	-26,65	229,15	0,00	86,67	1214,42
7,11	-11020,42	161,70	387,11	0,00	-179,92	1167,55

8,00	-10383,79	368,57	550,49	0,00	-601,53	926,95
8,00	-10383,79	368,57	550,49	0,00	-601,53	926,95
8,42	-10057,67	467,65	626,69	0,00	-866,13	724,74
8,84	-9527,09	445,13	626,69	0,00	-1130,73	532,05
9,27	-8996,51	422,61	626,69	0,00	-1395,33	348,86
9,69	-8465,93	400,09	626,69	0,00	-1659,93	175,18
10,11	-7935,35	377,57	626,69	0,00	-1924,53	11,00
10,53	-7404,77	355,05	626,69	0,00	-2189,13	-143,66
10,96	-6874,19	332,54	626,69	0,00	-2453,73	-288,82
11,38	-6343,61	310,02	626,69	0,00	-2718,33	-424,47
11,80	-5813,03	287,50	626,69	0,00	-2982,93	-550,61

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16083,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15508,90	-132,69	0,00	0,00	0,00	68,00
0,89	-15508,90	-132,69	-0,01	0,00	0,00	68,00
1,78	-14938,31	-224,60	-0,01	0,00	0,01	235,89
1,78	-14938,31	-224,60	-0,02	0,00	0,01	235,89
2,67	-14371,37	-275,05	-0,02	0,00	0,03	467,29
3,56	-13807,95	-282,48	-0,02	0,00	0,05	724,87
4,44	-13247,91	-244,21	18,93	0,00	0,07	969,46
5,33	-12691,11	-156,47	83,16	0,00	-33,61	1159,02
6,22	-12137,41	-14,47	199,94	0,00	-147,77	1247,63
7,11	-11586,68	187,17	368,87	0,00	-389,06	1184,75
8,00	-10963,91	408,23	556,60	0,00	-803,55	914,88
8,00	-10963,91	408,23	556,60	0,00	-803,55	914,88
8,42	-10643,71	514,05	646,90	0,00	-1076,68	693,09
8,84	-10113,13	491,53	646,90	0,00	-1349,82	480,80
9,27	-9582,55	469,01	646,90	0,00	-1622,95	278,02
9,69	-9051,97	446,49	646,90	0,00	-1896,09	84,75
10,11	-8521,39	423,97	646,90	0,00	-2169,22	-99,02
10,53	-7990,81	401,45	646,90	0,00	-2442,36	-273,28
10,96	-7460,23	378,94	646,90	0,00	-2715,49	-438,03
11,38	-6929,65	356,42	646,90	0,00	-2988,63	-593,27
11,80	-6399,07	333,90	646,90	0,00	-3261,76	-739,00

Fase n° 4 Sismica [X-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14855,66	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
0,89	-14239,85	-116,16	0,00	0,00	-0,03	59,98
0,89	-14239,85	-116,16	0,14	0,00	-0,03	59,98
1,78	-13627,53	-194,61	0,06	0,00	-0,12	206,51
1,78	-13627,53	-194,63	0,21	0,00	-0,12	206,51
2,67	-13018,54	-234,78	-0,42	0,00	-0,27	405,97
2,67	-13018,54	-234,78	-0,27	0,00	-0,27	405,97
3,56	-12412,74	-235,26	-4,11	0,00	0,49	623,89
3,56	-12412,74	-235,26	-3,96	0,00	0,49	623,89
4,44	-11809,97	-193,78	-13,14	0,00	6,90	824,21
4,44	-11809,97	-193,78	-12,99	0,00	6,90	824,21
5,33	-11210,09	-107,09	-27,48	0,00	23,71	968,38
5,33	-11210,09	-107,09	-27,33	0,00	23,71	968,38
6,22	-10612,95	28,82	-47,07	0,00	55,63	1014,58
6,22	-10612,95	28,82	-46,92	0,00	55,63	1014,58
7,11	-10018,41	218,39	-71,73	0,00	107,26	917,14
7,11	-10018,41	218,39	-71,58	0,00	107,26	917,14
8,00	-9357,27	423,28	-96,94	0,00	183,01	626,34
8,00	-9357,27	423,28	-96,82	0,00	183,01	626,34
8,42	-9020,69	520,60	-108,54	0,00	228,83	401,78
8,42	-9020,69	520,60	-108,47	0,00	228,83	401,78
8,84	-8490,11	498,08	-108,50	0,00	274,64	186,72
8,84	-8490,11	498,08	-108,43	0,00	274,64	186,72
9,27	-7959,53	475,56	-108,47	0,00	320,43	-18,83
9,27	-7959,53	475,56	-108,39	0,00	320,43	-18,83
9,69	-7428,95	453,04	-108,43	0,00	366,20	-214,87
9,69	-7428,95	453,04	-108,36	0,00	366,20	-214,87
10,11	-6898,37	430,53	-108,39	0,00	411,96	-401,40
10,11	-6898,37	430,53	-108,32	0,00	411,96	-401,40
10,53	-6367,79	408,01	-108,36	0,00	457,70	-578,42
10,53	-6367,79	408,01	-108,29	0,00	457,70	-578,42

10,96	-5837,21	385,49	-108,32	0,00	503,43	-745,94
10,96	-5837,21	385,49	-108,25	0,00	503,43	-745,94
11,38	-5306,63	362,97	-108,29	0,00	549,14	-903,95
11,38	-5306,63	362,97	-108,21	0,00	549,14	-903,95
11,80	-4776,05	340,45	-108,25	0,00	594,84	-1052,45

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15078,24	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14469,94	-106,65	4,00	0,00	-2,56	54,87
0,89	-14469,94	-106,65	4,15	0,00	-2,56	54,87
1,78	-13865,19	-179,54	4,71	0,00	-7,25	189,59
1,78	-13865,19	-179,57	4,86	0,00	-7,25	189,59
2,67	-13263,82	-218,17	2,04	0,00	-11,07	374,08
2,67	-13263,82	-218,17	2,19	0,00	-11,07	374,08
3,56	-12665,70	-221,23	-4,06	0,00	-11,01	577,46
3,56	-12665,70	-221,23	-3,90	0,00	-11,01	577,46
4,44	-12070,68	-186,63	-13,60	0,00	-4,00	767,39
4,44	-12070,68	-186,63	-13,45	0,00	-4,00	767,39
5,33	-11478,61	-111,34	-26,63	0,00	13,04	909,24
5,33	-11478,61	-111,34	-26,48	0,00	13,04	909,24
6,22	-10889,35	8,37	-43,12	0,00	43,21	965,33
6,22	-10889,35	8,37	-42,97	0,00	43,21	965,33
7,11	-10302,75	176,71	-62,98	0,00	89,57	894,35
7,11	-10302,75	176,71	-62,83	0,00	89,57	894,35
8,00	-9648,57	359,00	-82,75	0,00	155,05	651,17
8,00	-9648,57	359,00	-82,64	0,00	155,05	651,17
8,42	-9314,96	445,61	-91,74	0,00	193,78	458,27
8,42	-9314,96	445,61	-91,67	0,00	193,78	458,27
8,84	-8784,38	423,09	-91,70	0,00	232,49	274,88
8,84	-8784,38	423,09	-91,63	0,00	232,49	274,88
9,27	-8253,80	400,57	-91,67	0,00	271,18	101,00
9,27	-8253,80	400,57	-91,59	0,00	271,18	101,00
9,69	-7723,22	378,05	-91,63	0,00	309,86	-63,38
9,69	-7723,22	378,05	-91,56	0,00	309,86	-63,38
10,11	-7192,64	355,53	-91,59	0,00	348,53	-218,25
10,11	-7192,64	355,53	-91,52	0,00	348,53	-218,25
10,53	-6662,06	333,01	-91,56	0,00	387,18	-363,60
10,53	-6662,06	333,01	-91,49	0,00	387,18	-363,60
10,96	-6131,48	310,50	-91,52	0,00	425,81	-499,46
10,96	-6131,48	310,50	-91,45	0,00	425,81	-499,46
11,38	-5600,90	287,98	-91,49	0,00	464,43	-625,80
11,38	-5600,90	287,98	-91,42	0,00	464,43	-625,80
11,80	-5070,32	265,46	-91,45	0,00	503,04	-742,64

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15234,98	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14631,97	-96,49	4,38	0,00	-2,68	49,54
0,89	-14631,97	-96,49	4,53	0,00	-2,68	49,54
1,78	-14032,54	-163,46	5,66	0,00	-7,91	171,54
1,78	-14032,54	-163,51	5,81	0,00	-7,91	171,54
2,67	-13436,55	-199,93	3,77	0,00	-12,88	340,18
2,67	-13436,55	-199,93	3,92	0,00	-12,88	340,18
3,56	-12843,84	-204,14	-1,34	0,00	-14,75	526,97
3,56	-12843,84	-204,14	-1,19	0,00	-14,75	526,97
4,44	-12254,27	-174,73	-9,72	0,00	-10,64	703,09
4,44	-12254,27	-174,73	-9,57	0,00	-10,64	703,09
5,33	-11667,70	-108,95	-21,40	0,00	2,39	837,60
5,33	-11667,70	-108,95	-21,25	0,00	2,39	837,60
6,22	-11083,99	-3,36	-36,41	0,00	27,28	896,78
6,22	-11083,99	-3,36	-36,26	0,00	27,28	896,78
7,11	-10502,99	145,93	-54,69	0,00	66,98	843,57
7,11	-10502,99	145,93	-54,54	0,00	66,98	843,57
8,00	-9853,70	307,50	-73,06	0,00	124,36	637,36
8,00	-9853,70	307,50	-72,95	0,00	124,36	637,36
8,42	-9522,18	384,18	-81,45	0,00	158,74	470,39
8,42	-9522,18	384,18	-81,38	0,00	158,74	470,39
8,84	-8991,60	361,66	-81,41	0,00	193,11	312,94
8,84	-8991,60	361,66	-81,34	0,00	193,11	312,94
9,27	-8461,02	339,14	-81,38	0,00	227,46	164,99

9,27	-8461,02	339,14	-81,31	0,00	227,46	164,99
9,69	-7930,44	316,62	-81,34	0,00	261,80	26,55
9,69	-7930,44	316,62	-81,27	0,00	261,80	26,55
10,11	-7399,86	294,11	-81,31	0,00	296,12	-102,38
10,11	-7399,86	294,11	-81,23	0,00	296,12	-102,38
10,53	-6869,28	271,59	-81,27	0,00	330,43	-221,80
10,53	-6869,28	271,59	-81,20	0,00	330,43	-221,80
10,96	-6338,70	249,07	-81,23	0,00	364,72	-331,72
10,96	-6338,70	249,07	-81,16	0,00	364,72	-331,72
11,38	-5808,12	226,55	-81,20	0,00	398,99	-432,13
11,38	-5808,12	226,55	-81,13	0,00	398,99	-432,13
11,80	-5277,54	204,03	-81,16	0,00	433,26	-523,03

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15325,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14725,05	-85,86	4,69	0,00	-2,78	43,95
0,89	-14725,05	-85,86	4,84	0,00	-2,78	43,95
1,78	-14128,68	-146,53	6,46	0,00	-8,47	152,63
1,78	-14128,68	-146,43	6,61	0,00	-8,47	152,63
2,67	-13535,77	-180,08	5,22	0,00	-14,40	304,36
2,67	-13535,77	-180,08	5,37	0,00	-14,40	304,36
3,56	-12946,17	-184,55	0,92	0,00	-17,88	472,77
3,56	-12946,17	-184,55	1,07	0,00	-17,88	472,77
4,44	-12359,74	-159,41	-6,48	0,00	-16,17	632,46
4,44	-12359,74	-159,41	-6,33	0,00	-16,17	632,46
5,33	-11776,33	-102,16	-17,05	0,00	-6,49	756,16
5,33	-11776,33	-102,16	-16,90	0,00	-6,49	756,16
6,22	-11195,80	-9,71	-30,83	0,00	14,01	814,08
6,22	-11195,80	-9,71	-30,68	0,00	14,01	814,08
7,11	-10618,01	121,45	-47,80	0,00	48,19	773,42
7,11	-10618,01	121,45	-47,65	0,00	48,19	773,42
8,00	-9971,54	263,02	-65,02	0,00	98,86	598,16
8,00	-9971,54	263,02	-64,91	0,00	98,86	598,16
8,42	-9641,22	330,04	-72,92	0,00	129,64	454,05
8,42	-9641,22	330,04	-72,85	0,00	129,64	454,05
8,84	-9110,64	307,53	-72,89	0,00	160,41	319,45
8,84	-9110,64	307,53	-72,81	0,00	160,41	319,45
9,27	-8580,06	285,01	-72,85	0,00	191,16	194,36
9,27	-8580,06	285,01	-72,78	0,00	191,16	194,36
9,69	-8049,48	262,49	-72,81	0,00	221,90	78,78
9,69	-8049,48	262,49	-72,74	0,00	221,90	78,78
10,11	-7518,90	239,97	-72,78	0,00	252,62	-27,29
10,11	-7518,90	239,97	-72,71	0,00	252,62	-27,29
10,53	-6988,32	217,45	-72,74	0,00	283,33	-123,86
10,53	-6988,32	217,45	-72,67	0,00	283,33	-123,86
10,96	-6457,74	194,93	-72,71	0,00	314,02	-210,92
10,96	-6457,74	194,93	-72,64	0,00	314,02	-210,92
11,38	-5927,16	172,41	-72,67	0,00	344,69	-288,47
11,38	-5927,16	172,41	-72,60	0,00	344,69	-288,47
11,80	-5396,58	149,90	-72,64	0,00	375,35	-356,52

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15367,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14768,46	-77,30	4,91	0,00	-2,85	39,32
0,89	-14768,46	-77,30	5,06	0,00	-2,85	39,32
1,78	-14173,52	-130,53	7,01	0,00	-8,86	137,43
1,78	-14173,52	-130,45	7,16	0,00	-8,86	137,43
2,67	-13582,05	-158,77	6,22	0,00	-15,45	271,30
2,67	-13582,05	-158,77	6,37	0,00	-15,45	271,30
3,56	-12993,90	-162,83	2,48	0,00	-20,04	419,68
3,56	-12993,90	-162,83	2,63	0,00	-20,04	419,68
4,44	-12408,93	-141,42	-4,27	0,00	-19,99	560,77
4,44	-12408,93	-141,42	-4,11	0,00	-19,99	560,77
5,33	-11826,99	-92,37	-14,08	0,00	-12,59	671,10
5,33	-11826,99	-92,37	-13,93	0,00	-12,59	671,10
6,22	-11247,95	-12,90	-27,02	0,00	4,91	724,98
6,22	-11247,95	-12,90	-26,87	0,00	4,91	724,98
7,11	-10671,66	100,43	-43,11	0,00	35,31	694,04
7,11	-10671,66	100,33	-42,96	0,00	35,31	694,04

8,00	-10026,50	222,79	-59,54	0,00	81,41	546,52
8,00	-10026,50	222,55	-59,43	0,00	81,41	546,52
8,42	-9696,74	280,57	-67,11	0,00	109,74	423,31
8,42	-9696,74	280,28	-67,04	0,00	109,74	423,31
8,84	-9166,16	257,76	-67,08	0,00	138,05	309,72
8,84	-9166,16	257,38	-67,01	0,00	138,05	309,72
9,27	-8635,58	234,86	-67,04	0,00	166,35	205,80
9,27	-8635,58	234,39	-66,97	0,00	166,35	205,80
9,69	-8105,00	211,87	-67,01	0,00	194,64	111,59
9,69	-8105,00	211,50	-66,94	0,00	194,64	111,59
10,11	-7574,42	188,98	-66,97	0,00	222,91	27,05
10,11	-7574,42	188,54	-66,90	0,00	222,91	27,05
10,53	-7043,84	166,02	-66,94	0,00	251,16	-47,80
10,53	-7043,84	165,49	-66,86	0,00	251,16	-47,80
10,96	-6513,26	142,98	-66,90	0,00	279,40	-112,93
10,96	-6513,26	142,39	-66,83	0,00	279,40	-112,93
11,38	-5982,68	119,87	-66,86	0,00	307,63	-168,29
11,38	-5982,68	119,24	-66,79	0,00	307,63	-168,29
11,80	-5452,10	96,72	-66,83	0,00	335,83	-213,88

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15375,88	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14777,63	-68,93	5,08	0,00	-2,91	35,03
0,89	-14777,63	-68,93	5,23	0,00	-2,91	35,03
1,78	-14182,99	-115,05	7,45	0,00	-9,17	122,54
1,78	-14182,99	-115,05	7,60	0,00	-9,17	122,54
2,67	-13591,82	-138,71	7,01	0,00	-16,29	239,57
2,67	-13591,82	-138,71	7,16	0,00	-16,29	239,57
3,56	-13003,98	-142,74	3,70	0,00	-21,76	369,13
3,56	-13003,98	-142,74	3,86	0,00	-21,76	369,13
4,44	-12419,32	-125,79	-2,52	0,00	-23,01	493,33
4,44	-12419,32	-125,79	-2,37	0,00	-23,01	493,33
5,33	-11837,69	-85,03	-11,74	0,00	-17,42	592,77
5,33	-11837,69	-85,35	-11,59	0,00	-17,42	592,77
6,22	-11258,97	-17,02	-24,04	0,00	-2,27	644,77
6,22	-11258,97	-17,45	-23,89	0,00	-2,27	644,77
7,11	-10682,99	81,87	-39,43	0,00	25,18	623,40
7,11	-10682,99	81,31	-39,28	0,00	25,18	623,40
8,00	-10038,11	188,84	-55,26	0,00	67,70	499,73
8,00	-10038,11	188,33	-55,15	0,00	67,70	499,73
8,42	-9708,47	239,22	-62,58	0,00	94,12	393,97
8,42	-9708,47	238,71	-62,51	0,00	94,12	393,97
8,84	-9177,89	216,19	-62,54	0,00	120,51	297,94
8,84	-9177,89	215,63	-62,47	0,00	120,51	297,94
9,27	-8647,31	193,11	-62,51	0,00	146,90	211,65
9,27	-8647,31	192,49	-62,44	0,00	146,90	211,65
9,69	-8116,73	169,97	-62,47	0,00	173,27	135,13
9,69	-8116,73	169,55	-62,40	0,00	173,27	135,13
10,11	-7586,15	147,03	-62,44	0,00	199,62	68,30
10,11	-7586,15	146,57	-62,36	0,00	199,62	68,30
10,53	-7055,57	124,05	-62,40	0,00	225,96	11,17
10,53	-7055,57	123,55	-62,33	0,00	225,96	11,17
10,96	-6524,99	101,03	-62,36	0,00	252,28	-36,25
10,96	-6524,99	100,49	-62,29	0,00	252,28	-36,25
11,38	-5994,41	77,98	-62,33	0,00	278,59	-73,92
11,38	-5994,41	77,40	-62,26	0,00	278,59	-73,92
11,80	-5463,83	54,88	-62,29	0,00	304,89	-101,85

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15352,53	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14753,49	-59,72	5,30	0,00	-2,98	31,52
0,89	-14753,49	-59,69	5,45	0,00	-2,98	31,52
1,78	-14158,05	-97,87	7,99	0,00	-9,56	106,14
1,78	-14158,05	-97,87	8,14	0,00	-9,56	106,14
2,67	-13566,09	-118,34	7,98	0,00	-17,33	205,51
2,67	-13566,09	-118,34	8,13	0,00	-17,33	205,51
3,56	-12977,44	-123,62	5,22	0,00	-23,88	316,53
3,56	-12977,44	-123,62	5,37	0,00	-23,88	316,53
4,44	-12391,96	-111,61	-0,36	0,00	-26,74	425,28

4,44	-12391,96	-111,85	-0,21	0,00	-26,74	425,28
5,33	-11809,52	-78,81	-8,85	0,00	-23,37	515,17
5,33	-11809,52	-79,13	-8,70	0,00	-23,37	515,17
6,22	-11229,96	-21,43	-20,34	0,00	-11,14	565,66
6,22	-11229,96	-21,84	-20,19	0,00	-11,14	565,66
7,11	-10653,15	63,59	-34,89	0,00	12,66	553,63
7,11	-10653,15	63,06	-34,74	0,00	12,66	553,63
8,00	-10007,54	155,83	-49,96	0,00	50,75	453,09
8,00	-10007,54	155,34	-49,85	0,00	50,75	453,09
8,42	-9677,59	199,24	-56,96	0,00	74,79	364,21
8,42	-9677,59	198,76	-56,89	0,00	74,79	364,21
8,84	-9147,01	176,24	-56,93	0,00	98,82	285,04
8,84	-9147,01	175,71	-56,85	0,00	98,82	285,04
9,27	-8616,43	153,19	-56,89	0,00	122,83	215,61
9,27	-8616,43	152,61	-56,82	0,00	122,83	215,61
9,69	-8085,85	130,09	-56,85	0,00	146,83	155,93
9,69	-8085,85	129,70	-56,78	0,00	146,83	155,93
10,11	-7555,27	107,18	-56,82	0,00	170,81	105,92
10,11	-7555,27	106,75	-56,75	0,00	170,81	105,92
10,53	-7024,69	84,23	-56,78	0,00	194,78	65,60
10,53	-7024,69	83,76	-56,71	0,00	194,78	65,60
10,96	-6494,11	61,24	-56,75	0,00	218,73	34,99
10,96	-6494,11	60,74	-56,68	0,00	218,73	34,99
11,38	-5963,53	38,22	-56,71	0,00	242,67	14,10
11,38	-5963,53	37,69	-56,64	0,00	242,67	14,10
11,80	-5432,95	15,17	-56,68	0,00	266,59	2,94

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15281,47	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14680,03	-49,20	5,63	0,00	-3,09	27,33
0,89	-14680,03	-49,14	5,79	0,00	-3,09	27,33
1,78	-14082,18	-79,48	8,84	0,00	-10,15	87,41
1,78	-14082,18	-79,48	8,99	0,00	-10,15	87,41
2,67	-13487,78	-98,09	9,51	0,00	-18,94	168,62
2,67	-13487,78	-98,09	9,66	0,00	-18,94	168,62
3,56	-12896,67	-105,97	7,60	0,00	-27,19	261,78
3,56	-12896,67	-105,97	7,75	0,00	-27,19	261,78
4,44	-12308,72	-99,52	3,03	0,00	-32,58	357,02
4,44	-12308,72	-99,78	3,18	0,00	-32,58	357,02
5,33	-11723,79	-74,27	-4,31	0,00	-32,70	438,95
5,33	-11723,79	-74,60	-4,16	0,00	-32,70	438,95
6,22	-11141,72	-27,12	-14,52	0,00	-25,05	489,35
6,22	-11141,72	-27,54	-14,37	0,00	-25,05	489,35
7,11	-10562,37	44,86	-27,71	0,00	-7,02	487,54
7,11	-10562,37	44,33	-27,56	0,00	-7,02	487,54
8,00	-9914,54	123,45	-41,59	0,00	24,08	410,07
8,00	-9914,54	122,97	-41,48	0,00	24,08	410,07
8,42	-9583,64	160,45	-48,09	0,00	44,37	337,57
8,42	-9583,64	159,98	-48,02	0,00	44,37	337,57
8,84	-9053,06	137,46	-48,05	0,00	64,65	274,77
8,84	-9053,06	136,94	-47,98	0,00	64,65	274,77
9,27	-8522,48	114,42	-48,02	0,00	84,92	221,71
9,27	-8522,48	113,85	-47,94	0,00	84,92	221,71
9,69	-7991,90	91,34	-47,98	0,00	105,17	178,39
9,69	-7991,90	90,95	-47,91	0,00	105,17	178,39
10,11	-7461,32	68,43	-47,94	0,00	125,41	144,74
10,11	-7461,32	68,01	-47,87	0,00	125,41	144,74
10,53	-6930,74	45,50	-47,91	0,00	145,63	120,78
10,53	-6930,74	45,05	-47,84	0,00	145,63	120,78
10,96	-6400,16	22,53	-47,87	0,00	165,83	106,51
10,96	-6400,16	22,05	-47,80	0,00	165,83	106,51
11,38	-5869,58	-0,47	-47,84	0,00	186,02	101,96
11,38	-5869,58	-0,98	-47,77	0,00	186,02	101,96
11,80	-5339,00	-23,50	-47,80	0,00	206,20	107,13

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15135,89	-0,01	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14529,54	-37,71	6,11	0,00	-3,25	20,93
0,89	-14529,54	-37,68	6,26	0,00	-3,25	20,93

1,78	-13926,74	-62,39	10,04	0,00	-10,99	67,01
1,78	-13926,74	-62,39	10,19	0,00	-10,99	67,01
2,67	-13327,35	-80,51	11,68	0,00	-21,22	131,86
2,67	-13327,35	-80,51	11,83	0,00	-21,22	131,86
3,56	-12731,22	-91,54	10,99	0,00	-31,90	210,15
3,56	-12731,22	-91,74	11,14	0,00	-31,90	210,15
4,44	-12138,21	-90,46	7,88	0,00	-40,90	294,77
4,44	-12138,21	-90,73	8,03	0,00	-40,90	294,77
5,33	-11548,16	-71,99	2,20	0,00	-46,03	371,21
5,33	-11548,16	-72,34	2,35	0,00	-46,03	371,21
6,22	-10960,94	-33,68	-6,17	0,00	-44,95	423,05
6,22	-10960,94	-34,12	-6,02	0,00	-44,95	423,05
7,11	-10376,40	27,31	-17,41	0,00	-35,19	431,48
7,11	-10376,40	26,76	-17,26	0,00	-35,19	431,48
8,00	-9724,02	94,55	-29,57	0,00	-14,13	374,99
8,00	-9724,02	94,05	-29,46	0,00	-14,13	374,99
8,42	-9391,18	126,23	-35,34	0,00	0,78	316,94
8,42	-9391,18	125,75	-35,27	0,00	0,78	316,94
8,84	-8860,60	103,23	-35,30	0,00	15,68	268,60
8,84	-8860,60	102,70	-35,23	0,00	15,68	268,60
9,27	-8330,02	80,18	-35,27	0,00	30,57	229,99
9,27	-8330,02	79,61	-35,20	0,00	30,57	229,99
9,69	-7799,44	57,09	-35,23	0,00	45,43	201,13
9,69	-7799,44	56,70	-35,16	0,00	45,43	201,13
10,11	-7268,86	34,18	-35,20	0,00	60,29	181,94
10,11	-7268,86	33,77	-35,13	0,00	60,29	181,94
10,53	-6738,28	11,25	-35,16	0,00	75,13	172,44
10,53	-6738,28	10,80	-35,09	0,00	75,13	172,44
10,96	-6207,70	-11,72	-35,13	0,00	89,95	172,63
10,96	-6207,70	-12,20	-35,05	0,00	89,95	172,63
11,38	-5677,12	-34,71	-35,09	0,00	104,76	182,54
11,38	-5677,12	-35,22	-35,02	0,00	104,76	182,54
11,80	-5146,54	-57,74	-35,05	0,00	119,55	202,16

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14894,90	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-14280,42	-28,82	6,60	0,00	-3,41	15,81
0,89	-14280,42	-28,82	6,75	0,00	-3,41	15,81
1,78	-13669,43	-49,62	11,28	0,00	-11,87	51,24
1,78	-13669,43	-49,62	11,43	0,00	-11,87	51,24
2,67	-13061,79	-68,28	13,94	0,00	-23,60	104,02
2,67	-13061,79	-68,28	14,09	0,00	-23,60	104,02
3,56	-12457,34	-82,15	14,51	0,00	-36,78	172,63
3,56	-12457,34	-82,35	14,67	0,00	-36,78	172,63
4,44	-11855,93	-84,68	12,90	0,00	-49,53	250,25
4,44	-11855,93	-84,96	13,05	0,00	-49,53	250,25
5,33	-11257,43	-71,02	8,95	0,00	-59,85	323,42
5,33	-11257,43	-71,38	9,10	0,00	-59,85	323,42
6,22	-10661,68	-38,76	2,48	0,00	-65,59	376,82
6,22	-10661,68	-39,23	2,63	0,00	-65,59	376,82
7,11	-10068,54	14,87	-6,74	0,00	-64,39	392,75
7,11	-10068,54	14,29	-6,59	0,00	-64,39	392,75
8,00	-9408,63	74,59	-17,11	0,00	-53,74	350,90
8,00	-9408,63	74,06	-17,00	0,00	-53,74	350,90
8,42	-9072,57	102,75	-22,13	0,00	-44,40	302,76
8,42	-9072,57	102,24	-22,06	0,00	-44,40	302,76
8,84	-8541,99	79,72	-22,09	0,00	-35,08	264,35
8,84	-8541,99	79,17	-22,02	0,00	-35,08	264,35
9,27	-8011,41	56,65	-22,06	0,00	-25,78	235,68
9,27	-8011,41	56,05	-21,98	0,00	-25,78	235,68
9,69	-7480,83	33,53	-22,02	0,00	-16,49	216,77
9,69	-7480,83	33,13	-21,95	0,00	-16,49	216,77
10,11	-6950,25	10,61	-21,98	0,00	-7,22	207,53
10,11	-6950,25	10,18	-21,91	0,00	-7,22	207,53
10,53	-6419,67	-12,34	-21,95	0,00	2,04	207,99
10,53	-6419,67	-12,80	-21,88	0,00	2,04	207,99
10,96	-5889,09	-35,32	-21,91	0,00	11,29	218,15
10,96	-5889,09	-35,81	-21,84	0,00	11,29	218,15
11,38	-5358,51	-58,32	-21,88	0,00	20,52	238,02
11,38	-5358,51	-58,84	-21,80	0,00	20,52	238,02
11,80	-4827,93	-81,35	-21,84	0,00	29,73	267,62

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14582,05	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
0,89	-13957,01	-23,19	6,71	0,00	-3,45	12,43
0,89	-13957,01	-23,19	6,86	0,00	-3,45	12,43
1,78	-13335,39	-41,99	11,53	0,00	-12,05	41,22
1,78	-13335,39	-42,28	11,68	0,00	-12,05	41,22
2,67	-12717,03	-62,51	14,38	0,00	-24,08	87,34
2,67	-12717,03	-62,51	14,53	0,00	-24,08	87,34
3,56	-12101,77	-78,61	15,19	0,00	-37,75	152,36
3,56	-12101,77	-79,08	15,34	0,00	-37,75	152,36
4,44	-11489,48	-82,49	13,84	0,00	-51,21	227,50
4,44	-11489,48	-83,05	13,99	0,00	-51,21	227,50
5,33	-10880,00	-70,35	10,20	0,00	-62,50	299,50
5,33	-10880,00	-71,00	10,35	0,00	-62,50	299,50
6,22	-10273,18	-39,80	4,05	0,00	-69,48	353,15
6,22	-10273,18	-40,54	4,20	0,00	-69,48	353,15
7,11	-9668,88	11,90	-4,82	0,00	-69,83	370,91
7,11	-9668,88	11,06	-4,67	0,00	-69,83	370,91
8,00	-8999,18	69,55	-14,90	0,00	-61,04	332,74
8,00	-8999,18	68,86	-14,79	0,00	-61,04	332,74
8,42	-8658,96	96,65	-19,79	0,00	-52,69	287,18
8,42	-8658,96	96,02	-19,72	0,00	-52,69	287,18
8,84	-8128,38	73,50	-19,75	0,00	-44,36	251,39
8,84	-8128,38	72,83	-19,68	0,00	-44,36	251,39
9,27	-7597,80	50,31	-19,72	0,00	-36,04	225,39
9,27	-7597,80	49,61	-19,64	0,00	-36,04	225,39
9,69	-7067,22	27,10	-19,68	0,00	-27,74	209,20
9,69	-7067,22	26,64	-19,61	0,00	-27,74	209,20
10,11	-6536,64	4,12	-19,64	0,00	-19,45	202,71
10,11	-6536,64	3,65	-19,57	0,00	-19,45	202,71
10,53	-6006,06	-18,87	-19,61	0,00	-11,18	205,92
10,53	-6006,06	-19,37	-19,54	0,00	-11,18	205,92
10,96	-5475,48	-41,88	-19,57	0,00	-2,92	218,85
10,96	-5475,48	-42,39	-19,50	0,00	-2,92	218,85
11,38	-4944,90	-64,91	-19,54	0,00	5,32	241,51
11,38	-4944,90	-65,44	-19,47	0,00	5,32	241,51
11,80	-4414,32	-87,96	-19,50	0,00	13,55	273,89

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14669,78	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14047,70	-5,71	46,22	0,00	0,15	2,89
0,89	-14047,70	-5,70	-48,60	0,00	0,15	2,89
1,78	-13429,06	-9,79	43,33	0,00	2,12	10,14
1,78	-13429,06	-9,78	-51,48	0,00	2,12	10,14
2,67	-12813,70	-12,29	38,74	0,00	7,40	20,29
2,67	-12813,70	-12,29	-56,07	0,00	7,40	20,29
3,56	-12201,48	-13,69	32,45	0,00	17,52	31,99
3,56	-12201,48	-13,71	-62,36	0,00	17,52	31,99
4,44	-11592,24	-13,50	24,50	0,00	33,98	44,64
4,44	-11592,24	-13,52	-70,32	0,00	33,98	44,64
5,33	-10985,84	-10,71	14,95	0,00	58,25	56,01
5,33	-10985,84	-10,71	-79,87	0,00	58,25	56,01
6,22	-10382,12	-5,39	3,96	0,00	91,69	63,69
6,22	-10382,12	-5,39	-90,86	0,00	91,69	63,69
7,11	-9780,95	2,44	-8,23	0,00	135,50	65,59
7,11	-9780,95	2,44	-103,05	0,00	135,50	65,59
8,00	-9114,00	11,47	-25,71	0,00	190,61	59,36
8,00	-9114,00	11,47	-95,64	0,00	190,61	59,36
8,42	-8774,94	15,92	-60,54	0,00	220,92	52,63
8,42	-8774,94	15,92	-105,58	0,00	220,92	52,63
8,84	-8244,36	15,92	-83,06	0,00	260,74	45,91
8,84	-8244,36	15,92	-128,10	0,00	260,74	45,91
9,27	-7713,78	15,92	-105,58	0,00	310,07	39,19
9,27	-7713,78	15,92	-150,61	0,00	310,07	39,19
9,69	-7183,20	15,92	-128,10	0,00	368,91	32,47
9,69	-7183,20	15,92	-173,13	0,00	368,91	32,47
10,11	-6652,62	15,92	-150,61	0,00	437,26	25,75
10,11	-6652,62	15,92	-195,65	0,00	437,26	25,75

10,53	-6122,04	15,92	-173,13	0,00	515,11	19,02
10,53	-6122,04	15,92	-218,17	0,00	515,11	19,02
10,96	-5591,46	15,92	-195,65	0,00	602,47	12,30
10,96	-5591,46	15,92	-240,69	0,00	602,47	12,30
11,38	-5060,88	15,92	-218,17	0,00	699,34	5,58
11,38	-5060,88	15,92	-263,21	0,00	699,34	5,58
11,80	-4530,30	15,92	-240,69	0,00	805,72	-1,14

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15089,00	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14481,07	-0,48	47,45	0,00	-0,25	0,06
0,89	-14481,07	-0,48	-47,36	0,00	-0,25	0,06
1,78	-13876,68	-1,41	46,44	0,00	-0,08	0,85
1,78	-13876,68	-1,40	-48,37	0,00	-0,08	0,85
2,67	-13275,68	-2,52	44,37	0,00	1,46	2,55
2,67	-13275,68	-2,51	-50,44	0,00	1,46	2,55
3,56	-12677,93	-3,88	41,23	0,00	5,31	5,32
3,56	-12677,93	-3,88	-53,59	0,00	5,31	5,32
4,44	-12083,29	-5,63	37,01	0,00	12,44	9,44
4,44	-12083,29	-5,63	-57,81	0,00	12,44	9,44
5,33	-11491,59	-7,84	31,73	0,00	23,80	15,34
5,33	-11491,59	-7,84	-63,08	0,00	23,80	15,34
6,22	-10902,71	-10,44	25,46	0,00	40,31	23,38
6,22	-10902,71	-10,44	-69,36	0,00	40,31	23,38
7,11	-10316,50	-13,35	18,27	0,00	62,82	33,90
7,11	-10316,50	-13,35	-76,54	0,00	62,82	33,90
8,00	-9662,65	-16,03	5,21	0,00	92,10	47,12
8,00	-9662,65	-16,03	-64,72	0,00	92,10	47,12
8,42	-9329,19	-18,21	-27,76	0,00	108,58	54,37
8,42	-9329,19	-18,21	-72,80	0,00	108,58	54,37
8,84	-8798,61	-20,24	-50,28	0,00	134,56	62,50
8,84	-8798,61	-20,24	-95,32	0,00	134,56	62,50
9,27	-8268,03	-22,19	-72,80	0,00	170,05	71,46
9,27	-8268,03	-22,19	-117,83	0,00	170,05	71,46
9,69	-7737,45	-23,70	-95,32	0,00	215,05	81,23
9,69	-7737,45	-23,70	-140,35	0,00	215,05	81,23
10,11	-7206,87	-24,75	-117,83	0,00	269,56	91,48
10,11	-7206,87	-24,75	-162,87	0,00	269,56	91,48
10,53	-6676,29	-25,66	-140,35	0,00	333,57	102,13
10,53	-6676,29	-25,66	-185,39	0,00	333,57	102,13
10,96	-6145,71	-26,39	-162,87	0,00	407,09	113,14
10,96	-6145,71	-26,39	-207,91	0,00	407,09	113,14
11,38	-5615,13	-26,90	-185,39	0,00	490,12	124,42
11,38	-5615,13	-26,90	-230,43	0,00	490,12	124,42
11,80	-5084,55	-27,10	-207,91	0,00	582,66	135,86

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15303,58	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14702,88	3,65	48,41	0,00	-0,57	-1,95
0,89	-14702,88	3,65	-46,40	0,00	-0,57	-1,95
1,78	-14105,79	5,66	48,85	0,00	-1,79	-6,49
1,78	-14105,79	5,66	-45,97	0,00	-1,79	-6,49
2,67	-13512,14	5,82	48,69	0,00	-3,13	-12,00
2,67	-13512,14	5,82	-46,12	0,00	-3,13	-12,00
3,56	-12921,80	4,62	47,93	0,00	-4,08	-16,84
3,56	-12921,80	4,62	-46,89	0,00	-4,08	-16,84
4,44	-12334,62	2,18	46,53	0,00	-4,06	-20,23
4,44	-12334,62	2,18	-48,28	0,00	-4,06	-20,23
5,33	-11750,46	-1,94	44,47	0,00	-2,52	-20,72
5,33	-11750,46	-1,94	-50,34	0,00	-2,52	-20,72
6,22	-11169,17	-7,84	41,73	0,00	1,16	-16,77
6,22	-11169,17	-7,84	-53,08	0,00	1,16	-16,77
7,11	-10590,62	-15,59	38,29	0,00	7,58	-6,78
7,11	-10590,62	-15,59	-56,53	0,00	7,58	-6,78
8,00	-9943,48	-23,86	28,52	0,00	17,37	10,95
8,00	-9943,48	-23,87	-41,41	0,00	17,37	10,95
8,42	-9612,87	-31,56	-3,06	0,00	23,41	22,68
8,42	-9612,87	-31,56	-48,09	0,00	23,41	22,68
8,84	-9082,29	-39,40	-25,58	0,00	38,96	37,60

8,84	-9082,29	-39,40	-70,61	0,00	38,96	37,60
9,27	-8551,71	-47,80	-48,09	0,00	64,02	55,95
9,27	-8551,71	-47,80	-93,13	0,00	64,02	55,95
9,69	-8021,13	-55,03	-70,61	0,00	98,59	77,97
9,69	-8021,13	-55,03	-115,65	0,00	98,59	77,97
10,11	-7490,55	-60,94	-93,13	0,00	142,67	102,42
10,11	-7490,55	-60,94	-138,17	0,00	142,67	102,42
10,53	-6959,97	-67,13	-115,65	0,00	196,25	129,43
10,53	-6959,97	-67,13	-160,69	0,00	196,25	129,43
10,96	-6429,39	-73,55	-138,17	0,00	259,34	159,11
10,96	-6429,39	-73,55	-183,21	0,00	259,34	159,11
11,38	-5898,81	-80,13	-160,69	0,00	331,94	191,54
11,38	-5898,81	-80,13	-205,72	0,00	331,94	191,54
11,80	-5368,23	-84,56	-183,21	0,00	414,05	226,77

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15383,76	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14785,77	5,41	49,01	0,00	-0,78	-2,82
0,89	-14785,77	5,41	-45,80	0,00	-0,78	-2,82
1,78	-14191,40	8,96	50,31	0,00	-2,86	-9,62
1,78	-14191,40	8,97	-44,50	0,00	-2,86	-9,62
2,67	-13600,50	10,43	51,28	0,00	-5,94	-18,75
2,67	-13600,50	10,43	-43,53	0,00	-5,94	-18,75
3,56	-13012,93	9,95	51,90	0,00	-9,75	-28,16
3,56	-13012,93	9,95	-42,92	0,00	-9,75	-28,16
4,44	-12428,54	7,62	52,12	0,00	-13,93	-36,44
4,44	-12428,54	7,62	-42,69	0,00	-13,93	-36,44
5,33	-11847,19	3,08	51,90	0,00	-18,12	-41,70
5,33	-11847,19	3,08	-42,92	0,00	-18,12	-41,70
6,22	-11268,74	-3,82	51,15	0,00	-21,91	-41,92
6,22	-11268,74	-3,82	-43,66	0,00	-21,91	-41,92
7,11	-10693,05	-13,29	49,82	0,00	-24,79	-34,91
7,11	-10693,05	-13,29	-45,00	0,00	-24,79	-34,91
8,00	-10048,41	-23,71	41,89	0,00	-26,19	-18,29
8,00	-10048,41	-23,71	-28,04	0,00	-26,19	-18,29
8,42	-9718,88	-33,63	11,08	0,00	-26,12	-6,16
8,42	-9718,88	-33,63	-33,96	0,00	-26,12	-6,16
8,84	-9188,30	-43,89	-11,44	0,00	-16,53	10,11
8,84	-9188,30	-43,89	-56,48	0,00	-16,53	10,11
9,27	-8657,72	-55,05	-33,96	0,00	2,56	30,90
9,27	-8657,72	-55,05	-79,00	0,00	2,56	30,90
9,69	-8127,14	-64,77	-56,48	0,00	31,16	56,59
9,69	-8127,14	-64,77	-101,52	0,00	31,16	56,59
10,11	-7596,56	-72,87	-79,00	0,00	69,27	85,60
10,11	-7596,56	-72,87	-124,03	0,00	69,27	85,60
10,53	-7065,98	-81,49	-101,52	0,00	116,89	118,13
10,53	-7065,98	-81,49	-146,55	0,00	116,89	118,13
10,96	-6535,40	-90,57	-124,03	0,00	174,01	154,41
10,96	-6535,40	-90,57	-169,07	0,00	174,01	154,41
11,38	-6004,82	-100,06	-146,55	0,00	240,64	194,61
11,38	-6004,82	-100,06	-191,59	0,00	240,64	194,61
11,80	-5474,24	-106,57	-169,07	0,00	316,78	238,91

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15394,28	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14796,65	5,99	49,34	0,00	-0,90	-3,08
0,89	-14796,65	6,00	-45,48	0,00	-0,90	-3,08
1,78	-14202,64	10,12	51,05	0,00	-3,43	-10,66
1,78	-14202,64	10,13	-43,76	0,00	-3,43	-10,66
2,67	-13612,10	12,30	52,53	0,00	-7,38	-21,08
2,67	-13612,10	12,30	-42,28	0,00	-7,38	-21,08
3,56	-13024,89	12,51	53,75	0,00	-12,54	-32,53
3,56	-13024,89	12,51	-41,06	0,00	-12,54	-32,53
4,44	-12440,87	10,68	54,66	0,00	-18,66	-43,32
4,44	-12440,87	10,68	-40,15	0,00	-18,66	-43,32
5,33	-11859,89	6,60	55,20	0,00	-25,44	-51,52
5,33	-11859,89	6,60	-39,62	0,00	-25,44	-51,52
6,22	-11281,81	0,05	55,26	0,00	-32,51	-55,05
6,22	-11281,81	0,05	-39,55	0,00	-32,51	-55,05

7,11	-10706,49	-9,22	54,75	0,00	-39,41	-51,61
7,11	-10706,49	-9,22	-40,06	0,00	-39,41	-51,61
8,00	-10062,19	-19,63	47,52	0,00	-45,57	-38,66
8,00	-10062,19	-19,64	-22,40	0,00	-45,57	-38,66
8,42	-9732,79	-29,71	17,00	0,00	-48,00	-28,23
8,42	-9732,79	-29,71	-28,04	0,00	-48,00	-28,23
8,84	-9202,21	-40,22	-5,52	0,00	-40,91	-13,58
8,84	-9202,21	-40,22	-50,56	0,00	-40,91	-13,58
9,27	-8671,63	-51,75	-28,04	0,00	-24,32	5,73
9,27	-8671,63	-51,75	-73,07	0,00	-24,32	5,73
9,69	-8141,05	-61,87	-50,56	0,00	1,78	30,12
9,69	-8141,05	-61,87	-95,59	0,00	1,78	30,12
10,11	-7610,47	-70,39	-73,07	0,00	37,39	57,98
10,11	-7610,47	-70,39	-118,11	0,00	37,39	57,98
10,53	-7079,89	-79,53	-95,59	0,00	82,50	89,57
10,53	-7079,89	-79,53	-140,63	0,00	82,50	89,57
10,96	-6549,31	-89,26	-118,11	0,00	137,13	125,14
10,96	-6549,31	-89,26	-163,15	0,00	137,13	125,14
11,38	-6018,73	-99,54	-140,63	0,00	201,26	164,95
11,38	-6018,73	-99,54	-185,67	0,00	201,26	164,95
11,80	-5488,15	-106,64	-163,15	0,00	274,90	209,20

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15378,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14780,06	5,83	49,50	0,00	-0,97	-2,96
0,89	-14780,06	5,83	-45,32	0,00	-0,97	-2,96
1,78	-14185,50	9,99	51,36	0,00	-3,71	-10,36
1,78	-14185,50	9,99	-43,45	0,00	-3,71	-10,36
2,67	-13594,41	12,47	52,99	0,00	-8,01	-20,72
2,67	-13594,41	12,47	-41,82	0,00	-8,01	-20,72
3,56	-13006,65	13,08	54,35	0,00	-13,64	-32,52
3,56	-13006,65	13,08	-40,46	0,00	-13,64	-32,52
4,44	-12422,07	11,80	55,39	0,00	-20,35	-43,97
4,44	-12422,07	11,80	-39,43	0,00	-20,35	-43,97
5,33	-11840,52	8,58	56,03	0,00	-27,83	-53,50
5,33	-11840,52	8,58	-38,78	0,00	-27,83	-53,50
6,22	-11261,88	3,09	56,18	0,00	-35,68	-59,22
6,22	-11261,88	3,09	-38,63	0,00	-35,68	-59,22
7,11	-10685,99	-4,93	55,73	0,00	-43,43	-58,99
7,11	-10685,99	-4,93	-39,08	0,00	-43,43	-58,99
8,00	-10041,18	-14,13	48,51	0,00	-50,48	-50,46
8,00	-10041,18	-14,13	-21,42	0,00	-50,48	-50,46
8,42	-9711,57	-23,15	17,98	0,00	-53,31	-42,59
8,42	-9711,57	-23,15	-27,06	0,00	-53,31	-42,59
8,84	-9180,99	-32,64	-4,54	0,00	-46,64	-30,91
8,84	-9180,99	-32,64	-49,58	0,00	-46,64	-30,91
9,27	-8650,41	-43,14	-27,06	0,00	-30,47	-15,02
9,27	-8650,41	-43,14	-72,09	0,00	-30,47	-15,02
9,69	-8119,83	-52,42	-49,58	0,00	-4,78	5,52
9,69	-8119,83	-52,42	-94,61	0,00	-4,78	5,52
10,11	-7589,25	-60,29	-72,09	0,00	30,41	29,24
10,11	-7589,25	-60,29	-117,13	0,00	30,41	29,24
10,53	-7058,67	-68,80	-94,61	0,00	75,12	56,43
10,53	-7058,67	-68,80	-139,65	0,00	75,12	56,43
10,96	-6528,09	-77,93	-117,13	0,00	129,33	87,35
10,96	-6528,09	-77,93	-162,17	0,00	129,33	87,35
11,38	-5997,51	-87,65	-139,65	0,00	193,04	122,24
11,38	-5997,51	-87,65	-184,69	0,00	193,04	122,24
11,80	-5466,93	-94,41	-162,17	0,00	266,27	161,36

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15358,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14759,38	5,17	49,58	0,00	-1,03	-2,60
0,89	-14759,38	5,17	-45,23	0,00	-1,03	-2,60
1,78	-14164,14	9,00	51,49	0,00	-3,87	-9,20
1,78	-14164,14	9,00	-43,33	0,00	-3,87	-9,20
2,67	-13572,37	11,44	53,09	0,00	-8,28	-18,59
2,67	-13572,37	11,44	-41,72	0,00	-8,28	-18,59
3,56	-12983,91	12,34	54,36	0,00	-13,97	-29,53

3,56	-12983,91	12,34	-40,45	0,00	-13,97	-29,53
4,44	-12398,64	11,69	55,26	0,00	-20,65	-40,53
4,44	-12398,64	11,69	-39,56	0,00	-20,65	-40,53
5,33	-11816,39	9,43	55,70	0,00	-27,93	-50,32
5,33	-11816,39	9,43	-39,11	0,00	-27,93	-50,32
6,22	-11237,04	5,26	55,59	0,00	-35,39	-57,30
6,22	-11237,04	5,26	-39,22	0,00	-35,39	-57,30
7,11	-10660,43	-1,06	54,82	0,00	-42,49	-59,68
7,11	-10660,43	-1,06	-40,00	0,00	-42,49	-59,68
8,00	-10015,00	-8,49	47,27	0,00	-48,56	-55,42
8,00	-10015,00	-8,49	-22,66	0,00	-48,56	-55,42
8,42	-9685,12	-15,89	16,59	0,00	-50,81	-50,27
8,42	-9685,12	-15,89	-28,45	0,00	-50,81	-50,27
8,84	-9154,54	-23,74	-5,93	0,00	-43,55	-42,00
8,84	-9154,54	-23,74	-50,97	0,00	-43,55	-42,00
9,27	-8623,96	-32,50	-28,45	0,00	-26,79	-30,22
9,27	-8623,96	-32,50	-73,48	0,00	-26,79	-30,22
9,69	-8093,38	-40,29	-50,97	0,00	-0,52	-14,56
9,69	-8093,38	-40,29	-96,00	0,00	-0,52	-14,56
10,11	-7562,80	-46,96	-73,48	0,00	35,26	3,80
10,11	-7562,80	-46,96	-118,52	0,00	35,26	3,80
10,53	-7032,22	-54,22	-96,00	0,00	80,55	25,10
10,53	-7032,22	-54,22	-141,04	0,00	80,55	25,10
10,96	-6501,64	-62,07	-118,52	0,00	135,35	49,58
10,96	-6501,64	-62,07	-163,56	0,00	135,35	49,58
11,38	-5971,06	-70,50	-141,04	0,00	199,65	77,51
11,38	-5971,06	-70,50	-186,08	0,00	199,65	77,51
11,80	-5440,48	-76,39	-163,56	0,00	273,47	109,11

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15343,09	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14743,73	4,28	49,66	0,00	-1,08	-2,13
0,89	-14743,73	4,28	-45,16	0,00	-1,08	-2,13
1,78	-14147,98	7,54	51,56	0,00	-4,00	-7,61
1,78	-14147,98	7,54	-43,26	0,00	-4,00	-7,61
2,67	-13555,68	9,78	53,08	0,00	-8,45	-15,54
2,67	-13555,68	9,78	-41,73	0,00	-8,45	-15,54
3,56	-12966,71	10,89	54,20	0,00	-14,09	-24,99
3,56	-12966,71	10,89	-40,61	0,00	-14,09	-24,99
4,44	-12380,90	10,83	54,86	0,00	-20,53	-34,91
4,44	-12380,90	10,83	-39,95	0,00	-20,53	-34,91
5,33	-11798,13	9,49	55,00	0,00	-27,35	-44,25
5,33	-11798,13	9,49	-39,82	0,00	-27,35	-44,25
6,22	-11218,24	6,65	54,50	0,00	-34,03	-51,77
6,22	-11218,24	6,65	-40,31	0,00	-34,03	-51,77
7,11	-10641,09	2,10	53,27	0,00	-39,96	-56,06
7,11	-10641,09	2,10	-41,55	0,00	-39,96	-56,06
8,00	-9995,19	-3,41	45,27	0,00	-44,44	-55,50
8,00	-9995,19	-3,41	-24,66	0,00	-44,44	-55,50
8,42	-9665,11	-9,00	14,38	0,00	-45,76	-52,89
8,42	-9665,11	-9,00	-30,65	0,00	-45,76	-52,89
8,84	-9134,53	-15,01	-8,14	0,00	-37,58	-47,90
8,84	-9134,53	-15,01	-53,17	0,00	-37,58	-47,90
9,27	-8603,95	-21,77	-30,65	0,00	-19,88	-40,22
9,27	-8603,95	-21,77	-75,69	0,00	-19,88	-40,22
9,69	-8073,37	-27,84	-53,17	0,00	7,33	-29,52
9,69	-8073,37	-27,84	-98,21	0,00	7,33	-29,52
10,11	-7542,79	-33,08	-75,69	0,00	44,04	-16,71
10,11	-7542,79	-33,08	-120,73	0,00	44,04	-16,71
10,53	-7012,21	-38,85	-98,21	0,00	90,26	-1,58
10,53	-7012,21	-38,85	-143,25	0,00	90,26	-1,58
10,96	-6481,63	-45,13	-120,73	0,00	145,99	16,09
10,96	-6481,63	-45,13	-165,76	0,00	145,99	16,09
11,38	-5951,05	-51,94	-143,25	0,00	211,22	36,53
11,38	-5951,05	-51,94	-188,28	0,00	211,22	36,53
11,80	-5420,47	-56,73	-165,76	0,00	285,97	59,95

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,30	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00

0,89	-14734,64	3,36	49,74	0,00	-1,13	-1,64
0,89	-14734,64	3,36	-45,07	0,00	-1,13	-1,64
1,78	-14138,59	6,03	51,65	0,00	-4,15	-5,97
1,78	-14138,59	6,03	-43,17	0,00	-4,15	-5,97
2,67	-13545,99	8,00	53,10	0,00	-8,67	-12,36
2,67	-13545,99	8,00	-41,72	0,00	-8,67	-12,36
3,56	-12956,71	9,22	54,06	0,00	-14,27	-20,19
3,56	-12956,71	9,22	-40,76	0,00	-14,27	-20,19
4,44	-12370,60	9,54	54,48	0,00	-20,49	-28,76
4,44	-12370,60	9,54	-40,34	0,00	-20,49	-28,76
5,33	-11787,52	8,93	54,29	0,00	-26,84	-37,15
5,33	-11787,52	8,93	-40,53	0,00	-26,84	-37,15
6,22	-11207,32	7,33	53,39	0,00	-32,73	-44,64
6,22	-11207,32	7,33	-41,42	0,00	-32,73	-44,64
7,11	-10629,86	4,48	51,67	0,00	-37,48	-50,19
7,11	-10629,86	4,48	-43,14	0,00	-37,48	-50,19
8,00	-9983,68	0,82	43,20	0,00	-40,31	-52,60
8,00	-9983,68	0,82	-26,73	0,00	-40,31	-52,60
8,42	-9653,48	-3,02	12,10	0,00	-40,67	-52,15
8,42	-9653,48	-3,02	-32,94	0,00	-40,67	-52,15
8,84	-9122,90	-7,22	-10,42	0,00	-31,51	-50,05
8,84	-9122,90	-7,22	-55,46	0,00	-31,51	-50,05
9,27	-8592,32	-12,01	-32,94	0,00	-12,85	-46,05
9,27	-8592,32	-12,01	-77,98	0,00	-12,85	-46,05
9,69	-8061,74	-16,37	-55,46	0,00	15,32	-39,90
9,69	-8061,74	-16,37	-100,50	0,00	15,32	-39,90
10,11	-7531,16	-20,19	-77,98	0,00	53,00	-32,23
10,11	-7531,16	-20,19	-123,01	0,00	53,00	-32,23
10,53	-7000,58	-24,44	-100,50	0,00	100,19	-22,86
10,53	-7000,58	-24,44	-145,53	0,00	100,19	-22,86
10,96	-6470,00	-29,13	-123,01	0,00	156,88	-11,60
10,96	-6470,00	-29,13	-168,05	0,00	156,88	-11,60
11,38	-5939,42	-34,27	-145,53	0,00	223,08	1,74
11,38	-5939,42	-34,27	-190,57	0,00	223,08	1,74
11,80	-5408,84	-37,93	-168,05	0,00	298,79	17,34

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,40	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,62	2,48	49,85	0,00	-1,20	-1,19
0,89	-14730,62	2,48	-44,97	0,00	-1,20	-1,19
1,78	-14134,43	4,57	51,78	0,00	-4,34	-4,41
1,78	-14134,43	4,57	-43,04	0,00	-4,34	-4,41
2,67	-13541,70	6,25	53,17	0,00	-8,96	-9,31
2,67	-13541,70	6,25	-41,65	0,00	-8,96	-9,31
3,56	-12952,29	7,49	53,99	0,00	-14,58	-15,51
3,56	-12952,29	7,49	-40,82	0,00	-14,58	-15,51
4,44	-12366,05	8,22	54,19	0,00	-20,67	-22,62
4,44	-12366,05	8,22	-40,62	0,00	-20,67	-22,62
5,33	-11782,83	8,31	53,70	0,00	-26,64	-30,12
5,33	-11782,83	8,31	-41,12	0,00	-26,64	-30,12
6,22	-11202,49	7,73	52,41	0,00	-31,85	-37,40
6,22	-11202,49	7,73	-42,40	0,00	-31,85	-37,40
7,11	-10624,89	6,35	50,23	0,00	-35,54	-43,86
7,11	-10624,89	6,35	-44,59	0,00	-35,54	-43,86
8,00	-9978,59	4,34	41,28	0,00	-36,86	-48,69
8,00	-9978,59	4,34	-28,65	0,00	-36,86	-48,69
8,42	-9648,34	2,07	9,96	0,00	-36,31	-50,06
8,42	-9648,34	2,07	-35,07	0,00	-36,31	-50,06
8,84	-9117,76	-0,50	-12,56	0,00	-26,26	-50,43
8,84	-9117,76	-0,50	-57,59	0,00	-26,26	-50,43
9,27	-8587,18	-3,52	-35,07	0,00	-6,70	-49,64
9,27	-8587,18	-3,52	-80,11	0,00	-6,70	-49,64
9,69	-8056,60	-6,32	-57,59	0,00	22,37	-47,47
9,69	-8056,60	-6,32	-102,63	0,00	22,37	-47,47
10,11	-7526,02	-8,84	-80,11	0,00	60,95	-44,30
10,11	-7526,02	-8,84	-125,15	0,00	60,95	-44,30
10,53	-6995,44	-11,71	-102,63	0,00	109,04	-40,00
10,53	-6995,44	-11,71	-147,67	0,00	109,04	-40,00
10,96	-6464,86	-14,94	-125,15	0,00	166,63	-34,41
10,96	-6464,86	-14,94	-170,19	0,00	166,63	-34,41
11,38	-5934,28	-18,55	-147,67	0,00	233,74	-27,39

11,38	-5934,28	-18,55	-192,70	0,00	233,74	-27,39
11,80	-5403,70	-21,15	-170,19	0,00	310,35	-18,75

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,43	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,61	1,74	49,97	0,00	-1,27	-0,81
0,89	-14729,61	1,74	-44,84	0,00	-1,27	-0,81
1,78	-14133,39	3,34	51,94	0,00	-4,56	-3,10
1,78	-14133,39	3,34	-42,87	0,00	-4,56	-3,10
2,67	-13540,63	4,79	53,30	0,00	-9,33	-6,75
2,67	-13540,63	4,79	-41,52	0,00	-9,33	-6,75
3,56	-12951,18	6,06	54,00	0,00	-15,03	-11,61
3,56	-12951,18	6,06	-40,81	0,00	-15,03	-11,61
4,44	-12364,90	7,11	54,00	0,00	-21,06	-17,52
4,44	-12364,90	7,11	-40,81	0,00	-21,06	-17,52
5,33	-11781,65	7,86	53,22	0,00	-26,76	-24,25
5,33	-11781,65	7,86	-41,59	0,00	-26,76	-24,25
6,22	-11201,28	8,11	51,56	0,00	-31,39	-31,48
6,22	-11201,28	8,11	-43,25	0,00	-31,39	-31,48
7,11	-10623,64	7,85	48,92	0,00	-34,15	-38,66
7,11	-10623,64	7,85	-45,90	0,00	-34,15	-38,66
8,00	-9977,31	7,20	39,51	0,00	-34,08	-45,43
8,00	-9977,31	7,20	-30,42	0,00	-34,08	-45,43
8,42	-9647,05	6,26	7,98	0,00	-32,70	-48,29
8,42	-9647,05	6,26	-37,06	0,00	-32,70	-48,29
8,84	-9116,47	5,08	-14,54	0,00	-21,80	-50,72
8,84	-9116,47	5,08	-59,58	0,00	-21,80	-50,72
9,27	-8585,89	3,58	-37,06	0,00	-1,40	-52,59
9,27	-8585,89	3,58	-82,10	0,00	-1,40	-52,59
9,69	-8055,31	2,09	-59,58	0,00	28,51	-53,74
9,69	-8055,31	2,09	-104,61	0,00	28,51	-53,74
10,11	-7524,73	0,67	-82,10	0,00	67,92	-54,35
10,11	-7524,73	0,67	-127,13	0,00	67,92	-54,35
10,53	-6994,15	-1,02	-104,61	0,00	116,85	-54,31
10,53	-6994,15	-1,02	-149,65	0,00	116,85	-54,31
10,96	-6463,57	-3,01	-127,13	0,00	175,28	-53,49
10,96	-6463,57	-3,01	-172,17	0,00	175,28	-53,49
11,38	-5932,99	-5,32	-149,65	0,00	243,22	-51,77
11,38	-5932,99	-5,32	-194,69	0,00	243,22	-51,77
11,80	-5402,41	-7,02	-172,17	0,00	320,67	-49,00

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,81	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,00	1,19	50,11	0,00	-1,35	-0,51
0,89	-14730,00	1,19	-44,70	0,00	-1,35	-0,51
1,78	-14133,79	2,43	52,14	0,00	-4,81	-2,11
1,78	-14133,79	2,43	-42,67	0,00	-4,81	-2,11
2,67	-13541,05	3,72	53,47	0,00	-9,77	-4,83
2,67	-13541,05	3,72	-41,34	0,00	-9,77	-4,83
3,56	-12951,61	5,05	54,07	0,00	-15,59	-8,72
3,56	-12951,61	5,05	-40,74	0,00	-15,59	-8,72
4,44	-12365,34	6,39	53,88	0,00	-21,62	-13,81
4,44	-12365,34	6,39	-40,94	0,00	-21,62	-13,81
5,33	-11782,10	7,68	52,81	0,00	-27,10	-20,08
5,33	-11782,10	7,68	-42,00	0,00	-27,10	-20,08
6,22	-11201,74	8,84	50,79	0,00	-31,23	-27,46
6,22	-11201,74	8,84	-44,03	0,00	-31,23	-27,46
7,11	-10624,13	9,69	47,68	0,00	-33,11	-35,79
7,11	-10624,13	9,69	-47,13	0,00	-33,11	-35,79
8,00	-9977,80	10,00	37,80	0,00	-31,72	-44,69
8,00	-9977,80	10,00	-32,12	0,00	-31,72	-44,69
8,42	-9647,55	9,85	6,06	0,00	-29,52	-48,91
8,42	-9647,55	9,85	-38,98	0,00	-29,52	-48,91
8,84	-9116,97	9,52	-16,46	0,00	-17,82	-53,00
8,84	-9116,97	9,52	-61,50	0,00	-17,82	-53,00
9,27	-8586,39	9,10	-38,98	0,00	3,39	-56,94
9,27	-8586,39	9,10	-84,02	0,00	3,39	-56,94
9,69	-8055,81	8,65	-61,50	0,00	34,11	-60,69
9,69	-8055,81	8,65	-106,53	0,00	34,11	-60,69

10,11	-7525,23	8,09	-84,02	0,00	74,34	-64,24
10,11	-7525,23	8,09	-129,05	0,00	74,34	-64,24
10,53	-6994,65	7,31	-106,53	0,00	124,08	-67,52
10,53	-6994,65	7,31	-151,57	0,00	124,08	-67,52
10,96	-6464,07	6,29	-129,05	0,00	183,32	-70,42
10,96	-6464,07	6,29	-174,09	0,00	183,32	-70,42
11,38	-5933,49	4,99	-151,57	0,00	252,07	-72,83
11,38	-5933,49	4,99	-196,61	0,00	252,07	-72,83
11,80	-5402,91	3,97	-174,09	0,00	330,33	-74,63

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,59	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,81	0,86	50,27	0,00	-1,44	-0,34
0,89	-14730,81	0,86	-44,55	0,00	-1,44	-0,34
1,78	-14134,63	1,94	52,37	0,00	-5,08	-1,53
1,78	-14134,63	1,94	-42,45	0,00	-5,08	-1,53
2,67	-13541,91	3,22	53,68	0,00	-10,25	-3,78
2,67	-13541,91	3,22	-41,13	0,00	-10,25	-3,78
3,56	-12952,50	4,69	54,17	0,00	-16,23	-7,25
3,56	-12952,50	4,69	-40,64	0,00	-16,23	-7,25
4,44	-12366,26	6,34	53,78	0,00	-22,28	-12,12
4,44	-12366,26	6,34	-41,03	0,00	-22,28	-12,12
5,33	-11783,05	8,12	52,44	0,00	-27,57	-18,53
5,33	-11783,05	8,12	-42,38	0,00	-27,57	-18,53
6,22	-11202,72	9,95	50,03	0,00	-31,22	-26,55
6,22	-11202,72	9,95	-44,78	0,00	-31,22	-26,55
7,11	-10625,12	11,74	46,45	0,00	-32,23	-36,22
7,11	-10625,12	11,74	-48,36	0,00	-32,23	-36,22
8,00	-9978,83	13,12	36,09	0,00	-29,52	-47,43
8,00	-9978,83	13,12	-33,84	0,00	-29,52	-47,43
8,42	-9648,58	13,58	4,12	0,00	-26,51	-53,18
8,42	-9648,58	13,58	-40,92	0,00	-26,51	-53,18
8,84	-9118,00	13,45	-18,40	0,00	-13,98	-58,90
8,84	-9118,00	13,45	-63,44	0,00	-13,98	-58,90
9,27	-8587,42	13,26	-40,92	0,00	8,05	-64,54
9,27	-8587,42	13,26	-85,96	0,00	8,05	-64,54
9,69	-8056,84	13,07	-63,44	0,00	39,59	-70,09
9,69	-8056,84	13,07	-108,48	0,00	39,59	-70,09
10,11	-7526,26	12,87	-85,96	0,00	80,64	-75,57
10,11	-7526,26	12,87	-130,99	0,00	80,64	-75,57
10,53	-6995,68	12,62	-108,48	0,00	131,19	-80,96
10,53	-6995,68	12,62	-153,51	0,00	131,19	-80,96
10,96	-6465,10	12,22	-130,99	0,00	191,25	-86,23
10,96	-6465,10	12,22	-176,03	0,00	191,25	-86,23
11,38	-5934,52	11,57	-153,51	0,00	260,82	-91,28
11,38	-5934,52	11,57	-198,55	0,00	260,82	-91,28
11,80	-5403,94	10,98	-176,03	0,00	339,90	-96,00

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,32	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,56	0,81	50,43	0,00	-1,53	-0,29
0,89	-14731,56	0,81	-44,38	0,00	-1,53	-0,29
1,78	-14135,41	1,92	52,61	0,00	-5,38	-1,44
1,78	-14135,41	1,92	-42,21	0,00	-5,38	-1,44
2,67	-13542,71	3,34	53,91	0,00	-10,77	-3,71
2,67	-13542,71	3,34	-40,91	0,00	-10,77	-3,71
3,56	-12953,33	5,06	54,29	0,00	-16,93	-7,38
3,56	-12953,33	5,06	-40,52	0,00	-16,93	-7,38
4,44	-12367,12	7,04	53,70	0,00	-23,01	-12,70
4,44	-12367,12	7,04	-41,11	0,00	-23,01	-12,70
5,33	-11783,93	9,24	52,06	0,00	-28,12	-19,89
5,33	-11783,93	9,24	-42,76	0,00	-28,12	-19,89
6,22	-11203,62	11,59	49,25	0,00	-31,28	-29,13
6,22	-11203,62	11,59	-45,56	0,00	-31,28	-29,13
7,11	-10626,06	13,99	45,18	0,00	-31,40	-40,50
7,11	-10626,06	13,98	-49,64	0,00	-31,40	-40,50
8,00	-9979,79	15,97	34,30	0,00	-27,32	-53,99
8,00	-9979,79	15,97	-35,62	0,00	-27,32	-53,99
8,42	-9649,55	16,77	2,09	0,00	-23,45	-61,07

8,42	-9649,55	16,77	-42,94	0,00	-23,45	-61,07
8,84	-9118,97	16,76	-20,42	0,00	-10,07	-68,15
8,84	-9118,97	16,76	-65,46	0,00	-10,07	-68,15
9,27	-8588,39	16,72	-42,94	0,00	12,82	-75,23
9,27	-8588,39	16,72	-87,98	0,00	12,82	-75,23
9,69	-8057,81	16,65	-65,46	0,00	45,21	-82,27
9,69	-8057,81	16,65	-110,50	0,00	45,21	-82,27
10,11	-7527,23	16,56	-87,98	0,00	87,11	-89,29
10,11	-7527,23	16,56	-133,02	0,00	87,11	-89,29
10,53	-6996,65	16,44	-110,50	0,00	138,52	-96,26
10,53	-6996,65	16,44	-155,54	0,00	138,52	-96,26
10,96	-6466,07	16,23	-133,02	0,00	199,44	-103,17
10,96	-6466,07	16,23	-178,05	0,00	199,44	-103,17
11,38	-5935,49	15,80	-155,54	0,00	269,86	-109,96
11,38	-5935,49	15,80	-200,57	0,00	269,86	-109,96
11,80	-5404,91	15,36	-178,05	0,00	349,79	-116,51

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,85	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,11	1,07	50,61	0,00	-1,63	-0,40
0,89	-14732,11	1,07	-44,21	0,00	-1,63	-0,40
1,78	-14135,98	2,47	52,86	0,00	-5,69	-1,90
1,78	-14135,98	2,47	-41,95	0,00	-5,69	-1,90
2,67	-13543,30	4,20	54,15	0,00	-11,33	-4,79
2,67	-13543,30	4,20	-40,67	0,00	-11,33	-4,79
3,56	-12953,94	6,24	54,42	0,00	-17,67	-9,36
3,56	-12953,94	6,24	-40,39	0,00	-17,67	-9,36
4,44	-12367,74	8,56	53,62	0,00	-23,80	-15,87
4,44	-12367,74	8,56	-41,20	0,00	-23,80	-15,87
5,33	-11784,57	11,10	51,66	0,00	-28,71	-24,57
5,33	-11784,57	11,10	-43,16	0,00	-28,71	-24,57
6,22	-11204,28	13,78	48,43	0,00	-31,35	-35,61
6,22	-11204,28	13,78	-46,38	0,00	-31,35	-35,61
7,11	-10626,74	16,45	43,83	0,00	-30,54	-49,06
7,11	-10626,74	16,45	-50,98	0,00	-30,54	-49,06
8,00	-9980,48	18,63	32,42	0,00	-25,00	-64,86
8,00	-9980,48	18,63	-37,51	0,00	-25,00	-64,86
8,42	-9650,25	19,49	-0,04	0,00	-20,23	-73,08
8,42	-9650,25	19,48	-45,08	0,00	-20,23	-73,08
8,84	-9119,67	19,48	-22,56	0,00	-5,95	-81,31
8,84	-9119,67	19,48	-67,60	0,00	-5,95	-81,31
9,27	-8589,09	19,48	-45,08	0,00	17,84	-89,54
9,27	-8589,09	19,48	-90,12	0,00	17,84	-89,54
9,69	-8058,51	19,47	-67,60	0,00	51,14	-97,76
9,69	-8058,51	19,47	-112,64	0,00	51,14	-97,76
10,11	-7527,93	19,44	-90,12	0,00	93,94	-105,98
10,11	-7527,93	19,44	-135,15	0,00	93,94	-105,98
10,53	-6997,35	19,33	-112,64	0,00	146,25	-114,18
10,53	-6997,35	19,33	-157,67	0,00	146,25	-114,18
10,96	-6466,77	19,00	-135,15	0,00	208,07	-122,30
10,96	-6466,77	19,00	-180,19	0,00	208,07	-122,30
11,38	-5936,19	18,31	-157,67	0,00	279,40	-130,22
11,38	-5936,19	18,31	-202,71	0,00	279,40	-130,22
11,80	-5405,61	17,64	-180,19	0,00	360,23	-137,76

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,19	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,46	1,70	50,79	0,00	-1,74	-0,70
0,89	-14732,46	1,70	-44,02	0,00	-1,74	-0,70
1,78	-14136,34	3,68	53,13	0,00	-6,02	-3,03
1,78	-14136,34	3,68	-41,68	0,00	-6,02	-3,03
2,67	-13543,67	5,91	54,40	0,00	-11,92	-7,23
2,67	-13543,67	5,91	-40,41	0,00	-11,92	-7,23
3,56	-12954,32	8,38	54,55	0,00	-18,46	-13,53
3,56	-12954,32	8,38	-40,26	0,00	-18,46	-13,53
4,44	-12368,13	11,04	53,53	0,00	-24,62	-22,13
4,44	-12368,13	11,04	-41,29	0,00	-24,62	-22,13
5,33	-11784,98	13,80	51,23	0,00	-29,33	-33,15
5,33	-11784,98	13,80	-43,58	0,00	-29,33	-33,15

6,22	-11204,70	16,56	47,56	0,00	-31,42	-46,67
6,22	-11204,70	16,56	-47,25	0,00	-31,42	-46,67
7,11	-10627,17	19,11	42,40	0,00	-29,61	-62,59
7,11	-10627,17	19,11	-52,41	0,00	-29,61	-62,59
8,00	-9980,92	20,99	30,41	0,00	-22,52	-80,65
8,00	-9980,92	20,99	-39,51	0,00	-22,52	-80,65
8,42	-9650,70	21,67	-2,31	0,00	-16,79	-89,79
8,42	-9650,70	21,66	-47,35	0,00	-16,79	-89,79
8,84	-9120,12	21,66	-24,83	0,00	-1,55	-98,94
8,84	-9120,12	21,67	-69,87	0,00	-1,55	-98,94
9,27	-8589,54	21,67	-47,35	0,00	23,19	-108,09
9,27	-8589,54	21,67	-92,39	0,00	23,19	-108,09
9,69	-8058,96	21,59	-69,87	0,00	57,45	-117,24
9,69	-8058,96	21,59	-114,91	0,00	57,45	-117,24
10,11	-7528,38	21,28	-92,39	0,00	101,21	-126,32
10,11	-7528,38	21,28	-137,42	0,00	101,21	-126,32
10,53	-6997,80	20,61	-114,91	0,00	154,48	-135,21
10,53	-6997,80	20,61	-159,94	0,00	154,48	-135,21
10,96	-6467,22	19,52	-137,42	0,00	217,26	-143,73
10,96	-6467,22	19,52	-182,46	0,00	217,26	-143,73
11,38	-5936,64	17,95	-159,94	0,00	289,54	-151,69
11,38	-5936,64	17,95	-204,98	0,00	289,54	-151,69
11,80	-5406,06	16,64	-182,46	0,00	371,34	-158,89

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,42	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,70	2,81	50,99	0,00	-1,85	-1,23
0,89	-14732,70	2,81	-43,83	0,00	-1,85	-1,23
1,78	-14136,58	5,72	53,42	0,00	-6,37	-5,00
1,78	-14136,58	5,72	-41,40	0,00	-6,37	-5,00
2,67	-13543,92	8,72	54,67	0,00	-12,53	-11,40
2,67	-13543,92	8,72	-40,15	0,00	-12,53	-11,40
3,56	-12954,58	11,76	54,69	0,00	-19,27	-20,50
3,56	-12954,58	11,76	-40,12	0,00	-19,27	-20,50
4,44	-12368,40	14,78	53,42	0,00	-25,48	-32,31
4,44	-12368,40	14,78	-41,39	0,00	-25,48	-32,31
5,33	-11785,25	17,65	50,77	0,00	-29,96	-46,77
5,33	-11785,25	17,65	-44,04	0,00	-29,96	-46,77
6,22	-11204,99	20,20	46,63	0,00	-31,46	-63,68
6,22	-11204,99	20,20	-48,19	0,00	-31,46	-63,68
7,11	-10627,46	22,18	40,88	0,00	-28,58	-82,67
7,11	-10627,46	22,18	-53,93	0,00	-28,58	-82,67
8,00	-9981,22	23,19	28,28	0,00	-19,85	-103,11
8,00	-9981,22	23,19	-41,64	0,00	-19,85	-103,11
8,42	-9651,00	23,34	-4,73	0,00	-13,10	-112,98
8,42	-9651,00	23,34	-49,76	0,00	-13,10	-112,98
8,84	-9120,42	22,99	-27,25	0,00	3,15	-122,82
8,84	-9120,42	22,99	-72,28	0,00	3,15	-122,82
9,27	-8589,84	22,09	-49,76	0,00	28,92	-132,40
9,27	-8589,84	22,09	-94,80	0,00	28,92	-132,40
9,69	-8059,26	20,90	-72,28	0,00	64,19	-141,47
9,69	-8059,26	20,90	-117,32	0,00	64,19	-141,47
10,11	-7528,68	19,47	-94,80	0,00	108,97	-150,04
10,11	-7528,68	19,47	-139,84	0,00	108,97	-150,04
10,53	-6998,10	17,52	-117,32	0,00	163,26	-157,91
10,53	-6998,10	17,52	-162,36	0,00	163,26	-157,91
10,96	-6467,52	14,99	-139,84	0,00	227,06	-164,84
10,96	-6467,52	14,99	-184,87	0,00	227,06	-164,84
11,38	-5936,94	11,80	-162,36	0,00	300,36	-170,57
11,38	-5936,94	11,80	-207,39	0,00	300,36	-170,57
11,80	-5406,36	9,32	-184,87	0,00	383,17	-174,81

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,69	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,98	4,51	51,19	0,00	-1,96	-2,05
0,89	-14732,98	4,51	-43,62	0,00	-1,96	-2,05
1,78	-14136,87	8,82	53,71	0,00	-6,73	-8,02
1,78	-14136,87	8,82	-41,10	0,00	-6,73	-8,02
2,67	-13544,23	12,90	54,94	0,00	-13,17	-17,72

2,67	-13544,23	12,90	-39,87	0,00	-13,17	-17,72
3,56	-12954,89	16,70	54,82	0,00	-20,12	-30,95
3,56	-12954,89	16,70	-39,99	0,00	-20,12	-30,95
4,44	-12368,72	20,10	53,30	0,00	-26,36	-47,40
4,44	-12368,72	20,10	-41,52	0,00	-26,36	-47,40
5,33	-11785,58	22,94	50,27	0,00	-30,60	-66,68
5,33	-11785,58	22,94	-44,54	0,00	-30,60	-66,68
6,22	-11205,33	24,95	45,63	0,00	-31,45	-88,18
6,22	-11205,33	24,94	-49,19	0,00	-31,45	-88,18
7,11	-10627,81	25,78	39,25	0,00	-27,44	-111,03
7,11	-10627,81	25,78	-55,56	0,00	-27,44	-111,03
8,00	-9981,58	25,22	26,01	0,00	-16,96	-134,02
8,00	-9981,58	25,22	-43,91	0,00	-16,96	-134,02
8,42	-9651,36	23,67	-7,30	0,00	-9,12	-144,40
8,42	-9651,36	23,67	-52,33	0,00	-9,12	-144,40
8,84	-9120,78	21,41	-29,81	0,00	8,22	-154,00
8,84	-9120,78	21,41	-74,85	0,00	8,22	-154,00
9,27	-8590,20	18,30	-52,33	0,00	35,07	-162,48
9,27	-8590,20	18,30	-97,37	0,00	35,07	-162,48
9,69	-8059,62	15,07	-74,85	0,00	71,43	-169,45
9,69	-8059,62	15,07	-119,89	0,00	71,43	-169,45
10,11	-7529,04	11,82	-97,37	0,00	117,29	-175,20
10,11	-7529,04	11,82	-142,41	0,00	117,29	-175,20
10,53	-6998,46	7,83	-119,89	0,00	172,67	-179,44
10,53	-6998,46	7,83	-164,93	0,00	172,67	-179,44
10,96	-6467,88	3,01	-142,41	0,00	237,55	-181,82
10,96	-6467,88	3,01	-187,44	0,00	237,55	-181,82
11,38	-5937,30	-2,70	-164,93	0,00	311,94	-181,98
11,38	-5937,30	-2,70	-209,96	0,00	311,94	-181,98
11,80	-5406,72	-7,00	-187,44	0,00	395,83	-179,53

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,26	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,57	6,88	51,41	0,00	-2,08	-3,21
0,89	-14733,57	6,88	-43,41	0,00	-2,08	-3,21
1,78	-14137,48	13,07	54,02	0,00	-7,11	-12,22
1,78	-14137,48	13,07	-40,79	0,00	-7,11	-12,22
2,67	-13544,85	18,55	55,22	0,00	-13,84	-26,45
2,67	-13544,85	18,55	-39,60	0,00	-13,84	-26,45
3,56	-12955,54	23,23	54,96	0,00	-21,00	-45,21
3,56	-12955,54	23,23	-39,86	0,00	-21,00	-45,21
4,44	-12369,39	26,95	53,16	0,00	-27,26	-67,75
4,44	-12369,39	26,95	-41,66	0,00	-27,26	-67,75
5,33	-11786,27	29,45	49,72	0,00	-31,22	-93,12
5,33	-11786,27	29,45	-45,09	0,00	-31,22	-93,12
6,22	-11206,03	30,40	44,55	0,00	-31,38	-120,10
6,22	-11206,03	30,40	-50,27	0,00	-31,38	-120,10
7,11	-10628,54	29,29	37,51	0,00	-26,14	-147,16
7,11	-10628,54	29,29	-57,30	0,00	-26,14	-147,16
8,00	-9982,32	26,18	23,59	0,00	-13,78	-172,16
8,00	-9982,32	26,18	-46,34	0,00	-13,78	-172,16
8,42	-9652,12	21,94	-10,04	0,00	-4,79	-182,39
8,42	-9652,12	21,94	-55,07	0,00	-4,79	-182,39
8,84	-9121,54	16,75	-32,55	0,00	13,71	-190,69
8,84	-9121,54	16,75	-77,59	0,00	13,71	-190,69
9,27	-8590,96	10,28	-55,07	0,00	41,71	-196,54
9,27	-8590,96	10,28	-100,11	0,00	41,71	-196,54
9,69	-8060,38	3,99	-77,59	0,00	79,23	-199,37
9,69	-8060,38	3,99	-122,63	0,00	79,23	-199,37
10,11	-7529,80	-1,94	-100,11	0,00	126,25	-199,91
10,11	-7529,80	-1,94	-145,15	0,00	126,25	-199,91
10,53	-6999,22	-8,92	-122,63	0,00	182,78	-197,74
10,53	-6999,22	-8,92	-167,67	0,00	182,78	-197,74
10,96	-6468,64	-17,05	-145,15	0,00	248,82	-192,38
10,96	-6468,64	-17,05	-190,18	0,00	248,82	-192,38
11,38	-5938,06	-26,40	-167,67	0,00	324,37	-183,34
11,38	-5938,06	-26,40	-212,70	0,00	324,37	-183,34
11,80	-5407,48	-33,28	-190,18	0,00	409,42	-170,09

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,48	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14734,83	10,01	51,63	0,00	-2,21	-4,75
0,89	-14734,83	10,01	-43,19	0,00	-2,21	-4,75
1,78	-14138,78	18,64	54,34	0,00	-7,50	-17,79
1,78	-14138,78	18,64	-40,48	0,00	-7,50	-17,79
2,67	-13546,20	25,85	55,50	0,00	-14,53	-37,90
2,67	-13546,20	25,85	-39,31	0,00	-14,53	-37,90
3,56	-12956,92	31,50	55,08	0,00	-21,90	-63,75
3,56	-12956,92	31,50	-39,74	0,00	-21,90	-63,75
4,44	-12370,82	35,38	52,98	0,00	-28,17	-93,90
4,44	-12370,82	35,38	-41,83	0,00	-28,17	-93,90
5,33	-11787,74	37,11	49,12	0,00	-31,81	-126,64
5,33	-11787,74	37,11	-45,69	0,00	-31,81	-126,64
6,22	-11207,55	36,22	43,38	0,00	-31,22	-159,88
6,22	-11207,55	36,22	-51,43	0,00	-31,22	-159,88
7,11	-10630,10	32,04	35,64	0,00	-24,66	-191,03
7,11	-10630,10	32,04	-59,18	0,00	-24,66	-191,03
8,00	-9983,92	25,18	20,99	0,00	-10,29	-216,85
8,00	-9983,92	25,18	-48,93	0,00	-10,29	-216,85
8,42	-9653,73	17,07	-12,96	0,00	-0,07	-225,85
8,42	-9653,73	17,07	-58,00	0,00	-0,07	-225,85
8,84	-9123,15	7,70	-35,48	0,00	19,67	-231,26
8,84	-9123,15	7,70	-80,52	0,00	19,67	-231,26
9,27	-8592,57	-3,52	-58,00	0,00	48,91	-232,35
9,27	-8592,57	-3,52	-103,04	0,00	48,91	-232,35
9,69	-8061,99	-14,08	-80,52	0,00	87,66	-228,29
9,69	-8061,99	-14,08	-125,56	0,00	87,66	-228,29
10,11	-7531,41	-23,73	-103,04	0,00	135,92	-220,46
10,11	-7531,41	-23,73	-148,07	0,00	135,92	-220,46
10,53	-7000,83	-34,82	-125,56	0,00	193,69	-208,26
10,53	-7000,83	-34,82	-170,59	0,00	193,69	-208,26
10,96	-6470,25	-47,46	-148,07	0,00	260,96	-191,05
10,96	-6470,25	-47,46	-193,11	0,00	260,96	-191,05
11,38	-5939,67	-61,72	-170,59	0,00	337,74	-168,18
11,38	-5939,67	-61,72	-215,63	0,00	337,74	-168,18
11,80	-5409,09	-72,07	-193,11	0,00	424,03	-138,93

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,76	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14737,19	13,95	51,86	0,00	-2,34	-6,71
0,89	-14737,19	13,95	-42,96	0,00	-2,34	-6,71
1,78	-14141,22	25,56	54,66	0,00	-7,91	-24,79
1,78	-14141,22	25,56	-40,15	0,00	-7,91	-24,79
2,67	-13548,71	34,78	55,79	0,00	-15,24	-52,16
2,67	-13548,71	34,78	-39,02	0,00	-15,24	-52,16
3,56	-12959,52	41,42	55,19	0,00	-22,82	-86,62
3,56	-12959,52	41,42	-39,62	0,00	-22,82	-86,62
4,44	-12373,49	45,18	52,79	0,00	-29,08	-125,80
4,44	-12373,49	45,18	-42,03	0,00	-29,08	-125,80
5,33	-11790,50	45,58	48,47	0,00	-32,38	-166,95
5,33	-11790,50	45,58	-46,34	0,00	-32,38	-166,95
6,22	-11210,38	41,95	42,13	0,00	-30,98	-206,82
6,22	-11210,38	41,95	-52,68	0,00	-30,98	-206,82
7,11	-10633,01	33,45	33,64	0,00	-23,00	-241,52
7,11	-10633,01	33,45	-61,17	0,00	-23,00	-241,52
8,00	-9986,91	21,40	18,24	0,00	-6,50	-266,30
8,00	-9986,91	21,40	-51,69	0,00	-6,50	-266,30
8,42	-9656,75	8,03	-16,07	0,00	5,04	-272,60
8,42	-9656,75	8,03	-61,11	0,00	5,04	-272,60
8,84	-9126,16	-6,96	-38,59	0,00	26,09	-273,08
8,84	-9126,16	-6,96	-83,63	0,00	26,09	-273,08
9,27	-8595,58	-24,50	-61,11	0,00	56,64	-266,72
9,27	-8595,58	-24,50	-106,15	0,00	56,64	-266,72
9,69	-8065,00	-40,73	-83,63	0,00	96,71	-252,39
9,69	-8065,00	-40,73	-128,67	0,00	96,71	-252,39
10,11	-7534,42	-55,26	-106,15	0,00	146,28	-232,32
10,11	-7534,42	-55,26	-151,18	0,00	146,28	-232,32
10,53	-7003,84	-71,72	-128,67	0,00	205,36	-205,72
10,53	-7003,84	-71,72	-173,70	0,00	205,36	-205,72
10,96	-6473,26	-90,19	-151,18	0,00	273,95	-171,76

10,96	-6473,26	-90,19	-196,22	0,00	273,95	-171,76
11,38	-5942,68	-110,75	-173,70	0,00	352,04	-129,56
11,38	-5942,68	-110,75	-218,74	0,00	352,04	-129,56
11,80	-5412,10	-125,54	-196,22	0,00	439,64	-78,24

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15340,36	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,90	18,65	52,10	0,00	-2,48	-9,08
0,89	-14740,90	18,65	-42,72	0,00	-2,48	-9,08
1,78	-14145,06	33,75	55,01	0,00	-8,34	-33,16
1,78	-14145,06	33,75	-39,81	0,00	-8,34	-33,16
2,67	-13552,67	45,19	56,10	0,00	-15,99	-69,07
2,67	-13552,67	45,19	-38,72	0,00	-15,99	-69,07
3,56	-12963,60	52,74	55,32	0,00	-23,79	-113,49
3,56	-12963,60	52,74	-39,50	0,00	-23,79	-113,49
4,44	-12377,70	56,00	52,59	0,00	-30,05	-162,83
4,44	-12377,70	56,00	-42,23	0,00	-30,05	-162,83
5,33	-11794,83	54,34	47,80	0,00	-32,99	-213,05
5,33	-11794,83	54,34	-47,02	0,00	-32,99	-213,05
6,22	-11214,85	46,92	40,83	0,00	-30,74	-259,44
6,22	-11214,85	46,92	-53,98	0,00	-30,74	-259,44
7,11	-10637,60	32,68	31,57	0,00	-21,31	-296,47
7,11	-10637,60	32,68	-63,25	0,00	-21,31	-296,47
8,00	-9991,61	13,86	15,37	0,00	-2,59	-317,54
8,00	-9991,61	13,86	-54,55	0,00	-2,59	-317,54
8,42	-9661,50	-6,25	-19,31	0,00	10,32	-319,23
8,42	-9661,50	-6,25	-64,34	0,00	10,32	-319,23
8,84	-9130,92	-28,40	-41,83	0,00	32,73	-312,26
8,84	-9130,92	-28,40	-86,86	0,00	32,73	-312,26
9,27	-8600,34	-53,92	-64,34	0,00	64,65	-295,25
9,27	-8600,34	-53,92	-109,38	0,00	64,65	-295,25
9,69	-8069,76	-77,25	-86,86	0,00	106,08	-266,73
9,69	-8069,76	-77,25	-131,90	0,00	106,08	-266,73
10,11	-7539,18	-97,86	-109,38	0,00	157,02	-230,02
10,11	-7539,18	-97,86	-154,42	0,00	157,02	-230,02
10,53	-7008,60	-120,94	-131,90	0,00	217,47	-184,09
10,53	-7008,60	-120,94	-176,94	0,00	217,47	-184,09
10,96	-6478,02	-146,58	-154,42	0,00	287,42	-127,89
10,96	-6478,02	-146,58	-199,46	0,00	287,42	-127,89
11,38	-5947,44	-174,83	-176,94	0,00	366,88	-60,32
11,38	-5947,44	-174,83	-221,97	0,00	366,88	-60,32
11,80	-5416,86	-195,00	-199,46	0,00	455,85	19,74

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15344,80	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14745,50	23,94	52,36	0,00	-2,63	-11,76
0,89	-14745,50	23,94	-42,46	0,00	-2,63	-11,76
1,78	-14149,81	42,84	55,38	0,00	-8,80	-42,57
1,78	-14149,81	42,84	-39,44	0,00	-8,80	-42,57
2,67	-13557,57	56,56	56,44	0,00	-16,80	-87,91
2,67	-13557,57	56,56	-38,37	0,00	-16,80	-87,91
3,56	-12968,66	64,81	55,49	0,00	-24,86	-143,11
3,56	-12968,66	64,81	-39,32	0,00	-24,86	-143,11
4,44	-12382,91	67,14	52,45	0,00	-31,17	-203,12
4,44	-12382,91	67,14	-42,37	0,00	-31,17	-203,12
5,33	-11800,20	62,71	47,19	0,00	-33,82	-262,47
5,33	-11800,20	62,71	-47,63	0,00	-33,82	-262,47
6,22	-11220,37	50,39	39,60	0,00	-30,79	-314,60
6,22	-11220,37	50,39	-55,21	0,00	-30,79	-314,60
7,11	-10643,29	28,96	29,56	0,00	-19,94	-352,05
7,11	-10643,29	28,96	-65,26	0,00	-19,94	-352,05
8,00	-9997,43	1,88	12,56	0,00	0,95	-366,09
8,00	-9997,43	1,88	-57,37	0,00	0,95	-366,09
8,42	-9667,38	-26,36	-22,49	0,00	15,20	-361,00
8,42	-9667,38	-26,36	-67,53	0,00	15,20	-361,00
8,84	-9136,80	-57,07	-45,01	0,00	38,96	-343,83
8,84	-9136,80	-57,07	-90,05	0,00	38,96	-343,83
9,27	-8606,22	-92,08	-67,53	0,00	72,23	-312,81
9,27	-8606,22	-92,08	-112,57	0,00	72,23	-312,81

9,69	-8075,64	-123,80	-90,05	0,00	115,00	-266,07
9,69	-8075,64	-123,80	-135,09	0,00	115,00	-266,07
10,11	-7545,06	-151,55	-112,57	0,00	167,28	-208,26
10,11	-7545,06	-151,55	-157,60	0,00	167,28	-208,26
10,53	-7014,48	-182,35	-135,09	0,00	229,07	-138,10
10,53	-7014,48	-182,35	-180,12	0,00	229,07	-138,10
10,96	-6483,90	-216,28	-157,60	0,00	300,37	-54,28
10,96	-6483,90	-216,28	-202,64	0,00	300,37	-54,28
11,38	-5953,32	-253,39	-180,12	0,00	381,18	44,54
11,38	-5953,32	-253,39	-225,16	0,00	381,18	44,54
11,80	-5422,74	-279,71	-202,64	0,00	471,49	159,69

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15347,97	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14748,78	29,48	52,64	0,00	-2,78	-14,59
0,89	-14748,78	29,48	-42,17	0,00	-2,78	-14,59
1,78	-14153,19	52,23	55,82	0,00	-9,31	-52,40
1,78	-14153,19	52,23	-39,00	0,00	-9,31	-52,40
2,67	-13561,07	68,10	56,89	0,00	-17,73	-107,44
2,67	-13561,07	68,10	-37,92	0,00	-17,73	-107,44
3,56	-12972,26	76,73	55,82	0,00	-26,17	-173,47
3,56	-12972,26	76,73	-39,00	0,00	-26,17	-173,47
4,44	-12386,63	77,49	52,50	0,00	-32,68	-243,85
4,44	-12386,63	77,49	-42,32	0,00	-32,68	-243,85
5,33	-11804,02	69,44	46,82	0,00	-35,22	-311,23
5,33	-11804,02	69,44	-47,99	0,00	-35,22	-311,23
6,22	-11224,31	51,33	38,66	0,00	-31,64	-367,30
6,22	-11224,31	51,33	-56,16	0,00	-31,64	-367,30
7,11	-10647,34	21,64	27,88	0,00	-19,67	-402,49
7,11	-10647,34	21,64	-66,93	0,00	-19,67	-402,49
8,00	-10001,58	-14,79	10,12	0,00	3,07	-405,78
8,00	-10001,58	-14,79	-59,80	0,00	3,07	-405,78
8,42	-9671,57	-52,10	-25,29	0,00	18,50	-391,73
8,42	-9671,57	-52,10	-70,32	0,00	18,50	-391,73
8,84	-9140,99	-92,31	-47,80	0,00	43,44	-361,78
8,84	-9140,99	-92,31	-92,84	0,00	43,44	-361,78
9,27	-8610,41	-137,76	-70,32	0,00	77,88	-313,78
9,27	-8610,41	-137,76	-115,36	0,00	77,88	-313,78
9,69	-8079,83	-178,68	-92,84	0,00	121,84	-245,45
9,69	-8079,83	-178,68	-137,88	0,00	121,84	-245,45
10,11	-7549,25	-214,17	-115,36	0,00	175,30	-162,90
10,11	-7549,25	-214,17	-160,40	0,00	175,30	-162,90
10,53	-7018,67	-253,31	-137,88	0,00	238,27	-64,59
10,53	-7018,67	-253,31	-182,92	0,00	238,27	-64,59
10,96	-6488,09	-296,14	-160,40	0,00	310,75	51,01
10,96	-6488,09	-296,14	-205,43	0,00	310,75	51,01
11,38	-5957,51	-342,66	-182,92	0,00	392,73	185,48
11,38	-5957,51	-342,66	-227,95	0,00	392,73	185,48
11,80	-5426,93	-375,51	-205,43	0,00	484,22	340,37

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15344,70	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14745,39	34,55	52,98	0,00	-2,96	-17,22
0,89	-14745,39	34,55	-41,84	0,00	-2,96	-17,22
1,78	-14149,70	60,68	56,37	0,00	-9,90	-61,42
1,78	-14149,70	60,68	-38,45	0,00	-9,90	-61,42
2,67	-13557,46	78,22	57,54	0,00	-18,89	-125,09
2,67	-13557,46	78,22	-37,28	0,00	-18,89	-125,09
3,56	-12968,54	86,75	56,43	0,00	-27,92	-200,47
3,56	-12968,54	86,75	-38,38	0,00	-27,92	-200,47
4,44	-12382,79	85,53	52,95	0,00	-34,93	-279,30
4,44	-12382,79	85,53	-41,87	0,00	-34,93	-279,30
5,33	-11800,07	73,48	46,97	0,00	-37,77	-352,52
5,33	-11800,07	73,48	-47,84	0,00	-37,77	-352,52
6,22	-11220,24	49,20	38,37	0,00	-34,16	-409,94
6,22	-11220,24	49,20	-56,45	0,00	-34,16	-409,94
7,11	-10643,15	10,95	27,00	0,00	-21,70	-439,98
7,11	-10643,15	10,95	-67,82	0,00	-21,70	-439,98
8,00	-9997,30	-34,96	8,59	0,00	2,13	-429,40

8,00	-9997,30	-34,96	-61,34	0,00	2,13	-429,40
8,42	-9667,24	-81,35	-27,13	0,00	18,34	-404,90
8,42	-9667,24	-81,35	-72,17	0,00	18,34	-404,90
8,84	-9136,66	-130,98	-49,65	0,00	44,05	-360,71
8,84	-9136,66	-130,98	-94,69	0,00	44,05	-360,71
9,27	-8606,08	-186,71	-72,17	0,00	79,28	-294,30
9,27	-8606,08	-186,71	-117,21	0,00	79,28	-294,30
9,69	-8075,50	-236,60	-94,69	0,00	124,01	-203,04
9,69	-8075,50	-236,60	-139,72	0,00	124,01	-203,04
10,11	-7544,92	-279,61	-117,21	0,00	178,25	-94,50
10,11	-7544,92	-279,61	-162,24	0,00	178,25	-94,50
10,53	-7014,34	-326,76	-139,72	0,00	242,00	33,08
10,53	-7014,34	-326,76	-184,76	0,00	242,00	33,08
10,96	-6483,76	-378,07	-162,24	0,00	315,26	181,43
10,96	-6483,76	-378,07	-207,28	0,00	315,26	181,43
11,38	-5953,18	-433,49	-184,76	0,00	398,02	352,33
11,38	-5953,18	-433,49	-229,80	0,00	398,02	352,33
11,80	-5422,60	-472,46	-207,28	0,00	490,29	547,49

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15325,49	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14725,53	38,12	53,39	0,00	-3,16	-19,11
0,89	-14725,53	38,12	-41,43	0,00	-3,16	-19,11
1,78	-14129,18	66,44	57,09	0,00	-10,63	-67,76
1,78	-14129,18	66,44	-37,72	0,00	-10,63	-67,76
2,67	-13536,29	84,77	58,49	0,00	-20,38	-137,22
2,67	-13536,29	84,77	-36,33	0,00	-20,38	-137,22
3,56	-12946,70	92,65	57,51	0,00	-30,33	-218,47
3,56	-12946,70	92,65	-37,31	0,00	-30,33	-218,47
4,44	-12360,29	89,27	54,05	0,00	-38,34	-301,93
4,44	-12360,29	89,27	-40,76	0,00	-38,34	-301,93
5,33	-11776,89	73,47	47,99	0,00	-42,15	-377,18
5,33	-11776,89	73,47	-46,83	0,00	-42,15	-377,18
6,22	-11196,38	43,72	39,17	0,00	-39,37	-432,55
6,22	-11196,38	43,72	-55,65	0,00	-39,37	-432,55
7,11	-10618,61	-1,80	27,43	0,00	-27,50	-454,91
7,11	-10618,61	-1,80	-67,38	0,00	-27,50	-454,91
8,00	-9972,15	-55,55	8,58	0,00	-3,87	-429,36
8,00	-9972,15	-55,55	-61,34	0,00	-3,87	-429,36
8,42	-9641,84	-109,29	-27,36	0,00	12,44	-394,59
8,42	-9641,84	-109,29	-72,40	0,00	12,44	-394,59
8,84	-9111,26	-166,47	-49,88	0,00	38,25	-337,06
8,84	-9111,26	-166,47	-94,92	0,00	38,25	-337,06
9,27	-8580,68	-230,32	-72,40	0,00	73,58	-254,01
9,27	-8580,68	-230,32	-117,44	0,00	73,58	-254,01
9,69	-8050,10	-287,24	-94,92	0,00	118,41	-142,57
9,69	-8050,10	-287,24	-139,95	0,00	118,41	-142,57
10,11	-7519,52	-336,05	-117,44	0,00	172,74	-11,45
10,11	-7519,52	-336,05	-162,47	0,00	172,74	-11,45
10,53	-6988,94	-389,30	-139,95	0,00	236,59	141,21
10,53	-6988,94	-389,30	-184,99	0,00	236,59	141,21
10,96	-6458,36	-446,98	-162,47	0,00	309,94	317,29
10,96	-6458,36	-446,98	-207,51	0,00	309,94	317,29
11,38	-5927,78	-509,00	-184,99	0,00	392,80	518,66
11,38	-5927,78	-509,00	-230,03	0,00	392,80	518,66
11,80	-5397,20	-552,44	-207,51	0,00	485,17	747,11

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15276,61	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14675,00	38,68	53,88	0,00	-3,39	-19,48
0,89	-14675,00	38,68	-40,93	0,00	-3,39	-19,48
1,78	-14076,99	67,01	58,03	0,00	-11,51	-68,76
1,78	-14076,99	67,01	-36,78	0,00	-11,51	-68,76
2,67	-13482,42	84,78	59,81	0,00	-22,28	-138,61
2,67	-13482,42	84,78	-35,00	0,00	-22,28	-138,61
3,56	-12891,15	91,54	59,16	0,00	-33,57	-219,49
3,56	-12891,15	91,54	-35,66	0,00	-33,57	-219,49
4,44	-12303,03	86,47	55,96	0,00	-43,17	-301,34
4,44	-12303,03	86,47	-38,86	0,00	-43,17	-301,34

5,33	-11717,92	68,41	50,07	0,00	-48,77	-373,22
5,33	-11717,92	68,41	-44,75	0,00	-48,77	-373,22
6,22	-11135,68	35,83	41,31	0,00	-47,90	-422,96
6,22	-11135,68	35,83	-53,50	0,00	-47,90	-422,96
7,11	-10556,16	-13,05	29,52	0,00	-37,93	-436,92
7,11	-10556,16	-13,05	-65,30	0,00	-37,93	-436,92
8,00	-9908,18	-70,09	10,48	0,00	-16,09	-399,77
8,00	-9908,18	-70,09	-59,44	0,00	-16,09	-399,77
8,42	-9577,22	-126,70	-25,58	0,00	-0,54	-358,23
8,42	-9577,22	-126,70	-70,61	0,00	-0,54	-358,23
8,84	-9046,64	-186,66	-48,09	0,00	24,52	-292,77
8,84	-9046,64	-186,66	-93,13	0,00	24,52	-292,77
9,27	-8516,06	-253,38	-70,61	0,00	59,09	-200,60
9,27	-8516,06	-253,38	-115,65	0,00	59,09	-200,60
9,69	-7985,48	-312,65	-93,13	0,00	103,16	-78,81
9,69	-7985,48	-312,65	-138,17	0,00	103,16	-78,81
10,11	-7454,90	-363,27	-115,65	0,00	156,75	63,41
10,11	-7454,90	-363,27	-160,69	0,00	156,75	63,41
10,53	-6924,32	-418,30	-138,17	0,00	219,84	227,95
10,53	-6924,32	-418,30	-183,21	0,00	219,84	227,95
10,96	-6393,74	-477,70	-160,69	0,00	292,44	416,65
10,96	-6393,74	-477,70	-205,72	0,00	292,44	416,65
11,38	-5863,16	-541,33	-183,21	0,00	374,55	631,34
11,38	-5863,16	-541,33	-228,24	0,00	374,55	631,34
11,80	-5332,57	-585,78	-205,72	0,00	466,16	873,77

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15184,23	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14579,51	34,10	54,44	0,00	-3,65	-17,21
0,89	-14579,51	34,10	-40,38	0,00	-3,65	-17,21
1,78	-13978,35	58,90	59,11	0,00	-12,50	-60,62
1,78	-13978,35	58,90	-35,70	0,00	-12,50	-60,62
2,67	-13380,62	74,21	61,38	0,00	-24,45	-121,92
2,67	-13380,62	74,21	-33,43	0,00	-24,45	-121,92
3,56	-12786,16	80,03	61,18	0,00	-37,35	-192,56
3,56	-12786,16	80,02	-33,64	0,00	-37,35	-192,56
4,44	-12194,82	75,24	58,37	0,00	-48,93	-264,19
4,44	-12194,82	75,24	-36,44	0,00	-48,93	-264,19
5,33	-11606,47	58,43	52,82	0,00	-56,84	-326,31
5,33	-11606,47	58,43	-42,00	0,00	-56,84	-326,31
6,22	-11020,96	28,68	44,30	0,00	-58,55	-368,07
6,22	-11020,96	28,68	-50,51	0,00	-58,55	-368,07
7,11	-10438,15	-15,60	32,63	0,00	-51,33	-377,29
7,11	-10438,15	-15,60	-62,19	0,00	-51,33	-377,29
8,00	-9787,28	-67,01	13,57	0,00	-32,27	-340,34
8,00	-9787,28	-67,01	-56,36	0,00	-32,27	-340,34
8,42	-9455,08	-117,86	-22,54	0,00	-18,00	-301,31
8,42	-9455,08	-117,86	-67,58	0,00	-18,00	-301,31
8,84	-8924,50	-171,62	-45,06	0,00	5,78	-240,82
8,84	-8924,50	-171,62	-90,10	0,00	5,78	-240,82
9,27	-8393,92	-231,35	-67,58	0,00	39,07	-156,39
9,27	-8393,92	-231,35	-112,62	0,00	39,07	-156,39
9,69	-7863,34	-284,33	-90,10	0,00	81,86	-45,46
9,69	-7863,34	-284,33	-135,14	0,00	81,86	-45,46
10,11	-7332,76	-329,50	-112,62	0,00	134,17	83,72
10,11	-7332,76	-329,50	-157,66	0,00	134,17	83,72
10,53	-6802,18	-378,55	-135,14	0,00	195,98	232,79
10,53	-6802,18	-378,55	-180,17	0,00	195,98	232,79
10,96	-6271,60	-431,39	-157,66	0,00	267,30	403,38
10,96	-6271,60	-431,39	-202,69	0,00	267,30	403,38
11,38	-5741,02	-487,92	-180,17	0,00	348,13	597,08
11,38	-5741,02	-487,92	-225,21	0,00	348,13	597,08
11,80	-5210,44	-527,37	-202,69	0,00	438,46	815,40

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15046,78	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14437,42	32,58	54,93	0,00	-3,88	-15,52
0,89	-14437,42	32,58	-39,89	0,00	-3,88	-15,52
1,78	-13831,59	59,10	60,01	0,00	-13,37	-57,33

1,78	-13831,59	59,10	-34,81	0,00	-13,37	-57,33
2,67	-13229,15	78,85	62,61	0,00	-26,29	-119,76
2,67	-13229,15	78,85	-32,21	0,00	-26,29	-119,76
3,56	-12629,94	90,62	62,64	0,00	-40,39	-196,32
3,56	-12629,94	90,62	-32,18	0,00	-40,39	-196,32
4,44	-12033,82	92,48	59,98	0,00	-53,36	-279,13
4,44	-12033,82	92,48	-34,84	0,00	-53,36	-279,13
5,33	-11440,65	81,53	54,45	0,00	-62,74	-358,19
5,33	-11440,65	81,53	-40,37	0,00	-62,74	-358,19
6,22	-10850,28	53,41	45,84	0,00	-65,88	-420,24
6,22	-10850,28	53,41	-48,97	0,00	-65,88	-420,24
7,11	-10262,56	2,28	33,92	0,00	-59,95	-447,48
7,11	-10262,56	2,28	-60,90	0,00	-59,95	-447,48
8,00	-9607,39	-75,29	14,50	0,00	-41,90	-416,29
8,00	-9607,39	-75,29	-55,42	0,00	-41,90	-416,29
8,42	-9273,36	-133,66	-21,80	0,00	-27,94	-372,41
8,42	-9273,36	-133,66	-66,84	0,00	-27,94	-372,41
8,84	-8742,78	-200,94	-44,32	0,00	-4,47	-302,28
8,84	-8742,78	-200,94	-89,36	0,00	-4,47	-302,28
9,27	-8212,20	-278,17	-66,84	0,00	28,50	-201,67
9,27	-8212,20	-278,17	-111,87	0,00	28,50	-201,67
9,69	-7681,62	-357,04	-89,36	0,00	70,98	-66,59
9,69	-7681,62	-357,04	-134,39	0,00	70,98	-66,59
10,11	-7151,04	-434,12	-111,87	0,00	122,97	100,08
10,11	-7151,04	-434,12	-156,91	0,00	122,97	100,08
10,53	-6620,46	-511,67	-134,39	0,00	184,47	299,41
10,53	-6620,46	-511,67	-179,43	0,00	184,47	299,41
10,96	-6089,88	-584,45	-156,91	0,00	255,47	530,48
10,96	-6089,88	-584,45	-201,95	0,00	255,47	530,48
11,38	-5559,30	-646,95	-179,43	0,00	335,99	790,13
11,38	-5559,30	-646,95	-224,47	0,00	335,99	790,13
11,80	-5028,72	-681,53	-201,95	0,00	426,01	1073,09

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14900,56	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14286,27	9,08	55,05	0,00	-4,00	-3,10
0,89	-14286,27	9,08	-39,77	0,00	-4,00	-3,10
1,78	-13675,47	21,62	59,94	0,00	-13,58	-15,81
1,78	-13675,47	21,62	-34,87	0,00	-13,58	-15,81
2,67	-13068,02	37,24	62,05	0,00	-26,29	-41,05
2,67	-13068,02	37,24	-32,76	0,00	-26,29	-41,05
3,56	-12463,77	55,22	61,30	0,00	-39,62	-81,26
3,56	-12463,77	55,22	-33,52	0,00	-39,62	-81,26
4,44	-11862,56	74,34	57,55	0,00	-50,98	-138,05
4,44	-11862,56	74,34	-37,27	0,00	-50,98	-138,05
5,33	-11264,26	92,44	50,63	0,00	-57,65	-211,51
5,33	-11264,26	92,44	-44,18	0,00	-57,65	-211,51
6,22	-10668,71	105,61	40,35	0,00	-56,72	-299,09
6,22	-10668,71	105,61	-54,46	0,00	-56,72	-299,09
7,11	-10075,77	106,80	26,50	0,00	-45,11	-393,35
7,11	-10075,77	106,80	-68,31	0,00	-45,11	-393,35
8,00	-9416,03	78,34	5,24	0,00	-19,55	-477,85
8,00	-9416,03	78,34	-64,69	0,00	-19,55	-477,85
8,42	-9080,05	47,64	-31,89	0,00	-1,33	-507,06
8,42	-9080,05	47,64	-76,93	0,00	-1,33	-507,06
8,84	-8549,47	-10,67	-54,41	0,00	26,39	-514,87
8,84	-8549,47	-10,67	-99,45	0,00	26,39	-514,87
9,27	-8018,89	-90,11	-76,93	0,00	63,63	-493,59
9,27	-8018,89	-90,11	-121,97	0,00	63,63	-493,59
9,69	-7488,31	-198,24	-99,45	0,00	110,37	-432,72
9,69	-7488,31	-198,24	-144,49	0,00	110,37	-432,72
10,11	-6957,73	-343,09	-121,97	0,00	166,62	-318,44
10,11	-6957,73	-343,09	-167,00	0,00	166,62	-318,44
10,53	-6427,15	-528,02	-144,49	0,00	232,38	-134,54
10,53	-6427,15	-528,02	-189,52	0,00	232,38	-134,54
10,96	-5896,57	-738,55	-167,00	0,00	307,65	132,82
10,96	-5896,57	-738,55	-212,04	0,00	307,65	132,82
11,38	-5365,99	-923,17	-189,52	0,00	392,42	483,57
11,38	-5365,99	-923,17	-234,56	0,00	392,42	483,57
11,80	-4835,41	-999,91	-212,04	0,00	486,71	889,59

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14831,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14215,09	27,98	-5,11	0,00	3,05	-11,64
1,78	-13601,96	60,84	-6,69	0,00	9,08	-49,48
1,78	-13601,96	60,88	-6,69	0,00	9,08	-49,48
2,67	-12992,14	95,85	-4,73	0,00	14,95	-119,45
2,67	-12992,14	95,74	-4,73	0,00	14,95	-119,45
3,56	-12385,51	129,10	0,83	0,00	17,48	-219,18
3,56	-12385,51	128,93	0,83	0,00	17,48	-219,18
4,44	-11781,91	159,61	10,02	0,00	13,48	-347,82
5,33	-11181,19	182,68	22,92	0,00	-0,34	-501,23
6,22	-10583,21	190,35	39,53	0,00	-27,27	-669,44
7,11	-9987,81	170,27	59,82	0,00	-70,62	-833,49
8,00	-9325,92	109,43	80,27	0,00	-133,62	-959,05
8,00	-9325,92	109,43	80,27	0,00	-133,62	-959,05
8,42	-8989,02	11,18	89,66	0,00	-171,47	-988,84
8,84	-8458,44	-135,93	89,66	0,00	-209,33	-963,41
9,27	-7927,86	-330,41	89,66	0,00	-247,19	-865,88
9,69	-7397,28	-575,45	89,66	0,00	-285,05	-670,94
10,11	-6866,70	-911,45	89,66	0,00	-322,90	-357,59
10,53	-6336,12	-1422,93	89,66	0,00	-360,76	134,70
10,96	-5805,54	-2171,58	89,66	0,00	-398,62	893,05
11,38	-5274,96	-3052,18	89,66	0,00	-436,48	1995,42
11,80	-4744,38	-3502,35	89,66	0,00	-474,33	3385,53

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14870,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14255,40	-19,37	-6,25	0,00	3,39	13,67
1,78	-13643,59	-13,84	-9,74	0,00	11,11	34,64
1,78	-13643,59	-13,80	-9,74	0,00	11,11	34,64
2,67	-13035,11	13,63	-10,45	0,00	20,70	38,54
2,67	-13035,11	13,54	-10,45	0,00	20,70	38,54
3,56	-12429,83	59,33	-8,32	0,00	29,68	10,95
3,56	-12429,83	59,18	-8,32	0,00	29,68	10,95
4,44	-11827,58	124,09	-3,26	0,00	35,49	-66,05
5,33	-11228,23	204,87	4,83	0,00	35,48	-208,35
6,22	-10631,63	295,87	16,08	0,00	26,91	-427,81
7,11	-10037,62	387,30	30,60	0,00	6,90	-729,44
8,00	-9376,95	450,30	45,88	0,00	-27,49	-1105,52
8,00	-9376,95	450,30	45,88	0,00	-27,49	-1105,52
8,42	-9040,57	420,54	53,08	0,00	-49,90	-1303,46
8,84	-8509,99	298,52	53,08	0,00	-72,31	-1456,09
9,27	-7979,41	132,27	53,08	0,00	-94,72	-1547,89
9,69	-7448,83	-86,20	53,08	0,00	-117,13	-1554,48
10,11	-6918,25	-404,08	53,08	0,00	-139,54	-1451,52
10,53	-6387,67	-920,27	53,08	0,00	-161,95	-1172,47
10,96	-5857,09	-1726,22	53,08	0,00	-184,36	-614,28
11,38	-5326,51	-2724,26	53,08	0,00	-206,77	324,79
11,80	-4795,93	-3246,08	53,08	0,00	-229,18	1590,92

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15026,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14416,02	-64,96	-6,36	0,00	3,40	38,24
1,78	-13809,49	-85,57	-10,15	0,00	11,31	115,67
1,78	-13809,49	-85,52	-10,15	0,00	11,31	115,67
2,67	-13206,34	-65,69	-11,35	0,00	21,44	190,61
2,67	-13206,34	-65,78	-11,35	0,00	21,44	190,61
3,56	-12606,42	-8,79	-9,89	0,00	31,48	232,99
3,56	-12606,42	-8,93	-9,89	0,00	31,48	232,99
4,44	-12009,58	87,74	-5,69	0,00	39,03	207,11
5,33	-11415,68	222,17	1,37	0,00	41,60	78,28
6,22	-10824,57	390,18	11,44	0,00	36,60	-185,44
7,11	-10236,11	583,38	24,64	0,00	21,27	-610,53
8,00	-9580,30	755,53	38,71	0,00	-7,21	-1211,85
8,00	-9580,30	755,53	38,71	0,00	-7,21	-1211,85
8,42	-9245,99	783,09	45,38	0,00	-26,37	-1560,51
8,84	-8715,41	672,69	45,38	0,00	-45,53	-1868,59

9,27	-8184,83	518,69	45,38	0,00	-64,70	-2120,89
9,69	-7654,25	310,36	45,38	0,00	-83,86	-2293,22
10,11	-7123,67	-0,20	45,38	0,00	-103,02	-2359,21
10,53	-6593,09	-510,43	45,38	0,00	-122,18	-2251,93
10,96	-6062,51	-1312,35	45,38	0,00	-141,34	-1867,64
11,38	-5531,93	-2309,44	45,38	0,00	-160,50	-1103,54
11,80	-5001,35	-2830,85	45,38	0,00	-179,67	-13,23

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15168,72	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14563,47	-102,13	-6,03	0,00	3,26	58,66
1,78	-13961,79	-143,91	-9,44	0,00	10,73	181,75
2,67	-13363,53	-130,96	-10,19	0,00	20,04	314,79
2,67	-13363,53	-131,14	-10,19	0,00	20,04	314,79
3,56	-12768,53	-65,87	-8,23	0,00	28,84	415,20
3,56	-12768,53	-66,07	-8,23	0,00	28,84	415,20
4,44	-12176,66	55,59	-3,48	0,00	34,68	432,83
4,44	-12176,66	55,36	-3,48	0,00	34,68	432,83
5,33	-11587,76	232,49	4,17	0,00	35,03	317,88
6,22	-11001,71	462,11	14,84	0,00	27,27	21,96
7,11	-10418,34	736,87	28,64	0,00	8,65	-498,73
8,00	-9766,98	996,37	43,19	0,00	-23,64	-1277,22
8,00	-9766,98	996,37	43,19	0,00	-23,64	-1277,22
8,42	-9434,58	1069,14	50,04	0,00	-44,77	-1745,14
8,84	-8904,00	966,16	50,04	0,00	-65,90	-2175,50
9,27	-8373,42	820,19	50,04	0,00	-87,03	-2553,35
9,69	-7842,84	619,02	50,04	0,00	-108,16	-2854,80
10,11	-7312,26	315,09	50,04	0,00	-129,29	-3052,49
10,53	-6781,68	-186,76	50,04	0,00	-150,42	-3080,09
10,96	-6251,10	-978,21	50,04	0,00	-171,55	-2834,66
11,38	-5720,52	-1961,83	50,04	0,00	-192,68	-2214,49
11,80	-5189,94	-2474,21	50,04	0,00	-213,81	-1273,29

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15252,96	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14650,56	-121,16	-5,59	0,00	3,09	69,78
1,78	-14051,74	-171,07	-8,41	0,00	9,93	215,72
2,67	-13456,36	-156,36	-8,46	0,00	18,05	374,42
2,67	-13456,36	-156,53	-8,46	0,00	18,05	374,42
3,56	-12864,27	-79,21	-5,67	0,00	24,97	494,63
3,56	-12864,27	-79,40	-5,67	0,00	24,97	494,63
4,44	-12275,33	65,01	0,01	0,00	28,14	516,69
4,44	-12275,33	64,79	0,01	0,00	28,14	516,69
5,33	-11689,40	275,03	8,70	0,00	24,94	381,44
6,22	-11106,32	546,92	20,47	0,00	12,67	31,78
7,11	-10525,96	870,19	35,40	0,00	-11,45	-582,96
8,00	-9877,23	1166,51	50,90	0,00	-50,25	-1498,38
8,00	-9877,23	1166,51	50,90	0,00	-50,25	-1498,38
8,42	-9545,95	1249,19	58,14	0,00	-74,80	-2046,29
8,84	-9015,37	1118,18	58,14	0,00	-99,35	-2546,73
9,27	-8484,79	930,99	58,14	0,00	-123,90	-2980,03
9,69	-7954,21	669,03	58,14	0,00	-148,45	-3315,59
10,11	-7423,63	279,21	58,14	0,00	-173,00	-3516,25
10,53	-6893,05	-334,23	58,14	0,00	-197,55	-3505,13
10,96	-6362,47	-1251,17	58,14	0,00	-222,09	-3170,93
11,38	-5831,89	-2336,96	58,14	0,00	-246,64	-2413,94
11,80	-5301,31	-2886,87	58,14	0,00	-271,19	-1306,68

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15272,62	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14670,88	-129,12	-5,15	0,00	2,93	74,06
1,78	-14072,73	-183,80	-7,43	0,00	9,16	229,89
2,67	-13478,02	-170,69	-6,80	0,00	16,13	401,32
2,67	-13478,02	-170,85	-6,80	0,00	16,13	401,32
3,56	-12886,61	-91,86	-3,22	0,00	21,25	534,28
3,56	-12886,61	-92,04	-3,22	0,00	21,25	534,28
4,44	-12298,36	57,58	3,36	0,00	21,87	566,06

4,44	-12298,36	57,37	3,36	0,00	21,87	566,06
5,33	-11713,11	276,55	13,03	0,00	15,28	434,28
6,22	-11130,73	561,37	25,85	0,00	-1,30	78,44
7,11	-10551,07	901,77	41,84	0,00	-30,67	-555,80
8,00	-9902,96	1216,50	58,24	0,00	-75,67	-1507,86
8,00	-9902,96	1216,50	58,24	0,00	-75,67	-1507,86
8,42	-9571,94	1308,24	65,85	0,00	-103,48	-2080,58
8,84	-9041,36	1177,87	65,85	0,00	-131,28	-2606,08
9,27	-8510,78	991,37	65,85	0,00	-159,08	-3064,72
9,69	-7980,20	730,00	65,85	0,00	-186,88	-3425,93
10,11	-7449,62	340,66	65,85	0,00	-214,69	-3652,44
10,53	-6919,04	-272,28	65,85	0,00	-242,49	-3667,36
10,96	-6388,46	-1188,71	65,85	0,00	-270,29	-3359,43
11,38	-5857,88	-2273,99	65,85	0,00	-298,09	-2628,92
11,80	-5327,30	-2823,56	65,85	0,00	-325,89	-1548,35

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15236,97	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14634,02	-125,53	-4,80	0,00	2,79	71,32
1,78	-14034,66	-181,04	-6,64	0,00	8,53	223,37
2,67	-13438,74	-172,53	-5,50	0,00	14,59	393,46
2,67	-13438,74	-172,71	-5,50	0,00	14,59	393,46
3,56	-12846,10	-102,15	-1,34	0,00	18,31	530,71
3,56	-12846,10	-102,35	-1,34	0,00	18,31	530,71
4,44	-12256,60	34,97	5,90	0,00	16,97	575,99
4,44	-12256,60	34,75	5,90	0,00	16,97	575,99
5,33	-11670,10	238,54	16,28	0,00	7,82	470,04
6,22	-11086,46	506,49	29,84	0,00	-11,97	154,38
7,11	-10505,52	831,95	46,57	0,00	-45,23	-425,48
8,00	-9856,30	1145,79	63,58	0,00	-94,76	-1313,83
8,00	-9856,30	1145,79	63,58	0,00	-94,76	-1313,83
8,42	-9524,81	1245,30	71,44	0,00	-124,93	-1855,74
8,84	-8994,23	1144,20	71,44	0,00	-155,09	-2360,87
9,27	-8463,65	1000,24	71,44	0,00	-185,25	-2814,30
9,69	-7933,07	800,78	71,44	0,00	-215,41	-3192,20
10,11	-7402,49	498,26	71,44	0,00	-245,57	-3466,93
10,53	-6871,91	-2,15	71,44	0,00	-275,73	-3572,16
10,96	-6341,33	-792,14	71,44	0,00	-305,90	-3404,99
11,38	-5810,75	-1774,29	71,44	0,00	-336,06	-2863,69
11,80	-5280,17	-2285,70	71,44	0,00	-366,22	-2001,98

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15166,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14560,82	-101,83	-4,61	0,00	2,70	58,11
0,89	-14560,82	-101,82	-4,61	0,00	2,70	58,11
1,78	-13959,05	-143,84	-6,26	0,00	8,19	181,21
1,78	-13959,05	-143,78	-6,26	0,00	8,19	181,21
2,67	-13360,69	-130,12	-4,94	0,00	13,83	314,05
2,67	-13360,69	-130,21	-4,94	0,00	13,83	314,05
3,56	-12765,61	-63,73	-0,62	0,00	16,98	413,08
3,56	-12765,61	-63,86	-0,62	0,00	16,98	413,08
4,44	-12173,65	58,94	6,77	0,00	14,93	428,20
5,33	-11584,66	237,05	17,28	0,00	4,93	309,58
6,22	-10998,51	467,40	30,94	0,00	-15,80	9,18
7,11	-10415,05	742,56	47,74	0,00	-50,08	-516,51
8,00	-9763,61	1002,21	64,75	0,00	-100,66	-1300,22
8,00	-9763,61	1002,21	64,75	0,00	-100,66	-1300,22
8,42	-9431,18	1072,70	72,60	0,00	-131,31	-1770,54
8,84	-8900,60	965,27	72,60	0,00	-161,97	-2201,51
9,27	-8370,02	814,44	72,60	0,00	-192,62	-2577,99
9,69	-7839,44	608,80	72,60	0,00	-223,27	-2875,88
10,11	-7308,86	300,40	72,60	0,00	-253,93	-3068,33
10,53	-6778,28	-207,62	72,60	0,00	-284,58	-3088,43
10,96	-6247,70	-1007,32	72,60	0,00	-315,23	-2832,46
11,38	-5717,12	-2002,21	72,60	0,00	-345,88	-2197,62
11,80	-5186,54	-2522,19	72,60	0,00	-376,54	-1237,48

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15102,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14495,49	-66,12	-4,75	0,00	2,72	38,89
1,78	-13891,57	-87,09	-6,75	0,00	8,45	117,73
1,78	-13891,57	-87,04	-6,75	0,00	8,45	117,73
2,67	-13291,06	-65,79	-5,97	0,00	14,72	193,97
2,67	-13291,06	-65,88	-5,97	0,00	14,72	193,97
3,56	-12693,79	-5,54	-2,38	0,00	19,06	235,24
3,56	-12693,79	-5,69	-2,38	0,00	19,06	235,24
4,44	-12099,63	95,56	4,08	0,00	18,95	204,71
5,33	-11508,42	235,64	13,49	0,00	11,80	66,65
6,22	-10920,04	410,17	25,88	0,00	-5,03	-211,75
7,11	-10334,32	610,47	41,28	0,00	-34,21	-657,62
8,00	-9680,91	788,93	57,02	0,00	-78,41	-1286,22
8,00	-9680,91	788,93	57,02	0,00	-78,41	-1286,22
8,42	-9347,63	815,56	64,31	0,00	-105,56	-1650,17
8,84	-8817,05	697,34	64,31	0,00	-132,72	-1970,37
9,27	-8286,47	535,06	64,31	0,00	-159,87	-2231,38
9,69	-7755,89	319,92	64,31	0,00	-187,02	-2408,88
10,11	-7225,31	4,67	64,31	0,00	-214,17	-2477,95
10,53	-6694,73	-508,88	64,31	0,00	-241,32	-2372,04
10,96	-6164,15	-1312,24	64,31	0,00	-268,48	-1988,10
11,38	-5633,57	-2307,79	64,31	0,00	-295,63	-1224,37
11,80	-5102,99	-2828,04	64,31	0,00	-322,78	-134,58

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15136,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14530,22	-16,15	-5,55	0,00	2,95	13,68
1,78	-13927,44	-2,00	-8,92	0,00	9,87	29,13
1,78	-13927,44	-1,94	-8,92	0,00	9,87	29,13
2,67	-13328,07	39,77	-10,07	0,00	18,81	17,83
2,67	-13328,07	39,67	-10,07	0,00	18,81	17,83
3,56	-12731,97	105,42	-8,97	0,00	27,78	-40,47
3,56	-12731,97	105,25	-8,97	0,00	27,78	-40,47
4,44	-12138,97	194,17	-5,52	0,00	34,75	-167,80
5,33	-11548,95	301,14	0,38	0,00	37,59	-382,88
6,22	-10961,75	416,99	8,85	0,00	34,08	-698,01
7,11	-10377,24	525,18	20,02	0,00	21,86	-1114,10
8,00	-9724,87	576,85	31,97	0,00	-1,52	-1610,13
8,00	-9724,87	576,85	31,97	0,00	-1,52	-1610,13
8,42	-9392,04	518,64	37,65	0,00	-17,42	-1860,13
8,84	-8861,46	328,00	37,65	0,00	-33,31	-2039,76
9,27	-8330,88	65,20	37,65	0,00	-49,21	-2123,68
9,69	-7800,30	-289,92	37,65	0,00	-65,10	-2072,70
10,11	-7269,72	-804,86	37,65	0,00	-81,00	-1842,14
10,53	-6739,14	-1604,90	37,65	0,00	-96,89	-1333,95
10,96	-6208,56	-2791,69	37,65	0,00	-112,78	-406,29
11,38	-5677,98	-4192,73	37,65	0,00	-128,68	1067,74
11,80	-5147,40	-4905,61	37,65	0,00	-144,57	2994,73

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15360,65	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14761,89	15,93	-79,27	0,00	17,72	-7,84
0,89	-14761,89	15,93	15,55	0,00	17,72	-7,84
1,78	-14166,73	28,33	-95,06	0,00	56,64	-28,28
1,78	-14166,73	28,33	-0,24	0,00	56,64	-28,28
2,67	-13575,04	37,06	-94,63	0,00	102,43	-58,14
2,67	-13575,04	37,06	0,19	0,00	102,43	-58,14
3,56	-12986,67	41,83	-77,70	0,00	140,59	-94,06
3,56	-12986,67	41,83	17,12	0,00	140,59	-94,06
4,44	-12401,48	43,62	-43,83	0,00	156,28	-132,34
4,44	-12401,48	43,62	50,98	0,00	156,28	-132,34
5,33	-11819,32	41,88	7,50	0,00	134,23	-171,32
5,33	-11819,32	41,88	102,31	0,00	134,23	-171,32
6,22	-11240,05	34,07	76,80	0,00	58,67	-206,25
6,22	-11240,05	34,07	171,61	0,00	58,67	-206,25
7,11	-10663,53	18,07	164,42	0,00	-86,58	-230,85
7,11	-10663,53	18,07	259,23	0,00	-86,58	-230,85
8,00	-10018,17	-6,96	261,45	0,00	-317,90	-236,25

8,00	-10018,17	-6,96	331,37	0,00	-317,90	-236,25
8,42	-9688,33	-32,62	333,76	0,00	-463,58	-228,24
8,42	-9688,33	-32,62	378,80	0,00	-463,58	-228,24
8,84	-9157,75	-64,86	356,28	0,00	-618,76	-207,95
8,84	-9157,75	-64,86	401,32	0,00	-618,76	-207,95
9,27	-8627,17	-105,32	378,80	0,00	-783,45	-172,33
9,27	-8627,17	-105,32	423,84	0,00	-783,45	-172,33
9,69	-8096,59	-151,58	401,32	0,00	-957,65	-117,31
9,69	-8096,59	-151,58	446,36	0,00	-957,65	-117,31
10,11	-7566,01	-206,41	423,84	0,00	-1141,36	-41,94
10,11	-7566,01	-206,41	468,88	0,00	-1141,36	-41,94
10,53	-7035,43	-276,82	446,36	0,00	-1334,58	59,86
10,53	-7035,43	-276,82	491,39	0,00	-1334,58	59,86
10,96	-6504,85	-359,44	468,88	0,00	-1537,30	193,98
10,96	-6504,85	-359,44	513,91	0,00	-1537,30	193,98
11,38	-5974,27	-438,37	491,39	0,00	-1749,53	362,20
11,38	-5974,27	-438,37	536,43	0,00	-1749,53	362,20
11,80	-5443,69	-478,43	513,91	0,00	-1971,27	557,47

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15407,99	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14810,82	32,74	-78,52	0,00	17,41	-16,64
0,89	-14810,82	32,74	16,29	0,00	17,41	-16,64
1,78	-14217,27	56,03	-93,48	0,00	55,32	-58,20
1,78	-14217,27	56,03	1,33	0,00	55,32	-58,20
2,67	-13627,20	69,70	-92,15	0,00	99,33	-116,24
2,67	-13627,20	69,70	2,67	0,00	99,33	-116,24
3,56	-13040,46	74,22	-74,23	0,00	134,85	-182,10
3,56	-13040,46	74,22	20,58	0,00	134,85	-182,10
4,44	-12456,92	68,62	-39,32	0,00	147,01	-248,19
4,44	-12456,92	68,62	55,49	0,00	147,01	-248,19
5,33	-11876,42	50,67	13,08	0,00	120,48	-304,09
5,33	-11876,42	50,67	107,89	0,00	120,48	-304,09
6,22	-11298,83	19,28	83,44	0,00	39,49	-338,28
6,22	-11298,83	19,28	178,26	0,00	39,49	-338,28
7,11	-10724,00	-26,63	172,06	0,00	-112,14	-338,37
7,11	-10724,00	-26,63	266,87	0,00	-112,14	-338,37
8,00	-10080,12	-79,19	269,85	0,00	-350,68	-290,94
8,00	-10080,12	-79,19	339,77	0,00	-350,68	-290,94
8,42	-9750,91	-130,71	342,45	0,00	-500,02	-246,60
8,42	-9750,91	-130,71	387,49	0,00	-500,02	-246,60
8,84	-9220,33	-184,90	364,97	0,00	-658,87	-180,56
8,84	-9220,33	-184,90	410,00	0,00	-658,87	-180,56
9,27	-8689,75	-244,81	387,49	0,00	-827,23	-90,46
9,27	-8689,75	-244,81	432,52	0,00	-827,23	-90,46
9,69	-8159,17	-297,75	410,00	0,00	-1005,10	26,17
9,69	-8159,17	-297,75	455,04	0,00	-1005,10	26,17
10,11	-7628,59	-342,66	432,52	0,00	-1192,47	160,98
10,11	-7628,59	-342,66	477,56	0,00	-1192,47	160,98
10,53	-7098,01	-391,21	455,04	0,00	-1389,35	315,52
10,53	-7098,01	-391,21	500,08	0,00	-1389,35	315,52
10,96	-6567,43	-443,29	477,56	0,00	-1595,74	491,33
10,96	-6567,43	-443,29	522,60	0,00	-1595,74	491,33
11,38	-6036,85	-498,76	500,08	0,00	-1811,64	689,86
11,38	-6036,85	-498,76	545,11	0,00	-1811,64	689,86
11,80	-5506,27	-537,32	522,60	0,00	-2037,05	912,50

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15401,33	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14803,94	41,09	-78,07	0,00	17,20	-20,81
0,89	-14803,94	41,09	16,75	0,00	17,20	-20,81
1,78	-14210,16	70,64	-92,62	0,00	54,50	-73,04
1,78	-14210,16	70,64	2,19	0,00	54,50	-73,04
2,67	-13619,87	88,45	-90,94	0,00	97,58	-146,39
2,67	-13619,87	88,45	3,87	0,00	97,58	-146,39
3,56	-13032,90	94,63	-72,75	0,00	131,90	-230,28
3,56	-13032,90	94,63	22,07	0,00	131,90	-230,28
4,44	-12449,13	87,74	-37,63	0,00	142,63	-314,63
4,44	-12449,13	87,74	57,18	0,00	142,63	-314,63

5,33	-11868,39	65,92	14,90	0,00	114,51	-386,26
5,33	-11868,39	65,92	109,71	0,00	114,51	-386,26
6,22	-11290,57	28,19	85,28	0,00	31,87	-431,81
6,22	-11290,57	28,19	180,10	0,00	31,87	-431,81
7,11	-10715,50	-27,26	173,80	0,00	-121,38	-436,38
7,11	-10715,50	-27,26	268,62	0,00	-121,38	-436,38
8,00	-10071,41	-91,18	271,38	0,00	-361,39	-383,35
8,00	-10071,41	-91,18	341,30	0,00	-361,39	-383,35
8,42	-9742,11	-154,09	343,85	0,00	-511,33	-331,55
8,42	-9742,11	-154,09	388,89	0,00	-511,33	-331,55
8,84	-9211,53	-220,42	366,37	0,00	-670,77	-253,23
8,84	-9211,53	-220,42	411,41	0,00	-670,77	-253,23
9,27	-8680,95	-293,90	388,89	0,00	-839,72	-145,42
9,27	-8680,95	-293,90	433,93	0,00	-839,72	-145,42
9,69	-8150,37	-358,96	411,41	0,00	-1018,18	-5,04
9,69	-8150,37	-358,96	456,44	0,00	-1018,18	-5,04
10,11	-7619,79	-414,27	433,93	0,00	-1206,15	157,70
10,11	-7619,79	-414,27	478,96	0,00	-1206,15	157,70
10,53	-7089,21	-474,18	456,44	0,00	-1403,62	344,78
10,53	-7089,21	-474,18	501,48	0,00	-1403,62	344,78
10,96	-6558,63	-538,57	478,96	0,00	-1610,61	558,12
10,96	-6558,63	-538,57	524,00	0,00	-1610,61	558,12
11,38	-6028,05	-607,28	501,48	0,00	-1827,10	799,58
11,38	-6028,05	-607,28	546,52	0,00	-1827,10	799,58
11,80	-5497,47	-655,13	524,00	0,00	-2053,10	1070,93

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15378,52	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14780,36	42,70	-77,77	0,00	17,04	-21,51
0,89	-14780,36	42,70	17,05	0,00	17,04	-21,51
1,78	-14185,81	73,95	-92,16	0,00	53,98	-75,90
1,78	-14185,81	73,95	2,66	0,00	53,98	-75,90
2,67	-13594,73	93,55	-90,44	0,00	96,59	-152,98
2,67	-13594,73	93,55	4,38	0,00	96,59	-152,98
3,56	-13006,98	100,98	-72,33	0,00	130,47	-242,21
3,56	-13006,98	100,98	22,48	0,00	130,47	-242,21
4,44	-12422,41	95,34	-37,45	0,00	140,90	-332,49
4,44	-12422,41	95,34	57,37	0,00	140,90	-332,49
5,33	-11840,88	75,34	14,71	0,00	112,76	-411,70
5,33	-11840,88	75,34	109,52	0,00	112,76	-411,70
6,22	-11262,24	39,32	84,58	0,00	30,47	-466,43
6,22	-11262,24	39,32	179,40	0,00	30,47	-466,43
7,11	-10686,36	-14,71	172,43	0,00	-121,89	-481,60
7,11	-10686,36	-14,71	267,24	0,00	-121,89	-481,60
8,00	-10041,56	-77,74	269,30	0,00	-360,35	-440,28
8,00	-10041,56	-77,74	339,22	0,00	-360,35	-440,28
8,42	-9711,96	-140,29	341,44	0,00	-509,26	-394,26
8,42	-9711,96	-140,29	386,48	0,00	-509,26	-394,26
8,84	-9181,38	-206,53	363,96	0,00	-667,69	-321,82
8,84	-9181,38	-206,53	408,99	0,00	-667,69	-321,82
9,27	-8650,80	-280,22	386,48	0,00	-835,62	-219,86
9,27	-8650,80	-280,22	431,51	0,00	-835,62	-219,86
9,69	-8120,22	-345,69	408,99	0,00	-1013,06	-85,18
9,69	-8120,22	-345,69	454,03	0,00	-1013,06	-85,18
10,11	-7589,64	-401,59	431,51	0,00	-1200,01	72,06
10,11	-7589,64	-401,59	476,55	0,00	-1200,01	72,06
10,53	-7059,06	-462,37	454,03	0,00	-1396,46	253,94
10,53	-7059,06	-462,37	499,07	0,00	-1396,46	253,94
10,96	-6528,48	-527,95	476,55	0,00	-1602,43	462,50
10,96	-6528,48	-527,95	521,59	0,00	-1602,43	462,50
11,38	-5997,90	-598,21	499,07	0,00	-1817,90	699,76
11,38	-5997,90	-598,21	544,10	0,00	-1817,90	699,76
11,80	-5467,32	-647,29	521,59	0,00	-2042,88	967,66

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15357,33	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14758,45	39,94	-77,55	0,00	16,90	-20,00
0,89	-14758,45	39,94	17,27	0,00	16,90	-20,00
1,78	-14163,18	69,74	-91,87	0,00	53,58	-71,01

1,78	-14163,18	69,74	2,95	0,00	53,58	-71,01
2,67	-13571,37	89,19	-90,23	0,00	95,94	-143,98
2,67	-13571,37	89,19	4,59	0,00	95,94	-143,98
3,56	-12982,89	97,80	-72,36	0,00	129,71	-229,56
3,56	-12982,89	97,80	22,45	0,00	129,71	-229,56
4,44	-12397,58	94,75	-37,87	0,00	140,31	-317,85
4,44	-12397,58	94,75	56,95	0,00	140,31	-317,85
5,33	-11815,30	78,78	13,74	0,00	112,75	-398,00
5,33	-11815,30	78,78	108,55	0,00	112,75	-398,00
6,22	-11235,92	48,31	82,90	0,00	31,61	-457,91
6,22	-11235,92	48,31	177,71	0,00	31,61	-457,91
7,11	-10659,28	1,39	169,87	0,00	-118,90	-483,88
7,11	-10659,28	1,39	264,69	0,00	-118,90	-483,88
8,00	-10013,82	-54,20	265,87	0,00	-354,67	-460,38
8,00	-10013,82	-54,20	335,79	0,00	-354,67	-460,38
8,42	-9683,93	-109,91	337,61	0,00	-501,96	-425,77
8,42	-9683,93	-109,91	382,64	0,00	-501,96	-425,77
8,84	-9153,35	-169,25	360,12	0,00	-658,77	-367,57
8,84	-9153,35	-169,25	405,16	0,00	-658,77	-367,57
9,27	-8622,77	-235,61	382,64	0,00	-825,08	-282,85
9,27	-8622,77	-235,61	427,68	0,00	-825,08	-282,85
9,69	-8092,19	-294,81	405,16	0,00	-1000,91	-168,61
9,69	-8092,19	-294,81	450,20	0,00	-1000,91	-168,61
10,11	-7561,61	-345,63	427,68	0,00	-1186,24	-33,90
10,11	-7561,61	-345,63	472,72	0,00	-1186,24	-33,90
10,53	-7031,03	-401,14	450,20	0,00	-1381,07	123,25
10,53	-7031,03	-401,14	495,24	0,00	-1381,07	123,25
10,96	-6500,45	-461,33	472,72	0,00	-1585,42	304,84
10,96	-6500,45	-461,33	517,75	0,00	-1585,42	304,84
11,38	-5969,87	-526,11	495,24	0,00	-1799,27	512,82
11,38	-5969,87	-526,11	540,27	0,00	-1799,27	512,82
11,80	-5439,29	-571,52	517,75	0,00	-2022,63	749,10

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15343,32	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14743,96	34,90	-77,36	0,00	16,79	-17,35
0,89	-14743,96	34,90	17,46	0,00	16,79	-17,35
1,78	-14148,22	61,47	-91,63	0,00	53,25	-62,05
1,78	-14148,22	61,47	3,18	0,00	53,25	-62,05
2,67	-13555,93	79,54	-90,10	0,00	95,41	-126,64
2,67	-13555,93	79,54	4,71	0,00	95,41	-126,64
3,56	-12966,96	88,67	-72,49	0,00	129,15	-203,45
3,56	-12966,96	88,67	22,32	0,00	129,15	-203,45
4,44	-12381,17	88,12	-38,40	0,00	140,01	-284,27
4,44	-12381,17	88,12	56,41	0,00	140,01	-284,27
5,33	-11798,40	76,80	12,64	0,00	113,14	-360,10
5,33	-11798,40	76,80	107,45	0,00	113,14	-360,10
6,22	-11218,52	53,25	81,08	0,00	33,26	-420,80
6,22	-11218,52	53,25	175,90	0,00	33,26	-420,80
7,11	-10641,38	15,73	167,20	0,00	-115,29	-454,78
7,11	-10641,38	15,73	262,01	0,00	-115,29	-454,78
8,00	-9995,48	-29,61	262,32	0,00	-348,26	-448,76
8,00	-9995,48	-29,61	332,25	0,00	-348,26	-448,76
8,42	-9665,41	-75,61	333,67	0,00	-493,89	-426,61
8,42	-9665,41	-75,61	378,70	0,00	-493,89	-426,61
8,84	-9134,83	-124,95	356,19	0,00	-649,04	-384,91
8,84	-9134,83	-124,95	401,22	0,00	-649,04	-384,91
9,27	-8604,25	-180,45	378,70	0,00	-813,69	-321,10
9,27	-8604,25	-180,45	423,74	0,00	-813,69	-321,10
9,69	-8073,67	-230,23	401,22	0,00	-987,85	-232,53
9,69	-8073,67	-230,23	446,26	0,00	-987,85	-232,53
10,11	-7543,09	-273,22	423,74	0,00	-1171,51	-126,69
10,11	-7543,09	-273,22	468,78	0,00	-1171,51	-126,69
10,53	-7012,51	-320,44	446,26	0,00	-1364,69	-1,81
10,53	-7012,51	-320,44	491,30	0,00	-1364,69	-1,81
10,96	-6481,93	-371,91	468,78	0,00	-1567,37	143,90
10,96	-6481,93	-371,91	513,82	0,00	-1567,37	143,90
11,38	-5951,35	-427,61	491,30	0,00	-1779,56	312,25
11,38	-5951,35	-427,61	536,33	0,00	-1779,56	312,25
11,80	-5420,77	-466,83	513,82	0,00	-2001,26	505,00

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15336,18	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14736,59	28,94	-77,18	0,00	16,68	-14,28
0,89	-14736,59	28,94	17,64	0,00	16,68	-14,28
1,78	-14140,60	51,45	-91,40	0,00	52,92	-51,44
1,78	-14140,60	51,45	3,41	0,00	52,92	-51,44
2,67	-13548,07	67,39	-89,96	0,00	94,89	-105,74
2,67	-13548,07	67,39	4,86	0,00	94,89	-105,74
3,56	-12958,86	76,40	-72,57	0,00	128,57	-171,24
3,56	-12958,86	76,40	22,24	0,00	128,57	-171,24
4,44	-12372,81	77,86	-38,84	0,00	139,63	-241,57
4,44	-12372,81	77,86	55,97	0,00	139,63	-241,57
5,33	-11789,80	70,85	11,70	0,00	113,34	-309,67
5,33	-11789,80	70,85	106,52	0,00	113,34	-309,67
6,22	-11209,66	54,12	79,51	0,00	34,54	-367,52
6,22	-11209,66	54,12	174,33	0,00	34,54	-367,52
7,11	-10632,27	26,14	164,85	0,00	-112,29	-405,87
7,11	-10632,27	26,14	259,67	0,00	-112,29	-405,87
8,00	-9986,15	-8,53	259,20	0,00	-342,81	-414,00
8,00	-9986,15	-8,53	329,13	0,00	-342,81	-414,00
8,42	-9655,98	-44,25	330,19	0,00	-486,97	-402,94
8,42	-9655,98	-44,25	375,23	0,00	-486,97	-402,94
8,84	-9125,40	-82,87	352,71	0,00	-640,65	-376,63
8,84	-9125,40	-82,87	397,75	0,00	-640,65	-376,63
9,27	-8594,82	-126,65	375,23	0,00	-803,83	-332,96
9,27	-8594,82	-126,65	420,26	0,00	-803,83	-332,96
9,69	-8064,24	-166,15	397,75	0,00	-976,52	-269,68
9,69	-8064,24	-166,15	442,78	0,00	-976,52	-269,68
10,11	-7533,66	-200,52	420,26	0,00	-1158,72	-192,65
10,11	-7533,66	-200,52	465,30	0,00	-1158,72	-192,65
10,53	-7003,08	-238,50	442,78	0,00	-1350,43	-100,35
10,53	-7003,08	-238,50	487,82	0,00	-1350,43	-100,35
10,96	-6472,50	-280,17	465,30	0,00	-1551,64	8,75
10,96	-6472,50	-280,17	510,34	0,00	-1551,64	8,75
11,38	-5941,92	-325,53	487,82	0,00	-1762,37	136,23
11,38	-5941,92	-325,53	532,86	0,00	-1762,37	136,23
11,80	-5411,34	-357,62	510,34	0,00	-1982,60	283,64

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,46	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,77	22,92	-77,00	0,00	16,57	-11,22
0,89	-14733,77	22,92	17,82	0,00	16,57	-11,22
1,78	-14137,69	41,18	-91,16	0,00	52,61	-40,75
1,78	-14137,69	41,18	3,65	0,00	52,61	-40,75
2,67	-13545,07	54,64	-89,77	0,00	94,36	-84,42
2,67	-13545,07	54,64	5,05	0,00	94,36	-84,42
3,56	-12955,76	63,03	-72,55	0,00	127,92	-137,89
3,56	-12955,76	63,03	22,26	0,00	127,92	-137,89
4,44	-12369,62	65,93	-39,11	0,00	139,06	-196,48
4,44	-12369,62	65,93	55,70	0,00	139,06	-196,48
5,33	-11786,51	62,50	11,02	0,00	113,17	-255,09
5,33	-11786,51	62,50	105,84	0,00	113,17	-255,09
6,22	-11206,28	51,66	78,30	0,00	35,18	-307,59
6,22	-11206,28	51,66	173,11	0,00	35,18	-307,59
7,11	-10628,79	32,22	162,98	0,00	-110,31	-346,93
7,11	-10628,79	32,22	257,80	0,00	-110,31	-346,93
8,00	-9982,58	7,29	256,67	0,00	-338,84	-364,87
8,00	-9982,58	7,29	326,60	0,00	-338,84	-364,87
8,42	-9652,38	-18,91	327,35	0,00	-481,81	-362,50
8,42	-9652,38	-18,91	372,39	0,00	-481,81	-362,50
8,84	-9121,80	-47,54	349,87	0,00	-634,28	-348,90
8,84	-9121,80	-47,54	394,91	0,00	-634,28	-348,90
9,27	-8591,22	-80,29	372,39	0,00	-796,27	-322,36
9,27	-8591,22	-80,29	417,43	0,00	-796,27	-322,36
9,69	-8060,64	-110,05	394,91	0,00	-967,76	-281,10
9,69	-8060,64	-110,05	439,94	0,00	-967,76	-281,10
10,11	-7530,06	-136,18	417,43	0,00	-1148,76	-229,43
10,11	-7530,06	-136,18	462,46	0,00	-1148,76	-229,43
10,53	-6999,48	-165,27	439,94	0,00	-1339,27	-166,11

10,53	-6999,48	-165,27	484,98	0,00	-1339,27	-166,11
10,96	-6468,90	-197,41	462,46	0,00	-1539,29	-89,87
10,96	-6468,90	-197,41	507,50	0,00	-1539,29	-89,87
11,38	-5938,32	-232,65	484,98	0,00	-1748,81	0,59
11,38	-5938,32	-232,65	530,02	0,00	-1748,81	0,59
11,80	-5407,74	-257,71	507,50	0,00	-1967,84	106,59

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,15	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,42	17,43	-76,82	0,00	16,47	-8,45
0,89	-14732,42	17,43	17,99	0,00	16,47	-8,45
1,78	-14136,30	31,67	-90,91	0,00	52,29	-30,98
1,78	-14136,30	31,67	3,91	0,00	52,29	-30,98
2,67	-13543,63	42,64	-89,53	0,00	93,80	-64,75
2,67	-13543,63	42,64	5,29	0,00	93,80	-64,75
3,56	-12954,28	50,11	-72,42	0,00	127,17	-106,78
3,56	-12954,28	50,11	22,39	0,00	127,17	-106,78
4,44	-12368,09	53,71	-39,20	0,00	138,27	-153,84
4,44	-12368,09	53,71	55,62	0,00	138,27	-153,84
5,33	-11784,93	52,85	10,62	0,00	112,58	-202,27
5,33	-11784,93	52,85	105,43	0,00	112,58	-202,27
6,22	-11204,66	46,72	77,47	0,00	35,12	-247,79
6,22	-11204,66	46,72	172,28	0,00	35,12	-247,79
7,11	-10627,12	34,32	161,62	0,00	-109,42	-285,33
7,11	-10627,12	34,32	256,43	0,00	-109,42	-285,33
8,00	-9980,87	17,58	254,76	0,00	-336,48	-308,80
8,00	-9980,87	17,58	324,69	0,00	-336,48	-308,80
8,42	-9650,65	-0,51	325,19	0,00	-478,54	-312,50
8,42	-9650,65	-0,51	370,23	0,00	-478,54	-312,50
8,84	-9120,07	-20,55	347,71	0,00	-630,10	-308,37
8,84	-9120,07	-20,55	392,75	0,00	-630,10	-308,37
9,27	-8589,49	-43,74	370,23	0,00	-791,17	-295,14
9,27	-8589,49	-43,74	415,26	0,00	-791,17	-295,14
9,69	-8058,91	-65,03	392,75	0,00	-961,75	-271,43
9,69	-8058,91	-65,03	437,78	0,00	-961,75	-271,43
10,11	-7528,33	-83,92	415,26	0,00	-1141,84	-240,23
10,11	-7528,33	-83,92	460,30	0,00	-1141,84	-240,23
10,53	-6997,75	-105,15	437,78	0,00	-1331,44	-200,57
10,53	-6997,75	-105,15	482,82	0,00	-1331,44	-200,57
10,96	-6467,17	-128,81	460,30	0,00	-1530,54	-151,44
10,96	-6467,17	-128,81	505,34	0,00	-1530,54	-151,44
11,38	-5936,59	-154,97	482,82	0,00	-1739,15	-91,80
11,38	-5936,59	-154,97	527,86	0,00	-1739,15	-91,80
11,80	-5406,01	-173,69	505,34	0,00	-1957,27	-20,57

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15329,09	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14729,26	12,67	-76,64	0,00	16,38	-6,07
0,89	-14729,26	12,67	18,17	0,00	16,38	-6,07
1,78	-14133,03	23,33	-90,63	0,00	51,98	-22,52
1,78	-14133,03	23,33	4,19	0,00	51,98	-22,52
2,67	-13540,26	31,93	-89,23	0,00	93,21	-47,55
2,67	-13540,26	31,93	5,59	0,00	93,21	-47,55
3,56	-12950,80	38,30	-72,18	0,00	126,32	-79,28
3,56	-12950,80	38,30	22,63	0,00	126,32	-79,28
4,44	-12364,50	42,16	-39,09	0,00	137,25	-115,64
4,44	-12364,50	42,16	55,72	0,00	137,25	-115,64
5,33	-11781,24	43,07	10,50	0,00	111,54	-154,24
5,33	-11781,24	43,07	105,31	0,00	111,54	-154,24
6,22	-11200,85	40,43	77,04	0,00	34,31	-192,22
6,22	-11200,85	40,43	171,86	0,00	34,31	-192,22
7,11	-10623,21	33,44	160,79	0,00	-109,70	-226,11
7,11	-10623,21	33,44	255,61	0,00	-109,70	-226,11
8,00	-9976,86	23,17	253,51	0,00	-335,82	-251,67
8,00	-9976,86	23,17	323,44	0,00	-335,82	-251,67
8,42	-9646,60	11,60	323,74	0,00	-477,27	-259,10
8,42	-9646,60	11,60	368,78	0,00	-477,27	-259,10
8,84	-9116,02	-1,49	346,26	0,00	-628,22	-261,47
8,84	-9116,02	-1,49	391,29	0,00	-628,22	-261,47

9,27	-8585,44	-16,90	368,78	0,00	-788,68	-257,84
9,27	-8585,44	-16,90	413,81	0,00	-788,68	-257,84
9,69	-8054,86	-31,23	391,29	0,00	-958,65	-247,20
9,69	-8054,86	-31,23	436,33	0,00	-958,65	-247,20
10,11	-7524,28	-44,13	413,81	0,00	-1138,12	-231,47
10,11	-7524,28	-44,13	458,85	0,00	-1138,12	-231,47
10,53	-6993,70	-58,81	436,33	0,00	-1327,10	-209,93
10,53	-6993,70	-58,81	481,37	0,00	-1327,10	-209,93
10,96	-6463,12	-75,35	458,85	0,00	-1525,59	-181,81
10,96	-6463,12	-75,35	503,89	0,00	-1525,59	-181,81
11,38	-5932,54	-93,84	481,37	0,00	-1733,59	-146,30
11,38	-5932,54	-93,84	526,40	0,00	-1733,59	-146,30
11,80	-5401,96	-107,17	503,89	0,00	-1951,10	-102,57

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15320,86	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14720,75	8,72	-76,47	0,00	16,28	-4,12
0,89	-14720,75	8,72	18,35	0,00	16,28	-4,12
1,78	-14124,24	16,35	-90,33	0,00	51,66	-15,51
1,78	-14124,24	16,35	4,48	0,00	51,66	-15,51
2,67	-13531,19	22,82	-88,87	0,00	92,59	-33,18
2,67	-13531,19	22,82	5,95	0,00	92,59	-33,18
3,56	-12941,44	28,04	-71,82	0,00	125,37	-56,08
3,56	-12941,44	28,04	23,00	0,00	125,37	-56,08
4,44	-12354,87	31,80	-38,79	0,00	135,98	-83,03
4,44	-12354,87	31,80	56,03	0,00	135,98	-83,03
5,33	-11771,31	33,79	10,68	0,00	110,04	-112,62
5,33	-11771,31	33,79	105,50	0,00	110,04	-112,62
6,22	-11190,64	33,57	77,03	0,00	32,71	-143,11
6,22	-11190,64	33,57	171,84	0,00	32,71	-143,11
7,11	-10612,70	30,56	160,51	0,00	-111,18	-172,30
7,11	-10612,70	30,56	255,33	0,00	-111,18	-172,30
8,00	-9966,10	25,17	252,93	0,00	-336,92	-197,44
8,00	-9966,10	25,17	322,86	0,00	-336,92	-197,44
8,42	-9635,72	18,59	323,01	0,00	-478,06	-206,76
8,42	-9635,72	18,59	368,05	0,00	-478,06	-206,76
8,84	-9105,14	10,88	345,53	0,00	-628,70	-213,14
8,84	-9105,14	10,88	390,57	0,00	-628,70	-213,14
9,27	-8574,56	1,55	368,05	0,00	-788,85	-215,94
9,27	-8574,56	1,55	413,09	0,00	-788,85	-215,94
9,69	-8043,98	-7,30	390,57	0,00	-958,51	-214,45
9,69	-8043,98	-7,30	435,61	0,00	-958,51	-214,45
10,11	-7513,40	-15,45	413,09	0,00	-1137,68	-209,78
10,11	-7513,40	-15,45	458,12	0,00	-1137,68	-209,78
10,53	-6982,82	-24,89	435,61	0,00	-1326,36	-201,40
10,53	-6982,82	-24,89	480,64	0,00	-1326,36	-201,40
10,96	-6452,24	-35,70	458,12	0,00	-1524,54	-188,76
10,96	-6452,24	-35,70	503,16	0,00	-1524,54	-188,76
11,38	-5921,66	-47,97	480,64	0,00	-1732,23	-171,25
11,38	-5921,66	-47,97	525,68	0,00	-1732,23	-171,25
11,80	-5391,08	-56,90	503,16	0,00	-1949,43	-148,25

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15304,22	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14703,55	5,55	-76,29	0,00	16,20	-2,56
0,89	-14703,55	5,55	18,52	0,00	16,20	-2,56
1,78	-14106,47	10,66	-90,02	0,00	51,35	-9,86
1,78	-14106,47	10,66	4,79	0,00	51,35	-9,86
2,67	-13512,85	15,31	-88,47	0,00	91,96	-21,51
2,67	-13512,85	15,31	6,35	0,00	91,96	-21,51
3,56	-12922,53	19,42	-71,37	0,00	124,35	-37,08
3,56	-12922,53	19,42	23,45	0,00	124,35	-37,08
4,44	-12335,38	22,86	-38,33	0,00	134,56	-56,04
4,44	-12335,38	22,86	56,48	0,00	134,56	-56,04
5,33	-11751,24	25,43	11,09	0,00	108,22	-77,73
5,33	-11751,24	25,43	105,91	0,00	108,22	-77,73
6,22	-11169,97	26,82	77,34	0,00	30,55	-101,25
6,22	-11169,97	26,82	172,16	0,00	30,55	-101,25
7,11	-10591,44	26,63	160,67	0,00	-113,56	-125,41

7,11	-10591,44	26,63	255,48	0,00	-113,56	-125,41
8,00	-9944,32	24,80	252,89	0,00	-339,36	-148,59
8,00	-9944,32	24,80	322,82	0,00	-339,36	-148,59
8,42	-9613,72	21,94	322,88	0,00	-480,44	-158,52
8,42	-9613,72	21,94	367,91	0,00	-480,44	-158,52
8,84	-9083,14	18,29	345,39	0,00	-631,02	-167,12
8,84	-9083,14	18,29	390,43	0,00	-631,02	-167,12
9,27	-8552,56	13,58	367,91	0,00	-791,12	-173,96
9,27	-8552,56	13,58	412,95	0,00	-791,12	-173,96
9,69	-8021,98	8,92	390,43	0,00	-960,72	-178,59
9,69	-8021,98	8,92	435,47	0,00	-960,72	-178,59
10,11	-7491,40	4,44	412,95	0,00	-1139,83	-181,49
10,11	-7491,40	4,44	457,99	0,00	-1139,83	-181,49
10,53	-6960,82	-0,93	435,47	0,00	-1328,45	-182,33
10,53	-6960,82	-0,93	480,51	0,00	-1328,45	-182,33
10,96	-6430,24	-7,25	457,99	0,00	-1526,57	-180,71
10,96	-6430,24	-7,25	503,02	0,00	-1526,57	-180,71
11,38	-5899,66	-14,60	480,51	0,00	-1734,21	-176,21
11,38	-5899,66	-14,60	525,54	0,00	-1734,21	-176,21
11,80	-5369,08	-20,05	503,02	0,00	-1951,35	-168,38

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15277,95	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14676,39	3,03	-76,15	0,00	16,13	-1,33
0,89	-14676,39	3,03	18,67	0,00	16,13	-1,33
1,78	-14078,43	6,11	-89,76	0,00	51,09	-5,38
1,78	-14078,43	6,11	5,05	0,00	51,09	-5,38
2,67	-13483,90	9,23	-88,13	0,00	91,43	-12,19
2,67	-13483,90	9,23	6,68	0,00	91,43	-12,19
3,56	-12892,68	12,35	-70,99	0,00	123,49	-21,79
3,56	-12892,68	12,35	23,83	0,00	123,49	-21,79
4,44	-12304,61	15,40	-37,95	0,00	133,34	-34,15
4,44	-12304,61	15,40	56,87	0,00	133,34	-34,15
5,33	-11719,55	18,25	11,44	0,00	106,67	-49,17
5,33	-11719,55	18,25	106,25	0,00	106,67	-49,17
6,22	-11137,35	20,70	77,60	0,00	28,73	-66,59
6,22	-11137,35	20,70	172,41	0,00	28,73	-66,59
7,11	-10557,88	22,51	160,78	0,00	-115,56	-85,97
7,11	-10557,88	22,51	255,60	0,00	-115,56	-85,97
8,00	-9909,94	23,22	252,84	0,00	-341,38	-106,60
8,00	-9909,94	23,22	322,76	0,00	-341,38	-106,60
8,42	-9578,99	23,06	322,74	0,00	-482,40	-116,41
8,42	-9578,99	23,06	367,77	0,00	-482,40	-116,41
8,84	-9048,41	22,45	345,26	0,00	-632,93	-126,08
8,84	-9048,41	22,45	390,29	0,00	-632,93	-126,08
9,27	-8517,83	21,25	367,77	0,00	-792,97	-135,37
9,27	-8517,83	21,25	412,81	0,00	-792,97	-135,37
9,69	-7987,25	19,78	390,29	0,00	-962,51	-144,02
9,69	-7987,25	19,78	435,33	0,00	-962,51	-144,02
10,11	-7456,67	18,11	412,81	0,00	-1141,56	-152,07
10,11	-7456,67	18,11	457,85	0,00	-1141,56	-152,07
10,53	-6926,09	15,90	435,33	0,00	-1330,12	-159,31
10,53	-6926,09	15,90	480,37	0,00	-1330,12	-159,31
10,96	-6395,51	13,07	457,85	0,00	-1528,19	-165,49
10,96	-6395,51	13,07	502,89	0,00	-1528,19	-165,49
11,38	-5864,93	9,55	480,37	0,00	-1735,77	-170,35
11,38	-5864,93	9,55	525,40	0,00	-1735,77	-170,35
11,80	-5334,35	6,84	502,89	0,00	-1952,85	-173,56

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15247,25	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14644,65	1,06	-76,08	0,00	16,08	-0,37
0,89	-14644,65	1,06	18,74	0,00	16,08	-0,37
1,78	-14045,64	2,57	-89,68	0,00	50,97	-1,88
1,78	-14045,64	2,57	5,13	0,00	50,97	-1,88
2,67	-13450,06	4,53	-88,10	0,00	91,24	-4,94
2,67	-13450,06	4,53	6,71	0,00	91,24	-4,94
3,56	-12857,78	6,93	-71,06	0,00	123,31	-9,94
3,56	-12857,78	6,93	23,75	0,00	123,31	-9,94

4,44	-12268,64	9,74	-38,20	0,00	133,30	-17,27
4,44	-12268,64	9,74	56,62	0,00	133,30	-17,27
5,33	-11682,50	12,88	10,96	0,00	106,94	-27,25
5,33	-11682,50	12,88	105,77	0,00	106,94	-27,25
6,22	-11099,22	16,26	76,83	0,00	29,54	-40,16
6,22	-11099,22	16,26	171,65	0,00	29,54	-40,16
7,11	-10518,66	19,73	159,66	0,00	-113,93	-56,16
7,11	-10518,66	19,73	254,48	0,00	-113,93	-56,16
8,00	-9869,75	22,66	251,37	0,00	-338,59	-75,25
8,00	-9869,75	22,66	321,30	0,00	-338,59	-75,25
8,42	-9538,40	23,84	321,11	0,00	-478,93	-85,31
8,42	-9538,40	23,84	366,15	0,00	-478,93	-85,31
8,84	-9007,82	23,84	343,63	0,00	-628,77	-95,38
8,84	-9007,82	23,84	388,67	0,00	-628,77	-95,38
9,27	-8477,24	23,83	366,15	0,00	-788,12	-105,45
9,27	-8477,24	23,83	411,19	0,00	-788,12	-105,45
9,69	-7946,66	23,78	388,67	0,00	-956,98	-115,50
9,69	-7946,66	23,78	433,71	0,00	-956,98	-115,50
10,11	-7416,08	23,68	411,19	0,00	-1135,35	-125,53
10,11	-7416,08	23,68	456,23	0,00	-1135,35	-125,53
10,53	-6885,50	23,53	433,71	0,00	-1323,22	-135,50
10,53	-6885,50	23,53	478,74	0,00	-1323,22	-135,50
10,96	-6354,92	23,32	456,23	0,00	-1520,60	-145,40
10,96	-6354,92	23,32	501,26	0,00	-1520,60	-145,40
11,38	-5824,34	22,86	478,74	0,00	-1727,49	-155,19
11,38	-5824,34	22,86	523,78	0,00	-1727,49	-155,19
11,80	-5293,76	22,32	501,26	0,00	-1943,89	-164,70

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15231,37	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14628,24	-0,51	-76,19	0,00	16,10	0,42
0,89	-14628,24	-0,51	18,63	0,00	16,10	0,42
1,78	-14028,69	-0,20	-90,05	0,00	51,17	0,90
1,78	-14028,69	-0,20	4,77	0,00	51,17	0,90
2,67	-13432,57	0,89	-88,85	0,00	91,90	0,77
2,67	-13432,57	0,89	5,96	0,00	91,90	0,77
3,56	-12839,74	2,80	-72,35	0,00	124,85	-0,68
3,56	-12839,74	2,80	22,47	0,00	124,85	-0,68
4,44	-12250,05	5,53	-40,14	0,00	136,24	-4,20
4,44	-12250,05	5,53	54,67	0,00	136,24	-4,20
5,33	-11663,35	9,07	8,22	0,00	111,93	-10,51
5,33	-11663,35	9,07	103,04	0,00	111,93	-10,51
6,22	-11079,51	13,39	73,19	0,00	37,35	-20,33
6,22	-11079,51	13,39	168,00	0,00	37,35	-20,33
7,11	-10498,38	18,42	155,02	0,00	-102,46	-34,33
7,11	-10498,38	18,42	249,84	0,00	-102,46	-34,33
8,00	-9848,98	23,27	245,82	0,00	-322,53	-53,08
8,00	-9848,98	23,27	315,74	0,00	-322,53	-53,08
8,42	-9517,41	25,43	315,16	0,00	-460,35	-63,82
8,42	-9517,41	25,43	360,20	0,00	-460,35	-63,82
8,84	-8986,83	25,43	337,68	0,00	-607,68	-74,56
8,84	-8986,83	25,43	382,72	0,00	-607,68	-74,56
9,27	-8456,25	25,43	360,20	0,00	-764,52	-85,29
9,27	-8456,25	25,43	405,24	0,00	-764,52	-85,29
9,69	-7925,67	25,43	382,72	0,00	-930,87	-96,03
9,69	-7925,67	25,43	427,76	0,00	-930,87	-96,03
10,11	-7395,09	25,43	405,24	0,00	-1106,72	-106,77
10,11	-7395,09	25,43	450,27	0,00	-1106,72	-106,77
10,53	-6864,51	25,43	427,76	0,00	-1292,09	-117,51
10,53	-6864,51	25,43	472,79	0,00	-1292,09	-117,51
10,96	-6333,93	25,43	450,27	0,00	-1486,96	-128,24
10,96	-6333,93	25,43	495,31	0,00	-1486,96	-128,24
11,38	-5803,35	25,43	472,79	0,00	-1691,33	-138,98
11,38	-5803,35	25,43	517,83	0,00	-1691,33	-138,98
11,80	-5272,77	25,43	495,31	0,00	-1905,22	-149,72

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15273,91	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14672,22	-1,88	-76,63	0,00	16,23	1,09

0,89	-14672,22	-1,88	18,18	0,00	16,23	1,09
1,78	-14074,12	-2,58	-91,24	0,00	51,95	3,34
1,78	-14074,12	-2,58	3,57	0,00	51,95	3,34
2,67	-13479,45	-2,12	-91,11	0,00	94,16	5,67
2,67	-13479,45	-2,12	3,71	0,00	94,16	5,67
3,56	-12888,09	-0,50	-75,97	0,00	129,65	7,10
3,56	-12888,09	-0,50	18,85	0,00	129,65	7,10
4,44	-12299,88	2,34	-45,42	0,00	144,93	6,56
4,44	-12299,88	2,34	49,40	0,00	144,93	6,56
5,33	-11714,67	6,41	1,03	0,00	126,11	2,95
5,33	-11714,67	6,41	95,85	0,00	126,11	2,95
6,22	-11132,34	11,75	63,85	0,00	58,82	-4,84
6,22	-11132,34	11,75	158,67	0,00	58,82	-4,84
7,11	-10552,72	18,34	143,38	0,00	-71,69	-17,93
7,11	-10552,72	18,34	238,19	0,00	-71,69	-17,93
8,00	-9904,66	25,05	232,10	0,00	-280,35	-37,45
8,00	-9904,66	25,05	302,03	0,00	-280,35	-37,45
8,42	-9573,66	28,14	300,56	0,00	-412,01	-49,33
8,42	-9573,66	28,14	345,60	0,00	-412,01	-49,33
8,84	-9043,08	28,14	323,08	0,00	-553,18	-61,21
8,84	-9043,08	28,14	368,12	0,00	-553,18	-61,21
9,27	-8512,50	28,14	345,60	0,00	-703,85	-73,09
9,27	-8512,50	28,14	390,64	0,00	-703,85	-73,09
9,69	-7981,91	28,14	368,12	0,00	-864,04	-84,97
9,69	-7981,91	28,14	413,16	0,00	-864,04	-84,97
10,11	-7451,33	28,14	390,64	0,00	-1033,73	-96,85
10,11	-7451,33	28,14	435,67	0,00	-1033,73	-96,85
10,53	-6920,75	28,14	413,16	0,00	-1212,92	-108,73
10,53	-6920,75	28,14	458,19	0,00	-1212,92	-108,73
10,96	-6390,17	28,14	435,67	0,00	-1401,63	-120,61
10,96	-6390,17	28,14	480,71	0,00	-1401,63	-120,61
11,38	-5859,59	28,14	458,19	0,00	-1599,84	-132,49
11,38	-5859,59	28,14	503,23	0,00	-1599,84	-132,49
11,80	-5329,01	28,14	480,71	0,00	-1807,56	-144,38

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15451,14	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14855,43	-3,06	-77,58	0,00	16,52	1,70
0,89	-14855,43	-3,06	17,24	0,00	16,52	1,70
1,78	-14263,35	-4,61	-93,71	0,00	53,64	5,44
1,78	-14263,35	-4,61	1,10	0,00	53,64	5,44
2,67	-13674,76	-4,62	-95,67	0,00	98,84	9,89
2,67	-13674,76	-4,62	-0,86	0,00	98,84	9,89
3,56	-13089,51	-3,08	-83,18	0,00	139,44	13,66
3,56	-13089,51	-3,08	11,64	0,00	139,44	13,66
4,44	-12507,47	0,09	-55,81	0,00	162,44	15,35
4,44	-12507,47	0,09	39,00	0,00	162,44	15,35
5,33	-11928,48	4,94	-13,04	0,00	154,38	13,50
5,33	-11928,48	4,94	81,77	0,00	154,38	13,50
6,22	-11352,42	11,53	45,70	0,00	101,34	6,58
6,22	-11352,42	11,53	140,52	0,00	101,34	6,58
7,11	-10779,13	19,92	120,86	0,00	-11,14	-7,00
7,11	-10779,13	19,92	215,68	0,00	-11,14	-7,00
8,00	-10136,60	28,64	205,70	0,00	-197,81	-28,83
8,00	-10136,60	28,64	275,63	0,00	-197,81	-28,83
8,42	-9807,96	32,73	272,51	0,00	-317,62	-42,65
8,42	-9807,96	32,73	317,55	0,00	-317,62	-42,65
8,84	-9277,38	32,73	295,03	0,00	-446,95	-56,47
8,84	-9277,38	32,73	340,07	0,00	-446,95	-56,47
9,27	-8746,80	32,73	317,55	0,00	-585,78	-70,29
9,27	-8746,80	32,73	362,59	0,00	-585,78	-70,29
9,69	-8216,22	32,73	340,07	0,00	-734,12	-84,10
9,69	-8216,22	32,73	385,11	0,00	-734,12	-84,10
10,11	-7685,64	32,73	362,59	0,00	-891,96	-97,92
10,11	-7685,64	32,73	407,63	0,00	-891,96	-97,92
10,53	-7155,06	32,73	385,11	0,00	-1059,32	-111,74
10,53	-7155,06	32,73	430,14	0,00	-1059,32	-111,74
10,96	-6624,48	32,73	407,63	0,00	-1236,18	-125,56
10,96	-6624,48	32,73	452,66	0,00	-1236,18	-125,56
11,38	-6093,90	32,73	430,14	0,00	-1422,55	-139,37
11,38	-6093,90	32,73	475,18	0,00	-1422,55	-139,37

11,80	-5563,32	32,73	452,66	0,00	-1618,43	-153,19
-------	----------	-------	--------	------	----------	---------

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15867,24	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-15285,57	-4,17	0,01	0,00	-21,08	2,28
0,89	-15285,57	-4,17	94,84	0,00	-21,08	2,28
1,78	-14707,63	-6,40	47,43	0,00	-84,31	7,41
1,78	-14707,63	-6,40	142,26	0,00	-84,31	7,41
2,67	-14133,29	-6,67	94,85	0,00	-189,69	13,65
2,67	-14133,29	-6,67	189,68	0,00	-189,69	13,65
3,56	-13562,42	-4,94	142,27	0,00	-337,22	19,26
3,56	-13562,42	-4,94	237,09	0,00	-337,22	19,26
4,44	-12994,85	-1,13	189,69	0,00	-526,90	22,43
4,44	-12994,85	-1,13	285,52	0,00	-526,90	22,43
5,33	-12430,47	4,85	238,12	0,00	-759,63	21,27
5,33	-12430,47	4,85	333,88	0,00	-759,63	21,27
6,22	-11869,13	13,10	286,47	0,00	-1035,34	13,80
6,22	-11869,13	13,10	382,18	0,00	-1035,34	13,80
7,11	-11310,69	23,71	334,77	0,00	-1353,98	-2,03
7,11	-11310,69	23,71	430,46	0,00	-1353,98	-2,03
8,00	-10681,17	34,82	383,05	0,00	-1715,54	-28,34
8,00	-10681,17	34,82	453,64	0,00	-1715,54	-28,34
8,42	-10358,08	40,04	431,12	0,00	-1902,32	-45,25
8,42	-10358,08	40,04	476,15	0,00	-1902,32	-45,25
8,84	-9827,50	40,04	453,64	0,00	-2098,61	-62,15
8,84	-9827,50	40,04	498,67	0,00	-2098,61	-62,15
9,27	-9296,92	40,04	476,15	0,00	-2304,41	-79,06
9,27	-9296,92	40,04	521,19	0,00	-2304,41	-79,06
9,69	-8766,34	40,04	498,67	0,00	-2519,71	-95,97
9,69	-8766,34	40,04	543,71	0,00	-2519,71	-95,97
10,11	-8235,76	40,04	521,19	0,00	-2744,53	-112,88
10,11	-8235,76	40,04	566,23	0,00	-2744,53	-112,88
10,53	-7705,18	40,04	543,71	0,00	-2978,85	-129,78
10,53	-7705,18	40,04	588,75	0,00	-2978,85	-129,78
10,96	-7174,60	40,04	566,23	0,00	-3222,67	-146,69
10,96	-7174,60	40,04	611,27	0,00	-3222,67	-146,69
11,38	-6644,02	40,04	588,75	0,00	-3476,01	-163,60
11,38	-6644,02	40,04	633,78	0,00	-3476,01	-163,60
11,80	-6113,44	40,04	611,27	0,00	-3738,85	-180,51

Fase n° 5 Sismica [Y-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15419,22	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14822,43	-9,13	-1,45	0,00	-21,07	5,03
0,89	-14822,43	-9,13	93,36	0,00	-21,07	5,03
1,78	-14229,26	-13,85	30,40	0,00	-81,70	16,23
1,78	-14229,26	-13,85	125,22	0,00	-81,70	16,23
2,67	-13639,58	-14,39	35,35	0,00	-159,40	29,66
2,67	-13639,58	-14,40	130,16	0,00	-159,40	29,66
3,56	-13053,23	-10,71	11,22	0,00	-228,82	41,82
3,56	-13053,23	-10,71	106,03	0,00	-228,82	41,82
4,44	-12470,07	-2,45	-43,04	0,00	-263,62	48,71
4,44	-12470,07	-2,45	51,77	0,00	-263,62	48,71
5,33	-11889,97	10,60	-128,52	0,00	-236,58	46,17
5,33	-11889,97	10,59	-33,70	0,00	-236,58	46,17
6,22	-11312,77	28,64	-246,31	0,00	-119,42	29,87
6,22	-11312,77	28,63	-151,50	0,00	-119,42	29,87
7,11	-10738,35	51,84	-397,22	0,00	117,04	-4,73
7,11	-10738,35	51,84	-302,40	0,00	117,04	-4,73
8,00	-10094,82	76,21	-548,68	0,00	502,46	-62,29
8,00	-10094,82	76,21	-478,76	0,00	502,46	-62,29
8,42	-9765,76	87,66	-592,66	0,00	747,94	-99,30
8,42	-9765,76	87,66	-547,62	0,00	747,94	-99,30
8,84	-9235,18	87,69	-570,14	0,00	983,91	-136,31
8,84	-9235,18	87,69	-525,10	0,00	983,91	-136,31
9,27	-8704,60	87,73	-547,62	0,00	1210,37	-173,35
9,27	-8704,60	87,73	-502,58	0,00	1210,37	-173,35
9,69	-8174,02	87,76	-525,10	0,00	1427,33	-210,40
9,69	-8174,02	87,76	-480,06	0,00	1427,33	-210,40

10,11	-7643,44	87,77	-502,58	0,00	1634,77	-247,46
10,11	-7643,44	87,77	-457,54	0,00	1634,77	-247,46
10,53	-7112,86	87,68	-480,06	0,00	1832,71	-284,51
10,53	-7112,86	87,68	-435,03	0,00	1832,71	-284,51
10,96	-6582,28	87,48	-457,54	0,00	2021,14	-321,50
10,96	-6582,28	87,48	-412,51	0,00	2021,14	-321,50
11,38	-6051,70	87,14	-435,03	0,00	2200,07	-358,38
11,38	-6051,70	87,14	-389,99	0,00	2200,07	-358,38
11,80	-5521,12	86,84	-412,51	0,00	2369,48	-395,09

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15321,55	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14721,47	-5,57	-9,17	0,00	-21,75	3,12
0,89	-14721,47	-5,57	85,65	0,00	-21,75	3,12
1,78	-14124,98	-8,21	7,65	0,00	-67,99	9,90
1,78	-14124,98	-8,21	102,46	0,00	-67,99	9,90
2,67	-13531,95	-8,15	2,89	0,00	-119,63	17,72
2,67	-13531,95	-8,15	97,70	0,00	-119,63	17,72
3,56	-12942,23	-5,29	-23,75	0,00	-157,40	24,38
3,56	-12942,23	-5,30	71,06	0,00	-157,40	24,38
4,44	-12355,68	0,70	-72,75	0,00	-161,68	27,14
4,44	-12355,68	0,70	22,07	0,00	-161,68	27,14
5,33	-11772,15	9,96	-144,63	0,00	-112,36	23,14
5,33	-11772,15	9,95	-49,81	0,00	-112,36	23,14
6,22	-11191,49	22,55	-239,86	0,00	11,16	9,44
6,22	-11191,49	22,55	-145,05	0,00	11,16	9,44
7,11	-10613,58	38,40	-358,60	0,00	229,79	-16,95
7,11	-10613,58	38,40	-263,79	0,00	229,79	-16,95
8,00	-9967,00	54,64	-474,10	0,00	564,40	-58,82
8,00	-9967,00	54,64	-404,17	0,00	564,40	-58,82
8,42	-9636,64	61,83	-500,65	0,00	771,03	-85,06
8,42	-9636,64	61,83	-455,61	0,00	771,03	-85,06
8,84	-9106,06	61,10	-478,13	0,00	968,15	-111,04
8,84	-9106,06	61,10	-433,09	0,00	968,15	-111,04
9,27	-8575,48	60,18	-455,61	0,00	1155,77	-136,66
9,27	-8575,48	60,18	-410,58	0,00	1155,77	-136,66
9,69	-8044,90	59,30	-433,09	0,00	1333,88	-161,86
9,69	-8044,90	59,30	-388,06	0,00	1333,88	-161,86
10,11	-7514,32	58,47	-410,58	0,00	1502,48	-186,73
10,11	-7514,32	58,47	-365,54	0,00	1502,48	-186,73
10,53	-6983,74	57,48	-388,06	0,00	1661,57	-211,23
10,53	-6983,74	57,48	-343,02	0,00	1661,57	-211,23
10,96	-6453,16	56,33	-365,54	0,00	1811,16	-235,27
10,96	-6453,16	56,33	-320,50	0,00	1811,16	-235,27
11,38	-5922,58	55,00	-343,02	0,00	1951,23	-258,79
11,38	-5922,58	55,00	-297,98	0,00	1951,23	-258,79
11,80	-5392,00	54,03	-320,50	0,00	2081,80	-281,71

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15292,52	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14691,45	-1,74	-9,44	0,00	-21,66	1,13
0,89	-14691,45	-1,74	85,37	0,00	-21,66	1,13
1,78	-14093,98	-1,89	6,93	0,00	-67,49	3,10
1,78	-14093,98	-1,89	101,75	0,00	-67,49	3,10
2,67	-13499,96	-0,72	1,57	0,00	-118,27	4,50
2,67	-13499,96	-0,73	96,39	0,00	-118,27	4,50
3,56	-12909,23	1,86	-25,83	0,00	-154,57	4,39
3,56	-12909,23	1,86	68,99	0,00	-154,57	4,39
4,44	-12321,67	6,27	-75,73	0,00	-156,63	1,18
4,44	-12321,67	6,27	19,08	0,00	-156,63	1,18
5,33	-11737,12	12,34	-148,66	0,00	-104,22	-6,75
5,33	-11737,12	12,34	-53,85	0,00	-104,22	-6,75
6,22	-11155,44	19,83	-245,06	0,00	23,37	-20,76
6,22	-11155,44	19,83	-150,24	0,00	23,37	-20,76
7,11	-10576,49	28,55	-365,04	0,00	247,16	-42,01
7,11	-10576,49	28,55	-270,23	0,00	247,16	-42,01
8,00	-9929,00	36,91	-481,64	0,00	588,06	-71,51
8,00	-9929,00	36,91	-411,72	0,00	588,06	-71,51
8,42	-9598,25	39,81	-508,66	0,00	798,07	-88,66

8,42	-9598,25	39,81	-463,62	0,00	798,07	-88,66
8,84	-9067,67	38,08	-486,14	0,00	998,58	-105,13
8,84	-9067,67	38,08	-441,10	0,00	998,58	-105,13
9,27	-8537,09	36,05	-463,62	0,00	1189,57	-120,82
9,27	-8537,09	36,05	-418,59	0,00	1189,57	-120,82
9,69	-8006,51	34,19	-441,10	0,00	1371,06	-135,58
9,69	-8006,51	34,19	-396,07	0,00	1371,06	-135,58
10,11	-7475,93	32,54	-418,59	0,00	1543,05	-149,69
10,11	-7475,93	32,54	-373,55	0,00	1543,05	-149,69
10,53	-6945,35	30,67	-396,07	0,00	1705,52	-163,05
10,53	-6945,35	30,67	-351,03	0,00	1705,52	-163,05
10,96	-6414,77	28,58	-373,55	0,00	1858,49	-175,59
10,96	-6414,77	28,58	-328,51	0,00	1858,49	-175,59
11,38	-5884,19	26,26	-351,03	0,00	2001,95	-187,19
11,38	-5884,19	26,26	-305,99	0,00	2001,95	-187,19
11,80	-5353,61	24,62	-328,51	0,00	2135,90	-197,76

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15303,60	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14702,90	2,08	-9,60	0,00	-21,62	-1,01
0,89	-14702,90	2,07	85,21	0,00	-21,62	-1,01
1,78	-14105,81	4,15	6,52	0,00	-67,21	-3,69
1,78	-14105,81	4,14	101,33	0,00	-67,21	-3,69
2,67	-13512,16	6,64	0,80	0,00	-117,48	-8,38
2,67	-13512,16	6,63	95,62	0,00	-117,48	-8,38
3,56	-12921,82	9,58	-27,05	0,00	-152,91	-15,49
3,56	-12921,82	9,57	67,76	0,00	-152,91	-15,49
4,44	-12334,64	12,90	-77,50	0,00	-153,66	-25,40
4,44	-12334,64	12,90	17,31	0,00	-153,66	-25,40
5,33	-11750,48	16,20	-151,06	0,00	-99,41	-38,42
5,33	-11750,48	16,20	-56,25	0,00	-99,41	-38,42
6,22	-11169,20	18,96	-248,16	0,00	30,61	-54,19
6,22	-11169,20	18,96	-153,34	0,00	30,61	-54,19
7,11	-10590,64	20,84	-368,89	0,00	257,48	-72,12
7,11	-10590,64	20,84	-274,08	0,00	257,48	-72,12
8,00	-9943,50	21,44	-486,16	0,00	602,14	-91,24
8,00	-9943,50	21,44	-416,23	0,00	602,14	-91,24
8,42	-9612,90	20,07	-513,46	0,00	814,18	-100,25
8,42	-9612,90	20,07	-468,43	0,00	814,18	-100,25
8,84	-9082,32	17,33	-490,94	0,00	1016,72	-108,19
8,84	-9082,32	17,33	-445,91	0,00	1016,72	-108,19
9,27	-8551,74	14,18	-468,43	0,00	1209,74	-114,88
9,27	-8551,74	14,18	-423,39	0,00	1209,74	-114,88
9,69	-8021,16	11,33	-445,91	0,00	1393,26	-120,16
9,69	-8021,16	11,33	-400,87	0,00	1393,26	-120,16
10,11	-7490,58	8,85	-423,39	0,00	1567,27	-124,45
10,11	-7490,58	8,85	-378,35	0,00	1567,27	-124,45
10,53	-6960,00	6,08	-400,87	0,00	1731,77	-127,63
10,53	-6960,00	6,08	-355,83	0,00	1731,77	-127,63
10,96	-6429,42	3,05	-378,35	0,00	1886,77	-129,59
10,96	-6429,42	3,05	-333,32	0,00	1886,77	-129,59
11,38	-5898,84	-0,27	-355,83	0,00	2032,26	-130,21
11,38	-5898,84	-0,27	-310,80	0,00	2032,26	-130,21
11,80	-5368,26	-2,60	-333,32	0,00	2168,23	-129,36

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,84	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,37	5,92	-9,71	0,00	-21,58	-2,82
0,89	-14740,37	5,91	85,11	0,00	-21,58	-2,82
1,78	-14144,51	10,95	6,23	0,00	-67,02	-10,51
1,78	-14144,51	10,94	101,05	0,00	-67,02	-10,51
2,67	-13552,11	15,08	0,27	0,00	-116,95	-22,28
2,67	-13552,11	15,07	95,09	0,00	-116,95	-22,28
3,56	-12963,02	18,23	-27,90	0,00	-151,79	-37,31
3,56	-12963,02	18,22	66,91	0,00	-151,79	-37,31
4,44	-12377,10	19,99	-78,73	0,00	-151,63	-54,68
4,44	-12377,10	19,99	16,08	0,00	-151,63	-54,68
5,33	-11794,21	19,74	-152,74	0,00	-96,10	-72,84
5,33	-11794,21	19,74	-57,92	0,00	-96,10	-72,84

6,22	-11214,21	17,85	-250,33	0,00	35,62	-89,78
6,22	-11214,21	17,85	-155,51	0,00	35,62	-89,78
7,11	-10636,95	14,66	-371,59	0,00	264,65	-104,57
7,11	-10636,95	14,67	-276,78	0,00	264,65	-104,57
8,00	-9990,94	10,27	-489,34	0,00	611,95	-115,86
8,00	-9990,94	10,28	-419,41	0,00	611,95	-115,86
8,42	-9660,82	5,19	-516,84	0,00	825,42	-119,17
8,42	-9660,82	5,19	-471,81	0,00	825,42	-119,17
8,84	-9130,24	-0,60	-494,32	0,00	1029,38	-120,24
8,84	-9130,24	-0,60	-449,29	0,00	1029,38	-120,24
9,27	-8599,66	-7,45	-471,81	0,00	1223,84	-118,66
9,27	-8599,66	-7,45	-426,77	0,00	1223,84	-118,66
9,69	-8069,08	-13,85	-449,29	0,00	1408,78	-113,95
9,69	-8069,08	-13,85	-404,25	0,00	1408,78	-113,95
10,11	-7538,50	-19,62	-426,77	0,00	1584,22	-106,97
10,11	-7538,50	-19,62	-381,73	0,00	1584,22	-106,97
10,53	-7007,92	-26,20	-404,25	0,00	1750,15	-97,38
10,53	-7007,92	-26,20	-359,21	0,00	1750,15	-97,38
10,96	-6477,34	-33,64	-381,73	0,00	1906,57	-84,84
10,96	-6477,34	-33,64	-336,70	0,00	1906,57	-84,84
11,38	-5946,76	-41,97	-359,21	0,00	2053,48	-68,98
11,38	-5946,76	-41,97	-314,18	0,00	2053,48	-68,98
11,80	-5416,18	-47,98	-336,70	0,00	2190,89	-49,40

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15395,43	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14797,83	10,71	-9,78	0,00	-21,56	-5,27
0,89	-14797,83	10,70	85,03	0,00	-21,56	-5,27
1,78	-14203,86	19,09	6,03	0,00	-66,89	-19,03
1,78	-14203,86	19,08	100,84	0,00	-66,89	-19,03
2,67	-13613,36	25,09	-0,12	0,00	-116,56	-39,21
2,67	-13613,36	25,09	94,69	0,00	-116,56	-39,21
3,56	-13026,19	28,48	-28,53	0,00	-150,96	-63,64
3,56	-13026,19	28,48	66,28	0,00	-150,96	-63,64
4,44	-12442,21	28,93	-79,66	0,00	-150,12	-89,84
4,44	-12442,21	28,93	15,16	0,00	-150,12	-89,84
5,33	-11861,27	26,39	-154,00	0,00	-93,62	-115,07
5,33	-11861,27	26,40	-59,19	0,00	-93,62	-115,07
6,22	-11283,23	20,51	-251,98	0,00	39,39	-136,76
6,22	-11283,23	20,53	-157,16	0,00	39,39	-136,76
7,11	-10707,95	10,53	-373,66	0,00	270,05	-151,55
7,11	-10707,95	10,55	-278,84	0,00	270,05	-151,55
8,00	-10063,68	-1,94	-491,77	0,00	619,39	-155,50
8,00	-10063,68	-1,91	-421,85	0,00	619,39	-155,50
8,42	-9734,30	-14,86	-519,44	0,00	833,95	-151,99
8,42	-9734,30	-14,86	-474,40	0,00	833,95	-151,99
8,84	-9203,72	-28,89	-496,92	0,00	1039,01	-142,95
8,84	-9203,72	-28,89	-451,88	0,00	1039,01	-142,95
9,27	-8673,14	-44,82	-474,40	0,00	1234,56	-127,59
9,27	-8673,14	-44,82	-429,36	0,00	1234,56	-127,59
9,69	-8142,56	-59,21	-451,88	0,00	1420,60	-105,10
9,69	-8142,56	-59,21	-406,85	0,00	1420,60	-105,10
10,11	-7611,98	-71,74	-429,36	0,00	1597,13	-77,60
10,11	-7611,98	-71,74	-384,33	0,00	1597,13	-77,60
10,53	-7081,40	-85,61	-406,85	0,00	1764,16	-44,52
10,53	-7081,40	-85,61	-361,81	0,00	1764,16	-44,52
10,96	-6550,82	-100,85	-384,33	0,00	1921,67	-5,30
10,96	-6550,82	-100,85	-339,29	0,00	1921,67	-5,30
11,38	-6020,24	-117,47	-361,81	0,00	2069,68	40,64
11,38	-6020,24	-117,47	-316,77	0,00	2069,68	40,64
11,80	-5489,66	-129,22	-339,29	0,00	2208,19	93,89

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15463,01	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14867,70	16,22	-9,78	0,00	-21,57	-8,11
0,89	-14867,70	16,21	85,04	0,00	-21,57	-8,11
1,78	-14276,02	28,36	6,02	0,00	-66,90	-28,82
1,78	-14276,02	28,35	100,84	0,00	-66,90	-28,82
2,67	-13687,84	36,35	-0,15	0,00	-116,56	-58,52

2,67	-13687,84	36,35	94,67	0,00	-116,56	-58,52
3,56	-13103,00	39,71	-28,60	0,00	-150,92	-93,45
3,56	-13103,00	39,71	66,22	0,00	-150,92	-93,45
4,44	-12521,37	38,37	-79,77	0,00	-150,00	-129,11
4,44	-12521,37	38,37	15,04	0,00	-150,00	-129,11
5,33	-11942,81	32,13	-154,18	0,00	-93,38	-161,66
5,33	-11942,81	32,14	-59,36	0,00	-93,38	-161,66
6,22	-11367,16	20,05	-252,23	0,00	39,82	-186,24
6,22	-11367,16	20,07	-157,41	0,00	39,82	-186,24
7,11	-10794,30	1,35	-373,99	0,00	270,74	-197,33
7,11	-10794,30	1,38	-279,18	0,00	270,74	-197,33
8,00	-10152,14	-20,86	-492,19	0,00	620,41	-188,67
8,00	-10152,14	-20,83	-422,27	0,00	620,41	-188,67
8,42	-9823,66	-43,19	-519,90	0,00	835,17	-175,17
8,42	-9823,66	-43,19	-474,86	0,00	835,17	-175,17
8,84	-9293,08	-67,03	-497,38	0,00	1040,42	-152,19
8,84	-9293,08	-67,03	-452,34	0,00	1040,42	-152,19
9,27	-8762,50	-93,70	-474,86	0,00	1236,16	-118,57
9,27	-8762,50	-93,70	-429,82	0,00	1236,16	-118,57
9,69	-8231,92	-117,51	-452,34	0,00	1422,40	-73,07
9,69	-8231,92	-117,51	-407,30	0,00	1422,40	-73,07
10,11	-7701,34	-137,96	-429,82	0,00	1599,12	-19,33
10,11	-7701,34	-137,96	-384,78	0,00	1599,12	-19,33
10,53	-7170,76	-160,31	-407,30	0,00	1766,34	43,43
10,53	-7170,76	-160,31	-362,27	0,00	1766,34	43,43
10,96	-6640,18	-184,57	-384,78	0,00	1924,05	116,04
10,96	-6640,18	-184,57	-339,75	0,00	1924,05	116,04
11,38	-6109,60	-210,69	-362,27	0,00	2072,26	199,29
11,38	-6109,60	-210,69	-317,23	0,00	2072,26	199,29
11,80	-5579,02	-229,00	-339,75	0,00	2210,95	293,96

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15517,63	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14924,16	22,25	-9,55	0,00	-21,65	-11,26
0,89	-14924,16	22,24	85,27	0,00	-21,65	-11,26
1,78	-14334,34	38,29	6,60	0,00	-67,31	-39,54
1,78	-14334,34	38,28	101,41	0,00	-67,31	-39,54
2,67	-13748,03	48,02	0,88	0,00	-117,66	-79,32
2,67	-13748,03	48,02	95,70	0,00	-117,66	-79,32
3,56	-13165,08	50,80	-27,00	0,00	-153,16	-124,90
3,56	-13165,08	50,80	67,81	0,00	-153,16	-124,90
4,44	-12585,35	46,55	-77,51	0,00	-153,93	-169,64
4,44	-12585,35	46,55	17,30	0,00	-153,93	-169,64
5,33	-12008,70	34,95	-151,16	0,00	-99,64	-207,65
5,33	-12008,70	34,95	-56,34	0,00	-99,64	-207,65
6,22	-11434,99	14,80	-248,37	0,00	30,52	-231,77
6,22	-11434,99	14,82	-153,56	0,00	30,52	-231,77
7,11	-10864,07	-14,88	-369,26	0,00	257,63	-233,98
7,11	-10864,07	-14,85	-274,45	0,00	257,63	-233,98
8,00	-10223,62	-49,11	-486,69	0,00	602,70	-205,34
8,00	-10223,62	-49,08	-416,76	0,00	602,70	-205,34
8,42	-9895,87	-82,85	-514,06	0,00	815,00	-177,47
8,42	-9895,87	-82,85	-469,03	0,00	815,00	-177,47
8,84	-9365,29	-118,47	-491,54	0,00	1017,78	-135,37
8,84	-9365,29	-118,47	-446,51	0,00	1017,78	-135,37
9,27	-8834,71	-157,93	-469,03	0,00	1211,06	-77,44
9,27	-8834,71	-157,93	-423,99	0,00	1211,06	-77,44
9,69	-8304,13	-192,86	-446,51	0,00	1394,83	-2,01
9,69	-8304,13	-192,86	-401,47	0,00	1394,83	-2,01
10,11	-7773,55	-222,55	-423,99	0,00	1569,10	85,42
10,11	-7773,55	-222,55	-378,95	0,00	1569,10	85,42
10,53	-7242,97	-254,72	-401,47	0,00	1733,85	185,92
10,53	-7242,97	-254,72	-356,43	0,00	1733,85	185,92
10,96	-6712,39	-289,29	-378,95	0,00	1889,10	300,52
10,96	-6712,39	-289,29	-333,92	0,00	1889,10	300,52
11,38	-6181,81	-326,19	-356,43	0,00	2034,84	430,21
11,38	-6181,81	-326,19	-311,40	0,00	2034,84	430,21
11,80	-5651,23	-351,87	-333,92	0,00	2171,07	575,96

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15495,54	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14901,33	28,41	-8,82	0,00	-21,88	-14,56
0,89	-14901,33	28,40	85,99	0,00	-21,88	-14,56
1,78	-14310,76	48,07	8,43	0,00	-68,59	-50,50
1,78	-14310,76	48,07	103,25	0,00	-68,59	-50,50
2,67	-13723,69	58,64	4,21	0,00	-121,15	-100,02
2,67	-13723,69	58,64	99,02	0,00	-121,15	-100,02
3,56	-13139,97	59,99	-21,81	0,00	-160,35	-154,76
3,56	-13139,97	59,99	73,01	0,00	-160,35	-154,76
4,44	-12559,48	51,72	-70,09	0,00	-166,66	-206,66
4,44	-12559,48	51,72	24,73	0,00	-166,66	-206,66
5,33	-11982,05	32,84	-141,19	0,00	-120,03	-246,71
5,33	-11982,05	32,84	-46,37	0,00	-120,03	-246,71
6,22	-11407,56	2,32	-235,59	0,00	0,06	-265,05
6,22	-11407,56	2,34	-140,77	0,00	0,06	-265,05
7,11	-10835,85	-40,98	-353,48	0,00	214,51	-250,85
7,11	-10835,85	-40,95	-258,67	0,00	214,51	-250,85
8,00	-10194,71	-89,73	-468,26	0,00	544,19	-192,23
8,00	-10194,71	-89,70	-398,34	0,00	544,19	-192,23
8,42	-9866,67	-136,99	-494,52	0,00	748,24	-144,31
8,42	-9866,67	-136,99	-449,48	0,00	748,24	-144,31
8,84	-9336,09	-186,39	-472,00	0,00	942,77	-76,55
8,84	-9336,09	-186,39	-426,97	0,00	942,77	-76,55
9,27	-8805,51	-240,65	-449,48	0,00	1127,80	13,09
9,27	-8805,51	-240,65	-404,45	0,00	1127,80	13,09
9,69	-8274,93	-288,32	-426,97	0,00	1303,32	126,67
9,69	-8274,93	-288,32	-381,93	0,00	1303,32	126,67
10,11	-7744,35	-328,47	-404,45	0,00	1469,33	256,56
10,11	-7744,35	-328,47	-359,41	0,00	1469,33	256,56
10,53	-7213,77	-371,58	-381,93	0,00	1625,84	404,04
10,53	-7213,77	-371,58	-336,89	0,00	1625,84	404,04
10,96	-6683,19	-417,53	-359,41	0,00	1772,84	570,34
10,96	-6683,19	-417,53	-314,37	0,00	1772,84	570,34
11,38	-6152,61	-466,11	-336,89	0,00	1910,33	756,62
11,38	-6152,61	-466,11	-291,86	0,00	1910,33	756,62
11,80	-5622,03	-499,69	-314,37	0,00	2038,31	963,94

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15273,08	-0,01	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14671,35	34,21	-7,26	0,00	-22,38	-17,78
0,89	-14671,35	34,20	87,55	0,00	-22,38	-17,78
1,78	-14073,22	56,73	12,41	0,00	-71,37	-60,81
1,78	-14073,22	56,73	107,22	0,00	-71,37	-60,81
2,67	-13478,53	66,90	11,45	0,00	-128,72	-118,64
2,67	-13478,53	66,90	106,26	0,00	-128,72	-118,64
3,56	-12887,14	64,87	-10,47	0,00	-176,00	-179,74
3,56	-12887,14	64,87	84,35	0,00	-176,00	-179,74
4,44	-12298,90	50,48	-53,85	0,00	-194,39	-233,96
4,44	-12298,90	50,48	40,96	0,00	-194,39	-233,96
5,33	-11713,66	22,27	-119,35	0,00	-164,54	-269,49
5,33	-11713,66	22,27	-24,53	0,00	-164,54	-269,49
6,22	-11131,30	-20,91	-207,54	0,00	-66,50	-273,55
6,22	-11131,30	-20,91	-112,73	0,00	-66,50	-273,55
7,11	-10551,65	-80,27	-318,84	0,00	120,15	-232,31
7,11	-10551,65	-80,27	-224,02	0,00	120,15	-232,31
8,00	-9903,56	-145,70	-427,78	0,00	416,04	-130,85
8,00	-9903,56	-145,69	-357,85	0,00	416,04	-130,85
8,42	-9572,55	-208,15	-451,56	0,00	601,94	-56,00
8,42	-9572,55	-208,15	-406,53	0,00	601,94	-56,00
8,84	-9041,97	-272,79	-429,04	0,00	778,34	44,92
8,84	-9041,97	-272,79	-384,01	0,00	778,34	44,92
9,27	-8511,39	-343,19	-406,53	0,00	945,23	174,36
9,27	-8511,39	-343,19	-361,49	0,00	945,23	174,36
9,69	-7980,81	-404,56	-384,01	0,00	1102,62	334,72
9,69	-7980,81	-404,56	-338,97	0,00	1102,62	334,72
10,11	-7450,23	-455,75	-361,49	0,00	1250,49	515,99
10,11	-7450,23	-455,75	-316,45	0,00	1250,49	515,99
10,53	-6919,65	-510,23	-338,97	0,00	1388,86	719,58
10,53	-6919,65	-510,23	-293,93	0,00	1388,86	719,58
10,96	-6389,07	-567,76	-316,45	0,00	1517,72	946,85

10,96	-6389,07	-567,76	-271,42	0,00	1517,72	946,85
11,38	-5858,49	-627,98	-293,93	0,00	1637,07	1199,02
11,38	-5858,49	-627,98	-248,90	0,00	1637,07	1199,02
11,80	-5327,91	-669,29	-271,42	0,00	1746,91	1477,14

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14661,15	0,00	47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14038,78	38,29	-4,60	0,00	-23,24	-20,40
0,89	-14038,78	38,29	90,21	0,00	-23,24	-20,40
1,78	-13419,84	61,31	19,20	0,00	-76,09	-68,08
1,78	-13419,84	61,31	114,01	0,00	-76,09	-68,08
2,67	-12804,19	68,83	23,84	0,00	-141,65	-129,39
2,67	-12804,19	68,83	118,66	0,00	-141,65	-129,39
3,56	-12191,67	61,57	8,96	0,00	-202,76	-190,45
3,56	-12191,67	61,57	103,78	0,00	-202,76	-190,45
4,44	-11582,13	39,09	-26,03	0,00	-241,86	-238,86
4,44	-11582,13	39,09	68,79	0,00	-241,86	-238,86
5,33	-10975,42	-0,46	-81,88	0,00	-240,77	-259,94
5,33	-10975,42	-0,46	12,94	0,00	-240,77	-259,94
6,22	-10371,40	-58,18	-159,42	0,00	-180,58	-238,05
6,22	-10371,40	-58,18	-64,60	0,00	-180,58	-238,05
7,11	-9769,92	-135,21	-259,35	0,00	-41,64	-156,50
7,11	-9769,92	-135,21	-164,54	0,00	-41,64	-156,50
8,00	-9102,70	-218,30	-358,24	0,00	196,22	2,33
8,00	-9102,70	-218,30	-288,31	0,00	196,22	2,33
8,42	-8763,53	-296,35	-377,77	0,00	350,97	111,24
8,42	-8763,53	-296,35	-332,73	0,00	350,97	111,24
8,84	-8232,95	-376,34	-355,25	0,00	496,21	252,58
8,84	-8232,95	-376,34	-310,21	0,00	496,21	252,58
9,27	-7702,37	-462,61	-332,73	0,00	631,94	429,03
9,27	-7702,37	-462,61	-287,70	0,00	631,94	429,03
9,69	-7171,79	-537,19	-310,21	0,00	758,17	643,22
9,69	-7171,79	-537,19	-265,18	0,00	758,17	643,22
10,11	-6641,21	-598,71	-287,70	0,00	874,88	882,66
10,11	-6641,21	-598,71	-242,66	0,00	874,88	882,66
10,53	-6110,63	-663,51	-265,18	0,00	982,09	1148,80
10,53	-6110,63	-663,51	-220,14	0,00	982,09	1148,80
10,96	-5580,05	-731,17	-242,66	0,00	1079,80	1442,96
10,96	-5580,05	-731,17	-197,62	0,00	1079,80	1442,96
11,38	-5049,47	-801,17	-220,14	0,00	1167,99	1766,24
11,38	-5049,47	-801,17	-175,10	0,00	1167,99	1766,24
11,80	-4518,88	-848,71	-197,62	0,00	1246,68	2119,50

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14443,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13814,05	-59,27	25,22	0,00	-14,30	31,79
1,78	-13187,72	-94,75	36,50	0,00	-44,83	105,37
2,67	-12564,62	-107,31	33,74	0,00	-79,18	200,22
3,56	-11944,59	-96,17	16,73	0,00	-104,81	296,14
4,44	-11327,49	-59,70	-14,84	0,00	-108,93	371,19
5,33	-10713,15	3,59	-61,36	0,00	-78,42	402,28
6,22	-10101,44	95,41	-123,13	0,00	0,15	364,82
7,11	-9492,20	217,48	-200,30	0,00	140,48	232,66
8,00	-8818,18	342,62	-279,53	0,00	356,25	-21,81
8,00	-8818,18	342,62	-279,53	0,00	356,25	-21,81
8,42	-8476,11	400,15	-316,32	0,00	489,81	-195,52
8,84	-7945,53	377,64	-316,32	0,00	623,36	-359,72
9,27	-7414,95	355,12	-316,32	0,00	756,92	-514,41
9,69	-6884,37	332,60	-316,32	0,00	890,48	-659,59
10,11	-6353,79	310,08	-316,32	0,00	1024,04	-795,27
10,53	-5823,21	287,56	-316,32	0,00	1157,59	-921,44
10,96	-5292,63	265,04	-316,32	0,00	1291,15	-1038,10
11,38	-4762,05	242,53	-316,32	0,00	1424,71	-1145,26
11,80	-4231,47	220,01	-316,32	0,00	1558,27	-1242,90

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14635,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00

0,89	-14011,77	-62,00	24,04	0,00	-13,94	32,05
0,89	-14011,77	-61,99	24,04	0,00	-13,94	32,05
1,78	-13391,94	-102,28	33,40	0,00	-42,73	110,22
2,67	-12775,40	-120,10	27,98	0,00	-73,31	213,88
3,56	-12161,97	-115,65	7,59	0,00	-92,47	323,73
4,44	-11551,53	-87,53	-28,07	0,00	-86,80	419,48
5,33	-10943,90	-33,99	-79,29	0,00	-42,58	479,35
6,22	-10338,96	47,03	-146,31	0,00	54,17	479,90
7,11	-9736,54	157,69	-229,10	0,00	217,53	395,74
8,00	-9068,50	272,96	-313,34	0,00	461,46	199,56
8,00	-9068,50	272,96	-313,34	0,00	461,46	199,56
8,42	-8728,99	326,40	-352,26	0,00	610,19	56,99
8,84	-8198,40	303,88	-352,26	0,00	758,93	-76,06
9,27	-7667,82	281,36	-352,26	0,00	907,66	-199,61
9,69	-7137,24	258,84	-352,26	0,00	1056,39	-313,66
10,11	-6606,66	236,32	-352,26	0,00	1205,13	-418,19
10,53	-6076,08	213,80	-352,26	0,00	1353,86	-513,22
10,96	-5545,50	191,28	-352,26	0,00	1502,59	-598,73
11,38	-5014,92	168,77	-352,26	0,00	1651,33	-674,75
11,80	-4484,34	146,25	-352,26	0,00	1800,06	-741,25

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14911,91	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14298,01	-67,44	24,11	0,00	-13,98	34,66
0,89	-14298,01	-67,41	24,11	0,00	-13,98	34,66
1,78	-13687,59	-112,36	33,49	0,00	-42,85	119,87
2,67	-13080,53	-134,73	28,04	0,00	-73,51	234,40
3,56	-12476,67	-135,13	7,57	0,00	-92,71	359,38
4,44	-11875,86	-111,66	-28,21	0,00	-86,97	474,64
5,33	-11277,95	-61,99	-79,61	0,00	-42,56	557,89
6,22	-10682,80	16,28	-146,86	0,00	54,56	584,85
7,11	-10090,27	125,86	-229,93	0,00	218,53	528,94
8,00	-9430,89	242,00	-314,45	0,00	463,33	361,10
8,00	-9430,89	242,00	-314,45	0,00	463,33	361,10
8,42	-9095,06	296,36	-353,50	0,00	612,58	231,21
8,84	-8564,48	273,84	-353,50	0,00	761,84	110,84
9,27	-8033,90	251,32	-353,50	0,00	911,09	-0,03
9,69	-7503,32	228,80	-353,50	0,00	1060,35	-101,39
10,11	-6972,74	206,28	-353,50	0,00	1209,61	-193,24
10,53	-6442,16	183,77	-353,50	0,00	1358,86	-275,59
10,96	-5911,58	161,25	-353,50	0,00	1508,12	-348,42
11,38	-5381,00	138,73	-353,50	0,00	1657,37	-411,75
11,80	-4850,42	116,21	-353,50	0,00	1806,63	-465,57

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15132,98	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14526,53	-73,32	24,60	0,00	-14,16	37,48
0,89	-14526,53	-73,27	24,60	0,00	-14,16	37,48
1,78	-13923,64	-122,90	34,66	0,00	-43,74	130,30
2,67	-13324,15	-148,92	30,08	0,00	-75,79	255,97
3,56	-12727,92	-152,36	10,65	0,00	-97,22	395,06
4,44	-12134,80	-130,99	-23,92	0,00	-94,73	526,83
5,33	-11544,65	-82,08	-73,98	0,00	-54,69	627,93
6,22	-10957,33	-2,86	-139,77	0,00	36,79	672,75
7,11	-10372,68	109,74	-221,33	0,00	193,79	633,02
8,00	-9720,21	230,55	-304,54	0,00	430,26	477,66
8,00	-9720,21	230,54	-304,54	0,00	430,26	477,66
8,42	-9387,33	287,49	-343,05	0,00	575,11	351,52
8,42	-9387,33	287,48	-343,05	0,00	575,11	351,52
8,84	-8856,75	264,96	-343,05	0,00	719,95	234,89
8,84	-8856,75	264,94	-343,05	0,00	719,95	234,89
9,27	-8326,17	242,42	-343,05	0,00	864,79	127,78
9,27	-8326,17	242,40	-343,05	0,00	864,79	127,78
9,69	-7795,59	219,89	-343,05	0,00	1009,64	30,19
9,69	-7795,59	219,88	-343,05	0,00	1009,64	30,19
10,11	-7265,01	197,36	-343,05	0,00	1154,48	-57,89
10,11	-7265,01	197,36	-343,05	0,00	1154,48	-57,89
10,53	-6734,43	174,84	-343,05	0,00	1299,33	-136,47
10,96	-6203,85	152,32	-343,05	0,00	1444,17	-205,53

11,38	-5673,27	129,80	-343,05	0,00	1589,02	-265,09
11,80	-5142,69	107,28	-343,05	0,00	1733,86	-315,14

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15267,72	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14665,81	-79,45	25,12	0,00	-14,35	40,49
0,89	-14665,81	-79,38	25,12	0,00	-14,35	40,49
1,78	-14067,50	-133,63	35,90	0,00	-44,67	141,18
2,67	-13472,62	-162,75	32,21	0,00	-78,17	278,05
3,56	-12881,04	-168,05	13,86	0,00	-101,93	430,52
4,44	-12292,62	-147,14	-19,48	0,00	-102,80	576,80
5,33	-11707,20	-96,96	-68,14	0,00	-67,31	692,10
6,22	-11124,64	-14,48	-132,43	0,00	18,34	749,18
7,11	-10544,81	103,72	-212,43	0,00	168,13	717,85
7,11	-10544,81	103,68	-212,43	0,00	168,13	717,85
8,00	-9896,54	231,55	-294,31	0,00	396,00	564,82
8,00	-9896,54	231,49	-294,31	0,00	396,00	564,82
8,42	-9565,46	292,06	-332,26	0,00	536,29	436,75
8,42	-9565,46	292,00	-332,26	0,00	536,29	436,75
8,84	-9034,88	269,48	-332,26	0,00	676,58	318,21
8,84	-9034,88	269,41	-332,26	0,00	676,58	318,21
9,27	-8504,30	246,89	-332,26	0,00	816,86	209,22
9,27	-8504,30	246,81	-332,26	0,00	816,86	209,22
9,69	-7973,72	224,29	-332,26	0,00	957,15	109,76
9,69	-7973,72	224,24	-332,26	0,00	957,15	109,76
10,11	-7443,14	201,73	-332,26	0,00	1097,44	19,84
10,11	-7443,14	201,68	-332,26	0,00	1097,44	19,84
10,53	-6912,56	179,16	-332,26	0,00	1237,73	-60,56
10,53	-6912,56	179,11	-332,26	0,00	1237,73	-60,56
10,96	-6381,98	156,59	-332,26	0,00	1378,02	-131,43
10,96	-6381,98	156,55	-332,26	0,00	1378,02	-131,43
11,38	-5851,40	134,03	-332,26	0,00	1518,31	-192,78
11,38	-5851,40	133,99	-332,26	0,00	1518,31	-192,78
11,80	-5320,82	111,47	-332,26	0,00	1658,60	-244,60

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,26	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,53	-85,13	25,53	0,00	-14,50	43,34
0,89	-14732,53	-85,03	25,53	0,00	-14,50	43,34
1,78	-14136,41	-144,28	36,82	0,00	-45,38	151,25
1,78	-14136,41	-144,26	36,82	0,00	-45,38	151,25
2,67	-13543,75	-176,78	33,76	0,00	-79,96	299,82
3,56	-12954,40	-182,97	16,15	0,00	-105,41	465,53
4,44	-12368,22	-161,32	-16,35	0,00	-108,66	625,09
5,33	-11785,06	-108,63	-64,10	0,00	-76,33	752,33
6,22	-11204,79	-21,53	-127,42	0,00	5,30	818,22
7,11	-10627,26	103,72	-206,43	0,00	150,19	790,60
8,00	-9981,01	239,88	-287,47	0,00	372,28	633,83
8,00	-9981,01	239,88	-287,47	0,00	372,28	633,83
8,42	-9650,79	304,59	-325,08	0,00	509,54	500,48
8,84	-9120,21	282,07	-325,08	0,00	646,79	376,62
9,27	-8589,63	259,55	-325,08	0,00	784,05	262,28
9,27	-8589,63	259,55	-325,08	0,00	784,05	262,28
9,69	-8059,05	237,03	-325,08	0,00	921,31	157,45
10,11	-7528,47	214,51	-325,08	0,00	1058,56	62,12
10,53	-6997,89	191,99	-325,08	0,00	1195,82	-23,69
10,96	-6467,31	169,47	-325,08	0,00	1333,08	-100,00
11,38	-5936,73	146,96	-325,08	0,00	1470,33	-166,80
11,80	-5406,15	124,44	-325,08	0,00	1607,59	-224,10

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15353,51	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14754,50	-90,28	25,81	0,00	-14,62	45,97
0,89	-14754,50	-90,17	25,81	0,00	-14,62	45,97
1,78	-14159,10	-154,41	37,41	0,00	-45,88	160,40
1,78	-14159,10	-154,40	37,41	0,00	-45,88	160,40
2,67	-13567,16	-190,35	34,69	0,00	-81,12	320,46

3,56	-12978,55	-196,88	17,45	0,00	-107,55	498,81
4,44	-12393,11	-173,84	-14,65	0,00	-112,14	670,46
5,33	-11810,70	-118,00	-61,99	0,00	-81,51	807,86
6,22	-11231,18	-25,64	-124,89	0,00	-1,94	880,23
7,11	-10654,40	107,21	-203,52	0,00	140,53	853,44
8,00	-10008,82	252,06	-284,26	0,00	359,86	689,64
8,00	-10008,82	252,06	-284,26	0,00	359,86	689,64
8,42	-9678,88	321,04	-321,76	0,00	495,72	549,34
8,84	-9148,30	298,52	-321,76	0,00	631,57	418,54
9,27	-8617,72	276,00	-321,76	0,00	767,43	297,25
9,69	-8087,14	253,49	-321,76	0,00	903,28	185,47
10,11	-7556,56	230,97	-321,76	0,00	1039,14	83,20
10,53	-7025,98	208,45	-321,76	0,00	1174,99	-9,57
10,96	-6495,40	185,93	-321,76	0,00	1310,85	-92,83
11,38	-5964,82	163,41	-321,76	0,00	1446,71	-166,58
11,80	-5434,24	140,89	-321,76	0,00	1582,56	-230,82

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15353,76	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14754,76	-95,55	25,99	0,00	-14,71	48,63
0,89	-14754,76	-95,43	25,99	0,00	-14,71	48,63
1,78	-14159,36	-163,43	37,76	0,00	-46,21	169,76
2,67	-13567,44	-201,61	35,18	0,00	-81,84	339,18
3,56	-12978,83	-208,60	18,05	0,00	-108,76	528,17
4,44	-12393,40	-184,27	-13,97	0,00	-113,93	710,02
5,33	-11811,00	-125,36	-61,26	0,00	-83,93	855,75
6,22	-11231,48	-27,91	-124,17	0,00	-5,02	932,88
7,11	-10654,72	112,25	-202,84	0,00	136,81	905,37
8,00	-10009,15	265,43	-283,68	0,00	355,58	733,32
8,00	-10009,15	265,43	-283,68	0,00	355,58	733,32
8,42	-9679,21	338,48	-321,24	0,00	491,21	585,65
8,84	-9148,63	315,96	-321,24	0,00	626,85	447,50
9,27	-8618,05	293,44	-321,24	0,00	762,48	318,85
9,69	-8087,47	270,92	-321,24	0,00	898,11	199,70
10,11	-7556,89	248,40	-321,24	0,00	1033,75	90,07
10,53	-7026,31	225,88	-321,24	0,00	1169,38	-10,06
10,96	-6495,73	203,37	-321,24	0,00	1305,01	-100,68
11,38	-5965,15	180,85	-321,24	0,00	1440,65	-181,79
11,80	-5434,57	158,33	-321,24	0,00	1576,28	-253,39

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15346,93	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14747,69	-100,20	26,14	0,00	-14,79	51,01
0,89	-14747,69	-100,06	26,14	0,00	-14,79	51,01
1,78	-14152,07	-171,34	37,98	0,00	-46,47	178,00
2,67	-13559,91	-211,42	35,43	0,00	-82,31	355,62
3,56	-12971,07	-218,74	18,26	0,00	-109,46	553,86
4,44	-12385,40	-193,04	-13,86	0,00	-114,78	744,49
5,33	-11802,76	-131,17	-61,32	0,00	-84,82	897,05
6,22	-11223,00	-29,03	-124,46	0,00	-5,76	977,67
7,11	-10646,00	117,79	-203,44	0,00	136,45	948,66
8,00	-10000,21	278,47	-284,61	0,00	355,91	768,26
8,00	-10000,21	278,47	-284,61	0,00	355,91	768,26
8,42	-9670,18	355,18	-322,32	0,00	492,00	613,55
8,84	-9139,60	332,66	-322,32	0,00	628,09	468,33
9,27	-8609,02	310,14	-322,32	0,00	764,18	332,63
9,69	-8078,44	287,62	-322,32	0,00	900,27	206,44
10,11	-7547,86	265,11	-322,32	0,00	1036,36	89,75
10,53	-7017,28	242,59	-322,32	0,00	1172,46	-17,43
10,96	-6486,70	220,07	-322,32	0,00	1308,55	-115,10
11,38	-5956,12	197,55	-322,32	0,00	1444,64	-203,27
11,80	-5425,54	175,03	-322,32	0,00	1580,73	-281,92

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15339,87	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14740,40	-104,09	26,26	0,00	-14,86	52,99
0,89	-14740,40	-103,93	26,26	0,00	-14,86	52,99

1,78	-14144,54	-177,93	38,16	0,00	-46,69	184,91
1,78	-14144,54	-177,91	38,16	0,00	-46,69	184,91
2,67	-13552,14	-219,53	35,58	0,00	-82,70	369,30
3,56	-12963,05	-227,08	18,30	0,00	-109,94	575,19
4,44	-12377,13	-200,07	-14,00	0,00	-115,24	773,00
5,33	-11794,25	-135,49	-61,73	0,00	-85,05	930,88
6,22	-11214,24	-29,32	-125,22	0,00	-5,50	1013,88
7,11	-10636,98	123,14	-204,63	0,00	137,56	982,99
8,00	-9990,98	290,13	-286,23	0,00	358,29	794,97
8,00	-9990,98	290,13	-286,23	0,00	358,29	794,97
8,42	-9660,86	369,90	-324,15	0,00	495,15	634,03
8,84	-9130,28	347,39	-324,15	0,00	632,02	482,60
9,27	-8599,70	324,87	-324,15	0,00	768,88	340,68
9,69	-8069,11	302,35	-324,15	0,00	905,74	208,27
10,11	-7538,53	279,83	-324,15	0,00	1042,61	85,36
10,53	-7007,95	257,31	-324,15	0,00	1179,47	-28,03
10,96	-6477,37	234,79	-324,15	0,00	1316,34	-131,92
11,38	-5946,79	212,28	-324,15	0,00	1453,20	-226,30
11,80	-5416,21	189,76	-324,15	0,00	1590,06	-311,18

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15334,97	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14735,33	-107,02	26,39	0,00	-14,93	54,49
0,89	-14735,33	-106,85	26,39	0,00	-14,93	54,49
1,78	-14139,30	-182,94	38,33	0,00	-46,92	190,11
1,78	-14139,30	-182,91	38,33	0,00	-46,92	190,11
2,67	-13546,73	-225,75	35,71	0,00	-83,08	379,69
3,56	-12957,48	-233,47	18,31	0,00	-110,41	591,44
4,44	-12371,39	-205,43	-14,21	0,00	-115,63	794,75
5,33	-11788,33	-138,53	-62,24	0,00	-85,14	956,65
6,22	-11208,15	-28,86	-126,12	0,00	-4,98	1041,03
7,11	-10630,72	128,08	-206,01	0,00	139,07	1007,95
8,00	-9984,56	299,87	-288,10	0,00	361,26	813,34
8,00	-9984,56	299,87	-288,10	0,00	361,26	813,34
8,42	-9654,37	381,98	-326,24	0,00	499,00	647,30
8,84	-9123,79	359,46	-326,24	0,00	636,75	490,78
9,27	-8593,21	336,95	-326,24	0,00	774,49	343,76
9,69	-8062,63	314,43	-326,24	0,00	912,24	206,24
10,11	-7532,05	291,91	-326,24	0,00	1049,98	78,24
10,53	-7001,47	269,39	-326,24	0,00	1187,73	-40,26
10,96	-6470,89	246,87	-326,24	0,00	1325,48	-149,24
11,38	-5940,31	224,35	-326,24	0,00	1463,22	-248,73
11,80	-5409,73	201,83	-326,24	0,00	1600,97	-338,70

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15332,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14732,63	-108,91	26,53	0,00	-15,02	55,45
0,89	-14732,63	-108,78	26,53	0,00	-15,02	55,45
1,78	-14136,51	-186,22	38,52	0,00	-47,16	193,50
1,78	-14136,51	-186,18	38,52	0,00	-47,16	193,50
2,67	-13543,85	-229,82	35,86	0,00	-83,49	386,47
3,56	-12954,51	-237,66	18,33	0,00	-110,92	602,06
4,44	-12368,33	-208,93	-14,40	0,00	-116,09	808,97
5,33	-11785,18	-140,48	-62,74	0,00	-85,31	973,50
6,22	-11204,91	-28,32	-127,02	0,00	-4,55	1058,72
7,11	-10627,38	132,10	-207,41	0,00	140,50	1023,85
8,00	-9981,14	307,61	-290,00	0,00	364,17	823,88
8,00	-9981,14	307,61	-290,00	0,00	364,17	823,88
8,42	-9650,92	391,43	-328,37	0,00	502,82	653,85
8,84	-9120,34	368,91	-328,37	0,00	641,46	493,34
9,27	-8589,76	346,39	-328,37	0,00	780,11	342,33
9,69	-8059,18	323,87	-328,37	0,00	918,75	200,83
10,11	-7528,60	301,35	-328,37	0,00	1057,40	68,84
10,53	-6998,02	278,83	-328,37	0,00	1196,04	-53,65
10,96	-6467,44	256,32	-328,37	0,00	1334,69	-166,62
11,38	-5936,86	233,80	-328,37	0,00	1473,33	-270,09
11,80	-5406,28	211,28	-328,37	0,00	1611,98	-364,05

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,61	-109,69	26,68	0,00	-15,10	55,86
0,89	-14731,61	-109,59	26,68	0,00	-15,10	55,86
1,78	-14135,46	-187,56	38,73	0,00	-47,43	194,92
1,78	-14135,46	-187,51	38,73	0,00	-47,43	194,92
2,67	-13542,77	-231,43	36,04	0,00	-83,95	389,26
3,56	-12953,39	-239,22	18,39	0,00	-111,50	606,34
4,44	-12367,17	-210,06	-14,56	0,00	-116,65	814,53
5,33	-11783,99	-140,79	-63,20	0,00	-85,62	979,79
6,22	-11203,68	-27,37	-127,89	0,00	-4,29	1064,82
7,11	-10626,12	134,77	-208,78	0,00	141,74	1028,44
8,00	-9979,85	312,16	-291,88	0,00	366,86	825,22
8,00	-9979,85	312,16	-291,88	0,00	366,86	825,22
8,42	-9649,61	396,88	-330,48	0,00	506,40	652,90
8,84	-9119,03	374,36	-330,48	0,00	645,94	490,08
9,27	-8588,45	351,84	-330,48	0,00	785,48	336,77
9,69	-8057,87	329,32	-330,48	0,00	925,02	192,97
10,11	-7527,29	306,80	-330,48	0,00	1064,55	58,68
10,53	-6996,71	284,28	-330,48	0,00	1204,09	-66,10
10,96	-6466,13	261,76	-330,48	0,00	1343,63	-181,38
11,38	-5935,55	239,25	-330,48	0,00	1483,17	-287,15
11,80	-5404,97	216,73	-330,48	0,00	1622,70	-383,41

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,49	-109,26	26,84	0,00	-15,19	55,64
0,89	-14731,49	-109,14	26,84	0,00	-15,19	55,64
1,78	-14135,33	-186,82	38,96	0,00	-47,71	194,14
1,78	-14135,33	-186,77	38,96	0,00	-47,71	194,14
2,67	-13542,64	-230,44	36,25	0,00	-84,45	387,72
3,56	-12953,25	-237,99	18,48	0,00	-112,15	603,80
4,44	-12367,04	-208,67	-14,68	0,00	-117,31	810,81
5,33	-11783,85	-139,32	-63,63	0,00	-86,06	974,77
6,22	-11203,54	-25,93	-128,73	0,00	-4,19	1058,48
7,11	-10625,97	136,04	-210,12	0,00	142,79	1020,87
8,00	-9979,69	313,14	-293,74	0,00	369,36	816,64
8,00	-9979,69	313,14	-293,74	0,00	369,36	816,64
8,42	-9649,46	397,70	-332,59	0,00	509,79	643,97
8,84	-9118,88	375,18	-332,59	0,00	650,22	480,81
9,27	-8588,30	352,66	-332,59	0,00	790,65	327,16
9,69	-8057,72	330,14	-332,59	0,00	931,07	183,01
10,11	-7527,14	307,62	-332,59	0,00	1071,50	48,37
10,53	-6996,56	285,10	-332,59	0,00	1211,93	-76,76
10,96	-6465,98	262,59	-332,59	0,00	1352,36	-192,38
11,38	-5935,40	240,07	-332,59	0,00	1492,79	-298,50
11,80	-5404,82	217,55	-332,59	0,00	1633,21	-395,11

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,67	-107,56	27,01	0,00	-15,29	54,77
0,89	-14731,67	-107,37	27,01	0,00	-15,29	54,77
1,78	-14135,52	-183,90	39,20	0,00	-48,02	191,05
2,67	-13542,82	-226,78	36,48	0,00	-84,99	381,70
3,56	-12953,45	-233,89	18,60	0,00	-112,87	594,21
4,44	-12367,24	-204,69	-14,78	0,00	-118,05	797,49
5,33	-11784,05	-136,07	-64,04	0,00	-86,60	958,10
6,22	-11203,75	-24,10	-129,56	0,00	-4,20	1039,39
7,11	-10626,19	135,69	-211,47	0,00	143,72	1000,94
8,00	-9979,92	310,22	-295,63	0,00	371,75	798,16
8,00	-9979,92	310,22	-295,63	0,00	371,75	798,16
8,42	-9649,68	393,50	-334,73	0,00	513,08	627,26
8,84	-9119,10	370,99	-334,73	0,00	654,41	465,86
9,27	-8588,52	348,47	-334,73	0,00	795,74	313,98
9,69	-8057,94	325,95	-334,73	0,00	937,07	171,60
10,11	-7527,36	303,43	-334,73	0,00	1078,40	38,73
10,53	-6996,78	280,91	-334,73	0,00	1219,72	-84,63
10,96	-6466,20	258,39	-334,73	0,00	1361,05	-198,48

11,38	-5935,62	235,87	-334,73	0,00	1502,38	-302,82
11,80	-5405,04	213,36	-334,73	0,00	1643,71	-397,66

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,50	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,75	-104,52	27,19	0,00	-15,39	53,20
0,89	-14731,75	-104,34	27,19	0,00	-15,39	53,20
1,78	-14135,60	-178,89	39,47	0,00	-48,34	185,65
2,67	-13542,91	-220,47	36,73	0,00	-85,56	371,22
3,56	-12953,53	-226,90	18,73	0,00	-113,62	577,59
4,44	-12367,33	-198,12	-14,86	0,00	-118,85	774,61
5,33	-11784,14	-131,09	-64,45	0,00	-87,20	929,81
6,22	-11203,84	-21,99	-130,39	0,00	-4,27	1007,65
7,11	-10626,29	133,50	-212,85	0,00	144,61	968,91
8,00	-9980,02	303,05	-297,56	0,00	374,12	770,31
8,00	-9980,02	303,05	-297,56	0,00	374,12	770,31
8,42	-9649,78	383,86	-336,91	0,00	516,37	603,49
8,84	-9119,20	361,34	-336,91	0,00	658,63	446,17
9,27	-8588,62	338,82	-336,91	0,00	800,88	298,35
9,69	-8058,04	316,31	-336,91	0,00	943,13	160,05
10,11	-7527,46	293,79	-336,91	0,00	1085,38	31,25
10,53	-6996,88	271,27	-336,91	0,00	1227,63	-88,04
10,96	-6466,30	248,75	-336,91	0,00	1369,89	-197,82
11,38	-5935,72	226,23	-336,91	0,00	1512,14	-298,10
11,80	-5405,14	203,71	-336,91	0,00	1654,39	-388,86

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15331,28	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14731,52	-100,11	27,38	0,00	-15,50	50,89
0,89	-14731,52	-99,94	27,38	0,00	-15,50	50,89
1,78	-14135,36	-171,77	39,74	0,00	-48,67	177,82
2,67	-13542,67	-211,60	36,99	0,00	-86,15	356,26
3,56	-12953,28	-217,13	18,87	0,00	-114,42	554,00
4,44	-12367,07	-189,08	-14,95	0,00	-119,70	742,27
5,33	-11783,88	-124,54	-64,87	0,00	-87,85	890,13
6,22	-11203,57	-19,86	-131,26	0,00	-4,38	963,67
7,11	-10626,00	129,10	-214,27	0,00	145,50	925,44
8,00	-9979,73	291,12	-299,56	0,00	376,55	734,16
8,00	-9979,73	291,12	-299,56	0,00	376,55	734,16
8,42	-9649,49	368,23	-339,18	0,00	519,76	573,93
8,84	-9118,91	345,71	-339,18	0,00	662,97	423,21
9,27	-8588,33	323,19	-339,18	0,00	806,18	282,00
9,69	-8057,75	300,68	-339,18	0,00	949,39	150,29
10,11	-7527,17	278,16	-339,18	0,00	1092,60	28,09
10,53	-6996,59	255,64	-339,18	0,00	1235,81	-84,60
10,96	-6466,01	233,12	-339,18	0,00	1379,01	-187,78
11,38	-5935,43	210,60	-339,18	0,00	1522,22	-281,46
11,80	-5404,85	188,08	-339,18	0,00	1665,43	-365,62

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,74	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,97	-94,56	27,57	0,00	-15,61	48,06
0,89	-14730,97	-94,52	27,57	0,00	-15,61	48,06
1,78	-14134,79	-162,82	40,03	0,00	-49,02	168,07
2,67	-13542,08	-200,38	37,25	0,00	-86,77	337,52
3,56	-12952,68	-204,79	19,01	0,00	-115,25	524,30
4,44	-12366,44	-177,84	-15,04	0,00	-120,57	701,58
5,33	-11783,24	-116,80	-65,32	0,00	-88,51	840,46
6,22	-11202,91	-18,22	-132,17	0,00	-4,45	909,23
7,11	-10625,32	121,83	-215,77	0,00	146,47	872,85
8,00	-9979,03	274,24	-301,66	0,00	379,14	692,64
8,00	-9979,03	274,24	-301,66	0,00	379,14	692,64
8,42	-9648,79	346,93	-341,56	0,00	523,36	541,41
8,84	-9118,21	324,41	-341,56	0,00	667,57	399,68
9,27	-8587,63	301,89	-341,56	0,00	811,79	267,46
9,69	-8057,05	279,37	-341,56	0,00	956,00	144,75
10,11	-7526,47	256,85	-341,56	0,00	1100,22	31,55

10,53	-6995,89	234,33	-341,56	0,00	1244,44	-72,15
10,96	-6465,31	211,81	-341,56	0,00	1388,65	-166,33
11,38	-5934,73	189,30	-341,56	0,00	1532,87	-251,01
11,80	-5404,15	166,78	-341,56	0,00	1677,08	-326,18

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,19	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,40	-88,60	27,77	0,00	-15,72	44,93
0,89	-14730,40	-88,47	27,77	0,00	-15,72	44,93
1,78	-14134,21	-151,55	40,32	0,00	-49,38	157,40
1,78	-14134,21	-151,56	40,32	0,00	-49,38	157,40
2,67	-13541,47	-185,39	37,52	0,00	-87,40	314,36
3,56	-12952,05	-189,24	19,14	0,00	-116,08	486,99
4,44	-12365,80	-164,45	-15,17	0,00	-121,43	650,79
5,33	-11782,57	-108,48	-65,82	0,00	-89,11	779,34
6,22	-11202,23	-18,09	-133,18	0,00	-4,41	843,64
7,11	-10624,62	111,37	-217,40	0,00	147,66	811,50
8,00	-9978,31	252,86	-303,93	0,00	382,08	645,64
8,00	-9978,31	252,86	-303,93	0,00	382,08	645,64
8,42	-9648,06	320,32	-344,13	0,00	527,38	505,64
8,84	-9117,48	297,80	-344,13	0,00	672,68	375,15
9,27	-8586,90	275,28	-344,13	0,00	817,97	254,17
9,69	-8056,32	252,76	-344,13	0,00	963,27	142,69
10,11	-7525,74	230,24	-344,13	0,00	1108,57	40,73
10,53	-6995,16	207,72	-344,13	0,00	1253,87	-51,73
10,96	-6464,58	185,21	-344,13	0,00	1399,16	-134,69
11,38	-5934,00	162,69	-344,13	0,00	1544,46	-208,13
11,38	-5934,00	162,61	-344,13	0,00	1544,46	-208,13
11,80	-5403,42	140,09	-344,13	0,00	1689,76	-272,03

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15330,46	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14730,67	-82,00	27,98	0,00	-15,84	41,49
1,78	-14134,49	-138,87	40,60	0,00	-49,74	145,77
1,78	-14134,49	-138,88	40,60	0,00	-49,74	145,77
2,67	-13541,76	-168,28	37,76	0,00	-88,02	288,38
3,56	-12952,35	-171,79	19,22	0,00	-116,87	444,93
4,44	-12366,11	-149,93	-15,37	0,00	-122,20	593,78
5,33	-11782,89	-100,38	-66,44	0,00	-89,54	711,47
6,22	-11202,55	-19,14	-134,34	0,00	-4,08	772,23
7,11	-10624,96	98,73	-219,24	0,00	149,29	745,49
8,00	-9978,65	227,61	-306,45	0,00	385,67	596,72
8,00	-9978,65	227,54	-306,45	0,00	385,67	596,72
8,42	-9648,41	288,96	-346,97	0,00	532,17	469,96
8,42	-9648,41	288,78	-346,97	0,00	532,17	469,96
8,84	-9117,83	266,26	-346,97	0,00	678,67	352,78
8,84	-9117,83	265,94	-346,97	0,00	678,67	352,78
9,27	-8587,25	243,43	-346,97	0,00	825,17	245,25
9,27	-8587,25	242,96	-346,97	0,00	825,17	245,25
9,69	-8056,67	220,44	-346,97	0,00	971,67	147,42
9,69	-8056,67	220,05	-346,97	0,00	971,67	147,42
10,11	-7526,09	197,53	-346,97	0,00	1118,16	59,26
10,11	-7526,09	197,03	-346,97	0,00	1118,16	59,26
10,53	-6995,51	174,51	-346,97	0,00	1264,66	-19,18
10,53	-6995,51	173,89	-346,97	0,00	1264,66	-19,18
10,96	-6464,93	151,37	-346,97	0,00	1411,16	-87,84
10,96	-6464,93	150,63	-346,97	0,00	1411,16	-87,84
11,38	-5934,35	128,12	-346,97	0,00	1557,66	-146,69
11,38	-5934,35	127,31	-346,97	0,00	1557,66	-146,69
11,80	-5403,77	104,79	-346,97	0,00	1704,16	-195,69

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15333,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14733,50	-74,93	28,18	0,00	-15,96	37,78
1,78	-14137,41	-125,15	40,87	0,00	-50,09	133,21
1,78	-14137,41	-125,17	40,87	0,00	-50,09	133,21
2,67	-13544,78	-149,83	37,97	0,00	-88,61	260,29

3,56	-12955,46	-153,23	19,23	0,00	-117,59	399,57
4,44	-12369,31	-135,06	-15,70	0,00	-122,80	532,69
5,33	-11786,19	-92,55	-67,24	0,00	-89,68	639,68
6,22	-11205,95	-21,12	-135,75	0,00	-3,27	697,22
6,22	-11205,95	-21,21	-135,75	0,00	-3,27	697,22
7,11	-10628,45	83,76	-221,40	0,00	151,66	677,31
7,11	-10628,45	83,03	-221,40	0,00	151,66	677,31
8,00	-9982,23	197,99	-309,37	0,00	390,33	548,96
8,00	-9982,23	197,28	-309,37	0,00	390,33	548,96
8,42	-9652,02	252,05	-350,23	0,00	538,20	437,78
8,42	-9652,02	251,36	-350,23	0,00	538,20	437,78
8,84	-9121,44	228,84	-350,23	0,00	686,08	336,41
8,84	-9121,44	228,08	-350,23	0,00	686,08	336,41
9,27	-8590,86	205,56	-350,23	0,00	833,96	244,86
9,27	-8590,86	204,72	-350,23	0,00	833,96	244,86
9,69	-8060,28	182,21	-350,23	0,00	981,83	163,18
9,69	-8060,28	181,64	-350,23	0,00	981,83	163,18
10,11	-7529,70	159,12	-350,23	0,00	1129,71	91,24
10,11	-7529,70	158,51	-350,23	0,00	1129,71	91,24
10,53	-6999,12	135,99	-350,23	0,00	1277,59	29,07
10,53	-6999,12	135,33	-350,23	0,00	1277,59	29,07
10,96	-6468,54	112,81	-350,23	0,00	1425,46	-23,32
10,96	-6468,54	112,10	-350,23	0,00	1425,46	-23,32
11,38	-5937,96	89,58	-350,23	0,00	1573,34	-65,90
11,38	-5937,96	88,83	-350,23	0,00	1573,34	-65,90
11,80	-5407,38	66,31	-350,23	0,00	1721,22	-98,65

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15341,02	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14741,59	-66,59	28,37	0,00	-16,07	34,36
0,89	-14741,59	-66,71	28,37	0,00	-16,07	34,36
1,78	-14145,77	-109,08	41,11	0,00	-50,43	118,49
1,78	-14145,77	-109,10	41,11	0,00	-50,43	118,49
2,67	-13553,41	-129,81	38,11	0,00	-89,16	228,30
3,56	-12964,36	-134,02	19,13	0,00	-118,18	349,26
4,44	-12378,48	-120,80	-16,20	0,00	-123,16	466,56
5,33	-11795,64	-86,32	-68,28	0,00	-89,38	564,01
5,33	-11795,64	-86,41	-68,28	0,00	-89,38	564,01
6,22	-11215,67	-25,62	-137,49	0,00	-1,77	620,10
6,22	-11215,67	-26,19	-137,49	0,00	-1,77	620,10
7,11	-10638,46	64,83	-223,97	0,00	155,04	610,06
7,11	-10638,46	64,10	-223,97	0,00	155,04	610,06
8,00	-9992,48	164,17	-312,79	0,00	396,40	505,50
8,00	-9992,48	163,50	-312,79	0,00	396,40	505,50
8,42	-9662,38	211,22	-354,04	0,00	545,89	411,56
8,42	-9662,38	210,56	-354,04	0,00	545,89	411,56
8,84	-9131,80	188,04	-354,04	0,00	695,37	327,41
8,84	-9131,80	187,32	-354,04	0,00	695,37	327,41
9,27	-8601,22	164,80	-354,04	0,00	844,86	253,08
9,27	-8601,22	164,02	-354,04	0,00	844,86	253,08
9,69	-8070,64	141,50	-354,04	0,00	994,34	188,58
9,69	-8070,64	140,96	-354,04	0,00	994,34	188,58
10,11	-7540,06	118,44	-354,04	0,00	1143,82	133,82
10,11	-7540,06	117,86	-354,04	0,00	1143,82	133,82
10,53	-7009,48	95,35	-354,04	0,00	1293,31	88,81
10,53	-7009,48	94,72	-354,04	0,00	1293,31	88,81
10,96	-6478,90	72,21	-354,04	0,00	1442,79	53,57
10,96	-6478,90	71,54	-354,04	0,00	1442,79	53,57
11,38	-5948,32	49,02	-354,04	0,00	1592,28	28,11
11,38	-5948,32	48,31	-354,04	0,00	1592,28	28,11
11,80	-5417,74	25,79	-354,04	0,00	1741,76	12,47

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15357,09	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14758,20	-57,14	28,55	0,00	-16,19	31,21
0,89	-14758,20	-57,28	28,55	0,00	-16,19	31,21
1,78	-14162,93	-91,26	41,32	0,00	-50,76	101,71
2,67	-13571,11	-109,35	38,19	0,00	-89,65	193,46
3,56	-12982,62	-115,34	18,92	0,00	-118,66	296,10

4,44	-12397,31	-107,65	-16,85	0,00	-123,29	398,52
5,33	-11815,02	-81,54	-69,55	0,00	-88,70	487,49
5,33	-11815,02	-81,95	-69,55	0,00	-88,70	487,49
6,22	-11235,63	-32,24	-139,53	0,00	0,35	543,84
6,22	-11235,63	-32,79	-139,53	0,00	0,35	543,84
7,11	-10658,98	43,96	-226,94	0,00	159,35	545,29
7,11	-10658,98	43,25	-226,94	0,00	159,35	545,29
8,00	-10013,51	128,29	-316,68	0,00	403,80	466,32
8,00	-10013,51	127,64	-316,68	0,00	403,80	466,32
8,42	-9683,62	168,28	-358,36	0,00	555,11	390,52
8,42	-9683,62	167,65	-358,36	0,00	555,11	390,52
8,84	-9153,04	145,13	-358,36	0,00	706,42	324,48
8,84	-9153,04	144,44	-358,36	0,00	706,42	324,48
9,27	-8622,46	121,92	-358,36	0,00	857,72	268,25
9,27	-8622,46	121,17	-358,36	0,00	857,72	268,25
9,69	-8091,88	98,65	-358,36	0,00	1009,03	221,85
9,69	-8091,88	98,15	-358,36	0,00	1009,03	221,85
10,11	-7561,30	75,63	-358,36	0,00	1160,33	185,16
10,11	-7561,30	75,08	-358,36	0,00	1160,33	185,16
10,53	-7030,72	52,56	-358,36	0,00	1311,64	158,21
10,53	-7030,72	51,97	-358,36	0,00	1311,64	158,21
10,96	-6500,14	29,46	-358,36	0,00	1462,95	141,02
10,96	-6500,14	28,83	-358,36	0,00	1462,95	141,02
11,38	-5969,56	6,31	-358,36	0,00	1614,25	133,61
11,38	-5969,56	5,64	-358,36	0,00	1614,25	133,61
11,80	-5438,98	-16,88	-358,36	0,00	1765,56	135,98

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15383,22	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14785,22	-45,17	28,75	0,00	-16,31	24,54
0,89	-14785,22	-45,29	28,75	0,00	-16,31	24,54
1,78	-14190,83	-73,25	41,55	0,00	-51,11	80,41
2,67	-13599,91	-90,11	38,30	0,00	-90,19	154,76
3,56	-13012,32	-98,80	18,74	0,00	-119,20	240,61
4,44	-12427,91	-96,78	-17,49	0,00	-123,50	330,40
4,44	-12427,91	-96,91	-17,49	0,00	-123,50	330,40
5,33	-11846,54	-78,78	-70,80	0,00	-88,11	412,78
5,33	-11846,54	-79,20	-70,80	0,00	-88,11	412,78
6,22	-11268,08	-40,21	-141,56	0,00	2,36	470,83
6,22	-11268,08	-40,76	-141,56	0,00	2,36	470,83
7,11	-10692,36	22,39	-229,92	0,00	163,56	484,75
7,11	-10692,36	21,70	-229,92	0,00	163,56	484,75
8,00	-10047,71	92,53	-320,60	0,00	411,12	431,64
8,00	-10047,71	91,91	-320,60	0,00	411,12	431,64
8,42	-9718,17	125,87	-362,71	0,00	564,26	373,74
8,42	-9718,17	125,26	-362,71	0,00	564,26	373,74
8,84	-9187,59	102,75	-362,71	0,00	717,40	325,60
8,84	-9187,59	102,09	-362,71	0,00	717,40	325,60
9,27	-8657,01	79,57	-362,71	0,00	870,55	287,25
9,27	-8657,01	78,85	-362,71	0,00	870,55	287,25
9,69	-8126,43	56,34	-362,71	0,00	1023,69	258,71
9,69	-8126,43	55,85	-362,71	0,00	1023,69	258,71
10,11	-7595,85	33,34	-362,71	0,00	1176,83	239,89
10,11	-7595,85	32,82	-362,71	0,00	1176,83	239,89
10,53	-7065,27	10,30	-362,71	0,00	1329,98	230,78
10,53	-7065,27	9,74	-362,71	0,00	1329,98	230,78
10,96	-6534,69	-12,77	-362,71	0,00	1483,12	231,42
10,96	-6534,69	-13,37	-362,71	0,00	1483,12	231,42
11,38	-6004,11	-35,88	-362,71	0,00	1636,27	241,82
11,38	-6004,11	-36,51	-362,71	0,00	1636,27	241,82
11,80	-5473,53	-59,03	-362,71	0,00	1789,41	261,99

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15415,69	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14818,78	-34,66	29,00	0,00	-16,46	18,63
0,89	-14818,78	-34,76	29,00	0,00	-16,46	18,63
1,78	-14225,49	-57,54	41,93	0,00	-51,56	61,72
2,67	-13635,68	-73,51	38,65	0,00	-91,00	120,92
3,56	-13049,22	-84,89	18,93	0,00	-120,28	192,40

4,44	-12465,94	-87,97	-17,60	0,00	-124,66	271,83
4,44	-12465,94	-88,26	-17,60	0,00	-124,66	271,83
5,33	-11885,71	-76,94	-71,36	0,00	-89,00	349,04
5,33	-11885,71	-77,35	-71,36	0,00	-89,00	349,04
6,22	-11308,39	-47,51	-142,72	0,00	2,20	408,97
6,22	-11308,39	-48,04	-142,72	0,00	2,20	408,97
7,11	-10733,84	3,49	-231,83	0,00	164,73	433,97
7,11	-10733,84	2,83	-231,83	0,00	164,73	433,97
8,00	-10090,20	61,50	-323,29	0,00	414,35	403,36
8,00	-10090,20	60,90	-323,29	0,00	414,35	403,36
8,42	-9761,09	89,14	-365,75	0,00	568,78	360,97
8,42	-9761,09	88,57	-365,75	0,00	568,78	360,97
8,84	-9230,51	66,05	-365,75	0,00	723,21	328,33
8,84	-9230,51	65,42	-365,75	0,00	723,21	328,33
9,27	-8699,93	42,90	-365,75	0,00	877,64	305,46
9,27	-8699,93	42,22	-365,75	0,00	877,64	305,46
9,69	-8169,35	19,71	-365,75	0,00	1032,07	292,38
9,69	-8169,35	19,25	-365,75	0,00	1032,07	292,38
10,11	-7638,77	-3,27	-365,75	0,00	1186,50	289,01
10,11	-7638,77	-3,76	-365,75	0,00	1186,50	289,01
10,53	-7108,19	-26,28	-365,75	0,00	1340,93	295,35
10,53	-7108,19	-26,80	-365,75	0,00	1340,93	295,35
10,96	-6577,61	-49,32	-365,75	0,00	1495,35	311,42
10,96	-6577,61	-49,88	-365,75	0,00	1495,35	311,42
11,38	-6047,03	-72,39	-365,75	0,00	1649,78	337,23
11,38	-6047,03	-72,98	-365,75	0,00	1649,78	337,23
11,80	-5516,45	-95,50	-365,75	0,00	1804,21	372,80

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15437,65	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14841,48	-26,42	29,41	0,00	-16,65	14,00
0,89	-14841,48	-26,50	29,41	0,00	-16,65	14,00
1,78	-14248,94	-45,27	42,69	0,00	-52,29	47,04
2,67	-13659,89	-60,66	39,71	0,00	-92,55	94,49
3,56	-13074,18	-74,20	20,22	0,00	-122,88	154,88
4,44	-12491,67	-80,92	-16,16	0,00	-128,49	226,40
4,44	-12491,67	-81,22	-16,16	0,00	-128,49	226,40
5,33	-11912,21	-74,48	-69,85	0,00	-94,16	299,01
5,33	-11912,21	-74,88	-69,85	0,00	-94,16	299,01
6,22	-11335,67	-51,40	-141,23	0,00	-4,31	359,16
6,22	-11335,67	-51,91	-141,23	0,00	-4,31	359,16
7,11	-10761,90	-8,65	-230,49	0,00	156,92	390,84
7,11	-10761,90	-9,29	-230,49	0,00	156,92	390,84
8,00	-10118,95	40,55	-322,18	0,00	405,44	375,11
8,00	-10118,95	39,98	-322,18	0,00	405,44	375,11
8,42	-9790,13	64,03	-364,78	0,00	559,46	343,33
8,42	-9790,13	63,48	-364,78	0,00	559,46	343,33
8,84	-9259,55	40,96	-364,78	0,00	713,48	321,28
8,84	-9259,55	40,36	-364,78	0,00	713,48	321,28
9,27	-8728,97	17,84	-364,78	0,00	867,50	308,99
9,27	-8728,97	17,20	-364,78	0,00	867,50	308,99
9,69	-8198,39	-5,32	-364,78	0,00	1021,51	306,48
9,69	-8198,39	-5,75	-364,78	0,00	1021,51	306,48
10,11	-7667,81	-28,27	-364,78	0,00	1175,53	313,66
10,11	-7667,81	-28,73	-364,78	0,00	1175,53	313,66
10,53	-7137,23	-51,25	-364,78	0,00	1329,55	330,54
10,53	-7137,23	-51,74	-364,78	0,00	1329,55	330,54
10,96	-6606,65	-74,26	-364,78	0,00	1483,57	357,14
10,96	-6606,65	-74,78	-364,78	0,00	1483,57	357,14
11,38	-6076,07	-97,30	-364,78	0,00	1637,59	393,47
11,38	-6076,07	-97,85	-364,78	0,00	1637,59	393,47
11,80	-5545,49	-120,37	-364,78	0,00	1791,61	439,54

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15408,63	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14811,48	-21,20	30,13	0,00	-16,95	11,17
0,89	-14811,48	-21,26	30,13	0,00	-16,95	11,17
1,78	-14217,96	-37,44	44,24	0,00	-53,57	37,74
2,67	-13627,91	-52,29	42,18	0,00	-95,59	77,73

3,56	-13041,19	-66,46	23,72	0,00	-128,56	130,69
4,44	-12457,67	-74,10	-11,55	0,00	-137,75	195,89
4,44	-12457,67	-74,41	-11,55	0,00	-137,75	195,89
5,33	-11877,20	-68,72	-64,08	0,00	-108,02	262,70
5,33	-11877,20	-69,12	-64,08	0,00	-108,02	262,70
6,22	-11299,63	-47,73	-134,29	0,00	-23,83	318,42
6,22	-11299,63	-48,24	-134,29	0,00	-23,83	318,42
7,11	-10724,82	-8,34	-222,41	0,00	130,71	348,02
7,11	-10724,82	-8,96	-222,41	0,00	130,71	348,02
8,00	-10080,96	36,76	-313,22	0,00	371,57	333,79
8,00	-10080,96	36,21	-313,22	0,00	371,57	333,79
8,42	-9751,76	58,15	-355,47	0,00	521,66	304,48
8,42	-9751,76	57,62	-355,47	0,00	521,66	304,48
8,84	-9221,18	35,10	-355,47	0,00	671,75	284,91
8,84	-9221,18	34,53	-355,47	0,00	671,75	284,91
9,27	-8690,60	12,01	-355,47	0,00	821,84	275,08
9,27	-8690,60	11,40	-355,47	0,00	821,84	275,08
9,69	-8160,02	-11,12	-355,47	0,00	971,93	275,03
9,69	-8160,02	-11,53	-355,47	0,00	971,93	275,03
10,11	-7629,44	-34,05	-355,47	0,00	1122,02	284,65
10,11	-7629,44	-34,49	-355,47	0,00	1122,02	284,65
10,53	-7098,86	-57,00	-355,47	0,00	1272,11	303,96
10,53	-7098,86	-57,47	-355,47	0,00	1272,11	303,96
10,96	-6568,28	-79,99	-355,47	0,00	1422,20	332,98
10,96	-6568,28	-80,48	-355,47	0,00	1422,20	332,98
11,38	-6037,70	-103,00	-355,47	0,00	1572,28	371,72
11,38	-6037,70	-103,52	-355,47	0,00	1572,28	371,72
11,80	-5507,12	-126,04	-355,47	0,00	1722,37	420,18

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15254,61	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14652,26	-20,02	31,35	0,00	-17,40	10,54
0,89	-14652,26	-20,04	31,35	0,00	-17,40	10,54
1,78	-14053,50	-35,50	47,03	0,00	-55,73	35,61
2,67	-13458,18	-49,21	46,94	0,00	-101,02	73,66
3,56	-12866,15	-60,58	30,78	0,00	-139,17	123,10
4,44	-12277,27	-64,25	-1,84	0,00	-155,75	181,37
4,44	-12277,27	-64,52	-1,84	0,00	-155,75	181,37
5,33	-11691,39	-54,78	-51,45	0,00	-135,90	237,57
5,33	-11691,39	-55,13	-51,45	0,00	-135,90	237,57
6,22	-11108,37	-29,93	-118,54	0,00	-64,28	279,07
6,22	-11108,37	-30,38	-118,54	0,00	-64,28	279,07
7,11	-10528,06	12,73	-203,46	0,00	74,84	291,18
7,11	-10528,06	12,17	-203,46	0,00	74,84	291,18
8,00	-9879,39	59,81	-291,54	0,00	297,42	256,94
8,00	-9879,39	59,31	-291,54	0,00	297,42	256,94
8,42	-9548,13	81,78	-332,68	0,00	437,89	217,65
8,42	-9548,13	81,29	-332,68	0,00	437,89	217,65
8,84	-9017,55	58,77	-332,68	0,00	578,36	188,09
8,84	-9017,55	58,24	-332,68	0,00	578,36	188,09
9,27	-8486,97	35,73	-332,68	0,00	718,82	168,25
9,27	-8486,97	35,16	-332,68	0,00	718,82	168,25
9,69	-7956,39	12,64	-332,68	0,00	859,29	158,16
9,69	-7956,39	12,25	-332,68	0,00	859,29	158,16
10,11	-7425,81	-10,27	-332,68	0,00	999,76	157,74
10,11	-7425,81	-10,68	-332,68	0,00	999,76	157,74
10,53	-6895,23	-33,19	-332,68	0,00	1140,22	167,00
10,53	-6895,23	-33,63	-332,68	0,00	1140,22	167,00
10,96	-6364,65	-56,15	-332,68	0,00	1280,69	185,95
10,96	-6364,65	-56,61	-332,68	0,00	1280,69	185,95
11,38	-5834,07	-79,13	-332,68	0,00	1421,16	214,61
11,38	-5834,07	-79,61	-332,68	0,00	1421,16	214,61
11,80	-5303,49	-102,13	-332,68	0,00	1561,62	252,98

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14869,25	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14253,90	-10,54	33,16	0,00	-18,05	7,04
1,78	-13642,04	-13,36	51,36	0,00	-58,94	19,35
2,67	-13033,51	-10,52	54,47	0,00	-109,35	31,66

3,56	-12428,18	-2,76	42,19	0,00	-155,77	39,28
4,44	-11825,88	8,80	14,08	0,00	-184,36	38,36
5,33	-11226,48	22,38	-30,45	0,00	-180,81	26,30
6,22	-10629,82	37,06	-92,05	0,00	-130,23	2,58
7,11	-10035,76	53,61	-171,24	0,00	-17,17	-33,69
7,11	-10035,76	53,03	-171,24	0,00	-17,17	-33,69
8,00	-9375,05	51,95	-254,37	0,00	174,20	-83,87
8,00	-9375,05	51,44	-254,37	0,00	174,20	-83,87
8,42	-9038,65	41,47	-293,44	0,00	298,10	-114,02
8,42	-9038,65	40,98	-293,44	0,00	298,10	-114,02
8,84	-8508,07	-24,54	-293,44	0,00	421,99	-117,49
8,84	-8508,07	-25,06	-293,44	0,00	421,99	-117,49
9,27	-7977,49	-95,81	-293,44	0,00	545,89	-91,97
9,27	-7977,49	-96,37	-293,44	0,00	545,89	-91,97
9,69	-7446,91	-171,01	-293,44	0,00	669,79	-35,53
9,69	-7446,91	-171,38	-293,44	0,00	669,79	-35,53
10,11	-6916,33	-247,23	-293,44	0,00	793,69	52,85
10,11	-6916,33	-247,63	-293,44	0,00	793,69	52,85
10,53	-6385,75	-320,54	-293,44	0,00	917,59	172,79
10,53	-6385,75	-320,96	-293,44	0,00	917,59	172,79
10,96	-5855,17	-385,59	-293,44	0,00	1041,49	321,95
10,96	-5855,17	-386,03	-293,44	0,00	1041,49	321,95
11,38	-5324,59	-436,75	-293,44	0,00	1165,39	495,65
11,38	-5324,59	-437,21	-293,44	0,00	1165,39	495,65
11,80	-4794,01	-469,68	-293,44	0,00	1289,28	687,10

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14146,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-13507,01	-27,60	35,34	0,00	-18,82	16,43
1,78	-12870,58	-37,85	56,63	0,00	-62,82	49,41
2,67	-12237,31	-31,65	63,72	0,00	-119,49	84,24
3,56	-11607,03	-9,29	56,31	0,00	-176,11	106,45
4,44	-10979,58	28,63	33,88	0,00	-219,60	101,98
5,33	-10354,83	80,85	-4,26	0,00	-236,34	57,53
6,22	-9732,60	144,43	-58,88	0,00	-212,03	-38,33
7,11	-9112,76	213,27	-130,78	0,00	-131,66	-193,08
8,00	-8429,46	251,19	-207,56	0,00	20,46	-405,89
8,00	-8429,46	251,19	-207,56	0,00	20,46	-405,89
8,42	-8083,43	249,57	-243,99	0,00	123,48	-525,50
8,84	-7552,85	166,26	-243,99	0,00	226,50	-613,29
9,27	-7022,27	60,94	-243,99	0,00	329,52	-661,25
9,69	-6491,69	-74,30	-243,99	0,00	432,54	-658,43
10,11	-5961,11	-247,82	-243,99	0,00	535,56	-590,43
10,53	-5430,53	-463,12	-243,99	0,00	638,58	-440,34
10,96	-4899,95	-704,94	-243,99	0,00	741,60	-193,75
11,38	-4369,37	-919,30	-243,99	0,00	844,62	149,15
11,80	-3838,79	-1021,11	-243,99	0,00	947,64	558,79

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14104,80	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-13463,66	-41,22	16,97	0,00	16,57	23,57
0,89	-13463,66	-41,22	-77,84	0,00	16,57	23,57
1,78	-12825,81	-59,34	0,24	0,00	54,11	73,54
1,78	-12825,81	-59,34	-94,58	0,00	54,11	73,54
2,67	-12191,10	-54,48	-2,68	0,00	100,42	129,46
2,67	-12191,10	-54,48	-97,50	0,00	100,42	129,46
3,56	-11559,37	-26,72	8,46	0,00	143,16	171,01
3,56	-11559,37	-26,72	-86,35	0,00	143,16	171,01
4,44	-10930,47	23,74	34,08	0,00	169,66	177,95
4,44	-10930,47	23,74	-60,73	0,00	169,66	177,95
5,33	-10304,24	96,04	74,71	0,00	166,85	130,51
5,33	-10304,24	96,04	-20,10	0,00	166,85	130,51
6,22	-9680,53	187,58	130,91	0,00	121,12	10,36
6,22	-9680,53	187,58	36,10	0,00	121,12	10,36
7,11	-9059,19	291,87	203,17	0,00	18,40	-196,83
7,11	-9059,19	291,87	108,36	0,00	18,40	-196,83
8,00	-8374,58	369,91	272,80	0,00	-155,79	-495,42
8,00	-8374,58	369,91	202,88	0,00	-155,79	-495,42
8,42	-8027,99	382,49	278,53	0,00	-268,64	-668,25

8,42	-8027,99	382,49	233,50	0,00	-268,64	-668,25
8,84	-7497,41	304,72	256,02	0,00	-371,98	-813,35
8,84	-7497,41	304,72	210,98	0,00	-371,98	-813,35
9,27	-6966,83	188,05	233,50	0,00	-465,81	-917,39
9,27	-6966,83	188,05	188,46	0,00	-465,81	-917,39
9,69	-6436,25	8,25	210,98	0,00	-550,14	-958,69
9,69	-6436,25	8,25	165,94	0,00	-550,14	-958,69
10,11	-5905,67	-276,72	188,46	0,00	-624,96	-902,01
10,11	-5905,67	-276,72	143,42	0,00	-624,96	-902,01
10,53	-5375,09	-732,07	165,94	0,00	-690,27	-689,05
10,53	-5375,09	-732,07	120,90	0,00	-690,27	-689,05
10,96	-4844,51	-1419,79	143,42	0,00	-746,07	-234,76
10,96	-4844,51	-1419,79	98,39	0,00	-746,07	-234,76
11,38	-4313,93	-2235,05	120,90	0,00	-792,37	536,83
11,38	-4313,93	-2235,05	75,87	0,00	-792,37	536,83
11,80	-3783,35	-2647,18	98,39	0,00	-829,15	1567,70

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14701,58	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14080,57	-78,27	17,84	0,00	16,26	43,26
0,89	-14080,57	-78,27	-76,98	0,00	16,26	43,26
1,78	-13463,01	-118,76	2,34	0,00	52,57	139,34
1,78	-13463,01	-118,76	-92,48	0,00	52,57	139,34
2,67	-12848,74	-121,38	1,02	0,00	96,39	254,68
2,67	-12848,74	-121,38	-93,80	0,00	96,39	254,68
3,56	-12237,62	-85,61	14,12	0,00	135,04	355,59
3,56	-12237,62	-85,61	-80,70	0,00	135,04	355,59
4,44	-11629,49	-10,71	42,03	0,00	155,57	407,63
4,44	-11629,49	-10,71	-52,78	0,00	155,57	407,63
5,33	-11024,20	103,66	85,25	0,00	144,60	375,93
5,33	-11024,20	103,66	-9,57	0,00	144,60	375,93
6,22	-10421,61	256,57	144,27	0,00	88,29	225,79
6,22	-10421,61	256,57	49,46	0,00	88,29	225,79
7,11	-9821,57	443,71	219,49	0,00	-27,61	-75,28
7,11	-9821,57	443,71	124,68	0,00	-27,61	-75,28
8,00	-9155,61	615,32	291,70	0,00	-217,64	-552,22
8,00	-9155,61	615,32	221,78	0,00	-217,64	-552,22
8,42	-8816,98	675,25	298,52	0,00	-338,92	-846,85
8,42	-8816,98	675,25	253,48	0,00	-338,92	-846,85
8,84	-8286,40	608,40	276,00	0,00	-450,70	-1117,88
8,84	-8286,40	608,40	230,96	0,00	-450,70	-1117,88
9,27	-7755,82	504,94	253,48	0,00	-552,97	-1352,95
9,27	-7755,82	504,94	208,44	0,00	-552,97	-1352,95
9,69	-7225,24	338,99	230,96	0,00	-645,74	-1530,96
9,69	-7225,24	338,99	185,92	0,00	-645,74	-1530,96
10,11	-6694,66	61,97	208,44	0,00	-728,99	-1615,63
10,11	-6694,66	61,97	163,40	0,00	-728,99	-1615,63
10,53	-6164,08	-408,42	185,92	0,00	-802,74	-1542,50
10,53	-6164,08	-408,42	140,89	0,00	-802,74	-1542,50
10,96	-5633,50	-1163,76	163,40	0,00	-866,98	-1210,61
10,96	-5633,50	-1163,76	118,37	0,00	-866,98	-1210,61
11,38	-5102,92	-2106,58	140,89	0,00	-921,71	-520,21
11,38	-5102,92	-2106,58	95,85	0,00	-921,71	-520,21
11,80	-4572,34	-2596,90	118,37	0,00	-966,93	472,99

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15098,92	0,03	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14491,33	-114,97	19,04	0,00	15,85	62,88
0,89	-14491,33	-114,93	-75,78	0,00	15,85	62,88
1,78	-13887,27	-177,16	5,29	0,00	50,43	204,55
1,78	-13887,27	-177,13	-89,52	0,00	50,43	204,55
2,67	-13286,61	-186,48	6,28	0,00	90,72	378,09
2,67	-13286,61	-186,49	-88,54	0,00	90,72	378,09
3,56	-12689,21	-141,82	22,22	0,00	123,55	536,53
3,56	-12689,21	-141,82	-72,59	0,00	123,55	536,53
4,44	-12094,91	-41,56	53,49	0,00	135,50	630,97
4,44	-12094,91	-41,56	-41,33	0,00	135,50	630,97
5,33	-11503,56	115,35	100,50	0,00	112,75	611,70
5,33	-11503,56	115,35	5,69	0,00	112,75	611,70

6,22	-10915,03	329,03	163,69	0,00	41,10	428,31
6,22	-10915,03	329,03	68,88	0,00	41,10	428,31
7,11	-10329,18	596,18	243,30	0,00	-93,98	31,60
7,11	-10329,18	596,11	148,49	0,00	-93,98	31,60
8,00	-9675,64	853,31	319,35	0,00	-307,15	-620,80
8,00	-9675,64	853,25	249,43	0,00	-307,15	-620,80
8,42	-9342,30	953,80	327,78	0,00	-440,79	-1032,99
8,42	-9342,30	953,75	282,74	0,00	-440,79	-1032,99
8,84	-8811,72	887,14	305,26	0,00	-564,92	-1421,67
8,84	-8811,72	887,08	260,22	0,00	-564,92	-1421,67
9,27	-8281,14	783,71	282,74	0,00	-679,55	-1774,44
9,27	-8281,14	783,64	237,70	0,00	-679,55	-1774,44
9,69	-7750,56	617,42	260,22	0,00	-784,67	-2070,06
9,69	-7750,56	617,38	215,19	0,00	-784,67	-2070,06
10,11	-7219,98	339,21	237,70	0,00	-880,28	-2272,03
10,11	-7219,98	339,17	192,67	0,00	-880,28	-2272,03
10,53	-6689,40	-134,02	215,19	0,00	-966,38	-2315,37
10,53	-6689,40	-134,07	170,15	0,00	-966,38	-2315,37
10,96	-6158,82	-894,30	192,67	0,00	-1042,97	-2098,30
10,96	-6158,82	-894,35	147,63	0,00	-1042,97	-2098,30
11,38	-5628,24	-1845,17	170,15	0,00	-1110,06	-1519,98
11,38	-5628,24	-1845,22	125,11	0,00	-1110,06	-1519,98
11,80	-5097,66	-2341,05	147,63	0,00	-1167,64	-635,91

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15299,83	0,01	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14699,01	-145,81	20,07	0,00	15,50	79,38
0,89	-14699,01	-145,80	-74,75	0,00	15,50	79,38
1,78	-14101,79	-226,26	7,81	0,00	48,60	259,41
1,78	-14101,79	-226,27	-87,01	0,00	48,60	259,41
2,67	-13508,02	-241,23	10,73	0,00	85,89	481,93
2,67	-13508,02	-241,21	-84,08	0,00	85,89	481,93
3,56	-12917,55	-189,12	29,05	0,00	113,81	688,71
3,56	-12917,55	-189,13	-65,76	0,00	113,81	688,71
4,44	-12330,24	-67,66	63,11	0,00	118,52	818,91
4,44	-12330,24	-67,71	-31,70	0,00	118,52	818,91
5,33	-11745,94	124,85	113,29	0,00	85,89	810,34
5,33	-11745,94	124,78	18,48	0,00	85,89	810,34
6,22	-11164,52	389,27	179,93	0,00	1,40	599,47
6,22	-11164,52	389,19	85,12	0,00	1,40	599,47
7,11	-10585,84	723,06	263,17	0,00	-149,71	123,28
7,11	-10585,84	722,97	168,36	0,00	-149,71	123,28
8,00	-9938,58	1051,16	342,40	0,00	-382,19	-675,07
8,00	-9938,58	1051,08	272,47	0,00	-382,19	-675,07
8,42	-9607,92	1185,13	352,15	0,00	-526,12	-1185,05
8,42	-9607,92	1185,05	307,12	0,00	-526,12	-1185,05
8,84	-9077,34	1117,84	329,63	0,00	-660,55	-1671,27
8,84	-9077,34	1117,77	284,60	0,00	-660,55	-1671,27
9,27	-8546,76	1013,76	307,12	0,00	-785,46	-2121,32
9,27	-8546,76	1013,68	262,08	0,00	-785,46	-2121,32
9,69	-8016,18	847,12	284,60	0,00	-900,87	-2513,99
9,69	-8016,18	847,07	239,56	0,00	-900,87	-2513,99
10,11	-7485,60	569,41	262,08	0,00	-1006,78	-2813,06
10,11	-7485,60	569,36	217,04	0,00	-1006,78	-2813,06
10,53	-6955,02	98,14	239,56	0,00	-1103,17	-2954,01
10,53	-6955,02	98,08	194,52	0,00	-1103,17	-2954,01
10,96	-6424,44	-658,29	217,04	0,00	-1190,06	-2835,78
10,96	-6424,44	-658,34	172,01	0,00	-1190,06	-2835,78
11,38	-5893,86	-1602,40	194,52	0,00	-1267,43	-2358,55
11,38	-5893,86	-1602,46	149,49	0,00	-1267,43	-2358,55
11,80	-5363,28	-2093,74	172,01	0,00	-1335,31	-1577,90

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15353,22	0,01	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14754,20	-161,52	20,84	0,00	15,22	88,51
0,89	-14754,20	-161,51	-73,97	0,00	15,22	88,51
1,78	-14158,79	-248,33	9,67	0,00	47,23	287,48
1,78	-14158,79	-248,34	-85,15	0,00	47,23	287,48
2,67	-13566,85	-260,47	13,98	0,00	82,32	530,50

2,67	-13566,85	-260,45	-80,84	0,00	82,32	530,50
3,56	-12978,22	-196,43	33,99	0,00	106,66	751,31
3,56	-12978,22	-196,43	-60,83	0,00	106,66	751,31
4,44	-12392,77	-53,95	70,01	0,00	106,18	880,99
4,44	-12392,77	-54,00	-24,80	0,00	106,18	880,99
5,33	-11810,35	168,11	122,40	0,00	66,48	849,45
5,33	-11810,35	168,04	27,59	0,00	66,48	849,45
6,22	-11230,82	469,16	191,45	0,00	-27,15	586,22
6,22	-11230,82	469,08	96,63	0,00	-27,15	586,22
7,11	-10654,03	843,50	277,20	0,00	-189,60	23,36
7,11	-10654,03	843,41	182,38	0,00	-189,60	23,36
8,00	-10008,44	1199,54	358,60	0,00	-435,67	-896,41
8,00	-10008,44	1199,46	288,68	0,00	-435,67	-896,41
8,42	-9678,50	1337,01	369,26	0,00	-586,82	-1475,37
8,42	-9678,50	1336,94	324,22	0,00	-586,82	-1475,37
8,84	-9147,92	1237,35	346,74	0,00	-728,47	-2018,89
8,84	-9147,92	1237,27	301,71	0,00	-728,47	-2018,89
9,27	-8617,34	1087,31	324,22	0,00	-860,61	-2509,70
9,27	-8617,34	1087,23	279,19	0,00	-860,61	-2509,70
9,69	-8086,76	855,78	301,71	0,00	-983,25	-2919,72
9,69	-8086,76	855,73	256,67	0,00	-983,25	-2919,72
10,11	-7556,18	488,78	279,19	0,00	-1096,37	-3203,61
10,11	-7556,18	488,73	234,15	0,00	-1096,37	-3203,61
10,53	-7025,60	-97,65	256,67	0,00	-1199,99	-3286,21
10,53	-7025,60	-97,70	211,63	0,00	-1199,99	-3286,21
10,96	-6495,02	-983,28	234,15	0,00	-1294,10	-3058,04
10,96	-6495,02	-983,34	189,11	0,00	-1294,10	-3058,04
11,38	-5964,44	-2033,38	211,63	0,00	-1378,70	-2421,22
11,38	-5964,44	-2033,43	166,59	0,00	-1378,70	-2421,22
11,80	-5433,86	-2564,82	189,11	0,00	-1453,80	-1450,12

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15302,64	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14701,91	-168,83	21,43	0,00	15,01	92,43
0,89	-14701,91	-168,83	-73,38	0,00	15,01	92,43
1,78	-14104,78	-259,94	11,05	0,00	46,18	300,48
1,78	-14104,78	-259,94	-83,77	0,00	46,18	300,48
2,67	-13511,11	-273,37	16,35	0,00	79,65	555,05
2,67	-13511,11	-273,37	-78,46	0,00	79,65	555,05
3,56	-12920,73	-207,60	37,55	0,00	101,39	787,26
3,56	-12920,73	-207,60	-57,26	0,00	101,39	787,26
4,44	-12333,52	-60,06	74,94	0,00	97,17	925,39
4,44	-12333,52	-60,09	-19,87	0,00	97,17	925,39
5,33	-11749,33	170,59	128,86	0,00	52,44	896,24
5,33	-11749,33	170,54	34,05	0,00	52,44	896,24
6,22	-11168,01	483,87	199,55	0,00	-47,64	626,19
6,22	-11168,01	483,81	104,73	0,00	-47,64	626,19
7,11	-10589,42	874,25	287,00	0,00	-218,03	43,98
7,11	-10589,42	874,18	192,18	0,00	-218,03	43,98
8,00	-9942,25	1247,38	369,86	0,00	-473,58	-911,12
8,00	-9942,25	1247,32	299,93	0,00	-473,58	-911,12
8,42	-9611,63	1392,97	381,12	0,00	-629,74	-1513,70
8,42	-9611,63	1392,91	336,08	0,00	-629,74	-1513,70
8,84	-9081,05	1293,34	358,60	0,00	-776,40	-2080,86
8,84	-9081,05	1293,34	313,56	0,00	-776,40	-2080,86
9,27	-8550,47	1143,36	336,08	0,00	-913,54	-2595,34
9,27	-8550,47	1143,36	291,05	0,00	-913,54	-2595,34
9,69	-8019,89	911,88	313,56	0,00	-1041,18	-3029,06
9,69	-8019,89	911,88	268,53	0,00	-1041,18	-3029,06
10,11	-7489,31	544,88	291,05	0,00	-1159,32	-3336,64
10,11	-7489,31	544,88	246,01	0,00	-1159,32	-3336,64
10,53	-6958,73	-41,59	268,53	0,00	-1267,94	-3442,94
10,53	-6958,73	-41,59	223,49	0,00	-1267,94	-3442,94
10,96	-6428,15	-927,29	246,01	0,00	-1367,06	-3238,44
10,96	-6428,15	-927,29	200,97	0,00	-1367,06	-3238,44
11,38	-5897,57	-1977,50	223,49	0,00	-1456,67	-2625,25
11,38	-5897,57	-1977,50	178,45	0,00	-1456,67	-2625,25
11,80	-5366,99	-2509,02	200,97	0,00	-1536,77	-1677,73

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15175,57	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14570,55	-167,25	21,89	0,00	14,83	90,89
0,89	-14570,55	-167,25	-72,93	0,00	14,83	90,89
1,78	-13969,10	-260,19	12,08	0,00	45,37	297,52
1,78	-13969,10	-260,19	-82,73	0,00	45,37	297,52
2,67	-13371,07	-278,79	18,10	0,00	77,63	553,76
2,67	-13371,07	-278,79	-76,72	0,00	77,63	553,76
3,56	-12776,31	-221,27	40,12	0,00	97,48	793,62
3,56	-12776,31	-221,27	-54,69	0,00	97,48	793,62
4,44	-12184,68	-84,53	78,46	0,00	90,58	947,89
4,44	-12184,68	-84,54	-16,36	0,00	90,58	947,89
5,33	-11596,02	133,68	133,40	0,00	42,28	945,21
5,33	-11596,02	133,66	38,59	0,00	42,28	945,21
6,22	-11010,21	434,58	205,18	0,00	-62,30	712,70
6,22	-11010,21	434,58	110,37	0,00	-62,30	712,70
7,11	-10427,08	816,14	293,75	0,00	-238,21	177,52
7,11	-10427,08	816,14	198,93	0,00	-238,21	177,52
8,00	-9775,94	1195,05	377,54	0,00	-500,24	-727,40
8,00	-9775,94	1195,05	307,62	0,00	-500,24	-727,40
8,42	-9443,63	1353,20	389,19	0,00	-659,81	-1308,29
8,42	-9443,63	1353,20	344,15	0,00	-659,81	-1308,29
8,84	-8913,05	1286,14	366,67	0,00	-809,87	-1865,55
8,84	-8913,05	1286,14	321,63	0,00	-809,87	-1865,55
9,27	-8382,47	1182,20	344,15	0,00	-950,43	-2386,71
9,27	-8382,47	1182,20	299,11	0,00	-950,43	-2386,71
9,69	-7851,89	1015,63	321,63	0,00	-1081,48	-2850,54
9,69	-7851,89	1015,63	276,59	0,00	-1081,48	-2850,54
10,11	-7321,31	737,88	299,11	0,00	-1203,01	-3220,77
10,11	-7321,31	737,88	254,08	0,00	-1203,01	-3220,77
10,53	-6790,73	266,48	276,59	0,00	-1315,04	-3432,84
10,53	-6790,73	266,48	231,56	0,00	-1315,04	-3432,84
10,96	-6260,15	-490,18	254,08	0,00	-1417,57	-3385,66
10,96	-6260,15	-490,18	209,04	0,00	-1417,57	-3385,66
11,38	-5729,57	-1434,66	231,56	0,00	-1510,58	-2979,36
11,38	-5729,57	-1434,66	186,52	0,00	-1510,58	-2979,36
11,80	-5198,99	-1926,28	209,04	0,00	-1594,09	-2269,46

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15000,05	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14389,12	-149,03	22,11	0,00	14,73	81,25
0,89	-14389,12	-149,03	-72,70	0,00	14,73	81,25
1,78	-13781,70	-230,72	12,54	0,00	44,97	265,13
1,78	-13781,70	-230,72	-82,28	0,00	44,97	265,13
2,67	-13177,66	-245,14	18,77	0,00	76,73	491,71
2,67	-13177,66	-245,14	-76,05	0,00	76,73	491,71
3,56	-12576,84	-190,78	41,01	0,00	95,88	701,39
3,56	-12576,84	-190,78	-53,80	0,00	95,88	701,39
4,44	-11979,09	-64,82	79,55	0,00	88,10	831,62
4,44	-11979,09	-64,82	-15,27	0,00	88,10	831,62
5,33	-11384,28	134,68	134,68	0,00	38,75	817,91
5,33	-11384,28	134,67	39,87	0,00	38,75	817,91
6,22	-10792,25	408,42	206,62	0,00	-67,05	594,61
6,22	-10792,25	408,42	111,81	0,00	-67,05	594,61
7,11	-10202,87	753,81	295,30	0,00	-244,30	96,67
7,11	-10202,87	753,81	200,49	0,00	-244,30	96,67
8,00	-9546,24	1093,91	379,15	0,00	-507,75	-734,79
8,00	-9546,24	1093,91	309,23	0,00	-507,75	-734,79
8,42	-9211,58	1233,95	390,80	0,00	-668,01	-1265,12
8,42	-9211,58	1233,95	345,77	0,00	-668,01	-1265,12
8,84	-8681,00	1167,99	368,28	0,00	-818,75	-1772,25
8,84	-8681,00	1167,99	323,25	0,00	-818,75	-1772,25
9,27	-8150,42	1065,12	345,77	0,00	-959,99	-2243,75
9,27	-8150,42	1065,12	300,73	0,00	-959,99	-2243,75
9,69	-7619,84	899,21	323,25	0,00	-1091,72	-2658,31
9,69	-7619,84	899,21	278,21	0,00	-1091,72	-2658,31
10,11	-7089,26	621,14	300,73	0,00	-1213,94	-2979,32
10,11	-7089,26	621,14	255,69	0,00	-1213,94	-2979,32
10,53	-6558,68	147,90	278,21	0,00	-1326,65	-3141,72
10,53	-6558,68	147,90	233,17	0,00	-1326,65	-3141,72
10,96	-6028,10	-612,57	255,69	0,00	-1429,85	-3043,67

10,96	-6028,10	-612,57	210,66	0,00	-1429,85	-3043,67
11,38	-5497,52	-1563,84	233,17	0,00	-1523,55	-2584,25
11,38	-5497,52	-1563,84	188,14	0,00	-1523,55	-2584,25
11,80	-4966,94	-2060,09	210,66	0,00	-1607,74	-1818,87

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14842,70	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14226,45	-122,39	21,77	0,00	14,81	67,23
0,89	-14226,45	-122,39	-73,05	0,00	14,81	67,23
1,78	-13613,69	-187,31	11,52	0,00	45,59	217,77
1,78	-13613,69	-187,31	-83,30	0,00	45,59	217,77
2,67	-13004,26	-195,01	16,75	0,00	78,62	400,52
2,67	-13004,26	-195,01	-78,06	0,00	78,62	400,52
3,56	-12398,00	-144,41	37,67	0,00	100,09	564,91
3,56	-12398,00	-144,41	-57,14	0,00	100,09	564,91
4,44	-11794,78	-33,32	74,58	0,00	95,93	658,00
4,44	-11794,78	-33,32	-20,24	0,00	95,93	658,00
5,33	-11194,45	139,78	127,79	0,00	51,79	625,44
5,33	-11194,45	139,78	32,98	0,00	51,79	625,44
6,22	-10596,85	375,03	197,56	0,00	-46,98	411,95
6,22	-10596,85	375,02	102,74	0,00	-46,98	411,95
7,11	-10001,85	668,87	283,87	0,00	-215,15	-36,36
7,11	-10001,85	668,85	189,06	0,00	-215,15	-36,36
8,00	-9340,30	952,95	365,57	0,00	-467,36	-766,32
8,00	-9340,30	952,95	295,64	0,00	-467,36	-766,32
8,42	-9003,55	1066,91	376,29	0,00	-621,48	-1225,88
8,42	-9003,55	1066,91	331,26	0,00	-621,48	-1225,88
8,84	-8472,97	1002,14	353,78	0,00	-766,10	-1662,72
8,84	-8472,97	1002,14	308,74	0,00	-766,10	-1662,72
9,27	-7942,39	900,66	331,26	0,00	-901,21	-2064,48
9,27	-7942,39	900,66	286,22	0,00	-901,21	-2064,48
9,69	-7411,81	736,20	308,74	0,00	-1026,81	-2409,97
9,69	-7411,81	736,20	263,70	0,00	-1026,81	-2409,97
10,11	-6881,23	460,16	286,22	0,00	-1142,91	-2662,57
10,11	-6881,23	460,16	241,18	0,00	-1142,91	-2662,57
10,53	-6350,65	-9,46	263,70	0,00	-1249,49	-2757,76
10,53	-6350,65	-9,46	218,66	0,00	-1249,49	-2757,76
10,96	-5820,07	-764,30	241,18	0,00	-1346,57	-2594,45
10,96	-5820,07	-764,30	196,15	0,00	-1346,57	-2594,45
11,38	-5289,49	-1706,93	218,66	0,00	-1434,14	-2072,79
11,38	-5289,49	-1706,93	173,63	0,00	-1434,14	-2072,79
11,80	-4758,91	-2197,33	196,15	0,00	-1512,21	-1248,33

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-14863,75	0,00	-47,41	0,00	0,00	0,00
0,89	-14248,22	-84,35	20,19	0,00	15,29	48,60
0,89	-14248,22	-84,35	-74,63	0,00	15,29	48,60
1,78	-13636,17	-119,55	7,34	0,00	48,39	150,39
1,78	-13636,17	-119,55	-87,47	0,00	48,39	150,39
2,67	-13027,45	-106,51	8,96	0,00	86,52	261,79
2,67	-13027,45	-106,51	-85,85	0,00	86,52	261,79
3,56	-12421,93	-45,34	25,27	0,00	116,74	340,75
3,56	-12421,93	-45,34	-69,54	0,00	116,74	340,75
4,44	-11819,44	64,52	56,61	0,00	125,87	344,03
4,44	-11819,44	64,52	-38,20	0,00	125,87	344,03
5,33	-11219,85	222,02	103,39	0,00	100,37	228,83
5,33	-11219,85	222,02	8,57	0,00	100,37	228,83
6,22	-10622,99	423,11	165,98	0,00	26,34	-45,52
6,22	-10622,99	423,11	71,17	0,00	26,34	-45,52
7,11	-10028,74	657,07	244,59	0,00	-110,42	-513,27
7,11	-10028,74	657,07	149,78	0,00	-110,42	-513,27
8,00	-9367,85	848,80	319,41	0,00	-324,20	-1192,11
8,00	-9367,85	848,80	249,48	0,00	-324,20	-1192,11
8,42	-9031,38	901,70	327,21	0,00	-457,60	-1590,18
8,42	-9031,38	901,70	282,17	0,00	-457,60	-1590,18
8,84	-8500,80	780,03	304,69	0,00	-581,50	-1945,21
8,84	-8500,80	780,03	259,65	0,00	-581,50	-1945,21
9,27	-7970,22	594,75	282,17	0,00	-695,88	-2235,44
9,27	-7970,22	594,75	237,13	0,00	-695,88	-2235,44

9,69	-7439,64	304,72	259,65	0,00	-800,76	-2425,33
9,69	-7439,64	304,71	214,62	0,00	-800,76	-2425,33
10,11	-6909,06	-159,27	237,13	0,00	-896,13	-2456,04
10,11	-6909,06	-159,27	192,10	0,00	-896,13	-2456,04
10,53	-6378,48	-903,27	214,62	0,00	-981,99	-2231,74
10,53	-6378,48	-903,28	169,58	0,00	-981,99	-2231,74
10,96	-5847,90	-2029,29	192,10	0,00	-1058,34	-1612,67
10,96	-5847,90	-2029,29	147,06	0,00	-1058,34	-1612,67
11,38	-5317,32	-3365,26	169,58	0,00	-1125,19	-473,86
11,38	-5317,32	-3365,27	124,54	0,00	-1125,19	-473,86
11,80	-4786,74	-4040,38	147,06	0,00	-1182,53	1089,60

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15354,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14755,96	53,24	-59,82	0,00	33,19	-29,72
1,78	-14160,61	84,81	-89,86	0,00	106,34	-94,60
1,78	-14160,61	84,90	-89,86	0,00	106,34	-94,60
2,67	-13568,72	101,86	-89,88	0,00	192,94	-180,50
2,67	-13568,72	102,02	-89,88	0,00	192,94	-180,50
3,56	-12980,15	105,40	-59,38	0,00	266,13	-275,71
4,44	-12394,76	92,58	2,46	0,00	298,49	-367,71
5,33	-11812,40	59,68	96,60	0,00	261,76	-440,01
6,22	-11232,93	3,75	224,01	0,00	126,76	-473,27
7,11	-10656,21	-78,36	385,36	0,00	-136,48	-445,65
8,00	-10010,67	-169,73	552,78	0,00	-558,32	-331,83
8,00	-10010,67	-169,73	552,78	0,00	-558,32	-331,83
8,42	-9680,75	-273,54	631,00	0,00	-824,74	-237,75
8,84	-9150,17	-382,97	631,00	0,00	-1091,16	-100,09
9,27	-8619,59	-506,74	631,00	0,00	-1357,58	86,78
9,69	-8089,01	-620,93	631,00	0,00	-1624,00	329,51
10,11	-7558,43	-727,04	631,00	0,00	-1890,42	613,50
10,53	-7027,85	-852,13	631,00	0,00	-2156,84	946,33
10,96	-6497,27	-992,53	631,00	0,00	-2423,27	1335,25
11,38	-5966,69	-1131,90	631,00	0,00	-2689,69	1783,28
11,80	-5436,11	-1205,87	631,00	0,00	-2956,11	2284,39

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15622,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15032,86	65,82	-57,43	0,00	32,36	-35,94
1,78	-14446,62	104,19	-84,04	0,00	102,10	-117,01
1,78	-14446,62	104,28	-84,04	0,00	102,10	-117,01
2,67	-13863,91	124,79	-79,61	0,00	181,77	-221,25
2,67	-13863,91	124,94	-79,61	0,00	181,77	-221,25
3,56	-13284,59	132,63	-43,63	0,00	243,62	-338,99
4,44	-12708,52	121,63	24,62	0,00	259,34	-457,04
5,33	-12135,56	86,88	126,02	0,00	199,85	-555,21
6,22	-11565,57	26,13	261,36	0,00	35,30	-611,50
7,11	-10998,41	-63,23	431,03	0,00	-264,78	-601,67
8,00	-10361,24	-159,70	605,72	0,00	-730,98	-499,09
8,00	-10361,24	-159,70	605,72	0,00	-730,98	-499,09
8,42	-10034,89	-270,91	686,98	0,00	-1021,04	-407,70
8,84	-9504,31	-385,33	686,98	0,00	-1311,09	-270,32
9,27	-8973,73	-510,85	686,98	0,00	-1601,15	-82,31
9,69	-8443,15	-616,87	686,98	0,00	-1891,21	161,06
10,11	-7912,57	-701,31	686,98	0,00	-2181,27	438,60
10,53	-7381,99	-792,68	686,98	0,00	-2471,32	753,28
10,96	-6851,41	-890,72	686,98	0,00	-2761,38	1107,97
11,38	-6320,83	-995,06	686,98	0,00	-3051,44	1505,44
11,80	-5790,25	-1060,04	686,98	0,00	-3341,50	1948,24

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15624,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15034,60	70,61	-56,28	0,00	31,93	-37,71
1,78	-14448,41	112,63	-81,37	0,00	100,05	-125,53
2,67	-13865,76	135,47	-75,05	0,00	176,59	-237,94
2,67	-13865,76	135,61	-75,05	0,00	176,59	-237,94
3,56	-13286,50	147,75	-36,85	0,00	233,48	-366,48

4,44	-12710,49	142,59	33,96	0,00	242,10	-500,61
5,33	-12137,59	113,41	138,19	0,00	173,10	-619,98
6,22	-11567,65	57,70	276,55	0,00	-3,57	-702,23
7,11	-11000,55	-27,47	449,34	0,00	-318,54	-722,56
8,00	-10363,44	-121,38	626,69	0,00	-802,40	-653,38
8,00	-10363,44	-121,38	626,69	0,00	-802,40	-653,38
8,42	-10037,11	-231,50	709,03	0,00	-1101,77	-578,49
8,84	-9506,53	-345,64	709,03	0,00	-1401,14	-457,89
9,27	-8975,95	-471,70	709,03	0,00	-1700,51	-286,62
9,69	-8445,37	-578,85	709,03	0,00	-1999,88	-59,57
10,11	-7914,79	-664,93	709,03	0,00	-2299,24	202,19
10,53	-7384,21	-758,72	709,03	0,00	-2598,61	501,93
10,96	-6853,63	-860,07	709,03	0,00	-2897,98	842,89
11,38	-6323,05	-968,72	709,03	0,00	-3197,35	1228,21
11,80	-5792,47	-1037,13	709,03	0,00	-3496,72	1660,92

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15536,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14943,24	68,14	-55,83	0,00	31,73	-35,98
1,78	-14354,04	110,52	-80,48	0,00	99,25	-121,13
2,67	-13768,36	134,99	-73,73	0,00	174,80	-232,47
2,67	-13768,36	135,11	-73,73	0,00	174,80	-232,47
3,56	-13186,05	150,37	-35,11	0,00	230,32	-361,22
4,44	-12606,96	150,82	36,09	0,00	237,21	-499,79
5,33	-12030,96	128,93	140,67	0,00	166,16	-629,35
6,22	-11457,90	82,13	279,32	0,00	-12,86	-729,00
7,11	-10887,64	7,38	452,32	0,00	-330,41	-775,35
8,00	-10247,77	-76,36	629,74	0,00	-816,98	-742,12
8,00	-10247,77	-76,36	629,74	0,00	-816,98	-742,12
8,42	-9920,27	-177,70	712,09	0,00	-1117,64	-688,17
8,84	-9389,69	-283,30	712,09	0,00	-1418,30	-592,06
9,27	-8859,11	-400,64	712,09	0,00	-1718,96	-448,94
9,69	-8328,53	-500,63	712,09	0,00	-2019,62	-253,74
10,11	-7797,95	-581,21	712,09	0,00	-2320,28	-26,18
10,53	-7267,37	-669,59	712,09	0,00	-2620,93	237,05
10,96	-6736,79	-765,75	712,09	0,00	-2921,59	539,25
11,38	-6206,21	-869,54	712,09	0,00	-3222,25	883,69
11,80	-5675,63	-934,92	712,09	0,00	-3522,91	1273,53

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15444,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14848,55	62,76	-55,69	0,00	31,63	-32,91
1,78	-14256,25	102,88	-80,37	0,00	99,00	-111,58
2,67	-13667,43	127,45	-73,81	0,00	174,50	-215,81
2,67	-13667,43	127,58	-73,81	0,00	174,50	-215,81
3,56	-13081,95	144,25	-35,56	0,00	230,22	-338,27
4,44	-12499,68	148,80	35,11	0,00	237,71	-472,25
5,33	-11920,46	134,46	138,98	0,00	167,81	-602,80
6,22	-11344,16	97,82	276,77	0,00	-9,36	-711,29
7,11	-10770,64	35,93	448,73	0,00	-324,22	-776,70
8,00	-10127,90	-34,44	625,15	0,00	-807,11	-775,18
8,00	-10127,90	-34,44	625,15	0,00	-807,11	-775,18
8,42	-9799,17	-123,57	707,05	0,00	-1105,64	-741,56
8,84	-9268,59	-216,85	707,05	0,00	-1404,17	-670,83
9,27	-8738,01	-321,10	707,05	0,00	-1702,70	-558,45
9,69	-8207,43	-409,93	707,05	0,00	-2001,24	-399,68
10,11	-7676,85	-481,46	707,05	0,00	-2299,77	-212,28
10,53	-7146,27	-560,49	707,05	0,00	-2598,30	6,89
10,96	-6615,69	-647,05	707,05	0,00	-2896,83	261,02
11,38	-6085,11	-741,11	707,05	0,00	-3195,36	553,29
11,80	-5554,53	-800,00	707,05	0,00	-3493,89	886,85

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15379,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14781,78	55,65	-55,64	0,00	31,56	-29,09
1,78	-14187,28	92,12	-80,47	0,00	98,91	-98,93
1,78	-14187,28	92,11	-80,47	0,00	98,91	-98,93

2,67	-13596,25	116,02	-74,27	0,00	174,62	-192,86
2,67	-13596,25	116,06	-74,27	0,00	174,62	-192,86
3,56	-13008,54	133,41	-36,56	0,00	230,94	-305,23
3,56	-13008,54	133,44	-36,56	0,00	230,94	-305,23
4,44	-12424,02	141,09	33,35	0,00	239,62	-430,05
5,33	-11842,53	133,34	136,28	0,00	171,66	-556,05
6,22	-11263,95	106,22	272,93	0,00	-2,65	-667,11
7,11	-10688,12	56,98	443,60	0,00	-313,55	-744,89
8,00	-10043,36	0,25	618,78	0,00	-791,28	-768,41
8,00	-10043,36	0,25	618,78	0,00	-791,28	-768,41
8,42	-9713,77	-76,06	700,13	0,00	-1086,89	-752,19
8,84	-9183,19	-156,20	700,13	0,00	-1382,50	-704,18
9,27	-8652,61	-246,26	700,13	0,00	-1678,11	-620,29
9,69	-8122,03	-322,80	700,13	0,00	-1973,72	-496,23
10,11	-7591,45	-384,18	700,13	0,00	-2269,33	-347,70
10,53	-7060,87	-452,49	700,13	0,00	-2564,94	-171,81
10,96	-6530,29	-527,85	700,13	0,00	-2860,55	34,40
11,38	-5999,71	-610,29	700,13	0,00	-3156,16	273,93
11,80	-5469,13	-661,27	700,13	0,00	-3451,77	549,76

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15344,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14744,73	47,48	-55,58	0,00	31,50	-24,88
1,78	-14149,01	80,15	-80,53	0,00	98,81	-84,42
1,78	-14149,01	80,25	-80,53	0,00	98,81	-84,42
2,67	-13556,75	103,64	-74,63	0,00	174,66	-167,45
2,67	-13556,75	103,76	-74,63	0,00	174,66	-167,45
3,56	-12967,81	121,09	-37,40	0,00	231,49	-268,77
3,56	-12967,81	121,24	-37,40	0,00	231,49	-268,77
4,44	-12382,04	130,86	31,85	0,00	241,16	-382,86
5,33	-11799,30	128,17	133,96	0,00	174,85	-501,40
6,22	-11219,44	108,97	269,62	0,00	3,01	-610,71
7,11	-10642,33	70,77	439,15	0,00	-304,47	-695,12
8,00	-9996,46	26,30	613,24	0,00	-777,70	-736,52
8,00	-9996,46	26,30	613,24	0,00	-777,70	-736,52
8,42	-9666,39	-38,23	694,10	0,00	-1070,76	-733,81
8,84	-9135,81	-106,13	694,10	0,00	-1363,82	-704,24
9,27	-8605,23	-182,82	694,10	0,00	-1656,88	-644,20
9,69	-8074,65	-247,68	694,10	0,00	-1949,95	-549,86
10,11	-7544,07	-299,28	694,10	0,00	-2243,01	-435,04
10,53	-7013,49	-357,15	694,10	0,00	-2536,07	-297,14
10,96	-6482,91	-421,45	694,10	0,00	-2829,14	-133,45
11,38	-5952,33	-492,27	694,10	0,00	-3122,20	58,75
11,80	-5421,75	-535,25	694,10	0,00	-3415,26	282,24

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15328,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14728,44	39,73	-55,49	0,00	31,42	-20,96
1,78	-14132,18	68,66	-80,49	0,00	98,64	-70,64
1,78	-14132,18	68,75	-80,49	0,00	98,64	-70,64
2,67	-13539,39	91,50	-74,77	0,00	174,51	-143,10
2,67	-13539,39	91,62	-74,77	0,00	174,51	-143,10
3,56	-12949,90	108,64	-37,87	0,00	231,57	-233,41
3,56	-12949,90	108,78	-37,87	0,00	231,57	-233,41
4,44	-12363,58	119,55	30,92	0,00	241,83	-336,36
5,33	-11780,29	120,50	132,42	0,00	176,59	-445,94
6,22	-11199,87	107,48	267,34	0,00	6,42	-550,59
7,11	-10622,20	78,25	436,00	0,00	-298,68	-637,01
8,00	-9975,83	44,02	609,25	0,00	-768,70	-689,69
8,00	-9975,83	44,02	609,25	0,00	-768,70	-689,69
8,42	-9645,56	-10,51	689,73	0,00	-1059,92	-696,58
8,84	-9114,98	-67,92	689,73	0,00	-1351,14	-680,82
9,27	-8584,40	-133,05	689,73	0,00	-1642,36	-639,23
9,69	-8053,82	-187,71	689,73	0,00	-1933,58	-568,47
10,11	-7523,24	-230,68	689,73	0,00	-2224,80	-480,72
10,53	-6992,66	-279,26	689,73	0,00	-2516,02	-373,67
10,96	-6462,08	-333,62	689,73	0,00	-2807,24	-244,90
11,38	-5931,50	-393,89	689,73	0,00	-3098,46	-91,95
11,80	-5400,92	-429,57	689,73	0,00	-3389,68	87,72

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15322,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14722,48	33,49	-55,36	0,00	31,34	-16,75
0,89	-14722,48	33,57	-55,36	0,00	31,34	-16,75
1,78	-14126,03	60,31	-80,34	0,00	98,42	-59,61
1,78	-14126,03	60,41	-80,34	0,00	98,42	-59,61
2,67	-13533,04	81,96	-74,70	0,00	174,16	-124,05
2,67	-13533,04	82,09	-74,70	0,00	174,16	-124,05
3,56	-12943,35	98,25	-37,98	0,00	231,22	-205,44
3,56	-12943,35	98,41	-37,98	0,00	231,22	-205,44
4,44	-12356,83	108,77	30,52	0,00	241,69	-298,86
5,33	-11773,33	111,29	131,62	0,00	176,96	-398,82
6,22	-11192,72	102,63	266,04	0,00	7,70	-496,71
7,11	-10614,84	80,16	434,10	0,00	-295,99	-581,26
8,00	-9968,29	53,92	606,74	0,00	-764,03	-639,21
8,00	-9968,29	53,92	606,74	0,00	-764,03	-639,21
8,42	-9637,94	7,37	686,94	0,00	-1054,07	-651,97
8,84	-9107,36	-41,58	686,94	0,00	-1344,11	-645,43
9,27	-8576,78	-97,28	686,94	0,00	-1634,16	-616,85
9,69	-8046,20	-143,57	686,94	0,00	-1924,20	-563,28
10,11	-7515,62	-179,40	686,94	0,00	-2214,24	-495,61
10,53	-6985,04	-220,21	686,94	0,00	-2504,29	-411,79
10,96	-6454,46	-266,19	686,94	0,00	-2794,33	-309,66
11,38	-5923,88	-317,50	686,94	0,00	-3084,37	-187,01
11,80	-5393,30	-346,91	686,94	0,00	-3374,42	-41,55

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15318,61	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14718,42	29,52	-55,21	0,00	31,26	-14,18
0,89	-14718,42	29,58	-55,21	0,00	31,26	-14,18
1,78	-14121,84	54,34	-80,12	0,00	98,16	-52,53
1,78	-14121,84	54,42	-80,12	0,00	98,16	-52,53
2,67	-13528,71	74,35	-74,48	0,00	173,69	-110,85
2,67	-13528,71	74,47	-74,48	0,00	173,69	-110,85
3,56	-12938,88	89,35	-37,84	0,00	230,57	-184,82
3,56	-12938,88	89,49	-37,84	0,00	230,57	-184,82
4,44	-12352,23	98,93	30,51	0,00	240,96	-269,83
5,33	-11768,59	101,98	131,37	0,00	176,34	-360,69
6,22	-11187,84	96,10	265,48	0,00	7,41	-451,13
7,11	-10609,82	78,40	433,14	0,00	-295,63	-531,54
8,00	-9963,15	58,07	605,37	0,00	-762,61	-590,51
8,00	-9963,15	58,07	605,37	0,00	-762,61	-590,51
8,42	-9632,74	17,56	685,38	0,00	-1052,00	-606,28
8,84	-9102,16	-24,89	685,38	0,00	-1341,38	-605,33
9,27	-8571,58	-73,29	685,38	0,00	-1630,76	-585,26
9,69	-8041,00	-113,02	685,38	0,00	-1920,14	-543,45
10,11	-7510,42	-143,19	685,38	0,00	-2209,53	-489,82
10,53	-6979,84	-177,80	685,38	0,00	-2498,91	-422,53
10,96	-6449,26	-217,04	685,38	0,00	-2788,29	-339,67
11,38	-5918,68	-261,06	685,38	0,00	-3077,67	-239,25
11,80	-5388,10	-285,36	685,38	0,00	-3367,06	-119,22

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15310,98	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14710,54	27,19	-55,06	0,00	31,18	-13,07
0,89	-14710,54	27,24	-55,06	0,00	31,18	-13,07
1,78	-14113,69	50,03	-79,86	0,00	97,89	-48,39
1,78	-14113,69	50,11	-79,86	0,00	97,89	-48,39
2,67	-13520,30	68,41	-74,18	0,00	173,17	-102,07
2,67	-13520,30	68,51	-74,18	0,00	173,17	-102,07
3,56	-12930,22	82,10	-37,55	0,00	229,77	-170,09
3,56	-12930,22	82,21	-37,55	0,00	229,77	-170,09
4,44	-12343,29	90,66	30,73	0,00	239,92	-248,13
5,33	-11759,39	93,30	131,47	0,00	175,14	-331,26
6,22	-11178,37	88,65	265,39	0,00	6,19	-414,00
7,11	-10600,08	74,20	432,79	0,00	-296,67	-488,86

8,00	-9953,17	58,10	604,74	0,00	-763,22	-545,91
8,00	-9953,17	58,10	604,74	0,00	-763,22	-545,91
8,42	-9622,66	22,03	684,62	0,00	-1052,28	-562,62
8,84	-9092,08	-15,59	684,62	0,00	-1341,34	-564,51
9,27	-8561,50	-58,48	684,62	0,00	-1630,40	-549,45
9,69	-8030,92	-93,24	684,62	0,00	-1919,46	-515,13
10,11	-7500,34	-119,08	684,62	0,00	-2208,52	-470,71
10,53	-6969,76	-148,90	684,62	0,00	-2497,58	-414,57
10,96	-6439,18	-182,88	684,62	0,00	-2786,64	-344,98
11,38	-5908,60	-221,19	684,62	0,00	-3075,70	-260,14
11,80	-5378,02	-241,44	684,62	0,00	-3364,76	-158,19

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15297,23	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14696,32	25,33	-54,92	0,00	31,11	-12,18
0,89	-14696,32	25,39	-54,92	0,00	31,11	-12,18
1,78	-14099,01	46,58	-79,63	0,00	97,64	-45,09
1,78	-14099,01	46,67	-79,63	0,00	97,64	-45,09
2,67	-13505,14	63,65	-73,90	0,00	172,68	-95,07
2,67	-13505,14	63,76	-73,90	0,00	172,68	-95,07
3,56	-12914,58	76,29	-37,26	0,00	229,02	-158,34
3,56	-12914,58	76,35	-37,26	0,00	229,02	-158,34
4,44	-12327,18	83,98	30,98	0,00	238,93	-230,75
5,33	-11742,80	86,03	131,63	0,00	173,95	-307,64
6,22	-11161,29	81,55	265,40	0,00	4,92	-383,68
7,11	-10582,51	68,95	432,60	0,00	-297,87	-452,61
8,00	-9935,17	55,84	604,32	0,00	-764,14	-506,25
8,00	-9935,17	55,84	604,32	0,00	-764,14	-506,25
8,42	-9604,48	23,00	684,09	0,00	-1052,98	-522,68
8,84	-9073,90	-11,07	684,09	0,00	-1341,82	-525,68
9,27	-8543,32	-49,89	684,09	0,00	-1630,65	-513,32
9,69	-8012,74	-80,94	684,09	0,00	-1919,49	-483,55
10,11	-7482,16	-103,51	684,09	0,00	-2208,33	-444,98
10,53	-6951,58	-129,69	684,09	0,00	-2497,16	-396,14
10,96	-6421,00	-159,64	684,09	0,00	-2786,00	-335,46
11,38	-5890,42	-193,53	684,09	0,00	-3074,84	-261,33
11,80	-5359,84	-210,65	684,09	0,00	-3363,68	-172,03

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15279,79	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14678,29	23,89	-54,84	0,00	31,06	-11,49
0,89	-14678,29	23,96	-54,84	0,00	31,06	-11,49
1,78	-14080,38	43,94	-79,51	0,00	97,49	-42,54
1,78	-14080,38	44,04	-79,51	0,00	97,49	-42,54
2,67	-13485,92	60,03	-73,80	0,00	172,42	-89,69
2,67	-13485,92	60,10	-73,80	0,00	172,42	-89,69
3,56	-12894,76	71,85	-37,24	0,00	228,69	-149,32
3,56	-12894,76	71,88	-37,24	0,00	228,69	-149,32
4,44	-12306,75	78,93	30,87	0,00	238,61	-217,45
5,33	-11721,76	80,59	131,34	0,00	173,80	-289,64
6,22	-11139,63	75,88	264,86	0,00	5,13	-360,72
7,11	-10560,22	63,56	431,76	0,00	-297,07	-424,53
8,00	-9912,34	51,85	603,18	0,00	-762,45	-473,72
8,00	-9912,34	51,85	603,18	0,00	-762,45	-473,72
8,42	-9581,42	21,27	682,80	0,00	-1050,74	-488,88
8,84	-9050,84	-10,13	682,80	0,00	-1339,04	-491,68
9,27	-8520,26	-45,86	682,80	0,00	-1627,33	-480,33
9,69	-7989,68	-74,09	682,80	0,00	-1915,62	-452,95
10,11	-7459,10	-94,16	682,80	0,00	-2203,92	-417,77
10,53	-6928,52	-117,55	682,80	0,00	-2492,21	-373,44
10,96	-6397,94	-144,41	682,80	0,00	-2780,50	-318,51
11,38	-5867,36	-174,88	682,80	0,00	-3068,80	-251,49
11,80	-5336,78	-189,55	682,80	0,00	-3357,09	-170,83

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15269,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14668,09	22,89	-54,86	0,00	31,05	-10,99

0,89	-14668,09	22,89	-54,86	0,00	31,05	-10,99
1,78	-14069,85	42,08	-79,66	0,00	97,53	-40,69
1,78	-14069,85	42,09	-79,66	0,00	97,53	-40,69
2,67	-13475,05	57,47	-74,17	0,00	172,67	-85,80
2,67	-13475,05	57,48	-74,17	0,00	172,67	-85,80
3,56	-12883,54	68,81	-37,92	0,00	229,39	-142,87
3,56	-12883,54	68,82	-37,92	0,00	229,39	-142,87
4,44	-12295,19	75,62	29,77	0,00	240,09	-208,14
5,33	-11709,85	77,16	129,72	0,00	176,46	-277,30
6,22	-11127,37	72,44	262,66	0,00	9,47	-345,30
7,11	-10547,62	60,22	428,88	0,00	-290,48	-406,09
8,00	-9899,42	48,64	599,68	0,00	-752,99	-452,36
8,00	-9899,42	48,64	599,68	0,00	-752,99	-452,36
8,42	-9568,37	18,24	679,03	0,00	-1039,69	-466,20
8,84	-9037,79	-12,69	679,03	0,00	-1326,39	-467,77
9,27	-8507,21	-47,47	679,03	0,00	-1613,09	-455,49
9,69	-7976,63	-74,51	679,03	0,00	-1899,79	-427,68
10,11	-7446,05	-93,24	679,03	0,00	-2186,49	-392,56
10,53	-6915,47	-114,81	679,03	0,00	-2473,19	-348,95
10,96	-6384,89	-139,33	679,03	0,00	-2759,89	-295,62
11,38	-5854,31	-167,08	679,03	0,00	-3046,59	-231,29
11,80	-5323,73	-179,81	679,03	0,00	-3333,29	-154,52

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15293,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14692,45	21,72	-55,09	0,00	31,11	-10,28
1,78	-14095,01	40,35	-80,31	0,00	97,94	-38,62
2,67	-13501,02	55,43	-75,44	0,00	173,89	-82,02
3,56	-12910,33	66,58	-40,01	0,00	232,06	-137,16
4,44	-12322,80	73,31	26,69	0,00	245,01	-200,38
4,44	-12322,80	73,32	26,69	0,00	245,01	-200,38
5,33	-11738,28	74,92	125,47	0,00	184,61	-267,50
5,33	-11738,28	74,94	125,47	0,00	184,61	-267,50
6,22	-11156,64	70,38	257,09	0,00	21,95	-333,59
6,22	-11156,64	70,40	257,09	0,00	21,95	-333,59
7,11	-10577,72	58,39	421,88	0,00	-272,43	-392,64
8,00	-9930,27	47,04	591,37	0,00	-728,06	-437,40
8,00	-9930,27	47,04	591,37	0,00	-728,06	-437,40
8,42	-9599,53	16,84	670,17	0,00	-1011,02	-450,61
8,84	-9068,95	-13,91	670,17	0,00	-1293,98	-451,62
9,27	-8538,37	-48,50	670,17	0,00	-1576,94	-438,86
9,69	-8007,79	-75,38	670,17	0,00	-1859,90	-410,67
10,11	-7477,21	-93,98	670,17	0,00	-2142,86	-375,20
10,53	-6946,63	-115,43	670,17	0,00	-2425,82	-331,30
10,96	-6416,05	-139,82	670,17	0,00	-2708,78	-277,73
11,38	-5885,47	-167,26	670,17	0,00	-2991,74	-213,23
11,80	-5354,89	-179,60	670,17	0,00	-3274,69	-136,49

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15396,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-14798,46	20,45	-55,63	0,00	31,27	-9,63
1,78	-14204,51	38,43	-81,74	0,00	98,89	-36,35
2,67	-13614,03	53,43	-78,10	0,00	176,58	-77,95
3,56	-13026,88	64,69	-44,25	0,00	237,74	-131,34
4,44	-12442,92	71,61	20,53	0,00	255,25	-192,94
4,44	-12442,92	71,64	20,53	0,00	255,25	-192,94
5,33	-11862,00	73,49	117,11	0,00	201,23	-258,67
5,33	-11862,00	73,58	117,11	0,00	201,23	-258,67
6,22	-11283,99	69,33	246,25	0,00	47,06	-323,67
6,22	-11283,99	69,47	246,25	0,00	47,06	-323,67
7,11	-10708,73	57,82	408,40	0,00	-236,55	-382,04
7,11	-10708,73	57,98	408,40	0,00	-236,55	-382,04
8,00	-10064,48	46,96	575,52	0,00	-678,98	-426,60
8,00	-10064,48	47,08	575,52	0,00	-678,98	-426,60
8,42	-9735,11	17,16	653,31	0,00	-954,82	-439,89
8,84	-9204,53	-13,32	653,31	0,00	-1230,67	-441,09
9,27	-8673,95	-47,63	653,31	0,00	-1506,51	-428,64
9,69	-8143,37	-74,29	653,31	0,00	-1782,35	-400,87
10,11	-7612,79	-92,72	653,31	0,00	-2058,19	-365,91

10,53	-7082,21	-113,98	653,31	0,00	-2334,03	-322,57
10,96	-6551,63	-138,21	653,31	0,00	-2609,87	-269,65
11,38	-6021,05	-165,46	653,31	0,00	-2885,71	-205,87
11,80	-5490,47	-177,67	653,31	0,00	-3161,56	-129,93

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-15640,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15051,08	19,49	-56,51	0,00	31,55	-9,12
1,78	-14465,43	36,91	-84,04	0,00	100,47	-34,65
2,67	-13883,33	51,86	-82,36	0,00	180,96	-74,73
3,56	-13304,62	63,41	-50,98	0,00	246,89	-126,84
4,44	-12729,16	70,70	10,84	0,00	271,59	-187,46
4,44	-12729,16	70,78	10,84	0,00	271,59	-187,46
5,33	-12156,82	73,06	103,99	0,00	227,63	-252,60
5,33	-12156,82	73,24	103,99	0,00	227,63	-252,60
6,22	-11587,45	69,48	229,34	0,00	86,73	-317,51
6,22	-11587,45	69,69	229,34	0,00	86,73	-317,51
7,11	-11020,92	58,57	387,42	0,00	-180,08	-376,31
7,11	-11020,92	58,82	387,42	0,00	-180,08	-376,31
8,00	-10384,30	48,28	550,94	0,00	-602,03	-421,85
8,00	-10384,30	48,50	550,94	0,00	-602,03	-421,85
8,42	-10058,19	18,97	627,19	0,00	-866,84	-435,83
8,84	-9527,61	-11,14	627,19	0,00	-1131,65	-437,87
9,27	-8997,03	-45,09	627,19	0,00	-1396,46	-426,42
9,69	-8466,45	-71,45	627,19	0,00	-1661,28	-399,79
10,11	-7935,87	-89,65	627,19	0,00	-1926,09	-366,08
10,53	-7405,29	-110,69	627,19	0,00	-2190,90	-324,09
10,96	-6874,71	-134,68	627,19	0,00	-2455,72	-272,61
11,38	-6344,13	-161,70	627,19	0,00	-2720,53	-210,36
11,80	-5813,55	-173,76	627,19	0,00	-2985,34	-136,06

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-16084,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	-15509,65	18,76	0,00	0,00	0,00	-8,70
1,78	-14939,08	35,89	0,00	0,00	0,00	-33,35
2,67	-14372,17	51,03	0,00	0,00	0,00	-72,51
3,56	-13808,78	63,07	0,00	0,00	0,00	-124,08
3,56	-13808,78	63,07	0,00	0,00	0,00	-124,08
4,44	-13248,76	70,92	18,96	0,00	0,00	-184,63
4,44	-13248,76	71,07	18,96	0,00	0,00	-184,63
5,33	-12691,98	73,98	83,23	0,00	-33,72	-250,30
5,33	-12691,98	74,15	83,23	0,00	-33,72	-250,30
6,22	-12138,31	71,06	200,10	0,00	-147,97	-316,30
6,22	-12138,31	71,26	200,10	0,00	-147,97	-316,30
7,11	-11587,61	60,85	369,16	0,00	-389,46	-376,81
7,11	-11587,61	61,09	369,16	0,00	-389,46	-376,81
8,00	-10964,86	51,17	557,03	0,00	-804,26	-424,68
8,00	-10964,86	51,38	557,03	0,00	-804,26	-424,68
8,42	-10644,67	22,34	647,40	0,00	-1077,61	-439,98
8,84	-10114,09	-7,31	647,40	0,00	-1350,96	-443,55
9,27	-9583,51	-40,80	647,40	0,00	-1624,31	-433,81
9,69	-9052,93	-66,81	647,40	0,00	-1897,66	-409,09
10,11	-8522,35	-84,72	647,40	0,00	-2171,01	-377,40
10,53	-7991,77	-105,49	647,40	0,00	-2444,35	-337,55
10,96	-7461,19	-129,21	647,40	0,00	-2717,70	-288,32
11,38	-6930,61	-155,97	647,40	0,00	-2991,05	-228,44
11,80	-6400,03	-167,84	647,40	0,00	-3264,40	-156,61

*Risultati involuppo sollecitazioni pali*Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	Ty	T⁺z	Tz	M⁺t	Mt	M⁺y	My	M⁺z	Mz
0,00	0	-15419	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14822	11	-116	0	-1	0	0	21	-21	60	-4
0,89	0	-14822	11	-116	93	-95	0	0	21	-21	60	-4
1,78	0	-14229	24	-195	30	-48	0	0	84	-82	207	-19
1,78	0	-14229	24	-195	125	-142	0	0	84	-82	207	-19

2,67	0	-13640	40	-235	35	-95	0	0	190	-159	406	-47
2,67	0	-13640	40	-235	130	-190	0	0	190	-159	406	-47
3,56	0	-13053	56	-235	11	-142	0	0	338	-229	624	-90
3,56	0	-13053	56	-235	106	-237	0	0	338	-229	624	-90
4,44	0	-12470	71	-194	0	-190	0	0	527	-264	824	-147
4,44	0	-12470	71	-194	52	-285	0	0	527	-264	824	-147
5,33	0	-11890	82	-107	0	-237	0	0	759	-237	968	-216
5,33	0	-11890	82	-107	0	-332	0	0	759	-237	968	-216
6,22	0	-11313	90	0	0	-285	0	0	1034	-119	1015	-293
6,22	0	-11313	90	0	0	-380	0	0	1034	-119	1015	-293
7,11	0	-10738	218	0	0	-397	0	0	1350	0	917	-376
7,11	0	-10738	218	0	0	-427	0	0	1350	0	917	-376
8,00	0	-10095	423	0	0	-549	0	0	1709	0	626	-459
8,00	0	-10095	423	0	0	-479	0	0	1709	0	626	-459
8,42	0	-9766	521	0	0	-593	0	0	1894	0	402	-496
8,42	0	-9766	521	0	0	-548	0	0	1894	0	402	-496
8,84	0	-9235	498	0	0	-570	0	0	2088	0	187	-526
8,84	0	-9235	498	0	0	-525	0	0	2088	0	187	-526
9,27	0	-8705	476	0	0	-548	0	0	2292	0	0	-548
9,27	0	-8705	476	0	0	-517	0	0	2292	0	0	-548
9,69	0	-8174	453	0	0	-525	0	0	2506	0	0	-560
9,69	0	-8174	453	0	0	-540	0	0	2506	0	0	-560
10,11	0	-7643	431	0	0	-517	0	0	2729	0	0	-569
10,11	0	-7643	431	0	0	-562	0	0	2729	0	0	-569
10,53	0	-7113	408	0	0	-540	0	0	2962	0	0	-578
10,53	0	-7113	408	0	0	-585	0	0	2962	0	0	-578
10,96	0	-6582	385	-11	0	-562	0	0	3204	0	0	-746
10,96	0	-6582	385	-11	0	-607	0	0	3204	0	0	-746
11,38	0	-6052	363	-28	0	-585	0	0	3455	0	0	-904
11,38	0	-6052	363	-28	0	-630	0	0	3455	0	0	-904
11,80	0	-5521	340	-33	0	-607	0	0	3716	0	0	-1052

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15419	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14822	11	-116	0	-1	0	0	21	-21	60	-4
0,89	0	-14822	11	-116	93	-95	0	0	21	-21	60	-4
1,78	0	-14229	24	-195	30	-48	0	0	84	-82	207	-19
1,78	0	-14229	24	-195	125	-142	0	0	84	-82	207	-19
2,67	0	-13640	40	-235	35	-95	0	0	190	-159	406	-47
2,67	0	-13640	40	-235	130	-190	0	0	190	-159	406	-47
3,56	0	-13053	56	-235	11	-142	0	0	338	-229	624	-90
3,56	0	-13053	56	-235	106	-237	0	0	338	-229	624	-90
4,44	0	-12470	71	-194	0	-190	0	0	527	-264	824	-147
4,44	0	-12470	71	-194	52	-285	0	0	527	-264	824	-147
5,33	0	-11890	82	-107	0	-237	0	0	759	-237	968	-216
5,33	0	-11890	82	-107	0	-332	0	0	759	-237	968	-216
6,22	0	-11313	90	0	0	-285	0	0	1034	-119	1015	-293
6,22	0	-11313	90	0	0	-380	0	0	1034	-119	1015	-293
7,11	0	-10738	218	0	0	-397	0	0	1350	0	917	-376
7,11	0	-10738	218	0	0	-427	0	0	1350	0	917	-376
8,00	0	-10095	423	0	0	-549	0	0	1709	0	626	-459
8,00	0	-10095	423	0	0	-479	0	0	1709	0	626	-459
8,42	0	-9766	521	0	0	-593	0	0	1894	0	402	-496
8,42	0	-9766	521	0	0	-548	0	0	1894	0	402	-496
8,84	0	-9235	498	0	0	-570	0	0	2088	0	187	-526
8,84	0	-9235	498	0	0	-525	0	0	2088	0	187	-526
9,27	0	-8705	476	0	0	-548	0	0	2292	0	0	-548
9,27	0	-8705	476	0	0	-517	0	0	2292	0	0	-548
9,69	0	-8174	453	0	0	-525	0	0	2506	0	0	-560
9,69	0	-8174	453	0	0	-540	0	0	2506	0	0	-560
10,11	0	-7643	431	0	0	-517	0	0	2729	0	0	-569
10,11	0	-7643	431	0	0	-562	0	0	2729	0	0	-569
10,53	0	-7113	408	0	0	-540	0	0	2962	0	0	-578
10,53	0	-7113	408	0	0	-585	0	0	2962	0	0	-578
10,96	0	-6582	385	-11	0	-562	0	0	3204	0	0	-746
10,96	0	-6582	385	-11	0	-607	0	0	3204	0	0	-746
11,38	0	-6052	363	-28	0	-585	0	0	3455	0	0	-904
11,38	0	-6052	363	-28	0	-630	0	0	3455	0	0	-904
11,80	0	-5521	340	-33	0	-607	0	0	3716	0	0	-1052

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15322	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	14	-107	25	-9	0	0	13	-22	55	-6
0,89	0	-14721	14	-107	86	-70	0	0	13	-22	55	-6
1,78	0	-14125	29	-180	15	0	0	0	40	-68	190	-25
1,78	0	-14125	29	-180	102	-79	0	0	40	-68	190	-25
2,67	0	-13532	45	-218	19	-1	0	0	70	-120	374	-58
2,67	0	-13532	45	-218	98	-76	0	0	70	-120	374	-58
3,56	0	-12942	59	-221	35	-24	0	0	91	-157	577	-105
3,56	0	-12942	59	-221	71	-60	0	0	91	-157	577	-105
4,44	0	-12356	71	-187	65	-73	0	0	91	-162	767	-163
4,44	0	-12356	71	-187	22	-30	0	0	91	-162	767	-163
5,33	0	-11772	79	-111	108	-145	0	0	59	-112	909	-231
5,33	0	-11772	80	-111	14	-50	0	0	59	-112	909	-231
6,22	0	-11191	83	0	166	-240	0	0	47	-17	965	-305
6,22	0	-11191	83	0	71	-145	0	0	47	-17	965	-305
7,11	0	-10614	177	0	237	-359	0	0	230	-151	894	-379
7,11	0	-10614	177	0	142	-264	0	0	230	-151	894	-379
8,00	0	-9967	359	0	304	-474	0	0	564	-355	651	-449
8,00	0	-9967	359	0	234	-404	0	0	564	-355	651	-449
8,42	0	-9637	446	0	308	-501	0	0	771	-480	458	-478
8,42	0	-9637	446	0	263	-456	0	0	771	-480	458	-478
8,84	0	-9106	423	0	285	-478	0	0	968	-595	275	-499
8,84	0	-9106	423	0	240	-433	0	0	968	-595	275	-499
9,27	0	-8575	401	0	263	-456	0	0	1156	-701	101	-509
9,27	0	-8575	401	0	218	-411	0	0	1156	-701	101	-509
9,69	0	-8045	378	-8	240	-433	0	0	1334	-798	0	-508
9,69	0	-8045	378	-8	195	-388	0	0	1334	-798	0	-508
10,11	0	-7514	356	-21	218	-411	0	0	1502	-885	0	-502
10,11	0	-7514	356	-21	173	-366	0	0	1502	-885	0	-502
10,53	0	-6984	333	-36	195	-388	0	0	1662	-963	0	-491
10,53	0	-6984	333	-36	150	-343	0	0	1662	-963	0	-491
10,96	0	-6453	310	-54	173	-366	0	0	1811	-1031	0	-499
10,96	0	-6453	310	-54	128	-321	0	0	1811	-1031	0	-499
11,38	0	-5923	288	-74	150	-343	0	0	1951	-1090	0	-626
11,38	0	-5923	288	-74	105	-298	0	0	1951	-1090	0	-626
11,80	0	-5392	265	-82	128	-321	0	0	2082	-1139	0	-743

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15322	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	14	-107	25	-9	0	0	13	-22	55	-6
0,89	0	-14721	14	-107	86	-70	0	0	13	-22	55	-6
1,78	0	-14125	29	-180	15	0	0	0	40	-68	190	-25
1,78	0	-14125	29	-180	102	-79	0	0	40	-68	190	-25
2,67	0	-13532	45	-218	19	-1	0	0	70	-120	374	-58
2,67	0	-13532	45	-218	98	-76	0	0	70	-120	374	-58
3,56	0	-12942	59	-221	35	-24	0	0	91	-157	577	-105
3,56	0	-12942	59	-221	71	-60	0	0	91	-157	577	-105
4,44	0	-12356	71	-187	65	-73	0	0	91	-162	767	-163
4,44	0	-12356	71	-187	22	-30	0	0	91	-162	767	-163
5,33	0	-11772	79	-111	108	-145	0	0	59	-112	909	-231
5,33	0	-11772	80	-111	14	-50	0	0	59	-112	909	-231
6,22	0	-11191	83	0	166	-240	0	0	47	-17	965	-305
6,22	0	-11191	83	0	71	-145	0	0	47	-17	965	-305
7,11	0	-10614	177	0	237	-359	0	0	230	-151	894	-379
7,11	0	-10614	177	0	142	-264	0	0	230	-151	894	-379
8,00	0	-9967	359	0	304	-474	0	0	564	-355	651	-449
8,00	0	-9967	359	0	234	-404	0	0	564	-355	651	-449
8,42	0	-9637	446	0	308	-501	0	0	771	-480	458	-478
8,42	0	-9637	446	0	263	-456	0	0	771	-480	458	-478
8,84	0	-9106	423	0	285	-478	0	0	968	-595	275	-499
8,84	0	-9106	423	0	240	-433	0	0	968	-595	275	-499
9,27	0	-8575	401	0	263	-456	0	0	1156	-701	101	-509
9,27	0	-8575	401	0	218	-411	0	0	1156	-701	101	-509
9,69	0	-8045	378	-8	240	-433	0	0	1334	-798	0	-508
9,69	0	-8045	378	-8	195	-388	0	0	1334	-798	0	-508
10,11	0	-7514	356	-21	218	-411	0	0	1502	-885	0	-502
10,11	0	-7514	356	-21	173	-366	0	0	1502	-885	0	-502
10,53	0	-6984	333	-36	195	-388	0	0	1662	-963	0	-491
10,53	0	-6984	333	-36	150	-343	0	0	1662	-963	0	-491
10,96	0	-6453	310	-54	173	-366	0	0	1811	-1031	0	-499
10,96	0	-6453	310	-54	128	-321	0	0	1811	-1031	0	-499

11,38	0	-5923	288	-74	150	-343	0	0	1951	-1090	0	-626
11,38	0	-5923	288	-74	105	-298	0	0	1951	-1090	0	-626
11,80	0	-5392	265	-82	128	-321	0	0	2082	-1139	0	-743

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15293	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14691	18	-96	25	-9	0	0	13	-22	50	-8
0,89	0	-14691	18	-96	85	-70	0	0	13	-22	50	-8
1,78	0	-14094	35	-163	14	0	0	0	41	-67	172	-32
1,78	0	-14094	35	-164	102	-81	0	0	41	-67	172	-32
2,67	0	-13500	51	-200	17	0	0	0	72	-118	340	-71
2,67	0	-13500	51	-200	96	-78	0	0	72	-118	340	-71
3,56	0	-12909	65	-204	32	-26	0	0	95	-155	527	-123
3,56	0	-12909	65	-204	69	-63	0	0	95	-155	527	-123
4,44	0	-12322	74	-175	60	-76	0	0	100	-157	703	-186
4,44	0	-12322	75	-175	19	-35	0	0	100	-157	703	-186
5,33	0	-11737	80	-109	102	-149	0	0	73	-104	838	-256
5,33	0	-11737	80	-109	7	-54	0	0	73	-104	838	-256
6,22	0	-11155	81	-3	157	-245	0	0	29	0	897	-329
6,22	0	-11155	81	-3	62	-150	0	0	29	0	897	-329
7,11	0	-10576	146	0	226	-365	0	0	247	-122	844	-399
7,11	0	-10576	146	0	132	-270	0	0	247	-122	844	-399
8,00	0	-9929	307	0	291	-482	0	0	588	-315	637	-461
8,00	0	-9929	307	0	221	-412	0	0	588	-315	637	-461
8,42	0	-9598	384	0	294	-509	0	0	798	-435	470	-485
8,42	0	-9598	384	0	249	-464	0	0	798	-435	470	-485
8,84	0	-9068	362	0	272	-486	0	0	999	-545	313	-498
8,84	0	-9068	362	0	227	-441	0	0	999	-545	313	-498
9,27	0	-8537	339	-12	249	-464	0	0	1190	-645	165	-499
9,27	0	-8537	339	-12	204	-419	0	0	1190	-645	165	-499
9,69	0	-8007	317	-35	227	-441	0	0	1371	-736	27	-487
9,69	0	-8007	317	-35	182	-396	0	0	1371	-736	27	-487
10,11	0	-7476	294	-51	204	-419	0	0	1543	-818	0	-469
10,11	0	-7476	294	-51	159	-374	0	0	1543	-818	0	-469
10,53	0	-6945	272	-69	182	-396	0	0	1706	-890	0	-444
10,53	0	-6945	272	-69	137	-351	0	0	1706	-890	0	-444
10,96	0	-6415	249	-90	159	-374	0	0	1858	-952	0	-411
10,96	0	-6415	249	-90	114	-329	0	0	1858	-952	0	-411
11,38	0	-5884	227	-114	137	-351	0	0	2002	-1005	0	-432
11,38	0	-5884	227	-114	92	-306	0	0	2002	-1005	0	-432
11,80	0	-5354	204	-124	114	-329	0	0	2136	-1049	0	-523

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15293	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14691	18	-96	25	-9	0	0	13	-22	50	-8
0,89	0	-14691	18	-96	85	-70	0	0	13	-22	50	-8
1,78	0	-14094	35	-163	14	0	0	0	41	-67	172	-32
1,78	0	-14094	35	-164	102	-81	0	0	41	-67	172	-32
2,67	0	-13500	51	-200	17	0	0	0	72	-118	340	-71
2,67	0	-13500	51	-200	96	-78	0	0	72	-118	340	-71
3,56	0	-12909	65	-204	32	-26	0	0	95	-155	527	-123
3,56	0	-12909	65	-204	69	-63	0	0	95	-155	527	-123
4,44	0	-12322	74	-175	60	-76	0	0	100	-157	703	-186
4,44	0	-12322	75	-175	19	-35	0	0	100	-157	703	-186
5,33	0	-11737	80	-109	102	-149	0	0	73	-104	838	-256
5,33	0	-11737	80	-109	7	-54	0	0	73	-104	838	-256
6,22	0	-11155	81	-3	157	-245	0	0	29	0	897	-329
6,22	0	-11155	81	-3	62	-150	0	0	29	0	897	-329
7,11	0	-10576	146	0	226	-365	0	0	247	-122	844	-399
7,11	0	-10576	146	0	132	-270	0	0	247	-122	844	-399
8,00	0	-9929	307	0	291	-482	0	0	588	-315	637	-461
8,00	0	-9929	307	0	221	-412	0	0	588	-315	637	-461
8,42	0	-9598	384	0	294	-509	0	0	798	-435	470	-485
8,42	0	-9598	384	0	249	-464	0	0	798	-435	470	-485
8,84	0	-9068	362	0	272	-486	0	0	999	-545	313	-498
8,84	0	-9068	362	0	227	-441	0	0	999	-545	313	-498
9,27	0	-8537	339	-12	249	-464	0	0	1190	-645	165	-499
9,27	0	-8537	339	-12	204	-419	0	0	1190	-645	165	-499
9,69	0	-8007	317	-35	227	-441	0	0	1371	-736	27	-487
9,69	0	-8007	317	-35	182	-396	0	0	1371	-736	27	-487

10,11	0	-7476	294	-51	204	-419	0	0	1543	-818	0	-469
10,11	0	-7476	294	-51	159	-374	0	0	1543	-818	0	-469
10,53	0	-6945	272	-69	182	-396	0	0	1706	-890	0	-444
10,53	0	-6945	272	-69	137	-351	0	0	1706	-890	0	-444
10,96	0	-6415	249	-90	159	-374	0	0	1858	-952	0	-411
10,96	0	-6415	249	-90	114	-329	0	0	1858	-952	0	-411
11,38	0	-5884	227	-114	137	-351	0	0	2002	-1005	0	-432
11,38	0	-5884	227	-114	92	-306	0	0	2002	-1005	0	-432
11,80	0	-5354	204	-124	114	-329	0	0	2136	-1049	0	-523

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15325	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14725	23	-86	25	-10	0	0	13	-22	44	-11
0,89	0	-14725	23	-86	85	-70	0	0	13	-22	44	-11
1,78	0	-14129	43	-147	15	0	0	0	40	-67	153	-41
1,78	0	-14129	43	-146	101	-80	0	0	40	-67	153	-41
2,67	0	-13536	59	-180	17	0	0	0	71	-117	304	-87
2,67	0	-13536	59	-180	96	-78	0	0	71	-117	304	-87
3,56	0	-12946	72	-185	33	-27	0	0	94	-153	473	-146
3,56	0	-12946	72	-185	68	-62	0	0	94	-153	473	-146
4,44	0	-12360	80	-159	61	-78	0	0	98	-154	632	-214
4,44	0	-12360	80	-159	17	-34	0	0	98	-154	632	-214
5,33	0	-11776	83	-102	103	-151	0	0	70	-99	756	-288
5,33	0	-11776	83	-102	8	-56	0	0	70	-99	756	-288
6,22	0	-11196	80	-10	159	-248	0	0	31	-1	814	-362
6,22	0	-11196	80	-10	64	-153	0	0	31	-1	814	-362
7,11	0	-10618	121	0	228	-369	0	0	257	-128	773	-431
7,11	0	-10618	121	0	134	-274	0	0	257	-128	773	-431
8,00	0	-9972	263	0	294	-486	0	0	602	-323	598	-486
8,00	0	-9972	263	0	224	-416	0	0	602	-323	598	-486
8,42	0	-9641	330	0	297	-513	0	0	814	-443	454	-505
8,42	0	-9641	330	0	252	-468	0	0	814	-443	454	-505
8,84	0	-9111	308	0	274	-491	0	0	1017	-554	319	-512
8,84	0	-9111	308	0	229	-446	0	0	1017	-554	319	-512
9,27	0	-8580	285	-34	252	-468	0	0	1210	-656	194	-506
9,27	0	-8580	285	-34	207	-423	0	0	1210	-656	194	-506
9,69	0	-8049	262	-60	229	-446	0	0	1393	-748	79	-484
9,69	0	-8049	262	-60	184	-401	0	0	1393	-748	79	-484
10,11	0	-7519	240	-79	207	-423	0	0	1567	-830	0	-455
10,11	0	-7519	240	-79	162	-378	0	0	1567	-830	0	-455
10,53	0	-6988	217	-100	184	-401	0	0	1732	-903	0	-418
10,53	0	-6988	217	-100	139	-356	0	0	1732	-903	0	-418
10,96	0	-6458	195	-125	162	-378	0	0	1887	-967	0	-370
10,96	0	-6458	195	-125	117	-333	0	0	1887	-967	0	-370
11,38	0	-5927	172	-153	139	-356	0	0	2032	-1021	0	-312
11,38	0	-5927	172	-153	94	-311	0	0	2032	-1021	0	-312
11,80	0	-5397	150	-165	117	-333	0	0	2168	-1065	0	-357

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15325	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14725	23	-86	25	-10	0	0	13	-22	44	-11
0,89	0	-14725	23	-86	85	-70	0	0	13	-22	44	-11
1,78	0	-14129	43	-147	15	0	0	0	40	-67	153	-41
1,78	0	-14129	43	-146	101	-80	0	0	40	-67	153	-41
2,67	0	-13536	59	-180	17	0	0	0	71	-117	304	-87
2,67	0	-13536	59	-180	96	-78	0	0	71	-117	304	-87
3,56	0	-12946	72	-185	33	-27	0	0	94	-153	473	-146
3,56	0	-12946	72	-185	68	-62	0	0	94	-153	473	-146
4,44	0	-12360	80	-159	61	-78	0	0	98	-154	632	-214
4,44	0	-12360	80	-159	17	-34	0	0	98	-154	632	-214
5,33	0	-11776	83	-102	103	-151	0	0	70	-99	756	-288
5,33	0	-11776	83	-102	8	-56	0	0	70	-99	756	-288
6,22	0	-11196	80	-10	159	-248	0	0	31	-1	814	-362
6,22	0	-11196	80	-10	64	-153	0	0	31	-1	814	-362
7,11	0	-10618	121	0	228	-369	0	0	257	-128	773	-431
7,11	0	-10618	121	0	134	-274	0	0	257	-128	773	-431
8,00	0	-9972	263	0	294	-486	0	0	602	-323	598	-486
8,00	0	-9972	263	0	224	-416	0	0	602	-323	598	-486
8,42	0	-9641	330	0	297	-513	0	0	814	-443	454	-505
8,42	0	-9641	330	0	252	-468	0	0	814	-443	454	-505

8,84	0	-9111	308	0	274	-491	0	0	1017	-554	319	-512
8,84	0	-9111	308	0	229	-446	0	0	1017	-554	319	-512
9,27	0	-8580	285	-34	252	-468	0	0	1210	-656	194	-506
9,27	0	-8580	285	-34	207	-423	0	0	1210	-656	194	-506
9,69	0	-8049	262	-60	229	-446	0	0	1393	-748	79	-484
9,69	0	-8049	262	-60	184	-401	0	0	1393	-748	79	-484
10,11	0	-7519	240	-79	207	-423	0	0	1567	-830	0	-455
10,11	0	-7519	240	-79	162	-378	0	0	1567	-830	0	-455
10,53	0	-6988	217	-100	184	-401	0	0	1732	-903	0	-418
10,53	0	-6988	217	-100	139	-356	0	0	1732	-903	0	-418
10,96	0	-6458	195	-125	162	-378	0	0	1887	-967	0	-370
10,96	0	-6458	195	-125	117	-333	0	0	1887	-967	0	-370
11,38	0	-5927	172	-153	139	-356	0	0	2032	-1021	0	-312
11,38	0	-5927	172	-153	94	-311	0	0	2032	-1021	0	-312
11,80	0	-5397	150	-165	117	-333	0	0	2168	-1065	0	-357

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15367	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14768	27	-77	25	-10	0	0	13	-22	39	-13
0,89	0	-14768	27	-77	85	-70	0	0	13	-22	39	-13
1,78	0	-14174	49	-131	15	0	0	0	40	-67	137	-48
1,78	0	-14174	50	-130	101	-79	0	0	40	-67	137	-48
2,67	0	-13582	67	-159	19	0	0	0	70	-117	271	-101
2,67	0	-13582	67	-159	95	-76	0	0	70	-117	271	-101
3,56	0	-12994	80	-163	35	-28	0	0	91	-152	420	-168
3,56	0	-12994	80	-163	67	-60	0	0	91	-152	420	-168
4,44	0	-12409	88	-141	64	-79	0	0	92	-152	561	-244
4,44	0	-12409	88	-141	16	-31	0	0	92	-152	561	-244
5,33	0	-11827	89	-92	107	-153	0	0	61	-96	671	-324
5,33	0	-11827	89	-92	12	-58	0	0	61	-96	671	-324
6,22	0	-11248	83	-13	164	-250	0	0	36	-14	725	-402
6,22	0	-11248	83	-13	69	-156	0	0	36	-14	725	-402
7,11	0	-10672	100	0	235	-372	0	0	265	-146	694	-472
7,11	0	-10672	100	0	140	-277	0	0	265	-146	694	-472
8,00	0	-10027	223	0	301	-489	0	0	612	-347	547	-524
8,00	0	-10027	223	0	231	-419	0	0	612	-347	547	-524
8,42	0	-9697	281	0	304	-517	0	0	825	-471	423	-538
8,42	0	-9697	280	0	259	-472	0	0	825	-471	423	-538
8,84	0	-9166	258	-20	282	-494	0	0	1029	-585	310	-538
8,84	0	-9166	257	-20	237	-449	0	0	1029	-585	310	-538
9,27	0	-8636	235	-62	259	-472	0	0	1224	-690	206	-521
9,27	0	-8636	234	-62	214	-427	0	0	1224	-690	206	-521
9,69	0	-8105	212	-96	237	-449	0	0	1409	-785	112	-485
9,69	0	-8105	211	-96	192	-404	0	0	1409	-785	112	-485
10,11	0	-7574	189	-121	214	-427	0	0	1584	-871	27	-440
10,11	0	-7574	189	-121	169	-382	0	0	1584	-871	27	-440
10,53	0	-7044	166	-149	192	-404	0	0	1750	-947	0	-383
10,53	0	-7044	165	-149	147	-359	0	0	1750	-947	0	-383
10,96	0	-6513	143	-182	169	-382	0	0	1907	-1014	0	-314
10,96	0	-6513	142	-182	124	-337	0	0	1907	-1014	0	-314
11,38	0	-5983	120	-219	147	-359	0	0	2053	-1071	0	-230
11,38	0	-5983	119	-219	102	-314	0	0	2053	-1071	0	-230
11,80	0	-5452	97	-238	124	-337	0	0	2191	-1119	0	-214

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15367	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14768	27	-77	25	-10	0	0	13	-22	39	-13
0,89	0	-14768	27	-77	85	-70	0	0	13	-22	39	-13
1,78	0	-14174	49	-131	15	0	0	0	40	-67	137	-48
1,78	0	-14174	50	-130	101	-79	0	0	40	-67	137	-48
2,67	0	-13582	67	-159	19	0	0	0	70	-117	271	-101
2,67	0	-13582	67	-159	95	-76	0	0	70	-117	271	-101
3,56	0	-12994	80	-163	35	-28	0	0	91	-152	420	-168
3,56	0	-12994	80	-163	67	-60	0	0	91	-152	420	-168
4,44	0	-12409	88	-141	64	-79	0	0	92	-152	561	-244
4,44	0	-12409	88	-141	16	-31	0	0	92	-152	561	-244
5,33	0	-11827	89	-92	107	-153	0	0	61	-96	671	-324
5,33	0	-11827	89	-92	12	-58	0	0	61	-96	671	-324
6,22	0	-11248	83	-13	164	-250	0	0	36	-14	725	-402
6,22	0	-11248	83	-13	69	-156	0	0	36	-14	725	-402

7,11	0	-10672	100	0	235	-372	0	0	265	-146	694	-472
7,11	0	-10672	100	0	140	-277	0	0	265	-146	694	-472
8,00	0	-10027	223	0	301	-489	0	0	612	-347	547	-524
8,00	0	-10027	223	0	231	-419	0	0	612	-347	547	-524
8,42	0	-9697	281	0	304	-517	0	0	825	-471	423	-538
8,42	0	-9697	280	0	259	-472	0	0	825	-471	423	-538
8,84	0	-9166	258	-20	282	-494	0	0	1029	-585	310	-538
8,84	0	-9166	257	-20	237	-449	0	0	1029	-585	310	-538
9,27	0	-8636	235	-62	259	-472	0	0	1224	-690	206	-521
9,27	0	-8636	234	-62	214	-427	0	0	1224	-690	206	-521
9,69	0	-8105	212	-96	237	-449	0	0	1409	-785	112	-485
9,69	0	-8105	211	-96	192	-404	0	0	1409	-785	112	-485
10,11	0	-7574	189	-121	214	-427	0	0	1584	-871	27	-440
10,11	0	-7574	189	-121	169	-382	0	0	1584	-871	27	-440
10,53	0	-7044	166	-149	192	-404	0	0	1750	-947	0	-383
10,53	0	-7044	165	-149	147	-359	0	0	1750	-947	0	-383
10,96	0	-6513	143	-182	169	-382	0	0	1907	-1014	0	-314
10,96	0	-6513	142	-182	124	-337	0	0	1907	-1014	0	-314
11,38	0	-5983	120	-219	147	-359	0	0	2053	-1071	0	-230
11,38	0	-5983	119	-219	102	-314	0	0	2053	-1071	0	-230
11,80	0	-5452	97	-238	124	-337	0	0	2191	-1119	0	-214

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15395	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14798	32	-69	25	-10	0	0	13	-22	35	-16
0,89	0	-14798	32	-69	85	-69	0	0	13	-22	35	-16
1,78	0	-14204	59	-115	16	0	0	0	39	-67	123	-58
1,78	0	-14204	59	-115	101	-79	0	0	39	-67	123	-58
2,67	0	-13613	79	-139	20	0	0	0	68	-117	240	-121
2,67	0	-13613	80	-139	95	-75	0	0	68	-117	240	-121
3,56	0	-13026	94	-143	37	-29	0	0	88	-151	369	-199
3,56	0	-13026	94	-143	66	-58	0	0	88	-151	369	-199
4,44	0	-12442	101	-126	67	-80	0	0	87	-150	493	-287
4,44	0	-12442	101	-126	15	-27	0	0	87	-150	493	-287
5,33	0	-11861	100	-85	111	-154	0	0	53	-94	593	-379
5,33	0	-11861	100	-85	17	-59	0	0	53	-94	593	-379
6,22	0	-11283	88	-17	169	-252	0	0	39	-27	645	-466
6,22	0	-11283	88	-17	75	-157	0	0	39	-27	645	-466
7,11	0	-10708	82	0	241	-374	0	0	270	-164	623	-536
7,11	0	-10708	81	0	147	-279	0	0	270	-164	623	-536
8,00	0	-10064	189	-2	309	-492	0	0	619	-372	500	-578
8,00	0	-10064	188	-2	239	-422	0	0	619	-372	500	-578
8,42	0	-9734	239	-15	313	-519	0	0	834	-499	394	-583
8,42	0	-9734	239	-15	268	-474	0	0	834	-499	394	-583
8,84	0	-9204	216	-61	290	-497	0	0	1039	-617	298	-568
8,84	0	-9204	216	-61	245	-452	0	0	1039	-617	298	-568
9,27	0	-8673	193	-117	268	-474	0	0	1235	-725	212	-531
9,27	0	-8673	192	-117	223	-429	0	0	1235	-725	212	-531
9,69	0	-8143	170	-162	245	-452	0	0	1421	-824	135	-469
9,69	0	-8143	170	-162	200	-407	0	0	1421	-824	135	-469
10,11	0	-7612	147	-197	223	-429	0	0	1597	-913	68	-394
10,11	0	-7612	147	-197	178	-384	0	0	1597	-913	68	-394
10,53	0	-7081	124	-237	200	-407	0	0	1764	-993	11	-303
10,53	0	-7081	124	-237	155	-362	0	0	1764	-993	11	-303
10,96	0	-6551	101	-281	178	-384	0	0	1922	-1063	0	-194
10,96	0	-6551	100	-281	133	-339	0	0	1922	-1063	0	-194
11,38	0	-6020	78	-331	155	-362	0	0	2070	-1124	41	-74
11,38	0	-6020	77	-331	110	-317	0	0	2070	-1124	41	-74
11,80	0	-5490	55	-358	133	-339	0	0	2208	-1175	94	-102

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15395	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14798	32	-69	25	-10	0	0	13	-22	35	-16
0,89	0	-14798	32	-69	85	-69	0	0	13	-22	35	-16
1,78	0	-14204	59	-115	16	0	0	0	39	-67	123	-58
1,78	0	-14204	59	-115	101	-79	0	0	39	-67	123	-58
2,67	0	-13613	79	-139	20	0	0	0	68	-117	240	-121
2,67	0	-13613	80	-139	95	-75	0	0	68	-117	240	-121
3,56	0	-13026	94	-143	37	-29	0	0	88	-151	369	-199
3,56	0	-13026	94	-143	66	-58	0	0	88	-151	369	-199

4,44	0	-12442	101	-126	67	-80	0	0	87	-150	493	-287
4,44	0	-12442	101	-126	15	-27	0	0	87	-150	493	-287
5,33	0	-11861	100	-85	111	-154	0	0	53	-94	593	-379
5,33	0	-11861	100	-85	17	-59	0	0	53	-94	593	-379
6,22	0	-11283	88	-17	169	-252	0	0	39	-27	645	-466
6,22	0	-11283	88	-17	75	-157	0	0	39	-27	645	-466
7,11	0	-10708	82	0	241	-374	0	0	270	-164	623	-536
7,11	0	-10708	81	0	147	-279	0	0	270	-164	623	-536
8,00	0	-10064	189	-2	309	-492	0	0	619	-372	500	-578
8,00	0	-10064	188	-2	239	-422	0	0	619	-372	500	-578
8,42	0	-9734	239	-15	313	-519	0	0	834	-499	394	-583
8,42	0	-9734	239	-15	268	-474	0	0	834	-499	394	-583
8,84	0	-9204	216	-61	290	-497	0	0	1039	-617	298	-568
8,84	0	-9204	216	-61	245	-452	0	0	1039	-617	298	-568
9,27	0	-8673	193	-117	268	-474	0	0	1235	-725	212	-531
9,27	0	-8673	192	-117	223	-429	0	0	1235	-725	212	-531
9,69	0	-8143	170	-162	245	-452	0	0	1421	-824	135	-469
9,69	0	-8143	170	-162	200	-407	0	0	1421	-824	135	-469
10,11	0	-7612	147	-197	223	-429	0	0	1597	-913	68	-394
10,11	0	-7612	147	-197	178	-384	0	0	1597	-913	68	-394
10,53	0	-7081	124	-237	200	-407	0	0	1764	-993	11	-303
10,53	0	-7081	124	-237	155	-362	0	0	1764	-993	11	-303
10,96	0	-6551	101	-281	178	-384	0	0	1922	-1063	0	-194
10,96	0	-6551	100	-281	133	-339	0	0	1922	-1063	0	-194
11,38	0	-6020	78	-331	155	-362	0	0	2070	-1124	41	-74
11,38	0	-6020	77	-331	110	-317	0	0	2070	-1124	41	-74
11,80	0	-5490	55	-358	133	-339	0	0	2208	-1175	94	-102

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15463	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14868	42	-60	26	-10	0	0	13	-22	32	-22
0,89	0	-14868	42	-60	85	-69	0	0	13	-22	32	-22
1,78	0	-14276	72	-98	17	0	0	0	39	-67	106	-74
1,78	0	-14276	72	-98	101	-78	0	0	39	-67	106	-74
2,67	0	-13688	95	-118	21	0	0	0	67	-117	206	-150
2,67	0	-13688	95	-118	95	-74	0	0	67	-117	206	-150
3,56	0	-13103	110	-124	39	-29	0	0	85	-151	317	-243
3,56	0	-13103	110	-124	66	-56	0	0	85	-151	317	-243
4,44	0	-12521	116	-112	70	-80	0	0	82	-150	425	-346
4,44	0	-12521	116	-112	15	-25	0	0	82	-150	425	-346
5,33	0	-11943	109	-79	115	-154	0	0	46	-93	515	-449
5,33	0	-11943	109	-79	20	-59	0	0	46	-93	515	-449
6,22	0	-11367	88	-21	174	-252	0	0	40	-37	566	-540
6,22	0	-11367	88	-22	79	-157	0	0	40	-37	566	-540
7,11	0	-10794	64	0	246	-374	0	0	271	-179	554	-605
7,11	0	-10794	63	0	152	-279	0	0	271	-179	554	-605
8,00	0	-10152	156	-21	314	-492	0	0	620	-391	453	-627
8,00	0	-10152	155	-21	245	-422	0	0	620	-391	453	-627
8,42	0	-9824	199	-57	319	-520	0	0	835	-521	364	-616
8,42	0	-9824	199	-57	274	-475	0	0	835	-521	364	-616
8,84	0	-9293	176	-121	296	-497	0	0	1040	-641	285	-579
8,84	0	-9293	176	-121	251	-452	0	0	1040	-641	285	-579
9,27	0	-8762	153	-194	274	-475	0	0	1236	-752	216	-513
9,27	0	-8762	153	-194	229	-430	0	0	1236	-752	216	-513
9,69	0	-8232	130	-255	251	-452	0	0	1422	-854	156	-415
9,69	0	-8232	130	-255	206	-407	0	0	1422	-854	156	-415
10,11	0	-7701	107	-303	229	-430	0	0	1599	-946	106	-298
10,11	0	-7701	107	-303	184	-385	0	0	1599	-946	106	-298
10,53	0	-7171	84	-356	206	-407	0	0	1766	-1028	66	-160
10,53	0	-7171	84	-356	161	-362	0	0	1766	-1028	66	-160
10,96	0	-6640	61	-415	184	-385	0	0	1924	-1101	116	0
10,96	0	-6640	61	-415	139	-340	0	0	1924	-1101	116	0
11,38	0	-6110	38	-479	161	-362	0	0	2072	-1164	199	0
11,38	0	-6110	38	-479	116	-317	0	0	2072	-1164	199	0
11,80	0	-5579	15	-517	139	-340	0	0	2211	-1218	407	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15463	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14868	42	-60	26	-10	0	0	13	-22	32	-22
0,89	0	-14868	42	-60	85	-69	0	0	13	-22	32	-22

1,78	0	-14276	72	-98	17	0	0	0	39	-67	106	-74
1,78	0	-14276	72	-98	101	-78	0	0	39	-67	106	-74
2,67	0	-13688	95	-118	21	0	0	0	67	-117	206	-150
2,67	0	-13688	95	-118	95	-74	0	0	67	-117	206	-150
3,56	0	-13103	110	-124	39	-29	0	0	85	-151	317	-243
3,56	0	-13103	110	-124	66	-56	0	0	85	-151	317	-243
4,44	0	-12521	116	-112	70	-80	0	0	82	-150	425	-346
4,44	0	-12521	116	-112	15	-25	0	0	82	-150	425	-346
5,33	0	-11943	109	-79	115	-154	0	0	46	-93	515	-449
5,33	0	-11943	109	-79	20	-59	0	0	46	-93	515	-449
6,22	0	-11367	88	-21	174	-252	0	0	40	-37	566	-540
6,22	0	-11367	88	-22	79	-157	0	0	40	-37	566	-540
7,11	0	-10794	64	0	246	-374	0	0	271	-179	554	-605
7,11	0	-10794	63	0	152	-279	0	0	271	-179	554	-605
8,00	0	-10152	156	-21	314	-492	0	0	620	-391	453	-627
8,00	0	-10152	155	-21	245	-422	0	0	620	-391	453	-627
8,42	0	-9824	199	-57	319	-520	0	0	835	-521	364	-616
8,42	0	-9824	199	-57	274	-475	0	0	835	-521	364	-616
8,84	0	-9293	176	-121	296	-497	0	0	1040	-641	285	-579
8,84	0	-9293	176	-121	251	-452	0	0	1040	-641	285	-579
9,27	0	-8762	153	-194	274	-475	0	0	1236	-752	216	-513
9,27	0	-8762	153	-194	229	-430	0	0	1236	-752	216	-513
9,69	0	-8232	130	-255	251	-452	0	0	1422	-854	156	-415
9,69	0	-8232	130	-255	206	-407	0	0	1422	-854	156	-415
10,11	0	-7701	107	-303	229	-430	0	0	1599	-946	106	-298
10,11	0	-7701	107	-303	184	-385	0	0	1599	-946	106	-298
10,53	0	-7171	84	-356	206	-407	0	0	1766	-1028	66	-160
10,53	0	-7171	84	-356	161	-362	0	0	1766	-1028	66	-160
10,96	0	-6640	61	-415	184	-385	0	0	1924	-1101	116	0
10,96	0	-6640	61	-415	139	-340	0	0	1924	-1101	116	0
11,38	0	-6110	38	-479	161	-362	0	0	2072	-1164	199	0
11,38	0	-6110	38	-479	116	-317	0	0	2072	-1164	199	0
11,80	0	-5579	15	-517	139	-340	0	0	2211	-1218	407	0

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15518	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14924	54	-49	26	-10	0	0	13	-22	27	-29
0,89	0	-14924	54	-49	85	-69	0	0	13	-22	27	-29
1,78	0	-14334	90	-79	17	0	0	0	39	-67	87	-97
1,78	0	-14334	90	-79	101	-78	0	0	39	-67	87	-97
2,67	0	-13748	114	-98	22	0	0	0	66	-118	169	-190
2,67	0	-13748	114	-98	96	-73	0	0	66	-118	169	-190
3,56	0	-13165	128	-106	39	-27	0	0	85	-153	262	-300
3,56	0	-13165	128	-106	68	-56	0	0	85	-153	262	-300
4,44	0	-12585	130	-100	71	-78	0	0	81	-154	357	-418
4,44	0	-12585	130	-100	17	-24	0	0	81	-154	357	-418
5,33	0	-12009	114	-74	116	-151	0	0	43	-100	439	-530
5,33	0	-12009	114	-75	21	-56	0	0	43	-100	439	-530
6,22	0	-11435	78	-27	175	-248	0	0	31	-40	489	-620
6,22	0	-11435	78	-28	80	-154	0	0	31	-40	489	-620
7,11	0	-10864	45	-15	248	-369	0	0	258	-183	488	-669
7,11	0	-10864	44	-15	153	-274	0	0	258	-183	488	-669
8,00	0	-10224	123	-49	316	-487	0	0	603	-397	410	-657
8,00	0	-10224	123	-49	246	-417	0	0	603	-397	410	-657
8,42	0	-9896	160	-125	321	-514	0	0	815	-527	338	-621
8,42	0	-9896	160	-125	275	-469	0	0	815	-527	338	-621
8,84	0	-9365	137	-210	298	-492	0	0	1018	-648	275	-552
8,84	0	-9365	137	-210	253	-447	0	0	1018	-648	275	-552
9,27	0	-8835	114	-304	275	-469	0	0	1211	-760	222	-444
9,27	0	-8835	114	-304	230	-424	0	0	1211	-760	222	-444
9,69	0	-8304	91	-384	253	-447	0	0	1395	-862	178	-295
9,69	0	-8304	91	-384	208	-401	0	0	1395	-862	178	-295
10,11	0	-7774	68	-448	230	-424	0	0	1569	-954	145	-120
10,11	0	-7774	68	-448	185	-379	0	0	1569	-954	145	-120
10,53	0	-7243	45	-518	208	-401	0	0	1734	-1037	186	0
10,53	0	-7243	45	-518	163	-356	0	0	1734	-1037	186	0
10,96	0	-6712	23	-594	185	-379	0	0	1889	-1111	318	0
10,96	0	-6712	22	-594	140	-334	0	0	1889	-1111	318	0
11,38	0	-6182	0	-677	163	-356	0	0	2035	-1175	586	0
11,38	0	-6182	0	-677	118	-311	0	0	2035	-1175	586	0
11,80	0	-5651	0	-728	140	-334	0	0	2171	-1230	890	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15518	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14924	54	-49	26	-10	0	0	13	-22	27	-29
0,89	0	-14924	54	-49	85	-69	0	0	13	-22	27	-29
1,78	0	-14334	90	-79	17	0	0	0	39	-67	87	-97
1,78	0	-14334	90	-79	101	-78	0	0	39	-67	87	-97
2,67	0	-13748	114	-98	22	0	0	0	66	-118	169	-190
2,67	0	-13748	114	-98	96	-73	0	0	66	-118	169	-190
3,56	0	-13165	128	-106	39	-27	0	0	85	-153	262	-300
3,56	0	-13165	128	-106	68	-56	0	0	85	-153	262	-300
4,44	0	-12585	130	-100	71	-78	0	0	81	-154	357	-418
4,44	0	-12585	130	-100	17	-24	0	0	81	-154	357	-418
5,33	0	-12009	114	-74	116	-151	0	0	43	-100	439	-530
5,33	0	-12009	114	-75	21	-56	0	0	43	-100	439	-530
6,22	0	-11435	78	-27	175	-248	0	0	31	-40	489	-620
6,22	0	-11435	78	-28	80	-154	0	0	31	-40	489	-620
7,11	0	-10864	45	-15	248	-369	0	0	258	-183	488	-669
7,11	0	-10864	44	-15	153	-274	0	0	258	-183	488	-669
8,00	0	-10224	123	-49	316	-487	0	0	603	-397	410	-657
8,00	0	-10224	123	-49	246	-417	0	0	603	-397	410	-657
8,42	0	-9896	160	-125	321	-514	0	0	815	-527	338	-621
8,42	0	-9896	160	-125	275	-469	0	0	815	-527	338	-621
8,84	0	-9365	137	-210	298	-492	0	0	1018	-648	275	-552
8,84	0	-9365	137	-210	253	-447	0	0	1018	-648	275	-552
9,27	0	-8835	114	-304	275	-469	0	0	1211	-760	222	-444
9,27	0	-8835	114	-304	230	-424	0	0	1211	-760	222	-444
9,69	0	-8304	91	-384	253	-447	0	0	1395	-862	178	-295
9,69	0	-8304	91	-384	208	-401	0	0	1395	-862	178	-295
10,11	0	-7774	68	-448	230	-424	0	0	1569	-954	145	-120
10,11	0	-7774	68	-448	185	-379	0	0	1569	-954	145	-120
10,53	0	-7243	45	-518	208	-401	0	0	1734	-1037	186	0
10,53	0	-7243	45	-518	163	-356	0	0	1734	-1037	186	0
10,96	0	-6712	23	-594	185	-379	0	0	1889	-1111	318	0
10,96	0	-6712	22	-594	140	-334	0	0	1889	-1111	318	0
11,38	0	-6182	0	-677	163	-356	0	0	2035	-1175	586	0
11,38	0	-6182	0	-677	118	-311	0	0	2035	-1175	586	0
11,80	0	-5651	0	-728	140	-334	0	0	2171	-1230	890	0

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15496	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14901	68	-38	26	-9	0	0	13	-22	21	-36
0,89	0	-14901	68	-38	86	-69	0	0	13	-22	21	-36
1,78	0	-14311	110	-62	16	0	0	0	39	-69	67	-121
1,78	0	-14311	110	-62	103	-78	0	0	39	-69	67	-121
2,67	0	-13724	134	-81	20	0	0	0	68	-121	132	-232
2,67	0	-13724	134	-81	99	-74	0	0	68	-121	132	-232
3,56	0	-13140	146	-92	37	-22	0	0	87	-160	210	-360
3,56	0	-13140	146	-92	73	-57	0	0	87	-160	210	-360
4,44	0	-12559	139	-90	68	-70	0	0	85	-167	295	-491
4,44	0	-12559	139	-91	25	-27	0	0	85	-167	295	-491
5,33	0	-11982	110	-72	112	-141	0	0	51	-120	371	-607
5,33	0	-11982	110	-72	17	-46	0	0	51	-120	371	-607
6,22	0	-11408	56	-34	170	-236	0	0	15	-45	423	-687
6,22	0	-11408	56	-34	75	-141	0	0	15	-45	423	-687
7,11	0	-10836	27	-41	242	-353	0	0	215	-167	431	-706
7,11	0	-10836	27	-41	147	-259	0	0	215	-167	431	-706
8,00	0	-10195	95	-118	309	-468	0	0	544	-374	375	-639
8,00	0	-10195	94	-118	239	-398	0	0	544	-374	375	-639
8,42	0	-9867	126	-224	313	-495	0	0	748	-502	317	-567
8,42	0	-9867	126	-224	268	-449	0	0	748	-502	317	-567
8,84	0	-9336	103	-335	290	-472	0	0	943	-619	269	-450
8,84	0	-9336	103	-335	245	-427	0	0	943	-619	269	-450
9,27	0	-8806	80	-457	268	-449	0	0	1128	-728	230	-284
9,27	0	-8806	80	-457	223	-404	0	0	1128	-728	230	-284
9,69	0	-8275	57	-560	245	-427	0	0	1303	-826	201	-64
9,69	0	-8275	57	-560	200	-382	0	0	1303	-826	201	-64
10,11	0	-7744	34	-643	223	-404	0	0	1469	-916	257	0
10,11	0	-7744	34	-643	178	-359	0	0	1469	-916	257	0
10,53	0	-7214	11	-733	200	-382	0	0	1626	-995	479	0

10,53	0	-7214	11	-733	155	-337	0	0	1626	-995	479	0
10,96	0	-6683	0	-831	178	-359	0	0	1773	-1066	808	0
10,96	0	-6683	0	-831	133	-314	0	0	1773	-1066	808	0
11,38	0	-6153	0	-936	155	-337	0	0	1910	-1126	1181	0
11,38	0	-6153	0	-936	110	-292	0	0	1910	-1126	1181	0
11,80	0	-5622	0	-1001	133	-314	0	0	2038	-1178	1599	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15496	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14901	68	-38	26	-9	0	0	13	-22	21	-36
0,89	0	-14901	68	-38	86	-69	0	0	13	-22	21	-36
1,78	0	-14311	110	-62	16	0	0	0	39	-69	67	-121
1,78	0	-14311	110	-62	103	-78	0	0	39	-69	67	-121
2,67	0	-13724	134	-81	20	0	0	0	68	-121	132	-232
2,67	0	-13724	134	-81	99	-74	0	0	68	-121	132	-232
3,56	0	-13140	146	-92	37	-22	0	0	87	-160	210	-360
3,56	0	-13140	146	-92	73	-57	0	0	87	-160	210	-360
4,44	0	-12559	139	-90	68	-70	0	0	85	-167	295	-491
4,44	0	-12559	139	-91	25	-27	0	0	85	-167	295	-491
5,33	0	-11982	110	-72	112	-141	0	0	51	-120	371	-607
5,33	0	-11982	110	-72	17	-46	0	0	51	-120	371	-607
6,22	0	-11408	56	-34	170	-236	0	0	15	-45	423	-687
6,22	0	-11408	56	-34	75	-141	0	0	15	-45	423	-687
7,11	0	-10836	27	-41	242	-353	0	0	215	-167	431	-706
7,11	0	-10836	27	-41	147	-259	0	0	215	-167	431	-706
8,00	0	-10195	95	-118	309	-468	0	0	544	-374	375	-639
8,00	0	-10195	94	-118	239	-398	0	0	544	-374	375	-639
8,42	0	-9867	126	-224	313	-495	0	0	748	-502	317	-567
8,42	0	-9867	126	-224	268	-449	0	0	748	-502	317	-567
8,84	0	-9336	103	-335	290	-472	0	0	943	-619	269	-450
8,84	0	-9336	103	-335	245	-427	0	0	943	-619	269	-450
9,27	0	-8806	80	-457	268	-449	0	0	1128	-728	230	-284
9,27	0	-8806	80	-457	223	-404	0	0	1128	-728	230	-284
9,69	0	-8275	57	-560	245	-427	0	0	1303	-826	201	-64
9,69	0	-8275	57	-560	200	-382	0	0	1303	-826	201	-64
10,11	0	-7744	34	-643	223	-404	0	0	1469	-916	257	0
10,11	0	-7744	34	-643	178	-359	0	0	1469	-916	257	0
10,53	0	-7214	11	-733	200	-382	0	0	1626	-995	479	0
10,53	0	-7214	11	-733	155	-337	0	0	1626	-995	479	0
10,96	0	-6683	0	-831	178	-359	0	0	1773	-1066	808	0
10,96	0	-6683	0	-831	133	-314	0	0	1773	-1066	808	0
11,38	0	-6153	0	-936	155	-337	0	0	1910	-1126	1181	0
11,38	0	-6153	0	-936	110	-292	0	0	1910	-1126	1181	0
11,80	0	-5622	0	-1001	133	-314	0	0	2038	-1178	1599	0

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15487	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14893	81	-29	25	-7	0	0	13	-22	16	-42
0,89	0	-14893	81	-29	88	-70	0	0	13	-22	16	-42
1,78	0	-14302	130	-50	14	0	0	0	40	-71	51	-144
1,78	0	-14302	130	-50	107	-81	0	0	40	-71	51	-144
2,67	0	-13715	153	-68	16	0	0	0	72	-129	104	-273
2,67	0	-13715	153	-68	106	-79	0	0	72	-129	104	-273
3,56	0	-13131	159	-82	31	-10	0	0	96	-176	173	-416
3,56	0	-13131	159	-82	84	-64	0	0	96	-176	173	-416
4,44	0	-12550	140	-85	58	-54	0	0	101	-194	250	-555
4,44	0	-12550	140	-85	41	-36	0	0	101	-194	250	-555
5,33	0	-11972	92	-71	99	-119	0	0	76	-165	323	-665
5,33	0	-11972	92	-71	9	-25	0	0	76	-165	323	-665
6,22	0	-11397	13	-39	154	-208	0	0	26	-67	377	-719
6,22	0	-11397	13	-39	59	-113	0	0	26	-67	377	-719
7,11	0	-10825	15	-102	221	-319	0	0	120	-113	393	-688
7,11	0	-10825	14	-102	127	-224	0	0	120	-113	393	-688
8,00	0	-10184	75	-226	285	-428	0	0	416	-300	351	-538
8,00	0	-10184	74	-226	215	-358	0	0	416	-300	351	-538
8,42	0	-9856	103	-363	288	-452	0	0	602	-417	303	-413
8,42	0	-9856	102	-363	242	-407	0	0	602	-417	303	-413
8,84	0	-9325	80	-504	265	-429	0	0	778	-524	264	-231
8,84	0	-9325	79	-504	220	-384	0	0	778	-524	264	-231
9,27	0	-8795	57	-659	242	-407	0	0	945	-622	236	0

9,27	0	-8795	56	-659	197	-361	0	0	945	-622	236	0
9,69	0	-8264	34	-790	220	-384	0	0	1103	-710	335	0
9,69	0	-8264	33	-790	175	-339	0	0	1103	-710	335	0
10,11	0	-7733	11	-896	197	-361	0	0	1250	-789	680	0
10,11	0	-7733	10	-896	152	-316	0	0	1250	-789	680	0
10,53	0	-7203	0	-1009	175	-339	0	0	1389	-858	1082	0
10,53	0	-7203	0	-1009	130	-294	0	0	1389	-858	1082	0
10,96	0	-6672	0	-1131	152	-316	0	0	1518	-917	1533	0
10,96	0	-6672	0	-1131	107	-271	0	0	1518	-917	1533	0
11,38	0	-6142	0	-1260	130	-294	0	0	1637	-967	2037	0
11,38	0	-6142	0	-1260	85	-249	0	0	1637	-967	2037	0
11,80	0	-5611	0	-1341	107	-271	0	0	1747	-1008	2596	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15487	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14893	81	-29	25	-7	0	0	13	-22	16	-42
0,89	0	-14893	81	-29	88	-70	0	0	13	-22	16	-42
1,78	0	-14302	130	-50	14	0	0	0	40	-71	51	-144
1,78	0	-14302	130	-50	107	-81	0	0	40	-71	51	-144
2,67	0	-13715	153	-68	16	0	0	0	72	-129	104	-273
2,67	0	-13715	153	-68	106	-79	0	0	72	-129	104	-273
3,56	0	-13131	159	-82	31	-10	0	0	96	-176	173	-416
3,56	0	-13131	159	-82	84	-64	0	0	96	-176	173	-416
4,44	0	-12550	140	-85	58	-54	0	0	101	-194	250	-555
4,44	0	-12550	140	-85	41	-36	0	0	101	-194	250	-555
5,33	0	-11972	92	-71	99	-119	0	0	76	-165	323	-665
5,33	0	-11972	92	-71	9	-25	0	0	76	-165	323	-665
6,22	0	-11397	13	-39	154	-208	0	0	26	-67	377	-719
6,22	0	-11397	13	-39	59	-113	0	0	26	-67	377	-719
7,11	0	-10825	15	-102	221	-319	0	0	120	-113	393	-688
7,11	0	-10825	14	-102	127	-224	0	0	120	-113	393	-688
8,00	0	-10184	75	-226	285	-428	0	0	416	-300	351	-538
8,00	0	-10184	74	-226	215	-358	0	0	416	-300	351	-538
8,42	0	-9856	103	-363	288	-452	0	0	602	-417	303	-413
8,42	0	-9856	102	-363	242	-407	0	0	602	-417	303	-413
8,84	0	-9325	80	-504	265	-429	0	0	778	-524	264	-231
8,84	0	-9325	79	-504	220	-384	0	0	778	-524	264	-231
9,27	0	-8795	57	-659	242	-407	0	0	945	-622	236	0
9,27	0	-8795	56	-659	197	-361	0	0	945	-622	236	0
9,69	0	-8264	34	-790	220	-384	0	0	1103	-710	335	0
9,69	0	-8264	33	-790	175	-339	0	0	1103	-710	335	0
10,11	0	-7733	11	-896	197	-361	0	0	1250	-789	680	0
10,11	0	-7733	10	-896	152	-316	0	0	1250	-789	680	0
10,53	0	-7203	0	-1009	175	-339	0	0	1389	-858	1082	0
10,53	0	-7203	0	-1009	130	-294	0	0	1389	-858	1082	0
10,96	0	-6672	0	-1131	152	-316	0	0	1518	-917	1533	0
10,96	0	-6672	0	-1131	107	-271	0	0	1518	-917	1533	0
11,38	0	-6142	0	-1260	130	-294	0	0	1637	-967	2037	0
11,38	0	-6142	0	-1260	85	-249	0	0	1637	-967	2037	0
11,80	0	-5611	0	-1341	107	-271	0	0	1747	-1008	2596	0

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15628	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15038	92	-23	23	-5	0	0	13	-23	12	-48
0,89	0	-15038	92	-23	90	-72	0	0	13	-23	12	-48
1,78	0	-14452	144	-42	19	0	0	0	44	-76	41	-164
1,78	0	-14452	144	-42	114	-85	0	0	44	-76	41	-164
2,67	0	-13870	165	-63	24	0	0	0	81	-142	87	-305
2,67	0	-13870	165	-63	119	-87	0	0	81	-142	87	-305
3,56	0	-13291	161	-79	17	-3	0	0	114	-203	152	-456
3,56	0	-13291	161	-79	104	-77	0	0	114	-203	152	-456
4,44	0	-12715	126	-82	39	-26	0	0	134	-242	228	-592
4,44	0	-12715	126	-83	69	-56	0	0	134	-242	228	-592
5,33	0	-12142	53	-70	73	-82	0	0	129	-241	300	-680
5,33	0	-12142	53	-71	13	-22	0	0	129	-241	300	-680
6,22	0	-11572	0	-58	119	-159	0	0	89	-181	353	-686
6,22	0	-11572	0	-58	25	-65	0	0	89	-181	353	-686
7,11	0	-11005	12	-212	179	-259	0	0	73	-70	371	-576
7,11	0	-11005	11	-212	84	-165	0	0	73	-70	371	-576
8,00	0	-10368	70	-376	236	-358	0	0	196	-145	333	-309

8,00	0	-10368	69	-376	166	-288	0	0	196	-145	333	-309
8,42	0	-10042	97	-549	235	-378	0	0	351	-240	287	-113
8,42	0	-10042	96	-549	190	-333	0	0	351	-240	287	-113
8,84	0	-9511	73	-725	212	-355	0	0	496	-325	253	0
8,84	0	-9511	73	-725	167	-310	0	0	496	-325	253	0
9,27	0	-8981	50	-916	190	-333	0	0	632	-400	500	0
9,27	0	-8981	50	-916	145	-288	0	0	632	-400	500	0
9,69	0	-8450	27	-1079	167	-310	0	0	758	-466	928	0
9,69	0	-8450	27	-1079	122	-265	0	0	758	-466	928	0
10,11	0	-7920	4	-1208	145	-288	0	0	875	-523	1410	0
10,11	0	-7920	4	-1208	100	-243	0	0	875	-523	1410	0
10,53	0	-7389	0	-1347	122	-265	0	0	982	-570	1949	0
10,53	0	-7389	0	-1347	77	-220	0	0	982	-570	1949	0
10,96	0	-6858	0	-1493	100	-243	0	0	1080	-607	2548	0
10,96	0	-6858	0	-1493	55	-198	0	0	1080	-607	2548	0
11,38	0	-6328	0	-1646	77	-220	0	0	1168	-635	3209	0
11,38	0	-6328	0	-1646	32	-175	0	0	1168	-635	3209	0
11,80	0	-5797	0	-1743	55	-198	0	0	1247	-653	3937	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15628	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15038	92	-23	23	-5	0	0	13	-23	12	-48
0,89	0	-15038	92	-23	90	-72	0	0	13	-23	12	-48
1,78	0	-14452	144	-42	19	0	0	0	44	-76	41	-164
1,78	0	-14452	144	-42	114	-85	0	0	44	-76	41	-164
2,67	0	-13870	165	-63	24	0	0	0	81	-142	87	-305
2,67	0	-13870	165	-63	119	-87	0	0	81	-142	87	-305
3,56	0	-13291	161	-79	17	-3	0	0	114	-203	152	-456
3,56	0	-13291	161	-79	104	-77	0	0	114	-203	152	-456
4,44	0	-12715	126	-82	39	-26	0	0	134	-242	228	-592
4,44	0	-12715	126	-82	69	-56	0	0	134	-242	228	-592
5,33	0	-12142	53	-70	73	-82	0	0	129	-241	300	-680
5,33	0	-12142	53	-70	13	-22	0	0	129	-241	300	-680
6,22	0	-11572	0	-58	119	-159	0	0	89	-181	353	-686
6,22	0	-11572	0	-58	25	-65	0	0	89	-181	353	-686
7,11	0	-11005	12	-212	179	-259	0	0	73	-70	371	-576
7,11	0	-11005	11	-212	84	-165	0	0	73	-70	371	-576
8,00	0	-10368	70	-376	236	-358	0	0	196	-145	333	-309
8,00	0	-10368	69	-376	166	-288	0	0	196	-145	333	-309
8,42	0	-10042	97	-549	235	-378	0	0	351	-240	287	-113
8,42	0	-10042	96	-549	190	-333	0	0	351	-240	287	-113
8,84	0	-9511	73	-725	212	-355	0	0	496	-325	253	0
8,84	0	-9511	73	-725	167	-310	0	0	496	-325	253	0
9,27	0	-8981	50	-916	190	-333	0	0	632	-400	500	0
9,27	0	-8981	50	-916	145	-288	0	0	632	-400	500	0
9,69	0	-8450	27	-1079	167	-310	0	0	758	-466	928	0
9,69	0	-8450	27	-1079	122	-265	0	0	758	-466	928	0
10,11	0	-7920	4	-1208	145	-288	0	0	875	-523	1410	0
10,11	0	-7920	4	-1208	100	-243	0	0	875	-523	1410	0
10,53	0	-7389	0	-1347	122	-265	0	0	982	-570	1949	0
10,53	0	-7389	0	-1347	77	-220	0	0	982	-570	1949	0
10,96	0	-6858	0	-1493	100	-243	0	0	1080	-607	2548	0
10,96	0	-6858	0	-1493	55	-198	0	0	1080	-607	2548	0
11,38	0	-6328	0	-1646	77	-220	0	0	1168	-635	3209	0
11,38	0	-6328	0	-1646	32	-175	0	0	1168	-635	3209	0
11,80	0	-5797	0	-1743	55	-198	0	0	1247	-653	3937	0

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	42	-59	46	0	0	0	0	-33	32	-22
0,89	0	-14877	42	-59	107	-49	0	0	0	-33	32	-22
1,78	0	-14285	70	-95	44	0	0	0	2	-106	105	-74
1,78	0	-14285	70	-95	138	-51	0	0	2	-106	105	-74
2,67	0	-13697	85	-107	46	0	0	0	7	-195	200	-146
2,67	0	-13697	85	-107	141	-56	0	0	7	-195	200	-146
3,56	0	-13113	87	-96	34	0	0	0	18	-272	296	-226
3,56	0	-13113	87	-96	114	-62	0	0	18	-272	296	-226
4,44	0	-12531	73	-60	24	-38	0	0	34	-313	371	-301
4,44	0	-12531	73	-60	57	-70	0	0	34	-313	371	-301
5,33	0	-11953	44	-11	15	-126	0	0	58	-289	402	-357

5,33	0	-11953	44	-11	0	-80	0	0	58	-289	402	-357
6,22	0	-11378	95	-5	4	-246	0	0	92	-173	365	-378
6,22	0	-11378	95	-5	0	-152	0	0	92	-173	365	-378
7,11	0	-10805	217	-72	0	-400	0	0	140	0	233	-349
7,11	0	-10805	217	-72	0	-305	0	0	140	0	233	-349
8,00	0	-10163	343	-142	0	-553	0	0	453	0	59	-250
8,00	0	-10163	343	-142	0	-483	0	0	453	0	59	-250
8,42	0	-9835	400	-225	0	-598	0	0	701	0	53	-196
8,42	0	-9835	400	-225	0	-553	0	0	701	0	53	-196
8,84	0	-9304	378	-310	0	-575	0	0	939	0	46	-360
8,84	0	-9304	378	-310	0	-530	0	0	939	0	46	-360
9,27	0	-8774	355	-402	0	-553	0	0	1168	0	89	-514
9,27	0	-8774	355	-402	0	-508	0	0	1168	0	89	-514
9,69	0	-8243	333	-478	0	-530	0	0	1387	0	279	-660
9,69	0	-8243	333	-478	0	-485	0	0	1387	0	279	-660
10,11	0	-7713	310	-536	0	-508	0	0	1596	0	493	-795
10,11	0	-7713	310	-536	0	-463	0	0	1596	0	493	-795
10,53	0	-7182	288	-599	0	-485	0	0	1796	0	732	-921
10,53	0	-7182	288	-599	0	-440	0	0	1796	0	732	-921
10,96	0	-6652	265	-666	0	-463	0	0	1987	0	999	-1038
10,96	0	-6652	265	-666	0	-418	0	0	1987	0	999	-1038
11,38	0	-6121	243	-736	0	-440	0	0	2168	0	1295	-1145
11,38	0	-6121	243	-736	0	-395	0	0	2168	0	1295	-1145
11,80	0	-5590	220	-777	0	-418	0	0	2340	0	1621	-1243

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	42	-59	46	0	0	0	0	-33	32	-22
0,89	0	-14877	42	-59	107	-49	0	0	0	-33	32	-22
1,78	0	-14285	70	-95	44	0	0	0	2	-106	105	-74
1,78	0	-14285	70	-95	138	-51	0	0	2	-106	105	-74
2,67	0	-13697	85	-107	46	0	0	0	7	-195	200	-146
2,67	0	-13697	85	-107	141	-56	0	0	7	-195	200	-146
3,56	0	-13113	87	-96	34	0	0	0	18	-272	296	-226
3,56	0	-13113	87	-96	114	-62	0	0	18	-272	296	-226
4,44	0	-12531	73	-60	24	-38	0	0	34	-313	371	-301
4,44	0	-12531	73	-60	57	-70	0	0	34	-313	371	-301
5,33	0	-11953	44	-11	15	-126	0	0	58	-289	402	-357
5,33	0	-11953	44	-11	0	-80	0	0	58	-289	402	-357
6,22	0	-11378	95	-5	4	-246	0	0	92	-173	365	-378
6,22	0	-11378	95	-5	0	-152	0	0	92	-173	365	-378
7,11	0	-10805	217	-72	0	-400	0	0	140	0	233	-349
7,11	0	-10805	217	-72	0	-305	0	0	140	0	233	-349
8,00	0	-10163	343	-142	0	-553	0	0	453	0	59	-250
8,00	0	-10163	343	-142	0	-483	0	0	453	0	59	-250
8,42	0	-9835	400	-225	0	-598	0	0	701	0	53	-196
8,42	0	-9835	400	-225	0	-553	0	0	701	0	53	-196
8,84	0	-9304	378	-310	0	-575	0	0	939	0	46	-360
8,84	0	-9304	378	-310	0	-530	0	0	939	0	46	-360
9,27	0	-8774	355	-402	0	-553	0	0	1168	0	89	-514
9,27	0	-8774	355	-402	0	-508	0	0	1168	0	89	-514
9,69	0	-8243	333	-478	0	-530	0	0	1387	0	279	-660
9,69	0	-8243	333	-478	0	-485	0	0	1387	0	279	-660
10,11	0	-7713	310	-536	0	-508	0	0	1596	0	493	-795
10,11	0	-7713	310	-536	0	-463	0	0	1596	0	493	-795
10,53	0	-7182	288	-599	0	-485	0	0	1796	0	732	-921
10,53	0	-7182	288	-599	0	-440	0	0	1796	0	732	-921
10,96	0	-6652	265	-666	0	-463	0	0	1987	0	999	-1038
10,96	0	-6652	265	-666	0	-418	0	0	1987	0	999	-1038
11,38	0	-6121	243	-736	0	-440	0	0	2168	0	1295	-1145
11,38	0	-6121	243	-736	0	-395	0	0	2168	0	1295	-1145
11,80	0	-5590	220	-777	0	-418	0	0	2340	0	1621	-1243

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15218	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14614	40	-62	47	0	0	0	0	-32	32	-20
0,89	0	-14614	40	-62	104	-47	0	0	0	-32	32	-20
1,78	0	-14014	68	-102	46	0	0	0	0	-100	110	-70
1,78	0	-14014	68	-102	130	-48	0	0	0	-100	110	-70
2,67	0	-13418	85	-120	44	0	0	0	1	-179	214	-141

2,67	0	-13418	85	-120	125	-50	0	0	1	-179	214	-141
3,56	0	-12825	90	-116	41	-6	0	0	5	-239	324	-222
3,56	0	-12825	90	-116	89	-54	0	0	5	-239	324	-222
4,44	0	-12234	83	-88	37	-73	0	0	12	-253	419	-301
4,44	0	-12234	83	-88	21	-58	0	0	12	-253	419	-301
5,33	0	-11647	61	-34	32	-174	0	0	24	-193	479	-369
5,33	0	-11647	61	-34	0	-79	0	0	24	-193	479	-369
6,22	0	-11063	47	-10	25	-308	0	0	54	-36	480	-410
6,22	0	-11063	47	-10	0	-213	0	0	54	-36	480	-410
7,11	0	-10481	158	-31	18	-476	0	0	271	0	396	-411
7,11	0	-10481	158	-31	0	-381	0	0	271	0	396	-411
8,00	0	-9831	273	-87	5	-642	0	0	734	0	200	-355
8,00	0	-9831	273	-87	0	-572	0	0	734	0	200	-355
8,42	0	-9500	326	-159	0	-693	0	0	1021	0	57	-303
8,42	0	-9500	326	-159	0	-648	0	0	1021	0	57	-303
8,84	0	-8969	304	-233	0	-670	0	0	1300	0	62	-221
8,84	0	-8969	304	-233	0	-625	0	0	1300	0	62	-221
9,27	0	-8439	281	-313	0	-648	0	0	1568	0	71	-200
9,27	0	-8439	281	-313	0	-603	0	0	1568	0	71	-200
9,69	0	-7908	259	-379	0	-625	0	0	1828	0	81	-314
9,69	0	-7908	259	-379	0	-580	0	0	1828	0	81	-314
10,11	0	-7377	236	-430	0	-603	0	0	2077	0	214	-418
10,11	0	-7377	236	-430	0	-558	0	0	2077	0	214	-418
10,53	0	-6847	214	-485	0	-580	0	0	2318	0	406	-513
10,53	0	-6847	214	-485	0	-535	0	0	2318	0	406	-513
10,96	0	-6316	191	-544	0	-558	0	0	2548	0	623	-599
10,96	0	-6316	191	-544	0	-513	0	0	2548	0	623	-599
11,38	0	-5786	169	-608	0	-535	0	0	2770	0	866	-675
11,38	0	-5786	169	-608	0	-490	0	0	2770	0	866	-675
11,80	0	-5255	146	-645	0	-513	0	0	2981	0	1137	-741

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15218	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14614	40	-62	47	0	0	0	0	-32	32	-20
0,89	0	-14614	40	-62	104	-47	0	0	0	-32	32	-20
1,78	0	-14014	68	-102	46	0	0	0	0	-100	110	-70
1,78	0	-14014	68	-102	130	-48	0	0	0	-100	110	-70
2,67	0	-13418	85	-120	44	0	0	0	1	-179	214	-141
2,67	0	-13418	85	-120	125	-50	0	0	1	-179	214	-141
3,56	0	-12825	90	-116	41	-6	0	0	5	-239	324	-222
3,56	0	-12825	90	-116	89	-54	0	0	5	-239	324	-222
4,44	0	-12234	83	-88	37	-73	0	0	12	-253	419	-301
4,44	0	-12234	83	-88	21	-58	0	0	12	-253	419	-301
5,33	0	-11647	61	-34	32	-174	0	0	24	-193	479	-369
5,33	0	-11647	61	-34	0	-79	0	0	24	-193	479	-369
6,22	0	-11063	47	-10	25	-308	0	0	54	-36	480	-410
6,22	0	-11063	47	-10	0	-213	0	0	54	-36	480	-410
7,11	0	-10481	158	-31	18	-476	0	0	271	0	396	-411
7,11	0	-10481	158	-31	0	-381	0	0	271	0	396	-411
8,00	0	-9831	273	-87	5	-642	0	0	734	0	200	-355
8,00	0	-9831	273	-87	0	-572	0	0	734	0	200	-355
8,42	0	-9500	326	-159	0	-693	0	0	1021	0	57	-303
8,42	0	-9500	326	-159	0	-648	0	0	1021	0	57	-303
8,84	0	-8969	304	-233	0	-670	0	0	1300	0	62	-221
8,84	0	-8969	304	-233	0	-625	0	0	1300	0	62	-221
9,27	0	-8439	281	-313	0	-648	0	0	1568	0	71	-200
9,27	0	-8439	281	-313	0	-603	0	0	1568	0	71	-200
9,69	0	-7908	259	-379	0	-625	0	0	1828	0	81	-314
9,69	0	-7908	259	-379	0	-580	0	0	1828	0	81	-314
10,11	0	-7377	236	-430	0	-603	0	0	2077	0	214	-418
10,11	0	-7377	236	-430	0	-558	0	0	2077	0	214	-418
10,53	0	-6847	214	-485	0	-580	0	0	2318	0	406	-513
10,53	0	-6847	214	-485	0	-535	0	0	2318	0	406	-513
10,96	0	-6316	191	-544	0	-558	0	0	2548	0	623	-599
10,96	0	-6316	191	-544	0	-513	0	0	2548	0	623	-599
11,38	0	-5786	169	-608	0	-535	0	0	2770	0	866	-675
11,38	0	-5786	169	-608	0	-490	0	0	2770	0	866	-675
11,80	0	-5255	146	-645	0	-513	0	0	2981	0	1137	-741

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
---	----------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14703	37	-67	48	0	0	0	0	-31	35	-18
0,89	0	-14703	37	-67	103	-46	0	0	0	-31	35	-18
1,78	0	-14106	65	-112	49	0	0	0	0	-98	120	-66
1,78	0	-14106	65	-112	126	-46	0	0	0	-98	120	-66
2,67	0	-13512	83	-135	49	0	0	0	0	-172	234	-134
2,67	0	-13512	83	-135	118	-46	0	0	0	-172	234	-134
3,56	0	-12922	92	-135	48	-16	0	0	0	-224	359	-214
3,56	0	-12922	92	-135	78	-47	0	0	0	-224	359	-214
4,44	0	-12335	90	-112	47	-89	0	0	0	-227	475	-298
4,44	0	-12335	90	-112	6	-48	0	0	0	-227	475	-298
5,33	0	-11750	75	-62	44	-195	0	0	0	-150	558	-374
5,33	0	-11750	75	-62	0	-100	0	0	0	-150	558	-374
6,22	0	-11169	45	-8	42	-336	0	0	55	-4	585	-430
6,22	0	-11169	45	-8	0	-241	0	0	55	-4	585	-430
7,11	0	-10591	126	-16	38	-510	0	0	362	0	529	-454
7,11	0	-10591	126	-16	0	-415	0	0	362	0	529	-454
8,00	0	-9943	242	-47	29	-683	0	0	859	0	361	-430
8,00	0	-9943	242	-47	0	-613	0	0	859	0	361	-430
8,42	0	-9613	296	-112	0	-736	0	0	1165	0	231	-396
8,42	0	-9613	296	-112	0	-691	0	0	1165	0	231	-396
8,84	0	-9082	274	-177	0	-713	0	0	1461	0	111	-336
8,84	0	-9082	274	-177	0	-668	0	0	1461	0	111	-336
9,27	0	-8552	251	-250	0	-691	0	0	1748	0	56	-246
9,27	0	-8552	251	-250	0	-646	0	0	1748	0	56	-246
9,69	0	-8021	229	-310	0	-668	0	0	2025	0	78	-125
9,69	0	-8021	229	-310	0	-623	0	0	2025	0	78	-125
10,11	0	-7491	206	-356	0	-646	0	0	2293	0	102	-193
10,11	0	-7491	206	-356	0	-601	0	0	2293	0	102	-193
10,53	0	-6960	184	-406	0	-623	0	0	2551	0	176	-276
10,53	0	-6960	184	-406	0	-578	0	0	2551	0	176	-276
10,96	0	-6429	161	-461	0	-601	0	0	2800	0	358	-348
10,96	0	-6429	161	-461	0	-556	0	0	2800	0	358	-348
11,38	0	-5899	139	-520	0	-578	0	0	3040	0	564	-412
11,38	0	-5899	139	-520	0	-533	0	0	3040	0	564	-412
11,80	0	-5368	116	-554	0	-556	0	0	3269	0	797	-466

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14703	37	-67	48	0	0	0	0	-31	35	-18
0,89	0	-14703	37	-67	103	-46	0	0	0	-31	35	-18
1,78	0	-14106	65	-112	49	0	0	0	0	-98	120	-66
1,78	0	-14106	65	-112	126	-46	0	0	0	-98	120	-66
2,67	0	-13512	83	-135	49	0	0	0	0	-172	234	-134
2,67	0	-13512	83	-135	118	-46	0	0	0	-172	234	-134
3,56	0	-12922	92	-135	48	-16	0	0	0	-224	359	-214
3,56	0	-12922	92	-135	78	-47	0	0	0	-224	359	-214
4,44	0	-12335	90	-112	47	-89	0	0	0	-227	475	-298
4,44	0	-12335	90	-112	6	-48	0	0	0	-227	475	-298
5,33	0	-11750	75	-62	44	-195	0	0	0	-150	558	-374
5,33	0	-11750	75	-62	0	-100	0	0	0	-150	558	-374
6,22	0	-11169	45	-8	42	-336	0	0	55	-4	585	-430
6,22	0	-11169	45	-8	0	-241	0	0	55	-4	585	-430
7,11	0	-10591	126	-16	38	-510	0	0	362	0	529	-454
7,11	0	-10591	126	-16	0	-415	0	0	362	0	529	-454
8,00	0	-9943	242	-47	29	-683	0	0	859	0	361	-430
8,00	0	-9943	242	-47	0	-613	0	0	859	0	361	-430
8,42	0	-9613	296	-112	0	-736	0	0	1165	0	231	-396
8,42	0	-9613	296	-112	0	-691	0	0	1165	0	231	-396
8,84	0	-9082	274	-177	0	-713	0	0	1461	0	111	-336
8,84	0	-9082	274	-177	0	-668	0	0	1461	0	111	-336
9,27	0	-8552	251	-250	0	-691	0	0	1748	0	56	-246
9,27	0	-8552	251	-250	0	-646	0	0	1748	0	56	-246
9,69	0	-8021	229	-310	0	-668	0	0	2025	0	78	-125
9,69	0	-8021	229	-310	0	-623	0	0	2025	0	78	-125
10,11	0	-7491	206	-356	0	-646	0	0	2293	0	102	-193
10,11	0	-7491	206	-356	0	-601	0	0	2293	0	102	-193
10,53	0	-6960	184	-406	0	-623	0	0	2551	0	176	-276
10,53	0	-6960	184	-406	0	-578	0	0	2551	0	176	-276
10,96	0	-6429	161	-461	0	-601	0	0	2800	0	358	-348
10,96	0	-6429	161	-461	0	-556	0	0	2800	0	358	-348
11,38	0	-5899	139	-520	0	-578	0	0	3040	0	564	-412

11,38	0	-5899	139	-520	0	-533	0	0	3040	0	564	-412
11,80	0	-5368	116	-554	0	-556	0	0	3269	0	797	-466

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15384	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14786	34	-73	49	0	0	0	0	-31	37	-17
0,89	0	-14786	34	-73	102	-46	0	0	0	-31	37	-17
1,78	0	-14191	61	-123	50	0	0	0	0	-98	130	-60
1,78	0	-14191	61	-123	125	-45	0	0	0	-98	130	-60
2,67	0	-13601	79	-149	51	0	0	0	0	-170	256	-124
2,67	0	-13601	79	-149	117	-44	0	0	0	-170	256	-124
3,56	0	-13013	90	-152	52	-19	0	0	0	-221	395	-202
3,56	0	-13013	90	-152	76	-43	0	0	0	-221	395	-202
4,44	0	-12429	91	-131	52	-93	0	0	0	-220	527	-285
4,44	0	-12429	91	-131	1	-43	0	0	0	-220	527	-285
5,33	0	-11847	82	-82	52	-201	0	0	0	-139	628	-364
5,33	0	-11847	82	-82	0	-106	0	0	0	-139	628	-364
6,22	0	-11269	59	-4	51	-343	0	0	53	-22	673	-430
6,22	0	-11269	59	-4	0	-249	0	0	53	-22	673	-430
7,11	0	-10693	110	-13	50	-520	0	0	387	-25	633	-469
7,11	0	-10693	110	-13	0	-425	0	0	387	-25	633	-469
8,00	0	-10048	231	-24	42	-695	0	0	894	-26	478	-469
8,00	0	-10048	231	-24	0	-625	0	0	894	-26	478	-469
8,42	0	-9719	287	-73	11	-748	0	0	1205	-26	352	-450
8,42	0	-9719	287	-73	0	-703	0	0	1205	-26	352	-450
8,84	0	-9188	265	-131	0	-726	0	0	1507	-17	235	-407
8,84	0	-9188	265	-131	0	-681	0	0	1507	-17	235	-407
9,27	0	-8658	242	-196	0	-703	0	0	1799	0	128	-339
9,27	0	-8658	242	-196	0	-658	0	0	1799	0	128	-339
9,69	0	-8127	220	-249	0	-681	0	0	2082	0	57	-242
9,69	0	-8127	220	-249	0	-636	0	0	2082	0	57	-242
10,11	0	-7597	197	-289	0	-658	0	0	2355	0	86	-129
10,11	0	-7597	197	-289	0	-613	0	0	2355	0	86	-129
10,53	0	-7066	175	-334	0	-636	0	0	2619	0	118	-136
10,53	0	-7066	175	-334	0	-591	0	0	2619	0	118	-136
10,96	0	-6535	152	-383	0	-613	0	0	2873	0	154	-206
10,96	0	-6535	152	-383	0	-568	0	0	2873	0	154	-206
11,38	0	-6005	130	-437	0	-591	0	0	3118	0	326	-265
11,38	0	-6005	130	-437	0	-546	0	0	3118	0	326	-265
11,80	0	-5474	107	-467	0	-568	0	0	3353	0	522	-315

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15384	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14786	34	-73	49	0	0	0	0	-31	37	-17
0,89	0	-14786	34	-73	102	-46	0	0	0	-31	37	-17
1,78	0	-14191	61	-123	50	0	0	0	0	-98	130	-60
1,78	0	-14191	61	-123	125	-45	0	0	0	-98	130	-60
2,67	0	-13601	79	-149	51	0	0	0	0	-170	256	-124
2,67	0	-13601	79	-149	117	-44	0	0	0	-170	256	-124
3,56	0	-13013	90	-152	52	-19	0	0	0	-221	395	-202
3,56	0	-13013	90	-152	76	-43	0	0	0	-221	395	-202
4,44	0	-12429	91	-131	52	-93	0	0	0	-220	527	-285
4,44	0	-12429	91	-131	1	-43	0	0	0	-220	527	-285
5,33	0	-11847	82	-82	52	-201	0	0	0	-139	628	-364
5,33	0	-11847	82	-82	0	-106	0	0	0	-139	628	-364
6,22	0	-11269	59	-4	51	-343	0	0	53	-22	673	-430
6,22	0	-11269	59	-4	0	-249	0	0	53	-22	673	-430
7,11	0	-10693	110	-13	50	-520	0	0	387	-25	633	-469
7,11	0	-10693	110	-13	0	-425	0	0	387	-25	633	-469
8,00	0	-10048	231	-24	42	-695	0	0	894	-26	478	-469
8,00	0	-10048	231	-24	0	-625	0	0	894	-26	478	-469
8,42	0	-9719	287	-73	11	-748	0	0	1205	-26	352	-450
8,42	0	-9719	287	-73	0	-703	0	0	1205	-26	352	-450
8,84	0	-9188	265	-131	0	-726	0	0	1507	-17	235	-407
8,84	0	-9188	265	-131	0	-681	0	0	1507	-17	235	-407
9,27	0	-8658	242	-196	0	-703	0	0	1799	0	128	-339
9,27	0	-8658	242	-196	0	-658	0	0	1799	0	128	-339
9,69	0	-8127	220	-249	0	-681	0	0	2082	0	57	-242
9,69	0	-8127	220	-249	0	-636	0	0	2082	0	57	-242
10,11	0	-7597	197	-289	0	-658	0	0	2355	0	86	-129

10,11	0	-7597	197	-289	0	-613	0	0	2355	0	86	-129
10,53	0	-7066	175	-334	0	-636	0	0	2619	0	118	-136
10,53	0	-7066	175	-334	0	-591	0	0	2619	0	118	-136
10,96	0	-6535	152	-383	0	-613	0	0	2873	0	154	-206
10,96	0	-6535	152	-383	0	-568	0	0	2873	0	154	-206
11,38	0	-6005	130	-437	0	-591	0	0	3118	0	326	-265
11,38	0	-6005	130	-437	0	-546	0	0	3118	0	326	-265
11,80	0	-5474	107	-467	0	-568	0	0	3353	0	522	-315

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15394	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14797	31	-79	49	0	0	0	0	-32	40	-15
0,89	0	-14797	31	-79	102	-45	0	0	0	-32	40	-15
1,78	0	-14203	56	-134	51	0	0	0	0	-98	141	-55
1,78	0	-14203	56	-134	126	-44	0	0	0	-98	141	-55
2,67	0	-13612	74	-163	53	0	0	0	0	-171	278	-115
2,67	0	-13612	74	-163	117	-42	0	0	0	-171	278	-115
3,56	0	-13025	86	-168	54	-19	0	0	0	-222	431	-188
3,56	0	-13025	86	-168	76	-41	0	0	0	-222	431	-188
4,44	0	-12441	90	-147	55	-93	0	0	0	-222	577	-268
4,44	0	-12441	90	-147	2	-40	0	0	0	-222	577	-268
5,33	0	-11860	84	-97	55	-200	0	0	0	-142	692	-348
5,33	0	-11860	84	-97	0	-106	0	0	0	-142	692	-348
6,22	0	-11282	67	-14	55	-343	0	0	50	-33	749	-418
6,22	0	-11282	67	-14	0	-248	0	0	50	-33	749	-418
7,11	0	-10706	104	-9	55	-519	0	0	383	-39	718	-467
7,11	0	-10706	104	-9	0	-424	0	0	383	-39	718	-467
8,00	0	-10062	232	-20	48	-694	0	0	889	-46	565	-484
8,00	0	-10062	231	-20	0	-624	0	0	889	-46	565	-484
8,42	0	-9733	292	-44	17	-748	0	0	1199	-48	437	-476
8,42	0	-9733	292	-44	0	-703	0	0	1199	-48	437	-476
8,84	0	-9202	269	-95	0	-725	0	0	1501	-41	318	-447
8,84	0	-9202	269	-95	0	-680	0	0	1501	-41	318	-447
9,27	0	-8672	247	-152	0	-703	0	0	1793	-24	209	-395
9,27	0	-8672	247	-152	0	-658	0	0	1793	-24	209	-395
9,69	0	-8141	224	-199	0	-680	0	0	2075	0	110	-318
9,69	0	-8141	224	-199	0	-635	0	0	2075	0	110	-318
10,11	0	-7610	202	-234	0	-658	0	0	2348	0	58	-228
10,11	0	-7610	202	-234	0	-613	0	0	2348	0	58	-228
10,53	0	-7080	179	-273	0	-635	0	0	2611	0	90	-121
10,53	0	-7080	179	-273	0	-590	0	0	2611	0	90	-121
10,96	0	-6549	157	-317	0	-613	0	0	2865	0	125	-131
10,96	0	-6549	157	-317	0	-568	0	0	2865	0	125	-131
11,38	0	-6019	134	-365	0	-590	0	0	3110	0	165	-193
11,38	0	-6019	134	-365	0	-545	0	0	3110	0	165	-193
11,80	0	-5488	111	-392	0	-568	0	0	3345	0	312	-245

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15394	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14797	31	-79	49	0	0	0	0	-32	40	-15
0,89	0	-14797	31	-79	102	-45	0	0	0	-32	40	-15
1,78	0	-14203	56	-134	51	0	0	0	0	-98	141	-55
1,78	0	-14203	56	-134	126	-44	0	0	0	-98	141	-55
2,67	0	-13612	74	-163	53	0	0	0	0	-171	278	-115
2,67	0	-13612	74	-163	117	-42	0	0	0	-171	278	-115
3,56	0	-13025	86	-168	54	-19	0	0	0	-222	431	-188
3,56	0	-13025	86	-168	76	-41	0	0	0	-222	431	-188
4,44	0	-12441	90	-147	55	-93	0	0	0	-222	577	-268
4,44	0	-12441	90	-147	2	-40	0	0	0	-222	577	-268
5,33	0	-11860	84	-97	55	-200	0	0	0	-142	692	-348
5,33	0	-11860	84	-97	0	-106	0	0	0	-142	692	-348
6,22	0	-11282	67	-14	55	-343	0	0	50	-33	749	-418
6,22	0	-11282	67	-14	0	-248	0	0	50	-33	749	-418
7,11	0	-10706	104	-9	55	-519	0	0	383	-39	718	-467
7,11	0	-10706	104	-9	0	-424	0	0	383	-39	718	-467
8,00	0	-10062	232	-20	48	-694	0	0	889	-46	565	-484
8,00	0	-10062	231	-20	0	-624	0	0	889	-46	565	-484
8,42	0	-9733	292	-44	17	-748	0	0	1199	-48	437	-476
8,42	0	-9733	292	-44	0	-703	0	0	1199	-48	437	-476
8,84	0	-9202	269	-95	0	-725	0	0	1501	-41	318	-447

8,84	0	-9202	269	-95	0	-680	0	0	1501	-41	318	-447
9,27	0	-8672	247	-152	0	-703	0	0	1793	-24	209	-395
9,27	0	-8672	247	-152	0	-658	0	0	1793	-24	209	-395
9,69	0	-8141	224	-199	0	-680	0	0	2075	0	110	-318
9,69	0	-8141	224	-199	0	-635	0	0	2075	0	110	-318
10,11	0	-7610	202	-234	0	-658	0	0	2348	0	58	-228
10,11	0	-7610	202	-234	0	-613	0	0	2348	0	58	-228
10,53	0	-7080	179	-273	0	-635	0	0	2611	0	90	-121
10,53	0	-7080	179	-273	0	-590	0	0	2611	0	90	-121
10,96	0	-6549	157	-317	0	-613	0	0	2865	0	125	-131
10,96	0	-6549	157	-317	0	-568	0	0	2865	0	125	-131
11,38	0	-6019	134	-365	0	-590	0	0	3110	0	165	-193
11,38	0	-6019	134	-365	0	-545	0	0	3110	0	165	-193
11,80	0	-5488	111	-392	0	-568	0	0	3345	0	312	-245

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15378	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14780	28	-85	49	0	0	0	0	-32	43	-14
0,89	0	-14780	29	-85	103	-45	0	0	0	-32	43	-14
1,78	0	-14185	52	-144	51	0	0	0	0	-99	151	-51
1,78	0	-14185	52	-144	127	-43	0	0	0	-99	151	-51
2,67	0	-13594	70	-177	53	0	0	0	0	-172	300	-106
2,67	0	-13594	70	-177	118	-42	0	0	0	-172	300	-106
3,56	0	-13007	82	-183	54	-17	0	0	0	-225	466	-174
3,56	0	-13007	82	-183	78	-40	0	0	0	-225	466	-174
4,44	0	-12422	87	-161	55	-90	0	0	0	-227	625	-251
4,44	0	-12422	87	-161	5	-39	0	0	0	-227	625	-251
5,33	0	-11841	84	-109	56	-197	0	0	0	-149	752	-329
5,33	0	-11841	84	-109	0	-103	0	0	0	-149	752	-329
6,22	0	-11262	71	-22	56	-339	0	0	40	-36	818	-400
6,22	0	-11262	71	-22	0	-244	0	0	40	-36	818	-400
7,11	0	-10686	104	-5	56	-515	0	0	370	-43	791	-455
7,11	0	-10686	104	-5	0	-421	0	0	370	-43	791	-455
8,00	0	-10041	240	-14	49	-689	0	0	872	-50	634	-483
8,00	0	-10041	240	-14	0	-619	0	0	872	-50	634	-483
8,42	0	-9712	305	-23	18	-743	0	0	1181	-53	500	-483
8,42	0	-9712	305	-23	0	-698	0	0	1181	-53	500	-483
8,84	0	-9181	282	-68	0	-721	0	0	1480	-47	377	-464
8,84	0	-9181	282	-68	0	-676	0	0	1480	-47	377	-464
9,27	0	-8650	260	-119	0	-698	0	0	1770	-30	262	-425
9,27	0	-8650	260	-119	0	-653	0	0	1770	-30	262	-425
9,69	0	-8120	237	-160	0	-676	0	0	2051	-5	157	-364
9,69	0	-8120	237	-160	0	-630	0	0	2051	-5	157	-364
10,11	0	-7589	215	-191	0	-653	0	0	2322	0	62	-290
10,11	0	-7589	215	-191	0	-608	0	0	2322	0	62	-290
10,53	0	-7059	192	-225	0	-630	0	0	2583	0	56	-203
10,53	0	-7059	192	-225	0	-585	0	0	2583	0	56	-203
10,96	0	-6528	169	-264	0	-608	0	0	2835	0	87	-100
10,96	0	-6528	169	-264	0	-563	0	0	2835	0	87	-100
11,38	0	-5998	147	-307	0	-585	0	0	3078	0	122	-167
11,38	0	-5998	147	-307	0	-540	0	0	3078	0	122	-167
11,80	0	-5467	124	-330	0	-563	0	0	3310	0	161	-224

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15378	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14780	28	-85	49	0	0	0	0	-32	43	-14
0,89	0	-14780	29	-85	103	-45	0	0	0	-32	43	-14
1,78	0	-14185	52	-144	51	0	0	0	0	-99	151	-51
1,78	0	-14185	52	-144	127	-43	0	0	0	-99	151	-51
2,67	0	-13594	70	-177	53	0	0	0	0	-172	300	-106
2,67	0	-13594	70	-177	118	-42	0	0	0	-172	300	-106
3,56	0	-13007	82	-183	54	-17	0	0	0	-225	466	-174
3,56	0	-13007	82	-183	78	-40	0	0	0	-225	466	-174
4,44	0	-12422	87	-161	55	-90	0	0	0	-227	625	-251
4,44	0	-12422	87	-161	5	-39	0	0	0	-227	625	-251
5,33	0	-11841	84	-109	56	-197	0	0	0	-149	752	-329
5,33	0	-11841	84	-109	0	-103	0	0	0	-149	752	-329
6,22	0	-11262	71	-22	56	-339	0	0	40	-36	818	-400
6,22	0	-11262	71	-22	0	-244	0	0	40	-36	818	-400
7,11	0	-10686	104	-5	56	-515	0	0	370	-43	791	-455

7,11	0	-10686	104	-5	0	-421	0	0	370	-43	791	-455
8,00	0	-10041	240	-14	49	-689	0	0	872	-50	634	-483
8,00	0	-10041	240	-14	0	-619	0	0	872	-50	634	-483
8,42	0	-9712	305	-23	18	-743	0	0	1181	-53	500	-483
8,42	0	-9712	305	-23	0	-698	0	0	1181	-53	500	-483
8,84	0	-9181	282	-68	0	-721	0	0	1480	-47	377	-464
8,84	0	-9181	282	-68	0	-676	0	0	1480	-47	377	-464
9,27	0	-8650	260	-119	0	-698	0	0	1770	-30	262	-425
9,27	0	-8650	260	-119	0	-653	0	0	1770	-30	262	-425
9,69	0	-8120	237	-160	0	-676	0	0	2051	-5	157	-364
9,69	0	-8120	237	-160	0	-630	0	0	2051	-5	157	-364
10,11	0	-7589	215	-191	0	-653	0	0	2322	0	62	-290
10,11	0	-7589	215	-191	0	-608	0	0	2322	0	62	-290
10,53	0	-7059	192	-225	0	-630	0	0	2583	0	56	-203
10,53	0	-7059	192	-225	0	-585	0	0	2583	0	56	-203
10,96	0	-6528	169	-264	0	-608	0	0	2835	0	87	-100
10,96	0	-6528	169	-264	0	-563	0	0	2835	0	87	-100
11,38	0	-5998	147	-307	0	-585	0	0	3078	0	122	-167
11,38	0	-5998	147	-307	0	-540	0	0	3078	0	122	-167
11,80	0	-5467	124	-330	0	-563	0	0	3310	0	161	-224

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15358	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14759	26	-90	50	0	0	0	0	-32	46	-13
0,89	0	-14759	26	-90	103	-45	0	0	0	-32	46	-13
1,78	0	-14164	48	-154	51	0	0	0	0	-99	160	-47
1,78	0	-14164	48	-154	127	-43	0	0	0	-99	160	-47
2,67	0	-13572	65	-190	53	0	0	0	0	-174	320	-98
2,67	0	-13572	65	-190	120	-42	0	0	0	-174	320	-98
3,56	0	-12984	77	-197	54	-15	0	0	0	-227	499	-163
3,56	0	-12984	77	-197	80	-40	0	0	0	-227	499	-163
4,44	0	-12399	83	-174	55	-88	0	0	0	-231	670	-235
4,44	0	-12399	83	-174	7	-40	0	0	0	-231	670	-235
5,33	0	-11816	82	-118	56	-195	0	0	0	-155	808	-310
5,33	0	-11816	82	-118	0	-100	0	0	0	-155	808	-310
6,22	0	-11237	72	-26	56	-336	0	0	31	-35	880	-381
6,22	0	-11237	72	-26	0	-241	0	0	31	-35	880	-381
7,11	0	-10660	107	-1	55	-512	0	0	358	-42	853	-439
7,11	0	-10660	107	-1	0	-417	0	0	358	-42	853	-439
8,00	0	-10015	252	-8	47	-686	0	0	857	-49	690	-474
8,00	0	-10015	252	-8	0	-616	0	0	857	-49	690	-474
8,42	0	-9685	321	-16	17	-739	0	0	1164	-51	549	-479
8,42	0	-9685	321	-16	0	-694	0	0	1164	-51	549	-479
8,84	0	-9155	299	-49	0	-717	0	0	1462	-44	419	-468
8,84	0	-9155	299	-49	0	-672	0	0	1462	-44	419	-468
9,27	0	-8624	276	-94	0	-694	0	0	1751	-27	297	-438
9,27	0	-8624	276	-94	0	-649	0	0	1751	-27	297	-438
9,69	0	-8093	253	-131	0	-672	0	0	2029	-1	185	-388
9,69	0	-8093	253	-131	0	-627	0	0	2029	-1	185	-388
10,11	0	-7563	231	-158	0	-649	0	0	2299	0	83	-327
10,11	0	-7563	231	-158	0	-604	0	0	2299	0	83	-327
10,53	0	-7032	208	-189	0	-627	0	0	2559	0	25	-254
10,53	0	-7032	208	-189	0	-582	0	0	2559	0	25	-254
10,96	0	-6502	186	-224	0	-604	0	0	2809	0	50	-168
10,96	0	-6502	186	-224	0	-559	0	0	2809	0	50	-168
11,38	0	-5971	163	-262	0	-582	0	0	3050	0	78	-167
11,38	0	-5971	163	-262	0	-537	0	0	3050	0	78	-167
11,80	0	-5440	141	-282	0	-559	0	0	3281	0	109	-231

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15358	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14759	26	-90	50	0	0	0	0	-32	46	-13
0,89	0	-14759	26	-90	103	-45	0	0	0	-32	46	-13
1,78	0	-14164	48	-154	51	0	0	0	0	-99	160	-47
1,78	0	-14164	48	-154	127	-43	0	0	0	-99	160	-47
2,67	0	-13572	65	-190	53	0	0	0	0	-174	320	-98
2,67	0	-13572	65	-190	120	-42	0	0	0	-174	320	-98
3,56	0	-12984	77	-197	54	-15	0	0	0	-227	499	-163
3,56	0	-12984	77	-197	80	-40	0	0	0	-227	499	-163
4,44	0	-12399	83	-174	55	-88	0	0	0	-231	670	-235

4,44	0	-12399	83	-174	7	-40	0	0	0	-231	670	-235
5,33	0	-11816	82	-118	56	-195	0	0	0	-155	808	-310
5,33	0	-11816	82	-118	0	-100	0	0	0	-155	808	-310
6,22	0	-11237	72	-26	56	-336	0	0	31	-35	880	-381
6,22	0	-11237	72	-26	0	-241	0	0	31	-35	880	-381
7,11	0	-10660	107	-1	55	-512	0	0	358	-42	853	-439
7,11	0	-10660	107	-1	0	-417	0	0	358	-42	853	-439
8,00	0	-10015	252	-8	47	-686	0	0	857	-49	690	-474
8,00	0	-10015	252	-8	0	-616	0	0	857	-49	690	-474
8,42	0	-9685	321	-16	17	-739	0	0	1164	-51	549	-479
8,42	0	-9685	321	-16	0	-694	0	0	1164	-51	549	-479
8,84	0	-9155	299	-49	0	-717	0	0	1462	-44	419	-468
8,84	0	-9155	299	-49	0	-672	0	0	1462	-44	419	-468
9,27	0	-8624	276	-94	0	-694	0	0	1751	-27	297	-438
9,27	0	-8624	276	-94	0	-649	0	0	1751	-27	297	-438
9,69	0	-8093	253	-131	0	-672	0	0	2029	-1	185	-388
9,69	0	-8093	253	-131	0	-627	0	0	2029	-1	185	-388
10,11	0	-7563	231	-158	0	-649	0	0	2299	0	83	-327
10,11	0	-7563	231	-158	0	-604	0	0	2299	0	83	-327
10,53	0	-7032	208	-189	0	-627	0	0	2559	0	25	-254
10,53	0	-7032	208	-189	0	-582	0	0	2559	0	25	-254
10,96	0	-6502	186	-224	0	-604	0	0	2809	0	50	-168
10,96	0	-6502	186	-224	0	-559	0	0	2809	0	50	-168
11,38	0	-5971	163	-262	0	-582	0	0	3050	0	78	-167
11,38	0	-5971	163	-262	0	-537	0	0	3050	0	78	-167
11,80	0	-5440	141	-282	0	-559	0	0	3281	0	109	-231

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15354	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14755	25	-96	50	0	0	0	0	-32	49	-12
0,89	0	-14755	25	-95	103	-45	0	0	0	-32	49	-12
1,78	0	-14159	45	-163	52	0	0	0	0	-100	170	-44
1,78	0	-14159	45	-163	128	-43	0	0	0	-100	170	-44
2,67	0	-13567	61	-202	53	0	0	0	0	-175	339	-92
2,67	0	-13567	61	-202	120	-42	0	0	0	-175	339	-92
3,56	0	-12979	73	-209	54	-14	0	0	0	-229	528	-153
3,56	0	-12979	73	-209	81	-41	0	0	0	-229	528	-153
4,44	0	-12393	79	-184	55	-87	0	0	0	-234	710	-222
4,44	0	-12393	79	-184	8	-40	0	0	0	-234	710	-222
5,33	0	-11811	80	-125	55	-193	0	0	0	-159	856	-294
5,33	0	-11811	80	-125	0	-99	0	0	0	-159	856	-294
6,22	0	-11231	72	-28	55	-334	0	0	26	-34	933	-364
6,22	0	-11231	72	-28	0	-240	0	0	26	-34	933	-364
7,11	0	-10655	112	0	53	-510	0	0	351	-40	905	-422
7,11	0	-10655	112	0	0	-415	0	0	351	-40	905	-422
8,00	0	-10009	265	-3	45	-684	0	0	848	-44	733	-462
8,00	0	-10009	265	-3	0	-614	0	0	848	-44	733	-462
8,42	0	-9679	338	-9	14	-737	0	0	1155	-46	586	-470
8,42	0	-9679	338	-9	0	-692	0	0	1155	-46	586	-470
8,84	0	-9149	316	-36	0	-715	0	0	1452	-38	447	-463
8,84	0	-9149	316	-36	0	-670	0	0	1452	-38	447	-463
9,27	0	-8618	293	-77	0	-692	0	0	1739	-20	319	-440
9,27	0	-8618	293	-77	0	-647	0	0	1739	-20	319	-440
9,69	0	-8087	271	-111	0	-670	0	0	2017	0	200	-398
9,69	0	-8087	271	-111	0	-625	0	0	2017	0	200	-398
10,11	0	-7557	248	-135	0	-647	0	0	2286	0	90	-346
10,11	0	-7557	248	-135	0	-602	0	0	2286	0	90	-346
10,53	0	-7026	226	-163	0	-625	0	0	2545	0	0	-284
10,53	0	-7026	226	-163	0	-580	0	0	2545	0	0	-284
10,96	0	-6496	203	-194	0	-602	0	0	2794	0	16	-209
10,96	0	-6496	203	-194	0	-557	0	0	2794	0	16	-209
11,38	0	-5965	181	-229	0	-580	0	0	3034	0	37	-182
11,38	0	-5965	181	-229	0	-535	0	0	3034	0	37	-182
11,80	0	-5435	158	-247	0	-557	0	0	3265	0	60	-253

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15354	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14755	25	-96	50	0	0	0	0	-32	49	-12
0,89	0	-14755	25	-95	103	-45	0	0	0	-32	49	-12
1,78	0	-14159	45	-163	52	0	0	0	0	-100	170	-44

1,78	0	-14159	45	-163	128	-43	0	0	0	-100	170	-44
2,67	0	-13567	61	-202	53	0	0	0	0	-175	339	-92
2,67	0	-13567	61	-202	120	-42	0	0	0	-175	339	-92
3,56	0	-12979	73	-209	54	-14	0	0	0	-229	528	-153
3,56	0	-12979	73	-209	81	-41	0	0	0	-229	528	-153
4,44	0	-12393	79	-184	55	-87	0	0	0	-234	710	-222
4,44	0	-12393	79	-184	8	-40	0	0	0	-234	710	-222
5,33	0	-11811	80	-125	55	-193	0	0	0	-159	856	-294
5,33	0	-11811	80	-125	0	-99	0	0	0	-159	856	-294
6,22	0	-11231	72	-28	55	-334	0	0	26	-34	933	-364
6,22	0	-11231	72	-28	0	-240	0	0	26	-34	933	-364
7,11	0	-10655	112	0	53	-510	0	0	351	-40	905	-422
7,11	0	-10655	112	0	0	-415	0	0	351	-40	905	-422
8,00	0	-10009	265	-3	45	-684	0	0	848	-44	733	-462
8,00	0	-10009	265	-3	0	-614	0	0	848	-44	733	-462
8,42	0	-9679	338	-9	14	-737	0	0	1155	-46	586	-470
8,42	0	-9679	338	-9	0	-692	0	0	1155	-46	586	-470
8,84	0	-9149	316	-36	0	-715	0	0	1452	-38	447	-463
8,84	0	-9149	316	-36	0	-670	0	0	1452	-38	447	-463
9,27	0	-8618	293	-77	0	-692	0	0	1739	-20	319	-440
9,27	0	-8618	293	-77	0	-647	0	0	1739	-20	319	-440
9,69	0	-8087	271	-111	0	-670	0	0	2017	0	200	-398
9,69	0	-8087	271	-111	0	-625	0	0	2017	0	200	-398
10,11	0	-7557	248	-135	0	-647	0	0	2286	0	90	-346
10,11	0	-7557	248	-135	0	-602	0	0	2286	0	90	-346
10,53	0	-7026	226	-163	0	-625	0	0	2545	0	0	-284
10,53	0	-7026	226	-163	0	-580	0	0	2545	0	0	-284
10,96	0	-6496	203	-194	0	-602	0	0	2794	0	16	-209
10,96	0	-6496	203	-194	0	-557	0	0	2794	0	16	-209
11,38	0	-5965	181	-229	0	-580	0	0	3034	0	37	-182
11,38	0	-5965	181	-229	0	-535	0	0	3034	0	37	-182
11,80	0	-5435	158	-247	0	-557	0	0	3265	0	60	-253

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15347	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	23	-100	50	0	0	0	0	-32	51	-11
0,89	0	-14748	24	-100	104	-45	0	0	0	-32	51	-11
1,78	0	-14152	43	-171	52	0	0	0	0	-100	178	-42
1,78	0	-14152	43	-171	128	-43	0	0	0	-100	178	-42
2,67	0	-13560	59	-211	53	0	0	0	0	-176	356	-88
2,67	0	-13560	59	-211	121	-42	0	0	0	-176	356	-88
3,56	0	-12971	70	-219	54	-14	0	0	0	-231	554	-146
3,56	0	-12971	70	-219	81	-41	0	0	0	-231	554	-146
4,44	0	-12385	76	-193	54	-86	0	0	0	-236	744	-212
4,44	0	-12385	76	-193	9	-40	0	0	0	-236	744	-212
5,33	0	-11803	77	-131	54	-193	0	0	0	-162	897	-281
5,33	0	-11803	77	-131	0	-98	0	0	0	-162	897	-281
6,22	0	-11223	71	-29	53	-334	0	0	23	-33	978	-349
6,22	0	-11223	71	-29	0	-239	0	0	23	-33	978	-349
7,11	0	-10646	118	0	52	-510	0	0	348	-37	949	-407
7,11	0	-10646	118	0	0	-415	0	0	348	-37	949	-407
8,00	0	-10000	278	0	43	-684	0	0	845	-40	768	-448
8,00	0	-10000	278	0	0	-614	0	0	845	-40	768	-448
8,42	0	-9670	355	-3	12	-737	0	0	1151	-41	614	-458
8,42	0	-9670	355	-3	0	-692	0	0	1151	-41	614	-458
8,84	0	-9140	333	-27	0	-715	0	0	1448	-32	468	-455
8,84	0	-9140	333	-27	0	-670	0	0	1448	-32	468	-455
9,27	0	-8609	310	-66	0	-692	0	0	1736	-13	333	-436
9,27	0	-8609	310	-66	0	-647	0	0	1736	-13	333	-436
9,69	0	-8078	288	-97	0	-670	0	0	2014	0	206	-399
9,69	0	-8078	288	-97	0	-625	0	0	2014	0	206	-399
10,11	0	-7548	265	-119	0	-647	0	0	2282	0	90	-354
10,11	0	-7548	265	-119	0	-602	0	0	2282	0	90	-354
10,53	0	-7017	243	-144	0	-625	0	0	2541	0	0	-299
10,53	0	-7017	243	-144	0	-580	0	0	2541	0	0	-299
10,96	0	-6487	220	-173	0	-602	0	0	2791	0	0	-232
10,96	0	-6487	220	-173	0	-557	0	0	2791	0	0	-232
11,38	0	-5956	198	-206	0	-580	0	0	3031	0	2	-203
11,38	0	-5956	198	-206	0	-535	0	0	3031	0	2	-203
11,80	0	-5426	175	-221	0	-557	0	0	3261	0	17	-282

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15347	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	23	-100	50	0	0	0	0	-32	51	-11
0,89	0	-14748	24	-100	104	-45	0	0	0	-32	51	-11
1,78	0	-14152	43	-171	52	0	0	0	0	-100	178	-42
1,78	0	-14152	43	-171	128	-43	0	0	0	-100	178	-42
2,67	0	-13560	59	-211	53	0	0	0	0	-176	356	-88
2,67	0	-13560	59	-211	121	-42	0	0	0	-176	356	-88
3,56	0	-12971	70	-219	54	-14	0	0	0	-231	554	-146
3,56	0	-12971	70	-219	81	-41	0	0	0	-231	554	-146
4,44	0	-12385	76	-193	54	-86	0	0	0	-236	744	-212
4,44	0	-12385	76	-193	9	-40	0	0	0	-236	744	-212
5,33	0	-11803	77	-131	54	-193	0	0	0	-162	897	-281
5,33	0	-11803	77	-131	0	-98	0	0	0	-162	897	-281
6,22	0	-11223	71	-29	53	-334	0	0	23	-33	978	-349
6,22	0	-11223	71	-29	0	-239	0	0	23	-33	978	-349
7,11	0	-10646	118	0	52	-510	0	0	348	-37	949	-407
7,11	0	-10646	118	0	0	-415	0	0	348	-37	949	-407
8,00	0	-10000	278	0	43	-684	0	0	845	-40	768	-448
8,00	0	-10000	278	0	0	-614	0	0	845	-40	768	-448
8,42	0	-9670	355	-3	12	-737	0	0	1151	-41	614	-458
8,42	0	-9670	355	-3	0	-692	0	0	1151	-41	614	-458
8,84	0	-9140	333	-27	0	-715	0	0	1448	-32	468	-455
8,84	0	-9140	333	-27	0	-670	0	0	1448	-32	468	-455
9,27	0	-8609	310	-66	0	-692	0	0	1736	-13	333	-436
9,27	0	-8609	310	-66	0	-647	0	0	1736	-13	333	-436
9,69	0	-8078	288	-97	0	-670	0	0	2014	0	206	-399
9,69	0	-8078	288	-97	0	-625	0	0	2014	0	206	-399
10,11	0	-7548	265	-119	0	-647	0	0	2282	0	90	-354
10,11	0	-7548	265	-119	0	-602	0	0	2282	0	90	-354
10,53	0	-7017	243	-144	0	-625	0	0	2541	0	0	-299
10,53	0	-7017	243	-144	0	-580	0	0	2541	0	0	-299
10,96	0	-6487	220	-173	0	-602	0	0	2791	0	0	-232
10,96	0	-6487	220	-173	0	-557	0	0	2791	0	0	-232
11,38	0	-5956	198	-206	0	-580	0	0	3031	0	2	-203
11,38	0	-5956	198	-206	0	-535	0	0	3031	0	2	-203
11,80	0	-5426	175	-221	0	-557	0	0	3261	0	17	-282

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15343	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14743	23	-104	50	0	0	0	0	-32	53	-11
0,89	0	-14743	23	-104	104	-45	0	0	0	-32	53	-11
1,78	0	-14147	41	-178	52	0	0	0	0	-100	185	-40
1,78	0	-14147	41	-178	129	-43	0	0	0	-100	185	-40
2,67	0	-13555	56	-220	53	0	0	0	0	-176	369	-85
2,67	0	-13555	56	-220	121	-42	0	0	0	-176	369	-85
3,56	0	-12966	67	-227	54	-13	0	0	0	-232	575	-141
3,56	0	-12966	67	-227	82	-41	0	0	0	-232	575	-141
4,44	0	-12380	74	-200	54	-86	0	0	0	-237	773	-204
4,44	0	-12380	74	-200	9	-41	0	0	0	-237	773	-204
5,33	0	-11798	75	-135	54	-193	0	0	0	-163	931	-272
5,33	0	-11798	75	-135	0	-98	0	0	0	-163	931	-272
6,22	0	-11218	69	-29	52	-334	0	0	21	-32	1014	-337
6,22	0	-11218	69	-29	0	-239	0	0	21	-32	1014	-337
7,11	0	-10640	123	0	50	-510	0	0	347	-36	983	-395
7,11	0	-10640	123	0	0	-416	0	0	347	-36	983	-395
8,00	0	-9995	290	0	41	-685	0	0	845	-37	795	-437
8,00	0	-9995	290	0	0	-615	0	0	845	-37	795	-437
8,42	0	-9664	370	0	10	-739	0	0	1152	-36	634	-448
8,42	0	-9664	370	0	0	-694	0	0	1152	-36	634	-448
8,84	0	-9134	347	-22	0	-716	0	0	1449	-26	483	-446
8,84	0	-9134	347	-22	0	-671	0	0	1449	-26	483	-446
9,27	0	-8603	325	-59	0	-694	0	0	1737	-7	341	-430
9,27	0	-8603	325	-59	0	-648	0	0	1737	-7	341	-430
9,69	0	-8073	302	-88	0	-671	0	0	2016	0	208	-397
9,69	0	-8073	302	-88	0	-626	0	0	2016	0	208	-397
10,11	0	-7542	280	-108	0	-648	0	0	2285	0	85	-356
10,11	0	-7542	280	-108	0	-603	0	0	2285	0	85	-356
10,53	0	-7012	257	-132	0	-626	0	0	2544	0	0	-305
10,53	0	-7012	257	-132	0	-581	0	0	2544	0	0	-305

10,96	0	-6481	235	-159	0	-603	0	0	2794	0	0	-244
10,96	0	-6481	235	-159	0	-558	0	0	2794	0	0	-244
11,38	0	-5950	212	-189	0	-581	0	0	3035	0	0	-226
11,38	0	-5950	212	-189	0	-536	0	0	3035	0	0	-226
11,80	0	-5420	190	-204	0	-558	0	0	3266	0	0	-311

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15343	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14743	23	-104	50	0	0	0	0	-32	53	-11
0,89	0	-14743	23	-104	104	-45	0	0	0	-32	53	-11
1,78	0	-14147	41	-178	52	0	0	0	0	-100	185	-40
1,78	0	-14147	41	-178	129	-43	0	0	0	-100	185	-40
2,67	0	-13555	56	-220	53	0	0	0	0	-176	369	-85
2,67	0	-13555	56	-220	121	-42	0	0	0	-176	369	-85
3,56	0	-12966	67	-227	54	-13	0	0	0	-232	575	-141
3,56	0	-12966	67	-227	82	-41	0	0	0	-232	575	-141
4,44	0	-12380	74	-200	54	-86	0	0	0	-237	773	-204
4,44	0	-12380	74	-200	9	-41	0	0	0	-237	773	-204
5,33	0	-11798	75	-135	54	-193	0	0	0	-163	931	-272
5,33	0	-11798	75	-135	0	-98	0	0	0	-163	931	-272
6,22	0	-11218	69	-29	52	-334	0	0	21	-32	1014	-337
6,22	0	-11218	69	-29	0	-239	0	0	21	-32	1014	-337
7,11	0	-10640	123	0	50	-510	0	0	347	-36	983	-395
7,11	0	-10640	123	0	0	-416	0	0	347	-36	983	-395
8,00	0	-9995	290	0	41	-685	0	0	845	-37	795	-437
8,00	0	-9995	290	0	0	-615	0	0	845	-37	795	-437
8,42	0	-9664	370	0	10	-739	0	0	1152	-36	634	-448
8,42	0	-9664	370	0	0	-694	0	0	1152	-36	634	-448
8,84	0	-9134	347	-22	0	-716	0	0	1449	-26	483	-446
8,84	0	-9134	347	-22	0	-671	0	0	1449	-26	483	-446
9,27	0	-8603	325	-59	0	-694	0	0	1737	-7	341	-430
9,27	0	-8603	325	-59	0	-648	0	0	1737	-7	341	-430
9,69	0	-8073	302	-88	0	-671	0	0	2016	0	208	-397
9,69	0	-8073	302	-88	0	-626	0	0	2016	0	208	-397
10,11	0	-7542	280	-108	0	-648	0	0	2285	0	85	-356
10,11	0	-7542	280	-108	0	-603	0	0	2285	0	85	-356
10,53	0	-7012	257	-132	0	-626	0	0	2544	0	0	-305
10,53	0	-7012	257	-132	0	-581	0	0	2544	0	0	-305
10,96	0	-6481	235	-159	0	-603	0	0	2794	0	0	-244
10,96	0	-6481	235	-159	0	-558	0	0	2794	0	0	-244
11,38	0	-5950	212	-189	0	-581	0	0	3035	0	0	-226
11,38	0	-5950	212	-189	0	-536	0	0	3035	0	0	-226
11,80	0	-5420	190	-204	0	-558	0	0	3266	0	0	-311

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15339	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14740	22	-107	50	0	0	0	0	-32	54	-11
0,89	0	-14740	22	-107	104	-45	0	0	0	-32	54	-11
1,78	0	-14144	41	-183	52	0	0	0	0	-101	190	-39
1,78	0	-14144	41	-183	129	-43	0	0	0	-101	190	-39
2,67	0	-13551	55	-226	53	0	0	0	0	-177	380	-83
2,67	0	-13551	55	-226	122	-42	0	0	0	-177	380	-83
3,56	0	-12962	66	-233	54	-13	0	0	0	-232	591	-138
3,56	0	-12962	66	-233	82	-41	0	0	0	-232	591	-138
4,44	0	-12376	72	-205	54	-86	0	0	0	-238	795	-200
4,44	0	-12376	72	-205	9	-41	0	0	0	-238	795	-200
5,33	0	-11793	73	-139	53	-193	0	0	0	-164	957	-266
5,33	0	-11793	73	-139	0	-98	0	0	0	-164	957	-266
6,22	0	-11213	68	-29	52	-335	0	0	21	-31	1041	-330
6,22	0	-11213	68	-29	0	-240	0	0	21	-31	1041	-330
7,11	0	-10636	128	0	49	-512	0	0	348	-34	1008	-387
7,11	0	-10636	128	0	0	-417	0	0	348	-34	1008	-387
8,00	0	-9990	300	0	40	-686	0	0	847	-34	813	-429
8,00	0	-9990	300	0	0	-617	0	0	847	-34	813	-429
8,42	0	-9660	382	0	8	-741	0	0	1154	-33	647	-440
8,42	0	-9660	382	0	0	-696	0	0	1154	-33	647	-440
8,84	0	-9129	359	-19	0	-718	0	0	1453	-22	491	-439
8,84	0	-9129	359	-19	0	-673	0	0	1453	-22	491	-439
9,27	0	-8599	337	-54	0	-696	0	0	1742	-1	344	-425
9,27	0	-8599	337	-54	0	-650	0	0	1742	-1	344	-425

9,69	0	-8068	314	-82	0	-673	0	0	2021	0	206	-394
9,69	0	-8068	314	-82	0	-628	0	0	2021	0	206	-394
10,11	0	-7537	292	-102	0	-650	0	0	2291	0	78	-355
10,11	0	-7537	292	-102	0	-605	0	0	2291	0	78	-355
10,53	0	-7007	269	-124	0	-628	0	0	2551	0	0	-308
10,53	0	-7007	269	-124	0	-583	0	0	2551	0	0	-308
10,96	0	-6476	247	-150	0	-605	0	0	2802	0	0	-250
10,96	0	-6476	247	-150	0	-560	0	0	2802	0	0	-250
11,38	0	-5946	224	-179	0	-583	0	0	3044	0	0	-249
11,38	0	-5946	224	-179	0	-538	0	0	3044	0	0	-249
11,80	0	-5415	202	-192	0	-560	0	0	3276	0	0	-339

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15339	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14740	22	-107	50	0	0	0	0	-32	54	-11
0,89	0	-14740	22	-107	104	-45	0	0	0	-32	54	-11
1,78	0	-14144	41	-183	52	0	0	0	0	-101	190	-39
1,78	0	-14144	41	-183	129	-43	0	0	0	-101	190	-39
2,67	0	-13551	55	-226	53	0	0	0	0	-177	380	-83
2,67	0	-13551	55	-226	122	-42	0	0	0	-177	380	-83
3,56	0	-12962	66	-233	54	-13	0	0	0	-232	591	-138
3,56	0	-12962	66	-233	82	-41	0	0	0	-232	591	-138
4,44	0	-12376	72	-205	54	-86	0	0	0	-238	795	-200
4,44	0	-12376	72	-205	9	-41	0	0	0	-238	795	-200
5,33	0	-11793	73	-139	53	-193	0	0	0	-164	957	-266
5,33	0	-11793	73	-139	0	-98	0	0	0	-164	957	-266
6,22	0	-11213	68	-29	52	-335	0	0	21	-31	1041	-330
6,22	0	-11213	68	-29	0	-240	0	0	21	-31	1041	-330
7,11	0	-10636	128	0	49	-512	0	0	348	-34	1008	-387
7,11	0	-10636	128	0	0	-417	0	0	348	-34	1008	-387
8,00	0	-9990	300	0	40	-686	0	0	847	-34	813	-429
8,00	0	-9990	300	0	0	-617	0	0	847	-34	813	-429
8,42	0	-9660	382	0	8	-741	0	0	1154	-33	647	-440
8,42	0	-9660	382	0	0	-696	0	0	1154	-33	647	-440
8,84	0	-9129	359	-19	0	-718	0	0	1453	-22	491	-439
8,84	0	-9129	359	-19	0	-673	0	0	1453	-22	491	-439
9,27	0	-8599	337	-54	0	-696	0	0	1742	-1	344	-425
9,27	0	-8599	337	-54	0	-650	0	0	1742	-1	344	-425
9,69	0	-8068	314	-82	0	-673	0	0	2021	0	206	-394
9,69	0	-8068	314	-82	0	-628	0	0	2021	0	206	-394
10,11	0	-7537	292	-102	0	-650	0	0	2291	0	78	-355
10,11	0	-7537	292	-102	0	-605	0	0	2291	0	78	-355
10,53	0	-7007	269	-124	0	-628	0	0	2551	0	0	-308
10,53	0	-7007	269	-124	0	-583	0	0	2551	0	0	-308
10,96	0	-6476	247	-150	0	-605	0	0	2802	0	0	-250
10,96	0	-6476	247	-150	0	-560	0	0	2802	0	0	-250
11,38	0	-5946	224	-179	0	-583	0	0	3044	0	0	-249
11,38	0	-5946	224	-179	0	-538	0	0	3044	0	0	-249
11,80	0	-5415	202	-192	0	-560	0	0	3276	0	0	-339

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15336	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14736	22	-109	50	0	0	0	0	-32	55	-11
0,89	0	-14736	22	-109	104	-45	0	0	0	-32	55	-11
1,78	0	-14140	40	-186	52	0	0	0	0	-101	194	-39
1,78	0	-14140	40	-186	129	-43	0	0	0	-101	194	-39
2,67	0	-13548	55	-230	53	0	0	0	0	-177	386	-82
2,67	0	-13548	55	-230	122	-41	0	0	0	-177	386	-82
3,56	0	-12958	65	-238	54	-13	0	0	0	-233	602	-137
3,56	0	-12958	65	-238	82	-41	0	0	0	-233	602	-137
4,44	0	-12372	72	-209	54	-86	0	0	0	-239	809	-199
4,44	0	-12372	72	-209	9	-41	0	0	0	-239	809	-199
5,33	0	-11789	73	-140	53	-194	0	0	0	-164	973	-264
5,33	0	-11789	73	-140	0	-99	0	0	0	-164	973	-264
6,22	0	-11209	67	-28	51	-336	0	0	21	-31	1059	-328
6,22	0	-11209	67	-28	0	-241	0	0	21	-31	1059	-328
7,11	0	-10632	132	0	48	-513	0	0	349	-33	1024	-384
7,11	0	-10632	132	0	0	-418	0	0	349	-33	1024	-384
8,00	0	-9986	308	0	38	-689	0	0	849	-32	824	-425
8,00	0	-9986	308	0	0	-619	0	0	849	-32	824	-425

8,42	0	-9656	391	0	6	-743	0	0	1158	-30	654	-437
8,42	0	-9656	391	0	0	-698	0	0	1158	-30	654	-437
8,84	0	-9125	369	-18	0	-720	0	0	1458	-18	493	-436
8,84	0	-9125	369	-18	0	-675	0	0	1458	-18	493	-436
9,27	0	-8594	346	-52	0	-698	0	0	1748	0	342	-422
9,27	0	-8594	346	-52	0	-653	0	0	1748	0	342	-422
9,69	0	-8064	324	-79	0	-675	0	0	2028	0	201	-392
9,69	0	-8064	324	-79	0	-630	0	0	2028	0	201	-392
10,11	0	-7533	301	-98	0	-653	0	0	2299	0	69	-355
10,11	0	-7533	301	-98	0	-608	0	0	2299	0	69	-355
10,53	0	-7003	279	-120	0	-630	0	0	2560	0	0	-309
10,53	0	-7003	279	-120	0	-585	0	0	2560	0	0	-309
10,96	0	-6472	256	-145	0	-608	0	0	2812	0	0	-254
10,96	0	-6472	256	-145	0	-563	0	0	2812	0	0	-254
11,38	0	-5942	234	-173	0	-585	0	0	3054	0	0	-270
11,38	0	-5942	234	-173	0	-540	0	0	3054	0	0	-270
11,80	0	-5411	211	-186	0	-563	0	0	3287	0	0	-364

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15336	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14736	22	-109	50	0	0	0	0	-32	55	-11
0,89	0	-14736	22	-109	104	-45	0	0	0	-32	55	-11
1,78	0	-14140	40	-186	52	0	0	0	0	-101	194	-39
1,78	0	-14140	40	-186	129	-43	0	0	0	-101	194	-39
2,67	0	-13548	55	-230	53	0	0	0	0	-177	386	-82
2,67	0	-13548	55	-230	122	-41	0	0	0	-177	386	-82
3,56	0	-12958	65	-238	54	-13	0	0	0	-233	602	-137
3,56	0	-12958	65	-238	82	-41	0	0	0	-233	602	-137
4,44	0	-12372	72	-209	54	-86	0	0	0	-239	809	-199
4,44	0	-12372	72	-209	9	-41	0	0	0	-239	809	-199
5,33	0	-11789	73	-140	53	-194	0	0	0	-164	973	-264
5,33	0	-11789	73	-140	0	-99	0	0	0	-164	973	-264
6,22	0	-11209	67	-28	51	-336	0	0	21	-31	1059	-328
6,22	0	-11209	67	-28	0	-241	0	0	21	-31	1059	-328
7,11	0	-10632	132	0	48	-513	0	0	349	-33	1024	-384
7,11	0	-10632	132	0	0	-418	0	0	349	-33	1024	-384
8,00	0	-9986	308	0	38	-689	0	0	849	-32	824	-425
8,00	0	-9986	308	0	0	-619	0	0	849	-32	824	-425
8,42	0	-9656	391	0	6	-743	0	0	1158	-30	654	-437
8,42	0	-9656	391	0	0	-698	0	0	1158	-30	654	-437
8,84	0	-9125	369	-18	0	-720	0	0	1458	-18	493	-436
8,84	0	-9125	369	-18	0	-675	0	0	1458	-18	493	-436
9,27	0	-8594	346	-52	0	-698	0	0	1748	0	342	-422
9,27	0	-8594	346	-52	0	-653	0	0	1748	0	342	-422
9,69	0	-8064	324	-79	0	-675	0	0	2028	0	201	-392
9,69	0	-8064	324	-79	0	-630	0	0	2028	0	201	-392
10,11	0	-7533	301	-98	0	-653	0	0	2299	0	69	-355
10,11	0	-7533	301	-98	0	-608	0	0	2299	0	69	-355
10,53	0	-7003	279	-120	0	-630	0	0	2560	0	0	-309
10,53	0	-7003	279	-120	0	-585	0	0	2560	0	0	-309
10,96	0	-6472	256	-145	0	-608	0	0	2812	0	0	-254
10,96	0	-6472	256	-145	0	-563	0	0	2812	0	0	-254
11,38	0	-5942	234	-173	0	-585	0	0	3054	0	0	-270
11,38	0	-5942	234	-173	0	-540	0	0	3054	0	0	-270
11,80	0	-5411	211	-186	0	-563	0	0	3287	0	0	-364

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	22	-110	50	0	0	0	0	-32	56	-11
0,89	0	-14734	22	-110	104	-45	0	0	0	-32	56	-11
1,78	0	-14138	40	-188	52	0	0	0	0	-101	195	-39
1,78	0	-14138	40	-188	129	-42	0	0	0	-101	195	-39
2,67	0	-13546	55	-231	54	0	0	0	0	-178	389	-82
2,67	0	-13546	55	-231	122	-41	0	0	0	-178	389	-82
3,56	0	-12956	66	-239	54	-13	0	0	0	-234	606	-137
3,56	0	-12956	66	-239	82	-41	0	0	0	-234	606	-137
4,44	0	-12370	72	-210	54	-86	0	0	0	-239	815	-199
4,44	0	-12370	72	-210	8	-41	0	0	0	-239	815	-199
5,33	0	-11787	73	-141	52	-194	0	0	0	-164	980	-265
5,33	0	-11787	73	-141	0	-99	0	0	0	-164	980	-265

6,22	0	-11207	68	-27	50	-337	0	0	22	-31	1065	-329
6,22	0	-11207	68	-27	0	-242	0	0	22	-31	1065	-329
7,11	0	-10629	135	0	46	-515	0	0	350	-32	1028	-386
7,11	0	-10629	135	0	0	-420	0	0	350	-32	1028	-386
8,00	0	-9983	312	0	36	-691	0	0	852	-30	825	-427
8,00	0	-9983	312	0	0	-621	0	0	852	-30	825	-427
8,42	0	-9653	397	0	4	-745	0	0	1162	-27	653	-439
8,42	0	-9653	397	0	0	-700	0	0	1162	-27	653	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-723	0	0	1463	-14	490	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-678	0	0	1463	-14	490	-439
9,27	0	-8592	352	-52	0	-700	0	0	1754	0	337	-424
9,27	0	-8592	352	-52	0	-655	0	0	1754	0	337	-424
9,69	0	-8061	329	-79	0	-678	0	0	2035	0	193	-394
9,69	0	-8061	329	-79	0	-633	0	0	2035	0	193	-394
10,11	0	-7531	307	-98	0	-655	0	0	2307	0	59	-357
10,11	0	-7531	307	-98	0	-610	0	0	2307	0	59	-357
10,53	0	-7000	284	-119	0	-633	0	0	2569	0	0	-312
10,53	0	-7000	284	-119	0	-588	0	0	2569	0	0	-312
10,96	0	-6469	262	-144	0	-610	0	0	2822	0	0	-257
10,96	0	-6469	262	-144	0	-565	0	0	2822	0	0	-257
11,38	0	-5939	239	-172	0	-588	0	0	3066	0	0	-287
11,38	0	-5939	239	-172	0	-543	0	0	3066	0	0	-287
11,80	0	-5408	217	-184	0	-565	0	0	3299	0	0	-383

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	22	-110	50	0	0	0	0	-32	56	-11
0,89	0	-14734	22	-110	104	-45	0	0	0	-32	56	-11
1,78	0	-14138	40	-188	52	0	0	0	0	-101	195	-39
1,78	0	-14138	40	-188	129	-42	0	0	0	-101	195	-39
2,67	0	-13546	55	-231	54	0	0	0	0	-178	389	-82
2,67	0	-13546	55	-231	122	-41	0	0	0	-178	389	-82
3,56	0	-12956	66	-239	54	-13	0	0	0	-234	606	-137
3,56	0	-12956	66	-239	82	-41	0	0	0	-234	606	-137
4,44	0	-12370	72	-210	54	-86	0	0	0	-239	815	-199
4,44	0	-12370	72	-210	8	-41	0	0	0	-239	815	-199
5,33	0	-11787	73	-141	52	-194	0	0	0	-164	980	-265
5,33	0	-11787	73	-141	0	-99	0	0	0	-164	980	-265
6,22	0	-11207	68	-27	50	-337	0	0	22	-31	1065	-329
6,22	0	-11207	68	-27	0	-242	0	0	22	-31	1065	-329
7,11	0	-10629	135	0	46	-515	0	0	350	-32	1028	-386
7,11	0	-10629	135	0	0	-420	0	0	350	-32	1028	-386
8,00	0	-9983	312	0	36	-691	0	0	852	-30	825	-427
8,00	0	-9983	312	0	0	-621	0	0	852	-30	825	-427
8,42	0	-9653	397	0	4	-745	0	0	1162	-27	653	-439
8,42	0	-9653	397	0	0	-700	0	0	1162	-27	653	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-723	0	0	1463	-14	490	-439
8,84	0	-9122	374	-18	0	-678	0	0	1463	-14	490	-439
9,27	0	-8592	352	-52	0	-700	0	0	1754	0	337	-424
9,27	0	-8592	352	-52	0	-655	0	0	1754	0	337	-424
9,69	0	-8061	329	-79	0	-678	0	0	2035	0	193	-394
9,69	0	-8061	329	-79	0	-633	0	0	2035	0	193	-394
10,11	0	-7531	307	-98	0	-655	0	0	2307	0	59	-357
10,11	0	-7531	307	-98	0	-610	0	0	2307	0	59	-357
10,53	0	-7000	284	-119	0	-633	0	0	2569	0	0	-312
10,53	0	-7000	284	-119	0	-588	0	0	2569	0	0	-312
10,96	0	-6469	262	-144	0	-610	0	0	2822	0	0	-257
10,96	0	-6469	262	-144	0	-565	0	0	2822	0	0	-257
11,38	0	-5939	239	-172	0	-588	0	0	3066	0	0	-287
11,38	0	-5939	239	-172	0	-543	0	0	3066	0	0	-287
11,80	0	-5408	217	-184	0	-565	0	0	3299	0	0	-383

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	22	-109	50	0	0	0	0	-33	56	-11
0,89	0	-14733	22	-109	105	-44	0	0	0	-33	56	-11
1,78	0	-14137	41	-187	53	0	0	0	0	-102	194	-40
1,78	0	-14137	41	-187	130	-42	0	0	0	-102	194	-40
2,67	0	-13544	56	-230	54	0	0	0	0	-179	388	-83
2,67	0	-13544	56	-230	122	-41	0	0	0	-179	388	-83

3,56	0	-12955	67	-238	54	-13	0	0	0	-235	604	-139
3,56	0	-12955	67	-238	82	-41	0	0	0	-235	604	-139
4,44	0	-12369	73	-209	54	-87	0	0	0	-240	811	-202
4,44	0	-12369	73	-209	8	-41	0	0	0	-240	811	-202
5,33	0	-11786	74	-139	52	-195	0	0	0	-165	975	-268
5,33	0	-11786	74	-139	0	-100	0	0	0	-165	975	-268
6,22	0	-11206	69	-26	49	-338	0	0	22	-31	1058	-333
6,22	0	-11206	69	-26	0	-243	0	0	22	-31	1058	-333
7,11	0	-10628	136	0	45	-516	0	0	352	-31	1021	-390
7,11	0	-10628	136	0	0	-421	0	0	352	-31	1021	-390
8,00	0	-9982	313	0	34	-693	0	0	855	-27	817	-433
8,00	0	-9982	313	0	0	-623	0	0	855	-27	817	-433
8,42	0	-9652	398	0	2	-748	0	0	1166	-23	644	-445
8,42	0	-9652	398	0	0	-703	0	0	1166	-23	644	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-725	0	0	1468	-10	481	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-680	0	0	1468	-10	481	-445
9,27	0	-8591	353	-52	0	-703	0	0	1760	0	327	-431
9,27	0	-8591	353	-52	0	-658	0	0	1760	0	327	-431
9,69	0	-8060	330	-79	0	-680	0	0	2042	0	183	-401
9,69	0	-8060	330	-79	0	-635	0	0	2042	0	183	-401
10,11	0	-7529	308	-98	0	-658	0	0	2315	0	48	-364
10,11	0	-7529	308	-98	0	-613	0	0	2315	0	48	-364
10,53	0	-6999	285	-119	0	-635	0	0	2579	0	0	-319
10,53	0	-6999	285	-119	0	-590	0	0	2579	0	0	-319
10,96	0	-6468	263	-144	0	-613	0	0	2833	0	0	-264
10,96	0	-6468	263	-144	0	-568	0	0	2833	0	0	-264
11,38	0	-5938	240	-171	0	-590	0	0	3077	0	0	-298
11,38	0	-5938	240	-171	0	-545	0	0	3077	0	0	-298
11,80	0	-5407	218	-184	0	-568	0	0	3312	0	0	-395

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	22	-109	50	0	0	0	0	-33	56	-11
0,89	0	-14733	22	-109	105	-44	0	0	0	-33	56	-11
1,78	0	-14137	41	-187	53	0	0	0	0	-102	194	-40
1,78	0	-14137	41	-187	130	-42	0	0	0	-102	194	-40
2,67	0	-13544	56	-230	54	0	0	0	0	-179	388	-83
2,67	0	-13544	56	-230	122	-41	0	0	0	-179	388	-83
3,56	0	-12955	67	-238	54	-13	0	0	0	-235	604	-139
3,56	0	-12955	67	-238	82	-41	0	0	0	-235	604	-139
4,44	0	-12369	73	-209	54	-87	0	0	0	-240	811	-202
4,44	0	-12369	73	-209	8	-41	0	0	0	-240	811	-202
5,33	0	-11786	74	-139	52	-195	0	0	0	-165	975	-268
5,33	0	-11786	74	-139	0	-100	0	0	0	-165	975	-268
6,22	0	-11206	69	-26	49	-338	0	0	22	-31	1058	-333
6,22	0	-11206	69	-26	0	-243	0	0	22	-31	1058	-333
7,11	0	-10628	136	0	45	-516	0	0	352	-31	1021	-390
7,11	0	-10628	136	0	0	-421	0	0	352	-31	1021	-390
8,00	0	-9982	313	0	34	-693	0	0	855	-27	817	-433
8,00	0	-9982	313	0	0	-623	0	0	855	-27	817	-433
8,42	0	-9652	398	0	2	-748	0	0	1166	-23	644	-445
8,42	0	-9652	398	0	0	-703	0	0	1166	-23	644	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-725	0	0	1468	-10	481	-445
8,84	0	-9121	375	-17	0	-680	0	0	1468	-10	481	-445
9,27	0	-8591	353	-52	0	-703	0	0	1760	0	327	-431
9,27	0	-8591	353	-52	0	-658	0	0	1760	0	327	-431
9,69	0	-8060	330	-79	0	-680	0	0	2042	0	183	-401
9,69	0	-8060	330	-79	0	-635	0	0	2042	0	183	-401
10,11	0	-7529	308	-98	0	-658	0	0	2315	0	48	-364
10,11	0	-7529	308	-98	0	-613	0	0	2315	0	48	-364
10,53	0	-6999	285	-119	0	-635	0	0	2579	0	0	-319
10,53	0	-6999	285	-119	0	-590	0	0	2579	0	0	-319
10,96	0	-6468	263	-144	0	-613	0	0	2833	0	0	-264
10,96	0	-6468	263	-144	0	-568	0	0	2833	0	0	-264
11,38	0	-5938	240	-171	0	-590	0	0	3077	0	0	-298
11,38	0	-5938	240	-171	0	-545	0	0	3077	0	0	-298
11,80	0	-5407	218	-184	0	-568	0	0	3312	0	0	-395

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0

0,89	0	-14733	23	-108	51	0	0	0	0	-33	55	-11
0,89	0	-14733	23	-107	105	-44	0	0	0	-33	55	-11
1,78	0	-14137	42	-184	53	0	0	0	0	-102	191	-40
1,78	0	-14137	42	-184	130	-42	0	0	0	-102	191	-40
2,67	0	-13544	57	-227	54	0	0	0	0	-179	382	-85
2,67	0	-13544	57	-227	122	-41	0	0	0	-179	382	-85
3,56	0	-12955	68	-234	54	-13	0	0	0	-235	594	-141
3,56	0	-12955	68	-234	82	-40	0	0	0	-235	594	-141
4,44	0	-12369	74	-205	54	-87	0	0	0	-241	797	-205
4,44	0	-12369	74	-205	8	-41	0	0	0	-241	797	-205
5,33	0	-11785	75	-136	52	-195	0	0	0	-165	958	-273
5,33	0	-11785	75	-136	0	-100	0	0	0	-165	958	-273
6,22	0	-11205	70	-24	48	-339	0	0	22	-31	1039	-339
6,22	0	-11205	70	-24	0	-244	0	0	22	-31	1039	-339
7,11	0	-10628	136	0	44	-518	0	0	353	-31	1001	-398
7,11	0	-10628	136	0	0	-423	0	0	353	-31	1001	-398
8,00	0	-9981	310	0	32	-695	0	0	858	-25	798	-442
8,00	0	-9981	310	0	0	-625	0	0	858	-25	798	-442
8,42	0	-9651	394	0	0	-750	0	0	1170	-20	627	-455
8,42	0	-9651	394	0	0	-705	0	0	1170	-20	627	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-728	0	0	1473	-6	466	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-683	0	0	1473	-6	466	-455
9,27	0	-8590	348	-51	0	-705	0	0	1766	0	314	-441
9,27	0	-8590	348	-51	0	-660	0	0	1766	0	314	-441
9,69	0	-8060	326	-78	0	-683	0	0	2049	0	172	-412
9,69	0	-8060	326	-78	0	-638	0	0	2049	0	172	-412
10,11	0	-7529	303	-97	0	-660	0	0	2323	0	39	-375
10,11	0	-7529	303	-97	0	-615	0	0	2323	0	39	-375
10,53	0	-6998	281	-119	0	-638	0	0	2588	0	0	-330
10,53	0	-6998	281	-119	0	-593	0	0	2588	0	0	-330
10,96	0	-6468	258	-143	0	-615	0	0	2843	0	0	-275
10,96	0	-6468	258	-143	0	-570	0	0	2843	0	0	-275
11,38	0	-5937	236	-172	0	-593	0	0	3088	0	0	-303
11,38	0	-5937	236	-172	0	-548	0	0	3088	0	0	-303
11,80	0	-5407	213	-184	0	-570	0	0	3324	0	0	-398

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	23	-108	51	0	0	0	0	-33	55	-11
0,89	0	-14733	23	-107	105	-44	0	0	0	-33	55	-11
1,78	0	-14137	42	-184	53	0	0	0	0	-102	191	-40
1,78	0	-14137	42	-184	130	-42	0	0	0	-102	191	-40
2,67	0	-13544	57	-227	54	0	0	0	0	-179	382	-85
2,67	0	-13544	57	-227	122	-41	0	0	0	-179	382	-85
3,56	0	-12955	68	-234	54	-13	0	0	0	-235	594	-141
3,56	0	-12955	68	-234	82	-40	0	0	0	-235	594	-141
4,44	0	-12369	74	-205	54	-87	0	0	0	-241	797	-205
4,44	0	-12369	74	-205	8	-41	0	0	0	-241	797	-205
5,33	0	-11785	75	-136	52	-195	0	0	0	-165	958	-273
5,33	0	-11785	75	-136	0	-100	0	0	0	-165	958	-273
6,22	0	-11205	70	-24	48	-339	0	0	22	-31	1039	-339
6,22	0	-11205	70	-24	0	-244	0	0	22	-31	1039	-339
7,11	0	-10628	136	0	44	-518	0	0	353	-31	1001	-398
7,11	0	-10628	136	0	0	-423	0	0	353	-31	1001	-398
8,00	0	-9981	310	0	32	-695	0	0	858	-25	798	-442
8,00	0	-9981	310	0	0	-625	0	0	858	-25	798	-442
8,42	0	-9651	394	0	0	-750	0	0	1170	-20	627	-455
8,42	0	-9651	394	0	0	-705	0	0	1170	-20	627	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-728	0	0	1473	-6	466	-455
8,84	0	-9121	371	-16	0	-683	0	0	1473	-6	466	-455
9,27	0	-8590	348	-51	0	-705	0	0	1766	0	314	-441
9,27	0	-8590	348	-51	0	-660	0	0	1766	0	314	-441
9,69	0	-8060	326	-78	0	-683	0	0	2049	0	172	-412
9,69	0	-8060	326	-78	0	-638	0	0	2049	0	172	-412
10,11	0	-7529	303	-97	0	-660	0	0	2323	0	39	-375
10,11	0	-7529	303	-97	0	-615	0	0	2323	0	39	-375
10,53	0	-6998	281	-119	0	-638	0	0	2588	0	0	-330
10,53	0	-6998	281	-119	0	-593	0	0	2588	0	0	-330
10,96	0	-6468	258	-143	0	-615	0	0	2843	0	0	-275
10,96	0	-6468	258	-143	0	-570	0	0	2843	0	0	-275
11,38	0	-5937	236	-172	0	-593	0	0	3088	0	0	-303
11,38	0	-5937	236	-172	0	-548	0	0	3088	0	0	-303

11,80	0	-5407	213	-184	0	-570	0	0	3324	0	0	-398
-------	---	-------	-----	------	---	------	---	---	------	---	---	------

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	23	-105	51	0	0	0	0	-33	53	-11
0,89	0	-14733	23	-104	105	-44	0	0	0	-33	53	-11
1,78	0	-14137	43	-179	53	0	0	0	0	-102	186	-41
1,78	0	-14137	43	-179	130	-42	0	0	0	-102	186	-41
2,67	0	-13544	58	-220	54	0	0	0	0	-180	371	-87
2,67	0	-13544	58	-220	123	-40	0	0	0	-180	371	-87
3,56	0	-12955	69	-227	55	-13	0	0	0	-236	578	-145
3,56	0	-12955	69	-227	82	-40	0	0	0	-236	578	-145
4,44	0	-12368	76	-198	54	-87	0	0	0	-242	775	-211
4,44	0	-12368	76	-198	8	-41	0	0	0	-242	775	-211
5,33	0	-11785	77	-131	51	-196	0	0	0	-166	930	-280
5,33	0	-11785	77	-131	0	-101	0	0	0	-166	930	-280
6,22	0	-11205	72	-22	48	-340	0	0	22	-31	1008	-348
6,22	0	-11205	72	-22	0	-245	0	0	22	-31	1008	-348
7,11	0	-10627	134	0	42	-519	0	0	354	-30	969	-409
7,11	0	-10627	134	0	0	-425	0	0	354	-30	969	-409
8,00	0	-9981	303	0	30	-697	0	0	861	-23	770	-455
8,00	0	-9981	303	0	0	-627	0	0	861	-23	770	-455
8,42	0	-9651	384	0	0	-753	0	0	1174	-17	603	-468
8,42	0	-9651	384	0	0	-708	0	0	1174	-17	603	-468
8,84	0	-9120	361	-14	0	-730	0	0	1478	-2	446	-469
8,84	0	-9120	361	-14	0	-685	0	0	1478	-2	446	-469
9,27	0	-8590	339	-49	0	-708	0	0	1772	0	298	-456
9,27	0	-8590	339	-49	0	-663	0	0	1772	0	298	-456
9,69	0	-8059	316	-77	0	-685	0	0	2056	0	160	-428
9,69	0	-8059	316	-77	0	-640	0	0	2056	0	160	-428
10,11	0	-7529	294	-96	0	-663	0	0	2331	0	31	-392
10,11	0	-7529	294	-96	0	-618	0	0	2331	0	31	-392
10,53	0	-6998	271	-118	0	-640	0	0	2597	0	0	-347
10,53	0	-6998	271	-118	0	-595	0	0	2597	0	0	-347
10,96	0	-6467	249	-144	0	-618	0	0	2853	0	0	-292
10,96	0	-6467	249	-144	0	-573	0	0	2853	0	0	-292
11,38	0	-5937	226	-173	0	-595	0	0	3100	0	0	-298
11,38	0	-5937	226	-173	0	-550	0	0	3100	0	0	-298
11,80	0	-5406	204	-186	0	-573	0	0	3337	0	0	-389

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	23	-105	51	0	0	0	0	-33	53	-11
0,89	0	-14733	23	-104	105	-44	0	0	0	-33	53	-11
1,78	0	-14137	43	-179	53	0	0	0	0	-102	186	-41
1,78	0	-14137	43	-179	130	-42	0	0	0	-102	186	-41
2,67	0	-13544	58	-220	54	0	0	0	0	-180	371	-87
2,67	0	-13544	58	-220	123	-40	0	0	0	-180	371	-87
3,56	0	-12955	69	-227	55	-13	0	0	0	-236	578	-145
3,56	0	-12955	69	-227	82	-40	0	0	0	-236	578	-145
4,44	0	-12368	76	-198	54	-87	0	0	0	-242	775	-211
4,44	0	-12368	76	-198	8	-41	0	0	0	-242	775	-211
5,33	0	-11785	77	-131	51	-196	0	0	0	-166	930	-280
5,33	0	-11785	77	-131	0	-101	0	0	0	-166	930	-280
6,22	0	-11205	72	-22	48	-340	0	0	22	-31	1008	-348
6,22	0	-11205	72	-22	0	-245	0	0	22	-31	1008	-348
7,11	0	-10627	134	0	42	-519	0	0	354	-30	969	-409
7,11	0	-10627	134	0	0	-425	0	0	354	-30	969	-409
8,00	0	-9981	303	0	30	-697	0	0	861	-23	770	-455
8,00	0	-9981	303	0	0	-627	0	0	861	-23	770	-455
8,42	0	-9651	384	0	0	-753	0	0	1174	-17	603	-468
8,42	0	-9651	384	0	0	-708	0	0	1174	-17	603	-468
8,84	0	-9120	361	-14	0	-730	0	0	1478	-2	446	-469
8,84	0	-9120	361	-14	0	-685	0	0	1478	-2	446	-469
9,27	0	-8590	339	-49	0	-708	0	0	1772	0	298	-456
9,27	0	-8590	339	-49	0	-663	0	0	1772	0	298	-456
9,69	0	-8059	316	-77	0	-685	0	0	2056	0	160	-428
9,69	0	-8059	316	-77	0	-640	0	0	2056	0	160	-428
10,11	0	-7529	294	-96	0	-663	0	0	2331	0	31	-392
10,11	0	-7529	294	-96	0	-618	0	0	2331	0	31	-392

10,53	0	-6998	271	-118	0	-640	0	0	2597	0	0	-347
10,53	0	-6998	271	-118	0	-595	0	0	2597	0	0	-347
10,96	0	-6467	249	-144	0	-618	0	0	2853	0	0	-292
10,96	0	-6467	249	-144	0	-573	0	0	2853	0	0	-292
11,38	0	-5937	226	-173	0	-595	0	0	3100	0	0	-298
11,38	0	-5937	226	-173	0	-550	0	0	3100	0	0	-298
11,80	0	-5406	204	-186	0	-573	0	0	3337	0	0	-389

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	24	-100	51	0	0	0	0	-33	51	-12
0,89	0	-14733	24	-100	105	-44	0	0	0	-33	51	-12
1,78	0	-14137	44	-172	53	0	0	0	0	-103	178	-43
1,78	0	-14137	44	-172	130	-41	0	0	0	-103	178	-43
2,67	0	-13544	60	-212	55	0	0	0	0	-181	356	-90
2,67	0	-13544	60	-212	123	-40	0	0	0	-181	356	-90
3,56	0	-12955	72	-217	55	-12	0	0	0	-237	554	-150
3,56	0	-12955	72	-217	82	-40	0	0	0	-237	554	-150
4,44	0	-12368	79	-189	53	-87	0	0	0	-243	742	-218
4,44	0	-12368	79	-189	8	-41	0	0	0	-243	742	-218
5,33	0	-11785	80	-125	51	-196	0	0	0	-167	890	-290
5,33	0	-11785	80	-125	0	-101	0	0	0	-167	890	-290
6,22	0	-11205	75	-20	47	-341	0	0	22	-31	964	-360
6,22	0	-11205	75	-20	0	-246	0	0	22	-31	964	-360
7,11	0	-10627	129	0	41	-521	0	0	355	-29	925	-424
7,11	0	-10627	129	0	0	-426	0	0	355	-29	925	-424
8,00	0	-9981	291	0	28	-700	0	0	864	-20	734	-472
8,00	0	-9981	291	0	0	-630	0	0	864	-20	734	-472
8,42	0	-9651	368	0	0	-755	0	0	1178	-13	574	-487
8,42	0	-9651	368	0	0	-710	0	0	1178	-13	574	-487
8,84	0	-9120	346	-12	0	-733	0	0	1483	0	423	-489
8,84	0	-9120	346	-12	0	-688	0	0	1483	0	423	-489
9,27	0	-8590	323	-48	0	-710	0	0	1778	0	282	-477
9,27	0	-8590	323	-48	0	-665	0	0	1778	0	282	-477
9,69	0	-8059	301	-76	0	-688	0	0	2063	0	150	-448
9,69	0	-8059	301	-76	0	-643	0	0	2063	0	150	-448
10,11	0	-7529	278	-96	0	-665	0	0	2340	0	28	-412
10,11	0	-7529	278	-96	0	-620	0	0	2340	0	28	-412
10,53	0	-6998	256	-120	0	-643	0	0	2606	0	0	-367
10,53	0	-6998	256	-120	0	-598	0	0	2606	0	0	-367
10,96	0	-6468	233	-147	0	-620	0	0	2863	0	0	-311
10,96	0	-6468	233	-147	0	-575	0	0	2863	0	0	-311
11,38	0	-5937	211	-178	0	-598	0	0	3111	0	0	-281
11,38	0	-5937	211	-178	0	-553	0	0	3111	0	0	-281
11,80	0	-5406	188	-192	0	-575	0	0	3349	0	0	-366

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	24	-100	51	0	0	0	0	-33	51	-12
0,89	0	-14733	24	-100	105	-44	0	0	0	-33	51	-12
1,78	0	-14137	44	-172	53	0	0	0	0	-103	178	-43
1,78	0	-14137	44	-172	130	-41	0	0	0	-103	178	-43
2,67	0	-13544	60	-212	55	0	0	0	0	-181	356	-90
2,67	0	-13544	60	-212	123	-40	0	0	0	-181	356	-90
3,56	0	-12955	72	-217	55	-12	0	0	0	-237	554	-150
3,56	0	-12955	72	-217	82	-40	0	0	0	-237	554	-150
4,44	0	-12368	79	-189	53	-87	0	0	0	-243	742	-218
4,44	0	-12368	79	-189	8	-41	0	0	0	-243	742	-218
5,33	0	-11785	80	-125	51	-196	0	0	0	-167	890	-290
5,33	0	-11785	80	-125	0	-101	0	0	0	-167	890	-290
6,22	0	-11205	75	-20	47	-341	0	0	22	-31	964	-360
6,22	0	-11205	75	-20	0	-246	0	0	22	-31	964	-360
7,11	0	-10627	129	0	41	-521	0	0	355	-29	925	-424
7,11	0	-10627	129	0	0	-426	0	0	355	-29	925	-424
8,00	0	-9981	291	0	28	-700	0	0	864	-20	734	-472
8,00	0	-9981	291	0	0	-630	0	0	864	-20	734	-472
8,42	0	-9651	368	0	0	-755	0	0	1178	-13	574	-487
8,42	0	-9651	368	0	0	-710	0	0	1178	-13	574	-487
8,84	0	-9120	346	-12	0	-733	0	0	1483	0	423	-489
8,84	0	-9120	346	-12	0	-688	0	0	1483	0	423	-489

9,27	0	-8590	323	-48	0	-710	0	0	1778	0	282	-477
9,27	0	-8590	323	-48	0	-665	0	0	1778	0	282	-477
9,69	0	-8059	301	-76	0	-688	0	0	2063	0	150	-448
9,69	0	-8059	301	-76	0	-643	0	0	2063	0	150	-448
10,11	0	-7529	278	-96	0	-665	0	0	2340	0	28	-412
10,11	0	-7529	278	-96	0	-620	0	0	2340	0	28	-412
10,53	0	-6998	256	-120	0	-643	0	0	2606	0	0	-367
10,53	0	-6998	256	-120	0	-598	0	0	2606	0	0	-367
10,96	0	-6468	233	-147	0	-620	0	0	2863	0	0	-311
10,96	0	-6468	233	-147	0	-575	0	0	2863	0	0	-311
11,38	0	-5937	211	-178	0	-598	0	0	3111	0	0	-281
11,38	0	-5937	211	-178	0	-553	0	0	3111	0	0	-281
11,80	0	-5406	188	-192	0	-575	0	0	3349	0	0	-366

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	25	-95	51	0	0	0	0	-33	48	-12
0,89	0	-14733	25	-95	105	-44	0	0	0	-33	48	-12
1,78	0	-14137	46	-163	54	0	0	0	0	-103	168	-45
1,78	0	-14137	46	-163	131	-41	0	0	0	-103	168	-45
2,67	0	-13544	63	-200	55	0	0	0	0	-181	338	-94
2,67	0	-13544	63	-200	123	-40	0	0	0	-181	338	-94
3,56	0	-12955	75	-205	55	-12	0	0	0	-238	524	-156
3,56	0	-12955	75	-205	83	-40	0	0	0	-238	524	-156
4,44	0	-12369	83	-178	53	-87	0	0	0	-244	702	-227
4,44	0	-12369	83	-178	8	-42	0	0	0	-244	702	-227
5,33	0	-11786	84	-117	50	-197	0	0	0	-168	840	-303
5,33	0	-11786	84	-117	0	-102	0	0	0	-168	840	-303
6,22	0	-11205	79	-18	46	-342	0	0	22	-31	909	-377
6,22	0	-11205	79	-18	0	-247	0	0	22	-31	909	-377
7,11	0	-10628	122	0	39	-523	0	0	356	-27	873	-444
7,11	0	-10628	122	0	0	-428	0	0	356	-27	873	-444
8,00	0	-9982	274	0	26	-702	0	0	866	-17	693	-496
8,00	0	-9982	274	0	0	-632	0	0	866	-17	693	-496
8,42	0	-9651	347	0	0	-758	0	0	1182	-9	541	-512
8,42	0	-9651	347	0	0	-713	0	0	1182	-9	541	-512
8,84	0	-9121	324	-11	0	-735	0	0	1488	0	400	-515
8,84	0	-9121	324	-11	0	-690	0	0	1488	0	400	-515
9,27	0	-8590	302	-49	0	-713	0	0	1784	0	267	-502
9,27	0	-8590	302	-49	0	-668	0	0	1784	0	267	-502
9,69	0	-8060	279	-80	0	-690	0	0	2071	0	145	-473
9,69	0	-8060	279	-80	0	-645	0	0	2071	0	145	-473
10,11	0	-7529	257	-102	0	-668	0	0	2348	0	32	-435
10,11	0	-7529	257	-102	0	-623	0	0	2348	0	32	-435
10,53	0	-6998	234	-127	0	-645	0	0	2616	0	0	-387
10,53	0	-6998	234	-127	0	-600	0	0	2616	0	0	-387
10,96	0	-6468	212	-156	0	-623	0	0	2874	0	0	-328
10,96	0	-6468	212	-156	0	-578	0	0	2874	0	0	-328
11,38	0	-5937	189	-189	0	-600	0	0	3122	0	0	-255
11,38	0	-5937	189	-189	0	-555	0	0	3122	0	0	-255
11,80	0	-5407	167	-206	0	-578	0	0	3362	0	0	-326

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	25	-95	51	0	0	0	0	-33	48	-12
0,89	0	-14733	25	-95	105	-44	0	0	0	-33	48	-12
1,78	0	-14137	46	-163	54	0	0	0	0	-103	168	-45
1,78	0	-14137	46	-163	131	-41	0	0	0	-103	168	-45
2,67	0	-13544	63	-200	55	0	0	0	0	-181	338	-94
2,67	0	-13544	63	-200	123	-40	0	0	0	-181	338	-94
3,56	0	-12955	75	-205	55	-12	0	0	0	-238	524	-156
3,56	0	-12955	75	-205	83	-40	0	0	0	-238	524	-156
4,44	0	-12369	83	-178	53	-87	0	0	0	-244	702	-227
4,44	0	-12369	83	-178	8	-42	0	0	0	-244	702	-227
5,33	0	-11786	84	-117	50	-197	0	0	0	-168	840	-303
5,33	0	-11786	84	-117	0	-102	0	0	0	-168	840	-303
6,22	0	-11205	79	-18	46	-342	0	0	22	-31	909	-377
6,22	0	-11205	79	-18	0	-247	0	0	22	-31	909	-377
7,11	0	-10628	122	0	39	-523	0	0	356	-27	873	-444
7,11	0	-10628	122	0	0	-428	0	0	356	-27	873	-444

8,00	0	-9982	274	0	26	-702	0	0	866	-17	693	-496
8,00	0	-9982	274	0	0	-632	0	0	866	-17	693	-496
8,42	0	-9651	347	0	0	-758	0	0	1182	-9	541	-512
8,42	0	-9651	347	0	0	-713	0	0	1182	-9	541	-512
8,84	0	-9121	324	-11	0	-735	0	0	1488	0	400	-515
8,84	0	-9121	324	-11	0	-690	0	0	1488	0	400	-515
9,27	0	-8590	302	-49	0	-713	0	0	1784	0	267	-502
9,27	0	-8590	302	-49	0	-668	0	0	1784	0	267	-502
9,69	0	-8060	279	-80	0	-690	0	0	2071	0	145	-473
9,69	0	-8060	279	-80	0	-645	0	0	2071	0	145	-473
10,11	0	-7529	257	-102	0	-668	0	0	2348	0	32	-435
10,11	0	-7529	257	-102	0	-623	0	0	2348	0	32	-435
10,53	0	-6998	234	-127	0	-645	0	0	2616	0	0	-387
10,53	0	-6998	234	-127	0	-600	0	0	2616	0	0	-387
10,96	0	-6468	212	-156	0	-623	0	0	2874	0	0	-328
10,96	0	-6468	212	-156	0	-578	0	0	2874	0	0	-328
11,38	0	-5937	189	-189	0	-600	0	0	3122	0	0	-255
11,38	0	-5937	189	-189	0	-555	0	0	3122	0	0	-255
11,80	0	-5407	167	-206	0	-578	0	0	3362	0	0	-326

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	26	-89	51	0	0	0	0	-33	45	-13
0,89	0	-14734	26	-88	106	-43	0	0	0	-33	45	-13
1,78	0	-14137	48	-152	54	0	0	0	0	-104	157	-47
1,78	0	-14137	49	-152	131	-41	0	0	0	-104	157	-47
2,67	0	-13545	66	-185	55	0	0	0	0	-182	314	-99
2,67	0	-13545	66	-185	124	-40	0	0	0	-182	314	-99
3,56	0	-12956	79	-189	55	-12	0	0	0	-239	487	-165
3,56	0	-12956	80	-189	83	-40	0	0	0	-239	487	-165
4,44	0	-12369	87	-164	53	-87	0	0	0	-245	651	-240
4,44	0	-12369	87	-164	8	-42	0	0	0	-245	651	-240
5,33	0	-11786	90	-108	50	-197	0	0	0	-168	779	-320
5,33	0	-11786	90	-108	0	-102	0	0	0	-168	779	-320
6,22	0	-11206	85	-18	45	-343	0	0	21	-31	844	-400
6,22	0	-11206	85	-18	0	-248	0	0	21	-31	844	-400
7,11	0	-10629	111	0	38	-524	0	0	357	-26	812	-471
7,11	0	-10629	111	0	0	-430	0	0	357	-26	812	-471
8,00	0	-9982	253	0	24	-704	0	0	869	-14	646	-527
8,00	0	-9982	253	0	0	-634	0	0	869	-14	646	-527
8,42	0	-9652	320	0	0	-761	0	0	1186	-5	506	-543
8,42	0	-9652	320	0	0	-716	0	0	1186	-5	506	-543
8,84	0	-9122	298	-14	0	-738	0	0	1493	0	375	-545
8,84	0	-9122	298	-14	0	-693	0	0	1493	0	375	-545
9,27	0	-8591	275	-55	0	-716	0	0	1790	0	254	-531
9,27	0	-8591	275	-55	0	-671	0	0	1790	0	254	-531
9,69	0	-8060	253	-88	0	-693	0	0	2078	0	143	-499
9,69	0	-8060	253	-88	0	-648	0	0	2078	0	143	-499
10,11	0	-7530	230	-112	0	-671	0	0	2357	0	41	-457
10,11	0	-7530	230	-112	0	-626	0	0	2357	0	41	-457
10,53	0	-6999	208	-140	0	-648	0	0	2625	0	0	-404
10,53	0	-6999	208	-140	0	-603	0	0	2625	0	0	-404
10,96	0	-6469	185	-173	0	-626	0	0	2885	0	0	-339
10,96	0	-6469	185	-173	0	-581	0	0	2885	0	0	-339
11,38	0	-5938	163	-209	0	-603	0	0	3135	0	0	-258
11,38	0	-5938	163	-209	0	-558	0	0	3135	0	0	-258
11,80	0	-5407	140	-228	0	-581	0	0	3375	0	0	-272

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15333	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14734	26	-89	51	0	0	0	0	-33	45	-13
0,89	0	-14734	26	-88	106	-43	0	0	0	-33	45	-13
1,78	0	-14137	48	-152	54	0	0	0	0	-104	157	-47
1,78	0	-14137	49	-152	131	-41	0	0	0	-104	157	-47
2,67	0	-13545	66	-185	55	0	0	0	0	-182	314	-99
2,67	0	-13545	66	-185	124	-40	0	0	0	-182	314	-99
3,56	0	-12956	79	-189	55	-12	0	0	0	-239	487	-165
3,56	0	-12956	80	-189	83	-40	0	0	0	-239	487	-165
4,44	0	-12369	87	-164	53	-87	0	0	0	-245	651	-240
4,44	0	-12369	87	-164	8	-42	0	0	0	-245	651	-240

5,33	0	-11786	90	-108	50	-197	0	0	0	-168	779	-320
5,33	0	-11786	90	-108	0	-102	0	0	0	-168	779	-320
6,22	0	-11206	85	-18	45	-343	0	0	21	-31	844	-400
6,22	0	-11206	85	-18	0	-248	0	0	21	-31	844	-400
7,11	0	-10629	111	0	38	-524	0	0	357	-26	812	-471
7,11	0	-10629	111	0	0	-430	0	0	357	-26	812	-471
8,00	0	-9982	253	0	24	-704	0	0	869	-14	646	-527
8,00	0	-9982	253	0	0	-634	0	0	869	-14	646	-527
8,42	0	-9652	320	0	0	-761	0	0	1186	-5	506	-543
8,42	0	-9652	320	0	0	-716	0	0	1186	-5	506	-543
8,84	0	-9122	298	-14	0	-738	0	0	1493	0	375	-545
8,84	0	-9122	298	-14	0	-693	0	0	1493	0	375	-545
9,27	0	-8591	275	-55	0	-716	0	0	1790	0	254	-531
9,27	0	-8591	275	-55	0	-671	0	0	1790	0	254	-531
9,69	0	-8060	253	-88	0	-693	0	0	2078	0	143	-499
9,69	0	-8060	253	-88	0	-648	0	0	2078	0	143	-499
10,11	0	-7530	230	-112	0	-671	0	0	2357	0	41	-457
10,11	0	-7530	230	-112	0	-626	0	0	2357	0	41	-457
10,53	0	-6999	208	-140	0	-648	0	0	2625	0	0	-404
10,53	0	-6999	208	-140	0	-603	0	0	2625	0	0	-404
10,96	0	-6469	185	-173	0	-626	0	0	2885	0	0	-339
10,96	0	-6469	185	-173	0	-581	0	0	2885	0	0	-339
11,38	0	-5938	163	-209	0	-603	0	0	3135	0	0	-258
11,38	0	-5938	163	-209	0	-558	0	0	3135	0	0	-258
11,80	0	-5407	140	-228	0	-581	0	0	3375	0	0	-272

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14735	28	-82	52	0	0	0	0	-33	41	-14
0,89	0	-14735	28	-82	106	-43	0	0	0	-33	41	-14
1,78	0	-14139	52	-139	54	0	0	0	0	-104	146	-50
1,78	0	-14139	52	-139	131	-40	0	0	0	-104	146	-50
2,67	0	-13546	71	-168	56	0	0	0	0	-183	288	-106
2,67	0	-13546	71	-168	124	-39	0	0	0	-183	288	-106
3,56	0	-12957	85	-172	55	-12	0	0	0	-240	445	-176
3,56	0	-12957	85	-172	83	-40	0	0	0	-240	445	-176
4,44	0	-12371	94	-150	53	-87	0	0	0	-246	594	-257
4,44	0	-12371	94	-150	8	-42	0	0	0	-246	594	-257
5,33	0	-11788	97	-100	49	-198	0	0	0	-169	711	-343
5,33	0	-11788	97	-100	0	-103	0	0	0	-169	711	-343
6,22	0	-11208	91	-19	43	-344	0	0	22	-31	772	-429
6,22	0	-11208	91	-19	0	-249	0	0	22	-31	772	-429
7,11	0	-10630	99	0	36	-526	0	0	358	-25	745	-505
7,11	0	-10630	99	0	0	-432	0	0	358	-25	745	-505
8,00	0	-9984	228	0	21	-707	0	0	873	-10	597	-563
8,00	0	-9984	228	0	0	-637	0	0	873	-10	597	-563
8,42	0	-9654	289	0	0	-764	0	0	1191	0	470	-579
8,42	0	-9654	289	0	0	-719	0	0	1191	0	470	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-741	0	0	1499	0	353	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-696	0	0	1499	0	353	-579
9,27	0	-8593	243	-66	0	-719	0	0	1798	0	245	-562
9,27	0	-8593	243	-66	0	-674	0	0	1798	0	245	-562
9,69	0	-8062	220	-103	0	-696	0	0	2087	0	147	-524
9,69	0	-8062	220	-103	0	-651	0	0	2087	0	147	-524
10,11	0	-7531	198	-130	0	-674	0	0	2367	0	59	-475
10,11	0	-7531	197	-130	0	-629	0	0	2367	0	59	-475
10,53	0	-7001	175	-162	0	-651	0	0	2637	0	0	-414
10,53	0	-7001	174	-162	0	-606	0	0	2637	0	0	-414
10,96	0	-6470	151	-198	0	-629	0	0	2898	0	0	-338
10,96	0	-6470	151	-198	0	-584	0	0	2898	0	0	-338
11,38	0	-5940	128	-239	0	-606	0	0	3149	0	0	-246
11,38	0	-5940	127	-239	0	-561	0	0	3149	0	0	-246
11,80	0	-5409	105	-261	0	-584	0	0	3390	0	0	-196

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15334	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14735	28	-82	52	0	0	0	0	-33	41	-14
0,89	0	-14735	28	-82	106	-43	0	0	0	-33	41	-14
1,78	0	-14139	52	-139	54	0	0	0	0	-104	146	-50
1,78	0	-14139	52	-139	131	-40	0	0	0	-104	146	-50

2,67	0	-13546	71	-168	56	0	0	0	0	-183	288	-106
2,67	0	-13546	71	-168	124	-39	0	0	0	-183	288	-106
3,56	0	-12957	85	-172	55	-12	0	0	0	-240	445	-176
3,56	0	-12957	85	-172	83	-40	0	0	0	-240	445	-176
4,44	0	-12371	94	-150	53	-87	0	0	0	-246	594	-257
4,44	0	-12371	94	-150	8	-42	0	0	0	-246	594	-257
5,33	0	-11788	97	-100	49	-198	0	0	0	-169	711	-343
5,33	0	-11788	97	-100	0	-103	0	0	0	-169	711	-343
6,22	0	-11208	91	-19	43	-344	0	0	22	-31	772	-429
6,22	0	-11208	91	-19	0	-249	0	0	22	-31	772	-429
7,11	0	-10630	99	0	36	-526	0	0	358	-25	745	-505
7,11	0	-10630	99	0	0	-432	0	0	358	-25	745	-505
8,00	0	-9984	228	0	21	-707	0	0	873	-10	597	-563
8,00	0	-9984	228	0	0	-637	0	0	873	-10	597	-563
8,42	0	-9654	289	0	0	-764	0	0	1191	0	470	-579
8,42	0	-9654	289	0	0	-719	0	0	1191	0	470	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-741	0	0	1499	0	353	-579
8,84	0	-9123	266	-20	0	-696	0	0	1499	0	353	-579
9,27	0	-8593	243	-66	0	-719	0	0	1798	0	245	-562
9,27	0	-8593	243	-66	0	-674	0	0	1798	0	245	-562
9,69	0	-8062	220	-103	0	-696	0	0	2087	0	147	-524
9,69	0	-8062	220	-103	0	-651	0	0	2087	0	147	-524
10,11	0	-7531	198	-130	0	-674	0	0	2367	0	59	-475
10,11	0	-7531	197	-130	0	-629	0	0	2367	0	59	-475
10,53	0	-7001	175	-162	0	-651	0	0	2637	0	0	-414
10,53	0	-7001	174	-162	0	-606	0	0	2637	0	0	-414
10,96	0	-6470	151	-198	0	-629	0	0	2898	0	0	-338
10,96	0	-6470	151	-198	0	-584	0	0	2898	0	0	-338
11,38	0	-5940	128	-239	0	-606	0	0	3149	0	0	-246
11,38	0	-5940	127	-239	0	-561	0	0	3149	0	0	-246
11,80	0	-5409	105	-261	0	-584	0	0	3390	0	0	-196

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15337	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14737	30	-75	52	0	0	0	0	-33	38	-15
0,89	0	-14737	30	-75	106	-43	0	0	0	-33	38	-15
1,78	0	-14141	56	-125	55	0	0	0	0	-104	133	-54
1,78	0	-14141	56	-125	132	-40	0	0	0	-104	133	-54
2,67	0	-13549	77	-150	56	0	0	0	0	-183	260	-114
2,67	0	-13549	77	-150	124	-39	0	0	0	-183	260	-114
3,56	0	-12960	92	-153	55	-12	0	0	0	-241	400	-190
3,56	0	-12960	92	-153	83	-40	0	0	0	-241	400	-190
4,44	0	-12373	102	-135	53	-88	0	0	0	-246	533	-278
4,44	0	-12373	102	-135	7	-42	0	0	0	-246	533	-278
5,33	0	-11790	105	-93	48	-199	0	0	0	-169	640	-371
5,33	0	-11790	105	-93	0	-104	0	0	0	-169	640	-371
6,22	0	-11210	97	-21	42	-346	0	0	22	-31	697	-464
6,22	0	-11210	97	-21	0	-251	0	0	22	-31	697	-464
7,11	0	-10633	84	0	34	-529	0	0	361	-23	677	-545
7,11	0	-10633	83	0	0	-434	0	0	361	-23	677	-545
8,00	0	-9987	198	0	18	-710	0	0	878	-7	549	-602
8,00	0	-9987	197	0	0	-640	0	0	878	-7	549	-602
8,42	0	-9657	252	0	0	-767	0	0	1197	0	438	-616
8,42	0	-9657	251	0	0	-722	0	0	1197	0	438	-616
8,84	0	-9126	229	-32	0	-745	0	0	1507	0	336	-613
8,84	0	-9126	228	-32	0	-700	0	0	1507	0	336	-613
9,27	0	-8596	206	-83	0	-722	0	0	1807	0	245	-589
9,27	0	-8596	205	-83	0	-677	0	0	1807	0	245	-589
9,69	0	-8065	182	-125	0	-700	0	0	2098	0	163	-542
9,69	0	-8065	182	-125	0	-655	0	0	2098	0	163	-542
10,11	0	-7534	159	-158	0	-677	0	0	2379	0	91	-483
10,11	0	-7534	159	-158	0	-632	0	0	2379	0	91	-483
10,53	0	-7004	136	-194	0	-655	0	0	2651	0	29	-409
10,53	0	-7004	135	-194	0	-610	0	0	2651	0	29	-409
10,96	0	-6473	113	-236	0	-632	0	0	2913	0	0	-319
10,96	0	-6473	112	-236	0	-587	0	0	2913	0	0	-319
11,38	0	-5943	90	-282	0	-610	0	0	3166	0	0	-210
11,38	0	-5943	89	-282	0	-565	0	0	3166	0	0	-210
11,80	0	-5412	66	-308	0	-587	0	0	3409	0	0	-99

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15337	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14737	30	-75	52	0	0	0	0	-33	38	-15
0,89	0	-14737	30	-75	106	-43	0	0	0	-33	38	-15
1,78	0	-14141	56	-125	55	0	0	0	0	-104	133	-54
1,78	0	-14141	56	-125	132	-40	0	0	0	-104	133	-54
2,67	0	-13549	77	-150	56	0	0	0	0	-183	260	-114
2,67	0	-13549	77	-150	124	-39	0	0	0	-183	260	-114
3,56	0	-12960	92	-153	55	-12	0	0	0	-241	400	-190
3,56	0	-12960	92	-153	83	-40	0	0	0	-241	400	-190
4,44	0	-12373	102	-135	53	-88	0	0	0	-246	533	-278
4,44	0	-12373	102	-135	7	-42	0	0	0	-246	533	-278
5,33	0	-11790	105	-93	48	-199	0	0	0	-169	640	-371
5,33	0	-11790	105	-93	0	-104	0	0	0	-169	640	-371
6,22	0	-11210	97	-21	42	-346	0	0	22	-31	697	-464
6,22	0	-11210	97	-21	0	-251	0	0	22	-31	697	-464
7,11	0	-10633	84	0	34	-529	0	0	361	-23	677	-545
7,11	0	-10633	83	0	0	-434	0	0	361	-23	677	-545
8,00	0	-9987	198	0	18	-710	0	0	878	-7	549	-602
8,00	0	-9987	197	0	0	-640	0	0	878	-7	549	-602
8,42	0	-9657	252	0	0	-767	0	0	1197	0	438	-616
8,42	0	-9657	251	0	0	-722	0	0	1197	0	438	-616
8,84	0	-9126	229	-32	0	-745	0	0	1507	0	336	-613
8,84	0	-9126	228	-32	0	-700	0	0	1507	0	336	-613
9,27	0	-8596	206	-83	0	-722	0	0	1807	0	245	-589
9,27	0	-8596	205	-83	0	-677	0	0	1807	0	245	-589
9,69	0	-8065	182	-125	0	-700	0	0	2098	0	163	-542
9,69	0	-8065	182	-125	0	-655	0	0	2098	0	163	-542
10,11	0	-7534	159	-158	0	-677	0	0	2379	0	91	-483
10,11	0	-7534	159	-158	0	-632	0	0	2379	0	91	-483
10,53	0	-7004	136	-194	0	-655	0	0	2651	0	29	-409
10,53	0	-7004	135	-194	0	-610	0	0	2651	0	29	-409
10,96	0	-6473	113	-236	0	-632	0	0	2913	0	0	-319
10,96	0	-6473	112	-236	0	-587	0	0	2913	0	0	-319
11,38	0	-5943	90	-282	0	-610	0	0	3166	0	0	-210
11,38	0	-5943	89	-282	0	-565	0	0	3166	0	0	-210
11,80	0	-5412	66	-308	0	-587	0	0	3409	0	0	-99

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15341	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14742	35	-67	52	0	0	0	0	-34	34	-18
0,89	0	-14742	35	-67	106	-43	0	0	0	-34	34	-18
1,78	0	-14146	62	-109	55	0	0	0	0	-105	118	-62
1,78	0	-14146	62	-109	132	-40	0	0	0	-105	118	-62
2,67	0	-13553	84	-130	56	0	0	0	0	-184	228	-128
2,67	0	-13553	84	-130	124	-39	0	0	0	-184	228	-128
3,56	0	-12964	100	-134	55	-12	0	0	0	-241	349	-212
3,56	0	-12964	101	-134	83	-39	0	0	0	-241	349	-212
4,44	0	-12378	111	-121	53	-88	0	0	0	-247	467	-307
4,44	0	-12378	111	-121	7	-42	0	0	0	-247	467	-307
5,33	0	-11796	113	-86	48	-200	0	0	0	-169	564	-409
5,33	0	-11796	113	-86	0	-105	0	0	0	-169	564	-409
6,22	0	-11216	102	-26	41	-348	0	0	25	-31	620	-507
6,22	0	-11216	102	-26	0	-253	0	0	25	-31	620	-507
7,11	0	-10638	78	0	32	-532	0	0	365	-21	610	-591
7,11	0	-10638	78	0	0	-437	0	0	365	-21	610	-591
8,00	0	-9992	164	0	15	-714	0	0	886	-3	505	-646
8,00	0	-9992	163	0	0	-644	0	0	886	-3	505	-646
8,42	0	-9662	211	-8	0	-772	0	0	1207	0	412	-656
8,42	0	-9662	211	-8	0	-727	0	0	1207	0	412	-656
8,84	0	-9132	188	-52	0	-749	0	0	1519	0	327	-645
8,84	0	-9132	187	-52	0	-704	0	0	1519	0	327	-645
9,27	0	-8601	165	-110	0	-727	0	0	1821	0	253	-612
9,27	0	-8601	164	-110	0	-682	0	0	1821	0	253	-612
9,69	0	-8071	141	-159	0	-704	0	0	2113	0	189	-552
9,69	0	-8071	141	-159	0	-659	0	0	2113	0	189	-552
10,11	0	-7540	118	-197	0	-682	0	0	2397	0	134	-478
10,11	0	-7540	118	-197	0	-637	0	0	2397	0	134	-478
10,53	0	-7009	95	-240	0	-659	0	0	2670	0	89	-386
10,53	0	-7009	95	-240	0	-614	0	0	2670	0	89	-386
10,96	0	-6479	72	-288	0	-637	0	0	2934	0	54	-275

10,96	0	-6479	72	-288	0	-592	0	0	2934	0	54	-275
11,38	0	-5948	49	-342	0	-614	0	0	3189	0	28	-143
11,38	0	-5948	48	-342	0	-569	0	0	3189	0	28	-143
11,80	0	-5418	26	-373	0	-592	0	0	3434	0	35	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15341	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14742	35	-67	52	0	0	0	0	-34	34	-18
0,89	0	-14742	35	-67	106	-43	0	0	0	-34	34	-18
1,78	0	-14146	62	-109	55	0	0	0	0	-105	118	-62
1,78	0	-14146	62	-109	132	-40	0	0	0	-105	118	-62
2,67	0	-13553	84	-130	56	0	0	0	0	-184	228	-128
2,67	0	-13553	84	-130	124	-39	0	0	0	-184	228	-128
3,56	0	-12964	100	-134	55	-12	0	0	0	-241	349	-212
3,56	0	-12964	101	-134	83	-39	0	0	0	-241	349	-212
4,44	0	-12378	111	-121	53	-88	0	0	0	-247	467	-307
4,44	0	-12378	111	-121	7	-42	0	0	0	-247	467	-307
5,33	0	-11796	113	-86	48	-200	0	0	0	-169	564	-409
5,33	0	-11796	113	-86	0	-105	0	0	0	-169	564	-409
6,22	0	-11216	102	-26	41	-348	0	0	25	-31	620	-507
6,22	0	-11216	102	-26	0	-253	0	0	25	-31	620	-507
7,11	0	-10638	78	0	32	-532	0	0	365	-21	610	-591
7,11	0	-10638	78	0	0	-437	0	0	365	-21	610	-591
8,00	0	-9992	164	0	15	-714	0	0	886	-3	505	-646
8,00	0	-9992	163	0	0	-644	0	0	886	-3	505	-646
8,42	0	-9662	211	-8	0	-772	0	0	1207	0	412	-656
8,42	0	-9662	211	-8	0	-727	0	0	1207	0	412	-656
8,84	0	-9132	188	-52	0	-749	0	0	1519	0	327	-645
8,84	0	-9132	187	-52	0	-704	0	0	1519	0	327	-645
9,27	0	-8601	165	-110	0	-727	0	0	1821	0	253	-612
9,27	0	-8601	164	-110	0	-682	0	0	1821	0	253	-612
9,69	0	-8071	141	-159	0	-704	0	0	2113	0	189	-552
9,69	0	-8071	141	-159	0	-659	0	0	2113	0	189	-552
10,11	0	-7540	118	-197	0	-682	0	0	2397	0	134	-478
10,11	0	-7540	118	-197	0	-637	0	0	2397	0	134	-478
10,53	0	-7009	95	-240	0	-659	0	0	2670	0	89	-386
10,53	0	-7009	95	-240	0	-614	0	0	2670	0	89	-386
10,96	0	-6479	72	-288	0	-637	0	0	2934	0	54	-275
10,96	0	-6479	72	-288	0	-592	0	0	2934	0	54	-275
11,38	0	-5948	49	-342	0	-614	0	0	3189	0	28	-143
11,38	0	-5948	48	-342	0	-569	0	0	3189	0	28	-143
11,80	0	-5418	26	-373	0	-592	0	0	3434	0	35	0

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15357	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14758	41	-57	52	0	0	0	0	-34	31	-22
0,89	0	-14758	41	-57	106	-42	0	0	0	-34	31	-22
1,78	0	-14163	70	-91	55	0	0	0	0	-105	102	-73
1,78	0	-14163	70	-91	132	-39	0	0	0	-105	102	-73
2,67	0	-13571	93	-109	56	0	0	0	0	-184	193	-147
2,67	0	-13571	93	-109	124	-38	0	0	0	-184	193	-147
3,56	0	-12983	110	-115	55	-13	0	0	0	-242	296	-238
3,56	0	-12983	110	-115	82	-39	0	0	0	-242	296	-238
4,44	0	-12397	121	-108	52	-89	0	0	0	-246	399	-343
4,44	0	-12397	121	-108	5	-42	0	0	0	-246	399	-343
5,33	0	-11815	120	-82	47	-202	0	0	0	-167	487	-453
5,33	0	-11815	120	-82	0	-107	0	0	0	-167	487	-453
6,22	0	-11236	105	-32	40	-351	0	0	28	-31	544	-557
6,22	0	-11236	105	-33	0	-256	0	0	28	-31	544	-557
7,11	0	-10659	74	0	30	-536	0	0	372	-20	545	-640
7,11	0	-10659	74	0	0	-441	0	0	372	-20	545	-640
8,00	0	-10014	128	-1	13	-720	0	0	897	0	466	-688
8,00	0	-10014	128	-1	0	-650	0	0	897	0	466	-688
8,42	0	-9684	168	-29	0	-778	0	0	1220	0	391	-691
8,42	0	-9684	168	-29	0	-733	0	0	1220	0	391	-691
8,84	0	-9153	145	-80	0	-755	0	0	1535	0	324	-671
8,84	0	-9153	144	-80	0	-710	0	0	1535	0	324	-671
9,27	0	-8622	122	-147	0	-733	0	0	1839	0	268	-624
9,27	0	-8622	121	-147	0	-688	0	0	1839	0	268	-624
9,69	0	-8092	99	-204	0	-710	0	0	2134	0	222	-547

9,69	0	-8092	98	-204	0	-665	0	0	2134	0	222	-547
10,11	0	-7561	76	-249	0	-688	0	0	2420	0	185	-452
10,11	0	-7561	75	-249	0	-643	0	0	2420	0	185	-452
10,53	0	-7031	53	-300	0	-665	0	0	2696	0	158	-336
10,53	0	-7031	52	-300	0	-620	0	0	2696	0	158	-336
10,96	0	-6500	29	-356	0	-643	0	0	2962	0	141	-198
10,96	0	-6500	29	-356	0	-597	0	0	2962	0	141	-198
11,38	0	-5970	6	-419	0	-620	0	0	3219	0	134	-35
11,38	0	-5970	6	-419	0	-575	0	0	3219	0	134	-35
11,80	0	-5439	0	-456	0	-597	0	0	3467	0	180	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15357	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14758	41	-57	52	0	0	0	0	-34	31	-22
0,89	0	-14758	41	-57	106	-42	0	0	0	-34	31	-22
1,78	0	-14163	70	-91	55	0	0	0	0	-105	102	-73
1,78	0	-14163	70	-91	132	-39	0	0	0	-105	102	-73
2,67	0	-13571	93	-109	56	0	0	0	0	-184	193	-147
2,67	0	-13571	93	-109	124	-38	0	0	0	-184	193	-147
3,56	0	-12983	110	-115	55	-13	0	0	0	-242	296	-238
3,56	0	-12983	110	-115	82	-39	0	0	0	-242	296	-238
4,44	0	-12397	121	-108	52	-89	0	0	0	-246	399	-343
4,44	0	-12397	121	-108	5	-42	0	0	0	-246	399	-343
5,33	0	-11815	120	-82	47	-202	0	0	0	-167	487	-453
5,33	0	-11815	120	-82	0	-107	0	0	0	-167	487	-453
6,22	0	-11236	105	-32	40	-351	0	0	28	-31	544	-557
6,22	0	-11236	105	-33	0	-256	0	0	28	-31	544	-557
7,11	0	-10659	74	0	30	-536	0	0	372	-20	545	-640
7,11	0	-10659	74	0	0	-441	0	0	372	-20	545	-640
8,00	0	-10014	128	-1	13	-720	0	0	897	0	466	-688
8,00	0	-10014	128	-1	0	-650	0	0	897	0	466	-688
8,42	0	-9684	168	-29	0	-778	0	0	1220	0	391	-691
8,42	0	-9684	168	-29	0	-733	0	0	1220	0	391	-691
8,84	0	-9153	145	-80	0	-755	0	0	1535	0	324	-671
8,84	0	-9153	144	-80	0	-710	0	0	1535	0	324	-671
9,27	0	-8622	122	-147	0	-733	0	0	1839	0	268	-624
9,27	0	-8622	121	-147	0	-688	0	0	1839	0	268	-624
9,69	0	-8092	99	-204	0	-710	0	0	2134	0	222	-547
9,69	0	-8092	98	-204	0	-665	0	0	2134	0	222	-547
10,11	0	-7561	76	-249	0	-688	0	0	2420	0	185	-452
10,11	0	-7561	75	-249	0	-643	0	0	2420	0	185	-452
10,53	0	-7031	53	-300	0	-665	0	0	2696	0	158	-336
10,53	0	-7031	52	-300	0	-620	0	0	2696	0	158	-336
10,96	0	-6500	29	-356	0	-643	0	0	2962	0	141	-198
10,96	0	-6500	29	-356	0	-597	0	0	2962	0	141	-198
11,38	0	-5970	6	-419	0	-620	0	0	3219	0	134	-35
11,38	0	-5970	6	-419	0	-575	0	0	3219	0	134	-35
11,80	0	-5439	0	-456	0	-597	0	0	3467	0	180	0

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15393	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14796	48	-45	53	0	0	0	0	-34	25	-25
0,89	0	-14796	48	-45	107	-42	0	0	0	-34	25	-25
1,78	0	-14202	80	-73	56	0	0	0	0	-105	80	-85
1,78	0	-14202	81	-73	132	-39	0	0	0	-105	80	-85
2,67	0	-13611	104	-90	57	0	0	0	0	-184	155	-168
2,67	0	-13611	104	-90	124	-38	0	0	0	-184	155	-168
3,56	0	-13024	121	-99	56	-13	0	0	0	-241	241	-269
3,56	0	-13024	121	-99	81	-39	0	0	0	-241	241	-269
4,44	0	-12440	130	-97	52	-91	0	0	0	-245	330	-383
4,44	0	-12440	130	-97	4	-42	0	0	0	-245	330	-383
5,33	0	-11859	126	-79	47	-204	0	0	0	-164	413	-501
5,33	0	-11859	126	-79	0	-109	0	0	0	-164	413	-501
6,22	0	-11281	105	-40	39	-354	0	0	34	-32	471	-608
6,22	0	-11281	105	-41	0	-259	0	0	34	-32	471	-608
7,11	0	-10705	65	0	28	-541	0	0	381	-20	485	-688
7,11	0	-10705	65	0	0	-446	0	0	381	-20	485	-688
8,00	0	-10061	93	-19	10	-726	0	0	911	0	432	-723
8,00	0	-10061	92	-19	0	-656	0	0	911	0	432	-723
8,42	0	-9732	126	-56	0	-785	0	0	1238	0	374	-717

8,42	0	-9732	125	-56	0	-739	0	0	1238	0	374	-717
8,84	0	-9201	103	-117	0	-762	0	0	1555	0	326	-683
8,84	0	-9201	102	-117	0	-717	0	0	1555	0	326	-683
9,27	0	-8671	80	-196	0	-739	0	0	1862	0	287	-618
9,27	0	-8671	79	-196	0	-694	0	0	1862	0	287	-618
9,69	0	-8140	56	-262	0	-717	0	0	2160	0	259	-518
9,69	0	-8140	56	-262	0	-672	0	0	2160	0	259	-518
10,11	0	-7609	33	-315	0	-694	0	0	2449	0	240	-397
10,11	0	-7609	33	-315	0	-649	0	0	2449	0	240	-397
10,53	0	-7079	10	-374	0	-672	0	0	2728	0	231	-252
10,53	0	-7079	10	-374	0	-627	0	0	2728	0	231	-252
10,96	0	-6548	0	-439	0	-649	0	0	2997	0	231	-81
10,96	0	-6548	0	-439	0	-604	0	0	2997	0	231	-81
11,38	0	-6018	0	-511	0	-627	0	0	3257	0	242	0
11,38	0	-6018	0	-511	0	-582	0	0	3257	0	242	0
11,80	0	-5487	0	-555	0	-604	0	0	3507	0	369	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15393	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14796	48	-45	53	0	0	0	0	-34	25	-25
0,89	0	-14796	48	-45	107	-42	0	0	0	-34	25	-25
1,78	0	-14202	80	-73	56	0	0	0	0	-105	80	-85
1,78	0	-14202	81	-73	132	-39	0	0	0	-105	80	-85
2,67	0	-13611	104	-90	57	0	0	0	0	-184	155	-168
2,67	0	-13611	104	-90	124	-38	0	0	0	-184	155	-168
3,56	0	-13024	121	-99	56	-13	0	0	0	-241	241	-269
3,56	0	-13024	121	-99	81	-39	0	0	0	-241	241	-269
4,44	0	-12440	130	-97	52	-91	0	0	0	-245	330	-383
4,44	0	-12440	130	-97	4	-42	0	0	0	-245	330	-383
5,33	0	-11859	126	-79	47	-204	0	0	0	-164	413	-501
5,33	0	-11859	126	-79	0	-109	0	0	0	-164	413	-501
6,22	0	-11281	105	-40	39	-354	0	0	34	-32	471	-608
6,22	0	-11281	105	-41	0	-259	0	0	34	-32	471	-608
7,11	0	-10705	65	0	28	-541	0	0	381	-20	485	-688
7,11	0	-10705	65	0	0	-446	0	0	381	-20	485	-688
8,00	0	-10061	93	-19	10	-726	0	0	911	0	432	-723
8,00	0	-10061	92	-19	0	-656	0	0	911	0	432	-723
8,42	0	-9732	126	-56	0	-785	0	0	1238	0	374	-717
8,42	0	-9732	125	-56	0	-739	0	0	1238	0	374	-717
8,84	0	-9201	103	-117	0	-762	0	0	1555	0	326	-683
8,84	0	-9201	102	-117	0	-717	0	0	1555	0	326	-683
9,27	0	-8671	80	-196	0	-739	0	0	1862	0	287	-618
9,27	0	-8671	79	-196	0	-694	0	0	1862	0	287	-618
9,69	0	-8140	56	-262	0	-717	0	0	2160	0	259	-518
9,69	0	-8140	56	-262	0	-672	0	0	2160	0	259	-518
10,11	0	-7609	33	-315	0	-694	0	0	2449	0	240	-397
10,11	0	-7609	33	-315	0	-649	0	0	2449	0	240	-397
10,53	0	-7079	10	-374	0	-672	0	0	2728	0	231	-252
10,53	0	-7079	10	-374	0	-627	0	0	2728	0	231	-252
10,96	0	-6548	0	-439	0	-649	0	0	2997	0	231	-81
10,96	0	-6548	0	-439	0	-604	0	0	2997	0	231	-81
11,38	0	-6018	0	-511	0	-627	0	0	3257	0	242	0
11,38	0	-6018	0	-511	0	-582	0	0	3257	0	242	0
11,80	0	-5487	0	-555	0	-604	0	0	3507	0	369	0

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15460	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	54	-35	53	0	0	0	0	-34	19	-29
0,89	0	-14864	54	-35	107	-42	0	0	0	-34	19	-29
1,78	0	-14273	90	-58	56	0	0	0	0	-105	62	-97
1,78	0	-14273	90	-58	132	-38	0	0	0	-105	62	-97
2,67	0	-13684	114	-74	58	0	0	0	0	-185	121	-189
2,67	0	-13684	114	-74	124	-37	0	0	0	-185	121	-189
3,56	0	-13099	131	-85	56	-14	0	0	0	-241	192	-299
3,56	0	-13099	131	-85	81	-38	0	0	0	-241	192	-299
4,44	0	-12518	138	-88	53	-92	0	0	0	-244	272	-421
4,44	0	-12518	138	-88	2	-42	0	0	0	-244	272	-421
5,33	0	-11939	129	-77	47	-207	0	0	0	-161	349	-544
5,33	0	-11939	129	-77	0	-112	0	0	0	-161	349	-544
6,22	0	-11363	101	-48	38	-358	0	0	39	-34	409	-651

6,22	0	-11363	101	-48	0	-263	0	0	39	-34	409	-651
7,11	0	-10790	51	0	27	-546	0	0	390	-22	434	-724
7,11	0	-10790	51	0	0	-451	0	0	390	-22	434	-724
8,00	0	-10148	61	-41	9	-732	0	0	925	0	403	-742
8,00	0	-10148	61	-41	0	-662	0	0	925	0	403	-742
8,42	0	-9819	89	-87	0	-791	0	0	1255	0	361	-723
8,42	0	-9819	89	-87	0	-746	0	0	1255	0	361	-723
8,84	0	-9289	66	-162	0	-769	0	0	1575	0	328	-673
8,84	0	-9289	65	-162	0	-724	0	0	1575	0	328	-673
9,27	0	-8758	43	-252	0	-746	0	0	1885	0	305	-586
9,27	0	-8758	42	-252	0	-701	0	0	1885	0	305	-586
9,69	0	-8228	20	-329	0	-724	0	0	2186	0	292	-460
9,69	0	-8228	19	-329	0	-679	0	0	2186	0	292	-460
10,11	0	-7697	0	-390	0	-701	0	0	2477	0	289	-309
10,11	0	-7697	0	-390	0	-656	0	0	2477	0	289	-309
10,53	0	-7166	0	-458	0	-679	0	0	2759	0	295	-131
10,53	0	-7166	0	-458	0	-634	0	0	2759	0	295	-131
10,96	0	-6636	0	-532	0	-656	0	0	3031	0	311	0
10,96	0	-6636	0	-532	0	-611	0	0	3031	0	311	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-634	0	0	3294	0	396	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-589	0	0	3294	0	396	0
11,80	0	-5575	0	-665	0	-611	0	0	3548	0	596	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T _y	T ⁺ z	T _z	M ⁺ t	M _t	M ⁺ y	M _y	M ⁺ z	M _z
0,00	0	-15460	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	54	-35	53	0	0	0	0	-34	19	-29
0,89	0	-14864	54	-35	107	-42	0	0	0	-34	19	-29
1,78	0	-14273	90	-58	56	0	0	0	0	-105	62	-97
1,78	0	-14273	90	-58	132	-38	0	0	0	-105	62	-97
2,67	0	-13684	114	-74	58	0	0	0	0	-185	121	-189
2,67	0	-13684	114	-74	124	-37	0	0	0	-185	121	-189
3,56	0	-13099	131	-85	56	-14	0	0	0	-241	192	-299
3,56	0	-13099	131	-85	81	-38	0	0	0	-241	192	-299
4,44	0	-12518	138	-88	53	-92	0	0	0	-244	272	-421
4,44	0	-12518	138	-88	2	-42	0	0	0	-244	272	-421
5,33	0	-11939	129	-77	47	-207	0	0	0	-161	349	-544
5,33	0	-11939	129	-77	0	-112	0	0	0	-161	349	-544
6,22	0	-11363	101	-48	38	-358	0	0	39	-34	409	-651
6,22	0	-11363	101	-48	0	-263	0	0	39	-34	409	-651
7,11	0	-10790	51	0	27	-546	0	0	390	-22	434	-724
7,11	0	-10790	51	0	0	-451	0	0	390	-22	434	-724
8,00	0	-10148	61	-41	9	-732	0	0	925	0	403	-742
8,00	0	-10148	61	-41	0	-662	0	0	925	0	403	-742
8,42	0	-9819	89	-87	0	-791	0	0	1255	0	361	-723
8,42	0	-9819	89	-87	0	-746	0	0	1255	0	361	-723
8,84	0	-9289	66	-162	0	-769	0	0	1575	0	328	-673
8,84	0	-9289	65	-162	0	-724	0	0	1575	0	328	-673
9,27	0	-8758	43	-252	0	-746	0	0	1885	0	305	-586
9,27	0	-8758	42	-252	0	-701	0	0	1885	0	305	-586
9,69	0	-8228	20	-329	0	-724	0	0	2186	0	292	-460
9,69	0	-8228	19	-329	0	-679	0	0	2186	0	292	-460
10,11	0	-7697	0	-390	0	-701	0	0	2477	0	289	-309
10,11	0	-7697	0	-390	0	-656	0	0	2477	0	289	-309
10,53	0	-7166	0	-458	0	-679	0	0	2759	0	295	-131
10,53	0	-7166	0	-458	0	-634	0	0	2759	0	295	-131
10,96	0	-6636	0	-532	0	-656	0	0	3031	0	311	0
10,96	0	-6636	0	-532	0	-611	0	0	3031	0	311	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-634	0	0	3294	0	396	0
11,38	0	-6105	0	-614	0	-589	0	0	3294	0	396	0
11,80	0	-5575	0	-665	0	-611	0	0	3548	0	596	0

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T _y	T ⁺ z	T _z	M ⁺ t	M _t	M ⁺ y	M _y	M ⁺ z	M _z
0,00	0	-15543	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14950	60	-26	53	0	0	0	0	-34	14	-31
0,89	0	-14950	60	-27	107	-41	0	0	0	-34	14	-31
1,78	0	-14361	97	-45	57	0	0	0	0	-106	47	-106
1,78	0	-14361	97	-45	133	-38	0	0	0	-106	47	-106
2,67	0	-13776	121	-61	58	0	0	0	0	-186	94	-205
2,67	0	-13776	121	-61	124	-36	0	0	0	-186	94	-205
3,56	0	-13194	137	-74	58	-14	0	0	0	-242	155	-321

3,56	0	-13194	137	-74	81	-37	0	0	0	-242	155	-321
4,44	0	-12615	142	-81	54	-92	0	0	0	-245	226	-449
4,44	0	-12615	142	-81	2	-41	0	0	0	-245	226	-449
5,33	0	-12039	128	-74	48	-207	0	0	0	-162	299	-573
5,33	0	-12039	128	-75	0	-113	0	0	0	-162	299	-573
6,22	0	-11466	92	-51	39	-359	0	0	39	-39	359	-676
6,22	0	-11466	92	-52	0	-264	0	0	39	-39	359	-676
7,11	0	-10896	33	-11	27	-548	0	0	392	-27	391	-738
7,11	0	-10896	33	-11	0	-453	0	0	392	-27	391	-738
8,00	0	-10257	41	-64	9	-735	0	0	929	-4	375	-734
8,00	0	-10257	40	-64	0	-665	0	0	929	-4	375	-734
8,42	0	-9929	64	-121	0	-795	0	0	1260	0	343	-701
8,42	0	-9929	63	-121	0	-750	0	0	1260	0	343	-701
8,84	0	-9399	41	-211	0	-772	0	0	1581	0	321	-632
8,84	0	-9399	40	-211	0	-727	0	0	1581	0	321	-632
9,27	0	-8868	18	-312	0	-750	0	0	1893	0	309	-523
9,27	0	-8868	17	-312	0	-705	0	0	1893	0	309	-523
9,69	0	-8338	0	-398	0	-727	0	0	2195	0	306	-368
9,69	0	-8338	0	-398	0	-682	0	0	2195	0	306	-368
10,11	0	-7807	0	-466	0	-705	0	0	2488	0	314	-187
10,11	0	-7807	0	-466	0	-660	0	0	2488	0	314	-187
10,53	0	-7276	0	-542	0	-682	0	0	2771	0	331	0
10,53	0	-7276	0	-542	0	-637	0	0	2771	0	331	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-660	0	0	3045	0	382	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-615	0	0	3045	0	382	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-637	0	0	3310	0	583	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-592	0	0	3310	0	583	0
11,80	0	-5685	0	-772	0	-615	0	0	3564	0	875	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15543	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14950	60	-26	53	0	0	0	0	-34	14	-31
0,89	0	-14950	60	-27	107	-41	0	0	0	-34	14	-31
1,78	0	-14361	97	-45	57	0	0	0	0	-106	47	-106
1,78	0	-14361	97	-45	133	-38	0	0	0	-106	47	-106
2,67	0	-13776	121	-61	58	0	0	0	0	-186	94	-205
2,67	0	-13776	121	-61	124	-36	0	0	0	-186	94	-205
3,56	0	-13194	137	-74	58	-14	0	0	0	-242	155	-321
3,56	0	-13194	137	-74	81	-37	0	0	0	-242	155	-321
4,44	0	-12615	142	-81	54	-92	0	0	0	-245	226	-449
4,44	0	-12615	142	-81	2	-41	0	0	0	-245	226	-449
5,33	0	-12039	128	-74	48	-207	0	0	0	-162	299	-573
5,33	0	-12039	128	-75	0	-113	0	0	0	-162	299	-573
6,22	0	-11466	92	-51	39	-359	0	0	39	-39	359	-676
6,22	0	-11466	92	-52	0	-264	0	0	39	-39	359	-676
7,11	0	-10896	33	-11	27	-548	0	0	392	-27	391	-738
7,11	0	-10896	33	-11	0	-453	0	0	392	-27	391	-738
8,00	0	-10257	41	-64	9	-735	0	0	929	-4	375	-734
8,00	0	-10257	40	-64	0	-665	0	0	929	-4	375	-734
8,42	0	-9929	64	-121	0	-795	0	0	1260	0	343	-701
8,42	0	-9929	63	-121	0	-750	0	0	1260	0	343	-701
8,84	0	-9399	41	-211	0	-772	0	0	1581	0	321	-632
8,84	0	-9399	40	-211	0	-727	0	0	1581	0	321	-632
9,27	0	-8868	18	-312	0	-750	0	0	1893	0	309	-523
9,27	0	-8868	17	-312	0	-705	0	0	1893	0	309	-523
9,69	0	-8338	0	-398	0	-727	0	0	2195	0	306	-368
9,69	0	-8338	0	-398	0	-682	0	0	2195	0	306	-368
10,11	0	-7807	0	-466	0	-705	0	0	2488	0	314	-187
10,11	0	-7807	0	-466	0	-660	0	0	2488	0	314	-187
10,53	0	-7276	0	-542	0	-682	0	0	2771	0	331	0
10,53	0	-7276	0	-542	0	-637	0	0	2771	0	331	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-660	0	0	3045	0	382	0
10,96	0	-6746	0	-625	0	-615	0	0	3045	0	382	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-637	0	0	3310	0	583	0
11,38	0	-6215	0	-715	0	-592	0	0	3310	0	583	0
11,80	0	-5685	0	-772	0	-615	0	0	3564	0	875	0

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15601	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15010	62	-21	54	0	0	0	0	-34	11	-33

0,89	0	-15010	62	-21	108	-41	0	0	0	-34	11	-33
1,78	0	-14423	100	-37	58	0	0	0	0	-107	38	-110
1,78	0	-14423	100	-37	134	-37	0	0	0	-107	38	-110
2,67	0	-13839	123	-52	60	0	0	0	0	-188	78	-211
2,67	0	-13839	123	-52	126	-35	0	0	0	-188	78	-211
3,56	0	-13259	138	-66	59	-11	0	0	0	-247	131	-330
3,56	0	-13259	138	-66	84	-36	0	0	0	-247	131	-330
4,44	0	-12682	140	-74	56	-89	0	0	0	-253	196	-458
4,44	0	-12682	140	-74	6	-39	0	0	0	-253	196	-458
5,33	0	-12109	121	-69	50	-203	0	0	0	-174	263	-578
5,33	0	-12109	121	-69	0	-108	0	0	0	-174	263	-578
6,22	0	-11538	78	-48	41	-354	0	0	23	-48	318	-672
6,22	0	-11538	78	-48	0	-259	0	0	23	-48	318	-672
7,11	0	-10970	10	-26	30	-542	0	0	370	-38	348	-717
7,11	0	-10970	10	-26	0	-447	0	0	370	-38	348	-717
8,00	0	-10332	37	-83	10	-728	0	0	902	-16	334	-690
8,00	0	-10332	36	-83	0	-659	0	0	902	-16	334	-690
8,42	0	-10006	58	-159	0	-788	0	0	1230	-1	304	-643
8,42	0	-10006	58	-159	0	-743	0	0	1230	-1	304	-643
8,84	0	-9475	35	-256	0	-765	0	0	1548	0	285	-556
8,84	0	-9475	35	-256	0	-720	0	0	1548	0	285	-556
9,27	0	-8944	12	-365	0	-743	0	0	1857	0	275	-426
9,27	0	-8944	11	-365	0	-698	0	0	1857	0	275	-426
9,69	0	-8414	0	-456	0	-720	0	0	2157	0	275	-248
9,69	0	-8414	0	-456	0	-675	0	0	2157	0	275	-248
10,11	0	-7883	0	-530	0	-698	0	0	2447	0	285	-41
10,11	0	-7883	0	-530	0	-653	0	0	2447	0	285	-41
10,53	0	-7353	0	-611	0	-675	0	0	2727	0	318	0
10,53	0	-7353	0	-611	0	-630	0	0	2727	0	318	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-653	0	0	2998	0	511	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-608	0	0	2998	0	511	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-630	0	0	3259	0	790	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-585	0	0	3259	0	790	0
11,80	0	-5761	0	-854	0	-608	0	0	3511	0	1146	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15601	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15010	62	-21	54	0	0	0	0	-34	11	-33
0,89	0	-15010	62	-21	108	-41	0	0	0	-34	11	-33
1,78	0	-14423	100	-37	58	0	0	0	0	-107	38	-110
1,78	0	-14423	100	-37	134	-37	0	0	0	-107	38	-110
2,67	0	-13839	123	-52	60	0	0	0	0	-188	78	-211
2,67	0	-13839	123	-52	126	-35	0	0	0	-188	78	-211
3,56	0	-13259	138	-66	59	-11	0	0	0	-247	131	-330
3,56	0	-13259	138	-66	84	-36	0	0	0	-247	131	-330
4,44	0	-12682	140	-74	56	-89	0	0	0	-253	196	-458
4,44	0	-12682	140	-74	6	-39	0	0	0	-253	196	-458
5,33	0	-12109	121	-69	50	-203	0	0	0	-174	263	-578
5,33	0	-12109	121	-69	0	-108	0	0	0	-174	263	-578
6,22	0	-11538	78	-48	41	-354	0	0	23	-48	318	-672
6,22	0	-11538	78	-48	0	-259	0	0	23	-48	318	-672
7,11	0	-10970	10	-26	30	-542	0	0	370	-38	348	-717
7,11	0	-10970	10	-26	0	-447	0	0	370	-38	348	-717
8,00	0	-10332	37	-83	10	-728	0	0	902	-16	334	-690
8,00	0	-10332	36	-83	0	-659	0	0	902	-16	334	-690
8,42	0	-10006	58	-159	0	-788	0	0	1230	-1	304	-643
8,42	0	-10006	58	-159	0	-743	0	0	1230	-1	304	-643
8,84	0	-9475	35	-256	0	-765	0	0	1548	0	285	-556
8,84	0	-9475	35	-256	0	-720	0	0	1548	0	285	-556
9,27	0	-8944	12	-365	0	-743	0	0	1857	0	275	-426
9,27	0	-8944	11	-365	0	-698	0	0	1857	0	275	-426
9,69	0	-8414	0	-456	0	-720	0	0	2157	0	275	-248
9,69	0	-8414	0	-456	0	-675	0	0	2157	0	275	-248
10,11	0	-7883	0	-530	0	-698	0	0	2447	0	285	-41
10,11	0	-7883	0	-530	0	-653	0	0	2447	0	285	-41
10,53	0	-7353	0	-611	0	-675	0	0	2727	0	318	0
10,53	0	-7353	0	-611	0	-630	0	0	2727	0	318	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-653	0	0	2998	0	511	0
10,96	0	-6822	0	-699	0	-608	0	0	2998	0	511	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-630	0	0	3259	0	790	0
11,38	0	-6291	0	-794	0	-585	0	0	3259	0	790	0
11,80	0	-5761	0	-854	0	-608	0	0	3511	0	1146	0

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15530	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14937	60	-20	54	0	0	0	0	-35	11	-32
0,89	0	-14937	60	-20	109	-40	0	0	0	-35	11	-32
1,78	0	-14348	96	-36	59	0	0	0	0	-110	36	-106
1,78	0	-14348	96	-36	137	-36	0	0	0	-110	36	-106
2,67	0	-13762	118	-49	61	0	0	0	0	-195	74	-203
2,67	0	-13762	118	-49	132	-33	0	0	0	-195	74	-203
3,56	0	-13179	130	-61	61	-2	0	0	0	-260	123	-315
3,56	0	-13179	130	-61	92	-34	0	0	0	-260	123	-315
4,44	0	-12600	128	-64	58	-77	0	0	0	-275	181	-435
4,44	0	-12600	128	-65	18	-36	0	0	0	-275	181	-435
5,33	0	-12024	105	-55	53	-187	0	0	0	-208	238	-543
5,33	0	-12024	105	-55	0	-92	0	0	0	-208	238	-543
6,22	0	-11451	59	-30	44	-334	0	0	0	-64	279	-622
6,22	0	-11451	59	-30	0	-240	0	0	0	-64	279	-622
7,11	0	-10880	13	-34	33	-519	0	0	302	-51	291	-649
7,11	0	-10880	12	-34	0	-424	0	0	302	-51	291	-649
8,00	0	-10240	60	-90	14	-702	0	0	811	-32	257	-601
8,00	0	-10240	59	-90	0	-632	0	0	811	-32	257	-601
8,42	0	-9913	82	-185	0	-760	0	0	1127	-18	218	-543
8,42	0	-9913	81	-185	0	-715	0	0	1127	-18	218	-543
8,84	0	-9382	59	-283	0	-737	0	0	1434	0	188	-445
8,84	0	-9382	58	-283	0	-692	0	0	1434	0	188	-445
9,27	0	-8851	36	-391	0	-715	0	0	1731	0	168	-304
9,27	0	-8851	35	-391	0	-670	0	0	1731	0	168	-304
9,69	0	-8321	13	-483	0	-692	0	0	2018	0	158	-115
9,69	0	-8321	12	-483	0	-647	0	0	2018	0	158	-115
10,11	0	-7790	0	-557	0	-670	0	0	2296	0	207	0
10,11	0	-7790	0	-557	0	-625	0	0	2296	0	207	0
10,53	0	-7260	0	-637	0	-647	0	0	2565	0	365	0
10,53	0	-7260	0	-637	0	-602	0	0	2565	0	365	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-625	0	0	2824	0	642	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-580	0	0	2824	0	642	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-602	0	0	3074	0	966	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-557	0	0	3074	0	966	0
11,80	0	-5668	0	-874	0	-580	0	0	3314	0	1331	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15530	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14937	60	-20	54	0	0	0	0	-35	11	-32
0,89	0	-14937	60	-20	109	-40	0	0	0	-35	11	-32
1,78	0	-14348	96	-36	59	0	0	0	0	-110	36	-106
1,78	0	-14348	96	-36	137	-36	0	0	0	-110	36	-106
2,67	0	-13762	118	-49	61	0	0	0	0	-195	74	-203
2,67	0	-13762	118	-49	132	-33	0	0	0	-195	74	-203
3,56	0	-13179	130	-61	61	-2	0	0	0	-260	123	-315
3,56	0	-13179	130	-61	92	-34	0	0	0	-260	123	-315
4,44	0	-12600	128	-64	58	-77	0	0	0	-275	181	-435
4,44	0	-12600	128	-65	18	-36	0	0	0	-275	181	-435
5,33	0	-12024	105	-55	53	-187	0	0	0	-208	238	-543
5,33	0	-12024	105	-55	0	-92	0	0	0	-208	238	-543
6,22	0	-11451	59	-30	44	-334	0	0	0	-64	279	-622
6,22	0	-11451	59	-30	0	-240	0	0	0	-64	279	-622
7,11	0	-10880	13	-34	33	-519	0	0	302	-51	291	-649
7,11	0	-10880	12	-34	0	-424	0	0	302	-51	291	-649
8,00	0	-10240	60	-90	14	-702	0	0	811	-32	257	-601
8,00	0	-10240	59	-90	0	-632	0	0	811	-32	257	-601
8,42	0	-9913	82	-185	0	-760	0	0	1127	-18	218	-543
8,42	0	-9913	81	-185	0	-715	0	0	1127	-18	218	-543
8,84	0	-9382	59	-283	0	-737	0	0	1434	0	188	-445
8,84	0	-9382	58	-283	0	-692	0	0	1434	0	188	-445
9,27	0	-8851	36	-391	0	-715	0	0	1731	0	168	-304
9,27	0	-8851	35	-391	0	-670	0	0	1731	0	168	-304
9,69	0	-8321	13	-483	0	-692	0	0	2018	0	158	-115
9,69	0	-8321	12	-483	0	-647	0	0	2018	0	158	-115
10,11	0	-7790	0	-557	0	-670	0	0	2296	0	207	0
10,11	0	-7790	0	-557	0	-625	0	0	2296	0	207	0
10,53	0	-7260	0	-637	0	-647	0	0	2565	0	365	0

10,53	0	-7260	0	-637	0	-602	0	0	2565	0	365	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-625	0	0	2824	0	642	0
10,96	0	-6729	0	-723	0	-580	0	0	2824	0	642	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-602	0	0	3074	0	966	0
11,38	0	-6198	0	-817	0	-557	0	0	3074	0	966	0
11,80	0	-5668	0	-874	0	-580	0	0	3314	0	1331	0

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15299	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14698	70	-11	55	0	0	0	0	-36	7	-36
0,89	0	-14698	70	-11	112	-40	0	0	0	-36	7	-36
1,78	0	-14100	116	-13	60	0	0	0	0	-114	19	-124
1,78	0	-14100	116	-13	144	-35	0	0	0	-114	19	-124
2,67	0	-13507	138	-11	63	0	0	0	0	-207	32	-242
2,67	0	-13507	138	-11	144	-32	0	0	0	-207	32	-242
3,56	0	-12916	143	-3	63	0	0	0	0	-285	39	-369
3,56	0	-12916	143	-3	110	-32	0	0	0	-285	39	-369
4,44	0	-12329	132	0	60	-52	0	0	0	-319	38	-494
4,44	0	-12329	133	0	43	-35	0	0	0	-319	38	-494
5,33	0	-11744	104	0	54	-154	0	0	0	-277	26	-602
5,33	0	-11744	104	0	0	-59	0	0	0	-277	26	-602
6,22	0	-11163	53	0	46	-292	0	0	0	-130	3	-675
6,22	0	-11163	53	0	0	-198	0	0	0	-130	3	-675
7,11	0	-10584	54	-36	34	-467	0	0	158	-60	0	-687
7,11	0	-10584	53	-36	0	-373	0	0	158	-60	0	-687
8,00	0	-9937	52	-151	15	-642	0	0	618	-42	0	-602
8,00	0	-9937	51	-151	0	-572	0	0	618	-42	0	-602
8,42	0	-9606	41	-263	0	-697	0	0	907	-28	0	-515
8,42	0	-9606	41	-263	0	-652	0	0	907	-28	0	-515
8,84	0	-9076	0	-384	0	-675	0	0	1187	-4	0	-379
8,84	0	-9076	0	-384	0	-630	0	0	1187	-4	0	-379
9,27	0	-8545	0	-521	0	-652	0	0	1458	0	0	-202
9,27	0	-8545	0	-521	0	-607	0	0	1458	0	0	-202
9,69	0	-8014	0	-648	0	-630	0	0	1719	0	101	-67
9,69	0	-8014	0	-648	0	-584	0	0	1719	0	101	-67
10,11	0	-7484	0	-760	0	-607	0	0	1970	0	358	0
10,11	0	-7484	0	-760	0	-562	0	0	1970	0	358	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-584	0	0	2212	0	703	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-539	0	0	2212	0	703	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-562	0	0	2445	0	1097	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-517	0	0	2445	0	1097	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-539	0	0	2668	0	1537	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-494	0	0	2668	0	1537	0
11,80	0	-5362	0	-1155	0	-517	0	0	2881	0	2019	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15299	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14698	70	-11	55	0	0	0	0	-36	7	-36
0,89	0	-14698	70	-11	112	-40	0	0	0	-36	7	-36
1,78	0	-14100	116	-13	60	0	0	0	0	-114	19	-124
1,78	0	-14100	116	-13	144	-35	0	0	0	-114	19	-124
2,67	0	-13507	138	-11	63	0	0	0	0	-207	32	-242
2,67	0	-13507	138	-11	144	-32	0	0	0	-207	32	-242
3,56	0	-12916	143	-3	63	0	0	0	0	-285	39	-369
3,56	0	-12916	143	-3	110	-32	0	0	0	-285	39	-369
4,44	0	-12329	132	0	60	-52	0	0	0	-319	38	-494
4,44	0	-12329	133	0	43	-35	0	0	0	-319	38	-494
5,33	0	-11744	104	0	54	-154	0	0	0	-277	26	-602
5,33	0	-11744	104	0	0	-59	0	0	0	-277	26	-602
6,22	0	-11163	53	0	46	-292	0	0	0	-130	3	-675
6,22	0	-11163	53	0	0	-198	0	0	0	-130	3	-675
7,11	0	-10584	54	-36	34	-467	0	0	158	-60	0	-687
7,11	0	-10584	53	-36	0	-373	0	0	158	-60	0	-687
8,00	0	-9937	52	-151	15	-642	0	0	618	-42	0	-602
8,00	0	-9937	51	-151	0	-572	0	0	618	-42	0	-602
8,42	0	-9606	41	-263	0	-697	0	0	907	-28	0	-515
8,42	0	-9606	41	-263	0	-652	0	0	907	-28	0	-515
8,84	0	-9076	0	-384	0	-675	0	0	1187	-4	0	-379
8,84	0	-9076	0	-384	0	-630	0	0	1187	-4	0	-379
9,27	0	-8545	0	-521	0	-652	0	0	1458	0	0	-202

9,27	0	-8545	0	-521	0	-607	0	0	1458	0	0	-202
9,69	0	-8014	0	-648	0	-630	0	0	1719	0	101	-67
9,69	0	-8014	0	-648	0	-584	0	0	1719	0	101	-67
10,11	0	-7484	0	-760	0	-607	0	0	1970	0	358	0
10,11	0	-7484	0	-760	0	-562	0	0	1970	0	358	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-584	0	0	2212	0	703	0
10,53	0	-6953	0	-876	0	-539	0	0	2212	0	703	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-562	0	0	2445	0	1097	0
10,96	0	-6423	0	-990	0	-517	0	0	2445	0	1097	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-539	0	0	2668	0	1537	0
11,38	0	-5892	0	-1097	0	-494	0	0	2668	0	1537	0
11,80	0	-5362	0	-1155	0	-517	0	0	2881	0	2019	0

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-14901	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14286	57	-28	55	0	0	0	0	-37	16	-27
0,89	0	-14286	57	-28	116	-40	0	0	0	-37	16	-27
1,78	0	-13675	98	-38	60	0	0	0	0	-122	49	-100
1,78	0	-13675	98	-38	154	-35	0	0	0	-122	49	-100
2,67	0	-13068	123	-32	67	0	0	0	0	-227	84	-202
2,67	0	-13068	123	-32	162	-33	0	0	0	-227	84	-202
3,56	0	-12464	134	-9	61	0	0	0	0	-326	106	-319
3,56	0	-12464	134	-9	139	-34	0	0	0	-326	106	-319
4,44	0	-11863	129	0	58	-11	0	0	0	-390	102	-439
4,44	0	-11863	130	0	84	-37	0	0	0	-390	102	-439
5,33	0	-11264	107	0	51	-100	0	0	0	-391	58	-547
5,33	0	-11264	107	0	0	-44	0	0	0	-391	58	-547
6,22	0	-10669	144	0	40	-223	0	0	0	-297	0	-626
6,22	0	-10669	144	0	0	-128	0	0	0	-297	0	-626
7,11	0	-10076	213	-14	27	-382	0	0	0	-132	0	-651
7,11	0	-10076	213	-14	0	-287	0	0	0	-132	0	-651
8,00	0	-9416	251	-118	5	-543	0	0	297	-20	0	-590
8,00	0	-9416	251	-118	0	-473	0	0	297	-20	0	-590
8,42	0	-9080	250	-224	0	-592	0	0	543	-1	0	-526
8,42	0	-9080	250	-224	0	-547	0	0	543	-1	0	-526
8,84	0	-8549	166	-347	0	-569	0	0	778	0	0	-613
8,84	0	-8549	166	-347	0	-524	0	0	778	0	0	-613
9,27	0	-8019	61	-498	0	-547	0	0	1004	0	0	-661
9,27	0	-8019	61	-498	0	-502	0	0	1004	0	0	-661
9,69	0	-7488	0	-664	0	-524	0	0	1221	0	29	-658
9,69	0	-7488	0	-664	0	-479	0	0	1221	0	29	-658
10,11	0	-6958	0	-853	0	-502	0	0	1428	0	349	-590
10,11	0	-6958	0	-853	0	-457	0	0	1428	0	349	-590
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-479	0	0	1626	0	758	-440
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-434	0	0	1626	0	758	-440
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-457	0	0	1814	0	1272	-194
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-412	0	0	1814	0	1272	-194
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-434	0	0	1992	0	1891	0
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-389	0	0	1992	0	1891	0
11,80	0	-4835	0	-1692	0	-412	0	0	2161	0	2588	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-14901	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14286	57	-28	55	0	0	0	0	-37	16	-27
0,89	0	-14286	57	-28	116	-40	0	0	0	-37	16	-27
1,78	0	-13675	98	-38	60	0	0	0	0	-122	49	-100
1,78	0	-13675	98	-38	154	-35	0	0	0	-122	49	-100
2,67	0	-13068	123	-32	67	0	0	0	0	-227	84	-202
2,67	0	-13068	123	-32	162	-33	0	0	0	-227	84	-202
3,56	0	-12464	134	-9	61	0	0	0	0	-326	106	-319
3,56	0	-12464	134	-9	139	-34	0	0	0	-326	106	-319
4,44	0	-11863	129	0	58	-11	0	0	0	-390	102	-439
4,44	0	-11863	130	0	84	-37	0	0	0	-390	102	-439
5,33	0	-11264	107	0	51	-100	0	0	0	-391	58	-547
5,33	0	-11264	107	0	0	-44	0	0	0	-391	58	-547
6,22	0	-10669	144	0	40	-223	0	0	0	-297	0	-626
6,22	0	-10669	144	0	0	-128	0	0	0	-297	0	-626
7,11	0	-10076	213	-14	27	-382	0	0	0	-132	0	-651
7,11	0	-10076	213	-14	0	-287	0	0	0	-132	0	-651
8,00	0	-9416	251	-118	5	-543	0	0	297	-20	0	-590

8,00	0	-9416	251	-118	0	-473	0	0	297	-20	0	-590
8,42	0	-9080	250	-224	0	-592	0	0	543	-1	0	-526
8,42	0	-9080	250	-224	0	-547	0	0	543	-1	0	-526
8,84	0	-8549	166	-347	0	-569	0	0	778	0	0	-613
8,84	0	-8549	166	-347	0	-524	0	0	778	0	0	-613
9,27	0	-8019	61	-498	0	-547	0	0	1004	0	0	-661
9,27	0	-8019	61	-498	0	-502	0	0	1004	0	0	-661
9,69	0	-7488	0	-664	0	-524	0	0	1221	0	29	-658
9,69	0	-7488	0	-664	0	-479	0	0	1221	0	29	-658
10,11	0	-6958	0	-853	0	-502	0	0	1428	0	349	-590
10,11	0	-6958	0	-853	0	-457	0	0	1428	0	349	-590
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-479	0	0	1626	0	758	-440
10,53	0	-6427	0	-1086	0	-434	0	0	1626	0	758	-440
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-457	0	0	1814	0	1272	-194
10,96	0	-5897	0	-1348	0	-412	0	0	1814	0	1272	-194
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-434	0	0	1992	0	1891	0
11,38	0	-5366	0	-1586	0	-389	0	0	1992	0	1891	0
11,80	0	-4835	0	-1692	0	-412	0	0	2161	0	2588	0

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14832	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14215	28	-91	17	-33	0	0	17	-8	52	-12
0,89	0	-14215	28	-91	62	-78	0	0	17	-8	52	-12
1,78	0	-13602	61	-136	0	-25	0	0	54	-26	163	-49
1,78	0	-13602	61	-136	70	-95	0	0	54	-26	163	-49
2,67	0	-12992	96	-138	0	-24	0	0	100	-48	294	-119
2,67	0	-12992	96	-138	71	-97	0	0	100	-48	294	-119
3,56	0	-12386	129	-98	8	-29	0	0	143	-69	409	-219
3,56	0	-12386	129	-98	65	-86	0	0	143	-69	409	-219
4,44	0	-11782	160	-12	34	-42	0	0	170	-81	470	-348
4,44	0	-11782	160	-12	53	-61	0	0	170	-81	470	-348
5,33	0	-11181	183	0	75	-63	0	0	167	-78	433	-501
5,33	0	-11181	183	0	32	-20	0	0	167	-78	433	-501
6,22	0	-10583	297	0	131	-90	0	0	121	-54	260	-669
6,22	0	-10583	297	0	40	0	0	0	121	-54	260	-669
7,11	0	-9988	514	0	203	-126	0	0	62	-71	0	-833
7,11	0	-9988	514	0	108	-31	0	0	62	-71	0	-833
8,00	0	-9326	704	0	273	-157	0	0	86	-156	0	-959
8,00	0	-9326	704	0	203	-88	0	0	86	-156	0	-959
8,42	0	-8989	769	0	279	-145	0	0	143	-269	0	-989
8,42	0	-8989	769	0	233	-100	0	0	143	-269	0	-989
8,84	0	-8458	669	-136	256	-123	0	0	190	-372	0	-1284
8,84	0	-8458	669	-136	211	-78	0	0	190	-372	0	-1284
9,27	0	-7928	529	-330	233	-100	0	0	227	-466	0	-1537
9,27	0	-7928	529	-330	188	-55	0	0	227	-466	0	-1537
9,69	0	-7397	322	-575	211	-78	0	0	255	-550	0	-1716
9,69	0	-7397	322	-575	166	-33	0	0	255	-550	0	-1716
10,11	0	-6867	5	-911	188	-55	0	0	274	-625	0	-1785
10,11	0	-6867	5	-911	143	-10	0	0	274	-625	0	-1785
10,53	0	-6336	0	-1423	166	-33	0	0	283	-690	135	-1683
10,53	0	-6336	0	-1423	121	0	0	0	283	-690	135	-1683
10,96	0	-5806	0	-2172	143	-10	0	0	282	-746	893	-1321
10,96	0	-5806	0	-2172	98	0	0	0	282	-746	893	-1321
11,38	0	-5275	0	-3052	121	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,38	0	-5275	0	-3052	90	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,80	0	-4744	0	-3502	98	0	0	0	253	-829	3386	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14832	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14215	28	-91	17	-33	0	0	17	-8	52	-12
0,89	0	-14215	28	-91	62	-78	0	0	17	-8	52	-12
1,78	0	-13602	61	-136	0	-25	0	0	54	-26	163	-49
1,78	0	-13602	61	-136	70	-95	0	0	54	-26	163	-49
2,67	0	-12992	96	-138	0	-24	0	0	100	-48	294	-119
2,67	0	-12992	96	-138	71	-97	0	0	100	-48	294	-119
3,56	0	-12386	129	-98	8	-29	0	0	143	-69	409	-219
3,56	0	-12386	129	-98	65	-86	0	0	143	-69	409	-219
4,44	0	-11782	160	-12	34	-42	0	0	170	-81	470	-348
4,44	0	-11782	160	-12	53	-61	0	0	170	-81	470	-348
5,33	0	-11181	183	0	75	-63	0	0	167	-78	433	-501

5,33	0	-11181	183	0	32	-20	0	0	167	-78	433	-501
6,22	0	-10583	297	0	131	-90	0	0	121	-54	260	-669
6,22	0	-10583	297	0	40	0	0	0	121	-54	260	-669
7,11	0	-9988	514	0	203	-126	0	0	62	-71	0	-833
7,11	0	-9988	514	0	108	-31	0	0	62	-71	0	-833
8,00	0	-9326	704	0	273	-157	0	0	86	-156	0	-959
8,00	0	-9326	704	0	203	-88	0	0	86	-156	0	-959
8,42	0	-8989	769	0	279	-145	0	0	143	-269	0	-989
8,42	0	-8989	769	0	233	-100	0	0	143	-269	0	-989
8,84	0	-8458	669	-136	256	-123	0	0	190	-372	0	-1284
8,84	0	-8458	669	-136	211	-78	0	0	190	-372	0	-1284
9,27	0	-7928	529	-330	233	-100	0	0	227	-466	0	-1537
9,27	0	-7928	529	-330	188	-55	0	0	227	-466	0	-1537
9,69	0	-7397	322	-575	211	-78	0	0	255	-550	0	-1716
9,69	0	-7397	322	-575	166	-33	0	0	255	-550	0	-1716
10,11	0	-6867	5	-911	188	-55	0	0	274	-625	0	-1785
10,11	0	-6867	5	-911	143	-10	0	0	274	-625	0	-1785
10,53	0	-6336	0	-1423	166	-33	0	0	283	-690	135	-1683
10,53	0	-6336	0	-1423	121	0	0	0	283	-690	135	-1683
10,96	0	-5806	0	-2172	143	-10	0	0	282	-746	893	-1321
10,96	0	-5806	0	-2172	98	0	0	0	282	-746	893	-1321
11,38	0	-5275	0	-3052	121	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,38	0	-5275	0	-3052	90	0	0	0	272	-792	1995	-620
11,80	0	-4744	0	-3502	98	0	0	0	253	-829	3386	0

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14871	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14255	0	-139	18	-35	0	0	16	-7	75	0
0,89	0	-14255	0	-139	60	-77	0	0	16	-7	75	0
1,78	0	-13644	0	-207	2	-31	0	0	53	-22	247	0
1,78	0	-13644	0	-207	64	-92	0	0	53	-22	247	0
2,67	0	-13035	14	-216	1	-35	0	0	96	-36	444	0
2,67	0	-13035	14	-216	59	-94	0	0	96	-36	444	0
3,56	0	-12430	59	-174	14	-48	0	0	135	-43	631	0
3,56	0	-12430	59	-174	47	-81	0	0	135	-43	631	0
4,44	0	-11828	124	-69	42	-70	0	0	156	-35	753	-66
4,44	0	-11828	124	-69	25	-53	0	0	156	-35	753	-66
5,33	0	-11228	205	0	85	-99	0	0	145	-4	754	-208
5,33	0	-11228	205	0	5	-22	0	0	145	-4	754	-208
6,22	0	-10632	336	0	144	-138	0	0	112	0	577	-428
6,22	0	-10632	336	0	49	-43	0	0	112	0	577	-428
7,11	0	-10038	633	0	219	-185	0	0	158	-28	163	-729
7,11	0	-10038	633	0	125	-91	0	0	158	-28	163	-729
8,00	0	-9377	918	0	292	-227	0	0	303	-218	0	-1106
8,00	0	-9377	918	0	222	-157	0	0	303	-218	0	-1106
8,42	0	-9041	1031	0	299	-219	0	0	391	-339	0	-1303
8,42	0	-9041	1031	0	253	-174	0	0	391	-339	0	-1303
8,84	0	-8510	943	0	276	-196	0	0	469	-451	0	-1456
8,84	0	-8510	943	0	231	-151	0	0	469	-451	0	-1456
9,27	0	-7979	817	0	253	-174	0	0	538	-553	0	-1775
9,27	0	-7979	817	0	208	-129	0	0	538	-553	0	-1775
9,69	0	-7449	625	-86	231	-151	0	0	597	-646	0	-2080
9,69	0	-7449	625	-86	186	-106	0	0	597	-646	0	-2080
10,11	0	-6918	317	-404	208	-129	0	0	647	-729	0	-2279
10,11	0	-6918	317	-404	163	-84	0	0	647	-729	0	-2279
10,53	0	-6388	0	-920	186	-106	0	0	687	-803	0	-2305
10,53	0	-6388	0	-920	141	-61	0	0	687	-803	0	-2305
10,96	0	-5857	0	-1726	163	-84	0	0	718	-867	0	-2053
10,96	0	-5857	0	-1726	118	-39	0	0	718	-867	0	-2053
11,38	0	-5327	0	-2724	141	-61	0	0	739	-922	325	-1420
11,38	0	-5327	0	-2724	96	-16	0	0	739	-922	325	-1420
11,80	0	-4796	0	-3246	118	-39	0	0	750	-967	1591	-463

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-14871	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14255	0	-139	18	-35	0	0	16	-7	75	0
0,89	0	-14255	0	-139	60	-77	0	0	16	-7	75	0
1,78	0	-13644	0	-207	2	-31	0	0	53	-22	247	0
1,78	0	-13644	0	-207	64	-92	0	0	53	-22	247	0
2,67	0	-13035	14	-216	1	-35	0	0	96	-36	444	0

2,67	0	-13035	14	-216	59	-94	0	0	96	-36	444	0
3,56	0	-12430	59	-174	14	-48	0	0	135	-43	631	0
3,56	0	-12430	59	-174	47	-81	0	0	135	-43	631	0
4,44	0	-11828	124	-69	42	-70	0	0	156	-35	753	-66
4,44	0	-11828	124	-69	25	-53	0	0	156	-35	753	-66
5,33	0	-11228	205	0	85	-99	0	0	145	-4	754	-208
5,33	0	-11228	205	0	5	-22	0	0	145	-4	754	-208
6,22	0	-10632	336	0	144	-138	0	0	112	0	577	-428
6,22	0	-10632	336	0	49	-43	0	0	112	0	577	-428
7,11	0	-10038	633	0	219	-185	0	0	158	-28	163	-729
7,11	0	-10038	633	0	125	-91	0	0	158	-28	163	-729
8,00	0	-9377	918	0	292	-227	0	0	303	-218	0	-1106
8,00	0	-9377	918	0	222	-157	0	0	303	-218	0	-1106
8,42	0	-9041	1031	0	299	-219	0	0	391	-339	0	-1303
8,42	0	-9041	1031	0	253	-174	0	0	391	-339	0	-1303
8,84	0	-8510	943	0	276	-196	0	0	469	-451	0	-1456
8,84	0	-8510	943	0	231	-151	0	0	469	-451	0	-1456
9,27	0	-7979	817	0	253	-174	0	0	538	-553	0	-1775
9,27	0	-7979	817	0	208	-129	0	0	538	-553	0	-1775
9,69	0	-7449	625	-86	231	-151	0	0	597	-646	0	-2080
9,69	0	-7449	625	-86	186	-106	0	0	597	-646	0	-2080
10,11	0	-6918	317	-404	208	-129	0	0	647	-729	0	-2279
10,11	0	-6918	317	-404	163	-84	0	0	647	-729	0	-2279
10,53	0	-6388	0	-920	186	-106	0	0	687	-803	0	-2305
10,53	0	-6388	0	-920	141	-61	0	0	687	-803	0	-2305
10,96	0	-5857	0	-1726	163	-84	0	0	718	-867	0	-2053
10,96	0	-5857	0	-1726	118	-39	0	0	718	-867	0	-2053
11,38	0	-5327	0	-2724	141	-61	0	0	739	-922	325	-1420
11,38	0	-5327	0	-2724	96	-16	0	0	739	-922	325	-1420
11,80	0	-4796	0	-3246	118	-39	0	0	750	-967	1591	-463

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T _y	T ⁺ z	T _z	M ⁺ t	M _t	M ⁺ y	M _y	M ⁺ z	M _z
0,00	0	-15099	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14491	0	-180	19	-36	0	0	16	-7	97	0
0,89	0	-14491	0	-180	59	-76	0	0	16	-7	97	0
1,78	0	-13887	0	-275	5	-33	0	0	50	-21	320	0
1,78	0	-13887	0	-275	62	-90	0	0	50	-21	320	0
2,67	0	-13287	0	-295	6	-39	0	0	91	-33	587	0
2,67	0	-13287	0	-295	56	-89	0	0	91	-33	587	0
3,56	0	-12689	0	-247	22	-53	0	0	124	-37	845	0
3,56	0	-12689	0	-247	42	-73	0	0	124	-37	845	0
4,44	0	-12095	88	-118	53	-77	0	0	135	-23	1026	0
4,44	0	-12095	88	-118	18	-41	0	0	135	-23	1026	0
5,33	0	-11504	222	0	101	-110	0	0	113	0	1057	0
5,33	0	-11504	222	0	6	-16	0	0	113	0	1057	0
6,22	0	-10915	390	0	164	-151	0	0	94	0	863	-185
6,22	0	-10915	390	0	69	-57	0	0	94	0	863	-185
7,11	0	-10329	769	0	243	-202	0	0	201	-94	369	-611
7,11	0	-10329	769	0	148	-107	0	0	201	-94	369	-611
8,00	0	-9676	1143	0	319	-247	0	0	363	-307	0	-1212
8,00	0	-9676	1143	0	249	-177	0	0	363	-307	0	-1212
8,42	0	-9342	1299	0	328	-240	0	0	459	-441	0	-1561
8,42	0	-9342	1299	0	283	-195	0	0	459	-441	0	-1561
8,84	0	-8812	1211	0	305	-217	0	0	546	-565	0	-1869
8,84	0	-8812	1211	0	260	-172	0	0	546	-565	0	-1869
9,27	0	-8281	1086	0	283	-195	0	0	624	-680	0	-2121
9,27	0	-8281	1086	0	238	-150	0	0	624	-680	0	-2121
9,69	0	-7751	894	0	260	-172	0	0	692	-785	0	-2488
9,69	0	-7751	894	0	215	-127	0	0	692	-785	0	-2488
10,11	0	-7220	585	0	238	-150	0	0	750	-880	0	-2800
10,11	0	-7220	585	0	193	-105	0	0	750	-880	0	-2800
10,53	0	-6689	73	-510	215	-127	0	0	799	-966	0	-2939
10,53	0	-6689	73	-510	170	-82	0	0	799	-966	0	-2939
10,96	0	-6159	0	-1312	193	-105	0	0	839	-1043	0	-2799
10,96	0	-6159	0	-1312	148	-60	0	0	839	-1043	0	-2799
11,38	0	-5628	0	-2309	170	-82	0	0	869	-1110	0	-2275
11,38	0	-5628	0	-2309	125	-37	0	0	869	-1110	0	-2275
11,80	0	-5098	0	-2831	148	-60	0	0	889	-1168	0	-1424

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T _y	T ⁺ z	T _z	M ⁺ t	M _t	M ⁺ y	M _y	M ⁺ z	M _z
---	----------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------	------------------	----------------

0,00	0	-15099	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14491	0	-180	19	-36	0	0	16	-7	97	0
0,89	0	-14491	0	-180	59	-76	0	0	16	-7	97	0
1,78	0	-13887	0	-275	5	-33	0	0	50	-21	320	0
1,78	0	-13887	0	-275	62	-90	0	0	50	-21	320	0
2,67	0	-13287	0	-295	6	-39	0	0	91	-33	587	0
2,67	0	-13287	0	-295	56	-89	0	0	91	-33	587	0
3,56	0	-12689	0	-247	22	-53	0	0	124	-37	845	0
3,56	0	-12689	0	-247	42	-73	0	0	124	-37	845	0
4,44	0	-12095	88	-118	53	-77	0	0	135	-23	1026	0
4,44	0	-12095	88	-118	18	-41	0	0	135	-23	1026	0
5,33	0	-11504	222	0	101	-110	0	0	113	0	1057	0
5,33	0	-11504	222	0	6	-16	0	0	113	0	1057	0
6,22	0	-10915	390	0	164	-151	0	0	94	0	863	-185
6,22	0	-10915	390	0	69	-57	0	0	94	0	863	-185
7,11	0	-10329	769	0	243	-202	0	0	201	-94	369	-611
7,11	0	-10329	769	0	148	-107	0	0	201	-94	369	-611
8,00	0	-9676	1143	0	319	-247	0	0	363	-307	0	-1212
8,00	0	-9676	1143	0	249	-177	0	0	363	-307	0	-1212
8,42	0	-9342	1299	0	328	-240	0	0	459	-441	0	-1561
8,42	0	-9342	1299	0	283	-195	0	0	459	-441	0	-1561
8,84	0	-8812	1211	0	305	-217	0	0	546	-565	0	-1869
8,84	0	-8812	1211	0	260	-172	0	0	546	-565	0	-1869
9,27	0	-8281	1086	0	283	-195	0	0	624	-680	0	-2121
9,27	0	-8281	1086	0	238	-150	0	0	624	-680	0	-2121
9,69	0	-7751	894	0	260	-172	0	0	692	-785	0	-2488
9,69	0	-7751	894	0	215	-127	0	0	692	-785	0	-2488
10,11	0	-7220	585	0	238	-150	0	0	750	-880	0	-2800
10,11	0	-7220	585	0	193	-105	0	0	750	-880	0	-2800
10,53	0	-6689	73	-510	215	-127	0	0	799	-966	0	-2939
10,53	0	-6689	73	-510	170	-82	0	0	799	-966	0	-2939
10,96	0	-6159	0	-1312	193	-105	0	0	839	-1043	0	-2799
10,96	0	-6159	0	-1312	148	-60	0	0	839	-1043	0	-2799
11,38	0	-5628	0	-2309	170	-82	0	0	869	-1110	0	-2275
11,38	0	-5628	0	-2309	125	-37	0	0	869	-1110	0	-2275
11,80	0	-5098	0	-2831	148	-60	0	0	889	-1168	0	-1424

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ^{+y}	T ^y	T ^{+z}	T ^z	M ^{+t}	M ^t	M ^{+y}	M ^y	M ^{+z}	M ^z
0,00	0	-15300	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14699	0	-215	20	-35	0	0	15	-7	115	0
0,89	0	-14699	0	-215	59	-75	0	0	15	-7	115	0
1,78	0	-14102	0	-333	8	-32	0	0	49	-21	382	0
1,78	0	-14102	0	-333	63	-87	0	0	49	-21	382	0
2,67	0	-13508	0	-361	11	-38	0	0	86	-34	707	0
2,67	0	-13508	0	-361	57	-84	0	0	86	-34	707	0
3,56	0	-12918	0	-307	29	-52	0	0	114	-39	1025	0
3,56	0	-12918	0	-307	43	-66	0	0	114	-39	1025	0
4,44	0	-12330	56	-157	63	-75	0	0	119	-26	1253	0
4,44	0	-12330	55	-157	20	-32	0	0	119	-26	1253	0
5,33	0	-11746	232	0	113	-108	0	0	86	0	1306	0
5,33	0	-11746	232	0	18	-13	0	0	86	0	1306	0
6,22	0	-11165	462	0	180	-149	0	0	81	0	1095	0
6,22	0	-11165	462	0	85	-54	0	0	81	0	1095	0
7,11	0	-10586	889	0	263	-200	0	0	192	-150	530	-499
7,11	0	-10586	889	0	168	-105	0	0	192	-150	530	-499
8,00	0	-9939	1339	0	342	-244	0	0	351	-382	0	-1277
8,00	0	-9939	1339	0	272	-174	0	0	351	-382	0	-1277
8,42	0	-9608	1530	0	352	-237	0	0	447	-526	0	-1745
8,42	0	-9608	1530	0	307	-192	0	0	447	-526	0	-1745
8,84	0	-9077	1442	0	330	-215	0	0	532	-661	0	-2176
8,84	0	-9077	1442	0	285	-170	0	0	532	-661	0	-2176
9,27	0	-8547	1316	0	307	-192	0	0	609	-785	0	-2553
9,27	0	-8547	1316	0	262	-147	0	0	609	-785	0	-2553
9,69	0	-8016	1125	0	285	-170	0	0	676	-901	0	-2860
9,69	0	-8016	1125	0	240	-124	0	0	676	-901	0	-2860
10,11	0	-7486	817	0	262	-147	0	0	733	-1007	0	-3270
10,11	0	-7486	817	0	217	-102	0	0	733	-1007	0	-3270
10,53	0	-6955	307	-187	240	-124	0	0	781	-1103	0	-3507
10,53	0	-6955	307	-187	195	-79	0	0	781	-1103	0	-3507
10,96	0	-6424	0	-978	217	-102	0	0	819	-1190	0	-3467
10,96	0	-6424	0	-978	172	-57	0	0	819	-1190	0	-3467

11,38	0	-5894	0	-1962	195	-79	0	0	848	-1267	0	-3045
11,38	0	-5894	0	-1962	149	-34	0	0	848	-1267	0	-3045
11,80	0	-5363	0	-2474	172	-57	0	0	867	-1335	0	-2299

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15300	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14699	0	-215	20	-35	0	0	15	-7	115	0
0,89	0	-14699	0	-215	59	-75	0	0	15	-7	115	0
1,78	0	-14102	0	-333	8	-32	0	0	49	-21	382	0
1,78	0	-14102	0	-333	63	-87	0	0	49	-21	382	0
2,67	0	-13508	0	-361	11	-38	0	0	86	-34	707	0
2,67	0	-13508	0	-361	57	-84	0	0	86	-34	707	0
3,56	0	-12918	0	-307	29	-52	0	0	114	-39	1025	0
3,56	0	-12918	0	-307	43	-66	0	0	114	-39	1025	0
4,44	0	-12330	56	-157	63	-75	0	0	119	-26	1253	0
4,44	0	-12330	55	-157	20	-32	0	0	119	-26	1253	0
5,33	0	-11746	232	0	113	-108	0	0	86	0	1306	0
5,33	0	-11746	232	0	18	-13	0	0	86	0	1306	0
6,22	0	-11165	462	0	180	-149	0	0	81	0	1095	0
6,22	0	-11165	462	0	85	-54	0	0	81	0	1095	0
7,11	0	-10586	889	0	263	-200	0	0	192	-150	530	-499
7,11	0	-10586	889	0	168	-105	0	0	192	-150	530	-499
8,00	0	-9939	1339	0	342	-244	0	0	351	-382	0	-1277
8,00	0	-9939	1339	0	272	-174	0	0	351	-382	0	-1277
8,42	0	-9608	1530	0	352	-237	0	0	447	-526	0	-1745
8,42	0	-9608	1530	0	307	-192	0	0	447	-526	0	-1745
8,84	0	-9077	1442	0	330	-215	0	0	532	-661	0	-2176
8,84	0	-9077	1442	0	285	-170	0	0	532	-661	0	-2176
9,27	0	-8547	1316	0	307	-192	0	0	609	-785	0	-2553
9,27	0	-8547	1316	0	262	-147	0	0	609	-785	0	-2553
9,69	0	-8016	1125	0	285	-170	0	0	676	-901	0	-2860
9,69	0	-8016	1125	0	240	-124	0	0	676	-901	0	-2860
10,11	0	-7486	817	0	262	-147	0	0	733	-1007	0	-3270
10,11	0	-7486	817	0	217	-102	0	0	733	-1007	0	-3270
10,53	0	-6955	307	-187	240	-124	0	0	781	-1103	0	-3507
10,53	0	-6955	307	-187	195	-79	0	0	781	-1103	0	-3507
10,96	0	-6424	0	-978	217	-102	0	0	819	-1190	0	-3467
10,96	0	-6424	0	-978	172	-57	0	0	819	-1190	0	-3467
11,38	0	-5894	0	-1962	195	-79	0	0	848	-1267	0	-3045
11,38	0	-5894	0	-1962	149	-34	0	0	848	-1267	0	-3045
11,80	0	-5363	0	-2474	172	-57	0	0	867	-1335	0	-2299

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15353	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14754	0	-233	21	-35	0	0	15	-7	126	0
0,89	0	-14754	0	-233	60	-74	0	0	15	-7	126	0
1,78	0	-14159	0	-360	10	-31	0	0	47	-22	415	0
1,78	0	-14159	0	-360	64	-85	0	0	47	-22	415	0
2,67	0	-13567	0	-388	14	-36	0	0	82	-37	766	0
2,67	0	-13567	0	-388	59	-81	0	0	82	-37	766	0
3,56	0	-12978	0	-321	34	-49	0	0	107	-43	1104	0
3,56	0	-12978	0	-321	46	-61	0	0	107	-43	1104	0
4,44	0	-12393	65	-150	70	-71	0	0	106	-34	1339	0
4,44	0	-12393	65	-150	24	-25	0	0	106	-34	1339	0
5,33	0	-11810	275	0	122	-102	0	0	66	-2	1374	0
5,33	0	-11810	275	0	28	-7	0	0	66	-2	1374	0
6,22	0	-11231	547	0	191	-142	0	0	63	-27	1115	0
6,22	0	-11231	547	0	97	-47	0	0	63	-27	1115	0
7,11	0	-10654	1010	0	277	-191	0	0	167	-190	465	-583
7,11	0	-10654	1010	0	182	-96	0	0	167	-190	465	-583
8,00	0	-10008	1491	0	359	-234	0	0	318	-436	0	-1498
8,00	0	-10008	1491	0	289	-164	0	0	318	-436	0	-1498
8,42	0	-9679	1687	0	369	-227	0	0	409	-587	0	-2046
8,42	0	-9679	1687	0	324	-182	0	0	409	-587	0	-2046
8,84	0	-9148	1565	0	347	-204	0	0	490	-728	0	-2547
8,84	0	-9148	1565	0	302	-159	0	0	490	-728	0	-2547
9,27	0	-8617	1392	0	324	-182	0	0	562	-861	0	-2980
9,27	0	-8617	1392	0	279	-137	0	0	562	-861	0	-2980
9,69	0	-8087	1133	0	302	-159	0	0	625	-983	0	-3316
9,69	0	-8087	1133	0	257	-114	0	0	625	-983	0	-3316

10,11	0	-7556	732	0	279	-137	0	0	677	-1096	0	-3632
10,11	0	-7556	732	0	234	-92	0	0	677	-1096	0	-3632
10,53	0	-7026	102	-334	257	-114	0	0	721	-1200	0	-3808
10,53	0	-7026	102	-334	212	-69	0	0	721	-1200	0	-3808
10,96	0	-6495	0	-1251	234	-92	0	0	755	-1294	0	-3652
10,96	0	-6495	0	-1251	189	-47	0	0	755	-1294	0	-3652
11,38	0	-5964	0	-2337	212	-69	0	0	779	-1379	0	-3064
11,38	0	-5964	0	-2337	167	-24	0	0	779	-1379	0	-3064
11,80	0	-5434	0	-2887	189	-47	0	0	794	-1454	0	-2119

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15353	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14754	0	-233	21	-35	0	0	15	-7	126	0
0,89	0	-14754	0	-233	60	-74	0	0	15	-7	126	0
1,78	0	-14159	0	-360	10	-31	0	0	47	-22	415	0
1,78	0	-14159	0	-360	64	-85	0	0	47	-22	415	0
2,67	0	-13567	0	-388	14	-36	0	0	82	-37	766	0
2,67	0	-13567	0	-388	59	-81	0	0	82	-37	766	0
3,56	0	-12978	0	-321	34	-49	0	0	107	-43	1104	0
3,56	0	-12978	0	-321	46	-61	0	0	107	-43	1104	0
4,44	0	-12393	65	-150	70	-71	0	0	106	-34	1339	0
4,44	0	-12393	65	-150	24	-25	0	0	106	-34	1339	0
5,33	0	-11810	275	0	122	-102	0	0	66	-2	1374	0
5,33	0	-11810	275	0	28	-7	0	0	66	-2	1374	0
6,22	0	-11231	547	0	191	-142	0	0	63	-27	1115	0
6,22	0	-11231	547	0	97	-47	0	0	63	-27	1115	0
7,11	0	-10654	1010	0	277	-191	0	0	167	-190	465	-583
7,11	0	-10654	1010	0	182	-96	0	0	167	-190	465	-583
8,00	0	-10008	1491	0	359	-234	0	0	318	-436	0	-1498
8,00	0	-10008	1491	0	289	-164	0	0	318	-436	0	-1498
8,42	0	-9679	1687	0	369	-227	0	0	409	-587	0	-2046
8,42	0	-9679	1687	0	324	-182	0	0	409	-587	0	-2046
8,84	0	-9148	1565	0	347	-204	0	0	490	-728	0	-2547
8,84	0	-9148	1565	0	302	-159	0	0	490	-728	0	-2547
9,27	0	-8617	1392	0	324	-182	0	0	562	-861	0	-2980
9,27	0	-8617	1392	0	279	-137	0	0	562	-861	0	-2980
9,69	0	-8087	1133	0	302	-159	0	0	625	-983	0	-3316
9,69	0	-8087	1133	0	257	-114	0	0	625	-983	0	-3316
10,11	0	-7556	732	0	279	-137	0	0	677	-1096	0	-3632
10,11	0	-7556	732	0	234	-92	0	0	677	-1096	0	-3632
10,53	0	-7026	102	-334	257	-114	0	0	721	-1200	0	-3808
10,53	0	-7026	102	-334	212	-69	0	0	721	-1200	0	-3808
10,96	0	-6495	0	-1251	234	-92	0	0	755	-1294	0	-3652
10,96	0	-6495	0	-1251	189	-47	0	0	755	-1294	0	-3652
11,38	0	-5964	0	-2337	212	-69	0	0	779	-1379	0	-3064
11,38	0	-5964	0	-2337	167	-24	0	0	779	-1379	0	-3064
11,80	0	-5434	0	-2887	189	-47	0	0	794	-1454	0	-2119

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15350	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14751	0	-242	21	-34	0	0	15	-8	130	0
0,89	0	-14751	0	-242	61	-73	0	0	15	-8	130	0
1,78	0	-14156	0	-375	11	-30	0	0	46	-23	430	0
1,78	0	-14156	0	-375	65	-84	0	0	46	-23	430	0
2,67	0	-13564	0	-404	16	-33	0	0	80	-39	797	0
2,67	0	-13564	0	-404	62	-78	0	0	80	-39	797	0
3,56	0	-12975	0	-336	38	-45	0	0	101	-49	1150	0
3,56	0	-12975	0	-336	50	-57	0	0	101	-49	1150	0
4,44	0	-12389	58	-160	75	-66	0	0	97	-43	1396	0
4,44	0	-12389	57	-160	29	-20	0	0	97	-43	1396	0
5,33	0	-11807	277	0	129	-96	0	0	52	-15	1436	0
5,33	0	-11807	277	0	34	-1	0	0	52	-15	1436	0
6,22	0	-11227	561	0	200	-134	0	0	42	-48	1172	0
6,22	0	-11227	561	0	105	-39	0	0	42	-48	1172	0
7,11	0	-10650	1042	0	287	-181	0	0	139	-218	502	-556
7,11	0	-10650	1042	0	192	-86	0	0	139	-218	502	-556
8,00	0	-10005	1543	0	370	-223	0	0	280	-474	0	-1508
8,00	0	-10005	1543	0	300	-153	0	0	280	-474	0	-1508
8,42	0	-9675	1749	0	381	-215	0	0	366	-630	0	-2081
8,42	0	-9675	1749	0	336	-170	0	0	366	-630	0	-2081

8,84	0	-9144	1627	0	359	-192	0	0	443	-776	0	-2606
8,84	0	-9144	1627	0	314	-147	0	0	443	-776	0	-2606
9,27	0	-8614	1453	0	336	-170	0	0	510	-914	0	-3065
9,27	0	-8614	1453	0	291	-125	0	0	510	-914	0	-3065
9,69	0	-8083	1194	0	314	-147	0	0	567	-1041	0	-3426
9,69	0	-8083	1194	0	269	-102	0	0	567	-1041	0	-3426
10,11	0	-7552	793	0	291	-125	0	0	615	-1159	0	-3763
10,11	0	-7552	793	0	246	-80	0	0	615	-1159	0	-3763
10,53	0	-7022	164	-272	269	-102	0	0	654	-1268	0	-3965
10,53	0	-7022	164	-272	223	-57	0	0	654	-1268	0	-3965
10,96	0	-6491	0	-1189	246	-80	0	0	683	-1367	0	-3836
10,96	0	-6491	0	-1189	201	-35	0	0	683	-1367	0	-3836
11,38	0	-5961	0	-2274	223	-57	0	0	702	-1457	0	-3273
11,38	0	-5961	0	-2274	178	-12	0	0	702	-1457	0	-3273
11,80	0	-5430	0	-2824	201	-35	0	0	712	-1537	0	-2355

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15350	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14751	0	-242	21	-34	0	0	15	-8	130	0
0,89	0	-14751	0	-242	61	-73	0	0	15	-8	130	0
1,78	0	-14156	0	-375	11	-30	0	0	46	-23	430	0
1,78	0	-14156	0	-375	65	-84	0	0	46	-23	430	0
2,67	0	-13564	0	-404	16	-33	0	0	80	-39	797	0
2,67	0	-13564	0	-404	62	-78	0	0	80	-39	797	0
3,56	0	-12975	0	-336	38	-45	0	0	101	-49	1150	0
3,56	0	-12975	0	-336	50	-57	0	0	101	-49	1150	0
4,44	0	-12389	58	-160	75	-66	0	0	97	-43	1396	0
4,44	0	-12389	57	-160	29	-20	0	0	97	-43	1396	0
5,33	0	-11807	277	0	129	-96	0	0	52	-15	1436	0
5,33	0	-11807	277	0	34	-1	0	0	52	-15	1436	0
6,22	0	-11227	561	0	200	-134	0	0	42	-48	1172	0
6,22	0	-11227	561	0	105	-39	0	0	42	-48	1172	0
7,11	0	-10650	1042	0	287	-181	0	0	139	-218	502	-556
7,11	0	-10650	1042	0	192	-86	0	0	139	-218	502	-556
8,00	0	-10005	1543	0	370	-223	0	0	280	-474	0	-1508
8,00	0	-10005	1543	0	300	-153	0	0	280	-474	0	-1508
8,42	0	-9675	1749	0	381	-215	0	0	366	-630	0	-2081
8,42	0	-9675	1749	0	336	-170	0	0	366	-630	0	-2081
8,84	0	-9144	1627	0	359	-192	0	0	443	-776	0	-2606
8,84	0	-9144	1627	0	314	-147	0	0	443	-776	0	-2606
9,27	0	-8614	1453	0	336	-170	0	0	510	-914	0	-3065
9,27	0	-8614	1453	0	291	-125	0	0	510	-914	0	-3065
9,69	0	-8083	1194	0	314	-147	0	0	567	-1041	0	-3426
9,69	0	-8083	1194	0	269	-102	0	0	567	-1041	0	-3426
10,11	0	-7552	793	0	291	-125	0	0	615	-1159	0	-3763
10,11	0	-7552	793	0	246	-80	0	0	615	-1159	0	-3763
10,53	0	-7022	164	-272	269	-102	0	0	654	-1268	0	-3965
10,53	0	-7022	164	-272	223	-57	0	0	654	-1268	0	-3965
10,96	0	-6491	0	-1189	246	-80	0	0	683	-1367	0	-3836
10,96	0	-6491	0	-1189	201	-35	0	0	683	-1367	0	-3836
11,38	0	-5961	0	-2274	223	-57	0	0	702	-1457	0	-3273
11,38	0	-5961	0	-2274	178	-12	0	0	702	-1457	0	-3273
11,80	0	-5430	0	-2824	201	-35	0	0	712	-1537	0	-2355

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15359	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14760	0	-240	22	-34	0	0	15	-8	129	0
0,89	0	-14760	0	-240	61	-73	0	0	15	-8	129	0
1,78	0	-14165	0	-375	12	-28	0	0	45	-24	428	0
1,78	0	-14165	0	-375	67	-83	0	0	45	-24	428	0
2,67	0	-13574	0	-410	18	-31	0	0	78	-42	796	0
2,67	0	-13574	0	-410	64	-77	0	0	78	-42	796	0
3,56	0	-12985	0	-350	40	-41	0	0	97	-54	1157	0
3,56	0	-12985	0	-350	53	-55	0	0	97	-54	1157	0
4,44	0	-12400	35	-184	78	-61	0	0	91	-53	1419	0
4,44	0	-12400	35	-184	34	-16	0	0	91	-53	1419	0
5,33	0	-11818	239	0	133	-89	0	0	42	-31	1485	0
5,33	0	-11818	239	0	39	0	0	0	42	-31	1485	0
6,22	0	-11238	506	0	205	-125	0	0	20	-62	1258	0
6,22	0	-11238	506	0	110	-30	0	0	20	-62	1258	0

7,11	0	-10662	987	0	294	-170	0	0	108	-238	634	-425
7,11	0	-10662	987	0	199	-76	0	0	108	-238	634	-425
8,00	0	-10016	1494	0	378	-210	0	0	239	-500	0	-1314
8,00	0	-10016	1494	0	308	-141	0	0	239	-500	0	-1314
8,42	0	-9687	1714	0	389	-202	0	0	320	-660	0	-1856
8,42	0	-9687	1714	0	344	-157	0	0	320	-660	0	-1856
8,84	0	-9156	1626	0	367	-179	0	0	391	-810	0	-2361
8,84	0	-9156	1626	0	322	-134	0	0	391	-810	0	-2361
9,27	0	-8625	1500	0	344	-157	0	0	452	-950	0	-2814
9,27	0	-8625	1500	0	299	-112	0	0	452	-950	0	-2814
9,69	0	-8095	1308	0	322	-134	0	0	504	-1081	0	-3192
9,69	0	-8095	1308	0	277	-89	0	0	504	-1081	0	-3192
10,11	0	-7564	1000	0	299	-112	0	0	547	-1203	0	-3668
10,11	0	-7564	1000	0	254	-67	0	0	547	-1203	0	-3668
10,53	0	-7034	491	-2	277	-89	0	0	580	-1315	0	-3983
10,53	0	-7034	491	-2	232	-44	0	0	580	-1315	0	-3983
10,96	0	-6503	0	-792	254	-67	0	0	603	-1418	0	-4020
10,96	0	-6503	0	-792	209	-22	0	0	603	-1418	0	-4020
11,38	0	-5972	0	-1774	232	-44	0	0	617	-1511	0	-3675
11,38	0	-5972	0	-1774	187	0	0	0	617	-1511	0	-3675
11,80	0	-5442	0	-2286	209	-22	0	0	621	-1594	0	-3007

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15359	0	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14760	0	-240	22	-34	0	0	15	-8	129	0	0
0,89	0	-14760	0	-240	61	-73	0	0	15	-8	129	0	0
1,78	0	-14165	0	-375	12	-28	0	0	45	-24	428	0	0
1,78	0	-14165	0	-375	67	-83	0	0	45	-24	428	0	0
2,67	0	-13574	0	-410	18	-31	0	0	78	-42	796	0	0
2,67	0	-13574	0	-410	64	-77	0	0	78	-42	796	0	0
3,56	0	-12985	0	-350	40	-41	0	0	97	-54	1157	0	0
3,56	0	-12985	0	-350	53	-55	0	0	97	-54	1157	0	0
4,44	0	-12400	35	-184	78	-61	0	0	91	-53	1419	0	0
4,44	0	-12400	35	-184	34	-16	0	0	91	-53	1419	0	0
5,33	0	-11818	239	0	133	-89	0	0	42	-31	1485	0	0
5,33	0	-11818	239	0	39	0	0	0	42	-31	1485	0	0
6,22	0	-11238	506	0	205	-125	0	0	20	-62	1258	0	0
6,22	0	-11238	506	0	110	-30	0	0	20	-62	1258	0	0
7,11	0	-10662	987	0	294	-170	0	0	108	-238	634	-425	0
7,11	0	-10662	987	0	199	-76	0	0	108	-238	634	-425	0
8,00	0	-10016	1494	0	378	-210	0	0	239	-500	0	-1314	0
8,00	0	-10016	1494	0	308	-141	0	0	239	-500	0	-1314	0
8,42	0	-9687	1714	0	389	-202	0	0	320	-660	0	-1856	0
8,42	0	-9687	1714	0	344	-157	0	0	320	-660	0	-1856	0
8,84	0	-9156	1626	0	367	-179	0	0	391	-810	0	-2361	0
8,84	0	-9156	1626	0	322	-134	0	0	391	-810	0	-2361	0
9,27	0	-8625	1500	0	344	-157	0	0	452	-950	0	-2814	0
9,27	0	-8625	1500	0	299	-112	0	0	452	-950	0	-2814	0
9,69	0	-8095	1308	0	322	-134	0	0	504	-1081	0	-3192	0
9,69	0	-8095	1308	0	277	-89	0	0	504	-1081	0	-3192	0
10,11	0	-7564	1000	0	299	-112	0	0	547	-1203	0	-3668	0
10,11	0	-7564	1000	0	254	-67	0	0	547	-1203	0	-3668	0
10,53	0	-7034	491	-2	277	-89	0	0	580	-1315	0	-3983	0
10,53	0	-7034	491	-2	232	-44	0	0	580	-1315	0	-3983	0
10,96	0	-6503	0	-792	254	-67	0	0	603	-1418	0	-4020	0
10,96	0	-6503	0	-792	209	-22	0	0	603	-1418	0	-4020	0
11,38	0	-5972	0	-1774	232	-44	0	0	617	-1511	0	-3675	0
11,38	0	-5972	0	-1774	187	0	0	0	617	-1511	0	-3675	0
11,80	0	-5442	0	-2286	209	-22	0	0	621	-1594	0	-3007	0

Palo n° 49 - Tratto n° 2

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15267	0	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14665	0	-221	22	-33	0	0	15	-8	118	0	0
0,89	0	-14665	0	-221	62	-73	0	0	15	-8	118	0	0
1,78	0	-14067	0	-342	13	-26	0	0	45	-26	393	0	0
1,78	0	-14067	0	-342	69	-82	0	0	45	-26	393	0	0
2,67	0	-13472	0	-371	19	-27	0	0	77	-46	727	0	0
2,67	0	-13472	0	-371	67	-76	0	0	77	-46	727	0	0
3,56	0	-12880	0	-313	41	-37	0	0	96	-61	1053	0	0
3,56	0	-12880	0	-313	58	-54	0	0	96	-61	1053	0	0

4,44	0	-12292	59	-157	80	-54	0	0	88	-65	1284	0
4,44	0	-12292	59	-157	41	-15	0	0	88	-65	1284	0
5,33	0	-11706	237	0	135	-80	0	0	39	-50	1334	0
5,33	0	-11706	237	0	40	0	0	0	39	-50	1334	0
6,22	0	-11124	467	0	207	-114	0	0	0	-67	1108	0
6,22	0	-11124	467	0	112	-19	0	0	0	-67	1108	0
7,11	0	-10544	931	0	295	-157	0	0	68	-244	515	-517
7,11	0	-10544	931	0	200	-62	0	0	68	-244	515	-517
8,00	0	-9895	1399	0	379	-194	0	0	186	-508	0	-1300
8,00	0	-9895	1399	0	309	-124	0	0	186	-508	0	-1300
8,42	0	-9564	1599	0	391	-185	0	0	260	-668	0	-1771
8,42	0	-9564	1599	0	346	-140	0	0	260	-668	0	-1771
8,84	0	-9034	1512	0	368	-162	0	0	323	-819	0	-2202
8,84	0	-9034	1512	0	323	-117	0	0	323	-819	0	-2202
9,27	0	-8503	1386	0	346	-140	0	0	378	-960	0	-2578
9,27	0	-8503	1386	0	301	-95	0	0	378	-960	0	-2578
9,69	0	-7973	1195	0	323	-117	0	0	423	-1092	0	-3038
9,69	0	-7973	1195	0	278	-72	0	0	423	-1092	0	-3038
10,11	0	-7442	886	0	301	-95	0	0	458	-1214	0	-3477
10,11	0	-7442	886	0	256	-50	0	0	458	-1214	0	-3477
10,53	0	-6911	374	-208	278	-72	0	0	484	-1327	0	-3743
10,53	0	-6911	374	-208	233	-27	0	0	484	-1327	0	-3743
10,96	0	-6381	0	-1007	256	-50	0	0	500	-1430	0	-3730
10,96	0	-6381	0	-1007	211	-5	0	0	500	-1430	0	-3730
11,38	0	-5850	0	-2002	233	-27	0	0	507	-1524	0	-3332
11,38	0	-5850	0	-2002	188	0	0	0	507	-1524	0	-3332
11,80	0	-5320	0	-2522	211	-5	0	0	504	-1608	0	-2608

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15267	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14665	0	-221	22	-33	0	0	15	-8	118	0
0,89	0	-14665	0	-221	62	-73	0	0	15	-8	118	0
1,78	0	-14067	0	-342	13	-26	0	0	45	-26	393	0
1,78	0	-14067	0	-342	69	-82	0	0	45	-26	393	0
2,67	0	-13472	0	-371	19	-27	0	0	77	-46	727	0
2,67	0	-13472	0	-371	67	-76	0	0	77	-46	727	0
3,56	0	-12880	0	-313	41	-37	0	0	96	-61	1053	0
3,56	0	-12880	0	-313	58	-54	0	0	96	-61	1053	0
4,44	0	-12292	59	-157	80	-54	0	0	88	-65	1284	0
4,44	0	-12292	59	-157	41	-15	0	0	88	-65	1284	0
5,33	0	-11706	237	0	135	-80	0	0	39	-50	1334	0
5,33	0	-11706	237	0	40	0	0	0	39	-50	1334	0
6,22	0	-11124	467	0	207	-114	0	0	0	-67	1108	0
6,22	0	-11124	467	0	112	-19	0	0	0	-67	1108	0
7,11	0	-10544	931	0	295	-157	0	0	68	-244	515	-517
7,11	0	-10544	931	0	200	-62	0	0	68	-244	515	-517
8,00	0	-9895	1399	0	379	-194	0	0	186	-508	0	-1300
8,00	0	-9895	1399	0	309	-124	0	0	186	-508	0	-1300
8,42	0	-9564	1599	0	391	-185	0	0	260	-668	0	-1771
8,42	0	-9564	1599	0	346	-140	0	0	260	-668	0	-1771
8,84	0	-9034	1512	0	368	-162	0	0	323	-819	0	-2202
8,84	0	-9034	1512	0	323	-117	0	0	323	-819	0	-2202
9,27	0	-8503	1386	0	346	-140	0	0	378	-960	0	-2578
9,27	0	-8503	1386	0	301	-95	0	0	378	-960	0	-2578
9,69	0	-7973	1195	0	323	-117	0	0	423	-1092	0	-3038
9,69	0	-7973	1195	0	278	-72	0	0	423	-1092	0	-3038
10,11	0	-7442	886	0	301	-95	0	0	458	-1214	0	-3477
10,11	0	-7442	886	0	256	-50	0	0	458	-1214	0	-3477
10,53	0	-6911	374	-208	278	-72	0	0	484	-1327	0	-3743
10,53	0	-6911	374	-208	233	-27	0	0	484	-1327	0	-3743
10,96	0	-6381	0	-1007	256	-50	0	0	500	-1430	0	-3730
10,96	0	-6381	0	-1007	211	-5	0	0	500	-1430	0	-3730
11,38	0	-5850	0	-2002	233	-27	0	0	507	-1524	0	-3332
11,38	0	-5850	0	-2002	188	0	0	0	507	-1524	0	-3332
11,80	0	-5320	0	-2522	211	-5	0	0	504	-1608	0	-2608

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15103	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14495	0	-191	22	-32	0	0	15	-8	103	0
0,89	0	-14495	0	-191	63	-73	0	0	15	-8	103	0

1,78	0	-13892	0	-292	12	-24	0	0	46	-27	340	0
1,78	0	-13892	0	-292	71	-83	0	0	46	-27	340	0
2,67	0	-13291	0	-311	17	-23	0	0	79	-50	622	0
2,67	0	-13291	0	-311	71	-78	0	0	79	-50	622	0
3,56	0	-12694	0	-255	38	-30	0	0	100	-70	893	0
3,56	0	-12694	0	-255	64	-57	0	0	100	-70	893	0
4,44	0	-12100	96	-112	75	-45	0	0	96	-80	1076	0
4,44	0	-12100	96	-112	50	-20	0	0	96	-80	1076	0
5,33	0	-11508	236	0	128	-68	0	0	52	-74	1094	0
5,33	0	-11508	236	0	43	0	0	0	52	-74	1094	0
6,22	0	-10920	444	0	198	-99	0	0	0	-92	866	-212
6,22	0	-10920	444	0	103	-4	0	0	0	-92	866	-212
7,11	0	-10334	858	0	284	-138	0	0	17	-215	310	-658
7,11	0	-10334	858	0	189	-44	0	0	17	-215	310	-658
8,00	0	-9681	1267	0	366	-173	0	0	118	-467	0	-1286
8,00	0	-9681	1267	0	296	-103	0	0	118	-467	0	-1286
8,42	0	-9348	1438	0	376	-163	0	0	182	-621	0	-1650
8,42	0	-9348	1438	0	331	-118	0	0	182	-621	0	-1650
8,84	0	-8817	1350	0	354	-140	0	0	236	-766	0	-1970
8,84	0	-8817	1350	0	309	-95	0	0	236	-766	0	-1970
9,27	0	-8286	1224	0	331	-118	0	0	281	-901	0	-2401
9,27	0	-8286	1224	0	286	-72	0	0	281	-901	0	-2401
9,69	0	-7756	1033	0	309	-95	0	0	316	-1027	0	-2878
9,69	0	-7756	1033	0	264	-50	0	0	316	-1027	0	-2878
10,11	0	-7225	725	0	286	-72	0	0	342	-1143	0	-3249
10,11	0	-7225	725	0	241	-27	0	0	342	-1143	0	-3249
10,53	0	-6695	215	-509	264	-50	0	0	358	-1249	0	-3447
10,53	0	-6695	215	-509	219	-5	0	0	358	-1249	0	-3447
10,96	0	-6164	0	-1312	241	-27	0	0	365	-1347	0	-3368
10,96	0	-6164	0	-1312	196	0	0	0	365	-1347	0	-3368
11,38	0	-5634	0	-2308	219	-5	0	0	362	-1434	0	-2907
11,38	0	-5634	0	-2308	174	0	0	0	362	-1434	0	-2907
11,80	0	-5103	0	-2828	196	0	0	0	350	-1512	0	-2122

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15103	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14495	0	-191	22	-32	0	0	15	-8	103	0
0,89	0	-14495	0	-191	63	-73	0	0	15	-8	103	0
1,78	0	-13892	0	-292	12	-24	0	0	46	-27	340	0
1,78	0	-13892	0	-292	71	-83	0	0	46	-27	340	0
2,67	0	-13291	0	-311	17	-23	0	0	79	-50	622	0
2,67	0	-13291	0	-311	71	-78	0	0	79	-50	622	0
3,56	0	-12694	0	-255	38	-30	0	0	100	-70	893	0
3,56	0	-12694	0	-255	64	-57	0	0	100	-70	893	0
4,44	0	-12100	96	-112	75	-45	0	0	96	-80	1076	0
4,44	0	-12100	96	-112	50	-20	0	0	96	-80	1076	0
5,33	0	-11508	236	0	128	-68	0	0	52	-74	1094	0
5,33	0	-11508	236	0	43	0	0	0	52	-74	1094	0
6,22	0	-10920	444	0	198	-99	0	0	0	-92	866	-212
6,22	0	-10920	444	0	103	-4	0	0	0	-92	866	-212
7,11	0	-10334	858	0	284	-138	0	0	17	-215	310	-658
7,11	0	-10334	858	0	189	-44	0	0	17	-215	310	-658
8,00	0	-9681	1267	0	366	-173	0	0	118	-467	0	-1286
8,00	0	-9681	1267	0	296	-103	0	0	118	-467	0	-1286
8,42	0	-9348	1438	0	376	-163	0	0	182	-621	0	-1650
8,42	0	-9348	1438	0	331	-118	0	0	182	-621	0	-1650
8,84	0	-8817	1350	0	354	-140	0	0	236	-766	0	-1970
8,84	0	-8817	1350	0	309	-95	0	0	236	-766	0	-1970
9,27	0	-8286	1224	0	331	-118	0	0	281	-901	0	-2401
9,27	0	-8286	1224	0	286	-72	0	0	281	-901	0	-2401
9,69	0	-7756	1033	0	309	-95	0	0	316	-1027	0	-2878
9,69	0	-7756	1033	0	264	-50	0	0	316	-1027	0	-2878
10,11	0	-7225	725	0	286	-72	0	0	342	-1143	0	-3249
10,11	0	-7225	725	0	241	-27	0	0	342	-1143	0	-3249
10,53	0	-6695	215	-509	264	-50	0	0	358	-1249	0	-3447
10,53	0	-6695	215	-509	219	-5	0	0	358	-1249	0	-3447
10,96	0	-6164	0	-1312	241	-27	0	0	365	-1347	0	-3368
10,96	0	-6164	0	-1312	196	0	0	0	365	-1347	0	-3368
11,38	0	-5634	0	-2308	219	-5	0	0	362	-1434	0	-2907
11,38	0	-5634	0	-2308	174	0	0	0	362	-1434	0	-2907
11,80	0	-5103	0	-2828	196	0	0	0	350	-1512	0	-2122

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15137	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14530	0	-146	20	-31	0	0	15	-9	81	0
0,89	0	-14530	0	-146	64	-75	0	0	15	-9	81	0
1,78	0	-13927	0	-215	7	-22	0	0	48	-29	259	0
1,78	0	-13927	0	-215	73	-87	0	0	48	-29	259	0
2,67	0	-13328	40	-212	9	-19	0	0	87	-55	464	0
2,67	0	-13328	40	-212	76	-86	0	0	87	-55	464	0
3,56	0	-12732	105	-141	25	-24	0	0	117	-79	637	-40
3,56	0	-12732	105	-141	71	-70	0	0	117	-79	637	-40
4,44	0	-12139	194	0	57	-36	0	0	126	-96	715	-168
4,44	0	-12139	194	0	59	-38	0	0	126	-96	715	-168
5,33	0	-11549	301	0	103	-56	0	0	100	-99	631	-383
5,33	0	-11549	301	0	40	0	0	0	100	-99	631	-383
6,22	0	-10962	516	0	166	-84	0	0	34	-83	321	-698
6,22	0	-10962	516	0	71	0	0	0	34	-83	321	-698
7,11	0	-10377	870	0	245	-120	0	0	22	-146	0	-1114
7,11	0	-10377	870	0	150	-25	0	0	22	-146	0	-1114
8,00	0	-9725	1182	0	319	-151	0	0	47	-324	0	-1610
8,00	0	-9725	1182	0	249	-81	0	0	47	-324	0	-1610
8,42	0	-9392	1289	0	327	-139	0	0	101	-458	0	-1860
8,42	0	-9392	1289	0	282	-94	0	0	101	-458	0	-1860
8,84	0	-8861	1140	0	305	-117	0	0	146	-581	0	-2283
8,84	0	-8861	1140	0	260	-72	0	0	146	-581	0	-2283
9,27	0	-8331	924	0	282	-94	0	0	181	-696	0	-2718
9,27	0	-8331	924	0	237	-49	0	0	181	-696	0	-2718
9,69	0	-7800	599	-290	260	-72	0	0	206	-801	0	-3040
9,69	0	-7800	599	-290	215	-27	0	0	206	-801	0	-3040
10,11	0	-7270	93	-805	237	-49	0	0	222	-896	0	-3186
10,11	0	-7270	93	-805	192	-4	0	0	222	-896	0	-3186
10,53	0	-6739	0	-1605	215	-27	0	0	229	-982	0	-3057
10,53	0	-6739	0	-1605	170	0	0	0	229	-982	0	-3057
10,96	0	-6209	0	-2792	192	-4	0	0	226	-1058	0	-2507
10,96	0	-6209	0	-2792	147	0	0	0	226	-1058	0	-2507
11,38	0	-5678	0	-4193	170	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,38	0	-5678	0	-4193	125	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,80	0	-5147	0	-4906	147	0	0	0	192	-1183	2995	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15137	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14530	0	-146	20	-31	0	0	15	-9	81	0
0,89	0	-14530	0	-146	64	-75	0	0	15	-9	81	0
1,78	0	-13927	0	-215	7	-22	0	0	48	-29	259	0
1,78	0	-13927	0	-215	73	-87	0	0	48	-29	259	0
2,67	0	-13328	40	-212	9	-19	0	0	87	-55	464	0
2,67	0	-13328	40	-212	76	-86	0	0	87	-55	464	0
3,56	0	-12732	105	-141	25	-24	0	0	117	-79	637	-40
3,56	0	-12732	105	-141	71	-70	0	0	117	-79	637	-40
4,44	0	-12139	194	0	57	-36	0	0	126	-96	715	-168
4,44	0	-12139	194	0	59	-38	0	0	126	-96	715	-168
5,33	0	-11549	301	0	103	-56	0	0	100	-99	631	-383
5,33	0	-11549	301	0	40	0	0	0	100	-99	631	-383
6,22	0	-10962	516	0	166	-84	0	0	34	-83	321	-698
6,22	0	-10962	516	0	71	0	0	0	34	-83	321	-698
7,11	0	-10377	870	0	245	-120	0	0	22	-146	0	-1114
7,11	0	-10377	870	0	150	-25	0	0	22	-146	0	-1114
8,00	0	-9725	1182	0	319	-151	0	0	47	-324	0	-1610
8,00	0	-9725	1182	0	249	-81	0	0	47	-324	0	-1610
8,42	0	-9392	1289	0	327	-139	0	0	101	-458	0	-1860
8,42	0	-9392	1289	0	282	-94	0	0	101	-458	0	-1860
8,84	0	-8861	1140	0	305	-117	0	0	146	-581	0	-2283
8,84	0	-8861	1140	0	260	-72	0	0	146	-581	0	-2283
9,27	0	-8331	924	0	282	-94	0	0	181	-696	0	-2718
9,27	0	-8331	924	0	237	-49	0	0	181	-696	0	-2718
9,69	0	-7800	599	-290	260	-72	0	0	206	-801	0	-3040
9,69	0	-7800	599	-290	215	-27	0	0	206	-801	0	-3040
10,11	0	-7270	93	-805	237	-49	0	0	222	-896	0	-3186
10,11	0	-7270	93	-805	192	-4	0	0	222	-896	0	-3186
10,53	0	-6739	0	-1605	215	-27	0	0	229	-982	0	-3057
10,53	0	-6739	0	-1605	170	0	0	0	229	-982	0	-3057

10,96	0	-6209	0	-2792	192	-4	0	0	226	-1058	0	-2507
10,96	0	-6209	0	-2792	147	0	0	0	226	-1058	0	-2507
11,38	0	-5678	0	-4193	170	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,38	0	-5678	0	-4193	125	0	0	0	214	-1125	1068	-1406
11,80	0	-5147	0	-4906	147	0	0	0	192	-1183	2995	0

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15361	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14762	53	-20	0	-79	0	0	55	0	11	-30
0,89	0	-14762	53	-20	16	-148	0	0	55	0	11	-30
1,78	0	-14167	85	-32	0	-106	0	0	178	0	35	-95
1,78	0	-14167	85	-32	0	-200	0	0	178	0	35	-95
2,67	0	-13575	102	-38	0	-110	0	0	327	0	68	-181
2,67	0	-13575	102	-38	0	-205	0	0	327	0	68	-181
3,56	0	-12987	105	-36	0	-78	0	0	458	0	103	-276
3,56	0	-12987	105	-36	17	-160	0	0	458	0	103	-276
4,44	0	-12401	93	-25	29	-44	0	0	528	0	132	-368
4,44	0	-12401	93	-25	51	-66	0	0	528	0	132	-368
5,33	0	-11819	60	-2	176	0	0	0	491	0	148	-440
5,33	0	-11819	60	-3	102	0	0	0	491	0	148	-440
6,22	0	-11240	34	-9	376	0	0	0	300	0	137	-473
6,22	0	-11240	34	-9	281	0	0	0	300	0	137	-473
7,11	0	-10664	83	-78	632	0	0	0	0	-136	89	-446
7,11	0	-10664	82	-78	537	0	0	0	0	-136	89	-446
8,00	0	-10018	127	-170	892	0	0	0	0	-739	0	-332
8,00	0	-10018	127	-170	822	0	0	0	0	-739	0	-332
8,42	0	-9688	143	-274	987	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,42	0	-9688	143	-274	942	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,84	0	-9158	108	-383	964	0	0	0	0	-1554	38	-208
8,84	0	-9158	107	-383	919	0	0	0	0	-1554	38	-208
9,27	0	-8627	67	-507	942	0	0	0	0	-1946	113	-172
9,27	0	-8627	66	-507	897	0	0	0	0	-1946	113	-172
9,69	0	-8097	18	-621	919	0	0	0	0	-2330	330	-182
9,69	0	-8097	17	-621	874	0	0	0	0	-2330	330	-182
10,11	0	-7566	0	-727	897	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,11	0	-7566	0	-727	852	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,53	0	-7035	0	-852	874	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,53	0	-7035	0	-852	829	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,96	0	-6505	0	-993	852	0	0	0	0	-3423	1335	-75
10,96	0	-6505	0	-993	807	0	0	0	0	-3423	1335	-75
11,38	0	-5974	0	-1132	829	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,38	0	-5974	0	-1132	784	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,80	0	-5444	0	-1206	807	0	0	0	0	-4105	2284	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15361	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14762	53	-20	0	-79	0	0	55	0	11	-30
0,89	0	-14762	53	-20	16	-148	0	0	55	0	11	-30
1,78	0	-14167	85	-32	0	-106	0	0	178	0	35	-95
1,78	0	-14167	85	-32	0	-200	0	0	178	0	35	-95
2,67	0	-13575	102	-38	0	-110	0	0	327	0	68	-181
2,67	0	-13575	102	-38	0	-205	0	0	327	0	68	-181
3,56	0	-12987	105	-36	0	-78	0	0	458	0	103	-276
3,56	0	-12987	105	-36	17	-160	0	0	458	0	103	-276
4,44	0	-12401	93	-25	29	-44	0	0	528	0	132	-368
4,44	0	-12401	93	-25	51	-66	0	0	528	0	132	-368
5,33	0	-11819	60	-2	176	0	0	0	491	0	148	-440
5,33	0	-11819	60	-3	102	0	0	0	491	0	148	-440
6,22	0	-11240	34	-9	376	0	0	0	300	0	137	-473
6,22	0	-11240	34	-9	281	0	0	0	300	0	137	-473
7,11	0	-10664	83	-78	632	0	0	0	0	-136	89	-446
7,11	0	-10664	82	-78	537	0	0	0	0	-136	89	-446
8,00	0	-10018	127	-170	892	0	0	0	0	-739	0	-332
8,00	0	-10018	127	-170	822	0	0	0	0	-739	0	-332
8,42	0	-9688	143	-274	987	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,42	0	-9688	143	-274	942	0	0	0	0	-1151	0	-238
8,84	0	-9158	108	-383	964	0	0	0	0	-1554	38	-208
8,84	0	-9158	107	-383	919	0	0	0	0	-1554	38	-208
9,27	0	-8627	67	-507	942	0	0	0	0	-1946	113	-172
9,27	0	-8627	66	-507	897	0	0	0	0	-1946	113	-172

9,69	0	-8097	18	-621	919	0	0	0	0	-2330	330	-182
9,69	0	-8097	17	-621	874	0	0	0	0	-2330	330	-182
10,11	0	-7566	0	-727	897	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,11	0	-7566	0	-727	852	0	0	0	0	-2704	614	-177
10,53	0	-7035	0	-852	874	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,53	0	-7035	0	-852	829	0	0	0	0	-3068	946	-143
10,96	0	-6505	0	-993	852	0	0	0	0	-3423	1335	-75
10,96	0	-6505	0	-993	807	0	0	0	0	-3423	1335	-75
11,38	0	-5974	0	-1132	829	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,38	0	-5974	0	-1132	784	0	0	0	0	-3769	1783	0
11,80	0	-5444	0	-1206	807	0	0	0	0	-4105	2284	0

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15623	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15033	66	-14	0	-79	0	0	54	0	7	-36
0,89	0	-15033	66	-14	16	-143	0	0	54	0	7	-36
1,78	0	-14447	104	-27	0	-94	0	0	170	0	25	-117
1,78	0	-14447	104	-27	1	-189	0	0	170	0	25	-117
2,67	0	-13864	125	-41	0	-92	0	0	305	0	55	-221
2,67	0	-13864	125	-41	3	-185	0	0	305	0	55	-221
3,56	0	-13285	133	-53	0	-74	0	0	414	0	98	-339
3,56	0	-13285	133	-53	21	-129	0	0	414	0	98	-339
4,44	0	-12709	122	-58	74	-39	0	0	450	0	150	-457
4,44	0	-12709	122	-58	55	-21	0	0	450	0	150	-457
5,33	0	-12136	87	-51	236	0	0	0	367	0	201	-555
5,33	0	-12136	87	-51	141	0	0	0	367	0	201	-555
6,22	0	-11566	26	-31	453	0	0	0	116	0	241	-611
6,22	0	-11566	26	-31	358	0	0	0	116	0	241	-611
7,11	0	-10998	6	-63	726	0	0	0	0	-353	256	-602
7,11	0	-10998	5	-63	631	0	0	0	0	-353	256	-602
8,00	0	-10361	45	-160	1001	0	0	0	0	-1090	231	-499
8,00	0	-10361	45	-160	932	0	0	0	0	-1090	231	-499
8,42	0	-10035	63	-271	1103	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,42	0	-10035	63	-271	1058	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,84	0	-9504	40	-385	1080	0	0	0	0	-2003	178	-270
8,84	0	-9504	40	-385	1035	0	0	0	0	-2003	178	-270
9,27	0	-8974	17	-511	1058	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,27	0	-8974	16	-511	1013	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,69	0	-8443	0	-617	1035	0	0	0	0	-2877	238	0
9,69	0	-8443	0	-617	990	0	0	0	0	-2877	238	0
10,11	0	-7913	0	-701	1013	0	0	0	0	-3300	439	0
10,11	0	-7913	0	-701	968	0	0	0	0	-3300	439	0
10,53	0	-7382	0	-793	990	0	0	0	0	-3713	753	0
10,53	0	-7382	0	-793	945	0	0	0	0	-3713	753	0
10,96	0	-6851	0	-891	968	0	0	0	0	-4117	1108	0
10,96	0	-6851	0	-891	923	0	0	0	0	-4117	1108	0
11,38	0	-6321	0	-995	945	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,38	0	-6321	0	-995	900	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,80	0	-5790	0	-1060	923	0	0	0	0	-4896	1948	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15623	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15033	66	-14	0	-79	0	0	54	0	7	-36
0,89	0	-15033	66	-14	16	-143	0	0	54	0	7	-36
1,78	0	-14447	104	-27	0	-94	0	0	170	0	25	-117
1,78	0	-14447	104	-27	1	-189	0	0	170	0	25	-117
2,67	0	-13864	125	-41	0	-92	0	0	305	0	55	-221
2,67	0	-13864	125	-41	3	-185	0	0	305	0	55	-221
3,56	0	-13285	133	-53	0	-74	0	0	414	0	98	-339
3,56	0	-13285	133	-53	21	-129	0	0	414	0	98	-339
4,44	0	-12709	122	-58	74	-39	0	0	450	0	150	-457
4,44	0	-12709	122	-58	55	-21	0	0	450	0	150	-457
5,33	0	-12136	87	-51	236	0	0	0	367	0	201	-555
5,33	0	-12136	87	-51	141	0	0	0	367	0	201	-555
6,22	0	-11566	26	-31	453	0	0	0	116	0	241	-611
6,22	0	-11566	26	-31	358	0	0	0	116	0	241	-611
7,11	0	-10998	6	-63	726	0	0	0	0	-353	256	-602
7,11	0	-10998	5	-63	631	0	0	0	0	-353	256	-602
8,00	0	-10361	45	-160	1001	0	0	0	0	-1090	231	-499
8,00	0	-10361	45	-160	932	0	0	0	0	-1090	231	-499

8,42	0	-10035	63	-271	1103	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,42	0	-10035	63	-271	1058	0	0	0	0	-1551	200	-408
8,84	0	-9504	40	-385	1080	0	0	0	0	-2003	178	-270
8,84	0	-9504	40	-385	1035	0	0	0	0	-2003	178	-270
9,27	0	-8974	17	-511	1058	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,27	0	-8974	16	-511	1013	0	0	0	0	-2445	166	-90
9,69	0	-8443	0	-617	1035	0	0	0	0	-2877	238	0
9,69	0	-8443	0	-617	990	0	0	0	0	-2877	238	0
10,11	0	-7913	0	-701	1013	0	0	0	0	-3300	439	0
10,11	0	-7913	0	-701	968	0	0	0	0	-3300	439	0
10,53	0	-7382	0	-793	990	0	0	0	0	-3713	753	0
10,53	0	-7382	0	-793	945	0	0	0	0	-3713	753	0
10,96	0	-6851	0	-891	968	0	0	0	0	-4117	1108	0
10,96	0	-6851	0	-891	923	0	0	0	0	-4117	1108	0
11,38	0	-6321	0	-995	945	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,38	0	-6321	0	-995	900	0	0	0	0	-4511	1505	0
11,80	0	-5790	0	-1060	923	0	0	0	0	-4896	1948	0

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15657	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15068	71	-12	0	-78	0	0	53	0	6	-38
0,89	0	-15068	71	-11	17	-141	0	0	53	0	6	-38
1,78	0	-14483	113	-24	0	-93	0	0	166	0	21	-126
1,78	0	-14483	113	-24	2	-183	0	0	166	0	21	-126
2,67	0	-13901	135	-38	0	-91	0	0	293	0	48	-238
2,67	0	-13901	136	-38	4	-173	0	0	293	0	48	-238
3,56	0	-13323	148	-55	0	-73	0	0	389	0	89	-366
3,56	0	-13323	148	-55	22	-111	0	0	389	0	89	-366
4,44	0	-12748	143	-66	99	-38	0	0	407	0	145	-501
4,44	0	-12748	143	-67	57	0	0	0	407	0	145	-501
5,33	0	-12176	113	-67	269	0	0	0	298	0	207	-620
5,33	0	-12176	113	-67	174	0	0	0	298	0	207	-620
6,22	0	-11608	58	-54	495	0	0	0	46	-4	264	-702
6,22	0	-11608	58	-55	400	0	0	0	46	-4	264	-702
7,11	0	-11042	0	-50	777	0	0	0	0	-497	304	-723
7,11	0	-11042	0	-50	682	0	0	0	0	-497	304	-723
8,00	0	-10405	8	-121	1061	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,00	0	-10405	7	-121	991	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,42	0	-10080	23	-232	1166	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,42	0	-10080	23	-232	1121	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,84	0	-9549	0	-346	1143	0	0	0	0	-2250	291	-458
8,84	0	-9549	0	-346	1098	0	0	0	0	-2250	291	-458
9,27	0	-9018	0	-472	1121	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,27	0	-9018	0	-472	1076	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,69	0	-8488	0	-579	1098	0	0	0	0	-3177	311	-60
9,69	0	-8488	0	-579	1053	0	0	0	0	-3177	311	-60
10,11	0	-7957	0	-665	1076	0	0	0	0	-3627	335	0
10,11	0	-7957	0	-665	1031	0	0	0	0	-3627	335	0
10,53	0	-7427	0	-759	1053	0	0	0	0	-4067	504	0
10,53	0	-7427	0	-759	1008	0	0	0	0	-4067	504	0
10,96	0	-6896	0	-860	1031	0	0	0	0	-4497	843	0
10,96	0	-6896	0	-860	986	0	0	0	0	-4497	843	0
11,38	0	-6366	0	-969	1008	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,38	0	-6366	0	-969	963	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,80	0	-5835	0	-1037	986	0	0	0	0	-5329	1661	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15657	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15068	71	-12	0	-78	0	0	53	0	6	-38
0,89	0	-15068	71	-11	17	-141	0	0	53	0	6	-38
1,78	0	-14483	113	-24	0	-93	0	0	166	0	21	-126
1,78	0	-14483	113	-24	2	-183	0	0	166	0	21	-126
2,67	0	-13901	135	-38	0	-91	0	0	293	0	48	-238
2,67	0	-13901	136	-38	4	-173	0	0	293	0	48	-238
3,56	0	-13323	148	-55	0	-73	0	0	389	0	89	-366
3,56	0	-13323	148	-55	22	-111	0	0	389	0	89	-366
4,44	0	-12748	143	-66	99	-38	0	0	407	0	145	-501
4,44	0	-12748	143	-67	57	0	0	0	407	0	145	-501
5,33	0	-12176	113	-67	269	0	0	0	298	0	207	-620
5,33	0	-12176	113	-67	174	0	0	0	298	0	207	-620

6,22	0	-11608	58	-54	495	0	0	0	46	-4	264	-702
6,22	0	-11608	58	-55	400	0	0	0	46	-4	264	-702
7,11	0	-11042	0	-50	777	0	0	0	0	-497	304	-723
7,11	0	-11042	0	-50	682	0	0	0	0	-497	304	-723
8,00	0	-10405	8	-121	1061	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,00	0	-10405	7	-121	991	0	0	0	0	-1284	311	-653
8,42	0	-10080	23	-232	1166	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,42	0	-10080	23	-232	1121	0	0	0	0	-1772	296	-578
8,84	0	-9549	0	-346	1143	0	0	0	0	-2250	291	-458
8,84	0	-9549	0	-346	1098	0	0	0	0	-2250	291	-458
9,27	0	-9018	0	-472	1121	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,27	0	-9018	0	-472	1076	0	0	0	0	-2718	296	-287
9,69	0	-8488	0	-579	1098	0	0	0	0	-3177	311	-60
9,69	0	-8488	0	-579	1053	0	0	0	0	-3177	311	-60
10,11	0	-7957	0	-665	1076	0	0	0	0	-3627	335	0
10,11	0	-7957	0	-665	1031	0	0	0	0	-3627	335	0
10,53	0	-7427	0	-759	1053	0	0	0	0	-4067	504	0
10,53	0	-7427	0	-759	1008	0	0	0	0	-4067	504	0
10,96	0	-6896	0	-860	1031	0	0	0	0	-4497	843	0
10,96	0	-6896	0	-860	986	0	0	0	0	-4497	843	0
11,38	0	-6366	0	-969	1008	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,38	0	-6366	0	-969	963	0	0	0	0	-4918	1228	0
11,80	0	-5835	0	-1037	986	0	0	0	0	-5329	1661	0

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15659	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15071	68	-14	0	-78	0	0	52	0	7	-36
0,89	0	-15071	68	-14	17	-139	0	0	52	0	7	-36
1,78	0	-14486	111	-27	0	-92	0	0	163	0	25	-121
1,78	0	-14486	111	-27	3	-180	0	0	163	0	25	-121
2,67	0	-13904	135	-42	0	-90	0	0	287	0	55	-232
2,67	0	-13904	135	-42	4	-168	0	0	287	0	55	-232
3,56	0	-13326	150	-59	0	-72	0	0	378	0	99	-361
3,56	0	-13326	150	-59	22	-104	0	0	378	0	99	-361
4,44	0	-12751	151	-71	109	-37	0	0	387	0	159	-500
4,44	0	-12751	151	-72	57	0	0	0	387	0	159	-500
5,33	0	-12180	129	-73	282	0	0	0	268	0	227	-629
5,33	0	-12180	129	-74	188	0	0	0	268	0	227	-629
6,22	0	-11611	82	-61	512	0	0	0	30	-30	290	-729
6,22	0	-11611	82	-61	417	0	0	0	30	-30	290	-729
7,11	0	-11045	7	-32	798	0	0	0	0	-558	335	-775
7,11	0	-11045	7	-33	703	0	0	0	0	-558	335	-775
8,00	0	-10409	2	-92	1085	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,00	0	-10409	2	-92	1015	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,42	0	-10083	19	-178	1191	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,42	0	-10083	18	-178	1146	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,84	0	-9553	0	-283	1168	0	0	0	0	-2351	332	-592
8,84	0	-9553	0	-283	1123	0	0	0	0	-2351	332	-592
9,27	0	-9022	0	-401	1146	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,27	0	-9022	0	-401	1101	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,69	0	-8491	0	-501	1123	0	0	0	0	-3300	355	-254
9,69	0	-8491	0	-501	1078	0	0	0	0	-3300	355	-254
10,11	0	-7961	0	-581	1101	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,11	0	-7961	0	-581	1056	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,53	0	-7430	0	-670	1078	0	0	0	0	-4210	418	0
10,53	0	-7430	0	-670	1033	0	0	0	0	-4210	418	0
10,96	0	-6900	0	-766	1056	0	0	0	0	-4651	565	0
10,96	0	-6900	0	-766	1011	0	0	0	0	-4651	565	0
11,38	0	-6369	0	-870	1033	0	0	0	0	-5083	884	0
11,38	0	-6369	0	-870	988	0	0	0	0	-5083	884	0
11,80	0	-5838	0	-935	1011	0	0	0	0	-5505	1274	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15659	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15071	68	-14	0	-78	0	0	52	0	7	-36
0,89	0	-15071	68	-14	17	-139	0	0	52	0	7	-36
1,78	0	-14486	111	-27	0	-92	0	0	163	0	25	-121
1,78	0	-14486	111	-27	3	-180	0	0	163	0	25	-121
2,67	0	-13904	135	-42	0	-90	0	0	287	0	55	-232
2,67	0	-13904	135	-42	4	-168	0	0	287	0	55	-232

3,56	0	-13326	150	-59	0	-72	0	0	378	0	99	-361
3,56	0	-13326	150	-59	22	-104	0	0	378	0	99	-361
4,44	0	-12751	151	-71	109	-37	0	0	387	0	159	-500
4,44	0	-12751	151	-72	57	0	0	0	387	0	159	-500
5,33	0	-12180	129	-73	282	0	0	0	268	0	227	-629
5,33	0	-12180	129	-74	188	0	0	0	268	0	227	-629
6,22	0	-11611	82	-61	512	0	0	0	30	-30	290	-729
6,22	0	-11611	82	-61	417	0	0	0	30	-30	290	-729
7,11	0	-11045	7	-32	798	0	0	0	0	-558	335	-775
7,11	0	-11045	7	-33	703	0	0	0	0	-558	335	-775
8,00	0	-10409	2	-92	1085	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,00	0	-10409	2	-92	1015	0	0	0	0	-1364	347	-742
8,42	0	-10083	19	-178	1191	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,42	0	-10083	18	-178	1146	0	0	0	0	-1862	335	-688
8,84	0	-9553	0	-283	1168	0	0	0	0	-2351	332	-592
8,84	0	-9553	0	-283	1123	0	0	0	0	-2351	332	-592
9,27	0	-9022	0	-401	1146	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,27	0	-9022	0	-401	1101	0	0	0	0	-2830	338	-449
9,69	0	-8491	0	-501	1123	0	0	0	0	-3300	355	-254
9,69	0	-8491	0	-501	1078	0	0	0	0	-3300	355	-254
10,11	0	-7961	0	-581	1101	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,11	0	-7961	0	-581	1056	0	0	0	0	-3760	381	-26
10,53	0	-7430	0	-670	1078	0	0	0	0	-4210	418	0
10,53	0	-7430	0	-670	1033	0	0	0	0	-4210	418	0
10,96	0	-6900	0	-766	1056	0	0	0	0	-4651	565	0
10,96	0	-6900	0	-766	1011	0	0	0	0	-4651	565	0
11,38	0	-6369	0	-870	1033	0	0	0	0	-5083	884	0
11,38	0	-6369	0	-870	988	0	0	0	0	-5083	884	0
11,80	0	-5838	0	-935	1011	0	0	0	0	-5505	1274	0

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15561	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14969	63	-21	0	-78	0	0	52	0	11	-33
0,89	0	-14969	63	-21	17	-139	0	0	52	0	11	-33
1,78	0	-14381	103	-37	0	-92	0	0	162	0	37	-112
1,78	0	-14381	103	-37	3	-179	0	0	162	0	37	-112
2,67	0	-13796	127	-52	0	-90	0	0	285	0	77	-216
2,67	0	-13796	128	-52	5	-167	0	0	285	0	77	-216
3,56	0	-13214	144	-66	0	-72	0	0	374	0	129	-338
3,56	0	-13214	144	-66	22	-102	0	0	374	0	129	-338
4,44	0	-12636	149	-76	112	-38	0	0	382	0	195	-472
4,44	0	-12636	149	-76	57	0	0	0	382	0	195	-472
5,33	0	-12061	134	-74	285	0	0	0	260	0	265	-603
5,33	0	-12061	134	-75	190	0	0	0	260	0	265	-603
6,22	0	-11489	98	-57	515	0	0	0	32	-41	327	-711
6,22	0	-11489	98	-58	420	0	0	0	32	-41	327	-711
7,11	0	-10920	36	-22	801	0	0	0	0	-571	367	-777
7,11	0	-10920	36	-23	707	0	0	0	0	-571	367	-777
8,00	0	-10280	19	-63	1089	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,00	0	-10280	18	-63	1019	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,42	0	-9953	39	-124	1195	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,42	0	-9953	38	-124	1150	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,84	0	-9423	16	-217	1172	0	0	0	0	-2371	335	-671
8,84	0	-9423	15	-217	1127	0	0	0	0	-2371	335	-671
9,27	0	-8892	0	-321	1150	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,27	0	-8892	0	-321	1105	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,69	0	-8362	0	-410	1127	0	0	0	0	-3323	342	-400
9,69	0	-8362	0	-410	1082	0	0	0	0	-3323	342	-400
10,11	0	-7831	0	-481	1105	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,11	0	-7831	0	-481	1060	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,53	0	-7300	0	-560	1082	0	0	0	0	-4237	387	0
10,53	0	-7300	0	-560	1037	0	0	0	0	-4237	387	0
10,96	0	-6770	0	-647	1060	0	0	0	0	-4679	425	0
10,96	0	-6770	0	-647	1015	0	0	0	0	-4679	425	0
11,38	0	-6239	0	-741	1037	0	0	0	0	-5112	573	0
11,38	0	-6239	0	-741	992	0	0	0	0	-5112	573	0
11,80	0	-5709	0	-800	1015	0	0	0	0	-5536	887	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-15561	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0

0,89	0	-14969	63	-21	0	-78	0	0	52	0	11	-33
0,89	0	-14969	63	-21	17	-139	0	0	52	0	11	-33
1,78	0	-14381	103	-37	0	-92	0	0	162	0	37	-112
1,78	0	-14381	103	-37	3	-179	0	0	162	0	37	-112
2,67	0	-13796	127	-52	0	-90	0	0	285	0	77	-216
2,67	0	-13796	128	-52	5	-167	0	0	285	0	77	-216
3,56	0	-13214	144	-66	0	-72	0	0	374	0	129	-338
3,56	0	-13214	144	-66	22	-102	0	0	374	0	129	-338
4,44	0	-12636	149	-76	112	-38	0	0	382	0	195	-472
4,44	0	-12636	149	-76	57	0	0	0	382	0	195	-472
5,33	0	-12061	134	-74	285	0	0	0	260	0	265	-603
5,33	0	-12061	134	-75	190	0	0	0	260	0	265	-603
6,22	0	-11489	98	-57	515	0	0	0	32	-41	327	-711
6,22	0	-11489	98	-58	420	0	0	0	32	-41	327	-711
7,11	0	-10920	36	-22	801	0	0	0	0	-571	367	-777
7,11	0	-10920	36	-23	707	0	0	0	0	-571	367	-777
8,00	0	-10280	19	-63	1089	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,00	0	-10280	18	-63	1019	0	0	0	0	-1381	367	-775
8,42	0	-9953	39	-124	1195	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,42	0	-9953	38	-124	1150	0	0	0	0	-1881	346	-742
8,84	0	-9423	16	-217	1172	0	0	0	0	-2371	335	-671
8,84	0	-9423	15	-217	1127	0	0	0	0	-2371	335	-671
9,27	0	-8892	0	-321	1150	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,27	0	-8892	0	-321	1105	0	0	0	0	-2852	333	-558
9,69	0	-8362	0	-410	1127	0	0	0	0	-3323	342	-400
9,69	0	-8362	0	-410	1082	0	0	0	0	-3323	342	-400
10,11	0	-7831	0	-481	1105	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,11	0	-7831	0	-481	1060	0	0	0	0	-3785	360	-212
10,53	0	-7300	0	-560	1082	0	0	0	0	-4237	387	0
10,53	0	-7300	0	-560	1037	0	0	0	0	-4237	387	0
10,96	0	-6770	0	-647	1060	0	0	0	0	-4679	425	0
10,96	0	-6770	0	-647	1015	0	0	0	0	-4679	425	0
11,38	0	-6239	0	-741	1037	0	0	0	0	-5112	573	0
11,38	0	-6239	0	-741	992	0	0	0	0	-5112	573	0
11,80	0	-5709	0	-800	1015	0	0	0	0	-5536	887	0

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15459	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	56	-31	0	-77	0	0	52	0	16	-29
0,89	0	-14864	56	-30	17	-139	0	0	52	0	16	-29
1,78	0	-14272	92	-51	0	-92	0	0	162	0	54	-99
1,78	0	-14272	92	-51	3	-179	0	0	162	0	54	-99
2,67	0	-13684	116	-67	0	-90	0	0	285	0	108	-193
2,67	0	-13684	116	-67	5	-167	0	0	285	0	108	-193
3,56	0	-13099	133	-78	0	-72	0	0	374	0	173	-305
3,56	0	-13099	133	-78	22	-102	0	0	374	0	173	-305
4,44	0	-12517	141	-83	110	-38	0	0	383	0	247	-430
4,44	0	-12517	141	-83	56	0	0	0	383	0	247	-430
5,33	0	-11938	133	-75	283	0	0	0	262	0	321	-556
5,33	0	-11938	133	-75	189	0	0	0	262	0	321	-556
6,22	0	-11362	106	-50	512	0	0	0	33	-37	380	-667
6,22	0	-11362	106	-50	417	0	0	0	33	-37	380	-667
7,11	0	-10789	57	-4	798	0	0	0	0	-564	409	-745
7,11	0	-10789	57	-5	703	0	0	0	0	-564	409	-745
8,00	0	-10147	48	-36	1084	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,00	0	-10147	48	-36	1014	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,42	0	-9818	73	-79	1189	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,42	0	-9818	73	-79	1144	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,84	0	-9288	50	-156	1167	0	0	0	0	-2356	326	-704
8,84	0	-9288	49	-156	1122	0	0	0	0	-2356	326	-704
9,27	0	-8757	27	-246	1144	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,27	0	-8757	26	-246	1099	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,69	0	-8227	4	-323	1122	0	0	0	0	-3303	304	-496
9,69	0	-8227	3	-323	1077	0	0	0	0	-3303	304	-496
10,11	0	-7696	0	-384	1099	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,11	0	-7696	0	-384	1054	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,53	0	-7166	0	-452	1077	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,53	0	-7166	0	-452	1032	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,96	0	-6635	0	-528	1054	0	0	0	0	-4653	343	0
10,96	0	-6635	0	-528	1009	0	0	0	0	-4653	343	0
11,38	0	-6104	0	-610	1032	0	0	0	0	-5084	376	0

11,38	0	-6104	0	-610	987	0	0	0	0	-5084	376	0
11,80	0	-5574	0	-661	1009	0	0	0	0	-5506	550	0
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15459	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14864	56	-31	0	-77	0	0	52	0	16	-29
0,89	0	-14864	56	-30	17	-139	0	0	52	0	16	-29
1,78	0	-14272	92	-51	0	-92	0	0	162	0	54	-99
1,78	0	-14272	92	-51	3	-179	0	0	162	0	54	-99
2,67	0	-13684	116	-67	0	-90	0	0	285	0	108	-193
2,67	0	-13684	116	-67	5	-167	0	0	285	0	108	-193
3,56	0	-13099	133	-78	0	-72	0	0	374	0	173	-305
3,56	0	-13099	133	-78	22	-102	0	0	374	0	173	-305
4,44	0	-12517	141	-83	110	-38	0	0	383	0	247	-430
4,44	0	-12517	141	-83	56	0	0	0	383	0	247	-430
5,33	0	-11938	133	-75	283	0	0	0	262	0	321	-556
5,33	0	-11938	133	-75	189	0	0	0	262	0	321	-556
6,22	0	-11362	106	-50	512	0	0	0	33	-37	380	-667
6,22	0	-11362	106	-50	417	0	0	0	33	-37	380	-667
7,11	0	-10789	57	-4	798	0	0	0	0	-564	409	-745
7,11	0	-10789	57	-5	703	0	0	0	0	-564	409	-745
8,00	0	-10147	48	-36	1084	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,00	0	-10147	48	-36	1014	0	0	0	0	-1371	388	-768
8,42	0	-9818	73	-79	1189	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,42	0	-9818	73	-79	1144	0	0	0	0	-1868	352	-752
8,84	0	-9288	50	-156	1167	0	0	0	0	-2356	326	-704
8,84	0	-9288	49	-156	1122	0	0	0	0	-2356	326	-704
9,27	0	-8757	27	-246	1144	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,27	0	-8757	26	-246	1099	0	0	0	0	-2834	310	-620
9,69	0	-8227	4	-323	1122	0	0	0	0	-3303	304	-496
9,69	0	-8227	3	-323	1077	0	0	0	0	-3303	304	-496
10,11	0	-7696	0	-384	1099	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,11	0	-7696	0	-384	1054	0	0	0	0	-3763	307	-348
10,53	0	-7166	0	-452	1077	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,53	0	-7166	0	-452	1032	0	0	0	0	-4213	321	-172
10,96	0	-6635	0	-528	1054	0	0	0	0	-4653	343	0
10,96	0	-6635	0	-528	1009	0	0	0	0	-4653	343	0
11,38	0	-6104	0	-610	1032	0	0	0	0	-5084	376	0
11,38	0	-6104	0	-610	987	0	0	0	0	-5084	376	0
11,80	0	-5574	0	-661	1009	0	0	0	0	-5506	550	0

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15387	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14789	47	-42	0	-77	0	0	52	0	23	-25
0,89	0	-14789	47	-42	18	-139	0	0	52	0	23	-25
1,78	0	-14195	80	-69	0	-91	0	0	162	0	75	-84
1,78	0	-14195	80	-69	3	-179	0	0	162	0	75	-84
2,67	0	-13604	104	-85	0	-90	0	0	285	0	146	-167
2,67	0	-13604	104	-85	5	-167	0	0	285	0	146	-167
3,56	0	-13017	121	-94	0	-73	0	0	375	0	227	-269
3,56	0	-13017	121	-94	22	-103	0	0	375	0	227	-269
4,44	0	-12432	131	-93	109	-39	0	0	385	0	313	-383
4,44	0	-12432	131	-93	56	0	0	0	385	0	313	-383
5,33	0	-11851	128	-77	280	0	0	0	266	0	392	-501
5,33	0	-11851	128	-77	186	0	0	0	266	0	392	-501
6,22	0	-11273	109	-41	508	0	0	0	35	-29	449	-611
6,22	0	-11273	109	-41	413	0	0	0	35	-29	449	-611
7,11	0	-10697	71	0	792	0	0	0	0	-553	465	-695
7,11	0	-10697	71	0	697	0	0	0	0	-553	465	-695
8,00	0	-10053	84	-13	1077	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,00	0	-10053	84	-13	1007	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,42	0	-9723	116	-46	1182	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,42	0	-9723	115	-46	1137	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,84	0	-9193	92	-106	1160	0	0	0	0	-2333	320	-704
8,84	0	-9193	92	-106	1115	0	0	0	0	-2333	320	-704
9,27	0	-8662	69	-183	1137	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,27	0	-8662	69	-183	1092	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,69	0	-8131	46	-248	1115	0	0	0	0	-3274	262	-550
9,69	0	-8131	46	-248	1070	0	0	0	0	-3274	262	-550
10,11	0	-7601	23	-299	1092	0	0	0	0	-3730	248	-435

10,11	0	-7601	22	-299	1047	0	0	0	0	-3730	248	-435
10,53	0	-7070	0	-357	1070	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,53	0	-7070	0	-357	1025	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,96	0	-6540	0	-421	1047	0	0	0	0	-4615	248	-133
10,96	0	-6540	0	-421	1002	0	0	0	0	-4615	248	-133
11,38	0	-6009	0	-492	1025	0	0	0	0	-5042	263	0
11,38	0	-6009	0	-492	980	0	0	0	0	-5042	263	0
11,80	0	-5478	0	-535	1002	0	0	0	0	-5461	303	0

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15387	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14789	47	-42	0	-77	0	0	52	0	23	-25
0,89	0	-14789	47	-42	18	-139	0	0	52	0	23	-25
1,78	0	-14195	80	-69	0	-91	0	0	162	0	75	-84
1,78	0	-14195	80	-69	3	-179	0	0	162	0	75	-84
2,67	0	-13604	104	-85	0	-90	0	0	285	0	146	-167
2,67	0	-13604	104	-85	5	-167	0	0	285	0	146	-167
3,56	0	-13017	121	-94	0	-73	0	0	375	0	227	-269
3,56	0	-13017	121	-94	22	-103	0	0	375	0	227	-269
4,44	0	-12432	131	-93	109	-39	0	0	385	0	313	-383
4,44	0	-12432	131	-93	56	0	0	0	385	0	313	-383
5,33	0	-11851	128	-77	280	0	0	0	266	0	392	-501
5,33	0	-11851	128	-77	186	0	0	0	266	0	392	-501
6,22	0	-11273	109	-41	508	0	0	0	35	-29	449	-611
6,22	0	-11273	109	-41	413	0	0	0	35	-29	449	-611
7,11	0	-10697	71	0	792	0	0	0	0	-553	465	-695
7,11	0	-10697	71	0	697	0	0	0	0	-553	465	-695
8,00	0	-10053	84	-13	1077	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,00	0	-10053	84	-13	1007	0	0	0	0	-1353	418	-737
8,42	0	-9723	116	-46	1182	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,42	0	-9723	115	-46	1137	0	0	0	0	-1848	364	-734
8,84	0	-9193	92	-106	1160	0	0	0	0	-2333	320	-704
8,84	0	-9193	92	-106	1115	0	0	0	0	-2333	320	-704
9,27	0	-8662	69	-183	1137	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,27	0	-8662	69	-183	1092	0	0	0	0	-2808	286	-644
9,69	0	-8131	46	-248	1115	0	0	0	0	-3274	262	-550
9,69	0	-8131	46	-248	1070	0	0	0	0	-3274	262	-550
10,11	0	-7601	23	-299	1092	0	0	0	0	-3730	248	-435
10,11	0	-7601	22	-299	1047	0	0	0	0	-3730	248	-435
10,53	0	-7070	0	-357	1070	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,53	0	-7070	0	-357	1025	0	0	0	0	-4177	243	-297
10,96	0	-6540	0	-421	1047	0	0	0	0	-4615	248	-133
10,96	0	-6540	0	-421	1002	0	0	0	0	-4615	248	-133
11,38	0	-6009	0	-492	1025	0	0	0	0	-5042	263	0
11,38	0	-6009	0	-492	980	0	0	0	0	-5042	263	0
11,80	0	-5478	0	-535	1002	0	0	0	0	-5461	303	0

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15348	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	40	-56	0	-77	0	0	52	0	30	-21
0,89	0	-14748	40	-55	18	-139	0	0	52	0	30	-21
1,78	0	-14153	69	-89	0	-91	0	0	162	0	99	-71
1,78	0	-14153	69	-89	4	-179	0	0	162	0	99	-71
2,67	0	-13561	92	-107	0	-90	0	0	285	0	188	-143
2,67	0	-13561	92	-107	5	-168	0	0	285	0	188	-143
3,56	0	-12972	109	-113	0	-73	0	0	376	0	289	-233
3,56	0	-12972	109	-113	22	-104	0	0	376	0	289	-233
4,44	0	-12386	120	-105	107	-39	0	0	387	0	389	-336
4,44	0	-12386	120	-105	56	0	0	0	387	0	389	-336
5,33	0	-11804	121	-80	278	0	0	0	270	0	476	-446
5,33	0	-11804	121	-81	183	0	0	0	270	0	476	-446
6,22	0	-11224	107	-33	505	0	0	0	35	-23	532	-551
6,22	0	-11224	107	-33	410	0	0	0	35	-23	532	-551
7,11	0	-10647	78	0	788	0	0	0	0	-543	535	-637
7,11	0	-10647	78	0	693	0	0	0	0	-543	535	-637
8,00	0	-10001	122	0	1071	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,00	0	-10001	122	0	1001	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,42	0	-9671	161	-21	1176	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,42	0	-9671	160	-21	1131	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,84	0	-9141	138	-68	1153	0	0	0	0	-2313	325	-681

8,84	0	-9141	137	-68	1108	0	0	0	0	-2313	325	-681
9,27	0	-8610	115	-133	1131	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,27	0	-8610	114	-133	1086	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,69	0	-8079	91	-188	1108	0	0	0	0	-3249	228	-568
9,69	0	-8079	91	-188	1063	0	0	0	0	-3249	228	-568
10,11	0	-7549	68	-231	1086	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,11	0	-7549	68	-231	1041	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,53	0	-7018	45	-279	1063	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,53	0	-7018	45	-279	1018	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,96	0	-6488	22	-334	1041	0	0	0	0	-4582	157	-245
10,96	0	-6488	21	-334	996	0	0	0	0	-4582	157	-245
11,38	0	-5957	0	-394	1018	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,38	0	-5957	0	-394	973	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,80	0	-5427	0	-430	996	0	0	0	0	-5423	158	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15348	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14748	40	-56	0	-77	0	0	52	0	30	-21
0,89	0	-14748	40	-55	18	-139	0	0	52	0	30	-21
1,78	0	-14153	69	-89	0	-91	0	0	162	0	99	-71
1,78	0	-14153	69	-89	4	-179	0	0	162	0	99	-71
2,67	0	-13561	92	-107	0	-90	0	0	285	0	188	-143
2,67	0	-13561	92	-107	5	-168	0	0	285	0	188	-143
3,56	0	-12972	109	-113	0	-73	0	0	376	0	289	-233
3,56	0	-12972	109	-113	22	-104	0	0	376	0	289	-233
4,44	0	-12386	120	-105	107	-39	0	0	387	0	389	-336
4,44	0	-12386	120	-105	56	0	0	0	387	0	389	-336
5,33	0	-11804	121	-80	278	0	0	0	270	0	476	-446
5,33	0	-11804	121	-81	183	0	0	0	270	0	476	-446
6,22	0	-11224	107	-33	505	0	0	0	35	-23	532	-551
6,22	0	-11224	107	-33	410	0	0	0	35	-23	532	-551
7,11	0	-10647	78	0	788	0	0	0	0	-543	535	-637
7,11	0	-10647	78	0	693	0	0	0	0	-543	535	-637
8,00	0	-10001	122	0	1071	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,00	0	-10001	122	0	1001	0	0	0	0	-1339	460	-690
8,42	0	-9671	161	-21	1176	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,42	0	-9671	160	-21	1131	0	0	0	0	-1831	388	-697
8,84	0	-9141	138	-68	1153	0	0	0	0	-2313	325	-681
8,84	0	-9141	137	-68	1108	0	0	0	0	-2313	325	-681
9,27	0	-8610	115	-133	1131	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,27	0	-8610	114	-133	1086	0	0	0	0	-2786	272	-639
9,69	0	-8079	91	-188	1108	0	0	0	0	-3249	228	-568
9,69	0	-8079	91	-188	1063	0	0	0	0	-3249	228	-568
10,11	0	-7549	68	-231	1086	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,11	0	-7549	68	-231	1041	0	0	0	0	-3703	195	-481
10,53	0	-7018	45	-279	1063	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,53	0	-7018	45	-279	1018	0	0	0	0	-4147	171	-374
10,96	0	-6488	22	-334	1041	0	0	0	0	-4582	157	-245
10,96	0	-6488	21	-334	996	0	0	0	0	-4582	157	-245
11,38	0	-5957	0	-394	1018	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,38	0	-5957	0	-394	973	0	0	0	0	-5007	153	-92
11,80	0	-5427	0	-430	996	0	0	0	0	-5423	158	0

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	33	-66	0	-77	0	0	52	0	34	-17
0,89	0	-14733	34	-66	18	-138	0	0	52	0	34	-17
1,78	0	-14136	60	-109	0	-91	0	0	162	0	117	-60
1,78	0	-14136	60	-108	4	-179	0	0	162	0	117	-60
2,67	0	-13544	82	-130	0	-90	0	0	285	0	227	-124
2,67	0	-13544	82	-130	5	-168	0	0	285	0	227	-124
3,56	0	-12954	98	-134	0	-72	0	0	376	0	348	-205
3,56	0	-12954	98	-134	22	-105	0	0	376	0	348	-205
4,44	0	-12368	109	-121	106	-39	0	0	387	0	465	-299
4,44	0	-12368	109	-121	56	0	0	0	387	0	465	-299
5,33	0	-11785	111	-87	277	0	0	0	271	0	563	-399
5,33	0	-11785	111	-87	182	0	0	0	271	0	563	-399
6,22	0	-11205	103	-27	503	0	0	0	35	-20	620	-497
6,22	0	-11205	103	-28	408	0	0	0	35	-20	620	-497
7,11	0	-10627	80	0	785	0	0	0	0	-538	612	-581

7,11	0	-10627	80	0	690	0	0	0	0	-538	612	-581
8,00	0	-9981	159	0	1068	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,00	0	-9981	158	0	998	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,42	0	-9651	205	-2	1172	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,42	0	-9651	204	-2	1127	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,84	0	-9120	182	-42	1149	0	0	0	0	-2302	338	-645
8,84	0	-9120	181	-42	1104	0	0	0	0	-2302	338	-645
9,27	0	-8590	158	-97	1127	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,27	0	-8590	158	-97	1082	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,69	0	-8059	135	-144	1104	0	0	0	0	-3234	205	-563
9,69	0	-8059	135	-144	1059	0	0	0	0	-3234	205	-563
10,11	0	-7529	112	-179	1082	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,11	0	-7529	111	-179	1037	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,53	0	-6998	89	-220	1059	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,53	0	-6998	88	-220	1014	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,96	0	-6467	66	-266	1037	0	0	0	0	-4562	78	-310
10,96	0	-6467	65	-266	992	0	0	0	0	-4562	78	-310
11,38	0	-5937	43	-317	1014	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,38	0	-5937	42	-317	969	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,80	0	-5406	19	-347	992	0	0	0	0	-5399	42	-42

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15332	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14733	33	-66	0	-77	0	0	52	0	34	-17
0,89	0	-14733	34	-66	18	-138	0	0	52	0	34	-17
1,78	0	-14136	60	-109	0	-91	0	0	162	0	117	-60
1,78	0	-14136	60	-108	4	-179	0	0	162	0	117	-60
2,67	0	-13544	82	-130	0	-90	0	0	285	0	227	-124
2,67	0	-13544	82	-130	5	-168	0	0	285	0	227	-124
3,56	0	-12954	98	-134	0	-72	0	0	376	0	348	-205
3,56	0	-12954	98	-134	22	-105	0	0	376	0	348	-205
4,44	0	-12368	109	-121	106	-39	0	0	387	0	465	-299
4,44	0	-12368	109	-121	56	0	0	0	387	0	465	-299
5,33	0	-11785	111	-87	277	0	0	0	271	0	563	-399
5,33	0	-11785	111	-87	182	0	0	0	271	0	563	-399
6,22	0	-11205	103	-27	503	0	0	0	35	-20	620	-497
6,22	0	-11205	103	-28	408	0	0	0	35	-20	620	-497
7,11	0	-10627	80	0	785	0	0	0	0	-538	612	-581
7,11	0	-10627	80	0	690	0	0	0	0	-538	612	-581
8,00	0	-9981	159	0	1068	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,00	0	-9981	158	0	998	0	0	0	0	-1331	511	-639
8,42	0	-9651	205	-2	1172	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,42	0	-9651	204	-2	1127	0	0	0	0	-1821	420	-652
8,84	0	-9120	182	-42	1149	0	0	0	0	-2302	338	-645
8,84	0	-9120	181	-42	1104	0	0	0	0	-2302	338	-645
9,27	0	-8590	158	-97	1127	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,27	0	-8590	158	-97	1082	0	0	0	0	-2773	267	-617
9,69	0	-8059	135	-144	1104	0	0	0	0	-3234	205	-563
9,69	0	-8059	135	-144	1059	0	0	0	0	-3234	205	-563
10,11	0	-7529	112	-179	1082	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,11	0	-7529	111	-179	1037	0	0	0	0	-3686	153	-496
10,53	0	-6998	89	-220	1059	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,53	0	-6998	88	-220	1014	0	0	0	0	-4129	110	-412
10,96	0	-6467	66	-266	1037	0	0	0	0	-4562	78	-310
10,96	0	-6467	65	-266	992	0	0	0	0	-4562	78	-310
11,38	0	-5937	43	-317	1014	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,38	0	-5937	42	-317	969	0	0	0	0	-4985	55	-187
11,80	0	-5406	19	-347	992	0	0	0	0	-5399	42	-42

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15329	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14729	30	-75	0	-77	0	0	52	0	38	-14
0,89	0	-14729	30	-75	18	-138	0	0	52	0	38	-14
1,78	0	-14133	54	-126	0	-91	0	0	162	0	133	-53
1,78	0	-14133	54	-126	4	-179	0	0	162	0	133	-53
2,67	0	-13540	74	-151	0	-89	0	0	285	0	261	-111
2,67	0	-13540	74	-151	6	-168	0	0	285	0	261	-111
3,56	0	-12951	89	-155	0	-72	0	0	375	0	402	-185
3,56	0	-12951	89	-155	23	-105	0	0	375	0	402	-185
4,44	0	-12365	99	-138	106	-39	0	0	387	0	537	-270

4,44	0	-12365	99	-138	56	0	0	0	387	0	537	-270
5,33	0	-11781	102	-96	276	0	0	0	271	0	647	-361
5,33	0	-11781	102	-96	181	0	0	0	271	0	647	-361
6,22	0	-11201	96	-25	502	0	0	0	34	-20	708	-451
6,22	0	-11201	96	-25	407	0	0	0	34	-20	708	-451
7,11	0	-10623	79	0	783	0	0	0	0	-537	692	-532
7,11	0	-10623	78	0	688	0	0	0	0	-537	692	-532
8,00	0	-9977	192	0	1066	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,00	0	-9977	191	0	996	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,42	0	-9647	246	0	1170	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,42	0	-9647	245	0	1125	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,84	0	-9116	222	-25	1147	0	0	0	0	-2297	361	-605
8,84	0	-9116	222	-25	1102	0	0	0	0	-2297	361	-605
9,27	0	-8585	199	-73	1125	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,27	0	-8585	198	-73	1080	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,69	0	-8055	176	-113	1102	0	0	0	0	-3228	193	-543
9,69	0	-8055	175	-113	1057	0	0	0	0	-3228	193	-543
10,11	0	-7524	153	-143	1080	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,11	0	-7524	152	-143	1035	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,53	0	-6994	129	-178	1057	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,53	0	-6994	129	-178	1012	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,96	0	-6463	106	-217	1035	0	0	0	0	-4552	15	-340
10,96	0	-6463	105	-217	990	0	0	0	0	-4552	15	-340
11,38	0	-5933	83	-261	1012	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,38	0	-5933	82	-261	967	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,80	0	-5402	59	-285	990	0	0	0	0	-5388	0	-119

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15329	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14729	30	-75	0	-77	0	0	52	0	38	-14
0,89	0	-14729	30	-75	18	-138	0	0	52	0	38	-14
1,78	0	-14133	54	-126	0	-91	0	0	162	0	133	-53
1,78	0	-14133	54	-126	4	-179	0	0	162	0	133	-53
2,67	0	-13540	74	-151	0	-89	0	0	285	0	261	-111
2,67	0	-13540	74	-151	6	-168	0	0	285	0	261	-111
3,56	0	-12951	89	-155	0	-72	0	0	375	0	402	-185
3,56	0	-12951	89	-155	23	-105	0	0	375	0	402	-185
4,44	0	-12365	99	-138	106	-39	0	0	387	0	537	-270
4,44	0	-12365	99	-138	56	0	0	0	387	0	537	-270
5,33	0	-11781	102	-96	276	0	0	0	271	0	647	-361
5,33	0	-11781	102	-96	181	0	0	0	271	0	647	-361
6,22	0	-11201	96	-25	502	0	0	0	34	-20	708	-451
6,22	0	-11201	96	-25	407	0	0	0	34	-20	708	-451
7,11	0	-10623	79	0	783	0	0	0	0	-537	692	-532
7,11	0	-10623	78	0	688	0	0	0	0	-537	692	-532
8,00	0	-9977	192	0	1066	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,00	0	-9977	191	0	996	0	0	0	0	-1328	568	-591
8,42	0	-9647	246	0	1170	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,42	0	-9647	245	0	1125	0	0	0	0	-1817	460	-606
8,84	0	-9116	222	-25	1147	0	0	0	0	-2297	361	-605
8,84	0	-9116	222	-25	1102	0	0	0	0	-2297	361	-605
9,27	0	-8585	199	-73	1125	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,27	0	-8585	198	-73	1080	0	0	0	0	-2767	272	-585
9,69	0	-8055	176	-113	1102	0	0	0	0	-3228	193	-543
9,69	0	-8055	175	-113	1057	0	0	0	0	-3228	193	-543
10,11	0	-7524	153	-143	1080	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,11	0	-7524	152	-143	1035	0	0	0	0	-3679	124	-490
10,53	0	-6994	129	-178	1057	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,53	0	-6994	129	-178	1012	0	0	0	0	-4120	65	-423
10,96	0	-6463	106	-217	1035	0	0	0	0	-4552	15	-340
10,96	0	-6463	105	-217	990	0	0	0	0	-4552	15	-340
11,38	0	-5933	83	-261	1012	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,38	0	-5933	82	-261	967	0	0	0	0	-4975	0	-239
11,80	0	-5402	59	-285	990	0	0	0	0	-5388	0	-119

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15321	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	27	-83	0	-76	0	0	52	0	42	-13
0,89	0	-14721	27	-83	18	-138	0	0	52	0	42	-13
1,78	0	-14124	50	-141	0	-90	0	0	161	0	147	-48

1,78	0	-14124	50	-141	4	-178	0	0	161	0	147	-48
2,67	0	-13531	68	-172	0	-89	0	0	284	0	292	-102
2,67	0	-13531	69	-172	6	-167	0	0	284	0	292	-102
3,56	0	-12941	82	-177	0	-72	0	0	374	0	453	-170
3,56	0	-12941	82	-177	23	-104	0	0	374	0	453	-170
4,44	0	-12355	91	-156	106	-39	0	0	385	0	606	-248
4,44	0	-12355	91	-156	56	0	0	0	385	0	606	-248
5,33	0	-11771	93	-107	276	0	0	0	270	0	730	-331
5,33	0	-11771	93	-107	181	0	0	0	270	0	730	-331
6,22	0	-11191	89	-26	502	0	0	0	33	-21	796	-414
6,22	0	-11191	89	-26	407	0	0	0	33	-21	796	-414
7,11	0	-10613	92	0	783	0	0	0	0	-538	775	-489
7,11	0	-10613	92	0	688	0	0	0	0	-538	775	-489
8,00	0	-9966	220	0	1065	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,00	0	-9966	220	0	995	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,42	0	-9636	282	0	1169	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,42	0	-9636	282	0	1124	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,84	0	-9105	259	-16	1146	0	0	0	0	-2297	395	-565
8,84	0	-9105	259	-16	1101	0	0	0	0	-2297	395	-565
9,27	0	-8575	237	-58	1124	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,27	0	-8575	237	-58	1079	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,69	0	-8044	214	-93	1101	0	0	0	0	-3227	195	-515
9,69	0	-8044	214	-93	1056	0	0	0	0	-3227	195	-515
10,11	0	-7513	192	-119	1079	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,11	0	-7513	192	-119	1034	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,53	0	-6983	169	-149	1056	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,53	0	-6983	169	-149	1011	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,96	0	-6452	146	-183	1034	0	0	0	0	-4551	0	-345
10,96	0	-6452	146	-183	989	0	0	0	0	-4551	0	-345
11,38	0	-5922	123	-221	1011	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,38	0	-5922	123	-221	966	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,80	0	-5391	101	-241	989	0	0	0	0	-5386	0	-158

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-15321	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14721	27	-83	0	-76	0	0	52	0	42	-13
0,89	0	-14721	27	-83	18	-138	0	0	52	0	42	-13
1,78	0	-14124	50	-141	0	-90	0	0	161	0	147	-48
1,78	0	-14124	50	-141	4	-178	0	0	161	0	147	-48
2,67	0	-13531	68	-172	0	-89	0	0	284	0	292	-102
2,67	0	-13531	69	-172	6	-167	0	0	284	0	292	-102
3,56	0	-12941	82	-177	0	-72	0	0	374	0	453	-170
3,56	0	-12941	82	-177	23	-104	0	0	374	0	453	-170
4,44	0	-12355	91	-156	106	-39	0	0	385	0	606	-248
4,44	0	-12355	91	-156	56	0	0	0	385	0	606	-248
5,33	0	-11771	93	-107	276	0	0	0	270	0	730	-331
5,33	0	-11771	93	-107	181	0	0	0	270	0	730	-331
6,22	0	-11191	89	-26	502	0	0	0	33	-21	796	-414
6,22	0	-11191	89	-26	407	0	0	0	33	-21	796	-414
7,11	0	-10613	92	0	783	0	0	0	0	-538	775	-489
7,11	0	-10613	92	0	688	0	0	0	0	-538	775	-489
8,00	0	-9966	220	0	1065	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,00	0	-9966	220	0	995	0	0	0	0	-1329	633	-546
8,42	0	-9636	282	0	1169	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,42	0	-9636	282	0	1124	0	0	0	0	-1818	509	-563
8,84	0	-9105	259	-16	1146	0	0	0	0	-2297	395	-565
8,84	0	-9105	259	-16	1101	0	0	0	0	-2297	395	-565
9,27	0	-8575	237	-58	1124	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,27	0	-8575	237	-58	1079	0	0	0	0	-2767	290	-549
9,69	0	-8044	214	-93	1101	0	0	0	0	-3227	195	-515
9,69	0	-8044	214	-93	1056	0	0	0	0	-3227	195	-515
10,11	0	-7513	192	-119	1079	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,11	0	-7513	192	-119	1034	0	0	0	0	-3678	109	-471
10,53	0	-6983	169	-149	1056	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,53	0	-6983	169	-149	1011	0	0	0	0	-4119	33	-415
10,96	0	-6452	146	-183	1034	0	0	0	0	-4551	0	-345
10,96	0	-6452	146	-183	989	0	0	0	0	-4551	0	-345
11,38	0	-5922	123	-221	1011	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,38	0	-5922	123	-221	966	0	0	0	0	-4973	0	-260
11,80	0	-5391	101	-241	989	0	0	0	0	-5386	0	-158

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14704	25	-90	0	-76	0	0	52	0	46	-12
0,89	0	-14704	25	-90	19	-138	0	0	52	0	46	-12
1,78	0	-14106	47	-155	0	-90	0	0	161	0	160	-45
1,78	0	-14106	47	-155	5	-178	0	0	161	0	160	-45
2,67	0	-13513	64	-192	0	-88	0	0	284	0	322	-95
2,67	0	-13513	64	-192	6	-167	0	0	284	0	322	-95
3,56	0	-12923	76	-197	0	-71	0	0	374	0	501	-158
3,56	0	-12923	76	-197	23	-104	0	0	374	0	501	-158
4,44	0	-12335	84	-174	107	-38	0	0	384	0	673	-231
4,44	0	-12335	84	-174	56	0	0	0	384	0	673	-231
5,33	0	-11751	86	-118	277	0	0	0	268	0	810	-308
5,33	0	-11751	86	-118	182	0	0	0	268	0	810	-308
6,22	0	-11170	82	-27	502	0	0	0	31	-23	882	-384
6,22	0	-11170	82	-27	407	0	0	0	31	-23	882	-384
7,11	0	-10591	103	0	783	0	0	0	0	-540	858	-453
7,11	0	-10591	103	0	688	0	0	0	0	-540	858	-453
8,00	0	-9944	246	0	1065	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,00	0	-9944	246	0	995	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,42	0	-9614	314	0	1169	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,42	0	-9614	314	0	1124	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,84	0	-9083	292	-11	1146	0	0	0	0	-2298	433	-526
8,84	0	-9083	292	-11	1101	0	0	0	0	-2298	433	-526
9,27	0	-8553	269	-50	1124	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,27	0	-8553	269	-50	1079	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,69	0	-8022	246	-81	1101	0	0	0	0	-3228	206	-484
9,69	0	-8022	246	-81	1056	0	0	0	0	-3228	206	-484
10,11	0	-7491	224	-104	1079	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,11	0	-7491	224	-104	1034	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,53	0	-6961	201	-130	1056	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,53	0	-6961	201	-130	1011	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,96	0	-6430	179	-160	1034	0	0	0	0	-4552	0	-335
10,96	0	-6430	179	-160	988	0	0	0	0	-4552	0	-335
11,38	0	-5900	156	-194	1011	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,38	0	-5900	156	-194	966	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,80	0	-5369	134	-211	988	0	0	0	0	-5386	0	-195

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-15304	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14704	25	-90	0	-76	0	0	52	0	46	-12
0,89	0	-14704	25	-90	19	-138	0	0	52	0	46	-12
1,78	0	-14106	47	-155	0	-90	0	0	161	0	160	-45
1,78	0	-14106	47	-155	5	-178	0	0	161	0	160	-45
2,67	0	-13513	64	-192	0	-88	0	0	284	0	322	-95
2,67	0	-13513	64	-192	6	-167	0	0	284	0	322	-95
3,56	0	-12923	76	-197	0	-71	0	0	374	0	501	-158
3,56	0	-12923	76	-197	23	-104	0	0	374	0	501	-158
4,44	0	-12335	84	-174	107	-38	0	0	384	0	673	-231
4,44	0	-12335	84	-174	56	0	0	0	384	0	673	-231
5,33	0	-11751	86	-118	277	0	0	0	268	0	810	-308
5,33	0	-11751	86	-118	182	0	0	0	268	0	810	-308
6,22	0	-11170	82	-27	502	0	0	0	31	-23	882	-384
6,22	0	-11170	82	-27	407	0	0	0	31	-23	882	-384
7,11	0	-10591	103	0	783	0	0	0	0	-540	858	-453
7,11	0	-10591	103	0	688	0	0	0	0	-540	858	-453
8,00	0	-9944	246	0	1065	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,00	0	-9944	246	0	995	0	0	0	0	-1331	698	-506
8,42	0	-9614	314	0	1169	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,42	0	-9614	314	0	1124	0	0	0	0	-1819	561	-523
8,84	0	-9083	292	-11	1146	0	0	0	0	-2298	433	-526
8,84	0	-9083	292	-11	1101	0	0	0	0	-2298	433	-526
9,27	0	-8553	269	-50	1124	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,27	0	-8553	269	-50	1079	0	0	0	0	-2768	315	-513
9,69	0	-8022	246	-81	1101	0	0	0	0	-3228	206	-484
9,69	0	-8022	246	-81	1056	0	0	0	0	-3228	206	-484
10,11	0	-7491	224	-104	1079	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,11	0	-7491	224	-104	1034	0	0	0	0	-3679	107	-445
10,53	0	-6961	201	-130	1056	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,53	0	-6961	201	-130	1011	0	0	0	0	-4120	17	-396
10,96	0	-6430	179	-160	1034	0	0	0	0	-4552	0	-335

10,96	0	-6430	179	-160	988	0	0	0	0	-4552	0	-335
11,38	0	-5900	156	-194	1011	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,38	0	-5900	156	-194	966	0	0	0	0	-4974	0	-261
11,80	0	-5369	134	-211	988	0	0	0	0	-5386	0	-195

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15280	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14678	24	-98	0	-76	0	0	51	0	50	-11
0,89	0	-14678	24	-98	19	-138	0	0	51	0	50	-11
1,78	0	-14081	44	-169	0	-90	0	0	161	0	174	-43
1,78	0	-14081	44	-169	5	-178	0	0	161	0	174	-43
2,67	0	-13486	60	-209	0	-88	0	0	283	0	350	-90
2,67	0	-13486	60	-209	7	-167	0	0	283	0	350	-90
3,56	0	-12895	72	-216	0	-71	0	0	373	0	546	-149
3,56	0	-12895	72	-216	24	-104	0	0	373	0	546	-149
4,44	0	-12307	79	-190	106	-38	0	0	384	0	734	-217
4,44	0	-12307	79	-190	57	0	0	0	384	0	734	-217
5,33	0	-11722	81	-129	276	0	0	0	269	0	884	-290
5,33	0	-11722	81	-129	181	0	0	0	269	0	884	-290
6,22	0	-11140	76	-29	501	0	0	0	29	-22	964	-361
6,22	0	-11140	76	-29	406	0	0	0	29	-22	964	-361
7,11	0	-10560	114	0	782	0	0	0	0	-538	936	-425
7,11	0	-10560	114	0	687	0	0	0	0	-538	936	-425
8,00	0	-9913	270	0	1063	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,00	0	-9913	270	0	993	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,42	0	-9582	344	0	1167	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,42	0	-9582	344	0	1122	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,84	0	-9051	321	-10	1144	0	0	0	0	-2294	471	-492
8,84	0	-9051	321	-10	1099	0	0	0	0	-2294	471	-492
9,27	0	-8521	299	-46	1122	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,27	0	-8521	299	-46	1077	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,69	0	-7990	276	-74	1099	0	0	0	0	-3222	219	-453
9,69	0	-7990	276	-74	1054	0	0	0	0	-3222	219	-453
10,11	0	-7459	254	-94	1077	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,11	0	-7459	254	-94	1032	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,53	0	-6929	231	-118	1054	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,53	0	-6929	231	-118	1009	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,96	0	-6398	209	-144	1032	0	0	0	0	-4543	0	-319
10,96	0	-6398	209	-144	987	0	0	0	0	-4543	0	-319
11,38	0	-5868	186	-175	1009	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,38	0	-5868	186	-175	964	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,80	0	-5337	164	-190	987	0	0	0	0	-5376	0	-245

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15280	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14678	24	-98	0	-76	0	0	51	0	50	-11
0,89	0	-14678	24	-98	19	-138	0	0	51	0	50	-11
1,78	0	-14081	44	-169	0	-90	0	0	161	0	174	-43
1,78	0	-14081	44	-169	5	-178	0	0	161	0	174	-43
2,67	0	-13486	60	-209	0	-88	0	0	283	0	350	-90
2,67	0	-13486	60	-209	7	-167	0	0	283	0	350	-90
3,56	0	-12895	72	-216	0	-71	0	0	373	0	546	-149
3,56	0	-12895	72	-216	24	-104	0	0	373	0	546	-149
4,44	0	-12307	79	-190	106	-38	0	0	384	0	734	-217
4,44	0	-12307	79	-190	57	0	0	0	384	0	734	-217
5,33	0	-11722	81	-129	276	0	0	0	269	0	884	-290
5,33	0	-11722	81	-129	181	0	0	0	269	0	884	-290
6,22	0	-11140	76	-29	501	0	0	0	29	-22	964	-361
6,22	0	-11140	76	-29	406	0	0	0	29	-22	964	-361
7,11	0	-10560	114	0	782	0	0	0	0	-538	936	-425
7,11	0	-10560	114	0	687	0	0	0	0	-538	936	-425
8,00	0	-9913	270	0	1063	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,00	0	-9913	270	0	993	0	0	0	0	-1327	762	-474
8,42	0	-9582	344	0	1167	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,42	0	-9582	344	0	1122	0	0	0	0	-1815	612	-489
8,84	0	-9051	321	-10	1144	0	0	0	0	-2294	471	-492
8,84	0	-9051	321	-10	1099	0	0	0	0	-2294	471	-492
9,27	0	-8521	299	-46	1122	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,27	0	-8521	299	-46	1077	0	0	0	0	-2763	340	-480
9,69	0	-7990	276	-74	1099	0	0	0	0	-3222	219	-453

9,69	0	-7990	276	-74	1054	0	0	0	0	-3222	219	-453
10,11	0	-7459	254	-94	1077	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,11	0	-7459	254	-94	1032	0	0	0	0	-3672	107	-418
10,53	0	-6929	231	-118	1054	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,53	0	-6929	231	-118	1009	0	0	0	0	-4112	5	-373
10,96	0	-6398	209	-144	1032	0	0	0	0	-4543	0	-319
10,96	0	-6398	209	-144	987	0	0	0	0	-4543	0	-319
11,38	0	-5868	186	-175	1009	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,38	0	-5868	186	-175	964	0	0	0	0	-4964	0	-251
11,80	0	-5337	164	-190	987	0	0	0	0	-5376	0	-245

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15270	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14668	23	-106	0	-76	0	0	51	0	54	-11
0,89	0	-14668	23	-106	19	-138	0	0	51	0	54	-11
1,78	0	-14070	42	-181	0	-90	0	0	161	0	188	-41
1,78	0	-14070	42	-181	5	-178	0	0	161	0	188	-41
2,67	0	-13475	57	-224	0	-88	0	0	284	0	376	-86
2,67	0	-13475	57	-224	7	-168	0	0	284	0	376	-86
3,56	0	-12884	69	-233	0	-71	0	0	375	0	587	-143
3,56	0	-12884	69	-233	24	-105	0	0	375	0	587	-143
4,44	0	-12296	76	-206	104	-38	0	0	387	0	790	-208
4,44	0	-12296	76	-206	57	0	0	0	387	0	790	-208
5,33	0	-11710	77	-140	273	0	0	0	274	0	952	-277
5,33	0	-11710	77	-140	178	0	0	0	274	0	952	-277
6,22	0	-11128	72	-32	497	0	0	0	30	-14	1039	-345
6,22	0	-11128	72	-32	402	0	0	0	30	-14	1039	-345
7,11	0	-10548	122	0	777	0	0	0	0	-525	1010	-406
7,11	0	-10548	122	0	682	0	0	0	0	-525	1010	-406
8,00	0	-9900	292	0	1057	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,00	0	-9900	292	0	987	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,42	0	-9569	372	0	1160	0	0	0	0	-1795	659	-466
8,42	0	-9569	372	0	1115	0	0	0	0	-1795	659	-466
8,84	0	-9038	350	-13	1138	0	0	0	0	-2271	507	-468
8,84	0	-9038	350	-13	1093	0	0	0	0	-2271	507	-468
9,27	0	-8508	327	-47	1115	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,27	0	-8508	327	-47	1070	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,69	0	-7977	305	-75	1093	0	0	0	0	-3193	230	-428
9,69	0	-7977	305	-75	1048	0	0	0	0	-3193	230	-428
10,11	0	-7447	282	-93	1070	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,11	0	-7447	282	-93	1025	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,53	0	-6916	260	-115	1048	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,53	0	-6916	260	-115	1003	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,96	0	-6385	237	-139	1025	0	0	0	0	-4506	0	-296
10,96	0	-6385	237	-139	980	0	0	0	0	-4506	0	-296
11,38	0	-5855	215	-167	1003	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,38	0	-5855	215	-167	958	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,80	0	-5324	192	-180	980	0	0	0	0	-5334	0	-294

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15270	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14668	23	-106	0	-76	0	0	51	0	54	-11
0,89	0	-14668	23	-106	19	-138	0	0	51	0	54	-11
1,78	0	-14070	42	-181	0	-90	0	0	161	0	188	-41
1,78	0	-14070	42	-181	5	-178	0	0	161	0	188	-41
2,67	0	-13475	57	-224	0	-88	0	0	284	0	376	-86
2,67	0	-13475	57	-224	7	-168	0	0	284	0	376	-86
3,56	0	-12884	69	-233	0	-71	0	0	375	0	587	-143
3,56	0	-12884	69	-233	24	-105	0	0	375	0	587	-143
4,44	0	-12296	76	-206	104	-38	0	0	387	0	790	-208
4,44	0	-12296	76	-206	57	0	0	0	387	0	790	-208
5,33	0	-11710	77	-140	273	0	0	0	274	0	952	-277
5,33	0	-11710	77	-140	178	0	0	0	274	0	952	-277
6,22	0	-11128	72	-32	497	0	0	0	30	-14	1039	-345
6,22	0	-11128	72	-32	402	0	0	0	30	-14	1039	-345
7,11	0	-10548	122	0	777	0	0	0	0	-525	1010	-406
7,11	0	-10548	122	0	682	0	0	0	0	-525	1010	-406
8,00	0	-9900	292	0	1057	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,00	0	-9900	292	0	987	0	0	0	0	-1310	821	-452
8,42	0	-9569	372	0	1160	0	0	0	0	-1795	659	-466

8,42	0	-9569	372	0	1115	0	0	0	0	-1795	659	-466
8,84	0	-9038	350	-13	1138	0	0	0	0	-2271	507	-468
8,84	0	-9038	350	-13	1093	0	0	0	0	-2271	507	-468
9,27	0	-8508	327	-47	1115	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,27	0	-8508	327	-47	1070	0	0	0	0	-2737	364	-455
9,69	0	-7977	305	-75	1093	0	0	0	0	-3193	230	-428
9,69	0	-7977	305	-75	1048	0	0	0	0	-3193	230	-428
10,11	0	-7447	282	-93	1070	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,11	0	-7447	282	-93	1025	0	0	0	0	-3641	106	-393
10,53	0	-6916	260	-115	1048	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,53	0	-6916	260	-115	1003	0	0	0	0	-4078	0	-349
10,96	0	-6385	237	-139	1025	0	0	0	0	-4506	0	-296
10,96	0	-6385	237	-139	980	0	0	0	0	-4506	0	-296
11,38	0	-5855	215	-167	1003	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,38	0	-5855	215	-167	958	0	0	0	0	-4925	0	-231
11,80	0	-5324	192	-180	980	0	0	0	0	-5334	0	-294

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15294	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14692	22	-113	0	-76	0	0	52	0	58	-10
0,89	0	-14692	22	-113	19	-139	0	0	52	0	58	-10
1,78	0	-14095	40	-193	0	-90	0	0	162	0	201	-39
1,78	0	-14095	40	-193	5	-180	0	0	162	0	201	-39
2,67	0	-13501	55	-239	0	-89	0	0	287	0	401	-82
2,67	0	-13501	55	-239	6	-170	0	0	287	0	401	-82
3,56	0	-12910	67	-248	0	-72	0	0	380	0	625	-137
3,56	0	-12910	67	-248	22	-109	0	0	380	0	625	-137
4,44	0	-12323	73	-219	99	-40	0	0	397	0	842	-200
4,44	0	-12323	73	-219	55	0	0	0	397	0	842	-200
5,33	0	-11738	75	-149	265	0	0	0	289	0	1015	-268
5,33	0	-11738	75	-149	170	0	0	0	289	0	1015	-268
6,22	0	-11157	70	-34	487	0	0	0	37	0	1107	-334
6,22	0	-11157	70	-34	392	0	0	0	37	0	1107	-334
7,11	0	-10578	132	0	764	0	0	0	0	-492	1075	-393
7,11	0	-10578	132	0	669	0	0	0	0	-492	1075	-393
8,00	0	-9930	314	0	1042	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,00	0	-9930	314	0	972	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,42	0	-9600	401	0	1145	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,42	0	-9600	401	0	1099	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,84	0	-9069	378	-14	1122	0	0	0	0	-2212	534	-452
8,84	0	-9069	378	-14	1077	0	0	0	0	-2212	534	-452
9,27	0	-8538	356	-48	1099	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,27	0	-8538	356	-48	1054	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,69	0	-8008	333	-75	1077	0	0	0	0	-3122	234	-411
9,69	0	-8008	333	-75	1032	0	0	0	0	-3122	234	-411
10,11	0	-7477	311	-94	1054	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,11	0	-7477	311	-94	1009	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,53	0	-6947	288	-115	1032	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,53	0	-6947	288	-115	987	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,96	0	-6416	265	-140	1009	0	0	0	0	-4414	0	-278
10,96	0	-6416	265	-140	964	0	0	0	0	-4414	0	-278
11,38	0	-5886	243	-167	987	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,38	0	-5886	243	-167	942	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,80	0	-5355	220	-180	964	0	0	0	0	-5229	0	-350

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15294	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14692	22	-113	0	-76	0	0	52	0	58	-10
0,89	0	-14692	22	-113	19	-139	0	0	52	0	58	-10
1,78	0	-14095	40	-193	0	-90	0	0	162	0	201	-39
1,78	0	-14095	40	-193	5	-180	0	0	162	0	201	-39
2,67	0	-13501	55	-239	0	-89	0	0	287	0	401	-82
2,67	0	-13501	55	-239	6	-170	0	0	287	0	401	-82
3,56	0	-12910	67	-248	0	-72	0	0	380	0	625	-137
3,56	0	-12910	67	-248	22	-109	0	0	380	0	625	-137
4,44	0	-12323	73	-219	99	-40	0	0	397	0	842	-200
4,44	0	-12323	73	-219	55	0	0	0	397	0	842	-200
5,33	0	-11738	75	-149	265	0	0	0	289	0	1015	-268
5,33	0	-11738	75	-149	170	0	0	0	289	0	1015	-268
6,22	0	-11157	70	-34	487	0	0	0	37	0	1107	-334

6,22	0	-11157	70	-34	392	0	0	0	37	0	1107	-334
7,11	0	-10578	132	0	764	0	0	0	0	-492	1075	-393
7,11	0	-10578	132	0	669	0	0	0	0	-492	1075	-393
8,00	0	-9930	314	0	1042	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,00	0	-9930	314	0	972	0	0	0	0	-1265	872	-437
8,42	0	-9600	401	0	1145	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,42	0	-9600	401	0	1099	0	0	0	0	-1743	699	-451
8,84	0	-9069	378	-14	1122	0	0	0	0	-2212	534	-452
8,84	0	-9069	378	-14	1077	0	0	0	0	-2212	534	-452
9,27	0	-8538	356	-48	1099	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,27	0	-8538	356	-48	1054	0	0	0	0	-2672	379	-439
9,69	0	-8008	333	-75	1077	0	0	0	0	-3122	234	-411
9,69	0	-8008	333	-75	1032	0	0	0	0	-3122	234	-411
10,11	0	-7477	311	-94	1054	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,11	0	-7477	311	-94	1009	0	0	0	0	-3562	98	-375
10,53	0	-6947	288	-115	1032	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,53	0	-6947	288	-115	987	0	0	0	0	-3993	0	-331
10,96	0	-6416	265	-140	1009	0	0	0	0	-4414	0	-278
10,96	0	-6416	265	-140	964	0	0	0	0	-4414	0	-278
11,38	0	-5886	243	-167	987	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,38	0	-5886	243	-167	942	0	0	0	0	-4826	0	-253
11,80	0	-5355	220	-180	964	0	0	0	0	-5229	0	-350

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	20	-120	0	-77	0	0	52	0	61	-10
0,89	0	-14877	20	-120	18	-140	0	0	52	0	61	-10
1,78	0	-14286	38	-204	0	-91	0	0	164	0	214	-36
1,78	0	-14286	38	-204	4	-182	0	0	164	0	214	-36
2,67	0	-13698	53	-252	0	-91	0	0	291	0	425	-78
2,67	0	-13698	53	-252	4	-175	0	0	291	0	425	-78
3,56	0	-13113	65	-261	0	-76	0	0	390	0	662	-131
3,56	0	-13113	65	-261	19	-117	0	0	390	0	662	-131
4,44	0	-12532	72	-231	87	-45	0	0	415	0	890	-193
4,44	0	-12532	72	-231	49	-7	0	0	415	0	890	-193
5,33	0	-11954	73	-156	250	0	0	0	319	0	1071	-259
5,33	0	-11954	74	-156	156	0	0	0	319	0	1071	-259
6,22	0	-11378	69	-32	468	0	0	0	59	0	1166	-324
6,22	0	-11378	69	-32	373	0	0	0	59	0	1166	-324
7,11	0	-10806	144	0	740	0	0	0	0	-428	1129	-382
7,11	0	-10806	144	0	645	0	0	0	0	-428	1129	-382
8,00	0	-10164	338	0	1014	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,00	0	-10164	338	0	944	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,42	0	-9836	431	0	1115	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,42	0	-9836	431	0	1070	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,84	0	-9305	409	-13	1092	0	0	0	0	-2099	546	-441
8,84	0	-9305	409	-13	1047	0	0	0	0	-2099	546	-441
9,27	0	-8775	386	-48	1070	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,27	0	-8775	386	-48	1025	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,69	0	-8244	364	-74	1047	0	0	0	0	-2983	220	-401
9,69	0	-8244	364	-74	1002	0	0	0	0	-2983	220	-401
10,11	0	-7713	341	-93	1025	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,11	0	-7713	341	-93	980	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,53	0	-7183	319	-114	1002	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,53	0	-7183	319	-114	957	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,96	0	-6652	296	-138	980	0	0	0	0	-4238	0	-270
10,96	0	-6652	296	-138	935	0	0	0	0	-4238	0	-270
11,38	0	-6122	274	-165	957	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,38	0	-6122	274	-165	912	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,80	0	-5591	251	-178	935	0	0	0	0	-5028	0	-429

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15472	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-14877	20	-120	0	-77	0	0	52	0	61	-10
0,89	0	-14877	20	-120	18	-140	0	0	52	0	61	-10
1,78	0	-14286	38	-204	0	-91	0	0	164	0	214	-36
1,78	0	-14286	38	-204	4	-182	0	0	164	0	214	-36
2,67	0	-13698	53	-252	0	-91	0	0	291	0	425	-78
2,67	0	-13698	53	-252	4	-175	0	0	291	0	425	-78
3,56	0	-13113	65	-261	0	-76	0	0	390	0	662	-131

3,56	0	-13113	65	-261	19	-117	0	0	390	0	662	-131
4,44	0	-12532	72	-231	87	-45	0	0	415	0	890	-193
4,44	0	-12532	72	-231	49	-7	0	0	415	0	890	-193
5,33	0	-11954	73	-156	250	0	0	0	319	0	1071	-259
5,33	0	-11954	74	-156	156	0	0	0	319	0	1071	-259
6,22	0	-11378	69	-32	468	0	0	0	59	0	1166	-324
6,22	0	-11378	69	-32	373	0	0	0	59	0	1166	-324
7,11	0	-10806	144	0	740	0	0	0	0	-428	1129	-382
7,11	0	-10806	144	0	645	0	0	0	0	-428	1129	-382
8,00	0	-10164	338	0	1014	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,00	0	-10164	338	0	944	0	0	0	0	-1177	910	-427
8,42	0	-9836	431	0	1115	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,42	0	-9836	431	0	1070	0	0	0	0	-1643	723	-440
8,84	0	-9305	409	-13	1092	0	0	0	0	-2099	546	-441
8,84	0	-9305	409	-13	1047	0	0	0	0	-2099	546	-441
9,27	0	-8775	386	-48	1070	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,27	0	-8775	386	-48	1025	0	0	0	0	-2546	378	-429
9,69	0	-8244	364	-74	1047	0	0	0	0	-2983	220	-401
9,69	0	-8244	364	-74	1002	0	0	0	0	-2983	220	-401
10,11	0	-7713	341	-93	1025	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,11	0	-7713	341	-93	980	0	0	0	0	-3411	71	-366
10,53	0	-7183	319	-114	1002	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,53	0	-7183	319	-114	957	0	0	0	0	-3830	0	-323
10,96	0	-6652	296	-138	980	0	0	0	0	-4238	0	-270
10,96	0	-6652	296	-138	935	0	0	0	0	-4238	0	-270
11,38	0	-6122	274	-165	957	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,38	0	-6122	274	-165	912	0	0	0	0	-4638	0	-319
11,80	0	-5591	251	-178	935	0	0	0	0	-5028	0	-429

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15918	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15338	19	-127	0	-78	0	0	52	0	65	-9
0,89	0	-15338	19	-127	17	-141	0	0	52	0	65	-9
1,78	0	-14762	37	-215	0	-94	0	0	167	0	225	-35
1,78	0	-14762	37	-215	1	-186	0	0	167	0	225	-35
2,67	0	-14189	52	-264	0	-96	0	0	299	0	447	-75
2,67	0	-14189	52	-264	0	-182	0	0	299	0	447	-75
3,56	0	-13620	63	-273	0	-83	0	0	407	0	695	-127
3,56	0	-13620	63	-273	12	-129	0	0	407	0	695	-127
4,44	0	-13054	71	-239	71	-56	0	0	444	0	933	-187
4,44	0	-13054	71	-239	39	-24	0	0	444	0	933	-187
5,33	0	-12492	73	-159	227	-13	0	0	365	0	1120	-253
5,33	0	-12492	73	-159	133	0	0	0	365	0	1120	-253
6,22	0	-11932	69	-27	438	0	0	0	124	0	1214	-318
6,22	0	-11932	70	-27	343	0	0	0	124	0	1214	-318
7,11	0	-11375	162	0	703	0	0	0	0	-329	1168	-376
7,11	0	-11375	162	0	609	0	0	0	0	-329	1168	-376
8,00	0	-10747	369	0	971	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,00	0	-10747	369	0	901	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,42	0	-10425	468	0	1069	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,42	0	-10425	468	0	1024	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,84	0	-9894	445	-11	1047	0	0	0	0	-1926	532	-438
8,84	0	-9894	445	-11	1002	0	0	0	0	-1926	532	-438
9,27	0	-9364	423	-45	1024	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,27	0	-9364	423	-45	979	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,69	0	-8833	400	-71	1002	0	0	0	0	-2772	175	-400
9,69	0	-8833	400	-71	957	0	0	0	0	-2772	175	-400
10,11	0	-8303	378	-90	979	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,11	0	-8303	378	-90	934	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,53	0	-7772	355	-111	957	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,53	0	-7772	355	-111	911	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,96	0	-7242	333	-135	934	0	0	0	0	-3969	0	-289
10,96	0	-7242	333	-135	889	0	0	0	0	-3969	0	-289
11,38	0	-6711	310	-162	911	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,38	0	-6711	310	-162	866	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,80	0	-6180	287	-174	889	0	0	0	0	-4720	0	-551

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-15918	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-15338	19	-127	0	-78	0	0	52	0	65	-9

0,89	0	-15338	19	-127	17	-141	0	0	52	0	65	-9
1,78	0	-14762	37	-215	0	-94	0	0	167	0	225	-35
1,78	0	-14762	37	-215	1	-186	0	0	167	0	225	-35
2,67	0	-14189	52	-264	0	-96	0	0	299	0	447	-75
2,67	0	-14189	52	-264	0	-182	0	0	299	0	447	-75
3,56	0	-13620	63	-273	0	-83	0	0	407	0	695	-127
3,56	0	-13620	63	-273	12	-129	0	0	407	0	695	-127
4,44	0	-13054	71	-239	71	-56	0	0	444	0	933	-187
4,44	0	-13054	71	-239	39	-24	0	0	444	0	933	-187
5,33	0	-12492	73	-159	227	-13	0	0	365	0	1120	-253
5,33	0	-12492	73	-159	133	0	0	0	365	0	1120	-253
6,22	0	-11932	69	-27	438	0	0	0	124	0	1214	-318
6,22	0	-11932	70	-27	343	0	0	0	124	0	1214	-318
7,11	0	-11375	162	0	703	0	0	0	0	-329	1168	-376
7,11	0	-11375	162	0	609	0	0	0	0	-329	1168	-376
8,00	0	-10747	369	0	971	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,00	0	-10747	369	0	901	0	0	0	0	-1042	927	-422
8,42	0	-10425	468	0	1069	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,42	0	-10425	468	0	1024	0	0	0	0	-1489	725	-436
8,84	0	-9894	445	-11	1047	0	0	0	0	-1926	532	-438
8,84	0	-9894	445	-11	1002	0	0	0	0	-1926	532	-438
9,27	0	-9364	423	-45	1024	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,27	0	-9364	423	-45	979	0	0	0	0	-2354	349	-426
9,69	0	-8833	400	-71	1002	0	0	0	0	-2772	175	-400
9,69	0	-8833	400	-71	957	0	0	0	0	-2772	175	-400
10,11	0	-8303	378	-90	979	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,11	0	-8303	378	-90	934	0	0	0	0	-3181	11	-366
10,53	0	-7772	355	-111	957	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,53	0	-7772	355	-111	911	0	0	0	0	-3580	0	-324
10,96	0	-7242	333	-135	934	0	0	0	0	-3969	0	-289
10,96	0	-7242	333	-135	889	0	0	0	0	-3969	0	-289
11,38	0	-6711	310	-162	911	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,38	0	-6711	310	-162	866	0	0	0	0	-4349	0	-424
11,80	0	-6180	287	-174	889	0	0	0	0	-4720	0	-551

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-16708	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-16154	19	-133	1	0	0	0	21	-21	68	-9
0,89	0	-16154	19	-133	95	-94	0	0	21	-21	68	-9
1,78	0	-15605	36	-225	47	-33	0	0	83	-84	236	-33
1,78	0	-15605	36	-225	142	-127	0	0	83	-84	236	-33
2,67	0	-15060	51	-275	95	-39	0	0	163	-190	467	-73
2,67	0	-15060	51	-275	190	-134	0	0	163	-190	467	-73
3,56	0	-14518	63	-282	142	-19	0	0	237	-337	725	-124
3,56	0	-14518	63	-282	237	-114	0	0	237	-337	725	-124
4,44	0	-13979	71	-244	190	0	0	0	282	-527	969	-185
4,44	0	-13979	71	-244	286	-48	0	0	282	-527	969	-185
5,33	0	-13444	74	-156	238	0	0	0	238	-760	1159	-250
5,33	0	-13444	74	-156	334	0	0	0	238	-760	1159	-250
6,22	0	-12913	71	-14	410	0	0	0	33	-1035	1248	-316
6,22	0	-12913	71	-14	382	0	0	0	33	-1035	1248	-316
7,11	0	-12384	187	0	715	0	0	0	0	-1354	1185	-377
7,11	0	-12384	187	0	620	0	0	0	0	-1354	1185	-377
8,00	0	-11781	408	0	1039	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,00	0	-11781	408	0	969	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,42	0	-11469	514	0	1167	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,42	0	-11469	514	0	1122	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,84	0	-10939	492	-7	1144	0	0	0	0	-2120	481	-444
8,84	0	-10939	492	-7	1099	0	0	0	0	-2120	481	-444
9,27	0	-10408	469	-41	1122	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,27	0	-10408	469	-41	1077	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,69	0	-9878	446	-67	1099	0	0	0	0	-3048	85	-409
9,69	0	-9878	446	-67	1054	0	0	0	0	-3048	85	-409
10,11	0	-9347	424	-85	1077	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,11	0	-9347	424	-85	1032	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,53	0	-8816	401	-105	1054	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,53	0	-8816	401	-105	1009	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,96	0	-8286	379	-129	1032	0	0	0	0	-4369	0	-438
10,96	0	-8286	379	-129	987	0	0	0	0	-4369	0	-438
11,38	0	-7755	356	-156	1009	0	0	0	0	-4790	0	-593
11,38	0	-7755	356	-156	964	0	0	0	0	-4790	0	-593

11,80	0	-7225	334	-168	987	0	0	0	0	-5202	0	-739
X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-16708	0	0	47	-47	0	0	0	0	0	0
0,89	0	-16154	19	-133	1	0	0	0	21	-21	68	-9
0,89	0	-16154	19	-133	95	-94	0	0	21	-21	68	-9
1,78	0	-15605	36	-225	47	-33	0	0	83	-84	236	-33
1,78	0	-15605	36	-225	142	-127	0	0	83	-84	236	-33
2,67	0	-15060	51	-275	95	-39	0	0	163	-190	467	-73
2,67	0	-15060	51	-275	190	-134	0	0	163	-190	467	-73
3,56	0	-14518	63	-282	142	-19	0	0	237	-337	725	-124
3,56	0	-14518	63	-282	237	-114	0	0	237	-337	725	-124
4,44	0	-13979	71	-244	190	0	0	0	282	-527	969	-185
4,44	0	-13979	71	-244	286	-48	0	0	282	-527	969	-185
5,33	0	-13444	74	-156	238	0	0	0	238	-760	1159	-250
5,33	0	-13444	74	-156	334	0	0	0	238	-760	1159	-250
6,22	0	-12913	71	-14	410	0	0	0	33	-1035	1248	-316
6,22	0	-12913	71	-14	382	0	0	0	33	-1035	1248	-316
7,11	0	-12384	187	0	715	0	0	0	0	-1354	1185	-377
7,11	0	-12384	187	0	620	0	0	0	0	-1354	1185	-377
8,00	0	-11781	408	0	1039	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,00	0	-11781	408	0	969	0	0	0	0	-1716	915	-425
8,42	0	-11469	514	0	1167	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,42	0	-11469	514	0	1122	0	0	0	0	-1902	693	-440
8,84	0	-10939	492	-7	1144	0	0	0	0	-2120	481	-444
8,84	0	-10939	492	-7	1099	0	0	0	0	-2120	481	-444
9,27	0	-10408	469	-41	1122	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,27	0	-10408	469	-41	1077	0	0	0	0	-2588	278	-434
9,69	0	-9878	446	-67	1099	0	0	0	0	-3048	85	-409
9,69	0	-9878	446	-67	1054	0	0	0	0	-3048	85	-409
10,11	0	-9347	424	-85	1077	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,11	0	-9347	424	-85	1032	0	0	0	0	-3498	0	-377
10,53	0	-8816	401	-105	1054	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,53	0	-8816	401	-105	1009	0	0	0	0	-3938	0	-338
10,96	0	-8286	379	-129	1032	0	0	0	0	-4369	0	-438
10,96	0	-8286	379	-129	987	0	0	0	0	-4369	0	-438
11,38	0	-7755	356	-156	1009	0	0	0	0	-4790	0	-593
11,38	0	-7755	356	-156	964	0	0	0	0	-4790	0	-593
11,80	0	-7225	334	-168	987	0	0	0	0	-5202	0	-739

Risultati involuppo spostamenti pali (minimi e massimi)

Palo	Tratto	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ	
52	1	-0,0318	-0,0754	-0,1296	-0.0019	0.0011	-0.0100	MIN
52	1	0,2023	0,0378	-0,1141	0.0052	0.0132	-0.0074	MAX
53	1	-0,0315	-0,0895	-0,1319	-0.0014	0.0009	-0.0052	MIN
53	1	0,2032	0,0193	-0,1196	0.0065	0.0133	-0.0030	MAX
54	1	-0,0312	-0,0929	-0,1322	-0.0015	0.0008	-0.0018	MIN
54	1	0,2035	0,0133	-0,1216	0.0072	0.0134	-0.0002	MAX
55	1	-0,0310	-0,0897	-0,1323	-0.0018	0.0008	0.0004	MIN
55	1	0,2033	0,0153	-0,1215	0.0073	0.0134	0.0019	MAX
56	1	-0,0309	-0,0830	-0,1314	-0.0023	0.0008	0.0015	MIN
56	1	0,2030	0,0237	-0,1213	0.0070	0.0134	0.0035	MAX
57	1	-0,0308	-0,0749	-0,1305	-0.0031	0.0008	0.0020	MIN
57	1	0,2025	0,0360	-0,1212	0.0066	0.0134	0.0044	MAX
58	1	-0,0307	-0,0667	-0,1299	-0.0040	0.0008	0.0021	MIN
58	1	0,2020	0,0503	-0,1211	0.0061	0.0133	0.0049	MAX
59	1	-0,0306	-0,0592	-0,1295	-0.0050	0.0008	0.0020	MIN
59	1	0,2016	0,0655	-0,1210	0.0056	0.0133	0.0051	MAX
60	1	-0,0305	-0,0528	-0,1294	-0.0060	0.0008	0.0018	MIN
60	1	0,2012	0,0807	-0,1210	0.0051	0.0133	0.0050	MAX
61	1	-0,0305	-0,0476	-0,1294	-0.0071	0.0008	0.0015	MIN
61	1	0,2009	0,0951	-0,1209	0.0046	0.0133	0.0047	MAX
62	1	-0,0304	-0,0435	-0,1293	-0.0081	0.0008	0.0012	MIN
62	1	0,2007	0,1087	-0,1208	0.0042	0.0132	0.0043	MAX
63	1	-0,0303	-0,0403	-0,1291	-0.0091	0.0008	0.0009	MIN
63	1	0,2005	0,1210	-0,1206	0.0038	0.0132	0.0040	MAX
64	1	-0,0302	-0,0378	-0,1289	-0.0101	0.0007	0.0007	MIN
64	1	0,2003	0,1322	-0,1203	0.0035	0.0132	0.0036	MAX
65	1	-0,0302	-0,0358	-0,1288	-0.0109	0.0007	0.0006	MIN

65	1	0,2000	0,1423	-0,1202	0.0033	0.0132	0.0033	MAX
66	1	-0,0302	-0,0342	-0,1290	-0.0117	0.0008	0.0005	MIN
66	1	0,1997	0,1516	-0,1203	0.0031	0.0131	0.0030	MAX
67	1	-0,0303	-0,0326	-0,1306	-0.0124	0.0010	0.0004	MIN
67	1	0,1992	0,1603	-0,1206	0.0029	0.0131	0.0028	MAX
68	1	-0,0306	-0,0312	-0,1345	-0.0130	0.0015	0.0004	MIN
68	1	0,1986	0,1687	-0,1220	0.0028	0.0130	0.0028	MAX
69	1	-0,2059	-0,0298	-0,1414	-0.0135	0.0029	0.0004	MIN
69	1	0,1978	0,1770	-0,1253	0.0028	0.0152	0.0027	MAX
42	2	-0,0438	-0,0195	-0,1250	-0.0099	-0.0019	0.0131	MIN
42	2	0,0717	0,1518	-0,1097	0.0017	0.0039	0.0153	MAX
43	2	-0,0450	-0,0341	-0,1253	-0.0139	-0.0020	0.0158	MIN
43	2	0,0717	0,2044	-0,1133	-0.0004	0.0039	0.0179	MAX
44	2	-0,0456	-0,0479	-0,1273	-0.0179	-0.0021	0.0150	MIN
44	2	0,0719	0,2589	-0,1168	-0.0022	0.0039	0.0168	MAX
45	2	-0,0457	-0,0597	-0,1291	-0.0213	-0.0021	0.0114	MIN
45	2	0,0720	0,3053	-0,1189	-0.0039	0.0039	0.0129	MAX
46	2	-0,0457	-0,0661	-0,1296	-0.0234	-0.0021	0.0061	MIN
46	2	0,0720	0,3368	-0,1204	-0.0048	0.0040	0.0071	MAX
47	2	-0,0458	-0,0691	-0,1295	-0.0243	-0.0021	0.0000	MIN
47	2	0,0720	0,3487	-0,1206	-0.0052	0.0040	0.0006	MAX
48	2	-0,0458	-0,0685	-0,1296	-0.0239	-0.0021	-0.0064	MIN
48	2	0,0718	0,3402	-0,1198	-0.0051	0.0040	-0.0053	MAX
49	2	-0,0458	-0,0619	-0,1288	-0.0219	-0.0020	-0.0116	MIN
49	2	0,0717	0,3143	-0,1185	-0.0040	0.0040	-0.0099	MAX
50	2	-0,0457	-0,0520	-0,1274	-0.0191	-0.0020	-0.0147	MIN
50	2	0,0713	0,2759	-0,1159	-0.0023	0.0039	-0.0124	MAX
51	2	-0,0455	-0,0376	-0,1277	-0.0157	-0.0020	-0.0147	MIN
51	2	0,0704	0,2332	-0,1125	0.0002	0.0038	-0.0120	MAX
12	3	-0,1279	-0,0615	-0,1306	-0.0059	-0.0079	-0.0037	MIN
12	3	0,0172	0,0922	-0,1141	0.0040	0.0012	-0.0005	MAX
13	3	-0,1293	-0,0607	-0,1284	-0.0060	-0.0080	-0.0023	MIN
13	3	0,0174	0,0916	-0,1156	0.0041	0.0006	0.0006	MAX
14	3	-0,1300	-0,0578	-0,1291	-0.0065	-0.0081	-0.0012	MIN
14	3	0,0177	0,0944	-0,1176	0.0041	0.0002	0.0015	MAX
15	3	-0,1304	-0,0540	-0,1298	-0.0071	-0.0082	-0.0004	MIN
15	3	0,0178	0,0997	-0,1186	0.0041	-0.0000	0.0021	MAX
16	3	-0,1306	-0,0501	-0,1299	-0.0078	-0.0082	-0.0001	MIN
16	3	0,0179	0,1065	-0,1197	0.0040	-0.0001	0.0025	MAX
17	3	-0,1308	-0,0465	-0,1298	-0.0085	-0.0082	0.0002	MIN
17	3	0,0180	0,1139	-0,1205	0.0038	-0.0001	0.0026	MAX
18	3	-0,1310	-0,0435	-0,1296	-0.0092	-0.0082	0.0003	MIN
18	3	0,0180	0,1215	-0,1209	0.0037	-0.0001	0.0025	MAX
19	3	-0,1313	-0,0410	-0,1296	-0.0098	-0.0082	0.0003	MIN
19	3	0,0181	0,1286	-0,1211	0.0035	-0.0001	0.0023	MAX
20	3	-0,1315	-0,0391	-0,1295	-0.0103	-0.0082	0.0003	MIN
20	3	0,0181	0,1349	-0,1211	0.0034	-0.0001	0.0020	MAX
21	3	-0,1319	-0,0378	-0,1295	-0.0107	-0.0083	0.0003	MIN
21	3	0,0182	0,1402	-0,1211	0.0033	-0.0001	0.0016	MAX
22	3	-0,1322	-0,0368	-0,1294	-0.0110	-0.0083	0.0002	MIN
22	3	0,0183	0,1442	-0,1211	0.0032	-0.0001	0.0011	MAX
23	3	-0,1325	-0,0362	-0,1294	-0.0112	-0.0083	0.0001	MIN
23	3	0,0183	0,1468	-0,1211	0.0031	-0.0001	0.0006	MAX
24	3	-0,1329	-0,0359	-0,1294	-0.0113	-0.0083	0.0000	MIN
24	3	0,0184	0,1478	-0,1211	0.0031	-0.0001	0.0002	MAX
25	3	-0,1333	-0,0359	-0,1294	-0.0112	-0.0084	-0.0005	MIN
25	3	0,0185	0,1472	-0,1211	0.0031	-0.0001	0.0000	MAX
26	3	-0,1337	-0,0362	-0,1294	-0.0110	-0.0084	-0.0011	MIN
26	3	0,0186	0,1450	-0,1211	0.0032	-0.0001	-0.0001	MAX
27	3	-0,1341	-0,0369	-0,1294	-0.0106	-0.0084	-0.0017	MIN
27	3	0,0186	0,1409	-0,1211	0.0033	-0.0002	-0.0003	MAX
28	3	-0,1345	-0,0380	-0,1294	-0.0101	-0.0085	-0.0023	MIN
28	3	0,0187	0,1350	-0,1211	0.0035	-0.0002	-0.0005	MAX
29	3	-0,1350	-0,0397	-0,1294	-0.0095	-0.0085	-0.0029	MIN
29	3	0,0188	0,1273	-0,1211	0.0037	-0.0002	-0.0007	MAX
30	3	-0,1354	-0,0421	-0,1294	-0.0087	-0.0085	-0.0035	MIN
30	3	0,0189	0,1177	-0,1210	0.0040	-0.0002	-0.0009	MAX
31	3	-0,1359	-0,0453	-0,1294	-0.0079	-0.0086	-0.0040	MIN
31	3	0,0190	0,1065	-0,1210	0.0043	-0.0002	-0.0012	MAX
32	3	-0,1364	-0,0494	-0,1294	-0.0069	-0.0086	-0.0044	MIN
32	3	0,0191	0,0938	-0,1210	0.0047	-0.0002	-0.0015	MAX
33	3	-0,1369	-0,0546	-0,1295	-0.0060	-0.0086	-0.0047	MIN
33	3	0,0192	0,0801	-0,1211	0.0052	-0.0002	-0.0017	MAX

34	3	-0,1374	-0,0607	-0,1296	-0,0050	-0,0087	-0,0047	MIN
34	3	0,0194	0,0659	-0,1211	0,0056	-0,0002	-0,0019	MAX
35	3	-0,1380	-0,0674	-0,1299	-0,0041	-0,0087	-0,0045	MIN
35	3	0,0195	0,0519	-0,1212	0,0060	-0,0002	-0,0019	MAX
36	3	-0,1386	-0,0743	-0,1305	-0,0033	-0,0088	-0,0038	MIN
36	3	0,0196	0,0393	-0,1212	0,0064	-0,0002	-0,0016	MAX
37	3	-0,1392	-0,0802	-0,1312	-0,0026	-0,0088	-0,0025	MIN
37	3	0,0198	0,0295	-0,1210	0,0067	-0,0003	-0,0008	MAX
38	3	-0,1396	-0,0835	-0,1317	-0,0022	-0,0088	-0,0006	MIN
38	3	0,0201	0,0244	-0,1207	0,0067	-0,0004	0,0007	MAX
39	3	-0,1398	-0,0819	-0,1311	-0,0019	-0,0088	0,0019	MIN
39	3	0,0203	0,0264	-0,1199	0,0063	-0,0005	0,0032	MAX
40	3	-0,1396	-0,0721	-0,1291	-0,0016	-0,0087	0,0053	MIN
40	3	0,0206	0,0385	-0,1174	0,0060	-0,0006	0,0070	MAX
41	3	-0,1388	-0,0502	-0,1256	-0,0035	-0,0087	0,0101	MIN
41	3	0,0208	0,0637	-0,1117	0,0045	-0,0005	0,0122	MAX
1	4	-0,0945	-0,0243	-0,1301	-0,0114	-0,0140	-0,0042	MIN
1	4	0,2846	0,1572	-0,1170	0,0023	0,0005	-0,0012	MAX
2	4	-0,0947	-0,0216	-0,1293	-0,0105	-0,0056	-0,0042	MIN
2	4	0,0632	0,1443	-0,1176	0,0026	0,0033	-0,0013	MAX
3	4	-0,0948	-0,0279	-0,1290	-0,0096	-0,0056	-0,0043	MIN
3	4	0,0630	0,1313	-0,1185	0,0029	0,0033	-0,0013	MAX
4	4	-0,0949	-0,0347	-0,1293	-0,0086	-0,0056	-0,0045	MIN
4	4	0,0630	0,1181	-0,1196	0,0034	0,0033	-0,0014	MAX
5	4	-0,0950	-0,0423	-0,1297	-0,0076	-0,0056	-0,0047	MIN
5	4	0,0631	0,1042	-0,1203	0,0039	0,0033	-0,0017	MAX
6	4	-0,0950	-0,0512	-0,1299	-0,0065	-0,0056	-0,0050	MIN
6	4	0,0631	0,0897	-0,1205	0,0046	0,0033	-0,0019	MAX
7	4	-0,0951	-0,0620	-0,1305	-0,0055	-0,0056	-0,0051	MIN
7	4	0,0631	0,0746	-0,1203	0,0053	0,0033	-0,0023	MAX
8	4	-0,0950	-0,0751	-0,1310	-0,0044	-0,0056	-0,0052	MIN
8	4	0,0631	0,0590	-0,1199	0,0060	0,0033	-0,0026	MAX
9	4	-0,0948	-0,0903	-0,1308	-0,0034	-0,0056	-0,0051	MIN
9	4	0,0629	0,0436	-0,1195	0,0069	0,0033	-0,0026	MAX
10	4	-0,0943	-0,1069	-0,1307	-0,0025	-0,0055	-0,0052	MIN
10	4	0,0625	0,0291	-0,1176	0,0079	0,0032	-0,0022	MAX
11	4	-0,0934	-0,1235	-0,1320	-0,0017	-0,0054	-0,0044	MIN
11	4	0,0618	0,0175	-0,1152	0,0087	0,0031	-0,0013	MAX

*Risultati spostamenti pali*Fase n° 1Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0032	-0,1170	-0,0007	-0,0006	-0,0012
0,89	0,0010	-0,0021	-0,1178	-0,0007	-0,0006	-0,0012
1,78	0,0001	-0,0009	-0,1186	-0,0008	-0,0006	-0,0012
2,67	-0,0008	0,0003	-0,1194	-0,0008	-0,0006	-0,0012
3,56	-0,0018	0,0015	-0,1201	-0,0008	-0,0006	-0,0012
4,44	-0,0027	0,0028	-0,1208	-0,0008	-0,0006	-0,0012
5,33	-0,0036	0,0041	-0,1215	-0,0009	-0,0006	-0,0012
6,22	-0,0045	0,0055	-0,1221	-0,0009	-0,0005	-0,0012
7,11	-0,0053	0,0070	-0,1227	-0,0010	-0,0005	-0,0012
8,00	-0,0053	0,0070	-0,1227	-0,0010	-0,0005	-0,0012
8,00	-0,0060	0,0085	-0,1232	-0,0009	-0,0004	-0,0012
8,42	-0,0062	0,0092	-0,1235	-0,0009	-0,0003	-0,0012
8,84	-0,0064	0,0099	-0,1237	-0,0009	-0,0002	-0,0012
9,27	-0,0066	0,0105	-0,1239	-0,0008	-0,0001	-0,0012
9,69	-0,0067	0,0111	-0,1241	-0,0008	-0,0000	-0,0012
10,11	-0,0066	0,0117	-0,1243	-0,0007	0,0001	-0,0012
10,53	-0,0065	0,0121	-0,1245	-0,0006	0,0002	-0,0012
10,96	-0,0063	0,0126	-0,1247	-0,0005	0,0004	-0,0012
11,38	-0,0060	0,0129	-0,1248	-0,0004	0,0005	-0,0012
11,80	-0,0060	0,0129	-0,1248	-0,0004	0,0005	-0,0012

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0009	-0,0023	-0,1189	-0,0005	-0,0005	-0,0013
0,89	0,0001	-0,0014	-0,1197	-0,0005	-0,0005	-0,0013
1,78	-0,0007	-0,0006	-0,1206	-0,0005	-0,0005	-0,0013

2,67	-0,0014	0,0002	-0,1213	-0.0006	-0.0005	-0.0013
3,56	-0,0022	0,0011	-0,1221	-0.0006	-0.0005	-0.0013
4,44	-0,0030	0,0020	-0,1228	-0.0006	-0.0005	-0.0013
5,33	-0,0038	0,0030	-0,1235	-0.0006	-0.0005	-0.0013
6,22	-0,0045	0,0040	-0,1241	-0.0007	-0.0005	-0.0013
7,11	-0,0052	0,0051	-0,1247	-0.0007	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0052	0,0051	-0,1247	-0.0007	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0058	0,0061	-0,1253	-0.0007	-0.0003	-0.0013
8,42	-0,0060	0,0066	-0,1255	-0.0006	-0.0003	-0.0013
8,84	-0,0062	0,0071	-0,1258	-0.0006	-0.0002	-0.0013
9,27	-0,0063	0,0075	-0,1260	-0.0006	-0.0001	-0.0013
9,69	-0,0064	0,0079	-0,1262	-0.0005	-0.0000	-0.0013
10,11	-0,0064	0,0083	-0,1264	-0.0005	0.0001	-0.0013
10,53	-0,0063	0,0086	-0,1266	-0.0004	0.0002	-0.0013
10,96	-0,0062	0,0089	-0,1268	-0.0003	0.0003	-0.0013
11,38	-0,0059	0,0091	-0,1270	-0.0002	0.0004	-0.0013
11,80	-0,0059	0,0091	-0,1270	-0.0002	0.0004	-0.0013

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0010	-0,0013	-0,1202	-0.0003	-0.0004	-0.0013
0,89	0,0003	-0,0007	-0,1211	-0.0003	-0.0004	-0.0013
1,78	-0,0004	-0,0002	-0,1219	-0.0003	-0.0004	-0.0013
2,67	-0,0011	0,0003	-0,1227	-0.0004	-0.0005	-0.0013
3,56	-0,0018	0,0009	-0,1234	-0.0004	-0.0005	-0.0013
4,44	-0,0025	0,0015	-0,1241	-0.0004	-0.0005	-0.0013
5,33	-0,0032	0,0021	-0,1248	-0.0004	-0.0005	-0.0013
6,22	-0,0039	0,0027	-0,1255	-0.0004	-0.0004	-0.0013
7,11	-0,0045	0,0033	-0,1261	-0.0004	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0045	0,0033	-0,1261	-0.0004	-0.0004	-0.0013
8,00	-0,0051	0,0039	-0,1267	-0.0004	-0.0003	-0.0013
8,42	-0,0054	0,0042	-0,1270	-0.0003	-0.0003	-0.0013
8,84	-0,0056	0,0044	-0,1272	-0.0003	-0.0003	-0.0013
9,27	-0,0058	0,0046	-0,1274	-0.0003	-0.0002	-0.0013
9,69	-0,0059	0,0048	-0,1277	-0.0002	-0.0001	-0.0013
10,11	-0,0059	0,0050	-0,1279	-0.0002	-0.0000	-0.0013
10,53	-0,0060	0,0051	-0,1281	-0.0001	0.0000	-0.0013
10,96	-0,0059	0,0052	-0,1283	-0.0001	0.0001	-0.0013
11,38	-0,0058	0,0052	-0,1284	-0.0000	0.0002	-0.0013
11,80	-0,0058	0,0052	-0,1284	-0.0000	0.0002	-0.0013

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0011	-0,0002	-0,1209	-0.0001	-0.0004	-0.0014
0,89	0,0005	0,0000	-0,1218	-0.0002	-0.0004	-0.0014
1,78	-0,0001	0,0003	-0,1226	-0.0002	-0.0004	-0.0014
2,67	-0,0008	0,0005	-0,1234	-0.0002	-0.0004	-0.0014
3,56	-0,0014	0,0007	-0,1242	-0.0001	-0.0004	-0.0014
4,44	-0,0020	0,0010	-0,1249	-0.0001	-0.0004	-0.0014
5,33	-0,0027	0,0012	-0,1256	-0.0001	-0.0004	-0.0014
6,22	-0,0033	0,0014	-0,1262	-0.0001	-0.0004	-0.0014
7,11	-0,0040	0,0016	-0,1269	-0.0001	-0.0004	-0.0014
8,00	-0,0040	0,0016	-0,1269	-0.0001	-0.0004	-0.0014
8,00	-0,0046	0,0017	-0,1275	-0.0001	-0.0004	-0.0014
8,42	-0,0048	0,0017	-0,1277	-0.0000	-0.0003	-0.0014
8,84	-0,0051	0,0017	-0,1280	0.0000	-0.0003	-0.0014
9,27	-0,0053	0,0017	-0,1282	0.0000	-0.0002	-0.0014
9,69	-0,0054	0,0017	-0,1284	0.0001	-0.0002	-0.0014
10,11	-0,0056	0,0016	-0,1287	0.0001	-0.0001	-0.0014
10,53	-0,0056	0,0015	-0,1289	0.0002	-0.0001	-0.0014
10,96	-0,0057	0,0013	-0,1290	0.0002	-0.0000	-0.0014
11,38	-0,0057	0,0011	-0,1292	0.0003	0.0001	-0.0014
11,80	-0,0057	0,0011	-0,1292	0.0003	0.0001	-0.0014

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0012	0,0010	-0,1212	0.0001	-0.0004	-0.0017
0,89	0,0006	0,0009	-0,1221	0.0001	-0.0004	-0.0017
1,78	0,0000	0,0009	-0,1229	0.0001	-0.0004	-0.0017
2,67	-0,0005	0,0008	-0,1237	0.0001	-0.0004	-0.0017

3,56	-0,0011	0,0007	-0,1245	0.0001	-0.0004	-0.0017
4,44	-0,0018	0,0005	-0,1252	0.0001	-0.0004	-0.0017
5,33	-0,0024	0,0004	-0,1259	0.0001	-0.0004	-0.0017
6,22	-0,0030	0,0001	-0,1266	0.0002	-0.0004	-0.0017
7,11	-0,0036	-0,0002	-0,1272	0.0002	-0.0004	-0.0017
8,00	-0,0036	-0,0002	-0,1272	0.0002	-0.0004	-0.0017
8,00	-0,0042	-0,0006	-0,1278	0.0003	-0.0004	-0.0017
8,42	-0,0045	-0,0009	-0,1280	0.0003	-0.0003	-0.0017
8,84	-0,0047	-0,0011	-0,1283	0.0004	-0.0003	-0.0017
9,27	-0,0050	-0,0014	-0,1285	0.0004	-0.0003	-0.0017
9,69	-0,0052	-0,0018	-0,1288	0.0005	-0.0002	-0.0017
10,11	-0,0053	-0,0021	-0,1290	0.0005	-0.0002	-0.0017
10,53	-0,0055	-0,0025	-0,1292	0.0006	-0.0001	-0.0017
10,96	-0,0055	-0,0030	-0,1294	0.0006	-0.0001	-0.0017
11,38	-0,0056	-0,0034	-0,1295	0.0006	-0.0000	-0.0017
11,80	-0,0056	-0,0034	-0,1295	0.0006	-0.0000	-0.0017

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0012	0,0025	-0,1213	0.0003	-0.0004	-0.0019
0,89	0,0007	0,0020	-0,1221	0.0003	-0.0004	-0.0019
1,78	0,0001	0,0016	-0,1230	0.0003	-0.0004	-0.0019
2,67	-0,0004	0,0012	-0,1238	0.0003	-0.0004	-0.0019
3,56	-0,0010	0,0007	-0,1245	0.0003	-0.0004	-0.0019
4,44	-0,0016	0,0001	-0,1253	0.0004	-0.0004	-0.0019
5,33	-0,0022	-0,0005	-0,1259	0.0004	-0.0004	-0.0019
6,22	-0,0028	-0,0013	-0,1266	0.0005	-0.0004	-0.0019
7,11	-0,0034	-0,0022	-0,1272	0.0006	-0.0004	-0.0019
8,00	-0,0034	-0,0022	-0,1272	0.0006	-0.0004	-0.0019
8,00	-0,0040	-0,0032	-0,1278	0.0007	-0.0004	-0.0019
8,42	-0,0043	-0,0038	-0,1281	0.0008	-0.0004	-0.0019
8,84	-0,0046	-0,0044	-0,1284	0.0008	-0.0003	-0.0019
9,27	-0,0048	-0,0050	-0,1286	0.0009	-0.0003	-0.0019
9,69	-0,0050	-0,0057	-0,1288	0.0009	-0.0003	-0.0019
10,11	-0,0052	-0,0064	-0,1290	0.0010	-0.0002	-0.0019
10,53	-0,0054	-0,0072	-0,1292	0.0010	-0.0002	-0.0019
10,96	-0,0055	-0,0079	-0,1294	0.0010	-0.0001	-0.0019
11,38	-0,0056	-0,0087	-0,1296	0.0011	-0.0001	-0.0019
11,80	-0,0056	-0,0087	-0,1296	0.0011	-0.0001	-0.0019

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0013	0,0042	-0,1212	0.0006	-0.0003	-0.0023
0,89	0,0007	0,0033	-0,1220	0.0006	-0.0003	-0.0023
1,78	0,0002	0,0024	-0,1229	0.0006	-0.0004	-0.0023
2,67	-0,0004	0,0015	-0,1237	0.0006	-0.0004	-0.0023
3,56	-0,0009	0,0005	-0,1244	0.0007	-0.0004	-0.0023
4,44	-0,0015	-0,0005	-0,1252	0.0007	-0.0004	-0.0023
5,33	-0,0021	-0,0017	-0,1259	0.0008	-0.0004	-0.0023
6,22	-0,0027	-0,0031	-0,1265	0.0010	-0.0004	-0.0023
7,11	-0,0033	-0,0047	-0,1271	0.0011	-0.0004	-0.0023
8,00	-0,0033	-0,0047	-0,1271	0.0011	-0.0004	-0.0023
8,00	-0,0039	-0,0065	-0,1277	0.0012	-0.0004	-0.0023
8,42	-0,0042	-0,0075	-0,1280	0.0013	-0.0004	-0.0023
8,84	-0,0044	-0,0084	-0,1283	0.0014	-0.0003	-0.0023
9,27	-0,0047	-0,0095	-0,1285	0.0014	-0.0003	-0.0023
9,69	-0,0049	-0,0105	-0,1287	0.0015	-0.0003	-0.0023
10,11	-0,0051	-0,0117	-0,1290	0.0015	-0.0003	-0.0023
10,53	-0,0053	-0,0128	-0,1291	0.0015	-0.0002	-0.0023
10,96	-0,0054	-0,0139	-0,1293	0.0015	-0.0002	-0.0023
11,38	-0,0055	-0,0150	-0,1295	0.0015	-0.0001	-0.0023
11,80	-0,0055	-0,0150	-0,1295	0.0015	-0.0001	-0.0023

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0013	0,0062	-0,1210	0.0009	-0.0003	-0.0026
0,89	0,0008	0,0047	-0,1218	0.0009	-0.0003	-0.0026
1,78	0,0003	0,0033	-0,1227	0.0009	-0.0003	-0.0026
2,67	-0,0003	0,0018	-0,1235	0.0010	-0.0003	-0.0026
3,56	-0,0008	0,0002	-0,1242	0.0011	-0.0004	-0.0026

4,44	-0,0014	-0,0015	-0,1250	0.0012	-0.0004	-0.0026
5,33	-0,0020	-0,0034	-0,1256	0.0013	-0.0004	-0.0026
6,22	-0,0026	-0,0056	-0,1263	0.0015	-0.0004	-0.0026
7,11	-0,0032	-0,0080	-0,1269	0.0017	-0.0004	-0.0026
8,00	-0,0032	-0,0080	-0,1269	0.0017	-0.0004	-0.0026
8,00	-0,0038	-0,0107	-0,1275	0.0018	-0.0004	-0.0026
8,42	-0,0041	-0,0121	-0,1278	0.0019	-0.0004	-0.0026
8,84	-0,0043	-0,0135	-0,1280	0.0020	-0.0004	-0.0026
9,27	-0,0046	-0,0150	-0,1283	0.0020	-0.0003	-0.0026
9,69	-0,0048	-0,0165	-0,1285	0.0020	-0.0003	-0.0026
10,11	-0,0050	-0,0180	-0,1287	0.0021	-0.0003	-0.0026
10,53	-0,0052	-0,0195	-0,1289	0.0020	-0.0002	-0.0026
10,96	-0,0054	-0,0210	-0,1291	0.0020	-0.0002	-0.0026
11,38	-0,0055	-0,0225	-0,1293	0.0019	-0.0002	-0.0026
11,80	-0,0055	-0,0225	-0,1293	0.0019	-0.0002	-0.0026

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0014	0,0084	-0,1206	0.0014	-0.0003	-0.0029
0,89	0,0009	0,0063	-0,1215	0.0014	-0.0003	-0.0029
1,78	0,0003	0,0041	-0,1223	0.0014	-0.0003	-0.0029
2,67	-0,0002	0,0019	-0,1231	0.0015	-0.0003	-0.0029
3,56	-0,0007	-0,0005	-0,1239	0.0016	-0.0003	-0.0029
4,44	-0,0012	-0,0030	-0,1246	0.0017	-0.0004	-0.0029
5,33	-0,0018	-0,0058	-0,1253	0.0019	-0.0004	-0.0029
6,22	-0,0024	-0,0089	-0,1259	0.0021	-0.0004	-0.0029
7,11	-0,0030	-0,0123	-0,1266	0.0023	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0030	-0,0123	-0,1266	0.0023	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0036	-0,0160	-0,1272	0.0025	-0.0004	-0.0029
8,42	-0,0039	-0,0178	-0,1274	0.0026	-0.0004	-0.0029
8,84	-0,0042	-0,0198	-0,1277	0.0026	-0.0004	-0.0029
9,27	-0,0045	-0,0217	-0,1279	0.0026	-0.0004	-0.0029
9,69	-0,0047	-0,0237	-0,1281	0.0026	-0.0003	-0.0029
10,11	-0,0049	-0,0256	-0,1283	0.0026	-0.0003	-0.0029
10,53	-0,0052	-0,0276	-0,1285	0.0025	-0.0003	-0.0029
10,96	-0,0053	-0,0294	-0,1287	0.0024	-0.0002	-0.0029
11,38	-0,0055	-0,0311	-0,1289	0.0022	-0.0002	-0.0029
11,80	-0,0055	-0,0311	-0,1289	0.0022	-0.0002	-0.0029

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0014	0,0108	-0,1201	0.0019	-0.0003	-0.0029
0,89	0,0009	0,0078	-0,1210	0.0020	-0.0003	-0.0029
1,78	0,0004	0,0048	-0,1218	0.0020	-0.0003	-0.0029
2,67	-0,0001	0,0016	-0,1226	0.0021	-0.0003	-0.0029
3,56	-0,0006	-0,0016	-0,1233	0.0022	-0.0003	-0.0029
4,44	-0,0011	-0,0051	-0,1241	0.0023	-0.0004	-0.0029
5,33	-0,0017	-0,0089	-0,1247	0.0026	-0.0004	-0.0029
6,22	-0,0023	-0,0130	-0,1254	0.0028	-0.0004	-0.0029
7,11	-0,0029	-0,0175	-0,1260	0.0030	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0029	-0,0175	-0,1260	0.0030	-0.0004	-0.0029
8,00	-0,0035	-0,0224	-0,1266	0.0032	-0.0004	-0.0029
8,42	-0,0038	-0,0247	-0,1269	0.0032	-0.0004	-0.0029
8,84	-0,0041	-0,0272	-0,1271	0.0033	-0.0004	-0.0029
9,27	-0,0043	-0,0296	-0,1274	0.0032	-0.0004	-0.0029
9,69	-0,0046	-0,0320	-0,1276	0.0032	-0.0004	-0.0029
10,11	-0,0049	-0,0343	-0,1278	0.0031	-0.0003	-0.0029
10,53	-0,0051	-0,0365	-0,1280	0.0029	-0.0003	-0.0029
10,96	-0,0053	-0,0386	-0,1282	0.0026	-0.0003	-0.0029
11,38	-0,0055	-0,0404	-0,1283	0.0022	-0.0002	-0.0029
11,80	-0,0055	-0,0404	-0,1283	0.0022	-0.0002	-0.0029

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0014	0,0131	-0,1195	0.0026	-0.0003	-0.0025
0,89	0,0009	0,0091	-0,1204	0.0026	-0.0003	-0.0025
1,78	0,0004	0,0050	-0,1212	0.0026	-0.0003	-0.0025
2,67	-0,0001	0,0009	-0,1220	0.0027	-0.0003	-0.0025
3,56	-0,0006	-0,0034	-0,1227	0.0029	-0.0003	-0.0025
4,44	-0,0012	-0,0080	-0,1234	0.0030	-0.0004	-0.0025

5,33	-0,0017	-0,0129	-0,1241	0.0033	-0.0004	-0.0025
6,22	-0,0023	-0,0181	-0,1248	0.0035	-0.0004	-0.0025
7,11	-0,0029	-0,0238	-0,1254	0.0037	-0.0004	-0.0025
8,00	-0,0029	-0,0238	-0,1254	0.0037	-0.0004	-0.0025
8,00	-0,0035	-0,0297	-0,1260	0.0038	-0.0004	-0.0025
8,42	-0,0038	-0,0325	-0,1262	0.0038	-0.0004	-0.0025
8,84	-0,0041	-0,0354	-0,1265	0.0038	-0.0004	-0.0025
9,27	-0,0044	-0,0382	-0,1267	0.0037	-0.0004	-0.0025
9,69	-0,0046	-0,0409	-0,1269	0.0035	-0.0003	-0.0025
10,11	-0,0049	-0,0435	-0,1271	0.0033	-0.0003	-0.0025
10,53	-0,0051	-0,0458	-0,1273	0.0030	-0.0003	-0.0025
10,96	-0,0053	-0,0479	-0,1275	0.0025	-0.0003	-0.0025
11,38	-0,0055	-0,0496	-0,1277	0.0019	-0.0002	-0.0025
11,80	-0,0055	-0,0496	-0,1277	0.0019	-0.0002	-0.0025

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	-0,0010	-0,1188	-0.0002	-0.0032	-0.0021
0,89	0,0073	-0,0006	-0,1197	-0.0002	-0.0032	-0.0021
1,78	0,0023	-0,0003	-0,1205	-0.0002	-0.0033	-0.0021
2,67	-0,0028	0,0000	-0,1213	-0.0002	-0.0033	-0.0021
3,56	-0,0081	0,0004	-0,1220	-0.0002	-0.0034	-0.0021
4,44	-0,0134	0,0007	-0,1227	-0.0002	-0.0035	-0.0021
5,33	-0,0190	0,0011	-0,1234	-0.0003	-0.0036	-0.0021
6,22	-0,0247	0,0015	-0,1240	-0.0003	-0.0037	-0.0021
7,11	-0,0305	0,0020	-0,1246	-0.0003	-0.0037	-0.0021
8,00	-0,0305	0,0020	-0,1246	-0.0003	-0.0037	-0.0021
8,00	-0,0362	0,0024	-0,1252	-0.0003	-0.0036	-0.0021
8,42	-0,0388	0,0026	-0,1255	-0.0003	-0.0034	-0.0021
8,84	-0,0413	0,0028	-0,1257	-0.0003	-0.0033	-0.0021
9,27	-0,0436	0,0030	-0,1259	-0.0003	-0.0030	-0.0021
9,69	-0,0458	0,0032	-0,1262	-0.0002	-0.0028	-0.0021
10,11	-0,0477	0,0034	-0,1264	-0.0002	-0.0024	-0.0021
10,53	-0,0494	0,0035	-0,1265	-0.0002	-0.0021	-0.0021
10,96	-0,0508	0,0037	-0,1267	-0.0002	-0.0017	-0.0021
11,38	-0,0519	0,0038	-0,1269	-0.0001	-0.0012	-0.0021
11,80	-0,0519	0,0038	-0,1269	-0.0001	-0.0012	-0.0021

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	0,0003	-0,1184	0.0001	-0.0034	-0.0013
0,89	0,0067	0,0002	-0,1192	0.0001	-0.0034	-0.0013
1,78	0,0013	0,0001	-0,1200	0.0001	-0.0035	-0.0013
2,67	-0,0041	0,0001	-0,1208	0.0001	-0.0035	-0.0013
3,56	-0,0096	0,0000	-0,1215	0.0001	-0.0036	-0.0013
4,44	-0,0152	-0,0001	-0,1222	0.0001	-0.0037	-0.0013
5,33	-0,0210	-0,0003	-0,1229	0.0001	-0.0038	-0.0013
6,22	-0,0268	-0,0004	-0,1235	0.0001	-0.0038	-0.0013
7,11	-0,0327	-0,0005	-0,1241	0.0001	-0.0037	-0.0013
8,00	-0,0327	-0,0005	-0,1241	0.0001	-0.0037	-0.0013
8,00	-0,0384	-0,0007	-0,1247	0.0001	-0.0035	-0.0013
8,42	-0,0410	-0,0007	-0,1250	0.0001	-0.0033	-0.0013
8,84	-0,0434	-0,0008	-0,1252	0.0001	-0.0031	-0.0013
9,27	-0,0456	-0,0009	-0,1254	0.0001	-0.0028	-0.0013
9,69	-0,0476	-0,0009	-0,1256	0.0001	-0.0025	-0.0013
10,11	-0,0493	-0,0010	-0,1258	0.0001	-0.0021	-0.0013
10,53	-0,0507	-0,0011	-0,1260	0.0001	-0.0017	-0.0013
10,96	-0,0518	-0,0011	-0,1262	0.0001	-0.0012	-0.0013
11,38	-0,0525	-0,0012	-0,1264	0.0001	-0.0006	-0.0013
11,80	-0,0525	-0,0012	-0,1264	0.0001	-0.0006	-0.0013

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	0,0011	-0,1190	0.0002	-0.0035	-0.0007
0,89	0,0065	0,0008	-0,1199	0.0002	-0.0035	-0.0007
1,78	0,0010	0,0005	-0,1207	0.0002	-0.0035	-0.0007
2,67	-0,0045	0,0002	-0,1215	0.0002	-0.0036	-0.0007
3,56	-0,0100	-0,0001	-0,1222	0.0002	-0.0036	-0.0007
4,44	-0,0158	-0,0005	-0,1229	0.0002	-0.0037	-0.0007
5,33	-0,0216	-0,0008	-0,1236	0.0003	-0.0038	-0.0007

6,22	-0,0275	-0,0012	-0,1242	0.0003	-0.0038	-0.0007
7,11	-0,0335	-0,0017	-0,1248	0.0003	-0.0037	-0.0007
8,00	-0,0335	-0,0017	-0,1248	0.0003	-0.0037	-0.0007
8,00	-0,0392	-0,0022	-0,1254	0.0003	-0.0035	-0.0007
8,42	-0,0417	-0,0024	-0,1257	0.0003	-0.0033	-0.0007
8,84	-0,0441	-0,0027	-0,1259	0.0003	-0.0031	-0.0007
9,27	-0,0463	-0,0029	-0,1262	0.0003	-0.0028	-0.0007
9,69	-0,0482	-0,0032	-0,1264	0.0003	-0.0024	-0.0007
10,11	-0,0499	-0,0034	-0,1266	0.0003	-0.0020	-0.0007
10,53	-0,0512	-0,0036	-0,1268	0.0003	-0.0015	-0.0007
10,96	-0,0522	-0,0038	-0,1269	0.0003	-0.0010	-0.0007
11,38	-0,0528	-0,0040	-0,1271	0.0002	-0.0004	-0.0007
11,80	-0,0528	-0,0040	-0,1271	0.0002	-0.0004	-0.0007

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	0,0015	-0,1199	0.0002	-0.0035	-0.0003
0,89	0,0065	0,0011	-0,1207	0.0002	-0.0035	-0.0003
1,78	0,0010	0,0007	-0,1215	0.0002	-0.0035	-0.0003
2,67	-0,0044	0,0003	-0,1223	0.0003	-0.0036	-0.0003
3,56	-0,0100	-0,0001	-0,1231	0.0003	-0.0036	-0.0003
4,44	-0,0158	-0,0005	-0,1238	0.0003	-0.0037	-0.0003
5,33	-0,0216	-0,0010	-0,1245	0.0003	-0.0038	-0.0003
6,22	-0,0276	-0,0015	-0,1251	0.0004	-0.0038	-0.0003
7,11	-0,0335	-0,0021	-0,1257	0.0004	-0.0038	-0.0003
8,00	-0,0335	-0,0021	-0,1257	0.0004	-0.0038	-0.0003
8,00	-0,0392	-0,0028	-0,1263	0.0004	-0.0035	-0.0003
8,42	-0,0418	-0,0031	-0,1266	0.0004	-0.0033	-0.0003
8,84	-0,0442	-0,0034	-0,1268	0.0004	-0.0031	-0.0003
9,27	-0,0464	-0,0038	-0,1271	0.0005	-0.0028	-0.0003
9,69	-0,0483	-0,0041	-0,1273	0.0005	-0.0024	-0.0003
10,11	-0,0500	-0,0044	-0,1275	0.0004	-0.0020	-0.0003
10,53	-0,0514	-0,0048	-0,1277	0.0004	-0.0016	-0.0003
10,96	-0,0523	-0,0051	-0,1279	0.0004	-0.0010	-0.0003
11,38	-0,0529	-0,0054	-0,1280	0.0004	-0.0005	-0.0003
11,80	-0,0529	-0,0054	-0,1280	0.0004	-0.0005	-0.0003

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	0,0015	-0,1205	0.0002	-0.0035	0.0000
0,89	0,0066	0,0012	-0,1214	0.0002	-0.0035	0.0000
1,78	0,0012	0,0008	-0,1222	0.0002	-0.0035	0.0000
2,67	-0,0043	0,0004	-0,1230	0.0003	-0.0036	0.0000
3,56	-0,0099	0,0000	-0,1237	0.0003	-0.0036	0.0000
4,44	-0,0156	-0,0005	-0,1245	0.0003	-0.0037	0.0000
5,33	-0,0215	-0,0010	-0,1252	0.0003	-0.0038	0.0000
6,22	-0,0274	-0,0015	-0,1258	0.0004	-0.0038	0.0000
7,11	-0,0333	-0,0021	-0,1264	0.0004	-0.0038	0.0000
8,00	-0,0333	-0,0021	-0,1264	0.0004	-0.0038	0.0000
8,00	-0,0391	-0,0028	-0,1270	0.0005	-0.0035	0.0000
8,42	-0,0416	-0,0031	-0,1273	0.0005	-0.0034	0.0000
8,84	-0,0441	-0,0035	-0,1275	0.0005	-0.0031	0.0000
9,27	-0,0463	-0,0038	-0,1278	0.0005	-0.0028	0.0000
9,69	-0,0483	-0,0042	-0,1280	0.0005	-0.0025	0.0000
10,11	-0,0500	-0,0046	-0,1282	0.0005	-0.0021	0.0000
10,53	-0,0514	-0,0049	-0,1284	0.0005	-0.0016	0.0000
10,96	-0,0524	-0,0053	-0,1286	0.0005	-0.0011	0.0000
11,38	-0,0530	-0,0056	-0,1288	0.0004	-0.0005	0.0000
11,80	-0,0530	-0,0056	-0,1288	0.0004	-0.0005	0.0000

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	0,0014	-0,1209	0.0002	-0.0035	0.0002
0,89	0,0067	0,0011	-0,1218	0.0002	-0.0035	0.0002
1,78	0,0013	0,0008	-0,1226	0.0002	-0.0035	0.0002
2,67	-0,0042	0,0004	-0,1234	0.0002	-0.0036	0.0002
3,56	-0,0097	0,0001	-0,1241	0.0002	-0.0036	0.0002
4,44	-0,0154	-0,0003	-0,1249	0.0003	-0.0037	0.0002
5,33	-0,0213	-0,0008	-0,1256	0.0003	-0.0038	0.0002
6,22	-0,0272	-0,0013	-0,1262	0.0003	-0.0038	0.0002

7,11	-0,0332	-0,0018	-0,1268	0.0004	-0.0038	0.0002
8,00	-0,0332	-0,0018	-0,1268	0.0004	-0.0038	0.0002
8,00	-0,0389	-0,0025	-0,1274	0.0004	-0.0036	0.0002
8,42	-0,0415	-0,0028	-0,1277	0.0004	-0.0034	0.0002
8,84	-0,0440	-0,0031	-0,1280	0.0005	-0.0031	0.0002
9,27	-0,0462	-0,0035	-0,1282	0.0005	-0.0029	0.0002
9,69	-0,0482	-0,0038	-0,1284	0.0005	-0.0025	0.0002
10,11	-0,0500	-0,0042	-0,1286	0.0005	-0.0021	0.0002
10,53	-0,0514	-0,0045	-0,1288	0.0005	-0.0017	0.0002
10,96	-0,0525	-0,0049	-0,1290	0.0005	-0.0012	0.0002
11,38	-0,0532	-0,0052	-0,1292	0.0004	-0.0006	0.0002
11,80	-0,0532	-0,0052	-0,1292	0.0004	-0.0006	0.0002

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	0,0012	-0,1211	0.0002	-0.0035	0.0003
0,89	0,0068	0,0010	-0,1219	0.0002	-0.0035	0.0003
1,78	0,0014	0,0007	-0,1228	0.0002	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0041	0,0004	-0,1236	0.0002	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0097	0,0001	-0,1243	0.0002	-0.0036	0.0003
4,44	-0,0154	-0,0002	-0,1250	0.0002	-0.0037	0.0003
5,33	-0,0212	-0,0006	-0,1257	0.0003	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0272	-0,0010	-0,1264	0.0003	-0.0038	0.0003
7,11	-0,0331	-0,0015	-0,1270	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0331	-0,0015	-0,1270	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0389	-0,0020	-0,1276	0.0004	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0415	-0,0023	-0,1279	0.0004	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0440	-0,0026	-0,1282	0.0004	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0462	-0,0029	-0,1284	0.0004	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0483	-0,0032	-0,1286	0.0004	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0500	-0,0035	-0,1288	0.0004	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0515	-0,0038	-0,1290	0.0004	-0.0017	0.0003
10,96	-0,0526	-0,0042	-0,1292	0.0004	-0.0012	0.0003
11,38	-0,0533	-0,0045	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0533	-0,0045	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0122	0,0010	-0,1211	0.0001	-0.0035	0.0003
0,89	0,0068	0,0008	-0,1220	0.0001	-0.0035	0.0003
1,78	0,0014	0,0006	-0,1228	0.0001	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	0,0004	-0,1236	0.0001	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0096	0,0002	-0,1244	0.0002	-0.0036	0.0003
4,44	-0,0153	-0,0001	-0,1251	0.0002	-0.0037	0.0003
5,33	-0,0212	-0,0003	-0,1258	0.0002	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0272	-0,0007	-0,1265	0.0002	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0332	-0,0011	-0,1271	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0332	-0,0011	-0,1271	0.0003	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0390	-0,0015	-0,1277	0.0003	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0416	-0,0017	-0,1280	0.0003	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0440	-0,0020	-0,1282	0.0003	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0463	-0,0022	-0,1285	0.0004	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0484	-0,0025	-0,1287	0.0004	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0502	-0,0028	-0,1289	0.0004	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0516	-0,0030	-0,1291	0.0004	-0.0017	0.0003
10,96	-0,0528	-0,0033	-0,1293	0.0004	-0.0012	0.0003
11,38	-0,0535	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0535	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0007	0.0003

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	0,0008	-0,1211	0.0001	-0.0035	0.0003
0,89	0,0069	0,0006	-0,1220	0.0001	-0.0035	0.0003
1,78	0,0015	0,0005	-0,1228	0.0001	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	0,0004	-0,1236	0.0001	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0096	0,0002	-0,1244	0.0001	-0.0037	0.0003
4,44	-0,0154	0,0000	-0,1251	0.0001	-0.0037	0.0003
5,33	-0,0213	-0,0001	-0,1258	0.0001	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0273	-0,0004	-0,1265	0.0002	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0333	-0,0007	-0,1271	0.0002	-0.0038	0.0003

8,00	-0,0333	-0,0007	-0,1271	0.0002	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0391	-0,0010	-0,1277	0.0002	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0417	-0,0012	-0,1280	0.0002	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0442	-0,0014	-0,1282	0.0003	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0465	-0,0016	-0,1285	0.0003	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0486	-0,0018	-0,1287	0.0003	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0504	-0,0020	-0,1289	0.0003	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0518	-0,0022	-0,1291	0.0003	-0.0018	0.0003
10,96	-0,0530	-0,0025	-0,1293	0.0003	-0.0013	0.0003
11,38	-0,0537	-0,0027	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0537	-0,0027	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	0,0005	-0,1211	0.0000	-0.0035	0.0003
0,89	0,0069	0,0005	-0,1220	0.0000	-0.0035	0.0003
1,78	0,0015	0,0004	-0,1228	0.0000	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	0,0003	-0,1236	0.0001	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0097	0,0002	-0,1244	0.0001	-0.0037	0.0003
4,44	-0,0154	0,0001	-0,1251	0.0001	-0.0038	0.0003
5,33	-0,0213	0,0000	-0,1258	0.0001	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0274	-0,0001	-0,1264	0.0001	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0334	-0,0003	-0,1271	0.0001	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0334	-0,0003	-0,1271	0.0001	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0393	-0,0005	-0,1277	0.0002	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0419	-0,0007	-0,1279	0.0002	-0.0035	0.0003
8,84	-0,0444	-0,0008	-0,1282	0.0002	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0467	-0,0010	-0,1284	0.0002	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0488	-0,0011	-0,1287	0.0002	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0506	-0,0013	-0,1289	0.0002	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0521	-0,0015	-0,1291	0.0003	-0.0018	0.0003
10,96	-0,0532	-0,0017	-0,1293	0.0003	-0.0013	0.0003
11,38	-0,0540	-0,0019	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0540	-0,0019	-0,1294	0.0003	-0.0007	0.0003

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	0,0004	-0,1211	0.0000	-0.0035	0.0002
0,89	0,0070	0,0003	-0,1220	0.0000	-0.0035	0.0002
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	0.0000	-0.0036	0.0002
2,67	-0,0041	0,0003	-0,1236	0.0000	-0.0036	0.0002
3,56	-0,0097	0,0003	-0,1243	0.0000	-0.0037	0.0002
4,44	-0,0155	0,0002	-0,1251	0.0000	-0.0038	0.0002
5,33	-0,0215	0,0002	-0,1258	0.0000	-0.0039	0.0002
6,22	-0,0275	0,0001	-0,1264	0.0001	-0.0039	0.0002
7,11	-0,0336	0,0000	-0,1270	0.0001	-0.0039	0.0002
8,00	-0,0336	0,0000	-0,1270	0.0001	-0.0039	0.0002
8,00	-0,0395	-0,0002	-0,1276	0.0001	-0.0036	0.0002
8,42	-0,0421	-0,0002	-0,1279	0.0001	-0.0035	0.0002
8,84	-0,0446	-0,0003	-0,1282	0.0001	-0.0032	0.0002
9,27	-0,0469	-0,0004	-0,1284	0.0002	-0.0030	0.0002
9,69	-0,0490	-0,0006	-0,1286	0.0002	-0.0026	0.0002
10,11	-0,0508	-0,0007	-0,1288	0.0002	-0.0022	0.0002
10,53	-0,0523	-0,0008	-0,1290	0.0002	-0.0018	0.0002
10,96	-0,0535	-0,0010	-0,1292	0.0002	-0.0013	0.0002
11,38	-0,0542	-0,0012	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0002
11,80	-0,0542	-0,0012	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0002

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	0,0002	-0,1211	-0.0000	-0.0035	0.0001
0,89	0,0070	0,0002	-0,1219	-0.0000	-0.0035	0.0001
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	-0.0000	-0.0036	0.0001
2,67	-0,0041	0,0003	-0,1236	-0.0000	-0.0036	0.0001
3,56	-0,0098	0,0003	-0,1243	-0.0000	-0.0037	0.0001
4,44	-0,0156	0,0003	-0,1251	-0.0000	-0.0038	0.0001
5,33	-0,0216	0,0003	-0,1257	0.0000	-0.0039	0.0001
6,22	-0,0277	0,0003	-0,1264	0.0000	-0.0039	0.0001
7,11	-0,0337	0,0002	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001
8,00	-0,0337	0,0002	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001

8,00	-0,0397	0,0002	-0,1276	0.0001	-0.0037	0.0001
8,42	-0,0423	0,0001	-0,1279	0.0001	-0.0035	0.0001
8,84	-0,0448	0,0000	-0,1282	0.0001	-0.0033	0.0001
9,27	-0,0472	0,0000	-0,1284	0.0001	-0.0030	0.0001
9,69	-0,0493	-0,0001	-0,1286	0.0001	-0.0026	0.0001
10,11	-0,0511	-0,0002	-0,1288	0.0002	-0.0022	0.0001
10,53	-0,0526	-0,0004	-0,1290	0.0002	-0.0018	0.0001
10,96	-0,0538	-0,0005	-0,1292	0.0002	-0.0013	0.0001
11,38	-0,0545	-0,0007	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001
11,80	-0,0545	-0,0007	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	0,0001	-0,1211	-0.0000	-0.0036	0.0001
0,89	0,0070	0,0002	-0,1219	-0.0000	-0.0036	0.0001
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	-0.0000	-0.0036	0.0001
2,67	-0,0041	0,0003	-0,1236	-0.0000	-0.0036	0.0001
3,56	-0,0098	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0037	0.0001
4,44	-0,0157	0,0004	-0,1250	-0.0000	-0.0038	0.0001
5,33	-0,0217	0,0005	-0,1257	-0.0000	-0.0039	0.0001
6,22	-0,0278	0,0005	-0,1264	-0.0000	-0.0039	0.0001
7,11	-0,0339	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001
8,00	-0,0339	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0039	0.0001
8,00	-0,0399	0,0004	-0,1276	0.0000	-0.0037	0.0001
8,42	-0,0426	0,0004	-0,1279	0.0001	-0.0035	0.0001
8,84	-0,0451	0,0003	-0,1281	0.0001	-0.0033	0.0001
9,27	-0,0474	0,0003	-0,1284	0.0001	-0.0030	0.0001
9,69	-0,0495	0,0002	-0,1286	0.0001	-0.0026	0.0001
10,11	-0,0514	0,0001	-0,1288	0.0001	-0.0022	0.0001
10,53	-0,0529	0,0000	-0,1290	0.0002	-0.0018	0.0001
10,96	-0,0540	-0,0002	-0,1292	0.0002	-0.0013	0.0001
11,38	-0,0548	-0,0003	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001
11,80	-0,0548	-0,0003	-0,1294	0.0002	-0.0007	0.0001

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0126	0,0001	-0,1211	-0.0001	-0.0036	-0.0000
0,89	0,0071	0,0002	-0,1219	-0.0001	-0.0036	-0.0000
1,78	0,0015	0,0003	-0,1228	-0.0001	-0.0036	-0.0000
2,67	-0,0041	0,0004	-0,1236	-0.0000	-0.0037	-0.0000
3,56	-0,0099	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0037	-0.0000
4,44	-0,0158	0,0005	-0,1250	-0.0000	-0.0038	-0.0000
5,33	-0,0218	0,0006	-0,1257	-0.0000	-0.0039	-0.0000
6,22	-0,0280	0,0006	-0,1264	-0.0000	-0.0040	-0.0000
7,11	-0,0341	0,0006	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0000
8,00	-0,0341	0,0006	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0000
8,00	-0,0401	0,0006	-0,1276	0.0000	-0.0037	-0.0000
8,42	-0,0428	0,0005	-0,1279	0.0001	-0.0035	-0.0000
8,84	-0,0453	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0033	-0.0000
9,27	-0,0477	0,0004	-0,1284	0.0001	-0.0030	-0.0000
9,69	-0,0498	0,0003	-0,1286	0.0001	-0.0027	-0.0000
10,11	-0,0517	0,0002	-0,1288	0.0002	-0.0023	-0.0000
10,53	-0,0532	0,0001	-0,1290	0.0002	-0.0018	-0.0000
10,96	-0,0543	-0,0001	-0,1292	0.0002	-0.0013	-0.0000
11,38	-0,0551	-0,0003	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0000
11,80	-0,0551	-0,0003	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0000

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0127	0,0002	-0,1211	-0.0001	-0.0036	-0.0001
0,89	0,0071	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0036	-0.0001
1,78	0,0015	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0036	-0.0001
2,67	-0,0042	0,0005	-0,1236	-0.0001	-0.0037	-0.0001
3,56	-0,0099	0,0005	-0,1243	-0.0000	-0.0038	-0.0001
4,44	-0,0159	0,0006	-0,1250	-0.0000	-0.0039	-0.0001
5,33	-0,0219	0,0006	-0,1257	-0.0000	-0.0040	-0.0001
6,22	-0,0281	0,0007	-0,1264	-0.0000	-0.0040	-0.0001
7,11	-0,0343	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0343	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0403	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0037	-0.0001

8,42	-0,0431	0,0005	-0,1279	0.0001	-0.0035	-0.0001
8,84	-0,0456	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0033	-0.0001
9,27	-0,0480	0,0004	-0,1284	0.0001	-0.0030	-0.0001
9,69	-0,0501	0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0027	-0.0001
10,11	-0,0520	0,0001	-0,1288	0.0002	-0.0023	-0.0001
10,53	-0,0535	-0,0001	-0,1290	0.0002	-0.0018	-0.0001
10,96	-0,0547	-0,0002	-0,1292	0.0003	-0.0013	-0.0001
11,38	-0,0554	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0001
11,80	-0,0554	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0007	-0.0001

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0128	0,0004	-0,1211	-0.0000	-0.0036	-0.0003
0,89	0,0072	0,0004	-0,1219	-0.0000	-0.0036	-0.0003
1,78	0,0015	0,0005	-0,1228	-0.0000	-0.0037	-0.0003
2,67	-0,0042	0,0006	-0,1236	-0.0000	-0.0037	-0.0003
3,56	-0,0100	0,0006	-0,1243	-0.0000	-0.0038	-0.0003
4,44	-0,0160	0,0007	-0,1250	-0.0000	-0.0039	-0.0003
5,33	-0,0221	0,0007	-0,1257	0.0000	-0.0040	-0.0003
6,22	-0,0283	0,0007	-0,1264	0.0000	-0.0040	-0.0003
7,11	-0,0345	0,0006	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0003
8,00	-0,0345	0,0006	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0003
8,00	-0,0406	0,0005	-0,1276	0.0001	-0.0037	-0.0003
8,42	-0,0433	0,0004	-0,1279	0.0001	-0.0036	-0.0003
8,84	-0,0459	0,0002	-0,1281	0.0002	-0.0033	-0.0003
9,27	-0,0483	0,0001	-0,1284	0.0002	-0.0030	-0.0003
9,69	-0,0504	-0,0001	-0,1286	0.0003	-0.0027	-0.0003
10,11	-0,0523	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0023	-0.0003
10,53	-0,0538	-0,0005	-0,1290	0.0003	-0.0018	-0.0003
10,96	-0,0550	-0,0008	-0,1292	0.0004	-0.0013	-0.0003
11,38	-0,0558	-0,0011	-0,1294	0.0004	-0.0007	-0.0003
11,80	-0,0558	-0,0011	-0,1294	0.0004	-0.0007	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	0,0007	-0,1211	-0.0000	-0.0036	-0.0005
0,89	0,0072	0,0007	-0,1219	-0.0000	-0.0036	-0.0005
1,78	0,0015	0,0007	-0,1228	-0.0000	-0.0037	-0.0005
2,67	-0,0042	0,0007	-0,1236	-0.0000	-0.0037	-0.0005
3,56	-0,0101	0,0007	-0,1243	0.0000	-0.0038	-0.0005
4,44	-0,0161	0,0007	-0,1250	0.0000	-0.0039	-0.0005
5,33	-0,0222	0,0007	-0,1257	0.0001	-0.0040	-0.0005
6,22	-0,0285	0,0006	-0,1264	0.0001	-0.0040	-0.0005
7,11	-0,0348	0,0004	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0348	0,0004	-0,1270	0.0001	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0408	0,0001	-0,1276	0.0002	-0.0038	-0.0005
8,42	-0,0436	0,0000	-0,1279	0.0002	-0.0036	-0.0005
8,84	-0,0462	-0,0002	-0,1281	0.0003	-0.0034	-0.0005
9,27	-0,0486	-0,0005	-0,1284	0.0003	-0.0031	-0.0005
9,69	-0,0507	-0,0007	-0,1286	0.0004	-0.0027	-0.0005
10,11	-0,0526	-0,0010	-0,1288	0.0004	-0.0023	-0.0005
10,53	-0,0542	-0,0013	-0,1290	0.0005	-0.0018	-0.0005
10,96	-0,0554	-0,0017	-0,1292	0.0005	-0.0013	-0.0005
11,38	-0,0561	-0,0021	-0,1294	0.0006	-0.0007	-0.0005
11,80	-0,0561	-0,0021	-0,1294	0.0006	-0.0007	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	0,0011	-0,1211	0.0000	-0.0037	-0.0007
0,89	0,0073	0,0011	-0,1219	0.0000	-0.0037	-0.0007
1,78	0,0015	0,0010	-0,1228	0.0000	-0.0037	-0.0007
2,67	-0,0042	0,0010	-0,1235	0.0000	-0.0038	-0.0007
3,56	-0,0101	0,0009	-0,1243	0.0001	-0.0038	-0.0007
4,44	-0,0162	0,0008	-0,1250	0.0001	-0.0039	-0.0007
5,33	-0,0224	0,0006	-0,1257	0.0001	-0.0040	-0.0007
6,22	-0,0287	0,0004	-0,1264	0.0002	-0.0041	-0.0007
7,11	-0,0350	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0350	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0411	-0,0004	-0,1276	0.0003	-0.0038	-0.0007
8,42	-0,0439	-0,0007	-0,1279	0.0004	-0.0036	-0.0007

8,84	-0,0465	-0,0010	-0,1281	0.0004	-0.0034	-0.0007
9,27	-0,0489	-0,0014	-0,1284	0.0005	-0.0031	-0.0007
9,69	-0,0511	-0,0017	-0,1286	0.0006	-0.0027	-0.0007
10,11	-0,0530	-0,0022	-0,1288	0.0006	-0.0023	-0.0007
10,53	-0,0545	-0,0026	-0,1290	0.0007	-0.0018	-0.0007
10,96	-0,0557	-0,0032	-0,1292	0.0007	-0.0013	-0.0007
11,38	-0,0565	-0,0037	-0,1294	0.0008	-0.0007	-0.0007
11,80	-0,0565	-0,0037	-0,1294	0.0008	-0.0007	-0.0007

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0130	0,0018	-0,1211	0.0001	-0.0037	-0.0009
0,89	0,0073	0,0016	-0,1219	0.0001	-0.0037	-0.0009
1,78	0,0016	0,0014	-0,1227	0.0001	-0.0037	-0.0009
2,67	-0,0043	0,0013	-0,1235	0.0001	-0.0038	-0.0009
3,56	-0,0102	0,0010	-0,1243	0.0002	-0.0039	-0.0009
4,44	-0,0163	0,0008	-0,1250	0.0002	-0.0040	-0.0009
5,33	-0,0225	0,0004	-0,1257	0.0003	-0.0041	-0.0009
6,22	-0,0289	0,0000	-0,1264	0.0003	-0.0041	-0.0009
7,11	-0,0352	-0,0006	-0,1270	0.0004	-0.0040	-0.0009
8,00	-0,0352	-0,0006	-0,1270	0.0004	-0.0040	-0.0009
8,00	-0,0414	-0,0013	-0,1276	0.0005	-0.0038	-0.0009
8,42	-0,0442	-0,0018	-0,1279	0.0006	-0.0036	-0.0009
8,84	-0,0468	-0,0022	-0,1281	0.0007	-0.0034	-0.0009
9,27	-0,0492	-0,0027	-0,1284	0.0007	-0.0031	-0.0009
9,69	-0,0514	-0,0033	-0,1286	0.0008	-0.0027	-0.0009
10,11	-0,0533	-0,0039	-0,1288	0.0009	-0.0023	-0.0009
10,53	-0,0549	-0,0046	-0,1290	0.0009	-0.0019	-0.0009
10,96	-0,0561	-0,0053	-0,1292	0.0010	-0.0013	-0.0009
11,38	-0,0569	-0,0060	-0,1294	0.0011	-0.0007	-0.0009
11,80	-0,0569	-0,0060	-0,1294	0.0011	-0.0007	-0.0009

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	0,0027	-0,1211	0.0002	-0.0037	-0.0012
0,89	0,0074	0,0023	-0,1219	0.0002	-0.0037	-0.0012
1,78	0,0016	0,0020	-0,1227	0.0002	-0.0038	-0.0012
2,67	-0,0043	0,0016	-0,1235	0.0003	-0.0038	-0.0012
3,56	-0,0103	0,0012	-0,1243	0.0003	-0.0039	-0.0012
4,44	-0,0164	0,0007	-0,1250	0.0003	-0.0040	-0.0012
5,33	-0,0227	0,0001	-0,1257	0.0004	-0.0041	-0.0012
6,22	-0,0291	-0,0006	-0,1264	0.0005	-0.0041	-0.0012
7,11	-0,0355	-0,0015	-0,1270	0.0007	-0.0041	-0.0012
8,00	-0,0355	-0,0015	-0,1270	0.0007	-0.0041	-0.0012
8,00	-0,0417	-0,0026	-0,1276	0.0008	-0.0038	-0.0012
8,42	-0,0445	-0,0032	-0,1279	0.0009	-0.0037	-0.0012
8,84	-0,0471	-0,0039	-0,1281	0.0009	-0.0034	-0.0012
9,27	-0,0496	-0,0046	-0,1284	0.0010	-0.0031	-0.0012
9,69	-0,0518	-0,0054	-0,1286	0.0011	-0.0028	-0.0012
10,11	-0,0537	-0,0063	-0,1288	0.0012	-0.0023	-0.0012
10,53	-0,0553	-0,0072	-0,1290	0.0013	-0.0019	-0.0012
10,96	-0,0565	-0,0081	-0,1292	0.0013	-0.0013	-0.0012
11,38	-0,0573	-0,0091	-0,1294	0.0014	-0.0007	-0.0012
11,80	-0,0573	-0,0091	-0,1294	0.0014	-0.0007	-0.0012

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0132	0,0038	-0,1211	0.0004	-0.0037	-0.0015
0,89	0,0074	0,0032	-0,1219	0.0004	-0.0038	-0.0015
1,78	0,0016	0,0026	-0,1228	0.0004	-0.0038	-0.0015
2,67	-0,0043	0,0020	-0,1235	0.0004	-0.0038	-0.0015
3,56	-0,0104	0,0013	-0,1243	0.0005	-0.0039	-0.0015
4,44	-0,0165	0,0005	-0,1250	0.0005	-0.0040	-0.0015
5,33	-0,0229	-0,0004	-0,1257	0.0006	-0.0041	-0.0015
6,22	-0,0293	-0,0015	-0,1264	0.0008	-0.0042	-0.0015
7,11	-0,0358	-0,0028	-0,1270	0.0009	-0.0041	-0.0015
8,00	-0,0358	-0,0028	-0,1270	0.0009	-0.0041	-0.0015
8,00	-0,0420	-0,0044	-0,1276	0.0011	-0.0039	-0.0015
8,42	-0,0448	-0,0053	-0,1279	0.0012	-0.0037	-0.0015
8,84	-0,0475	-0,0062	-0,1281	0.0013	-0.0034	-0.0015

9,27	-0,0500	-0,0072	-0,1284	0.0014	-0.0031	-0.0015
9,69	-0,0522	-0,0083	-0,1286	0.0015	-0.0028	-0.0015
10,11	-0,0541	-0,0094	-0,1288	0.0016	-0.0024	-0.0015
10,53	-0,0557	-0,0106	-0,1290	0.0016	-0.0019	-0.0015
10,96	-0,0569	-0,0118	-0,1292	0.0017	-0.0013	-0.0015
11,38	-0,0577	-0,0131	-0,1294	0.0018	-0.0007	-0.0015
11,80	-0,0577	-0,0131	-0,1294	0.0018	-0.0007	-0.0015

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0051	-0,1211	0.0006	-0.0038	-0.0017
0,89	0,0074	0,0042	-0,1220	0.0006	-0.0038	-0.0017
1,78	0,0016	0,0033	-0,1228	0.0006	-0.0038	-0.0017
2,67	-0,0044	0,0024	-0,1236	0.0006	-0.0039	-0.0017
3,56	-0,0105	0,0013	-0,1244	0.0007	-0.0040	-0.0017
4,44	-0,0167	0,0002	-0,1251	0.0008	-0.0041	-0.0017
5,33	-0,0231	-0,0011	-0,1258	0.0009	-0.0042	-0.0017
6,22	-0,0296	-0,0027	-0,1264	0.0011	-0.0042	-0.0017
7,11	-0,0361	-0,0045	-0,1271	0.0013	-0.0041	-0.0017
8,00	-0,0361	-0,0045	-0,1271	0.0013	-0.0041	-0.0017
8,00	-0,0424	-0,0067	-0,1277	0.0015	-0.0039	-0.0017
8,42	-0,0452	-0,0079	-0,1279	0.0016	-0.0037	-0.0017
8,84	-0,0479	-0,0091	-0,1282	0.0017	-0.0035	-0.0017
9,27	-0,0504	-0,0104	-0,1284	0.0018	-0.0032	-0.0017
9,69	-0,0526	-0,0118	-0,1286	0.0019	-0.0028	-0.0017
10,11	-0,0546	-0,0133	-0,1289	0.0020	-0.0024	-0.0017
10,53	-0,0562	-0,0148	-0,1291	0.0021	-0.0019	-0.0017
10,96	-0,0574	-0,0163	-0,1292	0.0021	-0.0013	-0.0017
11,38	-0,0582	-0,0179	-0,1294	0.0022	-0.0007	-0.0017
11,80	-0,0582	-0,0179	-0,1294	0.0022	-0.0007	-0.0017

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0134	0,0066	-0,1212	0.0008	-0.0038	-0.0019
0,89	0,0075	0,0053	-0,1221	0.0008	-0.0038	-0.0019
1,78	0,0015	0,0040	-0,1229	0.0008	-0.0039	-0.0019
2,67	-0,0045	0,0027	-0,1237	0.0009	-0.0039	-0.0019
3,56	-0,0106	0,0013	-0,1245	0.0010	-0.0040	-0.0019
4,44	-0,0169	-0,0003	-0,1252	0.0011	-0.0041	-0.0019
5,33	-0,0233	-0,0021	-0,1259	0.0013	-0.0042	-0.0019
6,22	-0,0299	-0,0042	-0,1265	0.0015	-0.0042	-0.0019
7,11	-0,0364	-0,0066	-0,1272	0.0017	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0364	-0,0066	-0,1272	0.0017	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0428	-0,0095	-0,1278	0.0020	-0.0039	-0.0019
8,42	-0,0457	-0,0110	-0,1280	0.0021	-0.0037	-0.0019
8,84	-0,0484	-0,0126	-0,1283	0.0022	-0.0035	-0.0019
9,27	-0,0508	-0,0142	-0,1285	0.0023	-0.0032	-0.0019
9,69	-0,0531	-0,0160	-0,1288	0.0024	-0.0028	-0.0019
10,11	-0,0550	-0,0178	-0,1290	0.0025	-0.0024	-0.0019
10,53	-0,0566	-0,0196	-0,1292	0.0025	-0.0019	-0.0019
10,96	-0,0579	-0,0215	-0,1294	0.0026	-0.0013	-0.0019
11,38	-0,0586	-0,0235	-0,1295	0.0026	-0.0007	-0.0019
11,80	-0,0586	-0,0235	-0,1295	0.0026	-0.0007	-0.0019

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0135	0,0082	-0,1214	0.0011	-0.0039	-0.0019
0,89	0,0075	0,0065	-0,1222	0.0011	-0.0039	-0.0019
1,78	0,0015	0,0048	-0,1231	0.0011	-0.0039	-0.0019
2,67	-0,0046	0,0030	-0,1239	0.0012	-0.0039	-0.0019
3,56	-0,0107	0,0011	-0,1246	0.0013	-0.0040	-0.0019
4,44	-0,0171	-0,0009	-0,1254	0.0014	-0.0041	-0.0019
5,33	-0,0236	-0,0033	-0,1261	0.0016	-0.0042	-0.0019
6,22	-0,0302	-0,0060	-0,1267	0.0019	-0.0043	-0.0019
7,11	-0,0368	-0,0091	-0,1274	0.0021	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0368	-0,0091	-0,1274	0.0021	-0.0042	-0.0019
8,00	-0,0432	-0,0126	-0,1280	0.0024	-0.0040	-0.0019
8,42	-0,0461	-0,0144	-0,1282	0.0026	-0.0038	-0.0019
8,84	-0,0488	-0,0164	-0,1285	0.0027	-0.0035	-0.0019
9,27	-0,0513	-0,0184	-0,1287	0.0028	-0.0032	-0.0019

9,69	-0,0536	-0,0205	-0,1290	0.0029	-0.0028	-0.0019
10,11	-0,0555	-0,0227	-0,1292	0.0030	-0.0024	-0.0019
10,53	-0,0571	-0,0249	-0,1294	0.0030	-0.0019	-0.0019
10,96	-0,0584	-0,0271	-0,1296	0.0030	-0.0013	-0.0019
11,38	-0,0591	-0,0293	-0,1297	0.0029	-0.0007	-0.0019
11,80	-0,0591	-0,0293	-0,1297	0.0029	-0.0007	-0.0019

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0136	0,0096	-0,1216	0.0014	-0.0039	-0.0016
0,89	0,0076	0,0075	-0,1225	0.0014	-0.0039	-0.0016
1,78	0,0015	0,0054	-0,1233	0.0014	-0.0039	-0.0016
2,67	-0,0046	0,0032	-0,1241	0.0015	-0.0040	-0.0016
3,56	-0,0109	0,0008	-0,1249	0.0016	-0.0041	-0.0016
4,44	-0,0173	-0,0017	-0,1256	0.0018	-0.0042	-0.0016
5,33	-0,0238	-0,0046	-0,1263	0.0020	-0.0043	-0.0016
6,22	-0,0305	-0,0078	-0,1270	0.0022	-0.0043	-0.0016
7,11	-0,0372	-0,0116	-0,1276	0.0025	-0.0042	-0.0016
8,00	-0,0372	-0,0116	-0,1276	0.0025	-0.0042	-0.0016
8,00	-0,0437	-0,0158	-0,1282	0.0029	-0.0040	-0.0016
8,42	-0,0466	-0,0179	-0,1285	0.0030	-0.0038	-0.0016
8,84	-0,0493	-0,0202	-0,1288	0.0031	-0.0035	-0.0016
9,27	-0,0518	-0,0225	-0,1290	0.0032	-0.0032	-0.0016
9,69	-0,0541	-0,0249	-0,1292	0.0033	-0.0028	-0.0016
10,11	-0,0560	-0,0274	-0,1295	0.0033	-0.0024	-0.0016
10,53	-0,0576	-0,0299	-0,1297	0.0033	-0.0019	-0.0016
10,96	-0,0589	-0,0324	-0,1298	0.0033	-0.0013	-0.0016
11,38	-0,0596	-0,0348	-0,1300	0.0032	-0.0007	-0.0016
11,80	-0,0596	-0,0348	-0,1300	0.0032	-0.0007	-0.0016

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0137	0,0107	-0,1219	0.0016	-0.0039	-0.0008
0,89	0,0077	0,0082	-0,1228	0.0016	-0.0039	-0.0008
1,78	0,0016	0,0057	-0,1236	0.0016	-0.0040	-0.0008
2,67	-0,0046	0,0032	-0,1244	0.0017	-0.0040	-0.0008
3,56	-0,0109	0,0005	-0,1252	0.0018	-0.0041	-0.0008
4,44	-0,0173	-0,0025	-0,1259	0.0020	-0.0042	-0.0008
5,33	-0,0240	-0,0058	-0,1266	0.0023	-0.0043	-0.0008
6,22	-0,0307	-0,0095	-0,1273	0.0025	-0.0043	-0.0008
7,11	-0,0374	-0,0137	-0,1279	0.0029	-0.0043	-0.0008
8,00	-0,0374	-0,0137	-0,1279	0.0029	-0.0043	-0.0008
8,00	-0,0439	-0,0183	-0,1285	0.0032	-0.0040	-0.0008
8,42	-0,0469	-0,0207	-0,1288	0.0033	-0.0038	-0.0008
8,84	-0,0496	-0,0232	-0,1291	0.0034	-0.0036	-0.0008
9,27	-0,0522	-0,0258	-0,1293	0.0035	-0.0033	-0.0008
9,69	-0,0545	-0,0284	-0,1295	0.0036	-0.0029	-0.0008
10,11	-0,0565	-0,0310	-0,1298	0.0036	-0.0024	-0.0008
10,53	-0,0581	-0,0337	-0,1300	0.0035	-0.0019	-0.0008
10,96	-0,0593	-0,0363	-0,1302	0.0034	-0.0013	-0.0008
11,38	-0,0601	-0,0388	-0,1303	0.0033	-0.0007	-0.0008
11,80	-0,0601	-0,0388	-0,1303	0.0033	-0.0007	-0.0008

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0140	0,0108	-0,1220	0.0017	-0.0039	0.0006
0,89	0,0079	0,0082	-0,1229	0.0017	-0.0039	0.0006
1,78	0,0018	0,0056	-0,1237	0.0017	-0.0040	0.0006
2,67	-0,0044	0,0029	-0,1245	0.0018	-0.0040	0.0006
3,56	-0,0107	0,0000	-0,1253	0.0019	-0.0041	0.0006
4,44	-0,0171	-0,0031	-0,1260	0.0021	-0.0042	0.0006
5,33	-0,0237	-0,0065	-0,1267	0.0023	-0.0043	0.0006
6,22	-0,0305	-0,0103	-0,1274	0.0026	-0.0044	0.0006
7,11	-0,0373	-0,0146	-0,1280	0.0029	-0.0043	0.0006
8,00	-0,0373	-0,0146	-0,1280	0.0029	-0.0043	0.0006
8,00	-0,0438	-0,0194	-0,1286	0.0032	-0.0041	0.0006
8,42	-0,0468	-0,0218	-0,1289	0.0033	-0.0039	0.0006
8,84	-0,0496	-0,0243	-0,1291	0.0034	-0.0036	0.0006
9,27	-0,0522	-0,0269	-0,1294	0.0035	-0.0033	0.0006
9,69	-0,0546	-0,0295	-0,1296	0.0035	-0.0030	0.0006

10,11	-0,0566	-0,0321	-0,1298	0.0035	-0.0025	0.0006
10,53	-0,0583	-0,0347	-0,1300	0.0035	-0.0020	0.0006
10,96	-0,0597	-0,0373	-0,1302	0.0033	-0.0015	0.0006
11,38	-0,0605	-0,0397	-0,1304	0.0031	-0.0009	0.0006
11,80	-0,0605	-0,0397	-0,1304	0.0031	-0.0009	0.0006

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0143	0,0095	-0,1214	0.0015	-0.0039	0.0029
0,89	0,0084	0,0072	-0,1222	0.0015	-0.0039	0.0029
1,78	0,0023	0,0048	-0,1231	0.0016	-0.0039	0.0029
2,67	-0,0037	0,0024	-0,1239	0.0016	-0.0040	0.0029
3,56	-0,0100	-0,0002	-0,1246	0.0017	-0.0041	0.0029
4,44	-0,0163	-0,0030	-0,1254	0.0019	-0.0042	0.0029
5,33	-0,0229	-0,0061	-0,1261	0.0021	-0.0043	0.0029
6,22	-0,0296	-0,0095	-0,1267	0.0023	-0.0044	0.0029
7,11	-0,0364	-0,0133	-0,1274	0.0026	-0.0043	0.0029
8,00	-0,0364	-0,0133	-0,1274	0.0026	-0.0043	0.0029
8,00	-0,0431	-0,0175	-0,1279	0.0028	-0.0041	0.0029
8,42	-0,0461	-0,0197	-0,1282	0.0029	-0.0040	0.0029
8,84	-0,0490	-0,0219	-0,1285	0.0030	-0.0038	0.0029
9,27	-0,0517	-0,0241	-0,1287	0.0030	-0.0035	0.0029
9,69	-0,0541	-0,0264	-0,1289	0.0031	-0.0031	0.0029
10,11	-0,0563	-0,0286	-0,1292	0.0030	-0.0027	0.0029
10,53	-0,0582	-0,0309	-0,1294	0.0030	-0.0023	0.0029
10,96	-0,0597	-0,0330	-0,1295	0.0028	-0.0018	0.0029
11,38	-0,0608	-0,0351	-0,1297	0.0026	-0.0012	0.0029
11,80	-0,0608	-0,0351	-0,1297	0.0026	-0.0012	0.0029

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0149	0,0100	-0,1193	0.0008	-0.0037	0.0063
0,89	0,0091	0,0088	-0,1201	0.0008	-0.0037	0.0063
1,78	0,0033	0,0076	-0,1210	0.0008	-0.0038	0.0063
2,67	-0,0026	0,0063	-0,1217	0.0009	-0.0038	0.0063
3,56	-0,0086	0,0049	-0,1225	0.0010	-0.0039	0.0063
4,44	-0,0148	0,0032	-0,1232	0.0012	-0.0041	0.0063
5,33	-0,0212	0,0013	-0,1239	0.0014	-0.0042	0.0063
6,22	-0,0278	-0,0011	-0,1245	0.0017	-0.0043	0.0063
7,11	-0,0346	-0,0039	-0,1251	0.0020	-0.0043	0.0063
8,00	-0,0346	-0,0039	-0,1251	0.0020	-0.0043	0.0063
8,00	-0,0413	-0,0072	-0,1257	0.0023	-0.0042	0.0063
8,42	-0,0444	-0,0090	-0,1260	0.0024	-0.0041	0.0063
8,84	-0,0474	-0,0108	-0,1262	0.0025	-0.0039	0.0063
9,27	-0,0503	-0,0127	-0,1264	0.0026	-0.0037	0.0063
9,69	-0,0529	-0,0146	-0,1267	0.0026	-0.0034	0.0063
10,11	-0,0554	-0,0165	-0,1269	0.0025	-0.0031	0.0063
10,53	-0,0575	-0,0184	-0,1271	0.0024	-0.0027	0.0063
10,96	-0,0594	-0,0202	-0,1272	0.0022	-0.0023	0.0063
11,38	-0,0609	-0,0218	-0,1274	0.0020	-0.0018	0.0063
11,80	-0,0609	-0,0218	-0,1274	0.0020	-0.0018	0.0063

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0157	0,0023	-0,1147	-0.0007	-0.0035	0.0110
0,89	0,0102	0,0033	-0,1156	-0.0007	-0.0035	0.0110
1,78	0,0047	0,0043	-0,1163	-0.0007	-0.0035	0.0110
2,67	-0,0008	0,0054	-0,1171	-0.0006	-0.0036	0.0110
3,56	-0,0065	0,0063	-0,1178	-0.0006	-0.0037	0.0110
4,44	-0,0124	0,0072	-0,1185	-0.0005	-0.0039	0.0110
5,33	-0,0186	0,0080	-0,1191	-0.0004	-0.0041	0.0110
6,22	-0,0251	0,0085	-0,1197	-0.0002	-0.0042	0.0110
7,11	-0,0318	0,0087	-0,1203	0.0000	-0.0044	0.0110
8,00	-0,0318	0,0087	-0,1203	0.0000	-0.0044	0.0110
8,00	-0,0386	0,0084	-0,1208	0.0003	-0.0044	0.0110
8,42	-0,0418	0,0082	-0,1210	0.0005	-0.0043	0.0110
8,84	-0,0449	0,0078	-0,1213	0.0006	-0.0042	0.0110
9,27	-0,0480	0,0072	-0,1215	0.0008	-0.0041	0.0110
9,69	-0,0509	0,0066	-0,1217	0.0009	-0.0039	0.0110
10,11	-0,0537	0,0059	-0,1219	0.0010	-0.0036	0.0110

10,53	-0,0563	0,0051	-0,1220	0.0010	-0.0033	0.0110
10,96	-0,0587	0,0043	-0,1222	0.0009	-0.0030	0.0110
11,38	-0,0608	0,0036	-0,1223	0.0008	-0.0027	0.0110
11,80	-0,0608	0,0036	-0,1223	0.0008	-0.0027	0.0110

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0029	-0,0155	-0,1134	-0.0046	0.0007	0.0138
0,89	-0,0018	-0,0085	-0,1142	-0.0046	0.0007	0.0138
1,78	-0,0008	-0,0014	-0,1149	-0.0046	0.0007	0.0138
2,67	0,0003	0,0058	-0,1157	-0.0047	0.0007	0.0138
3,56	0,0014	0,0132	-0,1164	-0.0048	0.0007	0.0138
4,44	0,0025	0,0208	-0,1170	-0.0050	0.0007	0.0138
5,33	0,0037	0,0287	-0,1177	-0.0051	0.0008	0.0138
6,22	0,0049	0,0367	-0,1183	-0.0052	0.0008	0.0138
7,11	0,0062	0,0448	-0,1188	-0.0051	0.0008	0.0138
8,00	0,0062	0,0448	-0,1188	-0.0051	0.0008	0.0138
8,00	0,0074	0,0526	-0,1193	-0.0048	0.0008	0.0138
8,42	0,0080	0,0560	-0,1196	-0.0046	0.0008	0.0138
8,84	0,0086	0,0593	-0,1198	-0.0042	0.0008	0.0138
9,27	0,0091	0,0623	-0,1200	-0.0039	0.0007	0.0138
9,69	0,0097	0,0651	-0,1202	-0.0035	0.0007	0.0138
10,11	0,0101	0,0675	-0,1204	-0.0031	0.0006	0.0138
10,53	0,0106	0,0696	-0,1205	-0.0027	0.0006	0.0138
10,96	0,0110	0,0714	-0,1207	-0.0025	0.0005	0.0138
11,38	0,0113	0,0730	-0,1208	-0.0024	0.0004	0.0138
11,80	0,0113	0,0730	-0,1208	-0.0024	0.0004	0.0138

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0031	-0,0283	-0,1155	-0.0072	0.0005	0.0162
0,89	-0,0023	-0,0172	-0,1163	-0.0072	0.0005	0.0162
1,78	-0,0015	-0,0060	-0,1171	-0.0073	0.0005	0.0162
2,67	-0,0006	0,0054	-0,1178	-0.0074	0.0005	0.0162
3,56	0,0002	0,0171	-0,1185	-0.0077	0.0006	0.0162
4,44	0,0011	0,0293	-0,1192	-0.0080	0.0006	0.0162
5,33	0,0021	0,0420	-0,1198	-0.0084	0.0007	0.0162
6,22	0,0032	0,0553	-0,1205	-0.0086	0.0007	0.0162
7,11	0,0043	0,0688	-0,1210	-0.0087	0.0008	0.0162
8,00	0,0043	0,0688	-0,1210	-0.0087	0.0008	0.0162
8,00	0,0056	0,0823	-0,1216	-0.0085	0.0008	0.0162
8,42	0,0062	0,0885	-0,1218	-0.0082	0.0008	0.0162
8,84	0,0068	0,0945	-0,1220	-0.0078	0.0009	0.0162
9,27	0,0075	0,1001	-0,1223	-0.0073	0.0009	0.0162
9,69	0,0081	0,1053	-0,1225	-0.0067	0.0009	0.0162
10,11	0,0088	0,1100	-0,1227	-0.0061	0.0009	0.0162
10,53	0,0094	0,1142	-0,1228	-0.0054	0.0009	0.0162
10,96	0,0101	0,1179	-0,1230	-0.0048	0.0009	0.0162
11,38	0,0108	0,1212	-0,1231	-0.0044	0.0009	0.0162
11,80	0,0108	0,1212	-0,1231	-0.0044	0.0009	0.0162

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0030	-0,0410	-0,1179	-0.0099	0.0005	0.0151
0,89	-0,0022	-0,0257	-0,1188	-0.0099	0.0005	0.0151
1,78	-0,0013	-0,0102	-0,1196	-0.0100	0.0005	0.0151
2,67	-0,0005	0,0055	-0,1203	-0.0103	0.0006	0.0151
3,56	0,0004	0,0217	-0,1211	-0.0107	0.0006	0.0151
4,44	0,0013	0,0386	-0,1218	-0.0112	0.0006	0.0151
5,33	0,0023	0,0563	-0,1224	-0.0117	0.0007	0.0151
6,22	0,0033	0,0749	-0,1231	-0.0122	0.0007	0.0151
7,11	0,0045	0,0940	-0,1237	-0.0124	0.0008	0.0151
8,00	0,0045	0,0940	-0,1237	-0.0124	0.0008	0.0151
8,00	0,0057	0,1133	-0,1242	-0.0121	0.0008	0.0151
8,42	0,0063	0,1222	-0,1245	-0.0118	0.0008	0.0151
8,84	0,0069	0,1308	-0,1247	-0.0114	0.0008	0.0151
9,27	0,0075	0,1390	-0,1250	-0.0107	0.0008	0.0151
9,69	0,0081	0,1467	-0,1252	-0.0100	0.0008	0.0151
10,11	0,0088	0,1538	-0,1254	-0.0091	0.0008	0.0151
10,53	0,0094	0,1602	-0,1255	-0.0082	0.0008	0.0151

10,96	0,0100	0,1659	-0,1257	-0.0073	0.0008	0.0151
11,38	0,0106	0,1708	-0,1259	-0.0065	0.0008	0.0151
11,80	0,0106	0,1708	-0,1259	-0.0065	0.0008	0.0151

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0517	-0,1198	-0.0122	0.0006	0.0115
0,89	-0,0019	-0,0328	-0,1206	-0.0122	0.0006	0.0115
1,78	-0,0010	-0,0138	-0,1214	-0.0124	0.0006	0.0115
2,67	0,0000	0,0056	-0,1222	-0.0127	0.0006	0.0115
3,56	0,0009	0,0256	-0,1230	-0.0132	0.0006	0.0115
4,44	0,0019	0,0464	-0,1237	-0.0138	0.0007	0.0115
5,33	0,0030	0,0684	-0,1244	-0.0145	0.0007	0.0115
6,22	0,0041	0,0915	-0,1250	-0.0151	0.0007	0.0115
7,11	0,0052	0,1153	-0,1256	-0.0155	0.0008	0.0115
8,00	0,0052	0,1153	-0,1256	-0.0155	0.0008	0.0115
8,00	0,0064	0,1394	-0,1262	-0.0153	0.0008	0.0115
8,42	0,0070	0,1506	-0,1265	-0.0149	0.0008	0.0115
8,84	0,0075	0,1615	-0,1267	-0.0144	0.0008	0.0115
9,27	0,0081	0,1719	-0,1269	-0.0136	0.0007	0.0115
9,69	0,0086	0,1817	-0,1272	-0.0127	0.0007	0.0115
10,11	0,0092	0,1908	-0,1274	-0.0117	0.0007	0.0115
10,53	0,0097	0,1990	-0,1276	-0.0105	0.0007	0.0115
10,96	0,0101	0,2063	-0,1277	-0.0094	0.0006	0.0115
11,38	0,0106	0,2127	-0,1279	-0.0083	0.0006	0.0115
11,80	0,0106	0,2127	-0,1279	-0.0083	0.0006	0.0115

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0573	-0,1207	-0.0139	0.0006	0.0063
0,89	-0,0015	-0,0357	-0,1216	-0.0140	0.0006	0.0063
1,78	-0,0005	-0,0140	-0,1224	-0.0141	0.0006	0.0063
2,67	0,0005	0,0082	-0,1232	-0.0145	0.0007	0.0063
3,56	0,0015	0,0310	-0,1240	-0.0150	0.0007	0.0063
4,44	0,0026	0,0548	-0,1247	-0.0157	0.0007	0.0063
5,33	0,0037	0,0798	-0,1254	-0.0165	0.0007	0.0063
6,22	0,0048	0,1059	-0,1260	-0.0171	0.0007	0.0063
7,11	0,0060	0,1328	-0,1267	-0.0174	0.0008	0.0063
8,00	0,0060	0,1328	-0,1267	-0.0174	0.0008	0.0063
8,00	0,0071	0,1598	-0,1273	-0.0171	0.0007	0.0063
8,42	0,0077	0,1724	-0,1275	-0.0166	0.0007	0.0063
8,84	0,0082	0,1845	-0,1278	-0.0160	0.0007	0.0063
9,27	0,0087	0,1960	-0,1280	-0.0151	0.0006	0.0063
9,69	0,0092	0,2068	-0,1282	-0.0140	0.0006	0.0063
10,11	0,0096	0,2168	-0,1285	-0.0128	0.0005	0.0063
10,53	0,0100	0,2258	-0,1287	-0.0115	0.0005	0.0063
10,96	0,0103	0,2338	-0,1288	-0.0103	0.0004	0.0063
11,38	0,0106	0,2408	-0,1290	-0.0092	0.0003	0.0063
11,80	0,0106	0,2408	-0,1290	-0.0092	0.0003	0.0063

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0023	-0,0599	-0,1210	-0.0145	0.0007	0.0002
0,89	-0,0013	-0,0374	-0,1218	-0.0145	0.0007	0.0002
1,78	-0,0002	-0,0148	-0,1226	-0.0147	0.0007	0.0002
2,67	0,0009	0,0082	-0,1234	-0.0151	0.0007	0.0002
3,56	0,0020	0,0319	-0,1242	-0.0156	0.0007	0.0002
4,44	0,0031	0,0567	-0,1249	-0.0164	0.0007	0.0002
5,33	0,0043	0,0826	-0,1256	-0.0171	0.0008	0.0002
6,22	0,0055	0,1098	-0,1263	-0.0178	0.0008	0.0002
7,11	0,0067	0,1379	-0,1269	-0.0181	0.0007	0.0002
8,00	0,0067	0,1379	-0,1269	-0.0181	0.0007	0.0002
8,00	0,0078	0,1661	-0,1275	-0.0178	0.0007	0.0002
8,42	0,0083	0,1792	-0,1278	-0.0174	0.0007	0.0002
8,84	0,0088	0,1918	-0,1280	-0.0167	0.0006	0.0002
9,27	0,0092	0,2039	-0,1283	-0.0158	0.0006	0.0002
9,69	0,0096	0,2152	-0,1285	-0.0147	0.0005	0.0002
10,11	0,0099	0,2257	-0,1287	-0.0134	0.0004	0.0002
10,53	0,0102	0,2351	-0,1289	-0.0121	0.0003	0.0002
10,96	0,0104	0,2435	-0,1291	-0.0108	0.0002	0.0002

11,38	0,0105	0,2509	-0,1292	-0,0096	0,0001	0,0002
11,80	0,0105	0,2509	-0,1292	-0,0096	0,0001	0,0002

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0022	-0,0592	-0,1205	-0,0138	0,0007	-0,0055
0,89	-0,0010	-0,0378	-0,1213	-0,0138	0,0007	-0,0055
1,78	0,0001	-0,0162	-0,1222	-0,0140	0,0007	-0,0055
2,67	0,0013	0,0057	-0,1230	-0,0144	0,0007	-0,0055
3,56	0,0025	0,0283	-0,1237	-0,0149	0,0008	-0,0055
4,44	0,0037	0,0520	-0,1244	-0,0157	0,0008	-0,0055
5,33	0,0049	0,0769	-0,1251	-0,0165	0,0008	-0,0055
6,22	0,0061	0,1032	-0,1258	-0,0172	0,0008	-0,0055
7,11	0,0073	0,1303	-0,1264	-0,0176	0,0007	-0,0055
8,00	0,0073	0,1303	-0,1264	-0,0176	0,0007	-0,0055
8,00	0,0084	0,1578	-0,1270	-0,0174	0,0007	-0,0055
8,42	0,0088	0,1707	-0,1272	-0,0171	0,0006	-0,0055
8,84	0,0093	0,1832	-0,1275	-0,0165	0,0006	-0,0055
9,27	0,0097	0,1951	-0,1277	-0,0157	0,0005	-0,0055
9,69	0,0100	0,2064	-0,1280	-0,0146	0,0004	-0,0055
10,11	0,0102	0,2168	-0,1282	-0,0135	0,0003	-0,0055
10,53	0,0104	0,2263	-0,1284	-0,0122	0,0002	-0,0055
10,96	0,0105	0,2348	-0,1286	-0,0108	0,0000	-0,0055
11,38	0,0105	0,2422	-0,1287	-0,0096	-0,0001	-0,0055
11,80	0,0105	0,2422	-0,1287	-0,0096	-0,0001	-0,0055

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0020	-0,0529	-0,1194	-0,0125	0,0008	-0,0101
0,89	-0,0008	-0,0335	-0,1202	-0,0125	0,0008	-0,0101
1,78	0,0004	-0,0140	-0,1210	-0,0127	0,0008	-0,0101
2,67	0,0016	0,0058	-0,1218	-0,0130	0,0008	-0,0101
3,56	0,0028	0,0263	-0,1226	-0,0135	0,0008	-0,0101
4,44	0,0041	0,0477	-0,1233	-0,0142	0,0008	-0,0101
5,33	0,0053	0,0702	-0,1240	-0,0149	0,0008	-0,0101
6,22	0,0066	0,0938	-0,1246	-0,0155	0,0008	-0,0101
7,11	0,0078	0,1182	-0,1252	-0,0158	0,0007	-0,0101
8,00	0,0078	0,1182	-0,1252	-0,0158	0,0007	-0,0101
8,00	0,0088	0,1429	-0,1258	-0,0156	0,0006	-0,0101
8,42	0,0093	0,1544	-0,1261	-0,0152	0,0006	-0,0101
8,84	0,0097	0,1655	-0,1263	-0,0147	0,0005	-0,0101
9,27	0,0100	0,1761	-0,1265	-0,0139	0,0004	-0,0101
9,69	0,0103	0,1861	-0,1268	-0,0130	0,0003	-0,0101
10,11	0,0105	0,1953	-0,1270	-0,0119	0,0002	-0,0101
10,53	0,0106	0,2037	-0,1272	-0,0107	0,0000	-0,0101
10,96	0,0106	0,2111	-0,1273	-0,0095	-0,0001	-0,0101
11,38	0,0104	0,2176	-0,1275	-0,0084	-0,0003	-0,0101
11,80	0,0104	0,2176	-0,1275	-0,0084	-0,0003	-0,0101

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0019	-0,0435	-0,1178	-0,0106	0,0008	-0,0128
0,89	-0,0007	-0,0271	-0,1187	-0,0106	0,0008	-0,0128
1,78	0,0005	-0,0105	-0,1195	-0,0107	0,0008	-0,0128
2,67	0,0018	0,0063	-0,1202	-0,0110	0,0008	-0,0128
3,56	0,0030	0,0236	-0,1210	-0,0114	0,0008	-0,0128
4,44	0,0042	0,0417	-0,1217	-0,0119	0,0008	-0,0128
5,33	0,0055	0,0607	-0,1223	-0,0125	0,0008	-0,0128
6,22	0,0067	0,0805	-0,1230	-0,0130	0,0008	-0,0128
7,11	0,0079	0,1009	-0,1236	-0,0132	0,0007	-0,0128
8,00	0,0079	0,1009	-0,1236	-0,0132	0,0007	-0,0128
8,00	0,0090	0,1213	-0,1241	-0,0129	0,0006	-0,0128
8,42	0,0094	0,1308	-0,1244	-0,0125	0,0006	-0,0128
8,84	0,0098	0,1399	-0,1246	-0,0120	0,0005	-0,0128
9,27	0,0101	0,1485	-0,1248	-0,0113	0,0004	-0,0128
9,69	0,0103	0,1566	-0,1250	-0,0104	0,0003	-0,0128
10,11	0,0105	0,1640	-0,1252	-0,0095	0,0001	-0,0128
10,53	0,0105	0,1706	-0,1254	-0,0084	-0,0000	-0,0128
10,96	0,0105	0,1764	-0,1256	-0,0074	-0,0002	-0,0128
11,38	0,0103	0,1814	-0,1258	-0,0065	-0,0004	-0,0128

11,80	0,0103	0,1814	-0,1258	-0.0065	-0.0004	-0.0128
-------	--------	--------	---------	---------	---------	---------

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0020	-0,0305	-0,1164	-0.0090	0.0007	-0.0128
0,89	-0,0009	-0,0166	-0,1172	-0.0090	0.0007	-0.0128
1,78	0,0002	-0,0026	-0,1180	-0.0091	0.0007	-0.0128
2,67	0,0013	0,0116	-0,1187	-0.0093	0.0007	-0.0128
3,56	0,0024	0,0261	-0,1195	-0.0095	0.0007	-0.0128
4,44	0,0035	0,0411	-0,1201	-0.0098	0.0007	-0.0128
5,33	0,0047	0,0566	-0,1208	-0.0101	0.0007	-0.0128
6,22	0,0058	0,0723	-0,1214	-0.0102	0.0007	-0.0128
7,11	0,0069	0,0881	-0,1220	-0.0100	0.0007	-0.0128
8,00	0,0069	0,0881	-0,1220	-0.0100	0.0007	-0.0128
8,00	0,0080	0,1033	-0,1225	-0.0093	0.0006	-0.0128
8,42	0,0084	0,1100	-0,1228	-0.0088	0.0006	-0.0128
8,84	0,0089	0,1164	-0,1230	-0.0081	0.0005	-0.0128
9,27	0,0092	0,1221	-0,1233	-0.0074	0.0004	-0.0128
9,69	0,0095	0,1273	-0,1235	-0.0065	0.0003	-0.0128
10,11	0,0097	0,1317	-0,1236	-0.0056	0.0002	-0.0128
10,53	0,0099	0,1355	-0,1238	-0.0047	0.0001	-0.0128
10,96	0,0099	0,1385	-0,1240	-0.0040	0.0000	-0.0128
11,38	0,0099	0,1411	-0,1241	-0.0036	-0.0001	-0.0128
11,80	0,0099	0,1411	-0,1241	-0.0036	-0.0001	-0.0128

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0271	0,0050	-0,1179	0.0007	0.0068	-0.0086
0,89	-0,0166	0,0039	-0,1188	0.0007	0.0068	-0.0086
1,78	-0,0059	0,0028	-0,1196	0.0007	0.0069	-0.0086
2,67	0,0048	0,0016	-0,1203	0.0008	0.0070	-0.0086
3,56	0,0159	0,0003	-0,1211	0.0008	0.0072	-0.0086
4,44	0,0272	-0,0010	-0,1218	0.0009	0.0075	-0.0086
5,33	0,0390	-0,0025	-0,1224	0.0010	0.0077	-0.0086
6,22	0,0511	-0,0042	-0,1231	0.0012	0.0079	-0.0086
7,11	0,0635	-0,0061	-0,1237	0.0013	0.0079	-0.0086
8,00	0,0635	-0,0061	-0,1237	0.0013	0.0079	-0.0086
8,00	0,0758	-0,0083	-0,1242	0.0014	0.0077	-0.0086
8,42	0,0814	-0,0093	-0,1245	0.0015	0.0075	-0.0086
8,84	0,0869	-0,0104	-0,1247	0.0015	0.0072	-0.0086
9,27	0,0921	-0,0116	-0,1250	0.0015	0.0068	-0.0086
9,69	0,0969	-0,0127	-0,1252	0.0015	0.0062	-0.0086
10,11	0,1013	-0,0138	-0,1254	0.0015	0.0056	-0.0086
10,53	0,1053	-0,0149	-0,1256	0.0014	0.0049	-0.0086
10,96	0,1086	-0,0160	-0,1257	0.0013	0.0041	-0.0086
11,38	0,1114	-0,0169	-0,1259	0.0011	0.0032	-0.0086
11,80	0,1114	-0,0169	-0,1259	0.0011	0.0032	-0.0086

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0263	0,0096	-0,1216	0.0016	0.0071	-0.0044
0,89	-0,0153	0,0071	-0,1225	0.0016	0.0071	-0.0044
1,78	-0,0042	0,0045	-0,1233	0.0017	0.0072	-0.0044
2,67	0,0069	0,0019	-0,1241	0.0017	0.0073	-0.0044
3,56	0,0183	-0,0009	-0,1248	0.0018	0.0075	-0.0044
4,44	0,0301	-0,0039	-0,1256	0.0020	0.0077	-0.0044
5,33	0,0421	-0,0071	-0,1263	0.0022	0.0079	-0.0044
6,22	0,0545	-0,0107	-0,1269	0.0024	0.0080	-0.0044
7,11	0,0670	-0,0146	-0,1276	0.0026	0.0079	-0.0044
8,00	0,0670	-0,0146	-0,1276	0.0026	0.0079	-0.0044
8,00	0,0792	-0,0189	-0,1282	0.0028	0.0076	-0.0044
8,42	0,0847	-0,0210	-0,1284	0.0029	0.0073	-0.0044
8,84	0,0900	-0,0232	-0,1287	0.0029	0.0069	-0.0044
9,27	0,0949	-0,0254	-0,1289	0.0030	0.0064	-0.0044
9,69	0,0994	-0,0276	-0,1292	0.0029	0.0057	-0.0044
10,11	0,1034	-0,0297	-0,1294	0.0029	0.0050	-0.0044
10,53	0,1069	-0,0318	-0,1296	0.0027	0.0041	-0.0044
10,96	0,1096	-0,0338	-0,1298	0.0025	0.0032	-0.0044
11,38	0,1116	-0,0356	-0,1299	0.0023	0.0021	-0.0044
11,80	0,1116	-0,0356	-0,1299	0.0023	0.0021	-0.0044

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0258	0,0118	-0,1227	0.0019	0.0072	-0.0014
0,89	-0,0146	0,0088	-0,1235	0.0019	0.0072	-0.0014
1,78	-0,0033	0,0058	-0,1244	0.0020	0.0073	-0.0014
2,67	0,0081	0,0027	-0,1252	0.0020	0.0074	-0.0014
3,56	0,0196	-0,0006	-0,1260	0.0022	0.0076	-0.0014
4,44	0,0315	-0,0041	-0,1267	0.0024	0.0078	-0.0014
5,33	0,0438	-0,0079	-0,1274	0.0026	0.0080	-0.0014
6,22	0,0562	-0,0122	-0,1281	0.0029	0.0080	-0.0014
7,11	0,0687	-0,0170	-0,1287	0.0032	0.0079	-0.0014
8,00	0,0687	-0,0170	-0,1287	0.0032	0.0079	-0.0014
8,00	0,0808	-0,0222	-0,1293	0.0035	0.0075	-0.0014
8,42	0,0863	-0,0248	-0,1296	0.0036	0.0072	-0.0014
8,84	0,0915	-0,0275	-0,1299	0.0037	0.0067	-0.0014
9,27	0,0963	-0,0302	-0,1301	0.0037	0.0061	-0.0014
9,69	0,1006	-0,0330	-0,1304	0.0037	0.0054	-0.0014
10,11	0,1044	-0,0357	-0,1306	0.0037	0.0046	-0.0014
10,53	0,1075	-0,0384	-0,1308	0.0035	0.0037	-0.0014
10,96	0,1099	-0,0410	-0,1310	0.0034	0.0027	-0.0014
11,38	0,1116	-0,0434	-0,1312	0.0031	0.0016	-0.0014
11,80	0,1116	-0,0434	-0,1312	0.0031	0.0016	-0.0014

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0121	-0,1225	0.0019	0.0073	0.0005
0,89	-0,0142	0,0091	-0,1234	0.0019	0.0073	0.0005
1,78	-0,0029	0,0062	-0,1243	0.0019	0.0073	0.0005
2,67	0,0085	0,0032	-0,1251	0.0020	0.0074	0.0005
3,56	0,0201	0,0000	-0,1258	0.0021	0.0076	0.0005
4,44	0,0321	-0,0034	-0,1266	0.0023	0.0078	0.0005
5,33	0,0443	-0,0072	-0,1273	0.0026	0.0080	0.0005
6,22	0,0568	-0,0115	-0,1280	0.0029	0.0080	0.0005
7,11	0,0692	-0,0163	-0,1286	0.0032	0.0079	0.0005
8,00	0,0692	-0,0163	-0,1286	0.0032	0.0079	0.0005
8,00	0,0813	-0,0216	-0,1292	0.0036	0.0075	0.0005
8,42	0,0867	-0,0243	-0,1295	0.0037	0.0071	0.0005
8,84	0,0918	-0,0271	-0,1297	0.0038	0.0066	0.0005
9,27	0,0966	-0,0299	-0,1300	0.0039	0.0060	0.0005
9,69	0,1008	-0,0328	-0,1302	0.0039	0.0053	0.0005
10,11	0,1045	-0,0357	-0,1304	0.0039	0.0045	0.0005
10,53	0,1075	-0,0386	-0,1307	0.0038	0.0036	0.0005
10,96	0,1098	-0,0414	-0,1308	0.0037	0.0025	0.0005
11,38	0,1113	-0,0441	-0,1310	0.0035	0.0013	0.0005
11,80	0,1113	-0,0441	-0,1310	0.0035	0.0013	0.0005

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	0,0111	-0,1221	0.0016	0.0072	0.0015
0,89	-0,0141	0,0086	-0,1229	0.0016	0.0072	0.0015
1,78	-0,0028	0,0060	-0,1238	0.0017	0.0073	0.0015
2,67	0,0086	0,0034	-0,1246	0.0018	0.0074	0.0015
3,56	0,0202	0,0006	-0,1253	0.0019	0.0076	0.0015
4,44	0,0321	-0,0025	-0,1261	0.0021	0.0078	0.0015
5,33	0,0443	-0,0059	-0,1268	0.0023	0.0079	0.0015
6,22	0,0567	-0,0097	-0,1274	0.0026	0.0080	0.0015
7,11	0,0691	-0,0141	-0,1281	0.0030	0.0079	0.0015
8,00	0,0691	-0,0141	-0,1281	0.0030	0.0079	0.0015
8,00	0,0811	-0,0190	-0,1287	0.0033	0.0074	0.0015
8,42	0,0865	-0,0215	-0,1290	0.0034	0.0071	0.0015
8,84	0,0916	-0,0241	-0,1292	0.0036	0.0066	0.0015
9,27	0,0963	-0,0267	-0,1295	0.0037	0.0060	0.0015
9,69	0,1005	-0,0295	-0,1297	0.0037	0.0053	0.0015
10,11	0,1042	-0,0323	-0,1299	0.0038	0.0044	0.0015
10,53	0,1072	-0,0351	-0,1301	0.0037	0.0035	0.0015
10,96	0,1094	-0,0378	-0,1303	0.0036	0.0025	0.0015
11,38	0,1109	-0,0405	-0,1305	0.0035	0.0013	0.0015
11,80	0,1109	-0,0405	-0,1305	0.0035	0.0013	0.0015

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	0,0096	-0,1216	0.0013	0.0072	0.0020
0,89	-0,0141	0,0076	-0,1225	0.0013	0.0072	0.0020
1,78	-0,0029	0,0055	-0,1233	0.0014	0.0073	0.0020
2,67	0,0085	0,0033	-0,1241	0.0014	0.0074	0.0020
3,56	0,0200	0,0010	-0,1249	0.0016	0.0075	0.0020
4,44	0,0319	-0,0015	-0,1256	0.0017	0.0077	0.0020
5,33	0,0440	-0,0044	-0,1263	0.0020	0.0079	0.0020
6,22	0,0564	-0,0076	-0,1270	0.0022	0.0080	0.0020
7,11	0,0688	-0,0113	-0,1276	0.0025	0.0078	0.0020
8,00	0,0688	-0,0113	-0,1276	0.0025	0.0078	0.0020
8,00	0,0807	-0,0155	-0,1282	0.0029	0.0074	0.0020
8,42	0,0861	-0,0176	-0,1285	0.0030	0.0070	0.0020
8,84	0,0912	-0,0199	-0,1287	0.0031	0.0066	0.0020
9,27	0,0959	-0,0223	-0,1290	0.0032	0.0060	0.0020
9,69	0,1001	-0,0247	-0,1292	0.0033	0.0053	0.0020
10,11	0,1037	-0,0272	-0,1294	0.0034	0.0045	0.0020
10,53	0,1067	-0,0297	-0,1296	0.0034	0.0035	0.0020
10,96	0,1090	-0,0323	-0,1298	0.0034	0.0025	0.0020
11,38	0,1105	-0,0348	-0,1300	0.0033	0.0013	0.0020
11,80	0,1105	-0,0348	-0,1300	0.0033	0.0013	0.0020

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	0,0079	-0,1213	0.0010	0.0072	0.0021
0,89	-0,0141	0,0063	-0,1222	0.0010	0.0072	0.0021
1,78	-0,0029	0,0047	-0,1230	0.0010	0.0072	0.0021
2,67	0,0084	0,0030	-0,1238	0.0011	0.0073	0.0021
3,56	0,0199	0,0013	-0,1245	0.0012	0.0075	0.0021
4,44	0,0316	-0,0007	-0,1253	0.0014	0.0077	0.0021
5,33	0,0437	-0,0029	-0,1260	0.0015	0.0079	0.0021
6,22	0,0560	-0,0055	-0,1266	0.0018	0.0079	0.0021
7,11	0,0684	-0,0085	-0,1273	0.0021	0.0078	0.0021
8,00	0,0684	-0,0085	-0,1273	0.0021	0.0078	0.0021
8,00	0,0803	-0,0119	-0,1279	0.0023	0.0074	0.0021
8,42	0,0857	-0,0137	-0,1281	0.0025	0.0070	0.0021
8,84	0,0907	-0,0155	-0,1284	0.0026	0.0066	0.0021
9,27	0,0954	-0,0175	-0,1286	0.0027	0.0060	0.0021
9,69	0,0996	-0,0196	-0,1289	0.0028	0.0053	0.0021
10,11	0,1033	-0,0217	-0,1291	0.0029	0.0045	0.0021
10,53	0,1063	-0,0239	-0,1293	0.0029	0.0035	0.0021
10,96	0,1086	-0,0261	-0,1295	0.0030	0.0025	0.0021
11,38	0,1101	-0,0282	-0,1296	0.0029	0.0014	0.0021
11,80	0,1101	-0,0282	-0,1296	0.0029	0.0014	0.0021

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	0,0062	-0,1211	0.0007	0.0071	0.0020
0,89	-0,0141	0,0050	-0,1220	0.0007	0.0071	0.0020
1,78	-0,0030	0,0039	-0,1228	0.0008	0.0072	0.0020
2,67	0,0083	0,0027	-0,1236	0.0008	0.0073	0.0020
3,56	0,0197	0,0014	-0,1244	0.0009	0.0075	0.0020
4,44	0,0314	-0,0001	-0,1251	0.0010	0.0077	0.0020
5,33	0,0435	-0,0017	-0,1258	0.0012	0.0078	0.0020
6,22	0,0558	-0,0037	-0,1264	0.0014	0.0079	0.0020
7,11	0,0680	-0,0059	-0,1271	0.0016	0.0078	0.0020
8,00	0,0680	-0,0059	-0,1271	0.0016	0.0078	0.0020
8,00	0,0799	-0,0086	-0,1277	0.0018	0.0074	0.0020
8,42	0,0853	-0,0100	-0,1279	0.0020	0.0070	0.0020
8,84	0,0903	-0,0115	-0,1282	0.0021	0.0065	0.0020
9,27	0,0950	-0,0131	-0,1284	0.0022	0.0060	0.0020
9,69	0,0992	-0,0147	-0,1287	0.0023	0.0053	0.0020
10,11	0,1029	-0,0164	-0,1289	0.0024	0.0045	0.0020
10,53	0,1059	-0,0182	-0,1291	0.0024	0.0036	0.0020
10,96	0,1082	-0,0201	-0,1293	0.0025	0.0025	0.0020
11,38	0,1097	-0,0219	-0,1294	0.0025	0.0014	0.0020
11,80	0,1097	-0,0219	-0,1294	0.0025	0.0014	0.0020

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	0,0046	-0,1210	0.0005	0.0071	0.0018
0,89	-0,0140	0,0038	-0,1219	0.0005	0.0071	0.0018
1,78	-0,0030	0,0031	-0,1227	0.0005	0.0072	0.0018
2,67	0,0082	0,0023	-0,1235	0.0005	0.0073	0.0018
3,56	0,0196	0,0014	-0,1243	0.0006	0.0074	0.0018
4,44	0,0313	0,0004	-0,1250	0.0007	0.0076	0.0018
5,33	0,0433	-0,0008	-0,1257	0.0008	0.0078	0.0018
6,22	0,0555	-0,0022	-0,1264	0.0010	0.0079	0.0018
7,11	0,0678	-0,0039	-0,1270	0.0012	0.0078	0.0018
8,00	0,0678	-0,0039	-0,1270	0.0012	0.0078	0.0018
8,00	0,0796	-0,0058	-0,1276	0.0014	0.0073	0.0018
8,42	0,0850	-0,0069	-0,1278	0.0015	0.0070	0.0018
8,84	0,0900	-0,0080	-0,1281	0.0016	0.0065	0.0018
9,27	0,0947	-0,0092	-0,1283	0.0017	0.0060	0.0018
9,69	0,0989	-0,0105	-0,1286	0.0018	0.0053	0.0018
10,11	0,1025	-0,0119	-0,1288	0.0019	0.0045	0.0018
10,53	0,1055	-0,0133	-0,1290	0.0019	0.0036	0.0018
10,96	0,1079	-0,0147	-0,1292	0.0020	0.0025	0.0018
11,38	0,1094	-0,0162	-0,1293	0.0020	0.0014	0.0018
11,80	0,1094	-0,0162	-0,1293	0.0020	0.0014	0.0018

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	0,0033	-0,1210	0.0003	0.0071	0.0015
0,89	-0,0140	0,0028	-0,1218	0.0003	0.0071	0.0015
1,78	-0,0030	0,0023	-0,1227	0.0003	0.0072	0.0015
2,67	0,0082	0,0018	-0,1235	0.0003	0.0073	0.0015
3,56	0,0196	0,0013	-0,1242	0.0004	0.0074	0.0015
4,44	0,0312	0,0006	-0,1249	0.0005	0.0076	0.0015
5,33	0,0432	-0,0002	-0,1256	0.0006	0.0078	0.0015
6,22	0,0554	-0,0011	-0,1263	0.0007	0.0079	0.0015
7,11	0,0676	-0,0023	-0,1269	0.0008	0.0077	0.0015
8,00	0,0676	-0,0023	-0,1269	0.0008	0.0077	0.0015
8,00	0,0794	-0,0037	-0,1275	0.0010	0.0073	0.0015
8,42	0,0848	-0,0044	-0,1278	0.0011	0.0070	0.0015
8,84	0,0898	-0,0052	-0,1280	0.0012	0.0065	0.0015
9,27	0,0944	-0,0061	-0,1283	0.0012	0.0059	0.0015
9,69	0,0986	-0,0071	-0,1285	0.0013	0.0053	0.0015
10,11	0,1023	-0,0081	-0,1287	0.0014	0.0045	0.0015
10,53	0,1053	-0,0092	-0,1289	0.0015	0.0035	0.0015
10,96	0,1076	-0,0103	-0,1291	0.0015	0.0025	0.0015
11,38	0,1091	-0,0114	-0,1293	0.0016	0.0014	0.0015
11,80	0,1091	-0,0114	-0,1293	0.0016	0.0014	0.0015

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0022	-0,1209	0.0002	0.0071	0.0012
0,89	-0,0140	0,0020	-0,1218	0.0002	0.0071	0.0012
1,78	-0,0030	0,0017	-0,1226	0.0002	0.0071	0.0012
2,67	0,0082	0,0014	-0,1234	0.0002	0.0072	0.0012
3,56	0,0195	0,0011	-0,1241	0.0002	0.0074	0.0012
4,44	0,0312	0,0007	-0,1249	0.0003	0.0076	0.0012
5,33	0,0431	0,0003	-0,1256	0.0003	0.0078	0.0012
6,22	0,0553	-0,0003	-0,1262	0.0004	0.0078	0.0012
7,11	0,0675	-0,0011	-0,1268	0.0005	0.0077	0.0012
8,00	0,0675	-0,0011	-0,1268	0.0005	0.0077	0.0012
8,00	0,0793	-0,0020	-0,1274	0.0007	0.0073	0.0012
8,42	0,0846	-0,0025	-0,1277	0.0007	0.0070	0.0012
8,84	0,0896	-0,0031	-0,1280	0.0008	0.0065	0.0012
9,27	0,0943	-0,0037	-0,1282	0.0009	0.0059	0.0012
9,69	0,0984	-0,0044	-0,1284	0.0009	0.0052	0.0012
10,11	0,1021	-0,0051	-0,1286	0.0010	0.0044	0.0012
10,53	0,1051	-0,0059	-0,1288	0.0011	0.0035	0.0012
10,96	0,1074	-0,0067	-0,1290	0.0012	0.0025	0.0012
11,38	0,1089	-0,0076	-0,1292	0.0012	0.0014	0.0012
11,80	0,1089	-0,0076	-0,1292	0.0012	0.0014	0.0012

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0014	-0,1208	0.0001	0.0071	0.0009
0,89	-0,0139	0,0013	-0,1217	0.0001	0.0071	0.0009
1,78	-0,0029	0,0012	-0,1225	0.0001	0.0071	0.0009
2,67	0,0082	0,0011	-0,1233	0.0001	0.0072	0.0009
3,56	0,0195	0,0009	-0,1240	0.0001	0.0074	0.0009
4,44	0,0312	0,0008	-0,1248	0.0001	0.0076	0.0009
5,33	0,0431	0,0005	-0,1254	0.0002	0.0078	0.0009
6,22	0,0552	0,0002	-0,1261	0.0002	0.0078	0.0009
7,11	0,0674	-0,0002	-0,1267	0.0003	0.0077	0.0009
8,00	0,0674	-0,0002	-0,1267	0.0003	0.0077	0.0009
8,00	0,0792	-0,0008	-0,1273	0.0004	0.0073	0.0009
8,42	0,0845	-0,0011	-0,1276	0.0005	0.0069	0.0009
8,84	0,0895	-0,0015	-0,1278	0.0005	0.0065	0.0009
9,27	0,0941	-0,0019	-0,1281	0.0006	0.0059	0.0009
9,69	0,0983	-0,0023	-0,1283	0.0006	0.0052	0.0009
10,11	0,1019	-0,0028	-0,1285	0.0007	0.0044	0.0009
10,53	0,1049	-0,0033	-0,1287	0.0008	0.0035	0.0009
10,96	0,1072	-0,0039	-0,1289	0.0008	0.0025	0.0009
11,38	0,1086	-0,0045	-0,1291	0.0009	0.0014	0.0009
11,80	0,1086	-0,0045	-0,1291	0.0009	0.0014	0.0009

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0007	-0,1207	-0.0000	0.0070	0.0007
0,89	-0,0139	0,0007	-0,1215	-0.0000	0.0071	0.0007
1,78	-0,0029	0,0007	-0,1223	-0.0000	0.0071	0.0007
2,67	0,0082	0,0007	-0,1231	-0.0000	0.0072	0.0007
3,56	0,0195	0,0008	-0,1239	0.0000	0.0074	0.0007
4,44	0,0311	0,0007	-0,1246	0.0000	0.0076	0.0007
5,33	0,0430	0,0007	-0,1253	0.0001	0.0077	0.0007
6,22	0,0551	0,0006	-0,1260	0.0001	0.0078	0.0007
7,11	0,0673	0,0004	-0,1266	0.0001	0.0077	0.0007
8,00	0,0673	0,0004	-0,1266	0.0001	0.0077	0.0007
8,00	0,0790	0,0001	-0,1272	0.0002	0.0073	0.0007
8,42	0,0843	0,0000	-0,1274	0.0002	0.0069	0.0007
8,84	0,0893	-0,0002	-0,1277	0.0003	0.0065	0.0007
9,27	0,0939	-0,0005	-0,1279	0.0003	0.0059	0.0007
9,69	0,0981	-0,0007	-0,1282	0.0004	0.0052	0.0007
10,11	0,1017	-0,0010	-0,1284	0.0004	0.0044	0.0007
10,53	0,1047	-0,0013	-0,1286	0.0005	0.0035	0.0007
10,96	0,1070	-0,0017	-0,1287	0.0005	0.0025	0.0007
11,38	0,1085	-0,0021	-0,1289	0.0006	0.0014	0.0007
11,80	0,1085	-0,0021	-0,1289	0.0006	0.0014	0.0007

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0002	-0,1206	-0.0001	0.0070	0.0006
0,89	-0,0139	0,0003	-0,1214	-0.0001	0.0070	0.0006
1,78	-0,0030	0,0004	-0,1223	-0.0001	0.0071	0.0006
2,67	0,0081	0,0005	-0,1231	-0.0001	0.0072	0.0006
3,56	0,0194	0,0006	-0,1238	-0.0001	0.0074	0.0006
4,44	0,0309	0,0007	-0,1245	-0.0001	0.0076	0.0006
5,33	0,0428	0,0008	-0,1252	-0.0000	0.0077	0.0006
6,22	0,0549	0,0009	-0,1259	-0.0000	0.0078	0.0006
7,11	0,0670	0,0009	-0,1265	0.0000	0.0077	0.0006
8,00	0,0670	0,0009	-0,1265	0.0000	0.0077	0.0006
8,00	0,0788	0,0009	-0,1271	0.0001	0.0073	0.0006
8,42	0,0840	0,0008	-0,1274	0.0001	0.0069	0.0006
8,84	0,0890	0,0008	-0,1276	0.0001	0.0065	0.0006
9,27	0,0937	0,0007	-0,1278	0.0001	0.0059	0.0006
9,69	0,0978	0,0005	-0,1281	0.0002	0.0052	0.0006
10,11	0,1015	0,0004	-0,1283	0.0002	0.0044	0.0006
10,53	0,1045	0,0002	-0,1285	0.0003	0.0035	0.0006
10,96	0,1068	0,0000	-0,1287	0.0003	0.0025	0.0006
11,38	0,1083	-0,0002	-0,1288	0.0004	0.0014	0.0006
11,80	0,1083	-0,0002	-0,1288	0.0004	0.0014	0.0006

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	-0,0249	-0,0003	-0,1208	-0.0001	0.0070	0.0005
0,89	-0,0141	-0,0001	-0,1216	-0.0001	0.0070	0.0005
1,78	-0,0032	0,0001	-0,1224	-0.0001	0.0070	0.0005
2,67	0,0078	0,0004	-0,1232	-0.0001	0.0072	0.0005
3,56	0,0190	0,0006	-0,1240	-0.0001	0.0073	0.0005
4,44	0,0305	0,0008	-0,1247	-0.0001	0.0075	0.0005
5,33	0,0423	0,0010	-0,1254	-0.0001	0.0077	0.0005
6,22	0,0544	0,0012	-0,1261	-0.0001	0.0078	0.0005
7,11	0,0665	0,0014	-0,1267	-0.0001	0.0077	0.0005
8,00	0,0665	0,0014	-0,1267	-0.0001	0.0077	0.0005
8,00	0,0782	0,0015	-0,1273	-0.0001	0.0073	0.0005
8,42	0,0835	0,0016	-0,1275	-0.0001	0.0069	0.0005
8,84	0,0885	0,0016	-0,1278	-0.0000	0.0065	0.0005
9,27	0,0932	0,0016	-0,1280	-0.0000	0.0059	0.0005
9,69	0,0974	0,0016	-0,1283	0.0000	0.0053	0.0005
10,11	0,1010	0,0016	-0,1285	0.0001	0.0045	0.0005
10,53	0,1041	0,0015	-0,1287	0.0001	0.0036	0.0005
10,96	0,1065	0,0014	-0,1289	0.0001	0.0026	0.0005
11,38	0,1081	0,0013	-0,1290	0.0002	0.0015	0.0005
11,80	0,1081	0,0013	-0,1290	0.0002	0.0015	0.0005

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	-0,0006	-0,1215	-0.0002	0.0069	0.0004
0,89	-0,0143	-0,0003	-0,1224	-0.0002	0.0069	0.0004
1,78	-0,0036	-0,0001	-0,1232	-0.0002	0.0070	0.0004
2,67	0,0073	0,0002	-0,1240	-0.0002	0.0071	0.0004
3,56	0,0184	0,0005	-0,1248	-0.0002	0.0072	0.0004
4,44	0,0298	0,0009	-0,1255	-0.0002	0.0074	0.0004
5,33	0,0415	0,0012	-0,1262	-0.0002	0.0076	0.0004
6,22	0,0535	0,0015	-0,1269	-0.0002	0.0077	0.0004
7,11	0,0655	0,0018	-0,1275	-0.0002	0.0077	0.0004
8,00	0,0655	0,0018	-0,1275	-0.0002	0.0077	0.0004
8,00	0,0772	0,0021	-0,1281	-0.0002	0.0073	0.0004
8,42	0,0825	0,0023	-0,1284	-0.0002	0.0070	0.0004
8,84	0,0876	0,0024	-0,1287	-0.0002	0.0066	0.0004
9,27	0,0923	0,0025	-0,1289	-0.0001	0.0060	0.0004
9,69	0,0965	0,0026	-0,1291	-0.0001	0.0054	0.0004
10,11	0,1003	0,0026	-0,1294	-0.0001	0.0047	0.0004
10,53	0,1035	0,0027	-0,1296	-0.0000	0.0038	0.0004
10,96	0,1060	0,0027	-0,1297	-0.0000	0.0029	0.0004
11,38	0,1078	0,0027	-0,1299	0.0000	0.0018	0.0004
11,80	0,1078	0,0027	-0,1299	0.0000	0.0018	0.0004

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0010	-0,1234	-0.0002	0.0068	0.0004
0,89	-0,0148	-0,0006	-0,1243	-0.0002	0.0068	0.0004
1,78	-0,0042	-0,0002	-0,1252	-0.0002	0.0068	0.0004
2,67	0,0065	0,0002	-0,1260	-0.0003	0.0070	0.0004
3,56	0,0174	0,0006	-0,1268	-0.0003	0.0071	0.0004
4,44	0,0286	0,0010	-0,1275	-0.0003	0.0073	0.0004
5,33	0,0402	0,0014	-0,1282	-0.0003	0.0075	0.0004
6,22	0,0520	0,0019	-0,1289	-0.0003	0.0077	0.0004
7,11	0,0640	0,0023	-0,1296	-0.0003	0.0076	0.0004
8,00	0,0640	0,0023	-0,1296	-0.0003	0.0076	0.0004
8,00	0,0757	0,0028	-0,1302	-0.0003	0.0073	0.0004
8,42	0,0810	0,0030	-0,1305	-0.0003	0.0070	0.0004
8,84	0,0861	0,0032	-0,1307	-0.0003	0.0067	0.0004
9,27	0,0909	0,0034	-0,1310	-0.0002	0.0062	0.0004
9,69	0,0953	0,0035	-0,1312	-0.0002	0.0056	0.0004
10,11	0,0992	0,0037	-0,1314	-0.0002	0.0049	0.0004
10,53	0,1026	0,0038	-0,1316	-0.0001	0.0041	0.0004
10,96	0,1053	0,0039	-0,1318	-0.0001	0.0032	0.0004
11,38	0,1074	0,0039	-0,1320	-0.0001	0.0022	0.0004
11,80	0,1074	0,0039	-0,1320	-0.0001	0.0022	0.0004

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0631	-0,0013	-0,1269	-0.0003	0.0095	0.0004

0,89	-0,0483	-0,0008	-0,1278	-0.0003	0.0095	0.0004
1,78	-0,0335	-0,0003	-0,1287	-0.0003	0.0095	0.0004
2,67	-0,0187	0,0002	-0,1295	-0.0003	0.0095	0.0004
3,56	-0,0040	0,0007	-0,1303	-0.0003	0.0095	0.0004
4,44	0,0108	0,0012	-0,1311	-0.0003	0.0095	0.0004
5,33	0,0256	0,0017	-0,1318	-0.0004	0.0095	0.0004
6,22	0,0403	0,0023	-0,1326	-0.0004	0.0094	0.0004
7,11	0,0549	0,0029	-0,1332	-0.0004	0.0092	0.0004
8,00	0,0549	0,0029	-0,1332	-0.0004	0.0092	0.0004
8,00	0,0690	0,0035	-0,1339	-0.0004	0.0087	0.0004
8,42	0,0753	0,0038	-0,1342	-0.0004	0.0084	0.0004
8,84	0,0814	0,0041	-0,1345	-0.0003	0.0079	0.0004
9,27	0,0870	0,0043	-0,1347	-0.0003	0.0073	0.0004
9,69	0,0923	0,0045	-0,1350	-0.0003	0.0066	0.0004
10,11	0,0969	0,0047	-0,1352	-0.0003	0.0059	0.0004
10,53	0,1010	0,0049	-0,1354	-0.0002	0.0050	0.0004
10,96	0,1043	0,0051	-0,1357	-0.0002	0.0040	0.0004
11,38	0,1069	0,0052	-0,1359	-0.0001	0.0029	0.0004
11,80	0,1069	0,0052	-0,1359	-0.0001	0.0029	0.0004

Fase n° 2 Sismica [X+]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0036	-0,0108	-0,1172	-0.0005	-0.0009	-0.0020
0,89	0,0022	-0,0099	-0,1181	-0.0005	-0.0009	-0.0020
1,78	0,0009	-0,0091	-0,1189	-0.0005	-0.0009	-0.0020
2,67	-0,0004	-0,0082	-0,1196	-0.0005	-0.0009	-0.0020
3,56	-0,0017	-0,0075	-0,1203	-0.0005	-0.0008	-0.0020
4,44	-0,0030	-0,0068	-0,1210	-0.0004	-0.0008	-0.0020
5,33	-0,0043	-0,0063	-0,1217	-0.0002	-0.0008	-0.0020
6,22	-0,0056	-0,0061	-0,1223	-0.0000	-0.0008	-0.0020
7,11	-0,0068	-0,0063	-0,1229	0.0003	-0.0007	-0.0020
8,00	-0,0068	-0,0063	-0,1229	0.0003	-0.0007	-0.0020
8,00	-0,0079	-0,0070	-0,1235	0.0006	-0.0006	-0.0020
8,42	-0,0083	-0,0075	-0,1237	0.0008	-0.0005	-0.0020
8,84	-0,0087	-0,0081	-0,1240	0.0010	-0.0005	-0.0020
9,27	-0,0090	-0,0089	-0,1242	0.0012	-0.0003	-0.0020
9,69	-0,0092	-0,0099	-0,1244	0.0014	-0.0002	-0.0020
10,11	-0,0094	-0,0110	-0,1246	0.0016	-0.0001	-0.0020
10,53	-0,0094	-0,0123	-0,1248	0.0019	0.0001	-0.0020
10,96	-0,0093	-0,0138	-0,1249	0.0021	0.0002	-0.0020
11,38	-0,0090	-0,0154	-0,1251	0.0023	0.0004	-0.0020
11,80	-0,0090	-0,0154	-0,1251	0.0023	0.0004	-0.0020

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0017	-0,0095	-0,1190	-0.0002	-0.0007	-0.0021
0,89	0,0006	-0,0092	-0,1198	-0.0002	-0.0007	-0.0021
1,78	-0,0005	-0,0089	-0,1206	-0.0002	-0.0007	-0.0021
2,67	-0,0016	-0,0086	-0,1214	-0.0002	-0.0007	-0.0021
3,56	-0,0026	-0,0084	-0,1222	-0.0001	-0.0007	-0.0021
4,44	-0,0038	-0,0083	-0,1229	0.0000	-0.0007	-0.0021
5,33	-0,0049	-0,0085	-0,1236	0.0002	-0.0007	-0.0021
6,22	-0,0059	-0,0089	-0,1242	0.0004	-0.0007	-0.0021
7,11	-0,0070	-0,0097	-0,1248	0.0007	-0.0006	-0.0021
8,00	-0,0070	-0,0097	-0,1248	0.0007	-0.0006	-0.0021
8,00	-0,0079	-0,0110	-0,1254	0.0010	-0.0005	-0.0021
8,42	-0,0083	-0,0119	-0,1256	0.0012	-0.0005	-0.0021
8,84	-0,0086	-0,0128	-0,1259	0.0014	-0.0004	-0.0021
9,27	-0,0089	-0,0139	-0,1261	0.0016	-0.0003	-0.0021
9,69	-0,0091	-0,0152	-0,1263	0.0018	-0.0002	-0.0021
10,11	-0,0092	-0,0166	-0,1265	0.0020	-0.0001	-0.0021
10,53	-0,0092	-0,0181	-0,1267	0.0022	0.0000	-0.0021
10,96	-0,0091	-0,0198	-0,1269	0.0024	0.0002	-0.0021
11,38	-0,0089	-0,0216	-0,1271	0.0026	0.0003	-0.0021
11,80	-0,0089	-0,0216	-0,1271	0.0026	0.0003	-0.0021

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0018	-0,0081	-0,1202	0.0001	-0.0006	-0.0022

0,89	0,0008	-0,0083	-0,1210	0.0001	-0.0006	-0.0022
1,78	-0,0002	-0,0085	-0,1219	0.0001	-0.0006	-0.0022
2,67	-0,0012	-0,0087	-0,1227	0.0002	-0.0006	-0.0022
3,56	-0,0022	-0,0090	-0,1234	0.0003	-0.0007	-0.0022
4,44	-0,0032	-0,0095	-0,1241	0.0004	-0.0007	-0.0022
5,33	-0,0043	-0,0103	-0,1248	0.0006	-0.0007	-0.0022
6,22	-0,0053	-0,0113	-0,1255	0.0008	-0.0007	-0.0022
7,11	-0,0063	-0,0128	-0,1261	0.0011	-0.0006	-0.0022
8,00	-0,0063	-0,0128	-0,1261	0.0011	-0.0006	-0.0022
8,00	-0,0072	-0,0148	-0,1267	0.0015	-0.0006	-0.0022
8,42	-0,0076	-0,0159	-0,1269	0.0017	-0.0005	-0.0022
8,84	-0,0080	-0,0172	-0,1272	0.0019	-0.0004	-0.0022
9,27	-0,0083	-0,0187	-0,1274	0.0021	-0.0004	-0.0022
9,69	-0,0086	-0,0203	-0,1277	0.0022	-0.0003	-0.0022
10,11	-0,0087	-0,0220	-0,1279	0.0024	-0.0002	-0.0022
10,53	-0,0088	-0,0238	-0,1281	0.0026	-0.0001	-0.0022
10,96	-0,0089	-0,0258	-0,1282	0.0028	0.0000	-0.0022
11,38	-0,0088	-0,0279	-0,1284	0.0029	0.0002	-0.0022
11,80	-0,0088	-0,0279	-0,1284	0.0029	0.0002	-0.0022

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	-0,0064	-0,1208	0.0005	-0.0006	-0.0024
0,89	0,0010	-0,0071	-0,1217	0.0005	-0.0006	-0.0024
1,78	0,0000	-0,0078	-0,1225	0.0005	-0.0006	-0.0024
2,67	-0,0009	-0,0086	-0,1233	0.0005	-0.0006	-0.0024
3,56	-0,0018	-0,0095	-0,1241	0.0006	-0.0006	-0.0024
4,44	-0,0028	-0,0106	-0,1248	0.0008	-0.0006	-0.0024
5,33	-0,0038	-0,0119	-0,1255	0.0010	-0.0006	-0.0024
6,22	-0,0048	-0,0136	-0,1261	0.0013	-0.0006	-0.0024
7,11	-0,0058	-0,0158	-0,1268	0.0016	-0.0006	-0.0024
8,00	-0,0058	-0,0158	-0,1268	0.0016	-0.0006	-0.0024
8,00	-0,0067	-0,0185	-0,1274	0.0020	-0.0006	-0.0024
8,42	-0,0071	-0,0201	-0,1276	0.0022	-0.0005	-0.0024
8,84	-0,0075	-0,0217	-0,1279	0.0024	-0.0005	-0.0024
9,27	-0,0078	-0,0235	-0,1281	0.0026	-0.0004	-0.0024
9,69	-0,0081	-0,0255	-0,1283	0.0028	-0.0004	-0.0024
10,11	-0,0084	-0,0276	-0,1286	0.0029	-0.0003	-0.0024
10,53	-0,0086	-0,0299	-0,1288	0.0031	-0.0002	-0.0024
10,96	-0,0087	-0,0322	-0,1289	0.0033	-0.0001	-0.0024
11,38	-0,0087	-0,0347	-0,1291	0.0034	0.0000	-0.0024
11,80	-0,0087	-0,0347	-0,1291	0.0034	0.0000	-0.0024

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0039	-0,1211	0.0009	-0.0006	-0.0028
0,89	0,0011	-0,0053	-0,1219	0.0009	-0.0006	-0.0028
1,78	0,0002	-0,0067	-0,1228	0.0009	-0.0006	-0.0028
2,67	-0,0007	-0,0081	-0,1236	0.0010	-0.0006	-0.0028
3,56	-0,0016	-0,0097	-0,1243	0.0011	-0.0006	-0.0028
4,44	-0,0026	-0,0114	-0,1250	0.0012	-0.0006	-0.0028
5,33	-0,0035	-0,0135	-0,1257	0.0015	-0.0006	-0.0028
6,22	-0,0045	-0,0160	-0,1264	0.0018	-0.0006	-0.0028
7,11	-0,0055	-0,0190	-0,1270	0.0021	-0.0006	-0.0028
8,00	-0,0055	-0,0190	-0,1270	0.0021	-0.0006	-0.0028
8,00	-0,0064	-0,0226	-0,1276	0.0025	-0.0006	-0.0028
8,42	-0,0068	-0,0246	-0,1279	0.0027	-0.0005	-0.0028
8,84	-0,0072	-0,0267	-0,1281	0.0030	-0.0005	-0.0028
9,27	-0,0076	-0,0289	-0,1284	0.0032	-0.0005	-0.0028
9,69	-0,0079	-0,0313	-0,1286	0.0034	-0.0004	-0.0028
10,11	-0,0082	-0,0339	-0,1288	0.0035	-0.0003	-0.0028
10,53	-0,0084	-0,0366	-0,1290	0.0037	-0.0003	-0.0028
10,96	-0,0086	-0,0394	-0,1292	0.0038	-0.0002	-0.0028
11,38	-0,0086	-0,0423	-0,1294	0.0039	-0.0001	-0.0028
11,80	-0,0086	-0,0423	-0,1294	0.0039	-0.0001	-0.0028

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0008	-0,1211	0.0013	-0.0006	-0.0033
0,89	0,0011	-0,0029	-0,1220	0.0014	-0.0006	-0.0033

1,78	0,0003	-0,0050	-0,1228	0.0014	-0.0006	-0.0033
2,67	-0,0006	-0,0072	-0,1236	0.0015	-0.0006	-0.0033
3,56	-0,0015	-0,0095	-0,1243	0.0016	-0.0006	-0.0033
4,44	-0,0025	-0,0121	-0,1251	0.0018	-0.0006	-0.0033
5,33	-0,0034	-0,0151	-0,1258	0.0021	-0.0006	-0.0033
6,22	-0,0044	-0,0185	-0,1264	0.0024	-0.0006	-0.0033
7,11	-0,0053	-0,0225	-0,1271	0.0028	-0.0006	-0.0033
8,00	-0,0053	-0,0225	-0,1271	0.0028	-0.0006	-0.0033
8,00	-0,0063	-0,0272	-0,1277	0.0033	-0.0006	-0.0033
8,42	-0,0067	-0,0297	-0,1279	0.0035	-0.0006	-0.0033
8,84	-0,0071	-0,0323	-0,1282	0.0037	-0.0005	-0.0033
9,27	-0,0075	-0,0352	-0,1284	0.0039	-0.0005	-0.0033
9,69	-0,0078	-0,0382	-0,1286	0.0041	-0.0004	-0.0033
10,11	-0,0081	-0,0413	-0,1289	0.0043	-0.0004	-0.0033
10,53	-0,0083	-0,0445	-0,1291	0.0044	-0.0003	-0.0033
10,96	-0,0085	-0,0478	-0,1292	0.0045	-0.0002	-0.0033
11,38	-0,0086	-0,0512	-0,1294	0.0046	-0.0001	-0.0033
11,80	-0,0086	-0,0512	-0,1294	0.0046	-0.0001	-0.0033

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	0,0025	-0,1211	0.0019	-0.0006	-0.0039
0,89	0,0011	-0,0004	-0,1220	0.0019	-0.0006	-0.0039
1,78	0,0002	-0,0034	-0,1228	0.0019	-0.0006	-0.0039
2,67	-0,0006	-0,0064	-0,1236	0.0020	-0.0006	-0.0039
3,56	-0,0016	-0,0097	-0,1243	0.0022	-0.0006	-0.0039
4,44	-0,0025	-0,0132	-0,1251	0.0024	-0.0006	-0.0039
5,33	-0,0034	-0,0172	-0,1258	0.0028	-0.0006	-0.0039
6,22	-0,0044	-0,0218	-0,1264	0.0032	-0.0006	-0.0039
7,11	-0,0054	-0,0270	-0,1271	0.0036	-0.0006	-0.0039
8,00	-0,0054	-0,0270	-0,1271	0.0036	-0.0006	-0.0039
8,00	-0,0063	-0,0330	-0,1276	0.0041	-0.0006	-0.0039
8,42	-0,0068	-0,0362	-0,1279	0.0044	-0.0006	-0.0039
8,84	-0,0072	-0,0395	-0,1282	0.0046	-0.0005	-0.0039
9,27	-0,0075	-0,0430	-0,1284	0.0048	-0.0005	-0.0039
9,69	-0,0079	-0,0466	-0,1286	0.0050	-0.0004	-0.0039
10,11	-0,0081	-0,0504	-0,1289	0.0051	-0.0003	-0.0039
10,53	-0,0084	-0,0542	-0,1291	0.0052	-0.0003	-0.0039
10,96	-0,0086	-0,0581	-0,1292	0.0053	-0.0002	-0.0039
11,38	-0,0087	-0,0620	-0,1294	0.0052	-0.0001	-0.0039
11,80	-0,0087	-0,0620	-0,1294	0.0052	-0.0001	-0.0039

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	0,0058	-0,1212	0.0025	-0.0006	-0.0046
0,89	0,0011	0,0019	-0,1221	0.0026	-0.0006	-0.0046
1,78	0,0002	-0,0021	-0,1229	0.0026	-0.0006	-0.0046
2,67	-0,0008	-0,0062	-0,1237	0.0027	-0.0006	-0.0046
3,56	-0,0017	-0,0105	-0,1245	0.0029	-0.0006	-0.0046
4,44	-0,0026	-0,0152	-0,1252	0.0032	-0.0006	-0.0046
5,33	-0,0036	-0,0205	-0,1259	0.0036	-0.0006	-0.0046
6,22	-0,0046	-0,0264	-0,1265	0.0041	-0.0006	-0.0046
7,11	-0,0056	-0,0331	-0,1272	0.0046	-0.0006	-0.0046
8,00	-0,0056	-0,0331	-0,1272	0.0046	-0.0006	-0.0046
8,00	-0,0065	-0,0407	-0,1278	0.0051	-0.0006	-0.0046
8,42	-0,0070	-0,0446	-0,1280	0.0054	-0.0005	-0.0046
8,84	-0,0074	-0,0486	-0,1283	0.0056	-0.0005	-0.0046
9,27	-0,0077	-0,0529	-0,1285	0.0058	-0.0005	-0.0046
9,69	-0,0080	-0,0572	-0,1288	0.0060	-0.0004	-0.0046
10,11	-0,0083	-0,0617	-0,1290	0.0060	-0.0003	-0.0046
10,53	-0,0085	-0,0662	-0,1292	0.0060	-0.0002	-0.0046
10,96	-0,0087	-0,0707	-0,1294	0.0060	-0.0001	-0.0046
11,38	-0,0087	-0,0751	-0,1295	0.0058	-0.0000	-0.0046
11,80	-0,0087	-0,0751	-0,1295	0.0058	-0.0000	-0.0046

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	0,0096	-0,1216	0.0034	-0.0006	-0.0051
0,89	0,0010	0,0043	-0,1224	0.0034	-0.0006	-0.0051
1,78	0,0000	-0,0010	-0,1233	0.0035	-0.0006	-0.0051

2,67	-0,0009	-0,0064	-0,1241	0.0036	-0.0006	-0.0051
3,56	-0,0019	-0,0121	-0,1248	0.0038	-0.0006	-0.0051
4,44	-0,0029	-0,0183	-0,1256	0.0042	-0.0007	-0.0051
5,33	-0,0039	-0,0251	-0,1263	0.0046	-0.0007	-0.0051
6,22	-0,0050	-0,0327	-0,1269	0.0052	-0.0007	-0.0051
7,11	-0,0060	-0,0411	-0,1276	0.0057	-0.0006	-0.0051
8,00	-0,0060	-0,0411	-0,1276	0.0057	-0.0006	-0.0051
8,00	-0,0069	-0,0505	-0,1282	0.0063	-0.0006	-0.0051
8,42	-0,0073	-0,0552	-0,1284	0.0065	-0.0005	-0.0051
8,84	-0,0077	-0,0601	-0,1287	0.0067	-0.0005	-0.0051
9,27	-0,0080	-0,0652	-0,1289	0.0069	-0.0004	-0.0051
9,69	-0,0083	-0,0703	-0,1292	0.0069	-0.0003	-0.0051
10,11	-0,0086	-0,0754	-0,1294	0.0069	-0.0003	-0.0051
10,53	-0,0087	-0,0805	-0,1296	0.0068	-0.0002	-0.0051
10,96	-0,0088	-0,0855	-0,1298	0.0065	-0.0001	-0.0051
11,38	-0,0088	-0,0903	-0,1299	0.0061	0.0000	-0.0051
11,80	-0,0088	-0,0903	-0,1299	0.0061	0.0000	-0.0051

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	0,0136	-0,1223	0.0044	-0.0007	-0.0052
0,89	0,0009	0,0068	-0,1232	0.0044	-0.0007	-0.0052
1,78	-0,0001	-0,0001	-0,1240	0.0045	-0.0007	-0.0052
2,67	-0,0012	-0,0072	-0,1248	0.0047	-0.0007	-0.0052
3,56	-0,0022	-0,0147	-0,1256	0.0050	-0.0007	-0.0052
4,44	-0,0033	-0,0226	-0,1263	0.0054	-0.0007	-0.0052
5,33	-0,0043	-0,0313	-0,1270	0.0059	-0.0007	-0.0052
6,22	-0,0054	-0,0408	-0,1277	0.0064	-0.0007	-0.0052
7,11	-0,0064	-0,0512	-0,1283	0.0070	-0.0006	-0.0052
8,00	-0,0064	-0,0512	-0,1283	0.0070	-0.0006	-0.0052
8,00	-0,0074	-0,0625	-0,1289	0.0075	-0.0006	-0.0052
8,42	-0,0078	-0,0681	-0,1292	0.0077	-0.0005	-0.0052
8,84	-0,0081	-0,0739	-0,1295	0.0078	-0.0005	-0.0052
9,27	-0,0084	-0,0797	-0,1297	0.0079	-0.0004	-0.0052
9,69	-0,0087	-0,0856	-0,1300	0.0078	-0.0003	-0.0052
10,11	-0,0089	-0,0913	-0,1302	0.0076	-0.0002	-0.0052
10,53	-0,0090	-0,0969	-0,1304	0.0072	-0.0001	-0.0052
10,96	-0,0090	-0,1021	-0,1306	0.0067	0.0000	-0.0052
11,38	-0,0090	-0,1069	-0,1307	0.0060	0.0002	-0.0052
11,80	-0,0090	-0,1069	-0,1307	0.0060	0.0002	-0.0052

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	0,0175	-0,1234	0.0057	-0.0007	-0.0044
0,89	0,0008	0,0087	-0,1243	0.0057	-0.0007	-0.0044
1,78	-0,0003	-0,0001	-0,1251	0.0058	-0.0007	-0.0044
2,67	-0,0013	-0,0092	-0,1259	0.0059	-0.0007	-0.0044
3,56	-0,0024	-0,0186	-0,1267	0.0063	-0.0007	-0.0044
4,44	-0,0035	-0,0286	-0,1275	0.0067	-0.0007	-0.0044
5,33	-0,0046	-0,0393	-0,1282	0.0072	-0.0007	-0.0044
6,22	-0,0057	-0,0509	-0,1289	0.0078	-0.0007	-0.0044
7,11	-0,0067	-0,0634	-0,1295	0.0083	-0.0006	-0.0044
8,00	-0,0067	-0,0634	-0,1295	0.0083	-0.0006	-0.0044
8,00	-0,0077	-0,0766	-0,1301	0.0086	-0.0006	-0.0044
8,42	-0,0081	-0,0830	-0,1304	0.0087	-0.0005	-0.0044
8,84	-0,0084	-0,0895	-0,1307	0.0087	-0.0004	-0.0044
9,27	-0,0087	-0,0960	-0,1309	0.0086	-0.0004	-0.0044
9,69	-0,0089	-0,1023	-0,1312	0.0083	-0.0003	-0.0044
10,11	-0,0091	-0,1083	-0,1314	0.0078	-0.0002	-0.0044
10,53	-0,0092	-0,1140	-0,1316	0.0072	-0.0000	-0.0044
10,96	-0,0092	-0,1191	-0,1318	0.0063	0.0001	-0.0044
11,38	-0,0090	-0,1235	-0,1320	0.0052	0.0002	-0.0044
11,80	-0,0090	-0,1235	-0,1320	0.0052	0.0002	-0.0044

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0096	-0,0014	-0,1216	-0.0005	-0.0068	-0.0037
0,89	-0,0009	-0,0007	-0,1225	-0.0005	-0.0068	-0.0037
1,78	-0,0115	0,0000	-0,1233	-0.0005	-0.0068	-0.0037
2,67	-0,0222	0,0008	-0,1241	-0.0005	-0.0070	-0.0037

3,56	-0,0331	0,0016	-0,1249	-0.0005	-0.0071	-0.0037
4,44	-0,0443	0,0023	-0,1256	-0.0005	-0.0074	-0.0037
5,33	-0,0560	0,0031	-0,1263	-0.0005	-0.0076	-0.0037
6,22	-0,0680	0,0039	-0,1270	-0.0005	-0.0078	-0.0037
7,11	-0,0802	0,0046	-0,1276	-0.0005	-0.0079	-0.0037
8,00	-0,0802	0,0046	-0,1276	-0.0005	-0.0079	-0.0037
8,00	-0,0924	0,0053	-0,1282	-0.0004	-0.0076	-0.0037
8,42	-0,0980	0,0056	-0,1285	-0.0003	-0.0074	-0.0037
8,84	-0,1034	0,0058	-0,1287	-0.0003	-0.0071	-0.0037
9,27	-0,1085	0,0060	-0,1290	-0.0002	-0.0067	-0.0037
9,69	-0,1133	0,0061	-0,1292	-0.0001	-0.0062	-0.0037
10,11	-0,1177	0,0062	-0,1294	-0.0000	-0.0056	-0.0037
10,53	-0,1216	0,0062	-0,1296	0.0001	-0.0049	-0.0037
10,96	-0,1250	0,0061	-0,1298	0.0002	-0.0042	-0.0037
11,38	-0,1279	0,0059	-0,1300	0.0003	-0.0034	-0.0037
11,80	-0,1279	0,0059	-0,1300	0.0003	-0.0034	-0.0037

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0087	0,0008	-0,1179	0.0001	-0.0072	-0.0023
0,89	-0,0026	0,0008	-0,1188	0.0001	-0.0072	-0.0023
1,78	-0,0138	0,0007	-0,1196	0.0001	-0.0073	-0.0023
2,67	-0,0252	0,0006	-0,1203	0.0001	-0.0074	-0.0023
3,56	-0,0368	0,0005	-0,1211	0.0001	-0.0076	-0.0023
4,44	-0,0487	0,0003	-0,1218	0.0001	-0.0078	-0.0023
5,33	-0,0609	0,0002	-0,1224	0.0001	-0.0080	-0.0023
6,22	-0,0734	-0,0001	-0,1231	0.0002	-0.0080	-0.0023
7,11	-0,0858	-0,0003	-0,1237	0.0002	-0.0079	-0.0023
8,00	-0,0858	-0,0003	-0,1237	0.0002	-0.0079	-0.0023
8,00	-0,0980	-0,0007	-0,1242	0.0003	-0.0075	-0.0023
8,42	-0,1035	-0,0009	-0,1245	0.0003	-0.0072	-0.0023
8,84	-0,1086	-0,0011	-0,1247	0.0003	-0.0067	-0.0023
9,27	-0,1135	-0,0014	-0,1250	0.0004	-0.0062	-0.0023
9,69	-0,1178	-0,0017	-0,1252	0.0004	-0.0055	-0.0023
10,11	-0,1217	-0,0020	-0,1254	0.0004	-0.0047	-0.0023
10,53	-0,1249	-0,0023	-0,1256	0.0005	-0.0039	-0.0023
10,96	-0,1275	-0,0027	-0,1257	0.0005	-0.0029	-0.0023
11,38	-0,1293	-0,0030	-0,1259	0.0005	-0.0019	-0.0023
11,80	-0,1293	-0,0030	-0,1259	0.0005	-0.0019	-0.0023

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0083	0,0022	-0,1176	0.0003	-0.0074	-0.0012
0,89	-0,0033	0,0017	-0,1185	0.0003	-0.0074	-0.0012
1,78	-0,0148	0,0013	-0,1193	0.0003	-0.0075	-0.0012
2,67	-0,0265	0,0007	-0,1201	0.0003	-0.0076	-0.0012
3,56	-0,0385	0,0002	-0,1208	0.0004	-0.0078	-0.0012
4,44	-0,0506	-0,0004	-0,1215	0.0004	-0.0080	-0.0012
5,33	-0,0631	-0,0011	-0,1222	0.0005	-0.0081	-0.0012
6,22	-0,0758	-0,0018	-0,1228	0.0005	-0.0081	-0.0012
7,11	-0,0884	-0,0027	-0,1234	0.0006	-0.0080	-0.0012
8,00	-0,0884	-0,0027	-0,1234	0.0006	-0.0080	-0.0012
8,00	-0,1006	-0,0036	-0,1239	0.0007	-0.0075	-0.0012
8,42	-0,1060	-0,0042	-0,1242	0.0007	-0.0071	-0.0012
8,84	-0,1111	-0,0047	-0,1244	0.0007	-0.0066	-0.0012
9,27	-0,1158	-0,0052	-0,1247	0.0008	-0.0059	-0.0012
9,69	-0,1199	-0,0058	-0,1249	0.0008	-0.0052	-0.0012
10,11	-0,1235	-0,0064	-0,1251	0.0008	-0.0044	-0.0012
10,53	-0,1265	-0,0070	-0,1252	0.0008	-0.0034	-0.0012
10,96	-0,1286	-0,0076	-0,1254	0.0008	-0.0024	-0.0012
11,38	-0,1300	-0,0081	-0,1256	0.0008	-0.0012	-0.0012
11,80	-0,1300	-0,0081	-0,1256	0.0008	-0.0012	-0.0012

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0082	0,0029	-0,1186	0.0004	-0.0075	-0.0004
0,89	-0,0034	0,0022	-0,1194	0.0004	-0.0075	-0.0004
1,78	-0,0151	0,0015	-0,1203	0.0004	-0.0076	-0.0004
2,67	-0,0269	0,0009	-0,1210	0.0005	-0.0077	-0.0004
3,56	-0,0389	0,0001	-0,1218	0.0005	-0.0078	-0.0004

4,44	-0,0512	-0,0006	-0,1225	0.0005	-0.0080	-0.0004
5,33	-0,0638	-0,0015	-0,1231	0.0006	-0.0082	-0.0004
6,22	-0,0765	-0,0025	-0,1238	0.0007	-0.0082	-0.0004
7,11	-0,0892	-0,0036	-0,1244	0.0008	-0.0080	-0.0004
8,00	-0,0892	-0,0036	-0,1244	0.0008	-0.0080	-0.0004
8,00	-0,1014	-0,0049	-0,1250	0.0009	-0.0075	-0.0004
8,42	-0,1068	-0,0055	-0,1252	0.0009	-0.0071	-0.0004
8,84	-0,1119	-0,0062	-0,1255	0.0009	-0.0065	-0.0004
9,27	-0,1165	-0,0069	-0,1257	0.0009	-0.0059	-0.0004
9,69	-0,1207	-0,0076	-0,1259	0.0010	-0.0051	-0.0004
10,11	-0,1242	-0,0083	-0,1261	0.0010	-0.0043	-0.0004
10,53	-0,1270	-0,0090	-0,1263	0.0010	-0.0033	-0.0004
10,96	-0,1291	-0,0098	-0,1265	0.0009	-0.0022	-0.0004
11,38	-0,1304	-0,0105	-0,1266	0.0009	-0.0011	-0.0004
11,80	-0,1304	-0,0105	-0,1266	0.0009	-0.0011	-0.0004

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0083	0,0030	-0,1197	0.0004	-0.0075	0.0001
0,89	-0,0034	0,0023	-0,1205	0.0004	-0.0075	0.0001
1,78	-0,0151	0,0016	-0,1213	0.0004	-0.0076	0.0001
2,67	-0,0269	0,0009	-0,1221	0.0005	-0.0077	0.0001
3,56	-0,0389	0,0002	-0,1229	0.0005	-0.0078	0.0001
4,44	-0,0512	-0,0006	-0,1236	0.0006	-0.0080	0.0001
5,33	-0,0638	-0,0015	-0,1243	0.0006	-0.0082	0.0001
6,22	-0,0765	-0,0025	-0,1249	0.0007	-0.0082	0.0001
7,11	-0,0892	-0,0037	-0,1255	0.0008	-0.0080	0.0001
8,00	-0,0892	-0,0037	-0,1255	0.0008	-0.0080	0.0001
8,00	-0,1014	-0,0050	-0,1261	0.0009	-0.0075	0.0001
8,42	-0,1069	-0,0057	-0,1264	0.0009	-0.0071	0.0001
8,84	-0,1120	-0,0064	-0,1266	0.0010	-0.0066	0.0001
9,27	-0,1166	-0,0071	-0,1269	0.0010	-0.0059	0.0001
9,69	-0,1208	-0,0079	-0,1271	0.0010	-0.0052	0.0001
10,11	-0,1243	-0,0086	-0,1273	0.0010	-0.0043	0.0001
10,53	-0,1272	-0,0094	-0,1275	0.0010	-0.0033	0.0001
10,96	-0,1293	-0,0101	-0,1277	0.0010	-0.0023	0.0001
11,38	-0,1306	-0,0109	-0,1278	0.0010	-0.0011	0.0001
11,80	-0,1306	-0,0109	-0,1278	0.0010	-0.0011	0.0001

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0084	0,0028	-0,1205	0.0004	-0.0075	0.0004
0,89	-0,0032	0,0022	-0,1213	0.0004	-0.0075	0.0004
1,78	-0,0149	0,0016	-0,1221	0.0004	-0.0076	0.0004
2,67	-0,0267	0,0010	-0,1229	0.0004	-0.0077	0.0004
3,56	-0,0387	0,0003	-0,1237	0.0005	-0.0078	0.0004
4,44	-0,0510	-0,0005	-0,1244	0.0005	-0.0080	0.0004
5,33	-0,0636	-0,0013	-0,1251	0.0006	-0.0082	0.0004
6,22	-0,0763	-0,0022	-0,1258	0.0007	-0.0082	0.0004
7,11	-0,0890	-0,0033	-0,1264	0.0007	-0.0080	0.0004
8,00	-0,0890	-0,0033	-0,1264	0.0007	-0.0080	0.0004
8,00	-0,1013	-0,0045	-0,1270	0.0008	-0.0075	0.0004
8,42	-0,1067	-0,0052	-0,1272	0.0009	-0.0071	0.0004
8,84	-0,1119	-0,0058	-0,1275	0.0009	-0.0066	0.0004
9,27	-0,1165	-0,0065	-0,1277	0.0009	-0.0060	0.0004
9,69	-0,1207	-0,0072	-0,1279	0.0010	-0.0052	0.0004
10,11	-0,1243	-0,0079	-0,1282	0.0010	-0.0044	0.0004
10,53	-0,1273	-0,0087	-0,1283	0.0010	-0.0034	0.0004
10,96	-0,1294	-0,0094	-0,1285	0.0010	-0.0024	0.0004
11,38	-0,1308	-0,0101	-0,1287	0.0009	-0.0012	0.0004
11,80	-0,1308	-0,0101	-0,1287	0.0009	-0.0012	0.0004

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0085	0,0024	-0,1209	0.0003	-0.0075	0.0005
0,89	-0,0031	0,0019	-0,1218	0.0003	-0.0075	0.0005
1,78	-0,0147	0,0014	-0,1226	0.0003	-0.0076	0.0005
2,67	-0,0265	0,0009	-0,1234	0.0003	-0.0077	0.0005
3,56	-0,0385	0,0004	-0,1242	0.0004	-0.0078	0.0005
4,44	-0,0508	-0,0003	-0,1249	0.0004	-0.0080	0.0005

5,33	-0,0634	-0,0010	-0,1256	0.0005	-0.0082	0.0005
6,22	-0,0761	-0,0018	-0,1262	0.0006	-0.0082	0.0005
7,11	-0,0889	-0,0027	-0,1269	0.0006	-0.0081	0.0005
8,00	-0,0889	-0,0027	-0,1269	0.0006	-0.0081	0.0005
8,00	-0,1011	-0,0037	-0,1274	0.0007	-0.0076	0.0005
8,42	-0,1066	-0,0043	-0,1277	0.0008	-0.0072	0.0005
8,84	-0,1118	-0,0049	-0,1280	0.0008	-0.0066	0.0005
9,27	-0,1165	-0,0055	-0,1282	0.0008	-0.0060	0.0005
9,69	-0,1207	-0,0061	-0,1284	0.0009	-0.0053	0.0005
10,11	-0,1244	-0,0067	-0,1286	0.0009	-0.0044	0.0005
10,53	-0,1273	-0,0074	-0,1288	0.0009	-0.0035	0.0005
10,96	-0,1296	-0,0081	-0,1290	0.0009	-0.0024	0.0005
11,38	-0,1310	-0,0087	-0,1292	0.0009	-0.0013	0.0005
11,80	-0,1310	-0,0087	-0,1292	0.0009	-0.0013	0.0005

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0087	0,0020	-0,1211	0.0002	-0.0075	0.0006
0,89	-0,0030	0,0016	-0,1220	0.0002	-0.0075	0.0006
1,78	-0,0146	0,0012	-0,1228	0.0003	-0.0076	0.0006
2,67	-0,0264	0,0008	-0,1236	0.0003	-0.0077	0.0006
3,56	-0,0384	0,0004	-0,1244	0.0003	-0.0078	0.0006
4,44	-0,0507	-0,0001	-0,1251	0.0003	-0.0080	0.0006
5,33	-0,0633	-0,0006	-0,1258	0.0004	-0.0082	0.0006
6,22	-0,0761	-0,0012	-0,1264	0.0004	-0.0082	0.0006
7,11	-0,0888	-0,0020	-0,1271	0.0005	-0.0081	0.0006
8,00	-0,0888	-0,0020	-0,1271	0.0005	-0.0081	0.0006
8,00	-0,1011	-0,0028	-0,1277	0.0006	-0.0076	0.0006
8,42	-0,1066	-0,0033	-0,1279	0.0006	-0.0072	0.0006
8,84	-0,1118	-0,0038	-0,1282	0.0007	-0.0067	0.0006
9,27	-0,1166	-0,0043	-0,1284	0.0007	-0.0061	0.0006
9,69	-0,1208	-0,0048	-0,1287	0.0007	-0.0053	0.0006
10,11	-0,1245	-0,0053	-0,1289	0.0008	-0.0045	0.0006
10,53	-0,1275	-0,0059	-0,1291	0.0008	-0.0035	0.0006
10,96	-0,1298	-0,0065	-0,1293	0.0008	-0.0025	0.0006
11,38	-0,1313	-0,0071	-0,1294	0.0008	-0.0014	0.0006
11,80	-0,1313	-0,0071	-0,1294	0.0008	-0.0014	0.0006

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0087	0,0015	-0,1212	0.0002	-0.0075	0.0005
0,89	-0,0029	0,0013	-0,1220	0.0002	-0.0075	0.0005
1,78	-0,0146	0,0010	-0,1229	0.0002	-0.0076	0.0005
2,67	-0,0264	0,0007	-0,1237	0.0002	-0.0077	0.0005
3,56	-0,0384	0,0004	-0,1244	0.0002	-0.0078	0.0005
4,44	-0,0507	0,0001	-0,1251	0.0002	-0.0080	0.0005
5,33	-0,0633	-0,0003	-0,1258	0.0003	-0.0082	0.0005
6,22	-0,0761	-0,0008	-0,1265	0.0003	-0.0082	0.0005
7,11	-0,0889	-0,0013	-0,1271	0.0004	-0.0081	0.0005
8,00	-0,0889	-0,0013	-0,1271	0.0004	-0.0081	0.0005
8,00	-0,1012	-0,0020	-0,1277	0.0005	-0.0076	0.0005
8,42	-0,1068	-0,0023	-0,1280	0.0005	-0.0072	0.0005
8,84	-0,1120	-0,0027	-0,1282	0.0005	-0.0067	0.0005
9,27	-0,1167	-0,0031	-0,1285	0.0006	-0.0061	0.0005
9,69	-0,1210	-0,0035	-0,1287	0.0006	-0.0054	0.0005
10,11	-0,1247	-0,0040	-0,1289	0.0006	-0.0045	0.0005
10,53	-0,1277	-0,0044	-0,1291	0.0006	-0.0036	0.0005
10,96	-0,1300	-0,0049	-0,1293	0.0007	-0.0025	0.0005
11,38	-0,1315	-0,0054	-0,1295	0.0007	-0.0014	0.0005
11,80	-0,1315	-0,0054	-0,1295	0.0007	-0.0014	0.0005

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0088	0,0011	-0,1212	0.0001	-0.0075	0.0005
0,89	-0,0028	0,0010	-0,1220	0.0001	-0.0075	0.0005
1,78	-0,0145	0,0008	-0,1228	0.0001	-0.0076	0.0005
2,67	-0,0264	0,0006	-0,1236	0.0001	-0.0077	0.0005
3,56	-0,0384	0,0005	-0,1244	0.0001	-0.0079	0.0005
4,44	-0,0508	0,0002	-0,1251	0.0002	-0.0081	0.0005
5,33	-0,0634	0,0000	-0,1258	0.0002	-0.0082	0.0005

6,22	-0,0763	-0,0003	-0,1265	0.0002	-0.0083	0.0005
7,11	-0,0891	-0,0007	-0,1271	0.0003	-0.0081	0.0005
8,00	-0,0891	-0,0007	-0,1271	0.0003	-0.0081	0.0005
8,00	-0,1014	-0,0012	-0,1277	0.0003	-0.0076	0.0005
8,42	-0,1070	-0,0015	-0,1280	0.0004	-0.0072	0.0005
8,84	-0,1122	-0,0017	-0,1282	0.0004	-0.0067	0.0005
9,27	-0,1170	-0,0021	-0,1285	0.0004	-0.0061	0.0005
9,69	-0,1213	-0,0024	-0,1287	0.0005	-0.0054	0.0005
10,11	-0,1250	-0,0027	-0,1289	0.0005	-0.0045	0.0005
10,53	-0,1280	-0,0031	-0,1291	0.0005	-0.0036	0.0005
10,96	-0,1303	-0,0035	-0,1293	0.0005	-0.0025	0.0005
11,38	-0,1319	-0,0039	-0,1295	0.0006	-0.0014	0.0005
11,80	-0,1319	-0,0039	-0,1295	0.0006	-0.0014	0.0005

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0089	0,0008	-0,1211	0.0000	-0.0075	0.0004
0,89	-0,0028	0,0007	-0,1220	0.0000	-0.0076	0.0004
1,78	-0,0145	0,0006	-0,1228	0.0000	-0.0076	0.0004
2,67	-0,0264	0,0006	-0,1236	0.0001	-0.0077	0.0004
3,56	-0,0385	0,0005	-0,1244	0.0001	-0.0079	0.0004
4,44	-0,0509	0,0004	-0,1251	0.0001	-0.0081	0.0004
5,33	-0,0635	0,0002	-0,1258	0.0001	-0.0082	0.0004
6,22	-0,0764	0,0000	-0,1265	0.0001	-0.0083	0.0004
7,11	-0,0893	-0,0002	-0,1271	0.0002	-0.0081	0.0004
8,00	-0,0893	-0,0002	-0,1271	0.0002	-0.0081	0.0004
8,00	-0,1017	-0,0006	-0,1277	0.0002	-0.0076	0.0004
8,42	-0,1072	-0,0007	-0,1280	0.0003	-0.0073	0.0004
8,84	-0,1125	-0,0009	-0,1282	0.0003	-0.0067	0.0004
9,27	-0,1173	-0,0012	-0,1284	0.0003	-0.0061	0.0004
9,69	-0,1216	-0,0014	-0,1287	0.0004	-0.0054	0.0004
10,11	-0,1253	-0,0017	-0,1289	0.0004	-0.0045	0.0004
10,53	-0,1284	-0,0020	-0,1291	0.0004	-0.0036	0.0004
10,96	-0,1307	-0,0023	-0,1293	0.0004	-0.0026	0.0004
11,38	-0,1322	-0,0026	-0,1294	0.0005	-0.0014	0.0004
11,80	-0,1322	-0,0026	-0,1294	0.0005	-0.0014	0.0004

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0090	0,0005	-0,1211	0.0000	-0.0076	0.0003
0,89	-0,0027	0,0005	-0,1220	0.0000	-0.0076	0.0003
1,78	-0,0145	0,0005	-0,1228	0.0000	-0.0076	0.0003
2,67	-0,0264	0,0005	-0,1236	0.0000	-0.0077	0.0003
3,56	-0,0385	0,0005	-0,1244	0.0000	-0.0079	0.0003
4,44	-0,0510	0,0005	-0,1251	0.0000	-0.0081	0.0003
5,33	-0,0637	0,0004	-0,1258	0.0000	-0.0083	0.0003
6,22	-0,0766	0,0003	-0,1264	0.0001	-0.0083	0.0003
7,11	-0,0895	0,0002	-0,1271	0.0001	-0.0082	0.0003
8,00	-0,0895	0,0002	-0,1271	0.0001	-0.0082	0.0003
8,00	-0,1019	0,0000	-0,1277	0.0002	-0.0077	0.0003
8,42	-0,1075	-0,0002	-0,1279	0.0002	-0.0073	0.0003
8,84	-0,1127	-0,0003	-0,1282	0.0002	-0.0068	0.0003
9,27	-0,1176	-0,0005	-0,1284	0.0002	-0.0061	0.0003
9,69	-0,1219	-0,0007	-0,1286	0.0003	-0.0054	0.0003
10,11	-0,1256	-0,0009	-0,1289	0.0003	-0.0046	0.0003
10,53	-0,1287	-0,0011	-0,1291	0.0003	-0.0036	0.0003
10,96	-0,1310	-0,0014	-0,1292	0.0004	-0.0026	0.0003
11,38	-0,1325	-0,0016	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0003
11,80	-0,1325	-0,0016	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0003

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0091	0,0003	-0,1211	-0.0000	-0.0076	0.0002
0,89	-0,0027	0,0004	-0,1220	-0.0000	-0.0076	0.0002
1,78	-0,0145	0,0004	-0,1228	-0.0000	-0.0077	0.0002
2,67	-0,0264	0,0005	-0,1236	-0.0000	-0.0078	0.0002
3,56	-0,0386	0,0005	-0,1243	-0.0000	-0.0079	0.0002
4,44	-0,0511	0,0006	-0,1251	-0.0000	-0.0081	0.0002
5,33	-0,0638	0,0006	-0,1258	0.0000	-0.0083	0.0002
6,22	-0,0768	0,0005	-0,1264	0.0000	-0.0083	0.0002

7,11	-0,0897	0,0005	-0,1270	0.0001	-0.0082	0.0002
8,00	-0,0897	0,0005	-0,1270	0.0001	-0.0082	0.0002
8,00	-0,1022	0,0003	-0,1276	0.0001	-0.0077	0.0002
8,42	-0,1078	0,0003	-0,1279	0.0001	-0.0073	0.0002
8,84	-0,1131	0,0002	-0,1282	0.0002	-0.0068	0.0002
9,27	-0,1179	0,0000	-0,1284	0.0002	-0.0062	0.0002
9,69	-0,1222	-0,0001	-0,1286	0.0002	-0.0054	0.0002
10,11	-0,1260	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0046	0.0002
10,53	-0,1290	-0,0005	-0,1290	0.0003	-0.0036	0.0002
10,96	-0,1314	-0,0007	-0,1292	0.0003	-0.0026	0.0002
11,38	-0,1329	-0,0010	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0002
11,80	-0,1329	-0,0010	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0002

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0092	0,0003	-0,1211	-0.0001	-0.0076	0.0000
0,89	-0,0026	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0076	0.0000
1,78	-0,0145	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0077	0.0000
2,67	-0,0265	0,0005	-0,1236	-0.0001	-0.0078	0.0000
3,56	-0,0387	0,0006	-0,1243	-0.0000	-0.0080	0.0000
4,44	-0,0512	0,0006	-0,1251	-0.0000	-0.0082	0.0000
5,33	-0,0640	0,0007	-0,1257	-0.0000	-0.0083	0.0000
6,22	-0,0770	0,0007	-0,1264	0.0000	-0.0084	0.0000
7,11	-0,0900	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0082	0.0000
8,00	-0,0900	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0082	0.0000
8,00	-0,1025	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0077	0.0000
8,42	-0,1081	0,0005	-0,1279	0.0001	-0.0073	0.0000
8,84	-0,1134	0,0004	-0,1282	0.0001	-0.0068	0.0000
9,27	-0,1182	0,0003	-0,1284	0.0002	-0.0062	0.0000
9,69	-0,1226	0,0002	-0,1286	0.0002	-0.0054	0.0000
10,11	-0,1263	0,0000	-0,1288	0.0002	-0.0046	0.0000
10,53	-0,1294	-0,0002	-0,1290	0.0003	-0.0036	0.0000
10,96	-0,1318	-0,0004	-0,1292	0.0003	-0.0026	0.0000
11,38	-0,1333	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0000
11,80	-0,1333	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0014	0.0000

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0093	0,0003	-0,1211	-0.0001	-0.0076	-0.0001
0,89	-0,0026	0,0004	-0,1219	-0.0001	-0.0077	-0.0001
1,78	-0,0145	0,0005	-0,1228	-0.0001	-0.0077	-0.0001
2,67	-0,0265	0,0006	-0,1236	-0.0001	-0.0078	-0.0001
3,56	-0,0388	0,0007	-0,1243	-0.0001	-0.0080	-0.0001
4,44	-0,0513	0,0007	-0,1251	-0.0000	-0.0082	-0.0001
5,33	-0,0641	0,0008	-0,1257	-0.0000	-0.0083	-0.0001
6,22	-0,0772	0,0008	-0,1264	0.0000	-0.0084	-0.0001
7,11	-0,0902	0,0008	-0,1270	0.0000	-0.0082	-0.0001
8,00	-0,0902	0,0008	-0,1270	0.0000	-0.0082	-0.0001
8,00	-0,1028	0,0007	-0,1276	0.0001	-0.0077	-0.0001
8,42	-0,1084	0,0006	-0,1279	0.0001	-0.0074	-0.0001
8,84	-0,1137	0,0005	-0,1282	0.0002	-0.0068	-0.0001
9,27	-0,1186	0,0004	-0,1284	0.0002	-0.0062	-0.0001
9,69	-0,1229	0,0002	-0,1286	0.0002	-0.0055	-0.0001
10,11	-0,1267	0,0001	-0,1288	0.0003	-0.0046	-0.0001
10,53	-0,1298	-0,0002	-0,1290	0.0003	-0.0036	-0.0001
10,96	-0,1322	-0,0004	-0,1292	0.0004	-0.0026	-0.0001
11,38	-0,1337	-0,0007	-0,1294	0.0004	-0.0014	-0.0001
11,80	-0,1337	-0,0007	-0,1294	0.0004	-0.0014	-0.0001

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0094	0,0004	-0,1211	-0.0001	-0.0077	-0.0003
0,89	-0,0025	0,0005	-0,1219	-0.0001	-0.0077	-0.0003
1,78	-0,0145	0,0006	-0,1228	-0.0001	-0.0077	-0.0003
2,67	-0,0265	0,0007	-0,1236	-0.0000	-0.0078	-0.0003
3,56	-0,0388	0,0007	-0,1243	-0.0000	-0.0080	-0.0003
4,44	-0,0514	0,0008	-0,1250	-0.0000	-0.0082	-0.0003
5,33	-0,0643	0,0008	-0,1257	-0.0000	-0.0084	-0.0003
6,22	-0,0774	0,0008	-0,1264	0.0000	-0.0084	-0.0003
7,11	-0,0905	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0083	-0.0003

8,00	-0,0905	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0083	-0.0003
8,00	-0,1031	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0078	-0.0003
8,42	-0,1087	0,0005	-0,1279	0.0002	-0.0074	-0.0003
8,84	-0,1140	0,0003	-0,1281	0.0002	-0.0069	-0.0003
9,27	-0,1189	0,0001	-0,1284	0.0002	-0.0062	-0.0003
9,69	-0,1233	0,0000	-0,1286	0.0003	-0.0055	-0.0003
10,11	-0,1271	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0046	-0.0003
10,53	-0,1302	-0,0005	-0,1290	0.0004	-0.0037	-0.0003
10,96	-0,1326	-0,0009	-0,1292	0.0004	-0.0026	-0.0003
11,38	-0,1341	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0014	-0.0003
11,80	-0,1341	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0014	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0095	0,0007	-0,1211	-0.0000	-0.0077	-0.0005
0,89	-0,0025	0,0008	-0,1219	-0.0000	-0.0077	-0.0005
1,78	-0,0145	0,0008	-0,1228	-0.0000	-0.0078	-0.0005
2,67	-0,0266	0,0008	-0,1236	-0.0000	-0.0079	-0.0005
3,56	-0,0389	0,0009	-0,1243	-0.0000	-0.0080	-0.0005
4,44	-0,0515	0,0008	-0,1250	0.0000	-0.0082	-0.0005
5,33	-0,0645	0,0008	-0,1257	0.0001	-0.0084	-0.0005
6,22	-0,0776	0,0007	-0,1264	0.0001	-0.0085	-0.0005
7,11	-0,0907	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0083	-0.0005
8,00	-0,0907	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0083	-0.0005
8,00	-0,1034	0,0002	-0,1276	0.0002	-0.0078	-0.0005
8,42	-0,1090	0,0000	-0,1279	0.0003	-0.0074	-0.0005
8,84	-0,1144	-0,0002	-0,1281	0.0003	-0.0069	-0.0005
9,27	-0,1193	-0,0004	-0,1284	0.0004	-0.0062	-0.0005
9,69	-0,1237	-0,0007	-0,1286	0.0004	-0.0055	-0.0005
10,11	-0,1275	-0,0010	-0,1288	0.0005	-0.0046	-0.0005
10,53	-0,1306	-0,0014	-0,1290	0.0005	-0.0037	-0.0005
10,96	-0,1330	-0,0018	-0,1292	0.0006	-0.0026	-0.0005
11,38	-0,1345	-0,0023	-0,1294	0.0007	-0.0014	-0.0005
11,80	-0,1345	-0,0023	-0,1294	0.0007	-0.0014	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0096	0,0012	-0,1211	0.0000	-0.0077	-0.0007
0,89	-0,0024	0,0012	-0,1219	0.0000	-0.0077	-0.0007
1,78	-0,0144	0,0011	-0,1228	0.0000	-0.0078	-0.0007
2,67	-0,0266	0,0011	-0,1235	0.0000	-0.0079	-0.0007
3,56	-0,0390	0,0010	-0,1243	0.0001	-0.0081	-0.0007
4,44	-0,0516	0,0009	-0,1250	0.0001	-0.0083	-0.0007
5,33	-0,0646	0,0007	-0,1257	0.0001	-0.0084	-0.0007
6,22	-0,0778	0,0005	-0,1264	0.0002	-0.0085	-0.0007
7,11	-0,0910	0,0001	-0,1270	0.0003	-0.0083	-0.0007
8,00	-0,0910	0,0001	-0,1270	0.0003	-0.0083	-0.0007
8,00	-0,1037	-0,0004	-0,1276	0.0004	-0.0078	-0.0007
8,42	-0,1094	-0,0007	-0,1279	0.0004	-0.0074	-0.0007
8,84	-0,1147	-0,0010	-0,1281	0.0005	-0.0069	-0.0007
9,27	-0,1197	-0,0014	-0,1284	0.0005	-0.0063	-0.0007
9,69	-0,1241	-0,0018	-0,1286	0.0006	-0.0055	-0.0007
10,11	-0,1279	-0,0023	-0,1288	0.0007	-0.0047	-0.0007
10,53	-0,1310	-0,0028	-0,1290	0.0007	-0.0037	-0.0007
10,96	-0,1334	-0,0034	-0,1292	0.0008	-0.0026	-0.0007
11,38	-0,1350	-0,0040	-0,1294	0.0009	-0.0014	-0.0007
11,80	-0,1350	-0,0040	-0,1294	0.0009	-0.0014	-0.0007

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0097	0,0019	-0,1210	0.0001	-0.0078	-0.0010
0,89	-0,0024	0,0018	-0,1219	0.0001	-0.0078	-0.0010
1,78	-0,0144	0,0016	-0,1227	0.0001	-0.0078	-0.0010
2,67	-0,0266	0,0014	-0,1235	0.0001	-0.0079	-0.0010
3,56	-0,0390	0,0012	-0,1243	0.0002	-0.0081	-0.0010
4,44	-0,0518	0,0009	-0,1250	0.0002	-0.0083	-0.0010
5,33	-0,0648	0,0005	-0,1257	0.0003	-0.0085	-0.0010
6,22	-0,0780	0,0000	-0,1264	0.0004	-0.0085	-0.0010
7,11	-0,0913	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0084	-0.0010
8,00	-0,0913	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0084	-0.0010

8,00	-0,1040	-0,0014	-0,1276	0.0006	-0.0079	-0.0010
8,42	-0,1097	-0,0018	-0,1279	0.0006	-0.0075	-0.0010
8,84	-0,1151	-0,0023	-0,1281	0.0007	-0.0069	-0.0010
9,27	-0,1200	-0,0029	-0,1284	0.0008	-0.0063	-0.0010
9,69	-0,1245	-0,0035	-0,1286	0.0009	-0.0055	-0.0010
10,11	-0,1283	-0,0042	-0,1288	0.0009	-0.0047	-0.0010
10,53	-0,1315	-0,0049	-0,1290	0.0010	-0.0037	-0.0010
10,96	-0,1338	-0,0057	-0,1292	0.0011	-0.0026	-0.0010
11,38	-0,1354	-0,0065	-0,1293	0.0012	-0.0015	-0.0010
11,80	-0,1354	-0,0065	-0,1293	0.0012	-0.0015	-0.0010

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0098	0,0029	-0,1210	0.0002	-0.0078	-0.0013
0,89	-0,0023	0,0025	-0,1219	0.0002	-0.0078	-0.0013
1,78	-0,0144	0,0021	-0,1227	0.0002	-0.0079	-0.0013
2,67	-0,0267	0,0017	-0,1235	0.0003	-0.0080	-0.0013
3,56	-0,0391	0,0013	-0,1243	0.0003	-0.0081	-0.0013
4,44	-0,0519	0,0008	-0,1250	0.0004	-0.0083	-0.0013
5,33	-0,0650	0,0001	-0,1257	0.0005	-0.0085	-0.0013
6,22	-0,0783	-0,0006	-0,1264	0.0006	-0.0086	-0.0013
7,11	-0,0916	-0,0016	-0,1270	0.0007	-0.0084	-0.0013
8,00	-0,0916	-0,0016	-0,1270	0.0007	-0.0084	-0.0013
8,00	-0,1044	-0,0028	-0,1276	0.0009	-0.0079	-0.0013
8,42	-0,1101	-0,0035	-0,1278	0.0009	-0.0075	-0.0013
8,84	-0,1155	-0,0042	-0,1281	0.0010	-0.0070	-0.0013
9,27	-0,1205	-0,0050	-0,1283	0.0011	-0.0063	-0.0013
9,69	-0,1249	-0,0059	-0,1286	0.0012	-0.0056	-0.0013
10,11	-0,1288	-0,0068	-0,1288	0.0013	-0.0047	-0.0013
10,53	-0,1319	-0,0078	-0,1290	0.0014	-0.0037	-0.0013
10,96	-0,1343	-0,0088	-0,1292	0.0014	-0.0026	-0.0013
11,38	-0,1359	-0,0099	-0,1293	0.0015	-0.0015	-0.0013
11,80	-0,1359	-0,0099	-0,1293	0.0015	-0.0015	-0.0013

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0099	0,0041	-0,1210	0.0004	-0.0078	-0.0016
0,89	-0,0023	0,0034	-0,1219	0.0004	-0.0078	-0.0016
1,78	-0,0144	0,0028	-0,1227	0.0004	-0.0079	-0.0016
2,67	-0,0267	0,0021	-0,1235	0.0005	-0.0080	-0.0016
3,56	-0,0392	0,0014	-0,1243	0.0005	-0.0082	-0.0016
4,44	-0,0521	0,0006	-0,1250	0.0006	-0.0084	-0.0016
5,33	-0,0652	-0,0004	-0,1257	0.0007	-0.0085	-0.0016
6,22	-0,0786	-0,0016	-0,1264	0.0008	-0.0086	-0.0016
7,11	-0,0919	-0,0031	-0,1270	0.0010	-0.0084	-0.0016
8,00	-0,0919	-0,0031	-0,1270	0.0010	-0.0084	-0.0016
8,00	-0,1047	-0,0048	-0,1276	0.0012	-0.0079	-0.0016
8,42	-0,1105	-0,0057	-0,1278	0.0013	-0.0075	-0.0016
8,84	-0,1159	-0,0067	-0,1281	0.0014	-0.0070	-0.0016
9,27	-0,1209	-0,0078	-0,1283	0.0015	-0.0063	-0.0016
9,69	-0,1254	-0,0090	-0,1286	0.0016	-0.0056	-0.0016
10,11	-0,1292	-0,0102	-0,1288	0.0017	-0.0047	-0.0016
10,53	-0,1324	-0,0115	-0,1290	0.0018	-0.0037	-0.0016
10,96	-0,1348	-0,0128	-0,1292	0.0018	-0.0026	-0.0016
11,38	-0,1364	-0,0142	-0,1293	0.0019	-0.0015	-0.0016
11,80	-0,1364	-0,0142	-0,1293	0.0019	-0.0015	-0.0016

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0100	0,0055	-0,1211	0.0006	-0.0079	-0.0019
0,89	-0,0022	0,0046	-0,1219	0.0006	-0.0079	-0.0019
1,78	-0,0144	0,0036	-0,1228	0.0006	-0.0079	-0.0019
2,67	-0,0268	0,0026	-0,1236	0.0007	-0.0080	-0.0019
3,56	-0,0394	0,0014	-0,1243	0.0008	-0.0082	-0.0019
4,44	-0,0523	0,0002	-0,1251	0.0009	-0.0084	-0.0019
5,33	-0,0655	-0,0012	-0,1258	0.0010	-0.0086	-0.0019
6,22	-0,0789	-0,0029	-0,1264	0.0012	-0.0086	-0.0019
7,11	-0,0923	-0,0050	-0,1270	0.0014	-0.0085	-0.0019
8,00	-0,0923	-0,0050	-0,1270	0.0014	-0.0085	-0.0019
8,00	-0,1052	-0,0073	-0,1276	0.0017	-0.0080	-0.0019

8,42	-0,1110	-0,0086	-0,1279	0.0018	-0.0075	-0.0019
8,84	-0,1164	-0,0099	-0,1282	0.0019	-0.0070	-0.0019
9,27	-0,1214	-0,0114	-0,1284	0.0020	-0.0064	-0.0019
9,69	-0,1259	-0,0129	-0,1286	0.0021	-0.0056	-0.0019
10,11	-0,1298	-0,0145	-0,1288	0.0022	-0.0047	-0.0019
10,53	-0,1329	-0,0161	-0,1290	0.0023	-0.0037	-0.0019
10,96	-0,1353	-0,0178	-0,1292	0.0023	-0.0026	-0.0019
11,38	-0,1369	-0,0195	-0,1294	0.0023	-0.0014	-0.0019
11,80	-0,1369	-0,0195	-0,1294	0.0023	-0.0014	-0.0019

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0101	0,0072	-0,1212	0.0009	-0.0079	-0.0021
0,89	-0,0022	0,0058	-0,1221	0.0009	-0.0079	-0.0021
1,78	-0,0145	0,0044	-0,1229	0.0009	-0.0080	-0.0021
2,67	-0,0269	0,0029	-0,1237	0.0010	-0.0081	-0.0021
3,56	-0,0396	0,0014	-0,1245	0.0011	-0.0083	-0.0021
4,44	-0,0526	-0,0004	-0,1252	0.0012	-0.0085	-0.0021
5,33	-0,0658	-0,0023	-0,1259	0.0014	-0.0086	-0.0021
6,22	-0,0793	-0,0046	-0,1266	0.0016	-0.0087	-0.0021
7,11	-0,0928	-0,0073	-0,1272	0.0019	-0.0085	-0.0021
8,00	-0,0928	-0,0073	-0,1272	0.0019	-0.0085	-0.0021
8,00	-0,1057	-0,0104	-0,1278	0.0021	-0.0080	-0.0021
8,42	-0,1115	-0,0121	-0,1281	0.0023	-0.0076	-0.0021
8,84	-0,1170	-0,0138	-0,1283	0.0024	-0.0070	-0.0021
9,27	-0,1220	-0,0156	-0,1286	0.0025	-0.0064	-0.0021
9,69	-0,1265	-0,0175	-0,1288	0.0026	-0.0056	-0.0021
10,11	-0,1303	-0,0195	-0,1290	0.0027	-0.0047	-0.0021
10,53	-0,1335	-0,0215	-0,1292	0.0028	-0.0037	-0.0021
10,96	-0,1359	-0,0236	-0,1294	0.0028	-0.0026	-0.0021
11,38	-0,1374	-0,0256	-0,1296	0.0028	-0.0014	-0.0021
11,80	-0,1374	-0,0256	-0,1296	0.0028	-0.0014	-0.0021

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0102	0,0089	-0,1216	0.0012	-0.0080	-0.0021
0,89	-0,0022	0,0071	-0,1224	0.0012	-0.0080	-0.0021
1,78	-0,0146	0,0052	-0,1233	0.0012	-0.0080	-0.0021
2,67	-0,0271	0,0033	-0,1241	0.0013	-0.0081	-0.0021
3,56	-0,0398	0,0012	-0,1248	0.0014	-0.0083	-0.0021
4,44	-0,0529	-0,0011	-0,1256	0.0016	-0.0085	-0.0021
5,33	-0,0662	-0,0037	-0,1263	0.0018	-0.0087	-0.0021
6,22	-0,0798	-0,0066	-0,1269	0.0020	-0.0087	-0.0021
7,11	-0,0933	-0,0100	-0,1275	0.0023	-0.0086	-0.0021
8,00	-0,0933	-0,0100	-0,1275	0.0023	-0.0086	-0.0021
8,00	-0,1063	-0,0139	-0,1281	0.0027	-0.0080	-0.0021
8,42	-0,1121	-0,0159	-0,1284	0.0028	-0.0076	-0.0021
8,84	-0,1176	-0,0180	-0,1287	0.0029	-0.0071	-0.0021
9,27	-0,1226	-0,0203	-0,1289	0.0031	-0.0064	-0.0021
9,69	-0,1271	-0,0226	-0,1292	0.0031	-0.0056	-0.0021
10,11	-0,1310	-0,0249	-0,1294	0.0032	-0.0047	-0.0021
10,53	-0,1341	-0,0273	-0,1296	0.0032	-0.0037	-0.0021
10,96	-0,1365	-0,0297	-0,1298	0.0032	-0.0026	-0.0021
11,38	-0,1380	-0,0321	-0,1299	0.0032	-0.0014	-0.0021
11,80	-0,1380	-0,0321	-0,1299	0.0032	-0.0014	-0.0021

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0103	0,0106	-0,1221	0.0015	-0.0080	-0.0018
0,89	-0,0022	0,0082	-0,1230	0.0015	-0.0080	-0.0018
1,78	-0,0146	0,0059	-0,1238	0.0015	-0.0081	-0.0018
2,67	-0,0272	0,0034	-0,1246	0.0016	-0.0082	-0.0018
3,56	-0,0400	0,0008	-0,1254	0.0017	-0.0084	-0.0018
4,44	-0,0532	-0,0020	-0,1261	0.0019	-0.0086	-0.0018
5,33	-0,0666	-0,0052	-0,1268	0.0022	-0.0087	-0.0018
6,22	-0,0802	-0,0088	-0,1275	0.0025	-0.0088	-0.0018
7,11	-0,0938	-0,0129	-0,1281	0.0028	-0.0086	-0.0018
8,00	-0,0938	-0,0129	-0,1281	0.0028	-0.0086	-0.0018
8,00	-0,1069	-0,0175	-0,1287	0.0031	-0.0081	-0.0018
8,42	-0,1128	-0,0198	-0,1290	0.0033	-0.0076	-0.0018

8,84	-0,1182	-0,0223	-0,1292	0.0034	-0.0071	-0.0018
9,27	-0,1233	-0,0249	-0,1295	0.0035	-0.0064	-0.0018
9,69	-0,1278	-0,0275	-0,1297	0.0036	-0.0056	-0.0018
10,11	-0,1316	-0,0302	-0,1299	0.0036	-0.0047	-0.0018
10,53	-0,1348	-0,0329	-0,1301	0.0036	-0.0037	-0.0018
10,96	-0,1371	-0,0356	-0,1303	0.0036	-0.0025	-0.0018
11,38	-0,1386	-0,0383	-0,1305	0.0035	-0.0013	-0.0018
11,80	-0,1386	-0,0383	-0,1305	0.0035	-0.0013	-0.0018

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0104	0,0117	-0,1227	0.0018	-0.0080	-0.0009
0,89	-0,0021	0,0090	-0,1236	0.0018	-0.0081	-0.0009
1,78	-0,0146	0,0062	-0,1245	0.0018	-0.0081	-0.0009
2,67	-0,0272	0,0034	-0,1253	0.0019	-0.0082	-0.0009
3,56	-0,0401	0,0004	-0,1260	0.0020	-0.0084	-0.0009
4,44	-0,0533	-0,0029	-0,1268	0.0022	-0.0086	-0.0009
5,33	-0,0668	-0,0066	-0,1275	0.0025	-0.0088	-0.0009
6,22	-0,0805	-0,0107	-0,1282	0.0028	-0.0088	-0.0009
7,11	-0,0942	-0,0153	-0,1288	0.0031	-0.0086	-0.0009
8,00	-0,0942	-0,0153	-0,1288	0.0031	-0.0086	-0.0009
8,00	-0,1073	-0,0204	-0,1294	0.0035	-0.0081	-0.0009
8,42	-0,1132	-0,0230	-0,1297	0.0036	-0.0077	-0.0009
8,84	-0,1187	-0,0258	-0,1300	0.0037	-0.0071	-0.0009
9,27	-0,1238	-0,0286	-0,1302	0.0038	-0.0064	-0.0009
9,69	-0,1283	-0,0314	-0,1304	0.0039	-0.0056	-0.0009
10,11	-0,1322	-0,0343	-0,1307	0.0039	-0.0047	-0.0009
10,53	-0,1353	-0,0372	-0,1309	0.0038	-0.0037	-0.0009
10,96	-0,1377	-0,0400	-0,1311	0.0037	-0.0026	-0.0009
11,38	-0,1392	-0,0428	-0,1312	0.0035	-0.0013	-0.0009
11,80	-0,1392	-0,0428	-0,1312	0.0035	-0.0013	-0.0009

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0107	0,0120	-0,1232	0.0019	-0.0080	0.0007
0,89	-0,0018	0,0090	-0,1241	0.0019	-0.0080	0.0007
1,78	-0,0143	0,0061	-0,1249	0.0019	-0.0081	0.0007
2,67	-0,0269	0,0030	-0,1257	0.0020	-0.0082	0.0007
3,56	-0,0398	-0,0002	-0,1265	0.0022	-0.0084	0.0007
4,44	-0,0530	-0,0037	-0,1273	0.0024	-0.0086	0.0007
5,33	-0,0665	-0,0075	-0,1280	0.0026	-0.0088	0.0007
6,22	-0,0802	-0,0118	-0,1287	0.0029	-0.0088	0.0007
7,11	-0,0939	-0,0165	-0,1293	0.0032	-0.0087	0.0007
8,00	-0,0939	-0,0165	-0,1293	0.0032	-0.0087	0.0007
8,00	-0,1071	-0,0218	-0,1299	0.0035	-0.0081	0.0007
8,42	-0,1130	-0,0244	-0,1302	0.0037	-0.0077	0.0007
8,84	-0,1186	-0,0272	-0,1305	0.0038	-0.0072	0.0007
9,27	-0,1237	-0,0300	-0,1307	0.0038	-0.0065	0.0007
9,69	-0,1283	-0,0329	-0,1309	0.0038	-0.0057	0.0007
10,11	-0,1323	-0,0357	-0,1312	0.0038	-0.0048	0.0007
10,53	-0,1355	-0,0385	-0,1314	0.0037	-0.0038	0.0007
10,96	-0,1380	-0,0413	-0,1316	0.0036	-0.0027	0.0007
11,38	-0,1396	-0,0438	-0,1317	0.0033	-0.0015	0.0007
11,80	-0,1396	-0,0438	-0,1317	0.0033	-0.0015	0.0007

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0112	0,0106	-0,1226	0.0017	-0.0079	0.0032
0,89	-0,0011	0,0079	-0,1235	0.0017	-0.0079	0.0032
1,78	-0,0135	0,0051	-0,1244	0.0018	-0.0080	0.0032
2,67	-0,0259	0,0024	-0,1252	0.0018	-0.0081	0.0032
3,56	-0,0386	-0,0006	-0,1259	0.0020	-0.0083	0.0032
4,44	-0,0517	-0,0037	-0,1267	0.0021	-0.0085	0.0032
5,33	-0,0651	-0,0072	-0,1274	0.0024	-0.0087	0.0032
6,22	-0,0787	-0,0111	-0,1281	0.0026	-0.0088	0.0032
7,11	-0,0924	-0,0153	-0,1287	0.0029	-0.0087	0.0032
8,00	-0,0924	-0,0153	-0,1287	0.0029	-0.0087	0.0032
8,00	-0,1057	-0,0200	-0,1293	0.0031	-0.0082	0.0032
8,42	-0,1117	-0,0223	-0,1296	0.0032	-0.0079	0.0032
8,84	-0,1174	-0,0247	-0,1299	0.0033	-0.0074	0.0032

9,27	-0,1226	-0,0272	-0,1301	0.0033	-0.0067	0.0032
9,69	-0,1274	-0,0296	-0,1303	0.0033	-0.0060	0.0032
10,11	-0,1316	-0,0321	-0,1306	0.0033	-0.0052	0.0032
10,53	-0,1351	-0,0345	-0,1308	0.0031	-0.0042	0.0032
10,96	-0,1379	-0,0368	-0,1310	0.0030	-0.0032	0.0032
11,38	-0,1398	-0,0389	-0,1311	0.0027	-0.0020	0.0032
11,80	-0,1398	-0,0389	-0,1311	0.0027	-0.0020	0.0032

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	0,0108	-0,1196	0.0010	-0.0077	0.0069
0,89	0,0002	0,0094	-0,1204	0.0010	-0.0077	0.0069
1,78	-0,0118	0,0078	-0,1213	0.0010	-0.0077	0.0069
2,67	-0,0238	0,0063	-0,1220	0.0011	-0.0079	0.0069
3,56	-0,0361	0,0045	-0,1228	0.0012	-0.0081	0.0069
4,44	-0,0488	0,0026	-0,1235	0.0014	-0.0083	0.0069
5,33	-0,0619	0,0003	-0,1242	0.0016	-0.0085	0.0069
6,22	-0,0753	-0,0024	-0,1248	0.0019	-0.0087	0.0069
7,11	-0,0889	-0,0056	-0,1254	0.0022	-0.0087	0.0069
8,00	-0,0889	-0,0056	-0,1254	0.0022	-0.0087	0.0069
8,00	-0,1023	-0,0093	-0,1260	0.0025	-0.0084	0.0069
8,42	-0,1084	-0,0111	-0,1263	0.0026	-0.0081	0.0069
8,84	-0,1143	-0,0131	-0,1265	0.0027	-0.0077	0.0069
9,27	-0,1198	-0,0151	-0,1268	0.0027	-0.0071	0.0069
9,69	-0,1249	-0,0172	-0,1270	0.0027	-0.0065	0.0069
10,11	-0,1295	-0,0192	-0,1272	0.0026	-0.0058	0.0069
10,53	-0,1335	-0,0211	-0,1274	0.0025	-0.0050	0.0069
10,96	-0,1369	-0,0229	-0,1276	0.0022	-0.0041	0.0069
11,38	-0,1396	-0,0245	-0,1277	0.0019	-0.0031	0.0069
11,80	-0,1396	-0,0245	-0,1277	0.0019	-0.0031	0.0069

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0025	-0,1119	-0.0006	-0.0072	0.0121
0,89	0,0022	0,0034	-0,1127	-0.0006	-0.0072	0.0121
1,78	-0,0090	0,0043	-0,1134	-0.0006	-0.0073	0.0121
2,67	-0,0203	0,0052	-0,1142	-0.0006	-0.0074	0.0121
3,56	-0,0320	0,0060	-0,1148	-0.0005	-0.0076	0.0121
4,44	-0,0440	0,0068	-0,1155	-0.0004	-0.0079	0.0121
5,33	-0,0565	0,0074	-0,1161	-0.0003	-0.0082	0.0121
6,22	-0,0695	0,0077	-0,1167	-0.0002	-0.0085	0.0121
7,11	-0,0829	0,0078	-0,1172	0.0001	-0.0087	0.0121
8,00	-0,0829	0,0078	-0,1172	0.0001	-0.0087	0.0121
8,00	-0,0964	0,0075	-0,1177	0.0003	-0.0086	0.0121
8,42	-0,1027	0,0072	-0,1180	0.0005	-0.0084	0.0121
8,84	-0,1088	0,0069	-0,1182	0.0006	-0.0081	0.0121
9,27	-0,1148	0,0064	-0,1184	0.0007	-0.0078	0.0121
9,69	-0,1204	0,0058	-0,1186	0.0008	-0.0074	0.0121
10,11	-0,1257	0,0052	-0,1187	0.0008	-0.0068	0.0121
10,53	-0,1306	0,0045	-0,1189	0.0008	-0.0062	0.0121
10,96	-0,1350	0,0039	-0,1190	0.0007	-0.0056	0.0121
11,38	-0,1388	0,0034	-0,1192	0.0005	-0.0048	0.0121
11,80	-0,1388	0,0034	-0,1192	0.0005	-0.0048	0.0121

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0033	-0,0195	-0,1097	-0.0083	0.0006	0.0152
0,89	-0,0024	-0,0066	-0,1104	-0.0083	0.0006	0.0152
1,78	-0,0015	0,0063	-0,1112	-0.0084	0.0006	0.0152
2,67	-0,0005	0,0193	-0,1119	-0.0086	0.0006	0.0152
3,56	0,0005	0,0328	-0,1126	-0.0088	0.0007	0.0152
4,44	0,0015	0,0468	-0,1132	-0.0092	0.0007	0.0152
5,33	0,0026	0,0613	-0,1138	-0.0096	0.0007	0.0152
6,22	0,0038	0,0765	-0,1143	-0.0098	0.0008	0.0152
7,11	0,0051	0,0919	-0,1149	-0.0099	0.0009	0.0152
8,00	0,0051	0,0919	-0,1149	-0.0099	0.0009	0.0152
8,00	0,0065	0,1072	-0,1154	-0.0096	0.0009	0.0152
8,42	0,0072	0,1142	-0,1156	-0.0093	0.0009	0.0152
8,84	0,0078	0,1210	-0,1158	-0.0088	0.0009	0.0152
9,27	0,0085	0,1274	-0,1160	-0.0083	0.0009	0.0152

9,69	0,0092	0,1333	-0,1161	-0,0077	0,0009	0,0152
10,11	0,0099	0,1387	-0,1163	-0,0070	0,0009	0,0152
10,53	0,0105	0,1435	-0,1165	-0,0063	0,0009	0,0152
10,96	0,0112	0,1479	-0,1166	-0,0057	0,0009	0,0152
11,38	0,0118	0,1518	-0,1167	-0,0053	0,0009	0,0152
11,80	0,0118	0,1518	-0,1167	-0,0053	0,0009	0,0152

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0035	-0,0341	-0,1133	-0,0110	0,0004	0,0179
0,89	-0,0028	-0,0171	-0,1141	-0,0110	0,0005	0,0179
1,78	-0,0021	0,0000	-0,1149	-0,0111	0,0005	0,0179
2,67	-0,0014	0,0174	-0,1156	-0,0114	0,0005	0,0179
3,56	-0,0007	0,0353	-0,1163	-0,0118	0,0005	0,0179
4,44	0,0002	0,0541	-0,1169	-0,0124	0,0006	0,0179
5,33	0,0011	0,0738	-0,1176	-0,0130	0,0006	0,0179
6,22	0,0021	0,0944	-0,1182	-0,0136	0,0007	0,0179
7,11	0,0033	0,1158	-0,1187	-0,0139	0,0008	0,0179
8,00	0,0033	0,1158	-0,1187	-0,0139	0,0008	0,0179
8,00	0,0047	0,1374	-0,1192	-0,0137	0,0009	0,0179
8,42	0,0054	0,1475	-0,1195	-0,0134	0,0010	0,0179
8,84	0,0061	0,1573	-0,1197	-0,0129	0,0010	0,0179
9,27	0,0069	0,1667	-0,1199	-0,0123	0,0011	0,0179
9,69	0,0077	0,1756	-0,1201	-0,0116	0,0011	0,0179
10,11	0,0085	0,1838	-0,1203	-0,0107	0,0012	0,0179
10,53	0,0094	0,1914	-0,1204	-0,0098	0,0012	0,0179
10,96	0,0103	0,1982	-0,1206	-0,0089	0,0013	0,0179
11,38	0,0112	0,2044	-0,1207	-0,0082	0,0013	0,0179
11,80	0,0112	0,2044	-0,1207	-0,0082	0,0013	0,0179

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0034	-0,0479	-0,1170	-0,0138	0,0005	0,0168
0,89	-0,0026	-0,0266	-0,1178	-0,0138	0,0005	0,0168
1,78	-0,0018	-0,0051	-0,1186	-0,0140	0,0005	0,0168
2,67	-0,0010	0,0168	-0,1194	-0,0144	0,0005	0,0168
3,56	-0,0002	0,0395	-0,1201	-0,0149	0,0005	0,0168
4,44	0,0007	0,0632	-0,1208	-0,0157	0,0006	0,0168
5,33	0,0016	0,0882	-0,1214	-0,0166	0,0007	0,0168
6,22	0,0027	0,1146	-0,1221	-0,0174	0,0007	0,0168
7,11	0,0039	0,1421	-0,1227	-0,0179	0,0008	0,0168
8,00	0,0039	0,1421	-0,1227	-0,0179	0,0008	0,0168
8,00	0,0052	0,1700	-0,1232	-0,0178	0,0009	0,0168
8,42	0,0059	0,1831	-0,1235	-0,0175	0,0009	0,0168
8,84	0,0065	0,1959	-0,1237	-0,0170	0,0010	0,0168
9,27	0,0073	0,2083	-0,1239	-0,0163	0,0010	0,0168
9,69	0,0080	0,2200	-0,1241	-0,0154	0,0010	0,0168
10,11	0,0088	0,2311	-0,1243	-0,0143	0,0010	0,0168
10,53	0,0096	0,2412	-0,1245	-0,0132	0,0011	0,0168
10,96	0,0104	0,2505	-0,1247	-0,0121	0,0011	0,0168
11,38	0,0112	0,2589	-0,1248	-0,0111	0,0011	0,0168
11,80	0,0112	0,2589	-0,1248	-0,0111	0,0011	0,0168

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0031	-0,0597	-0,1196	-0,0162	0,0006	0,0129
0,89	-0,0021	-0,0345	-0,1204	-0,0163	0,0006	0,0129
1,78	-0,0012	-0,0092	-0,1212	-0,0165	0,0006	0,0129
2,67	-0,0003	0,0166	-0,1220	-0,0169	0,0006	0,0129
3,56	0,0006	0,0433	-0,1228	-0,0176	0,0006	0,0129
4,44	0,0016	0,0712	-0,1235	-0,0186	0,0007	0,0129
5,33	0,0027	0,1008	-0,1242	-0,0196	0,0007	0,0129
6,22	0,0039	0,1321	-0,1248	-0,0206	0,0008	0,0129
7,11	0,0051	0,1647	-0,1254	-0,0213	0,0008	0,0129
8,00	0,0051	0,1647	-0,1254	-0,0213	0,0008	0,0129
8,00	0,0063	0,1980	-0,1260	-0,0213	0,0008	0,0129
8,42	0,0070	0,2137	-0,1263	-0,0210	0,0008	0,0129
8,84	0,0076	0,2291	-0,1265	-0,0204	0,0008	0,0129
9,27	0,0082	0,2439	-0,1268	-0,0196	0,0008	0,0129
9,69	0,0089	0,2581	-0,1270	-0,0186	0,0008	0,0129

10,11	0,0095	0,2714	-0,1272	-0,0174	0,0008	0,0129
10,53	0,0101	0,2838	-0,1274	-0,0160	0,0008	0,0129
10,96	0,0107	0,2951	-0,1276	-0,0147	0,0008	0,0129
11,38	0,0112	0,3053	-0,1277	-0,0134	0,0007	0,0129
11,80	0,0112	0,3053	-0,1277	-0,0134	0,0007	0,0129

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0661	-0,1209	-0,0181	0,0007	0,0071
0,89	-0,0017	-0,0380	-0,1218	-0,0182	0,0007	0,0071
1,78	-0,0007	-0,0097	-0,1226	-0,0184	0,0007	0,0071
2,67	0,0004	0,0191	-0,1234	-0,0189	0,0007	0,0071
3,56	0,0015	0,0488	-0,1242	-0,0196	0,0007	0,0071
4,44	0,0026	0,0800	-0,1249	-0,0206	0,0007	0,0071
5,33	0,0038	0,1129	-0,1256	-0,0218	0,0008	0,0071
6,22	0,0050	0,1475	-0,1263	-0,0228	0,0008	0,0071
7,11	0,0062	0,1835	-0,1269	-0,0234	0,0008	0,0071
8,00	0,0062	0,1835	-0,1269	-0,0234	0,0008	0,0071
8,00	0,0075	0,2201	-0,1275	-0,0233	0,0008	0,0071
8,42	0,0080	0,2373	-0,1277	-0,0229	0,0008	0,0071
8,84	0,0086	0,2541	-0,1280	-0,0222	0,0007	0,0071
9,27	0,0091	0,2703	-0,1282	-0,0213	0,0007	0,0071
9,69	0,0097	0,2857	-0,1285	-0,0201	0,0007	0,0071
10,11	0,0101	0,3002	-0,1287	-0,0188	0,0006	0,0071
10,53	0,0106	0,3135	-0,1289	-0,0173	0,0005	0,0071
10,96	0,0109	0,3257	-0,1291	-0,0159	0,0005	0,0071
11,38	0,0113	0,3368	-0,1292	-0,0145	0,0004	0,0071
11,80	0,0113	0,3368	-0,1292	-0,0145	0,0004	0,0071

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0691	-0,1212	-0,0188	0,0007	0,0006
0,89	-0,0013	-0,0400	-0,1221	-0,0188	0,0007	0,0006
1,78	-0,0002	-0,0108	-0,1229	-0,0190	0,0008	0,0006
2,67	0,0010	0,0190	-0,1237	-0,0195	0,0008	0,0006
3,56	0,0022	0,0498	-0,1245	-0,0203	0,0008	0,0006
4,44	0,0034	0,0821	-0,1252	-0,0214	0,0008	0,0006
5,33	0,0047	0,1162	-0,1259	-0,0225	0,0008	0,0006
6,22	0,0059	0,1520	-0,1266	-0,0236	0,0008	0,0006
7,11	0,0072	0,1894	-0,1272	-0,0243	0,0008	0,0006
8,00	0,0072	0,1894	-0,1272	-0,0243	0,0008	0,0006
8,00	0,0084	0,2274	-0,1278	-0,0242	0,0007	0,0006
8,42	0,0090	0,2452	-0,1281	-0,0238	0,0007	0,0006
8,84	0,0095	0,2627	-0,1283	-0,0231	0,0007	0,0006
9,27	0,0099	0,2795	-0,1285	-0,0222	0,0006	0,0006
9,69	0,0104	0,2955	-0,1288	-0,0210	0,0005	0,0006
10,11	0,0107	0,3106	-0,1290	-0,0196	0,0004	0,0006
10,53	0,0110	0,3244	-0,1292	-0,0180	0,0003	0,0006
10,96	0,0112	0,3371	-0,1294	-0,0165	0,0002	0,0006
11,38	0,0113	0,3487	-0,1295	-0,0151	0,0001	0,0006
11,80	0,0113	0,3487	-0,1295	-0,0151	0,0001	0,0006

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0022	-0,0685	-0,1205	-0,0181	0,0008	-0,0057
0,89	-0,0010	-0,0404	-0,1214	-0,0181	0,0008	-0,0057
1,78	0,0003	-0,0122	-0,1222	-0,0184	0,0008	-0,0057
2,67	0,0016	0,0166	-0,1230	-0,0189	0,0008	-0,0057
3,56	0,0029	0,0463	-0,1237	-0,0197	0,0008	-0,0057
4,44	0,0042	0,0776	-0,1244	-0,0207	0,0009	-0,0057
5,33	0,0056	0,1106	-0,1251	-0,0219	0,0009	-0,0057
6,22	0,0069	0,1456	-0,1258	-0,0230	0,0008	-0,0057
7,11	0,0082	0,1821	-0,1264	-0,0238	0,0008	-0,0057
8,00	0,0082	0,1821	-0,1264	-0,0238	0,0008	-0,0057
8,00	0,0094	0,2194	-0,1270	-0,0239	0,0007	-0,0057
8,42	0,0099	0,2370	-0,1273	-0,0235	0,0006	-0,0057
8,84	0,0103	0,2543	-0,1275	-0,0229	0,0006	-0,0057
9,27	0,0107	0,2710	-0,1278	-0,0220	0,0005	-0,0057
9,69	0,0110	0,2870	-0,1280	-0,0209	0,0004	-0,0057
10,11	0,0113	0,3020	-0,1282	-0,0196	0,0002	-0,0057

10,53	0,0114	0,3159	-0,1284	-0,0181	0,0001	-0,0057
10,96	0,0114	0,3287	-0,1286	-0,0165	-0,0001	-0,0057
11,38	0,0113	0,3402	-0,1287	-0,0150	-0,0002	-0,0057
11,80	0,0113	0,3402	-0,1287	-0,0150	-0,0002	-0,0057

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0020	-0,0619	-0,1187	-0,0168	0,0009	-0,0108
0,89	-0,0006	-0,0358	-0,1196	-0,0168	0,0009	-0,0108
1,78	0,0008	-0,0096	-0,1204	-0,0170	0,0009	-0,0108
2,67	0,0022	0,0170	-0,1211	-0,0175	0,0009	-0,0108
3,56	0,0037	0,0446	-0,1219	-0,0182	0,0009	-0,0108
4,44	0,0051	0,0736	-0,1226	-0,0192	0,0009	-0,0108
5,33	0,0065	0,1042	-0,1233	-0,0203	0,0009	-0,0108
6,22	0,0079	0,1364	-0,1239	-0,0213	0,0009	-0,0108
7,11	0,0093	0,1701	-0,1245	-0,0219	0,0008	-0,0108
8,00	0,0093	0,1701	-0,1245	-0,0219	0,0008	-0,0108
8,00	0,0104	0,2044	-0,1251	-0,0219	0,0007	-0,0108
8,42	0,0109	0,2206	-0,1253	-0,0216	0,0006	-0,0108
8,84	0,0113	0,2364	-0,1256	-0,0210	0,0005	-0,0108
9,27	0,0116	0,2517	-0,1258	-0,0201	0,0003	-0,0108
9,69	0,0118	0,2662	-0,1260	-0,0190	0,0002	-0,0108
10,11	0,0119	0,2799	-0,1262	-0,0177	0,0000	-0,0108
10,53	0,0118	0,2925	-0,1264	-0,0163	-0,0001	-0,0108
10,96	0,0117	0,3040	-0,1266	-0,0149	-0,0003	-0,0108
11,38	0,0113	0,3143	-0,1268	-0,0135	-0,0006	-0,0108
11,80	0,0113	0,3143	-0,1268	-0,0135	-0,0006	-0,0108

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0018	-0,0520	-0,1159	-0,0149	0,0010	-0,0138
0,89	-0,0003	-0,0289	-0,1167	-0,0149	0,0010	-0,0138
1,78	0,0012	-0,0056	-0,1175	-0,0151	0,0010	-0,0138
2,67	0,0027	0,0181	-0,1182	-0,0155	0,0010	-0,0138
3,56	0,0043	0,0426	-0,1190	-0,0161	0,0010	-0,0138
4,44	0,0058	0,0682	-0,1196	-0,0169	0,0010	-0,0138
5,33	0,0073	0,0951	-0,1203	-0,0178	0,0009	-0,0138
6,22	0,0087	0,1235	-0,1209	-0,0186	0,0009	-0,0138
7,11	0,0101	0,1530	-0,1215	-0,0191	0,0008	-0,0138
8,00	0,0101	0,1530	-0,1215	-0,0191	0,0008	-0,0138
8,00	0,0112	0,1828	-0,1220	-0,0190	0,0006	-0,0138
8,42	0,0116	0,1968	-0,1223	-0,0186	0,0005	-0,0138
8,84	0,0120	0,2104	-0,1225	-0,0180	0,0004	-0,0138
9,27	0,0122	0,2235	-0,1227	-0,0172	0,0002	-0,0138
9,69	0,0123	0,2358	-0,1229	-0,0161	0,0001	-0,0138
10,11	0,0123	0,2474	-0,1231	-0,0149	-0,0001	-0,0138
10,53	0,0122	0,2579	-0,1233	-0,0136	-0,0003	-0,0138
10,96	0,0118	0,2674	-0,1234	-0,0123	-0,0006	-0,0138
11,38	0,0113	0,2759	-0,1236	-0,0110	-0,0008	-0,0138
11,80	0,0113	0,2759	-0,1236	-0,0110	-0,0008	-0,0138

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0018	-0,0376	-0,1125	-0,0133	0,0009	-0,0137
0,89	-0,0003	-0,0169	-0,1133	-0,0134	0,0009	-0,0137
1,78	0,0011	0,0038	-0,1141	-0,0135	0,0009	-0,0137
2,67	0,0025	0,0250	-0,1148	-0,0138	0,0009	-0,0137
3,56	0,0040	0,0466	-0,1155	-0,0142	0,0009	-0,0137
4,44	0,0055	0,0692	-0,1162	-0,0148	0,0009	-0,0137
5,33	0,0069	0,0926	-0,1168	-0,0153	0,0009	-0,0137
6,22	0,0083	0,1168	-0,1174	-0,0157	0,0009	-0,0137
7,11	0,0096	0,1414	-0,1179	-0,0157	0,0008	-0,0137
8,00	0,0096	0,1414	-0,1179	-0,0157	0,0008	-0,0137
8,00	0,0107	0,1656	-0,1184	-0,0151	0,0006	-0,0137
8,42	0,0111	0,1767	-0,1187	-0,0146	0,0005	-0,0137
8,84	0,0115	0,1872	-0,1189	-0,0138	0,0004	-0,0137
9,27	0,0117	0,1971	-0,1191	-0,0128	0,0003	-0,0137
9,69	0,0119	0,2062	-0,1193	-0,0116	0,0001	-0,0137
10,11	0,0119	0,2143	-0,1194	-0,0104	-0,0001	-0,0137
10,53	0,0118	0,2215	-0,1196	-0,0092	-0,0003	-0,0137

10,96	0,0115	0,2278	-0,1197	-0.0081	-0.0005	-0.0137
11,38	0,0110	0,2332	-0,1199	-0.0073	-0.0007	-0.0137
11,80	0,0110	0,2332	-0,1199	-0.0073	-0.0007	-0.0137

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0279	0,0055	-0,1141	0.0009	0.0113	-0.0092
0,89	-0,0104	0,0040	-0,1149	0.0009	0.0113	-0.0092
1,78	0,0072	0,0026	-0,1156	0.0010	0.0114	-0.0092
2,67	0,0251	0,0011	-0,1164	0.0010	0.0116	-0.0092
3,56	0,0433	-0,0005	-0,1171	0.0011	0.0119	-0.0092
4,44	0,0621	-0,0022	-0,1177	0.0011	0.0123	-0.0092
5,33	0,0816	-0,0040	-0,1184	0.0012	0.0128	-0.0092
6,22	0,1017	-0,0060	-0,1190	0.0013	0.0131	-0.0092
7,11	0,1222	-0,0082	-0,1195	0.0014	0.0132	-0.0092
8,00	0,1222	-0,0082	-0,1195	0.0014	0.0132	-0.0092
8,00	0,1426	-0,0105	-0,1201	0.0015	0.0128	-0.0092
8,42	0,1520	-0,0116	-0,1203	0.0015	0.0125	-0.0092
8,84	0,1611	-0,0128	-0,1205	0.0015	0.0119	-0.0092
9,27	0,1697	-0,0139	-0,1207	0.0015	0.0112	-0.0092
9,69	0,1778	-0,0150	-0,1209	0.0014	0.0104	-0.0092
10,11	0,1852	-0,0160	-0,1211	0.0013	0.0094	-0.0092
10,53	0,1918	-0,0170	-0,1213	0.0012	0.0083	-0.0092
10,96	0,1975	-0,0178	-0,1214	0.0009	0.0070	-0.0092
11,38	0,2023	-0,0184	-0,1216	0.0006	0.0056	-0.0092
11,80	0,2023	-0,0184	-0,1216	0.0006	0.0056	-0.0092

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0265	0,0103	-0,1213	0.0019	0.0118	-0.0047
0,89	-0,0082	0,0074	-0,1221	0.0019	0.0119	-0.0047
1,78	0,0102	0,0045	-0,1230	0.0019	0.0119	-0.0047
2,67	0,0289	0,0015	-0,1238	0.0020	0.0121	-0.0047
3,56	0,0479	-0,0016	-0,1245	0.0021	0.0124	-0.0047
4,44	0,0674	-0,0049	-0,1253	0.0022	0.0128	-0.0047
5,33	0,0876	-0,0085	-0,1259	0.0024	0.0131	-0.0047
6,22	0,1081	-0,0124	-0,1266	0.0026	0.0133	-0.0047
7,11	0,1289	-0,0167	-0,1272	0.0028	0.0132	-0.0047
8,00	0,1289	-0,0167	-0,1272	0.0028	0.0132	-0.0047
8,00	0,1491	-0,0213	-0,1278	0.0030	0.0126	-0.0047
8,42	0,1583	-0,0235	-0,1281	0.0031	0.0121	-0.0047
8,84	0,1671	-0,0258	-0,1284	0.0031	0.0114	-0.0047
9,27	0,1753	-0,0281	-0,1286	0.0031	0.0105	-0.0047
9,69	0,1828	-0,0303	-0,1288	0.0030	0.0095	-0.0047
10,11	0,1894	-0,0325	-0,1290	0.0029	0.0083	-0.0047
10,53	0,1951	-0,0346	-0,1292	0.0027	0.0069	-0.0047
10,96	0,1998	-0,0366	-0,1294	0.0024	0.0054	-0.0047
11,38	0,2032	-0,0383	-0,1296	0.0021	0.0037	-0.0047
11,80	0,2032	-0,0383	-0,1296	0.0021	0.0037	-0.0047

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0257	0,0126	-0,1237	0.0021	0.0121	-0.0015
0,89	-0,0069	0,0093	-0,1245	0.0021	0.0121	-0.0015
1,78	0,0119	0,0060	-0,1254	0.0022	0.0122	-0.0015
2,67	0,0310	0,0026	-0,1262	0.0022	0.0124	-0.0015
3,56	0,0504	-0,0010	-0,1270	0.0024	0.0127	-0.0015
4,44	0,0703	-0,0049	-0,1277	0.0026	0.0130	-0.0015
5,33	0,0908	-0,0091	-0,1284	0.0029	0.0133	-0.0015
6,22	0,1116	-0,0137	-0,1291	0.0031	0.0134	-0.0015
7,11	0,1324	-0,0188	-0,1298	0.0034	0.0132	-0.0015
8,00	0,1324	-0,0188	-0,1298	0.0034	0.0132	-0.0015
8,00	0,1526	-0,0244	-0,1304	0.0037	0.0125	-0.0015
8,42	0,1617	-0,0271	-0,1307	0.0038	0.0119	-0.0015
8,84	0,1703	-0,0300	-0,1309	0.0039	0.0111	-0.0015
9,27	0,1782	-0,0329	-0,1312	0.0039	0.0101	-0.0015
9,69	0,1853	-0,0358	-0,1314	0.0039	0.0090	-0.0015
10,11	0,1916	-0,0386	-0,1317	0.0038	0.0077	-0.0015
10,53	0,1968	-0,0414	-0,1319	0.0036	0.0062	-0.0015
10,96	0,2008	-0,0440	-0,1321	0.0034	0.0045	-0.0015

11,38	0,2035	-0,0464	-0,1322	0.0030	0.0026	-0.0015
11,80	0,2035	-0,0464	-0,1322	0.0030	0.0026	-0.0015

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	0,0128	-0,1237	0.0020	0.0122	0.0005
0,89	-0,0063	0,0097	-0,1246	0.0020	0.0122	0.0005
1,78	0,0127	0,0065	-0,1254	0.0021	0.0123	0.0005
2,67	0,0319	0,0032	-0,1262	0.0022	0.0125	0.0005
3,56	0,0515	-0,0003	-0,1270	0.0023	0.0128	0.0005
4,44	0,0715	-0,0040	-0,1277	0.0025	0.0131	0.0005
5,33	0,0920	-0,0081	-0,1285	0.0028	0.0133	0.0005
6,22	0,1129	-0,0127	-0,1291	0.0031	0.0134	0.0005
7,11	0,1337	-0,0178	-0,1298	0.0035	0.0132	0.0005
8,00	0,1337	-0,0178	-0,1298	0.0035	0.0132	0.0005
8,00	0,1539	-0,0235	-0,1304	0.0038	0.0124	0.0005
8,42	0,1629	-0,0263	-0,1307	0.0039	0.0118	0.0005
8,84	0,1714	-0,0293	-0,1310	0.0040	0.0110	0.0005
9,27	0,1792	-0,0323	-0,1312	0.0041	0.0099	0.0005
9,69	0,1862	-0,0353	-0,1315	0.0041	0.0088	0.0005
10,11	0,1922	-0,0384	-0,1317	0.0041	0.0074	0.0005
10,53	0,1972	-0,0414	-0,1319	0.0040	0.0058	0.0005
10,96	0,2009	-0,0443	-0,1321	0.0038	0.0041	0.0005
11,38	0,2033	-0,0470	-0,1323	0.0035	0.0022	0.0005
11,80	0,2033	-0,0470	-0,1323	0.0035	0.0022	0.0005

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	0,0118	-0,1229	0.0018	0.0122	0.0017
0,89	-0,0061	0,0091	-0,1238	0.0018	0.0122	0.0017
1,78	0,0129	0,0063	-0,1246	0.0018	0.0123	0.0017
2,67	0,0321	0,0035	-0,1254	0.0019	0.0125	0.0017
3,56	0,0516	0,0004	-0,1262	0.0020	0.0128	0.0017
4,44	0,0717	-0,0029	-0,1269	0.0022	0.0131	0.0017
5,33	0,0922	-0,0065	-0,1276	0.0025	0.0133	0.0017
6,22	0,1131	-0,0107	-0,1283	0.0028	0.0134	0.0017
7,11	0,1339	-0,0153	-0,1290	0.0032	0.0132	0.0017
8,00	0,1339	-0,0153	-0,1290	0.0032	0.0132	0.0017
8,00	0,1539	-0,0205	-0,1296	0.0035	0.0124	0.0017
8,42	0,1629	-0,0231	-0,1299	0.0036	0.0117	0.0017
8,84	0,1714	-0,0259	-0,1301	0.0038	0.0109	0.0017
9,27	0,1791	-0,0287	-0,1304	0.0039	0.0099	0.0017
9,69	0,1861	-0,0316	-0,1306	0.0039	0.0087	0.0017
10,11	0,1921	-0,0345	-0,1308	0.0039	0.0073	0.0017
10,53	0,1969	-0,0374	-0,1310	0.0039	0.0057	0.0017
10,96	0,2006	-0,0403	-0,1312	0.0038	0.0040	0.0017
11,38	0,2030	-0,0431	-0,1314	0.0036	0.0021	0.0017
11,80	0,2030	-0,0431	-0,1314	0.0036	0.0021	0.0017

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	0,0102	-0,1221	0.0014	0.0122	0.0022
0,89	-0,0061	0,0080	-0,1230	0.0014	0.0122	0.0022
1,78	0,0128	0,0057	-0,1238	0.0015	0.0123	0.0022
2,67	0,0320	0,0034	-0,1246	0.0015	0.0125	0.0022
3,56	0,0515	0,0009	-0,1254	0.0017	0.0127	0.0022
4,44	0,0715	-0,0018	-0,1261	0.0018	0.0130	0.0022
5,33	0,0919	-0,0048	-0,1268	0.0021	0.0133	0.0022
6,22	0,1127	-0,0082	-0,1275	0.0024	0.0134	0.0022
7,11	0,1334	-0,0122	-0,1281	0.0027	0.0131	0.0022
8,00	0,1334	-0,0122	-0,1281	0.0027	0.0131	0.0022
8,00	0,1534	-0,0166	-0,1287	0.0030	0.0123	0.0022
8,42	0,1624	-0,0189	-0,1290	0.0032	0.0117	0.0022
8,84	0,1709	-0,0213	-0,1292	0.0033	0.0109	0.0022
9,27	0,1786	-0,0238	-0,1295	0.0034	0.0099	0.0022
9,69	0,1856	-0,0264	-0,1297	0.0035	0.0087	0.0022
10,11	0,1915	-0,0290	-0,1299	0.0036	0.0073	0.0022
10,53	0,1964	-0,0316	-0,1301	0.0036	0.0057	0.0022
10,96	0,2001	-0,0343	-0,1303	0.0035	0.0040	0.0022
11,38	0,2025	-0,0368	-0,1305	0.0034	0.0021	0.0022

11,80	0,2025	-0,0368	-0,1305	0.0034	0.0021	0.0022
-------	--------	---------	---------	--------	--------	--------

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0083	-0,1215	0.0011	0.0121	0.0023
0,89	-0,0061	0,0066	-0,1224	0.0011	0.0121	0.0023
1,78	0,0127	0,0049	-0,1232	0.0011	0.0122	0.0023
2,67	0,0318	0,0031	-0,1240	0.0012	0.0124	0.0023
3,56	0,0512	0,0013	-0,1248	0.0013	0.0127	0.0023
4,44	0,0711	-0,0008	-0,1255	0.0014	0.0130	0.0023
5,33	0,0915	-0,0032	-0,1262	0.0016	0.0132	0.0023
6,22	0,1122	-0,0059	-0,1269	0.0019	0.0133	0.0023
7,11	0,1329	-0,0091	-0,1275	0.0022	0.0131	0.0023
8,00	0,1329	-0,0091	-0,1275	0.0022	0.0131	0.0023
8,00	0,1529	-0,0127	-0,1281	0.0025	0.0123	0.0023
8,42	0,1618	-0,0146	-0,1284	0.0026	0.0117	0.0023
8,84	0,1703	-0,0166	-0,1286	0.0027	0.0109	0.0023
9,27	0,1780	-0,0186	-0,1289	0.0029	0.0099	0.0023
9,69	0,1850	-0,0208	-0,1291	0.0030	0.0087	0.0023
10,11	0,1910	-0,0230	-0,1293	0.0030	0.0073	0.0023
10,53	0,1959	-0,0253	-0,1295	0.0031	0.0058	0.0023
10,96	0,1996	-0,0276	-0,1297	0.0031	0.0041	0.0023
11,38	0,2020	-0,0299	-0,1299	0.0030	0.0022	0.0023
11,80	0,2020	-0,0299	-0,1299	0.0030	0.0022	0.0023

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0249	0,0065	-0,1212	0.0008	0.0121	0.0021
0,89	-0,0062	0,0053	-0,1220	0.0008	0.0121	0.0021
1,78	0,0126	0,0041	-0,1229	0.0008	0.0122	0.0021
2,67	0,0316	0,0028	-0,1237	0.0009	0.0124	0.0021
3,56	0,0510	0,0014	-0,1244	0.0009	0.0126	0.0021
4,44	0,0708	-0,0001	-0,1252	0.0011	0.0129	0.0021
5,33	0,0912	-0,0019	-0,1259	0.0012	0.0132	0.0021
6,22	0,1118	-0,0040	-0,1265	0.0014	0.0133	0.0021
7,11	0,1325	-0,0064	-0,1271	0.0017	0.0131	0.0021
8,00	0,1325	-0,0064	-0,1271	0.0017	0.0131	0.0021
8,00	0,1524	-0,0092	-0,1277	0.0019	0.0123	0.0021
8,42	0,1613	-0,0106	-0,1280	0.0021	0.0117	0.0021
8,84	0,1697	-0,0122	-0,1283	0.0022	0.0109	0.0021
9,27	0,1775	-0,0138	-0,1285	0.0023	0.0099	0.0021
9,69	0,1845	-0,0156	-0,1287	0.0024	0.0087	0.0021
10,11	0,1905	-0,0174	-0,1290	0.0025	0.0073	0.0021
10,53	0,1954	-0,0193	-0,1292	0.0025	0.0058	0.0021
10,96	0,1992	-0,0212	-0,1293	0.0026	0.0041	0.0021
11,38	0,2016	-0,0231	-0,1295	0.0026	0.0022	0.0021
11,80	0,2016	-0,0231	-0,1295	0.0026	0.0022	0.0021

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0049	-0,1210	0.0005	0.0120	0.0019
0,89	-0,0062	0,0040	-0,1219	0.0005	0.0121	0.0019
1,78	0,0126	0,0032	-0,1227	0.0005	0.0121	0.0019
2,67	0,0315	0,0023	-0,1235	0.0006	0.0123	0.0019
3,56	0,0509	0,0014	-0,1243	0.0006	0.0126	0.0019
4,44	0,0706	0,0003	-0,1250	0.0007	0.0129	0.0019
5,33	0,0909	-0,0009	-0,1257	0.0009	0.0132	0.0019
6,22	0,1115	-0,0024	-0,1263	0.0010	0.0133	0.0019
7,11	0,1321	-0,0041	-0,1270	0.0012	0.0131	0.0019
8,00	0,1321	-0,0041	-0,1270	0.0012	0.0131	0.0019
8,00	0,1520	-0,0062	-0,1276	0.0014	0.0123	0.0019
8,42	0,1610	-0,0073	-0,1278	0.0016	0.0117	0.0019
8,84	0,1694	-0,0085	-0,1281	0.0017	0.0109	0.0019
9,27	0,1771	-0,0097	-0,1283	0.0018	0.0099	0.0019
9,69	0,1841	-0,0111	-0,1286	0.0019	0.0087	0.0019
10,11	0,1901	-0,0125	-0,1288	0.0019	0.0073	0.0019
10,53	0,1950	-0,0140	-0,1290	0.0020	0.0058	0.0019
10,96	0,1988	-0,0155	-0,1292	0.0021	0.0041	0.0019
11,38	0,2012	-0,0171	-0,1293	0.0021	0.0023	0.0019
11,80	0,2012	-0,0171	-0,1293	0.0021	0.0023	0.0019

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0248	0,0034	-0,1209	0.0003	0.0120	0.0016
0,89	-0,0061	0,0029	-0,1218	0.0003	0.0120	0.0016
1,78	0,0126	0,0024	-0,1226	0.0003	0.0121	0.0016
2,67	0,0315	0,0019	-0,1234	0.0004	0.0123	0.0016
3,56	0,0508	0,0013	-0,1242	0.0004	0.0126	0.0016
4,44	0,0705	0,0006	-0,1249	0.0005	0.0129	0.0016
5,33	0,0908	-0,0002	-0,1256	0.0006	0.0132	0.0016
6,22	0,1114	-0,0012	-0,1262	0.0007	0.0133	0.0016
7,11	0,1319	-0,0024	-0,1269	0.0009	0.0130	0.0016
8,00	0,1319	-0,0024	-0,1269	0.0009	0.0130	0.0016
8,00	0,1518	-0,0038	-0,1274	0.0010	0.0123	0.0016
8,42	0,1607	-0,0046	-0,1277	0.0011	0.0116	0.0016
8,84	0,1691	-0,0055	-0,1280	0.0012	0.0108	0.0016
9,27	0,1768	-0,0064	-0,1282	0.0013	0.0099	0.0016
9,69	0,1838	-0,0074	-0,1284	0.0014	0.0087	0.0016
10,11	0,1898	-0,0085	-0,1286	0.0015	0.0073	0.0016
10,53	0,1947	-0,0096	-0,1288	0.0015	0.0058	0.0016
10,96	0,1985	-0,0108	-0,1290	0.0016	0.0041	0.0016
11,38	0,2009	-0,0120	-0,1292	0.0017	0.0023	0.0016
11,80	0,2009	-0,0120	-0,1292	0.0017	0.0023	0.0016

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0247	0,0023	-0,1208	0.0002	0.0120	0.0013
0,89	-0,0061	0,0020	-0,1216	0.0002	0.0120	0.0013
1,78	0,0126	0,0018	-0,1225	0.0002	0.0121	0.0013
2,67	0,0315	0,0015	-0,1233	0.0002	0.0123	0.0013
3,56	0,0508	0,0011	-0,1240	0.0002	0.0126	0.0013
4,44	0,0705	0,0008	-0,1247	0.0003	0.0129	0.0013
5,33	0,0907	0,0003	-0,1254	0.0004	0.0131	0.0013
6,22	0,1113	-0,0003	-0,1261	0.0004	0.0132	0.0013
7,11	0,1318	-0,0011	-0,1267	0.0006	0.0130	0.0013
8,00	0,1318	-0,0011	-0,1267	0.0006	0.0130	0.0013
8,00	0,1516	-0,0021	-0,1273	0.0007	0.0122	0.0013
8,42	0,1605	-0,0026	-0,1276	0.0008	0.0116	0.0013
8,84	0,1689	-0,0032	-0,1278	0.0008	0.0108	0.0013
9,27	0,1767	-0,0038	-0,1281	0.0009	0.0098	0.0013
9,69	0,1836	-0,0045	-0,1283	0.0010	0.0087	0.0013
10,11	0,1896	-0,0053	-0,1285	0.0011	0.0073	0.0013
10,53	0,1945	-0,0061	-0,1287	0.0011	0.0058	0.0013
10,96	0,1982	-0,0070	-0,1289	0.0012	0.0041	0.0013
11,38	0,2007	-0,0079	-0,1291	0.0013	0.0022	0.0013
11,80	0,2007	-0,0079	-0,1291	0.0013	0.0022	0.0013

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0246	0,0014	-0,1206	0.0001	0.0120	0.0010
0,89	-0,0060	0,0013	-0,1214	0.0001	0.0120	0.0010
1,78	0,0127	0,0012	-0,1223	0.0001	0.0121	0.0010
2,67	0,0315	0,0011	-0,1231	0.0001	0.0123	0.0010
3,56	0,0508	0,0010	-0,1238	0.0001	0.0126	0.0010
4,44	0,0705	0,0008	-0,1245	0.0001	0.0129	0.0010
5,33	0,0907	0,0005	-0,1252	0.0002	0.0131	0.0010
6,22	0,1112	0,0002	-0,1259	0.0002	0.0132	0.0010
7,11	0,1317	-0,0002	-0,1265	0.0003	0.0130	0.0010
8,00	0,1317	-0,0002	-0,1265	0.0003	0.0130	0.0010
8,00	0,1515	-0,0008	-0,1271	0.0004	0.0122	0.0010
8,42	0,1604	-0,0011	-0,1274	0.0005	0.0116	0.0010
8,84	0,1688	-0,0015	-0,1276	0.0005	0.0108	0.0010
9,27	0,1765	-0,0019	-0,1279	0.0006	0.0098	0.0010
9,69	0,1834	-0,0023	-0,1281	0.0006	0.0086	0.0010
10,11	0,1894	-0,0028	-0,1283	0.0007	0.0073	0.0010
10,53	0,1943	-0,0034	-0,1285	0.0008	0.0058	0.0010
10,96	0,1980	-0,0040	-0,1287	0.0008	0.0041	0.0010
11,38	0,2005	-0,0046	-0,1288	0.0009	0.0022	0.0010
11,80	0,2005	-0,0046	-0,1288	0.0009	0.0022	0.0010

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0246	0,0007	-0,1203	-0.0000	0.0120	0.0008
0,89	-0,0060	0,0007	-0,1212	-0.0000	0.0120	0.0008
1,78	0,0127	0,0007	-0,1220	-0.0000	0.0121	0.0008
2,67	0,0315	0,0008	-0,1228	-0.0000	0.0123	0.0008
3,56	0,0507	0,0008	-0,1236	-0.0000	0.0125	0.0008
4,44	0,0704	0,0008	-0,1243	0.0000	0.0128	0.0008
5,33	0,0906	0,0007	-0,1250	0.0000	0.0131	0.0008
6,22	0,1111	0,0006	-0,1256	0.0001	0.0132	0.0008
7,11	0,1316	0,0004	-0,1263	0.0001	0.0130	0.0008
8,00	0,1316	0,0004	-0,1263	0.0001	0.0130	0.0008
8,00	0,1514	0,0002	-0,1268	0.0002	0.0122	0.0008
8,42	0,1602	0,0000	-0,1271	0.0002	0.0116	0.0008
8,84	0,1686	-0,0002	-0,1274	0.0003	0.0108	0.0008
9,27	0,1763	-0,0004	-0,1276	0.0003	0.0098	0.0008
9,69	0,1832	-0,0007	-0,1278	0.0004	0.0086	0.0008
10,11	0,1892	-0,0010	-0,1280	0.0004	0.0073	0.0008
10,53	0,1941	-0,0013	-0,1282	0.0005	0.0058	0.0008
10,96	0,1978	-0,0017	-0,1284	0.0005	0.0041	0.0008
11,38	0,2003	-0,0021	-0,1286	0.0006	0.0022	0.0008
11,80	0,2003	-0,0021	-0,1286	0.0006	0.0022	0.0008

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0246	0,0001	-0,1202	-0.0001	0.0119	0.0006
0,89	-0,0061	0,0003	-0,1211	-0.0001	0.0120	0.0006
1,78	0,0125	0,0004	-0,1219	-0.0001	0.0121	0.0006
2,67	0,0313	0,0005	-0,1227	-0.0001	0.0122	0.0006
3,56	0,0505	0,0007	-0,1235	-0.0001	0.0125	0.0006
4,44	0,0701	0,0008	-0,1242	-0.0001	0.0128	0.0006
5,33	0,0902	0,0009	-0,1249	-0.0001	0.0131	0.0006
6,22	0,1107	0,0010	-0,1255	-0.0000	0.0132	0.0006
7,11	0,1312	0,0010	-0,1261	-0.0000	0.0130	0.0006
8,00	0,1312	0,0010	-0,1261	-0.0000	0.0130	0.0006
8,00	0,1509	0,0010	-0,1267	0.0000	0.0122	0.0006
8,42	0,1598	0,0009	-0,1270	0.0001	0.0116	0.0006
8,84	0,1682	0,0009	-0,1272	0.0001	0.0108	0.0006
9,27	0,1759	0,0008	-0,1275	0.0001	0.0098	0.0006
9,69	0,1828	0,0007	-0,1277	0.0002	0.0087	0.0006
10,11	0,1888	0,0005	-0,1279	0.0002	0.0073	0.0006
10,53	0,1938	0,0003	-0,1281	0.0003	0.0058	0.0006
10,96	0,1975	0,0001	-0,1283	0.0003	0.0042	0.0006
11,38	0,2000	-0,0001	-0,1285	0.0004	0.0023	0.0006
11,80	0,2000	-0,0001	-0,1285	0.0004	0.0023	0.0006

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0247	-0,0003	-0,1206	-0.0001	0.0119	0.0005
0,89	-0,0063	-0,0001	-0,1215	-0.0001	0.0119	0.0005
1,78	0,0122	0,0001	-0,1223	-0.0001	0.0120	0.0005
2,67	0,0308	0,0004	-0,1231	-0.0001	0.0122	0.0005
3,56	0,0499	0,0006	-0,1239	-0.0001	0.0124	0.0005
4,44	0,0694	0,0008	-0,1246	-0.0001	0.0127	0.0005
5,33	0,0894	0,0011	-0,1253	-0.0001	0.0130	0.0005
6,22	0,1098	0,0013	-0,1259	-0.0001	0.0131	0.0005
7,11	0,1302	0,0015	-0,1266	-0.0001	0.0129	0.0005
8,00	0,1302	0,0015	-0,1266	-0.0001	0.0129	0.0005
8,00	0,1500	0,0016	-0,1272	-0.0001	0.0122	0.0005
8,42	0,1589	0,0017	-0,1274	-0.0001	0.0116	0.0005
8,84	0,1673	0,0018	-0,1277	-0.0000	0.0109	0.0005
9,27	0,1750	0,0018	-0,1279	-0.0000	0.0099	0.0005
9,69	0,1820	0,0018	-0,1281	0.0000	0.0088	0.0005
10,11	0,1881	0,0018	-0,1283	0.0000	0.0075	0.0005
10,53	0,1932	0,0017	-0,1285	0.0001	0.0060	0.0005
10,96	0,1971	0,0016	-0,1287	0.0001	0.0044	0.0005
11,38	0,1997	0,0015	-0,1289	0.0002	0.0026	0.0005
11,80	0,1997	0,0015	-0,1289	0.0002	0.0026	0.0005

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0250	-0,0007	-0,1222	-0.0002	0.0117	0.0005
0,89	-0,0068	-0,0004	-0,1230	-0.0002	0.0117	0.0005
1,78	0,0114	-0,0001	-0,1239	-0.0002	0.0118	0.0005
2,67	0,0299	0,0002	-0,1247	-0.0002	0.0120	0.0005
3,56	0,0487	0,0006	-0,1254	-0.0002	0.0123	0.0005
4,44	0,0680	0,0009	-0,1262	-0.0002	0.0126	0.0005
5,33	0,0879	0,0012	-0,1269	-0.0002	0.0129	0.0005
6,22	0,1081	0,0016	-0,1276	-0.0002	0.0131	0.0005
7,11	0,1284	0,0020	-0,1282	-0.0002	0.0129	0.0005
8,00	0,1284	0,0020	-0,1282	-0.0002	0.0129	0.0005
8,00	0,1482	0,0023	-0,1288	-0.0002	0.0123	0.0005
8,42	0,1571	0,0024	-0,1291	-0.0002	0.0117	0.0005
8,84	0,1656	0,0026	-0,1293	-0.0002	0.0110	0.0005
9,27	0,1734	0,0027	-0,1296	-0.0001	0.0101	0.0005
9,69	0,1806	0,0028	-0,1298	-0.0001	0.0090	0.0005
10,11	0,1868	0,0029	-0,1300	-0.0001	0.0077	0.0005
10,53	0,1921	0,0029	-0,1302	-0.0001	0.0063	0.0005
10,96	0,1963	0,0030	-0,1304	-0.0000	0.0048	0.0005
11,38	0,1992	0,0030	-0,1306	0.0000	0.0030	0.0005
11,80	0,1992	0,0030	-0,1306	0.0000	0.0030	0.0005

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	-0,0011	-0,1257	-0.0003	0.0115	0.0004
0,89	-0,0076	-0,0007	-0,1266	-0.0003	0.0115	0.0004
1,78	0,0103	-0,0002	-0,1274	-0.0003	0.0116	0.0004
2,67	0,0285	0,0002	-0,1283	-0.0003	0.0118	0.0004
3,56	0,0470	0,0006	-0,1291	-0.0003	0.0121	0.0004
4,44	0,0660	0,0010	-0,1298	-0.0003	0.0124	0.0004
5,33	0,0855	0,0015	-0,1306	-0.0003	0.0128	0.0004
6,22	0,1056	0,0020	-0,1313	-0.0003	0.0130	0.0004
7,11	0,1258	0,0025	-0,1319	-0.0003	0.0129	0.0004
8,00	0,1258	0,0025	-0,1319	-0.0003	0.0129	0.0004
8,00	0,1455	0,0030	-0,1326	-0.0003	0.0123	0.0004
8,42	0,1545	0,0032	-0,1329	-0.0003	0.0118	0.0004
8,84	0,1631	0,0034	-0,1331	-0.0003	0.0112	0.0004
9,27	0,1711	0,0036	-0,1334	-0.0003	0.0103	0.0004
9,69	0,1784	0,0038	-0,1337	-0.0002	0.0093	0.0004
10,11	0,1850	0,0040	-0,1339	-0.0002	0.0082	0.0004
10,53	0,1906	0,0041	-0,1341	-0.0002	0.0068	0.0004
10,96	0,1952	0,0042	-0,1343	-0.0001	0.0054	0.0004
11,38	0,1986	0,0043	-0,1345	-0.0001	0.0037	0.0004
11,80	0,1986	0,0043	-0,1345	-0.0001	0.0037	0.0004

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0701	-0,0014	-0,1319	-0.0003	0.0143	0.0004
0,89	-0,0480	-0,0009	-0,1329	-0.0003	0.0143	0.0004
1,78	-0,0258	-0,0004	-0,1338	-0.0003	0.0143	0.0004
2,67	-0,0035	0,0002	-0,1346	-0.0003	0.0144	0.0004
3,56	0,0190	0,0007	-0,1355	-0.0004	0.0146	0.0004
4,44	0,0418	0,0013	-0,1363	-0.0004	0.0148	0.0004
5,33	0,0650	0,0019	-0,1371	-0.0004	0.0150	0.0004
6,22	0,0884	0,0025	-0,1379	-0.0004	0.0151	0.0004
7,11	0,1119	0,0031	-0,1386	-0.0004	0.0150	0.0004
8,00	0,1119	0,0031	-0,1386	-0.0004	0.0150	0.0004
8,00	0,1349	0,0038	-0,1393	-0.0004	0.0143	0.0004
8,42	0,1453	0,0041	-0,1396	-0.0004	0.0138	0.0004
8,84	0,1553	0,0043	-0,1399	-0.0004	0.0130	0.0004
9,27	0,1647	0,0046	-0,1402	-0.0004	0.0121	0.0004
9,69	0,1733	0,0049	-0,1405	-0.0003	0.0110	0.0004
10,11	0,1811	0,0051	-0,1407	-0.0003	0.0097	0.0004
10,53	0,1878	0,0053	-0,1410	-0.0002	0.0083	0.0004
10,96	0,1934	0,0055	-0,1412	-0.0002	0.0067	0.0004
11,38	0,1978	0,0056	-0,1414	-0.0001	0.0049	0.0004
11,80	0,1978	0,0056	-0,1414	-0.0001	0.0049	0.0004

Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,2846	-0,0031	-0,1181	-0.0008	-0.0140	-0.0015
0,89	0,2628	-0,0019	-0,1189	-0.0008	-0.0140	-0.0015
1,78	0,2411	-0,0007	-0,1197	-0.0008	-0.0140	-0.0015
2,67	0,2194	0,0005	-0,1205	-0.0008	-0.0139	-0.0015
3,56	0,1980	0,0018	-0,1212	-0.0008	-0.0137	-0.0015
4,44	0,1770	0,0031	-0,1219	-0.0009	-0.0133	-0.0015
5,33	0,1566	0,0045	-0,1226	-0.0009	-0.0128	-0.0015
6,22	0,1372	0,0059	-0,1232	-0.0009	-0.0121	-0.0015
7,11	0,1191	0,0073	-0,1238	-0.0009	-0.0111	-0.0015
8,00	0,1191	0,0073	-0,1238	-0.0009	-0.0111	-0.0015
8,00	0,1028	0,0087	-0,1244	-0.0009	-0.0099	-0.0015
8,42	0,0957	0,0094	-0,1246	-0.0008	-0.0092	-0.0015
8,84	0,0892	0,0100	-0,1249	-0.0008	-0.0084	-0.0015
9,27	0,0832	0,0105	-0,1251	-0.0007	-0.0076	-0.0015
9,69	0,0780	0,0110	-0,1253	-0.0006	-0.0066	-0.0015
10,11	0,0734	0,0115	-0,1255	-0.0005	-0.0056	-0.0015
10,53	0,0696	0,0118	-0,1257	-0.0004	-0.0045	-0.0015
10,96	0,0667	0,0121	-0,1259	-0.0003	-0.0033	-0.0015
11,38	0,0646	0,0123	-0,1260	-0.0001	-0.0020	-0.0015
11,80	0,0646	0,0123	-0,1260	-0.0001	-0.0020	-0.0015

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0068	-0,0020	-0,1176	-0.0005	0.0030	-0.0015
0,89	0,0115	-0,0012	-0,1184	-0.0005	0.0030	-0.0015
1,78	0,0162	-0,0003	-0,1192	-0.0005	0.0031	-0.0015
2,67	0,0210	0,0005	-0,1200	-0.0005	0.0031	-0.0015
3,56	0,0259	0,0014	-0,1207	-0.0006	0.0032	-0.0015
4,44	0,0308	0,0023	-0,1214	-0.0006	0.0032	-0.0015
5,33	0,0359	0,0032	-0,1221	-0.0006	0.0033	-0.0015
6,22	0,0411	0,0041	-0,1227	-0.0006	0.0033	-0.0015
7,11	0,0462	0,0050	-0,1233	-0.0006	0.0032	-0.0015
8,00	0,0462	0,0050	-0,1233	-0.0006	0.0032	-0.0015
8,00	0,0512	0,0059	-0,1239	-0.0005	0.0030	-0.0015
8,42	0,0534	0,0062	-0,1241	-0.0005	0.0029	-0.0015
8,84	0,0554	0,0066	-0,1244	-0.0004	0.0027	-0.0015
9,27	0,0573	0,0069	-0,1246	-0.0004	0.0024	-0.0015
9,69	0,0590	0,0072	-0,1248	-0.0003	0.0021	-0.0015
10,11	0,0605	0,0074	-0,1250	-0.0002	0.0018	-0.0015
10,53	0,0617	0,0075	-0,1252	-0.0002	0.0014	-0.0015
10,96	0,0626	0,0076	-0,1254	-0.0001	0.0010	-0.0015
11,38	0,0632	0,0076	-0,1255	0.0001	0.0006	-0.0015
11,80	0,0632	0,0076	-0,1255	0.0001	0.0006	-0.0015

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0067	-0,0008	-0,1185	-0.0003	0.0030	-0.0016
0,89	0,0113	-0,0003	-0,1194	-0.0003	0.0030	-0.0016
1,78	0,0159	0,0001	-0,1202	-0.0003	0.0030	-0.0016
2,67	0,0206	0,0006	-0,1209	-0.0003	0.0030	-0.0016
3,56	0,0254	0,0011	-0,1217	-0.0003	0.0031	-0.0016
4,44	0,0303	0,0016	-0,1224	-0.0003	0.0032	-0.0016
5,33	0,0353	0,0021	-0,1231	-0.0003	0.0033	-0.0016
6,22	0,0404	0,0025	-0,1237	-0.0003	0.0033	-0.0016
7,11	0,0455	0,0029	-0,1243	-0.0002	0.0032	-0.0016
8,00	0,0455	0,0029	-0,1243	-0.0002	0.0032	-0.0016
8,00	0,0504	0,0032	-0,1249	-0.0002	0.0031	-0.0016
8,42	0,0526	0,0034	-0,1251	-0.0001	0.0029	-0.0016
8,84	0,0547	0,0034	-0,1254	-0.0001	0.0027	-0.0016
9,27	0,0567	0,0035	-0,1256	-0.0000	0.0025	-0.0016
9,69	0,0584	0,0035	-0,1258	0.0000	0.0022	-0.0016
10,11	0,0599	0,0034	-0,1260	0.0001	0.0019	-0.0016
10,53	0,0612	0,0033	-0,1262	0.0002	0.0016	-0.0016
10,96	0,0623	0,0032	-0,1264	0.0003	0.0012	-0.0016
11,38	0,0630	0,0030	-0,1265	0.0003	0.0008	-0.0016
11,80	0,0630	0,0030	-0,1265	0.0003	0.0008	-0.0016

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0067	0,0007	-0,1196	-0.0001	0.0030	-0.0017
0,89	0,0113	0,0008	-0,1204	-0.0001	0.0030	-0.0017
1,78	0,0160	0,0009	-0,1212	-0.0001	0.0030	-0.0017
2,67	0,0207	0,0010	-0,1220	-0.0001	0.0031	-0.0017
3,56	0,0255	0,0011	-0,1228	-0.0000	0.0031	-0.0017
4,44	0,0304	0,0011	-0,1235	-0.0000	0.0032	-0.0017
5,33	0,0354	0,0011	-0,1242	0.0000	0.0033	-0.0017
6,22	0,0405	0,0011	-0,1248	0.0001	0.0033	-0.0017
7,11	0,0456	0,0009	-0,1254	0.0001	0.0032	-0.0017
8,00	0,0456	0,0009	-0,1254	0.0001	0.0032	-0.0017
8,00	0,0505	0,0007	-0,1260	0.0002	0.0030	-0.0017
8,42	0,0527	0,0005	-0,1263	0.0003	0.0029	-0.0017
8,84	0,0548	0,0003	-0,1265	0.0003	0.0027	-0.0017
9,27	0,0568	0,0000	-0,1267	0.0004	0.0025	-0.0017
9,69	0,0585	-0,0003	-0,1270	0.0004	0.0022	-0.0017
10,11	0,0600	-0,0006	-0,1272	0.0005	0.0019	-0.0017
10,53	0,0613	-0,0010	-0,1274	0.0006	0.0015	-0.0017
10,96	0,0623	-0,0015	-0,1275	0.0006	0.0012	-0.0017
11,38	0,0630	-0,0019	-0,1277	0.0007	0.0008	-0.0017
11,80	0,0630	-0,0019	-0,1277	0.0007	0.0008	-0.0017

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0068	0,0022	-0,1203	0.0002	0.0030	-0.0019
0,89	0,0115	0,0019	-0,1211	0.0002	0.0030	-0.0019
1,78	0,0162	0,0016	-0,1219	0.0002	0.0030	-0.0019
2,67	0,0210	0,0013	-0,1227	0.0002	0.0031	-0.0019
3,56	0,0258	0,0010	-0,1235	0.0002	0.0032	-0.0019
4,44	0,0307	0,0006	-0,1242	0.0003	0.0032	-0.0019
5,33	0,0358	0,0001	-0,1249	0.0003	0.0033	-0.0019
6,22	0,0409	-0,0005	-0,1256	0.0004	0.0033	-0.0019
7,11	0,0460	-0,0012	-0,1262	0.0005	0.0032	-0.0019
8,00	0,0460	-0,0012	-0,1262	0.0005	0.0032	-0.0019
8,00	0,0510	-0,0021	-0,1268	0.0006	0.0030	-0.0019
8,42	0,0532	-0,0026	-0,1270	0.0007	0.0029	-0.0019
8,84	0,0552	-0,0031	-0,1273	0.0008	0.0027	-0.0019
9,27	0,0571	-0,0037	-0,1275	0.0008	0.0024	-0.0019
9,69	0,0588	-0,0043	-0,1277	0.0009	0.0021	-0.0019
10,11	0,0603	-0,0050	-0,1279	0.0009	0.0018	-0.0019
10,53	0,0615	-0,0057	-0,1281	0.0010	0.0014	-0.0019
10,96	0,0624	-0,0065	-0,1283	0.0010	0.0011	-0.0019
11,38	0,0631	-0,0073	-0,1285	0.0011	0.0007	-0.0019
11,80	0,0631	-0,0073	-0,1285	0.0011	0.0007	-0.0019

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0069	0,0038	-0,1205	0.0004	0.0031	-0.0021
0,89	0,0117	0,0031	-0,1214	0.0004	0.0031	-0.0021
1,78	0,0164	0,0024	-0,1222	0.0005	0.0031	-0.0021
2,67	0,0212	0,0017	-0,1230	0.0005	0.0031	-0.0021
3,56	0,0261	0,0009	-0,1237	0.0005	0.0032	-0.0021
4,44	0,0311	0,0001	-0,1245	0.0006	0.0033	-0.0021
5,33	0,0362	-0,0009	-0,1251	0.0007	0.0033	-0.0021
6,22	0,0414	-0,0021	-0,1258	0.0008	0.0033	-0.0021
7,11	0,0465	-0,0035	-0,1264	0.0010	0.0032	-0.0021
8,00	0,0465	-0,0035	-0,1264	0.0010	0.0032	-0.0021
8,00	0,0514	-0,0051	-0,1270	0.0011	0.0030	-0.0021
8,42	0,0536	-0,0059	-0,1273	0.0012	0.0028	-0.0021
8,84	0,0556	-0,0069	-0,1275	0.0013	0.0026	-0.0021
9,27	0,0575	-0,0078	-0,1278	0.0013	0.0024	-0.0021
9,69	0,0592	-0,0088	-0,1280	0.0014	0.0021	-0.0021
10,11	0,0606	-0,0099	-0,1282	0.0015	0.0017	-0.0021
10,53	0,0617	-0,0110	-0,1284	0.0015	0.0013	-0.0021
10,96	0,0626	-0,0121	-0,1286	0.0015	0.0009	-0.0021
11,38	0,0631	-0,0133	-0,1287	0.0015	0.0005	-0.0021
11,80	0,0631	-0,0133	-0,1287	0.0015	0.0005	-0.0021

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,0070	0,0056	-0,1203	0.0007	0.0031	-0.0024
0,89	0,0118	0,0045	-0,1212	0.0007	0.0031	-0.0024
1,78	0,0166	0,0033	-0,1220	0.0008	0.0031	-0.0024
2,67	0,0214	0,0021	-0,1228	0.0008	0.0032	-0.0024
3,56	0,0264	0,0008	-0,1235	0.0009	0.0032	-0.0024
4,44	0,0314	-0,0006	-0,1243	0.0010	0.0033	-0.0024
5,33	0,0365	-0,0022	-0,1249	0.0011	0.0033	-0.0024
6,22	0,0417	-0,0041	-0,1256	0.0013	0.0033	-0.0024
7,11	0,0469	-0,0062	-0,1262	0.0015	0.0032	-0.0024
8,00	0,0469	-0,0062	-0,1262	0.0015	0.0032	-0.0024
8,00	0,0518	-0,0086	-0,1268	0.0017	0.0030	-0.0024
8,42	0,0539	-0,0099	-0,1271	0.0018	0.0028	-0.0024
8,84	0,0559	-0,0112	-0,1273	0.0018	0.0026	-0.0024
9,27	0,0578	-0,0126	-0,1276	0.0019	0.0023	-0.0024
9,69	0,0594	-0,0140	-0,1278	0.0020	0.0020	-0.0024
10,11	0,0608	-0,0155	-0,1280	0.0020	0.0017	-0.0024
10,53	0,0619	-0,0170	-0,1282	0.0020	0.0013	-0.0024
10,96	0,0627	-0,0185	-0,1284	0.0020	0.0009	-0.0024
11,38	0,0631	-0,0200	-0,1285	0.0020	0.0004	-0.0024
11,80	0,0631	-0,0200	-0,1285	0.0020	0.0004	-0.0024

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0071	0,0076	-0,1199	0.0011	0.0031	-0.0026
0,89	0,0118	0,0059	-0,1207	0.0011	0.0031	-0.0026
1,78	0,0167	0,0042	-0,1215	0.0011	0.0031	-0.0026
2,67	0,0215	0,0024	-0,1223	0.0012	0.0032	-0.0026
3,56	0,0264	0,0005	-0,1231	0.0013	0.0032	-0.0026
4,44	0,0315	-0,0016	-0,1238	0.0014	0.0033	-0.0026
5,33	0,0366	-0,0039	-0,1245	0.0016	0.0033	-0.0026
6,22	0,0418	-0,0065	-0,1251	0.0018	0.0033	-0.0026
7,11	0,0469	-0,0095	-0,1257	0.0020	0.0032	-0.0026
8,00	0,0469	-0,0095	-0,1257	0.0020	0.0032	-0.0026
8,00	0,0518	-0,0128	-0,1263	0.0023	0.0030	-0.0026
8,42	0,0540	-0,0145	-0,1266	0.0024	0.0028	-0.0026
8,84	0,0560	-0,0163	-0,1268	0.0024	0.0026	-0.0026
9,27	0,0578	-0,0181	-0,1271	0.0025	0.0023	-0.0026
9,69	0,0594	-0,0200	-0,1273	0.0026	0.0020	-0.0026
10,11	0,0608	-0,0219	-0,1275	0.0026	0.0016	-0.0026
10,53	0,0619	-0,0239	-0,1277	0.0026	0.0012	-0.0026
10,96	0,0626	-0,0258	-0,1279	0.0025	0.0008	-0.0026
11,38	0,0631	-0,0276	-0,1280	0.0024	0.0004	-0.0026
11,80	0,0631	-0,0276	-0,1280	0.0024	0.0004	-0.0026

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0070	0,0097	-0,1195	0.0015	0.0031	-0.0026
0,89	0,0117	0,0073	-0,1204	0.0015	0.0031	-0.0026
1,78	0,0165	0,0049	-0,1212	0.0016	0.0031	-0.0026
2,67	0,0213	0,0024	-0,1220	0.0016	0.0031	-0.0026
3,56	0,0262	-0,0002	-0,1227	0.0018	0.0032	-0.0026
4,44	0,0311	-0,0030	-0,1234	0.0019	0.0032	-0.0026
5,33	0,0362	-0,0061	-0,1241	0.0021	0.0033	-0.0026
6,22	0,0414	-0,0096	-0,1247	0.0024	0.0033	-0.0026
7,11	0,0465	-0,0135	-0,1254	0.0026	0.0032	-0.0026
8,00	0,0465	-0,0135	-0,1254	0.0026	0.0032	-0.0026
8,00	0,0513	-0,0177	-0,1259	0.0029	0.0030	-0.0026
8,42	0,0535	-0,0199	-0,1262	0.0030	0.0028	-0.0026
8,84	0,0555	-0,0221	-0,1264	0.0030	0.0026	-0.0026
9,27	0,0574	-0,0244	-0,1267	0.0031	0.0023	-0.0026
9,69	0,0590	-0,0267	-0,1269	0.0031	0.0020	-0.0026
10,11	0,0604	-0,0290	-0,1271	0.0031	0.0017	-0.0026
10,53	0,0615	-0,0313	-0,1273	0.0030	0.0013	-0.0026
10,96	0,0624	-0,0335	-0,1275	0.0029	0.0009	-0.0026
11,38	0,0629	-0,0356	-0,1276	0.0027	0.0005	-0.0026
11,80	0,0629	-0,0356	-0,1276	0.0027	0.0005	-0.0026

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0068	0,0116	-0,1199	0.0020	0.0029	-0.0022

0,89	0,0113	0,0085	-0,1208	0.0020	0.0029	-0.0022
1,78	0,0159	0,0054	-0,1216	0.0021	0.0030	-0.0022
2,67	0,0205	0,0022	-0,1224	0.0021	0.0030	-0.0022
3,56	0,0252	-0,0012	-0,1231	0.0023	0.0031	-0.0022
4,44	0,0300	-0,0049	-0,1238	0.0024	0.0031	-0.0022
5,33	0,0349	-0,0088	-0,1245	0.0027	0.0032	-0.0022
6,22	0,0400	-0,0132	-0,1252	0.0029	0.0032	-0.0022
7,11	0,0450	-0,0179	-0,1258	0.0032	0.0032	-0.0022
8,00	0,0450	-0,0179	-0,1258	0.0032	0.0032	-0.0022
8,00	0,0499	-0,0231	-0,1264	0.0034	0.0030	-0.0022
8,42	0,0521	-0,0257	-0,1266	0.0035	0.0029	-0.0022
8,84	0,0541	-0,0283	-0,1269	0.0036	0.0027	-0.0022
9,27	0,0561	-0,0310	-0,1271	0.0036	0.0025	-0.0022
9,69	0,0578	-0,0337	-0,1273	0.0036	0.0022	-0.0022
10,11	0,0594	-0,0363	-0,1275	0.0035	0.0019	-0.0022
10,53	0,0607	-0,0388	-0,1277	0.0033	0.0016	-0.0022
10,96	0,0617	-0,0412	-0,1279	0.0031	0.0013	-0.0022
11,38	0,0625	-0,0434	-0,1281	0.0027	0.0009	-0.0022
11,80	0,0625	-0,0434	-0,1281	0.0027	0.0009	-0.0022

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0063	0,0130	-0,1222	0.0025	0.0027	-0.0013
0,89	0,0105	0,0091	-0,1231	0.0025	0.0027	-0.0013
1,78	0,0146	0,0052	-0,1240	0.0025	0.0027	-0.0013
2,67	0,0189	0,0012	-0,1248	0.0026	0.0027	-0.0013
3,56	0,0232	-0,0029	-0,1255	0.0028	0.0028	-0.0013
4,44	0,0276	-0,0073	-0,1263	0.0029	0.0029	-0.0013
5,33	0,0322	-0,0121	-0,1270	0.0032	0.0030	-0.0013
6,22	0,0370	-0,0172	-0,1276	0.0034	0.0031	-0.0013
7,11	0,0419	-0,0227	-0,1283	0.0037	0.0031	-0.0013
8,00	0,0419	-0,0227	-0,1283	0.0037	0.0031	-0.0013
8,00	0,0468	-0,0286	-0,1289	0.0038	0.0031	-0.0013
8,42	0,0491	-0,0314	-0,1292	0.0039	0.0030	-0.0013
8,84	0,0513	-0,0343	-0,1294	0.0039	0.0029	-0.0013
9,27	0,0534	-0,0372	-0,1297	0.0038	0.0028	-0.0013
9,69	0,0553	-0,0400	-0,1299	0.0037	0.0026	-0.0013
10,11	0,0572	-0,0427	-0,1301	0.0035	0.0024	-0.0013
10,53	0,0589	-0,0453	-0,1303	0.0032	0.0022	-0.0013
10,96	0,0604	-0,0476	-0,1305	0.0029	0.0020	-0.0013
11,38	0,0618	-0,0496	-0,1307	0.0024	0.0017	-0.0013
11,80	0,0618	-0,0496	-0,1307	0.0024	0.0017	-0.0013

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0003	-0,1222	0.0023	-0.0031	-0.0005
0,89	0,0078	-0,0038	-0,1230	0.0023	-0.0031	-0.0005
1,78	0,0030	-0,0073	-0,1239	0.0023	-0.0031	-0.0005
2,67	-0,0019	-0,0109	-0,1247	0.0024	-0.0032	-0.0005
3,56	-0,0068	-0,0147	-0,1254	0.0025	-0.0033	-0.0005
4,44	-0,0119	-0,0188	-0,1262	0.0028	-0.0034	-0.0005
5,33	-0,0173	-0,0233	-0,1269	0.0030	-0.0035	-0.0005
6,22	-0,0228	-0,0282	-0,1276	0.0033	-0.0036	-0.0005
7,11	-0,0284	-0,0336	-0,1282	0.0036	-0.0036	-0.0005
8,00	-0,0284	-0,0336	-0,1282	0.0036	-0.0036	-0.0005
8,00	-0,0341	-0,0394	-0,1288	0.0039	-0.0036	-0.0005
8,42	-0,0367	-0,0423	-0,1291	0.0039	-0.0035	-0.0005
8,84	-0,0393	-0,0452	-0,1293	0.0040	-0.0034	-0.0005
9,27	-0,0417	-0,0482	-0,1296	0.0040	-0.0032	-0.0005
9,69	-0,0440	-0,0511	-0,1298	0.0039	-0.0030	-0.0005
10,11	-0,0461	-0,0540	-0,1300	0.0038	-0.0027	-0.0005
10,53	-0,0480	-0,0568	-0,1302	0.0035	-0.0024	-0.0005
10,96	-0,0497	-0,0593	-0,1304	0.0032	-0.0021	-0.0005
11,38	-0,0511	-0,0615	-0,1306	0.0027	-0.0017	-0.0005
11,80	-0,0511	-0,0615	-0,1306	0.0027	-0.0017	-0.0005

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0003	-0,1202	0.0021	-0.0033	0.0005
0,89	0,0070	-0,0036	-0,1210	0.0021	-0.0033	0.0005

1,78	0,0019	-0,0068	-0,1218	0.0021	-0.0033	0.0005
2,67	-0,0032	-0,0102	-0,1226	0.0022	-0.0034	0.0005
3,56	-0,0085	-0,0137	-0,1234	0.0024	-0.0034	0.0005
4,44	-0,0139	-0,0175	-0,1241	0.0026	-0.0035	0.0005
5,33	-0,0195	-0,0217	-0,1248	0.0028	-0.0036	0.0005
6,22	-0,0252	-0,0263	-0,1254	0.0032	-0.0037	0.0005
7,11	-0,0310	-0,0315	-0,1261	0.0035	-0.0037	0.0005
8,00	-0,0310	-0,0315	-0,1261	0.0035	-0.0037	0.0005
8,00	-0,0366	-0,0372	-0,1266	0.0038	-0.0035	0.0005
8,42	-0,0392	-0,0400	-0,1269	0.0039	-0.0034	0.0005
8,84	-0,0417	-0,0430	-0,1272	0.0040	-0.0032	0.0005
9,27	-0,0439	-0,0460	-0,1274	0.0041	-0.0029	0.0005
9,69	-0,0460	-0,0491	-0,1276	0.0041	-0.0027	0.0005
10,11	-0,0479	-0,0521	-0,1278	0.0041	-0.0023	0.0005
10,53	-0,0495	-0,0551	-0,1280	0.0039	-0.0019	0.0005
10,96	-0,0508	-0,0580	-0,1282	0.0037	-0.0015	0.0005
11,38	-0,0517	-0,0607	-0,1284	0.0034	-0.0010	0.0005
11,80	-0,0517	-0,0607	-0,1284	0.0034	-0.0010	0.0005

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0005	-0,1198	0.0019	-0.0034	0.0010
0,89	0,0067	-0,0034	-0,1206	0.0019	-0.0034	0.0010
1,78	0,0014	-0,0063	-0,1214	0.0019	-0.0034	0.0010
2,67	-0,0039	-0,0093	-0,1222	0.0020	-0.0035	0.0010
3,56	-0,0094	-0,0124	-0,1230	0.0021	-0.0035	0.0010
4,44	-0,0149	-0,0158	-0,1237	0.0023	-0.0036	0.0010
5,33	-0,0206	-0,0196	-0,1244	0.0026	-0.0037	0.0010
6,22	-0,0265	-0,0239	-0,1250	0.0029	-0.0038	0.0010
7,11	-0,0323	-0,0287	-0,1256	0.0033	-0.0037	0.0010
8,00	-0,0323	-0,0287	-0,1256	0.0033	-0.0037	0.0010
8,00	-0,0379	-0,0340	-0,1262	0.0036	-0.0035	0.0010
8,42	-0,0405	-0,0368	-0,1265	0.0038	-0.0033	0.0010
8,84	-0,0429	-0,0396	-0,1267	0.0039	-0.0031	0.0010
9,27	-0,0451	-0,0426	-0,1270	0.0041	-0.0028	0.0010
9,69	-0,0471	-0,0457	-0,1272	0.0041	-0.0025	0.0010
10,11	-0,0489	-0,0487	-0,1274	0.0041	-0.0021	0.0010
10,53	-0,0503	-0,0518	-0,1276	0.0041	-0.0017	0.0010
10,96	-0,0514	-0,0548	-0,1278	0.0040	-0.0012	0.0010
11,38	-0,0522	-0,0578	-0,1279	0.0038	-0.0007	0.0010
11,80	-0,0522	-0,0578	-0,1279	0.0038	-0.0007	0.0010

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0012	-0,1200	0.0016	-0.0034	0.0012
0,89	0,0065	-0,0037	-0,1209	0.0016	-0.0034	0.0012
1,78	0,0012	-0,0062	-0,1217	0.0016	-0.0035	0.0012
2,67	-0,0042	-0,0088	-0,1225	0.0017	-0.0035	0.0012
3,56	-0,0097	-0,0116	-0,1232	0.0018	-0.0036	0.0012
4,44	-0,0153	-0,0145	-0,1239	0.0020	-0.0037	0.0012
5,33	-0,0211	-0,0179	-0,1246	0.0023	-0.0038	0.0012
6,22	-0,0269	-0,0217	-0,1253	0.0026	-0.0038	0.0012
7,11	-0,0328	-0,0261	-0,1259	0.0030	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0328	-0,0261	-0,1259	0.0030	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0385	-0,0310	-0,1265	0.0034	-0.0035	0.0012
8,42	-0,0410	-0,0336	-0,1268	0.0036	-0.0033	0.0012
8,84	-0,0434	-0,0362	-0,1270	0.0037	-0.0031	0.0012
9,27	-0,0456	-0,0391	-0,1272	0.0039	-0.0028	0.0012
9,69	-0,0476	-0,0420	-0,1275	0.0040	-0.0025	0.0012
10,11	-0,0493	-0,0450	-0,1277	0.0041	-0.0021	0.0012
10,53	-0,0507	-0,0480	-0,1279	0.0041	-0.0016	0.0012
10,96	-0,0517	-0,0510	-0,1280	0.0040	-0.0011	0.0012
11,38	-0,0524	-0,0540	-0,1282	0.0040	-0.0006	0.0012
11,80	-0,0524	-0,0540	-0,1282	0.0040	-0.0006	0.0012

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0021	-0,1204	0.0014	-0.0034	0.0012
0,89	0,0066	-0,0043	-0,1213	0.0014	-0.0034	0.0012
1,78	0,0012	-0,0064	-0,1221	0.0014	-0.0035	0.0012

2,67	-0,0042	-0,0086	-0,1229	0.0015	-0.0035	0.0012
3,56	-0,0097	-0,0110	-0,1236	0.0016	-0.0036	0.0012
4,44	-0,0154	-0,0136	-0,1244	0.0018	-0.0037	0.0012
5,33	-0,0212	-0,0166	-0,1251	0.0020	-0.0038	0.0012
6,22	-0,0270	-0,0199	-0,1257	0.0023	-0.0038	0.0012
7,11	-0,0329	-0,0238	-0,1263	0.0027	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0329	-0,0238	-0,1263	0.0027	-0.0037	0.0012
8,00	-0,0386	-0,0283	-0,1269	0.0031	-0.0035	0.0012
8,42	-0,0412	-0,0307	-0,1272	0.0033	-0.0033	0.0012
8,84	-0,0436	-0,0332	-0,1274	0.0035	-0.0031	0.0012
9,27	-0,0458	-0,0358	-0,1277	0.0036	-0.0028	0.0012
9,69	-0,0478	-0,0385	-0,1279	0.0038	-0.0025	0.0012
10,11	-0,0495	-0,0413	-0,1281	0.0039	-0.0021	0.0012
10,53	-0,0509	-0,0442	-0,1283	0.0039	-0.0016	0.0012
10,96	-0,0519	-0,0472	-0,1285	0.0040	-0.0011	0.0012
11,38	-0,0526	-0,0501	-0,1287	0.0039	-0.0006	0.0012
11,80	-0,0526	-0,0501	-0,1287	0.0039	-0.0006	0.0012

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	-0,0031	-0,1208	0.0012	-0.0034	0.0011
0,89	0,0066	-0,0049	-0,1216	0.0012	-0.0034	0.0011
1,78	0,0013	-0,0068	-0,1224	0.0012	-0.0035	0.0011
2,67	-0,0041	-0,0087	-0,1232	0.0013	-0.0035	0.0011
3,56	-0,0097	-0,0107	-0,1240	0.0014	-0.0036	0.0011
4,44	-0,0153	-0,0130	-0,1247	0.0016	-0.0037	0.0011
5,33	-0,0211	-0,0156	-0,1254	0.0018	-0.0038	0.0011
6,22	-0,0270	-0,0185	-0,1261	0.0021	-0.0038	0.0011
7,11	-0,0329	-0,0220	-0,1267	0.0024	-0.0037	0.0011
8,00	-0,0329	-0,0220	-0,1267	0.0024	-0.0037	0.0011
8,00	-0,0386	-0,0261	-0,1273	0.0028	-0.0035	0.0011
8,42	-0,0412	-0,0282	-0,1275	0.0030	-0.0034	0.0011
8,84	-0,0436	-0,0305	-0,1278	0.0032	-0.0031	0.0011
9,27	-0,0458	-0,0330	-0,1280	0.0034	-0.0028	0.0011
9,69	-0,0478	-0,0355	-0,1283	0.0035	-0.0025	0.0011
10,11	-0,0496	-0,0382	-0,1285	0.0036	-0.0021	0.0011
10,53	-0,0510	-0,0409	-0,1287	0.0037	-0.0017	0.0011
10,96	-0,0521	-0,0437	-0,1289	0.0038	-0.0012	0.0011
11,38	-0,0527	-0,0465	-0,1290	0.0038	-0.0006	0.0011
11,80	-0,0527	-0,0465	-0,1290	0.0038	-0.0006	0.0011

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0120	-0,0039	-0,1210	0.0010	-0.0034	0.0009
0,89	0,0067	-0,0055	-0,1218	0.0010	-0.0034	0.0009
1,78	0,0013	-0,0071	-0,1226	0.0011	-0.0035	0.0009
2,67	-0,0041	-0,0088	-0,1234	0.0011	-0.0035	0.0009
3,56	-0,0096	-0,0106	-0,1242	0.0012	-0.0036	0.0009
4,44	-0,0153	-0,0126	-0,1249	0.0014	-0.0037	0.0009
5,33	-0,0211	-0,0149	-0,1256	0.0016	-0.0038	0.0009
6,22	-0,0270	-0,0175	-0,1263	0.0019	-0.0038	0.0009
7,11	-0,0329	-0,0207	-0,1269	0.0022	-0.0038	0.0009
8,00	-0,0329	-0,0207	-0,1269	0.0022	-0.0038	0.0009
8,00	-0,0387	-0,0244	-0,1275	0.0026	-0.0035	0.0009
8,42	-0,0412	-0,0263	-0,1278	0.0028	-0.0034	0.0009
8,84	-0,0437	-0,0284	-0,1280	0.0029	-0.0031	0.0009
9,27	-0,0459	-0,0307	-0,1283	0.0031	-0.0029	0.0009
9,69	-0,0479	-0,0331	-0,1285	0.0033	-0.0025	0.0009
10,11	-0,0497	-0,0355	-0,1287	0.0034	-0.0021	0.0009
10,53	-0,0511	-0,0381	-0,1289	0.0035	-0.0017	0.0009
10,96	-0,0522	-0,0408	-0,1291	0.0036	-0.0012	0.0009
11,38	-0,0529	-0,0435	-0,1293	0.0037	-0.0006	0.0009
11,80	-0,0529	-0,0435	-0,1293	0.0037	-0.0006	0.0009

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0047	-0,1211	0.0009	-0.0035	0.0007
0,89	0,0068	-0,0061	-0,1219	0.0009	-0.0035	0.0007
1,78	0,0014	-0,0075	-0,1228	0.0009	-0.0035	0.0007
2,67	-0,0040	-0,0090	-0,1235	0.0010	-0.0035	0.0007

3,56	-0,0096	-0,0106	-0,1243	0.0011	-0.0036	0.0007
4,44	-0,0153	-0,0123	-0,1250	0.0012	-0.0037	0.0007
5,33	-0,0211	-0,0144	-0,1257	0.0014	-0.0038	0.0007
6,22	-0,0270	-0,0168	-0,1264	0.0017	-0.0038	0.0007
7,11	-0,0330	-0,0197	-0,1270	0.0020	-0.0038	0.0007
8,00	-0,0330	-0,0197	-0,1270	0.0020	-0.0038	0.0007
8,00	-0,0387	-0,0231	-0,1276	0.0024	-0.0036	0.0007
8,42	-0,0413	-0,0249	-0,1279	0.0026	-0.0034	0.0007
8,84	-0,0438	-0,0268	-0,1281	0.0027	-0.0032	0.0007
9,27	-0,0460	-0,0289	-0,1284	0.0029	-0.0029	0.0007
9,69	-0,0481	-0,0312	-0,1286	0.0031	-0.0026	0.0007
10,11	-0,0498	-0,0335	-0,1288	0.0032	-0.0022	0.0007
10,53	-0,0513	-0,0359	-0,1290	0.0033	-0.0017	0.0007
10,96	-0,0524	-0,0384	-0,1292	0.0034	-0.0012	0.0007
11,38	-0,0531	-0,0410	-0,1294	0.0035	-0.0007	0.0007
11,80	-0,0531	-0,0410	-0,1294	0.0035	-0.0007	0.0007

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0122	-0,0054	-0,1211	0.0008	-0.0035	0.0005
0,89	0,0068	-0,0066	-0,1220	0.0008	-0.0035	0.0005
1,78	0,0014	-0,0079	-0,1228	0.0008	-0.0035	0.0005
2,67	-0,0040	-0,0092	-0,1236	0.0009	-0.0035	0.0005
3,56	-0,0096	-0,0106	-0,1243	0.0010	-0.0036	0.0005
4,44	-0,0153	-0,0122	-0,1251	0.0011	-0.0037	0.0005
5,33	-0,0211	-0,0141	-0,1258	0.0013	-0.0038	0.0005
6,22	-0,0271	-0,0163	-0,1264	0.0016	-0.0038	0.0005
7,11	-0,0331	-0,0190	-0,1271	0.0019	-0.0038	0.0005
8,00	-0,0331	-0,0190	-0,1271	0.0019	-0.0038	0.0005
8,00	-0,0388	-0,0221	-0,1276	0.0022	-0.0036	0.0005
8,42	-0,0414	-0,0238	-0,1279	0.0024	-0.0034	0.0005
8,84	-0,0439	-0,0257	-0,1282	0.0026	-0.0032	0.0005
9,27	-0,0462	-0,0276	-0,1284	0.0028	-0.0029	0.0005
9,69	-0,0482	-0,0297	-0,1286	0.0029	-0.0026	0.0005
10,11	-0,0500	-0,0320	-0,1289	0.0031	-0.0022	0.0005
10,53	-0,0515	-0,0343	-0,1291	0.0032	-0.0017	0.0005
10,96	-0,0526	-0,0367	-0,1292	0.0033	-0.0012	0.0005
11,38	-0,0534	-0,0391	-0,1294	0.0034	-0.0007	0.0005
11,80	-0,0534	-0,0391	-0,1294	0.0034	-0.0007	0.0005

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0059	-0,1211	0.0007	-0.0035	0.0004
0,89	0,0069	-0,0070	-0,1220	0.0007	-0.0035	0.0004
1,78	0,0014	-0,0082	-0,1228	0.0008	-0.0035	0.0004
2,67	-0,0040	-0,0094	-0,1236	0.0008	-0.0036	0.0004
3,56	-0,0096	-0,0107	-0,1243	0.0009	-0.0036	0.0004
4,44	-0,0153	-0,0122	-0,1251	0.0010	-0.0037	0.0004
5,33	-0,0212	-0,0139	-0,1258	0.0012	-0.0038	0.0004
6,22	-0,0272	-0,0160	-0,1264	0.0015	-0.0039	0.0004
7,11	-0,0332	-0,0185	-0,1271	0.0018	-0.0038	0.0004
8,00	-0,0332	-0,0185	-0,1271	0.0018	-0.0038	0.0004
8,00	-0,0390	-0,0215	-0,1276	0.0021	-0.0036	0.0004
8,42	-0,0416	-0,0231	-0,1279	0.0023	-0.0034	0.0004
8,84	-0,0441	-0,0248	-0,1282	0.0025	-0.0032	0.0004
9,27	-0,0464	-0,0267	-0,1284	0.0026	-0.0029	0.0004
9,69	-0,0484	-0,0287	-0,1286	0.0028	-0.0026	0.0004
10,11	-0,0502	-0,0308	-0,1289	0.0029	-0.0022	0.0004
10,53	-0,0517	-0,0331	-0,1291	0.0031	-0.0017	0.0004
10,96	-0,0529	-0,0354	-0,1292	0.0032	-0.0013	0.0004
11,38	-0,0536	-0,0378	-0,1294	0.0033	-0.0007	0.0004
11,80	-0,0536	-0,0378	-0,1294	0.0033	-0.0007	0.0004

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0063	-0,1211	0.0007	-0.0035	0.0003
0,89	0,0069	-0,0073	-0,1220	0.0007	-0.0035	0.0003
1,78	0,0015	-0,0084	-0,1228	0.0007	-0.0035	0.0003
2,67	-0,0040	-0,0095	-0,1236	0.0008	-0.0036	0.0003
3,56	-0,0097	-0,0108	-0,1243	0.0008	-0.0037	0.0003

4,44	-0,0154	-0,0121	-0,1251	0.0010	-0.0038	0.0003
5,33	-0,0213	-0,0138	-0,1258	0.0012	-0.0038	0.0003
6,22	-0,0273	-0,0158	-0,1264	0.0014	-0.0039	0.0003
7,11	-0,0334	-0,0181	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0334	-0,0181	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0003
8,00	-0,0392	-0,0210	-0,1276	0.0020	-0.0036	0.0003
8,42	-0,0418	-0,0226	-0,1279	0.0022	-0.0034	0.0003
8,84	-0,0443	-0,0243	-0,1282	0.0024	-0.0032	0.0003
9,27	-0,0466	-0,0261	-0,1284	0.0025	-0.0029	0.0003
9,69	-0,0487	-0,0280	-0,1286	0.0027	-0.0026	0.0003
10,11	-0,0505	-0,0301	-0,1288	0.0028	-0.0022	0.0003
10,53	-0,0520	-0,0322	-0,1290	0.0030	-0.0018	0.0003
10,96	-0,0531	-0,0345	-0,1292	0.0031	-0.0013	0.0003
11,38	-0,0539	-0,0368	-0,1294	0.0032	-0.0007	0.0003
11,80	-0,0539	-0,0368	-0,1294	0.0032	-0.0007	0.0003

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	-0,0065	-0,1211	0.0006	-0.0035	0.0001
0,89	0,0069	-0,0075	-0,1219	0.0007	-0.0035	0.0001
1,78	0,0015	-0,0085	-0,1228	0.0007	-0.0035	0.0001
2,67	-0,0041	-0,0096	-0,1236	0.0007	-0.0036	0.0001
3,56	-0,0097	-0,0108	-0,1243	0.0008	-0.0037	0.0001
4,44	-0,0155	-0,0121	-0,1251	0.0009	-0.0038	0.0001
5,33	-0,0214	-0,0137	-0,1257	0.0011	-0.0039	0.0001
6,22	-0,0275	-0,0156	-0,1264	0.0014	-0.0039	0.0001
7,11	-0,0335	-0,0179	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0001
8,00	-0,0335	-0,0179	-0,1270	0.0017	-0.0038	0.0001
8,00	-0,0394	-0,0207	-0,1276	0.0020	-0.0036	0.0001
8,42	-0,0420	-0,0222	-0,1279	0.0022	-0.0035	0.0001
8,84	-0,0445	-0,0239	-0,1282	0.0023	-0.0032	0.0001
9,27	-0,0469	-0,0257	-0,1284	0.0025	-0.0030	0.0001
9,69	-0,0489	-0,0276	-0,1286	0.0027	-0.0026	0.0001
10,11	-0,0507	-0,0296	-0,1288	0.0028	-0.0022	0.0001
10,53	-0,0523	-0,0317	-0,1290	0.0029	-0.0018	0.0001
10,96	-0,0534	-0,0339	-0,1292	0.0030	-0.0013	0.0001
11,38	-0,0542	-0,0362	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0001
11,80	-0,0542	-0,0362	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0001

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0066	-0,1211	0.0006	-0.0035	0.0000
0,89	0,0070	-0,0076	-0,1219	0.0006	-0.0035	0.0000
1,78	0,0015	-0,0085	-0,1228	0.0006	-0.0036	0.0000
2,67	-0,0041	-0,0096	-0,1236	0.0007	-0.0036	0.0000
3,56	-0,0098	-0,0107	-0,1243	0.0008	-0.0037	0.0000
4,44	-0,0156	-0,0120	-0,1250	0.0009	-0.0038	0.0000
5,33	-0,0215	-0,0135	-0,1257	0.0011	-0.0039	0.0000
6,22	-0,0276	-0,0154	-0,1264	0.0013	-0.0039	0.0000
7,11	-0,0337	-0,0177	-0,1270	0.0016	-0.0039	0.0000
8,00	-0,0337	-0,0177	-0,1270	0.0016	-0.0039	0.0000
8,00	-0,0396	-0,0205	-0,1276	0.0020	-0.0037	0.0000
8,42	-0,0423	-0,0220	-0,1279	0.0021	-0.0035	0.0000
8,84	-0,0448	-0,0236	-0,1281	0.0023	-0.0033	0.0000
9,27	-0,0471	-0,0254	-0,1284	0.0025	-0.0030	0.0000
9,69	-0,0492	-0,0273	-0,1286	0.0026	-0.0026	0.0000
10,11	-0,0510	-0,0293	-0,1288	0.0028	-0.0022	0.0000
10,53	-0,0525	-0,0314	-0,1290	0.0029	-0.0018	0.0000
10,96	-0,0537	-0,0336	-0,1292	0.0030	-0.0013	0.0000
11,38	-0,0545	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0000
11,80	-0,0545	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	0.0000

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0065	-0,1211	0.0006	-0.0036	-0.0001
0,89	0,0070	-0,0075	-0,1219	0.0006	-0.0036	-0.0001
1,78	0,0015	-0,0084	-0,1228	0.0006	-0.0036	-0.0001
2,67	-0,0041	-0,0095	-0,1236	0.0007	-0.0036	-0.0001
3,56	-0,0098	-0,0106	-0,1243	0.0008	-0.0037	-0.0001
4,44	-0,0157	-0,0119	-0,1250	0.0009	-0.0038	-0.0001

5,33	-0,0217	-0,0134	-0,1257	0.0011	-0.0039	-0.0001
6,22	-0,0278	-0,0153	-0,1264	0.0013	-0.0039	-0.0001
7,11	-0,0339	-0,0176	-0,1270	0.0016	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0339	-0,0176	-0,1270	0.0016	-0.0039	-0.0001
8,00	-0,0399	-0,0204	-0,1276	0.0020	-0.0037	-0.0001
8,42	-0,0425	-0,0219	-0,1279	0.0021	-0.0035	-0.0001
8,84	-0,0451	-0,0235	-0,1281	0.0023	-0.0033	-0.0001
9,27	-0,0474	-0,0253	-0,1284	0.0025	-0.0030	-0.0001
9,69	-0,0495	-0,0272	-0,1286	0.0027	-0.0026	-0.0001
10,11	-0,0513	-0,0292	-0,1288	0.0028	-0.0022	-0.0001
10,53	-0,0528	-0,0314	-0,1290	0.0029	-0.0018	-0.0001
10,96	-0,0540	-0,0336	-0,1292	0.0031	-0.0013	-0.0001
11,38	-0,0548	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	-0.0001
11,80	-0,0548	-0,0359	-0,1294	0.0031	-0.0007	-0.0001

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0126	-0,0063	-0,1211	0.0006	-0.0036	-0.0002
0,89	0,0071	-0,0072	-0,1219	0.0006	-0.0036	-0.0002
1,78	0,0015	-0,0082	-0,1228	0.0007	-0.0036	-0.0002
2,67	-0,0041	-0,0093	-0,1236	0.0007	-0.0037	-0.0002
3,56	-0,0099	-0,0104	-0,1243	0.0008	-0.0037	-0.0002
4,44	-0,0158	-0,0117	-0,1250	0.0009	-0.0038	-0.0002
5,33	-0,0218	-0,0133	-0,1257	0.0011	-0.0039	-0.0002
6,22	-0,0280	-0,0152	-0,1264	0.0014	-0.0040	-0.0002
7,11	-0,0341	-0,0175	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0002
8,00	-0,0341	-0,0175	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0002
8,00	-0,0401	-0,0204	-0,1276	0.0020	-0.0037	-0.0002
8,42	-0,0428	-0,0219	-0,1279	0.0022	-0.0035	-0.0002
8,84	-0,0453	-0,0236	-0,1281	0.0024	-0.0033	-0.0002
9,27	-0,0477	-0,0254	-0,1284	0.0025	-0.0030	-0.0002
9,69	-0,0498	-0,0274	-0,1286	0.0027	-0.0027	-0.0002
10,11	-0,0516	-0,0294	-0,1288	0.0029	-0.0023	-0.0002
10,53	-0,0532	-0,0316	-0,1290	0.0030	-0.0018	-0.0002
10,96	-0,0543	-0,0339	-0,1292	0.0031	-0.0013	-0.0002
11,38	-0,0551	-0,0362	-0,1294	0.0032	-0.0007	-0.0002
11,80	-0,0551	-0,0362	-0,1294	0.0032	-0.0007	-0.0002

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0127	-0,0058	-0,1211	0.0007	-0.0036	-0.0003
0,89	0,0071	-0,0068	-0,1219	0.0007	-0.0036	-0.0003
1,78	0,0015	-0,0079	-0,1228	0.0007	-0.0036	-0.0003
2,67	-0,0042	-0,0090	-0,1236	0.0007	-0.0037	-0.0003
3,56	-0,0099	-0,0102	-0,1243	0.0008	-0.0038	-0.0003
4,44	-0,0159	-0,0115	-0,1250	0.0010	-0.0039	-0.0003
5,33	-0,0219	-0,0132	-0,1257	0.0012	-0.0040	-0.0003
6,22	-0,0281	-0,0152	-0,1264	0.0014	-0.0040	-0.0003
7,11	-0,0343	-0,0176	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0003
8,00	-0,0343	-0,0176	-0,1270	0.0017	-0.0039	-0.0003
8,00	-0,0403	-0,0205	-0,1276	0.0021	-0.0037	-0.0003
8,42	-0,0431	-0,0221	-0,1279	0.0023	-0.0035	-0.0003
8,84	-0,0456	-0,0239	-0,1281	0.0024	-0.0033	-0.0003
9,27	-0,0480	-0,0257	-0,1284	0.0026	-0.0030	-0.0003
9,69	-0,0501	-0,0277	-0,1286	0.0028	-0.0027	-0.0003
10,11	-0,0520	-0,0299	-0,1288	0.0030	-0.0023	-0.0003
10,53	-0,0535	-0,0321	-0,1290	0.0031	-0.0018	-0.0003
10,96	-0,0547	-0,0345	-0,1292	0.0032	-0.0013	-0.0003
11,38	-0,0555	-0,0369	-0,1294	0.0033	-0.0007	-0.0003
11,80	-0,0555	-0,0369	-0,1294	0.0033	-0.0007	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0128	-0,0052	-0,1211	0.0007	-0.0036	-0.0005
0,89	0,0072	-0,0063	-0,1219	0.0007	-0.0036	-0.0005
1,78	0,0015	-0,0074	-0,1228	0.0007	-0.0037	-0.0005
2,67	-0,0042	-0,0086	-0,1236	0.0008	-0.0037	-0.0005
3,56	-0,0100	-0,0099	-0,1243	0.0009	-0.0038	-0.0005
4,44	-0,0160	-0,0114	-0,1250	0.0010	-0.0039	-0.0005
5,33	-0,0221	-0,0131	-0,1257	0.0012	-0.0040	-0.0005

6,22	-0,0283	-0,0152	-0,1264	0.0015	-0.0040	-0.0005
7,11	-0,0346	-0,0178	-0,1270	0.0018	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0346	-0,0178	-0,1270	0.0018	-0.0040	-0.0005
8,00	-0,0406	-0,0209	-0,1276	0.0022	-0.0037	-0.0005
8,42	-0,0433	-0,0226	-0,1279	0.0024	-0.0036	-0.0005
8,84	-0,0459	-0,0244	-0,1281	0.0026	-0.0033	-0.0005
9,27	-0,0483	-0,0263	-0,1284	0.0027	-0.0030	-0.0005
9,69	-0,0504	-0,0284	-0,1286	0.0029	-0.0027	-0.0005
10,11	-0,0523	-0,0307	-0,1288	0.0031	-0.0023	-0.0005
10,53	-0,0539	-0,0330	-0,1290	0.0032	-0.0018	-0.0005
10,96	-0,0550	-0,0355	-0,1292	0.0034	-0.0013	-0.0005
11,38	-0,0558	-0,0380	-0,1294	0.0035	-0.0007	-0.0005
11,80	-0,0558	-0,0380	-0,1294	0.0035	-0.0007	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	-0,0044	-0,1211	0.0008	-0.0036	-0.0007
0,89	0,0072	-0,0057	-0,1219	0.0008	-0.0037	-0.0007
1,78	0,0015	-0,0069	-0,1228	0.0008	-0.0037	-0.0007
2,67	-0,0042	-0,0082	-0,1236	0.0009	-0.0037	-0.0007
3,56	-0,0101	-0,0096	-0,1243	0.0010	-0.0038	-0.0007
4,44	-0,0161	-0,0112	-0,1250	0.0011	-0.0039	-0.0007
5,33	-0,0222	-0,0131	-0,1257	0.0013	-0.0040	-0.0007
6,22	-0,0285	-0,0154	-0,1264	0.0016	-0.0040	-0.0007
7,11	-0,0348	-0,0181	-0,1270	0.0020	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0348	-0,0181	-0,1270	0.0020	-0.0040	-0.0007
8,00	-0,0409	-0,0215	-0,1276	0.0023	-0.0038	-0.0007
8,42	-0,0436	-0,0232	-0,1279	0.0025	-0.0036	-0.0007
8,84	-0,0462	-0,0252	-0,1281	0.0027	-0.0034	-0.0007
9,27	-0,0486	-0,0273	-0,1284	0.0029	-0.0031	-0.0007
9,69	-0,0508	-0,0295	-0,1286	0.0031	-0.0027	-0.0007
10,11	-0,0527	-0,0319	-0,1288	0.0033	-0.0023	-0.0007
10,53	-0,0542	-0,0344	-0,1290	0.0035	-0.0018	-0.0007
10,96	-0,0554	-0,0370	-0,1292	0.0036	-0.0013	-0.0007
11,38	-0,0562	-0,0397	-0,1294	0.0037	-0.0007	-0.0007
11,80	-0,0562	-0,0397	-0,1294	0.0037	-0.0007	-0.0007

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0130	-0,0034	-0,1211	0.0009	-0.0037	-0.0010
0,89	0,0073	-0,0048	-0,1219	0.0009	-0.0037	-0.0010
1,78	0,0015	-0,0062	-0,1228	0.0009	-0.0037	-0.0010
2,67	-0,0042	-0,0077	-0,1235	0.0010	-0.0038	-0.0010
3,56	-0,0101	-0,0093	-0,1243	0.0011	-0.0038	-0.0010
4,44	-0,0162	-0,0111	-0,1250	0.0013	-0.0039	-0.0010
5,33	-0,0224	-0,0132	-0,1257	0.0015	-0.0040	-0.0010
6,22	-0,0287	-0,0157	-0,1264	0.0018	-0.0041	-0.0010
7,11	-0,0350	-0,0187	-0,1270	0.0021	-0.0040	-0.0010
8,00	-0,0350	-0,0187	-0,1270	0.0021	-0.0040	-0.0010
8,00	-0,0412	-0,0223	-0,1276	0.0025	-0.0038	-0.0010
8,42	-0,0439	-0,0243	-0,1279	0.0028	-0.0036	-0.0010
8,84	-0,0465	-0,0264	-0,1281	0.0030	-0.0034	-0.0010
9,27	-0,0490	-0,0286	-0,1284	0.0032	-0.0031	-0.0010
9,69	-0,0511	-0,0311	-0,1286	0.0034	-0.0027	-0.0010
10,11	-0,0530	-0,0336	-0,1288	0.0036	-0.0023	-0.0010
10,53	-0,0546	-0,0363	-0,1290	0.0037	-0.0018	-0.0010
10,96	-0,0558	-0,0391	-0,1292	0.0039	-0.0013	-0.0010
11,38	-0,0566	-0,0421	-0,1294	0.0040	-0.0007	-0.0010
11,80	-0,0566	-0,0421	-0,1294	0.0040	-0.0007	-0.0010

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	-0,0020	-0,1211	0.0011	-0.0037	-0.0013
0,89	0,0073	-0,0036	-0,1219	0.0011	-0.0037	-0.0013
1,78	0,0016	-0,0053	-0,1227	0.0011	-0.0037	-0.0013
2,67	-0,0043	-0,0070	-0,1235	0.0012	-0.0038	-0.0013
3,56	-0,0102	-0,0089	-0,1243	0.0013	-0.0039	-0.0013
4,44	-0,0163	-0,0110	-0,1250	0.0014	-0.0040	-0.0013
5,33	-0,0225	-0,0134	-0,1257	0.0017	-0.0041	-0.0013
6,22	-0,0289	-0,0162	-0,1264	0.0020	-0.0041	-0.0013

7,11	-0,0353	-0,0196	-0,1270	0.0024	-0.0040	-0.0013
8,00	-0,0353	-0,0196	-0,1270	0.0024	-0.0040	-0.0013
8,00	-0,0415	-0,0236	-0,1276	0.0028	-0.0038	-0.0013
8,42	-0,0443	-0,0258	-0,1279	0.0030	-0.0036	-0.0013
8,84	-0,0469	-0,0281	-0,1281	0.0033	-0.0034	-0.0013
9,27	-0,0493	-0,0306	-0,1284	0.0035	-0.0031	-0.0013
9,69	-0,0515	-0,0333	-0,1286	0.0037	-0.0027	-0.0013
10,11	-0,0534	-0,0361	-0,1288	0.0039	-0.0023	-0.0013
10,53	-0,0550	-0,0390	-0,1290	0.0041	-0.0019	-0.0013
10,96	-0,0562	-0,0421	-0,1292	0.0042	-0.0013	-0.0013
11,38	-0,0570	-0,0453	-0,1294	0.0043	-0.0007	-0.0013
11,80	-0,0570	-0,0453	-0,1294	0.0043	-0.0007	-0.0013

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	-0,0002	-0,1211	0.0013	-0.0037	-0.0016
0,89	0,0074	-0,0022	-0,1219	0.0013	-0.0037	-0.0016
1,78	0,0016	-0,0042	-0,1227	0.0013	-0.0038	-0.0016
2,67	-0,0043	-0,0063	-0,1235	0.0014	-0.0038	-0.0016
3,56	-0,0103	-0,0085	-0,1243	0.0015	-0.0039	-0.0016
4,44	-0,0164	-0,0109	-0,1250	0.0017	-0.0040	-0.0016
5,33	-0,0227	-0,0137	-0,1257	0.0020	-0.0041	-0.0016
6,22	-0,0291	-0,0170	-0,1264	0.0023	-0.0041	-0.0016
7,11	-0,0356	-0,0209	-0,1270	0.0027	-0.0041	-0.0016
8,00	-0,0356	-0,0209	-0,1270	0.0027	-0.0041	-0.0016
8,00	-0,0418	-0,0254	-0,1276	0.0032	-0.0039	-0.0016
8,42	-0,0446	-0,0278	-0,1279	0.0034	-0.0037	-0.0016
8,84	-0,0473	-0,0304	-0,1281	0.0037	-0.0034	-0.0016
9,27	-0,0497	-0,0332	-0,1284	0.0039	-0.0031	-0.0016
9,69	-0,0519	-0,0362	-0,1286	0.0041	-0.0028	-0.0016
10,11	-0,0538	-0,0393	-0,1288	0.0043	-0.0023	-0.0016
10,53	-0,0554	-0,0426	-0,1290	0.0045	-0.0019	-0.0016
10,96	-0,0566	-0,0459	-0,1292	0.0046	-0.0013	-0.0016
11,38	-0,0574	-0,0494	-0,1294	0.0047	-0.0007	-0.0016
11,80	-0,0574	-0,0494	-0,1294	0.0047	-0.0007	-0.0016

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0132	0,0016	-0,1211	0.0015	-0.0038	-0.0019
0,89	0,0074	-0,0007	-0,1219	0.0015	-0.0038	-0.0019
1,78	0,0016	-0,0031	-0,1228	0.0016	-0.0038	-0.0019
2,67	-0,0044	-0,0056	-0,1236	0.0016	-0.0039	-0.0019
3,56	-0,0104	-0,0082	-0,1243	0.0018	-0.0039	-0.0019
4,44	-0,0166	-0,0111	-0,1250	0.0020	-0.0040	-0.0019
5,33	-0,0229	-0,0144	-0,1257	0.0023	-0.0041	-0.0019
6,22	-0,0294	-0,0182	-0,1264	0.0027	-0.0042	-0.0019
7,11	-0,0359	-0,0226	-0,1270	0.0031	-0.0041	-0.0019
8,00	-0,0359	-0,0226	-0,1270	0.0031	-0.0041	-0.0019
8,00	-0,0422	-0,0278	-0,1276	0.0036	-0.0039	-0.0019
8,42	-0,0450	-0,0306	-0,1279	0.0039	-0.0037	-0.0019
8,84	-0,0477	-0,0335	-0,1281	0.0041	-0.0035	-0.0019
9,27	-0,0501	-0,0366	-0,1284	0.0044	-0.0031	-0.0019
9,69	-0,0523	-0,0400	-0,1286	0.0046	-0.0028	-0.0019
10,11	-0,0543	-0,0434	-0,1288	0.0048	-0.0024	-0.0019
10,53	-0,0559	-0,0470	-0,1290	0.0050	-0.0019	-0.0019
10,96	-0,0571	-0,0508	-0,1292	0.0051	-0.0013	-0.0019
11,38	-0,0579	-0,0546	-0,1294	0.0052	-0.0007	-0.0019
11,80	-0,0579	-0,0546	-0,1294	0.0052	-0.0007	-0.0019

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0036	-0,1211	0.0018	-0.0038	-0.0022
0,89	0,0074	0,0008	-0,1220	0.0018	-0.0038	-0.0022
1,78	0,0015	-0,0021	-0,1228	0.0019	-0.0038	-0.0022
2,67	-0,0044	-0,0050	-0,1236	0.0019	-0.0039	-0.0022
3,56	-0,0105	-0,0081	-0,1244	0.0021	-0.0040	-0.0022
4,44	-0,0168	-0,0115	-0,1251	0.0023	-0.0041	-0.0022
5,33	-0,0232	-0,0154	-0,1258	0.0027	-0.0042	-0.0022
6,22	-0,0297	-0,0198	-0,1265	0.0031	-0.0042	-0.0022
7,11	-0,0362	-0,0249	-0,1271	0.0036	-0.0041	-0.0022

8,00	-0,0362	-0,0249	-0,1271	0.0036	-0.0041	-0.0022
8,00	-0,0426	-0,0308	-0,1277	0.0041	-0.0039	-0.0022
8,42	-0,0454	-0,0340	-0,1280	0.0044	-0.0037	-0.0022
8,84	-0,0481	-0,0373	-0,1282	0.0046	-0.0035	-0.0022
9,27	-0,0506	-0,0408	-0,1285	0.0049	-0.0032	-0.0022
9,69	-0,0528	-0,0445	-0,1287	0.0051	-0.0028	-0.0022
10,11	-0,0547	-0,0484	-0,1289	0.0053	-0.0024	-0.0022
10,53	-0,0564	-0,0524	-0,1291	0.0055	-0.0019	-0.0022
10,96	-0,0576	-0,0565	-0,1293	0.0056	-0.0013	-0.0022
11,38	-0,0584	-0,0607	-0,1295	0.0056	-0.0007	-0.0022
11,80	-0,0584	-0,0607	-0,1295	0.0056	-0.0007	-0.0022

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0134	0,0054	-0,1213	0.0021	-0.0038	-0.0023
0,89	0,0075	0,0021	-0,1222	0.0021	-0.0038	-0.0023
1,78	0,0015	-0,0012	-0,1230	0.0022	-0.0039	-0.0023
2,67	-0,0045	-0,0046	-0,1238	0.0023	-0.0039	-0.0023
3,56	-0,0107	-0,0083	-0,1245	0.0025	-0.0040	-0.0023
4,44	-0,0170	-0,0122	-0,1253	0.0027	-0.0041	-0.0023
5,33	-0,0235	-0,0167	-0,1260	0.0031	-0.0042	-0.0023
6,22	-0,0300	-0,0218	-0,1266	0.0035	-0.0042	-0.0023
7,11	-0,0366	-0,0277	-0,1273	0.0041	-0.0042	-0.0023
8,00	-0,0366	-0,0277	-0,1273	0.0041	-0.0042	-0.0023
8,00	-0,0430	-0,0345	-0,1278	0.0046	-0.0039	-0.0023
8,42	-0,0459	-0,0380	-0,1281	0.0049	-0.0037	-0.0023
8,84	-0,0486	-0,0417	-0,1284	0.0052	-0.0035	-0.0023
9,27	-0,0511	-0,0457	-0,1286	0.0055	-0.0032	-0.0023
9,69	-0,0533	-0,0498	-0,1288	0.0057	-0.0028	-0.0023
10,11	-0,0553	-0,0541	-0,1291	0.0059	-0.0024	-0.0023
10,53	-0,0569	-0,0585	-0,1293	0.0060	-0.0019	-0.0023
10,96	-0,0581	-0,0629	-0,1294	0.0060	-0.0013	-0.0023
11,38	-0,0589	-0,0674	-0,1296	0.0060	-0.0007	-0.0023
11,80	-0,0589	-0,0674	-0,1296	0.0060	-0.0007	-0.0023

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0135	0,0072	-0,1215	0.0025	-0.0039	-0.0021
0,89	0,0075	0,0034	-0,1224	0.0025	-0.0039	-0.0021
1,78	0,0015	-0,0005	-0,1232	0.0025	-0.0039	-0.0021
2,67	-0,0046	-0,0044	-0,1240	0.0026	-0.0040	-0.0021
3,56	-0,0108	-0,0087	-0,1248	0.0028	-0.0041	-0.0021
4,44	-0,0172	-0,0133	-0,1255	0.0031	-0.0042	-0.0021
5,33	-0,0237	-0,0184	-0,1262	0.0035	-0.0043	-0.0021
6,22	-0,0304	-0,0242	-0,1269	0.0040	-0.0043	-0.0021
7,11	-0,0370	-0,0309	-0,1275	0.0046	-0.0042	-0.0021
8,00	-0,0370	-0,0309	-0,1275	0.0046	-0.0042	-0.0021
8,00	-0,0435	-0,0384	-0,1281	0.0052	-0.0040	-0.0021
8,42	-0,0464	-0,0424	-0,1284	0.0055	-0.0038	-0.0021
8,84	-0,0491	-0,0465	-0,1286	0.0057	-0.0035	-0.0021
9,27	-0,0516	-0,0508	-0,1289	0.0060	-0.0032	-0.0021
9,69	-0,0539	-0,0553	-0,1291	0.0062	-0.0028	-0.0021
10,11	-0,0558	-0,0600	-0,1293	0.0063	-0.0024	-0.0021
10,53	-0,0574	-0,0647	-0,1295	0.0064	-0.0019	-0.0021
10,96	-0,0586	-0,0695	-0,1297	0.0064	-0.0013	-0.0021
11,38	-0,0594	-0,0743	-0,1299	0.0064	-0.0007	-0.0021
11,80	-0,0594	-0,0743	-0,1299	0.0064	-0.0007	-0.0021

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0137	0,0087	-0,1219	0.0028	-0.0039	-0.0015
0,89	0,0076	0,0043	-0,1227	0.0028	-0.0039	-0.0015
1,78	0,0015	-0,0001	-0,1236	0.0029	-0.0039	-0.0015
2,67	-0,0047	-0,0046	-0,1244	0.0030	-0.0040	-0.0015
3,56	-0,0109	-0,0093	-0,1251	0.0032	-0.0041	-0.0015
4,44	-0,0174	-0,0145	-0,1259	0.0035	-0.0042	-0.0015
5,33	-0,0240	-0,0202	-0,1266	0.0039	-0.0043	-0.0015
6,22	-0,0307	-0,0267	-0,1272	0.0044	-0.0043	-0.0015
7,11	-0,0374	-0,0340	-0,1279	0.0050	-0.0043	-0.0015
8,00	-0,0374	-0,0340	-0,1279	0.0050	-0.0043	-0.0015

8,00	-0,0439	-0,0423	-0,1285	0.0056	-0.0040	-0.0015
8,42	-0,0468	-0,0465	-0,1287	0.0059	-0.0038	-0.0015
8,84	-0,0495	-0,0510	-0,1290	0.0062	-0.0035	-0.0015
9,27	-0,0521	-0,0556	-0,1292	0.0064	-0.0032	-0.0015
9,69	-0,0543	-0,0604	-0,1295	0.0066	-0.0028	-0.0015
10,11	-0,0563	-0,0653	-0,1297	0.0067	-0.0024	-0.0015
10,53	-0,0579	-0,0703	-0,1299	0.0067	-0.0019	-0.0015
10,96	-0,0591	-0,0753	-0,1301	0.0066	-0.0013	-0.0015
11,38	-0,0599	-0,0802	-0,1303	0.0065	-0.0007	-0.0015
11,80	-0,0599	-0,0802	-0,1303	0.0065	-0.0007	-0.0015

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0139	0,0092	-0,1221	0.0030	-0.0039	-0.0002
0,89	0,0078	0,0045	-0,1230	0.0030	-0.0039	-0.0002
1,78	0,0016	-0,0002	-0,1238	0.0031	-0.0040	-0.0002
2,67	-0,0045	-0,0051	-0,1247	0.0032	-0.0040	-0.0002
3,56	-0,0109	-0,0102	-0,1254	0.0034	-0.0041	-0.0002
4,44	-0,0173	-0,0158	-0,1262	0.0038	-0.0042	-0.0002
5,33	-0,0240	-0,0219	-0,1269	0.0042	-0.0043	-0.0002
6,22	-0,0307	-0,0288	-0,1275	0.0047	-0.0044	-0.0002
7,11	-0,0375	-0,0365	-0,1282	0.0053	-0.0043	-0.0002
8,00	-0,0375	-0,0365	-0,1282	0.0053	-0.0043	-0.0002
8,00	-0,0440	-0,0451	-0,1288	0.0058	-0.0041	-0.0002
8,42	-0,0470	-0,0495	-0,1290	0.0061	-0.0039	-0.0002
8,84	-0,0498	-0,0541	-0,1293	0.0063	-0.0036	-0.0002
9,27	-0,0523	-0,0589	-0,1296	0.0065	-0.0033	-0.0002
9,69	-0,0546	-0,0638	-0,1298	0.0067	-0.0029	-0.0002
10,11	-0,0566	-0,0688	-0,1300	0.0067	-0.0025	-0.0002
10,53	-0,0583	-0,0738	-0,1302	0.0067	-0.0019	-0.0002
10,96	-0,0596	-0,0787	-0,1304	0.0065	-0.0014	-0.0002
11,38	-0,0604	-0,0835	-0,1306	0.0063	-0.0007	-0.0002
11,80	-0,0604	-0,0835	-0,1306	0.0063	-0.0007	-0.0002

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0142	0,0083	-0,1220	0.0031	-0.0039	0.0019
0,89	0,0081	0,0036	-0,1229	0.0031	-0.0039	0.0019
1,78	0,0020	-0,0012	-0,1237	0.0031	-0.0039	0.0019
2,67	-0,0041	-0,0061	-0,1245	0.0032	-0.0040	0.0019
3,56	-0,0104	-0,0113	-0,1253	0.0035	-0.0041	0.0019
4,44	-0,0168	-0,0168	-0,1260	0.0038	-0.0042	0.0019
5,33	-0,0235	-0,0229	-0,1267	0.0042	-0.0043	0.0019
6,22	-0,0302	-0,0297	-0,1274	0.0046	-0.0044	0.0019
7,11	-0,0370	-0,0373	-0,1280	0.0051	-0.0043	0.0019
8,00	-0,0370	-0,0373	-0,1280	0.0051	-0.0043	0.0019
8,00	-0,0436	-0,0457	-0,1286	0.0057	-0.0041	0.0019
8,42	-0,0466	-0,0500	-0,1289	0.0059	-0.0039	0.0019
8,84	-0,0495	-0,0544	-0,1292	0.0061	-0.0037	0.0019
9,27	-0,0521	-0,0589	-0,1294	0.0062	-0.0034	0.0019
9,69	-0,0545	-0,0636	-0,1296	0.0063	-0.0030	0.0019
10,11	-0,0566	-0,0683	-0,1299	0.0063	-0.0026	0.0019
10,53	-0,0584	-0,0730	-0,1301	0.0062	-0.0021	0.0019
10,96	-0,0598	-0,0775	-0,1303	0.0060	-0.0016	0.0019
11,38	-0,0608	-0,0819	-0,1304	0.0057	-0.0010	0.0019
11,80	-0,0608	-0,0819	-0,1304	0.0057	-0.0010	0.0019

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0147	0,0107	-0,1208	0.0026	-0.0038	0.0053
0,89	0,0088	0,0067	-0,1217	0.0026	-0.0038	0.0053
1,78	0,0028	0,0027	-0,1225	0.0026	-0.0038	0.0053
2,67	-0,0032	-0,0015	-0,1233	0.0028	-0.0039	0.0053
3,56	-0,0093	-0,0059	-0,1240	0.0030	-0.0040	0.0053
4,44	-0,0156	-0,0109	-0,1248	0.0034	-0.0041	0.0053
5,33	-0,0222	-0,0165	-0,1255	0.0038	-0.0043	0.0053
6,22	-0,0289	-0,0228	-0,1261	0.0044	-0.0043	0.0053
7,11	-0,0356	-0,0300	-0,1267	0.0049	-0.0043	0.0053
8,00	-0,0356	-0,0300	-0,1267	0.0049	-0.0043	0.0053
8,00	-0,0423	-0,0381	-0,1273	0.0055	-0.0042	0.0053

8,42	-0,0454	-0,0422	-0,1276	0.0057	-0.0040	0.0053
8,84	-0,0483	-0,0465	-0,1279	0.0058	-0.0038	0.0053
9,27	-0,0511	-0,0509	-0,1281	0.0060	-0.0036	0.0053
9,69	-0,0537	-0,0553	-0,1283	0.0060	-0.0033	0.0053
10,11	-0,0560	-0,0598	-0,1285	0.0059	-0.0029	0.0053
10,53	-0,0580	-0,0641	-0,1287	0.0057	-0.0025	0.0053
10,96	-0,0597	-0,0683	-0,1289	0.0053	-0.0020	0.0053
11,38	-0,0610	-0,0721	-0,1291	0.0048	-0.0014	0.0053
11,80	-0,0610	-0,0721	-0,1291	0.0048	-0.0014	0.0053

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0154	0,0046	-0,1175	0.0013	-0.0036	0.0101
0,89	0,0098	0,0026	-0,1183	0.0013	-0.0036	0.0101
1,78	0,0042	0,0006	-0,1191	0.0014	-0.0036	0.0101
2,67	-0,0015	-0,0016	-0,1199	0.0015	-0.0037	0.0101
3,56	-0,0074	-0,0040	-0,1206	0.0017	-0.0038	0.0101
4,44	-0,0134	-0,0069	-0,1213	0.0020	-0.0040	0.0101
5,33	-0,0197	-0,0103	-0,1220	0.0024	-0.0041	0.0101
6,22	-0,0263	-0,0143	-0,1226	0.0029	-0.0043	0.0101
7,11	-0,0330	-0,0192	-0,1232	0.0034	-0.0044	0.0101
8,00	-0,0330	-0,0192	-0,1232	0.0034	-0.0044	0.0101
8,00	-0,0398	-0,0250	-0,1238	0.0039	-0.0043	0.0101
8,42	-0,0430	-0,0280	-0,1240	0.0042	-0.0042	0.0101
8,84	-0,0460	-0,0311	-0,1243	0.0043	-0.0041	0.0101
9,27	-0,0490	-0,0344	-0,1245	0.0045	-0.0039	0.0101
9,69	-0,0518	-0,0378	-0,1247	0.0045	-0.0037	0.0101
10,11	-0,0545	-0,0412	-0,1249	0.0044	-0.0034	0.0101
10,53	-0,0569	-0,0444	-0,1251	0.0042	-0.0031	0.0101
10,96	-0,0590	-0,0475	-0,1252	0.0038	-0.0027	0.0101
11,38	-0,0609	-0,0502	-0,1254	0.0032	-0.0023	0.0101
11,80	-0,0609	-0,0502	-0,1254	0.0032	-0.0023	0.0101

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0109	-0,0154	-0,1153	-0.0046	-0.0016	0.0131
0,89	-0,0133	-0,0083	-0,1161	-0.0046	-0.0016	0.0131
1,78	-0,0158	-0,0010	-0,1169	-0.0047	-0.0016	0.0131
2,67	-0,0183	0,0063	-0,1177	-0.0048	-0.0016	0.0131
3,56	-0,0209	0,0137	-0,1184	-0.0049	-0.0017	0.0131
4,44	-0,0235	0,0214	-0,1191	-0.0050	-0.0017	0.0131
5,33	-0,0262	0,0294	-0,1197	-0.0052	-0.0018	0.0131
6,22	-0,0290	0,0374	-0,1203	-0.0052	-0.0018	0.0131
7,11	-0,0319	0,0455	-0,1209	-0.0051	-0.0019	0.0131
8,00	-0,0319	0,0455	-0,1209	-0.0051	-0.0019	0.0131
8,00	-0,0348	0,0532	-0,1214	-0.0047	-0.0018	0.0131
8,42	-0,0362	0,0566	-0,1217	-0.0045	-0.0018	0.0131
8,84	-0,0375	0,0598	-0,1219	-0.0041	-0.0017	0.0131
9,27	-0,0387	0,0627	-0,1221	-0.0037	-0.0016	0.0131
9,69	-0,0399	0,0653	-0,1223	-0.0033	-0.0015	0.0131
10,11	-0,0410	0,0676	-0,1225	-0.0028	-0.0014	0.0131
10,53	-0,0420	0,0695	-0,1227	-0.0024	-0.0013	0.0131
10,96	-0,0429	0,0710	-0,1228	-0.0021	-0.0012	0.0131
11,38	-0,0438	0,0724	-0,1230	-0.0021	-0.0011	0.0131
11,80	-0,0438	0,0724	-0,1230	-0.0021	-0.0011	0.0131

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0115	-0,0280	-0,1150	-0.0072	-0.0019	0.0158
0,89	-0,0145	-0,0168	-0,1158	-0.0072	-0.0019	0.0158
1,78	-0,0175	-0,0057	-0,1166	-0.0073	-0.0020	0.0158
2,67	-0,0206	0,0057	-0,1174	-0.0074	-0.0020	0.0158
3,56	-0,0237	0,0173	-0,1181	-0.0077	-0.0020	0.0158
4,44	-0,0268	0,0295	-0,1188	-0.0080	-0.0020	0.0158
5,33	-0,0300	0,0421	-0,1194	-0.0083	-0.0020	0.0158
6,22	-0,0332	0,0552	-0,1200	-0.0085	-0.0020	0.0158
7,11	-0,0363	0,0686	-0,1206	-0.0086	-0.0019	0.0158
8,00	-0,0363	0,0686	-0,1206	-0.0086	-0.0019	0.0158
8,00	-0,0392	0,0818	-0,1211	-0.0083	-0.0017	0.0158
8,42	-0,0404	0,0878	-0,1214	-0.0080	-0.0016	0.0158

8,84	-0,0416	0,0936	-0,1216	-0,0076	-0,0014	0,0158
9,27	-0,0426	0,0991	-0,1218	-0,0070	-0,0012	0,0158
9,69	-0,0434	0,1041	-0,1220	-0,0064	-0,0010	0,0158
10,11	-0,0441	0,1086	-0,1222	-0,0058	-0,0008	0,0158
10,53	-0,0446	0,1126	-0,1223	-0,0051	-0,0005	0,0158
10,96	-0,0449	0,1161	-0,1225	-0,0045	-0,0003	0,0158
11,38	-0,0450	0,1191	-0,1226	-0,0041	0,0000	0,0158
11,80	-0,0450	0,1191	-0,1226	-0,0041	0,0000	0,0158

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0116	-0,0405	-0,1168	-0,0098	-0,0021	0,0150
0,89	-0,0148	-0,0252	-0,1177	-0,0099	-0,0021	0,0150
1,78	-0,0180	-0,0099	-0,1185	-0,0100	-0,0021	0,0150
2,67	-0,0212	0,0057	-0,1192	-0,0102	-0,0021	0,0150
3,56	-0,0245	0,0218	-0,1200	-0,0106	-0,0021	0,0150
4,44	-0,0278	0,0386	-0,1206	-0,0111	-0,0021	0,0150
5,33	-0,0311	0,0562	-0,1213	-0,0116	-0,0021	0,0150
6,22	-0,0344	0,0745	-0,1219	-0,0120	-0,0021	0,0150
7,11	-0,0376	0,0934	-0,1225	-0,0122	-0,0020	0,0150
8,00	-0,0376	0,0934	-0,1225	-0,0122	-0,0020	0,0150
8,00	-0,0405	0,1122	-0,1231	-0,0119	-0,0017	0,0150
8,42	-0,0417	0,1210	-0,1233	-0,0116	-0,0016	0,0150
8,84	-0,0428	0,1294	-0,1236	-0,0111	-0,0014	0,0150
9,27	-0,0438	0,1374	-0,1238	-0,0104	-0,0011	0,0150
9,69	-0,0445	0,1449	-0,1240	-0,0097	-0,0009	0,0150
10,11	-0,0451	0,1517	-0,1242	-0,0088	-0,0006	0,0150
10,53	-0,0455	0,1579	-0,1244	-0,0079	-0,0003	0,0150
10,96	-0,0456	0,1633	-0,1245	-0,0070	0,0000	0,0150
11,38	-0,0455	0,1680	-0,1247	-0,0062	0,0003	0,0150
11,80	-0,0455	0,1680	-0,1247	-0,0062	0,0003	0,0150

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0115	-0,0511	-0,1189	-0,0121	-0,0021	0,0116
0,89	-0,0147	-0,0323	-0,1197	-0,0121	-0,0021	0,0116
1,78	-0,0178	-0,0134	-0,1205	-0,0123	-0,0021	0,0116
2,67	-0,0211	0,0058	-0,1213	-0,0126	-0,0021	0,0116
3,56	-0,0243	0,0257	-0,1220	-0,0131	-0,0021	0,0116
4,44	-0,0276	0,0464	-0,1227	-0,0137	-0,0021	0,0116
5,33	-0,0309	0,0682	-0,1234	-0,0144	-0,0021	0,0116
6,22	-0,0342	0,0910	-0,1241	-0,0149	-0,0021	0,0116
7,11	-0,0374	0,1146	-0,1247	-0,0152	-0,0020	0,0116
8,00	-0,0374	0,1146	-0,1247	-0,0152	-0,0020	0,0116
8,00	-0,0404	0,1383	-0,1252	-0,0150	-0,0018	0,0116
8,42	-0,0416	0,1493	-0,1255	-0,0146	-0,0016	0,0116
8,84	-0,0428	0,1600	-0,1258	-0,0141	-0,0014	0,0116
9,27	-0,0437	0,1702	-0,1260	-0,0133	-0,0012	0,0116
9,69	-0,0445	0,1798	-0,1262	-0,0124	-0,0009	0,0116
10,11	-0,0452	0,1886	-0,1264	-0,0114	-0,0007	0,0116
10,53	-0,0455	0,1966	-0,1266	-0,0102	-0,0004	0,0116
10,96	-0,0457	0,2037	-0,1268	-0,0091	-0,0001	0,0116
11,38	-0,0456	0,2099	-0,1269	-0,0080	0,0003	0,0116
11,80	-0,0456	0,2099	-0,1269	-0,0080	0,0003	0,0116

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0113	-0,0568	-0,1204	-0,0139	-0,0020	0,0064
0,89	-0,0144	-0,0353	-0,1212	-0,0139	-0,0020	0,0064
1,78	-0,0175	-0,0136	-0,1220	-0,0141	-0,0020	0,0064
2,67	-0,0207	0,0084	-0,1228	-0,0144	-0,0020	0,0064
3,56	-0,0239	0,0311	-0,1236	-0,0149	-0,0021	0,0064
4,44	-0,0271	0,0548	-0,1243	-0,0156	-0,0021	0,0064
5,33	-0,0304	0,0796	-0,1250	-0,0163	-0,0021	0,0064
6,22	-0,0337	0,1055	-0,1256	-0,0169	-0,0021	0,0064
7,11	-0,0369	0,1321	-0,1263	-0,0172	-0,0020	0,0064
8,00	-0,0369	0,1321	-0,1263	-0,0172	-0,0020	0,0064
8,00	-0,0399	0,1588	-0,1269	-0,0168	-0,0018	0,0064
8,42	-0,0411	0,1712	-0,1271	-0,0164	-0,0016	0,0064
8,84	-0,0423	0,1831	-0,1274	-0,0157	-0,0015	0,0064

9,27	-0,0433	0,1945	-0,1276	-0.0148	-0.0013	0.0064
9,69	-0,0442	0,2051	-0,1278	-0.0138	-0.0010	0.0064
10,11	-0,0449	0,2149	-0,1280	-0.0126	-0.0008	0.0064
10,53	-0,0454	0,2237	-0,1282	-0.0113	-0.0005	0.0064
10,96	-0,0457	0,2315	-0,1284	-0.0100	-0.0002	0.0064
11,38	-0,0457	0,2383	-0,1286	-0.0089	0.0001	0.0064
11,80	-0,0457	0,2383	-0,1286	-0.0089	0.0001	0.0064

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0111	-0,0595	-0,1212	-0.0145	-0.0020	0.0005
0,89	-0,0141	-0,0371	-0,1220	-0.0145	-0.0020	0.0005
1,78	-0,0172	-0,0145	-0,1229	-0.0147	-0.0020	0.0005
2,67	-0,0203	0,0084	-0,1237	-0.0150	-0.0020	0.0005
3,56	-0,0234	0,0320	-0,1244	-0.0156	-0.0020	0.0005
4,44	-0,0266	0,0567	-0,1252	-0.0163	-0.0021	0.0005
5,33	-0,0298	0,0826	-0,1259	-0.0170	-0.0021	0.0005
6,22	-0,0331	0,1096	-0,1265	-0.0177	-0.0021	0.0005
7,11	-0,0362	0,1374	-0,1271	-0.0180	-0.0020	0.0005
8,00	-0,0362	0,1374	-0,1271	-0.0180	-0.0020	0.0005
8,00	-0,0393	0,1653	-0,1277	-0.0176	-0.0018	0.0005
8,42	-0,0406	0,1783	-0,1280	-0.0172	-0.0017	0.0005
8,84	-0,0418	0,1908	-0,1283	-0.0165	-0.0015	0.0005
9,27	-0,0429	0,2027	-0,1285	-0.0156	-0.0014	0.0005
9,69	-0,0438	0,2139	-0,1287	-0.0145	-0.0011	0.0005
10,11	-0,0446	0,2242	-0,1289	-0.0132	-0.0009	0.0005
10,53	-0,0452	0,2335	-0,1291	-0.0119	-0.0007	0.0005
10,96	-0,0456	0,2417	-0,1293	-0.0106	-0.0004	0.0005
11,38	-0,0458	0,2489	-0,1295	-0.0094	-0.0001	0.0005
11,80	-0,0458	0,2489	-0,1295	-0.0094	-0.0001	0.0005

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0109	-0,0589	-0,1213	-0.0138	-0.0019	-0.0053
0,89	-0,0138	-0,0375	-0,1222	-0.0138	-0.0019	-0.0053
1,78	-0,0168	-0,0160	-0,1230	-0.0140	-0.0019	-0.0053
2,67	-0,0198	0,0059	-0,1238	-0.0143	-0.0020	-0.0053
3,56	-0,0229	0,0284	-0,1245	-0.0149	-0.0020	-0.0053
4,44	-0,0260	0,0521	-0,1253	-0.0156	-0.0020	-0.0053
5,33	-0,0292	0,0769	-0,1260	-0.0164	-0.0021	-0.0053
6,22	-0,0324	0,1030	-0,1266	-0.0171	-0.0021	-0.0053
7,11	-0,0355	0,1300	-0,1273	-0.0175	-0.0020	-0.0053
8,00	-0,0355	0,1300	-0,1273	-0.0175	-0.0020	-0.0053
8,00	-0,0386	0,1573	-0,1279	-0.0173	-0.0019	-0.0053
8,42	-0,0399	0,1701	-0,1281	-0.0169	-0.0017	-0.0053
8,84	-0,0412	0,1825	-0,1284	-0.0163	-0.0016	-0.0053
9,27	-0,0423	0,1943	-0,1286	-0.0155	-0.0014	-0.0053
9,69	-0,0433	0,2055	-0,1288	-0.0145	-0.0013	-0.0053
10,11	-0,0442	0,2158	-0,1291	-0.0133	-0.0011	-0.0053
10,53	-0,0449	0,2252	-0,1293	-0.0120	-0.0008	-0.0053
10,96	-0,0454	0,2336	-0,1294	-0.0107	-0.0006	-0.0053
11,38	-0,0458	0,2409	-0,1296	-0.0095	-0.0004	-0.0053
11,80	-0,0458	0,2409	-0,1296	-0.0095	-0.0004	-0.0053

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0106	-0,0528	-0,1206	-0.0125	-0.0018	-0.0099
0,89	-0,0135	-0,0334	-0,1214	-0.0125	-0.0018	-0.0099
1,78	-0,0164	-0,0139	-0,1222	-0.0127	-0.0019	-0.0099
2,67	-0,0192	0,0059	-0,1230	-0.0130	-0.0019	-0.0099
3,56	-0,0222	0,0263	-0,1238	-0.0135	-0.0019	-0.0099
4,44	-0,0252	0,0477	-0,1245	-0.0141	-0.0020	-0.0099
5,33	-0,0283	0,0701	-0,1252	-0.0148	-0.0020	-0.0099
6,22	-0,0314	0,0937	-0,1259	-0.0154	-0.0020	-0.0099
7,11	-0,0346	0,1180	-0,1265	-0.0158	-0.0020	-0.0099
8,00	-0,0346	0,1180	-0,1265	-0.0158	-0.0020	-0.0099
8,00	-0,0377	0,1425	-0,1271	-0.0155	-0.0019	-0.0099
8,42	-0,0390	0,1540	-0,1273	-0.0152	-0.0018	-0.0099
8,84	-0,0404	0,1650	-0,1276	-0.0146	-0.0017	-0.0099
9,27	-0,0416	0,1756	-0,1278	-0.0138	-0.0016	-0.0099

9,69	-0,0427	0,1855	-0,1280	-0.0129	-0.0014	-0.0099
10,11	-0,0436	0,1947	-0,1283	-0.0118	-0.0012	-0.0099
10,53	-0,0445	0,2030	-0,1285	-0.0106	-0.0011	-0.0099
10,96	-0,0452	0,2104	-0,1286	-0.0094	-0.0009	-0.0099
11,38	-0,0458	0,2169	-0,1288	-0.0084	-0.0007	-0.0099
11,80	-0,0458	0,2169	-0,1288	-0.0084	-0.0007	-0.0099

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0104	-0,0435	-0,1187	-0.0106	-0.0017	-0.0126
0,89	-0,0131	-0,0271	-0,1196	-0.0106	-0.0017	-0.0126
1,78	-0,0158	-0,0106	-0,1204	-0.0107	-0.0018	-0.0126
2,67	-0,0185	0,0062	-0,1211	-0.0110	-0.0018	-0.0126
3,56	-0,0213	0,0235	-0,1219	-0.0114	-0.0018	-0.0126
4,44	-0,0242	0,0415	-0,1226	-0.0119	-0.0019	-0.0126
5,33	-0,0272	0,0605	-0,1233	-0.0125	-0.0019	-0.0126
6,22	-0,0302	0,0802	-0,1239	-0.0129	-0.0020	-0.0126
7,11	-0,0333	0,1006	-0,1245	-0.0131	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0333	0,1006	-0,1245	-0.0131	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0364	0,1210	-0,1251	-0.0129	-0.0019	-0.0126
8,42	-0,0379	0,1304	-0,1253	-0.0125	-0.0019	-0.0126
8,84	-0,0392	0,1396	-0,1256	-0.0120	-0.0018	-0.0126
9,27	-0,0405	0,1482	-0,1258	-0.0113	-0.0017	-0.0126
9,69	-0,0418	0,1563	-0,1260	-0.0105	-0.0016	-0.0126
10,11	-0,0429	0,1637	-0,1262	-0.0095	-0.0015	-0.0126
10,53	-0,0439	0,1704	-0,1264	-0.0085	-0.0013	-0.0126
10,96	-0,0448	0,1762	-0,1266	-0.0075	-0.0012	-0.0126
11,38	-0,0457	0,1813	-0,1268	-0.0066	-0.0010	-0.0126
11,80	-0,0457	0,1813	-0,1268	-0.0066	-0.0010	-0.0126

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0101	-0,0306	-0,1155	-0.0089	-0.0016	-0.0126
0,89	-0,0126	-0,0167	-0,1164	-0.0090	-0.0016	-0.0126
1,78	-0,0152	-0,0028	-0,1171	-0.0090	-0.0017	-0.0126
2,67	-0,0178	0,0114	-0,1179	-0.0092	-0.0017	-0.0126
3,56	-0,0204	0,0258	-0,1186	-0.0095	-0.0017	-0.0126
4,44	-0,0232	0,0408	-0,1193	-0.0098	-0.0018	-0.0126
5,33	-0,0260	0,0562	-0,1199	-0.0100	-0.0019	-0.0126
6,22	-0,0290	0,0719	-0,1205	-0.0102	-0.0020	-0.0126
7,11	-0,0321	0,0877	-0,1211	-0.0100	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0321	0,0877	-0,1211	-0.0100	-0.0020	-0.0126
8,00	-0,0352	0,1029	-0,1217	-0.0094	-0.0020	-0.0126
8,42	-0,0366	0,1097	-0,1219	-0.0089	-0.0020	-0.0126
8,84	-0,0381	0,1161	-0,1221	-0.0082	-0.0019	-0.0126
9,27	-0,0395	0,1219	-0,1223	-0.0075	-0.0018	-0.0126
9,69	-0,0408	0,1272	-0,1226	-0.0066	-0.0018	-0.0126
10,11	-0,0421	0,1317	-0,1227	-0.0057	-0.0017	-0.0126
10,53	-0,0433	0,1356	-0,1229	-0.0049	-0.0016	-0.0126
10,96	-0,0445	0,1388	-0,1231	-0.0042	-0.0015	-0.0126
11,38	-0,0455	0,1416	-0,1232	-0.0039	-0.0014	-0.0126
11,80	-0,0455	0,1416	-0,1232	-0.0039	-0.0014	-0.0126

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0277	0,0069	-0,1144	-0.0013	0.0068	-0.0084
0,89	-0,0172	0,0089	-0,1152	-0.0013	0.0068	-0.0084
1,78	-0,0066	0,0109	-0,1160	-0.0013	0.0068	-0.0084
2,67	0,0040	0,0129	-0,1167	-0.0013	0.0070	-0.0084
3,56	0,0150	0,0149	-0,1175	-0.0014	0.0072	-0.0084
4,44	0,0263	0,0172	-0,1181	-0.0015	0.0074	-0.0084
5,33	0,0381	0,0195	-0,1188	-0.0016	0.0077	-0.0084
6,22	0,0502	0,0221	-0,1194	-0.0017	0.0079	-0.0084
7,11	0,0627	0,0249	-0,1199	-0.0018	0.0080	-0.0084
8,00	0,0627	0,0249	-0,1199	-0.0018	0.0080	-0.0084
8,00	0,0751	0,0278	-0,1205	-0.0019	0.0079	-0.0084
8,42	0,0809	0,0292	-0,1207	-0.0019	0.0077	-0.0084
8,84	0,0865	0,0306	-0,1209	-0.0018	0.0074	-0.0084
9,27	0,0918	0,0319	-0,1211	-0.0018	0.0070	-0.0084
9,69	0,0968	0,0332	-0,1213	-0.0017	0.0065	-0.0084

10,11	0,1015	0,0344	-0,1215	-0.0016	0.0059	-0.0084
10,53	0,1056	0,0356	-0,1217	-0.0016	0.0053	-0.0084
10,96	0,1093	0,0367	-0,1218	-0.0015	0.0045	-0.0084
11,38	0,1123	0,0378	-0,1220	-0.0015	0.0036	-0.0084
11,80	0,1123	0,0378	-0,1220	-0.0015	0.0036	-0.0084

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0268	0,0098	-0,1196	0.0001	0.0071	-0.0039
0,89	-0,0159	0,0097	-0,1204	0.0001	0.0071	-0.0039
1,78	-0,0049	0,0096	-0,1212	0.0001	0.0071	-0.0039
2,67	0,0062	0,0096	-0,1220	0.0000	0.0072	-0.0039
3,56	0,0176	0,0096	-0,1228	-0.0000	0.0074	-0.0039
4,44	0,0293	0,0097	-0,1235	-0.0001	0.0077	-0.0039
5,33	0,0414	0,0100	-0,1242	-0.0003	0.0079	-0.0039
6,22	0,0538	0,0105	-0,1248	-0.0005	0.0080	-0.0039
7,11	0,0663	0,0114	-0,1254	-0.0007	0.0080	-0.0039
8,00	0,0663	0,0114	-0,1254	-0.0007	0.0080	-0.0039
8,00	0,0786	0,0126	-0,1260	-0.0009	0.0077	-0.0039
8,42	0,0843	0,0132	-0,1263	-0.0009	0.0074	-0.0039
8,84	0,0897	0,0140	-0,1265	-0.0010	0.0071	-0.0039
9,27	0,0948	0,0147	-0,1268	-0.0011	0.0066	-0.0039
9,69	0,0995	0,0155	-0,1270	-0.0011	0.0060	-0.0039
10,11	0,1037	0,0164	-0,1272	-0.0012	0.0053	-0.0039
10,53	0,1073	0,0173	-0,1274	-0.0013	0.0045	-0.0039
10,96	0,1103	0,0183	-0,1275	-0.0014	0.0036	-0.0039
11,38	0,1126	0,0193	-0,1277	-0.0014	0.0025	-0.0039
11,80	0,1126	0,0193	-0,1277	-0.0014	0.0025	-0.0039

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0262	0,0115	-0,1218	0.0005	0.0072	-0.0005
0,89	-0,0150	0,0107	-0,1226	0.0005	0.0072	-0.0005
1,78	-0,0038	0,0098	-0,1235	0.0005	0.0073	-0.0005
2,67	0,0076	0,0090	-0,1243	0.0005	0.0074	-0.0005
3,56	0,0192	0,0083	-0,1250	0.0004	0.0076	-0.0005
4,44	0,0312	0,0076	-0,1258	0.0004	0.0078	-0.0005
5,33	0,0434	0,0072	-0,1265	0.0002	0.0080	-0.0005
6,22	0,0559	0,0070	-0,1271	0.0000	0.0081	-0.0005
7,11	0,0685	0,0071	-0,1278	-0.0002	0.0080	-0.0005
8,00	0,0685	0,0071	-0,1278	-0.0002	0.0080	-0.0005
8,00	0,0808	0,0076	-0,1284	-0.0004	0.0076	-0.0005
8,42	0,0864	0,0079	-0,1286	-0.0006	0.0073	-0.0005
8,84	0,0916	0,0084	-0,1289	-0.0007	0.0068	-0.0005
9,27	0,0965	0,0089	-0,1292	-0.0008	0.0063	-0.0005
9,69	0,1010	0,0095	-0,1294	-0.0009	0.0056	-0.0005
10,11	0,1049	0,0102	-0,1296	-0.0010	0.0048	-0.0005
10,53	0,1082	0,0110	-0,1298	-0.0012	0.0040	-0.0005
10,96	0,1108	0,0119	-0,1300	-0.0013	0.0030	-0.0005
11,38	0,1127	0,0129	-0,1302	-0.0015	0.0018	-0.0005
11,80	0,1127	0,0129	-0,1302	-0.0015	0.0018	-0.0005

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0259	0,0114	-0,1223	0.0005	0.0073	0.0019
0,89	-0,0145	0,0106	-0,1232	0.0005	0.0073	0.0019
1,78	-0,0032	0,0099	-0,1240	0.0005	0.0074	0.0019
2,67	0,0083	0,0092	-0,1248	0.0004	0.0075	0.0019
3,56	0,0200	0,0085	-0,1256	0.0004	0.0076	0.0019
4,44	0,0320	0,0080	-0,1263	0.0003	0.0078	0.0019
5,33	0,0444	0,0077	-0,1270	0.0001	0.0080	0.0019
6,22	0,0569	0,0076	-0,1277	-0.0001	0.0081	0.0019
7,11	0,0695	0,0079	-0,1283	-0.0003	0.0080	0.0019
8,00	0,0695	0,0079	-0,1283	-0.0003	0.0080	0.0019
8,00	0,0817	0,0086	-0,1289	-0.0006	0.0076	0.0019
8,42	0,0872	0,0091	-0,1292	-0.0007	0.0072	0.0019
8,84	0,0924	0,0097	-0,1295	-0.0009	0.0067	0.0019
9,27	0,0972	0,0104	-0,1297	-0.0010	0.0061	0.0019
9,69	0,1016	0,0111	-0,1300	-0.0011	0.0054	0.0019
10,11	0,1053	0,0120	-0,1302	-0.0013	0.0046	0.0019

10,53	0,1085	0,0130	-0,1304	-0.0014	0.0037	0.0019
10,96	0,1109	0,0141	-0,1306	-0.0016	0.0027	0.0019
11,38	0,1125	0,0153	-0,1308	-0.0018	0.0015	0.0019
11,80	0,1125	0,0153	-0,1308	-0.0018	0.0015	0.0019

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0257	0,0098	-0,1221	0.0001	0.0073	0.0035
0,89	-0,0143	0,0097	-0,1230	0.0001	0.0073	0.0035
1,78	-0,0029	0,0096	-0,1238	0.0001	0.0074	0.0035
2,67	0,0085	0,0095	-0,1246	0.0000	0.0075	0.0035
3,56	0,0203	0,0095	-0,1254	-0.0001	0.0077	0.0035
4,44	0,0323	0,0097	-0,1261	-0.0002	0.0078	0.0035
5,33	0,0446	0,0101	-0,1268	-0.0004	0.0080	0.0035
6,22	0,0572	0,0109	-0,1275	-0.0006	0.0081	0.0035
7,11	0,0697	0,0120	-0,1281	-0.0009	0.0080	0.0035
8,00	0,0697	0,0120	-0,1281	-0.0009	0.0080	0.0035
8,00	0,0819	0,0136	-0,1287	-0.0012	0.0075	0.0035
8,42	0,0873	0,0146	-0,1290	-0.0013	0.0071	0.0035
8,84	0,0925	0,0156	-0,1293	-0.0014	0.0067	0.0035
9,27	0,0973	0,0167	-0,1295	-0.0016	0.0061	0.0035
9,69	0,1015	0,0179	-0,1298	-0.0017	0.0054	0.0035
10,11	0,1053	0,0192	-0,1300	-0.0018	0.0045	0.0035
10,53	0,1083	0,0206	-0,1302	-0.0020	0.0036	0.0035
10,96	0,1106	0,0221	-0,1304	-0.0021	0.0025	0.0035
11,38	0,1121	0,0237	-0,1305	-0.0023	0.0014	0.0035
11,80	0,1121	0,0237	-0,1305	-0.0023	0.0014	0.0035

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0073	-0,1217	-0.0005	0.0073	0.0044
0,89	-0,0142	0,0081	-0,1226	-0.0005	0.0073	0.0044
1,78	-0,0029	0,0089	-0,1234	-0.0006	0.0073	0.0044
2,67	0,0086	0,0098	-0,1242	-0.0006	0.0075	0.0044
3,56	0,0202	0,0108	-0,1250	-0.0007	0.0076	0.0044
4,44	0,0322	0,0121	-0,1257	-0.0009	0.0078	0.0044
5,33	0,0445	0,0136	-0,1264	-0.0011	0.0080	0.0044
6,22	0,0570	0,0156	-0,1271	-0.0014	0.0081	0.0044
7,11	0,0695	0,0180	-0,1277	-0.0017	0.0079	0.0044
8,00	0,0695	0,0180	-0,1277	-0.0017	0.0079	0.0044
8,00	0,0816	0,0209	-0,1283	-0.0020	0.0075	0.0044
8,42	0,0871	0,0225	-0,1286	-0.0022	0.0071	0.0044
8,84	0,0922	0,0241	-0,1289	-0.0023	0.0066	0.0044
9,27	0,0970	0,0259	-0,1291	-0.0024	0.0060	0.0044
9,69	0,1012	0,0277	-0,1293	-0.0026	0.0053	0.0044
10,11	0,1049	0,0297	-0,1296	-0.0027	0.0045	0.0044
10,53	0,1080	0,0317	-0,1298	-0.0028	0.0036	0.0044
10,96	0,1103	0,0338	-0,1299	-0.0029	0.0025	0.0044
11,38	0,1117	0,0360	-0,1301	-0.0031	0.0013	0.0044
11,80	0,1117	0,0360	-0,1301	-0.0031	0.0013	0.0044

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0043	-0,1214	-0.0012	0.0072	0.0049
0,89	-0,0142	0,0062	-0,1223	-0.0012	0.0073	0.0049
1,78	-0,0029	0,0081	-0,1231	-0.0013	0.0073	0.0049
2,67	0,0085	0,0101	-0,1239	-0.0013	0.0074	0.0049
3,56	0,0201	0,0123	-0,1247	-0.0015	0.0076	0.0049
4,44	0,0320	0,0147	-0,1254	-0.0017	0.0078	0.0049
5,33	0,0443	0,0176	-0,1261	-0.0020	0.0080	0.0049
6,22	0,0567	0,0209	-0,1268	-0.0023	0.0080	0.0049
7,11	0,0692	0,0248	-0,1274	-0.0027	0.0079	0.0049
8,00	0,0692	0,0248	-0,1274	-0.0027	0.0079	0.0049
8,00	0,0813	0,0293	-0,1280	-0.0031	0.0075	0.0049
8,42	0,0867	0,0317	-0,1283	-0.0032	0.0071	0.0049
8,84	0,0918	0,0341	-0,1285	-0.0034	0.0066	0.0049
9,27	0,0965	0,0366	-0,1288	-0.0035	0.0060	0.0049
9,69	0,1008	0,0392	-0,1290	-0.0036	0.0053	0.0049
10,11	0,1045	0,0419	-0,1292	-0.0037	0.0045	0.0049
10,53	0,1075	0,0446	-0,1294	-0.0038	0.0036	0.0049

10,96	0,1098	0,0475	-0,1296	-0.0039	0.0025	0.0049
11,38	0,1113	0,0503	-0,1298	-0.0040	0.0014	0.0049
11,80	0,1113	0,0503	-0,1298	-0.0040	0.0014	0.0049

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	0,0010	-0,1212	-0.0019	0.0072	0.0051
0,89	-0,0142	0,0040	-0,1221	-0.0019	0.0072	0.0051
1,78	-0,0030	0,0070	-0,1229	-0.0020	0.0073	0.0051
2,67	0,0084	0,0102	-0,1237	-0.0021	0.0074	0.0051
3,56	0,0200	0,0135	-0,1245	-0.0023	0.0076	0.0051
4,44	0,0318	0,0173	-0,1252	-0.0026	0.0078	0.0051
5,33	0,0440	0,0215	-0,1259	-0.0029	0.0079	0.0051
6,22	0,0564	0,0263	-0,1265	-0.0033	0.0080	0.0051
7,11	0,0689	0,0318	-0,1272	-0.0038	0.0079	0.0051
8,00	0,0689	0,0318	-0,1272	-0.0038	0.0079	0.0051
8,00	0,0809	0,0380	-0,1278	-0.0042	0.0074	0.0051
8,42	0,0863	0,0412	-0,1280	-0.0043	0.0071	0.0051
8,84	0,0914	0,0444	-0,1283	-0.0045	0.0066	0.0051
9,27	0,0961	0,0478	-0,1285	-0.0046	0.0060	0.0051
9,69	0,1004	0,0512	-0,1288	-0.0047	0.0053	0.0051
10,11	0,1041	0,0547	-0,1290	-0.0048	0.0045	0.0051
10,53	0,1071	0,0583	-0,1292	-0.0049	0.0036	0.0051
10,96	0,1095	0,0619	-0,1293	-0.0049	0.0025	0.0051
11,38	0,1110	0,0655	-0,1295	-0.0050	0.0014	0.0051
11,80	0,1110	0,0655	-0,1295	-0.0050	0.0014	0.0051

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	-0,0029	-0,1211	-0.0027	0.0072	0.0050
0,89	-0,0142	0,0013	-0,1219	-0.0027	0.0072	0.0050
1,78	-0,0030	0,0054	-0,1228	-0.0027	0.0073	0.0050
2,67	0,0083	0,0098	-0,1236	-0.0029	0.0074	0.0050
3,56	0,0199	0,0144	-0,1243	-0.0031	0.0075	0.0050
4,44	0,0317	0,0194	-0,1250	-0.0034	0.0077	0.0050
5,33	0,0438	0,0251	-0,1257	-0.0039	0.0079	0.0050
6,22	0,0562	0,0314	-0,1264	-0.0043	0.0080	0.0050
7,11	0,0686	0,0385	-0,1270	-0.0048	0.0079	0.0050
8,00	0,0686	0,0385	-0,1270	-0.0048	0.0079	0.0050
8,00	0,0806	0,0464	-0,1276	-0.0053	0.0074	0.0050
8,42	0,0860	0,0504	-0,1279	-0.0055	0.0071	0.0050
8,84	0,0911	0,0545	-0,1282	-0.0056	0.0066	0.0050
9,27	0,0958	0,0588	-0,1284	-0.0058	0.0060	0.0050
9,69	0,1001	0,0630	-0,1286	-0.0058	0.0053	0.0050
10,11	0,1037	0,0674	-0,1288	-0.0059	0.0045	0.0050
10,53	0,1068	0,0718	-0,1290	-0.0060	0.0036	0.0050
10,96	0,1091	0,0762	-0,1292	-0.0060	0.0026	0.0050
11,38	0,1106	0,0807	-0,1294	-0.0060	0.0014	0.0050
11,80	0,1106	0,0807	-0,1294	-0.0060	0.0014	0.0050

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0068	-0,1210	-0.0034	0.0072	0.0047
0,89	-0,0142	-0,0015	-0,1219	-0.0034	0.0072	0.0047
1,78	-0,0030	0,0038	-0,1227	-0.0035	0.0072	0.0047
2,67	0,0083	0,0092	-0,1235	-0.0036	0.0073	0.0047
3,56	0,0198	0,0150	-0,1242	-0.0039	0.0075	0.0047
4,44	0,0316	0,0213	-0,1250	-0.0043	0.0077	0.0047
5,33	0,0437	0,0283	-0,1257	-0.0047	0.0079	0.0047
6,22	0,0561	0,0361	-0,1263	-0.0053	0.0080	0.0047
7,11	0,0684	0,0447	-0,1269	-0.0059	0.0078	0.0047
8,00	0,0684	0,0447	-0,1269	-0.0059	0.0078	0.0047
8,00	0,0804	0,0543	-0,1275	-0.0064	0.0074	0.0047
8,42	0,0858	0,0591	-0,1278	-0.0066	0.0071	0.0047
8,84	0,0908	0,0640	-0,1281	-0.0068	0.0066	0.0047
9,27	0,0956	0,0691	-0,1283	-0.0069	0.0060	0.0047
9,69	0,0998	0,0742	-0,1285	-0.0070	0.0053	0.0047
10,11	0,1035	0,0794	-0,1287	-0.0071	0.0045	0.0047
10,53	0,1065	0,0846	-0,1289	-0.0071	0.0036	0.0047
10,96	0,1088	0,0899	-0,1291	-0.0071	0.0026	0.0047

11,38	0,1104	0,0951	-0,1293	-0.0071	0.0014	0.0047
11,80	0,1104	0,0951	-0,1293	-0.0071	0.0014	0.0047

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0105	-0,1209	-0.0041	0.0072	0.0043
0,89	-0,0141	-0,0042	-0,1218	-0.0041	0.0072	0.0043
1,78	-0,0030	0,0021	-0,1226	-0.0042	0.0072	0.0043
2,67	0,0083	0,0087	-0,1234	-0.0043	0.0073	0.0043
3,56	0,0198	0,0156	-0,1241	-0.0046	0.0075	0.0043
4,44	0,0315	0,0230	-0,1249	-0.0051	0.0077	0.0043
5,33	0,0436	0,0313	-0,1256	-0.0056	0.0079	0.0043
6,22	0,0559	0,0404	-0,1262	-0.0062	0.0079	0.0043
7,11	0,0683	0,0505	-0,1269	-0.0068	0.0078	0.0043
8,00	0,0683	0,0505	-0,1269	-0.0068	0.0078	0.0043
8,00	0,0802	0,0616	-0,1274	-0.0074	0.0074	0.0043
8,42	0,0856	0,0672	-0,1277	-0.0076	0.0070	0.0043
8,84	0,0907	0,0729	-0,1280	-0.0078	0.0066	0.0043
9,27	0,0954	0,0788	-0,1282	-0.0079	0.0060	0.0043
9,69	0,0996	0,0847	-0,1284	-0.0080	0.0053	0.0043
10,11	0,1033	0,0906	-0,1286	-0.0081	0.0045	0.0043
10,53	0,1063	0,0966	-0,1288	-0.0081	0.0036	0.0043
10,96	0,1086	0,1026	-0,1290	-0.0081	0.0025	0.0043
11,38	0,1101	0,1087	-0,1292	-0.0081	0.0014	0.0043
11,80	0,1101	0,1087	-0,1292	-0.0081	0.0014	0.0043

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0141	-0,1208	-0.0047	0.0071	0.0040
0,89	-0,0141	-0,0068	-0,1216	-0.0047	0.0072	0.0040
1,78	-0,0030	0,0005	-0,1225	-0.0048	0.0072	0.0040
2,67	0,0083	0,0079	-0,1233	-0.0050	0.0073	0.0040
3,56	0,0197	0,0158	-0,1240	-0.0053	0.0075	0.0040
4,44	0,0315	0,0244	-0,1248	-0.0058	0.0077	0.0040
5,33	0,0436	0,0337	-0,1254	-0.0064	0.0079	0.0040
6,22	0,0559	0,0441	-0,1261	-0.0070	0.0079	0.0040
7,11	0,0682	0,0556	-0,1267	-0.0077	0.0078	0.0040
8,00	0,0682	0,0556	-0,1267	-0.0077	0.0078	0.0040
8,00	0,0801	0,0681	-0,1273	-0.0084	0.0074	0.0040
8,42	0,0855	0,0744	-0,1276	-0.0086	0.0070	0.0040
8,84	0,0905	0,0808	-0,1278	-0.0088	0.0066	0.0040
9,27	0,0952	0,0874	-0,1281	-0.0089	0.0060	0.0040
9,69	0,0994	0,0941	-0,1283	-0.0090	0.0053	0.0040
10,11	0,1031	0,1008	-0,1285	-0.0091	0.0045	0.0040
10,53	0,1061	0,1075	-0,1287	-0.0091	0.0036	0.0040
10,96	0,1084	0,1143	-0,1289	-0.0091	0.0025	0.0040
11,38	0,1099	0,1210	-0,1291	-0.0091	0.0014	0.0040
11,80	0,1099	0,1210	-0,1291	-0.0091	0.0014	0.0040

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	-0,0174	-0,1206	-0.0052	0.0071	0.0036
0,89	-0,0141	-0,0093	-0,1215	-0.0052	0.0071	0.0036
1,78	-0,0030	-0,0012	-0,1223	-0.0053	0.0072	0.0036
2,67	0,0083	0,0071	-0,1231	-0.0055	0.0073	0.0036
3,56	0,0197	0,0159	-0,1239	-0.0059	0.0075	0.0036
4,44	0,0314	0,0253	-0,1246	-0.0064	0.0077	0.0036
5,33	0,0435	0,0357	-0,1253	-0.0070	0.0078	0.0036
6,22	0,0558	0,0472	-0,1259	-0.0078	0.0079	0.0036
7,11	0,0680	0,0599	-0,1266	-0.0086	0.0078	0.0036
8,00	0,0680	0,0599	-0,1266	-0.0086	0.0078	0.0036
8,00	0,0799	0,0738	-0,1272	-0.0093	0.0074	0.0036
8,42	0,0853	0,0807	-0,1274	-0.0095	0.0070	0.0036
8,84	0,0904	0,0879	-0,1277	-0.0097	0.0065	0.0036
9,27	0,0950	0,0951	-0,1279	-0.0099	0.0060	0.0036
9,69	0,0992	0,1025	-0,1281	-0.0100	0.0053	0.0036
10,11	0,1029	0,1099	-0,1284	-0.0101	0.0045	0.0036
10,53	0,1059	0,1173	-0,1286	-0.0101	0.0036	0.0036
10,96	0,1082	0,1248	-0,1287	-0.0101	0.0025	0.0036
11,38	0,1097	0,1322	-0,1289	-0.0100	0.0014	0.0036

11,80	0,1097	0,1322	-0,1289	-0.0100	0.0014	0.0036
-------	--------	--------	---------	---------	--------	--------

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	-0,0205	-0,1206	-0.0057	0.0071	0.0033
0,89	-0,0141	-0,0117	-0,1214	-0.0057	0.0071	0.0033
1,78	-0,0030	-0,0028	-0,1223	-0.0058	0.0072	0.0033
2,67	0,0082	0,0063	-0,1230	-0.0060	0.0073	0.0033
3,56	0,0196	0,0159	-0,1238	-0.0064	0.0075	0.0033
4,44	0,0313	0,0262	-0,1245	-0.0070	0.0076	0.0033
5,33	0,0433	0,0375	-0,1252	-0.0077	0.0078	0.0033
6,22	0,0555	0,0500	-0,1259	-0.0085	0.0079	0.0033
7,11	0,0678	0,0638	-0,1265	-0.0093	0.0078	0.0033
8,00	0,0678	0,0638	-0,1265	-0.0093	0.0078	0.0033
8,00	0,0797	0,0789	-0,1271	-0.0101	0.0074	0.0033
8,42	0,0850	0,0865	-0,1273	-0.0103	0.0070	0.0033
8,84	0,0901	0,0942	-0,1276	-0.0106	0.0065	0.0033
9,27	0,0948	0,1021	-0,1278	-0.0107	0.0060	0.0033
9,69	0,0990	0,1101	-0,1281	-0.0109	0.0053	0.0033
10,11	0,1026	0,1181	-0,1283	-0.0109	0.0045	0.0033
10,53	0,1057	0,1262	-0,1285	-0.0109	0.0036	0.0033
10,96	0,1080	0,1343	-0,1287	-0.0109	0.0026	0.0033
11,38	0,1095	0,1423	-0,1288	-0.0108	0.0014	0.0033
11,80	0,1095	0,1423	-0,1288	-0.0108	0.0014	0.0033

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0232	-0,1208	-0.0061	0.0071	0.0030
0,89	-0,0142	-0,0137	-0,1216	-0.0061	0.0071	0.0030
1,78	-0,0032	-0,0041	-0,1224	-0.0062	0.0071	0.0030
2,67	0,0079	0,0057	-0,1232	-0.0065	0.0072	0.0030
3,56	0,0192	0,0160	-0,1240	-0.0069	0.0074	0.0030
4,44	0,0309	0,0271	-0,1247	-0.0075	0.0076	0.0030
5,33	0,0428	0,0392	-0,1254	-0.0082	0.0078	0.0030
6,22	0,0550	0,0527	-0,1261	-0.0091	0.0079	0.0030
7,11	0,0672	0,0675	-0,1267	-0.0100	0.0078	0.0030
8,00	0,0672	0,0675	-0,1267	-0.0100	0.0078	0.0030
8,00	0,0791	0,0837	-0,1273	-0.0108	0.0074	0.0030
8,42	0,0845	0,0918	-0,1275	-0.0111	0.0070	0.0030
8,84	0,0895	0,1001	-0,1278	-0.0113	0.0066	0.0030
9,27	0,0942	0,1085	-0,1280	-0.0115	0.0060	0.0030
9,69	0,0985	0,1171	-0,1283	-0.0116	0.0053	0.0030
10,11	0,1022	0,1257	-0,1285	-0.0117	0.0046	0.0030
10,53	0,1053	0,1344	-0,1287	-0.0117	0.0037	0.0030
10,96	0,1077	0,1430	-0,1289	-0.0117	0.0027	0.0030
11,38	0,1093	0,1516	-0,1290	-0.0116	0.0016	0.0030
11,80	0,1093	0,1516	-0,1290	-0.0116	0.0016	0.0030

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0255	-0,1216	-0.0065	0.0070	0.0028
0,89	-0,0145	-0,0154	-0,1224	-0.0066	0.0070	0.0028
1,78	-0,0036	-0,0052	-0,1233	-0.0067	0.0070	0.0028
2,67	0,0074	0,0053	-0,1241	-0.0069	0.0072	0.0028
3,56	0,0186	0,0163	-0,1248	-0.0074	0.0073	0.0028
4,44	0,0301	0,0281	-0,1256	-0.0080	0.0075	0.0028
5,33	0,0420	0,0411	-0,1263	-0.0088	0.0077	0.0028
6,22	0,0541	0,0554	-0,1269	-0.0097	0.0078	0.0028
7,11	0,0662	0,0712	-0,1275	-0.0106	0.0077	0.0028
8,00	0,0662	0,0712	-0,1275	-0.0106	0.0077	0.0028
8,00	0,0781	0,0884	-0,1281	-0.0115	0.0074	0.0028
8,42	0,0835	0,0970	-0,1284	-0.0118	0.0071	0.0028
8,84	0,0886	0,1058	-0,1287	-0.0120	0.0066	0.0028
9,27	0,0933	0,1148	-0,1289	-0.0122	0.0061	0.0028
9,69	0,0977	0,1238	-0,1291	-0.0123	0.0055	0.0028
10,11	0,1015	0,1330	-0,1294	-0.0124	0.0047	0.0028
10,53	0,1047	0,1421	-0,1296	-0.0124	0.0039	0.0028
10,96	0,1072	0,1512	-0,1297	-0.0123	0.0029	0.0028
11,38	0,1090	0,1603	-0,1299	-0.0122	0.0018	0.0028
11,80	0,1090	0,1603	-0,1299	-0.0122	0.0018	0.0028

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0256	-0,0277	-0,1235	-0.0070	0.0069	0.0028
0,89	-0,0150	-0,0169	-0,1244	-0.0070	0.0069	0.0028
1,78	-0,0043	-0,0060	-0,1252	-0.0071	0.0069	0.0028
2,67	0,0065	0,0051	-0,1260	-0.0074	0.0070	0.0028
3,56	0,0176	0,0168	-0,1268	-0.0078	0.0072	0.0028
4,44	0,0289	0,0294	-0,1276	-0.0085	0.0074	0.0028
5,33	0,0406	0,0432	-0,1283	-0.0093	0.0076	0.0028
6,22	0,0526	0,0583	-0,1290	-0.0103	0.0078	0.0028
7,11	0,0647	0,0750	-0,1296	-0.0112	0.0077	0.0028
8,00	0,0647	0,0750	-0,1296	-0.0112	0.0077	0.0028
8,00	0,0766	0,0932	-0,1302	-0.0121	0.0074	0.0028
8,42	0,0820	0,1023	-0,1305	-0.0124	0.0071	0.0028
8,84	0,0871	0,1116	-0,1308	-0.0127	0.0067	0.0028
9,27	0,0920	0,1210	-0,1310	-0.0128	0.0062	0.0028
9,69	0,0964	0,1306	-0,1313	-0.0129	0.0056	0.0028
10,11	0,1004	0,1401	-0,1315	-0.0130	0.0049	0.0028
10,53	0,1038	0,1497	-0,1317	-0.0129	0.0041	0.0028
10,96	0,1066	0,1592	-0,1319	-0.0128	0.0032	0.0028
11,38	0,1086	0,1687	-0,1321	-0.0127	0.0022	0.0028
11,80	0,1086	0,1687	-0,1321	-0.0127	0.0022	0.0028

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0638	-0,0298	-0,1270	-0.0074	0.0096	0.0027
0,89	-0,0489	-0,0183	-0,1279	-0.0074	0.0096	0.0027
1,78	-0,0339	-0,0067	-0,1288	-0.0076	0.0096	0.0027
2,67	-0,0190	0,0052	-0,1296	-0.0078	0.0096	0.0027
3,56	-0,0040	0,0176	-0,1304	-0.0083	0.0096	0.0027
4,44	0,0109	0,0310	-0,1312	-0.0090	0.0096	0.0027
5,33	0,0259	0,0456	-0,1319	-0.0099	0.0096	0.0027
6,22	0,0408	0,0617	-0,1327	-0.0109	0.0096	0.0027
7,11	0,0555	0,0794	-0,1333	-0.0119	0.0093	0.0027
8,00	0,0555	0,0794	-0,1333	-0.0119	0.0093	0.0027
8,00	0,0697	0,0985	-0,1340	-0.0127	0.0088	0.0027
8,42	0,0762	0,1081	-0,1343	-0.0130	0.0085	0.0027
8,84	0,0823	0,1178	-0,1346	-0.0133	0.0080	0.0027
9,27	0,0880	0,1276	-0,1348	-0.0134	0.0074	0.0027
9,69	0,0933	0,1376	-0,1351	-0.0135	0.0067	0.0027
10,11	0,0980	0,1475	-0,1353	-0.0135	0.0059	0.0027
10,53	0,1021	0,1575	-0,1356	-0.0134	0.0050	0.0027
10,96	0,1055	0,1673	-0,1358	-0.0132	0.0040	0.0027
11,38	0,1081	0,1770	-0,1360	-0.0130	0.0029	0.0027
11,80	0,1081	0,1770	-0,1360	-0.0130	0.0029	0.0027

Fase n° 4 Sismica [X-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0041	-0,0243	-0,1173	-0.0068	-0.0010	-0.0042
0,89	0,0026	-0,0138	-0,1181	-0.0068	-0.0010	-0.0042
1,78	0,0012	-0,0032	-0,1189	-0.0069	-0.0010	-0.0042
2,67	-0,0003	0,0076	-0,1197	-0.0072	-0.0010	-0.0042
3,56	-0,0018	0,0190	-0,1204	-0.0076	-0.0010	-0.0042
4,44	-0,0033	0,0311	-0,1211	-0.0082	-0.0010	-0.0042
5,33	-0,0048	0,0443	-0,1218	-0.0089	-0.0009	-0.0042
6,22	-0,0062	0,0587	-0,1224	-0.0097	-0.0009	-0.0042
7,11	-0,0076	0,0743	-0,1230	-0.0105	-0.0008	-0.0042
8,00	-0,0076	0,0743	-0,1230	-0.0105	-0.0008	-0.0042
8,00	-0,0088	0,0911	-0,1235	-0.0111	-0.0007	-0.0042
8,42	-0,0093	0,0994	-0,1238	-0.0113	-0.0006	-0.0042
8,84	-0,0098	0,1078	-0,1240	-0.0114	-0.0005	-0.0042
9,27	-0,0102	0,1162	-0,1243	-0.0114	-0.0004	-0.0042
9,69	-0,0104	0,1247	-0,1245	-0.0114	-0.0003	-0.0042
10,11	-0,0106	0,1330	-0,1247	-0.0112	-0.0001	-0.0042
10,53	-0,0107	0,1413	-0,1249	-0.0110	0.0000	-0.0042
10,96	-0,0106	0,1494	-0,1250	-0.0108	0.0002	-0.0042
11,38	-0,0104	0,1572	-0,1252	-0.0105	0.0004	-0.0042
11,80	-0,0104	0,1572	-0,1252	-0.0105	0.0004	-0.0042

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0019	-0,0211	-0,1191	-0.0061	-0.0008	-0.0042
0,89	0,0007	-0,0117	-0,1199	-0.0061	-0.0008	-0.0042
1,78	-0,0005	-0,0022	-0,1207	-0.0062	-0.0008	-0.0042
2,67	-0,0017	0,0075	-0,1215	-0.0064	-0.0008	-0.0042
3,56	-0,0029	0,0177	-0,1222	-0.0068	-0.0008	-0.0042
4,44	-0,0042	0,0285	-0,1230	-0.0073	-0.0008	-0.0042
5,33	-0,0054	0,0404	-0,1236	-0.0080	-0.0008	-0.0042
6,22	-0,0067	0,0534	-0,1243	-0.0088	-0.0008	-0.0042
7,11	-0,0079	0,0675	-0,1249	-0.0095	-0.0007	-0.0042
8,00	-0,0079	0,0675	-0,1249	-0.0095	-0.0007	-0.0042
8,00	-0,0089	0,0828	-0,1255	-0.0101	-0.0006	-0.0042
8,42	-0,0094	0,0904	-0,1257	-0.0103	-0.0006	-0.0042
8,84	-0,0097	0,0981	-0,1260	-0.0105	-0.0005	-0.0042
9,27	-0,0101	0,1059	-0,1262	-0.0105	-0.0004	-0.0042
9,69	-0,0103	0,1137	-0,1264	-0.0105	-0.0003	-0.0042
10,11	-0,0105	0,1215	-0,1266	-0.0105	-0.0001	-0.0042
10,53	-0,0105	0,1292	-0,1268	-0.0104	0.0000	-0.0042
10,96	-0,0105	0,1368	-0,1270	-0.0102	0.0002	-0.0042
11,38	-0,0103	0,1443	-0,1271	-0.0100	0.0003	-0.0042
11,80	-0,0103	0,1443	-0,1271	-0.0100	0.0003	-0.0042

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0020	-0,0177	-0,1203	-0.0054	-0.0007	-0.0043
0,89	0,0009	-0,0093	-0,1212	-0.0054	-0.0007	-0.0043
1,78	-0,0002	-0,0009	-0,1220	-0.0055	-0.0007	-0.0043
2,67	-0,0014	0,0077	-0,1228	-0.0057	-0.0007	-0.0043
3,56	-0,0025	0,0167	-0,1235	-0.0060	-0.0008	-0.0043
4,44	-0,0037	0,0264	-0,1242	-0.0065	-0.0008	-0.0043
5,33	-0,0049	0,0370	-0,1249	-0.0072	-0.0008	-0.0043
6,22	-0,0061	0,0486	-0,1256	-0.0078	-0.0008	-0.0043
7,11	-0,0072	0,0614	-0,1262	-0.0085	-0.0007	-0.0043
8,00	-0,0072	0,0614	-0,1262	-0.0085	-0.0007	-0.0043
8,00	-0,0083	0,0752	-0,1268	-0.0091	-0.0006	-0.0043
8,42	-0,0088	0,0820	-0,1271	-0.0094	-0.0006	-0.0043
8,84	-0,0092	0,0890	-0,1273	-0.0095	-0.0005	-0.0043
9,27	-0,0095	0,0961	-0,1275	-0.0096	-0.0004	-0.0043
9,69	-0,0098	0,1032	-0,1278	-0.0096	-0.0003	-0.0043
10,11	-0,0101	0,1103	-0,1280	-0.0096	-0.0002	-0.0043
10,53	-0,0102	0,1174	-0,1282	-0.0096	-0.0001	-0.0043
10,96	-0,0102	0,1244	-0,1284	-0.0094	0.0000	-0.0043
11,38	-0,0102	0,1313	-0,1285	-0.0093	0.0002	-0.0043
11,80	-0,0102	0,1313	-0,1285	-0.0093	0.0002	-0.0043

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0021	-0,0140	-0,1210	-0.0047	-0.0007	-0.0045
0,89	0,0011	-0,0067	-0,1219	-0.0047	-0.0007	-0.0045
1,78	0,0000	0,0007	-0,1227	-0.0048	-0.0007	-0.0045
2,67	-0,0011	0,0083	-0,1235	-0.0050	-0.0007	-0.0045
3,56	-0,0022	0,0162	-0,1243	-0.0053	-0.0007	-0.0045
4,44	-0,0033	0,0247	-0,1250	-0.0057	-0.0007	-0.0045
5,33	-0,0045	0,0340	-0,1257	-0.0063	-0.0007	-0.0045
6,22	-0,0056	0,0442	-0,1263	-0.0069	-0.0007	-0.0045
7,11	-0,0068	0,0555	-0,1270	-0.0076	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0068	0,0555	-0,1270	-0.0076	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0078	0,0677	-0,1276	-0.0081	-0.0007	-0.0045
8,42	-0,0083	0,0738	-0,1278	-0.0083	-0.0006	-0.0045
8,84	-0,0087	0,0800	-0,1281	-0.0085	-0.0006	-0.0045
9,27	-0,0091	0,0863	-0,1283	-0.0086	-0.0005	-0.0045
9,69	-0,0095	0,0927	-0,1286	-0.0086	-0.0004	-0.0045
10,11	-0,0097	0,0991	-0,1288	-0.0086	-0.0003	-0.0045
10,53	-0,0099	0,1054	-0,1290	-0.0086	-0.0002	-0.0045
10,96	-0,0101	0,1118	-0,1291	-0.0086	-0.0001	-0.0045
11,38	-0,0101	0,1181	-0,1293	-0.0085	0.0000	-0.0045
11,80	-0,0101	0,1181	-0,1293	-0.0085	0.0000	-0.0045

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0022	-0,0100	-0,1213	-0.0040	-0.0007	-0.0047
0,89	0,0012	-0,0038	-0,1222	-0.0040	-0.0007	-0.0047
1,78	0,0001	0,0025	-0,1230	-0.0041	-0.0007	-0.0047
2,67	-0,0009	0,0089	-0,1238	-0.0042	-0.0007	-0.0047
3,56	-0,0020	0,0156	-0,1246	-0.0045	-0.0007	-0.0047
4,44	-0,0031	0,0229	-0,1253	-0.0049	-0.0007	-0.0047
5,33	-0,0042	0,0309	-0,1260	-0.0054	-0.0007	-0.0047
6,22	-0,0053	0,0397	-0,1267	-0.0060	-0.0007	-0.0047
7,11	-0,0064	0,0494	-0,1273	-0.0065	-0.0007	-0.0047
8,00	-0,0064	0,0494	-0,1273	-0.0065	-0.0007	-0.0047
8,00	-0,0075	0,0600	-0,1279	-0.0071	-0.0007	-0.0047
8,42	-0,0080	0,0653	-0,1282	-0.0072	-0.0006	-0.0047
8,84	-0,0084	0,0707	-0,1284	-0.0074	-0.0006	-0.0047
9,27	-0,0088	0,0762	-0,1287	-0.0075	-0.0005	-0.0047
9,69	-0,0092	0,0818	-0,1289	-0.0076	-0.0005	-0.0047
10,11	-0,0095	0,0874	-0,1291	-0.0076	-0.0004	-0.0047
10,53	-0,0098	0,0930	-0,1293	-0.0076	-0.0003	-0.0047
10,96	-0,0099	0,0986	-0,1295	-0.0076	-0.0002	-0.0047
11,38	-0,0100	0,1042	-0,1297	-0.0075	-0.0001	-0.0047
11,80	-0,0100	0,1042	-0,1297	-0.0075	-0.0001	-0.0047

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0023	-0,0059	-0,1214	-0.0032	-0.0006	-0.0050
0,89	0,0013	-0,0009	-0,1223	-0.0032	-0.0006	-0.0050
1,78	0,0003	0,0042	-0,1231	-0.0033	-0.0006	-0.0050
2,67	-0,0008	0,0094	-0,1239	-0.0035	-0.0007	-0.0050
3,56	-0,0018	0,0149	-0,1247	-0.0037	-0.0007	-0.0050
4,44	-0,0028	0,0208	-0,1254	-0.0040	-0.0007	-0.0050
5,33	-0,0039	0,0274	-0,1261	-0.0045	-0.0007	-0.0050
6,22	-0,0050	0,0348	-0,1268	-0.0050	-0.0007	-0.0050
7,11	-0,0061	0,0429	-0,1274	-0.0055	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0061	0,0429	-0,1274	-0.0055	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0072	0,0519	-0,1280	-0.0060	-0.0007	-0.0050
8,42	-0,0077	0,0564	-0,1283	-0.0062	-0.0006	-0.0050
8,84	-0,0082	0,0610	-0,1285	-0.0063	-0.0006	-0.0050
9,27	-0,0086	0,0657	-0,1288	-0.0064	-0.0005	-0.0050
9,69	-0,0090	0,0704	-0,1290	-0.0065	-0.0005	-0.0050
10,11	-0,0093	0,0752	-0,1292	-0.0065	-0.0004	-0.0050
10,53	-0,0096	0,0801	-0,1294	-0.0065	-0.0003	-0.0050
10,96	-0,0098	0,0849	-0,1296	-0.0065	-0.0002	-0.0050
11,38	-0,0100	0,0897	-0,1298	-0.0065	-0.0001	-0.0050
11,80	-0,0100	0,0897	-0,1298	-0.0065	-0.0001	-0.0050

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0023	-0,0020	-0,1212	-0.0025	-0.0006	-0.0051
0,89	0,0014	0,0018	-0,1221	-0.0025	-0.0006	-0.0051
1,78	0,0004	0,0057	-0,1229	-0.0025	-0.0006	-0.0051
2,67	-0,0006	0,0097	-0,1237	-0.0027	-0.0006	-0.0051
3,56	-0,0016	0,0139	-0,1245	-0.0029	-0.0007	-0.0051
4,44	-0,0026	0,0186	-0,1252	-0.0032	-0.0007	-0.0051
5,33	-0,0036	0,0238	-0,1259	-0.0035	-0.0007	-0.0051
6,22	-0,0047	0,0296	-0,1266	-0.0040	-0.0007	-0.0051
7,11	-0,0058	0,0361	-0,1272	-0.0044	-0.0007	-0.0051
8,00	-0,0058	0,0361	-0,1272	-0.0044	-0.0007	-0.0051
8,00	-0,0069	0,0434	-0,1278	-0.0049	-0.0007	-0.0051
8,42	-0,0074	0,0471	-0,1281	-0.0050	-0.0007	-0.0051
8,84	-0,0079	0,0508	-0,1283	-0.0052	-0.0006	-0.0051
9,27	-0,0083	0,0547	-0,1286	-0.0053	-0.0006	-0.0051
9,69	-0,0088	0,0586	-0,1288	-0.0053	-0.0005	-0.0051
10,11	-0,0091	0,0625	-0,1290	-0.0054	-0.0005	-0.0051
10,53	-0,0095	0,0665	-0,1292	-0.0054	-0.0004	-0.0051
10,96	-0,0097	0,0705	-0,1294	-0.0054	-0.0003	-0.0051
11,38	-0,0099	0,0746	-0,1296	-0.0055	-0.0002	-0.0051
11,80	-0,0099	0,0746	-0,1296	-0.0055	-0.0002	-0.0051

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0024	0,0015	-0,1207	-0.0017	-0.0006	-0.0052
0,89	0,0015	0,0041	-0,1215	-0.0017	-0.0006	-0.0052
1,78	0,0006	0,0068	-0,1224	-0.0018	-0.0006	-0.0052
2,67	-0,0003	0,0096	-0,1232	-0.0019	-0.0006	-0.0052
3,56	-0,0012	0,0126	-0,1239	-0.0020	-0.0006	-0.0052
4,44	-0,0022	0,0159	-0,1246	-0.0023	-0.0006	-0.0052
5,33	-0,0032	0,0197	-0,1253	-0.0026	-0.0007	-0.0052
6,22	-0,0042	0,0240	-0,1260	-0.0030	-0.0007	-0.0052
7,11	-0,0053	0,0289	-0,1266	-0.0034	-0.0007	-0.0052
8,00	-0,0053	0,0289	-0,1266	-0.0034	-0.0007	-0.0052
8,00	-0,0064	0,0345	-0,1272	-0.0037	-0.0007	-0.0052
8,42	-0,0069	0,0373	-0,1275	-0.0039	-0.0007	-0.0052
8,84	-0,0074	0,0402	-0,1277	-0.0040	-0.0007	-0.0052
9,27	-0,0079	0,0432	-0,1280	-0.0041	-0.0006	-0.0052
9,69	-0,0084	0,0463	-0,1282	-0.0042	-0.0006	-0.0052
10,11	-0,0088	0,0494	-0,1284	-0.0043	-0.0006	-0.0052
10,53	-0,0092	0,0526	-0,1286	-0.0043	-0.0005	-0.0052
10,96	-0,0095	0,0558	-0,1288	-0.0044	-0.0004	-0.0052
11,38	-0,0098	0,0590	-0,1289	-0.0044	-0.0004	-0.0052
11,80	-0,0098	0,0590	-0,1289	-0.0044	-0.0004	-0.0052

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0026	0,0045	-0,1195	-0.0010	-0.0005	-0.0050
0,89	0,0018	0,0060	-0,1204	-0.0010	-0.0005	-0.0050
1,78	0,0010	0,0075	-0,1212	-0.0010	-0.0005	-0.0050
2,67	0,0001	0,0091	-0,1220	-0.0011	-0.0005	-0.0050
3,56	-0,0007	0,0108	-0,1227	-0.0012	-0.0006	-0.0050
4,44	-0,0016	0,0128	-0,1234	-0.0014	-0.0006	-0.0050
5,33	-0,0025	0,0152	-0,1241	-0.0017	-0.0006	-0.0050
6,22	-0,0035	0,0181	-0,1248	-0.0020	-0.0007	-0.0050
7,11	-0,0046	0,0214	-0,1254	-0.0023	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0046	0,0214	-0,1254	-0.0023	-0.0007	-0.0050
8,00	-0,0057	0,0253	-0,1260	-0.0027	-0.0007	-0.0050
8,42	-0,0062	0,0274	-0,1262	-0.0028	-0.0007	-0.0050
8,84	-0,0067	0,0295	-0,1265	-0.0029	-0.0007	-0.0050
9,27	-0,0073	0,0317	-0,1267	-0.0030	-0.0007	-0.0050
9,69	-0,0078	0,0340	-0,1269	-0.0031	-0.0007	-0.0050
10,11	-0,0083	0,0363	-0,1271	-0.0032	-0.0007	-0.0050
10,53	-0,0088	0,0387	-0,1273	-0.0033	-0.0007	-0.0050
10,96	-0,0093	0,0411	-0,1275	-0.0033	-0.0006	-0.0050
11,38	-0,0097	0,0436	-0,1277	-0.0034	-0.0006	-0.0050
11,80	-0,0097	0,0436	-0,1277	-0.0034	-0.0006	-0.0050

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0027	0,0072	-0,1176	-0.0002	-0.0005	-0.0045
0,89	0,0020	0,0076	-0,1185	-0.0002	-0.0005	-0.0045
1,78	0,0013	0,0079	-0,1193	-0.0002	-0.0005	-0.0045
2,67	0,0006	0,0083	-0,1201	-0.0003	-0.0005	-0.0045
3,56	-0,0002	0,0089	-0,1208	-0.0004	-0.0005	-0.0045
4,44	-0,0010	0,0096	-0,1215	-0.0006	-0.0005	-0.0045
5,33	-0,0019	0,0107	-0,1221	-0.0008	-0.0006	-0.0045
6,22	-0,0028	0,0121	-0,1228	-0.0011	-0.0006	-0.0045
7,11	-0,0038	0,0141	-0,1234	-0.0014	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0038	0,0141	-0,1234	-0.0014	-0.0007	-0.0045
8,00	-0,0049	0,0165	-0,1239	-0.0017	-0.0007	-0.0045
8,42	-0,0055	0,0178	-0,1242	-0.0018	-0.0008	-0.0045
8,84	-0,0060	0,0192	-0,1244	-0.0020	-0.0008	-0.0045
9,27	-0,0066	0,0207	-0,1247	-0.0021	-0.0008	-0.0045
9,69	-0,0072	0,0223	-0,1249	-0.0021	-0.0008	-0.0045
10,11	-0,0078	0,0239	-0,1251	-0.0022	-0.0008	-0.0045
10,53	-0,0084	0,0256	-0,1252	-0.0023	-0.0008	-0.0045
10,96	-0,0090	0,0273	-0,1254	-0.0024	-0.0008	-0.0045
11,38	-0,0096	0,0291	-0,1256	-0.0025	-0.0008	-0.0045
11,80	-0,0096	0,0291	-0,1256	-0.0025	-0.0008	-0.0045

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0027	0,0094	-0,1152	0.0004	-0.0004	-0.0036
0,89	0,0020	0,0087	-0,1160	0.0004	-0.0004	-0.0036
1,78	0,0014	0,0080	-0,1168	0.0004	-0.0005	-0.0036
2,67	0,0006	0,0074	-0,1175	0.0004	-0.0005	-0.0036
3,56	-0,0001	0,0069	-0,1182	0.0003	-0.0005	-0.0036
4,44	-0,0009	0,0065	-0,1189	0.0001	-0.0005	-0.0036
5,33	-0,0017	0,0065	-0,1196	-0.0001	-0.0006	-0.0036
6,22	-0,0027	0,0068	-0,1202	-0.0003	-0.0006	-0.0036
7,11	-0,0037	0,0076	-0,1208	-0.0006	-0.0007	-0.0036
8,00	-0,0037	0,0076	-0,1208	-0.0006	-0.0007	-0.0036
8,00	-0,0048	0,0088	-0,1213	-0.0009	-0.0007	-0.0036
8,42	-0,0054	0,0095	-0,1215	-0.0011	-0.0008	-0.0036
8,84	-0,0059	0,0103	-0,1218	-0.0012	-0.0008	-0.0036
9,27	-0,0065	0,0112	-0,1220	-0.0013	-0.0008	-0.0036
9,69	-0,0071	0,0122	-0,1222	-0.0013	-0.0008	-0.0036
10,11	-0,0077	0,0132	-0,1224	-0.0014	-0.0008	-0.0036
10,53	-0,0083	0,0143	-0,1225	-0.0015	-0.0008	-0.0036
10,96	-0,0089	0,0154	-0,1227	-0.0016	-0.0008	-0.0036
11,38	-0,0096	0,0166	-0,1228	-0.0017	-0.0008	-0.0036
11,80	-0,0096	0,0166	-0,1228	-0.0017	-0.0008	-0.0036

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0172	-0,0018	-0,1159	-0.0003	-0.0004	-0.0030
0,89	0,0165	-0,0014	-0,1167	-0.0003	-0.0004	-0.0030
1,78	0,0159	-0,0010	-0,1175	-0.0003	-0.0004	-0.0030
2,67	0,0153	-0,0005	-0,1182	-0.0003	-0.0004	-0.0030
3,56	0,0146	0,0000	-0,1189	-0.0003	-0.0004	-0.0030
4,44	0,0140	0,0005	-0,1196	-0.0004	-0.0004	-0.0030
5,33	0,0134	0,0011	-0,1203	-0.0004	-0.0004	-0.0030
6,22	0,0129	0,0017	-0,1209	-0.0004	-0.0003	-0.0030
7,11	0,0125	0,0025	-0,1215	-0.0005	-0.0002	-0.0030
8,00	0,0125	0,0025	-0,1215	-0.0005	-0.0002	-0.0030
8,00	0,0122	0,0033	-0,1220	-0.0006	-0.0001	-0.0030
8,42	0,0122	0,0037	-0,1223	-0.0006	-0.0000	-0.0030
8,84	0,0122	0,0041	-0,1225	-0.0006	0.0001	-0.0030
9,27	0,0123	0,0046	-0,1227	-0.0006	0.0002	-0.0030
9,69	0,0125	0,0050	-0,1229	-0.0006	0.0003	-0.0030
10,11	0,0128	0,0055	-0,1231	-0.0006	0.0005	-0.0030
10,53	0,0132	0,0060	-0,1233	-0.0007	0.0007	-0.0030
10,96	0,0138	0,0065	-0,1234	-0.0007	0.0009	-0.0030
11,38	0,0145	0,0070	-0,1236	-0.0007	0.0012	-0.0030
11,80	0,0145	0,0070	-0,1236	-0.0007	0.0012	-0.0030

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0174	0,0001	-0,1191	0.0001	-0.0003	-0.0019
0,89	0,0170	0,0000	-0,1200	0.0001	-0.0003	-0.0019
1,78	0,0166	-0,0001	-0,1208	0.0001	-0.0003	-0.0019
2,67	0,0162	-0,0003	-0,1216	0.0001	-0.0003	-0.0019
3,56	0,0158	-0,0004	-0,1223	0.0001	-0.0003	-0.0019
4,44	0,0154	-0,0006	-0,1230	0.0001	-0.0003	-0.0019
5,33	0,0150	-0,0007	-0,1237	0.0001	-0.0003	-0.0019
6,22	0,0146	-0,0008	-0,1244	0.0001	-0.0002	-0.0019
7,11	0,0143	-0,0009	-0,1250	0.0000	-0.0002	-0.0019
8,00	0,0143	-0,0009	-0,1250	0.0000	-0.0002	-0.0019
8,00	0,0141	-0,0009	-0,1255	-0.0000	-0.0001	-0.0019
8,42	0,0140	-0,0009	-0,1258	-0.0000	-0.0001	-0.0019
8,84	0,0139	-0,0008	-0,1261	-0.0000	-0.0000	-0.0019
9,27	0,0139	-0,0008	-0,1263	-0.0001	0.0000	-0.0019
9,69	0,0139	-0,0007	-0,1265	-0.0001	0.0001	-0.0019
10,11	0,0140	-0,0007	-0,1267	-0.0001	0.0002	-0.0019
10,53	0,0142	-0,0006	-0,1269	-0.0002	0.0003	-0.0019
10,96	0,0144	-0,0004	-0,1271	-0.0002	0.0005	-0.0019
11,38	0,0148	-0,0002	-0,1272	-0.0003	0.0006	-0.0019
11,80	0,0148	-0,0002	-0,1272	-0.0003	0.0006	-0.0019

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,0177	0,0012	-0,1208	0.0003	-0.0001	-0.0010
0,89	0,0175	0,0008	-0,1217	0.0003	-0.0001	-0.0010
1,78	0,0172	0,0004	-0,1225	0.0003	-0.0001	-0.0010
2,67	0,0170	0,0000	-0,1233	0.0003	-0.0002	-0.0010
3,56	0,0168	-0,0005	-0,1241	0.0003	-0.0002	-0.0010
4,44	0,0165	-0,0009	-0,1248	0.0003	-0.0002	-0.0010
5,33	0,0162	-0,0014	-0,1255	0.0003	-0.0002	-0.0010
6,22	0,0160	-0,0019	-0,1261	0.0003	-0.0002	-0.0010
7,11	0,0157	-0,0024	-0,1268	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,00	0,0157	-0,0024	-0,1268	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,00	0,0154	-0,0029	-0,1274	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,42	0,0153	-0,0032	-0,1276	0.0003	-0.0002	-0.0010
8,84	0,0152	-0,0034	-0,1279	0.0003	-0.0001	-0.0010
9,27	0,0151	-0,0037	-0,1281	0.0003	-0.0001	-0.0010
9,69	0,0150	-0,0039	-0,1283	0.0003	-0.0001	-0.0010
10,11	0,0149	-0,0041	-0,1286	0.0002	-0.0000	-0.0010
10,53	0,0149	-0,0042	-0,1288	0.0002	0.0000	-0.0010
10,96	0,0149	-0,0044	-0,1289	0.0001	0.0001	-0.0010
11,38	0,0150	-0,0044	-0,1291	0.0001	0.0002	-0.0010
11,80	0,0150	-0,0044	-0,1291	0.0001	0.0002	-0.0010

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0178	0,0018	-0,1215	0.0003	-0.0001	-0.0004
0,89	0,0177	0,0012	-0,1223	0.0003	-0.0001	-0.0004
1,78	0,0176	0,0007	-0,1232	0.0003	-0.0001	-0.0004
2,67	0,0174	0,0002	-0,1240	0.0003	-0.0001	-0.0004
3,56	0,0173	-0,0004	-0,1247	0.0004	-0.0001	-0.0004
4,44	0,0171	-0,0009	-0,1254	0.0004	-0.0001	-0.0004
5,33	0,0169	-0,0016	-0,1261	0.0004	-0.0001	-0.0004
6,22	0,0167	-0,0023	-0,1268	0.0005	-0.0002	-0.0004
7,11	0,0165	-0,0030	-0,1274	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,00	0,0165	-0,0030	-0,1274	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,00	0,0162	-0,0038	-0,1280	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,42	0,0160	-0,0041	-0,1283	0.0005	-0.0002	-0.0004
8,84	0,0159	-0,0045	-0,1286	0.0005	-0.0002	-0.0004
9,27	0,0157	-0,0049	-0,1288	0.0005	-0.0002	-0.0004
9,69	0,0155	-0,0053	-0,1290	0.0005	-0.0002	-0.0004
10,11	0,0154	-0,0056	-0,1293	0.0005	-0.0002	-0.0004
10,53	0,0152	-0,0059	-0,1295	0.0004	-0.0002	-0.0004
10,96	0,0151	-0,0062	-0,1296	0.0004	-0.0001	-0.0004
11,38	0,0151	-0,0065	-0,1298	0.0003	-0.0000	-0.0004
11,80	0,0151	-0,0065	-0,1298	0.0003	-0.0000	-0.0004

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0179	0,0019	-0,1215	0.0003	-0.0001	-0.0001
0,89	0,0178	0,0014	-0,1224	0.0003	-0.0001	-0.0001
1,78	0,0177	0,0009	-0,1232	0.0003	-0.0001	-0.0001
2,67	0,0176	0,0004	-0,1240	0.0004	-0.0001	-0.0001
3,56	0,0175	-0,0002	-0,1248	0.0004	-0.0001	-0.0001
4,44	0,0174	-0,0008	-0,1255	0.0004	-0.0001	-0.0001
5,33	0,0172	-0,0015	-0,1262	0.0004	-0.0001	-0.0001
6,22	0,0170	-0,0022	-0,1269	0.0005	-0.0001	-0.0001
7,11	0,0168	-0,0029	-0,1275	0.0005	-0.0002	-0.0001
8,00	0,0168	-0,0029	-0,1275	0.0005	-0.0002	-0.0001
8,00	0,0165	-0,0038	-0,1281	0.0006	-0.0002	-0.0001
8,42	0,0163	-0,0042	-0,1284	0.0006	-0.0002	-0.0001
8,84	0,0161	-0,0046	-0,1287	0.0006	-0.0003	-0.0001
9,27	0,0159	-0,0051	-0,1289	0.0006	-0.0003	-0.0001
9,69	0,0157	-0,0055	-0,1291	0.0006	-0.0003	-0.0001
10,11	0,0155	-0,0059	-0,1294	0.0006	-0.0003	-0.0001
10,53	0,0153	-0,0063	-0,1296	0.0005	-0.0002	-0.0001
10,96	0,0151	-0,0067	-0,1297	0.0005	-0.0002	-0.0001
11,38	0,0150	-0,0071	-0,1299	0.0004	-0.0001	-0.0001
11,80	0,0150	-0,0071	-0,1299	0.0004	-0.0001	-0.0001

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0180	0,0018	-0,1214	0.0003	-0.0001	0.0002

0,89	0,0179	0,0014	-0,1223	0.0003	-0.0001	0.0002
1,78	0,0178	0,0009	-0,1231	0.0003	-0.0001	0.0002
2,67	0,0177	0,0004	-0,1239	0.0003	-0.0001	0.0002
3,56	0,0176	0,0000	-0,1247	0.0003	-0.0001	0.0002
4,44	0,0174	-0,0006	-0,1254	0.0004	-0.0001	0.0002
5,33	0,0173	-0,0012	-0,1261	0.0004	-0.0001	0.0002
6,22	0,0171	-0,0018	-0,1268	0.0004	-0.0002	0.0002
7,11	0,0168	-0,0026	-0,1274	0.0005	-0.0002	0.0002
8,00	0,0168	-0,0026	-0,1274	0.0005	-0.0002	0.0002
8,00	0,0165	-0,0034	-0,1280	0.0005	-0.0002	0.0002
8,42	0,0163	-0,0038	-0,1283	0.0006	-0.0003	0.0002
8,84	0,0161	-0,0042	-0,1285	0.0006	-0.0003	0.0002
9,27	0,0159	-0,0046	-0,1288	0.0006	-0.0003	0.0002
9,69	0,0157	-0,0051	-0,1290	0.0006	-0.0003	0.0002
10,11	0,0154	-0,0055	-0,1292	0.0006	-0.0003	0.0002
10,53	0,0152	-0,0059	-0,1294	0.0006	-0.0003	0.0002
10,96	0,0150	-0,0063	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0002
11,38	0,0149	-0,0067	-0,1298	0.0005	-0.0002	0.0002
11,80	0,0149	-0,0067	-0,1298	0.0005	-0.0002	0.0002

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0180	0,0016	-0,1213	0.0002	-0.0001	0.0003
0,89	0,0179	0,0012	-0,1221	0.0002	-0.0001	0.0003
1,78	0,0178	0,0009	-0,1230	0.0002	-0.0001	0.0003
2,67	0,0177	0,0005	-0,1238	0.0003	-0.0001	0.0003
3,56	0,0176	0,0001	-0,1245	0.0003	-0.0001	0.0003
4,44	0,0174	-0,0004	-0,1253	0.0003	-0.0001	0.0003
5,33	0,0172	-0,0009	-0,1260	0.0003	-0.0001	0.0003
6,22	0,0170	-0,0014	-0,1266	0.0004	-0.0002	0.0003
7,11	0,0167	-0,0021	-0,1272	0.0004	-0.0002	0.0003
8,00	0,0167	-0,0021	-0,1272	0.0004	-0.0002	0.0003
8,00	0,0163	-0,0028	-0,1278	0.0005	-0.0002	0.0003
8,42	0,0161	-0,0031	-0,1281	0.0005	-0.0003	0.0003
8,84	0,0159	-0,0035	-0,1284	0.0005	-0.0003	0.0003
9,27	0,0157	-0,0039	-0,1286	0.0005	-0.0003	0.0003
9,69	0,0155	-0,0043	-0,1288	0.0005	-0.0003	0.0003
10,11	0,0153	-0,0047	-0,1291	0.0005	-0.0003	0.0003
10,53	0,0150	-0,0051	-0,1292	0.0005	-0.0003	0.0003
10,96	0,0148	-0,0055	-0,1294	0.0005	-0.0002	0.0003
11,38	0,0147	-0,0058	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0003
11,80	0,0147	-0,0058	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0003

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0181	0,0013	-0,1212	0.0002	-0.0001	0.0004
0,89	0,0180	0,0010	-0,1220	0.0002	-0.0001	0.0004
1,78	0,0178	0,0008	-0,1229	0.0002	-0.0001	0.0004
2,67	0,0177	0,0005	-0,1236	0.0002	-0.0001	0.0004
3,56	0,0175	0,0002	-0,1244	0.0002	-0.0001	0.0004
4,44	0,0173	-0,0002	-0,1251	0.0002	-0.0001	0.0004
5,33	0,0171	-0,0006	-0,1258	0.0003	-0.0002	0.0004
6,22	0,0168	-0,0010	-0,1265	0.0003	-0.0002	0.0004
7,11	0,0165	-0,0015	-0,1271	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0165	-0,0015	-0,1271	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0161	-0,0021	-0,1277	0.0004	-0.0003	0.0004
8,42	0,0159	-0,0024	-0,1280	0.0004	-0.0003	0.0004
8,84	0,0157	-0,0027	-0,1282	0.0004	-0.0003	0.0004
9,27	0,0155	-0,0030	-0,1285	0.0004	-0.0003	0.0004
9,69	0,0153	-0,0033	-0,1287	0.0005	-0.0003	0.0004
10,11	0,0150	-0,0037	-0,1289	0.0005	-0.0003	0.0004
10,53	0,0148	-0,0040	-0,1291	0.0005	-0.0003	0.0004
10,96	0,0146	-0,0044	-0,1293	0.0005	-0.0002	0.0004
11,38	0,0145	-0,0047	-0,1295	0.0005	-0.0001	0.0004
11,80	0,0145	-0,0047	-0,1295	0.0005	-0.0001	0.0004

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0181	0,0010	-0,1211	0.0001	-0.0001	0.0004
0,89	0,0180	0,0008	-0,1220	0.0001	-0.0001	0.0004

1,78	0,0178	0,0006	-0,1228	0.0001	-0.0001	0.0004
2,67	0,0176	0,0004	-0,1236	0.0001	-0.0001	0.0004
3,56	0,0174	0,0002	-0,1243	0.0001	-0.0001	0.0004
4,44	0,0172	0,0000	-0,1251	0.0002	-0.0002	0.0004
5,33	0,0169	-0,0003	-0,1258	0.0002	-0.0002	0.0004
6,22	0,0166	-0,0006	-0,1264	0.0002	-0.0002	0.0004
7,11	0,0163	-0,0010	-0,1270	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0163	-0,0010	-0,1270	0.0003	-0.0002	0.0004
8,00	0,0159	-0,0014	-0,1276	0.0003	-0.0003	0.0004
8,42	0,0157	-0,0016	-0,1279	0.0003	-0.0003	0.0004
8,84	0,0155	-0,0019	-0,1282	0.0003	-0.0003	0.0004
9,27	0,0152	-0,0021	-0,1284	0.0004	-0.0003	0.0004
9,69	0,0150	-0,0024	-0,1286	0.0004	-0.0003	0.0004
10,11	0,0148	-0,0027	-0,1288	0.0004	-0.0003	0.0004
10,53	0,0146	-0,0030	-0,1290	0.0004	-0.0003	0.0004
10,96	0,0144	-0,0033	-0,1292	0.0004	-0.0002	0.0004
11,38	0,0142	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0004
11,80	0,0142	-0,0036	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0004

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0182	0,0007	-0,1211	0.0001	-0.0001	0.0003
0,89	0,0180	0,0006	-0,1219	0.0001	-0.0001	0.0003
1,78	0,0178	0,0005	-0,1228	0.0001	-0.0001	0.0003
2,67	0,0176	0,0004	-0,1235	0.0001	-0.0001	0.0003
3,56	0,0174	0,0003	-0,1243	0.0001	-0.0002	0.0003
4,44	0,0171	0,0001	-0,1250	0.0001	-0.0002	0.0003
5,33	0,0168	0,0000	-0,1257	0.0001	-0.0002	0.0003
6,22	0,0165	-0,0002	-0,1264	0.0001	-0.0002	0.0003
7,11	0,0161	-0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0003	0.0003
8,00	0,0161	-0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0003	0.0003
8,00	0,0157	-0,0008	-0,1276	0.0002	-0.0003	0.0003
8,42	0,0155	-0,0010	-0,1279	0.0002	-0.0003	0.0003
8,84	0,0152	-0,0012	-0,1281	0.0003	-0.0003	0.0003
9,27	0,0150	-0,0014	-0,1284	0.0003	-0.0003	0.0003
9,69	0,0148	-0,0016	-0,1286	0.0003	-0.0003	0.0003
10,11	0,0145	-0,0018	-0,1288	0.0003	-0.0003	0.0003
10,53	0,0143	-0,0020	-0,1290	0.0003	-0.0003	0.0003
10,96	0,0141	-0,0023	-0,1292	0.0003	-0.0002	0.0003
11,38	0,0140	-0,0025	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0003
11,80	0,0140	-0,0025	-0,1294	0.0004	-0.0001	0.0003

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0183	0,0005	-0,1211	0.0000	-0.0001	0.0003
0,89	0,0180	0,0005	-0,1219	0.0000	-0.0001	0.0003
1,78	0,0178	0,0004	-0,1227	0.0000	-0.0002	0.0003
2,67	0,0176	0,0004	-0,1235	0.0000	-0.0002	0.0003
3,56	0,0173	0,0003	-0,1243	0.0000	-0.0002	0.0003
4,44	0,0170	0,0003	-0,1250	0.0000	-0.0002	0.0003
5,33	0,0167	0,0002	-0,1257	0.0001	-0.0002	0.0003
6,22	0,0163	0,0001	-0,1264	0.0001	-0.0002	0.0003
7,11	0,0159	-0,0001	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0003
8,00	0,0159	-0,0001	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0003
8,00	0,0155	-0,0003	-0,1276	0.0001	-0.0003	0.0003
8,42	0,0152	-0,0004	-0,1279	0.0002	-0.0003	0.0003
8,84	0,0150	-0,0005	-0,1281	0.0002	-0.0003	0.0003
9,27	0,0148	-0,0007	-0,1284	0.0002	-0.0003	0.0003
9,69	0,0145	-0,0009	-0,1286	0.0002	-0.0003	0.0003
10,11	0,0143	-0,0010	-0,1288	0.0002	-0.0003	0.0003
10,53	0,0140	-0,0012	-0,1290	0.0003	-0.0003	0.0003
10,96	0,0138	-0,0014	-0,1292	0.0003	-0.0002	0.0003
11,38	0,0137	-0,0016	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0003
11,80	0,0137	-0,0016	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0003

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0183	0,0003	-0,1211	-0.0000	-0.0002	0.0002
0,89	0,0181	0,0003	-0,1219	-0.0000	-0.0002	0.0002
1,78	0,0178	0,0003	-0,1227	-0.0000	-0.0002	0.0002

2,67	0,0175	0,0004	-0,1235	-0.0000	-0.0002	0.0002
3,56	0,0172	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0002	0.0002
4,44	0,0169	0,0004	-0,1250	0.0000	-0.0002	0.0002
5,33	0,0166	0,0003	-0,1257	0.0000	-0.0002	0.0002
6,22	0,0162	0,0003	-0,1264	0.0000	-0.0003	0.0002
7,11	0,0157	0,0002	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0002
8,00	0,0157	0,0002	-0,1270	0.0001	-0.0003	0.0002
8,00	0,0153	0,0001	-0,1276	0.0001	-0.0003	0.0002
8,42	0,0150	0,0000	-0,1279	0.0001	-0.0003	0.0002
8,84	0,0148	-0,0001	-0,1281	0.0001	-0.0003	0.0002
9,27	0,0145	-0,0002	-0,1284	0.0002	-0.0003	0.0002
9,69	0,0142	-0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0003	0.0002
10,11	0,0140	-0,0004	-0,1288	0.0002	-0.0003	0.0002
10,53	0,0138	-0,0006	-0,1290	0.0002	-0.0003	0.0002
10,96	0,0136	-0,0008	-0,1292	0.0003	-0.0002	0.0002
11,38	0,0134	-0,0010	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0002
11,80	0,0134	-0,0010	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0002

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0184	0,0002	-0,1211	-0.0000	-0.0002	0.0001
0,89	0,0181	0,0003	-0,1219	-0.0000	-0.0002	0.0001
1,78	0,0178	0,0003	-0,1228	-0.0000	-0.0002	0.0001
2,67	0,0175	0,0004	-0,1235	-0.0000	-0.0002	0.0001
3,56	0,0172	0,0004	-0,1243	-0.0000	-0.0002	0.0001
4,44	0,0168	0,0005	-0,1250	-0.0000	-0.0002	0.0001
5,33	0,0165	0,0005	-0,1257	-0.0000	-0.0003	0.0001
6,22	0,0160	0,0005	-0,1264	0.0000	-0.0003	0.0001
7,11	0,0156	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0003	0.0001
8,00	0,0156	0,0005	-0,1270	0.0000	-0.0003	0.0001
8,00	0,0150	0,0004	-0,1276	0.0001	-0.0003	0.0001
8,42	0,0148	0,0004	-0,1279	0.0001	-0.0004	0.0001
8,84	0,0145	0,0003	-0,1281	0.0001	-0.0004	0.0001
9,27	0,0142	0,0002	-0,1284	0.0001	-0.0004	0.0001
9,69	0,0140	0,0001	-0,1286	0.0002	-0.0004	0.0001
10,11	0,0137	0,0000	-0,1288	0.0002	-0.0003	0.0001
10,53	0,0135	-0,0002	-0,1290	0.0002	-0.0003	0.0001
10,96	0,0133	-0,0003	-0,1292	0.0002	-0.0002	0.0001
11,38	0,0131	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0001
11,80	0,0131	-0,0005	-0,1294	0.0003	-0.0001	0.0001

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0185	0,0002	-0,1211	-0.0001	-0.0002	-0.0000
0,89	0,0182	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0002	-0.0000
1,78	0,0178	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0002	-0.0000
2,67	0,0175	0,0004	-0,1236	-0.0001	-0.0002	-0.0000
3,56	0,0171	0,0005	-0,1243	-0.0000	-0.0002	-0.0000
4,44	0,0167	0,0006	-0,1250	-0.0000	-0.0003	-0.0000
5,33	0,0163	0,0006	-0,1257	-0.0000	-0.0003	-0.0000
6,22	0,0159	0,0007	-0,1264	-0.0000	-0.0003	-0.0000
7,11	0,0154	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0003	-0.0000
8,00	0,0154	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0003	-0.0000
8,00	0,0148	0,0006	-0,1276	0.0001	-0.0004	-0.0000
8,42	0,0145	0,0006	-0,1279	0.0001	-0.0004	-0.0000
8,84	0,0142	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0004	-0.0000
9,27	0,0140	0,0004	-0,1284	0.0001	-0.0004	-0.0000
9,69	0,0137	0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0004	-0.0000
10,11	0,0134	0,0002	-0,1288	0.0002	-0.0003	-0.0000
10,53	0,0131	0,0000	-0,1290	0.0002	-0.0003	-0.0000
10,96	0,0129	-0,0002	-0,1292	0.0003	-0.0002	-0.0000
11,38	0,0128	-0,0004	-0,1294	0.0003	-0.0001	-0.0000
11,80	0,0128	-0,0004	-0,1294	0.0003	-0.0001	-0.0000

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0186	0,0003	-0,1211	-0.0001	-0.0002	-0.0002
0,89	0,0182	0,0003	-0,1219	-0.0001	-0.0002	-0.0002
1,78	0,0178	0,0004	-0,1228	-0.0001	-0.0002	-0.0002
2,67	0,0175	0,0005	-0,1236	-0.0001	-0.0002	-0.0002

3,56	0,0171	0,0006	-0,1243	-0.0001	-0.0003	-0.0002
4,44	0,0167	0,0007	-0,1250	-0.0000	-0.0003	-0.0002
5,33	0,0162	0,0007	-0,1257	-0.0000	-0.0003	-0.0002
6,22	0,0157	0,0008	-0,1264	-0.0000	-0.0003	-0.0002
7,11	0,0151	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0004	-0.0002
8,00	0,0151	0,0007	-0,1270	0.0000	-0.0004	-0.0002
8,00	0,0146	0,0007	-0,1276	0.0001	-0.0004	-0.0002
8,42	0,0143	0,0006	-0,1279	0.0001	-0.0004	-0.0002
8,84	0,0140	0,0005	-0,1281	0.0001	-0.0004	-0.0002
9,27	0,0137	0,0004	-0,1284	0.0002	-0.0004	-0.0002
9,69	0,0134	0,0003	-0,1286	0.0002	-0.0004	-0.0002
10,11	0,0131	0,0001	-0,1288	0.0002	-0.0004	-0.0002
10,53	0,0128	-0,0001	-0,1290	0.0003	-0.0003	-0.0002
10,96	0,0126	-0,0003	-0,1292	0.0003	-0.0002	-0.0002
11,38	0,0124	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0001	-0.0002
11,80	0,0124	-0,0006	-0,1294	0.0004	-0.0001	-0.0002

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0186	0,0004	-0,1211	-0.0000	-0.0003	-0.0003
0,89	0,0183	0,0005	-0,1219	-0.0000	-0.0003	-0.0003
1,78	0,0179	0,0006	-0,1228	-0.0000	-0.0003	-0.0003
2,67	0,0174	0,0007	-0,1236	-0.0000	-0.0003	-0.0003
3,56	0,0170	0,0007	-0,1243	-0.0000	-0.0003	-0.0003
4,44	0,0166	0,0008	-0,1250	-0.0000	-0.0003	-0.0003
5,33	0,0161	0,0008	-0,1257	0.0000	-0.0003	-0.0003
6,22	0,0155	0,0008	-0,1264	0.0000	-0.0004	-0.0003
7,11	0,0149	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0004	-0.0003
8,00	0,0149	0,0007	-0,1270	0.0001	-0.0004	-0.0003
8,00	0,0143	0,0005	-0,1276	0.0001	-0.0004	-0.0003
8,42	0,0140	0,0004	-0,1279	0.0002	-0.0004	-0.0003
8,84	0,0137	0,0003	-0,1281	0.0002	-0.0004	-0.0003
9,27	0,0133	0,0001	-0,1284	0.0002	-0.0004	-0.0003
9,69	0,0130	-0,0001	-0,1286	0.0003	-0.0004	-0.0003
10,11	0,0127	-0,0003	-0,1288	0.0003	-0.0004	-0.0003
10,53	0,0125	-0,0006	-0,1290	0.0004	-0.0003	-0.0003
10,96	0,0122	-0,0009	-0,1292	0.0004	-0.0003	-0.0003
11,38	0,0121	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0002	-0.0003
11,80	0,0121	-0,0012	-0,1294	0.0005	-0.0002	-0.0003

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0187	0,0008	-0,1211	-0.0000	-0.0003	-0.0005
0,89	0,0183	0,0008	-0,1219	-0.0000	-0.0003	-0.0005
1,78	0,0179	0,0008	-0,1228	-0.0000	-0.0003	-0.0005
2,67	0,0174	0,0009	-0,1236	-0.0000	-0.0003	-0.0005
3,56	0,0169	0,0009	-0,1243	0.0000	-0.0003	-0.0005
4,44	0,0164	0,0008	-0,1250	0.0000	-0.0003	-0.0005
5,33	0,0159	0,0008	-0,1257	0.0001	-0.0004	-0.0005
6,22	0,0153	0,0007	-0,1264	0.0001	-0.0004	-0.0005
7,11	0,0147	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0004	-0.0005
8,00	0,0147	0,0005	-0,1270	0.0002	-0.0004	-0.0005
8,00	0,0140	0,0002	-0,1276	0.0002	-0.0004	-0.0005
8,42	0,0137	0,0000	-0,1279	0.0003	-0.0004	-0.0005
8,84	0,0133	-0,0003	-0,1281	0.0003	-0.0005	-0.0005
9,27	0,0130	-0,0005	-0,1284	0.0004	-0.0004	-0.0005
9,69	0,0127	-0,0008	-0,1286	0.0004	-0.0004	-0.0005
10,11	0,0124	-0,0011	-0,1288	0.0005	-0.0004	-0.0005
10,53	0,0121	-0,0015	-0,1290	0.0005	-0.0003	-0.0005
10,96	0,0118	-0,0019	-0,1292	0.0006	-0.0003	-0.0005
11,38	0,0117	-0,0024	-0,1294	0.0007	-0.0002	-0.0005
11,80	0,0117	-0,0024	-0,1294	0.0007	-0.0002	-0.0005

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0188	0,0013	-0,1211	0.0000	-0.0003	-0.0008
0,89	0,0184	0,0012	-0,1219	0.0000	-0.0003	-0.0008
1,78	0,0179	0,0012	-0,1228	0.0000	-0.0003	-0.0008
2,67	0,0174	0,0011	-0,1236	0.0001	-0.0003	-0.0008
3,56	0,0169	0,0010	-0,1243	0.0001	-0.0003	-0.0008

4,44	0,0163	0,0009	-0,1251	0.0001	-0.0004	-0.0008
5,33	0,0157	0,0007	-0,1257	0.0002	-0.0004	-0.0008
6,22	0,0151	0,0004	-0,1264	0.0002	-0.0004	-0.0008
7,11	0,0144	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0004	-0.0008
8,00	0,0144	0,0000	-0,1270	0.0003	-0.0004	-0.0008
8,00	0,0137	-0,0005	-0,1276	0.0004	-0.0005	-0.0008
8,42	0,0134	-0,0008	-0,1279	0.0004	-0.0005	-0.0008
8,84	0,0130	-0,0011	-0,1282	0.0005	-0.0005	-0.0008
9,27	0,0127	-0,0015	-0,1284	0.0006	-0.0005	-0.0008
9,69	0,0123	-0,0020	-0,1286	0.0006	-0.0004	-0.0008
10,11	0,0120	-0,0025	-0,1288	0.0007	-0.0004	-0.0008
10,53	0,0117	-0,0030	-0,1290	0.0008	-0.0004	-0.0008
10,96	0,0114	-0,0036	-0,1292	0.0008	-0.0003	-0.0008
11,38	0,0113	-0,0043	-0,1294	0.0009	-0.0002	-0.0008
11,80	0,0113	-0,0043	-0,1294	0.0009	-0.0002	-0.0008

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0189	0,0020	-0,1211	0.0001	-0.0003	-0.0011
0,89	0,0184	0,0018	-0,1219	0.0001	-0.0003	-0.0011
1,78	0,0179	0,0017	-0,1228	0.0001	-0.0003	-0.0011
2,67	0,0174	0,0014	-0,1236	0.0001	-0.0004	-0.0011
3,56	0,0168	0,0012	-0,1243	0.0002	-0.0004	-0.0011
4,44	0,0162	0,0009	-0,1251	0.0002	-0.0004	-0.0011
5,33	0,0156	0,0005	-0,1257	0.0003	-0.0004	-0.0011
6,22	0,0149	0,0000	-0,1264	0.0004	-0.0005	-0.0011
7,11	0,0142	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0005	-0.0011
8,00	0,0142	-0,0006	-0,1270	0.0005	-0.0005	-0.0011
8,00	0,0134	-0,0015	-0,1276	0.0006	-0.0005	-0.0011
8,42	0,0130	-0,0020	-0,1279	0.0007	-0.0005	-0.0011
8,84	0,0126	-0,0025	-0,1282	0.0008	-0.0005	-0.0011
9,27	0,0123	-0,0031	-0,1284	0.0008	-0.0005	-0.0011
9,69	0,0119	-0,0037	-0,1286	0.0009	-0.0005	-0.0011
10,11	0,0116	-0,0044	-0,1288	0.0010	-0.0004	-0.0011
10,53	0,0113	-0,0052	-0,1290	0.0011	-0.0004	-0.0011
10,96	0,0110	-0,0060	-0,1292	0.0011	-0.0003	-0.0011
11,38	0,0108	-0,0069	-0,1294	0.0012	-0.0002	-0.0011
11,80	0,0108	-0,0069	-0,1294	0.0012	-0.0002	-0.0011

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0190	0,0030	-0,1211	0.0002	-0.0004	-0.0014
0,89	0,0185	0,0026	-0,1220	0.0003	-0.0004	-0.0014
1,78	0,0179	0,0022	-0,1228	0.0003	-0.0004	-0.0014
2,67	0,0173	0,0018	-0,1236	0.0003	-0.0004	-0.0014
3,56	0,0167	0,0014	-0,1243	0.0003	-0.0004	-0.0014
4,44	0,0161	0,0008	-0,1251	0.0004	-0.0004	-0.0014
5,33	0,0154	0,0002	-0,1258	0.0005	-0.0005	-0.0014
6,22	0,0146	-0,0007	-0,1264	0.0006	-0.0005	-0.0014
7,11	0,0139	-0,0017	-0,1270	0.0007	-0.0005	-0.0014
8,00	0,0139	-0,0017	-0,1270	0.0007	-0.0005	-0.0014
8,00	0,0131	-0,0030	-0,1276	0.0009	-0.0005	-0.0014
8,42	0,0127	-0,0037	-0,1279	0.0010	-0.0005	-0.0014
8,84	0,0123	-0,0044	-0,1282	0.0011	-0.0005	-0.0014
9,27	0,0119	-0,0053	-0,1284	0.0012	-0.0005	-0.0014
9,69	0,0115	-0,0062	-0,1286	0.0013	-0.0005	-0.0014
10,11	0,0112	-0,0071	-0,1288	0.0014	-0.0004	-0.0014
10,53	0,0108	-0,0082	-0,1290	0.0014	-0.0004	-0.0014
10,96	0,0106	-0,0092	-0,1292	0.0015	-0.0003	-0.0014
11,38	0,0104	-0,0104	-0,1294	0.0016	-0.0002	-0.0014
11,80	0,0104	-0,0104	-0,1294	0.0016	-0.0002	-0.0014

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0191	0,0043	-0,1211	0.0004	-0.0004	-0.0017
0,89	0,0185	0,0036	-0,1220	0.0004	-0.0004	-0.0017
1,78	0,0179	0,0030	-0,1228	0.0004	-0.0004	-0.0017
2,67	0,0173	0,0023	-0,1236	0.0005	-0.0004	-0.0017
3,56	0,0166	0,0015	-0,1244	0.0005	-0.0004	-0.0017
4,44	0,0159	0,0006	-0,1251	0.0006	-0.0005	-0.0017

5,33	0,0152	-0,0004	-0,1258	0.0007	-0.0005	-0.0017
6,22	0,0144	-0,0016	-0,1264	0.0009	-0.0005	-0.0017
7,11	0,0136	-0,0032	-0,1271	0.0011	-0.0005	-0.0017
8,00	0,0136	-0,0032	-0,1271	0.0011	-0.0005	-0.0017
8,00	0,0127	-0,0050	-0,1277	0.0013	-0.0006	-0.0017
8,42	0,0123	-0,0059	-0,1279	0.0014	-0.0006	-0.0017
8,84	0,0119	-0,0070	-0,1282	0.0015	-0.0006	-0.0017
9,27	0,0115	-0,0081	-0,1284	0.0016	-0.0005	-0.0017
9,69	0,0111	-0,0094	-0,1287	0.0017	-0.0005	-0.0017
10,11	0,0107	-0,0106	-0,1289	0.0018	-0.0005	-0.0017
10,53	0,0104	-0,0120	-0,1291	0.0019	-0.0004	-0.0017
10,96	0,0101	-0,0134	-0,1293	0.0020	-0.0003	-0.0017
11,38	0,0099	-0,0149	-0,1294	0.0020	-0.0002	-0.0017
11,80	0,0099	-0,0149	-0,1294	0.0020	-0.0002	-0.0017

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0192	0,0058	-0,1211	0.0006	-0.0004	-0.0020
0,89	0,0186	0,0048	-0,1220	0.0006	-0.0004	-0.0020
1,78	0,0179	0,0038	-0,1228	0.0007	-0.0004	-0.0020
2,67	0,0172	0,0027	-0,1236	0.0007	-0.0004	-0.0020
3,56	0,0165	0,0016	-0,1244	0.0008	-0.0005	-0.0020
4,44	0,0158	0,0003	-0,1251	0.0009	-0.0005	-0.0020
5,33	0,0150	-0,0012	-0,1258	0.0011	-0.0005	-0.0020
6,22	0,0141	-0,0030	-0,1265	0.0012	-0.0006	-0.0020
7,11	0,0133	-0,0051	-0,1271	0.0015	-0.0006	-0.0020
8,00	0,0133	-0,0051	-0,1271	0.0015	-0.0006	-0.0020
8,00	0,0123	-0,0075	-0,1277	0.0017	-0.0006	-0.0020
8,42	0,0119	-0,0089	-0,1280	0.0018	-0.0006	-0.0020
8,84	0,0115	-0,0103	-0,1282	0.0020	-0.0006	-0.0020
9,27	0,0110	-0,0118	-0,1285	0.0021	-0.0006	-0.0020
9,69	0,0106	-0,0134	-0,1287	0.0022	-0.0005	-0.0020
10,11	0,0102	-0,0150	-0,1289	0.0023	-0.0005	-0.0020
10,53	0,0099	-0,0168	-0,1291	0.0024	-0.0004	-0.0020
10,96	0,0096	-0,0185	-0,1293	0.0024	-0.0003	-0.0020
11,38	0,0094	-0,0204	-0,1295	0.0025	-0.0002	-0.0020
11,80	0,0094	-0,0204	-0,1295	0.0025	-0.0002	-0.0020

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0194	0,0075	-0,1212	0.0009	-0.0005	-0.0022
0,89	0,0186	0,0061	-0,1220	0.0009	-0.0005	-0.0022
1,78	0,0179	0,0046	-0,1229	0.0009	-0.0005	-0.0022
2,67	0,0172	0,0031	-0,1237	0.0010	-0.0005	-0.0022
3,56	0,0164	0,0015	-0,1244	0.0011	-0.0005	-0.0022
4,44	0,0156	-0,0002	-0,1252	0.0012	-0.0005	-0.0022
5,33	0,0148	-0,0023	-0,1258	0.0014	-0.0006	-0.0022
6,22	0,0139	-0,0047	-0,1265	0.0017	-0.0006	-0.0022
7,11	0,0129	-0,0074	-0,1271	0.0019	-0.0006	-0.0022
8,00	0,0129	-0,0074	-0,1271	0.0019	-0.0006	-0.0022
8,00	0,0120	-0,0107	-0,1277	0.0022	-0.0006	-0.0022
8,42	0,0115	-0,0124	-0,1280	0.0024	-0.0006	-0.0022
8,84	0,0110	-0,0142	-0,1283	0.0025	-0.0006	-0.0022
9,27	0,0106	-0,0161	-0,1285	0.0026	-0.0006	-0.0022
9,69	0,0102	-0,0181	-0,1287	0.0028	-0.0006	-0.0022
10,11	0,0098	-0,0201	-0,1289	0.0028	-0.0005	-0.0022
10,53	0,0094	-0,0223	-0,1291	0.0029	-0.0004	-0.0022
10,96	0,0091	-0,0245	-0,1293	0.0029	-0.0003	-0.0022
11,38	0,0089	-0,0267	-0,1295	0.0029	-0.0002	-0.0022
11,80	0,0089	-0,0267	-0,1295	0.0029	-0.0002	-0.0022

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0195	0,0093	-0,1212	0.0012	-0.0005	-0.0022
0,89	0,0187	0,0074	-0,1221	0.0012	-0.0005	-0.0022
1,78	0,0180	0,0055	-0,1229	0.0013	-0.0005	-0.0022
2,67	0,0172	0,0035	-0,1237	0.0013	-0.0005	-0.0022
3,56	0,0164	0,0014	-0,1245	0.0014	-0.0005	-0.0022
4,44	0,0155	-0,0010	-0,1252	0.0016	-0.0006	-0.0022
5,33	0,0146	-0,0036	-0,1259	0.0018	-0.0006	-0.0022

6,22	0,0136	-0,0066	-0,1265	0.0021	-0.0006	-0.0022
7,11	0,0126	-0,0102	-0,1272	0.0024	-0.0007	-0.0022
8,00	0,0126	-0,0102	-0,1272	0.0024	-0.0007	-0.0022
8,00	0,0116	-0,0142	-0,1278	0.0028	-0.0007	-0.0022
8,42	0,0111	-0,0163	-0,1280	0.0029	-0.0007	-0.0022
8,84	0,0106	-0,0185	-0,1283	0.0031	-0.0006	-0.0022
9,27	0,0102	-0,0208	-0,1285	0.0032	-0.0006	-0.0022
9,69	0,0097	-0,0232	-0,1288	0.0033	-0.0006	-0.0022
10,11	0,0093	-0,0257	-0,1290	0.0034	-0.0005	-0.0022
10,53	0,0089	-0,0282	-0,1292	0.0034	-0.0004	-0.0022
10,96	0,0086	-0,0308	-0,1294	0.0034	-0.0003	-0.0022
11,38	0,0084	-0,0333	-0,1295	0.0034	-0.0002	-0.0022
11,80	0,0084	-0,0333	-0,1295	0.0034	-0.0002	-0.0022

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0196	0,0110	-0,1212	0.0015	-0.0005	-0.0018
0,89	0,0188	0,0086	-0,1220	0.0015	-0.0005	-0.0018
1,78	0,0180	0,0062	-0,1229	0.0016	-0.0005	-0.0018
2,67	0,0172	0,0037	-0,1237	0.0016	-0.0005	-0.0018
3,56	0,0163	0,0011	-0,1244	0.0018	-0.0006	-0.0018
4,44	0,0154	-0,0018	-0,1252	0.0020	-0.0006	-0.0018
5,33	0,0145	-0,0050	-0,1259	0.0022	-0.0006	-0.0018
6,22	0,0135	-0,0087	-0,1265	0.0025	-0.0007	-0.0018
7,11	0,0124	-0,0129	-0,1271	0.0029	-0.0007	-0.0018
8,00	0,0124	-0,0129	-0,1271	0.0029	-0.0007	-0.0018
8,00	0,0113	-0,0177	-0,1277	0.0033	-0.0007	-0.0018
8,42	0,0108	-0,0202	-0,1280	0.0034	-0.0007	-0.0018
8,84	0,0103	-0,0227	-0,1283	0.0036	-0.0007	-0.0018
9,27	0,0098	-0,0254	-0,1285	0.0037	-0.0007	-0.0018
9,69	0,0093	-0,0282	-0,1287	0.0038	-0.0006	-0.0018
10,11	0,0088	-0,0310	-0,1289	0.0038	-0.0006	-0.0018
10,53	0,0084	-0,0339	-0,1291	0.0039	-0.0005	-0.0018
10,96	0,0081	-0,0368	-0,1293	0.0038	-0.0004	-0.0018
11,38	0,0079	-0,0396	-0,1295	0.0037	-0.0002	-0.0018
11,80	0,0079	-0,0396	-0,1295	0.0037	-0.0002	-0.0018

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0198	0,0122	-0,1210	0.0018	-0.0005	-0.0009
0,89	0,0190	0,0094	-0,1219	0.0018	-0.0005	-0.0009
1,78	0,0181	0,0066	-0,1227	0.0018	-0.0006	-0.0009
2,67	0,0173	0,0038	-0,1235	0.0019	-0.0006	-0.0009
3,56	0,0164	0,0007	-0,1243	0.0021	-0.0006	-0.0009
4,44	0,0154	-0,0026	-0,1250	0.0023	-0.0006	-0.0009
5,33	0,0144	-0,0063	-0,1257	0.0025	-0.0007	-0.0009
6,22	0,0134	-0,0105	-0,1264	0.0029	-0.0007	-0.0009
7,11	0,0122	-0,0153	-0,1270	0.0032	-0.0007	-0.0009
8,00	0,0122	-0,0153	-0,1270	0.0032	-0.0007	-0.0009
8,00	0,0111	-0,0206	-0,1276	0.0036	-0.0007	-0.0009
8,42	0,0105	-0,0233	-0,1279	0.0038	-0.0007	-0.0009
8,84	0,0100	-0,0261	-0,1281	0.0039	-0.0007	-0.0009
9,27	0,0094	-0,0291	-0,1283	0.0040	-0.0007	-0.0009
9,69	0,0089	-0,0321	-0,1286	0.0041	-0.0007	-0.0009
10,11	0,0084	-0,0352	-0,1288	0.0041	-0.0006	-0.0009
10,53	0,0080	-0,0382	-0,1290	0.0041	-0.0005	-0.0009
10,96	0,0076	-0,0413	-0,1292	0.0040	-0.0004	-0.0009
11,38	0,0073	-0,0442	-0,1293	0.0039	-0.0003	-0.0009
11,80	0,0073	-0,0442	-0,1293	0.0039	-0.0003	-0.0009

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0201	0,0124	-0,1207	0.0019	-0.0006	0.0007
0,89	0,0192	0,0095	-0,1215	0.0019	-0.0006	0.0007
1,78	0,0183	0,0065	-0,1223	0.0019	-0.0006	0.0007
2,67	0,0174	0,0035	-0,1231	0.0020	-0.0006	0.0007
3,56	0,0165	0,0003	-0,1239	0.0022	-0.0006	0.0007
4,44	0,0155	-0,0032	-0,1246	0.0024	-0.0006	0.0007
5,33	0,0145	-0,0070	-0,1253	0.0026	-0.0007	0.0007
6,22	0,0134	-0,0114	-0,1260	0.0030	-0.0007	0.0007

7,11	0,0122	-0,0163	-0,1266	0.0033	-0.0008	0.0007
8,00	0,0122	-0,0163	-0,1266	0.0033	-0.0008	0.0007
8,00	0,0110	-0,0217	-0,1272	0.0037	-0.0008	0.0007
8,42	0,0104	-0,0245	-0,1274	0.0038	-0.0008	0.0007
8,84	0,0098	-0,0274	-0,1277	0.0039	-0.0008	0.0007
9,27	0,0092	-0,0303	-0,1279	0.0040	-0.0008	0.0007
9,69	0,0086	-0,0334	-0,1282	0.0041	-0.0007	0.0007
10,11	0,0081	-0,0364	-0,1284	0.0041	-0.0007	0.0007
10,53	0,0076	-0,0394	-0,1286	0.0040	-0.0006	0.0007
10,96	0,0071	-0,0424	-0,1287	0.0039	-0.0005	0.0007
11,38	0,0068	-0,0453	-0,1289	0.0037	-0.0004	0.0007
11,80	0,0068	-0,0453	-0,1289	0.0037	-0.0004	0.0007

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0203	0,0110	-0,1199	0.0017	-0.0006	0.0032
0,89	0,0194	0,0083	-0,1208	0.0017	-0.0006	0.0032
1,78	0,0185	0,0057	-0,1216	0.0017	-0.0006	0.0032
2,67	0,0176	0,0030	-0,1224	0.0018	-0.0006	0.0032
3,56	0,0167	0,0001	-0,1231	0.0019	-0.0006	0.0032
4,44	0,0157	-0,0030	-0,1239	0.0021	-0.0007	0.0032
5,33	0,0146	-0,0065	-0,1245	0.0024	-0.0007	0.0032
6,22	0,0135	-0,0104	-0,1252	0.0026	-0.0008	0.0032
7,11	0,0122	-0,0147	-0,1258	0.0030	-0.0008	0.0032
8,00	0,0122	-0,0147	-0,1258	0.0030	-0.0008	0.0032
8,00	0,0109	-0,0195	-0,1264	0.0032	-0.0009	0.0032
8,42	0,0103	-0,0220	-0,1266	0.0034	-0.0009	0.0032
8,84	0,0097	-0,0245	-0,1269	0.0035	-0.0009	0.0032
9,27	0,0090	-0,0271	-0,1271	0.0036	-0.0009	0.0032
9,69	0,0084	-0,0298	-0,1274	0.0036	-0.0008	0.0032
10,11	0,0078	-0,0325	-0,1276	0.0036	-0.0008	0.0032
10,53	0,0072	-0,0351	-0,1278	0.0035	-0.0007	0.0032
10,96	0,0067	-0,0377	-0,1279	0.0034	-0.0006	0.0032
11,38	0,0063	-0,0402	-0,1281	0.0032	-0.0005	0.0032
11,80	0,0063	-0,0402	-0,1281	0.0032	-0.0005	0.0032

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0206	0,0111	-0,1188	0.0009	-0.0006	0.0070
0,89	0,0197	0,0097	-0,1197	0.0009	-0.0006	0.0070
1,78	0,0187	0,0084	-0,1205	0.0009	-0.0006	0.0070
2,67	0,0178	0,0070	-0,1213	0.0010	-0.0006	0.0070
3,56	0,0168	0,0054	-0,1220	0.0011	-0.0007	0.0070
4,44	0,0158	0,0036	-0,1227	0.0013	-0.0007	0.0070
5,33	0,0146	0,0014	-0,1234	0.0016	-0.0007	0.0070
6,22	0,0134	-0,0013	-0,1240	0.0019	-0.0008	0.0070
7,11	0,0122	-0,0045	-0,1246	0.0022	-0.0009	0.0070
8,00	0,0122	-0,0045	-0,1246	0.0022	-0.0009	0.0070
8,00	0,0108	-0,0082	-0,1252	0.0026	-0.0009	0.0070
8,42	0,0101	-0,0102	-0,1255	0.0027	-0.0009	0.0070
8,84	0,0094	-0,0123	-0,1257	0.0029	-0.0009	0.0070
9,27	0,0087	-0,0145	-0,1259	0.0030	-0.0009	0.0070
9,69	0,0080	-0,0167	-0,1262	0.0030	-0.0009	0.0070
10,11	0,0074	-0,0190	-0,1264	0.0030	-0.0009	0.0070
10,53	0,0068	-0,0212	-0,1265	0.0029	-0.0008	0.0070
10,96	0,0062	-0,0234	-0,1267	0.0028	-0.0007	0.0070
11,38	0,0057	-0,0254	-0,1269	0.0025	-0.0006	0.0070
11,80	0,0057	-0,0254	-0,1269	0.0025	-0.0006	0.0070

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0208	0,0026	-0,1176	-0.0008	-0.0007	0.0122
0,89	0,0198	0,0038	-0,1185	-0.0008	-0.0007	0.0122
1,78	0,0187	0,0050	-0,1193	-0.0008	-0.0007	0.0122
2,67	0,0176	0,0061	-0,1201	-0.0007	-0.0007	0.0122
3,56	0,0165	0,0073	-0,1208	-0.0007	-0.0007	0.0122
4,44	0,0154	0,0083	-0,1215	-0.0006	-0.0008	0.0122
5,33	0,0141	0,0091	-0,1221	-0.0005	-0.0008	0.0122
6,22	0,0128	0,0097	-0,1228	-0.0002	-0.0009	0.0122
7,11	0,0114	0,0099	-0,1234	0.0000	-0.0009	0.0122

8,00	0,0114	0,0099	-0,1234	0.0000	-0.0009	0.0122
8,00	0,0100	0,0095	-0,1239	0.0004	-0.0009	0.0122
8,42	0,0093	0,0092	-0,1242	0.0006	-0.0010	0.0122
8,84	0,0086	0,0087	-0,1244	0.0008	-0.0009	0.0122
9,27	0,0079	0,0080	-0,1247	0.0010	-0.0009	0.0122
9,69	0,0072	0,0072	-0,1249	0.0012	-0.0009	0.0122
10,11	0,0066	0,0062	-0,1251	0.0013	-0.0008	0.0122
10,53	0,0059	0,0052	-0,1252	0.0014	-0.0008	0.0122
10,96	0,0054	0,0041	-0,1254	0.0014	-0.0007	0.0122
11,38	0,0050	0,0030	-0,1256	0.0013	-0.0005	0.0122
11,80	0,0050	0,0030	-0,1256	0.0013	-0.0005	0.0122

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0107	-0,1171	-0.0026	0.0008	0.0153
0,89	-0,0012	-0,0066	-0,1179	-0.0026	0.0008	0.0153
1,78	0,0001	-0,0026	-0,1187	-0.0026	0.0008	0.0153
2,67	0,0014	0,0014	-0,1195	-0.0025	0.0009	0.0153
3,56	0,0027	0,0053	-0,1202	-0.0024	0.0009	0.0153
4,44	0,0041	0,0088	-0,1209	-0.0022	0.0009	0.0153
5,33	0,0054	0,0120	-0,1216	-0.0018	0.0009	0.0153
6,22	0,0068	0,0145	-0,1222	-0.0013	0.0009	0.0153
7,11	0,0081	0,0162	-0,1228	-0.0007	0.0008	0.0153
8,00	0,0081	0,0162	-0,1228	-0.0007	0.0008	0.0153
8,00	0,0094	0,0168	-0,1233	0.0000	0.0008	0.0153
8,42	0,0099	0,0166	-0,1236	0.0004	0.0007	0.0153
8,84	0,0104	0,0162	-0,1238	0.0008	0.0006	0.0153
9,27	0,0109	0,0155	-0,1241	0.0011	0.0005	0.0153
9,69	0,0112	0,0145	-0,1243	0.0014	0.0004	0.0153
10,11	0,0115	0,0133	-0,1245	0.0016	0.0003	0.0153
10,53	0,0117	0,0120	-0,1246	0.0017	0.0002	0.0153
10,96	0,0118	0,0106	-0,1248	0.0015	0.0000	0.0153
11,38	0,0117	0,0095	-0,1250	0.0009	-0.0001	0.0153
11,80	0,0117	0,0095	-0,1250	0.0009	-0.0001	0.0153

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0252	-0,1174	-0.0057	0.0007	0.0179
0,89	-0,0018	-0,0164	-0,1183	-0.0057	0.0007	0.0179
1,78	-0,0008	-0,0076	-0,1191	-0.0057	0.0007	0.0179
2,67	0,0003	0,0013	-0,1198	-0.0057	0.0007	0.0179
3,56	0,0013	0,0103	-0,1206	-0.0058	0.0007	0.0179
4,44	0,0024	0,0192	-0,1212	-0.0058	0.0007	0.0179
5,33	0,0036	0,0281	-0,1219	-0.0056	0.0008	0.0179
6,22	0,0047	0,0367	-0,1225	-0.0054	0.0008	0.0179
7,11	0,0060	0,0448	-0,1231	-0.0049	0.0008	0.0179
8,00	0,0060	0,0448	-0,1231	-0.0049	0.0008	0.0179
8,00	0,0072	0,0520	-0,1237	-0.0042	0.0008	0.0179
8,42	0,0078	0,0549	-0,1239	-0.0037	0.0008	0.0179
8,84	0,0083	0,0575	-0,1242	-0.0032	0.0007	0.0179
9,27	0,0089	0,0596	-0,1244	-0.0026	0.0007	0.0179
9,69	0,0094	0,0613	-0,1246	-0.0020	0.0007	0.0179
10,11	0,0099	0,0625	-0,1248	-0.0014	0.0006	0.0179
10,53	0,0103	0,0633	-0,1250	-0.0009	0.0006	0.0179
10,96	0,0107	0,0636	-0,1252	-0.0005	0.0005	0.0179
11,38	0,0111	0,0638	-0,1253	-0.0004	0.0004	0.0179
11,80	0,0111	0,0638	-0,1253	-0.0004	0.0004	0.0179

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0028	-0,0393	-0,1187	-0.0087	0.0006	0.0166
0,89	-0,0019	-0,0258	-0,1195	-0.0087	0.0006	0.0166
1,78	-0,0009	-0,0122	-0,1203	-0.0088	0.0006	0.0166
2,67	0,0001	0,0015	-0,1211	-0.0089	0.0006	0.0166
3,56	0,0011	0,0155	-0,1218	-0.0091	0.0007	0.0166
4,44	0,0021	0,0299	-0,1225	-0.0093	0.0007	0.0166
5,33	0,0032	0,0444	-0,1232	-0.0094	0.0007	0.0166
6,22	0,0043	0,0591	-0,1238	-0.0094	0.0007	0.0166
7,11	0,0055	0,0736	-0,1244	-0.0091	0.0008	0.0166
8,00	0,0055	0,0736	-0,1244	-0.0091	0.0008	0.0166

8,00	0,0067	0,0872	-0,1250	-0,0083	0,0008	0,0166
8,42	0,0073	0,0933	-0,1253	-0,0078	0,0008	0,0166
8,84	0,0078	0,0988	-0,1255	-0,0071	0,0008	0,0166
9,27	0,0084	0,1038	-0,1258	-0,0063	0,0007	0,0166
9,69	0,0089	0,1082	-0,1260	-0,0055	0,0007	0,0166
10,11	0,0094	0,1119	-0,1262	-0,0046	0,0007	0,0166
10,53	0,0099	0,1149	-0,1264	-0,0037	0,0006	0,0166
10,96	0,0103	0,1172	-0,1265	-0,0028	0,0006	0,0166
11,38	0,0108	0,1189	-0,1267	-0,0022	0,0005	0,0166
11,80	0,0108	0,1189	-0,1267	-0,0022	0,0005	0,0166

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0027	-0,0514	-0,1198	-0,0113	0,0006	0,0126
0,89	-0,0017	-0,0339	-0,1206	-0,0113	0,0006	0,0126
1,78	-0,0007	-0,0164	-0,1215	-0,0114	0,0006	0,0126
2,67	0,0003	0,0015	-0,1222	-0,0116	0,0006	0,0126
3,56	0,0013	0,0197	-0,1230	-0,0119	0,0007	0,0126
4,44	0,0023	0,0384	-0,1237	-0,0123	0,0007	0,0126
5,33	0,0034	0,0577	-0,1244	-0,0126	0,0007	0,0126
6,22	0,0045	0,0775	-0,1250	-0,0127	0,0007	0,0126
7,11	0,0057	0,0972	-0,1257	-0,0125	0,0008	0,0126
8,00	0,0057	0,0972	-0,1257	-0,0125	0,0008	0,0126
8,00	0,0069	0,1163	-0,1262	-0,0118	0,0008	0,0126
8,42	0,0074	0,1249	-0,1265	-0,0112	0,0007	0,0126
8,84	0,0080	0,1330	-0,1268	-0,0104	0,0007	0,0126
9,27	0,0085	0,1404	-0,1270	-0,0095	0,0007	0,0126
9,69	0,0090	0,1471	-0,1272	-0,0085	0,0006	0,0126
10,11	0,0095	0,1530	-0,1274	-0,0073	0,0006	0,0126
10,53	0,0099	0,1579	-0,1276	-0,0061	0,0005	0,0126
10,96	0,0103	0,1620	-0,1278	-0,0049	0,0005	0,0126
11,38	0,0106	0,1651	-0,1279	-0,0039	0,0004	0,0126
11,80	0,0106	0,1651	-0,1279	-0,0039	0,0004	0,0126

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0025	-0,0578	-0,1205	-0,0132	0,0007	0,0067
0,89	-0,0015	-0,0374	-0,1213	-0,0132	0,0007	0,0067
1,78	-0,0005	-0,0168	-0,1221	-0,0133	0,0007	0,0067
2,67	0,0006	0,0040	-0,1229	-0,0136	0,0007	0,0067
3,56	0,0016	0,0253	-0,1237	-0,0139	0,0007	0,0067
4,44	0,0027	0,0472	-0,1244	-0,0144	0,0007	0,0067
5,33	0,0038	0,0698	-0,1251	-0,0147	0,0007	0,0067
6,22	0,0050	0,0929	-0,1257	-0,0149	0,0007	0,0067
7,11	0,0061	0,1160	-0,1264	-0,0147	0,0007	0,0067
8,00	0,0061	0,1160	-0,1264	-0,0147	0,0007	0,0067
8,00	0,0073	0,1384	-0,1270	-0,0138	0,0007	0,0067
8,42	0,0078	0,1484	-0,1272	-0,0131	0,0007	0,0067
8,84	0,0083	0,1579	-0,1275	-0,0122	0,0007	0,0067
9,27	0,0088	0,1666	-0,1277	-0,0111	0,0006	0,0067
9,69	0,0092	0,1744	-0,1279	-0,0099	0,0006	0,0067
10,11	0,0096	0,1813	-0,1281	-0,0086	0,0005	0,0067
10,53	0,0100	0,1871	-0,1283	-0,0072	0,0004	0,0067
10,96	0,0103	0,1918	-0,1285	-0,0059	0,0004	0,0067
11,38	0,0105	0,1956	-0,1287	-0,0048	0,0003	0,0067
11,80	0,0105	0,1956	-0,1287	-0,0048	0,0003	0,0067

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0023	-0,0605	-0,1206	-0,0137	0,0007	0,0000
0,89	-0,0013	-0,0391	-0,1215	-0,0138	0,0007	0,0000
1,78	-0,0002	-0,0177	-0,1223	-0,0139	0,0007	0,0000
2,67	0,0009	0,0040	-0,1231	-0,0142	0,0007	0,0000
3,56	0,0019	0,0262	-0,1238	-0,0145	0,0007	0,0000
4,44	0,0031	0,0491	-0,1246	-0,0150	0,0007	0,0000
5,33	0,0042	0,0728	-0,1253	-0,0154	0,0007	0,0000
6,22	0,0054	0,0970	-0,1259	-0,0156	0,0007	0,0000
7,11	0,0065	0,1213	-0,1265	-0,0154	0,0007	0,0000
8,00	0,0065	0,1213	-0,1265	-0,0154	0,0007	0,0000
8,00	0,0076	0,1449	-0,1271	-0,0146	0,0007	0,0000

8,42	0,0082	0,1555	-0,1274	-0,0139	0,0007	0,0000
8,84	0,0086	0,1655	-0,1276	-0,0130	0,0006	0,0000
9,27	0,0091	0,1748	-0,1279	-0,0119	0,0006	0,0000
9,69	0,0095	0,1831	-0,1281	-0,0106	0,0005	0,0000
10,11	0,0098	0,1905	-0,1283	-0,0092	0,0004	0,0000
10,53	0,0101	0,1967	-0,1285	-0,0078	0,0003	0,0000
10,96	0,0103	0,2019	-0,1287	-0,0064	0,0002	0,0000
11,38	0,0104	0,2060	-0,1289	-0,0052	0,0001	0,0000
11,80	0,0104	0,2060	-0,1289	-0,0052	0,0001	0,0000

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0022	-0,0592	-0,1203	-0,0129	0,0007	-0,0064
0,89	-0,0011	-0,0391	-0,1212	-0,0130	0,0007	-0,0064
1,78	0,0000	-0,0189	-0,1220	-0,0131	0,0007	-0,0064
2,67	0,0011	0,0015	-0,1228	-0,0134	0,0007	-0,0064
3,56	0,0022	0,0225	-0,1235	-0,0137	0,0007	-0,0064
4,44	0,0033	0,0442	-0,1243	-0,0142	0,0007	-0,0064
5,33	0,0045	0,0666	-0,1250	-0,0146	0,0008	-0,0064
6,22	0,0056	0,0896	-0,1256	-0,0149	0,0007	-0,0064
7,11	0,0068	0,1128	-0,1262	-0,0148	0,0007	-0,0064
8,00	0,0068	0,1128	-0,1262	-0,0148	0,0007	-0,0064
8,00	0,0079	0,1355	-0,1268	-0,0141	0,0007	-0,0064
8,42	0,0084	0,1457	-0,1271	-0,0135	0,0006	-0,0064
8,84	0,0088	0,1555	-0,1273	-0,0126	0,0006	-0,0064
9,27	0,0092	0,1645	-0,1276	-0,0116	0,0005	-0,0064
9,69	0,0096	0,1727	-0,1278	-0,0104	0,0004	-0,0064
10,11	0,0099	0,1800	-0,1280	-0,0091	0,0003	-0,0064
10,53	0,0101	0,1862	-0,1282	-0,0078	0,0002	-0,0064
10,96	0,0102	0,1914	-0,1284	-0,0064	0,0001	-0,0064
11,38	0,0103	0,1955	-0,1285	-0,0051	-0,0000	-0,0064
11,80	0,0103	0,1955	-0,1285	-0,0051	-0,0000	-0,0064

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0021	-0,0516	-0,1198	-0,0114	0,0007	-0,0116
0,89	-0,0010	-0,0339	-0,1206	-0,0114	0,0007	-0,0116
1,78	0,0001	-0,0161	-0,1214	-0,0115	0,0007	-0,0116
2,67	0,0011	0,0019	-0,1222	-0,0117	0,0007	-0,0116
3,56	0,0023	0,0204	-0,1230	-0,0121	0,0007	-0,0116
4,44	0,0034	0,0393	-0,1237	-0,0124	0,0007	-0,0116
5,33	0,0045	0,0588	-0,1244	-0,0127	0,0007	-0,0116
6,22	0,0057	0,0788	-0,1250	-0,0128	0,0007	-0,0116
7,11	0,0068	0,0987	-0,1256	-0,0126	0,0007	-0,0116
8,00	0,0068	0,0987	-0,1256	-0,0126	0,0007	-0,0116
8,00	0,0079	0,1180	-0,1262	-0,0119	0,0007	-0,0116
8,42	0,0084	0,1266	-0,1265	-0,0113	0,0006	-0,0116
8,84	0,0088	0,1348	-0,1267	-0,0105	0,0005	-0,0116
9,27	0,0092	0,1423	-0,1270	-0,0096	0,0005	-0,0116
9,69	0,0095	0,1490	-0,1272	-0,0085	0,0004	-0,0116
10,11	0,0098	0,1549	-0,1274	-0,0074	0,0003	-0,0116
10,53	0,0100	0,1599	-0,1276	-0,0061	0,0002	-0,0116
10,96	0,0101	0,1639	-0,1278	-0,0050	0,0001	-0,0116
11,38	0,0101	0,1671	-0,1279	-0,0040	-0,0000	-0,0116
11,80	0,0101	0,1671	-0,1279	-0,0040	-0,0000	-0,0116

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0021	-0,0408	-0,1193	-0,0092	0,0006	-0,0147
0,89	-0,0011	-0,0265	-0,1201	-0,0092	0,0006	-0,0147
1,78	-0,0001	-0,0122	-0,1209	-0,0093	0,0007	-0,0147
2,67	0,0009	0,0023	-0,1217	-0,0094	0,0007	-0,0147
3,56	0,0020	0,0171	-0,1225	-0,0096	0,0007	-0,0147
4,44	0,0030	0,0322	-0,1232	-0,0098	0,0007	-0,0147
5,33	0,0041	0,0475	-0,1238	-0,0099	0,0007	-0,0147
6,22	0,0052	0,0629	-0,1245	-0,0099	0,0007	-0,0147
7,11	0,0063	0,0781	-0,1251	-0,0095	0,0007	-0,0147
8,00	0,0063	0,0781	-0,1251	-0,0095	0,0007	-0,0147
8,00	0,0073	0,0924	-0,1257	-0,0087	0,0006	-0,0147
8,42	0,0078	0,0987	-0,1259	-0,0081	0,0006	-0,0147

8,84	0,0082	0,1045	-0,1262	-0,0074	0,0006	-0,0147
9,27	0,0086	0,1097	-0,1264	-0,0066	0,0005	-0,0147
9,69	0,0090	0,1143	-0,1266	-0,0057	0,0004	-0,0147
10,11	0,0093	0,1182	-0,1268	-0,0047	0,0004	-0,0147
10,53	0,0095	0,1213	-0,1270	-0,0038	0,0003	-0,0147
10,96	0,0097	0,1237	-0,1272	-0,0029	0,0002	-0,0147
11,38	0,0098	0,1254	-0,1274	-0,0023	0,0001	-0,0147
11,80	0,0098	0,1254	-0,1274	-0,0023	0,0001	-0,0147

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0023	-0,0261	-0,1195	-0,0072	0,0005	-0,0147
0,89	-0,0015	-0,0150	-0,1204	-0,0072	0,0005	-0,0147
1,78	-0,0007	-0,0038	-0,1212	-0,0072	0,0005	-0,0147
2,67	0,0001	0,0074	-0,1220	-0,0072	0,0005	-0,0147
3,56	0,0009	0,0186	-0,1227	-0,0072	0,0005	-0,0147
4,44	0,0018	0,0298	-0,1234	-0,0071	0,0006	-0,0147
5,33	0,0027	0,0408	-0,1241	-0,0069	0,0006	-0,0147
6,22	0,0037	0,0512	-0,1248	-0,0065	0,0006	-0,0147
7,11	0,0047	0,0608	-0,1254	-0,0057	0,0007	-0,0147
8,00	0,0047	0,0608	-0,1254	-0,0057	0,0007	-0,0147
8,00	0,0057	0,0690	-0,1259	-0,0046	0,0007	-0,0147
8,42	0,0062	0,0722	-0,1262	-0,0039	0,0007	-0,0147
8,84	0,0067	0,0749	-0,1265	-0,0032	0,0007	-0,0147
9,27	0,0072	0,0769	-0,1267	-0,0024	0,0006	-0,0147
9,69	0,0077	0,0784	-0,1269	-0,0015	0,0006	-0,0147
10,11	0,0081	0,0791	-0,1271	-0,0008	0,0006	-0,0147
10,53	0,0085	0,0794	-0,1273	-0,0001	0,0006	-0,0147
10,96	0,0089	0,0791	-0,1275	0,0002	0,0005	-0,0147
11,38	0,0093	0,0786	-0,1277	0,0001	0,0005	-0,0147
11,80	0,0093	0,0786	-0,1277	0,0001	0,0005	-0,0147

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0318	0,0051	-0,1213	0,0006	0,0038	-0,0100
0,89	-0,0259	0,0041	-0,1222	0,0006	0,0038	-0,0100
1,78	-0,0200	0,0031	-0,1230	0,0006	0,0038	-0,0100
2,67	-0,0140	0,0021	-0,1238	0,0007	0,0039	-0,0100
3,56	-0,0079	0,0010	-0,1245	0,0007	0,0040	-0,0100
4,44	-0,0015	-0,0002	-0,1253	0,0008	0,0041	-0,0100
5,33	0,0050	-0,0016	-0,1260	0,0010	0,0043	-0,0100
6,22	0,0117	-0,0032	-0,1266	0,0011	0,0044	-0,0100
7,11	0,0185	-0,0050	-0,1273	0,0013	0,0043	-0,0100
8,00	0,0185	-0,0050	-0,1273	0,0013	0,0043	-0,0100
8,00	0,0252	-0,0072	-0,1279	0,0015	0,0042	-0,0100
8,42	0,0283	-0,0083	-0,1281	0,0016	0,0040	-0,0100
8,84	0,0312	-0,0095	-0,1284	0,0017	0,0038	-0,0100
9,27	0,0339	-0,0108	-0,1286	0,0017	0,0035	-0,0100
9,69	0,0365	-0,0121	-0,1289	0,0018	0,0032	-0,0100
10,11	0,0387	-0,0134	-0,1291	0,0018	0,0028	-0,0100
10,53	0,0406	-0,0148	-0,1293	0,0018	0,0023	-0,0100
10,96	0,0422	-0,0162	-0,1295	0,0018	0,0018	-0,0100
11,38	0,0433	-0,0175	-0,1296	0,0017	0,0011	-0,0100
11,80	0,0433	-0,0175	-0,1296	0,0017	0,0011	-0,0100

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0315	0,0106	-0,1217	0,0017	0,0038	-0,0052
0,89	-0,0255	0,0079	-0,1226	0,0017	0,0038	-0,0052
1,78	-0,0196	0,0053	-0,1234	0,0018	0,0039	-0,0052
2,67	-0,0135	0,0025	-0,1242	0,0018	0,0039	-0,0052
3,56	-0,0074	-0,0004	-0,1249	0,0020	0,0040	-0,0052
4,44	-0,0011	-0,0036	-0,1257	0,0021	0,0041	-0,0052
5,33	0,0055	-0,0070	-0,1264	0,0024	0,0043	-0,0052
6,22	0,0122	-0,0109	-0,1270	0,0026	0,0043	-0,0052
7,11	0,0189	-0,0152	-0,1277	0,0029	0,0043	-0,0052
8,00	0,0189	-0,0152	-0,1277	0,0029	0,0043	-0,0052
8,00	0,0255	-0,0199	-0,1283	0,0032	0,0041	-0,0052
8,42	0,0285	-0,0222	-0,1286	0,0033	0,0040	-0,0052
8,84	0,0314	-0,0247	-0,1288	0,0033	0,0037	-0,0052

9,27	0,0341	-0,0272	-0,1291	0.0034	0.0034	-0.0052
9,69	0,0365	-0,0297	-0,1293	0.0034	0.0031	-0.0052
10,11	0,0387	-0,0323	-0,1295	0.0034	0.0027	-0.0052
10,53	0,0405	-0,0348	-0,1297	0.0033	0.0022	-0.0052
10,96	0,0419	-0,0371	-0,1299	0.0031	0.0016	-0.0052
11,38	0,0429	-0,0394	-0,1301	0.0029	0.0009	-0.0052
11,80	0,0429	-0,0394	-0,1301	0.0029	0.0009	-0.0052

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0312	0,0133	-0,1216	0.0021	0.0038	-0.0018
0,89	-0,0253	0,0100	-0,1225	0.0021	0.0038	-0.0018
1,78	-0,0194	0,0067	-0,1233	0.0021	0.0038	-0.0018
2,67	-0,0134	0,0034	-0,1241	0.0022	0.0039	-0.0018
3,56	-0,0072	-0,0002	-0,1249	0.0024	0.0040	-0.0018
4,44	-0,0009	-0,0041	-0,1256	0.0026	0.0041	-0.0018
5,33	0,0055	-0,0083	-0,1263	0.0029	0.0042	-0.0018
6,22	0,0122	-0,0131	-0,1270	0.0032	0.0043	-0.0018
7,11	0,0189	-0,0184	-0,1276	0.0036	0.0043	-0.0018
8,00	0,0189	-0,0184	-0,1276	0.0036	0.0043	-0.0018
8,00	0,0254	-0,0242	-0,1282	0.0039	0.0041	-0.0018
8,42	0,0284	-0,0272	-0,1285	0.0041	0.0039	-0.0018
8,84	0,0312	-0,0302	-0,1288	0.0042	0.0037	-0.0018
9,27	0,0338	-0,0334	-0,1290	0.0043	0.0034	-0.0018
9,69	0,0362	-0,0366	-0,1292	0.0043	0.0030	-0.0018
10,11	0,0383	-0,0398	-0,1294	0.0043	0.0026	-0.0018
10,53	0,0401	-0,0429	-0,1296	0.0042	0.0021	-0.0018
10,96	0,0415	-0,0460	-0,1298	0.0040	0.0015	-0.0018
11,38	0,0424	-0,0489	-0,1300	0.0037	0.0008	-0.0018
11,80	0,0424	-0,0489	-0,1300	0.0037	0.0008	-0.0018

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0310	0,0137	-0,1215	0.0021	0.0038	0.0004
0,89	-0,0252	0,0105	-0,1223	0.0021	0.0038	0.0004
1,78	-0,0193	0,0072	-0,1232	0.0021	0.0038	0.0004
2,67	-0,0133	0,0039	-0,1240	0.0022	0.0039	0.0004
3,56	-0,0073	0,0003	-0,1247	0.0024	0.0040	0.0004
4,44	-0,0010	-0,0035	-0,1254	0.0026	0.0041	0.0004
5,33	0,0054	-0,0078	-0,1261	0.0029	0.0042	0.0004
6,22	0,0120	-0,0126	-0,1268	0.0033	0.0043	0.0004
7,11	0,0186	-0,0180	-0,1274	0.0037	0.0042	0.0004
8,00	0,0186	-0,0180	-0,1274	0.0037	0.0042	0.0004
8,00	0,0251	-0,0240	-0,1280	0.0041	0.0040	0.0004
8,42	0,0280	-0,0271	-0,1283	0.0042	0.0039	0.0004
8,84	0,0308	-0,0303	-0,1286	0.0044	0.0036	0.0004
9,27	0,0334	-0,0335	-0,1288	0.0045	0.0033	0.0004
9,69	0,0358	-0,0369	-0,1290	0.0045	0.0030	0.0004
10,11	0,0379	-0,0402	-0,1292	0.0045	0.0026	0.0004
10,53	0,0396	-0,0436	-0,1294	0.0045	0.0020	0.0004
10,96	0,0410	-0,0469	-0,1296	0.0043	0.0015	0.0004
11,38	0,0418	-0,0500	-0,1298	0.0041	0.0008	0.0004
11,80	0,0418	-0,0500	-0,1298	0.0041	0.0008	0.0004

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0309	0,0127	-0,1213	0.0018	0.0037	0.0017
0,89	-0,0251	0,0099	-0,1222	0.0019	0.0037	0.0017
1,78	-0,0193	0,0070	-0,1230	0.0019	0.0038	0.0017
2,67	-0,0134	0,0040	-0,1238	0.0020	0.0038	0.0017
3,56	-0,0074	0,0009	-0,1245	0.0021	0.0039	0.0017
4,44	-0,0012	-0,0026	-0,1253	0.0024	0.0040	0.0017
5,33	0,0052	-0,0064	-0,1260	0.0026	0.0042	0.0017
6,22	0,0117	-0,0108	-0,1266	0.0030	0.0042	0.0017
7,11	0,0183	-0,0158	-0,1273	0.0034	0.0042	0.0017
8,00	0,0183	-0,0158	-0,1273	0.0034	0.0042	0.0017
8,00	0,0247	-0,0213	-0,1279	0.0038	0.0040	0.0017
8,42	0,0276	-0,0242	-0,1281	0.0039	0.0038	0.0017
8,84	0,0304	-0,0272	-0,1284	0.0041	0.0036	0.0017
9,27	0,0330	-0,0303	-0,1286	0.0042	0.0033	0.0017

9,69	0,0353	-0,0334	-0,1288	0.0043	0.0030	0.0017
10,11	0,0374	-0,0367	-0,1291	0.0044	0.0025	0.0017
10,53	0,0391	-0,0399	-0,1293	0.0043	0.0020	0.0017
10,96	0,0405	-0,0431	-0,1294	0.0043	0.0015	0.0017
11,38	0,0413	-0,0462	-0,1296	0.0041	0.0008	0.0017
11,80	0,0413	-0,0462	-0,1296	0.0041	0.0008	0.0017

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0308	0,0111	-0,1212	0.0015	0.0037	0.0023
0,89	-0,0250	0,0087	-0,1220	0.0015	0.0037	0.0023
1,78	-0,0193	0,0063	-0,1229	0.0016	0.0037	0.0023
2,67	-0,0134	0,0039	-0,1237	0.0016	0.0038	0.0023
3,56	-0,0075	0,0013	-0,1244	0.0018	0.0039	0.0023
4,44	-0,0014	-0,0016	-0,1251	0.0020	0.0040	0.0023
5,33	0,0050	-0,0048	-0,1258	0.0022	0.0041	0.0023
6,22	0,0114	-0,0085	-0,1265	0.0026	0.0042	0.0023
7,11	0,0179	-0,0127	-0,1271	0.0029	0.0042	0.0023
8,00	0,0179	-0,0127	-0,1271	0.0029	0.0042	0.0023
8,00	0,0243	-0,0175	-0,1277	0.0033	0.0040	0.0023
8,42	0,0272	-0,0200	-0,1280	0.0035	0.0038	0.0023
8,84	0,0300	-0,0226	-0,1283	0.0036	0.0036	0.0023
9,27	0,0325	-0,0254	-0,1285	0.0038	0.0033	0.0023
9,69	0,0349	-0,0282	-0,1287	0.0039	0.0029	0.0023
10,11	0,0369	-0,0311	-0,1289	0.0039	0.0025	0.0023
10,53	0,0386	-0,0340	-0,1291	0.0040	0.0020	0.0023
10,96	0,0400	-0,0370	-0,1293	0.0039	0.0015	0.0023
11,38	0,0409	-0,0399	-0,1295	0.0038	0.0008	0.0023
11,80	0,0409	-0,0399	-0,1295	0.0038	0.0008	0.0023

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0307	0,0091	-0,1211	0.0012	0.0037	0.0024
0,89	-0,0250	0,0073	-0,1220	0.0012	0.0037	0.0024
1,78	-0,0193	0,0055	-0,1228	0.0012	0.0037	0.0024
2,67	-0,0135	0,0036	-0,1236	0.0013	0.0038	0.0024
3,56	-0,0076	0,0015	-0,1244	0.0014	0.0039	0.0024
4,44	-0,0015	-0,0007	-0,1251	0.0015	0.0040	0.0024
5,33	0,0047	-0,0033	-0,1258	0.0018	0.0041	0.0024
6,22	0,0112	-0,0062	-0,1264	0.0021	0.0041	0.0024
7,11	0,0176	-0,0096	-0,1271	0.0024	0.0041	0.0024
8,00	0,0176	-0,0096	-0,1271	0.0024	0.0041	0.0024
8,00	0,0239	-0,0136	-0,1277	0.0027	0.0039	0.0024
8,42	0,0268	-0,0156	-0,1279	0.0029	0.0038	0.0024
8,84	0,0296	-0,0178	-0,1282	0.0030	0.0036	0.0024
9,27	0,0321	-0,0201	-0,1284	0.0032	0.0033	0.0024
9,69	0,0344	-0,0225	-0,1287	0.0033	0.0029	0.0024
10,11	0,0365	-0,0249	-0,1289	0.0034	0.0025	0.0024
10,53	0,0382	-0,0274	-0,1291	0.0034	0.0020	0.0024
10,96	0,0395	-0,0300	-0,1293	0.0034	0.0015	0.0024
11,38	0,0404	-0,0325	-0,1294	0.0034	0.0008	0.0024
11,80	0,0404	-0,0325	-0,1294	0.0034	0.0008	0.0024

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0306	0,0071	-0,1211	0.0008	0.0036	0.0023
0,89	-0,0250	0,0058	-0,1220	0.0009	0.0036	0.0023
1,78	-0,0193	0,0045	-0,1228	0.0009	0.0037	0.0023
2,67	-0,0135	0,0031	-0,1236	0.0009	0.0037	0.0023
3,56	-0,0077	0,0016	-0,1243	0.0010	0.0038	0.0023
4,44	-0,0016	0,0000	-0,1251	0.0012	0.0039	0.0023
5,33	0,0046	-0,0019	-0,1258	0.0013	0.0041	0.0023
6,22	0,0109	-0,0042	-0,1264	0.0016	0.0041	0.0023
7,11	0,0174	-0,0068	-0,1270	0.0018	0.0041	0.0023
8,00	0,0174	-0,0068	-0,1270	0.0018	0.0041	0.0023
8,00	0,0236	-0,0099	-0,1276	0.0021	0.0039	0.0023
8,42	0,0265	-0,0115	-0,1279	0.0023	0.0038	0.0023
8,84	0,0292	-0,0132	-0,1282	0.0024	0.0035	0.0023
9,27	0,0318	-0,0151	-0,1284	0.0025	0.0033	0.0023
9,69	0,0341	-0,0170	-0,1286	0.0027	0.0029	0.0023

10,11	0,0361	-0,0190	-0,1288	0.0028	0.0025	0.0023
10,53	0,0378	-0,0211	-0,1290	0.0028	0.0020	0.0023
10,96	0,0392	-0,0232	-0,1292	0.0029	0.0015	0.0023
11,38	0,0400	-0,0254	-0,1294	0.0029	0.0008	0.0023
11,80	0,0400	-0,0254	-0,1294	0.0029	0.0008	0.0023

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0305	0,0054	-0,1211	0.0006	0.0036	0.0020
0,89	-0,0249	0,0045	-0,1219	0.0006	0.0036	0.0020
1,78	-0,0193	0,0036	-0,1228	0.0006	0.0037	0.0020
2,67	-0,0136	0,0026	-0,1236	0.0006	0.0037	0.0020
3,56	-0,0077	0,0016	-0,1243	0.0007	0.0038	0.0020
4,44	-0,0018	0,0004	-0,1250	0.0008	0.0039	0.0020
5,33	0,0044	-0,0009	-0,1257	0.0010	0.0040	0.0020
6,22	0,0108	-0,0025	-0,1264	0.0011	0.0041	0.0020
7,11	0,0171	-0,0045	-0,1270	0.0014	0.0041	0.0020
8,00	0,0171	-0,0045	-0,1270	0.0014	0.0041	0.0020
8,00	0,0234	-0,0068	-0,1276	0.0016	0.0039	0.0020
8,42	0,0262	-0,0080	-0,1279	0.0017	0.0037	0.0020
8,84	0,0289	-0,0093	-0,1281	0.0018	0.0035	0.0020
9,27	0,0315	-0,0107	-0,1284	0.0020	0.0032	0.0020
9,69	0,0338	-0,0122	-0,1286	0.0021	0.0029	0.0020
10,11	0,0358	-0,0138	-0,1288	0.0022	0.0025	0.0020
10,53	0,0375	-0,0154	-0,1290	0.0023	0.0020	0.0020
10,96	0,0388	-0,0171	-0,1292	0.0023	0.0015	0.0020
11,38	0,0397	-0,0189	-0,1294	0.0024	0.0008	0.0020
11,80	0,0397	-0,0189	-0,1294	0.0024	0.0008	0.0020

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0305	0,0039	-0,1210	0.0004	0.0036	0.0017
0,89	-0,0249	0,0033	-0,1219	0.0004	0.0036	0.0017
1,78	-0,0193	0,0027	-0,1227	0.0004	0.0036	0.0017
2,67	-0,0136	0,0021	-0,1235	0.0004	0.0037	0.0017
3,56	-0,0078	0,0015	-0,1243	0.0005	0.0038	0.0017
4,44	-0,0018	0,0007	-0,1250	0.0005	0.0039	0.0017
5,33	0,0043	-0,0002	-0,1257	0.0006	0.0040	0.0017
6,22	0,0106	-0,0013	-0,1264	0.0008	0.0041	0.0017
7,11	0,0170	-0,0026	-0,1270	0.0010	0.0040	0.0017
8,00	0,0170	-0,0026	-0,1270	0.0010	0.0040	0.0017
8,00	0,0232	-0,0043	-0,1276	0.0012	0.0039	0.0017
8,42	0,0260	-0,0052	-0,1279	0.0013	0.0037	0.0017
8,84	0,0287	-0,0061	-0,1281	0.0014	0.0035	0.0017
9,27	0,0312	-0,0072	-0,1284	0.0015	0.0032	0.0017
9,69	0,0335	-0,0083	-0,1286	0.0016	0.0029	0.0017
10,11	0,0355	-0,0095	-0,1288	0.0017	0.0025	0.0017
10,53	0,0372	-0,0107	-0,1290	0.0017	0.0020	0.0017
10,96	0,0385	-0,0120	-0,1292	0.0018	0.0014	0.0017
11,38	0,0394	-0,0134	-0,1294	0.0019	0.0008	0.0017
11,80	0,0394	-0,0134	-0,1294	0.0019	0.0008	0.0017

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0304	0,0026	-0,1210	0.0002	0.0036	0.0014
0,89	-0,0248	0,0023	-0,1218	0.0002	0.0036	0.0014
1,78	-0,0192	0,0020	-0,1227	0.0002	0.0036	0.0014
2,67	-0,0136	0,0017	-0,1235	0.0002	0.0037	0.0014
3,56	-0,0078	0,0013	-0,1242	0.0003	0.0038	0.0014
4,44	-0,0019	0,0008	-0,1250	0.0003	0.0039	0.0014
5,33	0,0043	0,0003	-0,1256	0.0004	0.0040	0.0014
6,22	0,0105	-0,0004	-0,1263	0.0005	0.0041	0.0014
7,11	0,0169	-0,0013	-0,1269	0.0006	0.0040	0.0014
8,00	0,0169	-0,0013	-0,1269	0.0006	0.0040	0.0014
8,00	0,0230	-0,0024	-0,1275	0.0008	0.0038	0.0014
8,42	0,0258	-0,0030	-0,1278	0.0009	0.0037	0.0014
8,84	0,0285	-0,0037	-0,1280	0.0009	0.0035	0.0014
9,27	0,0310	-0,0044	-0,1283	0.0010	0.0032	0.0014
9,69	0,0333	-0,0052	-0,1285	0.0011	0.0029	0.0014
10,11	0,0353	-0,0060	-0,1287	0.0012	0.0025	0.0014

10,53	0,0370	-0,0069	-0,1289	0.0013	0.0020	0.0014
10,96	0,0383	-0,0079	-0,1291	0.0014	0.0014	0.0014
11,38	0,0391	-0,0090	-0,1293	0.0014	0.0008	0.0014
11,80	0,0391	-0,0090	-0,1293	0.0014	0.0008	0.0014

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0303	0,0016	-0,1209	0.0001	0.0036	0.0011
0,89	-0,0248	0,0015	-0,1217	0.0001	0.0036	0.0011
1,78	-0,0192	0,0014	-0,1225	0.0001	0.0036	0.0011
2,67	-0,0136	0,0012	-0,1233	0.0001	0.0037	0.0011
3,56	-0,0078	0,0011	-0,1241	0.0001	0.0038	0.0011
4,44	-0,0019	0,0009	-0,1248	0.0002	0.0039	0.0011
5,33	0,0042	0,0006	-0,1255	0.0002	0.0040	0.0011
6,22	0,0105	0,0002	-0,1262	0.0003	0.0040	0.0011
7,11	0,0168	-0,0003	-0,1268	0.0004	0.0040	0.0011
8,00	0,0168	-0,0003	-0,1268	0.0004	0.0040	0.0011
8,00	0,0229	-0,0010	-0,1274	0.0005	0.0038	0.0011
8,42	0,0257	-0,0014	-0,1277	0.0006	0.0037	0.0011
8,84	0,0284	-0,0018	-0,1279	0.0006	0.0035	0.0011
9,27	0,0309	-0,0023	-0,1281	0.0007	0.0032	0.0011
9,69	0,0331	-0,0028	-0,1284	0.0008	0.0028	0.0011
10,11	0,0351	-0,0034	-0,1286	0.0008	0.0024	0.0011
10,53	0,0368	-0,0040	-0,1288	0.0009	0.0020	0.0011
10,96	0,0380	-0,0047	-0,1290	0.0010	0.0014	0.0011
11,38	0,0389	-0,0054	-0,1291	0.0010	0.0008	0.0011
11,80	0,0389	-0,0054	-0,1291	0.0010	0.0008	0.0011

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0302	0,0008	-0,1206	-0.0000	0.0036	0.0009
0,89	-0,0247	0,0009	-0,1215	-0.0000	0.0036	0.0009
1,78	-0,0192	0,0009	-0,1223	-0.0000	0.0036	0.0009
2,67	-0,0135	0,0009	-0,1231	-0.0000	0.0037	0.0009
3,56	-0,0078	0,0009	-0,1239	0.0000	0.0038	0.0009
4,44	-0,0019	0,0008	-0,1246	0.0000	0.0039	0.0009
5,33	0,0042	0,0008	-0,1253	0.0001	0.0040	0.0009
6,22	0,0104	0,0006	-0,1259	0.0001	0.0040	0.0009
7,11	0,0167	0,0004	-0,1266	0.0002	0.0040	0.0009
8,00	0,0167	0,0004	-0,1266	0.0002	0.0040	0.0009
8,00	0,0229	0,0001	-0,1272	0.0003	0.0038	0.0009
8,42	0,0256	-0,0001	-0,1274	0.0003	0.0037	0.0009
8,84	0,0283	-0,0004	-0,1277	0.0003	0.0034	0.0009
9,27	0,0308	-0,0006	-0,1279	0.0004	0.0032	0.0009
9,69	0,0330	-0,0010	-0,1281	0.0005	0.0028	0.0009
10,11	0,0350	-0,0013	-0,1284	0.0005	0.0024	0.0009
10,53	0,0366	-0,0017	-0,1286	0.0006	0.0019	0.0009
10,96	0,0379	-0,0022	-0,1287	0.0006	0.0014	0.0009
11,38	0,0387	-0,0027	-0,1289	0.0007	0.0007	0.0009
11,80	0,0387	-0,0027	-0,1289	0.0007	0.0007	0.0009

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0302	0,0002	-0,1204	-0.0001	0.0036	0.0007
0,89	-0,0247	0,0004	-0,1213	-0.0001	0.0036	0.0007
1,78	-0,0192	0,0005	-0,1221	-0.0001	0.0036	0.0007
2,67	-0,0136	0,0006	-0,1229	-0.0001	0.0037	0.0007
3,56	-0,0078	0,0007	-0,1236	-0.0001	0.0037	0.0007
4,44	-0,0019	0,0008	-0,1243	-0.0001	0.0039	0.0007
5,33	0,0041	0,0009	-0,1250	-0.0000	0.0040	0.0007
6,22	0,0103	0,0010	-0,1257	-0.0000	0.0040	0.0007
7,11	0,0166	0,0010	-0,1263	0.0000	0.0040	0.0007
8,00	0,0166	0,0010	-0,1263	0.0000	0.0040	0.0007
8,00	0,0227	0,0009	-0,1269	0.0001	0.0038	0.0007
8,42	0,0255	0,0009	-0,1272	0.0001	0.0036	0.0007
8,84	0,0281	0,0008	-0,1274	0.0001	0.0034	0.0007
9,27	0,0306	0,0006	-0,1277	0.0002	0.0032	0.0007
9,69	0,0328	0,0005	-0,1279	0.0002	0.0028	0.0007
10,11	0,0348	0,0003	-0,1281	0.0003	0.0024	0.0007
10,53	0,0364	0,0001	-0,1283	0.0003	0.0019	0.0007

10,96	0,0377	-0,0002	-0,1285	0.0004	0.0014	0.0007
11,38	0,0385	-0,0005	-0,1286	0.0004	0.0007	0.0007
11,80	0,0385	-0,0005	-0,1286	0.0004	0.0007	0.0007

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0302	-0,0003	-0,1203	-0.0001	0.0035	0.0006
0,89	-0,0248	0,0000	-0,1211	-0.0001	0.0035	0.0006
1,78	-0,0193	0,0002	-0,1220	-0.0001	0.0036	0.0006
2,67	-0,0137	0,0004	-0,1227	-0.0002	0.0036	0.0006
3,56	-0,0081	0,0007	-0,1235	-0.0002	0.0037	0.0006
4,44	-0,0022	0,0009	-0,1242	-0.0001	0.0038	0.0006
5,33	0,0038	0,0011	-0,1249	-0.0001	0.0039	0.0006
6,22	0,0100	0,0013	-0,1256	-0.0001	0.0040	0.0006
7,11	0,0162	0,0015	-0,1262	-0.0001	0.0040	0.0006
8,00	0,0162	0,0015	-0,1262	-0.0001	0.0040	0.0006
8,00	0,0223	0,0017	-0,1268	-0.0001	0.0038	0.0006
8,42	0,0251	0,0017	-0,1270	-0.0000	0.0037	0.0006
8,84	0,0277	0,0017	-0,1273	-0.0000	0.0034	0.0006
9,27	0,0302	0,0018	-0,1275	0.0000	0.0032	0.0006
9,69	0,0325	0,0017	-0,1277	0.0000	0.0028	0.0006
10,11	0,0344	0,0017	-0,1280	0.0001	0.0025	0.0006
10,53	0,0361	0,0016	-0,1281	0.0001	0.0020	0.0006
10,96	0,0374	0,0015	-0,1283	0.0002	0.0014	0.0006
11,38	0,0383	0,0014	-0,1285	0.0002	0.0008	0.0006
11,80	0,0383	0,0014	-0,1285	0.0002	0.0008	0.0006

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0303	-0,0007	-0,1206	-0.0002	0.0034	0.0005
0,89	-0,0250	-0,0004	-0,1215	-0.0002	0.0035	0.0005
1,78	-0,0196	0,0000	-0,1223	-0.0002	0.0035	0.0005
2,67	-0,0142	0,0003	-0,1231	-0.0002	0.0035	0.0005
3,56	-0,0086	0,0006	-0,1238	-0.0002	0.0036	0.0005
4,44	-0,0029	0,0010	-0,1246	-0.0002	0.0038	0.0005
5,33	0,0031	0,0013	-0,1253	-0.0002	0.0039	0.0005
6,22	0,0092	0,0017	-0,1259	-0.0002	0.0040	0.0005
7,11	0,0153	0,0020	-0,1265	-0.0002	0.0040	0.0005
8,00	0,0153	0,0020	-0,1265	-0.0002	0.0040	0.0005
8,00	0,0214	0,0024	-0,1271	-0.0002	0.0038	0.0005
8,42	0,0242	0,0025	-0,1274	-0.0002	0.0037	0.0005
8,84	0,0269	0,0027	-0,1276	-0.0002	0.0035	0.0005
9,27	0,0294	0,0028	-0,1279	-0.0001	0.0032	0.0005
9,69	0,0317	0,0029	-0,1281	-0.0001	0.0029	0.0005
10,11	0,0338	0,0029	-0,1283	-0.0001	0.0026	0.0005
10,53	0,0356	0,0030	-0,1285	-0.0000	0.0021	0.0005
10,96	0,0370	0,0030	-0,1287	0.0000	0.0016	0.0005
11,38	0,0380	0,0029	-0,1289	0.0001	0.0010	0.0005
11,80	0,0380	0,0029	-0,1289	0.0001	0.0010	0.0005

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0306	-0,0011	-0,1220	-0.0003	0.0033	0.0005
0,89	-0,0255	-0,0007	-0,1229	-0.0003	0.0033	0.0005
1,78	-0,0203	-0,0002	-0,1237	-0.0003	0.0034	0.0005
2,67	-0,0151	0,0002	-0,1245	-0.0003	0.0034	0.0005
3,56	-0,0097	0,0007	-0,1253	-0.0003	0.0035	0.0005
4,44	-0,0041	0,0011	-0,1260	-0.0003	0.0036	0.0005
5,33	0,0016	0,0016	-0,1267	-0.0003	0.0038	0.0005
6,22	0,0076	0,0021	-0,1274	-0.0003	0.0039	0.0005
7,11	0,0137	0,0026	-0,1280	-0.0003	0.0039	0.0005
8,00	0,0137	0,0026	-0,1280	-0.0003	0.0039	0.0005
8,00	0,0198	0,0031	-0,1286	-0.0003	0.0038	0.0005
8,42	0,0226	0,0034	-0,1289	-0.0003	0.0037	0.0005
8,84	0,0253	0,0036	-0,1291	-0.0003	0.0036	0.0005
9,27	0,0279	0,0038	-0,1294	-0.0003	0.0034	0.0005
9,69	0,0304	0,0040	-0,1296	-0.0002	0.0031	0.0005
10,11	0,0326	0,0041	-0,1298	-0.0002	0.0028	0.0005
10,53	0,0346	0,0042	-0,1300	-0.0001	0.0024	0.0005
10,96	0,0363	0,0043	-0,1302	-0.0001	0.0020	0.0005

11,38	0,0376	0,0044	-0,1304	-0.0001	0.0015	0.0005
11,80	0,0376	0,0044	-0,1304	-0.0001	0.0015	0.0005

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,2059	-0,0015	-0,1253	-0.0004	0.0152	0.0005
0,89	-0,1823	-0,0009	-0,1261	-0.0004	0.0152	0.0005
1,78	-0,1587	-0,0004	-0,1270	-0.0004	0.0152	0.0005
2,67	-0,1352	0,0002	-0,1278	-0.0004	0.0151	0.0005
3,56	-0,1120	0,0008	-0,1286	-0.0004	0.0148	0.0005
4,44	-0,0892	0,0014	-0,1294	-0.0004	0.0145	0.0005
5,33	-0,0670	0,0020	-0,1301	-0.0004	0.0140	0.0005
6,22	-0,0458	0,0027	-0,1308	-0.0004	0.0132	0.0005
7,11	-0,0260	0,0033	-0,1315	-0.0004	0.0122	0.0005
8,00	-0,0260	0,0033	-0,1315	-0.0004	0.0122	0.0005
8,00	-0,0078	0,0040	-0,1321	-0.0004	0.0110	0.0005
8,42	0,0000	0,0043	-0,1324	-0.0004	0.0103	0.0005
8,84	0,0074	0,0046	-0,1327	-0.0004	0.0095	0.0005
9,27	0,0141	0,0049	-0,1329	-0.0004	0.0087	0.0005
9,69	0,0202	0,0052	-0,1332	-0.0003	0.0077	0.0005
10,11	0,0256	0,0054	-0,1334	-0.0003	0.0067	0.0005
10,53	0,0301	0,0056	-0,1336	-0.0002	0.0056	0.0005
10,96	0,0339	0,0057	-0,1338	-0.0002	0.0044	0.0005
11,38	0,0367	0,0059	-0,1340	-0.0001	0.0031	0.0005
11,80	0,0367	0,0059	-0,1340	-0.0001	0.0031	0.0005

Fase n° 5 Sismica [Y-]Palo n° 1 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0083	-0,0033	-0,1218	-0.0008	-0.0052	-0.0015
0,89	0,0002	-0,0021	-0,1226	-0.0008	-0.0052	-0.0015
1,78	-0,0079	-0,0008	-0,1235	-0.0008	-0.0053	-0.0015
2,67	-0,0161	0,0004	-0,1243	-0.0008	-0.0054	-0.0015
3,56	-0,0245	0,0017	-0,1250	-0.0008	-0.0055	-0.0015
4,44	-0,0332	0,0030	-0,1258	-0.0009	-0.0057	-0.0015
5,33	-0,0422	0,0044	-0,1265	-0.0009	-0.0059	-0.0015
6,22	-0,0515	0,0058	-0,1271	-0.0009	-0.0061	-0.0015
7,11	-0,0610	0,0073	-0,1278	-0.0010	-0.0061	-0.0015
8,00	-0,0610	0,0073	-0,1278	-0.0010	-0.0061	-0.0015
8,00	-0,0703	0,0088	-0,1284	-0.0009	-0.0058	-0.0015
8,42	-0,0745	0,0095	-0,1286	-0.0009	-0.0055	-0.0015
8,84	-0,0786	0,0101	-0,1289	-0.0009	-0.0052	-0.0015
9,27	-0,0823	0,0107	-0,1291	-0.0008	-0.0048	-0.0015
9,69	-0,0857	0,0113	-0,1294	-0.0007	-0.0043	-0.0015
10,11	-0,0886	0,0118	-0,1296	-0.0006	-0.0037	-0.0015
10,53	-0,0911	0,0122	-0,1298	-0.0005	-0.0030	-0.0015
10,96	-0,0931	0,0126	-0,1300	-0.0004	-0.0022	-0.0015
11,38	-0,0945	0,0128	-0,1301	-0.0003	-0.0014	-0.0015
11,80	-0,0945	0,0128	-0,1301	-0.0003	-0.0014	-0.0015

Palo n° 2 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	-0,0022	-0,1210	-0.0005	-0.0051	-0.0015
0,89	-0,0074	-0,0013	-0,1218	-0.0005	-0.0051	-0.0015
1,78	-0,0153	-0,0005	-0,1227	-0.0005	-0.0051	-0.0015
2,67	-0,0233	0,0004	-0,1235	-0.0006	-0.0052	-0.0015
3,56	-0,0315	0,0012	-0,1242	-0.0006	-0.0053	-0.0015
4,44	-0,0398	0,0021	-0,1250	-0.0006	-0.0054	-0.0015
5,33	-0,0483	0,0031	-0,1256	-0.0006	-0.0055	-0.0015
6,22	-0,0570	0,0040	-0,1263	-0.0006	-0.0056	-0.0015
7,11	-0,0656	0,0050	-0,1269	-0.0006	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0656	0,0050	-0,1269	-0.0006	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0740	0,0060	-0,1275	-0.0006	-0.0052	-0.0015
8,42	-0,0777	0,0064	-0,1278	-0.0006	-0.0049	-0.0015
8,84	-0,0813	0,0068	-0,1281	-0.0005	-0.0046	-0.0015
9,27	-0,0845	0,0072	-0,1283	-0.0005	-0.0041	-0.0015
9,69	-0,0874	0,0076	-0,1285	-0.0004	-0.0037	-0.0015
10,11	-0,0899	0,0078	-0,1287	-0.0004	-0.0031	-0.0015
10,53	-0,0920	0,0081	-0,1289	-0.0003	-0.0025	-0.0015
10,96	-0,0936	0,0083	-0,1291	-0.0002	-0.0018	-0.0015

11,38	-0,0947	0,0084	-0,1293	-0.0001	-0.0011	-0.0015
11,80	-0,0947	0,0084	-0,1293	-0.0001	-0.0011	-0.0015

Palo n° 3 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	-0,0010	-0,1208	-0.0003	-0.0051	-0.0015
0,89	-0,0076	-0,0005	-0,1216	-0.0003	-0.0051	-0.0015
1,78	-0,0155	0,0000	-0,1224	-0.0003	-0.0052	-0.0015
2,67	-0,0236	0,0005	-0,1232	-0.0003	-0.0052	-0.0015
3,56	-0,0318	0,0010	-0,1240	-0.0003	-0.0053	-0.0015
4,44	-0,0401	0,0015	-0,1247	-0.0003	-0.0055	-0.0015
5,33	-0,0487	0,0020	-0,1254	-0.0003	-0.0056	-0.0015
6,22	-0,0574	0,0025	-0,1261	-0.0003	-0.0056	-0.0015
7,11	-0,0661	0,0030	-0,1267	-0.0003	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0661	0,0030	-0,1267	-0.0003	-0.0055	-0.0015
8,00	-0,0744	0,0034	-0,1273	-0.0002	-0.0051	-0.0015
8,42	-0,0782	0,0036	-0,1276	-0.0002	-0.0049	-0.0015
8,84	-0,0817	0,0038	-0,1278	-0.0002	-0.0045	-0.0015
9,27	-0,0849	0,0039	-0,1280	-0.0001	-0.0041	-0.0015
9,69	-0,0878	0,0040	-0,1283	-0.0001	-0.0036	-0.0015
10,11	-0,0903	0,0040	-0,1285	-0.0000	-0.0030	-0.0015
10,53	-0,0923	0,0040	-0,1287	0.0000	-0.0024	-0.0015
10,96	-0,0938	0,0040	-0,1289	0.0001	-0.0017	-0.0015
11,38	-0,0948	0,0039	-0,1290	0.0002	-0.0009	-0.0015
11,80	-0,0948	0,0039	-0,1290	0.0002	-0.0009	-0.0015

Palo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	0,0003	-0,1208	-0.0001	-0.0051	-0.0017
0,89	-0,0076	0,0005	-0,1217	-0.0001	-0.0051	-0.0017
1,78	-0,0156	0,0006	-0,1225	-0.0001	-0.0052	-0.0017
2,67	-0,0237	0,0007	-0,1233	-0.0001	-0.0053	-0.0017
3,56	-0,0319	0,0009	-0,1241	-0.0001	-0.0054	-0.0017
4,44	-0,0404	0,0010	-0,1248	-0.0001	-0.0055	-0.0017
5,33	-0,0490	0,0010	-0,1255	-0.0000	-0.0056	-0.0017
6,22	-0,0577	0,0011	-0,1262	0.0000	-0.0056	-0.0017
7,11	-0,0664	0,0010	-0,1268	0.0001	-0.0055	-0.0017
8,00	-0,0664	0,0010	-0,1268	0.0001	-0.0055	-0.0017
8,00	-0,0747	0,0009	-0,1274	0.0001	-0.0051	-0.0017
8,42	-0,0785	0,0008	-0,1276	0.0002	-0.0049	-0.0017
8,84	-0,0820	0,0006	-0,1279	0.0002	-0.0045	-0.0017
9,27	-0,0852	0,0005	-0,1281	0.0003	-0.0041	-0.0017
9,69	-0,0880	0,0003	-0,1284	0.0003	-0.0036	-0.0017
10,11	-0,0905	0,0000	-0,1286	0.0003	-0.0030	-0.0017
10,53	-0,0925	-0,0002	-0,1288	0.0004	-0.0023	-0.0017
10,96	-0,0940	-0,0005	-0,1290	0.0004	-0.0016	-0.0017
11,38	-0,0949	-0,0009	-0,1291	0.0005	-0.0009	-0.0017
11,80	-0,0949	-0,0009	-0,1291	0.0005	-0.0009	-0.0017

Palo n° 5 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0003	0,0018	-0,1211	0.0002	-0.0052	-0.0019
0,89	-0,0077	0,0015	-0,1220	0.0002	-0.0052	-0.0019
1,78	-0,0157	0,0013	-0,1228	0.0002	-0.0052	-0.0019
2,67	-0,0238	0,0010	-0,1236	0.0002	-0.0053	-0.0019
3,56	-0,0321	0,0007	-0,1244	0.0002	-0.0054	-0.0019
4,44	-0,0405	0,0004	-0,1251	0.0002	-0.0055	-0.0019
5,33	-0,0491	0,0000	-0,1258	0.0003	-0.0056	-0.0019
6,22	-0,0579	-0,0005	-0,1265	0.0004	-0.0056	-0.0019
7,11	-0,0666	-0,0011	-0,1271	0.0004	-0.0055	-0.0019
8,00	-0,0666	-0,0011	-0,1271	0.0004	-0.0055	-0.0019
8,00	-0,0749	-0,0019	-0,1277	0.0005	-0.0051	-0.0019
8,42	-0,0787	-0,0023	-0,1280	0.0006	-0.0049	-0.0019
8,84	-0,0821	-0,0028	-0,1282	0.0006	-0.0045	-0.0019
9,27	-0,0853	-0,0032	-0,1285	0.0007	-0.0041	-0.0019
9,69	-0,0882	-0,0037	-0,1287	0.0007	-0.0035	-0.0019
10,11	-0,0906	-0,0043	-0,1289	0.0008	-0.0030	-0.0019
10,53	-0,0926	-0,0049	-0,1291	0.0008	-0.0023	-0.0019
10,96	-0,0940	-0,0055	-0,1293	0.0008	-0.0016	-0.0019
11,38	-0,0950	-0,0061	-0,1294	0.0009	-0.0008	-0.0019

11,80	-0,0950	-0,0061	-0,1294	0.0009	-0.0008	-0.0019
-------	---------	---------	---------	--------	---------	---------

Palo n° 6 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0003	0,0033	-0,1216	0.0004	-0.0052	-0.0021
0,89	-0,0077	0,0027	-0,1224	0.0004	-0.0052	-0.0021
1,78	-0,0157	0,0020	-0,1233	0.0004	-0.0052	-0.0021
2,67	-0,0239	0,0013	-0,1241	0.0005	-0.0053	-0.0021
3,56	-0,0321	0,0006	-0,1248	0.0005	-0.0054	-0.0021
4,44	-0,0406	-0,0002	-0,1256	0.0006	-0.0055	-0.0021
5,33	-0,0493	-0,0011	-0,1263	0.0006	-0.0056	-0.0021
6,22	-0,0580	-0,0022	-0,1269	0.0008	-0.0056	-0.0021
7,11	-0,0667	-0,0035	-0,1276	0.0009	-0.0055	-0.0021
8,00	-0,0667	-0,0035	-0,1276	0.0009	-0.0055	-0.0021
8,00	-0,0751	-0,0049	-0,1282	0.0010	-0.0051	-0.0021
8,42	-0,0788	-0,0057	-0,1284	0.0011	-0.0048	-0.0021
8,84	-0,0823	-0,0065	-0,1287	0.0011	-0.0045	-0.0021
9,27	-0,0855	-0,0073	-0,1289	0.0012	-0.0040	-0.0021
9,69	-0,0883	-0,0082	-0,1292	0.0012	-0.0035	-0.0021
10,11	-0,0907	-0,0091	-0,1294	0.0013	-0.0029	-0.0021
10,53	-0,0927	-0,0101	-0,1296	0.0013	-0.0023	-0.0021
10,96	-0,0941	-0,0110	-0,1298	0.0013	-0.0016	-0.0021
11,38	-0,0950	-0,0120	-0,1299	0.0013	-0.0008	-0.0021
11,80	-0,0950	-0,0120	-0,1299	0.0013	-0.0008	-0.0021

Palo n° 7 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	0,0052	-0,1221	0.0007	-0.0052	-0.0024
0,89	-0,0077	0,0040	-0,1230	0.0007	-0.0052	-0.0024
1,78	-0,0157	0,0028	-0,1238	0.0008	-0.0052	-0.0024
2,67	-0,0239	0,0017	-0,1246	0.0008	-0.0053	-0.0024
3,56	-0,0322	0,0004	-0,1254	0.0009	-0.0054	-0.0024
4,44	-0,0406	-0,0010	-0,1261	0.0009	-0.0055	-0.0024
5,33	-0,0493	-0,0026	-0,1268	0.0011	-0.0056	-0.0024
6,22	-0,0580	-0,0043	-0,1275	0.0012	-0.0056	-0.0024
7,11	-0,0668	-0,0063	-0,1281	0.0014	-0.0055	-0.0024
8,00	-0,0668	-0,0063	-0,1281	0.0014	-0.0055	-0.0024
8,00	-0,0751	-0,0086	-0,1287	0.0015	-0.0051	-0.0024
8,42	-0,0788	-0,0097	-0,1290	0.0016	-0.0049	-0.0024
8,84	-0,0823	-0,0110	-0,1293	0.0017	-0.0045	-0.0024
9,27	-0,0855	-0,0122	-0,1295	0.0017	-0.0040	-0.0024
9,69	-0,0883	-0,0135	-0,1297	0.0018	-0.0035	-0.0024
10,11	-0,0908	-0,0148	-0,1300	0.0018	-0.0029	-0.0024
10,53	-0,0927	-0,0161	-0,1302	0.0018	-0.0023	-0.0024
10,96	-0,0942	-0,0175	-0,1304	0.0017	-0.0016	-0.0024
11,38	-0,0951	-0,0187	-0,1305	0.0017	-0.0008	-0.0024
11,80	-0,0951	-0,0187	-0,1305	0.0017	-0.0008	-0.0024

Palo n° 8 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0004	0,0072	-0,1225	0.0011	-0.0052	-0.0026
0,89	-0,0076	0,0054	-0,1234	0.0011	-0.0052	-0.0026
1,78	-0,0156	0,0037	-0,1243	0.0012	-0.0052	-0.0026
2,67	-0,0237	0,0018	-0,1251	0.0012	-0.0053	-0.0026
3,56	-0,0319	-0,0001	-0,1258	0.0013	-0.0054	-0.0026
4,44	-0,0404	-0,0022	-0,1266	0.0014	-0.0055	-0.0026
5,33	-0,0490	-0,0045	-0,1273	0.0016	-0.0056	-0.0026
6,22	-0,0577	-0,0070	-0,1279	0.0017	-0.0056	-0.0026
7,11	-0,0664	-0,0099	-0,1286	0.0019	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0664	-0,0099	-0,1286	0.0019	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0748	-0,0130	-0,1292	0.0021	-0.0051	-0.0026
8,42	-0,0785	-0,0146	-0,1295	0.0022	-0.0049	-0.0026
8,84	-0,0820	-0,0163	-0,1297	0.0023	-0.0045	-0.0026
9,27	-0,0852	-0,0180	-0,1300	0.0023	-0.0041	-0.0026
9,69	-0,0881	-0,0197	-0,1302	0.0023	-0.0036	-0.0026
10,11	-0,0906	-0,0214	-0,1304	0.0023	-0.0030	-0.0026
10,53	-0,0926	-0,0231	-0,1306	0.0022	-0.0023	-0.0026
10,96	-0,0941	-0,0248	-0,1308	0.0022	-0.0016	-0.0026
11,38	-0,0950	-0,0263	-0,1310	0.0020	-0.0009	-0.0026
11,80	-0,0950	-0,0263	-0,1310	0.0020	-0.0009	-0.0026

Palo n° 9 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0006	0,0093	-0,1224	0.0016	-0.0051	-0.0026
0,89	-0,0072	0,0068	-0,1232	0.0016	-0.0051	-0.0026
1,78	-0,0151	0,0043	-0,1241	0.0016	-0.0051	-0.0026
2,67	-0,0230	0,0018	-0,1249	0.0017	-0.0052	-0.0026
3,56	-0,0312	-0,0009	-0,1256	0.0018	-0.0053	-0.0026
4,44	-0,0395	-0,0038	-0,1264	0.0019	-0.0054	-0.0026
5,33	-0,0480	-0,0070	-0,1271	0.0021	-0.0055	-0.0026
6,22	-0,0566	-0,0104	-0,1278	0.0023	-0.0056	-0.0026
7,11	-0,0653	-0,0142	-0,1284	0.0026	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0653	-0,0142	-0,1284	0.0026	-0.0055	-0.0026
8,00	-0,0737	-0,0184	-0,1290	0.0027	-0.0052	-0.0026
8,42	-0,0774	-0,0204	-0,1293	0.0028	-0.0049	-0.0026
8,84	-0,0810	-0,0225	-0,1295	0.0028	-0.0046	-0.0026
9,27	-0,0843	-0,0246	-0,1298	0.0029	-0.0042	-0.0026
9,69	-0,0872	-0,0268	-0,1300	0.0028	-0.0037	-0.0026
10,11	-0,0898	-0,0288	-0,1302	0.0028	-0.0032	-0.0026
10,53	-0,0919	-0,0309	-0,1304	0.0026	-0.0026	-0.0026
10,96	-0,0936	-0,0328	-0,1306	0.0024	-0.0019	-0.0026
11,38	-0,0948	-0,0345	-0,1308	0.0022	-0.0012	-0.0026
11,80	-0,0948	-0,0345	-0,1308	0.0022	-0.0012	-0.0026

Palo n° 10 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0011	0,0114	-0,1206	0.0021	-0.0049	-0.0023
0,89	-0,0065	0,0081	-0,1215	0.0021	-0.0049	-0.0023
1,78	-0,0140	0,0047	-0,1223	0.0022	-0.0049	-0.0023
2,67	-0,0217	0,0013	-0,1231	0.0022	-0.0050	-0.0023
3,56	-0,0295	-0,0022	-0,1238	0.0024	-0.0051	-0.0023
4,44	-0,0375	-0,0060	-0,1246	0.0025	-0.0053	-0.0023
5,33	-0,0458	-0,0101	-0,1252	0.0027	-0.0054	-0.0023
6,22	-0,0543	-0,0145	-0,1259	0.0030	-0.0055	-0.0023
7,11	-0,0628	-0,0193	-0,1265	0.0032	-0.0055	-0.0023
8,00	-0,0628	-0,0193	-0,1265	0.0032	-0.0055	-0.0023
8,00	-0,0712	-0,0244	-0,1271	0.0033	-0.0052	-0.0023
8,42	-0,0750	-0,0268	-0,1274	0.0034	-0.0050	-0.0023
8,84	-0,0787	-0,0293	-0,1276	0.0034	-0.0048	-0.0023
9,27	-0,0821	-0,0318	-0,1279	0.0033	-0.0044	-0.0023
9,69	-0,0853	-0,0343	-0,1281	0.0032	-0.0040	-0.0023
10,11	-0,0881	-0,0366	-0,1283	0.0031	-0.0036	-0.0023
10,53	-0,0906	-0,0388	-0,1285	0.0028	-0.0031	-0.0023
10,96	-0,0927	-0,0408	-0,1287	0.0025	-0.0025	-0.0023
11,38	-0,0943	-0,0426	-0,1289	0.0021	-0.0019	-0.0023
11,80	-0,0943	-0,0426	-0,1289	0.0021	-0.0019	-0.0023

Palo n° 11 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0018	0,0131	-0,1158	0.0027	-0.0045	-0.0013
0,89	-0,0052	0,0089	-0,1166	0.0027	-0.0045	-0.0013
1,78	-0,0122	0,0047	-0,1174	0.0027	-0.0046	-0.0013
2,67	-0,0194	0,0004	-0,1181	0.0028	-0.0046	-0.0013
3,56	-0,0266	-0,0041	-0,1189	0.0030	-0.0048	-0.0013
4,44	-0,0342	-0,0088	-0,1195	0.0031	-0.0050	-0.0013
5,33	-0,0420	-0,0138	-0,1202	0.0033	-0.0052	-0.0013
6,22	-0,0502	-0,0191	-0,1208	0.0035	-0.0053	-0.0013
7,11	-0,0585	-0,0248	-0,1214	0.0037	-0.0054	-0.0013
8,00	-0,0585	-0,0248	-0,1214	0.0037	-0.0054	-0.0013
8,00	-0,0670	-0,0306	-0,1219	0.0038	-0.0053	-0.0013
8,42	-0,0709	-0,0334	-0,1222	0.0037	-0.0052	-0.0013
8,84	-0,0747	-0,0362	-0,1224	0.0037	-0.0051	-0.0013
9,27	-0,0784	-0,0388	-0,1226	0.0035	-0.0049	-0.0013
9,69	-0,0819	-0,0414	-0,1228	0.0033	-0.0046	-0.0013
10,11	-0,0852	-0,0438	-0,1230	0.0030	-0.0043	-0.0013
10,53	-0,0882	-0,0460	-0,1232	0.0026	-0.0039	-0.0013
10,96	-0,0910	-0,0478	-0,1233	0.0021	-0.0035	-0.0013
11,38	-0,0934	-0,0492	-0,1235	0.0015	-0.0031	-0.0013
11,80	-0,0934	-0,0492	-0,1235	0.0015	-0.0031	-0.0013

Palo n° 12 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0116	-0,0068	-0,1141	-0,0042	-0,0033	-0,0006
0,89	0,0065	-0,0003	-0,1149	-0,0043	-0,0033	-0,0006
1,78	0,0014	0,0064	-0,1156	-0,0043	-0,0033	-0,0006
2,67	-0,0038	0,0131	-0,1164	-0,0044	-0,0034	-0,0006
3,56	-0,0091	0,0201	-0,1171	-0,0046	-0,0035	-0,0006
4,44	-0,0146	0,0275	-0,1178	-0,0049	-0,0035	-0,0006
5,33	-0,0201	0,0353	-0,1184	-0,0052	-0,0036	-0,0006
6,22	-0,0258	0,0437	-0,1190	-0,0055	-0,0037	-0,0006
7,11	-0,0315	0,0525	-0,1196	-0,0058	-0,0036	-0,0006
8,00	-0,0315	0,0525	-0,1196	-0,0058	-0,0036	-0,0006
8,00	-0,0369	0,0616	-0,1201	-0,0059	-0,0034	-0,0006
8,42	-0,0394	0,0659	-0,1203	-0,0058	-0,0032	-0,0006
8,84	-0,0417	0,0702	-0,1205	-0,0057	-0,0030	-0,0006
9,27	-0,0439	0,0744	-0,1207	-0,0055	-0,0027	-0,0006
9,69	-0,0458	0,0784	-0,1209	-0,0053	-0,0024	-0,0006
10,11	-0,0475	0,0822	-0,1211	-0,0050	-0,0020	-0,0006
10,53	-0,0489	0,0858	-0,1213	-0,0047	-0,0016	-0,0006
10,96	-0,0499	0,0892	-0,1214	-0,0043	-0,0011	-0,0006
11,38	-0,0506	0,0922	-0,1216	-0,0039	-0,0006	-0,0006
11,80	-0,0506	0,0922	-0,1216	-0,0039	-0,0006	-0,0006

Palo n° 13 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0112	-0,0066	-0,1156	-0,0039	-0,0035	0,0006
0,89	0,0059	-0,0007	-0,1164	-0,0039	-0,0035	0,0006
1,78	0,0005	0,0054	-0,1172	-0,0039	-0,0035	0,0006
2,67	-0,0050	0,0115	-0,1179	-0,0041	-0,0035	0,0006
3,56	-0,0106	0,0179	-0,1186	-0,0043	-0,0036	0,0006
4,44	-0,0162	0,0248	-0,1193	-0,0046	-0,0037	0,0006
5,33	-0,0220	0,0321	-0,1200	-0,0049	-0,0037	0,0006
6,22	-0,0278	0,0401	-0,1206	-0,0053	-0,0037	0,0006
7,11	-0,0336	0,0487	-0,1212	-0,0057	-0,0036	0,0006
8,00	-0,0336	0,0487	-0,1212	-0,0057	-0,0036	0,0006
8,00	-0,0391	0,0577	-0,1217	-0,0059	-0,0034	0,0006
8,42	-0,0415	0,0622	-0,1219	-0,0060	-0,0031	0,0006
8,84	-0,0438	0,0666	-0,1222	-0,0060	-0,0029	0,0006
9,27	-0,0458	0,0710	-0,1224	-0,0059	-0,0026	0,0006
9,69	-0,0476	0,0754	-0,1226	-0,0058	-0,0022	0,0006
10,11	-0,0490	0,0796	-0,1228	-0,0057	-0,0017	0,0006
10,53	-0,0502	0,0838	-0,1229	-0,0055	-0,0012	0,0006
10,96	-0,0509	0,0878	-0,1231	-0,0053	-0,0007	0,0006
11,38	-0,0512	0,0916	-0,1233	-0,0050	-0,0001	0,0006
11,80	-0,0512	0,0916	-0,1233	-0,0050	-0,0001	0,0006

Palo n° 14 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0112	-0,0075	-0,1177	-0,0037	-0,0035	0,0015
0,89	0,0058	-0,0017	-0,1186	-0,0038	-0,0035	0,0015
1,78	0,0004	0,0042	-0,1194	-0,0038	-0,0035	0,0015
2,67	-0,0051	0,0102	-0,1202	-0,0040	-0,0036	0,0015
3,56	-0,0106	0,0165	-0,1209	-0,0042	-0,0036	0,0015
4,44	-0,0163	0,0232	-0,1216	-0,0045	-0,0037	0,0015
5,33	-0,0221	0,0306	-0,1223	-0,0050	-0,0038	0,0015
6,22	-0,0279	0,0387	-0,1229	-0,0054	-0,0038	0,0015
7,11	-0,0337	0,0475	-0,1235	-0,0059	-0,0036	0,0015
8,00	-0,0337	0,0475	-0,1235	-0,0059	-0,0036	0,0015
8,00	-0,0392	0,0569	-0,1240	-0,0063	-0,0034	0,0015
8,42	-0,0417	0,0616	-0,1243	-0,0064	-0,0032	0,0015
8,84	-0,0439	0,0664	-0,1245	-0,0064	-0,0029	0,0015
9,27	-0,0460	0,0711	-0,1248	-0,0065	-0,0026	0,0015
9,69	-0,0477	0,0759	-0,1250	-0,0064	-0,0022	0,0015
10,11	-0,0492	0,0807	-0,1252	-0,0064	-0,0017	0,0015
10,53	-0,0503	0,0853	-0,1254	-0,0063	-0,0012	0,0015
10,96	-0,0511	0,0899	-0,1255	-0,0062	-0,0007	0,0015
11,38	-0,0514	0,0944	-0,1257	-0,0060	-0,0001	0,0015
11,80	-0,0514	0,0944	-0,1257	-0,0060	-0,0001	0,0015

Palo n° 15 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0114	-0,0089	-0,1195	-0.0038	-0.0034	0.0021
0,89	0,0060	-0,0030	-0,1203	-0.0039	-0.0034	0.0021
1,78	0,0007	0,0030	-0,1212	-0.0039	-0.0035	0.0021
2,67	-0,0047	0,0092	-0,1219	-0.0041	-0.0035	0.0021
3,56	-0,0102	0,0157	-0,1227	-0.0043	-0.0036	0.0021
4,44	-0,0158	0,0227	-0,1234	-0.0047	-0.0037	0.0021
5,33	-0,0216	0,0304	-0,1241	-0.0052	-0.0037	0.0021
6,22	-0,0274	0,0388	-0,1247	-0.0057	-0.0037	0.0021
7,11	-0,0332	0,0482	-0,1253	-0.0063	-0.0036	0.0021
8,00	-0,0332	0,0482	-0,1253	-0.0063	-0.0036	0.0021
8,00	-0,0387	0,0583	-0,1259	-0.0067	-0.0034	0.0021
8,42	-0,0412	0,0633	-0,1262	-0.0069	-0.0032	0.0021
8,84	-0,0434	0,0685	-0,1264	-0.0070	-0.0029	0.0021
9,27	-0,0455	0,0737	-0,1267	-0.0071	-0.0026	0.0021
9,69	-0,0474	0,0789	-0,1269	-0.0071	-0.0023	0.0021
10,11	-0,0489	0,0842	-0,1271	-0.0071	-0.0018	0.0021
10,53	-0,0501	0,0894	-0,1273	-0.0071	-0.0014	0.0021
10,96	-0,0510	0,0946	-0,1275	-0.0070	-0.0008	0.0021
11,38	-0,0514	0,0997	-0,1276	-0.0069	-0.0002	0.0021
11,80	-0,0514	0,0997	-0,1276	-0.0069	-0.0002	0.0021

Palo n° 16 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0115	-0,0107	-0,1206	-0.0041	-0.0034	0.0025
0,89	0,0063	-0,0044	-0,1214	-0.0041	-0.0034	0.0025
1,78	0,0010	0,0020	-0,1222	-0.0042	-0.0034	0.0025
2,67	-0,0043	0,0085	-0,1230	-0.0043	-0.0035	0.0025
3,56	-0,0098	0,0154	-0,1238	-0.0046	-0.0035	0.0025
4,44	-0,0154	0,0228	-0,1245	-0.0050	-0.0036	0.0025
5,33	-0,0211	0,0310	-0,1252	-0.0056	-0.0037	0.0025
6,22	-0,0268	0,0401	-0,1259	-0.0061	-0.0037	0.0025
7,11	-0,0326	0,0501	-0,1265	-0.0067	-0.0036	0.0025
8,00	-0,0326	0,0501	-0,1265	-0.0067	-0.0036	0.0025
8,00	-0,0381	0,0610	-0,1271	-0.0073	-0.0034	0.0025
8,42	-0,0406	0,0665	-0,1273	-0.0075	-0.0032	0.0025
8,84	-0,0430	0,0720	-0,1276	-0.0076	-0.0030	0.0025
9,27	-0,0451	0,0777	-0,1278	-0.0077	-0.0027	0.0025
9,69	-0,0470	0,0835	-0,1281	-0.0078	-0.0024	0.0025
10,11	-0,0486	0,0892	-0,1283	-0.0078	-0.0020	0.0025
10,53	-0,0499	0,0950	-0,1285	-0.0078	-0.0015	0.0025
10,96	-0,0509	0,1008	-0,1286	-0.0078	-0.0010	0.0025
11,38	-0,0514	0,1065	-0,1288	-0.0077	-0.0004	0.0025
11,80	-0,0514	0,1065	-0,1288	-0.0077	-0.0004	0.0025

Palo n° 17 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0117	-0,0125	-0,1211	-0.0044	-0.0034	0.0026
0,89	0,0064	-0,0057	-0,1219	-0.0044	-0.0034	0.0026
1,78	0,0012	0,0011	-0,1228	-0.0045	-0.0034	0.0026
2,67	-0,0041	0,0081	-0,1236	-0.0046	-0.0034	0.0026
3,56	-0,0095	0,0155	-0,1243	-0.0050	-0.0035	0.0026
4,44	-0,0150	0,0235	-0,1250	-0.0054	-0.0036	0.0026
5,33	-0,0207	0,0323	-0,1257	-0.0060	-0.0037	0.0026
6,22	-0,0265	0,0420	-0,1264	-0.0066	-0.0037	0.0026
7,11	-0,0322	0,0528	-0,1270	-0.0073	-0.0037	0.0026
8,00	-0,0322	0,0528	-0,1270	-0.0073	-0.0037	0.0026
8,00	-0,0378	0,0645	-0,1276	-0.0079	-0.0034	0.0026
8,42	-0,0403	0,0704	-0,1279	-0.0081	-0.0033	0.0026
8,84	-0,0427	0,0765	-0,1281	-0.0082	-0.0030	0.0026
9,27	-0,0448	0,0826	-0,1284	-0.0084	-0.0028	0.0026
9,69	-0,0468	0,0889	-0,1286	-0.0085	-0.0024	0.0026
10,11	-0,0485	0,0951	-0,1288	-0.0085	-0.0020	0.0026
10,53	-0,0498	0,1014	-0,1290	-0.0085	-0.0016	0.0026
10,96	-0,0509	0,1077	-0,1292	-0.0085	-0.0011	0.0026
11,38	-0,0515	0,1139	-0,1294	-0.0084	-0.0006	0.0026
11,80	-0,0515	0,1139	-0,1294	-0.0084	-0.0006	0.0026

Palo n° 18 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0118	-0,0143	-0,1212	-0,0047	-0,0034	0,0025
0,89	0,0066	-0,0071	-0,1221	-0,0047	-0,0034	0,0025
1,78	0,0013	0,0003	-0,1229	-0,0048	-0,0034	0,0025
2,67	-0,0040	0,0078	-0,1237	-0,0050	-0,0034	0,0025
3,56	-0,0093	0,0157	-0,1245	-0,0053	-0,0035	0,0025
4,44	-0,0149	0,0243	-0,1252	-0,0058	-0,0036	0,0025
5,33	-0,0205	0,0337	-0,1259	-0,0064	-0,0037	0,0025
6,22	-0,0263	0,0441	-0,1266	-0,0071	-0,0037	0,0025
7,11	-0,0321	0,0557	-0,1272	-0,0078	-0,0037	0,0025
8,00	-0,0321	0,0557	-0,1272	-0,0078	-0,0037	0,0025
8,00	-0,0377	0,0683	-0,1278	-0,0084	-0,0035	0,0025
8,42	-0,0402	0,0747	-0,1281	-0,0087	-0,0033	0,0025
8,84	-0,0426	0,0812	-0,1283	-0,0089	-0,0031	0,0025
9,27	-0,0448	0,0878	-0,1286	-0,0090	-0,0028	0,0025
9,69	-0,0468	0,0945	-0,1288	-0,0091	-0,0025	0,0025
10,11	-0,0485	0,1012	-0,1290	-0,0091	-0,0021	0,0025
10,53	-0,0499	0,1080	-0,1292	-0,0092	-0,0017	0,0025
10,96	-0,0510	0,1147	-0,1294	-0,0091	-0,0012	0,0025
11,38	-0,0517	0,1215	-0,1296	-0,0091	-0,0006	0,0025
11,80	-0,0517	0,1215	-0,1296	-0,0091	-0,0006	0,0025

Palo n° 19 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0163	-0,1212	-0,0050	-0,0034	0,0023
0,89	0,0066	-0,0085	-0,1221	-0,0050	-0,0034	0,0023
1,78	0,0014	-0,0007	-0,1229	-0,0051	-0,0034	0,0023
2,67	-0,0039	0,0074	-0,1237	-0,0053	-0,0034	0,0023
3,56	-0,0093	0,0159	-0,1245	-0,0057	-0,0035	0,0023
4,44	-0,0148	0,0250	-0,1252	-0,0062	-0,0036	0,0023
5,33	-0,0205	0,0351	-0,1259	-0,0068	-0,0037	0,0023
6,22	-0,0263	0,0462	-0,1266	-0,0076	-0,0037	0,0023
7,11	-0,0321	0,0585	-0,1272	-0,0083	-0,0037	0,0023
8,00	-0,0321	0,0585	-0,1272	-0,0083	-0,0037	0,0023
8,00	-0,0377	0,0720	-0,1278	-0,0090	-0,0035	0,0023
8,42	-0,0403	0,0787	-0,1281	-0,0092	-0,0033	0,0023
8,84	-0,0427	0,0856	-0,1283	-0,0094	-0,0031	0,0023
9,27	-0,0449	0,0927	-0,1286	-0,0096	-0,0028	0,0023
9,69	-0,0469	0,0998	-0,1288	-0,0097	-0,0025	0,0023
10,11	-0,0486	0,1070	-0,1290	-0,0097	-0,0021	0,0023
10,53	-0,0501	0,1142	-0,1292	-0,0098	-0,0017	0,0023
10,96	-0,0512	0,1214	-0,1294	-0,0097	-0,0012	0,0023
11,38	-0,0519	0,1286	-0,1296	-0,0097	-0,0007	0,0023
11,80	-0,0519	0,1286	-0,1296	-0,0097	-0,0007	0,0023

Palo n° 20 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0119	-0,0180	-0,1212	-0,0053	-0,0034	0,0020
0,89	0,0067	-0,0098	-0,1221	-0,0053	-0,0034	0,0020
1,78	0,0014	-0,0015	-0,1229	-0,0054	-0,0034	0,0020
2,67	-0,0039	0,0070	-0,1237	-0,0056	-0,0035	0,0020
3,56	-0,0093	0,0160	-0,1244	-0,0060	-0,0035	0,0020
4,44	-0,0149	0,0257	-0,1252	-0,0065	-0,0036	0,0020
5,33	-0,0206	0,0363	-0,1259	-0,0072	-0,0037	0,0020
6,22	-0,0264	0,0481	-0,1265	-0,0080	-0,0038	0,0020
7,11	-0,0322	0,0611	-0,1272	-0,0088	-0,0037	0,0020
8,00	-0,0322	0,0611	-0,1272	-0,0088	-0,0037	0,0020
8,00	-0,0379	0,0753	-0,1277	-0,0095	-0,0035	0,0020
8,42	-0,0404	0,0824	-0,1280	-0,0097	-0,0033	0,0020
8,84	-0,0429	0,0897	-0,1283	-0,0099	-0,0031	0,0020
9,27	-0,0451	0,0971	-0,1285	-0,0101	-0,0028	0,0020
9,69	-0,0471	0,1046	-0,1287	-0,0102	-0,0025	0,0020
10,11	-0,0488	0,1122	-0,1290	-0,0103	-0,0021	0,0020
10,53	-0,0503	0,1198	-0,1292	-0,0103	-0,0017	0,0020
10,96	-0,0514	0,1273	-0,1293	-0,0102	-0,0012	0,0020
11,38	-0,0521	0,1349	-0,1295	-0,0102	-0,0007	0,0020
11,80	-0,0521	0,1349	-0,1295	-0,0102	-0,0007	0,0020

Palo n° 21 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,0120	-0,0195	-0,1211	-0,0056	-0,0034	0,0016
0,89	0,0067	-0,0109	-0,1220	-0,0056	-0,0034	0,0016
1,78	0,0014	-0,0022	-0,1228	-0,0057	-0,0034	0,0016
2,67	-0,0039	0,0067	-0,1236	-0,0059	-0,0035	0,0016
3,56	-0,0094	0,0161	-0,1244	-0,0063	-0,0036	0,0016
4,44	-0,0150	0,0263	-0,1251	-0,0068	-0,0037	0,0016
5,33	-0,0207	0,0374	-0,1258	-0,0075	-0,0037	0,0016
6,22	-0,0266	0,0497	-0,1265	-0,0083	-0,0038	0,0016
7,11	-0,0324	0,0632	-0,1271	-0,0092	-0,0037	0,0016
8,00	-0,0324	0,0632	-0,1271	-0,0092	-0,0037	0,0016
8,00	-0,0381	0,0780	-0,1277	-0,0099	-0,0035	0,0016
8,42	-0,0407	0,0855	-0,1280	-0,0102	-0,0034	0,0016
8,84	-0,0431	0,0931	-0,1282	-0,0104	-0,0031	0,0016
9,27	-0,0453	0,1008	-0,1285	-0,0105	-0,0029	0,0016
9,69	-0,0473	0,1086	-0,1287	-0,0106	-0,0025	0,0016
10,11	-0,0491	0,1165	-0,1289	-0,0107	-0,0022	0,0016
10,53	-0,0506	0,1244	-0,1291	-0,0107	-0,0017	0,0016
10,96	-0,0517	0,1323	-0,1293	-0,0107	-0,0012	0,0016
11,38	-0,0524	0,1402	-0,1294	-0,0106	-0,0007	0,0016
11,80	-0,0524	0,1402	-0,1294	-0,0106	-0,0007	0,0016

Palo n° 22 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0207	-0,1211	-0,0058	-0,0034	0,0011
0,89	0,0068	-0,0117	-0,1220	-0,0058	-0,0034	0,0011
1,78	0,0014	-0,0027	-0,1228	-0,0059	-0,0034	0,0011
2,67	-0,0039	0,0065	-0,1236	-0,0061	-0,0035	0,0011
3,56	-0,0094	0,0162	-0,1243	-0,0065	-0,0036	0,0011
4,44	-0,0151	0,0267	-0,1251	-0,0071	-0,0037	0,0011
5,33	-0,0208	0,0382	-0,1258	-0,0078	-0,0038	0,0011
6,22	-0,0267	0,0509	-0,1264	-0,0086	-0,0038	0,0011
7,11	-0,0326	0,0649	-0,1271	-0,0094	-0,0037	0,0011
8,00	-0,0326	0,0649	-0,1271	-0,0094	-0,0037	0,0011
8,00	-0,0383	0,0802	-0,1276	-0,0102	-0,0035	0,0011
8,42	-0,0409	0,0878	-0,1279	-0,0105	-0,0034	0,0011
8,84	-0,0433	0,0957	-0,1282	-0,0107	-0,0031	0,0011
9,27	-0,0456	0,1036	-0,1284	-0,0109	-0,0029	0,0011
9,69	-0,0476	0,1117	-0,1286	-0,0110	-0,0025	0,0011
10,11	-0,0494	0,1198	-0,1289	-0,0110	-0,0022	0,0011
10,53	-0,0508	0,1280	-0,1291	-0,0110	-0,0017	0,0011
10,96	-0,0520	0,1361	-0,1292	-0,0110	-0,0012	0,0011
11,38	-0,0527	0,1442	-0,1294	-0,0109	-0,0007	0,0011
11,80	-0,0527	0,1442	-0,1294	-0,0109	-0,0007	0,0011

Palo n° 23 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0121	-0,0215	-0,1211	-0,0059	-0,0034	0,0006
0,89	0,0068	-0,0123	-0,1219	-0,0059	-0,0034	0,0006
1,78	0,0014	-0,0031	-0,1228	-0,0060	-0,0035	0,0006
2,67	-0,0040	0,0063	-0,1236	-0,0063	-0,0035	0,0006
3,56	-0,0095	0,0163	-0,1243	-0,0067	-0,0036	0,0006
4,44	-0,0152	0,0270	-0,1250	-0,0072	-0,0037	0,0006
5,33	-0,0210	0,0387	-0,1257	-0,0080	-0,0038	0,0006
6,22	-0,0269	0,0517	-0,1264	-0,0088	-0,0038	0,0006
7,11	-0,0328	0,0660	-0,1270	-0,0096	-0,0038	0,0006
8,00	-0,0328	0,0660	-0,1270	-0,0096	-0,0038	0,0006
8,00	-0,0386	0,0816	-0,1276	-0,0104	-0,0036	0,0006
8,42	-0,0411	0,0894	-0,1279	-0,0107	-0,0034	0,0006
8,84	-0,0436	0,0974	-0,1281	-0,0109	-0,0032	0,0006
9,27	-0,0458	0,1055	-0,1284	-0,0111	-0,0029	0,0006
9,69	-0,0479	0,1137	-0,1286	-0,0112	-0,0026	0,0006
10,11	-0,0497	0,1220	-0,1288	-0,0112	-0,0022	0,0006
10,53	-0,0511	0,1303	-0,1290	-0,0112	-0,0017	0,0006
10,96	-0,0523	0,1385	-0,1292	-0,0112	-0,0012	0,0006
11,38	-0,0530	0,1468	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0006
11,80	-0,0530	0,1468	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0006

Palo n° 24 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0122	-0,0218	-0,1211	-0,0060	-0,0035	0,0001

0,89	0,0068	-0,0126	-0,1219	-0,0060	-0,0035	0,0001
1,78	0,0014	-0,0033	-0,1228	-0,0061	-0,0035	0,0001
2,67	-0,0040	0,0063	-0,1236	-0,0063	-0,0035	0,0001
3,56	-0,0096	0,0163	-0,1243	-0,0067	-0,0036	0,0001
4,44	-0,0153	0,0271	-0,1250	-0,0073	-0,0037	0,0001
5,33	-0,0211	0,0390	-0,1257	-0,0080	-0,0038	0,0001
6,22	-0,0270	0,0521	-0,1264	-0,0089	-0,0038	0,0001
7,11	-0,0330	0,0665	-0,1270	-0,0097	-0,0038	0,0001
8,00	-0,0330	0,0665	-0,1270	-0,0097	-0,0038	0,0001
8,00	-0,0388	0,0822	-0,1276	-0,0105	-0,0036	0,0001
8,42	-0,0414	0,0901	-0,1279	-0,0108	-0,0034	0,0001
8,84	-0,0439	0,0981	-0,1281	-0,0110	-0,0032	0,0001
9,27	-0,0461	0,1063	-0,1284	-0,0111	-0,0029	0,0001
9,69	-0,0482	0,1146	-0,1286	-0,0112	-0,0026	0,0001
10,11	-0,0500	0,1229	-0,1288	-0,0113	-0,0022	0,0001
10,53	-0,0514	0,1312	-0,1290	-0,0113	-0,0017	0,0001
10,96	-0,0526	0,1396	-0,1292	-0,0112	-0,0012	0,0001
11,38	-0,0533	0,1478	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0001
11,80	-0,0533	0,1478	-0,1294	-0,0111	-0,0007	0,0001

Palo n° 25 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0216	-0,1211	-0,0059	-0,0035	-0,0005
0,89	0,0069	-0,0124	-0,1219	-0,0060	-0,0035	-0,0005
1,78	0,0015	-0,0032	-0,1228	-0,0061	-0,0035	-0,0005
2,67	-0,0040	0,0064	-0,1236	-0,0063	-0,0036	-0,0005
3,56	-0,0096	0,0164	-0,1243	-0,0067	-0,0036	-0,0005
4,44	-0,0153	0,0271	-0,1250	-0,0073	-0,0037	-0,0005
5,33	-0,0212	0,0389	-0,1257	-0,0080	-0,0038	-0,0005
6,22	-0,0272	0,0520	-0,1264	-0,0088	-0,0039	-0,0005
7,11	-0,0332	0,0663	-0,1270	-0,0097	-0,0038	-0,0005
8,00	-0,0332	0,0663	-0,1270	-0,0097	-0,0038	-0,0005
8,00	-0,0390	0,0820	-0,1276	-0,0104	-0,0036	-0,0005
8,42	-0,0416	0,0898	-0,1279	-0,0107	-0,0034	-0,0005
8,84	-0,0441	0,0978	-0,1281	-0,0109	-0,0032	-0,0005
9,27	-0,0464	0,1060	-0,1284	-0,0111	-0,0029	-0,0005
9,69	-0,0485	0,1142	-0,1286	-0,0112	-0,0026	-0,0005
10,11	-0,0503	0,1225	-0,1288	-0,0112	-0,0022	-0,0005
10,53	-0,0517	0,1308	-0,1290	-0,0112	-0,0017	-0,0005
10,96	-0,0529	0,1390	-0,1292	-0,0112	-0,0012	-0,0005
11,38	-0,0536	0,1472	-0,1294	-0,0111	-0,0007	-0,0005
11,80	-0,0536	0,1472	-0,1294	-0,0111	-0,0007	-0,0005

Palo n° 26 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0123	-0,0209	-0,1211	-0,0058	-0,0035	-0,0011
0,89	0,0069	-0,0119	-0,1219	-0,0059	-0,0035	-0,0011
1,78	0,0015	-0,0028	-0,1228	-0,0060	-0,0035	-0,0011
2,67	-0,0041	0,0066	-0,1236	-0,0062	-0,0036	-0,0011
3,56	-0,0097	0,0164	-0,1243	-0,0066	-0,0037	-0,0011
4,44	-0,0154	0,0270	-0,1250	-0,0071	-0,0038	-0,0011
5,33	-0,0214	0,0386	-0,1257	-0,0079	-0,0039	-0,0011
6,22	-0,0274	0,0514	-0,1264	-0,0087	-0,0039	-0,0011
7,11	-0,0334	0,0655	-0,1270	-0,0095	-0,0038	-0,0011
8,00	-0,0334	0,0655	-0,1270	-0,0095	-0,0038	-0,0011
8,00	-0,0393	0,0809	-0,1276	-0,0102	-0,0036	-0,0011
8,42	-0,0419	0,0886	-0,1279	-0,0105	-0,0034	-0,0011
8,84	-0,0444	0,0965	-0,1281	-0,0107	-0,0032	-0,0011
9,27	-0,0467	0,1045	-0,1284	-0,0109	-0,0029	-0,0011
9,69	-0,0488	0,1125	-0,1286	-0,0110	-0,0026	-0,0011
10,11	-0,0506	0,1207	-0,1288	-0,0110	-0,0022	-0,0011
10,53	-0,0521	0,1288	-0,1290	-0,0110	-0,0018	-0,0011
10,96	-0,0532	0,1369	-0,1292	-0,0109	-0,0013	-0,0011
11,38	-0,0540	0,1450	-0,1294	-0,0108	-0,0007	-0,0011
11,80	-0,0540	0,1450	-0,1294	-0,0108	-0,0007	-0,0011

Palo n° 27 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0124	-0,0197	-0,1211	-0,0057	-0,0035	-0,0017
0,89	0,0070	-0,0110	-0,1219	-0,0057	-0,0035	-0,0017

1,78	0,0015	-0,0021	-0,1228	-0,0058	-0,0036	-0,0017
2,67	-0,0041	0,0069	-0,1236	-0,0060	-0,0036	-0,0017
3,56	-0,0097	0,0165	-0,1243	-0,0064	-0,0037	-0,0017
4,44	-0,0155	0,0267	-0,1250	-0,0069	-0,0038	-0,0017
5,33	-0,0215	0,0379	-0,1257	-0,0076	-0,0039	-0,0017
6,22	-0,0276	0,0504	-0,1264	-0,0084	-0,0039	-0,0017
7,11	-0,0336	0,0640	-0,1270	-0,0092	-0,0039	-0,0017
8,00	-0,0336	0,0640	-0,1270	-0,0092	-0,0039	-0,0017
8,00	-0,0395	0,0789	-0,1276	-0,0099	-0,0036	-0,0017
8,42	-0,0422	0,0864	-0,1279	-0,0102	-0,0035	-0,0017
8,84	-0,0447	0,0940	-0,1281	-0,0104	-0,0032	-0,0017
9,27	-0,0470	0,1017	-0,1284	-0,0105	-0,0030	-0,0017
9,69	-0,0491	0,1095	-0,1286	-0,0106	-0,0026	-0,0017
10,11	-0,0509	0,1174	-0,1288	-0,0106	-0,0022	-0,0017
10,53	-0,0524	0,1253	-0,1290	-0,0106	-0,0018	-0,0017
10,96	-0,0536	0,1331	-0,1292	-0,0106	-0,0013	-0,0017
11,38	-0,0543	0,1409	-0,1294	-0,0105	-0,0007	-0,0017
11,80	-0,0543	0,1409	-0,1294	-0,0105	-0,0007	-0,0017

Palo n° 28 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	-0,0180	-0,1211	-0,0054	-0,0035	-0,0023
0,89	0,0070	-0,0096	-0,1219	-0,0054	-0,0036	-0,0023
1,78	0,0015	-0,0012	-0,1228	-0,0055	-0,0036	-0,0023
2,67	-0,0041	0,0074	-0,1236	-0,0057	-0,0036	-0,0023
3,56	-0,0098	0,0165	-0,1243	-0,0061	-0,0037	-0,0023
4,44	-0,0156	0,0262	-0,1250	-0,0066	-0,0038	-0,0023
5,33	-0,0216	0,0369	-0,1257	-0,0073	-0,0039	-0,0023
6,22	-0,0278	0,0487	-0,1264	-0,0080	-0,0039	-0,0023
7,11	-0,0339	0,0618	-0,1270	-0,0088	-0,0039	-0,0023
8,00	-0,0339	0,0618	-0,1270	-0,0088	-0,0039	-0,0023
8,00	-0,0398	0,0760	-0,1276	-0,0094	-0,0037	-0,0023
8,42	-0,0425	0,0830	-0,1279	-0,0097	-0,0035	-0,0023
8,84	-0,0450	0,0903	-0,1281	-0,0099	-0,0033	-0,0023
9,27	-0,0473	0,0977	-0,1284	-0,0100	-0,0030	-0,0023
9,69	-0,0494	0,1051	-0,1286	-0,0101	-0,0026	-0,0023
10,11	-0,0513	0,1126	-0,1288	-0,0101	-0,0022	-0,0023
10,53	-0,0528	0,1201	-0,1290	-0,0101	-0,0018	-0,0023
10,96	-0,0539	0,1276	-0,1292	-0,0101	-0,0013	-0,0023
11,38	-0,0547	0,1350	-0,1294	-0,0100	-0,0007	-0,0023
11,80	-0,0547	0,1350	-0,1294	-0,0100	-0,0007	-0,0023

Palo n° 29 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0126	-0,0156	-0,1211	-0,0050	-0,0036	-0,0029
0,89	0,0071	-0,0078	-0,1219	-0,0050	-0,0036	-0,0029
1,78	0,0015	0,0000	-0,1228	-0,0051	-0,0036	-0,0029
2,67	-0,0041	0,0080	-0,1235	-0,0053	-0,0037	-0,0029
3,56	-0,0099	0,0164	-0,1243	-0,0057	-0,0037	-0,0029
4,44	-0,0158	0,0255	-0,1250	-0,0061	-0,0038	-0,0029
5,33	-0,0218	0,0355	-0,1257	-0,0068	-0,0039	-0,0029
6,22	-0,0279	0,0466	-0,1264	-0,0075	-0,0040	-0,0029
7,11	-0,0341	0,0587	-0,1270	-0,0082	-0,0039	-0,0029
8,00	-0,0341	0,0587	-0,1270	-0,0082	-0,0039	-0,0029
8,00	-0,0401	0,0720	-0,1276	-0,0088	-0,0037	-0,0029
8,42	-0,0428	0,0786	-0,1279	-0,0091	-0,0035	-0,0029
8,84	-0,0453	0,0854	-0,1281	-0,0093	-0,0033	-0,0029
9,27	-0,0477	0,0923	-0,1284	-0,0094	-0,0030	-0,0029
9,69	-0,0498	0,0993	-0,1286	-0,0095	-0,0027	-0,0029
10,11	-0,0516	0,1063	-0,1288	-0,0095	-0,0023	-0,0029
10,53	-0,0532	0,1133	-0,1290	-0,0095	-0,0018	-0,0029
10,96	-0,0543	0,1203	-0,1292	-0,0094	-0,0013	-0,0029
11,38	-0,0551	0,1273	-0,1294	-0,0094	-0,0007	-0,0029
11,80	-0,0551	0,1273	-0,1294	-0,0094	-0,0007	-0,0029

Palo n° 30 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0127	-0,0130	-0,1211	-0,0045	-0,0036	-0,0035
0,89	0,0071	-0,0059	-0,1219	-0,0046	-0,0036	-0,0035
1,78	0,0015	0,0012	-0,1227	-0,0046	-0,0036	-0,0035

2,67	-0,0042	0,0085	-0,1235	-0,0048	-0,0037	-0,0035
3,56	-0,0099	0,0162	-0,1243	-0,0052	-0,0038	-0,0035
4,44	-0,0159	0,0245	-0,1250	-0,0056	-0,0039	-0,0035
5,33	-0,0220	0,0336	-0,1257	-0,0062	-0,0040	-0,0035
6,22	-0,0282	0,0437	-0,1264	-0,0068	-0,0040	-0,0035
7,11	-0,0344	0,0548	-0,1270	-0,0075	-0,0039	-0,0035
8,00	-0,0344	0,0548	-0,1270	-0,0075	-0,0039	-0,0035
8,00	-0,0404	0,0670	-0,1276	-0,0081	-0,0037	-0,0035
8,42	-0,0431	0,0730	-0,1279	-0,0083	-0,0035	-0,0035
8,84	-0,0457	0,0793	-0,1281	-0,0085	-0,0033	-0,0035
9,27	-0,0480	0,0856	-0,1284	-0,0086	-0,0030	-0,0035
9,69	-0,0502	0,0920	-0,1286	-0,0087	-0,0027	-0,0035
10,11	-0,0520	0,0984	-0,1288	-0,0087	-0,0023	-0,0035
10,53	-0,0535	0,1049	-0,1290	-0,0087	-0,0018	-0,0035
10,96	-0,0547	0,1113	-0,1292	-0,0087	-0,0013	-0,0035
11,38	-0,0555	0,1177	-0,1294	-0,0086	-0,0007	-0,0035
11,80	-0,0555	0,1177	-0,1294	-0,0086	-0,0007	-0,0035

Palo n° 31 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0128	-0,0097	-0,1211	-0,0040	-0,0036	-0,0040
0,89	0,0072	-0,0036	-0,1219	-0,0040	-0,0036	-0,0040
1,78	0,0015	0,0026	-0,1228	-0,0041	-0,0037	-0,0040
2,67	-0,0042	0,0090	-0,1235	-0,0042	-0,0037	-0,0040
3,56	-0,0100	0,0158	-0,1243	-0,0045	-0,0038	-0,0040
4,44	-0,0160	0,0231	-0,1250	-0,0049	-0,0039	-0,0040
5,33	-0,0221	0,0311	-0,1257	-0,0055	-0,0040	-0,0040
6,22	-0,0284	0,0401	-0,1264	-0,0061	-0,0040	-0,0040
7,11	-0,0346	0,0500	-0,1270	-0,0067	-0,0040	-0,0040
8,00	-0,0346	0,0500	-0,1270	-0,0067	-0,0040	-0,0040
8,00	-0,0407	0,0608	-0,1276	-0,0072	-0,0038	-0,0040
8,42	-0,0434	0,0663	-0,1279	-0,0074	-0,0036	-0,0040
8,84	-0,0460	0,0719	-0,1281	-0,0076	-0,0033	-0,0040
9,27	-0,0484	0,0775	-0,1284	-0,0077	-0,0030	-0,0040
9,69	-0,0505	0,0833	-0,1286	-0,0078	-0,0027	-0,0040
10,11	-0,0524	0,0891	-0,1288	-0,0079	-0,0023	-0,0040
10,53	-0,0540	0,0949	-0,1290	-0,0079	-0,0018	-0,0040
10,96	-0,0551	0,1007	-0,1292	-0,0079	-0,0013	-0,0040
11,38	-0,0559	0,1065	-0,1294	-0,0078	-0,0007	-0,0040
11,80	-0,0559	0,1065	-0,1294	-0,0078	-0,0007	-0,0040

Palo n° 32 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0129	-0,0062	-0,1211	-0,0033	-0,0037	-0,0044
0,89	0,0072	-0,0010	-0,1219	-0,0033	-0,0037	-0,0044
1,78	0,0015	0,0042	-0,1228	-0,0034	-0,0037	-0,0044
2,67	-0,0043	0,0095	-0,1236	-0,0036	-0,0038	-0,0044
3,56	-0,0101	0,0152	-0,1243	-0,0038	-0,0038	-0,0044
4,44	-0,0162	0,0214	-0,1251	-0,0042	-0,0039	-0,0044
5,33	-0,0223	0,0283	-0,1257	-0,0047	-0,0040	-0,0044
6,22	-0,0286	0,0359	-0,1264	-0,0052	-0,0041	-0,0044
7,11	-0,0349	0,0445	-0,1270	-0,0058	-0,0040	-0,0044
8,00	-0,0349	0,0445	-0,1270	-0,0058	-0,0040	-0,0044
8,00	-0,0410	0,0539	-0,1276	-0,0063	-0,0038	-0,0044
8,42	-0,0438	0,0586	-0,1279	-0,0065	-0,0036	-0,0044
8,84	-0,0464	0,0635	-0,1282	-0,0066	-0,0034	-0,0044
9,27	-0,0488	0,0684	-0,1284	-0,0068	-0,0031	-0,0044
9,69	-0,0510	0,0734	-0,1286	-0,0068	-0,0027	-0,0044
10,11	-0,0528	0,0785	-0,1288	-0,0069	-0,0023	-0,0044
10,53	-0,0544	0,0836	-0,1290	-0,0069	-0,0018	-0,0044
10,96	-0,0556	0,0887	-0,1292	-0,0069	-0,0013	-0,0044
11,38	-0,0564	0,0938	-0,1294	-0,0069	-0,0007	-0,0044
11,80	-0,0564	0,0938	-0,1294	-0,0069	-0,0007	-0,0044

Palo n° 33 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0130	-0,0026	-0,1211	-0,0026	-0,0037	-0,0047
0,89	0,0072	0,0015	-0,1220	-0,0027	-0,0037	-0,0047
1,78	0,0015	0,0056	-0,1228	-0,0027	-0,0037	-0,0047
2,67	-0,0043	0,0099	-0,1236	-0,0029	-0,0038	-0,0047

3,56	-0,0102	0,0145	-0,1244	-0.0031	-0.0039	-0.0047
4,44	-0,0163	0,0195	-0,1251	-0.0034	-0.0040	-0.0047
5,33	-0,0226	0,0251	-0,1258	-0.0038	-0.0041	-0.0047
6,22	-0,0289	0,0314	-0,1265	-0.0043	-0.0041	-0.0047
7,11	-0,0353	0,0384	-0,1271	-0.0048	-0.0040	-0.0047
8,00	-0,0353	0,0384	-0,1271	-0.0048	-0.0040	-0.0047
8,00	-0,0414	0,0463	-0,1277	-0.0053	-0.0038	-0.0047
8,42	-0,0442	0,0502	-0,1280	-0.0054	-0.0036	-0.0047
8,84	-0,0468	0,0543	-0,1282	-0.0056	-0.0034	-0.0047
9,27	-0,0492	0,0585	-0,1285	-0.0057	-0.0031	-0.0047
9,69	-0,0514	0,0627	-0,1287	-0.0058	-0.0027	-0.0047
10,11	-0,0533	0,0670	-0,1289	-0.0059	-0.0023	-0.0047
10,53	-0,0549	0,0714	-0,1291	-0.0059	-0.0018	-0.0047
10,96	-0,0561	0,0757	-0,1293	-0.0059	-0.0013	-0.0047
11,38	-0,0568	0,0801	-0,1295	-0.0060	-0.0007	-0.0047
11,80	-0,0568	0,0801	-0,1295	-0.0060	-0.0007	-0.0047

Palo n° 34 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0131	0,0010	-0,1213	-0.0019	-0.0037	-0.0047
0,89	0,0073	0,0040	-0,1221	-0.0019	-0.0037	-0.0047
1,78	0,0015	0,0070	-0,1230	-0.0020	-0.0038	-0.0047
2,67	-0,0044	0,0101	-0,1238	-0.0021	-0.0038	-0.0047
3,56	-0,0104	0,0135	-0,1245	-0.0023	-0.0039	-0.0047
4,44	-0,0165	0,0173	-0,1253	-0.0026	-0.0040	-0.0047
5,33	-0,0228	0,0215	-0,1260	-0.0029	-0.0041	-0.0047
6,22	-0,0292	0,0264	-0,1266	-0.0034	-0.0041	-0.0047
7,11	-0,0356	0,0319	-0,1272	-0.0038	-0.0041	-0.0047
8,00	-0,0356	0,0319	-0,1272	-0.0038	-0.0041	-0.0047
8,00	-0,0419	0,0382	-0,1278	-0.0042	-0.0038	-0.0047
8,42	-0,0447	0,0414	-0,1281	-0.0044	-0.0037	-0.0047
8,84	-0,0473	0,0447	-0,1284	-0.0045	-0.0034	-0.0047
9,27	-0,0497	0,0480	-0,1286	-0.0046	-0.0031	-0.0047
9,69	-0,0519	0,0515	-0,1288	-0.0047	-0.0027	-0.0047
10,11	-0,0538	0,0550	-0,1290	-0.0048	-0.0023	-0.0047
10,53	-0,0554	0,0586	-0,1292	-0.0049	-0.0018	-0.0047
10,96	-0,0565	0,0622	-0,1294	-0.0049	-0.0013	-0.0047
11,38	-0,0573	0,0659	-0,1296	-0.0050	-0.0007	-0.0047
11,80	-0,0573	0,0659	-0,1296	-0.0050	-0.0007	-0.0047

Palo n° 35 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0132	0,0040	-0,1215	-0.0013	-0.0038	-0.0045
0,89	0,0073	0,0059	-0,1223	-0.0013	-0.0038	-0.0045
1,78	0,0015	0,0079	-0,1232	-0.0013	-0.0038	-0.0045
2,67	-0,0045	0,0100	-0,1240	-0.0014	-0.0039	-0.0045
3,56	-0,0105	0,0123	-0,1247	-0.0016	-0.0039	-0.0045
4,44	-0,0167	0,0148	-0,1255	-0.0018	-0.0040	-0.0045
5,33	-0,0231	0,0178	-0,1262	-0.0021	-0.0041	-0.0045
6,22	-0,0296	0,0213	-0,1268	-0.0024	-0.0042	-0.0045
7,11	-0,0360	0,0254	-0,1275	-0.0028	-0.0041	-0.0045
8,00	-0,0360	0,0254	-0,1275	-0.0028	-0.0041	-0.0045
8,00	-0,0423	0,0301	-0,1281	-0.0032	-0.0039	-0.0045
8,42	-0,0451	0,0325	-0,1283	-0.0034	-0.0037	-0.0045
8,84	-0,0478	0,0351	-0,1286	-0.0035	-0.0034	-0.0045
9,27	-0,0502	0,0377	-0,1288	-0.0036	-0.0031	-0.0045
9,69	-0,0524	0,0404	-0,1291	-0.0037	-0.0028	-0.0045
10,11	-0,0543	0,0432	-0,1293	-0.0038	-0.0023	-0.0045
10,53	-0,0559	0,0460	-0,1295	-0.0039	-0.0018	-0.0045
10,96	-0,0571	0,0489	-0,1297	-0.0040	-0.0013	-0.0045
11,38	-0,0578	0,0519	-0,1298	-0.0041	-0.0007	-0.0045
11,80	-0,0578	0,0519	-0,1298	-0.0041	-0.0007	-0.0045

Palo n° 36 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0133	0,0066	-0,1217	-0.0007	-0.0038	-0.0038
0,89	0,0074	0,0076	-0,1226	-0.0007	-0.0038	-0.0038
1,78	0,0015	0,0086	-0,1234	-0.0007	-0.0038	-0.0038
2,67	-0,0045	0,0097	-0,1242	-0.0008	-0.0039	-0.0038
3,56	-0,0106	0,0110	-0,1250	-0.0009	-0.0040	-0.0038

4,44	-0,0169	0,0125	-0,1257	-0.0011	-0.0041	-0.0038
5,33	-0,0233	0,0143	-0,1264	-0.0013	-0.0042	-0.0038
6,22	-0,0298	0,0166	-0,1271	-0.0016	-0.0042	-0.0038
7,11	-0,0363	0,0194	-0,1277	-0.0020	-0.0041	-0.0038
8,00	-0,0363	0,0194	-0,1277	-0.0020	-0.0041	-0.0038
8,00	-0,0426	0,0227	-0,1283	-0.0023	-0.0039	-0.0038
8,42	-0,0455	0,0245	-0,1286	-0.0024	-0.0037	-0.0038
8,84	-0,0482	0,0263	-0,1289	-0.0026	-0.0035	-0.0038
9,27	-0,0506	0,0283	-0,1291	-0.0027	-0.0031	-0.0038
9,69	-0,0529	0,0303	-0,1293	-0.0028	-0.0028	-0.0038
10,11	-0,0548	0,0324	-0,1296	-0.0029	-0.0023	-0.0038
10,53	-0,0564	0,0346	-0,1298	-0.0030	-0.0019	-0.0038
10,96	-0,0575	0,0369	-0,1299	-0.0032	-0.0013	-0.0038
11,38	-0,0583	0,0393	-0,1301	-0.0033	-0.0007	-0.0038
11,80	-0,0583	0,0393	-0,1301	-0.0033	-0.0007	-0.0038

Palo n° 37 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0135	0,0085	-0,1219	-0.0002	-0.0038	-0.0025
0,89	0,0076	0,0088	-0,1228	-0.0002	-0.0038	-0.0025
1,78	0,0016	0,0091	-0,1236	-0.0002	-0.0039	-0.0025
2,67	-0,0044	0,0095	-0,1244	-0.0003	-0.0039	-0.0025
3,56	-0,0105	0,0100	-0,1252	-0.0004	-0.0040	-0.0025
4,44	-0,0168	0,0107	-0,1259	-0.0005	-0.0041	-0.0025
5,33	-0,0233	0,0117	-0,1266	-0.0007	-0.0042	-0.0025
6,22	-0,0298	0,0130	-0,1273	-0.0010	-0.0042	-0.0025
7,11	-0,0364	0,0148	-0,1279	-0.0013	-0.0042	-0.0025
8,00	-0,0364	0,0148	-0,1279	-0.0013	-0.0042	-0.0025
8,00	-0,0428	0,0170	-0,1285	-0.0016	-0.0039	-0.0025
8,42	-0,0457	0,0183	-0,1288	-0.0017	-0.0038	-0.0025
8,84	-0,0484	0,0196	-0,1291	-0.0019	-0.0035	-0.0025
9,27	-0,0509	0,0210	-0,1293	-0.0020	-0.0032	-0.0025
9,69	-0,0531	0,0225	-0,1295	-0.0021	-0.0028	-0.0025
10,11	-0,0551	0,0241	-0,1298	-0.0022	-0.0024	-0.0025
10,53	-0,0567	0,0258	-0,1300	-0.0024	-0.0019	-0.0025
10,96	-0,0580	0,0276	-0,1301	-0.0025	-0.0014	-0.0025
11,38	-0,0588	0,0295	-0,1303	-0.0026	-0.0008	-0.0025
11,80	-0,0588	0,0295	-0,1303	-0.0026	-0.0008	-0.0025

Palo n° 38 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0138	0,0093	-0,1217	-0.0000	-0.0038	-0.0006
0,89	0,0079	0,0093	-0,1226	-0.0000	-0.0038	-0.0006
1,78	0,0020	0,0094	-0,1234	-0.0000	-0.0038	-0.0006
2,67	-0,0040	0,0094	-0,1242	-0.0001	-0.0039	-0.0006
3,56	-0,0101	0,0096	-0,1250	-0.0002	-0.0040	-0.0006
4,44	-0,0164	0,0099	-0,1257	-0.0003	-0.0041	-0.0006
5,33	-0,0228	0,0105	-0,1264	-0.0005	-0.0042	-0.0006
6,22	-0,0294	0,0114	-0,1271	-0.0007	-0.0042	-0.0006
7,11	-0,0360	0,0127	-0,1277	-0.0010	-0.0042	-0.0006
8,00	-0,0360	0,0127	-0,1277	-0.0010	-0.0042	-0.0006
8,00	-0,0424	0,0144	-0,1283	-0.0012	-0.0040	-0.0006
8,42	-0,0453	0,0154	-0,1286	-0.0014	-0.0038	-0.0006
8,84	-0,0481	0,0164	-0,1288	-0.0015	-0.0036	-0.0006
9,27	-0,0507	0,0176	-0,1291	-0.0016	-0.0033	-0.0006
9,69	-0,0530	0,0188	-0,1293	-0.0017	-0.0030	-0.0006
10,11	-0,0551	0,0201	-0,1295	-0.0018	-0.0025	-0.0006
10,53	-0,0568	0,0214	-0,1297	-0.0019	-0.0021	-0.0006
10,96	-0,0582	0,0229	-0,1299	-0.0020	-0.0016	-0.0006
11,38	-0,0592	0,0244	-0,1301	-0.0022	-0.0010	-0.0006
11,80	-0,0592	0,0244	-0,1301	-0.0022	-0.0010	-0.0006

Palo n° 39 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0142	0,0085	-0,1205	-0.0003	-0.0037	0.0021
0,89	0,0084	0,0090	-0,1213	-0.0003	-0.0037	0.0021
1,78	0,0027	0,0094	-0,1222	-0.0003	-0.0037	0.0021
2,67	-0,0032	0,0098	-0,1230	-0.0003	-0.0038	0.0021
3,56	-0,0092	0,0104	-0,1237	-0.0004	-0.0039	0.0021
4,44	-0,0153	0,0111	-0,1244	-0.0005	-0.0040	0.0021

5,33	-0,0217	0,0120	-0,1251	-0.0007	-0.0041	0.0021
6,22	-0,0282	0,0132	-0,1258	-0.0009	-0.0042	0.0021
7,11	-0,0348	0,0148	-0,1264	-0.0011	-0.0042	0.0021
8,00	-0,0348	0,0148	-0,1264	-0.0011	-0.0042	0.0021
8,00	-0,0413	0,0167	-0,1270	-0.0013	-0.0041	0.0021
8,42	-0,0443	0,0178	-0,1273	-0.0014	-0.0039	0.0021
8,84	-0,0471	0,0189	-0,1275	-0.0015	-0.0037	0.0021
9,27	-0,0498	0,0200	-0,1277	-0.0016	-0.0035	0.0021
9,69	-0,0523	0,0212	-0,1280	-0.0017	-0.0032	0.0021
10,11	-0,0546	0,0224	-0,1282	-0.0017	-0.0028	0.0021
10,53	-0,0565	0,0237	-0,1284	-0.0018	-0.0024	0.0021
10,96	-0,0581	0,0251	-0,1286	-0.0018	-0.0019	0.0021
11,38	-0,0594	0,0264	-0,1287	-0.0019	-0.0014	0.0021
11,80	-0,0594	0,0264	-0,1287	-0.0019	-0.0014	0.0021

Palo n° 40 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0148	0,0111	-0,1174	-0.0013	-0.0035	0.0058
0,89	0,0093	0,0132	-0,1183	-0.0013	-0.0036	0.0058
1,78	0,0038	0,0153	-0,1191	-0.0014	-0.0036	0.0058
2,67	-0,0018	0,0174	-0,1198	-0.0014	-0.0037	0.0058
3,56	-0,0076	0,0195	-0,1206	-0.0014	-0.0038	0.0058
4,44	-0,0135	0,0217	-0,1213	-0.0014	-0.0039	0.0058
5,33	-0,0197	0,0240	-0,1219	-0.0015	-0.0041	0.0058
6,22	-0,0261	0,0262	-0,1226	-0.0015	-0.0042	0.0058
7,11	-0,0326	0,0285	-0,1232	-0.0015	-0.0042	0.0058
8,00	-0,0326	0,0285	-0,1232	-0.0015	-0.0042	0.0058
8,00	-0,0392	0,0307	-0,1237	-0.0014	-0.0042	0.0058
8,42	-0,0423	0,0318	-0,1240	-0.0014	-0.0041	0.0058
8,84	-0,0453	0,0328	-0,1242	-0.0013	-0.0039	0.0058
9,27	-0,0481	0,0337	-0,1244	-0.0013	-0.0038	0.0058
9,69	-0,0509	0,0347	-0,1246	-0.0013	-0.0035	0.0058
10,11	-0,0534	0,0356	-0,1248	-0.0013	-0.0032	0.0058
10,53	-0,0557	0,0365	-0,1250	-0.0013	-0.0029	0.0058
10,96	-0,0577	0,0375	-0,1252	-0.0014	-0.0025	0.0058
11,38	-0,0594	0,0385	-0,1253	-0.0016	-0.0021	0.0058
11,80	-0,0594	0,0385	-0,1253	-0.0016	-0.0021	0.0058

Palo n° 41 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0155	0,0040	-0,1117	-0.0032	-0.0033	0.0107
0,89	0,0104	0,0089	-0,1125	-0.0032	-0.0033	0.0107
1,78	0,0052	0,0139	-0,1133	-0.0032	-0.0034	0.0107
2,67	-0,0001	0,0189	-0,1140	-0.0033	-0.0035	0.0107
3,56	-0,0055	0,0240	-0,1147	-0.0033	-0.0036	0.0107
4,44	-0,0112	0,0292	-0,1153	-0.0034	-0.0037	0.0107
5,33	-0,0171	0,0346	-0,1159	-0.0035	-0.0039	0.0107
6,22	-0,0234	0,0400	-0,1165	-0.0035	-0.0041	0.0107
7,11	-0,0299	0,0454	-0,1171	-0.0034	-0.0042	0.0107
8,00	-0,0299	0,0454	-0,1171	-0.0034	-0.0042	0.0107
8,00	-0,0365	0,0505	-0,1176	-0.0031	-0.0043	0.0107
8,42	-0,0397	0,0528	-0,1178	-0.0029	-0.0043	0.0107
8,84	-0,0429	0,0549	-0,1180	-0.0027	-0.0042	0.0107
9,27	-0,0459	0,0568	-0,1182	-0.0025	-0.0041	0.0107
9,69	-0,0489	0,0585	-0,1184	-0.0022	-0.0039	0.0107
10,11	-0,0518	0,0600	-0,1186	-0.0020	-0.0038	0.0107
10,53	-0,0545	0,0614	-0,1187	-0.0018	-0.0035	0.0107
10,96	-0,0570	0,0626	-0,1189	-0.0016	-0.0033	0.0107
11,38	-0,0593	0,0637	-0,1190	-0.0016	-0.0029	0.0107
11,80	-0,0593	0,0637	-0,1190	-0.0016	-0.0029	0.0107

Palo n° 42 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0038	-0,0151	-0,1114	-0.0044	0.0032	0.0135
0,89	0,0088	-0,0082	-0,1122	-0.0045	0.0032	0.0135
1,78	0,0139	-0,0013	-0,1129	-0.0045	0.0033	0.0135
2,67	0,0190	0,0057	-0,1137	-0.0046	0.0033	0.0135
3,56	0,0242	0,0129	-0,1143	-0.0047	0.0034	0.0135
4,44	0,0296	0,0203	-0,1150	-0.0048	0.0036	0.0135
5,33	0,0352	0,0280	-0,1156	-0.0050	0.0037	0.0135

6,22	0,0411	0,0357	-0,1162	-0,0050	0,0038	0,0135
7,11	0,0470	0,0436	-0,1167	-0,0050	0,0039	0,0135
8,00	0,0470	0,0436	-0,1167	-0,0050	0,0039	0,0135
8,00	0,0530	0,0511	-0,1172	-0,0047	0,0038	0,0135
8,42	0,0558	0,0545	-0,1174	-0,0044	0,0037	0,0135
8,84	0,0585	0,0577	-0,1176	-0,0041	0,0036	0,0135
9,27	0,0611	0,0606	-0,1178	-0,0038	0,0034	0,0135
9,69	0,0636	0,0633	-0,1180	-0,0034	0,0032	0,0135
10,11	0,0659	0,0657	-0,1182	-0,0031	0,0030	0,0135
10,53	0,0680	0,0678	-0,1183	-0,0028	0,0027	0,0135
10,96	0,0700	0,0697	-0,1185	-0,0026	0,0025	0,0135
11,38	0,0717	0,0714	-0,1186	-0,0026	0,0022	0,0135
11,80	0,0717	0,0714	-0,1186	-0,0026	0,0022	0,0135

Palo n° 43 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0040	-0,0279	-0,1161	-0,0071	0,0033	0,0160
0,89	0,0092	-0,0169	-0,1169	-0,0071	0,0033	0,0160
1,78	0,0144	-0,0058	-0,1177	-0,0072	0,0034	0,0160
2,67	0,0196	0,0054	-0,1185	-0,0073	0,0034	0,0160
3,56	0,0250	0,0169	-0,1192	-0,0076	0,0035	0,0160
4,44	0,0305	0,0289	-0,1199	-0,0079	0,0036	0,0160
5,33	0,0362	0,0415	-0,1205	-0,0082	0,0037	0,0160
6,22	0,0421	0,0545	-0,1211	-0,0085	0,0038	0,0160
7,11	0,0481	0,0678	-0,1217	-0,0085	0,0039	0,0160
8,00	0,0481	0,0678	-0,1217	-0,0085	0,0039	0,0160
8,00	0,0541	0,0810	-0,1223	-0,0083	0,0038	0,0160
8,42	0,0568	0,0871	-0,1225	-0,0080	0,0036	0,0160
8,84	0,0595	0,0929	-0,1227	-0,0076	0,0035	0,0160
9,27	0,0620	0,0984	-0,1230	-0,0071	0,0033	0,0160
9,69	0,0644	0,1035	-0,1232	-0,0066	0,0031	0,0160
10,11	0,0666	0,1081	-0,1234	-0,0060	0,0028	0,0160
10,53	0,0685	0,1123	-0,1235	-0,0053	0,0025	0,0160
10,96	0,0703	0,1159	-0,1237	-0,0048	0,0022	0,0160
11,38	0,0717	0,1191	-0,1238	-0,0044	0,0018	0,0160
11,80	0,0717	0,1191	-0,1238	-0,0044	0,0018	0,0160

Palo n° 44 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0044	-0,0406	-0,1192	-0,0098	0,0035	0,0150
0,89	0,0098	-0,0254	-0,1201	-0,0099	0,0035	0,0150
1,78	0,0151	-0,0100	-0,1209	-0,0100	0,0035	0,0150
2,67	0,0206	0,0056	-0,1217	-0,0102	0,0035	0,0150
3,56	0,0261	0,0216	-0,1224	-0,0106	0,0036	0,0150
4,44	0,0318	0,0384	-0,1231	-0,0111	0,0037	0,0150
5,33	0,0377	0,0559	-0,1238	-0,0116	0,0038	0,0150
6,22	0,0437	0,0743	-0,1244	-0,0120	0,0039	0,0150
7,11	0,0498	0,0932	-0,1251	-0,0122	0,0039	0,0150
8,00	0,0498	0,0932	-0,1251	-0,0122	0,0039	0,0150
8,00	0,0557	0,1121	-0,1256	-0,0119	0,0037	0,0150
8,42	0,0584	0,1208	-0,1259	-0,0116	0,0036	0,0150
8,84	0,0610	0,1293	-0,1261	-0,0111	0,0034	0,0150
9,27	0,0634	0,1374	-0,1264	-0,0105	0,0031	0,0150
9,69	0,0656	0,1449	-0,1266	-0,0098	0,0028	0,0150
10,11	0,0676	0,1518	-0,1268	-0,0089	0,0025	0,0150
10,53	0,0693	0,1580	-0,1270	-0,0080	0,0021	0,0150
10,96	0,0708	0,1636	-0,1272	-0,0071	0,0018	0,0150
11,38	0,0719	0,1684	-0,1273	-0,0064	0,0013	0,0150
11,80	0,0719	0,1684	-0,1273	-0,0064	0,0013	0,0150

Palo n° 45 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0047	-0,0511	-0,1208	-0,0121	0,0036	0,0114
0,89	0,0103	-0,0323	-0,1217	-0,0122	0,0036	0,0114
1,78	0,0158	-0,0134	-0,1225	-0,0123	0,0036	0,0114
2,67	0,0214	0,0058	-0,1233	-0,0126	0,0036	0,0114
3,56	0,0271	0,0257	-0,1241	-0,0131	0,0037	0,0114
4,44	0,0329	0,0464	-0,1248	-0,0137	0,0038	0,0114
5,33	0,0389	0,0682	-0,1255	-0,0144	0,0039	0,0114
6,22	0,0450	0,0910	-0,1261	-0,0149	0,0039	0,0114

7,11	0,0511	0,1146	-0,1267	-0,0152	0,0039	0,0114
8,00	0,0511	0,1146	-0,1267	-0,0152	0,0039	0,0114
8,00	0,0570	0,1383	-0,1273	-0,0150	0,0036	0,0114
8,42	0,0597	0,1493	-0,1276	-0,0146	0,0035	0,0114
8,84	0,0622	0,1600	-0,1279	-0,0141	0,0032	0,0114
9,27	0,0645	0,1702	-0,1281	-0,0133	0,0030	0,0114
9,69	0,0666	0,1798	-0,1283	-0,0124	0,0026	0,0114
10,11	0,0684	0,1886	-0,1285	-0,0114	0,0023	0,0114
10,53	0,0699	0,1967	-0,1287	-0,0103	0,0018	0,0114
10,96	0,0711	0,2038	-0,1289	-0,0091	0,0014	0,0114
11,38	0,0720	0,2100	-0,1291	-0,0081	0,0009	0,0114
11,80	0,0720	0,2100	-0,1291	-0,0081	0,0009	0,0114

Palo n° 46 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0050	-0,0568	-0,1212	-0,0139	0,0036	0,0061
0,89	0,0106	-0,0352	-0,1221	-0,0139	0,0036	0,0061
1,78	0,0163	-0,0136	-0,1229	-0,0141	0,0037	0,0061
2,67	0,0220	0,0085	-0,1237	-0,0144	0,0037	0,0061
3,56	0,0278	0,0312	-0,1245	-0,0149	0,0038	0,0061
4,44	0,0337	0,0548	-0,1252	-0,0156	0,0039	0,0061
5,33	0,0398	0,0796	-0,1259	-0,0163	0,0039	0,0061
6,22	0,0460	0,1054	-0,1266	-0,0169	0,0040	0,0061
7,11	0,0521	0,1320	-0,1272	-0,0172	0,0039	0,0061
8,00	0,0521	0,1320	-0,1272	-0,0172	0,0039	0,0061
8,00	0,0579	0,1586	-0,1278	-0,0168	0,0036	0,0061
8,42	0,0606	0,1710	-0,1281	-0,0163	0,0034	0,0061
8,84	0,0630	0,1829	-0,1283	-0,0156	0,0031	0,0061
9,27	0,0652	0,1942	-0,1286	-0,0147	0,0028	0,0061
9,69	0,0672	0,2048	-0,1288	-0,0137	0,0025	0,0061
10,11	0,0689	0,2145	-0,1290	-0,0125	0,0021	0,0061
10,53	0,0703	0,2232	-0,1292	-0,0112	0,0016	0,0061
10,96	0,0714	0,2310	-0,1294	-0,0100	0,0011	0,0061
11,38	0,0720	0,2377	-0,1296	-0,0089	0,0006	0,0061
11,80	0,0720	0,2377	-0,1296	-0,0089	0,0006	0,0061

Palo n° 47 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0052	-0,0592	-0,1208	-0,0144	0,0037	0,0002
0,89	0,0109	-0,0369	-0,1217	-0,0145	0,0037	0,0002
1,78	0,0166	-0,0144	-0,1225	-0,0146	0,0037	0,0002
2,67	0,0224	0,0085	-0,1233	-0,0150	0,0038	0,0002
3,56	0,0283	0,0321	-0,1241	-0,0155	0,0038	0,0002
4,44	0,0343	0,0567	-0,1248	-0,0162	0,0039	0,0002
5,33	0,0404	0,0824	-0,1255	-0,0170	0,0040	0,0002
6,22	0,0466	0,1093	-0,1262	-0,0176	0,0040	0,0002
7,11	0,0527	0,1370	-0,1268	-0,0179	0,0039	0,0002
8,00	0,0527	0,1370	-0,1268	-0,0179	0,0039	0,0002
8,00	0,0585	0,1648	-0,1274	-0,0175	0,0036	0,0002
8,42	0,0611	0,1777	-0,1276	-0,0170	0,0034	0,0002
8,84	0,0635	0,1901	-0,1279	-0,0163	0,0031	0,0002
9,27	0,0657	0,2019	-0,1281	-0,0154	0,0027	0,0002
9,69	0,0676	0,2130	-0,1284	-0,0143	0,0024	0,0002
10,11	0,0692	0,2231	-0,1286	-0,0131	0,0019	0,0002
10,53	0,0705	0,2323	-0,1288	-0,0117	0,0015	0,0002
10,96	0,0714	0,2404	-0,1290	-0,0104	0,0010	0,0002
11,38	0,0720	0,2475	-0,1291	-0,0093	0,0004	0,0002
11,80	0,0720	0,2475	-0,1291	-0,0093	0,0004	0,0002

Palo n° 48 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0054	-0,0585	-0,1198	-0,0137	0,0037	-0,0055
0,89	0,0111	-0,0372	-0,1207	-0,0138	0,0037	-0,0055
1,78	0,0169	-0,0158	-0,1215	-0,0139	0,0037	-0,0055
2,67	0,0227	0,0060	-0,1223	-0,0143	0,0038	-0,0055
3,56	0,0286	0,0285	-0,1230	-0,0148	0,0039	-0,0055
4,44	0,0347	0,0520	-0,1238	-0,0155	0,0039	-0,0055
5,33	0,0408	0,0767	-0,1244	-0,0163	0,0040	-0,0055
6,22	0,0470	0,1026	-0,1251	-0,0170	0,0040	-0,0055
7,11	0,0531	0,1295	-0,1257	-0,0174	0,0038	-0,0055

8,00	0,0531	0,1295	-0,1257	-0,0174	0,0038	-0,0055
8,00	0,0589	0,1565	-0,1263	-0,0171	0,0035	-0,0055
8,42	0,0615	0,1691	-0,1266	-0,0167	0,0033	-0,0055
8,84	0,0639	0,1814	-0,1268	-0,0161	0,0030	-0,0055
9,27	0,0660	0,1931	-0,1270	-0,0153	0,0027	-0,0055
9,69	0,0679	0,2041	-0,1273	-0,0143	0,0023	-0,0055
10,11	0,0694	0,2142	-0,1275	-0,0131	0,0018	-0,0055
10,53	0,0706	0,2235	-0,1277	-0,0118	0,0014	-0,0055
10,96	0,0714	0,2316	-0,1278	-0,0104	0,0008	-0,0055
11,38	0,0718	0,2388	-0,1280	-0,0092	0,0003	-0,0055
11,80	0,0718	0,2388	-0,1280	-0,0092	0,0003	-0,0055

Palo n° 49 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0055	-0,0522	-0,1185	-0,0124	0,0037	-0,0100
0,89	0,0112	-0,0330	-0,1193	-0,0125	0,0037	-0,0100
1,78	0,0170	-0,0136	-0,1201	-0,0126	0,0037	-0,0100
2,67	0,0228	0,0061	-0,1209	-0,0129	0,0038	-0,0100
3,56	0,0287	0,0265	-0,1216	-0,0134	0,0039	-0,0100
4,44	0,0348	0,0478	-0,1223	-0,0140	0,0039	-0,0100
5,33	0,0409	0,0701	-0,1230	-0,0147	0,0040	-0,0100
6,22	0,0471	0,0934	-0,1236	-0,0153	0,0040	-0,0100
7,11	0,0532	0,1175	-0,1242	-0,0156	0,0038	-0,0100
8,00	0,0532	0,1175	-0,1242	-0,0156	0,0038	-0,0100
8,00	0,0589	0,1418	-0,1248	-0,0153	0,0035	-0,0100
8,42	0,0615	0,1530	-0,1251	-0,0149	0,0033	-0,0100
8,84	0,0638	0,1640	-0,1253	-0,0143	0,0030	-0,0100
9,27	0,0660	0,1743	-0,1255	-0,0136	0,0027	-0,0100
9,69	0,0678	0,1841	-0,1257	-0,0126	0,0023	-0,0100
10,11	0,0693	0,1930	-0,1260	-0,0115	0,0018	-0,0100
10,53	0,0705	0,2011	-0,1261	-0,0103	0,0013	-0,0100
10,96	0,0713	0,2082	-0,1263	-0,0091	0,0008	-0,0100
11,38	0,0717	0,2144	-0,1265	-0,0080	0,0002	-0,0100
11,80	0,0717	0,2144	-0,1265	-0,0080	0,0002	-0,0100

Palo n° 50 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0054	-0,0431	-0,1172	-0,0106	0,0036	-0,0124
0,89	0,0110	-0,0267	-0,1180	-0,0106	0,0036	-0,0124
1,78	0,0167	-0,0102	-0,1188	-0,0107	0,0037	-0,0124
2,67	0,0224	0,0066	-0,1196	-0,0110	0,0037	-0,0124
3,56	0,0282	0,0239	-0,1203	-0,0114	0,0038	-0,0124
4,44	0,0341	0,0420	-0,1210	-0,0119	0,0039	-0,0124
5,33	0,0401	0,0608	-0,1217	-0,0124	0,0039	-0,0124
6,22	0,0462	0,0805	-0,1223	-0,0128	0,0039	-0,0124
7,11	0,0523	0,1007	-0,1229	-0,0130	0,0038	-0,0124
8,00	0,0523	0,1007	-0,1229	-0,0130	0,0038	-0,0124
8,00	0,0580	0,1208	-0,1235	-0,0127	0,0035	-0,0124
8,42	0,0606	0,1301	-0,1237	-0,0123	0,0033	-0,0124
8,84	0,0629	0,1390	-0,1240	-0,0117	0,0030	-0,0124
9,27	0,0651	0,1475	-0,1242	-0,0110	0,0027	-0,0124
9,69	0,0670	0,1553	-0,1244	-0,0101	0,0023	-0,0124
10,11	0,0686	0,1625	-0,1246	-0,0091	0,0019	-0,0124
10,53	0,0698	0,1688	-0,1248	-0,0081	0,0014	-0,0124
10,96	0,0707	0,1743	-0,1249	-0,0070	0,0009	-0,0124
11,38	0,0713	0,1790	-0,1251	-0,0061	0,0004	-0,0124
11,80	0,0713	0,1790	-0,1251	-0,0061	0,0004	-0,0124

Palo n° 51 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0050	-0,0305	-0,1174	-0,0091	0,0034	-0,0120
0,89	0,0103	-0,0164	-0,1182	-0,0091	0,0034	-0,0120
1,78	0,0155	-0,0023	-0,1190	-0,0092	0,0034	-0,0120
2,67	0,0209	0,0121	-0,1198	-0,0093	0,0035	-0,0120
3,56	0,0263	0,0267	-0,1205	-0,0096	0,0036	-0,0120
4,44	0,0319	0,0418	-0,1212	-0,0099	0,0036	-0,0120
5,33	0,0376	0,0574	-0,1219	-0,0101	0,0037	-0,0120
6,22	0,0435	0,0732	-0,1225	-0,0102	0,0038	-0,0120
7,11	0,0494	0,0890	-0,1231	-0,0100	0,0037	-0,0120
8,00	0,0494	0,0890	-0,1231	-0,0100	0,0037	-0,0120

8,00	0,0551	0,1041	-0,1236	-0,0092	0,0036	-0,0120
8,42	0,0577	0,1108	-0,1239	-0,0087	0,0034	-0,0120
8,84	0,0602	0,1170	-0,1241	-0,0080	0,0032	-0,0120
9,27	0,0625	0,1227	-0,1243	-0,0072	0,0030	-0,0120
9,69	0,0646	0,1277	-0,1246	-0,0063	0,0027	-0,0120
10,11	0,0665	0,1319	-0,1248	-0,0053	0,0023	-0,0120
10,53	0,0681	0,1355	-0,1249	-0,0044	0,0020	-0,0120
10,96	0,0694	0,1383	-0,1251	-0,0036	0,0016	-0,0120
11,38	0,0704	0,1405	-0,1253	-0,0032	0,0012	-0,0120
11,80	0,0704	0,1405	-0,1253	-0,0032	0,0012	-0,0120

Palo n° 52 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0272	0,0057	-0,1212	0,0030	0,0071	-0,0074
0,89	-0,0162	0,0010	-0,1221	0,0031	0,0071	-0,0074
1,78	-0,0053	-0,0038	-0,1229	0,0031	0,0071	-0,0074
2,67	0,0059	-0,0087	-0,1237	0,0032	0,0072	-0,0074
3,56	0,0172	-0,0138	-0,1245	0,0034	0,0074	-0,0074
4,44	0,0290	-0,0192	-0,1252	0,0037	0,0077	-0,0074
5,33	0,0410	-0,0251	-0,1259	0,0040	0,0079	-0,0074
6,22	0,0535	-0,0316	-0,1266	0,0044	0,0081	-0,0074
7,11	0,0661	-0,0386	-0,1272	0,0047	0,0081	-0,0074
8,00	0,0661	-0,0386	-0,1272	0,0047	0,0081	-0,0074
8,00	0,0785	-0,0463	-0,1278	0,0050	0,0078	-0,0074
8,42	0,0842	-0,0500	-0,1281	0,0052	0,0075	-0,0074
8,84	0,0896	-0,0539	-0,1283	0,0052	0,0071	-0,0074
9,27	0,0948	-0,0578	-0,1286	0,0052	0,0067	-0,0074
9,69	0,0995	-0,0617	-0,1288	0,0051	0,0061	-0,0074
10,11	0,1038	-0,0654	-0,1290	0,0050	0,0054	-0,0074
10,53	0,1075	-0,0691	-0,1292	0,0047	0,0046	-0,0074
10,96	0,1107	-0,0724	-0,1294	0,0042	0,0037	-0,0074
11,38	0,1131	-0,0754	-0,1296	0,0036	0,0027	-0,0074
11,80	0,1131	-0,0754	-0,1296	0,0036	0,0027	-0,0074

Palo n° 53 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0264	0,0096	-0,1234	0,0036	0,0073	-0,0030
0,89	-0,0151	0,0041	-0,1243	0,0036	0,0073	-0,0030
1,78	-0,0037	-0,0015	-0,1251	0,0036	0,0074	-0,0030
2,67	0,0078	-0,0073	-0,1259	0,0038	0,0075	-0,0030
3,56	0,0195	-0,0133	-0,1267	0,0040	0,0077	-0,0030
4,44	0,0316	-0,0197	-0,1274	0,0043	0,0079	-0,0030
5,33	0,0439	-0,0267	-0,1282	0,0048	0,0081	-0,0030
6,22	0,0566	-0,0345	-0,1288	0,0052	0,0082	-0,0030
7,11	0,0692	-0,0430	-0,1295	0,0057	0,0081	-0,0030
8,00	0,0692	-0,0430	-0,1295	0,0057	0,0081	-0,0030
8,00	0,0815	-0,0522	-0,1301	0,0062	0,0077	-0,0030
8,42	0,0871	-0,0568	-0,1304	0,0063	0,0073	-0,0030
8,84	0,0924	-0,0616	-0,1306	0,0065	0,0069	-0,0030
9,27	0,0973	-0,0664	-0,1309	0,0065	0,0063	-0,0030
9,69	0,1018	-0,0713	-0,1311	0,0065	0,0056	-0,0030
10,11	0,1057	-0,0761	-0,1314	0,0064	0,0048	-0,0030
10,53	0,1090	-0,0808	-0,1316	0,0062	0,0039	-0,0030
10,96	0,1115	-0,0853	-0,1318	0,0058	0,0029	-0,0030
11,38	0,1133	-0,0895	-0,1319	0,0053	0,0018	-0,0030
11,80	0,1133	-0,0895	-0,1319	0,0053	0,0018	-0,0030

Palo n° 54 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0259	0,0112	-0,1234	0,0036	0,0074	-0,0002
0,89	-0,0145	0,0057	-0,1243	0,0036	0,0074	-0,0002
1,78	-0,0030	0,0001	-0,1251	0,0036	0,0074	-0,0002
2,67	0,0086	-0,0056	-0,1259	0,0038	0,0076	-0,0002
3,56	0,0205	-0,0116	-0,1267	0,0040	0,0077	-0,0002
4,44	0,0326	-0,0181	-0,1275	0,0044	0,0079	-0,0002
5,33	0,0451	-0,0252	-0,1282	0,0048	0,0081	-0,0002
6,22	0,0577	-0,0331	-0,1289	0,0054	0,0082	-0,0002
7,11	0,0704	-0,0419	-0,1295	0,0060	0,0080	-0,0002
8,00	0,0704	-0,0419	-0,1295	0,0060	0,0080	-0,0002
8,00	0,0827	-0,0517	-0,1301	0,0065	0,0076	-0,0002

8,42	0,0882	-0,0566	-0,1304	0.0068	0.0072	-0.0002
8,84	0,0934	-0,0617	-0,1307	0.0070	0.0067	-0.0002
9,27	0,0982	-0,0669	-0,1309	0.0071	0.0061	-0.0002
9,69	0,1025	-0,0722	-0,1312	0.0072	0.0054	-0.0002
10,11	0,1062	-0,0775	-0,1314	0.0072	0.0046	-0.0002
10,53	0,1093	-0,0828	-0,1316	0.0070	0.0036	-0.0002
10,96	0,1116	-0,0880	-0,1318	0.0068	0.0025	-0.0002
11,38	0,1131	-0,0929	-0,1320	0.0063	0.0013	-0.0002
11,80	0,1131	-0,0929	-0,1320	0.0063	0.0013	-0.0002

Palo n° 55 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0257	0,0108	-0,1227	0.0033	0.0074	0.0016
0,89	-0,0143	0,0057	-0,1236	0.0033	0.0074	0.0016
1,78	-0,0028	0,0006	-0,1244	0.0034	0.0074	0.0016
2,67	0,0088	-0,0047	-0,1252	0.0035	0.0076	0.0016
3,56	0,0207	-0,0103	-0,1260	0.0037	0.0077	0.0016
4,44	0,0328	-0,0163	-0,1267	0.0041	0.0079	0.0016
5,33	0,0452	-0,0229	-0,1274	0.0046	0.0081	0.0016
6,22	0,0579	-0,0304	-0,1281	0.0051	0.0081	0.0016
7,11	0,0705	-0,0388	-0,1288	0.0057	0.0080	0.0016
8,00	0,0705	-0,0388	-0,1288	0.0057	0.0080	0.0016
8,00	0,0827	-0,0482	-0,1294	0.0063	0.0075	0.0016
8,42	0,0882	-0,0529	-0,1296	0.0066	0.0072	0.0016
8,84	0,0933	-0,0579	-0,1299	0.0069	0.0067	0.0016
9,27	0,0981	-0,0631	-0,1302	0.0071	0.0061	0.0016
9,69	0,1023	-0,0684	-0,1304	0.0072	0.0053	0.0016
10,11	0,1060	-0,0738	-0,1306	0.0073	0.0045	0.0016
10,53	0,1090	-0,0792	-0,1308	0.0072	0.0035	0.0016
10,96	0,1113	-0,0845	-0,1310	0.0071	0.0024	0.0016
11,38	0,1127	-0,0897	-0,1312	0.0068	0.0012	0.0016
11,80	0,1127	-0,0897	-0,1312	0.0068	0.0012	0.0016

Palo n° 56 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0256	0,0094	-0,1220	0.0029	0.0073	0.0024
0,89	-0,0142	0,0049	-0,1228	0.0029	0.0073	0.0024
1,78	-0,0028	0,0004	-0,1237	0.0029	0.0074	0.0024
2,67	0,0087	-0,0042	-0,1245	0.0031	0.0075	0.0024
3,56	0,0205	-0,0092	-0,1253	0.0033	0.0077	0.0024
4,44	0,0326	-0,0145	-0,1260	0.0036	0.0079	0.0024
5,33	0,0449	-0,0204	-0,1267	0.0041	0.0080	0.0024
6,22	0,0575	-0,0272	-0,1274	0.0046	0.0081	0.0024
7,11	0,0701	-0,0348	-0,1280	0.0052	0.0080	0.0024
8,00	0,0701	-0,0348	-0,1280	0.0052	0.0080	0.0024
8,00	0,0822	-0,0434	-0,1286	0.0059	0.0075	0.0024
8,42	0,0877	-0,0478	-0,1289	0.0062	0.0071	0.0024
8,84	0,0928	-0,0524	-0,1291	0.0064	0.0066	0.0024
9,27	0,0976	-0,0573	-0,1294	0.0067	0.0060	0.0024
9,69	0,1018	-0,0623	-0,1296	0.0069	0.0053	0.0024
10,11	0,1055	-0,0674	-0,1298	0.0070	0.0045	0.0024
10,53	0,1085	-0,0726	-0,1300	0.0070	0.0035	0.0024
10,96	0,1108	-0,0778	-0,1302	0.0070	0.0025	0.0024
11,38	0,1122	-0,0830	-0,1304	0.0068	0.0013	0.0024
11,80	0,1122	-0,0830	-0,1304	0.0068	0.0013	0.0024

Palo n° 57 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0074	-0,1215	0.0025	0.0073	0.0027
0,89	-0,0142	0,0036	-0,1223	0.0025	0.0073	0.0027
1,78	-0,0029	-0,0002	-0,1232	0.0025	0.0074	0.0027
2,67	0,0086	-0,0042	-0,1240	0.0026	0.0075	0.0027
3,56	0,0203	-0,0084	-0,1247	0.0028	0.0076	0.0027
4,44	0,0323	-0,0130	-0,1255	0.0031	0.0078	0.0027
5,33	0,0446	-0,0182	-0,1261	0.0035	0.0080	0.0027
6,22	0,0571	-0,0240	-0,1268	0.0040	0.0081	0.0027
7,11	0,0696	-0,0307	-0,1274	0.0046	0.0079	0.0027
8,00	0,0696	-0,0307	-0,1274	0.0046	0.0079	0.0027
8,00	0,0817	-0,0384	-0,1280	0.0052	0.0075	0.0027
8,42	0,0871	-0,0423	-0,1283	0.0055	0.0071	0.0027

8,84	0,0923	-0,0465	-0,1286	0.0058	0.0066	0.0027
9,27	0,0970	-0,0509	-0,1288	0.0061	0.0060	0.0027
9,69	0,1013	-0,0555	-0,1290	0.0063	0.0053	0.0027
10,11	0,1050	-0,0602	-0,1293	0.0065	0.0045	0.0027
10,53	0,1080	-0,0651	-0,1295	0.0066	0.0036	0.0027
10,96	0,1103	-0,0700	-0,1296	0.0066	0.0025	0.0027
11,38	0,1118	-0,0749	-0,1298	0.0065	0.0013	0.0027
11,80	0,1118	-0,0749	-0,1298	0.0065	0.0013	0.0027

Palo n° 58 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0255	0,0052	-0,1212	0.0021	0.0072	0.0026
0,89	-0,0143	0,0020	-0,1220	0.0021	0.0073	0.0026
1,78	-0,0030	-0,0012	-0,1229	0.0021	0.0073	0.0026
2,67	0,0084	-0,0045	-0,1237	0.0022	0.0074	0.0026
3,56	0,0201	-0,0081	-0,1244	0.0024	0.0076	0.0026
4,44	0,0320	-0,0119	-0,1252	0.0027	0.0078	0.0026
5,33	0,0442	-0,0163	-0,1258	0.0030	0.0080	0.0026
6,22	0,0567	-0,0213	-0,1265	0.0035	0.0080	0.0026
7,11	0,0691	-0,0271	-0,1271	0.0040	0.0079	0.0026
8,00	0,0691	-0,0271	-0,1271	0.0040	0.0079	0.0026
8,00	0,0812	-0,0338	-0,1277	0.0046	0.0075	0.0026
8,42	0,0866	-0,0373	-0,1280	0.0049	0.0071	0.0026
8,84	0,0918	-0,0410	-0,1283	0.0052	0.0066	0.0026
9,27	0,0965	-0,0449	-0,1285	0.0054	0.0060	0.0026
9,69	0,1008	-0,0490	-0,1287	0.0057	0.0053	0.0026
10,11	0,1045	-0,0533	-0,1289	0.0059	0.0045	0.0026
10,53	0,1075	-0,0577	-0,1291	0.0060	0.0036	0.0026
10,96	0,1098	-0,0621	-0,1293	0.0061	0.0025	0.0026
11,38	0,1114	-0,0667	-0,1295	0.0061	0.0014	0.0026
11,80	0,1114	-0,0667	-0,1295	0.0061	0.0014	0.0026

Palo n° 59 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	0,0031	-0,1210	0.0017	0.0072	0.0023
0,89	-0,0143	0,0005	-0,1219	0.0017	0.0072	0.0023
1,78	-0,0030	-0,0022	-0,1227	0.0018	0.0073	0.0023
2,67	0,0083	-0,0050	-0,1235	0.0019	0.0074	0.0023
3,56	0,0199	-0,0080	-0,1243	0.0020	0.0076	0.0023
4,44	0,0318	-0,0113	-0,1250	0.0022	0.0078	0.0023
5,33	0,0440	-0,0149	-0,1257	0.0026	0.0079	0.0023
6,22	0,0564	-0,0192	-0,1264	0.0030	0.0080	0.0023
7,11	0,0688	-0,0242	-0,1270	0.0035	0.0079	0.0023
8,00	0,0688	-0,0242	-0,1270	0.0035	0.0079	0.0023
8,00	0,0808	-0,0299	-0,1276	0.0040	0.0074	0.0023
8,42	0,0862	-0,0330	-0,1279	0.0043	0.0071	0.0023
8,84	0,0914	-0,0362	-0,1281	0.0045	0.0066	0.0023
9,27	0,0961	-0,0397	-0,1284	0.0048	0.0060	0.0023
9,69	0,1003	-0,0433	-0,1286	0.0050	0.0053	0.0023
10,11	0,1040	-0,0471	-0,1288	0.0052	0.0045	0.0023
10,53	0,1071	-0,0510	-0,1290	0.0054	0.0036	0.0023
10,96	0,1095	-0,0551	-0,1292	0.0055	0.0026	0.0023
11,38	0,1110	-0,0592	-0,1293	0.0056	0.0014	0.0023
11,80	0,1110	-0,0592	-0,1293	0.0056	0.0014	0.0023

Palo n° 60 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0254	0,0010	-0,1210	0.0014	0.0072	0.0020
0,89	-0,0142	-0,0012	-0,1219	0.0014	0.0072	0.0020
1,78	-0,0030	-0,0034	-0,1227	0.0015	0.0073	0.0020
2,67	0,0083	-0,0057	-0,1235	0.0015	0.0074	0.0020
3,56	0,0198	-0,0082	-0,1242	0.0017	0.0075	0.0020
4,44	0,0316	-0,0109	-0,1250	0.0019	0.0077	0.0020
5,33	0,0438	-0,0140	-0,1257	0.0022	0.0079	0.0020
6,22	0,0562	-0,0176	-0,1263	0.0025	0.0080	0.0020
7,11	0,0685	-0,0219	-0,1269	0.0030	0.0079	0.0020
8,00	0,0685	-0,0219	-0,1269	0.0030	0.0079	0.0020
8,00	0,0805	-0,0269	-0,1275	0.0035	0.0074	0.0020
8,42	0,0860	-0,0295	-0,1278	0.0037	0.0071	0.0020
8,84	0,0911	-0,0323	-0,1281	0.0040	0.0066	0.0020

9,27	0,0958	-0,0354	-0,1283	0.0042	0.0060	0.0020
9,69	0,1000	-0,0386	-0,1285	0.0044	0.0053	0.0020
10,11	0,1037	-0,0419	-0,1287	0.0047	0.0045	0.0020
10,53	0,1068	-0,0455	-0,1289	0.0048	0.0036	0.0020
10,96	0,1091	-0,0491	-0,1291	0.0050	0.0026	0.0020
11,38	0,1107	-0,0528	-0,1293	0.0051	0.0014	0.0020
11,80	0,1107	-0,0528	-0,1293	0.0051	0.0014	0.0020

Palo n° 61 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0010	-0,1210	0.0012	0.0072	0.0016
0,89	-0,0142	-0,0028	-0,1218	0.0012	0.0072	0.0016
1,78	-0,0030	-0,0046	-0,1227	0.0012	0.0072	0.0016
2,67	0,0083	-0,0065	-0,1234	0.0013	0.0073	0.0016
3,56	0,0198	-0,0086	-0,1242	0.0014	0.0075	0.0016
4,44	0,0316	-0,0109	-0,1249	0.0016	0.0077	0.0016
5,33	0,0437	-0,0135	-0,1256	0.0018	0.0079	0.0016
6,22	0,0560	-0,0166	-0,1263	0.0022	0.0080	0.0016
7,11	0,0684	-0,0202	-0,1269	0.0026	0.0078	0.0016
8,00	0,0684	-0,0202	-0,1269	0.0026	0.0078	0.0016
8,00	0,0803	-0,0246	-0,1275	0.0030	0.0074	0.0016
8,42	0,0857	-0,0269	-0,1278	0.0033	0.0071	0.0016
8,84	0,0908	-0,0294	-0,1280	0.0035	0.0066	0.0016
9,27	0,0955	-0,0320	-0,1283	0.0037	0.0060	0.0016
9,69	0,0998	-0,0349	-0,1285	0.0039	0.0053	0.0016
10,11	0,1035	-0,0379	-0,1287	0.0041	0.0045	0.0016
10,53	0,1065	-0,0410	-0,1289	0.0043	0.0036	0.0016
10,96	0,1089	-0,0443	-0,1291	0.0045	0.0026	0.0016
11,38	0,1104	-0,0476	-0,1293	0.0046	0.0014	0.0016
11,80	0,1104	-0,0476	-0,1293	0.0046	0.0014	0.0016

Palo n° 62 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0027	-0,1209	0.0010	0.0072	0.0013
0,89	-0,0141	-0,0042	-0,1218	0.0010	0.0072	0.0013
1,78	-0,0030	-0,0058	-0,1226	0.0010	0.0072	0.0013
2,67	0,0083	-0,0073	-0,1234	0.0011	0.0073	0.0013
3,56	0,0198	-0,0091	-0,1241	0.0012	0.0075	0.0013
4,44	0,0315	-0,0110	-0,1249	0.0013	0.0077	0.0013
5,33	0,0436	-0,0132	-0,1256	0.0016	0.0079	0.0013
6,22	0,0559	-0,0159	-0,1262	0.0019	0.0079	0.0013
7,11	0,0683	-0,0191	-0,1268	0.0022	0.0078	0.0013
8,00	0,0683	-0,0191	-0,1268	0.0022	0.0078	0.0013
8,00	0,0802	-0,0229	-0,1274	0.0027	0.0074	0.0013
8,42	0,0856	-0,0249	-0,1277	0.0029	0.0070	0.0013
8,84	0,0907	-0,0271	-0,1280	0.0031	0.0066	0.0013
9,27	0,0954	-0,0295	-0,1282	0.0033	0.0060	0.0013
9,69	0,0996	-0,0320	-0,1284	0.0035	0.0053	0.0013
10,11	0,1033	-0,0347	-0,1286	0.0037	0.0045	0.0013
10,53	0,1063	-0,0375	-0,1288	0.0039	0.0036	0.0013
10,96	0,1086	-0,0405	-0,1290	0.0040	0.0025	0.0013
11,38	0,1101	-0,0435	-0,1292	0.0042	0.0014	0.0013
11,80	0,1101	-0,0435	-0,1292	0.0042	0.0014	0.0013

Palo n° 63 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0041	-0,1208	0.0008	0.0071	0.0010
0,89	-0,0141	-0,0054	-0,1217	0.0008	0.0072	0.0010
1,78	-0,0030	-0,0067	-0,1225	0.0008	0.0072	0.0010
2,67	0,0083	-0,0080	-0,1233	0.0009	0.0073	0.0010
3,56	0,0197	-0,0095	-0,1240	0.0010	0.0075	0.0010
4,44	0,0315	-0,0112	-0,1248	0.0012	0.0077	0.0010
5,33	0,0436	-0,0131	-0,1254	0.0014	0.0079	0.0010
6,22	0,0559	-0,0154	-0,1261	0.0017	0.0079	0.0010
7,11	0,0682	-0,0183	-0,1267	0.0020	0.0078	0.0010
8,00	0,0682	-0,0183	-0,1267	0.0020	0.0078	0.0010
8,00	0,0801	-0,0217	-0,1273	0.0024	0.0074	0.0010
8,42	0,0855	-0,0235	-0,1276	0.0026	0.0070	0.0010
8,84	0,0905	-0,0255	-0,1278	0.0028	0.0066	0.0010
9,27	0,0952	-0,0276	-0,1281	0.0030	0.0060	0.0010

9,69	0,0994	-0,0299	-0,1283	0.0032	0.0053	0.0010
10,11	0,1031	-0,0323	-0,1285	0.0034	0.0045	0.0010
10,53	0,1061	-0,0349	-0,1287	0.0035	0.0036	0.0010
10,96	0,1084	-0,0375	-0,1289	0.0037	0.0025	0.0010
11,38	0,1099	-0,0403	-0,1291	0.0038	0.0014	0.0010
11,80	0,1099	-0,0403	-0,1291	0.0038	0.0014	0.0010

Palo n° 64 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0052	-0,1207	0.0007	0.0071	0.0008
0,89	-0,0141	-0,0063	-0,1215	0.0007	0.0071	0.0008
1,78	-0,0030	-0,0074	-0,1223	0.0007	0.0072	0.0008
2,67	0,0083	-0,0086	-0,1231	0.0008	0.0073	0.0008
3,56	0,0197	-0,0099	-0,1239	0.0009	0.0075	0.0008
4,44	0,0315	-0,0113	-0,1246	0.0010	0.0077	0.0008
5,33	0,0435	-0,0130	-0,1253	0.0012	0.0078	0.0008
6,22	0,0558	-0,0151	-0,1260	0.0015	0.0079	0.0008
7,11	0,0681	-0,0177	-0,1266	0.0018	0.0078	0.0008
8,00	0,0681	-0,0177	-0,1266	0.0018	0.0078	0.0008
8,00	0,0800	-0,0207	-0,1272	0.0022	0.0074	0.0008
8,42	0,0853	-0,0224	-0,1274	0.0024	0.0070	0.0008
8,84	0,0904	-0,0242	-0,1277	0.0026	0.0065	0.0008
9,27	0,0951	-0,0262	-0,1279	0.0027	0.0060	0.0008
9,69	0,0993	-0,0283	-0,1282	0.0029	0.0053	0.0008
10,11	0,1029	-0,0305	-0,1284	0.0031	0.0045	0.0008
10,53	0,1059	-0,0328	-0,1286	0.0032	0.0036	0.0008
10,96	0,1082	-0,0353	-0,1287	0.0034	0.0025	0.0008
11,38	0,1098	-0,0378	-0,1289	0.0035	0.0014	0.0008
11,80	0,1098	-0,0378	-0,1289	0.0035	0.0014	0.0008

Palo n° 65 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0251	-0,0063	-0,1206	0.0006	0.0071	0.0006
0,89	-0,0141	-0,0072	-0,1214	0.0006	0.0071	0.0006
1,78	-0,0030	-0,0081	-0,1223	0.0006	0.0072	0.0006
2,67	0,0082	-0,0091	-0,1230	0.0007	0.0073	0.0006
3,56	0,0196	-0,0102	-0,1238	0.0008	0.0075	0.0006
4,44	0,0313	-0,0114	-0,1245	0.0009	0.0076	0.0006
5,33	0,0433	-0,0130	-0,1252	0.0011	0.0078	0.0006
6,22	0,0555	-0,0148	-0,1259	0.0013	0.0079	0.0006
7,11	0,0678	-0,0171	-0,1265	0.0017	0.0078	0.0006
8,00	0,0678	-0,0171	-0,1265	0.0017	0.0078	0.0006
8,00	0,0797	-0,0200	-0,1271	0.0020	0.0074	0.0006
8,42	0,0850	-0,0215	-0,1274	0.0022	0.0070	0.0006
8,84	0,0901	-0,0232	-0,1276	0.0024	0.0065	0.0006
9,27	0,0948	-0,0250	-0,1278	0.0025	0.0060	0.0006
9,69	0,0990	-0,0269	-0,1281	0.0027	0.0053	0.0006
10,11	0,1027	-0,0290	-0,1283	0.0029	0.0045	0.0006
10,53	0,1057	-0,0312	-0,1285	0.0030	0.0036	0.0006
10,96	0,1080	-0,0335	-0,1287	0.0032	0.0026	0.0006
11,38	0,1096	-0,0358	-0,1288	0.0033	0.0014	0.0006
11,80	0,1096	-0,0358	-0,1288	0.0033	0.0014	0.0006

Palo n° 66 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0252	-0,0069	-0,1208	0.0005	0.0071	0.0005
0,89	-0,0142	-0,0077	-0,1216	0.0005	0.0071	0.0005
1,78	-0,0032	-0,0085	-0,1224	0.0005	0.0071	0.0005
2,67	0,0079	-0,0093	-0,1232	0.0006	0.0072	0.0005
3,56	0,0192	-0,0103	-0,1240	0.0007	0.0074	0.0005
4,44	0,0309	-0,0114	-0,1247	0.0008	0.0076	0.0005
5,33	0,0428	-0,0127	-0,1254	0.0010	0.0078	0.0005
6,22	0,0550	-0,0144	-0,1261	0.0012	0.0079	0.0005
7,11	0,0673	-0,0166	-0,1267	0.0015	0.0078	0.0005
8,00	0,0673	-0,0166	-0,1267	0.0015	0.0078	0.0005
8,00	0,0791	-0,0192	-0,1273	0.0019	0.0074	0.0005
8,42	0,0845	-0,0206	-0,1275	0.0020	0.0070	0.0005
8,84	0,0896	-0,0222	-0,1278	0.0022	0.0066	0.0005
9,27	0,0943	-0,0239	-0,1280	0.0024	0.0060	0.0005
9,69	0,0985	-0,0257	-0,1283	0.0026	0.0053	0.0005

10,11	0,1022	-0,0277	-0,1285	0.0027	0.0046	0.0005
10,53	0,1053	-0,0298	-0,1287	0.0029	0.0037	0.0005
10,96	0,1077	-0,0319	-0,1289	0.0030	0.0027	0.0005
11,38	0,1093	-0,0342	-0,1290	0.0031	0.0016	0.0005
11,80	0,1093	-0,0342	-0,1290	0.0031	0.0016	0.0005

Palo n° 67 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0253	-0,0072	-0,1216	0.0004	0.0070	0.0005
0,89	-0,0145	-0,0079	-0,1224	0.0004	0.0070	0.0005
1,78	-0,0036	-0,0086	-0,1233	0.0005	0.0070	0.0005
2,67	0,0074	-0,0093	-0,1241	0.0005	0.0072	0.0005
3,56	0,0186	-0,0101	-0,1248	0.0006	0.0073	0.0005
4,44	0,0301	-0,0111	-0,1256	0.0007	0.0075	0.0005
5,33	0,0420	-0,0123	-0,1263	0.0009	0.0077	0.0005
6,22	0,0541	-0,0139	-0,1269	0.0011	0.0078	0.0005
7,11	0,0663	-0,0159	-0,1275	0.0014	0.0078	0.0005
8,00	0,0663	-0,0159	-0,1275	0.0014	0.0078	0.0005
8,00	0,0781	-0,0184	-0,1281	0.0018	0.0074	0.0005
8,42	0,0835	-0,0197	-0,1284	0.0019	0.0071	0.0005
8,84	0,0886	-0,0212	-0,1287	0.0021	0.0066	0.0005
9,27	0,0934	-0,0228	-0,1289	0.0023	0.0061	0.0005
9,69	0,0977	-0,0246	-0,1292	0.0024	0.0055	0.0005
10,11	0,1015	-0,0265	-0,1294	0.0026	0.0047	0.0005
10,53	0,1047	-0,0284	-0,1296	0.0027	0.0039	0.0005
10,96	0,1073	-0,0305	-0,1298	0.0028	0.0029	0.0005
11,38	0,1090	-0,0326	-0,1299	0.0029	0.0018	0.0005
11,80	0,1090	-0,0326	-0,1299	0.0029	0.0018	0.0005

Palo n° 68 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0256	-0,0075	-0,1235	0.0004	0.0069	0.0005
0,89	-0,0150	-0,0081	-0,1244	0.0004	0.0069	0.0005
1,78	-0,0043	-0,0086	-0,1252	0.0004	0.0069	0.0005
2,67	0,0065	-0,0092	-0,1260	0.0004	0.0070	0.0005
3,56	0,0176	-0,0099	-0,1268	0.0005	0.0072	0.0005
4,44	0,0289	-0,0108	-0,1276	0.0006	0.0074	0.0005
5,33	0,0406	-0,0119	-0,1283	0.0008	0.0076	0.0005
6,22	0,0526	-0,0133	-0,1290	0.0011	0.0078	0.0005
7,11	0,0647	-0,0152	-0,1296	0.0013	0.0077	0.0005
8,00	0,0647	-0,0152	-0,1296	0.0013	0.0077	0.0005
8,00	0,0766	-0,0175	-0,1302	0.0017	0.0074	0.0005
8,42	0,0820	-0,0188	-0,1305	0.0018	0.0071	0.0005
8,84	0,0872	-0,0202	-0,1308	0.0020	0.0067	0.0005
9,27	0,0920	-0,0217	-0,1310	0.0022	0.0062	0.0005
9,69	0,0964	-0,0234	-0,1313	0.0023	0.0056	0.0005
10,11	0,1004	-0,0252	-0,1315	0.0025	0.0049	0.0005
10,53	0,1038	-0,0271	-0,1317	0.0026	0.0041	0.0005
10,96	0,1066	-0,0291	-0,1319	0.0027	0.0032	0.0005
11,38	0,1087	-0,0312	-0,1321	0.0028	0.0022	0.0005
11,80	0,1087	-0,0312	-0,1321	0.0028	0.0022	0.0005

Palo n° 69 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0639	-0,0078	-0,1270	0.0003	0.0096	0.0005
0,89	-0,0489	-0,0082	-0,1279	0.0003	0.0096	0.0005
1,78	-0,0339	-0,0087	-0,1288	0.0003	0.0096	0.0005
2,67	-0,0190	-0,0091	-0,1296	0.0003	0.0096	0.0005
3,56	-0,0040	-0,0097	-0,1304	0.0004	0.0096	0.0005
4,44	0,0109	-0,0104	-0,1312	0.0005	0.0096	0.0005
5,33	0,0259	-0,0114	-0,1319	0.0007	0.0096	0.0005
6,22	0,0408	-0,0126	-0,1327	0.0010	0.0096	0.0005
7,11	0,0555	-0,0143	-0,1333	0.0012	0.0093	0.0005
8,00	0,0555	-0,0143	-0,1333	0.0012	0.0093	0.0005
8,00	0,0698	-0,0165	-0,1340	0.0016	0.0088	0.0005
8,42	0,0762	-0,0177	-0,1343	0.0017	0.0085	0.0005
8,84	0,0823	-0,0191	-0,1346	0.0019	0.0080	0.0005
9,27	0,0881	-0,0206	-0,1348	0.0021	0.0074	0.0005
9,69	0,0933	-0,0222	-0,1351	0.0023	0.0067	0.0005
10,11	0,0981	-0,0239	-0,1353	0.0024	0.0059	0.0005

10,53	0,1022	-0,0257	-0,1356	0.0026	0.0050	0.0005
10,96	0,1056	-0,0277	-0,1358	0.0027	0.0040	0.0005
11,38	0,1082	-0,0297	-0,1360	0.0028	0.0029	0.0005
11,80	0,1082	-0,0297	-0,1360	0.0028	0.0029	0.0005

*Verifiche strutturali***Verifiche presso-flessione pali/micropali in c.a.**Fase n° 1Palo n° 1

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14814	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14197	5	0	14197	44617	1	8797.50
1,78	32,17	-13583	17	0	13583	44488	1	2670.19
2,67	32,17	-12973	31	0	12973	44360	1	1425.32
3,56	32,17	-12365	45	3	12365	43736	2495	977.47
4,44	32,17	-11761	54	11	11761	42444	8348	790.55
5,33	32,17	-11160	54	27	11160	38902	19411	721.20
6,22	32,17	-10561	41	54	10561	26016	34337	630.38
7,11	32,17	-9965	11	96	9965	5000	42723	445.18
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,42	32,17	-8966	-75	188	8966	-16045	40311	214.44
8,84	32,17	-8435	-109	222	8435	-18900	38550	173.62
9,27	32,17	-7905	-143	256	7905	-20746	37179	145.18
9,69	32,17	-7374	-177	290	7374	-22050	36158	124.62
10,11	32,17	-6843	-211	324	6843	-23013	35363	109.08
10,53	32,17	-6313	-245	358	6313	-23747	34722	96.92
10,96	32,17	-5782	-279	392	5782	-24319	34188	87.15
11,38	32,17	-5252	-313	426	5252	-24771	33732	79.12
11,76	32,17	-4721	-347	460	4721	-25134	33336	72.41

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14814	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14197	5	0	14197	44617	1	8797.50
1,78	32,17	-13583	17	0	13583	44488	1	2670.19
2,67	32,17	-12973	31	0	12973	44360	1	1425.32
3,56	32,17	-12365	45	3	12365	43736	2495	977.47
4,44	32,17	-11761	54	11	11761	42444	8348	790.55
5,33	32,17	-11160	54	27	11160	38902	19411	721.20
6,22	32,17	-10561	41	54	10561	26016	34337	630.38
7,11	32,17	-9965	11	96	9965	5000	42723	445.18
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,00	32,17	-9303	-41	154	9303	-10967	41393	268.91
8,42	32,17	-8966	-75	188	8966	-16045	40311	214.44
8,84	32,17	-8435	-109	222	8435	-18900	38550	173.62
9,27	32,17	-7905	-143	256	7905	-20746	37179	145.18
9,69	32,17	-7374	-177	290	7374	-22050	36158	124.62
10,11	32,17	-6843	-211	324	6843	-23013	35363	109.08
10,53	32,17	-6313	-245	358	6313	-23747	34722	96.92
10,96	32,17	-5782	-279	392	5782	-24319	34188	87.15
11,38	32,17	-5252	-313	426	5252	-24771	33732	79.12
11,76	32,17	-4721	-347	460	4721	-25134	33336	72.41

Palo n° 2

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15057	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14448	4	-1	14448	41843	-14211	11753.24
1,78	32,17	-13842	12	-3	13842	42406	-10742	3643.85
2,67	32,17	-13240	22	-3	13240	43098	-6628	1993.85
3,56	32,17	-12641	31	0	12641	44166	-626	1432.59
4,44	32,17	-12046	37	8	12046	42405	8851	1160.84
5,33	32,17	-11453	36	23	11453	36464	23170	1017.37
6,22	32,17	-10863	26	47	10863	20804	37896	807.99
7,11	32,17	-10275	3	82	10275	1638	43458	531.13
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30

8,42	32,17	-9287	-60	157	9287	-15607	40467	258.43
8,84	32,17	-8756	-85	184	8756	-18158	39128	212.69
9,27	32,17	-8225	-110	211	8225	-19791	37902	179.34
9,69	32,17	-7695	-135	239	7695	-20962	36975	154.89
10,11	32,17	-7164	-160	266	7164	-21835	36242	136.20
10,53	32,17	-6634	-185	293	6634	-22505	35643	121.45
10,96	32,17	-6103	-210	321	6103	-23031	35141	109.53
11,38	32,17	-5573	-235	348	5573	-23449	34709	99.67
11,76	32,17	-5042	-260	376	5042	-23786	34330	91.40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15057	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14448	4	-1	14448	41843	-14211	11753.24
1,78	32,17	-13842	12	-3	13842	42406	-10742	3643.85
2,67	32,17	-13240	22	-3	13240	43098	-6628	1993.85
3,56	32,17	-12641	31	0	12641	44166	-626	1432.59
4,44	32,17	-12046	37	8	12046	42405	8851	1160.84
5,33	32,17	-11453	36	23	11453	36464	23170	1017.37
6,22	32,17	-10863	26	47	10863	20804	37896	807.99
7,11	32,17	-10275	3	82	10275	1638	43458	531.13
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30
8,00	32,17	-9620	-35	129	9620	-11343	41387	320.30
8,42	32,17	-9287	-60	157	9287	-15607	40467	258.43
8,84	32,17	-8756	-85	184	8756	-18158	39128	212.69
9,27	32,17	-8225	-110	211	8225	-19791	37902	179.34
9,69	32,17	-7695	-135	239	7695	-20962	36975	154.89
10,11	32,17	-7164	-160	266	7164	-21835	36242	136.20
10,53	32,17	-6634	-185	293	6634	-22505	35643	121.45
10,96	32,17	-6103	-210	321	6103	-23031	35141	109.53
11,38	32,17	-5573	-235	348	5573	-23449	34709	99.67
11,76	32,17	-5042	-260	376	5042	-23786	34330	91.40

Palo n° 3

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15223	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14619	2	-1	14619	36365	-24498	18199.91
1,78	32,17	-14019	6	-4	14019	37795	-22136	5972.78
2,67	32,17	-13423	11	-5	13423	39764	-18967	3513.78
3,56	32,17	-12830	15	-5	12830	41758	-12933	2735.24
4,44	32,17	-12240	16	0	12240	44199	37	2689.42
5,33	32,17	-11653	13	11	11653	33728	27342	2591.25
6,22	32,17	-11069	3	29	11069	4724	43016	1503.48
7,11	32,17	-10487	-15	56	10487	-11246	41593	744.30
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,42	32,17	-9506	-62	116	9506	-20100	38021	326.78
8,84	32,17	-8975	-79	139	8975	-21234	37128	267.62
9,27	32,17	-8445	-97	161	8445	-22003	36479	226.42
9,69	32,17	-7914	-115	183	7914	-22550	35977	196.06
10,11	32,17	-7384	-133	206	7384	-22947	35561	172.73
10,53	32,17	-6853	-151	228	6853	-23245	35211	154.26
10,96	32,17	-6323	-169	251	6323	-23472	34909	139.28
11,38	32,17	-5792	-186	273	5792	-23645	34641	126.88
11,76	32,17	-5261	-204	295	5261	-23777	34399	116.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15223	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14619	2	-1	14619	36365	-24498	18199.91
1,78	32,17	-14019	6	-4	14019	37795	-22136	5972.78
2,67	32,17	-13423	11	-5	13423	39764	-18967	3513.78
3,56	32,17	-12830	15	-5	12830	41758	-12933	2735.24
4,44	32,17	-12240	16	0	12240	44199	37	2689.42
5,33	32,17	-11653	13	11	11653	33728	27342	2591.25
6,22	32,17	-11069	3	29	11069	4724	43016	1503.48
7,11	32,17	-10487	-15	56	10487	-11246	41593	744.30
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,00	32,17	-9838	-44	94	9838	-18276	39324	418.48
8,42	32,17	-9506	-62	116	9506	-20100	38021	326.78
8,84	32,17	-8975	-79	139	8975	-21234	37128	267.62
9,27	32,17	-8445	-97	161	8445	-22003	36479	226.42

9,69	32,17	-7914	-115	183	7914	-22550	35977	196.06
10,11	32,17	-7384	-133	206	7384	-22947	35561	172.73
10,53	32,17	-6853	-151	228	6853	-23245	35211	154.26
10,96	32,17	-6323	-169	251	6323	-23472	34909	139.28
11,38	32,17	-5792	-186	273	5792	-23645	34641	126.88
11,76	32,17	-5261	-204	295	5261	-23777	34399	116.45

Palo n° 4

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15313	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14713	0	-1	14713	9428	-42850	29377.02
1,78	32,17	-14116	1	-4	14116	5494	-43507	10054.98
2,67	32,17	-13522	0	-7	13522	-329	-44410	6261.25
3,56	32,17	-12932	-2	-8	12932	-11315	-42101	5114.97
4,44	32,17	-12346	-7	-6	12346	-32190	-29903	4827.71
5,33	32,17	-11762	-14	1	11762	-43741	1825	3092.01
6,22	32,17	-11181	-25	14	11181	-38104	20614	1503.19
7,11	32,17	-10603	-41	35	10603	-32997	28036	806.45
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,42	32,17	-9625	-73	84	9625	-28380	32519	388.92
8,84	32,17	-9095	-85	102	9095	-27402	33038	324.10
9,27	32,17	-8564	-96	120	8564	-26683	33383	277.58
9,69	32,17	-8034	-108	139	8034	-26128	33619	242.59
10,11	32,17	-7503	-119	157	7503	-25674	33772	215.24
10,53	32,17	-6972	-131	175	6972	-25297	33874	193.31
10,96	32,17	-6442	-142	194	6442	-24975	33938	175.34
11,38	32,17	-5911	-154	212	5911	-24696	33974	160.35
11,76	32,17	-5381	-166	230	5381	-24448	33986	147.63

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15313	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14713	0	-1	14713	9428	-42850	29377.02
1,78	32,17	-14116	1	-4	14116	5494	-43507	10054.98
2,67	32,17	-13522	0	-7	13522	-329	-44410	6261.25
3,56	32,17	-12932	-2	-8	12932	-11315	-42101	5114.97
4,44	32,17	-12346	-7	-6	12346	-32190	-29903	4827.71
5,33	32,17	-11762	-14	1	11762	-43741	1825	3092.01
6,22	32,17	-11181	-25	14	11181	-38104	20614	1503.19
7,11	32,17	-10603	-41	35	10603	-32997	28036	806.45
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,00	32,17	-9956	-61	65	9956	-29778	31669	485.04
8,42	32,17	-9625	-73	84	9625	-28380	32519	388.92
8,84	32,17	-9095	-85	102	9095	-27402	33038	324.10
9,27	32,17	-8564	-96	120	8564	-26683	33383	277.58
9,69	32,17	-8034	-108	139	8034	-26128	33619	242.59
10,11	32,17	-7503	-119	157	7503	-25674	33772	215.24
10,53	32,17	-6972	-131	175	6972	-25297	33874	193.31
10,96	32,17	-6442	-142	194	6442	-24975	33938	175.34
11,38	32,17	-5911	-154	212	5911	-24696	33974	160.35
11,76	32,17	-5381	-166	230	5381	-24448	33986	147.63

Palo n° 5

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	-2	-2	14751	-32078	-30962	20216.52
1,78	32,17	-14156	-6	-5	14156	-34687	-26838	5679.58
2,67	32,17	-13564	-13	-8	13564	-37207	-22846	2794.31
3,56	32,17	-12975	-23	-10	12975	-40105	-18291	1748.21
4,44	32,17	-12389	-35	-10	12389	-41804	-12232	1206.17
5,33	32,17	-11807	-48	-6	11807	-43091	-5142	896.73
6,22	32,17	-11227	-63	4	11227	-43401	2960	693.61
7,11	32,17	-10650	-77	21	10650	-41581	11482	536.77
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,42	32,17	-9675	-98	63	9675	-36020	23160	368.14
8,84	32,17	-9144	-103	79	9144	-34017	25954	329.89
9,27	32,17	-8614	-107	94	8614	-32255	28390	300.61
9,69	32,17	-8083	-110	110	8083	-30608	30638	278.01
10,11	32,17	-7552	-112	126	7552	-28387	31974	253.82

10,53	32,17	-7022	-112	142	7022	-26311	33211	234.32
10,96	32,17	-6491	-111	157	6491	-24295	34407	218.46
11,38	32,17	-5961	-108	173	5961	-22269	35610	205.52
11,76	32,17	-5430	-103	189	5430	-20168	36860	195.00

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	-2	-2	14751	-32078	-30962	20216.52
1,78	32,17	-14156	-6	-5	14156	-34687	-26838	5679.58
2,67	32,17	-13564	-13	-8	13564	-37207	-22846	2794.31
3,56	32,17	-12975	-23	-10	12975	-40105	-18291	1748.21
4,44	32,17	-12389	-35	-10	12389	-41804	-12232	1206.17
5,33	32,17	-11807	-48	-6	11807	-43091	-5142	896.73
6,22	32,17	-11227	-63	4	11227	-43401	2960	693.61
7,11	32,17	-10650	-77	21	10650	-41581	11482	536.77
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,00	32,17	-10005	-92	47	10005	-38394	19731	418.51
8,42	32,17	-9675	-98	63	9675	-36020	23160	368.14
8,84	32,17	-9144	-103	79	9144	-34017	25954	329.89
9,27	32,17	-8614	-107	94	8614	-32255	28390	300.61
9,69	32,17	-8083	-110	110	8083	-30608	30638	278.01
10,11	32,17	-7552	-112	126	7552	-28387	31974	253.82
10,53	32,17	-7022	-112	142	7022	-26311	33211	234.32
10,96	32,17	-6491	-111	157	6491	-24295	34407	218.46
11,38	32,17	-5961	-108	173	5961	-22269	35610	205.52
11,76	32,17	-5430	-103	189	5430	-20168	36860	195.00

Palo n° 6

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-4	-2	14758	-41364	-16947	10761.71
1,78	32,17	-14163	-14	-5	14163	-41683	-14717	2968.86
2,67	32,17	-13571	-29	-9	13571	-41973	-12633	1435.52
3,56	32,17	-12983	-48	-12	12983	-42305	-10341	880.73
4,44	32,17	-12397	-69	-12	12397	-42711	-7682	619.89
5,33	32,17	-11815	-90	-9	11815	-43226	-4474	479.62
6,22	32,17	-11236	-110	-1	11236	-43905	-434	400.17
7,11	32,17	-10659	-125	14	10659	-42925	4737	342.52
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,42	32,17	-9684	-135	51	9684	-40588	15427	301.07
8,84	32,17	-9153	-132	66	9153	-38548	19177	292.46
9,27	32,17	-8622	-125	80	8622	-35855	23005	287.91
9,69	32,17	-8092	-112	94	8092	-32746	27456	291.36
10,11	32,17	-7561	-97	109	7561	-28459	31928	294.08
10,53	32,17	-7031	-77	123	7031	-22484	35770	291.05
10,96	32,17	-6500	-53	137	6500	-15498	39850	290.38
11,38	32,17	-5970	-25	152	5970	-6751	41462	273.56
11,76	32,17	-5439	9	166	5439	2368	42204	254.40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-4	-2	14758	-41364	-16947	10761.71
1,78	32,17	-14163	-14	-5	14163	-41683	-14717	2968.86
2,67	32,17	-13571	-29	-9	13571	-41973	-12633	1435.52
3,56	32,17	-12983	-48	-12	12983	-42305	-10341	880.73
4,44	32,17	-12397	-69	-12	12397	-42711	-7682	619.89
5,33	32,17	-11815	-90	-9	11815	-43226	-4474	479.62
6,22	32,17	-11236	-110	-1	11236	-43905	-434	400.17
7,11	32,17	-10659	-125	14	10659	-42925	4737	342.52
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,00	32,17	-10013	-134	37	10013	-41456	11406	309.03
8,42	32,17	-9684	-135	51	9684	-40588	15427	301.07
8,84	32,17	-9153	-132	66	9153	-38548	19177	292.46
9,27	32,17	-8622	-125	80	8622	-35855	23005	287.91
9,69	32,17	-8092	-112	94	8092	-32746	27456	291.36
10,11	32,17	-7561	-97	109	7561	-28459	31928	294.08
10,53	32,17	-7031	-77	123	7031	-22484	35770	291.05
10,96	32,17	-6500	-53	137	6500	-15498	39850	290.38
11,38	32,17	-5970	-25	152	5970	-6751	41462	273.56

11,76	32,17	-5439	9	166	5439	2368	42204	254.40
-------	-------	-------	---	-----	------	------	-------	--------

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14747	-7	-2	14747	-42641	-10517	6552.53
1,78	32,17	-14151	-23	-5	14151	-42742	-9378	1833.24
2,67	32,17	-13559	-48	-9	13559	-42835	-8285	898.36
3,56	32,17	-12970	-77	-13	12970	-42957	-7050	559.54
4,44	32,17	-12384	-108	-14	12384	-43128	-5572	400.97
5,33	32,17	-11802	-137	-12	11802	-43374	-3717	317.26
6,22	32,17	-11222	-160	-5	11222	-43737	-1261	272.56
7,11	32,17	-10645	-175	9	10645	-43426	2200	248.83
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,42	32,17	-9669	-167	44	9669	-41494	10859	249.20
8,84	32,17	-9138	-152	57	9138	-40516	15199	266.76
9,27	32,17	-8608	-129	70	8608	-37544	20472	290.89
9,69	32,17	-8077	-97	84	8077	-32402	27966	333.81
10,11	32,17	-7547	-59	97	7547	-21908	36301	373.56
10,53	32,17	-7016	-13	111	7016	-4997	42063	380.40
10,96	32,17	-6486	40	124	6486	13059	40332	325.32
11,38	32,17	-5955	102	137	5955	25036	33759	245.75
11,76	32,17	-5424	173	151	5424	31792	27749	184.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14747	-7	-2	14747	-42641	-10517	6552.53
1,78	32,17	-14151	-23	-5	14151	-42742	-9378	1833.24
2,67	32,17	-13559	-48	-9	13559	-42835	-8285	898.36
3,56	32,17	-12970	-77	-13	12970	-42957	-7050	559.54
4,44	32,17	-12384	-108	-14	12384	-43128	-5572	400.97
5,33	32,17	-11802	-137	-12	11802	-43374	-3717	317.26
6,22	32,17	-11222	-160	-5	11222	-43737	-1261	272.56
7,11	32,17	-10645	-175	9	10645	-43426	2200	248.83
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,00	32,17	-9999	-174	30	9999	-42266	7334	243.03
8,42	32,17	-9669	-167	44	9669	-41494	10859	249.20
8,84	32,17	-9138	-152	57	9138	-40516	15199	266.76
9,27	32,17	-8608	-129	70	8608	-37544	20472	290.89
9,69	32,17	-8077	-97	84	8077	-32402	27966	333.81
10,11	32,17	-7547	-59	97	7547	-21908	36301	373.56
10,53	32,17	-7016	-13	111	7016	-4997	42063	380.40
10,96	32,17	-6486	40	124	6486	13059	40332	325.32
11,38	32,17	-5955	102	137	5955	25036	33759	245.75
11,76	32,17	-5424	173	151	5424	31792	27749	184.04

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-10	-2	14720	-43264	-7354	4493.70
1,78	32,17	-14124	-34	-5	14124	-43266	-6714	1271.59
2,67	32,17	-13531	-69	-10	13531	-43266	-6087	630.08
3,56	32,17	-12941	-109	-13	12941	-43287	-5362	397.51
4,44	32,17	-12354	-150	-15	12354	-43341	-4471	289.38
5,33	32,17	-11771	-186	-14	11771	-43447	-3315	233.68
6,22	32,17	-11190	-211	-8	11190	-43641	-1711	206.45
7,11	32,17	-10612	-219	4	10612	-43711	736	199.19
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,42	32,17	-9635	-183	36	9635	-42016	8198	229.85
8,84	32,17	-9104	-151	48	9104	-40943	13015	270.54
9,27	32,17	-8574	-107	61	8574	-37141	21062	347.86
9,69	32,17	-8043	-48	73	8043	-23218	35565	487.29
10,11	32,17	-7513	22	85	7513	10359	41116	481.31
10,53	32,17	-6982	102	98	6982	30904	29747	303.96
10,96	32,17	-6452	194	110	6452	36676	20883	189.32
11,38	32,17	-5921	299	123	5921	39559	16261	132.48
11,76	32,17	-5390	417	135	5390	40079	12988	96.08

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-10	-2	14720	-43264	-7354	4493.70
1,78	32,17	-14124	-34	-5	14124	-43266	-6714	1271.59
2,67	32,17	-13531	-69	-10	13531	-43266	-6087	630.08
3,56	32,17	-12941	-109	-13	12941	-43287	-5362	397.51
4,44	32,17	-12354	-150	-15	12354	-43341	-4471	289.38
5,33	32,17	-11771	-186	-14	11771	-43447	-3315	233.68
6,22	32,17	-11190	-211	-8	11190	-43641	-1711	206.45
7,11	32,17	-10612	-219	4	10612	-43711	736	199.19
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,00	32,17	-9965	-203	23	9965	-42743	4902	211.04
8,42	32,17	-9635	-183	36	9635	-42016	8198	229.85
8,84	32,17	-9104	-151	48	9104	-40943	13015	270.54
9,27	32,17	-8574	-107	61	8574	-37141	21062	347.86
9,69	32,17	-8043	-48	73	8043	-23218	35565	487.29
10,11	32,17	-7513	22	85	7513	10359	41116	481.31
10,53	32,17	-6982	102	98	6982	30904	29747	303.96
10,96	32,17	-6452	194	110	6452	36676	20883	189.32
11,38	32,17	-5921	299	123	5921	39559	16261	132.48
11,76	32,17	-5390	417	135	5390	40079	12988	96.08

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-13	-2	14675	-43613	-5551	3313.96
1,78	32,17	-14077	-46	-5	14077	-43557	-5201	948.54
2,67	32,17	-13483	-92	-10	13483	-43502	-4850	475.41
3,56	32,17	-12891	-143	-15	12891	-43461	-4435	304.02
4,44	32,17	-12303	-193	-17	12303	-43441	-3912	225.15
5,33	32,17	-11718	-234	-17	11718	-43457	-3209	186.05
6,22	32,17	-11136	-256	-13	11136	-43536	-2181	169.93
7,11	32,17	-10556	-251	-3	10556	-43751	-473	174.18
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,42	32,17	-9577	-170	26	9577	-42354	6435	249.31
8,84	32,17	-9047	-115	37	9047	-40889	13227	357.00
9,27	32,17	-8516	-40	48	8516	-27297	32960	682.57
9,69	32,17	-7986	56	60	7986	29383	31435	528.08
10,11	32,17	-7455	166	71	7455	39611	16916	239.04
10,53	32,17	-6925	291	82	6925	40754	11469	139.85
10,96	32,17	-6394	434	93	6394	41148	8843	94.84
11,38	32,17	-5863	594	104	5863	41334	7267	69.55
11,76	32,17	-5333	774	116	5333	41416	6195	53.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-13	-2	14675	-43613	-5551	3313.96
1,78	32,17	-14077	-46	-5	14077	-43557	-5201	948.54
2,67	32,17	-13483	-92	-10	13483	-43502	-4850	475.41
3,56	32,17	-12891	-143	-15	12891	-43461	-4435	304.02
4,44	32,17	-12303	-193	-17	12303	-43441	-3912	225.15
5,33	32,17	-11718	-234	-17	11718	-43457	-3209	186.05
6,22	32,17	-11136	-256	-13	11136	-43536	-2181	169.93
7,11	32,17	-10556	-251	-3	10556	-43751	-473	174.18
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,00	32,17	-9908	-208	15	9908	-43104	3021	207.32
8,42	32,17	-9577	-170	26	9577	-42354	6435	249.31
8,84	32,17	-9047	-115	37	9047	-40889	13227	357.00
9,27	32,17	-8516	-40	48	8516	-27297	32960	682.57
9,69	32,17	-7986	56	60	7986	29383	31435	528.08
10,11	32,17	-7455	166	71	7455	39611	16916	239.04
10,53	32,17	-6925	291	82	6925	40754	11469	139.85
10,96	32,17	-6394	434	93	6394	41148	8843	94.84
11,38	32,17	-5863	594	104	5863	41334	7267	69.55
11,76	32,17	-5333	774	116	5333	41416	6195	53.54

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15212	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14609	-17	-2	14609	-43822	-4434	2591.77
1,78	32,17	-14008	-58	-6	14008	-43730	-4260	751.48
2,67	32,17	-13412	-114	-11	13412	-43640	-4081	381.66
3,56	32,17	-12818	-176	-16	12818	-43558	-3867	248.02
4,44	32,17	-12228	-232	-19	12228	-43490	-3588	187.60
5,33	32,17	-11640	-272	-20	11640	-43442	-3197	159.68
6,22	32,17	-11056	-284	-17	11056	-43438	-2588	152.69
7,11	32,17	-10474	-256	-9	10474	-43540	-1445	169.95
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,42	32,17	-9492	-109	17	9492	-42311	6559	387.37
8,84	32,17	-8962	-21	27	8962	-26428	33654	1242.20
9,27	32,17	-8431	93	37	8431	40187	16088	431.86
9,69	32,17	-7901	236	47	7901	41608	8355	176.22
10,11	32,17	-7370	399	58	7370	41937	6056	105.19
10,53	32,17	-6839	582	68	6839	42042	4892	72.22
10,96	32,17	-6309	788	78	6309	42060	4158	53.38
11,38	32,17	-5778	1017	88	5778	42034	3639	41.32
11,76	32,17	-5248	1271	98	5248	41982	3244	33.03

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15212	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14609	-17	-2	14609	-43822	-4434	2591.77
1,78	32,17	-14008	-58	-6	14008	-43730	-4260	751.48
2,67	32,17	-13412	-114	-11	13412	-43640	-4081	381.66
3,56	32,17	-12818	-176	-16	12818	-43558	-3867	248.02
4,44	32,17	-12228	-232	-19	12228	-43490	-3588	187.60
5,33	32,17	-11640	-272	-20	11640	-43442	-3197	159.68
6,22	32,17	-11056	-284	-17	11056	-43438	-2588	152.69
7,11	32,17	-10474	-256	-9	10474	-43540	-1445	169.95
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,00	32,17	-9824	-173	7	9824	-43350	1695	250.37
8,42	32,17	-9492	-109	17	9492	-42311	6559	387.37
8,84	32,17	-8962	-21	27	8962	-26428	33654	1242.20
9,27	32,17	-8431	93	37	8431	40187	16088	431.86
9,69	32,17	-7901	236	47	7901	41608	8355	176.22
10,11	32,17	-7370	399	58	7370	41937	6056	105.19
10,53	32,17	-6839	582	68	6839	42042	4892	72.22
10,96	32,17	-6309	788	78	6309	42060	4158	53.38
11,38	32,17	-5778	1017	88	5778	42034	3639	41.32
11,76	32,17	-5248	1271	98	5248	41982	3244	33.03

Palo n° 11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	-20	-2	14530	-43957	-3673	2150.35
1,78	32,17	-13927	-69	-6	13927	-43850	-3573	633.60
2,67	32,17	-13328	-134	-11	13328	-43745	-3468	327.29
3,56	32,17	-12732	-201	-15	12732	-43645	-3338	217.28
4,44	32,17	-12139	-257	-19	12139	-43556	-3163	169.22
5,33	32,17	-11549	-289	-19	11549	-43481	-2903	150.47
6,22	32,17	-10962	-280	-16	10962	-43445	-2450	154.99
7,11	32,17	-10377	-215	-7	10377	-43532	-1382	202.48
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,42	32,17	-9392	23	20	9392	32895	27728	1411.69
8,84	32,17	-8861	154	30	8861	41845	8217	272.39
9,27	32,17	-8331	318	41	8331	42290	5407	132.86
9,69	32,17	-7800	520	51	7800	42415	4178	81.56
10,11	32,17	-7270	747	62	7270	42420	3508	56.81
10,53	32,17	-6739	1000	72	6739	42381	3063	42.39
10,96	32,17	-6208	1281	83	6208	42319	2735	33.04
11,38	32,17	-5678	1591	93	5678	42241	2477	26.55
11,76	32,17	-5147	1932	104	5147	42152	2266	21.82

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	-20	-2	14530	-43957	-3673	2150.35
1,78	32,17	-13927	-69	-6	13927	-43850	-3573	633.60

2,67	32,17	-13328	-134	-11	13328	-43745	-3468	327.29
3,56	32,17	-12732	-201	-15	12732	-43645	-3338	217.28
4,44	32,17	-12139	-257	-19	12139	-43556	-3163	169.22
5,33	32,17	-11549	-289	-19	11549	-43481	-2903	150.47
6,22	32,17	-10962	-280	-16	10962	-43445	-2450	154.99
7,11	32,17	-10377	-215	-7	10377	-43532	-1382	202.48
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,00	32,17	-9725	-75	9	9725	-42641	5152	565.23
8,42	32,17	-9392	23	20	9392	32895	27728	1411.69
8,84	32,17	-8861	154	30	8861	41845	8217	272.39
9,27	32,17	-8331	318	41	8331	42290	5407	132.86
9,69	32,17	-7800	520	51	7800	42415	4178	81.56
10,11	32,17	-7270	747	62	7270	42420	3508	56.81
10,53	32,17	-6739	1000	72	6739	42381	3063	42.39
10,96	32,17	-6208	1281	83	6208	42319	2735	33.04
11,38	32,17	-5678	1591	93	5678	42241	2477	26.55
11,76	32,17	-5147	1932	104	5147	42152	2266	21.82

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15048	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14439	1	-15	14439	4297	-43813	2883.21
1,78	32,17	-13833	5	-49	13833	4436	-43658	897.81
2,67	32,17	-13231	9	-88	13231	4605	-43498	493.78
3,56	32,17	-12632	14	-121	12632	4859	-43322	357.33
4,44	32,17	-12036	17	-135	12036	5307	-43108	318.29
5,33	32,17	-11443	17	-118	11443	6331	-42776	363.45
6,22	32,17	-10852	15	-55	10852	11167	-41687	763.49
7,11	32,17	-10265	7	68	10265	4454	42896	634.38
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,42	32,17	-9275	-16	386	9275	-1778	43215	111.94
8,84	32,17	-8745	-25	509	8745	-2116	43033	84.51
9,27	32,17	-8214	-34	632	8214	-2319	42879	67.80
9,69	32,17	-7684	-43	756	7684	-2452	42730	56.55
10,11	32,17	-7153	-53	879	7153	-2545	42584	48.46
10,53	32,17	-6623	-62	1002	6623	-2613	42443	42.36
10,96	32,17	-6092	-71	1125	6092	-2664	42305	37.60
11,38	32,17	-5561	-80	1248	5561	-2702	42167	33.78
11,76	32,17	-5031	-89	1371	5031	-2732	42031	30.65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15048	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14439	1	-15	14439	4297	-43813	2883.21
1,78	32,17	-13833	5	-49	13833	4436	-43658	897.81
2,67	32,17	-13231	9	-88	13231	4605	-43498	493.78
3,56	32,17	-12632	14	-121	12632	4859	-43322	357.33
4,44	32,17	-12036	17	-135	12036	5307	-43108	318.29
5,33	32,17	-11443	17	-118	11443	6331	-42776	363.45
6,22	32,17	-10852	15	-55	10852	11167	-41687	763.49
7,11	32,17	-10265	7	68	10265	4454	42896	634.38
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,00	32,17	-9609	-7	263	9609	-1111	43420	165.16
8,42	32,17	-9275	-16	386	9275	-1778	43215	111.94
8,84	32,17	-8745	-25	509	8745	-2116	43033	84.51
9,27	32,17	-8214	-34	632	8214	-2319	42879	67.80
9,69	32,17	-7684	-43	756	7684	-2452	42730	56.55
10,11	32,17	-7153	-53	879	7153	-2545	42584	48.46
10,53	32,17	-6623	-62	1002	6623	-2613	42443	42.36
10,96	32,17	-6092	-71	1125	6092	-2664	42305	37.60
11,38	32,17	-5561	-80	1248	5561	-2702	42167	33.78
11,76	32,17	-5031	-89	1371	5031	-2732	42031	30.65

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14989	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14378	-1	-15	14378	-1534	-44350	2994.35
1,78	32,17	-13770	-2	-46	13770	-1682	-44193	952.40
2,67	32,17	-13166	-3	-82	13166	-1869	-44029	537.71
3,56	32,17	-12565	-5	-108	12565	-2168	-43843	405.13

4,44	32,17	-11967	-7	-112	11967	-2755	-43601	388.83
5,33	32,17	-11371	-8	-80	11371	-4502	-43125	539.05
6,22	32,17	-10779	-9	2	10779	-41873	10152	4762.16
7,11	32,17	-10189	-8	148	10189	-2340	43300	291.64
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,42	32,17	-9197	-4	512	9197	-317	43489	84.90
8,84	32,17	-8667	-1	651	8667	-76	43422	66.67
9,27	32,17	-8136	2	790	8136	123	43299	54.79
9,69	32,17	-7606	7	929	7606	302	43139	46.42
10,11	32,17	-7075	11	1068	7075	456	42980	40.23
10,53	32,17	-6545	17	1207	6545	596	42825	35.47
10,96	32,17	-6014	23	1346	6014	728	42668	31.69
11,38	32,17	-5483	30	1485	5483	853	42516	28.62
11,76	32,17	-4953	37	1625	4953	976	42361	26.08

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14989	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14378	-1	-15	14378	-1534	-44350	2994.35
1,78	32,17	-13770	-2	-46	13770	-1682	-44193	952.40
2,67	32,17	-13166	-3	-82	13166	-1869	-44029	537.71
3,56	32,17	-12565	-5	-108	12565	-2168	-43843	405.13
4,44	32,17	-11967	-7	-112	11967	-2755	-43601	388.83
5,33	32,17	-11371	-8	-80	11371	-4502	-43125	539.05
6,22	32,17	-10779	-9	2	10779	-41873	10152	4762.16
7,11	32,17	-10189	-8	148	10189	-2340	43300	291.64
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,00	32,17	-9532	-6	373	9532	-654	43494	116.54
8,42	32,17	-9197	-4	512	9197	-317	43489	84.90
8,84	32,17	-8667	-1	651	8667	-76	43422	66.67
9,27	32,17	-8136	2	790	8136	123	43299	54.79
9,69	32,17	-7606	7	929	7606	302	43139	46.42
10,11	32,17	-7075	11	1068	7075	456	42980	40.23
10,53	32,17	-6545	17	1207	6545	596	42825	35.47
10,96	32,17	-6014	23	1346	6014	728	42668	31.69
11,38	32,17	-5483	30	1485	5483	853	42516	28.62
11,76	32,17	-4953	37	1625	4953	976	42361	26.08

Palo n° 14

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15074	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14465	-2	-15	14465	-5074	-43664	2965.74
1,78	32,17	-13860	-6	-46	13860	-5615	-43429	947.92
2,67	32,17	-13259	-12	-80	13259	-6307	-43166	538.51
3,56	32,17	-12660	-18	-104	12660	-7427	-42817	409.80
4,44	32,17	-12065	-24	-105	12065	-9694	-42241	401.20
5,33	32,17	-11473	-29	-69	11473	-16986	-40602	590.66
6,22	32,17	-10884	-31	19	10884	-36485	22923	1186.87
7,11	32,17	-10297	-29	173	10297	-7055	42386	244.67
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,42	32,17	-9309	-16	551	9309	-1243	43329	78.58
8,84	32,17	-8778	-8	696	8778	-477	43367	62.35
9,27	32,17	-8248	3	840	8248	160	43315	51.59
9,69	32,17	-7717	17	984	7717	731	43080	43.79
10,11	32,17	-7187	32	1128	7187	1225	42854	38.00
10,53	32,17	-6656	50	1272	6656	1671	42638	33.52
10,96	32,17	-6125	70	1416	6125	2087	42428	29.96
11,38	32,17	-5595	92	1560	5595	2486	42219	27.06
11,76	32,17	-5064	117	1704	5064	2872	42011	24.65

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15074	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14465	-2	-15	14465	-5074	-43664	2965.74
1,78	32,17	-13860	-6	-46	13860	-5615	-43429	947.92
2,67	32,17	-13259	-12	-80	13259	-6307	-43166	538.51
3,56	32,17	-12660	-18	-104	12660	-7427	-42817	409.80
4,44	32,17	-12065	-24	-105	12065	-9694	-42241	401.20
5,33	32,17	-11473	-29	-69	11473	-16986	-40602	590.66
6,22	32,17	-10884	-31	19	10884	-36485	22923	1186.87

7,11	32,17	-10297	-29	173	10297	-7055	42386	244.67
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,00	32,17	-9643	-22	407	9643	-2293	43192	106.04
8,42	32,17	-9309	-16	551	9309	-1243	43329	78.58
8,84	32,17	-8778	-8	696	8778	-477	43367	62.35
9,27	32,17	-8248	3	840	8248	160	43315	51.59
9,69	32,17	-7717	17	984	7717	731	43080	43.79
10,11	32,17	-7187	32	1128	7187	1225	42854	38.00
10,53	32,17	-6656	50	1272	6656	1671	42638	33.52
10,96	32,17	-6125	70	1416	6125	2087	42428	29.96
11,38	32,17	-5595	92	1560	5595	2486	42219	27.06
11,76	32,17	-5064	117	1704	5064	2872	42011	24.65

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15180	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14575	-2	-15	14575	-6673	-43369	2935.12
1,78	32,17	-13974	-8	-46	13974	-7425	-43093	936.67
2,67	32,17	-13376	-16	-81	13376	-8382	-42778	531.07
3,56	32,17	-12782	-25	-105	12782	-9923	-42346	402.83
4,44	32,17	-12190	-33	-106	12190	-13011	-41608	391.83
5,33	32,17	-11602	-40	-70	11602	-21570	-37571	537.51
6,22	32,17	-11016	-44	18	11016	-40642	16599	925.71
7,11	32,17	-10433	-43	172	10433	-10422	41745	243.14
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,42	32,17	-9450	-28	550	9450	-2236	43162	78.50
8,84	32,17	-8919	-19	694	8919	-1171	43259	62.34
9,27	32,17	-8389	-6	838	8389	-298	43318	51.69
9,69	32,17	-7858	11	982	7858	480	43164	43.95
10,11	32,17	-7328	30	1126	7328	1147	42904	38.09
10,53	32,17	-6797	52	1270	6797	1746	42657	33.58
10,96	32,17	-6266	77	1415	6266	2303	42419	29.99
11,38	32,17	-5736	105	1559	5736	2833	42184	27.06
11,76	32,17	-5205	136	1703	5205	3347	41951	24.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15180	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14575	-2	-15	14575	-6673	-43369	2935.12
1,78	32,17	-13974	-8	-46	13974	-7425	-43093	936.67
2,67	32,17	-13376	-16	-81	13376	-8382	-42778	531.07
3,56	32,17	-12782	-25	-105	12782	-9923	-42346	402.83
4,44	32,17	-12190	-33	-106	12190	-13011	-41608	391.83
5,33	32,17	-11602	-40	-70	11602	-21570	-37571	537.51
6,22	32,17	-11016	-44	18	11016	-40642	16599	925.71
7,11	32,17	-10433	-43	172	10433	-10422	41745	243.14
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,00	32,17	-9782	-35	406	9782	-3722	42938	105.83
8,42	32,17	-9450	-28	550	9450	-2236	43162	78.50
8,84	32,17	-8919	-19	694	8919	-1171	43259	62.34
9,27	32,17	-8389	-6	838	8389	-298	43318	51.69
9,69	32,17	-7858	11	982	7858	480	43164	43.95
10,11	32,17	-7328	30	1126	7328	1147	42904	38.09
10,53	32,17	-6797	52	1270	6797	1746	42657	33.58
10,96	32,17	-6266	77	1415	6266	2303	42419	29.99
11,38	32,17	-5736	105	1559	5736	2833	42184	27.06
11,76	32,17	-5205	136	1703	5205	3347	41951	24.64

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15262	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14660	-2	-15	14660	-6988	-43324	2912.26
1,78	32,17	-14061	-8	-46	14061	-7806	-43036	926.46
2,67	32,17	-13466	-17	-82	13466	-8841	-42705	523.18
3,56	32,17	-12875	-27	-107	12875	-10490	-42253	394.32
4,44	32,17	-12286	-36	-110	12286	-13729	-41485	378.70
5,33	32,17	-11700	-44	-75	11700	-22091	-37249	496.83
6,22	32,17	-11118	-50	11	11118	-42157	9095	848.25
7,11	32,17	-10538	-50	162	10538	-12813	41292	255.01
8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77

8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77
8,42	32,17	-9558	-38	536	9558	-3074	43018	80.32
8,84	32,17	-9027	-29	678	9027	-1865	43144	63.62
9,27	32,17	-8497	-17	821	8497	-893	43223	52.66
9,69	32,17	-7966	-1	963	7966	-39	43278	44.92
10,11	32,17	-7436	18	1106	7436	691	43020	38.90
10,53	32,17	-6905	39	1249	6905	1343	42763	34.25
10,96	32,17	-6374	64	1391	6374	1946	42516	30.56
11,38	32,17	-5844	91	1534	5844	2518	42273	27.56
11,76	32,17	-5313	122	1676	5313	3071	42033	25.07

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15262	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14660	-2	-15	14660	-6988	-43324	2912.26
1,78	32,17	-14061	-8	-46	14061	-7806	-43036	926.46
2,67	32,17	-13466	-17	-82	13466	-8841	-42705	523.18
3,56	32,17	-12875	-27	-107	12875	-10490	-42253	394.32
4,44	32,17	-12286	-36	-110	12286	-13729	-41485	378.70
5,33	32,17	-11700	-44	-75	11700	-22091	-37249	496.83
6,22	32,17	-11118	-50	11	11118	-42157	9095	848.25
7,11	32,17	-10538	-50	162	10538	-12813	41292	255.01
8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77
8,00	32,17	-9889	-44	393	9889	-4807	42745	108.77
8,42	32,17	-9558	-38	536	9558	-3074	43018	80.32
8,84	32,17	-9027	-29	678	9027	-1865	43144	63.62
9,27	32,17	-8497	-17	821	8497	-893	43223	52.66
9,69	32,17	-7966	-1	963	7966	-39	43278	44.92
10,11	32,17	-7436	18	1106	7436	691	43020	38.90
10,53	32,17	-6905	39	1249	6905	1343	42763	34.25
10,96	32,17	-6374	64	1391	6374	1946	42516	30.56
11,38	32,17	-5844	91	1534	5844	2518	42273	27.56
11,76	32,17	-5313	122	1676	5313	3071	42033	25.07

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15310	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14710	-2	-15	14710	-6522	-43428	2899.06
1,78	32,17	-14113	-8	-47	14113	-7323	-43143	919.87
2,67	32,17	-13520	-16	-83	13520	-8329	-42818	517.76
3,56	32,17	-12930	-26	-109	12930	-9918	-42378	388.20
4,44	32,17	-12343	-35	-113	12343	-12992	-41644	369.07
5,33	32,17	-11759	-44	-80	11759	-20872	-38078	476.51
6,22	32,17	-11178	-50	4	11178	-43331	3255	867.27
7,11	32,17	-10599	-52	153	10599	-14031	41063	269.19
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,42	32,17	-9622	-44	522	9622	-3627	42922	82.23
8,84	32,17	-9091	-37	663	9091	-2400	43052	64.92
9,27	32,17	-8561	-27	804	8561	-1437	43129	53.62
9,69	32,17	-8030	-13	945	8030	-605	43180	45.67
10,11	32,17	-7500	3	1087	7500	105	43152	39.71
10,53	32,17	-6969	21	1228	6969	737	42899	34.94
10,96	32,17	-6438	42	1369	6438	1319	42656	31.16
11,38	32,17	-5908	67	1510	5908	1869	42418	28.09
11,76	32,17	-5377	94	1651	5377	2399	42182	25.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15310	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14710	-2	-15	14710	-6522	-43428	2899.06
1,78	32,17	-14113	-8	-47	14113	-7323	-43143	919.87
2,67	32,17	-13520	-16	-83	13520	-8329	-42818	517.76
3,56	32,17	-12930	-26	-109	12930	-9918	-42378	388.20
4,44	32,17	-12343	-35	-113	12343	-12992	-41644	369.07
5,33	32,17	-11759	-44	-80	11759	-20872	-38078	476.51
6,22	32,17	-11178	-50	4	11178	-43331	3255	867.27
7,11	32,17	-10599	-52	153	10599	-14031	41063	269.19
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,00	32,17	-9952	-49	381	9952	-5432	42634	111.95
8,42	32,17	-9622	-44	522	9622	-3627	42922	82.23
8,84	32,17	-9091	-37	663	9091	-2400	43052	64.92

9,27	32,17	-8561	-27	804	8561	-1437	43129	53.62
9,69	32,17	-8030	-13	945	8030	-605	43180	45.67
10,11	32,17	-7500	3	1087	7500	105	43152	39.71
10,53	32,17	-6969	21	1228	6969	737	42899	34.94
10,96	32,17	-6438	42	1369	6438	1319	42656	31.16
11,38	32,17	-5908	67	1510	5908	1869	42418	28.09
11,76	32,17	-5377	94	1651	5377	2399	42182	25.54

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-15	14733	-5632	-43610	2893.55
1,78	32,17	-14137	-7	-47	14137	-6368	-43338	916.75
2,67	32,17	-13544	-14	-84	13544	-7290	-43030	515.03
3,56	32,17	-12955	-23	-111	12955	-8739	-42618	385.02
4,44	32,17	-12369	-32	-115	12369	-11516	-41942	363.95
5,33	32,17	-11786	-40	-83	11786	-18888	-39410	472.55
6,22	32,17	-11205	-47	-1	11205	-43796	-949	941.23
7,11	32,17	-10628	-50	146	10628	-14037	41068	280.64
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,42	32,17	-9652	-46	513	9652	-3861	42882	83.52
8,84	32,17	-9121	-41	654	9121	-2716	42995	65.76
9,27	32,17	-8590	-34	794	8590	-1836	43056	54.21
9,69	32,17	-8060	-24	935	8060	-1090	43090	46.11
10,11	32,17	-7529	-11	1075	7529	-459	43089	40.08
10,53	32,17	-6999	3	1215	6999	102	43033	35.41
10,96	32,17	-6468	20	1356	6468	617	42802	31.57
11,38	32,17	-5937	39	1496	5937	1104	42578	28.46
11,76	32,17	-5407	61	1636	5407	1572	42354	25.88

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-15	14733	-5632	-43610	2893.55
1,78	32,17	-14137	-7	-47	14137	-6368	-43338	916.75
2,67	32,17	-13544	-14	-84	13544	-7290	-43030	515.03
3,56	32,17	-12955	-23	-111	12955	-8739	-42618	385.02
4,44	32,17	-12369	-32	-115	12369	-11516	-41942	363.95
5,33	32,17	-11786	-40	-83	11786	-18888	-39410	472.55
6,22	32,17	-11205	-47	-1	11205	-43796	-949	941.23
7,11	32,17	-10628	-50	146	10628	-14037	41068	280.64
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,00	32,17	-9982	-49	373	9982	-5590	42613	114.23
8,42	32,17	-9652	-46	513	9652	-3861	42882	83.52
8,84	32,17	-9121	-41	654	9121	-2716	42995	65.76
9,27	32,17	-8590	-34	794	8590	-1836	43056	54.21
9,69	32,17	-8060	-24	935	8060	-1090	43090	46.11
10,11	32,17	-7529	-11	1075	7529	-459	43089	40.08
10,53	32,17	-6999	3	1215	6999	102	43033	35.41
10,96	32,17	-6468	20	1356	6468	617	42802	31.57
11,38	32,17	-5937	39	1496	5937	1104	42578	28.46
11,76	32,17	-5407	61	1636	5407	1572	42354	25.88

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-2	-15	14740	-4560	-43824	2892.51
1,78	32,17	-14144	-6	-48	14144	-5209	-43570	915.93
2,67	32,17	-13552	-12	-84	13552	-6019	-43284	514.23
3,56	32,17	-12963	-19	-112	12963	-7290	-42908	384.01
4,44	32,17	-12377	-27	-117	12377	-9719	-42302	362.26
5,33	32,17	-11794	-34	-85	11794	-16471	-40835	477.90
6,22	32,17	-11214	-41	-4	11214	-43237	-3770	1054.08
7,11	32,17	-10637	-45	143	10637	-13092	41258	287.94
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,42	32,17	-9661	-46	510	9661	-3833	42889	84.12
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2832	42974	66.10
9,27	32,17	-8599	-38	790	8599	-2079	43010	54.42
9,69	32,17	-8069	-31	931	8069	-1452	43020	46.23

10,11	32,17	-7538	-23	1071	7538	-928	42998	40.15
10,53	32,17	-7008	-13	1211	7008	-467	42962	35.47
10,96	32,17	-6477	-1	1351	6477	-42	42919	31.76
11,38	32,17	-5947	13	1492	5947	358	42728	28.65
11,76	32,17	-5416	29	1632	5416	744	42521	26.06

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-2	-15	14740	-4560	-43824	2892.51
1,78	32,17	-14144	-6	-48	14144	-5209	-43570	915.93
2,67	32,17	-13552	-12	-84	13552	-6019	-43284	514.23
3,56	32,17	-12963	-19	-112	12963	-7290	-42908	384.01
4,44	32,17	-12377	-27	-117	12377	-9719	-42302	362.26
5,33	32,17	-11794	-34	-85	11794	-16471	-40835	477.90
6,22	32,17	-11214	-41	-4	11214	-43237	-3770	1054.08
7,11	32,17	-10637	-45	143	10637	-13092	41258	287.94
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,00	32,17	-9991	-47	370	9991	-5383	42654	115.40
8,42	32,17	-9661	-46	510	9661	-3833	42889	84.12
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2832	42974	66.10
9,27	32,17	-8599	-38	790	8599	-2079	43010	54.42
9,69	32,17	-8069	-31	931	8069	-1452	43020	46.23
10,11	32,17	-7538	-23	1071	7538	-928	42998	40.15
10,53	32,17	-7008	-13	1211	7008	-467	42962	35.47
10,96	32,17	-6477	-1	1351	6477	-42	42919	31.76
11,38	32,17	-5947	13	1492	5947	358	42728	28.65
11,76	32,17	-5416	29	1632	5416	744	42521	26.06

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-15	14740	-3470	-44041	2892.92
1,78	32,17	-14144	-4	-48	14144	-4023	-43806	916.13
2,67	32,17	-13552	-9	-85	13552	-4713	-43544	514.39
3,56	32,17	-12962	-15	-112	12962	-5795	-43205	384.19
4,44	32,17	-12376	-22	-118	12376	-7862	-42671	362.53
5,33	32,17	-11794	-28	-87	11794	-13616	-41403	478.62
6,22	32,17	-11214	-35	-5	11214	-42852	-5705	1233.01
7,11	32,17	-10636	-40	142	10636	-11631	41548	291.70
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,42	32,17	-9660	-43	510	9660	-3648	42926	84.21
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2814	42978	66.09
9,27	32,17	-8599	-41	791	8599	-2203	42985	54.35
9,69	32,17	-8068	-37	931	8068	-1705	42969	46.13
10,11	32,17	-7538	-32	1072	7538	-1295	42925	40.04
10,53	32,17	-7007	-26	1213	7007	-937	42869	35.35
10,96	32,17	-6477	-19	1353	6477	-611	42806	31.63
11,38	32,17	-5946	-11	1494	5946	-304	42739	28.61
11,76	32,17	-5415	0	1634	5415	-7	42667	26.11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-15	14740	-3470	-44041	2892.92
1,78	32,17	-14144	-4	-48	14144	-4023	-43806	916.13
2,67	32,17	-13552	-9	-85	13552	-4713	-43544	514.39
3,56	32,17	-12962	-15	-112	12962	-5795	-43205	384.19
4,44	32,17	-12376	-22	-118	12376	-7862	-42671	362.53
5,33	32,17	-11794	-28	-87	11794	-13616	-41403	478.62
6,22	32,17	-11214	-35	-5	11214	-42852	-5705	1233.01
7,11	32,17	-10636	-40	142	10636	-11631	41548	291.70
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,00	32,17	-9990	-43	369	9990	-4971	42736	115.75
8,42	32,17	-9660	-43	510	9660	-3648	42926	84.21
8,84	32,17	-9130	-43	650	9130	-2814	42978	66.09
9,27	32,17	-8599	-41	791	8599	-2203	42985	54.35
9,69	32,17	-8068	-37	931	8068	-1705	42969	46.13
10,11	32,17	-7538	-32	1072	7538	-1295	42925	40.04
10,53	32,17	-7007	-26	1213	7007	-937	42869	35.35
10,96	32,17	-6477	-19	1353	6477	-611	42806	31.63

11,38	32,17	-5946	-11	1494	5946	-304	42739	28.61
11,76	32,17	-5415	0	1634	5415	-7	42667	26.11

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-1	-15	14737	-2469	-44239	2892.46
1,78	32,17	-14141	-3	-48	14141	-2930	-44023	916.31
2,67	32,17	-13549	-7	-85	13549	-3506	-43784	514.73
3,56	32,17	-12959	-11	-113	12959	-4410	-43480	384.71
4,44	32,17	-12373	-17	-118	12373	-6141	-43013	363.52
5,33	32,17	-11790	-23	-87	11790	-10979	-41927	481.72
6,22	32,17	-11210	-29	-5	11210	-42559	-7171	1478.33
7,11	32,17	-10633	-34	143	10633	-10088	41855	293.10
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,42	32,17	-9657	-41	512	9657	-3421	42970	83.98
8,84	32,17	-9126	-42	653	9126	-2749	42990	65.85
9,27	32,17	-8595	-42	794	8595	-2271	42970	54.12
9,69	32,17	-8065	-41	935	8065	-1894	42931	45.91
10,11	32,17	-7534	-40	1076	7534	-1589	42866	39.83
10,53	32,17	-7004	-38	1217	7004	-1326	42790	35.15
10,96	32,17	-6473	-35	1359	6473	-1090	42710	31.44
11,38	32,17	-5943	-31	1500	5943	-870	42625	28.42
11,76	32,17	-5412	-25	1641	5412	-658	42537	25.92

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-1	-15	14737	-2469	-44239	2892.46
1,78	32,17	-14141	-3	-48	14141	-2930	-44023	916.31
2,67	32,17	-13549	-7	-85	13549	-3506	-43784	514.73
3,56	32,17	-12959	-11	-113	12959	-4410	-43480	384.71
4,44	32,17	-12373	-17	-118	12373	-6141	-43013	363.52
5,33	32,17	-11790	-23	-87	11790	-10979	-41927	481.72
6,22	32,17	-11210	-29	-5	11210	-42559	-7171	1478.33
7,11	32,17	-10633	-34	143	10633	-10088	41855	293.10
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,00	32,17	-9987	-39	370	9987	-4519	42826	115.59
8,42	32,17	-9657	-41	512	9657	-3421	42970	83.98
8,84	32,17	-9126	-42	653	9126	-2749	42990	65.85
9,27	32,17	-8595	-42	794	8595	-2271	42970	54.12
9,69	32,17	-8065	-41	935	8065	-1894	42931	45.91
10,11	32,17	-7534	-40	1076	7534	-1589	42866	39.83
10,53	32,17	-7004	-38	1217	7004	-1326	42790	35.15
10,96	32,17	-6473	-35	1359	6473	-1090	42710	31.44
11,38	32,17	-5943	-31	1500	5943	-870	42625	28.42
11,76	32,17	-5412	-25	1641	5412	-658	42537	25.92

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-1	-15	14735	-1629	-44406	2889.57
1,78	32,17	-14138	-2	-48	14138	-2015	-44204	915.77
2,67	32,17	-13546	-5	-85	13546	-2499	-43983	514.68
3,56	32,17	-12957	-8	-114	12957	-3258	-43709	384.98
4,44	32,17	-12370	-13	-119	12370	-4713	-43296	364.33
5,33	32,17	-11787	-18	-87	11787	-8805	-42359	484.86
6,22	32,17	-11207	-24	-5	11207	-42322	-8361	1766.13
7,11	32,17	-10630	-30	144	10630	-8821	42106	293.04
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,42	32,17	-9653	-39	514	9653	-3259	43002	83.59
8,84	32,17	-9123	-42	656	9123	-2719	42995	65.51
9,27	32,17	-8592	-44	798	8592	-2353	42953	53.81
9,69	32,17	-8062	-45	940	8062	-2076	42894	45.63
10,11	32,17	-7531	-47	1082	7531	-1857	42811	39.57
10,53	32,17	-7000	-48	1224	7000	-1674	42720	34.91
10,96	32,17	-6470	-48	1366	6470	-1512	42625	31.21
11,38	32,17	-5939	-48	1508	5939	-1363	42527	28.21
11,76	32,17	-5409	-47	1649	5409	-1222	42424	25.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-1	-15	14735	-1629	-44406	2889.57
1,78	32,17	-14138	-2	-48	14138	-2015	-44204	915.77
2,67	32,17	-13546	-5	-85	13546	-2499	-43983	514.68
3,56	32,17	-12957	-8	-114	12957	-3258	-43709	384.98
4,44	32,17	-12370	-13	-119	12370	-4713	-43296	364.33
5,33	32,17	-11787	-18	-87	11787	-8805	-42359	484.86
6,22	32,17	-11207	-24	-5	11207	-42322	-8361	1766.13
7,11	32,17	-10630	-30	144	10630	-8821	42106	293.04
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,00	32,17	-9984	-36	373	9984	-4172	42895	115.14
8,42	32,17	-9653	-39	514	9653	-3259	43002	83.59
8,84	32,17	-9123	-42	656	9123	-2719	42995	65.51
9,27	32,17	-8592	-44	798	8592	-2353	42953	53.81
9,69	32,17	-8062	-45	940	8062	-2076	42894	45.63
10,11	32,17	-7531	-47	1082	7531	-1857	42811	39.57
10,53	32,17	-7000	-48	1224	7000	-1674	42720	34.91
10,96	32,17	-6470	-48	1366	6470	-1512	42625	31.21
11,38	32,17	-5939	-48	1508	5939	-1363	42527	28.21
11,76	32,17	-5409	-47	1649	5409	-1222	42424	25.72

Palo n° 23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-15	14733	-1004	-44530	2883.21
1,78	32,17	-14137	-1	-49	14137	-1346	-44337	914.02
2,67	32,17	-13544	-3	-86	13544	-1774	-44127	513.88
3,56	32,17	-12955	-6	-114	12955	-2446	-43870	384.61
4,44	32,17	-12369	-10	-119	12369	-3736	-43490	364.37
5,33	32,17	-11785	-15	-88	11785	-7378	-42642	486.41
6,22	32,17	-11205	-21	-5	11205	-42177	-9089	1999.42
7,11	32,17	-10628	-28	145	10628	-8161	42237	291.84
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,42	32,17	-9651	-39	518	9651	-3278	42998	83.08
8,84	32,17	-9121	-43	660	9121	-2817	42975	65.10
9,27	32,17	-8590	-47	803	8590	-2518	42920	53.46
9,69	32,17	-8059	-51	945	8059	-2306	42848	45.32
10,11	32,17	-7529	-55	1088	7529	-2145	42754	39.29
10,53	32,17	-6998	-58	1231	6998	-2016	42652	34.65
10,96	32,17	-6468	-62	1373	6468	-1906	42546	30.98
11,38	32,17	-5937	-65	1516	5937	-1807	42438	27.99
11,76	32,17	-5407	-67	1659	5407	-1715	42325	25.52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-15	14733	-1004	-44530	2883.21
1,78	32,17	-14137	-1	-49	14137	-1346	-44337	914.02
2,67	32,17	-13544	-3	-86	13544	-1774	-44127	513.88
3,56	32,17	-12955	-6	-114	12955	-2446	-43870	384.61
4,44	32,17	-12369	-10	-119	12369	-3736	-43490	364.37
5,33	32,17	-11785	-15	-88	11785	-7378	-42642	486.41
6,22	32,17	-11205	-21	-5	11205	-42177	-9089	1999.42
7,11	32,17	-10628	-28	145	10628	-8161	42237	291.84
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,00	32,17	-9981	-36	375	9981	-4078	42914	114.48
8,42	32,17	-9651	-39	518	9651	-3278	42998	83.08
8,84	32,17	-9121	-43	660	9121	-2817	42975	65.10
9,27	32,17	-8590	-47	803	8590	-2518	42920	53.46
9,69	32,17	-8059	-51	945	8059	-2306	42848	45.32
10,11	32,17	-7529	-55	1088	7529	-2145	42754	39.29
10,53	32,17	-6998	-58	1231	6998	-2016	42652	34.65
10,96	32,17	-6468	-62	1373	6468	-1906	42546	30.98
11,38	32,17	-5937	-65	1516	5937	-1807	42438	27.99
11,76	32,17	-5407	-67	1659	5407	-1715	42325	25.52

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-651	-44600	2872.56
1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-995	-44406	910.70
2,67	32,17	-13543	-3	-86	13543	-1425	-44196	512.06
3,56	32,17	-12954	-5	-115	12954	-2100	-43938	383.28
4,44	32,17	-12368	-9	-120	12368	-3396	-43557	363.20
5,33	32,17	-11784	-15	-88	11784	-7057	-42706	485.15
6,22	32,17	-11204	-21	-4	11204	-42238	-8780	1994.68
7,11	32,17	-10627	-29	146	10627	-8476	42174	289.38
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,42	32,17	-9650	-44	521	9650	-3616	42930	82.45
8,84	32,17	-9120	-49	664	9120	-3157	42907	64.61
9,27	32,17	-8589	-54	808	8589	-2858	42852	53.06
9,69	32,17	-8058	-59	951	8058	-2648	42780	44.98
10,11	32,17	-7528	-64	1095	7528	-2490	42685	39.00
10,53	32,17	-6997	-69	1238	6997	-2369	42581	34.40
10,96	32,17	-6467	-74	1381	6467	-2270	42473	30.74
11,38	32,17	-5936	-79	1525	5936	-2187	42362	27.78
11,76	32,17	-5405	-83	1668	5405	-2111	42246	25.32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-651	-44600	2872.56
1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-995	-44406	910.70
2,67	32,17	-13543	-3	-86	13543	-1425	-44196	512.06
3,56	32,17	-12954	-5	-115	12954	-2100	-43938	383.28
4,44	32,17	-12368	-9	-120	12368	-3396	-43557	363.20
5,33	32,17	-11784	-15	-88	11784	-7057	-42706	485.15
6,22	32,17	-11204	-21	-4	11204	-42238	-8780	1994.68
7,11	32,17	-10627	-29	146	10627	-8476	42174	289.38
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,00	32,17	-9980	-39	377	9980	-4414	42847	113.59
8,42	32,17	-9650	-44	521	9650	-3616	42930	82.45
8,84	32,17	-9120	-49	664	9120	-3157	42907	64.61
9,27	32,17	-8589	-54	808	8589	-2858	42852	53.06
9,69	32,17	-8058	-59	951	8058	-2648	42780	44.98
10,11	32,17	-7528	-64	1095	7528	-2490	42685	39.00
10,53	32,17	-6997	-69	1238	6997	-2369	42581	34.40
10,96	32,17	-6467	-74	1381	6467	-2270	42473	30.74
11,38	32,17	-5936	-79	1525	5936	-2187	42362	27.78
11,76	32,17	-5405	-83	1668	5405	-2111	42246	25.32

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-602	-44610	2857.24
1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-991	-44407	905.69
2,67	32,17	-13543	-3	-87	13543	-1476	-44186	509.13
3,56	32,17	-12954	-6	-115	12954	-2238	-43911	380.97
4,44	32,17	-12367	-10	-121	12367	-3699	-43497	360.78
5,33	32,17	-11784	-16	-88	11784	-7814	-42555	481.08
6,22	32,17	-11204	-24	-4	11204	-42461	-7659	1767.92
7,11	32,17	-10626	-34	147	10626	-9630	41944	285.93
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,42	32,17	-9650	-51	524	9650	-4197	42815	81.74
8,84	32,17	-9119	-57	668	9119	-3681	42803	64.07
9,27	32,17	-8589	-64	812	8589	-3346	42755	52.63
9,69	32,17	-8058	-70	957	8058	-3109	42688	44.62
10,11	32,17	-7528	-76	1101	7528	-2932	42597	38.69
10,53	32,17	-6997	-82	1245	6997	-2795	42496	34.13
10,96	32,17	-6466	-88	1390	6466	-2685	42391	30.51
11,38	32,17	-5936	-94	1534	5936	-2593	42281	27.56
11,76	32,17	-5405	-100	1678	5405	-2512	42167	25.13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-602	-44610	2857.24

1,78	32,17	-14136	-1	-49	14136	-991	-44407	905.69
2,67	32,17	-13543	-3	-87	13543	-1476	-44186	509.13
3,56	32,17	-12954	-6	-115	12954	-2238	-43911	380.97
4,44	32,17	-12367	-10	-121	12367	-3699	-43497	360.78
5,33	32,17	-11784	-16	-88	11784	-7814	-42555	481.08
6,22	32,17	-11204	-24	-4	11204	-42461	-7659	1767.92
7,11	32,17	-10626	-34	147	10626	-9630	41944	285.93
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,00	32,17	-9980	-45	380	9980	-5091	42712	112.55
8,42	32,17	-9650	-51	524	9650	-4197	42815	81.74
8,84	32,17	-9119	-57	668	9119	-3681	42803	64.07
9,27	32,17	-8589	-64	812	8589	-3346	42755	52.63
9,69	32,17	-8058	-70	957	8058	-3109	42688	44.62
10,11	32,17	-7528	-76	1101	7528	-2932	42597	38.69
10,53	32,17	-6997	-82	1245	6997	-2795	42496	34.13
10,96	32,17	-6466	-88	1390	6466	-2685	42391	30.51
11,38	32,17	-5936	-94	1534	5936	-2593	42281	27.56
11,76	32,17	-5405	-100	1678	5405	-2512	42167	25.13

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-917	-44547	2836.57
1,78	32,17	-14136	-2	-49	14136	-1398	-44326	898.77
2,67	32,17	-13543	-4	-87	13543	-2000	-44082	504.98
3,56	32,17	-12954	-8	-116	12954	-2941	-43771	377.56
4,44	32,17	-12367	-13	-121	12367	-4743	-43289	356.99
5,33	32,17	-11784	-21	-89	11784	-9791	-42162	473.93
6,22	32,17	-11204	-30	-4	11204	-42758	-6164	1422.39
7,11	32,17	-10626	-42	148	10626	-11697	41533	281.41
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,42	32,17	-9650	-62	527	9650	-5035	42648	80.93
8,84	32,17	-9119	-69	672	9119	-4398	42660	63.47
9,27	32,17	-8589	-76	817	8589	-3984	42628	52.16
9,69	32,17	-8058	-83	962	8058	-3692	42572	44.23
10,11	32,17	-7528	-91	1108	7528	-3474	42489	38.36
10,53	32,17	-6997	-98	1253	6997	-3304	42395	33.84
10,96	32,17	-6466	-105	1398	6466	-3167	42295	30.26
11,38	32,17	-5936	-112	1543	5936	-3051	42190	27.34
11,76	32,17	-5405	-118	1688	5405	-2946	42080	24.93

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-16	14732	-917	-44547	2836.57
1,78	32,17	-14136	-2	-49	14136	-1398	-44326	898.77
2,67	32,17	-13543	-4	-87	13543	-2000	-44082	504.98
3,56	32,17	-12954	-8	-116	12954	-2941	-43771	377.56
4,44	32,17	-12367	-13	-121	12367	-4743	-43289	356.99
5,33	32,17	-11784	-21	-89	11784	-9791	-42162	473.93
6,22	32,17	-11204	-30	-4	11204	-42758	-6164	1422.39
7,11	32,17	-10626	-42	148	10626	-11697	41533	281.41
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,00	32,17	-9980	-55	382	9980	-6137	42504	111.33
8,42	32,17	-9650	-62	527	9650	-5035	42648	80.93
8,84	32,17	-9119	-69	672	9119	-4398	42660	63.47
9,27	32,17	-8589	-76	817	8589	-3984	42628	52.16
9,69	32,17	-8058	-83	962	8058	-3692	42572	44.23
10,11	32,17	-7528	-91	1108	7528	-3474	42489	38.36
10,53	32,17	-6997	-98	1253	6997	-3304	42395	33.84
10,96	32,17	-6466	-105	1398	6466	-3167	42295	30.26
11,38	32,17	-5936	-112	1543	5936	-3051	42190	27.34
11,76	32,17	-5405	-118	1688	5405	-2946	42080	24.93

Palo n° 27

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-1671	-44397	2809.73
1,78	32,17	-14136	-3	-50	14136	-2302	-44146	889.64
2,67	32,17	-13543	-6	-88	13543	-3088	-43866	499.41

3,56	32,17	-12954	-12	-117	12954	-4317	-43497	372.88
4,44	32,17	-12367	-19	-122	12367	-6661	-42908	351.65
5,33	32,17	-11784	-28	-90	11784	-13162	-41491	463.45
6,22	32,17	-11204	-40	-4	11204	-43045	-4724	1076.12
7,11	32,17	-10626	-54	148	10626	-14795	40917	275.62
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,42	32,17	-9650	-77	530	9650	-6168	42423	80.03
8,84	32,17	-9119	-85	676	9119	-5336	42474	62.82
9,27	32,17	-8589	-93	822	8589	-4794	42467	51.65
9,69	32,17	-8058	-101	968	8058	-4412	42429	43.82
10,11	32,17	-7528	-109	1114	7528	-4125	42360	38.02
10,53	32,17	-6997	-116	1260	6997	-3897	42277	33.55
10,96	32,17	-6466	-124	1406	6466	-3705	42188	30.00
11,38	32,17	-5936	-130	1552	5936	-3536	42094	27.12
11,76	32,17	-5405	-137	1698	5405	-3378	41994	24.73

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-1671	-44397	2809.73
1,78	32,17	-14136	-3	-50	14136	-2302	-44146	889.64
2,67	32,17	-13543	-6	-88	13543	-3088	-43866	499.41
3,56	32,17	-12954	-12	-117	12954	-4317	-43497	372.88
4,44	32,17	-12367	-19	-122	12367	-6661	-42908	351.65
5,33	32,17	-11784	-28	-90	11784	-13162	-41491	463.45
6,22	32,17	-11204	-40	-4	11204	-43045	-4724	1076.12
7,11	32,17	-10626	-54	148	10626	-14795	40917	275.62
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,00	32,17	-9980	-69	384	9980	-7606	42212	109.91
8,42	32,17	-9650	-77	530	9650	-6168	42423	80.03
8,84	32,17	-9119	-85	676	9119	-5336	42474	62.82
9,27	32,17	-8589	-93	822	8589	-4794	42467	51.65
9,69	32,17	-8058	-101	968	8058	-4412	42429	43.82
10,11	32,17	-7528	-109	1114	7528	-4125	42360	38.02
10,53	32,17	-6997	-116	1260	6997	-3897	42277	33.55
10,96	32,17	-6466	-124	1406	6466	-3705	42188	30.00
11,38	32,17	-5936	-130	1552	5936	-3536	42094	27.12
11,76	32,17	-5405	-137	1698	5405	-3378	41994	24.73

Palo n° 28

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-2962	-44140	2775.64
1,78	32,17	-14136	-4	-50	14136	-3812	-43846	877.92
2,67	32,17	-13543	-10	-88	13543	-4870	-43511	492.19
3,56	32,17	-12953	-18	-117	12953	-6518	-43059	366.74
4,44	32,17	-12367	-28	-123	12367	-9643	-42315	344.51
5,33	32,17	-11784	-40	-90	11784	-17976	-40019	443.95
6,22	32,17	-11204	-55	-4	11204	-43284	-3522	785.57
7,11	32,17	-10626	-71	149	10626	-18765	39198	262.52
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,42	32,17	-9650	-98	533	9650	-7705	42117	78.97
8,84	32,17	-9119	-106	680	9119	-6581	42226	62.07
9,27	32,17	-8589	-114	827	8589	-5836	42260	51.08
9,69	32,17	-8058	-122	974	8058	-5292	42253	43.37
10,11	32,17	-7527	-129	1121	7527	-4870	42211	37.65
10,53	32,17	-6997	-136	1268	6997	-4523	42153	33.24
10,96	32,17	-6466	-142	1415	6466	-4222	42085	29.74
11,38	32,17	-5936	-147	1562	5936	-3948	42011	26.90
11,76	32,17	-5405	-150	1709	5405	-3689	41932	24.54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-16	14732	-2962	-44140	2775.64
1,78	32,17	-14136	-4	-50	14136	-3812	-43846	877.92
2,67	32,17	-13543	-10	-88	13543	-4870	-43511	492.19
3,56	32,17	-12953	-18	-117	12953	-6518	-43059	366.74
4,44	32,17	-12367	-28	-123	12367	-9643	-42315	344.51
5,33	32,17	-11784	-40	-90	11784	-17976	-40019	443.95

6,22	32,17	-11204	-55	-4	11204	-43284	-3522	785.57
7,11	32,17	-10626	-71	149	10626	-18765	39198	262.52
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,00	32,17	-9980	-89	386	9980	-9638	41804	108.19
8,42	32,17	-9650	-98	533	9650	-7705	42117	78.97
8,84	32,17	-9119	-106	680	9119	-6581	42226	62.07
9,27	32,17	-8589	-114	827	8589	-5836	42260	51.08
9,69	32,17	-8058	-122	974	8058	-5292	42253	43.37
10,11	32,17	-7527	-129	1121	7527	-4870	42211	37.65
10,53	32,17	-6997	-136	1268	6997	-4523	42153	33.24
10,96	32,17	-6466	-142	1415	6466	-4222	42085	29.74
11,38	32,17	-5936	-147	1562	5936	-3948	42011	26.90
11,76	32,17	-5405	-150	1709	5405	-3689	41932	24.54

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-2	-16	14731	-4898	-43755	2733.19
1,78	32,17	-14135	-7	-50	14135	-6048	-43401	863.24
2,67	32,17	-13542	-15	-89	13542	-7474	-42993	483.08
3,56	32,17	-12953	-27	-118	12953	-9688	-42429	358.94
4,44	32,17	-12367	-41	-124	12367	-13852	-41477	335.39
5,33	32,17	-11783	-58	-91	11783	-23307	-36457	401.57
6,22	32,17	-11203	-77	-5	11203	-43468	-2597	566.96
7,11	32,17	-10626	-96	150	10626	-23242	36206	241.04
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,42	32,17	-9649	-125	537	9649	-9727	41715	77.72
8,84	32,17	-9118	-133	685	9118	-8165	41911	61.21
9,27	32,17	-8588	-141	833	8588	-7094	42009	50.46
9,69	32,17	-8057	-146	980	8057	-6283	42056	42.89
10,11	32,17	-7527	-151	1128	7527	-5639	42058	37.27
10,53	32,17	-6996	-155	1276	6996	-5097	42038	32.94
10,96	32,17	-6466	-157	1424	6466	-4618	42006	29.49
11,38	32,17	-5935	-156	1572	5935	-4177	41966	26.69
11,76	32,17	-5404	-154	1720	5404	-3755	41919	24.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-2	-16	14731	-4898	-43755	2733.19
1,78	32,17	-14135	-7	-50	14135	-6048	-43401	863.24
2,67	32,17	-13542	-15	-89	13542	-7474	-42993	483.08
3,56	32,17	-12953	-27	-118	12953	-9688	-42429	358.94
4,44	32,17	-12367	-41	-124	12367	-13852	-41477	335.39
5,33	32,17	-11783	-58	-91	11783	-23307	-36457	401.57
6,22	32,17	-11203	-77	-5	11203	-43468	-2597	566.96
7,11	32,17	-10626	-96	150	10626	-23242	36206	241.04
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,00	32,17	-9979	-116	389	9979	-12336	41267	106.13
8,42	32,17	-9649	-125	537	9649	-9727	41715	77.72
8,84	32,17	-9118	-133	685	9118	-8165	41911	61.21
9,27	32,17	-8588	-141	833	8588	-7094	42009	50.46
9,69	32,17	-8057	-146	980	8057	-6283	42056	42.89
10,11	32,17	-7527	-151	1128	7527	-5639	42058	37.27
10,53	32,17	-6996	-155	1276	6996	-5097	42038	32.94
10,96	32,17	-6466	-157	1424	6466	-4618	42006	29.49
11,38	32,17	-5935	-156	1572	5935	-4177	41966	26.69
11,76	32,17	-5404	-154	1720	5404	-3755	41919	24.37

Palo n° 30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-3	-16	14730	-7543	-43229	2681.85
1,78	32,17	-14134	-11	-51	14134	-9058	-42802	845.50
2,67	32,17	-13541	-23	-90	13541	-10932	-42305	472.10
3,56	32,17	-12952	-40	-119	12952	-13825	-41606	349.57
4,44	32,17	-12366	-59	-125	12366	-18827	-39596	317.98
5,33	32,17	-11783	-81	-91	11783	-29024	-32637	357.03
6,22	32,17	-11202	-105	-5	11202	-43602	-1921	416.36
7,11	32,17	-10625	-128	151	10625	-27983	33038	218.45

8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,42	32,17	-9648	-158	540	9648	-12083	41246	76.32
8,84	32,17	-9117	-165	689	9117	-9966	41552	60.28
9,27	32,17	-8587	-170	838	8587	-8472	41735	49.78
9,69	32,17	-8056	-172	987	8056	-7306	41852	42.39
10,11	32,17	-7526	-172	1136	7526	-6363	41914	36.89
10,53	32,17	-6995	-170	1285	6995	-5557	41947	32.64
10,96	32,17	-6465	-165	1434	6465	-4834	41963	29.26
11,38	32,17	-5934	-157	1583	5934	-4160	41969	26.51
11,76	32,17	-5403	-145	1732	5403	-3512	41967	24.23

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-3	-16	14730	-7543	-43229	2681.85
1,78	32,17	-14134	-11	-51	14134	-9058	-42802	845.50
2,67	32,17	-13541	-23	-90	13541	-10932	-42305	472.10
3,56	32,17	-12952	-40	-119	12952	-13825	-41606	349.57
4,44	32,17	-12366	-59	-125	12366	-18827	-39596	317.98
5,33	32,17	-11783	-81	-91	11783	-29024	-32637	357.03
6,22	32,17	-11202	-105	-5	11202	-43602	-1921	416.36
7,11	32,17	-10625	-128	151	10625	-27983	33038	218.45
8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,00	32,17	-9978	-150	392	9978	-15525	40632	103.78
8,42	32,17	-9648	-158	540	9648	-12083	41246	76.32
8,84	32,17	-9117	-165	689	9117	-9966	41552	60.28
9,27	32,17	-8587	-170	838	8587	-8472	41735	49.78
9,69	32,17	-8056	-172	987	8056	-7306	41852	42.39
10,11	32,17	-7526	-172	1136	7526	-6363	41914	36.89
10,53	32,17	-6995	-170	1285	6995	-5557	41947	32.64
10,96	32,17	-6465	-165	1434	6465	-4834	41963	29.26
11,38	32,17	-5934	-157	1583	5934	-4160	41969	26.51
11,76	32,17	-5403	-145	1732	5403	-3512	41967	24.23

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-4	-16	14730	-10935	-42554	2621.53
1,78	32,17	-14134	-16	-51	14134	-12870	-42044	824.78
2,67	32,17	-13541	-33	-90	13541	-15250	-41446	459.35
3,56	32,17	-12951	-56	-120	12951	-18582	-39905	333.03
4,44	32,17	-12365	-82	-125	12365	-23774	-36291	289.57
5,33	32,17	-11782	-111	-92	11782	-33451	-27806	302.46
6,22	32,17	-11202	-139	-4	11202	-43707	-1394	313.46
7,11	32,17	-10624	-166	153	10624	-32074	29426	192.84
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,42	32,17	-9647	-196	545	9647	-14658	40733	74.78
8,84	32,17	-9117	-200	695	9117	-11878	41172	59.26
9,27	32,17	-8586	-201	845	8586	-9864	41458	49.07
9,69	32,17	-8056	-197	995	8056	-8252	41664	41.88
10,11	32,17	-7525	-190	1145	7525	-6927	41802	36.51
10,53	32,17	-6995	-179	1295	6995	-5778	41902	32.36
10,96	32,17	-6464	-163	1445	6464	-4736	41982	29.05
11,38	32,17	-5933	-142	1595	5933	-3756	42049	26.36
11,76	32,17	-5403	-116	1745	5403	-2806	42107	24.13

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-4	-16	14730	-10935	-42554	2621.53
1,78	32,17	-14134	-16	-51	14134	-12870	-42044	824.78
2,67	32,17	-13541	-33	-90	13541	-15250	-41446	459.35
3,56	32,17	-12951	-56	-120	12951	-18582	-39905	333.03
4,44	32,17	-12365	-82	-125	12365	-23774	-36291	289.57
5,33	32,17	-11782	-111	-92	11782	-33451	-27806	302.46
6,22	32,17	-11202	-139	-4	11202	-43707	-1394	313.46
7,11	32,17	-10624	-166	153	10624	-32074	29426	192.84
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,00	32,17	-9978	-188	395	9978	-18667	39099	99.06
8,42	32,17	-9647	-196	545	9647	-14658	40733	74.78

8,84	32,17	-9117	-200	695	9117	-11878	41172	59.26
9,27	32,17	-8586	-201	845	8586	-9864	41458	49.07
9,69	32,17	-8056	-197	995	8056	-8252	41664	41.88
10,11	32,17	-7525	-190	1145	7525	-6927	41802	36.51
10,53	32,17	-6995	-179	1295	6995	-5778	41902	32.36
10,96	32,17	-6464	-163	1445	6464	-4736	41982	29.05
11,38	32,17	-5933	-142	1595	5933	-3756	42049	26.36
11,76	32,17	-5403	-116	1745	5403	-2806	42107	24.13

Palo n° 32

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-6	-16	14731	-15049	-41736	2553.03
1,78	32,17	-14135	-22	-51	14135	-17376	-41004	798.88
2,67	32,17	-13542	-46	-91	13542	-19762	-39263	432.30
3,56	32,17	-12953	-76	-121	12953	-23173	-36837	305.54
4,44	32,17	-12367	-110	-126	12367	-28772	-32951	261.52
5,33	32,17	-11783	-146	-92	11783	-36576	-23129	250.84
6,22	32,17	-11203	-180	-4	11203	-43797	-942	242.83
7,11	32,17	-10625	-210	155	10625	-34691	25510	165.03
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,42	32,17	-9649	-236	550	9649	-17185	40005	72.73
8,84	32,17	-9118	-236	701	9118	-13743	40801	58.17
9,27	32,17	-8588	-230	853	8588	-11121	41208	48.33
9,69	32,17	-8057	-217	1004	8057	-8973	41521	41.36
10,11	32,17	-7527	-199	1155	7527	-7182	41751	36.14
10,53	32,17	-6996	-175	1307	6996	-5609	41936	32.09
10,96	32,17	-6465	-144	1458	6465	-4166	42096	28.87
11,38	32,17	-5935	-107	1609	5935	-2797	42240	26.25
11,76	32,17	-5404	-61	1761	5404	-1464	42375	24.07

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-6	-16	14731	-15049	-41736	2553.03
1,78	32,17	-14135	-22	-51	14135	-17376	-41004	798.88
2,67	32,17	-13542	-46	-91	13542	-19762	-39263	432.30
3,56	32,17	-12953	-76	-121	12953	-23173	-36837	305.54
4,44	32,17	-12367	-110	-126	12367	-28772	-32951	261.52
5,33	32,17	-11783	-146	-92	11783	-36576	-23129	250.84
6,22	32,17	-11203	-180	-4	11203	-43797	-942	242.83
7,11	32,17	-10625	-210	155	10625	-34691	25510	165.03
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,00	32,17	-9979	-231	399	9979	-21551	37172	93.22
8,42	32,17	-9649	-236	550	9649	-17185	40005	72.73
8,84	32,17	-9118	-236	701	9118	-13743	40801	58.17
9,27	32,17	-8588	-230	853	8588	-11121	41208	48.33
9,69	32,17	-8057	-217	1004	8057	-8973	41521	41.36
10,11	32,17	-7527	-199	1155	7527	-7182	41751	36.14
10,53	32,17	-6996	-175	1307	6996	-5609	41936	32.09
10,96	32,17	-6465	-144	1458	6465	-4166	42096	28.87
11,38	32,17	-5935	-107	1609	5935	-2797	42240	26.25
11,76	32,17	-5404	-61	1761	5404	-1464	42375	24.07

Palo n° 33

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-8	-16	14736	-19304	-39864	2421.50
1,78	32,17	-14140	-29	-52	14140	-21528	-38231	739.96
2,67	32,17	-13548	-61	-91	13548	-24095	-36369	398.02
3,56	32,17	-12958	-99	-121	12958	-27715	-33804	278.93
4,44	32,17	-12372	-142	-126	12372	-32746	-29081	230.00
5,33	32,17	-11789	-186	-92	11789	-39099	-19356	210.21
6,22	32,17	-11209	-226	-3	11209	-43883	-517	194.10
7,11	32,17	-10632	-258	158	10632	-36736	22452	142.54
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,42	32,17	-9655	-276	557	9655	-19168	38682	69.45
8,84	32,17	-9125	-269	710	9125	-15354	40482	57.03
9,27	32,17	-8594	-254	863	8594	-12057	41024	47.56

9,69	32,17	-8064	-228	1015	8064	-9295	41459	40.83
10,11	32,17	-7533	-195	1168	7533	-6961	41797	35.78
10,53	32,17	-7003	-153	1321	7003	-4885	42082	31.86
10,96	32,17	-6472	-103	1474	6472	-2960	42337	28.73
11,38	32,17	-5941	-43	1627	5941	-1120	42576	26.17
11,76	32,17	-5411	28	1779	5411	681	42532	23.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-8	-16	14736	-19304	-39864	2421.50
1,78	32,17	-14140	-29	-52	14140	-21528	-38231	739.96
2,67	32,17	-13548	-61	-91	13548	-24095	-36369	398.02
3,56	32,17	-12958	-99	-121	12958	-27715	-33804	278.93
4,44	32,17	-12372	-142	-126	12372	-32746	-29081	230.00
5,33	32,17	-11789	-186	-92	11789	-39099	-19356	210.21
6,22	32,17	-11209	-226	-3	11209	-43883	-517	194.10
7,11	32,17	-10632	-258	158	10632	-36736	22452	142.54
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,00	32,17	-9986	-275	404	9986	-24132	35453	87.71
8,42	32,17	-9655	-276	557	9655	-19168	38682	69.45
8,84	32,17	-9125	-269	710	9125	-15354	40482	57.03
9,27	32,17	-8594	-254	863	8594	-12057	41024	47.56
9,69	32,17	-8064	-228	1015	8064	-9295	41459	40.83
10,11	32,17	-7533	-195	1168	7533	-6961	41797	35.78
10,53	32,17	-7003	-153	1321	7003	-4885	42082	31.86
10,96	32,17	-6472	-103	1474	6472	-2960	42337	28.73
11,38	32,17	-5941	-43	1627	5941	-1120	42576	26.17
11,76	32,17	-5411	28	1779	5411	681	42532	23.90

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-10	-17	14749	-23219	-37252	2247.25
1,78	32,17	-14153	-37	-52	14153	-25547	-35549	683.80
2,67	32,17	-13561	-77	-92	13561	-28210	-33622	366.02
3,56	32,17	-12972	-125	-122	12972	-31737	-30814	253.26
4,44	32,17	-12387	-178	-127	12387	-35347	-25194	199.02
5,33	32,17	-11804	-229	-91	11804	-40867	-16320	178.46
6,22	32,17	-11224	-274	-1	11224	-43968	-106	160.59
7,11	32,17	-10647	-305	162	10647	-38224	20230	125.17
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,42	32,17	-9672	-311	566	9672	-20689	37670	66.58
8,84	32,17	-9141	-295	720	9141	-16472	40263	55.89
9,27	32,17	-8610	-266	875	8610	-12466	40946	46.80
9,69	32,17	-8080	-224	1029	8080	-9039	41513	40.32
10,11	32,17	-7549	-172	1184	7549	-6103	41971	35.45
10,53	32,17	-7019	-109	1339	7019	-3458	42370	31.65
10,96	32,17	-6488	-34	1493	6488	-982	42735	28.62
11,38	32,17	-5957	54	1648	5957	1389	42526	25.81
11,76	32,17	-5427	156	1802	5427	3638	41948	23.27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-10	-17	14749	-23219	-37252	2247.25
1,78	32,17	-14153	-37	-52	14153	-25547	-35549	683.80
2,67	32,17	-13561	-77	-92	13561	-28210	-33622	366.02
3,56	32,17	-12972	-125	-122	12972	-31737	-30814	253.26
4,44	32,17	-12387	-178	-127	12387	-35347	-25194	199.02
5,33	32,17	-11804	-229	-91	11804	-40867	-16320	178.46
6,22	32,17	-11224	-274	-1	11224	-43968	-106	160.59
7,11	32,17	-10647	-305	162	10647	-38224	20230	125.17
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,00	32,17	-10002	-316	411	10002	-26192	34076	82.86
8,42	32,17	-9672	-311	566	9672	-20689	37670	66.58
8,84	32,17	-9141	-295	720	9141	-16472	40263	55.89
9,27	32,17	-8610	-266	875	8610	-12466	40946	46.80
9,69	32,17	-8080	-224	1029	8080	-9039	41513	40.32
10,11	32,17	-7549	-172	1184	7549	-6103	41971	35.45
10,53	32,17	-7019	-109	1339	7019	-3458	42370	31.65

10,96	32,17	-6488	-34	1493	6488	-982	42735	28.62
11,38	32,17	-5957	54	1648	5957	1389	42526	25.81
11,76	32,17	-5427	156	1802	5427	3638	41948	23.27

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15371	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14772	-13	-17	14772	-26770	-34885	2089.91
1,78	32,17	-14177	-46	-52	14177	-29130	-33160	634.00
2,67	32,17	-13586	-94	-92	13586	-31695	-31105	336.92
3,56	32,17	-12998	-152	-122	12998	-34031	-27391	224.40
4,44	32,17	-12413	-213	-127	12413	-37345	-22214	175.50
5,33	32,17	-11831	-271	-91	11831	-41371	-13820	152.67
6,22	32,17	-11252	-319	2	11252	-43945	252	137.82
7,11	32,17	-10676	-348	166	10676	-39213	18761	112.70
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,42	32,17	-9701	-335	576	9701	-21574	37086	64.40
8,84	32,17	-9171	-307	732	9171	-16835	40117	54.78
9,27	32,17	-8640	-264	889	8640	-12166	41012	46.14
9,69	32,17	-8110	-202	1045	8110	-8062	41714	39.90
10,11	32,17	-7579	-128	1202	7579	-4498	42298	35.19
10,53	32,17	-7049	-40	1358	7049	-1251	42816	31.52
10,96	32,17	-6518	64	1515	6518	1790	42581	28.11
11,38	32,17	-5987	184	1671	5987	4604	41897	25.07
11,76	32,17	-5457	322	1828	5457	7255	41236	22.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15371	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14772	-13	-17	14772	-26770	-34885	2089.91
1,78	32,17	-14177	-46	-52	14177	-29130	-33160	634.00
2,67	32,17	-13586	-94	-92	13586	-31695	-31105	336.92
3,56	32,17	-12998	-152	-122	12998	-34031	-27391	224.40
4,44	32,17	-12413	-213	-127	12413	-37345	-22214	175.50
5,33	32,17	-11831	-271	-91	11831	-41371	-13820	152.67
6,22	32,17	-11252	-319	2	11252	-43945	252	137.82
7,11	32,17	-10676	-348	166	10676	-39213	18761	112.70
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,00	32,17	-10031	-349	419	10031	-27566	33166	79.08
8,42	32,17	-9701	-335	576	9701	-21574	37086	64.40
8,84	32,17	-9171	-307	732	9171	-16835	40117	54.78
9,27	32,17	-8640	-264	889	8640	-12166	41012	46.14
9,69	32,17	-8110	-202	1045	8110	-8062	41714	39.90
10,11	32,17	-7579	-128	1202	7579	-4498	42298	35.19
10,53	32,17	-7049	-40	1358	7049	-1251	42816	31.52
10,96	32,17	-6518	64	1515	6518	1790	42581	28.11
11,38	32,17	-5987	184	1671	5987	4604	41897	25.07
11,76	32,17	-5457	322	1828	5457	7255	41236	22.56

Palo n° 36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15404	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14806	-15	-17	14806	-29625	-32985	1961.29
1,78	32,17	-14213	-54	-53	14213	-31818	-31153	591.47
2,67	32,17	-13623	-109	-93	13623	-33484	-28440	306.13
3,56	32,17	-13036	-175	-123	13036	-35641	-24994	203.71
4,44	32,17	-12452	-243	-127	12452	-38700	-20201	159.13
5,33	32,17	-11871	-306	-90	11871	-41685	-12283	136.21
6,22	32,17	-11294	-354	3	11294	-43918	431	123.89
7,11	32,17	-10719	-378	170	10719	-39798	17902	105.20
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,42	32,17	-9745	-343	584	9745	-21701	37012	63.35
8,84	32,17	-9215	-302	743	9215	-16381	40297	54.27
9,27	32,17	-8684	-241	901	8684	-11053	41243	45.79
9,69	32,17	-8154	-159	1059	8154	-6316	42070	39.73
10,11	32,17	-7623	-61	1217	7623	-2154	42775	35.14
10,53	32,17	-7092	53	1375	7092	1654	42746	31.08
10,96	32,17	-6562	186	1534	6562	5087	41936	27.34
11,38	32,17	-6031	339	1692	6031	8243	41180	24.34

11,76	32,17	-5501	513	1850	5501	11211	40460	21.87
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15404	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14806	-15	-17	14806	-29625	-32985	1961.29
1,78	32,17	-14213	-54	-53	14213	-31818	-31153	591.47
2,67	32,17	-13623	-109	-93	13623	-33484	-28440	306.13
3,56	32,17	-13036	-175	-123	13036	-35641	-24994	203.71
4,44	32,17	-12452	-243	-127	12452	-38700	-20201	159.13
5,33	32,17	-11871	-306	-90	11871	-41685	-12283	136.21
6,22	32,17	-11294	-354	3	11294	-43918	431	123.89
7,11	32,17	-10719	-378	170	10719	-39798	17902	105.20
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,00	32,17	-10075	-366	426	10075	-28152	32785	76.96
8,42	32,17	-9745	-343	584	9745	-21701	37012	63.35
8,84	32,17	-9215	-302	743	9215	-16381	40297	54.27
9,27	32,17	-8684	-241	901	8684	-11053	41243	45.79
9,69	32,17	-8154	-159	1059	8154	-6316	42070	39.73
10,11	32,17	-7623	-61	1217	7623	-2154	42775	35.14
10,53	32,17	-7092	53	1375	7092	1654	42746	31.08
10,96	32,17	-6562	186	1534	6562	5087	41936	27.34
11,38	32,17	-6031	339	1692	6031	8243	41180	24.34
11,76	32,17	-5501	513	1850	5501	11211	40460	21.87

Palo n° 37

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15439	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14843	-17	-17	14843	-31379	-31823	1874.21
1,78	32,17	-14250	-59	-53	14250	-32897	-29552	555.29
2,67	32,17	-13661	-120	-94	13661	-34435	-27031	287.67
3,56	32,17	-13075	-190	-124	13075	-36433	-23824	191.66
4,44	32,17	-12493	-262	-129	12493	-39278	-19350	149.97
5,33	32,17	-11914	-326	-93	11914	-41777	-11866	128.20
6,22	32,17	-11337	-372	1	11337	-43987	129	118.36
7,11	32,17	-10763	-388	168	10763	-40135	17414	103.54
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,42	32,17	-9792	-328	584	9792	-21034	37470	64.17
8,84	32,17	-9261	-275	743	9261	-15003	40581	54.63
9,27	32,17	-8730	-199	902	8730	-9177	41626	46.16
9,69	32,17	-8200	-98	1061	8200	-3925	42556	40.12
10,11	32,17	-7669	21	1220	7669	725	43070	35.31
10,53	32,17	-7139	158	1379	7139	4826	42127	30.56
10,96	32,17	-6608	316	1537	6608	8481	41272	26.84
11,38	32,17	-6078	496	1696	6078	11839	40476	23.86
11,76	32,17	-5547	700	1855	5547	14991	39719	21.41

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15439	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14843	-17	-17	14843	-31379	-31823	1874.21
1,78	32,17	-14250	-59	-53	14250	-32897	-29552	555.29
2,67	32,17	-13661	-120	-94	13661	-34435	-27031	287.67
3,56	32,17	-13075	-190	-124	13075	-36433	-23824	191.66
4,44	32,17	-12493	-262	-129	12493	-39278	-19350	149.97
5,33	32,17	-11914	-326	-93	11914	-41777	-11866	128.20
6,22	32,17	-11337	-372	1	11337	-43987	129	118.36
7,11	32,17	-10763	-388	168	10763	-40135	17414	103.54
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,00	32,17	-10120	-361	425	10120	-27952	32931	77.49
8,42	32,17	-9792	-328	584	9792	-21034	37470	64.17
8,84	32,17	-9261	-275	743	9261	-15003	40581	54.63
9,27	32,17	-8730	-199	902	8730	-9177	41626	46.16
9,69	32,17	-8200	-98	1061	8200	-3925	42556	40.12
10,11	32,17	-7669	21	1220	7669	725	43070	35.31
10,53	32,17	-7139	158	1379	7139	4826	42127	30.56
10,96	32,17	-6608	316	1537	6608	8481	41272	26.84
11,38	32,17	-6078	496	1696	6078	11839	40476	23.86
11,76	32,17	-5547	700	1855	5547	14991	39719	21.41

Palo n° 38

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15447	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14851	-17	-17	14851	-31429	-31791	1846.36
1,78	32,17	-14259	-60	-54	14259	-32811	-29683	547.79
2,67	32,17	-13670	-120	-96	13670	-34227	-27346	284.36
3,56	32,17	-13085	-190	-128	13085	-36076	-24362	189.95
4,44	32,17	-12503	-260	-135	12503	-38728	-20177	149.18
5,33	32,17	-11924	-320	-102	11924	-41516	-13190	129.89
6,22	32,17	-11348	-359	-11	11348	-43745	-1359	121.76
7,11	32,17	-10774	-366	152	10774	-40523	16839	110.59
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,42	32,17	-9803	-288	562	9803	-19662	38390	68.31
8,84	32,17	-9272	-227	719	9272	-12930	40996	57.02
9,27	32,17	-8742	-142	876	8742	-6821	42097	48.06
9,69	32,17	-8211	-31	1033	8211	-1287	43083	41.71
10,11	32,17	-7680	98	1190	7680	3513	42518	35.74
10,53	32,17	-7150	247	1347	7150	7629	41572	30.87
10,96	32,17	-6619	417	1504	6619	11298	40714	27.08
11,38	32,17	-6089	610	1661	6089	14668	39916	24.04
11,76	32,17	-5558	827	1818	5558	17584	38623	21.25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15447	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14851	-17	-17	14851	-31429	-31791	1846.36
1,78	32,17	-14259	-60	-54	14259	-32811	-29683	547.79
2,67	32,17	-13670	-120	-96	13670	-34227	-27346	284.36
3,56	32,17	-13085	-190	-128	13085	-36076	-24362	189.95
4,44	32,17	-12503	-260	-135	12503	-38728	-20177	149.18
5,33	32,17	-11924	-320	-102	11924	-41516	-13190	129.89
6,22	32,17	-11348	-359	-11	11348	-43745	-1359	121.76
7,11	32,17	-10774	-366	152	10774	-40523	16839	110.59
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,00	32,17	-10131	-328	405	10131	-27098	33504	82.72
8,42	32,17	-9803	-288	562	9803	-19662	38390	68.31
8,84	32,17	-9272	-227	719	9272	-12930	40996	57.02
9,27	32,17	-8742	-142	876	8742	-6821	42097	48.06
9,69	32,17	-8211	-31	1033	8211	-1287	43083	41.71
10,11	32,17	-7680	98	1190	7680	3513	42518	35.74
10,53	32,17	-7150	247	1347	7150	7629	41572	30.87
10,96	32,17	-6619	417	1504	6619	11298	40714	27.08
11,38	32,17	-6089	610	1661	6089	14668	39916	24.04
11,76	32,17	-5558	827	1818	5558	17584	38623	21.25

Palo n° 39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15369	0	0	15369	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14771	-15	-18	14771	-28646	-33631	1911.24
1,78	32,17	-14176	-53	-56	14176	-30374	-32329	578.11
2,67	32,17	-13585	-105	-100	13585	-32035	-30595	304.56
3,56	32,17	-12997	-165	-137	12997	-33719	-27857	204.07
4,44	32,17	-12412	-225	-149	12412	-36153	-23998	160.97
5,33	32,17	-11830	-274	-123	11830	-40069	-17919	145.98
6,22	32,17	-11251	-305	-42	11251	-42832	-5842	140.32
7,11	32,17	-10675	-306	111	10675	-40931	14777	133.71
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,42	32,17	-9700	-226	500	9700	-17899	39541	79.07
8,84	32,17	-9169	-168	650	9169	-10728	41412	63.70
9,27	32,17	-8639	-89	800	8639	-4733	42490	53.10
9,69	32,17	-8108	14	950	8108	623	43193	45.46
10,11	32,17	-7577	133	1100	7577	5086	42180	38.34
10,53	32,17	-7047	269	1250	7047	8891	41296	33.03
10,96	32,17	-6516	425	1400	6516	12279	40494	28.92
11,38	32,17	-5986	600	1550	5986	15391	39751	25.64
11,76	32,17	-5455	797	1700	5455	17976	38332	22.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15369	0	0	15369	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14771	-15	-18	14771	-28646	-33631	1911.24
1,78	32,17	-14176	-53	-56	14176	-30374	-32329	578.11
2,67	32,17	-13585	-105	-100	13585	-32035	-30595	304.56
3,56	32,17	-12997	-165	-137	12997	-33719	-27857	204.07
4,44	32,17	-12412	-225	-149	12412	-36153	-23998	160.97
5,33	32,17	-11830	-274	-123	11830	-40069	-17919	145.98
6,22	32,17	-11251	-305	-42	11251	-42832	-5842	140.32
7,11	32,17	-10675	-306	111	10675	-40931	14777	133.71
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,00	32,17	-10030	-265	350	10030	-25941	34251	97.84
8,42	32,17	-9700	-226	500	9700	-17899	39541	79.07
8,84	32,17	-9169	-168	650	9169	-10728	41412	63.70
9,27	32,17	-8639	-89	800	8639	-4733	42490	53.10
9,69	32,17	-8108	14	950	8108	623	43193	45.46
10,11	32,17	-7577	133	1100	7577	5086	42180	38.34
10,53	32,17	-7047	269	1250	7047	8891	41296	33.03
10,96	32,17	-6516	425	1400	6516	12279	40494	28.92
11,38	32,17	-5986	600	1550	5986	15391	39751	25.64
11,76	32,17	-5455	797	1700	5455	17976	38332	22.54

Palo n° 40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15106	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14498	-14	-18	14498	-26632	-34909	1920.73
1,78	32,17	-13895	-51	-59	13895	-28904	-33242	565.72
2,67	32,17	-13294	-106	-108	13294	-31180	-31572	292.99
3,56	32,17	-12697	-174	-151	12697	-33064	-28726	190.26
4,44	32,17	-12103	-246	-174	12103	-35381	-25038	143.94
5,33	32,17	-11512	-313	-162	11512	-38631	-19950	123.42
6,22	32,17	-10924	-363	-99	10924	-41672	-11322	114.84
7,11	32,17	-10338	-379	31	10338	-43091	3554	113.85
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,42	32,17	-9351	-290	380	9351	-25974	34057	89.63
8,84	32,17	-8821	-217	516	8821	-16849	40019	77.57
9,27	32,17	-8290	-116	652	8290	-7426	41879	64.25
9,69	32,17	-7760	19	788	7760	1026	43032	54.63
10,11	32,17	-7229	183	924	7229	8238	41470	44.90
10,53	32,17	-6699	379	1059	6699	14364	40123	37.87
10,96	32,17	-6168	605	1195	6168	19122	37772	31.60
11,38	32,17	-5637	858	1331	5637	22696	35231	26.46
11,76	32,17	-5107	1131	1467	5107	25566	33159	22.60

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15106	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14498	-14	-18	14498	-26632	-34909	1920.73
1,78	32,17	-13895	-51	-59	13895	-28904	-33242	565.72
2,67	32,17	-13294	-106	-108	13294	-31180	-31572	292.99
3,56	32,17	-12697	-174	-151	12697	-33064	-28726	190.26
4,44	32,17	-12103	-246	-174	12103	-35381	-25038	143.94
5,33	32,17	-11512	-313	-162	11512	-38631	-19950	123.42
6,22	32,17	-10924	-363	-99	10924	-41672	-11322	114.84
7,11	32,17	-10338	-379	31	10338	-43091	3554	113.85
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,00	32,17	-9685	-337	244	9685	-34714	25118	102.90
8,42	32,17	-9351	-290	380	9351	-25974	34057	89.63
8,84	32,17	-8821	-217	516	8821	-16849	40019	77.57
9,27	32,17	-8290	-116	652	8290	-7426	41879	64.25
9,69	32,17	-7760	19	788	7760	1026	43032	54.63
10,11	32,17	-7229	183	924	7229	8238	41470	44.90
10,53	32,17	-6699	379	1059	6699	14364	40123	37.87
10,96	32,17	-6168	605	1195	6168	19122	37772	31.60
11,38	32,17	-5637	858	1331	5637	22696	35231	26.46
11,76	32,17	-5107	1131	1467	5107	25566	33159	22.60

Palo n° 41

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14530	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13904	-3	-19	13904	-6025	-43357	2287.11
1,78	32,17	-13280	-13	-63	13280	-9143	-42606	679.29

2,67	32,17	-12660	-35	-118	12660	-12358	-41836	354.17
3,56	32,17	-12043	-69	-172	12043	-16400	-40903	238.07
4,44	32,17	-11429	-117	-210	11429	-21027	-37890	180.38
5,33	32,17	-10818	-178	-219	10818	-27273	-33562	153.53
6,22	32,17	-10209	-249	-183	10209	-34663	-25394	139.10
7,11	32,17	-9603	-324	-86	9603	-41440	-11059	128.05
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,42	32,17	-8591	-401	201	8591	-38396	19190	95.70
8,84	32,17	-8060	-397	315	8060	-33374	26504	84.16
9,27	32,17	-7529	-363	429	7529	-27510	32554	75.83
9,69	32,17	-6999	-289	544	6999	-19942	37460	68.90
10,11	32,17	-6468	-163	658	6468	-10114	40913	62.17
10,53	32,17	-5938	34	772	5938	1850	42429	54.92
10,96	32,17	-5407	314	887	5407	14091	39864	44.95
11,38	32,17	-4877	677	1001	4877	23358	34568	34.52
11,76	32,17	-4346	1095	1116	4346	29643	30214	27.08

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14530	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13904	-3	-19	13904	-6025	-43357	2287.11
1,78	32,17	-13280	-13	-63	13280	-9143	-42606	679.29
2,67	32,17	-12660	-35	-118	12660	-12358	-41836	354.17
3,56	32,17	-12043	-69	-172	12043	-16400	-40903	238.07
4,44	32,17	-11429	-117	-210	11429	-21027	-37890	180.38
5,33	32,17	-10818	-178	-219	10818	-27273	-33562	153.53
6,22	32,17	-10209	-249	-183	10209	-34663	-25394	139.10
7,11	32,17	-9603	-324	-86	9603	-41440	-11059	128.05
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,00	32,17	-8931	-384	86	8931	-41639	9328	108.31
8,42	32,17	-8591	-401	201	8591	-38396	19190	95.70
8,84	32,17	-8060	-397	315	8060	-33374	26504	84.16
9,27	32,17	-7529	-363	429	7529	-27510	32554	75.83
9,69	32,17	-6999	-289	544	6999	-19942	37460	68.90
10,11	32,17	-6468	-163	658	6468	-10114	40913	62.17
10,53	32,17	-5938	34	772	5938	1850	42429	54.92
10,96	32,17	-5407	314	887	5407	14091	39864	44.95
11,38	32,17	-4877	677	1001	4877	23358	34568	34.52
11,76	32,17	-4346	1095	1116	4346	29643	30214	27.08

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14358	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13725	25	3	13725	43325	5996	1734.76
1,78	32,17	-13096	78	11	13096	43142	6256	552.89
2,67	32,17	-12470	138	21	12470	42947	6572	312.15
3,56	32,17	-11847	182	30	11847	42718	7065	234.57
4,44	32,17	-11227	190	36	11227	42398	8002	223.01
5,33	32,17	-10610	140	36	10610	41750	10592	297.20
6,22	32,17	-9995	13	27	9995	19522	38533	1450.87
7,11	32,17	-9383	-207	6	9383	-43354	1198	209.65
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,42	32,17	-8363	-712	-53	8363	-42738	-3186	60.02
8,84	32,17	-7832	-872	-76	7832	-42514	-3718	48.76
9,27	32,17	-7301	-992	-99	7301	-42283	-4237	42.62
9,69	32,17	-6771	-1051	-123	6771	-42023	-4900	39.97
10,11	32,17	-6240	-1014	-146	6240	-41678	-5993	41.12
10,53	32,17	-5710	-821	-169	5710	-41060	-8450	50.03
10,96	32,17	-5179	-388	-192	5179	-37761	-18710	97.42
11,38	32,17	-4649	362	-215	4649	35854	-21334	99.12
11,76	32,17	-4118	1369	-238	4118	40932	-7126	29.89

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14358	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13725	25	3	13725	43325	5996	1734.76
1,78	32,17	-13096	78	11	13096	43142	6256	552.89
2,67	32,17	-12470	138	21	12470	42947	6572	312.15
3,56	32,17	-11847	182	30	11847	42718	7065	234.57
4,44	32,17	-11227	190	36	11227	42398	8002	223.01

5,33	32,17	-10610	140	36	10610	41750	10592	297.20
6,22	32,17	-9995	13	27	9995	19522	38533	1450.87
7,11	32,17	-9383	-207	6	9383	-43354	1198	209.65
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,00	32,17	-8706	-526	-30	8706	-42960	-2443	81.64
8,42	32,17	-8363	-712	-53	8363	-42738	-3186	60.02
8,84	32,17	-7832	-872	-76	7832	-42514	-3718	48.76
9,27	32,17	-7301	-992	-99	7301	-42283	-4237	42.62
9,69	32,17	-6771	-1051	-123	6771	-42023	-4900	39.97
10,11	32,17	-6240	-1014	-146	6240	-41678	-5993	41.12
10,53	32,17	-5710	-821	-169	5710	-41060	-8450	50.03
10,96	32,17	-5179	-388	-192	5179	-37761	-18710	97.42
11,38	32,17	-4649	362	-215	4649	35854	-21334	99.12
11,76	32,17	-4118	1369	-238	4118	40932	-7126	29.89

Palo n° 43

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14620	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13997	45	4	13997	43851	3638	977.00
1,78	32,17	-13376	145	13	13376	43668	3905	301.48
2,67	32,17	-12759	265	26	12759	43476	4216	163.87
3,56	32,17	-12145	371	40	12145	43258	4666	116.48
4,44	32,17	-11534	428	54	11534	42978	5415	100.51
5,33	32,17	-10926	398	65	10926	42543	6948	106.95
6,22	32,17	-10321	246	71	10321	41416	11956	168.46
7,11	32,17	-9718	-62	69	9718	-28929	32176	464.03
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,42	32,17	-8710	-858	47	8710	-42980	2347	50.09
8,84	32,17	-8179	-1141	36	8179	-43059	1375	37.75
9,27	32,17	-7648	-1389	26	7648	-43049	805	30.99
9,69	32,17	-7118	-1582	16	7118	-42997	423	27.18
10,11	32,17	-6587	-1683	5	6587	-42928	131	25.50
10,53	32,17	-6057	-1628	-5	6057	-42799	-139	26.29
10,96	32,17	-5526	-1315	-16	5526	-42595	-510	32.39
11,38	32,17	-4995	-645	-26	4995	-42225	-1712	65.43
11,76	32,17	-4465	326	-37	4465	41507	-4663	127.43

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14620	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13997	45	4	13997	43851	3638	977.00
1,78	32,17	-13376	145	13	13376	43668	3905	301.48
2,67	32,17	-12759	265	26	12759	43476	4216	163.87
3,56	32,17	-12145	371	40	12145	43258	4666	116.48
4,44	32,17	-11534	428	54	11534	42978	5415	100.51
5,33	32,17	-10926	398	65	10926	42543	6948	106.95
6,22	32,17	-10321	246	71	10321	41416	11956	168.46
7,11	32,17	-9718	-62	69	9718	-28929	32176	464.03
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,00	32,17	-9049	-554	57	9049	-42642	4413	77.04
8,42	32,17	-8710	-858	47	8710	-42980	2347	50.09
8,84	32,17	-8179	-1141	36	8179	-43059	1375	37.75
9,27	32,17	-7648	-1389	26	7648	-43049	805	30.99
9,69	32,17	-7118	-1582	16	7118	-42997	423	27.18
10,11	32,17	-6587	-1683	5	6587	-42928	131	25.50
10,53	32,17	-6057	-1628	-5	6057	-42799	-139	26.29
10,96	32,17	-5526	-1315	-16	5526	-42595	-510	32.39
11,38	32,17	-4995	-645	-26	4995	-42225	-1712	65.43
11,76	32,17	-4465	326	-37	4465	41507	-4663	127.43

Palo n° 44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14932	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14319	65	4	14319	44152	2468	682.24
1,78	32,17	-13710	211	13	13710	43996	2607	208.53
2,67	32,17	-13103	391	25	13103	43837	2767	112.13
3,56	32,17	-12500	556	38	12500	43665	2993	78.51
4,44	32,17	-11900	657	51	11900	43466	3357	66.15
5,33	32,17	-11303	643	60	11303	43199	4056	67.21
6,22	32,17	-10708	461	65	10708	42690	5973	92.54

7,11	32,17	-10117	62	61	10117	31154	30609	503.41
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,42	32,17	-9122	-1020	35	9122	-43243	1473	42.40
8,84	32,17	-8592	-1418	23	8592	-43281	705	30.53
9,27	32,17	-8061	-1782	11	8061	-43251	278	24.27
9,69	32,17	-7530	-2091	0	7530	-43180	-3	20.65
10,11	32,17	-7000	-2307	-12	7000	-43009	-220	18.64
10,53	32,17	-6469	-2367	-23	6469	-42841	-424	18.10
10,96	32,17	-5939	-2168	-35	5939	-42660	-690	19.68
11,38	32,17	-5408	-1609	-47	5408	-42422	-1231	26.36
11,76	32,17	-4878	-746	-58	4878	-41885	-3273	56.11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14932	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14319	65	4	14319	44152	2468	682.24
1,78	32,17	-13710	211	13	13710	43996	2607	208.53
2,67	32,17	-13103	391	25	13103	43837	2767	112.13
3,56	32,17	-12500	556	38	12500	43665	2993	78.51
4,44	32,17	-11900	657	51	11900	43466	3357	66.15
5,33	32,17	-11303	643	60	11303	43199	4056	67.21
6,22	32,17	-10708	461	65	10708	42690	5973	92.54
7,11	32,17	-10117	62	61	10117	31154	30609	503.41
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,00	32,17	-9458	-600	46	9458	-42948	3319	71.58
8,42	32,17	-9122	-1020	35	9122	-43243	1473	42.40
8,84	32,17	-8592	-1418	23	8592	-43281	705	30.53
9,27	32,17	-8061	-1782	11	8061	-43251	278	24.27
9,69	32,17	-7530	-2091	0	7530	-43180	-3	20.65
10,11	32,17	-7000	-2307	-12	7000	-43009	-220	18.64
10,53	32,17	-6469	-2367	-23	6469	-42841	-424	18.10
10,96	32,17	-5939	-2168	-35	5939	-42660	-690	19.68
11,38	32,17	-5408	-1609	-47	5408	-42422	-1231	26.36
11,76	32,17	-4878	-746	-58	4878	-41885	-3273	56.11

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15164	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14559	81	3	14559	44326	1845	544.48
1,78	32,17	-13957	267	11	13957	44192	1886	165.74
2,67	32,17	-13359	497	22	13359	44057	1932	88.71
3,56	32,17	-12764	712	32	12764	43919	1998	61.73
4,44	32,17	-12172	850	41	12172	43773	2103	51.50
5,33	32,17	-11583	849	45	11583	43608	2303	51.39
6,22	32,17	-10996	642	42	10996	43378	2822	67.52
7,11	32,17	-10413	166	29	10413	42342	7399	254.34
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35
8,42	32,17	-9429	-1154	-13	9429	-43502	-504	37.68
8,84	32,17	-8898	-1649	-31	8898	-43327	-807	26.28
9,27	32,17	-8368	-2109	-48	8368	-43177	-983	20.48
9,69	32,17	-7837	-2513	-65	7837	-43032	-1118	17.12
10,11	32,17	-7307	-2826	-83	7307	-42878	-1254	15.17
10,53	32,17	-6776	-2982	-100	6776	-42715	-1431	14.32
10,96	32,17	-6245	-2881	-117	6245	-42527	-1731	14.76
11,38	32,17	-5715	-2423	-135	5715	-42275	-2348	17.45
11,76	32,17	-5184	-1664	-152	5184	-41852	-3821	25.16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15164	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14559	81	3	14559	44326	1845	544.48
1,78	32,17	-13957	267	11	13957	44192	1886	165.74
2,67	32,17	-13359	497	22	13359	44057	1932	88.71
3,56	32,17	-12764	712	32	12764	43919	1998	61.73
4,44	32,17	-12172	850	41	12172	43773	2103	51.50
5,33	32,17	-11583	849	45	11583	43608	2303	51.39
6,22	32,17	-10996	642	42	10996	43378	2822	67.52
7,11	32,17	-10413	166	29	10413	42342	7399	254.34
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35
8,00	32,17	-9761	-638	4	9761	-43620	269	68.35

8,42	32,17	-9429	-1154	-13	9429	-43502	-504	37.68
8,84	32,17	-8898	-1649	-31	8898	-43327	-807	26.28
9,27	32,17	-8368	-2109	-48	8368	-43177	-983	20.48
9,69	32,17	-7837	-2513	-65	7837	-43032	-1118	17.12
10,11	32,17	-7307	-2826	-83	7307	-42878	-1254	15.17
10,53	32,17	-6776	-2982	-100	6776	-42715	-1431	14.32
10,96	32,17	-6245	-2881	-117	6245	-42527	-1731	14.76
11,38	32,17	-5715	-2423	-135	5715	-42275	-2348	17.45
11,76	32,17	-5184	-1664	-152	5184	-41852	-3821	25.16

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15289	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14688	91	3	14688	44413	1545	489.69
1,78	32,17	-14091	295	10	14091	44290	1532	149.96
2,67	32,17	-13496	547	19	13496	44168	1516	80.80
3,56	32,17	-12906	777	26	12906	44049	1495	56.72
4,44	32,17	-12318	916	31	12318	43931	1463	47.97
5,33	32,17	-11733	893	29	11733	43819	1404	49.07
6,22	32,17	-11151	636	18	11151	43727	1236	68.73
7,11	32,17	-10572	76	-4	10572	43378	-2367	574.38
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,42	32,17	-9594	-1433	-64	9594	-43254	-1927	30.19
8,84	32,17	-9063	-1983	-87	9063	-43146	-1895	21.75
9,27	32,17	-8533	-2483	-110	8533	-43028	-1913	17.33
9,69	32,17	-8002	-2905	-134	8002	-42901	-1974	14.77
10,11	32,17	-7472	-3202	-157	7472	-42750	-2096	13.35
10,53	32,17	-6941	-3299	-180	6941	-42576	-2327	12.91
10,96	32,17	-6410	-3087	-204	6410	-42356	-2793	13.72
11,38	32,17	-5880	-2469	-227	5880	-42015	-3860	17.02
11,76	32,17	-5349	-1519	-250	5349	-41300	-6802	27.19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15289	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14688	91	3	14688	44413	1545	489.69
1,78	32,17	-14091	295	10	14091	44290	1532	149.96
2,67	32,17	-13496	547	19	13496	44168	1516	80.80
3,56	32,17	-12906	777	26	12906	44049	1495	56.72
4,44	32,17	-12318	916	31	12318	43931	1463	47.97
5,33	32,17	-11733	893	29	11733	43819	1404	49.07
6,22	32,17	-11151	636	18	11151	43727	1236	68.73
7,11	32,17	-10572	76	-4	10572	43378	-2367	574.38
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,00	32,17	-9925	-849	-41	9925	-43298	-2068	51.02
8,42	32,17	-9594	-1433	-64	9594	-43254	-1927	30.19
8,84	32,17	-9063	-1983	-87	9063	-43146	-1895	21.75
9,27	32,17	-8533	-2483	-110	8533	-43028	-1913	17.33
9,69	32,17	-8002	-2905	-134	8002	-42901	-1974	14.77
10,11	32,17	-7472	-3202	-157	7472	-42750	-2096	13.35
10,53	32,17	-6941	-3299	-180	6941	-42576	-2327	12.91
10,96	32,17	-6410	-3087	-204	6410	-42356	-2793	13.72
11,38	32,17	-5880	-2469	-227	5880	-42015	-3860	17.02
11,76	32,17	-5349	-1519	-250	5349	-41300	-6802	27.19

Palo n° 47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15316	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14716	95	3	14716	44452	1380	469.33
1,78	32,17	-14119	309	9	14119	44339	1316	143.60
2,67	32,17	-13526	572	16	13526	44229	1242	77.30
3,56	32,17	-12936	814	21	12936	44126	1139	54.20
4,44	32,17	-12349	963	21	12349	44035	975	45.75
5,33	32,17	-11766	943	14	11766	43974	663	46.63
6,22	32,17	-11185	681	-3	11185	43941	-200	64.56
7,11	32,17	-10607	102	-33	10607	41169	-13507	403.69
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,42	32,17	-9630	-1463	-108	9630	-43012	-3182	29.39
8,84	32,17	-9099	-2037	-137	9099	-42957	-2885	21.09

9,27	32,17	-8568	-2560	-165	8568	-42866	-2768	16.75
9,69	32,17	-8038	-3004	-194	8038	-42753	-2759	14.23
10,11	32,17	-7507	-3324	-222	7507	-42608	-2850	12.82
10,53	32,17	-6977	-3444	-251	6977	-42433	-3091	12.32
10,96	32,17	-6446	-3256	-279	6446	-42200	-3622	12.96
11,38	32,17	-5915	-2660	-308	5915	-41829	-4841	15.72
11,76	32,17	-5385	-1733	-336	5385	-41075	-7974	23.70

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15316	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14716	95	3	14716	44452	1380	469.33
1,78	32,17	-14119	309	9	14119	44339	1316	143.60
2,67	32,17	-13526	572	16	13526	44229	1242	77.30
3,56	32,17	-12936	814	21	12936	44126	1139	54.20
4,44	32,17	-12349	963	21	12349	44035	975	45.75
5,33	32,17	-11766	943	14	11766	43974	663	46.63
6,22	32,17	-11185	681	-3	11185	43941	-200	64.56
7,11	32,17	-10607	102	-33	10607	41169	-13507	403.69
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,00	32,17	-9960	-856	-80	9960	-42921	-3998	50.14
8,42	32,17	-9630	-1463	-108	9630	-43012	-3182	29.39
8,84	32,17	-9099	-2037	-137	9099	-42957	-2885	21.09
9,27	32,17	-8568	-2560	-165	8568	-42866	-2768	16.75
9,69	32,17	-8038	-3004	-194	8038	-42753	-2759	14.23
10,11	32,17	-7507	-3324	-222	7507	-42608	-2850	12.82
10,53	32,17	-6977	-3444	-251	6977	-42433	-3091	12.32
10,96	32,17	-6446	-3256	-279	6446	-42200	-3622	12.96
11,38	32,17	-5915	-2660	-308	5915	-41829	-4841	15.72
11,76	32,17	-5385	-1733	-336	5385	-41075	-7974	23.70

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15257	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14654	93	3	14654	44453	1309	477.15
1,78	32,17	-14056	306	8	14056	44351	1190	145.03
2,67	32,17	-13460	571	14	13460	44253	1054	77.51
3,56	32,17	-12868	821	16	12868	44165	868	53.81
4,44	32,17	-12280	986	13	12280	44099	580	44.75
5,33	32,17	-11694	993	1	11694	44080	52	44.39
6,22	32,17	-11111	769	-22	11111	43714	-1260	56.85
7,11	32,17	-10531	239	-60	10531	41752	-10495	175.05
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,42	32,17	-9551	-1252	-148	9551	-42624	-5048	34.03
8,84	32,17	-9020	-1815	-182	9020	-42665	-4267	23.51
9,27	32,17	-8490	-2343	-215	8490	-42622	-3906	18.19
9,69	32,17	-7959	-2817	-248	7959	-42539	-3745	15.10
10,11	32,17	-7428	-3198	-281	7428	-42414	-3729	13.26
10,53	32,17	-6898	-3423	-314	6898	-42257	-3881	12.35
10,96	32,17	-6367	-3390	-348	6367	-42043	-4311	12.40
11,38	32,17	-5837	-3000	-381	5837	-41719	-5295	13.91
11,76	32,17	-5306	-2309	-414	5306	-41174	-7382	17.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15257	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14654	93	3	14654	44453	1309	477.15
1,78	32,17	-14056	306	8	14056	44351	1190	145.03
2,67	32,17	-13460	571	14	13460	44253	1054	77.51
3,56	32,17	-12868	821	16	12868	44165	868	53.81
4,44	32,17	-12280	986	13	12280	44099	580	44.75
5,33	32,17	-11694	993	1	11694	44080	52	44.39
6,22	32,17	-11111	769	-22	11111	43714	-1260	56.85
7,11	32,17	-10531	239	-60	10531	41752	-10495	175.05
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,00	32,17	-9882	-668	-115	9882	-42251	-7283	63.28
8,42	32,17	-9551	-1252	-148	9551	-42624	-5048	34.03
8,84	32,17	-9020	-1815	-182	9020	-42665	-4267	23.51
9,27	32,17	-8490	-2343	-215	8490	-42622	-3906	18.19
9,69	32,17	-7959	-2817	-248	7959	-42539	-3745	15.10
10,11	32,17	-7428	-3198	-281	7428	-42414	-3729	13.26

10,53	32,17	-6898	-3423	-314	6898	-42257	-3881	12.35
10,96	32,17	-6367	-3390	-348	6367	-42043	-4311	12.40
11,38	32,17	-5837	-3000	-381	5837	-41719	-5295	13.91
11,76	32,17	-5306	-2309	-414	5306	-41174	-7382	17.83

Palo n° 49

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15118	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14511	83	3	14511	44411	1368	533.27
1,78	32,17	-13907	273	7	13907	44319	1194	162.56
2,67	32,17	-13307	507	11	13307	44232	996	87.16
3,56	32,17	-12710	727	12	12710	44162	721	60.79
4,44	32,17	-12117	867	6	12117	44123	289	50.91
5,33	32,17	-11526	863	-10	11526	43951	-517	50.92
6,22	32,17	-10938	649	-39	10938	43413	-2586	66.89
7,11	32,17	-10353	157	-83	10353	38232	-20107	242.75
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,42	32,17	-9367	-1204	-183	9367	-42311	-6421	35.13
8,84	32,17	-8836	-1715	-220	8836	-42392	-5439	24.72
9,27	32,17	-8306	-2191	-257	8306	-42370	-4974	19.34
9,69	32,17	-7775	-2612	-294	7775	-42291	-4767	16.19
10,11	32,17	-7245	-2941	-332	7245	-42166	-4755	14.34
10,53	32,17	-6714	-3113	-369	6714	-41995	-4976	13.49
10,96	32,17	-6183	-3026	-406	6183	-41743	-5601	13.80
11,38	32,17	-5653	-2579	-443	5653	-41315	-7100	16.02
11,76	32,17	-5122	-1829	-480	5122	-40481	-10634	22.13

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15118	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14511	83	3	14511	44411	1368	533.27
1,78	32,17	-13907	273	7	13907	44319	1194	162.56
2,67	32,17	-13307	507	11	13307	44232	996	87.16
3,56	32,17	-12710	727	12	12710	44162	721	60.79
4,44	32,17	-12117	867	6	12117	44123	289	50.91
5,33	32,17	-11526	863	-10	11526	43951	-517	50.92
6,22	32,17	-10938	649	-39	10938	43413	-2586	66.89
7,11	32,17	-10353	157	-83	10353	38232	-20107	242.75
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,00	32,17	-9700	-672	-146	9700	-41858	-9063	62.26
8,42	32,17	-9367	-1204	-183	9367	-42311	-6421	35.13
8,84	32,17	-8836	-1715	-220	8836	-42392	-5439	24.72
9,27	32,17	-8306	-2191	-257	8306	-42370	-4974	19.34
9,69	32,17	-7775	-2612	-294	7775	-42291	-4767	16.19
10,11	32,17	-7245	-2941	-332	7245	-42166	-4755	14.34
10,53	32,17	-6714	-3113	-369	6714	-41995	-4976	13.49
10,96	32,17	-6183	-3026	-406	6183	-41743	-5601	13.80
11,38	32,17	-5653	-2579	-443	5653	-41315	-7100	16.02
11,76	32,17	-5122	-1829	-480	5122	-40481	-10634	22.13

Palo n° 50

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14919	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14305	69	2	14305	44324	1589	645.83
1,78	32,17	-13695	223	7	13695	44240	1367	198.19
2,67	32,17	-13089	412	10	13089	44164	1109	107.07
3,56	32,17	-12485	585	10	12485	44109	745	75.46
4,44	32,17	-11884	686	2	11884	44100	156	64.27
5,33	32,17	-11287	663	-15	11287	43805	-990	66.07
6,22	32,17	-10692	459	-45	10692	43027	-4258	93.70
7,11	32,17	-10100	20	-92	10100	9212	-41914	456.03
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,42	32,17	-9105	-1159	-196	9105	-42117	-7114	36.33
8,84	32,17	-8574	-1594	-234	8574	-42184	-6200	26.46
9,27	32,17	-8043	-1995	-273	8043	-42156	-5766	21.13
9,69	32,17	-7513	-2341	-311	7513	-42063	-5596	17.97
10,11	32,17	-6982	-2595	-350	6982	-41924	-5655	16.16
10,53	32,17	-6452	-2692	-389	6452	-41723	-6022	15.50
10,96	32,17	-5921	-2532	-427	5921	-41404	-6985	16.35

11,38	32,17	-5391	-2015	-466	5391	-40787	-9428	20.24
11,76	32,17	-4860	-1196	-504	4860	-39145	-16500	32.72

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14919	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14305	69	2	14305	44324	1589	645.83
1,78	32,17	-13695	223	7	13695	44240	1367	198.19
2,67	32,17	-13089	412	10	13089	44164	1109	107.07
3,56	32,17	-12485	585	10	12485	44109	745	75.46
4,44	32,17	-11884	686	2	11884	44100	156	64.27
5,33	32,17	-11287	663	-15	11287	43805	-990	66.07
6,22	32,17	-10692	459	-45	10692	43027	-4258	93.70
7,11	32,17	-10100	20	-92	10100	9212	-41914	456.03
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,00	32,17	-9440	-702	-157	9440	-41745	-9349	59.45
8,42	32,17	-9105	-1159	-196	9105	-42117	-7114	36.33
8,84	32,17	-8574	-1594	-234	8574	-42184	-6200	26.46
9,27	32,17	-8043	-1995	-273	8043	-42156	-5766	21.13
9,69	32,17	-7513	-2341	-311	7513	-42063	-5596	17.97
10,11	32,17	-6982	-2595	-350	6982	-41924	-5655	16.16
10,53	32,17	-6452	-2692	-389	6452	-41723	-6022	15.50
10,96	32,17	-5921	-2532	-427	5921	-41404	-6985	16.35
11,38	32,17	-5391	-2015	-466	5391	-40787	-9428	20.24
11,76	32,17	-4860	-1196	-504	4860	-39145	-16500	32.72

Palo n° 51

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14735	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14115	49	3	14115	44139	2318	902.66
1,78	32,17	-13499	152	8	13499	44032	2205	288.91
2,67	32,17	-12886	268	13	12886	43933	2057	164.06
3,56	32,17	-12276	352	15	12276	43852	1820	124.49
4,44	32,17	-11669	363	11	11669	43816	1348	120.71
5,33	32,17	-11065	257	-1	11065	43934	-101	170.63
6,22	32,17	-10463	-5	-23	10463	-8321	-42170	1799.79
7,11	32,17	-9864	-457	-60	9864	-42582	-5599	93.08
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,42	32,17	-8861	-1508	-145	8861	-42661	-4116	28.30
8,84	32,17	-8331	-1853	-177	8331	-42554	-4075	22.96
9,27	32,17	-7800	-2134	-210	7800	-42417	-4164	19.87
9,69	32,17	-7270	-2315	-242	7270	-42241	-4407	18.25
10,11	32,17	-6739	-2337	-274	6739	-42012	-4918	17.98
10,53	32,17	-6208	-2103	-306	6208	-41659	-6052	19.81
10,96	32,17	-5678	-1475	-338	5678	-40873	-9354	27.71
11,38	32,17	-5147	-327	-370	5147	-27966	-31567	85.41
11,76	32,17	-4617	1244	-402	4617	39910	-12880	32.07

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14735	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14115	49	3	14115	44139	2318	902.66
1,78	32,17	-13499	152	8	13499	44032	2205	288.91
2,67	32,17	-12886	268	13	12886	43933	2057	164.06
3,56	32,17	-12276	352	15	12276	43852	1820	124.49
4,44	32,17	-11669	363	11	11669	43816	1348	120.71
5,33	32,17	-11065	257	-1	11065	43934	-101	170.63
6,22	32,17	-10463	-5	-23	10463	-8321	-42170	1799.79
7,11	32,17	-9864	-457	-60	9864	-42582	-5599	93.08
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,00	32,17	-9200	-1119	-113	9200	-42691	-4329	38.16
8,42	32,17	-8861	-1508	-145	8861	-42661	-4116	28.30
8,84	32,17	-8331	-1853	-177	8331	-42554	-4075	22.96
9,27	32,17	-7800	-2134	-210	7800	-42417	-4164	19.87
9,69	32,17	-7270	-2315	-242	7270	-42241	-4407	18.25
10,11	32,17	-6739	-2337	-274	6739	-42012	-4918	17.98
10,53	32,17	-6208	-2103	-306	6208	-41659	-6052	19.81
10,96	32,17	-5678	-1475	-338	5678	-40873	-9354	27.71
11,38	32,17	-5147	-327	-370	5147	-27966	-31567	85.41
11,76	32,17	-4617	1244	-402	4617	39910	-12880	32.07

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14934	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14321	-8	33	14321	-9942	42666	1286.99
1,78	32,17	-13711	-27	107	13711	-10814	42364	395.71
2,67	32,17	-13105	-55	196	13105	-11822	42036	214.40
3,56	32,17	-12502	-87	274	12502	-13256	41624	151.81
4,44	32,17	-11902	-120	315	11902	-15599	41032	130.32
5,33	32,17	-11305	-148	291	11305	-19681	38759	133.36
6,22	32,17	-10710	-165	173	10710	-30182	31591	182.47
7,11	32,17	-10119	-166	-67	10119	-40507	-16308	243.55
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,42	32,17	-9125	-116	-710	9125	-6912	-42161	59.42
8,84	32,17	-8594	-78	-960	8594	-3484	-42729	44.52
9,27	32,17	-8063	-24	-1210	8063	-854	-43137	35.65
9,69	32,17	-7533	50	-1460	7533	1483	-42886	29.37
10,11	32,17	-7002	146	-1710	7002	3606	-42336	24.75
10,53	32,17	-6472	268	-1960	6472	5703	-41792	21.32
10,96	32,17	-5941	422	-2211	5941	7866	-41233	18.65
11,38	32,17	-5410	610	-2461	5410	10079	-40663	16.52
11,76	32,17	-4880	825	-2711	4880	12203	-40110	14.80

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14934	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14321	-8	33	14321	-9942	42666	1286.99
1,78	32,17	-13711	-27	107	13711	-10814	42364	395.71
2,67	32,17	-13105	-55	196	13105	-11822	42036	214.40
3,56	32,17	-12502	-87	274	12502	-13256	41624	151.81
4,44	32,17	-11902	-120	315	11902	-15599	41032	130.32
5,33	32,17	-11305	-148	291	11305	-19681	38759	133.36
6,22	32,17	-10710	-165	173	10710	-30182	31591	182.47
7,11	32,17	-10119	-166	-67	10119	-40507	-16308	243.55
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,00	32,17	-9460	-141	-459	9460	-12628	-41097	89.45
8,42	32,17	-9125	-116	-710	9125	-6912	-42161	59.42
8,84	32,17	-8594	-78	-960	8594	-3484	-42729	44.52
9,27	32,17	-8063	-24	-1210	8063	-854	-43137	35.65
9,69	32,17	-7533	50	-1460	7533	1483	-42886	29.37
10,11	32,17	-7002	146	-1710	7002	3606	-42336	24.75
10,53	32,17	-6472	268	-1960	6472	5703	-41792	21.32
10,96	32,17	-5941	422	-2211	5941	7866	-41233	18.65
11,38	32,17	-5410	610	-2461	5410	10079	-40663	16.52
11,76	32,17	-4880	825	-2711	4880	12203	-40110	14.80

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-15	32	14798	-18768	40238	1247.15
1,78	32,17	-14204	-52	102	14204	-20004	39265	383.15
2,67	32,17	-13614	-103	184	13614	-21451	38152	207.38
3,56	32,17	-13027	-160	250	13027	-23530	36617	146.62
4,44	32,17	-12443	-215	272	12443	-26955	34184	125.56
5,33	32,17	-11862	-257	223	11862	-32925	28622	128.27
6,22	32,17	-11284	-276	73	11284	-41797	11083	151.23
7,11	32,17	-10708	-263	-207	10708	-33889	-26741	129.08
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,42	32,17	-9735	-154	-924	9735	-7033	-42269	45.72
8,84	32,17	-9204	-84	-1201	9204	-3015	-42954	35.78
9,27	32,17	-8674	8	-1477	8674	230	-43393	29.39
9,69	32,17	-8143	125	-1753	8143	3039	-42720	24.37
10,11	32,17	-7612	258	-2029	7612	5366	-42133	20.77
10,53	32,17	-7082	410	-2305	7082	7404	-41600	18.05
10,96	32,17	-6551	582	-2581	6551	9262	-41103	15.92
11,38	32,17	-6021	774	-2857	6021	11001	-40629	14.22
11,76	32,17	-5490	987	-3133	5490	12658	-40169	12.82

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-15	32	14798	-18768	40238	1247.15
1,78	32,17	-14204	-52	102	14204	-20004	39265	383.15
2,67	32,17	-13614	-103	184	13614	-21451	38152	207.38
3,56	32,17	-13027	-160	250	13027	-23530	36617	146.62
4,44	32,17	-12443	-215	272	12443	-26955	34184	125.56
5,33	32,17	-11862	-257	223	11862	-32925	28622	128.27
6,22	32,17	-11284	-276	73	11284	-41797	11083	151.23
7,11	32,17	-10708	-263	-207	10708	-33889	-26741	129.08
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,00	32,17	-10064	-203	-648	10064	-12886	-41176	63.51
8,42	32,17	-9735	-154	-924	9735	-7033	-42269	45.72
8,84	32,17	-9204	-84	-1201	9204	-3015	-42954	35.78
9,27	32,17	-8674	8	-1477	8674	230	-43393	29.39
9,69	32,17	-8143	125	-1753	8143	3039	-42720	24.37
10,11	32,17	-7612	258	-2029	7612	5366	-42133	20.77
10,53	32,17	-7082	410	-2305	7082	7404	-41600	18.05
10,96	32,17	-6551	582	-2581	6551	9262	-41103	15.92
11,38	32,17	-6021	774	-2857	6021	11001	-40629	14.22
11,76	32,17	-5490	987	-3133	5490	12658	-40169	12.82

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15532	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14939	-18	32	14939	-22147	38015	1198.14
1,78	32,17	-14350	-65	100	14350	-23785	36774	368.33
2,67	32,17	-13764	-129	177	13764	-25705	35347	199.51
3,56	32,17	-13181	-202	236	13181	-28465	33359	141.21
4,44	32,17	-12602	-273	249	12602	-32436	29631	119.00
5,33	32,17	-12026	-331	187	12026	-37825	21352	114.34
6,22	32,17	-11453	-364	20	11453	-43563	2386	119.61
7,11	32,17	-10882	-359	-281	10882	-34002	-26638	94.63
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,42	32,17	-9915	-249	-1037	9915	-10026	-41712	40.22
8,84	32,17	-9384	-173	-1327	9384	-5547	-42489	32.03
9,27	32,17	-8854	-70	-1616	8854	-1876	-43105	26.67
9,69	32,17	-8323	62	-1905	8323	1403	-43084	22.61
10,11	32,17	-7792	215	-2195	7792	4147	-42419	19.33
10,53	32,17	-7262	389	-2484	7262	6547	-41814	16.83
10,96	32,17	-6731	587	-2774	6731	8728	-41252	14.87
11,38	32,17	-6201	810	-3063	6201	10766	-40719	13.29
11,76	32,17	-5670	1059	-3353	5670	12705	-40204	11.99

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15532	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14939	-18	32	14939	-22147	38015	1198.14
1,78	32,17	-14350	-65	100	14350	-23785	36774	368.33
2,67	32,17	-13764	-129	177	13764	-25705	35347	199.51
3,56	32,17	-13181	-202	236	13181	-28465	33359	141.21
4,44	32,17	-12602	-273	249	12602	-32436	29631	119.00
5,33	32,17	-12026	-331	187	12026	-37825	21352	114.34
6,22	32,17	-11453	-364	20	11453	-43563	2386	119.61
7,11	32,17	-10882	-359	-281	10882	-34002	-26638	94.63
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,00	32,17	-10242	-301	-748	10242	-16328	-40529	54.21
8,42	32,17	-9915	-249	-1037	9915	-10026	-41712	40.22
8,84	32,17	-9384	-173	-1327	9384	-5547	-42489	32.03
9,27	32,17	-8854	-70	-1616	8854	-1876	-43105	26.67
9,69	32,17	-8323	62	-1905	8323	1403	-43084	22.61
10,11	32,17	-7792	215	-2195	7792	4147	-42419	19.33
10,53	32,17	-7262	389	-2484	7262	6547	-41814	16.83
10,96	32,17	-6731	587	-2774	6731	8728	-41252	14.87
11,38	32,17	-6201	810	-3063	6201	10766	-40719	13.29
11,76	32,17	-5670	1059	-3353	5670	12705	-40204	11.99

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15517	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-19	31	14924	-22653	37673	1198.34

1,78	32,17	-14334	-67	99	14334	-24495	36296	368.32
2,67	32,17	-13747	-134	174	13747	-26651	34710	199.46
3,56	32,17	-13164	-211	230	13164	-29748	32496	141.13
4,44	32,17	-12585	-288	239	12585	-33595	27890	116.64
5,33	32,17	-12008	-355	172	12008	-39348	19063	111.00
6,22	32,17	-11434	-398	-1	11434	-44002	-159	110.49
7,11	32,17	-10863	-406	-311	10863	-34273	-26226	84.45
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,42	32,17	-9895	-318	-1080	9895	-12154	-41285	38.24
8,84	32,17	-9365	-250	-1374	9365	-7648	-42067	30.62
9,27	32,17	-8834	-155	-1668	8834	-3973	-42683	25.59
9,69	32,17	-8303	-32	-1962	8303	-695	-43221	22.03
10,11	32,17	-7773	112	-2256	7773	2130	-42815	18.98
10,53	32,17	-7242	278	-2550	7242	4599	-42197	16.55
10,96	32,17	-6712	467	-2844	6712	6838	-41624	14.64
11,38	32,17	-6181	682	-3138	6181	8926	-41081	13.09
11,76	32,17	-5651	924	-3432	5651	10913	-40556	11.82

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15517	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-19	31	14924	-22653	37673	1198.34
1,78	32,17	-14334	-67	99	14334	-24495	36296	368.32
2,67	32,17	-13747	-134	174	13747	-26651	34710	199.46
3,56	32,17	-13164	-211	230	13164	-29748	32496	141.13
4,44	32,17	-12585	-288	239	12585	-33595	27890	116.64
5,33	32,17	-12008	-355	172	12008	-39348	19063	111.00
6,22	32,17	-11434	-398	-1	11434	-44002	-159	110.49
7,11	32,17	-10863	-406	-311	10863	-34273	-26226	84.45
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,00	32,17	-10223	-362	-786	10223	-18201	-39472	50.24
8,42	32,17	-9895	-318	-1080	9895	-12154	-41285	38.24
8,84	32,17	-9365	-250	-1374	9365	-7648	-42067	30.62
9,27	32,17	-8834	-155	-1668	8834	-3973	-42683	25.59
9,69	32,17	-8303	-32	-1962	8303	-695	-43221	22.03
10,11	32,17	-7773	112	-2256	7773	2130	-42815	18.98
10,53	32,17	-7242	278	-2550	7242	4599	-42197	16.55
10,96	32,17	-6712	467	-2844	6712	6838	-41624	14.64
11,38	32,17	-6181	682	-3138	6181	8926	-41081	13.09
11,76	32,17	-5651	924	-3432	5651	10913	-40556	11.82

Palo n° 56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15456	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14860	-17	31	14860	-21486	38437	1228.67
1,78	32,17	-14269	-62	98	14269	-23403	37010	377.69
2,67	32,17	-13680	-125	173	13680	-25646	35365	204.57
3,56	32,17	-13095	-199	228	13095	-28868	33067	144.78
4,44	32,17	-12513	-275	236	12513	-33170	28499	120.52
5,33	32,17	-11934	-343	168	11934	-39219	19231	114.25
6,22	32,17	-11359	-393	-6	11359	-43895	-618	111.74
7,11	32,17	-10785	-412	-315	10785	-34260	-26216	83.19
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,42	32,17	-9814	-354	-1084	9814	-13381	-41023	37.83
8,84	32,17	-9284	-300	-1378	9284	-9088	-41763	30.30
9,27	32,17	-8753	-223	-1673	8753	-5637	-42335	25.31
9,69	32,17	-8223	-119	-1967	8223	-2599	-42825	21.78
10,11	32,17	-7692	2	-2261	7692	40	-43212	19.12
10,53	32,17	-7162	143	-2555	7162	2390	-42617	16.68
10,96	32,17	-6631	306	-2849	6631	4518	-42066	14.77
11,38	32,17	-6100	492	-3143	6100	6502	-41544	13.22
11,76	32,17	-5570	702	-3437	5570	8389	-41038	11.94

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15456	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14860	-17	31	14860	-21486	38437	1228.67
1,78	32,17	-14269	-62	98	14269	-23403	37010	377.69
2,67	32,17	-13680	-125	173	13680	-25646	35365	204.57
3,56	32,17	-13095	-199	228	13095	-28868	33067	144.78

4,44	32,17	-12513	-275	236	12513	-33170	28499	120.52
5,33	32,17	-11934	-343	168	11934	-39219	19231	114.25
6,22	32,17	-11359	-393	-6	11359	-43895	-618	111.74
7,11	32,17	-10785	-412	-315	10785	-34260	-26216	83.19
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,00	32,17	-10143	-387	-790	10143	-19025	-38902	49.21
8,42	32,17	-9814	-354	-1084	9814	-13381	-41023	37.83
8,84	32,17	-9284	-300	-1378	9284	-9088	-41763	30.30
9,27	32,17	-8753	-223	-1673	8753	-5637	-42335	25.31
9,69	32,17	-8223	-119	-1967	8223	-2599	-42825	21.78
10,11	32,17	-7692	2	-2261	7692	40	-43212	19.12
10,53	32,17	-7162	143	-2555	7162	2390	-42617	16.68
10,96	32,17	-6631	306	-2849	6631	4518	-42066	14.77
11,38	32,17	-6100	492	-3143	6100	6502	-41544	13.22
11,76	32,17	-5570	702	-3437	5570	8389	-41038	11.94

Palo n° 57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15398	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14801	-15	31	14801	-19316	39872	1278.32
1,78	32,17	-14207	-54	98	14207	-21219	38454	393.38
2,67	32,17	-13616	-110	173	13616	-23451	36816	213.34
3,56	32,17	-13029	-176	228	13029	-26664	34524	151.26
4,44	32,17	-12445	-246	237	12445	-31753	30595	129.19
5,33	32,17	-11865	-311	170	11865	-38130	20835	122.79
6,22	32,17	-11287	-362	-3	11287	-43940	-313	121.52
7,11	32,17	-10711	-389	-310	10711	-33775	-26913	86.87
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,42	32,17	-9738	-360	-1074	9738	-13711	-40941	38.12
8,84	32,17	-9207	-322	-1366	9207	-9793	-41606	30.45
9,27	32,17	-8677	-264	-1658	8677	-6703	-42106	25.39
9,69	32,17	-8146	-185	-1950	8146	-4027	-42524	21.80
10,11	32,17	-7616	-90	-2243	7616	-1725	-42858	19.11
10,53	32,17	-7085	21	-2535	7085	354	-43003	16.97
10,96	32,17	-6554	150	-2827	6554	2258	-42497	15.03
11,38	32,17	-6024	299	-3119	6024	4031	-42016	13.47
11,76	32,17	-5493	470	-3411	5493	5721	-41550	12.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15398	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14801	-15	31	14801	-19316	39872	1278.32
1,78	32,17	-14207	-54	98	14207	-21219	38454	393.38
2,67	32,17	-13616	-110	173	13616	-23451	36816	213.34
3,56	32,17	-13029	-176	228	13029	-26664	34524	151.26
4,44	32,17	-12445	-246	237	12445	-31753	30595	129.19
5,33	32,17	-11865	-311	170	11865	-38130	20835	122.79
6,22	32,17	-11287	-362	-3	11287	-43940	-313	121.52
7,11	32,17	-10711	-389	-310	10711	-33775	-26913	86.87
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,00	32,17	-10067	-381	-782	10067	-18951	-38932	49.79
8,42	32,17	-9738	-360	-1074	9738	-13711	-40941	38.12
8,84	32,17	-9207	-322	-1366	9207	-9793	-41606	30.45
9,27	32,17	-8677	-264	-1658	8677	-6703	-42106	25.39
9,69	32,17	-8146	-185	-1950	8146	-4027	-42524	21.80
10,11	32,17	-7616	-90	-2243	7616	-1725	-42858	19.11
10,53	32,17	-7085	21	-2535	7085	354	-43003	16.97
10,96	32,17	-6554	150	-2827	6554	2258	-42497	15.03
11,38	32,17	-6024	299	-3119	6024	4031	-42016	13.47
11,76	32,17	-5493	470	-3411	5493	5721	-41550	12.18

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	-12	31	14760	-16495	41454	1332.17
1,78	32,17	-14165	-45	98	14165	-18406	40323	413.14
2,67	32,17	-13573	-91	172	13573	-20549	38745	224.63
3,56	32,17	-12985	-148	228	12985	-23652	36526	159.86
4,44	32,17	-12400	-208	238	12400	-28841	32913	138.39
5,33	32,17	-11817	-267	172	11817	-36366	23455	136.37

6,22	32,17	-11238	-316	2	11238	-43943	246	139.17
7,11	32,17	-10661	-348	-303	10661	-32714	-28482	94.12
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,42	32,17	-9686	-342	-1061	9686	-13236	-41025	38.67
8,84	32,17	-9156	-318	-1351	9156	-9803	-41593	30.79
9,27	32,17	-8625	-279	-1641	8625	-7150	-42006	25.60
9,69	32,17	-8094	-223	-1931	8094	-4893	-42341	21.93
10,11	32,17	-7564	-155	-2221	7564	-2972	-42598	19.18
10,53	32,17	-7033	-73	-2511	7033	-1253	-42812	17.05
10,96	32,17	-6503	23	-2801	6503	346	-42865	15.31
11,38	32,17	-5972	135	-3091	5972	1849	-42438	13.73
11,76	32,17	-5441	264	-3381	5441	3282	-42022	12.43

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	-12	31	14760	-16495	41454	1332.17
1,78	32,17	-14165	-45	98	14165	-18406	40323	413.14
2,67	32,17	-13573	-91	172	13573	-20549	38745	224.63
3,56	32,17	-12985	-148	228	12985	-23652	36526	159.86
4,44	32,17	-12400	-208	238	12400	-28841	32913	138.39
5,33	32,17	-11817	-267	172	11817	-36366	23455	136.37
6,22	32,17	-11238	-316	2	11238	-43943	246	139.17
7,11	32,17	-10661	-348	-303	10661	-32714	-28482	94.12
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,00	32,17	-10016	-353	-771	10016	-18078	-39498	51.24
8,42	32,17	-9686	-342	-1061	9686	-13236	-41025	38.67
8,84	32,17	-9156	-318	-1351	9156	-9803	-41593	30.79
9,27	32,17	-8625	-279	-1641	8625	-7150	-42006	25.60
9,69	32,17	-8094	-223	-1931	8094	-4893	-42341	21.93
10,11	32,17	-7564	-155	-2221	7564	-2972	-42598	19.18
10,53	32,17	-7033	-73	-2511	7033	-1253	-42812	17.05
10,96	32,17	-6503	23	-2801	6503	346	-42865	15.31
11,38	32,17	-5972	135	-3091	5972	1849	-42438	13.73
11,76	32,17	-5441	264	-3381	5441	3282	-42022	12.43

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15338	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14738	-10	31	14738	-13146	42116	1356.56
1,78	32,17	-14142	-35	97	14142	-15022	41617	427.13
2,67	32,17	-13550	-73	172	13550	-17288	40918	237.45
3,56	32,17	-12960	-119	229	12960	-20189	38833	169.91
4,44	32,17	-12374	-169	238	12374	-25111	35399	148.44
5,33	32,17	-11791	-219	174	11791	-34025	26950	155.17
6,22	32,17	-11211	-264	5	11211	-43818	844	166.01
7,11	32,17	-10634	-297	-297	10634	-31020	-31006	104.41
8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06
8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06
8,42	32,17	-9658	-309	-1050	9658	-12131	-41238	39.26
8,84	32,17	-9127	-297	-1338	9127	-9241	-41699	31.16
9,27	32,17	-8597	-273	-1627	8597	-7053	-42019	25.83
9,69	32,17	-8066	-237	-1915	8066	-5224	-42269	22.08
10,11	32,17	-7535	-191	-2203	7535	-3686	-42449	19.27
10,53	32,17	-7005	-136	-2491	7005	-2322	-42592	17.10
10,96	32,17	-6474	-69	-2779	6474	-1063	-42715	15.37
11,38	32,17	-5944	10	-3067	5944	136	-42772	13.94
11,76	32,17	-5413	102	-3355	5413	1291	-42411	12.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15338	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14738	-10	31	14738	-13146	42116	1356.56
1,78	32,17	-14142	-35	97	14142	-15022	41617	427.13
2,67	32,17	-13550	-73	172	13550	-17288	40918	237.45
3,56	32,17	-12960	-119	229	12960	-20189	38833	169.91
4,44	32,17	-12374	-169	238	12374	-25111	35399	148.44
5,33	32,17	-11791	-219	174	11791	-34025	26950	155.17
6,22	32,17	-11211	-264	5	11211	-43818	844	166.01
7,11	32,17	-10634	-297	-297	10634	-31020	-31006	104.41
8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06

8,00	32,17	-9988	-312	-762	9988	-16531	-40437	53.06
8,42	32,17	-9658	-309	-1050	9658	-12131	-41238	39.26
8,84	32,17	-9127	-297	-1338	9127	-9241	-41699	31.16
9,27	32,17	-8597	-273	-1627	8597	-7053	-42019	25.83
9,69	32,17	-8066	-237	-1915	8066	-5224	-42269	22.08
10,11	32,17	-7535	-191	-2203	7535	-3686	-42449	19.27
10,53	32,17	-7005	-136	-2491	7005	-2322	-42592	17.10
10,96	32,17	-6474	-69	-2779	6474	-1063	-42715	15.37
11,38	32,17	-5944	10	-3067	5944	136	-42772	13.94
11,76	32,17	-5413	102	-3355	5413	1291	-42411	12.64

Palo n° 60

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-7	31	14727	-10016	42736	1379.89
1,78	32,17	-14131	-27	97	14131	-11574	42301	435.07
2,67	32,17	-13538	-56	172	13538	-13501	41793	242.95
3,56	32,17	-12948	-92	228	12948	-16481	41077	179.92
4,44	32,17	-12362	-132	238	12362	-21070	38097	159.74
5,33	32,17	-11779	-173	174	11779	-31083	31260	179.35
6,22	32,17	-11198	-212	7	11198	-43708	1385	206.03
7,11	32,17	-10621	-244	-294	10621	-27636	-33269	113.24
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,42	32,17	-9644	-267	-1044	9644	-10614	-41537	39.80
8,84	32,17	-9113	-263	-1331	9113	-8276	-41888	31.48
9,27	32,17	-8583	-251	-1617	8583	-6542	-42118	26.04
9,69	32,17	-8052	-231	-1904	8052	-5119	-42287	22.21
10,11	32,17	-7522	-203	-2191	7522	-3935	-42396	19.35
10,53	32,17	-6991	-169	-2478	6991	-2896	-42475	17.14
10,96	32,17	-6460	-126	-2765	6460	-1944	-42537	15.38
11,38	32,17	-5930	-75	-3052	5930	-1043	-42588	13.95
11,76	32,17	-5399	-13	-3339	5399	-168	-42631	12.77

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-7	31	14727	-10016	42736	1379.89
1,78	32,17	-14131	-27	97	14131	-11574	42301	435.07
2,67	32,17	-13538	-56	172	13538	-13501	41793	242.95
3,56	32,17	-12948	-92	228	12948	-16481	41077	179.92
4,44	32,17	-12362	-132	238	12362	-21070	38097	159.74
5,33	32,17	-11779	-173	174	11779	-31083	31260	179.35
6,22	32,17	-11198	-212	7	11198	-43708	1385	206.03
7,11	32,17	-10621	-244	-294	10621	-27636	-33269	113.24
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,00	32,17	-9974	-264	-757	9974	-14249	-40885	54.03
8,42	32,17	-9644	-267	-1044	9644	-10614	-41537	39.80
8,84	32,17	-9113	-263	-1331	9113	-8276	-41888	31.48
9,27	32,17	-8583	-251	-1617	8583	-6542	-42118	26.04
9,69	32,17	-8052	-231	-1904	8052	-5119	-42287	22.21
10,11	32,17	-7522	-203	-2191	7522	-3935	-42396	19.35
10,53	32,17	-6991	-169	-2478	6991	-2896	-42475	17.14
10,96	32,17	-6460	-126	-2765	6460	-1944	-42537	15.38
11,38	32,17	-5930	-75	-3052	5930	-1043	-42588	13.95
11,76	32,17	-5399	-13	-3339	5399	-168	-42631	12.77

Palo n° 61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-5	31	14720	-7264	43282	1401.02
1,78	32,17	-14124	-19	97	14124	-8507	42910	442.42
2,67	32,17	-13530	-41	172	13530	-10049	42478	247.54
3,56	32,17	-12941	-68	228	12941	-12445	41878	183.87
4,44	32,17	-12354	-99	238	12354	-16947	40850	171.68
5,33	32,17	-11771	-132	174	11771	-26150	34554	198.65
6,22	32,17	-11190	-164	7	11190	-43620	1818	265.92
7,11	32,17	-10612	-193	-293	10612	-23664	-35921	122.66
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,42	32,17	-9635	-221	-1041	9635	-8893	-41877	40.24

8,84	32,17	-9104	-223	-1327	9104	-7079	-42124	31.75
9,27	32,17	-8574	-220	-1613	8574	-5762	-42271	26.21
9,69	32,17	-8043	-211	-1899	8043	-4701	-42368	22.31
10,11	32,17	-7513	-197	-2185	7513	-3828	-42415	19.41
10,53	32,17	-6982	-179	-2471	6982	-3070	-42438	17.17
10,96	32,17	-6451	-155	-2757	6451	-2382	-42447	15.39
11,38	32,17	-5921	-124	-3044	5921	-1735	-42448	13.95
11,76	32,17	-5390	-87	-3330	5390	-1109	-42442	12.75

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15320	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14720	-5	31	14720	-7264	43282	1401.02
1,78	32,17	-14124	-19	97	14124	-8507	42910	442.42
2,67	32,17	-13530	-41	172	13530	-10049	42478	247.54
3,56	32,17	-12941	-68	228	12941	-12445	41878	183.87
4,44	32,17	-12354	-99	238	12354	-16947	40850	171.68
5,33	32,17	-11771	-132	174	11771	-26150	34554	198.65
6,22	32,17	-11190	-164	7	11190	-43620	1818	265.92
7,11	32,17	-10612	-193	-293	10612	-23664	-35921	122.66
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,00	32,17	-9965	-215	-755	9965	-11772	-41376	54.83
8,42	32,17	-9635	-221	-1041	9635	-8893	-41877	40.24
8,84	32,17	-9104	-223	-1327	9104	-7079	-42124	31.75
9,27	32,17	-8574	-220	-1613	8574	-5762	-42271	26.21
9,69	32,17	-8043	-211	-1899	8043	-4701	-42368	22.31
10,11	32,17	-7513	-197	-2185	7513	-3828	-42415	19.41
10,53	32,17	-6982	-179	-2471	6982	-3070	-42438	17.17
10,96	32,17	-6451	-155	-2757	6451	-2382	-42447	15.39
11,38	32,17	-5921	-124	-3044	5921	-1735	-42448	13.95
11,76	32,17	-5390	-87	-3330	5390	-1109	-42442	12.75

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-3	31	14711	-4952	43740	1419.34
1,78	32,17	-14114	-13	97	14114	-5899	43426	448.93
2,67	32,17	-13521	-28	171	13521	-7078	43067	251.69
3,56	32,17	-12931	-48	227	12931	-8919	42577	187.54
4,44	32,17	-12344	-70	237	12344	-12411	41759	176.18
5,33	32,17	-11760	-96	173	11760	-21001	37992	219.67
6,22	32,17	-11179	-122	6	11179	-43557	2120	358.32
7,11	32,17	-10600	-146	-293	10600	-19361	-38793	132.18
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,42	32,17	-9623	-176	-1040	9623	-7143	-42223	40.58
8,84	32,17	-9092	-182	-1326	9092	-5802	-42375	31.95
9,27	32,17	-8562	-184	-1612	8562	-4849	-42450	26.34
9,69	32,17	-8031	-183	-1898	8031	-4098	-42485	22.39
10,11	32,17	-7501	-179	-2183	7501	-3487	-42480	19.46
10,53	32,17	-6970	-172	-2469	6970	-2963	-42457	17.20
10,96	32,17	-6440	-162	-2755	6440	-2492	-42423	15.40
11,38	32,17	-5909	-147	-3040	5909	-2052	-42382	13.94
11,76	32,17	-5378	-128	-3326	5378	-1628	-42336	12.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-3	31	14711	-4952	43740	1419.34
1,78	32,17	-14114	-13	97	14114	-5899	43426	448.93
2,67	32,17	-13521	-28	171	13521	-7078	43067	251.69
3,56	32,17	-12931	-48	227	12931	-8919	42577	187.54
4,44	32,17	-12344	-70	237	12344	-12411	41759	176.18
5,33	32,17	-11760	-96	173	11760	-21001	37992	219.67
6,22	32,17	-11179	-122	6	11179	-43557	2120	358.32
7,11	32,17	-10600	-146	-293	10600	-19361	-38793	132.18
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,00	32,17	-9954	-168	-755	9954	-9319	-41861	55.47
8,42	32,17	-9623	-176	-1040	9623	-7143	-42223	40.58
8,84	32,17	-9092	-182	-1326	9092	-5802	-42375	31.95
9,27	32,17	-8562	-184	-1612	8562	-4849	-42450	26.34
9,69	32,17	-8031	-183	-1898	8031	-4098	-42485	22.39

10,11	32,17	-7501	-179	-2183	7501	-3487	-42480	19.46
10,53	32,17	-6970	-172	-2469	6970	-2963	-42457	17.20
10,96	32,17	-6440	-162	-2755	6440	-2492	-42423	15.40
11,38	32,17	-5909	-147	-3040	5909	-2052	-42382	13.94
11,76	32,17	-5378	-128	-3326	5378	-1628	-42336	12.73

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-2	31	14696	-3069	44112	1434.59
1,78	32,17	-14099	-8	96	14099	-3750	43851	454.42
2,67	32,17	-13505	-18	171	13505	-4601	43557	255.23
3,56	32,17	-12915	-31	226	12915	-5935	43167	190.73
4,44	32,17	-12327	-47	236	12327	-8487	42536	180.16
5,33	32,17	-11743	-65	172	11743	-15610	40995	238.51
6,22	32,17	-11161	-85	5	11161	-43487	2455	509.13
7,11	32,17	-10582	-106	-294	10582	-14733	-40920	138.98
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,42	32,17	-9604	-134	-1041	9604	-5498	-42546	40.88
8,84	32,17	-9074	-142	-1326	9074	-4563	-42618	32.14
9,27	32,17	-8543	-148	-1612	8543	-3917	-42632	26.45
9,69	32,17	-8013	-152	-1897	8013	-3421	-42613	22.46
10,11	32,17	-7482	-155	-2183	7482	-3026	-42567	19.50
10,53	32,17	-6952	-156	-2468	6952	-2692	-42506	17.22
10,96	32,17	-6421	-155	-2753	6421	-2395	-42438	15.41
11,38	32,17	-5890	-152	-3039	5890	-2120	-42364	13.94
11,76	32,17	-5360	-146	-3324	5360	-1857	-42286	12.72

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-2	31	14696	-3069	44112	1434.59
1,78	32,17	-14099	-8	96	14099	-3750	43851	454.42
2,67	32,17	-13505	-18	171	13505	-4601	43557	255.23
3,56	32,17	-12915	-31	226	12915	-5935	43167	190.73
4,44	32,17	-12327	-47	236	12327	-8487	42536	180.16
5,33	32,17	-11743	-65	172	11743	-15610	40995	238.51
6,22	32,17	-11161	-85	5	11161	-43487	2455	509.13
7,11	32,17	-10582	-106	-294	10582	-14733	-40920	138.98
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,00	32,17	-9935	-126	-755	9935	-7053	-42308	56.02
8,42	32,17	-9604	-134	-1041	9604	-5498	-42546	40.88
8,84	32,17	-9074	-142	-1326	9074	-4563	-42618	32.14
9,27	32,17	-8543	-148	-1612	8543	-3917	-42632	26.45
9,69	32,17	-8013	-152	-1897	8013	-3421	-42613	22.46
10,11	32,17	-7482	-155	-2183	7482	-3026	-42567	19.50
10,53	32,17	-6952	-156	-2468	6952	-2692	-42506	17.22
10,96	32,17	-6421	-155	-2753	6421	-2395	-42438	15.41
11,38	32,17	-5890	-152	-3039	5890	-2120	-42364	13.94
11,76	32,17	-5360	-146	-3324	5360	-1857	-42286	12.72

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-1	31	14678	-1558	44408	1446.58
1,78	32,17	-14081	-4	96	14081	-2009	44193	458.69
2,67	32,17	-13486	-10	170	13486	-2573	43956	257.96
3,56	32,17	-12895	-18	226	12895	-3460	43656	193.16
4,44	32,17	-12307	-28	236	12307	-5165	43193	183.16
5,33	32,17	-11722	-41	172	11722	-9996	42108	245.13
6,22	32,17	-11140	-55	5	11140	-43184	3956	778.49
7,11	32,17	-10560	-72	-294	10560	-10246	-41808	142.42
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,42	32,17	-9582	-98	-1038	9582	-4049	-42830	41.25
8,84	32,17	-9051	-107	-1323	9051	-3452	-42834	32.37
9,27	32,17	-8521	-115	-1608	8521	-3057	-42798	26.61
9,69	32,17	-7990	-123	-1893	7990	-2770	-42743	22.58
10,11	32,17	-7459	-130	-2178	7459	-2546	-42657	19.59
10,53	32,17	-6929	-137	-2463	6929	-2363	-42566	17.28

10,96	32,17	-6398	-143	-2748	6398	-2204	-42470	15.46
11,38	32,17	-5868	-147	-3033	5868	-2060	-42370	13.97
11,76	32,17	-5337	-151	-3318	5337	-1923	-42267	12.74

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-1	31	14678	-1558	44408	1446.58
1,78	32,17	-14081	-4	96	14081	-2009	44193	458.69
2,67	32,17	-13486	-10	170	13486	-2573	43956	257.96
3,56	32,17	-12895	-18	226	12895	-3460	43656	193.16
4,44	32,17	-12307	-28	236	12307	-5165	43193	183.16
5,33	32,17	-11722	-41	172	11722	-9996	42108	245.13
6,22	32,17	-11140	-55	5	11140	-43184	3956	778.49
7,11	32,17	-10560	-72	-294	10560	-10246	-41808	142.42
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,00	32,17	-9913	-90	-753	9913	-5079	-42696	56.67
8,42	32,17	-9582	-98	-1038	9582	-4049	-42830	41.25
8,84	32,17	-9051	-107	-1323	9051	-3452	-42834	32.37
9,27	32,17	-8521	-115	-1608	8521	-3057	-42798	26.61
9,69	32,17	-7990	-123	-1893	7990	-2770	-42743	22.58
10,11	32,17	-7459	-130	-2178	7459	-2546	-42657	19.59
10,53	32,17	-6929	-137	-2463	6929	-2363	-42566	17.28
10,96	32,17	-6398	-143	-2748	6398	-2204	-42470	15.46
11,38	32,17	-5868	-147	-3033	5868	-2060	-42370	13.97
11,76	32,17	-5337	-151	-3318	5337	-1923	-42267	12.74

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	0	31	14668	-363	44644	1454.79
1,78	32,17	-14070	-1	96	14070	-635	44464	461.30
2,67	32,17	-13475	-4	171	13475	-976	44271	259.44
3,56	32,17	-12884	-8	227	12884	-1511	44041	194.27
4,44	32,17	-12296	-14	237	12296	-2540	43713	184.23
5,33	32,17	-11710	-22	174	11710	-5452	43009	246.61
6,22	32,17	-11128	-33	9	11128	-41620	11803	1260.46
7,11	32,17	-10548	-47	-287	10548	-6909	-42469	147.94
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,42	32,17	-9569	-72	-1027	9569	-3015	-43032	41.88
8,84	32,17	-9038	-81	-1311	9038	-2649	-42991	32.80
9,27	32,17	-8508	-90	-1594	8508	-2411	-42924	26.93
9,69	32,17	-7977	-98	-1877	7977	-2244	-42842	22.82
10,11	32,17	-7447	-107	-2161	7447	-2119	-42739	19.78
10,53	32,17	-6916	-116	-2444	6916	-2022	-42631	17.44
10,96	32,17	-6385	-125	-2728	6385	-1944	-42519	15.59
11,38	32,17	-5855	-133	-3011	5855	-1880	-42403	14.08
11,76	32,17	-5324	-142	-3294	5324	-1824	-42284	12.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	0	31	14668	-363	44644	1454.79
1,78	32,17	-14070	-1	96	14070	-635	44464	461.30
2,67	32,17	-13475	-4	171	13475	-976	44271	259.44
3,56	32,17	-12884	-8	227	12884	-1511	44041	194.27
4,44	32,17	-12296	-14	237	12296	-2540	43713	184.23
5,33	32,17	-11710	-22	174	11710	-5452	43009	246.61
6,22	32,17	-11128	-33	9	11128	-41620	11803	1260.46
7,11	32,17	-10548	-47	-287	10548	-6909	-42469	147.94
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,00	32,17	-9900	-63	-744	9900	-3651	-42977	57.75
8,42	32,17	-9569	-72	-1027	9569	-3015	-43032	41.88
8,84	32,17	-9038	-81	-1311	9038	-2649	-42991	32.80
9,27	32,17	-8508	-90	-1594	8508	-2411	-42924	26.93
9,69	32,17	-7977	-98	-1877	7977	-2244	-42842	22.82
10,11	32,17	-7447	-107	-2161	7447	-2119	-42739	19.78
10,53	32,17	-6916	-116	-2444	6916	-2022	-42631	17.44
10,96	32,17	-6385	-125	-2728	6385	-1944	-42519	15.59
11,38	32,17	-5855	-133	-3011	5855	-1880	-42403	14.08
11,76	32,17	-5324	-142	-3294	5324	-1824	-42284	12.84

Palo n° 66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	0	31	14692	613	44599	1450.64
1,78	32,17	-14095	1	97	14095	478	44501	459.78
2,67	32,17	-13501	1	172	13501	309	44410	258.43
3,56	32,17	-12910	0	229	12910	46	44338	193.34
4,44	32,17	-12323	-3	242	12323	-456	44133	182.28
5,33	32,17	-11738	-8	182	11738	-1842	43733	239.76
6,22	32,17	-11157	-16	22	11157	-25627	34748	1606.02
7,11	32,17	-10578	-28	-269	10578	-4458	-42963	159.53
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,42	32,17	-9600	-54	-999	9600	-2316	-43178	43.21
8,84	32,17	-9069	-63	-1279	9069	-2122	-43102	33.70
9,27	32,17	-8538	-72	-1559	8538	-1997	-43013	27.60
9,69	32,17	-8008	-82	-1838	8008	-1908	-42914	23.35
10,11	32,17	-7477	-91	-2118	7477	-1841	-42802	20.21
10,53	32,17	-6947	-100	-2398	6947	-1789	-42684	17.80
10,96	32,17	-6416	-110	-2677	6416	-1747	-42565	15.90
11,38	32,17	-5886	-119	-2957	5886	-1712	-42444	14.35
11,76	32,17	-5355	-129	-3237	5355	-1682	-42319	13.08

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	0	31	14692	613	44599	1450.64
1,78	32,17	-14095	1	97	14095	478	44501	459.78
2,67	32,17	-13501	1	172	13501	309	44410	258.43
3,56	32,17	-12910	0	229	12910	46	44338	193.34
4,44	32,17	-12323	-3	242	12323	-456	44133	182.28
5,33	32,17	-11738	-8	182	11738	-1842	43733	239.76
6,22	32,17	-11157	-16	22	11157	-25627	34748	1606.02
7,11	32,17	-10578	-28	-269	10578	-4458	-42963	159.53
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,00	32,17	-9930	-44	-720	9930	-2653	-43182	60.01
8,42	32,17	-9600	-54	-999	9600	-2316	-43178	43.21
8,84	32,17	-9069	-63	-1279	9069	-2122	-43102	33.70
9,27	32,17	-8538	-72	-1559	8538	-1997	-43013	27.60
9,69	32,17	-8008	-82	-1838	8008	-1908	-42914	23.35
10,11	32,17	-7477	-91	-2118	7477	-1841	-42802	20.21
10,53	32,17	-6947	-100	-2398	6947	-1789	-42684	17.80
10,96	32,17	-6416	-110	-2677	6416	-1747	-42565	15.90
11,38	32,17	-5886	-119	-2957	5886	-1712	-42444	14.35
11,76	32,17	-5355	-129	-3237	5355	-1682	-42319	13.08

Palo n° 67

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	1	31	14797	1437	44457	1438.66
1,78	32,17	-14203	3	98	14203	1401	44340	453.72
2,67	32,17	-13612	5	174	13612	1356	44225	253.45
3,56	32,17	-13025	7	235	13025	1289	44115	187.79
4,44	32,17	-12441	7	252	12441	1166	44016	174.54
5,33	32,17	-11860	4	199	11860	847	43957	221.15
6,22	32,17	-11282	-3	46	11282	-2528	43498	938.49
7,11	32,17	-10707	-14	-234	10707	-2577	-43365	185.32
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,42	32,17	-9733	-41	-944	9733	-1888	-43292	45.86
8,84	32,17	-9202	-52	-1217	9202	-1829	-43189	35.50
9,27	32,17	-8672	-62	-1489	8672	-1790	-43083	28.93
9,69	32,17	-8141	-72	-1762	8141	-1762	-42974	24.39
10,11	32,17	-7611	-83	-2035	7611	-1740	-42854	21.06
10,53	32,17	-7080	-93	-2307	7080	-1721	-42730	18.52
10,96	32,17	-6550	-103	-2580	6550	-1706	-42605	16.51
11,38	32,17	-6019	-114	-2853	6019	-1693	-42476	14.89
11,76	32,17	-5488	-124	-3125	5488	-1681	-42352	13.55

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	1	31	14797	1437	44457	1438.66
1,78	32,17	-14203	3	98	14203	1401	44340	453.72
2,67	32,17	-13612	5	174	13612	1356	44225	253.45
3,56	32,17	-13025	7	235	13025	1289	44115	187.79
4,44	32,17	-12441	7	252	12441	1166	44016	174.54
5,33	32,17	-11860	4	199	11860	847	43957	221.15
6,22	32,17	-11282	-3	46	11282	-2528	43498	938.49
7,11	32,17	-10707	-14	-234	10707	-2577	-43365	185.32
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,00	32,17	-10062	-31	-671	10062	-1989	-43343	64.56
8,42	32,17	-9733	-41	-944	9733	-1888	-43292	45.86
8,84	32,17	-9202	-52	-1217	9202	-1829	-43189	35.50
9,27	32,17	-8672	-62	-1489	8672	-1790	-43083	28.93
9,69	32,17	-8141	-72	-1762	8141	-1762	-42974	24.39
10,11	32,17	-7611	-83	-2035	7611	-1740	-42854	21.06
10,53	32,17	-7080	-93	-2307	7080	-1721	-42730	18.52
10,96	32,17	-6550	-103	-2580	6550	-1706	-42605	16.51
11,38	32,17	-6019	-114	-2853	6019	-1693	-42476	14.89
11,76	32,17	-5488	-124	-3125	5488	-1681	-42352	13.55

Palo n° 68

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15635	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15045	2	31	15045	2167	44364	1423.13
1,78	32,17	-14460	5	99	14460	2186	44237	445.58
2,67	32,17	-13877	9	179	13877	2210	44110	246.69
3,56	32,17	-13298	12	244	13298	2249	43981	180.30
4,44	32,17	-12723	14	268	12723	2321	43846	163.42
5,33	32,17	-12150	13	225	12150	2499	43690	194.37
6,22	32,17	-11581	7	85	11581	3588	43352	507.39
7,11	32,17	-11014	-5	-178	11014	-1115	-43722	245.14
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,42	32,17	-10051	-35	-857	10051	-1794	-43379	50.60
8,84	32,17	-9520	-47	-1119	9520	-1835	-43257	38.66
9,27	32,17	-8990	-59	-1381	8990	-1858	-43138	31.24
9,69	32,17	-8459	-71	-1643	8459	-1872	-43020	26.19
10,11	32,17	-7929	-83	-1904	7929	-1881	-42902	22.53
10,53	32,17	-7398	-96	-2166	7398	-1886	-42774	19.75
10,96	32,17	-6868	-108	-2428	6868	-1889	-42646	17.56
11,38	32,17	-6337	-120	-2690	6337	-1890	-42518	15.81
11,76	32,17	-5806	-132	-2952	5806	-1889	-42389	14.36

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15635	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15045	2	31	15045	2167	44364	1423.13
1,78	32,17	-14460	5	99	14460	2186	44237	445.58
2,67	32,17	-13877	9	179	13877	2210	44110	246.69
3,56	32,17	-13298	12	244	13298	2249	43981	180.30
4,44	32,17	-12723	14	268	12723	2321	43846	163.42
5,33	32,17	-12150	13	225	12150	2499	43690	194.37
6,22	32,17	-11581	7	85	11581	3588	43352	507.39
7,11	32,17	-11014	-5	-178	11014	-1115	-43722	245.14
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,00	32,17	-10377	-23	-595	10377	-1711	-43466	72.99
8,42	32,17	-10051	-35	-857	10051	-1794	-43379	50.60
8,84	32,17	-9520	-47	-1119	9520	-1835	-43257	38.66
9,27	32,17	-8990	-59	-1381	8990	-1858	-43138	31.24
9,69	32,17	-8459	-71	-1643	8459	-1872	-43020	26.19
10,11	32,17	-7929	-83	-1904	7929	-1881	-42902	22.53
10,53	32,17	-7398	-96	-2166	7398	-1886	-42774	19.75
10,96	32,17	-6868	-108	-2428	6868	-1889	-42646	17.56
11,38	32,17	-6337	-120	-2690	6337	-1890	-42518	15.81
11,76	32,17	-5806	-132	-2952	5806	-1889	-42389	14.36

Palo n° 69

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16072	0	0	16072	1	1	10000.00

0,89	32,17	-15497	2	0	15497	44869	-107	22174.40
1,78	32,17	-14926	7	0	14926	44747	-115	6790.33
2,67	32,17	-14359	12	0	14359	44626	-125	3661.76
3,56	32,17	-13795	17	0	13795	44505	-140	2576.03
4,44	32,17	-13235	20	0	13235	44382	-164	2189.45
5,33	32,17	-12678	20	-33	12678	21933	-37598	1123.94
6,22	32,17	-12123	13	-146	12123	3932	-43400	296.32
7,11	32,17	-11572	0	-385	11572	-32	-44057	114.36
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,42	32,17	-10629	-38	-1066	10629	-1539	-43554	40.87
8,84	32,17	-10098	-52	-1336	10098	-1700	-43408	32.49
9,27	32,17	-9568	-67	-1606	9568	-1805	-43273	26.94
9,69	32,17	-9037	-82	-1876	9037	-1877	-43144	22.99
10,11	32,17	-8507	-96	-2147	8507	-1930	-43019	20.04
10,53	32,17	-7976	-111	-2417	7976	-1969	-42896	17.75
10,96	32,17	-7445	-126	-2687	7445	-1999	-42763	15.91
11,38	32,17	-6915	-140	-2957	6915	-2022	-42630	14.42
11,76	32,17	-6384	-155	-3228	6384	-2040	-42499	13.17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16072	0	0	16072	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15497	2	0	15497	44869	-107	22174.40
1,78	32,17	-14926	7	0	14926	44747	-115	6790.33
2,67	32,17	-14359	12	0	14359	44626	-125	3661.76
3,56	32,17	-13795	17	0	13795	44505	-140	2576.03
4,44	32,17	-13235	20	0	13235	44382	-164	2189.45
5,33	32,17	-12678	20	-33	12678	21933	-37598	1123.94
6,22	32,17	-12123	13	-146	12123	3932	-43400	296.32
7,11	32,17	-11572	0	-385	11572	-32	-44057	114.36
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,00	32,17	-10949	-23	-795	10949	-1263	-43678	54.92
8,42	32,17	-10629	-38	-1066	10629	-1539	-43554	40.87
8,84	32,17	-10098	-52	-1336	10098	-1700	-43408	32.49
9,27	32,17	-9568	-67	-1606	9568	-1805	-43273	26.94
9,69	32,17	-9037	-82	-1876	9037	-1877	-43144	22.99
10,11	32,17	-8507	-96	-2147	8507	-1930	-43019	20.04
10,53	32,17	-7976	-111	-2417	7976	-1969	-42896	17.75
10,96	32,17	-7445	-126	-2687	7445	-1999	-42763	15.91
11,38	32,17	-6915	-140	-2957	6915	-2022	-42630	14.42
11,76	32,17	-6384	-155	-3228	6384	-2040	-42499	13.17

Fase n° 2 Sismica [X+]

Palo n° 1

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14845	0	0	14845	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14228	-4	0	14228	-44550	370	11007.74
1,78	32,17	-13616	-19	0	13616	-44432	317	2362.54
2,67	32,17	-13006	-47	0	13006	-44310	285	944.89
3,56	32,17	-12400	-90	2	12400	-44070	854	488.92
4,44	32,17	-11797	-147	9	11797	-43605	2547	296.47
5,33	32,17	-11197	-216	25	11197	-42994	4972	199.27
6,22	32,17	-10599	-293	55	10599	-42281	7911	144.10
7,11	32,17	-10004	-376	102	10004	-41479	11292	110.26
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,42	32,17	-9006	-496	213	9006	-39898	17101	80.43
8,84	32,17	-8475	-526	254	8475	-38706	18683	73.56
9,27	32,17	-7945	-548	295	7945	-37537	20228	68.49
9,69	32,17	-7414	-560	337	7414	-36320	21824	64.81
10,11	32,17	-6884	-569	378	6884	-35151	23348	61.74
10,53	32,17	-6353	-574	420	6353	-33992	24857	59.24
10,96	32,17	-5823	-573	461	5823	-32804	26408	57.28
11,38	32,17	-5292	-565	502	5292	-31546	28060	55.85
11,76	32,17	-4761	-549	544	4761	-30174	29884	54.94

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14845	0	0	14845	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14228	-4	0	14228	-44550	370	11007.74
1,78	32,17	-13616	-19	0	13616	-44432	317	2362.54

2,67	32,17	-13006	-47	0	13006	-44310	285	944.89
3,56	32,17	-12400	-90	2	12400	-44070	854	488.92
4,44	32,17	-11797	-147	9	11797	-43605	2547	296.47
5,33	32,17	-11197	-216	25	11197	-42994	4972	199.27
6,22	32,17	-10599	-293	55	10599	-42281	7911	144.10
7,11	32,17	-10004	-376	102	10004	-41479	11292	110.26
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,00	32,17	-9343	-459	171	9343	-40572	15137	88.39
8,42	32,17	-9006	-496	213	9006	-39898	17101	80.43
8,84	32,17	-8475	-526	254	8475	-38706	18683	73.56
9,27	32,17	-7945	-548	295	7945	-37537	20228	68.49
9,69	32,17	-7414	-560	337	7414	-36320	21824	64.81
10,11	32,17	-6884	-569	378	6884	-35151	23348	61.74
10,53	32,17	-6353	-574	420	6353	-33992	24857	59.24
10,96	32,17	-5823	-573	461	5823	-32804	26408	57.28
11,38	32,17	-5292	-565	502	5292	-31546	28060	55.85
11,76	32,17	-4761	-549	544	4761	-30174	29884	54.94

Palo n° 2

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15068	0	0	15068	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14460	-6	-2	14460	-41762	-14631	6926.48
1,78	32,17	-13855	-25	-6	13855	-42565	-9956	1701.47
2,67	32,17	-13253	-58	-9	13253	-43141	-6423	745.74
3,56	32,17	-12654	-105	-8	12654	-43648	-3242	417.01
4,44	32,17	-12059	-163	-1	12059	-44131	-186	270.21
5,33	32,17	-11467	-231	15	11467	-43468	2881	188.07
6,22	32,17	-10877	-305	43	10877	-42717	6019	140.23
7,11	32,17	-10290	-379	85	10290	-41924	9368	110.53
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,42	32,17	-9302	-478	178	9302	-40576	15074	84.81
8,84	32,17	-8771	-499	212	8771	-39919	16980	80.02
9,27	32,17	-8241	-509	247	8241	-38628	18710	75.85
9,69	32,17	-7710	-508	281	7710	-37224	20597	73.25
10,11	32,17	-7180	-502	316	7180	-35802	22500	71.27
10,53	32,17	-6649	-491	350	6649	-34319	24493	69.94
10,96	32,17	-6118	-472	385	6118	-32720	26662	69.30
11,38	32,17	-5588	-445	419	5588	-30930	29111	69.43
11,76	32,17	-5057	-409	454	5057	-28271	31337	69.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15068	0	0	15068	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14460	-6	-2	14460	-41762	-14631	6926.48
1,78	32,17	-13855	-25	-6	13855	-42565	-9956	1701.47
2,67	32,17	-13253	-58	-9	13253	-43141	-6423	745.74
3,56	32,17	-12654	-105	-8	12654	-43648	-3242	417.01
4,44	32,17	-12059	-163	-1	12059	-44131	-186	270.21
5,33	32,17	-11467	-231	15	11467	-43468	2881	188.07
6,22	32,17	-10877	-305	43	10877	-42717	6019	140.23
7,11	32,17	-10290	-379	85	10290	-41924	9368	110.53
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,00	32,17	-9636	-449	143	9636	-41043	13089	91.34
8,42	32,17	-9302	-478	178	9302	-40576	15074	84.81
8,84	32,17	-8771	-499	212	8771	-39919	16980	80.02
9,27	32,17	-8241	-509	247	8241	-38628	18710	75.85
9,69	32,17	-7710	-508	281	7710	-37224	20597	73.25
10,11	32,17	-7180	-502	316	7180	-35802	22500	71.27
10,53	32,17	-6649	-491	350	6649	-34319	24493	69.94
10,96	32,17	-6118	-472	385	6118	-32720	26662	69.30
11,38	32,17	-5588	-445	419	5588	-30930	29111	69.43
11,76	32,17	-5057	-409	454	5057	-28271	31337	69.04

Palo n° 3

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15221	0	0	15221	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14617	-8	-2	14617	-42403	-11577	5163.60
1,78	32,17	-14018	-32	-7	14018	-42839	-8748	1331.95
2,67	32,17	-13421	-71	-11	13421	-43178	-6415	606.86
3,56	32,17	-12828	-123	-12	12828	-43501	-4167	352.47

4,44	32,17	-12238	-186	-8	12238	-43837	-1853	235.50
5,33	32,17	-11651	-256	4	11651	-43951	652	171.70
6,22	32,17	-11067	-329	26	11067	-43282	3382	131.66
7,11	32,17	-10485	-399	60	10485	-42551	6427	106.57
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,42	32,17	-9504	-485	140	9504	-41250	11905	85.14
8,84	32,17	-8973	-498	170	8973	-40742	13883	81.86
9,27	32,17	-8442	-499	199	8442	-40195	16056	80.53
9,69	32,17	-7912	-487	229	7912	-38837	18268	79.72
10,11	32,17	-7381	-469	259	7381	-37183	20518	79.23
10,53	32,17	-6851	-444	289	6851	-35379	22992	79.62
10,96	32,17	-6320	-411	319	6320	-33332	25831	81.07
11,38	32,17	-5790	-368	348	5790	-30905	29236	83.90
11,76	32,17	-5259	-315	378	5259	-26887	32320	85.43

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15221	0	0	15221	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14617	-8	-2	14617	-42403	-11577	5163.60
1,78	32,17	-14018	-32	-7	14018	-42839	-8748	1331.95
2,67	32,17	-13421	-71	-11	13421	-43178	-6415	606.86
3,56	32,17	-12828	-123	-12	12828	-43501	-4167	352.47
4,44	32,17	-12238	-186	-8	12238	-43837	-1853	235.50
5,33	32,17	-11651	-256	4	11651	-43951	652	171.70
6,22	32,17	-11067	-329	26	11067	-43282	3382	131.66
7,11	32,17	-10485	-399	60	10485	-42551	6427	106.57
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,00	32,17	-9835	-461	110	9835	-41709	9959	90.47
8,42	32,17	-9504	-485	140	9504	-41250	11905	85.14
8,84	32,17	-8973	-498	170	8973	-40742	13883	81.86
9,27	32,17	-8442	-499	199	8442	-40195	16056	80.53
9,69	32,17	-7912	-487	229	7912	-38837	18268	79.72
10,11	32,17	-7381	-469	259	7381	-37183	20518	79.23
10,53	32,17	-6851	-444	289	6851	-35379	22992	79.62
10,96	32,17	-6320	-411	319	6320	-33332	25831	81.07
11,38	32,17	-5790	-368	348	5790	-30905	29236	83.90
11,76	32,17	-5259	-315	378	5259	-26887	32320	85.43

Palo n° 4

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15301	0	0	15301	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14700	-11	-2	14700	-42860	-9366	3984.91
1,78	32,17	-14103	-41	-7	14103	-43087	-7594	1059.99
2,67	32,17	-13510	-87	-12	13510	-43262	-6087	499.07
3,56	32,17	-12919	-146	-15	12919	-43448	-4528	298.27
4,44	32,17	-12332	-214	-14	12332	-43665	-2817	203.99
5,33	32,17	-11748	-288	-6	11748	-43927	-876	152.64
6,22	32,17	-11166	-362	11	11166	-43702	1381	120.74
7,11	32,17	-10588	-431	40	10588	-43054	4011	99.99
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,42	32,17	-9610	-505	109	9610	-41852	8991	82.83
8,84	32,17	-9079	-512	134	9079	-41367	10856	80.75
9,27	32,17	-8549	-506	160	8549	-40837	12946	80.74
9,69	32,17	-8018	-484	186	8018	-40215	15476	83.09
10,11	32,17	-7487	-455	212	7487	-38825	18106	85.33
10,53	32,17	-6957	-418	238	6957	-36764	20965	88.04
10,96	32,17	-6426	-370	264	6426	-34288	24445	92.56
11,38	32,17	-5896	-312	290	5896	-31140	28930	99.74
11,76	32,17	-5365	-242	316	5365	-25456	33307	105.38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15301	0	0	15301	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14700	-11	-2	14700	-42860	-9366	3984.91
1,78	32,17	-14103	-41	-7	14103	-43087	-7594	1059.99
2,67	32,17	-13510	-87	-12	13510	-43262	-6087	499.07
3,56	32,17	-12919	-146	-15	12919	-43448	-4528	298.27
4,44	32,17	-12332	-214	-14	12332	-43665	-2817	203.99
5,33	32,17	-11748	-288	-6	11748	-43927	-876	152.64
6,22	32,17	-11166	-362	11	11166	-43702	1381	120.74

7,11	32,17	-10588	-431	40	10588	-43054	4011	99.99
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,00	32,17	-9940	-486	83	9940	-42282	7188	86.94
8,42	32,17	-9610	-505	109	9610	-41852	8991	82.83
8,84	32,17	-9079	-512	134	9079	-41367	10856	80.75
9,27	32,17	-8549	-506	160	8549	-40837	12946	80.74
9,69	32,17	-8018	-484	186	8018	-40215	15476	83.09
10,11	32,17	-7487	-455	212	7487	-38825	18106	85.33
10,53	32,17	-6957	-418	238	6957	-36764	20965	88.04
10,96	32,17	-6426	-370	264	6426	-34288	24445	92.56
11,38	32,17	-5896	-312	290	5896	-31140	28930	99.74
11,76	32,17	-5365	-242	316	5365	-25456	33307	105.38

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-2	14731	-43134	-8022	3316.59
1,78	32,17	-14135	-48	-8	14135	-43254	-6787	900.79
2,67	32,17	-13543	-101	-13	13543	-43353	-5665	429.22
3,56	32,17	-12953	-168	-17	12953	-43467	-4467	259.09
4,44	32,17	-12367	-244	-17	12367	-43612	-3122	178.89
5,33	32,17	-11784	-324	-12	11784	-43798	-1563	135.18
6,22	32,17	-11204	-402	3	11204	-43925	300	109.15
7,11	32,17	-10626	-472	28	10626	-43351	2556	91.86
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,42	32,17	-9649	-538	90	9649	-42250	7035	78.56
8,84	32,17	-9119	-538	113	9119	-41786	8791	77.73
9,27	32,17	-8588	-521	137	8588	-41267	10829	79.25
9,69	32,17	-8058	-485	160	8058	-40636	13422	83.77
10,11	32,17	-7527	-440	184	7527	-39815	16641	90.53
10,53	32,17	-6997	-383	207	6997	-37295	20187	97.33
10,96	32,17	-6466	-314	231	6466	-33934	24992	108.17
11,38	32,17	-5935	-230	255	5935	-28404	31503	123.70
11,76	32,17	-5405	-129	278	5405	-17831	38414	138.02

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-2	14731	-43134	-8022	3316.59
1,78	32,17	-14135	-48	-8	14135	-43254	-6787	900.79
2,67	32,17	-13543	-101	-13	13543	-43353	-5665	429.22
3,56	32,17	-12953	-168	-17	12953	-43467	-4467	259.09
4,44	32,17	-12367	-244	-17	12367	-43612	-3122	178.89
5,33	32,17	-11784	-324	-12	11784	-43798	-1563	135.18
6,22	32,17	-11204	-402	3	11204	-43925	300	109.15
7,11	32,17	-10626	-472	28	10626	-43351	2556	91.86
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,00	32,17	-9980	-524	66	9980	-42651	5379	81.47
8,42	32,17	-9649	-538	90	9649	-42250	7035	78.56
8,84	32,17	-9119	-538	113	9119	-41786	8791	77.73
9,27	32,17	-8588	-521	137	8588	-41267	10829	79.25
9,69	32,17	-8058	-485	160	8058	-40636	13422	83.77
10,11	32,17	-7527	-440	184	7527	-39815	16641	90.53
10,53	32,17	-6997	-383	207	6997	-37295	20187	97.33
10,96	32,17	-6466	-314	231	6466	-33934	24992	108.17
11,38	32,17	-5935	-230	255	5935	-28404	31503	123.70
11,76	32,17	-5405	-129	278	5405	-17831	38414	138.02

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-16	-2	14736	-43384	-6770	2764.41
1,78	32,17	-14140	-58	-8	14140	-43451	-5801	754.39
2,67	32,17	-13547	-121	-14	13547	-43503	-4914	361.02
3,56	32,17	-12958	-199	-18	12958	-43570	-3957	218.90
4,44	32,17	-12372	-287	-19	12372	-43663	-2871	151.88
5,33	32,17	-11789	-379	-14	11789	-43792	-1600	115.43
6,22	32,17	-11209	-466	-1	11209	-43973	-63	94.38
7,11	32,17	-10631	-536	23	10631	-43490	1868	81.09
8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12

8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12
8,42	32,17	-9655	-583	82	9655	-42459	5989	72.86
8,84	32,17	-9124	-568	105	9124	-41994	7753	73.94
9,27	32,17	-8594	-531	128	8594	-41442	9951	78.03
9,69	32,17	-8063	-469	150	8063	-40716	13028	86.73
10,11	32,17	-7533	-394	173	7533	-39385	17288	99.98
10,53	32,17	-7002	-303	196	7002	-35468	22924	117.19
10,96	32,17	-6472	-194	218	6472	-28201	31792	145.60
11,38	32,17	-5941	-65	241	5941	-10947	40621	168.48
11,76	32,17	-5410	86	264	5410	12996	40082	151.91

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-16	-2	14736	-43384	-6770	2764.41
1,78	32,17	-14140	-58	-8	14140	-43451	-5801	754.39
2,67	32,17	-13547	-121	-14	13547	-43503	-4914	361.02
3,56	32,17	-12958	-199	-18	12958	-43570	-3957	218.90
4,44	32,17	-12372	-287	-19	12372	-43663	-2871	151.88
5,33	32,17	-11789	-379	-14	11789	-43792	-1600	115.43
6,22	32,17	-11209	-466	-1	11209	-43973	-63	94.38
7,11	32,17	-10631	-536	23	10631	-43490	1868	81.09
8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12
8,00	32,17	-9985	-578	60	9985	-42847	4415	74.12
8,42	32,17	-9655	-583	82	9655	-42459	5989	72.86
8,84	32,17	-9124	-568	105	9124	-41994	7753	73.94
9,27	32,17	-8594	-531	128	8594	-41442	9951	78.03
9,69	32,17	-8063	-469	150	8063	-40716	13028	86.73
10,11	32,17	-7533	-394	173	7533	-39385	17288	99.98
10,53	32,17	-7002	-303	196	7002	-35468	22924	117.19
10,96	32,17	-6472	-194	218	6472	-28201	31792	145.60
11,38	32,17	-5941	-65	241	5941	-10947	40621	168.48
11,76	32,17	-5410	86	264	5410	12996	40082	151.91

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-22	-2	14736	-43765	-4855	1984.64
1,78	32,17	-14140	-74	-8	14140	-43708	-4510	588.65
2,67	32,17	-13547	-150	-14	13547	-43698	-3935	291.10
3,56	32,17	-12958	-243	-18	12958	-43718	-3213	179.94
4,44	32,17	-12372	-346	-18	12372	-43768	-2340	126.60
5,33	32,17	-11789	-449	-13	11789	-43855	-1285	97.69
6,22	32,17	-11208	-540	0	11208	-43978	37	81.44
7,11	32,17	-10631	-605	25	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,42	32,17	-9655	-616	85	9655	-42487	5852	68.98
8,84	32,17	-9124	-579	108	9124	-41981	7818	72.48
9,27	32,17	-8593	-513	131	8593	-41326	10535	80.49
9,69	32,17	-8063	-415	154	8063	-40333	14950	97.13
10,11	32,17	-7532	-298	177	7532	-36469	21651	122.34
10,53	32,17	-7002	-160	200	7002	-26433	33123	165.58
10,96	32,17	-6471	2	223	6471	470	42832	191.96
11,38	32,17	-5941	191	246	5941	25753	33276	135.14
11,76	32,17	-5410	407	269	5410	34901	23091	85.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-22	-2	14736	-43765	-4855	1984.64
1,78	32,17	-14140	-74	-8	14140	-43708	-4510	588.65
2,67	32,17	-13547	-150	-14	13547	-43698	-3935	291.10
3,56	32,17	-12958	-243	-18	12958	-43718	-3213	179.94
4,44	32,17	-12372	-346	-18	12372	-43768	-2340	126.60
5,33	32,17	-11789	-449	-13	11789	-43855	-1285	97.69
6,22	32,17	-11208	-540	0	11208	-43978	37	81.44
7,11	32,17	-10631	-605	25	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,00	32,17	-9985	-627	62	9985	-42884	4230	68.40
8,42	32,17	-9655	-616	85	9655	-42487	5852	68.98
8,84	32,17	-9124	-579	108	9124	-41981	7818	72.48

9,27	32,17	-8593	-513	131	8593	-41326	10535	80.49
9,69	32,17	-8063	-415	154	8063	-40333	14950	97.13
10,11	32,17	-7532	-298	177	7532	-36469	21651	122.34
10,53	32,17	-7002	-160	200	7002	-26433	33123	165.58
10,96	32,17	-6471	2	223	6471	470	42832	191.96
11,38	32,17	-5941	191	246	5941	25753	33276	135.14
11,76	32,17	-5410	407	269	5410	34901	23091	85.73

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15349	0	0	15349	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14750	-29	-2	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14154	-97	-7	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13562	-190	-13	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-12973	-300	-17	12973	-43875	-2441	146.48
4,44	32,17	-12388	-418	-16	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-11805	-530	-10	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11225	-620	6	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10648	-669	32	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9673	-621	97	9673	-42344	6591	68.15
8,84	32,17	-9142	-552	121	9142	-41717	9167	75.62
9,27	32,17	-8612	-444	146	8612	-40764	13379	91.78
9,69	32,17	-8081	-295	170	8081	-36853	21306	125.10
10,11	32,17	-7550	-120	195	7550	-22166	36130	185.39
10,53	32,17	-7020	84	219	7020	15257	40023	182.37
10,96	32,17	-6489	318	244	6489	33468	25699	105.30
11,38	32,17	-5959	586	269	5959	38644	17727	65.98
11,76	32,17	-5428	890	293	5428	40047	13199	45.00

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15349	0	0	15349	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14750	-29	-2	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14154	-97	-7	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13562	-190	-13	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-12973	-300	-17	12973	-43875	-2441	146.48
4,44	32,17	-12388	-418	-16	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-11805	-530	-10	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11225	-620	6	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10648	-669	32	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10003	-657	72	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9673	-621	97	9673	-42344	6591	68.15
8,84	32,17	-9142	-552	121	9142	-41717	9167	75.62
9,27	32,17	-8612	-444	146	8612	-40764	13379	91.78
9,69	32,17	-8081	-295	170	8081	-36853	21306	125.10
10,11	32,17	-7550	-120	195	7550	-22166	36130	185.39
10,53	32,17	-7020	84	219	7020	15257	40023	182.37
10,96	32,17	-6489	318	244	6489	33468	25699	105.30
11,38	32,17	-5959	586	269	5959	38644	17727	65.98
11,76	32,17	-5428	890	293	5428	40047	13199	45.00

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-36	-2	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14203	-121	-7	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13612	-232	-12	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13025	-360	-15	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12441	-491	-13	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11860	-607	-4	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11282	-687	15	11282	-43812	952	63.77
7,11	32,17	-10707	-706	45	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9733	-567	117	9733	-41941	8677	74.04
8,84	32,17	-9203	-450	144	9203	-40940	13139	91.04
9,27	32,17	-8672	-284	171	8672	-36506	22051	128.63
9,69	32,17	-8141	-64	199	8141	-13126	40713	205.04

10,11	32,17	-7611	189	226	7611	27380	32663	144.71
10,53	32,17	-7080	479	253	7080	37559	19828	78.41
10,96	32,17	-6550	808	280	6550	40177	13917	49.69
11,38	32,17	-6019	1181	307	6019	40706	10593	34.48
11,76	32,17	-5489	1599	334	5489	40981	8574	25.64

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-36	-2	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14203	-121	-7	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13612	-232	-12	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13025	-360	-15	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12441	-491	-13	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11860	-607	-4	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11282	-687	15	11282	-43812	952	63.77
7,11	32,17	-10707	-706	45	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10063	-639	90	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9733	-567	117	9733	-41941	8677	74.04
8,84	32,17	-9203	-450	144	9203	-40940	13139	91.04
9,27	32,17	-8672	-284	171	8672	-36506	22051	128.63
9,69	32,17	-8141	-64	199	8141	-13126	40713	205.04
10,11	32,17	-7611	189	226	7611	27380	32663	144.71
10,53	32,17	-7080	479	253	7080	37559	19828	78.41
10,96	32,17	-6550	808	280	6550	40177	13917	49.69
11,38	32,17	-6019	1181	307	6019	40706	10593	34.48
11,76	32,17	-5489	1599	334	5489	40981	8574	25.64

Palo n° 10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-2	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-7	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-11	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-12	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-8	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	4	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	26	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	62	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	143	9856	-40886	14115	99.01
8,84	32,17	-9325	-231	173	9325	-34279	25631	148.28
9,27	32,17	-8795	13	203	8795	2754	42917	211.23
9,69	32,17	-8264	325	234	8264	34562	24803	106.22
10,11	32,17	-7733	680	264	7733	40134	15562	58.98
10,53	32,17	-7203	1082	294	7203	40890	11120	37.80
10,96	32,17	-6672	1533	325	6672	41237	8732	26.90
11,38	32,17	-6142	2037	355	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	385	5611	41492	6158	15.98

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-2	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-7	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-11	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-12	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-8	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	4	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	26	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	62	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	112	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	143	9856	-40886	14115	99.01
8,84	32,17	-9325	-231	173	9325	-34279	25631	148.28
9,27	32,17	-8795	13	203	8795	2754	42917	211.23
9,69	32,17	-8264	325	234	8264	34562	24803	106.22
10,11	32,17	-7733	680	264	7733	40134	15562	58.98
10,53	32,17	-7203	1082	294	7203	40890	11120	37.80
10,96	32,17	-6672	1533	325	6672	41237	8732	26.90

11,38	32,17	-6142	2037	355	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	385	5611	41492	6158	15.98

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15628	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-2	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-6	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-10	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-10	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-5	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	9	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	34	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,42	32,17	-10042	-113	160	10042	-24734	35061	219.27
8,84	32,17	-9511	155	192	9511	26898	33480	174.02
9,27	32,17	-8981	500	225	8981	39451	17761	78.97
9,69	32,17	-8450	928	257	8450	41123	11402	44.29
10,11	32,17	-7920	1410	290	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	323	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	355	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	388	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	420	5797	41874	4470	10.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15628	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-2	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-6	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-10	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-10	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-5	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	9	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	34	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,00	32,17	-10368	-309	127	10368	-40482	16701	131.08
8,42	32,17	-10042	-113	160	10042	-24734	35061	219.27
8,84	32,17	-9511	155	192	9511	26898	33480	174.02
9,27	32,17	-8981	500	225	8981	39451	17761	78.97
9,69	32,17	-8450	928	257	8450	41123	11402	44.29
10,11	32,17	-7920	1410	290	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	323	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	355	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	388	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	420	5797	41874	4470	10.64

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15399	0	0	15399	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14802	2	-33	14802	2978	-44152	1342.48
1,78	32,17	-14208	7	-106	14208	2731	-44076	415.00
2,67	32,17	-13617	10	-195	13617	2233	-44051	226.46
3,56	32,17	-13030	11	-272	13030	1724	-44029	161.83
4,44	32,17	-12446	7	-313	12446	929	-44065	140.99
5,33	32,17	-11866	-5	-289	11866	-721	-43983	152.33
6,22	32,17	-11288	-26	-173	11288	-6378	-42734	247.65
7,11	32,17	-10713	-59	65	10713	-29215	32238	496.07
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9739	-135	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9209	-163	939	9209	-7316	42099	44.83
9,27	32,17	-8678	-192	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8147	-220	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7617	-248	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7086	-277	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6556	-305	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6025	-333	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5494	-362	2340	5494	-6405	41414	17.70

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15399	0	0	15399	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14802	2	-33	14802	2978	-44152	1342.48
1,78	32,17	-14208	7	-106	14208	2731	-44076	415.00
2,67	32,17	-13617	10	-195	13617	2233	-44051	226.46
3,56	32,17	-13030	11	-272	13030	1724	-44029	161.83
4,44	32,17	-12446	7	-313	12446	929	-44065	140.99
5,33	32,17	-11866	-5	-289	11866	-721	-43983	152.33
6,22	32,17	-11288	-26	-173	11288	-6378	-42734	247.65
7,11	32,17	-10713	-59	65	10713	-29215	32238	496.07
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10068	-106	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9739	-135	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9209	-163	939	9209	-7316	42099	44.83
9,27	32,17	-8678	-192	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8147	-220	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7617	-248	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7086	-277	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6556	-305	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6025	-333	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5494	-362	2340	5494	-6405	41414	17.70

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14935	0	0	14935	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14322	-1	-32	14322	-1856	-44274	1388.76
1,78	32,17	-13712	-5	-100	13712	-2223	-44073	438.75
2,67	32,17	-13106	-11	-179	13106	-2679	-43855	245.62
3,56	32,17	-12503	-19	-239	12503	-3388	-43587	182.59
4,44	32,17	-11903	-28	-253	11903	-4746	-43191	170.73
5,33	32,17	-11306	-39	-193	11306	-8469	-42322	219.77
6,22	32,17	-10711	-51	-28	10711	-37765	-20942	746.41
7,11	32,17	-10120	-64	271	10120	-9808	41800	154.44
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9125	-81	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8595	-85	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8064	-88	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7534	-90	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7003	-91	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6472	-90	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-5942	-88	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5411	-85	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-4881	-79	2981	4881	-1128	42313	14.19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14935	0	0	14935	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14322	-1	-32	14322	-1856	-44274	1388.76
1,78	32,17	-13712	-5	-100	13712	-2223	-44073	438.75
2,67	32,17	-13106	-11	-179	13106	-2679	-43855	245.62
3,56	32,17	-12503	-19	-239	12503	-3388	-43587	182.59
4,44	32,17	-11903	-28	-253	11903	-4746	-43191	170.73
5,33	32,17	-11306	-39	-193	11306	-8469	-42322	219.77
6,22	32,17	-10711	-51	-28	10711	-37765	-20942	746.41
7,11	32,17	-10120	-64	271	10120	-9808	41800	154.44
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9461	-76	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9125	-81	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8595	-85	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8064	-88	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7534	-90	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7003	-91	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6472	-90	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-5942	-88	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5411	-85	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-4881	-79	2981	4881	-1128	42313	14.19

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14900	0	0	14900	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14285	-4	-31	14285	-4858	-43669	1387.63
1,78	32,17	-13675	-12	-98	13675	-5524	-43409	442.88
2,67	32,17	-13067	-25	-172	13067	-6373	-43112	251.12
3,56	32,17	-12463	-41	-224	12463	-7738	-42714	190.50
4,44	32,17	-11862	-57	-227	11862	-10536	-42030	185.27
5,33	32,17	-11263	-72	-150	11263	-18872	-39288	261.60
6,22	32,17	-10668	-84	36	10668	-40252	17203	478.54
7,11	32,17	-10075	-90	362	10075	-10405	41671	115.08
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9079	-83	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-8548	-74	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8018	-61	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-7487	-42	2025	7487	-890	42993	21.23
10,11	32,17	-6957	-20	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6426	7	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-5896	37	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5365	72	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-4834	112	3269	4834	1449	42238	12.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14900	0	0	14900	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14285	-4	-31	14285	-4858	-43669	1387.63
1,78	32,17	-13675	-12	-98	13675	-5524	-43409	442.88
2,67	32,17	-13067	-25	-172	13067	-6373	-43112	251.12
3,56	32,17	-12463	-41	-224	12463	-7738	-42714	190.50
4,44	32,17	-11862	-57	-227	11862	-10536	-42030	185.27
5,33	32,17	-11263	-72	-150	11263	-18872	-39288	261.60
6,22	32,17	-10668	-84	36	10668	-40252	17203	478.54
7,11	32,17	-10075	-90	362	10075	-10405	41671	115.08
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9415	-88	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9079	-83	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-8548	-74	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8018	-61	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-7487	-42	2025	7487	-890	42993	21.23
10,11	32,17	-6957	-20	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6426	7	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-5896	37	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5365	72	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-4834	112	3269	4834	1449	42238	12.92

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15020	0	0	15020	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14410	-4	-31	14410	-6205	-43428	1382.64
1,78	32,17	-13803	-16	-98	13803	-7034	-43135	442.37
2,67	32,17	-13199	-32	-170	13199	-8095	-42797	251.62
3,56	32,17	-12599	-51	-221	12599	-9816	-42329	191.84
4,44	32,17	-12002	-71	-220	12002	-13365	-41497	188.48
5,33	32,17	-11408	-89	-139	11408	-23228	-36415	262.04
6,22	32,17	-10817	-102	53	10817	-38348	20109	377.32
7,11	32,17	-10228	-107	387	10228	-11438	41499	107.13
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9238	-92	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-8707	-79	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8177	-59	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-7646	-32	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7115	-1	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-6585	35	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6054	77	2873	6054	1136	42600	14.83
11,38	32,17	-5524	124	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-4993	178	3353	4993	2241	42119	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15020	0	0	15020	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14410	-4	-31	14410	-6205	-43428	1382.64

1,78	32,17	-13803	-16	-98	13803	-7034	-43135	442.37
2,67	32,17	-13199	-32	-170	13199	-8095	-42797	251.62
3,56	32,17	-12599	-51	-221	12599	-9816	-42329	191.84
4,44	32,17	-12002	-71	-220	12002	-13365	-41497	188.48
5,33	32,17	-11408	-89	-139	11408	-23228	-36415	262.04
6,22	32,17	-10817	-102	53	10817	-38348	20109	377.32
7,11	32,17	-10228	-107	387	10228	-11438	41499	107.13
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-9572	-101	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9238	-92	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-8707	-79	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8177	-59	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-7646	-32	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7115	-1	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-6585	35	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6054	77	2873	6054	1136	42600	14.83
11,38	32,17	-5524	124	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-4993	178	3353	4993	2241	42119	12.56

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15155	0	0	15155	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14550	-5	-32	14550	-6458	-43407	1377.69
1,78	32,17	-13948	-17	-98	13948	-7330	-43107	440.39
2,67	32,17	-13349	-34	-171	13349	-8444	-42759	250.21
3,56	32,17	-12753	-54	-222	12753	-10244	-42276	190.41
4,44	32,17	-12161	-75	-222	12161	-13893	-41426	186.41
5,33	32,17	-11572	-93	-142	11572	-23763	-36099	254.57
6,22	32,17	-10985	-107	50	10985	-39600	18300	368.71
7,11	32,17	-10401	-113	383	10401	-12263	41372	108.06
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9417	-100	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-8886	-86	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8356	-66	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-7825	-39	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7295	-8	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-6764	29	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6234	72	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-5703	120	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5172	176	3345	5172	2218	42168	12.61

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15155	0	0	15155	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14550	-5	-32	14550	-6458	-43407	1377.69
1,78	32,17	-13948	-17	-98	13948	-7330	-43107	440.39
2,67	32,17	-13349	-34	-171	13349	-8444	-42759	250.21
3,56	32,17	-12753	-54	-222	12753	-10244	-42276	190.41
4,44	32,17	-12161	-75	-222	12161	-13893	-41426	186.41
5,33	32,17	-11572	-93	-142	11572	-23763	-36099	254.57
6,22	32,17	-10985	-107	50	10985	-39600	18300	368.71
7,11	32,17	-10401	-113	383	10401	-12263	41372	108.06
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-9750	-108	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9417	-100	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-8886	-86	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8356	-66	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-7825	-39	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7295	-8	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-6764	29	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6234	72	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-5703	120	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5172	176	3345	5172	2218	42168	12.61

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14653	-4	-32	14653	-6025	-43514	1374.74
1,78	32,17	-14054	-16	-99	14054	-6859	-43223	438.75
2,67	32,17	-13458	-32	-172	13458	-7921	-42886	248.77

3,56	32,17	-12866	-51	-225	12866	-9629	-42422	188.69
4,44	32,17	-12278	-71	-227	12278	-13046	-41619	183.51
5,33	32,17	-11692	-90	-149	11692	-22370	-37060	249.34
6,22	32,17	-11109	-104	40	11109	-40847	15668	391.54
7,11	32,17	-10528	-112	370	10528	-12513	41350	111.77
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9548	-103	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9018	-92	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8487	-75	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-7957	-52	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7426	-24	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-6896	9	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6365	46	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5834	90	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5304	140	3310	5304	1783	42287	12.77

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14653	-4	-32	14653	-6025	-43514	1374.74
1,78	32,17	-14054	-16	-99	14054	-6859	-43223	438.75
2,67	32,17	-13458	-32	-172	13458	-7921	-42886	248.77
3,56	32,17	-12866	-51	-225	12866	-9629	-42422	188.69
4,44	32,17	-12278	-71	-227	12278	-13046	-41619	183.51
5,33	32,17	-11692	-90	-149	11692	-22370	-37060	249.34
6,22	32,17	-11109	-104	40	11109	-40847	15668	391.54
7,11	32,17	-10528	-112	370	10528	-12513	41350	111.77
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-9880	-109	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9548	-103	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9018	-92	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8487	-75	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-7957	-52	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7426	-24	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-6896	9	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6365	46	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5834	90	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5304	140	3310	5304	1783	42287	12.77

Palo n° 18

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-4	-32	14711	-5224	-43686	1373.95
1,78	32,17	-14114	-14	-99	14114	-5979	-43411	437.97
2,67	32,17	-13521	-28	-174	13521	-6936	-43096	247.94
3,56	32,17	-12931	-45	-227	12931	-8469	-42667	187.60
4,44	32,17	-12344	-63	-231	12344	-11513	-41938	181.55
5,33	32,17	-11760	-81	-155	11760	-20141	-38567	249.03
6,22	32,17	-11179	-95	31	11179	-41281	13565	432.95
7,11	32,17	-10601	-104	358	10601	-12068	41454	115.66
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9624	-101	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9093	-93	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8562	-81	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8032	-63	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7501	-41	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-6971	-15	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6440	15	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5910	50	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5379	91	3281	5379	1177	42426	12.93

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-4	-32	14711	-5224	-43686	1373.95
1,78	32,17	-14114	-14	-99	14114	-5979	-43411	437.97
2,67	32,17	-13521	-28	-174	13521	-6936	-43096	247.94
3,56	32,17	-12931	-45	-227	12931	-8469	-42667	187.60
4,44	32,17	-12344	-63	-231	12344	-11513	-41938	181.55
5,33	32,17	-11760	-81	-155	11760	-20141	-38567	249.03

6,22	32,17	-11179	-95	31	11179	-41281	13565	432.95
7,11	32,17	-10601	-104	358	10601	-12068	41454	115.66
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-9954	-105	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9624	-101	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9093	-93	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8562	-81	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8032	-63	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7501	-41	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-6971	-15	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6440	15	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5910	50	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5379	91	3281	5379	1177	42426	12.93

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-3	-32	14737	-4273	-43881	1374.66
1,78	32,17	-14141	-11	-100	14141	-4928	-43625	437.94
2,67	32,17	-13549	-23	-175	13549	-5758	-43336	247.75
3,56	32,17	-12960	-38	-229	12960	-7084	-42948	187.24
4,44	32,17	-12374	-54	-234	12374	-9708	-42303	180.77
5,33	32,17	-11791	-69	-159	11791	-17564	-40296	253.21
6,22	32,17	-11211	-83	26	11211	-41446	12769	498.62
7,11	32,17	-10633	-93	351	10633	-11036	41666	118.67
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9657	-95	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9126	-91	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8596	-83	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8065	-70	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7535	-55	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7004	-36	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6474	-14	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5943	12	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5412	42	3265	5412	551	42558	13.04

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-3	-32	14737	-4273	-43881	1374.66
1,78	32,17	-14141	-11	-100	14141	-4928	-43625	437.94
2,67	32,17	-13549	-23	-175	13549	-5758	-43336	247.75
3,56	32,17	-12960	-38	-229	12960	-7084	-42948	187.24
4,44	32,17	-12374	-54	-234	12374	-9708	-42303	180.77
5,33	32,17	-11791	-69	-159	11791	-17564	-40296	253.21
6,22	32,17	-11211	-83	26	11211	-41446	12769	498.62
7,11	32,17	-10633	-93	351	10633	-11036	41666	118.67
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-9987	-97	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9657	-95	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9126	-91	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8596	-83	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8065	-70	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7535	-55	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7004	-36	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6474	-14	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5943	12	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5412	42	3265	5412	551	42558	13.04

Palo n° 20

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-2	-32	14745	-3312	-44073	1375.99
1,78	32,17	-14149	-9	-100	14149	-3863	-43839	438.35
2,67	32,17	-13557	-18	-176	13557	-4560	-43576	247.96
3,56	32,17	-12968	-30	-231	12968	-5674	-43230	187.38
4,44	32,17	-12382	-44	-236	12382	-7876	-42669	180.87
5,33	32,17	-11799	-57	-162	11799	-14570	-41214	255.02
6,22	32,17	-11219	-70	23	11219	-41324	13394	591.93
7,11	32,17	-10642	-80	348	10642	-9664	41941	120.61

8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9666	-87	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9136	-86	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8605	-82	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8074	-74	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7544	-65	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7013	-54	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6483	-39	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5952	-22	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5422	-1	3261	5422	-14	42668	13.08

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-2	-32	14745	-3312	-44073	1375.99
1,78	32,17	-14149	-9	-100	14149	-3863	-43839	438.35
2,67	32,17	-13557	-18	-176	13557	-4560	-43576	247.96
3,56	32,17	-12968	-30	-231	12968	-5674	-43230	187.38
4,44	32,17	-12382	-44	-236	12382	-7876	-42669	180.87
5,33	32,17	-11799	-57	-162	11799	-14570	-41214	255.02
6,22	32,17	-11219	-70	23	11219	-41324	13394	591.93
7,11	32,17	-10642	-80	348	10642	-9664	41941	120.61
8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-9996	-86	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9666	-87	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9136	-86	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8605	-82	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8074	-74	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7544	-65	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7013	-54	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6483	-39	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5952	-22	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5422	-1	3261	5422	-14	42668	13.08

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	-2	-32	14743	-2435	-44248	1377.14
1,78	32,17	-14147	-7	-100	14147	-2888	-44032	438.82
2,67	32,17	-13555	-14	-176	13555	-3461	-43794	248.30
3,56	32,17	-12966	-23	-232	12966	-4378	-43488	187.73
4,44	32,17	-12380	-34	-237	12380	-6192	-43004	181.38
5,33	32,17	-11798	-46	-163	11798	-11727	-41780	256.50
6,22	32,17	-11218	-57	21	11218	-40929	15375	716.02
7,11	32,17	-10640	-68	347	10640	-8222	42227	121.70
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,42	32,17	-9664	-78	1152	9664	-2927	43071	37.40
8,84	32,17	-9134	-79	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-79	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-76	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-72	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-67	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-59	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-49	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-37	3266	5420	-485	42573	13.04

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	-2	-32	14743	-2435	-44248	1377.14
1,78	32,17	-14147	-7	-100	14147	-2888	-44032	438.82
2,67	32,17	-13555	-14	-176	13555	-3461	-43794	248.30
3,56	32,17	-12966	-23	-232	12966	-4378	-43488	187.73
4,44	32,17	-12380	-34	-237	12380	-6192	-43004	181.38
5,33	32,17	-11798	-46	-163	11798	-11727	-41780	256.50
6,22	32,17	-11218	-57	21	11218	-40929	15375	716.02
7,11	32,17	-10640	-68	347	10640	-8222	42227	121.70
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,00	32,17	-9995	-76	845	9995	-3851	42959	50.87
8,42	32,17	-9664	-78	1152	9664	-2927	43071	37.40

8,84	32,17	-9134	-79	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-79	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-76	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-72	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-67	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-59	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-49	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-37	3266	5420	-485	42573	13.04

Palo n° 22

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-32	14740	-1691	-44395	1377.58
1,78	32,17	-14144	-5	-101	14144	-2060	-44196	439.11
2,67	32,17	-13551	-10	-177	13551	-2527	-43979	248.58
3,56	32,17	-12962	-17	-232	12962	-3274	-43707	188.07
4,44	32,17	-12376	-26	-238	12376	-4756	-43289	181.97
5,33	32,17	-11793	-36	-164	11793	-9303	-42261	258.42
6,22	32,17	-11213	-47	21	11213	-39743	18173	854.03
7,11	32,17	-10636	-57	348	10636	-6950	42480	122.19
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,42	32,17	-9660	-70	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	-74	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-76	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-77	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-78	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-77	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-75	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-72	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-67	3276	5415	-867	42496	12.97

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-1	-32	14740	-1691	-44395	1377.58
1,78	32,17	-14144	-5	-101	14144	-2060	-44196	439.11
2,67	32,17	-13551	-10	-177	13551	-2527	-43979	248.58
3,56	32,17	-12962	-17	-232	12962	-3274	-43707	188.07
4,44	32,17	-12376	-26	-238	12376	-4756	-43289	181.97
5,33	32,17	-11793	-36	-164	11793	-9303	-42261	258.42
6,22	32,17	-11213	-47	21	11213	-39743	18173	854.03
7,11	32,17	-10636	-57	348	10636	-6950	42480	122.19
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,00	32,17	-9990	-66	847	9990	-3382	43052	50.86
8,42	32,17	-9660	-70	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	-74	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-76	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-77	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-78	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-77	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-75	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-72	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-67	3276	5415	-867	42496	12.97

Palo n° 23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-1	-32	14736	-1112	-44509	1376.95
1,78	32,17	-14140	-3	-101	14140	-1418	-44323	439.05
2,67	32,17	-13548	-7	-177	13548	-1807	-44121	248.64
3,56	32,17	-12958	-13	-233	12958	-2428	-43874	188.24
4,44	32,17	-12372	-20	-239	12372	-3661	-43506	182.36
5,33	32,17	-11789	-29	-164	11789	-7464	-42626	259.97
6,22	32,17	-11209	-39	21	11209	-37837	21023	979.65
7,11	32,17	-10632	-50	349	10632	-6055	42657	122.27
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,42	32,17	-9656	-66	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	-71	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-75	1748	8594	-1850	43054	24.64

9,69	32,17	-8064	-79	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-83	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-86	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-88	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-90	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-91	3287	5411	-1169	42435	12.91

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-1	-32	14736	-1112	-44509	1376.95
1,78	32,17	-14140	-3	-101	14140	-1418	-44323	439.05
2,67	32,17	-13548	-7	-177	13548	-1807	-44121	248.64
3,56	32,17	-12958	-13	-233	12958	-2428	-43874	188.24
4,44	32,17	-12372	-20	-239	12372	-3661	-43506	182.36
5,33	32,17	-11789	-29	-164	11789	-7464	-42626	259.97
6,22	32,17	-11209	-39	21	11209	-37837	21023	979.65
7,11	32,17	-10632	-50	349	10632	-6055	42657	122.27
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,00	32,17	-9986	-61	849	9986	-3081	43112	50.76
8,42	32,17	-9656	-66	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	-71	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-75	1748	8594	-1850	43054	24.64
9,69	32,17	-8064	-79	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-83	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-86	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-88	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-90	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-91	3287	5411	-1169	42435	12.91

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-1	-32	14734	-722	-44586	1375.01
1,78	32,17	-14138	-2	-101	14138	-993	-44407	438.52
2,67	32,17	-13546	-5	-178	13546	-1336	-44215	248.40
3,56	32,17	-12956	-10	-234	12956	-1885	-43982	188.13
4,44	32,17	-12370	-16	-239	12370	-2977	-43641	182.40
5,33	32,17	-11787	-24	-164	11787	-6352	-42846	260.67
6,22	32,17	-11207	-34	22	11207	-36436	23120	1065.53
7,11	32,17	-10629	-46	350	10629	-5581	42750	122.07
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,42	32,17	-9653	-65	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	-72	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-78	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-84	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-90	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-95	2569	7000	-1587	42738	16.63
10,96	32,17	-6469	-101	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-106	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-110	3299	5408	-1413	42386	12.85

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-1	-32	14734	-722	-44586	1375.01
1,78	32,17	-14138	-2	-101	14138	-993	-44407	438.52
2,67	32,17	-13546	-5	-178	13546	-1336	-44215	248.40
3,56	32,17	-12956	-10	-234	12956	-1885	-43982	188.13
4,44	32,17	-12370	-16	-239	12370	-2977	-43641	182.40
5,33	32,17	-11787	-24	-164	11787	-6352	-42846	260.67
6,22	32,17	-11207	-34	22	11207	-36436	23120	1065.53
7,11	32,17	-10629	-46	350	10629	-5581	42750	122.07
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,00	32,17	-9983	-59	852	9983	-2973	43134	50.60
8,42	32,17	-9653	-65	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	-72	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-78	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-84	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-90	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-95	2569	7000	-1587	42738	16.63

10,96	32,17	-6469	-101	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-106	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-110	3299	5408	-1413	42386	12.85

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-545	-44621	1371.60
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-812	-44443	437.44
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1151	-44251	247.81
3,56	32,17	-12955	-9	-235	12955	-1694	-44019	187.69
4,44	32,17	-12369	-15	-240	12369	-2772	-43682	182.00
5,33	32,17	-11786	-23	-165	11786	-6106	-42895	260.21
6,22	32,17	-11206	-34	22	11206	-36253	23392	1070.07
7,11	32,17	-10628	-47	352	10628	-5656	42735	121.58
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,42	32,17	-9652	-69	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	-77	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-84	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-92	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-99	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-107	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-114	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-121	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-128	3312	5407	-1632	42342	12.78

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-545	-44621	1371.60
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-812	-44443	437.44
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1151	-44251	247.81
3,56	32,17	-12955	-9	-235	12955	-1694	-44019	187.69
4,44	32,17	-12369	-15	-240	12369	-2772	-43682	182.00
5,33	32,17	-11786	-23	-165	11786	-6106	-42895	260.21
6,22	32,17	-11206	-34	22	11206	-36253	23392	1070.07
7,11	32,17	-10628	-47	352	10628	-5656	42735	121.58
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,00	32,17	-9982	-61	855	9982	-3089	43111	50.40
8,42	32,17	-9652	-69	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	-77	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-84	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-92	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-99	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-107	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-114	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-121	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-128	3312	5407	-1632	42342	12.78

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-604	-44610	1366.56
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-903	-44425	435.77
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1282	-44225	246.81
3,56	32,17	-12955	-10	-235	12955	-1887	-43981	186.88
4,44	32,17	-12369	-17	-241	12369	-3089	-43619	181.11
5,33	32,17	-11785	-26	-165	11785	-6800	-42757	258.46
6,22	32,17	-11205	-38	22	11205	-37458	21590	985.39
7,11	32,17	-10628	-52	353	10628	-6310	42605	120.81
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,42	32,17	-9651	-78	1170	9651	-2853	43082	36.81
8,84	32,17	-9121	-86	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-95	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-103	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-112	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-121	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-129	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-137	3088	5937	-1888	42422	13.74

11,76	32,17	-5407	-145	3324	5407	-1848	42299	12.72
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	0	-33	14733	-604	-44610	1366.56
1,78	32,17	-14137	-2	-102	14137	-903	-44425	435.77
2,67	32,17	-13544	-5	-179	13544	-1282	-44225	246.81
3,56	32,17	-12955	-10	-235	12955	-1887	-43981	186.88
4,44	32,17	-12369	-17	-241	12369	-3089	-43619	181.11
5,33	32,17	-11785	-26	-165	11785	-6800	-42757	258.46
6,22	32,17	-11205	-38	22	11205	-37458	21590	985.39
7,11	32,17	-10628	-52	353	10628	-6310	42605	120.81
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,00	32,17	-9981	-69	858	9981	-3453	43038	50.14
8,42	32,17	-9651	-78	1170	9651	-2853	43082	36.81
8,84	32,17	-9121	-86	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-95	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-103	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-112	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-121	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-129	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-137	3088	5937	-1888	42422	13.74
11,76	32,17	-5407	-145	3324	5407	-1848	42299	12.72

Palo n° 27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-33	14733	-930	-44545	1359.73
1,78	32,17	-14137	-3	-102	14137	-1298	-44346	433.45
2,67	32,17	-13544	-7	-180	13544	-1763	-44129	245.39
3,56	32,17	-12955	-13	-236	12955	-2506	-43858	185.68
4,44	32,17	-12368	-22	-242	12368	-3980	-43441	179.69
5,33	32,17	-11785	-33	-166	11785	-8503	-42418	255.37
6,22	32,17	-11205	-47	22	11205	-39590	18399	842.07
7,11	32,17	-10627	-63	354	10627	-7572	42354	119.74
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	-91	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-101	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-110	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-119	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-129	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-138	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-147	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-155	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-163	3337	5406	-2059	42257	12.66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-33	14733	-930	-44545	1359.73
1,78	32,17	-14137	-3	-102	14137	-1298	-44346	433.45
2,67	32,17	-13544	-7	-180	13544	-1763	-44129	245.39
3,56	32,17	-12955	-13	-236	12955	-2506	-43858	185.68
4,44	32,17	-12368	-22	-242	12368	-3980	-43441	179.69
5,33	32,17	-11785	-33	-166	11785	-8503	-42418	255.37
6,22	32,17	-11205	-47	22	11205	-39590	18399	842.07
7,11	32,17	-10627	-63	354	10627	-7572	42354	119.74
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	-82	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	-91	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-101	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-110	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-119	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-129	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-138	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-147	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-155	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-163	3337	5406	-2059	42257	12.66

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-33	14732	-1570	-44417	1350.84
1,78	32,17	-14136	-5	-103	14136	-2050	-44196	430.37
2,67	32,17	-13543	-11	-181	13543	-2658	-43951	243.48
3,56	32,17	-12954	-20	-237	12954	-3626	-43635	184.02
4,44	32,17	-12368	-31	-243	12368	-5541	-43131	177.69
5,33	32,17	-11785	-45	-167	11785	-11365	-41849	250.79
6,22	32,17	-11204	-62	22	11204	-41120	14403	663.81
7,11	32,17	-10627	-81	355	10627	-9551	41960	118.30
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9650	-111	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-121	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8589	-131	1778	8589	-3145	42795	24.07
9,69	32,17	-8058	-140	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7528	-149	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6997	-157	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6467	-164	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5936	-171	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-176	3349	5406	-2213	42226	12.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-33	14732	-1570	-44417	1350.84
1,78	32,17	-14136	-5	-103	14136	-2050	-44196	430.37
2,67	32,17	-13543	-11	-181	13543	-2658	-43951	243.48
3,56	32,17	-12954	-20	-237	12954	-3626	-43635	184.02
4,44	32,17	-12368	-31	-243	12368	-5541	-43131	177.69
5,33	32,17	-11785	-45	-167	11785	-11365	-41849	250.79
6,22	32,17	-11204	-62	22	11204	-41120	14403	663.81
7,11	32,17	-10627	-81	355	10627	-9551	41960	118.30
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9980	-101	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9650	-111	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-121	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8589	-131	1778	8589	-3145	42795	24.07
9,69	32,17	-8058	-140	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7528	-149	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6997	-157	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6467	-164	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5936	-171	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-176	3349	5406	-2213	42226	12.61

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-2	-33	14731	-2586	-44215	1339.56
1,78	32,17	-14135	-8	-103	14135	-3232	-43961	426.43
2,67	32,17	-13542	-17	-181	13542	-4047	-43675	240.99
3,56	32,17	-12952	-29	-238	12952	-5345	-43293	181.84
4,44	32,17	-12366	-45	-244	12366	-7898	-42662	175.01
5,33	32,17	-11783	-64	-168	11783	-15564	-41013	244.59
6,22	32,17	-11203	-84	22	11203	-41862	10670	496.24
7,11	32,17	-10625	-107	356	10625	-12396	41394	116.40
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9649	-139	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9118	-149	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8587	-157	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8057	-164	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7526	-171	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6996	-175	2616	6996	-2845	42486	16.24
10,96	32,17	-6465	-178	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5934	-179	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5404	-177	3362	5404	-2227	42223	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14731	-2	-33	14731	-2586	-44215	1339.56
1,78	32,17	-14135	-8	-103	14135	-3232	-43961	426.43
2,67	32,17	-13542	-17	-181	13542	-4047	-43675	240.99
3,56	32,17	-12952	-29	-238	12952	-5345	-43293	181.84
4,44	32,17	-12366	-45	-244	12366	-7898	-42662	175.01
5,33	32,17	-11783	-64	-168	11783	-15564	-41013	244.59
6,22	32,17	-11203	-84	22	11203	-41862	10670	496.24
7,11	32,17	-10625	-107	356	10625	-12396	41394	116.40
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9979	-129	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9649	-139	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9118	-149	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8587	-157	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8057	-164	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7526	-171	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6996	-175	2616	6996	-2845	42486	16.24
10,96	32,17	-6465	-178	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5934	-179	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5404	-177	3362	5404	-2227	42223	12.56

Palo n° 30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-3	-33	14729	-4020	-43929	1325.70
1,78	32,17	-14133	-12	-104	14133	-4880	-43633	421.57
2,67	32,17	-13540	-25	-182	13540	-5963	-43293	237.94
3,56	32,17	-12950	-43	-239	12950	-7682	-42827	179.16
4,44	32,17	-12364	-64	-245	12364	-11043	-42036	171.72
5,33	32,17	-11781	-88	-168	11781	-20225	-38516	228.62
6,22	32,17	-11200	-114	21	11200	-42405	7936	371.28
7,11	32,17	-10623	-140	357	10623	-15978	40681	114.05
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9646	-174	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9115	-182	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8585	-188	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8054	-191	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7524	-192	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6993	-190	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6463	-185	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5932	-177	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5401	-165	3375	5401	-2062	42255	12.52

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-3	-33	14729	-4020	-43929	1325.70
1,78	32,17	-14133	-12	-104	14133	-4880	-43633	421.57
2,67	32,17	-13540	-25	-182	13540	-5963	-43293	237.94
3,56	32,17	-12950	-43	-239	12950	-7682	-42827	179.16
4,44	32,17	-12364	-64	-245	12364	-11043	-42036	171.72
5,33	32,17	-11781	-88	-168	11781	-20225	-38516	228.62
6,22	32,17	-11200	-114	21	11200	-42405	7936	371.28
7,11	32,17	-10623	-140	357	10623	-15978	40681	114.05
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9976	-164	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9646	-174	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9115	-182	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8585	-188	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8054	-191	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7524	-192	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6993	-190	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6463	-185	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5932	-177	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5401	-165	3375	5401	-2062	42255	12.52

Palo n° 31

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-5	-33	14727	-5912	-43553	1309.13
1,78	32,17	-14131	-17	-104	14131	-7029	-43205	415.79

2,67	32,17	-13538	-36	-183	13538	-8434	-42801	234.31
3,56	32,17	-12948	-61	-240	12948	-10655	-42236	175.99
4,44	32,17	-12362	-89	-246	12362	-14967	-41255	167.88
5,33	32,17	-11778	-120	-169	11778	-25076	-35274	208.61
6,22	32,17	-11198	-152	22	11198	-42775	6075	281.95
7,11	32,17	-10620	-181	358	10620	-19557	38667	107.93
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9644	-214	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9113	-219	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8582	-220	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8052	-216	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7521	-209	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-6991	-197	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6460	-180	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5930	-159	3149	5930	-2134	42371	13.46
11,76	32,17	-5399	-131	3390	5399	-1632	42340	12.49

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-5	-33	14727	-5912	-43553	1309.13
1,78	32,17	-14131	-17	-104	14131	-7029	-43205	415.79
2,67	32,17	-13538	-36	-183	13538	-8434	-42801	234.31
3,56	32,17	-12948	-61	-240	12948	-10655	-42236	175.99
4,44	32,17	-12362	-89	-246	12362	-14967	-41255	167.88
5,33	32,17	-11778	-120	-169	11778	-25076	-35274	208.61
6,22	32,17	-11198	-152	22	11198	-42775	6075	281.95
7,11	32,17	-10620	-181	358	10620	-19557	38667	107.93
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9974	-206	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9644	-214	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9113	-219	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8582	-220	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8052	-216	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7521	-209	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-6991	-197	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6460	-180	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5930	-159	3149	5930	-2134	42371	13.46
11,76	32,17	-5399	-131	3390	5399	-1632	42340	12.49

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-6	-33	14727	-8261	-43085	1290.01
1,78	32,17	-14131	-24	-104	14131	-9669	-42680	409.18
2,67	32,17	-13538	-50	-183	13538	-11435	-42204	230.21
3,56	32,17	-12948	-82	-241	12948	-14214	-41528	172.47
4,44	32,17	-12362	-120	-246	12362	-19118	-39401	159.89
5,33	32,17	-11779	-158	-169	11779	-29969	-32005	189.09
6,22	32,17	-11198	-196	22	11198	-43005	4917	219.33
7,11	32,17	-10621	-229	361	10621	-23025	36350	100.74
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9644	-257	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9113	-257	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8583	-250	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8052	-236	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7522	-216	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-6991	-190	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6460	-157	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5930	-117	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5399	-67	3409	5399	-834	42499	12.47

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15327	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14727	-6	-33	14727	-8261	-43085	1290.01
1,78	32,17	-14131	-24	-104	14131	-9669	-42680	409.18
2,67	32,17	-13538	-50	-183	13538	-11435	-42204	230.21
3,56	32,17	-12948	-82	-241	12948	-14214	-41528	172.47
4,44	32,17	-12362	-120	-246	12362	-19118	-39401	159.89

5,33	32,17	-11779	-158	-169	11779	-29969	-32005	189.09
6,22	32,17	-11198	-196	22	11198	-43005	4917	219.33
7,11	32,17	-10621	-229	361	10621	-23025	36350	100.74
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9974	-251	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9644	-257	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9113	-257	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8583	-250	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8052	-236	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7522	-216	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-6991	-190	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6460	-157	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5930	-117	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5399	-67	3409	5399	-834	42499	12.47

Palo n° 33

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-9	-34	14734	-11022	-42537	1268.82
1,78	32,17	-14138	-32	-105	14138	-12739	-42071	401.97
2,67	32,17	-13545	-66	-184	13545	-14885	-41519	225.80
3,56	32,17	-12956	-108	-241	12956	-18046	-40264	166.84
4,44	32,17	-12370	-155	-247	12370	-23087	-36751	149.02
5,33	32,17	-11787	-202	-169	11787	-33419	-27855	165.19
6,22	32,17	-11206	-246	25	11206	-43128	4306	175.49
7,11	32,17	-10629	-280	365	10629	-26224	34215	93.68
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9652	-299	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9122	-292	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8591	-274	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8061	-246	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7530	-210	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7000	-164	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6469	-109	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5938	-43	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5408	35	3434	5408	431	42581	12.40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-9	-34	14734	-11022	-42537	1268.82
1,78	32,17	-14138	-32	-105	14138	-12739	-42071	401.97
2,67	32,17	-13545	-66	-184	13545	-14885	-41519	225.80
3,56	32,17	-12956	-108	-241	12956	-18046	-40264	166.84
4,44	32,17	-12370	-155	-247	12370	-23087	-36751	149.02
5,33	32,17	-11787	-202	-169	11787	-33419	-27855	165.19
6,22	32,17	-11206	-246	25	11206	-43128	4306	175.49
7,11	32,17	-10629	-280	365	10629	-26224	34215	93.68
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9983	-299	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9652	-299	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9122	-292	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8591	-274	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8061	-246	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7530	-210	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7000	-164	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6469	-109	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5938	-43	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5408	35	3434	5408	431	42581	12.40

Palo n° 34

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	-11	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14159	-41	-105	14159	-16091	-41408	394.51
2,67	32,17	-13567	-84	-184	13567	-18352	-40211	218.24
3,56	32,17	-12978	-137	-242	12978	-21483	-37973	157.24
4,44	32,17	-12392	-193	-246	12392	-26895	-34212	139.00
5,33	32,17	-11810	-249	-167	11810	-35954	-24070	144.26
6,22	32,17	-11231	-298	28	11231	-43171	4119	145.06

7,11	32,17	-10654	-331	372	10654	-28888	32441	87.17
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9678	-336	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9148	-318	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8617	-286	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8086	-239	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7556	-182	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7025	-112	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6495	-30	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5964	67	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5434	180	3467	5434	2193	42237	12.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	-11	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14159	-41	-105	14159	-16091	-41408	394.51
2,67	32,17	-13567	-84	-184	13567	-18352	-40211	218.24
3,56	32,17	-12978	-137	-242	12978	-21483	-37973	157.24
4,44	32,17	-12392	-193	-246	12392	-26895	-34212	139.00
5,33	32,17	-11810	-249	-167	11810	-35954	-24070	144.26
6,22	32,17	-11231	-298	28	11231	-43171	4119	145.06
7,11	32,17	-10654	-331	372	10654	-28888	32441	87.17
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10008	-342	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9678	-336	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9148	-318	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8617	-286	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8086	-239	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7556	-182	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7025	-112	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6495	-30	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5964	67	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5434	180	3467	5434	2193	42237	12.18

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15393	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-14	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-50	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-103	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-166	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-232	-245	12440	-30272	-31967	130.47
5,33	32,17	-11859	-295	-164	11859	-37951	-21100	128.65
6,22	32,17	-11281	-346	34	11281	-43161	4221	124.59
7,11	32,17	-10705	-377	381	10705	-30809	31171	81.73
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36
8,42	32,17	-9732	-360	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-329	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-280	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-211	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-129	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-31	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	84	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	216	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15393	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-14	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-50	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-103	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-166	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-232	-245	12440	-30272	-31967	130.47
5,33	32,17	-11859	-295	-164	11859	-37951	-21100	128.65
6,22	32,17	-11281	-346	34	11281	-43161	4221	124.59
7,11	32,17	-10705	-377	381	10705	-30809	31171	81.73
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-376	911	10061	-16681	40420	44.36

8,42	32,17	-9732	-360	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-329	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-280	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-211	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-129	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-31	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	84	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	216	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

Palo n° 36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15460	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-17	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-59	-105	14273	-21424	-38333	363.42
2,67	32,17	-13684	-120	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-191	-241	13099	-27132	-34228	141.89
4,44	32,17	-12518	-265	-244	12518	-32339	-29744	121.90
5,33	32,17	-11939	-333	-161	11939	-39337	-19056	118.11
6,22	32,17	-11363	-385	39	11363	-43145	4393	112.18
7,11	32,17	-10790	-409	390	10790	-31602	30196	77.34
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-365	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-319	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-251	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-159	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-49	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	78	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	226	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	589	3548	5575	6866	41342	11.65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15460	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-17	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-59	-105	14273	-21424	-38333	363.42
2,67	32,17	-13684	-120	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-191	-241	13099	-27132	-34228	141.89
4,44	32,17	-12518	-265	-244	12518	-32339	-29744	121.90
5,33	32,17	-11939	-333	-161	11939	-39337	-19056	118.11
6,22	32,17	-11363	-385	39	11363	-43145	4393	112.18
7,11	32,17	-10790	-409	390	10790	-31602	30196	77.34
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-392	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-365	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-319	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-251	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-159	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-49	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	78	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	226	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	589	3548	5575	6866	41342	11.65

Palo n° 37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15543	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-18	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-65	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-131	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-208	-242	13194	-28572	-33290	137.31
4,44	32,17	-12615	-286	-245	12615	-33196	-28498	116.19
5,33	32,17	-12039	-354	-162	12039	-39881	-18279	112.62
6,22	32,17	-11466	-402	39	11466	-43206	4195	107.50
7,11	32,17	-10896	-416	392	10896	-31802	29937	76.41
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-344	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-283	1581	9399	-7538	42096	26.62

9,27	32,17	-8868	-197	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-83	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	50	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	204	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	811	3564	5685	9301	40885	11.47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15543	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-18	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-65	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-131	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-208	-242	13194	-28572	-33290	137.31
4,44	32,17	-12615	-286	-245	12615	-33196	-28498	116.19
5,33	32,17	-12039	-354	-162	12039	-39881	-18279	112.62
6,22	32,17	-11466	-402	39	11466	-43206	4195	107.50
7,11	32,17	-10896	-416	392	10896	-31802	29937	76.41
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-383	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-344	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-283	1581	9399	-7538	42096	26.62
9,27	32,17	-8868	-197	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-83	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	50	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	204	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	811	3564	5685	9301	40885	11.47

Palo n° 38

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15601	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-19	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-66	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-132	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-208	-247	13259	-28167	-33577	135.70
4,44	32,17	-12682	-282	-253	12682	-32679	-29297	115.68
5,33	32,17	-12109	-346	-174	12109	-39003	-19620	112.74
6,22	32,17	-11538	-386	23	11538	-43543	2578	112.84
7,11	32,17	-10970	-389	370	10970	-31668	30165	81.42
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-293	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-222	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-124	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	2	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	149	2447	7883	2611	42746	17.47
10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	728	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	973	3511	5761	11228	40520	11.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15601	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-19	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-66	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-132	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-208	-247	13259	-28167	-33577	135.70
4,44	32,17	-12682	-282	-253	12682	-32679	-29297	115.68
5,33	32,17	-12109	-346	-174	12109	-39003	-19620	112.74
6,22	32,17	-11538	-386	23	11538	-43543	2578	112.84
7,11	32,17	-10970	-389	370	10970	-31668	30165	81.42
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-340	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-293	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-222	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-124	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	2	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	149	2447	7883	2611	42746	17.47

10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	728	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	973	3511	5761	11228	40520	11.54

Palo n° 39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-17	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-58	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-115	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-180	-260	13179	-24772	-35825	137.70
4,44	32,17	-12600	-243	-275	12600	-29011	-32849	119.46
5,33	32,17	-12024	-294	-208	12024	-35384	-25005	120.34
6,22	32,17	-11451	-323	-26	11451	-43334	-3536	134.33
7,11	32,17	-10880	-316	302	10880	-31615	30210	99.92
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-214	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-145	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-51	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	69	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	544	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	746	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	972	3314	5668	11839	40376	12.19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-17	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-58	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-115	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-180	-260	13179	-24772	-35825	137.70
4,44	32,17	-12600	-243	-275	12600	-29011	-32849	119.46
5,33	32,17	-12024	-294	-208	12024	-35384	-25005	120.34
6,22	32,17	-11451	-323	-26	11451	-43334	-3536	134.33
7,11	32,17	-10880	-316	302	10880	-31615	30210	99.92
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-262	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-214	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-145	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-51	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	69	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	544	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	746	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	972	3314	5668	11839	40376	12.19

Palo n° 40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15144	0	0	15144	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14538	-15	-36	14538	-17423	-41072	1147.92
1,78	32,17	-13935	-55	-114	13935	-19236	-39712	346.86
2,67	32,17	-13336	-115	-207	13336	-21165	-38274	184.54
3,56	32,17	-12740	-186	-285	12740	-23713	-36424	127.61
4,44	32,17	-12147	-260	-319	12147	-27482	-33759	105.86
5,33	32,17	-11558	-325	-277	11558	-33089	-28261	101.93
6,22	32,17	-10971	-366	-129	10971	-41059	-14456	112.12
7,11	32,17	-10386	-369	158	10386	-40166	17225	108.73
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,42	32,17	-9401	-252	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-8871	-167	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8340	-51	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-7810	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7279	285	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6749	501	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6218	749	2445	6218	12375	40403	16.53

11,38	32,17	-5687	1025	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5157	1324	2881	5157	17668	38451	13.34

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15144	0	0	15144	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14538	-15	-36	14538	-17423	-41072	1147.92
1,78	32,17	-13935	-55	-114	13935	-19236	-39712	346.86
2,67	32,17	-13336	-115	-207	13336	-21165	-38274	184.54
3,56	32,17	-12740	-186	-285	12740	-23713	-36424	127.61
4,44	32,17	-12147	-260	-319	12147	-27482	-33759	105.86
5,33	32,17	-11558	-325	-277	11558	-33089	-28261	101.93
6,22	32,17	-10971	-366	-129	10971	-41059	-14456	112.12
7,11	32,17	-10386	-369	158	10386	-40166	17225	108.73
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9734	-311	618	9734	-19391	38553	62.43
8,42	32,17	-9401	-252	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-8871	-167	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8340	-51	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-7810	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7279	285	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6749	501	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6218	749	2445	6218	12375	40403	16.53
11,38	32,17	-5687	1025	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5157	1324	2881	5157	17668	38451	13.34

Palo n° 41

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14168	0	0	14168	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13529	-3	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-12894	-14	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-12261	-36	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-11632	-69	-326	11632	-8992	-42288	129.69
4,44	32,17	-11005	-114	-390	11005	-12145	-41526	106.44
5,33	32,17	-10381	-169	-391	10381	-17370	-40068	102.60
6,22	32,17	-9760	-231	-297	9760	-26372	-33895	114.08
7,11	32,17	-9141	-291	-79	9141	-41323	-11142	141.86
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,42	32,17	-8112	-338	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-7582	-321	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-7051	-274	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-6520	-187	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-5990	-46	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-5459	165	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-4929	460	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-4398	839	1992	4398	16440	39051	19.60
11,76	32,17	-3868	1272	2161	3868	21075	35800	16.56

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14168	0	0	14168	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13529	-3	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-12894	-14	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-12261	-36	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-11632	-69	-326	11632	-8992	-42288	129.69
4,44	32,17	-11005	-114	-390	11005	-12145	-41526	106.44
5,33	32,17	-10381	-169	-391	10381	-17370	-40068	102.60
6,22	32,17	-9760	-231	-297	9760	-26372	-33895	114.08
7,11	32,17	-9141	-291	-79	9141	-41323	-11142	141.86
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,00	32,17	-8458	-333	297	8458	-32038	28655	96.33
8,42	32,17	-8112	-338	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-7582	-321	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-7051	-274	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-6520	-187	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-5990	-46	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-5459	165	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-4929	460	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-4398	839	1992	4398	16440	39051	19.60
11,76	32,17	-3868	1272	2161	3868	21075	35800	16.56

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-13889	0	0	13889	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13240	52	4	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-12595	163	14	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-11953	294	27	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-11314	409	42	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-10678	470	55	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-10044	433	64	10044	42477	6319	98.06
6,22	32,17	-9412	260	68	9412	41448	10809	159.64
7,11	32,17	-8783	-89	62	8783	-34984	24371	394.72
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,42	32,17	-7742	-980	29	7742	-42976	1285	43.85
8,84	32,17	-7212	-1284	15	7212	-43003	508	33.50
9,27	32,17	-6681	-1537	1	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-6151	-1716	-13	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-5620	-1785	-27	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-5090	-1683	-41	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-4559	-1321	-56	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-4028	-620	-70	4028	-41402	-4654	66.77
11,76	32,17	-3498	360	-84	3498	40327	-9396	112.06

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-13889	0	0	13889	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13240	52	4	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-12595	163	14	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-11953	294	27	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-11314	409	42	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-10678	470	55	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-10044	433	64	10044	42477	6319	98.06
6,22	32,17	-9412	260	68	9412	41448	10809	159.64
7,11	32,17	-8783	-89	62	8783	-34984	24371	394.72
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,00	32,17	-8092	-640	43	8092	-42736	2903	66.79
8,42	32,17	-7742	-980	29	7742	-42976	1285	43.85
8,84	32,17	-7212	-1284	15	7212	-43003	508	33.50
9,27	32,17	-6681	-1537	1	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-6151	-1716	-13	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-5620	-1785	-27	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-5090	-1683	-41	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-4559	-1321	-56	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-4028	-620	-70	4028	-41402	-4654	66.77
11,76	32,17	-3498	360	-84	3498	40327	-9396	112.06

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14345	0	0	14345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13712	75	4	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13082	247	15	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-12456	444	32	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-11832	631	51	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11212	753	73	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-10594	754	94	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-9979	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-9366	163	125	9366	33945	26147	208.74
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,42	32,17	-8345	-987	129	8345	-42268	5532	42.82
8,84	32,17	-7815	-1404	128	7815	-42480	3867	30.26
9,27	32,17	-7284	-1775	126	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-6754	-2080	125	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6223	-2279	124	6223	-42409	2301	18.61
10,53	32,17	-5692	-2305	122	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5162	-2053	121	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-4631	-1420	119	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4101	-463	118	4101	-40302	10271	86.97

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-14345	0	0	14345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13712	75	4	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13082	247	15	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-12456	444	32	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-11832	631	51	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11212	753	73	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-10594	754	94	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-9979	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-9366	163	125	9366	33945	26147	208.74
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,00	32,17	-8689	-538	131	8689	-41442	10056	77.01
8,42	32,17	-8345	-987	129	8345	-42268	5532	42.82
8,84	32,17	-7815	-1404	128	7815	-42480	3867	30.26
9,27	32,17	-7284	-1775	126	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-6754	-2080	125	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6223	-2279	124	6223	-42409	2301	18.61
10,53	32,17	-5692	-2305	122	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5162	-2053	121	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-4631	-1420	119	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4101	-463	118	4101	-40302	10271	86.97

Palo n° 44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14813	0	0	14813	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14195	97	4	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13581	320	14	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-12971	587	29	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12364	845	47	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-11759	1026	65	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11158	1057	81	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10559	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-9963	369	100	9963	41487	11211	112.28
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,42	32,17	-8964	-1056	91	8964	-42768	3686	40.51
8,84	32,17	-8433	-1585	85	8433	-42928	2306	27.08
9,27	32,17	-7902	-2070	79	7902	-42943	1647	20.74
9,69	32,17	-7372	-2488	74	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-6841	-2800	68	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6311	-2939	62	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-5780	-2799	56	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5250	-2275	50	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-4719	-1424	45	4719	-42234	1322	29.66

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14813	0	0	14813	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14195	97	4	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13581	320	14	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-12971	587	29	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12364	845	47	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-11759	1026	65	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11158	1057	81	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10559	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-9963	369	100	9963	41487	11211	112.28
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,00	32,17	-9301	-494	97	9301	-41938	8225	84.98
8,42	32,17	-8964	-1056	91	8964	-42768	3686	40.51
8,84	32,17	-8433	-1585	85	8433	-42928	2306	27.08
9,27	32,17	-7902	-2070	79	7902	-42943	1647	20.74
9,69	32,17	-7372	-2488	74	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-6841	-2800	68	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6311	-2939	62	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-5780	-2799	56	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5250	-2275	50	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-4719	-1424	45	4719	-42234	1322	29.66

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15142	0	0	15142	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14536	115	4	14536	44402	1441	385.84

1,78	32,17	-13933	382	13	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13334	707	25	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12738	1025	38	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12145	1253	49	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11556	1306	57	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-10969	1095	58	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10384	530	50	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,42	32,17	-9399	-1135	15	9399	-43478	591	38.31
8,84	32,17	-8869	-1762	1	8869	-43478	14	24.67
9,27	32,17	-8338	-2345	-14	8338	-43314	-264	18.47
9,69	32,17	-7808	-2860	-29	7808	-43160	-440	15.09
10,11	32,17	-7277	-3270	-44	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6746	-3507	-59	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6216	-3467	-74	6216	-42684	-908	12.31
11,38	32,17	-5685	-3045	-89	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5155	-2299	-103	5155	-42227	-1901	18.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15142	0	0	15142	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14536	115	4	14536	44402	1441	385.84
1,78	32,17	-13933	382	13	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13334	707	25	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12738	1025	38	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12145	1253	49	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11556	1306	57	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-10969	1095	58	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10384	530	50	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,00	32,17	-9732	-475	30	9732	-43120	2752	90.83
8,42	32,17	-9399	-1135	15	9399	-43478	591	38.31
8,84	32,17	-8869	-1762	1	8869	-43478	14	24.67
9,27	32,17	-8338	-2345	-14	8338	-43314	-264	18.47
9,69	32,17	-7808	-2860	-29	7808	-43160	-440	15.09
10,11	32,17	-7277	-3270	-44	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6746	-3507	-59	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6216	-3467	-74	6216	-42684	-908	12.31
11,38	32,17	-5685	-3045	-89	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5155	-2299	-103	5155	-42227	-1901	18.37

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15315	0	0	15315	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14715	126	3	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14118	415	11	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13525	766	21	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12935	1104	29	12935	44118	1177	39.95
4,44	32,17	-12348	1339	35	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11764	1374	34	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11183	1115	24	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10605	465	3	10605	43801	272	94.18
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,42	32,17	-9628	-1394	-57	9628	-43292	-1772	31.05
8,84	32,17	-9097	-2081	-81	9097	-43198	-1673	20.76
9,27	32,17	-8567	-2705	-104	8567	-43086	-1659	15.93
9,69	32,17	-8036	-3238	-128	8036	-42964	-1694	13.27
10,11	32,17	-7506	-3632	-151	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-6975	-3808	-175	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6445	-3652	-198	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5914	-3064	-222	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5383	-2119	-245	5383	-41700	-4829	19.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15315	0	0	15315	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14715	126	3	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14118	415	11	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13525	766	21	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12935	1104	29	12935	44118	1177	39.95

4,44	32,17	-12348	1339	35	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11764	1374	34	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11183	1115	24	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10605	465	3	10605	43801	272	94.18
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,00	32,17	-9959	-663	-34	9959	-43281	-2188	65.28
8,42	32,17	-9628	-1394	-57	9628	-43292	-1772	31.05
8,84	32,17	-9097	-2081	-81	9097	-43198	-1673	20.76
9,27	32,17	-8567	-2705	-104	8567	-43086	-1659	15.93
9,69	32,17	-8036	-3238	-128	8036	-42964	-1694	13.27
10,11	32,17	-7506	-3632	-151	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-6975	-3808	-175	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6445	-3652	-198	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5914	-3064	-222	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5383	-2119	-245	5383	-41700	-4829	19.68

Palo n° 47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	3	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	10	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	17	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	22	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	22	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	14	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-6	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	502	-39	10650	43197	-3361	86.02
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,42	32,17	-9675	-1421	-121	9675	-42928	-3654	30.21
8,84	32,17	-9144	-2134	-152	9144	-42932	-3061	20.12
9,27	32,17	-8614	-2784	-183	8614	-42865	-2822	15.40
9,69	32,17	-8083	-3343	-214	8083	-42766	-2744	12.79
10,11	32,17	-7552	-3763	-246	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-277	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-308	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-339	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-370	5430	-41378	-6508	17.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	3	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	10	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	17	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	22	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	22	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	14	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-6	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	502	-39	10650	43197	-3361	86.02
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,00	32,17	-10005	-664	-90	10005	-42579	-5760	64.14
8,42	32,17	-9675	-1421	-121	9675	-42928	-3654	30.21
8,84	32,17	-9144	-2134	-152	9144	-42932	-3061	20.12
9,27	32,17	-8614	-2784	-183	8614	-42865	-2822	15.40
9,69	32,17	-8083	-3343	-214	8083	-42766	-2744	12.79
10,11	32,17	-7552	-3763	-246	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-277	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-308	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-339	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-370	5430	-41378	-6508	17.57

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14656	129	3	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14058	428	8	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13463	796	13	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12871	1157	15	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12282	1419	9	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11696	1485	-7	11696	44052	-194	29.65

6,22	32,17	-11113	1258	-35	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10533	634	-81	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,42	32,17	-9553	-1223	-184	9553	-42358	-6389	34.64
8,84	32,17	-9023	-1928	-223	9023	-42535	-4923	22.06
9,27	32,17	-8492	-2588	-262	8492	-42543	-4305	16.44
9,69	32,17	-7962	-3181	-301	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7431	-3668	-339	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-6901	-3983	-378	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6370	-4020	-417	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5839	-3675	-456	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5309	-3007	-494	5309	-41292	-6788	13.73

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14656	129	3	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14058	428	8	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13463	796	13	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12871	1157	15	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12282	1419	9	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11696	1485	-7	11696	44052	-194	29.65
6,22	32,17	-11113	1258	-35	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10533	634	-81	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,00	32,17	-9885	-485	-146	9885	-41237	-12383	85.01
8,42	32,17	-9553	-1223	-184	9553	-42358	-6389	34.64
8,84	32,17	-9023	-1928	-223	9023	-42535	-4923	22.06
9,27	32,17	-8492	-2588	-262	8492	-42543	-4305	16.44
9,69	32,17	-7962	-3181	-301	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7431	-3668	-339	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-6901	-3983	-378	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6370	-4020	-417	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5839	-3675	-456	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5309	-3007	-494	5309	-41292	-6788	13.73

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15033	0	0	15033	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14423	118	3	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-13817	393	7	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13214	727	9	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12614	1053	7	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12017	1284	-5	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11424	1334	-28	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-10833	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10245	515	-125	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70
8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70
8,42	32,17	-9255	-1225	-251	9255	-41855	-8593	34.18
8,84	32,17	-8724	-1881	-298	8724	-42122	-6676	22.39
9,27	32,17	-8194	-2493	-345	8194	-42175	-5835	16.92
9,69	32,17	-7663	-3038	-392	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7132	-3477	-438	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6602	-3743	-485	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6071	-3730	-532	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5541	-3332	-579	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5010	-2608	-625	5010	-40631	-9744	15.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15033	0	0	15033	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14423	118	3	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-13817	393	7	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13214	727	9	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12614	1053	7	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12017	1284	-5	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11424	1334	-28	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-10833	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10245	515	-125	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70

8,00	32,17	-9589	-536	-205	9589	-40554	-15495	75.70
8,42	32,17	-9255	-1225	-251	9255	-41855	-8593	34.18
8,84	32,17	-8724	-1881	-298	8724	-42122	-6676	22.39
9,27	32,17	-8194	-2493	-345	8194	-42175	-5835	16.92
9,69	32,17	-7663	-3038	-392	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7132	-3477	-438	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6602	-3743	-485	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6071	-3730	-532	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5541	-3332	-579	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5010	-2608	-625	5010	-40631	-9744	15.58

Palo n° 50

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14673	0	0	14673	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14051	103	2	14051	44388	996	431.09
1,78	32,17	-13432	340	6	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-12817	622	6	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12205	893	0	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-11596	1076	-15	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-10990	1094	-45	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10386	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-9785	310	-159	9785	38358	-19703	123.58
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,42	32,17	-8779	-1269	-304	8779	-41483	-9946	32.69
8,84	32,17	-8248	-1858	-357	8248	-41750	-8029	22.47
9,27	32,17	-7718	-2401	-410	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7187	-2878	-463	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-6657	-3249	-516	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6126	-3447	-569	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-5596	-3368	-622	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5065	-2907	-675	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-4534	-2122	-728	4534	-39739	-13639	18.72

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14673	0	0	14673	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14051	103	2	14051	44388	996	431.09
1,78	32,17	-13432	340	6	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-12817	622	6	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12205	893	0	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-11596	1076	-15	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-10990	1094	-45	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10386	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-9785	310	-159	9785	38358	-19703	123.58
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,00	32,17	-9118	-648	-251	9118	-40417	-15673	62.38
8,42	32,17	-8779	-1269	-304	8779	-41483	-9946	32.69
8,84	32,17	-8248	-1858	-357	8248	-41750	-8029	22.47
9,27	32,17	-7718	-2401	-410	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7187	-2878	-463	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-6657	-3249	-516	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6126	-3447	-569	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-5596	-3368	-622	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5065	-2907	-675	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-4534	-2122	-728	4534	-39739	-13639	18.72

Palo n° 51

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14250	0	0	14250	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13613	81	2	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-12981	259	6	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-12351	464	7	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-11724	637	2	11724	44067	147	69.17
4,44	32,17	-11100	715	-12	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-10479	631	-39	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-9860	321	-83	9860	41566	-10702	129.44
7,11	32,17	-9244	-275	-146	9244	-37943	-20117	137.73
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,42	32,17	-8220	-1770	-282	8220	-42008	-6703	23.74

8,84	32,17	-7689	-2283	-332	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-7158	-2718	-382	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-6628	-3040	-432	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-6097	-3186	-482	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-5567	-3057	-532	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-5036	-2507	-582	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-4505	-1406	-632	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-3975	146	-682	3975	8712	-40581	59.48

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14250	0	0	14250	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13613	81	2	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-12981	259	6	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-12351	464	7	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-11724	637	2	11724	44067	147	69.17
4,44	32,17	-11100	715	-12	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-10479	631	-39	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-9860	321	-83	9860	41566	-10702	129.44
7,11	32,17	-9244	-275	-146	9244	-37943	-20117	137.73
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,00	32,17	-8564	-1203	-232	8564	-41808	-8079	34.77
8,42	32,17	-8220	-1770	-282	8220	-42008	-6703	23.74
8,84	32,17	-7689	-2283	-332	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-7158	-2718	-382	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-6628	-3040	-432	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-6097	-3186	-482	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-5567	-3057	-532	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-5036	-2507	-582	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-4505	-1406	-632	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-3975	146	-682	3975	8712	-40581	59.48

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14443	0	0	14443	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13813	-8	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-13186	-29	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-12563	-57	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-11943	-86	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-11326	-111	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-10712	-129	491	10712	-10920	41706	84.97
6,22	32,17	-10100	-131	300	10100	-17444	39947	133.25
7,11	32,17	-9491	-111	-94	9491	-32861	-27817	296.81
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-8474	-18	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-7944	38	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-7413	113	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-6883	209	-2330	6883	3798	-42269	18.14
10,11	32,17	-6352	328	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-5822	475	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-5291	656	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-4760	871	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-4230	1114	-4105	4230	10915	-40206	9.80

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14443	0	0	14443	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13813	-8	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-13186	-29	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-12563	-57	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-11943	-86	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-11326	-111	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-10712	-129	491	10712	-10920	41706	84.97
6,22	32,17	-10100	-131	300	10100	-17444	39947	133.25
7,11	32,17	-9491	-111	-94	9491	-32861	-27817	296.81
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-8817	-58	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-8474	-18	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-7944	38	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-7413	113	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-6883	209	-2330	6883	3798	-42269	18.14

10,11	32,17	-6352	328	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-5822	475	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-5291	656	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-4760	871	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-4230	1114	-4105	4230	10915	-40206	9.80

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15356	0	0	15356	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14757	-16	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14162	-55	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13570	-109	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-12981	-166	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12396	-218	450	12396	-19121	39407	87.52
5,33	32,17	-11814	-255	367	11814	-24722	35519	96.78
6,22	32,17	-11234	-266	116	11234	-40203	17493	151.28
7,11	32,17	-10657	-237	-353	10657	-23965	-35731	101.08
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-9682	-94	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9151	-10	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8621	100	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8090	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7560	393	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7029	569	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6499	766	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-5968	985	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5437	1228	-4896	5437	10192	-40647	8.30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15356	0	0	15356	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14757	-16	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14162	-55	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13570	-109	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-12981	-166	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12396	-218	450	12396	-19121	39407	87.52
5,33	32,17	-11814	-255	367	11814	-24722	35519	96.78
6,22	32,17	-11234	-266	116	11234	-40203	17493	151.28
7,11	32,17	-10657	-237	-353	10657	-23965	-35731	101.08
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10012	-156	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-9682	-94	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9151	-10	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8621	100	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8090	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7560	393	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7029	569	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6499	766	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-5968	985	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5437	1228	-4896	5437	10192	-40647	8.30

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15657	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-20	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-69	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-136	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-211	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-283	407	12748	-24834	35677	87.75
5,33	32,17	-12176	-340	298	12176	-32872	28820	96.77
6,22	32,17	-11608	-368	13	11608	-43757	1578	118.93
7,11	32,17	-11042	-353	-497	11042	-24970	-35157	70.70
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-218	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-129	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	-12	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	138	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	309	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36

10,96	32,17	-6896	725	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	972	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1248	-5329	5835	9569	-40869	7.67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15657	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-20	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-69	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-136	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-211	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-283	407	12748	-24834	35677	87.75
5,33	32,17	-12176	-340	298	12176	-32872	28820	96.77
6,22	32,17	-11608	-368	13	11608	-43757	1578	118.93
7,11	32,17	-11042	-353	-497	11042	-24970	-35157	70.70
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,00	32,17	-10405	-279	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-218	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-129	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	-12	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	138	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	309	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36
10,96	32,17	-6896	725	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	972	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1248	-5329	5835	9569	-40869	7.67

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15659	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-20	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-70	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-141	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-222	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-301	387	12751	-26747	34400	88.79
5,33	32,17	-12180	-368	268	12180	-35076	25523	95.25
6,22	32,17	-11611	-410	-30	11611	-43434	-3207	106.01
7,11	32,17	-11045	-411	-558	11045	-25615	-34727	62.28
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-305	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-228	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-122	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	15	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	174	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	357	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	800	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1063	-5505	5838	7956	-41190	7.48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15659	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-20	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-70	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-141	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-222	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-301	387	12751	-26747	34400	88.79
5,33	32,17	-12180	-368	268	12180	-35076	25523	95.25
6,22	32,17	-11611	-410	-30	11611	-43434	-3207	106.01
7,11	32,17	-11045	-411	-558	11045	-25615	-34727	62.28
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-357	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-305	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-228	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-122	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	15	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	174	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	357	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	800	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1063	-5505	5838	7956	-41190	7.48

Palo n° 56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15561	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-19	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-66	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-133	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-210	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-289	382	12636	-26242	34708	90.85
5,33	32,17	-12061	-358	260	12061	-35081	25471	97.87
6,22	32,17	-11489	-408	-41	11489	-43188	-4310	105.98
7,11	32,17	-10920	-423	-571	10920	-25678	-34653	60.68
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-353	-1881	9953	-7908	-42142	22.41
8,84	32,17	-9423	-292	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-207	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-93	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	40	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	194	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	371	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	801	-5536	5709	6010	-41545	7.50

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15561	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-19	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-66	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-133	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-210	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-289	382	12636	-26242	34708	90.85
5,33	32,17	-12061	-358	260	12061	-35081	25471	97.87
6,22	32,17	-11489	-408	-41	11489	-43188	-4310	105.98
7,11	32,17	-10920	-423	-571	10920	-25678	-34653	60.68
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-391	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-353	-1881	9953	-7908	-42142	22.41
8,84	32,17	-9423	-292	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-207	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-93	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	40	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	194	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	371	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	801	-5536	5709	6010	-41545	7.50

Palo n° 57

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15459	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-16	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-57	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-116	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-186	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-258	383	12517	-24270	35996	94.06
5,33	32,17	-11938	-325	262	11938	-33829	27299	104.13
6,22	32,17	-11362	-377	-37	11362	-43179	-4219	114.66
7,11	32,17	-10789	-402	-564	10789	-25007	-35069	62.14
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-366	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-323	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-260	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-173	-3303	8227	-2249	-42895	12.99
10,11	32,17	-7696	-70	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	50	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	190	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	351	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	534	-5506	5574	4066	-41899	7.61

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15459	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-16	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-57	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-116	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-186	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-258	383	12517	-24270	35996	94.06
5,33	32,17	-11938	-325	262	11938	-33829	27299	104.13
6,22	32,17	-11362	-377	-37	11362	-43179	-4219	114.66
7,11	32,17	-10789	-402	-564	10789	-25007	-35069	62.14
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-390	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-366	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-323	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-260	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-173	-3303	8227	-2249	-42895	12.99
10,11	32,17	-7696	-70	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	50	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	190	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	351	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	534	-5506	5574	4066	-41899	7.61

Palo n° 58

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15387	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-13	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-47	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-96	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-156	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-219	385	12432	-21491	37833	98.29
5,33	32,17	-11851	-279	266	11851	-31777	30337	113.86
6,22	32,17	-11273	-329	-29	11273	-43231	-3864	131.23
7,11	32,17	-10697	-361	-553	10697	-23536	-36028	65.18
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-352	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-325	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-282	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-221	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-147	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-59	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	44	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	164	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15387	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-13	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-47	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-96	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-156	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-219	385	12432	-21491	37833	98.29
5,33	32,17	-11851	-279	266	11851	-31777	30337	113.86
6,22	32,17	-11273	-329	-29	11273	-43231	-3864	131.23
7,11	32,17	-10697	-361	-553	10697	-23536	-36028	65.18
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-364	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-352	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-325	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-282	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-221	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-147	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-59	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	44	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	164	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

Palo n° 59

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14747	-10	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14151	-37	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13559	-76	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12970	-125	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12384	-177	387	12384	-18313	39944	103.33
5,33	32,17	-11802	-229	270	11802	-28206	33188	122.99
6,22	32,17	-11222	-275	-23	11222	-43255	-3687	157.03
7,11	32,17	-10645	-309	-543	10645	-21332	-37487	69.00
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9669	-319	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9138	-305	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8608	-280	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8077	-240	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7547	-191	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7016	-132	-4147	7016	-1358	-42787	10.32
10,96	32,17	-6485	-60	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5955	24	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5424	123	-5423	5424	962	-42480	7.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15346	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14747	-10	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14151	-37	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13559	-76	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12970	-125	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12384	-177	387	12384	-18313	39944	103.33
5,33	32,17	-11802	-229	270	11802	-28206	33188	122.99
6,22	32,17	-11222	-275	-23	11222	-43255	-3687	157.03
7,11	32,17	-10645	-309	-543	10645	-21332	-37487	69.00
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-9999	-323	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9669	-319	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9138	-305	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8608	-280	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8077	-240	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7547	-191	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7016	-132	-4147	7016	-1358	-42787	10.32
10,96	32,17	-6485	-60	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5955	24	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5424	123	-5423	5424	962	-42480	7.83

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	-8	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14129	-28	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13536	-58	285	13536	-8729	42742	149.87
3,56	32,17	-12946	-96	376	12946	-10774	42211	112.32
4,44	32,17	-12360	-138	387	12360	-14721	41303	106.69
5,33	32,17	-11776	-181	271	11776	-24005	35989	132.61
6,22	32,17	-11196	-221	-20	11196	-43191	-3978	195.24
7,11	32,17	-10618	-254	-538	10618	-18567	-39328	73.11
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9641	-276	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9111	-272	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8580	-259	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8050	-237	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7519	-207	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6988	-171	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6458	-125	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5927	-70	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5397	-5	-5399	5397	-39	-42656	7.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	-8	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14129	-28	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13536	-58	285	13536	-8729	42742	149.87

3,56	32,17	-12946	-96	376	12946	-10774	42211	112.32
4,44	32,17	-12360	-138	387	12360	-14721	41303	106.69
5,33	32,17	-11776	-181	271	11776	-24005	35989	132.61
6,22	32,17	-11196	-221	-20	11196	-43191	-3978	195.24
7,11	32,17	-10618	-254	-538	10618	-18567	-39328	73.11
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9972	-274	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9641	-276	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9111	-272	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8580	-259	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8050	-237	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7519	-207	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6988	-171	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6458	-125	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5927	-70	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5397	-5	-5399	5397	-39	-42656	7.90

Palo n° 61

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-5	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14114	-20	162	14114	-5405	43525	269.22
2,67	32,17	-13521	-42	285	13521	-6427	43197	151.69
3,56	32,17	-12931	-71	375	12931	-8042	42752	113.92
4,44	32,17	-12344	-103	387	12344	-11178	42005	108.64
5,33	32,17	-11760	-137	271	11760	-19661	38887	143.40
6,22	32,17	-11179	-171	-20	11179	-42978	-5033	251.78
7,11	32,17	-10601	-201	-537	10601	-15257	-40820	76.08
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9623	-229	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9093	-231	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8562	-227	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8032	-218	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7501	-203	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6970	-184	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6440	-158	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5909	-126	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5379	-87	-5388	5379	-683	-42524	7.89

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15312	0	0	15312	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-5	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14114	-20	162	14114	-5405	43525	269.22
2,67	32,17	-13521	-42	285	13521	-6427	43197	151.69
3,56	32,17	-12931	-71	375	12931	-8042	42752	113.92
4,44	32,17	-12344	-103	387	12344	-11178	42005	108.64
5,33	32,17	-11760	-137	271	11760	-19661	38887	143.40
6,22	32,17	-11179	-171	-20	11179	-42978	-5033	251.78
7,11	32,17	-10601	-201	-537	10601	-15257	-40820	76.08
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9954	-223	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9623	-229	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9093	-231	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8562	-227	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8032	-218	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7501	-203	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6970	-184	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6440	-158	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5909	-126	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5379	-87	-5388	5379	-683	-42524	7.89

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15295	0	0	15295	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14694	-4	52	14694	-3096	44106	854.84
1,78	32,17	-14097	-14	161	14097	-3707	43859	271.78
2,67	32,17	-13503	-29	284	13503	-4476	43581	153.35
3,56	32,17	-12912	-49	374	12912	-5696	43214	115.43
4,44	32,17	-12324	-73	385	12324	-8081	42617	110.56

5,33	32,17	-11740	-99	270	11740	-15106	41095	152.32
6,22	32,17	-11158	-126	-21	11158	-42536	-7233	337.38
7,11	32,17	-10580	-152	-538	10580	-11723	-41518	77.19
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9601	-182	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9071	-188	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8540	-191	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8010	-190	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7479	-186	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6949	-178	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6418	-167	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5887	-152	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5357	-132	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15295	0	0	15295	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14694	-4	52	14694	-3096	44106	854.84
1,78	32,17	-14097	-14	161	14097	-3707	43859	271.78
2,67	32,17	-13503	-29	284	13503	-4476	43581	153.35
3,56	32,17	-12912	-49	374	12912	-5696	43214	115.43
4,44	32,17	-12324	-73	385	12324	-8081	42617	110.56
5,33	32,17	-11740	-99	270	11740	-15106	41095	152.32
6,22	32,17	-11158	-126	-21	11158	-42536	-7233	337.38
7,11	32,17	-10580	-152	-538	10580	-11723	-41518	77.19
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9932	-174	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9601	-182	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9071	-188	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8540	-191	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8010	-190	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7479	-186	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6949	-178	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6418	-167	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5887	-152	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5357	-132	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-2	52	14668	-1890	44340	860.70
1,78	32,17	-14070	-8	161	14070	-2322	44129	273.92
2,67	32,17	-13475	-19	284	13475	-2868	43895	154.76
3,56	32,17	-12884	-32	374	12884	-3736	43598	116.73
4,44	32,17	-12295	-48	384	12295	-5443	43135	112.25
5,33	32,17	-11710	-67	268	11710	-10553	41994	156.51
6,22	32,17	-11128	-88	-23	11128	-41786	-10970	474.48
7,11	32,17	-10548	-109	-540	10548	-8544	-42144	78.10
8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9569	-139	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9038	-147	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8507	-153	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-7977	-158	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7446	-161	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6916	-162	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6385	-162	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5855	-159	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5324	-153	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-2	52	14668	-1890	44340	860.70
1,78	32,17	-14070	-8	161	14070	-2322	44129	273.92
2,67	32,17	-13475	-19	284	13475	-2868	43895	154.76
3,56	32,17	-12884	-32	374	12884	-3736	43598	116.73
4,44	32,17	-12295	-48	384	12295	-5443	43135	112.25
5,33	32,17	-11710	-67	268	11710	-10553	41994	156.51
6,22	32,17	-11128	-88	-23	11128	-41786	-10970	474.48
7,11	32,17	-10548	-109	-540	10548	-8544	-42144	78.10

8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9900	-130	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9569	-139	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9038	-147	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8507	-153	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-7977	-158	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7446	-161	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6916	-162	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6385	-162	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5855	-159	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5324	-153	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15241	0	0	15241	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14638	-1	51	14638	-929	44525	865.11
1,78	32,17	-14039	-4	161	14039	-1210	44343	275.49
2,67	32,17	-13443	-10	283	13443	-1565	44148	155.76
3,56	32,17	-12851	-18	373	12851	-2130	43911	117.62
4,44	32,17	-12261	-29	384	12261	-3243	43566	113.38
5,33	32,17	-11675	-42	269	11675	-6608	42771	159.21
6,22	32,17	-11092	-57	-22	11092	-40785	-15961	720.00
7,11	32,17	-10511	-74	-538	10511	-5850	-42672	79.36
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9530	-101	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9000	-110	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8469	-119	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7938	-127	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7408	-135	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6877	-142	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6347	-149	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5816	-154	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5286	-159	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15241	0	0	15241	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14638	-1	51	14638	-929	44525	865.11
1,78	32,17	-14039	-4	161	14039	-1210	44343	275.49
2,67	32,17	-13443	-10	283	13443	-1565	44148	155.76
3,56	32,17	-12851	-18	373	12851	-2130	43911	117.62
4,44	32,17	-12261	-29	384	12261	-3243	43566	113.38
5,33	32,17	-11675	-42	269	11675	-6608	42771	159.21
6,22	32,17	-11092	-57	-22	11092	-40785	-15961	720.00
7,11	32,17	-10511	-74	-538	10511	-5850	-42672	79.36
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9862	-92	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9530	-101	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9000	-110	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8469	-119	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7938	-127	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7408	-135	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6877	-142	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6347	-149	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5816	-154	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5286	-159	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15228	0	0	15228	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14625	0	51	14625	-156	44676	867.77
1,78	32,17	-14025	-1	161	14025	-326	44516	276.22
2,67	32,17	-13429	-3	284	13429	-538	44349	156.09
3,56	32,17	-12836	-7	375	12836	-872	44158	117.77
4,44	32,17	-12246	-13	387	12246	-1523	43905	113.33
5,33	32,17	-11660	-22	274	11660	-3473	43392	158.35
6,22	32,17	-11076	-33	-14	11076	-40619	-16780	1223.28
7,11	32,17	-10494	-47	-525	10494	-3892	-43057	81.97
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03

8,42	32,17	-9513	-74	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-8983	-83	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8452	-93	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7922	-102	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7391	-111	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6860	-121	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6330	-130	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5799	-139	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5269	-149	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15228	0	0	15228	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14625	0	51	14625	-156	44676	867.77
1,78	32,17	-14025	-1	161	14025	-326	44516	276.22
2,67	32,17	-13429	-3	284	13429	-538	44349	156.09
3,56	32,17	-12836	-7	375	12836	-872	44158	117.77
4,44	32,17	-12246	-13	387	12246	-1523	43905	113.33
5,33	32,17	-11660	-22	274	11660	-3473	43392	158.35
6,22	32,17	-11076	-33	-14	11076	-40619	-16780	1223.28
7,11	32,17	-10494	-47	-525	10494	-3892	-43057	81.97
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9845	-65	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,42	32,17	-9513	-74	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-8983	-83	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8452	-93	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7922	-102	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7391	-111	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6860	-121	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6330	-130	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5799	-139	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5269	-149	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

Palo n° 66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	0	52	14677	431	44632	864.69
1,78	32,17	-14079	1	162	14079	353	44522	274.84
2,67	32,17	-13484	2	287	13484	261	44416	155.02
3,56	32,17	-12893	1	380	12893	110	44322	116.62
4,44	32,17	-12305	-2	397	12305	-185	44183	111.39
5,33	32,17	-11720	-7	289	11720	-1042	43888	151.77
6,22	32,17	-11138	-15	9	11138	-36959	22310	2404.34
7,11	32,17	-10558	-28	-492	10558	-2456	-43357	88.08
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9580	-55	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9049	-65	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8518	-75	-2672	8518	-1210	-43165	16.16
9,69	32,17	-7988	-85	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7457	-95	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6927	-105	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6396	-115	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5865	-125	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5335	-135	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	0	52	14677	431	44632	864.69
1,78	32,17	-14079	1	162	14079	353	44522	274.84
2,67	32,17	-13484	2	287	13484	261	44416	155.02
3,56	32,17	-12893	1	380	12893	110	44322	116.62
4,44	32,17	-12305	-2	397	12305	-185	44183	111.39
5,33	32,17	-11720	-7	289	11720	-1042	43888	151.77
6,22	32,17	-11138	-15	9	11138	-36959	22310	2404.34
7,11	32,17	-10558	-28	-492	10558	-2456	-43357	88.08
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9910	-45	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9580	-55	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9049	-65	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8518	-75	-2672	8518	-1210	-43165	16.16

9,69	32,17	-7988	-85	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7457	-95	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6927	-105	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6396	-115	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5865	-125	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5335	-135	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

Palo n° 67

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	1	52	14877	952	44571	858.42
1,78	32,17	-14286	3	164	14286	937	44449	271.43
2,67	32,17	-13698	6	291	13698	920	44329	152.10
3,56	32,17	-13113	8	390	13113	894	44212	113.25
4,44	32,17	-12532	8	415	12532	845	44099	106.22
5,33	32,17	-11954	5	319	11954	716	44003	137.88
6,22	32,17	-11378	-1	54	11378	-1199	43783	805.37
7,11	32,17	-10806	-13	-428	10806	-1346	-43631	101.94
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	-42	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	-53	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-64	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-75	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-86	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-97	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-108	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-119	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-130	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	1	52	14877	952	44571	858.42
1,78	32,17	-14286	3	164	14286	937	44449	271.43
2,67	32,17	-13698	6	291	13698	920	44329	152.10
3,56	32,17	-13113	8	390	13113	894	44212	113.25
4,44	32,17	-12532	8	415	12532	845	44099	106.22
5,33	32,17	-11954	5	319	11954	716	44003	137.88
6,22	32,17	-11378	-1	54	11378	-1199	43783	805.37
7,11	32,17	-10806	-13	-428	10806	-1346	-43631	101.94
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	-31	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	-42	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	-53	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-64	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-75	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-86	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-97	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-108	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-119	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-130	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

Palo n° 68

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15918	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	2	52	15338	1410	44576	850.42
1,78	32,17	-14762	5	167	14762	1431	44451	266.87
2,67	32,17	-14189	10	299	14189	1457	44326	148.15
3,56	32,17	-13620	14	407	13620	1498	44198	108.72
4,44	32,17	-13054	16	444	13054	1574	44064	99.26
5,33	32,17	-12492	15	365	12492	1762	43908	120.15
6,22	32,17	-11932	9	124	11932	3078	43529	351.36
7,11	32,17	-11375	-3	-329	11375	-452	-43931	133.47
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,42	32,17	-10425	-36	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	-49	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-62	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-74	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-87	-3181	8303	-1179	-43124	13.56

10,53	32,17	-7772	-100	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-112	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-125	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-138	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15918	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	2	52	15338	1410	44576	850.42
1,78	32,17	-14762	5	167	14762	1431	44451	266.87
2,67	32,17	-14189	10	299	14189	1457	44326	148.15
3,56	32,17	-13620	14	407	13620	1498	44198	108.72
4,44	32,17	-13054	16	444	13054	1574	44064	99.26
5,33	32,17	-12492	15	365	12492	1762	43908	120.15
6,22	32,17	-11932	9	124	11932	3078	43529	351.36
7,11	32,17	-11375	-3	-329	11375	-452	-43931	133.47
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,00	32,17	-10747	-23	-1042	10747	-977	-43692	41.91
8,42	32,17	-10425	-36	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	-49	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-62	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-74	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-87	-3181	8303	-1179	-43124	13.56
10,53	32,17	-7772	-100	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-112	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-125	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-138	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

Palo n° 69

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16708	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	2	21	16154	4574	44118	2093.95
1,78	32,17	-15605	7	83	15605	3784	44160	530.75
2,67	32,17	-15060	13	163	15060	3572	44088	270.18
3,56	32,17	-14518	19	237	14518	3487	43991	185.26
4,44	32,17	-13979	22	282	13979	3461	43883	155.70
5,33	32,17	-13444	22	238	13444	3977	43668	183.59
6,22	32,17	-12913	15	33	12913	18493	39955	1211.49
7,11	32,17	-12384	1	-406	12384	119	-44213	108.84
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,42	32,17	-11469	-38	-1641	11469	-1025	-43838	26.71
8,84	32,17	-10939	-54	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-69	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-85	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-100	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-116	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-131	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-147	-4790	7755	-1319	-42973	8.97
11,76	32,17	-7225	-163	-5202	7225	-1338	-42841	8.24

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16708	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	2	21	16154	4574	44118	2093.95
1,78	32,17	-15605	7	83	15605	3784	44160	530.75
2,67	32,17	-15060	13	163	15060	3572	44088	270.18
3,56	32,17	-14518	19	237	14518	3487	43991	185.26
4,44	32,17	-13979	22	282	13979	3461	43883	155.70
5,33	32,17	-13444	22	238	13444	3977	43668	183.59
6,22	32,17	-12913	15	33	12913	18493	39955	1211.49
7,11	32,17	-12384	1	-406	12384	119	-44213	108.84
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,00	32,17	-11781	-23	-1153	11781	-871	-43935	38.10
8,42	32,17	-11469	-38	-1641	11469	-1025	-43838	26.71
8,84	32,17	-10939	-54	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-69	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-85	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-100	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-116	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-131	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-147	-4790	7755	-1319	-42973	8.97

11,76 32,17 -7225 -163 -5202 7225 -1338 -42841 8.24

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Palo n° 1

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14955	0	0	14955	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14342	5	21	14342	9509	42756	2026.45
1,78	32,17	-13733	15	84	13733	7563	43015	509.71
2,67	32,17	-13128	26	190	13128	6026	43194	227.49
3,56	32,17	-12525	37	338	12525	4687	43334	128.38
4,44	32,17	-11926	41	527	11926	3373	43469	82.42
5,33	32,17	-11330	36	759	11330	2047	43604	57.42
6,22	32,17	-10736	16	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10145	-21	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9152	-120	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-8621	-158	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8090	-197	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-7560	-235	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7029	-273	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-6499	-311	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-5968	-349	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-5438	-386	3455	5438	-4668	41746	12.08
11,76	32,17	-4907	-423	3716	4907	-4740	41601	11.19

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14955	0	0	14955	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14342	5	21	14342	9509	42756	2026.45
1,78	32,17	-13733	15	84	13733	7563	43015	509.71
2,67	32,17	-13128	26	190	13128	6026	43194	227.49
3,56	32,17	-12525	37	338	12525	4687	43334	128.38
4,44	32,17	-11926	41	527	11926	3373	43469	82.42
5,33	32,17	-11330	36	759	11330	2047	43604	57.42
6,22	32,17	-10736	16	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10145	-21	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-9487	-82	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9152	-120	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-8621	-158	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8090	-197	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-7560	-235	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7029	-273	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-6499	-311	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-5968	-349	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-5438	-386	3455	5438	-4668	41746	12.08
11,76	32,17	-4907	-423	3716	4907	-4740	41601	11.19

Palo n° 2

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14893	0	0	14893	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14278	3	13	14278	9046	42835	3346.23
1,78	32,17	-13667	8	40	13667	8846	42746	1073.68
2,67	32,17	-13060	14	70	13060	8597	42668	612.91
3,56	32,17	-12455	18	91	12455	8581	42544	469.19
4,44	32,17	-11854	18	91	11854	8527	42428	464.90
5,33	32,17	-11255	11	59	11255	8151	42374	713.71
6,22	32,17	-10659	-5	-17	10659	-12702	-41340	2393.77
7,11	32,17	-10066	-35	-151	10066	-9611	-41828	276.81
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,42	32,17	-9070	-107	-480	9070	-9283	-41678	86.89
8,84	32,17	-8539	-134	-595	8539	-9342	-41552	69.80
9,27	32,17	-8009	-160	-701	8009	-9469	-41410	59.04
9,69	32,17	-7478	-186	-798	7478	-9631	-41252	51.69
10,11	32,17	-6948	-212	-885	6948	-9830	-41085	46.41
10,53	32,17	-6417	-237	-963	6417	-10058	-40912	42.49
10,96	32,17	-5886	-261	-1031	5886	-10309	-40734	39.51
11,38	32,17	-5356	-284	-1090	5356	-10582	-40549	37.22
11,76	32,17	-4825	-307	-1139	4825	-10877	-40360	35.45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14893	0	0	14893	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14278	3	13	14278	9046	42835	3346.23
1,78	32,17	-13667	8	40	13667	8846	42746	1073.68
2,67	32,17	-13060	14	70	13060	8597	42668	612.91
3,56	32,17	-12455	18	91	12455	8581	42544	469.19
4,44	32,17	-11854	18	91	11854	8527	42428	464.90
5,33	32,17	-11255	11	59	11255	8151	42374	713.71
6,22	32,17	-10659	-5	-17	10659	-12702	-41340	2393.77
7,11	32,17	-10066	-35	-151	10066	-9611	-41828	276.81
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,00	32,17	-9406	-79	-355	9406	-9354	-41736	117.73
8,42	32,17	-9070	-107	-480	9070	-9283	-41678	86.89
8,84	32,17	-8539	-134	-595	8539	-9342	-41552	69.80
9,27	32,17	-8009	-160	-701	8009	-9469	-41410	59.04
9,69	32,17	-7478	-186	-798	7478	-9631	-41252	51.69
10,11	32,17	-6948	-212	-885	6948	-9830	-41085	46.41
10,53	32,17	-6417	-237	-963	6417	-10058	-40912	42.49
10,96	32,17	-5886	-261	-1031	5886	-10309	-40734	39.51
11,38	32,17	-5356	-284	-1090	5356	-10582	-40549	37.22
11,76	32,17	-4825	-307	-1139	4825	-10877	-40360	35.45

Palo n° 3

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15006	0	0	15006	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14396	1	13	14396	1969	44267	3421.73
1,78	32,17	-13788	1	41	13788	1035	44326	1091.73
2,67	32,17	-13185	0	72	13185	157	44373	617.88
3,56	32,17	-12584	-2	95	12584	-1095	44061	462.39
4,44	32,17	-11986	-8	100	11986	-3681	43424	436.33
5,33	32,17	-11392	-19	73	11392	-11182	41801	574.74
6,22	32,17	-10800	-37	3	10800	-43236	3323	1171.69
7,11	32,17	-10211	-62	-122	10211	-19457	-38630	315.48
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,42	32,17	-9220	-113	-435	9220	-10729	-41423	95.24
8,84	32,17	-8689	-130	-545	8689	-9907	-41472	76.10
9,27	32,17	-8159	-147	-645	8159	-9423	-41454	64.22
9,69	32,17	-7628	-162	-736	7628	-9112	-41392	56.20
10,11	32,17	-7098	-177	-818	7098	-8921	-41302	50.49
10,53	32,17	-6567	-190	-890	6567	-8807	-41197	46.29
10,96	32,17	-6036	-203	-952	6036	-8743	-41082	43.13
11,38	32,17	-5506	-214	-1005	5506	-8714	-40958	40.74
11,76	32,17	-4975	-224	-1049	4975	-8707	-40829	38.93

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15006	0	0	15006	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14396	1	13	14396	1969	44267	3421.73
1,78	32,17	-13788	1	41	13788	1035	44326	1091.73
2,67	32,17	-13185	0	72	13185	157	44373	617.88
3,56	32,17	-12584	-2	95	12584	-1095	44061	462.39
4,44	32,17	-11986	-8	100	11986	-3681	43424	436.33
5,33	32,17	-11392	-19	73	11392	-11182	41801	574.74
6,22	32,17	-10800	-37	3	10800	-43236	3323	1171.69
7,11	32,17	-10211	-62	-122	10211	-19457	-38630	315.48
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,00	32,17	-9554	-94	-315	9554	-12316	-41179	130.56
8,42	32,17	-9220	-113	-435	9220	-10729	-41423	95.24
8,84	32,17	-8689	-130	-545	8689	-9907	-41472	76.10
9,27	32,17	-8159	-147	-645	8159	-9423	-41454	64.22
9,69	32,17	-7628	-162	-736	7628	-9112	-41392	56.20
10,11	32,17	-7098	-177	-818	7098	-8921	-41302	50.49
10,53	32,17	-6567	-190	-890	6567	-8807	-41197	46.29
10,96	32,17	-6036	-203	-952	6036	-8743	-41082	43.13
11,38	32,17	-5506	-214	-1005	5506	-8714	-40958	40.74
11,76	32,17	-4975	-224	-1049	4975	-8707	-40829	38.93

Palo n° 4

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15140	0	0	15140	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14534	-1	13	14534	-4729	43747	3393.17
1,78	32,17	-13931	-5	40	13931	-5671	43433	1075.39
2,67	32,17	-13332	-12	71	13332	-7208	43002	603.32
3,56	32,17	-12736	-22	94	12736	-9761	42369	449.64
4,44	32,17	-12143	-35	98	12143	-14695	41263	422.29
5,33	32,17	-11553	-51	70	11553	-25613	34858	498.55
6,22	32,17	-10966	-71	-1	10966	-43779	-773	613.98
7,11	32,17	-10381	-94	-128	10381	-25362	-34728	271.06
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,42	32,17	-9396	-127	-443	9396	-11831	-41242	93.00
8,84	32,17	-8866	-137	-554	8866	-10207	-41450	74.75
9,27	32,17	-8335	-144	-656	8335	-9146	-41547	63.33
9,69	32,17	-7805	-151	-748	7805	-8373	-41581	55.59
10,11	32,17	-7274	-156	-830	7274	-7789	-41570	50.06
10,53	32,17	-6743	-159	-903	6743	-7319	-41536	45.97
10,96	32,17	-6213	-161	-967	6213	-6919	-41488	42.91
11,38	32,17	-5682	-162	-1021	5682	-6557	-41430	40.58
11,76	32,17	-5152	-160	-1065	5152	-6213	-41368	38.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15140	0	0	15140	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14534	-1	13	14534	-4729	43747	3393.17
1,78	32,17	-13931	-5	40	13931	-5671	43433	1075.39
2,67	32,17	-13332	-12	71	13332	-7208	43002	603.32
3,56	32,17	-12736	-22	94	12736	-9761	42369	449.64
4,44	32,17	-12143	-35	98	12143	-14695	41263	422.29
5,33	32,17	-11553	-51	70	11553	-25613	34858	498.55
6,22	32,17	-10966	-71	-1	10966	-43779	-773	613.98
7,11	32,17	-10381	-94	-128	10381	-25362	-34728	271.06
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,00	32,17	-9729	-117	-323	9729	-14718	-40739	126.14
8,42	32,17	-9396	-127	-443	9396	-11831	-41242	93.00
8,84	32,17	-8866	-137	-554	8866	-10207	-41450	74.75
9,27	32,17	-8335	-144	-656	8335	-9146	-41547	63.33
9,69	32,17	-7805	-151	-748	7805	-8373	-41581	55.59
10,11	32,17	-7274	-156	-830	7274	-7789	-41570	50.06
10,53	32,17	-6743	-159	-903	6743	-7319	-41536	45.97
10,96	32,17	-6213	-161	-967	6213	-6919	-41488	42.91
11,38	32,17	-5682	-162	-1021	5682	-6557	-41430	40.58
11,76	32,17	-5152	-160	-1065	5152	-6213	-41368	38.83

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15229	0	0	15229	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14626	-3	13	14626	-11111	42497	3324.15
1,78	32,17	-14026	-13	40	14026	-13174	41961	1053.67
2,67	32,17	-13430	-27	70	13430	-15753	41323	592.23
3,56	32,17	-12837	-45	91	12837	-19311	39389	431.99
4,44	32,17	-12247	-66	92	12247	-25158	35337	382.48
5,33	32,17	-11661	-89	61	11661	-35530	24648	401.01
6,22	32,17	-11077	-111	-14	11077	-42896	-5332	386.74
7,11	32,17	-10496	-131	-146	10496	-29077	-32274	221.44
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,42	32,17	-9514	-153	-471	9514	-13355	-40964	87.06
8,84	32,17	-8984	-156	-585	8984	-11047	-41309	70.63
9,27	32,17	-8453	-156	-690	8453	-9413	-41519	60.21
9,69	32,17	-7923	-153	-785	7923	-8103	-41663	53.08
10,11	32,17	-7392	-146	-871	7392	-7017	-41752	47.95
10,53	32,17	-6862	-137	-947	6862	-6046	-41817	44.16
10,96	32,17	-6331	-124	-1014	6331	-5122	-41873	41.31
11,38	32,17	-5800	-107	-1071	5800	-4193	-41929	39.15
11,76	32,17	-5270	-86	-1119	5270	-3219	-41993	37.54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15229	0	0	15229	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14626	-3	13	14626	-11111	42497	3324.15

1,78	32,17	-14026	-13	40	14026	-13174	41961	1053.67
2,67	32,17	-13430	-27	70	13430	-15753	41323	592.23
3,56	32,17	-12837	-45	91	12837	-19311	39389	431.99
4,44	32,17	-12247	-66	92	12247	-25158	35337	382.48
5,33	32,17	-11661	-89	61	11661	-35530	24648	401.01
6,22	32,17	-11077	-111	-14	11077	-42896	-5332	386.74
7,11	32,17	-10496	-131	-146	10496	-29077	-32274	221.44
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,00	32,17	-9846	-148	-347	9846	-17104	-40109	115.68
8,42	32,17	-9514	-153	-471	9514	-13355	-40964	87.06
8,84	32,17	-8984	-156	-585	8984	-11047	-41309	70.63
9,27	32,17	-8453	-156	-690	8453	-9413	-41519	60.21
9,69	32,17	-7923	-153	-785	7923	-8103	-41663	53.08
10,11	32,17	-7392	-146	-871	7392	-7017	-41752	47.95
10,53	32,17	-6862	-137	-947	6862	-6046	-41817	44.16
10,96	32,17	-6331	-124	-1014	6331	-5122	-41873	41.31
11,38	32,17	-5800	-107	-1071	5800	-4193	-41929	39.15
11,76	32,17	-5270	-86	-1119	5270	-3219	-41993	37.54

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14657	-6	13	14657	-18653	40280	3179.46
1,78	32,17	-14058	-21	39	14058	-20992	38569	983.33
2,67	32,17	-13463	-44	68	13463	-23762	36570	536.38
3,56	32,17	-12871	-72	88	12871	-27801	33725	383.46
4,44	32,17	-12282	-104	87	12282	-33437	28013	322.95
5,33	32,17	-11697	-135	53	11697	-40915	15964	304.04
6,22	32,17	-11114	-163	-27	11114	-42557	-7080	261.66
7,11	32,17	-10534	-184	-164	10534	-32387	-28924	175.93
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,42	32,17	-9554	-194	-499	9554	-15743	-40497	81.13
8,84	32,17	-9023	-188	-617	9023	-12483	-41031	66.51
9,27	32,17	-8493	-175	-725	8493	-9975	-41416	57.11
9,69	32,17	-7962	-154	-824	7962	-7802	-41733	50.65
10,11	32,17	-7431	-128	-913	7431	-5886	-41986	45.98
10,53	32,17	-6901	-96	-993	6901	-4080	-42218	42.52
10,96	32,17	-6370	-57	-1063	6370	-2283	-42448	39.92
11,38	32,17	-5840	-11	-1124	5840	-418	-42690	37.98
11,76	32,17	-5309	43	-1175	5309	1559	-42333	36.02

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15259	0	0	15259	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14657	-6	13	14657	-18653	40280	3179.46
1,78	32,17	-14058	-21	39	14058	-20992	38569	983.33
2,67	32,17	-13463	-44	68	13463	-23762	36570	536.38
3,56	32,17	-12871	-72	88	12871	-27801	33725	383.46
4,44	32,17	-12282	-104	87	12282	-33437	28013	322.95
5,33	32,17	-11697	-135	53	11697	-40915	15964	304.04
6,22	32,17	-11114	-163	-27	11114	-42557	-7080	261.66
7,11	32,17	-10534	-184	-164	10534	-32387	-28924	175.93
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,00	32,17	-9885	-195	-372	9885	-19988	-38192	102.69
8,42	32,17	-9554	-194	-499	9554	-15743	-40497	81.13
8,84	32,17	-9023	-188	-617	9023	-12483	-41031	66.51
9,27	32,17	-8493	-175	-725	8493	-9975	-41416	57.11
9,69	32,17	-7962	-154	-824	7962	-7802	-41733	50.65
10,11	32,17	-7431	-128	-913	7431	-5886	-41986	45.98
10,53	32,17	-6901	-96	-993	6901	-4080	-42218	42.52
10,96	32,17	-6370	-57	-1063	6370	-2283	-42448	39.92
11,38	32,17	-5840	-11	-1124	5840	-418	-42690	37.98
11,76	32,17	-5309	43	-1175	5309	1559	-42333	36.02

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	-9	13	14632	-25007	36028	2865.23
1,78	32,17	-14033	-31	39	14033	-27596	34150	881.45
2,67	32,17	-13437	-64	67	13437	-30627	31977	477.81

3,56	32,17	-12844	-103	85	12844	-33688	27847	325.99
4,44	32,17	-12255	-145	82	12255	-37803	21470	260.69
5,33	32,17	-11668	-185	46	11668	-42021	10373	227.55
6,22	32,17	-11084	-217	-37	11084	-42509	-7289	195.61
7,11	32,17	-10503	-237	-179	10503	-34391	-25912	145.00
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,42	32,17	-9523	-228	-521	9523	-17448	-39797	76.38
8,84	32,17	-8992	-210	-641	8992	-13350	-40852	63.69
9,27	32,17	-8461	-180	-752	8461	-9905	-41423	55.06
9,69	32,17	-7931	-138	-854	7931	-6775	-41929	49.12
10,11	32,17	-7400	-87	-946	7400	-3917	-42370	44.81
10,53	32,17	-6870	-27	-1028	6870	-1141	-42795	41.63
10,96	32,17	-6339	43	-1101	6339	1662	-42564	38.67
11,38	32,17	-5808	125	-1164	5808	4485	-41873	35.97
11,76	32,17	-5278	219	-1218	5278	7389	-41165	33.80

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	-9	13	14632	-25007	36028	2865.23
1,78	32,17	-14033	-31	39	14033	-27596	34150	881.45
2,67	32,17	-13437	-64	67	13437	-30627	31977	477.81
3,56	32,17	-12844	-103	85	12844	-33688	27847	325.99
4,44	32,17	-12255	-145	82	12255	-37803	21470	260.69
5,33	32,17	-11668	-185	46	11668	-42021	10373	227.55
6,22	32,17	-11084	-217	-37	11084	-42509	-7289	195.61
7,11	32,17	-10503	-237	-179	10503	-34391	-25912	145.00
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,00	32,17	-9854	-238	-391	9854	-22274	-36657	93.73
8,42	32,17	-9523	-228	-521	9523	-17448	-39797	76.38
8,84	32,17	-8992	-210	-641	8992	-13350	-40852	63.69
9,27	32,17	-8461	-180	-752	8461	-9905	-41423	55.06
9,69	32,17	-7931	-138	-854	7931	-6775	-41929	49.12
10,11	32,17	-7400	-87	-946	7400	-3917	-42370	44.81
10,53	32,17	-6870	-27	-1028	6870	-1141	-42795	41.63
10,96	32,17	-6339	43	-1101	6339	1662	-42564	38.67
11,38	32,17	-5808	125	-1164	5808	4485	-41873	35.97
11,76	32,17	-5278	219	-1218	5278	7389	-41165	33.80

Palo n° 8

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15179	0	0	15179	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14574	-12	13	14574	-30609	32270	2575.35
1,78	32,17	-13973	-42	39	13973	-32635	29840	774.10
2,67	32,17	-13375	-85	66	13375	-34491	26842	403.92
3,56	32,17	-12780	-136	85	12780	-36935	22963	271.63
4,44	32,17	-12188	-188	81	12188	-40490	17424	215.40
5,33	32,17	-11600	-235	43	11600	-42509	7848	180.96
6,22	32,17	-11014	-270	-40	11014	-42671	-6399	158.32
7,11	32,17	-10431	-284	-183	10431	-36119	-23299	127.33
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,42	32,17	-9448	-247	-527	9448	-18328	-39191	74.33
8,84	32,17	-8917	-211	-648	8917	-13293	-40847	63.01
9,27	32,17	-8387	-160	-760	8387	-8741	-41638	54.80
9,69	32,17	-7856	-90	-862	7856	-4446	-42375	49.16
10,11	32,17	-7326	-9	-954	7326	-411	-43050	45.10
10,53	32,17	-6795	86	-1037	6795	3491	-42309	40.78
10,96	32,17	-6264	195	-1111	6264	7268	-41431	37.29
11,38	32,17	-5734	320	-1175	5734	11040	-40551	34.51
11,76	32,17	-5203	462	-1230	5203	14892	-39654	32.25

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15179	0	0	15179	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14574	-12	13	14574	-30609	32270	2575.35
1,78	32,17	-13973	-42	39	13973	-32635	29840	774.10
2,67	32,17	-13375	-85	66	13375	-34491	26842	403.92
3,56	32,17	-12780	-136	85	12780	-36935	22963	271.63
4,44	32,17	-12188	-188	81	12188	-40490	17424	215.40
5,33	32,17	-11600	-235	43	11600	-42509	7848	180.96

6,22	32,17	-11014	-270	-40	11014	-42671	-6399	158.32
7,11	32,17	-10431	-284	-183	10431	-36119	-23299	127.33
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,00	32,17	-9780	-268	-397	9780	-23985	-35495	89.48
8,42	32,17	-9448	-247	-527	9448	-18328	-39191	74.33
8,84	32,17	-8917	-211	-648	8917	-13293	-40847	63.01
9,27	32,17	-8387	-160	-760	8387	-8741	-41638	54.80
9,69	32,17	-7856	-90	-862	7856	-4446	-42375	49.16
10,11	32,17	-7326	-9	-954	7326	-411	-43050	45.10
10,53	32,17	-6795	86	-1037	6795	3491	-42309	40.78
10,96	32,17	-6264	195	-1111	6264	7268	-41431	37.29
11,38	32,17	-5734	320	-1175	5734	11040	-40551	34.51
11,76	32,17	-5203	462	-1230	5203	14892	-39654	32.25

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	-15	13	14527	-33868	28201	2239.71
1,78	32,17	-13924	-53	39	13924	-35261	25893	664.90
2,67	32,17	-13324	-106	68	13324	-36775	23405	346.22
3,56	32,17	-12728	-167	87	12728	-38766	20203	232.20
4,44	32,17	-12135	-228	85	12135	-41120	15403	180.36
5,33	32,17	-11545	-280	51	11545	-42522	7721	152.07
6,22	32,17	-10958	-312	-29	10958	-43130	-4029	138.20
7,11	32,17	-10373	-315	-167	10373	-38155	-20230	121.30
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,42	32,17	-9388	-237	-502	9388	-18442	-39099	77.94
8,84	32,17	-8857	-179	-619	8857	-11883	-41115	66.37
9,27	32,17	-8326	-100	-728	8326	-5796	-42211	58.01
9,69	32,17	-7796	3	-826	7796	152	-43214	52.29
10,11	32,17	-7265	122	-916	7265	5598	-42003	45.87
10,53	32,17	-6735	259	-995	6735	10631	-40875	41.06
10,96	32,17	-6204	415	-1066	6204	15488	-39781	37.33
11,38	32,17	-5673	591	-1126	5673	19590	-37316	33.13
11,76	32,17	-5143	790	-1178	5143	23268	-34705	29.47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	-15	13	14527	-33868	28201	2239.71
1,78	32,17	-13924	-53	39	13924	-35261	25893	664.90
2,67	32,17	-13324	-106	68	13324	-36775	23405	346.22
3,56	32,17	-12728	-167	87	12728	-38766	20203	232.20
4,44	32,17	-12135	-228	85	12135	-41120	15403	180.36
5,33	32,17	-11545	-280	51	11545	-42522	7721	152.07
6,22	32,17	-10958	-312	-29	10958	-43130	-4029	138.20
7,11	32,17	-10373	-315	-167	10373	-38155	-20230	121.30
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,00	32,17	-9720	-275	-374	9720	-25370	-34554	92.29
8,42	32,17	-9388	-237	-502	9388	-18442	-39099	77.94
8,84	32,17	-8857	-179	-619	8857	-11883	-41115	66.37
9,27	32,17	-8326	-100	-728	8326	-5796	-42211	58.01
9,69	32,17	-7796	3	-826	7796	152	-43214	52.29
10,11	32,17	-7265	122	-916	7265	5598	-42003	45.87
10,53	32,17	-6735	259	-995	6735	10631	-40875	41.06
10,96	32,17	-6204	415	-1066	6204	15488	-39781	37.33
11,38	32,17	-5673	591	-1126	5673	19590	-37316	33.13
11,76	32,17	-5143	790	-1178	5143	23268	-34705	29.47

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14580	-18	13	14580	-35793	25339	1972.14
1,78	32,17	-13978	-63	40	13978	-36772	23651	584.96
2,67	32,17	-13381	-124	72	13381	-37836	21837	304.32
3,56	32,17	-12786	-192	96	12786	-39242	19513	203.86
4,44	32,17	-12195	-258	101	12195	-41005	16048	158.89
5,33	32,17	-11607	-309	76	11607	-42017	10326	135.84
6,22	32,17	-11021	-333	9	11021	-43714	1161	131.15
7,11	32,17	-10438	-316	-113	10438	-40921	-14574	129.42

8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,42	32,17	-9455	-183	-417	9455	-17442	-39784	95.38
8,84	32,17	-8925	-98	-524	8925	-7824	-41937	79.99
9,27	32,17	-8394	15	-622	8394	1027	-43174	69.43
9,69	32,17	-7863	158	-710	7863	9192	-41432	58.36
10,11	32,17	-7333	321	-789	7333	16232	-39904	50.60
10,53	32,17	-6802	506	-858	6802	21471	-36382	42.42
10,96	32,17	-6272	715	-917	6272	25929	-33253	36.25
11,38	32,17	-5741	950	-967	5741	29891	-30453	31.48
11,76	32,17	-5211	1210	-1008	5211	32298	-26900	26.69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14580	-18	13	14580	-35793	25339	1972.14
1,78	32,17	-13978	-63	40	13978	-36772	23651	584.96
2,67	32,17	-13381	-124	72	13381	-37836	21837	304.32
3,56	32,17	-12786	-192	96	12786	-39242	19513	203.86
4,44	32,17	-12195	-258	101	12195	-41005	16048	158.89
5,33	32,17	-11607	-309	76	11607	-42017	10326	135.84
6,22	32,17	-11021	-333	9	11021	-43714	1161	131.15
7,11	32,17	-10438	-316	-113	10438	-40921	-14574	129.42
8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,00	32,17	-9787	-243	-300	9787	-27047	-33451	111.32
8,42	32,17	-9455	-183	-417	9455	-17442	-39784	95.38
8,84	32,17	-8925	-98	-524	8925	-7824	-41937	79.99
9,27	32,17	-8394	15	-622	8394	1027	-43174	69.43
9,69	32,17	-7863	158	-710	7863	9192	-41432	58.36
10,11	32,17	-7333	321	-789	7333	16232	-39904	50.60
10,53	32,17	-6802	506	-858	6802	21471	-36382	42.42
10,96	32,17	-6272	715	-917	6272	25929	-33253	36.25
11,38	32,17	-5741	950	-967	5741	29891	-30453	31.48
11,76	32,17	-5211	1210	-1008	5211	32298	-26900	26.69

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15482	0	0	15482	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14887	-20	13	14887	-36479	24426	1821.01
1,78	32,17	-14296	-68	44	14296	-36923	23544	539.47
2,67	32,17	-13709	-133	81	13709	-37376	22648	280.84
3,56	32,17	-13125	-202	114	13125	-37979	21529	188.44
4,44	32,17	-12544	-262	134	12544	-38934	19884	148.33
5,33	32,17	-11966	-303	129	11966	-40511	17309	133.86
6,22	32,17	-11391	-308	89	11391	-41633	12025	135.30
7,11	32,17	-10818	-262	1	10818	-43860	206	167.35
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,42	32,17	-9849	-65	-240	9849	-11232	-41458	172.81
8,84	32,17	-9318	49	-325	9318	6430	-42299	130.21
9,27	32,17	-8788	197	-400	8788	18993	-38578	96.37
9,69	32,17	-8257	381	-466	8257	27023	-33077	70.94
10,11	32,17	-7726	589	-523	7726	32013	-28402	54.34
10,53	32,17	-7196	823	-570	7196	34769	-24052	42.22
10,96	32,17	-6665	1085	-607	6665	36899	-20639	34.00
11,38	32,17	-6135	1376	-635	6135	38630	-17823	28.07
11,76	32,17	-5604	1697	-653	5604	39677	-15273	23.38

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15482	0	0	15482	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14887	-20	13	14887	-36479	24426	1821.01
1,78	32,17	-14296	-68	44	14296	-36923	23544	539.47
2,67	32,17	-13709	-133	81	13709	-37376	22648	280.84
3,56	32,17	-13125	-202	114	13125	-37979	21529	188.44
4,44	32,17	-12544	-262	134	12544	-38934	19884	148.33
5,33	32,17	-11966	-303	129	11966	-40511	17309	133.86
6,22	32,17	-11391	-308	89	11391	-41633	12025	135.30
7,11	32,17	-10818	-262	1	10818	-43860	206	167.35
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,00	32,17	-10177	-149	-145	10177	-31231	-30517	209.83
8,42	32,17	-9849	-65	-240	9849	-11232	-41458	172.81

8,84	32,17	-9318	49	-325	9318	6430	-42299	130.21
9,27	32,17	-8788	197	-400	8788	18993	-38578	96.37
9,69	32,17	-8257	381	-466	8257	27023	-33077	70.94
10,11	32,17	-7726	589	-523	7726	32013	-28402	54.34
10,53	32,17	-7196	823	-570	7196	34769	-24052	42.22
10,96	32,17	-6665	1085	-607	6665	36899	-20639	34.00
11,38	32,17	-6135	1376	-635	6135	38630	-17823	28.07
11,76	32,17	-5604	1697	-653	5604	39677	-15273	23.38

Palo n° 12

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	-22	-15	14877	-35940	-25229	1637.43
1,78	32,17	-14285	-74	-50	14285	-36309	-24458	487.89
2,67	32,17	-13697	-146	-93	13697	-36900	-23355	252.16
3,56	32,17	-13113	-226	-131	13113	-37739	-21883	166.83
4,44	32,17	-12531	-301	-154	12531	-38928	-19888	129.32
5,33	32,17	-11953	-357	-148	11953	-40768	-16920	114.25
6,22	32,17	-11378	-378	-101	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	0	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,42	32,17	-9835	-172	279	9835	-22557	36463	130.79
8,84	32,17	-9304	-60	388	9304	-6565	42269	108.96
9,27	32,17	-8774	89	497	8774	7538	41961	84.41
9,69	32,17	-8243	279	606	8243	18010	39097	64.49
10,11	32,17	-7713	493	715	7713	24058	34912	48.80
10,53	32,17	-7182	732	825	7182	28334	31904	38.69
10,96	32,17	-6652	999	934	6652	31200	29162	31.23
11,38	32,17	-6121	1295	1043	6121	32853	26463	25.38
11,76	32,17	-5590	1621	1152	5590	34159	24279	21.08

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15472	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	-22	-15	14877	-35940	-25229	1637.43
1,78	32,17	-14285	-74	-50	14285	-36309	-24458	487.89
2,67	32,17	-13697	-146	-93	13697	-36900	-23355	252.16
3,56	32,17	-13113	-226	-131	13113	-37739	-21883	166.83
4,44	32,17	-12531	-301	-154	12531	-38928	-19888	129.32
5,33	32,17	-11953	-357	-148	11953	-40768	-16920	114.25
6,22	32,17	-11378	-378	-101	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	0	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,00	32,17	-10163	-250	170	10163	-35534	24072	141.90
8,42	32,17	-9835	-172	279	9835	-22557	36463	130.79
8,84	32,17	-9304	-60	388	9304	-6565	42269	108.96
9,27	32,17	-8774	89	497	8774	7538	41961	84.41
9,69	32,17	-8243	279	606	8243	18010	39097	64.49
10,11	32,17	-7713	493	715	7713	24058	34912	48.80
10,53	32,17	-7182	732	825	7182	28334	31904	38.69
10,96	32,17	-6652	999	934	6652	31200	29162	31.23
11,38	32,17	-6121	1295	1043	6121	32853	26463	25.38
11,76	32,17	-5590	1621	1152	5590	34159	24279	21.08

Palo n° 13

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	15218	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	-20	-15	14614	-35189	-26257	1754.60
1,78	32,17	-14014	-70	-48	14014	-36217	-24496	514.94
2,67	32,17	-13418	-141	-85	13418	-37311	-22637	264.82
3,56	32,17	-12825	-222	-116	12825	-38718	-20312	174.77
4,44	32,17	-12234	-301	-127	12234	-40684	-17149	134.99
5,33	32,17	-11647	-369	-105	11647	-41719	-11869	113.21
6,22	32,17	-11063	-410	-36	11063	-43197	-3808	105.40
7,11	32,17	-10481	-411	93	10481	-41942	9486	102.10
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,42	32,17	-9500	-303	424	9500	-24886	34821	82.22
8,84	32,17	-8969	-221	551	8969	-16142	40292	73.14
9,27	32,17	-8439	-106	678	8439	-6594	42077	62.04

9,69	32,17	-7908	43	806	7908	2311	42812	53.15
10,11	32,17	-7377	214	933	7377	9455	41263	44.23
10,53	32,17	-6847	406	1060	6847	15321	39969	37.70
10,96	32,17	-6316	623	1188	6316	19658	37456	31.54
11,38	32,17	-5786	866	1315	5786	23070	35024	26.64
11,76	32,17	-5255	1137	1442	5255	25958	32940	22.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	15218	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	-20	-15	14614	-35189	-26257	1754.60
1,78	32,17	-14014	-70	-48	14014	-36217	-24496	514.94
2,67	32,17	-13418	-141	-85	13418	-37311	-22637	264.82
3,56	32,17	-12825	-222	-116	12825	-38718	-20312	174.77
4,44	32,17	-12234	-301	-127	12234	-40684	-17149	134.99
5,33	32,17	-11647	-369	-105	11647	-41719	-11869	113.21
6,22	32,17	-11063	-410	-36	11063	-43197	-3808	105.40
7,11	32,17	-10481	-411	93	10481	-41942	9486	102.10
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,00	32,17	-9831	-355	296	9831	-33094	27598	93.18
8,42	32,17	-9500	-303	424	9500	-24886	34821	82.22
8,84	32,17	-8969	-221	551	8969	-16142	40292	73.14
9,27	32,17	-8439	-106	678	8439	-6594	42077	62.04
9,69	32,17	-7908	43	806	7908	2311	42812	53.15
10,11	32,17	-7377	214	933	7377	9455	41263	44.23
10,53	32,17	-6847	406	1060	6847	15321	39969	37.70
10,96	32,17	-6316	623	1188	6316	19658	37456	31.54
11,38	32,17	-5786	866	1315	5786	23070	35024	26.64
11,76	32,17	-5255	1137	1442	5255	25958	32940	22.84

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15167	0	0	15167	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14562	-18	-15	14562	-34348	-27495	1861.29
1,78	32,17	-13960	-66	-46	13960	-35734	-25198	543.09
2,67	32,17	-13362	-134	-82	13362	-37176	-22818	277.80
3,56	32,17	-12766	-214	-109	12766	-39000	-19868	182.09
4,44	32,17	-12175	-298	-114	12175	-41059	-15751	137.95
5,33	32,17	-11586	-374	-84	11586	-42182	-9473	112.91
6,22	32,17	-10999	-430	-4	10999	-43851	-451	101.95
7,11	32,17	-10416	-454	138	10416	-41311	12587	91.00
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,42	32,17	-9432	-396	495	9432	-26822	33511	67.72
8,84	32,17	-8902	-336	631	8902	-20129	37848	59.96
9,27	32,17	-8371	-246	768	8371	-13078	40772	53.11
9,69	32,17	-7840	-125	904	7840	-5807	42100	46.57
10,11	32,17	-7310	15	1040	7310	630	43002	41.33
10,53	32,17	-6779	176	1177	6779	6228	41761	35.48
10,96	32,17	-6249	358	1313	6249	11084	40668	30.97
11,38	32,17	-5718	564	1450	5718	15445	39671	27.36
11,76	32,17	-5188	797	1586	5188	18904	37634	23.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15167	0	0	15167	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14562	-18	-15	14562	-34348	-27495	1861.29
1,78	32,17	-13960	-66	-46	13960	-35734	-25198	543.09
2,67	32,17	-13362	-134	-82	13362	-37176	-22818	277.80
3,56	32,17	-12766	-214	-109	12766	-39000	-19868	182.09
4,44	32,17	-12175	-298	-114	12175	-41059	-15751	137.95
5,33	32,17	-11586	-374	-84	11586	-42182	-9473	112.91
6,22	32,17	-10999	-430	-4	10999	-43851	-451	101.95
7,11	32,17	-10416	-454	138	10416	-41311	12587	91.00
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,00	32,17	-9765	-430	358	9765	-33091	27578	76.95
8,42	32,17	-9432	-396	495	9432	-26822	33511	67.72
8,84	32,17	-8902	-336	631	8902	-20129	37848	59.96
9,27	32,17	-8371	-246	768	8371	-13078	40772	53.11
9,69	32,17	-7840	-125	904	7840	-5807	42100	46.57
10,11	32,17	-7310	15	1040	7310	630	43002	41.33
10,53	32,17	-6779	176	1177	6779	6228	41761	35.48

10,96	32,17	-6249	358	1313	6249	11084	40668	30.97
11,38	32,17	-5718	564	1450	5718	15445	39671	27.36
11,76	32,17	-5188	797	1586	5188	18904	37634	23.73

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15200	0	0	15200	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14595	-17	-15	14595	-33210	-29211	1982.02
1,78	32,17	-13995	-60	-46	13995	-34832	-26561	576.20
2,67	32,17	-13398	-124	-81	13398	-36512	-23825	293.51
3,56	32,17	-12804	-202	-107	12804	-38608	-20469	191.43
4,44	32,17	-12213	-285	-110	12213	-41045	-15865	144.15
5,33	32,17	-11625	-364	-77	11625	-42297	-8937	116.13
6,22	32,17	-11040	-430	6	11040	-43820	648	101.99
7,11	32,17	-10458	-469	154	10458	-41137	13508	87.68
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,42	32,17	-9475	-450	520	9475	-28195	32605	62.69
8,84	32,17	-8945	-407	660	8945	-22419	36329	55.05
9,27	32,17	-8414	-339	800	8414	-16900	39881	49.87
9,69	32,17	-7884	-242	939	7884	-10600	41157	43.81
10,11	32,17	-7353	-129	1079	7353	-5032	42137	39.04
10,53	32,17	-6822	2	1219	6822	77	42995	35.27
10,96	32,17	-6292	153	1359	6292	4726	41943	30.87
11,38	32,17	-5761	326	1499	5761	8907	40982	27.35
11,76	32,17	-5231	522	1638	5231	12766	40084	24.46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15200	0	0	15200	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14595	-17	-15	14595	-33210	-29211	1982.02
1,78	32,17	-13995	-60	-46	13995	-34832	-26561	576.20
2,67	32,17	-13398	-124	-81	13398	-36512	-23825	293.51
3,56	32,17	-12804	-202	-107	12804	-38608	-20469	191.43
4,44	32,17	-12213	-285	-110	12213	-41045	-15865	144.15
5,33	32,17	-11625	-364	-77	11625	-42297	-8937	116.13
6,22	32,17	-11040	-430	6	11040	-43820	648	101.99
7,11	32,17	-10458	-469	154	10458	-41137	13508	87.68
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,00	32,17	-9807	-469	380	9807	-33422	27098	71.25
8,42	32,17	-9475	-450	520	9475	-28195	32605	62.69
8,84	32,17	-8945	-407	660	8945	-22419	36329	55.05
9,27	32,17	-8414	-339	800	8414	-16900	39881	49.87
9,69	32,17	-7884	-242	939	7884	-10600	41157	43.81
10,11	32,17	-7353	-129	1079	7353	-5032	42137	39.04
10,53	32,17	-6822	2	1219	6822	77	42995	35.27
10,96	32,17	-6292	153	1359	6292	4726	41943	30.87
11,38	32,17	-5761	326	1499	5761	8907	40982	27.35
11,76	32,17	-5231	522	1638	5231	12766	40084	24.46

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15251	0	0	15251	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14648	-15	-15	14648	-31942	-31128	2105.39
1,78	32,17	-14049	-55	-46	14049	-33727	-28234	610.66
2,67	32,17	-13454	-115	-81	13454	-35570	-25256	310.26
3,56	32,17	-12862	-188	-107	12862	-37849	-21625	201.74
4,44	32,17	-12272	-268	-110	12272	-40868	-16814	152.50
5,33	32,17	-11686	-348	-77	11686	-42229	-9345	121.46
6,22	32,17	-11103	-418	7	11103	-43821	712	104.95
7,11	32,17	-10523	-467	155	10523	-41120	13662	88.06
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,42	32,17	-9543	-476	523	9543	-29115	32007	61.23
8,84	32,17	-9012	-447	663	9012	-23847	35392	53.37
9,27	32,17	-8482	-395	804	8482	-18954	38526	47.95
9,69	32,17	-7951	-318	944	7951	-13684	40560	42.97
10,11	32,17	-7420	-228	1084	7420	-8694	41425	38.20
10,53	32,17	-6890	-121	1225	6890	-4165	42198	34.46
10,96	32,17	-6359	3	1365	6359	104	42878	31.41
11,38	32,17	-5829	147	1505	5829	4093	41956	27.87

11,76 32,17 -5298 312 1646 5298 7778 41093 24.97

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15251	0	0	15251	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14648	-15	-15	14648	-31942	-31128	2105.39
1,78	32,17	-14049	-55	-46	14049	-33727	-28234	610.66
2,67	32,17	-13454	-115	-81	13454	-35570	-25256	310.26
3,56	32,17	-12862	-188	-107	12862	-37849	-21625	201.74
4,44	32,17	-12272	-268	-110	12272	-40868	-16814	152.50
5,33	32,17	-11686	-348	-77	11686	-42229	-9345	121.46
6,22	32,17	-11103	-418	7	11103	-43821	712	104.95
7,11	32,17	-10523	-467	155	10523	-41120	13662	88.06
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,00	32,17	-9874	-484	382	9874	-33732	26659	69.72
8,42	32,17	-9543	-476	523	9543	-29115	32007	61.23
8,84	32,17	-9012	-447	663	9012	-23847	35392	53.37
9,27	32,17	-8482	-395	804	8482	-18954	38526	47.95
9,69	32,17	-7951	-318	944	7951	-13684	40560	42.97
10,11	32,17	-7420	-228	1084	7420	-8694	41425	38.20
10,53	32,17	-6890	-121	1225	6890	-4165	42198	34.46
10,96	32,17	-6359	3	1365	6359	104	42878	31.41
11,38	32,17	-5829	147	1505	5829	4093	41956	27.87
11,76	32,17	-5298	312	1646	5298	7778	41093	24.97

Palo n° 17

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15292	0	0	15292	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	-14	-15	14691	-30260	-32533	2188.86
1,78	32,17	-14094	-51	-47	14094	-32597	-29943	643.42
2,67	32,17	-13499	-106	-82	13499	-34550	-26799	326.57
3,56	32,17	-12909	-174	-108	12909	-36959	-22975	212.07
4,44	32,17	-12321	-251	-112	12321	-40180	-17936	160.15
5,33	32,17	-11737	-329	-79	11737	-42079	-10157	127.98
6,22	32,17	-11155	-400	4	11155	-43895	395	109.74
7,11	32,17	-10576	-455	151	10576	-41132	13662	90.38
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,42	32,17	-9598	-483	518	9598	-29577	31712	61.26
8,84	32,17	-9067	-464	658	9067	-24626	34885	53.05
9,27	32,17	-8537	-425	798	8537	-20136	37751	47.33
9,69	32,17	-8006	-364	938	8006	-15604	40190	42.86
10,11	32,17	-7475	-290	1078	7475	-11043	40971	38.02
10,53	32,17	-6945	-203	1218	6945	-6947	41658	34.21
10,96	32,17	-6414	-100	1358	6414	-3120	42292	31.15
11,38	32,17	-5884	20	1498	5884	568	42671	28.49
11,76	32,17	-5353	159	1638	5353	4062	41845	25.55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15292	0	0	15292	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	-14	-15	14691	-30260	-32533	2188.86
1,78	32,17	-14094	-51	-47	14094	-32597	-29943	643.42
2,67	32,17	-13499	-106	-82	13499	-34550	-26799	326.57
3,56	32,17	-12909	-174	-108	12909	-36959	-22975	212.07
4,44	32,17	-12321	-251	-112	12321	-40180	-17936	160.15
5,33	32,17	-11737	-329	-79	11737	-42079	-10157	127.98
6,22	32,17	-11155	-400	4	11155	-43895	395	109.74
7,11	32,17	-10576	-455	151	10576	-41132	13662	90.38
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,00	32,17	-9928	-483	378	9928	-33875	26467	70.09
8,42	32,17	-9598	-483	518	9598	-29577	31712	61.26
8,84	32,17	-9067	-464	658	9067	-24626	34885	53.05
9,27	32,17	-8537	-425	798	8537	-20136	37751	47.33
9,69	32,17	-8006	-364	938	8006	-15604	40190	42.86
10,11	32,17	-7475	-290	1078	7475	-11043	40971	38.02
10,53	32,17	-6945	-203	1218	6945	-6947	41658	34.21
10,96	32,17	-6414	-100	1358	6414	-3120	42292	31.15
11,38	32,17	-5884	20	1498	5884	568	42671	28.49
11,76	32,17	-5353	159	1638	5353	4062	41845	25.55

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15318	0	0	15318	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-13	-15	14718	-28653	-33613	2248.81
1,78	32,17	-14121	-47	-47	14121	-31549	-31521	672.62
2,67	32,17	-13528	-98	-83	13528	-33575	-28268	341.51
3,56	32,17	-12938	-163	-110	12938	-36078	-24305	221.83
4,44	32,17	-12351	-235	-114	12351	-39424	-19080	167.56
5,33	32,17	-11768	-310	-82	11768	-41905	-11064	134.96
6,22	32,17	-11187	-381	0	11187	-43977	19	115.37
7,11	32,17	-10609	-439	147	10609	-41120	13756	93.66
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,42	32,17	-9632	-479	512	9632	-29635	31682	61.87
8,84	32,17	-9101	-468	652	9101	-24903	34709	53.26
9,27	32,17	-8571	-438	791	8571	-20692	37388	47.25
9,69	32,17	-8040	-388	931	8040	-16649	39954	42.92
10,11	32,17	-7509	-327	1071	7509	-12440	40701	38.02
10,53	32,17	-6979	-254	1210	6979	-8683	41321	34.14
10,96	32,17	-6448	-168	1350	6448	-5200	41886	31.03
11,38	32,17	-5918	-65	1489	5918	-1864	42422	28.48
11,76	32,17	-5387	54	1629	5387	1399	42384	26.02

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15318	0	0	15318	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-13	-15	14718	-28653	-33613	2248.81
1,78	32,17	-14121	-47	-47	14121	-31549	-31521	672.62
2,67	32,17	-13528	-98	-83	13528	-33575	-28268	341.51
3,56	32,17	-12938	-163	-110	12938	-36078	-24305	221.83
4,44	32,17	-12351	-235	-114	12351	-39424	-19080	167.56
5,33	32,17	-11768	-310	-82	11768	-41905	-11064	134.96
6,22	32,17	-11187	-381	0	11187	-43977	19	115.37
7,11	32,17	-10609	-439	147	10609	-41120	13756	93.66
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,00	32,17	-9962	-474	372	9962	-33821	26560	71.31
8,42	32,17	-9632	-479	512	9632	-29635	31682	61.87
8,84	32,17	-9101	-468	652	9101	-24903	34709	53.26
9,27	32,17	-8571	-438	791	8571	-20692	37388	47.25
9,69	32,17	-8040	-388	931	8040	-16649	39954	42.92
10,11	32,17	-7509	-327	1071	7509	-12440	40701	38.02
10,53	32,17	-6979	-254	1210	6979	-8683	41321	34.14
10,96	32,17	-6448	-168	1350	6448	-5200	41886	31.03
11,38	32,17	-5918	-65	1489	5918	-1864	42422	28.48
11,76	32,17	-5387	54	1629	5387	1399	42384	26.02

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-12	-15	14731	-27340	-34493	2295.22
1,78	32,17	-14135	-44	-47	14135	-30224	-32419	687.40
2,67	32,17	-13542	-92	-83	13542	-32719	-29556	354.37
3,56	32,17	-12952	-153	-111	12952	-35287	-25494	230.48
4,44	32,17	-12366	-222	-115	12366	-38731	-20121	174.39
5,33	32,17	-11783	-294	-84	11783	-41741	-11906	141.78
6,22	32,17	-11203	-364	-2	11203	-43929	-278	120.79
7,11	32,17	-10625	-422	144	10625	-41075	14002	97.25
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,42	32,17	-9648	-470	509	9648	-29396	31846	62.59
8,84	32,17	-9118	-463	648	9118	-24825	34765	53.62
9,27	32,17	-8587	-440	788	8587	-20818	37308	47.35
9,69	32,17	-8057	-398	927	8057	-17025	39707	42.82
10,11	32,17	-7526	-346	1067	7526	-13158	40562	38.02
10,53	32,17	-6996	-284	1206	6996	-9668	41129	34.09
10,96	32,17	-6465	-209	1346	6465	-6456	41640	30.94
11,38	32,17	-5934	-120	1486	5934	-3395	42121	28.35
11,76	32,17	-5404	-15	1625	5404	-400	42586	26.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14731	-12	-15	14731	-27340	-34493	2295.22
1,78	32,17	-14135	-44	-47	14135	-30224	-32419	687.40
2,67	32,17	-13542	-92	-83	13542	-32719	-29556	354.37
3,56	32,17	-12952	-153	-111	12952	-35287	-25494	230.48
4,44	32,17	-12366	-222	-115	12366	-38731	-20121	174.39
5,33	32,17	-11783	-294	-84	11783	-41741	-11906	141.78
6,22	32,17	-11203	-364	-2	11203	-43929	-278	120.79
7,11	32,17	-10625	-422	144	10625	-41075	14002	97.25
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,00	32,17	-9979	-462	369	9979	-33608	26885	72.81
8,42	32,17	-9648	-470	509	9648	-29396	31846	62.59
8,84	32,17	-9118	-463	648	9118	-24825	34765	53.62
9,27	32,17	-8587	-440	788	8587	-20818	37308	47.35
9,69	32,17	-8057	-398	927	8057	-17025	39707	42.82
10,11	32,17	-7526	-346	1067	7526	-13158	40562	38.02
10,53	32,17	-6996	-284	1206	6996	-9668	41129	34.09
10,96	32,17	-6465	-209	1346	6465	-6456	41640	30.94
11,38	32,17	-5934	-120	1486	5934	-3395	42121	28.35
11,76	32,17	-5404	-15	1625	5404	-400	42586	26.21

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-26345	-35160	2327.52
1,78	32,17	-14139	-42	-47	14139	-29180	-33117	698.22
2,67	32,17	-13547	-88	-84	13547	-32022	-30601	364.57
3,56	32,17	-12957	-146	-111	12957	-34636	-26470	237.54
4,44	32,17	-12371	-212	-116	12371	-38156	-20984	180.16
5,33	32,17	-11788	-281	-85	11788	-41602	-12611	147.87
6,22	32,17	-11208	-349	-4	11208	-43893	-466	125.84
7,11	32,17	-10631	-407	143	10631	-41004	14363	100.68
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,42	32,17	-9654	-458	508	9654	-28988	32120	63.23
8,84	32,17	-9124	-455	648	9124	-24542	34956	53.96
9,27	32,17	-8593	-436	788	8593	-20686	37397	47.48
9,69	32,17	-8063	-399	927	8063	-17073	39676	42.78
10,11	32,17	-7532	-354	1067	7532	-13431	40510	37.96
10,53	32,17	-7001	-299	1207	7001	-10150	41034	34.00
10,96	32,17	-6471	-232	1347	6471	-7145	41505	30.82
11,38	32,17	-5940	-152	1487	5940	-4296	41943	28.22
11,76	32,17	-5410	-58	1626	5410	-1518	42365	26.05

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-26345	-35160	2327.52
1,78	32,17	-14139	-42	-47	14139	-29180	-33117	698.22
2,67	32,17	-13547	-88	-84	13547	-32022	-30601	364.57
3,56	32,17	-12957	-146	-111	12957	-34636	-26470	237.54
4,44	32,17	-12371	-212	-116	12371	-38156	-20984	180.16
5,33	32,17	-11788	-281	-85	11788	-41602	-12611	147.87
6,22	32,17	-11208	-349	-4	11208	-43893	-466	125.84
7,11	32,17	-10631	-407	143	10631	-41004	14363	100.68
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,00	32,17	-9984	-448	368	9984	-33305	27347	74.27
8,42	32,17	-9654	-458	508	9654	-28988	32120	63.23
8,84	32,17	-9124	-455	648	9124	-24542	34956	53.96
9,27	32,17	-8593	-436	788	8593	-20686	37397	47.48
9,69	32,17	-8063	-399	927	8063	-17073	39676	42.78
10,11	32,17	-7532	-354	1067	7532	-13431	40510	37.96
10,53	32,17	-7001	-299	1207	7001	-10150	41034	34.00
10,96	32,17	-6471	-232	1347	6471	-7145	41505	30.82
11,38	32,17	-5940	-152	1487	5940	-4296	41943	28.22
11,76	32,17	-5410	-58	1626	5410	-1518	42365	26.05

Palo n° 21

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-11	-15	14736	-25640	-35631	2346.84
1,78	32,17	-14140	-40	-48	14140	-28413	-33631	705.31

2,67	32,17	-13547	-85	-84	13547	-31496	-31387	371.87
3,56	32,17	-12958	-141	-112	12958	-34142	-27209	242.71
4,44	32,17	-12372	-204	-117	12372	-37718	-21640	184.52
5,33	32,17	-11789	-272	-86	11789	-41494	-13151	152.76
6,22	32,17	-11208	-337	-4	11208	-43874	-562	130.08
7,11	32,17	-10631	-395	142	10631	-40924	14763	103.61
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,42	32,17	-9655	-448	509	9655	-28537	32422	63.68
8,84	32,17	-9124	-446	649	9124	-24185	35194	54.19
9,27	32,17	-8594	-430	790	8594	-20440	37562	47.56
9,69	32,17	-8063	-397	930	8063	-16957	39754	42.75
10,11	32,17	-7532	-356	1070	7532	-13458	40504	37.84
10,53	32,17	-7002	-305	1211	7002	-10336	40998	33.87
10,96	32,17	-6471	-244	1351	6471	-7487	41437	30.67
11,38	32,17	-5941	-171	1491	5941	-4795	41844	28.06
11,76	32,17	-5410	-84	1631	5410	-2177	42234	25.89

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	-11	-15	14736	-25640	-35631	2346.84
1,78	32,17	-14140	-40	-48	14140	-28413	-33631	705.31
2,67	32,17	-13547	-85	-84	13547	-31496	-31387	371.87
3,56	32,17	-12958	-141	-112	12958	-34142	-27209	242.71
4,44	32,17	-12372	-204	-117	12372	-37718	-21640	184.52
5,33	32,17	-11789	-272	-86	11789	-41494	-13151	152.76
6,22	32,17	-11208	-337	-4	11208	-43874	-562	130.08
7,11	32,17	-10631	-395	142	10631	-40924	14763	103.61
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,00	32,17	-9985	-437	369	9985	-32978	27835	75.47
8,42	32,17	-9655	-448	509	9655	-28537	32422	63.68
8,84	32,17	-9124	-446	649	9124	-24185	35194	54.19
9,27	32,17	-8594	-430	790	8594	-20440	37562	47.56
9,69	32,17	-8063	-397	930	8063	-16957	39754	42.75
10,11	32,17	-7532	-356	1070	7532	-13458	40504	37.84
10,53	32,17	-7002	-305	1211	7002	-10336	40998	33.87
10,96	32,17	-6471	-244	1351	6471	-7487	41437	30.67
11,38	32,17	-5941	-171	1491	5941	-4795	41844	28.06
11,76	32,17	-5410	-84	1631	5410	-2177	42234	25.89

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-25142	-35963	2356.68
1,78	32,17	-14138	-39	-48	14138	-27909	-33967	708.71
2,67	32,17	-13546	-83	-85	13546	-31004	-31752	374.24
3,56	32,17	-12957	-138	-113	12957	-33819	-27692	245.72
4,44	32,17	-12370	-200	-118	12370	-37432	-22068	187.13
5,33	32,17	-11787	-266	-87	11787	-41425	-13499	155.85
6,22	32,17	-11207	-330	-4	11207	-43866	-596	132.93
7,11	32,17	-10630	-387	143	10630	-40855	15110	105.66
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,42	32,17	-9653	-440	511	9653	-28142	32685	63.92
8,84	32,17	-9123	-439	652	9123	-23857	35413	54.29
9,27	32,17	-8592	-425	793	8592	-20190	37729	47.56
9,69	32,17	-8062	-394	934	8062	-16797	39861	42.67
10,11	32,17	-7531	-355	1075	7531	-13386	40518	37.69
10,53	32,17	-7000	-308	1216	7000	-10378	40989	33.70
10,96	32,17	-6470	-250	1357	6470	-7640	41406	30.51
11,38	32,17	-5939	-181	1498	5939	-5060	41791	27.90
11,76	32,17	-5409	-99	1639	5409	-2555	42159	25.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-11	-15	14735	-25142	-35963	2356.68
1,78	32,17	-14138	-39	-48	14138	-27909	-33967	708.71
2,67	32,17	-13546	-83	-85	13546	-31004	-31752	374.24
3,56	32,17	-12957	-138	-113	12957	-33819	-27692	245.72
4,44	32,17	-12370	-200	-118	12370	-37432	-22068	187.13

5,33	32,17	-11787	-266	-87	11787	-41425	-13499	155.85
6,22	32,17	-11207	-330	-4	11207	-43866	-596	132.93
7,11	32,17	-10630	-387	143	10630	-40855	15110	105.66
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,00	32,17	-9984	-429	370	9984	-32698	28255	76.28
8,42	32,17	-9653	-440	511	9653	-28142	32685	63.92
8,84	32,17	-9123	-439	652	9123	-23857	35413	54.29
9,27	32,17	-8592	-425	793	8592	-20190	37729	47.56
9,69	32,17	-8062	-394	934	8062	-16797	39861	42.67
10,11	32,17	-7531	-355	1075	7531	-13386	40518	37.69
10,53	32,17	-7000	-308	1216	7000	-10378	40989	33.70
10,96	32,17	-6470	-250	1357	6470	-7640	41406	30.51
11,38	32,17	-5939	-181	1498	5939	-5060	41791	27.90
11,76	32,17	-5409	-99	1639	5409	-2555	42159	25.72

Palo n° 23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24898	-36126	2354.92
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27668	-34128	708.34
2,67	32,17	-13545	-82	-85	13545	-30760	-31915	374.20
3,56	32,17	-12955	-137	-113	12955	-33666	-27920	246.46
4,44	32,17	-12369	-199	-119	12369	-37299	-22266	187.85
5,33	32,17	-11786	-264	-87	11786	-41394	-13654	156.87
6,22	32,17	-11206	-328	-4	11206	-43866	-597	133.90
7,11	32,17	-10628	-384	144	10628	-40818	15295	106.34
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,42	32,17	-9652	-437	514	9652	-27912	32839	63.87
8,84	32,17	-9121	-436	656	9121	-23654	35549	54.20
9,27	32,17	-8591	-422	798	8591	-20022	37840	47.44
9,69	32,17	-8060	-392	939	8060	-16675	39942	42.52
10,11	32,17	-7530	-355	1081	7530	-13309	40533	37.50
10,53	32,17	-6999	-309	1223	6999	-10366	40991	33.52
10,96	32,17	-6468	-254	1364	6468	-7694	41395	30.34
11,38	32,17	-5938	-187	1506	5938	-5180	41767	27.73
11,76	32,17	-5407	-107	1648	5407	-2745	42121	25.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24898	-36126	2354.92
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27668	-34128	708.34
2,67	32,17	-13545	-82	-85	13545	-30760	-31915	374.20
3,56	32,17	-12955	-137	-113	12955	-33666	-27920	246.46
4,44	32,17	-12369	-199	-119	12369	-37299	-22266	187.85
5,33	32,17	-11786	-264	-87	11786	-41394	-13654	156.87
6,22	32,17	-11206	-328	-4	11206	-43866	-597	133.90
7,11	32,17	-10628	-384	144	10628	-40818	15295	106.34
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,00	32,17	-9982	-425	372	9982	-32541	28490	76.49
8,42	32,17	-9652	-437	514	9652	-27912	32839	63.87
8,84	32,17	-9121	-436	656	9121	-23654	35549	54.20
9,27	32,17	-8591	-422	798	8591	-20022	37840	47.44
9,69	32,17	-8060	-392	939	8060	-16675	39942	42.52
10,11	32,17	-7530	-355	1081	7530	-13309	40533	37.50
10,53	32,17	-6999	-309	1223	6999	-10366	40991	33.52
10,96	32,17	-6468	-254	1364	6468	-7694	41395	30.34
11,38	32,17	-5938	-187	1506	5938	-5180	41767	27.73
11,76	32,17	-5407	-107	1648	5407	-2745	42121	25.56

Palo n° 24

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24857	-36153	2343.78
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27629	-34153	705.01
2,67	32,17	-13544	-82	-86	13544	-30724	-31938	372.46
3,56	32,17	-12954	-137	-114	12954	-33647	-27949	245.40
4,44	32,17	-12368	-199	-119	12368	-37285	-22286	187.04
5,33	32,17	-11785	-265	-87	11785	-41392	-13662	156.21
6,22	32,17	-11205	-329	-4	11205	-43868	-585	133.33

7,11	32,17	-10627	-386	145	10627	-40812	15324	105.85
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,42	32,17	-9651	-439	517	9651	-27892	32852	63.51
8,84	32,17	-9120	-439	660	9120	-23639	35558	53.89
9,27	32,17	-8590	-424	802	8590	-20014	37846	47.17
9,69	32,17	-8059	-394	945	8059	-16675	39941	42.27
10,11	32,17	-7529	-357	1087	7529	-13321	40531	37.27
10,53	32,17	-6998	-312	1230	6998	-10392	40986	33.32
10,96	32,17	-6467	-257	1372	6467	-7739	41386	30.16
11,38	32,17	-5937	-190	1515	5937	-5248	41753	27.56
11,76	32,17	-5406	-112	1657	5406	-2839	42102	25.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-11	-15	14733	-24857	-36153	2343.78
1,78	32,17	-14137	-39	-48	14137	-27629	-34153	705.01
2,67	32,17	-13544	-82	-86	13544	-30724	-31938	372.46
3,56	32,17	-12954	-137	-114	12954	-33647	-27949	245.40
4,44	32,17	-12368	-199	-119	12368	-37285	-22286	187.04
5,33	32,17	-11785	-265	-87	11785	-41392	-13662	156.21
6,22	32,17	-11205	-329	-4	11205	-43868	-585	133.33
7,11	32,17	-10627	-386	145	10627	-40812	15324	105.85
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,00	32,17	-9981	-427	375	9981	-32525	28514	76.09
8,42	32,17	-9651	-439	517	9651	-27892	32852	63.51
8,84	32,17	-9120	-439	660	9120	-23639	35558	53.89
9,27	32,17	-8590	-424	802	8590	-20014	37846	47.17
9,69	32,17	-8059	-394	945	8059	-16675	39941	42.27
10,11	32,17	-7529	-357	1087	7529	-13321	40531	37.27
10,53	32,17	-6998	-312	1230	6998	-10392	40986	33.32
10,96	32,17	-6467	-257	1372	6467	-7739	41386	30.16
11,38	32,17	-5937	-190	1515	5937	-5248	41753	27.56
11,76	32,17	-5406	-112	1657	5406	-2839	42102	25.40

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-24942	-36096	2326.67
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27722	-34091	699.70
2,67	32,17	-13543	-83	-86	13543	-30826	-31871	369.56
3,56	32,17	-12954	-139	-115	12954	-33715	-27847	243.13
4,44	32,17	-12368	-202	-120	12368	-37349	-22191	185.22
5,33	32,17	-11785	-268	-88	11785	-41409	-13579	154.45
6,22	32,17	-11205	-333	-4	11205	-43871	-571	131.74
7,11	32,17	-10627	-390	146	10627	-40829	15240	104.58
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30
8,42	32,17	-9650	-445	520	9650	-28022	32765	62.96
8,84	32,17	-9120	-445	664	9120	-23770	35471	53.43
9,27	32,17	-8589	-431	807	8589	-20147	37756	46.77
9,69	32,17	-8059	-401	951	8059	-16813	39849	41.92
10,11	32,17	-7528	-364	1094	7528	-13480	40499	37.02
10,53	32,17	-6998	-319	1237	6998	-10547	40955	33.10
10,96	32,17	-6467	-264	1381	6467	-7893	41355	29.95
11,38	32,17	-5936	-197	1524	5936	-5402	41722	27.38
11,76	32,17	-5406	-119	1667	5406	-2996	42070	25.23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-24942	-36096	2326.67
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27722	-34091	699.70
2,67	32,17	-13543	-83	-86	13543	-30826	-31871	369.56
3,56	32,17	-12954	-139	-115	12954	-33715	-27847	243.13
4,44	32,17	-12368	-202	-120	12368	-37349	-22191	185.22
5,33	32,17	-11785	-268	-88	11785	-41409	-13579	154.45
6,22	32,17	-11205	-333	-4	11205	-43871	-571	131.74
7,11	32,17	-10627	-390	146	10627	-40829	15240	104.58
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30
8,00	32,17	-9981	-433	377	9981	-32607	28391	75.30

8,42	32,17	-9650	-445	520	9650	-28022	32765	62.96
8,84	32,17	-9120	-445	664	9120	-23770	35471	53.43
9,27	32,17	-8589	-431	807	8589	-20147	37756	46.77
9,69	32,17	-8059	-401	951	8059	-16813	39849	41.92
10,11	32,17	-7528	-364	1094	7528	-13480	40499	37.02
10,53	32,17	-6998	-319	1237	6998	-10547	40955	33.10
10,96	32,17	-6467	-264	1381	6467	-7893	41355	29.95
11,38	32,17	-5936	-197	1524	5936	-5402	41722	27.38
11,76	32,17	-5406	-119	1667	5406	-2996	42070	25.23

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25146	-35960	2303.94
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27937	-33948	692.58
2,67	32,17	-13543	-85	-87	13543	-31049	-31721	365.62
3,56	32,17	-12954	-141	-115	12954	-33859	-27631	239.81
4,44	32,17	-12368	-205	-121	12368	-37479	-21996	182.51
5,33	32,17	-11785	-273	-88	11785	-41441	-13417	151.74
6,22	32,17	-11204	-339	-4	11204	-43873	-559	129.28
7,11	32,17	-10627	-398	147	10627	-40865	15055	102.65
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,42	32,17	-9650	-455	524	9650	-28290	32586	62.22
8,84	32,17	-9120	-455	668	9120	-24036	35293	52.84
9,27	32,17	-8589	-441	812	8589	-20415	37578	46.27
9,69	32,17	-8059	-412	956	8059	-17086	39667	41.47
10,11	32,17	-7528	-375	1101	7528	-13790	40437	36.74
10,53	32,17	-6998	-330	1245	6998	-10847	40895	32.85
10,96	32,17	-6467	-275	1389	6467	-8183	41297	29.73
11,38	32,17	-5936	-209	1533	5936	-5683	41666	27.17
11,76	32,17	-5406	-130	1678	5406	-3267	42017	25.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25146	-35960	2303.94
1,78	32,17	-14136	-40	-49	14136	-27937	-33948	692.58
2,67	32,17	-13543	-85	-87	13543	-31049	-31721	365.62
3,56	32,17	-12954	-141	-115	12954	-33859	-27631	239.81
4,44	32,17	-12368	-205	-121	12368	-37479	-21996	182.51
5,33	32,17	-11785	-273	-88	11785	-41441	-13417	151.74
6,22	32,17	-11204	-339	-4	11204	-43873	-559	129.28
7,11	32,17	-10627	-398	147	10627	-40865	15055	102.65
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,00	32,17	-9981	-442	379	9981	-32778	28136	74.15
8,42	32,17	-9650	-455	524	9650	-28290	32586	62.22
8,84	32,17	-9120	-455	668	9120	-24036	35293	52.84
9,27	32,17	-8589	-441	812	8589	-20415	37578	46.27
9,69	32,17	-8059	-412	956	8059	-17086	39667	41.47
10,11	32,17	-7528	-375	1101	7528	-13790	40437	36.74
10,53	32,17	-6998	-330	1245	6998	-10847	40895	32.85
10,96	32,17	-6467	-275	1389	6467	-8183	41297	29.73
11,38	32,17	-5936	-209	1533	5936	-5683	41666	27.17
11,76	32,17	-5406	-130	1678	5406	-3267	42017	25.04

Palo n° 27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25476	-35739	2275.40
1,78	32,17	-14136	-41	-49	14136	-28285	-33715	683.51
2,67	32,17	-13543	-87	-87	13543	-31412	-31479	360.54
3,56	32,17	-12954	-145	-116	12954	-34089	-27288	235.33
4,44	32,17	-12368	-211	-121	12368	-37681	-21694	178.86
5,33	32,17	-11785	-280	-89	11785	-41489	-13176	148.06
6,22	32,17	-11204	-348	-4	11204	-43875	-549	125.95
7,11	32,17	-10627	-409	148	10627	-40923	14768	100.07
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,42	32,17	-9650	-468	527	9650	-28702	32311	61.31
8,84	32,17	-9120	-469	672	9120	-24444	35020	52.10

9,27	32,17	-8589	-456	817	8589	-20823	37305	45.64
9,69	32,17	-8059	-428	962	8059	-17500	39390	40.93
10,11	32,17	-7528	-392	1108	7528	-14262	40343	36.42
10,53	32,17	-6998	-347	1253	6998	-11296	40806	32.57
10,96	32,17	-6467	-292	1398	6467	-8606	41213	29.48
11,38	32,17	-5936	-225	1543	5936	-6077	41588	26.95
11,76	32,17	-5406	-146	1688	5406	-3628	41945	24.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-11	-16	14732	-25476	-35739	2275.40
1,78	32,17	-14136	-41	-49	14136	-28285	-33715	683.51
2,67	32,17	-13543	-87	-87	13543	-31412	-31479	360.54
3,56	32,17	-12954	-145	-116	12954	-34089	-27288	235.33
4,44	32,17	-12368	-211	-121	12368	-37681	-21694	178.86
5,33	32,17	-11785	-280	-89	11785	-41489	-13176	148.06
6,22	32,17	-11204	-348	-4	11204	-43875	-549	125.95
7,11	32,17	-10627	-409	148	10627	-40923	14768	100.07
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,00	32,17	-9981	-455	382	9981	-33039	27744	72.67
8,42	32,17	-9650	-468	527	9650	-28702	32311	61.31
8,84	32,17	-9120	-469	672	9120	-24444	35020	52.10
9,27	32,17	-8589	-456	817	8589	-20823	37305	45.64
9,69	32,17	-8059	-428	962	8059	-17500	39390	40.93
10,11	32,17	-7528	-392	1108	7528	-14262	40343	36.42
10,53	32,17	-6998	-347	1253	6998	-11296	40806	32.57
10,96	32,17	-6467	-292	1398	6467	-8606	41213	29.48
11,38	32,17	-5936	-225	1543	5936	-6077	41588	26.95
11,76	32,17	-5406	-146	1688	5406	-3628	41945	24.84

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-25875	-35473	2243.63
1,78	32,17	-14136	-43	-50	14136	-28724	-33421	673.10
2,67	32,17	-13543	-90	-88	13543	-31743	-31017	352.91
3,56	32,17	-12954	-150	-117	12954	-34395	-26829	229.84
4,44	32,17	-12368	-218	-122	12368	-37955	-21284	174.30
5,33	32,17	-11785	-290	-90	11785	-41553	-12850	143.40
6,22	32,17	-11204	-360	-4	11204	-43877	-541	121.72
7,11	32,17	-10627	-424	148	10627	-41002	14369	96.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,42	32,17	-9650	-487	530	9650	-29287	31920	60.19
8,84	32,17	-9120	-489	676	9120	-25023	34634	51.20
9,27	32,17	-8589	-477	823	8589	-21395	36923	44.89
9,69	32,17	-8058	-448	969	8058	-18059	39016	40.28
10,11	32,17	-7528	-412	1115	7528	-14874	40222	36.08
10,53	32,17	-6997	-367	1261	6997	-11842	40697	32.28
10,96	32,17	-6467	-311	1407	6467	-9085	41118	29.22
11,38	32,17	-5936	-243	1553	5936	-6486	41507	26.73
11,76	32,17	-5406	-161	1699	5406	-3963	41878	24.65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-25875	-35473	2243.63
1,78	32,17	-14136	-43	-50	14136	-28724	-33421	673.10
2,67	32,17	-13543	-90	-88	13543	-31743	-31017	352.91
3,56	32,17	-12954	-150	-117	12954	-34395	-26829	229.84
4,44	32,17	-12368	-218	-122	12368	-37955	-21284	174.30
5,33	32,17	-11785	-290	-90	11785	-41553	-12850	143.40
6,22	32,17	-11204	-360	-4	11204	-43877	-541	121.72
7,11	32,17	-10627	-424	148	10627	-41002	14369	96.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,00	32,17	-9980	-472	384	9980	-33406	27195	70.78
8,42	32,17	-9650	-487	530	9650	-29287	31920	60.19
8,84	32,17	-9120	-489	676	9120	-25023	34634	51.20
9,27	32,17	-8589	-477	823	8589	-21395	36923	44.89
9,69	32,17	-8058	-448	969	8058	-18059	39016	40.28
10,11	32,17	-7528	-412	1115	7528	-14874	40222	36.08

10,53	32,17	-6997	-367	1261	6997	-11842	40697	32.28
10,96	32,17	-6467	-311	1407	6467	-9085	41118	29.22
11,38	32,17	-5936	-243	1553	5936	-6486	41507	26.73
11,76	32,17	-5406	-161	1699	5406	-3963	41878	24.65

Palo n° 29

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-26490	-35062	2202.50
1,78	32,17	-14135	-45	-50	14135	-29369	-32991	659.88
2,67	32,17	-13543	-94	-88	13543	-32181	-30360	343.06
3,56	32,17	-12953	-156	-118	12953	-34813	-26203	222.93
4,44	32,17	-12367	-227	-123	12367	-38327	-20727	168.55
5,33	32,17	-11784	-303	-90	11784	-41640	-12413	137.50
6,22	32,17	-11204	-377	-5	11204	-43879	-529	116.35
7,11	32,17	-10626	-444	149	10626	-41109	13830	92.59
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,42	32,17	-9650	-512	534	9650	-30093	31380	58.79
8,84	32,17	-9119	-515	681	9119	-25789	34121	50.12
9,27	32,17	-8588	-502	828	8588	-22109	36445	44.02
9,69	32,17	-8058	-473	975	8058	-18711	38581	39.57
10,11	32,17	-7527	-435	1122	7527	-15539	40089	35.73
10,53	32,17	-6997	-387	1269	6997	-12378	40590	31.98
10,96	32,17	-6466	-328	1416	6466	-9493	41036	28.98
11,38	32,17	-5936	-255	1563	5936	-6765	41451	26.51
11,76	32,17	-5405	-168	1710	5405	-4108	41849	24.47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-12	-16	14732	-26490	-35062	2202.50
1,78	32,17	-14135	-45	-50	14135	-29369	-32991	659.88
2,67	32,17	-13543	-94	-88	13543	-32181	-30360	343.06
3,56	32,17	-12953	-156	-118	12953	-34813	-26203	222.93
4,44	32,17	-12367	-227	-123	12367	-38327	-20727	168.55
5,33	32,17	-11784	-303	-90	11784	-41640	-12413	137.50
6,22	32,17	-11204	-377	-5	11204	-43879	-529	116.35
7,11	32,17	-10626	-444	149	10626	-41109	13830	92.59
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,00	32,17	-9980	-496	387	9980	-33909	26435	68.37
8,42	32,17	-9650	-512	534	9650	-30093	31380	58.79
8,84	32,17	-9119	-515	681	9119	-25789	34121	50.12
9,27	32,17	-8588	-502	828	8588	-22109	36445	44.02
9,69	32,17	-8058	-473	975	8058	-18711	38581	39.57
10,11	32,17	-7527	-435	1122	7527	-15539	40089	35.73
10,53	32,17	-6997	-387	1269	6997	-12378	40590	31.98
10,96	32,17	-6466	-328	1416	6466	-9493	41036	28.98
11,38	32,17	-5936	-255	1563	5936	-6765	41451	26.51
11,76	32,17	-5405	-168	1710	5405	-4108	41849	24.47

Palo n° 30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-16	14731	-27316	-34510	2152.56
1,78	32,17	-14135	-47	-50	14135	-30235	-32412	643.73
2,67	32,17	-13542	-99	-89	13542	-32762	-29491	330.88
3,56	32,17	-12952	-165	-118	12952	-35358	-25387	214.44
4,44	32,17	-12366	-240	-124	12366	-38808	-20006	161.51
5,33	32,17	-11783	-320	-91	11783	-41751	-11855	130.34
6,22	32,17	-11203	-400	-5	11203	-43883	-510	109.84
7,11	32,17	-10625	-471	150	10625	-41243	13153	87.49
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,42	32,17	-9649	-543	537	9649	-30995	30670	57.07
8,84	32,17	-9118	-545	686	9118	-26674	33530	48.91
9,27	32,17	-8587	-531	834	8587	-22896	35919	43.09
9,69	32,17	-8057	-499	982	8057	-19382	38132	38.84
10,11	32,17	-7526	-457	1130	7526	-16169	39964	35.37
10,53	32,17	-6996	-404	1278	6996	-12810	40504	31.70
10,96	32,17	-6465	-339	1426	6465	-9730	40989	28.74

11,38	32,17	-5935	-258	1574	5935	-6805	41443	26.33
11,76	32,17	-5404	-162	1722	5404	-3945	41881	24.32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-13	-16	14731	-27316	-34510	2152.56
1,78	32,17	-14135	-47	-50	14135	-30235	-32412	643.73
2,67	32,17	-13542	-99	-89	13542	-32762	-29491	330.88
3,56	32,17	-12952	-165	-118	12952	-35358	-25387	214.44
4,44	32,17	-12366	-240	-124	12366	-38808	-20006	161.51
5,33	32,17	-11783	-320	-91	11783	-41751	-11855	130.34
6,22	32,17	-11203	-400	-5	11203	-43883	-510	109.84
7,11	32,17	-10625	-471	150	10625	-41243	13153	87.49
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,00	32,17	-9979	-527	389	9979	-34521	25518	65.55
8,42	32,17	-9649	-543	537	9649	-30995	30670	57.07
8,84	32,17	-9118	-545	686	9118	-26674	33530	48.91
9,27	32,17	-8587	-531	834	8587	-22896	35919	43.09
9,69	32,17	-8057	-499	982	8057	-19382	38132	38.84
10,11	32,17	-7526	-457	1130	7526	-16169	39964	35.37
10,53	32,17	-6996	-404	1278	6996	-12810	40504	31.70
10,96	32,17	-6465	-339	1426	6465	-9730	40989	28.74
11,38	32,17	-5935	-258	1574	5935	-6805	41443	26.33
11,76	32,17	-5404	-162	1722	5404	-3945	41881	24.32

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-14	-16	14730	-28365	-33809	2093.61
1,78	32,17	-14134	-50	-51	14134	-31332	-31679	624.63
2,67	32,17	-13541	-106	-90	13541	-33481	-28415	316.51
3,56	32,17	-12951	-176	-119	12951	-36031	-24379	204.46
4,44	32,17	-12365	-257	-125	12365	-39400	-19121	153.28
5,33	32,17	-11782	-343	-92	11782	-41885	-11179	122.08
6,22	32,17	-11202	-429	-5	11202	-43890	-472	102.37
7,11	32,17	-10624	-505	152	10624	-41391	12408	81.89
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,42	32,17	-9647	-579	541	9647	-31682	29641	54.74
8,84	32,17	-9117	-579	691	9117	-27596	32914	47.65
9,27	32,17	-8586	-562	840	8586	-23669	35402	42.15
9,69	32,17	-8056	-524	989	8056	-19977	37734	38.15
10,11	32,17	-7525	-475	1138	7525	-16618	39830	34.99
10,53	32,17	-6994	-414	1287	6994	-13001	40466	31.43
10,96	32,17	-6464	-338	1437	6464	-9647	41005	28.54
11,38	32,17	-5933	-246	1586	5933	-6444	41515	26.18
11,76	32,17	-5403	-136	1735	5403	-3296	42010	24.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-14	-16	14730	-28365	-33809	2093.61
1,78	32,17	-14134	-50	-51	14134	-31332	-31679	624.63
2,67	32,17	-13541	-106	-90	13541	-33481	-28415	316.51
3,56	32,17	-12951	-176	-119	12951	-36031	-24379	204.46
4,44	32,17	-12365	-257	-125	12365	-39400	-19121	153.28
5,33	32,17	-11782	-343	-92	11782	-41885	-11179	122.08
6,22	32,17	-11202	-429	-5	11202	-43890	-472	102.37
7,11	32,17	-10624	-505	152	10624	-41391	12408	81.89
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,00	32,17	-9978	-563	392	9978	-35184	24525	62.52
8,42	32,17	-9647	-579	541	9647	-31682	29641	54.74
8,84	32,17	-9117	-579	691	9117	-27596	32914	47.65
9,27	32,17	-8586	-562	840	8586	-23669	35402	42.15
9,69	32,17	-8056	-524	989	8056	-19977	37734	38.15
10,11	32,17	-7525	-475	1138	7525	-16618	39830	34.99
10,53	32,17	-6994	-414	1287	6994	-13001	40466	31.43
10,96	32,17	-6464	-338	1437	6464	-9647	41005	28.54
11,38	32,17	-5933	-246	1586	5933	-6444	41515	26.18
11,76	32,17	-5403	-136	1735	5403	-3296	42010	24.21

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-15	-16	14730	-29620	-32970	2026.76
1,78	32,17	-14134	-54	-51	14134	-32267	-30452	596.12
2,67	32,17	-13541	-114	-90	13541	-34314	-27168	300.50
3,56	32,17	-12951	-190	-120	12951	-36808	-23217	193.39
4,44	32,17	-12365	-278	-126	12365	-40076	-18108	144.25
5,33	32,17	-11782	-371	-92	11782	-42036	-10418	113.22
6,22	32,17	-11201	-464	-4	11201	-43903	-405	94.70
7,11	32,17	-10624	-545	153	10624	-41535	11684	76.27
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,42	32,17	-9647	-616	546	9647	-32334	28665	52.47
8,84	32,17	-9117	-613	697	9117	-28446	32346	46.42
9,27	32,17	-8586	-589	847	8586	-24315	34971	41.28
9,69	32,17	-8055	-542	998	8055	-20374	37469	37.56
10,11	32,17	-7525	-483	1148	7525	-16732	39753	34.63
10,53	32,17	-6994	-409	1298	6994	-12774	40511	31.20
10,96	32,17	-6464	-319	1449	6464	-9058	41122	28.38
11,38	32,17	-5933	-210	1599	5933	-5483	41706	26.08
11,76	32,17	-5403	-81	1750	5403	-1949	42278	24.16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-15	-16	14730	-29620	-32970	2026.76
1,78	32,17	-14134	-54	-51	14134	-32267	-30452	596.12
2,67	32,17	-13541	-114	-90	13541	-34314	-27168	300.50
3,56	32,17	-12951	-190	-120	12951	-36808	-23217	193.39
4,44	32,17	-12365	-278	-126	12365	-40076	-18108	144.25
5,33	32,17	-11782	-371	-92	11782	-42036	-10418	113.22
6,22	32,17	-11201	-464	-4	11201	-43903	-405	94.70
7,11	32,17	-10624	-545	153	10624	-41535	11684	76.27
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,00	32,17	-9977	-602	396	9977	-35830	23559	59.51
8,42	32,17	-9647	-616	546	9647	-32334	28665	52.47
8,84	32,17	-9117	-613	697	9117	-28446	32346	46.42
9,27	32,17	-8586	-589	847	8586	-24315	34971	41.28
9,69	32,17	-8055	-542	998	8055	-20374	37469	37.56
10,11	32,17	-7525	-483	1148	7525	-16732	39753	34.63
10,53	32,17	-6994	-409	1298	6994	-12774	40511	31.20
10,96	32,17	-6464	-319	1449	6464	-9058	41122	28.38
11,38	32,17	-5933	-210	1599	5933	-5483	41706	26.08
11,76	32,17	-5403	-81	1750	5403	-1949	42278	24.16

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-18	-16	14732	-32725	-29988	1830.01
1,78	32,17	-14136	-62	-51	14136	-33887	-28028	544.85
2,67	32,17	-13544	-128	-91	13544	-35599	-25246	277.41
3,56	32,17	-12954	-212	-121	12954	-37874	-21622	179.04
4,44	32,17	-12368	-307	-126	12368	-40890	-16806	133.25
5,33	32,17	-11785	-409	-92	11785	-42217	-9516	103.31
6,22	32,17	-11205	-507	-3	11205	-43926	-293	86.59
7,11	32,17	-10627	-591	156	10627	-41676	10983	70.53
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,42	32,17	-9651	-656	553	9651	-32937	27764	50.24
8,84	32,17	-9120	-645	705	9120	-29183	31854	45.21
9,27	32,17	-8589	-612	856	8589	-24776	34664	40.48
9,69	32,17	-8059	-552	1008	8059	-20490	37392	37.09
10,11	32,17	-7528	-478	1160	7528	-16442	39910	34.40
10,53	32,17	-6998	-386	1312	6998	-11976	40670	31.00
10,96	32,17	-6467	-275	1464	6467	-7786	41376	28.27
11,38	32,17	-5936	-143	1616	5936	-3723	42056	26.03
11,76	32,17	-5406	13	1767	5406	319	42603	24.10

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-18	-16	14732	-32725	-29988	1830.01
1,78	32,17	-14136	-62	-51	14136	-33887	-28028	544.85
2,67	32,17	-13544	-128	-91	13544	-35599	-25246	277.41
3,56	32,17	-12954	-212	-121	12954	-37874	-21622	179.04
4,44	32,17	-12368	-307	-126	12368	-40890	-16806	133.25
5,33	32,17	-11785	-409	-92	11785	-42217	-9516	103.31
6,22	32,17	-11205	-507	-3	11205	-43926	-293	86.59
7,11	32,17	-10627	-591	156	10627	-41676	10983	70.53
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,00	32,17	-9981	-646	401	9981	-36454	22634	56.47
8,42	32,17	-9651	-656	553	9651	-32937	27764	50.24
8,84	32,17	-9120	-645	705	9120	-29183	31854	45.21
9,27	32,17	-8589	-612	856	8589	-24776	34664	40.48
9,69	32,17	-8059	-552	1008	8059	-20490	37392	37.09
10,11	32,17	-7528	-478	1160	7528	-16442	39910	34.40
10,53	32,17	-6998	-386	1312	6998	-11976	40670	31.00
10,96	32,17	-6467	-275	1464	6467	-7786	41376	28.27
11,38	32,17	-5936	-143	1616	5936	-3723	42056	26.03
11,76	32,17	-5406	13	1767	5406	319	42603	24.10

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-22	-17	14741	-34937	-26681	1616.51
1,78	32,17	-14145	-73	-52	14145	-35667	-25367	489.89
2,67	32,17	-13553	-147	-92	13553	-37035	-23100	252.37
3,56	32,17	-12964	-238	-121	12964	-39050	-19865	163.75
4,44	32,17	-12378	-343	-126	12378	-41212	-15197	120.23
5,33	32,17	-11795	-453	-92	11795	-42404	-8584	93.64
6,22	32,17	-11215	-557	-2	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10638	-640	159	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,42	32,17	-9661	-691	561	9661	-33390	27090	48.29
8,84	32,17	-9131	-671	715	9131	-29639	31552	44.16
9,27	32,17	-8600	-624	868	8600	-24876	34600	39.86
9,69	32,17	-8070	-547	1022	8070	-20137	37631	36.83
10,11	32,17	-7539	-452	1175	7539	-15413	40117	34.14
10,53	32,17	-7008	-336	1329	7008	-10373	40992	30.85
10,96	32,17	-6478	-198	1482	6478	-5596	41814	28.21
11,38	32,17	-5947	-35	1636	5947	-924	42616	26.05
11,76	32,17	-5417	155	1789	5417	3635	41946	23.44

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-22	-17	14741	-34937	-26681	1616.51
1,78	32,17	-14145	-73	-52	14145	-35667	-25367	489.89
2,67	32,17	-13553	-147	-92	13553	-37035	-23100	252.37
3,56	32,17	-12964	-238	-121	12964	-39050	-19865	163.75
4,44	32,17	-12378	-343	-126	12378	-41212	-15197	120.23
5,33	32,17	-11795	-453	-92	11795	-42404	-8584	93.64
6,22	32,17	-11215	-557	-2	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10638	-640	159	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,00	32,17	-9992	-688	407	9992	-36955	21884	53.72
8,42	32,17	-9661	-691	561	9661	-33390	27090	48.29
8,84	32,17	-9131	-671	715	9131	-29639	31552	44.16
9,27	32,17	-8600	-624	868	8600	-24876	34600	39.86
9,69	32,17	-8070	-547	1022	8070	-20137	37631	36.83
10,11	32,17	-7539	-452	1175	7539	-15413	40117	34.14
10,53	32,17	-7008	-336	1329	7008	-10373	40992	30.85
10,96	32,17	-6478	-198	1482	6478	-5596	41814	28.21
11,38	32,17	-5947	-35	1636	5947	-924	42616	26.05
11,76	32,17	-5417	155	1789	5417	3635	41946	23.44

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-25	-17	14759	-36577	-24232	1457.88

1,78	32,17	-14164	-85	-52	14164	-37326	-22891	439.39
2,67	32,17	-13572	-168	-92	13572	-38427	-21025	228.55
3,56	32,17	-12984	-269	-122	12984	-40197	-18157	149.19
4,44	32,17	-12399	-383	-126	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11816	-501	-91	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11237	-608	1	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10661	-688	165	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,42	32,17	-9685	-717	571	9685	-33607	26774	46.86
8,84	32,17	-9155	-683	727	9155	-29656	31546	43.40
9,27	32,17	-8624	-618	882	8624	-24447	34892	39.54
9,69	32,17	-8093	-518	1038	8093	-19126	38313	36.91
10,11	32,17	-7563	-397	1194	7563	-13477	40508	33.94
10,53	32,17	-7032	-252	1349	7032	-7767	41516	30.77
10,96	32,17	-6502	-81	1505	6502	-2299	42476	28.23
11,38	32,17	-5971	119	1660	5971	3014	42206	25.42
11,76	32,17	-5441	350	1816	5441	7928	41098	22.63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-25	-17	14759	-36577	-24232	1457.88
1,78	32,17	-14164	-85	-52	14164	-37326	-22891	439.39
2,67	32,17	-13572	-168	-92	13572	-38427	-21025	228.55
3,56	32,17	-12984	-269	-122	12984	-40197	-18157	149.19
4,44	32,17	-12399	-383	-126	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11816	-501	-91	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11237	-608	1	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10661	-688	165	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,00	32,17	-10015	-723	416	10015	-37265	21419	51.51
8,42	32,17	-9685	-717	571	9685	-33607	26774	46.86
8,84	32,17	-9155	-683	727	9155	-29656	31546	43.40
9,27	32,17	-8624	-618	882	8624	-24447	34892	39.54
9,69	32,17	-8093	-518	1038	8093	-19126	38313	36.91
10,11	32,17	-7563	-397	1194	7563	-13477	40508	33.94
10,53	32,17	-7032	-252	1349	7032	-7767	41516	30.77
10,96	32,17	-6502	-81	1505	6502	-2299	42476	28.23
11,38	32,17	-5971	119	1660	5971	3014	42206	25.42
11,76	32,17	-5441	350	1816	5441	7928	41098	22.63

Palo n° 36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15389	0	0	15389	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14791	-29	-17	14791	-37913	-22245	1328.76
1,78	32,17	-14197	-97	-52	14197	-38636	-20942	399.49
2,67	32,17	-13607	-189	-92	13607	-39536	-19378	209.60
3,56	32,17	-13019	-299	-122	13019	-41034	-16769	137.37
4,44	32,17	-12435	-421	-126	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11854	-544	-90	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11276	-651	4	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10700	-724	170	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,42	32,17	-9726	-723	582	9726	-33490	26965	46.30
8,84	32,17	-9196	-673	740	9196	-29053	31960	43.19
9,27	32,17	-8665	-586	898	8665	-23297	35671	39.74
9,69	32,17	-8134	-460	1055	8134	-17242	39582	37.51
10,11	32,17	-7604	-309	1213	7604	-10467	41116	33.90
10,53	32,17	-7073	-131	1371	7073	-4028	42270	30.84
10,96	32,17	-6543	78	1528	6543	2161	42513	27.82
11,38	32,17	-6012	319	1686	6012	7807	41260	24.47
11,76	32,17	-5482	596	1843	5482	12972	40105	21.76

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15389	0	0	15389	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14791	-29	-17	14791	-37913	-22245	1328.76
1,78	32,17	-14197	-97	-52	14197	-38636	-20942	399.49
2,67	32,17	-13607	-189	-92	13607	-39536	-19378	209.60
3,56	32,17	-13019	-299	-122	13019	-41034	-16769	137.37

4,44	32,17	-12435	-421	-126	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11854	-544	-90	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11276	-651	4	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10700	-724	170	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,00	32,17	-10056	-742	425	10056	-37318	21361	50.29
8,42	32,17	-9726	-723	582	9726	-33490	26965	46.30
8,84	32,17	-9196	-673	740	9196	-29053	31960	43.19
9,27	32,17	-8665	-586	898	8665	-23297	35671	39.74
9,69	32,17	-8134	-460	1055	8134	-17242	39582	37.51
10,11	32,17	-7604	-309	1213	7604	-10467	41116	33.90
10,53	32,17	-7073	-131	1371	7073	-4028	42270	30.84
10,96	32,17	-6543	78	1528	6543	2161	42513	27.82
11,38	32,17	-6012	319	1686	6012	7807	41260	24.47
11,76	32,17	-5482	596	1843	5482	12972	40105	21.76

Palo n° 37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15431	0	0	15431	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14834	-31	-17	14834	-38826	-20895	1237.80
1,78	32,17	-14241	-106	-53	14241	-39485	-19688	372.57
2,67	32,17	-13652	-205	-93	13652	-40247	-18330	196.75
3,56	32,17	-13066	-321	-123	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12483	-449	-127	12483	-41899	-11855	93.34
5,33	32,17	-11904	-573	-90	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11327	-676	5	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10753	-738	172	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,42	32,17	-9781	-701	589	9781	-32995	27726	47.06
8,84	32,17	-9250	-632	748	9250	-27742	32850	43.89
9,27	32,17	-8720	-523	908	8720	-21312	37011	40.78
9,69	32,17	-8189	-368	1067	8189	-14005	40549	38.01
10,11	32,17	-7659	-187	1226	7659	-6390	41941	34.21
10,53	32,17	-7128	25	1385	7128	786	42928	30.99
10,96	32,17	-6597	271	1544	6597	7285	41507	26.87
11,38	32,17	-6067	553	1704	6067	13067	40229	23.61
11,76	32,17	-5536	875	1863	5536	18010	38332	20.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15431	0	0	15431	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14834	-31	-17	14834	-38826	-20895	1237.80
1,78	32,17	-14241	-106	-53	14241	-39485	-19688	372.57
2,67	32,17	-13652	-205	-93	13652	-40247	-18330	196.75
3,56	32,17	-13066	-321	-123	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12483	-449	-127	12483	-41899	-11855	93.34
5,33	32,17	-11904	-573	-90	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11327	-676	5	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10753	-738	172	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,00	32,17	-10110	-734	430	10110	-37094	21718	50.51
8,42	32,17	-9781	-701	589	9781	-32995	27726	47.06
8,84	32,17	-9250	-632	748	9250	-27742	32850	43.89
9,27	32,17	-8720	-523	908	8720	-21312	37011	40.78
9,69	32,17	-8189	-368	1067	8189	-14005	40549	38.01
10,11	32,17	-7659	-187	1226	7659	-6390	41941	34.21
10,53	32,17	-7128	25	1385	7128	786	42928	30.99
10,96	32,17	-6597	271	1544	6597	7285	41507	26.87
11,38	32,17	-6067	553	1704	6067	13067	40229	23.61
11,76	32,17	-5536	875	1863	5536	18010	38332	20.58

Palo n° 38

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15466	0	0	15466	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14870	-33	-17	14870	-39196	-20354	1192.10
1,78	32,17	-14279	-110	-54	14279	-39745	-19314	360.61
2,67	32,17	-13691	-211	-95	13691	-40410	-18100	191.21
3,56	32,17	-13106	-330	-125	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12525	-458	-131	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-11946	-578	-95	11946	-42753	-6994	73.96

6,22	32,17	-11370	-672	-1	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10798	-717	166	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,42	32,17	-9827	-643	581	9827	-32116	29060	49.98
8,84	32,17	-9297	-556	740	9297	-25700	34226	46.23
9,27	32,17	-8766	-426	899	8766	-18444	38939	43.29
9,69	32,17	-8235	-248	1058	8235	-9707	41414	39.13
10,11	32,17	-7705	-41	1217	7705	-1430	42938	35.27
10,53	32,17	-7174	200	1376	7174	6075	41887	30.43
10,96	32,17	-6644	475	1535	6644	12533	40474	26.36
11,38	32,17	-6113	790	1694	6113	17964	38530	22.74
11,76	32,17	-5583	1146	1853	5583	22046	35649	19.23

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15466	0	0	15466	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14870	-33	-17	14870	-39196	-20354	1192.10
1,78	32,17	-14279	-110	-54	14279	-39745	-19314	360.61
2,67	32,17	-13691	-211	-95	13691	-40410	-18100	191.21
3,56	32,17	-13106	-330	-125	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12525	-458	-131	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-11946	-578	-95	11946	-42753	-6994	73.96
6,22	32,17	-11370	-672	-1	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10798	-717	166	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,00	32,17	-10156	-690	422	10156	-36637	22420	53.08
8,42	32,17	-9827	-643	581	9827	-32116	29060	49.98
8,84	32,17	-9297	-556	740	9297	-25700	34226	46.23
9,27	32,17	-8766	-426	899	8766	-18444	38939	43.29
9,69	32,17	-8235	-248	1058	8235	-9707	41414	39.13
10,11	32,17	-7705	-41	1217	7705	-1430	42938	35.27
10,53	32,17	-7174	200	1376	7174	6075	41887	30.43
10,96	32,17	-6644	475	1535	6644	12533	40474	26.36
11,38	32,17	-6113	790	1694	6113	17964	38530	22.74
11,76	32,17	-5583	1146	1853	5583	22046	35649	19.23

Palo n° 39

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15450	0	0	15450	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14854	-32	-17	14854	-38746	-21022	1209.45
1,78	32,17	-14262	-106	-55	14262	-39095	-20281	369.47
2,67	32,17	-13674	-203	-98	13674	-39704	-19150	195.73
3,56	32,17	-13088	-315	-131	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12506	-435	-140	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-11927	-543	-109	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11351	-622	-22	11351	-43711	-1532	70.30
7,11	32,17	-10778	-649	138	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05
8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05
8,42	32,17	-9807	-543	541	9807	-30922	30840	56.96
8,84	32,17	-9276	-445	696	9276	-23028	36006	51.71
9,27	32,17	-8745	-304	851	8745	-14494	40571	47.67
9,69	32,17	-8215	-115	1006	8215	-4833	42379	42.13
10,11	32,17	-7684	104	1161	7684	3808	42460	36.58
10,53	32,17	-7154	355	1316	7154	11044	40893	31.08
10,96	32,17	-6623	642	1470	6623	17123	39236	26.68
11,38	32,17	-6093	966	1625	6093	21498	36163	22.25
11,76	32,17	-5562	1331	1780	5562	25121	33588	18.87

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15450	0	0	15450	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14854	-32	-17	14854	-38746	-21022	1209.45
1,78	32,17	-14262	-106	-55	14262	-39095	-20281	369.47
2,67	32,17	-13674	-203	-98	13674	-39704	-19150	195.73
3,56	32,17	-13088	-315	-131	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12506	-435	-140	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-11927	-543	-109	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11351	-622	-22	11351	-43711	-1532	70.30
7,11	32,17	-10778	-649	138	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05

8,00	32,17	-10135	-601	387	10135	-36099	23216	60.05
8,42	32,17	-9807	-543	541	9807	-30922	30840	56.96
8,84	32,17	-9276	-445	696	9276	-23028	36006	51.71
9,27	32,17	-8745	-304	851	8745	-14494	40571	47.67
9,69	32,17	-8215	-115	1006	8215	-4833	42379	42.13
10,11	32,17	-7684	104	1161	7684	3808	42460	36.58
10,53	32,17	-7154	355	1316	7154	11044	40893	31.08
10,96	32,17	-6623	642	1470	6623	17123	39236	26.68
11,38	32,17	-6093	966	1625	6093	21498	36163	22.25
11,76	32,17	-5562	1331	1780	5562	25121	33588	18.87

Palo n° 40

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15299	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-18	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-57	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-104	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-143	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-160	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-140	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-67	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	75	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,42	32,17	-9606	-515	447	9606	-32577	28287	63.31
8,84	32,17	-9076	-379	591	9076	-23055	35937	60.84
9,27	32,17	-8545	-189	735	8545	-10617	41299	56.23
9,69	32,17	-8014	62	878	8014	3009	42695	48.61
10,11	32,17	-7484	358	1022	7484	14150	40355	39.48
10,53	32,17	-6953	703	1166	6953	21823	36189	31.03
10,96	32,17	-6423	1097	1310	6423	27174	32463	24.78
11,38	32,17	-5892	1537	1454	5892	30921	29257	20.12
11,76	32,17	-5362	2019	1598	5362	32913	26045	16.30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15299	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-18	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-57	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-104	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-143	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-160	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-140	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-67	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	75	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,00	32,17	-9937	-602	303	9937	-38588	19415	64.09
8,42	32,17	-9606	-515	447	9606	-32577	28287	63.31
8,84	32,17	-9076	-379	591	9076	-23055	35937	60.84
9,27	32,17	-8545	-189	735	8545	-10617	41299	56.23
9,69	32,17	-8014	62	878	8014	3009	42695	48.61
10,11	32,17	-7484	358	1022	7484	14150	40355	39.48
10,53	32,17	-6953	703	1166	6953	21823	36189	31.03
10,96	32,17	-6423	1097	1310	6423	27174	32463	24.78
11,38	32,17	-5892	1537	1454	5892	30921	29257	20.12
11,76	32,17	-5362	2019	1598	5362	32913	26045	16.30

Palo n° 41

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14881	0	0	14881	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14266	-27	-19	14266	-36192	-24626	1322.59
1,78	32,17	-13654	-100	-61	13654	-37326	-22703	372.21
2,67	32,17	-13046	-202	-114	13046	-38027	-21428	188.64
3,56	32,17	-12441	-319	-163	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11839	-439	-194	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11240	-547	-193	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10644	-626	-145	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10050	-651	-34	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9054	-517	280	9054	-37693	20419	72.90

8,84	32,17	-8523	-397	404	8523	-30375	30905	76.49
9,27	32,17	-7992	-219	528	7992	-16610	39970	75.70
9,69	32,17	-7462	29	652	7462	1919	42782	65.62
10,11	32,17	-6931	349	776	6931	17563	39030	50.30
10,53	32,17	-6401	758	900	6401	27283	32385	35.99
10,96	32,17	-5870	1272	1024	5870	32810	26420	25.80
11,38	32,17	-5340	1891	1148	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4809	2588	1272	4809	37758	18554	14.59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14881	0	0	14881	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14266	-27	-19	14266	-36192	-24626	1322.59
1,78	32,17	-13654	-100	-61	13654	-37326	-22703	372.21
2,67	32,17	-13046	-202	-114	13046	-38027	-21428	188.64
3,56	32,17	-12441	-319	-163	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11839	-439	-194	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11240	-547	-193	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10644	-626	-145	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10050	-651	-34	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9390	-590	156	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9054	-517	280	9054	-37693	20419	72.90
8,84	32,17	-8523	-397	404	8523	-30375	30905	76.49
9,27	32,17	-7992	-219	528	7992	-16610	39970	75.70
9,69	32,17	-7462	29	652	7462	1919	42782	65.62
10,11	32,17	-6931	349	776	6931	17563	39030	50.30
10,53	32,17	-6401	758	900	6401	27283	32385	35.99
10,96	32,17	-5870	1272	1024	5870	32810	26420	25.80
11,38	32,17	-5340	1891	1148	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4809	2588	1272	4809	37758	18554	14.59

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14605	0	0	14605	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13981	25	-8	13981	41854	-13665	1696.46
1,78	32,17	-13360	76	-26	13360	41594	-14316	546.28
2,67	32,17	-12742	132	-48	12742	41301	-15135	312.51
3,56	32,17	-12128	172	-69	12128	40931	-16346	238.20
4,44	32,17	-11516	173	-81	11516	39653	-18423	228.69
5,33	32,17	-10908	115	-78	10908	35721	-24076	309.47
6,22	32,17	-10302	-22	-54	10302	-16598	-40488	754.47
7,11	32,17	-9698	-255	-1	9698	-43617	-217	171.17
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,42	32,17	-8689	-782	143	8689	-41919	7659	53.57
8,84	32,17	-8159	-950	190	8159	-41670	8334	43.87
9,27	32,17	-7628	-1078	227	7628	-41464	8750	38.47
9,69	32,17	-7097	-1145	255	7097	-41246	9204	36.03
10,11	32,17	-6567	-1115	274	6567	-40947	10063	36.74
10,53	32,17	-6036	-929	283	6036	-40377	12290	43.45
10,96	32,17	-5506	-504	282	5506	-36638	20533	72.72
11,38	32,17	-4975	238	272	4975	27714	31686	116.36
11,76	32,17	-4445	1239	253	4445	40775	8319	32.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14605	0	0	14605	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13981	25	-8	13981	41854	-13665	1696.46
1,78	32,17	-13360	76	-26	13360	41594	-14316	546.28
2,67	32,17	-12742	132	-48	12742	41301	-15135	312.51
3,56	32,17	-12128	172	-69	12128	40931	-16346	238.20
4,44	32,17	-11516	173	-81	11516	39653	-18423	228.69
5,33	32,17	-10908	115	-78	10908	35721	-24076	309.47
6,22	32,17	-10302	-22	-54	10302	-16598	-40488	754.47
7,11	32,17	-9698	-255	-1	9698	-43617	-217	171.17
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,00	32,17	-9029	-589	86	9029	-42281	6207	71.79
8,42	32,17	-8689	-782	143	8689	-41919	7659	53.57
8,84	32,17	-8159	-950	190	8159	-41670	8334	43.87
9,27	32,17	-7628	-1078	227	7628	-41464	8750	38.47
9,69	32,17	-7097	-1145	255	7097	-41246	9204	36.03

10,11	32,17	-6567	-1115	274	6567	-40947	10063	36.74
10,53	32,17	-6036	-929	283	6036	-40377	12290	43.45
10,96	32,17	-5506	-504	282	5506	-36638	20533	72.72
11,38	32,17	-4975	238	272	4975	27714	31686	116.36
11,76	32,17	-4445	1239	253	4445	40775	8319	32.92

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14566	0	0	14566	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13941	44	-7	13941	43126	-7228	989.33
1,78	32,17	-13318	140	-22	13318	43093	-6733	308.05
2,67	32,17	-12700	255	-36	12700	43082	-6139	169.25
3,56	32,17	-12084	354	-43	12084	43128	-5254	121.87
4,44	32,17	-11471	403	-35	11471	43296	-3748	107.54
5,33	32,17	-10861	365	-4	10861	43819	-460	120.12
6,22	32,17	-10253	205	58	10253	41455	11688	202.52
7,11	32,17	-9649	-111	158	9649	-24669	35004	222.21
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,42	32,17	-8638	-914	391	8638	-39842	17044	43.60
8,84	32,17	-8107	-1197	469	8107	-40184	15748	33.57
9,27	32,17	-7577	-1445	538	7577	-40215	14965	27.83
9,69	32,17	-7046	-1637	597	7046	-40152	14642	24.53
10,11	32,17	-6516	-1736	647	6516	-39975	14889	23.02
10,53	32,17	-5985	-1678	687	5985	-39589	16206	23.59
10,96	32,17	-5455	-1361	718	5455	-37230	19624	27.35
11,38	32,17	-4924	-686	739	4924	-28769	30966	41.92
11,76	32,17	-4393	291	750	4393	15291	39376	52.48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14566	0	0	14566	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13941	44	-7	13941	43126	-7228	989.33
1,78	32,17	-13318	140	-22	13318	43093	-6733	308.05
2,67	32,17	-12700	255	-36	12700	43082	-6139	169.25
3,56	32,17	-12084	354	-43	12084	43128	-5254	121.87
4,44	32,17	-11471	403	-35	11471	43296	-3748	107.54
5,33	32,17	-10861	365	-4	10861	43819	-460	120.12
6,22	32,17	-10253	205	58	10253	41455	11688	202.52
7,11	32,17	-9649	-111	158	9649	-24669	35004	222.21
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,00	32,17	-8978	-608	303	8978	-38489	19199	63.33
8,42	32,17	-8638	-914	391	8638	-39842	17044	43.60
8,84	32,17	-8107	-1197	469	8107	-40184	15748	33.57
9,27	32,17	-7577	-1445	538	7577	-40215	14965	27.83
9,69	32,17	-7046	-1637	597	7046	-40152	14642	24.53
10,11	32,17	-6516	-1736	647	6516	-39975	14889	23.02
10,53	32,17	-5985	-1678	687	5985	-39589	16206	23.59
10,96	32,17	-5455	-1361	718	5455	-37230	19624	27.35
11,38	32,17	-4924	-686	739	4924	-28769	30966	41.92
11,76	32,17	-4393	291	750	4393	15291	39376	52.48

Palo n° 44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14796	0	0	14796	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14178	63	-7	14178	43626	-4962	693.41
1,78	32,17	-13564	204	-21	13564	43600	-4447	213.34
2,67	32,17	-12953	377	-33	12953	43591	-3848	115.59
3,56	32,17	-12345	534	-37	12345	43633	-2993	81.67
4,44	32,17	-11740	627	-23	11740	43781	-1605	69.87
5,33	32,17	-11138	604	16	11138	43743	1140	72.45
6,22	32,17	-10539	415	88	10539	42074	8882	101.39
7,11	32,17	-9942	11	201	9942	2334	43248	215.56
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,42	32,17	-8942	-1069	459	8942	-39865	17126	37.30
8,84	32,17	-8411	-1463	546	8411	-40384	15075	27.60
9,27	32,17	-7881	-1822	624	7881	-40507	13866	22.23
9,69	32,17	-7350	-2124	692	7350	-40513	13193	19.07
10,11	32,17	-6820	-2333	750	6820	-40424	13000	17.33
10,53	32,17	-6289	-2383	799	6289	-40200	13483	16.87

10,96	32,17	-5758	-2173	839	5758	-39705	15325	18.27
11,38	32,17	-5228	-1602	869	5228	-36905	20012	23.03
11,76	32,17	-4697	-725	889	4697	-26462	32442	36.48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14796	0	0	14796	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14178	63	-7	14178	43626	-4962	693.41
1,78	32,17	-13564	204	-21	13564	43600	-4447	213.34
2,67	32,17	-12953	377	-33	12953	43591	-3848	115.59
3,56	32,17	-12345	534	-37	12345	43633	-2993	81.67
4,44	32,17	-11740	627	-23	11740	43781	-1605	69.87
5,33	32,17	-11138	604	16	11138	43743	1140	72.45
6,22	32,17	-10539	415	88	10539	42074	8882	101.39
7,11	32,17	-9942	11	201	9942	2334	43248	215.56
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,00	32,17	-9279	-651	363	9279	-37458	20856	57.52
8,42	32,17	-8942	-1069	459	8942	-39865	17126	37.30
8,84	32,17	-8411	-1463	546	8411	-40384	15075	27.60
9,27	32,17	-7881	-1822	624	7881	-40507	13866	22.23
9,69	32,17	-7350	-2124	692	7350	-40513	13193	19.07
10,11	32,17	-6820	-2333	750	6820	-40424	13000	17.33
10,53	32,17	-6289	-2383	799	6289	-40200	13483	16.87
10,96	32,17	-5758	-2173	839	5758	-39705	15325	18.27
11,38	32,17	-5228	-1602	869	5228	-36905	20012	23.03
11,76	32,17	-4697	-725	889	4697	-26462	32442	36.48

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15052	0	0	15052	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14443	79	-7	14443	43870	-4014	551.85
1,78	32,17	-13837	260	-21	13837	43825	-3601	168.76
2,67	32,17	-13235	482	-34	13235	43793	-3126	90.80
3,56	32,17	-12636	689	-39	12636	43800	-2461	63.57
4,44	32,17	-12040	819	-26	12040	43884	-1409	53.59
5,33	32,17	-11447	809	11	11447	43919	590	54.26
6,22	32,17	-10857	597	81	10857	42757	5794	71.64
7,11	32,17	-10269	118	192	10269	22506	36607	190.91
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,42	32,17	-9280	-1197	447	9280	-40559	15137	33.89
8,84	32,17	-8749	-1686	532	8749	-40886	12915	24.25
9,27	32,17	-8219	-2139	609	8219	-41018	11676	19.18
9,69	32,17	-7688	-2535	676	7688	-41043	10940	16.19
10,11	32,17	-7158	-2838	733	7158	-40985	10587	14.44
10,53	32,17	-6627	-2982	781	6627	-40837	10691	13.69
10,96	32,17	-6097	-2868	819	6097	-40533	11575	14.13
11,38	32,17	-5566	-2395	848	5566	-39897	14123	16.66
11,76	32,17	-5035	-1619	867	5035	-36985	19809	22.84

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15052	0	0	15052	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14443	79	-7	14443	43870	-4014	551.85
1,78	32,17	-13837	260	-21	13837	43825	-3601	168.76
2,67	32,17	-13235	482	-34	13235	43793	-3126	90.80
3,56	32,17	-12636	689	-39	12636	43800	-2461	63.57
4,44	32,17	-12040	819	-26	12040	43884	-1409	53.59
5,33	32,17	-11447	809	11	11447	43919	590	54.26
6,22	32,17	-10857	597	81	10857	42757	5794	71.64
7,11	32,17	-10269	118	192	10269	22506	36607	190.91
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,00	32,17	-9614	-684	351	9614	-38333	19675	56.01
8,42	32,17	-9280	-1197	447	9280	-40559	15137	33.89
8,84	32,17	-8749	-1686	532	8749	-40886	12915	24.25
9,27	32,17	-8219	-2139	609	8219	-41018	11676	19.18
9,69	32,17	-7688	-2535	676	7688	-41043	10940	16.19
10,11	32,17	-7158	-2838	733	7158	-40985	10587	14.44
10,53	32,17	-6627	-2982	781	6627	-40837	10691	13.69
10,96	32,17	-6097	-2868	819	6097	-40533	11575	14.13
11,38	32,17	-5566	-2395	848	5566	-39897	14123	16.66
11,76	32,17	-5035	-1619	867	5035	-36985	19809	22.84

Palo n° 46

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15242	0	0	15242	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14639	89	-7	14639	43975	-3695	494.49
1,78	32,17	-14040	289	-22	14040	43910	-3387	151.94
2,67	32,17	-13444	534	-37	13444	43857	-3028	82.19
3,56	32,17	-12851	756	-43	12851	43834	-2519	57.97
4,44	32,17	-12262	888	-34	12262	43873	-1698	49.42
5,33	32,17	-11676	858	-2	11676	44069	-85	51.37
6,22	32,17	-11092	596	63	11092	43060	4526	72.26
7,11	32,17	-10512	33	167	10512	8460	42153	253.14
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,42	32,17	-9531	-1467	409	9531	-41334	11513	28.17
8,84	32,17	-9000	-2012	490	9000	-41499	10108	20.62
9,27	32,17	-8470	-2505	562	8470	-41541	9321	16.58
9,69	32,17	-7939	-2918	625	7939	-41512	8886	14.23
10,11	32,17	-7409	-3204	677	7409	-41410	8755	12.92
10,53	32,17	-6878	-3290	721	6878	-41227	9033	12.53
10,96	32,17	-6348	-3066	755	6348	-40893	10069	13.34
11,38	32,17	-5817	-2433	779	5817	-40206	12877	16.53
11,76	32,17	-5286	-1466	794	5286	-36931	19999	25.18

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15242	0	0	15242	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14639	89	-7	14639	43975	-3695	494.49
1,78	32,17	-14040	289	-22	14040	43910	-3387	151.94
2,67	32,17	-13444	534	-37	13444	43857	-3028	82.19
3,56	32,17	-12851	756	-43	12851	43834	-2519	57.97
4,44	32,17	-12262	888	-34	12262	43873	-1698	49.42
5,33	32,17	-11676	858	-2	11676	44069	-85	51.37
6,22	32,17	-11092	596	63	11092	43060	4526	72.26
7,11	32,17	-10512	33	167	10512	8460	42153	253.14
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,00	32,17	-9863	-887	318	9863	-40790	14606	45.97
8,42	32,17	-9531	-1467	409	9531	-41334	11513	28.17
8,84	32,17	-9000	-2012	490	9000	-41499	10108	20.62
9,27	32,17	-8470	-2505	562	8470	-41541	9321	16.58
9,69	32,17	-7939	-2918	625	7939	-41512	8886	14.23
10,11	32,17	-7409	-3204	677	7409	-41410	8755	12.92
10,53	32,17	-6878	-3290	721	6878	-41227	9033	12.53
10,96	32,17	-6348	-3066	755	6348	-40893	10069	13.34
11,38	32,17	-5817	-2433	779	5817	-40206	12877	16.53
11,76	32,17	-5286	-1466	794	5286	-36931	19999	25.18

Palo n° 47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	93	-8	14746	44011	-3627	472.08
1,78	32,17	-14150	303	-23	14150	43936	-3376	144.79
2,67	32,17	-13558	561	-39	13558	43870	-3084	78.16
3,56	32,17	-12969	797	-49	12969	43828	-2673	54.97
4,44	32,17	-12384	940	-43	12384	43835	-2016	46.66
5,33	32,17	-11801	915	-15	11801	43965	-743	48.07
6,22	32,17	-11221	648	42	11221	43422	2844	66.96
7,11	32,17	-10644	69	139	10644	19364	38803	280.16
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,42	32,17	-9668	-1488	366	9668	-41615	10247	27.97
8,84	32,17	-9138	-2056	443	9138	-41750	8993	20.30
9,27	32,17	-8607	-2572	510	8607	-41777	8282	16.24
9,69	32,17	-8076	-3008	567	8076	-41744	7874	13.88
10,11	32,17	-7546	-3319	615	7546	-41648	7723	12.55
10,53	32,17	-7015	-3428	654	7015	-41483	7912	12.10
10,96	32,17	-6485	-3228	683	6485	-41196	8715	12.76
11,38	32,17	-5954	-2619	702	5954	-40634	10895	15.51
11,76	32,17	-5424	-1677	712	5424	-39209	16649	23.37

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	93	-8	14746	44011	-3627	472.08
1,78	32,17	-14150	303	-23	14150	43936	-3376	144.79
2,67	32,17	-13558	561	-39	13558	43870	-3084	78.16
3,56	32,17	-12969	797	-49	12969	43828	-2673	54.97
4,44	32,17	-12384	940	-43	12384	43835	-2016	46.66
5,33	32,17	-11801	915	-15	11801	43965	-743	48.07
6,22	32,17	-11221	648	42	11221	43422	2844	66.96
7,11	32,17	-10644	69	139	10644	19364	38803	280.16
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,00	32,17	-9998	-885	280	9998	-41133	13033	46.48
8,42	32,17	-9668	-1488	366	9668	-41615	10247	27.97
8,84	32,17	-9138	-2056	443	9138	-41750	8993	20.30
9,27	32,17	-8607	-2572	510	8607	-41777	8282	16.24
9,69	32,17	-8076	-3008	567	8076	-41744	7874	13.88
10,11	32,17	-7546	-3319	615	7546	-41648	7723	12.55
10,53	32,17	-7015	-3428	654	7015	-41483	7912	12.10
10,96	32,17	-6485	-3228	683	6485	-41196	8715	12.76
11,38	32,17	-5954	-2619	702	5954	-40634	10895	15.51
11,76	32,17	-5424	-1677	712	5424	-39209	16649	23.37

Palo n° 48

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	92	-8	14760	43984	-3780	478.06
1,78	32,17	-14165	302	-24	14165	43904	-3553	145.52
2,67	32,17	-13574	563	-42	13574	43831	-3294	77.90
3,56	32,17	-12985	808	-54	12985	43778	-2938	54.17
4,44	32,17	-12400	969	-53	12400	43765	-2389	45.19
5,33	32,17	-11818	972	-31	11818	43842	-1378	45.08
6,22	32,17	-11238	746	20	11238	43755	1192	58.61
7,11	32,17	-10662	217	108	10662	38857	19288	179.14
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,42	32,17	-9687	-1265	320	9687	-41568	10506	32.87
8,84	32,17	-9156	-1822	391	9156	-41762	8954	22.92
9,27	32,17	-8625	-2344	452	8625	-41824	8068	17.84
9,69	32,17	-8095	-2809	504	8095	-41821	7505	14.89
10,11	32,17	-7564	-3182	547	7564	-41762	7175	13.13
10,53	32,17	-7034	-3397	580	7034	-41648	7107	12.26
10,96	32,17	-6503	-3353	603	6503	-41451	7455	12.36
11,38	32,17	-5972	-2951	617	5972	-41097	8591	13.92
11,76	32,17	-5442	-2247	621	5442	-40450	11187	18.00

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	92	-8	14760	43984	-3780	478.06
1,78	32,17	-14165	302	-24	14165	43904	-3553	145.52
2,67	32,17	-13574	563	-42	13574	43831	-3294	77.90
3,56	32,17	-12985	808	-54	12985	43778	-2938	54.17
4,44	32,17	-12400	969	-53	12400	43765	-2389	45.19
5,33	32,17	-11818	972	-31	11818	43842	-1378	45.08
6,22	32,17	-11238	746	20	11238	43755	1192	58.61
7,11	32,17	-10662	217	108	10662	38857	19288	179.14
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,00	32,17	-10016	-684	239	10016	-40883	14286	59.74
8,42	32,17	-9687	-1265	320	9687	-41568	10506	32.87
8,84	32,17	-9156	-1822	391	9156	-41762	8954	22.92
9,27	32,17	-8625	-2344	452	8625	-41824	8068	17.84
9,69	32,17	-8095	-2809	504	8095	-41821	7505	14.89
10,11	32,17	-7564	-3182	547	7564	-41762	7175	13.13
10,53	32,17	-7034	-3397	580	7034	-41648	7107	12.26
10,96	32,17	-6503	-3353	603	6503	-41451	7455	12.36
11,38	32,17	-5972	-2951	617	5972	-41097	8591	13.92
11,76	32,17	-5442	-2247	621	5442	-40450	11187	18.00

Palo n° 49

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15267	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14665	82	-8	14665	43851	-4344	531.68
1,78	32,17	-14067	270	-26	14067	43759	-4175	162.15
2,67	32,17	-13472	502	-46	13472	43673	-3981	86.98
3,56	32,17	-12880	719	-61	12880	43602	-3716	60.68
4,44	32,17	-12292	857	-65	12292	43560	-3304	50.85
5,33	32,17	-11706	852	-50	11706	43587	-2540	51.16
6,22	32,17	-11124	638	-8	11124	43861	-534	68.71
7,11	32,17	-10544	150	68	10544	39645	18065	264.36
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,42	32,17	-9564	-1201	260	9564	-41831	9047	34.84
8,84	32,17	-9034	-1705	323	9034	-41934	7955	24.59
9,27	32,17	-8503	-2175	378	8503	-41953	7288	19.29
9,69	32,17	-7973	-2588	423	7973	-41925	6845	16.20
10,11	32,17	-7442	-2909	458	7442	-41849	6588	14.39
10,53	32,17	-6911	-3072	484	6911	-41725	6571	13.58
10,96	32,17	-6381	-2975	500	6381	-41516	6978	13.96
11,38	32,17	-5850	-2517	507	5850	-41129	8280	16.34
11,76	32,17	-5320	-1755	504	5320	-40341	11585	22.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15267	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14665	82	-8	14665	43851	-4344	531.68
1,78	32,17	-14067	270	-26	14067	43759	-4175	162.15
2,67	32,17	-13472	502	-46	13472	43673	-3981	86.98
3,56	32,17	-12880	719	-61	12880	43602	-3716	60.68
4,44	32,17	-12292	857	-65	12292	43560	-3304	50.85
5,33	32,17	-11706	852	-50	11706	43587	-2540	51.16
6,22	32,17	-11124	638	-8	11124	43861	-534	68.71
7,11	32,17	-10544	150	68	10544	39645	18065	264.36
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,00	32,17	-9895	-673	186	9895	-41422	11465	61.53
8,42	32,17	-9564	-1201	260	9564	-41831	9047	34.84
8,84	32,17	-9034	-1705	323	9034	-41934	7955	24.59
9,27	32,17	-8503	-2175	378	8503	-41953	7288	19.29
9,69	32,17	-7973	-2588	423	7973	-41925	6845	16.20
10,11	32,17	-7442	-2909	458	7442	-41849	6588	14.39
10,53	32,17	-6911	-3072	484	6911	-41725	6571	13.58
10,96	32,17	-6381	-2975	500	6381	-41516	6978	13.96
11,38	32,17	-5850	-2517	507	5850	-41129	8280	16.34
11,76	32,17	-5320	-1755	504	5320	-40341	11585	22.98

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15034	0	0	15034	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14424	68	-8	14424	43585	-5429	639.24
1,78	32,17	-13818	222	-27	13818	43469	-5371	195.96
2,67	32,17	-13215	410	-50	13215	43356	-5304	105.74
3,56	32,17	-12615	582	-70	12615	43248	-5213	74.36
4,44	32,17	-12018	684	-80	12018	43146	-5075	63.09
5,33	32,17	-11425	663	-74	11425	43073	-4821	64.99
6,22	32,17	-10834	463	-44	10834	43089	-4101	93.06
7,11	32,17	-10246	31	17	10246	37427	21270	1226.45
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,42	32,17	-9256	-1134	182	9256	-42220	6759	37.24
8,84	32,17	-8725	-1563	236	8725	-42183	6368	27.00
9,27	32,17	-8195	-1957	281	8195	-42133	6046	21.53
9,69	32,17	-7664	-2295	316	7664	-42060	5795	18.33
10,11	32,17	-7134	-2540	342	7134	-41962	5649	16.52
10,53	32,17	-6603	-2629	358	6603	-41824	5701	15.91
10,96	32,17	-6073	-2459	365	6073	-41601	6177	16.92
11,38	32,17	-5542	-1933	362	5542	-41164	7721	21.30
11,76	32,17	-5011	-1104	350	5011	-40042	12707	36.27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15034	0	0	15034	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14424	68	-8	14424	43585	-5429	639.24
1,78	32,17	-13818	222	-27	13818	43469	-5371	195.96
2,67	32,17	-13215	410	-50	13215	43356	-5304	105.74

3,56	32,17	-12615	582	-70	12615	43248	-5213	74.36
4,44	32,17	-12018	684	-80	12018	43146	-5075	63.09
5,33	32,17	-11425	663	-74	11425	43073	-4821	64.99
6,22	32,17	-10834	463	-44	10834	43089	-4101	93.06
7,11	32,17	-10246	31	17	10246	37427	21270	1226.45
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,00	32,17	-9590	-682	118	9590	-42190	7273	61.83
8,42	32,17	-9256	-1134	182	9256	-42220	6759	37.24
8,84	32,17	-8725	-1563	236	8725	-42183	6368	27.00
9,27	32,17	-8195	-1957	281	8195	-42133	6046	21.53
9,69	32,17	-7664	-2295	316	7664	-42060	5795	18.33
10,11	32,17	-7134	-2540	342	7134	-41962	5649	16.52
10,53	32,17	-6603	-2629	358	6603	-41824	5701	15.91
10,96	32,17	-6073	-2459	365	6073	-41601	6177	16.92
11,38	32,17	-5542	-1933	362	5542	-41164	7721	21.30
11,76	32,17	-5011	-1104	350	5011	-40042	12707	36.27

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14630	0	0	14630	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14006	49	-9	14006	43033	-7765	880.60
1,78	32,17	-13386	153	-29	13386	42822	-8169	280.75
2,67	32,17	-12769	268	-55	12769	42593	-8670	158.65
3,56	32,17	-12156	355	-79	12156	42310	-9445	119.26
4,44	32,17	-11545	369	-96	11545	41884	-10931	113.48
5,33	32,17	-10937	269	-99	10937	40923	-15100	151.97
6,22	32,17	-10332	15	-81	10332	8000	-42205	518.66
7,11	32,17	-9730	-426	-35	9730	-42963	-3539	100.77
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,42	32,17	-8722	-1455	101	8722	-42857	2976	29.46
8,84	32,17	-8191	-1793	146	8191	-42646	3465	23.79
9,27	32,17	-7661	-2065	181	7661	-42473	3717	20.57
9,69	32,17	-7130	-2237	206	7130	-42308	3902	18.91
10,11	32,17	-6600	-2250	222	6600	-42128	4165	18.73
10,53	32,17	-6069	-2007	229	6069	-41879	4778	20.86
10,96	32,17	-5538	-1370	226	5538	-41342	6821	30.17
11,38	32,17	-5008	-214	214	5008	-30107	30091	140.83
11,76	32,17	-4477	1367	192	4477	41286	5791	30.20

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14630	0	0	14630	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14006	49	-9	14006	43033	-7765	880.60
1,78	32,17	-13386	153	-29	13386	42822	-8169	280.75
2,67	32,17	-12769	268	-55	12769	42593	-8670	158.65
3,56	32,17	-12156	355	-79	12156	42310	-9445	119.26
4,44	32,17	-11545	369	-96	11545	41884	-10931	113.48
5,33	32,17	-10937	269	-99	10937	40923	-15100	151.97
6,22	32,17	-10332	15	-81	10332	8000	-42205	518.66
7,11	32,17	-9730	-426	-35	9730	-42963	-3539	100.77
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,00	32,17	-9061	-1074	47	9061	-43148	1884	40.19
8,42	32,17	-8722	-1455	101	8722	-42857	2976	29.46
8,84	32,17	-8191	-1793	146	8191	-42646	3465	23.79
9,27	32,17	-7661	-2065	181	7661	-42473	3717	20.57
9,69	32,17	-7130	-2237	206	7130	-42308	3902	18.91
10,11	32,17	-6600	-2250	222	6600	-42128	4165	18.73
10,53	32,17	-6069	-2007	229	6069	-41879	4778	20.86
10,96	32,17	-5538	-1370	226	5538	-41342	6821	30.17
11,38	32,17	-5008	-214	214	5008	-30107	30091	140.83
11,76	32,17	-4477	1367	192	4477	41286	5791	30.20

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14487	0	0	14487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13858	11	34	13858	13114	41937	1240.00
1,78	32,17	-13233	35	110	13233	13436	41742	379.73
2,67	32,17	-12612	68	203	12612	13952	41509	204.62
3,56	32,17	-11993	103	287	11993	14756	41221	143.71
4,44	32,17	-11378	132	335	11378	16114	40816	121.70

5,33	32,17	-10765	148	321	10765	18196	39614	123.30
6,22	32,17	-10155	137	216	10155	22989	36256	167.77
7,11	32,17	-9547	89	-9	9547	42730	-4511	480.10
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,42	32,17	-8533	-75	-627	8533	-5065	-42401	67.64
8,84	32,17	-8002	-128	-869	8002	-6191	-42062	48.43
9,27	32,17	-7472	-165	-1110	7472	-6220	-41929	37.77
9,69	32,17	-6941	-182	-1352	6941	-5657	-41914	31.00
10,11	32,17	-6410	-177	-1594	6410	-4664	-41984	26.34
10,53	32,17	-5880	-143	-1835	5880	-3280	-42131	22.96
10,96	32,17	-5349	-75	-2077	5349	-1525	-42349	20.39
11,38	32,17	-4819	28	-2319	4819	518	-42419	18.29
11,76	32,17	-4288	158	-2560	4288	2588	-41877	16.36

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14487	0	0	14487	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13858	11	34	13858	13114	41937	1240.00
1,78	32,17	-13233	35	110	13233	13436	41742	379.73
2,67	32,17	-12612	68	203	12612	13952	41509	204.62
3,56	32,17	-11993	103	287	11993	14756	41221	143.71
4,44	32,17	-11378	132	335	11378	16114	40816	121.70
5,33	32,17	-10765	148	321	10765	18196	39614	123.30
6,22	32,17	-10155	137	216	10155	22989	36256	167.77
7,11	32,17	-9547	89	-9	9547	42730	-4511	480.10
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,00	32,17	-8874	-8	-385	8874	-881	-43307	112.42
8,42	32,17	-8533	-75	-627	8533	-5065	-42401	67.64
8,84	32,17	-8002	-128	-869	8002	-6191	-42062	48.43
9,27	32,17	-7472	-165	-1110	7472	-6220	-41929	37.77
9,69	32,17	-6941	-182	-1352	6941	-5657	-41914	31.00
10,11	32,17	-6410	-177	-1594	6410	-4664	-41984	26.34
10,53	32,17	-5880	-143	-1835	5880	-3280	-42131	22.96
10,96	32,17	-5349	-75	-2077	5349	-1525	-42349	20.39
11,38	32,17	-4819	28	-2319	4819	518	-42419	18.29
11,76	32,17	-4288	158	-2560	4288	2588	-41877	16.36

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15139	0	0	15139	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14533	7	33	14533	8635	42970	1305.95
1,78	32,17	-13930	25	105	13930	10132	42546	404.48
2,67	32,17	-13331	55	190	13331	12245	41999	220.68
3,56	32,17	-12735	98	261	12735	15459	41235	157.71
4,44	32,17	-12142	150	291	12142	19951	38790	133.23
5,33	32,17	-11552	201	251	11552	27104	33861	134.81
6,22	32,17	-10965	241	112	10965	39501	18440	164.09
7,11	32,17	-10380	256	-155	10380	36774	-22299	143.74
8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,42	32,17	-9395	200	-850	9395	9792	-41647	48.98
8,84	32,17	-8865	178	-1119	8865	6712	-42145	37.66
9,27	32,17	-8334	166	-1388	8334	5075	-42356	30.52
9,69	32,17	-7804	164	-1656	7804	4201	-42411	25.60
10,11	32,17	-7273	172	-1925	7273	3777	-42368	22.01
10,53	32,17	-6742	189	-2194	6742	3638	-42267	19.27
10,96	32,17	-6212	216	-2462	6212	3692	-42129	17.11
11,38	32,17	-5681	252	-2731	5681	3879	-41963	15.36
11,76	32,17	-5151	299	-3000	5151	4162	-41776	13.93

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15139	0	0	15139	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14533	7	33	14533	8635	42970	1305.95
1,78	32,17	-13930	25	105	13930	10132	42546	404.48
2,67	32,17	-13331	55	190	13331	12245	41999	220.68
3,56	32,17	-12735	98	261	12735	15459	41235	157.71
4,44	32,17	-12142	150	291	12142	19951	38790	133.23
5,33	32,17	-11552	201	251	11552	27104	33861	134.81
6,22	32,17	-10965	241	112	10965	39501	18440	164.09
7,11	32,17	-10380	256	-155	10380	36774	-22299	143.74

8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,00	32,17	-9728	231	-582	9728	16098	-40464	69.57
8,42	32,17	-9395	200	-850	9395	9792	-41647	48.98
8,84	32,17	-8865	178	-1119	8865	6712	-42145	37.66
9,27	32,17	-8334	166	-1388	8334	5075	-42356	30.52
9,69	32,17	-7804	164	-1656	7804	4201	-42411	25.60
10,11	32,17	-7273	172	-1925	7273	3777	-42368	22.01
10,53	32,17	-6742	189	-2194	6742	3638	-42267	19.27
10,96	32,17	-6212	216	-2462	6212	3692	-42129	17.11
11,38	32,17	-5681	252	-2731	5681	3879	-41963	15.36
11,76	32,17	-5151	299	-3000	5151	4162	-41776	13.93

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15418	0	0	15418	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14821	6	32	14821	7477	43261	1340.65
1,78	32,17	-14228	21	102	14228	8676	42898	420.57
2,67	32,17	-13638	48	182	13638	11063	42299	232.39
3,56	32,17	-13052	89	245	13052	15025	41388	169.04
4,44	32,17	-12469	145	262	12469	21059	38130	145.31
5,33	32,17	-11889	207	206	11889	31269	31112	151.08
6,22	32,17	-11311	264	46	11311	42541	7372	160.97
7,11	32,17	-10737	304	-248	10737	33491	-27348	110.18
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,42	32,17	-9764	296	-992	9764	12304	-41227	41.55
8,84	32,17	-9234	291	-1278	9234	9497	-41671	32.61
9,27	32,17	-8703	296	-1563	8703	7930	-41868	26.78
9,69	32,17	-8172	311	-1849	8172	7048	-41929	22.68
10,11	32,17	-7642	335	-2135	7642	6580	-41899	19.63
10,53	32,17	-7111	369	-2420	7111	6380	-41811	17.28
10,96	32,17	-6581	413	-2706	6581	6365	-41686	15.41
11,38	32,17	-6050	467	-2991	6050	6481	-41536	13.89
11,76	32,17	-5520	530	-3277	5520	6691	-41364	12.62

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15418	0	0	15418	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14821	6	32	14821	7477	43261	1340.65
1,78	32,17	-14228	21	102	14228	8676	42898	420.57
2,67	32,17	-13638	48	182	13638	11063	42299	232.39
3,56	32,17	-13052	89	245	13052	15025	41388	169.04
4,44	32,17	-12469	145	262	12469	21059	38130	145.31
5,33	32,17	-11889	207	206	11889	31269	31112	151.08
6,22	32,17	-11311	264	46	11311	42541	7372	160.97
7,11	32,17	-10737	304	-248	10737	33491	-27348	110.18
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,00	32,17	-10093	311	-707	10093	17539	-39881	56.45
8,42	32,17	-9764	296	-992	9764	12304	-41227	41.55
8,84	32,17	-9234	291	-1278	9234	9497	-41671	32.61
9,27	32,17	-8703	296	-1563	8703	7930	-41868	26.78
9,69	32,17	-8172	311	-1849	8172	7048	-41929	22.68
10,11	32,17	-7642	335	-2135	7642	6580	-41899	19.63
10,53	32,17	-7111	369	-2420	7111	6380	-41811	17.28
10,96	32,17	-6581	413	-2706	6581	6365	-41686	15.41
11,38	32,17	-6050	467	-2991	6050	6481	-41536	13.89
11,76	32,17	-5520	530	-3277	5520	6691	-41364	12.62

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15486	0	0	15486	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14892	7	32	14892	9460	42881	1344.85
1,78	32,17	-14301	25	100	14301	10657	42519	424.37
2,67	32,17	-13713	55	177	13713	13044	41921	236.21
3,56	32,17	-13129	99	236	13129	17213	40864	173.17
4,44	32,17	-12548	159	247	12548	23528	36500	147.54
5,33	32,17	-11971	227	183	11971	33844	27289	149.38
6,22	32,17	-11396	290	12	11396	43663	1822	150.76
7,11	32,17	-10824	335	-295	10824	32621	-28684	97.31
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61

8,42	32,17	-9854	335	-1062	9854	12954	-41117	38.72
8,84	32,17	-9324	332	-1355	9324	10166	-41557	30.66
9,27	32,17	-8793	338	-1649	8793	8571	-41760	25.32
9,69	32,17	-8262	355	-1943	8262	7646	-41829	21.53
10,11	32,17	-7732	381	-2236	7732	7132	-41810	18.70
10,53	32,17	-7201	418	-2530	7201	6888	-41731	16.50
10,96	32,17	-6671	463	-2823	6671	6830	-41615	14.74
11,38	32,17	-6140	519	-3117	6140	6905	-41473	13.31
11,76	32,17	-5610	584	-3411	5610	7077	-41309	12.11

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15486	0	0	15486	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14892	7	32	14892	9460	42881	1344.85
1,78	32,17	-14301	25	100	14301	10657	42519	424.37
2,67	32,17	-13713	55	177	13713	13044	41921	236.21
3,56	32,17	-13129	99	236	13129	17213	40864	173.17
4,44	32,17	-12548	159	247	12548	23528	36500	147.54
5,33	32,17	-11971	227	183	11971	33844	27289	149.38
6,22	32,17	-11396	290	12	11396	43663	1822	150.76
7,11	32,17	-10824	335	-295	10824	32621	-28684	97.31
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61
8,00	32,17	-10182	347	-768	10182	17921	-39649	51.61
8,42	32,17	-9854	335	-1062	9854	12954	-41117	38.72
8,84	32,17	-9324	332	-1355	9324	10166	-41557	30.66
9,27	32,17	-8793	338	-1649	8793	8571	-41760	25.32
9,69	32,17	-8262	355	-1943	8262	7646	-41829	21.53
10,11	32,17	-7732	381	-2236	7732	7132	-41810	18.70
10,53	32,17	-7201	418	-2530	7201	6888	-41731	16.50
10,96	32,17	-6671	463	-2823	6671	6830	-41615	14.74
11,38	32,17	-6140	519	-3117	6140	6905	-41473	13.31
11,76	32,17	-5610	584	-3411	5610	7077	-41309	12.11

Palo n° 56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15462	0	0	15462	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14867	11	32	14867	14410	41892	1322.78
1,78	32,17	-14275	37	99	14275	15529	41545	418.40
2,67	32,17	-13687	77	175	13687	17748	40644	231.74
3,56	32,17	-13102	129	232	13102	21246	38162	164.37
4,44	32,17	-12521	195	241	12521	27379	33920	140.57
5,33	32,17	-11942	265	174	11942	36201	23750	136.69
6,22	32,17	-11366	327	0	11366	44012	-35	134.51
7,11	32,17	-10794	367	-311	10794	33065	-28007	90.04
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,42	32,17	-9823	346	-1085	9823	13114	-41078	37.87
8,84	32,17	-9292	335	-1381	9292	10085	-41566	30.11
9,27	32,17	-8762	333	-1676	8762	8314	-41804	24.94
9,69	32,17	-8231	342	-1972	8231	7258	-41900	21.25
10,11	32,17	-7701	360	-2268	7701	6643	-41900	18.47
10,53	32,17	-7170	387	-2564	7170	6319	-41837	16.32
10,96	32,17	-6639	425	-2860	6639	6197	-41734	14.59
11,38	32,17	-6109	472	-3155	6109	6220	-41602	13.18
11,76	32,17	-5578	529	-3451	5578	6349	-41446	12.01

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15462	0	0	15462	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14867	11	32	14867	14410	41892	1322.78
1,78	32,17	-14275	37	99	14275	15529	41545	418.40
2,67	32,17	-13687	77	175	13687	17748	40644	231.74
3,56	32,17	-13102	129	232	13102	21246	38162	164.37
4,44	32,17	-12521	195	241	12521	27379	33920	140.57
5,33	32,17	-11942	265	174	11942	36201	23750	136.69
6,22	32,17	-11366	327	0	11366	44012	-35	134.51
7,11	32,17	-10794	367	-311	10794	33065	-28007	90.04
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,00	32,17	-10151	367	-789	10151	18332	-39367	49.90
8,42	32,17	-9823	346	-1085	9823	13114	-41078	37.87
8,84	32,17	-9292	335	-1381	9292	10085	-41566	30.11
9,27	32,17	-8762	333	-1676	8762	8314	-41804	24.94

9,69	32,17	-8231	342	-1972	8231	7258	-41900	21.25
10,11	32,17	-7701	360	-2268	7701	6643	-41900	18.47
10,53	32,17	-7170	387	-2564	7170	6319	-41837	16.32
10,96	32,17	-6639	425	-2860	6639	6197	-41734	14.59
11,38	32,17	-6109	472	-3155	6109	6220	-41602	13.18
11,76	32,17	-5578	529	-3451	5578	6349	-41446	12.01

Palo n° 57

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15415	0	0	15415	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14818	16	32	14818	20388	39161	1241.49
1,78	32,17	-14225	54	99	14225	21152	38503	389.42
2,67	32,17	-13635	108	175	13635	22902	37188	213.00
3,56	32,17	-13049	173	231	13049	26117	34894	151.06
4,44	32,17	-12465	247	240	12465	31652	30753	128.22
5,33	32,17	-11885	321	172	11885	38312	20570	119.47
6,22	32,17	-11308	380	-2	11308	43968	-193	115.61
7,11	32,17	-10733	409	-312	10733	34297	-26140	83.81
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,42	32,17	-9760	352	-1084	9760	13334	-41021	37.85
8,84	32,17	-9230	326	-1379	9230	9848	-41600	30.17
9,27	32,17	-8699	310	-1674	8699	7767	-41900	25.03
9,69	32,17	-8169	304	-1969	8169	6491	-42039	21.35
10,11	32,17	-7638	307	-2264	7638	5712	-42070	18.58
10,53	32,17	-7108	321	-2559	7108	5264	-42032	16.42
10,96	32,17	-6577	343	-2855	6577	5047	-41948	14.70
11,38	32,17	-6046	376	-3150	6046	4994	-41830	13.28
11,76	32,17	-5516	418	-3445	5516	5064	-41686	12.10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15415	0	0	15415	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14818	16	32	14818	20388	39161	1241.49
1,78	32,17	-14225	54	99	14225	21152	38503	389.42
2,67	32,17	-13635	108	175	13635	22902	37188	213.00
3,56	32,17	-13049	173	231	13049	26117	34894	151.06
4,44	32,17	-12465	247	240	12465	31652	30753	128.22
5,33	32,17	-11885	321	172	11885	38312	20570	119.47
6,22	32,17	-11308	380	-2	11308	43968	-193	115.61
7,11	32,17	-10733	409	-312	10733	34297	-26140	83.81
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,00	32,17	-10090	388	-789	10090	19102	-38837	49.24
8,42	32,17	-9760	352	-1084	9760	13334	-41021	37.85
8,84	32,17	-9230	326	-1379	9230	9848	-41600	30.17
9,27	32,17	-8699	310	-1674	8699	7767	-41900	25.03
9,69	32,17	-8169	304	-1969	8169	6491	-42039	21.35
10,11	32,17	-7638	307	-2264	7638	5712	-42070	18.58
10,53	32,17	-7108	321	-2559	7108	5264	-42032	16.42
10,96	32,17	-6577	343	-2855	6577	5047	-41948	14.70
11,38	32,17	-6046	376	-3150	6046	4994	-41830	13.28
11,76	32,17	-5516	418	-3445	5516	5064	-41686	12.10

Palo n° 58

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15374	0	0	15374	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14776	23	31	14776	25969	35421	1126.05
1,78	32,17	-14181	75	99	14181	26606	34848	353.26
2,67	32,17	-13590	146	174	13590	28139	33677	193.22
3,56	32,17	-13002	227	231	13002	31082	31565	136.75
4,44	32,17	-12418	313	240	12418	34503	26468	110.23
5,33	32,17	-11836	392	173	11836	40183	17751	102.40
6,22	32,17	-11257	449	1	11257	43977	94	97.84
7,11	32,17	-10681	465	-307	10681	35910	-23706	77.19
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,42	32,17	-9706	364	-1074	9706	13866	-40904	38.07
8,84	32,17	-9176	320	-1368	9176	9747	-41608	30.42
9,27	32,17	-8645	286	-1661	8645	7240	-41993	25.28
9,69	32,17	-8115	262	-1955	8115	5661	-42192	21.59
10,11	32,17	-7584	248	-2248	7584	4658	-42267	18.80

10,53	32,17	-7054	243	-2541	7054	4041	-42262	16.63
10,96	32,17	-6523	248	-2835	6523	3693	-42204	14.89
11,38	32,17	-5992	263	-3128	5992	3538	-42109	13.46
11,76	32,17	-5462	287	-3422	5462	3526	-41979	12.27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15374	0	0	15374	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14776	23	31	14776	25969	35421	1126.05
1,78	32,17	-14181	75	99	14181	26606	34848	353.26
2,67	32,17	-13590	146	174	13590	28139	33677	193.22
3,56	32,17	-13002	227	231	13002	31082	31565	136.75
4,44	32,17	-12418	313	240	12418	34503	26468	110.23
5,33	32,17	-11836	392	173	11836	40183	17751	102.40
6,22	32,17	-11257	449	1	11257	43977	94	97.84
7,11	32,17	-10681	465	-307	10681	35910	-23706	77.19
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,00	32,17	-10036	418	-781	10036	20327	-38004	48.66
8,42	32,17	-9706	364	-1074	9706	13866	-40904	38.07
8,84	32,17	-9176	320	-1368	9176	9747	-41608	30.42
9,27	32,17	-8645	286	-1661	8645	7240	-41993	25.28
9,69	32,17	-8115	262	-1955	8115	5661	-42192	21.59
10,11	32,17	-7584	248	-2248	7584	4658	-42267	18.80
10,53	32,17	-7054	243	-2541	7054	4041	-42262	16.63
10,96	32,17	-6523	248	-2835	6523	3693	-42204	14.89
11,38	32,17	-5992	263	-3128	5992	3538	-42109	13.46
11,76	32,17	-5462	287	-3422	5462	3526	-41979	12.27

Palo n° 59

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	31	14748	31003	32051	1021.35
1,78	32,17	-14153	99	98	14153	31567	31506	319.97
2,67	32,17	-13561	188	174	13561	32427	30000	172.32
3,56	32,17	-12972	289	231	12972	34101	27276	118.17
4,44	32,17	-12386	389	241	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	175	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	532	4	11224	43923	328	82.55
7,11	32,17	-10647	535	-302	10647	37576	-21201	70.22
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,42	32,17	-9671	388	-1064	9671	14821	-40706	38.24
8,84	32,17	-9141	325	-1356	9141	9950	-41561	30.65
9,27	32,17	-8610	272	-1648	8610	6929	-42047	25.52
9,69	32,17	-8079	228	-1939	8079	4981	-42320	21.82
10,11	32,17	-7549	195	-2231	7549	3705	-42448	19.03
10,53	32,17	-7018	171	-2523	7018	2878	-42485	16.84
10,96	32,17	-6488	157	-2814	6488	2367	-42459	15.09
11,38	32,17	-5957	153	-3106	5957	2083	-42388	13.65
11,76	32,17	-5427	158	-3398	5427	1968	-42280	12.44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	31	14748	31003	32051	1021.35
1,78	32,17	-14153	99	98	14153	31567	31506	319.97
2,67	32,17	-13561	188	174	13561	32427	30000	172.32
3,56	32,17	-12972	289	231	12972	34101	27276	118.17
4,44	32,17	-12386	389	241	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	175	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	532	4	11224	43923	328	82.55
7,11	32,17	-10647	535	-302	10647	37576	-21201	70.22
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,00	32,17	-10001	460	-773	10001	21973	-36896	47.74
8,42	32,17	-9671	388	-1064	9671	14821	-40706	38.24
8,84	32,17	-9141	325	-1356	9141	9950	-41561	30.65
9,27	32,17	-8610	272	-1648	8610	6929	-42047	25.52
9,69	32,17	-8079	228	-1939	8079	4981	-42320	21.82
10,11	32,17	-7549	195	-2231	7549	3705	-42448	19.03
10,53	32,17	-7018	171	-2523	7018	2878	-42485	16.84
10,96	32,17	-6488	157	-2814	6488	2367	-42459	15.09
11,38	32,17	-5957	153	-3106	5957	2083	-42388	13.65

11,76	32,17	-5427	158	-3398	5427	1968	-42280	12.44
-------	-------	-------	-----	-------	------	------	--------	-------

Palo n° 60

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	31	14733	32638	30119	962.05
1,78	32,17	-14136	117	98	14136	33735	28255	287.54
2,67	32,17	-13544	227	174	13544	34697	26596	153.01
3,56	32,17	-12954	348	231	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	241	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	176	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	6	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-298	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,42	32,17	-9651	420	-1057	9651	16062	-40455	38.26
8,84	32,17	-9120	338	-1348	9120	10409	-41465	30.77
9,27	32,17	-8590	267	-1638	8590	6846	-42059	25.68
9,69	32,17	-8059	205	-1928	8059	4504	-42410	21.99
10,11	32,17	-7529	153	-2219	7529	2932	-42597	19.20
10,53	32,17	-6998	110	-2509	6998	1878	-42679	17.01
10,96	32,17	-6467	78	-2799	6467	1188	-42689	15.25
11,38	32,17	-5937	55	-3089	5937	762	-42646	13.80
11,76	32,17	-5406	42	-3380	5406	533	-42561	12.59

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	31	14733	32638	30119	962.05
1,78	32,17	-14136	117	98	14136	33735	28255	287.54
2,67	32,17	-13544	227	174	13544	34697	26596	153.01
3,56	32,17	-12954	348	231	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	241	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	176	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	6	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-298	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,00	32,17	-9981	511	-767	9981	23781	-35688	46.53
8,42	32,17	-9651	420	-1057	9651	16062	-40455	38.26
8,84	32,17	-9120	338	-1348	9120	10409	-41465	30.77
9,27	32,17	-8590	267	-1638	8590	6846	-42059	25.68
9,69	32,17	-8059	205	-1928	8059	4504	-42410	21.99
10,11	32,17	-7529	153	-2219	7529	2932	-42597	19.20
10,53	32,17	-6998	110	-2509	6998	1878	-42679	17.01
10,96	32,17	-6467	78	-2799	6467	1188	-42689	15.25
11,38	32,17	-5937	55	-3089	5937	762	-42646	13.80
11,76	32,17	-5406	42	-3380	5406	533	-42561	12.59

Palo n° 61

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	38	31	14722	33960	28136	900.90
1,78	32,17	-14126	133	98	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13533	261	173	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12943	402	230	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12356	537	240	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11773	647	175	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11192	708	6	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10614	692	-297	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,42	32,17	-9637	460	-1054	9637	17396	-39861	37.84
8,84	32,17	-9107	361	-1343	9107	11110	-41323	30.77
9,27	32,17	-8576	272	-1632	8576	7008	-42024	25.74
9,69	32,17	-8046	193	-1922	8046	4270	-42454	22.09
10,11	32,17	-7515	124	-2211	7515	2397	-42700	19.31
10,53	32,17	-6985	65	-2501	6985	1109	-42829	17.13
10,96	32,17	-6454	15	-2790	6454	233	-42875	15.37
11,38	32,17	-5923	-25	-3080	5923	-340	-42726	13.87
11,76	32,17	-5393	-54	-3369	5393	-687	-42527	12.62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	38	31	14722	33960	28136	900.90
1,78	32,17	-14126	133	98	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13533	261	173	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12943	402	230	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12356	537	240	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11773	647	175	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11192	708	6	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10614	692	-297	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,00	32,17	-9968	568	-764	9968	25622	-34449	45.09
8,42	32,17	-9637	460	-1054	9637	17396	-39861	37.84
8,84	32,17	-9107	361	-1343	9107	11110	-41323	30.77
9,27	32,17	-8576	272	-1632	8576	7008	-42024	25.74
9,69	32,17	-8046	193	-1922	8046	4270	-42454	22.09
10,11	32,17	-7515	124	-2211	7515	2397	-42700	19.31
10,53	32,17	-6985	65	-2501	6985	1109	-42829	17.13
10,96	32,17	-6454	15	-2790	6454	233	-42875	15.37
11,38	32,17	-5923	-25	-3080	5923	-340	-42726	13.87
11,76	32,17	-5393	-54	-3369	5393	-687	-42527	12.62

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	42	31	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14114	147	98	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13521	292	173	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12931	453	229	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12344	606	240	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11760	730	175	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11179	796	6	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10601	775	-297	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,42	32,17	-9623	509	-1052	9623	18820	-38906	36.97
8,84	32,17	-9093	395	-1341	9093	12106	-41121	30.65
9,27	32,17	-8562	290	-1630	8562	7464	-41930	25.72
9,69	32,17	-8031	195	-1919	8031	4313	-42443	22.11
10,11	32,17	-7501	109	-2208	7501	2117	-42752	19.36
10,53	32,17	-6970	33	-2497	6970	572	-42932	17.19
10,96	32,17	-6440	-33	-2786	6440	-511	-42817	15.37
11,38	32,17	-5909	-90	-3075	5909	-1247	-42542	13.83
11,76	32,17	-5379	-137	-3364	5379	-1728	-42316	12.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	42	31	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14114	147	98	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13521	292	173	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12931	453	229	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12344	606	240	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11760	730	175	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11179	796	6	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10601	775	-297	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,00	32,17	-9954	633	-764	9954	27506	-33187	43.46
8,42	32,17	-9623	509	-1052	9623	18820	-38906	36.97
8,84	32,17	-9093	395	-1341	9093	12106	-41121	30.65
9,27	32,17	-8562	290	-1630	8562	7464	-41930	25.72
9,69	32,17	-8031	195	-1919	8031	4313	-42443	22.11
10,11	32,17	-7501	109	-2208	7501	2117	-42752	19.36
10,53	32,17	-6970	33	-2497	6970	572	-42932	17.19
10,96	32,17	-6440	-33	-2786	6440	-511	-42817	15.37
11,38	32,17	-5909	-90	-3075	5909	-1247	-42542	13.83
11,76	32,17	-5379	-137	-3364	5379	-1728	-42316	12.58

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15296	0	0	15296	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	46	31	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14098	160	98	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13504	322	173	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12914	501	229	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12326	673	239	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11742	810	174	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11160	882	5	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10582	858	-298	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,42	32,17	-9603	561	-1052	9603	20235	-37956	36.06
8,84	32,17	-9073	433	-1341	9073	13212	-40897	30.50
9,27	32,17	-8542	315	-1630	8542	8078	-41804	25.65
9,69	32,17	-8012	206	-1918	8012	4554	-42388	22.10
10,11	32,17	-7481	107	-2207	7481	2068	-42757	19.37
10,53	32,17	-6951	17	-2496	6951	292	-42983	17.22
10,96	32,17	-6420	-63	-2784	6420	-972	-42720	15.34
11,38	32,17	-5889	-134	-3073	5889	-1852	-42417	13.80
11,76	32,17	-5359	-195	-3362	5359	-2452	-42167	12.54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15296	0	0	15296	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	46	31	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14098	160	98	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13504	322	173	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12914	501	229	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12326	673	239	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11742	810	174	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11160	882	5	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10582	858	-298	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,00	32,17	-9934	698	-764	9934	29266	-32005	41.90
8,42	32,17	-9603	561	-1052	9603	20235	-37956	36.06
8,84	32,17	-9073	433	-1341	9073	13212	-40897	30.50
9,27	32,17	-8542	315	-1630	8542	8078	-41804	25.65
9,69	32,17	-8012	206	-1918	8012	4554	-42388	22.10
10,11	32,17	-7481	107	-2207	7481	2068	-42757	19.37
10,53	32,17	-6951	17	-2496	6951	292	-42983	17.22
10,96	32,17	-6420	-63	-2784	6420	-972	-42720	15.34
11,38	32,17	-5889	-134	-3073	5889	-1852	-42417	13.80
11,76	32,17	-5359	-195	-3362	5359	-2452	-42167	12.54

Palo n° 64

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15279	0	0	15279	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	50	31	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14079	174	97	14079	38308	21390	219.58
2,67	32,17	-13485	350	172	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12894	546	229	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12306	734	238	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11721	884	174	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11138	964	5	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10559	936	-297	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,42	32,17	-9580	612	-1050	9580	21586	-37047	35.29
8,84	32,17	-9050	471	-1338	9050	14326	-40670	30.40
9,27	32,17	-8519	340	-1626	8519	8723	-41671	25.63
9,69	32,17	-7988	219	-1914	7988	4842	-42330	22.12
10,11	32,17	-7458	107	-2202	7458	2078	-42750	19.41
10,53	32,17	-6927	5	-2490	6927	81	-43020	17.28
10,96	32,17	-6397	-88	-2778	6397	-1354	-42639	15.35
11,38	32,17	-5866	-172	-3066	5866	-2368	-42309	13.80
11,76	32,17	-5336	-245	-3354	5336	-3076	-42037	12.53

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15279	0	0	15279	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14677	50	31	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14079	174	97	14079	38308	21390	219.58

2,67	32,17	-13485	350	172	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12894	546	229	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12306	734	238	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11721	884	174	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11138	964	5	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10559	936	-297	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,00	32,17	-9911	762	-762	9911	30901	-30907	40.57
8,42	32,17	-9580	612	-1050	9580	21586	-37047	35.29
8,84	32,17	-9050	471	-1338	9050	14326	-40670	30.40
9,27	32,17	-8519	340	-1626	8519	8723	-41671	25.63
9,69	32,17	-7988	219	-1914	7988	4842	-42330	22.12
10,11	32,17	-7458	107	-2202	7458	2078	-42750	19.41
10,53	32,17	-6927	5	-2490	6927	81	-43020	17.28
10,96	32,17	-6397	-88	-2778	6397	-1354	-42639	15.35
11,38	32,17	-5866	-172	-3066	5866	-2368	-42309	13.80
11,76	32,17	-5336	-245	-3354	5336	-3076	-42037	12.53

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15269	0	0	15269	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14667	54	31	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14069	188	97	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13474	376	173	13474	40146	18415	106.73
3,56	32,17	-12883	587	229	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12294	790	240	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11709	952	176	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11127	1039	10	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10547	1010	-290	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,42	32,17	-9567	659	-1039	9567	22941	-36139	34.79
8,84	32,17	-9037	507	-1325	9037	15468	-40440	30.52
9,27	32,17	-8506	364	-1612	8506	9378	-41537	25.77
9,69	32,17	-7976	230	-1898	7976	5130	-42267	22.27
10,11	32,17	-7445	106	-2185	7445	2082	-42746	19.57
10,53	32,17	-6915	-8	-2471	6915	-140	-43005	17.40
10,96	32,17	-6384	-113	-2757	6384	-1745	-42558	15.43
11,38	32,17	-5853	-209	-3044	5853	-2891	-42202	13.86
11,76	32,17	-5323	-294	-3330	5323	-3705	-41909	12.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15269	0	0	15269	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14667	54	31	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14069	188	97	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13474	376	173	13474	40146	18415	106.73
3,56	32,17	-12883	587	229	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12294	790	240	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11709	952	176	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11127	1039	10	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10547	1010	-290	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,00	32,17	-9899	821	-752	9899	31981	-29289	38.93
8,42	32,17	-9567	659	-1039	9567	22941	-36139	34.79
8,84	32,17	-9037	507	-1325	9037	15468	-40440	30.52
9,27	32,17	-8506	364	-1612	8506	9378	-41537	25.77
9,69	32,17	-7976	230	-1898	7976	5130	-42267	22.27
10,11	32,17	-7445	106	-2185	7445	2082	-42746	19.57
10,53	32,17	-6915	-8	-2471	6915	-140	-43005	17.40
10,96	32,17	-6384	-113	-2757	6384	-1745	-42558	15.43
11,38	32,17	-5853	-209	-3044	5853	-2891	-42202	13.86
11,76	32,17	-5323	-294	-3330	5323	-3705	-41909	12.58

Palo n° 66

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	31	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	98	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	174	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	232	12910	41301	15315	66.05

4,44	32,17	-12322	842	245	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	185	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11156	1107	22	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10577	1075	-272	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,42	32,17	-9599	699	-1010	9599	24347	-35207	34.86
8,84	32,17	-9068	534	-1293	9068	16616	-40219	31.11
9,27	32,17	-8538	379	-1576	8538	9972	-41426	26.29
9,69	32,17	-8007	234	-1858	8007	5316	-42236	22.73
10,11	32,17	-7477	98	-2141	7477	1958	-42778	19.98
10,53	32,17	-6946	-28	-2424	6946	-502	-42940	17.72
10,96	32,17	-6416	-145	-2706	6416	-2278	-42459	15.69
11,38	32,17	-5885	-253	-2989	5885	-3555	-42077	14.08
11,76	32,17	-5354	-350	-3272	5354	-4472	-41764	12.76

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	31	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	98	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	174	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	232	12910	41301	15315	66.05
4,44	32,17	-12322	842	245	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	185	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11156	1107	22	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10577	1075	-272	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,00	32,17	-9930	872	-727	9930	33112	-27608	37.96
8,42	32,17	-9599	699	-1010	9599	24347	-35207	34.86
8,84	32,17	-9068	534	-1293	9068	16616	-40219	31.11
9,27	32,17	-8538	379	-1576	8538	9972	-41426	26.29
9,69	32,17	-8007	234	-1858	8007	5316	-42236	22.73
10,11	32,17	-7477	98	-2141	7477	1958	-42778	19.98
10,53	32,17	-6946	-28	-2424	6946	-502	-42940	17.72
10,96	32,17	-6416	-145	-2706	6416	-2278	-42459	15.69
11,38	32,17	-5885	-253	-2989	5885	-3555	-42077	14.08
11,76	32,17	-5354	-350	-3272	5354	-4472	-41764	12.76

Palo n° 67

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	61	31	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14204	214	99	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13614	425	176	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13027	662	238	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12443	890	255	12443	41862	12001	47.05
5,33	32,17	-11862	1071	201	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11284	1166	47	11284	43651	1761	37.43
7,11	32,17	-10708	1129	-236	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,42	32,17	-9735	723	-954	9735	25915	-34194	35.84
8,84	32,17	-9204	546	-1230	9204	17585	-39625	32.23
9,27	32,17	-8674	378	-1505	8674	10387	-41373	27.49
9,69	32,17	-8143	220	-1781	8143	5214	-42287	23.75
10,11	32,17	-7612	71	-2056	7612	1477	-42907	20.86
10,53	32,17	-7082	-68	-2332	7082	-1257	-42823	18.36
10,96	32,17	-6551	-198	-2608	6551	-3216	-42305	16.22
11,38	32,17	-6021	-319	-2883	6021	-4628	-41897	14.53
11,76	32,17	-5490	-429	-3159	5490	-5648	-41564	13.16

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	61	31	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14204	214	99	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13614	425	176	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13027	662	238	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12443	890	255	12443	41862	12001	47.05
5,33	32,17	-11862	1071	201	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11284	1166	47	11284	43651	1761	37.43

7,11	32,17	-10708	1129	-236	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,00	32,17	-10064	910	-678	10064	34437	-25677	37.85
8,42	32,17	-9735	723	-954	9735	25915	-34194	35.84
8,84	32,17	-9204	546	-1230	9204	17585	-39625	32.23
9,27	32,17	-8674	378	-1505	8674	10387	-41373	27.49
9,69	32,17	-8143	220	-1781	8143	5214	-42287	23.75
10,11	32,17	-7612	71	-2056	7612	1477	-42907	20.86
10,53	32,17	-7082	-68	-2332	7082	-1257	-42823	18.36
10,96	32,17	-6551	-198	-2608	6551	-3216	-42305	16.22
11,38	32,17	-6021	-319	-2883	6021	-4628	-41897	14.53
11,76	32,17	-5490	-429	-3159	5490	-5648	-41564	13.16

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	65	32	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14465	225	100	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-13883	447	181	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13304	695	247	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-12729	933	271	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12156	1120	227	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11587	1214	87	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11020	1168	-180	11020	42638	-6571	36.52
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10058	725	-866	10058	27689	-33091	38.21
8,84	32,17	-9527	532	-1131	9527	18421	-39149	34.62
9,27	32,17	-8997	349	-1395	8997	10363	-41447	29.70
9,69	32,17	-8466	175	-1660	8466	4485	-42502	25.60
10,11	32,17	-7935	11	-1925	7935	247	-43229	22.46
10,53	32,17	-7405	-144	-2189	7405	-2795	-42594	19.46
10,96	32,17	-6874	-289	-2454	6874	-4948	-42039	17.13
11,38	32,17	-6344	-424	-2718	6344	-6496	-41603	15.30
11,76	32,17	-5813	-551	-2983	5813	-7615	-41252	13.83

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	65	32	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14465	225	100	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-13883	447	181	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13304	695	247	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-12729	933	271	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12156	1120	227	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11587	1214	87	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11020	1168	-180	11020	42638	-6571	36.52
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10384	927	-602	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10058	725	-866	10058	27689	-33091	38.21
8,84	32,17	-9527	532	-1131	9527	18421	-39149	34.62
9,27	32,17	-8997	349	-1395	8997	10363	-41447	29.70
9,69	32,17	-8466	175	-1660	8466	4485	-42502	25.60
10,11	32,17	-7935	11	-1925	7935	247	-43229	22.46
10,53	32,17	-7405	-144	-2189	7405	-2795	-42594	19.46
10,96	32,17	-6874	-289	-2454	6874	-4948	-42039	17.13
11,38	32,17	-6344	-424	-2718	6344	-6496	-41603	15.30
11,76	32,17	-5813	-551	-2983	5813	-7615	-41252	13.83

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16083	0	0	16083	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15509	68	0	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-14938	236	0	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-14371	467	0	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-13808	725	0	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13248	969	0	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-12691	1159	-34	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12137	1248	-148	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-11587	1185	-389	11587	41365	-13584	34.91
8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70

8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70
8,42	32,17	-10644	693	-1077	10644	23289	-36179	33.60
8,84	32,17	-10113	481	-1350	10113	14552	-40855	30.27
9,27	32,17	-9583	278	-1623	9583	7229	-42197	26.00
9,69	32,17	-9052	85	-1896	9052	1928	-43137	22.75
10,11	32,17	-8521	-99	-2169	8521	-1964	-43016	19.83
10,53	32,17	-7991	-273	-2442	7991	-4739	-42351	17.34
10,96	32,17	-7460	-438	-2715	7460	-6746	-41822	15.40
11,38	32,17	-6930	-593	-2989	6930	-8219	-41401	13.85
11,76	32,17	-6399	-739	-3262	6399	-9302	-41058	12.59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16083	0	0	16083	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15509	68	0	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-14938	236	0	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-14371	467	0	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-13808	725	0	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13248	969	0	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-12691	1159	-34	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12137	1248	-148	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-11587	1185	-389	11587	41365	-13584	34.91
8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70
8,00	32,17	-10964	915	-804	10964	32657	-28683	35.70
8,42	32,17	-10644	693	-1077	10644	23289	-36179	33.60
8,84	32,17	-10113	481	-1350	10113	14552	-40855	30.27
9,27	32,17	-9583	278	-1623	9583	7229	-42197	26.00
9,69	32,17	-9052	85	-1896	9052	1928	-43137	22.75
10,11	32,17	-8521	-99	-2169	8521	-1964	-43016	19.83
10,53	32,17	-7991	-273	-2442	7991	-4739	-42351	17.34
10,96	32,17	-7460	-438	-2715	7460	-6746	-41822	15.40
11,38	32,17	-6930	-593	-2989	6930	-8219	-41401	13.85
11,76	32,17	-6399	-739	-3262	6399	-9302	-41058	12.59

Fase n° 4 Sismica [X-]

Palo n° 1

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14856	0	0	14856	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14240	60	0	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-13628	207	0	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13019	406	0	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-12413	624	0	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-11810	824	7	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11210	968	24	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-10613	1015	56	10613	43384	2379	42.76
7,11	32,17	-10018	917	107	10018	42731	4998	46.59
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,42	32,17	-9021	402	229	9021	37179	21176	92.54
8,84	32,17	-8490	187	275	8490	23933	35202	128.17
9,27	32,17	-7960	-19	320	7960	-2514	42784	133.52
9,69	32,17	-7429	-215	366	7429	-21457	36569	99.86
10,11	32,17	-6898	-401	412	6898	-29953	30742	74.62
10,53	32,17	-6368	-578	458	6368	-33103	26194	57.23
10,96	32,17	-5837	-746	503	5837	-34773	23468	46.62
11,38	32,17	-5307	-904	549	5307	-35777	21735	39.58
11,76	32,17	-4776	-1052	595	4776	-36399	20573	34.59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14856	0	0	14856	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14240	60	0	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-13628	207	0	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13019	406	0	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-12413	624	0	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-11810	824	7	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11210	968	24	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-10613	1015	56	10613	43384	2379	42.76
7,11	32,17	-10018	917	107	10018	42731	4998	46.59
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,00	32,17	-9357	626	183	9357	41192	12036	65.77
8,42	32,17	-9021	402	229	9021	37179	21176	92.54

8,84	32,17	-8490	187	275	8490	23933	35202	128.17
9,27	32,17	-7960	-19	320	7960	-2514	42784	133.52
9,69	32,17	-7429	-215	366	7429	-21457	36569	99.86
10,11	32,17	-6898	-401	412	6898	-29953	30742	74.62
10,53	32,17	-6368	-578	458	6368	-33103	26194	57.23
10,96	32,17	-5837	-746	503	5837	-34773	23468	46.62
11,38	32,17	-5307	-904	549	5307	-35777	21735	39.58
11,76	32,17	-4776	-1052	595	4776	-36399	20573	34.59

Palo n° 2

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15078	0	0	15078	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14470	55	-3	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-13865	190	-7	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13264	374	-11	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12666	577	-11	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12071	767	-4	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11479	909	13	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-10889	965	43	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10303	894	90	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9315	458	194	9315	40079	16947	87.46
8,84	32,17	-8784	275	232	8784	32756	27704	119.17
9,27	32,17	-8254	101	271	8254	15031	40359	148.82
9,69	32,17	-7723	-63	310	7723	-8496	41537	134.05
10,11	32,17	-7193	-218	349	7193	-22444	35843	102.84
10,53	32,17	-6662	-364	387	6662	-29249	31145	80.44
10,96	32,17	-6131	-499	426	6131	-32197	27450	64.46
11,38	32,17	-5601	-626	464	5601	-33682	24997	53.82
11,76	32,17	-5070	-743	503	5070	-34580	23423	46.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15078	0	0	15078	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14470	55	-3	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-13865	190	-7	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13264	374	-11	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12666	577	-11	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12071	767	-4	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11479	909	13	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-10889	965	43	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10303	894	90	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9649	651	155	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9315	458	194	9315	40079	16947	87.46
8,84	32,17	-8784	275	232	8784	32756	27704	119.17
9,27	32,17	-8254	101	271	8254	15031	40359	148.82
9,69	32,17	-7723	-63	310	7723	-8496	41537	134.05
10,11	32,17	-7193	-218	349	7193	-22444	35843	102.84
10,53	32,17	-6662	-364	387	6662	-29249	31145	80.44
10,96	32,17	-6131	-499	426	6131	-32197	27450	64.46
11,38	32,17	-5601	-626	464	5601	-33682	24997	53.82
11,76	32,17	-5070	-743	503	5070	-34580	23423	46.56

Palo n° 3

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	50	-3	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14033	172	-8	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13437	340	-13	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12844	527	-15	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12254	703	-11	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11668	838	2	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11084	897	27	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10503	844	67	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9522	470	159	9522	40878	13795	86.90
8,84	32,17	-8992	313	193	8992	36338	22424	116.12
9,27	32,17	-8461	165	227	8461	25007	34476	151.57

9,69	32,17	-7930	27	262	7930	4302	42421	162.04
10,11	32,17	-7400	-102	296	7400	-13959	40373	136.34
10,53	32,17	-6869	-222	330	6869	-23517	35034	106.03
10,96	32,17	-6339	-332	365	6339	-28624	31471	86.29
11,38	32,17	-5808	-432	399	5808	-31198	28806	72.20
11,76	32,17	-5278	-523	433	5278	-32373	26816	61.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15235	0	0	15235	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14632	50	-3	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14033	172	-8	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13437	340	-13	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12844	527	-15	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12254	703	-11	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11668	838	2	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11084	897	27	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10503	844	67	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9854	637	124	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9522	470	159	9522	40878	13795	86.90
8,84	32,17	-8992	313	193	8992	36338	22424	116.12
9,27	32,17	-8461	165	227	8461	25007	34476	151.57
9,69	32,17	-7930	27	262	7930	4302	42421	162.04
10,11	32,17	-7400	-102	296	7400	-13959	40373	136.34
10,53	32,17	-6869	-222	330	6869	-23517	35034	106.03
10,96	32,17	-6339	-332	365	6339	-28624	31471	86.29
11,38	32,17	-5808	-432	399	5808	-31198	28806	72.20
11,76	32,17	-5278	-523	433	5278	-32373	26816	61.90

Palo n° 4

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-3	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-8	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-14	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-18	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-16	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-6	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	14	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	48	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,42	32,17	-9641	454	130	9641	41302	11793	90.96
8,84	32,17	-9111	319	160	9111	38450	19307	120.36
9,27	32,17	-8580	194	191	8580	30906	30397	159.01
9,69	32,17	-8049	79	222	8049	14360	40448	182.28
10,11	32,17	-7519	-27	253	7519	-4567	42270	167.32
10,53	32,17	-6988	-124	283	6988	-17181	39301	138.71
10,96	32,17	-6458	-211	314	6458	-23473	34947	111.29
11,38	32,17	-5927	-288	345	5927	-27095	32376	93.93
11,76	32,17	-5397	-357	375	5397	-29242	30787	82.02

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-3	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-8	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-14	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-18	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-16	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-6	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	14	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	48	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,00	32,17	-9972	598	99	9972	42327	6996	70.76
8,42	32,17	-9641	454	130	9641	41302	11793	90.96
8,84	32,17	-9111	319	160	9111	38450	19307	120.36
9,27	32,17	-8580	194	191	8580	30906	30397	159.01
9,69	32,17	-8049	79	222	8049	14360	40448	182.28
10,11	32,17	-7519	-27	253	7519	-4567	42270	167.32
10,53	32,17	-6988	-124	283	6988	-17181	39301	138.71

10,96	32,17	-6458	-211	314	6458	-23473	34947	111.29
11,38	32,17	-5927	-288	345	5927	-27095	32376	93.93
11,76	32,17	-5397	-357	375	5397	-29242	30787	82.02

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15367	0	0	15367	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-3	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-9	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-15	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-20	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-20	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-13	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	5	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	35	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,42	32,17	-9697	423	110	9697	41519	10764	98.08
8,84	32,17	-9166	310	138	9166	39578	17641	127.79
9,27	32,17	-8636	206	166	8636	33264	26888	161.63
9,69	32,17	-8105	112	195	8105	21180	36943	189.80
10,11	32,17	-7574	27	223	7574	5117	42173	189.20
10,53	32,17	-7044	-48	251	7044	-7897	41493	165.20
10,96	32,17	-6513	-113	279	6513	-16062	39741	142.24
11,38	32,17	-5983	-168	308	5983	-20232	36982	120.22
11,76	32,17	-5452	-214	336	5452	-22491	35314	105.15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15367	0	0	15367	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-3	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-9	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-15	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-20	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-20	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-13	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	5	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	35	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,00	32,17	-10027	547	81	10027	42472	6327	77.71
8,42	32,17	-9697	423	110	9697	41519	10764	98.08
8,84	32,17	-9166	310	138	9166	39578	17641	127.79
9,27	32,17	-8636	206	166	8636	33264	26888	161.63
9,69	32,17	-8105	112	195	8105	21180	36943	189.80
10,11	32,17	-7574	27	223	7574	5117	42173	189.20
10,53	32,17	-7044	-48	251	7044	-7897	41493	165.20
10,96	32,17	-6513	-113	279	6513	-16062	39741	142.24
11,38	32,17	-5983	-168	308	5983	-20232	36982	120.22
11,76	32,17	-5452	-214	336	5452	-22491	35314	105.15

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15376	0	0	15376	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14778	35	-3	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14183	123	-9	14183	43960	-3290	358.73
2,67	32,17	-13592	240	-16	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13004	369	-22	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12419	493	-23	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11838	593	-17	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11259	645	-2	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10683	623	25	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,42	32,17	-9708	394	94	9708	41682	9957	105.80
8,84	32,17	-9178	298	121	9178	40305	16303	135.28
9,27	32,17	-8647	212	147	8647	35001	24293	165.37
9,69	32,17	-8117	135	173	8117	26198	33593	193.88
10,11	32,17	-7586	68	200	7586	13836	40442	202.59
10,53	32,17	-7056	11	226	7056	2107	42647	188.74
10,96	32,17	-6525	-36	252	6525	-5998	41746	165.47
11,38	32,17	-5994	-74	279	5994	-10790	40666	145.97

11,76 32,17 -5464 -102 305 5464 -13369 40021 131.27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15376	0	0	15376	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14778	35	-3	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14183	123	-9	14183	43960	-3290	358.73
2,67	32,17	-13592	240	-16	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13004	369	-22	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12419	493	-23	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11838	593	-17	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11259	645	-2	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10683	623	25	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,00	32,17	-10038	500	68	10038	42586	5769	85.22
8,42	32,17	-9708	394	94	9708	41682	9957	105.80
8,84	32,17	-9178	298	121	9178	40305	16303	135.28
9,27	32,17	-8647	212	147	8647	35001	24293	165.37
9,69	32,17	-8117	135	173	8117	26198	33593	193.88
10,11	32,17	-7586	68	200	7586	13836	40442	202.59
10,53	32,17	-7056	11	226	7056	2107	42647	188.74
10,96	32,17	-6525	-36	252	6525	-5998	41746	165.47
11,38	32,17	-5994	-74	279	5994	-10790	40666	145.97
11,76	32,17	-5464	-102	305	5464	-13369	40021	131.27

Palo n° 7

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14753	32	-3	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14158	106	-10	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13566	206	-17	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-12977	317	-24	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12392	425	-27	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11810	515	-23	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11230	566	-11	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10653	554	13	10653	43667	998	78.87
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,42	32,17	-9678	364	75	9678	41942	8613	115.16
8,84	32,17	-9147	285	99	9147	40732	14121	142.90
9,27	32,17	-8616	216	123	8616	37102	21137	172.08
9,69	32,17	-8086	156	147	8086	31359	29530	201.11
10,11	32,17	-7555	106	171	7555	22335	36019	210.86
10,53	32,17	-7025	66	195	7025	13592	40355	207.18
10,96	32,17	-6494	35	219	6494	6656	41608	190.22
11,38	32,17	-5964	14	243	5964	2458	42315	174.37
11,76	32,17	-5433	3	267	5433	470	42580	159.72

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14753	32	-3	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14158	106	-10	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13566	206	-17	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-12977	317	-24	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12392	425	-27	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11810	515	-23	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11230	566	-11	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10653	554	13	10653	43667	998	78.87
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,00	32,17	-10008	453	51	10008	42772	4791	94.40
8,42	32,17	-9678	364	75	9678	41942	8613	115.16
8,84	32,17	-9147	285	99	9147	40732	14121	142.90
9,27	32,17	-8616	216	123	8616	37102	21137	172.08
9,69	32,17	-8086	156	147	8086	31359	29530	201.11
10,11	32,17	-7555	106	171	7555	22335	36019	210.86
10,53	32,17	-7025	66	195	7025	13592	40355	207.18
10,96	32,17	-6494	35	219	6494	6656	41608	190.22
11,38	32,17	-5964	14	243	5964	2458	42315	174.37
11,76	32,17	-5433	3	267	5433	470	42580	159.72

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15281	0	0	15281	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14680	27	-3	14680	43734	-4950	1600.07
1,78	32,17	-14082	87	-10	14082	43586	-5062	498.66
2,67	32,17	-13488	169	-19	13488	43497	-4885	257.95
3,56	32,17	-12897	262	-27	12897	43447	-4512	165.96
4,44	32,17	-12309	357	-33	12309	43432	-3963	121.65
5,33	32,17	-11724	439	-33	11724	43452	-3237	98.99
6,22	32,17	-11142	489	-25	11142	43528	-2228	88.95
7,11	32,17	-10562	488	-7	10562	43721	-629	89.68
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,42	32,17	-9584	338	44	9584	42523	5590	125.97
8,84	32,17	-9053	275	65	9053	41575	9783	151.31
9,27	32,17	-8522	222	85	8522	40333	15449	181.92
9,69	32,17	-7992	178	105	7992	36636	21599	205.37
10,11	32,17	-7461	145	125	7461	32247	27939	222.79
10,53	32,17	-6931	121	146	6931	27091	32664	224.30
10,96	32,17	-6400	107	166	6400	22747	35415	213.56
11,38	32,17	-5870	102	186	5870	20245	36936	198.56
11,76	32,17	-5339	107	206	5339	19402	37345	181.11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15281	0	0	15281	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14680	27	-3	14680	43734	-4950	1600.07
1,78	32,17	-14082	87	-10	14082	43586	-5062	498.66
2,67	32,17	-13488	169	-19	13488	43497	-4885	257.95
3,56	32,17	-12897	262	-27	12897	43447	-4512	165.96
4,44	32,17	-12309	357	-33	12309	43432	-3963	121.65
5,33	32,17	-11724	439	-33	11724	43452	-3237	98.99
6,22	32,17	-11142	489	-25	11142	43528	-2228	88.95
7,11	32,17	-10562	488	-7	10562	43721	-629	89.68
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,00	32,17	-9915	410	24	9915	43202	2537	105.35
8,42	32,17	-9584	338	44	9584	42523	5590	125.97
8,84	32,17	-9053	275	65	9053	41575	9783	151.31
9,27	32,17	-8522	222	85	8522	40333	15449	181.92
9,69	32,17	-7992	178	105	7992	36636	21599	205.37
10,11	32,17	-7461	145	125	7461	32247	27939	222.79
10,53	32,17	-6931	121	146	6931	27091	32664	224.30
10,96	32,17	-6400	107	166	6400	22747	35415	213.56
11,38	32,17	-5870	102	186	5870	20245	36936	198.56
11,76	32,17	-5339	107	206	5339	19402	37345	181.11

Palo n° 9

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	21	-3	14530	43349	-6727	2070.77
1,78	32,17	-13927	67	-11	13927	43152	-7079	643.96
2,67	32,17	-13327	132	-21	13327	43056	-6930	326.54
3,56	32,17	-12731	210	-32	12731	43011	-6528	204.67
4,44	32,17	-12138	295	-41	12138	42998	-5966	145.87
5,33	32,17	-11548	371	-46	11548	42998	-5332	115.83
6,22	32,17	-10961	423	-45	10961	43023	-4571	101.70
7,11	32,17	-10376	431	-35	10376	43107	-3516	99.90
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,42	32,17	-9391	317	1	9391	43572	108	137.48
8,84	32,17	-8861	269	16	8861	42980	2510	160.02
9,27	32,17	-8330	230	31	8330	42248	5615	183.70
9,69	32,17	-7799	201	45	7799	41386	9349	205.77
10,11	32,17	-7269	182	60	7269	40452	13404	222.33
10,53	32,17	-6738	172	75	6738	39277	17112	227.77
10,96	32,17	-6208	173	90	6208	37503	19541	217.24
11,38	32,17	-5677	183	105	5677	36436	20910	199.61
11,76	32,17	-5147	202	120	5147	36020	21301	178.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15136	0	0	15136	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14530	21	-3	14530	43349	-6727	2070.77
1,78	32,17	-13927	67	-11	13927	43152	-7079	643.96
2,67	32,17	-13327	132	-21	13327	43056	-6930	326.54
3,56	32,17	-12731	210	-32	12731	43011	-6528	204.67
4,44	32,17	-12138	295	-41	12138	42998	-5966	145.87
5,33	32,17	-11548	371	-46	11548	42998	-5332	115.83
6,22	32,17	-10961	423	-45	10961	43023	-4571	101.70
7,11	32,17	-10376	431	-35	10376	43107	-3516	99.90
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,00	32,17	-9724	375	-14	9724	43341	-1633	115.58
8,42	32,17	-9391	317	1	9391	43572	108	137.48
8,84	32,17	-8861	269	16	8861	42980	2510	160.02
9,27	32,17	-8330	230	31	8330	42248	5615	183.70
9,69	32,17	-7799	201	45	7799	41386	9349	205.77
10,11	32,17	-7269	182	60	7269	40452	13404	222.33
10,53	32,17	-6738	172	75	6738	39277	17112	227.77
10,96	32,17	-6208	173	90	6208	37503	19541	217.24
11,38	32,17	-5677	183	105	5677	36436	20910	199.61
11,76	32,17	-5147	202	120	5147	36020	21301	178.18

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14895	0	0	14895	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14280	16	-3	14280	42799	-9227	2706.63
1,78	32,17	-13669	51	-12	13669	42546	-9854	830.32
2,67	32,17	-13062	104	-24	13062	42463	-9632	408.20
3,56	32,17	-12457	173	-37	12457	42453	-9045	245.91
4,44	32,17	-11856	250	-50	11856	42453	-8403	169.65
5,33	32,17	-11257	323	-60	11257	42434	-7853	131.20
6,22	32,17	-10662	377	-66	10662	42400	-7380	112.52
7,11	32,17	-10069	393	-64	10069	42358	-6945	107.85
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,42	32,17	-9073	303	-44	9073	42291	-6203	139.68
8,84	32,17	-8542	264	-35	8542	42294	-5613	159.99
9,27	32,17	-8011	236	-26	8011	42372	-4635	179.79
9,69	32,17	-7481	217	-16	7481	42525	-3235	196.18
10,11	32,17	-6950	208	-7	6950	42746	-1486	205.97
10,53	32,17	-6420	208	2	6420	42830	421	205.92
10,96	32,17	-5889	218	11	5889	42349	2191	194.13
11,38	32,17	-5359	238	21	5359	41936	3615	176.18
11,76	32,17	-4828	268	30	4828	41605	4622	155.46

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14895	0	0	14895	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14280	16	-3	14280	42799	-9227	2706.63
1,78	32,17	-13669	51	-12	13669	42546	-9854	830.32
2,67	32,17	-13062	104	-24	13062	42463	-9632	408.20
3,56	32,17	-12457	173	-37	12457	42453	-9045	245.91
4,44	32,17	-11856	250	-50	11856	42453	-8403	169.65
5,33	32,17	-11257	323	-60	11257	42434	-7853	131.20
6,22	32,17	-10662	377	-66	10662	42400	-7380	112.52
7,11	32,17	-10069	393	-64	10069	42358	-6945	107.85
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,00	32,17	-9409	351	-54	9409	42309	-6479	120.57
8,42	32,17	-9073	303	-44	9073	42291	-6203	139.68
8,84	32,17	-8542	264	-35	8542	42294	-5613	159.99
9,27	32,17	-8011	236	-26	8011	42372	-4635	179.79
9,69	32,17	-7481	217	-16	7481	42525	-3235	196.18
10,11	32,17	-6950	208	-7	6950	42746	-1486	205.97
10,53	32,17	-6420	208	2	6420	42830	421	205.92
10,96	32,17	-5889	218	11	5889	42349	2191	194.13
11,38	32,17	-5359	238	21	5359	41936	3615	176.18
11,76	32,17	-4828	268	30	4828	41605	4622	155.46

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14582	0	0	14582	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13957	12	-3	13957	42238	-11705	3396.74
1,78	32,17	-13335	41	-12	13335	41994	-12279	1018.72

2,67	32,17	-12717	87	-24	12717	42003	-11582	480.91
3,56	32,17	-12102	152	-38	12102	42102	-10433	276.34
4,44	32,17	-11489	228	-51	11489	42158	-9490	185.31
5,33	32,17	-10880	300	-62	10880	42164	-8799	140.78
6,22	32,17	-10273	353	-69	10273	42135	-8289	119.31
7,11	32,17	-9669	371	-70	9669	42078	-7922	113.44
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-8659	287	-53	8659	41906	-7689	145.93
8,84	32,17	-8128	251	-44	8128	41852	-7385	166.48
9,27	32,17	-7598	225	-36	7598	41865	-6694	185.74
9,69	32,17	-7067	209	-28	7067	41963	-5564	200.59
10,11	32,17	-6537	203	-19	6537	42137	-4043	207.87
10,53	32,17	-6006	206	-11	6006	42355	-2299	205.69
10,96	32,17	-5475	219	-3	5475	42571	-568	194.52
11,38	32,17	-4945	242	5	4945	42367	933	175.43
11,76	32,17	-4414	274	14	4414	42009	2078	153.38

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14582	0	0	14582	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13957	12	-3	13957	42238	-11705	3396.74
1,78	32,17	-13335	41	-12	13335	41994	-12279	1018.72
2,67	32,17	-12717	87	-24	12717	42003	-11582	480.91
3,56	32,17	-12102	152	-38	12102	42102	-10433	276.34
4,44	32,17	-11489	228	-51	11489	42158	-9490	185.31
5,33	32,17	-10880	300	-62	10880	42164	-8799	140.78
6,22	32,17	-10273	353	-69	10273	42135	-8289	119.31
7,11	32,17	-9669	371	-70	9669	42078	-7922	113.44
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,00	32,17	-8999	333	-61	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-8659	287	-53	8659	41906	-7689	145.93
8,84	32,17	-8128	251	-44	8128	41852	-7385	166.48
9,27	32,17	-7598	225	-36	7598	41865	-6694	185.74
9,69	32,17	-7067	209	-28	7067	41963	-5564	200.59
10,11	32,17	-6537	203	-19	6537	42137	-4043	207.87
10,53	32,17	-6006	206	-11	6006	42355	-2299	205.69
10,96	32,17	-5475	219	-3	5475	42571	-568	194.52
11,38	32,17	-4945	242	5	4945	42367	933	175.43
11,76	32,17	-4414	274	14	4414	42009	2078	153.38

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14670	0	0	14670	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14048	3	0	14048	44120	2339	15253.60
1,78	32,17	-13429	10	2	13429	42684	8908	4210.85
2,67	32,17	-12814	20	7	12814	41328	15073	2037.12
3,56	32,17	-12201	32	18	12201	38166	20906	1193.23
4,44	32,17	-11592	45	34	11592	34455	26231	771.84
5,33	32,17	-10986	56	58	10986	30340	31555	541.70
6,22	32,17	-10382	64	92	10382	24515	35294	384.92
7,11	32,17	-9781	66	135	9781	18844	38931	287.31
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,42	32,17	-8775	53	221	8775	9886	41494	187.83
8,84	32,17	-8244	46	261	8244	7374	41880	160.62
9,27	32,17	-7714	39	310	7714	5329	42165	135.98
9,69	32,17	-7183	32	369	7183	3728	42356	114.81
10,11	32,17	-6653	26	437	6653	2501	42472	97.13
10,53	32,17	-6122	19	515	6122	1571	42530	82.56
10,96	32,17	-5591	12	602	5591	869	42539	70.61
11,38	32,17	-5061	6	699	5061	339	42514	60.79
11,76	32,17	-4530	-1	806	4530	-60	42439	52.67

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14670	0	0	14670	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14048	3	0	14048	44120	2339	15253.60
1,78	32,17	-13429	10	2	13429	42684	8908	4210.85
2,67	32,17	-12814	20	7	12814	41328	15073	2037.12
3,56	32,17	-12201	32	18	12201	38166	20906	1193.23
4,44	32,17	-11592	45	34	11592	34455	26231	771.84

5,33	32,17	-10986	56	58	10986	30340	31555	541.70
6,22	32,17	-10382	64	92	10382	24515	35294	384.92
7,11	32,17	-9781	66	135	9781	18844	38931	287.31
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,00	32,17	-9114	59	191	9114	12766	40995	215.08
8,42	32,17	-8775	53	221	8775	9886	41494	187.83
8,84	32,17	-8244	46	261	8244	7374	41880	160.62
9,27	32,17	-7714	39	310	7714	5329	42165	135.98
9,69	32,17	-7183	32	369	7183	3728	42356	114.81
10,11	32,17	-6653	26	437	6653	2501	42472	97.13
10,53	32,17	-6122	19	515	6122	1571	42530	82.56
10,96	32,17	-5591	12	602	5591	869	42539	70.61
11,38	32,17	-5061	6	699	5061	339	42514	60.79
11,76	32,17	-4530	-1	806	4530	-60	42439	52.67

Palo n° 13

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15089	0	0	15089	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14481	0	0	0	0	0	100000.00
1,78	32,17	-13877	1	0	13877	43739	-4074	51528.17
2,67	32,17	-13276	3	1	13276	37913	21683	14860.53
3,56	32,17	-12678	5	5	12678	31344	31293	5888.86
4,44	32,17	-12083	9	12	12083	26241	34572	2778.40
5,33	32,17	-11492	15	24	11492	23406	36317	1525.98
6,22	32,17	-10903	23	40	10903	21659	37335	926.29
7,11	32,17	-10317	34	63	10317	20487	37969	604.36
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,42	32,17	-9329	54	109	9329	19289	38518	354.74
8,84	32,17	-8799	62	135	8799	18173	39129	290.78
9,27	32,17	-8268	71	170	8268	16778	39926	234.78
9,69	32,17	-7737	81	215	7737	15189	40209	186.97
10,11	32,17	-7207	91	270	7207	13702	40377	149.79
10,53	32,17	-6676	102	334	6676	12403	40508	121.44
10,96	32,17	-6146	113	407	6146	11285	40603	99.74
11,38	32,17	-5615	124	490	5615	10323	40665	82.97
11,76	32,17	-5085	136	583	5085	9490	40700	69.85

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15089	0	0	15089	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14481	0	0	0	0	0	100000.00
1,78	32,17	-13877	1	0	13877	43739	-4074	51528.17
2,67	32,17	-13276	3	1	13276	37913	21683	14860.53
3,56	32,17	-12678	5	5	12678	31344	31293	5888.86
4,44	32,17	-12083	9	12	12083	26241	34572	2778.40
5,33	32,17	-11492	15	24	11492	23406	36317	1525.98
6,22	32,17	-10903	23	40	10903	21659	37335	926.29
7,11	32,17	-10317	34	63	10317	20487	37969	604.36
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,00	32,17	-9663	47	92	9663	19631	38375	416.64
8,42	32,17	-9329	54	109	9329	19289	38518	354.74
8,84	32,17	-8799	62	135	8799	18173	39129	290.78
9,27	32,17	-8268	71	170	8268	16778	39926	234.78
9,69	32,17	-7737	81	215	7737	15189	40209	186.97
10,11	32,17	-7207	91	270	7207	13702	40377	149.79
10,53	32,17	-6676	102	334	6676	12403	40508	121.44
10,96	32,17	-6146	113	407	6146	11285	40603	99.74
11,38	32,17	-5615	124	490	5615	10323	40665	82.97
11,76	32,17	-5085	136	583	5085	9490	40700	69.85

Palo n° 14

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-2	-1	14703	-42251	-12429	21689.54
1,78	32,17	-14106	-6	-2	14106	-42278	-11661	6516.49
2,67	32,17	-13512	-12	-3	13512	-42278	-11038	3521.78
3,56	32,17	-12922	-17	-4	12922	-42312	-10241	2512.71
4,44	32,17	-12335	-20	-4	12335	-42527	-8540	2102.60
5,33	32,17	-11750	-21	-3	11750	-43061	-5233	2078.73
6,22	32,17	-11169	-17	1	11169	-43382	2990	2586.63

7,11	32,17	-10591	-7	8	10591	-28965	32373	4273.48
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,42	32,17	-9613	23	23	9613	30278	31248	1334.80
8,84	32,17	-9082	38	39	9082	30125	31215	801.14
9,27	32,17	-8552	56	64	8552	28254	32330	504.97
9,69	32,17	-8021	78	99	8021	26426	33416	338.94
10,11	32,17	-7491	102	143	7491	24706	34416	241.23
10,53	32,17	-6960	129	196	6960	23243	35243	179.58
10,96	32,17	-6429	159	259	6429	22028	35904	138.44
11,38	32,17	-5899	192	332	5899	21019	36427	109.74
11,76	32,17	-5368	227	414	5368	20175	36837	88.97

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-2	-1	14703	-42251	-12429	21689.54
1,78	32,17	-14106	-6	-2	14106	-42278	-11661	6516.49
2,67	32,17	-13512	-12	-3	13512	-42278	-11038	3521.78
3,56	32,17	-12922	-17	-4	12922	-42312	-10241	2512.71
4,44	32,17	-12335	-20	-4	12335	-42527	-8540	2102.60
5,33	32,17	-11750	-21	-3	11750	-43061	-5233	2078.73
6,22	32,17	-11169	-17	1	11169	-43382	2990	2586.63
7,11	32,17	-10591	-7	8	10591	-28965	32373	4273.48
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,00	32,17	-9943	11	17	9943	22878	36276	2089.02
8,42	32,17	-9613	23	23	9613	30278	31248	1334.80
8,84	32,17	-9082	38	39	9082	30125	31215	801.14
9,27	32,17	-8552	56	64	8552	28254	32330	504.97
9,69	32,17	-8021	78	99	8021	26426	33416	338.94
10,11	32,17	-7491	102	143	7491	24706	34416	241.23
10,53	32,17	-6960	129	196	6960	23243	35243	179.58
10,96	32,17	-6429	159	259	6429	22028	35904	138.44
11,38	32,17	-5899	192	332	5899	21019	36427	109.74
11,76	32,17	-5368	227	414	5368	20175	36837	88.97

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15384	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	-3	-1	14786	-42401	-11764	15060.58
1,78	32,17	-14191	-10	-3	14191	-42127	-12512	4380.13
2,67	32,17	-13601	-19	-6	13601	-41853	-13268	2231.86
3,56	32,17	-13013	-28	-10	13013	-41511	-14365	1473.99
4,44	32,17	-12429	-36	-14	12429	-41119	-15718	1128.45
5,33	32,17	-11847	-42	-18	11847	-40333	-17530	967.21
6,22	32,17	-11269	-42	-22	11269	-38467	-20103	917.62
7,11	32,17	-10693	-35	-25	10693	-35100	-24924	1005.53
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85
8,42	32,17	-9719	-6	-26	9719	-9845	-41706	1596.93
8,84	32,17	-9188	10	-17	9188	22296	-36473	2206.28
9,27	32,17	-8658	31	3	8658	42731	3542	1382.95
9,69	32,17	-8127	57	31	8127	37356	20570	660.09
10,11	32,17	-7597	86	69	7597	33071	26764	386.36
10,53	32,17	-7066	118	117	7066	30583	30261	258.89
10,96	32,17	-6535	154	174	6535	28217	31799	182.74
11,38	32,17	-6005	195	241	6005	26514	32785	136.24
11,76	32,17	-5474	239	317	5474	25248	33478	105.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15384	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	-3	-1	14786	-42401	-11764	15060.58
1,78	32,17	-14191	-10	-3	14191	-42127	-12512	4380.13
2,67	32,17	-13601	-19	-6	13601	-41853	-13268	2231.86
3,56	32,17	-13013	-28	-10	13013	-41511	-14365	1473.99
4,44	32,17	-12429	-36	-14	12429	-41119	-15718	1128.45
5,33	32,17	-11847	-42	-18	11847	-40333	-17530	967.21
6,22	32,17	-11269	-42	-22	11269	-38467	-20103	917.62
7,11	32,17	-10693	-35	-25	10693	-35100	-24924	1005.53
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85
8,00	32,17	-10048	-18	-26	10048	-24567	-35174	1342.85

8,42	32,17	-9719	-6	-26	9719	-9845	-41706	1596.93
8,84	32,17	-9188	10	-17	9188	22296	-36473	2206.28
9,27	32,17	-8658	31	3	8658	42731	3542	1382.95
9,69	32,17	-8127	57	31	8127	37356	20570	660.09
10,11	32,17	-7597	86	69	7597	33071	26764	386.36
10,53	32,17	-7066	118	117	7066	30583	30261	258.89
10,96	32,17	-6535	154	174	6535	28217	31799	182.74
11,38	32,17	-6005	195	241	6005	26514	32785	136.24
11,76	32,17	-5474	239	317	5474	25248	33478	105.68

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-3	-1	14797	-42275	-12407	13744.19
1,78	32,17	-14203	-11	-3	14203	-41935	-13491	3935.01
2,67	32,17	-13612	-21	-7	13612	-41597	-14566	1973.43
3,56	32,17	-13025	-33	-13	13025	-41210	-15890	1266.89
4,44	32,17	-12441	-43	-19	12441	-40527	-17461	935.59
5,33	32,17	-11860	-52	-25	11860	-39137	-19325	759.59
6,22	32,17	-11282	-55	-33	11282	-37218	-21977	676.03
7,11	32,17	-10706	-52	-39	10706	-34270	-26170	664.07
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,42	32,17	-9733	-28	-48	9733	-21750	-36977	770.42
8,84	32,17	-9202	-14	-41	9202	-13558	-40856	998.66
9,27	32,17	-8672	6	-24	8672	9778	-41494	1706.22
9,69	32,17	-8141	30	2	8141	42821	2531	1421.48
10,11	32,17	-7610	58	37	7610	35613	22965	614.23
10,53	32,17	-7080	90	83	7080	31450	28970	351.13
10,96	32,17	-6549	125	137	6549	28718	31468	229.48
11,38	32,17	-6019	165	201	6019	26744	32631	162.14
11,76	32,17	-5488	209	275	5488	25402	33379	121.43

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	-3	-1	14797	-42275	-12407	13744.19
1,78	32,17	-14203	-11	-3	14203	-41935	-13491	3935.01
2,67	32,17	-13612	-21	-7	13612	-41597	-14566	1973.43
3,56	32,17	-13025	-33	-13	13025	-41210	-15890	1266.89
4,44	32,17	-12441	-43	-19	12441	-40527	-17461	935.59
5,33	32,17	-11860	-52	-25	11860	-39137	-19325	759.59
6,22	32,17	-11282	-55	-33	11282	-37218	-21977	676.03
7,11	32,17	-10706	-52	-39	10706	-34270	-26170	664.07
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,00	32,17	-10062	-39	-46	10062	-27936	-32927	722.54
8,42	32,17	-9733	-28	-48	9733	-21750	-36977	770.42
8,84	32,17	-9202	-14	-41	9202	-13558	-40856	998.66
9,27	32,17	-8672	6	-24	8672	9778	-41494	1706.22
9,69	32,17	-8141	30	2	8141	42821	2531	1421.48
10,11	32,17	-7610	58	37	7610	35613	22965	614.23
10,53	32,17	-7080	90	83	7080	31450	28970	351.13
10,96	32,17	-6549	125	137	6549	28718	31468	229.48
11,38	32,17	-6019	165	201	6019	26744	32631	162.14
11,76	32,17	-5488	209	275	5488	25402	33379	121.43

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15378	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-3	-1	14780	-41986	-13844	14200.15
1,78	32,17	-14185	-10	-4	14185	-41646	-14926	4021.16
2,67	32,17	-13594	-21	-8	13594	-41314	-15969	1993.89
3,56	32,17	-13007	-33	-14	13007	-40878	-17147	1256.86
4,44	32,17	-12422	-44	-20	12422	-39860	-18452	906.61
5,33	32,17	-11841	-54	-28	11841	-38622	-20088	721.87
6,22	32,17	-11262	-59	-36	11262	-37001	-22294	624.80
7,11	32,17	-10686	-59	-43	10686	-34688	-25537	587.98
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,42	32,17	-9712	-43	-53	9712	-26824	-33581	629.87
8,84	32,17	-9181	-31	-47	9181	-23596	-35603	763.29

9,27	32,17	-8650	-15	-30	8650	-19001	-38537	1264.96
9,69	32,17	-8120	6	-5	8120	32366	-28035	5866.02
10,11	32,17	-7589	29	30	7589	29828	31021	1019.94
10,53	32,17	-7059	56	75	7059	25410	33823	450.27
10,96	32,17	-6528	87	129	6528	23572	34901	269.87
11,38	32,17	-5998	122	193	5998	22471	35486	183.82
11,76	32,17	-5467	161	266	5467	21717	35835	134.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15378	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-3	-1	14780	-41986	-13844	14200.15
1,78	32,17	-14185	-10	-4	14185	-41646	-14926	4021.16
2,67	32,17	-13594	-21	-8	13594	-41314	-15969	1993.89
3,56	32,17	-13007	-33	-14	13007	-40878	-17147	1256.86
4,44	32,17	-12422	-44	-20	12422	-39860	-18452	906.61
5,33	32,17	-11841	-54	-28	11841	-38622	-20088	721.87
6,22	32,17	-11262	-59	-36	11262	-37001	-22294	624.80
7,11	32,17	-10686	-59	-43	10686	-34688	-25537	587.98
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,00	32,17	-10041	-50	-50	10041	-30919	-30929	612.73
8,42	32,17	-9712	-43	-53	9712	-26824	-33581	629.87
8,84	32,17	-9181	-31	-47	9181	-23596	-35603	763.29
9,27	32,17	-8650	-15	-30	8650	-19001	-38537	1264.96
9,69	32,17	-8120	6	-5	8120	32366	-28035	5866.02
10,11	32,17	-7589	29	30	7589	29828	31021	1019.94
10,53	32,17	-7059	56	75	7059	25410	33823	450.27
10,96	32,17	-6528	87	129	6528	23572	34901	269.87
11,38	32,17	-5998	122	193	5998	22471	35486	183.82
11,76	32,17	-5467	161	266	5467	21717	35835	134.58

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-3	-1	14759	-41475	-16391	15959.13
1,78	32,17	-14164	-9	-4	14164	-41074	-17282	4465.51
2,67	32,17	-13572	-19	-8	13572	-40443	-18006	2175.53
3,56	32,17	-12984	-30	-14	12984	-39760	-18811	1346.31
4,44	32,17	-12399	-41	-21	12399	-38933	-19832	960.59
5,33	32,17	-11816	-50	-28	11816	-37960	-21070	754.37
6,22	32,17	-11237	-57	-35	11237	-36733	-22686	641.04
7,11	32,17	-10660	-60	-42	10660	-35065	-24963	587.57
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,42	32,17	-9685	-50	-51	9685	-30673	-31002	610.13
8,84	32,17	-9155	-42	-44	9155	-30121	-31236	717.16
9,27	32,17	-8624	-30	-27	8624	-32173	-28517	1064.47
9,69	32,17	-8093	-15	-1	8093	-43010	-1526	2954.48
10,11	32,17	-7563	4	35	7563	4555	42283	1199.02
10,53	32,17	-7032	25	81	7032	12632	40548	503.37
10,96	32,17	-6502	50	135	6502	14660	40017	295.66
11,38	32,17	-5971	78	200	5971	15427	39737	199.03
11,76	32,17	-5440	109	273	5440	15775	39537	144.58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	-3	-1	14759	-41475	-16391	15959.13
1,78	32,17	-14164	-9	-4	14164	-41074	-17282	4465.51
2,67	32,17	-13572	-19	-8	13572	-40443	-18006	2175.53
3,56	32,17	-12984	-30	-14	12984	-39760	-18811	1346.31
4,44	32,17	-12399	-41	-21	12399	-38933	-19832	960.59
5,33	32,17	-11816	-50	-28	11816	-37960	-21070	754.37
6,22	32,17	-11237	-57	-35	11237	-36733	-22686	641.04
7,11	32,17	-10660	-60	-42	10660	-35065	-24963	587.57
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,00	32,17	-10015	-55	-49	10015	-32530	-28506	587.01
8,42	32,17	-9685	-50	-51	9685	-30673	-31002	610.13
8,84	32,17	-9155	-42	-44	9155	-30121	-31236	717.16
9,27	32,17	-8624	-30	-27	8624	-32173	-28517	1064.47
9,69	32,17	-8093	-15	-1	8093	-43010	-1526	2954.48
10,11	32,17	-7563	4	35	7563	4555	42283	1199.02

10,53	32,17	-7032	25	81	7032	12632	40548	503.37
10,96	32,17	-6502	50	135	6502	14660	40017	295.66
11,38	32,17	-5971	78	200	5971	15427	39737	199.03
11,76	32,17	-5440	109	273	5440	15775	39537	144.58

Palo n° 19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-2	-1	14744	-39423	-19968	18544.90
1,78	32,17	-14148	-8	-4	14148	-38934	-20479	5118.12
2,67	32,17	-13556	-16	-8	13556	-38482	-20936	2476.48
3,56	32,17	-12967	-25	-14	12967	-38004	-21432	1520.92
4,44	32,17	-12381	-35	-21	12381	-37457	-22034	1073.03
5,33	32,17	-11798	-44	-27	11798	-36825	-22761	832.26
6,22	32,17	-11218	-52	-34	11218	-36053	-23696	696.41
7,11	32,17	-10641	-56	-40	10641	-35047	-24983	625.13
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,42	32,17	-9665	-53	-46	9665	-32629	-28231	616.88
8,84	32,17	-9135	-48	-38	9135	-33696	-26432	703.44
9,27	32,17	-8604	-40	-20	8604	-38506	-19032	957.40
9,69	32,17	-8073	-30	7	8073	-41272	10243	1398.21
10,11	32,17	-7543	-17	44	7543	-15237	40153	911.77
10,53	32,17	-7012	-2	90	7012	-752	42907	475.37
10,96	32,17	-6482	16	146	6482	4631	42007	287.75
11,38	32,17	-5951	37	211	5951	7156	41377	195.89
11,76	32,17	-5420	60	286	5420	8588	40962	143.24

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-2	-1	14744	-39423	-19968	18544.90
1,78	32,17	-14148	-8	-4	14148	-38934	-20479	5118.12
2,67	32,17	-13556	-16	-8	13556	-38482	-20936	2476.48
3,56	32,17	-12967	-25	-14	12967	-38004	-21432	1520.92
4,44	32,17	-12381	-35	-21	12381	-37457	-22034	1073.03
5,33	32,17	-11798	-44	-27	11798	-36825	-22761	832.26
6,22	32,17	-11218	-52	-34	11218	-36053	-23696	696.41
7,11	32,17	-10641	-56	-40	10641	-35047	-24983	625.13
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,00	32,17	-9995	-56	-44	9995	-33600	-26905	605.36
8,42	32,17	-9665	-53	-46	9665	-32629	-28231	616.88
8,84	32,17	-9135	-48	-38	9135	-33696	-26432	703.44
9,27	32,17	-8604	-40	-20	8604	-38506	-19032	957.40
9,69	32,17	-8073	-30	7	8073	-41272	10243	1398.21
10,11	32,17	-7543	-17	44	7543	-15237	40153	911.77
10,53	32,17	-7012	-2	90	7012	-752	42907	475.37
10,96	32,17	-6482	16	146	6482	4631	42007	287.75
11,38	32,17	-5951	37	211	5951	7156	41377	195.89
11,76	32,17	-5420	60	286	5420	8588	40962	143.24

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-2	-1	14735	-36132	-24890	21980.55
1,78	32,17	-14139	-6	-4	14139	-35919	-24988	6017.72
2,67	32,17	-13546	-12	-9	13546	-35728	-25054	2890.15
3,56	32,17	-12957	-20	-14	12957	-35541	-25115	1760.51
4,44	32,17	-12371	-29	-20	12371	-35348	-25187	1229.11
5,33	32,17	-11788	-37	-27	11788	-35092	-25351	944.58
6,22	32,17	-11207	-45	-33	11207	-34825	-25531	780.15
7,11	32,17	-10630	-50	-37	10630	-34516	-25774	687.69
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,42	32,17	-9653	-52	-41	9653	-33850	-26398	649.16
8,84	32,17	-9123	-50	-32	9123	-36147	-22760	722.28
9,27	32,17	-8592	-46	-13	8592	-41138	-11478	893.31
9,69	32,17	-8062	-40	15	8062	-40234	15448	1008.28
10,11	32,17	-7531	-32	53	7531	-22026	36218	683.36
10,53	32,17	-7001	-23	100	7001	-9397	41184	411.08
10,96	32,17	-6470	-12	157	6470	-3127	42304	269.66

11,38	32,17	-5939	2	223	5939	333	42731	191.55
11,76	32,17	-5409	17	299	5409	2448	42180	141.17

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-2	-1	14735	-36132	-24890	21980.55
1,78	32,17	-14139	-6	-4	14139	-35919	-24988	6017.72
2,67	32,17	-13546	-12	-9	13546	-35728	-25054	2890.15
3,56	32,17	-12957	-20	-14	12957	-35541	-25115	1760.51
4,44	32,17	-12371	-29	-20	12371	-35348	-25187	1229.11
5,33	32,17	-11788	-37	-27	11788	-35092	-25351	944.58
6,22	32,17	-11207	-45	-33	11207	-34825	-25531	780.15
7,11	32,17	-10630	-50	-37	10630	-34516	-25774	687.69
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,00	32,17	-9984	-53	-40	9984	-34110	-26142	648.50
8,42	32,17	-9653	-52	-41	9653	-33850	-26398	649.16
8,84	32,17	-9123	-50	-32	9123	-36147	-22760	722.28
9,27	32,17	-8592	-46	-13	8592	-41138	-11478	893.31
9,69	32,17	-8062	-40	15	8062	-40234	15448	1008.28
10,11	32,17	-7531	-32	53	7531	-22026	36218	683.36
10,53	32,17	-7001	-23	100	7001	-9397	41184	411.08
10,96	32,17	-6470	-12	157	6470	-3127	42304	269.66
11,38	32,17	-5939	2	223	5939	333	42731	191.55
11,76	32,17	-5409	17	299	5409	2448	42180	141.17

Palo n° 21

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-1	-1	14731	-31504	-31711	26498.79
1,78	32,17	-14134	-4	-4	14134	-31742	-31238	7200.38
2,67	32,17	-13542	-9	-9	13542	-31925	-30744	3430.50
3,56	32,17	-12952	-16	-15	12952	-32138	-30206	2071.73
4,44	32,17	-12366	-23	-21	12366	-32398	-29600	1432.17
5,33	32,17	-11783	-30	-27	11783	-32703	-28924	1085.61
6,22	32,17	-11202	-37	-32	11202	-33065	-28162	884.18
7,11	32,17	-10625	-44	-36	10625	-33563	-27198	765.20
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,42	32,17	-9648	-50	-36	9648	-34678	-25157	692.77
8,84	32,17	-9118	-50	-26	9118	-38098	-19837	755.41
9,27	32,17	-8587	-50	-7	8587	-42286	-5705	851.90
9,69	32,17	-8057	-47	22	8057	-38847	18312	818.42
10,11	32,17	-7526	-44	61	7526	-24918	34284	562.47
10,53	32,17	-6995	-40	109	6995	-14719	40124	367.98
10,96	32,17	-6465	-34	167	6465	-8515	41231	247.43
11,38	32,17	-5934	-27	234	5934	-4900	41822	178.93
11,76	32,17	-5404	-19	310	5404	-2548	42159	135.85

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	-1	-1	14731	-31504	-31711	26498.79
1,78	32,17	-14134	-4	-4	14134	-31742	-31238	7200.38
2,67	32,17	-13542	-9	-9	13542	-31925	-30744	3430.50
3,56	32,17	-12952	-16	-15	12952	-32138	-30206	2071.73
4,44	32,17	-12366	-23	-21	12366	-32398	-29600	1432.17
5,33	32,17	-11783	-30	-27	11783	-32703	-28924	1085.61
6,22	32,17	-11202	-37	-32	11202	-33065	-28162	884.18
7,11	32,17	-10625	-44	-36	10625	-33563	-27198	765.20
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,00	32,17	-9979	-49	-37	9979	-34247	-25928	703.38
8,42	32,17	-9648	-50	-36	9648	-34678	-25157	692.77
8,84	32,17	-9118	-50	-26	9118	-38098	-19837	755.41
9,27	32,17	-8587	-50	-7	8587	-42286	-5705	851.90
9,69	32,17	-8057	-47	22	8057	-38847	18312	818.42
10,11	32,17	-7526	-44	61	7526	-24918	34284	562.47
10,53	32,17	-6995	-40	109	6995	-14719	40124	367.98
10,96	32,17	-6465	-34	167	6465	-8515	41231	247.43
11,38	32,17	-5934	-27	234	5934	-4900	41822	178.93
11,76	32,17	-5404	-19	310	5404	-2548	42159	135.85

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-23525	-37042	29174.65
1,78	32,17	-14133	-3	-5	14133	-24593	-36181	7936.37
2,67	32,17	-13541	-7	-9	13541	-25575	-35378	3790.54
3,56	32,17	-12951	-12	-15	12951	-26651	-34513	2295.76
4,44	32,17	-12365	-18	-21	12365	-27893	-33538	1592.48
5,33	32,17	-11782	-24	-27	11782	-29369	-32406	1211.08
6,22	32,17	-11201	-31	-31	11201	-31136	-31050	989.01
7,11	32,17	-10624	-39	-34	10624	-32535	-28735	841.53
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,42	32,17	-9647	-48	-33	9647	-35451	-24001	734.08
8,84	32,17	-9116	-51	-22	9116	-39894	-17148	786.54
9,27	32,17	-8586	-53	-1	8586	-43191	-1151	821.35
9,69	32,17	-8055	-54	29	8055	-37715	20006	701.78
10,11	32,17	-7525	-54	68	7525	-26557	33188	488.61
10,53	32,17	-6994	-54	117	6994	-18010	38749	331.62
10,96	32,17	-6464	-53	175	6464	-12349	40468	230.87
11,38	32,17	-5933	-52	243	5933	-8739	41058	168.81
11,76	32,17	-5402	-49	321	5402	-6327	41407	129.13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-23525	-37042	29174.65
1,78	32,17	-14133	-3	-5	14133	-24593	-36181	7936.37
2,67	32,17	-13541	-7	-9	13541	-25575	-35378	3790.54
3,56	32,17	-12951	-12	-15	12951	-26651	-34513	2295.76
4,44	32,17	-12365	-18	-21	12365	-27893	-33538	1592.48
5,33	32,17	-11782	-24	-27	11782	-29369	-32406	1211.08
6,22	32,17	-11201	-31	-31	11201	-31136	-31050	989.01
7,11	32,17	-10624	-39	-34	10624	-32535	-28735	841.53
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,00	32,17	-9977	-45	-34	9977	-34353	-25769	756.14
8,42	32,17	-9647	-48	-33	9647	-35451	-24001	734.08
8,84	32,17	-9116	-51	-22	9116	-39894	-17148	786.54
9,27	32,17	-8586	-53	-1	8586	-43191	-1151	821.35
9,69	32,17	-8055	-54	29	8055	-37715	20006	701.78
10,11	32,17	-7525	-54	68	7525	-26557	33188	488.61
10,53	32,17	-6994	-54	117	6994	-18010	38749	331.62
10,96	32,17	-6464	-53	175	6464	-12349	40468	230.87
11,38	32,17	-5933	-52	243	5933	-8739	41058	168.81
11,76	32,17	-5402	-49	321	5402	-6327	41407	129.13

Palo n° 23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-15816	-41583	30793.91
1,78	32,17	-14134	-2	-5	14134	-17830	-40700	8463.43
2,67	32,17	-13541	-5	-10	13541	-19499	-39438	4037.41
3,56	32,17	-12952	-9	-16	12952	-21305	-38085	2442.16
4,44	32,17	-12365	-14	-22	12365	-23364	-36564	1691.60
5,33	32,17	-11782	-20	-27	11782	-25790	-34798	1284.24
6,22	32,17	-11202	-27	-31	11202	-28741	-32678	1046.46
7,11	32,17	-10624	-36	-33	10624	-31976	-29573	893.31
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,42	32,17	-9648	-49	-30	9648	-36689	-22147	750.19
8,84	32,17	-9117	-53	-18	9117	-40806	-13718	769.88
9,27	32,17	-8586	-57	3	8586	-42911	2558	753.60
9,69	32,17	-8056	-61	34	8056	-37135	20874	611.90
10,11	32,17	-7525	-64	74	7525	-27904	32289	434.34
10,53	32,17	-6995	-68	124	6995	-20266	37242	300.15
10,96	32,17	-6464	-70	183	6464	-15319	39877	217.53
11,38	32,17	-5933	-73	252	5933	-11693	40470	160.55
11,76	32,17	-5403	-75	330	5403	-9225	40831	123.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	-1	-1	14730	-15816	-41583	30793.91
1,78	32,17	-14134	-2	-5	14134	-17830	-40700	8463.43
2,67	32,17	-13541	-5	-10	13541	-19499	-39438	4037.41
3,56	32,17	-12952	-9	-16	12952	-21305	-38085	2442.16
4,44	32,17	-12365	-14	-22	12365	-23364	-36564	1691.60
5,33	32,17	-11782	-20	-27	11782	-25790	-34798	1284.24
6,22	32,17	-11202	-27	-31	11202	-28741	-32678	1046.46
7,11	32,17	-10624	-36	-33	10624	-31976	-29573	893.31
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,00	32,17	-9978	-45	-32	9978	-34981	-24830	782.83
8,42	32,17	-9648	-49	-30	9648	-36689	-22147	750.19
8,84	32,17	-9117	-53	-18	9117	-40806	-13718	769.88
9,27	32,17	-8586	-57	3	8586	-42911	2558	753.60
9,69	32,17	-8056	-61	34	8056	-37135	20874	611.90
10,11	32,17	-7525	-64	74	7525	-27904	32289	434.34
10,53	32,17	-6995	-68	124	6995	-20266	37242	300.15
10,96	32,17	-6464	-70	183	6464	-15319	39877	217.53
11,38	32,17	-5933	-73	252	5933	-11693	40470	160.55
11,76	32,17	-5403	-75	330	5403	-9225	40831	123.61

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	0	-1	14731	-9976	-42745	29728.31
1,78	32,17	-14135	-2	-5	14135	-12680	-42082	8278.81
2,67	32,17	-13542	-4	-10	13542	-15264	-41443	4042.43
3,56	32,17	-12952	-7	-16	12952	-17996	-40297	2482.12
4,44	32,17	-12366	-12	-22	12366	-20818	-38266	1717.57
5,33	32,17	-11783	-19	-28	11783	-24128	-35909	1302.40
6,22	32,17	-11203	-27	-31	11203	-28138	-33082	1059.67
7,11	32,17	-10625	-36	-32	10625	-32443	-28874	895.77
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,42	32,17	-9649	-53	-27	9649	-38625	-19250	726.26
8,84	32,17	-9118	-59	-14	9118	-41572	-9869	705.85
9,27	32,17	-8587	-65	8	8587	-42369	5284	656.47
9,69	32,17	-8057	-70	40	8057	-37087	20946	529.10
10,11	32,17	-7526	-76	81	7526	-29354	31320	388.41
10,53	32,17	-6996	-81	131	6996	-22189	35957	274.08
10,96	32,17	-6465	-86	191	6465	-17543	38911	203.45
11,38	32,17	-5935	-91	261	5935	-14003	40011	153.40
11,76	32,17	-5404	-96	340	5404	-11409	40397	118.85

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	0	-1	14731	-9976	-42745	29728.31
1,78	32,17	-14135	-2	-5	14135	-12680	-42082	8278.81
2,67	32,17	-13542	-4	-10	13542	-15264	-41443	4042.43
3,56	32,17	-12952	-7	-16	12952	-17996	-40297	2482.12
4,44	32,17	-12366	-12	-22	12366	-20818	-38266	1717.57
5,33	32,17	-11783	-19	-28	11783	-24128	-35909	1302.40
6,22	32,17	-11203	-27	-31	11203	-28138	-33082	1059.67
7,11	32,17	-10625	-36	-32	10625	-32443	-28874	895.77
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,00	32,17	-9979	-47	-30	9979	-36423	-22672	767.96
8,42	32,17	-9649	-53	-27	9649	-38625	-19250	726.26
8,84	32,17	-9118	-59	-14	9118	-41572	-9869	705.85
9,27	32,17	-8587	-65	8	8587	-42369	5284	656.47
9,69	32,17	-8057	-70	40	8057	-37087	20946	529.10
10,11	32,17	-7526	-76	81	7526	-29354	31320	388.41
10,53	32,17	-6996	-81	131	6996	-22189	35957	274.08
10,96	32,17	-6465	-86	191	6465	-17543	38911	203.45
11,38	32,17	-5935	-91	261	5935	-14003	40011	153.40
11,76	32,17	-5404	-96	340	5404	-11409	40397	118.85

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-8169	-43104	28145.88

1,78	32,17	-14135	-1	-5	14135	-11308	-42355	7876.08
2,67	32,17	-13543	-4	-11	13543	-14333	-41629	3863.50
3,56	32,17	-12953	-7	-17	12953	-17662	-40520	2393.12
4,44	32,17	-12367	-13	-23	12367	-21037	-38120	1656.41
5,33	32,17	-11784	-20	-28	11784	-24992	-35331	1256.35
6,22	32,17	-11204	-29	-31	11204	-29785	-31981	1022.49
7,11	32,17	-10626	-41	-31	10626	-34081	-26423	841.41
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,42	32,17	-9650	-61	-23	9650	-40553	-15568	664.00
8,84	32,17	-9119	-68	-10	9119	-42292	-6248	620.54
9,27	32,17	-8588	-75	13	8588	-41997	7156	558.28
9,69	32,17	-8058	-82	45	8058	-37364	20532	454.15
10,11	32,17	-7527	-89	87	7527	-30834	30082	345.33
10,53	32,17	-6997	-96	139	6997	-24100	34680	250.36
10,96	32,17	-6466	-103	199	6466	-19465	37627	188.67
11,38	32,17	-5935	-110	270	5935	-16131	39588	146.70
11,76	32,17	-5405	-117	350	5405	-13329	40015	114.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-8169	-43104	28145.88
1,78	32,17	-14135	-1	-5	14135	-11308	-42355	7876.08
2,67	32,17	-13543	-4	-11	13543	-14333	-41629	3863.50
3,56	32,17	-12953	-7	-17	12953	-17662	-40520	2393.12
4,44	32,17	-12367	-13	-23	12367	-21037	-38120	1656.41
5,33	32,17	-11784	-20	-28	11784	-24992	-35331	1256.35
6,22	32,17	-11204	-29	-31	11204	-29785	-31981	1022.49
7,11	32,17	-10626	-41	-31	10626	-34081	-26423	841.41
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,00	32,17	-9980	-54	-27	9980	-38543	-19500	713.86
8,42	32,17	-9650	-61	-23	9650	-40553	-15568	664.00
8,84	32,17	-9119	-68	-10	9119	-42292	-6248	620.54
9,27	32,17	-8588	-75	13	8588	-41997	7156	558.28
9,69	32,17	-8058	-82	45	8058	-37364	20532	454.15
10,11	32,17	-7527	-89	87	7527	-30834	30082	345.33
10,53	32,17	-6997	-96	139	6997	-24100	34680	250.36
10,96	32,17	-6466	-103	199	6466	-19465	37627	188.67
11,38	32,17	-5935	-110	270	5935	-16131	39588	146.70
11,76	32,17	-5405	-117	350	5405	-13329	40015	114.40

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-10466	-42648	26150.37
1,78	32,17	-14136	-2	-6	14136	-13948	-41830	7350.59
2,67	32,17	-13543	-5	-11	13543	-17286	-40917	3611.14
3,56	32,17	-12954	-9	-18	12954	-20460	-38651	2186.84
4,44	32,17	-12368	-16	-24	12368	-24072	-36092	1516.58
5,33	32,17	-11785	-25	-29	11785	-28324	-33105	1152.89
6,22	32,17	-11204	-36	-31	11204	-32665	-28762	917.36
7,11	32,17	-10627	-49	-31	10627	-36539	-22745	744.75
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,42	32,17	-9650	-73	-20	9650	-41372	-11451	566.09
8,84	32,17	-9120	-81	-6	9120	-42911	-3139	527.74
9,27	32,17	-8589	-90	18	8589	-41765	8322	466.46
9,69	32,17	-8059	-98	51	8059	-37853	19800	387.19
10,11	32,17	-7528	-106	94	7528	-31989	28354	301.83
10,53	32,17	-6997	-114	146	6997	-26055	33374	228.20
10,96	32,17	-6467	-122	208	6467	-21369	36355	174.72
11,38	32,17	-5936	-130	279	5936	-17941	38495	137.78
11,76	32,17	-5406	-138	360	5406	-15163	39650	110.07

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	0	-2	14732	-10466	-42648	26150.37
1,78	32,17	-14136	-2	-6	14136	-13948	-41830	7350.59
2,67	32,17	-13543	-5	-11	13543	-17286	-40917	3611.14
3,56	32,17	-12954	-9	-18	12954	-20460	-38651	2186.84

4,44	32,17	-12368	-16	-24	12368	-24072	-36092	1516.58
5,33	32,17	-11785	-25	-29	11785	-28324	-33105	1152.89
6,22	32,17	-11204	-36	-31	11204	-32665	-28762	917.36
7,11	32,17	-10627	-49	-31	10627	-36539	-22745	744.75
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,00	32,17	-9980	-65	-25	9980	-40611	-15654	626.17
8,42	32,17	-9650	-73	-20	9650	-41372	-11451	566.09
8,84	32,17	-9120	-81	-6	9120	-42911	-3139	527.74
9,27	32,17	-8589	-90	18	8589	-41765	8322	466.46
9,69	32,17	-8059	-98	51	8059	-37853	19800	387.19
10,11	32,17	-7528	-106	94	7528	-31989	28354	301.83
10,53	32,17	-6997	-114	146	6997	-26055	33374	228.20
10,96	32,17	-6467	-122	208	6467	-21369	36355	174.72
11,38	32,17	-5936	-130	279	5936	-17941	38495	137.78
11,76	32,17	-5406	-138	360	5406	-15163	39650	110.07

Palo n° 27

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-2	14732	-16640	-41420	23860.81
1,78	32,17	-14136	-3	-6	14136	-19811	-39377	6539.76
2,67	32,17	-13544	-7	-12	13544	-22657	-37329	3132.38
3,56	32,17	-12954	-14	-18	12954	-25750	-35116	1902.71
4,44	32,17	-12368	-22	-25	12368	-29296	-32602	1324.08
5,33	32,17	-11785	-33	-29	11785	-32699	-28932	986.34
6,22	32,17	-11205	-47	-31	11205	-35785	-24093	766.85
7,11	32,17	-10627	-63	-30	10627	-39311	-18597	628.12
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,42	32,17	-9651	-90	-17	9651	-42084	-7870	468.68
8,84	32,17	-9120	-99	-2	9120	-43400	-681	438.65
9,27	32,17	-8590	-108	23	8590	-41643	8936	385.27
9,69	32,17	-8059	-117	57	8059	-38483	18857	328.26
10,11	32,17	-7528	-126	101	7528	-33175	26579	262.62
10,53	32,17	-6998	-135	154	6998	-28046	32044	207.43
10,96	32,17	-6467	-144	217	6467	-23229	35113	161.62
11,38	32,17	-5937	-152	290	5937	-19590	37393	129.15
11,76	32,17	-5406	-159	371	5406	-16747	39139	105.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-1	-2	14732	-16640	-41420	23860.81
1,78	32,17	-14136	-3	-6	14136	-19811	-39377	6539.76
2,67	32,17	-13544	-7	-12	13544	-22657	-37329	3132.38
3,56	32,17	-12954	-14	-18	12954	-25750	-35116	1902.71
4,44	32,17	-12368	-22	-25	12368	-29296	-32602	1324.08
5,33	32,17	-11785	-33	-29	11785	-32699	-28932	986.34
6,22	32,17	-11205	-47	-31	11205	-35785	-24093	766.85
7,11	32,17	-10627	-63	-30	10627	-39311	-18597	628.12
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,00	32,17	-9981	-81	-23	9981	-41424	-11569	513.66
8,42	32,17	-9651	-90	-17	9651	-42084	-7870	468.68
8,84	32,17	-9120	-99	-2	9120	-43400	-681	438.65
9,27	32,17	-8590	-108	23	8590	-41643	8936	385.27
9,69	32,17	-8059	-117	57	8059	-38483	18857	328.26
10,11	32,17	-7528	-126	101	7528	-33175	26579	262.62
10,53	32,17	-6998	-135	154	6998	-28046	32044	207.43
10,96	32,17	-6467	-144	217	6467	-23229	35113	161.62
11,38	32,17	-5937	-152	290	5937	-19590	37393	129.15
11,76	32,17	-5406	-159	371	5406	-16747	39139	105.40

Palo n° 28

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-2	14733	-24290	-36532	19785.07
1,78	32,17	-14137	-5	-6	14137	-27096	-34510	5418.80
2,67	32,17	-13544	-11	-13	13544	-29689	-32630	2603.70
3,56	32,17	-12955	-20	-19	12955	-32134	-30213	1567.60
4,44	32,17	-12368	-32	-25	12368	-34171	-26948	1057.66
5,33	32,17	-11785	-47	-30	11785	-36433	-23344	779.05

6,22	32,17	-11205	-64	-31	11205	-39008	-19269	612.56
7,11	32,17	-10627	-83	-29	10627	-41038	-14187	496.39
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,42	32,17	-9651	-113	-13	9651	-42666	-4948	377.64
8,84	32,17	-9120	-123	3	9120	-43314	1112	352.67
9,27	32,17	-8590	-132	29	8590	-41613	9089	314.30
9,69	32,17	-8059	-141	64	8059	-39199	17786	277.08
10,11	32,17	-7529	-150	109	7529	-34293	24906	228.55
10,53	32,17	-6998	-158	163	6998	-29837	30848	188.95
10,96	32,17	-6468	-165	227	6468	-24752	34095	150.16
11,38	32,17	-5937	-171	300	5937	-20782	36596	121.84
11,76	32,17	-5406	-175	383	5406	-17596	38571	100.66

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-1	-2	14733	-24290	-36532	19785.07
1,78	32,17	-14137	-5	-6	14137	-27096	-34510	5418.80
2,67	32,17	-13544	-11	-13	13544	-29689	-32630	2603.70
3,56	32,17	-12955	-20	-19	12955	-32134	-30213	1567.60
4,44	32,17	-12368	-32	-25	12368	-34171	-26948	1057.66
5,33	32,17	-11785	-47	-30	11785	-36433	-23344	779.05
6,22	32,17	-11205	-64	-31	11205	-39008	-19269	612.56
7,11	32,17	-10627	-83	-29	10627	-41038	-14187	496.39
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,00	32,17	-9981	-103	-20	9981	-42112	-8109	408.43
8,42	32,17	-9651	-113	-13	9651	-42666	-4948	377.64
8,84	32,17	-9120	-123	3	9120	-43314	1112	352.67
9,27	32,17	-8590	-132	29	8590	-41613	9089	314.30
9,69	32,17	-8059	-141	64	8059	-39199	17786	277.08
10,11	32,17	-7529	-150	109	7529	-34293	24906	228.55
10,53	32,17	-6998	-158	163	6998	-29837	30848	188.95
10,96	32,17	-6468	-165	227	6468	-24752	34095	150.16
11,38	32,17	-5937	-171	300	5937	-20782	36596	121.84
11,76	32,17	-5406	-175	383	5406	-17596	38571	100.66

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-2	14733	-32169	-30820	15705.18
1,78	32,17	-14137	-8	-7	14137	-33704	-28302	4203.99
2,67	32,17	-13544	-18	-13	13544	-35055	-26059	1978.04
3,56	32,17	-12955	-31	-20	12955	-36474	-23717	1178.60
4,44	32,17	-12369	-47	-26	12369	-38042	-21155	802.49
5,33	32,17	-11786	-67	-31	11786	-39822	-18273	597.18
6,22	32,17	-11205	-88	-31	11205	-41071	-14649	465.76
7,11	32,17	-10628	-111	-27	10628	-41805	-10330	376.53
8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26
8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26
8,42	32,17	-9651	-144	-9	9651	-43108	-2723	298.54
8,84	32,17	-9121	-154	8	9121	-43078	2300	279.73
9,27	32,17	-8590	-162	35	8590	-41633	8986	256.24
9,69	32,17	-8060	-169	71	8060	-39857	16801	235.21
10,11	32,17	-7529	-175	117	7529	-35192	23560	200.86
10,53	32,17	-6998	-179	173	6998	-30910	29744	172.26
10,96	32,17	-6468	-182	238	6468	-25641	33501	141.03
11,38	32,17	-5937	-182	312	5937	-21191	36323	116.44
11,76	32,17	-5407	-180	396	5407	-17518	38624	97.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	-2	-2	14733	-32169	-30820	15705.18
1,78	32,17	-14137	-8	-7	14137	-33704	-28302	4203.99
2,67	32,17	-13544	-18	-13	13544	-35055	-26059	1978.04
3,56	32,17	-12955	-31	-20	12955	-36474	-23717	1178.60
4,44	32,17	-12369	-47	-26	12369	-38042	-21155	802.49
5,33	32,17	-11786	-67	-31	11786	-39822	-18273	597.18
6,22	32,17	-11205	-88	-31	11205	-41071	-14649	465.76
7,11	32,17	-10628	-111	-27	10628	-41805	-10330	376.53
8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26

8,00	32,17	-9982	-134	-17	9982	-42652	-5396	318.26
8,42	32,17	-9651	-144	-9	9651	-43108	-2723	298.54
8,84	32,17	-9121	-154	8	9121	-43078	2300	279.73
9,27	32,17	-8590	-162	35	8590	-41633	8986	256.24
9,69	32,17	-8060	-169	71	8060	-39857	16801	235.21
10,11	32,17	-7529	-175	117	7529	-35192	23560	200.86
10,53	32,17	-6998	-179	173	6998	-30910	29744	172.26
10,96	32,17	-6468	-182	238	6468	-25641	33501	141.03
11,38	32,17	-5937	-182	312	5937	-21191	36323	116.44
11,76	32,17	-5407	-180	396	5407	-17518	38624	97.58

Palo n° 30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-3	-2	14734	-36786	-23910	11475.01
1,78	32,17	-14137	-12	-7	14137	-37889	-22039	3099.31
2,67	32,17	-13545	-26	-14	13545	-38874	-20345	1469.92
3,56	32,17	-12956	-45	-21	12956	-39929	-18547	883.21
4,44	32,17	-12369	-68	-27	12369	-40955	-16479	604.52
5,33	32,17	-11786	-93	-31	11786	-41352	-13864	444.09
6,22	32,17	-11206	-120	-31	11206	-41812	-10925	348.15
7,11	32,17	-10629	-147	-26	10629	-42364	-7525	287.88
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,42	32,17	-9652	-182	-5	9652	-43423	-1141	238.07
8,84	32,17	-9122	-191	14	9122	-42922	3085	225.08
9,27	32,17	-8591	-197	42	8591	-41662	8842	211.98
9,69	32,17	-8060	-199	79	8060	-40134	15949	201.30
10,11	32,17	-7530	-200	126	7530	-35820	22621	179.18
10,53	32,17	-6999	-198	183	6999	-31394	29020	158.77
10,96	32,17	-6469	-192	249	6469	-25813	33386	134.18
11,38	32,17	-5938	-183	324	5938	-20712	36644	112.97
11,76	32,17	-5407	-170	409	5407	-16366	39394	96.22

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-3	-2	14734	-36786	-23910	11475.01
1,78	32,17	-14137	-12	-7	14137	-37889	-22039	3099.31
2,67	32,17	-13545	-26	-14	13545	-38874	-20345	1469.92
3,56	32,17	-12956	-45	-21	12956	-39929	-18547	883.21
4,44	32,17	-12369	-68	-27	12369	-40955	-16479	604.52
5,33	32,17	-11786	-93	-31	11786	-41352	-13864	444.09
6,22	32,17	-11206	-120	-31	11206	-41812	-10925	348.15
7,11	32,17	-10629	-147	-26	10629	-42364	-7525	287.88
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,00	32,17	-9982	-172	-14	9982	-43040	-3446	249.99
8,42	32,17	-9652	-182	-5	9652	-43423	-1141	238.07
8,84	32,17	-9122	-191	14	9122	-42922	3085	225.08
9,27	32,17	-8591	-197	42	8591	-41662	8842	211.98
9,69	32,17	-8060	-199	79	8060	-40134	15949	201.30
10,11	32,17	-7530	-200	126	7530	-35820	22621	179.18
10,53	32,17	-6999	-198	183	6999	-31394	29020	158.77
10,96	32,17	-6469	-192	249	6469	-25813	33386	134.18
11,38	32,17	-5938	-183	324	5938	-20712	36644	112.97
11,76	32,17	-5407	-170	409	5407	-16366	39394	96.22

Palo n° 31

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-5	-2	14735	-40253	-18721	8470.68
1,78	32,17	-14139	-18	-8	14139	-41048	-17311	2306.74
2,67	32,17	-13546	-38	-15	13546	-41329	-15846	1090.59
3,56	32,17	-12957	-64	-22	12957	-41520	-14262	651.29
4,44	32,17	-12371	-94	-28	12371	-41743	-12521	444.54
5,33	32,17	-11788	-127	-32	11788	-42011	-10553	331.73
6,22	32,17	-11208	-160	-31	11208	-42341	-8267	264.83
7,11	32,17	-10630	-191	-25	10630	-42763	-5520	223.86
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,42	32,17	-9654	-226	0	9654	-43648	-13	193.26

8,84	32,17	-9123	-231	20	9123	-42812	3641	185.12
9,27	32,17	-8593	-232	49	8593	-41676	8773	179.37
9,69	32,17	-8062	-228	88	8062	-40234	15449	176.24
10,11	32,17	-7531	-220	136	7531	-36074	22241	163.63
10,53	32,17	-7001	-208	194	7001	-31321	29130	150.40
10,96	32,17	-6470	-191	261	6470	-24893	34002	130.29
11,38	32,17	-5940	-168	338	5940	-18862	37880	112.16
11,76	32,17	-5409	-139	424	5409	-13124	40057	94.47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	-5	-2	14735	-40253	-18721	8470.68
1,78	32,17	-14139	-18	-8	14139	-41048	-17311	2306.74
2,67	32,17	-13546	-38	-15	13546	-41329	-15846	1090.59
3,56	32,17	-12957	-64	-22	12957	-41520	-14262	651.29
4,44	32,17	-12371	-94	-28	12371	-41743	-12521	444.54
5,33	32,17	-11788	-127	-32	11788	-42011	-10553	331.73
6,22	32,17	-11208	-160	-31	11208	-42341	-8267	264.83
7,11	32,17	-10630	-191	-25	10630	-42763	-5520	223.86
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,00	32,17	-9984	-217	-10	9984	-43316	-2056	199.75
8,42	32,17	-9654	-226	0	9654	-43648	-13	193.26
8,84	32,17	-9123	-231	20	9123	-42812	3641	185.12
9,27	32,17	-8593	-232	49	8593	-41676	8773	179.37
9,69	32,17	-8062	-228	88	8062	-40234	15449	176.24
10,11	32,17	-7531	-220	136	7531	-36074	22241	163.63
10,53	32,17	-7001	-208	194	7001	-31321	29130	150.40
10,96	32,17	-6470	-191	261	6470	-24893	34002	130.29
11,38	32,17	-5940	-168	338	5940	-18862	37880	112.16
11,76	32,17	-5409	-139	424	5409	-13124	40057	94.47

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-7	-2	14737	-41828	-14593	6231.48
1,78	32,17	-14141	-25	-8	14141	-41943	-13387	1691.72
2,67	32,17	-13549	-52	-15	13549	-42038	-12284	805.96
3,56	32,17	-12960	-87	-23	12960	-42149	-11103	486.57
4,44	32,17	-12373	-126	-29	12373	-42290	-9776	336.16
5,33	32,17	-11790	-167	-32	11790	-42472	-8238	254.40
6,22	32,17	-11210	-207	-31	11210	-42713	-6397	206.52
7,11	32,17	-10633	-242	-23	10633	-43046	-4100	178.23
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,42	32,17	-9657	-273	5	9657	-43491	804	159.54
8,84	32,17	-9126	-273	26	9126	-42725	4081	156.45
9,27	32,17	-8596	-267	57	8596	-41662	8848	156.20
9,69	32,17	-8065	-252	97	8065	-40241	15419	159.44
10,11	32,17	-7534	-232	146	7534	-35853	22574	154.32
10,53	32,17	-7004	-206	205	7004	-30465	30411	148.09
10,96	32,17	-6473	-172	274	6473	-22374	35685	130.26
11,38	32,17	-5943	-130	352	5943	-14677	39879	113.28
11,76	32,17	-5412	-78	440	5412	-7333	41209	93.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-7	-2	14737	-41828	-14593	6231.48
1,78	32,17	-14141	-25	-8	14141	-41943	-13387	1691.72
2,67	32,17	-13549	-52	-15	13549	-42038	-12284	805.96
3,56	32,17	-12960	-87	-23	12960	-42149	-11103	486.57
4,44	32,17	-12373	-126	-29	12373	-42290	-9776	336.16
5,33	32,17	-11790	-167	-32	11790	-42472	-8238	254.40
6,22	32,17	-11210	-207	-31	11210	-42713	-6397	206.52
7,11	32,17	-10633	-242	-23	10633	-43046	-4100	178.23
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,00	32,17	-9987	-266	-7	9987	-43514	-1063	163.40
8,42	32,17	-9657	-273	5	9657	-43491	804	159.54
8,84	32,17	-9126	-273	26	9126	-42725	4081	156.45
9,27	32,17	-8596	-267	57	8596	-41662	8848	156.20
9,69	32,17	-8065	-252	97	8065	-40241	15419	159.44

10,11	32,17	-7534	-232	146	7534	-35853	22574	154.32
10,53	32,17	-7004	-206	205	7004	-30465	30411	148.09
10,96	32,17	-6473	-172	274	6473	-22374	35685	130.26
11,38	32,17	-5943	-130	352	5943	-14677	39879	113.28
11,76	32,17	-5412	-78	440	5412	-7333	41209	93.73

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-9	-2	14741	-42426	-11590	4674.34
1,78	32,17	-14145	-33	-8	14145	-42481	-10685	1281.07
2,67	32,17	-13553	-69	-16	13553	-42524	-9843	615.66
3,56	32,17	-12964	-113	-24	12964	-42583	-8925	375.21
4,44	32,17	-12378	-163	-30	12378	-42669	-7874	262.04
5,33	32,17	-11795	-213	-33	11795	-42793	-6627	200.86
6,22	32,17	-11215	-259	-31	11215	-42974	-5092	165.64
7,11	32,17	-10638	-296	-21	10638	-43244	-3108	145.86
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,42	32,17	-9661	-319	10	9661	-43373	1402	135.87
8,84	32,17	-9131	-312	33	9131	-42648	4471	136.58
9,27	32,17	-8600	-295	65	8600	-41611	9112	140.93
9,69	32,17	-8070	-267	106	8070	-40134	15962	150.46
10,11	32,17	-7539	-230	157	7539	-34982	23880	152.08
10,53	32,17	-7009	-184	217	7009	-27461	32439	149.17
10,96	32,17	-6478	-128	287	6478	-17368	39032	135.80
11,38	32,17	-5947	-60	367	5947	-6814	41444	112.96
11,76	32,17	-5417	20	456	5417	1832	42305	92.80

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14741	-9	-2	14741	-42426	-11590	4674.34
1,78	32,17	-14145	-33	-8	14145	-42481	-10685	1281.07
2,67	32,17	-13553	-69	-16	13553	-42524	-9843	615.66
3,56	32,17	-12964	-113	-24	12964	-42583	-8925	375.21
4,44	32,17	-12378	-163	-30	12378	-42669	-7874	262.04
5,33	32,17	-11795	-213	-33	11795	-42793	-6627	200.86
6,22	32,17	-11215	-259	-31	11215	-42974	-5092	165.64
7,11	32,17	-10638	-296	-21	10638	-43244	-3108	145.86
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,00	32,17	-9992	-318	-3	9992	-43654	-356	137.48
8,42	32,17	-9661	-319	10	9661	-43373	1402	135.87
8,84	32,17	-9131	-312	33	9131	-42648	4471	136.58
9,27	32,17	-8600	-295	65	8600	-41611	9112	140.93
9,69	32,17	-8070	-267	106	8070	-40134	15962	150.46
10,11	32,17	-7539	-230	157	7539	-34982	23880	152.08
10,53	32,17	-7009	-184	217	7009	-27461	32439	149.17
10,96	32,17	-6478	-128	287	6478	-17368	39032	135.80
11,38	32,17	-5947	-60	367	5947	-6814	41444	112.96
11,76	32,17	-5417	20	456	5417	1832	42305	92.80

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	-12	-3	14746	-42830	-9563	3642.67
1,78	32,17	-14150	-43	-9	14150	-42846	-8856	1006.57
2,67	32,17	-13558	-88	-17	13558	-42854	-8188	487.47
3,56	32,17	-12969	-143	-25	12969	-42877	-7449	299.61
4,44	32,17	-12383	-203	-31	12383	-42926	-6588	211.33
5,33	32,17	-11800	-262	-34	11800	-43010	-5542	163.87
6,22	32,17	-11220	-315	-31	11220	-43148	-4223	137.15
7,11	32,17	-10643	-352	-20	10643	-43375	-2457	123.21
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,42	32,17	-9667	-361	15	9667	-43291	1823	119.92
8,84	32,17	-9137	-344	39	9137	-42579	4825	123.84
9,27	32,17	-8606	-313	72	8606	-41518	9586	132.73
9,69	32,17	-8076	-266	115	8076	-39640	17133	148.98
10,11	32,17	-7545	-208	167	7545	-33148	26626	159.17
10,53	32,17	-7014	-138	229	7014	-21826	36205	158.05

10,96	32,17	-6484	-54	300	6484	-7488	41440	137.96
11,38	32,17	-5953	45	381	5953	4888	41829	109.74
11,76	32,17	-5423	160	471	5423	13540	39977	84.79

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14746	-12	-3	14746	-42830	-9563	3642.67
1,78	32,17	-14150	-43	-9	14150	-42846	-8856	1006.57
2,67	32,17	-13558	-88	-17	13558	-42854	-8188	487.47
3,56	32,17	-12969	-143	-25	12969	-42877	-7449	299.61
4,44	32,17	-12383	-203	-31	12383	-42926	-6588	211.33
5,33	32,17	-11800	-262	-34	11800	-43010	-5542	163.87
6,22	32,17	-11220	-315	-31	11220	-43148	-4223	137.15
7,11	32,17	-10643	-352	-20	10643	-43375	-2457	123.21
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,00	32,17	-9997	-366	1	9997	-43703	113	119.38
8,42	32,17	-9667	-361	15	9667	-43291	1823	119.92
8,84	32,17	-9137	-344	39	9137	-42579	4825	123.84
9,27	32,17	-8606	-313	72	8606	-41518	9586	132.73
9,69	32,17	-8076	-266	115	8076	-39640	17133	148.98
10,11	32,17	-7545	-208	167	7545	-33148	26626	159.17
10,53	32,17	-7014	-138	229	7014	-21826	36205	158.05
10,96	32,17	-6484	-54	300	6484	-7488	41440	137.96
11,38	32,17	-5953	45	381	5953	4888	41829	109.74
11,76	32,17	-5423	160	471	5423	13540	39977	84.79

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-15	-3	14749	-43098	-8221	2954.19
1,78	32,17	-14153	-52	-9	14153	-43086	-7653	822.18
2,67	32,17	-13561	-107	-18	13561	-43070	-7108	400.88
3,56	32,17	-12972	-173	-26	12972	-43067	-6498	248.27
4,44	32,17	-12387	-244	-33	12387	-43088	-5775	176.70
5,33	32,17	-11804	-311	-35	11804	-43142	-4882	138.62
6,22	32,17	-11224	-367	-32	11224	-43248	-3726	117.74
7,11	32,17	-10647	-402	-20	10647	-43442	-2123	107.93
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,42	32,17	-9672	-392	18	9672	-43248	2042	110.40
8,84	32,17	-9141	-362	43	9141	-42524	5106	117.54
9,27	32,17	-8610	-314	78	8610	-41382	10272	131.88
9,69	32,17	-8080	-245	122	8080	-38364	19043	156.30
10,11	32,17	-7549	-163	175	7549	-29204	31427	179.28
10,53	32,17	-7019	-65	238	7019	-11075	40855	171.46
10,96	32,17	-6488	51	311	6488	6824	41573	133.78
11,38	32,17	-5958	185	393	5958	18125	38378	97.72
11,76	32,17	-5427	340	484	5427	24074	34249	70.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14749	-15	-3	14749	-43098	-8221	2954.19
1,78	32,17	-14153	-52	-9	14153	-43086	-7653	822.18
2,67	32,17	-13561	-107	-18	13561	-43070	-7108	400.88
3,56	32,17	-12972	-173	-26	12972	-43067	-6498	248.27
4,44	32,17	-12387	-244	-33	12387	-43088	-5775	176.70
5,33	32,17	-11804	-311	-35	11804	-43142	-4882	138.62
6,22	32,17	-11224	-367	-32	11224	-43248	-3726	117.74
7,11	32,17	-10647	-402	-20	10647	-43442	-2123	107.93
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,00	32,17	-10002	-406	3	10002	-43659	330	107.59
8,42	32,17	-9672	-392	18	9672	-43248	2042	110.40
8,84	32,17	-9141	-362	43	9141	-42524	5106	117.54
9,27	32,17	-8610	-314	78	8610	-41382	10272	131.88
9,69	32,17	-8080	-245	122	8080	-38364	19043	156.30
10,11	32,17	-7549	-163	175	7549	-29204	31427	179.28
10,53	32,17	-7019	-65	238	7019	-11075	40855	171.46
10,96	32,17	-6488	51	311	6488	6824	41573	133.78
11,38	32,17	-5958	185	393	5958	18125	38378	97.72
11,76	32,17	-5427	340	484	5427	24074	34249	70.73

Palo n° 36

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-17	-3	14745	-43254	-7434	2512.49
1,78	32,17	-14150	-61	-10	14150	-43221	-6970	703.73
2,67	32,17	-13557	-125	-19	13557	-43186	-6521	345.24
3,56	32,17	-12969	-200	-28	12969	-43164	-6011	215.31
4,44	32,17	-12383	-279	-35	12383	-43163	-5398	154.54
5,33	32,17	-11800	-353	-38	11800	-43192	-4627	122.52
6,22	32,17	-11220	-410	-34	11220	-43271	-3606	105.55
7,11	32,17	-10643	-440	-22	10643	-43437	-2142	98.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,42	32,17	-9667	-405	18	9667	-43264	1959	106.85
8,84	32,17	-9137	-361	44	9137	-42506	5191	117.84
9,27	32,17	-8606	-294	79	8606	-41216	11103	140.05
9,69	32,17	-8076	-203	124	8076	-36281	22159	178.69
10,11	32,17	-7545	-94	178	7545	-19941	37615	211.02
10,53	32,17	-7014	33	242	7014	5729	41917	173.21
10,96	32,17	-6484	181	315	6484	21049	36574	116.01
11,38	32,17	-5953	352	398	5953	28082	31724	79.70
11,76	32,17	-5423	547	490	5423	31490	28200	57.52

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15345	0	0	15345	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-17	-3	14745	-43254	-7434	2512.49
1,78	32,17	-14150	-61	-10	14150	-43221	-6970	703.73
2,67	32,17	-13557	-125	-19	13557	-43186	-6521	345.24
3,56	32,17	-12969	-200	-28	12969	-43164	-6011	215.31
4,44	32,17	-12383	-279	-35	12383	-43163	-5398	154.54
5,33	32,17	-11800	-353	-38	11800	-43192	-4627	122.52
6,22	32,17	-11220	-410	-34	11220	-43271	-3606	105.55
7,11	32,17	-10643	-440	-22	10643	-43437	-2142	98.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,00	32,17	-9997	-429	2	9997	-43682	216	101.73
8,42	32,17	-9667	-405	18	9667	-43264	1959	106.85
8,84	32,17	-9137	-361	44	9137	-42506	5191	117.84
9,27	32,17	-8606	-294	79	8606	-41216	11103	140.05
9,69	32,17	-8076	-203	124	8076	-36281	22159	178.69
10,11	32,17	-7545	-94	178	7545	-19941	37615	211.02
10,53	32,17	-7014	33	242	7014	5729	41917	173.21
10,96	32,17	-6484	181	315	6484	21049	36574	116.01
11,38	32,17	-5953	352	398	5953	28082	31724	79.70
11,76	32,17	-5423	547	490	5423	31490	28200	57.52

Palo n° 37

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14726	-19	-3	14726	-43303	-7163	2266.23
1,78	32,17	-14129	-68	-11	14129	-43253	-6786	638.29
2,67	32,17	-13536	-137	-20	13536	-43202	-6417	314.83
3,56	32,17	-12947	-218	-30	12947	-43163	-5993	197.57
4,44	32,17	-12360	-302	-38	12360	-43142	-5478	142.88
5,33	32,17	-11777	-377	-42	11777	-43149	-4822	114.40
6,22	32,17	-11196	-433	-39	11196	-43201	-3932	99.87
7,11	32,17	-10619	-455	-27	10619	-43337	-2620	95.27
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,42	32,17	-9642	-395	12	9642	-43376	1368	109.93
8,84	32,17	-9111	-337	38	9111	-42572	4832	126.30
9,27	32,17	-8581	-254	74	8581	-41054	11891	161.62
9,69	32,17	-8050	-143	118	8050	-32851	27283	230.42
10,11	32,17	-7520	-11	173	7520	-2826	42616	246.70
10,53	32,17	-6989	141	237	6989	21667	36304	153.45
10,96	32,17	-6458	317	310	6458	30635	29926	96.55
11,38	32,17	-5928	519	393	5928	33518	25385	64.63
11,76	32,17	-5397	747	485	5397	35097	22792	46.98

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15325	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14726	-19	-3	14726	-43303	-7163	2266.23
1,78	32,17	-14129	-68	-11	14129	-43253	-6786	638.29
2,67	32,17	-13536	-137	-20	13536	-43202	-6417	314.83
3,56	32,17	-12947	-218	-30	12947	-43163	-5993	197.57
4,44	32,17	-12360	-302	-38	12360	-43142	-5478	142.88
5,33	32,17	-11777	-377	-42	11777	-43149	-4822	114.40
6,22	32,17	-11196	-433	-39	11196	-43201	-3932	99.87
7,11	32,17	-10619	-455	-27	10619	-43337	-2620	95.27
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,00	32,17	-9972	-429	-4	9972	-43641	-393	101.64
8,42	32,17	-9642	-395	12	9642	-43376	1368	109.93
8,84	32,17	-9111	-337	38	9111	-42572	4832	126.30
9,27	32,17	-8581	-254	74	8581	-41054	11891	161.62
9,69	32,17	-8050	-143	118	8050	-32851	27283	230.42
10,11	32,17	-7520	-11	173	7520	-2826	42616	246.70
10,53	32,17	-6989	141	237	6989	21667	36304	153.45
10,96	32,17	-6458	317	310	6458	30635	29926	96.55
11,38	32,17	-5928	519	393	5928	33518	25385	64.63
11,76	32,17	-5397	747	485	5397	35097	22792	46.98

Palo n° 38

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-19	-3	14675	-43220	-7528	2218.52
1,78	32,17	-14077	-69	-12	14077	-43155	-7226	627.58
2,67	32,17	-13482	-139	-22	13482	-43089	-6927	310.88
3,56	32,17	-12891	-219	-34	12891	-43034	-6582	196.06
4,44	32,17	-12303	-301	-43	12303	-42994	-6160	142.68
5,33	32,17	-11718	-373	-49	11718	-42978	-5616	115.16
6,22	32,17	-11136	-423	-48	11136	-43001	-4870	101.67
7,11	32,17	-10556	-437	-38	10556	-43101	-3742	98.65
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,42	32,17	-9577	-358	-1	9577	-43621	-66	121.77
8,84	32,17	-9047	-293	25	9047	-42806	3585	146.21
9,27	32,17	-8516	-201	59	8516	-41003	12078	204.40
9,69	32,17	-7985	-79	103	7985	-25829	33810	327.73
10,11	32,17	-7455	63	157	7455	16161	39948	254.85
10,53	32,17	-6924	228	220	6924	30870	29772	135.43
10,96	32,17	-6394	417	292	6394	34454	24183	82.69
11,38	32,17	-5863	631	375	5863	36137	21438	57.24
11,76	32,17	-5333	874	466	5333	37087	19786	42.44

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15277	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14675	-19	-3	14675	-43220	-7528	2218.52
1,78	32,17	-14077	-69	-12	14077	-43155	-7226	627.58
2,67	32,17	-13482	-139	-22	13482	-43089	-6927	310.88
3,56	32,17	-12891	-219	-34	12891	-43034	-6582	196.06
4,44	32,17	-12303	-301	-43	12303	-42994	-6160	142.68
5,33	32,17	-11718	-373	-49	11718	-42978	-5616	115.16
6,22	32,17	-11136	-423	-48	11136	-43001	-4870	101.67
7,11	32,17	-10556	-437	-38	10556	-43101	-3742	98.65
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,00	32,17	-9908	-400	-16	9908	-43358	-1745	108.46
8,42	32,17	-9577	-358	-1	9577	-43621	-66	121.77
8,84	32,17	-9047	-293	25	9047	-42806	3585	146.21
9,27	32,17	-8516	-201	59	8516	-41003	12078	204.40
9,69	32,17	-7985	-79	103	7985	-25829	33810	327.73
10,11	32,17	-7455	63	157	7455	16161	39948	254.85
10,53	32,17	-6924	228	220	6924	30870	29772	135.43
10,96	32,17	-6394	417	292	6394	34454	24183	82.69
11,38	32,17	-5863	631	375	5863	36137	21438	57.24
11,76	32,17	-5333	874	466	5333	37087	19786	42.44

Palo n° 39

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14580	-17	-4	14580	-42890	-9087	2491.44
1,78	32,17	-13978	-61	-13	13978	-42815	-8829	706.24
2,67	32,17	-13381	-122	-24	13381	-42740	-8573	350.56
3,56	32,17	-12786	-193	-37	12786	-42675	-8277	221.62
4,44	32,17	-12195	-264	-49	12195	-42626	-7895	161.35
5,33	32,17	-11606	-326	-57	11606	-42595	-7420	130.53
6,22	32,17	-11021	-368	-59	11021	-42597	-6776	115.73
7,11	32,17	-10438	-377	-51	10438	-42665	-5804	113.08
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,42	32,17	-9455	-301	-18	9455	-43095	-2575	143.03
8,84	32,17	-8925	-241	6	8925	-43286	1039	179.75
9,27	32,17	-8394	-156	39	8394	-41325	10324	264.25
9,69	32,17	-7863	-45	82	7863	-20669	37219	454.65
10,11	32,17	-7333	84	134	7333	22406	35908	267.64
10,53	32,17	-6802	233	196	6802	32466	27332	139.46
10,96	32,17	-6272	403	267	6272	35056	23230	86.91
11,38	32,17	-5741	597	348	5741	36288	21158	60.78
11,76	32,17	-5210	815	438	5210	36984	19887	45.36

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15184	0	0	15184	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14580	-17	-4	14580	-42890	-9087	2491.44
1,78	32,17	-13978	-61	-13	13978	-42815	-8829	706.24
2,67	32,17	-13381	-122	-24	13381	-42740	-8573	350.56
3,56	32,17	-12786	-193	-37	12786	-42675	-8277	221.62
4,44	32,17	-12195	-264	-49	12195	-42626	-7895	161.35
5,33	32,17	-11606	-326	-57	11606	-42595	-7420	130.53
6,22	32,17	-11021	-368	-59	11021	-42597	-6776	115.73
7,11	32,17	-10438	-377	-51	10438	-42665	-5804	113.08
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,00	32,17	-9787	-340	-32	9787	-42871	-4065	125.96
8,42	32,17	-9455	-301	-18	9455	-43095	-2575	143.03
8,84	32,17	-8925	-241	6	8925	-43286	1039	179.75
9,27	32,17	-8394	-156	39	8394	-41325	10324	264.25
9,69	32,17	-7863	-45	82	7863	-20669	37219	454.65
10,11	32,17	-7333	84	134	7333	22406	35908	267.64
10,53	32,17	-6802	233	196	6802	32466	27332	139.46
10,96	32,17	-6272	403	267	6272	35056	23230	86.91
11,38	32,17	-5741	597	348	5741	36288	21158	60.78
11,76	32,17	-5210	815	438	5210	36984	19887	45.36

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15047	0	0	15047	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14437	-16	-4	14437	-42551	-10643	2740.91
1,78	32,17	-13832	-57	-13	13832	-42566	-9928	742.45
2,67	32,17	-13229	-120	-26	13229	-42556	-9341	355.34
3,56	32,17	-12630	-196	-40	12630	-42547	-8754	216.72
4,44	32,17	-12034	-279	-53	12034	-42545	-8133	152.42
5,33	32,17	-11441	-358	-63	11441	-42553	-7453	118.80
6,22	32,17	-10850	-420	-66	10850	-42580	-6675	101.33
7,11	32,17	-10263	-447	-60	10263	-42645	-5713	95.30
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,42	32,17	-9273	-372	-28	9273	-42928	-3221	115.27
8,84	32,17	-8743	-302	-4	8743	-43326	-641	143.33
9,27	32,17	-8212	-202	28	8212	-42154	5957	209.03
9,69	32,17	-7682	-67	71	7682	-29398	31335	441.46
10,11	32,17	-7151	100	123	7151	26796	32923	267.73
10,53	32,17	-6620	299	184	6620	35899	22118	119.90
10,96	32,17	-6090	530	255	6090	38226	18409	72.06
11,38	32,17	-5559	790	336	5559	39227	16681	49.65
11,76	32,17	-5029	1073	426	5029	39458	15664	36.77

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15047	0	0	15047	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14437	-16	-4	14437	-42551	-10643	2740.91
1,78	32,17	-13832	-57	-13	13832	-42566	-9928	742.45
2,67	32,17	-13229	-120	-26	13229	-42556	-9341	355.34

3,56	32,17	-12630	-196	-40	12630	-42547	-8754	216.72
4,44	32,17	-12034	-279	-53	12034	-42545	-8133	152.42
5,33	32,17	-11441	-358	-63	11441	-42553	-7453	118.80
6,22	32,17	-10850	-420	-66	10850	-42580	-6675	101.33
7,11	32,17	-10263	-447	-60	10263	-42645	-5713	95.30
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,00	32,17	-9607	-416	-42	9607	-42784	-4306	102.77
8,42	32,17	-9273	-372	-28	9273	-42928	-3221	115.27
8,84	32,17	-8743	-302	-4	8743	-43326	-641	143.33
9,27	32,17	-8212	-202	28	8212	-42154	5957	209.03
9,69	32,17	-7682	-67	71	7682	-29398	31335	441.46
10,11	32,17	-7151	100	123	7151	26796	32923	267.73
10,53	32,17	-6620	299	184	6620	35899	22118	119.90
10,96	32,17	-6090	530	255	6090	38226	18409	72.06
11,38	32,17	-5559	790	336	5559	39227	16681	49.65
11,76	32,17	-5029	1073	426	5029	39458	15664	36.77

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14901	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-3	-4	14286	-26847	-34713	8672.45
1,78	32,17	-13675	-16	-14	13675	-33350	-28661	2109.99
2,67	32,17	-13068	-41	-26	13068	-36660	-23481	893.11
3,56	32,17	-12464	-81	-40	12464	-39373	-19198	484.51
4,44	32,17	-11863	-138	-51	11863	-41106	-15182	297.77
5,33	32,17	-11264	-212	-58	11264	-41735	-11375	197.32
6,22	32,17	-10669	-299	-57	10669	-42275	-8016	141.34
7,11	32,17	-10076	-393	-45	10076	-42766	-4904	108.72
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,42	32,17	-9080	-507	-1	9080	-43504	-114	85.80
8,84	32,17	-8549	-515	26	8549	-42974	2203	83.47
9,27	32,17	-8019	-494	64	8019	-42211	5441	85.52
9,69	32,17	-7488	-433	110	7488	-41086	10480	94.95
10,11	32,17	-6958	-318	167	6958	-37620	19685	118.14
10,53	32,17	-6427	-135	232	6427	-21133	36502	157.08
10,96	32,17	-5897	133	308	5897	16911	39171	127.32
11,38	32,17	-5366	484	392	5366	32626	26477	67.47
11,76	32,17	-4835	890	487	4835	36734	20098	41.29

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14901	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-3	-4	14286	-26847	-34713	8672.45
1,78	32,17	-13675	-16	-14	13675	-33350	-28661	2109.99
2,67	32,17	-13068	-41	-26	13068	-36660	-23481	893.11
3,56	32,17	-12464	-81	-40	12464	-39373	-19198	484.51
4,44	32,17	-11863	-138	-51	11863	-41106	-15182	297.77
5,33	32,17	-11264	-212	-58	11264	-41735	-11375	197.32
6,22	32,17	-10669	-299	-57	10669	-42275	-8016	141.34
7,11	32,17	-10076	-393	-45	10076	-42766	-4904	108.72
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,00	32,17	-9416	-478	-20	9416	-43247	-1770	90.50
8,42	32,17	-9080	-507	-1	9080	-43504	-114	85.80
8,84	32,17	-8549	-515	26	8549	-42974	2203	83.47
9,27	32,17	-8019	-494	64	8019	-42211	5441	85.52
9,69	32,17	-7488	-433	110	7488	-41086	10480	94.95
10,11	32,17	-6958	-318	167	6958	-37620	19685	118.14
10,53	32,17	-6427	-135	232	6427	-21133	36502	157.08
10,96	32,17	-5897	133	308	5897	16911	39171	127.32
11,38	32,17	-5366	484	392	5366	32626	26477	67.47
11,76	32,17	-4835	890	487	4835	36734	20098	41.29

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14832	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	-12	3	14215	-42409	11118	3642.01
1,78	32,17	-13602	-49	9	13602	-42925	7878	867.44
2,67	32,17	-12992	-119	15	12992	-43287	5417	362.38
3,56	32,17	-12386	-219	17	12386	-43546	3474	198.68
4,44	32,17	-11782	-348	13	11782	-43771	1696	125.84

5,33	32,17	-11181	-501	0	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	-27	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-171	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-963	-209	8458	-41595	-9038	43.17
9,27	32,17	-7928	-866	-247	7928	-40951	-11691	47.29
9,69	32,17	-7397	-671	-285	7397	-39644	-16842	59.09
10,11	32,17	-6867	-358	-323	6867	-31650	-28580	88.51
10,53	32,17	-6336	135	-361	6336	14908	-39928	110.68
10,96	32,17	-5806	893	-399	5806	38856	-17344	43.51
11,38	32,17	-5275	1995	-436	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-474	4744	41351	-5794	12.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14832	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	-12	3	14215	-42409	11118	3642.01
1,78	32,17	-13602	-49	9	13602	-42925	7878	867.44
2,67	32,17	-12992	-119	15	12992	-43287	5417	362.38
3,56	32,17	-12386	-219	17	12386	-43546	3474	198.68
4,44	32,17	-11782	-348	13	11782	-43771	1696	125.84
5,33	32,17	-11181	-501	0	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	-27	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-134	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-171	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-963	-209	8458	-41595	-9038	43.17
9,27	32,17	-7928	-866	-247	7928	-40951	-11691	47.29
9,69	32,17	-7397	-671	-285	7397	-39644	-16842	59.09
10,11	32,17	-6867	-358	-323	6867	-31650	-28580	88.51
10,53	32,17	-6336	135	-361	6336	14908	-39928	110.68
10,96	32,17	-5806	893	-399	5806	38856	-17344	43.51
11,38	32,17	-5275	1995	-436	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-474	4744	41351	-5794	12.21

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14871	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	14	3	14255	42532	10542	3111.23
1,78	32,17	-13644	35	11	13644	41832	13416	1207.74
2,67	32,17	-13035	39	21	13035	38516	20691	999.47
3,56	32,17	-12430	11	30	12430	15207	41221	1388.80
4,44	32,17	-11828	-66	35	11828	-38293	20576	579.78
5,33	32,17	-11228	-208	35	11228	-42548	7246	204.22
6,22	32,17	-10632	-428	27	10632	-43319	2725	101.26
7,11	32,17	-10038	-729	7	10038	-43651	413	59.84
8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	-50	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	-72	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1548	-95	7979	-42768	-2617	27.63
9,69	32,17	-7449	-1554	-117	7449	-42524	-3204	27.36
10,11	32,17	-6918	-1452	-140	6918	-42226	-4059	29.09
10,53	32,17	-6388	-1172	-162	6388	-41759	-5768	35.62
10,96	32,17	-5857	-614	-184	5857	-40368	-12115	65.72
11,38	32,17	-5327	325	-207	5327	35292	-22468	108.66
11,76	32,17	-4796	1591	-229	4796	41332	-5954	25.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14871	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	14	3	14255	42532	10542	3111.23
1,78	32,17	-13644	35	11	13644	41832	13416	1207.74
2,67	32,17	-13035	39	21	13035	38516	20691	999.47
3,56	32,17	-12430	11	30	12430	15207	41221	1388.80
4,44	32,17	-11828	-66	35	11828	-38293	20576	579.78
5,33	32,17	-11228	-208	35	11228	-42548	7246	204.22
6,22	32,17	-10632	-428	27	10632	-43319	2725	101.26
7,11	32,17	-10038	-729	7	10038	-43651	413	59.84

8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	-27	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	-50	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	-72	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1548	-95	7979	-42768	-2617	27.63
9,69	32,17	-7449	-1554	-117	7449	-42524	-3204	27.36
10,11	32,17	-6918	-1452	-140	6918	-42226	-4059	29.09
10,53	32,17	-6388	-1172	-162	6388	-41759	-5768	35.62
10,96	32,17	-5857	-614	-184	5857	-40368	-12115	65.72
11,38	32,17	-5327	325	-207	5327	35292	-22468	108.66
11,76	32,17	-4796	1591	-229	4796	41332	-5954	25.98

Palo n° 44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15026	0	0	15026	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14416	38	3	14416	43888	3898	1147.73
1,78	32,17	-13809	116	11	13809	43686	4270	377.67
2,67	32,17	-13206	191	21	13206	43437	4887	227.88
3,56	32,17	-12606	233	31	12606	43124	5827	185.09
4,44	32,17	-12010	207	39	12010	42560	8021	205.50
5,33	32,17	-11416	78	42	11416	38327	20369	489.60
6,22	32,17	-10825	-185	37	10825	-42244	8337	227.80
7,11	32,17	-10236	-611	21	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9246	-1561	-26	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8715	-1869	-46	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8185	-2121	-65	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7654	-2293	-84	7654	-42898	-1569	18.71
10,11	32,17	-7124	-2359	-103	7124	-42712	-1865	18.10
10,53	32,17	-6593	-2252	-122	6593	-42497	-2306	18.87
10,96	32,17	-6063	-1868	-141	6063	-42193	-3193	22.59
11,38	32,17	-5532	-1104	-161	5532	-41497	-6035	37.60
11,76	32,17	-5001	-13	-180	5001	-3089	-41953	233.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15026	0	0	15026	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14416	38	3	14416	43888	3898	1147.73
1,78	32,17	-13809	116	11	13809	43686	4270	377.67
2,67	32,17	-13206	191	21	13206	43437	4887	227.88
3,56	32,17	-12606	233	31	12606	43124	5827	185.09
4,44	32,17	-12010	207	39	12010	42560	8021	205.50
5,33	32,17	-11416	78	42	11416	38327	20369	489.60
6,22	32,17	-10825	-185	37	10825	-42244	8337	227.80
7,11	32,17	-10236	-611	21	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9580	-1212	-7	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9246	-1561	-26	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8715	-1869	-46	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8185	-2121	-65	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7654	-2293	-84	7654	-42898	-1569	18.71
10,11	32,17	-7124	-2359	-103	7124	-42712	-1865	18.10
10,53	32,17	-6593	-2252	-122	6593	-42497	-2306	18.87
10,96	32,17	-6063	-1868	-141	6063	-42193	-3193	22.59
11,38	32,17	-5532	-1104	-161	5532	-41497	-6035	37.60
11,76	32,17	-5001	-13	-180	5001	-3089	-41953	233.50

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15169	0	0	15169	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14563	59	3	14563	44205	2460	753.55
1,78	32,17	-13962	182	11	13962	44051	2600	242.36
2,67	32,17	-13364	315	20	13364	43886	2794	139.41
3,56	32,17	-12769	415	29	12769	43713	3036	105.28
4,44	32,17	-12177	433	35	12177	43500	3485	100.50
5,33	32,17	-11588	318	35	11588	43122	4752	135.65
6,22	32,17	-11002	22	27	11002	27134	33701	1235.81
7,11	32,17	-10418	-499	9	10418	-43664	758	87.55
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07

8,42	32,17	-9435	-1745	-45	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-8904	-2176	-66	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8373	-2553	-87	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-7843	-2855	-108	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7312	-3052	-129	7312	-42768	-1811	14.01
10,53	32,17	-6782	-3080	-150	6782	-42587	-2080	13.83
10,96	32,17	-6251	-2835	-172	6251	-42363	-2564	14.94
11,38	32,17	-5721	-2214	-193	5721	-42017	-3656	18.97
11,76	32,17	-5190	-1273	-214	5190	-41236	-6924	32.39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15169	0	0	15169	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14563	59	3	14563	44205	2460	753.55
1,78	32,17	-13962	182	11	13962	44051	2600	242.36
2,67	32,17	-13364	315	20	13364	43886	2794	139.41
3,56	32,17	-12769	415	29	12769	43713	3036	105.28
4,44	32,17	-12177	433	35	12177	43500	3485	100.50
5,33	32,17	-11588	318	35	11588	43122	4752	135.65
6,22	32,17	-11002	22	27	11002	27134	33701	1235.81
7,11	32,17	-10418	-499	9	10418	-43664	758	87.55
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9767	-1277	-24	9767	-43515	-805	34.07
8,42	32,17	-9435	-1745	-45	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-8904	-2176	-66	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8373	-2553	-87	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-7843	-2855	-108	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7312	-3052	-129	7312	-42768	-1811	14.01
10,53	32,17	-6782	-3080	-150	6782	-42587	-2080	13.83
10,96	32,17	-6251	-2835	-172	6251	-42363	-2564	14.94
11,38	32,17	-5721	-2214	-193	5721	-42017	-3656	18.97
11,76	32,17	-5190	-1273	-214	5190	-41236	-6924	32.39

Palo n° 46

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15253	0	0	15253	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14651	70	3	14651	44321	1965	635.15
1,78	32,17	-14052	216	10	14052	44182	2034	204.81
2,67	32,17	-13456	374	18	13456	44039	2123	117.62
3,56	32,17	-12864	495	25	12864	43897	2216	88.75
4,44	32,17	-12275	517	28	12275	43740	2382	84.65
5,33	32,17	-11689	381	25	11689	43523	2846	114.10
6,22	32,17	-11106	32	13	11106	40733	16242	1281.58
7,11	32,17	-10526	-583	-11	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9546	-2046	-75	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9015	-2547	-99	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8485	-2980	-124	8485	-43042	-1790	14.44
9,69	32,17	-7954	-3316	-148	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7424	-3516	-173	7424	-42737	-2103	12.15
10,53	32,17	-6893	-3505	-198	6893	-42550	-2398	12.14
10,96	32,17	-6362	-3171	-222	6362	-42310	-2963	13.34
11,38	32,17	-5832	-2414	-247	5832	-41919	-4283	17.37
11,76	32,17	-5301	-1307	-271	5301	-40950	-8499	31.34

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15253	0	0	15253	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14651	70	3	14651	44321	1965	635.15
1,78	32,17	-14052	216	10	14052	44182	2034	204.81
2,67	32,17	-13456	374	18	13456	44039	2123	117.62
3,56	32,17	-12864	495	25	12864	43897	2216	88.75
4,44	32,17	-12275	517	28	12275	43740	2382	84.65
5,33	32,17	-11689	381	25	11689	43523	2846	114.10
6,22	32,17	-11106	32	13	11106	40733	16242	1281.58
7,11	32,17	-10526	-583	-11	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-9877	-1498	-50	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9546	-2046	-75	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9015	-2547	-99	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8485	-2980	-124	8485	-43042	-1790	14.44

9,69	32,17	-7954	-3316	-148	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7424	-3516	-173	7424	-42737	-2103	12.15
10,53	32,17	-6893	-3505	-198	6893	-42550	-2398	12.14
10,96	32,17	-6362	-3171	-222	6362	-42310	-2963	13.34
11,38	32,17	-5832	-2414	-247	5832	-41919	-4283	17.37
11,76	32,17	-5301	-1307	-271	5301	-40950	-8499	31.34

Palo n° 47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	74	3	14671	44368	1755	599.08
1,78	32,17	-14073	230	9	14073	44240	1763	192.44
2,67	32,17	-13478	401	16	13478	44113	1774	109.92
3,56	32,17	-12887	534	21	12887	43994	1750	82.34
4,44	32,17	-12298	566	22	12298	43881	1695	77.52
5,33	32,17	-11713	434	15	11713	43788	1540	100.83
6,22	32,17	-11131	78	-1	11131	43825	-724	558.70
7,11	32,17	-10551	-556	-31	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9572	-2081	-103	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9041	-2606	-131	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8511	-3065	-159	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-7980	-3426	-187	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7450	-3652	-215	7450	-42662	-2508	11.68
10,53	32,17	-6919	-3667	-242	6919	-42475	-2808	11.58
10,96	32,17	-6388	-3359	-270	6388	-42230	-3398	12.57
11,38	32,17	-5858	-2629	-298	5858	-41834	-4744	15.91
11,76	32,17	-5327	-1548	-326	5327	-40933	-8616	26.44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	74	3	14671	44368	1755	599.08
1,78	32,17	-14073	230	9	14073	44240	1763	192.44
2,67	32,17	-13478	401	16	13478	44113	1774	109.92
3,56	32,17	-12887	534	21	12887	43994	1750	82.34
4,44	32,17	-12298	566	22	12298	43881	1695	77.52
5,33	32,17	-11713	434	15	11713	43788	1540	100.83
6,22	32,17	-11131	78	-1	11131	43825	-724	558.70
7,11	32,17	-10551	-556	-31	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-9903	-1508	-76	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9572	-2081	-103	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9041	-2606	-131	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8511	-3065	-159	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-7980	-3426	-187	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7450	-3652	-215	7450	-42662	-2508	11.68
10,53	32,17	-6919	-3667	-242	6919	-42475	-2808	11.58
10,96	32,17	-6388	-3359	-270	6388	-42230	-3398	12.57
11,38	32,17	-5858	-2629	-298	5858	-41834	-4744	15.91
11,76	32,17	-5327	-1548	-326	5327	-40933	-8616	26.44

Palo n° 48

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15237	0	0	15237	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14634	71	3	14634	44364	1736	622.00
1,78	32,17	-14035	223	9	14035	44247	1691	198.09
2,67	32,17	-13439	393	15	13439	44132	1637	112.16
3,56	32,17	-12846	531	18	12846	44031	1519	82.97
4,44	32,17	-12257	576	17	12257	43952	1295	76.31
5,33	32,17	-11670	470	8	11670	43939	731	93.48
6,22	32,17	-11086	154	-12	11086	43291	-3357	280.42
7,11	32,17	-10506	-425	-45	10506	-42926	-4563	100.89
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9525	-1856	-125	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-8994	-2361	-155	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8464	-2814	-185	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-7933	-3192	-215	7933	-42704	-2882	13.38
10,11	32,17	-7402	-3467	-246	7402	-42550	-3014	12.27

10,53	32,17	-6872	-3572	-276	6872	-42372	-3271	11.86
10,96	32,17	-6341	-3405	-306	6341	-42142	-3786	12.38
11,38	32,17	-5811	-2864	-336	5811	-41791	-4904	14.59
11,76	32,17	-5280	-2002	-366	5280	-41139	-7525	20.55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15237	0	0	15237	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14634	71	3	14634	44364	1736	622.00
1,78	32,17	-14035	223	9	14035	44247	1691	198.09
2,67	32,17	-13439	393	15	13439	44132	1637	112.16
3,56	32,17	-12846	531	18	12846	44031	1519	82.97
4,44	32,17	-12257	576	17	12257	43952	1295	76.31
5,33	32,17	-11670	470	8	11670	43939	731	93.48
6,22	32,17	-11086	154	-12	11086	43291	-3357	280.42
7,11	32,17	-10506	-425	-45	10506	-42926	-4563	100.89
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-9856	-1314	-95	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9525	-1856	-125	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-8994	-2361	-155	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8464	-2814	-185	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-7933	-3192	-215	7933	-42704	-2882	13.38
10,11	32,17	-7402	-3467	-246	7402	-42550	-3014	12.27
10,53	32,17	-6872	-3572	-276	6872	-42372	-3271	11.86
10,96	32,17	-6341	-3405	-306	6341	-42142	-3786	12.38
11,38	32,17	-5811	-2864	-336	5811	-41791	-4904	14.59
11,76	32,17	-5280	-2002	-366	5280	-41139	-7525	20.55

Palo n° 49

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15166	0	0	15166	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14561	58	3	14561	44284	2060	762.13
1,78	32,17	-13959	181	8	13959	44170	1996	243.75
2,67	32,17	-13361	314	14	13361	44056	1940	140.28
3,56	32,17	-12766	413	17	12766	43957	1807	106.41
4,44	32,17	-12174	428	15	12174	43888	1530	102.49
5,33	32,17	-11585	310	5	11585	43927	700	141.89
6,22	32,17	-10999	9	-16	10999	21700	-37331	2363.01
7,11	32,17	-10415	-517	-50	10415	-42986	-4167	83.22
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9431	-1771	-131	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-8901	-2202	-162	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8370	-2578	-193	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7839	-2876	-223	7839	-42597	-3307	14.81
10,11	32,17	-7309	-3068	-254	7309	-42429	-3511	13.83
10,53	32,17	-6778	-3088	-285	6778	-42226	-3891	13.67
10,96	32,17	-6248	-2832	-315	6248	-41944	-4668	14.81
11,38	32,17	-5717	-2198	-346	5717	-41445	-6523	18.86
11,76	32,17	-5187	-1237	-377	5187	-40181	-12226	32.47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15166	0	0	15166	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14561	58	3	14561	44284	2060	762.13
1,78	32,17	-13959	181	8	13959	44170	1996	243.75
2,67	32,17	-13361	314	14	13361	44056	1940	140.28
3,56	32,17	-12766	413	17	12766	43957	1807	106.41
4,44	32,17	-12174	428	15	12174	43888	1530	102.49
5,33	32,17	-11585	310	5	11585	43927	700	141.89
6,22	32,17	-10999	9	-16	10999	21700	-37331	2363.01
7,11	32,17	-10415	-517	-50	10415	-42986	-4167	83.22
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9764	-1300	-101	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9431	-1771	-131	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-8901	-2202	-162	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8370	-2578	-193	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7839	-2876	-223	7839	-42597	-3307	14.81
10,11	32,17	-7309	-3068	-254	7309	-42429	-3511	13.83
10,53	32,17	-6778	-3088	-285	6778	-42226	-3891	13.67
10,96	32,17	-6248	-2832	-315	6248	-41944	-4668	14.81
11,38	32,17	-5717	-2198	-346	5717	-41445	-6523	18.86

11,76 32,17 -5187 -1237 -377 5187 -40181 -12226 32.47

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	15103	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	39	3	14495	44066	3086	1133.07
1,78	32,17	-13892	118	8	13892	43926	3152	373.10
2,67	32,17	-13291	194	15	13291	43766	3322	225.64
3,56	32,17	-12694	235	19	12694	43599	3533	185.34
4,44	32,17	-12100	205	19	12100	43378	4016	211.90
5,33	32,17	-11508	67	12	11508	42551	7535	638.41
6,22	32,17	-10920	-212	-5	10920	-43717	-1038	206.45
7,11	32,17	-10334	-658	-34	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-106	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-133	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2231	-160	8286	-42746	-3063	19.16
9,69	32,17	-7756	-2409	-187	7756	-42577	-3306	17.68
10,11	32,17	-7225	-2478	-214	7225	-42379	-3663	17.10
10,53	32,17	-6695	-2372	-241	6695	-42127	-4286	17.76
10,96	32,17	-6164	-1988	-268	6164	-41731	-5635	20.99
11,38	32,17	-5634	-1224	-296	5634	-40765	-9843	33.29
11,76	32,17	-5103	-135	-323	5103	-16383	-39294	121.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	15103	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	39	3	14495	44066	3086	1133.07
1,78	32,17	-13892	118	8	13892	43926	3152	373.10
2,67	32,17	-13291	194	15	13291	43766	3322	225.64
3,56	32,17	-12694	235	19	12694	43599	3533	185.34
4,44	32,17	-12100	205	19	12100	43378	4016	211.90
5,33	32,17	-11508	67	12	11508	42551	7535	638.41
6,22	32,17	-10920	-212	-5	10920	-43717	-1038	206.45
7,11	32,17	-10334	-658	-34	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-78	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-106	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-133	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2231	-160	8286	-42746	-3063	19.16
9,69	32,17	-7756	-2409	-187	7756	-42577	-3306	17.68
10,11	32,17	-7225	-2478	-214	7225	-42379	-3663	17.10
10,53	32,17	-6695	-2372	-241	6695	-42127	-4286	17.76
10,96	32,17	-6164	-1988	-268	6164	-41731	-5635	20.99
11,38	32,17	-5634	-1224	-296	5634	-40765	-9843	33.29
11,76	32,17	-5103	-135	-323	5103	-16383	-39294	121.73

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	15137	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	14	3	14530	42847	9249	3131.16
1,78	32,17	-13927	29	10	13927	41746	14150	1432.96
2,67	32,17	-13328	18	19	13328	30418	32089	1705.83
3,56	32,17	-12732	-40	28	12732	-35831	24598	885.34
4,44	32,17	-12139	-168	35	12139	-42437	8789	252.90
5,33	32,17	-11549	-383	38	11549	-43215	4243	112.87
6,22	32,17	-10962	-698	34	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	22	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-17	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2040	-33	8861	-43339	-708	21.25
9,27	32,17	-8331	-2124	-49	8331	-43166	-1000	20.33
9,69	32,17	-7800	-2073	-65	7800	-42977	-1350	20.73
10,11	32,17	-7270	-1842	-81	7270	-42744	-1879	23.20
10,53	32,17	-6739	-1334	-97	6739	-42378	-3078	31.77
10,96	32,17	-6209	-406	-113	6209	-40620	-11276	99.98
11,38	32,17	-5678	1068	-129	5678	41733	-5029	39.09
11,76	32,17	-5147	2995	-145	5147	42198	-2037	14.09

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	15137	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	14	3	14530	42847	9249	3131.16
1,78	32,17	-13927	29	10	13927	41746	14150	1432.96
2,67	32,17	-13328	18	19	13328	30418	32089	1705.83
3,56	32,17	-12732	-40	28	12732	-35831	24598	885.34
4,44	32,17	-12139	-168	35	12139	-42437	8789	252.90
5,33	32,17	-11549	-383	38	11549	-43215	4243	112.87
6,22	32,17	-10962	-698	34	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	22	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-2	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-17	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2040	-33	8861	-43339	-708	21.25
9,27	32,17	-8331	-2124	-49	8331	-43166	-1000	20.33
9,69	32,17	-7800	-2073	-65	7800	-42977	-1350	20.73
10,11	32,17	-7270	-1842	-81	7270	-42744	-1879	23.20
10,53	32,17	-6739	-1334	-97	6739	-42378	-3078	31.77
10,96	32,17	-6209	-406	-113	6209	-40620	-11276	99.98
11,38	32,17	-5678	1068	-129	5678	41733	-5029	39.09
11,76	32,17	-5147	2995	-145	5147	42198	-2037	14.09

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	15361	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-8	18	14762	-18018	40730	2297.98
1,78	32,17	-14167	-28	57	14167	-19702	39458	696.61
2,67	32,17	-13575	-58	102	13575	-21595	38046	371.42
3,56	32,17	-12987	-94	141	12987	-24194	36164	257.23
4,44	32,17	-12401	-132	156	12401	-28221	33328	213.26
5,33	32,17	-11819	-171	134	11819	-34157	26763	199.38
6,22	32,17	-11240	-206	59	11240	-41636	11845	201.87
7,11	32,17	-10664	-231	-87	10664	-40823	-15310	176.84
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,42	32,17	-9688	-228	-464	9688	-19078	-38750	83.59
8,84	32,17	-9158	-208	-619	9158	-13717	-40815	65.96
9,27	32,17	-8627	-172	-783	8627	-9152	-41609	53.11
9,69	32,17	-8097	-117	-958	8097	-5180	-42284	44.15
10,11	32,17	-7566	-42	-1141	7566	-1576	-42876	37.57
10,53	32,17	-7035	60	-1335	7035	1914	-42681	31.98
10,96	32,17	-6505	194	-1537	6505	5285	-41883	27.24
11,38	32,17	-5974	362	-1750	5974	8512	-41113	23.50
11,76	32,17	-5444	557	-1971	5444	11426	-40403	20.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	15361	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-8	18	14762	-18018	40730	2297.98
1,78	32,17	-14167	-28	57	14167	-19702	39458	696.61
2,67	32,17	-13575	-58	102	13575	-21595	38046	371.42
3,56	32,17	-12987	-94	141	12987	-24194	36164	257.23
4,44	32,17	-12401	-132	156	12401	-28221	33328	213.26
5,33	32,17	-11819	-171	134	11819	-34157	26763	199.38
6,22	32,17	-11240	-206	59	11240	-41636	11845	201.87
7,11	32,17	-10664	-231	-87	10664	-40823	-15310	176.84
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,00	32,17	-10018	-236	-318	10018	-25612	-34464	108.41
8,42	32,17	-9688	-228	-464	9688	-19078	-38750	83.59
8,84	32,17	-9158	-208	-619	9158	-13717	-40815	65.96
9,27	32,17	-8627	-172	-783	8627	-9152	-41609	53.11
9,69	32,17	-8097	-117	-958	8097	-5180	-42284	44.15
10,11	32,17	-7566	-42	-1141	7566	-1576	-42876	37.57
10,53	32,17	-7035	60	-1335	7035	1914	-42681	31.98
10,96	32,17	-6505	194	-1537	6505	5285	-41883	27.24
11,38	32,17	-5974	362	-1750	5974	8512	-41113	23.50
11,76	32,17	-5444	557	-1971	5444	11426	-40403	20.50

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15408	0	0	15408	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	-17	17	14811	-30786	32211	1849.91
1,78	32,17	-14217	-58	55	14217	-32190	30597	553.09
2,67	32,17	-13627	-116	99	13627	-33412	28549	287.43
3,56	32,17	-13040	-182	135	13040	-35017	25931	192.29
4,44	32,17	-12457	-248	147	12457	-37397	22152	150.68
5,33	32,17	-11876	-304	120	11876	-40905	16207	134.52
6,22	32,17	-11299	-338	39	11299	-43006	5020	127.13
7,11	32,17	-10724	-338	-112	10724	-41167	-13643	121.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,42	32,17	-9751	-247	-500	9751	-19108	-38746	77.49
8,84	32,17	-9220	-181	-659	9220	-11320	-41305	62.69
9,27	32,17	-8690	-90	-827	8690	-4649	-42518	51.40
9,69	32,17	-8159	26	-1005	8159	1122	-43105	42.89
10,11	32,17	-7629	161	-1192	7629	5680	-42075	35.28
10,53	32,17	-7098	316	-1389	7098	9360	-41215	29.66
10,96	32,17	-6567	491	-1596	6567	12461	-40470	25.36
11,38	32,17	-6037	690	-1812	6037	15158	-39806	21.97
11,76	32,17	-5506	913	-2037	5506	17361	-38757	19.03

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15408	0	0	15408	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	-17	17	14811	-30786	32211	1849.91
1,78	32,17	-14217	-58	55	14217	-32190	30597	553.09
2,67	32,17	-13627	-116	99	13627	-33412	28549	287.43
3,56	32,17	-13040	-182	135	13040	-35017	25931	192.29
4,44	32,17	-12457	-248	147	12457	-37397	22152	150.68
5,33	32,17	-11876	-304	120	11876	-40905	16207	134.52
6,22	32,17	-11299	-338	39	11299	-43006	5020	127.13
7,11	32,17	-10724	-338	-112	10724	-41167	-13643	121.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,00	32,17	-10080	-291	-351	10080	-27541	-33195	94.66
8,42	32,17	-9751	-247	-500	9751	-19108	-38746	77.49
8,84	32,17	-9220	-181	-659	9220	-11320	-41305	62.69
9,27	32,17	-8690	-90	-827	8690	-4649	-42518	51.40
9,69	32,17	-8159	26	-1005	8159	1122	-43105	42.89
10,11	32,17	-7629	161	-1192	7629	5680	-42075	35.28
10,53	32,17	-7098	316	-1389	7098	9360	-41215	29.66
10,96	32,17	-6567	491	-1596	6567	12461	-40470	25.36
11,38	32,17	-6037	690	-1812	6037	15158	-39806	21.97
11,76	32,17	-5506	913	-2037	5506	17361	-38757	19.03

Palo n° 54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15401	0	0	15401	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14804	-21	17	14804	-34007	28096	1633.89
1,78	32,17	-14210	-73	55	14210	-35122	26207	480.84
2,67	32,17	-13620	-146	98	13620	-36314	24204	248.05
3,56	32,17	-13033	-230	132	13033	-37854	21681	164.38
4,44	32,17	-12449	-315	143	12449	-40062	18161	127.33
5,33	32,17	-11868	-386	115	11868	-41670	12354	107.88
6,22	32,17	-11291	-432	32	11291	-43366	3200	100.43
7,11	32,17	-10716	-436	-121	10716	-41579	-11565	95.28
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,42	32,17	-9742	-332	-511	9742	-23304	-35941	70.29
8,84	32,17	-9212	-253	-671	9212	-15294	-40513	60.40
9,27	32,17	-8681	-145	-840	8681	-7272	-41994	50.01
9,69	32,17	-8150	-5	-1018	8150	-214	-43283	42.51
10,11	32,17	-7620	158	-1206	7620	5506	-42107	34.91
10,53	32,17	-7089	345	-1404	7089	10088	-41068	29.26
10,96	32,17	-6559	558	-1611	6559	13923	-40178	24.95
11,38	32,17	-6028	800	-1827	6028	17103	-39081	21.39
11,76	32,17	-5497	1071	-2053	5497	19478	-37341	18.19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15401	0	0	15401	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14804	-21	17	14804	-34007	28096	1633.89
1,78	32,17	-14210	-73	55	14210	-35122	26207	480.84

2,67	32,17	-13620	-146	98	13620	-36314	24204	248.05
3,56	32,17	-13033	-230	132	13033	-37854	21681	164.38
4,44	32,17	-12449	-315	143	12449	-40062	18161	127.33
5,33	32,17	-11868	-386	115	11868	-41670	12354	107.88
6,22	32,17	-11291	-432	32	11291	-43366	3200	100.43
7,11	32,17	-10716	-436	-121	10716	-41579	-11565	95.28
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,00	32,17	-10071	-383	-361	10071	-31655	-29842	82.58
8,42	32,17	-9742	-332	-511	9742	-23304	-35941	70.29
8,84	32,17	-9212	-253	-671	9212	-15294	-40513	60.40
9,27	32,17	-8681	-145	-840	8681	-7272	-41994	50.01
9,69	32,17	-8150	-5	-1018	8150	-214	-43283	42.51
10,11	32,17	-7620	158	-1206	7620	5506	-42107	34.91
10,53	32,17	-7089	345	-1404	7089	10088	-41068	29.26
10,96	32,17	-6559	558	-1611	6559	13923	-40178	24.95
11,38	32,17	-6028	800	-1827	6028	17103	-39081	21.39
11,76	32,17	-5497	1071	-2053	5497	19478	-37341	18.19

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15379	0	0	15379	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-22	17	14780	-34509	27335	1604.59
1,78	32,17	-14186	-76	54	14186	-35675	25369	470.02
2,67	32,17	-13595	-153	97	13595	-36909	23304	241.27
3,56	32,17	-13007	-242	130	13007	-38484	20730	158.88
4,44	32,17	-12422	-332	141	12422	-40673	17236	122.33
5,33	32,17	-11841	-412	113	11841	-41842	11460	101.63
6,22	32,17	-11262	-466	30	11262	-43433	2837	93.12
7,11	32,17	-10686	-482	-122	10686	-41770	-10571	86.73
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,42	32,17	-9712	-394	-509	9712	-26279	-33945	66.65
8,84	32,17	-9181	-322	-668	9181	-18728	-38855	58.19
9,27	32,17	-8651	-220	-836	8651	-10859	-41274	49.39
9,69	32,17	-8120	-85	-1013	8120	-3583	-42607	42.06
10,11	32,17	-7590	72	-1200	7590	2563	-42685	35.57
10,53	32,17	-7059	254	-1396	7059	7558	-41564	29.76
10,96	32,17	-6528	463	-1602	6528	11721	-40608	25.34
11,38	32,17	-5998	700	-1818	5998	15308	-39768	21.88
11,76	32,17	-5467	968	-2043	5467	18114	-38243	18.72

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15379	0	0	15379	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	-22	17	14780	-34509	27335	1604.59
1,78	32,17	-14186	-76	54	14186	-35675	25369	470.02
2,67	32,17	-13595	-153	97	13595	-36909	23304	241.27
3,56	32,17	-13007	-242	130	13007	-38484	20730	158.88
4,44	32,17	-12422	-332	141	12422	-40673	17236	122.33
5,33	32,17	-11841	-412	113	11841	-41842	11460	101.63
6,22	32,17	-11262	-466	30	11262	-43433	2837	93.12
7,11	32,17	-10686	-482	-122	10686	-41770	-10571	86.73
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,00	32,17	-10042	-440	-360	10042	-33350	-27295	75.75
8,42	32,17	-9712	-394	-509	9712	-26279	-33945	66.65
8,84	32,17	-9181	-322	-668	9181	-18728	-38855	58.19
9,27	32,17	-8651	-220	-836	8651	-10859	-41274	49.39
9,69	32,17	-8120	-85	-1013	8120	-3583	-42607	42.06
10,11	32,17	-7590	72	-1200	7590	2563	-42685	35.57
10,53	32,17	-7059	254	-1396	7059	7558	-41564	29.76
10,96	32,17	-6528	463	-1602	6528	11721	-40608	25.34
11,38	32,17	-5998	700	-1818	5998	15308	-39768	21.88
11,76	32,17	-5467	968	-2043	5467	18114	-38243	18.72

Palo n° 56

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-20	17	14758	-33721	28507	1686.41
1,78	32,17	-14163	-71	54	14163	-34982	26399	492.66
2,67	32,17	-13571	-144	96	13571	-36308	24195	252.18
3,56	32,17	-12983	-230	130	12983	-37987	21464	165.47

4,44	32,17	-12398	-318	140	12398	-40298	17789	126.78
5,33	32,17	-11815	-398	113	11815	-41763	11831	104.93
6,22	32,17	-11236	-458	32	11236	-43395	2996	94.77
7,11	32,17	-10659	-484	-119	10659	-41823	-10277	86.43
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,42	32,17	-9684	-426	-502	9684	-27880	-32868	65.48
8,84	32,17	-9153	-368	-659	9153	-20875	-37413	56.79
9,27	32,17	-8623	-283	-825	8623	-13937	-40656	49.27
9,69	32,17	-8092	-169	-1001	8092	-7060	-41909	41.87
10,11	32,17	-7562	-34	-1186	7562	-1227	-42944	36.20
10,53	32,17	-7031	123	-1381	7031	3776	-42310	30.64
10,96	32,17	-6500	305	-1585	6500	7951	-41351	26.08
11,38	32,17	-5970	513	-1799	5970	11545	-40509	22.51
11,76	32,17	-5439	749	-2023	5439	14721	-39747	19.65

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	-20	17	14758	-33721	28507	1686.41
1,78	32,17	-14163	-71	54	14163	-34982	26399	492.66
2,67	32,17	-13571	-144	96	13571	-36308	24195	252.18
3,56	32,17	-12983	-230	130	12983	-37987	21464	165.47
4,44	32,17	-12398	-318	140	12398	-40298	17789	126.78
5,33	32,17	-11815	-398	113	11815	-41763	11831	104.93
6,22	32,17	-11236	-458	32	11236	-43395	2996	94.77
7,11	32,17	-10659	-484	-119	10659	-41823	-10277	86.43
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,00	32,17	-10014	-460	-355	10014	-34050	-26231	73.96
8,42	32,17	-9684	-426	-502	9684	-27880	-32868	65.48
8,84	32,17	-9153	-368	-659	9153	-20875	-37413	56.79
9,27	32,17	-8623	-283	-825	8623	-13937	-40656	49.27
9,69	32,17	-8092	-169	-1001	8092	-7060	-41909	41.87
10,11	32,17	-7562	-34	-1186	7562	-1227	-42944	36.20
10,53	32,17	-7031	123	-1381	7031	3776	-42310	30.64
10,96	32,17	-6500	305	-1585	6500	7951	-41351	26.08
11,38	32,17	-5970	513	-1799	5970	11545	-40509	22.51
11,76	32,17	-5439	749	-2023	5439	14721	-39747	19.65

Palo n° 57

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-17	17	14744	-32050	31002	1846.83
1,78	32,17	-14148	-62	53	14148	-33442	28698	538.97
2,67	32,17	-13556	-127	95	13556	-34901	26295	275.59
3,56	32,17	-12967	-203	129	12967	-36741	23323	180.59
4,44	32,17	-12381	-284	140	12381	-39260	19336	138.11
5,33	32,17	-11798	-360	113	11798	-41518	13044	115.29
6,22	32,17	-11219	-421	33	11219	-43307	3423	102.91
7,11	32,17	-10641	-455	-115	10641	-41758	-10586	91.82
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,42	32,17	-9665	-427	-494	9665	-28201	-32649	66.10
8,84	32,17	-9135	-385	-649	9135	-21813	-36782	56.67
9,27	32,17	-8604	-321	-814	8604	-15889	-40263	49.48
9,69	32,17	-8074	-233	-988	8074	-9739	-41372	41.88
10,11	32,17	-7543	-127	-1172	7543	-4572	-42274	36.09
10,53	32,17	-7013	-2	-1365	7013	-57	-43045	31.54
10,96	32,17	-6482	144	-1567	6482	3871	-42159	26.90
11,38	32,17	-5951	312	-1780	5951	7257	-41357	23.24
11,76	32,17	-5421	505	-2001	5421	10253	-40631	20.30

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15343	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14744	-17	17	14744	-32050	31002	1846.83
1,78	32,17	-14148	-62	53	14148	-33442	28698	538.97
2,67	32,17	-13556	-127	95	13556	-34901	26295	275.59
3,56	32,17	-12967	-203	129	12967	-36741	23323	180.59
4,44	32,17	-12381	-284	140	12381	-39260	19336	138.11
5,33	32,17	-11798	-360	113	11798	-41518	13044	115.29
6,22	32,17	-11219	-421	33	11219	-43307	3423	102.91

7,11	32,17	-10641	-455	-115	10641	-41758	-10586	91.82
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,00	32,17	-9995	-449	-348	9995	-33965	-26358	75.69
8,42	32,17	-9665	-427	-494	9665	-28201	-32649	66.10
8,84	32,17	-9135	-385	-649	9135	-21813	-36782	56.67
9,27	32,17	-8604	-321	-814	8604	-15889	-40263	49.48
9,69	32,17	-8074	-233	-988	8074	-9739	-41372	41.88
10,11	32,17	-7543	-127	-1172	7543	-4572	-42274	36.09
10,53	32,17	-7013	-2	-1365	7013	-57	-43045	31.54
10,96	32,17	-6482	144	-1567	6482	3871	-42159	26.90
11,38	32,17	-5951	312	-1780	5951	7257	-41357	23.24
11,76	32,17	-5421	505	-2001	5421	10253	-40631	20.30

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-14	17	14737	-28739	33561	2012.44
1,78	32,17	-14141	-51	53	14141	-31005	31898	602.73
2,67	32,17	-13548	-106	95	13548	-32801	29435	310.19
3,56	32,17	-12959	-171	129	12959	-34843	26160	203.47
4,44	32,17	-12373	-242	140	12373	-37640	21756	155.82
5,33	32,17	-11790	-310	113	11790	-41117	15049	132.78
6,22	32,17	-11210	-368	35	11210	-43178	4058	117.49
7,11	32,17	-10632	-406	-112	10632	-41573	-11502	102.43
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,42	32,17	-9656	-403	-487	9656	-27436	-33158	68.09
8,84	32,17	-9125	-377	-641	9125	-21676	-36871	57.55
9,27	32,17	-8595	-333	-804	8595	-16617	-40117	49.91
9,69	32,17	-8064	-270	-977	8064	-11337	-41052	42.04
10,11	32,17	-7534	-193	-1159	7534	-6950	-41799	36.07
10,53	32,17	-7003	-100	-1350	7003	-3153	-42427	31.42
10,96	32,17	-6472	9	-1552	6472	242	-42878	27.63
11,38	32,17	-5942	136	-1762	5942	3258	-42150	23.92
11,76	32,17	-5411	284	-1983	5411	5935	-41487	20.93

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	-14	17	14737	-28739	33561	2012.44
1,78	32,17	-14141	-51	53	14141	-31005	31898	602.73
2,67	32,17	-13548	-106	95	13548	-32801	29435	310.19
3,56	32,17	-12959	-171	129	12959	-34843	26160	203.47
4,44	32,17	-12373	-242	140	12373	-37640	21756	155.82
5,33	32,17	-11790	-310	113	11790	-41117	15049	132.78
6,22	32,17	-11210	-368	35	11210	-43178	4058	117.49
7,11	32,17	-10632	-406	-112	10632	-41573	-11502	102.43
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,00	32,17	-9986	-414	-343	9986	-33205	-27495	80.21
8,42	32,17	-9656	-403	-487	9656	-27436	-33158	68.09
8,84	32,17	-9125	-377	-641	9125	-21676	-36871	57.55
9,27	32,17	-8595	-333	-804	8595	-16617	-40117	49.91
9,69	32,17	-8064	-270	-977	8064	-11337	-41052	42.04
10,11	32,17	-7534	-193	-1159	7534	-6950	-41799	36.07
10,53	32,17	-7003	-100	-1350	7003	-3153	-42427	31.42
10,96	32,17	-6472	9	-1552	6472	242	-42878	27.63
11,38	32,17	-5942	136	-1762	5942	3258	-42150	23.92
11,76	32,17	-5411	284	-1983	5411	5935	-41487	20.93

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-11	17	14734	-24596	36328	2192.16
1,78	32,17	-14138	-41	53	14138	-26857	34670	659.04
2,67	32,17	-13545	-84	94	13545	-29379	32838	348.01
3,56	32,17	-12956	-138	128	12956	-32301	29964	234.25
4,44	32,17	-12370	-196	139	12370	-35425	25072	180.29
5,33	32,17	-11787	-255	113	11787	-40134	17805	157.33
6,22	32,17	-11206	-308	35	11206	-43006	4919	139.82
7,11	32,17	-10629	-347	-110	10629	-41252	-13116	118.90
8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23

8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23
8,42	32,17	-9652	-363	-482	9652	-25779	-34264	71.11
8,84	32,17	-9122	-349	-634	9122	-20656	-37552	59.20
9,27	32,17	-8591	-322	-796	8591	-16268	-40185	50.47
9,69	32,17	-8061	-281	-968	8061	-11892	-40941	42.31
10,11	32,17	-7530	-229	-1149	7530	-8294	-41531	36.15
10,53	32,17	-6999	-166	-1339	6999	-5211	-42016	31.37
10,96	32,17	-6469	-90	-1539	6469	-2477	-42433	27.57
11,38	32,17	-5938	1	-1749	5938	15	-42795	24.47
11,76	32,17	-5408	107	-1968	5408	2287	-42212	21.45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	-11	17	14734	-24596	36328	2192.16
1,78	32,17	-14138	-41	53	14138	-26857	34670	659.04
2,67	32,17	-13545	-84	94	13545	-29379	32838	348.01
3,56	32,17	-12956	-138	128	12956	-32301	29964	234.25
4,44	32,17	-12370	-196	139	12370	-35425	25072	180.29
5,33	32,17	-11787	-255	113	11787	-40134	17805	157.33
6,22	32,17	-11206	-308	35	11206	-43006	4919	139.82
7,11	32,17	-10629	-347	-110	10629	-41252	-13116	118.90
8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23
8,00	32,17	-9983	-365	-339	9983	-31828	-29557	87.23
8,42	32,17	-9652	-363	-482	9652	-25779	-34264	71.11
8,84	32,17	-9122	-349	-634	9122	-20656	-37552	59.20
9,27	32,17	-8591	-322	-796	8591	-16268	-40185	50.47
9,69	32,17	-8061	-281	-968	8061	-11892	-40941	42.31
10,11	32,17	-7530	-229	-1149	7530	-8294	-41531	36.15
10,53	32,17	-6999	-166	-1339	6999	-5211	-42016	31.37
10,96	32,17	-6469	-90	-1539	6469	-2477	-42433	27.57
11,38	32,17	-5938	1	-1749	5938	15	-42795	24.47
11,76	32,17	-5408	107	-1968	5408	2287	-42212	21.45

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-8	16	14732	-20156	39294	2385.55
1,78	32,17	-14136	-31	52	14136	-22333	37692	720.81
2,67	32,17	-13544	-65	94	13544	-24786	35906	382.79
3,56	32,17	-12954	-107	127	12954	-28143	33517	263.56
4,44	32,17	-12368	-154	138	12368	-32599	29300	211.90
5,33	32,17	-11785	-202	113	11785	-37926	21109	187.50
6,22	32,17	-11205	-248	35	11205	-42778	6063	172.64
7,11	32,17	-10627	-285	-109	10627	-40752	-15628	142.82
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,42	32,17	-9651	-312	-479	9651	-23409	-35847	74.91
8,84	32,17	-9120	-308	-630	9120	-18939	-38699	61.42
9,27	32,17	-8589	-295	-791	8589	-15079	-40421	51.09
9,69	32,17	-8059	-271	-962	8059	-11573	-41004	42.64
10,11	32,17	-7528	-240	-1142	7528	-8720	-41446	36.30
10,53	32,17	-6998	-201	-1331	6998	-6297	-41800	31.39
10,96	32,17	-6467	-151	-1531	6467	-4165	-42096	27.50
11,38	32,17	-5937	-92	-1739	5937	-2235	-42352	24.35
11,76	32,17	-5406	-21	-1957	5406	-447	-42577	21.75

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	-8	16	14732	-20156	39294	2385.55
1,78	32,17	-14136	-31	52	14136	-22333	37692	720.81
2,67	32,17	-13544	-65	94	13544	-24786	35906	382.79
3,56	32,17	-12954	-107	127	12954	-28143	33517	263.56
4,44	32,17	-12368	-154	138	12368	-32599	29300	211.90
5,33	32,17	-11785	-202	113	11785	-37926	21109	187.50
6,22	32,17	-11205	-248	35	11205	-42778	6063	172.64
7,11	32,17	-10627	-285	-109	10627	-40752	-15628	142.82
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,00	32,17	-9981	-309	-336	9981	-29342	-31972	95.02
8,42	32,17	-9651	-312	-479	9651	-23409	-35847	74.91
8,84	32,17	-9120	-308	-630	9120	-18939	-38699	61.42

9,27	32,17	-8589	-295	-791	8589	-15079	-40421	51.09
9,69	32,17	-8059	-271	-962	8059	-11573	-41004	42.64
10,11	32,17	-7528	-240	-1142	7528	-8720	-41446	36.30
10,53	32,17	-6998	-201	-1331	6998	-6297	-41800	31.39
10,96	32,17	-6467	-151	-1531	6467	-4165	-42096	27.50
11,38	32,17	-5937	-92	-1739	5937	-2235	-42352	24.35
11,76	32,17	-5406	-21	-1957	5406	-447	-42577	21.75

Palo n° 61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-6	16	14729	-15446	41657	2543.74
1,78	32,17	-14133	-23	52	14133	-17678	40801	784.99
2,67	32,17	-13540	-48	93	13540	-19961	39129	419.78
3,56	32,17	-12951	-79	126	12951	-23136	36862	291.81
4,44	32,17	-12365	-116	137	12365	-28126	33382	243.22
5,33	32,17	-11781	-154	112	11781	-35079	25369	227.43
6,22	32,17	-11201	-192	34	11201	-42476	7581	220.98
7,11	32,17	-10623	-226	-110	10623	-39070	-18955	172.79
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,42	32,17	-9647	-259	-477	9647	-20511	-37782	79.16
8,84	32,17	-9116	-261	-628	9116	-16723	-40179	63.96
9,27	32,17	-8585	-258	-789	8585	-13328	-40769	51.69
9,69	32,17	-8055	-247	-959	8055	-10622	-41193	42.97
10,11	32,17	-7524	-231	-1138	7524	-8440	-41500	36.46
10,53	32,17	-6994	-210	-1327	6994	-6602	-41738	31.45
10,96	32,17	-6463	-182	-1526	6463	-4997	-41930	27.48
11,38	32,17	-5933	-146	-1734	5933	-3552	-42089	24.28
11,76	32,17	-5402	-103	-1951	5402	-2220	-42224	21.64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15329	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	-6	16	14729	-15446	41657	2543.74
1,78	32,17	-14133	-23	52	14133	-17678	40801	784.99
2,67	32,17	-13540	-48	93	13540	-19961	39129	419.78
3,56	32,17	-12951	-79	126	12951	-23136	36862	291.81
4,44	32,17	-12365	-116	137	12365	-28126	33382	243.22
5,33	32,17	-11781	-154	112	11781	-35079	25369	227.43
6,22	32,17	-11201	-192	34	11201	-42476	7581	220.98
7,11	32,17	-10623	-226	-110	10623	-39070	-18955	172.79
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,00	32,17	-9977	-252	-336	9977	-25753	-34364	102.33
8,42	32,17	-9647	-259	-477	9647	-20511	-37782	79.16
8,84	32,17	-9116	-261	-628	9116	-16723	-40179	63.96
9,27	32,17	-8585	-258	-789	8585	-13328	-40769	51.69
9,69	32,17	-8055	-247	-959	8055	-10622	-41193	42.97
10,11	32,17	-7524	-231	-1138	7524	-8440	-41500	36.46
10,53	32,17	-6994	-210	-1327	6994	-6602	-41738	31.45
10,96	32,17	-6463	-182	-1526	6463	-4997	-41930	27.48
11,38	32,17	-5933	-146	-1734	5933	-3552	-42089	24.28
11,76	32,17	-5402	-103	-1951	5402	-2220	-42224	21.64

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15321	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	-4	16	14721	-10775	42584	2614.95
1,78	32,17	-14124	-16	52	14124	-12636	42088	814.69
2,67	32,17	-13531	-33	93	13531	-14878	41518	448.39
3,56	32,17	-12941	-56	125	12941	-18019	40279	321.28
4,44	32,17	-12355	-83	136	12355	-22626	37055	272.50
5,33	32,17	-11771	-113	110	11771	-31477	30756	279.49
6,22	32,17	-11191	-143	33	11191	-42069	9617	293.97
7,11	32,17	-10613	-172	-111	10613	-36148	-23325	209.79
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,42	32,17	-9636	-207	-478	9636	-17275	-39942	83.55
8,84	32,17	-9105	-213	-629	9105	-13826	-40782	64.87
9,27	32,17	-8575	-216	-789	8575	-11272	-41176	52.20
9,69	32,17	-8044	-214	-959	8044	-9276	-41458	43.25

10,11	32,17	-7513	-210	-1138	7513	-7680	-41649	36.61
10,53	32,17	-6983	-201	-1326	6983	-6345	-41787	31.50
10,96	32,17	-6452	-189	-1525	6452	-5187	-41890	27.48
11,38	32,17	-5922	-171	-1732	5922	-4149	-41968	24.23
11,76	32,17	-5391	-148	-1949	5391	-3196	-42027	21.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15321	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	-4	16	14721	-10775	42584	2614.95
1,78	32,17	-14124	-16	52	14124	-12636	42088	814.69
2,67	32,17	-13531	-33	93	13531	-14878	41518	448.39
3,56	32,17	-12941	-56	125	12941	-18019	40279	321.28
4,44	32,17	-12355	-83	136	12355	-22626	37055	272.50
5,33	32,17	-11771	-113	110	11771	-31477	30756	279.49
6,22	32,17	-11191	-143	33	11191	-42069	9617	293.97
7,11	32,17	-10613	-172	-111	10613	-36148	-23325	209.79
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,00	32,17	-9966	-197	-337	9966	-21717	-37058	109.99
8,42	32,17	-9636	-207	-478	9636	-17275	-39942	83.55
8,84	32,17	-9105	-213	-629	9105	-13826	-40782	64.87
9,27	32,17	-8575	-216	-789	8575	-11272	-41176	52.20
9,69	32,17	-8044	-214	-959	8044	-9276	-41458	43.25
10,11	32,17	-7513	-210	-1138	7513	-7680	-41649	36.61
10,53	32,17	-6983	-201	-1326	6983	-6345	-41787	31.50
10,96	32,17	-6452	-189	-1525	6452	-5187	-41890	27.48
11,38	32,17	-5922	-171	-1732	5922	-4149	-41968	24.23
11,76	32,17	-5391	-148	-1949	5391	-3196	-42027	21.56

Palo n° 63

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	-3	16	14704	-6857	43360	2676.65
1,78	32,17	-14106	-10	51	14106	-8252	42957	836.48
2,67	32,17	-13513	-22	92	13513	-9942	42496	462.10
3,56	32,17	-12923	-37	124	12923	-12484	41866	336.68
4,44	32,17	-12335	-56	135	12335	-16997	40811	303.31
5,33	32,17	-11751	-78	108	11751	-25248	35152	324.83
6,22	32,17	-11170	-101	31	11170	-41487	12519	409.75
7,11	32,17	-10591	-125	-114	10591	-32227	-29184	256.98
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,42	32,17	-9614	-159	-480	9614	-13513	-40954	85.24
8,84	32,17	-9083	-167	-631	9083	-10951	-41349	65.53
9,27	32,17	-8553	-174	-791	8553	-9146	-41594	52.58
9,69	32,17	-8022	-179	-961	8022	-7762	-41755	43.46
10,11	32,17	-7491	-181	-1140	7491	-6663	-41846	36.71
10,53	32,17	-6961	-182	-1328	6961	-5751	-41900	31.54
10,96	32,17	-6430	-181	-1527	6430	-4963	-41929	27.47
11,38	32,17	-5900	-176	-1734	5900	-4261	-41940	24.18
11,76	32,17	-5369	-168	-1951	5369	-3619	-41938	21.49

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	-3	16	14704	-6857	43360	2676.65
1,78	32,17	-14106	-10	51	14106	-8252	42957	836.48
2,67	32,17	-13513	-22	92	13513	-9942	42496	462.10
3,56	32,17	-12923	-37	124	12923	-12484	41866	336.68
4,44	32,17	-12335	-56	135	12335	-16997	40811	303.31
5,33	32,17	-11751	-78	108	11751	-25248	35152	324.83
6,22	32,17	-11170	-101	31	11170	-41487	12519	409.75
7,11	32,17	-10591	-125	-114	10591	-32227	-29184	256.98
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,00	32,17	-9944	-149	-339	9944	-17467	-39892	117.55
8,42	32,17	-9614	-159	-480	9614	-13513	-40954	85.24
8,84	32,17	-9083	-167	-631	9083	-10951	-41349	65.53
9,27	32,17	-8553	-174	-791	8553	-9146	-41594	52.58
9,69	32,17	-8022	-179	-961	8022	-7762	-41755	43.46
10,11	32,17	-7491	-181	-1140	7491	-6663	-41846	36.71
10,53	32,17	-6961	-182	-1328	6961	-5751	-41900	31.54
10,96	32,17	-6430	-181	-1527	6430	-4963	-41929	27.47

11,38	32,17	-5900	-176	-1734	5900	-4261	-41940	24.18
11,76	32,17	-5369	-168	-1951	5369	-3619	-41938	21.49

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14676	-1	16	14676	-3634	43995	2728.19
1,78	32,17	-14078	-5	51	14078	-4600	43677	854.87
2,67	32,17	-13484	-12	91	13484	-5777	43318	473.80
3,56	32,17	-12893	-22	123	12893	-7560	42840	346.91
4,44	32,17	-12305	-34	133	12305	-10777	42076	315.54
5,33	32,17	-11720	-49	107	11720	-18330	39766	372.79
6,22	32,17	-11137	-67	29	11137	-40260	17370	604.58
7,11	32,17	-10558	-86	-116	10558	-25701	-34546	298.94
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,42	32,17	-9579	-116	-482	9579	-10047	-41636	86.31
8,84	32,17	-9048	-126	-633	9048	-8338	-41861	66.14
9,27	32,17	-8518	-135	-793	8518	-7166	-41980	52.94
9,69	32,17	-7987	-144	-963	7987	-6291	-42042	43.68
10,11	32,17	-7457	-152	-1142	7457	-5601	-42049	36.83
10,53	32,17	-6926	-159	-1330	6926	-5035	-42034	31.60
10,96	32,17	-6396	-165	-1528	6396	-4549	-42003	27.49
11,38	32,17	-5865	-170	-1736	5865	-4118	-41960	24.17
11,76	32,17	-5334	-174	-1953	5334	-3725	-41908	21.46

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15278	0	0	15278	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14676	-1	16	14676	-3634	43995	2728.19
1,78	32,17	-14078	-5	51	14078	-4600	43677	854.87
2,67	32,17	-13484	-12	91	13484	-5777	43318	473.80
3,56	32,17	-12893	-22	123	12893	-7560	42840	346.91
4,44	32,17	-12305	-34	133	12305	-10777	42076	315.54
5,33	32,17	-11720	-49	107	11720	-18330	39766	372.79
6,22	32,17	-11137	-67	29	11137	-40260	17370	604.58
7,11	32,17	-10558	-86	-116	10558	-25701	-34546	298.94
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,00	32,17	-9910	-107	-341	9910	-12850	-41150	120.54
8,42	32,17	-9579	-116	-482	9579	-10047	-41636	86.31
8,84	32,17	-9048	-126	-633	9048	-8338	-41861	66.14
9,27	32,17	-8518	-135	-793	8518	-7166	-41980	52.94
9,69	32,17	-7987	-144	-963	7987	-6291	-42042	43.68
10,11	32,17	-7457	-152	-1142	7457	-5601	-42049	36.83
10,53	32,17	-6926	-159	-1330	6926	-5035	-42034	31.60
10,96	32,17	-6396	-165	-1528	6396	-4549	-42003	27.49
11,38	32,17	-5865	-170	-1736	5865	-4118	-41960	24.17
11,76	32,17	-5334	-174	-1953	5334	-3725	-41908	21.46

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15247	0	0	15247	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14645	0	16	14645	-1019	44508	2767.56
1,78	32,17	-14046	-2	51	14046	-1632	44261	868.38
2,67	32,17	-13450	-5	91	13450	-2381	43987	482.09
3,56	32,17	-12858	-10	123	12858	-3518	43636	353.87
4,44	32,17	-12269	-17	133	12269	-5583	43102	323.34
5,33	32,17	-11683	-27	107	11683	-10693	41961	392.38
6,22	32,17	-11099	-40	30	11099	-34771	25571	865.74
7,11	32,17	-10519	-56	-114	10519	-19174	-38897	341.41
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,42	32,17	-9538	-85	-479	9538	-7505	-42133	87.97
8,84	32,17	-9008	-95	-629	9008	-6407	-42237	67.17
9,27	32,17	-8477	-105	-788	8477	-5656	-42272	53.64
9,69	32,17	-7947	-116	-957	7947	-5101	-42266	44.17
10,11	32,17	-7416	-126	-1135	7416	-4668	-42225	37.19
10,53	32,17	-6885	-136	-1323	6885	-4318	-42167	31.87
10,96	32,17	-6355	-145	-1521	6355	-4025	-42097	27.68
11,38	32,17	-5824	-155	-1727	5824	-3775	-42019	24.32
11,76	32,17	-5294	-165	-1944	5294	-3553	-41932	21.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15247	0	0	15247	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14645	0	16	14645	-1019	44508	2767.56
1,78	32,17	-14046	-2	51	14046	-1632	44261	868.38
2,67	32,17	-13450	-5	91	13450	-2381	43987	482.09
3,56	32,17	-12858	-10	123	12858	-3518	43636	353.87
4,44	32,17	-12269	-17	133	12269	-5583	43102	323.34
5,33	32,17	-11683	-27	107	11683	-10693	41961	392.38
6,22	32,17	-11099	-40	30	11099	-34771	25571	865.74
7,11	32,17	-10519	-56	-114	10519	-19174	-38897	341.41
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,00	32,17	-9870	-75	-339	9870	-9300	-41847	123.59
8,42	32,17	-9538	-85	-479	9538	-7505	-42133	87.97
8,84	32,17	-9008	-95	-629	9008	-6407	-42237	67.17
9,27	32,17	-8477	-105	-788	8477	-5656	-42272	53.64
9,69	32,17	-7947	-116	-957	7947	-5101	-42266	44.17
10,11	32,17	-7416	-126	-1135	7416	-4668	-42225	37.19
10,53	32,17	-6885	-136	-1323	6885	-4318	-42167	31.87
10,96	32,17	-6355	-145	-1521	6355	-4025	-42097	27.68
11,38	32,17	-5824	-155	-1727	5824	-3775	-42019	24.32
11,76	32,17	-5294	-165	-1944	5294	-3553	-41932	21.57

Palo n° 66

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15231	0	0	15231	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14628	0	16	14628	1171	44475	2762.41
1,78	32,17	-14029	1	51	14029	782	44426	868.28
2,67	32,17	-13433	1	92	13433	374	44382	482.93
3,56	32,17	-12840	-1	125	12840	-242	44284	354.71
4,44	32,17	-12250	-4	136	12250	-1355	43939	322.51
5,33	32,17	-11663	-11	112	11663	-4065	43275	386.61
6,22	32,17	-11080	-20	37	11080	-20699	38021	1018.07
7,11	32,17	-10498	-34	-102	10498	-13768	-41094	401.09
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,42	32,17	-9517	-64	-460	9517	-5885	-42450	92.21
8,84	32,17	-8987	-75	-608	8987	-5211	-42470	69.89
9,27	32,17	-8456	-85	-765	8456	-4736	-42450	55.52
9,69	32,17	-7926	-96	-931	7926	-4375	-42406	45.55
10,11	32,17	-7395	-107	-1107	7395	-4084	-42336	38.25
10,53	32,17	-6865	-118	-1292	6865	-3843	-42256	32.70
10,96	32,17	-6334	-128	-1487	6334	-3637	-42170	28.36
11,38	32,17	-5803	-139	-1691	5803	-3458	-42076	24.88
11,76	32,17	-5273	-150	-1905	5273	-3299	-41978	22.03

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15231	0	0	15231	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14628	0	16	14628	1171	44475	2762.41
1,78	32,17	-14029	1	51	14029	782	44426	868.28
2,67	32,17	-13433	1	92	13433	374	44382	482.93
3,56	32,17	-12840	-1	125	12840	-242	44284	354.71
4,44	32,17	-12250	-4	136	12250	-1355	43939	322.51
5,33	32,17	-11663	-11	112	11663	-4065	43275	386.61
6,22	32,17	-11080	-20	37	11080	-20699	38021	1018.07
7,11	32,17	-10498	-34	-102	10498	-13768	-41094	401.09
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,00	32,17	-9849	-53	-323	9849	-6963	-42307	131.17
8,42	32,17	-9517	-64	-460	9517	-5885	-42450	92.21
8,84	32,17	-8987	-75	-608	8987	-5211	-42470	69.89
9,27	32,17	-8456	-85	-765	8456	-4736	-42450	55.52
9,69	32,17	-7926	-96	-931	7926	-4375	-42406	45.55
10,11	32,17	-7395	-107	-1107	7395	-4084	-42336	38.25
10,53	32,17	-6865	-118	-1292	6865	-3843	-42256	32.70
10,96	32,17	-6334	-128	-1487	6334	-3637	-42170	28.36
11,38	32,17	-5803	-139	-1691	5803	-3458	-42076	24.88
11,76	32,17	-5273	-150	-1905	5273	-3299	-41978	22.03

Palo n° 67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15274	0	0	15274	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14672	1	16	14672	2965	44127	2719.11
1,78	32,17	-14074	3	52	14074	2830	44029	847.44
2,67	32,17	-13479	6	94	13479	2648	43940	466.66
3,56	32,17	-12888	7	130	12888	2403	43864	338.34
4,44	32,17	-12300	7	145	12300	1983	43824	302.38
5,33	32,17	-11715	3	126	11715	1026	43890	348.04
6,22	32,17	-11132	-5	59	11132	-3558	43261	735.51
7,11	32,17	-10553	-18	-72	10553	-10448	-41766	582.61
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,42	32,17	-9574	-49	-412	9574	-5102	-42618	103.44
8,84	32,17	-9043	-61	-553	9043	-4712	-42581	76.98
9,27	32,17	-8512	-73	-704	8512	-4416	-42526	60.42
9,69	32,17	-7982	-85	-864	7982	-4176	-42463	49.15
10,11	32,17	-7451	-97	-1034	7451	-3970	-42372	40.99
10,53	32,17	-6921	-109	-1213	6921	-3790	-42280	34.86
10,96	32,17	-6390	-121	-1402	6390	-3630	-42184	30.10
11,38	32,17	-5860	-132	-1600	5860	-3485	-42085	26.31
11,76	32,17	-5329	-144	-1808	5329	-3353	-41981	23.22

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15274	0	0	15274	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14672	1	16	14672	2965	44127	2719.11
1,78	32,17	-14074	3	52	14074	2830	44029	847.44
2,67	32,17	-13479	6	94	13479	2648	43940	466.66
3,56	32,17	-12888	7	130	12888	2403	43864	338.34
4,44	32,17	-12300	7	145	12300	1983	43824	302.38
5,33	32,17	-11715	3	126	11715	1026	43890	348.04
6,22	32,17	-11132	-5	59	11132	-3558	43261	735.51
7,11	32,17	-10553	-18	-72	10553	-10448	-41766	582.61
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,00	32,17	-9905	-37	-280	9905	-5687	-42573	151.86
8,42	32,17	-9574	-49	-412	9574	-5102	-42618	103.44
8,84	32,17	-9043	-61	-553	9043	-4712	-42581	76.98
9,27	32,17	-8512	-73	-704	8512	-4416	-42526	60.42
9,69	32,17	-7982	-85	-864	7982	-4176	-42463	49.15
10,11	32,17	-7451	-97	-1034	7451	-3970	-42372	40.99
10,53	32,17	-6921	-109	-1213	6921	-3790	-42280	34.86
10,96	32,17	-6390	-121	-1402	6390	-3630	-42184	30.10
11,38	32,17	-5860	-132	-1600	5860	-3485	-42085	26.31
11,76	32,17	-5329	-144	-1808	5329	-3353	-41981	23.22

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15451	0	0	15451	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14855	2	17	14855	4502	43860	2654.63
1,78	32,17	-14263	5	54	14263	4438	43748	815.60
2,67	32,17	-13675	10	99	13675	4365	43639	441.51
3,56	32,17	-13090	14	139	13090	4265	43536	312.22
4,44	32,17	-12507	15	162	12507	4107	43445	267.46
5,33	32,17	-11928	14	154	11928	3795	43386	281.02
6,22	32,17	-11352	7	101	11352	2821	43455	428.82
7,11	32,17	-10779	-7	-11	10779	-22908	-36468	3273.22
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,42	32,17	-9808	-43	-318	9808	-5713	-42547	133.95
8,84	32,17	-9277	-56	-447	9277	-5370	-42501	95.09
9,27	32,17	-8747	-70	-586	8747	-5092	-42442	72.45
9,69	32,17	-8216	-84	-734	8216	-4855	-42375	57.72
10,11	32,17	-7686	-98	-892	7686	-4643	-42294	47.42
10,53	32,17	-7155	-112	-1059	7155	-4452	-42205	39.84
10,96	32,17	-6624	-126	-1236	6624	-4277	-42112	34.07
11,38	32,17	-6094	-139	-1423	6094	-4117	-42016	29.54
11,76	32,17	-5563	-153	-1618	5563	-3968	-41916	25.90

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15451	0	0	15451	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14855	2	17	14855	4502	43860	2654.63

1,78	32,17	-14263	5	54	14263	4438	43748	815.60
2,67	32,17	-13675	10	99	13675	4365	43639	441.51
3,56	32,17	-13090	14	139	13090	4265	43536	312.22
4,44	32,17	-12507	15	162	12507	4107	43445	267.46
5,33	32,17	-11928	14	154	11928	3795	43386	281.02
6,22	32,17	-11352	7	101	11352	2821	43455	428.82
7,11	32,17	-10779	-7	-11	10779	-22908	-36468	3273.22
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,00	32,17	-10137	-29	-198	10137	-6198	-42522	214.96
8,42	32,17	-9808	-43	-318	9808	-5713	-42547	133.95
8,84	32,17	-9277	-56	-447	9277	-5370	-42501	95.09
9,27	32,17	-8747	-70	-586	8747	-5092	-42442	72.45
9,69	32,17	-8216	-84	-734	8216	-4855	-42375	57.72
10,11	32,17	-7686	-98	-892	7686	-4643	-42294	47.42
10,53	32,17	-7155	-112	-1059	7155	-4452	-42205	39.84
10,96	32,17	-6624	-126	-1236	6624	-4277	-42112	34.07
11,38	32,17	-6094	-139	-1423	6094	-4117	-42016	29.54
11,76	32,17	-5563	-153	-1618	5563	-3968	-41916	25.90

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15867	0	0	15867	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15286	2	-21	15286	4750	-43901	2082.92
1,78	32,17	-14708	7	-84	14708	3861	-43956	521.39
2,67	32,17	-14133	14	-190	14133	3165	-43974	231.83
3,56	32,17	-13562	19	-337	13562	2512	-43984	130.43
4,44	32,17	-12995	22	-527	12995	1873	-43992	83.49
5,33	32,17	-12430	21	-760	12430	1232	-44001	57.92
6,22	32,17	-11869	14	-1035	11869	587	-44011	42.51
7,11	32,17	-11311	-2	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-10358	-45	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-9828	-62	-2099	9828	-1286	-43432	20.70
9,27	32,17	-9297	-79	-2304	9297	-1485	-43278	18.78
9,69	32,17	-8766	-96	-2520	8766	-1643	-43132	17.12
10,11	32,17	-8236	-113	-2745	8236	-1768	-42993	15.66
10,53	32,17	-7705	-130	-2979	7705	-1867	-42851	14.39
10,96	32,17	-7175	-147	-3223	7175	-1944	-42708	13.25
11,38	32,17	-6644	-164	-3476	6644	-2004	-42569	12.25
11,76	32,17	-6113	-181	-3739	6113	-2049	-42432	11.35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15867	0	0	15867	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15286	2	-21	15286	4750	-43901	2082.92
1,78	32,17	-14708	7	-84	14708	3861	-43956	521.39
2,67	32,17	-14133	14	-190	14133	3165	-43974	231.83
3,56	32,17	-13562	19	-337	13562	2512	-43984	130.43
4,44	32,17	-12995	22	-527	12995	1873	-43992	83.49
5,33	32,17	-12430	21	-760	12430	1232	-44001	57.92
6,22	32,17	-11869	14	-1035	11869	587	-44011	42.51
7,11	32,17	-11311	-2	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-10681	-28	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-10358	-45	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-9828	-62	-2099	9828	-1286	-43432	20.70
9,27	32,17	-9297	-79	-2304	9297	-1485	-43278	18.78
9,69	32,17	-8766	-96	-2520	8766	-1643	-43132	17.12
10,11	32,17	-8236	-113	-2745	8236	-1768	-42993	15.66
10,53	32,17	-7705	-130	-2979	7705	-1867	-42851	14.39
10,96	32,17	-7175	-147	-3223	7175	-1944	-42708	13.25
11,38	32,17	-6644	-164	-3476	6644	-2004	-42569	12.25
11,76	32,17	-6113	-181	-3739	6113	-2049	-42432	11.35

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Palo n° 1

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	15419	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	5	-21	14822	10204	-42719	2027.53
1,78	32,17	-14229	16	-82	14229	8527	-42928	525.44

2,67	32,17	-13640	30	-159	13640	7985	-42912	269.21
3,56	32,17	-13053	42	-229	13053	7826	-42820	187.14
4,44	32,17	-12470	49	-264	12470	7887	-42686	161.92
5,33	32,17	-11890	46	-237	11890	8292	-42483	179.57
6,22	32,17	-11313	30	-119	11313	10486	-41922	351.03
7,11	32,17	-10738	-5	117	10738	-1760	43534	371.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,42	32,17	-9766	-99	748	9766	-5649	42551	56.89
8,84	32,17	-9235	-136	984	9235	-5873	42392	43.09
9,27	32,17	-8705	-173	1210	8705	-6050	42242	34.90
9,69	32,17	-8174	-210	1427	8174	-6205	42097	29.49
10,11	32,17	-7643	-247	1635	7643	-6349	41945	25.66
10,53	32,17	-7113	-285	1833	7113	-6487	41790	22.80
10,96	32,17	-6582	-322	2021	6582	-6623	41635	20.60
11,38	32,17	-6052	-358	2200	6052	-6757	41481	18.85
11,76	32,17	-5521	-395	2369	5521	-6890	41324	17.44

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	15419	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	5	-21	14822	10204	-42719	2027.53
1,78	32,17	-14229	16	-82	14229	8527	-42928	525.44
2,67	32,17	-13640	30	-159	13640	7985	-42912	269.21
3,56	32,17	-13053	42	-229	13053	7826	-42820	187.14
4,44	32,17	-12470	49	-264	12470	7887	-42686	161.92
5,33	32,17	-11890	46	-237	11890	8292	-42483	179.57
6,22	32,17	-11313	30	-119	11313	10486	-41922	351.03
7,11	32,17	-10738	-5	117	10738	-1760	43534	371.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,00	32,17	-10095	-62	502	10095	-5293	42693	84.97
8,42	32,17	-9766	-99	748	9766	-5649	42551	56.89
8,84	32,17	-9235	-136	984	9235	-5873	42392	43.09
9,27	32,17	-8705	-173	1210	8705	-6050	42242	34.90
9,69	32,17	-8174	-210	1427	8174	-6205	42097	29.49
10,11	32,17	-7643	-247	1635	7643	-6349	41945	25.66
10,53	32,17	-7113	-285	1833	7113	-6487	41790	22.80
10,96	32,17	-6582	-322	2021	6582	-6623	41635	20.60
11,38	32,17	-6052	-358	2200	6052	-6757	41481	18.85
11,76	32,17	-5521	-395	2369	5521	-6890	41324	17.44

Palo n° 2

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	3	-22	14721	6243	-43485	1999.23
1,78	32,17	-14125	10	-68	14125	6311	-43347	637.59
2,67	32,17	-13532	18	-120	13532	6400	-43204	361.16
3,56	32,17	-12942	24	-157	12942	6665	-43028	273.36
4,44	32,17	-12356	27	-162	12356	7184	-42802	264.73
5,33	32,17	-11772	23	-112	11772	8726	-42371	377.12
6,22	32,17	-11191	9	11	11191	28034	33148	2970.39
7,11	32,17	-10614	-17	230	10614	-3188	43223	188.10
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,42	32,17	-9637	-85	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-111	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-137	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-162	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-187	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-211	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-235	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-259	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-282	2082	5392	-5622	41545	19.96

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15322	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	3	-22	14721	6243	-43485	1999.23
1,78	32,17	-14125	10	-68	14125	6311	-43347	637.59
2,67	32,17	-13532	18	-120	13532	6400	-43204	361.16
3,56	32,17	-12942	24	-157	12942	6665	-43028	273.36
4,44	32,17	-12356	27	-162	12356	7184	-42802	264.73

5,33	32,17	-11772	23	-112	11772	8726	-42371	377.12
6,22	32,17	-11191	9	11	11191	28034	33148	2970.39
7,11	32,17	-10614	-17	230	10614	-3188	43223	188.10
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,00	32,17	-9967	-59	564	9967	-4464	42830	75.89
8,42	32,17	-9637	-85	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-111	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-137	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-162	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-187	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-211	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-235	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-259	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-282	2082	5392	-5622	41545	19.96

Palo n° 3

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	1	-22	14691	2307	-44262	2043.06
1,78	32,17	-14094	3	-67	14094	2030	-44192	654.74
2,67	32,17	-13500	4	-118	13500	1677	-44137	373.19
3,56	32,17	-12909	4	-155	12909	1252	-44098	285.29
4,44	32,17	-12322	1	-157	12322	333	-44157	281.91
5,33	32,17	-11737	-7	-104	11737	-2822	-43538	417.75
6,22	32,17	-11155	-21	23	11155	-28910	32554	1392.76
7,11	32,17	-10576	-42	247	10576	-7210	42415	171.61
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,42	32,17	-9598	-89	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-105	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-121	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-136	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-150	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-163	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-176	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-187	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-198	2136	5354	-3878	41882	19.61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	1	-22	14691	2307	-44262	2043.06
1,78	32,17	-14094	3	-67	14094	2030	-44192	654.74
2,67	32,17	-13500	4	-118	13500	1677	-44137	373.19
3,56	32,17	-12909	4	-155	12909	1252	-44098	285.29
4,44	32,17	-12322	1	-157	12322	333	-44157	281.91
5,33	32,17	-11737	-7	-104	11737	-2822	-43538	417.75
6,22	32,17	-11155	-21	23	11155	-28910	32554	1392.76
7,11	32,17	-10576	-42	247	10576	-7210	42415	171.61
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,00	32,17	-9929	-72	588	9929	-5190	42677	72.57
8,42	32,17	-9598	-89	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-105	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-121	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-136	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-150	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-163	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-176	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-187	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-198	2136	5354	-3878	41882	19.61

Palo n° 4

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-1	-22	14703	-2073	-44311	2049.93
1,78	32,17	-14106	-4	-67	14106	-2424	-44116	656.37
2,67	32,17	-13512	-8	-117	13512	-3127	-43851	373.27
3,56	32,17	-12922	-15	-153	12922	-4403	-43474	284.30
4,44	32,17	-12335	-25	-154	12335	-7078	-42818	278.65
5,33	32,17	-11750	-38	-99	11750	-15827	-40954	411.96
6,22	32,17	-11169	-54	31	11169	-37660	21273	694.91

7,11	32,17	-10591	-72	257	10591	-11635	41538	161.33
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9613	-100	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9082	-108	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8552	-115	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8021	-120	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7491	-124	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6960	-128	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6429	-130	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5899	-130	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5368	-129	2168	5368	-2515	42157	19.44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15304	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	-1	-22	14703	-2073	-44311	2049.93
1,78	32,17	-14106	-4	-67	14106	-2424	-44116	656.37
2,67	32,17	-13512	-8	-117	13512	-3127	-43851	373.27
3,56	32,17	-12922	-15	-153	12922	-4403	-43474	284.30
4,44	32,17	-12335	-25	-154	12335	-7078	-42818	278.65
5,33	32,17	-11750	-38	-99	11750	-15827	-40954	411.96
6,22	32,17	-11169	-54	31	11169	-37660	21273	694.91
7,11	32,17	-10591	-72	257	10591	-11635	41538	161.33
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9944	-91	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9613	-100	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9082	-108	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8552	-115	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8021	-120	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7491	-124	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6960	-128	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6429	-130	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5899	-130	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5368	-129	2168	5368	-2515	42157	19.44

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-3	-22	14740	-5698	-43598	2019.85
1,78	32,17	-14145	-11	-67	14145	-6783	-43257	645.40
2,67	32,17	-13552	-22	-117	13552	-8166	-42857	366.47
3,56	32,17	-12963	-37	-152	12963	-10395	-42290	278.62
4,44	32,17	-12377	-55	-152	12377	-14885	-41274	272.21
5,33	32,17	-11794	-73	-96	11794	-26181	-34540	359.42
6,22	32,17	-11214	-90	36	11214	-40769	16176	454.10
7,11	32,17	-10637	-105	265	10637	-16069	40666	153.66
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86
8,42	32,17	-9661	-119	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9130	-120	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8600	-119	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8069	-114	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7538	-107	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7008	-97	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6477	-85	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5947	-69	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5416	-49	2191	5416	-958	42478	19.39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	-3	-22	14740	-5698	-43598	2019.85
1,78	32,17	-14145	-11	-67	14145	-6783	-43257	645.40
2,67	32,17	-13552	-22	-117	13552	-8166	-42857	366.47
3,56	32,17	-12963	-37	-152	12963	-10395	-42290	278.62
4,44	32,17	-12377	-55	-152	12377	-14885	-41274	272.21
5,33	32,17	-11794	-73	-96	11794	-26181	-34540	359.42
6,22	32,17	-11214	-90	36	11214	-40769	16176	454.10
7,11	32,17	-10637	-105	265	10637	-16069	40666	153.66
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-9991	-116	612	9991	-7978	42138	68.86

8,42	32,17	-9661	-119	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9130	-120	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8600	-119	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8069	-114	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7538	-107	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7008	-97	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6477	-85	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5947	-69	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5416	-49	2191	5416	-958	42478	19.39

Palo n° 6

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-5	-22	14798	-10431	-42669	1978.71
1,78	32,17	-14204	-19	-67	14204	-12015	-42229	631.31
2,67	32,17	-13613	-39	-117	13613	-14027	-41704	357.79
3,56	32,17	-13026	-64	-151	13026	-17216	-40836	270.52
4,44	32,17	-12442	-90	-150	12442	-22314	-37285	248.37
5,33	32,17	-11861	-115	-94	11861	-33719	-27435	293.03
6,22	32,17	-11283	-137	39	11283	-41617	11985	304.30
7,11	32,17	-10708	-152	270	10708	-21124	37642	139.39
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-152	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-143	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-128	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-105	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-78	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-45	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-5	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	41	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	94	2208	5490	1800	42329	19.17

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15395	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-5	-22	14798	-10431	-42669	1978.71
1,78	32,17	-14204	-19	-67	14204	-12015	-42229	631.31
2,67	32,17	-13613	-39	-117	13613	-14027	-41704	357.79
3,56	32,17	-13026	-64	-151	13026	-17216	-40836	270.52
4,44	32,17	-12442	-90	-150	12442	-22314	-37285	248.37
5,33	32,17	-11861	-115	-94	11861	-33719	-27435	293.03
6,22	32,17	-11283	-137	39	11283	-41617	11985	304.30
7,11	32,17	-10708	-152	270	10708	-21124	37642	139.39
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-155	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-152	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-143	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-128	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-105	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-78	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-45	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-5	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	41	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	94	2208	5490	1800	42329	19.17

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15463	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	-8	-22	14868	-15650	-41645	1930.81
1,78	32,17	-14276	-29	-67	14276	-17613	-40881	611.09
2,67	32,17	-13688	-59	-117	13688	-19738	-39315	337.30
3,56	32,17	-13103	-93	-151	13103	-22932	-37036	245.41
4,44	32,17	-12521	-129	-150	12521	-28533	-33149	221.00
5,33	32,17	-11943	-162	-93	11943	-37570	-21702	232.40
6,22	32,17	-11367	-186	40	11367	-42224	9027	226.72
7,11	32,17	-10794	-197	271	10794	-25379	34821	128.61
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-175	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-152	1040	9293	-6194	42341	40.70

9,27	32,17	-8762	-119	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-73	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-19	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	43	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	294	2211	5579	5532	41609	18.82

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15463	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	-8	-22	14868	-15650	-41645	1930.81
1,78	32,17	-14276	-29	-67	14276	-17613	-40881	611.09
2,67	32,17	-13688	-59	-117	13688	-19738	-39315	337.30
3,56	32,17	-13103	-93	-151	13103	-22932	-37036	245.41
4,44	32,17	-12521	-129	-150	12521	-28533	-33149	221.00
5,33	32,17	-11943	-162	-93	11943	-37570	-21702	232.40
6,22	32,17	-11367	-186	40	11367	-42224	9027	226.72
7,11	32,17	-10794	-197	271	10794	-25379	34821	128.61
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-189	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-175	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-152	1040	9293	-6194	42341	40.70
9,27	32,17	-8762	-119	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-73	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-19	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	43	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	294	2211	5579	5532	41609	18.82

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15518	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-11	-22	14924	-20381	-39192	1810.53
1,78	32,17	-14334	-40	-67	14334	-22216	-37819	561.86
2,67	32,17	-13748	-79	-118	13748	-24410	-36208	307.74
3,56	32,17	-13165	-125	-153	13165	-27647	-33901	221.35
4,44	32,17	-12585	-170	-154	12585	-32515	-29505	191.68
5,33	32,17	-12009	-208	-100	12009	-39440	-18925	189.93
6,22	32,17	-11435	-232	31	11435	-42910	5650	185.14
7,11	32,17	-10864	-234	258	10864	-29275	32236	125.12
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,42	32,17	-9896	-177	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-135	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-77	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-2	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	85	1569	7774	2329	42776	27.26
10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	301	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	430	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	576	2171	5651	10767	40585	18.69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15518	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-11	-22	14924	-20381	-39192	1810.53
1,78	32,17	-14334	-40	-67	14334	-22216	-37819	561.86
2,67	32,17	-13748	-79	-118	13748	-24410	-36208	307.74
3,56	32,17	-13165	-125	-153	13165	-27647	-33901	221.35
4,44	32,17	-12585	-170	-154	12585	-32515	-29505	191.68
5,33	32,17	-12009	-208	-100	12009	-39440	-18925	189.93
6,22	32,17	-11435	-232	31	11435	-42910	5650	185.14
7,11	32,17	-10864	-234	258	10864	-29275	32236	125.12
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,00	32,17	-10224	-205	603	10224	-13967	40995	68.02
8,42	32,17	-9896	-177	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-135	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-77	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-2	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	85	1569	7774	2329	42776	27.26

10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	301	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	430	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	576	2171	5651	10767	40585	18.69

Palo n° 9

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15496	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-15	-22	14901	-24323	-36552	1670.44
1,78	32,17	-14311	-51	-69	14311	-25985	-35295	514.55
2,67	32,17	-13724	-100	-121	13724	-27941	-33843	279.35
3,56	32,17	-13140	-155	-160	13140	-30726	-31837	198.54
4,44	32,17	-12559	-207	-167	12559	-33937	-27368	164.21
5,33	32,17	-11982	-247	-120	11982	-39307	-19124	159.32
6,22	32,17	-11408	-265	0	11408	-44026	10	166.11
7,11	32,17	-10836	-251	215	10836	-32958	28183	131.39
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,42	32,17	-9867	-144	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-77	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	13	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	127	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	404	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	570	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	757	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	964	2038	5622	18109	38291	18.79

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15496	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-15	-22	14901	-24323	-36552	1670.44
1,78	32,17	-14311	-51	-69	14311	-25985	-35295	514.55
2,67	32,17	-13724	-100	-121	13724	-27941	-33843	279.35
3,56	32,17	-13140	-155	-160	13140	-30726	-31837	198.54
4,44	32,17	-12559	-207	-167	12559	-33937	-27368	164.21
5,33	32,17	-11982	-247	-120	11982	-39307	-19124	159.32
6,22	32,17	-11408	-265	0	11408	-44026	10	166.11
7,11	32,17	-10836	-251	215	10836	-32958	28183	131.39
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,00	32,17	-10195	-192	544	10195	-14445	40894	75.15
8,42	32,17	-9867	-144	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-77	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	13	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	127	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	404	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	570	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	757	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	964	2038	5622	18109	38291	18.79

Palo n° 10

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	-18	-22	14671	-27372	-34458	1539.37
1,78	32,17	-14073	-61	-71	14073	-28560	-33516	469.63
2,67	32,17	-13479	-119	-129	13479	-29919	-32460	252.18
3,56	32,17	-12887	-180	-176	12887	-31618	-30960	175.91
4,44	32,17	-12299	-234	-194	12299	-33539	-27867	143.35
5,33	32,17	-11714	-269	-165	11714	-36942	-22555	137.08
6,22	32,17	-11131	-274	-67	11131	-41941	-10196	153.32
7,11	32,17	-10552	-232	120	10552	-38435	19878	165.45
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,42	32,17	-9573	-56	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9042	45	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8511	174	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-7981	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7450	516	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-6920	720	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6389	947	1518	6389	22285	35721	23.54

11,38	32,17	-5858	1199	1637	5858	24814	33880	20.70
11,76	32,17	-5328	1477	1747	5328	27181	32144	18.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15273	0	0	15273	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14671	-18	-22	14671	-27372	-34458	1539.37
1,78	32,17	-14073	-61	-71	14073	-28560	-33516	469.63
2,67	32,17	-13479	-119	-129	13479	-29919	-32460	252.18
3,56	32,17	-12887	-180	-176	12887	-31618	-30960	175.91
4,44	32,17	-12299	-234	-194	12299	-33539	-27867	143.35
5,33	32,17	-11714	-269	-165	11714	-36942	-22555	137.08
6,22	32,17	-11131	-274	-67	11131	-41941	-10196	153.32
7,11	32,17	-10552	-232	120	10552	-38435	19878	165.45
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,00	32,17	-9904	-131	416	9904	-12936	41131	98.86
8,42	32,17	-9573	-56	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9042	45	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8511	174	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-7981	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7450	516	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-6920	720	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6389	947	1518	6389	22285	35721	23.54
11,38	32,17	-5858	1199	1637	5858	24814	33880	20.70
11,76	32,17	-5328	1477	1747	5328	27181	32144	18.40

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14661	0	0	14661	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14039	-20	-23	14039	-29103	-33144	1426.30
1,78	32,17	-13420	-68	-76	13420	-29362	-32818	431.29
2,67	32,17	-12804	-129	-142	12804	-29658	-32467	229.21
3,56	32,17	-12192	-190	-203	12192	-30085	-32030	157.97
4,44	32,17	-11582	-239	-242	11582	-30926	-31315	129.48
5,33	32,17	-10975	-260	-241	10975	-32012	-29652	123.15
6,22	32,17	-10371	-238	-181	10371	-34291	-26012	144.05
7,11	32,17	-9770	-157	-42	9770	-41480	-11037	265.05
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,42	32,17	-8764	111	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-8233	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-7702	429	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-7172	643	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-6641	883	875	6641	30490	30221	34.54
10,53	32,17	-6111	1149	982	6111	32161	27494	28.00
10,96	32,17	-5580	1443	1080	5580	33586	25133	23.28
11,38	32,17	-5049	1766	1168	5049	34834	23035	19.72
11,76	32,17	-4519	2119	1247	4519	35944	21142	16.96

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14661	0	0	14661	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14039	-20	-23	14039	-29103	-33144	1426.30
1,78	32,17	-13420	-68	-76	13420	-29362	-32818	431.29
2,67	32,17	-12804	-129	-142	12804	-29658	-32467	229.21
3,56	32,17	-12192	-190	-203	12192	-30085	-32030	157.97
4,44	32,17	-11582	-239	-242	11582	-30926	-31315	129.48
5,33	32,17	-10975	-260	-241	10975	-32012	-29652	123.15
6,22	32,17	-10371	-238	-181	10371	-34291	-26012	144.05
7,11	32,17	-9770	-157	-42	9770	-41480	-11037	265.05
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,00	32,17	-9103	2	196	9103	515	43429	221.33
8,42	32,17	-8764	111	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-8233	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-7702	429	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-7172	643	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-6641	883	875	6641	30490	30221	34.54
10,53	32,17	-6111	1149	982	6111	32161	27494	28.00
10,96	32,17	-5580	1443	1080	5580	33586	25133	23.28
11,38	32,17	-5049	1766	1168	5049	34834	23035	19.72
11,76	32,17	-4519	2119	1247	4519	35944	21142	16.96

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14444	0	0	14444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13814	32	-14	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-13188	105	-45	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-12565	200	-79	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-11945	296	-105	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-11327	371	-109	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-10713	402	-78	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-10101	365	0	10101	43743	18	119.90
7,11	32,17	-9492	233	140	9492	36658	22134	157.56
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,42	32,17	-8476	-196	490	8476	-16048	40204	82.08
8,84	32,17	-7946	-360	623	7946	-21262	36846	59.11
9,27	32,17	-7415	-514	757	7415	-23790	35006	46.25
9,69	32,17	-6884	-660	890	6884	-25147	33949	38.12
10,11	32,17	-6354	-795	1024	6354	-25872	33314	32.53
10,53	32,17	-5823	-921	1158	5823	-26215	32933	28.45
10,96	32,17	-5293	-1038	1291	5293	-26306	32718	25.34
11,38	32,17	-4762	-1145	1425	4762	-26222	32621	22.90
11,76	32,17	-4231	-1243	1558	4231	-26009	32609	20.93

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14444	0	0	14444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13814	32	-14	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-13188	105	-45	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-12565	200	-79	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-11945	296	-105	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-11327	371	-109	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-10713	402	-78	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-10101	365	0	10101	43743	18	119.90
7,11	32,17	-9492	233	140	9492	36658	22134	157.56
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,00	32,17	-8818	-22	356	8818	-2629	42947	120.55
8,42	32,17	-8476	-196	490	8476	-16048	40204	82.08
8,84	32,17	-7946	-360	623	7946	-21262	36846	59.11
9,27	32,17	-7415	-514	757	7415	-23790	35006	46.25
9,69	32,17	-6884	-660	890	6884	-25147	33949	38.12
10,11	32,17	-6354	-795	1024	6354	-25872	33314	32.53
10,53	32,17	-5823	-921	1158	5823	-26215	32933	28.45
10,96	32,17	-5293	-1038	1291	5293	-26306	32718	25.34
11,38	32,17	-4762	-1145	1425	4762	-26222	32621	22.90
11,76	32,17	-4231	-1243	1558	4231	-26009	32609	20.93

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14635	0	0	14635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14012	32	-14	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-13392	110	-43	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-12775	214	-73	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12162	324	-92	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-11552	419	-87	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-10944	479	-43	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-10339	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-9737	396	218	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,42	32,17	-8729	57	610	8729	3984	42658	69.91
8,84	32,17	-8198	-76	759	8198	-4259	42489	55.99
9,27	32,17	-7668	-200	908	7668	-9105	41403	45.61
9,69	32,17	-7137	-314	1056	7137	-12079	40683	38.51
10,11	32,17	-6607	-418	1205	6607	-13945	40185	33.34
10,53	32,17	-6076	-513	1354	6076	-15098	39828	29.42
10,96	32,17	-5546	-599	1503	5546	-15765	39565	26.33
11,38	32,17	-5015	-675	1651	5015	-16087	39370	23.84
11,76	32,17	-4484	-741	1800	4484	-16153	39227	21.79

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-14635	0	0	14635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14012	32	-14	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-13392	110	-43	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-12775	214	-73	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12162	324	-92	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-11552	419	-87	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-10944	479	-43	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-10339	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-9737	396	218	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,00	32,17	-9069	200	461	9069	17225	39831	86.32
8,42	32,17	-8729	57	610	8729	3984	42658	69.91
8,84	32,17	-8198	-76	759	8198	-4259	42489	55.99
9,27	32,17	-7668	-200	908	7668	-9105	41403	45.61
9,69	32,17	-7137	-314	1056	7137	-12079	40683	38.51
10,11	32,17	-6607	-418	1205	6607	-13945	40185	33.34
10,53	32,17	-6076	-513	1354	6076	-15098	39828	29.42
10,96	32,17	-5546	-599	1503	5546	-15765	39565	26.33
11,38	32,17	-5015	-675	1651	5015	-16087	39370	23.84
11,76	32,17	-4484	-741	1800	4484	-16153	39227	21.79

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14912	0	0	14912	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14298	35	-14	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-13688	120	-43	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13081	234	-74	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12477	359	-93	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-11876	475	-87	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11278	558	-43	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-10683	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10090	529	219	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,42	32,17	-9095	231	613	9095	15282	40490	66.10
8,84	32,17	-8564	111	762	8564	6139	42194	55.39
9,27	32,17	-8034	0	911	8034	-1	43301	47.53
9,69	32,17	-7503	-101	1060	7503	-4051	42368	39.96
10,11	32,17	-6973	-193	1210	6973	-6665	41721	34.49
10,53	32,17	-6442	-276	1359	6442	-8367	41255	30.36
10,96	32,17	-5912	-348	1508	5912	-9452	40911	27.13
11,38	32,17	-5381	-412	1657	5381	-10099	40651	24.53
11,76	32,17	-4850	-466	1807	4850	-10426	40456	22.39

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14912	0	0	14912	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14298	35	-14	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-13688	120	-43	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13081	234	-74	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12477	359	-93	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-11876	475	-87	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11278	558	-43	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-10683	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10090	529	219	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,00	32,17	-9431	361	463	9431	26358	33820	73.00
8,42	32,17	-9095	231	613	9095	15282	40490	66.10
8,84	32,17	-8564	111	762	8564	6139	42194	55.39
9,27	32,17	-8034	0	911	8034	-1	43301	47.53
9,69	32,17	-7503	-101	1060	7503	-4051	42368	39.96
10,11	32,17	-6973	-193	1210	6973	-6665	41721	34.49
10,53	32,17	-6442	-276	1359	6442	-8367	41255	30.36
10,96	32,17	-5912	-348	1508	5912	-9452	40911	27.13
11,38	32,17	-5381	-412	1657	5381	-10099	40651	24.53
11,76	32,17	-4850	-466	1807	4850	-10426	40456	22.39

Palo n° 15

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	37	-14	14527	41563	-15703	1108.93

1,78	32,17	-13924	130	-44	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13324	256	-76	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-12728	395	-97	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12135	527	-95	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11545	628	-55	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-10957	673	37	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10373	633	194	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,42	32,17	-9387	352	575	9387	22316	36510	63.48
8,84	32,17	-8857	235	720	8857	13321	40829	56.71
9,27	32,17	-8326	128	865	8326	6225	42126	48.71
9,69	32,17	-7796	30	1010	7796	1285	42989	42.58
10,11	32,17	-7265	-58	1154	7265	-2141	42691	36.98
10,53	32,17	-6734	-136	1299	6734	-4423	42110	32.41
10,96	32,17	-6204	-206	1444	6204	-5932	41682	28.86
11,38	32,17	-5673	-265	1589	5673	-6900	41360	26.03
11,76	32,17	-5143	-315	1734	5143	-7473	41115	23.71

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15133	0	0	15133	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14527	37	-14	14527	41563	-15703	1108.93
1,78	32,17	-13924	130	-44	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13324	256	-76	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-12728	395	-97	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12135	527	-95	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11545	628	-55	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-10957	673	37	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10373	633	194	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,00	32,17	-9720	478	430	9720	32154	28963	67.32
8,42	32,17	-9387	352	575	9387	22316	36510	63.48
8,84	32,17	-8857	235	720	8857	13321	40829	56.71
9,27	32,17	-8326	128	865	8326	6225	42126	48.71
9,69	32,17	-7796	30	1010	7796	1285	42989	42.58
10,11	32,17	-7265	-58	1154	7265	-2141	42691	36.98
10,53	32,17	-6734	-136	1299	6734	-4423	42110	32.41
10,96	32,17	-6204	-206	1444	6204	-5932	41682	28.86
11,38	32,17	-5673	-265	1589	5673	-6900	41360	26.03
11,76	32,17	-5143	-315	1734	5143	-7473	41115	23.71

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15268	0	0	15268	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14666	40	-14	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14067	141	-45	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13473	278	-78	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-12881	431	-102	12881	42347	-10026	98.36
4,44	32,17	-12293	577	-103	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11707	692	-67	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11125	749	18	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10545	718	168	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,42	32,17	-9565	437	536	9565	27144	33330	62.15
8,84	32,17	-9035	318	677	9035	18370	39057	57.73
9,27	32,17	-8504	209	817	8504	10578	41298	50.56
9,69	32,17	-7974	110	957	7974	4853	42322	44.22
10,11	32,17	-7443	20	1097	7443	777	43005	39.19
10,53	32,17	-6913	-61	1238	6913	-2085	42617	34.43
10,96	32,17	-6382	-131	1378	6382	-4016	42106	30.56
11,38	32,17	-5851	-193	1518	5851	-5297	41722	27.48
11,76	32,17	-5321	-245	1659	5321	-6110	41430	24.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15268	0	0	15268	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14666	40	-14	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14067	141	-45	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13473	278	-78	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-12881	431	-102	12881	42347	-10026	98.36

4,44	32,17	-12293	577	-103	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11707	692	-67	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11125	749	18	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10545	718	168	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,00	32,17	-9897	565	396	9897	35105	24613	62.15
8,42	32,17	-9565	437	536	9565	27144	33330	62.15
8,84	32,17	-9035	318	677	9035	18370	39057	57.73
9,27	32,17	-8504	209	817	8504	10578	41298	50.56
9,69	32,17	-7974	110	957	7974	4853	42322	44.22
10,11	32,17	-7443	20	1097	7443	777	43005	39.19
10,53	32,17	-6913	-61	1238	6913	-2085	42617	34.43
10,96	32,17	-6382	-131	1378	6382	-4016	42106	30.56
11,38	32,17	-5851	-193	1518	5851	-5297	41722	27.48
11,76	32,17	-5321	-245	1659	5321	-6110	41430	24.98

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	43	-15	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14136	151	-45	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13544	300	-80	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-12954	466	-105	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12368	625	-109	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11785	752	-76	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11205	818	5	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10627	791	150	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,42	32,17	-9651	500	510	9651	30534	31086	61.01
8,84	32,17	-9120	377	647	9120	21527	36969	57.16
9,27	32,17	-8590	262	784	8590	13619	40712	51.93
9,69	32,17	-8059	157	921	8059	7158	41883	45.46
10,11	32,17	-7528	62	1059	7528	2505	42682	40.32
10,53	32,17	-6998	-24	1196	6998	-850	42884	35.86
10,96	32,17	-6467	-100	1333	6467	-3173	42294	31.73
11,38	32,17	-5937	-167	1470	5937	-4748	41853	28.46
11,76	32,17	-5406	-224	1608	5406	-5787	41515	25.82

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	43	-15	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14136	151	-45	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13544	300	-80	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-12954	466	-105	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12368	625	-109	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11785	752	-76	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11205	818	5	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10627	791	150	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,00	32,17	-9981	634	372	9981	37041	21756	58.44
8,42	32,17	-9651	500	510	9651	30534	31086	61.01
8,84	32,17	-9120	377	647	9120	21527	36969	57.16
9,27	32,17	-8590	262	784	8590	13619	40712	51.93
9,69	32,17	-8059	157	921	8059	7158	41883	45.46
10,11	32,17	-7528	62	1059	7528	2505	42682	40.32
10,53	32,17	-6998	-24	1196	6998	-850	42884	35.86
10,96	32,17	-6467	-100	1333	6467	-3173	42294	31.73
11,38	32,17	-5937	-167	1470	5937	-4748	41853	28.46
11,76	32,17	-5406	-224	1608	5406	-5787	41515	25.82

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	46	-15	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14159	160	-46	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13567	320	-81	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12979	499	-108	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12393	670	-112	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11811	808	-82	11811	43247	-4363	53.53

6,22	32,17	-11231	880	-2	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10654	853	141	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,42	32,17	-9679	549	496	9679	32125	28990	58.48
8,84	32,17	-9148	419	632	9148	23591	35598	56.36
9,27	32,17	-8618	297	767	8618	15617	40320	52.54
9,69	32,17	-8087	185	903	8087	8544	41613	46.07
10,11	32,17	-7557	83	1039	7557	3404	42510	40.91
10,53	32,17	-7026	-10	1175	7026	-350	42990	36.59
10,96	32,17	-6495	-93	1311	6495	-2998	42335	32.30
11,38	32,17	-5965	-167	1447	5965	-4818	41846	28.92
11,76	32,17	-5434	-231	1583	5434	-6048	41470	26.20

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	46	-15	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14159	160	-46	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13567	320	-81	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12979	499	-108	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12393	670	-112	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11811	808	-82	11811	43247	-4363	53.53
6,22	32,17	-11231	880	-2	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10654	853	141	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,00	32,17	-10009	690	360	10009	38243	19956	55.45
8,42	32,17	-9679	549	496	9679	32125	28990	58.48
8,84	32,17	-9148	419	632	9148	23591	35598	56.36
9,27	32,17	-8618	297	767	8618	15617	40320	52.54
9,69	32,17	-8087	185	903	8087	8544	41613	46.07
10,11	32,17	-7557	83	1039	7557	3404	42510	40.91
10,53	32,17	-7026	-10	1175	7026	-350	42990	36.59
10,96	32,17	-6495	-93	1311	6495	-2998	42335	32.30
11,38	32,17	-5965	-167	1447	5965	-4818	41846	28.92
11,76	32,17	-5434	-231	1583	5434	-6048	41470	26.20

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-15	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-46	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-82	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-109	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-114	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-84	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-5	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	137	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12
8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12
8,42	32,17	-9679	586	491	9679	33001	27679	56.35
8,84	32,17	-9149	447	627	9149	24824	34774	55.47
9,27	32,17	-8618	319	762	8618	16743	40038	52.51
9,69	32,17	-8087	200	898	8087	9223	41478	46.18
10,11	32,17	-7557	90	1034	7557	3699	42451	41.07
10,53	32,17	-7026	-10	1169	7026	-370	42986	36.76
10,96	32,17	-6496	-101	1305	6496	-3262	42283	32.40
11,38	32,17	-5965	-182	1441	5965	-5269	41756	28.98
11,76	32,17	-5435	-253	1576	5435	-6647	41351	26.23

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15354	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-15	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-46	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-82	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-109	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-114	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-84	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-5	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	137	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12

8,00	32,17	-10009	733	356	10009	38956	18889	53.12
8,42	32,17	-9679	586	491	9679	33001	27679	56.35
8,84	32,17	-9149	447	627	9149	24824	34774	55.47
9,27	32,17	-8618	319	762	8618	16743	40038	52.51
9,69	32,17	-8087	200	898	8087	9223	41478	46.18
10,11	32,17	-7557	90	1034	7557	3699	42451	41.07
10,53	32,17	-7026	-10	1169	7026	-370	42986	36.76
10,96	32,17	-6496	-101	1305	6496	-3262	42283	32.40
11,38	32,17	-5965	-182	1441	5965	-5269	41756	28.98
11,76	32,17	-5435	-253	1576	5435	-6647	41351	26.23

Palo n° 20

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15347	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-15	14748	42294	-12261	829.18
1,78	32,17	-14152	178	-46	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-82	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-109	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-115	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-85	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-6	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	136	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,42	32,17	-9670	614	492	9670	33528	26886	54.65
8,84	32,17	-9140	468	628	9140	25560	34279	54.58
9,27	32,17	-8609	333	764	8609	17273	39682	51.93
9,69	32,17	-8078	206	900	8078	9498	41421	46.01
10,11	32,17	-7548	90	1036	7548	3676	42454	40.96
10,53	32,17	-7017	-17	1172	7017	-638	42930	36.62
10,96	32,17	-6487	-115	1309	6487	-3711	42191	32.24
11,38	32,17	-5956	-203	1445	5956	-5858	41637	28.82
11,76	32,17	-5426	-282	1581	5426	-7350	41209	26.07

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15347	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-15	14748	42294	-12261	829.18
1,78	32,17	-14152	178	-46	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-82	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-109	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-115	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-85	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-6	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	136	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,00	32,17	-10000	768	356	10000	39386	18246	51.27
8,42	32,17	-9670	614	492	9670	33528	26886	54.65
8,84	32,17	-9140	468	628	9140	25560	34279	54.58
9,27	32,17	-8609	333	764	8609	17273	39682	51.93
9,69	32,17	-8078	206	900	8078	9498	41421	46.01
10,11	32,17	-7548	90	1036	7548	3676	42454	40.96
10,53	32,17	-7017	-17	1172	7017	-638	42930	36.62
10,96	32,17	-6487	-115	1309	6487	-3711	42191	32.24
11,38	32,17	-5956	-203	1445	5956	-5858	41637	28.82
11,76	32,17	-5426	-282	1581	5426	-7350	41209	26.07

Palo n° 21

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	53	-15	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14145	185	-47	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13552	369	-83	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12963	575	-110	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12377	773	-115	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11794	931	-85	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11214	1014	-5	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10637	983	138	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9661	634	495	9661	33835	26424	53.37

8,84	32,17	-9130	483	632	9130	25966	34006	53.81
9,27	32,17	-8600	341	769	8600	17511	39520	51.40
9,69	32,17	-8069	208	906	8069	9523	41414	45.72
10,11	32,17	-7539	85	1043	7539	3479	42491	40.75
10,53	32,17	-7008	-28	1179	7008	-1018	42852	36.33
10,96	32,17	-6477	-132	1316	6477	-4218	42088	31.97
11,38	32,17	-5947	-226	1453	5947	-6465	41514	28.57
11,76	32,17	-5416	-311	1590	5416	-8037	41070	25.83

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15340	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	53	-15	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14145	185	-47	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13552	369	-83	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12963	575	-110	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12377	773	-115	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11794	931	-85	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11214	1014	-5	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10637	983	138	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9991	795	358	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9661	634	495	9661	33835	26424	53.37
8,84	32,17	-9130	483	632	9130	25966	34006	53.81
9,27	32,17	-8600	341	769	8600	17511	39520	51.40
9,69	32,17	-8069	208	906	8069	9523	41414	45.72
10,11	32,17	-7539	85	1043	7539	3479	42491	40.75
10,53	32,17	-7008	-28	1179	7008	-1018	42852	36.33
10,96	32,17	-6477	-132	1316	6477	-4218	42088	31.97
11,38	32,17	-5947	-226	1453	5947	-6465	41514	28.57
11,76	32,17	-5416	-311	1590	5416	-8037	41070	25.83

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	54	-15	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14139	190	-47	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13547	380	-83	13547	42625	-9327	112.26
3,56	32,17	-12957	591	-110	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12371	795	-116	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11788	957	-85	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11208	1041	-5	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10631	1008	139	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9654	647	499	9654	33984	26198	52.50
8,84	32,17	-9124	491	637	9124	26126	33897	53.23
9,27	32,17	-8593	344	774	8593	17534	39504	51.01
9,69	32,17	-8063	206	912	8063	9370	41443	45.43
10,11	32,17	-7532	78	1050	7532	3171	42550	40.52
10,53	32,17	-7001	-40	1188	7001	-1449	42765	36.01
10,96	32,17	-6471	-149	1325	6471	-4727	41986	31.68
11,38	32,17	-5940	-249	1463	5940	-7037	41398	28.29
11,76	32,17	-5410	-339	1601	5410	-8662	40944	25.57

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15335	0	0	15335	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	54	-15	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14139	190	-47	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13547	380	-83	13547	42625	-9327	112.26
3,56	32,17	-12957	591	-110	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12371	795	-116	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11788	957	-85	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11208	1041	-5	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10631	1008	139	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9985	813	361	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9654	647	499	9654	33984	26198	52.50
8,84	32,17	-9124	491	637	9124	26126	33897	53.23
9,27	32,17	-8593	344	774	8593	17534	39504	51.01
9,69	32,17	-8063	206	912	8063	9370	41443	45.43

10,11	32,17	-7532	78	1050	7532	3171	42550	40.52
10,53	32,17	-7001	-40	1188	7001	-1449	42765	36.01
10,96	32,17	-6471	-149	1325	6471	-4727	41986	31.68
11,38	32,17	-5940	-249	1463	5940	-7037	41398	28.29
11,76	32,17	-5410	-339	1601	5410	-8662	40944	25.57

Palo n° 23

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-15	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14137	194	-47	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13544	386	-83	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12955	602	-111	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12368	809	-116	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11785	973	-85	11785	43354	-3799	44.53
6,22	32,17	-11205	1059	-5	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10627	1024	141	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9651	654	503	9651	34012	26155	52.02
8,84	32,17	-9120	493	641	9120	26089	33922	52.88
9,27	32,17	-8590	342	780	8590	17380	39606	50.77
9,69	32,17	-8059	201	919	8059	9072	41502	45.17
10,11	32,17	-7529	69	1057	7529	2775	42628	40.31
10,53	32,17	-6998	-54	1196	6998	-1914	42672	35.68
10,96	32,17	-6467	-167	1335	6467	-5229	41885	31.38
11,38	32,17	-5937	-270	1473	5937	-7569	41291	28.03
11,76	32,17	-5406	-364	1612	5406	-9222	40832	25.33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-15	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14137	194	-47	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13544	386	-83	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12955	602	-111	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12368	809	-116	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11785	973	-85	11785	43354	-3799	44.53
6,22	32,17	-11205	1059	-5	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10627	1024	141	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9981	824	364	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9651	654	503	9651	34012	26155	52.02
8,84	32,17	-9120	493	641	9120	26089	33922	52.88
9,27	32,17	-8590	342	780	8590	17380	39606	50.77
9,69	32,17	-8059	201	919	8059	9072	41502	45.17
10,11	32,17	-7529	69	1057	7529	2775	42628	40.31
10,53	32,17	-6998	-54	1196	6998	-1914	42672	35.68
10,96	32,17	-6467	-167	1335	6467	-5229	41885	31.38
11,38	32,17	-5937	-270	1473	5937	-7569	41291	28.03
11,76	32,17	-5406	-364	1612	5406	-9222	40832	25.33

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	56	-15	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14135	195	-47	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13543	389	-84	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12953	606	-112	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12367	815	-117	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11784	980	-86	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11204	1065	-4	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10626	1028	142	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9650	653	506	9650	33913	26303	51.94
8,84	32,17	-9119	490	646	9119	25855	34077	52.76
9,27	32,17	-8588	337	785	8588	17070	39813	50.69
9,69	32,17	-8058	193	925	8058	8674	41581	44.95
10,11	32,17	-7527	59	1065	7527	2354	42712	40.12
10,53	32,17	-6997	-66	1204	6997	-2338	42587	35.37

10,96	32,17	-6466	-181	1344	6466	-5643	41802	31.11
11,38	32,17	-5936	-287	1483	5936	-7978	41210	27.78
11,76	32,17	-5405	-383	1623	5405	-9629	40751	25.11

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	56	-15	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14135	195	-47	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13543	389	-84	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12953	606	-112	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12367	815	-117	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11784	980	-86	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11204	1065	-4	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10626	1028	142	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9980	825	367	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9650	653	506	9650	33913	26303	51.94
8,84	32,17	-9119	490	646	9119	25855	34077	52.76
9,27	32,17	-8588	337	785	8588	17070	39813	50.69
9,69	32,17	-8058	193	925	8058	8674	41581	44.95
10,11	32,17	-7527	59	1065	7527	2354	42712	40.12
10,53	32,17	-6997	-66	1204	6997	-2338	42587	35.37
10,96	32,17	-6466	-181	1344	6466	-5643	41802	31.11
11,38	32,17	-5936	-287	1483	5936	-7978	41210	27.78
11,76	32,17	-5405	-383	1623	5405	-9629	40751	25.11

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	56	-15	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14135	194	-48	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13543	388	-84	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12953	604	-112	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12367	811	-117	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11784	975	-86	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11204	1058	-4	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10626	1021	143	10626	42673	5969	41.80
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9649	644	510	9649	33675	26659	52.29
8,84	32,17	-9119	481	650	9119	25416	34371	52.86
9,27	32,17	-8588	327	791	8588	16600	40119	50.74
9,69	32,17	-8058	183	931	8058	8192	41677	44.76
10,11	32,17	-7527	48	1072	7527	1932	42796	39.94
10,53	32,17	-6997	-77	1212	6997	-2693	42517	35.08
10,96	32,17	-6466	-192	1352	6466	-5938	41743	30.87
11,38	32,17	-5935	-298	1493	5935	-8230	41160	27.57
11,76	32,17	-5405	-395	1633	5405	-9848	40707	24.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	56	-15	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14135	194	-48	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13543	388	-84	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12953	604	-112	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12367	811	-117	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11784	975	-86	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11204	1058	-4	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10626	1021	143	10626	42673	5969	41.80
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9980	817	369	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9649	644	510	9649	33675	26659	52.29
8,84	32,17	-9119	481	650	9119	25416	34371	52.86
9,27	32,17	-8588	327	791	8588	16600	40119	50.74
9,69	32,17	-8058	183	931	8058	8192	41677	44.76
10,11	32,17	-7527	48	1072	7527	1932	42796	39.94
10,53	32,17	-6997	-77	1212	6997	-2693	42517	35.08
10,96	32,17	-6466	-192	1352	6466	-5938	41743	30.87
11,38	32,17	-5935	-298	1493	5935	-8230	41160	27.57
11,76	32,17	-5405	-395	1633	5405	-9848	40707	24.92

Palo n° 26

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	55	-15	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14136	191	-48	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13543	382	-85	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12953	594	-113	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12367	797	-118	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11784	958	-87	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11204	1039	-4	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10626	1001	144	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9650	627	513	9650	33292	27232	53.08
8,84	32,17	-9119	466	654	9119	24774	34800	53.18
9,27	32,17	-8589	314	796	8589	15886	40261	50.60
9,69	32,17	-8058	172	937	8058	7652	41784	44.59
10,11	32,17	-7527	39	1078	7527	1540	42874	39.76
10,53	32,17	-6997	-85	1220	6997	-2946	42466	34.82
10,96	32,17	-6466	-198	1361	6466	-6083	41715	30.65
11,38	32,17	-5936	-303	1502	5936	-8294	41147	27.39
11,76	32,17	-5405	-398	1644	5405	-9848	40707	24.77

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	55	-15	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14136	191	-48	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13543	382	-85	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12953	594	-113	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12367	797	-118	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11784	958	-87	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11204	1039	-4	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10626	1001	144	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9980	798	372	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9650	627	513	9650	33292	27232	53.08
8,84	32,17	-9119	466	654	9119	24774	34800	53.18
9,27	32,17	-8589	314	796	8589	15886	40261	50.60
9,69	32,17	-8058	172	937	8058	7652	41784	44.59
10,11	32,17	-7527	39	1078	7527	1540	42874	39.76
10,53	32,17	-6997	-85	1220	6997	-2946	42466	34.82
10,96	32,17	-6466	-198	1361	6466	-6083	41715	30.65
11,38	32,17	-5936	-303	1502	5936	-8294	41147	27.39
11,76	32,17	-5405	-398	1644	5405	-9848	40707	24.77

Palo n° 27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	53	-15	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14136	186	-48	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13543	371	-86	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12954	578	-114	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12367	775	-119	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11784	930	-87	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11204	1008	-4	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10626	969	145	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,42	32,17	-9650	603	516	9650	32759	28030	54.28
8,84	32,17	-9119	446	659	9119	23948	35352	53.67
9,27	32,17	-8589	298	801	8589	15060	40425	50.48
9,69	32,17	-8058	160	943	8058	7109	41892	44.42
10,11	32,17	-7527	31	1085	7527	1236	42934	39.56
10,53	32,17	-6997	-88	1228	6997	-3044	42447	34.58
10,96	32,17	-6466	-198	1370	6466	-6026	41726	30.46
11,38	32,17	-5936	-298	1512	5936	-8118	41182	27.23
11,76	32,17	-5405	-389	1654	5405	-9581	40761	24.64

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	53	-15	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14136	186	-48	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13543	371	-86	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12954	578	-114	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12367	775	-119	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11784	930	-87	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11204	1008	-4	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10626	969	145	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,00	32,17	-9980	770	374	9980	38940	18912	50.55
8,42	32,17	-9650	603	516	9650	32759	28030	54.28
8,84	32,17	-9119	446	659	9119	23948	35352	53.67
9,27	32,17	-8589	298	801	8589	15060	40425	50.48
9,69	32,17	-8058	160	943	8058	7109	41892	44.42
10,11	32,17	-7527	31	1085	7527	1236	42934	39.56
10,53	32,17	-6997	-88	1228	6997	-3044	42447	34.58
10,96	32,17	-6466	-198	1370	6466	-6026	41726	30.46
11,38	32,17	-5936	-298	1512	5936	-8118	41182	27.23
11,76	32,17	-5405	-389	1654	5405	-9581	40761	24.64

Palo n° 28

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	51	-15	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14135	178	-49	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13543	356	-86	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12953	554	-114	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12367	742	-120	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11784	890	-88	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11204	964	-4	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10626	925	145	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,42	32,17	-9649	574	520	9649	32078	29050	55.89
8,84	32,17	-9119	423	663	9119	22980	35998	54.30
9,27	32,17	-8588	282	806	8588	14200	40596	50.36
9,69	32,17	-8058	150	949	8058	6646	41984	44.22
10,11	32,17	-7527	28	1093	7527	1105	42960	39.32
10,53	32,17	-6997	-85	1236	6997	-2908	42474	34.37
10,96	32,17	-6466	-188	1379	6466	-5691	41793	30.31
11,38	32,17	-5935	-281	1522	5935	-7632	41279	27.12
11,76	32,17	-5405	-366	1665	5405	-8975	40881	24.55

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14732	51	-15	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14135	178	-49	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13543	356	-86	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12953	554	-114	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12367	742	-120	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11784	890	-88	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11204	964	-4	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10626	925	145	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,00	32,17	-9980	734	377	9980	38409	19700	52.32
8,42	32,17	-9649	574	520	9649	32078	29050	55.89
8,84	32,17	-9119	423	663	9119	22980	35998	54.30
9,27	32,17	-8588	282	806	8588	14200	40596	50.36
9,69	32,17	-8058	150	949	8058	6646	41984	44.22
10,11	32,17	-7527	28	1093	7527	1105	42960	39.32
10,53	32,17	-6997	-85	1236	6997	-2908	42474	34.37
10,96	32,17	-6466	-188	1379	6466	-5691	41793	30.31
11,38	32,17	-5935	-281	1522	5935	-7632	41279	27.12
11,76	32,17	-5405	-366	1665	5405	-8975	40881	24.55

Palo n° 29

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14731	48	-16	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14135	168	-49	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13542	338	-87	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12953	524	-115	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12366	702	-121	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11783	840	-89	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11203	909	-4	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10625	873	146	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,42	32,17	-9649	541	523	9649	31282	30240	57.78
8,84	32,17	-9118	400	668	9118	21960	36680	54.94
9,27	32,17	-8588	267	812	8588	13426	40750	50.20
9,69	32,17	-8057	145	956	8057	6365	42040	43.97
10,11	32,17	-7526	32	1100	7526	1231	42935	39.02
10,53	32,17	-6996	-72	1244	6996	-2467	42561	34.20
10,96	32,17	-6465	-166	1389	6465	-5022	41926	30.19
11,38	32,17	-5935	-251	1533	5935	-6787	41447	27.04
11,76	32,17	-5404	-326	1677	5404	-7989	41077	24.49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15331	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	48	-16	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14135	168	-49	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13542	338	-87	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12953	524	-115	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12366	702	-121	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11783	840	-89	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11203	909	-4	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10625	873	146	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,00	32,17	-9979	693	379	9979	37761	20670	54.52
8,42	32,17	-9649	541	523	9649	31282	30240	57.78
8,84	32,17	-9118	400	668	9118	21960	36680	54.94
9,27	32,17	-8588	267	812	8588	13426	40750	50.20
9,69	32,17	-8057	145	956	8057	6365	42040	43.97
10,11	32,17	-7526	32	1100	7526	1231	42935	39.02
10,53	32,17	-6996	-72	1244	6996	-2467	42561	34.20
10,96	32,17	-6465	-166	1389	6465	-5022	41926	30.19
11,38	32,17	-5935	-251	1533	5935	-6787	41447	27.04
11,76	32,17	-5404	-326	1677	5404	-7989	41077	24.49

Palo n° 30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	45	-16	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14134	157	-49	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13541	314	-87	13541	42149	-11718	134.08
3,56	32,17	-12952	487	-116	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12366	651	-121	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11783	779	-89	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11202	844	-4	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10625	812	148	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,42	32,17	-9648	506	527	9648	30089	31383	59.51
8,84	32,17	-9117	375	673	9117	20865	37412	55.62
9,27	32,17	-8587	254	818	8587	12707	40893	49.99
9,69	32,17	-8056	143	963	8056	6232	42066	43.67
10,11	32,17	-7526	41	1109	7526	1575	42866	38.67
10,53	32,17	-6995	-52	1254	6995	-1762	42702	34.06
10,96	32,17	-6465	-135	1399	6465	-4054	42118	30.10
11,38	32,17	-5934	-208	1544	5934	-5617	41679	26.99
11,76	32,17	-5403	-272	1690	5403	-6656	41342	24.47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14730	45	-16	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14134	157	-49	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13541	314	-87	13541	42149	-11718	134.08

3,56	32,17	-12952	487	-116	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12366	651	-121	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11783	779	-89	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11202	844	-4	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10625	812	148	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,00	32,17	-9978	646	382	9978	36958	21871	57.24
8,42	32,17	-9648	506	527	9648	30089	31383	59.51
8,84	32,17	-9117	375	673	9117	20865	37412	55.62
9,27	32,17	-8587	254	818	8587	12707	40893	49.99
9,69	32,17	-8056	143	963	8056	6232	42066	43.67
10,11	32,17	-7526	41	1109	7526	1575	42866	38.67
10,53	32,17	-6995	-52	1254	6995	-1762	42702	34.06
10,96	32,17	-6465	-135	1399	6465	-4054	42118	30.10
11,38	32,17	-5934	-208	1544	5934	-5617	41679	26.99
11,76	32,17	-5403	-272	1690	5403	-6656	41342	24.47

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	41	-16	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14134	146	-50	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13542	288	-88	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12952	445	-117	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12366	594	-122	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11783	711	-90	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11203	772	-4	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10625	745	149	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,42	32,17	-9648	470	532	9648	28595	32381	60.85
8,84	32,17	-9118	353	679	9118	19812	38115	56.16
9,27	32,17	-8587	245	825	8587	12184	40997	49.68
9,69	32,17	-8057	147	972	8057	6378	42037	43.26
10,11	32,17	-7526	59	1118	7526	2265	42729	38.21
10,53	32,17	-6996	-19	1265	6996	-651	42923	33.94
10,96	32,17	-6465	-88	1411	6465	-2639	42399	30.05
11,38	32,17	-5934	-147	1558	5934	-3956	42010	26.97
11,76	32,17	-5404	-196	1704	5404	-4790	41713	24.48

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15330	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14731	41	-16	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14134	146	-50	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13542	288	-88	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12952	445	-117	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12366	594	-122	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11783	711	-90	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11203	772	-4	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10625	745	149	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,00	32,17	-9979	597	386	9979	36017	23279	60.36
8,42	32,17	-9648	470	532	9648	28595	32381	60.85
8,84	32,17	-9118	353	679	9118	19812	38115	56.16
9,27	32,17	-8587	245	825	8587	12184	40997	49.68
9,69	32,17	-8057	147	972	8057	6378	42037	43.26
10,11	32,17	-7526	59	1118	7526	2265	42729	38.21
10,53	32,17	-6996	-19	1265	6996	-651	42923	33.94
10,96	32,17	-6465	-88	1411	6465	-2639	42399	30.05
11,38	32,17	-5934	-147	1558	5934	-3956	42010	26.97
11,76	32,17	-5404	-196	1704	5404	-4790	41713	24.48

Palo n° 32

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	38	-16	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14137	133	-50	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13545	260	-89	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12955	400	-118	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12369	533	-123	12369	42294	-9750	79.40

5,33	32,17	-11786	640	-90	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11206	697	-3	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10628	677	152	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,42	32,17	-9652	438	538	9652	27134	33358	61.98
8,84	32,17	-9121	336	686	9121	18966	38681	56.38
9,27	32,17	-8591	245	834	8591	12046	41025	49.19
9,69	32,17	-8060	163	982	8060	6967	41921	42.70
10,11	32,17	-7530	91	1130	7530	3432	42498	37.62
10,53	32,17	-6999	29	1278	6999	975	42859	33.55
10,96	32,17	-6469	-23	1425	6469	-700	42786	30.02
11,38	32,17	-5938	-66	1573	5938	-1778	42444	26.98
11,76	32,17	-5407	-99	1721	5407	-2418	42186	24.51

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	38	-16	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14137	133	-50	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13545	260	-89	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12955	400	-118	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12369	533	-123	12369	42294	-9750	79.40
5,33	32,17	-11786	640	-90	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11206	697	-3	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10628	677	152	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,00	32,17	-9982	549	390	9982	34965	24861	63.69
8,42	32,17	-9652	438	538	9652	27134	33358	61.98
8,84	32,17	-9121	336	686	9121	18966	38681	56.38
9,27	32,17	-8591	245	834	8591	12046	41025	49.19
9,69	32,17	-8060	163	982	8060	6967	41921	42.70
10,11	32,17	-7530	91	1130	7530	3432	42498	37.62
10,53	32,17	-6999	29	1278	6999	975	42859	33.55
10,96	32,17	-6469	-23	1425	6469	-700	42786	30.02
11,38	32,17	-5938	-66	1573	5938	-1778	42444	26.98
11,76	32,17	-5407	-99	1721	5407	-2418	42186	24.51

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15341	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-16	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-50	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-89	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-118	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-123	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-89	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-2	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	155	10638	41752	10611	68.44
8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,42	32,17	-9662	412	546	9662	25816	34242	62.73
8,84	32,17	-9132	327	695	9132	18394	39066	56.18
9,27	32,17	-8601	253	845	8601	12276	40982	48.51
9,69	32,17	-8071	189	994	8071	7915	41735	41.97
10,11	32,17	-7540	134	1144	7540	4937	42201	36.89
10,53	32,17	-7009	89	1293	7009	2917	42475	32.84
10,96	32,17	-6479	54	1443	6479	1582	42613	29.54
11,38	32,17	-5948	28	1592	5948	753	42650	26.79
11,76	32,17	-5418	12	1742	5418	305	42609	24.46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15341	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-16	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-50	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-89	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-118	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-123	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-89	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-2	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	155	10638	41752	10611	68.44

8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,00	32,17	-9992	505	396	9992	33844	26540	66.95
8,42	32,17	-9662	412	546	9662	25816	34242	62.73
8,84	32,17	-9132	327	695	9132	18394	39066	56.18
9,27	32,17	-8601	253	845	8601	12276	40982	48.51
9,69	32,17	-8071	189	994	8071	7915	41735	41.97
10,11	32,17	-7540	134	1144	7540	4937	42201	36.89
10,53	32,17	-7009	89	1293	7009	2917	42475	32.84
10,96	32,17	-6479	54	1443	6479	1582	42613	29.54
11,38	32,17	-5948	28	1592	5948	753	42650	26.79
11,76	32,17	-5418	12	1742	5418	305	42609	24.46

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	31	-16	14758	39186	-20328	1255.49
1,78	32,17	-14163	102	-51	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-90	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-119	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-123	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-89	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	544	0	11236	43986	28	80.88
7,11	32,17	-10659	545	159	10659	41457	12115	76.03
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,42	32,17	-9684	391	555	9684	24644	35030	63.11
8,84	32,17	-9153	324	706	9153	18052	39300	55.63
9,27	32,17	-8622	268	858	8622	12787	40885	47.67
9,69	32,17	-8092	222	1009	8092	9124	41499	41.13
10,11	32,17	-7561	185	1160	7561	6680	41859	36.08
10,53	32,17	-7031	158	1312	7031	5072	42052	32.06
10,96	32,17	-6500	141	1463	6500	4061	42125	28.79
11,38	32,17	-5970	134	1614	5970	3485	42112	26.09
11,76	32,17	-5439	136	1766	5439	3237	42031	23.81

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	31	-16	14758	39186	-20328	1255.49
1,78	32,17	-14163	102	-51	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-90	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-119	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-123	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-89	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	544	0	11236	43986	28	80.88
7,11	32,17	-10659	545	159	10659	41457	12115	76.03
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,00	32,17	-10014	466	404	10014	32673	28293	70.07
8,42	32,17	-9684	391	555	9684	24644	35030	63.11
8,84	32,17	-9153	324	706	9153	18052	39300	55.63
9,27	32,17	-8622	268	858	8622	12787	40885	47.67
9,69	32,17	-8092	222	1009	8092	9124	41499	41.13
10,11	32,17	-7561	185	1160	7561	6680	41859	36.08
10,53	32,17	-7031	158	1312	7031	5072	42052	32.06
10,96	32,17	-6500	141	1463	6500	4061	42125	28.79
11,38	32,17	-5970	134	1614	5970	3485	42112	26.09
11,76	32,17	-5439	136	1766	5439	3237	42031	23.81

Palo n° 35

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15383	0	0	15383	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14785	25	-16	14785	36543	-24294	1489.13
1,78	32,17	-14191	80	-51	14191	36940	-23478	459.37
2,67	32,17	-13600	155	-90	13600	37773	-22013	244.08
3,56	32,17	-13012	241	-119	13012	39320	-19479	163.42
4,44	32,17	-12428	330	-124	12428	41184	-15394	124.65
5,33	32,17	-11847	413	-88	11847	42326	-9034	102.54
6,22	32,17	-11268	471	2	11268	43954	221	93.35
7,11	32,17	-10692	485	164	10692	41115	13872	84.82
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04

8,42	32,17	-9718	374	564	9718	23649	35704	63.28
8,84	32,17	-9188	326	717	9188	17890	39417	54.94
9,27	32,17	-8657	287	871	8657	13450	40760	46.82
9,69	32,17	-8126	259	1024	8126	10424	41247	40.29
10,11	32,17	-7596	240	1177	7596	8462	41513	35.28
10,53	32,17	-7065	231	1330	7065	7224	41632	31.30
10,96	32,17	-6535	231	1483	6535	6499	41649	28.08
11,38	32,17	-6004	242	1636	6004	6147	41590	25.42
11,76	32,17	-5474	262	1789	5474	6072	41475	23.18

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15383	0	0	15383	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14785	25	-16	14785	36543	-24294	1489.13
1,78	32,17	-14191	80	-51	14191	36940	-23478	459.37
2,67	32,17	-13600	155	-90	13600	37773	-22013	244.08
3,56	32,17	-13012	241	-119	13012	39320	-19479	163.42
4,44	32,17	-12428	330	-124	12428	41184	-15394	124.65
5,33	32,17	-11847	413	-88	11847	42326	-9034	102.54
6,22	32,17	-11268	471	2	11268	43954	221	93.35
7,11	32,17	-10692	485	164	10692	41115	13872	84.82
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04
8,00	32,17	-10048	432	411	10048	31526	30027	73.04
8,42	32,17	-9718	374	564	9718	23649	35704	63.28
8,84	32,17	-9188	326	717	9188	17890	39417	54.94
9,27	32,17	-8657	287	871	8657	13450	40760	46.82
9,69	32,17	-8126	259	1024	8126	10424	41247	40.29
10,11	32,17	-7596	240	1177	7596	8462	41513	35.28
10,53	32,17	-7065	231	1330	7065	7224	41632	31.30
10,96	32,17	-6535	231	1483	6535	6499	41649	28.08
11,38	32,17	-6004	242	1636	6004	6147	41590	25.42
11,76	32,17	-5474	262	1789	5474	6072	41475	23.18

Palo n° 36

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15416	0	0	15416	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14819	19	-16	14819	33190	-29325	1781.82
1,78	32,17	-14225	62	-52	14225	33779	-28222	547.34
2,67	32,17	-13636	121	-91	13636	34928	-26284	288.85
3,56	32,17	-13049	192	-120	13049	36922	-23082	191.91
4,44	32,17	-12466	272	-125	12466	39957	-18323	146.99
5,33	32,17	-11886	349	-89	11886	42001	-10709	120.33
6,22	32,17	-11308	409	2	11308	43960	237	107.49
7,11	32,17	-10734	434	165	10734	40802	15488	94.02
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,42	32,17	-9761	361	569	9761	22959	36176	63.60
8,84	32,17	-9231	328	723	9231	17897	39423	54.51
9,27	32,17	-8700	305	878	8700	14142	40632	46.30
9,69	32,17	-8169	292	1032	8169	11621	41019	39.74
10,11	32,17	-7639	289	1186	7639	10038	41210	34.73
10,53	32,17	-7108	295	1341	7108	9090	41271	30.78
10,96	32,17	-6578	311	1495	6578	8589	41243	27.58
11,38	32,17	-6047	337	1650	6047	8412	41151	24.94
11,76	32,17	-5516	373	1804	5516	8474	41008	22.73

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15416	0	0	15416	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14819	19	-16	14819	33190	-29325	1781.82
1,78	32,17	-14225	62	-52	14225	33779	-28222	547.34
2,67	32,17	-13636	121	-91	13636	34928	-26284	288.85
3,56	32,17	-13049	192	-120	13049	36922	-23082	191.91
4,44	32,17	-12466	272	-125	12466	39957	-18323	146.99
5,33	32,17	-11886	349	-89	11886	42001	-10709	120.33
6,22	32,17	-11308	409	2	11308	43960	237	107.49
7,11	32,17	-10734	434	165	10734	40802	15488	94.02
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,00	32,17	-10090	403	414	10090	30435	31264	75.45
8,42	32,17	-9761	361	569	9761	22959	36176	63.60
8,84	32,17	-9231	328	723	9231	17897	39423	54.51
9,27	32,17	-8700	305	878	8700	14142	40632	46.30

9,69	32,17	-8169	292	1032	8169	11621	41019	39.74
10,11	32,17	-7639	289	1186	7639	10038	41210	34.73
10,53	32,17	-7108	295	1341	7108	9090	41271	30.78
10,96	32,17	-6578	311	1495	6578	8589	41243	27.58
11,38	32,17	-6047	337	1650	6047	8412	41151	24.94
11,76	32,17	-5516	373	1804	5516	8474	41008	22.73

Palo n° 37

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15438	0	0	15438	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14841	14	-17	14841	28417	-33801	2029.75
1,78	32,17	-14249	47	-52	14249	29577	-32880	628.77
2,67	32,17	-13660	94	-93	13660	31731	-31078	335.81
3,56	32,17	-13074	155	-123	13074	34214	-27145	220.90
4,44	32,17	-12492	226	-128	12492	37853	-21482	167.20
5,33	32,17	-11912	299	-94	11912	41535	-13080	138.91
6,22	32,17	-11336	359	-4	11336	43908	-527	122.25
7,11	32,17	-10762	391	157	10762	40643	16318	103.99
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,42	32,17	-9790	343	559	9790	22424	36541	65.31
8,84	32,17	-9260	321	713	9260	17788	39503	55.37
9,27	32,17	-8729	309	867	8729	14453	40576	46.77
9,69	32,17	-8198	306	1022	8198	12270	40896	40.03
10,11	32,17	-7668	314	1176	7668	10949	41036	34.91
10,53	32,17	-7137	331	1330	7137	10207	41056	30.88
10,96	32,17	-6607	357	1484	6607	9869	40995	27.63
11,38	32,17	-6076	393	1638	6076	9822	40877	24.96
11,76	32,17	-5545	440	1792	5545	9989	40714	22.72

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15438	0	0	15438	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14841	14	-17	14841	28417	-33801	2029.75
1,78	32,17	-14249	47	-52	14249	29577	-32880	628.77
2,67	32,17	-13660	94	-93	13660	31731	-31078	335.81
3,56	32,17	-13074	155	-123	13074	34214	-27145	220.90
4,44	32,17	-12492	226	-128	12492	37853	-21482	167.20
5,33	32,17	-11912	299	-94	11912	41535	-13080	138.91
6,22	32,17	-11336	359	-4	11336	43908	-527	122.25
7,11	32,17	-10762	391	157	10762	40643	16318	103.99
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,00	32,17	-10119	375	405	10119	29506	31892	78.66
8,42	32,17	-9790	343	559	9790	22424	36541	65.31
8,84	32,17	-9260	321	713	9260	17788	39503	55.37
9,27	32,17	-8729	309	867	8729	14453	40576	46.77
9,69	32,17	-8198	306	1022	8198	12270	40896	40.03
10,11	32,17	-7668	314	1176	7668	10949	41036	34.91
10,53	32,17	-7137	331	1330	7137	10207	41056	30.88
10,96	32,17	-6607	357	1484	6607	9869	40995	27.63
11,38	32,17	-6076	393	1638	6076	9822	40877	24.96
11,76	32,17	-5545	440	1792	5545	9989	40714	22.72

Palo n° 38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15409	0	0	15409	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	11	-17	14811	24154	-36643	2161.92
1,78	32,17	-14218	38	-54	14218	25213	-35788	668.04
2,67	32,17	-13628	78	-96	13628	27655	-34010	355.79
3,56	32,17	-13041	131	-129	13041	31584	-31069	241.66
4,44	32,17	-12458	196	-138	12458	35512	-24973	181.29
5,33	32,17	-11877	263	-108	11877	40793	-16774	155.28
6,22	32,17	-11300	318	-24	11300	43359	-3245	136.17
7,11	32,17	-10725	348	131	10725	40831	15336	117.32
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,42	32,17	-9752	304	522	9752	21632	37060	71.04
8,84	32,17	-9221	285	672	9221	16980	40034	59.60
9,27	32,17	-8691	275	822	8691	13633	40731	49.56
9,69	32,17	-8160	275	972	8160	11607	41019	42.20
10,11	32,17	-7629	285	1122	7629	10434	41129	36.66

10,53	32,17	-7099	304	1272	7099	9826	41122	32.33
10,96	32,17	-6568	333	1422	6568	9608	41038	28.86
11,38	32,17	-6038	372	1572	6038	9669	40898	26.01
11,76	32,17	-5507	420	1722	5507	9933	40716	23.64

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15409	0	0	15409	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14811	11	-17	14811	24154	-36643	2161.92
1,78	32,17	-14218	38	-54	14218	25213	-35788	668.04
2,67	32,17	-13628	78	-96	13628	27655	-34010	355.79
3,56	32,17	-13041	131	-129	13041	31584	-31069	241.66
4,44	32,17	-12458	196	-138	12458	35512	-24973	181.29
5,33	32,17	-11877	263	-108	11877	40793	-16774	155.28
6,22	32,17	-11300	318	-24	11300	43359	-3245	136.17
7,11	32,17	-10725	348	131	10725	40831	15336	117.32
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,00	32,17	-10081	334	372	10081	28965	32244	86.78
8,42	32,17	-9752	304	522	9752	21632	37060	71.04
8,84	32,17	-9221	285	672	9221	16980	40034	59.60
9,27	32,17	-8691	275	822	8691	13633	40731	49.56
9,69	32,17	-8160	275	972	8160	11607	41019	42.20
10,11	32,17	-7629	285	1122	7629	10434	41129	36.66
10,53	32,17	-7099	304	1272	7099	9826	41122	32.33
10,96	32,17	-6568	333	1422	6568	9608	41038	28.86
11,38	32,17	-6038	372	1572	6038	9669	40898	26.01
11,76	32,17	-5507	420	1722	5507	9933	40716	23.64

Palo n° 39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14652	11	-17	14652	22745	-37545	2157.18
1,78	32,17	-14054	36	-56	14054	23552	-36857	661.39
2,67	32,17	-13458	74	-101	13458	25714	-35265	349.09
3,56	32,17	-12866	123	-139	12866	29077	-32872	236.20
4,44	32,17	-12277	181	-156	12277	33139	-28458	182.72
5,33	32,17	-11691	238	-136	11691	37626	-21523	158.38
6,22	32,17	-11108	279	-64	11108	42038	-9683	150.64
7,11	32,17	-10528	291	75	10528	41707	10720	143.23
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,42	32,17	-9548	218	438	9548	19202	38632	88.22
8,84	32,17	-9018	188	578	9018	13291	40869	70.66
9,27	32,17	-8487	168	719	8487	9706	41468	57.69
9,69	32,17	-7956	158	859	7956	7685	41755	48.59
10,11	32,17	-7426	158	1000	7426	6602	41842	41.85
10,53	32,17	-6895	167	1140	6895	6124	41810	36.67
10,96	32,17	-6365	186	1281	6365	6054	41696	32.56
11,38	32,17	-5834	215	1421	5834	6271	41524	29.22
11,76	32,17	-5303	253	1562	5303	6692	41310	26.45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15255	0	0	15255	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14652	11	-17	14652	22745	-37545	2157.18
1,78	32,17	-14054	36	-56	14054	23552	-36857	661.39
2,67	32,17	-13458	74	-101	13458	25714	-35265	349.09
3,56	32,17	-12866	123	-139	12866	29077	-32872	236.20
4,44	32,17	-12277	181	-156	12277	33139	-28458	182.72
5,33	32,17	-11691	238	-136	11691	37626	-21523	158.38
6,22	32,17	-11108	279	-64	11108	42038	-9683	150.64
7,11	32,17	-10528	291	75	10528	41707	10720	143.23
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,00	32,17	-9879	257	297	9879	28233	32682	109.88
8,42	32,17	-9548	218	438	9548	19202	38632	88.22
8,84	32,17	-9018	188	578	9018	13291	40869	70.66
9,27	32,17	-8487	168	719	8487	9706	41468	57.69
9,69	32,17	-7956	158	859	7956	7685	41755	48.59
10,11	32,17	-7426	158	1000	7426	6602	41842	41.85
10,53	32,17	-6895	167	1140	6895	6124	41810	36.67
10,96	32,17	-6365	186	1281	6365	6054	41696	32.56
11,38	32,17	-5834	215	1421	5834	6271	41524	29.22

11,76 32,17 -5303 253 1562 5303 6692 41310 26.45

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14869	0	0	14869	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14254	7	-18	14254	16155	-41416	2294.19
1,78	32,17	-13642	19	-59	13642	13710	-41773	708.70
2,67	32,17	-13034	32	-109	13034	12146	-41957	383.69
3,56	32,17	-12428	39	-156	12428	10625	-42132	270.47
4,44	32,17	-11826	38	-184	11826	8815	-42365	229.79
5,33	32,17	-11226	26	-181	11226	6219	-42752	236.45
6,22	32,17	-10630	3	-130	10630	864	-43689	335.48
7,11	32,17	-10036	-34	-17	10036	-38481	-19613	1142.27
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,42	32,17	-9039	-114	298	9039	-15469	40441	135.66
8,84	32,17	-8508	-117	422	8508	-11450	41126	97.46
9,27	32,17	-7977	-92	546	7977	-7057	41885	76.73
9,69	32,17	-7447	-36	670	7447	-2265	42710	63.77
10,11	32,17	-6916	53	794	6916	2828	42471	53.51
10,53	32,17	-6386	173	918	6386	7788	41356	45.07
10,96	32,17	-5855	322	1041	5855	12458	40299	38.69
11,38	32,17	-5325	496	1165	5325	16661	39173	33.61
11,76	32,17	-4794	687	1289	4794	19709	36982	28.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14869	0	0	14869	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14254	7	-18	14254	16155	-41416	2294.19
1,78	32,17	-13642	19	-59	13642	13710	-41773	708.70
2,67	32,17	-13034	32	-109	13034	12146	-41957	383.69
3,56	32,17	-12428	39	-156	12428	10625	-42132	270.47
4,44	32,17	-11826	38	-184	11826	8815	-42365	229.79
5,33	32,17	-11226	26	-181	11226	6219	-42752	236.45
6,22	32,17	-10630	3	-130	10630	864	-43689	335.48
7,11	32,17	-10036	-34	-17	10036	-38481	-19613	1142.27
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,00	32,17	-9375	-84	174	9375	-18730	38903	223.33
8,42	32,17	-9039	-114	298	9039	-15469	40441	135.66
8,84	32,17	-8508	-117	422	8508	-11450	41126	97.46
9,27	32,17	-7977	-92	546	7977	-7057	41885	76.73
9,69	32,17	-7447	-36	670	7447	-2265	42710	63.77
10,11	32,17	-6916	53	794	6916	2828	42471	53.51
10,53	32,17	-6386	173	918	6386	7788	41356	45.07
10,96	32,17	-5855	322	1041	5855	12458	40299	38.69
11,38	32,17	-5325	496	1165	5325	16661	39173	33.61
11,76	32,17	-4794	687	1289	4794	19709	36982	28.68

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14147	0	0	14147	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13507	16	-19	13507	28922	-33133	1760.42
1,78	32,17	-12871	49	-63	12871	26964	-34284	545.71
2,67	32,17	-12237	84	-119	12237	24989	-35447	296.65
3,56	32,17	-11607	106	-176	11607	22383	-37030	210.26
4,44	32,17	-10980	102	-220	10980	18368	-39553	180.12
5,33	32,17	-10355	58	-236	10355	10170	-41779	176.77
6,22	32,17	-9733	-38	-212	9733	-7619	-42152	198.80
7,11	32,17	-9113	-193	-132	9113	-35278	-24055	182.71
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,42	32,17	-8083	-526	123	8083	-41378	9723	78.74
8,84	32,17	-7553	-613	227	7553	-40231	14858	65.60
9,27	32,17	-7022	-661	330	7022	-38104	18988	57.62
9,69	32,17	-6492	-658	433	6492	-35193	23119	53.45
10,11	32,17	-5961	-590	536	5961	-31436	28515	53.24
10,53	32,17	-5431	-440	639	5431	-23761	34459	53.96
10,96	32,17	-4900	-194	742	4900	-10565	40440	54.53
11,38	32,17	-4369	149	845	4369	7235	40972	48.51
11,76	32,17	-3839	559	948	3839	21097	35777	37.75

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14147	0	0	14147	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13507	16	-19	13507	28922	-33133	1760.42
1,78	32,17	-12871	49	-63	12871	26964	-34284	545.71
2,67	32,17	-12237	84	-119	12237	24989	-35447	296.65
3,56	32,17	-11607	106	-176	11607	22383	-37030	210.26
4,44	32,17	-10980	102	-220	10980	18368	-39553	180.12
5,33	32,17	-10355	58	-236	10355	10170	-41779	176.77
6,22	32,17	-9733	-38	-212	9733	-7619	-42152	198.80
7,11	32,17	-9113	-193	-132	9113	-35278	-24055	182.71
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,00	32,17	-8429	-406	20	8429	-42956	2166	105.83
8,42	32,17	-8083	-526	123	8083	-41378	9723	78.74
8,84	32,17	-7553	-613	227	7553	-40231	14858	65.60
9,27	32,17	-7022	-661	330	7022	-38104	18988	57.62
9,69	32,17	-6492	-658	433	6492	-35193	23119	53.45
10,11	32,17	-5961	-590	536	5961	-31436	28515	53.24
10,53	32,17	-5431	-440	639	5431	-23761	34459	53.96
10,96	32,17	-4900	-194	742	4900	-10565	40440	54.53
11,38	32,17	-4369	149	845	4369	7235	40972	48.51
11,76	32,17	-3839	559	948	3839	21097	35777	37.75

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14105	0	0	14105	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13464	24	17	13464	35689	25082	1514.01
1,78	32,17	-12826	74	54	12826	35056	25792	476.67
2,67	32,17	-12191	129	100	12191	34336	26635	265.22
3,56	32,17	-11559	171	143	11559	33330	27902	194.90
4,44	32,17	-10930	178	170	10930	31651	30176	177.86
5,33	32,17	-10304	131	167	10304	26535	33924	203.33
6,22	32,17	-9681	10	121	9681	3670	42926	354.40
7,11	32,17	-9059	-197	18	9059	-42728	3993	217.09
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,42	32,17	-8028	-668	-269	8028	-40094	-16118	60.00
8,84	32,17	-7497	-813	-372	7497	-39006	-17839	47.96
9,27	32,17	-6967	-917	-466	6967	-37913	-19250	41.33
9,69	32,17	-6436	-959	-550	6436	-36594	-20999	38.17
10,11	32,17	-5906	-902	-625	5906	-34501	-23904	38.25
10,53	32,17	-5375	-689	-690	5375	-30132	-30186	43.73
10,96	32,17	-4845	-235	-746	4845	-12594	-40023	53.65
11,38	32,17	-4314	537	-792	4314	23324	-34427	43.45
11,76	32,17	-3783	1568	-829	3783	36839	-19484	23.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14105	0	0	14105	1	1	10000.00
0,89	32,17	-13464	24	17	13464	35689	25082	1514.01
1,78	32,17	-12826	74	54	12826	35056	25792	476.67
2,67	32,17	-12191	129	100	12191	34336	26635	265.22
3,56	32,17	-11559	171	143	11559	33330	27902	194.90
4,44	32,17	-10930	178	170	10930	31651	30176	177.86
5,33	32,17	-10304	131	167	10304	26535	33924	203.33
6,22	32,17	-9681	10	121	9681	3670	42926	354.40
7,11	32,17	-9059	-197	18	9059	-42728	3993	217.09
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,00	32,17	-8375	-495	-156	8375	-40821	-12836	82.40
8,42	32,17	-8028	-668	-269	8028	-40094	-16118	60.00
8,84	32,17	-7497	-813	-372	7497	-39006	-17839	47.96
9,27	32,17	-6967	-917	-466	6967	-37913	-19250	41.33
9,69	32,17	-6436	-959	-550	6436	-36594	-20999	38.17
10,11	32,17	-5906	-902	-625	5906	-34501	-23904	38.25
10,53	32,17	-5375	-689	-690	5375	-30132	-30186	43.73
10,96	32,17	-4845	-235	-746	4845	-12594	-40023	53.65
11,38	32,17	-4314	537	-792	4314	23324	-34427	43.45
11,76	32,17	-3783	1568	-829	3783	36839	-19484	23.50

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-14702	0	0	14702	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14081	43	16	14081	41490	15600	959.15
1,78	32,17	-13463	139	53	13463	41359	15604	296.83
2,67	32,17	-12849	255	96	12849	41230	15604	161.89
3,56	32,17	-12238	356	135	12238	41101	15609	115.58
4,44	32,17	-11629	408	156	11629	40966	15634	100.50
5,33	32,17	-11024	376	145	11024	40822	15702	108.59
6,22	32,17	-10422	226	88	10422	40654	15897	180.05
7,11	32,17	-9822	-75	-28	9822	-40716	-14933	540.85
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,42	32,17	-8817	-847	-339	8817	-40265	-16115	47.55
8,84	32,17	-8286	-1118	-451	8286	-40137	-16182	35.90
9,27	32,17	-7756	-1353	-553	7756	-39984	-16342	29.55
9,69	32,17	-7225	-1531	-646	7225	-39669	-16732	25.91
10,11	32,17	-6695	-1616	-729	6695	-38954	-17576	24.11
10,53	32,17	-6164	-1543	-803	6164	-37506	-19518	24.31
10,96	32,17	-5634	-1211	-867	5634	-34085	-24410	28.15
11,38	32,17	-5103	-520	-922	5103	-20591	-36482	39.58
11,76	32,17	-4572	473	-967	4572	18465	-37749	39.04

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14702	0	0	14702	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14081	43	16	14081	41490	15600	959.15
1,78	32,17	-13463	139	53	13463	41359	15604	296.83
2,67	32,17	-12849	255	96	12849	41230	15604	161.89
3,56	32,17	-12238	356	135	12238	41101	15609	115.58
4,44	32,17	-11629	408	156	11629	40966	15634	100.50
5,33	32,17	-11024	376	145	11024	40822	15702	108.59
6,22	32,17	-10422	226	88	10422	40654	15897	180.05
7,11	32,17	-9822	-75	-28	9822	-40716	-14933	540.85
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,00	32,17	-9156	-552	-218	9156	-40378	-15913	73.12
8,42	32,17	-8817	-847	-339	8817	-40265	-16115	47.55
8,84	32,17	-8286	-1118	-451	8286	-40137	-16182	35.90
9,27	32,17	-7756	-1353	-553	7756	-39984	-16342	29.55
9,69	32,17	-7225	-1531	-646	7225	-39669	-16732	25.91
10,11	32,17	-6695	-1616	-729	6695	-38954	-17576	24.11
10,53	32,17	-6164	-1543	-803	6164	-37506	-19518	24.31
10,96	32,17	-5634	-1211	-867	5634	-34085	-24410	28.15
11,38	32,17	-5103	-520	-922	5103	-20591	-36482	39.58
11,76	32,17	-4572	473	-967	4572	18465	-37749	39.04

Palo n° 44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	15099	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	63	16	14491	42545	10727	676.62
1,78	32,17	-13887	205	50	13887	42469	10471	207.62
2,67	32,17	-13287	378	91	13287	42402	10174	112.15
3,56	32,17	-12689	537	124	12689	42360	9755	78.95
4,44	32,17	-12095	631	135	12095	42366	9098	67.14
5,33	32,17	-11504	612	113	11504	42491	7832	69.46
6,22	32,17	-10915	428	41	10915	43099	4136	100.63
7,11	32,17	-10329	32	-94	10329	13803	-41050	436.81
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,42	32,17	-9342	-1033	-441	9342	-40004	-17070	38.73
8,84	32,17	-8812	-1422	-565	8812	-40285	-16008	28.34
9,27	32,17	-8281	-1774	-680	8281	-40286	-15428	22.70
9,69	32,17	-7751	-2070	-785	7751	-40202	-15239	19.42
10,11	32,17	-7220	-2272	-880	7220	-40022	-15506	17.61
10,53	32,17	-6689	-2315	-966	6689	-39641	-16545	17.12
10,96	32,17	-6159	-2098	-1043	6159	-37944	-18860	18.08
11,38	32,17	-5628	-1520	-1110	5628	-33867	-24733	22.28
11,76	32,17	-5098	-636	-1168	5098	-20061	-36835	31.55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	15099	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	63	16	14491	42545	10727	676.62
1,78	32,17	-13887	205	50	13887	42469	10471	207.62

2,67	32,17	-13287	378	91	13287	42402	10174	112.15
3,56	32,17	-12689	537	124	12689	42360	9755	78.95
4,44	32,17	-12095	631	135	12095	42366	9098	67.14
5,33	32,17	-11504	612	113	11504	42491	7832	69.46
6,22	32,17	-10915	428	41	10915	43099	4136	100.63
7,11	32,17	-10329	32	-94	10329	13803	-41050	436.81
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,00	32,17	-9676	-621	-307	9676	-38701	-19148	62.34
8,42	32,17	-9342	-1033	-441	9342	-40004	-17070	38.73
8,84	32,17	-8812	-1422	-565	8812	-40285	-16008	28.34
9,27	32,17	-8281	-1774	-680	8281	-40286	-15428	22.70
9,69	32,17	-7751	-2070	-785	7751	-40202	-15239	19.42
10,11	32,17	-7220	-2272	-880	7220	-40022	-15506	17.61
10,53	32,17	-6689	-2315	-966	6689	-39641	-16545	17.12
10,96	32,17	-6159	-2098	-1043	6159	-37944	-18860	18.08
11,38	32,17	-5628	-1520	-1110	5628	-33867	-24733	22.28
11,76	32,17	-5098	-636	-1168	5098	-20061	-36835	31.55

Palo n° 45

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15300	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	79	15	14699	43051	8405	542.31
1,78	32,17	-14102	259	49	14102	42995	8056	165.74
2,67	32,17	-13508	482	86	13508	42950	7655	89.12
3,56	32,17	-12918	689	114	12918	42937	7095	62.34
4,44	32,17	-12330	819	119	12330	42988	6222	52.49
5,33	32,17	-11746	810	86	11746	43191	4578	53.30
6,22	32,17	-11165	599	1	11165	43955	102	73.32
7,11	32,17	-10586	123	-150	10586	27476	-33367	222.88
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,42	32,17	-9608	-1185	-526	9608	-39700	-17626	33.50
8,84	32,17	-9077	-1671	-661	9077	-40354	-15949	24.15
9,27	32,17	-8547	-2121	-785	8547	-40434	-14971	19.06
9,69	32,17	-8016	-2514	-901	8016	-40413	-14482	16.08
10,11	32,17	-7486	-2813	-1007	7486	-40301	-14423	14.33
10,53	32,17	-6955	-2954	-1103	6955	-40066	-14963	13.56
10,96	32,17	-6424	-2836	-1190	6424	-39535	-16591	13.94
11,38	32,17	-5894	-2359	-1267	5894	-37136	-19956	15.75
11,76	32,17	-5363	-1578	-1335	5363	-32142	-27200	20.37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15300	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	79	15	14699	43051	8405	542.31
1,78	32,17	-14102	259	49	14102	42995	8056	165.74
2,67	32,17	-13508	482	86	13508	42950	7655	89.12
3,56	32,17	-12918	689	114	12918	42937	7095	62.34
4,44	32,17	-12330	819	119	12330	42988	6222	52.49
5,33	32,17	-11746	810	86	11746	43191	4578	53.30
6,22	32,17	-11165	599	1	11165	43955	102	73.32
7,11	32,17	-10586	123	-150	10586	27476	-33367	222.88
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,00	32,17	-9939	-675	-382	9939	-37410	-21179	55.42
8,42	32,17	-9608	-1185	-526	9608	-39700	-17626	33.50
8,84	32,17	-9077	-1671	-661	9077	-40354	-15949	24.15
9,27	32,17	-8547	-2121	-785	8547	-40434	-14971	19.06
9,69	32,17	-8016	-2514	-901	8016	-40413	-14482	16.08
10,11	32,17	-7486	-2813	-1007	7486	-40301	-14423	14.33
10,53	32,17	-6955	-2954	-1103	6955	-40066	-14963	13.56
10,96	32,17	-6424	-2836	-1190	6424	-39535	-16591	13.94
11,38	32,17	-5894	-2359	-1267	5894	-37136	-19956	15.75
11,76	32,17	-5363	-1578	-1335	5363	-32142	-27200	20.37

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	89	15	14754	43254	7439	488.69
1,78	32,17	-14159	287	47	14159	43198	7097	150.26
2,67	32,17	-13567	531	82	13567	43153	6696	81.34
3,56	32,17	-12978	751	107	12978	43143	6125	57.42

4,44	32,17	-12393	881	106	12393	43203	5207	49.04
5,33	32,17	-11810	849	66	11810	43439	3399	51.14
6,22	32,17	-11231	586	-27	11231	43589	-2019	74.36
7,11	32,17	-10654	23	-190	10654	5275	-42817	225.83
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,42	32,17	-9679	-1475	-587	9679	-40455	-16091	27.42
8,84	32,17	-9148	-2019	-728	9148	-40625	-14659	20.12
9,27	32,17	-8617	-2510	-861	8617	-40654	-13941	16.20
9,69	32,17	-8087	-2920	-983	8087	-40593	-13670	13.90
10,11	32,17	-7556	-3204	-1096	7556	-40434	-13838	12.62
10,53	32,17	-7026	-3286	-1200	7026	-40143	-14659	12.22
10,96	32,17	-6495	-3058	-1294	6495	-39478	-16706	12.91
11,38	32,17	-5964	-2421	-1379	5964	-36575	-20827	15.11
11,76	32,17	-5434	-1450	-1454	5434	-30129	-30205	20.78

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15353	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	89	15	14754	43254	7439	488.69
1,78	32,17	-14159	287	47	14159	43198	7097	150.26
2,67	32,17	-13567	531	82	13567	43153	6696	81.34
3,56	32,17	-12978	751	107	12978	43143	6125	57.42
4,44	32,17	-12393	881	106	12393	43203	5207	49.04
5,33	32,17	-11810	849	66	11810	43439	3399	51.14
6,22	32,17	-11231	586	-27	11231	43589	-2019	74.36
7,11	32,17	-10654	23	-190	10654	5275	-42817	225.83
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,00	32,17	-10008	-896	-436	10008	-38934	-18922	43.43
8,42	32,17	-9679	-1475	-587	9679	-40455	-16091	27.42
8,84	32,17	-9148	-2019	-728	9148	-40625	-14659	20.12
9,27	32,17	-8617	-2510	-861	8617	-40654	-13941	16.20
9,69	32,17	-8087	-2920	-983	8087	-40593	-13670	13.90
10,11	32,17	-7556	-3204	-1096	7556	-40434	-13838	12.62
10,53	32,17	-7026	-3286	-1200	7026	-40143	-14659	12.22
10,96	32,17	-6495	-3058	-1294	6495	-39478	-16706	12.91
11,38	32,17	-5964	-2421	-1379	5964	-36575	-20827	15.11
11,76	32,17	-5434	-1450	-1454	5434	-30129	-30205	20.78

Palo n° 47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15303	0	0	15303	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14702	92	15	14702	43324	7034	468.71
1,78	32,17	-14105	300	46	14105	43275	6651	144.02
2,67	32,17	-13511	555	80	13511	43239	6205	77.90
3,56	32,17	-12921	787	101	12921	43241	5569	54.93
4,44	32,17	-12334	925	97	12334	43321	4549	46.81
5,33	32,17	-11749	896	52	11749	43594	2551	48.64
6,22	32,17	-11168	626	-48	11168	43321	-3296	69.18
7,11	32,17	-10589	44	-218	10589	8505	-42160	193.37
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,42	32,17	-9612	-1514	-630	9612	-40281	-16758	26.61
8,84	32,17	-9081	-2081	-776	9081	-40520	-15118	19.47
9,27	32,17	-8550	-2595	-914	8550	-40572	-14281	15.63
9,69	32,17	-8020	-3029	-1041	8020	-40523	-13929	13.38
10,11	32,17	-7489	-3337	-1159	7489	-40380	-14030	12.10
10,53	32,17	-6959	-3443	-1268	6959	-40105	-14770	11.65
10,96	32,17	-6428	-3238	-1367	6428	-39485	-16668	12.19
11,38	32,17	-5898	-2625	-1457	5898	-36820	-20430	14.03
11,76	32,17	-5367	-1678	-1537	5367	-31213	-28591	18.60

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15303	0	0	15303	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14702	92	15	14702	43324	7034	468.71
1,78	32,17	-14105	300	46	14105	43275	6651	144.02
2,67	32,17	-13511	555	80	13511	43239	6205	77.90
3,56	32,17	-12921	787	101	12921	43241	5569	54.93
4,44	32,17	-12334	925	97	12334	43321	4549	46.81
5,33	32,17	-11749	896	52	11749	43594	2551	48.64
6,22	32,17	-11168	626	-48	11168	43321	-3296	69.18

7,11	32,17	-10589	44	-218	10589	8505	-42160	193.37
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,00	32,17	-9942	-911	-474	9942	-38271	-19892	42.00
8,42	32,17	-9612	-1514	-630	9612	-40281	-16758	26.61
8,84	32,17	-9081	-2081	-776	9081	-40520	-15118	19.47
9,27	32,17	-8550	-2595	-914	8550	-40572	-14281	15.63
9,69	32,17	-8020	-3029	-1041	8020	-40523	-13929	13.38
10,11	32,17	-7489	-3337	-1159	7489	-40380	-14030	12.10
10,53	32,17	-6959	-3443	-1268	6959	-40105	-14770	11.65
10,96	32,17	-6428	-3238	-1367	6428	-39485	-16668	12.19
11,38	32,17	-5898	-2625	-1457	5898	-36820	-20430	14.03
11,76	32,17	-5367	-1678	-1537	5367	-31213	-28591	18.60

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15176	0	0	15176	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14571	91	15	14571	43290	7064	476.27
1,78	32,17	-13969	298	45	13969	43257	6597	145.39
2,67	32,17	-13371	554	78	13371	43238	6061	78.08
3,56	32,17	-12776	794	97	12776	43262	5314	54.51
4,44	32,17	-12185	948	91	12185	43370	4144	45.75
5,33	32,17	-11596	945	42	11596	43680	1954	46.21
6,22	32,17	-11010	713	-62	11010	43192	-3776	60.60
7,11	32,17	-10427	178	-238	10427	25714	-34504	144.85
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,42	32,17	-9444	-1308	-660	9444	-38471	-19402	29.41
8,84	32,17	-8913	-1866	-810	8913	-39766	-17263	21.32
9,27	32,17	-8382	-2387	-950	8382	-40193	-16005	16.84
9,69	32,17	-7852	-2851	-1081	7852	-40223	-15260	14.11
10,11	32,17	-7321	-3221	-1203	7321	-40148	-14996	12.47
10,53	32,17	-6791	-3433	-1315	6791	-39958	-15307	11.64
10,96	32,17	-6260	-3386	-1418	6260	-39519	-16546	11.67
11,38	32,17	-5730	-2979	-1511	5730	-37663	-19096	12.64
11,76	32,17	-5199	-2269	-1594	5199	-34212	-24031	15.07

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15176	0	0	15176	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14571	91	15	14571	43290	7064	476.27
1,78	32,17	-13969	298	45	13969	43257	6597	145.39
2,67	32,17	-13371	554	78	13371	43238	6061	78.08
3,56	32,17	-12776	794	97	12776	43262	5314	54.51
4,44	32,17	-12185	948	91	12185	43370	4144	45.75
5,33	32,17	-11596	945	42	11596	43680	1954	46.21
6,22	32,17	-11010	713	-62	11010	43192	-3776	60.60
7,11	32,17	-10427	178	-238	10427	25714	-34504	144.85
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,00	32,17	-9776	-727	-500	9776	-35299	-24276	48.53
8,42	32,17	-9444	-1308	-660	9444	-38471	-19402	29.41
8,84	32,17	-8913	-1866	-810	8913	-39766	-17263	21.32
9,27	32,17	-8382	-2387	-950	8382	-40193	-16005	16.84
9,69	32,17	-7852	-2851	-1081	7852	-40223	-15260	14.11
10,11	32,17	-7321	-3221	-1203	7321	-40148	-14996	12.47
10,53	32,17	-6791	-3433	-1315	6791	-39958	-15307	11.64
10,96	32,17	-6260	-3386	-1418	6260	-39519	-16546	11.67
11,38	32,17	-5730	-2979	-1511	5730	-37663	-19096	12.64
11,76	32,17	-5199	-2269	-1594	5199	-34212	-24031	15.07

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15000	0	0	15000	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14389	81	15	14389	43103	7815	530.48
1,78	32,17	-13782	265	45	13782	43077	7306	162.48
2,67	32,17	-13178	492	77	13178	43066	6720	87.58
3,56	32,17	-12577	701	96	12577	43105	5893	61.46
4,44	32,17	-11979	832	88	11979	43240	4581	51.99
5,33	32,17	-11384	818	39	11384	43612	2066	53.32
6,22	32,17	-10792	595	-67	10792	42933	-4841	72.20
7,11	32,17	-10203	97	-244	10203	16056	-40575	166.09
8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91

8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91
8,42	32,17	-9212	-1265	-668	9212	-37978	-20053	30.02
8,84	32,17	-8681	-1772	-819	8681	-39155	-18089	22.09
9,27	32,17	-8150	-2244	-960	8150	-39744	-17005	17.71
9,69	32,17	-7620	-2658	-1092	7620	-39940	-16402	15.02
10,11	32,17	-7089	-2979	-1214	7089	-39845	-16235	13.37
10,53	32,17	-6559	-3142	-1327	6559	-39511	-16684	12.58
10,96	32,17	-6028	-3044	-1430	6028	-38442	-18059	12.63
11,38	32,17	-5498	-2584	-1524	5498	-36125	-21297	13.98
11,76	32,17	-4967	-1819	-1608	4967	-31561	-27897	17.35

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15000	0	0	15000	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14389	81	15	14389	43103	7815	530.48
1,78	32,17	-13782	265	45	13782	43077	7306	162.48
2,67	32,17	-13178	492	77	13178	43066	6720	87.58
3,56	32,17	-12577	701	96	12577	43105	5893	61.46
4,44	32,17	-11979	832	88	11979	43240	4581	51.99
5,33	32,17	-11384	818	39	11384	43612	2066	53.32
6,22	32,17	-10792	595	-67	10792	42933	-4841	72.20
7,11	32,17	-10203	97	-244	10203	16056	-40575	166.09
8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91
8,00	32,17	-9546	-735	-508	9546	-35206	-24328	47.91
8,42	32,17	-9212	-1265	-668	9212	-37978	-20053	30.02
8,84	32,17	-8681	-1772	-819	8681	-39155	-18089	22.09
9,27	32,17	-8150	-2244	-960	8150	-39744	-17005	17.71
9,69	32,17	-7620	-2658	-1092	7620	-39940	-16402	15.02
10,11	32,17	-7089	-2979	-1214	7089	-39845	-16235	13.37
10,53	32,17	-6559	-3142	-1327	6559	-39511	-16684	12.58
10,96	32,17	-6028	-3044	-1430	6028	-38442	-18059	12.63
11,38	32,17	-5498	-2584	-1524	5498	-36125	-21297	13.98
11,76	32,17	-4967	-1819	-1608	4967	-31561	-27897	17.35

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14843	0	0	14843	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14226	67	15	14226	42750	9419	635.90
1,78	32,17	-13614	218	46	13614	42716	8942	196.15
2,67	32,17	-13004	401	79	13004	42699	8382	106.61
3,56	32,17	-12398	565	100	12398	42733	7571	75.65
4,44	32,17	-11795	658	96	11795	42868	6250	65.15
5,33	32,17	-11194	625	52	11194	43270	3583	69.18
6,22	32,17	-10597	412	-47	10597	42881	-4890	104.09
7,11	32,17	-10002	-36	-215	10002	-7148	-42303	196.62
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,42	32,17	-9004	-1226	-621	9004	-38337	-19436	31.27
8,84	32,17	-8473	-1663	-766	8473	-39139	-18033	23.54
9,27	32,17	-7942	-2064	-901	7942	-39524	-17253	19.14
9,69	32,17	-7412	-2410	-1027	7412	-39622	-16882	16.44
10,11	32,17	-6881	-2663	-1143	6881	-39439	-16929	14.81
10,53	32,17	-6351	-2758	-1249	6351	-38842	-17598	14.08
10,96	32,17	-5820	-2594	-1347	5820	-37458	-19442	14.44
11,38	32,17	-5289	-2073	-1434	5289	-34394	-23797	16.59
11,76	32,17	-4759	-1248	-1512	4759	-26677	-32316	21.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14843	0	0	14843	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14226	67	15	14226	42750	9419	635.90
1,78	32,17	-13614	218	46	13614	42716	8942	196.15
2,67	32,17	-13004	401	79	13004	42699	8382	106.61
3,56	32,17	-12398	565	100	12398	42733	7571	75.65
4,44	32,17	-11795	658	96	11795	42868	6250	65.15
5,33	32,17	-11194	625	52	11194	43270	3583	69.18
6,22	32,17	-10597	412	-47	10597	42881	-4890	104.09
7,11	32,17	-10002	-36	-215	10002	-7148	-42303	196.62
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,00	32,17	-9340	-766	-467	9340	-36525	-22276	47.66
8,42	32,17	-9004	-1226	-621	9004	-38337	-19436	31.27
8,84	32,17	-8473	-1663	-766	8473	-39139	-18033	23.54

9,27	32,17	-7942	-2064	-901	7942	-39524	-17253	19.14
9,69	32,17	-7412	-2410	-1027	7412	-39622	-16882	16.44
10,11	32,17	-6881	-2663	-1143	6881	-39439	-16929	14.81
10,53	32,17	-6351	-2758	-1249	6351	-38842	-17598	14.08
10,96	32,17	-5820	-2594	-1347	5820	-37458	-19442	14.44
11,38	32,17	-5289	-2073	-1434	5289	-34394	-23797	16.59
11,76	32,17	-4759	-1248	-1512	4759	-26677	-32316	21.37

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14864	0	0	14864	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14248	49	15	14248	42000	13210	864.22
1,78	32,17	-13636	150	48	13636	41823	13457	278.10
2,67	32,17	-13027	262	87	13027	41635	13759	159.04
3,56	32,17	-12422	341	117	12422	41422	14191	121.56
4,44	32,17	-11819	344	126	11819	41124	15045	119.54
5,33	32,17	-11220	229	100	11220	40127	17601	175.35
6,22	32,17	-10623	-46	26	10623	-37309	21591	819.63
7,11	32,17	-10029	-513	-110	10029	-41937	-9022	81.70
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,42	32,17	-9031	-1590	-458	9031	-41160	-11845	25.88
8,84	32,17	-8501	-1945	-581	8501	-40966	-12246	21.06
9,27	32,17	-7970	-2235	-696	7970	-40762	-12689	18.23
9,69	32,17	-7440	-2425	-801	7440	-40499	-13371	16.70
10,11	32,17	-6909	-2456	-896	6909	-40120	-14638	16.34
10,53	32,17	-6378	-2232	-982	6378	-39110	-17209	17.52
10,96	32,17	-5848	-1613	-1058	5848	-35076	-23019	21.75
11,38	32,17	-5317	-474	-1125	5317	-16532	-39256	34.89
11,76	32,17	-4787	1090	-1183	4787	28600	-31039	26.25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14864	0	0	14864	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14248	49	15	14248	42000	13210	864.22
1,78	32,17	-13636	150	48	13636	41823	13457	278.10
2,67	32,17	-13027	262	87	13027	41635	13759	159.04
3,56	32,17	-12422	341	117	12422	41422	14191	121.56
4,44	32,17	-11819	344	126	11819	41124	15045	119.54
5,33	32,17	-11220	229	100	11220	40127	17601	175.35
6,22	32,17	-10623	-46	26	10623	-37309	21591	819.63
7,11	32,17	-10029	-513	-110	10029	-41937	-9022	81.70
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,00	32,17	-9368	-1192	-324	9368	-41352	-11246	34.69
8,42	32,17	-9031	-1590	-458	9031	-41160	-11845	25.88
8,84	32,17	-8501	-1945	-581	8501	-40966	-12246	21.06
9,27	32,17	-7970	-2235	-696	7970	-40762	-12689	18.23
9,69	32,17	-7440	-2425	-801	7440	-40499	-13371	16.70
10,11	32,17	-6909	-2456	-896	6909	-40120	-14638	16.34
10,53	32,17	-6378	-2232	-982	6378	-39110	-17209	17.52
10,96	32,17	-5848	-1613	-1058	5848	-35076	-23019	21.75
11,38	32,17	-5317	-474	-1125	5317	-16532	-39256	34.89
11,76	32,17	-4787	1090	-1183	4787	28600	-31039	26.25

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15355	0	0	15355	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14756	-30	33	14756	-29563	33014	994.76
1,78	32,17	-14161	-95	106	14161	-29359	33003	310.36
2,67	32,17	-13569	-181	193	13569	-30209	32289	167.36
3,56	32,17	-12980	-276	266	12980	-31811	30706	115.38
4,44	32,17	-12395	-368	298	12395	-33832	27464	92.01
5,33	32,17	-11812	-440	262	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11233	-473	127	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10656	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,42	32,17	-9681	-238	-825	9681	-11902	-41289	50.06
8,84	32,17	-9150	-100	-1091	9150	-3923	-42762	39.19
9,27	32,17	-8620	87	-1358	8620	2741	-42882	31.59
9,69	32,17	-8089	330	-1624	8089	8447	-41633	25.64

10,11	32,17	-7558	614	-1890	7558	13166	-40569	21.46
10,53	32,17	-7028	946	-2157	7028	17233	-39278	18.21
10,96	32,17	-6497	1335	-2423	6497	20395	-37014	15.27
11,38	32,17	-5967	1783	-2690	5967	23199	-34990	13.01
11,76	32,17	-5436	2284	-2956	5436	25653	-33196	11.23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15355	0	0	15355	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14756	-30	33	14756	-29563	33014	994.76
1,78	32,17	-14161	-95	106	14161	-29359	33003	310.36
2,67	32,17	-13569	-181	193	13569	-30209	32289	167.36
3,56	32,17	-12980	-276	266	12980	-31811	30706	115.38
4,44	32,17	-12395	-368	298	12395	-33832	27464	92.01
5,33	32,17	-11812	-440	262	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11233	-473	127	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10656	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,00	32,17	-10011	-332	-558	10011	-21941	-36917	66.12
8,42	32,17	-9681	-238	-825	9681	-11902	-41289	50.06
8,84	32,17	-9150	-100	-1091	9150	-3923	-42762	39.19
9,27	32,17	-8620	87	-1358	8620	2741	-42882	31.59
9,69	32,17	-8089	330	-1624	8089	8447	-41633	25.64
10,11	32,17	-7558	614	-1890	7558	13166	-40569	21.46
10,53	32,17	-7028	946	-2157	7028	17233	-39278	18.21
10,96	32,17	-6497	1335	-2423	6497	20395	-37014	15.27
11,38	32,17	-5967	1783	-2690	5967	23199	-34990	13.01
11,76	32,17	-5436	2284	-2956	5436	25653	-33196	11.23

Palo n° 53

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15623	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	32	15033	-32990	29702	917.86
1,78	32,17	-14447	-117	102	14447	-33285	29044	284.47
2,67	32,17	-13864	-221	182	13864	-33924	27871	153.33
3,56	32,17	-13285	-339	244	13285	-35403	25443	104.44
4,44	32,17	-12709	-457	259	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	200	12136	-41232	14842	74.26
6,22	32,17	-11566	-611	35	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-265	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,42	32,17	-10035	-408	-1021	10035	-16178	-40515	39.68
8,84	32,17	-9504	-270	-1311	9504	-8639	-41900	31.96
9,27	32,17	-8974	-82	-1601	8974	-2214	-43063	26.90
9,69	32,17	-8443	161	-1891	8443	3634	-42667	22.56
10,11	32,17	-7913	439	-2181	7913	8366	-41608	19.08
10,53	32,17	-7382	753	-2471	7382	12399	-40679	16.46
10,96	32,17	-6851	1108	-2761	6851	15984	-39838	14.43
11,38	32,17	-6321	1505	-3051	6321	18772	-38049	12.47
11,76	32,17	-5790	1948	-3341	5790	21164	-36299	10.86

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15623	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	32	15033	-32990	29702	917.86
1,78	32,17	-14447	-117	102	14447	-33285	29044	284.47
2,67	32,17	-13864	-221	182	13864	-33924	27871	153.33
3,56	32,17	-13285	-339	244	13285	-35403	25443	104.44
4,44	32,17	-12709	-457	259	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	200	12136	-41232	14842	74.26
6,22	32,17	-11566	-611	35	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-265	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,00	32,17	-10361	-499	-731	10361	-24226	-35482	48.54
8,42	32,17	-10035	-408	-1021	10035	-16178	-40515	39.68
8,84	32,17	-9504	-270	-1311	9504	-8639	-41900	31.96
9,27	32,17	-8974	-82	-1601	8974	-2214	-43063	26.90
9,69	32,17	-8443	161	-1891	8443	3634	-42667	22.56
10,11	32,17	-7913	439	-2181	7913	8366	-41608	19.08
10,53	32,17	-7382	753	-2471	7382	12399	-40679	16.46
10,96	32,17	-6851	1108	-2761	6851	15984	-39838	14.43

11,38	32,17	-6321	1505	-3051	6321	18772	-38049	12.47
11,76	32,17	-5790	1948	-3341	5790	21164	-36299	10.86

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15624	0	0	15624	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15035	-38	32	15035	-33745	28573	894.87
1,78	32,17	-14448	-126	100	14448	-34382	27403	273.90
2,67	32,17	-13866	-238	177	13866	-35128	26071	147.63
3,56	32,17	-13286	-366	233	13286	-36757	23417	100.30
4,44	32,17	-12710	-501	242	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12138	-620	173	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11568	-702	-4	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11001	-723	-319	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,42	32,17	-10037	-578	-1102	10037	-20051	-38189	34.66
8,84	32,17	-9507	-458	-1401	9507	-13384	-40956	29.23
9,27	32,17	-8976	-287	-1701	8976	-7095	-42093	24.75
9,69	32,17	-8445	-60	-2000	8445	-1285	-43134	21.57
10,11	32,17	-7915	202	-2299	7915	3740	-42529	18.50
10,53	32,17	-7384	502	-2599	7384	8025	-41549	15.99
10,96	32,17	-6854	843	-2898	6854	11828	-40665	14.03
11,38	32,17	-6323	1228	-3197	6323	15306	-39846	12.46
11,76	32,17	-5792	1661	-3497	5792	18187	-38289	10.95

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15624	0	0	15624	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15035	-38	32	15035	-33745	28573	894.87
1,78	32,17	-14448	-126	100	14448	-34382	27403	273.90
2,67	32,17	-13866	-238	177	13866	-35128	26071	147.63
3,56	32,17	-13286	-366	233	13286	-36757	23417	100.30
4,44	32,17	-12710	-501	242	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12138	-620	173	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11568	-702	-4	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11001	-723	-319	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,00	32,17	-10363	-653	-802	10363	-27248	-33463	41.70
8,42	32,17	-10037	-578	-1102	10037	-20051	-38189	34.66
8,84	32,17	-9507	-458	-1401	9507	-13384	-40956	29.23
9,27	32,17	-8976	-287	-1701	8976	-7095	-42093	24.75
9,69	32,17	-8445	-60	-2000	8445	-1285	-43134	21.57
10,11	32,17	-7915	202	-2299	7915	3740	-42529	18.50
10,53	32,17	-7384	502	-2599	7384	8025	-41549	15.99
10,96	32,17	-6854	843	-2898	6854	11828	-40665	14.03
11,38	32,17	-6323	1228	-3197	6323	15306	-39846	12.46
11,76	32,17	-5792	1661	-3497	5792	18187	-38289	10.95

Palo n° 55

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15536	0	0	15536	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14943	-36	32	14943	-33235	29303	923.62
1,78	32,17	-14354	-121	99	14354	-34036	27886	280.98
2,67	32,17	-13768	-232	175	13768	-34959	26287	150.38
3,56	32,17	-13186	-361	230	13186	-36730	23420	101.68
4,44	32,17	-12607	-500	237	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12031	-629	166	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11458	-729	-13	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-10888	-775	-330	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,42	32,17	-9920	-688	-1118	9920	-22492	-36528	32.68
8,84	32,17	-9390	-592	-1418	9390	-16784	-40207	28.35
9,27	32,17	-8859	-449	-1719	8859	-10795	-41332	24.04
9,69	32,17	-8329	-254	-2020	8329	-5315	-42307	20.95
10,11	32,17	-7798	-26	-2320	7798	-487	-43148	18.60
10,53	32,17	-7267	237	-2621	7267	3831	-42355	16.16
10,96	32,17	-6737	539	-2922	6737	7654	-41467	14.19
11,38	32,17	-6206	884	-3222	6206	11147	-40645	12.61
11,76	32,17	-5676	1274	-3523	5676	14412	-39866	11.32

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15536	0	0	15536	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14943	-36	32	14943	-33235	29303	923.62
1,78	32,17	-14354	-121	99	14354	-34036	27886	280.98
2,67	32,17	-13768	-232	175	13768	-34959	26287	150.38
3,56	32,17	-13186	-361	230	13186	-36730	23420	101.68
4,44	32,17	-12607	-500	237	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12031	-629	166	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11458	-729	-13	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-10888	-775	-330	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,00	32,17	-10248	-742	-817	10248	-29191	-32135	39.33
8,42	32,17	-9920	-688	-1118	9920	-22492	-36528	32.68
8,84	32,17	-9390	-592	-1418	9390	-16784	-40207	28.35
9,27	32,17	-8859	-449	-1719	8859	-10795	-41332	24.04
9,69	32,17	-8329	-254	-2020	8329	-5315	-42307	20.95
10,11	32,17	-7798	-26	-2320	7798	-487	-43148	18.60
10,53	32,17	-7267	237	-2621	7267	3831	-42355	16.16
10,96	32,17	-6737	539	-2922	6737	7654	-41467	14.19
11,38	32,17	-6206	884	-3222	6206	11147	-40645	12.61
11,76	32,17	-5676	1274	-3523	5676	14412	-39866	11.32

Palo n° 56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15444	0	0	15444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14849	-33	32	14849	-32146	30897	976.93
1,78	32,17	-14256	-112	99	14256	-33050	29324	296.21
2,67	32,17	-13667	-216	175	13667	-34083	27560	157.94
3,56	32,17	-13082	-338	230	13082	-35988	24493	106.39
4,44	32,17	-12500	-472	238	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-11920	-603	168	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11344	-711	-9	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10771	-777	-324	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,42	32,17	-9799	-742	-1106	9799	-23864	-35581	32.18
8,84	32,17	-9269	-671	-1404	9269	-18611	-38956	27.74
9,27	32,17	-8738	-558	-1703	8738	-13379	-40792	23.96
9,69	32,17	-8207	-400	-2001	8207	-8325	-41683	20.83
10,11	32,17	-7677	-212	-2300	7677	-3917	-42437	18.45
10,53	32,17	-7146	7	-2598	7146	114	-43066	16.57
10,96	32,17	-6616	261	-2897	6616	3803	-42204	14.57
11,38	32,17	-6085	553	-3195	6085	7170	-41407	12.96
11,76	32,17	-5555	887	-3494	5555	10318	-40651	11.63

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15444	0	0	15444	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14849	-33	32	14849	-32146	30897	976.93
1,78	32,17	-14256	-112	99	14256	-33050	29324	296.21
2,67	32,17	-13667	-216	175	13667	-34083	27560	157.94
3,56	32,17	-13082	-338	230	13082	-35988	24493	106.39
4,44	32,17	-12500	-472	238	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-11920	-603	168	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11344	-711	-9	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10771	-777	-324	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,00	32,17	-10128	-775	-807	10128	-30192	-31436	38.95
8,42	32,17	-9799	-742	-1106	9799	-23864	-35581	32.18
8,84	32,17	-9269	-671	-1404	9269	-18611	-38956	27.74
9,27	32,17	-8738	-558	-1703	8738	-13379	-40792	23.96
9,69	32,17	-8207	-400	-2001	8207	-8325	-41683	20.83
10,11	32,17	-7677	-212	-2300	7677	-3917	-42437	18.45
10,53	32,17	-7146	7	-2598	7146	114	-43066	16.57
10,96	32,17	-6616	261	-2897	6616	3803	-42204	14.57
11,38	32,17	-6085	553	-3195	6085	7170	-41407	12.96
11,76	32,17	-5555	887	-3494	5555	10318	-40651	11.63

Palo n° 57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15380	0	0	15380	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14782	-29	32	14782	-30102	32661	1034.84
1,78	32,17	-14187	-99	99	14187	-31551	31543	318.91
2,67	32,17	-13596	-193	175	13596	-32699	29606	169.55
3,56	32,17	-13009	-305	231	13009	-34761	26301	113.89
4,44	32,17	-12424	-430	240	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11843	-556	172	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11264	-667	-3	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10688	-745	-314	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,42	32,17	-9714	-752	-1087	9714	-24373	-35219	32.40
8,84	32,17	-9183	-704	-1382	9183	-19521	-38326	27.72
9,27	32,17	-8653	-620	-1678	8653	-14955	-40460	24.11
9,69	32,17	-8122	-496	-1974	8122	-10373	-41257	20.90
10,11	32,17	-7591	-348	-2269	7591	-6423	-41918	18.47
10,53	32,17	-7061	-172	-2565	7061	-2847	-42501	16.57
10,96	32,17	-6530	34	-2861	6530	515	-42838	14.98
11,38	32,17	-6000	274	-3156	6000	3653	-42086	13.33
11,76	32,17	-5469	550	-3452	5469	6589	-41371	11.99

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15380	0	0	15380	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14782	-29	32	14782	-30102	32661	1034.84
1,78	32,17	-14187	-99	99	14187	-31551	31543	318.91
2,67	32,17	-13596	-193	175	13596	-32699	29606	169.55
3,56	32,17	-13009	-305	231	13009	-34761	26301	113.89
4,44	32,17	-12424	-430	240	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11843	-556	172	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11264	-667	-3	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10688	-745	-314	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,00	32,17	-10043	-768	-791	10043	-30383	-31287	39.54
8,42	32,17	-9714	-752	-1087	9714	-24373	-35219	32.40
8,84	32,17	-9183	-704	-1382	9183	-19521	-38326	27.72
9,27	32,17	-8653	-620	-1678	8653	-14955	-40460	24.11
9,69	32,17	-8122	-496	-1974	8122	-10373	-41257	20.90
10,11	32,17	-7591	-348	-2269	7591	-6423	-41918	18.47
10,53	32,17	-7061	-172	-2565	7061	-2847	-42501	16.57
10,96	32,17	-6530	34	-2861	6530	515	-42838	14.98
11,38	32,17	-6000	274	-3156	6000	3653	-42086	13.33
11,76	32,17	-5469	550	-3452	5469	6589	-41371	11.99

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-25	31	14745	-27280	34537	1096.56
1,78	32,17	-14149	-84	99	14149	-28617	33496	339.00
2,67	32,17	-13557	-167	175	13557	-30662	31983	183.11
3,56	32,17	-12968	-269	231	12968	-33212	28605	123.57
4,44	32,17	-12382	-383	241	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11799	-501	175	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11219	-611	3	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10642	-695	-304	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,42	32,17	-9666	-734	-1071	9666	-24205	-35319	32.99
8,84	32,17	-9136	-704	-1364	9136	-19717	-38183	28.00
9,27	32,17	-8605	-644	-1657	8605	-15671	-40307	24.33
9,69	32,17	-8075	-550	-1950	8075	-11564	-41010	21.03
10,11	32,17	-7544	-435	-2243	7544	-8065	-41580	18.54
10,53	32,17	-7013	-297	-2536	7013	-4930	-42076	16.59
10,96	32,17	-6483	-133	-2829	6483	-2006	-42530	15.03
11,38	32,17	-5952	59	-3122	5952	802	-42641	13.66
11,76	32,17	-5422	282	-3415	5422	3469	-41980	12.29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15344	0	0	15344	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14745	-25	31	14745	-27280	34537	1096.56

1,78	32,17	-14149	-84	99	14149	-28617	33496	339.00
2,67	32,17	-13557	-167	175	13557	-30662	31983	183.11
3,56	32,17	-12968	-269	231	12968	-33212	28605	123.57
4,44	32,17	-12382	-383	241	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11799	-501	175	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11219	-611	3	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10642	-695	-304	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,00	32,17	-9996	-737	-778	9996	-29916	-31588	40.62
8,42	32,17	-9666	-734	-1071	9666	-24205	-35319	32.99
8,84	32,17	-9136	-704	-1364	9136	-19717	-38183	28.00
9,27	32,17	-8605	-644	-1657	8605	-15671	-40307	24.33
9,69	32,17	-8075	-550	-1950	8075	-11564	-41010	21.03
10,11	32,17	-7544	-435	-2243	7544	-8065	-41580	18.54
10,53	32,17	-7013	-297	-2536	7013	-4930	-42076	16.59
10,96	32,17	-6483	-133	-2829	6483	-2006	-42530	15.03
11,38	32,17	-5952	59	-3122	5952	802	-42641	13.66
11,76	32,17	-5422	282	-3415	5422	3469	-41980	12.29

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15328	0	0	15328	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14728	-21	31	14728	-24342	36496	1161.43
1,78	32,17	-14132	-71	99	14132	-25484	35586	360.75
2,67	32,17	-13539	-143	175	13539	-27795	33895	194.23
3,56	32,17	-12950	-233	232	12950	-31464	31215	134.80
4,44	32,17	-12364	-336	242	12364	-35244	25339	104.78
5,33	32,17	-11780	-446	177	11780	-40888	16192	91.69
6,22	32,17	-11200	-551	6	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10622	-637	-299	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,42	32,17	-9646	-697	-1060	9646	-23512	-35777	33.75
8,84	32,17	-9115	-681	-1351	9115	-19358	-38418	28.43
9,27	32,17	-8584	-639	-1642	8584	-15685	-40300	24.54
9,69	32,17	-8054	-568	-1934	8054	-12028	-40913	21.16
10,11	32,17	-7523	-481	-2225	7523	-8945	-41400	18.61
10,53	32,17	-6993	-374	-2516	6993	-6210	-41816	16.62
10,96	32,17	-6462	-245	-2807	6462	-3681	-42192	15.03
11,38	32,17	-5931	-92	-3098	5931	-1263	-42545	13.73
11,76	32,17	-5401	88	-3390	5401	1098	-42447	12.52

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15328	0	0	15328	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14728	-21	31	14728	-24342	36496	1161.43
1,78	32,17	-14132	-71	99	14132	-25484	35586	360.75
2,67	32,17	-13539	-143	175	13539	-27795	33895	194.23
3,56	32,17	-12950	-233	232	12950	-31464	31215	134.80
4,44	32,17	-12364	-336	242	12364	-35244	25339	104.78
5,33	32,17	-11780	-446	177	11780	-40888	16192	91.69
6,22	32,17	-11200	-551	6	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10622	-637	-299	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,00	32,17	-9976	-690	-769	9976	-28928	-32242	41.94
8,42	32,17	-9646	-697	-1060	9646	-23512	-35777	33.75
8,84	32,17	-9115	-681	-1351	9115	-19358	-38418	28.43
9,27	32,17	-8584	-639	-1642	8584	-15685	-40300	24.54
9,69	32,17	-8054	-568	-1934	8054	-12028	-40913	21.16
10,11	32,17	-7523	-481	-2225	7523	-8945	-41400	18.61
10,53	32,17	-6993	-374	-2516	6993	-6210	-41816	16.62
10,96	32,17	-6462	-245	-2807	6462	-3681	-42192	15.03
11,38	32,17	-5931	-92	-3098	5931	-1263	-42545	13.73
11,76	32,17	-5401	88	-3390	5401	1098	-42447	12.52

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15323	0	0	15323	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	-17	31	14722	-20775	38878	1240.34
1,78	32,17	-14126	-60	98	14126	-22685	37454	380.56
2,67	32,17	-13533	-124	174	13533	-25320	35547	204.10

3,56	32,17	-12943	-205	231	12943	-29169	32829	141.98
4,44	32,17	-12357	-299	242	12357	-33871	27392	113.33
5,33	32,17	-11773	-399	177	11773	-40130	17807	100.62
6,22	32,17	-11193	-497	8	11193	-43847	680	88.27
7,11	32,17	-10615	-581	-296	10615	-38600	-19656	66.41
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,42	32,17	-9638	-652	-1054	9638	-22532	-36429	34.56
8,84	32,17	-9107	-645	-1344	9107	-18668	-38876	28.92
9,27	32,17	-8577	-617	-1634	8577	-15245	-40386	24.71
9,69	32,17	-8046	-563	-1924	8046	-11979	-40921	21.27
10,11	32,17	-7516	-496	-2214	7516	-9252	-41337	18.67
10,53	32,17	-6985	-412	-2504	6985	-6855	-41686	16.65
10,96	32,17	-6454	-310	-2794	6454	-4654	-41996	15.03
11,38	32,17	-5924	-187	-3084	5924	-2564	-42284	13.71
11,76	32,17	-5393	-42	-3374	5393	-524	-42559	12.61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15323	0	0	15323	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14722	-17	31	14722	-20775	38878	1240.34
1,78	32,17	-14126	-60	98	14126	-22685	37454	380.56
2,67	32,17	-13533	-124	174	13533	-25320	35547	204.10
3,56	32,17	-12943	-205	231	12943	-29169	32829	141.98
4,44	32,17	-12357	-299	242	12357	-33871	27392	113.33
5,33	32,17	-11773	-399	177	11773	-40130	17807	100.62
6,22	32,17	-11193	-497	8	11193	-43847	680	88.27
7,11	32,17	-10615	-581	-296	10615	-38600	-19656	66.41
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,00	32,17	-9968	-639	-764	9968	-27674	-33078	43.29
8,42	32,17	-9638	-652	-1054	9638	-22532	-36429	34.56
8,84	32,17	-9107	-645	-1344	9107	-18668	-38876	28.92
9,27	32,17	-8577	-617	-1634	8577	-15245	-40386	24.71
9,69	32,17	-8046	-563	-1924	8046	-11979	-40921	21.27
10,11	32,17	-7516	-496	-2214	7516	-9252	-41337	18.67
10,53	32,17	-6985	-412	-2504	6985	-6855	-41686	16.65
10,96	32,17	-6454	-310	-2794	6454	-4654	-41996	15.03
11,38	32,17	-5924	-187	-3084	5924	-2564	-42284	13.71
11,76	32,17	-5393	-42	-3374	5393	-524	-42559	12.61

Palo n° 61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15319	0	0	15319	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-14	31	14718	-18364	40489	1295.08
1,78	32,17	-14122	-53	98	14122	-20740	38753	394.80
2,67	32,17	-13529	-111	174	13529	-23474	36779	211.75
3,56	32,17	-12939	-185	231	12939	-27310	34070	147.77
4,44	32,17	-12352	-270	241	12352	-32675	29180	121.10
5,33	32,17	-11769	-361	176	11769	-39216	19172	108.72
6,22	32,17	-11188	-451	7	11188	-43838	720	97.17
7,11	32,17	-10610	-532	-296	10610	-37716	-20977	70.96
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,42	32,17	-9633	-606	-1052	9633	-21422	-37170	35.33
8,84	32,17	-9102	-605	-1341	9102	-17804	-39453	29.41
9,27	32,17	-8572	-585	-1631	8572	-14543	-40524	24.85
9,69	32,17	-8041	-543	-1920	8041	-11602	-40995	21.35
10,11	32,17	-7510	-490	-2210	7510	-9167	-41352	18.72
10,53	32,17	-6980	-423	-2499	6980	-7042	-41648	16.67
10,96	32,17	-6449	-340	-2788	6449	-5105	-41905	15.03
11,38	32,17	-5919	-239	-3078	5919	-3276	-42141	13.69
11,76	32,17	-5388	-119	-3367	5388	-1500	-42364	12.58

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15319	0	0	15319	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14718	-14	31	14718	-18364	40489	1295.08
1,78	32,17	-14122	-53	98	14122	-20740	38753	394.80
2,67	32,17	-13529	-111	174	13529	-23474	36779	211.75
3,56	32,17	-12939	-185	231	12939	-27310	34070	147.77
4,44	32,17	-12352	-270	241	12352	-32675	29180	121.10
5,33	32,17	-11769	-361	176	11769	-39216	19172	108.72

6,22	32,17	-11188	-451	7	11188	-43838	720	97.17
7,11	32,17	-10610	-532	-296	10610	-37716	-20977	70.96
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,00	32,17	-9963	-591	-763	9963	-26315	-33985	44.56
8,42	32,17	-9633	-606	-1052	9633	-21422	-37170	35.33
8,84	32,17	-9102	-605	-1341	9102	-17804	-39453	29.41
9,27	32,17	-8572	-585	-1631	8572	-14543	-40524	24.85
9,69	32,17	-8041	-543	-1920	8041	-11602	-40995	21.35
10,11	32,17	-7510	-490	-2210	7510	-9167	-41352	18.72
10,53	32,17	-6980	-423	-2499	6980	-7042	-41648	16.67
10,96	32,17	-6449	-340	-2788	6449	-5105	-41905	15.03
11,38	32,17	-5919	-239	-3078	5919	-3276	-42141	13.69
11,76	32,17	-5388	-119	-3367	5388	-1500	-42364	12.58

Palo n° 62

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-13	31	14711	-17269	41218	1321.76
1,78	32,17	-14114	-48	98	14114	-19549	39547	404.00
2,67	32,17	-13520	-102	173	13520	-22186	37638	217.35
3,56	32,17	-12930	-170	230	12930	-25911	35002	152.34
4,44	32,17	-12343	-248	240	12343	-31694	30646	127.73
5,33	32,17	-11759	-331	175	11759	-38444	20325	116.05
6,22	32,17	-11178	-414	6	11178	-43848	656	105.91
7,11	32,17	-10600	-489	-297	10600	-36805	-22336	75.29
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,42	32,17	-9623	-563	-1052	9623	-20280	-37930	36.05
8,84	32,17	-9092	-565	-1341	9092	-16867	-40076	29.88
9,27	32,17	-8562	-549	-1630	8562	-13712	-40687	24.96
9,69	32,17	-8031	-515	-1919	8031	-11032	-41106	21.42
10,11	32,17	-7500	-471	-2209	7500	-8828	-41418	18.75
10,53	32,17	-6970	-415	-2498	6970	-6917	-41670	16.68
10,96	32,17	-6439	-345	-2787	6439	-5185	-41887	15.03
11,38	32,17	-5909	-260	-3076	5909	-3559	-42082	13.68
11,76	32,17	-5378	-158	-3365	5378	-1987	-42264	12.56

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15311	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14711	-13	31	14711	-17269	41218	1321.76
1,78	32,17	-14114	-48	98	14114	-19549	39547	404.00
2,67	32,17	-13520	-102	173	13520	-22186	37638	217.35
3,56	32,17	-12930	-170	230	12930	-25911	35002	152.34
4,44	32,17	-12343	-248	240	12343	-31694	30646	127.73
5,33	32,17	-11759	-331	175	11759	-38444	20325	116.05
6,22	32,17	-11178	-414	6	11178	-43848	656	105.91
7,11	32,17	-10600	-489	-297	10600	-36805	-22336	75.29
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,00	32,17	-9953	-546	-763	9953	-24956	-34890	45.71
8,42	32,17	-9623	-563	-1052	9623	-20280	-37930	36.05
8,84	32,17	-9092	-565	-1341	9092	-16867	-40076	29.88
9,27	32,17	-8562	-549	-1630	8562	-13712	-40687	24.96
9,69	32,17	-8031	-515	-1919	8031	-11032	-41106	21.42
10,11	32,17	-7500	-471	-2209	7500	-8828	-41418	18.75
10,53	32,17	-6970	-415	-2498	6970	-6917	-41670	16.68
10,96	32,17	-6439	-345	-2787	6439	-5185	-41887	15.03
11,38	32,17	-5909	-260	-3076	5909	-3559	-42082	13.68
11,76	32,17	-5378	-158	-3365	5378	-1987	-42264	12.56

Palo n° 63

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-12	31	14696	-16241	41492	1333.55
1,78	32,17	-14099	-45	98	14099	-18563	40202	411.72
2,67	32,17	-13505	-95	173	13505	-21114	38351	222.09
3,56	32,17	-12915	-158	229	12915	-24739	35782	156.24
4,44	32,17	-12327	-231	239	12327	-30621	31706	132.70
5,33	32,17	-11743	-308	174	11743	-37755	21349	122.73
6,22	32,17	-11161	-384	5	11161	-43863	563	114.32
7,11	32,17	-10583	-453	-298	10583	-35927	-23644	79.38

8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,42	32,17	-9604	-523	-1053	9604	-19188	-38656	36.71
8,84	32,17	-9074	-526	-1342	9074	-15819	-40379	30.09
9,27	32,17	-8543	-513	-1631	8543	-12860	-40853	25.05
9,69	32,17	-8013	-484	-1919	8013	-10386	-41228	21.48
10,11	32,17	-7482	-445	-2208	7482	-8363	-41506	18.80
10,53	32,17	-6952	-396	-2497	6952	-6619	-41725	16.71
10,96	32,17	-6421	-335	-2786	6421	-5046	-41910	15.04
11,38	32,17	-5890	-261	-3075	5890	-3576	-42074	13.68
11,76	32,17	-5360	-172	-3364	5360	-2160	-42226	12.55

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15297	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14696	-12	31	14696	-16241	41492	1333.55
1,78	32,17	-14099	-45	98	14099	-18563	40202	411.72
2,67	32,17	-13505	-95	173	13505	-21114	38351	222.09
3,56	32,17	-12915	-158	229	12915	-24739	35782	156.24
4,44	32,17	-12327	-231	239	12327	-30621	31706	132.70
5,33	32,17	-11743	-308	174	11743	-37755	21349	122.73
6,22	32,17	-11161	-384	5	11161	-43863	563	114.32
7,11	32,17	-10583	-453	-298	10583	-35927	-23644	79.38
8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,00	32,17	-9935	-506	-764	9935	-23678	-35740	46.77
8,42	32,17	-9604	-523	-1053	9604	-19188	-38656	36.71
8,84	32,17	-9074	-526	-1342	9074	-15819	-40379	30.09
9,27	32,17	-8543	-513	-1631	8543	-12860	-40853	25.05
9,69	32,17	-8013	-484	-1919	8013	-10386	-41228	21.48
10,11	32,17	-7482	-445	-2208	7482	-8363	-41506	18.80
10,53	32,17	-6952	-396	-2497	6952	-6619	-41725	16.71
10,96	32,17	-6421	-335	-2786	6421	-5046	-41910	15.04
11,38	32,17	-5890	-261	-3075	5890	-3576	-42074	13.68
11,76	32,17	-5360	-172	-3364	5360	-2160	-42226	12.55

Palo n° 64

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-11	31	14678	-15408	41653	1340.94
1,78	32,17	-14080	-43	97	14080	-17771	40727	417.76
2,67	32,17	-13486	-90	172	13486	-20248	38924	225.75
3,56	32,17	-12895	-149	229	12895	-23778	36419	159.25
4,44	32,17	-12307	-217	239	12307	-29545	32420	135.87
5,33	32,17	-11722	-290	174	11722	-37128	22279	128.19
6,22	32,17	-11140	-361	5	11140	-43847	623	121.55
7,11	32,17	-10560	-425	-297	10560	-35242	-24661	83.01
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,42	32,17	-9581	-489	-1051	9581	-18269	-39264	37.37
8,84	32,17	-9051	-492	-1339	9051	-14892	-40558	30.29
9,27	32,17	-8520	-480	-1627	8520	-12101	-40999	25.19
9,69	32,17	-7990	-453	-1916	7990	-9777	-41349	21.59
10,11	32,17	-7459	-418	-2204	7459	-7885	-41595	18.87
10,53	32,17	-6929	-373	-2492	6929	-6262	-41790	16.77
10,96	32,17	-6398	-319	-2781	6398	-4806	-41952	15.09
11,38	32,17	-5867	-251	-3069	5867	-3450	-42094	13.72
11,76	32,17	-5337	-171	-3357	5337	-2149	-42222	12.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	-11	31	14678	-15408	41653	1340.94
1,78	32,17	-14080	-43	97	14080	-17771	40727	417.76
2,67	32,17	-13486	-90	172	13486	-20248	38924	225.75
3,56	32,17	-12895	-149	229	12895	-23778	36419	159.25
4,44	32,17	-12307	-217	239	12307	-29545	32420	135.87
5,33	32,17	-11722	-290	174	11722	-37128	22279	128.19
6,22	32,17	-11140	-361	5	11140	-43847	623	121.55
7,11	32,17	-10560	-425	-297	10560	-35242	-24661	83.01
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,00	32,17	-9912	-474	-762	9912	-22635	-36431	47.78
8,42	32,17	-9581	-489	-1051	9581	-18269	-39264	37.37

8,84	32,17	-9051	-492	-1339	9051	-14892	-40558	30.29
9,27	32,17	-8520	-480	-1627	8520	-12101	-40999	25.19
9,69	32,17	-7990	-453	-1916	7990	-9777	-41349	21.59
10,11	32,17	-7459	-418	-2204	7459	-7885	-41595	18.87
10,53	32,17	-6929	-373	-2492	6929	-6262	-41790	16.77
10,96	32,17	-6398	-319	-2781	6398	-4806	-41952	15.09
11,38	32,17	-5867	-251	-3069	5867	-3450	-42094	13.72
11,76	32,17	-5337	-171	-3357	5337	-2149	-42222	12.58

Palo n° 65

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-11	31	14668	-14787	41775	1345.32
1,78	32,17	-14070	-41	98	14070	-17161	41131	421.72
2,67	32,17	-13475	-86	173	13475	-19567	39377	228.05
3,56	32,17	-12884	-143	229	12884	-23004	36934	161.01
4,44	32,17	-12295	-208	240	12295	-28632	33027	137.56
5,33	32,17	-11710	-277	176	11710	-36494	23224	131.61
6,22	32,17	-11127	-345	9	11127	-43729	1199	126.64
7,11	32,17	-10548	-406	-290	10548	-34992	-25030	86.17
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,42	32,17	-9568	-466	-1040	9568	-17758	-39602	38.09
8,84	32,17	-9038	-468	-1326	9038	-14341	-40665	30.66
9,27	32,17	-8507	-455	-1613	8507	-11604	-41095	25.48
9,69	32,17	-7977	-428	-1900	7977	-9327	-41433	21.81
10,11	32,17	-7446	-393	-2186	7446	-7482	-41672	19.06
10,53	32,17	-6915	-349	-2473	6915	-5906	-41858	16.92
10,96	32,17	-6385	-296	-2760	6385	-4500	-42010	15.22
11,38	32,17	-5854	-231	-3047	5854	-3199	-42140	13.83
11,76	32,17	-5324	-155	-3333	5324	-1959	-42257	12.68

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	-11	31	14668	-14787	41775	1345.32
1,78	32,17	-14070	-41	98	14070	-17161	41131	421.72
2,67	32,17	-13475	-86	173	13475	-19567	39377	228.05
3,56	32,17	-12884	-143	229	12884	-23004	36934	161.01
4,44	32,17	-12295	-208	240	12295	-28632	33027	137.56
5,33	32,17	-11710	-277	176	11710	-36494	23224	131.61
6,22	32,17	-11127	-345	9	11127	-43729	1199	126.64
7,11	32,17	-10548	-406	-290	10548	-34992	-25030	86.17
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,00	32,17	-9899	-452	-753	9899	-22099	-36786	48.85
8,42	32,17	-9568	-466	-1040	9568	-17758	-39602	38.09
8,84	32,17	-9038	-468	-1326	9038	-14341	-40665	30.66
9,27	32,17	-8507	-455	-1613	8507	-11604	-41095	25.48
9,69	32,17	-7977	-428	-1900	7977	-9327	-41433	21.81
10,11	32,17	-7446	-393	-2186	7446	-7482	-41672	19.06
10,53	32,17	-6915	-349	-2473	6915	-5906	-41858	16.92
10,96	32,17	-6385	-296	-2760	6385	-4500	-42010	15.22
11,38	32,17	-5854	-231	-3047	5854	-3199	-42140	13.83
11,76	32,17	-5324	-155	-3333	5324	-1959	-42257	12.68

Palo n° 66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	-10	31	14692	-13868	41963	1348.86
1,78	32,17	-14095	-39	98	14095	-16306	41352	422.23
2,67	32,17	-13501	-82	174	13501	-18814	39886	229.38
3,56	32,17	-12910	-137	232	12910	-22165	37501	161.60
4,44	32,17	-12323	-200	245	12323	-27587	33732	137.68
5,33	32,17	-11738	-268	185	11738	-35602	24570	133.09
6,22	32,17	-11157	-334	22	11157	-43406	2856	130.12
7,11	32,17	-10578	-393	-272	10578	-35340	-24520	90.01
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,42	32,17	-9600	-451	-1011	9600	-17678	-39663	39.23
8,84	32,17	-9069	-452	-1294	9069	-14204	-40699	31.45
9,27	32,17	-8538	-439	-1577	8538	-11447	-41133	26.08

9,69	32,17	-8008	-411	-1860	8008	-9157	-41472	22.30
10,11	32,17	-7477	-375	-2143	7477	-7304	-41715	19.47
10,53	32,17	-6947	-331	-2426	6947	-5723	-41902	17.27
10,96	32,17	-6416	-278	-2709	6416	-4312	-42055	15.53
11,38	32,17	-5885	-213	-2992	5885	-3007	-42186	14.10
11,76	32,17	-5355	-136	-3275	5355	-1763	-42303	12.92

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15293	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	-10	31	14692	-13868	41963	1348.86
1,78	32,17	-14095	-39	98	14095	-16306	41352	422.23
2,67	32,17	-13501	-82	174	13501	-18814	39886	229.38
3,56	32,17	-12910	-137	232	12910	-22165	37501	161.60
4,44	32,17	-12323	-200	245	12323	-27587	33732	137.68
5,33	32,17	-11738	-268	185	11738	-35602	24570	133.09
6,22	32,17	-11157	-334	22	11157	-43406	2856	130.12
7,11	32,17	-10578	-393	-272	10578	-35340	-24520	90.01
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,00	32,17	-9930	-437	-728	9930	-22103	-36791	50.53
8,42	32,17	-9600	-451	-1011	9600	-17678	-39663	39.23
8,84	32,17	-9069	-452	-1294	9069	-14204	-40699	31.45
9,27	32,17	-8538	-439	-1577	8538	-11447	-41133	26.08
9,69	32,17	-8008	-411	-1860	8008	-9157	-41472	22.30
10,11	32,17	-7477	-375	-2143	7477	-7304	-41715	19.47
10,53	32,17	-6947	-331	-2426	6947	-5723	-41902	17.27
10,96	32,17	-6416	-278	-2709	6416	-4312	-42055	15.53
11,38	32,17	-5885	-213	-2992	5885	-3007	-42186	14.10
11,76	32,17	-5355	-136	-3275	5355	-1763	-42303	12.92

Palo n° 67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-10	31	14798	-12987	42160	1348.28
1,78	32,17	-14205	-36	99	14205	-15283	41579	420.45
2,67	32,17	-13614	-78	177	13614	-17891	40531	229.53
3,56	32,17	-13027	-131	238	13027	-21119	38228	160.80
4,44	32,17	-12443	-193	255	12443	-26214	34679	135.87
5,33	32,17	-11862	-259	201	11862	-34248	26643	132.40
6,22	32,17	-11284	-324	47	11284	-42765	6217	132.13
7,11	32,17	-10709	-382	-237	10709	-36611	-22668	95.83
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,42	32,17	-9735	-440	-955	9735	-18145	-39386	41.25
8,84	32,17	-9205	-441	-1231	9205	-14571	-40655	33.04
9,27	32,17	-8674	-429	-1507	8674	-11698	-41112	27.29
9,69	32,17	-8143	-401	-1782	8143	-9327	-41469	23.27
10,11	32,17	-7613	-366	-2058	7613	-7418	-41725	20.27
10,53	32,17	-7082	-323	-2334	7082	-5794	-41921	17.96
10,96	32,17	-6552	-270	-2610	6552	-4348	-42080	16.12
11,38	32,17	-6021	-206	-2886	6021	-3012	-42219	14.63
11,76	32,17	-5490	-130	-3162	5490	-1740	-42341	13.39

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15396	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	-10	31	14798	-12987	42160	1348.28
1,78	32,17	-14205	-36	99	14205	-15283	41579	420.45
2,67	32,17	-13614	-78	177	13614	-17891	40531	229.53
3,56	32,17	-13027	-131	238	13027	-21119	38228	160.80
4,44	32,17	-12443	-193	255	12443	-26214	34679	135.87
5,33	32,17	-11862	-259	201	11862	-34248	26643	132.40
6,22	32,17	-11284	-324	47	11284	-42765	6217	132.13
7,11	32,17	-10709	-382	-237	10709	-36611	-22668	95.83
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,00	32,17	-10064	-427	-679	10064	-22831	-36338	53.52
8,42	32,17	-9735	-440	-955	9735	-18145	-39386	41.25
8,84	32,17	-9205	-441	-1231	9205	-14571	-40655	33.04
9,27	32,17	-8674	-429	-1507	8674	-11698	-41112	27.29
9,69	32,17	-8143	-401	-1782	8143	-9327	-41469	23.27
10,11	32,17	-7613	-366	-2058	7613	-7418	-41725	20.27
10,53	32,17	-7082	-323	-2334	7082	-5794	-41921	17.96

10,96	32,17	-6552	-270	-2610	6552	-4348	-42080	16.12
11,38	32,17	-6021	-206	-2886	6021	-3012	-42219	14.63
11,76	32,17	-5490	-130	-3162	5490	-1740	-42341	13.39

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	-9	32	15051	-12250	42360	1342.81
1,78	32,17	-14465	-35	100	14465	-14419	41805	416.10
2,67	32,17	-13883	-75	181	13883	-17003	41169	227.51
3,56	32,17	-13305	-127	247	13305	-20044	39015	158.03
4,44	32,17	-12729	-187	272	12729	-24689	35769	131.70
5,33	32,17	-12157	-253	228	12157	-32535	29318	128.80
6,22	32,17	-11587	-318	87	11587	-41796	11416	131.64
7,11	32,17	-11021	-376	-180	11021	-39277	-18796	104.38
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,42	32,17	-10058	-436	-867	10058	-19416	-38618	44.55
8,84	32,17	-9528	-438	-1132	9528	-15673	-40506	35.79
9,27	32,17	-8997	-426	-1396	8997	-12525	-41017	29.37
9,69	32,17	-8466	-400	-1661	8466	-9966	-41412	24.93
10,11	32,17	-7936	-366	-1926	7936	-7926	-41702	21.65
10,53	32,17	-7405	-324	-2191	7405	-6201	-41917	19.13
10,96	32,17	-6875	-273	-2456	6875	-4673	-42094	17.14
11,38	32,17	-6344	-210	-2721	6344	-3267	-42246	15.53
11,76	32,17	-5814	-136	-2985	5814	-1932	-42383	14.20

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15640	0	0	15640	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15051	-9	32	15051	-12250	42360	1342.81
1,78	32,17	-14465	-35	100	14465	-14419	41805	416.10
2,67	32,17	-13883	-75	181	13883	-17003	41169	227.51
3,56	32,17	-13305	-127	247	13305	-20044	39015	158.03
4,44	32,17	-12729	-187	272	12729	-24689	35769	131.70
5,33	32,17	-12157	-253	228	12157	-32535	29318	128.80
6,22	32,17	-11587	-318	87	11587	-41796	11416	131.64
7,11	32,17	-11021	-376	-180	11021	-39277	-18796	104.38
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,00	32,17	-10384	-422	-602	10384	-24663	-35196	58.46
8,42	32,17	-10058	-436	-867	10058	-19416	-38618	44.55
8,84	32,17	-9528	-438	-1132	9528	-15673	-40506	35.79
9,27	32,17	-8997	-426	-1396	8997	-12525	-41017	29.37
9,69	32,17	-8466	-400	-1661	8466	-9966	-41412	24.93
10,11	32,17	-7936	-366	-1926	7936	-7926	-41702	21.65
10,53	32,17	-7405	-324	-2191	7405	-6201	-41917	19.13
10,96	32,17	-6875	-273	-2456	6875	-4673	-42094	17.14
11,38	32,17	-6344	-210	-2721	6344	-3267	-42246	15.53
11,76	32,17	-5814	-136	-2985	5814	-1932	-42383	14.20

Palo n° 69

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16084	0	0	16084	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15510	-9	0	15510	-44893	0	5161.98
1,78	32,17	-14939	-33	0	14939	-44773	0	1342.45
2,67	32,17	-14372	-73	0	14372	-44654	0	615.85
3,56	32,17	-13809	-124	0	13809	-44536	0	358.93
4,44	32,17	-13249	-185	0	13249	-44418	0	240.58
5,33	32,17	-12692	-250	-34	12692	-43145	-5812	172.38
6,22	32,17	-12138	-316	-148	12138	-39707	-18576	125.54
7,11	32,17	-11588	-377	-389	11588	-30545	-31571	81.06
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,42	32,17	-10645	-440	-1078	10645	-16564	-40569	37.65
8,84	32,17	-10114	-444	-1351	10114	-13483	-41068	30.40
9,27	32,17	-9584	-434	-1624	9584	-11066	-41434	25.51
9,69	32,17	-9053	-409	-1898	9053	-8996	-41731	21.99
10,11	32,17	-8522	-377	-2171	8522	-7293	-41956	19.33
10,53	32,17	-7992	-338	-2444	7992	-5819	-42136	17.24
10,96	32,17	-7461	-288	-2718	7461	-4485	-42272	15.55
11,38	32,17	-6931	-228	-2991	6931	-3238	-42392	14.17

11,76	32,17	-6400	-157	-3264	6400	-2039	-42503	13.02
X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16084	0	0	16084	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15510	-9	0	15510	-44893	0	5161.98
1,78	32,17	-14939	-33	0	14939	-44773	0	1342.45
2,67	32,17	-14372	-73	0	14372	-44654	0	615.85
3,56	32,17	-13809	-124	0	13809	-44536	0	358.93
4,44	32,17	-13249	-185	0	13249	-44418	0	240.58
5,33	32,17	-12692	-250	-34	12692	-43145	-5812	172.38
6,22	32,17	-12138	-316	-148	12138	-39707	-18576	125.54
7,11	32,17	-11588	-377	-389	11588	-30545	-31571	81.06
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,00	32,17	-10965	-425	-804	10965	-20228	-38307	47.63
8,42	32,17	-10645	-440	-1078	10645	-16564	-40569	37.65
8,84	32,17	-10114	-444	-1351	10114	-13483	-41068	30.40
9,27	32,17	-9584	-434	-1624	9584	-11066	-41434	25.51
9,69	32,17	-9053	-409	-1898	9053	-8996	-41731	21.99
10,11	32,17	-8522	-377	-2171	8522	-7293	-41956	19.33
10,53	32,17	-7992	-338	-2444	7992	-5819	-42136	17.24
10,96	32,17	-7461	-288	-2718	7461	-4485	-42272	15.55
11,38	32,17	-6931	-228	-2991	6931	-3238	-42392	14.17
11,76	32,17	-6400	-157	-3264	6400	-2039	-42503	13.02

Inviluppo verifiche presso-flessione pali/micropali in c.a.

Palo n° 1

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	60	21	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-14229	207	84	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13640	406	190	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-13053	624	338	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-12470	824	527	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11890	968	759	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-11313	1015	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10738	917	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9766	-496	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-9235	-526	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8705	-548	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-8174	-560	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7643	-569	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-7113	-578	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-6582	-746	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-6052	-904	3455	5438	-4668	41746	12.08
11,76	32,17	-5521	-1052	3716	4907	-4740	41601	11.19

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15419	0	0	14814	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14822	60	21	14240	44622	-22	743.95
1,78	32,17	-14229	207	84	13628	44492	-26	215.45
2,67	32,17	-13640	406	190	13019	44364	-30	109.28
3,56	32,17	-13053	624	338	12413	44236	35	70.90
4,44	32,17	-12470	824	527	11810	44042	369	53.44
5,33	32,17	-11890	968	759	11210	43772	1072	45.20
6,22	32,17	-11313	1015	1034	10736	694	43746	42.32
7,11	32,17	-10738	917	1350	10145	-687	43620	32.31
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,00	32,17	-10095	626	1709	9487	-2068	43203	25.29
8,42	32,17	-9766	-496	1894	9152	-2726	43000	22.71
8,84	32,17	-9235	-526	2088	8621	-3244	42782	20.49
9,27	32,17	-8705	-548	2292	8090	-3653	42587	18.58
9,69	32,17	-8174	-560	2506	7560	-3974	42397	16.92
10,11	32,17	-7643	-569	2729	7029	-4224	42220	15.47
10,53	32,17	-7113	-578	2962	6499	-4417	42054	14.20
10,96	32,17	-6582	-746	3204	5968	-4563	41897	13.08
11,38	32,17	-6052	-904	3455	5438	-4668	41746	12.08

11,76	32,17	-5521	-1052	3716	4907	-4740	41601	11.19
-------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	-------

Palo n° 2

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	55	-22	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-14125	190	-68	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13532	374	-120	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12942	577	-157	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12356	767	-162	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11772	909	-112	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-11191	965	47	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10614	894	230	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9637	-478	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-499	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-509	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-508	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-502	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-491	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-499	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-626	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-743	2082	5392	-5622	41545	19.96

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15322	0	0	15057	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	55	-22	14470	44264	-2065	806.66
1,78	32,17	-14125	190	-68	13865	44211	-1691	233.19
2,67	32,17	-13532	374	-120	13264	44161	-1307	118.05
3,56	32,17	-12942	577	-157	12666	44128	-841	76.42
4,44	32,17	-12356	767	-162	12071	44125	-230	57.50
5,33	32,17	-11772	909	-112	11479	43918	630	48.30
6,22	32,17	-11191	965	47	10889	43529	1949	45.09
7,11	32,17	-10614	894	230	10303	42935	4300	48.01
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,00	32,17	-9967	651	564	9649	41675	9923	64.00
8,42	32,17	-9637	-478	771	9637	-4712	42709	55.39
8,84	32,17	-9106	-499	968	9106	-4881	42561	43.96
9,27	32,17	-8575	-509	1156	8575	-5016	42420	36.70
9,69	32,17	-8045	-508	1334	8045	-5131	42283	31.70
10,11	32,17	-7514	-502	1502	7514	-5237	42135	28.04
10,53	32,17	-6984	-491	1662	6984	-5338	41988	25.27
10,96	32,17	-6453	-499	1811	6453	-5435	41840	23.10
11,38	32,17	-5923	-626	1951	5923	-5530	41694	21.37
11,76	32,17	-5392	-743	2082	5392	-5622	41545	19.96

Palo n° 3

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	50	-22	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14094	172	-67	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13500	340	-118	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12909	527	-155	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12322	703	-157	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11737	838	-104	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11155	897	29	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10576	844	247	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9598	-485	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-498	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-499	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-487	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-469	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-444	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-411	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-432	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-523	2136	5354	-3878	41882	19.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15293	0	0	15223	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14691	50	-22	14632	44232	-2393	892.81
1,78	32,17	-14094	172	-67	14033	44177	-2038	257.53
2,67	32,17	-13500	340	-118	13437	44125	-1671	129.71
3,56	32,17	-12909	527	-155	12844	44088	-1234	83.66
4,44	32,17	-12322	703	-157	12254	44077	-667	62.69
5,33	32,17	-11737	838	-104	11668	44059	126	52.60
6,22	32,17	-11155	897	29	11084	43694	1329	48.72
7,11	32,17	-10576	844	247	10503	43152	3426	51.15
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,00	32,17	-9929	637	588	9854	42061	8207	65.99
8,42	32,17	-9598	-485	798	9598	-4743	42695	53.50
8,84	32,17	-9068	-498	999	9068	-4488	42631	42.69
9,27	32,17	-8537	-499	1190	8537	-4321	42550	35.77
9,69	32,17	-8007	-487	1371	8007	-4199	42459	30.97
10,11	32,17	-7476	-469	1543	7476	-4108	42350	27.45
10,53	32,17	-6945	-444	1706	6945	-4038	42237	24.76
10,96	32,17	-6415	-411	1858	6415	-3979	42121	22.66
11,38	32,17	-5884	-432	2002	5884	-3927	42003	20.98
11,76	32,17	-5354	-523	2136	5354	-3878	41882	19.61

Palo n° 4

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-22	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-67	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-117	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-153	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-154	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-99	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	31	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	257	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9641	-505	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9111	-512	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8580	-506	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8049	-484	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7519	-455	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6988	-418	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6458	-370	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5927	-312	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5397	-357	2168	5368	-2515	42157	19.44

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15325	0	0	15313	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14725	44	-22	14725	44172	-2796	1005.01
1,78	32,17	-14129	153	-67	14129	44116	-2448	289.03
2,67	32,17	-13536	304	-117	13536	44064	-2085	144.77
3,56	32,17	-12946	473	-153	12946	44023	-1665	93.12
4,44	32,17	-12360	632	-154	12360	44007	-1125	69.58
5,33	32,17	-11776	756	-99	11776	44032	-378	58.23
6,22	32,17	-11196	814	31	11196	43833	754	53.84
7,11	32,17	-10618	773	257	10618	43321	2699	56.01
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,00	32,17	-9972	598	602	9944	-6430	42434	70.47
8,42	32,17	-9641	-505	814	9613	-5245	42598	52.32
8,84	32,17	-9111	-512	1017	9082	-4536	42625	41.92
9,27	32,17	-8580	-506	1210	8552	-4046	42608	35.22
9,69	32,17	-8049	-484	1393	8021	-3671	42568	30.55
10,11	32,17	-7519	-455	1567	7491	-3375	42500	27.12
10,53	32,17	-6988	-418	1732	6960	-3127	42422	24.50
10,96	32,17	-6458	-370	1887	6429	-2908	42337	22.44
11,38	32,17	-5927	-312	2032	5899	-2707	42249	20.79
11,76	32,17	-5397	-357	2168	5368	-2515	42157	19.44

Palo n° 5

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15367	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-22	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-67	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-117	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-152	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-152	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-96	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	36	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	265	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,42	32,17	-9697	-538	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9166	-538	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8636	-521	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8105	-485	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7574	-440	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7044	-383	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6513	-314	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5983	-230	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5452	-214	2191	5416	-958	42478	19.39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15367	0	0	15350	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14768	39	-22	14768	44101	-3200	1121.45
1,78	32,17	-14174	137	-67	14174	44047	-2840	320.52
2,67	32,17	-13582	271	-117	13582	43990	-2506	162.14
3,56	32,17	-12994	420	-152	12994	43947	-2099	104.71
4,44	32,17	-12409	561	-152	12409	43930	-1566	78.34
5,33	32,17	-11827	671	-96	11827	43954	-825	65.50
6,22	32,17	-11248	725	36	11248	43935	297	60.60
7,11	32,17	-10672	694	265	10672	43430	2210	62.58
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,00	32,17	-10027	547	612	9991	-7978	42138	68.86
8,42	32,17	-9697	-538	825	9661	-6126	42433	51.41
8,84	32,17	-9166	-538	1029	9130	-4970	42549	41.33
9,27	32,17	-8636	-521	1224	8600	-4131	42601	34.81
9,69	32,17	-8105	-485	1409	8069	-3448	42623	30.26
10,11	32,17	-7574	-440	1584	7538	-2877	42610	26.90
10,53	32,17	-7044	-383	1750	7008	-2369	42584	24.33
10,96	32,17	-6513	-314	1907	6477	-1894	42551	22.32
11,38	32,17	-5983	-230	2053	5947	-1428	42515	20.70
11,76	32,17	-5452	-214	2191	5416	-958	42478	19.39

Palo n° 6

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	35	-22	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14204	123	-67	14183	43960	-3290	358.73
2,67	32,17	-13613	240	-117	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13026	369	-151	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12442	493	-150	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11861	593	-94	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11283	645	39	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10708	623	270	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-583	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-568	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-531	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-469	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-394	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-303	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-194	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	-74	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	-102	2208	5490	1800	42329	19.17

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15395	0	0	15357	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14798	35	-22	14778	44011	-3659	1256.49
1,78	32,17	-14204	123	-67	14183	43960	-3290	358.73

2,67	32,17	-13613	240	-117	13592	43896	-2985	183.23
3,56	32,17	-13026	369	-151	13004	43852	-2585	118.80
4,44	32,17	-12442	493	-150	12419	43837	-2045	88.86
5,33	32,17	-11861	593	-94	11838	43864	-1289	74.00
6,22	32,17	-11283	645	39	11259	43965	-155	68.19
7,11	32,17	-10708	623	270	10683	43522	1758	69.81
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,00	32,17	-10064	-578	619	10064	-10458	41659	67.26
8,42	32,17	-9734	-583	834	9734	-7680	42140	50.53
8,84	32,17	-9204	-568	1039	9204	-5832	42393	40.80
9,27	32,17	-8673	-531	1235	8673	-4399	42564	34.48
9,69	32,17	-8143	-469	1421	8143	-3159	42696	30.06
10,11	32,17	-7612	-394	1597	7612	-2079	42787	26.79
10,53	32,17	-7081	-303	1764	7081	-1082	42858	24.29
10,96	32,17	-6551	-194	1922	6551	-118	42922	22.34
11,38	32,17	-6020	-74	2070	6020	837	42651	20.61
11,76	32,17	-5490	-102	2208	5490	1800	42329	19.17

Palo n° 7

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	32	-22	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14276	106	-67	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13688	206	-117	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-13103	317	-151	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12521	425	-150	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11943	515	-93	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11367	566	40	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10794	-605	271	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-616	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-579	1040	9293	-6194	42341	40.70
9,27	32,17	-8762	-513	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-415	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-298	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	-160	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	407	2211	5579	5532	41609	18.82

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15463	0	0	15346	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14868	32	-22	14753	43907	-4157	1393.00
1,78	32,17	-14276	106	-67	14158	43824	-3946	412.88
2,67	32,17	-13688	206	-117	13566	43751	-3689	212.89
3,56	32,17	-13103	317	-151	12977	43705	-3297	138.08
4,44	32,17	-12521	425	-150	12392	43692	-2748	102.74
5,33	32,17	-11943	515	-93	11810	43720	-1983	84.87
6,22	32,17	-11367	566	40	11230	43818	-863	77.46
7,11	32,17	-10794	-605	271	10631	-43508	1774	71.93
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,00	32,17	-10152	-627	620	10152	-12548	41262	66.51
8,42	32,17	-9824	-616	835	9824	-8796	41937	50.21
8,84	32,17	-9293	-579	1040	9293	-6194	42341	40.70
9,27	32,17	-8762	-513	1236	8762	-4090	42645	34.50
9,69	32,17	-8232	-415	1422	8232	-2204	42905	30.16
10,11	32,17	-7701	-298	1599	7701	-521	43118	26.96
10,53	32,17	-7171	-160	1766	7171	1054	42884	24.28
10,96	32,17	-6640	116	1924	6640	2561	42457	22.07
11,38	32,17	-6110	199	2072	6110	4042	42035	20.28
11,76	32,17	-5579	407	2211	5579	5532	41609	18.82

Palo n° 8

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-29	-22	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14334	-97	-67	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13748	-190	-118	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-13165	-300	-153	12973	-43875	-2441	146.48

4,44	32,17	-12585	-418	-154	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-12009	-530	-100	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11435	-620	-40	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10864	-669	258	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9896	-621	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-552	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-444	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-295	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	145	1569	7774	2329	42776	27.26
10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	318	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	586	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	890	2171	5651	10767	40585	18.69

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15518	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14924	-29	-22	14750	-44009	-3643	1509.28
1,78	32,17	-14334	-97	-67	14154	-43935	-3385	453.56
2,67	32,17	-13748	-190	-118	13562	-43888	-2997	231.36
3,56	32,17	-13165	-300	-153	12973	-43875	-2441	146.48
4,44	32,17	-12585	-418	-154	12388	-43896	-1717	105.10
5,33	32,17	-12009	-530	-100	11805	-43955	-801	82.93
6,22	32,17	-11435	-620	-40	11225	-43908	406	70.81
7,11	32,17	-10864	-669	258	10648	-43449	2092	64.90
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,00	32,17	-10224	-657	603	10003	-42790	4702	65.12
8,42	32,17	-9896	-621	815	9896	-9122	41888	51.40
8,84	32,17	-9365	-552	1018	9365	-5648	42465	41.72
9,27	32,17	-8835	-444	1211	8835	-2745	42928	35.45
9,69	32,17	-8304	-295	1395	8304	-63	43347	31.08
10,11	32,17	-7774	145	1569	7774	2329	42776	27.26
10,53	32,17	-7243	186	1734	7243	4526	42211	24.35
10,96	32,17	-6712	318	1889	6712	6628	41666	22.06
11,38	32,17	-6182	586	2035	6182	8695	41127	20.21
11,76	32,17	-5651	890	2171	5651	10767	40585	18.69

Palo n° 9

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-36	-22	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14311	-121	-69	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13724	-232	-121	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13140	-360	-160	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12559	-491	-167	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11982	-607	-120	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11408	-687	-45	11282	-43812	952	63.77
7,11	32,17	-10836	-706	215	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9867	-567	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-450	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	-284	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	201	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	479	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	808	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	1181	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	1599	2038	5622	18109	38291	18.79

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15496	0	0	15277	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14901	-36	-22	14797	-44168	-2893	1229.75
1,78	32,17	-14311	-121	-69	14203	-44103	-2591	364.54
2,67	32,17	-13724	-232	-121	13612	-44043	-2268	189.65
3,56	32,17	-13140	-360	-160	13025	-44016	-1783	122.37
4,44	32,17	-12559	-491	-167	12441	-44024	-1127	89.63
5,33	32,17	-11982	-607	-120	11860	-44074	-258	72.56
6,22	32,17	-11408	-687	-45	11282	-43812	952	63.77

7,11	32,17	-10836	-706	215	10707	-43324	2781	61.33
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,00	32,17	-10195	-639	544	10063	-42545	5999	66.57
8,42	32,17	-9867	-567	748	9867	-8116	42082	56.24
8,84	32,17	-9336	-450	943	9336	-3482	42889	45.49
9,27	32,17	-8806	-284	1128	8806	503	43367	38.45
9,69	32,17	-8275	201	1303	8275	4134	42531	32.63
10,11	32,17	-7744	257	1469	7744	7295	41781	28.44
10,53	32,17	-7214	479	1626	7214	10207	41074	25.26
10,96	32,17	-6683	808	1773	6683	12995	40392	22.78
11,38	32,17	-6153	1181	1910	6153	15732	39720	20.79
11,76	32,17	-5622	1599	2038	5622	18109	38291	18.79

Palo n° 10

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-22	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-71	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-129	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-176	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-194	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	-165	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	-67	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	120	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9325	264	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8795	236	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-8264	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7733	680	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-7203	1082	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6672	1533	1518	6389	22285	35721	23.54
11,38	32,17	-6142	2037	1637	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	1747	5611	41492	6158	15.98

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15487	0	0	15212	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14893	-42	-22	14893	-44289	-2385	1047.44
1,78	32,17	-14302	-144	-71	14302	-44233	-2043	306.59
2,67	32,17	-13715	-273	-129	13715	-44171	-1735	161.86
3,56	32,17	-13131	-416	-176	13131	-44141	-1270	106.16
4,44	32,17	-12550	-555	-194	12550	-44146	-629	79.58
5,33	32,17	-11972	-665	-165	11972	-44097	265	66.32
6,22	32,17	-11397	-719	-67	11397	-43708	1599	60.78
7,11	32,17	-10825	-688	120	10825	-43134	3863	62.73
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,00	32,17	-10184	-538	416	10184	-42020	8771	78.12
8,42	32,17	-9856	-413	602	9573	-3986	42840	71.17
8,84	32,17	-9325	264	778	9042	2483	43025	55.28
9,27	32,17	-8795	236	945	8511	7723	41868	44.29
9,69	32,17	-8264	335	1103	7981	12394	40828	37.03
10,11	32,17	-7733	680	1250	7450	16459	39888	31.90
10,53	32,17	-7203	1082	1389	6920	19537	37708	27.15
10,96	32,17	-6672	1533	1518	6389	22285	35721	23.54
11,38	32,17	-6142	2037	1637	6142	41411	7217	20.33
11,76	32,17	-5611	2596	1747	5611	41492	6158	15.98

Palo n° 11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-23	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-76	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-142	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-203	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-242	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	-241	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	-181	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16

8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-10042	287	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-9511	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-8981	500	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-8450	928	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-7920	1410	875	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	982	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	1080	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	1168	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	1247	5797	41874	4470	10.64

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15628	0	0	15136	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15038	-48	-23	15038	-44385	-2054	921.58
1,78	32,17	-14452	-164	-76	14452	-44327	-1727	270.82
2,67	32,17	-13870	-305	-142	13870	-44263	-1437	145.20
3,56	32,17	-13291	-456	-203	13291	-44230	-991	96.90
4,44	32,17	-12715	-592	-242	12715	-44235	-356	74.75
5,33	32,17	-12142	-680	-241	12142	-44068	591	64.84
6,22	32,17	-11572	-686	-181	11572	-43633	2164	63.57
7,11	32,17	-11005	-576	73	11005	-42866	5408	74.45
8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16
8,00	32,17	-10368	333	196	8999	41978	-7700	126.16
8,42	32,17	-10042	287	351	8764	12957	40881	116.48
8,84	32,17	-9511	253	496	8233	19420	38152	76.89
9,27	32,17	-8981	500	632	7702	23812	35073	55.50
9,69	32,17	-8450	928	758	7172	27524	32442	42.79
10,11	32,17	-7920	1410	875	7920	41574	8548	29.48
10,53	32,17	-7389	1949	982	7389	41772	6913	21.43
10,96	32,17	-6858	2548	1080	6858	41858	5835	16.43
11,38	32,17	-6328	3209	1168	6328	41885	5060	13.05
11,76	32,17	-5797	3937	1247	5797	41874	4470	10.64

Palo n° 12

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	32	-33	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-14285	105	-106	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-13697	200	-195	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-13113	296	-272	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-12531	371	-313	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-11953	402	-289	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-11378	-378	-173	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	140	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9835	-196	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9304	-360	939	9209	-7316	42099	44.83
9,27	32,17	-8774	-514	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8243	-660	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7713	-795	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7182	-921	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6652	-1038	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6121	1295	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5590	1621	2340	5494	-6405	41414	17.70

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15048	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	32	-33	13814	40394	-18170	1270.84
1,78	32,17	-14285	105	-106	13188	40785	-17352	387.09
2,67	32,17	-13697	200	-195	12565	41046	-16232	205.00
3,56	32,17	-13113	296	-272	11945	41241	-14596	139.26
4,44	32,17	-12531	371	-313	11327	41584	-12203	112.03
5,33	32,17	-11953	402	-289	10713	42241	-8235	105.00
6,22	32,17	-11378	-378	-173	11378	-41798	-11182	110.46
7,11	32,17	-10805	-349	140	10805	-43895	18	125.77
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,00	32,17	-10163	-250	453	10068	-9812	41788	92.17
8,42	32,17	-9835	-196	701	9739	-8090	42060	60.00
8,84	32,17	-9304	-360	939	9209	-7316	42099	44.83

9,27	32,17	-8774	-514	1168	8678	-6902	42067	36.03
9,69	32,17	-8243	-660	1387	8147	-6662	42000	30.29
10,11	32,17	-7713	-795	1596	7617	-6519	41905	26.25
10,53	32,17	-7182	-921	1796	7086	-6438	41793	23.26
10,96	32,17	-6652	-1038	1987	6556	-6399	41674	20.97
11,38	32,17	-6121	1295	2168	6025	-6390	41548	19.16
11,76	32,17	-5590	1621	2340	5494	-6405	41414	17.70

Palo n° 13

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	32	-32	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-14014	110	-100	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-13418	214	-179	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12825	324	-239	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-12234	419	-253	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-11647	479	-193	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-11063	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-10481	-411	271	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9500	-303	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8969	-221	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8439	-200	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7908	-314	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7377	-418	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6847	-513	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-6316	623	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5786	866	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-5255	1137	2981	4881	-1128	42313	14.19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15218	0	0	14989	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14614	32	-32	14012	40743	-17721	1271.32
1,78	32,17	-14014	110	-100	13392	41266	-15999	374.41
2,67	32,17	-13418	214	-179	12775	41490	-14221	193.98
3,56	32,17	-12825	324	-239	12162	41814	-11944	129.16
4,44	32,17	-12234	419	-253	11552	42317	-8756	100.88
5,33	32,17	-11647	479	-193	10944	43166	-3834	90.05
6,22	32,17	-11063	480	54	10339	42836	4835	89.26
7,11	32,17	-10481	-411	271	9737	37673	20708	95.20
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,00	32,17	-9831	-355	734	9461	-4421	42729	58.24
8,42	32,17	-9500	-303	1021	9125	-3400	42860	41.96
8,84	32,17	-8969	-221	1300	8595	-2811	42863	32.98
9,27	32,17	-8439	-200	1568	8064	-2412	42828	27.31
9,69	32,17	-7908	-314	1828	7534	-2108	42762	23.40
10,11	32,17	-7377	-418	2077	7003	-1866	42683	20.55
10,53	32,17	-6847	-513	2318	6472	-1660	42596	18.38
10,96	32,17	-6316	623	2548	5942	-1475	42505	16.68
11,38	32,17	-5786	866	2770	5411	-1300	42409	15.31
11,76	32,17	-5255	1137	2981	4881	-1128	42313	14.19

Palo n° 14

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	35	-31	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-14106	120	-98	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13512	234	-172	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12922	359	-224	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-12335	475	-227	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11750	558	-150	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-11169	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10591	529	362	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9613	-396	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-9082	-336	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8552	-246	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-8021	-125	2025	7487	-890	42993	21.23

10,11	32,17	-7491	-193	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6960	-276	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-6429	358	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5899	564	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-5368	797	3269	4834	1449	42238	12.92

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15074	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14703	35	-31	14298	41323	-16669	1192.30
1,78	32,17	-14106	120	-98	13688	41555	-14856	346.67
2,67	32,17	-13512	234	-172	13081	41777	-13102	178.23
3,56	32,17	-12922	359	-224	12477	42096	-10859	117.13
4,44	32,17	-12335	475	-227	11876	42577	-7802	89.70
5,33	32,17	-11750	558	-150	11278	43343	-3306	77.69
6,22	32,17	-11169	585	55	10683	43073	4018	73.65
7,11	32,17	-10591	529	362	10090	40423	16700	76.42
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,00	32,17	-9943	-430	859	9415	-4395	42725	49.75
8,42	32,17	-9613	-396	1165	9079	-3071	42916	36.85
8,84	32,17	-9082	-336	1461	8548	-2185	42977	29.42
9,27	32,17	-8552	-246	1748	8018	-1493	42997	24.60
9,69	32,17	-8021	-125	2025	7487	-890	42993	21.23
10,11	32,17	-7491	-193	2293	6957	-368	42969	18.74
10,53	32,17	-6960	-276	2551	6426	110	42893	16.81
10,96	32,17	-6429	358	2800	5896	564	42675	15.24
11,38	32,17	-5899	564	3040	5365	1007	42456	13.97
11,76	32,17	-5368	797	3269	4834	1449	42238	12.92

Palo n° 15

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	37	-31	14527	41563	-15703	1108.93
1,78	32,17	-14191	130	-98	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13601	256	-170	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-13013	395	-221	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12429	527	-220	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11847	628	-139	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-11269	673	53	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10693	633	387	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9719	-450	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-9188	-407	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8658	-339	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-8127	-242	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7597	-129	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-7066	-136	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6535	-206	2873	6054	1136	42600	14.83
11,38	32,17	-6005	326	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-5474	522	3353	4993	2241	42119	12.56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15384	0	0	15180	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14786	37	-31	14527	41563	-15703	1108.93
1,78	32,17	-14191	130	-98	13924	41771	-14021	320.56
2,67	32,17	-13601	256	-170	13324	41963	-12424	163.93
3,56	32,17	-13013	395	-221	12728	42241	-10395	106.92
4,44	32,17	-12429	527	-220	12135	42658	-7670	80.97
5,33	32,17	-11847	628	-139	11545	43307	-3772	68.97
6,22	32,17	-11269	673	53	10957	43459	2376	64.60
7,11	32,17	-10693	633	387	10373	41291	12640	65.23
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,00	32,17	-10048	478	894	9572	-4801	42678	47.75
8,42	32,17	-9719	-450	1205	9238	-3284	42907	35.60
8,84	32,17	-9188	-407	1507	8707	-2241	43000	28.54
9,27	32,17	-8658	-339	1799	8177	-1407	43052	23.93
9,69	32,17	-8127	-242	2082	7646	-669	43075	20.69
10,11	32,17	-7597	-129	2355	7115	-23	43076	18.29
10,53	32,17	-7066	-136	2619	6585	571	42840	16.36
10,96	32,17	-6535	-206	2873	6054	1136	42600	14.83

11,38	32,17	-6005	326	3118	5524	1689	42359	13.59
11,76	32,17	-5474	522	3353	4993	2241	42119	12.56

Palo n° 16

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	40	-32	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14203	141	-98	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13612	278	-171	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-13025	431	-222	12881	42347	-10026	98.36
4,44	32,17	-12441	577	-222	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11860	692	-142	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11282	749	50	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10706	718	383	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9733	-476	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-9202	-447	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8672	-395	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-8141	-318	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7610	-228	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-7080	-121	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6549	-131	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-6019	-193	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5488	312	3345	5172	2218	42168	12.61

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15394	0	0	15262	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14797	40	-32	14666	41771	-14804	1031.57
1,78	32,17	-14203	141	-98	14067	41950	-13272	297.15
2,67	32,17	-13612	278	-171	13473	42110	-11838	151.45
3,56	32,17	-13025	431	-222	12881	42347	-10026	98.36
4,44	32,17	-12441	577	-222	12293	42703	-7611	74.03
5,33	32,17	-11860	692	-142	11707	43256	-4207	62.50
6,22	32,17	-11282	749	50	11125	43754	1071	58.40
7,11	32,17	-10706	718	383	10545	41891	9811	58.36
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,00	32,17	-10062	565	889	9750	-5181	42641	47.99
8,42	32,17	-9733	-476	1199	9417	-3570	42889	35.76
8,84	32,17	-9202	-447	1501	8886	-2468	42994	28.65
9,27	32,17	-8672	-395	1793	8356	-1592	43054	24.01
9,69	32,17	-8141	-318	2075	7825	-820	43089	20.76
10,11	32,17	-7610	-228	2348	7295	-144	43095	18.35
10,53	32,17	-7080	-121	2611	6764	477	42902	16.43
10,96	32,17	-6549	-131	2865	6234	1066	42657	14.89
11,38	32,17	-6019	-193	3110	5703	1643	42413	13.64
11,76	32,17	-5488	312	3345	5172	2218	42168	12.61

Palo n° 17

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	43	-32	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14185	151	-99	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13594	300	-172	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-13007	466	-225	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12422	625	-227	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11841	752	-149	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11262	818	40	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10686	791	370	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9712	500	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9181	-464	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8650	-425	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-8120	-364	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7589	-290	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-7059	-203	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6528	-100	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5998	-167	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5467	-224	3310	5304	1783	42287	12.77

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15378	0	0	15310	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14780	43	-32	14733	41938	-14035	967.62
1,78	32,17	-14185	151	-99	14136	42092	-12630	278.30
2,67	32,17	-13594	300	-172	13544	42239	-11265	140.88
3,56	32,17	-13007	466	-225	12954	42445	-9610	91.18
4,44	32,17	-12422	625	-227	12368	42755	-7432	68.40
5,33	32,17	-11841	752	-149	11785	43237	-4387	57.47
6,22	32,17	-11262	818	40	11205	43928	284	53.69
7,11	32,17	-10686	791	370	10627	42263	8029	53.46
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,00	32,17	-10041	634	872	9880	-5342	42637	48.90
8,42	32,17	-9712	500	1181	9548	-3740	42884	36.32
8,84	32,17	-9181	-464	1480	9018	-2663	42983	29.04
9,27	32,17	-8650	-425	1770	8487	-1819	43037	24.31
9,69	32,17	-8120	-364	2051	7957	-1083	43068	21.00
10,11	32,17	-7589	-290	2322	7426	-444	43067	18.55
10,53	32,17	-7059	-203	2583	6896	143	43000	16.65
10,96	32,17	-6528	-100	2835	6365	699	42761	15.08
11,38	32,17	-5998	-167	3078	5834	1242	42525	13.82
11,76	32,17	-5467	-224	3310	5304	1783	42287	12.77

Palo n° 18

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	46	-32	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14164	160	-99	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13572	320	-174	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12984	499	-227	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12399	670	-231	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11816	808	-155	11811	43247	-4363	53.53
6,22	32,17	-11237	880	-35	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10660	853	358	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9685	549	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9155	-468	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8624	-438	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8093	-388	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7563	-327	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-7032	-254	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6502	-168	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5971	-167	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5440	-231	3281	5379	1177	42426	12.93

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15358	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14759	46	-32	14754	42072	-13382	915.29
1,78	32,17	-14164	160	-99	14159	42208	-12072	263.14
2,67	32,17	-13572	320	-174	13567	42352	-10721	132.16
3,56	32,17	-12984	499	-227	12979	42537	-9172	85.28
4,44	32,17	-12399	670	-231	12393	42814	-7161	63.86
5,33	32,17	-11816	808	-155	11811	43247	-4363	53.53
6,22	32,17	-11237	880	-35	11231	43971	-97	49.95
7,11	32,17	-10660	853	358	10654	42475	6994	49.77
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,00	32,17	-10015	690	857	9954	-5226	42676	49.79
8,42	32,17	-9685	549	1164	9624	-3728	42902	36.84
8,84	32,17	-9155	-468	1462	9093	-2740	42984	29.40
9,27	32,17	-8624	-438	1751	8562	-1980	43021	24.58
9,69	32,17	-8093	-388	2029	8032	-1327	43037	21.21
10,11	32,17	-7563	-327	2299	7501	-765	43022	18.72
10,53	32,17	-7032	-254	2559	6971	-253	42996	16.80
10,96	32,17	-6502	-168	2809	6440	233	42872	15.26
11,38	32,17	-5971	-167	3050	5910	706	42650	13.99
11,76	32,17	-5440	-231	3281	5379	1177	42426	12.93

Palo n° 19

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-32	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-100	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-175	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-229	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-234	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-159	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-34	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	351	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9679	586	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9149	-463	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8618	-440	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8087	-398	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7557	-346	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7026	-284	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6496	-209	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5965	-182	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5435	-253	3265	5412	551	42558	13.04

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15354	0	0	15340	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14755	49	-32	14755	42196	-12763	867.66
1,78	32,17	-14159	170	-100	14159	42318	-11520	249.29
2,67	32,17	-13567	339	-175	13567	42448	-10241	125.15
3,56	32,17	-12979	528	-229	12979	42616	-8776	80.69
4,44	32,17	-12393	710	-234	12393	42870	-6879	60.38
5,33	32,17	-11811	856	-159	11811	43271	-4244	50.56
6,22	32,17	-11231	933	-34	11231	43943	-236	47.10
7,11	32,17	-10655	905	351	10655	42586	6435	47.04
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,00	32,17	-10009	733	848	9987	-4875	42755	50.41
8,42	32,17	-9679	586	1155	9657	-3546	42946	37.19
8,84	32,17	-9149	-463	1452	9126	-2690	43002	29.62
9,27	32,17	-8618	-440	1739	8596	-2043	43016	24.73
9,69	32,17	-8087	-398	2017	8065	-1497	43010	21.32
10,11	32,17	-7557	-346	2286	7535	-1033	42976	18.80
10,53	32,17	-7026	-284	2545	7004	-614	42932	16.87
10,96	32,17	-6496	-209	2794	6474	-219	42883	15.35
11,38	32,17	-5965	-182	3034	5943	167	42765	14.09
11,76	32,17	-5435	-253	3265	5412	551	42558	13.04

Palo n° 20

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-32	14748	42294	-12261	829.18
1,78	32,17	-14152	178	-100	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-176	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-231	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-236	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-162	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-33	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	348	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9670	614	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9140	468	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8609	-436	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8078	-399	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7548	-354	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7017	-299	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6487	-232	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5956	-203	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5426	-282	3261	5422	-14	42668	13.08

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15347	0	0	15339	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	51	-32	14748	42294	-12261	829.18

1,78	32,17	-14152	178	-100	14152	42406	-11069	238.23
2,67	32,17	-13560	356	-176	13560	42525	-9843	119.58
3,56	32,17	-12971	554	-231	12971	42682	-8435	77.06
4,44	32,17	-12385	744	-236	12385	42921	-6617	57.65
5,33	32,17	-11803	897	-162	11803	43299	-4094	48.27
6,22	32,17	-11223	978	-33	11223	43937	-259	44.94
7,11	32,17	-10646	949	348	10646	42644	6134	44.95
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,00	32,17	-10000	768	845	9996	-4381	42854	50.74
8,42	32,17	-9670	614	1151	9666	-3255	43006	37.36
8,84	32,17	-9140	468	1448	9136	-2545	43032	29.72
9,27	32,17	-8609	-436	1736	8605	-2022	43022	24.79
9,69	32,17	-8078	-399	2014	8074	-1590	42993	21.35
10,11	32,17	-7548	-354	2282	7544	-1227	42940	18.82
10,53	32,17	-7017	-299	2541	7013	-903	42877	16.87
10,96	32,17	-6487	-232	2791	6483	-600	42809	15.34
11,38	32,17	-5956	-203	3031	5952	-307	42740	14.10
11,76	32,17	-5426	-282	3261	5422	-14	42668	13.08

Palo n° 21

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	53	-32	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14147	185	-100	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13555	369	-176	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12966	575	-232	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12380	773	-237	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11798	931	-163	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11218	1014	-32	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10640	983	347	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9664	634	1152	9664	-2927	43071	37.40
8,84	32,17	-9134	483	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-430	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-397	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-356	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-305	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-244	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-226	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-311	3266	5420	-485	42573	13.04

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15343	0	0	15337	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14743	53	-32	14740	42368	-11880	799.50
1,78	32,17	-14147	185	-100	14145	42473	-10725	229.70
2,67	32,17	-13555	369	-176	13552	42585	-9536	115.31
3,56	32,17	-12966	575	-232	12963	42733	-8168	74.29
4,44	32,17	-12380	773	-237	12377	42961	-6405	55.58
5,33	32,17	-11798	931	-163	11794	43324	-3958	46.54
6,22	32,17	-11218	1014	-32	11214	43939	-238	43.34
7,11	32,17	-10640	983	347	10637	42674	5972	43.41
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,00	32,17	-9995	795	845	9991	39640	17866	49.86
8,42	32,17	-9664	634	1152	9664	-2927	43071	37.40
8,84	32,17	-9134	483	1449	9134	-2359	43069	29.72
9,27	32,17	-8603	-430	1737	8603	-1952	43035	24.77
9,69	32,17	-8073	-397	2016	8073	-1626	42986	21.32
10,11	32,17	-7542	-356	2285	7542	-1357	42914	18.78
10,53	32,17	-7012	-305	2544	7012	-1121	42833	16.83
10,96	32,17	-6481	-244	2794	6481	-903	42749	15.30
11,38	32,17	-5950	-226	3035	5950	-693	42663	14.06
11,76	32,17	-5420	-311	3266	5420	-485	42573	13.04

Palo n° 22

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	54	-32	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14144	190	-101	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13551	380	-177	13547	42625	-9327	112.26

3,56	32,17	-12962	591	-232	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12376	795	-238	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11793	957	-164	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11213	1041	-31	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10636	1008	348	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9660	647	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	491	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-425	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-394	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-355	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-308	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-250	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-249	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-339	3276	5415	-867	42496	12.97

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15339	0	0	15334	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14740	54	-32	14735	42418	-11626	778.42
1,78	32,17	-14144	190	-101	14139	42518	-10493	223.65
2,67	32,17	-13551	380	-177	13547	42625	-9327	112.26
3,56	32,17	-12962	591	-232	12957	42769	-7984	72.31
4,44	32,17	-12376	795	-238	12371	42990	-6255	54.09
5,33	32,17	-11793	957	-164	11788	43343	-3858	45.31
6,22	32,17	-11213	1041	-31	11208	43943	-210	42.21
7,11	32,17	-10636	1008	348	10631	42689	5890	42.35
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,00	32,17	-9990	813	847	9985	39773	17666	48.90
8,42	32,17	-9660	647	1154	9660	-2632	43128	37.36
8,84	32,17	-9129	491	1453	9129	-2187	43102	29.67
9,27	32,17	-8599	-425	1742	8599	-1879	43049	24.72
9,69	32,17	-8068	-394	2021	8068	-1643	42982	21.27
10,11	32,17	-7537	-355	2291	7537	-1452	42894	18.72
10,53	32,17	-7007	-308	2551	7007	-1290	42798	16.77
10,96	32,17	-6476	-250	2802	6476	-1143	42700	15.24
11,38	32,17	-5946	-249	3044	5946	-1003	42600	14.00
11,76	32,17	-5415	-339	3276	5415	-867	42496	12.97

Palo n° 23

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	55	-32	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14140	194	-101	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13548	386	-177	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12958	602	-233	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12372	809	-239	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11789	973	-164	11785	43354	-3799	44.53
6,22	32,17	-11209	1059	-31	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10632	1024	349	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9656	654	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	493	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-422	1748	8594	-1850	43054	24.64
9,69	32,17	-8064	-392	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-355	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-309	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-254	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-270	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-364	3287	5411	-1169	42435	12.91

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15336	0	0	15333	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14736	55	-32	14733	42444	-11493	765.42
1,78	32,17	-14140	194	-101	14137	42542	-10369	219.85
2,67	32,17	-13548	386	-177	13544	42647	-9213	110.35
3,56	32,17	-12958	602	-233	12955	42788	-7883	71.07
4,44	32,17	-12372	809	-239	12368	43006	-6171	53.16
5,33	32,17	-11789	973	-164	11785	43354	-3799	44.53

6,22	32,17	-11209	1059	-31	11205	43947	-189	41.51
7,11	32,17	-10632	1024	349	10627	42695	5859	41.70
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,00	32,17	-9986	824	849	9981	39817	17600	48.33
8,42	32,17	-9656	654	1158	9656	-2452	43163	37.27
8,84	32,17	-9125	493	1458	9125	-2089	43121	29.58
9,27	32,17	-8594	-422	1748	8594	-1850	43054	24.64
9,69	32,17	-8064	-392	2028	8064	-1677	42974	21.19
10,11	32,17	-7533	-355	2299	7533	-1544	42874	18.65
10,53	32,17	-7003	-309	2560	7003	-1435	42768	16.71
10,96	32,17	-6472	-254	2812	6472	-1340	42660	15.17
11,38	32,17	-5942	-270	3054	5942	-1253	42549	13.93
11,76	32,17	-5411	-364	3287	5411	-1169	42435	12.91

Palo n° 24

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	56	-32	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14138	195	-101	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13546	389	-178	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12956	606	-234	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12370	815	-239	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11787	980	-164	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11207	1065	-31	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10629	1028	350	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9653	653	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	490	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-424	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-394	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-357	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-312	2569	7000	-1587	42738	16.63
10,96	32,17	-6469	-257	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-287	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-383	3299	5408	-1413	42386	12.85

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	56	-32	14732	42447	-11475	759.86
1,78	32,17	-14138	195	-101	14135	42545	-10352	218.27
2,67	32,17	-13546	389	-178	13543	42650	-9198	109.57
3,56	32,17	-12956	606	-234	12953	42791	-7869	70.57
4,44	32,17	-12370	815	-239	12367	43008	-6159	52.80
5,33	32,17	-11787	980	-164	11784	43356	-3789	44.25
6,22	32,17	-11207	1065	-31	11204	43949	-177	41.27
7,11	32,17	-10629	1028	350	10626	42690	5883	41.51
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,00	32,17	-9983	825	852	9980	39761	17676	48.18
8,42	32,17	-9653	653	1162	9653	-2423	43168	37.14
8,84	32,17	-9122	490	1463	9122	-2112	43116	29.48
9,27	32,17	-8592	-424	1754	8592	-1911	43041	24.54
9,69	32,17	-8061	-394	2035	8061	-1771	42955	21.11
10,11	32,17	-7531	-357	2307	7531	-1667	42849	18.57
10,53	32,17	-7000	-312	2569	7000	-1587	42738	16.63
10,96	32,17	-6469	-257	2822	6469	-1521	42623	15.10
11,38	32,17	-5939	-287	3066	5939	-1465	42506	13.87
11,76	32,17	-5408	-383	3299	5408	-1413	42386	12.85

Palo n° 25

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	56	-33	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14137	194	-102	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13544	388	-179	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12955	604	-235	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12369	811	-240	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11786	975	-165	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11206	1058	-31	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10628	1021	352	10626	42673	5969	41.80

8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9652	644	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	481	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-431	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-401	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-364	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-319	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-264	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-298	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-395	3312	5407	-1632	42342	12.78

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	56	-33	14731	42425	-11584	762.47
1,78	32,17	-14137	194	-102	14135	42525	-10451	219.05
2,67	32,17	-13544	388	-179	13543	42633	-9286	109.96
3,56	32,17	-12955	604	-235	12953	42776	-7945	70.84
4,44	32,17	-12369	811	-240	12367	42995	-6221	53.03
5,33	32,17	-11786	975	-165	11784	43348	-3827	44.47
6,22	32,17	-11206	1058	-31	11204	43950	-174	41.52
7,11	32,17	-10628	1021	352	10626	42673	5969	41.80
8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,00	32,17	-9982	817	855	9980	39603	17912	48.50
8,42	32,17	-9652	644	1166	9652	-2551	43143	36.99
8,84	32,17	-9121	481	1468	9121	-2250	43088	29.35
9,27	32,17	-8591	-431	1760	8591	-2060	43011	24.44
9,69	32,17	-8060	-401	2042	8060	-1930	42923	21.02
10,11	32,17	-7529	-364	2315	7529	-1837	42815	18.49
10,53	32,17	-6999	-319	2579	6999	-1768	42701	16.56
10,96	32,17	-6468	-264	2833	6468	-1714	42584	15.03
11,38	32,17	-5938	-298	3077	5938	-1670	42465	13.80
11,76	32,17	-5407	-395	3312	5407	-1632	42342	12.78

Palo n° 26

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-33	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14137	191	-102	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13544	382	-179	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12955	594	-235	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12369	797	-241	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11785	958	-165	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11205	1039	-31	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10628	1001	353	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9651	627	1170	9651	-2853	43082	36.81
8,84	32,17	-9121	466	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-441	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-412	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-375	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-330	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-275	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-303	3088	5937	-1888	42422	13.74
11,76	32,17	-5407	-398	3324	5407	-1848	42299	12.72

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	55	-33	14732	42376	-11831	773.78
1,78	32,17	-14137	191	-102	14136	42481	-10677	222.36
2,67	32,17	-13544	382	-179	13543	42593	-9484	111.59
3,56	32,17	-12955	594	-235	12953	42741	-8118	71.93
4,44	32,17	-12369	797	-241	12367	42968	-6360	53.88
5,33	32,17	-11785	958	-165	11784	43330	-3916	45.23
6,22	32,17	-11205	1039	-31	11204	43949	-177	42.28
7,11	32,17	-10628	1001	353	10626	42642	6123	42.60
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,00	32,17	-9981	798	858	9980	39332	18319	49.28
8,42	32,17	-9651	627	1170	9651	-2853	43082	36.81

8,84	32,17	-9121	466	1473	9121	-2517	43035	29.22
9,27	32,17	-8590	-441	1766	8590	-2306	42962	24.33
9,69	32,17	-8060	-412	2049	8060	-2164	42876	20.92
10,11	32,17	-7529	-375	2323	7529	-2063	42770	18.41
10,53	32,17	-6998	-330	2588	6998	-1989	42657	16.48
10,96	32,17	-6468	-275	2843	6468	-1933	42541	14.96
11,38	32,17	-5937	-303	3088	5937	-1888	42422	13.74
11,76	32,17	-5407	-398	3324	5407	-1848	42299	12.72

Palo n° 27

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	53	-33	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14137	186	-102	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13544	371	-180	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12955	578	-236	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12368	775	-242	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11785	930	-166	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11205	1008	-31	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10627	969	354	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	603	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-469	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-456	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-428	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-392	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-347	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-292	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-298	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-389	3337	5406	-2059	42257	12.66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15332	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	53	-33	14732	42295	-12238	795.10
1,78	32,17	-14137	186	-102	14136	42408	-11041	228.43
2,67	32,17	-13544	371	-180	13543	42530	-9802	114.57
3,56	32,17	-12955	578	-236	12954	42686	-8397	73.90
4,44	32,17	-12368	775	-242	12367	42923	-6586	55.41
5,33	32,17	-11785	930	-166	11784	43301	-4061	46.57
6,22	32,17	-11205	1008	-31	11204	43947	-186	43.61
7,11	32,17	-10627	969	354	10626	42595	6357	43.96
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,00	32,17	-9981	770	861	9981	-4073	42915	49.84
8,42	32,17	-9651	603	1174	9651	-3336	42986	36.61
8,84	32,17	-9120	-469	1478	9120	-2921	42954	29.07
9,27	32,17	-8590	-456	1772	8590	-2660	42892	24.21
9,69	32,17	-8059	-428	2056	8059	-2483	42812	20.82
10,11	32,17	-7529	-392	2331	7529	-2357	42712	18.32
10,53	32,17	-6998	-347	2597	6998	-2261	42603	16.40
10,96	32,17	-6467	-292	2853	6467	-2184	42491	14.89
11,38	32,17	-5937	-298	3100	5937	-2119	42376	13.67
11,76	32,17	-5406	-389	3337	5406	-2059	42257	12.66

Palo n° 28

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	51	-33	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14137	178	-103	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13544	356	-181	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12955	554	-237	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12368	742	-243	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11785	890	-167	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11205	964	-31	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10627	925	355	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9651	574	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-489	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8590	-477	1778	8589	-3145	42795	24.07

9,69	32,17	-8059	-448	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7529	-412	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6998	-367	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6468	-311	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5937	-281	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-366	3349	5406	-2213	42226	12.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	51	-33	14732	42175	-12843	828.70
1,78	32,17	-14137	178	-103	14135	42301	-11578	237.88
2,67	32,17	-13544	356	-181	13543	42438	-10263	119.12
3,56	32,17	-12955	554	-237	12953	42606	-8800	76.91
4,44	32,17	-12368	742	-243	12367	42858	-6911	57.74
5,33	32,17	-11785	890	-167	11784	43260	-4270	48.60
6,22	32,17	-11205	964	-31	11204	43945	-200	45.60
7,11	32,17	-10627	925	355	10626	42530	6686	45.96
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,00	32,17	-9981	734	864	9980	-5001	42730	49.47
8,42	32,17	-9651	574	1178	9650	-4038	42847	36.37
8,84	32,17	-9120	-489	1483	9120	-3494	42840	28.90
9,27	32,17	-8590	-477	1778	8589	-3145	42795	24.07
9,69	32,17	-8059	-448	2063	8058	-2898	42730	20.71
10,11	32,17	-7529	-412	2340	7528	-2712	42641	18.23
10,53	32,17	-6998	-367	2606	6997	-2563	42543	16.32
10,96	32,17	-6468	-311	2863	6467	-2437	42440	14.82
11,38	32,17	-5937	-281	3111	5936	-2322	42335	13.61
11,76	32,17	-5406	-366	3349	5406	-2213	42226	12.61

Palo n° 29

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	48	-33	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14137	168	-103	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13544	338	-181	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12955	524	-238	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12369	702	-244	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11786	840	-168	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11205	909	-31	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10628	873	356	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9651	541	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9121	-515	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8590	-502	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8060	-473	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7529	-435	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6998	-387	2616	6996	-2845	42486	16.24
10,96	32,17	-6468	-328	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5937	-255	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5407	-326	3362	5404	-2227	42223	12.56

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	48	-33	14731	42015	-13646	874.30
1,78	32,17	-14137	168	-103	14135	42158	-12296	250.84
2,67	32,17	-13544	338	-181	13542	42316	-10879	125.37
3,56	32,17	-12955	524	-238	12953	42498	-9342	81.06
4,44	32,17	-12369	702	-244	12366	42771	-7350	60.96
5,33	32,17	-11786	840	-168	11783	43204	-4550	51.41
6,22	32,17	-11205	909	-31	11203	43941	-215	48.33
7,11	32,17	-10628	873	356	10625	42443	7122	48.63
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,00	32,17	-9982	693	866	9979	-6319	42464	49.01
8,42	32,17	-9651	541	1182	9649	-5023	42650	36.09
8,84	32,17	-9121	-515	1488	9118	-4268	42686	28.70
9,27	32,17	-8590	-502	1784	8587	-3763	42672	23.92
9,69	32,17	-8060	-473	2071	8057	-3386	42632	20.59
10,11	32,17	-7529	-435	2348	7526	-3091	42565	18.13
10,53	32,17	-6998	-387	2616	6996	-2845	42486	16.24

10,96	32,17	-6468	-328	2874	6465	-2628	42402	14.75
11,38	32,17	-5937	-255	3122	5934	-2425	42314	13.55
11,76	32,17	-5407	-326	3362	5404	-2227	42223	12.56

Palo n° 30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	45	-33	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14137	157	-104	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13545	314	-182	13541	42149	-11718	134.08
3,56	32,17	-12956	487	-239	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12369	651	-245	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11786	779	-168	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11206	844	-31	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10629	812	357	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9652	-543	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9122	-545	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8591	-531	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8060	-499	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7530	-457	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6999	-404	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6469	-339	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5938	-258	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5407	-272	3375	5401	-2062	42255	12.52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15333	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14734	45	-33	14730	41818	-14633	930.70
1,78	32,17	-14137	157	-104	14134	41984	-13171	266.74
2,67	32,17	-13545	314	-182	13541	42149	-11718	134.08
3,56	32,17	-12956	487	-239	12952	42348	-10094	86.96
4,44	32,17	-12369	651	-245	12366	42650	-7958	65.54
5,33	32,17	-11786	779	-168	11783	43128	-4931	55.34
6,22	32,17	-11206	844	-31	11202	43938	-230	52.08
7,11	32,17	-10629	812	357	10625	42328	7702	52.16
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,00	32,17	-9982	646	869	9976	-7956	42137	48.47
8,42	32,17	-9652	-543	1186	9646	-6224	42411	35.76
8,84	32,17	-9122	-545	1493	9115	-5185	42503	28.47
9,27	32,17	-8591	-531	1790	8585	-4465	42532	23.76
9,69	32,17	-8060	-499	2078	8054	-3906	42528	20.46
10,11	32,17	-7530	-457	2357	7524	-3456	42492	18.03
10,53	32,17	-6999	-404	2625	6993	-3070	42441	16.16
10,96	32,17	-6469	-339	2885	6463	-2720	42383	14.69
11,38	32,17	-5938	-258	3135	5932	-2389	42321	13.50
11,76	32,17	-5407	-272	3375	5401	-2062	42255	12.52

Palo n° 31

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	41	-33	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14139	146	-104	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13546	288	-183	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12957	445	-240	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12371	594	-246	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11788	711	-169	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11208	772	-31	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10630	745	358	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9654	-579	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9123	-579	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8593	-562	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8062	-524	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7531	-475	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-7001	-414	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6470	-338	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5940	-246	3149	5930	-2134	42371	13.46

11,76	32,17	-5409	-196	3390	5399	-1632	42340	12.49
-------	-------	-------	------	------	------	-------	-------	-------

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15334	0	0	15330	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14735	41	-33	14731	41572	-15871	1002.03
1,78	32,17	-14139	146	-104	14134	41769	-14251	286.54
2,67	32,17	-13546	288	-183	13542	41934	-12799	145.41
3,56	32,17	-12957	445	-240	12952	42153	-11073	94.74
4,44	32,17	-12371	594	-246	12366	42493	-8745	71.56
5,33	32,17	-11788	711	-169	11783	43032	-5416	60.48
6,22	32,17	-11208	772	-31	11203	43938	-232	56.90
7,11	32,17	-10630	745	358	10625	42180	8446	56.58
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,00	32,17	-9984	597	873	9974	-9835	41763	47.84
8,42	32,17	-9654	-579	1191	9644	-7576	42141	35.39
8,84	32,17	-9123	-579	1499	9113	-6184	42304	28.22
9,27	32,17	-8593	-562	1798	8582	-5189	42387	23.58
9,69	32,17	-8062	-524	2087	8052	-4394	42431	20.33
10,11	32,17	-7531	-475	2367	7521	-3740	42435	17.93
10,53	32,17	-7001	-414	2637	6991	-3167	42421	16.09
10,96	32,17	-6470	-338	2898	6460	-2640	42398	14.63
11,38	32,17	-5940	-246	3149	5930	-2134	42371	13.46
11,76	32,17	-5409	-196	3390	5399	-1632	42340	12.49

Palo n° 32

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	38	-33	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14141	133	-104	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13549	260	-183	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12960	400	-241	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12373	533	-246	12369	42294	-9750	79.40
5,33	32,17	-11790	640	-169	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11210	697	-31	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10633	677	361	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9657	-616	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9126	-613	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8596	-589	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8065	-542	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7534	-483	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-7004	-409	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6473	-319	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5943	-210	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5412	-99	3409	5399	-834	42499	12.47

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15337	0	0	15331	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14737	38	-33	14733	41150	-17379	1089.11
1,78	32,17	-14141	133	-104	14137	41501	-15605	311.53
2,67	32,17	-13549	260	-183	13545	41659	-14183	160.05
3,56	32,17	-12960	400	-241	12955	41904	-12332	104.87
4,44	32,17	-12373	533	-246	12369	42294	-9750	79.40
5,33	32,17	-11790	640	-169	11786	42913	-6016	67.08
6,22	32,17	-11210	697	-31	11206	43944	-206	63.03
7,11	32,17	-10633	677	361	10628	41990	9402	62.00
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,00	32,17	-9987	-602	878	9974	-11843	41364	47.10
8,42	32,17	-9657	-616	1197	9644	-8985	41861	34.96
8,84	32,17	-9126	-613	1507	9113	-7180	42106	27.94
9,27	32,17	-8596	-589	1807	8583	-5855	42255	23.38
9,69	32,17	-8065	-542	2098	8052	-4768	42356	20.19
10,11	32,17	-7534	-483	2379	7522	-3858	42411	17.82
10,53	32,17	-7004	-409	2651	6991	-3049	42444	16.01
10,96	32,17	-6473	-319	2913	6460	-2295	42467	14.58
11,38	32,17	-5943	-210	3166	5930	-1564	42484	13.42
11,76	32,17	-5412	-99	3409	5399	-834	42499	12.47

Palo n° 33

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-34	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-105	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-184	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-241	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-247	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-169	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-31	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	365	10638	41752	10611	68.44
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9662	-656	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9132	-645	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8601	-612	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8071	-552	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7540	-478	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7009	-386	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6479	-275	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5948	-143	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5418	35	3434	5408	431	42581	12.40

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15341	0	0	15336	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14742	34	-34	14742	40199	-18805	1169.93
1,78	32,17	-14146	118	-105	14146	40967	-17436	345.74
2,67	32,17	-13553	228	-184	13553	41276	-16119	180.80
3,56	32,17	-12964	349	-241	12964	41561	-14063	119.00
4,44	32,17	-12378	467	-247	12378	42028	-11094	90.08
5,33	32,17	-11796	564	-169	11796	42764	-6777	75.82
6,22	32,17	-11216	620	-31	11216	43962	-126	70.90
7,11	32,17	-10638	610	365	10638	41752	10611	68.44
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,00	32,17	-9992	-646	886	9983	-13811	40978	46.26
8,42	32,17	-9662	-656	1207	9652	-10316	41598	34.47
8,84	32,17	-9132	-645	1519	9122	-8054	41934	27.61
9,27	32,17	-8601	-612	1821	8591	-6352	42158	23.15
9,69	32,17	-8071	-552	2113	8061	-4924	42327	20.03
10,11	32,17	-7540	-478	2397	7530	-3711	42443	17.71
10,53	32,17	-7009	-386	2670	7000	-2617	42532	15.93
10,96	32,17	-6479	-275	2934	6469	-1586	42610	14.52
11,38	32,17	-5948	-143	3189	5938	-578	42682	13.38
11,76	32,17	-5418	35	3434	5408	431	42581	12.40

Palo n° 34

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15348	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14758	31	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14163	102	-105	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-184	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-242	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-246	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-167	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	-557	-31	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10659	-640	372	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9684	-691	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9153	-671	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8622	-624	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8092	-547	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7561	-452	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7031	-336	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6500	-198	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5970	134	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5439	180	3467	5434	2193	42237	12.18

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15357	0	0	15348	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14758	31	-34	14754	-14069	-41936	1246.49
1,78	32,17	-14163	102	-105	14163	39462	-19695	387.99
2,67	32,17	-13571	193	-184	13571	40068	-18568	207.11
3,56	32,17	-12983	296	-242	12983	41087	-16465	138.76
4,44	32,17	-12397	399	-246	12397	41675	-12893	104.57
5,33	32,17	-11815	487	-167	11815	42575	-7746	87.34
6,22	32,17	-11236	-557	-31	11215	-43961	-130	78.97
7,11	32,17	-10659	-640	372	10638	-41792	10407	65.26
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,00	32,17	-10014	-688	897	10008	-15506	40641	45.31
8,42	32,17	-9684	-691	1220	9678	-11390	41390	33.91
8,84	32,17	-9153	-671	1535	9148	-8659	41819	27.25
9,27	32,17	-8622	-624	1839	8617	-6555	42123	22.90
9,69	32,17	-8092	-547	2134	8086	-4752	42367	19.85
10,11	32,17	-7561	-452	2420	7556	-3198	42551	17.59
10,53	32,17	-7031	-336	2696	7025	-1781	42705	15.84
10,96	32,17	-6500	-198	2962	6495	-431	42846	14.46
11,38	32,17	-5970	134	3219	5964	891	42627	13.24
11,76	32,17	-5439	180	3467	5434	2193	42237	12.18

Palo n° 35

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-25	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-85	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-168	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-269	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-383	-245	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11859	-501	-164	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11281	-608	34	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10705	-688	381	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,42	32,17	-9732	-717	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-683	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-618	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-518	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-397	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-252	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	231	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	242	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15393	0	0	15371	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14796	-25	-34	14796	-17164	-41309	1223.86
1,78	32,17	-14202	-85	-105	14202	-19058	-39896	379.21
2,67	32,17	-13611	-168	-184	13611	-21312	-38244	207.32
3,56	32,17	-13024	-269	-241	13024	-24620	-35888	148.71
4,44	32,17	-12440	-383	-245	12399	-41517	-13685	108.31
5,33	32,17	-11859	-501	-164	11816	-42582	-7711	85.05
6,22	32,17	-11281	-608	34	11237	-43977	71	72.38
7,11	32,17	-10705	-688	381	10661	-41876	10013	60.87
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,00	32,17	-10061	-723	911	10061	-16681	40420	44.36
8,42	32,17	-9732	-717	1238	9732	-12015	41277	33.35
8,84	32,17	-9201	-683	1555	9201	-8843	41794	26.88
9,27	32,17	-8671	-618	1862	8671	-6343	42177	22.65
9,69	32,17	-8140	-518	2160	8140	-4158	42497	19.67
10,11	32,17	-7609	-397	2449	7609	-2249	42752	17.46
10,53	32,17	-7079	-252	2728	7079	-489	42975	15.76
10,96	32,17	-6548	231	2997	6548	1190	42708	14.25
11,38	32,17	-6018	242	3257	6018	2806	42255	12.97
11,76	32,17	-5487	369	3507	5487	4395	41812	11.92

Palo n° 36

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-97	-105	14273	-21424	-38333	363.42

2,67	32,17	-13684	-189	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-299	-241	13019	-41034	-16769	137.37
4,44	32,17	-12518	-421	-244	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11939	-544	-161	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11363	-651	39	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10790	-724	390	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-723	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-673	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-586	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-460	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-309	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	295	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	311	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	596	3548	5575	6866	41342	11.65

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15460	0	0	15404	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	-34	14864	-19469	-39786	1174.67
1,78	32,17	-14273	-97	-105	14273	-21424	-38333	363.42
2,67	32,17	-13684	-189	-185	13684	-23743	-36638	198.33
3,56	32,17	-13099	-299	-241	13019	-41034	-16769	137.37
4,44	32,17	-12518	-421	-244	12435	-41756	-12522	99.19
5,33	32,17	-11939	-544	-161	11854	-42724	-7037	78.58
6,22	32,17	-11363	-651	39	11276	-43949	257	67.54
7,11	32,17	-10790	-724	390	10700	-41919	9840	57.92
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,00	32,17	-10148	-742	925	10148	-17052	40221	43.47
8,42	32,17	-9819	-723	1255	9819	-12024	41294	32.91
8,84	32,17	-9289	-673	1575	9289	-8486	41884	26.60
9,27	32,17	-8758	-586	1885	8758	-5636	42336	22.46
9,69	32,17	-8228	-460	2186	8228	-3099	42726	19.55
10,11	32,17	-7697	-309	2477	7697	-857	43050	17.38
10,53	32,17	-7166	295	2759	7166	1218	42851	15.53
10,96	32,17	-6636	311	3031	6636	3160	42337	13.97
11,38	32,17	-6105	396	3294	6105	5029	41838	12.70
11,76	32,17	-5575	596	3548	5575	6866	41342	11.65

Palo n° 37

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-31	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-106	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-205	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-321	-242	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12615	-449	-245	12483	-41899	-11855	93.34
5,33	32,17	-12039	-573	-162	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11466	-676	-39	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10896	-738	392	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-701	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-632	1581	9399	-7538	42096	26.62
9,27	32,17	-8868	-523	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-368	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	314	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	331	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	875	3564	5685	9301	40885	11.47

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15543	0	0	15439	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14950	-31	-34	14950	-20998	-38786	1139.71
1,78	32,17	-14361	-106	-106	14361	-22933	-37347	352.37
2,67	32,17	-13776	-205	-186	13776	-25226	-35670	192.15
3,56	32,17	-13194	-321	-242	13066	-41238	-15792	128.45
4,44	32,17	-12615	-449	-245	12483	-41899	-11855	93.34

5,33	32,17	-12039	-573	-162	11904	-42802	-6704	74.65
6,22	32,17	-11466	-676	-39	11327	-43951	301	64.98
7,11	32,17	-10896	-738	392	10753	-41937	9806	56.85
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,00	32,17	-10257	-734	929	10257	-16663	40466	43.56
8,42	32,17	-9929	-701	1260	9929	-11323	41458	32.91
8,84	32,17	-9399	-632	1581	9399	-7538	42096	26.62
9,27	32,17	-8868	-523	1893	8868	-4434	42599	22.50
9,69	32,17	-8338	-368	2195	8338	-1628	43043	19.61
10,11	32,17	-7807	314	2488	7807	869	43074	17.31
10,53	32,17	-7276	331	2771	7276	3135	42496	15.33
10,96	32,17	-6746	382	3045	6746	5255	41947	13.77
11,38	32,17	-6215	583	3310	6215	7296	41413	12.51
11,76	32,17	-5685	875	3564	5685	9301	40885	11.47

Palo n° 38

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-33	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-110	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-211	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-330	-247	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12682	-458	-253	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-12109	-578	-174	11946	-42753	-6994	73.96
6,22	32,17	-11538	-672	-48	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10970	-717	370	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-643	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-556	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-426	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	275	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	285	2447	7883	2611	42746	17.47
10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	790	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	1146	3511	5761	11228	40520	11.54

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15601	0	0	15447	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15010	-33	-34	15010	-21154	-38696	1127.66
1,78	32,17	-14423	-110	-107	14423	-22946	-37353	348.54
2,67	32,17	-13839	-211	-188	13839	-25069	-35790	189.99
3,56	32,17	-13259	-330	-247	13106	-41264	-15707	125.23
4,44	32,17	-12682	-458	-253	12525	-41888	-11957	91.56
5,33	32,17	-12109	-578	-174	11946	-42753	-6994	73.96
6,22	32,17	-11538	-672	-48	11370	-44004	-83	65.50
7,11	32,17	-10970	-717	370	10798	-41969	9691	58.51
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,00	32,17	-10332	-690	902	10332	-15363	40741	45.17
8,42	32,17	-10006	-643	1230	10006	-9944	41747	33.95
8,84	32,17	-9475	-556	1548	9475	-6078	42403	27.39
9,27	32,17	-8944	-426	1857	8944	-2875	42926	23.11
9,69	32,17	-8414	275	2157	8414	49	43373	20.11
10,11	32,17	-7883	285	2447	7883	2611	42746	17.47
10,53	32,17	-7353	318	2727	7353	4920	42159	15.46
10,96	32,17	-6822	511	2998	6822	7086	41601	13.88
11,38	32,17	-6291	790	3259	6291	9175	41058	12.60
11,76	32,17	-5761	1146	3511	5761	11228	40520	11.54

Palo n° 39

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15369	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-32	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-106	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-203	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-315	-260	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12600	-435	-275	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-12024	-543	-208	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11451	-622	-64	11351	-43711	-1532	70.30

7,11	32,17	-10880	-649	302	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-543	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-445	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-304	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	158	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	642	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	966	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	1331	3314	5668	11839	40376	12.19

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15530	0	0	15369	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14937	-32	-35	14937	-19047	-40086	1150.31
1,78	32,17	-14348	-106	-110	14348	-20516	-38959	355.06
2,67	32,17	-13762	-203	-195	13762	-22251	-37654	193.23
3,56	32,17	-13179	-315	-260	13088	-40959	-17055	129.82
4,44	32,17	-12600	-435	-275	12506	-41592	-13423	95.66
5,33	32,17	-12024	-543	-208	11927	-42444	-8526	78.13
6,22	32,17	-11451	-622	-64	11351	-43711	-1532	70.30
7,11	32,17	-10880	-649	302	10778	-42112	8953	64.88
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,00	32,17	-10240	-601	811	10240	-13292	41133	50.71
8,42	32,17	-9913	-543	1127	9913	-8009	42113	37.36
8,84	32,17	-9382	-445	1434	9382	-4317	42733	29.80
9,27	32,17	-8851	-304	1731	8851	-1278	43223	24.97
9,69	32,17	-8321	158	2018	8321	1472	43070	21.34
10,11	32,17	-7790	207	2296	7790	3836	42480	18.50
10,53	32,17	-7260	365	2565	7260	5972	41928	16.35
10,96	32,17	-6729	642	2824	6729	7982	41400	14.66
11,38	32,17	-6198	966	3074	6198	9925	40886	13.30
11,76	32,17	-5668	1331	3314	5668	11839	40376	12.19

Palo n° 40

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-36	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-114	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-207	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-285	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-319	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-277	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-130	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	158	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43
8,42	32,17	-9606	-515	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-9076	-379	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8545	-202	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-8014	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7484	358	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6953	703	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6423	1097	2445	6218	12375	40403	16.53
11,38	32,17	-5892	1537	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5362	2019	2881	5157	17668	38451	13.34

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15299	0	0	15106	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14698	-36	-36	14698	-39603	-19681	1100.87
1,78	32,17	-14100	-124	-114	14100	-40210	-18552	323.98
2,67	32,17	-13507	-242	-207	13507	-40750	-17523	168.73
3,56	32,17	-12916	-369	-285	12916	-41170	-15977	111.60
4,44	32,17	-12329	-494	-319	12329	-41541	-13493	84.11
5,33	32,17	-11744	-602	-277	11744	-42146	-9830	70.04
6,22	32,17	-11163	-675	-130	11163	-43120	-4299	63.92
7,11	32,17	-10584	-687	158	10584	-42918	4690	62.49
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43
8,00	32,17	-9937	-602	618	9734	-19391	38553	62.43

8,42	32,17	-9606	-515	907	9401	-11497	41309	45.54
8,84	32,17	-9076	-379	1187	8871	-5956	42297	35.63
9,27	32,17	-8545	-202	1458	8340	-1495	43070	29.54
9,69	32,17	-8014	101	1719	7810	2513	42748	24.87
10,11	32,17	-7484	358	1970	7279	6054	41916	21.27
10,53	32,17	-6953	703	2212	6749	9314	41140	18.60
10,96	32,17	-6423	1097	2445	6218	12375	40403	16.53
11,38	32,17	-5892	1537	2668	5687	15254	39701	14.88
11,76	32,17	-5362	2019	2881	5157	17668	38451	13.34

Palo n° 41

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-27	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-13675	-100	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-13068	-202	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-12464	-319	-326	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11863	-439	-390	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11264	-547	-391	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10669	-626	-297	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10076	-651	-132	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9080	-526	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-8549	-613	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-8019	-661	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-7488	-658	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-6958	-590	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-6427	758	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-5897	1272	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-5366	1891	1992	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4835	2588	2161	4809	37758	18554	14.59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14901	0	0	14530	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14286	-27	-37	13529	-3517	-43777	1176.86
1,78	32,17	-13675	-100	-122	12894	-5131	-43323	355.21
2,67	32,17	-13068	-202	-227	12261	-6824	-42853	188.49
3,56	32,17	-12464	-319	-326	12441	-38917	-19871	122.16
4,44	32,17	-11863	-439	-390	11839	-40166	-17778	91.56
5,33	32,17	-11264	-547	-391	11240	-41101	-14536	75.13
6,22	32,17	-10669	-626	-297	10644	-41925	-9748	67.01
7,11	32,17	-10076	-651	-132	10050	-43282	-2284	66.51
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,00	32,17	-9416	-590	297	9390	-41412	10967	70.25
8,42	32,17	-9080	-526	543	8112	-22477	36078	66.49
8,84	32,17	-8549	-613	778	7582	-16476	39916	51.29
9,27	32,17	-8019	-661	1004	7051	-11161	40845	40.67
9,69	32,17	-7488	-658	1221	6520	-6388	41667	34.13
10,11	32,17	-6958	-590	1428	5990	-1372	42540	29.79
10,53	32,17	-6427	758	1626	5459	4250	41834	25.73
10,96	32,17	-5897	1272	1814	4929	10277	40505	22.33
11,38	32,17	-5366	1891	1992	5340	35790	21730	18.93
11,76	32,17	-4835	2588	2161	4809	37758	18554	14.59

Palo n° 42

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	52	17	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-13602	163	54	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-12992	294	100	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-12386	409	143	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-11782	470	170	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-11181	-501	167	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	121	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-269	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-1284	-372	7212	-43003	508	33.50

9,27	32,17	-7928	-1537	-466	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-7397	-1716	-550	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-6867	-1785	-625	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-6336	-1683	-690	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-5806	-1321	-746	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-5275	1995	-792	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-829	4744	41351	-5794	12.21

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14832	0	0	14358	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14215	52	17	13240	43748	3361	839.93
1,78	32,17	-13602	163	54	12595	43547	3688	267.95
2,67	32,17	-12992	294	100	11953	43352	3992	147.67
3,56	32,17	-12386	409	143	11314	43138	4374	105.37
4,44	32,17	-11782	470	170	10678	42875	5005	91.31
5,33	32,17	-11181	-501	167	11181	-43974	-29	87.73
6,22	32,17	-10583	-669	121	10583	-43498	-1772	64.98
7,11	32,17	-9988	-833	-71	9988	-43000	-3643	51.59
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,00	32,17	-9326	-959	-156	9326	-42405	-5908	44.22
8,42	32,17	-8989	-989	-269	8989	-42056	-7293	42.53
8,84	32,17	-8458	-1284	-372	7212	-43003	508	33.50
9,27	32,17	-7928	-1537	-466	6681	-42971	29	27.97
9,69	32,17	-7397	-1716	-550	6151	-42784	-327	24.93
10,11	32,17	-6867	-1785	-625	5620	-42590	-650	23.85
10,53	32,17	-6336	-1683	-690	5090	-42381	-1043	25.18
10,96	32,17	-5806	-1321	-746	4559	-42106	-1771	31.87
11,38	32,17	-5275	1995	-792	5275	40857	-8937	20.48
11,76	32,17	-4744	3386	-829	4744	41351	-5794	12.21

Palo n° 43

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	75	16	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13644	247	53	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-13035	444	96	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-12430	631	135	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11828	753	156	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-11228	754	145	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-10632	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-10038	-729	158	10038	-43651	413	59.84
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	391	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	469	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1775	-553	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-7449	-2080	-646	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6918	-2279	-729	6223	-42409	2301	18.61
10,53	32,17	-6388	-2305	-803	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5857	-2053	-867	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-5327	-1420	-922	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4796	1591	-967	4796	41332	-5954	25.98

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-14871	0	0	14620	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14255	75	16	13712	44018	2502	587.01
1,78	32,17	-13644	247	53	13082	43839	2734	177.76
2,67	32,17	-13035	444	96	12456	43632	3115	98.37
3,56	32,17	-12430	631	135	11832	43416	3537	68.84
4,44	32,17	-11828	753	156	11212	43157	4166	57.30
5,33	32,17	-11228	754	145	10594	42796	5313	56.72
6,22	32,17	-10632	577	112	9979	42094	8177	73.00
7,11	32,17	-10038	-729	158	10038	-43651	413	59.84
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,00	32,17	-9377	-1106	303	9377	-43376	-1079	39.24
8,42	32,17	-9041	-1303	391	9041	-43189	-1653	33.13
8,84	32,17	-8510	-1456	469	8510	-42979	-2134	29.52
9,27	32,17	-7979	-1775	-553	7284	-42519	3028	23.95
9,69	32,17	-7449	-2080	-646	6754	-42486	2554	20.43
10,11	32,17	-6918	-2279	-729	6223	-42409	2301	18.61

10,53	32,17	-6388	-2305	-803	5692	-42291	2243	18.35
10,96	32,17	-5857	-2053	-867	5162	-42113	2479	20.51
11,38	32,17	-5327	-1420	-922	4631	-41777	3515	29.42
11,76	32,17	-4796	1591	-967	4796	41332	-5954	25.98

Palo n° 44

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	97	16	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13887	320	50	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-13287	587	91	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12689	845	124	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-12095	1026	135	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11504	1057	113	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10915	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-10329	-611	201	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9342	-1561	459	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8812	-1869	-565	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8281	-2121	-680	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7751	-2488	-785	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-7220	-2800	-880	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6689	-2939	-966	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-6159	-2799	-1043	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5628	-2275	-1110	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-5098	-1424	-1168	4719	-42234	1322	29.66

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15099	0	0	14932	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14491	97	16	14195	44247	1859	457.66
1,78	32,17	-13887	320	50	13581	44093	1987	137.82
2,67	32,17	-13287	587	91	12971	43924	2188	74.86
3,56	32,17	-12689	845	124	12364	43752	2412	51.76
4,44	32,17	-12095	1026	135	11759	43559	2741	42.45
5,33	32,17	-11504	1057	113	11158	43314	3321	40.98
6,22	32,17	-10915	863	94	10559	42919	4657	49.73
7,11	32,17	-10329	-611	201	10236	-43475	1515	71.21
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,00	32,17	-9676	-1212	363	9580	-43583	-259	35.96
8,42	32,17	-9342	-1561	459	9246	-43416	-734	27.82
8,84	32,17	-8812	-1869	-565	8715	-43238	-1054	23.14
9,27	32,17	-8281	-2121	-680	8185	-43072	-1314	20.31
9,69	32,17	-7751	-2488	-785	7372	-42890	1268	17.24
10,11	32,17	-7220	-2800	-880	6841	-42809	1036	15.29
10,53	32,17	-6689	-2939	-966	6311	-42708	900	14.53
10,96	32,17	-6159	-2799	-1043	5780	-42589	855	15.21
11,38	32,17	-5628	-2275	-1110	5250	-42441	940	18.66
11,76	32,17	-5098	-1424	-1168	4719	-42234	1322	29.66

Palo n° 45

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	115	15	14536	44402	1441	385.84
1,78	32,17	-14102	382	49	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13508	707	86	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12918	1025	114	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12330	1253	119	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11746	1306	86	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-11165	1095	81	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10586	530	192	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,42	32,17	-9608	-1745	-526	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-9077	-2176	-661	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8547	-2553	-785	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-8016	-2860	-901	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7486	-3270	-1007	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6955	-3507	-1103	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6424	-3467	-1190	6216	-42684	-908	12.31

11,38	32,17	-5894	-3045	-1267	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5363	-2299	-1335	5155	-42227	-1901	18.37

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15300	0	0	15164	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14699	115	15	14536	44402	1441	385.84
1,78	32,17	-14102	382	49	13933	44267	1480	115.98
2,67	32,17	-13508	707	86	13334	44127	1553	62.43
3,56	32,17	-12918	1025	114	12738	43987	1626	42.93
4,44	32,17	-12330	1253	119	12145	43842	1729	34.99
5,33	32,17	-11746	1306	86	11556	43680	1910	33.45
6,22	32,17	-11165	1095	81	10969	43473	2316	39.70
7,11	32,17	-10586	530	192	10384	42995	4085	81.10
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,00	32,17	-9939	-1277	-382	9767	-43515	-805	34.07
8,42	32,17	-9608	-1745	-526	9435	-43382	-1113	24.86
8,84	32,17	-9077	-2176	-661	8904	-43228	-1309	19.87
9,27	32,17	-8547	-2553	-785	8373	-43082	-1468	16.87
9,69	32,17	-8016	-2860	-901	7843	-42932	-1627	15.04
10,11	32,17	-7486	-3270	-1007	7277	-43005	-579	13.15
10,53	32,17	-6955	-3507	-1103	6746	-42849	-719	12.22
10,96	32,17	-6424	-3467	-1190	6216	-42684	-908	12.31
11,38	32,17	-5894	-3045	-1267	5685	-42489	-1237	13.95
11,76	32,17	-5363	-2299	-1335	5155	-42227	-1901	18.37

Palo n° 46

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	126	15	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14159	415	47	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13567	766	82	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12978	1104	107	12935	44118	1177	39.95
4,44	32,17	-12393	1339	106	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11810	1374	66	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11231	1115	63	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10654	-583	-190	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9679	-2046	-587	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9148	-2547	-728	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8617	-2980	-861	8485	-43042	-1790	14.44
9,69	32,17	-8087	-3316	-983	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7556	-3632	-1096	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-7026	-3808	-1200	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6495	-3652	-1294	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5964	-3064	-1379	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5434	-2119	-1454	5383	-41700	-4829	19.68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15353	0	0	15289	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14754	126	15	14715	44485	1211	354.23
1,78	32,17	-14159	415	47	14118	44363	1194	107.01
2,67	32,17	-13567	766	82	13525	44238	1195	57.75
3,56	32,17	-12978	1104	107	12935	44118	1177	39.95
4,44	32,17	-12393	1339	106	12348	44001	1145	32.87
5,33	32,17	-11810	1374	66	11764	43888	1089	31.94
6,22	32,17	-11231	1115	63	11183	43789	959	39.27
7,11	32,17	-10654	-583	-190	10526	-43668	-858	74.91
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,00	32,17	-10008	-1498	-436	9877	-43409	-1456	28.97
8,42	32,17	-9679	-2046	-587	9546	-43312	-1583	21.17
8,84	32,17	-9148	-2547	-728	9015	-43178	-1684	16.95
9,27	32,17	-8617	-2980	-861	8485	-43042	-1790	14.44
9,69	32,17	-8087	-3316	-983	7954	-42901	-1921	12.94
10,11	32,17	-7556	-3632	-1096	7506	-42820	-1783	11.79
10,53	32,17	-7026	-3808	-1200	6975	-42658	-1958	11.20
10,96	32,17	-6495	-3652	-1294	6445	-42461	-2306	11.63
11,38	32,17	-5964	-3064	-1379	5914	-42184	-3055	13.77
11,76	32,17	-5434	-2119	-1454	5383	-41700	-4829	19.68

Palo n° 47

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	15	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	46	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	80	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	101	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	97	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	52	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-48	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	-556	-218	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9675	-2081	-630	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9144	-2606	-776	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8614	-3065	-914	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-8083	-3426	-1041	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7552	-3763	-1159	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-1268	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-1367	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-1457	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-1537	5430	-41378	-6508	17.57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15350	0	0	15316	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14751	130	15	14751	44521	1070	341.73
1,78	32,17	-14156	430	46	14156	44409	1003	103.20
2,67	32,17	-13564	797	80	13564	44297	942	55.61
3,56	32,17	-12975	1150	101	12975	44193	844	38.43
4,44	32,17	-12389	1396	97	12389	44100	691	31.60
5,33	32,17	-11807	1436	52	11807	44031	420	30.66
6,22	32,17	-11227	1172	-48	11227	43948	-210	37.50
7,11	32,17	-10650	-556	-218	10551	-43368	-2393	78.03
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,00	32,17	-10005	-1508	-474	9903	-43272	-2172	28.70
8,42	32,17	-9675	-2081	-630	9572	-43205	-2149	20.77
8,84	32,17	-9144	-2606	-776	9041	-43087	-2170	16.53
9,27	32,17	-8614	-3065	-914	8511	-42960	-2230	14.02
9,69	32,17	-8083	-3426	-1041	7980	-42829	-2336	12.50
10,11	32,17	-7552	-3763	-1159	7552	-42632	-2783	11.33
10,53	32,17	-7022	-3965	-1268	7022	-42469	-2965	10.71
10,96	32,17	-6491	-3836	-1367	6491	-42256	-3393	11.02
11,38	32,17	-5961	-3273	-1457	5961	-41939	-4346	12.81
11,76	32,17	-5430	-2355	-1537	5430	-41378	-6508	17.57

Palo n° 48

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15359	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	129	15	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14165	428	45	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13574	796	78	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12985	1157	97	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12400	1419	91	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11818	1485	42	11696	44052	-194	29.65
6,22	32,17	-11238	1258	-62	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10662	634	-238	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9687	-1856	-660	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-9156	-2361	-810	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8625	-2814	-950	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-8095	-3192	-1081	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7564	-3668	-1203	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-7034	-3983	-1315	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6503	-4020	-1418	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5972	-3675	-1511	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5442	-3007	-1594	5309	-41292	-6788	13.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	----------------------	----------	----------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	32,17	-15359	0	0	15257	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14760	129	15	14656	44518	984	345.52
1,78	32,17	-14165	428	45	14058	44417	862	103.86
2,67	32,17	-13574	796	78	13463	44316	737	55.68
3,56	32,17	-12985	1157	97	12871	44228	556	38.23
4,44	32,17	-12400	1419	91	12282	44159	281	31.13
5,33	32,17	-11818	1485	42	11696	44052	-194	29.65
6,22	32,17	-11238	1258	-62	11113	43720	-1230	34.76
7,11	32,17	-10662	634	-238	10533	42756	-5447	67.49
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,00	32,17	-10016	-1314	-500	9856	-43076	-3107	32.79
8,42	32,17	-9687	-1856	-660	9525	-43046	-2898	23.20
8,84	32,17	-9156	-2361	-810	8994	-42947	-2821	18.19
9,27	32,17	-8625	-2814	-950	8464	-42833	-2819	15.22
9,69	32,17	-8095	-3192	-1081	7962	-42486	-4015	13.36
10,11	32,17	-7564	-3668	-1203	7431	-42377	-3920	11.55
10,53	32,17	-7034	-3983	-1315	6901	-42232	-4009	10.60
10,96	32,17	-6503	-4020	-1418	6370	-42035	-4359	10.46
11,38	32,17	-5972	-3675	-1511	5839	-41744	-5174	11.36
11,76	32,17	-5442	-3007	-1594	5309	-41292	-6788	13.73

Palo n° 49

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14665	118	15	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-14067	393	45	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13472	727	77	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12880	1053	96	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12292	1284	88	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11706	1334	-50	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-11124	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10544	-517	-244	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9564	-1771	-668	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-9034	-2202	-819	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8503	-2578	-960	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7973	-3038	-1092	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7442	-3477	-1214	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6911	-3743	-1327	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6381	-3730	-1430	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5850	-3332	-1524	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5320	-2608	-1608	5010	-40631	-9744	15.58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15267	0	0	15118	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14665	118	15	14423	44474	959	375.38
1,78	32,17	-14067	393	45	13817	44384	770	113.07
2,67	32,17	-13472	727	77	13214	44297	570	60.93
3,56	32,17	-12880	1053	96	12614	44228	283	42.01
4,44	32,17	-12292	1284	88	12017	44125	-155	34.35
5,33	32,17	-11706	1334	-50	11424	43850	-915	32.88
6,22	32,17	-11124	1108	-67	10833	43385	-2614	39.15
7,11	32,17	-10544	-517	-244	10245	41767	-10111	81.11
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,00	32,17	-9895	-1300	-508	9764	-43012	-3330	33.08
8,42	32,17	-9564	-1771	-668	9431	-42969	-3187	24.27
8,84	32,17	-9034	-2202	-819	8901	-42861	-3153	19.47
9,27	32,17	-8503	-2578	-960	8370	-42738	-3193	16.58
9,69	32,17	-7973	-3038	-1092	7663	-42132	-5432	13.87
10,11	32,17	-7442	-3477	-1214	7132	-42031	-5300	12.09
10,53	32,17	-6911	-3743	-1327	6602	-41878	-5428	11.19
10,96	32,17	-6381	-3730	-1430	6071	-41648	-5940	11.17
11,38	32,17	-5850	-3332	-1524	5541	-41274	-7168	12.39
11,76	32,17	-5320	-2608	-1608	5010	-40631	-9744	15.58

Palo n° 50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	103	15	14051	44388	996	431.09

1,78	32,17	-13892	340	46	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-13291	622	79	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12694	893	100	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-12100	1076	96	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-11508	1094	-74	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10920	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-10334	-658	-215	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-621	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-766	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2401	-901	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7756	-2878	-1027	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-7225	-3249	-1143	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6695	-3447	-1249	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-6164	-3368	-1347	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5634	-2907	-1434	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-5103	-2122	-1512	4534	-39739	-13639	18.72

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15103	0	0	14919	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14495	103	15	14051	44388	996	431.09
1,78	32,17	-13892	340	46	13432	44311	730	130.46
2,67	32,17	-13291	622	79	12817	44240	441	71.10
3,56	32,17	-12694	893	100	12205	44194	23	49.50
4,44	32,17	-12100	1076	96	11596	43944	-626	40.84
5,33	32,17	-11508	1094	-74	10990	43583	-1786	39.84
6,22	32,17	-10920	866	-92	10386	42904	-4544	49.56
7,11	32,17	-10334	-658	-215	10334	-43349	-2255	65.92
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,00	32,17	-9681	-1286	-467	9681	-43133	-2630	33.53
8,42	32,17	-9348	-1650	-621	9348	-43037	-2753	26.08
8,84	32,17	-8817	-1970	-766	8817	-42895	-2889	21.77
9,27	32,17	-8286	-2401	-901	7718	-41805	-7143	17.41
9,69	32,17	-7756	-2878	-1027	7187	-41761	-6723	14.51
10,11	32,17	-7225	-3249	-1143	6657	-41654	-6620	12.82
10,53	32,17	-6695	-3447	-1249	6126	-41480	-6851	12.03
10,96	32,17	-6164	-3368	-1347	5596	-41199	-7613	12.23
11,38	32,17	-5634	-2907	-1434	5065	-40702	-9456	14.00
11,76	32,17	-5103	-2122	-1512	4534	-39739	-13639	18.72

Palo n° 51

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	81	15	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-13927	259	48	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-13328	464	87	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-12732	637	117	11724	44067	147	69.17
4,44	32,17	-12139	715	126	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-11549	631	100	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-10962	-698	-83	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	-146	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-458	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2283	-581	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-8331	-2718	-696	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-7800	-3040	-801	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-7270	-3186	-896	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-6739	-3057	-982	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-6209	-2507	-1058	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-5678	-1406	-1125	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-5147	2995	-1183	5147	42198	-2037	14.09

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15137	0	0	14735	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14530	81	15	13613	44243	1265	546.15
1,78	32,17	-13927	259	48	12981	44166	984	170.29
2,67	32,17	-13328	464	87	12351	44099	655	95.14
3,56	32,17	-12732	637	117	11724	44067	147	69.17

4,44	32,17	-12139	715	126	11100	43815	-737	61.28
5,33	32,17	-11549	631	100	10479	43294	-2684	68.58
6,22	32,17	-10962	-698	-83	10962	-43510	2124	62.33
7,11	32,17	-10377	-1114	-146	10377	-43636	856	39.17
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,00	32,17	-9725	-1610	-324	9725	-43658	-41	27.11
8,42	32,17	-9392	-1860	-458	9392	-43513	-407	23.39
8,84	32,17	-8861	-2283	-581	7689	-42002	-6116	18.40
9,27	32,17	-8331	-2718	-696	7158	-41918	-5896	15.42
9,69	32,17	-7800	-3040	-801	6628	-41782	-5942	13.74
10,11	32,17	-7270	-3186	-896	6097	-41584	-6295	13.05
10,53	32,17	-6739	-3057	-982	5567	-41276	-7187	13.50
10,96	32,17	-6209	-2507	-1058	5036	-40695	-9451	16.23
11,38	32,17	-5678	-1406	-1125	4505	-38501	-17311	27.38
11,76	32,17	-5147	2995	-1183	5147	42198	-2037	14.09

Palo n° 52

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-30	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-14167	-95	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-13575	-181	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-12987	-276	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-12401	-368	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-11819	-440	491	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11240	-473	300	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10664	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-9688	-238	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-9158	-208	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-8627	-172	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-8097	330	-2330	6883	3798	-42269	18.14
10,11	32,17	-7566	614	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-7035	946	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-6505	1335	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-5974	1783	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-5444	2284	-4105	4230	10915	-40206	9.80

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15361	0	0	14934	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14762	-30	55	13813	-6629	43218	783.45
1,78	32,17	-14167	-95	178	13186	-7052	43002	241.13
2,67	32,17	-13575	-181	327	12563	-7465	42789	130.83
3,56	32,17	-12987	-276	458	11943	-7984	42555	92.86
4,44	32,17	-12401	-368	528	11326	-8909	42239	79.99
5,33	32,17	-11819	-440	491	11812	-37236	22152	84.63
6,22	32,17	-11240	-473	300	11233	-41766	11186	88.25
7,11	32,17	-10664	-446	-136	10656	-41348	-12663	92.78
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,00	32,17	-10018	-332	-739	8817	-3359	-42802	57.91
8,42	32,17	-9688	-238	-1151	8474	-662	-43264	37.59
8,84	32,17	-9158	-208	-1554	7944	1061	-43069	27.72
9,27	32,17	-8627	-172	-1946	7413	2468	-42662	21.92
9,69	32,17	-8097	330	-2330	6883	3798	-42269	18.14
10,11	32,17	-7566	614	-2704	6352	5084	-41886	15.49
10,53	32,17	-7035	946	-3068	5822	6424	-41491	13.52
10,96	32,17	-6505	1335	-3423	5291	7866	-41074	12.00
11,38	32,17	-5974	1783	-3769	4760	9394	-40639	10.78
11,76	32,17	-5444	2284	-4105	4230	10915	-40206	9.80

Palo n° 53

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14447	-117	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13864	-221	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-13285	-339	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12709	-457	450	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	367	12136	-41232	14842	74.26

6,22	32,17	-11566	-611	116	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-353	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-10035	-408	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9504	-270	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8974	166	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8443	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7913	439	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7382	753	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6851	1108	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-6321	1505	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5790	1948	-4896	5437	10192	-40647	8.30

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15623	0	0	15396	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15033	-36	54	14757	-12686	42211	786.92
1,78	32,17	-14447	-117	170	14162	-13647	41895	246.08
2,67	32,17	-13864	-221	305	13570	-14815	41539	136.03
3,56	32,17	-13285	-339	414	12981	-16489	41082	99.23
4,44	32,17	-12709	-457	450	12709	-37894	21502	82.91
5,33	32,17	-12136	-555	367	12136	-41232	14842	74.26
6,22	32,17	-11566	-611	116	11566	-43562	2515	71.24
7,11	32,17	-10998	-602	-353	10998	-40053	-17627	66.57
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,00	32,17	-10361	-499	-1090	10012	-6087	-42514	38.99
8,42	32,17	-10035	-408	-1551	9682	-2622	-43135	27.81
8,84	32,17	-9504	-270	-2003	9151	-208	-43501	21.72
9,27	32,17	-8974	166	-2445	8621	1767	-43076	17.62
9,69	32,17	-8443	238	-2877	8090	3518	-42613	14.81
10,11	32,17	-7913	439	-3300	7560	5029	-42188	12.78
10,53	32,17	-7382	753	-3713	7029	6404	-41786	11.25
10,96	32,17	-6851	1108	-4117	6499	7702	-41401	10.06
11,38	32,17	-6321	1505	-4511	5968	8958	-41023	9.09
11,76	32,17	-5790	1948	-4896	5437	10192	-40647	8.30

Palo n° 54

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-38	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-126	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-238	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-366	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-501	407	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12176	-620	298	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11608	-702	46	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11042	-723	-497	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-578	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-458	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	296	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	311	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	335	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36
10,96	32,17	-6896	843	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	1228	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1661	-5329	5835	9569	-40869	7.67

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15657	0	0	15532	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15068	-38	53	15068	-15584	41700	790.81
1,78	32,17	-14483	-126	166	14483	-17082	41279	249.33
2,67	32,17	-13901	-238	293	13901	-18623	40113	136.92
3,56	32,17	-13323	-366	389	13323	-20877	38464	98.89
4,44	32,17	-12748	-501	407	12710	-39498	19101	78.90
5,33	32,17	-12176	-620	298	12138	-41860	11688	67.52
6,22	32,17	-11608	-702	46	11568	-44018	-224	62.68
7,11	32,17	-11042	-723	-497	11001	-40038	-17651	55.41
8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71

8,00	32,17	-10405	-653	-1284	10405	-9139	-41995	32.71
8,42	32,17	-10080	-578	-1772	10080	-5245	-42699	24.10
8,84	32,17	-9549	-458	-2250	9549	-2480	-43135	19.17
9,27	32,17	-9018	296	-2718	9018	-189	-43476	16.00
9,69	32,17	-8488	311	-3177	8488	1866	-43028	13.54
10,11	32,17	-7957	335	-3627	7957	3629	-42561	11.74
10,53	32,17	-7427	504	-4067	7427	5223	-42117	10.36
10,96	32,17	-6896	843	-4497	6896	6719	-41692	9.27
11,38	32,17	-6366	1228	-4918	6366	8159	-41278	8.39
11,76	32,17	-5835	1661	-5329	5835	9569	-40869	7.67

Palo n° 55

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-36	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-121	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-232	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-361	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-500	387	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12180	-629	268	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11611	-729	30	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-11045	-775	-558	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-688	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-592	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-449	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	355	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	381	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	418	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	884	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1274	-5505	5838	7956	-41190	7.48

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15659	0	0	15517	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15071	-36	52	15071	-15998	41618	796.30
1,78	32,17	-14486	-121	163	14486	-17647	40910	250.49
2,67	32,17	-13904	-232	287	13904	-19433	39572	137.76
3,56	32,17	-13326	-361	378	13326	-22091	37653	99.69
4,44	32,17	-12751	-500	387	12607	-39659	18823	79.35
5,33	32,17	-12180	-629	268	12031	-41959	11078	66.67
6,22	32,17	-11611	-729	30	11458	-43885	-774	60.20
7,11	32,17	-11045	-775	-558	10888	-40322	-17183	52.00
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,00	32,17	-10409	-742	-1364	10409	-10893	-41646	30.52
8,42	32,17	-10083	-688	-1862	10083	-6942	-42362	22.75
8,84	32,17	-9553	-592	-2351	9553	-4149	-42803	18.21
9,27	32,17	-9022	-449	-2830	9022	-1860	-43144	15.24
9,69	32,17	-8491	355	-3300	8491	202	-43359	13.14
10,11	32,17	-7961	381	-3760	7961	1989	-42889	11.41
10,53	32,17	-7430	418	-4210	7430	3598	-42441	10.08
10,96	32,17	-6900	565	-4651	6900	5101	-42014	9.03
11,38	32,17	-6369	884	-5083	6369	6544	-41600	8.18
11,76	32,17	-5838	1274	-5505	5838	7956	-41190	7.48

Palo n° 56

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-33	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-112	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-216	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-338	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-472	382	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-12061	-603	260	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11489	-711	-41	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10920	-777	-571	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-742	-1881	9953	-7908	-42142	22.41

8,84	32,17	-9423	-671	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-558	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-400	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	360	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	387	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	425	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	887	-5536	5709	6010	-41545	7.50

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15561	0	0	15456	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14969	-33	52	14969	-14919	41812	803.25
1,78	32,17	-14381	-112	162	14381	-16705	41333	254.41
2,67	32,17	-13796	-216	285	13796	-18622	40087	140.49
3,56	32,17	-13214	-338	374	13214	-21399	38088	101.76
4,44	32,17	-12636	-472	382	12500	-39069	19666	82.73
5,33	32,17	-12061	-603	260	11920	-41823	11643	69.38
6,22	32,17	-11489	-711	-41	11344	-43900	-578	61.72
7,11	32,17	-10920	-777	-571	10771	-40482	-16898	52.12
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,00	32,17	-10280	-775	-1381	10280	-11729	-41452	30.01
8,42	32,17	-9953	-742	-1881	9953	-7908	-42142	22.41
8,84	32,17	-9423	-671	-2371	9423	-5250	-42556	17.95
9,27	32,17	-8892	-558	-2852	8892	-3109	-42868	15.03
9,69	32,17	-8362	-400	-3323	8362	-1209	-43131	12.98
10,11	32,17	-7831	360	-3785	7831	455	-43163	11.41
10,53	32,17	-7300	387	-4237	7300	1957	-42736	10.09
10,96	32,17	-6770	425	-4679	6770	3357	-42330	9.05
11,38	32,17	-6239	573	-5112	6239	4698	-41936	8.20
11,76	32,17	-5709	887	-5536	5709	6010	-41545	7.50

Palo n° 57

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-99	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-193	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-305	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-430	383	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11938	-556	262	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11362	-667	-37	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10789	-745	-564	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-752	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-704	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-620	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-496	-3303	8227	-2249	-42895	12.99
10,11	32,17	-7696	-348	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	321	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	343	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	376	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	550	-5506	5574	4066	-41899	7.61

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15459	0	0	15398	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14864	-29	52	14864	-12990	42173	811.70
1,78	32,17	-14272	-99	162	14272	-14663	41716	257.14
2,67	32,17	-13684	-193	285	13684	-16756	41176	144.44
3,56	32,17	-13099	-305	374	13099	-19507	39323	105.06
4,44	32,17	-12517	-430	383	12424	-38031	21190	88.43
5,33	32,17	-11938	-556	262	11843	-41569	12833	74.76
6,22	32,17	-11362	-667	-37	11264	-43963	-175	65.90
7,11	32,17	-10789	-745	-564	10688	-40391	-17002	54.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,00	32,17	-10147	-768	-1371	10147	-11785	-41412	30.22
8,42	32,17	-9818	-752	-1868	9818	-8236	-42048	22.51
8,84	32,17	-9288	-704	-2356	9288	-5820	-42414	18.00
9,27	32,17	-8757	-620	-2834	8757	-3913	-42679	15.06
9,69	32,17	-8227	-496	-3303	8227	-2249	-42895	12.99

10,11	32,17	-7696	-348	-3763	7696	-806	-43060	11.44
10,53	32,17	-7166	321	-4213	7166	511	-42991	10.21
10,96	32,17	-6635	343	-4653	6635	1740	-42619	9.16
11,38	32,17	-6104	376	-5084	6104	2916	-42258	8.31
11,76	32,17	-5574	550	-5506	5574	4066	-41899	7.61

Palo n° 58

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-25	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-84	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-167	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-269	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-383	385	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11851	-501	266	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11273	-611	35	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10697	-695	-553	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-734	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-704	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-644	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-550	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-435	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-297	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	248	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	263	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15387	0	0	15359	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14789	-25	52	14789	-10735	42606	820.98
1,78	32,17	-14195	-84	162	14195	-12219	42186	260.12
2,67	32,17	-13604	-167	285	13604	-14077	41693	146.15
3,56	32,17	-13017	-269	375	13017	-16992	40983	109.24
4,44	32,17	-12432	-383	385	12382	-36724	23132	95.92
5,33	32,17	-11851	-501	266	11799	-41251	14386	82.27
6,22	32,17	-11273	-611	35	11219	-43945	217	71.96
7,11	32,17	-10697	-695	-553	10642	-40026	-17532	57.58
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,00	32,17	-10053	-737	-1353	10053	-11172	-41514	30.67
8,42	32,17	-9723	-734	-1848	9723	-8009	-42072	22.77
8,84	32,17	-9193	-704	-2333	9193	-5905	-42376	18.17
9,27	32,17	-8662	-644	-2808	8662	-4279	-42585	15.17
9,69	32,17	-8131	-550	-3274	8131	-2887	-42748	13.06
10,11	32,17	-7601	-435	-3730	7601	-1692	-42861	11.49
10,53	32,17	-7070	-297	-4177	7070	-610	-42949	10.28
10,96	32,17	-6540	248	-4615	6540	409	-42861	9.29
11,38	32,17	-6009	263	-5042	6009	1387	-42537	8.44
11,76	32,17	-5478	303	-5461	5478	2342	-42218	7.73

Palo n° 59

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14153	99	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13561	188	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12972	289	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12386	389	387	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	270	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	-551	35	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10647	-637	-543	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9671	-697	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9141	-681	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8610	-639	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8079	-568	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7549	-481	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7018	-374	-4147	7016	-1358	-42787	10.32

10,96	32,17	-6488	-245	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5957	153	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5427	158	-5423	5424	962	-42480	7.83

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15348	0	0	15338	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14748	30	52	14747	-8473	43047	830.45
1,78	32,17	-14153	99	162	14151	-9737	42671	263.25
2,67	32,17	-13561	188	285	13559	-11318	42232	147.99
3,56	32,17	-12972	289	376	12970	-13805	41613	110.74
4,44	32,17	-12386	389	387	12386	36912	22851	94.97
5,33	32,17	-11804	476	270	11804	41111	15096	86.35
6,22	32,17	-11224	-551	35	11200	-43882	511	79.70
7,11	32,17	-10647	-637	-543	10622	-39393	-18471	61.84
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,00	32,17	-10001	-690	-1339	9999	-10058	-41724	31.15
8,42	32,17	-9671	-697	-1831	9669	-7357	-42190	23.04
8,84	32,17	-9141	-681	-2313	9138	-5600	-42425	18.34
9,27	32,17	-8610	-639	-2786	8608	-4271	-42575	15.28
9,69	32,17	-8079	-568	-3249	8077	-3154	-42683	13.14
10,11	32,17	-7549	-481	-3703	7547	-2207	-42746	11.54
10,53	32,17	-7018	-374	-4147	7016	-1358	-42787	10.32
10,96	32,17	-6488	-245	-4582	6485	-562	-42818	9.34
11,38	32,17	-5957	153	-5007	5955	207	-42760	8.54
11,76	32,17	-5427	158	-5423	5424	962	-42480	7.83

Palo n° 60

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14136	117	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13544	227	285	13536	-8729	42742	149.87
3,56	32,17	-12954	348	376	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	387	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	271	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	35	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-538	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9651	-652	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9120	-645	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8590	-617	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8059	-563	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7529	-496	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6998	-412	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6467	-310	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5937	-187	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5406	42	-5399	5397	-39	-42656	7.90

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15332	0	0	15327	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14733	34	52	14725	-6397	43456	839.50
1,78	32,17	-14136	117	162	14129	-7432	43125	266.33
2,67	32,17	-13544	227	285	13536	-8729	42742	149.87
3,56	32,17	-12954	348	376	12954	36253	24048	104.28
4,44	32,17	-12368	465	387	12368	38767	20069	83.36
5,33	32,17	-11785	563	271	11785	41531	12964	73.82
6,22	32,17	-11205	620	35	11205	43902	416	70.86
7,11	32,17	-10627	612	-538	10627	39020	-19032	63.79
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,00	32,17	-9981	-639	-1331	9972	-8639	-42001	31.56
8,42	32,17	-9651	-652	-1821	9641	-6430	-42369	23.27
8,84	32,17	-9120	-645	-2302	9111	-5023	-42534	18.48
9,27	32,17	-8590	-617	-2773	8580	-3981	-42627	15.37
9,69	32,17	-8059	-563	-3234	8050	-3122	-42683	13.20
10,11	32,17	-7529	-496	-3686	7519	-2403	-42700	11.58
10,53	32,17	-6998	-412	-4129	6988	-1764	-42699	10.34
10,96	32,17	-6467	-310	-4562	6458	-1171	-42690	9.36
11,38	32,17	-5937	-187	-4985	5927	-601	-42675	8.56
11,76	32,17	-5406	42	-5399	5397	-39	-42656	7.90

Palo n° 61

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	38	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14133	133	162	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13540	261	285	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12951	402	375	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12365	537	387	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11781	647	271	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11201	708	34	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10623	692	-537	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9647	-606	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9116	-605	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8585	-585	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8055	-543	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7524	-490	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6994	-423	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6463	-340	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5933	-239	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5402	-119	-5388	5379	-683	-42524	7.89

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15329	0	0	15320	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14729	38	52	14711	-4592	43812	847.73
1,78	32,17	-14133	133	162	14126	35247	25988	265.08
2,67	32,17	-13540	261	285	13533	36327	24152	139.26
3,56	32,17	-12951	402	375	12943	37839	21671	94.16
4,44	32,17	-12365	537	387	12356	40167	17969	74.77
5,33	32,17	-11781	647	271	11773	41848	11354	64.70
6,22	32,17	-11201	708	34	11192	43904	394	62.04
7,11	32,17	-10623	692	-537	10614	40205	-17253	58.11
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,00	32,17	-9977	-591	-1328	9954	-7099	-42303	31.85
8,42	32,17	-9647	-606	-1817	9623	-5370	-42576	23.43
8,84	32,17	-9116	-605	-2297	9093	-4293	-42676	18.58
9,27	32,17	-8585	-585	-2767	8562	-3512	-42716	15.44
9,69	32,17	-8055	-543	-3228	8032	-2881	-42727	13.24
10,11	32,17	-7524	-490	-3679	7501	-2359	-42704	11.61
10,53	32,17	-6994	-423	-4120	6970	-1901	-42668	10.36
10,96	32,17	-6463	-340	-4552	6440	-1480	-42624	9.36
11,38	32,17	-5933	-239	-4975	5909	-1078	-42576	8.56
11,76	32,17	-5402	-119	-5388	5379	-683	-42524	7.89

Palo n° 62

X	Ar	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	42	52	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14124	147	161	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13531	292	284	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12941	453	374	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12355	606	385	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11771	730	270	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11191	796	33	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10613	775	-538	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9636	-563	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9105	-565	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8575	-549	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8044	-515	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7513	-471	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6983	-415	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6452	-345	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5922	-260	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5391	-158	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15321	0	0	15311	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14721	42	52	14711	35221	26245	842.36
1,78	32,17	-14124	147	161	14114	36412	24241	247.89
2,67	32,17	-13531	292	284	13521	37588	22260	128.69
3,56	32,17	-12941	453	374	12931	39077	19813	86.34
4,44	32,17	-12355	606	385	12344	41006	16198	67.62
5,33	32,17	-11771	730	270	11760	42099	10079	57.70
6,22	32,17	-11191	796	33	11179	43916	315	55.17
7,11	32,17	-10613	775	-538	10601	40748	-15617	52.56
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,00	32,17	-9966	633	-1329	9932	-5582	-42600	32.05
8,42	32,17	-9636	-563	-1818	9601	-4294	-42785	23.54
8,84	32,17	-9105	-565	-2297	9071	-3508	-42827	18.64
9,27	32,17	-8575	-549	-2767	8540	-2952	-42823	15.48
9,69	32,17	-8044	-515	-3227	8010	-2513	-42794	13.26
10,11	32,17	-7513	-471	-3678	7479	-2156	-42739	11.62
10,53	32,17	-6983	-415	-4119	6949	-1847	-42673	10.36
10,96	32,17	-6452	-345	-4551	6418	-1567	-42602	9.36
11,38	32,17	-5922	-260	-4973	5887	-1301	-42526	8.55
11,76	32,17	-5391	-158	-5386	5357	-1041	-42447	7.88

Palo n° 63

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	46	52	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14106	160	161	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13513	322	284	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12923	501	374	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12335	673	384	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11751	810	268	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11170	882	31	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10591	858	-540	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9614	561	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9083	-526	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8553	-513	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-8022	-484	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7491	-445	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6961	-396	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6430	-335	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5900	-261	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5369	-195	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15304	0	0	15297	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14704	46	52	14696	36283	24649	792.88
1,78	32,17	-14106	160	161	14098	37391	22769	233.39
2,67	32,17	-13513	322	284	13504	38626	20700	119.98
3,56	32,17	-12923	501	374	12914	40084	18301	79.98
4,44	32,17	-12335	673	384	12326	41309	14655	61.40
5,33	32,17	-11751	810	268	11742	42295	9074	52.23
6,22	32,17	-11170	882	31	11160	43928	238	49.78
7,11	32,17	-10591	858	-540	10582	41017	-14243	47.82
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,00	32,17	-9944	698	-1331	9900	-4191	-42870	32.22
8,42	32,17	-9614	561	-1819	9569	-3285	-42979	23.62
8,84	32,17	-9083	-526	-2298	9038	-2747	-42971	18.70
9,27	32,17	-8553	-513	-2768	8507	-2378	-42930	15.51
9,69	32,17	-8022	-484	-3228	7977	-2097	-42871	13.28
10,11	32,17	-7491	-445	-3679	7446	-1873	-42788	11.63
10,53	32,17	-6961	-396	-4120	6916	-1683	-42698	10.36
10,96	32,17	-6430	-335	-4552	6385	-1514	-42604	9.36
11,38	32,17	-5900	-261	-4974	5855	-1355	-42507	8.55
11,76	32,17	-5369	-195	-5386	5324	-1201	-42407	7.87

Palo n° 64

X	A_r	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00

0,89	32,17	-14678	50	51	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14081	174	161	14079	38308	21390	219.58
2,67	32,17	-13486	350	283	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12895	546	373	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12307	734	384	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11722	884	269	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11140	964	29	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10560	936	-538	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9582	612	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9051	-492	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8521	-480	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7990	-453	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7459	-418	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6929	-373	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6398	-319	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5868	-251	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5337	-245	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15280	0	0	15280	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14678	50	51	14677	37272	23162	746.22
1,78	32,17	-14081	174	161	14079	38308	21390	219.58
2,67	32,17	-13486	350	283	13485	39470	19431	112.78
3,56	32,17	-12895	546	373	12894	40869	17117	74.91
4,44	32,17	-12307	734	384	12306	41535	13500	56.62
5,33	32,17	-11722	884	269	11721	42437	8339	48.01
6,22	32,17	-11140	964	29	11138	43924	234	45.59
7,11	32,17	-10560	936	-538	10559	41245	-13075	44.05
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,00	32,17	-9913	762	-1327	9862	-2992	-43100	32.47
8,42	32,17	-9582	612	-1815	9530	-2403	-43146	23.77
8,84	32,17	-9051	-492	-2294	9000	-2068	-43098	18.79
9,27	32,17	-8521	-480	-2763	8469	-1850	-43027	15.57
9,69	32,17	-7990	-453	-3222	7938	-1695	-42942	13.33
10,11	32,17	-7459	-418	-3672	7408	-1576	-42838	11.67
10,53	32,17	-6929	-373	-4112	6877	-1480	-42729	10.39
10,96	32,17	-6398	-319	-4543	6347	-1397	-42618	9.38
11,38	32,17	-5868	-251	-4964	5816	-1322	-42504	8.56
11,76	32,17	-5337	-245	-5376	5286	-1250	-42388	7.88

Palo n° 65

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	54	51	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14070	188	161	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13475	376	284	13474	40146	18415	106.73
3,56	32,17	-12884	587	375	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12296	790	387	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11710	952	274	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11128	1039	30	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10548	1010	-525	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,42	32,17	-9569	659	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-9038	507	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8508	-455	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7977	-428	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7447	-393	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6916	-349	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6385	-296	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5855	-231	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5324	-294	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15270	0	0	15270	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14668	54	51	14667	38099	21921	706.50
1,78	32,17	-14070	188	161	14069	39076	20237	207.65
2,67	32,17	-13475	376	284	13474	40146	18415	106.73

3,56	32,17	-12884	587	375	12883	41144	16074	70.12
4,44	32,17	-12296	790	387	12294	41698	12669	52.80
5,33	32,17	-11710	952	274	11709	42526	7876	44.66
6,22	32,17	-11128	1039	30	11127	43888	402	42.25
7,11	32,17	-10548	1010	-525	10547	41472	-11917	41.07
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,00	32,17	-9900	821	-1310	9845	-2142	-43266	33.03
8,42	32,17	-9569	659	-1795	9513	-1787	-43265	24.10
8,84	32,17	-9038	507	-2271	8983	-1588	-43190	19.02
9,27	32,17	-8508	-455	-2737	8452	-1461	-43101	15.75
9,69	32,17	-7977	-428	-3193	7922	-1375	-43001	13.47
10,11	32,17	-7447	-393	-3641	7391	-1312	-42886	11.78
10,53	32,17	-6916	-349	-4078	6860	-1266	-42768	10.49
10,96	32,17	-6385	-296	-4506	6330	-1230	-42647	9.46
11,38	32,17	-5855	-231	-4925	5799	-1203	-42524	8.63
11,76	32,17	-5324	-294	-5334	5269	-1181	-42398	7.95

Palo n° 66

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	52	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	162	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	287	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	380	12910	41301	15315	66.05
4,44	32,17	-12323	842	397	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	289	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11157	1107	37	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10578	1075	-492	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9600	699	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9069	534	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8538	-439	-2672	8518	-1210	-43165	16.16
9,69	32,17	-8008	-411	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7477	-375	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6947	-331	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6416	-278	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5886	-253	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5355	-350	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15294	0	0	15294	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14692	58	52	14692	38805	20874	671.50
1,78	32,17	-14095	201	162	14095	39702	19309	197.31
2,67	32,17	-13501	401	287	13501	40680	17626	101.44
3,56	32,17	-12910	625	380	12910	41301	15315	66.05
4,44	32,17	-12323	842	397	12322	41805	12161	49.67
5,33	32,17	-11738	1015	289	11738	42560	7737	41.93
6,22	32,17	-11157	1107	37	11156	43801	870	39.57
7,11	32,17	-10578	1075	-492	10577	41747	-10569	38.84
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,00	32,17	-9930	872	-1265	9910	-1545	-43398	34.32
8,42	32,17	-9600	699	-1743	9580	-1368	-43362	24.88
8,84	32,17	-9069	534	-2212	9049	-1270	-43267	19.56
9,27	32,17	-8538	-439	-2672	8518	-1210	-43165	16.16
9,69	32,17	-8008	-411	-3122	7988	-1170	-43061	13.79
10,11	32,17	-7477	-375	-3562	7457	-1143	-42936	12.05
10,53	32,17	-6947	-331	-3993	6927	-1123	-42812	10.72
10,96	32,17	-6416	-278	-4414	6396	-1109	-42687	9.67
11,38	32,17	-5886	-253	-4826	5865	-1099	-42561	8.82
11,76	32,17	-5355	-350	-5229	5335	-1092	-42432	8.11

Palo n° 67

X	A_r	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	61	52	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14286	214	164	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13698	425	291	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13113	662	390	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12532	890	415	12443	41862	12001	47.05

5,33	32,17	-11954	1071	319	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11378	1166	59	11284	43651	1761	37.43
7,11	32,17	-10806	1129	-428	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	723	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	546	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-429	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-401	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-366	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-323	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-270	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-319	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-429	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15472	0	0	15394	1	1	10000.00
0,89	32,17	-14877	61	52	14798	39387	20041	641.42
1,78	32,17	-14286	214	164	14204	40209	18591	188.14
2,67	32,17	-13698	425	291	13614	41083	17064	96.71
3,56	32,17	-13113	662	390	13027	41414	14869	62.59
4,44	32,17	-12532	890	415	12443	41862	12001	47.05
5,33	32,17	-11954	1071	319	11862	42538	7984	39.70
6,22	32,17	-11378	1166	59	11284	43651	1761	37.43
7,11	32,17	-10806	1129	-428	10708	42124	-8817	37.31
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,00	32,17	-10164	910	-1177	10164	-1148	-43532	36.99
8,42	32,17	-9836	723	-1643	9836	-1112	-43468	26.46
8,84	32,17	-9305	546	-2099	9305	-1095	-43357	20.65
9,27	32,17	-8775	-429	-2546	8775	-1087	-43245	16.98
9,69	32,17	-8244	-401	-2983	8244	-1084	-43131	14.46
10,11	32,17	-7713	-366	-3411	7713	-1084	-43009	12.61
10,53	32,17	-7183	-323	-3830	7183	-1086	-42881	11.20
10,96	32,17	-6652	-270	-4238	6652	-1089	-42753	10.09
11,38	32,17	-6122	-319	-4638	6122	-1093	-42624	9.19
11,76	32,17	-5591	-429	-5028	5591	-1098	-42494	8.45

Palo n° 68

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	65	52	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14762	225	167	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-14189	447	299	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13620	695	407	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-13054	933	444	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12492	1120	365	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11932	1214	124	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11375	1168	-329	11020	42638	-6571	36.52
8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10425	725	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	532	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-426	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-400	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-366	-3181	8303	-1179	-43124	13.56
10,53	32,17	-7772	-324	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-289	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-424	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-551	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

X	A_r	N	M_z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-15918	0	0	15635	1	1	10000.00
0,89	32,17	-15338	65	52	15051	39871	19410	615.80
1,78	32,17	-14762	225	167	14465	40597	18107	180.37
2,67	32,17	-14189	447	299	13883	41232	16686	92.28
3,56	32,17	-13620	695	407	13304	41499	14732	59.72
4,44	32,17	-13054	933	444	12729	41884	12189	44.91
5,33	32,17	-12492	1120	365	12156	42473	8624	37.92
6,22	32,17	-11932	1214	124	11587	43450	3101	35.78
7,11	32,17	-11375	1168	-329	11020	42638	-6571	36.52

8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,00	32,17	-10747	927	-1042	10384	36045	-23391	38.89
8,42	32,17	-10425	725	-1489	10425	-1056	-43607	29.28
8,84	32,17	-9894	532	-1926	9894	-1101	-43483	22.57
9,27	32,17	-9364	-426	-2354	9364	-1133	-43362	18.42
9,69	32,17	-8833	-400	-2772	8833	-1158	-43243	15.60
10,11	32,17	-8303	-366	-3181	8303	-1179	-43124	13.56
10,53	32,17	-7772	-324	-3580	7772	-1198	-43001	12.01
10,96	32,17	-7242	-289	-3969	7242	-1215	-42870	10.80
11,38	32,17	-6711	-424	-4349	6711	-1230	-42739	9.83
11,76	32,17	-6180	-551	-4720	6180	-1245	-42608	9.03

Palo n° 69

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16072	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	68	-21	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-15605	236	-84	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-15060	467	-190	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-14518	725	-337	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13979	969	-527	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-13444	1159	-760	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12913	1248	-1035	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-12384	1185	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-11469	693	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-10939	481	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-434	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-409	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-377	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-338	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-438	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-593	-4790	7755	-1319	-42973	8.97
11,76	32,17	-7225	-739	-5202	7225	-1338	-42841	8.24

X	A _r	N	M _z	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	32,17	-16708	0	0	16072	1	1	10000.00
0,89	32,17	-16154	68	-21	15509	44893	0	660.15
1,78	32,17	-15605	236	-84	14938	44773	1	189.80
2,67	32,17	-15060	467	-190	14371	44653	3	95.56
3,56	32,17	-14518	725	-337	13808	44535	3	61.44
4,44	32,17	-13979	969	-527	13248	44417	3	45.82
5,33	32,17	-13444	1159	-760	12691	44047	-1277	38.00
6,22	32,17	-12913	1248	-1035	12137	43168	-5113	34.60
7,11	32,17	-12384	1185	-1354	11311	-66	-43994	32.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,00	32,17	-11781	915	-1716	10681	-722	-43728	25.49
8,42	32,17	-11469	693	-1902	10358	-1037	-43596	22.92
8,84	32,17	-10939	481	-2120	10939	-1111	-43706	20.62
9,27	32,17	-10408	-434	-2588	10408	-1169	-43581	16.84
9,69	32,17	-9878	-409	-3048	9878	-1211	-43458	14.26
10,11	32,17	-9347	-377	-3498	9347	-1245	-43337	12.39
10,53	32,17	-8816	-338	-3938	8816	-1273	-43217	10.97
10,96	32,17	-8286	-438	-4369	8286	-1297	-43097	9.86
11,38	32,17	-7755	-593	-4790	7755	-1319	-42973	8.97
11,76	32,17	-7225	-739	-5202	7225	-1338	-42841	8.24

Verifiche a taglio pali in c.a.

Fase n° 1

Palo n° 1

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	F _s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-9	25642	132935	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132935	25642	1000,00
1,78	Z	-15	25642	132803	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132803	25642	1000,00
2,67	Z	-16	25642	132671	25642	1000,00

2,67	Y	3	25642	132671	25642	1000,00
3,56	Z	-13	25642	132541	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Z	-5	25642	132410	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132410	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132281	25642	998,97
5,33	Y	5	25642	132281	25642	998,97
6,22	Z	24	25642	132152	25642	561,45
6,22	Y	6	25642	132152	25642	561,45
7,11	Z	46	25642	132023	25642	353,54
7,11	Y	7	25642	132023	25642	353,54
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,42	Z	81	25642	131808	25642	224,87
8,42	Y	8	25642	131808	25642	224,87
8,84	Z	81	25642	131694	25642	224,87
8,84	Y	9	25642	131694	25642	224,87
9,27	Z	81	25642	131579	25642	224,87
9,27	Y	9	25642	131579	25642	224,87
9,69	Z	81	25642	131465	25642	224,87
9,69	Y	10	25642	131465	25642	224,87
10,11	Z	81	25642	131351	25642	224,87
10,11	Y	10	25642	131351	25642	224,87
10,53	Z	81	25642	131236	25642	224,87
10,53	Y	11	25642	131236	25642	224,87
10,96	Z	81	25642	131122	25642	224,87
10,96	Y	11	25642	131122	25642	224,87
11,38	Z	81	25642	131008	25642	224,87
11,38	Y	11	25642	131008	25642	224,87
11,76	Z	81	25642	130893	25642	224,87
11,76	Y	12	25642	130893	25642	224,87

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-9	25642	132935	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132935	25642	1000,00
1,78	Z	-15	25642	132803	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132803	25642	1000,00
2,67	Z	-16	25642	132671	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132671	25642	1000,00
3,56	Z	-13	25642	132541	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Z	-5	25642	132410	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132410	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132281	25642	998,97
5,33	Y	5	25642	132281	25642	998,97
6,22	Z	24	25642	132152	25642	561,45
6,22	Y	6	25642	132152	25642	561,45
7,11	Z	46	25642	132023	25642	353,54
7,11	Y	7	25642	132023	25642	353,54
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,00	Z	70	25642	131881	25642	254,42
8,00	Y	8	25642	131881	25642	254,42
8,42	Z	81	25642	131808	25642	224,87
8,42	Y	8	25642	131808	25642	224,87
8,84	Z	81	25642	131694	25642	224,87
8,84	Y	9	25642	131694	25642	224,87
9,27	Z	81	25642	131579	25642	224,87
9,27	Y	9	25642	131579	25642	224,87
9,69	Z	81	25642	131465	25642	224,87
9,69	Y	10	25642	131465	25642	224,87
10,11	Z	81	25642	131351	25642	224,87
10,11	Y	10	25642	131351	25642	224,87
10,53	Z	81	25642	131236	25642	224,87
10,53	Y	11	25642	131236	25642	224,87
10,96	Z	81	25642	131122	25642	224,87
10,96	Y	11	25642	131122	25642	224,87
11,38	Z	81	25642	131008	25642	224,87

11,38	Y	11	25642	131008	25642	224,87
11,76	Z	81	25642	130893	25642	224,87
11,76	Y	12	25642	130893	25642	224,87

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133121	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133121	25642	1000,00
0,89	Z	-7	25642	132989	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132989	25642	1000,00
1,78	Z	-10	25642	132859	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132859	25642	1000,00
2,67	Z	-11	25642	132729	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132729	25642	1000,00
3,56	Z	-8	25642	132600	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132600	25642	1000,00
4,44	Z	-3	25642	132472	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132472	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132344	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132344	25642	1000,00
6,22	Z	18	25642	132217	25642	675,10
6,22	Y	6	25642	132217	25642	675,10
7,11	Z	34	25642	132090	25642	444,54
7,11	Y	7	25642	132090	25642	444,54
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,42	Z	59	25642	131877	25642	292,13
8,42	Y	8	25642	131877	25642	292,13
8,84	Z	59	25642	131763	25642	292,13
8,84	Y	9	25642	131763	25642	292,13
9,27	Z	59	25642	131649	25642	292,13
9,27	Y	9	25642	131649	25642	292,13
9,69	Z	59	25642	131534	25642	292,13
9,69	Y	10	25642	131534	25642	292,13
10,11	Z	59	25642	131420	25642	292,13
10,11	Y	10	25642	131420	25642	292,13
10,53	Z	59	25642	131306	25642	292,13
10,53	Y	11	25642	131306	25642	292,13
10,96	Z	59	25642	131191	25642	292,13
10,96	Y	11	25642	131191	25642	292,13
11,38	Z	59	25642	131077	25642	292,13
11,38	Y	11	25642	131077	25642	292,13
11,76	Z	59	25642	130963	25642	292,13
11,76	Y	12	25642	130963	25642	292,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133121	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133121	25642	1000,00
0,89	Z	-7	25642	132989	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132989	25642	1000,00
1,78	Z	-10	25642	132859	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132859	25642	1000,00
2,67	Z	-11	25642	132729	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132729	25642	1000,00
3,56	Z	-8	25642	132600	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132600	25642	1000,00
4,44	Z	-3	25642	132472	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132472	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132344	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132344	25642	1000,00
6,22	Z	18	25642	132217	25642	675,10
6,22	Y	6	25642	132217	25642	675,10
7,11	Z	34	25642	132090	25642	444,54
7,11	Y	7	25642	132090	25642	444,54
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,00	Z	51	25642	131949	25642	327,90
8,00	Y	8	25642	131949	25642	327,90
8,42	Z	59	25642	131877	25642	292,13

8,42	Y	8	25642	131877	25642	292,13
8,84	Z	59	25642	131763	25642	292,13
8,84	Y	9	25642	131763	25642	292,13
9,27	Z	59	25642	131649	25642	292,13
9,27	Y	9	25642	131649	25642	292,13
9,69	Z	59	25642	131534	25642	292,13
9,69	Y	10	25642	131534	25642	292,13
10,11	Z	59	25642	131420	25642	292,13
10,11	Y	10	25642	131420	25642	292,13
10,53	Z	59	25642	131306	25642	292,13
10,53	Y	11	25642	131306	25642	292,13
10,96	Z	59	25642	131191	25642	292,13
10,96	Y	11	25642	131191	25642	292,13
11,38	Z	59	25642	131077	25642	292,13
11,38	Y	11	25642	131077	25642	292,13
11,76	Z	59	25642	130963	25642	292,13
11,76	Y	12	25642	130963	25642	292,13

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	-5	25642	132897	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132897	25642	1000,00
2,67	Z	-5	25642	132769	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132769	25642	1000,00
3,56	Z	-3	25642	132641	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132641	25642	1000,00
4,44	Z	1	25642	132514	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132514	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132387	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132387	25642	1000,00
6,22	Z	16	25642	132261	25642	854,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	854,51
7,11	Z	26	25642	132136	25642	567,02
7,11	Y	7	25642	132136	25642	567,02
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,42	Z	42	25642	131924	25642	378,30
8,42	Y	8	25642	131924	25642	378,30
8,84	Z	42	25642	131810	25642	378,30
8,84	Y	9	25642	131810	25642	378,30
9,27	Z	42	25642	131696	25642	378,30
9,27	Y	9	25642	131696	25642	378,30
9,69	Z	42	25642	131581	25642	378,30
9,69	Y	10	25642	131581	25642	378,30
10,11	Z	42	25642	131467	25642	378,30
10,11	Y	10	25642	131467	25642	378,30
10,53	Z	42	25642	131353	25642	378,30
10,53	Y	11	25642	131353	25642	378,30
10,96	Z	42	25642	131238	25642	378,30
10,96	Y	11	25642	131238	25642	378,30
11,38	Z	42	25642	131124	25642	378,30
11,38	Y	11	25642	131124	25642	378,30
11,76	Z	42	25642	131010	25642	378,30
11,76	Y	12	25642	131010	25642	378,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	-5	25642	132897	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132897	25642	1000,00
2,67	Z	-5	25642	132769	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132769	25642	1000,00
3,56	Z	-3	25642	132641	25642	1000,00

3,56	Y	4	25642	132641	25642	1000,00
4,44	Z	1	25642	132514	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132514	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132387	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132387	25642	1000,00
6,22	Z	16	25642	132261	25642	854,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	854,51
7,11	Z	26	25642	132136	25642	567,02
7,11	Y	7	25642	132136	25642	567,02
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,00	Z	37	25642	131996	25642	422,69
8,00	Y	8	25642	131996	25642	422,69
8,42	Z	42	25642	131924	25642	378,30
8,42	Y	8	25642	131924	25642	378,30
8,84	Z	42	25642	131810	25642	378,30
8,84	Y	9	25642	131810	25642	378,30
9,27	Z	42	25642	131696	25642	378,30
9,27	Y	9	25642	131696	25642	378,30
9,69	Z	42	25642	131581	25642	378,30
9,69	Y	10	25642	131581	25642	378,30
10,11	Z	42	25642	131467	25642	378,30
10,11	Y	10	25642	131467	25642	378,30
10,53	Z	42	25642	131353	25642	378,30
10,53	Y	11	25642	131353	25642	378,30
10,96	Z	42	25642	131238	25642	378,30
10,96	Y	11	25642	131238	25642	378,30
11,38	Z	42	25642	131124	25642	378,30
11,38	Y	11	25642	131124	25642	378,30
11,76	Z	42	25642	131010	25642	378,30
11,76	Y	12	25642	131010	25642	378,30

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	0	25642	133046	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133046	25642	1000,00
1,78	Z	0	25642	132918	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132918	25642	1000,00
2,67	Z	2	25642	132790	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132790	25642	1000,00
3,56	Z	4	25642	132663	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132663	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	11	25642	132411	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132411	25642	1000,00
6,22	Z	15	25642	132285	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132285	25642	1000,00
7,11	Z	20	25642	132161	25642	724,46
7,11	Y	7	25642	132161	25642	724,46
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,42	Z	27	25642	131950	25642	499,50
8,42	Y	8	25642	131950	25642	499,50
8,84	Z	27	25642	131836	25642	499,50
8,84	Y	9	25642	131836	25642	499,50
9,27	Z	27	25642	131722	25642	499,50
9,27	Y	9	25642	131722	25642	499,50
9,69	Z	27	25642	131607	25642	499,50
9,69	Y	10	25642	131607	25642	499,50
10,11	Z	27	25642	131493	25642	499,50
10,11	Y	10	25642	131493	25642	499,50
10,53	Z	27	25642	131379	25642	499,50
10,53	Y	11	25642	131379	25642	499,50
10,96	Z	27	25642	131264	25642	499,50
10,96	Y	11	25642	131264	25642	499,50
11,38	Z	27	25642	131150	25642	499,50
11,38	Y	11	25642	131150	25642	499,50

11,76	Z	27	25642	131036	25642	499,50
11,76	Y	12	25642	131036	25642	499,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	0	25642	133046	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133046	25642	1000,00
1,78	Z	0	25642	132918	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132918	25642	1000,00
2,67	Z	2	25642	132790	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132790	25642	1000,00
3,56	Z	4	25642	132663	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132663	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	11	25642	132411	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132411	25642	1000,00
6,22	Z	15	25642	132285	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132285	25642	1000,00
7,11	Z	20	25642	132161	25642	724,46
7,11	Y	7	25642	132161	25642	724,46
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,00	Z	25	25642	132021	25642	553,35
8,00	Y	8	25642	132021	25642	553,35
8,42	Z	27	25642	131950	25642	499,50
8,42	Y	8	25642	131950	25642	499,50
8,84	Z	27	25642	131836	25642	499,50
8,84	Y	9	25642	131836	25642	499,50
9,27	Z	27	25642	131722	25642	499,50
9,27	Y	9	25642	131722	25642	499,50
9,69	Z	27	25642	131607	25642	499,50
9,69	Y	10	25642	131607	25642	499,50
10,11	Z	27	25642	131493	25642	499,50
10,11	Y	10	25642	131493	25642	499,50
10,53	Z	27	25642	131379	25642	499,50
10,53	Y	11	25642	131379	25642	499,50
10,96	Z	27	25642	131264	25642	499,50
10,96	Y	11	25642	131264	25642	499,50
11,38	Z	27	25642	131150	25642	499,50
11,38	Y	11	25642	131150	25642	499,50
11,76	Z	27	25642	131036	25642	499,50
11,76	Y	12	25642	131036	25642	499,50

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133055	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	1000,00
1,78	Z	7	25642	132926	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132926	25642	1000,00
2,67	Z	9	25642	132799	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132799	25642	1000,00
3,56	Z	12	25642	132672	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132672	25642	1000,00
4,44	Z	14	25642	132546	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132546	25642	1000,00
5,33	Z	16	25642	132420	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132420	25642	1000,00
6,22	Z	17	25642	132295	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132295	25642	1000,00
7,11	Z	16	25642	132171	25642	879,06
7,11	Y	7	25642	132171	25642	879,06
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,42	Z	13	25642	131961	25642	645,99
8,42	Y	8	25642	131961	25642	645,99

8,84	Z	11	25642	131846	25642	657,82
8,84	Y	9	25642	131846	25642	657,82
9,27	Z	8	25642	131732	25642	670,51
9,27	Y	9	25642	131732	25642	670,51
9,69	Z	5	25642	131618	25642	679,76
9,69	Y	10	25642	131618	25642	679,76
10,11	Z	3	25642	131504	25642	685,12
10,11	Y	10	25642	131504	25642	685,12
10,53	Z	-1	25642	131389	25642	686,63
10,53	Y	11	25642	131389	25642	686,63
10,96	Z	-5	25642	131275	25642	681,48
10,96	Y	11	25642	131275	25642	681,48
11,38	Z	-9	25642	131161	25642	666,76
11,38	Y	11	25642	131161	25642	666,76
11,76	Z	-13	25642	131046	25642	650,76
11,76	Y	12	25642	131046	25642	650,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133055	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	1000,00
1,78	Z	7	25642	132926	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132926	25642	1000,00
2,67	Z	9	25642	132799	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132799	25642	1000,00
3,56	Z	12	25642	132672	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132672	25642	1000,00
4,44	Z	14	25642	132546	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132546	25642	1000,00
5,33	Z	16	25642	132420	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132420	25642	1000,00
6,22	Z	17	25642	132295	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132295	25642	1000,00
7,11	Z	16	25642	132171	25642	879,06
7,11	Y	7	25642	132171	25642	879,06
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,00	Z	15	25642	132032	25642	702,56
8,00	Y	8	25642	132032	25642	702,56
8,42	Z	13	25642	131961	25642	645,99
8,42	Y	8	25642	131961	25642	645,99
8,84	Z	11	25642	131846	25642	657,82
8,84	Y	9	25642	131846	25642	657,82
9,27	Z	8	25642	131732	25642	670,51
9,27	Y	9	25642	131732	25642	670,51
9,69	Z	5	25642	131618	25642	679,76
9,69	Y	10	25642	131618	25642	679,76
10,11	Z	3	25642	131504	25642	685,12
10,11	Y	10	25642	131504	25642	685,12
10,53	Z	-1	25642	131389	25642	686,63
10,53	Y	11	25642	131389	25642	686,63
10,96	Z	-5	25642	131275	25642	681,48
10,96	Y	11	25642	131275	25642	681,48
11,38	Z	-9	25642	131161	25642	666,76
11,38	Y	11	25642	131161	25642	666,76
11,76	Z	-13	25642	131046	25642	650,76
11,76	Y	12	25642	131046	25642	650,76

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	133056	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133056	25642	1000,00
1,78	Z	14	25642	132928	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132928	25642	1000,00
2,67	Z	19	25642	132800	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132800	25642	1000,00
3,56	Z	22	25642	132674	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132674	25642	1000,00

4,44	Z	24	25642	132547	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132547	25642	1000,00
5,33	Z	23	25642	132422	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132422	25642	1000,00
6,22	Z	20	25642	132297	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132297	25642	1000,00
7,11	Z	14	25642	132173	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132173	25642	1000,00
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,42	Z	-3	25642	131963	25642	752,91
8,42	Y	8	25642	131963	25642	752,91
8,84	Z	-12	25642	131848	25642	711,10
8,84	Y	9	25642	131848	25642	711,10
9,27	Z	-23	25642	131734	25642	625,47
9,27	Y	9	25642	131734	25642	625,47
9,69	Z	-33	25642	131620	25642	542,60
9,69	Y	10	25642	131620	25642	542,60
10,11	Z	-42	25642	131505	25642	477,47
10,11	Y	10	25642	131505	25642	477,47
10,53	Z	-51	25642	131391	25642	416,31
10,53	Y	11	25642	131391	25642	416,31
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	361,62
10,96	Y	11	25642	131277	25642	361,62
11,38	Z	-74	25642	131162	25642	314,16
11,38	Y	11	25642	131162	25642	314,16
11,76	Z	-83	25642	131048	25642	286,64
11,76	Y	12	25642	131048	25642	286,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	133056	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133056	25642	1000,00
1,78	Z	14	25642	132928	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132928	25642	1000,00
2,67	Z	19	25642	132800	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132800	25642	1000,00
3,56	Z	22	25642	132674	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132674	25642	1000,00
4,44	Z	24	25642	132547	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132547	25642	1000,00
5,33	Z	23	25642	132422	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132422	25642	1000,00
6,22	Z	20	25642	132297	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132297	25642	1000,00
7,11	Z	14	25642	132173	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132173	25642	1000,00
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,00	Z	6	25642	132034	25642	840,66
8,00	Y	8	25642	132034	25642	840,66
8,42	Z	-3	25642	131963	25642	752,91
8,42	Y	8	25642	131963	25642	752,91
8,84	Z	-12	25642	131848	25642	711,10
8,84	Y	9	25642	131848	25642	711,10
9,27	Z	-23	25642	131734	25642	625,47
9,27	Y	9	25642	131734	25642	625,47
9,69	Z	-33	25642	131620	25642	542,60
9,69	Y	10	25642	131620	25642	542,60
10,11	Z	-42	25642	131505	25642	477,47
10,11	Y	10	25642	131505	25642	477,47
10,53	Z	-51	25642	131391	25642	416,31
10,53	Y	11	25642	131391	25642	416,31
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	361,62
10,96	Y	11	25642	131277	25642	361,62
11,38	Z	-74	25642	131162	25642	314,16
11,38	Y	11	25642	131162	25642	314,16
11,76	Z	-83	25642	131048	25642	286,64
11,76	Y	12	25642	131048	25642	286,64

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	13	25642	133054	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	1000,00
1,78	Z	23	25642	132925	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132925	25642	1000,00
2,67	Z	30	25642	132798	25642	844,53
2,67	Y	3	25642	132798	25642	844,53
3,56	Z	34	25642	132671	25642	759,00
3,56	Y	4	25642	132671	25642	759,00
4,44	Z	34	25642	132545	25642	760,41
4,44	Y	4	25642	132545	25642	760,41
5,33	Z	30	25642	132419	25642	848,64
5,33	Y	5	25642	132419	25642	848,64
6,22	Z	21	25642	132294	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132294	25642	1000,00
7,11	Z	8	25642	132170	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132170	25642	1000,00
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,42	Z	-26	25642	131960	25642	624,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	624,15
8,84	Z	-44	25642	131845	25642	470,26
8,84	Y	9	25642	131845	25642	470,26
9,27	Z	-65	25642	131731	25642	354,88
9,27	Y	9	25642	131731	25642	354,88
9,69	Z	-83	25642	131617	25642	287,37
9,69	Y	10	25642	131617	25642	287,37
10,11	Z	-99	25642	131502	25642	245,77
10,11	Y	10	25642	131502	25642	245,77
10,53	Z	-117	25642	131388	25642	211,54
10,53	Y	11	25642	131388	25642	211,54
10,96	Z	-136	25642	131274	25642	183,36
10,96	Y	11	25642	131274	25642	183,36
11,38	Z	-157	25642	131159	25642	160,06
11,38	Y	11	25642	131159	25642	160,06
11,76	Z	-172	25642	131045	25642	146,85
11,76	Y	12	25642	131045	25642	146,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	13	25642	133054	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	1000,00
1,78	Z	23	25642	132925	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132925	25642	1000,00
2,67	Z	30	25642	132798	25642	844,53
2,67	Y	3	25642	132798	25642	844,53
3,56	Z	34	25642	132671	25642	759,00
3,56	Y	4	25642	132671	25642	759,00
4,44	Z	34	25642	132545	25642	760,41
4,44	Y	4	25642	132545	25642	760,41
5,33	Z	30	25642	132419	25642	848,64
5,33	Y	5	25642	132419	25642	848,64
6,22	Z	21	25642	132294	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132294	25642	1000,00
7,11	Z	8	25642	132170	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132170	25642	1000,00
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,00	Z	-9	25642	132031	25642	874,58
8,00	Y	8	25642	132031	25642	874,58
8,42	Z	-26	25642	131960	25642	624,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	624,15
8,84	Z	-44	25642	131845	25642	470,26
8,84	Y	9	25642	131845	25642	470,26

9,27	Z	-65	25642	131731	25642	354,88
9,27	Y	9	25642	131731	25642	354,88
9,69	Z	-83	25642	131617	25642	287,37
9,69	Y	10	25642	131617	25642	287,37
10,11	Z	-99	25642	131502	25642	245,77
10,11	Y	10	25642	131502	25642	245,77
10,53	Z	-117	25642	131388	25642	211,54
10,53	Y	11	25642	131388	25642	211,54
10,96	Z	-136	25642	131274	25642	183,36
10,96	Y	11	25642	131274	25642	183,36
11,38	Z	-157	25642	131159	25642	160,06
11,38	Y	11	25642	131159	25642	160,06
11,76	Z	-172	25642	131045	25642	146,85
11,76	Y	12	25642	131045	25642	146,85

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133048	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133048	25642	1000,00
1,78	Z	33	25642	132919	25642	765,08
1,78	Y	2	25642	132919	25642	765,08
2,67	Z	42	25642	132792	25642	605,24
2,67	Y	3	25642	132792	25642	605,24
3,56	Z	46	25642	132665	25642	560,64
3,56	Y	4	25642	132665	25642	560,64
4,44	Z	43	25642	132538	25642	591,78
4,44	Y	4	25642	132538	25642	591,78
5,33	Z	35	25642	132412	25642	734,92
5,33	Y	5	25642	132412	25642	734,92
6,22	Z	19	25642	132287	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132287	25642	1000,00
7,11	Z	-5	25642	132163	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132163	25642	1000,00
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,42	Z	-61	25642	131952	25642	380,45
8,42	Y	8	25642	131952	25642	380,45
8,84	Z	-90	25642	131838	25642	270,68
8,84	Y	9	25642	131838	25642	270,68
9,27	Z	-123	25642	131724	25642	203,06
9,27	Y	9	25642	131724	25642	203,06
9,69	Z	-152	25642	131609	25642	165,70
9,69	Y	10	25642	131609	25642	165,70
10,11	Z	-177	25642	131495	25642	143,04
10,11	Y	10	25642	131495	25642	143,04
10,53	Z	-204	25642	131381	25642	124,45
10,53	Y	11	25642	131381	25642	124,45
10,96	Z	-233	25642	131266	25642	109,09
10,96	Y	11	25642	131266	25642	109,09
11,38	Z	-265	25642	131152	25642	96,31
11,38	Y	11	25642	131152	25642	96,31
11,76	Z	-287	25642	131038	25642	89,02
11,76	Y	12	25642	131038	25642	89,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133048	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133048	25642	1000,00
1,78	Z	33	25642	132919	25642	765,08
1,78	Y	2	25642	132919	25642	765,08
2,67	Z	42	25642	132792	25642	605,24
2,67	Y	3	25642	132792	25642	605,24
3,56	Z	46	25642	132665	25642	560,64
3,56	Y	4	25642	132665	25642	560,64
4,44	Z	43	25642	132538	25642	591,78
4,44	Y	4	25642	132538	25642	591,78

5,33	Z	35	25642	132412	25642	734,92
5,33	Y	5	25642	132412	25642	734,92
6,22	Z	19	25642	132287	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132287	25642	1000,00
7,11	Z	-5	25642	132163	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132163	25642	1000,00
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,00	Z	-33	25642	132023	25642	614,27
8,00	Y	8	25642	132023	25642	614,27
8,42	Z	-61	25642	131952	25642	380,45
8,42	Y	8	25642	131952	25642	380,45
8,84	Z	-90	25642	131838	25642	270,68
8,84	Y	9	25642	131838	25642	270,68
9,27	Z	-123	25642	131724	25642	203,06
9,27	Y	9	25642	131724	25642	203,06
9,69	Z	-152	25642	131609	25642	165,70
9,69	Y	10	25642	131609	25642	165,70
10,11	Z	-177	25642	131495	25642	143,04
10,11	Y	10	25642	131495	25642	143,04
10,53	Z	-204	25642	131381	25642	124,45
10,53	Y	11	25642	131381	25642	124,45
10,96	Z	-233	25642	131266	25642	109,09
10,96	Y	11	25642	131266	25642	109,09
11,38	Z	-265	25642	131152	25642	96,31
11,38	Y	11	25642	131152	25642	96,31
11,76	Z	-287	25642	131038	25642	89,02
11,76	Y	12	25642	131038	25642	89,02

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133038	25642	985,71
0,89	Y	1	25642	133038	25642	985,71
1,78	Z	44	25642	132909	25642	578,45
1,78	Y	2	25642	132909	25642	578,45
2,67	Z	55	25642	132781	25642	467,73
2,67	Y	3	25642	132781	25642	467,73
3,56	Z	57	25642	132654	25642	448,26
3,56	Y	4	25642	132654	25642	448,26
4,44	Z	51	25642	132527	25642	502,80
4,44	Y	4	25642	132527	25642	502,80
5,33	Z	36	25642	132401	25642	718,93
5,33	Y	5	25642	132401	25642	718,93
6,22	Z	10	25642	132276	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132276	25642	1000,00
7,11	Z	-27	25642	132151	25642	821,08
7,11	Y	7	25642	132151	25642	821,08
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,42	Z	-111	25642	131940	25642	225,45
8,42	Y	8	25642	131940	25642	225,45
8,84	Z	-154	25642	131826	25642	164,26
8,84	Y	9	25642	131826	25642	164,26
9,27	Z	-202	25642	131711	25642	126,15
9,27	Y	9	25642	131711	25642	126,15
9,69	Z	-244	25642	131597	25642	104,64
9,69	Y	10	25642	131597	25642	104,64
10,11	Z	-279	25642	131483	25642	91,43
10,11	Y	10	25642	131483	25642	91,43
10,53	Z	-318	25642	131368	25642	80,46
10,53	Y	11	25642	131368	25642	80,46
10,96	Z	-359	25642	131254	25642	71,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	71,30
11,38	Z	-402	25642	131140	25642	63,60
11,38	Y	11	25642	131140	25642	63,60
11,76	Z	-433	25642	131025	25642	59,16
11,76	Y	12	25642	131025	25642	59,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133038	25642	985,71
0,89	Y	1	25642	133038	25642	985,71
1,78	Z	44	25642	132909	25642	578,45
1,78	Y	2	25642	132909	25642	578,45
2,67	Z	55	25642	132781	25642	467,73
2,67	Y	3	25642	132781	25642	467,73
3,56	Z	57	25642	132654	25642	448,26
3,56	Y	4	25642	132654	25642	448,26
4,44	Z	51	25642	132527	25642	502,80
4,44	Y	4	25642	132527	25642	502,80
5,33	Z	36	25642	132401	25642	718,93
5,33	Y	5	25642	132401	25642	718,93
6,22	Z	10	25642	132276	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132276	25642	1000,00
7,11	Z	-27	25642	132151	25642	821,08
7,11	Y	7	25642	132151	25642	821,08
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,00	Z	-69	25642	132011	25642	350,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	350,82
8,42	Z	-111	25642	131940	25642	225,45
8,42	Y	8	25642	131940	25642	225,45
8,84	Z	-154	25642	131826	25642	164,26
8,84	Y	9	25642	131826	25642	164,26
9,27	Z	-202	25642	131711	25642	126,15
9,27	Y	9	25642	131711	25642	126,15
9,69	Z	-244	25642	131597	25642	104,64
9,69	Y	10	25642	131597	25642	104,64
10,11	Z	-279	25642	131483	25642	91,43
10,11	Y	10	25642	131483	25642	91,43
10,53	Z	-318	25642	131368	25642	80,46
10,53	Y	11	25642	131368	25642	80,46
10,96	Z	-359	25642	131254	25642	71,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	71,30
11,38	Z	-402	25642	131140	25642	63,60
11,38	Y	11	25642	131140	25642	63,60
11,76	Z	-433	25642	131025	25642	59,16
11,76	Y	12	25642	131025	25642	59,16

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133154	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133154	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133024	25642	779,68
0,89	Y	1	25642	133024	25642	779,68
1,78	Z	55	25642	132895	25642	465,88
1,78	Y	2	25642	132895	25642	465,88
2,67	Z	66	25642	132766	25642	386,82
2,67	Y	3	25642	132766	25642	386,82
3,56	Z	66	25642	132638	25642	387,02
3,56	Y	4	25642	132638	25642	387,02
4,44	Z	54	25642	132511	25642	472,21
4,44	Y	4	25642	132511	25642	472,21
5,33	Z	30	25642	132384	25642	864,92
5,33	Y	5	25642	132384	25642	864,92
6,22	Z	-9	25642	132258	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132258	25642	1000,00
7,11	Z	-63	25642	132133	25642	400,43
7,11	Y	7	25642	132133	25642	400,43
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,42	Z	-180	25642	131922	25642	141,32
8,42	Y	8	25642	131922	25642	141,32
8,84	Z	-240	25642	131807	25642	106,51
8,84	Y	9	25642	131807	25642	106,51
9,27	Z	-305	25642	131693	25642	83,86

9,27	Y	9	25642	131693	25642	83,86
9,69	Z	-362	25642	131579	25642	70,69
9,69	Y	10	25642	131579	25642	70,69
10,11	Z	-410	25642	131464	25642	62,47
10,11	Y	10	25642	131464	25642	62,47
10,53	Z	-461	25642	131350	25642	55,55
10,53	Y	11	25642	131350	25642	55,55
10,96	Z	-515	25642	131236	25642	49,72
10,96	Y	11	25642	131236	25642	49,72
11,38	Z	-572	25642	131121	25642	44,77
11,38	Y	11	25642	131121	25642	44,77
11,76	Z	-612	25642	131007	25642	41,90
11,76	Y	12	25642	131007	25642	41,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133154	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133154	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133024	25642	779,68
0,89	Y	1	25642	133024	25642	779,68
1,78	Z	55	25642	132895	25642	465,88
1,78	Y	2	25642	132895	25642	465,88
2,67	Z	66	25642	132766	25642	386,82
2,67	Y	3	25642	132766	25642	386,82
3,56	Z	66	25642	132638	25642	387,02
3,56	Y	4	25642	132638	25642	387,02
4,44	Z	54	25642	132511	25642	472,21
4,44	Y	4	25642	132511	25642	472,21
5,33	Z	30	25642	132384	25642	864,92
5,33	Y	5	25642	132384	25642	864,92
6,22	Z	-9	25642	132258	25642	1000,00
6,22	Y	6	25642	132258	25642	1000,00
7,11	Z	-63	25642	132133	25642	400,43
7,11	Y	7	25642	132133	25642	400,43
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,00	Z	-122	25642	131993	25642	206,56
8,00	Y	8	25642	131993	25642	206,56
8,42	Z	-180	25642	131922	25642	141,32
8,42	Y	8	25642	131922	25642	141,32
8,84	Z	-240	25642	131807	25642	106,51
8,84	Y	9	25642	131807	25642	106,51
9,27	Z	-305	25642	131693	25642	83,86
9,27	Y	9	25642	131693	25642	83,86
9,69	Z	-362	25642	131579	25642	70,69
9,69	Y	10	25642	131579	25642	70,69
10,11	Z	-410	25642	131464	25642	62,47
10,11	Y	10	25642	131464	25642	62,47
10,53	Z	-461	25642	131350	25642	55,55
10,53	Y	11	25642	131350	25642	55,55
10,96	Z	-515	25642	131236	25642	49,72
10,96	Y	11	25642	131236	25642	49,72
11,38	Z	-572	25642	131121	25642	44,77
11,38	Y	11	25642	131121	25642	44,77
11,76	Z	-612	25642	131007	25642	41,90
11,76	Y	12	25642	131007	25642	41,90

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	39	25642	133007	25642	656,51
0,89	Y	1	25642	133007	25642	656,51
1,78	Z	64	25642	132877	25642	401,41
1,78	Y	2	25642	132877	25642	401,41
2,67	Z	74	25642	132748	25642	345,29
2,67	Y	3	25642	132748	25642	345,29
3,56	Z	70	25642	132620	25642	367,63
3,56	Y	4	25642	132620	25642	367,63
4,44	Z	50	25642	132492	25642	516,92
4,44	Y	4	25642	132492	25642	516,92
5,33	Z	13	25642	132365	25642	1000,00

5,33	Y	5	25642	132365	25642	1000,00
6,22	Z	-42	25642	132238	25642	607,64
6,22	Y	6	25642	132238	25642	607,64
7,11	Z	-115	25642	132112	25642	220,88
7,11	Y	7	25642	132112	25642	220,88
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,42	Z	-271	25642	131900	25642	94,13
8,42	Y	8	25642	131900	25642	94,13
8,84	Z	-349	25642	131786	25642	73,22
8,84	Y	9	25642	131786	25642	73,22
9,27	Z	-434	25642	131671	25642	59,00
9,27	Y	9	25642	131671	25642	59,00
9,69	Z	-507	25642	131557	25642	50,48
9,69	Y	10	25642	131557	25642	50,48
10,11	Z	-568	25642	131443	25642	45,08
10,11	Y	10	25642	131443	25642	45,08
10,53	Z	-633	25642	131328	25642	40,50
10,53	Y	11	25642	131328	25642	40,50
10,96	Z	-700	25642	131214	25642	36,59
10,96	Y	11	25642	131214	25642	36,59
11,38	Z	-771	25642	131100	25642	33,25
11,38	Y	11	25642	131100	25642	33,25
11,76	Z	-819	25642	130985	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130985	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	39	25642	133007	25642	656,51
0,89	Y	1	25642	133007	25642	656,51
1,78	Z	64	25642	132877	25642	401,41
1,78	Y	2	25642	132877	25642	401,41
2,67	Z	74	25642	132748	25642	345,29
2,67	Y	3	25642	132748	25642	345,29
3,56	Z	70	25642	132620	25642	367,63
3,56	Y	4	25642	132620	25642	367,63
4,44	Z	50	25642	132492	25642	516,92
4,44	Y	4	25642	132492	25642	516,92
5,33	Z	13	25642	132365	25642	1000,00
5,33	Y	5	25642	132365	25642	1000,00
6,22	Z	-42	25642	132238	25642	607,64
6,22	Y	6	25642	132238	25642	607,64
7,11	Z	-115	25642	132112	25642	220,88
7,11	Y	7	25642	132112	25642	220,88
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,00	Z	-195	25642	131972	25642	130,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	130,43
8,42	Z	-271	25642	131900	25642	94,13
8,42	Y	8	25642	131900	25642	94,13
8,84	Z	-349	25642	131786	25642	73,22
8,84	Y	9	25642	131786	25642	73,22
9,27	Z	-434	25642	131671	25642	59,00
9,27	Y	9	25642	131671	25642	59,00
9,69	Z	-507	25642	131557	25642	50,48
9,69	Y	10	25642	131557	25642	50,48
10,11	Z	-568	25642	131443	25642	45,08
10,11	Y	10	25642	131443	25642	45,08
10,53	Z	-633	25642	131328	25642	40,50
10,53	Y	11	25642	131328	25642	40,50
10,96	Z	-700	25642	131214	25642	36,59
10,96	Y	11	25642	131214	25642	36,59
11,38	Z	-771	25642	131100	25642	33,25
11,38	Y	11	25642	131100	25642	33,25
11,76	Z	-819	25642	130985	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130985	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133119	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	132987	25642	932,64
0,89	Y	1	25642	132987	25642	932,64
1,78	Z	-4	25642	132857	25642	621,77
1,78	Y	2	25642	132857	25642	621,77
2,67	Z	-5	25642	132727	25642	623,41
2,67	Y	3	25642	132727	25642	623,41
3,56	Z	-4	25642	132598	25642	951,47
3,56	Y	4	25642	132598	25642	951,47
4,44	Z	-2	25642	132470	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132470	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132342	25642	563,76
5,33	Y	5	25642	132342	25642	563,76
6,22	Z	6	25642	132215	25642	245,61
6,22	Y	6	25642	132215	25642	245,61
7,11	Z	12	25642	132088	25642	143,25
7,11	Y	7	25642	132088	25642	143,25
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,42	Z	22	25642	131875	25642	87,66
8,42	Y	8	25642	131875	25642	87,66
8,84	Z	22	25642	131760	25642	87,66
8,84	Y	9	25642	131760	25642	87,66
9,27	Z	22	25642	131646	25642	87,66
9,27	Y	9	25642	131646	25642	87,66
9,69	Z	22	25642	131532	25642	87,66
9,69	Y	10	25642	131532	25642	87,66
10,11	Z	22	25642	131417	25642	87,66
10,11	Y	10	25642	131417	25642	87,66
10,53	Z	22	25642	131303	25642	87,66
10,53	Y	11	25642	131303	25642	87,66
10,96	Z	22	25642	131189	25642	87,66
10,96	Y	11	25642	131189	25642	87,66
11,38	Z	22	25642	131074	25642	87,66
11,38	Y	11	25642	131074	25642	87,66
11,76	Z	22	25642	130960	25642	87,66
11,76	Y	12	25642	130960	25642	87,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133119	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	132987	25642	932,64
0,89	Y	1	25642	132987	25642	932,64
1,78	Z	-4	25642	132857	25642	621,77
1,78	Y	2	25642	132857	25642	621,77
2,67	Z	-5	25642	132727	25642	623,41
2,67	Y	3	25642	132727	25642	623,41
3,56	Z	-4	25642	132598	25642	951,47
3,56	Y	4	25642	132598	25642	951,47
4,44	Z	-2	25642	132470	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132470	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132342	25642	563,76
5,33	Y	5	25642	132342	25642	563,76
6,22	Z	6	25642	132215	25642	245,61
6,22	Y	6	25642	132215	25642	245,61
7,11	Z	12	25642	132088	25642	143,25
7,11	Y	7	25642	132088	25642	143,25
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,00	Z	19	25642	131947	25642	100,02
8,00	Y	8	25642	131947	25642	100,02
8,42	Z	22	25642	131875	25642	87,66
8,42	Y	8	25642	131875	25642	87,66
8,84	Z	22	25642	131760	25642	87,66
8,84	Y	9	25642	131760	25642	87,66
9,27	Z	22	25642	131646	25642	87,66
9,27	Y	9	25642	131646	25642	87,66
9,69	Z	22	25642	131532	25642	87,66

9,69	Y	10	25642	131532	25642	87,66
10,11	Z	22	25642	131417	25642	87,66
10,11	Y	10	25642	131417	25642	87,66
10,53	Z	22	25642	131303	25642	87,66
10,53	Y	11	25642	131303	25642	87,66
10,96	Z	22	25642	131189	25642	87,66
10,96	Y	11	25642	131189	25642	87,66
11,38	Z	22	25642	131074	25642	87,66
11,38	Y	11	25642	131074	25642	87,66
11,76	Z	22	25642	130960	25642	87,66
11,76	Y	12	25642	130960	25642	87,66

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133106	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133106	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	132974	25642	981,71
0,89	Y	1	25642	132974	25642	981,71
1,78	Z	2	25642	132843	25642	679,00
1,78	Y	2	25642	132843	25642	679,00
2,67	Z	2	25642	132713	25642	736,18
2,67	Y	3	25642	132713	25642	736,18
3,56	Z	2	25642	132584	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132584	25642	1000,00
4,44	Z	2	25642	132455	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132455	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132326	25642	398,91
5,33	Y	5	25642	132326	25642	398,91
6,22	Z	0	25642	132199	25642	199,52
6,22	Y	6	25642	132199	25642	199,52
7,11	Z	-2	25642	132072	25642	122,84
7,11	Y	7	25642	132072	25642	122,84
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,42	Z	-5	25642	131858	25642	77,86
8,42	Y	8	25642	131858	25642	77,86
8,84	Z	-7	25642	131744	25642	77,85
8,84	Y	9	25642	131744	25642	77,85
9,27	Z	-9	25642	131629	25642	77,84
9,27	Y	9	25642	131629	25642	77,84
9,69	Z	-11	25642	131515	25642	77,83
9,69	Y	10	25642	131515	25642	77,83
10,11	Z	-12	25642	131401	25642	77,82
10,11	Y	10	25642	131401	25642	77,82
10,53	Z	-14	25642	131286	25642	77,80
10,53	Y	11	25642	131286	25642	77,80
10,96	Z	-15	25642	131172	25642	77,79
10,96	Y	11	25642	131172	25642	77,79
11,38	Z	-17	25642	131058	25642	77,77
11,38	Y	11	25642	131058	25642	77,77
11,76	Z	-18	25642	130943	25642	77,75
11,76	Y	12	25642	130943	25642	77,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133106	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133106	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	132974	25642	981,71
0,89	Y	1	25642	132974	25642	981,71
1,78	Z	2	25642	132843	25642	679,00
1,78	Y	2	25642	132843	25642	679,00
2,67	Z	2	25642	132713	25642	736,18
2,67	Y	3	25642	132713	25642	736,18
3,56	Z	2	25642	132584	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132584	25642	1000,00
4,44	Z	2	25642	132455	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132455	25642	1000,00
5,33	Z	1	25642	132326	25642	398,91
5,33	Y	5	25642	132326	25642	398,91
6,22	Z	0	25642	132199	25642	199,52

6,22	Y	6	25642	132199	25642	199,52
7,11	Z	-2	25642	132072	25642	122,84
7,11	Y	7	25642	132072	25642	122,84
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,00	Z	-4	25642	131930	25642	88,09
8,00	Y	8	25642	131930	25642	88,09
8,42	Z	-5	25642	131858	25642	77,86
8,42	Y	8	25642	131858	25642	77,86
8,84	Z	-7	25642	131744	25642	77,85
8,84	Y	9	25642	131744	25642	77,85
9,27	Z	-9	25642	131629	25642	77,84
9,27	Y	9	25642	131629	25642	77,84
9,69	Z	-11	25642	131515	25642	77,83
9,69	Y	10	25642	131515	25642	77,83
10,11	Z	-12	25642	131401	25642	77,82
10,11	Y	10	25642	131401	25642	77,82
10,53	Z	-14	25642	131286	25642	77,80
10,53	Y	11	25642	131286	25642	77,80
10,96	Z	-15	25642	131172	25642	77,79
10,96	Y	11	25642	131172	25642	77,79
11,38	Z	-17	25642	131058	25642	77,77
11,38	Y	11	25642	131058	25642	77,77
11,76	Z	-18	25642	130943	25642	77,75
11,76	Y	12	25642	130943	25642	77,75

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133124	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133124	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	132993	25642	986,77
0,89	Y	1	25642	132993	25642	986,77
1,78	Z	6	25642	132863	25642	688,67
1,78	Y	2	25642	132863	25642	688,67
2,67	Z	7	25642	132733	25642	760,74
2,67	Y	3	25642	132733	25642	760,74
3,56	Z	7	25642	132604	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132604	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132476	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132476	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132348	25642	365,34
5,33	Y	5	25642	132348	25642	365,34
6,22	Z	0	25642	132221	25642	188,39
6,22	Y	6	25642	132221	25642	188,39
7,11	Z	-5	25642	132095	25642	117,45
7,11	Y	7	25642	132095	25642	117,45
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,42	Z	-17	25642	131882	25642	75,04
8,42	Y	8	25642	131882	25642	75,04
8,84	Z	-22	25642	131768	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131768	25642	74,97
9,27	Z	-29	25642	131653	25642	74,87
9,27	Y	9	25642	131653	25642	74,87
9,69	Z	-34	25642	131539	25642	74,75
9,69	Y	10	25642	131539	25642	74,75
10,11	Z	-39	25642	131425	25642	74,64
10,11	Y	10	25642	131425	25642	74,64
10,53	Z	-44	25642	131310	25642	74,51
10,53	Y	11	25642	131310	25642	74,51
10,96	Z	-50	25642	131196	25642	74,35
10,96	Y	11	25642	131196	25642	74,35
11,38	Z	-55	25642	131082	25642	74,16
11,38	Y	11	25642	131082	25642	74,16
11,76	Z	-59	25642	130967	25642	74,02
11,76	Y	12	25642	130967	25642	74,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133124	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133124	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	132993	25642	986,77
0,89	Y	1	25642	132993	25642	986,77
1,78	Z	6	25642	132863	25642	688,67
1,78	Y	2	25642	132863	25642	688,67
2,67	Z	7	25642	132733	25642	760,74
2,67	Y	3	25642	132733	25642	760,74
3,56	Z	7	25642	132604	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132604	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132476	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132476	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132348	25642	365,34
5,33	Y	5	25642	132348	25642	365,34
6,22	Z	0	25642	132221	25642	188,39
6,22	Y	6	25642	132221	25642	188,39
7,11	Z	-5	25642	132095	25642	117,45
7,11	Y	7	25642	132095	25642	117,45
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,00	Z	-11	25642	131954	25642	84,76
8,00	Y	8	25642	131954	25642	84,76
8,42	Z	-17	25642	131882	25642	75,04
8,42	Y	8	25642	131882	25642	75,04
8,84	Z	-22	25642	131768	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131768	25642	74,97
9,27	Z	-29	25642	131653	25642	74,87
9,27	Y	9	25642	131653	25642	74,87
9,69	Z	-34	25642	131539	25642	74,75
9,69	Y	10	25642	131539	25642	74,75
10,11	Z	-39	25642	131425	25642	74,64
10,11	Y	10	25642	131425	25642	74,64
10,53	Z	-44	25642	131310	25642	74,51
10,53	Y	11	25642	131310	25642	74,51
10,96	Z	-50	25642	131196	25642	74,35
10,96	Y	11	25642	131196	25642	74,35
11,38	Z	-55	25642	131082	25642	74,16
11,38	Y	11	25642	131082	25642	74,16
11,76	Z	-59	25642	130967	25642	74,02
11,76	Y	12	25642	130967	25642	74,02

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133147	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133017	25642	976,46
0,89	Y	1	25642	133017	25642	976,46
1,78	Z	8	25642	132887	25642	678,89
1,78	Y	2	25642	132887	25642	678,89
2,67	Z	9	25642	132758	25642	742,08
2,67	Y	3	25642	132758	25642	742,08
3,56	Z	10	25642	132630	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132630	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132503	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132503	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132376	25642	365,91
5,33	Y	5	25642	132376	25642	365,91
6,22	Z	2	25642	132250	25642	188,68
6,22	Y	6	25642	132250	25642	188,68
7,11	Z	-5	25642	132124	25642	117,52
7,11	Y	7	25642	132124	25642	117,52
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,42	Z	-19	25642	131912	25642	75,00
8,42	Y	8	25642	131912	25642	75,00
8,84	Z	-27	25642	131798	25642	74,89
8,84	Y	9	25642	131798	25642	74,89
9,27	Z	-35	25642	131684	25642	74,73
9,27	Y	9	25642	131684	25642	74,73
9,69	Z	-42	25642	131569	25642	74,55
9,69	Y	10	25642	131569	25642	74,55

10,11	Z	-49	25642	131455	25642	74,37
10,11	Y	10	25642	131455	25642	74,37
10,53	Z	-55	25642	131341	25642	74,16
10,53	Y	11	25642	131341	25642	74,16
10,96	Z	-62	25642	131226	25642	73,90
10,96	Y	11	25642	131226	25642	73,90
11,38	Z	-70	25642	131112	25642	73,59
11,38	Y	11	25642	131112	25642	73,59
11,76	Z	-75	25642	130998	25642	73,36
11,76	Y	12	25642	130998	25642	73,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133147	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133147	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133017	25642	976,46
0,89	Y	1	25642	133017	25642	976,46
1,78	Z	8	25642	132887	25642	678,89
1,78	Y	2	25642	132887	25642	678,89
2,67	Z	9	25642	132758	25642	742,08
2,67	Y	3	25642	132758	25642	742,08
3,56	Z	10	25642	132630	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132630	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132503	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132503	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132376	25642	365,91
5,33	Y	5	25642	132376	25642	365,91
6,22	Z	2	25642	132250	25642	188,68
6,22	Y	6	25642	132250	25642	188,68
7,11	Z	-5	25642	132124	25642	117,52
7,11	Y	7	25642	132124	25642	117,52
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,00	Z	-12	25642	131984	25642	84,75
8,00	Y	8	25642	131984	25642	84,75
8,42	Z	-19	25642	131912	25642	75,00
8,42	Y	8	25642	131912	25642	75,00
8,84	Z	-27	25642	131798	25642	74,89
8,84	Y	9	25642	131798	25642	74,89
9,27	Z	-35	25642	131684	25642	74,73
9,27	Y	9	25642	131684	25642	74,73
9,69	Z	-42	25642	131569	25642	74,55
9,69	Y	10	25642	131569	25642	74,55
10,11	Z	-49	25642	131455	25642	74,37
10,11	Y	10	25642	131455	25642	74,37
10,53	Z	-55	25642	131341	25642	74,16
10,53	Y	11	25642	131341	25642	74,16
10,96	Z	-62	25642	131226	25642	73,90
10,96	Y	11	25642	131226	25642	73,90
11,38	Z	-70	25642	131112	25642	73,59
11,38	Y	11	25642	131112	25642	73,59
11,76	Z	-75	25642	130998	25642	73,36
11,76	Y	12	25642	130998	25642	73,36

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133165	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133165	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133035	25642	965,60
0,89	Y	1	25642	133035	25642	965,60
1,78	Z	8	25642	132906	25642	667,38
1,78	Y	2	25642	132906	25642	667,38
2,67	Z	10	25642	132778	25642	719,41
2,67	Y	3	25642	132778	25642	719,41
3,56	Z	11	25642	132650	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132650	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132523	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132523	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132397	25642	376,69
5,33	Y	5	25642	132397	25642	376,69
6,22	Z	3	25642	132272	25642	192,37
6,22	Y	6	25642	132272	25642	192,37

7,11	Z	-3	25642	132147	25642	119,24
7,11	Y	7	25642	132147	25642	119,24
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,42	Z	-18	25642	131936	25642	75,83
8,42	Y	8	25642	131936	25642	75,83
8,84	Z	-25	25642	131821	25642	75,72
8,84	Y	9	25642	131821	25642	75,72
9,27	Z	-34	25642	131707	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131707	25642	75,55
9,69	Z	-41	25642	131593	25642	75,37
9,69	Y	10	25642	131593	25642	75,37
10,11	Z	-47	25642	131478	25642	75,19
10,11	Y	10	25642	131478	25642	75,19
10,53	Z	-54	25642	131364	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131364	25642	74,96
10,96	Z	-62	25642	131250	25642	74,69
10,96	Y	11	25642	131250	25642	74,69
11,38	Z	-70	25642	131135	25642	74,36
11,38	Y	11	25642	131135	25642	74,36
11,76	Z	-75	25642	131021	25642	74,12
11,76	Y	12	25642	131021	25642	74,12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133165	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133165	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133035	25642	965,60
0,89	Y	1	25642	133035	25642	965,60
1,78	Z	8	25642	132906	25642	667,38
1,78	Y	2	25642	132906	25642	667,38
2,67	Z	10	25642	132778	25642	719,41
2,67	Y	3	25642	132778	25642	719,41
3,56	Z	11	25642	132650	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132650	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132523	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132523	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132397	25642	376,69
5,33	Y	5	25642	132397	25642	376,69
6,22	Z	3	25642	132272	25642	192,37
6,22	Y	6	25642	132272	25642	192,37
7,11	Z	-3	25642	132147	25642	119,24
7,11	Y	7	25642	132147	25642	119,24
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,00	Z	-10	25642	132007	25642	85,76
8,00	Y	8	25642	132007	25642	85,76
8,42	Z	-18	25642	131936	25642	75,83
8,42	Y	8	25642	131936	25642	75,83
8,84	Z	-25	25642	131821	25642	75,72
8,84	Y	9	25642	131821	25642	75,72
9,27	Z	-34	25642	131707	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131707	25642	75,55
9,69	Z	-41	25642	131593	25642	75,37
9,69	Y	10	25642	131593	25642	75,37
10,11	Z	-47	25642	131478	25642	75,19
10,11	Y	10	25642	131478	25642	75,19
10,53	Z	-54	25642	131364	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131364	25642	74,96
10,96	Z	-62	25642	131250	25642	74,69
10,96	Y	11	25642	131250	25642	74,69
11,38	Z	-70	25642	131135	25642	74,36
11,38	Y	11	25642	131135	25642	74,36
11,76	Z	-75	25642	131021	25642	74,12
11,76	Y	12	25642	131021	25642	74,12

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00

0,89	Z	4	25642	133046	25642	958,25
0,89	Y	1	25642	133046	25642	958,25
1,78	Z	8	25642	132917	25642	659,53
1,78	Y	2	25642	132917	25642	659,53
2,67	Z	10	25642	132789	25642	704,57
2,67	Y	3	25642	132789	25642	704,57
3,56	Z	11	25642	132662	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132662	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132410	25642	387,90
5,33	Y	5	25642	132410	25642	387,90
6,22	Z	5	25642	132285	25642	195,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	195,98
7,11	Z	-1	25642	132160	25642	120,89
7,11	Y	7	25642	132160	25642	120,89
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,42	Z	-14	25642	131949	25642	76,63
8,42	Y	8	25642	131949	25642	76,63
8,84	Z	-21	25642	131835	25642	76,55
8,84	Y	9	25642	131835	25642	76,55
9,27	Z	-28	25642	131721	25642	76,43
9,27	Y	9	25642	131721	25642	76,43
9,69	Z	-35	25642	131606	25642	76,28
9,69	Y	10	25642	131606	25642	76,28
10,11	Z	-41	25642	131492	25642	76,14
10,11	Y	10	25642	131492	25642	76,14
10,53	Z	-47	25642	131378	25642	75,95
10,53	Y	11	25642	131378	25642	75,95
10,96	Z	-54	25642	131263	25642	75,72
10,96	Y	11	25642	131263	25642	75,72
11,38	Z	-61	25642	131149	25642	75,45
11,38	Y	11	25642	131149	25642	75,45
11,76	Z	-66	25642	131035	25642	75,23
11,76	Y	12	25642	131035	25642	75,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133046	25642	958,25
0,89	Y	1	25642	133046	25642	958,25
1,78	Z	8	25642	132917	25642	659,53
1,78	Y	2	25642	132917	25642	659,53
2,67	Z	10	25642	132789	25642	704,57
2,67	Y	3	25642	132789	25642	704,57
3,56	Z	11	25642	132662	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132662	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132536	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132536	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132410	25642	387,90
5,33	Y	5	25642	132410	25642	387,90
6,22	Z	5	25642	132285	25642	195,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	195,98
7,11	Z	-1	25642	132160	25642	120,89
7,11	Y	7	25642	132160	25642	120,89
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,00	Z	-7	25642	132021	25642	86,72
8,00	Y	8	25642	132021	25642	86,72
8,42	Z	-14	25642	131949	25642	76,63
8,42	Y	8	25642	131949	25642	76,63
8,84	Z	-21	25642	131835	25642	76,55
8,84	Y	9	25642	131835	25642	76,55
9,27	Z	-28	25642	131721	25642	76,43
9,27	Y	9	25642	131721	25642	76,43
9,69	Z	-35	25642	131606	25642	76,28
9,69	Y	10	25642	131606	25642	76,28
10,11	Z	-41	25642	131492	25642	76,14
10,11	Y	10	25642	131492	25642	76,14

10,53	Z	-47	25642	131378	25642	75,95
10,53	Y	11	25642	131378	25642	75,95
10,96	Z	-54	25642	131263	25642	75,72
10,96	Y	11	25642	131263	25642	75,72
11,38	Z	-61	25642	131149	25642	75,45
11,38	Y	11	25642	131149	25642	75,45
11,76	Z	-66	25642	131035	25642	75,23
11,76	Y	12	25642	131035	25642	75,23

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133051	25642	954,06
0,89	Y	1	25642	133051	25642	954,06
1,78	Z	7	25642	132922	25642	655,38
1,78	Y	2	25642	132922	25642	655,38
2,67	Z	9	25642	132795	25642	697,63
2,67	Y	3	25642	132795	25642	697,63
3,56	Z	10	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132416	25642	395,71
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,71
6,22	Z	6	25642	132291	25642	198,24
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,24
7,11	Z	1	25642	132166	25642	121,86
7,11	Y	7	25642	132166	25642	121,86
8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,42	Z	-9	25642	131956	25642	77,09
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,09
8,84	Z	-15	25642	131841	25642	77,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,05
9,27	Z	-21	25642	131727	25642	76,97
9,27	Y	9	25642	131727	25642	76,97
9,69	Z	-27	25642	131613	25642	76,88
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,88
10,11	Z	-31	25642	131499	25642	76,78
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,78
10,53	Z	-37	25642	131384	25642	76,66
10,53	Y	11	25642	131384	25642	76,66
10,96	Z	-43	25642	131270	25642	76,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,50
11,38	Z	-49	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-53	25642	131041	25642	76,15
11,76	Y	12	25642	131041	25642	76,15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133051	25642	954,06
0,89	Y	1	25642	133051	25642	954,06
1,78	Z	7	25642	132922	25642	655,38
1,78	Y	2	25642	132922	25642	655,38
2,67	Z	9	25642	132795	25642	697,63
2,67	Y	3	25642	132795	25642	697,63
3,56	Z	10	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	10	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132416	25642	395,71
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,71
6,22	Z	6	25642	132291	25642	198,24
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,24
7,11	Z	1	25642	132166	25642	121,86
7,11	Y	7	25642	132166	25642	121,86

8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,00	Z	-4	25642	132027	25642	87,28
8,00	Y	8	25642	132027	25642	87,28
8,42	Z	-9	25642	131956	25642	77,09
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,09
8,84	Z	-15	25642	131841	25642	77,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,05
9,27	Z	-21	25642	131727	25642	76,97
9,27	Y	9	25642	131727	25642	76,97
9,69	Z	-27	25642	131613	25642	76,88
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,88
10,11	Z	-31	25642	131499	25642	76,78
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,78
10,53	Z	-37	25642	131384	25642	76,66
10,53	Y	11	25642	131384	25642	76,66
10,96	Z	-43	25642	131270	25642	76,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,50
11,38	Z	-49	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-53	25642	131041	25642	76,15
11,76	Y	12	25642	131041	25642	76,15

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133052	25642	951,53
0,89	Y	1	25642	133052	25642	951,53
1,78	Z	6	25642	132924	25642	653,45
1,78	Y	2	25642	132924	25642	653,45
2,67	Z	7	25642	132796	25642	695,64
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,64
3,56	Z	9	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132417	25642	399,60
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,60
6,22	Z	6	25642	132293	25642	199,07
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,07
7,11	Z	3	25642	132168	25642	122,14
7,11	Y	7	25642	132168	25642	122,14
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,42	Z	-5	25642	131958	25642	77,19
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,19
8,84	Z	-9	25642	131843	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,17
9,27	Z	-14	25642	131729	25642	77,13
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,13
9,69	Z	-18	25642	131615	25642	77,09
9,69	Y	10	25642	131615	25642	77,09
10,11	Z	-22	25642	131500	25642	77,03
10,11	Y	10	25642	131500	25642	77,03
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	76,97
10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,97
10,96	Z	-30	25642	131272	25642	76,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,88
11,38	Z	-35	25642	131157	25642	76,76
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,76
11,76	Z	-39	25642	131043	25642	76,67
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	3	25642	133052	25642	951,53
0,89	Y	1	25642	133052	25642	951,53

1,78	Z	6	25642	132924	25642	653,45
1,78	Y	2	25642	132924	25642	653,45
2,67	Z	7	25642	132796	25642	695,64
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,64
3,56	Z	9	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132417	25642	399,60
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,60
6,22	Z	6	25642	132293	25642	199,07
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,07
7,11	Z	3	25642	132168	25642	122,14
7,11	Y	7	25642	132168	25642	122,14
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,00	Z	-1	25642	132029	25642	87,40
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,40
8,42	Z	-5	25642	131958	25642	77,19
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,19
8,84	Z	-9	25642	131843	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,17
9,27	Z	-14	25642	131729	25642	77,13
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,13
9,69	Z	-18	25642	131615	25642	77,09
9,69	Y	10	25642	131615	25642	77,09
10,11	Z	-22	25642	131500	25642	77,03
10,11	Y	10	25642	131500	25642	77,03
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	76,97
10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,97
10,96	Z	-30	25642	131272	25642	76,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,88
11,38	Z	-35	25642	131157	25642	76,76
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,76
11,76	Z	-39	25642	131043	25642	76,67
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,67

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	949,36
0,89	Y	1	25642	133052	25642	949,36
1,78	Z	4	25642	132924	25642	652,31
1,78	Y	2	25642	132924	25642	652,31
2,67	Z	6	25642	132796	25642	695,75
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,75
3,56	Z	7	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	8	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	400,48
5,33	Y	5	25642	132417	25642	400,48
6,22	Z	6	25642	132292	25642	198,87
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,87
7,11	Z	5	25642	132168	25642	121,91
7,11	Y	7	25642	132168	25642	121,91
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,42	Z	0	25642	131958	25642	77,02
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,02
8,84	Z	-3	25642	131843	25642	77,02
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,02
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	77,01
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,01
9,69	Z	-10	25642	131615	25642	76,99
9,69	Y	10	25642	131615	25642	76,99
10,11	Z	-12	25642	131500	25642	76,97
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,97
10,53	Z	-15	25642	131386	25642	76,94

10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,94
10,96	Z	-19	25642	131272	25642	76,90
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,90
11,38	Z	-23	25642	131157	25642	76,85
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,85
11,76	Z	-25	25642	131043	25642	76,80
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	949,36
0,89	Y	1	25642	133052	25642	949,36
1,78	Z	4	25642	132924	25642	652,31
1,78	Y	2	25642	132924	25642	652,31
2,67	Z	6	25642	132796	25642	695,75
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,75
3,56	Z	7	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	8	25642	132543	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132543	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	400,48
5,33	Y	5	25642	132417	25642	400,48
6,22	Z	6	25642	132292	25642	198,87
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,87
7,11	Z	5	25642	132168	25642	121,91
7,11	Y	7	25642	132168	25642	121,91
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,00	Z	2	25642	132029	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	132029	25642	87,21
8,42	Z	0	25642	131958	25642	77,02
8,42	Y	8	25642	131958	25642	77,02
8,84	Z	-3	25642	131843	25642	77,02
8,84	Y	9	25642	131843	25642	77,02
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	77,01
9,27	Y	9	25642	131729	25642	77,01
9,69	Z	-10	25642	131615	25642	76,99
9,69	Y	10	25642	131615	25642	76,99
10,11	Z	-12	25642	131500	25642	76,97
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,97
10,53	Z	-15	25642	131386	25642	76,94
10,53	Y	11	25642	131386	25642	76,94
10,96	Z	-19	25642	131272	25642	76,90
10,96	Y	11	25642	131272	25642	76,90
11,38	Z	-23	25642	131157	25642	76,85
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,85
11,76	Z	-25	25642	131043	25642	76,80
11,76	Y	12	25642	131043	25642	76,80

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	946,76
0,89	Y	1	25642	133052	25642	946,76
1,78	Z	3	25642	132923	25642	651,03
1,78	Y	2	25642	132923	25642	651,03
2,67	Z	5	25642	132796	25642	695,96
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,96
3,56	Z	6	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	399,54
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,54
6,22	Z	7	25642	132292	25642	198,09
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,09
7,11	Z	6	25642	132167	25642	121,40
7,11	Y	7	25642	132167	25642	121,40
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84

8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,42	Z	3	25642	131957	25642	76,70
8,42	Y	8	25642	131957	25642	76,70
8,84	Z	1	25642	131843	25642	76,70
8,84	Y	9	25642	131843	25642	76,70
9,27	Z	-1	25642	131728	25642	76,70
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,70
9,69	Z	-2	25642	131614	25642	76,70
9,69	Y	10	25642	131614	25642	76,70
10,11	Z	-4	25642	131500	25642	76,70
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,70
10,53	Z	-6	25642	131385	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,69
10,96	Z	-8	25642	131271	25642	76,68
10,96	Y	11	25642	131271	25642	76,68
11,38	Z	-11	25642	131157	25642	76,66
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,66
11,76	Z	-13	25642	131042	25642	76,65
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133052	25642	946,76
0,89	Y	1	25642	133052	25642	946,76
1,78	Z	3	25642	132923	25642	651,03
1,78	Y	2	25642	132923	25642	651,03
2,67	Z	5	25642	132796	25642	695,96
2,67	Y	3	25642	132796	25642	695,96
3,56	Z	6	25642	132669	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132669	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132417	25642	399,54
5,33	Y	5	25642	132417	25642	399,54
6,22	Z	7	25642	132292	25642	198,09
6,22	Y	6	25642	132292	25642	198,09
7,11	Z	6	25642	132167	25642	121,40
7,11	Y	7	25642	132167	25642	121,40
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,00	Z	5	25642	132028	25642	86,84
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,84
8,42	Z	3	25642	131957	25642	76,70
8,42	Y	8	25642	131957	25642	76,70
8,84	Z	1	25642	131843	25642	76,70
8,84	Y	9	25642	131843	25642	76,70
9,27	Z	-1	25642	131728	25642	76,70
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,70
9,69	Z	-2	25642	131614	25642	76,70
9,69	Y	10	25642	131614	25642	76,70
10,11	Z	-4	25642	131500	25642	76,70
10,11	Y	10	25642	131500	25642	76,70
10,53	Z	-6	25642	131385	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,69
10,96	Z	-8	25642	131271	25642	76,68
10,96	Y	11	25642	131271	25642	76,68
11,38	Z	-11	25642	131157	25642	76,66
11,38	Y	11	25642	131157	25642	76,66
11,76	Z	-13	25642	131042	25642	76,65
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,65

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	943,42
0,89	Y	1	25642	133051	25642	943,42
1,78	Z	2	25642	132923	25642	649,17

1,78	Y	2	25642	132923	25642	649,17
2,67	Z	4	25642	132795	25642	695,29
2,67	Y	3	25642	132795	25642	695,29
3,56	Z	5	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	397,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	397,66
6,22	Z	7	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	7	25642	132167	25642	120,76
7,11	Y	7	25642	132167	25642	120,76
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,42	Z	6	25642	131956	25642	76,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,30
8,84	Z	6	25642	131842	25642	76,30
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,30
9,27	Z	5	25642	131728	25642	76,30
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,30
9,69	Z	4	25642	131613	25642	76,31
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,31
10,11	Z	3	25642	131499	25642	76,31
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,31
10,53	Z	2	25642	131385	25642	76,31
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,31
10,96	Z	0	25642	131270	25642	76,31
10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,31
11,38	Z	-1	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-2	25642	131042	25642	76,31
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	943,42
0,89	Y	1	25642	133051	25642	943,42
1,78	Z	2	25642	132923	25642	649,17
1,78	Y	2	25642	132923	25642	649,17
2,67	Z	4	25642	132795	25642	695,29
2,67	Y	3	25642	132795	25642	695,29
3,56	Z	5	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132542	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132542	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	397,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	397,66
6,22	Z	7	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	7	25642	132167	25642	120,76
7,11	Y	7	25642	132167	25642	120,76
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,00	Z	7	25642	132027	25642	86,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,39
8,42	Z	6	25642	131956	25642	76,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,30
8,84	Z	6	25642	131842	25642	76,30
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,30
9,27	Z	5	25642	131728	25642	76,30
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,30
9,69	Z	4	25642	131613	25642	76,31
9,69	Y	10	25642	131613	25642	76,31
10,11	Z	3	25642	131499	25642	76,31
10,11	Y	10	25642	131499	25642	76,31
10,53	Z	2	25642	131385	25642	76,31
10,53	Y	11	25642	131385	25642	76,31
10,96	Z	0	25642	131270	25642	76,31

10,96	Y	11	25642	131270	25642	76,31
11,38	Z	-1	25642	131156	25642	76,31
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,31
11,76	Z	-2	25642	131042	25642	76,31
11,76	Y	12	25642	131042	25642	76,31

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	939,34
0,89	Y	1	25642	133051	25642	939,34
1,78	Z	2	25642	132922	25642	646,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	646,67
2,67	Z	3	25642	132795	25642	693,45
2,67	Y	3	25642	132795	25642	693,45
3,56	Z	4	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	395,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,29
6,22	Z	7	25642	132291	25642	195,86
6,22	Y	6	25642	132291	25642	195,86
7,11	Z	8	25642	132166	25642	120,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	120,06
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,42	Z	9	25642	131956	25642	75,87
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,87
8,84	Z	9	25642	131841	25642	75,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,87
9,27	Z	9	25642	131727	25642	75,87
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,87
9,69	Z	9	25642	131613	25642	75,87
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,87
10,11	Z	9	25642	131498	25642	75,87
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,87
10,53	Z	8	25642	131384	25642	75,87
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,87
10,96	Z	8	25642	131270	25642	75,87
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,87
11,38	Z	7	25642	131155	25642	75,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,88
11,76	Z	6	25642	131041	25642	75,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	939,34
0,89	Y	1	25642	133051	25642	939,34
1,78	Z	2	25642	132922	25642	646,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	646,67
2,67	Z	3	25642	132795	25642	693,45
2,67	Y	3	25642	132795	25642	693,45
3,56	Z	4	25642	132668	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	6	25642	132416	25642	395,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	395,29
6,22	Z	7	25642	132291	25642	195,86
6,22	Y	6	25642	132291	25642	195,86
7,11	Z	8	25642	132166	25642	120,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	120,06
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,00	Z	9	25642	132027	25642	85,90

8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,90
8,42	Z	9	25642	131956	25642	75,87
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,87
8,84	Z	9	25642	131841	25642	75,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,87
9,27	Z	9	25642	131727	25642	75,87
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,87
9,69	Z	9	25642	131613	25642	75,87
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,87
10,11	Z	9	25642	131498	25642	75,87
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,87
10,53	Z	8	25642	131384	25642	75,87
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,87
10,96	Z	8	25642	131270	25642	75,87
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,87
11,38	Z	7	25642	131155	25642	75,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,88
11,76	Z	6	25642	131041	25642	75,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,88

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	934,65
0,89	Y	1	25642	133051	25642	934,65
1,78	Z	1	25642	132922	25642	643,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	643,58
2,67	Z	2	25642	132794	25642	690,47
2,67	Y	3	25642	132794	25642	690,47
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132415	25642	392,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	392,54
6,22	Z	8	25642	132290	25642	194,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,62
7,11	Z	10	25642	132166	25642	119,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	119,33
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,42	Z	12	25642	131956	25642	75,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,42
8,84	Z	12	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	12	25642	131727	25642	75,42
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,42
9,69	Z	12	25642	131613	25642	75,42
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,42
10,11	Z	12	25642	131498	25642	75,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,42
10,53	Z	12	25642	131384	25642	75,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,42
10,96	Z	12	25642	131270	25642	75,42
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,42
11,38	Z	11	25642	131155	25642	75,42
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,42
11,76	Z	11	25642	131041	25642	75,43
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	934,65
0,89	Y	1	25642	133051	25642	934,65
1,78	Z	1	25642	132922	25642	643,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	643,58
2,67	Z	2	25642	132794	25642	690,47

2,67	Y	3	25642	132794	25642	690,47
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	5	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	7	25642	132415	25642	392,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	392,54
6,22	Z	8	25642	132290	25642	194,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,62
7,11	Z	10	25642	132166	25642	119,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	119,33
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,00	Z	11	25642	132027	25642	85,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,39
8,42	Z	12	25642	131956	25642	75,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,42
8,84	Z	12	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	12	25642	131727	25642	75,42
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,42
9,69	Z	12	25642	131613	25642	75,42
9,69	Y	10	25642	131613	25642	75,42
10,11	Z	12	25642	131498	25642	75,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	75,42
10,53	Z	12	25642	131384	25642	75,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	75,42
10,96	Z	12	25642	131270	25642	75,42
10,96	Y	11	25642	131270	25642	75,42
11,38	Z	11	25642	131155	25642	75,42
11,38	Y	11	25642	131155	25642	75,42
11,76	Z	11	25642	131041	25642	75,43
11,76	Y	12	25642	131041	25642	75,43

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	929,50
0,89	Y	1	25642	133051	25642	929,50
1,78	Z	2	25642	132922	25642	640,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	640,03
2,67	Z	3	25642	132794	25642	686,53
2,67	Y	3	25642	132794	25642	686,53
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132415	25642	389,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	389,48
6,22	Z	10	25642	132290	25642	193,33
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,33
7,11	Z	12	25642	132166	25642	118,58
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,58
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,42	Z	14	25642	131955	25642	74,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,96
8,84	Z	14	25642	131841	25642	74,96
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,96
9,27	Z	14	25642	131727	25642	74,96
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,96
9,69	Z	14	25642	131612	25642	74,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,96
10,11	Z	14	25642	131498	25642	74,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,96
10,53	Z	14	25642	131384	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,96
10,96	Z	14	25642	131269	25642	74,96
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,96

11,38	Z	14	25642	131155	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,96
11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,97
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	929,50
0,89	Y	1	25642	133051	25642	929,50
1,78	Z	2	25642	132922	25642	640,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	640,03
2,67	Z	3	25642	132794	25642	686,53
2,67	Y	3	25642	132794	25642	686,53
3,56	Z	4	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	6	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	8	25642	132415	25642	389,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	389,48
6,22	Z	10	25642	132290	25642	193,33
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,33
7,11	Z	12	25642	132166	25642	118,58
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,58
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,00	Z	14	25642	132027	25642	84,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,86
8,42	Z	14	25642	131955	25642	74,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,96
8,84	Z	14	25642	131841	25642	74,96
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,96
9,27	Z	14	25642	131727	25642	74,96
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,96
9,69	Z	14	25642	131612	25642	74,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,96
10,11	Z	14	25642	131498	25642	74,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,96
10,53	Z	14	25642	131384	25642	74,96
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,96
10,96	Z	14	25642	131269	25642	74,96
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,96
11,38	Z	14	25642	131155	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,96
11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,97
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,97

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	923,85
0,89	Y	1	25642	133051	25642	923,85
1,78	Z	2	25642	132922	25642	635,94
1,78	Y	2	25642	132922	25642	635,94
2,67	Z	4	25642	132794	25642	681,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	681,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	9	25642	132415	25642	385,91
5,33	Y	5	25642	132415	25642	385,91
6,22	Z	12	25642	132290	25642	191,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	191,96
7,11	Z	14	25642	132166	25642	117,81
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,81
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33

8,42	Z	17	25642	131955	25642	74,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,50
8,84	Z	17	25642	131841	25642	74,50
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,50
9,27	Z	17	25642	131727	25642	74,50
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,50
9,69	Z	17	25642	131612	25642	74,50
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,50
10,11	Z	17	25642	131498	25642	74,50
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,50
10,53	Z	17	25642	131384	25642	74,50
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,50
10,96	Z	17	25642	131269	25642	74,50
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,50
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,51
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,51
11,76	Z	15	25642	131041	25642	74,51
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	923,85
0,89	Y	1	25642	133051	25642	923,85
1,78	Z	2	25642	132922	25642	635,94
1,78	Y	2	25642	132922	25642	635,94
2,67	Z	4	25642	132794	25642	681,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	681,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	7	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	9	25642	132415	25642	385,91
5,33	Y	5	25642	132415	25642	385,91
6,22	Z	12	25642	132290	25642	191,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	191,96
7,11	Z	14	25642	132166	25642	117,81
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,81
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33
8,00	Z	16	25642	132027	25642	84,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,33
8,42	Z	17	25642	131955	25642	74,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,50
8,84	Z	17	25642	131841	25642	74,50
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,50
9,27	Z	17	25642	131727	25642	74,50
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,50
9,69	Z	17	25642	131612	25642	74,50
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,50
10,11	Z	17	25642	131498	25642	74,50
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,50
10,53	Z	17	25642	131384	25642	74,50
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,50
10,96	Z	17	25642	131269	25642	74,50
10,96	Y	11	25642	131269	25642	74,50
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,51
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,51
11,76	Z	15	25642	131041	25642	74,51
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,51

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	917,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	917,40
1,78	Z	3	25642	132922	25642	630,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	630,95
2,67	Z	5	25642	132794	25642	674,07
2,67	Y	3	25642	132794	25642	674,07

3,56	Z	7	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	12	25642	132415	25642	381,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	381,47
6,22	Z	14	25642	132290	25642	190,48
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,48
7,11	Z	16	25642	132166	25642	117,02
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,02
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,42	Z	19	25642	131955	25642	74,03
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,03
8,84	Z	19	25642	131841	25642	74,03
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,03
9,27	Z	19	25642	131727	25642	74,03
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,03
9,69	Z	19	25642	131612	25642	74,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,03
10,11	Z	18	25642	131498	25642	74,03
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,03
10,53	Z	18	25642	131384	25642	74,04
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,04
10,96	Z	17	25642	131270	25642	74,05
10,96	Y	11	25642	131270	25642	74,05
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,06
11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133051	25642	917,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	917,40
1,78	Z	3	25642	132922	25642	630,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	630,95
2,67	Z	5	25642	132794	25642	674,07
2,67	Y	3	25642	132794	25642	674,07
3,56	Z	7	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	9	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	12	25642	132415	25642	381,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	381,47
6,22	Z	14	25642	132290	25642	190,48
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,48
7,11	Z	16	25642	132166	25642	117,02
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,02
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,00	Z	18	25642	132027	25642	83,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,79
8,42	Z	19	25642	131955	25642	74,03
8,42	Y	8	25642	131955	25642	74,03
8,84	Z	19	25642	131841	25642	74,03
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,03
9,27	Z	19	25642	131727	25642	74,03
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,03
9,69	Z	19	25642	131612	25642	74,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	74,03
10,11	Z	18	25642	131498	25642	74,03
10,11	Y	10	25642	131498	25642	74,03
10,53	Z	18	25642	131384	25642	74,04
10,53	Y	11	25642	131384	25642	74,04
10,96	Z	17	25642	131270	25642	74,05
10,96	Y	11	25642	131270	25642	74,05
11,38	Z	16	25642	131155	25642	74,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	74,06

11,76	Z	14	25642	131041	25642	74,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	74,07

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133050	25642	909,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	909,33
1,78	Z	5	25642	132922	25642	624,16
1,78	Y	2	25642	132922	25642	624,16
2,67	Z	8	25642	132794	25642	662,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	662,65
3,56	Z	10	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	13	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	15	25642	132415	25642	375,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	375,48
6,22	Z	17	25642	132290	25642	188,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,80
7,11	Z	19	25642	132166	25642	116,18
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,18
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,55
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,55
8,84	Z	20	25642	131841	25642	73,56
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,56
9,27	Z	19	25642	131727	25642	73,56
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,56
9,69	Z	18	25642	131612	25642	73,58
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,58
10,11	Z	17	25642	131498	25642	73,59
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,59
10,53	Z	15	25642	131384	25642	73,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,61
10,96	Z	13	25642	131269	25642	73,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,62
11,38	Z	10	25642	131155	25642	73,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,64
11,76	Z	8	25642	131041	25642	73,66
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133050	25642	909,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	909,33
1,78	Z	5	25642	132922	25642	624,16
1,78	Y	2	25642	132922	25642	624,16
2,67	Z	8	25642	132794	25642	662,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	662,65
3,56	Z	10	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	13	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	15	25642	132415	25642	375,48
5,33	Y	5	25642	132415	25642	375,48
6,22	Z	17	25642	132290	25642	188,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,80
7,11	Z	19	25642	132166	25642	116,18
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,18
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,00	Z	20	25642	132027	25642	83,24
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,24
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,55
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,55

8,84	Z	20	25642	131841	25642	73,56
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,56
9,27	Z	19	25642	131727	25642	73,56
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,56
9,69	Z	18	25642	131612	25642	73,58
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,58
10,11	Z	17	25642	131498	25642	73,59
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,59
10,53	Z	15	25642	131384	25642	73,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,61
10,96	Z	13	25642	131269	25642	73,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,62
11,38	Z	10	25642	131155	25642	73,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,64
11,76	Z	8	25642	131041	25642	73,66
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,66

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133050	25642	898,01
0,89	Y	1	25642	133050	25642	898,01
1,78	Z	8	25642	132922	25642	613,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	613,87
2,67	Z	11	25642	132794	25642	643,79
2,67	Y	3	25642	132794	25642	643,79
3,56	Z	15	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00
4,44	Z	17	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	20	25642	132415	25642	366,95
5,33	Y	5	25642	132415	25642	366,95
6,22	Z	22	25642	132290	25642	186,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	186,80
7,11	Z	22	25642	132166	25642	115,29
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,29
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,07
8,84	Z	18	25642	131841	25642	73,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,10
9,27	Z	16	25642	131727	25642	73,13
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,13
9,69	Z	13	25642	131612	25642	73,15
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,15
10,11	Z	10	25642	131498	25642	73,17
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,17
10,53	Z	6	25642	131384	25642	73,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,19
10,96	Z	2	25642	131269	25642	73,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,20
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	73,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,19
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	73,18
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	4	25642	133050	25642	898,01
0,89	Y	1	25642	133050	25642	898,01
1,78	Z	8	25642	132922	25642	613,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	613,87
2,67	Z	11	25642	132794	25642	643,79
2,67	Y	3	25642	132794	25642	643,79
3,56	Z	15	25642	132667	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132667	25642	1000,00

4,44	Z	17	25642	132541	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132541	25642	1000,00
5,33	Z	20	25642	132415	25642	366,95
5,33	Y	5	25642	132415	25642	366,95
6,22	Z	22	25642	132290	25642	186,80
6,22	Y	6	25642	132290	25642	186,80
7,11	Z	22	25642	132166	25642	115,29
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,29
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,68
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,68
8,42	Z	20	25642	131955	25642	73,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,07
8,84	Z	18	25642	131841	25642	73,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,10
9,27	Z	16	25642	131727	25642	73,13
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,13
9,69	Z	13	25642	131612	25642	73,15
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,15
10,11	Z	10	25642	131498	25642	73,17
10,11	Y	10	25642	131498	25642	73,17
10,53	Z	6	25642	131384	25642	73,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	73,19
10,96	Z	2	25642	131269	25642	73,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	73,20
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	73,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	73,19
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	73,18
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,18

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	6	25642	133050	25642	880,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	880,98
1,78	Z	11	25642	132922	25642	597,81
1,78	Y	2	25642	132922	25642	597,81
2,67	Z	16	25642	132794	25642	614,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	614,14
3,56	Z	20	25642	132667	25642	908,35
3,56	Y	4	25642	132667	25642	908,35
4,44	Z	23	25642	132541	25642	910,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	910,86
5,33	Z	26	25642	132415	25642	355,43
5,33	Y	5	25642	132415	25642	355,43
6,22	Z	26	25642	132290	25642	184,46
6,22	Y	6	25642	132290	25642	184,46
7,11	Z	25	25642	132165	25642	114,35
7,11	Y	7	25642	132165	25642	114,35
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,59
8,84	Z	14	25642	131841	25642	72,64
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,64
9,27	Z	8	25642	131726	25642	72,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,68
9,69	Z	3	25642	131612	25642	72,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,69
10,11	Z	-2	25642	131498	25642	72,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,69
10,53	Z	-9	25642	131383	25642	72,67
10,53	Y	11	25642	131383	25642	72,67
10,96	Z	-16	25642	131269	25642	72,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	72,62
11,38	Z	-24	25642	131155	25642	72,53
11,38	Y	11	25642	131155	25642	72,53
11,76	Z	-30	25642	131040	25642	72,43

11,76	Y	12	25642	131040	25642	72,43
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	6	25642	133050	25642	880,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	880,98
1,78	Z	11	25642	132922	25642	597,81
1,78	Y	2	25642	132922	25642	597,81
2,67	Z	16	25642	132794	25642	614,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	614,14
3,56	Z	20	25642	132667	25642	908,35
3,56	Y	4	25642	132667	25642	908,35
4,44	Z	23	25642	132541	25642	910,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	910,86
5,33	Z	26	25642	132415	25642	355,43
5,33	Y	5	25642	132415	25642	355,43
6,22	Z	26	25642	132290	25642	184,46
6,22	Y	6	25642	132290	25642	184,46
7,11	Z	25	25642	132165	25642	114,35
7,11	Y	7	25642	132165	25642	114,35
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,00	Z	22	25642	132026	25642	82,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	82,10
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,59
8,84	Z	14	25642	131841	25642	72,64
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,64
9,27	Z	8	25642	131726	25642	72,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,68
9,69	Z	3	25642	131612	25642	72,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,69
10,11	Z	-2	25642	131498	25642	72,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,69
10,53	Z	-9	25642	131383	25642	72,67
10,53	Y	11	25642	131383	25642	72,67
10,96	Z	-16	25642	131269	25642	72,62
10,96	Y	11	25642	131269	25642	72,62
11,38	Z	-24	25642	131155	25642	72,53
11,38	Y	11	25642	131155	25642	72,53
11,76	Z	-30	25642	131040	25642	72,43
11,76	Y	12	25642	131040	25642	72,43

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	9	25642	133050	25642	855,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	855,10
1,78	Z	16	25642	132922	25642	573,52
1,78	Y	2	25642	132922	25642	573,52
2,67	Z	23	25642	132794	25642	571,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	571,82
3,56	Z	28	25642	132667	25642	757,31
3,56	Y	4	25642	132667	25642	757,31
4,44	Z	31	25642	132541	25642	741,38
4,44	Y	4	25642	132541	25642	741,38
5,33	Z	32	25642	132415	25642	340,74
5,33	Y	5	25642	132415	25642	340,74
6,22	Z	31	25642	132290	25642	181,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	181,76
7,11	Z	28	25642	132165	25642	113,36
7,11	Y	7	25642	132165	25642	113,36
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,42	Z	14	25642	131955	25642	72,10
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,10
8,84	Z	6	25642	131841	25642	72,15

8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,15
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	72,15
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,15
9,69	Z	-13	25642	131612	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,10
10,11	Z	-22	25642	131498	25642	72,02
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,02
10,53	Z	-32	25642	131383	25642	71,87
10,53	Y	11	25642	131383	25642	71,87
10,96	Z	-43	25642	131269	25642	71,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	71,64
11,38	Z	-55	25642	131155	25642	71,30
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,30
11,76	Z	-64	25642	131040	25642	71,00
11,76	Y	12	25642	131040	25642	71,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	9	25642	133050	25642	855,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	855,10
1,78	Z	16	25642	132922	25642	573,52
1,78	Y	2	25642	132922	25642	573,52
2,67	Z	23	25642	132794	25642	571,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	571,82
3,56	Z	28	25642	132667	25642	757,31
3,56	Y	4	25642	132667	25642	757,31
4,44	Z	31	25642	132541	25642	741,38
4,44	Y	4	25642	132541	25642	741,38
5,33	Z	32	25642	132415	25642	340,74
5,33	Y	5	25642	132415	25642	340,74
6,22	Z	31	25642	132290	25642	181,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	181,76
7,11	Z	28	25642	132165	25642	113,36
7,11	Y	7	25642	132165	25642	113,36
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,00	Z	21	25642	132026	25642	81,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,51
8,42	Z	14	25642	131955	25642	72,10
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,10
8,84	Z	6	25642	131841	25642	72,15
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,15
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	72,15
9,27	Y	9	25642	131726	25642	72,15
9,69	Z	-13	25642	131612	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	72,10
10,11	Z	-22	25642	131498	25642	72,02
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,02
10,53	Z	-32	25642	131383	25642	71,87
10,53	Y	11	25642	131383	25642	71,87
10,96	Z	-43	25642	131269	25642	71,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	71,64
11,38	Z	-55	25642	131155	25642	71,30
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,30
11,76	Z	-64	25642	131040	25642	71,00
11,76	Y	12	25642	131040	25642	71,00

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	12	25642	133050	25642	817,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	817,76
1,78	Z	22	25642	132922	25642	539,78
1,78	Y	2	25642	132922	25642	539,78
2,67	Z	30	25642	132794	25642	518,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	518,82
3,56	Z	36	25642	132667	25642	621,91
3,56	Y	4	25642	132667	25642	621,91
4,44	Z	39	25642	132541	25642	603,80

4,44	Y	4	25642	132541	25642	603,80
5,33	Z	40	25642	132415	25642	323,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	323,46
6,22	Z	36	25642	132290	25642	178,74
6,22	Y	6	25642	132290	25642	178,74
7,11	Z	29	25642	132166	25642	112,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,33
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,42	Z	6	25642	131955	25642	71,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,54
8,84	Z	-7	25642	131841	25642	71,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,54
9,27	Z	-23	25642	131727	25642	71,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	71,41
9,69	Z	-37	25642	131612	25642	71,17
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,17
10,11	Z	-50	25642	131498	25642	70,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,86
10,53	Z	-64	25642	131384	25642	70,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,42
10,96	Z	-81	25642	131269	25642	69,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	69,80
11,38	Z	-99	25642	131155	25642	68,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	68,98
11,76	Z	-112	25642	131041	25642	68,30
11,76	Y	12	25642	131041	25642	68,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	12	25642	133050	25642	817,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	817,76
1,78	Z	22	25642	132922	25642	539,78
1,78	Y	2	25642	132922	25642	539,78
2,67	Z	30	25642	132794	25642	518,82
2,67	Y	3	25642	132794	25642	518,82
3,56	Z	36	25642	132667	25642	621,91
3,56	Y	4	25642	132667	25642	621,91
4,44	Z	39	25642	132541	25642	603,80
4,44	Y	4	25642	132541	25642	603,80
5,33	Z	40	25642	132415	25642	323,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	323,46
6,22	Z	36	25642	132290	25642	178,74
6,22	Y	6	25642	132290	25642	178,74
7,11	Z	29	25642	132166	25642	112,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,33
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,00	Z	18	25642	132026	25642	80,88
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,88
8,42	Z	6	25642	131955	25642	71,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,54
8,84	Z	-7	25642	131841	25642	71,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,54
9,27	Z	-23	25642	131727	25642	71,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	71,41
9,69	Z	-37	25642	131612	25642	71,17
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,17
10,11	Z	-50	25642	131498	25642	70,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,86
10,53	Z	-64	25642	131384	25642	70,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,42
10,96	Z	-81	25642	131269	25642	69,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	69,80
11,38	Z	-99	25642	131155	25642	68,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	68,98
11,76	Z	-112	25642	131041	25642	68,30
11,76	Y	12	25642	131041	25642	68,30

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	16	25642	133051	25642	768,81
0,89	Y	1	25642	133051	25642	768,81
1,78	Z	30	25642	132923	25642	498,13
1,78	Y	2	25642	132923	25642	498,13
2,67	Z	40	25642	132795	25642	461,16
2,67	Y	3	25642	132795	25642	461,16
3,56	Z	46	25642	132668	25642	511,99
3,56	Y	4	25642	132668	25642	511,99
4,44	Z	49	25642	132542	25642	498,75
4,44	Y	4	25642	132542	25642	498,75
5,33	Z	47	25642	132416	25642	305,08
5,33	Y	5	25642	132416	25642	305,08
6,22	Z	40	25642	132291	25642	175,54
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,54
7,11	Z	28	25642	132167	25642	111,24
7,11	Y	7	25642	132167	25642	111,24
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	70,84
8,42	Y	8	25642	131957	25642	70,84
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	70,66
8,84	Y	9	25642	131842	25642	70,66
9,27	Z	-49	25642	131728	25642	70,21
9,27	Y	9	25642	131728	25642	70,21
9,69	Z	-70	25642	131614	25642	69,57
9,69	Y	10	25642	131614	25642	69,57
10,11	Z	-88	25642	131499	25642	68,85
10,11	Y	10	25642	131499	25642	68,85
10,53	Z	-108	25642	131385	25642	67,88
10,53	Y	11	25642	131385	25642	67,88
10,96	Z	-131	25642	131271	25642	66,63
10,96	Y	11	25642	131271	25642	66,63
11,38	Z	-156	25642	131156	25642	65,08
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,08
11,76	Z	-174	25642	131042	25642	63,89
11,76	Y	12	25642	131042	25642	63,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	16	25642	133051	25642	768,81
0,89	Y	1	25642	133051	25642	768,81
1,78	Z	30	25642	132923	25642	498,13
1,78	Y	2	25642	132923	25642	498,13
2,67	Z	40	25642	132795	25642	461,16
2,67	Y	3	25642	132795	25642	461,16
3,56	Z	46	25642	132668	25642	511,99
3,56	Y	4	25642	132668	25642	511,99
4,44	Z	49	25642	132542	25642	498,75
4,44	Y	4	25642	132542	25642	498,75
5,33	Z	47	25642	132416	25642	305,08
5,33	Y	5	25642	132416	25642	305,08
6,22	Z	40	25642	132291	25642	175,54
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,54
7,11	Z	28	25642	132167	25642	111,24
7,11	Y	7	25642	132167	25642	111,24
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,00	Z	11	25642	132028	25642	80,16
8,00	Y	8	25642	132028	25642	80,16
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	70,84
8,42	Y	8	25642	131957	25642	70,84
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	70,66
8,84	Y	9	25642	131842	25642	70,66
9,27	Z	-49	25642	131728	25642	70,21

9,27	Y	9	25642	131728	25642	70,21
9,69	Z	-70	25642	131614	25642	69,57
9,69	Y	10	25642	131614	25642	69,57
10,11	Z	-88	25642	131499	25642	68,85
10,11	Y	10	25642	131499	25642	68,85
10,53	Z	-108	25642	131385	25642	67,88
10,53	Y	11	25642	131385	25642	67,88
10,96	Z	-131	25642	131271	25642	66,63
10,96	Y	11	25642	131271	25642	66,63
11,38	Z	-156	25642	131156	25642	65,08
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,08
11,76	Z	-174	25642	131042	25642	63,89
11,76	Y	12	25642	131042	25642	63,89

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	21	25642	133054	25642	712,06
0,89	Y	1	25642	133054	25642	712,06
1,78	Z	38	25642	132926	25642	453,10
1,78	Y	2	25642	132926	25642	453,10
2,67	Z	49	25642	132798	25642	406,26
2,67	Y	3	25642	132798	25642	406,26
3,56	Z	57	25642	132671	25642	428,58
3,56	Y	4	25642	132671	25642	428,58
4,44	Z	58	25642	132545	25642	422,11
4,44	Y	4	25642	132545	25642	422,11
5,33	Z	54	25642	132420	25642	287,69
5,33	Y	5	25642	132420	25642	287,69
6,22	Z	43	25642	132295	25642	172,45
6,22	Y	6	25642	132295	25642	172,45
7,11	Z	24	25642	132170	25642	110,09
7,11	Y	7	25642	132170	25642	110,09
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,42	Z	-25	25642	131960	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131960	25642	69,88
8,84	Z	-53	25642	131846	25642	69,34
8,84	Y	9	25642	131846	25642	69,34
9,27	Z	-84	25642	131731	25642	68,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	68,29
9,69	Z	-112	25642	131617	25642	67,01
9,69	Y	10	25642	131617	25642	67,01
10,11	Z	-136	25642	131503	25642	65,66
10,11	Y	10	25642	131503	25642	65,66
10,53	Z	-163	25642	131388	25642	63,98
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,98
10,96	Z	-193	25642	131274	25642	61,96
10,96	Y	11	25642	131274	25642	61,96
11,38	Z	-226	25642	131160	25642	59,62
11,38	Y	11	25642	131160	25642	59,62
11,76	Z	-249	25642	131046	25642	57,93
11,76	Y	12	25642	131046	25642	57,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	21	25642	133054	25642	712,06
0,89	Y	1	25642	133054	25642	712,06
1,78	Z	38	25642	132926	25642	453,10
1,78	Y	2	25642	132926	25642	453,10
2,67	Z	49	25642	132798	25642	406,26
2,67	Y	3	25642	132798	25642	406,26
3,56	Z	57	25642	132671	25642	428,58
3,56	Y	4	25642	132671	25642	428,58
4,44	Z	58	25642	132545	25642	422,11
4,44	Y	4	25642	132545	25642	422,11
5,33	Z	54	25642	132420	25642	287,69

5,33	Y	5	25642	132420	25642	287,69
6,22	Z	43	25642	132295	25642	172,45
6,22	Y	6	25642	132295	25642	172,45
7,11	Z	24	25642	132170	25642	110,09
7,11	Y	7	25642	132170	25642	110,09
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,00	Z	0	25642	132031	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132031	25642	79,28
8,42	Z	-25	25642	131960	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131960	25642	69,88
8,84	Z	-53	25642	131846	25642	69,34
8,84	Y	9	25642	131846	25642	69,34
9,27	Z	-84	25642	131731	25642	68,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	68,29
9,69	Z	-112	25642	131617	25642	67,01
9,69	Y	10	25642	131617	25642	67,01
10,11	Z	-136	25642	131503	25642	65,66
10,11	Y	10	25642	131503	25642	65,66
10,53	Z	-163	25642	131388	25642	63,98
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,98
10,96	Z	-193	25642	131274	25642	61,96
10,96	Y	11	25642	131274	25642	61,96
11,38	Z	-226	25642	131160	25642	59,62
11,38	Y	11	25642	131160	25642	59,62
11,76	Z	-249	25642	131046	25642	57,93
11,76	Y	12	25642	131046	25642	57,93

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133059	25642	654,79
0,89	Y	1	25642	133059	25642	654,79
1,78	Z	46	25642	132931	25642	410,65
1,78	Y	2	25642	132931	25642	410,65
2,67	Z	59	25642	132804	25642	359,94
2,67	Y	3	25642	132804	25642	359,94
3,56	Z	67	25642	132677	25642	368,93
3,56	Y	4	25642	132677	25642	368,93
4,44	Z	67	25642	132551	25642	369,35
4,44	Y	4	25642	132551	25642	369,35
5,33	Z	60	25642	132426	25642	273,72
5,33	Y	5	25642	132426	25642	273,72
6,22	Z	43	25642	132301	25642	169,92
6,22	Y	6	25642	132301	25642	169,92
7,11	Z	17	25642	132177	25642	108,89
7,11	Y	7	25642	132177	25642	108,89
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,42	Z	-49	25642	131967	25642	68,59
8,42	Y	8	25642	131967	25642	68,59
8,84	Z	-84	25642	131852	25642	67,45
8,84	Y	9	25642	131852	25642	67,45
9,27	Z	-125	25642	131738	25642	65,57
9,27	Y	9	25642	131738	25642	65,57
9,69	Z	-161	25642	131624	25642	63,46
9,69	Y	10	25642	131624	25642	63,46
10,11	Z	-192	25642	131509	25642	61,41
10,11	Y	10	25642	131509	25642	61,41
10,53	Z	-227	25642	131395	25642	59,02
10,53	Y	11	25642	131395	25642	59,02
10,96	Z	-264	25642	131281	25642	56,32
10,96	Y	11	25642	131281	25642	56,32
11,38	Z	-305	25642	131166	25642	53,39
11,38	Y	11	25642	131166	25642	53,39
11,76	Z	-334	25642	131052	25642	51,38
11,76	Y	12	25642	131052	25642	51,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133059	25642	654,79
0,89	Y	1	25642	133059	25642	654,79
1,78	Z	46	25642	132931	25642	410,65
1,78	Y	2	25642	132931	25642	410,65
2,67	Z	59	25642	132804	25642	359,94
2,67	Y	3	25642	132804	25642	359,94
3,56	Z	67	25642	132677	25642	368,93
3,56	Y	4	25642	132677	25642	368,93
4,44	Z	67	25642	132551	25642	369,35
4,44	Y	4	25642	132551	25642	369,35
5,33	Z	60	25642	132426	25642	273,72
5,33	Y	5	25642	132426	25642	273,72
6,22	Z	43	25642	132301	25642	169,92
6,22	Y	6	25642	132301	25642	169,92
7,11	Z	17	25642	132177	25642	108,89
7,11	Y	7	25642	132177	25642	108,89
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,00	Z	-16	25642	132038	25642	78,19
8,00	Y	8	25642	132038	25642	78,19
8,42	Z	-49	25642	131967	25642	68,59
8,42	Y	8	25642	131967	25642	68,59
8,84	Z	-84	25642	131852	25642	67,45
8,84	Y	9	25642	131852	25642	67,45
9,27	Z	-125	25642	131738	25642	65,57
9,27	Y	9	25642	131738	25642	65,57
9,69	Z	-161	25642	131624	25642	63,46
9,69	Y	10	25642	131624	25642	63,46
10,11	Z	-192	25642	131509	25642	61,41
10,11	Y	10	25642	131509	25642	61,41
10,53	Z	-227	25642	131395	25642	59,02
10,53	Y	11	25642	131395	25642	59,02
10,96	Z	-264	25642	131281	25642	56,32
10,96	Y	11	25642	131281	25642	56,32
11,38	Z	-305	25642	131166	25642	53,39
11,38	Y	11	25642	131166	25642	53,39
11,76	Z	-334	25642	131052	25642	51,38
11,76	Y	12	25642	131052	25642	51,38

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133195	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133067	25642	605,50
0,89	Y	1	25642	133067	25642	605,50
1,78	Z	53	25642	132939	25642	376,29
1,78	Y	2	25642	132939	25642	376,29
2,67	Z	68	25642	132812	25642	325,74
2,67	Y	3	25642	132812	25642	325,74
3,56	Z	75	25642	132685	25642	330,15
3,56	Y	4	25642	132685	25642	330,15
4,44	Z	74	25642	132559	25642	337,54
4,44	Y	4	25642	132559	25642	337,54
5,33	Z	63	25642	132434	25642	265,87
5,33	Y	5	25642	132434	25642	265,87
6,22	Z	41	25642	132310	25642	168,72
6,22	Y	6	25642	132310	25642	168,72
7,11	Z	6	25642	132186	25642	107,84
7,11	Y	7	25642	132186	25642	107,84
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,42	Z	-76	25642	131976	25642	67,06
8,42	Y	8	25642	131976	25642	67,06
8,84	Z	-120	25642	131862	25642	65,17
8,84	Y	9	25642	131862	25642	65,17
9,27	Z	-169	25642	131747	25642	62,36
9,27	Y	9	25642	131747	25642	62,36

9,69	Z	-213	25642	131633	25642	59,46
9,69	Y	10	25642	131633	25642	59,46
10,11	Z	-251	25642	131519	25642	56,83
10,11	Y	10	25642	131519	25642	56,83
10,53	Z	-293	25642	131404	25642	53,91
10,53	Y	11	25642	131404	25642	53,91
10,96	Z	-338	25642	131290	25642	50,81
10,96	Y	11	25642	131290	25642	50,81
11,38	Z	-387	25642	131176	25642	47,61
11,38	Y	11	25642	131176	25642	47,61
11,76	Z	-421	25642	131061	25642	45,49
11,76	Y	12	25642	131061	25642	45,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133195	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133067	25642	605,50
0,89	Y	1	25642	133067	25642	605,50
1,78	Z	53	25642	132939	25642	376,29
1,78	Y	2	25642	132939	25642	376,29
2,67	Z	68	25642	132812	25642	325,74
2,67	Y	3	25642	132812	25642	325,74
3,56	Z	75	25642	132685	25642	330,15
3,56	Y	4	25642	132685	25642	330,15
4,44	Z	74	25642	132559	25642	337,54
4,44	Y	4	25642	132559	25642	337,54
5,33	Z	63	25642	132434	25642	265,87
5,33	Y	5	25642	132434	25642	265,87
6,22	Z	41	25642	132310	25642	168,72
6,22	Y	6	25642	132310	25642	168,72
7,11	Z	6	25642	132186	25642	107,84
7,11	Y	7	25642	132186	25642	107,84
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,00	Z	-35	25642	132047	25642	76,98
8,00	Y	8	25642	132047	25642	76,98
8,42	Z	-76	25642	131976	25642	67,06
8,42	Y	8	25642	131976	25642	67,06
8,84	Z	-120	25642	131862	25642	65,17
8,84	Y	9	25642	131862	25642	65,17
9,27	Z	-169	25642	131747	25642	62,36
9,27	Y	9	25642	131747	25642	62,36
9,69	Z	-213	25642	131633	25642	59,46
9,69	Y	10	25642	131633	25642	59,46
10,11	Z	-251	25642	131519	25642	56,83
10,11	Y	10	25642	131519	25642	56,83
10,53	Z	-293	25642	131404	25642	53,91
10,53	Y	11	25642	131404	25642	53,91
10,96	Z	-338	25642	131290	25642	50,81
10,96	Y	11	25642	131290	25642	50,81
11,38	Z	-387	25642	131176	25642	47,61
11,38	Y	11	25642	131176	25642	47,61
11,76	Z	-421	25642	131061	25642	45,49
11,76	Y	12	25642	131061	25642	45,49

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133074	25642	572,43
0,89	Y	1	25642	133074	25642	572,43
1,78	Z	58	25642	132947	25642	354,58
1,78	Y	2	25642	132947	25642	354,58
2,67	Z	74	25642	132820	25642	306,12
2,67	Y	3	25642	132820	25642	306,12
3,56	Z	80	25642	132694	25642	311,24
3,56	Y	4	25642	132694	25642	311,24
4,44	Z	76	25642	132568	25642	326,94
4,44	Y	4	25642	132568	25642	326,94
5,33	Z	62	25642	132443	25642	267,80
5,33	Y	5	25642	132443	25642	267,80

6,22	Z	35	25642	132319	25642	170,12
6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,12
7,11	Z	-6	25642	132195	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132195	25642	107,50
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,42	Z	-102	25642	131986	25642	65,76
8,42	Y	8	25642	131986	25642	65,76
8,84	Z	-153	25642	131872	25642	63,13
8,84	Y	9	25642	131872	25642	63,13
9,27	Z	-209	25642	131757	25642	59,54
9,27	Y	9	25642	131757	25642	59,54
9,69	Z	-260	25642	131643	25642	56,07
9,69	Y	10	25642	131643	25642	56,07
10,11	Z	-303	25642	131529	25642	53,08
10,11	Y	10	25642	131529	25642	53,08
10,53	Z	-350	25642	131414	25642	49,90
10,53	Y	11	25642	131414	25642	49,90
10,96	Z	-401	25642	131300	25642	46,65
10,96	Y	11	25642	131300	25642	46,65
11,38	Z	-455	25642	131186	25642	43,42
11,38	Y	11	25642	131186	25642	43,42
11,76	Z	-493	25642	131071	25642	41,33
11,76	Y	12	25642	131071	25642	41,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133074	25642	572,43
0,89	Y	1	25642	133074	25642	572,43
1,78	Z	58	25642	132947	25642	354,58
1,78	Y	2	25642	132947	25642	354,58
2,67	Z	74	25642	132820	25642	306,12
2,67	Y	3	25642	132820	25642	306,12
3,56	Z	80	25642	132694	25642	311,24
3,56	Y	4	25642	132694	25642	311,24
4,44	Z	76	25642	132568	25642	326,94
4,44	Y	4	25642	132568	25642	326,94
5,33	Z	62	25642	132443	25642	267,80
5,33	Y	5	25642	132443	25642	267,80
6,22	Z	35	25642	132319	25642	170,12
6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,12
7,11	Z	-6	25642	132195	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132195	25642	107,50
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,00	Z	-54	25642	132057	25642	76,08
8,00	Y	8	25642	132057	25642	76,08
8,42	Z	-102	25642	131986	25642	65,76
8,42	Y	8	25642	131986	25642	65,76
8,84	Z	-153	25642	131872	25642	63,13
8,84	Y	9	25642	131872	25642	63,13
9,27	Z	-209	25642	131757	25642	59,54
9,27	Y	9	25642	131757	25642	59,54
9,69	Z	-260	25642	131643	25642	56,07
9,69	Y	10	25642	131643	25642	56,07
10,11	Z	-303	25642	131529	25642	53,08
10,11	Y	10	25642	131529	25642	53,08
10,53	Z	-350	25642	131414	25642	49,90
10,53	Y	11	25642	131414	25642	49,90
10,96	Z	-401	25642	131300	25642	46,65
10,96	Y	11	25642	131300	25642	46,65
11,38	Z	-455	25642	131186	25642	43,42
11,38	Y	11	25642	131186	25642	43,42
11,76	Z	-493	25642	131071	25642	41,33
11,76	Y	12	25642	131071	25642	41,33

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133076	25642	564,38
0,89	Y	1	25642	133076	25642	564,38
1,78	Z	58	25642	132949	25642	350,52
1,78	Y	2	25642	132949	25642	350,52
2,67	Z	73	25642	132822	25642	304,63
2,67	Y	3	25642	132822	25642	304,63
3,56	Z	78	25642	132696	25642	315,23
3,56	Y	4	25642	132696	25642	315,23
4,44	Z	73	25642	132570	25642	344,23
4,44	Y	4	25642	132570	25642	344,23
5,33	Z	56	25642	132445	25642	286,42
5,33	Y	5	25642	132445	25642	286,42
6,22	Z	26	25642	132321	25642	176,63
6,22	Y	6	25642	132321	25642	176,63
7,11	Z	-18	25642	132198	25642	109,21
7,11	Y	7	25642	132198	25642	109,21
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,42	Z	-119	25642	131988	25642	65,68
8,42	Y	8	25642	131988	25642	65,68
8,84	Z	-173	25642	131874	25642	62,55
8,84	Y	9	25642	131874	25642	62,55
9,27	Z	-232	25642	131760	25642	58,52
9,27	Y	9	25642	131760	25642	58,52
9,69	Z	-284	25642	131645	25642	54,78
9,69	Y	10	25642	131645	25642	54,78
10,11	Z	-329	25642	131531	25642	51,64
10,11	Y	10	25642	131531	25642	51,64
10,53	Z	-378	25642	131417	25642	48,39
10,53	Y	11	25642	131417	25642	48,39
10,96	Z	-430	25642	131302	25642	45,12
10,96	Y	11	25642	131302	25642	45,12
11,38	Z	-486	25642	131188	25642	41,92
11,38	Y	11	25642	131188	25642	41,92
11,76	Z	-525	25642	131074	25642	39,88
11,76	Y	12	25642	131074	25642	39,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133076	25642	564,38
0,89	Y	1	25642	133076	25642	564,38
1,78	Z	58	25642	132949	25642	350,52
1,78	Y	2	25642	132949	25642	350,52
2,67	Z	73	25642	132822	25642	304,63
2,67	Y	3	25642	132822	25642	304,63
3,56	Z	78	25642	132696	25642	315,23
3,56	Y	4	25642	132696	25642	315,23
4,44	Z	73	25642	132570	25642	344,23
4,44	Y	4	25642	132570	25642	344,23
5,33	Z	56	25642	132445	25642	286,42
5,33	Y	5	25642	132445	25642	286,42
6,22	Z	26	25642	132321	25642	176,63
6,22	Y	6	25642	132321	25642	176,63
7,11	Z	-18	25642	132198	25642	109,21
7,11	Y	7	25642	132198	25642	109,21
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,00	Z	-69	25642	132059	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132059	25642	76,49
8,42	Z	-119	25642	131988	25642	65,68
8,42	Y	8	25642	131988	25642	65,68
8,84	Z	-173	25642	131874	25642	62,55
8,84	Y	9	25642	131874	25642	62,55
9,27	Z	-232	25642	131760	25642	58,52
9,27	Y	9	25642	131760	25642	58,52
9,69	Z	-284	25642	131645	25642	54,78
9,69	Y	10	25642	131645	25642	54,78

10,11	Z	-329	25642	131531	25642	51,64
10,11	Y	10	25642	131531	25642	51,64
10,53	Z	-378	25642	131417	25642	48,39
10,53	Y	11	25642	131417	25642	48,39
10,96	Z	-430	25642	131302	25642	45,12
10,96	Y	11	25642	131302	25642	45,12
11,38	Z	-486	25642	131188	25642	41,92
11,38	Y	11	25642	131188	25642	41,92
11,76	Z	-525	25642	131074	25642	39,88
11,76	Y	12	25642	131074	25642	39,88

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133059	25642	594,10
0,89	Y	1	25642	133059	25642	594,10
1,78	Z	51	25642	132931	25642	372,20
1,78	Y	2	25642	132931	25642	372,20
2,67	Z	63	25642	132803	25642	329,04
2,67	Y	3	25642	132803	25642	329,04
3,56	Z	67	25642	132677	25642	353,59
3,56	Y	4	25642	132677	25642	353,59
4,44	Z	61	25642	132551	25642	414,02
4,44	Y	4	25642	132551	25642	414,02
5,33	Z	45	25642	132425	25642	339,31
5,33	Y	5	25642	132425	25642	339,31
6,22	Z	18	25642	132300	25642	193,66
6,22	Y	6	25642	132300	25642	193,66
7,11	Z	-23	25642	132176	25642	115,77
7,11	Y	7	25642	132176	25642	115,77
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,42	Z	-115	25642	131966	25642	68,68
8,42	Y	8	25642	131966	25642	68,68
8,84	Z	-163	25642	131852	25642	65,62
8,84	Y	9	25642	131852	25642	65,62
9,27	Z	-216	25642	131738	25642	61,69
9,27	Y	9	25642	131738	25642	61,69
9,69	Z	-263	25642	131623	25642	58,03
9,69	Y	10	25642	131623	25642	58,03
10,11	Z	-303	25642	131509	25642	54,95
10,11	Y	10	25642	131509	25642	54,95
10,53	Z	-346	25642	131395	25642	51,72
10,53	Y	11	25642	131395	25642	51,72
10,96	Z	-392	25642	131280	25642	48,46
10,96	Y	11	25642	131280	25642	48,46
11,38	Z	-441	25642	131166	25642	45,25
11,38	Y	11	25642	131166	25642	45,25
11,76	Z	-476	25642	131052	25642	43,18
11,76	Y	12	25642	131052	25642	43,18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133188	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133188	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133059	25642	594,10
0,89	Y	1	25642	133059	25642	594,10
1,78	Z	51	25642	132931	25642	372,20
1,78	Y	2	25642	132931	25642	372,20
2,67	Z	63	25642	132803	25642	329,04
2,67	Y	3	25642	132803	25642	329,04
3,56	Z	67	25642	132677	25642	353,59
3,56	Y	4	25642	132677	25642	353,59
4,44	Z	61	25642	132551	25642	414,02
4,44	Y	4	25642	132551	25642	414,02
5,33	Z	45	25642	132425	25642	339,31
5,33	Y	5	25642	132425	25642	339,31
6,22	Z	18	25642	132300	25642	193,66
6,22	Y	6	25642	132300	25642	193,66

7,11	Z	-23	25642	132176	25642	115,77
7,11	Y	7	25642	132176	25642	115,77
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,00	Z	-69	25642	132037	25642	80,15
8,00	Y	8	25642	132037	25642	80,15
8,42	Z	-115	25642	131966	25642	68,68
8,42	Y	8	25642	131966	25642	68,68
8,84	Z	-163	25642	131852	25642	65,62
8,84	Y	9	25642	131852	25642	65,62
9,27	Z	-216	25642	131738	25642	61,69
9,27	Y	9	25642	131738	25642	61,69
9,69	Z	-263	25642	131623	25642	58,03
9,69	Y	10	25642	131623	25642	58,03
10,11	Z	-303	25642	131509	25642	54,95
10,11	Y	10	25642	131509	25642	54,95
10,53	Z	-346	25642	131395	25642	51,72
10,53	Y	11	25642	131395	25642	51,72
10,96	Z	-392	25642	131280	25642	48,46
10,96	Y	11	25642	131280	25642	48,46
11,38	Z	-441	25642	131166	25642	45,25
11,38	Y	11	25642	131166	25642	45,25
11,76	Z	-476	25642	131052	25642	43,18
11,76	Y	12	25642	131052	25642	43,18

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133131	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133131	25642	1000,00
0,89	Z	29	25642	133000	25642	582,54
0,89	Y	1	25642	133000	25642	582,54
1,78	Z	53	25642	132870	25642	352,27
1,78	Y	2	25642	132870	25642	352,27
2,67	Z	70	25642	132741	25642	295,16
2,67	Y	3	25642	132741	25642	295,16
3,56	Z	79	25642	132612	25642	292,48
3,56	Y	4	25642	132612	25642	292,48
4,44	Z	80	25642	132484	25642	320,64
4,44	Y	4	25642	132484	25642	320,64
5,33	Z	68	25642	132357	25642	319,97
5,33	Y	5	25642	132357	25642	319,97
6,22	Z	40	25642	132230	25642	221,76
6,22	Y	6	25642	132230	25642	221,76
7,11	Z	-10	25642	132104	25642	132,85
7,11	Y	7	25642	132104	25642	132,85
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,42	Z	-141	25642	131891	25642	72,98
8,42	Y	8	25642	131891	25642	72,98
8,84	Z	-205	25642	131777	25642	67,19
8,84	Y	9	25642	131777	25642	67,19
9,27	Z	-279	25642	131662	25642	60,24
9,27	Y	9	25642	131662	25642	60,24
9,69	Z	-354	25642	131548	25642	53,61
9,69	Y	10	25642	131548	25642	53,61
10,11	Z	-428	25642	131434	25642	47,91
10,11	Y	10	25642	131434	25642	47,91
10,53	Z	-501	25642	131320	25642	43,04
10,53	Y	11	25642	131320	25642	43,04
10,96	Z	-570	25642	131205	25642	39,18
10,96	Y	11	25642	131205	25642	39,18
11,38	Z	-627	25642	131091	25642	36,37
11,38	Y	11	25642	131091	25642	36,37
11,76	Z	-658	25642	130977	25642	34,99
11,76	Y	12	25642	130977	25642	34,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133131	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133131	25642	1000,00

0,89	Z	29	25642	133000	25642	582,54
0,89	Y	1	25642	133000	25642	582,54
1,78	Z	53	25642	132870	25642	352,27
1,78	Y	2	25642	132870	25642	352,27
2,67	Z	70	25642	132741	25642	295,16
2,67	Y	3	25642	132741	25642	295,16
3,56	Z	79	25642	132612	25642	292,48
3,56	Y	4	25642	132612	25642	292,48
4,44	Z	80	25642	132484	25642	320,64
4,44	Y	4	25642	132484	25642	320,64
5,33	Z	68	25642	132357	25642	319,97
5,33	Y	5	25642	132357	25642	319,97
6,22	Z	40	25642	132230	25642	221,76
6,22	Y	6	25642	132230	25642	221,76
7,11	Z	-10	25642	132104	25642	132,85
7,11	Y	7	25642	132104	25642	132,85
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,00	Z	-85	25642	131963	25642	87,42
8,00	Y	8	25642	131963	25642	87,42
8,42	Z	-141	25642	131891	25642	72,98
8,42	Y	8	25642	131891	25642	72,98
8,84	Z	-205	25642	131777	25642	67,19
8,84	Y	9	25642	131777	25642	67,19
9,27	Z	-279	25642	131662	25642	60,24
9,27	Y	9	25642	131662	25642	60,24
9,69	Z	-354	25642	131548	25642	53,61
9,69	Y	10	25642	131548	25642	53,61
10,11	Z	-428	25642	131434	25642	47,91
10,11	Y	10	25642	131434	25642	47,91
10,53	Z	-501	25642	131320	25642	43,04
10,53	Y	11	25642	131320	25642	43,04
10,96	Z	-570	25642	131205	25642	39,18
10,96	Y	11	25642	131205	25642	39,18
11,38	Z	-627	25642	131091	25642	36,37
11,38	Y	11	25642	131091	25642	36,37
11,76	Z	-658	25642	130977	25642	34,99
11,76	Y	12	25642	130977	25642	34,99

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133007	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	132872	25642	709,84
0,89	Y	1	25642	132872	25642	709,84
1,78	Z	18	25642	132738	25642	436,49
1,78	Y	2	25642	132738	25642	436,49
2,67	Z	32	25642	132604	25642	371,52
2,67	Y	3	25642	132604	25642	371,52
3,56	Z	47	25642	132471	25642	368,37
3,56	Y	4	25642	132471	25642	368,37
4,44	Z	62	25642	132339	25642	379,43
4,44	Y	4	25642	132339	25642	379,43
5,33	Z	76	25642	132207	25642	328,71
5,33	Y	5	25642	132207	25642	328,71
6,22	Z	85	25642	132076	25642	226,36
6,22	Y	6	25642	132076	25642	226,36
7,11	Z	82	25642	131945	25642	148,99
7,11	Y	7	25642	131945	25642	148,99
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,42	Z	18	25642	131727	25642	94,43
8,42	Y	8	25642	131727	25642	94,43
8,84	Z	-40	25642	131613	25642	93,62
8,84	Y	9	25642	131613	25642	93,62
9,27	Z	-120	25642	131499	25642	86,58
9,27	Y	9	25642	131499	25642	86,58
9,69	Z	-228	25642	131384	25642	72,44
9,69	Y	10	25642	131384	25642	72,44
10,11	Z	-373	25642	131270	25642	55,66

10,11	Y	10	25642	131270	25642	55,66
10,53	Z	-558	25642	131156	25642	41,36
10,53	Y	11	25642	131156	25642	41,36
10,96	Z	-768	25642	131041	25642	31,49
10,96	Y	11	25642	131041	25642	31,49
11,38	Z	-952	25642	130927	25642	25,91
11,38	Y	11	25642	130927	25642	25,91
11,76	Z	-1028	25642	130813	25642	24,12
11,76	Y	12	25642	130813	25642	24,12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133007	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Z	8	25642	132872	25642	709,84
0,89	Y	1	25642	132872	25642	709,84
1,78	Z	18	25642	132738	25642	436,49
1,78	Y	2	25642	132738	25642	436,49
2,67	Z	32	25642	132604	25642	371,52
2,67	Y	3	25642	132604	25642	371,52
3,56	Z	47	25642	132471	25642	368,37
3,56	Y	4	25642	132471	25642	368,37
4,44	Z	62	25642	132339	25642	379,43
4,44	Y	4	25642	132339	25642	379,43
5,33	Z	76	25642	132207	25642	328,71
5,33	Y	5	25642	132207	25642	328,71
6,22	Z	85	25642	132076	25642	226,36
6,22	Y	6	25642	132076	25642	226,36
7,11	Z	82	25642	131945	25642	148,99
7,11	Y	7	25642	131945	25642	148,99
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,00	Z	50	25642	131801	25642	107,80
8,00	Y	8	25642	131801	25642	107,80
8,42	Z	18	25642	131727	25642	94,43
8,42	Y	8	25642	131727	25642	94,43
8,84	Z	-40	25642	131613	25642	93,62
8,84	Y	9	25642	131613	25642	93,62
9,27	Z	-120	25642	131499	25642	86,58
9,27	Y	9	25642	131499	25642	86,58
9,69	Z	-228	25642	131384	25642	72,44
9,69	Y	10	25642	131384	25642	72,44
10,11	Z	-373	25642	131270	25642	55,66
10,11	Y	10	25642	131270	25642	55,66
10,53	Z	-558	25642	131156	25642	41,36
10,53	Y	11	25642	131156	25642	41,36
10,96	Z	-768	25642	131041	25642	31,49
10,96	Y	11	25642	131041	25642	31,49
11,38	Z	-952	25642	130927	25642	25,91
11,38	Y	11	25642	130927	25642	25,91
11,76	Z	-1028	25642	130813	25642	24,12
11,76	Y	12	25642	130813	25642	24,12

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132970	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132970	25642	1000,00
0,89	Z	-44	25642	132834	25642	580,07
0,89	Y	1	25642	132834	25642	580,07
1,78	Z	-63	25642	132698	25642	401,33
1,78	Y	2	25642	132698	25642	401,33
2,67	Z	-58	25642	132563	25642	433,50
2,67	Y	3	25642	132563	25642	433,50
3,56	Z	-29	25642	132429	25642	850,11
3,56	Y	4	25642	132429	25642	850,11
4,44	Z	24	25642	132295	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132295	25642	1000,00
5,33	Z	101	25642	132162	25642	253,20
5,33	Y	5	25642	132162	25642	253,20
6,22	Z	199	25642	132030	25642	128,53
6,22	Y	6	25642	132030	25642	128,53
7,11	Z	311	25642	131898	25642	82,05

7,11	Y	7	25642	131898	25642	82,05
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,42	Z	415	25642	131678	25642	61,21
8,42	Y	8	25642	131678	25642	61,21
8,84	Z	341	25642	131564	25642	74,19
8,84	Y	9	25642	131564	25642	74,19
9,27	Z	228	25642	131449	25642	109,13
9,27	Y	9	25642	131449	25642	109,13
9,69	Z	52	25642	131335	25642	339,42
9,69	Y	10	25642	131335	25642	339,42
10,11	Z	-230	25642	131221	25642	108,24
10,11	Y	10	25642	131221	25642	108,24
10,53	Z	-683	25642	131106	25642	37,41
10,53	Y	11	25642	131106	25642	37,41
10,96	Z	-1368	25642	130992	25642	18,72
10,96	Y	11	25642	130992	25642	18,72
11,38	Z	-2181	25642	130878	25642	11,75
11,38	Y	11	25642	130878	25642	11,75
11,76	Z	-2592	25642	130763	25642	9,89
11,76	Y	12	25642	130763	25642	9,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132970	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132970	25642	1000,00
0,89	Z	-44	25642	132834	25642	580,07
0,89	Y	1	25642	132834	25642	580,07
1,78	Z	-63	25642	132698	25642	401,33
1,78	Y	2	25642	132698	25642	401,33
2,67	Z	-58	25642	132563	25642	433,50
2,67	Y	3	25642	132563	25642	433,50
3,56	Z	-29	25642	132429	25642	850,11
3,56	Y	4	25642	132429	25642	850,11
4,44	Z	24	25642	132295	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132295	25642	1000,00
5,33	Z	101	25642	132162	25642	253,20
5,33	Y	5	25642	132162	25642	253,20
6,22	Z	199	25642	132030	25642	128,53
6,22	Y	6	25642	132030	25642	128,53
7,11	Z	311	25642	131898	25642	82,05
7,11	Y	7	25642	131898	25642	82,05
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,00	Z	397	25642	131752	25642	64,11
8,00	Y	8	25642	131752	25642	64,11
8,42	Z	415	25642	131678	25642	61,21
8,42	Y	8	25642	131678	25642	61,21
8,84	Z	341	25642	131564	25642	74,19
8,84	Y	9	25642	131564	25642	74,19
9,27	Z	228	25642	131449	25642	109,13
9,27	Y	9	25642	131449	25642	109,13
9,69	Z	52	25642	131335	25642	339,42
9,69	Y	10	25642	131335	25642	339,42
10,11	Z	-230	25642	131221	25642	108,24
10,11	Y	10	25642	131221	25642	108,24
10,53	Z	-683	25642	131106	25642	37,41
10,53	Y	11	25642	131106	25642	37,41
10,96	Z	-1368	25642	130992	25642	18,72
10,96	Y	11	25642	130992	25642	18,72
11,38	Z	-2181	25642	130878	25642	11,75
11,38	Y	11	25642	130878	25642	11,75
11,76	Z	-2592	25642	130763	25642	9,89
11,76	Y	12	25642	130763	25642	9,89

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133026	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Z	-81	25642	132892	25642	313,89

0,89	Y	1	25642	132892	25642	313,89
1,78	Z	-124	25642	132758	25642	206,06
1,78	Y	2	25642	132758	25642	206,06
2,67	Z	-127	25642	132625	25642	200,21
2,67	Y	3	25642	132625	25642	200,21
3,56	Z	-91	25642	132493	25642	278,04
3,56	Y	4	25642	132493	25642	278,04
4,44	Z	-14	25642	132362	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132362	25642	1000,00
5,33	Z	104	25642	132230	25642	246,44
5,33	Y	5	25642	132230	25642	246,44
6,22	Z	262	25642	132100	25642	98,02
6,22	Y	6	25642	132100	25642	98,02
7,11	Z	456	25642	131970	25642	56,26
7,11	Y	7	25642	131970	25642	56,26
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,42	Z	701	25642	131753	25642	36,57
8,42	Y	8	25642	131753	25642	36,57
8,84	Z	638	25642	131639	25642	40,18
8,84	Y	9	25642	131639	25642	40,18
9,27	Z	539	25642	131524	25642	47,56
9,27	Y	9	25642	131524	25642	47,56
9,69	Z	376	25642	131410	25642	67,98
9,69	Y	10	25642	131410	25642	67,98
10,11	Z	102	25642	131296	25642	243,31
10,11	Y	10	25642	131296	25642	243,31
10,53	Z	-365	25642	131181	25642	70,15
10,53	Y	11	25642	131181	25642	70,15
10,96	Z	-1117	25642	131067	25642	22,96
10,96	Y	11	25642	131067	25642	22,96
11,38	Z	-2056	25642	130953	25642	12,47
11,38	Y	11	25642	130953	25642	12,47
11,76	Z	-2544	25642	130838	25642	10,08
11,76	Y	12	25642	130838	25642	10,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133026	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Z	-81	25642	132892	25642	313,89
0,89	Y	1	25642	132892	25642	313,89
1,78	Z	-124	25642	132758	25642	206,06
1,78	Y	2	25642	132758	25642	206,06
2,67	Z	-127	25642	132625	25642	200,21
2,67	Y	3	25642	132625	25642	200,21
3,56	Z	-91	25642	132493	25642	278,04
3,56	Y	4	25642	132493	25642	278,04
4,44	Z	-14	25642	132362	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132362	25642	1000,00
5,33	Z	104	25642	132230	25642	246,44
5,33	Y	5	25642	132230	25642	246,44
6,22	Z	262	25642	132100	25642	98,02
6,22	Y	6	25642	132100	25642	98,02
7,11	Z	456	25642	131970	25642	56,26
7,11	Y	7	25642	131970	25642	56,26
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,00	Z	635	25642	131826	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	131826	25642	40,36
8,42	Z	701	25642	131753	25642	36,57
8,42	Y	8	25642	131753	25642	36,57
8,84	Z	638	25642	131639	25642	40,18
8,84	Y	9	25642	131639	25642	40,18
9,27	Z	539	25642	131524	25642	47,56
9,27	Y	9	25642	131524	25642	47,56
9,69	Z	376	25642	131410	25642	67,98
9,69	Y	10	25642	131410	25642	67,98
10,11	Z	102	25642	131296	25642	243,31
10,11	Y	10	25642	131296	25642	243,31
10,53	Z	-365	25642	131181	25642	70,15

10,53	Y	11	25642	131181	25642	70,15
10,96	Z	-1117	25642	131067	25642	22,96
10,96	Y	11	25642	131067	25642	22,96
11,38	Z	-2056	25642	130953	25642	12,47
11,38	Y	11	25642	130953	25642	12,47
11,76	Z	-2544	25642	130838	25642	10,08
11,76	Y	12	25642	130838	25642	10,08

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	-119	25642	132962	25642	215,88
0,89	Y	1	25642	132962	25642	215,88
1,78	Z	-183	25642	132830	25642	139,57
1,78	Y	2	25642	132830	25642	139,57
2,67	Z	-194	25642	132700	25642	131,88
2,67	Y	3	25642	132700	25642	131,88
3,56	Z	-149	25642	132570	25642	170,95
3,56	Y	4	25642	132570	25642	170,95
4,44	Z	-48	25642	132440	25642	516,97
4,44	Y	4	25642	132440	25642	516,97
5,33	Z	111	25642	132312	25642	229,50
5,33	Y	5	25642	132312	25642	229,50
6,22	Z	329	25642	132184	25642	77,83
6,22	Y	6	25642	132184	25642	77,83
7,11	Z	603	25642	132056	25642	42,52
7,11	Y	7	25642	132056	25642	42,52
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54
8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54
8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,42	Z	974	25642	131842	25642	26,32
8,42	Y	8	25642	131842	25642	26,32
8,84	Z	911	25642	131727	25642	28,12
8,84	Y	9	25642	131727	25642	28,12
9,27	Z	813	25642	131613	25642	31,53
9,27	Y	9	25642	131613	25642	31,53
9,69	Z	651	25642	131499	25642	39,38
9,69	Y	10	25642	131499	25642	39,38
10,11	Z	376	25642	131384	25642	68,05
10,11	Y	10	25642	131384	25642	68,05
10,53	Z	-94	25642	131270	25642	262,60
10,53	Y	11	25642	131270	25642	262,60
10,96	Z	-850	25642	131156	25642	30,15
10,96	Y	11	25642	131156	25642	30,15
11,38	Z	-1797	25642	131041	25642	14,27
11,38	Y	11	25642	131041	25642	14,27
11,76	Z	-2289	25642	130927	25642	11,20
11,76	Y	12	25642	130927	25642	11,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	-119	25642	132962	25642	215,88
0,89	Y	1	25642	132962	25642	215,88
1,78	Z	-183	25642	132830	25642	139,57
1,78	Y	2	25642	132830	25642	139,57
2,67	Z	-194	25642	132700	25642	131,88
2,67	Y	3	25642	132700	25642	131,88
3,56	Z	-149	25642	132570	25642	170,95
3,56	Y	4	25642	132570	25642	170,95
4,44	Z	-48	25642	132440	25642	516,97
4,44	Y	4	25642	132440	25642	516,97
5,33	Z	111	25642	132312	25642	229,50
5,33	Y	5	25642	132312	25642	229,50
6,22	Z	329	25642	132184	25642	77,83
6,22	Y	6	25642	132184	25642	77,83
7,11	Z	603	25642	132056	25642	42,52
7,11	Y	7	25642	132056	25642	42,52
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54

8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,00	Z	868	25642	131914	25642	29,54
8,00	Y	8	25642	131914	25642	29,54
8,42	Z	974	25642	131842	25642	26,32
8,42	Y	8	25642	131842	25642	26,32
8,84	Z	911	25642	131727	25642	28,12
8,84	Y	9	25642	131727	25642	28,12
9,27	Z	813	25642	131613	25642	31,53
9,27	Y	9	25642	131613	25642	31,53
9,69	Z	651	25642	131499	25642	39,38
9,69	Y	10	25642	131499	25642	39,38
10,11	Z	376	25642	131384	25642	68,05
10,11	Y	10	25642	131384	25642	68,05
10,53	Z	-94	25642	131270	25642	262,60
10,53	Y	11	25642	131270	25642	262,60
10,96	Z	-850	25642	131156	25642	30,15
10,96	Y	11	25642	131156	25642	30,15
11,38	Z	-1797	25642	131041	25642	14,27
11,38	Y	11	25642	131041	25642	14,27
11,76	Z	-2289	25642	130927	25642	11,20
11,76	Y	12	25642	130927	25642	11,20

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-150	25642	133013	25642	170,94
0,89	Y	1	25642	133013	25642	170,94
1,78	Z	-233	25642	132884	25642	109,76
1,78	Y	2	25642	132884	25642	109,76
2,67	Z	-250	25642	132755	25642	102,46
2,67	Y	3	25642	132755	25642	102,46
3,56	Z	-198	25642	132626	25642	129,09
3,56	Y	4	25642	132626	25642	129,09
4,44	Z	-76	25642	132499	25642	334,24
4,44	Y	4	25642	132499	25642	334,24
5,33	Z	118	25642	132372	25642	217,06
5,33	Y	5	25642	132372	25642	217,06
6,22	Z	386	25642	132246	25642	66,33
6,22	Y	6	25642	132246	25642	66,33
7,11	Z	726	25642	132120	25642	35,28
7,11	Y	7	25642	132120	25642	35,28
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,42	Z	1202	25642	131908	25642	21,32
8,42	Y	8	25642	131908	25642	21,32
8,84	Z	1139	25642	131794	25642	22,50
8,84	Y	9	25642	131794	25642	22,50
9,27	Z	1040	25642	131679	25642	24,64
9,27	Y	9	25642	131679	25642	24,64
9,69	Z	878	25642	131565	25642	29,19
9,69	Y	10	25642	131565	25642	29,19
10,11	Z	604	25642	131451	25642	42,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	42,38
10,53	Z	137	25642	131336	25642	179,87
10,53	Y	11	25642	131336	25642	179,87
10,96	Z	-615	25642	131222	25642	41,57
10,96	Y	11	25642	131222	25642	41,57
11,38	Z	-1555	25642	131108	25642	16,49
11,38	Y	11	25642	131108	25642	16,49
11,76	Z	-2043	25642	130993	25642	12,55
11,76	Y	12	25642	130993	25642	12,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-150	25642	133013	25642	170,94
0,89	Y	1	25642	133013	25642	170,94
1,78	Z	-233	25642	132884	25642	109,76

1,78	Y	2	25642	132884	25642	109,76
2,67	Z	-250	25642	132755	25642	102,46
2,67	Y	3	25642	132755	25642	102,46
3,56	Z	-198	25642	132626	25642	129,09
3,56	Y	4	25642	132626	25642	129,09
4,44	Z	-76	25642	132499	25642	334,24
4,44	Y	4	25642	132499	25642	334,24
5,33	Z	118	25642	132372	25642	217,06
5,33	Y	5	25642	132372	25642	217,06
6,22	Z	386	25642	132246	25642	66,33
6,22	Y	6	25642	132246	25642	66,33
7,11	Z	726	25642	132120	25642	35,28
7,11	Y	7	25642	132120	25642	35,28
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,00	Z	1062	25642	131979	25642	24,13
8,00	Y	8	25642	131979	25642	24,13
8,42	Z	1202	25642	131908	25642	21,32
8,42	Y	8	25642	131908	25642	21,32
8,84	Z	1139	25642	131794	25642	22,50
8,84	Y	9	25642	131794	25642	22,50
9,27	Z	1040	25642	131679	25642	24,64
9,27	Y	9	25642	131679	25642	24,64
9,69	Z	878	25642	131565	25642	29,19
9,69	Y	10	25642	131565	25642	29,19
10,11	Z	604	25642	131451	25642	42,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	42,38
10,53	Z	137	25642	131336	25642	179,87
10,53	Y	11	25642	131336	25642	179,87
10,96	Z	-615	25642	131222	25642	41,57
10,96	Y	11	25642	131222	25642	41,57
11,38	Z	-1555	25642	131108	25642	16,49
11,38	Y	11	25642	131108	25642	16,49
11,76	Z	-2043	25642	130993	25642	12,55
11,76	Y	12	25642	130993	25642	12,55

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-166	25642	133041	25642	154,43
0,89	Y	1	25642	133041	25642	154,43
1,78	Z	-256	25642	132912	25642	100,03
1,78	Y	2	25642	132912	25642	100,03
2,67	Z	-270	25642	132784	25642	94,82
2,67	Y	3	25642	132784	25642	94,82
3,56	Z	-207	25642	132657	25642	123,87
3,56	Y	4	25642	132657	25642	123,87
4,44	Z	-64	25642	132530	25642	399,20
4,44	Y	4	25642	132530	25642	399,20
5,33	Z	160	25642	132404	25642	160,57
5,33	Y	5	25642	132404	25642	160,57
6,22	Z	464	25642	132279	25642	55,19
6,22	Y	6	25642	132279	25642	55,19
7,11	Z	845	25642	132154	25642	30,34
7,11	Y	7	25642	132154	25642	30,34
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,42	Z	1352	25642	131943	25642	18,95
8,42	Y	8	25642	131943	25642	18,95
8,84	Z	1256	25642	131829	25642	20,39
8,84	Y	9	25642	131829	25642	20,39
9,27	Z	1111	25642	131715	25642	23,04
9,27	Y	9	25642	131715	25642	23,04
9,69	Z	884	25642	131600	25642	28,94
9,69	Y	10	25642	131600	25642	28,94
10,11	Z	521	25642	131486	25642	48,91
10,11	Y	10	25642	131486	25642	48,91
10,53	Z	-61	25642	131372	25642	312,60
10,53	Y	11	25642	131372	25642	312,60

10,96	Z	-942	25642	131257	25642	27,18
10,96	Y	11	25642	131257	25642	27,18
11,38	Z	-1987	25642	131143	25642	12,90
11,38	Y	11	25642	131143	25642	12,90
11,76	Z	-2514	25642	131029	25642	10,20
11,76	Y	12	25642	131029	25642	10,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-166	25642	133041	25642	154,43
0,89	Y	1	25642	133041	25642	154,43
1,78	Z	-256	25642	132912	25642	100,03
1,78	Y	2	25642	132912	25642	100,03
2,67	Z	-270	25642	132784	25642	94,82
2,67	Y	3	25642	132784	25642	94,82
3,56	Z	-207	25642	132657	25642	123,87
3,56	Y	4	25642	132657	25642	123,87
4,44	Z	-64	25642	132530	25642	399,20
4,44	Y	4	25642	132530	25642	399,20
5,33	Z	160	25642	132404	25642	160,57
5,33	Y	5	25642	132404	25642	160,57
6,22	Z	464	25642	132279	25642	55,19
6,22	Y	6	25642	132279	25642	55,19
7,11	Z	845	25642	132154	25642	30,34
7,11	Y	7	25642	132154	25642	30,34
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,00	Z	1208	25642	132015	25642	21,21
8,00	Y	8	25642	132015	25642	21,21
8,42	Z	1352	25642	131943	25642	18,95
8,42	Y	8	25642	131943	25642	18,95
8,84	Z	1256	25642	131829	25642	20,39
8,84	Y	9	25642	131829	25642	20,39
9,27	Z	1111	25642	131715	25642	23,04
9,27	Y	9	25642	131715	25642	23,04
9,69	Z	884	25642	131600	25642	28,94
9,69	Y	10	25642	131600	25642	28,94
10,11	Z	521	25642	131486	25642	48,91
10,11	Y	10	25642	131486	25642	48,91
10,53	Z	-61	25642	131372	25642	312,60
10,53	Y	11	25642	131372	25642	312,60
10,96	Z	-942	25642	131257	25642	27,18
10,96	Y	11	25642	131257	25642	27,18
11,38	Z	-1987	25642	131143	25642	12,90
11,38	Y	11	25642	131143	25642	12,90
11,76	Z	-2514	25642	131029	25642	10,20
11,76	Y	12	25642	131029	25642	10,20

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-173	25642	133047	25642	147,74
0,89	Y	1	25642	133047	25642	147,74
1,78	Z	-268	25642	132919	25642	95,54
1,78	Y	2	25642	132919	25642	95,54
2,67	Z	-284	25642	132791	25642	90,31
2,67	Y	3	25642	132791	25642	90,31
3,56	Z	-219	25642	132664	25642	117,15
3,56	Y	4	25642	132664	25642	117,15
4,44	Z	-71	25642	132537	25642	359,17
4,44	Y	4	25642	132537	25642	359,17
5,33	Z	161	25642	132411	25642	158,87
5,33	Y	5	25642	132411	25642	158,87
6,22	Z	478	25642	132286	25642	53,61
6,22	Y	6	25642	132286	25642	53,61
7,11	Z	874	25642	132162	25642	29,31
7,11	Y	7	25642	132162	25642	29,31
8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42

8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42
8,42	Z	1406	25642	131951	25642	18,22
8,42	Y	8	25642	131951	25642	18,22
8,84	Z	1311	25642	131837	25642	19,54
8,84	Y	9	25642	131837	25642	19,54
9,27	Z	1166	25642	131722	25642	21,96
9,27	Y	9	25642	131722	25642	21,96
9,69	Z	939	25642	131608	25642	27,24
9,69	Y	10	25642	131608	25642	27,24
10,11	Z	576	25642	131494	25642	44,23
10,11	Y	10	25642	131494	25642	44,23
10,53	Z	-6	25642	131379	25642	377,96
10,53	Y	11	25642	131379	25642	377,96
10,96	Z	-887	25642	131265	25642	28,82
10,96	Y	11	25642	131265	25642	28,82
11,38	Z	-1932	25642	131151	25642	13,26
11,38	Y	11	25642	131151	25642	13,26
11,76	Z	-2460	25642	131036	25642	10,42
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-173	25642	133047	25642	147,74
0,89	Y	1	25642	133047	25642	147,74
1,78	Z	-268	25642	132919	25642	95,54
1,78	Y	2	25642	132919	25642	95,54
2,67	Z	-284	25642	132791	25642	90,31
2,67	Y	3	25642	132791	25642	90,31
3,56	Z	-219	25642	132664	25642	117,15
3,56	Y	4	25642	132664	25642	117,15
4,44	Z	-71	25642	132537	25642	359,17
4,44	Y	4	25642	132537	25642	359,17
5,33	Z	161	25642	132411	25642	158,87
5,33	Y	5	25642	132411	25642	158,87
6,22	Z	478	25642	132286	25642	53,61
6,22	Y	6	25642	132286	25642	53,61
7,11	Z	874	25642	132162	25642	29,31
7,11	Y	7	25642	132162	25642	29,31
8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42
8,00	Z	1255	25642	132022	25642	20,42
8,00	Y	8	25642	132022	25642	20,42
8,42	Z	1406	25642	131951	25642	18,22
8,42	Y	8	25642	131951	25642	18,22
8,84	Z	1311	25642	131837	25642	19,54
8,84	Y	9	25642	131837	25642	19,54
9,27	Z	1166	25642	131722	25642	21,96
9,27	Y	9	25642	131722	25642	21,96
9,69	Z	939	25642	131608	25642	27,24
9,69	Y	10	25642	131608	25642	27,24
10,11	Z	576	25642	131494	25642	44,23
10,11	Y	10	25642	131494	25642	44,23
10,53	Z	-6	25642	131379	25642	377,96
10,53	Y	11	25642	131379	25642	377,96
10,96	Z	-887	25642	131265	25642	28,82
10,96	Y	11	25642	131265	25642	28,82
11,38	Z	-1932	25642	131151	25642	13,26
11,38	Y	11	25642	131151	25642	13,26
11,76	Z	-2460	25642	131036	25642	10,42
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,42

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-172	25642	133034	25642	149,11
0,89	Y	1	25642	133034	25642	149,11
1,78	Z	-269	25642	132905	25642	95,44
1,78	Y	2	25642	132905	25642	95,44

2,67	Z	-289	25642	132777	25642	88,59
2,67	Y	3	25642	132777	25642	88,59
3,56	Z	-233	25642	132649	25642	110,16
3,56	Y	4	25642	132649	25642	110,16
4,44	Z	-96	25642	132522	25642	265,62
4,44	Y	4	25642	132522	25642	265,62
5,33	Z	123	25642	132396	25642	205,52
5,33	Y	5	25642	132396	25642	205,52
6,22	Z	427	25642	132270	25642	59,83
6,22	Y	6	25642	132270	25642	59,83
7,11	Z	814	25642	132145	25642	31,43
7,11	Y	7	25642	132145	25642	31,43
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,42	Z	1364	25642	131934	25642	18,77
8,42	Y	8	25642	131934	25642	18,77
8,84	Z	1301	25642	131820	25642	19,67
8,84	Y	9	25642	131820	25642	19,67
9,27	Z	1202	25642	131705	25642	21,29
9,27	Y	9	25642	131705	25642	21,29
9,69	Z	1040	25642	131591	25642	24,59
9,69	Y	10	25642	131591	25642	24,59
10,11	Z	766	25642	131477	25642	33,31
10,11	Y	10	25642	131477	25642	33,31
10,53	Z	299	25642	131362	25642	83,03
10,53	Y	11	25642	131362	25642	83,03
10,96	Z	-453	25642	131248	25642	55,73
10,96	Y	11	25642	131248	25642	55,73
11,38	Z	-1393	25642	131134	25642	18,38
11,38	Y	11	25642	131134	25642	18,38
11,76	Z	-1881	25642	131019	25642	13,62
11,76	Y	12	25642	131019	25642	13,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-172	25642	133034	25642	149,11
0,89	Y	1	25642	133034	25642	149,11
1,78	Z	-269	25642	132905	25642	95,44
1,78	Y	2	25642	132905	25642	95,44
2,67	Z	-289	25642	132777	25642	88,59
2,67	Y	3	25642	132777	25642	88,59
3,56	Z	-233	25642	132649	25642	110,16
3,56	Y	4	25642	132649	25642	110,16
4,44	Z	-96	25642	132522	25642	265,62
4,44	Y	4	25642	132522	25642	265,62
5,33	Z	123	25642	132396	25642	205,52
5,33	Y	5	25642	132396	25642	205,52
6,22	Z	427	25642	132270	25642	59,83
6,22	Y	6	25642	132270	25642	59,83
7,11	Z	814	25642	132145	25642	31,43
7,11	Y	7	25642	132145	25642	31,43
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,00	Z	1200	25642	132005	25642	21,33
8,00	Y	8	25642	132005	25642	21,33
8,42	Z	1364	25642	131934	25642	18,77
8,42	Y	8	25642	131934	25642	18,77
8,84	Z	1301	25642	131820	25642	19,67
8,84	Y	9	25642	131820	25642	19,67
9,27	Z	1202	25642	131705	25642	21,29
9,27	Y	9	25642	131705	25642	21,29
9,69	Z	1040	25642	131591	25642	24,59
9,69	Y	10	25642	131591	25642	24,59
10,11	Z	766	25642	131477	25642	33,31
10,11	Y	10	25642	131477	25642	33,31
10,53	Z	299	25642	131362	25642	83,03
10,53	Y	11	25642	131362	25642	83,03
10,96	Z	-453	25642	131248	25642	55,73
10,96	Y	11	25642	131248	25642	55,73

11,38	Z	-1393	25642	131134	25642	18,38
11,38	Y	11	25642	131134	25642	18,38
11,76	Z	-1881	25642	131019	25642	13,62
11,76	Y	12	25642	131019	25642	13,62

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133134	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133134	25642	1000,00
0,89	Z	-153	25642	133003	25642	167,27
0,89	Y	1	25642	133003	25642	167,27
1,78	Z	-238	25642	132873	25642	107,51
1,78	Y	2	25642	132873	25642	107,51
2,67	Z	-255	25642	132744	25642	100,53
2,67	Y	3	25642	132744	25642	100,53
3,56	Z	-202	25642	132615	25642	127,13
3,56	Y	4	25642	132615	25642	127,13
4,44	Z	-76	25642	132487	25642	332,35
4,44	Y	4	25642	132487	25642	332,35
5,33	Z	124	25642	132360	25642	202,97
5,33	Y	5	25642	132360	25642	202,97
6,22	Z	400	25642	132233	25642	63,82
6,22	Y	6	25642	132233	25642	63,82
7,11	Z	749	25642	132107	25642	34,11
7,11	Y	7	25642	132107	25642	34,11
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35
8,42	Z	1240	25642	131894	25642	20,63
8,42	Y	8	25642	131894	25642	20,63
8,84	Z	1177	25642	131780	25642	21,72
8,84	Y	9	25642	131780	25642	21,72
9,27	Z	1079	25642	131666	25642	23,70
9,27	Y	9	25642	131666	25642	23,70
9,69	Z	916	25642	131551	25642	27,85
9,69	Y	10	25642	131551	25642	27,85
10,11	Z	642	25642	131437	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131437	25642	39,59
10,53	Z	172	25642	131323	25642	132,58
10,53	Y	11	25642	131323	25642	132,58
10,96	Z	-584	25642	131209	25642	43,41
10,96	Y	11	25642	131209	25642	43,41
11,38	Z	-1531	25642	131094	25642	16,72
11,38	Y	11	25642	131094	25642	16,72
11,76	Z	-2024	25642	130980	25642	12,66
11,76	Y	12	25642	130980	25642	12,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133134	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133134	25642	1000,00
0,89	Z	-153	25642	133003	25642	167,27
0,89	Y	1	25642	133003	25642	167,27
1,78	Z	-238	25642	132873	25642	107,51
1,78	Y	2	25642	132873	25642	107,51
2,67	Z	-255	25642	132744	25642	100,53
2,67	Y	3	25642	132744	25642	100,53
3,56	Z	-202	25642	132615	25642	127,13
3,56	Y	4	25642	132615	25642	127,13
4,44	Z	-76	25642	132487	25642	332,35
4,44	Y	4	25642	132487	25642	332,35
5,33	Z	124	25642	132360	25642	202,97
5,33	Y	5	25642	132360	25642	202,97
6,22	Z	400	25642	132233	25642	63,82
6,22	Y	6	25642	132233	25642	63,82
7,11	Z	749	25642	132107	25642	34,11
7,11	Y	7	25642	132107	25642	34,11
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35
8,00	Z	1095	25642	131966	25642	23,35
8,00	Y	8	25642	131966	25642	23,35

8,42	Z	1240	25642	131894	25642	20,63
8,42	Y	8	25642	131894	25642	20,63
8,84	Z	1177	25642	131780	25642	21,72
8,84	Y	9	25642	131780	25642	21,72
9,27	Z	1079	25642	131666	25642	23,70
9,27	Y	9	25642	131666	25642	23,70
9,69	Z	916	25642	131551	25642	27,85
9,69	Y	10	25642	131551	25642	27,85
10,11	Z	642	25642	131437	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131437	25642	39,59
10,53	Z	172	25642	131323	25642	132,58
10,53	Y	11	25642	131323	25642	132,58
10,96	Z	-584	25642	131209	25642	43,41
10,96	Y	11	25642	131209	25642	43,41
11,38	Z	-1531	25642	131094	25642	16,72
11,38	Y	11	25642	131094	25642	16,72
11,76	Z	-2024	25642	130980	25642	12,66
11,76	Y	12	25642	130980	25642	12,66

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133091	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133091	25642	1000,00
0,89	Z	-125	25642	132959	25642	204,30
0,89	Y	1	25642	132959	25642	204,30
1,78	Z	-193	25642	132827	25642	132,65
1,78	Y	2	25642	132827	25642	132,65
2,67	Z	-203	25642	132696	25642	126,33
2,67	Y	3	25642	132696	25642	126,33
3,56	Z	-154	25642	132566	25642	166,93
3,56	Y	4	25642	132566	25642	166,93
4,44	Z	-43	25642	132437	25642	562,26
4,44	Y	4	25642	132437	25642	562,26
5,33	Z	129	25642	132308	25642	194,48
5,33	Y	5	25642	132308	25642	194,48
6,22	Z	364	25642	132180	25642	69,89
6,22	Y	6	25642	132180	25642	69,89
7,11	Z	659	25642	132052	25642	38,71
7,11	Y	7	25642	132052	25642	38,71
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,42	Z	1062	25642	131838	25642	24,05
8,42	Y	8	25642	131838	25642	24,05
8,84	Z	999	25642	131724	25642	25,56
8,84	Y	9	25642	131724	25642	25,56
9,27	Z	900	25642	131609	25642	28,35
9,27	Y	9	25642	131609	25642	28,35
9,69	Z	738	25642	131495	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131495	25642	34,49
10,11	Z	464	25642	131381	25642	54,24
10,11	Y	10	25642	131381	25642	54,24
10,53	Z	-3	25642	131266	25642	280,64
10,53	Y	11	25642	131266	25642	280,64
10,96	Z	-755	25642	131152	25642	33,71
10,96	Y	11	25642	131152	25642	33,71
11,38	Z	-1695	25642	131038	25642	15,11
11,38	Y	11	25642	131038	25642	15,11
11,76	Z	-2183	25642	130923	25642	11,74
11,76	Y	12	25642	130923	25642	11,74

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133091	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133091	25642	1000,00
0,89	Z	-125	25642	132959	25642	204,30
0,89	Y	1	25642	132959	25642	204,30
1,78	Z	-193	25642	132827	25642	132,65
1,78	Y	2	25642	132827	25642	132,65
2,67	Z	-203	25642	132696	25642	126,33
2,67	Y	3	25642	132696	25642	126,33

3,56	Z	-154	25642	132566	25642	166,93
3,56	Y	4	25642	132566	25642	166,93
4,44	Z	-43	25642	132437	25642	562,26
4,44	Y	4	25642	132437	25642	562,26
5,33	Z	129	25642	132308	25642	194,48
5,33	Y	5	25642	132308	25642	194,48
6,22	Z	364	25642	132180	25642	69,89
6,22	Y	6	25642	132180	25642	69,89
7,11	Z	659	25642	132052	25642	38,71
7,11	Y	7	25642	132052	25642	38,71
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,00	Z	946	25642	131910	25642	27,01
8,00	Y	8	25642	131910	25642	27,01
8,42	Z	1062	25642	131838	25642	24,05
8,42	Y	8	25642	131838	25642	24,05
8,84	Z	999	25642	131724	25642	25,56
8,84	Y	9	25642	131724	25642	25,56
9,27	Z	900	25642	131609	25642	28,35
9,27	Y	9	25642	131609	25642	28,35
9,69	Z	738	25642	131495	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131495	25642	34,49
10,11	Z	464	25642	131381	25642	54,24
10,11	Y	10	25642	131381	25642	54,24
10,53	Z	-3	25642	131266	25642	280,64
10,53	Y	11	25642	131266	25642	280,64
10,96	Z	-755	25642	131152	25642	33,71
10,96	Y	11	25642	131152	25642	33,71
11,38	Z	-1695	25642	131038	25642	15,11
11,38	Y	11	25642	131038	25642	15,11
11,76	Z	-2183	25642	130923	25642	11,74
11,76	Y	12	25642	130923	25642	11,74

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133051	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133051	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	132918	25642	299,58
0,89	Y	1	25642	132918	25642	299,58
1,78	Z	-123	25642	132785	25642	208,67
1,78	Y	2	25642	132785	25642	208,67
2,67	Z	-112	25642	132653	25642	229,12
2,67	Y	3	25642	132653	25642	229,12
3,56	Z	-53	25642	132521	25642	487,14
3,56	Y	4	25642	132521	25642	487,14
4,44	Z	55	25642	132391	25642	461,72
4,44	Y	4	25642	132391	25642	461,72
5,33	Z	210	25642	132260	25642	121,77
5,33	Y	5	25642	132260	25642	121,77
6,22	Z	408	25642	132131	25642	62,66
6,22	Y	6	25642	132131	25642	62,66
7,11	Z	639	25642	132002	25642	40,02
7,11	Y	7	25642	132002	25642	40,02
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,42	Z	880	25642	131786	25642	29,03
8,42	Y	8	25642	131786	25642	29,03
8,84	Z	758	25642	131671	25642	33,65
8,84	Y	9	25642	131671	25642	33,65
9,27	Z	573	25642	131557	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131557	25642	44,37
9,69	Z	283	25642	131443	25642	87,54
9,69	Y	10	25642	131443	25642	87,54
10,11	Z	-181	25642	131328	25642	130,66
10,11	Y	10	25642	131328	25642	130,66
10,53	Z	-925	25642	131214	25642	27,63
10,53	Y	11	25642	131214	25642	27,63
10,96	Z	-2050	25642	131100	25642	12,50
10,96	Y	11	25642	131100	25642	12,50
11,38	Z	-3386	25642	130985	25642	7,57

11,38	Y	11	25642	130985	25642	7,57
11,76	Z	-4060	25642	130871	25642	6,31
11,76	Y	12	25642	130871	25642	6,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133051	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133051	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	132918	25642	299,58
0,89	Y	1	25642	132918	25642	299,58
1,78	Z	-123	25642	132785	25642	208,67
1,78	Y	2	25642	132785	25642	208,67
2,67	Z	-112	25642	132653	25642	229,12
2,67	Y	3	25642	132653	25642	229,12
3,56	Z	-53	25642	132521	25642	487,14
3,56	Y	4	25642	132521	25642	487,14
4,44	Z	55	25642	132391	25642	461,72
4,44	Y	4	25642	132391	25642	461,72
5,33	Z	210	25642	132260	25642	121,77
5,33	Y	5	25642	132260	25642	121,77
6,22	Z	408	25642	132131	25642	62,66
6,22	Y	6	25642	132131	25642	62,66
7,11	Z	639	25642	132002	25642	40,02
7,11	Y	7	25642	132002	25642	40,02
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,00	Z	828	25642	131858	25642	30,86
8,00	Y	8	25642	131858	25642	30,86
8,42	Z	880	25642	131786	25642	29,03
8,42	Y	8	25642	131786	25642	29,03
8,84	Z	758	25642	131671	25642	33,65
8,84	Y	9	25642	131671	25642	33,65
9,27	Z	573	25642	131557	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131557	25642	44,37
9,69	Z	283	25642	131443	25642	87,54
9,69	Y	10	25642	131443	25642	87,54
10,11	Z	-181	25642	131328	25642	130,66
10,11	Y	10	25642	131328	25642	130,66
10,53	Z	-925	25642	131214	25642	27,63
10,53	Y	11	25642	131214	25642	27,63
10,96	Z	-2050	25642	131100	25642	12,50
10,96	Y	11	25642	131100	25642	12,50
11,38	Z	-3386	25642	130985	25642	7,57
11,38	Y	11	25642	130985	25642	7,57
11,76	Z	-4060	25642	130871	25642	6,31
11,76	Y	12	25642	130871	25642	6,31

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	132962	25642	412,53
0,89	Y	1	25642	132962	25642	412,53
1,78	Z	27	25642	132831	25642	268,64
1,78	Y	2	25642	132831	25642	268,64
2,67	Z	34	25642	132700	25642	256,66
2,67	Y	3	25642	132700	25642	256,66
3,56	Z	36	25642	132570	25642	336,96
3,56	Y	4	25642	132570	25642	336,96
4,44	Z	34	25642	132441	25642	726,57
4,44	Y	4	25642	132441	25642	726,57
5,33	Z	26	25642	132312	25642	305,76
5,33	Y	5	25642	132312	25642	305,76
6,22	Z	11	25642	132184	25642	127,29
6,22	Y	6	25642	132184	25642	127,29
7,11	Z	-12	25642	132056	25642	72,02
7,11	Y	7	25642	132056	25642	72,02
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,42	Z	-74	25642	131842	25642	42,95

8,42	Y	8	25642	131842	25642	42,95
8,84	Z	-108	25642	131728	25642	42,57
8,84	Y	9	25642	131728	25642	42,57
9,27	Z	-150	25642	131614	25642	41,95
9,27	Y	9	25642	131614	25642	41,95
9,69	Z	-198	25642	131499	25642	41,04
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,04
10,11	Z	-254	25642	131385	25642	39,79
10,11	Y	10	25642	131385	25642	39,79
10,53	Z	-324	25642	131271	25642	37,96
10,53	Y	11	25642	131271	25642	37,96
10,96	Z	-407	25642	131156	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131156	25642	35,67
11,38	Z	-485	25642	131042	25642	33,48
11,38	Y	11	25642	131042	25642	33,48
11,76	Z	-525	25642	130928	25642	32,40
11,76	Y	12	25642	130928	25642	32,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133094	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	132962	25642	412,53
0,89	Y	1	25642	132962	25642	412,53
1,78	Z	27	25642	132831	25642	268,64
1,78	Y	2	25642	132831	25642	268,64
2,67	Z	34	25642	132700	25642	256,66
2,67	Y	3	25642	132700	25642	256,66
3,56	Z	36	25642	132570	25642	336,96
3,56	Y	4	25642	132570	25642	336,96
4,44	Z	34	25642	132441	25642	726,57
4,44	Y	4	25642	132441	25642	726,57
5,33	Z	26	25642	132312	25642	305,76
5,33	Y	5	25642	132312	25642	305,76
6,22	Z	11	25642	132184	25642	127,29
6,22	Y	6	25642	132184	25642	127,29
7,11	Z	-12	25642	132056	25642	72,02
7,11	Y	7	25642	132056	25642	72,02
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,00	Z	-44	25642	131915	25642	49,42
8,00	Y	8	25642	131915	25642	49,42
8,42	Z	-74	25642	131842	25642	42,95
8,42	Y	8	25642	131842	25642	42,95
8,84	Z	-108	25642	131728	25642	42,57
8,84	Y	9	25642	131728	25642	42,57
9,27	Z	-150	25642	131614	25642	41,95
9,27	Y	9	25642	131614	25642	41,95
9,69	Z	-198	25642	131499	25642	41,04
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,04
10,11	Z	-254	25642	131385	25642	39,79
10,11	Y	10	25642	131385	25642	39,79
10,53	Z	-324	25642	131271	25642	37,96
10,53	Y	11	25642	131271	25642	37,96
10,96	Z	-407	25642	131156	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131156	25642	35,67
11,38	Z	-485	25642	131042	25642	33,48
11,38	Y	11	25642	131042	25642	33,48
11,76	Z	-525	25642	130928	25642	32,40
11,76	Y	12	25642	130928	25642	32,40

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	29	25642	133065	25642	396,35
0,89	Y	1	25642	133065	25642	396,35
1,78	Z	50	25642	132937	25642	259,63
1,78	Y	2	25642	132937	25642	259,63
2,67	Z	61	25642	132810	25642	249,40
2,67	Y	3	25642	132810	25642	249,40
3,56	Z	63	25642	132683	25642	321,02

3,56	Y	4	25642	132683	25642	321,02
4,44	Z	54	25642	132557	25642	456,67
4,44	Y	4	25642	132557	25642	456,67
5,33	Z	35	25642	132432	25642	218,84
5,33	Y	5	25642	132432	25642	218,84
6,22	Z	3	25642	132307	25642	105,92
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,92
7,11	Z	-41	25642	132184	25642	62,85
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,85
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,42	Z	-140	25642	131974	25642	38,33
8,42	Y	8	25642	131974	25642	38,33
8,84	Z	-191	25642	131859	25642	37,63
8,84	Y	9	25642	131859	25642	37,63
9,27	Z	-247	25642	131745	25642	36,67
9,27	Y	9	25642	131745	25642	36,67
9,69	Z	-297	25642	131631	25642	35,71
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,71
10,11	Z	-338	25642	131516	25642	34,83
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,83
10,53	Z	-383	25642	131402	25642	33,84
10,53	Y	11	25642	131402	25642	33,84
10,96	Z	-430	25642	131288	25642	32,75
10,96	Y	11	25642	131288	25642	32,75
11,38	Z	-481	25642	131173	25642	31,60
11,38	Y	11	25642	131173	25642	31,60
11,76	Z	-515	25642	131059	25642	30,80
11,76	Y	12	25642	131059	25642	30,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	29	25642	133065	25642	396,35
0,89	Y	1	25642	133065	25642	396,35
1,78	Z	50	25642	132937	25642	259,63
1,78	Y	2	25642	132937	25642	259,63
2,67	Z	61	25642	132810	25642	249,40
2,67	Y	3	25642	132810	25642	249,40
3,56	Z	63	25642	132683	25642	321,02
3,56	Y	4	25642	132683	25642	321,02
4,44	Z	54	25642	132557	25642	456,67
4,44	Y	4	25642	132557	25642	456,67
5,33	Z	35	25642	132432	25642	218,84
5,33	Y	5	25642	132432	25642	218,84
6,22	Z	3	25642	132307	25642	105,92
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,92
7,11	Z	-41	25642	132184	25642	62,85
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,85
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,00	Z	-92	25642	132045	25642	44,03
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,03
8,42	Z	-140	25642	131974	25642	38,33
8,42	Y	8	25642	131974	25642	38,33
8,84	Z	-191	25642	131859	25642	37,63
8,84	Y	9	25642	131859	25642	37,63
9,27	Z	-247	25642	131745	25642	36,67
9,27	Y	9	25642	131745	25642	36,67
9,69	Z	-297	25642	131631	25642	35,71
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,71
10,11	Z	-338	25642	131516	25642	34,83
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,83
10,53	Z	-383	25642	131402	25642	33,84
10,53	Y	11	25642	131402	25642	33,84
10,96	Z	-430	25642	131288	25642	32,75
10,96	Y	11	25642	131288	25642	32,75
11,38	Z	-481	25642	131173	25642	31,60
11,38	Y	11	25642	131173	25642	31,60
11,76	Z	-515	25642	131059	25642	30,80

11,76	Y	12	25642	131059	25642	30,80
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133223	25642	1000,00
0,89	Z	36	25642	133095	25642	383,38
0,89	Y	1	25642	133095	25642	383,38
1,78	Z	62	25642	132968	25642	249,69
1,78	Y	2	25642	132968	25642	249,69
2,67	Z	77	25642	132842	25642	235,81
2,67	Y	3	25642	132842	25642	235,81
3,56	Z	81	25642	132716	25642	283,69
3,56	Y	4	25642	132716	25642	283,69
4,44	Z	73	25642	132592	25642	329,39
4,44	Y	4	25642	132592	25642	329,39
5,33	Z	52	25642	132467	25642	184,78
5,33	Y	5	25642	132467	25642	184,78
6,22	Z	16	25642	132344	25642	97,18
6,22	Y	6	25642	132344	25642	97,18
7,11	Z	-35	25642	132221	25642	59,19
7,11	Y	7	25642	132221	25642	59,19
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,42	Z	-152	25642	132013	25642	36,52
8,42	Y	8	25642	132013	25642	36,52
8,84	Z	-212	25642	131898	25642	35,74
8,84	Y	9	25642	131898	25642	35,74
9,27	Z	-279	25642	131784	25642	34,66
9,27	Y	9	25642	131784	25642	34,66
9,69	Z	-337	25642	131670	25642	33,56
9,69	Y	10	25642	131670	25642	33,56
10,11	Z	-387	25642	131555	25642	32,57
10,11	Y	10	25642	131555	25642	32,57
10,53	Z	-441	25642	131441	25642	31,46
10,53	Y	11	25642	131441	25642	31,46
10,96	Z	-498	25642	131327	25642	30,25
10,96	Y	11	25642	131327	25642	30,25
11,38	Z	-560	25642	131212	25642	28,98
11,38	Y	11	25642	131212	25642	28,98
11,76	Z	-602	25642	131098	25642	28,10
11,76	Y	12	25642	131098	25642	28,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133223	25642	1000,00
0,89	Z	36	25642	133095	25642	383,38
0,89	Y	1	25642	133095	25642	383,38
1,78	Z	62	25642	132968	25642	249,69
1,78	Y	2	25642	132968	25642	249,69
2,67	Z	77	25642	132842	25642	235,81
2,67	Y	3	25642	132842	25642	235,81
3,56	Z	81	25642	132716	25642	283,69
3,56	Y	4	25642	132716	25642	283,69
4,44	Z	73	25642	132592	25642	329,39
4,44	Y	4	25642	132592	25642	329,39
5,33	Z	52	25642	132467	25642	184,78
5,33	Y	5	25642	132467	25642	184,78
6,22	Z	16	25642	132344	25642	97,18
6,22	Y	6	25642	132344	25642	97,18
7,11	Z	-35	25642	132221	25642	59,19
7,11	Y	7	25642	132221	25642	59,19
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,00	Z	-94	25642	132083	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132083	25642	41,88
8,42	Z	-152	25642	132013	25642	36,52
8,42	Y	8	25642	132013	25642	36,52
8,84	Z	-212	25642	131898	25642	35,74

8,84	Y	9	25642	131898	25642	35,74
9,27	Z	-279	25642	131784	25642	34,66
9,27	Y	9	25642	131784	25642	34,66
9,69	Z	-337	25642	131670	25642	33,56
9,69	Y	10	25642	131670	25642	33,56
10,11	Z	-387	25642	131555	25642	32,57
10,11	Y	10	25642	131555	25642	32,57
10,53	Z	-441	25642	131441	25642	31,46
10,53	Y	11	25642	131441	25642	31,46
10,96	Z	-498	25642	131327	25642	30,25
10,96	Y	11	25642	131327	25642	30,25
11,38	Z	-560	25642	131212	25642	28,98
11,38	Y	11	25642	131212	25642	28,98
11,76	Z	-602	25642	131098	25642	28,10
11,76	Y	12	25642	131098	25642	28,10

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133220	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133092	25642	383,44
0,89	Y	1	25642	133092	25642	383,44
1,78	Z	65	25642	132965	25642	249,10
1,78	Y	2	25642	132965	25642	249,10
2,67	Z	81	25642	132838	25642	233,34
2,67	Y	3	25642	132838	25642	233,34
3,56	Z	87	25642	132713	25642	272,04
3,56	Y	4	25642	132713	25642	272,04
4,44	Z	81	25642	132588	25642	293,78
4,44	Y	4	25642	132588	25642	293,78
5,33	Z	62	25642	132464	25642	172,28
5,33	Y	5	25642	132464	25642	172,28
6,22	Z	29	25642	132340	25642	93,99
6,22	Y	6	25642	132340	25642	93,99
7,11	Z	-20	25642	132217	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132217	25642	58,07
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,42	Z	-133	25642	132008	25642	36,16
8,42	Y	8	25642	132008	25642	36,16
8,84	Z	-193	25642	131894	25642	35,49
8,84	Y	9	25642	131894	25642	35,49
9,27	Z	-258	25642	131780	25642	34,52
9,27	Y	9	25642	131780	25642	34,52
9,69	Z	-317	25642	131665	25642	33,52
9,69	Y	10	25642	131665	25642	33,52
10,11	Z	-366	25642	131551	25642	32,58
10,11	Y	10	25642	131551	25642	32,58
10,53	Z	-420	25642	131437	25642	31,52
10,53	Y	11	25642	131437	25642	31,52
10,96	Z	-478	25642	131322	25642	30,35
10,96	Y	11	25642	131322	25642	30,35
11,38	Z	-540	25642	131208	25642	29,09
11,38	Y	11	25642	131208	25642	29,09
11,76	Z	-584	25642	131094	25642	28,22
11,76	Y	12	25642	131094	25642	28,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133220	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133092	25642	383,44
0,89	Y	1	25642	133092	25642	383,44
1,78	Z	65	25642	132965	25642	249,10
1,78	Y	2	25642	132965	25642	249,10
2,67	Z	81	25642	132838	25642	233,34
2,67	Y	3	25642	132838	25642	233,34
3,56	Z	87	25642	132713	25642	272,04
3,56	Y	4	25642	132713	25642	272,04
4,44	Z	81	25642	132588	25642	293,78

4,44	Y	4	25642	132588	25642	293,78
5,33	Z	62	25642	132464	25642	172,28
5,33	Y	5	25642	132464	25642	172,28
6,22	Z	29	25642	132340	25642	93,99
6,22	Y	6	25642	132340	25642	93,99
7,11	Z	-20	25642	132217	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132217	25642	58,07
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,00	Z	-77	25642	132079	25642	41,34
8,00	Y	8	25642	132079	25642	41,34
8,42	Z	-133	25642	132008	25642	36,16
8,42	Y	8	25642	132008	25642	36,16
8,84	Z	-193	25642	131894	25642	35,49
8,84	Y	9	25642	131894	25642	35,49
9,27	Z	-258	25642	131780	25642	34,52
9,27	Y	9	25642	131780	25642	34,52
9,69	Z	-317	25642	131665	25642	33,52
9,69	Y	10	25642	131665	25642	33,52
10,11	Z	-366	25642	131551	25642	32,58
10,11	Y	10	25642	131551	25642	32,58
10,53	Z	-420	25642	131437	25642	31,52
10,53	Y	11	25642	131437	25642	31,52
10,96	Z	-478	25642	131322	25642	30,35
10,96	Y	11	25642	131322	25642	30,35
11,38	Z	-540	25642	131208	25642	29,09
11,38	Y	11	25642	131208	25642	29,09
11,76	Z	-584	25642	131094	25642	28,22
11,76	Y	12	25642	131094	25642	28,22

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133207	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133207	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133078	25642	393,20
0,89	Y	1	25642	133078	25642	393,20
1,78	Z	61	25642	132951	25642	256,09
1,78	Y	2	25642	132951	25642	256,09
2,67	Z	77	25642	132824	25642	240,62
2,67	Y	3	25642	132824	25642	240,62
3,56	Z	84	25642	132698	25642	280,00
3,56	Y	4	25642	132698	25642	280,00
4,44	Z	81	25642	132572	25642	292,36
4,44	Y	4	25642	132572	25642	292,36
5,33	Z	66	25642	132448	25642	169,42
5,33	Y	5	25642	132448	25642	169,42
6,22	Z	39	25642	132324	25642	93,36
6,22	Y	6	25642	132324	25642	93,36
7,11	Z	-4	25642	132200	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132200	25642	58,07
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,42	Z	-103	25642	131991	25642	36,43
8,42	Y	8	25642	131991	25642	36,43
8,84	Z	-155	25642	131877	25642	35,94
8,84	Y	9	25642	131877	25642	35,94
9,27	Z	-214	25642	131762	25642	35,20
9,27	Y	9	25642	131762	25642	35,20
9,69	Z	-266	25642	131648	25642	34,40
9,69	Y	10	25642	131648	25642	34,40
10,11	Z	-311	25642	131534	25642	33,62
10,11	Y	10	25642	131534	25642	33,62
10,53	Z	-360	25642	131419	25642	32,71
10,53	Y	11	25642	131419	25642	32,71
10,96	Z	-413	25642	131305	25642	31,68
10,96	Y	11	25642	131305	25642	31,68
11,38	Z	-470	25642	131191	25642	30,53
11,38	Y	11	25642	131191	25642	30,53
11,76	Z	-509	25642	131076	25642	29,72
11,76	Y	12	25642	131076	25642	29,72

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133207	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133078	25642	393,20
0,89	Y	1	25642	133078	25642	393,20
1,78	Z	61	25642	132951	25642	256,09
1,78	Y	2	25642	132951	25642	256,09
2,67	Z	77	25642	132824	25642	240,62
2,67	Y	3	25642	132824	25642	240,62
3,56	Z	84	25642	132698	25642	280,00
3,56	Y	4	25642	132698	25642	280,00
4,44	Z	81	25642	132572	25642	292,36
4,44	Y	4	25642	132572	25642	292,36
5,33	Z	66	25642	132448	25642	169,42
5,33	Y	5	25642	132448	25642	169,42
6,22	Z	39	25642	132324	25642	93,36
6,22	Y	6	25642	132324	25642	93,36
7,11	Z	-4	25642	132200	25642	58,07
7,11	Y	7	25642	132200	25642	58,07
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,00	Z	-53	25642	132062	25642	41,50
8,00	Y	8	25642	132062	25642	41,50
8,42	Z	-103	25642	131991	25642	36,43
8,42	Y	8	25642	131991	25642	36,43
8,84	Z	-155	25642	131877	25642	35,94
8,84	Y	9	25642	131877	25642	35,94
9,27	Z	-214	25642	131762	25642	35,20
9,27	Y	9	25642	131762	25642	35,20
9,69	Z	-266	25642	131648	25642	34,40
9,69	Y	10	25642	131648	25642	34,40
10,11	Z	-311	25642	131534	25642	33,62
10,11	Y	10	25642	131534	25642	33,62
10,53	Z	-360	25642	131419	25642	32,71
10,53	Y	11	25642	131419	25642	32,71
10,96	Z	-413	25642	131305	25642	31,68
10,96	Y	11	25642	131305	25642	31,68
11,38	Z	-470	25642	131191	25642	30,53
11,38	Y	11	25642	131191	25642	30,53
11,76	Z	-509	25642	131076	25642	29,72
11,76	Y	12	25642	131076	25642	29,72

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133065	25642	408,30
0,89	Y	1	25642	133065	25642	408,30
1,78	Z	53	25642	132937	25642	267,79
1,78	Y	2	25642	132937	25642	267,79
2,67	Z	69	25642	132810	25642	254,85
2,67	Y	3	25642	132810	25642	254,85
3,56	Z	76	25642	132684	25642	303,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	303,31
4,44	Z	76	25642	132558	25642	311,24
4,44	Y	4	25642	132558	25642	311,24
5,33	Z	65	25642	132433	25642	171,42
5,33	Y	5	25642	132433	25642	171,42
6,22	Z	44	25642	132308	25642	93,83
6,22	Y	6	25642	132308	25642	93,83
7,11	Z	11	25642	132184	25642	58,48
7,11	Y	7	25642	132184	25642	58,48
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,42	Z	-70	25642	131974	25642	36,87
8,42	Y	8	25642	131974	25642	36,87
8,84	Z	-113	25642	131860	25642	36,57
8,84	Y	9	25642	131860	25642	36,57

9,27	Z	-162	25642	131746	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131746	25642	36,08
9,69	Z	-206	25642	131631	25642	35,52
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,52
10,11	Z	-243	25642	131517	25642	34,96
10,11	Y	10	25642	131517	25642	34,96
10,53	Z	-285	25642	131403	25642	34,27
10,53	Y	11	25642	131403	25642	34,27
10,96	Z	-330	25642	131288	25642	33,46
10,96	Y	11	25642	131288	25642	33,46
11,38	Z	-378	25642	131174	25642	32,52
11,38	Y	11	25642	131174	25642	32,52
11,76	Z	-412	25642	131060	25642	31,83
11,76	Y	12	25642	131060	25642	31,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133065	25642	408,30
0,89	Y	1	25642	133065	25642	408,30
1,78	Z	53	25642	132937	25642	267,79
1,78	Y	2	25642	132937	25642	267,79
2,67	Z	69	25642	132810	25642	254,85
2,67	Y	3	25642	132810	25642	254,85
3,56	Z	76	25642	132684	25642	303,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	303,31
4,44	Z	76	25642	132558	25642	311,24
4,44	Y	4	25642	132558	25642	311,24
5,33	Z	65	25642	132433	25642	171,42
5,33	Y	5	25642	132433	25642	171,42
6,22	Z	44	25642	132308	25642	93,83
6,22	Y	6	25642	132308	25642	93,83
7,11	Z	11	25642	132184	25642	58,48
7,11	Y	7	25642	132184	25642	58,48
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,00	Z	-29	25642	132045	25642	41,88
8,00	Y	8	25642	132045	25642	41,88
8,42	Z	-70	25642	131974	25642	36,87
8,42	Y	8	25642	131974	25642	36,87
8,84	Z	-113	25642	131860	25642	36,57
8,84	Y	9	25642	131860	25642	36,57
9,27	Z	-162	25642	131746	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131746	25642	36,08
9,69	Z	-206	25642	131631	25642	35,52
9,69	Y	10	25642	131631	25642	35,52
10,11	Z	-243	25642	131517	25642	34,96
10,11	Y	10	25642	131517	25642	34,96
10,53	Z	-285	25642	131403	25642	34,27
10,53	Y	11	25642	131403	25642	34,27
10,96	Z	-330	25642	131288	25642	33,46
10,96	Y	11	25642	131288	25642	33,46
11,38	Z	-378	25642	131174	25642	32,52
11,38	Y	11	25642	131174	25642	32,52
11,76	Z	-412	25642	131060	25642	31,83
11,76	Y	12	25642	131060	25642	31,83

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133057	25642	424,89
0,89	Y	1	25642	133057	25642	424,89
1,78	Z	44	25642	132928	25642	281,42
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,42
2,67	Z	58	25642	132801	25642	273,29
2,67	Y	3	25642	132801	25642	273,29
3,56	Z	66	25642	132674	25642	340,31
3,56	Y	4	25642	132674	25642	340,31
4,44	Z	67	25642	132548	25642	346,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	346,72

5,33	Z	60	25642	132422	25642	175,79
5,33	Y	5	25642	132422	25642	175,79
6,22	Z	46	25642	132298	25642	94,68
6,22	Y	6	25642	132298	25642	94,68
7,11	Z	21	25642	132173	25642	58,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	58,93
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,42	Z	-41	25642	131963	25642	37,27
8,42	Y	8	25642	131963	25642	37,27
8,84	Z	-75	25642	131849	25642	37,12
8,84	Y	9	25642	131849	25642	37,12
9,27	Z	-113	25642	131735	25642	36,84
9,27	Y	9	25642	131735	25642	36,84
9,69	Z	-147	25642	131620	25642	36,51
9,69	Y	10	25642	131620	25642	36,51
10,11	Z	-177	25642	131506	25642	36,15
10,11	Y	10	25642	131506	25642	36,15
10,53	Z	-210	25642	131392	25642	35,70
10,53	Y	11	25642	131392	25642	35,70
10,96	Z	-246	25642	131277	25642	35,14
10,96	Y	11	25642	131277	25642	35,14
11,38	Z	-286	25642	131163	25642	34,47
11,38	Y	11	25642	131163	25642	34,47
11,76	Z	-314	25642	131049	25642	33,96
11,76	Y	12	25642	131049	25642	33,96

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133057	25642	424,89
0,89	Y	1	25642	133057	25642	424,89
1,78	Z	44	25642	132928	25642	281,42
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,42
2,67	Z	58	25642	132801	25642	273,29
2,67	Y	3	25642	132801	25642	273,29
3,56	Z	66	25642	132674	25642	340,31
3,56	Y	4	25642	132674	25642	340,31
4,44	Z	67	25642	132548	25642	346,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	346,72
5,33	Z	60	25642	132422	25642	175,79
5,33	Y	5	25642	132422	25642	175,79
6,22	Z	46	25642	132298	25642	94,68
6,22	Y	6	25642	132298	25642	94,68
7,11	Z	21	25642	132173	25642	58,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	58,93
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,00	Z	-10	25642	132034	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132034	25642	42,25
8,42	Z	-41	25642	131963	25642	37,27
8,42	Y	8	25642	131963	25642	37,27
8,84	Z	-75	25642	131849	25642	37,12
8,84	Y	9	25642	131849	25642	37,12
9,27	Z	-113	25642	131735	25642	36,84
9,27	Y	9	25642	131735	25642	36,84
9,69	Z	-147	25642	131620	25642	36,51
9,69	Y	10	25642	131620	25642	36,51
10,11	Z	-177	25642	131506	25642	36,15
10,11	Y	10	25642	131506	25642	36,15
10,53	Z	-210	25642	131392	25642	35,70
10,53	Y	11	25642	131392	25642	35,70
10,96	Z	-246	25642	131277	25642	35,14
10,96	Y	11	25642	131277	25642	35,14
11,38	Z	-286	25642	131163	25642	34,47
11,38	Y	11	25642	131163	25642	34,47
11,76	Z	-314	25642	131049	25642	33,96
11,76	Y	12	25642	131049	25642	33,96

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133052	25642	440,07
0,89	Y	1	25642	133052	25642	440,07
1,78	Z	36	25642	132923	25642	294,61
1,78	Y	2	25642	132923	25642	294,61
2,67	Z	47	25642	132796	25642	293,09
2,67	Y	3	25642	132796	25642	293,09
3,56	Z	54	25642	132669	25642	390,03
3,56	Y	4	25642	132669	25642	390,03
4,44	Z	57	25642	132543	25642	398,25
4,44	Y	4	25642	132543	25642	398,25
5,33	Z	53	25642	132417	25642	180,97
5,33	Y	5	25642	132417	25642	180,97
6,22	Z	44	25642	132292	25642	95,56
6,22	Y	6	25642	132292	25642	95,56
7,11	Z	27	25642	132168	25642	59,30
7,11	Y	7	25642	132168	25642	59,30
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,42	Z	-18	25642	131957	25642	37,56
8,42	Y	8	25642	131957	25642	37,56
8,84	Z	-43	25642	131843	25642	37,50
8,84	Y	9	25642	131843	25642	37,50
9,27	Z	-71	25642	131728	25642	37,37
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,37
9,69	Z	-97	25642	131614	25642	37,20
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,20
10,11	Z	-119	25642	131500	25642	37,01
10,11	Y	10	25642	131500	25642	37,01
10,53	Z	-145	25642	131386	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131386	25642	36,76
10,96	Z	-172	25642	131271	25642	36,43
10,96	Y	11	25642	131271	25642	36,43
11,38	Z	-203	25642	131157	25642	36,02
11,38	Y	11	25642	131157	25642	36,02
11,76	Z	-225	25642	131043	25642	35,69
11,76	Y	12	25642	131043	25642	35,69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133052	25642	440,07
0,89	Y	1	25642	133052	25642	440,07
1,78	Z	36	25642	132923	25642	294,61
1,78	Y	2	25642	132923	25642	294,61
2,67	Z	47	25642	132796	25642	293,09
2,67	Y	3	25642	132796	25642	293,09
3,56	Z	54	25642	132669	25642	390,03
3,56	Y	4	25642	132669	25642	390,03
4,44	Z	57	25642	132543	25642	398,25
4,44	Y	4	25642	132543	25642	398,25
5,33	Z	53	25642	132417	25642	180,97
5,33	Y	5	25642	132417	25642	180,97
6,22	Z	44	25642	132292	25642	95,56
6,22	Y	6	25642	132292	25642	95,56
7,11	Z	27	25642	132168	25642	59,30
7,11	Y	7	25642	132168	25642	59,30
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,00	Z	5	25642	132028	25642	42,53
8,00	Y	8	25642	132028	25642	42,53
8,42	Z	-18	25642	131957	25642	37,56
8,42	Y	8	25642	131957	25642	37,56
8,84	Z	-43	25642	131843	25642	37,50
8,84	Y	9	25642	131843	25642	37,50
9,27	Z	-71	25642	131728	25642	37,37
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,37

9,69	Z	-97	25642	131614	25642	37,20
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,20
10,11	Z	-119	25642	131500	25642	37,01
10,11	Y	10	25642	131500	25642	37,01
10,53	Z	-145	25642	131386	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131386	25642	36,76
10,96	Z	-172	25642	131271	25642	36,43
10,96	Y	11	25642	131271	25642	36,43
11,38	Z	-203	25642	131157	25642	36,02
11,38	Y	11	25642	131157	25642	36,02
11,76	Z	-225	25642	131043	25642	35,69
11,76	Y	12	25642	131043	25642	35,69

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	133050	25642	452,23
0,89	Y	1	25642	133050	25642	452,23
1,78	Z	27	25642	132921	25642	305,75
1,78	Y	2	25642	132921	25642	305,75
2,67	Z	37	25642	132793	25642	311,59
2,67	Y	3	25642	132793	25642	311,59
3,56	Z	43	25642	132666	25642	450,42
3,56	Y	4	25642	132666	25642	450,42
4,44	Z	46	25642	132540	25642	465,45
4,44	Y	4	25642	132540	25642	465,45
5,33	Z	45	25642	132414	25642	185,87
5,33	Y	5	25642	132414	25642	185,87
6,22	Z	40	25642	132289	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132289	25642	96,30
7,11	Z	29	25642	132165	25642	59,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	59,57
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,42	Z	-1	25642	131954	25642	37,74
8,42	Y	8	25642	131954	25642	37,74
8,84	Z	-18	25642	131840	25642	37,72
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,72
9,27	Z	-38	25642	131726	25642	37,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,68
9,69	Z	-57	25642	131611	25642	37,61
9,69	Y	10	25642	131611	25642	37,61
10,11	Z	-73	25642	131497	25642	37,52
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,52
10,53	Z	-91	25642	131383	25642	37,40
10,53	Y	11	25642	131383	25642	37,40
10,96	Z	-112	25642	131268	25642	37,24
10,96	Y	11	25642	131268	25642	37,24
11,38	Z	-134	25642	131154	25642	37,03
11,38	Y	11	25642	131154	25642	37,03
11,76	Z	-150	25642	131040	25642	36,85
11,76	Y	12	25642	131040	25642	36,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	15	25642	133050	25642	452,23
0,89	Y	1	25642	133050	25642	452,23
1,78	Z	27	25642	132921	25642	305,75
1,78	Y	2	25642	132921	25642	305,75
2,67	Z	37	25642	132793	25642	311,59
2,67	Y	3	25642	132793	25642	311,59
3,56	Z	43	25642	132666	25642	450,42
3,56	Y	4	25642	132666	25642	450,42
4,44	Z	46	25642	132540	25642	465,45
4,44	Y	4	25642	132540	25642	465,45
5,33	Z	45	25642	132414	25642	185,87
5,33	Y	5	25642	132414	25642	185,87

6,22	Z	40	25642	132289	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132289	25642	96,30
7,11	Z	29	25642	132165	25642	59,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	59,57
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,00	Z	15	25642	132025	25642	42,71
8,00	Y	8	25642	132025	25642	42,71
8,42	Z	-1	25642	131954	25642	37,74
8,42	Y	8	25642	131954	25642	37,74
8,84	Z	-18	25642	131840	25642	37,72
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,72
9,27	Z	-38	25642	131726	25642	37,68
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,68
9,69	Z	-57	25642	131611	25642	37,61
9,69	Y	10	25642	131611	25642	37,61
10,11	Z	-73	25642	131497	25642	37,52
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,52
10,53	Z	-91	25642	131383	25642	37,40
10,53	Y	11	25642	131383	25642	37,40
10,96	Z	-112	25642	131268	25642	37,24
10,96	Y	11	25642	131268	25642	37,24
11,38	Z	-134	25642	131154	25642	37,03
11,38	Y	11	25642	131154	25642	37,03
11,76	Z	-150	25642	131040	25642	36,85
11,76	Y	12	25642	131040	25642	36,85

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	133048	25642	461,05
0,89	Y	1	25642	133048	25642	461,05
1,78	Z	20	25642	132919	25642	314,18
1,78	Y	2	25642	132919	25642	314,18
2,67	Z	27	25642	132792	25642	326,89
2,67	Y	3	25642	132792	25642	326,89
3,56	Z	33	25642	132665	25642	516,91
3,56	Y	4	25642	132665	25642	516,91
4,44	Z	36	25642	132538	25642	545,39
4,44	Y	4	25642	132538	25642	545,39
5,33	Z	37	25642	132412	25642	189,82
5,33	Y	5	25642	132412	25642	189,82
6,22	Z	34	25642	132287	25642	96,83
6,22	Y	6	25642	132287	25642	96,83
7,11	Z	28	25642	132163	25642	59,74
7,11	Y	7	25642	132163	25642	59,74
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,42	Z	10	25642	131952	25642	37,84
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,84
8,84	Z	-1	25642	131838	25642	37,84
8,84	Y	9	25642	131838	25642	37,84
9,27	Z	-15	25642	131724	25642	37,83
9,27	Y	9	25642	131724	25642	37,83
9,69	Z	-27	25642	131609	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131609	25642	37,81
10,11	Z	-38	25642	131495	25642	37,78
10,11	Y	10	25642	131495	25642	37,78
10,53	Z	-50	25642	131381	25642	37,74
10,53	Y	11	25642	131381	25642	37,74
10,96	Z	-64	25642	131266	25642	37,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	37,67
11,38	Z	-80	25642	131152	25642	37,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,58
11,76	Z	-92	25642	131038	25642	37,50
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	133048	25642	461,05
0,89	Y	1	25642	133048	25642	461,05
1,78	Z	20	25642	132919	25642	314,18
1,78	Y	2	25642	132919	25642	314,18
2,67	Z	27	25642	132792	25642	326,89
2,67	Y	3	25642	132792	25642	326,89
3,56	Z	33	25642	132665	25642	516,91
3,56	Y	4	25642	132665	25642	516,91
4,44	Z	36	25642	132538	25642	545,39
4,44	Y	4	25642	132538	25642	545,39
5,33	Z	37	25642	132412	25642	189,82
5,33	Y	5	25642	132412	25642	189,82
6,22	Z	34	25642	132287	25642	96,83
6,22	Y	6	25642	132287	25642	96,83
7,11	Z	28	25642	132163	25642	59,74
7,11	Y	7	25642	132163	25642	59,74
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,00	Z	20	25642	132023	25642	42,82
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,82
8,42	Z	10	25642	131952	25642	37,84
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,84
8,84	Z	-1	25642	131838	25642	37,84
8,84	Y	9	25642	131838	25642	37,84
9,27	Z	-15	25642	131724	25642	37,83
9,27	Y	9	25642	131724	25642	37,83
9,69	Z	-27	25642	131609	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131609	25642	37,81
10,11	Z	-38	25642	131495	25642	37,78
10,11	Y	10	25642	131495	25642	37,78
10,53	Z	-50	25642	131381	25642	37,74
10,53	Y	11	25642	131381	25642	37,74
10,96	Z	-64	25642	131266	25642	37,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	37,67
11,38	Z	-80	25642	131152	25642	37,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,58
11,76	Z	-92	25642	131038	25642	37,50
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,50

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	7	25642	133046	25642	466,97
0,89	Y	1	25642	133046	25642	466,97
1,78	Z	14	25642	132917	25642	320,03
1,78	Y	2	25642	132917	25642	320,03
2,67	Z	19	25642	132790	25642	338,26
2,67	Y	3	25642	132790	25642	338,26
3,56	Z	24	25642	132662	25642	581,97
3,56	Y	4	25642	132662	25642	581,97
4,44	Z	27	25642	132536	25642	630,16
4,44	Y	4	25642	132536	25642	630,16
5,33	Z	29	25642	132410	25642	192,60
5,33	Y	5	25642	132410	25642	192,60
6,22	Z	29	25642	132285	25642	97,16
6,22	Y	6	25642	132285	25642	97,16
7,11	Z	26	25642	132160	25642	59,82
7,11	Y	7	25642	132160	25642	59,82
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,42	Z	16	25642	131950	25642	37,88
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,88
8,84	Z	10	25642	131835	25642	37,89
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,89
9,27	Z	2	25642	131721	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,89
9,69	Z	-6	25642	131607	25642	37,89

9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,89
10,11	Z	-13	25642	131492	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131492	25642	37,89
10,53	Z	-21	25642	131378	25642	37,87
10,53	Y	11	25642	131378	25642	37,87
10,96	Z	-30	25642	131264	25642	37,86
10,96	Y	11	25642	131264	25642	37,86
11,38	Z	-40	25642	131149	25642	37,83
11,38	Y	11	25642	131149	25642	37,83
11,76	Z	-48	25642	131035	25642	37,80
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	7	25642	133046	25642	466,97
0,89	Y	1	25642	133046	25642	466,97
1,78	Z	14	25642	132917	25642	320,03
1,78	Y	2	25642	132917	25642	320,03
2,67	Z	19	25642	132790	25642	338,26
2,67	Y	3	25642	132790	25642	338,26
3,56	Z	24	25642	132662	25642	581,97
3,56	Y	4	25642	132662	25642	581,97
4,44	Z	27	25642	132536	25642	630,16
4,44	Y	4	25642	132536	25642	630,16
5,33	Z	29	25642	132410	25642	192,60
5,33	Y	5	25642	132410	25642	192,60
6,22	Z	29	25642	132285	25642	97,16
6,22	Y	6	25642	132285	25642	97,16
7,11	Z	26	25642	132160	25642	59,82
7,11	Y	7	25642	132160	25642	59,82
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,00	Z	22	25642	132021	25642	42,87
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,87
8,42	Z	16	25642	131950	25642	37,88
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,88
8,84	Z	10	25642	131835	25642	37,89
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,89
9,27	Z	2	25642	131721	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,89
9,69	Z	-6	25642	131607	25642	37,89
9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,89
10,11	Z	-13	25642	131492	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131492	25642	37,89
10,53	Z	-21	25642	131378	25642	37,87
10,53	Y	11	25642	131378	25642	37,87
10,96	Z	-30	25642	131264	25642	37,86
10,96	Y	11	25642	131264	25642	37,86
11,38	Z	-40	25642	131149	25642	37,83
11,38	Y	11	25642	131149	25642	37,83
11,76	Z	-48	25642	131035	25642	37,80
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,80

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133043	25642	470,69
0,89	Y	1	25642	133043	25642	470,69
1,78	Z	9	25642	132914	25642	323,75
1,78	Y	2	25642	132914	25642	323,75
2,67	Z	13	25642	132786	25642	345,79
2,67	Y	3	25642	132786	25642	345,79
3,56	Z	16	25642	132659	25642	636,47
3,56	Y	4	25642	132659	25642	636,47
4,44	Z	19	25642	132532	25642	708,24
4,44	Y	4	25642	132532	25642	708,24
5,33	Z	22	25642	132406	25642	194,45
5,33	Y	5	25642	132406	25642	194,45
6,22	Z	23	25642	132281	25642	97,39

6,22	Y	6	25642	132281	25642	97,39
7,11	Z	23	25642	132156	25642	59,89
7,11	Y	7	25642	132156	25642	59,89
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,42	Z	19	25642	131946	25642	37,91
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,91
8,84	Z	16	25642	131831	25642	37,92
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,92
9,27	Z	12	25642	131717	25642	37,92
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,92
9,69	Z	8	25642	131603	25642	37,92
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,92
10,11	Z	5	25642	131488	25642	37,93
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,93
10,53	Z	0	25642	131374	25642	37,93
10,53	Y	11	25642	131374	25642	37,93
10,96	Z	-5	25642	131260	25642	37,93
10,96	Y	11	25642	131260	25642	37,93
11,38	Z	-11	25642	131145	25642	37,92
11,38	Y	11	25642	131145	25642	37,92
11,76	Z	-16	25642	131031	25642	37,92
11,76	Y	12	25642	131031	25642	37,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	5	25642	133043	25642	470,69
0,89	Y	1	25642	133043	25642	470,69
1,78	Z	9	25642	132914	25642	323,75
1,78	Y	2	25642	132914	25642	323,75
2,67	Z	13	25642	132786	25642	345,79
2,67	Y	3	25642	132786	25642	345,79
3,56	Z	16	25642	132659	25642	636,47
3,56	Y	4	25642	132659	25642	636,47
4,44	Z	19	25642	132532	25642	708,24
4,44	Y	4	25642	132532	25642	708,24
5,33	Z	22	25642	132406	25642	194,45
5,33	Y	5	25642	132406	25642	194,45
6,22	Z	23	25642	132281	25642	97,39
6,22	Y	6	25642	132281	25642	97,39
7,11	Z	23	25642	132156	25642	59,89
7,11	Y	7	25642	132156	25642	59,89
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,00	Z	21	25642	132017	25642	42,91
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,91
8,42	Z	19	25642	131946	25642	37,91
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,91
8,84	Z	16	25642	131831	25642	37,92
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,92
9,27	Z	12	25642	131717	25642	37,92
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,92
9,69	Z	8	25642	131603	25642	37,92
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,92
10,11	Z	5	25642	131488	25642	37,93
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,93
10,53	Z	0	25642	131374	25642	37,93
10,53	Y	11	25642	131374	25642	37,93
10,96	Z	-5	25642	131260	25642	37,93
10,96	Y	11	25642	131260	25642	37,93
11,38	Z	-11	25642	131145	25642	37,92
11,38	Y	11	25642	131145	25642	37,92
11,76	Z	-16	25642	131031	25642	37,92
11,76	Y	12	25642	131031	25642	37,92

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133039	25642	472,66
0,89	Y	1	25642	133039	25642	472,66
1,78	Z	5	25642	132910	25642	325,66
1,78	Y	2	25642	132910	25642	325,66
2,67	Z	8	25642	132782	25642	349,67
2,67	Y	3	25642	132782	25642	349,67
3,56	Z	10	25642	132655	25642	671,20
3,56	Y	4	25642	132655	25642	671,20
4,44	Z	13	25642	132528	25642	774,47
4,44	Y	4	25642	132528	25642	774,47
5,33	Z	15	25642	132402	25642	196,20
5,33	Y	5	25642	132402	25642	196,20
6,22	Z	18	25642	132277	25642	97,74
6,22	Y	6	25642	132277	25642	97,74
7,11	Z	19	25642	132152	25642	60,03
7,11	Y	7	25642	132152	25642	60,03
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,42	Z	20	25642	131941	25642	37,98
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,98
8,84	Z	20	25642	131826	25642	37,98
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,98
9,27	Z	19	25642	131712	25642	37,99
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,99
9,69	Z	18	25642	131598	25642	37,99
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,99
10,11	Z	17	25642	131483	25642	37,99
10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,99
10,53	Z	15	25642	131369	25642	37,99
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,99
10,96	Z	13	25642	131255	25642	37,99
10,96	Y	11	25642	131255	25642	37,99
11,38	Z	10	25642	131140	25642	38,00
11,38	Y	11	25642	131140	25642	38,00
11,76	Z	8	25642	131026	25642	38,00
11,76	Y	12	25642	131026	25642	38,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	2	25642	133039	25642	472,66
0,89	Y	1	25642	133039	25642	472,66
1,78	Z	5	25642	132910	25642	325,66
1,78	Y	2	25642	132910	25642	325,66
2,67	Z	8	25642	132782	25642	349,67
2,67	Y	3	25642	132782	25642	349,67
3,56	Z	10	25642	132655	25642	671,20
3,56	Y	4	25642	132655	25642	671,20
4,44	Z	13	25642	132528	25642	774,47
4,44	Y	4	25642	132528	25642	774,47
5,33	Z	15	25642	132402	25642	196,20
5,33	Y	5	25642	132402	25642	196,20
6,22	Z	18	25642	132277	25642	97,74
6,22	Y	6	25642	132277	25642	97,74
7,11	Z	19	25642	132152	25642	60,03
7,11	Y	7	25642	132152	25642	60,03
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,00	Z	20	25642	132012	25642	42,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,99
8,42	Z	20	25642	131941	25642	37,98
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,98
8,84	Z	20	25642	131826	25642	37,98
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,98
9,27	Z	19	25642	131712	25642	37,99
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,99
9,69	Z	18	25642	131598	25642	37,99
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,99
10,11	Z	17	25642	131483	25642	37,99

10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,99
10,53	Z	15	25642	131369	25642	37,99
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,99
10,96	Z	13	25642	131255	25642	37,99
10,96	Y	11	25642	131255	25642	37,99
11,38	Z	10	25642	131140	25642	38,00
11,38	Y	11	25642	131140	25642	38,00
11,76	Z	8	25642	131026	25642	38,00
11,76	Y	12	25642	131026	25642	38,00

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133037	25642	472,89
0,89	Y	1	25642	133037	25642	472,89
1,78	Z	2	25642	132908	25642	325,61
1,78	Y	2	25642	132908	25642	325,61
2,67	Z	4	25642	132780	25642	349,40
2,67	Y	3	25642	132780	25642	349,40
3,56	Z	6	25642	132652	25642	676,53
3,56	Y	4	25642	132652	25642	676,53
4,44	Z	8	25642	132526	25642	840,63
4,44	Y	4	25642	132526	25642	840,63
5,33	Z	11	25642	132399	25642	199,31
5,33	Y	5	25642	132399	25642	199,31
6,22	Z	14	25642	132274	25642	98,65
6,22	Y	6	25642	132274	25642	98,65
7,11	Z	17	25642	132149	25642	60,45
7,11	Y	7	25642	132149	25642	60,45
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,42	Z	21	25642	131938	25642	38,19
8,42	Y	8	25642	131938	25642	38,19
8,84	Z	21	25642	131824	25642	38,19
8,84	Y	9	25642	131824	25642	38,19
9,27	Z	21	25642	131709	25642	38,19
9,27	Y	9	25642	131709	25642	38,19
9,69	Z	21	25642	131595	25642	38,19
9,69	Y	10	25642	131595	25642	38,19
10,11	Z	21	25642	131481	25642	38,19
10,11	Y	10	25642	131481	25642	38,19
10,53	Z	21	25642	131366	25642	38,19
10,53	Y	11	25642	131366	25642	38,19
10,96	Z	21	25642	131252	25642	38,19
10,96	Y	11	25642	131252	25642	38,19
11,38	Z	21	25642	131138	25642	38,19
11,38	Y	11	25642	131138	25642	38,19
11,76	Z	20	25642	131023	25642	38,19
11,76	Y	12	25642	131023	25642	38,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	1	25642	133037	25642	472,89
0,89	Y	1	25642	133037	25642	472,89
1,78	Z	2	25642	132908	25642	325,61
1,78	Y	2	25642	132908	25642	325,61
2,67	Z	4	25642	132780	25642	349,40
2,67	Y	3	25642	132780	25642	349,40
3,56	Z	6	25642	132652	25642	676,53
3,56	Y	4	25642	132652	25642	676,53
4,44	Z	8	25642	132526	25642	840,63
4,44	Y	4	25642	132526	25642	840,63
5,33	Z	11	25642	132399	25642	199,31
5,33	Y	5	25642	132399	25642	199,31
6,22	Z	14	25642	132274	25642	98,65
6,22	Y	6	25642	132274	25642	98,65
7,11	Z	17	25642	132149	25642	60,45

7,11	Y	7	25642	132149	25642	60,45
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,00	Z	20	25642	132009	25642	43,24
8,00	Y	8	25642	132009	25642	43,24
8,42	Z	21	25642	131938	25642	38,19
8,42	Y	8	25642	131938	25642	38,19
8,84	Z	21	25642	131824	25642	38,19
8,84	Y	9	25642	131824	25642	38,19
9,27	Z	21	25642	131709	25642	38,19
9,27	Y	9	25642	131709	25642	38,19
9,69	Z	21	25642	131595	25642	38,19
9,69	Y	10	25642	131595	25642	38,19
10,11	Z	21	25642	131481	25642	38,19
10,11	Y	10	25642	131481	25642	38,19
10,53	Z	21	25642	131366	25642	38,19
10,53	Y	11	25642	131366	25642	38,19
10,96	Z	21	25642	131252	25642	38,19
10,96	Y	11	25642	131252	25642	38,19
11,38	Z	21	25642	131138	25642	38,19
11,38	Y	11	25642	131138	25642	38,19
11,76	Z	20	25642	131023	25642	38,19
11,76	Y	12	25642	131023	25642	38,19

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-1	25642	133042	25642	470,97
0,89	Y	1	25642	133042	25642	470,97
1,78	Z	0	25642	132913	25642	323,08
1,78	Y	2	25642	132913	25642	323,08
2,67	Z	0	25642	132785	25642	343,95
2,67	Y	3	25642	132785	25642	343,95
3,56	Z	2	25642	132658	25642	647,78
3,56	Y	4	25642	132658	25642	647,78
4,44	Z	4	25642	132531	25642	958,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	958,14
5,33	Z	8	25642	132405	25642	206,37
5,33	Y	5	25642	132405	25642	206,37
6,22	Z	11	25642	132280	25642	100,81
6,22	Y	6	25642	132280	25642	100,81
7,11	Z	16	25642	132155	25642	61,45
7,11	Y	7	25642	132155	25642	61,45
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,42	Z	22	25642	131945	25642	38,69
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,69
8,84	Z	22	25642	131830	25642	38,69
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,69
9,27	Z	22	25642	131716	25642	38,69
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,69
9,69	Z	22	25642	131602	25642	38,69
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,69
10,11	Z	22	25642	131487	25642	38,69
10,11	Y	10	25642	131487	25642	38,69
10,53	Z	22	25642	131373	25642	38,69
10,53	Y	11	25642	131373	25642	38,69
10,96	Z	22	25642	131259	25642	38,69
10,96	Y	11	25642	131259	25642	38,69
11,38	Z	22	25642	131144	25642	38,69
11,38	Y	11	25642	131144	25642	38,69
11,76	Z	22	25642	131030	25642	38,69
11,76	Y	12	25642	131030	25642	38,69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-1	25642	133042	25642	470,97

0,89	Y	1	25642	133042	25642	470,97
1,78	Z	0	25642	132913	25642	323,08
1,78	Y	2	25642	132913	25642	323,08
2,67	Z	0	25642	132785	25642	343,95
2,67	Y	3	25642	132785	25642	343,95
3,56	Z	2	25642	132658	25642	647,78
3,56	Y	4	25642	132658	25642	647,78
4,44	Z	4	25642	132531	25642	958,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	958,14
5,33	Z	8	25642	132405	25642	206,37
5,33	Y	5	25642	132405	25642	206,37
6,22	Z	11	25642	132280	25642	100,81
6,22	Y	6	25642	132280	25642	100,81
7,11	Z	16	25642	132155	25642	61,45
7,11	Y	7	25642	132155	25642	61,45
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,00	Z	20	25642	132016	25642	43,85
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,85
8,42	Z	22	25642	131945	25642	38,69
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,69
8,84	Z	22	25642	131830	25642	38,69
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,69
9,27	Z	22	25642	131716	25642	38,69
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,69
9,69	Z	22	25642	131602	25642	38,69
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,69
10,11	Z	22	25642	131487	25642	38,69
10,11	Y	10	25642	131487	25642	38,69
10,53	Z	22	25642	131373	25642	38,69
10,53	Y	11	25642	131373	25642	38,69
10,96	Z	22	25642	131259	25642	38,69
10,96	Y	11	25642	131259	25642	38,69
11,38	Z	22	25642	131144	25642	38,69
11,38	Y	11	25642	131144	25642	38,69
11,76	Z	22	25642	131030	25642	38,69
11,76	Y	12	25642	131030	25642	38,69

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	-2	25642	133065	25642	466,24
0,89	Y	1	25642	133065	25642	466,24
1,78	Z	-2	25642	132937	25642	317,33
1,78	Y	2	25642	132937	25642	317,33
2,67	Z	-2	25642	132809	25642	332,15
2,67	Y	3	25642	132809	25642	332,15
3,56	Z	-1	25642	132683	25642	586,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	586,61
4,44	Z	2	25642	132557	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132557	25642	1000,00
5,33	Z	5	25642	132432	25642	221,23
5,33	Y	5	25642	132432	25642	221,23
6,22	Z	10	25642	132307	25642	105,25
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,25
7,11	Z	16	25642	132183	25642	63,47
7,11	Y	7	25642	132183	25642	63,47
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,42	Z	25	25642	131973	25642	39,68
8,42	Y	8	25642	131973	25642	39,68
8,84	Z	25	25642	131859	25642	39,68
8,84	Y	9	25642	131859	25642	39,68
9,27	Z	25	25642	131745	25642	39,68
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,68
9,69	Z	25	25642	131630	25642	39,68
9,69	Y	10	25642	131630	25642	39,68
10,11	Z	25	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68

10,53	Z	25	25642	131402	25642	39,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	39,68
10,96	Z	25	25642	131287	25642	39,68
10,96	Y	11	25642	131287	25642	39,68
11,38	Z	25	25642	131173	25642	39,68
11,38	Y	11	25642	131173	25642	39,68
11,76	Z	25	25642	131059	25642	39,68
11,76	Y	12	25642	131059	25642	39,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	-2	25642	133065	25642	466,24
0,89	Y	1	25642	133065	25642	466,24
1,78	Z	-2	25642	132937	25642	317,33
1,78	Y	2	25642	132937	25642	317,33
2,67	Z	-2	25642	132809	25642	332,15
2,67	Y	3	25642	132809	25642	332,15
3,56	Z	-1	25642	132683	25642	586,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	586,61
4,44	Z	2	25642	132557	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132557	25642	1000,00
5,33	Z	5	25642	132432	25642	221,23
5,33	Y	5	25642	132432	25642	221,23
6,22	Z	10	25642	132307	25642	105,25
6,22	Y	6	25642	132307	25642	105,25
7,11	Z	16	25642	132183	25642	63,47
7,11	Y	7	25642	132183	25642	63,47
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,00	Z	22	25642	132044	25642	45,04
8,00	Y	8	25642	132044	25642	45,04
8,42	Z	25	25642	131973	25642	39,68
8,42	Y	8	25642	131973	25642	39,68
8,84	Z	25	25642	131859	25642	39,68
8,84	Y	9	25642	131859	25642	39,68
9,27	Z	25	25642	131745	25642	39,68
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,68
9,69	Z	25	25642	131630	25642	39,68
9,69	Y	10	25642	131630	25642	39,68
10,11	Z	25	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68
10,53	Z	25	25642	131402	25642	39,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	39,68
10,96	Z	25	25642	131287	25642	39,68
10,96	Y	11	25642	131287	25642	39,68
11,38	Z	25	25642	131173	25642	39,68
11,38	Y	11	25642	131173	25642	39,68
11,76	Z	25	25642	131059	25642	39,68
11,76	Y	12	25642	131059	25642	39,68

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133245	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133245	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	133118	25642	458,61
0,89	Y	1	25642	133118	25642	458,61
1,78	Z	-4	25642	132992	25642	308,39
1,78	Y	2	25642	132992	25642	308,39
2,67	Z	-4	25642	132866	25642	314,70
2,67	Y	3	25642	132866	25642	314,70
3,56	Z	-3	25642	132742	25642	508,51
3,56	Y	4	25642	132742	25642	508,51
4,44	Z	0	25642	132618	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132618	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132494	25642	249,11
5,33	Y	5	25642	132494	25642	249,11
6,22	Z	10	25642	132372	25642	112,97
6,22	Y	6	25642	132372	25642	112,97
7,11	Z	17	25642	132249	25642	66,88
7,11	Y	7	25642	132249	25642	66,88

8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,42	Z	28	25642	132042	25642	41,31
8,42	Y	8	25642	132042	25642	41,31
8,84	Z	28	25642	131928	25642	41,31
8,84	Y	9	25642	131928	25642	41,31
9,27	Z	28	25642	131813	25642	41,31
9,27	Y	9	25642	131813	25642	41,31
9,69	Z	28	25642	131699	25642	41,31
9,69	Y	10	25642	131699	25642	41,31
10,11	Z	28	25642	131585	25642	41,31
10,11	Y	10	25642	131585	25642	41,31
10,53	Z	28	25642	131470	25642	41,31
10,53	Y	11	25642	131470	25642	41,31
10,96	Z	28	25642	131356	25642	41,31
10,96	Y	11	25642	131356	25642	41,31
11,38	Z	28	25642	131242	25642	41,31
11,38	Y	11	25642	131242	25642	41,31
11,76	Z	28	25642	131127	25642	41,31
11,76	Y	12	25642	131127	25642	41,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133245	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133245	25642	1000,00
0,89	Z	-3	25642	133118	25642	458,61
0,89	Y	1	25642	133118	25642	458,61
1,78	Z	-4	25642	132992	25642	308,39
1,78	Y	2	25642	132992	25642	308,39
2,67	Z	-4	25642	132866	25642	314,70
2,67	Y	3	25642	132866	25642	314,70
3,56	Z	-3	25642	132742	25642	508,51
3,56	Y	4	25642	132742	25642	508,51
4,44	Z	0	25642	132618	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132618	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132494	25642	249,11
5,33	Y	5	25642	132494	25642	249,11
6,22	Z	10	25642	132372	25642	112,97
6,22	Y	6	25642	132372	25642	112,97
7,11	Z	17	25642	132249	25642	66,88
7,11	Y	7	25642	132249	25642	66,88
8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,00	Z	25	25642	132112	25642	47,03
8,00	Y	8	25642	132112	25642	47,03
8,42	Z	28	25642	132042	25642	41,31
8,42	Y	8	25642	132042	25642	41,31
8,84	Z	28	25642	131928	25642	41,31
8,84	Y	9	25642	131928	25642	41,31
9,27	Z	28	25642	131813	25642	41,31
9,27	Y	9	25642	131813	25642	41,31
9,69	Z	28	25642	131699	25642	41,31
9,69	Y	10	25642	131699	25642	41,31
10,11	Z	28	25642	131585	25642	41,31
10,11	Y	10	25642	131585	25642	41,31
10,53	Z	28	25642	131470	25642	41,31
10,53	Y	11	25642	131470	25642	41,31
10,96	Z	28	25642	131356	25642	41,31
10,96	Y	11	25642	131356	25642	41,31
11,38	Z	28	25642	131242	25642	41,31
11,38	Y	11	25642	131242	25642	41,31
11,76	Z	28	25642	131127	25642	41,31
11,76	Y	12	25642	131127	25642	41,31

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133339	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133339	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133215	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133215	25642	1000,00

1,78	Z	-6	25642	133092	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	133092	25642	1000,00
2,67	Z	-6	25642	132970	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132970	25642	1000,00
3,56	Z	-5	25642	132849	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132849	25642	1000,00
4,44	Z	-1	25642	132728	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132728	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132608	25642	311,05
5,33	Y	5	25642	132608	25642	311,05
6,22	Z	11	25642	132488	25642	129,37
6,22	Y	6	25642	132488	25642	129,37
7,11	Z	20	25642	132370	25642	70,14
7,11	Y	7	25642	132370	25642	70,14
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,42	Z	35	25642	132166	25642	40,00
8,42	Y	8	25642	132166	25642	40,00
8,84	Z	35	25642	132052	25642	40,00
8,84	Y	9	25642	132052	25642	40,00
9,27	Z	35	25642	131938	25642	40,00
9,27	Y	9	25642	131938	25642	40,00
9,69	Z	35	25642	131823	25642	40,00
9,69	Y	10	25642	131823	25642	40,00
10,11	Z	35	25642	131709	25642	40,00
10,11	Y	10	25642	131709	25642	40,00
10,53	Z	35	25642	131595	25642	40,00
10,53	Y	11	25642	131595	25642	40,00
10,96	Z	35	25642	131480	25642	40,00
10,96	Y	11	25642	131480	25642	40,00
11,38	Z	35	25642	131366	25642	40,00
11,38	Y	11	25642	131366	25642	40,00
11,76	Z	35	25642	131252	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	131252	25642	40,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133339	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133339	25642	1000,00
0,89	Z	-4	25642	133215	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133215	25642	1000,00
1,78	Z	-6	25642	133092	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	133092	25642	1000,00
2,67	Z	-6	25642	132970	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132970	25642	1000,00
3,56	Z	-5	25642	132849	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132849	25642	1000,00
4,44	Z	-1	25642	132728	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132728	25642	1000,00
5,33	Z	4	25642	132608	25642	311,05
5,33	Y	5	25642	132608	25642	311,05
6,22	Z	11	25642	132488	25642	129,37
6,22	Y	6	25642	132488	25642	129,37
7,11	Z	20	25642	132370	25642	70,14
7,11	Y	7	25642	132370	25642	70,14
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,00	Z	30	25642	132235	25642	46,49
8,00	Y	8	25642	132235	25642	46,49
8,42	Z	35	25642	132166	25642	40,00
8,42	Y	8	25642	132166	25642	40,00
8,84	Z	35	25642	132052	25642	40,00
8,84	Y	9	25642	132052	25642	40,00
9,27	Z	35	25642	131938	25642	40,00
9,27	Y	9	25642	131938	25642	40,00
9,69	Z	35	25642	131823	25642	40,00
9,69	Y	10	25642	131823	25642	40,00
10,11	Z	35	25642	131709	25642	40,00
10,11	Y	10	25642	131709	25642	40,00
10,53	Z	35	25642	131595	25642	40,00
10,53	Y	11	25642	131595	25642	40,00

10,96	Z	35	25642	131480	25642	40,00
10,96	Y	11	25642	131480	25642	40,00
11,38	Z	35	25642	131366	25642	40,00
11,38	Y	11	25642	131366	25642	40,00
11,76	Z	35	25642	131252	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	131252	25642	40,00

Fase n° 2 Sismica [X+]

Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133075	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133075	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	132942	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132942	25642	1000,00
1,78	Z	24	25642	132810	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132810	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132679	25642	637,89
2,67	Y	3	25642	132679	25642	637,89
3,56	Z	56	25642	132548	25642	452,88
3,56	Y	4	25642	132548	25642	452,88
4,44	Z	71	25642	132418	25642	356,43
4,44	Y	4	25642	132418	25642	356,43
5,33	Z	82	25642	132289	25642	296,69
5,33	Y	5	25642	132289	25642	296,69
6,22	Z	90	25642	132160	25642	255,57
6,22	Y	6	25642	132160	25642	255,57
7,11	Z	93	25642	132032	25642	224,95
7,11	Y	7	25642	132032	25642	224,95
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,66
8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,66
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,35
8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,35
8,42	Z	79	25642	131817	25642	203,32
8,42	Y	8	25642	131817	25642	203,32
8,84	Z	62	25642	131702	25642	221,59
8,84	Y	9	25642	131702	25642	221,59
9,27	Z	41	25642	131588	25642	241,80
9,27	Y	9	25642	131588	25642	241,80
9,69	Z	25	25642	131474	25642	253,41
9,69	Y	10	25642	131474	25642	253,41
10,11	Z	16	25642	131359	25642	258,18
10,11	Y	10	25642	131359	25642	258,18
10,53	Z	4	25642	131245	25642	261,21
10,53	Y	11	25642	131245	25642	261,21
10,96	Z	-11	25642	131131	25642	259,84
10,96	Y	11	25642	131131	25642	259,84
11,38	Z	-28	25642	131016	25642	251,37
11,38	Y	11	25642	131016	25642	251,37
11,76	Z	-33	25642	130902	25642	247,38
11,76	Y	12	25642	130902	25642	247,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133075	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133075	25642	1000,00
0,89	Z	11	25642	132942	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132942	25642	1000,00
1,78	Z	24	25642	132810	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132810	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132679	25642	637,89
2,67	Y	3	25642	132679	25642	637,89
3,56	Z	56	25642	132548	25642	452,88
3,56	Y	4	25642	132548	25642	452,88
4,44	Z	71	25642	132418	25642	356,43
4,44	Y	4	25642	132418	25642	356,43
5,33	Z	82	25642	132289	25642	296,69
5,33	Y	5	25642	132289	25642	296,69
6,22	Z	90	25642	132160	25642	255,57
6,22	Y	6	25642	132160	25642	255,57
7,11	Z	93	25642	132032	25642	224,95
7,11	Y	7	25642	132032	25642	224,95
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,66

8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,66
8,00	Z	97	25642	131889	25642	196,35
8,00	Y	8	25642	131889	25642	196,35
8,42	Z	79	25642	131817	25642	203,32
8,42	Y	8	25642	131817	25642	203,32
8,84	Z	62	25642	131702	25642	221,59
8,84	Y	9	25642	131702	25642	221,59
9,27	Z	41	25642	131588	25642	241,80
9,27	Y	9	25642	131588	25642	241,80
9,69	Z	25	25642	131474	25642	253,41
9,69	Y	10	25642	131474	25642	253,41
10,11	Z	16	25642	131359	25642	258,18
10,11	Y	10	25642	131359	25642	258,18
10,53	Z	4	25642	131245	25642	261,21
10,53	Y	11	25642	131245	25642	261,21
10,96	Z	-11	25642	131131	25642	259,84
10,96	Y	11	25642	131131	25642	259,84
11,38	Z	-28	25642	131016	25642	251,37
11,38	Y	11	25642	131016	25642	251,37
11,76	Z	-33	25642	130902	25642	247,38
11,76	Y	12	25642	130902	25642	247,38

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133123	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133123	25642	1000,00
0,89	Z	14	25642	132992	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132992	25642	1000,00
1,78	Z	29	25642	132861	25642	872,56
1,78	Y	2	25642	132861	25642	872,56
2,67	Z	45	25642	132732	25642	571,45
2,67	Y	3	25642	132732	25642	571,45
3,56	Z	59	25642	132603	25642	430,48
3,56	Y	4	25642	132603	25642	430,48
4,44	Z	71	25642	132475	25642	354,20
4,44	Y	4	25642	132475	25642	354,20
5,33	Z	79	25642	132347	25642	307,89
5,33	Y	5	25642	132347	25642	307,89
6,22	Z	83	25642	132220	25642	278,23
6,22	Y	6	25642	132220	25642	278,23
7,11	Z	81	25642	132093	25642	258,47
7,11	Y	7	25642	132093	25642	258,47
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,84
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,84
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,36
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,36
8,42	Z	59	25642	131880	25642	255,23
8,42	Y	8	25642	131880	25642	255,23
8,84	Z	37	25642	131766	25642	286,80
8,84	Y	9	25642	131766	25642	286,80
9,27	Z	11	25642	131652	25642	311,28
9,27	Y	9	25642	131652	25642	311,28
9,69	Z	-8	25642	131537	25642	312,36
9,69	Y	10	25642	131537	25642	312,36
10,11	Z	-21	25642	131423	25642	304,23
10,11	Y	10	25642	131423	25642	304,23
10,53	Z	-36	25642	131309	25642	287,43
10,53	Y	11	25642	131309	25642	287,43
10,96	Z	-54	25642	131195	25642	262,32
10,96	Y	11	25642	131195	25642	262,32
11,38	Z	-74	25642	131080	25642	232,10
11,38	Y	11	25642	131080	25642	232,10
11,76	Z	-82	25642	130966	25642	221,29
11,76	Y	12	25642	130966	25642	221,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133123	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133123	25642	1000,00
0,89	Z	14	25642	132992	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132992	25642	1000,00
1,78	Z	29	25642	132861	25642	872,56

1,78	Y	2	25642	132861	25642	872,56
2,67	Z	45	25642	132732	25642	571,45
2,67	Y	3	25642	132732	25642	571,45
3,56	Z	59	25642	132603	25642	430,48
3,56	Y	4	25642	132603	25642	430,48
4,44	Z	71	25642	132475	25642	354,20
4,44	Y	4	25642	132475	25642	354,20
5,33	Z	79	25642	132347	25642	307,89
5,33	Y	5	25642	132347	25642	307,89
6,22	Z	83	25642	132220	25642	278,23
6,22	Y	6	25642	132220	25642	278,23
7,11	Z	81	25642	132093	25642	258,47
7,11	Y	7	25642	132093	25642	258,47
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,84
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,84
8,00	Z	80	25642	131952	25642	235,36
8,00	Y	8	25642	131952	25642	235,36
8,42	Z	59	25642	131880	25642	255,23
8,42	Y	8	25642	131880	25642	255,23
8,84	Z	37	25642	131766	25642	286,80
8,84	Y	9	25642	131766	25642	286,80
9,27	Z	11	25642	131652	25642	311,28
9,27	Y	9	25642	131652	25642	311,28
9,69	Z	-8	25642	131537	25642	312,36
9,69	Y	10	25642	131537	25642	312,36
10,11	Z	-21	25642	131423	25642	304,23
10,11	Y	10	25642	131423	25642	304,23
10,53	Z	-36	25642	131309	25642	287,43
10,53	Y	11	25642	131309	25642	287,43
10,96	Z	-54	25642	131195	25642	262,32
10,96	Y	11	25642	131195	25642	262,32
11,38	Z	-74	25642	131080	25642	232,10
11,38	Y	11	25642	131080	25642	232,10
11,76	Z	-82	25642	130966	25642	221,29
11,76	Y	12	25642	130966	25642	221,29

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	18	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	35	25642	132897	25642	717,84
1,78	Y	2	25642	132897	25642	717,84
2,67	Z	51	25642	132768	25642	498,20
2,67	Y	3	25642	132768	25642	498,20
3,56	Z	65	25642	132640	25642	395,90
3,56	Y	4	25642	132640	25642	395,90
4,44	Z	74	25642	132513	25642	341,17
4,44	Y	4	25642	132513	25642	341,17
5,33	Z	80	25642	132387	25642	310,79
5,33	Y	5	25642	132387	25642	310,79
6,22	Z	81	25642	132261	25642	295,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	295,51
7,11	Z	74	25642	132135	25642	290,03
7,11	Y	7	25642	132135	25642	290,03
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,90
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,90
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,22
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,22
8,42	Z	43	25642	131924	25642	309,95
8,42	Y	8	25642	131924	25642	309,95
8,84	Z	17	25642	131810	25642	353,38
8,84	Y	9	25642	131810	25642	353,38
9,27	Z	-12	25642	131695	25642	358,17
9,27	Y	9	25642	131695	25642	358,17
9,69	Z	-35	25642	131581	25642	325,09
9,69	Y	10	25642	131581	25642	325,09
10,11	Z	-51	25642	131467	25642	295,09
10,11	Y	10	25642	131467	25642	295,09
10,53	Z	-69	25642	131352	25642	259,93
10,53	Y	11	25642	131352	25642	259,93

10,96	Z	-90	25642	131238	25642	224,10
10,96	Y	11	25642	131238	25642	224,10
11,38	Z	-114	25642	131124	25642	190,98
11,38	Y	11	25642	131124	25642	190,98
11,76	Z	-124	25642	131009	25642	179,29
11,76	Y	12	25642	131009	25642	179,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133156	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133156	25642	1000,00
0,89	Z	18	25642	133026	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133026	25642	1000,00
1,78	Z	35	25642	132897	25642	717,84
1,78	Y	2	25642	132897	25642	717,84
2,67	Z	51	25642	132768	25642	498,20
2,67	Y	3	25642	132768	25642	498,20
3,56	Z	65	25642	132640	25642	395,90
3,56	Y	4	25642	132640	25642	395,90
4,44	Z	74	25642	132513	25642	341,17
4,44	Y	4	25642	132513	25642	341,17
5,33	Z	80	25642	132387	25642	310,79
5,33	Y	5	25642	132387	25642	310,79
6,22	Z	81	25642	132261	25642	295,51
6,22	Y	6	25642	132261	25642	295,51
7,11	Z	74	25642	132135	25642	290,03
7,11	Y	7	25642	132135	25642	290,03
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,90
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,90
8,00	Z	69	25642	131995	25642	274,22
8,00	Y	8	25642	131995	25642	274,22
8,42	Z	43	25642	131924	25642	309,95
8,42	Y	8	25642	131924	25642	309,95
8,84	Z	17	25642	131810	25642	353,38
8,84	Y	9	25642	131810	25642	353,38
9,27	Z	-12	25642	131695	25642	358,17
9,27	Y	9	25642	131695	25642	358,17
9,69	Z	-35	25642	131581	25642	325,09
9,69	Y	10	25642	131581	25642	325,09
10,11	Z	-51	25642	131467	25642	295,09
10,11	Y	10	25642	131467	25642	295,09
10,53	Z	-69	25642	131352	25642	259,93
10,53	Y	11	25642	131352	25642	259,93
10,96	Z	-90	25642	131238	25642	224,10
10,96	Y	11	25642	131238	25642	224,10
11,38	Z	-114	25642	131124	25642	190,98
11,38	Y	11	25642	131124	25642	190,98
11,76	Z	-124	25642	131009	25642	179,29
11,76	Y	12	25642	131009	25642	179,29

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133044	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133044	25642	1000,00
1,78	Z	43	25642	132915	25642	594,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	594,89
2,67	Z	59	25642	132787	25642	432,48
2,67	Y	3	25642	132787	25642	432,48
3,56	Z	72	25642	132660	25642	357,55
3,56	Y	4	25642	132660	25642	357,55
4,44	Z	80	25642	132533	25642	319,74
4,44	Y	4	25642	132533	25642	319,74
5,33	Z	83	25642	132407	25642	303,51
5,33	Y	5	25642	132407	25642	303,51
6,22	Z	80	25642	132282	25642	303,54
6,22	Y	6	25642	132282	25642	303,54
7,11	Z	70	25642	132158	25642	317,36
7,11	Y	7	25642	132158	25642	317,36
8,00	Z	60	25642	132018	25642	316,61
8,00	Y	8	25642	132018	25642	316,61

8,00	Z	60	25642	132018	25642	315,65
8,00	Y	8	25642	132018	25642	315,65
8,42	Z	31	25642	131947	25642	374,24
8,42	Y	8	25642	131947	25642	374,24
8,84	Z	1	25642	131832	25642	418,35
8,84	Y	9	25642	131832	25642	418,35
9,27	Z	-34	25642	131718	25642	366,89
9,27	Y	9	25642	131718	25642	366,89
9,69	Z	-60	25642	131604	25642	298,47
9,69	Y	10	25642	131604	25642	298,47
10,11	Z	-79	25642	131490	25642	257,01
10,11	Y	10	25642	131490	25642	257,01
10,53	Z	-100	25642	131375	25642	218,26
10,53	Y	11	25642	131375	25642	218,26
10,96	Z	-125	25642	131261	25642	184,37
10,96	Y	11	25642	131261	25642	184,37
11,38	Z	-153	25642	131147	25642	155,85
11,38	Y	11	25642	131147	25642	155,85
11,76	Z	-165	25642	131032	25642	145,36
11,76	Y	12	25642	131032	25642	145,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133044	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133044	25642	1000,00
1,78	Z	43	25642	132915	25642	594,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	594,89
2,67	Z	59	25642	132787	25642	432,48
2,67	Y	3	25642	132787	25642	432,48
3,56	Z	72	25642	132660	25642	357,55
3,56	Y	4	25642	132660	25642	357,55
4,44	Z	80	25642	132533	25642	319,74
4,44	Y	4	25642	132533	25642	319,74
5,33	Z	83	25642	132407	25642	303,51
5,33	Y	5	25642	132407	25642	303,51
6,22	Z	80	25642	132282	25642	303,54
6,22	Y	6	25642	132282	25642	303,54
7,11	Z	70	25642	132158	25642	317,36
7,11	Y	7	25642	132158	25642	317,36
8,00	Z	60	25642	132018	25642	316,61
8,00	Y	8	25642	132018	25642	316,61
8,00	Z	60	25642	132018	25642	315,65
8,00	Y	8	25642	132018	25642	315,65
8,42	Z	31	25642	131947	25642	374,24
8,42	Y	8	25642	131947	25642	374,24
8,84	Z	1	25642	131832	25642	418,35
8,84	Y	9	25642	131832	25642	418,35
9,27	Z	-34	25642	131718	25642	366,89
9,27	Y	9	25642	131718	25642	366,89
9,69	Z	-60	25642	131604	25642	298,47
9,69	Y	10	25642	131604	25642	298,47
10,11	Z	-79	25642	131490	25642	257,01
10,11	Y	10	25642	131490	25642	257,01
10,53	Z	-100	25642	131375	25642	218,26
10,53	Y	11	25642	131375	25642	218,26
10,96	Z	-125	25642	131261	25642	184,37
10,96	Y	11	25642	131261	25642	184,37
11,38	Z	-153	25642	131147	25642	155,85
11,38	Y	11	25642	131147	25642	155,85
11,76	Z	-165	25642	131032	25642	145,36
11,76	Y	12	25642	131032	25642	145,36

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133050	25642	937,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	937,10
1,78	Z	49	25642	132922	25642	513,82
1,78	Y	2	25642	132922	25642	513,82

2,67	Z	67	25642	132794	25642	379,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	379,14
3,56	Z	80	25642	132667	25642	318,83
3,56	Y	4	25642	132667	25642	318,83
4,44	Z	88	25642	132541	25642	291,30
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,30
5,33	Z	89	25642	132415	25642	284,85
5,33	Y	5	25642	132415	25642	284,85
6,22	Z	83	25642	132290	25642	297,63
6,22	Y	6	25642	132290	25642	297,63
7,11	Z	68	25642	132166	25642	333,43
7,11	Y	7	25642	132166	25642	333,43
8,00	Z	52	25642	132027	25642	357,27
8,00	Y	8	25642	132027	25642	357,27
8,00	Z	52	25642	132027	25642	356,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	356,90
8,42	Z	17	25642	131955	25642	441,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	441,07
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	432,37
8,84	Y	9	25642	131841	25642	432,37
9,27	Z	-62	25642	131727	25642	307,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	307,11
9,69	Z	-96	25642	131612	25642	231,16
9,69	Y	10	25642	131612	25642	231,16
10,11	Z	-121	25642	131498	25642	192,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	192,81
10,53	Z	-149	25642	131384	25642	160,84
10,53	Y	11	25642	131384	25642	160,84
10,96	Z	-182	25642	131269	25642	134,77
10,96	Y	11	25642	131269	25642	134,77
11,38	Z	-219	25642	131155	25642	113,68
11,38	Y	11	25642	131155	25642	113,68
11,76	Z	-238	25642	131041	25642	105,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	105,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133050	25642	937,10
0,89	Y	1	25642	133050	25642	937,10
1,78	Z	49	25642	132922	25642	513,82
1,78	Y	2	25642	132922	25642	513,82
2,67	Z	67	25642	132794	25642	379,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	379,14
3,56	Z	80	25642	132667	25642	318,83
3,56	Y	4	25642	132667	25642	318,83
4,44	Z	88	25642	132541	25642	291,30
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,30
5,33	Z	89	25642	132415	25642	284,85
5,33	Y	5	25642	132415	25642	284,85
6,22	Z	83	25642	132290	25642	297,63
6,22	Y	6	25642	132290	25642	297,63
7,11	Z	68	25642	132166	25642	333,43
7,11	Y	7	25642	132166	25642	333,43
8,00	Z	52	25642	132027	25642	357,27
8,00	Y	8	25642	132027	25642	357,27
8,00	Z	52	25642	132027	25642	356,90
8,00	Y	8	25642	132027	25642	356,90
8,42	Z	17	25642	131955	25642	441,07
8,42	Y	8	25642	131955	25642	441,07
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	432,37
8,84	Y	9	25642	131841	25642	432,37
9,27	Z	-62	25642	131727	25642	307,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	307,11
9,69	Z	-96	25642	131612	25642	231,16
9,69	Y	10	25642	131612	25642	231,16
10,11	Z	-121	25642	131498	25642	192,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	192,81
10,53	Z	-149	25642	131384	25642	160,84
10,53	Y	11	25642	131384	25642	160,84
10,96	Z	-182	25642	131269	25642	134,77
10,96	Y	11	25642	131269	25642	134,77

11,38	Z	-219	25642	131155	25642	113,68
11,38	Y	11	25642	131155	25642	113,68
11,76	Z	-238	25642	131041	25642	105,07
11,76	Y	12	25642	131041	25642	105,07

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	32	25642	133051	25642	783,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	783,67
1,78	Z	59	25642	132923	25642	432,15
1,78	Y	2	25642	132923	25642	432,15
2,67	Z	79	25642	132795	25642	321,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	321,18
3,56	Z	94	25642	132668	25642	272,63
3,56	Y	4	25642	132668	25642	272,63
4,44	Z	101	25642	132542	25642	252,63
4,44	Y	4	25642	132542	25642	252,63
5,33	Z	100	25642	132416	25642	254,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	254,16
6,22	Z	88	25642	132291	25642	282,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	282,74
7,11	Z	63	25642	132167	25642	357,81
7,11	Y	7	25642	132167	25642	357,81
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,67
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,67
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,01
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,01
8,42	Z	-12	25642	131957	25642	466,85
8,42	Y	8	25642	131957	25642	466,85
8,84	Z	-61	25642	131842	25642	315,15
8,84	Y	9	25642	131842	25642	315,15
9,27	Z	-117	25642	131728	25642	199,64
9,27	Y	9	25642	131728	25642	199,64
9,69	Z	-162	25642	131614	25642	149,86
9,69	Y	10	25642	131614	25642	149,86
10,11	Z	-197	25642	131499	25642	125,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	125,28
10,53	Z	-237	25642	131385	25642	105,46
10,53	Y	11	25642	131385	25642	105,46
10,96	Z	-281	25642	131271	25642	89,48
10,96	Y	11	25642	131271	25642	89,48
11,38	Z	-331	25642	131156	25642	76,53
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,53
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	70,74
11,76	Y	12	25642	131042	25642	70,74

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	32	25642	133051	25642	783,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	783,67
1,78	Z	59	25642	132923	25642	432,15
1,78	Y	2	25642	132923	25642	432,15
2,67	Z	79	25642	132795	25642	321,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	321,18
3,56	Z	94	25642	132668	25642	272,63
3,56	Y	4	25642	132668	25642	272,63
4,44	Z	101	25642	132542	25642	252,63
4,44	Y	4	25642	132542	25642	252,63
5,33	Z	100	25642	132416	25642	254,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	254,16
6,22	Z	88	25642	132291	25642	282,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	282,74
7,11	Z	63	25642	132167	25642	357,81
7,11	Y	7	25642	132167	25642	357,81
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,67
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,67
8,00	Z	35	25642	132028	25642	434,01
8,00	Y	8	25642	132028	25642	434,01

8,42	Z	-12	25642	131957	25642	466,85
8,42	Y	8	25642	131957	25642	466,85
8,84	Z	-61	25642	131842	25642	315,15
8,84	Y	9	25642	131842	25642	315,15
9,27	Z	-117	25642	131728	25642	199,64
9,27	Y	9	25642	131728	25642	199,64
9,69	Z	-162	25642	131614	25642	149,86
9,69	Y	10	25642	131614	25642	149,86
10,11	Z	-197	25642	131499	25642	125,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	125,28
10,53	Z	-237	25642	131385	25642	105,46
10,53	Y	11	25642	131385	25642	105,46
10,96	Z	-281	25642	131271	25642	89,48
10,96	Y	11	25642	131271	25642	89,48
11,38	Z	-331	25642	131156	25642	76,53
11,38	Y	11	25642	131156	25642	76,53
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	70,74
11,76	Y	12	25642	131042	25642	70,74

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133051	25642	610,64
0,89	Y	1	25642	133051	25642	610,64
1,78	Z	72	25642	132923	25642	354,55
1,78	Y	2	25642	132923	25642	354,55
2,67	Z	95	25642	132795	25642	269,59
2,67	Y	3	25642	132795	25642	269,59
3,56	Z	110	25642	132668	25642	232,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	232,82
4,44	Z	116	25642	132542	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132542	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132416	25642	233,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	233,50
6,22	Z	88	25642	132291	25642	284,04
6,22	Y	6	25642	132291	25642	284,04
7,11	Z	49	25642	132167	25642	427,93
7,11	Y	7	25642	132167	25642	427,93
8,00	Z	6	25642	132028	25642	529,71
8,00	Y	8	25642	132028	25642	529,71
8,00	Z	6	25642	132028	25642	528,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	528,50
8,42	Z	-57	25642	131956	25642	326,47
8,42	Y	8	25642	131956	25642	326,47
8,84	Z	-121	25642	131842	25642	192,64
8,84	Y	9	25642	131842	25642	192,64
9,27	Z	-194	25642	131728	25642	127,17
9,27	Y	9	25642	131728	25642	127,17
9,69	Z	-255	25642	131614	25642	98,34
9,69	Y	10	25642	131614	25642	98,34
10,11	Z	-303	25642	131499	25642	83,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	83,37
10,53	Z	-356	25642	131385	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,21
10,96	Z	-415	25642	131271	25642	61,30
10,96	Y	11	25642	131271	25642	61,30
11,38	Z	-479	25642	131156	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131156	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131042	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131042	25642	49,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133051	25642	610,64
0,89	Y	1	25642	133051	25642	610,64
1,78	Z	72	25642	132923	25642	354,55
1,78	Y	2	25642	132923	25642	354,55
2,67	Z	95	25642	132795	25642	269,59
2,67	Y	3	25642	132795	25642	269,59

3,56	Z	110	25642	132668	25642	232,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	232,82
4,44	Z	116	25642	132542	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132542	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132416	25642	233,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	233,50
6,22	Z	88	25642	132291	25642	284,04
6,22	Y	6	25642	132291	25642	284,04
7,11	Z	49	25642	132167	25642	427,93
7,11	Y	7	25642	132167	25642	427,93
8,00	Z	6	25642	132028	25642	529,71
8,00	Y	8	25642	132028	25642	529,71
8,00	Z	6	25642	132028	25642	528,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	528,50
8,42	Z	-57	25642	131956	25642	326,47
8,42	Y	8	25642	131956	25642	326,47
8,84	Z	-121	25642	131842	25642	192,64
8,84	Y	9	25642	131842	25642	192,64
9,27	Z	-194	25642	131728	25642	127,17
9,27	Y	9	25642	131728	25642	127,17
9,69	Z	-255	25642	131614	25642	98,34
9,69	Y	10	25642	131614	25642	98,34
10,11	Z	-303	25642	131499	25642	83,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	83,37
10,53	Z	-356	25642	131385	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,21
10,96	Z	-415	25642	131271	25642	61,30
10,96	Y	11	25642	131271	25642	61,30
11,38	Z	-479	25642	131156	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131156	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131042	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131042	25642	49,28

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133054	25642	469,16
0,89	Y	1	25642	133054	25642	469,16
1,78	Z	90	25642	132926	25642	283,25
1,78	Y	2	25642	132926	25642	283,25
2,67	Z	114	25642	132798	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132798	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132672	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132672	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132545	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132545	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132420	25642	223,86
5,33	Y	5	25642	132420	25642	223,86
6,22	Z	78	25642	132295	25642	312,97
6,22	Y	6	25642	132295	25642	312,97
7,11	Z	21	25642	132171	25642	598,22
7,11	Y	7	25642	132171	25642	598,22
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	382,24
8,00	Y	8	25642	132032	25642	382,24
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	381,76
8,00	Y	8	25642	132032	25642	381,76
8,42	Z	-125	25642	131960	25642	186,26
8,42	Y	8	25642	131960	25642	186,26
8,84	Z	-210	25642	131846	25642	117,76
8,84	Y	9	25642	131846	25642	117,76
9,27	Z	-304	25642	131732	25642	82,73
9,27	Y	9	25642	131732	25642	82,73
9,69	Z	-384	25642	131617	25642	65,96
9,69	Y	10	25642	131617	25642	65,96
10,11	Z	-448	25642	131503	25642	56,77
10,11	Y	10	25642	131503	25642	56,77
10,53	Z	-518	25642	131389	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131389	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131274	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131274	25642	42,93
11,38	Z	-677	25642	131160	25642	37,71

11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	131046	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	131046	25642	35,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133054	25642	469,16
0,89	Y	1	25642	133054	25642	469,16
1,78	Z	90	25642	132926	25642	283,25
1,78	Y	2	25642	132926	25642	283,25
2,67	Z	114	25642	132798	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132798	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132672	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132672	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132545	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132545	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132420	25642	223,86
5,33	Y	5	25642	132420	25642	223,86
6,22	Z	78	25642	132295	25642	312,97
6,22	Y	6	25642	132295	25642	312,97
7,11	Z	21	25642	132171	25642	598,22
7,11	Y	7	25642	132171	25642	598,22
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	382,24
8,00	Y	8	25642	132032	25642	382,24
8,00	Z	-43	25642	132032	25642	381,76
8,00	Y	8	25642	132032	25642	381,76
8,42	Z	-125	25642	131960	25642	186,26
8,42	Y	8	25642	131960	25642	186,26
8,84	Z	-210	25642	131846	25642	117,76
8,84	Y	9	25642	131846	25642	117,76
9,27	Z	-304	25642	131732	25642	82,73
9,27	Y	9	25642	131732	25642	82,73
9,69	Z	-384	25642	131617	25642	65,96
9,69	Y	10	25642	131617	25642	65,96
10,11	Z	-448	25642	131503	25642	56,77
10,11	Y	10	25642	131503	25642	56,77
10,53	Z	-518	25642	131389	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131389	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131274	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131274	25642	42,93
11,38	Z	-677	25642	131160	25642	37,71
11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	131046	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	131046	25642	35,09

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133065	25642	376,12
0,89	Y	1	25642	133065	25642	376,12
1,78	Z	110	25642	132937	25642	231,83
1,78	Y	2	25642	132937	25642	231,83
2,67	Z	134	25642	132809	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132809	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132683	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132683	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132557	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132557	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132432	25642	230,49
5,33	Y	5	25642	132432	25642	230,49
6,22	Z	56	25642	132307	25642	412,60
6,22	Y	6	25642	132307	25642	412,60
7,11	Z	-27	25642	132183	25642	510,56
7,11	Y	7	25642	132183	25642	510,56
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,09
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,09
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,02
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,02
8,42	Z	-224	25642	131973	25642	109,91

8,42	Y	8	25642	131973	25642	109,91
8,84	Z	-335	25642	131859	25642	75,23
8,84	Y	9	25642	131859	25642	75,23
9,27	Z	-457	25642	131745	25642	55,60
9,27	Y	9	25642	131745	25642	55,60
9,69	Z	-560	25642	131630	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131630	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131402	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131402	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131287	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131287	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131173	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131173	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	131059	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	25,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133193	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133065	25642	376,12
0,89	Y	1	25642	133065	25642	376,12
1,78	Z	110	25642	132937	25642	231,83
1,78	Y	2	25642	132937	25642	231,83
2,67	Z	134	25642	132809	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132809	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132683	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132683	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132557	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132557	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132432	25642	230,49
5,33	Y	5	25642	132432	25642	230,49
6,22	Z	56	25642	132307	25642	412,60
6,22	Y	6	25642	132307	25642	412,60
7,11	Z	-27	25642	132183	25642	510,56
7,11	Y	7	25642	132183	25642	510,56
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,09
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,09
8,00	Z	-118	25642	132044	25642	196,02
8,00	Y	8	25642	132044	25642	196,02
8,42	Z	-224	25642	131973	25642	109,91
8,42	Y	8	25642	131973	25642	109,91
8,84	Z	-335	25642	131859	25642	75,23
8,84	Y	9	25642	131859	25642	75,23
9,27	Z	-457	25642	131745	25642	55,60
9,27	Y	9	25642	131745	25642	55,60
9,69	Z	-560	25642	131630	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131630	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131516	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131516	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131402	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131402	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131287	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131287	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131173	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131173	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	131059	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	25,56

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	81	25642	133085	25642	315,61
0,89	Y	1	25642	133085	25642	315,61
1,78	Z	130	25642	132958	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132958	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132831	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132831	25642	167,83
3,56	Z	159	25642	132705	25642	161,73

3,56	Y	4	25642	132705	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132580	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132580	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132456	25642	271,49
5,33	Y	5	25642	132456	25642	271,49
6,22	Z	13	25642	132332	25642	734,76
6,22	Y	6	25642	132332	25642	734,76
7,11	Z	-102	25642	132209	25642	227,23
7,11	Y	7	25642	132209	25642	227,23
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,15
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,15
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,13
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,13
8,42	Z	-363	25642	132000	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	132000	25642	69,26
8,84	Z	-504	25642	131885	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131885	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131771	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131771	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131657	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131657	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131543	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131543	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131428	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131428	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131314	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131314	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131200	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131200	25642	20,33
11,76	Z	-1341	25642	131085	25642	19,09
11,76	Y	12	25642	131085	25642	19,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	81	25642	133085	25642	315,61
0,89	Y	1	25642	133085	25642	315,61
1,78	Z	130	25642	132958	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132958	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132831	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132831	25642	167,83
3,56	Z	159	25642	132705	25642	161,73
3,56	Y	4	25642	132705	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132580	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132580	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132456	25642	271,49
5,33	Y	5	25642	132456	25642	271,49
6,22	Z	13	25642	132332	25642	734,76
6,22	Y	6	25642	132332	25642	734,76
7,11	Z	-102	25642	132209	25642	227,23
7,11	Y	7	25642	132209	25642	227,23
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,15
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,15
8,00	Z	-226	25642	132071	25642	109,13
8,00	Y	8	25642	132071	25642	109,13
8,42	Z	-363	25642	132000	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	132000	25642	69,26
8,84	Z	-504	25642	131885	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131885	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131771	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131771	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131657	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131657	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131543	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131543	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131428	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131428	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131314	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131314	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131200	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131200	25642	20,33
11,76	Z	-1341	25642	131085	25642	19,09

11,76	Y	12	25642	131085	25642	19,09
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133244	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133244	25642	1000,00
0,89	Z	92	25642	133117	25642	278,08
0,89	Y	1	25642	133117	25642	278,08
1,78	Z	144	25642	132990	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132990	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132865	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132865	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132740	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132740	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132616	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132616	25642	203,49
5,33	Z	53	25642	132492	25642	445,58
5,33	Y	5	25642	132492	25642	445,58
6,22	Z	-58	25642	132370	25642	374,31
6,22	Y	6	25642	132370	25642	374,31
7,11	Z	-212	25642	132248	25642	117,20
7,11	Y	7	25642	132248	25642	117,20
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	132040	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	132040	25642	46,27
8,84	Z	-725	25642	131926	25642	35,16
8,84	Y	9	25642	131926	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131811	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131811	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131697	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131697	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131583	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131583	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131468	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131468	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131354	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131354	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	131240	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	131240	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	131125	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	131125	25642	14,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133244	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133244	25642	1000,00
0,89	Z	92	25642	133117	25642	278,08
0,89	Y	1	25642	133117	25642	278,08
1,78	Z	144	25642	132990	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132990	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132865	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132865	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132740	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132740	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132616	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132616	25642	203,49
5,33	Z	53	25642	132492	25642	445,58
5,33	Y	5	25642	132492	25642	445,58
6,22	Z	-58	25642	132370	25642	374,31
6,22	Y	6	25642	132370	25642	374,31
7,11	Z	-212	25642	132248	25642	117,20
7,11	Y	7	25642	132248	25642	117,20
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,00	Z	-376	25642	132110	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	132110	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	132040	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	132040	25642	46,27
8,84	Z	-725	25642	131926	25642	35,16

8,84	Y	9	25642	131926	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131811	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131811	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131697	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131697	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131583	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131583	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131468	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131468	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131354	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131354	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	131240	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	131240	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	131125	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	131125	25642	14,70

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133066	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	133066	25642	239,17
1,78	Z	-4	25642	132938	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132938	25642	185,28
2,67	Z	-2	25642	132810	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	182,21
3,56	Z	2	25642	132684	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	225,31
4,44	Z	9	25642	132558	25642	446,47
4,44	Y	4	25642	132558	25642	446,47
5,33	Z	18	25642	132433	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132433	25642	201,19
6,22	Z	30	25642	132308	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,29
7,11	Z	45	25642	132184	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	132184	25642	63,77
8,00	Z	60	25642	132046	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	132046	25642	46,10
8,00	Z	60	25642	132046	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	132046	25642	52,68
8,42	Z	67	25642	131975	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131975	25642	42,63
8,84	Z	67	25642	131860	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131860	25642	44,28
9,27	Z	67	25642	131746	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131746	25642	46,06
9,69	Z	67	25642	131632	25642	47,98
9,69	Y	10	25642	131632	25642	47,98
10,11	Z	67	25642	131517	25642	50,08
10,11	Y	10	25642	131517	25642	50,08
10,53	Z	67	25642	131403	25642	52,36
10,53	Y	11	25642	131403	25642	52,36
10,96	Z	67	25642	131289	25642	54,86
10,96	Y	11	25642	131289	25642	54,86
11,38	Z	67	25642	131174	25642	57,60
11,38	Y	11	25642	131174	25642	57,60
11,76	Z	67	25642	131060	25642	60,63
11,76	Y	12	25642	131060	25642	60,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133066	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	133066	25642	239,17
1,78	Z	-4	25642	132938	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132938	25642	185,28
2,67	Z	-2	25642	132810	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	182,21
3,56	Z	2	25642	132684	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132684	25642	225,31
4,44	Z	9	25642	132558	25642	446,47

4,44	Y	4	25642	132558	25642	446,47
5,33	Z	18	25642	132433	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132433	25642	201,19
6,22	Z	30	25642	132308	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,29
7,11	Z	45	25642	132184	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	132184	25642	63,77
8,00	Z	60	25642	132046	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	132046	25642	46,10
8,00	Z	60	25642	132046	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	132046	25642	52,68
8,42	Z	67	25642	131975	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131975	25642	42,63
8,84	Z	67	25642	131860	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131860	25642	44,28
9,27	Z	67	25642	131746	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131746	25642	46,06
9,69	Z	67	25642	131632	25642	47,98
9,69	Y	10	25642	131632	25642	47,98
10,11	Z	67	25642	131517	25642	50,08
10,11	Y	10	25642	131517	25642	50,08
10,53	Z	67	25642	131403	25642	52,36
10,53	Y	11	25642	131403	25642	52,36
10,96	Z	67	25642	131289	25642	54,86
10,96	Y	11	25642	131289	25642	54,86
11,38	Z	67	25642	131174	25642	57,60
11,38	Y	11	25642	131174	25642	57,60
11,76	Z	67	25642	131060	25642	60,63
11,76	Y	12	25642	131060	25642	60,63

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133094	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	132962	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132962	25642	246,68
1,78	Z	5	25642	132831	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132831	25642	197,21
2,67	Z	8	25642	132700	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132700	25642	204,46
3,56	Z	10	25642	132570	25642	285,63
3,56	Y	4	25642	132570	25642	285,63
4,44	Z	11	25642	132441	25642	345,48
4,44	Y	4	25642	132441	25642	345,48
5,33	Z	13	25642	132312	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132312	25642	147,03
6,22	Z	14	25642	132184	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132184	25642	83,17
7,11	Z	14	25642	132057	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	132057	25642	53,86
8,00	Z	13	25642	131915	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131915	25642	39,91
8,00	Z	13	25642	131915	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131915	25642	44,78
8,42	Z	11	25642	131842	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131842	25642	37,01
8,84	Z	9	25642	131728	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131728	25642	38,25
9,27	Z	6	25642	131614	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131614	25642	39,58
9,69	Z	3	25642	131499	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,01
10,11	Z	0	25642	131385	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131385	25642	42,54
10,53	Z	-3	25642	131271	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131271	25642	44,19
10,96	Z	-6	25642	131156	25642	45,98
10,96	Y	11	25642	131156	25642	45,98
11,38	Z	-11	25642	131042	25642	47,90
11,38	Y	11	25642	131042	25642	47,90
11,76	Z	-14	25642	130928	25642	50,00
11,76	Y	12	25642	130928	25642	50,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133094	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133094	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	132962	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132962	25642	246,68
1,78	Z	5	25642	132831	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132831	25642	197,21
2,67	Z	8	25642	132700	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132700	25642	204,46
3,56	Z	10	25642	132570	25642	285,63
3,56	Y	4	25642	132570	25642	285,63
4,44	Z	11	25642	132441	25642	345,48
4,44	Y	4	25642	132441	25642	345,48
5,33	Z	13	25642	132312	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132312	25642	147,03
6,22	Z	14	25642	132184	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132184	25642	83,17
7,11	Z	14	25642	132057	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	132057	25642	53,86
8,00	Z	13	25642	131915	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131915	25642	39,91
8,00	Z	13	25642	131915	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131915	25642	44,78
8,42	Z	11	25642	131842	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131842	25642	37,01
8,84	Z	9	25642	131728	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131728	25642	38,25
9,27	Z	6	25642	131614	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131614	25642	39,58
9,69	Z	3	25642	131499	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131499	25642	41,01
10,11	Z	0	25642	131385	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131385	25642	42,54
10,53	Z	-3	25642	131271	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131271	25642	44,19
10,96	Z	-6	25642	131156	25642	45,98
10,96	Y	11	25642	131156	25642	45,98
11,38	Z	-11	25642	131042	25642	47,90
11,38	Y	11	25642	131042	25642	47,90
11,76	Z	-14	25642	130928	25642	50,00
11,76	Y	12	25642	130928	25642	50,00

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	12	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	16	25642	132692	25642	214,67
2,67	Y	3	25642	132692	25642	214,67
3,56	Z	18	25642	132562	25642	318,84
3,56	Y	4	25642	132562	25642	318,84
4,44	Z	18	25642	132432	25642	282,41
4,44	Y	4	25642	132432	25642	282,41
5,33	Z	15	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	10	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	2	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	-17	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	-27	25642	131718	25642	35,93
8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93

9,27	Z	-38	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-49	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-57	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-67	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-78	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-89	25642	131032	25642	43,84
11,38	Y	11	25642	131032	25642	43,84
11,76	Z	-97	25642	130918	25642	45,46
11,76	Y	12	25642	130918	25642	45,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	12	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	16	25642	132692	25642	214,67
2,67	Y	3	25642	132692	25642	214,67
3,56	Z	18	25642	132562	25642	318,84
3,56	Y	4	25642	132562	25642	318,84
4,44	Z	18	25642	132432	25642	282,41
4,44	Y	4	25642	132432	25642	282,41
5,33	Z	15	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	10	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	2	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	-7	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	-17	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	-27	25642	131718	25642	35,93
8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93
9,27	Z	-38	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-49	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-57	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-67	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-78	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-89	25642	131032	25642	43,84
11,38	Y	11	25642	131032	25642	43,84
11,76	Z	-97	25642	130918	25642	45,46
11,76	Y	12	25642	130918	25642	45,46

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	16	25642	132850	25642	202,90
1,78	Y	2	25642	132850	25642	202,90
2,67	Z	20	25642	132720	25642	216,67
2,67	Y	3	25642	132720	25642	216,67
3,56	Z	22	25642	132591	25642	326,02
3,56	Y	4	25642	132591	25642	326,02
4,44	Z	21	25642	132462	25642	267,94
4,44	Y	4	25642	132462	25642	267,94

5,33	Z	17	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	10	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	-1	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	-26	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	-40	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	-55	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-68	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-80	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-92	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-106	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-120	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-131	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	16	25642	132850	25642	202,90
1,78	Y	2	25642	132850	25642	202,90
2,67	Z	20	25642	132720	25642	216,67
2,67	Y	3	25642	132720	25642	216,67
3,56	Z	22	25642	132591	25642	326,02
3,56	Y	4	25642	132591	25642	326,02
4,44	Z	21	25642	132462	25642	267,94
4,44	Y	4	25642	132462	25642	267,94
5,33	Z	17	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	10	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	-1	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	-13	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	-26	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	-40	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	-55	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-68	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-80	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-92	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-106	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-120	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-131	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	16	25642	132882	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132882	25642	202,11
2,67	Z	21	25642	132753	25642	215,33
2,67	Y	3	25642	132753	25642	215,33
3,56	Z	23	25642	132624	25642	321,91
3,56	Y	4	25642	132624	25642	321,91
4,44	Z	22	25642	132497	25642	269,44
4,44	Y	4	25642	132497	25642	269,44
5,33	Z	18	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	11	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	0	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	-26	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	-40	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	-55	25642	131677	25642	36,38
9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38
9,69	Z	-69	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-81	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-94	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-108	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-123	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-134	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	16	25642	132882	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132882	25642	202,11
2,67	Z	21	25642	132753	25642	215,33
2,67	Y	3	25642	132753	25642	215,33
3,56	Z	23	25642	132624	25642	321,91
3,56	Y	4	25642	132624	25642	321,91
4,44	Z	22	25642	132497	25642	269,44
4,44	Y	4	25642	132497	25642	269,44
5,33	Z	18	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	11	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	0	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	-13	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	-26	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	-40	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	-55	25642	131677	25642	36,38
9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38

9,69	Z	-69	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-81	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-94	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-108	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-123	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-134	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	15	25642	132904	25642	201,09
1,78	Y	2	25642	132904	25642	201,09
2,67	Z	20	25642	132776	25642	213,48
2,67	Y	3	25642	132776	25642	213,48
3,56	Z	22	25642	132649	25642	316,30
3,56	Y	4	25642	132649	25642	316,30
4,44	Z	22	25642	132522	25642	276,17
4,44	Y	4	25642	132522	25642	276,17
5,33	Z	19	25642	132395	25642	129,26
5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26
6,22	Z	13	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	3	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	-21	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	-33	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	-48	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	-60	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	-71	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-83	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-96	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-110	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-120	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	15	25642	132904	25642	201,09
1,78	Y	2	25642	132904	25642	201,09
2,67	Z	20	25642	132776	25642	213,48
2,67	Y	3	25642	132776	25642	213,48
3,56	Z	22	25642	132649	25642	316,30
3,56	Y	4	25642	132649	25642	316,30
4,44	Z	22	25642	132522	25642	276,17
4,44	Y	4	25642	132522	25642	276,17
5,33	Z	19	25642	132395	25642	129,26
5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26

6,22	Z	13	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	3	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	-9	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	-21	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	-33	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	-48	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	-60	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	-71	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-83	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-96	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-110	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-120	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	14	25642	132917	25642	200,30
1,78	Y	2	25642	132917	25642	200,30
2,67	Z	18	25642	132790	25642	212,11
2,67	Y	3	25642	132790	25642	212,11
3,56	Z	20	25642	132662	25642	312,57
3,56	Y	4	25642	132662	25642	312,57
4,44	Z	20	25642	132536	25642	283,38
4,44	Y	4	25642	132536	25642	283,38
5,33	Z	18	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	13	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	5	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	-14	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	-24	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	-36	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	-47	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	-56	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	-66	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-78	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-90	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-98	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	14	25642	132917	25642	200,30
1,78	Y	2	25642	132917	25642	200,30
2,67	Z	18	25642	132790	25642	212,11
2,67	Y	3	25642	132790	25642	212,11
3,56	Z	20	25642	132662	25642	312,57
3,56	Y	4	25642	132662	25642	312,57
4,44	Z	20	25642	132536	25642	283,38
4,44	Y	4	25642	132536	25642	283,38
5,33	Z	18	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	13	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	5	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	-4	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	-14	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	-24	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	-36	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	-47	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	-56	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	-66	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-78	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-90	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-98	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	247,43
1,78	Z	11	25642	132923	25642	199,79
1,78	Y	2	25642	132923	25642	199,79
2,67	Z	15	25642	132796	25642	211,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	211,35
3,56	Z	17	25642	132669	25642	311,01
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,01
4,44	Z	18	25642	132542	25642	289,07
4,44	Y	4	25642	132542	25642	289,07
5,33	Z	17	25642	132417	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,07
6,22	Z	13	25642	132292	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,62
7,11	Z	8	25642	132167	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,27
8,00	Z	0	25642	132028	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,50
8,00	Z	0	25642	132028	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,77
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,78
8,84	Z	-15	25642	131843	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,87
9,27	Z	-24	25642	131728	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,02
9,69	Z	-33	25642	131614	25642	38,24

9,69	Y	10	25642	131614	25642	38,24
10,11	Z	-40	25642	131500	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,54
10,53	Z	-48	25642	131385	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,92
10,96	Z	-57	25642	131271	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,39
11,38	Z	-67	25642	131157	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,94
11,76	Z	-74	25642	131042	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	247,43
1,78	Z	11	25642	132923	25642	199,79
1,78	Y	2	25642	132923	25642	199,79
2,67	Z	15	25642	132796	25642	211,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	211,35
3,56	Z	17	25642	132669	25642	311,01
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,01
4,44	Z	18	25642	132542	25642	289,07
4,44	Y	4	25642	132542	25642	289,07
5,33	Z	17	25642	132417	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,07
6,22	Z	13	25642	132292	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,62
7,11	Z	8	25642	132167	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,27
8,00	Z	0	25642	132028	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,50
8,00	Z	0	25642	132028	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,77
8,42	Z	-7	25642	131957	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,78
8,84	Z	-15	25642	131843	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,87
9,27	Z	-24	25642	131728	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,02
9,69	Z	-33	25642	131614	25642	38,24
9,69	Y	10	25642	131614	25642	38,24
10,11	Z	-40	25642	131500	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,54
10,53	Z	-48	25642	131385	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,92
10,96	Z	-57	25642	131271	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,39
11,38	Z	-67	25642	131157	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,94
11,76	Z	-74	25642	131042	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,62

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133053	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133053	25642	247,08
1,78	Z	9	25642	132925	25642	199,46
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,46
2,67	Z	12	25642	132797	25642	210,99
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,99
3,56	Z	14	25642	132670	25642	310,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	310,89
4,44	Z	15	25642	132544	25642	292,75
4,44	Y	4	25642	132544	25642	292,75
5,33	Z	15	25642	132419	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132419	25642	132,58
6,22	Z	13	25642	132294	25642	76,74

6,22	Y	6	25642	132294	25642	76,74
7,11	Z	9	25642	132169	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,30
8,00	Z	4	25642	132030	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,51
8,00	Z	4	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-1	25642	131959	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,78
8,84	Z	-7	25642	131845	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131845	25642	35,87
9,27	Z	-13	25642	131730	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131730	25642	37,03
9,69	Z	-19	25642	131616	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,27
10,11	Z	-25	25642	131502	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131502	25642	39,59
10,53	Z	-31	25642	131387	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131387	25642	41,00
10,96	Z	-38	25642	131273	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,50
11,38	Z	-45	25642	131159	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131159	25642	44,10
11,76	Z	-50	25642	131044	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133053	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133053	25642	247,08
1,78	Z	9	25642	132925	25642	199,46
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,46
2,67	Z	12	25642	132797	25642	210,99
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,99
3,56	Z	14	25642	132670	25642	310,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	310,89
4,44	Z	15	25642	132544	25642	292,75
4,44	Y	4	25642	132544	25642	292,75
5,33	Z	15	25642	132419	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132419	25642	132,58
6,22	Z	13	25642	132294	25642	76,74
6,22	Y	6	25642	132294	25642	76,74
7,11	Z	9	25642	132169	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,30
8,00	Z	4	25642	132030	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,51
8,00	Z	4	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-1	25642	131959	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,78
8,84	Z	-7	25642	131845	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131845	25642	35,87
9,27	Z	-13	25642	131730	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131730	25642	37,03
9,69	Z	-19	25642	131616	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,27
10,11	Z	-25	25642	131502	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131502	25642	39,59
10,53	Z	-31	25642	131387	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131387	25642	41,00
10,96	Z	-38	25642	131273	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,50
11,38	Z	-45	25642	131159	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131159	25642	44,10
11,76	Z	-50	25642	131044	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,84

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	246,76
0,89	Y	1	25642	133053	25642	246,76
1,78	Z	7	25642	132925	25642	199,20
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,20
2,67	Z	9	25642	132797	25642	210,81
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,81
3,56	Z	11	25642	132670	25642	311,39
3,56	Y	4	25642	132670	25642	311,39
4,44	Z	13	25642	132544	25642	294,71
4,44	Y	4	25642	132544	25642	294,71
5,33	Z	13	25642	132418	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132418	25642	132,67
6,22	Z	12	25642	132293	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132293	25642	76,67
7,11	Z	10	25642	132169	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,23
8,00	Z	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Z	8	25642	132030	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,70
8,42	Z	4	25642	131959	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,72
8,84	Z	1	25642	131844	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131844	25642	35,81
9,27	Z	-4	25642	131730	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131730	25642	36,97
9,69	Z	-8	25642	131616	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,21
10,11	Z	-11	25642	131501	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131501	25642	39,54
10,53	Z	-16	25642	131387	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131387	25642	40,95
10,96	Z	-20	25642	131273	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,47
11,38	Z	-26	25642	131158	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131158	25642	44,10
11,76	Z	-30	25642	131044	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	246,76
0,89	Y	1	25642	133053	25642	246,76
1,78	Z	7	25642	132925	25642	199,20
1,78	Y	2	25642	132925	25642	199,20
2,67	Z	9	25642	132797	25642	210,81
2,67	Y	3	25642	132797	25642	210,81
3,56	Z	11	25642	132670	25642	311,39
3,56	Y	4	25642	132670	25642	311,39
4,44	Z	13	25642	132544	25642	294,71
4,44	Y	4	25642	132544	25642	294,71
5,33	Z	13	25642	132418	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132418	25642	132,67
6,22	Z	12	25642	132293	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132293	25642	76,67
7,11	Z	10	25642	132169	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132169	25642	50,23
8,00	Z	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132030	25642	37,45
8,00	Z	8	25642	132030	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,70
8,42	Z	4	25642	131959	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131959	25642	34,72
8,84	Z	1	25642	131844	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131844	25642	35,81
9,27	Z	-4	25642	131730	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131730	25642	36,97
9,69	Z	-8	25642	131616	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131616	25642	38,21
10,11	Z	-11	25642	131501	25642	39,54

10,11	Y	10	25642	131501	25642	39,54
10,53	Z	-16	25642	131387	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131387	25642	40,95
10,96	Z	-20	25642	131273	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	42,47
11,38	Z	-26	25642	131158	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131158	25642	44,10
11,76	Z	-30	25642	131044	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131044	25642	45,85

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133052	25642	246,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	246,43
1,78	Z	5	25642	132924	25642	198,94
1,78	Y	2	25642	132924	25642	198,94
2,67	Z	7	25642	132796	25642	210,66
2,67	Y	3	25642	132796	25642	210,66
3,56	Z	9	25642	132669	25642	311,96
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,96
4,44	Z	10	25642	132543	25642	295,51
4,44	Y	4	25642	132543	25642	295,51
5,33	Z	11	25642	132417	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,49
6,22	Z	12	25642	132292	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,51
7,11	Z	11	25642	132168	25642	50,11
7,11	Y	7	25642	132168	25642	50,11
8,00	Z	10	25642	132029	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132029	25642	37,35
8,00	Z	10	25642	132029	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132029	25642	41,58
8,42	Z	9	25642	131958	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131958	25642	34,62
8,84	Z	7	25642	131843	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,71
9,27	Z	4	25642	131729	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	36,87
9,69	Z	2	25642	131615	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131615	25642	38,10
10,11	Z	0	25642	131500	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,42
10,53	Z	-3	25642	131386	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131386	25642	40,83
10,96	Z	-6	25642	131272	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131272	25642	42,35
11,38	Z	-10	25642	131157	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,98
11,76	Z	-12	25642	131043	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131043	25642	45,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133052	25642	246,43
0,89	Y	1	25642	133052	25642	246,43
1,78	Z	5	25642	132924	25642	198,94
1,78	Y	2	25642	132924	25642	198,94
2,67	Z	7	25642	132796	25642	210,66
2,67	Y	3	25642	132796	25642	210,66
3,56	Z	9	25642	132669	25642	311,96
3,56	Y	4	25642	132669	25642	311,96
4,44	Z	10	25642	132543	25642	295,51
4,44	Y	4	25642	132543	25642	295,51
5,33	Z	11	25642	132417	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132417	25642	132,49
6,22	Z	12	25642	132292	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132292	25642	76,51
7,11	Z	11	25642	132168	25642	50,11

7,11	Y	7	25642	132168	25642	50,11
8,00	Z	10	25642	132029	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132029	25642	37,35
8,00	Z	10	25642	132029	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132029	25642	41,58
8,42	Z	9	25642	131958	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131958	25642	34,62
8,84	Z	7	25642	131843	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131843	25642	35,71
9,27	Z	4	25642	131729	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	36,87
9,69	Z	2	25642	131615	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131615	25642	38,10
10,11	Z	0	25642	131500	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131500	25642	39,42
10,53	Z	-3	25642	131386	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131386	25642	40,83
10,96	Z	-6	25642	131272	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131272	25642	42,35
11,38	Z	-10	25642	131157	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131157	25642	43,98
11,76	Z	-12	25642	131043	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131043	25642	45,75

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	246,06
0,89	Y	1	25642	133051	25642	246,06
1,78	Z	4	25642	132923	25642	198,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,63
2,67	Z	5	25642	132795	25642	210,44
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,44
3,56	Z	7	25642	132668	25642	312,30
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,30
4,44	Z	9	25642	132542	25642	295,60
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,60
5,33	Z	10	25642	132416	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,20
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,30
7,11	Z	12	25642	132167	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,96
8,00	Z	12	25642	132028	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,24
8,00	Z	12	25642	132028	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,44
8,42	Z	12	25642	131957	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,51
8,84	Z	11	25642	131842	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,59
9,27	Z	10	25642	131728	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131728	25642	36,74
9,69	Z	9	25642	131614	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,97
10,11	Z	8	25642	131499	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,28
10,53	Z	7	25642	131385	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,68
10,96	Z	5	25642	131271	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,19
11,38	Z	3	25642	131156	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,82
11,76	Z	1	25642	131042	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	246,06

0,89	Y	1	25642	133051	25642	246,06
1,78	Z	4	25642	132923	25642	198,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,63
2,67	Z	5	25642	132795	25642	210,44
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,44
3,56	Z	7	25642	132668	25642	312,30
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,30
4,44	Z	9	25642	132542	25642	295,60
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,60
5,33	Z	10	25642	132416	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,20
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,30
7,11	Z	12	25642	132167	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,96
8,00	Z	12	25642	132028	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132028	25642	37,24
8,00	Z	12	25642	132028	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132028	25642	41,44
8,42	Z	12	25642	131957	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131957	25642	34,51
8,84	Z	11	25642	131842	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,59
9,27	Z	10	25642	131728	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131728	25642	36,74
9,69	Z	9	25642	131614	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131614	25642	37,97
10,11	Z	8	25642	131499	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,28
10,53	Z	7	25642	131385	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131385	25642	40,68
10,96	Z	5	25642	131271	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131271	25642	42,19
11,38	Z	3	25642	131156	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,82
11,76	Z	1	25642	131042	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,57

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,67
1,78	Z	3	25642	132923	25642	198,29
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,29
2,67	Z	4	25642	132795	25642	210,14
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,14
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,32
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,32
4,44	Z	8	25642	132542	25642	295,32
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,32
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,86
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,07
7,11	Z	14	25642	132167	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,80
8,00	Z	15	25642	132027	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,12
8,00	Z	15	25642	132027	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,30
8,42	Z	15	25642	131956	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,40
8,84	Z	15	25642	131842	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,47
9,27	Z	15	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	14	25642	131613	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,83
10,11	Z	14	25642	131499	25642	39,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,13

10,53	Z	13	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	12	25642	131270	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,02
11,38	Z	11	25642	131156	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,63
11,76	Z	10	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,67
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,67
1,78	Z	3	25642	132923	25642	198,29
1,78	Y	2	25642	132923	25642	198,29
2,67	Z	4	25642	132795	25642	210,14
2,67	Y	3	25642	132795	25642	210,14
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,32
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,32
4,44	Z	8	25642	132542	25642	295,32
4,44	Y	4	25642	132542	25642	295,32
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,86
6,22	Z	12	25642	132291	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,07
7,11	Z	14	25642	132167	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132167	25642	49,80
8,00	Z	15	25642	132027	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,12
8,00	Z	15	25642	132027	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,30
8,42	Z	15	25642	131956	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,40
8,84	Z	15	25642	131842	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,47
9,27	Z	15	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	14	25642	131613	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,83
10,11	Z	14	25642	131499	25642	39,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,13
10,53	Z	13	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	12	25642	131270	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,02
11,38	Z	11	25642	131156	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,63
11,76	Z	10	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,23
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,23
1,78	Z	2	25642	132922	25642	197,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,89
2,67	Z	4	25642	132795	25642	209,75
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,75
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,00
4,44	Z	8	25642	132541	25642	294,79
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,79
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,50
6,22	Z	13	25642	132291	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,84
7,11	Z	15	25642	132166	25642	49,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65

8,00	Z	17	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	17	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	18	25642	131956	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,28
8,84	Z	18	25642	131842	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,34
9,27	Z	18	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	18	25642	131613	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,68
10,11	Z	18	25642	131499	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131499	25642	38,97
10,53	Z	17	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	17	25642	131270	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,84
11,38	Z	16	25642	131156	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,43
11,76	Z	16	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	245,23
0,89	Y	1	25642	133051	25642	245,23
1,78	Z	2	25642	132922	25642	197,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,89
2,67	Z	4	25642	132795	25642	209,75
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,75
3,56	Z	6	25642	132668	25642	312,00
3,56	Y	4	25642	132668	25642	312,00
4,44	Z	8	25642	132541	25642	294,79
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,79
5,33	Z	10	25642	132416	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,50
6,22	Z	13	25642	132291	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,84
7,11	Z	15	25642	132166	25642	49,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65
8,00	Z	17	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	17	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	18	25642	131956	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,28
8,84	Z	18	25642	131842	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,34
9,27	Z	18	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	18	25642	131613	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,68
10,11	Z	18	25642	131499	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131499	25642	38,97
10,53	Z	17	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	17	25642	131270	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,84
11,38	Z	16	25642	131156	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	43,43
11,76	Z	16	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	244,77
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,77

1,78	Z	3	25642	132922	25642	197,45
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,45
2,67	Z	5	25642	132795	25642	209,28
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,28
3,56	Z	7	25642	132668	25642	311,33
3,56	Y	4	25642	132668	25642	311,33
4,44	Z	9	25642	132541	25642	294,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,03
5,33	Z	12	25642	132416	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,12
6,22	Z	15	25642	132291	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,61
7,11	Z	17	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	20	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	20	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	20	25642	131956	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,16
8,84	Z	20	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	20	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	20	25642	131613	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,54
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	20	25642	131384	25642	40,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19
10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,66
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	244,77
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,77
1,78	Z	3	25642	132922	25642	197,45
1,78	Y	2	25642	132922	25642	197,45
2,67	Z	5	25642	132795	25642	209,28
2,67	Y	3	25642	132795	25642	209,28
3,56	Z	7	25642	132668	25642	311,33
3,56	Y	4	25642	132668	25642	311,33
4,44	Z	9	25642	132541	25642	294,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	294,03
5,33	Z	12	25642	132416	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132416	25642	131,12
6,22	Z	15	25642	132291	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,61
7,11	Z	17	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	20	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	20	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	20	25642	131956	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,16
8,84	Z	20	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	20	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	20	25642	131613	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,54
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	20	25642	131384	25642	40,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19

10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,66
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	244,28
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,28
1,78	Z	4	25642	132922	25642	196,96
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,96
2,67	Z	6	25642	132795	25642	208,70
2,67	Y	3	25642	132795	25642	208,70
3,56	Z	8	25642	132668	25642	310,18
3,56	Y	4	25642	132668	25642	310,18
4,44	Z	11	25642	132541	25642	292,89
4,44	Y	4	25642	132541	25642	292,89
5,33	Z	14	25642	132416	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132416	25642	130,70
6,22	Z	17	25642	132291	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,37
7,11	Z	20	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	22	25642	132027	25642	36,75
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75
8,00	Z	22	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	22	25642	131956	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,05
8,84	Z	22	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	22	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,40
10,11	Z	22	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	21	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,49
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	244,28
0,89	Y	1	25642	133051	25642	244,28
1,78	Z	4	25642	132922	25642	196,96
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,96
2,67	Z	6	25642	132795	25642	208,70
2,67	Y	3	25642	132795	25642	208,70
3,56	Z	8	25642	132668	25642	310,18
3,56	Y	4	25642	132668	25642	310,18
4,44	Z	11	25642	132541	25642	292,89
4,44	Y	4	25642	132541	25642	292,89
5,33	Z	14	25642	132416	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132416	25642	130,70
6,22	Z	17	25642	132291	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132291	25642	75,37
7,11	Z	20	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	22	25642	132027	25642	36,75
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75

8,00	Z	22	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	22	25642	131956	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,05
8,84	Z	22	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	22	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,40
10,11	Z	22	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	21	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	20	25642	131270	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,49
11,38	Z	19	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	18	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133051	25642	243,73
1,78	Z	5	25642	132922	25642	196,39
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,39
2,67	Z	8	25642	132794	25642	207,95
2,67	Y	3	25642	132794	25642	207,95
3,56	Z	11	25642	132667	25642	308,24
3,56	Y	4	25642	132667	25642	308,24
4,44	Z	14	25642	132541	25642	291,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,03
5,33	Z	17	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	20	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	22	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	23	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	23	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	23	25642	131956	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,93
8,84	Z	23	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	23	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,26
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	18	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	16	25642	131270	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,33
11,38	Z	13	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	11	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133051	25642	243,73
1,78	Z	5	25642	132922	25642	196,39
1,78	Y	2	25642	132922	25642	196,39

2,67	Z	8	25642	132794	25642	207,95
2,67	Y	3	25642	132794	25642	207,95
3,56	Z	11	25642	132667	25642	308,24
3,56	Y	4	25642	132667	25642	308,24
4,44	Z	14	25642	132541	25642	291,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	291,03
5,33	Z	17	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	20	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	22	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	23	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	23	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	23	25642	131956	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,93
8,84	Z	23	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	23	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	22	25642	131613	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131613	25642	37,26
10,11	Z	20	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	18	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	16	25642	131270	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131270	25642	41,33
11,38	Z	13	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	11	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	8	25642	132922	25642	195,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	195,67
2,67	Z	12	25642	132794	25642	206,88
2,67	Y	3	25642	132794	25642	206,88
3,56	Z	16	25642	132667	25642	304,87
3,56	Y	4	25642	132667	25642	304,87
4,44	Z	19	25642	132541	25642	287,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	287,76
5,33	Z	22	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	24	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	25	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	23	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	21	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	19	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	16	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	13	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	9	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73
10,96	Z	4	25642	131269	25642	41,17

10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	-1	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-5	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	8	25642	132922	25642	195,67
1,78	Y	2	25642	132922	25642	195,67
2,67	Z	12	25642	132794	25642	206,88
2,67	Y	3	25642	132794	25642	206,88
3,56	Z	16	25642	132667	25642	304,87
3,56	Y	4	25642	132667	25642	304,87
4,44	Z	19	25642	132541	25642	287,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	287,76
5,33	Z	22	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	24	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	25	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	23	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	21	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	19	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	16	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	13	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	9	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73
10,96	Z	4	25642	131269	25642	41,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	-1	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-5	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	12	25642	132921	25642	194,70
1,78	Y	2	25642	132921	25642	194,70
2,67	Z	18	25642	132794	25642	205,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	205,30
3,56	Z	22	25642	132667	25642	299,38
3,56	Y	4	25642	132667	25642	299,38
4,44	Z	26	25642	132540	25642	282,39
4,44	Y	4	25642	132540	25642	282,39
5,33	Z	28	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	29	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	28	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,39

8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	21	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	16	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	10	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	4	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	-1	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	-8	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-24	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-31	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	12	25642	132921	25642	194,70
1,78	Y	2	25642	132921	25642	194,70
2,67	Z	18	25642	132794	25642	205,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	205,30
3,56	Z	22	25642	132667	25642	299,38
3,56	Y	4	25642	132667	25642	299,38
4,44	Z	26	25642	132540	25642	282,39
4,44	Y	4	25642	132540	25642	282,39
5,33	Z	28	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	29	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	28	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	25	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38
8,00	Z	25	25642	132026	25642	40,39
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	21	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	16	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	10	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	4	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	-1	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	-8	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-24	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-31	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	18	25642	132921	25642	193,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	193,33
2,67	Z	25	25642	132793	25642	202,94

2,67	Y	3	25642	132793	25642	202,94
3,56	Z	30	25642	132666	25642	291,02
3,56	Y	4	25642	132666	25642	291,02
4,44	Z	34	25642	132540	25642	274,20
4,44	Y	4	25642	132540	25642	274,20
5,33	Z	35	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	34	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	30	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	24	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	24	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	16	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	7	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	-4	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	-14	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	-23	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	-33	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-45	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68
11,38	Z	-59	25642	131154	25642	42,10
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-69	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	18	25642	132921	25642	193,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	193,33
2,67	Z	25	25642	132793	25642	202,94
2,67	Y	3	25642	132793	25642	202,94
3,56	Z	30	25642	132666	25642	291,02
3,56	Y	4	25642	132666	25642	291,02
4,44	Z	34	25642	132540	25642	274,20
4,44	Y	4	25642	132540	25642	274,20
5,33	Z	35	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	34	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	30	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	24	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	24	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	16	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	7	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	-4	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	-14	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	-23	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	-33	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-45	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68
11,38	Z	-59	25642	131154	25642	42,10

11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-69	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	24	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	33	25642	132793	25642	199,54
2,67	Y	3	25642	132793	25642	199,54
3,56	Z	39	25642	132666	25642	279,49
3,56	Y	4	25642	132666	25642	279,49
4,44	Z	43	25642	132540	25642	262,91
4,44	Y	4	25642	132540	25642	262,91
5,33	Z	43	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	39	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	31	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	19	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	19	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03
8,42	Z	7	25642	131954	25642	33,41
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	-8	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	-25	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	-40	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	-54	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-70	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-88	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-107	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-121	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	24	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	33	25642	132793	25642	199,54
2,67	Y	3	25642	132793	25642	199,54
3,56	Z	39	25642	132666	25642	279,49
3,56	Y	4	25642	132666	25642	279,49
4,44	Z	43	25642	132540	25642	262,91
4,44	Y	4	25642	132540	25642	262,91
5,33	Z	43	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	39	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	31	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	19	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	19	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03
8,42	Z	7	25642	131954	25642	33,41

8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	-8	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	-25	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	-40	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	-54	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-70	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-88	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-107	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-121	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	32	25642	132923	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132923	25642	188,75
2,67	Z	43	25642	132795	25642	194,97
2,67	Y	3	25642	132795	25642	194,97
3,56	Z	50	25642	132668	25642	265,24
3,56	Y	4	25642	132668	25642	265,24
4,44	Z	53	25642	132542	25642	249,03
4,44	Y	4	25642	132542	25642	249,03
5,33	Z	51	25642	132416	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	124,26
6,22	Z	44	25642	132291	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132291	25642	73,17
7,11	Z	30	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	11	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	11	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	-8	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	-30	25642	131842	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	34,19
9,27	Z	-54	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-97	25642	131499	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131499	25642	37,24
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-170	25642	131156	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131156	25642	40,22
11,76	Z	-190	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	32	25642	132923	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132923	25642	188,75
2,67	Z	43	25642	132795	25642	194,97
2,67	Y	3	25642	132795	25642	194,97
3,56	Z	50	25642	132668	25642	265,24

3,56	Y	4	25642	132668	25642	265,24
4,44	Z	53	25642	132542	25642	249,03
4,44	Y	4	25642	132542	25642	249,03
5,33	Z	51	25642	132416	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	124,26
6,22	Z	44	25642	132291	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132291	25642	73,17
7,11	Z	30	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	11	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	11	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	-8	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	-30	25642	131842	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	34,19
9,27	Z	-54	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-97	25642	131499	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131499	25642	37,24
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-170	25642	131156	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131156	25642	40,22
11,76	Z	-190	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133055	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133055	25642	235,48
1,78	Z	41	25642	132927	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132927	25642	185,37
2,67	Z	54	25642	132799	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132799	25642	189,37
3,56	Z	62	25642	132673	25642	249,69
3,56	Y	4	25642	132673	25642	249,69
4,44	Z	63	25642	132546	25642	234,05
4,44	Y	4	25642	132546	25642	234,05
5,33	Z	59	25642	132421	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132421	25642	122,02
6,22	Z	46	25642	132296	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132296	25642	72,51
7,11	Z	25	25642	132172	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132172	25642	47,79
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132033	25642	35,64
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132033	25642	39,47
8,42	Z	-29	25642	131962	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	32,95
8,84	Z	-59	25642	131847	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131847	25642	33,85
9,27	Z	-93	25642	131733	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131733	25642	34,72
9,69	Z	-124	25642	131619	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131619	25642	35,58
10,11	Z	-150	25642	131504	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131504	25642	36,43
10,53	Z	-180	25642	131390	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131390	25642	37,22
10,96	Z	-213	25642	131276	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131276	25642	37,88
11,38	Z	-248	25642	131161	25642	38,39
11,38	Y	11	25642	131161	25642	38,39

11,76	Z	-274	25642	131047	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131047	25642	39,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133055	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133055	25642	235,48
1,78	Z	41	25642	132927	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132927	25642	185,37
2,67	Z	54	25642	132799	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132799	25642	189,37
3,56	Z	62	25642	132673	25642	249,69
3,56	Y	4	25642	132673	25642	249,69
4,44	Z	63	25642	132546	25642	234,05
4,44	Y	4	25642	132546	25642	234,05
5,33	Z	59	25642	132421	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132421	25642	122,02
6,22	Z	46	25642	132296	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132296	25642	72,51
7,11	Z	25	25642	132172	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132172	25642	47,79
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132033	25642	35,64
8,00	Z	-1	25642	132033	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132033	25642	39,47
8,42	Z	-29	25642	131962	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	32,95
8,84	Z	-59	25642	131847	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131847	25642	33,85
9,27	Z	-93	25642	131733	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131733	25642	34,72
9,69	Z	-124	25642	131619	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131619	25642	35,58
10,11	Z	-150	25642	131504	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131504	25642	36,43
10,53	Z	-180	25642	131390	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131390	25642	37,22
10,96	Z	-213	25642	131276	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131276	25642	37,88
11,38	Z	-248	25642	131161	25642	38,39
11,38	Y	11	25642	131161	25642	38,39
11,76	Z	-274	25642	131047	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131047	25642	39,02

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133064	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133064	25642	232,53
1,78	Z	50	25642	132936	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132936	25642	181,47
2,67	Z	65	25642	132809	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132809	25642	183,27
3,56	Z	73	25642	132683	25642	234,88
3,56	Y	4	25642	132683	25642	234,88
4,44	Z	73	25642	132557	25642	220,18
4,44	Y	4	25642	132557	25642	220,18
5,33	Z	64	25642	132431	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132431	25642	119,72
6,22	Z	46	25642	132307	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132307	25642	71,79
7,11	Z	17	25642	132183	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132183	25642	47,38
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132044	25642	35,32
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132044	25642	39,08
8,42	Z	-56	25642	131973	25642	32,60
8,42	Y	8	25642	131973	25642	32,60

8,84	Z	-95	25642	131859	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,39
9,27	Z	-139	25642	131744	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131744	25642	34,08
9,69	Z	-179	25642	131630	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131630	25642	34,70
10,11	Z	-214	25642	131516	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131516	25642	35,29
10,53	Z	-251	25642	131401	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131401	25642	35,74
10,96	Z	-293	25642	131287	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131287	25642	35,99
11,38	Z	-338	25642	131173	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,01
11,76	Z	-369	25642	131058	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131058	25642	36,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133064	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133064	25642	232,53
1,78	Z	50	25642	132936	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132936	25642	181,47
2,67	Z	65	25642	132809	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132809	25642	183,27
3,56	Z	73	25642	132683	25642	234,88
3,56	Y	4	25642	132683	25642	234,88
4,44	Z	73	25642	132557	25642	220,18
4,44	Y	4	25642	132557	25642	220,18
5,33	Z	64	25642	132431	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132431	25642	119,72
6,22	Z	46	25642	132307	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132307	25642	71,79
7,11	Z	17	25642	132183	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132183	25642	47,38
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132044	25642	35,32
8,00	Z	-19	25642	132044	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132044	25642	39,08
8,42	Z	-56	25642	131973	25642	32,60
8,42	Y	8	25642	131973	25642	32,60
8,84	Z	-95	25642	131859	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,39
9,27	Z	-139	25642	131744	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131744	25642	34,08
9,69	Z	-179	25642	131630	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131630	25642	34,70
10,11	Z	-214	25642	131516	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131516	25642	35,29
10,53	Z	-251	25642	131401	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131401	25642	35,74
10,96	Z	-293	25642	131287	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131287	25642	35,99
11,38	Z	-338	25642	131173	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,01
11,76	Z	-369	25642	131058	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131058	25642	36,20

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133079	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133079	25642	229,41
1,78	Z	58	25642	132952	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132952	25642	177,53
2,67	Z	74	25642	132825	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132825	25642	177,57
3,56	Z	82	25642	132699	25642	222,98
3,56	Y	4	25642	132699	25642	222,98

4,44	Z	80	25642	132573	25642	210,11
4,44	Y	4	25642	132573	25642	210,11
5,33	Z	67	25642	132449	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132449	25642	118,00
6,22	Z	42	25642	132325	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132325	25642	71,17
7,11	Z	4	25642	132201	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132201	25642	46,98
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132063	25642	34,97
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	38,65
8,42	Z	-87	25642	131992	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131992	25642	32,21
8,84	Z	-135	25642	131878	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131878	25642	32,84
9,27	Z	-190	25642	131763	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131763	25642	33,29
9,69	Z	-239	25642	131649	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131649	25642	33,64
10,11	Z	-281	25642	131535	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131535	25642	33,95
10,53	Z	-326	25642	131420	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131420	25642	34,04
10,96	Z	-376	25642	131306	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131306	25642	33,90
11,38	Z	-430	25642	131192	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131192	25642	33,49
11,76	Z	-467	25642	131077	25642	33,33
11,76	Y	12	25642	131077	25642	33,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133079	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133079	25642	229,41
1,78	Z	58	25642	132952	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132952	25642	177,53
2,67	Z	74	25642	132825	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132825	25642	177,57
3,56	Z	82	25642	132699	25642	222,98
3,56	Y	4	25642	132699	25642	222,98
4,44	Z	80	25642	132573	25642	210,11
4,44	Y	4	25642	132573	25642	210,11
5,33	Z	67	25642	132449	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132449	25642	118,00
6,22	Z	42	25642	132325	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132325	25642	71,17
7,11	Z	4	25642	132201	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132201	25642	46,98
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132063	25642	34,97
8,00	Z	-41	25642	132063	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	38,65
8,42	Z	-87	25642	131992	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131992	25642	32,21
8,84	Z	-135	25642	131878	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131878	25642	32,84
9,27	Z	-190	25642	131763	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131763	25642	33,29
9,69	Z	-239	25642	131649	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131649	25642	33,64
10,11	Z	-281	25642	131535	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131535	25642	33,95
10,53	Z	-326	25642	131420	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131420	25642	34,04
10,96	Z	-376	25642	131306	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131306	25642	33,90
11,38	Z	-430	25642	131192	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131192	25642	33,49
11,76	Z	-467	25642	131077	25642	33,33
11,76	Y	12	25642	131077	25642	33,33

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133225	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133225	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133098	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133098	25642	226,69
1,78	Z	63	25642	132971	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132971	25642	174,33
2,67	Z	80	25642	132845	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132845	25642	173,33
3,56	Z	87	25642	132719	25642	215,96
3,56	Y	4	25642	132719	25642	215,96
4,44	Z	82	25642	132594	25642	207,30
4,44	Y	4	25642	132594	25642	207,30
5,33	Z	65	25642	132470	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132470	25642	117,95
6,22	Z	35	25642	132347	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132347	25642	71,07
7,11	Z	-11	25642	132224	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132224	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132086	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132086	25642	38,37
8,42	Z	-118	25642	132016	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	132016	25642	31,91
8,84	Z	-174	25642	131901	25642	32,39
8,84	Y	9	25642	131901	25642	32,39
9,27	Z	-237	25642	131787	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131787	25642	32,61
9,69	Z	-293	25642	131673	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131673	25642	32,71
10,11	Z	-340	25642	131558	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131558	25642	32,76
10,53	Z	-392	25642	131444	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131444	25642	32,58
10,96	Z	-448	25642	131330	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131330	25642	32,14
11,38	Z	-508	25642	131215	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131215	25642	31,45
11,76	Z	-550	25642	131101	25642	31,08
11,76	Y	12	25642	131101	25642	31,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133225	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133225	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133098	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133098	25642	226,69
1,78	Z	63	25642	132971	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132971	25642	174,33
2,67	Z	80	25642	132845	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132845	25642	173,33
3,56	Z	87	25642	132719	25642	215,96
3,56	Y	4	25642	132719	25642	215,96
4,44	Z	82	25642	132594	25642	207,30
4,44	Y	4	25642	132594	25642	207,30
5,33	Z	65	25642	132470	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132470	25642	117,95
6,22	Z	35	25642	132347	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132347	25642	71,07
7,11	Z	-11	25642	132224	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132224	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132086	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132086	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132086	25642	38,37
8,42	Z	-118	25642	132016	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	132016	25642	31,91
8,84	Z	-174	25642	131901	25642	32,39
8,84	Y	9	25642	131901	25642	32,39

9,27	Z	-237	25642	131787	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131787	25642	32,61
9,69	Z	-293	25642	131673	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131673	25642	32,71
10,11	Z	-340	25642	131558	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131558	25642	32,76
10,53	Z	-392	25642	131444	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131444	25642	32,58
10,96	Z	-448	25642	131330	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131330	25642	32,14
11,38	Z	-508	25642	131215	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131215	25642	31,45
11,76	Z	-550	25642	131101	25642	31,08
11,76	Y	12	25642	131101	25642	31,08

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133238	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133238	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133110	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133110	25642	225,17
1,78	Z	64	25642	132984	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132984	25642	172,77
2,67	Z	80	25642	132858	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132858	25642	171,68
3,56	Z	85	25642	132733	25642	215,11
3,56	Y	4	25642	132733	25642	215,11
4,44	Z	78	25642	132609	25642	217,28
4,44	Y	4	25642	132609	25642	217,28
5,33	Z	58	25642	132485	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132485	25642	121,59
6,22	Z	24	25642	132362	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132362	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132240	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132240	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132102	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132102	25642	38,63
8,42	Z	-140	25642	132032	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	132032	25642	32,04
8,84	Z	-200	25642	131918	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131918	25642	32,41
9,27	Z	-266	25642	131803	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131803	25642	32,50
9,69	Z	-324	25642	131689	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131689	25642	32,46
10,11	Z	-374	25642	131575	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131575	25642	32,38
10,53	Z	-428	25642	131460	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131460	25642	32,07
10,96	Z	-486	25642	131346	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131346	25642	31,51
11,38	Z	-547	25642	131232	25642	30,71
11,38	Y	11	25642	131232	25642	30,71
11,76	Z	-590	25642	131117	25642	30,26
11,76	Y	12	25642	131117	25642	30,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133238	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133238	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133110	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133110	25642	225,17
1,78	Z	64	25642	132984	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132984	25642	172,77
2,67	Z	80	25642	132858	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132858	25642	171,68
3,56	Z	85	25642	132733	25642	215,11
3,56	Y	4	25642	132733	25642	215,11
4,44	Z	78	25642	132609	25642	217,28
4,44	Y	4	25642	132609	25642	217,28

5,33	Z	58	25642	132485	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132485	25642	121,59
6,22	Z	24	25642	132362	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132362	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132240	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132240	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132102	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132102	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132102	25642	38,63
8,42	Z	-140	25642	132032	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	132032	25642	32,04
8,84	Z	-200	25642	131918	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131918	25642	32,41
9,27	Z	-266	25642	131803	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131803	25642	32,50
9,69	Z	-324	25642	131689	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131689	25642	32,46
10,11	Z	-374	25642	131575	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131575	25642	32,38
10,53	Z	-428	25642	131460	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131460	25642	32,07
10,96	Z	-486	25642	131346	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131346	25642	31,51
11,38	Z	-547	25642	131232	25642	30,71
11,38	Y	11	25642	131232	25642	30,71
11,76	Z	-590	25642	131117	25642	30,26
11,76	Y	12	25642	131117	25642	30,26

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133223	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133223	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133095	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133095	25642	225,20
1,78	Z	55	25642	132968	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132968	25642	173,04
2,67	Z	69	25642	132842	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132842	25642	172,28
3,56	Z	72	25642	132716	25642	219,00
3,56	Y	4	25642	132716	25642	219,00
4,44	Z	64	25642	132591	25642	256,02
4,44	Y	4	25642	132591	25642	256,02
5,33	Z	45	25642	132467	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132467	25642	133,16
6,22	Z	13	25642	132343	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132343	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132221	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132221	25642	49,35
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	132083	25642	36,26
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	132083	25642	40,21
8,42	Z	-139	25642	132012	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	132012	25642	33,20
8,84	Z	-193	25642	131898	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131898	25642	33,64
9,27	Z	-253	25642	131783	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131783	25642	33,81
9,69	Z	-306	25642	131669	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131669	25642	33,87
10,11	Z	-351	25642	131555	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131555	25642	33,91
10,53	Z	-399	25642	131440	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131440	25642	33,72
10,96	Z	-451	25642	131326	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131326	25642	33,28
11,38	Z	-506	25642	131212	25642	32,60
11,38	Y	11	25642	131212	25642	32,60
11,76	Z	-544	25642	131097	25642	32,26
11,76	Y	12	25642	131097	25642	32,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133223	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133223	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133095	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133095	25642	225,20
1,78	Z	55	25642	132968	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132968	25642	173,04
2,67	Z	69	25642	132842	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132842	25642	172,28
3,56	Z	72	25642	132716	25642	219,00
3,56	Y	4	25642	132716	25642	219,00
4,44	Z	64	25642	132591	25642	256,02
4,44	Y	4	25642	132591	25642	256,02
5,33	Z	45	25642	132467	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132467	25642	133,16
6,22	Z	13	25642	132343	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132343	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132221	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132221	25642	49,35
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	132083	25642	36,26
8,00	Z	-87	25642	132083	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	132083	25642	40,21
8,42	Z	-139	25642	132012	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	132012	25642	33,20
8,84	Z	-193	25642	131898	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131898	25642	33,64
9,27	Z	-253	25642	131783	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131783	25642	33,81
9,69	Z	-306	25642	131669	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131669	25642	33,87
10,11	Z	-351	25642	131555	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131555	25642	33,91
10,53	Z	-399	25642	131440	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131440	25642	33,72
10,96	Z	-451	25642	131326	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131326	25642	33,28
11,38	Z	-506	25642	131212	25642	32,60
11,38	Y	11	25642	131212	25642	32,60
11,76	Z	-544	25642	131097	25642	32,26
11,76	Y	12	25642	131097	25642	32,26

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133139	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133139	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133009	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	133009	25642	220,73
1,78	Z	56	25642	132879	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132879	25642	165,85
2,67	Z	74	25642	132750	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132750	25642	158,76
3,56	Z	82	25642	132621	25642	186,34
3,56	Y	4	25642	132621	25642	186,34
4,44	Z	80	25642	132494	25642	269,90
4,44	Y	4	25642	132494	25642	269,90
5,33	Z	62	25642	132367	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132367	25642	154,19
6,22	Z	28	25642	132240	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132240	25642	87,26
7,11	Z	-27	25642	132114	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132114	25642	54,78
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131974	25642	39,37
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131974	25642	44,02
8,42	Z	-169	25642	131902	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131902	25642	35,75
8,84	Z	-238	25642	131788	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131788	25642	35,85
9,27	Z	-317	25642	131673	25642	35,37

9,27	Y	9	25642	131673	25642	35,37
9,69	Z	-397	25642	131559	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131559	25642	34,46
10,11	Z	-474	25642	131445	25642	33,29
10,11	Y	10	25642	131445	25642	33,29
10,53	Z	-552	25642	131330	25642	31,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	31,90
10,96	Z	-624	25642	131216	25642	30,53
10,96	Y	11	25642	131216	25642	30,53
11,38	Z	-686	25642	131102	25642	29,39
11,38	Y	11	25642	131102	25642	29,39
11,76	Z	-719	25642	130987	25642	28,95
11,76	Y	12	25642	130987	25642	28,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133139	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133139	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133009	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	133009	25642	220,73
1,78	Z	56	25642	132879	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132879	25642	165,85
2,67	Z	74	25642	132750	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132750	25642	158,76
3,56	Z	82	25642	132621	25642	186,34
3,56	Y	4	25642	132621	25642	186,34
4,44	Z	80	25642	132494	25642	269,90
4,44	Y	4	25642	132494	25642	269,90
5,33	Z	62	25642	132367	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132367	25642	154,19
6,22	Z	28	25642	132240	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132240	25642	87,26
7,11	Z	-27	25642	132114	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132114	25642	54,78
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131974	25642	39,37
8,00	Z	-108	25642	131974	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131974	25642	44,02
8,42	Z	-169	25642	131902	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131902	25642	35,75
8,84	Z	-238	25642	131788	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131788	25642	35,85
9,27	Z	-317	25642	131673	25642	35,37
9,27	Y	9	25642	131673	25642	35,37
9,69	Z	-397	25642	131559	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131559	25642	34,46
10,11	Z	-474	25642	131445	25642	33,29
10,11	Y	10	25642	131445	25642	33,29
10,53	Z	-552	25642	131330	25642	31,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	31,90
10,96	Z	-624	25642	131216	25642	30,53
10,96	Y	11	25642	131216	25642	30,53
11,38	Z	-686	25642	131102	25642	29,39
11,38	Y	11	25642	131102	25642	29,39
11,76	Z	-719	25642	130987	25642	28,95
11,76	Y	12	25642	130987	25642	28,95

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132929	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132929	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	132791	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132791	25642	220,47
1,78	Z	19	25642	132654	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132654	25642	164,87
2,67	Z	31	25642	132518	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132518	25642	155,21
3,56	Z	44	25642	132383	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132383	25642	175,74
4,44	Z	57	25642	132247	25642	252,86
4,44	Y	4	25642	132247	25642	252,86
5,33	Z	68	25642	132113	25642	212,73

5,33	Y	5	25642	132113	25642	212,73
6,22	Z	72	25642	131979	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131979	25642	109,48
7,11	Z	63	25642	131846	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131846	25642	66,25
8,00	Z	26	25642	131699	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131699	25642	47,17
8,00	Z	26	25642	131699	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131699	25642	54,12
8,42	Z	-10	25642	131624	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131624	25642	43,32
8,84	Z	-70	25642	131510	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131510	25642	44,70
9,27	Z	-152	25642	131395	25642	45,19
9,27	Y	9	25642	131395	25642	45,19
9,69	Z	-261	25642	131281	25642	43,77
9,69	Y	10	25642	131281	25642	43,77
10,11	Z	-407	25642	131167	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131167	25642	39,68
10,53	Z	-593	25642	131052	25642	33,63
10,53	Y	11	25642	131052	25642	33,63
10,96	Z	-804	25642	130938	25642	27,72
10,96	Y	11	25642	130938	25642	27,72
11,38	Z	-989	25642	130824	25642	23,74
11,38	Y	11	25642	130824	25642	23,74
11,76	Z	-1065	25642	130709	25642	22,46
11,76	Y	12	25642	130709	25642	22,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132929	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132929	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	132791	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132791	25642	220,47
1,78	Z	19	25642	132654	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132654	25642	164,87
2,67	Z	31	25642	132518	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132518	25642	155,21
3,56	Z	44	25642	132383	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132383	25642	175,74
4,44	Z	57	25642	132247	25642	252,86
4,44	Y	4	25642	132247	25642	252,86
5,33	Z	68	25642	132113	25642	212,73
5,33	Y	5	25642	132113	25642	212,73
6,22	Z	72	25642	131979	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131979	25642	109,48
7,11	Z	63	25642	131846	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131846	25642	66,25
8,00	Z	26	25642	131699	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131699	25642	47,17
8,00	Z	26	25642	131699	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131699	25642	54,12
8,42	Z	-10	25642	131624	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131624	25642	43,32
8,84	Z	-70	25642	131510	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131510	25642	44,70
9,27	Z	-152	25642	131395	25642	45,19
9,27	Y	9	25642	131395	25642	45,19
9,69	Z	-261	25642	131281	25642	43,77
9,69	Y	10	25642	131281	25642	43,77
10,11	Z	-407	25642	131167	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131167	25642	39,68
10,53	Z	-593	25642	131052	25642	33,63
10,53	Y	11	25642	131052	25642	33,63
10,96	Z	-804	25642	130938	25642	27,72
10,96	Y	11	25642	130938	25642	27,72
11,38	Z	-989	25642	130824	25642	23,74
11,38	Y	11	25642	130824	25642	23,74
11,76	Z	-1065	25642	130709	25642	22,46
11,76	Y	12	25642	130709	25642	22,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132869	25642	1000,00
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	-98	25642	132314	25642	257,33
3,56	Y	4	25642	132314	25642	257,33
4,44	Z	-12	25642	132177	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132177	25642	1000,00
5,33	Z	120	25642	132040	25642	213,43
5,33	Y	5	25642	132040	25642	213,43
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39
9,69	Z	322	25642	131201	25642	79,14
9,69	Y	10	25642	131201	25642	79,14
10,11	Z	5	25642	131087	25642	755,63
10,11	Y	10	25642	131087	25642	755,63
10,53	Z	-489	25642	130973	25642	52,31
10,53	Y	11	25642	130973	25642	52,31
10,96	Z	-1226	25642	130858	25642	20,91
10,96	Y	11	25642	130858	25642	20,91
11,38	Z	-2096	25642	130744	25642	12,23
11,38	Y	11	25642	130744	25642	12,23
11,76	Z	-2546	25642	130630	25642	10,07
11,76	Y	12	25642	130630	25642	10,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132869	25642	1000,00
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	-98	25642	132314	25642	257,33
3,56	Y	4	25642	132314	25642	257,33
4,44	Z	-12	25642	132177	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132177	25642	1000,00
5,33	Z	120	25642	132040	25642	213,43
5,33	Y	5	25642	132040	25642	213,43
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39
9,69	Z	322	25642	131201	25642	79,14

9,69	Y	10	25642	131201	25642	79,14
10,11	Z	5	25642	131087	25642	755,63
10,11	Y	10	25642	131087	25642	755,63
10,53	Z	-489	25642	130973	25642	52,31
10,53	Y	11	25642	130973	25642	52,31
10,96	Z	-1226	25642	130858	25642	20,91
10,96	Y	11	25642	130858	25642	20,91
11,38	Z	-2096	25642	130744	25642	12,23
11,38	Y	11	25642	130744	25642	12,23
11,76	Z	-2546	25642	130630	25642	10,07
11,76	Y	12	25642	130630	25642	10,07

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132967	25642	1000,00
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	-69	25642	132292	25642	352,06
4,44	Y	4	25642	132292	25642	352,06
5,33	Z	101	25642	132159	25642	248,52
5,33	Y	5	25642	132159	25642	248,52
6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26
6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	317	25642	131217	25642	80,87
10,11	Y	10	25642	131217	25642	80,87
10,53	Z	-192	25642	131103	25642	133,24
10,53	Y	11	25642	131103	25642	133,24
10,96	Z	-999	25642	130988	25642	25,67
10,96	Y	11	25642	130988	25642	25,67
11,38	Z	-2001	25642	130874	25642	12,82
11,38	Y	11	25642	130874	25642	12,82
11,76	Z	-2532	25642	130760	25642	10,13
11,76	Y	12	25642	130760	25642	10,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132967	25642	1000,00
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	-69	25642	132292	25642	352,06
4,44	Y	4	25642	132292	25642	352,06
5,33	Z	101	25642	132159	25642	248,52
5,33	Y	5	25642	132159	25642	248,52
6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26

6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	317	25642	131217	25642	80,87
10,11	Y	10	25642	131217	25642	80,87
10,53	Z	-192	25642	131103	25642	133,24
10,53	Y	11	25642	131103	25642	133,24
10,96	Z	-999	25642	130988	25642	25,67
10,96	Y	11	25642	130988	25642	25,67
11,38	Z	-2001	25642	130874	25642	12,82
11,38	Y	11	25642	130874	25642	12,82
11,76	Z	-2532	25642	130760	25642	10,13
11,76	Y	12	25642	130760	25642	10,13

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-180	25642	132935	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132935	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132803	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132803	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132671	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132671	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132540	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132540	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132410	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132410	25642	214,02
5,33	Z	93	25642	132280	25642	271,05
5,33	Y	5	25642	132280	25642	271,05
6,22	Z	390	25642	132151	25642	65,81
6,22	Y	6	25642	132151	25642	65,81
7,11	Z	769	25642	132023	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132023	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131808	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131808	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131693	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131693	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131579	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131579	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131465	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131465	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131350	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131350	25642	43,81
10,53	Z	73	25642	131236	25642	344,28
10,53	Y	11	25642	131236	25642	344,28
10,96	Z	-738	25642	131122	25642	34,75
10,96	Y	11	25642	131122	25642	34,75
11,38	Z	-1747	25642	131007	25642	14,68
11,38	Y	11	25642	131007	25642	14,68
11,76	Z	-2283	25642	130893	25642	11,23
11,76	Y	12	25642	130893	25642	11,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133068	25642	1000,00
0,89	Z	-180	25642	132935	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132935	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132803	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132803	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132671	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132671	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132540	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132540	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132410	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132410	25642	214,02
5,33	Z	93	25642	132280	25642	271,05
5,33	Y	5	25642	132280	25642	271,05
6,22	Z	390	25642	132151	25642	65,81
6,22	Y	6	25642	132151	25642	65,81
7,11	Z	769	25642	132023	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132023	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131880	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131880	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131808	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131808	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131693	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131693	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131579	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131579	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131465	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131465	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131350	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131350	25642	43,81
10,53	Z	73	25642	131236	25642	344,28
10,53	Y	11	25642	131236	25642	344,28
10,96	Z	-738	25642	131122	25642	34,75
10,96	Y	11	25642	131122	25642	34,75
11,38	Z	-1747	25642	131007	25642	14,68
11,38	Y	11	25642	131007	25642	14,68
11,76	Z	-2283	25642	130893	25642	11,23
11,76	Y	12	25642	130893	25642	11,23

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133139	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133139	25642	1000,00
0,89	Z	-215	25642	133008	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	133008	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132878	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132878	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132749	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132749	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132621	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132621	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132493	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132493	25642	162,44
5,33	Z	90	25642	132366	25642	283,94
5,33	Y	5	25642	132366	25642	283,94
6,22	Z	439	25642	132240	25642	58,37
6,22	Y	6	25642	132240	25642	58,37
7,11	Z	889	25642	132114	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132114	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131901	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131901	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131787	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131787	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131673	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131673	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131559	25642	22,78
9,69	Y	10	25642	131559	25642	22,78

10,11	Z	817	25642	131444	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131444	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131330	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	82,90
10,96	Z	-499	25642	131216	25642	51,25
10,96	Y	11	25642	131216	25642	51,25
11,38	Z	-1501	25642	131101	25642	17,08
11,38	Y	11	25642	131101	25642	17,08
11,76	Z	-2032	25642	130987	25642	12,62
11,76	Y	12	25642	130987	25642	12,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133139	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133139	25642	1000,00
0,89	Z	-215	25642	133008	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	133008	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132878	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132878	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132749	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132749	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132621	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132621	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132493	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132493	25642	162,44
5,33	Z	90	25642	132366	25642	283,94
5,33	Y	5	25642	132366	25642	283,94
6,22	Z	439	25642	132240	25642	58,37
6,22	Y	6	25642	132240	25642	58,37
7,11	Z	889	25642	132114	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132114	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131973	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131973	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131901	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131901	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131787	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131787	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131673	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131673	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131559	25642	22,78
9,69	Y	10	25642	131559	25642	22,78
10,11	Z	817	25642	131444	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131444	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131330	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131330	25642	82,90
10,96	Z	-499	25642	131216	25642	51,25
10,96	Y	11	25642	131216	25642	51,25
11,38	Z	-1501	25642	131101	25642	17,08
11,38	Y	11	25642	131101	25642	17,08
11,76	Z	-2032	25642	130987	25642	12,62
11,76	Y	12	25642	130987	25642	12,62

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-233	25642	133047	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133047	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132918	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132918	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132790	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132790	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132663	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132663	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132537	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132537	25642	170,37
5,33	Z	128	25642	132411	25642	200,06
5,33	Y	5	25642	132411	25642	200,06
6,22	Z	516	25642	132286	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132286	25642	49,66

7,11	Z	1010	25642	132161	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132161	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131951	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131951	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131836	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131836	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131722	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131722	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131608	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131608	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131493	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131493	25642	34,94
10,53	Z	102	25642	131379	25642	220,00
10,53	Y	11	25642	131379	25642	220,00
10,96	Z	-838	25642	131265	25642	30,51
10,96	Y	11	25642	131265	25642	30,51
11,38	Z	-1950	25642	131150	25642	13,14
11,38	Y	11	25642	131150	25642	13,14
11,76	Z	-2523	25642	131036	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133176	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133176	25642	1000,00
0,89	Z	-233	25642	133047	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133047	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132918	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132918	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132790	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132790	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132663	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132663	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132537	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132537	25642	170,37
5,33	Z	128	25642	132411	25642	200,06
5,33	Y	5	25642	132411	25642	200,06
6,22	Z	516	25642	132286	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132286	25642	49,66
7,11	Z	1010	25642	132161	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132161	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132022	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132022	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131951	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131951	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131836	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131836	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131722	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131722	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131608	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131608	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131493	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131493	25642	34,94
10,53	Z	102	25642	131379	25642	220,00
10,53	Y	11	25642	131379	25642	220,00
10,96	Z	-838	25642	131265	25642	30,51
10,96	Y	11	25642	131265	25642	30,51
11,38	Z	-1950	25642	131150	25642	13,14
11,38	Y	11	25642	131150	25642	13,14
11,76	Z	-2523	25642	131036	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	131036	25642	10,16

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00

0,89	Z	-242	25642	133055	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132926	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132799	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132799	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132672	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132672	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132546	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132546	25642	160,33
5,33	Z	128	25642	132420	25642	198,55
5,33	Y	5	25642	132420	25642	198,55
6,22	Z	530	25642	132295	25642	48,30
6,22	Y	6	25642	132295	25642	48,30
7,11	Z	1042	25642	132171	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132171	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131961	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131961	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131847	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131847	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131732	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131732	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131618	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131618	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131504	25642	32,18
10,11	Y	10	25642	131504	25642	32,18
10,53	Z	164	25642	131389	25642	142,57
10,53	Y	11	25642	131389	25642	142,57
10,96	Z	-777	25642	131275	25642	32,86
10,96	Y	11	25642	131275	25642	32,86
11,38	Z	-1889	25642	131161	25642	13,57
11,38	Y	11	25642	131161	25642	13,57
11,76	Z	-2461	25642	131046	25642	10,41
11,76	Y	12	25642	131046	25642	10,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-242	25642	133055	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133055	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132926	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132799	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132799	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132672	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132672	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132546	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132546	25642	160,33
5,33	Z	128	25642	132420	25642	198,55
5,33	Y	5	25642	132420	25642	198,55
6,22	Z	530	25642	132295	25642	48,30
6,22	Y	6	25642	132295	25642	48,30
7,11	Z	1042	25642	132171	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132171	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132032	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132032	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131961	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131961	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131847	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131847	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131732	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131732	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131618	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131618	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131504	25642	32,18
10,11	Y	10	25642	131504	25642	32,18

10,53	Z	164	25642	131389	25642	142,57
10,53	Y	11	25642	131389	25642	142,57
10,96	Z	-777	25642	131275	25642	32,86
10,96	Y	11	25642	131275	25642	32,86
11,38	Z	-1889	25642	131161	25642	13,57
11,38	Y	11	25642	131161	25642	13,57
11,76	Z	-2461	25642	131046	25642	10,41
11,76	Y	12	25642	131046	25642	10,41

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-240	25642	133034	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133034	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132905	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132905	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132777	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132777	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132649	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132649	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132523	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	139,03
5,33	Z	92	25642	132396	25642	268,99
5,33	Y	5	25642	132396	25642	268,99
6,22	Z	482	25642	132271	25642	52,99
6,22	Y	6	25642	132271	25642	52,99
7,11	Z	987	25642	132146	25642	25,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	25,94
8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131935	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131935	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131820	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131820	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131706	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131706	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131592	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131592	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131477	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131477	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131363	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131363	25642	51,35
10,96	Z	-316	25642	131249	25642	78,04
10,96	Y	11	25642	131249	25642	78,04
11,38	Z	-1317	25642	131134	25642	19,42
11,38	Y	11	25642	131134	25642	19,42
11,76	Z	-1848	25642	131020	25642	13,86
11,76	Y	12	25642	131020	25642	13,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133164	25642	1000,00
0,89	Z	-240	25642	133034	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133034	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132905	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132905	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132777	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132777	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132649	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132649	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132523	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	139,03
5,33	Z	92	25642	132396	25642	268,99
5,33	Y	5	25642	132396	25642	268,99
6,22	Z	482	25642	132271	25642	52,99
6,22	Y	6	25642	132271	25642	52,99
7,11	Z	987	25642	132146	25642	25,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	25,94

8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	132006	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	132006	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131935	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131935	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131820	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131820	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131706	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131706	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131592	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131592	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131477	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131477	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131363	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131363	25642	51,35
10,96	Z	-316	25642	131249	25642	78,04
10,96	Y	11	25642	131249	25642	78,04
11,38	Z	-1317	25642	131134	25642	19,42
11,38	Y	11	25642	131134	25642	19,42
11,76	Z	-1848	25642	131020	25642	13,86
11,76	Y	12	25642	131020	25642	13,86

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133115	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133115	25642	1000,00
0,89	Z	-221	25642	132984	25642	116,17
0,89	Y	1	25642	132984	25642	116,17
1,78	Z	-342	25642	132853	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132853	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132723	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132723	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132594	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132594	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132466	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	161,84
5,33	Z	100	25642	132338	25642	240,93
5,33	Y	5	25642	132338	25642	240,93
6,22	Z	463	25642	132210	25642	54,96
6,22	Y	6	25642	132210	25642	54,96
7,11	Z	931	25642	132084	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132084	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131870	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131870	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131756	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131756	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131642	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131642	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131527	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131527	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131413	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131413	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131299	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131299	25642	65,78
10,96	Z	-437	25642	131184	25642	56,87
10,96	Y	11	25642	131184	25642	56,87
11,38	Z	-1446	25642	131070	25642	17,68
11,38	Y	11	25642	131070	25642	17,68
11,76	Z	-1983	25642	130956	25642	12,91
11,76	Y	12	25642	130956	25642	12,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133115	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133115	25642	1000,00
0,89	Z	-221	25642	132984	25642	116,17
0,89	Y	1	25642	132984	25642	116,17

1,78	Z	-342	25642	132853	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132853	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132723	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132723	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132594	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132594	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132466	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	161,84
5,33	Z	100	25642	132338	25642	240,93
5,33	Y	5	25642	132338	25642	240,93
6,22	Z	463	25642	132210	25642	54,96
6,22	Y	6	25642	132210	25642	54,96
7,11	Z	931	25642	132084	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132084	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131942	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131942	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131870	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131870	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131756	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131756	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131642	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131642	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131527	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131527	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131413	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131413	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131299	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131299	25642	65,78
10,96	Z	-437	25642	131184	25642	56,87
10,96	Y	11	25642	131184	25642	56,87
11,38	Z	-1446	25642	131070	25642	17,68
11,38	Y	11	25642	131070	25642	17,68
11,76	Z	-1983	25642	130956	25642	12,91
11,76	Y	12	25642	130956	25642	12,91

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133038	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133038	25642	1000,00
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	120	25642	132244	25642	201,53
5,33	Y	5	25642	132244	25642	201,53
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86
10,53	Z	215	25642	131196	25642	102,90

10,53	Y	11	25642	131196	25642	102,90
10,96	Z	-591	25642	131082	25642	42,43
10,96	Y	11	25642	131082	25642	42,43
11,38	Z	-1593	25642	130968	25642	16,05
11,38	Y	11	25642	130968	25642	16,05
11,76	Z	-2124	25642	130853	25642	12,05
11,76	Y	12	25642	130853	25642	12,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133038	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133038	25642	1000,00
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	120	25642	132244	25642	201,53
5,33	Y	5	25642	132244	25642	201,53
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86
10,53	Z	215	25642	131196	25642	102,90
10,53	Y	11	25642	131196	25642	102,90
10,96	Z	-591	25642	131082	25642	42,43
10,96	Y	11	25642	131082	25642	42,43
11,38	Z	-1593	25642	130968	25642	16,05
11,38	Y	11	25642	130968	25642	16,05
11,76	Z	-2124	25642	130853	25642	12,05
11,76	Y	12	25642	130853	25642	12,05

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132947	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132947	25642	1000,00
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	5	25642	132268	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132268	25642	1000,00
5,33	Z	225	25642	132134	25642	112,43
5,33	Y	5	25642	132134	25642	112,43
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60

8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	93	25642	131190	25642	170,09
10,11	Y	10	25642	131190	25642	170,09
10,53	Z	-705	25642	131076	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131076	25642	35,89
10,96	Z	-1900	25642	130961	25642	13,47
10,96	Y	11	25642	130961	25642	13,47
11,38	Z	-3315	25642	130847	25642	7,73
11,38	Y	11	25642	130847	25642	7,73
11,76	Z	-4041	25642	130733	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130733	25642	6,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132947	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132947	25642	1000,00
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	5	25642	132268	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132268	25642	1000,00
5,33	Z	225	25642	132134	25642	112,43
5,33	Y	5	25642	132134	25642	112,43
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	93	25642	131190	25642	170,09
10,11	Y	10	25642	131190	25642	170,09
10,53	Z	-705	25642	131076	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131076	25642	35,89
10,96	Z	-1900	25642	130961	25642	13,47
10,96	Y	11	25642	130961	25642	13,47
11,38	Z	-3315	25642	130847	25642	7,73
11,38	Y	11	25642	130847	25642	7,73
11,76	Z	-4041	25642	130733	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130733	25642	6,34

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51
1,78	Z	27	25642	132718	25642	126,81

1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	32	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	31	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	24	25642	132317	25642	366,25
4,44	Y	4	25642	132317	25642	366,25
5,33	Z	11	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	-9	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	-40	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-113	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-153	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-201	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-253	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-311	25642	131245	25642	27,01
10,11	Y	10	25642	131245	25642	27,01
10,53	Z	-385	25642	131131	25642	26,84
10,53	Y	11	25642	131131	25642	26,84
10,96	Z	-470	25642	131016	25642	26,35
10,96	Y	11	25642	131016	25642	26,35
11,38	Z	-551	25642	130902	25642	25,75
11,38	Y	11	25642	130902	25642	25,75
11,76	Z	-592	25642	130788	25642	25,62
11,76	Y	12	25642	130788	25642	25,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51
1,78	Z	27	25642	132718	25642	126,81
1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	32	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	31	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	24	25642	132317	25642	366,25
4,44	Y	4	25642	132317	25642	366,25
5,33	Z	11	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	-9	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	-40	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-78	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-113	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-153	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-201	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-253	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-311	25642	131245	25642	27,01
10,11	Y	10	25642	131245	25642	27,01
10,53	Z	-385	25642	131131	25642	26,84
10,53	Y	11	25642	131131	25642	26,84
10,96	Z	-470	25642	131016	25642	26,35

10,96	Y	11	25642	131016	25642	26,35
11,38	Z	-551	25642	130902	25642	25,75
11,38	Y	11	25642	130902	25642	25,75
11,76	Z	-592	25642	130788	25642	25,62
11,76	Y	12	25642	130788	25642	25,62

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	31	25642	133056	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133056	25642	174,99
1,78	Z	52	25642	132928	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132928	25642	130,77
2,67	Z	62	25642	132800	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132800	25642	131,67
3,56	Z	62	25642	132673	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132673	25642	179,45
4,44	Z	50	25642	132547	25642	287,12
4,44	Y	4	25642	132547	25642	287,12
5,33	Z	27	25642	132422	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132422	25642	108,13
6,22	Z	-10	25642	132297	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132297	25642	56,63
7,11	Z	-62	25642	132173	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132173	25642	35,20
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	132033	25642	25,43
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	27,30
8,00	Y	8	25642	132033	25642	27,30
8,42	Z	-174	25642	131962	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131962	25642	22,97
8,84	Z	-230	25642	131848	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131848	25642	23,21
9,27	Z	-293	25642	131734	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131734	25642	23,36
9,69	Z	-347	25642	131619	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131619	25642	23,48
10,11	Z	-393	25642	131505	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131505	25642	23,61
10,53	Z	-441	25642	131391	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131391	25642	23,65
10,96	Z	-493	25642	131276	25642	23,61
10,96	Y	11	25642	131276	25642	23,61
11,38	Z	-547	25642	131162	25642	23,48
11,38	Y	11	25642	131162	25642	23,48
11,76	Z	-584	25642	131048	25642	23,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	23,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	31	25642	133056	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133056	25642	174,99
1,78	Z	52	25642	132928	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132928	25642	130,77
2,67	Z	62	25642	132800	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132800	25642	131,67
3,56	Z	62	25642	132673	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132673	25642	179,45
4,44	Z	50	25642	132547	25642	287,12
4,44	Y	4	25642	132547	25642	287,12
5,33	Z	27	25642	132422	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132422	25642	108,13
6,22	Z	-10	25642	132297	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132297	25642	56,63
7,11	Z	-62	25642	132173	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132173	25642	35,20
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	132033	25642	25,43
8,00	Z	-119	25642	132033	25642	27,30

8,00	Y	8	25642	132033	25642	27,30
8,42	Z	-174	25642	131962	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131962	25642	22,97
8,84	Z	-230	25642	131848	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131848	25642	23,21
9,27	Z	-293	25642	131734	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131734	25642	23,36
9,69	Z	-347	25642	131619	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131619	25642	23,48
10,11	Z	-393	25642	131505	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131505	25642	23,61
10,53	Z	-441	25642	131391	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131391	25642	23,65
10,96	Z	-493	25642	131276	25642	23,61
10,96	Y	11	25642	131276	25642	23,61
11,38	Z	-547	25642	131162	25642	23,48
11,38	Y	11	25642	131162	25642	23,48
11,76	Z	-584	25642	131048	25642	23,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	23,48

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133123	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133123	25642	175,96
1,78	Z	65	25642	132997	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132997	25642	132,23
2,67	Z	80	25642	132872	25642	134,43
2,67	Y	3	25642	132872	25642	134,43
3,56	Z	83	25642	132747	25642	184,92
3,56	Y	4	25642	132747	25642	184,92
4,44	Z	72	25642	132623	25642	209,59
4,44	Y	4	25642	132623	25642	209,59
5,33	Z	48	25642	132500	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132500	25642	93,97
6,22	Z	8	25642	132377	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132377	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132255	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132255	25642	32,93
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132118	25642	24,03
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132118	25642	25,70
8,42	Z	-178	25642	132048	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	132048	25642	21,74
8,84	Z	-244	25642	131934	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,93
9,27	Z	-316	25642	131819	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131819	25642	22,02
9,69	Z	-380	25642	131705	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131705	25642	22,06
10,11	Z	-434	25642	131591	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131591	25642	22,10
10,53	Z	-492	25642	131476	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131476	25642	22,06
10,96	Z	-554	25642	131362	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131362	25642	21,91
11,38	Z	-619	25642	131248	25642	21,67
11,38	Y	11	25642	131248	25642	21,67
11,76	Z	-665	25642	131133	25642	21,57
11,76	Y	12	25642	131133	25642	21,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133123	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133123	25642	175,96
1,78	Z	65	25642	132997	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132997	25642	132,23
2,67	Z	80	25642	132872	25642	134,43

2,67	Y	3	25642	132872	25642	134,43
3,56	Z	83	25642	132747	25642	184,92
3,56	Y	4	25642	132747	25642	184,92
4,44	Z	72	25642	132623	25642	209,59
4,44	Y	4	25642	132623	25642	209,59
5,33	Z	48	25642	132500	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132500	25642	93,97
6,22	Z	8	25642	132377	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132377	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132255	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132255	25642	32,93
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132118	25642	24,03
8,00	Z	-115	25642	132118	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132118	25642	25,70
8,42	Z	-178	25642	132048	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	132048	25642	21,74
8,84	Z	-244	25642	131934	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,93
9,27	Z	-316	25642	131819	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131819	25642	22,02
9,69	Z	-380	25642	131705	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131705	25642	22,06
10,11	Z	-434	25642	131591	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131591	25642	22,10
10,53	Z	-492	25642	131476	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131476	25642	22,06
10,96	Z	-554	25642	131362	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131362	25642	21,91
11,38	Z	-619	25642	131248	25642	21,67
11,38	Y	11	25642	131248	25642	21,67
11,76	Z	-665	25642	131133	25642	21,57
11,76	Y	12	25642	131133	25642	21,57

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133124	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133124	25642	177,09
1,78	Z	68	25642	132997	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132997	25642	133,52
2,67	Z	85	25642	132872	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132872	25642	136,18
3,56	Z	90	25642	132748	25642	186,63
3,56	Y	4	25642	132748	25642	186,63
4,44	Z	82	25642	132624	25642	187,43
4,44	Y	4	25642	132624	25642	187,43
5,33	Z	61	25642	132501	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132501	25642	88,77
6,22	Z	24	25642	132378	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132378	25642	50,05
7,11	Z	-30	25642	132256	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132256	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132119	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132119	25642	25,16
8,42	Z	-153	25642	132049	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132049	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131934	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,58
9,27	Z	-288	25642	131820	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131820	25642	21,70
9,69	Z	-351	25642	131706	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131706	25642	21,79
10,11	Z	-404	25642	131591	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131591	25642	21,86
10,53	Z	-462	25642	131477	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131477	25642	21,86
10,96	Z	-524	25642	131363	25642	21,75
10,96	Y	11	25642	131363	25642	21,75

11,38	Z	-590	25642	131249	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131249	25642	21,55
11,76	Z	-636	25642	131134	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131134	25642	21,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133250	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133250	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133124	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133124	25642	177,09
1,78	Z	68	25642	132997	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132997	25642	133,52
2,67	Z	85	25642	132872	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132872	25642	136,18
3,56	Z	90	25642	132748	25642	186,63
3,56	Y	4	25642	132748	25642	186,63
4,44	Z	82	25642	132624	25642	187,43
4,44	Y	4	25642	132624	25642	187,43
5,33	Z	61	25642	132501	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132501	25642	88,77
6,22	Z	24	25642	132378	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132378	25642	50,05
7,11	Z	-30	25642	132256	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132256	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132119	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132119	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132119	25642	25,16
8,42	Z	-153	25642	132049	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132049	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131934	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131934	25642	21,58
9,27	Z	-288	25642	131820	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131820	25642	21,70
9,69	Z	-351	25642	131706	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131706	25642	21,79
10,11	Z	-404	25642	131591	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131591	25642	21,86
10,53	Z	-462	25642	131477	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131477	25642	21,86
10,96	Z	-524	25642	131363	25642	21,75
10,96	Y	11	25642	131363	25642	21,75
11,38	Z	-590	25642	131249	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131249	25642	21,55
11,76	Z	-636	25642	131134	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131134	25642	21,47

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133229	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133229	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133102	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133102	25642	178,54
1,78	Z	64	25642	132975	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132975	25642	135,11
2,67	Z	81	25642	132849	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132849	25642	138,33
3,56	Z	88	25642	132724	25642	190,61
3,56	Y	4	25642	132724	25642	190,61
4,44	Z	83	25642	132599	25642	184,15
4,44	Y	4	25642	132599	25642	184,15
5,33	Z	67	25642	132475	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132475	25642	87,55
6,22	Z	36	25642	132352	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132352	25642	49,66
7,11	Z	-9	25642	132229	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132229	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132091	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	132091	25642	25,12

8,42	Z	-116	25642	132021	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132021	25642	21,36
8,84	Z	-173	25642	131907	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131907	25642	21,64
9,27	Z	-236	25642	131792	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131792	25642	21,85
9,69	Z	-292	25642	131678	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131678	25642	22,02
10,11	Z	-340	25642	131564	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131564	25642	22,18
10,53	Z	-392	25642	131449	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131449	25642	22,28
10,96	Z	-449	25642	131335	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131335	25642	22,28
11,38	Z	-509	25642	131221	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131221	25642	22,19
11,76	Z	-551	25642	131106	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131106	25642	22,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133229	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133229	25642	540,89
0,89	Z	37	25642	133102	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133102	25642	178,54
1,78	Z	64	25642	132975	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132975	25642	135,11
2,67	Z	81	25642	132849	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132849	25642	138,33
3,56	Z	88	25642	132724	25642	190,61
3,56	Y	4	25642	132724	25642	190,61
4,44	Z	83	25642	132599	25642	184,15
4,44	Y	4	25642	132599	25642	184,15
5,33	Z	67	25642	132475	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132475	25642	87,55
6,22	Z	36	25642	132352	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132352	25642	49,66
7,11	Z	-9	25642	132229	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132229	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132091	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132091	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	132091	25642	25,12
8,42	Z	-116	25642	132021	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	132021	25642	21,36
8,84	Z	-173	25642	131907	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131907	25642	21,64
9,27	Z	-236	25642	131792	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131792	25642	21,85
9,69	Z	-292	25642	131678	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131678	25642	22,02
10,11	Z	-340	25642	131564	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131564	25642	22,18
10,53	Z	-392	25642	131449	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131449	25642	22,28
10,96	Z	-449	25642	131335	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131335	25642	22,28
11,38	Z	-509	25642	131221	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131221	25642	22,19
11,76	Z	-551	25642	131106	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131106	25642	22,21

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133079	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133079	25642	180,16
1,78	Z	56	25642	132951	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132951	25642	136,98
2,67	Z	72	25642	132825	25642	141,11
2,67	Y	3	25642	132825	25642	141,11

3,56	Z	80	25642	132699	25642	197,52
3,56	Y	4	25642	132699	25642	197,52
4,44	Z	78	25642	132573	25642	189,37
4,44	Y	4	25642	132573	25642	189,37
5,33	Z	67	25642	132449	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132449	25642	88,08
6,22	Z	44	25642	132324	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132324	25642	49,87
7,11	Z	8	25642	132201	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132201	25642	32,15
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	23,65
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132063	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131992	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131992	25642	21,51
8,84	Z	-126	25642	131877	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131877	25642	21,85
9,27	Z	-178	25642	131763	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131763	25642	22,14
9,69	Z	-224	25642	131649	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131649	25642	22,41
10,11	Z	-264	25642	131534	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131534	25642	22,68
10,53	Z	-308	25642	131420	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131420	25642	22,89
10,96	Z	-356	25642	131306	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131306	25642	23,04
11,38	Z	-408	25642	131191	25642	23,11
11,38	Y	11	25642	131191	25642	23,11
11,76	Z	-444	25642	131077	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131077	25642	23,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133207	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133207	25642	540,89
0,89	Z	32	25642	133079	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133079	25642	180,16
1,78	Z	56	25642	132951	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132951	25642	136,98
2,67	Z	72	25642	132825	25642	141,11
2,67	Y	3	25642	132825	25642	141,11
3,56	Z	80	25642	132699	25642	197,52
3,56	Y	4	25642	132699	25642	197,52
4,44	Z	78	25642	132573	25642	189,37
4,44	Y	4	25642	132573	25642	189,37
5,33	Z	67	25642	132449	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132449	25642	88,08
6,22	Z	44	25642	132324	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132324	25642	49,87
7,11	Z	8	25642	132201	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132201	25642	32,15
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132063	25642	23,65
8,00	Z	-36	25642	132063	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132063	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131992	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131992	25642	21,51
8,84	Z	-126	25642	131877	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131877	25642	21,85
9,27	Z	-178	25642	131763	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131763	25642	22,14
9,69	Z	-224	25642	131649	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131649	25642	22,41
10,11	Z	-264	25642	131534	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131534	25642	22,68
10,53	Z	-308	25642	131420	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131420	25642	22,89
10,96	Z	-356	25642	131306	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131306	25642	23,04
11,38	Z	-408	25642	131191	25642	23,11
11,38	Y	11	25642	131191	25642	23,11

11,76	Z	-444	25642	131077	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131077	25642	23,25

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133192	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133192	25642	540,89
0,89	Z	26	25642	133063	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133063	25642	181,69
1,78	Z	47	25642	132935	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132935	25642	138,82
2,67	Z	61	25642	132808	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132808	25642	144,05
3,56	Z	69	25642	132681	25642	206,40
3,56	Y	4	25642	132681	25642	206,40
4,44	Z	69	25642	132555	25642	198,93
4,44	Y	4	25642	132555	25642	198,93
5,33	Z	62	25642	132430	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132430	25642	89,25
6,22	Z	46	25642	132305	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132305	25642	50,25
7,11	Z	20	25642	132181	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132181	25642	32,36
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132042	25642	23,81
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132042	25642	25,46
8,42	Z	-46	25642	131971	25642	21,67
8,42	Y	8	25642	131971	25642	21,67
8,84	Z	-82	25642	131857	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131857	25642	22,06
9,27	Z	-123	25642	131743	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131743	25642	22,42
9,69	Z	-160	25642	131628	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131628	25642	22,77
10,11	Z	-192	25642	131514	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131514	25642	23,13
10,53	Z	-227	25642	131400	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131400	25642	23,45
10,96	Z	-265	25642	131285	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131285	25642	23,74
11,38	Z	-307	25642	131171	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131171	25642	23,98
11,76	Z	-336	25642	131057	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131057	25642	24,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133192	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133192	25642	540,89
0,89	Z	26	25642	133063	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133063	25642	181,69
1,78	Z	47	25642	132935	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132935	25642	138,82
2,67	Z	61	25642	132808	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132808	25642	144,05
3,56	Z	69	25642	132681	25642	206,40
3,56	Y	4	25642	132681	25642	206,40
4,44	Z	69	25642	132555	25642	198,93
4,44	Y	4	25642	132555	25642	198,93
5,33	Z	62	25642	132430	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132430	25642	89,25
6,22	Z	46	25642	132305	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132305	25642	50,25
7,11	Z	20	25642	132181	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132181	25642	32,36
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132042	25642	23,81
8,00	Z	-13	25642	132042	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132042	25642	25,46
8,42	Z	-46	25642	131971	25642	21,67
8,42	Y	8	25642	131971	25642	21,67

8,84	Z	-82	25642	131857	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131857	25642	22,06
9,27	Z	-123	25642	131743	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131743	25642	22,42
9,69	Z	-160	25642	131628	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131628	25642	22,77
10,11	Z	-192	25642	131514	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131514	25642	23,13
10,53	Z	-227	25642	131400	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131400	25642	23,45
10,96	Z	-265	25642	131285	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131285	25642	23,74
11,38	Z	-307	25642	131171	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131171	25642	23,98
11,76	Z	-336	25642	131057	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131057	25642	24,26

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	21	25642	133054	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133054	25642	182,98
1,78	Z	37	25642	132925	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132925	25642	140,41
2,67	Z	49	25642	132798	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132798	25642	146,77
3,56	Z	57	25642	132671	25642	215,97
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,97
4,44	Z	59	25642	132545	25642	209,96
4,44	Y	4	25642	132545	25642	209,96
5,33	Z	55	25642	132419	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132419	25642	90,45
6,22	Z	45	25642	132294	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132294	25642	50,60
7,11	Z	27	25642	132170	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132170	25642	32,54
8,00	Z	4	25642	132031	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132031	25642	23,93
8,00	Z	4	25642	132031	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132031	25642	25,61
8,42	Z	-21	25642	131960	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131960	25642	21,80
8,84	Z	-47	25642	131845	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131845	25642	22,21
9,27	Z	-77	25642	131731	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,62
9,69	Z	-105	25642	131617	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131617	25642	23,03
10,11	Z	-129	25642	131502	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131502	25642	23,45
10,53	Z	-155	25642	131388	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131388	25642	23,86
10,96	Z	-185	25642	131274	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131274	25642	24,26
11,38	Z	-217	25642	131159	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131159	25642	24,63
11,76	Z	-239	25642	131045	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131045	25642	25,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	21	25642	133054	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133054	25642	182,98
1,78	Z	37	25642	132925	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132925	25642	140,41
2,67	Z	49	25642	132798	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132798	25642	146,77
3,56	Z	57	25642	132671	25642	215,97
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,97

4,44	Z	59	25642	132545	25642	209,96
4,44	Y	4	25642	132545	25642	209,96
5,33	Z	55	25642	132419	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132419	25642	90,45
6,22	Z	45	25642	132294	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132294	25642	50,60
7,11	Z	27	25642	132170	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132170	25642	32,54
8,00	Z	4	25642	132031	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132031	25642	23,93
8,00	Z	4	25642	132031	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132031	25642	25,61
8,42	Z	-21	25642	131960	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131960	25642	21,80
8,84	Z	-47	25642	131845	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131845	25642	22,21
9,27	Z	-77	25642	131731	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,62
9,69	Z	-105	25642	131617	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131617	25642	23,03
10,11	Z	-129	25642	131502	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131502	25642	23,45
10,53	Z	-155	25642	131388	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131388	25642	23,86
10,96	Z	-185	25642	131274	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131274	25642	24,26
11,38	Z	-217	25642	131159	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131159	25642	24,63
11,76	Z	-239	25642	131045	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131045	25642	25,04

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	28	25642	132921	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132921	25642	141,69
2,67	Z	38	25642	132793	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132793	25642	149,06
3,56	Z	45	25642	132666	25642	225,03
3,56	Y	4	25642	132666	25642	225,03
4,44	Z	48	25642	132539	25642	220,22
4,44	Y	4	25642	132539	25642	220,22
5,33	Z	47	25642	132414	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132414	25642	91,39
6,22	Z	41	25642	132289	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,84
7,11	Z	30	25642	132164	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132164	25642	32,66
8,00	Z	14	25642	132025	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132025	25642	24,02
8,00	Z	14	25642	132025	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132025	25642	25,70
8,42	Z	-2	25642	131954	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131954	25642	21,88
8,84	Z	-21	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	-42	25642	131725	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131725	25642	22,74
9,69	Z	-61	25642	131611	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131611	25642	23,18
10,11	Z	-78	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-97	25642	131382	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131382	25642	24,11
10,96	Z	-119	25642	131268	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131268	25642	24,57
11,38	Z	-142	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04
11,76	Z	-159	25642	131039	25642	25,53

11,76	Y	12	25642	131039	25642	25,53
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	28	25642	132921	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132921	25642	141,69
2,67	Z	38	25642	132793	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132793	25642	149,06
3,56	Z	45	25642	132666	25642	225,03
3,56	Y	4	25642	132666	25642	225,03
4,44	Z	48	25642	132539	25642	220,22
4,44	Y	4	25642	132539	25642	220,22
5,33	Z	47	25642	132414	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132414	25642	91,39
6,22	Z	41	25642	132289	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,84
7,11	Z	30	25642	132164	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132164	25642	32,66
8,00	Z	14	25642	132025	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132025	25642	24,02
8,00	Z	14	25642	132025	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132025	25642	25,70
8,42	Z	-2	25642	131954	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131954	25642	21,88
8,84	Z	-21	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	-42	25642	131725	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131725	25642	22,74
9,69	Z	-61	25642	131611	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131611	25642	23,18
10,11	Z	-78	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-97	25642	131382	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131382	25642	24,11
10,96	Z	-119	25642	131268	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131268	25642	24,57
11,38	Z	-142	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04
11,76	Z	-159	25642	131039	25642	25,53
11,76	Y	12	25642	131039	25642	25,53

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	21	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	28	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	34	25642	132662	25642	232,88
3,56	Y	4	25642	132662	25642	232,88
4,44	Z	37	25642	132536	25642	228,19
4,44	Y	4	25642	132536	25642	228,19
5,33	Z	38	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	36	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	29	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	20	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	20	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	10	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92
8,84	Z	-2	25642	131835	25642	22,35

8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	-16	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	-29	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	-40	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-53	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-68	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-85	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-97	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	21	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	28	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	34	25642	132662	25642	232,88
3,56	Y	4	25642	132662	25642	232,88
4,44	Z	37	25642	132536	25642	228,19
4,44	Y	4	25642	132536	25642	228,19
5,33	Z	38	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	36	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	29	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	20	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	20	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	10	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92
8,84	Z	-2	25642	131835	25642	22,35
8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	-16	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	-29	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	-40	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-53	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-68	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-85	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-97	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	14	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	20	25642	132786	25642	152,24
2,67	Y	3	25642	132786	25642	152,24
3,56	Z	25	25642	132658	25642	239,06
3,56	Y	4	25642	132658	25642	239,06
4,44	Z	28	25642	132532	25642	233,38

4,44	Y	4	25642	132532	25642	233,38
5,33	Z	30	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	30	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	27	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	22	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	22	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	17	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	10	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	2	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	-6	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	-13	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	-22	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-31	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-42	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-50	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	8	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	14	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	20	25642	132786	25642	152,24
2,67	Y	3	25642	132786	25642	152,24
3,56	Z	25	25642	132658	25642	239,06
3,56	Y	4	25642	132658	25642	239,06
4,44	Z	28	25642	132532	25642	233,38
4,44	Y	4	25642	132532	25642	233,38
5,33	Z	30	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	30	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	27	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	22	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	22	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	17	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	10	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	2	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	-6	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	-13	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	-22	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-31	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-42	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-50	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	9	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	13	25642	132780	25642	153,17
2,67	Y	3	25642	132780	25642	153,17
3,56	Z	17	25642	132652	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132652	25642	243,34
4,44	Z	20	25642	132526	25642	236,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	236,50
5,33	Z	22	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	24	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	24	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	22	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	22	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	20	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	17	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37
9,27	Z	13	25642	131709	25642	22,82
9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	9	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	5	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	1	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	-5	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-11	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-16	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	9	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	13	25642	132780	25642	153,17
2,67	Y	3	25642	132780	25642	153,17
3,56	Z	17	25642	132652	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132652	25642	243,34
4,44	Z	20	25642	132526	25642	236,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	236,50
5,33	Z	22	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	24	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	24	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	22	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	22	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	20	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	17	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37
9,27	Z	13	25642	131709	25642	22,82

9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	9	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	5	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	1	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	-5	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-11	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-16	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	5	25642	132901	25642	144,09
1,78	Y	2	25642	132901	25642	144,09
2,67	Z	8	25642	132773	25642	153,51
2,67	Y	3	25642	132773	25642	153,51
3,56	Z	10	25642	132645	25642	245,06
3,56	Y	4	25642	132645	25642	245,06
4,44	Z	13	25642	132518	25642	239,42
4,44	Y	4	25642	132518	25642	239,42
5,33	Z	16	25642	132392	25642	92,75
5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	18	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	20	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	21	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	21	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	21	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	21	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	20	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	19	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	18	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	16	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	14	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	11	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	9	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	5	25642	132901	25642	144,09
1,78	Y	2	25642	132901	25642	144,09
2,67	Z	8	25642	132773	25642	153,51
2,67	Y	3	25642	132773	25642	153,51
3,56	Z	10	25642	132645	25642	245,06
3,56	Y	4	25642	132645	25642	245,06
4,44	Z	13	25642	132518	25642	239,42
4,44	Y	4	25642	132518	25642	239,42
5,33	Z	16	25642	132392	25642	92,75

5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	18	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	20	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	21	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	21	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	21	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	21	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	20	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	19	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	18	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	16	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	14	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	11	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	9	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	2	25642	132898	25642	143,83
1,78	Y	2	25642	132898	25642	143,83
2,67	Z	4	25642	132770	25642	152,90
2,67	Y	3	25642	132770	25642	152,90
3,56	Z	6	25642	132642	25642	242,71
3,56	Y	4	25642	132642	25642	242,71
4,44	Z	8	25642	132515	25642	245,38
4,44	Y	4	25642	132515	25642	245,38
5,33	Z	11	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	14	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	18	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	21	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	21	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	22	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	22	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	22	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	22	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	22	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	22	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	22	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	22	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	22	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	2	25642	132898	25642	143,83
1,78	Y	2	25642	132898	25642	143,83
2,67	Z	4	25642	132770	25642	152,90
2,67	Y	3	25642	132770	25642	152,90
3,56	Z	6	25642	132642	25642	242,71
3,56	Y	4	25642	132642	25642	242,71
4,44	Z	8	25642	132515	25642	245,38
4,44	Y	4	25642	132515	25642	245,38
5,33	Z	11	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	14	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	18	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	21	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	21	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	22	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	22	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	22	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	22	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	22	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	22	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	22	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	22	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	22	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133039	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133039	25642	185,10
1,78	Z	-1	25642	132910	25642	142,82
1,78	Y	2	25642	132910	25642	142,82
2,67	Z	0	25642	132782	25642	150,77
2,67	Y	3	25642	132782	25642	150,77
3,56	Z	2	25642	132654	25642	234,42
3,56	Y	4	25642	132654	25642	234,42
4,44	Z	4	25642	132528	25642	260,00
4,44	Y	4	25642	132528	25642	260,00
5,33	Z	8	25642	132402	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132402	25642	96,61
6,22	Z	12	25642	132276	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132276	25642	52,64
7,11	Z	17	25642	132151	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132151	25642	33,55
8,00	Z	21	25642	132012	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	132012	25642	24,60
8,00	Z	21	25642	132012	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	26,36
8,42	Z	24	25642	131940	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131940	25642	22,40
8,84	Z	24	25642	131826	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131826	25642	22,85
9,27	Z	24	25642	131712	25642	23,32
9,27	Y	9	25642	131712	25642	23,32

9,69	Z	24	25642	131597	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131597	25642	23,80
10,11	Z	24	25642	131483	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131483	25642	24,31
10,53	Z	24	25642	131369	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131369	25642	24,84
10,96	Z	24	25642	131254	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131254	25642	25,40
11,38	Z	24	25642	131140	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131140	25642	25,98
11,76	Z	24	25642	131026	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131026	25642	26,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133039	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133039	25642	185,10
1,78	Z	-1	25642	132910	25642	142,82
1,78	Y	2	25642	132910	25642	142,82
2,67	Z	0	25642	132782	25642	150,77
2,67	Y	3	25642	132782	25642	150,77
3,56	Z	2	25642	132654	25642	234,42
3,56	Y	4	25642	132654	25642	234,42
4,44	Z	4	25642	132528	25642	260,00
4,44	Y	4	25642	132528	25642	260,00
5,33	Z	8	25642	132402	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132402	25642	96,61
6,22	Z	12	25642	132276	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132276	25642	52,64
7,11	Z	17	25642	132151	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132151	25642	33,55
8,00	Z	21	25642	132012	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	132012	25642	24,60
8,00	Z	21	25642	132012	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	26,36
8,42	Z	24	25642	131940	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131940	25642	22,40
8,84	Z	24	25642	131826	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131826	25642	22,85
9,27	Z	24	25642	131712	25642	23,32
9,27	Y	9	25642	131712	25642	23,32
9,69	Z	24	25642	131597	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131597	25642	23,80
10,11	Z	24	25642	131483	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131483	25642	24,31
10,53	Z	24	25642	131369	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131369	25642	24,84
10,96	Z	24	25642	131254	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131254	25642	25,40
11,38	Z	24	25642	131140	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131140	25642	25,98
11,76	Z	24	25642	131026	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131026	25642	26,58

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133210	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133082	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133082	25642	183,76
1,78	Z	-3	25642	132954	25642	140,77
1,78	Y	2	25642	132954	25642	140,77
2,67	Z	-2	25642	132828	25642	146,60
2,67	Y	3	25642	132828	25642	146,60
3,56	Z	-1	25642	132702	25642	219,14
3,56	Y	4	25642	132702	25642	219,14
4,44	Z	2	25642	132577	25642	293,02
4,44	Y	4	25642	132577	25642	293,02
5,33	Z	5	25642	132452	25642	102,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	102,39

6,22	Z	10	25642	132328	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132328	25642	54,82
7,11	Z	17	25642	132205	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132205	25642	34,64
8,00	Z	23	25642	132066	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132066	25642	25,28
8,00	Z	23	25642	132066	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132066	25642	27,15
8,42	Z	26	25642	131996	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131996	25642	23,00
8,84	Z	26	25642	131881	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131881	25642	23,47
9,27	Z	26	25642	131767	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131767	25642	23,97
9,69	Z	26	25642	131653	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131653	25642	24,48
10,11	Z	26	25642	131538	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131538	25642	25,02
10,53	Z	26	25642	131424	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131424	25642	25,58
10,96	Z	26	25642	131310	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131310	25642	26,17
11,38	Z	26	25642	131195	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131195	25642	26,78
11,76	Z	26	25642	131081	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131081	25642	27,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133210	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133082	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133082	25642	183,76
1,78	Z	-3	25642	132954	25642	140,77
1,78	Y	2	25642	132954	25642	140,77
2,67	Z	-2	25642	132828	25642	146,60
2,67	Y	3	25642	132828	25642	146,60
3,56	Z	-1	25642	132702	25642	219,14
3,56	Y	4	25642	132702	25642	219,14
4,44	Z	2	25642	132577	25642	293,02
4,44	Y	4	25642	132577	25642	293,02
5,33	Z	5	25642	132452	25642	102,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	102,39
6,22	Z	10	25642	132328	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132328	25642	54,82
7,11	Z	17	25642	132205	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132205	25642	34,64
8,00	Z	23	25642	132066	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132066	25642	25,28
8,00	Z	23	25642	132066	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132066	25642	27,15
8,42	Z	26	25642	131996	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131996	25642	23,00
8,84	Z	26	25642	131881	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131881	25642	23,47
9,27	Z	26	25642	131767	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131767	25642	23,97
9,69	Z	26	25642	131653	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131653	25642	24,48
10,11	Z	26	25642	131538	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131538	25642	25,02
10,53	Z	26	25642	131424	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131424	25642	25,58
10,96	Z	26	25642	131310	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131310	25642	26,17
11,38	Z	26	25642	131195	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131195	25642	26,78
11,76	Z	26	25642	131081	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131081	25642	27,43

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133306	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133306	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133181	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133181	25642	181,69
1,78	Z	-5	25642	133057	25642	137,66
1,78	Y	2	25642	133057	25642	137,66
2,67	Z	-5	25642	132934	25642	140,54
2,67	Y	3	25642	132934	25642	140,54
3,56	Z	-3	25642	132811	25642	198,99
3,56	Y	4	25642	132811	25642	198,99
4,44	Z	0	25642	132689	25642	363,66
4,44	Y	4	25642	132689	25642	363,66
5,33	Z	4	25642	132568	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132568	25642	112,73
6,22	Z	10	25642	132447	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132447	25642	58,51
7,11	Z	18	25642	132327	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132327	25642	36,44
8,00	Z	26	25642	132192	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132192	25642	26,39
8,00	Z	26	25642	132192	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132192	25642	28,44
8,42	Z	30	25642	132122	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	132122	25642	23,97
8,84	Z	30	25642	132008	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	132008	25642	24,49
9,27	Z	30	25642	131894	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131894	25642	25,03
9,69	Z	30	25642	131780	25642	25,59
9,69	Y	10	25642	131780	25642	25,59
10,11	Z	30	25642	131665	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131665	25642	26,18
10,53	Z	30	25642	131551	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131551	25642	26,79
10,96	Z	30	25642	131437	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131437	25642	27,44
11,38	Z	30	25642	131322	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131322	25642	28,12
11,76	Z	30	25642	131208	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131208	25642	28,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133306	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133306	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133181	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133181	25642	181,69
1,78	Z	-5	25642	133057	25642	137,66
1,78	Y	2	25642	133057	25642	137,66
2,67	Z	-5	25642	132934	25642	140,54
2,67	Y	3	25642	132934	25642	140,54
3,56	Z	-3	25642	132811	25642	198,99
3,56	Y	4	25642	132811	25642	198,99
4,44	Z	0	25642	132689	25642	363,66
4,44	Y	4	25642	132689	25642	363,66
5,33	Z	4	25642	132568	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132568	25642	112,73
6,22	Z	10	25642	132447	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132447	25642	58,51
7,11	Z	18	25642	132327	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132327	25642	36,44
8,00	Z	26	25642	132192	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132192	25642	26,39
8,00	Z	26	25642	132192	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132192	25642	28,44
8,42	Z	30	25642	132122	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	132122	25642	23,97
8,84	Z	30	25642	132008	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	132008	25642	24,49
9,27	Z	30	25642	131894	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131894	25642	25,03
9,69	Z	30	25642	131780	25642	25,59
9,69	Y	10	25642	131780	25642	25,59

10,11	Z	30	25642	131665	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131665	25642	26,18
10,53	Z	30	25642	131551	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131551	25642	26,79
10,96	Z	30	25642	131437	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131437	25642	27,44
11,38	Z	30	25642	131322	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131322	25642	28,12
11,76	Z	30	25642	131208	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131208	25642	28,83

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133476	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133476	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133357	25642	271,95
0,89	Y	1	25642	133357	25642	271,95
1,78	Z	-6	25642	133239	25642	201,12
1,78	Y	2	25642	133239	25642	201,12
2,67	Z	-7	25642	133121	25642	190,88
2,67	Y	3	25642	133121	25642	190,88
3,56	Z	-5	25642	133004	25642	224,41
3,56	Y	4	25642	133004	25642	224,41
4,44	Z	-2	25642	132888	25642	538,06
4,44	Y	4	25642	132888	25642	538,06
5,33	Z	4	25642	132773	25642	136,81
5,33	Y	5	25642	132773	25642	136,81
6,22	Z	12	25642	132659	25642	62,56
6,22	Y	6	25642	132659	25642	62,56
7,11	Z	21	25642	132545	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132545	25642	35,86
8,00	Z	32	25642	132415	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132415	25642	24,66
8,00	Z	32	25642	132415	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132415	25642	26,44
8,42	Z	37	25642	132348	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132348	25642	21,97
8,84	Z	37	25642	132233	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	132233	25642	22,40
9,27	Z	37	25642	132119	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	132119	25642	22,85
9,69	Z	37	25642	132005	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	132005	25642	23,31
10,11	Z	37	25642	131890	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131890	25642	23,80
10,53	Z	37	25642	131776	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131776	25642	24,31
10,96	Z	37	25642	131662	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131662	25642	24,84
11,38	Z	37	25642	131547	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131547	25642	25,39
11,76	Z	37	25642	131433	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131433	25642	25,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133476	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133476	25642	540,89
0,89	Z	-4	25642	133357	25642	271,95
0,89	Y	1	25642	133357	25642	271,95
1,78	Z	-6	25642	133239	25642	201,12
1,78	Y	2	25642	133239	25642	201,12
2,67	Z	-7	25642	133121	25642	190,88
2,67	Y	3	25642	133121	25642	190,88
3,56	Z	-5	25642	133004	25642	224,41
3,56	Y	4	25642	133004	25642	224,41
4,44	Z	-2	25642	132888	25642	538,06
4,44	Y	4	25642	132888	25642	538,06
5,33	Z	4	25642	132773	25642	136,81
5,33	Y	5	25642	132773	25642	136,81
6,22	Z	12	25642	132659	25642	62,56
6,22	Y	6	25642	132659	25642	62,56

7,11	Z	21	25642	132545	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132545	25642	35,86
8,00	Z	32	25642	132415	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132415	25642	24,66
8,00	Z	32	25642	132415	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132415	25642	26,44
8,42	Z	37	25642	132348	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132348	25642	21,97
8,84	Z	37	25642	132233	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	132233	25642	22,40
9,27	Z	37	25642	132119	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	132119	25642	22,85
9,69	Z	37	25642	132005	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	132005	25642	23,31
10,11	Z	37	25642	131890	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131890	25642	23,80
10,53	Z	37	25642	131776	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131776	25642	24,31
10,96	Z	37	25642	131662	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131662	25642	24,84
11,38	Z	37	25642	131547	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131547	25642	25,39
11,76	Z	37	25642	131433	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131433	25642	25,97

Fase n° 3 Sismica [Y+]Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133099	25642	540,51
0,04	Y	0	25642	133099	25642	540,51
0,89	Z	-8	25642	132967	25642	269,14
0,89	Y	1	25642	132967	25642	269,14
1,78	Z	-12	25642	132835	25642	179,44
1,78	Y	2	25642	132835	25642	179,44
2,67	Z	-12	25642	132705	25642	134,80
2,67	Y	3	25642	132705	25642	134,80
3,56	Z	-8	25642	132575	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132575	25642	108,00
4,44	Z	0	25642	132446	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132446	25642	90,06
5,33	Z	14	25642	132317	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132317	25642	77,13
6,22	Z	32	25642	132189	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132189	25642	67,31
7,11	Z	55	25642	132062	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132062	25642	59,55
8,00	Z	79	25642	131920	25642	66,11
8,00	Y	8	25642	131920	25642	66,11
8,00	Z	79	25642	131920	25642	56,17
8,00	Y	8	25642	131920	25642	56,17
8,42	Z	91	25642	131848	25642	53,34
8,42	Y	8	25642	131848	25642	53,34
8,84	Z	91	25642	131734	25642	50,99
8,84	Y	9	25642	131734	25642	50,99
9,27	Z	91	25642	131619	25642	48,84
9,27	Y	9	25642	131619	25642	48,84
9,69	Z	91	25642	131505	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131505	25642	46,86
10,11	Z	90	25642	131391	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131391	25642	45,03
10,53	Z	90	25642	131276	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131276	25642	43,35
10,96	Z	89	25642	131162	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131162	25642	41,78
11,38	Z	88	25642	131048	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131048	25642	40,32
11,76	Z	88	25642	130933	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130933	25642	41,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133099	25642	540,51

0,04	Y	0	25642	133099	25642	540,51
0,89	Z	-8	25642	132967	25642	269,14
0,89	Y	1	25642	132967	25642	269,14
1,78	Z	-12	25642	132835	25642	179,44
1,78	Y	2	25642	132835	25642	179,44
2,67	Z	-12	25642	132705	25642	134,80
2,67	Y	3	25642	132705	25642	134,80
3,56	Z	-8	25642	132575	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132575	25642	108,00
4,44	Z	0	25642	132446	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132446	25642	90,06
5,33	Z	14	25642	132317	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132317	25642	77,13
6,22	Z	32	25642	132189	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132189	25642	67,31
7,11	Z	55	25642	132062	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132062	25642	59,55
8,00	Z	79	25642	131920	25642	66,11
8,00	Y	8	25642	131920	25642	66,11
8,00	Z	79	25642	131920	25642	56,17
8,00	Y	8	25642	131920	25642	56,17
8,42	Z	91	25642	131848	25642	53,34
8,42	Y	8	25642	131848	25642	53,34
8,84	Z	91	25642	131734	25642	50,99
8,84	Y	9	25642	131734	25642	50,99
9,27	Z	91	25642	131619	25642	48,84
9,27	Y	9	25642	131619	25642	48,84
9,69	Z	91	25642	131505	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131505	25642	46,86
10,11	Z	90	25642	131391	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131391	25642	45,03
10,53	Z	90	25642	131276	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131276	25642	43,35
10,96	Z	89	25642	131162	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131162	25642	41,78
11,38	Z	88	25642	131048	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131048	25642	40,32
11,76	Z	88	25642	130933	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130933	25642	41,80

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-5	25642	132953	25642	366,55
0,89	Y	1	25642	132953	25642	366,55
1,78	Z	-6	25642	132821	25642	322,05
1,78	Y	2	25642	132821	25642	322,05
2,67	Z	-6	25642	132690	25642	336,38
2,67	Y	3	25642	132690	25642	336,38
3,56	Z	-2	25642	132560	25642	429,99
3,56	Y	4	25642	132560	25642	429,99
4,44	Z	4	25642	132430	25642	393,70
4,44	Y	4	25642	132430	25642	393,70
5,33	Z	13	25642	132301	25642	234,67
5,33	Y	5	25642	132301	25642	234,67
6,22	Z	26	25642	132173	25642	152,80
6,22	Y	6	25642	132173	25642	152,80
7,11	Z	42	25642	132045	25642	106,51
7,11	Y	7	25642	132045	25642	106,51
8,00	Z	58	25642	131903	25642	82,93
8,00	Y	8	25642	131903	25642	82,93
8,00	Z	58	25642	131903	25642	106,46
8,00	Y	8	25642	131903	25642	106,46
8,42	Z	64	25642	131830	25642	81,57
8,42	Y	8	25642	131830	25642	81,57
8,84	Z	63	25642	131716	25642	87,78
8,84	Y	9	25642	131716	25642	87,78
9,27	Z	62	25642	131602	25642	95,01
9,27	Y	9	25642	131602	25642	95,01
9,69	Z	61	25642	131487	25642	103,51
9,69	Y	10	25642	131487	25642	103,51

10,11	Z	60	25642	131373	25642	113,65
10,11	Y	10	25642	131373	25642	113,65
10,53	Z	58	25642	131259	25642	125,96
10,53	Y	11	25642	131259	25642	125,96
10,96	Z	56	25642	131145	25642	141,23
10,96	Y	11	25642	131145	25642	141,23
11,38	Z	54	25642	131030	25642	160,66
11,38	Y	11	25642	131030	25642	160,66
11,76	Z	53	25642	130916	25642	185,73
11,76	Y	12	25642	130916	25642	185,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-5	25642	132953	25642	366,55
0,89	Y	1	25642	132953	25642	366,55
1,78	Z	-6	25642	132821	25642	322,05
1,78	Y	2	25642	132821	25642	322,05
2,67	Z	-6	25642	132690	25642	336,38
2,67	Y	3	25642	132690	25642	336,38
3,56	Z	-2	25642	132560	25642	429,99
3,56	Y	4	25642	132560	25642	429,99
4,44	Z	4	25642	132430	25642	393,70
4,44	Y	4	25642	132430	25642	393,70
5,33	Z	13	25642	132301	25642	234,67
5,33	Y	5	25642	132301	25642	234,67
6,22	Z	26	25642	132173	25642	152,80
6,22	Y	6	25642	132173	25642	152,80
7,11	Z	42	25642	132045	25642	106,51
7,11	Y	7	25642	132045	25642	106,51
8,00	Z	58	25642	131903	25642	82,93
8,00	Y	8	25642	131903	25642	82,93
8,00	Z	58	25642	131903	25642	106,46
8,00	Y	8	25642	131903	25642	106,46
8,42	Z	64	25642	131830	25642	81,57
8,42	Y	8	25642	131830	25642	81,57
8,84	Z	63	25642	131716	25642	87,78
8,84	Y	9	25642	131716	25642	87,78
9,27	Z	62	25642	131602	25642	95,01
9,27	Y	9	25642	131602	25642	95,01
9,69	Z	61	25642	131487	25642	103,51
9,69	Y	10	25642	131487	25642	103,51
10,11	Z	60	25642	131373	25642	113,65
10,11	Y	10	25642	131373	25642	113,65
10,53	Z	58	25642	131259	25642	125,96
10,53	Y	11	25642	131259	25642	125,96
10,96	Z	56	25642	131145	25642	141,23
10,96	Y	11	25642	131145	25642	141,23
11,38	Z	54	25642	131030	25642	160,66
11,38	Y	11	25642	131030	25642	160,66
11,76	Z	53	25642	130916	25642	185,73
11,76	Y	12	25642	130916	25642	185,73

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	132978	25642	365,02
0,89	Y	1	25642	132978	25642	365,02
1,78	Z	0	25642	132847	25642	318,43
1,78	Y	2	25642	132847	25642	318,43
2,67	Z	2	25642	132717	25642	327,94
2,67	Y	3	25642	132717	25642	327,94
3,56	Z	5	25642	132588	25642	405,85
3,56	Y	4	25642	132588	25642	405,85
4,44	Z	10	25642	132459	25642	421,32
4,44	Y	4	25642	132459	25642	421,32
5,33	Z	16	25642	132331	25642	248,85
5,33	Y	5	25642	132331	25642	248,85
6,22	Z	24	25642	132203	25642	161,29
6,22	Y	6	25642	132203	25642	161,29

7,11	Z	32	25642	132076	25642	112,12
7,11	Y	7	25642	132076	25642	112,12
8,00	Z	40	25642	131935	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	131935	25642	87,21
8,00	Z	40	25642	131935	25642	113,99
8,00	Y	8	25642	131935	25642	113,99
8,42	Z	42	25642	131863	25642	86,22
8,42	Y	8	25642	131863	25642	86,22
8,84	Z	40	25642	131748	25642	93,31
8,84	Y	9	25642	131748	25642	93,31
9,27	Z	38	25642	131634	25642	101,68
9,27	Y	9	25642	131634	25642	101,68
9,69	Z	35	25642	131520	25642	111,70
9,69	Y	10	25642	131520	25642	111,70
10,11	Z	33	25642	131405	25642	123,89
10,11	Y	10	25642	131405	25642	123,89
10,53	Z	31	25642	131291	25642	139,09
10,53	Y	11	25642	131291	25642	139,09
10,96	Z	28	25642	131177	25642	158,59
10,96	Y	11	25642	131177	25642	158,59
11,38	Z	25	25642	131063	25642	184,52
11,38	Y	11	25642	131063	25642	184,52
11,76	Z	23	25642	130948	25642	220,27
11,76	Y	12	25642	130948	25642	220,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	132978	25642	365,02
0,89	Y	1	25642	132978	25642	365,02
1,78	Z	0	25642	132847	25642	318,43
1,78	Y	2	25642	132847	25642	318,43
2,67	Z	2	25642	132717	25642	327,94
2,67	Y	3	25642	132717	25642	327,94
3,56	Z	5	25642	132588	25642	405,85
3,56	Y	4	25642	132588	25642	405,85
4,44	Z	10	25642	132459	25642	421,32
4,44	Y	4	25642	132459	25642	421,32
5,33	Z	16	25642	132331	25642	248,85
5,33	Y	5	25642	132331	25642	248,85
6,22	Z	24	25642	132203	25642	161,29
6,22	Y	6	25642	132203	25642	161,29
7,11	Z	32	25642	132076	25642	112,12
7,11	Y	7	25642	132076	25642	112,12
8,00	Z	40	25642	131935	25642	87,21
8,00	Y	8	25642	131935	25642	87,21
8,00	Z	40	25642	131935	25642	113,99
8,00	Y	8	25642	131935	25642	113,99
8,42	Z	42	25642	131863	25642	86,22
8,42	Y	8	25642	131863	25642	86,22
8,84	Z	40	25642	131748	25642	93,31
8,84	Y	9	25642	131748	25642	93,31
9,27	Z	38	25642	131634	25642	101,68
9,27	Y	9	25642	131634	25642	101,68
9,69	Z	35	25642	131520	25642	111,70
9,69	Y	10	25642	131520	25642	111,70
10,11	Z	33	25642	131405	25642	123,89
10,11	Y	10	25642	131405	25642	123,89
10,53	Z	31	25642	131291	25642	139,09
10,53	Y	11	25642	131291	25642	139,09
10,96	Z	28	25642	131177	25642	158,59
10,96	Y	11	25642	131177	25642	158,59
11,38	Z	25	25642	131063	25642	184,52
11,38	Y	11	25642	131063	25642	184,52
11,76	Z	23	25642	130948	25642	220,27
11,76	Y	12	25642	130948	25642	220,27

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89

0,89	Z	3	25642	133008	25642	365,33
0,89	Y	1	25642	133008	25642	365,33
1,78	Z	6	25642	132878	25642	318,67
1,78	Y	2	25642	132878	25642	318,67
2,67	Z	9	25642	132749	25642	327,74
2,67	Y	3	25642	132749	25642	327,74
3,56	Z	13	25642	132620	25642	403,24
3,56	Y	4	25642	132620	25642	403,24
4,44	Z	17	25642	132493	25642	404,96
4,44	Y	4	25642	132493	25642	404,96
5,33	Z	21	25642	132366	25642	243,97
5,33	Y	5	25642	132366	25642	243,97
6,22	Z	24	25642	132239	25642	159,70
6,22	Y	6	25642	132239	25642	159,70
7,11	Z	26	25642	132113	25642	111,59
7,11	Y	7	25642	132113	25642	111,59
8,00	Z	25	25642	131973	25642	87,04
8,00	Y	8	25642	131973	25642	87,04
8,00	Z	25	25642	131973	25642	113,95
8,00	Y	8	25642	131973	25642	113,95
8,42	Z	24	25642	131901	25642	86,15
8,42	Y	8	25642	131901	25642	86,15
8,84	Z	20	25642	131786	25642	93,26
8,84	Y	9	25642	131786	25642	93,26
9,27	Z	17	25642	131672	25642	101,67
9,27	Y	9	25642	131672	25642	101,67
9,69	Z	13	25642	131558	25642	111,72
9,69	Y	10	25642	131558	25642	111,72
10,11	Z	10	25642	131444	25642	123,95
10,11	Y	10	25642	131444	25642	123,95
10,53	Z	7	25642	131329	25642	139,18
10,53	Y	11	25642	131329	25642	139,18
10,96	Z	3	25642	131215	25642	158,66
10,96	Y	11	25642	131215	25642	158,66
11,38	Z	-1	25642	131101	25642	184,37
11,38	Y	11	25642	131101	25642	184,37
11,76	Z	-5	25642	130986	25642	219,83
11,76	Y	12	25642	130986	25642	219,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133008	25642	365,33
0,89	Y	1	25642	133008	25642	365,33
1,78	Z	6	25642	132878	25642	318,67
1,78	Y	2	25642	132878	25642	318,67
2,67	Z	9	25642	132749	25642	327,74
2,67	Y	3	25642	132749	25642	327,74
3,56	Z	13	25642	132620	25642	403,24
3,56	Y	4	25642	132620	25642	403,24
4,44	Z	17	25642	132493	25642	404,96
4,44	Y	4	25642	132493	25642	404,96
5,33	Z	21	25642	132366	25642	243,97
5,33	Y	5	25642	132366	25642	243,97
6,22	Z	24	25642	132239	25642	159,70
6,22	Y	6	25642	132239	25642	159,70
7,11	Z	26	25642	132113	25642	111,59
7,11	Y	7	25642	132113	25642	111,59
8,00	Z	25	25642	131973	25642	87,04
8,00	Y	8	25642	131973	25642	87,04
8,00	Z	25	25642	131973	25642	113,95
8,00	Y	8	25642	131973	25642	113,95
8,42	Z	24	25642	131901	25642	86,15
8,42	Y	8	25642	131901	25642	86,15
8,84	Z	20	25642	131786	25642	93,26
8,84	Y	9	25642	131786	25642	93,26
9,27	Z	17	25642	131672	25642	101,67
9,27	Y	9	25642	131672	25642	101,67
9,69	Z	13	25642	131558	25642	111,72
9,69	Y	10	25642	131558	25642	111,72
10,11	Z	10	25642	131444	25642	123,95
10,11	Y	10	25642	131444	25642	123,95

10,53	Z	7	25642	131329	25642	139,18
10,53	Y	11	25642	131329	25642	139,18
10,96	Z	3	25642	131215	25642	158,66
10,96	Y	11	25642	131215	25642	158,66
11,38	Z	-1	25642	131101	25642	184,37
11,38	Y	11	25642	131101	25642	184,37
11,76	Z	-5	25642	130986	25642	219,83
11,76	Y	12	25642	130986	25642	219,83

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133028	25642	365,47
0,89	Y	1	25642	133028	25642	365,47
1,78	Z	13	25642	132898	25642	318,40
1,78	Y	2	25642	132898	25642	318,40
2,67	Z	18	25642	132770	25642	327,00
2,67	Y	3	25642	132770	25642	327,00
3,56	Z	22	25642	132642	25642	400,42
3,56	Y	4	25642	132642	25642	400,42
4,44	Z	25	25642	132515	25642	373,18
4,44	Y	4	25642	132515	25642	373,18
5,33	Z	25	25642	132389	25642	232,90
5,33	Y	5	25642	132389	25642	232,90
6,22	Z	24	25642	132263	25642	154,74
6,22	Y	6	25642	132263	25642	154,74
7,11	Z	21	25642	132138	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132138	25642	108,83
8,00	Z	16	25642	131998	25642	85,11
8,00	Y	8	25642	131998	25642	85,11
8,00	Z	16	25642	131998	25642	110,78
8,00	Y	8	25642	131998	25642	110,78
8,42	Z	10	25642	131926	25642	84,17
8,42	Y	8	25642	131926	25642	84,17
8,84	Z	3	25642	131812	25642	90,93
8,84	Y	9	25642	131812	25642	90,93
9,27	Z	-4	25642	131698	25642	98,82
9,27	Y	9	25642	131698	25642	98,82
9,69	Z	-12	25642	131583	25642	108,09
9,69	Y	10	25642	131583	25642	108,09
10,11	Z	-19	25642	131469	25642	119,14
10,11	Y	10	25642	131469	25642	119,14
10,53	Z	-26	25642	131355	25642	132,38
10,53	Y	11	25642	131355	25642	132,38
10,96	Z	-35	25642	131240	25642	148,21
10,96	Y	11	25642	131240	25642	148,21
11,38	Z	-45	25642	131126	25642	166,86
11,38	Y	11	25642	131126	25642	166,86
11,76	Z	-52	25642	131012	25642	189,99
11,76	Y	12	25642	131012	25642	189,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133028	25642	365,47
0,89	Y	1	25642	133028	25642	365,47
1,78	Z	13	25642	132898	25642	318,40
1,78	Y	2	25642	132898	25642	318,40
2,67	Z	18	25642	132770	25642	327,00
2,67	Y	3	25642	132770	25642	327,00
3,56	Z	22	25642	132642	25642	400,42
3,56	Y	4	25642	132642	25642	400,42
4,44	Z	25	25642	132515	25642	373,18
4,44	Y	4	25642	132515	25642	373,18
5,33	Z	25	25642	132389	25642	232,90
5,33	Y	5	25642	132389	25642	232,90
6,22	Z	24	25642	132263	25642	154,74
6,22	Y	6	25642	132263	25642	154,74
7,11	Z	21	25642	132138	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132138	25642	108,83

8,00	Z	16	25642	131998	25642	85,11
8,00	Y	8	25642	131998	25642	85,11
8,00	Z	16	25642	131998	25642	110,78
8,00	Y	8	25642	131998	25642	110,78
8,42	Z	10	25642	131926	25642	84,17
8,42	Y	8	25642	131926	25642	84,17
8,84	Z	3	25642	131812	25642	90,93
8,84	Y	9	25642	131812	25642	90,93
9,27	Z	-4	25642	131698	25642	98,82
9,27	Y	9	25642	131698	25642	98,82
9,69	Z	-12	25642	131583	25642	108,09
9,69	Y	10	25642	131583	25642	108,09
10,11	Z	-19	25642	131469	25642	119,14
10,11	Y	10	25642	131469	25642	119,14
10,53	Z	-26	25642	131355	25642	132,38
10,53	Y	11	25642	131355	25642	132,38
10,96	Z	-35	25642	131240	25642	148,21
10,96	Y	11	25642	131240	25642	148,21
11,38	Z	-45	25642	131126	25642	166,86
11,38	Y	11	25642	131126	25642	166,86
11,76	Z	-52	25642	131012	25642	189,99
11,76	Y	12	25642	131012	25642	189,99

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	12	25642	133034	25642	363,72
0,89	Y	1	25642	133034	25642	363,72
1,78	Z	22	25642	132905	25642	314,43
1,78	Y	2	25642	132905	25642	314,43
2,67	Z	29	25642	132777	25642	319,89
2,67	Y	3	25642	132777	25642	319,89
3,56	Z	33	25642	132650	25642	384,11
3,56	Y	4	25642	132650	25642	384,11
4,44	Z	35	25642	132523	25642	338,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	338,03
5,33	Z	33	25642	132396	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132396	25642	220,53
6,22	Z	28	25642	132271	25642	149,34
6,22	Y	6	25642	132271	25642	149,34
7,11	Z	18	25642	132146	25642	105,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	105,94
8,00	Z	5	25642	132006	25642	83,07
8,00	Y	8	25642	132006	25642	83,07
8,00	Z	5	25642	132006	25642	107,40
8,00	Y	8	25642	132006	25642	107,40
8,42	Z	-8	25642	131935	25642	81,97
8,42	Y	8	25642	131935	25642	81,97
8,84	Z	-23	25642	131820	25642	88,09
8,84	Y	9	25642	131820	25642	88,09
9,27	Z	-40	25642	131706	25642	94,75
9,27	Y	9	25642	131706	25642	94,75
9,69	Z	-55	25642	131592	25642	102,04
9,69	Y	10	25642	131592	25642	102,04
10,11	Z	-69	25642	131477	25642	110,04
10,11	Y	10	25642	131477	25642	110,04
10,53	Z	-84	25642	131363	25642	118,17
10,53	Y	11	25642	131363	25642	118,17
10,96	Z	-101	25642	131249	25642	125,62
10,96	Y	11	25642	131249	25642	125,62
11,38	Z	-119	25642	131134	25642	131,19
11,38	Y	11	25642	131134	25642	131,19
11,76	Z	-132	25642	131020	25642	137,05
11,76	Y	12	25642	131020	25642	137,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	12	25642	133034	25642	363,72
0,89	Y	1	25642	133034	25642	363,72

1,78	Z	22	25642	132905	25642	314,43
1,78	Y	2	25642	132905	25642	314,43
2,67	Z	29	25642	132777	25642	319,89
2,67	Y	3	25642	132777	25642	319,89
3,56	Z	33	25642	132650	25642	384,11
3,56	Y	4	25642	132650	25642	384,11
4,44	Z	35	25642	132523	25642	338,03
4,44	Y	4	25642	132523	25642	338,03
5,33	Z	33	25642	132396	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132396	25642	220,53
6,22	Z	28	25642	132271	25642	149,34
6,22	Y	6	25642	132271	25642	149,34
7,11	Z	18	25642	132146	25642	105,94
7,11	Y	7	25642	132146	25642	105,94
8,00	Z	5	25642	132006	25642	83,07
8,00	Y	8	25642	132006	25642	83,07
8,00	Z	5	25642	132006	25642	107,40
8,00	Y	8	25642	132006	25642	107,40
8,42	Z	-8	25642	131935	25642	81,97
8,42	Y	8	25642	131935	25642	81,97
8,84	Z	-23	25642	131820	25642	88,09
8,84	Y	9	25642	131820	25642	88,09
9,27	Z	-40	25642	131706	25642	94,75
9,27	Y	9	25642	131706	25642	94,75
9,69	Z	-55	25642	131592	25642	102,04
9,69	Y	10	25642	131592	25642	102,04
10,11	Z	-69	25642	131477	25642	110,04
10,11	Y	10	25642	131477	25642	110,04
10,53	Z	-84	25642	131363	25642	118,17
10,53	Y	11	25642	131363	25642	118,17
10,96	Z	-101	25642	131249	25642	125,62
10,96	Y	11	25642	131249	25642	125,62
11,38	Z	-119	25642	131134	25642	131,19
11,38	Y	11	25642	131134	25642	131,19
11,76	Z	-132	25642	131020	25642	137,05
11,76	Y	12	25642	131020	25642	137,05

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133029	25642	359,10
0,89	Y	1	25642	133029	25642	359,10
1,78	Z	31	25642	132900	25642	305,38
1,78	Y	2	25642	132900	25642	305,38
2,67	Z	41	25642	132771	25642	305,00
2,67	Y	3	25642	132771	25642	305,00
3,56	Z	46	25642	132644	25642	355,00
3,56	Y	4	25642	132644	25642	355,00
4,44	Z	46	25642	132517	25642	307,21
4,44	Y	4	25642	132517	25642	307,21
5,33	Z	41	25642	132390	25642	210,71
5,33	Y	5	25642	132390	25642	210,71
6,22	Z	30	25642	132265	25642	145,64
6,22	Y	6	25642	132265	25642	145,64
7,11	Z	11	25642	132139	25642	103,93
7,11	Y	7	25642	132139	25642	103,93
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	81,49
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,49
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	104,75
8,00	Y	8	25642	131999	25642	104,75
8,42	Z	-33	25642	131928	25642	79,97
8,42	Y	8	25642	131928	25642	79,97
8,84	Z	-57	25642	131814	25642	84,93
8,84	Y	9	25642	131814	25642	84,93
9,27	Z	-85	25642	131699	25642	89,43
9,27	Y	9	25642	131699	25642	89,43
9,69	Z	-110	25642	131585	25642	93,52
9,69	Y	10	25642	131585	25642	93,52
10,11	Z	-131	25642	131471	25642	97,27
10,11	Y	10	25642	131471	25642	97,27
10,53	Z	-154	25642	131356	25642	99,51

10,53	Y	11	25642	131356	25642	99,51
10,96	Z	-180	25642	131242	25642	99,65
10,96	Y	11	25642	131242	25642	99,65
11,38	Z	-208	25642	131128	25642	97,43
11,38	Y	11	25642	131128	25642	97,43
11,76	Z	-228	25642	131013	25642	96,17
11,76	Y	12	25642	131013	25642	96,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	18	25642	133029	25642	359,10
0,89	Y	1	25642	133029	25642	359,10
1,78	Z	31	25642	132900	25642	305,38
1,78	Y	2	25642	132900	25642	305,38
2,67	Z	41	25642	132771	25642	305,00
2,67	Y	3	25642	132771	25642	305,00
3,56	Z	46	25642	132644	25642	355,00
3,56	Y	4	25642	132644	25642	355,00
4,44	Z	46	25642	132517	25642	307,21
4,44	Y	4	25642	132517	25642	307,21
5,33	Z	41	25642	132390	25642	210,71
5,33	Y	5	25642	132390	25642	210,71
6,22	Z	30	25642	132265	25642	145,64
6,22	Y	6	25642	132265	25642	145,64
7,11	Z	11	25642	132139	25642	103,93
7,11	Y	7	25642	132139	25642	103,93
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	81,49
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,49
8,00	Z	-11	25642	131999	25642	104,75
8,00	Y	8	25642	131999	25642	104,75
8,42	Z	-33	25642	131928	25642	79,97
8,42	Y	8	25642	131928	25642	79,97
8,84	Z	-57	25642	131814	25642	84,93
8,84	Y	9	25642	131814	25642	84,93
9,27	Z	-85	25642	131699	25642	89,43
9,27	Y	9	25642	131699	25642	89,43
9,69	Z	-110	25642	131585	25642	93,52
9,69	Y	10	25642	131585	25642	93,52
10,11	Z	-131	25642	131471	25642	97,27
10,11	Y	10	25642	131471	25642	97,27
10,53	Z	-154	25642	131356	25642	99,51
10,53	Y	11	25642	131356	25642	99,51
10,96	Z	-180	25642	131242	25642	99,65
10,96	Y	11	25642	131242	25642	99,65
11,38	Z	-208	25642	131128	25642	97,43
11,38	Y	11	25642	131128	25642	97,43
11,76	Z	-228	25642	131013	25642	96,17
11,76	Y	12	25642	131013	25642	96,17

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	24	25642	133016	25642	351,03
0,89	Y	1	25642	133016	25642	351,03
1,78	Z	41	25642	132887	25642	291,22
1,78	Y	2	25642	132887	25642	291,22
2,67	Z	53	25642	132758	25642	283,97
2,67	Y	3	25642	132758	25642	283,97
3,56	Z	58	25642	132630	25642	320,19
3,56	Y	4	25642	132630	25642	320,19
4,44	Z	56	25642	132502	25642	285,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	285,34
5,33	Z	46	25642	132376	25642	206,11
5,33	Y	5	25642	132376	25642	206,11
6,22	Z	27	25642	132249	25642	144,98
6,22	Y	6	25642	132249	25642	144,98
7,11	Z	-1	25642	132124	25642	103,47
7,11	Y	7	25642	132124	25642	103,47
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	80,67

8,00	Y	8	25642	131984	25642	80,67
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	103,20
8,00	Y	8	25642	131984	25642	103,20
8,42	Z	-68	25642	131912	25642	78,28
8,42	Y	8	25642	131912	25642	78,28
8,84	Z	-103	25642	131798	25642	81,32
8,84	Y	9	25642	131798	25642	81,32
9,27	Z	-143	25642	131683	25642	82,65
9,27	Y	9	25642	131683	25642	82,65
9,69	Z	-178	25642	131569	25642	82,88
9,69	Y	10	25642	131569	25642	82,88
10,11	Z	-208	25642	131455	25642	82,52
10,11	Y	10	25642	131455	25642	82,52
10,53	Z	-242	25642	131340	25642	80,45
10,53	Y	11	25642	131340	25642	80,45
10,96	Z	-277	25642	131226	25642	76,85
10,96	Y	11	25642	131226	25642	76,85
11,38	Z	-316	25642	131112	25642	72,13
11,38	Y	11	25642	131112	25642	72,13
11,76	Z	-343	25642	130997	25642	69,18
11,76	Y	12	25642	130997	25642	69,18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	24	25642	133016	25642	351,03
0,89	Y	1	25642	133016	25642	351,03
1,78	Z	41	25642	132887	25642	291,22
1,78	Y	2	25642	132887	25642	291,22
2,67	Z	53	25642	132758	25642	283,97
2,67	Y	3	25642	132758	25642	283,97
3,56	Z	58	25642	132630	25642	320,19
3,56	Y	4	25642	132630	25642	320,19
4,44	Z	56	25642	132502	25642	285,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	285,34
5,33	Z	46	25642	132376	25642	206,11
5,33	Y	5	25642	132376	25642	206,11
6,22	Z	27	25642	132249	25642	144,98
6,22	Y	6	25642	132249	25642	144,98
7,11	Z	-1	25642	132124	25642	103,47
7,11	Y	7	25642	132124	25642	103,47
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	80,67
8,00	Y	8	25642	131984	25642	80,67
8,00	Z	-34	25642	131984	25642	103,20
8,00	Y	8	25642	131984	25642	103,20
8,42	Z	-68	25642	131912	25642	78,28
8,42	Y	8	25642	131912	25642	78,28
8,84	Z	-103	25642	131798	25642	81,32
8,84	Y	9	25642	131798	25642	81,32
9,27	Z	-143	25642	131683	25642	82,65
9,27	Y	9	25642	131683	25642	82,65
9,69	Z	-178	25642	131569	25642	82,88
9,69	Y	10	25642	131569	25642	82,88
10,11	Z	-208	25642	131455	25642	82,52
10,11	Y	10	25642	131455	25642	82,52
10,53	Z	-242	25642	131340	25642	80,45
10,53	Y	11	25642	131340	25642	80,45
10,96	Z	-277	25642	131226	25642	76,85
10,96	Y	11	25642	131226	25642	76,85
11,38	Z	-316	25642	131112	25642	72,13
11,38	Y	11	25642	131112	25642	72,13
11,76	Z	-343	25642	130997	25642	69,18
11,76	Y	12	25642	130997	25642	69,18

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	30	25642	133006	25642	339,81
0,89	Y	1	25642	133006	25642	339,81
1,78	Z	51	25642	132876	25642	273,90

1,78	Y	2	25642	132876	25642	273,90
2,67	Z	64	25642	132747	25642	261,06
2,67	Y	3	25642	132747	25642	261,06
3,56	Z	69	25642	132619	25642	286,88
3,56	Y	4	25642	132619	25642	286,88
4,44	Z	63	25642	132491	25642	276,31
4,44	Y	4	25642	132491	25642	276,31
5,33	Z	47	25642	132364	25642	211,16
5,33	Y	5	25642	132364	25642	211,16
6,22	Z	20	25642	132237	25642	150,03
6,22	Y	6	25642	132237	25642	150,03
7,11	Z	-21	25642	132111	25642	105,73
7,11	Y	7	25642	132111	25642	105,73
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131971	25642	81,14
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	103,33
8,00	Y	8	25642	131971	25642	103,33
8,42	Z	-114	25642	131899	25642	77,08
8,42	Y	8	25642	131899	25642	77,08
8,84	Z	-162	25642	131785	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131785	25642	77,17
9,27	Z	-215	25642	131670	25642	74,63
9,27	Y	9	25642	131670	25642	74,63
9,69	Z	-263	25642	131556	25642	71,34
9,69	Y	10	25642	131556	25642	71,34
10,11	Z	-303	25642	131442	25642	68,17
10,11	Y	10	25642	131442	25642	68,17
10,53	Z	-347	25642	131327	25642	64,04
10,53	Y	11	25642	131327	25642	64,04
10,96	Z	-394	25642	131213	25642	59,38
10,96	Y	11	25642	131213	25642	59,38
11,38	Z	-444	25642	131099	25642	54,56
11,38	Y	11	25642	131099	25642	54,56
11,76	Z	-478	25642	130984	25642	51,65
11,76	Y	12	25642	130984	25642	51,65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	30	25642	133006	25642	339,81
0,89	Y	1	25642	133006	25642	339,81
1,78	Z	51	25642	132876	25642	273,90
1,78	Y	2	25642	132876	25642	273,90
2,67	Z	64	25642	132747	25642	261,06
2,67	Y	3	25642	132747	25642	261,06
3,56	Z	69	25642	132619	25642	286,88
3,56	Y	4	25642	132619	25642	286,88
4,44	Z	63	25642	132491	25642	276,31
4,44	Y	4	25642	132491	25642	276,31
5,33	Z	47	25642	132364	25642	211,16
5,33	Y	5	25642	132364	25642	211,16
6,22	Z	20	25642	132237	25642	150,03
6,22	Y	6	25642	132237	25642	150,03
7,11	Z	-21	25642	132111	25642	105,73
7,11	Y	7	25642	132111	25642	105,73
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131971	25642	81,14
8,00	Z	-68	25642	131971	25642	103,33
8,00	Y	8	25642	131971	25642	103,33
8,42	Z	-114	25642	131899	25642	77,08
8,42	Y	8	25642	131899	25642	77,08
8,84	Z	-162	25642	131785	25642	77,17
8,84	Y	9	25642	131785	25642	77,17
9,27	Z	-215	25642	131670	25642	74,63
9,27	Y	9	25642	131670	25642	74,63
9,69	Z	-263	25642	131556	25642	71,34
9,69	Y	10	25642	131556	25642	71,34
10,11	Z	-303	25642	131442	25642	68,17
10,11	Y	10	25642	131442	25642	68,17
10,53	Z	-347	25642	131327	25642	64,04
10,53	Y	11	25642	131327	25642	64,04
10,96	Z	-394	25642	131213	25642	59,38

10,96	Y	11	25642	131213	25642	59,38
11,38	Z	-444	25642	131099	25642	54,56
11,38	Y	11	25642	131099	25642	54,56
11,76	Z	-478	25642	130984	25642	51,65
11,76	Y	12	25642	130984	25642	51,65

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133018	25642	326,41
0,89	Y	1	25642	133018	25642	326,41
1,78	Z	60	25642	132888	25642	255,72
1,78	Y	2	25642	132888	25642	255,72
2,67	Z	73	25642	132759	25642	239,32
2,67	Y	3	25642	132759	25642	239,32
3,56	Z	75	25642	132631	25642	259,85
3,56	Y	4	25642	132631	25642	259,85
4,44	Z	66	25642	132504	25642	291,48
4,44	Y	4	25642	132504	25642	291,48
5,33	Z	42	25642	132377	25642	237,66
5,33	Y	5	25642	132377	25642	237,66
6,22	Z	4	25642	132251	25642	166,99
6,22	Y	6	25642	132251	25642	166,99
7,11	Z	-51	25642	132125	25642	112,88
7,11	Y	7	25642	132125	25642	112,88
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	83,70
8,00	Y	8	25642	131985	25642	83,70
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	105,68
8,00	Y	8	25642	131985	25642	105,68
8,42	Z	-172	25642	131914	25642	76,55
8,42	Y	8	25642	131914	25642	76,55
8,84	Z	-234	25642	131799	25642	72,52
8,84	Y	9	25642	131799	25642	72,52
9,27	Z	-302	25642	131685	25642	66,16
9,27	Y	9	25642	131685	25642	66,16
9,69	Z	-362	25642	131571	25642	60,49
9,69	Y	10	25642	131571	25642	60,49
10,11	Z	-413	25642	131456	25642	56,03
10,11	Y	10	25642	131456	25642	56,03
10,53	Z	-467	25642	131342	25642	51,40
10,53	Y	11	25642	131342	25642	51,40
10,96	Z	-525	25642	131228	25642	46,91
10,96	Y	11	25642	131228	25642	46,91
11,38	Z	-586	25642	131113	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131113	25642	42,71
11,76	Z	-628	25642	130999	25642	40,22
11,76	Y	12	25642	130999	25642	40,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133018	25642	326,41
0,89	Y	1	25642	133018	25642	326,41
1,78	Z	60	25642	132888	25642	255,72
1,78	Y	2	25642	132888	25642	255,72
2,67	Z	73	25642	132759	25642	239,32
2,67	Y	3	25642	132759	25642	239,32
3,56	Z	75	25642	132631	25642	259,85
3,56	Y	4	25642	132631	25642	259,85
4,44	Z	66	25642	132504	25642	291,48
4,44	Y	4	25642	132504	25642	291,48
5,33	Z	42	25642	132377	25642	237,66
5,33	Y	5	25642	132377	25642	237,66
6,22	Z	4	25642	132251	25642	166,99
6,22	Y	6	25642	132251	25642	166,99
7,11	Z	-51	25642	132125	25642	112,88
7,11	Y	7	25642	132125	25642	112,88
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	83,70
8,00	Y	8	25642	131985	25642	83,70
8,00	Z	-112	25642	131985	25642	105,68

8,00	Y	8	25642	131985	25642	105,68
8,42	Z	-172	25642	131914	25642	76,55
8,42	Y	8	25642	131914	25642	76,55
8,84	Z	-234	25642	131799	25642	72,52
8,84	Y	9	25642	131799	25642	72,52
9,27	Z	-302	25642	131685	25642	66,16
9,27	Y	9	25642	131685	25642	66,16
9,69	Z	-362	25642	131571	25642	60,49
9,69	Y	10	25642	131571	25642	60,49
10,11	Z	-413	25642	131456	25642	56,03
10,11	Y	10	25642	131456	25642	56,03
10,53	Z	-467	25642	131342	25642	51,40
10,53	Y	11	25642	131342	25642	51,40
10,96	Z	-525	25642	131228	25642	46,91
10,96	Y	11	25642	131228	25642	46,91
11,38	Z	-586	25642	131113	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131113	25642	42,71
11,76	Z	-628	25642	130999	25642	40,22
11,76	Y	12	25642	130999	25642	40,22

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133212	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133212	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133084	25642	314,21
0,89	Y	1	25642	133084	25642	314,21
1,78	Z	64	25642	132957	25642	241,15
1,78	Y	2	25642	132957	25642	241,15
2,67	Z	75	25642	132830	25642	223,22
2,67	Y	3	25642	132830	25642	223,22
3,56	Z	73	25642	132704	25642	241,26
3,56	Y	4	25642	132704	25642	241,26
4,44	Z	57	25642	132579	25642	321,60
4,44	Y	4	25642	132579	25642	321,60
5,33	Z	25	25642	132454	25642	332,44
5,33	Y	5	25642	132454	25642	332,44
6,22	Z	-23	25642	132331	25642	210,85
6,22	Y	6	25642	132331	25642	210,85
7,11	Z	-89	25642	132207	25642	128,05
7,11	Y	7	25642	132207	25642	128,05
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	89,52
8,00	Y	8	25642	132069	25642	89,52
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	110,34
8,00	Y	8	25642	132069	25642	110,34
8,42	Z	-235	25642	131998	25642	77,20
8,42	Y	8	25642	131998	25642	77,20
8,84	Z	-310	25642	131884	25642	68,17
8,84	Y	9	25642	131884	25642	68,17
9,27	Z	-393	25642	131770	25642	58,79
9,27	Y	9	25642	131770	25642	58,79
9,69	Z	-464	25642	131655	25642	51,95
9,69	Y	10	25642	131655	25642	51,95
10,11	Z	-524	25642	131541	25642	47,16
10,11	Y	10	25642	131541	25642	47,16
10,53	Z	-588	25642	131427	25642	42,72
10,53	Y	11	25642	131427	25642	42,72
10,96	Z	-655	25642	131312	25642	38,72
10,96	Y	11	25642	131312	25642	38,72
11,38	Z	-725	25642	131198	25642	35,18
11,38	Y	11	25642	131198	25642	35,18
11,76	Z	-773	25642	131084	25642	33,09
11,76	Y	12	25642	131084	25642	33,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133212	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133212	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133084	25642	314,21
0,89	Y	1	25642	133084	25642	314,21
1,78	Z	64	25642	132957	25642	241,15
1,78	Y	2	25642	132957	25642	241,15
2,67	Z	75	25642	132830	25642	223,22

2,67	Y	3	25642	132830	25642	223,22
3,56	Z	73	25642	132704	25642	241,26
3,56	Y	4	25642	132704	25642	241,26
4,44	Z	57	25642	132579	25642	321,60
4,44	Y	4	25642	132579	25642	321,60
5,33	Z	25	25642	132454	25642	332,44
5,33	Y	5	25642	132454	25642	332,44
6,22	Z	-23	25642	132331	25642	210,85
6,22	Y	6	25642	132331	25642	210,85
7,11	Z	-89	25642	132207	25642	128,05
7,11	Y	7	25642	132207	25642	128,05
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	89,52
8,00	Y	8	25642	132069	25642	89,52
8,00	Z	-163	25642	132069	25642	110,34
8,00	Y	8	25642	132069	25642	110,34
8,42	Z	-235	25642	131998	25642	77,20
8,42	Y	8	25642	131998	25642	77,20
8,84	Z	-310	25642	131884	25642	68,17
8,84	Y	9	25642	131884	25642	68,17
9,27	Z	-393	25642	131770	25642	58,79
9,27	Y	9	25642	131770	25642	58,79
9,69	Z	-464	25642	131655	25642	51,95
9,69	Y	10	25642	131655	25642	51,95
10,11	Z	-524	25642	131541	25642	47,16
10,11	Y	10	25642	131541	25642	47,16
10,53	Z	-588	25642	131427	25642	42,72
10,53	Y	11	25642	131427	25642	42,72
10,96	Z	-655	25642	131312	25642	38,72
10,96	Y	11	25642	131312	25642	38,72
11,38	Z	-725	25642	131198	25642	35,18
11,38	Y	11	25642	131198	25642	35,18
11,76	Z	-773	25642	131084	25642	33,09
11,76	Y	12	25642	131084	25642	33,09

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133210	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133210	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133082	25642	508,03
0,89	Y	1	25642	133082	25642	508,03
1,78	Z	70	25642	132954	25642	311,38
1,78	Y	2	25642	132954	25642	311,38
2,67	Z	85	25642	132828	25642	264,93
2,67	Y	3	25642	132828	25642	264,93
3,56	Z	87	25642	132702	25642	274,03
3,56	Y	4	25642	132702	25642	274,03
4,44	Z	73	25642	132576	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132576	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132452	25642	487,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	487,39
6,22	Z	-4	25642	132328	25642	307,08
6,22	Y	6	25642	132328	25642	307,08
7,11	Z	-72	25642	132204	25642	152,17
7,11	Y	7	25642	132204	25642	152,17
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,42	Z	-225	25642	131995	25642	74,79
8,42	Y	8	25642	131995	25642	74,79
8,84	Z	-310	25642	131881	25642	63,53
8,84	Y	9	25642	131881	25642	63,53
9,27	Z	-402	25642	131767	25642	53,64
9,27	Y	9	25642	131767	25642	53,64
9,69	Z	-478	25642	131652	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131652	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131538	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131538	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131424	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131424	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131309	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131309	25642	35,89

11,38	Z	-736	25642	131195	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	131195	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	131081	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	131081	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133210	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133210	25642	1000,00
0,89	Z	42	25642	133082	25642	508,03
0,89	Y	1	25642	133082	25642	508,03
1,78	Z	70	25642	132954	25642	311,38
1,78	Y	2	25642	132954	25642	311,38
2,67	Z	85	25642	132828	25642	264,93
2,67	Y	3	25642	132828	25642	264,93
3,56	Z	87	25642	132702	25642	274,03
3,56	Y	4	25642	132702	25642	274,03
4,44	Z	73	25642	132576	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132576	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132452	25642	487,39
5,33	Y	5	25642	132452	25642	487,39
6,22	Z	-4	25642	132328	25642	307,08
6,22	Y	6	25642	132328	25642	307,08
7,11	Z	-72	25642	132204	25642	152,17
7,11	Y	7	25642	132204	25642	152,17
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,00	Z	-142	25642	132066	25642	96,59
8,00	Y	8	25642	132066	25642	96,59
8,42	Z	-225	25642	131995	25642	74,79
8,42	Y	8	25642	131995	25642	74,79
8,84	Z	-310	25642	131881	25642	63,53
8,84	Y	9	25642	131881	25642	63,53
9,27	Z	-402	25642	131767	25642	53,64
9,27	Y	9	25642	131767	25642	53,64
9,69	Z	-478	25642	131652	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131652	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131538	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131538	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131424	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131424	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131309	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131309	25642	35,89
11,38	Z	-736	25642	131195	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	131195	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	131081	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	131081	25642	31,30

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133155	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133155	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133025	25642	536,88
0,89	Y	1	25642	133025	25642	536,88
1,78	Z	68	25642	132896	25642	325,83
1,78	Y	2	25642	132896	25642	325,83
2,67	Z	85	25642	132767	25642	274,52
2,67	Y	3	25642	132767	25642	274,52
3,56	Z	90	25642	132640	25642	274,98
3,56	Y	4	25642	132640	25642	274,98
4,44	Z	83	25642	132512	25642	309,22
4,44	Y	4	25642	132512	25642	309,22
5,33	Z	61	25642	132386	25642	322,12
5,33	Y	5	25642	132386	25642	322,12
6,22	Z	24	25642	132260	25642	225,44
6,22	Y	6	25642	132260	25642	225,44
7,11	Z	-31	25642	132135	25642	135,36
7,11	Y	7	25642	132135	25642	135,36
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87

8,42	Z	-159	25642	131923	25642	75,18
8,42	Y	8	25642	131923	25642	75,18
8,84	Z	-233	25642	131809	25642	67,33
8,84	Y	9	25642	131809	25642	67,33
9,27	Z	-313	25642	131694	25642	59,01
9,27	Y	9	25642	131694	25642	59,01
9,69	Z	-379	25642	131580	25642	52,94
9,69	Y	10	25642	131580	25642	52,94
10,11	Z	-430	25642	131466	25642	48,84
10,11	Y	10	25642	131466	25642	48,84
10,53	Z	-485	25642	131351	25642	44,90
10,53	Y	11	25642	131351	25642	44,90
10,96	Z	-544	25642	131237	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131237	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	131123	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	131123	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	131008	25642	36,03
11,76	Y	12	25642	131008	25642	36,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133155	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133155	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133025	25642	536,88
0,89	Y	1	25642	133025	25642	536,88
1,78	Z	68	25642	132896	25642	325,83
1,78	Y	2	25642	132896	25642	325,83
2,67	Z	85	25642	132767	25642	274,52
2,67	Y	3	25642	132767	25642	274,52
3,56	Z	90	25642	132640	25642	274,98
3,56	Y	4	25642	132640	25642	274,98
4,44	Z	83	25642	132512	25642	309,22
4,44	Y	4	25642	132512	25642	309,22
5,33	Z	61	25642	132386	25642	322,12
5,33	Y	5	25642	132386	25642	322,12
6,22	Z	24	25642	132260	25642	225,44
6,22	Y	6	25642	132260	25642	225,44
7,11	Z	-31	25642	132135	25642	135,36
7,11	Y	7	25642	132135	25642	135,36
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87
8,00	Z	-87	25642	131995	25642	91,87
8,00	Y	8	25642	131995	25642	91,87
8,42	Z	-159	25642	131923	25642	75,18
8,42	Y	8	25642	131923	25642	75,18
8,84	Z	-233	25642	131809	25642	67,33
8,84	Y	9	25642	131809	25642	67,33
9,27	Z	-313	25642	131694	25642	59,01
9,27	Y	9	25642	131694	25642	59,01
9,69	Z	-379	25642	131580	25642	52,94
9,69	Y	10	25642	131580	25642	52,94
10,11	Z	-430	25642	131466	25642	48,84
10,11	Y	10	25642	131466	25642	48,84
10,53	Z	-485	25642	131351	25642	44,90
10,53	Y	11	25642	131351	25642	44,90
10,96	Z	-544	25642	131237	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131237	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	131123	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	131123	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	131008	25642	36,03
11,76	Y	12	25642	131008	25642	36,03

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133014	25642	566,67
0,89	Y	1	25642	133014	25642	566,67
1,78	Z	65	25642	132884	25642	341,22
1,78	Y	2	25642	132884	25642	341,22
2,67	Z	83	25642	132755	25642	282,99
2,67	Y	3	25642	132755	25642	282,99

3,56	Z	92	25642	132627	25642	273,08
3,56	Y	4	25642	132627	25642	273,08
4,44	Z	90	25642	132499	25642	282,46
4,44	Y	4	25642	132499	25642	282,46
5,33	Z	75	25642	132373	25642	264,98
5,33	Y	5	25642	132373	25642	264,98
6,22	Z	45	25642	132246	25642	192,92
6,22	Y	6	25642	132246	25642	192,92
7,11	Z	0	25642	132121	25642	125,65
7,11	Y	7	25642	132121	25642	125,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,42	Z	-112	25642	131909	25642	75,01
8,42	Y	8	25642	131909	25642	75,01
8,84	Z	-177	25642	131794	25642	69,57
8,84	Y	9	25642	131794	25642	69,57
9,27	Z	-250	25642	131680	25642	62,78
9,27	Y	9	25642	131680	25642	62,78
9,69	Z	-310	25642	131566	25642	57,30
9,69	Y	10	25642	131566	25642	57,30
10,11	Z	-356	25642	131451	25642	53,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	53,38
10,53	Z	-406	25642	131337	25642	49,43
10,53	Y	11	25642	131337	25642	49,43
10,96	Z	-461	25642	131223	25642	45,58
10,96	Y	11	25642	131223	25642	45,58
11,38	Z	-520	25642	131108	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131108	25642	41,91
11,76	Z	-554	25642	130994	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130994	25642	40,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	37	25642	133014	25642	566,67
0,89	Y	1	25642	133014	25642	566,67
1,78	Z	65	25642	132884	25642	341,22
1,78	Y	2	25642	132884	25642	341,22
2,67	Z	83	25642	132755	25642	282,99
2,67	Y	3	25642	132755	25642	282,99
3,56	Z	92	25642	132627	25642	273,08
3,56	Y	4	25642	132627	25642	273,08
4,44	Z	90	25642	132499	25642	282,46
4,44	Y	4	25642	132499	25642	282,46
5,33	Z	75	25642	132373	25642	264,98
5,33	Y	5	25642	132373	25642	264,98
6,22	Z	45	25642	132246	25642	192,92
6,22	Y	6	25642	132246	25642	192,92
7,11	Z	0	25642	132121	25642	125,65
7,11	Y	7	25642	132121	25642	125,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,00	Z	-47	25642	131980	25642	88,65
8,00	Y	8	25642	131980	25642	88,65
8,42	Z	-112	25642	131909	25642	75,01
8,42	Y	8	25642	131909	25642	75,01
8,84	Z	-177	25642	131794	25642	69,57
8,84	Y	9	25642	131794	25642	69,57
9,27	Z	-250	25642	131680	25642	62,78
9,27	Y	9	25642	131680	25642	62,78
9,69	Z	-310	25642	131566	25642	57,30
9,69	Y	10	25642	131566	25642	57,30
10,11	Z	-356	25642	131451	25642	53,38
10,11	Y	10	25642	131451	25642	53,38
10,53	Z	-406	25642	131337	25642	49,43
10,53	Y	11	25642	131337	25642	49,43
10,96	Z	-461	25642	131223	25642	45,58
10,96	Y	11	25642	131223	25642	45,58
11,38	Z	-520	25642	131108	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131108	25642	41,91

11,76	Z	-554	25642	130994	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130994	25642	40,00

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133151	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133151	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133021	25642	600,19
0,89	Y	1	25642	133021	25642	600,19
1,78	Z	61	25642	132892	25642	360,53
1,78	Y	2	25642	132892	25642	360,53
2,67	Z	79	25642	132763	25642	296,45
2,67	Y	3	25642	132763	25642	296,45
3,56	Z	90	25642	132635	25642	279,81
3,56	Y	4	25642	132635	25642	279,81
4,44	Z	91	25642	132508	25642	275,81
4,44	Y	4	25642	132508	25642	275,81
5,33	Z	82	25642	132381	25642	245,23
5,33	Y	5	25642	132381	25642	245,23
6,22	Z	59	25642	132255	25642	179,67
6,22	Y	6	25642	132255	25642	179,67
7,11	Z	22	25642	132130	25642	121,23
7,11	Y	7	25642	132130	25642	121,23
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,42	Z	-73	25642	131918	25642	75,62
8,42	Y	8	25642	131918	25642	75,62
8,84	Z	-131	25642	131804	25642	71,99
8,84	Y	9	25642	131804	25642	71,99
9,27	Z	-196	25642	131689	25642	66,67
9,27	Y	9	25642	131689	25642	66,67
9,69	Z	-249	25642	131575	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131575	25642	61,92
10,11	Z	-289	25642	131461	25642	58,33
10,11	Y	10	25642	131461	25642	58,33
10,53	Z	-334	25642	131346	25642	54,53
10,53	Y	11	25642	131346	25642	54,53
10,96	Z	-383	25642	131232	25642	50,64
10,96	Y	11	25642	131232	25642	50,64
11,38	Z	-437	25642	131118	25642	46,79
11,38	Y	11	25642	131118	25642	46,79
11,76	Z	-467	25642	131003	25642	44,79
11,76	Y	12	25642	131003	25642	44,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133151	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133151	25642	1000,00
0,89	Z	34	25642	133021	25642	600,19
0,89	Y	1	25642	133021	25642	600,19
1,78	Z	61	25642	132892	25642	360,53
1,78	Y	2	25642	132892	25642	360,53
2,67	Z	79	25642	132763	25642	296,45
2,67	Y	3	25642	132763	25642	296,45
3,56	Z	90	25642	132635	25642	279,81
3,56	Y	4	25642	132635	25642	279,81
4,44	Z	91	25642	132508	25642	275,81
4,44	Y	4	25642	132508	25642	275,81
5,33	Z	82	25642	132381	25642	245,23
5,33	Y	5	25642	132381	25642	245,23
6,22	Z	59	25642	132255	25642	179,67
6,22	Y	6	25642	132255	25642	179,67
7,11	Z	22	25642	132130	25642	121,23
7,11	Y	7	25642	132130	25642	121,23
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,00	Z	-17	25642	131989	25642	87,43
8,00	Y	8	25642	131989	25642	87,43
8,42	Z	-73	25642	131918	25642	75,62
8,42	Y	8	25642	131918	25642	75,62

8,84	Z	-131	25642	131804	25642	71,99
8,84	Y	9	25642	131804	25642	71,99
9,27	Z	-196	25642	131689	25642	66,67
9,27	Y	9	25642	131689	25642	66,67
9,69	Z	-249	25642	131575	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131575	25642	61,92
10,11	Z	-289	25642	131461	25642	58,33
10,11	Y	10	25642	131461	25642	58,33
10,53	Z	-334	25642	131346	25642	54,53
10,53	Y	11	25642	131346	25642	54,53
10,96	Z	-383	25642	131232	25642	50,64
10,96	Y	11	25642	131232	25642	50,64
11,38	Z	-437	25642	131118	25642	46,79
11,38	Y	11	25642	131118	25642	46,79
11,76	Z	-467	25642	131003	25642	44,79
11,76	Y	12	25642	131003	25642	44,79

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133162	25642	1000,00
0,89	Z	31	25642	133032	25642	632,23
0,89	Y	1	25642	133032	25642	632,23
1,78	Z	56	25642	132903	25642	380,50
1,78	Y	2	25642	132903	25642	380,50
2,67	Z	74	25642	132775	25642	312,78
2,67	Y	3	25642	132775	25642	312,78
3,56	Z	86	25642	132648	25642	292,14
3,56	Y	4	25642	132648	25642	292,14
4,44	Z	90	25642	132521	25642	279,83
4,44	Y	4	25642	132521	25642	279,83
5,33	Z	84	25642	132394	25642	240,06
5,33	Y	5	25642	132394	25642	240,06
6,22	Z	67	25642	132269	25642	174,69
6,22	Y	6	25642	132269	25642	174,69
7,11	Z	37	25642	132144	25642	119,52
7,11	Y	7	25642	132144	25642	119,52
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,42	Z	-44	25642	131932	25642	76,46
8,42	Y	8	25642	131932	25642	76,46
8,84	Z	-95	25642	131818	25642	74,16
8,84	Y	9	25642	131818	25642	74,16
9,27	Z	-152	25642	131704	25642	70,14
9,27	Y	9	25642	131704	25642	70,14
9,69	Z	-199	25642	131589	25642	66,20
9,69	Y	10	25642	131589	25642	66,20
10,11	Z	-234	25642	131475	25642	63,07
10,11	Y	10	25642	131475	25642	63,07
10,53	Z	-273	25642	131361	25642	59,57
10,53	Y	11	25642	131361	25642	59,57
10,96	Z	-317	25642	131246	25642	55,81
10,96	Y	11	25642	131246	25642	55,81
11,38	Z	-365	25642	131132	25642	51,94
11,38	Y	11	25642	131132	25642	51,94
11,76	Z	-392	25642	131018	25642	49,92
11,76	Y	12	25642	131018	25642	49,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133162	25642	1000,00
0,89	Z	31	25642	133032	25642	632,23
0,89	Y	1	25642	133032	25642	632,23
1,78	Z	56	25642	132903	25642	380,50
1,78	Y	2	25642	132903	25642	380,50
2,67	Z	74	25642	132775	25642	312,78
2,67	Y	3	25642	132775	25642	312,78
3,56	Z	86	25642	132648	25642	292,14
3,56	Y	4	25642	132648	25642	292,14

4,44	Z	90	25642	132521	25642	279,83
4,44	Y	4	25642	132521	25642	279,83
5,33	Z	84	25642	132394	25642	240,06
5,33	Y	5	25642	132394	25642	240,06
6,22	Z	67	25642	132269	25642	174,69
6,22	Y	6	25642	132269	25642	174,69
7,11	Z	37	25642	132144	25642	119,52
7,11	Y	7	25642	132144	25642	119,52
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,00	Z	6	25642	132004	25642	87,18
8,00	Y	8	25642	132004	25642	87,18
8,42	Z	-44	25642	131932	25642	76,46
8,42	Y	8	25642	131932	25642	76,46
8,84	Z	-95	25642	131818	25642	74,16
8,84	Y	9	25642	131818	25642	74,16
9,27	Z	-152	25642	131704	25642	70,14
9,27	Y	9	25642	131704	25642	70,14
9,69	Z	-199	25642	131589	25642	66,20
9,69	Y	10	25642	131589	25642	66,20
10,11	Z	-234	25642	131475	25642	63,07
10,11	Y	10	25642	131475	25642	63,07
10,53	Z	-273	25642	131361	25642	59,57
10,53	Y	11	25642	131361	25642	59,57
10,96	Z	-317	25642	131246	25642	55,81
10,96	Y	11	25642	131246	25642	55,81
11,38	Z	-365	25642	131132	25642	51,94
11,38	Y	11	25642	131132	25642	51,94
11,76	Z	-392	25642	131018	25642	49,92
11,76	Y	12	25642	131018	25642	49,92

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133042	25642	661,91
0,89	Y	1	25642	133042	25642	661,91
1,78	Z	52	25642	132913	25642	399,93
1,78	Y	2	25642	132913	25642	399,93
2,67	Z	70	25642	132785	25642	329,85
2,67	Y	3	25642	132785	25642	329,85
3,56	Z	82	25642	132658	25642	307,70
3,56	Y	4	25642	132658	25642	307,70
4,44	Z	87	25642	132531	25642	289,96
4,44	Y	4	25642	132531	25642	289,96
5,33	Z	84	25642	132405	25642	241,63
5,33	Y	5	25642	132405	25642	241,63
6,22	Z	71	25642	132280	25642	173,42
6,22	Y	6	25642	132280	25642	173,42
7,11	Z	47	25642	132155	25642	118,97
7,11	Y	7	25642	132155	25642	118,97
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,42	Z	-23	25642	131944	25642	77,15
8,42	Y	8	25642	131944	25642	77,15
8,84	Z	-68	25642	131830	25642	75,75
8,84	Y	9	25642	131830	25642	75,75
9,27	Z	-119	25642	131716	25642	72,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	72,81
9,69	Z	-160	25642	131601	25642	69,65
9,69	Y	10	25642	131601	25642	69,65
10,11	Z	-191	25642	131487	25642	67,03
10,11	Y	10	25642	131487	25642	67,03
10,53	Z	-225	25642	131373	25642	63,95
10,53	Y	11	25642	131373	25642	63,95
10,96	Z	-264	25642	131258	25642	60,49
10,96	Y	11	25642	131258	25642	60,49
11,38	Z	-307	25642	131144	25642	56,75
11,38	Y	11	25642	131144	25642	56,75
11,76	Z	-330	25642	131030	25642	54,81

11,76	Y	12	25642	131030	25642	54,81
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133042	25642	661,91
0,89	Y	1	25642	133042	25642	661,91
1,78	Z	52	25642	132913	25642	399,93
1,78	Y	2	25642	132913	25642	399,93
2,67	Z	70	25642	132785	25642	329,85
2,67	Y	3	25642	132785	25642	329,85
3,56	Z	82	25642	132658	25642	307,70
3,56	Y	4	25642	132658	25642	307,70
4,44	Z	87	25642	132531	25642	289,96
4,44	Y	4	25642	132531	25642	289,96
5,33	Z	84	25642	132405	25642	241,63
5,33	Y	5	25642	132405	25642	241,63
6,22	Z	71	25642	132280	25642	173,42
6,22	Y	6	25642	132280	25642	173,42
7,11	Z	47	25642	132155	25642	118,97
7,11	Y	7	25642	132155	25642	118,97
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,00	Z	21	25642	132015	25642	87,23
8,00	Y	8	25642	132015	25642	87,23
8,42	Z	-23	25642	131944	25642	77,15
8,42	Y	8	25642	131944	25642	77,15
8,84	Z	-68	25642	131830	25642	75,75
8,84	Y	9	25642	131830	25642	75,75
9,27	Z	-119	25642	131716	25642	72,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	72,81
9,69	Z	-160	25642	131601	25642	69,65
9,69	Y	10	25642	131601	25642	69,65
10,11	Z	-191	25642	131487	25642	67,03
10,11	Y	10	25642	131487	25642	67,03
10,53	Z	-225	25642	131373	25642	63,95
10,53	Y	11	25642	131373	25642	63,95
10,96	Z	-264	25642	131258	25642	60,49
10,96	Y	11	25642	131258	25642	60,49
11,38	Z	-307	25642	131144	25642	56,75
11,38	Y	11	25642	131144	25642	56,75
11,76	Z	-330	25642	131030	25642	54,81
11,76	Y	12	25642	131030	25642	54,81

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133047	25642	686,69
0,89	Y	1	25642	133047	25642	686,69
1,78	Z	48	25642	132919	25642	417,67
1,78	Y	2	25642	132919	25642	417,67
2,67	Z	65	25642	132791	25642	346,32
2,67	Y	3	25642	132791	25642	346,32
3,56	Z	77	25642	132664	25642	324,55
3,56	Y	4	25642	132664	25642	324,55
4,44	Z	83	25642	132538	25642	303,07
4,44	Y	4	25642	132538	25642	303,07
5,33	Z	82	25642	132412	25642	246,16
5,33	Y	5	25642	132412	25642	246,16
6,22	Z	72	25642	132287	25642	173,67
6,22	Y	6	25642	132287	25642	173,67
7,11	Z	52	25642	132162	25642	118,80
7,11	Y	7	25642	132162	25642	118,80
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,42	Z	-8	25642	131952	25642	77,52
8,42	Y	8	25642	131952	25642	77,52
8,84	Z	-49	25642	131837	25642	76,72

8,84	Y	9	25642	131837	25642	76,72
9,27	Z	-94	25642	131723	25642	74,57
9,27	Y	9	25642	131723	25642	74,57
9,69	Z	-131	25642	131609	25642	72,08
9,69	Y	10	25642	131609	25642	72,08
10,11	Z	-158	25642	131494	25642	69,94
10,11	Y	10	25642	131494	25642	69,94
10,53	Z	-189	25642	131380	25642	67,32
10,53	Y	11	25642	131380	25642	67,32
10,96	Z	-224	25642	131266	25642	64,23
10,96	Y	11	25642	131266	25642	64,23
11,38	Z	-262	25642	131151	25642	60,77
11,38	Y	11	25642	131151	25642	60,77
11,76	Z	-282	25642	131037	25642	58,98
11,76	Y	12	25642	131037	25642	58,98

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133047	25642	686,69
0,89	Y	1	25642	133047	25642	686,69
1,78	Z	48	25642	132919	25642	417,67
1,78	Y	2	25642	132919	25642	417,67
2,67	Z	65	25642	132791	25642	346,32
2,67	Y	3	25642	132791	25642	346,32
3,56	Z	77	25642	132664	25642	324,55
3,56	Y	4	25642	132664	25642	324,55
4,44	Z	83	25642	132538	25642	303,07
4,44	Y	4	25642	132538	25642	303,07
5,33	Z	82	25642	132412	25642	246,16
5,33	Y	5	25642	132412	25642	246,16
6,22	Z	72	25642	132287	25642	173,67
6,22	Y	6	25642	132287	25642	173,67
7,11	Z	52	25642	132162	25642	118,80
7,11	Y	7	25642	132162	25642	118,80
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,00	Z	32	25642	132023	25642	87,24
8,00	Y	8	25642	132023	25642	87,24
8,42	Z	-8	25642	131952	25642	77,52
8,42	Y	8	25642	131952	25642	77,52
8,84	Z	-49	25642	131837	25642	76,72
8,84	Y	9	25642	131837	25642	76,72
9,27	Z	-94	25642	131723	25642	74,57
9,27	Y	9	25642	131723	25642	74,57
9,69	Z	-131	25642	131609	25642	72,08
9,69	Y	10	25642	131609	25642	72,08
10,11	Z	-158	25642	131494	25642	69,94
10,11	Y	10	25642	131494	25642	69,94
10,53	Z	-189	25642	131380	25642	67,32
10,53	Y	11	25642	131380	25642	67,32
10,96	Z	-224	25642	131266	25642	64,23
10,96	Y	11	25642	131266	25642	64,23
11,38	Z	-262	25642	131151	25642	60,77
11,38	Y	11	25642	131151	25642	60,77
11,76	Z	-282	25642	131037	25642	58,98
11,76	Y	12	25642	131037	25642	58,98

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	706,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	706,06
1,78	Z	45	25642	132922	25642	431,92
1,78	Y	2	25642	132922	25642	431,92
2,67	Z	61	25642	132794	25642	361,12
2,67	Y	3	25642	132794	25642	361,12
3,56	Z	73	25642	132667	25642	341,10
3,56	Y	4	25642	132667	25642	341,10
4,44	Z	79	25642	132541	25642	317,03

4,44	Y	4	25642	132541	25642	317,03
5,33	Z	80	25642	132415	25642	251,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	251,60
6,22	Z	72	25642	132290	25642	174,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	174,37
7,11	Z	55	25642	132166	25642	118,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,64
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,42	Z	2	25642	131955	25642	77,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	77,59
8,84	Z	-36	25642	131841	25642	77,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,14
9,27	Z	-77	25642	131726	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131726	25642	75,55
9,69	Z	-111	25642	131612	25642	73,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,57
10,11	Z	-135	25642	131498	25642	71,83
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,83
10,53	Z	-163	25642	131384	25642	69,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,61
10,96	Z	-194	25642	131269	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	66,91
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	63,77
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,77
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	62,17
11,76	Y	12	25642	131041	25642	62,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	706,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	706,06
1,78	Z	45	25642	132922	25642	431,92
1,78	Y	2	25642	132922	25642	431,92
2,67	Z	61	25642	132794	25642	361,12
2,67	Y	3	25642	132794	25642	361,12
3,56	Z	73	25642	132667	25642	341,10
3,56	Y	4	25642	132667	25642	341,10
4,44	Z	79	25642	132541	25642	317,03
4,44	Y	4	25642	132541	25642	317,03
5,33	Z	80	25642	132415	25642	251,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	251,60
6,22	Z	72	25642	132290	25642	174,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	174,37
7,11	Z	55	25642	132166	25642	118,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	118,64
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,00	Z	38	25642	132026	25642	87,10
8,00	Y	8	25642	132026	25642	87,10
8,42	Z	2	25642	131955	25642	77,59
8,42	Y	8	25642	131955	25642	77,59
8,84	Z	-36	25642	131841	25642	77,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	77,14
9,27	Z	-77	25642	131726	25642	75,55
9,27	Y	9	25642	131726	25642	75,55
9,69	Z	-111	25642	131612	25642	73,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	73,57
10,11	Z	-135	25642	131498	25642	71,83
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,83
10,53	Z	-163	25642	131384	25642	69,61
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,61
10,96	Z	-194	25642	131269	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	66,91
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	63,77
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,77
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	62,17
11,76	Y	12	25642	131041	25642	62,17

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	720,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	720,40
1,78	Z	43	25642	132923	25642	442,94
1,78	Y	2	25642	132923	25642	442,94
2,67	Z	59	25642	132795	25642	373,26
2,67	Y	3	25642	132795	25642	373,26
3,56	Z	70	25642	132668	25642	355,70
3,56	Y	4	25642	132668	25642	355,70
4,44	Z	76	25642	132542	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132542	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132416	25642	256,90
5,33	Y	5	25642	132416	25642	256,90
6,22	Z	71	25642	132291	25642	175,05
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,05
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,39
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,42	Z	8	25642	131956	25642	77,43
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,43
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	77,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,19
9,27	Z	-66	25642	131728	25642	75,96
9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,96
9,69	Z	-97	25642	131613	25642	74,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,33
10,11	Z	-119	25642	131499	25642	72,88
10,11	Y	10	25642	131499	25642	72,88
10,53	Z	-144	25642	131385	25642	70,99
10,53	Y	11	25642	131385	25642	70,99
10,96	Z	-173	25642	131270	25642	68,63
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,63
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	65,80
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,80
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	64,38
11,76	Y	12	25642	131042	25642	64,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	720,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	720,40
1,78	Z	43	25642	132923	25642	442,94
1,78	Y	2	25642	132923	25642	442,94
2,67	Z	59	25642	132795	25642	373,26
2,67	Y	3	25642	132795	25642	373,26
3,56	Z	70	25642	132668	25642	355,70
3,56	Y	4	25642	132668	25642	355,70
4,44	Z	76	25642	132542	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132542	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132416	25642	256,90
5,33	Y	5	25642	132416	25642	256,90
6,22	Z	71	25642	132291	25642	175,05
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,05
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,39
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,00	Z	41	25642	132028	25642	86,83
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,83
8,42	Z	8	25642	131956	25642	77,43
8,42	Y	8	25642	131956	25642	77,43
8,84	Z	-27	25642	131842	25642	77,19
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,19
9,27	Z	-66	25642	131728	25642	75,96

9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,96
9,69	Z	-97	25642	131613	25642	74,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,33
10,11	Z	-119	25642	131499	25642	72,88
10,11	Y	10	25642	131499	25642	72,88
10,53	Z	-144	25642	131385	25642	70,99
10,53	Y	11	25642	131385	25642	70,99
10,96	Z	-173	25642	131270	25642	68,63
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,63
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	65,80
11,38	Y	11	25642	131156	25642	65,80
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	64,38
11,76	Y	12	25642	131042	25642	64,38

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	730,46
0,89	Y	1	25642	133051	25642	730,46
1,78	Z	41	25642	132923	25642	450,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	450,63
2,67	Z	56	25642	132795	25642	382,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	382,18
3,56	Z	67	25642	132668	25642	367,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	367,20
4,44	Z	74	25642	132542	25642	341,43
4,44	Y	4	25642	132542	25642	341,43
5,33	Z	75	25642	132416	25642	261,39
5,33	Y	5	25642	132416	25642	261,39
6,22	Z	69	25642	132291	25642	175,50
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,50
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,03
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,03
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,42	Z	11	25642	131957	25642	77,13
8,42	Y	8	25642	131957	25642	77,13
8,84	Z	-22	25642	131842	25642	77,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,01
9,27	Z	-59	25642	131728	25642	76,00
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,00
9,69	Z	-88	25642	131614	25642	74,61
9,69	Y	10	25642	131614	25642	74,61
10,11	Z	-108	25642	131499	25642	73,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,37
10,53	Z	-132	25642	131385	25642	71,72
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,72
10,96	Z	-159	25642	131271	25642	69,61
10,96	Y	11	25642	131271	25642	69,61
11,38	Z	-189	25642	131156	25642	67,04
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,04
11,76	Z	-204	25642	131042	25642	65,77
11,76	Y	12	25642	131042	25642	65,77

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133181	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	730,46
0,89	Y	1	25642	133051	25642	730,46
1,78	Z	41	25642	132923	25642	450,63
1,78	Y	2	25642	132923	25642	450,63
2,67	Z	56	25642	132795	25642	382,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	382,18
3,56	Z	67	25642	132668	25642	367,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	367,20
4,44	Z	74	25642	132542	25642	341,43
4,44	Y	4	25642	132542	25642	341,43
5,33	Z	75	25642	132416	25642	261,39

5,33	Y	5	25642	132416	25642	261,39
6,22	Z	69	25642	132291	25642	175,50
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,50
7,11	Z	56	25642	132167	25642	118,03
7,11	Y	7	25642	132167	25642	118,03
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,00	Z	43	25642	132028	25642	86,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	86,46
8,42	Z	11	25642	131957	25642	77,13
8,42	Y	8	25642	131957	25642	77,13
8,84	Z	-22	25642	131842	25642	77,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	77,01
9,27	Z	-59	25642	131728	25642	76,00
9,27	Y	9	25642	131728	25642	76,00
9,69	Z	-88	25642	131614	25642	74,61
9,69	Y	10	25642	131614	25642	74,61
10,11	Z	-108	25642	131499	25642	73,37
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,37
10,53	Z	-132	25642	131385	25642	71,72
10,53	Y	11	25642	131385	25642	71,72
10,96	Z	-159	25642	131271	25642	69,61
10,96	Y	11	25642	131271	25642	69,61
11,38	Z	-189	25642	131156	25642	67,04
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,04
11,76	Z	-204	25642	131042	25642	65,77
11,76	Y	12	25642	131042	25642	65,77

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,89
1,78	Z	41	25642	132923	25642	454,70
1,78	Y	2	25642	132923	25642	454,70
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,36
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,36
3,56	Z	66	25642	132668	25642	374,37
3,56	Y	4	25642	132668	25642	374,37
4,44	Z	72	25642	132542	25642	348,54
4,44	Y	4	25642	132542	25642	348,54
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,26
6,22	Z	68	25642	132291	25642	175,68
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,68
7,11	Z	55	25642	132167	25642	117,59
7,11	Y	7	25642	132167	25642	117,59
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,75
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,75
8,84	Z	-19	25642	131842	25642	76,69
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,69
9,27	Z	-54	25642	131728	25642	75,82
9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,82
9,69	Z	-82	25642	131613	25642	74,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,59
10,11	Z	-102	25642	131499	25642	73,48
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,48
10,53	Z	-124	25642	131385	25642	72,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	72,00
10,96	Z	-150	25642	131270	25642	70,07
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,07
11,38	Z	-179	25642	131156	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,70
11,76	Z	-192	25642	131042	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,89
1,78	Z	41	25642	132923	25642	454,70
1,78	Y	2	25642	132923	25642	454,70
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,36
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,36
3,56	Z	66	25642	132668	25642	374,37
3,56	Y	4	25642	132668	25642	374,37
4,44	Z	72	25642	132542	25642	348,54
4,44	Y	4	25642	132542	25642	348,54
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,26
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,26
6,22	Z	68	25642	132291	25642	175,68
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,68
7,11	Z	55	25642	132167	25642	117,59
7,11	Y	7	25642	132167	25642	117,59
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,00	Z	44	25642	132027	25642	86,03
8,00	Y	8	25642	132027	25642	86,03
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,75
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,75
8,84	Z	-19	25642	131842	25642	76,69
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,69
9,27	Z	-54	25642	131728	25642	75,82
9,27	Y	9	25642	131728	25642	75,82
9,69	Z	-82	25642	131613	25642	74,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,59
10,11	Z	-102	25642	131499	25642	73,48
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,48
10,53	Z	-124	25642	131385	25642	72,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	72,00
10,96	Z	-150	25642	131270	25642	70,07
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,07
11,38	Z	-179	25642	131156	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,70
11,76	Z	-192	25642	131042	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,55

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,97
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,97
1,78	Z	40	25642	132922	25642	455,33
1,78	Y	2	25642	132922	25642	455,33
2,67	Z	55	25642	132795	25642	388,71
2,67	Y	3	25642	132795	25642	388,71
3,56	Z	65	25642	132668	25642	376,69
3,56	Y	4	25642	132668	25642	376,69
4,44	Z	72	25642	132541	25642	350,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	350,78
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,67
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,67
6,22	Z	67	25642	132291	25642	175,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	117,07
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,07
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,34
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,34
8,84	Z	-18	25642	131842	25642	76,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,29
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,48

9,69	Z	-79	25642	131613	25642	74,35
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,35
10,11	Z	-98	25642	131499	25642	73,32
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,32
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	71,94
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,94
10,96	Z	-145	25642	131270	25642	70,14
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,14
11,38	Z	-173	25642	131156	25642	67,90
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,90
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	66,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	734,97
0,89	Y	1	25642	133051	25642	734,97
1,78	Z	40	25642	132922	25642	455,33
1,78	Y	2	25642	132922	25642	455,33
2,67	Z	55	25642	132795	25642	388,71
2,67	Y	3	25642	132795	25642	388,71
3,56	Z	65	25642	132668	25642	376,69
3,56	Y	4	25642	132668	25642	376,69
4,44	Z	72	25642	132541	25642	350,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	350,78
5,33	Z	73	25642	132416	25642	264,67
5,33	Y	5	25642	132416	25642	264,67
6,22	Z	67	25642	132291	25642	175,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	175,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	117,07
7,11	Y	7	25642	132166	25642	117,07
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,00	Z	43	25642	132027	25642	85,59
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,59
8,42	Z	13	25642	131956	25642	76,34
8,42	Y	8	25642	131956	25642	76,34
8,84	Z	-18	25642	131842	25642	76,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	76,29
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,48
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	74,35
9,69	Y	10	25642	131613	25642	74,35
10,11	Z	-98	25642	131499	25642	73,32
10,11	Y	10	25642	131499	25642	73,32
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	71,94
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,94
10,96	Z	-145	25642	131270	25642	70,14
10,96	Y	11	25642	131270	25642	70,14
11,38	Z	-173	25642	131156	25642	67,90
11,38	Y	11	25642	131156	25642	67,90
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	66,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,81

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	731,59
0,89	Y	1	25642	133051	25642	731,59
1,78	Z	40	25642	132922	25642	453,30
1,78	Y	2	25642	132922	25642	453,30
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,04
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,04
3,56	Z	66	25642	132668	25642	375,09
3,56	Y	4	25642	132668	25642	375,09
4,44	Z	72	25642	132541	25642	349,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	349,15
5,33	Z	73	25642	132416	25642	263,23
5,33	Y	5	25642	132416	25642	263,23

6,22	Z	68	25642	132291	25642	174,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	174,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	116,39
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,39
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,42	Z	13	25642	131956	25642	75,90
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,90
8,84	Z	-18	25642	131841	25642	75,86
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,86
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,07
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,95
10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,96
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,62
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,62
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,88
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,88
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,72
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,72
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,68
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	731,59
0,89	Y	1	25642	133051	25642	731,59
1,78	Z	40	25642	132922	25642	453,30
1,78	Y	2	25642	132922	25642	453,30
2,67	Z	55	25642	132795	25642	387,04
2,67	Y	3	25642	132795	25642	387,04
3,56	Z	66	25642	132668	25642	375,09
3,56	Y	4	25642	132668	25642	375,09
4,44	Z	72	25642	132541	25642	349,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	349,15
5,33	Z	73	25642	132416	25642	263,23
5,33	Y	5	25642	132416	25642	263,23
6,22	Z	68	25642	132291	25642	174,21
6,22	Y	6	25642	132291	25642	174,21
7,11	Z	55	25642	132166	25642	116,39
7,11	Y	7	25642	132166	25642	116,39
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,00	Z	44	25642	132027	25642	85,10
8,00	Y	8	25642	132027	25642	85,10
8,42	Z	13	25642	131956	25642	75,90
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,90
8,84	Z	-18	25642	131841	25642	75,86
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,86
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	75,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	75,07
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,95
10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,96
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,96
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,62
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,62
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,88
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,88
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,72
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,72
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,68
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,68

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	725,91
0,89	Y	1	25642	133051	25642	725,91
1,78	Z	41	25642	132922	25642	449,47
1,78	Y	2	25642	132922	25642	449,47
2,67	Z	56	25642	132794	25642	383,33
2,67	Y	3	25642	132794	25642	383,33
3,56	Z	67	25642	132667	25642	370,89
3,56	Y	4	25642	132667	25642	370,89
4,44	Z	73	25642	132541	25642	344,97
4,44	Y	4	25642	132541	25642	344,97
5,33	Z	74	25642	132415	25642	260,62
5,33	Y	5	25642	132415	25642	260,62
6,22	Z	69	25642	132290	25642	172,86
6,22	Y	6	25642	132290	25642	172,86
7,11	Z	56	25642	132166	25642	115,62
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,62
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,42	Z	14	25642	131956	25642	75,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,45
8,84	Z	-17	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	74,65
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,65
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,55
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,55
10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,57
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,57
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,25
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,54
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,54
11,38	Z	-171	25642	131155	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,41
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133051	25642	725,91
0,89	Y	1	25642	133051	25642	725,91
1,78	Z	41	25642	132922	25642	449,47
1,78	Y	2	25642	132922	25642	449,47
2,67	Z	56	25642	132794	25642	383,33
2,67	Y	3	25642	132794	25642	383,33
3,56	Z	67	25642	132667	25642	370,89
3,56	Y	4	25642	132667	25642	370,89
4,44	Z	73	25642	132541	25642	344,97
4,44	Y	4	25642	132541	25642	344,97
5,33	Z	74	25642	132415	25642	260,62
5,33	Y	5	25642	132415	25642	260,62
6,22	Z	69	25642	132290	25642	172,86
6,22	Y	6	25642	132290	25642	172,86
7,11	Z	56	25642	132166	25642	115,62
7,11	Y	7	25642	132166	25642	115,62
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,00	Z	44	25642	132027	25642	84,57
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,57
8,42	Z	14	25642	131956	25642	75,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	75,45
8,84	Z	-17	25642	131841	25642	75,42
8,84	Y	9	25642	131841	25642	75,42
9,27	Z	-52	25642	131727	25642	74,65
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,65
9,69	Z	-79	25642	131613	25642	73,55
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,55

10,11	Z	-98	25642	131498	25642	72,57
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,57
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	71,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	71,25
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	69,54
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,54
11,38	Z	-171	25642	131155	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,41
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,38

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	718,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	718,17
1,78	Z	42	25642	132922	25642	444,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	444,03
2,67	Z	57	25642	132794	25642	377,85
2,67	Y	3	25642	132794	25642	377,85
3,56	Z	68	25642	132667	25642	364,46
3,56	Y	4	25642	132667	25642	364,46
4,44	Z	74	25642	132541	25642	338,66
4,44	Y	4	25642	132541	25642	338,66
5,33	Z	75	25642	132415	25642	257,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	257,00
6,22	Z	70	25642	132290	25642	171,21
6,22	Y	6	25642	132290	25642	171,21
7,11	Z	58	25642	132166	25642	114,76
7,11	Y	7	25642	132166	25642	114,76
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,42	Z	15	25642	131956	25642	74,97
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,97
8,84	Z	-16	25642	131841	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,97
9,27	Z	-51	25642	131727	25642	74,23
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,23
9,69	Z	-78	25642	131613	25642	73,17
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,17
10,11	Z	-97	25642	131498	25642	72,21
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,21
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	70,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,90
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	69,21
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,21
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,07
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,07
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,04
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	718,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	718,17
1,78	Z	42	25642	132922	25642	444,03
1,78	Y	2	25642	132922	25642	444,03
2,67	Z	57	25642	132794	25642	377,85
2,67	Y	3	25642	132794	25642	377,85
3,56	Z	68	25642	132667	25642	364,46
3,56	Y	4	25642	132667	25642	364,46
4,44	Z	74	25642	132541	25642	338,66
4,44	Y	4	25642	132541	25642	338,66
5,33	Z	75	25642	132415	25642	257,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	257,00
6,22	Z	70	25642	132290	25642	171,21
6,22	Y	6	25642	132290	25642	171,21

7,11	Z	58	25642	132166	25642	114,76
7,11	Y	7	25642	132166	25642	114,76
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,00	Z	46	25642	132027	25642	84,01
8,00	Y	8	25642	132027	25642	84,01
8,42	Z	15	25642	131956	25642	74,97
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,97
8,84	Z	-16	25642	131841	25642	74,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,97
9,27	Z	-51	25642	131727	25642	74,23
9,27	Y	9	25642	131727	25642	74,23
9,69	Z	-78	25642	131613	25642	73,17
9,69	Y	10	25642	131613	25642	73,17
10,11	Z	-97	25642	131498	25642	72,21
10,11	Y	10	25642	131498	25642	72,21
10,53	Z	-119	25642	131384	25642	70,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,90
10,96	Z	-143	25642	131270	25642	69,21
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,21
11,38	Z	-172	25642	131155	25642	67,07
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,07
11,76	Z	-184	25642	131041	25642	66,04
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,04

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133051	25642	708,55
0,89	Y	1	25642	133051	25642	708,55
1,78	Z	43	25642	132922	25642	436,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	436,95
2,67	Z	58	25642	132794	25642	370,49
2,67	Y	3	25642	132794	25642	370,49
3,56	Z	69	25642	132667	25642	355,75
3,56	Y	4	25642	132667	25642	355,75
4,44	Z	76	25642	132541	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132415	25642	252,37
5,33	Y	5	25642	132415	25642	252,37
6,22	Z	72	25642	132290	25642	169,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	169,26
7,11	Z	60	25642	132166	25642	113,82
7,11	Y	7	25642	132166	25642	113,82
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,42	Z	17	25642	131956	25642	74,49
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,49
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	74,52
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,52
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	73,83
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,83
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	72,80
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,80
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,85
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,85
10,53	Z	-118	25642	131384	25642	70,54
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,54
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	68,81
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,81
11,38	Z	-173	25642	131155	25642	66,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	66,64
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	65,56
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00

0,89	Z	23	25642	133051	25642	708,55
0,89	Y	1	25642	133051	25642	708,55
1,78	Z	43	25642	132922	25642	436,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	436,95
2,67	Z	58	25642	132794	25642	370,49
2,67	Y	3	25642	132794	25642	370,49
3,56	Z	69	25642	132667	25642	355,75
3,56	Y	4	25642	132667	25642	355,75
4,44	Z	76	25642	132541	25642	330,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	330,27
5,33	Z	77	25642	132415	25642	252,37
5,33	Y	5	25642	132415	25642	252,37
6,22	Z	72	25642	132290	25642	169,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	169,26
7,11	Z	60	25642	132166	25642	113,82
7,11	Y	7	25642	132166	25642	113,82
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,00	Z	48	25642	132027	25642	83,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	83,41
8,42	Z	17	25642	131956	25642	74,49
8,42	Y	8	25642	131956	25642	74,49
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	74,52
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,52
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	73,83
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,83
9,69	Z	-77	25642	131613	25642	72,80
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,80
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,85
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,85
10,53	Z	-118	25642	131384	25642	70,54
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,54
10,96	Z	-144	25642	131270	25642	68,81
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,81
11,38	Z	-173	25642	131155	25642	66,64
11,38	Y	11	25642	131155	25642	66,64
11,76	Z	-186	25642	131041	25642	65,56
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,56

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	24	25642	133051	25642	695,48
0,89	Y	1	25642	133051	25642	695,48
1,78	Z	44	25642	132922	25642	427,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	427,58
2,67	Z	60	25642	132794	25642	360,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	360,81
3,56	Z	72	25642	132667	25642	344,61
3,56	Y	4	25642	132667	25642	344,61
4,44	Z	79	25642	132541	25642	319,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	319,39
5,33	Z	80	25642	132415	25642	246,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	246,45
6,22	Z	75	25642	132290	25642	166,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	166,89
7,11	Z	63	25642	132166	25642	112,75
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,75
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,42	Z	20	25642	131956	25642	73,98
8,42	Y	8	25642	131956	25642	73,98
8,84	Z	-12	25642	131841	25642	74,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,06
9,27	Z	-48	25642	131727	25642	73,40
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,40
9,69	Z	-76	25642	131613	25642	72,36
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,36
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,38

10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,38
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	70,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,01
10,96	Z	-147	25642	131270	25642	68,20
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,20
11,38	Z	-178	25642	131155	25642	65,92
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,92
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	64,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	24	25642	133051	25642	695,48
0,89	Y	1	25642	133051	25642	695,48
1,78	Z	44	25642	132922	25642	427,58
1,78	Y	2	25642	132922	25642	427,58
2,67	Z	60	25642	132794	25642	360,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	360,81
3,56	Z	72	25642	132667	25642	344,61
3,56	Y	4	25642	132667	25642	344,61
4,44	Z	79	25642	132541	25642	319,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	319,39
5,33	Z	80	25642	132415	25642	246,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	246,45
6,22	Z	75	25642	132290	25642	166,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	166,89
7,11	Z	63	25642	132166	25642	112,75
7,11	Y	7	25642	132166	25642	112,75
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,00	Z	51	25642	132027	25642	82,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,77
8,42	Z	20	25642	131956	25642	73,98
8,42	Y	8	25642	131956	25642	73,98
8,84	Z	-12	25642	131841	25642	74,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	74,06
9,27	Z	-48	25642	131727	25642	73,40
9,27	Y	9	25642	131727	25642	73,40
9,69	Z	-76	25642	131613	25642	72,36
9,69	Y	10	25642	131613	25642	72,36
10,11	Z	-96	25642	131498	25642	71,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	71,38
10,53	Z	-120	25642	131384	25642	70,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	70,01
10,96	Z	-147	25642	131270	25642	68,20
10,96	Y	11	25642	131270	25642	68,20
11,38	Z	-178	25642	131155	25642	65,92
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,92
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	64,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,76

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	680,32
0,89	Y	1	25642	133050	25642	680,32
1,78	Z	46	25642	132922	25642	416,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	416,53
2,67	Z	63	25642	132794	25642	348,94
2,67	Y	3	25642	132794	25642	348,94
3,56	Z	75	25642	132667	25642	330,60
3,56	Y	4	25642	132667	25642	330,60
4,44	Z	83	25642	132541	25642	305,57
4,44	Y	4	25642	132541	25642	305,57
5,33	Z	84	25642	132415	25642	238,79
5,33	Y	5	25642	132415	25642	238,79
6,22	Z	79	25642	132290	25642	163,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	163,89
7,11	Z	67	25642	132166	25642	111,49

7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,49
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,42	Z	22	25642	131955	25642	73,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,46
8,84	Z	-11	25642	131841	25642	73,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,57
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	72,88
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,88
9,69	Z	-80	25642	131612	25642	71,75
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,75
10,11	Z	-102	25642	131498	25642	70,66
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,66
10,53	Z	-127	25642	131384	25642	69,15
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,15
10,96	Z	-156	25642	131269	25642	67,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,17
11,38	Z	-189	25642	131155	25642	64,69
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,69
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	63,39
11,76	Y	12	25642	131041	25642	63,39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133050	25642	680,32
0,89	Y	1	25642	133050	25642	680,32
1,78	Z	46	25642	132922	25642	416,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	416,53
2,67	Z	63	25642	132794	25642	348,94
2,67	Y	3	25642	132794	25642	348,94
3,56	Z	75	25642	132667	25642	330,60
3,56	Y	4	25642	132667	25642	330,60
4,44	Z	83	25642	132541	25642	305,57
4,44	Y	4	25642	132541	25642	305,57
5,33	Z	84	25642	132415	25642	238,79
5,33	Y	5	25642	132415	25642	238,79
6,22	Z	79	25642	132290	25642	163,89
6,22	Y	6	25642	132290	25642	163,89
7,11	Z	67	25642	132166	25642	111,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,49
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,00	Z	54	25642	132027	25642	82,08
8,00	Y	8	25642	132027	25642	82,08
8,42	Z	22	25642	131955	25642	73,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	73,46
8,84	Z	-11	25642	131841	25642	73,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,57
9,27	Z	-49	25642	131727	25642	72,88
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,88
9,69	Z	-80	25642	131612	25642	71,75
9,69	Y	10	25642	131612	25642	71,75
10,11	Z	-102	25642	131498	25642	70,66
10,11	Y	10	25642	131498	25642	70,66
10,53	Z	-127	25642	131384	25642	69,15
10,53	Y	11	25642	131384	25642	69,15
10,96	Z	-156	25642	131269	25642	67,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,17
11,38	Z	-189	25642	131155	25642	64,69
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,69
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	63,39
11,76	Y	12	25642	131041	25642	63,39

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133050	25642	661,35

0,89	Y	1	25642	133050	25642	661,35
1,78	Z	48	25642	132922	25642	402,63
1,78	Y	2	25642	132922	25642	402,63
2,67	Z	66	25642	132794	25642	334,50
2,67	Y	3	25642	132794	25642	334,50
3,56	Z	79	25642	132667	25642	313,07
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,07
4,44	Z	87	25642	132541	25642	288,83
4,44	Y	4	25642	132541	25642	288,83
5,33	Z	90	25642	132415	25642	229,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	229,16
6,22	Z	85	25642	132290	25642	160,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	160,12
7,11	Z	72	25642	132166	25642	110,13
7,11	Y	7	25642	132166	25642	110,13
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,42	Z	22	25642	131955	25642	72,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,96
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	73,04
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,04
9,27	Z	-55	25642	131727	25642	72,22
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,22
9,69	Z	-88	25642	131612	25642	70,91
9,69	Y	10	25642	131612	25642	70,91
10,11	Z	-112	25642	131498	25642	69,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	69,62
10,53	Z	-140	25642	131384	25642	67,86
10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,86
10,96	Z	-173	25642	131269	25642	65,60
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,60
11,38	Z	-209	25642	131155	25642	62,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,82
11,76	Z	-228	25642	131041	25642	61,32
11,76	Y	12	25642	131041	25642	61,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	26	25642	133050	25642	661,35
0,89	Y	1	25642	133050	25642	661,35
1,78	Z	48	25642	132922	25642	402,63
1,78	Y	2	25642	132922	25642	402,63
2,67	Z	66	25642	132794	25642	334,50
2,67	Y	3	25642	132794	25642	334,50
3,56	Z	79	25642	132667	25642	313,07
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,07
4,44	Z	87	25642	132541	25642	288,83
4,44	Y	4	25642	132541	25642	288,83
5,33	Z	90	25642	132415	25642	229,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	229,16
6,22	Z	85	25642	132290	25642	160,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	160,12
7,11	Z	72	25642	132166	25642	110,13
7,11	Y	7	25642	132166	25642	110,13
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,00	Z	57	25642	132026	25642	81,42
8,00	Y	8	25642	132026	25642	81,42
8,42	Z	22	25642	131955	25642	72,96
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,96
8,84	Z	-14	25642	131841	25642	73,04
8,84	Y	9	25642	131841	25642	73,04
9,27	Z	-55	25642	131727	25642	72,22
9,27	Y	9	25642	131727	25642	72,22
9,69	Z	-88	25642	131612	25642	70,91
9,69	Y	10	25642	131612	25642	70,91
10,11	Z	-112	25642	131498	25642	69,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	69,62
10,53	Z	-140	25642	131384	25642	67,86

10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,86
10,96	Z	-173	25642	131269	25642	65,60
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,60
11,38	Z	-209	25642	131155	25642	62,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,82
11,76	Z	-228	25642	131041	25642	61,32
11,76	Y	12	25642	131041	25642	61,32

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133050	25642	638,45
0,89	Y	1	25642	133050	25642	638,45
1,78	Z	52	25642	132922	25642	385,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	385,95
2,67	Z	71	25642	132794	25642	317,40
2,67	Y	3	25642	132794	25642	317,40
3,56	Z	85	25642	132667	25642	293,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	293,27
4,44	Z	94	25642	132541	25642	269,51
4,44	Y	4	25642	132541	25642	269,51
5,33	Z	97	25642	132415	25642	217,55
5,33	Y	5	25642	132415	25642	217,55
6,22	Z	91	25642	132290	25642	155,93
6,22	Y	6	25642	132290	25642	155,93
7,11	Z	75	25642	132165	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	108,83
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,45
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,45
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	72,44
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,44
9,27	Z	-66	25642	131726	25642	71,34
9,27	Y	9	25642	131726	25642	71,34
9,69	Z	-103	25642	131612	25642	69,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	69,69
10,11	Z	-130	25642	131498	25642	68,08
10,11	Y	10	25642	131498	25642	68,08
10,53	Z	-162	25642	131383	25642	65,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	65,95
10,96	Z	-198	25642	131269	25642	63,28
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,28
11,38	Z	-239	25642	131155	25642	60,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	60,10
11,76	Z	-261	25642	131040	25642	58,37
11,76	Y	12	25642	131040	25642	58,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	133050	25642	638,45
0,89	Y	1	25642	133050	25642	638,45
1,78	Z	52	25642	132922	25642	385,95
1,78	Y	2	25642	132922	25642	385,95
2,67	Z	71	25642	132794	25642	317,40
2,67	Y	3	25642	132794	25642	317,40
3,56	Z	85	25642	132667	25642	293,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	293,27
4,44	Z	94	25642	132541	25642	269,51
4,44	Y	4	25642	132541	25642	269,51
5,33	Z	97	25642	132415	25642	217,55
5,33	Y	5	25642	132415	25642	217,55
6,22	Z	91	25642	132290	25642	155,93
6,22	Y	6	25642	132290	25642	155,93
7,11	Z	75	25642	132165	25642	108,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	108,83
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81

8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,00	Z	57	25642	132026	25642	80,81
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,81
8,42	Z	19	25642	131955	25642	72,45
8,42	Y	8	25642	131955	25642	72,45
8,84	Z	-20	25642	131841	25642	72,44
8,84	Y	9	25642	131841	25642	72,44
9,27	Z	-66	25642	131726	25642	71,34
9,27	Y	9	25642	131726	25642	71,34
9,69	Z	-103	25642	131612	25642	69,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	69,69
10,11	Z	-130	25642	131498	25642	68,08
10,11	Y	10	25642	131498	25642	68,08
10,53	Z	-162	25642	131383	25642	65,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	65,95
10,96	Z	-198	25642	131269	25642	63,28
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,28
11,38	Z	-239	25642	131155	25642	60,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	60,10
11,76	Z	-261	25642	131040	25642	58,37
11,76	Y	12	25642	131040	25642	58,37

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133050	25642	612,54
0,89	Y	1	25642	133050	25642	612,54
1,78	Z	56	25642	132922	25642	367,33
1,78	Y	2	25642	132922	25642	367,33
2,67	Z	77	25642	132794	25642	298,41
2,67	Y	3	25642	132794	25642	298,41
3,56	Z	92	25642	132667	25642	272,14
3,56	Y	4	25642	132667	25642	272,14
4,44	Z	102	25642	132541	25642	248,94
4,44	Y	4	25642	132541	25642	248,94
5,33	Z	105	25642	132415	25642	205,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	205,47
6,22	Z	97	25642	132290	25642	151,82
6,22	Y	6	25642	132290	25642	151,82
7,11	Z	78	25642	132165	25642	107,64
7,11	Y	7	25642	132165	25642	107,64
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,42	Z	13	25642	131955	25642	71,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,93
8,84	Z	-32	25642	131841	25642	71,68
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,68
9,27	Z	-83	25642	131726	25642	70,08
9,27	Y	9	25642	131726	25642	70,08
9,69	Z	-125	25642	131612	25642	67,89
9,69	Y	10	25642	131612	25642	67,89
10,11	Z	-158	25642	131498	25642	65,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,82
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	63,19
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,19
10,96	Z	-236	25642	131269	25642	60,01
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,01
11,38	Z	-282	25642	131155	25642	56,40
11,38	Y	11	25642	131155	25642	56,40
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	54,41
11,76	Y	12	25642	131040	25642	54,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133050	25642	612,54
0,89	Y	1	25642	133050	25642	612,54
1,78	Z	56	25642	132922	25642	367,33

1,78	Y	2	25642	132922	25642	367,33
2,67	Z	77	25642	132794	25642	298,41
2,67	Y	3	25642	132794	25642	298,41
3,56	Z	92	25642	132667	25642	272,14
3,56	Y	4	25642	132667	25642	272,14
4,44	Z	102	25642	132541	25642	248,94
4,44	Y	4	25642	132541	25642	248,94
5,33	Z	105	25642	132415	25642	205,47
5,33	Y	5	25642	132415	25642	205,47
6,22	Z	97	25642	132290	25642	151,82
6,22	Y	6	25642	132290	25642	151,82
7,11	Z	78	25642	132165	25642	107,64
7,11	Y	7	25642	132165	25642	107,64
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,00	Z	55	25642	132026	25642	80,26
8,00	Y	8	25642	132026	25642	80,26
8,42	Z	13	25642	131955	25642	71,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	71,93
8,84	Z	-32	25642	131841	25642	71,68
8,84	Y	9	25642	131841	25642	71,68
9,27	Z	-83	25642	131726	25642	70,08
9,27	Y	9	25642	131726	25642	70,08
9,69	Z	-125	25642	131612	25642	67,89
9,69	Y	10	25642	131612	25642	67,89
10,11	Z	-158	25642	131498	25642	65,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,82
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	63,19
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,19
10,96	Z	-236	25642	131269	25642	60,01
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,01
11,38	Z	-282	25642	131155	25642	56,40
11,38	Y	11	25642	131155	25642	56,40
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	54,41
11,76	Y	12	25642	131040	25642	54,41

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133051	25642	565,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	565,17
1,78	Z	62	25642	132922	25642	341,80
1,78	Y	2	25642	132922	25642	341,80
2,67	Z	84	25642	132794	25642	276,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	276,65
3,56	Z	100	25642	132667	25642	250,30
3,56	Y	4	25642	132667	25642	250,30
4,44	Z	111	25642	132541	25642	228,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	228,86
5,33	Z	113	25642	132415	25642	193,97
5,33	Y	5	25642	132415	25642	193,97
6,22	Z	102	25642	132290	25642	148,20
6,22	Y	6	25642	132290	25642	148,20
7,11	Z	78	25642	132166	25642	106,72
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,72
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,42	Z	0	25642	131956	25642	71,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	71,30
8,84	Z	-52	25642	131841	25642	70,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	70,57
9,27	Z	-110	25642	131727	25642	68,17
9,27	Y	9	25642	131727	25642	68,17
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	65,22
9,69	Y	10	25642	131613	25642	65,22
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	62,55
10,11	Y	10	25642	131498	25642	62,55
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	59,32
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,32

10,96	Z	-288	25642	131270	25642	55,64
10,96	Y	11	25642	131270	25642	55,64
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	51,67
11,38	Y	11	25642	131155	25642	51,67
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	49,49
11,76	Y	12	25642	131041	25642	49,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	35	25642	133051	25642	565,17
0,89	Y	1	25642	133051	25642	565,17
1,78	Z	62	25642	132922	25642	341,80
1,78	Y	2	25642	132922	25642	341,80
2,67	Z	84	25642	132794	25642	276,65
2,67	Y	3	25642	132794	25642	276,65
3,56	Z	100	25642	132667	25642	250,30
3,56	Y	4	25642	132667	25642	250,30
4,44	Z	111	25642	132541	25642	228,86
4,44	Y	4	25642	132541	25642	228,86
5,33	Z	113	25642	132415	25642	193,97
5,33	Y	5	25642	132415	25642	193,97
6,22	Z	102	25642	132290	25642	148,20
6,22	Y	6	25642	132290	25642	148,20
7,11	Z	78	25642	132166	25642	106,72
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,72
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,00	Z	49	25642	132027	25642	79,77
8,00	Y	8	25642	132027	25642	79,77
8,42	Z	0	25642	131956	25642	71,30
8,42	Y	8	25642	131956	25642	71,30
8,84	Z	-52	25642	131841	25642	70,57
8,84	Y	9	25642	131841	25642	70,57
9,27	Z	-110	25642	131727	25642	68,17
9,27	Y	9	25642	131727	25642	68,17
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	65,22
9,69	Y	10	25642	131613	25642	65,22
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	62,55
10,11	Y	10	25642	131498	25642	62,55
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	59,32
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,32
10,96	Z	-288	25642	131270	25642	55,64
10,96	Y	11	25642	131270	25642	55,64
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	51,67
11,38	Y	11	25642	131155	25642	51,67
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	49,49
11,76	Y	12	25642	131041	25642	49,49

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	41	25642	133052	25642	510,24
0,89	Y	1	25642	133052	25642	510,24
1,78	Z	70	25642	132924	25642	312,23
1,78	Y	2	25642	132924	25642	312,23
2,67	Z	93	25642	132796	25642	253,53
2,67	Y	3	25642	132796	25642	253,53
3,56	Z	110	25642	132669	25642	228,76
3,56	Y	4	25642	132669	25642	228,76
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	184,11
5,33	Y	5	25642	132418	25642	184,11
6,22	Z	105	25642	132293	25642	145,45
6,22	Y	6	25642	132293	25642	145,45
7,11	Z	74	25642	132168	25642	106,11
7,11	Y	7	25642	132168	25642	106,11
8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28

8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28
8,42	Z	-20	25642	131958	25642	70,40
8,42	Y	8	25642	131958	25642	70,40
8,84	Z	-80	25642	131844	25642	68,87
8,84	Y	9	25642	131844	25642	68,87
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	65,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	65,34
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	61,47
9,69	Y	10	25642	131615	25642	61,47
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	58,16
10,11	Y	10	25642	131501	25642	58,16
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	54,41
10,53	Y	11	25642	131386	25642	54,41
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	50,37
10,96	Y	11	25642	131272	25642	50,37
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	46,25
11,38	Y	11	25642	131158	25642	46,25
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	43,98
11,76	Y	12	25642	131043	25642	43,98

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	41	25642	133052	25642	510,24
0,89	Y	1	25642	133052	25642	510,24
1,78	Z	70	25642	132924	25642	312,23
1,78	Y	2	25642	132924	25642	312,23
2,67	Z	93	25642	132796	25642	253,53
2,67	Y	3	25642	132796	25642	253,53
3,56	Z	110	25642	132669	25642	228,76
3,56	Y	4	25642	132669	25642	228,76
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	184,11
5,33	Y	5	25642	132418	25642	184,11
6,22	Z	105	25642	132293	25642	145,45
6,22	Y	6	25642	132293	25642	145,45
7,11	Z	74	25642	132168	25642	106,11
7,11	Y	7	25642	132168	25642	106,11
8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28
8,00	Z	37	25642	132029	25642	79,28
8,00	Y	8	25642	132029	25642	79,28
8,42	Z	-20	25642	131958	25642	70,40
8,42	Y	8	25642	131958	25642	70,40
8,84	Z	-80	25642	131844	25642	68,87
8,84	Y	9	25642	131844	25642	68,87
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	65,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	65,34
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	61,47
9,69	Y	10	25642	131615	25642	61,47
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	58,16
10,11	Y	10	25642	131501	25642	58,16
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	54,41
10,53	Y	11	25642	131386	25642	54,41
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	50,37
10,96	Y	11	25642	131272	25642	50,37
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	46,25
11,38	Y	11	25642	131158	25642	46,25
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	43,98
11,76	Y	12	25642	131043	25642	43,98

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	48	25642	133056	25642	457,45
0,89	Y	1	25642	133056	25642	457,45
1,78	Z	80	25642	132928	25642	281,75
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,75

2,67	Z	104	25642	132801	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132801	25642	231,02
3,56	Z	121	25642	132674	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132674	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132548	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132548	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132422	25642	176,76
5,33	Y	5	25642	132422	25642	176,76
6,22	Z	105	25642	132297	25642	144,02
6,22	Y	6	25642	132297	25642	144,02
7,11	Z	65	25642	132173	25642	105,83
7,11	Y	7	25642	132173	25642	105,83
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,42	Z	-48	25642	131963	25642	69,04
8,42	Y	8	25642	131963	25642	69,04
8,84	Z	-117	25642	131849	25642	66,33
8,84	Y	9	25642	131849	25642	66,33
9,27	Z	-196	25642	131734	25642	61,48
9,27	Y	9	25642	131734	25642	61,48
9,69	Z	-262	25642	131620	25642	56,73
9,69	Y	10	25642	131620	25642	56,73
10,11	Z	-315	25642	131506	25642	52,92
10,11	Y	10	25642	131506	25642	52,92
10,53	Z	-374	25642	131391	25642	48,86
10,53	Y	11	25642	131391	25642	48,86
10,96	Z	-439	25642	131277	25642	44,73
10,96	Y	11	25642	131277	25642	44,73
11,38	Z	-511	25642	131163	25642	40,69
11,38	Y	11	25642	131163	25642	40,69
11,76	Z	-555	25642	131048	25642	38,50
11,76	Y	12	25642	131048	25642	38,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133186	25642	1000,00
0,89	Z	48	25642	133056	25642	457,45
0,89	Y	1	25642	133056	25642	457,45
1,78	Z	80	25642	132928	25642	281,75
1,78	Y	2	25642	132928	25642	281,75
2,67	Z	104	25642	132801	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132801	25642	231,02
3,56	Z	121	25642	132674	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132674	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132548	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132548	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132422	25642	176,76
5,33	Y	5	25642	132422	25642	176,76
6,22	Z	105	25642	132297	25642	144,02
6,22	Y	6	25642	132297	25642	144,02
7,11	Z	65	25642	132173	25642	105,83
7,11	Y	7	25642	132173	25642	105,83
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,00	Z	19	25642	132034	25642	78,63
8,00	Y	8	25642	132034	25642	78,63
8,42	Z	-48	25642	131963	25642	69,04
8,42	Y	8	25642	131963	25642	69,04
8,84	Z	-117	25642	131849	25642	66,33
8,84	Y	9	25642	131849	25642	66,33
9,27	Z	-196	25642	131734	25642	61,48
9,27	Y	9	25642	131734	25642	61,48
9,69	Z	-262	25642	131620	25642	56,73
9,69	Y	10	25642	131620	25642	56,73
10,11	Z	-315	25642	131506	25642	52,92
10,11	Y	10	25642	131506	25642	52,92
10,53	Z	-374	25642	131391	25642	48,86
10,53	Y	11	25642	131391	25642	48,86
10,96	Z	-439	25642	131277	25642	44,73
10,96	Y	11	25642	131277	25642	44,73

11,38	Z	-511	25642	131163	25642	40,69
11,38	Y	11	25642	131163	25642	40,69
11,76	Z	-555	25642	131048	25642	38,50
11,76	Y	12	25642	131048	25642	38,50

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133192	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133063	25642	414,38
0,89	Y	1	25642	133063	25642	414,38
1,78	Z	90	25642	132935	25642	257,49
1,78	Y	2	25642	132935	25642	257,49
2,67	Z	114	25642	132808	25642	213,24
2,67	Y	3	25642	132808	25642	213,24
3,56	Z	131	25642	132681	25642	194,14
3,56	Y	4	25642	132681	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132556	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132556	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132430	25642	172,70
5,33	Y	5	25642	132430	25642	172,70
6,22	Z	101	25642	132306	25642	144,34
6,22	Y	6	25642	132306	25642	144,34
7,11	Z	51	25642	132182	25642	105,82
7,11	Y	7	25642	132182	25642	105,82
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68
8,42	Z	-82	25642	131972	25642	67,08
8,42	Y	8	25642	131972	25642	67,08
8,84	Z	-162	25642	131858	25642	62,99
8,84	Y	9	25642	131858	25642	62,99
9,27	Z	-252	25642	131743	25642	56,91
9,27	Y	9	25642	131743	25642	56,91
9,69	Z	-329	25642	131629	25642	51,56
9,69	Y	10	25642	131629	25642	51,56
10,11	Z	-390	25642	131515	25642	47,51
10,11	Y	10	25642	131515	25642	47,51
10,53	Z	-458	25642	131400	25642	43,42
10,53	Y	11	25642	131400	25642	43,42
10,96	Z	-532	25642	131286	25642	39,43
10,96	Y	11	25642	131286	25642	39,43
11,38	Z	-614	25642	131172	25642	35,68
11,38	Y	11	25642	131172	25642	35,68
11,76	Z	-665	25642	131057	25642	33,64
11,76	Y	12	25642	131057	25642	33,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133192	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133192	25642	1000,00
0,89	Z	54	25642	133063	25642	414,38
0,89	Y	1	25642	133063	25642	414,38
1,78	Z	90	25642	132935	25642	257,49
1,78	Y	2	25642	132935	25642	257,49
2,67	Z	114	25642	132808	25642	213,24
2,67	Y	3	25642	132808	25642	213,24
3,56	Z	131	25642	132681	25642	194,14
3,56	Y	4	25642	132681	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132556	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132556	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132430	25642	172,70
5,33	Y	5	25642	132430	25642	172,70
6,22	Z	101	25642	132306	25642	144,34
6,22	Y	6	25642	132306	25642	144,34
7,11	Z	51	25642	132182	25642	105,82
7,11	Y	7	25642	132182	25642	105,82
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68
8,00	Z	-6	25642	132043	25642	77,68
8,00	Y	8	25642	132043	25642	77,68

8,42	Z	-82	25642	131972	25642	67,08
8,42	Y	8	25642	131972	25642	67,08
8,84	Z	-162	25642	131858	25642	62,99
8,84	Y	9	25642	131858	25642	62,99
9,27	Z	-252	25642	131743	25642	56,91
9,27	Y	9	25642	131743	25642	56,91
9,69	Z	-329	25642	131629	25642	51,56
9,69	Y	10	25642	131629	25642	51,56
10,11	Z	-390	25642	131515	25642	47,51
10,11	Y	10	25642	131515	25642	47,51
10,53	Z	-458	25642	131400	25642	43,42
10,53	Y	11	25642	131400	25642	43,42
10,96	Z	-532	25642	131286	25642	39,43
10,96	Y	11	25642	131286	25642	39,43
11,38	Z	-614	25642	131172	25642	35,68
11,38	Y	11	25642	131172	25642	35,68
11,76	Z	-665	25642	131057	25642	33,64
11,76	Y	12	25642	131057	25642	33,64

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133201	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133201	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133073	25642	384,94
0,89	Y	1	25642	133073	25642	384,94
1,78	Z	97	25642	132945	25642	240,97
1,78	Y	2	25642	132945	25642	240,97
2,67	Z	121	25642	132818	25642	201,43
2,67	Y	3	25642	132818	25642	201,43
3,56	Z	137	25642	132692	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132692	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132566	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132566	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132441	25642	173,46
5,33	Y	5	25642	132441	25642	173,46
6,22	Z	92	25642	132317	25642	147,26
6,22	Y	6	25642	132317	25642	147,26
7,11	Z	33	25642	132193	25642	106,18
7,11	Y	7	25642	132193	25642	106,18
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,42	Z	-121	25642	131984	25642	64,74
8,42	Y	8	25642	131984	25642	64,74
8,84	Z	-211	25642	131869	25642	59,31
8,84	Y	9	25642	131869	25642	59,31
9,27	Z	-312	25642	131755	25642	52,38
9,27	Y	9	25642	131755	25642	52,38
9,69	Z	-398	25642	131641	25642	46,79
9,69	Y	10	25642	131641	25642	46,79
10,11	Z	-466	25642	131526	25642	42,75
10,11	Y	10	25642	131526	25642	42,75
10,53	Z	-542	25642	131412	25642	38,82
10,53	Y	11	25642	131412	25642	38,82
10,96	Z	-625	25642	131298	25642	35,12
10,96	Y	11	25642	131298	25642	35,12
11,38	Z	-715	25642	131183	25642	31,70
11,38	Y	11	25642	131183	25642	31,70
11,76	Z	-772	25642	131069	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131069	25642	29,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133201	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133201	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133073	25642	384,94
0,89	Y	1	25642	133073	25642	384,94
1,78	Z	97	25642	132945	25642	240,97
1,78	Y	2	25642	132945	25642	240,97
2,67	Z	121	25642	132818	25642	201,43
2,67	Y	3	25642	132818	25642	201,43

3,56	Z	137	25642	132692	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132692	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132566	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132566	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132441	25642	173,46
5,33	Y	5	25642	132441	25642	173,46
6,22	Z	92	25642	132317	25642	147,26
6,22	Y	6	25642	132317	25642	147,26
7,11	Z	33	25642	132193	25642	106,18
7,11	Y	7	25642	132193	25642	106,18
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,00	Z	-35	25642	132055	25642	76,49
8,00	Y	8	25642	132055	25642	76,49
8,42	Z	-121	25642	131984	25642	64,74
8,42	Y	8	25642	131984	25642	64,74
8,84	Z	-211	25642	131869	25642	59,31
8,84	Y	9	25642	131869	25642	59,31
9,27	Z	-312	25642	131755	25642	52,38
9,27	Y	9	25642	131755	25642	52,38
9,69	Z	-398	25642	131641	25642	46,79
9,69	Y	10	25642	131641	25642	46,79
10,11	Z	-466	25642	131526	25642	42,75
10,11	Y	10	25642	131526	25642	42,75
10,53	Z	-542	25642	131412	25642	38,82
10,53	Y	11	25642	131412	25642	38,82
10,96	Z	-625	25642	131298	25642	35,12
10,96	Y	11	25642	131298	25642	35,12
11,38	Z	-715	25642	131183	25642	31,70
11,38	Y	11	25642	131183	25642	31,70
11,76	Z	-772	25642	131069	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131069	25642	29,86

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133209	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133209	25642	1000,00
0,89	Z	62	25642	133080	25642	372,01
0,89	Y	1	25642	133080	25642	372,01
1,78	Z	100	25642	132953	25642	234,29
1,78	Y	2	25642	132953	25642	234,29
2,67	Z	123	25642	132826	25642	197,60
2,67	Y	3	25642	132826	25642	197,60
3,56	Z	138	25642	132700	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132700	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132575	25642	182,04
4,44	Y	4	25642	132575	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132450	25642	182,14
5,33	Y	5	25642	132450	25642	182,14
6,22	Z	78	25642	132326	25642	154,48
6,22	Y	6	25642	132326	25642	154,48
7,11	Z	10	25642	132203	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132203	25642	107,50
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,42	Z	-159	25642	131994	25642	62,73
8,42	Y	8	25642	131994	25642	62,73
8,84	Z	-256	25642	131879	25642	56,28
8,84	Y	9	25642	131879	25642	56,28
9,27	Z	-365	25642	131765	25642	48,92
9,27	Y	9	25642	131765	25642	48,92
9,69	Z	-456	25642	131651	25642	43,33
9,69	Y	10	25642	131651	25642	43,33
10,11	Z	-530	25642	131536	25642	39,43
10,11	Y	10	25642	131536	25642	39,43
10,53	Z	-611	25642	131422	25642	35,72
10,53	Y	11	25642	131422	25642	35,72
10,96	Z	-699	25642	131308	25642	32,29
10,96	Y	11	25642	131308	25642	32,29
11,38	Z	-794	25642	131193	25642	29,17

11,38	Y	11	25642	131193	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131079	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131079	25642	27,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133209	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133209	25642	1000,00
0,89	Z	62	25642	133080	25642	372,01
0,89	Y	1	25642	133080	25642	372,01
1,78	Z	100	25642	132953	25642	234,29
1,78	Y	2	25642	132953	25642	234,29
2,67	Z	123	25642	132826	25642	197,60
2,67	Y	3	25642	132826	25642	197,60
3,56	Z	138	25642	132700	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132700	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132575	25642	182,04
4,44	Y	4	25642	132575	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132450	25642	182,14
5,33	Y	5	25642	132450	25642	182,14
6,22	Z	78	25642	132326	25642	154,48
6,22	Y	6	25642	132326	25642	154,48
7,11	Z	10	25642	132203	25642	107,50
7,11	Y	7	25642	132203	25642	107,50
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,00	Z	-65	25642	132064	25642	75,62
8,00	Y	8	25642	132064	25642	75,62
8,42	Z	-159	25642	131994	25642	62,73
8,42	Y	8	25642	131994	25642	62,73
8,84	Z	-256	25642	131879	25642	56,28
8,84	Y	9	25642	131879	25642	56,28
9,27	Z	-365	25642	131765	25642	48,92
9,27	Y	9	25642	131765	25642	48,92
9,69	Z	-456	25642	131651	25642	43,33
9,69	Y	10	25642	131651	25642	43,33
10,11	Z	-530	25642	131536	25642	39,43
10,11	Y	10	25642	131536	25642	39,43
10,53	Z	-611	25642	131422	25642	35,72
10,53	Y	11	25642	131422	25642	35,72
10,96	Z	-699	25642	131308	25642	32,29
10,96	Y	11	25642	131308	25642	32,29
11,38	Z	-794	25642	131193	25642	29,17
11,38	Y	11	25642	131193	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131079	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131079	25642	27,48

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133077	25642	382,42
0,89	Y	1	25642	133077	25642	382,42
1,78	Z	96	25642	132949	25642	241,29
1,78	Y	2	25642	132949	25642	241,29
2,67	Z	118	25642	132823	25642	204,09
2,67	Y	3	25642	132823	25642	204,09
3,56	Z	130	25642	132696	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132696	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132571	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132571	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132446	25642	205,90
5,33	Y	5	25642	132446	25642	205,90
6,22	Z	59	25642	132322	25642	169,60
6,22	Y	6	25642	132322	25642	169,60
7,11	Z	-12	25642	132199	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132199	25642	111,47
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,42	Z	-185	25642	131989	25642	62,46

8,42	Y	8	25642	131989	25642	62,46
8,84	Z	-283	25642	131875	25642	55,37
8,84	Y	9	25642	131875	25642	55,37
9,27	Z	-391	25642	131761	25642	47,81
9,27	Y	9	25642	131761	25642	47,81
9,69	Z	-483	25642	131646	25642	42,27
9,69	Y	10	25642	131646	25642	42,27
10,11	Z	-557	25642	131532	25642	38,47
10,11	Y	10	25642	131532	25642	38,47
10,53	Z	-637	25642	131418	25642	34,90
10,53	Y	11	25642	131418	25642	34,90
10,96	Z	-723	25642	131303	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131303	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131189	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	131075	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	131075	25642	27,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133205	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133205	25642	1000,00
0,89	Z	60	25642	133077	25642	382,42
0,89	Y	1	25642	133077	25642	382,42
1,78	Z	96	25642	132949	25642	241,29
1,78	Y	2	25642	132949	25642	241,29
2,67	Z	118	25642	132823	25642	204,09
2,67	Y	3	25642	132823	25642	204,09
3,56	Z	130	25642	132696	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132696	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132571	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132571	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132446	25642	205,90
5,33	Y	5	25642	132446	25642	205,90
6,22	Z	59	25642	132322	25642	169,60
6,22	Y	6	25642	132322	25642	169,60
7,11	Z	-12	25642	132199	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132199	25642	111,47
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,00	Z	-90	25642	132060	25642	76,45
8,00	Y	8	25642	132060	25642	76,45
8,42	Z	-185	25642	131989	25642	62,46
8,42	Y	8	25642	131989	25642	62,46
8,84	Z	-283	25642	131875	25642	55,37
8,84	Y	9	25642	131875	25642	55,37
9,27	Z	-391	25642	131761	25642	47,81
9,27	Y	9	25642	131761	25642	47,81
9,69	Z	-483	25642	131646	25642	42,27
9,69	Y	10	25642	131646	25642	42,27
10,11	Z	-557	25642	131532	25642	38,47
10,11	Y	10	25642	131532	25642	38,47
10,53	Z	-637	25642	131418	25642	34,90
10,53	Y	11	25642	131418	25642	34,90
10,96	Z	-723	25642	131303	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131303	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131189	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	131075	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	131075	25642	27,04

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	70	25642	133043	25642	332,21
0,89	Y	1	25642	133043	25642	332,21
1,78	Z	116	25642	132914	25642	203,91
1,78	Y	2	25642	132914	25642	203,91
2,67	Z	138	25642	132787	25642	174,85
2,67	Y	3	25642	132787	25642	174,85
3,56	Z	143	25642	132659	25642	174,97

3,56	Y	4	25642	132659	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132533	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132533	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132407	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132407	25642	220,53
6,22	Z	51	25642	132281	25642	195,07
6,22	Y	6	25642	132281	25642	195,07
7,11	Z	-36	25642	132157	25642	121,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	121,32
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,42	Z	-263	25642	131946	25642	59,58
8,42	Y	8	25642	131946	25642	59,58
8,84	Z	-384	25642	131832	25642	49,91
8,84	Y	9	25642	131832	25642	49,91
9,27	Z	-521	25642	131717	25642	41,18
9,27	Y	9	25642	131717	25642	41,18
9,69	Z	-648	25642	131603	25642	35,03
9,69	Y	10	25642	131603	25642	35,03
10,11	Z	-760	25642	131489	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131489	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131374	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131374	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131260	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131260	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131146	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131146	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	131031	25642	21,30
11,76	Y	12	25642	131031	25642	21,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133173	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133173	25642	1000,00
0,89	Z	70	25642	133043	25642	332,21
0,89	Y	1	25642	133043	25642	332,21
1,78	Z	116	25642	132914	25642	203,91
1,78	Y	2	25642	132914	25642	203,91
2,67	Z	138	25642	132787	25642	174,85
2,67	Y	3	25642	132787	25642	174,85
3,56	Z	143	25642	132659	25642	174,97
3,56	Y	4	25642	132659	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132533	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132533	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132407	25642	220,53
5,33	Y	5	25642	132407	25642	220,53
6,22	Z	51	25642	132281	25642	195,07
6,22	Y	6	25642	132281	25642	195,07
7,11	Z	-36	25642	132157	25642	121,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	121,32
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,00	Z	-151	25642	132017	25642	76,66
8,00	Y	8	25642	132017	25642	76,66
8,42	Z	-263	25642	131946	25642	59,58
8,42	Y	8	25642	131946	25642	59,58
8,84	Z	-384	25642	131832	25642	49,91
8,84	Y	9	25642	131832	25642	49,91
9,27	Z	-521	25642	131717	25642	41,18
9,27	Y	9	25642	131717	25642	41,18
9,69	Z	-648	25642	131603	25642	35,03
9,69	Y	10	25642	131603	25642	35,03
10,11	Z	-760	25642	131489	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131489	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131374	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131374	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131260	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131260	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131146	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131146	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	131031	25642	21,30

11,76	Y	12	25642	131031	25642	21,30
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133083	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133083	25642	1000,00
0,89	Z	57	25642	132950	25642	387,44
0,89	Y	1	25642	132950	25642	387,44
1,78	Z	98	25642	132818	25642	229,25
1,78	Y	2	25642	132818	25642	229,25
2,67	Z	123	25642	132687	25642	188,67
2,67	Y	3	25642	132687	25642	188,67
3,56	Z	134	25642	132557	25642	181,12
3,56	Y	4	25642	132557	25642	181,12
4,44	Z	129	25642	132427	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132427	25642	195,90
5,33	Z	107	25642	132298	25642	231,70
5,33	Y	5	25642	132298	25642	231,70
6,22	Z	61	25642	132170	25642	235,60
6,22	Y	6	25642	132170	25642	235,60
7,11	Z	-14	25642	132042	25642	150,62
7,11	Y	7	25642	132042	25642	150,62
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,56
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,56
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,64
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,64
8,42	Z	-224	25642	131827	25642	69,43
8,42	Y	8	25642	131827	25642	69,43
8,84	Z	-347	25642	131713	25642	56,40
8,84	Y	9	25642	131713	25642	56,40
9,27	Z	-498	25642	131598	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131598	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131484	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131484	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131370	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131370	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131255	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131255	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	131141	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	131141	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	131027	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	131027	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130912	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130912	25642	14,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133083	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133083	25642	1000,00
0,89	Z	57	25642	132950	25642	387,44
0,89	Y	1	25642	132950	25642	387,44
1,78	Z	98	25642	132818	25642	229,25
1,78	Y	2	25642	132818	25642	229,25
2,67	Z	123	25642	132687	25642	188,67
2,67	Y	3	25642	132687	25642	188,67
3,56	Z	134	25642	132557	25642	181,12
3,56	Y	4	25642	132557	25642	181,12
4,44	Z	129	25642	132427	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132427	25642	195,90
5,33	Z	107	25642	132298	25642	231,70
5,33	Y	5	25642	132298	25642	231,70
6,22	Z	61	25642	132170	25642	235,60
6,22	Y	6	25642	132170	25642	235,60
7,11	Z	-14	25642	132042	25642	150,62
7,11	Y	7	25642	132042	25642	150,62
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,56
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,56
8,00	Z	-118	25642	131899	25642	91,64
8,00	Y	8	25642	131899	25642	91,64
8,42	Z	-224	25642	131827	25642	69,43
8,42	Y	8	25642	131827	25642	69,43
8,84	Z	-347	25642	131713	25642	56,40

8,84	Y	9	25642	131713	25642	56,40
9,27	Z	-498	25642	131598	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131598	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131484	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131484	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131370	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131370	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131255	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131255	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	131141	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	131141	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	131027	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	131027	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130912	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130912	25642	14,93

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133023	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133023	25642	540,89
0,89	Z	-43	25642	132889	25642	340,11
0,89	Y	1	25642	132889	25642	340,11
1,78	Z	-60	25642	132755	25642	277,39
1,78	Y	2	25642	132755	25642	277,39
2,67	Z	-53	25642	132622	25642	287,77
2,67	Y	3	25642	132622	25642	287,77
3,56	Z	-23	25642	132489	25642	370,11
3,56	Y	4	25642	132489	25642	370,11
4,44	Z	33	25642	132358	25642	414,25
4,44	Y	4	25642	132358	25642	414,25
5,33	Z	112	25642	132226	25642	200,34
5,33	Y	5	25642	132226	25642	200,34
6,22	Z	212	25642	132096	25642	111,37
6,22	Y	6	25642	132096	25642	111,37
7,11	Z	326	25642	131966	25642	73,30
7,11	Y	7	25642	131966	25642	73,30
8,00	Z	414	25642	131822	25642	57,84
8,00	Y	8	25642	131822	25642	57,84
8,00	Z	414	25642	131822	25642	60,54
8,00	Y	8	25642	131822	25642	60,54
8,42	Z	433	25642	131748	25642	56,10
8,42	Y	8	25642	131748	25642	56,10
8,84	Z	359	25642	131634	25642	67,53
8,84	Y	9	25642	131634	25642	67,53
9,27	Z	247	25642	131520	25642	96,36
9,27	Y	9	25642	131520	25642	96,36
9,69	Z	70	25642	131405	25642	245,39
9,69	Y	10	25642	131405	25642	245,39
10,11	Z	-212	25642	131291	25642	116,90
10,11	Y	10	25642	131291	25642	116,90
10,53	Z	-665	25642	131177	25642	38,50
10,53	Y	11	25642	131177	25642	38,50
10,96	Z	-1351	25642	131062	25642	18,98
10,96	Y	11	25642	131062	25642	18,98
11,38	Z	-2164	25642	130948	25642	11,84
11,38	Y	11	25642	130948	25642	11,84
11,76	Z	-2575	25642	130834	25642	9,96
11,76	Y	12	25642	130834	25642	9,96

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133023	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133023	25642	540,89
0,89	Z	-43	25642	132889	25642	340,11
0,89	Y	1	25642	132889	25642	340,11
1,78	Z	-60	25642	132755	25642	277,39
1,78	Y	2	25642	132755	25642	277,39
2,67	Z	-53	25642	132622	25642	287,77
2,67	Y	3	25642	132622	25642	287,77
3,56	Z	-23	25642	132489	25642	370,11
3,56	Y	4	25642	132489	25642	370,11
4,44	Z	33	25642	132358	25642	414,25

4,44	Y	4	25642	132358	25642	414,25
5,33	Z	112	25642	132226	25642	200,34
5,33	Y	5	25642	132226	25642	200,34
6,22	Z	212	25642	132096	25642	111,37
6,22	Y	6	25642	132096	25642	111,37
7,11	Z	326	25642	131966	25642	73,30
7,11	Y	7	25642	131966	25642	73,30
8,00	Z	414	25642	131822	25642	57,84
8,00	Y	8	25642	131822	25642	57,84
8,00	Z	414	25642	131822	25642	60,54
8,00	Y	8	25642	131822	25642	60,54
8,42	Z	433	25642	131748	25642	56,10
8,42	Y	8	25642	131748	25642	56,10
8,84	Z	359	25642	131634	25642	67,53
8,84	Y	9	25642	131634	25642	67,53
9,27	Z	247	25642	131520	25642	96,36
9,27	Y	9	25642	131520	25642	96,36
9,69	Z	70	25642	131405	25642	245,39
9,69	Y	10	25642	131405	25642	245,39
10,11	Z	-212	25642	131291	25642	116,90
10,11	Y	10	25642	131291	25642	116,90
10,53	Z	-665	25642	131177	25642	38,50
10,53	Y	11	25642	131177	25642	38,50
10,96	Z	-1351	25642	131062	25642	18,98
10,96	Y	11	25642	131062	25642	18,98
11,38	Z	-2164	25642	130948	25642	11,84
11,38	Y	11	25642	130948	25642	11,84
11,76	Z	-2575	25642	130834	25642	9,96
11,76	Y	12	25642	130834	25642	9,96

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133015	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133015	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	132880	25642	259,84
0,89	Y	1	25642	132880	25642	259,84
1,78	Z	-118	25642	132746	25642	190,60
1,78	Y	2	25642	132746	25642	190,60
2,67	Z	-120	25642	132613	25642	191,38
2,67	Y	3	25642	132613	25642	191,38
3,56	Z	-83	25642	132480	25642	267,51
3,56	Y	4	25642	132480	25642	267,51
4,44	Z	-5	25642	132348	25642	367,81
4,44	Y	4	25642	132348	25642	367,81
5,33	Z	113	25642	132216	25642	170,58
5,33	Y	5	25642	132216	25642	170,58
6,22	Z	270	25642	132086	25642	84,44
6,22	Y	6	25642	132086	25642	84,44
7,11	Z	463	25642	131955	25642	51,40
7,11	Y	7	25642	131955	25642	51,40
8,00	Z	640	25642	131811	25642	37,77
8,00	Y	8	25642	131811	25642	37,77
8,00	Z	640	25642	131811	25642	38,92
8,00	Y	8	25642	131811	25642	38,92
8,42	Z	703	25642	131737	25642	34,82
8,42	Y	8	25642	131737	25642	34,82
8,84	Z	638	25642	131623	25642	38,39
8,84	Y	9	25642	131623	25642	38,39
9,27	Z	537	25642	131509	25642	45,43
9,27	Y	9	25642	131509	25642	45,43
9,69	Z	373	25642	131394	25642	63,76
9,69	Y	10	25642	131394	25642	63,76
10,11	Z	97	25642	131280	25642	159,15
10,11	Y	10	25642	131280	25642	159,15
10,53	Z	-373	25642	131166	25642	66,13
10,53	Y	11	25642	131166	25642	66,13
10,96	Z	-1127	25642	131051	25642	22,68
10,96	Y	11	25642	131051	25642	22,68
11,38	Z	-2070	25642	130937	25642	12,38
11,38	Y	11	25642	130937	25642	12,38
11,76	Z	-2560	25642	130823	25642	10,02
11,76	Y	12	25642	130823	25642	10,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133015	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133015	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	132880	25642	259,84
0,89	Y	1	25642	132880	25642	259,84
1,78	Z	-118	25642	132746	25642	190,60
1,78	Y	2	25642	132746	25642	190,60
2,67	Z	-120	25642	132613	25642	191,38
2,67	Y	3	25642	132613	25642	191,38
3,56	Z	-83	25642	132480	25642	267,51
3,56	Y	4	25642	132480	25642	267,51
4,44	Z	-5	25642	132348	25642	367,81
4,44	Y	4	25642	132348	25642	367,81
5,33	Z	113	25642	132216	25642	170,58
5,33	Y	5	25642	132216	25642	170,58
6,22	Z	270	25642	132086	25642	84,44
6,22	Y	6	25642	132086	25642	84,44
7,11	Z	463	25642	131955	25642	51,40
7,11	Y	7	25642	131955	25642	51,40
8,00	Z	640	25642	131811	25642	37,77
8,00	Y	8	25642	131811	25642	37,77
8,00	Z	640	25642	131811	25642	38,92
8,00	Y	8	25642	131811	25642	38,92
8,42	Z	703	25642	131737	25642	34,82
8,42	Y	8	25642	131737	25642	34,82
8,84	Z	638	25642	131623	25642	38,39
8,84	Y	9	25642	131623	25642	38,39
9,27	Z	537	25642	131509	25642	45,43
9,27	Y	9	25642	131509	25642	45,43
9,69	Z	373	25642	131394	25642	63,76
9,69	Y	10	25642	131394	25642	63,76
10,11	Z	97	25642	131280	25642	159,15
10,11	Y	10	25642	131280	25642	159,15
10,53	Z	-373	25642	131166	25642	66,13
10,53	Y	11	25642	131166	25642	66,13
10,96	Z	-1127	25642	131051	25642	22,68
10,96	Y	11	25642	131051	25642	22,68
11,38	Z	-2070	25642	130937	25642	12,38
11,38	Y	11	25642	130937	25642	12,38
11,76	Z	-2560	25642	130823	25642	10,02
11,76	Y	12	25642	130823	25642	10,02

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132931	25642	198,50
0,89	Y	1	25642	132931	25642	198,50
1,78	Z	-177	25642	132799	25642	136,99
1,78	Y	2	25642	132799	25642	136,99
2,67	Z	-185	25642	132667	25642	132,40
2,67	Y	3	25642	132667	25642	132,40
3,56	Z	-140	25642	132536	25642	171,29
3,56	Y	4	25642	132536	25642	171,29
4,44	Z	-38	25642	132406	25642	298,43
4,44	Y	4	25642	132406	25642	298,43
5,33	Z	120	25642	132276	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132276	25642	157,48
6,22	Z	336	25642	132147	25642	69,53
6,22	Y	6	25642	132147	25642	69,53
7,11	Z	606	25642	132018	25642	40,16
7,11	Y	7	25642	132018	25642	40,16
8,00	Z	865	25642	131876	25642	28,51
8,00	Y	8	25642	131876	25642	28,51
8,00	Z	865	25642	131876	25642	29,04
8,00	Y	8	25642	131876	25642	29,04
8,42	Z	967	25642	131803	25642	25,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	25,74
8,84	Z	901	25642	131689	25642	27,66
8,84	Y	9	25642	131689	25642	27,66

9,27	Z	799	25642	131574	25642	31,19
9,27	Y	9	25642	131574	25642	31,19
9,69	Z	633	25642	131460	25642	39,07
9,69	Y	10	25642	131460	25642	39,07
10,11	Z	355	25642	131346	25642	66,47
10,11	Y	10	25642	131346	25642	66,47
10,53	Z	-117	25642	131231	25642	148,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	148,04
10,96	Z	-877	25642	131117	25642	29,02
10,96	Y	11	25642	131117	25642	29,02
11,38	Z	-1828	25642	131003	25642	14,01
11,38	Y	11	25642	131003	25642	14,01
11,76	Z	-2324	25642	130888	25642	11,03
11,76	Y	12	25642	130888	25642	11,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132931	25642	198,50
0,89	Y	1	25642	132931	25642	198,50
1,78	Z	-177	25642	132799	25642	136,99
1,78	Y	2	25642	132799	25642	136,99
2,67	Z	-185	25642	132667	25642	132,40
2,67	Y	3	25642	132667	25642	132,40
3,56	Z	-140	25642	132536	25642	171,29
3,56	Y	4	25642	132536	25642	171,29
4,44	Z	-38	25642	132406	25642	298,43
4,44	Y	4	25642	132406	25642	298,43
5,33	Z	120	25642	132276	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132276	25642	157,48
6,22	Z	336	25642	132147	25642	69,53
6,22	Y	6	25642	132147	25642	69,53
7,11	Z	606	25642	132018	25642	40,16
7,11	Y	7	25642	132018	25642	40,16
8,00	Z	865	25642	131876	25642	28,51
8,00	Y	8	25642	131876	25642	28,51
8,00	Z	865	25642	131876	25642	29,04
8,00	Y	8	25642	131876	25642	29,04
8,42	Z	967	25642	131803	25642	25,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	25,74
8,84	Z	901	25642	131689	25642	27,66
8,84	Y	9	25642	131689	25642	27,66
9,27	Z	799	25642	131574	25642	31,19
9,27	Y	9	25642	131574	25642	31,19
9,69	Z	633	25642	131460	25642	39,07
9,69	Y	10	25642	131460	25642	39,07
10,11	Z	355	25642	131346	25642	66,47
10,11	Y	10	25642	131346	25642	66,47
10,53	Z	-117	25642	131231	25642	148,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	148,04
10,96	Z	-877	25642	131117	25642	29,02
10,96	Y	11	25642	131117	25642	29,02
11,38	Z	-1828	25642	131003	25642	14,01
11,38	Y	11	25642	131003	25642	14,01
11,76	Z	-2324	25642	130888	25642	11,03
11,76	Y	12	25642	130888	25642	11,03

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132988	25642	162,71
0,89	Y	1	25642	132988	25642	162,71
1,78	Z	-226	25642	132858	25642	109,15
1,78	Y	2	25642	132858	25642	109,15
2,67	Z	-241	25642	132728	25642	103,43
2,67	Y	3	25642	132728	25642	103,43
3,56	Z	-189	25642	132599	25642	130,85
3,56	Y	4	25642	132599	25642	130,85
4,44	Z	-67	25642	132470	25642	254,35
4,44	Y	4	25642	132470	25642	254,35

5,33	Z	126	25642	132343	25642	154,49
5,33	Y	5	25642	132343	25642	154,49
6,22	Z	392	25642	132215	25642	61,17
6,22	Y	6	25642	132215	25642	61,17
7,11	Z	727	25642	132089	25642	34,02
7,11	Y	7	25642	132089	25642	34,02
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,66
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,66
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,96
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,96
8,42	Z	1191	25642	131876	25642	21,11
8,42	Y	8	25642	131876	25642	21,11
8,84	Z	1125	25642	131761	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131761	25642	22,40
9,27	Z	1021	25642	131647	25642	24,67
9,27	Y	9	25642	131647	25642	24,67
9,69	Z	855	25642	131533	25642	29,40
9,69	Y	10	25642	131533	25642	29,40
10,11	Z	578	25642	131418	25642	42,98
10,11	Y	10	25642	131418	25642	42,98
10,53	Z	107	25642	131304	25642	155,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	155,90
10,96	Z	-648	25642	131190	25642	39,06
10,96	Y	11	25642	131190	25642	39,06
11,38	Z	-1592	25642	131075	25642	16,09
11,38	Y	11	25642	131075	25642	16,09
11,76	Z	-2083	25642	130961	25642	12,31
11,76	Y	12	25642	130961	25642	12,31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132988	25642	162,71
0,89	Y	1	25642	132988	25642	162,71
1,78	Z	-226	25642	132858	25642	109,15
1,78	Y	2	25642	132858	25642	109,15
2,67	Z	-241	25642	132728	25642	103,43
2,67	Y	3	25642	132728	25642	103,43
3,56	Z	-189	25642	132599	25642	130,85
3,56	Y	4	25642	132599	25642	130,85
4,44	Z	-67	25642	132470	25642	254,35
4,44	Y	4	25642	132470	25642	254,35
5,33	Z	126	25642	132343	25642	154,49
5,33	Y	5	25642	132343	25642	154,49
6,22	Z	392	25642	132215	25642	61,17
6,22	Y	6	25642	132215	25642	61,17
7,11	Z	727	25642	132089	25642	34,02
7,11	Y	7	25642	132089	25642	34,02
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,66
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,66
8,00	Z	1056	25642	131948	25642	23,96
8,00	Y	8	25642	131948	25642	23,96
8,42	Z	1191	25642	131876	25642	21,11
8,42	Y	8	25642	131876	25642	21,11
8,84	Z	1125	25642	131761	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131761	25642	22,40
9,27	Z	1021	25642	131647	25642	24,67
9,27	Y	9	25642	131647	25642	24,67
9,69	Z	855	25642	131533	25642	29,40
9,69	Y	10	25642	131533	25642	29,40
10,11	Z	578	25642	131418	25642	42,98
10,11	Y	10	25642	131418	25642	42,98
10,53	Z	107	25642	131304	25642	155,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	155,90
10,96	Z	-648	25642	131190	25642	39,06
10,96	Y	11	25642	131190	25642	39,06
11,38	Z	-1592	25642	131075	25642	16,09
11,38	Y	11	25642	131075	25642	16,09
11,76	Z	-2083	25642	130961	25642	12,31
11,76	Y	12	25642	130961	25642	12,31

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133031	25642	148,15
0,89	Y	1	25642	133031	25642	148,15
1,78	Z	-250	25642	132901	25642	99,43
1,78	Y	2	25642	132901	25642	99,43
2,67	Z	-262	25642	132773	25642	95,33
2,67	Y	3	25642	132773	25642	95,33
3,56	Z	-198	25642	132645	25642	125,45
3,56	Y	4	25642	132645	25642	125,45
4,44	Z	-56	25642	132518	25642	283,71
4,44	Y	4	25642	132518	25642	283,71
5,33	Z	166	25642	132392	25642	131,39
5,33	Y	5	25642	132392	25642	131,39
6,22	Z	468	25642	132266	25642	52,41
6,22	Y	6	25642	132266	25642	52,41
7,11	Z	844	25642	132141	25642	29,64
7,11	Y	7	25642	132141	25642	29,64
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	20,95
8,00	Y	8	25642	132001	25642	20,95
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	21,15
8,00	Y	8	25642	132001	25642	21,15
8,42	Z	1340	25642	131930	25642	18,87
8,42	Y	8	25642	131930	25642	18,87
8,84	Z	1241	25642	131816	25642	20,38
8,84	Y	9	25642	131816	25642	20,38
9,27	Z	1093	25642	131701	25642	23,15
9,27	Y	9	25642	131701	25642	23,15
9,69	Z	862	25642	131587	25642	29,25
9,69	Y	10	25642	131587	25642	29,25
10,11	Z	496	25642	131473	25642	49,85
10,11	Y	10	25642	131473	25642	49,85
10,53	Z	-90	25642	131358	25642	176,77
10,53	Y	11	25642	131358	25642	176,77
10,96	Z	-974	25642	131244	25642	26,21
10,96	Y	11	25642	131244	25642	26,21
11,38	Z	-2023	25642	131130	25642	12,67
11,38	Y	11	25642	131130	25642	12,67
11,76	Z	-2554	25642	131015	25642	10,04
11,76	Y	12	25642	131015	25642	10,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133031	25642	148,15
0,89	Y	1	25642	133031	25642	148,15
1,78	Z	-250	25642	132901	25642	99,43
1,78	Y	2	25642	132901	25642	99,43
2,67	Z	-262	25642	132773	25642	95,33
2,67	Y	3	25642	132773	25642	95,33
3,56	Z	-198	25642	132645	25642	125,45
3,56	Y	4	25642	132645	25642	125,45
4,44	Z	-56	25642	132518	25642	283,71
4,44	Y	4	25642	132518	25642	283,71
5,33	Z	166	25642	132392	25642	131,39
5,33	Y	5	25642	132392	25642	131,39
6,22	Z	468	25642	132266	25642	52,41
6,22	Y	6	25642	132266	25642	52,41
7,11	Z	844	25642	132141	25642	29,64
7,11	Y	7	25642	132141	25642	29,64
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	20,95
8,00	Y	8	25642	132001	25642	20,95
8,00	Z	1201	25642	132001	25642	21,15
8,00	Y	8	25642	132001	25642	21,15
8,42	Z	1340	25642	131930	25642	18,87
8,42	Y	8	25642	131930	25642	18,87
8,84	Z	1241	25642	131816	25642	20,38
8,84	Y	9	25642	131816	25642	20,38
9,27	Z	1093	25642	131701	25642	23,15
9,27	Y	9	25642	131701	25642	23,15

9,69	Z	862	25642	131587	25642	29,25
9,69	Y	10	25642	131587	25642	29,25
10,11	Z	496	25642	131473	25642	49,85
10,11	Y	10	25642	131473	25642	49,85
10,53	Z	-90	25642	131358	25642	176,77
10,53	Y	11	25642	131358	25642	176,77
10,96	Z	-974	25642	131244	25642	26,21
10,96	Y	11	25642	131244	25642	26,21
11,38	Z	-2023	25642	131130	25642	12,67
11,38	Y	11	25642	131130	25642	12,67
11,76	Z	-2554	25642	131015	25642	10,04
11,76	Y	12	25642	131015	25642	10,04

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133054	25642	141,73
0,89	Y	1	25642	133054	25642	141,73
1,78	Z	-263	25642	132925	25642	94,63
1,78	Y	2	25642	132925	25642	94,63
2,67	Z	-277	25642	132798	25642	90,24
2,67	Y	3	25642	132798	25642	90,24
3,56	Z	-212	25642	132671	25642	117,76
3,56	Y	4	25642	132671	25642	117,76
4,44	Z	-65	25642	132545	25642	277,04
4,44	Y	4	25642	132545	25642	277,04
5,33	Z	166	25642	132419	25642	133,90
5,33	Y	5	25642	132419	25642	133,90
6,22	Z	480	25642	132294	25642	51,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	51,46
7,11	Z	872	25642	132170	25642	28,79
7,11	Y	7	25642	132170	25642	28,79
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,24
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,24
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,40
8,42	Z	1395	25642	131959	25642	18,17
8,42	Y	8	25642	131959	25642	18,17
8,84	Z	1296	25642	131845	25642	19,56
8,84	Y	9	25642	131845	25642	19,56
9,27	Z	1148	25642	131731	25642	22,10
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,10
9,69	Z	918	25642	131616	25642	27,58
9,69	Y	10	25642	131616	25642	27,58
10,11	Z	552	25642	131502	25642	45,29
10,11	Y	10	25642	131502	25642	45,29
10,53	Z	-33	25642	131388	25642	238,43
10,53	Y	11	25642	131388	25642	238,43
10,96	Z	-917	25642	131273	25642	27,86
10,96	Y	11	25642	131273	25642	27,86
11,38	Z	-1965	25642	131159	25642	13,04
11,38	Y	11	25642	131159	25642	13,04
11,76	Z	-2496	25642	131045	25642	10,27
11,76	Y	12	25642	131045	25642	10,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133054	25642	141,73
0,89	Y	1	25642	133054	25642	141,73
1,78	Z	-263	25642	132925	25642	94,63
1,78	Y	2	25642	132925	25642	94,63
2,67	Z	-277	25642	132798	25642	90,24
2,67	Y	3	25642	132798	25642	90,24
3,56	Z	-212	25642	132671	25642	117,76
3,56	Y	4	25642	132671	25642	117,76
4,44	Z	-65	25642	132545	25642	277,04
4,44	Y	4	25642	132545	25642	277,04
5,33	Z	166	25642	132419	25642	133,90
5,33	Y	5	25642	132419	25642	133,90

6,22	Z	480	25642	132294	25642	51,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	51,46
7,11	Z	872	25642	132170	25642	28,79
7,11	Y	7	25642	132170	25642	28,79
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,24
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,24
8,00	Z	1247	25642	132031	25642	20,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	20,40
8,42	Z	1395	25642	131959	25642	18,17
8,42	Y	8	25642	131959	25642	18,17
8,84	Z	1296	25642	131845	25642	19,56
8,84	Y	9	25642	131845	25642	19,56
9,27	Z	1148	25642	131731	25642	22,10
9,27	Y	9	25642	131731	25642	22,10
9,69	Z	918	25642	131616	25642	27,58
9,69	Y	10	25642	131616	25642	27,58
10,11	Z	552	25642	131502	25642	45,29
10,11	Y	10	25642	131502	25642	45,29
10,53	Z	-33	25642	131388	25642	238,43
10,53	Y	11	25642	131388	25642	238,43
10,96	Z	-917	25642	131273	25642	27,86
10,96	Y	11	25642	131273	25642	27,86
11,38	Z	-1965	25642	131159	25642	13,04
11,38	Y	11	25642	131159	25642	13,04
11,76	Z	-2496	25642	131045	25642	10,27
11,76	Y	12	25642	131045	25642	10,27

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133057	25642	142,23
0,89	Y	1	25642	133057	25642	142,23
1,78	Z	-265	25642	132928	25642	93,97
1,78	Y	2	25642	132928	25642	93,97
2,67	Z	-285	25642	132801	25642	87,88
2,67	Y	3	25642	132801	25642	87,88
3,56	Z	-228	25642	132674	25642	109,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	109,59
4,44	Z	-92	25642	132548	25642	233,00
4,44	Y	4	25642	132548	25642	233,00
5,33	Z	126	25642	132423	25642	166,31
5,33	Y	5	25642	132423	25642	166,31
6,22	Z	428	25642	132298	25642	57,54
6,22	Y	6	25642	132298	25642	57,54
7,11	Z	811	25642	132174	25642	30,95
7,11	Y	7	25642	132174	25642	30,95
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,18
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,18
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,36
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,36
8,42	Z	1353	25642	131963	25642	18,75
8,42	Y	8	25642	131963	25642	18,75
8,84	Z	1287	25642	131849	25642	19,73
8,84	Y	9	25642	131849	25642	19,73
9,27	Z	1185	25642	131735	25642	21,45
9,27	Y	9	25642	131735	25642	21,45
9,69	Z	1020	25642	131620	25642	24,92
9,69	Y	10	25642	131620	25642	24,92
10,11	Z	744	25642	131506	25642	34,09
10,11	Y	10	25642	131506	25642	34,09
10,53	Z	274	25642	131392	25642	88,92
10,53	Y	11	25642	131392	25642	88,92
10,96	Z	-480	25642	131277	25642	52,86
10,96	Y	11	25642	131277	25642	52,86
11,38	Z	-1423	25642	131163	25642	18,02
11,38	Y	11	25642	131163	25642	18,02
11,76	Z	-1913	25642	131049	25642	13,41
11,76	Y	12	25642	131049	25642	13,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	-170	25642	133057	25642	142,23
0,89	Y	1	25642	133057	25642	142,23
1,78	Z	-265	25642	132928	25642	93,97
1,78	Y	2	25642	132928	25642	93,97
2,67	Z	-285	25642	132801	25642	87,88
2,67	Y	3	25642	132801	25642	87,88
3,56	Z	-228	25642	132674	25642	109,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	109,59
4,44	Z	-92	25642	132548	25642	233,00
4,44	Y	4	25642	132548	25642	233,00
5,33	Z	126	25642	132423	25642	166,31
5,33	Y	5	25642	132423	25642	166,31
6,22	Z	428	25642	132298	25642	57,54
6,22	Y	6	25642	132298	25642	57,54
7,11	Z	811	25642	132174	25642	30,95
7,11	Y	7	25642	132174	25642	30,95
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,18
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,18
8,00	Z	1192	25642	132034	25642	21,36
8,00	Y	8	25642	132034	25642	21,36
8,42	Z	1353	25642	131963	25642	18,75
8,42	Y	8	25642	131963	25642	18,75
8,84	Z	1287	25642	131849	25642	19,73
8,84	Y	9	25642	131849	25642	19,73
9,27	Z	1185	25642	131735	25642	21,45
9,27	Y	9	25642	131735	25642	21,45
9,69	Z	1020	25642	131620	25642	24,92
9,69	Y	10	25642	131620	25642	24,92
10,11	Z	744	25642	131506	25642	34,09
10,11	Y	10	25642	131506	25642	34,09
10,53	Z	274	25642	131392	25642	88,92
10,53	Y	11	25642	131392	25642	88,92
10,96	Z	-480	25642	131277	25642	52,86
10,96	Y	11	25642	131277	25642	52,86
11,38	Z	-1423	25642	131163	25642	18,02
11,38	Y	11	25642	131163	25642	18,02
11,76	Z	-1913	25642	131049	25642	13,41
11,76	Y	12	25642	131049	25642	13,41

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-152	25642	133036	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133036	25642	156,50
1,78	Z	-236	25642	132907	25642	104,39
1,78	Y	2	25642	132907	25642	104,39
2,67	Z	-252	25642	132779	25642	98,26
2,67	Y	3	25642	132779	25642	98,26
3,56	Z	-199	25642	132652	25642	123,67
3,56	Y	4	25642	132652	25642	123,67
4,44	Z	-74	25642	132525	25642	279,11
4,44	Y	4	25642	132525	25642	279,11
5,33	Z	124	25642	132399	25642	173,96
5,33	Y	5	25642	132399	25642	173,96
6,22	Z	398	25642	132273	25642	62,02
6,22	Y	6	25642	132273	25642	62,02
7,11	Z	744	25642	132148	25642	33,74
7,11	Y	7	25642	132148	25642	33,74
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,25
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,25
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,46
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,46
8,42	Z	1227	25642	131937	25642	20,66
8,42	Y	8	25642	131937	25642	20,66
8,84	Z	1163	25642	131823	25642	21,84
8,84	Y	9	25642	131823	25642	21,84
9,27	Z	1062	25642	131708	25642	23,95
9,27	Y	9	25642	131708	25642	23,95
9,69	Z	897	25642	131594	25642	28,33

9,69	Y	10	25642	131594	25642	28,33
10,11	Z	621	25642	131480	25642	40,83
10,11	Y	10	25642	131480	25642	40,83
10,53	Z	149	25642	131365	25642	154,41
10,53	Y	11	25642	131365	25642	154,41
10,96	Z	-609	25642	131251	25642	41,98
10,96	Y	11	25642	131251	25642	41,98
11,38	Z	-1558	25642	131137	25642	16,46
11,38	Y	11	25642	131137	25642	16,46
11,76	Z	-2052	25642	131022	25642	12,50
11,76	Y	12	25642	131022	25642	12,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-152	25642	133036	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133036	25642	156,50
1,78	Z	-236	25642	132907	25642	104,39
1,78	Y	2	25642	132907	25642	104,39
2,67	Z	-252	25642	132779	25642	98,26
2,67	Y	3	25642	132779	25642	98,26
3,56	Z	-199	25642	132652	25642	123,67
3,56	Y	4	25642	132652	25642	123,67
4,44	Z	-74	25642	132525	25642	279,11
4,44	Y	4	25642	132525	25642	279,11
5,33	Z	124	25642	132399	25642	173,96
5,33	Y	5	25642	132399	25642	173,96
6,22	Z	398	25642	132273	25642	62,02
6,22	Y	6	25642	132273	25642	62,02
7,11	Z	744	25642	132148	25642	33,74
7,11	Y	7	25642	132148	25642	33,74
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,25
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,25
8,00	Z	1086	25642	132008	25642	23,46
8,00	Y	8	25642	132008	25642	23,46
8,42	Z	1227	25642	131937	25642	20,66
8,42	Y	8	25642	131937	25642	20,66
8,84	Z	1163	25642	131823	25642	21,84
8,84	Y	9	25642	131823	25642	21,84
9,27	Z	1062	25642	131708	25642	23,95
9,27	Y	9	25642	131708	25642	23,95
9,69	Z	897	25642	131594	25642	28,33
9,69	Y	10	25642	131594	25642	28,33
10,11	Z	621	25642	131480	25642	40,83
10,11	Y	10	25642	131480	25642	40,83
10,53	Z	149	25642	131365	25642	154,41
10,53	Y	11	25642	131365	25642	154,41
10,96	Z	-609	25642	131251	25642	41,98
10,96	Y	11	25642	131251	25642	41,98
11,38	Z	-1558	25642	131137	25642	16,46
11,38	Y	11	25642	131137	25642	16,46
11,76	Z	-2052	25642	131022	25642	12,50
11,76	Y	12	25642	131022	25642	12,50

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133116	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133116	25642	540,89
0,89	Z	-125	25642	132984	25642	183,64
0,89	Y	1	25642	132984	25642	183,64
1,78	Z	-192	25642	132854	25642	125,21
1,78	Y	2	25642	132854	25642	125,21
2,67	Z	-202	25642	132724	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132724	25642	119,62
3,56	Z	-154	25642	132594	25642	153,93
3,56	Y	4	25642	132594	25642	153,93
4,44	Z	-45	25642	132466	25642	382,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	382,84
5,33	Z	126	25642	132338	25642	179,60
5,33	Y	5	25642	132338	25642	179,60
6,22	Z	358	25642	132211	25642	68,98

6,22	Y	6	25642	132211	25642	68,98
7,11	Z	650	25642	132084	25642	38,57
7,11	Y	7	25642	132084	25642	38,57
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,00
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,00
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,29
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,29
8,42	Z	1048	25642	131871	25642	24,18
8,42	Y	8	25642	131871	25642	24,18
8,84	Z	983	25642	131756	25642	25,82
8,84	Y	9	25642	131756	25642	25,82
9,27	Z	883	25642	131642	25642	28,80
9,27	Y	9	25642	131642	25642	28,80
9,69	Z	719	25642	131528	25642	35,36
9,69	Y	10	25642	131528	25642	35,36
10,11	Z	444	25642	131413	25642	57,01
10,11	Y	10	25642	131413	25642	57,01
10,53	Z	-24	25642	131299	25642	461,10
10,53	Y	11	25642	131299	25642	461,10
10,96	Z	-778	25642	131185	25642	32,96
10,96	Y	11	25642	131185	25642	32,96
11,38	Z	-1718	25642	131070	25642	14,92
11,38	Y	11	25642	131070	25642	14,92
11,76	Z	-2207	25642	130956	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130956	25642	11,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133116	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133116	25642	540,89
0,89	Z	-125	25642	132984	25642	183,64
0,89	Y	1	25642	132984	25642	183,64
1,78	Z	-192	25642	132854	25642	125,21
1,78	Y	2	25642	132854	25642	125,21
2,67	Z	-202	25642	132724	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132724	25642	119,62
3,56	Z	-154	25642	132594	25642	153,93
3,56	Y	4	25642	132594	25642	153,93
4,44	Z	-45	25642	132466	25642	382,84
4,44	Y	4	25642	132466	25642	382,84
5,33	Z	126	25642	132338	25642	179,60
5,33	Y	5	25642	132338	25642	179,60
6,22	Z	358	25642	132211	25642	68,98
6,22	Y	6	25642	132211	25642	68,98
7,11	Z	650	25642	132084	25642	38,57
7,11	Y	7	25642	132084	25642	38,57
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,00
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,00
8,00	Z	934	25642	131943	25642	27,29
8,00	Y	8	25642	131943	25642	27,29
8,42	Z	1048	25642	131871	25642	24,18
8,42	Y	8	25642	131871	25642	24,18
8,84	Z	983	25642	131756	25642	25,82
8,84	Y	9	25642	131756	25642	25,82
9,27	Z	883	25642	131642	25642	28,80
9,27	Y	9	25642	131642	25642	28,80
9,69	Z	719	25642	131528	25642	35,36
9,69	Y	10	25642	131528	25642	35,36
10,11	Z	444	25642	131413	25642	57,01
10,11	Y	10	25642	131413	25642	57,01
10,53	Z	-24	25642	131299	25642	461,10
10,53	Y	11	25642	131299	25642	461,10
10,96	Z	-778	25642	131185	25642	32,96
10,96	Y	11	25642	131185	25642	32,96
11,38	Z	-1718	25642	131070	25642	14,92
11,38	Y	11	25642	131070	25642	14,92
11,76	Z	-2207	25642	130956	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130956	25642	11,62

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133028	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133028	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	132894	25642	240,30
0,89	Y	1	25642	132894	25642	240,30
1,78	Z	-123	25642	132761	25642	178,99
1,78	Y	2	25642	132761	25642	178,99
2,67	Z	-113	25642	132628	25642	188,38
2,67	Y	3	25642	132628	25642	188,38
3,56	Z	-56	25642	132495	25642	284,58
3,56	Y	4	25642	132495	25642	284,58
4,44	Z	50	25642	132364	25642	333,35
4,44	Y	4	25642	132364	25642	333,35
5,33	Z	202	25642	132233	25642	122,45
5,33	Y	5	25642	132233	25642	122,45
6,22	Z	397	25642	132103	25642	63,21
6,22	Y	6	25642	132103	25642	63,21
7,11	Z	625	25642	131973	25642	40,32
7,11	Y	7	25642	131973	25642	40,32
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,08
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,08
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,46
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,46
8,42	Z	861	25642	131755	25642	29,39
8,42	Y	8	25642	131755	25642	29,39
8,84	Z	739	25642	131641	25642	34,28
8,84	Y	9	25642	131641	25642	34,28
9,27	Z	553	25642	131527	25642	45,74
9,27	Y	9	25642	131527	25642	45,74
9,69	Z	262	25642	131413	25642	94,35
9,69	Y	10	25642	131413	25642	94,35
10,11	Z	-202	25642	131298	25642	123,25
10,11	Y	10	25642	131298	25642	123,25
10,53	Z	-946	25642	131184	25642	27,09
10,53	Y	11	25642	131184	25642	27,09
10,96	Z	-2072	25642	131070	25642	12,38
10,96	Y	11	25642	131070	25642	12,38
11,38	Z	-3407	25642	130955	25642	7,53
11,38	Y	11	25642	130955	25642	7,53
11,76	Z	-4081	25642	130841	25642	6,28
11,76	Y	12	25642	130841	25642	6,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133028	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133028	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	132894	25642	240,30
0,89	Y	1	25642	132894	25642	240,30
1,78	Z	-123	25642	132761	25642	178,99
1,78	Y	2	25642	132761	25642	178,99
2,67	Z	-113	25642	132628	25642	188,38
2,67	Y	3	25642	132628	25642	188,38
3,56	Z	-56	25642	132495	25642	284,58
3,56	Y	4	25642	132495	25642	284,58
4,44	Z	50	25642	132364	25642	333,35
4,44	Y	4	25642	132364	25642	333,35
5,33	Z	202	25642	132233	25642	122,45
5,33	Y	5	25642	132233	25642	122,45
6,22	Z	397	25642	132103	25642	63,21
6,22	Y	6	25642	132103	25642	63,21
7,11	Z	625	25642	131973	25642	40,32
7,11	Y	7	25642	131973	25642	40,32
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,08
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,08
8,00	Z	811	25642	131829	25642	31,46
8,00	Y	8	25642	131829	25642	31,46
8,42	Z	861	25642	131755	25642	29,39
8,42	Y	8	25642	131755	25642	29,39
8,84	Z	739	25642	131641	25642	34,28
8,84	Y	9	25642	131641	25642	34,28
9,27	Z	553	25642	131527	25642	45,74
9,27	Y	9	25642	131527	25642	45,74
9,69	Z	262	25642	131413	25642	94,35
9,69	Y	10	25642	131413	25642	94,35
10,11	Z	-202	25642	131298	25642	123,25

10,11	Y	10	25642	131298	25642	123,25
10,53	Z	-946	25642	131184	25642	27,09
10,53	Y	11	25642	131184	25642	27,09
10,96	Z	-2072	25642	131070	25642	12,38
10,96	Y	11	25642	131070	25642	12,38
11,38	Z	-3407	25642	130955	25642	7,53
11,38	Y	11	25642	130955	25642	7,53
11,76	Z	-4081	25642	130841	25642	6,28
11,76	Y	12	25642	130841	25642	6,28

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132998	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132998	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	132862	25642	394,80
0,89	Y	1	25642	132862	25642	394,80
1,78	Z	-32	25642	132728	25642	255,29
1,78	Y	2	25642	132728	25642	255,29
2,67	Z	-38	25642	132594	25642	240,91
2,67	Y	3	25642	132594	25642	240,91
3,56	Z	-36	25642	132460	25642	309,69
3,56	Y	4	25642	132460	25642	309,69
4,44	Z	-25	25642	132328	25642	809,16
4,44	Y	4	25642	132328	25642	809,16
5,33	Z	-2	25642	132196	25642	381,90
5,33	Y	5	25642	132196	25642	381,90
6,22	Z	34	25642	132064	25642	135,64
6,22	Y	6	25642	132064	25642	135,64
7,11	Z	83	25642	131933	25642	73,62
7,11	Y	7	25642	131933	25642	73,62
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,92
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,92
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,93
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,93
8,42	Z	143	25642	131715	25642	43,46
8,42	Y	8	25642	131715	25642	43,46
8,84	Z	108	25642	131600	25642	44,02
8,84	Y	9	25642	131600	25642	44,02
9,27	Z	67	25642	131486	25642	44,49
9,27	Y	9	25642	131486	25642	44,49
9,69	Z	18	25642	131372	25642	44,78
9,69	Y	10	25642	131372	25642	44,78
10,11	Z	-43	25642	131257	25642	44,67
10,11	Y	10	25642	131257	25642	44,67
10,53	Z	-118	25642	131143	25642	43,87
10,53	Y	11	25642	131143	25642	43,87
10,96	Z	-204	25642	131029	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131029	25642	42,19
11,38	Z	-284	25642	130914	25642	40,12
11,38	Y	11	25642	130914	25642	40,12
11,76	Z	-331	25642	130800	25642	38,79
11,76	Y	12	25642	130800	25642	38,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	132998	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132998	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	132862	25642	394,80
0,89	Y	1	25642	132862	25642	394,80
1,78	Z	-32	25642	132728	25642	255,29
1,78	Y	2	25642	132728	25642	255,29
2,67	Z	-38	25642	132594	25642	240,91
2,67	Y	3	25642	132594	25642	240,91
3,56	Z	-36	25642	132460	25642	309,69
3,56	Y	4	25642	132460	25642	309,69
4,44	Z	-25	25642	132328	25642	809,16
4,44	Y	4	25642	132328	25642	809,16
5,33	Z	-2	25642	132196	25642	381,90
5,33	Y	5	25642	132196	25642	381,90
6,22	Z	34	25642	132064	25642	135,64
6,22	Y	6	25642	132064	25642	135,64
7,11	Z	83	25642	131933	25642	73,62

7,11	Y	7	25642	131933	25642	73,62
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,92
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,92
8,00	Z	127	25642	131788	25642	49,93
8,00	Y	8	25642	131788	25642	49,93
8,42	Z	143	25642	131715	25642	43,46
8,42	Y	8	25642	131715	25642	43,46
8,84	Z	108	25642	131600	25642	44,02
8,84	Y	9	25642	131600	25642	44,02
9,27	Z	67	25642	131486	25642	44,49
9,27	Y	9	25642	131486	25642	44,49
9,69	Z	18	25642	131372	25642	44,78
9,69	Y	10	25642	131372	25642	44,78
10,11	Z	-43	25642	131257	25642	44,67
10,11	Y	10	25642	131257	25642	44,67
10,53	Z	-118	25642	131143	25642	43,87
10,53	Y	11	25642	131143	25642	43,87
10,96	Z	-204	25642	131029	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131029	25642	42,19
11,38	Z	-284	25642	130914	25642	40,12
11,38	Y	11	25642	130914	25642	40,12
11,76	Z	-331	25642	130800	25642	38,79
11,76	Y	12	25642	130800	25642	38,79

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133008	25642	421,59
0,89	Y	1	25642	133008	25642	421,59
1,78	Z	-27	25642	132878	25642	276,56
1,78	Y	2	25642	132878	25642	276,56
2,67	Z	-41	25642	132749	25642	264,31
2,67	Y	3	25642	132749	25642	264,31
3,56	Z	-53	25642	132620	25642	330,39
3,56	Y	4	25642	132620	25642	330,39
4,44	Z	-58	25642	132492	25642	439,23
4,44	Y	4	25642	132492	25642	439,23
5,33	Z	-51	25642	132365	25642	227,08
5,33	Y	5	25642	132365	25642	227,08
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	111,17
6,22	Y	6	25642	132239	25642	111,17
7,11	Z	6	25642	132113	25642	65,68
7,11	Y	7	25642	132113	25642	65,68
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,42	Z	63	25642	131901	25642	40,10
8,42	Y	8	25642	131901	25642	40,10
8,84	Z	40	25642	131786	25642	40,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	40,21
9,27	Z	17	25642	131672	25642	40,28
9,27	Y	9	25642	131672	25642	40,28
9,69	Z	-6	25642	131558	25642	40,29
9,69	Y	10	25642	131558	25642	40,29
10,11	Z	-29	25642	131443	25642	40,25
10,11	Y	10	25642	131443	25642	40,25
10,53	Z	-52	25642	131329	25642	40,16
10,53	Y	11	25642	131329	25642	40,16
10,96	Z	-75	25642	131215	25642	40,01
10,96	Y	11	25642	131215	25642	40,01
11,38	Z	-98	25642	131100	25642	39,82
11,38	Y	11	25642	131100	25642	39,82
11,76	Z	-121	25642	130986	25642	39,58
11,76	Y	12	25642	130986	25642	39,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133008	25642	421,59

0,89	Y	1	25642	133008	25642	421,59
1,78	Z	-27	25642	132878	25642	276,56
1,78	Y	2	25642	132878	25642	276,56
2,67	Z	-41	25642	132749	25642	264,31
2,67	Y	3	25642	132749	25642	264,31
3,56	Z	-53	25642	132620	25642	330,39
3,56	Y	4	25642	132620	25642	330,39
4,44	Z	-58	25642	132492	25642	439,23
4,44	Y	4	25642	132492	25642	439,23
5,33	Z	-51	25642	132365	25642	227,08
5,33	Y	5	25642	132365	25642	227,08
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	111,17
6,22	Y	6	25642	132239	25642	111,17
7,11	Z	6	25642	132113	25642	65,68
7,11	Y	7	25642	132113	25642	65,68
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,00	Z	45	25642	131972	25642	45,80
8,00	Y	8	25642	131972	25642	45,80
8,42	Z	63	25642	131901	25642	40,10
8,42	Y	8	25642	131901	25642	40,10
8,84	Z	40	25642	131786	25642	40,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	40,21
9,27	Z	17	25642	131672	25642	40,28
9,27	Y	9	25642	131672	25642	40,28
9,69	Z	-6	25642	131558	25642	40,29
9,69	Y	10	25642	131558	25642	40,29
10,11	Z	-29	25642	131443	25642	40,25
10,11	Y	10	25642	131443	25642	40,25
10,53	Z	-52	25642	131329	25642	40,16
10,53	Y	11	25642	131329	25642	40,16
10,96	Z	-75	25642	131215	25642	40,01
10,96	Y	11	25642	131215	25642	40,01
11,38	Z	-98	25642	131100	25642	39,82
11,38	Y	11	25642	131100	25642	39,82
11,76	Z	-121	25642	130986	25642	39,58
11,76	Y	12	25642	130986	25642	39,58

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-12	25642	133070	25642	437,87
0,89	Y	1	25642	133070	25642	437,87
1,78	Z	-24	25642	132942	25642	293,09
1,78	Y	2	25642	132942	25642	293,09
2,67	Z	-38	25642	132815	25642	287,96
2,67	Y	3	25642	132815	25642	287,96
3,56	Z	-55	25642	132689	25642	361,13
3,56	Y	4	25642	132689	25642	361,13
4,44	Z	-66	25642	132563	25642	365,54
4,44	Y	4	25642	132563	25642	365,54
5,33	Z	-67	25642	132438	25642	184,16
5,33	Y	5	25642	132438	25642	184,16
6,22	Z	-54	25642	132313	25642	98,14
6,22	Y	6	25642	132313	25642	98,14
7,11	Z	-26	25642	132190	25642	60,48
7,11	Y	7	25642	132190	25642	60,48
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,42	Z	23	25642	131980	25642	37,89
8,42	Y	8	25642	131980	25642	37,89
8,84	Z	0	25642	131866	25642	37,91
8,84	Y	9	25642	131866	25642	37,91
9,27	Z	-23	25642	131751	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131751	25642	37,89
9,69	Z	-46	25642	131637	25642	37,82
9,69	Y	10	25642	131637	25642	37,82
10,11	Z	-69	25642	131523	25642	37,71
10,11	Y	10	25642	131523	25642	37,71

10,53	Z	-92	25642	131408	25642	37,56
10,53	Y	11	25642	131408	25642	37,56
10,96	Z	-115	25642	131294	25642	37,37
10,96	Y	11	25642	131294	25642	37,37
11,38	Z	-138	25642	131180	25642	37,14
11,38	Y	11	25642	131180	25642	37,14
11,76	Z	-161	25642	131065	25642	36,88
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-12	25642	133070	25642	437,87
0,89	Y	1	25642	133070	25642	437,87
1,78	Z	-24	25642	132942	25642	293,09
1,78	Y	2	25642	132942	25642	293,09
2,67	Z	-38	25642	132815	25642	287,96
2,67	Y	3	25642	132815	25642	287,96
3,56	Z	-55	25642	132689	25642	361,13
3,56	Y	4	25642	132689	25642	361,13
4,44	Z	-66	25642	132563	25642	365,54
4,44	Y	4	25642	132563	25642	365,54
5,33	Z	-67	25642	132438	25642	184,16
5,33	Y	5	25642	132438	25642	184,16
6,22	Z	-54	25642	132313	25642	98,14
6,22	Y	6	25642	132313	25642	98,14
7,11	Z	-26	25642	132190	25642	60,48
7,11	Y	7	25642	132190	25642	60,48
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Z	8	25642	132051	25642	43,02
8,00	Y	8	25642	132051	25642	43,02
8,42	Z	23	25642	131980	25642	37,89
8,42	Y	8	25642	131980	25642	37,89
8,84	Z	0	25642	131866	25642	37,91
8,84	Y	9	25642	131866	25642	37,91
9,27	Z	-23	25642	131751	25642	37,89
9,27	Y	9	25642	131751	25642	37,89
9,69	Z	-46	25642	131637	25642	37,82
9,69	Y	10	25642	131637	25642	37,82
10,11	Z	-69	25642	131523	25642	37,71
10,11	Y	10	25642	131523	25642	37,71
10,53	Z	-92	25642	131408	25642	37,56
10,53	Y	11	25642	131408	25642	37,56
10,96	Z	-115	25642	131294	25642	37,37
10,96	Y	11	25642	131294	25642	37,37
11,38	Z	-138	25642	131180	25642	37,14
11,38	Y	11	25642	131180	25642	37,14
11,76	Z	-161	25642	131065	25642	36,88
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,88

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133085	25642	441,03
0,89	Y	1	25642	133085	25642	441,03
1,78	Z	-27	25642	132958	25642	297,26
1,78	Y	2	25642	132958	25642	297,26
2,67	Z	-42	25642	132831	25642	294,54
2,67	Y	3	25642	132831	25642	294,54
3,56	Z	-59	25642	132705	25642	363,19
3,56	Y	4	25642	132705	25642	363,19
4,44	Z	-71	25642	132580	25642	329,58
4,44	Y	4	25642	132580	25642	329,58
5,33	Z	-73	25642	132456	25642	169,37
5,33	Y	5	25642	132456	25642	169,37
6,22	Z	-61	25642	132332	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132332	25642	93,07
7,11	Z	-32	25642	132208	25642	58,26
7,11	Y	7	25642	132208	25642	58,26

8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,42	Z	19	25642	131999	25642	36,86
8,42	Y	8	25642	131999	25642	36,86
8,84	Z	-4	25642	131885	25642	36,88
8,84	Y	9	25642	131885	25642	36,88
9,27	Z	-27	25642	131771	25642	36,85
9,27	Y	9	25642	131771	25642	36,85
9,69	Z	-51	25642	131656	25642	36,78
9,69	Y	10	25642	131656	25642	36,78
10,11	Z	-74	25642	131542	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131542	25642	36,67
10,53	Z	-97	25642	131428	25642	36,52
10,53	Y	11	25642	131428	25642	36,52
10,96	Z	-120	25642	131314	25642	36,34
10,96	Y	11	25642	131314	25642	36,34
11,38	Z	-143	25642	131199	25642	36,12
11,38	Y	11	25642	131199	25642	36,12
11,76	Z	-166	25642	131085	25642	35,87
11,76	Y	12	25642	131085	25642	35,87

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133213	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133213	25642	1000,00
0,89	Z	-14	25642	133085	25642	441,03
0,89	Y	1	25642	133085	25642	441,03
1,78	Z	-27	25642	132958	25642	297,26
1,78	Y	2	25642	132958	25642	297,26
2,67	Z	-42	25642	132831	25642	294,54
2,67	Y	3	25642	132831	25642	294,54
3,56	Z	-59	25642	132705	25642	363,19
3,56	Y	4	25642	132705	25642	363,19
4,44	Z	-71	25642	132580	25642	329,58
4,44	Y	4	25642	132580	25642	329,58
5,33	Z	-73	25642	132456	25642	169,37
5,33	Y	5	25642	132456	25642	169,37
6,22	Z	-61	25642	132332	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132332	25642	93,07
7,11	Z	-32	25642	132208	25642	58,26
7,11	Y	7	25642	132208	25642	58,26
8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,00	Z	2	25642	132070	25642	41,76
8,00	Y	8	25642	132070	25642	41,76
8,42	Z	19	25642	131999	25642	36,86
8,42	Y	8	25642	131999	25642	36,86
8,84	Z	-4	25642	131885	25642	36,88
8,84	Y	9	25642	131885	25642	36,88
9,27	Z	-27	25642	131771	25642	36,85
9,27	Y	9	25642	131771	25642	36,85
9,69	Z	-51	25642	131656	25642	36,78
9,69	Y	10	25642	131656	25642	36,78
10,11	Z	-74	25642	131542	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131542	25642	36,67
10,53	Z	-97	25642	131428	25642	36,52
10,53	Y	11	25642	131428	25642	36,52
10,96	Z	-120	25642	131314	25642	36,34
10,96	Y	11	25642	131314	25642	36,34
11,38	Z	-143	25642	131199	25642	36,12
11,38	Y	11	25642	131199	25642	36,12
11,76	Z	-166	25642	131085	25642	35,87
11,76	Y	12	25642	131085	25642	35,87

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133208	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133080	25642	429,74
0,89	Y	1	25642	133080	25642	429,74

1,78	Z	-37	25642	132952	25642	288,48
1,78	Y	2	25642	132952	25642	288,48
2,67	Z	-52	25642	132825	25642	281,93
2,67	Y	3	25642	132825	25642	281,93
3,56	Z	-66	25642	132699	25642	336,86
3,56	Y	4	25642	132699	25642	336,86
4,44	Z	-76	25642	132574	25642	308,12
4,44	Y	4	25642	132574	25642	308,12
5,33	Z	-74	25642	132449	25642	165,36
5,33	Y	5	25642	132449	25642	165,36
6,22	Z	-57	25642	132325	25642	91,98
6,22	Y	6	25642	132325	25642	91,98
7,11	Z	-22	25642	132202	25642	57,72
7,11	Y	7	25642	132202	25642	57,72
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,42	Z	39	25642	131993	25642	36,54
8,42	Y	8	25642	131993	25642	36,54
8,84	Z	16	25642	131878	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131878	25642	36,59
9,27	Z	-8	25642	131764	25642	36,60
9,27	Y	9	25642	131764	25642	36,60
9,69	Z	-31	25642	131650	25642	36,56
9,69	Y	10	25642	131650	25642	36,56
10,11	Z	-54	25642	131535	25642	36,49
10,11	Y	10	25642	131535	25642	36,49
10,53	Z	-77	25642	131421	25642	36,38
10,53	Y	11	25642	131421	25642	36,38
10,96	Z	-100	25642	131307	25642	36,23
10,96	Y	11	25642	131307	25642	36,23
11,38	Z	-123	25642	131192	25642	36,04
11,38	Y	11	25642	131192	25642	36,04
11,76	Z	-146	25642	131078	25642	35,83
11,76	Y	12	25642	131078	25642	35,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133208	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133080	25642	429,74
0,89	Y	1	25642	133080	25642	429,74
1,78	Z	-37	25642	132952	25642	288,48
1,78	Y	2	25642	132952	25642	288,48
2,67	Z	-52	25642	132825	25642	281,93
2,67	Y	3	25642	132825	25642	281,93
3,56	Z	-66	25642	132699	25642	336,86
3,56	Y	4	25642	132699	25642	336,86
4,44	Z	-76	25642	132574	25642	308,12
4,44	Y	4	25642	132574	25642	308,12
5,33	Z	-74	25642	132449	25642	165,36
5,33	Y	5	25642	132449	25642	165,36
6,22	Z	-57	25642	132325	25642	91,98
6,22	Y	6	25642	132325	25642	91,98
7,11	Z	-22	25642	132202	25642	57,72
7,11	Y	7	25642	132202	25642	57,72
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,00	Z	19	25642	132064	25642	41,40
8,00	Y	8	25642	132064	25642	41,40
8,42	Z	39	25642	131993	25642	36,54
8,42	Y	8	25642	131993	25642	36,54
8,84	Z	16	25642	131878	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131878	25642	36,59
9,27	Z	-8	25642	131764	25642	36,60
9,27	Y	9	25642	131764	25642	36,60
9,69	Z	-31	25642	131650	25642	36,56
9,69	Y	10	25642	131650	25642	36,56
10,11	Z	-54	25642	131535	25642	36,49
10,11	Y	10	25642	131535	25642	36,49
10,53	Z	-77	25642	131421	25642	36,38
10,53	Y	11	25642	131421	25642	36,38

10,96	Z	-100	25642	131307	25642	36,23
10,96	Y	11	25642	131307	25642	36,23
11,38	Z	-123	25642	131192	25642	36,04
11,38	Y	11	25642	131192	25642	36,04
11,76	Z	-146	25642	131078	25642	35,83
11,76	Y	12	25642	131078	25642	35,83

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-31	25642	133069	25642	403,82
0,89	Y	1	25642	133069	25642	403,82
1,78	Z	-51	25642	132941	25642	268,80
1,78	Y	2	25642	132941	25642	268,80
2,67	Z	-67	25642	132814	25642	256,79
2,67	Y	3	25642	132814	25642	256,79
3,56	Z	-78	25642	132688	25642	296,30
3,56	Y	4	25642	132688	25642	296,30
4,44	Z	-83	25642	132562	25642	286,09
4,44	Y	4	25642	132562	25642	286,09
5,33	Z	-75	25642	132437	25642	165,10
5,33	Y	5	25642	132437	25642	165,10
6,22	Z	-50	25642	132313	25642	92,62
6,22	Y	6	25642	132313	25642	92,62
7,11	Z	-4	25642	132189	25642	57,91
7,11	Y	7	25642	132189	25642	57,91
8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39
8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39
8,42	Z	73	25642	131979	25642	36,49
8,42	Y	8	25642	131979	25642	36,49
8,84	Z	50	25642	131865	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131865	25642	36,59
9,27	Z	27	25642	131751	25642	36,66
9,27	Y	9	25642	131751	25642	36,66
9,69	Z	4	25642	131636	25642	36,69
9,69	Y	10	25642	131636	25642	36,69
10,11	Z	-19	25642	131522	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131522	25642	36,67
10,53	Z	-42	25642	131408	25642	36,62
10,53	Y	11	25642	131408	25642	36,62
10,96	Z	-65	25642	131293	25642	36,52
10,96	Y	11	25642	131293	25642	36,52
11,38	Z	-89	25642	131179	25642	36,39
11,38	Y	11	25642	131179	25642	36,39
11,76	Z	-112	25642	131065	25642	36,23
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-31	25642	133069	25642	403,82
0,89	Y	1	25642	133069	25642	403,82
1,78	Z	-51	25642	132941	25642	268,80
1,78	Y	2	25642	132941	25642	268,80
2,67	Z	-67	25642	132814	25642	256,79
2,67	Y	3	25642	132814	25642	256,79
3,56	Z	-78	25642	132688	25642	296,30
3,56	Y	4	25642	132688	25642	296,30
4,44	Z	-83	25642	132562	25642	286,09
4,44	Y	4	25642	132562	25642	286,09
5,33	Z	-75	25642	132437	25642	165,10
5,33	Y	5	25642	132437	25642	165,10
6,22	Z	-50	25642	132313	25642	92,62
6,22	Y	6	25642	132313	25642	92,62
7,11	Z	-4	25642	132189	25642	57,91
7,11	Y	7	25642	132189	25642	57,91
8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39

8,00	Z	48	25642	132050	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132050	25642	41,39
8,42	Z	73	25642	131979	25642	36,49
8,42	Y	8	25642	131979	25642	36,49
8,84	Z	50	25642	131865	25642	36,59
8,84	Y	9	25642	131865	25642	36,59
9,27	Z	27	25642	131751	25642	36,66
9,27	Y	9	25642	131751	25642	36,66
9,69	Z	4	25642	131636	25642	36,69
9,69	Y	10	25642	131636	25642	36,69
10,11	Z	-19	25642	131522	25642	36,67
10,11	Y	10	25642	131522	25642	36,67
10,53	Z	-42	25642	131408	25642	36,62
10,53	Y	11	25642	131408	25642	36,62
10,96	Z	-65	25642	131293	25642	36,52
10,96	Y	11	25642	131293	25642	36,52
11,38	Z	-89	25642	131179	25642	36,39
11,38	Y	11	25642	131179	25642	36,39
11,76	Z	-112	25642	131065	25642	36,23
11,76	Y	12	25642	131065	25642	36,23

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-42	25642	133060	25642	367,04
0,89	Y	1	25642	133060	25642	367,04
1,78	Z	-69	25642	132932	25642	242,20
1,78	Y	2	25642	132932	25642	242,20
2,67	Z	-85	25642	132805	25642	226,33
2,67	Y	3	25642	132805	25642	226,33
3,56	Z	-94	25642	132678	25642	253,45
3,56	Y	4	25642	132678	25642	253,45
4,44	Z	-93	25642	132552	25642	260,72
4,44	Y	4	25642	132552	25642	260,72
5,33	Z	-77	25642	132427	25642	165,44
5,33	Y	5	25642	132427	25642	165,44
6,22	Z	-41	25642	132302	25642	93,79
6,22	Y	6	25642	132302	25642	93,79
7,11	Z	18	25642	132178	25642	58,24
7,11	Y	7	25642	132178	25642	58,24
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,37
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,37
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,38
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,38
8,42	Z	116	25642	131968	25642	36,40
8,42	Y	8	25642	131968	25642	36,40
8,84	Z	92	25642	131853	25642	36,58
8,84	Y	9	25642	131853	25642	36,58
9,27	Z	69	25642	131739	25642	36,72
9,27	Y	9	25642	131739	25642	36,72
9,69	Z	46	25642	131625	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131625	25642	36,82
10,11	Z	23	25642	131510	25642	36,88
10,11	Y	10	25642	131510	25642	36,88
10,53	Z	0	25642	131396	25642	36,90
10,53	Y	11	25642	131396	25642	36,90
10,96	Z	-23	25642	131282	25642	36,88
10,96	Y	11	25642	131282	25642	36,88
11,38	Z	-46	25642	131167	25642	36,82
11,38	Y	11	25642	131167	25642	36,82
11,76	Z	-69	25642	131053	25642	36,72
11,76	Y	12	25642	131053	25642	36,72

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-42	25642	133060	25642	367,04
0,89	Y	1	25642	133060	25642	367,04
1,78	Z	-69	25642	132932	25642	242,20
1,78	Y	2	25642	132932	25642	242,20

2,67	Z	-85	25642	132805	25642	226,33
2,67	Y	3	25642	132805	25642	226,33
3,56	Z	-94	25642	132678	25642	253,45
3,56	Y	4	25642	132678	25642	253,45
4,44	Z	-93	25642	132552	25642	260,72
4,44	Y	4	25642	132552	25642	260,72
5,33	Z	-77	25642	132427	25642	165,44
5,33	Y	5	25642	132427	25642	165,44
6,22	Z	-41	25642	132302	25642	93,79
6,22	Y	6	25642	132302	25642	93,79
7,11	Z	18	25642	132178	25642	58,24
7,11	Y	7	25642	132178	25642	58,24
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,37
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,37
8,00	Z	84	25642	132039	25642	41,38
8,00	Y	8	25642	132039	25642	41,38
8,42	Z	116	25642	131968	25642	36,40
8,42	Y	8	25642	131968	25642	36,40
8,84	Z	92	25642	131853	25642	36,58
8,84	Y	9	25642	131853	25642	36,58
9,27	Z	69	25642	131739	25642	36,72
9,27	Y	9	25642	131739	25642	36,72
9,69	Z	46	25642	131625	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131625	25642	36,82
10,11	Z	23	25642	131510	25642	36,88
10,11	Y	10	25642	131510	25642	36,88
10,53	Z	0	25642	131396	25642	36,90
10,53	Y	11	25642	131396	25642	36,90
10,96	Z	-23	25642	131282	25642	36,88
10,96	Y	11	25642	131282	25642	36,88
11,38	Z	-46	25642	131167	25642	36,82
11,38	Y	11	25642	131167	25642	36,82
11,76	Z	-69	25642	131053	25642	36,72
11,76	Y	12	25642	131053	25642	36,72

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-56	25642	133054	25642	326,91
0,89	Y	1	25642	133054	25642	326,91
1,78	Z	-89	25642	132926	25642	214,24
1,78	Y	2	25642	132926	25642	214,24
2,67	Z	-107	25642	132798	25642	196,94
2,67	Y	3	25642	132798	25642	196,94
3,56	Z	-113	25642	132671	25642	215,79
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,79
4,44	Z	-105	25642	132545	25642	232,94
4,44	Y	4	25642	132545	25642	232,94
5,33	Z	-80	25642	132420	25642	164,62
5,33	Y	5	25642	132420	25642	164,62
6,22	Z	-33	25642	132295	25642	94,89
6,22	Y	6	25642	132295	25642	94,89
7,11	Z	41	25642	132170	25642	58,43
7,11	Y	7	25642	132170	25642	58,43
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,20
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,20
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,21
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,21
8,42	Z	161	25642	131960	25642	36,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	36,15
8,84	Z	138	25642	131846	25642	36,40
8,84	Y	9	25642	131846	25642	36,40
9,27	Z	115	25642	131731	25642	36,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	36,62
9,69	Z	91	25642	131617	25642	36,80
9,69	Y	10	25642	131617	25642	36,80
10,11	Z	68	25642	131503	25642	36,94
10,11	Y	10	25642	131503	25642	36,94
10,53	Z	45	25642	131388	25642	37,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	37,04
10,96	Z	22	25642	131274	25642	37,10

10,96	Y	11	25642	131274	25642	37,10
11,38	Z	-1	25642	131160	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,12
11,76	Z	-24	25642	131045	25642	37,10
11,76	Y	12	25642	131045	25642	37,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-56	25642	133054	25642	326,91
0,89	Y	1	25642	133054	25642	326,91
1,78	Z	-89	25642	132926	25642	214,24
1,78	Y	2	25642	132926	25642	214,24
2,67	Z	-107	25642	132798	25642	196,94
2,67	Y	3	25642	132798	25642	196,94
3,56	Z	-113	25642	132671	25642	215,79
3,56	Y	4	25642	132671	25642	215,79
4,44	Z	-105	25642	132545	25642	232,94
4,44	Y	4	25642	132545	25642	232,94
5,33	Z	-80	25642	132420	25642	164,62
5,33	Y	5	25642	132420	25642	164,62
6,22	Z	-33	25642	132295	25642	94,89
6,22	Y	6	25642	132295	25642	94,89
7,11	Z	41	25642	132170	25642	58,43
7,11	Y	7	25642	132170	25642	58,43
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,20
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,20
8,00	Z	122	25642	132031	25642	41,21
8,00	Y	8	25642	132031	25642	41,21
8,42	Z	161	25642	131960	25642	36,15
8,42	Y	8	25642	131960	25642	36,15
8,84	Z	138	25642	131846	25642	36,40
8,84	Y	9	25642	131846	25642	36,40
9,27	Z	115	25642	131731	25642	36,62
9,27	Y	9	25642	131731	25642	36,62
9,69	Z	91	25642	131617	25642	36,80
9,69	Y	10	25642	131617	25642	36,80
10,11	Z	68	25642	131503	25642	36,94
10,11	Y	10	25642	131503	25642	36,94
10,53	Z	45	25642	131388	25642	37,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	37,04
10,96	Z	22	25642	131274	25642	37,10
10,96	Y	11	25642	131274	25642	37,10
11,38	Z	-1	25642	131160	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131160	25642	37,12
11,76	Z	-24	25642	131045	25642	37,10
11,76	Y	12	25642	131045	25642	37,10

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133051	25642	297,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	297,89
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	190,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	190,08
2,67	Z	-130	25642	132795	25642	171,61
2,67	Y	3	25642	132795	25642	171,61
3,56	Z	-134	25642	132668	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132541	25642	205,47
5,33	Z	-87	25642	132416	25642	162,14
5,33	Y	5	25642	132416	25642	162,14
6,22	Z	-27	25642	132291	25642	95,66
6,22	Y	6	25642	132291	25642	95,66
7,11	Z	61	25642	132166	25642	58,41
7,11	Y	7	25642	132166	25642	58,41
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,84
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,86

8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,86
8,42	Z	205	25642	131956	25642	35,74
8,42	Y	8	25642	131956	25642	35,74
8,84	Z	182	25642	131841	25642	36,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	36,05
9,27	Z	158	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	135	25642	131613	25642	36,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,59
10,11	Z	112	25642	131498	25642	36,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	36,81
10,53	Z	89	25642	131384	25642	36,98
10,53	Y	11	25642	131384	25642	36,98
10,96	Z	66	25642	131270	25642	37,12
10,96	Y	11	25642	131270	25642	37,12
11,38	Z	43	25642	131155	25642	37,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	37,22
11,76	Z	19	25642	131041	25642	37,28
11,76	Y	12	25642	131041	25642	37,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133051	25642	297,89
0,89	Y	1	25642	133051	25642	297,89
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	190,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	190,08
2,67	Z	-130	25642	132795	25642	171,61
2,67	Y	3	25642	132795	25642	171,61
3,56	Z	-134	25642	132668	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132668	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132541	25642	205,47
5,33	Z	-87	25642	132416	25642	162,14
5,33	Y	5	25642	132416	25642	162,14
6,22	Z	-27	25642	132291	25642	95,66
6,22	Y	6	25642	132291	25642	95,66
7,11	Z	61	25642	132166	25642	58,41
7,11	Y	7	25642	132166	25642	58,41
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,84
8,00	Z	159	25642	132027	25642	40,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,86
8,42	Z	205	25642	131956	25642	35,74
8,42	Y	8	25642	131956	25642	35,74
8,84	Z	182	25642	131841	25642	36,05
8,84	Y	9	25642	131841	25642	36,05
9,27	Z	158	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	135	25642	131613	25642	36,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,59
10,11	Z	112	25642	131498	25642	36,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	36,81
10,53	Z	89	25642	131384	25642	36,98
10,53	Y	11	25642	131384	25642	36,98
10,96	Z	66	25642	131270	25642	37,12
10,96	Y	11	25642	131270	25642	37,12
11,38	Z	43	25642	131155	25642	37,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	37,22
11,76	Z	19	25642	131041	25642	37,28
11,76	Y	12	25642	131041	25642	37,28

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133048	25642	275,94
0,89	Y	1	25642	133048	25642	275,94
1,78	Z	-126	25642	132920	25642	172,25
1,78	Y	2	25642	132920	25642	172,25
2,67	Z	-151	25642	132792	25642	152,17

2,67	Y	3	25642	132792	25642	152,17
3,56	Z	-155	25642	132665	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132665	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132539	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132539	25642	181,61
5,33	Z	-96	25642	132413	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132413	25642	157,48
6,22	Z	-25	25642	132288	25642	96,07
6,22	Y	6	25642	132288	25642	96,07
7,11	Z	79	25642	132163	25642	58,22
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,22
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,36
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,38
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,38
8,42	Z	246	25642	131953	25642	35,21
8,42	Y	8	25642	131953	25642	35,21
8,84	Z	222	25642	131838	25642	35,58
8,84	Y	9	25642	131838	25642	35,58
9,27	Z	199	25642	131724	25642	35,92
9,27	Y	9	25642	131724	25642	35,92
9,69	Z	176	25642	131610	25642	36,23
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,23
10,11	Z	153	25642	131495	25642	36,51
10,11	Y	10	25642	131495	25642	36,51
10,53	Z	129	25642	131381	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131381	25642	36,76
10,96	Z	106	25642	131267	25642	36,96
10,96	Y	11	25642	131267	25642	36,96
11,38	Z	83	25642	131152	25642	37,13
11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,13
11,76	Z	59	25642	131038	25642	37,27
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133048	25642	275,94
0,89	Y	1	25642	133048	25642	275,94
1,78	Z	-126	25642	132920	25642	172,25
1,78	Y	2	25642	132920	25642	172,25
2,67	Z	-151	25642	132792	25642	152,17
2,67	Y	3	25642	132792	25642	152,17
3,56	Z	-155	25642	132665	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132665	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132539	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132539	25642	181,61
5,33	Z	-96	25642	132413	25642	157,48
5,33	Y	5	25642	132413	25642	157,48
6,22	Z	-25	25642	132288	25642	96,07
6,22	Y	6	25642	132288	25642	96,07
7,11	Z	79	25642	132163	25642	58,22
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,22
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,36
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,36
8,00	Z	192	25642	132024	25642	40,38
8,00	Y	8	25642	132024	25642	40,38
8,42	Z	246	25642	131953	25642	35,21
8,42	Y	8	25642	131953	25642	35,21
8,84	Z	222	25642	131838	25642	35,58
8,84	Y	9	25642	131838	25642	35,58
9,27	Z	199	25642	131724	25642	35,92
9,27	Y	9	25642	131724	25642	35,92
9,69	Z	176	25642	131610	25642	36,23
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,23
10,11	Z	153	25642	131495	25642	36,51
10,11	Y	10	25642	131495	25642	36,51
10,53	Z	129	25642	131381	25642	36,76
10,53	Y	11	25642	131381	25642	36,76
10,96	Z	106	25642	131267	25642	36,96
10,96	Y	11	25642	131267	25642	36,96
11,38	Z	83	25642	131152	25642	37,13

11,38	Y	11	25642	131152	25642	37,13
11,76	Z	59	25642	131038	25642	37,27
11,76	Y	12	25642	131038	25642	37,27

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	-83	25642	133046	25642	258,33
0,89	Y	1	25642	133046	25642	258,33
1,78	Z	-141	25642	132917	25642	158,45
1,78	Y	2	25642	132917	25642	158,45
2,67	Z	-172	25642	132790	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132790	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132662	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132662	25642	141,89
4,44	Z	-156	25642	132536	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132536	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132410	25642	151,44
5,33	Y	5	25642	132410	25642	151,44
6,22	Z	-26	25642	132285	25642	96,17
6,22	Y	6	25642	132285	25642	96,17
7,11	Z	92	25642	132160	25642	57,97
7,11	Y	7	25642	132160	25642	57,97
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,42	Z	282	25642	131950	25642	34,65
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,65
8,84	Z	259	25642	131835	25642	35,04
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,04
9,27	Z	237	25642	131721	25642	35,41
9,27	Y	9	25642	131721	25642	35,41
9,69	Z	214	25642	131607	25642	35,76
9,69	Y	10	25642	131607	25642	35,76
10,11	Z	192	25642	131492	25642	36,08
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,08
10,53	Z	169	25642	131378	25642	36,37
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,37
10,96	Z	146	25642	131264	25642	36,64
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,64
11,38	Z	123	25642	131149	25642	36,87
11,38	Y	11	25642	131149	25642	36,87
11,76	Z	101	25642	131035	25642	37,07
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	-83	25642	133046	25642	258,33
0,89	Y	1	25642	133046	25642	258,33
1,78	Z	-141	25642	132917	25642	158,45
1,78	Y	2	25642	132917	25642	158,45
2,67	Z	-172	25642	132790	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132790	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132662	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132662	25642	141,89
4,44	Z	-156	25642	132536	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132536	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132410	25642	151,44
5,33	Y	5	25642	132410	25642	151,44
6,22	Z	-26	25642	132285	25642	96,17
6,22	Y	6	25642	132285	25642	96,17
7,11	Z	92	25642	132160	25642	57,97
7,11	Y	7	25642	132160	25642	57,97
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,00	Z	220	25642	132021	25642	39,85
8,00	Y	8	25642	132021	25642	39,85
8,42	Z	282	25642	131950	25642	34,65

8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,65
8,84	Z	259	25642	131835	25642	35,04
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,04
9,27	Z	237	25642	131721	25642	35,41
9,27	Y	9	25642	131721	25642	35,41
9,69	Z	214	25642	131607	25642	35,76
9,69	Y	10	25642	131607	25642	35,76
10,11	Z	192	25642	131492	25642	36,08
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,08
10,53	Z	169	25642	131378	25642	36,37
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,37
10,96	Z	146	25642	131264	25642	36,64
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,64
11,38	Z	123	25642	131149	25642	36,87
11,38	Y	11	25642	131149	25642	36,87
11,76	Z	101	25642	131035	25642	37,07
11,76	Y	12	25642	131035	25642	37,07

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133043	25642	242,92
0,89	Y	1	25642	133043	25642	242,92
1,78	Z	-155	25642	132914	25642	146,90
1,78	Y	2	25642	132914	25642	146,90
2,67	Z	-192	25642	132786	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132786	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132659	25642	127,68
3,56	Y	4	25642	132659	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132532	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132532	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132406	25642	145,14
5,33	Y	5	25642	132406	25642	145,14
6,22	Z	-27	25642	132281	25642	96,18
6,22	Y	6	25642	132281	25642	96,18
7,11	Z	103	25642	132156	25642	57,68
7,11	Y	7	25642	132156	25642	57,68
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,42	Z	314	25642	131945	25642	34,08
8,42	Y	8	25642	131945	25642	34,08
8,84	Z	292	25642	131831	25642	34,50
8,84	Y	9	25642	131831	25642	34,50
9,27	Z	269	25642	131717	25642	34,90
9,27	Y	9	25642	131717	25642	34,90
9,69	Z	246	25642	131602	25642	35,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	35,28
10,11	Z	224	25642	131488	25642	35,64
10,11	Y	10	25642	131488	25642	35,64
10,53	Z	201	25642	131374	25642	35,98
10,53	Y	11	25642	131374	25642	35,98
10,96	Z	179	25642	131259	25642	36,29
10,96	Y	11	25642	131259	25642	36,29
11,38	Z	156	25642	131145	25642	36,56
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,56
11,76	Z	134	25642	131031	25642	36,81
11,76	Y	12	25642	131031	25642	36,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133043	25642	242,92
0,89	Y	1	25642	133043	25642	242,92
1,78	Z	-155	25642	132914	25642	146,90
1,78	Y	2	25642	132914	25642	146,90
2,67	Z	-192	25642	132786	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132786	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132659	25642	127,68

3,56	Y	4	25642	132659	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132532	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132532	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132406	25642	145,14
5,33	Y	5	25642	132406	25642	145,14
6,22	Z	-27	25642	132281	25642	96,18
6,22	Y	6	25642	132281	25642	96,18
7,11	Z	103	25642	132156	25642	57,68
7,11	Y	7	25642	132156	25642	57,68
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,00	Z	246	25642	132017	25642	39,32
8,00	Y	8	25642	132017	25642	39,32
8,42	Z	314	25642	131945	25642	34,08
8,42	Y	8	25642	131945	25642	34,08
8,84	Z	292	25642	131831	25642	34,50
8,84	Y	9	25642	131831	25642	34,50
9,27	Z	269	25642	131717	25642	34,90
9,27	Y	9	25642	131717	25642	34,90
9,69	Z	246	25642	131602	25642	35,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	35,28
10,11	Z	224	25642	131488	25642	35,64
10,11	Y	10	25642	131488	25642	35,64
10,53	Z	201	25642	131374	25642	35,98
10,53	Y	11	25642	131374	25642	35,98
10,96	Z	179	25642	131259	25642	36,29
10,96	Y	11	25642	131259	25642	36,29
11,38	Z	156	25642	131145	25642	36,56
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,56
11,76	Z	134	25642	131031	25642	36,81
11,76	Y	12	25642	131031	25642	36,81

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	-98	25642	133039	25642	228,00
0,89	Y	1	25642	133039	25642	228,00
1,78	Z	-169	25642	132910	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132910	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132782	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132782	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132654	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132654	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132528	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132528	25642	133,03
5,33	Z	-129	25642	132402	25642	139,15
5,33	Y	5	25642	132402	25642	139,15
6,22	Z	-29	25642	132276	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132276	25642	96,30
7,11	Z	114	25642	132151	25642	57,48
7,11	Y	7	25642	132151	25642	57,48
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,42	Z	344	25642	131940	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131940	25642	33,56
8,84	Z	321	25642	131826	25642	34,00
8,84	Y	9	25642	131826	25642	34,00
9,27	Z	299	25642	131712	25642	34,43
9,27	Y	9	25642	131712	25642	34,43
9,69	Z	276	25642	131597	25642	34,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	34,84
10,11	Z	254	25642	131483	25642	35,23
10,11	Y	10	25642	131483	25642	35,23
10,53	Z	231	25642	131369	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131369	25642	35,60
10,96	Z	209	25642	131254	25642	35,94
10,96	Y	11	25642	131254	25642	35,94
11,38	Z	186	25642	131140	25642	36,26
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,26

11,76	Z	164	25642	131026	25642	36,55
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133168	25642	1000,00
0,89	Z	-98	25642	133039	25642	228,00
0,89	Y	1	25642	133039	25642	228,00
1,78	Z	-169	25642	132910	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132910	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132782	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132782	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132654	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132654	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132528	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132528	25642	133,03
5,33	Z	-129	25642	132402	25642	139,15
5,33	Y	5	25642	132402	25642	139,15
6,22	Z	-29	25642	132276	25642	96,30
6,22	Y	6	25642	132276	25642	96,30
7,11	Z	114	25642	132151	25642	57,48
7,11	Y	7	25642	132151	25642	57,48
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,00	Z	270	25642	132012	25642	38,84
8,00	Y	8	25642	132012	25642	38,84
8,42	Z	344	25642	131940	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131940	25642	33,56
8,84	Z	321	25642	131826	25642	34,00
8,84	Y	9	25642	131826	25642	34,00
9,27	Z	299	25642	131712	25642	34,43
9,27	Y	9	25642	131712	25642	34,43
9,69	Z	276	25642	131597	25642	34,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	34,84
10,11	Z	254	25642	131483	25642	35,23
10,11	Y	10	25642	131483	25642	35,23
10,53	Z	231	25642	131369	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131369	25642	35,60
10,96	Z	209	25642	131254	25642	35,94
10,96	Y	11	25642	131254	25642	35,94
11,38	Z	186	25642	131140	25642	36,26
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,26
11,76	Z	164	25642	131026	25642	36,55
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,55

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-106	25642	133037	25642	215,07
0,89	Y	1	25642	133037	25642	215,07
1,78	Z	-181	25642	132908	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132908	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132780	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132780	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132652	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132652	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132525	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132525	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132399	25642	134,32
5,33	Y	5	25642	132399	25642	134,32
6,22	Z	-32	25642	132274	25642	96,98
6,22	Y	6	25642	132274	25642	96,98
7,11	Z	122	25642	132149	25642	57,54
7,11	Y	7	25642	132149	25642	57,54
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,42	Z	372	25642	131938	25642	33,13
8,42	Y	8	25642	131938	25642	33,13

8,84	Z	350	25642	131823	25642	33,59
8,84	Y	9	25642	131823	25642	33,59
9,27	Z	327	25642	131709	25642	34,04
9,27	Y	9	25642	131709	25642	34,04
9,69	Z	305	25642	131595	25642	34,47
9,69	Y	10	25642	131595	25642	34,47
10,11	Z	282	25642	131480	25642	34,89
10,11	Y	10	25642	131480	25642	34,89
10,53	Z	260	25642	131366	25642	35,29
10,53	Y	11	25642	131366	25642	35,29
10,96	Z	237	25642	131252	25642	35,68
10,96	Y	11	25642	131252	25642	35,68
11,38	Z	215	25642	131137	25642	36,03
11,38	Y	11	25642	131137	25642	36,03
11,76	Z	192	25642	131023	25642	36,36
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-106	25642	133037	25642	215,07
0,89	Y	1	25642	133037	25642	215,07
1,78	Z	-181	25642	132908	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132908	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132780	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132780	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132652	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132652	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132525	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132525	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132399	25642	134,32
5,33	Y	5	25642	132399	25642	134,32
6,22	Z	-32	25642	132274	25642	96,98
6,22	Y	6	25642	132274	25642	96,98
7,11	Z	122	25642	132149	25642	57,54
7,11	Y	7	25642	132149	25642	57,54
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,00	Z	292	25642	132009	25642	38,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	38,48
8,42	Z	372	25642	131938	25642	33,13
8,42	Y	8	25642	131938	25642	33,13
8,84	Z	350	25642	131823	25642	33,59
8,84	Y	9	25642	131823	25642	33,59
9,27	Z	327	25642	131709	25642	34,04
9,27	Y	9	25642	131709	25642	34,04
9,69	Z	305	25642	131595	25642	34,47
9,69	Y	10	25642	131595	25642	34,47
10,11	Z	282	25642	131480	25642	34,89
10,11	Y	10	25642	131480	25642	34,89
10,53	Z	260	25642	131366	25642	35,29
10,53	Y	11	25642	131366	25642	35,29
10,96	Z	237	25642	131252	25642	35,68
10,96	Y	11	25642	131252	25642	35,68
11,38	Z	215	25642	131137	25642	36,03
11,38	Y	11	25642	131137	25642	36,03
11,76	Z	192	25642	131023	25642	36,36
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,36

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-113	25642	133042	25642	203,73
0,89	Y	1	25642	133042	25642	203,73
1,78	Z	-193	25642	132913	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132913	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132785	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132785	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132658	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	102,13

4,44	Z	-219	25642	132531	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132405	25642	131,60
5,33	Y	5	25642	132405	25642	131,60
6,22	Z	-34	25642	132280	25642	98,98
6,22	Y	6	25642	132280	25642	98,98
7,11	Z	132	25642	132155	25642	58,06
7,11	Y	7	25642	132155	25642	58,06
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,42	Z	401	25642	131944	25642	32,86
8,42	Y	8	25642	131944	25642	32,86
8,84	Z	378	25642	131830	25642	33,35
8,84	Y	9	25642	131830	25642	33,35
9,27	Z	356	25642	131716	25642	33,82
9,27	Y	9	25642	131716	25642	33,82
9,69	Z	333	25642	131602	25642	34,29
9,69	Y	10	25642	131602	25642	34,29
10,11	Z	311	25642	131487	25642	34,74
10,11	Y	10	25642	131487	25642	34,74
10,53	Z	288	25642	131373	25642	35,18
10,53	Y	11	25642	131373	25642	35,18
10,96	Z	265	25642	131259	25642	35,60
10,96	Y	11	25642	131259	25642	35,60
11,38	Z	243	25642	131144	25642	36,00
11,38	Y	11	25642	131144	25642	36,00
11,76	Z	220	25642	131030	25642	36,37
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133171	25642	1000,00
0,89	Z	-113	25642	133042	25642	203,73
0,89	Y	1	25642	133042	25642	203,73
1,78	Z	-193	25642	132913	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132913	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132785	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132785	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132658	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	102,13
4,44	Z	-219	25642	132531	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132531	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132405	25642	131,60
5,33	Y	5	25642	132405	25642	131,60
6,22	Z	-34	25642	132280	25642	98,98
6,22	Y	6	25642	132280	25642	98,98
7,11	Z	132	25642	132155	25642	58,06
7,11	Y	7	25642	132155	25642	58,06
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,00	Z	314	25642	132016	25642	38,33
8,00	Y	8	25642	132016	25642	38,33
8,42	Z	401	25642	131944	25642	32,86
8,42	Y	8	25642	131944	25642	32,86
8,84	Z	378	25642	131830	25642	33,35
8,84	Y	9	25642	131830	25642	33,35
9,27	Z	356	25642	131716	25642	33,82
9,27	Y	9	25642	131716	25642	33,82
9,69	Z	333	25642	131602	25642	34,29
9,69	Y	10	25642	131602	25642	34,29
10,11	Z	311	25642	131487	25642	34,74
10,11	Y	10	25642	131487	25642	34,74
10,53	Z	288	25642	131373	25642	35,18
10,53	Y	11	25642	131373	25642	35,18
10,96	Z	265	25642	131259	25642	35,60
10,96	Y	11	25642	131259	25642	35,60
11,38	Z	243	25642	131144	25642	36,00
11,38	Y	11	25642	131144	25642	36,00
11,76	Z	220	25642	131030	25642	36,37
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,37

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	-120	25642	133065	25642	193,60
0,89	Y	1	25642	133065	25642	193,60
1,78	Z	-204	25642	132937	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132937	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132810	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132683	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132683	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132557	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132557	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132432	25642	131,71
5,33	Y	5	25642	132432	25642	131,71
6,22	Z	-32	25642	132308	25642	103,33
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,33
7,11	Z	144	25642	132184	25642	59,25
7,11	Y	7	25642	132184	25642	59,25
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,42	Z	431	25642	131974	25642	32,78
8,42	Y	8	25642	131974	25642	32,78
8,84	Z	409	25642	131859	25642	33,29
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,29
9,27	Z	386	25642	131745	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	33,81
9,69	Z	364	25642	131631	25642	34,32
9,69	Y	10	25642	131631	25642	34,32
10,11	Z	341	25642	131516	25642	34,81
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,81
10,53	Z	319	25642	131402	25642	35,30
10,53	Y	11	25642	131402	25642	35,30
10,96	Z	296	25642	131288	25642	35,77
10,96	Y	11	25642	131288	25642	35,77
11,38	Z	274	25642	131173	25642	36,23
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,23
11,76	Z	251	25642	131059	25642	36,66
11,76	Y	12	25642	131059	25642	36,66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	-120	25642	133065	25642	193,60
0,89	Y	1	25642	133065	25642	193,60
1,78	Z	-204	25642	132937	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132937	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132810	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132810	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132683	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132683	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132557	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132557	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132432	25642	131,71
5,33	Y	5	25642	132432	25642	131,71
6,22	Z	-32	25642	132308	25642	103,33
6,22	Y	6	25642	132308	25642	103,33
7,11	Z	144	25642	132184	25642	59,25
7,11	Y	7	25642	132184	25642	59,25
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,00	Z	338	25642	132045	25642	38,43
8,00	Y	8	25642	132045	25642	38,43
8,42	Z	431	25642	131974	25642	32,78
8,42	Y	8	25642	131974	25642	32,78
8,84	Z	409	25642	131859	25642	33,29
8,84	Y	9	25642	131859	25642	33,29

9,27	Z	386	25642	131745	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	33,81
9,69	Z	364	25642	131631	25642	34,32
9,69	Y	10	25642	131631	25642	34,32
10,11	Z	341	25642	131516	25642	34,81
10,11	Y	10	25642	131516	25642	34,81
10,53	Z	319	25642	131402	25642	35,30
10,53	Y	11	25642	131402	25642	35,30
10,96	Z	296	25642	131288	25642	35,77
10,96	Y	11	25642	131288	25642	35,77
11,38	Z	274	25642	131173	25642	36,23
11,38	Y	11	25642	131173	25642	36,23
11,76	Z	251	25642	131059	25642	36,66
11,76	Y	12	25642	131059	25642	36,66

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	-127	25642	133119	25642	184,97
0,89	Y	1	25642	133119	25642	184,97
1,78	Z	-215	25642	132993	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132993	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132868	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132868	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132743	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132743	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132619	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132619	25642	107,09
5,33	Z	-159	25642	132496	25642	135,28
5,33	Y	5	25642	132496	25642	135,28
6,22	Z	-27	25642	132373	25642	111,15
6,22	Y	6	25642	132373	25642	111,15
7,11	Z	162	25642	132251	25642	61,12
7,11	Y	7	25642	132251	25642	61,12
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,42	Z	468	25642	132043	25642	32,79
8,42	Y	8	25642	132043	25642	32,79
8,84	Z	445	25642	131929	25642	33,36
8,84	Y	9	25642	131929	25642	33,36
9,27	Z	423	25642	131815	25642	33,92
9,27	Y	9	25642	131815	25642	33,92
9,69	Z	400	25642	131700	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131700	25642	34,49
10,11	Z	378	25642	131586	25642	35,05
10,11	Y	10	25642	131586	25642	35,05
10,53	Z	355	25642	131472	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131472	25642	35,60
10,96	Z	333	25642	131357	25642	36,14
10,96	Y	11	25642	131357	25642	36,14
11,38	Z	310	25642	131243	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131243	25642	36,67
11,76	Z	287	25642	131129	25642	37,19
11,76	Y	12	25642	131129	25642	37,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	-127	25642	133119	25642	184,97
0,89	Y	1	25642	133119	25642	184,97
1,78	Z	-215	25642	132993	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132993	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132868	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132868	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132743	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132743	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132619	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132619	25642	107,09

5,33	Z	-159	25642	132496	25642	135,28
5,33	Y	5	25642	132496	25642	135,28
6,22	Z	-27	25642	132373	25642	111,15
6,22	Y	6	25642	132373	25642	111,15
7,11	Z	162	25642	132251	25642	61,12
7,11	Y	7	25642	132251	25642	61,12
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,00	Z	369	25642	132114	25642	38,71
8,00	Y	8	25642	132114	25642	38,71
8,42	Z	468	25642	132043	25642	32,79
8,42	Y	8	25642	132043	25642	32,79
8,84	Z	445	25642	131929	25642	33,36
8,84	Y	9	25642	131929	25642	33,36
9,27	Z	423	25642	131815	25642	33,92
9,27	Y	9	25642	131815	25642	33,92
9,69	Z	400	25642	131700	25642	34,49
9,69	Y	10	25642	131700	25642	34,49
10,11	Z	378	25642	131586	25642	35,05
10,11	Y	10	25642	131586	25642	35,05
10,53	Z	355	25642	131472	25642	35,60
10,53	Y	11	25642	131472	25642	35,60
10,96	Z	333	25642	131357	25642	36,14
10,96	Y	11	25642	131357	25642	36,14
11,38	Z	310	25642	131243	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131243	25642	36,67
11,76	Z	287	25642	131129	25642	37,19
11,76	Y	12	25642	131129	25642	37,19

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	-133	25642	133218	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133218	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133095	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133095	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132973	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132973	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132851	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132851	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132731	25642	104,68
4,44	Y	4	25642	132731	25642	104,68
5,33	Z	-156	25642	132611	25642	144,71
5,33	Y	5	25642	132611	25642	144,71
6,22	Z	-14	25642	132491	25642	127,91
6,22	Y	6	25642	132491	25642	127,91
7,11	Z	187	25642	132373	25642	61,99
7,11	Y	7	25642	132373	25642	61,99
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,42	Z	514	25642	132170	25642	31,03
8,42	Y	8	25642	132170	25642	31,03
8,84	Z	492	25642	132055	25642	31,56
8,84	Y	9	25642	132055	25642	31,56
9,27	Z	469	25642	131941	25642	32,09
9,27	Y	9	25642	131941	25642	32,09
9,69	Z	446	25642	131827	25642	32,62
9,69	Y	10	25642	131827	25642	32,62
10,11	Z	424	25642	131712	25642	33,15
10,11	Y	10	25642	131712	25642	33,15
10,53	Z	401	25642	131598	25642	33,68
10,53	Y	11	25642	131598	25642	33,68
10,96	Z	379	25642	131484	25642	34,20
10,96	Y	11	25642	131484	25642	34,20
11,38	Z	356	25642	131369	25642	34,72
11,38	Y	11	25642	131369	25642	34,72
11,76	Z	334	25642	131255	25642	35,22
11,76	Y	12	25642	131255	25642	35,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	-133	25642	133218	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133218	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133095	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133095	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132973	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132973	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132851	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132851	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132731	25642	104,68
4,44	Y	4	25642	132731	25642	104,68
5,33	Z	-156	25642	132611	25642	144,71
5,33	Y	5	25642	132611	25642	144,71
6,22	Z	-14	25642	132491	25642	127,91
6,22	Y	6	25642	132491	25642	127,91
7,11	Z	187	25642	132373	25642	61,99
7,11	Y	7	25642	132373	25642	61,99
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,00	Z	408	25642	132239	25642	37,15
8,00	Y	8	25642	132239	25642	37,15
8,42	Z	514	25642	132170	25642	31,03
8,42	Y	8	25642	132170	25642	31,03
8,84	Z	492	25642	132055	25642	31,56
8,84	Y	9	25642	132055	25642	31,56
9,27	Z	469	25642	131941	25642	32,09
9,27	Y	9	25642	131941	25642	32,09
9,69	Z	446	25642	131827	25642	32,62
9,69	Y	10	25642	131827	25642	32,62
10,11	Z	424	25642	131712	25642	33,15
10,11	Y	10	25642	131712	25642	33,15
10,53	Z	401	25642	131598	25642	33,68
10,53	Y	11	25642	131598	25642	33,68
10,96	Z	379	25642	131484	25642	34,20
10,96	Y	11	25642	131484	25642	34,20
11,38	Z	356	25642	131369	25642	34,72
11,38	Y	11	25642	131369	25642	34,72
11,76	Z	334	25642	131255	25642	35,22
11,76	Y	12	25642	131255	25642	35,22

Fase n° 4 Sismica [X-]Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133077	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133077	25642	1000,00
0,89	Z	-116	25642	132945	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132945	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132813	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132813	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132681	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132681	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132551	25642	108,98
3,56	Y	4	25642	132551	25642	108,98
4,44	Z	-194	25642	132421	25642	132,03
4,44	Y	4	25642	132421	25642	132,03
5,33	Z	-107	25642	132292	25642	231,94
5,33	Y	5	25642	132292	25642	231,94
6,22	Z	29	25642	132163	25642	464,57
6,22	Y	6	25642	132163	25642	464,57
7,11	Z	218	25642	132035	25642	111,55
7,11	Y	7	25642	132035	25642	111,55
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,42	Z	521	25642	131820	25642	48,22
8,42	Y	8	25642	131820	25642	48,22
8,84	Z	498	25642	131706	25642	50,30
8,84	Y	9	25642	131706	25642	50,30

9,27	Z	476	25642	131591	25642	52,57
9,27	Y	9	25642	131591	25642	52,57
9,69	Z	453	25642	131477	25642	55,04
9,69	Y	10	25642	131477	25642	55,04
10,11	Z	431	25642	131363	25642	57,76
10,11	Y	10	25642	131363	25642	57,76
10,53	Z	408	25642	131248	25642	60,74
10,53	Y	11	25642	131248	25642	60,74
10,96	Z	385	25642	131134	25642	64,04
10,96	Y	11	25642	131134	25642	64,04
11,38	Z	363	25642	131020	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131020	25642	67,70
11,76	Z	340	25642	130905	25642	71,78
11,76	Y	12	25642	130905	25642	71,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133077	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133077	25642	1000,00
0,89	Z	-116	25642	132945	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132945	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132813	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132813	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132681	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132681	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132551	25642	108,98
3,56	Y	4	25642	132551	25642	108,98
4,44	Z	-194	25642	132421	25642	132,03
4,44	Y	4	25642	132421	25642	132,03
5,33	Z	-107	25642	132292	25642	231,94
5,33	Y	5	25642	132292	25642	231,94
6,22	Z	29	25642	132163	25642	464,57
6,22	Y	6	25642	132163	25642	464,57
7,11	Z	218	25642	132035	25642	111,55
7,11	Y	7	25642	132035	25642	111,55
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,00	Z	423	25642	131892	25642	59,05
8,00	Y	8	25642	131892	25642	59,05
8,42	Z	521	25642	131820	25642	48,22
8,42	Y	8	25642	131820	25642	48,22
8,84	Z	498	25642	131706	25642	50,30
8,84	Y	9	25642	131706	25642	50,30
9,27	Z	476	25642	131591	25642	52,57
9,27	Y	9	25642	131591	25642	52,57
9,69	Z	453	25642	131477	25642	55,04
9,69	Y	10	25642	131477	25642	55,04
10,11	Z	431	25642	131363	25642	57,76
10,11	Y	10	25642	131363	25642	57,76
10,53	Z	408	25642	131248	25642	60,74
10,53	Y	11	25642	131248	25642	60,74
10,96	Z	385	25642	131134	25642	64,04
10,96	Y	11	25642	131134	25642	64,04
11,38	Z	363	25642	131020	25642	67,70
11,38	Y	11	25642	131020	25642	67,70
11,76	Z	340	25642	130905	25642	71,78
11,76	Y	12	25642	130905	25642	71,78

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133125	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133125	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	132994	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132994	25642	240,26
1,78	Z	-180	25642	132864	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132864	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132734	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132734	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132605	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132605	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132477	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132477	25642	137,03

5,33	Z	-111	25642	132350	25642	223,98
5,33	Y	5	25642	132350	25642	223,98
6,22	Z	8	25642	132223	25642	583,72
6,22	Y	6	25642	132223	25642	583,72
7,11	Z	177	25642	132096	25642	136,68
7,11	Y	7	25642	132096	25642	136,68
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,60
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,60
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,61
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,61
8,42	Z	446	25642	131883	25642	56,36
8,42	Y	8	25642	131883	25642	56,36
8,84	Z	423	25642	131769	25642	59,23
8,84	Y	9	25642	131769	25642	59,23
9,27	Z	401	25642	131655	25642	62,40
9,27	Y	9	25642	131655	25642	62,40
9,69	Z	378	25642	131540	25642	65,92
9,69	Y	10	25642	131540	25642	65,92
10,11	Z	356	25642	131426	25642	69,84
10,11	Y	10	25642	131426	25642	69,84
10,53	Z	333	25642	131312	25642	74,24
10,53	Y	11	25642	131312	25642	74,24
10,96	Z	310	25642	131197	25642	79,21
10,96	Y	11	25642	131197	25642	79,21
11,38	Z	288	25642	131083	25642	84,86
11,38	Y	11	25642	131083	25642	84,86
11,76	Z	265	25642	130969	25642	91,33
11,76	Y	12	25642	130969	25642	91,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133125	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133125	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	132994	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132994	25642	240,26
1,78	Z	-180	25642	132864	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132864	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132734	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132734	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132605	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132605	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132477	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132477	25642	137,03
5,33	Z	-111	25642	132350	25642	223,98
5,33	Y	5	25642	132350	25642	223,98
6,22	Z	8	25642	132223	25642	583,72
6,22	Y	6	25642	132223	25642	583,72
7,11	Z	177	25642	132096	25642	136,68
7,11	Y	7	25642	132096	25642	136,68
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,60
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,60
8,00	Z	359	25642	131955	25642	69,61
8,00	Y	8	25642	131955	25642	69,61
8,42	Z	446	25642	131883	25642	56,36
8,42	Y	8	25642	131883	25642	56,36
8,84	Z	423	25642	131769	25642	59,23
8,84	Y	9	25642	131769	25642	59,23
9,27	Z	401	25642	131655	25642	62,40
9,27	Y	9	25642	131655	25642	62,40
9,69	Z	378	25642	131540	25642	65,92
9,69	Y	10	25642	131540	25642	65,92
10,11	Z	356	25642	131426	25642	69,84
10,11	Y	10	25642	131426	25642	69,84
10,53	Z	333	25642	131312	25642	74,24
10,53	Y	11	25642	131312	25642	74,24
10,96	Z	310	25642	131197	25642	79,21
10,96	Y	11	25642	131197	25642	79,21
11,38	Z	288	25642	131083	25642	84,86
11,38	Y	11	25642	131083	25642	84,86
11,76	Z	265	25642	130969	25642	91,33
11,76	Y	12	25642	130969	25642	91,33

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133029	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	133029	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132900	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132900	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132771	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132771	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132644	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132644	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132517	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132517	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132390	25642	230,94
5,33	Y	5	25642	132390	25642	230,94
6,22	Z	-3	25642	132264	25642	701,32
6,22	Y	6	25642	132264	25642	701,32
7,11	Z	146	25642	132139	25642	164,54
7,11	Y	7	25642	132139	25642	164,54
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,13
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,13
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,14
8,42	Z	384	25642	131928	25642	65,29
8,42	Y	8	25642	131928	25642	65,29
8,84	Z	362	25642	131814	25642	69,17
8,84	Y	9	25642	131814	25642	69,17
9,27	Z	339	25642	131699	25642	73,52
9,27	Y	9	25642	131699	25642	73,52
9,69	Z	317	25642	131585	25642	78,44
9,69	Y	10	25642	131585	25642	78,44
10,11	Z	294	25642	131471	25642	84,03
10,11	Y	10	25642	131471	25642	84,03
10,53	Z	272	25642	131356	25642	90,45
10,53	Y	11	25642	131356	25642	90,45
10,96	Z	249	25642	131242	25642	97,88
10,96	Y	11	25642	131242	25642	97,88
11,38	Z	227	25642	131128	25642	106,55
11,38	Y	11	25642	131128	25642	106,55
11,76	Z	204	25642	131013	25642	116,78
11,76	Y	12	25642	131013	25642	116,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133029	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	133029	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132900	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132900	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132771	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132771	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132644	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132644	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132517	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132517	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132390	25642	230,94
5,33	Y	5	25642	132390	25642	230,94
6,22	Z	-3	25642	132264	25642	701,32
6,22	Y	6	25642	132264	25642	701,32
7,11	Z	146	25642	132139	25642	164,54
7,11	Y	7	25642	132139	25642	164,54
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,13
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,13
8,00	Z	307	25642	131999	25642	81,14
8,00	Y	8	25642	131999	25642	81,14
8,42	Z	384	25642	131928	25642	65,29
8,42	Y	8	25642	131928	25642	65,29
8,84	Z	362	25642	131814	25642	69,17
8,84	Y	9	25642	131814	25642	69,17
9,27	Z	339	25642	131699	25642	73,52
9,27	Y	9	25642	131699	25642	73,52

9,69	Z	317	25642	131585	25642	78,44
9,69	Y	10	25642	131585	25642	78,44
10,11	Z	294	25642	131471	25642	84,03
10,11	Y	10	25642	131471	25642	84,03
10,53	Z	272	25642	131356	25642	90,45
10,53	Y	11	25642	131356	25642	90,45
10,96	Z	249	25642	131242	25642	97,88
10,96	Y	11	25642	131242	25642	97,88
11,38	Z	227	25642	131128	25642	106,55
11,38	Y	11	25642	131128	25642	106,55
11,76	Z	204	25642	131013	25642	116,78
11,76	Y	12	25642	131013	25642	116,78

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-86	25642	133049	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133049	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132921	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132793	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132666	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132666	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132539	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132539	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132414	25642	247,57
5,33	Y	5	25642	132414	25642	247,57
6,22	Z	-10	25642	132289	25642	793,24
6,22	Y	6	25642	132289	25642	793,24
7,11	Z	121	25642	132164	25642	196,46
7,11	Y	7	25642	132164	25642	196,46
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,64
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,64
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,65
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,65
8,42	Z	330	25642	131954	25642	75,86
8,42	Y	8	25642	131954	25642	75,86
8,84	Z	308	25642	131839	25642	81,13
8,84	Y	9	25642	131839	25642	81,13
9,27	Z	285	25642	131725	25642	87,17
9,27	Y	9	25642	131725	25642	87,17
9,69	Z	262	25642	131611	25642	94,13
9,69	Y	10	25642	131611	25642	94,13
10,11	Z	240	25642	131496	25642	102,26
10,11	Y	10	25642	131496	25642	102,26
10,53	Z	217	25642	131382	25642	111,83
10,53	Y	11	25642	131382	25642	111,83
10,96	Z	195	25642	131268	25642	123,25
10,96	Y	11	25642	131268	25642	123,25
11,38	Z	172	25642	131153	25642	137,05
11,38	Y	11	25642	131153	25642	137,05
11,76	Z	150	25642	131039	25642	153,94
11,76	Y	12	25642	131039	25642	153,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	-86	25642	133049	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133049	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132921	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132793	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132666	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132666	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132539	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132539	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132414	25642	247,57
5,33	Y	5	25642	132414	25642	247,57

6,22	Z	-10	25642	132289	25642	793,24
6,22	Y	6	25642	132289	25642	793,24
7,11	Z	121	25642	132164	25642	196,46
7,11	Y	7	25642	132164	25642	196,46
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,64
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,64
8,00	Z	263	25642	132025	25642	94,65
8,00	Y	8	25642	132025	25642	94,65
8,42	Z	330	25642	131954	25642	75,86
8,42	Y	8	25642	131954	25642	75,86
8,84	Z	308	25642	131839	25642	81,13
8,84	Y	9	25642	131839	25642	81,13
9,27	Z	285	25642	131725	25642	87,17
9,27	Y	9	25642	131725	25642	87,17
9,69	Z	262	25642	131611	25642	94,13
9,69	Y	10	25642	131611	25642	94,13
10,11	Z	240	25642	131496	25642	102,26
10,11	Y	10	25642	131496	25642	102,26
10,53	Z	217	25642	131382	25642	111,83
10,53	Y	11	25642	131382	25642	111,83
10,96	Z	195	25642	131268	25642	123,25
10,96	Y	11	25642	131268	25642	123,25
11,38	Z	172	25642	131153	25642	137,05
11,38	Y	11	25642	131153	25642	137,05
11,76	Z	150	25642	131039	25642	153,94
11,76	Y	12	25642	131039	25642	153,94

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133187	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133187	25642	1000,00
0,89	Z	-77	25642	133058	25642	331,00
0,89	Y	1	25642	133058	25642	331,00
1,78	Z	-131	25642	132930	25642	196,17
1,78	Y	2	25642	132930	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132803	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132803	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132676	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132676	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132550	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132550	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132425	25642	274,44
5,33	Y	5	25642	132425	25642	274,44
6,22	Z	-13	25642	132300	25642	856,26
6,22	Y	6	25642	132300	25642	856,26
7,11	Z	100	25642	132176	25642	234,62
7,11	Y	7	25642	132176	25642	234,62
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,19
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,19
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,32
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,32
8,42	Z	281	25642	131966	25642	88,89
8,42	Y	8	25642	131966	25642	88,89
8,84	Z	258	25642	131851	25642	96,27
8,84	Y	9	25642	131851	25642	96,27
9,27	Z	235	25642	131737	25642	104,98
9,27	Y	9	25642	131737	25642	104,98
9,69	Z	212	25642	131623	25642	115,40
9,69	Y	10	25642	131623	25642	115,40
10,11	Z	189	25642	131508	25642	127,89
10,11	Y	10	25642	131508	25642	127,89
10,53	Z	166	25642	131394	25642	143,25
10,53	Y	11	25642	131394	25642	143,25
10,96	Z	143	25642	131280	25642	162,44
10,96	Y	11	25642	131280	25642	162,44
11,38	Z	120	25642	131165	25642	186,82
11,38	Y	11	25642	131165	25642	186,82
11,76	Z	97	25642	131051	25642	218,11
11,76	Y	12	25642	131051	25642	218,11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	Z	0	25642	133187	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133187	25642	1000,00
0,89	Z	-77	25642	133058	25642	331,00
0,89	Y	1	25642	133058	25642	331,00
1,78	Z	-131	25642	132930	25642	196,17
1,78	Y	2	25642	132930	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132803	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132803	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132676	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132676	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132550	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132550	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132425	25642	274,44
5,33	Y	5	25642	132425	25642	274,44
6,22	Z	-13	25642	132300	25642	856,26
6,22	Y	6	25642	132300	25642	856,26
7,11	Z	100	25642	132176	25642	234,62
7,11	Y	7	25642	132176	25642	234,62
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,19
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,19
8,00	Z	223	25642	132037	25642	111,32
8,00	Y	8	25642	132037	25642	111,32
8,42	Z	281	25642	131966	25642	88,89
8,42	Y	8	25642	131966	25642	88,89
8,84	Z	258	25642	131851	25642	96,27
8,84	Y	9	25642	131851	25642	96,27
9,27	Z	235	25642	131737	25642	104,98
9,27	Y	9	25642	131737	25642	104,98
9,69	Z	212	25642	131623	25642	115,40
9,69	Y	10	25642	131623	25642	115,40
10,11	Z	189	25642	131508	25642	127,89
10,11	Y	10	25642	131508	25642	127,89
10,53	Z	166	25642	131394	25642	143,25
10,53	Y	11	25642	131394	25642	143,25
10,96	Z	143	25642	131280	25642	162,44
10,96	Y	11	25642	131280	25642	162,44
11,38	Z	120	25642	131165	25642	186,82
11,38	Y	11	25642	131165	25642	186,82
11,76	Z	97	25642	131051	25642	218,11
11,76	Y	12	25642	131051	25642	218,11

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-69	25642	133060	25642	370,93
0,89	Y	1	25642	133060	25642	370,93
1,78	Z	-115	25642	132932	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132932	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132805	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132805	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132678	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132678	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132552	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132552	25642	203,80
5,33	Z	-85	25642	132427	25642	297,70
5,33	Y	5	25642	132427	25642	297,70
6,22	Z	-17	25642	132302	25642	866,85
6,22	Y	6	25642	132302	25642	866,85
7,11	Z	82	25642	132178	25642	282,19
7,11	Y	7	25642	132178	25642	282,19
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,32
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,32
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,67
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,67
8,42	Z	239	25642	131968	25642	103,70
8,42	Y	8	25642	131968	25642	103,70
8,84	Z	216	25642	131854	25642	113,94
8,84	Y	9	25642	131854	25642	113,94
9,27	Z	193	25642	131739	25642	126,33
9,27	Y	9	25642	131739	25642	126,33
9,69	Z	170	25642	131625	25642	141,60

9,69	Y	10	25642	131625	25642	141,60
10,11	Z	147	25642	131511	25642	160,53
10,11	Y	10	25642	131511	25642	160,53
10,53	Z	124	25642	131396	25642	184,66
10,53	Y	11	25642	131396	25642	184,66
10,96	Z	101	25642	131282	25642	215,97
10,96	Y	11	25642	131282	25642	215,97
11,38	Z	78	25642	131168	25642	256,87
11,38	Y	11	25642	131168	25642	256,87
11,76	Z	55	25642	131053	25642	308,86
11,76	Y	12	25642	131053	25642	308,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133189	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133189	25642	1000,00
0,89	Z	-69	25642	133060	25642	370,93
0,89	Y	1	25642	133060	25642	370,93
1,78	Z	-115	25642	132932	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132932	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132805	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132805	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132678	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132678	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132552	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132552	25642	203,80
5,33	Z	-85	25642	132427	25642	297,70
5,33	Y	5	25642	132427	25642	297,70
6,22	Z	-17	25642	132302	25642	866,85
6,22	Y	6	25642	132302	25642	866,85
7,11	Z	82	25642	132178	25642	282,19
7,11	Y	7	25642	132178	25642	282,19
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,32
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,32
8,00	Z	189	25642	132039	25642	130,67
8,00	Y	8	25642	132039	25642	130,67
8,42	Z	239	25642	131968	25642	103,70
8,42	Y	8	25642	131968	25642	103,70
8,84	Z	216	25642	131854	25642	113,94
8,84	Y	9	25642	131854	25642	113,94
9,27	Z	193	25642	131739	25642	126,33
9,27	Y	9	25642	131739	25642	126,33
9,69	Z	170	25642	131625	25642	141,60
9,69	Y	10	25642	131625	25642	141,60
10,11	Z	147	25642	131511	25642	160,53
10,11	Y	10	25642	131511	25642	160,53
10,53	Z	124	25642	131396	25642	184,66
10,53	Y	11	25642	131396	25642	184,66
10,96	Z	101	25642	131282	25642	215,97
10,96	Y	11	25642	131282	25642	215,97
11,38	Z	78	25642	131168	25642	256,87
11,38	Y	11	25642	131168	25642	256,87
11,76	Z	55	25642	131053	25642	308,86
11,76	Y	12	25642	131053	25642	308,86

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-60	25642	133055	25642	427,70
0,89	Y	1	25642	133055	25642	427,70
1,78	Z	-98	25642	132927	25642	261,09
1,78	Y	2	25642	132927	25642	261,09
2,67	Z	-118	25642	132799	25642	216,17
2,67	Y	3	25642	132799	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132672	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132672	25642	207,24
4,44	Z	-112	25642	132546	25642	229,24
4,44	Y	4	25642	132546	25642	229,24
5,33	Z	-79	25642	132421	25642	322,13
5,33	Y	5	25642	132421	25642	322,13
6,22	Z	-21	25642	132296	25642	862,04

6,22	Y	6	25642	132296	25642	862,04
7,11	Z	64	25642	132172	25642	353,55
7,11	Y	7	25642	132172	25642	353,55
8,00	Z	156	25642	132033	25642	156,70
8,00	Y	8	25642	132033	25642	156,70
8,00	Z	156	25642	132033	25642	157,18
8,00	Y	8	25642	132033	25642	157,18
8,42	Z	199	25642	131961	25642	123,74
8,42	Y	8	25642	131961	25642	123,74
8,84	Z	176	25642	131847	25642	138,45
8,84	Y	9	25642	131847	25642	138,45
9,27	Z	153	25642	131733	25642	156,91
9,27	Y	9	25642	131733	25642	156,91
9,69	Z	130	25642	131618	25642	180,61
9,69	Y	10	25642	131618	25642	180,61
10,11	Z	107	25642	131504	25642	211,38
10,11	Y	10	25642	131504	25642	211,38
10,53	Z	84	25642	131390	25642	252,43
10,53	Y	11	25642	131390	25642	252,43
10,96	Z	61	25642	131275	25642	307,12
10,96	Y	11	25642	131275	25642	307,12
11,38	Z	38	25642	131161	25642	374,93
11,38	Y	11	25642	131161	25642	374,93
11,76	Z	15	25642	131047	25642	437,05
11,76	Y	12	25642	131047	25642	437,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-60	25642	133055	25642	427,70
0,89	Y	1	25642	133055	25642	427,70
1,78	Z	-98	25642	132927	25642	261,09
1,78	Y	2	25642	132927	25642	261,09
2,67	Z	-118	25642	132799	25642	216,17
2,67	Y	3	25642	132799	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132672	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132672	25642	207,24
4,44	Z	-112	25642	132546	25642	229,24
4,44	Y	4	25642	132546	25642	229,24
5,33	Z	-79	25642	132421	25642	322,13
5,33	Y	5	25642	132421	25642	322,13
6,22	Z	-21	25642	132296	25642	862,04
6,22	Y	6	25642	132296	25642	862,04
7,11	Z	64	25642	132172	25642	353,55
7,11	Y	7	25642	132172	25642	353,55
8,00	Z	156	25642	132033	25642	156,70
8,00	Y	8	25642	132033	25642	156,70
8,00	Z	156	25642	132033	25642	157,18
8,00	Y	8	25642	132033	25642	157,18
8,42	Z	199	25642	131961	25642	123,74
8,42	Y	8	25642	131961	25642	123,74
8,84	Z	176	25642	131847	25642	138,45
8,84	Y	9	25642	131847	25642	138,45
9,27	Z	153	25642	131733	25642	156,91
9,27	Y	9	25642	131733	25642	156,91
9,69	Z	130	25642	131618	25642	180,61
9,69	Y	10	25642	131618	25642	180,61
10,11	Z	107	25642	131504	25642	211,38
10,11	Y	10	25642	131504	25642	211,38
10,53	Z	84	25642	131390	25642	252,43
10,53	Y	11	25642	131390	25642	252,43
10,96	Z	61	25642	131275	25642	307,12
10,96	Y	11	25642	131275	25642	307,12
11,38	Z	38	25642	131161	25642	374,93
11,38	Y	11	25642	131161	25642	374,93
11,76	Z	15	25642	131047	25642	437,05
11,76	Y	12	25642	131047	25642	437,05

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	-49	25642	133039	25642	517,84
0,89	Y	1	25642	133039	25642	517,84
1,78	Z	-79	25642	132911	25642	320,59
1,78	Y	2	25642	132911	25642	320,59
2,67	Z	-98	25642	132782	25642	260,16
2,67	Y	3	25642	132782	25642	260,16
3,56	Z	-106	25642	132655	25642	241,32
3,56	Y	4	25642	132655	25642	241,32
4,44	Z	-100	25642	132528	25642	256,84
4,44	Y	4	25642	132528	25642	256,84
5,33	Z	-74	25642	132402	25642	343,19
5,33	Y	5	25642	132402	25642	343,19
6,22	Z	-27	25642	132277	25642	825,35
6,22	Y	6	25642	132277	25642	825,35
7,11	Z	45	25642	132152	25642	486,29
7,11	Y	7	25642	132152	25642	486,29
8,00	Z	123	25642	132012	25642	196,83
8,00	Y	8	25642	132012	25642	196,83
8,00	Z	123	25642	132012	25642	197,59
8,00	Y	8	25642	132012	25642	197,59
8,42	Z	160	25642	131941	25642	153,08
8,42	Y	8	25642	131941	25642	153,08
8,84	Z	137	25642	131827	25642	176,09
8,84	Y	9	25642	131827	25642	176,09
9,27	Z	114	25642	131713	25642	206,64
9,27	Y	9	25642	131713	25642	206,64
9,69	Z	91	25642	131598	25642	248,54
9,69	Y	10	25642	131598	25642	248,54
10,11	Z	68	25642	131484	25642	306,89
10,11	Y	10	25642	131484	25642	306,89
10,53	Z	45	25642	131370	25642	388,11
10,53	Y	11	25642	131370	25642	388,11
10,96	Z	23	25642	131255	25642	484,65
10,96	Y	11	25642	131255	25642	484,65
11,38	Z	0	25642	131141	25642	536,01
11,38	Y	11	25642	131141	25642	536,01
11,76	Z	-24	25642	131027	25642	481,39
11,76	Y	12	25642	131027	25642	481,39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	-49	25642	133039	25642	517,84
0,89	Y	1	25642	133039	25642	517,84
1,78	Z	-79	25642	132911	25642	320,59
1,78	Y	2	25642	132911	25642	320,59
2,67	Z	-98	25642	132782	25642	260,16
2,67	Y	3	25642	132782	25642	260,16
3,56	Z	-106	25642	132655	25642	241,32
3,56	Y	4	25642	132655	25642	241,32
4,44	Z	-100	25642	132528	25642	256,84
4,44	Y	4	25642	132528	25642	256,84
5,33	Z	-74	25642	132402	25642	343,19
5,33	Y	5	25642	132402	25642	343,19
6,22	Z	-27	25642	132277	25642	825,35
6,22	Y	6	25642	132277	25642	825,35
7,11	Z	45	25642	132152	25642	486,29
7,11	Y	7	25642	132152	25642	486,29
8,00	Z	123	25642	132012	25642	196,83
8,00	Y	8	25642	132012	25642	196,83
8,00	Z	123	25642	132012	25642	197,59
8,00	Y	8	25642	132012	25642	197,59
8,42	Z	160	25642	131941	25642	153,08
8,42	Y	8	25642	131941	25642	153,08
8,84	Z	137	25642	131827	25642	176,09
8,84	Y	9	25642	131827	25642	176,09
9,27	Z	114	25642	131713	25642	206,64
9,27	Y	9	25642	131713	25642	206,64
9,69	Z	91	25642	131598	25642	248,54
9,69	Y	10	25642	131598	25642	248,54
10,11	Z	68	25642	131484	25642	306,89

10,11	Y	10	25642	131484	25642	306,89
10,53	Z	45	25642	131370	25642	388,11
10,53	Y	11	25642	131370	25642	388,11
10,96	Z	23	25642	131255	25642	484,65
10,96	Y	11	25642	131255	25642	484,65
11,38	Z	0	25642	131141	25642	536,01
11,38	Y	11	25642	131141	25642	536,01
11,76	Z	-24	25642	131027	25642	481,39
11,76	Y	12	25642	131027	25642	481,39

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-38	25642	133007	25642	671,20
0,89	Y	1	25642	133007	25642	671,20
1,78	Z	-62	25642	132877	25642	405,60
1,78	Y	2	25642	132877	25642	405,60
2,67	Z	-81	25642	132748	25642	315,09
2,67	Y	3	25642	132748	25642	315,09
3,56	Z	-92	25642	132619	25642	277,48
3,56	Y	4	25642	132619	25642	277,48
4,44	Z	-90	25642	132492	25642	281,51
4,44	Y	4	25642	132492	25642	281,51
5,33	Z	-72	25642	132365	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132365	25642	354,30
6,22	Z	-34	25642	132238	25642	739,99
6,22	Y	6	25642	132238	25642	739,99
7,11	Z	27	25642	132112	25642	791,67
7,11	Y	7	25642	132112	25642	791,67
8,00	Z	95	25642	131971	25642	258,84
8,00	Y	8	25642	131971	25642	258,84
8,00	Z	95	25642	131971	25642	260,17
8,00	Y	8	25642	131971	25642	260,17
8,42	Z	126	25642	131900	25642	195,61
8,42	Y	8	25642	131900	25642	195,61
8,84	Z	103	25642	131785	25642	235,03
8,84	Y	9	25642	131785	25642	235,03
9,27	Z	80	25642	131671	25642	292,73
9,27	Y	9	25642	131671	25642	292,73
9,69	Z	57	25642	131557	25642	382,22
9,69	Y	10	25642	131557	25642	382,22
10,11	Z	34	25642	131442	25642	522,62
10,11	Y	10	25642	131442	25642	522,62
10,53	Z	11	25642	131328	25642	694,61
10,53	Y	11	25642	131328	25642	694,61
10,96	Z	-12	25642	131214	25642	690,88
10,96	Y	11	25642	131214	25642	690,88
11,38	Z	-35	25642	131099	25642	516,29
11,38	Y	11	25642	131099	25642	516,29
11,76	Z	-58	25642	130985	25642	379,62
11,76	Y	12	25642	130985	25642	379,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-38	25642	133007	25642	671,20
0,89	Y	1	25642	133007	25642	671,20
1,78	Z	-62	25642	132877	25642	405,60
1,78	Y	2	25642	132877	25642	405,60
2,67	Z	-81	25642	132748	25642	315,09
2,67	Y	3	25642	132748	25642	315,09
3,56	Z	-92	25642	132619	25642	277,48
3,56	Y	4	25642	132619	25642	277,48
4,44	Z	-90	25642	132492	25642	281,51
4,44	Y	4	25642	132492	25642	281,51
5,33	Z	-72	25642	132365	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132365	25642	354,30
6,22	Z	-34	25642	132238	25642	739,99
6,22	Y	6	25642	132238	25642	739,99
7,11	Z	27	25642	132112	25642	791,67

7,11	Y	7	25642	132112	25642	791,67
8,00	Z	95	25642	131971	25642	258,84
8,00	Y	8	25642	131971	25642	258,84
8,00	Z	95	25642	131971	25642	260,17
8,00	Y	8	25642	131971	25642	260,17
8,42	Z	126	25642	131900	25642	195,61
8,42	Y	8	25642	131900	25642	195,61
8,84	Z	103	25642	131785	25642	235,03
8,84	Y	9	25642	131785	25642	235,03
9,27	Z	80	25642	131671	25642	292,73
9,27	Y	9	25642	131671	25642	292,73
9,69	Z	57	25642	131557	25642	382,22
9,69	Y	10	25642	131557	25642	382,22
10,11	Z	34	25642	131442	25642	522,62
10,11	Y	10	25642	131442	25642	522,62
10,53	Z	11	25642	131328	25642	694,61
10,53	Y	11	25642	131328	25642	694,61
10,96	Z	-12	25642	131214	25642	690,88
10,96	Y	11	25642	131214	25642	690,88
11,38	Z	-35	25642	131099	25642	516,29
11,38	Y	11	25642	131099	25642	516,29
11,76	Z	-58	25642	130985	25642	379,62
11,76	Y	12	25642	130985	25642	379,62

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133086	25642	1000,00
0,89	Z	-29	25642	132953	25642	866,20
0,89	Y	1	25642	132953	25642	866,20
1,78	Z	-50	25642	132822	25642	503,59
1,78	Y	2	25642	132822	25642	503,59
2,67	Z	-68	25642	132691	25642	367,77
2,67	Y	3	25642	132691	25642	367,77
3,56	Z	-82	25642	132560	25642	306,56
3,56	Y	4	25642	132560	25642	306,56
4,44	Z	-85	25642	132431	25642	298,32
4,44	Y	4	25642	132431	25642	298,32
5,33	Z	-71	25642	132302	25642	356,34
5,33	Y	5	25642	132302	25642	356,34
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	652,16
6,22	Y	6	25642	132173	25642	652,16
7,11	Z	15	25642	132046	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132046	25642	1000,00
8,00	Z	75	25642	131903	25642	335,08
8,00	Y	8	25642	131903	25642	335,08
8,00	Z	75	25642	131903	25642	337,45
8,00	Y	8	25642	131903	25642	337,45
8,42	Z	103	25642	131831	25642	243,97
8,42	Y	8	25642	131831	25642	243,97
8,84	Z	80	25642	131717	25642	309,97
8,84	Y	9	25642	131717	25642	309,97
9,27	Z	57	25642	131602	25642	421,82
9,27	Y	9	25642	131602	25642	421,82
9,69	Z	34	25642	131488	25642	639,23
9,69	Y	10	25642	131488	25642	639,23
10,11	Z	11	25642	131374	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131374	25642	1000,00
10,53	Z	-12	25642	131259	25642	1000,00
10,53	Y	11	25642	131259	25642	1000,00
10,96	Z	-35	25642	131145	25642	611,37
10,96	Y	11	25642	131145	25642	611,37
11,38	Z	-58	25642	131031	25642	408,66
11,38	Y	11	25642	131031	25642	408,66
11,76	Z	-81	25642	130916	25642	304,41
11,76	Y	12	25642	130916	25642	304,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133086	25642	1000,00
0,89	Z	-29	25642	132953	25642	866,20

0,89	Y	1	25642	132953	25642	866,20
1,78	Z	-50	25642	132822	25642	503,59
1,78	Y	2	25642	132822	25642	503,59
2,67	Z	-68	25642	132691	25642	367,77
2,67	Y	3	25642	132691	25642	367,77
3,56	Z	-82	25642	132560	25642	306,56
3,56	Y	4	25642	132560	25642	306,56
4,44	Z	-85	25642	132431	25642	298,32
4,44	Y	4	25642	132431	25642	298,32
5,33	Z	-71	25642	132302	25642	356,34
5,33	Y	5	25642	132302	25642	356,34
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	652,16
6,22	Y	6	25642	132173	25642	652,16
7,11	Z	15	25642	132046	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	132046	25642	1000,00
8,00	Z	75	25642	131903	25642	335,08
8,00	Y	8	25642	131903	25642	335,08
8,00	Z	75	25642	131903	25642	337,45
8,00	Y	8	25642	131903	25642	337,45
8,42	Z	103	25642	131831	25642	243,97
8,42	Y	8	25642	131831	25642	243,97
8,84	Z	80	25642	131717	25642	309,97
8,84	Y	9	25642	131717	25642	309,97
9,27	Z	57	25642	131602	25642	421,82
9,27	Y	9	25642	131602	25642	421,82
9,69	Z	34	25642	131488	25642	639,23
9,69	Y	10	25642	131488	25642	639,23
10,11	Z	11	25642	131374	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131374	25642	1000,00
10,53	Z	-12	25642	131259	25642	1000,00
10,53	Y	11	25642	131259	25642	1000,00
10,96	Z	-35	25642	131145	25642	611,37
10,96	Y	11	25642	131145	25642	611,37
11,38	Z	-58	25642	131031	25642	408,66
11,38	Y	11	25642	131031	25642	408,66
11,76	Z	-81	25642	130916	25642	304,41
11,76	Y	12	25642	130916	25642	304,41

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133018	25642	1000,00
0,89	Z	-23	25642	132884	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132884	25642	1000,00
1,78	Z	-42	25642	132750	25642	584,56
1,78	Y	2	25642	132750	25642	584,56
2,67	Z	-63	25642	132616	25642	399,53
2,67	Y	3	25642	132616	25642	399,53
3,56	Z	-79	25642	132484	25642	318,33
3,56	Y	4	25642	132484	25642	318,33
4,44	Z	-82	25642	132352	25642	304,47
4,44	Y	4	25642	132352	25642	304,47
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	357,38
5,33	Y	5	25642	132221	25642	357,38
6,22	Z	-40	25642	132090	25642	629,15
6,22	Y	6	25642	132090	25642	629,15
7,11	Z	12	25642	131960	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	131960	25642	1000,00
8,00	Z	70	25642	131815	25642	360,51
8,00	Y	8	25642	131815	25642	360,51
8,00	Z	70	25642	131815	25642	364,06
8,00	Y	8	25642	131815	25642	364,06
8,42	Z	97	25642	131742	25642	259,90
8,42	Y	8	25642	131742	25642	259,90
8,84	Z	73	25642	131628	25642	336,92
8,84	Y	9	25642	131628	25642	336,92
9,27	Z	50	25642	131513	25642	474,52
9,27	Y	9	25642	131513	25642	474,52
9,69	Z	27	25642	131399	25642	765,69
9,69	Y	10	25642	131399	25642	765,69
10,11	Z	4	25642	131285	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131285	25642	1000,00

10,53	Z	-19	25642	131170	25642	932,13
10,53	Y	11	25642	131170	25642	932,13
10,96	Z	-42	25642	131056	25642	549,50
10,96	Y	11	25642	131056	25642	549,50
11,38	Z	-65	25642	130942	25642	375,58
11,38	Y	11	25642	130942	25642	375,58
11,76	Z	-88	25642	130827	25642	284,62
11,76	Y	12	25642	130827	25642	284,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133018	25642	1000,00
0,89	Z	-23	25642	132884	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132884	25642	1000,00
1,78	Z	-42	25642	132750	25642	584,56
1,78	Y	2	25642	132750	25642	584,56
2,67	Z	-63	25642	132616	25642	399,53
2,67	Y	3	25642	132616	25642	399,53
3,56	Z	-79	25642	132484	25642	318,33
3,56	Y	4	25642	132484	25642	318,33
4,44	Z	-82	25642	132352	25642	304,47
4,44	Y	4	25642	132352	25642	304,47
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	357,38
5,33	Y	5	25642	132221	25642	357,38
6,22	Z	-40	25642	132090	25642	629,15
6,22	Y	6	25642	132090	25642	629,15
7,11	Z	12	25642	131960	25642	1000,00
7,11	Y	7	25642	131960	25642	1000,00
8,00	Z	70	25642	131815	25642	360,51
8,00	Y	8	25642	131815	25642	360,51
8,00	Z	70	25642	131815	25642	364,06
8,00	Y	8	25642	131815	25642	364,06
8,42	Z	97	25642	131742	25642	259,90
8,42	Y	8	25642	131742	25642	259,90
8,84	Z	73	25642	131628	25642	336,92
8,84	Y	9	25642	131628	25642	336,92
9,27	Z	50	25642	131513	25642	474,52
9,27	Y	9	25642	131513	25642	474,52
9,69	Z	27	25642	131399	25642	765,69
9,69	Y	10	25642	131399	25642	765,69
10,11	Z	4	25642	131285	25642	1000,00
10,11	Y	10	25642	131285	25642	1000,00
10,53	Z	-19	25642	131170	25642	932,13
10,53	Y	11	25642	131170	25642	932,13
10,96	Z	-42	25642	131056	25642	549,50
10,96	Y	11	25642	131056	25642	549,50
11,38	Z	-65	25642	130942	25642	375,58
11,38	Y	11	25642	130942	25642	375,58
11,76	Z	-88	25642	130827	25642	284,62
11,76	Y	12	25642	130827	25642	284,62

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133037	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133037	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	132903	25642	524,05
0,89	Y	1	25642	132903	25642	524,05
1,78	Z	-10	25642	132770	25642	489,32
1,78	Y	2	25642	132770	25642	489,32
2,67	Z	-12	25642	132637	25642	446,70
2,67	Y	3	25642	132637	25642	446,70
3,56	Z	-14	25642	132505	25642	401,60
3,56	Y	4	25642	132505	25642	401,60
4,44	Z	-14	25642	132374	25642	358,09
4,44	Y	4	25642	132374	25642	358,09
5,33	Z	-11	25642	132243	25642	318,21
5,33	Y	5	25642	132243	25642	318,21
6,22	Z	-5	25642	132113	25642	281,72
6,22	Y	6	25642	132113	25642	281,72
7,11	Z	2	25642	131984	25642	248,77
7,11	Y	7	25642	131984	25642	248,77

8,00	Z	11	25642	131840	25642	910,85
8,00	Y	8	25642	131840	25642	910,85
8,00	Z	11	25642	131840	25642	266,21
8,00	Y	8	25642	131840	25642	266,21
8,42	Z	16	25642	131767	25642	240,16
8,42	Y	8	25642	131767	25642	240,16
8,84	Z	16	25642	131653	25642	198,65
8,84	Y	9	25642	131653	25642	198,65
9,27	Z	16	25642	131538	25642	169,31
9,27	Y	9	25642	131538	25642	169,31
9,69	Z	16	25642	131424	25642	147,48
9,69	Y	10	25642	131424	25642	147,48
10,11	Z	16	25642	131310	25642	130,63
10,11	Y	10	25642	131310	25642	130,63
10,53	Z	16	25642	131195	25642	117,22
10,53	Y	11	25642	131195	25642	117,22
10,96	Z	16	25642	131081	25642	106,30
10,96	Y	11	25642	131081	25642	106,30
11,38	Z	16	25642	130967	25642	97,24
11,38	Y	11	25642	130967	25642	97,24
11,76	Z	16	25642	130852	25642	106,30
11,76	Y	12	25642	130852	25642	106,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133037	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133037	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	132903	25642	524,05
0,89	Y	1	25642	132903	25642	524,05
1,78	Z	-10	25642	132770	25642	489,32
1,78	Y	2	25642	132770	25642	489,32
2,67	Z	-12	25642	132637	25642	446,70
2,67	Y	3	25642	132637	25642	446,70
3,56	Z	-14	25642	132505	25642	401,60
3,56	Y	4	25642	132505	25642	401,60
4,44	Z	-14	25642	132374	25642	358,09
4,44	Y	4	25642	132374	25642	358,09
5,33	Z	-11	25642	132243	25642	318,21
5,33	Y	5	25642	132243	25642	318,21
6,22	Z	-5	25642	132113	25642	281,72
6,22	Y	6	25642	132113	25642	281,72
7,11	Z	2	25642	131984	25642	248,77
7,11	Y	7	25642	131984	25642	248,77
8,00	Z	11	25642	131840	25642	910,85
8,00	Y	8	25642	131840	25642	910,85
8,00	Z	11	25642	131840	25642	266,21
8,00	Y	8	25642	131840	25642	266,21
8,42	Z	16	25642	131767	25642	240,16
8,42	Y	8	25642	131767	25642	240,16
8,84	Z	16	25642	131653	25642	198,65
8,84	Y	9	25642	131653	25642	198,65
9,27	Z	16	25642	131538	25642	169,31
9,27	Y	9	25642	131538	25642	169,31
9,69	Z	16	25642	131424	25642	147,48
9,69	Y	10	25642	131424	25642	147,48
10,11	Z	16	25642	131310	25642	130,63
10,11	Y	10	25642	131310	25642	130,63
10,53	Z	16	25642	131195	25642	117,22
10,53	Y	11	25642	131195	25642	117,22
10,96	Z	16	25642	131081	25642	106,30
10,96	Y	11	25642	131081	25642	106,30
11,38	Z	16	25642	130967	25642	97,24
11,38	Y	11	25642	130967	25642	97,24
11,76	Z	16	25642	130852	25642	106,30
11,76	Y	12	25642	130852	25642	106,30

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133127	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133127	25642	540,89
0,89	Z	0	25642	132996	25642	540,35
0,89	Y	1	25642	132996	25642	540,35

1,78	Z	-1	25642	132866	25642	529,90
1,78	Y	2	25642	132866	25642	529,90
2,67	Z	-3	25642	132737	25642	507,73
2,67	Y	3	25642	132737	25642	507,73
3,56	Z	-4	25642	132608	25642	477,27
3,56	Y	4	25642	132608	25642	477,27
4,44	Z	-6	25642	132480	25642	441,50
4,44	Y	4	25642	132480	25642	441,50
5,33	Z	-8	25642	132352	25642	403,40
5,33	Y	5	25642	132352	25642	403,40
6,22	Z	-10	25642	132225	25642	365,58
6,22	Y	6	25642	132225	25642	365,58
7,11	Z	-13	25642	132099	25642	330,01
7,11	Y	7	25642	132099	25642	330,01
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	384,58
8,00	Y	8	25642	131958	25642	384,58
8,42	Z	-18	25642	131886	25642	341,71
8,42	Y	8	25642	131886	25642	341,71
8,84	Z	-20	25642	131772	25642	263,16
8,84	Y	9	25642	131772	25642	263,16
9,27	Z	-22	25642	131658	25642	213,85
9,27	Y	9	25642	131658	25642	213,85
9,69	Z	-24	25642	131543	25642	180,15
9,69	Y	10	25642	131543	25642	180,15
10,11	Z	-25	25642	131429	25642	155,65
10,11	Y	10	25642	131429	25642	155,65
10,53	Z	-26	25642	131315	25642	137,01
10,53	Y	11	25642	131315	25642	137,01
10,96	Z	-26	25642	131200	25642	122,35
10,96	Y	11	25642	131200	25642	122,35
11,38	Z	-27	25642	131086	25642	110,53
11,38	Y	11	25642	131086	25642	110,53
11,76	Z	-27	25642	130972	25642	122,30
11,76	Y	12	25642	130972	25642	122,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133127	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133127	25642	540,89
0,89	Z	0	25642	132996	25642	540,35
0,89	Y	1	25642	132996	25642	540,35
1,78	Z	-1	25642	132866	25642	529,90
1,78	Y	2	25642	132866	25642	529,90
2,67	Z	-3	25642	132737	25642	507,73
2,67	Y	3	25642	132737	25642	507,73
3,56	Z	-4	25642	132608	25642	477,27
3,56	Y	4	25642	132608	25642	477,27
4,44	Z	-6	25642	132480	25642	441,50
4,44	Y	4	25642	132480	25642	441,50
5,33	Z	-8	25642	132352	25642	403,40
5,33	Y	5	25642	132352	25642	403,40
6,22	Z	-10	25642	132225	25642	365,58
6,22	Y	6	25642	132225	25642	365,58
7,11	Z	-13	25642	132099	25642	330,01
7,11	Y	7	25642	132099	25642	330,01
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	131958	25642	1000,00
8,00	Z	-16	25642	131958	25642	384,58
8,00	Y	8	25642	131958	25642	384,58
8,42	Z	-18	25642	131886	25642	341,71
8,42	Y	8	25642	131886	25642	341,71
8,84	Z	-20	25642	131772	25642	263,16
8,84	Y	9	25642	131772	25642	263,16
9,27	Z	-22	25642	131658	25642	213,85
9,27	Y	9	25642	131658	25642	213,85
9,69	Z	-24	25642	131543	25642	180,15
9,69	Y	10	25642	131543	25642	180,15
10,11	Z	-25	25642	131429	25642	155,65
10,11	Y	10	25642	131429	25642	155,65
10,53	Z	-26	25642	131315	25642	137,01
10,53	Y	11	25642	131315	25642	137,01

10,96	Z	-26	25642	131200	25642	122,35
10,96	Y	11	25642	131200	25642	122,35
11,38	Z	-27	25642	131086	25642	110,53
11,38	Y	11	25642	131086	25642	110,53
11,76	Z	-27	25642	130972	25642	122,30
11,76	Y	12	25642	130972	25642	122,30

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133044	25642	528,14
0,89	Y	1	25642	133044	25642	528,14
1,78	Z	6	25642	132916	25642	521,45
1,78	Y	2	25642	132916	25642	521,45
2,67	Z	6	25642	132788	25642	522,88
2,67	Y	3	25642	132788	25642	522,88
3,56	Z	5	25642	132660	25642	532,53
3,56	Y	4	25642	132660	25642	532,53
4,44	Z	2	25642	132534	25642	530,53
4,44	Y	4	25642	132534	25642	530,53
5,33	Z	-2	25642	132408	25642	508,97
5,33	Y	5	25642	132408	25642	508,97
6,22	Z	-8	25642	132283	25642	477,86
6,22	Y	6	25642	132283	25642	477,86
7,11	Z	-16	25642	132158	25642	437,30
7,11	Y	7	25642	132158	25642	437,30
8,00	Z	-24	25642	132019	25642	689,54
8,00	Y	8	25642	132019	25642	689,54
8,00	Z	-24	25642	132019	25642	536,53
8,00	Y	8	25642	132019	25642	536,53
8,42	Z	-32	25642	131947	25642	445,75
8,42	Y	8	25642	131947	25642	445,75
8,84	Z	-39	25642	131833	25642	317,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	317,11
9,27	Z	-48	25642	131719	25642	244,95
9,27	Y	9	25642	131719	25642	244,95
9,69	Z	-55	25642	131605	25642	200,21
9,69	Y	10	25642	131605	25642	200,21
10,11	Z	-61	25642	131490	25642	169,80
10,11	Y	10	25642	131490	25642	169,80
10,53	Z	-67	25642	131376	25642	147,24
10,53	Y	11	25642	131376	25642	147,24
10,96	Z	-74	25642	131262	25642	129,89
10,96	Y	11	25642	131262	25642	129,89
11,38	Z	-80	25642	131147	25642	116,14
11,38	Y	11	25642	131147	25642	116,14
11,76	Z	-85	25642	131033	25642	127,08
11,76	Y	12	25642	131033	25642	127,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133044	25642	528,14
0,89	Y	1	25642	133044	25642	528,14
1,78	Z	6	25642	132916	25642	521,45
1,78	Y	2	25642	132916	25642	521,45
2,67	Z	6	25642	132788	25642	522,88
2,67	Y	3	25642	132788	25642	522,88
3,56	Z	5	25642	132660	25642	532,53
3,56	Y	4	25642	132660	25642	532,53
4,44	Z	2	25642	132534	25642	530,53
4,44	Y	4	25642	132534	25642	530,53
5,33	Z	-2	25642	132408	25642	508,97
5,33	Y	5	25642	132408	25642	508,97
6,22	Z	-8	25642	132283	25642	477,86
6,22	Y	6	25642	132283	25642	477,86
7,11	Z	-16	25642	132158	25642	437,30
7,11	Y	7	25642	132158	25642	437,30
8,00	Z	-24	25642	132019	25642	689,54
8,00	Y	8	25642	132019	25642	689,54

8,00	Z	-24	25642	132019	25642	536,53
8,00	Y	8	25642	132019	25642	536,53
8,42	Z	-32	25642	131947	25642	445,75
8,42	Y	8	25642	131947	25642	445,75
8,84	Z	-39	25642	131833	25642	317,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	317,11
9,27	Z	-48	25642	131719	25642	244,95
9,27	Y	9	25642	131719	25642	244,95
9,69	Z	-55	25642	131605	25642	200,21
9,69	Y	10	25642	131605	25642	200,21
10,11	Z	-61	25642	131490	25642	169,80
10,11	Y	10	25642	131490	25642	169,80
10,53	Z	-67	25642	131376	25642	147,24
10,53	Y	11	25642	131376	25642	147,24
10,96	Z	-74	25642	131262	25642	129,89
10,96	Y	11	25642	131262	25642	129,89
11,38	Z	-80	25642	131147	25642	116,14
11,38	Y	11	25642	131147	25642	116,14
11,76	Z	-85	25642	131033	25642	127,08
11,76	Y	12	25642	131033	25642	127,08

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133191	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133191	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133062	25642	520,00
0,89	Y	1	25642	133062	25642	520,00
1,78	Z	9	25642	132934	25642	501,76
1,78	Y	2	25642	132934	25642	501,76
2,67	Z	10	25642	132807	25642	489,98
2,67	Y	3	25642	132807	25642	489,98
3,56	Z	10	25642	132680	25642	485,25
3,56	Y	4	25642	132680	25642	485,25
4,44	Z	8	25642	132554	25642	486,81
4,44	Y	4	25642	132554	25642	486,81
5,33	Z	3	25642	132429	25642	493,24
5,33	Y	5	25642	132429	25642	493,24
6,22	Z	-4	25642	132304	25642	499,87
6,22	Y	6	25642	132304	25642	499,87
7,11	Z	-13	25642	132180	25642	497,32
7,11	Y	7	25642	132180	25642	497,32
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	532,78
8,00	Y	8	25642	132041	25642	532,78
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	698,28
8,00	Y	8	25642	132041	25642	698,28
8,42	Z	-34	25642	131970	25642	536,49
8,42	Y	8	25642	131970	25642	536,49
8,84	Z	-44	25642	131856	25642	358,49
8,84	Y	9	25642	131856	25642	358,49
9,27	Z	-55	25642	131742	25642	266,31
9,27	Y	9	25642	131742	25642	266,31
9,69	Z	-65	25642	131627	25642	212,94
9,69	Y	10	25642	131627	25642	212,94
10,11	Z	-73	25642	131513	25642	178,25
10,11	Y	10	25642	131513	25642	178,25
10,53	Z	-81	25642	131399	25642	152,92
10,53	Y	11	25642	131399	25642	152,92
10,96	Z	-91	25642	131284	25642	133,69
10,96	Y	11	25642	131284	25642	133,69
11,38	Z	-100	25642	131170	25642	118,63
11,38	Y	11	25642	131170	25642	118,63
11,76	Z	-107	25642	131056	25642	128,30
11,76	Y	12	25642	131056	25642	128,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133191	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133191	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133062	25642	520,00
0,89	Y	1	25642	133062	25642	520,00
1,78	Z	9	25642	132934	25642	501,76
1,78	Y	2	25642	132934	25642	501,76

2,67	Z	10	25642	132807	25642	489,98
2,67	Y	3	25642	132807	25642	489,98
3,56	Z	10	25642	132680	25642	485,25
3,56	Y	4	25642	132680	25642	485,25
4,44	Z	8	25642	132554	25642	486,81
4,44	Y	4	25642	132554	25642	486,81
5,33	Z	3	25642	132429	25642	493,24
5,33	Y	5	25642	132429	25642	493,24
6,22	Z	-4	25642	132304	25642	499,87
6,22	Y	6	25642	132304	25642	499,87
7,11	Z	-13	25642	132180	25642	497,32
7,11	Y	7	25642	132180	25642	497,32
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	532,78
8,00	Y	8	25642	132041	25642	532,78
8,00	Z	-24	25642	132041	25642	698,28
8,00	Y	8	25642	132041	25642	698,28
8,42	Z	-34	25642	131970	25642	536,49
8,42	Y	8	25642	131970	25642	536,49
8,84	Z	-44	25642	131856	25642	358,49
8,84	Y	9	25642	131856	25642	358,49
9,27	Z	-55	25642	131742	25642	266,31
9,27	Y	9	25642	131742	25642	266,31
9,69	Z	-65	25642	131627	25642	212,94
9,69	Y	10	25642	131627	25642	212,94
10,11	Z	-73	25642	131513	25642	178,25
10,11	Y	10	25642	131513	25642	178,25
10,53	Z	-81	25642	131399	25642	152,92
10,53	Y	11	25642	131399	25642	152,92
10,96	Z	-91	25642	131284	25642	133,69
10,96	Y	11	25642	131284	25642	133,69
11,38	Z	-100	25642	131170	25642	118,63
11,38	Y	11	25642	131170	25642	118,63
11,76	Z	-107	25642	131056	25642	128,30
11,76	Y	12	25642	131056	25642	128,30

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133064	25642	515,95
0,89	Y	1	25642	133064	25642	515,95
1,78	Z	10	25642	132936	25642	492,68
1,78	Y	2	25642	132936	25642	492,68
2,67	Z	12	25642	132809	25642	475,24
2,67	Y	3	25642	132809	25642	475,24
3,56	Z	13	25642	132683	25642	464,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	464,61
4,44	Z	11	25642	132557	25642	460,38
4,44	Y	4	25642	132557	25642	460,38
5,33	Z	7	25642	132432	25642	461,28
5,33	Y	5	25642	132432	25642	461,28
6,22	Z	0	25642	132307	25642	463,99
6,22	Y	6	25642	132307	25642	463,99
7,11	Z	-9	25642	132183	25642	461,81
7,11	Y	7	25642	132183	25642	461,81
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	498,71
8,00	Y	8	25642	132044	25642	498,71
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	860,69
8,00	Y	8	25642	132044	25642	860,69
8,42	Z	-30	25642	131973	25642	627,72
8,42	Y	8	25642	131973	25642	627,72
8,84	Z	-40	25642	131859	25642	396,93
8,84	Y	9	25642	131859	25642	396,93
9,27	Z	-52	25642	131745	25642	286,37
9,27	Y	9	25642	131745	25642	286,37
9,69	Z	-62	25642	131630	25642	225,19
9,69	Y	10	25642	131630	25642	225,19
10,11	Z	-70	25642	131516	25642	186,49
10,11	Y	10	25642	131516	25642	186,49
10,53	Z	-80	25642	131402	25642	158,71
10,53	Y	11	25642	131402	25642	158,71
10,96	Z	-89	25642	131287	25642	137,88

10,96	Y	11	25642	131287	25642	137,88
11,38	Z	-100	25642	131173	25642	121,72
11,38	Y	11	25642	131173	25642	121,72
11,76	Z	-107	25642	131059	25642	131,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	131,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133193	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133193	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133064	25642	515,95
0,89	Y	1	25642	133064	25642	515,95
1,78	Z	10	25642	132936	25642	492,68
1,78	Y	2	25642	132936	25642	492,68
2,67	Z	12	25642	132809	25642	475,24
2,67	Y	3	25642	132809	25642	475,24
3,56	Z	13	25642	132683	25642	464,61
3,56	Y	4	25642	132683	25642	464,61
4,44	Z	11	25642	132557	25642	460,38
4,44	Y	4	25642	132557	25642	460,38
5,33	Z	7	25642	132432	25642	461,28
5,33	Y	5	25642	132432	25642	461,28
6,22	Z	0	25642	132307	25642	463,99
6,22	Y	6	25642	132307	25642	463,99
7,11	Z	-9	25642	132183	25642	461,81
7,11	Y	7	25642	132183	25642	461,81
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	498,71
8,00	Y	8	25642	132044	25642	498,71
8,00	Z	-20	25642	132044	25642	860,69
8,00	Y	8	25642	132044	25642	860,69
8,42	Z	-30	25642	131973	25642	627,72
8,42	Y	8	25642	131973	25642	627,72
8,84	Z	-40	25642	131859	25642	396,93
8,84	Y	9	25642	131859	25642	396,93
9,27	Z	-52	25642	131745	25642	286,37
9,27	Y	9	25642	131745	25642	286,37
9,69	Z	-62	25642	131630	25642	225,19
9,69	Y	10	25642	131630	25642	225,19
10,11	Z	-70	25642	131516	25642	186,49
10,11	Y	10	25642	131516	25642	186,49
10,53	Z	-80	25642	131402	25642	158,71
10,53	Y	11	25642	131402	25642	158,71
10,96	Z	-89	25642	131287	25642	137,88
10,96	Y	11	25642	131287	25642	137,88
11,38	Z	-100	25642	131173	25642	121,72
11,38	Y	11	25642	131173	25642	121,72
11,76	Z	-107	25642	131059	25642	131,56
11,76	Y	12	25642	131059	25642	131,56

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133061	25642	514,52
0,89	Y	1	25642	133061	25642	514,52
1,78	Z	10	25642	132933	25642	490,04
1,78	Y	2	25642	132933	25642	490,04
2,67	Z	12	25642	132805	25642	471,01
2,67	Y	3	25642	132805	25642	471,01
3,56	Z	13	25642	132679	25642	458,70
3,56	Y	4	25642	132679	25642	458,70
4,44	Z	12	25642	132553	25642	452,80
4,44	Y	4	25642	132553	25642	452,80
5,33	Z	9	25642	132428	25642	452,38
5,33	Y	5	25642	132428	25642	452,38
6,22	Z	3	25642	132303	25642	455,70
6,22	Y	6	25642	132303	25642	455,70
7,11	Z	-5	25642	132179	25642	458,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	458,33
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	507,54
8,00	Y	8	25642	132040	25642	507,54
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	999,43

8,00	Y	8	25642	132040	25642	999,43
8,42	Z	-23	25642	131969	25642	720,11
8,42	Y	8	25642	131969	25642	720,11
8,84	Z	-33	25642	131854	25642	431,99
8,84	Y	9	25642	131854	25642	431,99
9,27	Z	-43	25642	131740	25642	305,20
9,27	Y	9	25642	131740	25642	305,20
9,69	Z	-52	25642	131626	25642	237,06
9,69	Y	10	25642	131626	25642	237,06
10,11	Z	-60	25642	131511	25642	194,64
10,11	Y	10	25642	131511	25642	194,64
10,53	Z	-69	25642	131397	25642	164,71
10,53	Y	11	25642	131397	25642	164,71
10,96	Z	-78	25642	131283	25642	142,52
10,96	Y	11	25642	131283	25642	142,52
11,38	Z	-88	25642	131168	25642	125,43
11,38	Y	11	25642	131168	25642	125,43
11,76	Z	-94	25642	131054	25642	136,65
11,76	Y	12	25642	131054	25642	136,65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133061	25642	514,52
0,89	Y	1	25642	133061	25642	514,52
1,78	Z	10	25642	132933	25642	490,04
1,78	Y	2	25642	132933	25642	490,04
2,67	Z	12	25642	132805	25642	471,01
2,67	Y	3	25642	132805	25642	471,01
3,56	Z	13	25642	132679	25642	458,70
3,56	Y	4	25642	132679	25642	458,70
4,44	Z	12	25642	132553	25642	452,80
4,44	Y	4	25642	132553	25642	452,80
5,33	Z	9	25642	132428	25642	452,38
5,33	Y	5	25642	132428	25642	452,38
6,22	Z	3	25642	132303	25642	455,70
6,22	Y	6	25642	132303	25642	455,70
7,11	Z	-5	25642	132179	25642	458,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	458,33
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	507,54
8,00	Y	8	25642	132040	25642	507,54
8,00	Z	-14	25642	132040	25642	999,43
8,00	Y	8	25642	132040	25642	999,43
8,42	Z	-23	25642	131969	25642	720,11
8,42	Y	8	25642	131969	25642	720,11
8,84	Z	-33	25642	131854	25642	431,99
8,84	Y	9	25642	131854	25642	431,99
9,27	Z	-43	25642	131740	25642	305,20
9,27	Y	9	25642	131740	25642	305,20
9,69	Z	-52	25642	131626	25642	237,06
9,69	Y	10	25642	131626	25642	237,06
10,11	Z	-60	25642	131511	25642	194,64
10,11	Y	10	25642	131511	25642	194,64
10,53	Z	-69	25642	131397	25642	164,71
10,53	Y	11	25642	131397	25642	164,71
10,96	Z	-78	25642	131283	25642	142,52
10,96	Y	11	25642	131283	25642	142,52
11,38	Z	-88	25642	131168	25642	125,43
11,38	Y	11	25642	131168	25642	125,43
11,76	Z	-94	25642	131054	25642	136,65
11,76	Y	12	25642	131054	25642	136,65

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133056	25642	514,35
0,89	Y	1	25642	133056	25642	514,35
1,78	Z	9	25642	132928	25642	490,61
1,78	Y	2	25642	132928	25642	490,61
2,67	Z	11	25642	132801	25642	472,16

2,67	Y	3	25642	132801	25642	472,16
3,56	Z	12	25642	132674	25642	459,96
3,56	Y	4	25642	132674	25642	459,96
4,44	Z	12	25642	132548	25642	453,98
4,44	Y	4	25642	132548	25642	453,98
5,33	Z	9	25642	132422	25642	453,89
5,33	Y	5	25642	132422	25642	453,89
6,22	Z	5	25642	132297	25642	459,18
6,22	Y	6	25642	132297	25642	459,18
7,11	Z	-1	25642	132173	25642	467,69
7,11	Y	7	25642	132173	25642	467,69
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Y	8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132034	25642	1000,00
8,42	Z	-16	25642	131963	25642	786,96
8,42	Y	8	25642	131963	25642	786,96
8,84	Z	-24	25642	131849	25642	456,06
8,84	Y	9	25642	131849	25642	456,06
9,27	Z	-32	25642	131734	25642	319,13
9,27	Y	9	25642	131734	25642	319,13
9,69	Z	-40	25642	131620	25642	246,29
9,69	Y	10	25642	131620	25642	246,29
10,11	Z	-47	25642	131506	25642	201,14
10,11	Y	10	25642	131506	25642	201,14
10,53	Z	-54	25642	131391	25642	169,70
10,53	Y	11	25642	131391	25642	169,70
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	146,58
10,96	Y	11	25642	131277	25642	146,58
11,38	Z	-70	25642	131163	25642	128,87
11,38	Y	11	25642	131163	25642	128,87
11,76	Z	-76	25642	131048	25642	142,05
11,76	Y	12	25642	131048	25642	142,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133056	25642	514,35
0,89	Y	1	25642	133056	25642	514,35
1,78	Z	9	25642	132928	25642	490,61
1,78	Y	2	25642	132928	25642	490,61
2,67	Z	11	25642	132801	25642	472,16
2,67	Y	3	25642	132801	25642	472,16
3,56	Z	12	25642	132674	25642	459,96
3,56	Y	4	25642	132674	25642	459,96
4,44	Z	12	25642	132548	25642	453,98
4,44	Y	4	25642	132548	25642	453,98
5,33	Z	9	25642	132422	25642	453,89
5,33	Y	5	25642	132422	25642	453,89
6,22	Z	5	25642	132297	25642	459,18
6,22	Y	6	25642	132297	25642	459,18
7,11	Z	-1	25642	132173	25642	467,69
7,11	Y	7	25642	132173	25642	467,69
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Y	8	25642	132034	25642	533,94
8,00	Z	-8	25642	132034	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132034	25642	1000,00
8,42	Z	-16	25642	131963	25642	786,96
8,42	Y	8	25642	131963	25642	786,96
8,84	Z	-24	25642	131849	25642	456,06
8,84	Y	9	25642	131849	25642	456,06
9,27	Z	-32	25642	131734	25642	319,13
9,27	Y	9	25642	131734	25642	319,13
9,69	Z	-40	25642	131620	25642	246,29
9,69	Y	10	25642	131620	25642	246,29
10,11	Z	-47	25642	131506	25642	201,14
10,11	Y	10	25642	131506	25642	201,14
10,53	Z	-54	25642	131391	25642	169,70
10,53	Y	11	25642	131391	25642	169,70
10,96	Z	-62	25642	131277	25642	146,58
10,96	Y	11	25642	131277	25642	146,58
11,38	Z	-70	25642	131163	25642	128,87

11,38	Y	11	25642	131163	25642	128,87
11,76	Z	-76	25642	131048	25642	142,05
11,76	Y	12	25642	131048	25642	142,05

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	514,47
0,89	Y	1	25642	133053	25642	514,47
1,78	Z	8	25642	132925	25642	492,11
1,78	Y	2	25642	132925	25642	492,11
2,67	Z	10	25642	132797	25642	475,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	475,07
3,56	Z	11	25642	132670	25642	463,80
3,56	Y	4	25642	132670	25642	463,80
4,44	Z	11	25642	132544	25642	458,52
4,44	Y	4	25642	132544	25642	458,52
5,33	Z	9	25642	132418	25642	459,46
5,33	Y	5	25642	132418	25642	459,46
6,22	Z	7	25642	132293	25642	467,00
6,22	Y	6	25642	132293	25642	467,00
7,11	Z	2	25642	132169	25642	481,01
7,11	Y	7	25642	132169	25642	481,01
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	564,86
8,00	Y	8	25642	132030	25642	564,86
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,42	Z	-9	25642	131959	25642	802,60
8,42	Y	8	25642	131959	25642	802,60
8,84	Z	-15	25642	131844	25642	464,11
8,84	Y	9	25642	131844	25642	464,11
9,27	Z	-22	25642	131730	25642	325,57
9,27	Y	9	25642	131730	25642	325,57
9,69	Z	-28	25642	131616	25642	251,20
9,69	Y	10	25642	131616	25642	251,20
10,11	Z	-33	25642	131501	25642	204,84
10,11	Y	10	25642	131501	25642	204,84
10,53	Z	-39	25642	131387	25642	172,77
10,53	Y	11	25642	131387	25642	172,77
10,96	Z	-45	25642	131273	25642	149,26
10,96	Y	11	25642	131273	25642	149,26
11,38	Z	-52	25642	131158	25642	131,28
11,38	Y	11	25642	131158	25642	131,28
11,76	Z	-57	25642	131044	25642	146,35
11,76	Y	12	25642	131044	25642	146,35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	4	25642	133053	25642	514,47
0,89	Y	1	25642	133053	25642	514,47
1,78	Z	8	25642	132925	25642	492,11
1,78	Y	2	25642	132925	25642	492,11
2,67	Z	10	25642	132797	25642	475,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	475,07
3,56	Z	11	25642	132670	25642	463,80
3,56	Y	4	25642	132670	25642	463,80
4,44	Z	11	25642	132544	25642	458,52
4,44	Y	4	25642	132544	25642	458,52
5,33	Z	9	25642	132418	25642	459,46
5,33	Y	5	25642	132418	25642	459,46
6,22	Z	7	25642	132293	25642	467,00
6,22	Y	6	25642	132293	25642	467,00
7,11	Z	2	25642	132169	25642	481,01
7,11	Y	7	25642	132169	25642	481,01
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	564,86
8,00	Y	8	25642	132030	25642	564,86
8,00	Z	-3	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,42	Z	-9	25642	131959	25642	802,60

8,42	Y	8	25642	131959	25642	802,60
8,84	Z	-15	25642	131844	25642	464,11
8,84	Y	9	25642	131844	25642	464,11
9,27	Z	-22	25642	131730	25642	325,57
9,27	Y	9	25642	131730	25642	325,57
9,69	Z	-28	25642	131616	25642	251,20
9,69	Y	10	25642	131616	25642	251,20
10,11	Z	-33	25642	131501	25642	204,84
10,11	Y	10	25642	131501	25642	204,84
10,53	Z	-39	25642	131387	25642	172,77
10,53	Y	11	25642	131387	25642	172,77
10,96	Z	-45	25642	131273	25642	149,26
10,96	Y	11	25642	131273	25642	149,26
11,38	Z	-52	25642	131158	25642	131,28
11,38	Y	11	25642	131158	25642	131,28
11,76	Z	-57	25642	131044	25642	146,35
11,76	Y	12	25642	131044	25642	146,35

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	514,32
0,89	Y	1	25642	133051	25642	514,32
1,78	Z	6	25642	132923	25642	493,14
1,78	Y	2	25642	132923	25642	493,14
2,67	Z	8	25642	132795	25642	477,55
2,67	Y	3	25642	132795	25642	477,55
3,56	Z	9	25642	132668	25642	467,59
3,56	Y	4	25642	132668	25642	467,59
4,44	Z	10	25642	132542	25642	463,61
4,44	Y	4	25642	132542	25642	463,61
5,33	Z	9	25642	132416	25642	466,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	466,06
6,22	Z	7	25642	132291	25642	475,79
6,22	Y	6	25642	132291	25642	475,79
7,11	Z	4	25642	132167	25642	494,37
7,11	Y	7	25642	132167	25642	494,37
8,00	Z	1	25642	132027	25642	593,50
8,00	Y	8	25642	132027	25642	593,50
8,00	Z	1	25642	132027	25642	958,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	958,89
8,42	Z	-3	25642	131956	25642	775,17
8,42	Y	8	25642	131956	25642	775,17
8,84	Z	-7	25642	131842	25642	458,49
8,84	Y	9	25642	131842	25642	458,49
9,27	Z	-12	25642	131728	25642	325,01
9,27	Y	9	25642	131728	25642	325,01
9,69	Z	-16	25642	131613	25642	251,84
9,69	Y	10	25642	131613	25642	251,84
10,11	Z	-20	25642	131499	25642	205,70
10,11	Y	10	25642	131499	25642	205,70
10,53	Z	-24	25642	131385	25642	173,76
10,53	Y	11	25642	131385	25642	173,76
10,96	Z	-29	25642	131270	25642	150,34
10,96	Y	11	25642	131270	25642	150,34
11,38	Z	-34	25642	131156	25642	132,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	132,43
11,76	Z	-38	25642	131042	25642	148,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	148,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	514,32
0,89	Y	1	25642	133051	25642	514,32
1,78	Z	6	25642	132923	25642	493,14
1,78	Y	2	25642	132923	25642	493,14
2,67	Z	8	25642	132795	25642	477,55
2,67	Y	3	25642	132795	25642	477,55
3,56	Z	9	25642	132668	25642	467,59

3,56	Y	4	25642	132668	25642	467,59
4,44	Z	10	25642	132542	25642	463,61
4,44	Y	4	25642	132542	25642	463,61
5,33	Z	9	25642	132416	25642	466,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	466,06
6,22	Z	7	25642	132291	25642	475,79
6,22	Y	6	25642	132291	25642	475,79
7,11	Z	4	25642	132167	25642	494,37
7,11	Y	7	25642	132167	25642	494,37
8,00	Z	1	25642	132027	25642	593,50
8,00	Y	8	25642	132027	25642	593,50
8,00	Z	1	25642	132027	25642	958,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	958,89
8,42	Z	-3	25642	131956	25642	775,17
8,42	Y	8	25642	131956	25642	775,17
8,84	Z	-7	25642	131842	25642	458,49
8,84	Y	9	25642	131842	25642	458,49
9,27	Z	-12	25642	131728	25642	325,01
9,27	Y	9	25642	131728	25642	325,01
9,69	Z	-16	25642	131613	25642	251,84
9,69	Y	10	25642	131613	25642	251,84
10,11	Z	-20	25642	131499	25642	205,70
10,11	Y	10	25642	131499	25642	205,70
10,53	Z	-24	25642	131385	25642	173,76
10,53	Y	11	25642	131385	25642	173,76
10,96	Z	-29	25642	131270	25642	150,34
10,96	Y	11	25642	131270	25642	150,34
11,38	Z	-34	25642	131156	25642	132,43
11,38	Y	11	25642	131156	25642	132,43
11,76	Z	-38	25642	131042	25642	148,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	148,84

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	513,77
0,89	Y	1	25642	133050	25642	513,77
1,78	Z	5	25642	132922	25642	493,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	493,34
2,67	Z	6	25642	132794	25642	478,98
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,98
3,56	Z	7	25642	132667	25642	470,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,42
4,44	Z	8	25642	132541	25642	467,81
4,44	Y	4	25642	132541	25642	467,81
5,33	Z	8	25642	132415	25642	471,90
5,33	Y	5	25642	132415	25642	471,90
6,22	Z	8	25642	132290	25642	483,99
6,22	Y	6	25642	132290	25642	483,99
7,11	Z	6	25642	132166	25642	506,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	506,50
8,00	Z	4	25642	132026	25642	617,79
8,00	Y	8	25642	132026	25642	617,79
8,00	Z	4	25642	132026	25642	885,02
8,00	Y	8	25642	132026	25642	885,02
8,42	Z	2	25642	131955	25642	729,82
8,42	Y	8	25642	131955	25642	729,82
8,84	Z	0	25642	131841	25642	445,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	445,22
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	319,77
9,27	Y	9	25642	131726	25642	319,77
9,69	Z	-6	25642	131612	25642	249,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	249,38
10,11	Z	-9	25642	131498	25642	204,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	204,38
10,53	Z	-12	25642	131383	25642	173,11
10,53	Y	11	25642	131383	25642	173,11
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	150,09
10,96	Y	11	25642	131269	25642	150,09
11,38	Z	-19	25642	131155	25642	132,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	132,45

11,76	Z	-21	25642	131041	25642	149,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	149,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	513,77
0,89	Y	1	25642	133050	25642	513,77
1,78	Z	5	25642	132922	25642	493,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	493,34
2,67	Z	6	25642	132794	25642	478,98
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,98
3,56	Z	7	25642	132667	25642	470,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,42
4,44	Z	8	25642	132541	25642	467,81
4,44	Y	4	25642	132541	25642	467,81
5,33	Z	8	25642	132415	25642	471,90
5,33	Y	5	25642	132415	25642	471,90
6,22	Z	8	25642	132290	25642	483,99
6,22	Y	6	25642	132290	25642	483,99
7,11	Z	6	25642	132166	25642	506,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	506,50
8,00	Z	4	25642	132026	25642	617,79
8,00	Y	8	25642	132026	25642	617,79
8,00	Z	4	25642	132026	25642	885,02
8,00	Y	8	25642	132026	25642	885,02
8,42	Z	2	25642	131955	25642	729,82
8,42	Y	8	25642	131955	25642	729,82
8,84	Z	0	25642	131841	25642	445,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	445,22
9,27	Z	-4	25642	131726	25642	319,77
9,27	Y	9	25642	131726	25642	319,77
9,69	Z	-6	25642	131612	25642	249,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	249,38
10,11	Z	-9	25642	131498	25642	204,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	204,38
10,53	Z	-12	25642	131383	25642	173,11
10,53	Y	11	25642	131383	25642	173,11
10,96	Z	-15	25642	131269	25642	150,09
10,96	Y	11	25642	131269	25642	150,09
11,38	Z	-19	25642	131155	25642	132,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	132,45
11,76	Z	-21	25642	131041	25642	149,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	149,52

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	512,82
0,89	Y	1	25642	133050	25642	512,82
1,78	Z	3	25642	132922	25642	492,64
1,78	Y	2	25642	132922	25642	492,64
2,67	Z	5	25642	132794	25642	479,17
2,67	Y	3	25642	132794	25642	479,17
3,56	Z	6	25642	132667	25642	471,86
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,86
4,44	Z	7	25642	132540	25642	470,77
4,44	Y	4	25642	132540	25642	470,77
5,33	Z	8	25642	132415	25642	476,64
5,33	Y	5	25642	132415	25642	476,64
6,22	Z	8	25642	132290	25642	491,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	491,26
7,11	Z	8	25642	132165	25642	517,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	517,57
8,00	Z	7	25642	132026	25642	638,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	638,54
8,00	Z	7	25642	132026	25642	820,34
8,00	Y	8	25642	132026	25642	820,34
8,42	Z	6	25642	131955	25642	682,26
8,42	Y	8	25642	131955	25642	682,26

8,84	Z	5	25642	131841	25642	428,84
8,84	Y	9	25642	131841	25642	428,84
9,27	Z	4	25642	131726	25642	312,05
9,27	Y	9	25642	131726	25642	312,05
9,69	Z	2	25642	131612	25642	245,06
9,69	Y	10	25642	131612	25642	245,06
10,11	Z	1	25642	131498	25642	201,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	201,69
10,53	Z	-1	25642	131383	25642	171,34
10,53	Y	11	25642	131383	25642	171,34
10,96	Z	-3	25642	131269	25642	148,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	148,91
11,38	Z	-5	25642	131155	25642	131,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	131,66
11,76	Z	-7	25642	131040	25642	148,81
11,76	Y	12	25642	131040	25642	148,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133050	25642	512,82
0,89	Y	1	25642	133050	25642	512,82
1,78	Z	3	25642	132922	25642	492,64
1,78	Y	2	25642	132922	25642	492,64
2,67	Z	5	25642	132794	25642	479,17
2,67	Y	3	25642	132794	25642	479,17
3,56	Z	6	25642	132667	25642	471,86
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,86
4,44	Z	7	25642	132540	25642	470,77
4,44	Y	4	25642	132540	25642	470,77
5,33	Z	8	25642	132415	25642	476,64
5,33	Y	5	25642	132415	25642	476,64
6,22	Z	8	25642	132290	25642	491,26
6,22	Y	6	25642	132290	25642	491,26
7,11	Z	8	25642	132165	25642	517,57
7,11	Y	7	25642	132165	25642	517,57
8,00	Z	7	25642	132026	25642	638,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	638,54
8,00	Z	7	25642	132026	25642	820,34
8,00	Y	8	25642	132026	25642	820,34
8,42	Z	6	25642	131955	25642	682,26
8,42	Y	8	25642	131955	25642	682,26
8,84	Z	5	25642	131841	25642	428,84
8,84	Y	9	25642	131841	25642	428,84
9,27	Z	4	25642	131726	25642	312,05
9,27	Y	9	25642	131726	25642	312,05
9,69	Z	2	25642	131612	25642	245,06
9,69	Y	10	25642	131612	25642	245,06
10,11	Z	1	25642	131498	25642	201,69
10,11	Y	10	25642	131498	25642	201,69
10,53	Z	-1	25642	131383	25642	171,34
10,53	Y	11	25642	131383	25642	171,34
10,96	Z	-3	25642	131269	25642	148,91
10,96	Y	11	25642	131269	25642	148,91
11,38	Z	-5	25642	131155	25642	131,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	131,66
11,76	Z	-7	25642	131040	25642	148,81
11,76	Y	12	25642	131040	25642	148,81

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	511,55
0,89	Y	1	25642	133050	25642	511,55
1,78	Z	2	25642	132922	25642	491,24
1,78	Y	2	25642	132922	25642	491,24
2,67	Z	4	25642	132794	25642	478,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	472,17
3,56	Y	4	25642	132667	25642	472,17

4,44	Z	6	25642	132541	25642	472,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,63
5,33	Z	8	25642	132415	25642	480,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	480,46
6,22	Z	9	25642	132290	25642	497,41
6,22	Y	6	25642	132290	25642	497,41
7,11	Z	10	25642	132165	25642	526,99
7,11	Y	7	25642	132165	25642	526,99
8,00	Z	10	25642	132026	25642	655,73
8,00	Y	8	25642	132026	25642	655,73
8,00	Z	10	25642	132026	25642	762,19
8,00	Y	8	25642	132026	25642	762,19
8,42	Z	10	25642	131955	25642	637,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	637,79
8,84	Z	10	25642	131841	25642	412,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	412,06
9,27	Z	9	25642	131726	25642	303,43
9,27	Y	9	25642	131726	25642	303,43
9,69	Z	9	25642	131612	25642	239,90
9,69	Y	10	25642	131612	25642	239,90
10,11	Z	8	25642	131498	25642	198,30
10,11	Y	10	25642	131498	25642	198,30
10,53	Z	7	25642	131383	25642	168,98
10,53	Y	11	25642	131383	25642	168,98
10,96	Z	6	25642	131269	25642	147,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	147,20
11,38	Z	5	25642	131155	25642	130,38
11,38	Y	11	25642	131155	25642	130,38
11,76	Z	4	25642	131040	25642	147,25
11,76	Y	12	25642	131040	25642	147,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	511,55
0,89	Y	1	25642	133050	25642	511,55
1,78	Z	2	25642	132922	25642	491,24
1,78	Y	2	25642	132922	25642	491,24
2,67	Z	4	25642	132794	25642	478,36
2,67	Y	3	25642	132794	25642	478,36
3,56	Z	5	25642	132667	25642	472,17
3,56	Y	4	25642	132667	25642	472,17
4,44	Z	6	25642	132541	25642	472,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,63
5,33	Z	8	25642	132415	25642	480,46
5,33	Y	5	25642	132415	25642	480,46
6,22	Z	9	25642	132290	25642	497,41
6,22	Y	6	25642	132290	25642	497,41
7,11	Z	10	25642	132165	25642	526,99
7,11	Y	7	25642	132165	25642	526,99
8,00	Z	10	25642	132026	25642	655,73
8,00	Y	8	25642	132026	25642	655,73
8,00	Z	10	25642	132026	25642	762,19
8,00	Y	8	25642	132026	25642	762,19
8,42	Z	10	25642	131955	25642	637,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	637,79
8,84	Z	10	25642	131841	25642	412,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	412,06
9,27	Z	9	25642	131726	25642	303,43
9,27	Y	9	25642	131726	25642	303,43
9,69	Z	9	25642	131612	25642	239,90
9,69	Y	10	25642	131612	25642	239,90
10,11	Z	8	25642	131498	25642	198,30
10,11	Y	10	25642	131498	25642	198,30
10,53	Z	7	25642	131383	25642	168,98
10,53	Y	11	25642	131383	25642	168,98
10,96	Z	6	25642	131269	25642	147,20
10,96	Y	11	25642	131269	25642	147,20
11,38	Z	5	25642	131155	25642	130,38
11,38	Y	11	25642	131155	25642	130,38
11,76	Z	4	25642	131040	25642	147,25
11,76	Y	12	25642	131040	25642	147,25

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	510,05
0,89	Y	1	25642	133050	25642	510,05
1,78	Z	2	25642	132922	25642	489,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	489,34
2,67	Z	3	25642	132794	25642	476,83
2,67	Y	3	25642	132794	25642	476,83
3,56	Z	5	25642	132667	25642	471,57
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,57
4,44	Z	6	25642	132541	25642	473,48
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,48
5,33	Z	8	25642	132415	25642	483,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	483,26
6,22	Z	10	25642	132290	25642	502,68
6,22	Y	6	25642	132290	25642	502,68
7,11	Z	12	25642	132166	25642	515,24
7,11	Y	7	25642	132166	25642	515,24
8,00	Z	13	25642	132026	25642	667,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	667,77
8,00	Z	13	25642	132026	25642	706,53
8,00	Y	8	25642	132026	25642	706,53
8,42	Z	14	25642	131955	25642	594,73
8,42	Y	8	25642	131955	25642	594,73
8,84	Z	13	25642	131841	25642	395,41
8,84	Y	9	25642	131841	25642	395,41
9,27	Z	13	25642	131727	25642	294,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	294,82
9,69	Z	13	25642	131612	25642	234,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	234,69
10,11	Z	13	25642	131498	25642	194,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	194,81
10,53	Z	13	25642	131384	25642	166,47
10,53	Y	11	25642	131384	25642	166,47
10,96	Z	12	25642	131269	25642	145,32
10,96	Y	11	25642	131269	25642	145,32
11,38	Z	12	25642	131155	25642	128,93
11,38	Y	11	25642	131155	25642	128,93
11,76	Z	11	25642	131041	25642	145,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	145,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	510,05
0,89	Y	1	25642	133050	25642	510,05
1,78	Z	2	25642	132922	25642	489,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	489,34
2,67	Z	3	25642	132794	25642	476,83
2,67	Y	3	25642	132794	25642	476,83
3,56	Z	5	25642	132667	25642	471,57
3,56	Y	4	25642	132667	25642	471,57
4,44	Z	6	25642	132541	25642	473,48
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,48
5,33	Z	8	25642	132415	25642	483,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	483,26
6,22	Z	10	25642	132290	25642	502,68
6,22	Y	6	25642	132290	25642	502,68
7,11	Z	12	25642	132166	25642	515,24
7,11	Y	7	25642	132166	25642	515,24
8,00	Z	13	25642	132026	25642	667,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	667,77
8,00	Z	13	25642	132026	25642	706,53
8,00	Y	8	25642	132026	25642	706,53
8,42	Z	14	25642	131955	25642	594,73
8,42	Y	8	25642	131955	25642	594,73
8,84	Z	13	25642	131841	25642	395,41
8,84	Y	9	25642	131841	25642	395,41

9,27	Z	13	25642	131727	25642	294,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	294,82
9,69	Z	13	25642	131612	25642	234,69
9,69	Y	10	25642	131612	25642	234,69
10,11	Z	13	25642	131498	25642	194,81
10,11	Y	10	25642	131498	25642	194,81
10,53	Z	13	25642	131384	25642	166,47
10,53	Y	11	25642	131384	25642	166,47
10,96	Z	12	25642	131269	25642	145,32
10,96	Y	11	25642	131269	25642	145,32
11,38	Z	12	25642	131155	25642	128,93
11,38	Y	11	25642	131155	25642	128,93
11,76	Z	11	25642	131041	25642	145,38
11,76	Y	12	25642	131041	25642	145,38

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	508,38
0,89	Y	1	25642	133050	25642	508,38
1,78	Z	2	25642	132922	25642	487,10
1,78	Y	2	25642	132922	25642	487,10
2,67	Z	3	25642	132794	25642	474,76
2,67	Y	3	25642	132794	25642	474,76
3,56	Z	5	25642	132667	25642	470,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,27
4,44	Z	7	25642	132541	25642	473,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,44
5,33	Z	9	25642	132415	25642	485,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,00
6,22	Z	12	25642	132290	25642	506,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	506,76
7,11	Z	14	25642	132166	25642	497,25
7,11	Y	7	25642	132166	25642	497,25
8,00	Z	16	25642	132027	25642	677,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	677,65
8,00	Z	16	25642	132027	25642	656,82
8,00	Y	8	25642	132027	25642	656,82
8,42	Z	17	25642	131955	25642	556,20
8,42	Y	8	25642	131955	25642	556,20
8,84	Z	17	25642	131841	25642	379,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	379,47
9,27	Z	17	25642	131727	25642	286,33
9,27	Y	9	25642	131727	25642	286,33
9,69	Z	17	25642	131612	25642	229,47
9,69	Y	10	25642	131612	25642	229,47
10,11	Z	17	25642	131498	25642	191,29
10,11	Y	10	25642	131498	25642	191,29
10,53	Z	16	25642	131384	25642	163,95
10,53	Y	11	25642	131384	25642	163,95
10,96	Z	16	25642	131269	25642	143,42
10,96	Y	11	25642	131269	25642	143,42
11,38	Z	16	25642	131155	25642	127,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	127,45
11,76	Z	15	25642	131041	25642	143,48
11,76	Y	12	25642	131041	25642	143,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133050	25642	508,38
0,89	Y	1	25642	133050	25642	508,38
1,78	Z	2	25642	132922	25642	487,10
1,78	Y	2	25642	132922	25642	487,10
2,67	Z	3	25642	132794	25642	474,76
2,67	Y	3	25642	132794	25642	474,76
3,56	Z	5	25642	132667	25642	470,27
3,56	Y	4	25642	132667	25642	470,27
4,44	Z	7	25642	132541	25642	473,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	473,44

5,33	Z	9	25642	132415	25642	485,00
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,00
6,22	Z	12	25642	132290	25642	506,76
6,22	Y	6	25642	132290	25642	506,76
7,11	Z	14	25642	132166	25642	497,25
7,11	Y	7	25642	132166	25642	497,25
8,00	Z	16	25642	132027	25642	677,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	677,65
8,00	Z	16	25642	132027	25642	656,82
8,00	Y	8	25642	132027	25642	656,82
8,42	Z	17	25642	131955	25642	556,20
8,42	Y	8	25642	131955	25642	556,20
8,84	Z	17	25642	131841	25642	379,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	379,47
9,27	Z	17	25642	131727	25642	286,33
9,27	Y	9	25642	131727	25642	286,33
9,69	Z	17	25642	131612	25642	229,47
9,69	Y	10	25642	131612	25642	229,47
10,11	Z	17	25642	131498	25642	191,29
10,11	Y	10	25642	131498	25642	191,29
10,53	Z	16	25642	131384	25642	163,95
10,53	Y	11	25642	131384	25642	163,95
10,96	Z	16	25642	131269	25642	143,42
10,96	Y	11	25642	131269	25642	143,42
11,38	Z	16	25642	131155	25642	127,45
11,38	Y	11	25642	131155	25642	127,45
11,76	Z	15	25642	131041	25642	143,48
11,76	Y	12	25642	131041	25642	143,48

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	506,56
0,89	Y	1	25642	133051	25642	506,56
1,78	Z	2	25642	132922	25642	484,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	484,53
2,67	Z	4	25642	132794	25642	472,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	472,14
3,56	Z	6	25642	132667	25642	468,12
3,56	Y	4	25642	132667	25642	468,12
4,44	Z	9	25642	132541	25642	472,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,26
5,33	Z	11	25642	132415	25642	485,31
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,31
6,22	Z	14	25642	132290	25642	509,22
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,22
7,11	Z	16	25642	132166	25642	478,67
7,11	Y	7	25642	132166	25642	478,67
8,00	Z	19	25642	132027	25642	685,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	685,84
8,00	Z	19	25642	132027	25642	612,29
8,00	Y	8	25642	132027	25642	612,29
8,42	Z	19	25642	131956	25642	522,12
8,42	Y	8	25642	131956	25642	522,12
8,84	Z	19	25642	131841	25642	364,49
8,84	Y	9	25642	131841	25642	364,49
9,27	Z	19	25642	131727	25642	278,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	278,11
9,69	Z	19	25642	131613	25642	224,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	224,33
10,11	Z	19	25642	131498	25642	187,79
10,11	Y	10	25642	131498	25642	187,79
10,53	Z	19	25642	131384	25642	161,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	161,42
10,96	Z	19	25642	131270	25642	141,52
10,96	Y	11	25642	131270	25642	141,52
11,38	Z	18	25642	131155	25642	125,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	125,98
11,76	Z	18	25642	131041	25642	141,63
11,76	Y	12	25642	131041	25642	141,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133051	25642	506,56
0,89	Y	1	25642	133051	25642	506,56
1,78	Z	2	25642	132922	25642	484,53
1,78	Y	2	25642	132922	25642	484,53
2,67	Z	4	25642	132794	25642	472,14
2,67	Y	3	25642	132794	25642	472,14
3,56	Z	6	25642	132667	25642	468,12
3,56	Y	4	25642	132667	25642	468,12
4,44	Z	9	25642	132541	25642	472,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	472,26
5,33	Z	11	25642	132415	25642	485,31
5,33	Y	5	25642	132415	25642	485,31
6,22	Z	14	25642	132290	25642	509,22
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,22
7,11	Z	16	25642	132166	25642	478,67
7,11	Y	7	25642	132166	25642	478,67
8,00	Z	19	25642	132027	25642	685,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	685,84
8,00	Z	19	25642	132027	25642	612,29
8,00	Y	8	25642	132027	25642	612,29
8,42	Z	19	25642	131956	25642	522,12
8,42	Y	8	25642	131956	25642	522,12
8,84	Z	19	25642	131841	25642	364,49
8,84	Y	9	25642	131841	25642	364,49
9,27	Z	19	25642	131727	25642	278,11
9,27	Y	9	25642	131727	25642	278,11
9,69	Z	19	25642	131613	25642	224,33
9,69	Y	10	25642	131613	25642	224,33
10,11	Z	19	25642	131498	25642	187,79
10,11	Y	10	25642	131498	25642	187,79
10,53	Z	19	25642	131384	25642	161,42
10,53	Y	11	25642	131384	25642	161,42
10,96	Z	19	25642	131270	25642	141,52
10,96	Y	11	25642	131270	25642	141,52
11,38	Z	18	25642	131155	25642	125,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	125,98
11,76	Z	18	25642	131041	25642	141,63
11,76	Y	12	25642	131041	25642	141,63

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	504,54
0,89	Y	1	25642	133051	25642	504,54
1,78	Z	4	25642	132922	25642	481,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	481,44
2,67	Z	6	25642	132794	25642	468,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	468,59
3,56	Z	8	25642	132668	25642	464,59
3,56	Y	4	25642	132668	25642	464,59
4,44	Z	11	25642	132541	25642	469,19
4,44	Y	4	25642	132541	25642	469,19
5,33	Z	14	25642	132416	25642	483,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	483,29
6,22	Z	17	25642	132290	25642	509,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,16
7,11	Z	19	25642	132166	25642	459,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	459,64
8,00	Z	21	25642	132027	25642	693,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	693,88
8,00	Z	21	25642	132027	25642	573,11
8,00	Y	8	25642	132027	25642	573,11
8,42	Z	22	25642	131956	25642	492,44
8,42	Y	8	25642	131956	25642	492,44
8,84	Z	22	25642	131841	25642	350,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	350,54
9,27	Z	22	25642	131727	25642	270,22

9,27	Y	9	25642	131727	25642	270,22
9,69	Z	22	25642	131613	25642	219,32
9,69	Y	10	25642	131613	25642	219,32
10,11	Z	21	25642	131498	25642	184,39
10,11	Y	10	25642	131498	25642	184,39
10,53	Z	21	25642	131384	25642	159,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	159,01
10,96	Z	20	25642	131270	25642	139,74
10,96	Y	11	25642	131270	25642	139,74
11,38	Z	18	25642	131155	25642	124,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	124,62
11,76	Z	17	25642	131041	25642	139,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	139,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133051	25642	504,54
0,89	Y	1	25642	133051	25642	504,54
1,78	Z	4	25642	132922	25642	481,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	481,44
2,67	Z	6	25642	132794	25642	468,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	468,59
3,56	Z	8	25642	132668	25642	464,59
3,56	Y	4	25642	132668	25642	464,59
4,44	Z	11	25642	132541	25642	469,19
4,44	Y	4	25642	132541	25642	469,19
5,33	Z	14	25642	132416	25642	483,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	483,29
6,22	Z	17	25642	132290	25642	509,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	509,16
7,11	Z	19	25642	132166	25642	459,64
7,11	Y	7	25642	132166	25642	459,64
8,00	Z	21	25642	132027	25642	693,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	693,88
8,00	Z	21	25642	132027	25642	573,11
8,00	Y	8	25642	132027	25642	573,11
8,42	Z	22	25642	131956	25642	492,44
8,42	Y	8	25642	131956	25642	492,44
8,84	Z	22	25642	131841	25642	350,54
8,84	Y	9	25642	131841	25642	350,54
9,27	Z	22	25642	131727	25642	270,22
9,27	Y	9	25642	131727	25642	270,22
9,69	Z	22	25642	131613	25642	219,32
9,69	Y	10	25642	131613	25642	219,32
10,11	Z	21	25642	131498	25642	184,39
10,11	Y	10	25642	131498	25642	184,39
10,53	Z	21	25642	131384	25642	159,01
10,53	Y	11	25642	131384	25642	159,01
10,96	Z	20	25642	131270	25642	139,74
10,96	Y	11	25642	131270	25642	139,74
11,38	Z	18	25642	131155	25642	124,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	124,62
11,76	Z	17	25642	131041	25642	139,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	139,95

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	502,12
0,89	Y	1	25642	133051	25642	502,12
1,78	Z	6	25642	132922	25642	477,29
1,78	Y	2	25642	132922	25642	477,29
2,67	Z	9	25642	132795	25642	463,21
2,67	Y	3	25642	132795	25642	463,21
3,56	Z	12	25642	132668	25642	458,39
3,56	Y	4	25642	132668	25642	458,39
4,44	Z	15	25642	132541	25642	462,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	462,63
5,33	Z	18	25642	132416	25642	477,06

5,33	Y	5	25642	132416	25642	477,06
6,22	Z	20	25642	132291	25642	490,78
6,22	Y	6	25642	132291	25642	490,78
7,11	Z	22	25642	132166	25642	439,71
7,11	Y	7	25642	132166	25642	439,71
8,00	Z	23	25642	132027	25642	701,14
8,00	Y	8	25642	132027	25642	701,14
8,00	Z	23	25642	132027	25642	537,99
8,00	Y	8	25642	132027	25642	537,99
8,42	Z	23	25642	131956	25642	466,51
8,42	Y	8	25642	131956	25642	466,51
8,84	Z	23	25642	131841	25642	338,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	338,06
9,27	Z	22	25642	131727	25642	263,43
9,27	Y	9	25642	131727	25642	263,43
9,69	Z	21	25642	131613	25642	215,18
9,69	Y	10	25642	131613	25642	215,18
10,11	Z	19	25642	131498	25642	181,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	181,62
10,53	Z	18	25642	131384	25642	157,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	157,03
10,96	Z	15	25642	131270	25642	138,25
10,96	Y	11	25642	131270	25642	138,25
11,38	Z	12	25642	131155	25642	123,44
11,38	Y	11	25642	131155	25642	123,44
11,76	Z	9	25642	131041	25642	138,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	138,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133051	25642	502,12
0,89	Y	1	25642	133051	25642	502,12
1,78	Z	6	25642	132922	25642	477,29
1,78	Y	2	25642	132922	25642	477,29
2,67	Z	9	25642	132795	25642	463,21
2,67	Y	3	25642	132795	25642	463,21
3,56	Z	12	25642	132668	25642	458,39
3,56	Y	4	25642	132668	25642	458,39
4,44	Z	15	25642	132541	25642	462,63
4,44	Y	4	25642	132541	25642	462,63
5,33	Z	18	25642	132416	25642	477,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	477,06
6,22	Z	20	25642	132291	25642	490,78
6,22	Y	6	25642	132291	25642	490,78
7,11	Z	22	25642	132166	25642	439,71
7,11	Y	7	25642	132166	25642	439,71
8,00	Z	23	25642	132027	25642	701,14
8,00	Y	8	25642	132027	25642	701,14
8,00	Z	23	25642	132027	25642	537,99
8,00	Y	8	25642	132027	25642	537,99
8,42	Z	23	25642	131956	25642	466,51
8,42	Y	8	25642	131956	25642	466,51
8,84	Z	23	25642	131841	25642	338,06
8,84	Y	9	25642	131841	25642	338,06
9,27	Z	22	25642	131727	25642	263,43
9,27	Y	9	25642	131727	25642	263,43
9,69	Z	21	25642	131613	25642	215,18
9,69	Y	10	25642	131613	25642	215,18
10,11	Z	19	25642	131498	25642	181,62
10,11	Y	10	25642	131498	25642	181,62
10,53	Z	18	25642	131384	25642	157,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	157,03
10,96	Z	15	25642	131270	25642	138,25
10,96	Y	11	25642	131270	25642	138,25
11,38	Z	12	25642	131155	25642	123,44
11,38	Y	11	25642	131155	25642	123,44
11,76	Z	9	25642	131041	25642	138,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	138,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133051	25642	498,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	498,95
1,78	Z	9	25642	132922	25642	471,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	471,08
2,67	Z	13	25642	132795	25642	454,38
2,67	Y	3	25642	132795	25642	454,38
3,56	Z	17	25642	132668	25642	447,42
3,56	Y	4	25642	132668	25642	447,42
4,44	Z	20	25642	132541	25642	450,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	450,15
5,33	Z	23	25642	132416	25642	464,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	464,06
6,22	Z	25	25642	132291	25642	464,95
6,22	Y	6	25642	132291	25642	464,95
7,11	Z	26	25642	132166	25642	418,63
7,11	Y	7	25642	132166	25642	418,63
8,00	Z	25	25642	132027	25642	707,67
8,00	Y	8	25642	132027	25642	707,67
8,00	Z	25	25642	132027	25642	506,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	506,33
8,42	Z	24	25642	131956	25642	446,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	446,45
8,84	Z	21	25642	131841	25642	329,36
8,84	Y	9	25642	131841	25642	329,36
9,27	Z	18	25642	131727	25642	258,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	258,82
9,69	Z	15	25642	131613	25642	212,21
9,69	Y	10	25642	131613	25642	212,21
10,11	Z	12	25642	131498	25642	179,44
10,11	Y	10	25642	131498	25642	179,44
10,53	Z	8	25642	131384	25642	155,30
10,53	Y	11	25642	131384	25642	155,30
10,96	Z	3	25642	131270	25642	136,78
10,96	Y	11	25642	131270	25642	136,78
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	122,12
11,38	Y	11	25642	131155	25642	122,12
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	136,70
11,76	Y	12	25642	131041	25642	136,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	5	25642	133051	25642	498,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	498,95
1,78	Z	9	25642	132922	25642	471,08
1,78	Y	2	25642	132922	25642	471,08
2,67	Z	13	25642	132795	25642	454,38
2,67	Y	3	25642	132795	25642	454,38
3,56	Z	17	25642	132668	25642	447,42
3,56	Y	4	25642	132668	25642	447,42
4,44	Z	20	25642	132541	25642	450,15
4,44	Y	4	25642	132541	25642	450,15
5,33	Z	23	25642	132416	25642	464,06
5,33	Y	5	25642	132416	25642	464,06
6,22	Z	25	25642	132291	25642	464,95
6,22	Y	6	25642	132291	25642	464,95
7,11	Z	26	25642	132166	25642	418,63
7,11	Y	7	25642	132166	25642	418,63
8,00	Z	25	25642	132027	25642	707,67
8,00	Y	8	25642	132027	25642	707,67
8,00	Z	25	25642	132027	25642	506,33
8,00	Y	8	25642	132027	25642	506,33
8,42	Z	24	25642	131956	25642	446,45
8,42	Y	8	25642	131956	25642	446,45
8,84	Z	21	25642	131841	25642	329,36
8,84	Y	9	25642	131841	25642	329,36
9,27	Z	18	25642	131727	25642	258,82
9,27	Y	9	25642	131727	25642	258,82
9,69	Z	15	25642	131613	25642	212,21

9,69	Y	10	25642	131613	25642	212,21
10,11	Z	12	25642	131498	25642	179,44
10,11	Y	10	25642	131498	25642	179,44
10,53	Z	8	25642	131384	25642	155,30
10,53	Y	11	25642	131384	25642	155,30
10,96	Z	3	25642	131270	25642	136,78
10,96	Y	11	25642	131270	25642	136,78
11,38	Z	-3	25642	131155	25642	122,12
11,38	Y	11	25642	131155	25642	122,12
11,76	Z	-7	25642	131041	25642	136,70
11,76	Y	12	25642	131041	25642	136,70

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133051	25642	494,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	494,40
1,78	Z	13	25642	132922	25642	461,35
1,78	Y	2	25642	132922	25642	461,35
2,67	Z	19	25642	132795	25642	440,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	440,18
3,56	Z	23	25642	132668	25642	429,77
3,56	Y	4	25642	132668	25642	429,77
4,44	Z	27	25642	132541	25642	430,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	430,26
5,33	Z	29	25642	132416	25642	443,72
5,33	Y	5	25642	132416	25642	443,72
6,22	Z	30	25642	132291	25642	436,52
6,22	Y	6	25642	132291	25642	436,52
7,11	Z	29	25642	132166	25642	398,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	398,44
8,00	Z	26	25642	132027	25642	727,64
8,00	Y	8	25642	132027	25642	727,64
8,00	Z	26	25642	132027	25642	481,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	481,79
8,42	Z	22	25642	131956	25642	432,53
8,42	Y	8	25642	131956	25642	432,53
8,84	Z	17	25642	131842	25642	323,03
8,84	Y	9	25642	131842	25642	323,03
9,27	Z	10	25642	131727	25642	254,80
9,27	Y	9	25642	131727	25642	254,80
9,69	Z	4	25642	131613	25642	208,99
9,69	Y	10	25642	131613	25642	208,99
10,11	Z	-2	25642	131499	25642	176,65
10,11	Y	10	25642	131499	25642	176,65
10,53	Z	-9	25642	131384	25642	152,72
10,53	Y	11	25642	131384	25642	152,72
10,96	Z	-17	25642	131270	25642	134,29
10,96	Y	11	25642	131270	25642	134,29
11,38	Z	-26	25642	131156	25642	119,64
11,38	Y	11	25642	131156	25642	119,64
11,76	Z	-33	25642	131041	25642	132,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	132,81

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	7	25642	133051	25642	494,40
0,89	Y	1	25642	133051	25642	494,40
1,78	Z	13	25642	132922	25642	461,35
1,78	Y	2	25642	132922	25642	461,35
2,67	Z	19	25642	132795	25642	440,18
2,67	Y	3	25642	132795	25642	440,18
3,56	Z	23	25642	132668	25642	429,77
3,56	Y	4	25642	132668	25642	429,77
4,44	Z	27	25642	132541	25642	430,26
4,44	Y	4	25642	132541	25642	430,26
5,33	Z	29	25642	132416	25642	443,72
5,33	Y	5	25642	132416	25642	443,72
6,22	Z	30	25642	132291	25642	436,52

6,22	Y	6	25642	132291	25642	436,52
7,11	Z	29	25642	132166	25642	398,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	398,44
8,00	Z	26	25642	132027	25642	727,64
8,00	Y	8	25642	132027	25642	727,64
8,00	Z	26	25642	132027	25642	481,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	481,79
8,42	Z	22	25642	131956	25642	432,53
8,42	Y	8	25642	131956	25642	432,53
8,84	Z	17	25642	131842	25642	323,03
8,84	Y	9	25642	131842	25642	323,03
9,27	Z	10	25642	131727	25642	254,80
9,27	Y	9	25642	131727	25642	254,80
9,69	Z	4	25642	131613	25642	208,99
9,69	Y	10	25642	131613	25642	208,99
10,11	Z	-2	25642	131499	25642	176,65
10,11	Y	10	25642	131499	25642	176,65
10,53	Z	-9	25642	131384	25642	152,72
10,53	Y	11	25642	131384	25642	152,72
10,96	Z	-17	25642	131270	25642	134,29
10,96	Y	11	25642	131270	25642	134,29
11,38	Z	-26	25642	131156	25642	119,64
11,38	Y	11	25642	131156	25642	119,64
11,76	Z	-33	25642	131041	25642	132,81
11,76	Y	12	25642	131041	25642	132,81

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133051	25642	487,58
0,89	Y	1	25642	133051	25642	487,58
1,78	Z	19	25642	132923	25642	446,36
1,78	Y	2	25642	132923	25642	446,36
2,67	Z	26	25642	132795	25642	418,80
2,67	Y	3	25642	132795	25642	418,80
3,56	Z	32	25642	132668	25642	404,12
3,56	Y	4	25642	132668	25642	404,12
4,44	Z	35	25642	132542	25642	402,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	402,49
5,33	Z	37	25642	132416	25642	416,49
5,33	Y	5	25642	132416	25642	416,49
6,22	Z	36	25642	132291	25642	407,64
6,22	Y	6	25642	132291	25642	407,64
7,11	Z	32	25642	132167	25642	381,04
7,11	Y	7	25642	132167	25642	381,04
8,00	Z	25	25642	132027	25642	782,13
8,00	Y	8	25642	132027	25642	782,13
8,00	Z	25	25642	132027	25642	465,96
8,00	Y	8	25642	132027	25642	465,96
8,42	Z	17	25642	131956	25642	424,11
8,42	Y	8	25642	131956	25642	424,11
8,84	Z	8	25642	131842	25642	317,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	317,01
9,27	Z	-4	25642	131728	25642	248,72
9,27	Y	9	25642	131728	25642	248,72
9,69	Z	-14	25642	131613	25642	202,96
9,69	Y	10	25642	131613	25642	202,96
10,11	Z	-24	25642	131499	25642	170,99
10,11	Y	10	25642	131499	25642	170,99
10,53	Z	-35	25642	131385	25642	147,27
10,53	Y	11	25642	131385	25642	147,27
10,96	Z	-47	25642	131270	25642	128,95
10,96	Y	11	25642	131270	25642	128,95
11,38	Z	-62	25642	131156	25642	114,33
11,38	Y	11	25642	131156	25642	114,33
11,76	Z	-72	25642	131042	25642	124,40
11,76	Y	12	25642	131042	25642	124,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	10	25642	133051	25642	487,58
0,89	Y	1	25642	133051	25642	487,58
1,78	Z	19	25642	132923	25642	446,36
1,78	Y	2	25642	132923	25642	446,36
2,67	Z	26	25642	132795	25642	418,80
2,67	Y	3	25642	132795	25642	418,80
3,56	Z	32	25642	132668	25642	404,12
3,56	Y	4	25642	132668	25642	404,12
4,44	Z	35	25642	132542	25642	402,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	402,49
5,33	Z	37	25642	132416	25642	416,49
5,33	Y	5	25642	132416	25642	416,49
6,22	Z	36	25642	132291	25642	407,64
6,22	Y	6	25642	132291	25642	407,64
7,11	Z	32	25642	132167	25642	381,04
7,11	Y	7	25642	132167	25642	381,04
8,00	Z	25	25642	132027	25642	782,13
8,00	Y	8	25642	132027	25642	782,13
8,00	Z	25	25642	132027	25642	465,96
8,00	Y	8	25642	132027	25642	465,96
8,42	Z	17	25642	131956	25642	424,11
8,42	Y	8	25642	131956	25642	424,11
8,84	Z	8	25642	131842	25642	317,01
8,84	Y	9	25642	131842	25642	317,01
9,27	Z	-4	25642	131728	25642	248,72
9,27	Y	9	25642	131728	25642	248,72
9,69	Z	-14	25642	131613	25642	202,96
9,69	Y	10	25642	131613	25642	202,96
10,11	Z	-24	25642	131499	25642	170,99
10,11	Y	10	25642	131499	25642	170,99
10,53	Z	-35	25642	131385	25642	147,27
10,53	Y	11	25642	131385	25642	147,27
10,96	Z	-47	25642	131270	25642	128,95
10,96	Y	11	25642	131270	25642	128,95
11,38	Z	-62	25642	131156	25642	114,33
11,38	Y	11	25642	131156	25642	114,33
11,76	Z	-72	25642	131042	25642	124,40
11,76	Y	12	25642	131042	25642	124,40

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	14	25642	133052	25642	477,50
0,89	Y	1	25642	133052	25642	477,50
1,78	Z	26	25642	132923	25642	424,92
1,78	Y	2	25642	132923	25642	424,92
2,67	Z	35	25642	132796	25642	390,02
2,67	Y	3	25642	132796	25642	390,02
3,56	Z	41	25642	132669	25642	371,58
3,56	Y	4	25642	132669	25642	371,58
4,44	Z	45	25642	132542	25642	369,04
4,44	Y	4	25642	132542	25642	369,04
5,33	Z	46	25642	132417	25642	385,40
5,33	Y	5	25642	132417	25642	385,40
6,22	Z	42	25642	132292	25642	380,77
6,22	Y	6	25642	132292	25642	380,77
7,11	Z	33	25642	132167	25642	367,77
7,11	Y	7	25642	132167	25642	367,77
8,00	Z	21	25642	132028	25642	912,05
8,00	Y	8	25642	132028	25642	912,05
8,00	Z	21	25642	132028	25642	458,37
8,00	Y	8	25642	132028	25642	458,37
8,42	Z	8	25642	131957	25642	416,02
8,42	Y	8	25642	131957	25642	416,02
8,84	Z	-7	25642	131843	25642	305,56
8,84	Y	9	25642	131843	25642	305,56
9,27	Z	-25	25642	131728	25642	235,38
9,27	Y	9	25642	131728	25642	235,38
9,69	Z	-41	25642	131614	25642	190,00
9,69	Y	10	25642	131614	25642	190,00

10,11	Z	-55	25642	131500	25642	159,30
10,11	Y	10	25642	131500	25642	159,30
10,53	Z	-72	25642	131385	25642	136,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	136,45
10,96	Z	-90	25642	131271	25642	118,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	118,74
11,38	Z	-111	25642	131157	25642	104,58
11,38	Y	11	25642	131157	25642	104,58
11,76	Z	-126	25642	131042	25642	110,08
11,76	Y	12	25642	131042	25642	110,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	14	25642	133052	25642	477,50
0,89	Y	1	25642	133052	25642	477,50
1,78	Z	26	25642	132923	25642	424,92
1,78	Y	2	25642	132923	25642	424,92
2,67	Z	35	25642	132796	25642	390,02
2,67	Y	3	25642	132796	25642	390,02
3,56	Z	41	25642	132669	25642	371,58
3,56	Y	4	25642	132669	25642	371,58
4,44	Z	45	25642	132542	25642	369,04
4,44	Y	4	25642	132542	25642	369,04
5,33	Z	46	25642	132417	25642	385,40
5,33	Y	5	25642	132417	25642	385,40
6,22	Z	42	25642	132292	25642	380,77
6,22	Y	6	25642	132292	25642	380,77
7,11	Z	33	25642	132167	25642	367,77
7,11	Y	7	25642	132167	25642	367,77
8,00	Z	21	25642	132028	25642	912,05
8,00	Y	8	25642	132028	25642	912,05
8,00	Z	21	25642	132028	25642	458,37
8,00	Y	8	25642	132028	25642	458,37
8,42	Z	8	25642	131957	25642	416,02
8,42	Y	8	25642	131957	25642	416,02
8,84	Z	-7	25642	131843	25642	305,56
8,84	Y	9	25642	131843	25642	305,56
9,27	Z	-25	25642	131728	25642	235,38
9,27	Y	9	25642	131728	25642	235,38
9,69	Z	-41	25642	131614	25642	190,00
9,69	Y	10	25642	131614	25642	190,00
10,11	Z	-55	25642	131500	25642	159,30
10,11	Y	10	25642	131500	25642	159,30
10,53	Z	-72	25642	131385	25642	136,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	136,45
10,96	Z	-90	25642	131271	25642	118,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	118,74
11,38	Z	-111	25642	131157	25642	104,58
11,38	Y	11	25642	131157	25642	104,58
11,76	Z	-126	25642	131042	25642	110,08
11,76	Y	12	25642	131042	25642	110,08

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	19	25642	133052	25642	463,38
0,89	Y	1	25642	133052	25642	463,38
1,78	Z	34	25642	132924	25642	397,35
1,78	Y	2	25642	132924	25642	397,35
2,67	Z	45	25642	132796	25642	355,98
2,67	Y	3	25642	132796	25642	355,98
3,56	Z	53	25642	132670	25642	335,50
3,56	Y	4	25642	132670	25642	335,50
4,44	Z	56	25642	132543	25642	333,79
4,44	Y	4	25642	132543	25642	333,79
5,33	Z	54	25642	132418	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132418	25642	354,30
6,22	Z	47	25642	132293	25642	358,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	358,51

7,11	Z	33	25642	132168	25642	360,20
7,11	Y	7	25642	132168	25642	360,20
8,00	Z	14	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Z	14	25642	132029	25642	455,56
8,00	Y	8	25642	132029	25642	455,56
8,42	Z	-6	25642	131958	25642	396,65
8,42	Y	8	25642	131958	25642	396,65
8,84	Z	-28	25642	131844	25642	280,59
8,84	Y	9	25642	131844	25642	280,59
9,27	Z	-54	25642	131729	25642	210,27
9,27	Y	9	25642	131729	25642	210,27
9,69	Z	-77	25642	131615	25642	167,75
9,69	Y	10	25642	131615	25642	167,75
10,11	Z	-98	25642	131501	25642	140,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	140,26
10,53	Z	-121	25642	131386	25642	119,64
10,53	Y	11	25642	131386	25642	119,64
10,96	Z	-147	25642	131272	25642	103,60
10,96	Y	11	25642	131272	25642	103,60
11,38	Z	-175	25642	131158	25642	90,75
11,38	Y	11	25642	131158	25642	90,75
11,76	Z	-195	25642	131043	25642	91,93
11,76	Y	12	25642	131043	25642	91,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	19	25642	133052	25642	463,38
0,89	Y	1	25642	133052	25642	463,38
1,78	Z	34	25642	132924	25642	397,35
1,78	Y	2	25642	132924	25642	397,35
2,67	Z	45	25642	132796	25642	355,98
2,67	Y	3	25642	132796	25642	355,98
3,56	Z	53	25642	132670	25642	335,50
3,56	Y	4	25642	132670	25642	335,50
4,44	Z	56	25642	132543	25642	333,79
4,44	Y	4	25642	132543	25642	333,79
5,33	Z	54	25642	132418	25642	354,30
5,33	Y	5	25642	132418	25642	354,30
6,22	Z	47	25642	132293	25642	358,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	358,51
7,11	Z	33	25642	132168	25642	360,20
7,11	Y	7	25642	132168	25642	360,20
8,00	Z	14	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132029	25642	1000,00
8,00	Z	14	25642	132029	25642	455,56
8,00	Y	8	25642	132029	25642	455,56
8,42	Z	-6	25642	131958	25642	396,65
8,42	Y	8	25642	131958	25642	396,65
8,84	Z	-28	25642	131844	25642	280,59
8,84	Y	9	25642	131844	25642	280,59
9,27	Z	-54	25642	131729	25642	210,27
9,27	Y	9	25642	131729	25642	210,27
9,69	Z	-77	25642	131615	25642	167,75
9,69	Y	10	25642	131615	25642	167,75
10,11	Z	-98	25642	131501	25642	140,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	140,26
10,53	Z	-121	25642	131386	25642	119,64
10,53	Y	11	25642	131386	25642	119,64
10,96	Z	-147	25642	131272	25642	103,60
10,96	Y	11	25642	131272	25642	103,60
11,38	Z	-175	25642	131158	25642	90,75
11,38	Y	11	25642	131158	25642	90,75
11,76	Z	-195	25642	131043	25642	91,93
11,76	Y	12	25642	131043	25642	91,93

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89

0,89	Z	24	25642	133053	25642	445,39
0,89	Y	1	25642	133053	25642	445,39
1,78	Z	43	25642	132925	25642	366,25
1,78	Y	2	25642	132925	25642	366,25
2,67	Z	57	25642	132797	25642	320,92
2,67	Y	3	25642	132797	25642	320,92
3,56	Z	65	25642	132671	25642	300,54
3,56	Y	4	25642	132671	25642	300,54
4,44	Z	67	25642	132544	25642	300,98
4,44	Y	4	25642	132544	25642	300,98
5,33	Z	63	25642	132419	25642	325,65
5,33	Y	5	25642	132419	25642	325,65
6,22	Z	50	25642	132294	25642	343,04
6,22	Y	6	25642	132294	25642	343,04
7,11	Z	29	25642	132170	25642	359,15
7,11	Y	7	25642	132170	25642	359,15
8,00	Z	2	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Z	2	25642	132030	25642	446,73
8,00	Y	8	25642	132030	25642	446,73
8,42	Z	-26	25642	131959	25642	353,73
8,42	Y	8	25642	131959	25642	353,73
8,84	Z	-57	25642	131845	25642	240,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	240,52
9,27	Z	-92	25642	131731	25642	176,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	176,32
9,69	Z	-124	25642	131616	25642	139,94
9,69	Y	10	25642	131616	25642	139,94
10,11	Z	-152	25642	131502	25642	117,28
10,11	Y	10	25642	131502	25642	117,28
10,53	Z	-182	25642	131388	25642	100,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	100,04
10,96	Z	-216	25642	131273	25642	86,52
10,96	Y	11	25642	131273	25642	86,52
11,38	Z	-253	25642	131159	25642	75,65
11,38	Y	11	25642	131159	25642	75,65
11,76	Z	-280	25642	131045	25642	74,24
11,76	Y	12	25642	131045	25642	74,24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	24	25642	133053	25642	445,39
0,89	Y	1	25642	133053	25642	445,39
1,78	Z	43	25642	132925	25642	366,25
1,78	Y	2	25642	132925	25642	366,25
2,67	Z	57	25642	132797	25642	320,92
2,67	Y	3	25642	132797	25642	320,92
3,56	Z	65	25642	132671	25642	300,54
3,56	Y	4	25642	132671	25642	300,54
4,44	Z	67	25642	132544	25642	300,98
4,44	Y	4	25642	132544	25642	300,98
5,33	Z	63	25642	132419	25642	325,65
5,33	Y	5	25642	132419	25642	325,65
6,22	Z	50	25642	132294	25642	343,04
6,22	Y	6	25642	132294	25642	343,04
7,11	Z	29	25642	132170	25642	359,15
7,11	Y	7	25642	132170	25642	359,15
8,00	Z	2	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132030	25642	1000,00
8,00	Z	2	25642	132030	25642	446,73
8,00	Y	8	25642	132030	25642	446,73
8,42	Z	-26	25642	131959	25642	353,73
8,42	Y	8	25642	131959	25642	353,73
8,84	Z	-57	25642	131845	25642	240,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	240,52
9,27	Z	-92	25642	131731	25642	176,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	176,32
9,69	Z	-124	25642	131616	25642	139,94
9,69	Y	10	25642	131616	25642	139,94
10,11	Z	-152	25642	131502	25642	117,28
10,11	Y	10	25642	131502	25642	117,28

10,53	Z	-182	25642	131388	25642	100,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	100,04
10,96	Z	-216	25642	131273	25642	86,52
10,96	Y	11	25642	131273	25642	86,52
11,38	Z	-253	25642	131159	25642	75,65
11,38	Y	11	25642	131159	25642	75,65
11,76	Z	-280	25642	131045	25642	74,24
11,76	Y	12	25642	131045	25642	74,24

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133054	25642	425,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	425,00
1,78	Z	52	25642	132926	25642	335,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	335,45
2,67	Z	68	25642	132798	25642	288,97
2,67	Y	3	25642	132798	25642	288,97
3,56	Z	77	25642	132671	25642	270,24
3,56	Y	4	25642	132671	25642	270,24
4,44	Z	77	25642	132545	25642	273,95
4,44	Y	4	25642	132545	25642	273,95
5,33	Z	69	25642	132420	25642	303,77
5,33	Y	5	25642	132420	25642	303,77
6,22	Z	51	25642	132295	25642	337,03
6,22	Y	6	25642	132295	25642	337,03
7,11	Z	22	25642	132170	25642	364,53
7,11	Y	7	25642	132170	25642	364,53
8,00	Z	-15	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Z	-15	25642	132031	25642	416,23
8,00	Y	8	25642	132031	25642	416,23
8,42	Z	-52	25642	131960	25642	292,99
8,42	Y	8	25642	131960	25642	292,99
8,84	Z	-92	25642	131846	25642	195,85
8,84	Y	9	25642	131846	25642	195,85
9,27	Z	-138	25642	131731	25642	142,71
9,27	Y	9	25642	131731	25642	142,71
9,69	Z	-179	25642	131617	25642	113,62
9,69	Y	10	25642	131617	25642	113,62
10,11	Z	-214	25642	131503	25642	95,83
10,11	Y	10	25642	131503	25642	95,83
10,53	Z	-253	25642	131388	25642	82,07
10,53	Y	11	25642	131388	25642	82,07
10,96	Z	-296	25642	131274	25642	71,15
10,96	Y	11	25642	131274	25642	71,15
11,38	Z	-343	25642	131160	25642	62,30
11,38	Y	11	25642	131160	25642	62,30
11,76	Z	-376	25642	131046	25642	59,91
11,76	Y	12	25642	131046	25642	59,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133054	25642	425,00
0,89	Y	1	25642	133054	25642	425,00
1,78	Z	52	25642	132926	25642	335,45
1,78	Y	2	25642	132926	25642	335,45
2,67	Z	68	25642	132798	25642	288,97
2,67	Y	3	25642	132798	25642	288,97
3,56	Z	77	25642	132671	25642	270,24
3,56	Y	4	25642	132671	25642	270,24
4,44	Z	77	25642	132545	25642	273,95
4,44	Y	4	25642	132545	25642	273,95
5,33	Z	69	25642	132420	25642	303,77
5,33	Y	5	25642	132420	25642	303,77
6,22	Z	51	25642	132295	25642	337,03
6,22	Y	6	25642	132295	25642	337,03
7,11	Z	22	25642	132170	25642	364,53
7,11	Y	7	25642	132170	25642	364,53

8,00	Z	-15	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Y	8	25642	132031	25642	1000,00
8,00	Z	-15	25642	132031	25642	416,23
8,00	Y	8	25642	132031	25642	416,23
8,42	Z	-52	25642	131960	25642	292,99
8,42	Y	8	25642	131960	25642	292,99
8,84	Z	-92	25642	131846	25642	195,85
8,84	Y	9	25642	131846	25642	195,85
9,27	Z	-138	25642	131731	25642	142,71
9,27	Y	9	25642	131731	25642	142,71
9,69	Z	-179	25642	131617	25642	113,62
9,69	Y	10	25642	131617	25642	113,62
10,11	Z	-214	25642	131503	25642	95,83
10,11	Y	10	25642	131503	25642	95,83
10,53	Z	-253	25642	131388	25642	82,07
10,53	Y	11	25642	131388	25642	82,07
10,96	Z	-296	25642	131274	25642	71,15
10,96	Y	11	25642	131274	25642	71,15
11,38	Z	-343	25642	131160	25642	62,30
11,38	Y	11	25642	131160	25642	62,30
11,76	Z	-376	25642	131046	25642	59,91
11,76	Y	12	25642	131046	25642	59,91

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133053	25642	405,42
0,89	Y	1	25642	133053	25642	405,42
1,78	Z	61	25642	132925	25642	309,61
1,78	Y	2	25642	132925	25642	309,61
2,67	Z	78	25642	132797	25642	264,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	264,07
3,56	Z	87	25642	132671	25642	247,78
3,56	Y	4	25642	132671	25642	247,78
4,44	Z	86	25642	132544	25642	254,91
4,44	Y	4	25642	132544	25642	254,91
5,33	Z	73	25642	132419	25642	292,44
5,33	Y	5	25642	132419	25642	292,44
6,22	Z	49	25642	132294	25642	342,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	342,46
7,11	Z	11	25642	132169	25642	373,27
7,11	Y	7	25642	132169	25642	373,27
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	712,26
8,00	Y	8	25642	132030	25642	712,26
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	363,19
8,00	Y	8	25642	132030	25642	363,19
8,42	Z	-81	25642	131959	25642	235,79
8,42	Y	8	25642	131959	25642	235,79
8,84	Z	-131	25642	131845	25642	158,65
8,84	Y	9	25642	131845	25642	158,65
9,27	Z	-187	25642	131731	25642	116,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	116,32
9,69	Z	-237	25642	131616	25642	93,32
9,69	Y	10	25642	131616	25642	93,32
10,11	Z	-280	25642	131502	25642	79,32
10,11	Y	10	25642	131502	25642	79,32
10,53	Z	-327	25642	131388	25642	68,31
10,53	Y	11	25642	131388	25642	68,31
10,96	Z	-378	25642	131273	25642	59,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	59,47
11,38	Z	-433	25642	131159	25642	52,26
11,38	Y	11	25642	131159	25642	52,26
11,76	Z	-472	25642	131045	25642	49,70
11,76	Y	12	25642	131045	25642	49,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133053	25642	405,42
0,89	Y	1	25642	133053	25642	405,42

1,78	Z	61	25642	132925	25642	309,61
1,78	Y	2	25642	132925	25642	309,61
2,67	Z	78	25642	132797	25642	264,07
2,67	Y	3	25642	132797	25642	264,07
3,56	Z	87	25642	132671	25642	247,78
3,56	Y	4	25642	132671	25642	247,78
4,44	Z	86	25642	132544	25642	254,91
4,44	Y	4	25642	132544	25642	254,91
5,33	Z	73	25642	132419	25642	292,44
5,33	Y	5	25642	132419	25642	292,44
6,22	Z	49	25642	132294	25642	342,46
6,22	Y	6	25642	132294	25642	342,46
7,11	Z	11	25642	132169	25642	373,27
7,11	Y	7	25642	132169	25642	373,27
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	712,26
8,00	Y	8	25642	132030	25642	712,26
8,00	Z	-35	25642	132030	25642	363,19
8,00	Y	8	25642	132030	25642	363,19
8,42	Z	-81	25642	131959	25642	235,79
8,42	Y	8	25642	131959	25642	235,79
8,84	Z	-131	25642	131845	25642	158,65
8,84	Y	9	25642	131845	25642	158,65
9,27	Z	-187	25642	131731	25642	116,32
9,27	Y	9	25642	131731	25642	116,32
9,69	Z	-237	25642	131616	25642	93,32
9,69	Y	10	25642	131616	25642	93,32
10,11	Z	-280	25642	131502	25642	79,32
10,11	Y	10	25642	131502	25642	79,32
10,53	Z	-327	25642	131388	25642	68,31
10,53	Y	11	25642	131388	25642	68,31
10,96	Z	-378	25642	131273	25642	59,47
10,96	Y	11	25642	131273	25642	59,47
11,38	Z	-433	25642	131159	25642	52,26
11,38	Y	11	25642	131159	25642	52,26
11,76	Z	-472	25642	131045	25642	49,70
11,76	Y	12	25642	131045	25642	49,70

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133049	25642	390,89
0,89	Y	1	25642	133049	25642	390,89
1,78	Z	66	25642	132921	25642	292,71
1,78	Y	2	25642	132921	25642	292,71
2,67	Z	85	25642	132793	25642	248,97
2,67	Y	3	25642	132793	25642	248,97
3,56	Z	93	25642	132666	25642	235,15
3,56	Y	4	25642	132666	25642	235,15
4,44	Z	89	25642	132540	25642	245,70
4,44	Y	4	25642	132540	25642	245,70
5,33	Z	73	25642	132414	25642	292,19
5,33	Y	5	25642	132414	25642	292,19
6,22	Z	44	25642	132289	25642	362,33
6,22	Y	6	25642	132289	25642	362,33
7,11	Z	-2	25642	132164	25642	380,42
7,11	Y	7	25642	132164	25642	380,42
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	456,20
8,00	Y	8	25642	132025	25642	456,20
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	309,85
8,00	Y	8	25642	132025	25642	309,85
8,42	Z	-109	25642	131954	25642	195,59
8,42	Y	8	25642	131954	25642	195,59
8,84	Z	-166	25642	131839	25642	133,81
8,84	Y	9	25642	131839	25642	133,81
9,27	Z	-230	25642	131725	25642	99,18
9,27	Y	9	25642	131725	25642	99,18
9,69	Z	-287	25642	131611	25642	80,25
9,69	Y	10	25642	131611	25642	80,25
10,11	Z	-336	25642	131496	25642	68,70
10,11	Y	10	25642	131496	25642	68,70
10,53	Z	-389	25642	131382	25642	59,49

10,53	Y	11	25642	131382	25642	59,49
10,96	Z	-447	25642	131268	25642	52,03
10,96	Y	11	25642	131268	25642	52,03
11,38	Z	-509	25642	131153	25642	45,91
11,38	Y	11	25642	131153	25642	45,91
11,76	Z	-552	25642	131039	25642	43,45
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	133049	25642	390,89
0,89	Y	1	25642	133049	25642	390,89
1,78	Z	66	25642	132921	25642	292,71
1,78	Y	2	25642	132921	25642	292,71
2,67	Z	85	25642	132793	25642	248,97
2,67	Y	3	25642	132793	25642	248,97
3,56	Z	93	25642	132666	25642	235,15
3,56	Y	4	25642	132666	25642	235,15
4,44	Z	89	25642	132540	25642	245,70
4,44	Y	4	25642	132540	25642	245,70
5,33	Z	73	25642	132414	25642	292,19
5,33	Y	5	25642	132414	25642	292,19
6,22	Z	44	25642	132289	25642	362,33
6,22	Y	6	25642	132289	25642	362,33
7,11	Z	-2	25642	132164	25642	380,42
7,11	Y	7	25642	132164	25642	380,42
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	456,20
8,00	Y	8	25642	132025	25642	456,20
8,00	Z	-56	25642	132025	25642	309,85
8,00	Y	8	25642	132025	25642	309,85
8,42	Z	-109	25642	131954	25642	195,59
8,42	Y	8	25642	131954	25642	195,59
8,84	Z	-166	25642	131839	25642	133,81
8,84	Y	9	25642	131839	25642	133,81
9,27	Z	-230	25642	131725	25642	99,18
9,27	Y	9	25642	131725	25642	99,18
9,69	Z	-287	25642	131611	25642	80,25
9,69	Y	10	25642	131611	25642	80,25
10,11	Z	-336	25642	131496	25642	68,70
10,11	Y	10	25642	131496	25642	68,70
10,53	Z	-389	25642	131382	25642	59,49
10,53	Y	11	25642	131382	25642	59,49
10,96	Z	-447	25642	131268	25642	52,03
10,96	Y	11	25642	131268	25642	52,03
11,38	Z	-509	25642	131153	25642	45,91
11,38	Y	11	25642	131153	25642	45,91
11,76	Z	-552	25642	131039	25642	43,45
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,45

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133038	25642	386,59
0,89	Y	1	25642	133038	25642	386,59
1,78	Z	67	25642	132909	25642	289,27
1,78	Y	2	25642	132909	25642	289,27
2,67	Z	85	25642	132781	25642	247,13
2,67	Y	3	25642	132781	25642	247,13
3,56	Z	92	25642	132654	25642	235,27
3,56	Y	4	25642	132654	25642	235,27
4,44	Z	86	25642	132527	25642	248,96
4,44	Y	4	25642	132527	25642	248,96
5,33	Z	68	25642	132401	25642	302,48
5,33	Y	5	25642	132401	25642	302,48
6,22	Z	36	25642	132276	25642	398,21
6,22	Y	6	25642	132276	25642	398,21
7,11	Z	-13	25642	132151	25642	385,09
7,11	Y	7	25642	132151	25642	385,09
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	361,82

8,00	Y	8	25642	132011	25642	361,82
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	279,01
8,00	Y	8	25642	132011	25642	279,01
8,42	Z	-127	25642	131940	25642	176,78
8,42	Y	8	25642	131940	25642	176,78
8,84	Z	-187	25642	131825	25642	122,92
8,84	Y	9	25642	131825	25642	122,92
9,27	Z	-253	25642	131711	25642	92,06
9,27	Y	9	25642	131711	25642	92,06
9,69	Z	-313	25642	131597	25642	75,02
9,69	Y	10	25642	131597	25642	75,02
10,11	Z	-363	25642	131482	25642	64,55
10,11	Y	10	25642	131482	25642	64,55
10,53	Z	-418	25642	131368	25642	56,15
10,53	Y	11	25642	131368	25642	56,15
10,96	Z	-478	25642	131254	25642	49,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	49,30
11,38	Z	-541	25642	131140	25642	43,65
11,38	Y	11	25642	131140	25642	43,65
11,76	Z	-586	25642	131025	25642	41,30
11,76	Y	12	25642	131025	25642	41,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	39	25642	133038	25642	386,59
0,89	Y	1	25642	133038	25642	386,59
1,78	Z	67	25642	132909	25642	289,27
1,78	Y	2	25642	132909	25642	289,27
2,67	Z	85	25642	132781	25642	247,13
2,67	Y	3	25642	132781	25642	247,13
3,56	Z	92	25642	132654	25642	235,27
3,56	Y	4	25642	132654	25642	235,27
4,44	Z	86	25642	132527	25642	248,96
4,44	Y	4	25642	132527	25642	248,96
5,33	Z	68	25642	132401	25642	302,48
5,33	Y	5	25642	132401	25642	302,48
6,22	Z	36	25642	132276	25642	398,21
6,22	Y	6	25642	132276	25642	398,21
7,11	Z	-13	25642	132151	25642	385,09
7,11	Y	7	25642	132151	25642	385,09
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	361,82
8,00	Y	8	25642	132011	25642	361,82
8,00	Z	-70	25642	132011	25642	279,01
8,00	Y	8	25642	132011	25642	279,01
8,42	Z	-127	25642	131940	25642	176,78
8,42	Y	8	25642	131940	25642	176,78
8,84	Z	-187	25642	131825	25642	122,92
8,84	Y	9	25642	131825	25642	122,92
9,27	Z	-253	25642	131711	25642	92,06
9,27	Y	9	25642	131711	25642	92,06
9,69	Z	-313	25642	131597	25642	75,02
9,69	Y	10	25642	131597	25642	75,02
10,11	Z	-363	25642	131482	25642	64,55
10,11	Y	10	25642	131482	25642	64,55
10,53	Z	-418	25642	131368	25642	56,15
10,53	Y	11	25642	131368	25642	56,15
10,96	Z	-478	25642	131254	25642	49,30
10,96	Y	11	25642	131254	25642	49,30
11,38	Z	-541	25642	131140	25642	43,65
11,38	Y	11	25642	131140	25642	43,65
11,76	Z	-586	25642	131025	25642	41,30
11,76	Y	12	25642	131025	25642	41,30

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133018	25642	399,17
0,89	Y	1	25642	133018	25642	399,17
1,78	Z	59	25642	132888	25642	307,29

1,78	Y	2	25642	132888	25642	307,29
2,67	Z	74	25642	132759	25642	266,25
2,67	Y	3	25642	132759	25642	266,25
3,56	Z	80	25642	132631	25642	254,56
3,56	Y	4	25642	132631	25642	254,56
4,44	Z	75	25642	132504	25642	269,27
4,44	Y	4	25642	132504	25642	269,27
5,33	Z	58	25642	132377	25642	325,55
5,33	Y	5	25642	132377	25642	325,55
6,22	Z	29	25642	132251	25642	441,47
6,22	Y	6	25642	132251	25642	441,47
7,11	Z	-16	25642	132125	25642	399,96
7,11	Y	7	25642	132125	25642	399,96
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	375,07
8,00	Y	8	25642	131985	25642	375,07
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	292,86
8,00	Y	8	25642	131985	25642	292,86
8,42	Z	-118	25642	131913	25642	188,74
8,42	Y	8	25642	131913	25642	188,74
8,84	Z	-172	25642	131799	25642	132,29
8,84	Y	9	25642	131799	25642	132,29
9,27	Z	-231	25642	131685	25642	99,66
9,27	Y	9	25642	131685	25642	99,66
9,69	Z	-284	25642	131571	25642	81,45
9,69	Y	10	25642	131571	25642	81,45
10,11	Z	-330	25642	131456	25642	70,20
10,11	Y	10	25642	131456	25642	70,20
10,53	Z	-379	25642	131342	25642	61,16
10,53	Y	11	25642	131342	25642	61,16
10,96	Z	-431	25642	131228	25642	53,80
10,96	Y	11	25642	131228	25642	53,80
11,38	Z	-488	25642	131113	25642	47,72
11,38	Y	11	25642	131113	25642	47,72
11,76	Z	-527	25642	130999	25642	45,39
11,76	Y	12	25642	130999	25642	45,39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133018	25642	399,17
0,89	Y	1	25642	133018	25642	399,17
1,78	Z	59	25642	132888	25642	307,29
1,78	Y	2	25642	132888	25642	307,29
2,67	Z	74	25642	132759	25642	266,25
2,67	Y	3	25642	132759	25642	266,25
3,56	Z	80	25642	132631	25642	254,56
3,56	Y	4	25642	132631	25642	254,56
4,44	Z	75	25642	132504	25642	269,27
4,44	Y	4	25642	132504	25642	269,27
5,33	Z	58	25642	132377	25642	325,55
5,33	Y	5	25642	132377	25642	325,55
6,22	Z	29	25642	132251	25642	441,47
6,22	Y	6	25642	132251	25642	441,47
7,11	Z	-16	25642	132125	25642	399,96
7,11	Y	7	25642	132125	25642	399,96
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	375,07
8,00	Y	8	25642	131985	25642	375,07
8,00	Z	-67	25642	131985	25642	292,86
8,00	Y	8	25642	131985	25642	292,86
8,42	Z	-118	25642	131913	25642	188,74
8,42	Y	8	25642	131913	25642	188,74
8,84	Z	-172	25642	131799	25642	132,29
8,84	Y	9	25642	131799	25642	132,29
9,27	Z	-231	25642	131685	25642	99,66
9,27	Y	9	25642	131685	25642	99,66
9,69	Z	-284	25642	131571	25642	81,45
9,69	Y	10	25642	131571	25642	81,45
10,11	Z	-330	25642	131456	25642	70,20
10,11	Y	10	25642	131456	25642	70,20
10,53	Z	-379	25642	131342	25642	61,16
10,53	Y	11	25642	131342	25642	61,16
10,96	Z	-431	25642	131228	25642	53,80

10,96	Y	11	25642	131228	25642	53,80
11,38	Z	-488	25642	131113	25642	47,72
11,38	Y	11	25642	131113	25642	47,72
11,76	Z	-527	25642	130999	25642	45,39
11,76	Y	12	25642	130999	25642	45,39

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133118	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133118	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	132987	25642	401,50
0,89	Y	1	25642	132987	25642	401,50
1,78	Z	59	25642	132857	25642	304,45
1,78	Y	2	25642	132857	25642	304,45
2,67	Z	79	25642	132727	25642	254,69
2,67	Y	3	25642	132727	25642	254,69
3,56	Z	91	25642	132598	25642	232,77
3,56	Y	4	25642	132598	25642	232,77
4,44	Z	92	25642	132469	25642	232,62
4,44	Y	4	25642	132469	25642	232,62
5,33	Z	82	25642	132341	25642	261,56
5,33	Y	5	25642	132341	25642	261,56
6,22	Z	53	25642	132214	25642	353,87
6,22	Y	6	25642	132214	25642	353,87
7,11	Z	2	25642	132087	25642	420,79
7,11	Y	7	25642	132087	25642	420,79
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	334,45
8,00	Y	8	25642	131946	25642	334,45
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	274,29
8,00	Y	8	25642	131946	25642	274,29
8,42	Z	-134	25642	131874	25642	171,58
8,42	Y	8	25642	131874	25642	171,58
8,84	Z	-201	25642	131760	25642	116,60
8,84	Y	9	25642	131760	25642	116,60
9,27	Z	-278	25642	131646	25642	85,52
9,27	Y	9	25642	131646	25642	85,52
9,69	Z	-357	25642	131531	25642	67,21
9,69	Y	10	25642	131531	25642	67,21
10,11	Z	-434	25642	131417	25642	55,55
10,11	Y	10	25642	131417	25642	55,55
10,53	Z	-512	25642	131303	25642	47,29
10,53	Y	11	25642	131303	25642	47,29
10,96	Z	-584	25642	131188	25642	41,47
10,96	Y	11	25642	131188	25642	41,47
11,38	Z	-647	25642	131074	25642	37,45
11,38	Y	11	25642	131074	25642	37,45
11,76	Z	-682	25642	130960	25642	36,07
11,76	Y	12	25642	130960	25642	36,07

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133118	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133118	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	132987	25642	401,50
0,89	Y	1	25642	132987	25642	401,50
1,78	Z	59	25642	132857	25642	304,45
1,78	Y	2	25642	132857	25642	304,45
2,67	Z	79	25642	132727	25642	254,69
2,67	Y	3	25642	132727	25642	254,69
3,56	Z	91	25642	132598	25642	232,77
3,56	Y	4	25642	132598	25642	232,77
4,44	Z	92	25642	132469	25642	232,62
4,44	Y	4	25642	132469	25642	232,62
5,33	Z	82	25642	132341	25642	261,56
5,33	Y	5	25642	132341	25642	261,56
6,22	Z	53	25642	132214	25642	353,87
6,22	Y	6	25642	132214	25642	353,87
7,11	Z	2	25642	132087	25642	420,79
7,11	Y	7	25642	132087	25642	420,79
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	334,45
8,00	Y	8	25642	131946	25642	334,45
8,00	Z	-75	25642	131946	25642	274,29

8,00	Y	8	25642	131946	25642	274,29
8,42	Z	-134	25642	131874	25642	171,58
8,42	Y	8	25642	131874	25642	171,58
8,84	Z	-201	25642	131760	25642	116,60
8,84	Y	9	25642	131760	25642	116,60
9,27	Z	-278	25642	131646	25642	85,52
9,27	Y	9	25642	131646	25642	85,52
9,69	Z	-357	25642	131531	25642	67,21
9,69	Y	10	25642	131531	25642	67,21
10,11	Z	-434	25642	131417	25642	55,55
10,11	Y	10	25642	131417	25642	55,55
10,53	Z	-512	25642	131303	25642	47,29
10,53	Y	11	25642	131303	25642	47,29
10,96	Z	-584	25642	131188	25642	41,47
10,96	Y	11	25642	131188	25642	41,47
11,38	Z	-647	25642	131074	25642	37,45
11,38	Y	11	25642	131074	25642	37,45
11,76	Z	-682	25642	130960	25642	36,07
11,76	Y	12	25642	130960	25642	36,07

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132955	25642	459,60
0,89	Y	1	25642	132955	25642	459,60
1,78	Z	22	25642	132823	25642	402,38
1,78	Y	2	25642	132823	25642	402,38
2,67	Z	37	25642	132692	25642	354,31
2,67	Y	3	25642	132692	25642	354,31
3,56	Z	55	25642	132562	25642	310,81
3,56	Y	4	25642	132562	25642	310,81
4,44	Z	74	25642	132432	25642	272,77
4,44	Y	4	25642	132432	25642	272,77
5,33	Z	92	25642	132303	25642	243,28
5,33	Y	5	25642	132303	25642	243,28
6,22	Z	106	25642	132175	25642	215,80
6,22	Y	6	25642	132175	25642	215,80
7,11	Z	107	25642	132047	25642	202,27
7,11	Y	7	25642	132047	25642	202,27
8,00	Z	78	25642	131905	25642	326,58
8,00	Y	8	25642	131905	25642	326,58
8,00	Z	78	25642	131905	25642	252,38
8,00	Y	8	25642	131905	25642	252,38
8,42	Z	48	25642	131833	25642	283,37
8,42	Y	8	25642	131833	25642	283,37
8,84	Z	-11	25642	131718	25642	256,37
8,84	Y	9	25642	131718	25642	256,37
9,27	Z	-90	25642	131604	25642	169,10
9,27	Y	9	25642	131604	25642	169,10
9,69	Z	-198	25642	131490	25642	104,53
9,69	Y	10	25642	131490	25642	104,53
10,11	Z	-343	25642	131375	25642	67,20
10,11	Y	10	25642	131375	25642	67,20
10,53	Z	-528	25642	131261	25642	45,71
10,53	Y	11	25642	131261	25642	45,71
10,96	Z	-739	25642	131147	25642	33,37
10,96	Y	11	25642	131147	25642	33,37
11,38	Z	-923	25642	131032	25642	26,92
11,38	Y	11	25642	131032	25642	26,92
11,76	Z	-1000	25642	130918	25642	25,09
11,76	Y	12	25642	130918	25642	25,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	132955	25642	459,60
0,89	Y	1	25642	132955	25642	459,60
1,78	Z	22	25642	132823	25642	402,38
1,78	Y	2	25642	132823	25642	402,38
2,67	Z	37	25642	132692	25642	354,31

2,67	Y	3	25642	132692	25642	354,31
3,56	Z	55	25642	132562	25642	310,81
3,56	Y	4	25642	132562	25642	310,81
4,44	Z	74	25642	132432	25642	272,77
4,44	Y	4	25642	132432	25642	272,77
5,33	Z	92	25642	132303	25642	243,28
5,33	Y	5	25642	132303	25642	243,28
6,22	Z	106	25642	132175	25642	215,80
6,22	Y	6	25642	132175	25642	215,80
7,11	Z	107	25642	132047	25642	202,27
7,11	Y	7	25642	132047	25642	202,27
8,00	Z	78	25642	131905	25642	326,58
8,00	Y	8	25642	131905	25642	326,58
8,00	Z	78	25642	131905	25642	252,38
8,00	Y	8	25642	131905	25642	252,38
8,42	Z	48	25642	131833	25642	283,37
8,42	Y	8	25642	131833	25642	283,37
8,84	Z	-11	25642	131718	25642	256,37
8,84	Y	9	25642	131718	25642	256,37
9,27	Z	-90	25642	131604	25642	169,10
9,27	Y	9	25642	131604	25642	169,10
9,69	Z	-198	25642	131490	25642	104,53
9,69	Y	10	25642	131490	25642	104,53
10,11	Z	-343	25642	131375	25642	67,20
10,11	Y	10	25642	131375	25642	67,20
10,53	Z	-528	25642	131261	25642	45,71
10,53	Y	11	25642	131261	25642	45,71
10,96	Z	-739	25642	131147	25642	33,37
10,96	Y	11	25642	131147	25642	33,37
11,38	Z	-923	25642	131032	25642	26,92
11,38	Y	11	25642	131032	25642	26,92
11,76	Z	-1000	25642	130918	25642	25,09
11,76	Y	12	25642	130918	25642	25,09

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133072	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133072	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	132939	25642	901,47
0,89	Y	1	25642	132939	25642	901,47
1,78	Z	61	25642	132807	25642	418,93
1,78	Y	2	25642	132807	25642	418,93
2,67	Z	96	25642	132676	25642	267,20
2,67	Y	3	25642	132676	25642	267,20
3,56	Z	129	25642	132545	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132545	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132415	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132415	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132285	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132285	25642	139,28
6,22	Z	190	25642	132157	25642	131,90
6,22	Y	6	25642	132157	25642	131,90
7,11	Z	170	25642	132028	25642	142,08
7,11	Y	7	25642	132028	25642	142,08
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,42	Z	11	25642	131813	25642	283,79
8,42	Y	8	25642	131813	25642	283,79
8,84	Z	-136	25642	131699	25642	157,47
8,84	Y	9	25642	131699	25642	157,47
9,27	Z	-330	25642	131584	25642	74,90
9,27	Y	9	25642	131584	25642	74,90
9,69	Z	-575	25642	131470	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131470	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131356	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131356	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	131241	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	131241	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	131127	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	131127	25642	11,80

11,38	Z	-3052	25642	131013	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	131013	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130898	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130898	25642	7,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133072	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133072	25642	1000,00
0,89	Z	28	25642	132939	25642	901,47
0,89	Y	1	25642	132939	25642	901,47
1,78	Z	61	25642	132807	25642	418,93
1,78	Y	2	25642	132807	25642	418,93
2,67	Z	96	25642	132676	25642	267,20
2,67	Y	3	25642	132676	25642	267,20
3,56	Z	129	25642	132545	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132545	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132415	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132415	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132285	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132285	25642	139,28
6,22	Z	190	25642	132157	25642	131,90
6,22	Y	6	25642	132157	25642	131,90
7,11	Z	170	25642	132028	25642	142,08
7,11	Y	7	25642	132028	25642	142,08
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,00	Z	109	25642	131886	25642	188,95
8,00	Y	8	25642	131886	25642	188,95
8,42	Z	11	25642	131813	25642	283,79
8,42	Y	8	25642	131813	25642	283,79
8,84	Z	-136	25642	131699	25642	157,47
8,84	Y	9	25642	131699	25642	157,47
9,27	Z	-330	25642	131584	25642	74,90
9,27	Y	9	25642	131584	25642	74,90
9,69	Z	-575	25642	131470	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131470	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131356	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131356	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	131241	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	131241	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	131127	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	131127	25642	11,80
11,38	Z	-3052	25642	131013	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	131013	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130898	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130898	25642	7,32

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-19	25642	132948	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132948	25642	1000,00
1,78	Z	-14	25642	132816	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132816	25642	1000,00
2,67	Z	14	25642	132685	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132685	25642	1000,00
3,56	Z	59	25642	132554	25642	428,01
3,56	Y	4	25642	132554	25642	428,01
4,44	Z	124	25642	132425	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132425	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132296	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132296	25642	125,13
6,22	Z	296	25642	132167	25642	86,54
6,22	Y	6	25642	132167	25642	86,54
7,11	Z	387	25642	132039	25642	66,00
7,11	Y	7	25642	132039	25642	66,00
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65

8,42	Z	421	25642	131824	25642	60,49
8,42	Y	8	25642	131824	25642	60,49
8,84	Z	299	25642	131710	25642	84,57
8,84	Y	9	25642	131710	25642	84,57
9,27	Z	132	25642	131596	25642	179,91
9,27	Y	9	25642	131596	25642	179,91
9,69	Z	-86	25642	131481	25642	253,30
9,69	Y	10	25642	131481	25642	253,30
10,11	Z	-404	25642	131367	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131367	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131253	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131253	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	131138	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	131138	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	131024	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	131024	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130910	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130910	25642	7,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-19	25642	132948	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	132948	25642	1000,00
1,78	Z	-14	25642	132816	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132816	25642	1000,00
2,67	Z	14	25642	132685	25642	1000,00
2,67	Y	3	25642	132685	25642	1000,00
3,56	Z	59	25642	132554	25642	428,01
3,56	Y	4	25642	132554	25642	428,01
4,44	Z	124	25642	132425	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132425	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132296	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132296	25642	125,13
6,22	Z	296	25642	132167	25642	86,54
6,22	Y	6	25642	132167	25642	86,54
7,11	Z	387	25642	132039	25642	66,00
7,11	Y	7	25642	132039	25642	66,00
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65
8,00	Z	450	25642	131897	25642	56,65
8,00	Y	8	25642	131897	25642	56,65
8,42	Z	421	25642	131824	25642	60,49
8,42	Y	8	25642	131824	25642	60,49
8,84	Z	299	25642	131710	25642	84,57
8,84	Y	9	25642	131710	25642	84,57
9,27	Z	132	25642	131596	25642	179,91
9,27	Y	9	25642	131596	25642	179,91
9,69	Z	-86	25642	131481	25642	253,30
9,69	Y	10	25642	131481	25642	253,30
10,11	Z	-404	25642	131367	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131367	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131253	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131253	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	131138	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	131138	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	131024	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	131024	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130910	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130910	25642	7,90

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133114	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133114	25642	1000,00
0,89	Z	-65	25642	132982	25642	392,87
0,89	Y	1	25642	132982	25642	392,87
1,78	Z	-86	25642	132852	25642	297,56
1,78	Y	2	25642	132852	25642	297,56
2,67	Z	-66	25642	132722	25642	384,66
2,67	Y	3	25642	132722	25642	384,66

3,56	Z	-9	25642	132593	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132593	25642	1000,00
4,44	Z	88	25642	132464	25642	291,63
4,44	Y	4	25642	132464	25642	291,63
5,33	Z	222	25642	132336	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132336	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132209	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132209	25642	65,69
7,11	Z	583	25642	132082	25642	43,92
7,11	Y	7	25642	132082	25642	43,92
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,42	Z	783	25642	131868	25642	32,69
8,42	Y	8	25642	131868	25642	32,69
8,84	Z	673	25642	131754	25642	38,03
8,84	Y	9	25642	131754	25642	38,03
9,27	Z	519	25642	131640	25642	49,25
9,27	Y	9	25642	131640	25642	49,25
9,69	Z	310	25642	131525	25642	81,75
9,69	Y	10	25642	131525	25642	81,75
10,11	Z	0	25642	131411	25642	565,01
10,11	Y	10	25642	131411	25642	565,01
10,53	Z	-510	25642	131297	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131297	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131182	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131182	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131068	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131068	25642	11,10
11,76	Z	-2831	25642	130954	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130954	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133114	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133114	25642	1000,00
0,89	Z	-65	25642	132982	25642	392,87
0,89	Y	1	25642	132982	25642	392,87
1,78	Z	-86	25642	132852	25642	297,56
1,78	Y	2	25642	132852	25642	297,56
2,67	Z	-66	25642	132722	25642	384,66
2,67	Y	3	25642	132722	25642	384,66
3,56	Z	-9	25642	132593	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132593	25642	1000,00
4,44	Z	88	25642	132464	25642	291,63
4,44	Y	4	25642	132464	25642	291,63
5,33	Z	222	25642	132336	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132336	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132209	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132209	25642	65,69
7,11	Z	583	25642	132082	25642	43,92
7,11	Y	7	25642	132082	25642	43,92
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,00	Z	756	25642	131940	25642	33,89
8,00	Y	8	25642	131940	25642	33,89
8,42	Z	783	25642	131868	25642	32,69
8,42	Y	8	25642	131868	25642	32,69
8,84	Z	673	25642	131754	25642	38,03
8,84	Y	9	25642	131754	25642	38,03
9,27	Z	519	25642	131640	25642	49,25
9,27	Y	9	25642	131640	25642	49,25
9,69	Z	310	25642	131525	25642	81,75
9,69	Y	10	25642	131525	25642	81,75
10,11	Z	0	25642	131411	25642	565,01
10,11	Y	10	25642	131411	25642	565,01
10,53	Z	-510	25642	131297	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131297	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131182	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131182	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131068	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131068	25642	11,10

11,76	Z	-2831	25642	130954	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130954	25642	9,06

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133145	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133145	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	250,64
0,89	Y	1	25642	133014	25642	250,64
1,78	Z	-144	25642	132885	25642	177,80
1,78	Y	2	25642	132885	25642	177,80
2,67	Z	-131	25642	132756	25642	194,94
2,67	Y	3	25642	132756	25642	194,94
3,56	Z	-66	25642	132627	25642	385,14
3,56	Y	4	25642	132627	25642	385,14
4,44	Z	56	25642	132500	25642	460,40
4,44	Y	4	25642	132500	25642	460,40
5,33	Z	232	25642	132373	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132373	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132247	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132247	25642	55,46
7,11	Z	737	25642	132121	25642	34,77
7,11	Y	7	25642	132121	25642	34,77
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,42	Z	1069	25642	131909	25642	23,96
8,42	Y	8	25642	131909	25642	23,96
8,84	Z	966	25642	131795	25642	26,50
8,84	Y	9	25642	131795	25642	26,50
9,27	Z	820	25642	131680	25642	31,21
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,21
9,69	Z	619	25642	131566	25642	41,29
9,69	Y	10	25642	131566	25642	41,29
10,11	Z	315	25642	131452	25642	80,37
10,11	Y	10	25642	131452	25642	80,37
10,53	Z	-187	25642	131337	25642	132,62
10,53	Y	11	25642	131337	25642	132,62
10,96	Z	-978	25642	131223	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131223	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131109	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131109	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130994	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133145	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133145	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	250,64
0,89	Y	1	25642	133014	25642	250,64
1,78	Z	-144	25642	132885	25642	177,80
1,78	Y	2	25642	132885	25642	177,80
2,67	Z	-131	25642	132756	25642	194,94
2,67	Y	3	25642	132756	25642	194,94
3,56	Z	-66	25642	132627	25642	385,14
3,56	Y	4	25642	132627	25642	385,14
4,44	Z	56	25642	132500	25642	460,40
4,44	Y	4	25642	132500	25642	460,40
5,33	Z	232	25642	132373	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132373	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132247	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132247	25642	55,46
7,11	Z	737	25642	132121	25642	34,77
7,11	Y	7	25642	132121	25642	34,77
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,00	Z	996	25642	131981	25642	25,71
8,00	Y	8	25642	131981	25642	25,71
8,42	Z	1069	25642	131909	25642	23,96
8,42	Y	8	25642	131909	25642	23,96

8,84	Z	966	25642	131795	25642	26,50
8,84	Y	9	25642	131795	25642	26,50
9,27	Z	820	25642	131680	25642	31,21
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,21
9,69	Z	619	25642	131566	25642	41,29
9,69	Y	10	25642	131566	25642	41,29
10,11	Z	315	25642	131452	25642	80,37
10,11	Y	10	25642	131452	25642	80,37
10,53	Z	-187	25642	131337	25642	132,62
10,53	Y	11	25642	131337	25642	132,62
10,96	Z	-978	25642	131223	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131223	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131109	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131109	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130994	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,36

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-121	25642	133033	25642	211,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	211,42
1,78	Z	-171	25642	132904	25642	149,71
1,78	Y	2	25642	132904	25642	149,71
2,67	Z	-156	25642	132776	25642	163,58
2,67	Y	3	25642	132776	25642	163,58
3,56	Z	-79	25642	132648	25642	322,11
3,56	Y	4	25642	132648	25642	322,11
4,44	Z	65	25642	132521	25642	394,46
4,44	Y	4	25642	132521	25642	394,46
5,33	Z	275	25642	132395	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132395	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132269	25642	46,85
6,22	Y	6	25642	132269	25642	46,85
7,11	Z	870	25642	132144	25642	29,44
7,11	Y	7	25642	132144	25642	29,44
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,42	Z	1249	25642	131933	25642	20,50
8,42	Y	8	25642	131933	25642	20,50
8,84	Z	1118	25642	131819	25642	22,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	22,90
9,27	Z	931	25642	131704	25642	27,49
9,27	Y	9	25642	131704	25642	27,49
9,69	Z	669	25642	131590	25642	38,18
9,69	Y	10	25642	131590	25642	38,18
10,11	Z	279	25642	131476	25642	89,91
10,11	Y	10	25642	131476	25642	89,91
10,53	Z	-334	25642	131361	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131361	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131247	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131247	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131133	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131133	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131018	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131018	25642	8,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-121	25642	133033	25642	211,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	211,42
1,78	Z	-171	25642	132904	25642	149,71
1,78	Y	2	25642	132904	25642	149,71
2,67	Z	-156	25642	132776	25642	163,58
2,67	Y	3	25642	132776	25642	163,58
3,56	Z	-79	25642	132648	25642	322,11
3,56	Y	4	25642	132648	25642	322,11

4,44	Z	65	25642	132521	25642	394,46
4,44	Y	4	25642	132521	25642	394,46
5,33	Z	275	25642	132395	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132395	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132269	25642	46,85
6,22	Y	6	25642	132269	25642	46,85
7,11	Z	870	25642	132144	25642	29,44
7,11	Y	7	25642	132144	25642	29,44
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,00	Z	1167	25642	132004	25642	21,96
8,00	Y	8	25642	132004	25642	21,96
8,42	Z	1249	25642	131933	25642	20,50
8,42	Y	8	25642	131933	25642	20,50
8,84	Z	1118	25642	131819	25642	22,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	22,90
9,27	Z	931	25642	131704	25642	27,49
9,27	Y	9	25642	131704	25642	27,49
9,69	Z	669	25642	131590	25642	38,18
9,69	Y	10	25642	131590	25642	38,18
10,11	Z	279	25642	131476	25642	89,91
10,11	Y	10	25642	131476	25642	89,91
10,53	Z	-334	25642	131361	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131361	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131247	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131247	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131133	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131133	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131018	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131018	25642	8,88

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	-129	25642	133037	25642	198,43
0,89	Y	1	25642	133037	25642	198,43
1,78	Z	-184	25642	132908	25642	139,40
1,78	Y	2	25642	132908	25642	139,40
2,67	Z	-171	25642	132780	25642	149,96
2,67	Y	3	25642	132780	25642	149,96
3,56	Z	-92	25642	132653	25642	278,43
3,56	Y	4	25642	132653	25642	278,43
4,44	Z	58	25642	132526	25642	444,60
4,44	Y	4	25642	132526	25642	444,60
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	902	25642	132150	25642	28,40
7,11	Y	7	25642	132150	25642	28,40
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,42	Z	1308	25642	131939	25642	19,58
8,42	Y	8	25642	131939	25642	19,58
8,84	Z	1178	25642	131824	25642	21,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	21,74
9,27	Z	991	25642	131710	25642	25,81
9,27	Y	9	25642	131710	25642	25,81
9,69	Z	730	25642	131596	25642	34,98
9,69	Y	10	25642	131596	25642	34,98
10,11	Z	341	25642	131481	25642	73,90
10,11	Y	10	25642	131481	25642	73,90
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08

11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08
-------	---	----	-------	--------	-------	------

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133167	25642	1000,00
0,89	Z	-129	25642	133037	25642	198,43
0,89	Y	1	25642	133037	25642	198,43
1,78	Z	-184	25642	132908	25642	139,40
1,78	Y	2	25642	132908	25642	139,40
2,67	Z	-171	25642	132780	25642	149,96
2,67	Y	3	25642	132780	25642	149,96
3,56	Z	-92	25642	132653	25642	278,43
3,56	Y	4	25642	132653	25642	278,43
4,44	Z	58	25642	132526	25642	444,60
4,44	Y	4	25642	132526	25642	444,60
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	902	25642	132150	25642	28,40
7,11	Y	7	25642	132150	25642	28,40
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,00	Z	1217	25642	132010	25642	21,05
8,00	Y	8	25642	132010	25642	21,05
8,42	Z	1308	25642	131939	25642	19,58
8,42	Y	8	25642	131939	25642	19,58
8,84	Z	1178	25642	131824	25642	21,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	21,74
9,27	Z	991	25642	131710	25642	25,81
9,27	Y	9	25642	131710	25642	25,81
9,69	Z	730	25642	131596	25642	34,98
9,69	Y	10	25642	131596	25642	34,98
10,11	Z	341	25642	131481	25642	73,90
10,11	Y	10	25642	131481	25642	73,90
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08
11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-126	25642	133029	25642	204,12
0,89	Y	1	25642	133029	25642	204,12
1,78	Z	-181	25642	132900	25642	141,55
1,78	Y	2	25642	132900	25642	141,55
2,67	Z	-173	25642	132772	25642	148,39
2,67	Y	3	25642	132772	25642	148,39
3,56	Z	-102	25642	132644	25642	250,52
3,56	Y	4	25642	132644	25642	250,52
4,44	Z	35	25642	132517	25642	723,03
4,44	Y	4	25642	132517	25642	723,03
5,33	Z	239	25642	132391	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132391	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132265	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132265	25642	50,54
7,11	Z	832	25642	132140	25642	30,77
7,11	Y	7	25642	132140	25642	30,77
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,42	Z	1245	25642	131929	25642	20,56
8,42	Y	8	25642	131929	25642	20,56
8,84	Z	1144	25642	131814	25642	22,37

8,84	Y	9	25642	131814	25642	22,37
9,27	Z	1000	25642	131700	25642	25,57
9,27	Y	9	25642	131700	25642	25,57
9,69	Z	801	25642	131586	25642	31,89
9,69	Y	10	25642	131586	25642	31,89
10,11	Z	498	25642	131471	25642	50,94
10,11	Y	10	25642	131471	25642	50,94
10,53	Z	-2	25642	131357	25642	358,79
10,53	Y	11	25642	131357	25642	358,79
10,96	Z	-792	25642	131243	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131243	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131128	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131128	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	131014	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	131014	25642	11,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133159	25642	1000,00
0,89	Z	-126	25642	133029	25642	204,12
0,89	Y	1	25642	133029	25642	204,12
1,78	Z	-181	25642	132900	25642	141,55
1,78	Y	2	25642	132900	25642	141,55
2,67	Z	-173	25642	132772	25642	148,39
2,67	Y	3	25642	132772	25642	148,39
3,56	Z	-102	25642	132644	25642	250,52
3,56	Y	4	25642	132644	25642	250,52
4,44	Z	35	25642	132517	25642	723,03
4,44	Y	4	25642	132517	25642	723,03
5,33	Z	239	25642	132391	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132391	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132265	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132265	25642	50,54
7,11	Z	832	25642	132140	25642	30,77
7,11	Y	7	25642	132140	25642	30,77
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,00	Z	1146	25642	132000	25642	22,34
8,00	Y	8	25642	132000	25642	22,34
8,42	Z	1245	25642	131929	25642	20,56
8,42	Y	8	25642	131929	25642	20,56
8,84	Z	1144	25642	131814	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131814	25642	22,37
9,27	Z	1000	25642	131700	25642	25,57
9,27	Y	9	25642	131700	25642	25,57
9,69	Z	801	25642	131586	25642	31,89
9,69	Y	10	25642	131586	25642	31,89
10,11	Z	498	25642	131471	25642	50,94
10,11	Y	10	25642	131471	25642	50,94
10,53	Z	-2	25642	131357	25642	358,79
10,53	Y	11	25642	131357	25642	358,79
10,96	Z	-792	25642	131243	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131243	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131128	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131128	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	131014	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	131014	25642	11,21

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	251,57
0,89	Y	1	25642	133014	25642	251,57
1,78	Z	-144	25642	132884	25642	178,10
1,78	Y	2	25642	132884	25642	178,10
2,67	Z	-130	25642	132755	25642	196,92
2,67	Y	3	25642	132755	25642	196,92
3,56	Z	-64	25642	132627	25642	401,53
3,56	Y	4	25642	132627	25642	401,53
4,44	Z	59	25642	132499	25642	432,23

4,44	Y	4	25642	132499	25642	432,23
5,33	Z	237	25642	132372	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132372	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132246	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132246	25642	54,74
7,11	Z	743	25642	132120	25642	34,46
7,11	Y	7	25642	132120	25642	34,46
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,42	Z	1073	25642	131908	25642	23,85
8,42	Y	8	25642	131908	25642	23,85
8,84	Z	965	25642	131794	25642	26,49
8,84	Y	9	25642	131794	25642	26,49
9,27	Z	814	25642	131680	25642	31,36
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,36
9,69	Z	609	25642	131565	25642	41,82
9,69	Y	10	25642	131565	25642	41,82
10,11	Z	300	25642	131451	25642	82,97
10,11	Y	10	25642	131451	25642	82,97
10,53	Z	-208	25642	131337	25642	116,58
10,53	Y	11	25642	131337	25642	116,58
10,96	Z	-1007	25642	131222	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131222	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131108	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131108	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130994	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133144	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133144	25642	1000,00
0,89	Z	-102	25642	133014	25642	251,57
0,89	Y	1	25642	133014	25642	251,57
1,78	Z	-144	25642	132884	25642	178,10
1,78	Y	2	25642	132884	25642	178,10
2,67	Z	-130	25642	132755	25642	196,92
2,67	Y	3	25642	132755	25642	196,92
3,56	Z	-64	25642	132627	25642	401,53
3,56	Y	4	25642	132627	25642	401,53
4,44	Z	59	25642	132499	25642	432,23
4,44	Y	4	25642	132499	25642	432,23
5,33	Z	237	25642	132372	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132372	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132246	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132246	25642	54,74
7,11	Z	743	25642	132120	25642	34,46
7,11	Y	7	25642	132120	25642	34,46
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,00	Z	1002	25642	131980	25642	25,53
8,00	Y	8	25642	131980	25642	25,53
8,42	Z	1073	25642	131908	25642	23,85
8,42	Y	8	25642	131908	25642	23,85
8,84	Z	965	25642	131794	25642	26,49
8,84	Y	9	25642	131794	25642	26,49
9,27	Z	814	25642	131680	25642	31,36
9,27	Y	9	25642	131680	25642	31,36
9,69	Z	609	25642	131565	25642	41,82
9,69	Y	10	25642	131565	25642	41,82
10,11	Z	300	25642	131451	25642	82,97
10,11	Y	10	25642	131451	25642	82,97
10,53	Z	-208	25642	131337	25642	116,58
10,53	Y	11	25642	131337	25642	116,58
10,96	Z	-1007	25642	131222	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131222	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131108	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131108	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130994	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130994	25642	10,16

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133130	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133000	25642	386,84
0,89	Y	1	25642	133000	25642	386,84
1,78	Z	-87	25642	132869	25642	293,54
1,78	Y	2	25642	132869	25642	293,54
2,67	Z	-66	25642	132740	25642	388,19
2,67	Y	3	25642	132740	25642	388,19
3,56	Z	-6	25642	132611	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132611	25642	1000,00
4,44	Z	96	25642	132483	25642	268,09
4,44	Y	4	25642	132483	25642	268,09
5,33	Z	236	25642	132356	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132356	25642	108,64
6,22	Z	410	25642	132229	25642	62,39
6,22	Y	6	25642	132229	25642	62,39
7,11	Z	610	25642	132103	25642	41,91
7,11	Y	7	25642	132103	25642	41,91
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,42	Z	816	25642	131890	25642	31,34
8,42	Y	8	25642	131890	25642	31,34
8,84	Z	697	25642	131776	25642	36,62
8,84	Y	9	25642	131776	25642	36,62
9,27	Z	535	25642	131662	25642	47,58
9,27	Y	9	25642	131662	25642	47,58
9,69	Z	320	25642	131547	25642	78,58
9,69	Y	10	25642	131547	25642	78,58
10,11	Z	5	25642	131433	25642	397,70
10,11	Y	10	25642	131433	25642	397,70
10,53	Z	-509	25642	131319	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131319	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131204	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131204	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	131090	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	131090	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130976	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130976	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133130	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133130	25642	1000,00
0,89	Z	-66	25642	133000	25642	386,84
0,89	Y	1	25642	133000	25642	386,84
1,78	Z	-87	25642	132869	25642	293,54
1,78	Y	2	25642	132869	25642	293,54
2,67	Z	-66	25642	132740	25642	388,19
2,67	Y	3	25642	132740	25642	388,19
3,56	Z	-6	25642	132611	25642	1000,00
3,56	Y	4	25642	132611	25642	1000,00
4,44	Z	96	25642	132483	25642	268,09
4,44	Y	4	25642	132483	25642	268,09
5,33	Z	236	25642	132356	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132356	25642	108,64
6,22	Z	410	25642	132229	25642	62,39
6,22	Y	6	25642	132229	25642	62,39
7,11	Z	610	25642	132103	25642	41,91
7,11	Y	7	25642	132103	25642	41,91
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,00	Z	789	25642	131962	25642	32,42
8,00	Y	8	25642	131962	25642	32,42
8,42	Z	816	25642	131890	25642	31,34
8,42	Y	8	25642	131890	25642	31,34
8,84	Z	697	25642	131776	25642	36,62
8,84	Y	9	25642	131776	25642	36,62
9,27	Z	535	25642	131662	25642	47,58

9,27	Y	9	25642	131662	25642	47,58
9,69	Z	320	25642	131547	25642	78,58
9,69	Y	10	25642	131547	25642	78,58
10,11	Z	5	25642	131433	25642	397,70
10,11	Y	10	25642	131433	25642	397,70
10,53	Z	-509	25642	131319	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131319	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131204	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131204	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	131090	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	131090	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130976	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130976	25642	9,06

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-16	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133007	25642	1000,00
1,78	Z	-2	25642	132877	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132877	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132748	25642	624,98
2,67	Y	3	25642	132748	25642	624,98
3,56	Z	105	25642	132620	25642	242,37
3,56	Y	4	25642	132620	25642	242,37
4,44	Z	194	25642	132492	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132492	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132365	25642	85,15
5,33	Y	5	25642	132365	25642	85,15
6,22	Z	417	25642	132238	25642	61,48
6,22	Y	6	25642	132238	25642	61,48
7,11	Z	525	25642	132112	25642	48,79
7,11	Y	7	25642	132112	25642	48,79
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,42	Z	519	25642	131900	25642	49,31
8,42	Y	8	25642	131900	25642	49,31
8,84	Z	328	25642	131786	25642	77,67
8,84	Y	9	25642	131786	25642	77,67
9,27	Z	65	25642	131671	25642	340,60
9,27	Y	9	25642	131671	25642	340,60
9,69	Z	-290	25642	131557	25642	87,71
9,69	Y	10	25642	131557	25642	87,71
10,11	Z	-805	25642	131443	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131443	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131328	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131328	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	131214	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	131214	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	131100	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	131100	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130985	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130985	25642	5,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133138	25642	1000,00
0,89	Z	-16	25642	133007	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133007	25642	1000,00
1,78	Z	-2	25642	132877	25642	1000,00
1,78	Y	2	25642	132877	25642	1000,00
2,67	Z	40	25642	132748	25642	624,98
2,67	Y	3	25642	132748	25642	624,98
3,56	Z	105	25642	132620	25642	242,37
3,56	Y	4	25642	132620	25642	242,37
4,44	Z	194	25642	132492	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132492	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132365	25642	85,15

5,33	Y	5	25642	132365	25642	85,15
6,22	Z	417	25642	132238	25642	61,48
6,22	Y	6	25642	132238	25642	61,48
7,11	Z	525	25642	132112	25642	48,79
7,11	Y	7	25642	132112	25642	48,79
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,00	Z	577	25642	131972	25642	44,38
8,00	Y	8	25642	131972	25642	44,38
8,42	Z	519	25642	131900	25642	49,31
8,42	Y	8	25642	131900	25642	49,31
8,84	Z	328	25642	131786	25642	77,67
8,84	Y	9	25642	131786	25642	77,67
9,27	Z	65	25642	131671	25642	340,60
9,27	Y	9	25642	131671	25642	340,60
9,69	Z	-290	25642	131557	25642	87,71
9,69	Y	10	25642	131557	25642	87,71
10,11	Z	-805	25642	131443	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131443	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131328	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131328	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	131214	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	131214	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	131100	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	131100	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130985	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130985	25642	5,23

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133057	25642	317,14
0,89	Y	1	25642	133057	25642	317,14
1,78	Z	28	25642	132929	25642	258,52
1,78	Y	2	25642	132929	25642	258,52
2,67	Z	37	25642	132801	25642	252,32
2,67	Y	3	25642	132801	25642	252,32
3,56	Z	42	25642	132674	25642	290,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	290,59
4,44	Z	44	25642	132548	25642	382,14
4,44	Y	4	25642	132548	25642	382,14
5,33	Z	42	25642	132423	25642	231,95
5,33	Y	5	25642	132423	25642	231,95
6,22	Z	34	25642	132298	25642	146,56
6,22	Y	6	25642	132298	25642	146,56
7,11	Z	18	25642	132174	25642	98,68
7,11	Y	7	25642	132174	25642	98,68
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	98,04
8,00	Y	8	25642	132035	25642	98,04
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	77,36
8,00	Y	8	25642	132035	25642	77,36
8,42	Z	-33	25642	131964	25642	67,44
8,42	Y	8	25642	131964	25642	67,44
8,84	Z	-65	25642	131849	25642	63,08
8,84	Y	9	25642	131849	25642	63,08
9,27	Z	-105	25642	131735	25642	58,71
9,27	Y	9	25642	131735	25642	58,71
9,69	Z	-152	25642	131621	25642	54,40
9,69	Y	10	25642	131621	25642	54,40
10,11	Z	-206	25642	131506	25642	50,05
10,11	Y	10	25642	131506	25642	50,05
10,53	Z	-277	25642	131392	25642	45,46
10,53	Y	11	25642	131392	25642	45,46
10,96	Z	-359	25642	131278	25642	40,89
10,96	Y	11	25642	131278	25642	40,89
11,38	Z	-438	25642	131163	25642	37,01
11,38	Y	11	25642	131163	25642	37,01
11,76	Z	-478	25642	131049	25642	36,52
11,76	Y	12	25642	131049	25642	36,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133186	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133186	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133057	25642	317,14
0,89	Y	1	25642	133057	25642	317,14
1,78	Z	28	25642	132929	25642	258,52
1,78	Y	2	25642	132929	25642	258,52
2,67	Z	37	25642	132801	25642	252,32
2,67	Y	3	25642	132801	25642	252,32
3,56	Z	42	25642	132674	25642	290,59
3,56	Y	4	25642	132674	25642	290,59
4,44	Z	44	25642	132548	25642	382,14
4,44	Y	4	25642	132548	25642	382,14
5,33	Z	42	25642	132423	25642	231,95
5,33	Y	5	25642	132423	25642	231,95
6,22	Z	34	25642	132298	25642	146,56
6,22	Y	6	25642	132298	25642	146,56
7,11	Z	18	25642	132174	25642	98,68
7,11	Y	7	25642	132174	25642	98,68
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	98,04
8,00	Y	8	25642	132035	25642	98,04
8,00	Z	-7	25642	132035	25642	77,36
8,00	Y	8	25642	132035	25642	77,36
8,42	Z	-33	25642	131964	25642	67,44
8,42	Y	8	25642	131964	25642	67,44
8,84	Z	-65	25642	131849	25642	63,08
8,84	Y	9	25642	131849	25642	63,08
9,27	Z	-105	25642	131735	25642	58,71
9,27	Y	9	25642	131735	25642	58,71
9,69	Z	-152	25642	131621	25642	54,40
9,69	Y	10	25642	131621	25642	54,40
10,11	Z	-206	25642	131506	25642	50,05
10,11	Y	10	25642	131506	25642	50,05
10,53	Z	-277	25642	131392	25642	45,46
10,53	Y	11	25642	131392	25642	45,46
10,96	Z	-359	25642	131278	25642	40,89
10,96	Y	11	25642	131278	25642	40,89
11,38	Z	-438	25642	131163	25642	37,01
11,38	Y	11	25642	131163	25642	37,01
11,76	Z	-478	25642	131049	25642	36,52
11,76	Y	12	25642	131049	25642	36,52

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133196	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133196	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133068	25642	301,40
0,89	Y	1	25642	133068	25642	301,40
1,78	Z	56	25642	132940	25642	235,28
1,78	Y	2	25642	132940	25642	235,28
2,67	Z	70	25642	132812	25642	221,94
2,67	Y	3	25642	132812	25642	221,94
3,56	Z	74	25642	132686	25642	244,28
3,56	Y	4	25642	132686	25642	244,28
4,44	Z	69	25642	132560	25642	290,57
4,44	Y	4	25642	132560	25642	290,57
5,33	Z	51	25642	132435	25642	215,12
5,33	Y	5	25642	132435	25642	215,12
6,22	Z	19	25642	132311	25642	143,02
6,22	Y	6	25642	132311	25642	143,02
7,11	Z	-27	25642	132187	25642	95,61
7,11	Y	7	25642	132187	25642	95,61
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	91,18
8,00	Y	8	25642	132048	25642	91,18
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	73,50
8,00	Y	8	25642	132048	25642	73,50
8,42	Z	-131	25642	131977	25642	62,70
8,42	Y	8	25642	131977	25642	62,70
8,84	Z	-185	25642	131863	25642	57,01
8,84	Y	9	25642	131863	25642	57,01
9,27	Z	-245	25642	131749	25642	51,59
9,27	Y	9	25642	131749	25642	51,59

9,69	Z	-298	25642	131634	25642	47,15
9,69	Y	10	25642	131634	25642	47,15
10,11	Z	-343	25642	131520	25642	43,63
10,11	Y	10	25642	131520	25642	43,63
10,53	Z	-391	25642	131406	25642	40,39
10,53	Y	11	25642	131406	25642	40,39
10,96	Z	-443	25642	131291	25642	37,42
10,96	Y	11	25642	131291	25642	37,42
11,38	Z	-499	25642	131177	25642	34,71
11,38	Y	11	25642	131177	25642	34,71
11,76	Z	-537	25642	131063	25642	34,21
11,76	Y	12	25642	131063	25642	34,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133196	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133196	25642	540,89
0,89	Z	33	25642	133068	25642	301,40
0,89	Y	1	25642	133068	25642	301,40
1,78	Z	56	25642	132940	25642	235,28
1,78	Y	2	25642	132940	25642	235,28
2,67	Z	70	25642	132812	25642	221,94
2,67	Y	3	25642	132812	25642	221,94
3,56	Z	74	25642	132686	25642	244,28
3,56	Y	4	25642	132686	25642	244,28
4,44	Z	69	25642	132560	25642	290,57
4,44	Y	4	25642	132560	25642	290,57
5,33	Z	51	25642	132435	25642	215,12
5,33	Y	5	25642	132435	25642	215,12
6,22	Z	19	25642	132311	25642	143,02
6,22	Y	6	25642	132311	25642	143,02
7,11	Z	-27	25642	132187	25642	95,61
7,11	Y	7	25642	132187	25642	95,61
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	91,18
8,00	Y	8	25642	132048	25642	91,18
8,00	Z	-79	25642	132048	25642	73,50
8,00	Y	8	25642	132048	25642	73,50
8,42	Z	-131	25642	131977	25642	62,70
8,42	Y	8	25642	131977	25642	62,70
8,84	Z	-185	25642	131863	25642	57,01
8,84	Y	9	25642	131863	25642	57,01
9,27	Z	-245	25642	131749	25642	51,59
9,27	Y	9	25642	131749	25642	51,59
9,69	Z	-298	25642	131634	25642	47,15
9,69	Y	10	25642	131634	25642	47,15
10,11	Z	-343	25642	131520	25642	43,63
10,11	Y	10	25642	131520	25642	43,63
10,53	Z	-391	25642	131406	25642	40,39
10,53	Y	11	25642	131406	25642	40,39
10,96	Z	-443	25642	131291	25642	37,42
10,96	Y	11	25642	131291	25642	37,42
11,38	Z	-499	25642	131177	25642	34,71
11,38	Y	11	25642	131177	25642	34,71
11,76	Z	-537	25642	131063	25642	34,21
11,76	Y	12	25642	131063	25642	34,21

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	41	25642	133066	25642	290,67
0,89	Y	1	25642	133066	25642	290,67
1,78	Z	71	25642	132938	25642	220,13
1,78	Y	2	25642	132938	25642	220,13
2,67	Z	88	25642	132811	25642	202,13
2,67	Y	3	25642	132811	25642	202,13
3,56	Z	95	25642	132684	25642	214,83
3,56	Y	4	25642	132684	25642	214,83
4,44	Z	88	25642	132559	25642	244,84
4,44	Y	4	25642	132559	25642	244,84
5,33	Z	66	25642	132434	25642	200,35
5,33	Y	5	25642	132434	25642	200,35

6,22	Z	28	25642	132309	25642	140,66
6,22	Y	6	25642	132309	25642	140,66
7,11	Z	-27	25642	132185	25642	94,97
7,11	Y	7	25642	132185	25642	94,97
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	89,57
8,00	Y	8	25642	132046	25642	89,57
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	72,58
8,00	Y	8	25642	132046	25642	72,58
8,42	Z	-154	25642	131975	25642	61,30
8,42	Y	8	25642	131975	25642	61,30
8,84	Z	-220	25642	131861	25642	54,94
8,84	Y	9	25642	131861	25642	54,94
9,27	Z	-294	25642	131747	25642	48,93
9,27	Y	9	25642	131747	25642	48,93
9,69	Z	-359	25642	131632	25642	44,16
9,69	Y	10	25642	131632	25642	44,16
10,11	Z	-414	25642	131518	25642	40,49
10,11	Y	10	25642	131518	25642	40,49
10,53	Z	-474	25642	131404	25642	37,15
10,53	Y	11	25642	131404	25642	37,15
10,96	Z	-539	25642	131289	25642	34,12
10,96	Y	11	25642	131289	25642	34,12
11,38	Z	-607	25642	131175	25642	31,39
11,38	Y	11	25642	131175	25642	31,39
11,76	Z	-655	25642	131061	25642	30,57
11,76	Y	12	25642	131061	25642	30,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	41	25642	133066	25642	290,67
0,89	Y	1	25642	133066	25642	290,67
1,78	Z	71	25642	132938	25642	220,13
1,78	Y	2	25642	132938	25642	220,13
2,67	Z	88	25642	132811	25642	202,13
2,67	Y	3	25642	132811	25642	202,13
3,56	Z	95	25642	132684	25642	214,83
3,56	Y	4	25642	132684	25642	214,83
4,44	Z	88	25642	132559	25642	244,84
4,44	Y	4	25642	132559	25642	244,84
5,33	Z	66	25642	132434	25642	200,35
5,33	Y	5	25642	132434	25642	200,35
6,22	Z	28	25642	132309	25642	140,66
6,22	Y	6	25642	132309	25642	140,66
7,11	Z	-27	25642	132185	25642	94,97
7,11	Y	7	25642	132185	25642	94,97
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	89,57
8,00	Y	8	25642	132046	25642	89,57
8,00	Z	-91	25642	132046	25642	72,58
8,00	Y	8	25642	132046	25642	72,58
8,42	Z	-154	25642	131975	25642	61,30
8,42	Y	8	25642	131975	25642	61,30
8,84	Z	-220	25642	131861	25642	54,94
8,84	Y	9	25642	131861	25642	54,94
9,27	Z	-294	25642	131747	25642	48,93
9,27	Y	9	25642	131747	25642	48,93
9,69	Z	-359	25642	131632	25642	44,16
9,69	Y	10	25642	131632	25642	44,16
10,11	Z	-414	25642	131518	25642	40,49
10,11	Y	10	25642	131518	25642	40,49
10,53	Z	-474	25642	131404	25642	37,15
10,53	Y	11	25642	131404	25642	37,15
10,96	Z	-539	25642	131289	25642	34,12
10,96	Y	11	25642	131289	25642	34,12
11,38	Z	-607	25642	131175	25642	31,39
11,38	Y	11	25642	131175	25642	31,39
11,76	Z	-655	25642	131061	25642	30,57
11,76	Y	12	25642	131061	25642	30,57

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	43	25642	133061	25642	289,03
0,89	Y	1	25642	133061	25642	289,03
1,78	Z	74	25642	132933	25642	217,01
1,78	Y	2	25642	132933	25642	217,01
2,67	Z	94	25642	132805	25642	197,07
2,67	Y	3	25642	132805	25642	197,07
3,56	Z	101	25642	132679	25642	206,44
3,56	Y	4	25642	132679	25642	206,44
4,44	Z	95	25642	132553	25642	230,46
4,44	Y	4	25642	132553	25642	230,46
5,33	Z	75	25642	132428	25642	192,89
5,33	Y	5	25642	132428	25642	192,89
6,22	Z	39	25642	132303	25642	139,62
6,22	Y	6	25642	132303	25642	139,62
7,11	Z	-15	25642	132179	25642	95,81
7,11	Y	7	25642	132179	25642	95,81
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	91,48
8,00	Y	8	25642	132040	25642	91,48
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	73,68
8,00	Y	8	25642	132040	25642	73,68
8,42	Z	-140	25642	131969	25642	62,37
8,42	Y	8	25642	131969	25642	62,37
8,84	Z	-207	25642	131855	25642	55,96
8,84	Y	9	25642	131855	25642	55,96
9,27	Z	-280	25642	131740	25642	49,84
9,27	Y	9	25642	131740	25642	49,84
9,69	Z	-346	25642	131626	25642	44,93
9,69	Y	10	25642	131626	25642	44,93
10,11	Z	-402	25642	131512	25642	41,15
10,11	Y	10	25642	131512	25642	41,15
10,53	Z	-462	25642	131397	25642	37,69
10,53	Y	11	25642	131397	25642	37,69
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	34,55
10,96	Y	11	25642	131283	25642	34,55
11,38	Z	-598	25642	131169	25642	31,71
11,38	Y	11	25642	131169	25642	31,71
11,76	Z	-647	25642	131054	25642	30,85
11,76	Y	12	25642	131054	25642	30,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	43	25642	133061	25642	289,03
0,89	Y	1	25642	133061	25642	289,03
1,78	Z	74	25642	132933	25642	217,01
1,78	Y	2	25642	132933	25642	217,01
2,67	Z	94	25642	132805	25642	197,07
2,67	Y	3	25642	132805	25642	197,07
3,56	Z	101	25642	132679	25642	206,44
3,56	Y	4	25642	132679	25642	206,44
4,44	Z	95	25642	132553	25642	230,46
4,44	Y	4	25642	132553	25642	230,46
5,33	Z	75	25642	132428	25642	192,89
5,33	Y	5	25642	132428	25642	192,89
6,22	Z	39	25642	132303	25642	139,62
6,22	Y	6	25642	132303	25642	139,62
7,11	Z	-15	25642	132179	25642	95,81
7,11	Y	7	25642	132179	25642	95,81
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	91,48
8,00	Y	8	25642	132040	25642	91,48
8,00	Z	-78	25642	132040	25642	73,68
8,00	Y	8	25642	132040	25642	73,68
8,42	Z	-140	25642	131969	25642	62,37
8,42	Y	8	25642	131969	25642	62,37
8,84	Z	-207	25642	131855	25642	55,96
8,84	Y	9	25642	131855	25642	55,96
9,27	Z	-280	25642	131740	25642	49,84
9,27	Y	9	25642	131740	25642	49,84
9,69	Z	-346	25642	131626	25642	44,93
9,69	Y	10	25642	131626	25642	44,93

10,11	Z	-402	25642	131512	25642	41,15
10,11	Y	10	25642	131512	25642	41,15
10,53	Z	-462	25642	131397	25642	37,69
10,53	Y	11	25642	131397	25642	37,69
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	34,55
10,96	Y	11	25642	131283	25642	34,55
11,38	Z	-598	25642	131169	25642	31,71
11,38	Y	11	25642	131169	25642	31,71
11,76	Z	-647	25642	131054	25642	30,85
11,76	Y	12	25642	131054	25642	30,85

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133056	25642	293,96
0,89	Y	1	25642	133056	25642	293,96
1,78	Z	70	25642	132928	25642	222,32
1,78	Y	2	25642	132928	25642	222,32
2,67	Z	89	25642	132800	25642	202,11
2,67	Y	3	25642	132800	25642	202,11
3,56	Z	98	25642	132674	25642	210,76
3,56	Y	4	25642	132674	25642	210,76
4,44	Z	95	25642	132548	25642	231,96
4,44	Y	4	25642	132548	25642	231,96
5,33	Z	79	25642	132422	25642	191,18
5,33	Y	5	25642	132422	25642	191,18
6,22	Z	48	25642	132297	25642	139,24
6,22	Y	6	25642	132297	25642	139,24
7,11	Z	1	25642	132173	25642	96,87
7,11	Y	7	25642	132173	25642	96,87
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	94,50
8,00	Y	8	25642	132034	25642	94,50
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	75,39
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,39
8,42	Z	-110	25642	131963	25642	64,41
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,41
8,84	Z	-169	25642	131848	25642	58,40
8,84	Y	9	25642	131848	25642	58,40
9,27	Z	-236	25642	131734	25642	52,51
9,27	Y	9	25642	131734	25642	52,51
9,69	Z	-295	25642	131620	25642	47,65
9,69	Y	10	25642	131620	25642	47,65
10,11	Z	-346	25642	131505	25642	43,79
10,11	Y	10	25642	131505	25642	43,79
10,53	Z	-401	25642	131391	25642	40,23
10,53	Y	11	25642	131391	25642	40,23
10,96	Z	-461	25642	131277	25642	36,98
10,96	Y	11	25642	131277	25642	36,98
11,38	Z	-526	25642	131162	25642	34,00
11,38	Y	11	25642	131162	25642	34,00
11,76	Z	-572	25642	131048	25642	33,25
11,76	Y	12	25642	131048	25642	33,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	40	25642	133056	25642	293,96
0,89	Y	1	25642	133056	25642	293,96
1,78	Z	70	25642	132928	25642	222,32
1,78	Y	2	25642	132928	25642	222,32
2,67	Z	89	25642	132800	25642	202,11
2,67	Y	3	25642	132800	25642	202,11
3,56	Z	98	25642	132674	25642	210,76
3,56	Y	4	25642	132674	25642	210,76
4,44	Z	95	25642	132548	25642	231,96
4,44	Y	4	25642	132548	25642	231,96
5,33	Z	79	25642	132422	25642	191,18
5,33	Y	5	25642	132422	25642	191,18
6,22	Z	48	25642	132297	25642	139,24
6,22	Y	6	25642	132297	25642	139,24

7,11	Z	1	25642	132173	25642	96,87
7,11	Y	7	25642	132173	25642	96,87
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	94,50
8,00	Y	8	25642	132034	25642	94,50
8,00	Z	-54	25642	132034	25642	75,39
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,39
8,42	Z	-110	25642	131963	25642	64,41
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,41
8,84	Z	-169	25642	131848	25642	58,40
8,84	Y	9	25642	131848	25642	58,40
9,27	Z	-236	25642	131734	25642	52,51
9,27	Y	9	25642	131734	25642	52,51
9,69	Z	-295	25642	131620	25642	47,65
9,69	Y	10	25642	131620	25642	47,65
10,11	Z	-346	25642	131505	25642	43,79
10,11	Y	10	25642	131505	25642	43,79
10,53	Z	-401	25642	131391	25642	40,23
10,53	Y	11	25642	131391	25642	40,23
10,96	Z	-461	25642	131277	25642	36,98
10,96	Y	11	25642	131277	25642	36,98
11,38	Z	-526	25642	131162	25642	34,00
11,38	Y	11	25642	131162	25642	34,00
11,76	Z	-572	25642	131048	25642	33,25
11,76	Y	12	25642	131048	25642	33,25

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	35	25642	133053	25642	302,14
0,89	Y	1	25642	133053	25642	302,14
1,78	Z	61	25642	132925	25642	232,38
1,78	Y	2	25642	132925	25642	232,38
2,67	Z	80	25642	132797	25642	213,35
2,67	Y	3	25642	132797	25642	213,35
3,56	Z	89	25642	132670	25642	223,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	223,89
4,44	Z	88	25642	132544	25642	245,08
4,44	Y	4	25642	132544	25642	245,08
5,33	Z	77	25642	132418	25642	194,15
5,33	Y	5	25642	132418	25642	194,15
6,22	Z	53	25642	132293	25642	139,52
6,22	Y	6	25642	132293	25642	139,52
7,11	Z	16	25642	132169	25642	97,69
7,11	Y	7	25642	132169	25642	97,69
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	97,13
8,00	Y	8	25642	132030	25642	97,13
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	76,87
8,00	Y	8	25642	132030	25642	76,87
8,42	Z	-76	25642	131959	25642	66,40
8,42	Y	8	25642	131959	25642	66,40
8,84	Z	-125	25642	131844	25642	61,02
8,84	Y	9	25642	131844	25642	61,02
9,27	Z	-180	25642	131730	25642	55,68
9,27	Y	9	25642	131730	25642	55,68
9,69	Z	-230	25642	131616	25642	51,06
9,69	Y	10	25642	131616	25642	51,06
10,11	Z	-273	25642	131501	25642	47,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	47,26
10,53	Z	-320	25642	131387	25642	43,72
10,53	Y	11	25642	131387	25642	43,72
10,96	Z	-372	25642	131273	25642	40,43
10,96	Y	11	25642	131273	25642	40,43
11,38	Z	-428	25642	131159	25642	37,38
11,38	Y	11	25642	131159	25642	37,38
11,76	Z	-467	25642	131044	25642	36,94
11,76	Y	12	25642	131044	25642	36,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89

0,89	Z	35	25642	133053	25642	302,14
0,89	Y	1	25642	133053	25642	302,14
1,78	Z	61	25642	132925	25642	232,38
1,78	Y	2	25642	132925	25642	232,38
2,67	Z	80	25642	132797	25642	213,35
2,67	Y	3	25642	132797	25642	213,35
3,56	Z	89	25642	132670	25642	223,89
3,56	Y	4	25642	132670	25642	223,89
4,44	Z	88	25642	132544	25642	245,08
4,44	Y	4	25642	132544	25642	245,08
5,33	Z	77	25642	132418	25642	194,15
5,33	Y	5	25642	132418	25642	194,15
6,22	Z	53	25642	132293	25642	139,52
6,22	Y	6	25642	132293	25642	139,52
7,11	Z	16	25642	132169	25642	97,69
7,11	Y	7	25642	132169	25642	97,69
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	97,13
8,00	Y	8	25642	132030	25642	97,13
8,00	Z	-30	25642	132030	25642	76,87
8,00	Y	8	25642	132030	25642	76,87
8,42	Z	-76	25642	131959	25642	66,40
8,42	Y	8	25642	131959	25642	66,40
8,84	Z	-125	25642	131844	25642	61,02
8,84	Y	9	25642	131844	25642	61,02
9,27	Z	-180	25642	131730	25642	55,68
9,27	Y	9	25642	131730	25642	55,68
9,69	Z	-230	25642	131616	25642	51,06
9,69	Y	10	25642	131616	25642	51,06
10,11	Z	-273	25642	131501	25642	47,26
10,11	Y	10	25642	131501	25642	47,26
10,53	Z	-320	25642	131387	25642	43,72
10,53	Y	11	25642	131387	25642	43,72
10,96	Z	-372	25642	131273	25642	40,43
10,96	Y	11	25642	131273	25642	40,43
11,38	Z	-428	25642	131159	25642	37,38
11,38	Y	11	25642	131159	25642	37,38
11,76	Z	-467	25642	131044	25642	36,94
11,76	Y	12	25642	131044	25642	36,94

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133052	25642	311,10
0,89	Y	1	25642	133052	25642	311,10
1,78	Z	51	25642	132923	25642	244,47
1,78	Y	2	25642	132923	25642	244,47
2,67	Z	67	25642	132795	25642	228,13
2,67	Y	3	25642	132795	25642	228,13
3,56	Z	76	25642	132668	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132668	25642	243,34
4,44	Z	78	25642	132542	25642	267,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	267,40
5,33	Z	71	25642	132417	25642	200,44
5,33	Y	5	25642	132417	25642	200,44
6,22	Z	54	25642	132292	25642	140,48
6,22	Y	6	25642	132292	25642	140,48
7,11	Z	26	25642	132167	25642	98,25
7,11	Y	7	25642	132167	25642	98,25
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	98,87
8,00	Y	8	25642	132028	25642	98,87
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	77,88
8,00	Y	8	25642	132028	25642	77,88
8,42	Z	-44	25642	131957	25642	67,87
8,42	Y	8	25642	131957	25642	67,87
8,84	Z	-83	25642	131842	25642	63,11
8,84	Y	9	25642	131842	25642	63,11
9,27	Z	-127	25642	131728	25642	58,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	58,42
9,69	Z	-166	25642	131614	25642	54,22
9,69	Y	10	25642	131614	25642	54,22
10,11	Z	-201	25642	131499	25642	50,61

10,11	Y	10	25642	131499	25642	50,61
10,53	Z	-239	25642	131385	25642	47,22
10,53	Y	11	25642	131385	25642	47,22
10,96	Z	-280	25642	131271	25642	44,04
10,96	Y	11	25642	131271	25642	44,04
11,38	Z	-326	25642	131156	25642	41,07
11,38	Y	11	25642	131156	25642	41,07
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	41,15
11,76	Y	12	25642	131042	25642	41,15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	29	25642	133052	25642	311,10
0,89	Y	1	25642	133052	25642	311,10
1,78	Z	51	25642	132923	25642	244,47
1,78	Y	2	25642	132923	25642	244,47
2,67	Z	67	25642	132795	25642	228,13
2,67	Y	3	25642	132795	25642	228,13
3,56	Z	76	25642	132668	25642	243,34
3,56	Y	4	25642	132668	25642	243,34
4,44	Z	78	25642	132542	25642	267,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	267,40
5,33	Z	71	25642	132417	25642	200,44
5,33	Y	5	25642	132417	25642	200,44
6,22	Z	54	25642	132292	25642	140,48
6,22	Y	6	25642	132292	25642	140,48
7,11	Z	26	25642	132167	25642	98,25
7,11	Y	7	25642	132167	25642	98,25
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	98,87
8,00	Y	8	25642	132028	25642	98,87
8,00	Z	-9	25642	132028	25642	77,88
8,00	Y	8	25642	132028	25642	77,88
8,42	Z	-44	25642	131957	25642	67,87
8,42	Y	8	25642	131957	25642	67,87
8,84	Z	-83	25642	131842	25642	63,11
8,84	Y	9	25642	131842	25642	63,11
9,27	Z	-127	25642	131728	25642	58,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	58,42
9,69	Z	-166	25642	131614	25642	54,22
9,69	Y	10	25642	131614	25642	54,22
10,11	Z	-201	25642	131499	25642	50,61
10,11	Y	10	25642	131499	25642	50,61
10,53	Z	-239	25642	131385	25642	47,22
10,53	Y	11	25642	131385	25642	47,22
10,96	Z	-280	25642	131271	25642	44,04
10,96	Y	11	25642	131271	25642	44,04
11,38	Z	-326	25642	131156	25642	41,07
11,38	Y	11	25642	131156	25642	41,07
11,76	Z	-358	25642	131042	25642	41,15
11,76	Y	12	25642	131042	25642	41,15

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133051	25642	319,18
0,89	Y	1	25642	133051	25642	319,18
1,78	Z	41	25642	132922	25642	256,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	256,34
2,67	Z	55	25642	132795	25642	244,00
2,67	Y	3	25642	132795	25642	244,00
3,56	Z	63	25642	132668	25642	266,80
3,56	Y	4	25642	132668	25642	266,80
4,44	Z	66	25642	132542	25642	297,10
4,44	Y	4	25642	132542	25642	297,10
5,33	Z	62	25642	132416	25642	208,62
5,33	Y	5	25642	132416	25642	208,62
6,22	Z	52	25642	132291	25642	141,94
6,22	Y	6	25642	132291	25642	141,94
7,11	Z	32	25642	132166	25642	98,70

7,11	Y	7	25642	132166	25642	98,70
8,00	Z	7	25642	132027	25642	99,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	99,86
8,00	Z	7	25642	132027	25642	78,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,49
8,42	Z	-19	25642	131956	25642	68,77
8,42	Y	8	25642	131956	25642	68,77
8,84	Z	-48	25642	131842	25642	64,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	64,47
9,27	Z	-80	25642	131727	25642	60,32
9,27	Y	9	25642	131727	25642	60,32
9,69	Z	-110	25642	131613	25642	56,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,54
10,11	Z	-136	25642	131499	25642	53,19
10,11	Y	10	25642	131499	25642	53,19
10,53	Z	-165	25642	131384	25642	50,05
10,53	Y	11	25642	131384	25642	50,05
10,96	Z	-197	25642	131270	25642	47,09
10,96	Y	11	25642	131270	25642	47,09
11,38	Z	-233	25642	131156	25642	44,30
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,30
11,76	Z	-258	25642	131041	25642	45,05
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,05

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	23	25642	133051	25642	319,18
0,89	Y	1	25642	133051	25642	319,18
1,78	Z	41	25642	132922	25642	256,34
1,78	Y	2	25642	132922	25642	256,34
2,67	Z	55	25642	132795	25642	244,00
2,67	Y	3	25642	132795	25642	244,00
3,56	Z	63	25642	132668	25642	266,80
3,56	Y	4	25642	132668	25642	266,80
4,44	Z	66	25642	132542	25642	297,10
4,44	Y	4	25642	132542	25642	297,10
5,33	Z	62	25642	132416	25642	208,62
5,33	Y	5	25642	132416	25642	208,62
6,22	Z	52	25642	132291	25642	141,94
6,22	Y	6	25642	132291	25642	141,94
7,11	Z	32	25642	132166	25642	98,70
7,11	Y	7	25642	132166	25642	98,70
8,00	Z	7	25642	132027	25642	99,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	99,86
8,00	Z	7	25642	132027	25642	78,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,49
8,42	Z	-19	25642	131956	25642	68,77
8,42	Y	8	25642	131956	25642	68,77
8,84	Z	-48	25642	131842	25642	64,47
8,84	Y	9	25642	131842	25642	64,47
9,27	Z	-80	25642	131727	25642	60,32
9,27	Y	9	25642	131727	25642	60,32
9,69	Z	-110	25642	131613	25642	56,54
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,54
10,11	Z	-136	25642	131499	25642	53,19
10,11	Y	10	25642	131499	25642	53,19
10,53	Z	-165	25642	131384	25642	50,05
10,53	Y	11	25642	131384	25642	50,05
10,96	Z	-197	25642	131270	25642	47,09
10,96	Y	11	25642	131270	25642	47,09
11,38	Z	-233	25642	131156	25642	44,30
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,30
11,76	Z	-258	25642	131041	25642	45,05
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,05

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	17	25642	133051	25642	325,52

0,89	Y	1	25642	133051	25642	325,52
1,78	Z	32	25642	132922	25642	266,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	266,37
2,67	Z	43	25642	132794	25642	258,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	258,59
3,56	Z	50	25642	132667	25642	291,15
3,56	Y	4	25642	132667	25642	291,15
4,44	Z	54	25642	132541	25642	331,64
4,44	Y	4	25642	132541	25642	331,64
5,33	Z	53	25642	132416	25642	217,43
5,33	Y	5	25642	132416	25642	217,43
6,22	Z	47	25642	132290	25642	143,65
6,22	Y	6	25642	132290	25642	143,65
7,11	Z	34	25642	132166	25642	99,11
7,11	Y	7	25642	132166	25642	99,11
8,00	Z	18	25642	132027	25642	100,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	100,41
8,00	Z	18	25642	132027	25642	78,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,86
8,42	Z	-1	25642	131956	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	131956	25642	69,26
8,84	Z	-21	25642	131841	25642	65,20
8,84	Y	9	25642	131841	25642	65,20
9,27	Z	-44	25642	131727	25642	61,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,41
9,69	Z	-65	25642	131613	25642	57,94
9,69	Y	10	25642	131613	25642	57,94
10,11	Z	-84	25642	131498	25642	54,80
10,11	Y	10	25642	131498	25642	54,80
10,53	Z	-105	25642	131384	25642	51,89
10,53	Y	11	25642	131384	25642	51,89
10,96	Z	-129	25642	131270	25642	49,17
10,96	Y	11	25642	131270	25642	49,17
11,38	Z	-155	25642	131155	25642	46,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	46,61
11,76	Z	-174	25642	131041	25642	47,99
11,76	Y	12	25642	131041	25642	47,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	17	25642	133051	25642	325,52
0,89	Y	1	25642	133051	25642	325,52
1,78	Z	32	25642	132922	25642	266,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	266,37
2,67	Z	43	25642	132794	25642	258,59
2,67	Y	3	25642	132794	25642	258,59
3,56	Z	50	25642	132667	25642	291,15
3,56	Y	4	25642	132667	25642	291,15
4,44	Z	54	25642	132541	25642	331,64
4,44	Y	4	25642	132541	25642	331,64
5,33	Z	53	25642	132416	25642	217,43
5,33	Y	5	25642	132416	25642	217,43
6,22	Z	47	25642	132290	25642	143,65
6,22	Y	6	25642	132290	25642	143,65
7,11	Z	34	25642	132166	25642	99,11
7,11	Y	7	25642	132166	25642	99,11
8,00	Z	18	25642	132027	25642	100,41
8,00	Y	8	25642	132027	25642	100,41
8,00	Z	18	25642	132027	25642	78,86
8,00	Y	8	25642	132027	25642	78,86
8,42	Z	-1	25642	131956	25642	69,26
8,42	Y	8	25642	131956	25642	69,26
8,84	Z	-21	25642	131841	25642	65,20
8,84	Y	9	25642	131841	25642	65,20
9,27	Z	-44	25642	131727	25642	61,41
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,41
9,69	Z	-65	25642	131613	25642	57,94
9,69	Y	10	25642	131613	25642	57,94
10,11	Z	-84	25642	131498	25642	54,80
10,11	Y	10	25642	131498	25642	54,80
10,53	Z	-105	25642	131384	25642	51,89

10,53	Y	11	25642	131384	25642	51,89
10,96	Z	-129	25642	131270	25642	49,17
10,96	Y	11	25642	131270	25642	49,17
11,38	Z	-155	25642	131155	25642	46,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	46,61
11,76	Z	-174	25642	131041	25642	47,99
11,76	Y	12	25642	131041	25642	47,99

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	330,08
0,89	Y	1	25642	133050	25642	330,08
1,78	Z	23	25642	132921	25642	274,00
1,78	Y	2	25642	132921	25642	274,00
2,67	Z	32	25642	132794	25642	270,57
2,67	Y	3	25642	132794	25642	270,57
3,56	Z	38	25642	132667	25642	313,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,81
4,44	Z	42	25642	132540	25642	366,97
4,44	Y	4	25642	132540	25642	366,97
5,33	Z	43	25642	132415	25642	225,36
5,33	Y	5	25642	132415	25642	225,36
6,22	Z	40	25642	132290	25642	145,24
6,22	Y	6	25642	132290	25642	145,24
7,11	Z	33	25642	132165	25642	99,47
7,11	Y	7	25642	132165	25642	99,47
8,00	Z	23	25642	132026	25642	100,73
8,00	Y	8	25642	132026	25642	100,73
8,00	Z	23	25642	132026	25642	79,08
8,00	Y	8	25642	132026	25642	79,08
8,42	Z	12	25642	131955	25642	69,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	69,50
8,84	Z	-1	25642	131840	25642	65,53
8,84	Y	9	25642	131840	25642	65,53
9,27	Z	-17	25642	131726	25642	61,91
9,27	Y	9	25642	131726	25642	61,91
9,69	Z	-31	25642	131612	25642	58,62
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,62
10,11	Z	-44	25642	131497	25642	55,63
10,11	Y	10	25642	131497	25642	55,63
10,53	Z	-59	25642	131383	25642	52,88
10,53	Y	11	25642	131383	25642	52,88
10,96	Z	-75	25642	131269	25642	50,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	50,33
11,38	Z	-94	25642	131154	25642	47,96
11,38	Y	11	25642	131154	25642	47,96
11,76	Z	-107	25642	131040	25642	49,78
11,76	Y	12	25642	131040	25642	49,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	13	25642	133050	25642	330,08
0,89	Y	1	25642	133050	25642	330,08
1,78	Z	23	25642	132921	25642	274,00
1,78	Y	2	25642	132921	25642	274,00
2,67	Z	32	25642	132794	25642	270,57
2,67	Y	3	25642	132794	25642	270,57
3,56	Z	38	25642	132667	25642	313,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	313,81
4,44	Z	42	25642	132540	25642	366,97
4,44	Y	4	25642	132540	25642	366,97
5,33	Z	43	25642	132415	25642	225,36
5,33	Y	5	25642	132415	25642	225,36
6,22	Z	40	25642	132290	25642	145,24
6,22	Y	6	25642	132290	25642	145,24
7,11	Z	33	25642	132165	25642	99,47
7,11	Y	7	25642	132165	25642	99,47
8,00	Z	23	25642	132026	25642	100,73

8,00	Y	8	25642	132026	25642	100,73
8,00	Z	23	25642	132026	25642	79,08
8,00	Y	8	25642	132026	25642	79,08
8,42	Z	12	25642	131955	25642	69,50
8,42	Y	8	25642	131955	25642	69,50
8,84	Z	-1	25642	131840	25642	65,53
8,84	Y	9	25642	131840	25642	65,53
9,27	Z	-17	25642	131726	25642	61,91
9,27	Y	9	25642	131726	25642	61,91
9,69	Z	-31	25642	131612	25642	58,62
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,62
10,11	Z	-44	25642	131497	25642	55,63
10,11	Y	10	25642	131497	25642	55,63
10,53	Z	-59	25642	131383	25642	52,88
10,53	Y	11	25642	131383	25642	52,88
10,96	Z	-75	25642	131269	25642	50,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	50,33
11,38	Z	-94	25642	131154	25642	47,96
11,38	Y	11	25642	131154	25642	47,96
11,76	Z	-107	25642	131040	25642	49,78
11,76	Y	12	25642	131040	25642	49,78

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133177	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133048	25642	333,17
0,89	Y	1	25642	133048	25642	333,17
1,78	Z	16	25642	132920	25642	279,33
1,78	Y	2	25642	132920	25642	279,33
2,67	Z	23	25642	132792	25642	279,47
2,67	Y	3	25642	132792	25642	279,47
3,56	Z	28	25642	132665	25642	332,60
3,56	Y	4	25642	132665	25642	332,60
4,44	Z	32	25642	132538	25642	398,02
4,44	Y	4	25642	132538	25642	398,02
5,33	Z	34	25642	132413	25642	231,47
5,33	Y	5	25642	132413	25642	231,47
6,22	Z	34	25642	132287	25642	146,45
6,22	Y	6	25642	132287	25642	146,45
7,11	Z	31	25642	132163	25642	99,72
7,11	Y	7	25642	132163	25642	99,72
8,00	Z	25	25642	132024	25642	100,88
8,00	Y	8	25642	132024	25642	100,88
8,00	Z	25	25642	132024	25642	79,18
8,00	Y	8	25642	132024	25642	79,18
8,42	Z	19	25642	131952	25642	69,58
8,42	Y	8	25642	131952	25642	69,58
8,84	Z	11	25642	131838	25642	65,63
8,84	Y	9	25642	131838	25642	65,63
9,27	Z	2	25642	131724	25642	62,07
9,27	Y	9	25642	131724	25642	62,07
9,69	Z	-7	25642	131609	25642	58,86
9,69	Y	10	25642	131609	25642	58,86
10,11	Z	-15	25642	131495	25642	55,94
10,11	Y	10	25642	131495	25642	55,94
10,53	Z	-25	25642	131381	25642	53,28
10,53	Y	11	25642	131381	25642	53,28
10,96	Z	-36	25642	131266	25642	50,83
10,96	Y	11	25642	131266	25642	50,83
11,38	Z	-48	25642	131152	25642	48,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	48,58
11,76	Z	-57	25642	131038	25642	50,64
11,76	Y	12	25642	131038	25642	50,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133177	25642	540,89
0,89	Z	9	25642	133048	25642	333,17
0,89	Y	1	25642	133048	25642	333,17
1,78	Z	16	25642	132920	25642	279,33

1,78	Y	2	25642	132920	25642	279,33
2,67	Z	23	25642	132792	25642	279,47
2,67	Y	3	25642	132792	25642	279,47
3,56	Z	28	25642	132665	25642	332,60
3,56	Y	4	25642	132665	25642	332,60
4,44	Z	32	25642	132538	25642	398,02
4,44	Y	4	25642	132538	25642	398,02
5,33	Z	34	25642	132413	25642	231,47
5,33	Y	5	25642	132413	25642	231,47
6,22	Z	34	25642	132287	25642	146,45
6,22	Y	6	25642	132287	25642	146,45
7,11	Z	31	25642	132163	25642	99,72
7,11	Y	7	25642	132163	25642	99,72
8,00	Z	25	25642	132024	25642	100,88
8,00	Y	8	25642	132024	25642	100,88
8,00	Z	25	25642	132024	25642	79,18
8,00	Y	8	25642	132024	25642	79,18
8,42	Z	19	25642	131952	25642	69,58
8,42	Y	8	25642	131952	25642	69,58
8,84	Z	11	25642	131838	25642	65,63
8,84	Y	9	25642	131838	25642	65,63
9,27	Z	2	25642	131724	25642	62,07
9,27	Y	9	25642	131724	25642	62,07
9,69	Z	-7	25642	131609	25642	58,86
9,69	Y	10	25642	131609	25642	58,86
10,11	Z	-15	25642	131495	25642	55,94
10,11	Y	10	25642	131495	25642	55,94
10,53	Z	-25	25642	131381	25642	53,28
10,53	Y	11	25642	131381	25642	53,28
10,96	Z	-36	25642	131266	25642	50,83
10,96	Y	11	25642	131266	25642	50,83
11,38	Z	-48	25642	131152	25642	48,58
11,38	Y	11	25642	131152	25642	48,58
11,76	Z	-57	25642	131038	25642	50,64
11,76	Y	12	25642	131038	25642	50,64

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133044	25642	335,21
0,89	Y	1	25642	133044	25642	335,21
1,78	Z	11	25642	132916	25642	282,86
1,78	Y	2	25642	132916	25642	282,86
2,67	Z	15	25642	132788	25642	285,60
2,67	Y	3	25642	132788	25642	285,60
3,56	Z	19	25642	132661	25642	346,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	346,70
4,44	Z	23	25642	132534	25642	420,81
4,44	Y	4	25642	132534	25642	420,81
5,33	Z	25	25642	132408	25642	235,42
5,33	Y	5	25642	132408	25642	235,42
6,22	Z	27	25642	132283	25642	147,17
6,22	Y	6	25642	132283	25642	147,17
7,11	Z	27	25642	132158	25642	99,83
7,11	Y	7	25642	132158	25642	99,83
8,00	Z	25	25642	132019	25642	100,91
8,00	Y	8	25642	132019	25642	100,91
8,00	Z	25	25642	132019	25642	79,20
8,00	Y	8	25642	132019	25642	79,20
8,42	Z	22	25642	131948	25642	69,57
8,42	Y	8	25642	131948	25642	69,57
8,84	Z	18	25642	131833	25642	65,60
8,84	Y	9	25642	131833	25642	65,60
9,27	Z	14	25642	131719	25642	62,06
9,27	Y	9	25642	131719	25642	62,06
9,69	Z	9	25642	131605	25642	58,87
9,69	Y	10	25642	131605	25642	58,87
10,11	Z	4	25642	131490	25642	55,99
10,11	Y	10	25642	131490	25642	55,99
10,53	Z	-1	25642	131376	25642	53,36
10,53	Y	11	25642	131376	25642	53,36

10,96	Z	-7	25642	131262	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131262	25642	50,97
11,38	Z	-15	25642	131147	25642	48,77
11,38	Y	11	25642	131147	25642	48,77
11,76	Z	-20	25642	131033	25642	50,94
11,76	Y	12	25642	131033	25642	50,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133044	25642	335,21
0,89	Y	1	25642	133044	25642	335,21
1,78	Z	11	25642	132916	25642	282,86
1,78	Y	2	25642	132916	25642	282,86
2,67	Z	15	25642	132788	25642	285,60
2,67	Y	3	25642	132788	25642	285,60
3,56	Z	19	25642	132661	25642	346,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	346,70
4,44	Z	23	25642	132534	25642	420,81
4,44	Y	4	25642	132534	25642	420,81
5,33	Z	25	25642	132408	25642	235,42
5,33	Y	5	25642	132408	25642	235,42
6,22	Z	27	25642	132283	25642	147,17
6,22	Y	6	25642	132283	25642	147,17
7,11	Z	27	25642	132158	25642	99,83
7,11	Y	7	25642	132158	25642	99,83
8,00	Z	25	25642	132019	25642	100,91
8,00	Y	8	25642	132019	25642	100,91
8,00	Z	25	25642	132019	25642	79,20
8,00	Y	8	25642	132019	25642	79,20
8,42	Z	22	25642	131948	25642	69,57
8,42	Y	8	25642	131948	25642	69,57
8,84	Z	18	25642	131833	25642	65,60
8,84	Y	9	25642	131833	25642	65,60
9,27	Z	14	25642	131719	25642	62,06
9,27	Y	9	25642	131719	25642	62,06
9,69	Z	9	25642	131605	25642	58,87
9,69	Y	10	25642	131605	25642	58,87
10,11	Z	4	25642	131490	25642	55,99
10,11	Y	10	25642	131490	25642	55,99
10,53	Z	-1	25642	131376	25642	53,36
10,53	Y	11	25642	131376	25642	53,36
10,96	Z	-7	25642	131262	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131262	25642	50,97
11,38	Z	-15	25642	131147	25642	48,77
11,38	Y	11	25642	131147	25642	48,77
11,76	Z	-20	25642	131033	25642	50,94
11,76	Y	12	25642	131033	25642	50,94

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133039	25642	336,48
0,89	Y	1	25642	133039	25642	336,48
1,78	Z	6	25642	132910	25642	285,00
1,78	Y	2	25642	132910	25642	285,00
2,67	Z	9	25642	132782	25642	289,37
2,67	Y	3	25642	132782	25642	289,37
3,56	Z	12	25642	132654	25642	355,88
3,56	Y	4	25642	132654	25642	355,88
4,44	Z	15	25642	132528	25642	435,24
4,44	Y	4	25642	132528	25642	435,24
5,33	Z	18	25642	132401	25642	237,85
5,33	Y	5	25642	132401	25642	237,85
6,22	Z	21	25642	132276	25642	147,66
6,22	Y	6	25642	132276	25642	147,66
7,11	Z	23	25642	132151	25642	99,94
7,11	Y	7	25642	132151	25642	99,94
8,00	Z	23	25642	132012	25642	100,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	100,99

8,00	Z	23	25642	132012	25642	79,24
8,00	Y	8	25642	132012	25642	79,24
8,42	Z	23	25642	131940	25642	69,59
8,42	Y	8	25642	131940	25642	69,59
8,84	Z	22	25642	131826	25642	65,59
8,84	Y	9	25642	131826	25642	65,59
9,27	Z	21	25642	131712	25642	62,03
9,27	Y	9	25642	131712	25642	62,03
9,69	Z	20	25642	131597	25642	58,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	58,84
10,11	Z	18	25642	131483	25642	55,96
10,11	Y	10	25642	131483	25642	55,96
10,53	Z	16	25642	131369	25642	53,35
10,53	Y	11	25642	131369	25642	53,35
10,96	Z	13	25642	131254	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131254	25642	50,97
11,38	Z	10	25642	131140	25642	48,80
11,38	Y	11	25642	131140	25642	48,80
11,76	Z	7	25642	131026	25642	50,99
11,76	Y	12	25642	131026	25642	50,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	3	25642	133039	25642	336,48
0,89	Y	1	25642	133039	25642	336,48
1,78	Z	6	25642	132910	25642	285,00
1,78	Y	2	25642	132910	25642	285,00
2,67	Z	9	25642	132782	25642	289,37
2,67	Y	3	25642	132782	25642	289,37
3,56	Z	12	25642	132654	25642	355,88
3,56	Y	4	25642	132654	25642	355,88
4,44	Z	15	25642	132528	25642	435,24
4,44	Y	4	25642	132528	25642	435,24
5,33	Z	18	25642	132401	25642	237,85
5,33	Y	5	25642	132401	25642	237,85
6,22	Z	21	25642	132276	25642	147,66
6,22	Y	6	25642	132276	25642	147,66
7,11	Z	23	25642	132151	25642	99,94
7,11	Y	7	25642	132151	25642	99,94
8,00	Z	23	25642	132012	25642	100,99
8,00	Y	8	25642	132012	25642	100,99
8,00	Z	23	25642	132012	25642	79,24
8,00	Y	8	25642	132012	25642	79,24
8,42	Z	23	25642	131940	25642	69,59
8,42	Y	8	25642	131940	25642	69,59
8,84	Z	22	25642	131826	25642	65,59
8,84	Y	9	25642	131826	25642	65,59
9,27	Z	21	25642	131712	25642	62,03
9,27	Y	9	25642	131712	25642	62,03
9,69	Z	20	25642	131597	25642	58,84
9,69	Y	10	25642	131597	25642	58,84
10,11	Z	18	25642	131483	25642	55,96
10,11	Y	10	25642	131483	25642	55,96
10,53	Z	16	25642	131369	25642	53,35
10,53	Y	11	25642	131369	25642	53,35
10,96	Z	13	25642	131254	25642	50,97
10,96	Y	11	25642	131254	25642	50,97
11,38	Z	10	25642	131140	25642	48,80
11,38	Y	11	25642	131140	25642	48,80
11,76	Z	7	25642	131026	25642	50,99
11,76	Y	12	25642	131026	25642	50,99

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133162	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133032	25642	337,02
0,89	Y	1	25642	133032	25642	337,02
1,78	Z	3	25642	132903	25642	285,80
1,78	Y	2	25642	132903	25642	285,80

2,67	Z	5	25642	132774	25642	290,67
2,67	Y	3	25642	132774	25642	290,67
3,56	Z	7	25642	132647	25642	359,12
3,56	Y	4	25642	132647	25642	359,12
4,44	Z	10	25642	132520	25642	446,34
4,44	Y	4	25642	132520	25642	446,34
5,33	Z	13	25642	132393	25642	240,64
5,33	Y	5	25642	132393	25642	240,64
6,22	Z	16	25642	132268	25642	148,72
6,22	Y	6	25642	132268	25642	148,72
7,11	Z	20	25642	132143	25642	100,46
7,11	Y	7	25642	132143	25642	100,46
8,00	Z	23	25642	132003	25642	101,60
8,00	Y	8	25642	132003	25642	101,60
8,00	Z	23	25642	132003	25642	79,61
8,00	Y	8	25642	132003	25642	79,61
8,42	Z	24	25642	131931	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131931	25642	69,88
8,84	Z	24	25642	131817	25642	65,85
8,84	Y	9	25642	131817	25642	65,85
9,27	Z	24	25642	131703	25642	62,26
9,27	Y	9	25642	131703	25642	62,26
9,69	Z	24	25642	131588	25642	59,03
9,69	Y	10	25642	131588	25642	59,03
10,11	Z	24	25642	131474	25642	56,13
10,11	Y	10	25642	131474	25642	56,13
10,53	Z	24	25642	131360	25642	53,50
10,53	Y	11	25642	131360	25642	53,50
10,96	Z	23	25642	131245	25642	51,10
10,96	Y	11	25642	131245	25642	51,10
11,38	Z	23	25642	131131	25642	48,91
11,38	Y	11	25642	131131	25642	48,91
11,76	Z	22	25642	131017	25642	51,10
11,76	Y	12	25642	131017	25642	51,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133162	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133162	25642	540,89
0,89	Z	1	25642	133032	25642	337,02
0,89	Y	1	25642	133032	25642	337,02
1,78	Z	3	25642	132903	25642	285,80
1,78	Y	2	25642	132903	25642	285,80
2,67	Z	5	25642	132774	25642	290,67
2,67	Y	3	25642	132774	25642	290,67
3,56	Z	7	25642	132647	25642	359,12
3,56	Y	4	25642	132647	25642	359,12
4,44	Z	10	25642	132520	25642	446,34
4,44	Y	4	25642	132520	25642	446,34
5,33	Z	13	25642	132393	25642	240,64
5,33	Y	5	25642	132393	25642	240,64
6,22	Z	16	25642	132268	25642	148,72
6,22	Y	6	25642	132268	25642	148,72
7,11	Z	20	25642	132143	25642	100,46
7,11	Y	7	25642	132143	25642	100,46
8,00	Z	23	25642	132003	25642	101,60
8,00	Y	8	25642	132003	25642	101,60
8,00	Z	23	25642	132003	25642	79,61
8,00	Y	8	25642	132003	25642	79,61
8,42	Z	24	25642	131931	25642	69,88
8,42	Y	8	25642	131931	25642	69,88
8,84	Z	24	25642	131817	25642	65,85
8,84	Y	9	25642	131817	25642	65,85
9,27	Z	24	25642	131703	25642	62,26
9,27	Y	9	25642	131703	25642	62,26
9,69	Z	24	25642	131588	25642	59,03
9,69	Y	10	25642	131588	25642	59,03
10,11	Z	24	25642	131474	25642	56,13
10,11	Y	10	25642	131474	25642	56,13
10,53	Z	24	25642	131360	25642	53,50
10,53	Y	11	25642	131360	25642	53,50
10,96	Z	23	25642	131245	25642	51,10
10,96	Y	11	25642	131245	25642	51,10

11,38	Z	23	25642	131131	25642	48,91
11,38	Y	11	25642	131131	25642	48,91
11,76	Z	22	25642	131017	25642	51,10
11,76	Y	12	25642	131017	25642	51,10

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133028	25642	336,55
0,89	Y	1	25642	133028	25642	336,55
1,78	Z	0	25642	132899	25642	284,76
1,78	Y	2	25642	132899	25642	284,76
2,67	Z	1	25642	132771	25642	288,58
2,67	Y	3	25642	132771	25642	288,58
3,56	Z	3	25642	132643	25642	354,16
3,56	Y	4	25642	132643	25642	354,16
4,44	Z	6	25642	132516	25642	466,65
4,44	Y	4	25642	132516	25642	466,65
5,33	Z	9	25642	132389	25642	247,91
5,33	Y	5	25642	132389	25642	247,91
6,22	Z	13	25642	132264	25642	152,15
6,22	Y	6	25642	132264	25642	152,15
7,11	Z	18	25642	132138	25642	102,36
7,11	Y	7	25642	132138	25642	102,36
8,00	Z	23	25642	131998	25642	103,85
8,00	Y	8	25642	131998	25642	103,85
8,00	Z	23	25642	131998	25642	80,99
8,00	Y	8	25642	131998	25642	80,99
8,42	Z	25	25642	131927	25642	71,01
8,42	Y	8	25642	131927	25642	71,01
8,84	Z	25	25642	131813	25642	66,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	66,85
9,27	Z	25	25642	131698	25642	63,15
9,27	Y	9	25642	131698	25642	63,15
9,69	Z	25	25642	131584	25642	59,84
9,69	Y	10	25642	131584	25642	59,84
10,11	Z	25	25642	131470	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131470	25642	56,86
10,53	Z	25	25642	131355	25642	54,16
10,53	Y	11	25642	131355	25642	54,16
10,96	Z	25	25642	131241	25642	51,70
10,96	Y	11	25642	131241	25642	51,70
11,38	Z	25	25642	131127	25642	49,46
11,38	Y	11	25642	131127	25642	49,46
11,76	Z	25	25642	131012	25642	51,70
11,76	Y	12	25642	131012	25642	51,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-1	25642	133028	25642	336,55
0,89	Y	1	25642	133028	25642	336,55
1,78	Z	0	25642	132899	25642	284,76
1,78	Y	2	25642	132899	25642	284,76
2,67	Z	1	25642	132771	25642	288,58
2,67	Y	3	25642	132771	25642	288,58
3,56	Z	3	25642	132643	25642	354,16
3,56	Y	4	25642	132643	25642	354,16
4,44	Z	6	25642	132516	25642	466,65
4,44	Y	4	25642	132516	25642	466,65
5,33	Z	9	25642	132389	25642	247,91
5,33	Y	5	25642	132389	25642	247,91
6,22	Z	13	25642	132264	25642	152,15
6,22	Y	6	25642	132264	25642	152,15
7,11	Z	18	25642	132138	25642	102,36
7,11	Y	7	25642	132138	25642	102,36
8,00	Z	23	25642	131998	25642	103,85
8,00	Y	8	25642	131998	25642	103,85
8,00	Z	23	25642	131998	25642	80,99
8,00	Y	8	25642	131998	25642	80,99

8,42	Z	25	25642	131927	25642	71,01
8,42	Y	8	25642	131927	25642	71,01
8,84	Z	25	25642	131813	25642	66,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	66,85
9,27	Z	25	25642	131698	25642	63,15
9,27	Y	9	25642	131698	25642	63,15
9,69	Z	25	25642	131584	25642	59,84
9,69	Y	10	25642	131584	25642	59,84
10,11	Z	25	25642	131470	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131470	25642	56,86
10,53	Z	25	25642	131355	25642	54,16
10,53	Y	11	25642	131355	25642	54,16
10,96	Z	25	25642	131241	25642	51,70
10,96	Y	11	25642	131241	25642	51,70
11,38	Z	25	25642	131127	25642	49,46
11,38	Y	11	25642	131127	25642	49,46
11,76	Z	25	25642	131012	25642	51,70
11,76	Y	12	25642	131012	25642	51,70

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133038	25642	334,51
0,89	Y	1	25642	133038	25642	334,51
1,78	Z	-3	25642	132909	25642	280,92
1,78	Y	2	25642	132909	25642	280,92
2,67	Z	-2	25642	132781	25642	281,37
2,67	Y	3	25642	132781	25642	281,37
3,56	Z	0	25642	132653	25642	337,54
3,56	Y	4	25642	132653	25642	337,54
4,44	Z	2	25642	132526	25642	518,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	518,50
5,33	Z	6	25642	132400	25642	266,94
5,33	Y	5	25642	132400	25642	266,94
6,22	Z	12	25642	132275	25642	161,17
6,22	Y	6	25642	132275	25642	161,17
7,11	Z	18	25642	132150	25642	107,34
7,11	Y	7	25642	132150	25642	107,34
8,00	Z	25	25642	132010	25642	109,84
8,00	Y	8	25642	132010	25642	109,84
8,00	Z	25	25642	132010	25642	84,61
8,00	Y	8	25642	132010	25642	84,61
8,42	Z	28	25642	131939	25642	73,95
8,42	Y	8	25642	131939	25642	73,95
8,84	Z	28	25642	131825	25642	69,45
8,84	Y	9	25642	131825	25642	69,45
9,27	Z	28	25642	131710	25642	65,47
9,27	Y	9	25642	131710	25642	65,47
9,69	Z	28	25642	131596	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131596	25642	61,92
10,11	Z	28	25642	131482	25642	58,73
10,11	Y	10	25642	131482	25642	58,73
10,53	Z	28	25642	131367	25642	55,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	55,86
10,96	Z	28	25642	131253	25642	53,25
10,96	Y	11	25642	131253	25642	53,25
11,38	Z	28	25642	131139	25642	50,88
11,38	Y	11	25642	131139	25642	50,88
11,76	Z	28	25642	131024	25642	53,25
11,76	Y	12	25642	131024	25642	53,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133038	25642	334,51
0,89	Y	1	25642	133038	25642	334,51
1,78	Z	-3	25642	132909	25642	280,92
1,78	Y	2	25642	132909	25642	280,92
2,67	Z	-2	25642	132781	25642	281,37
2,67	Y	3	25642	132781	25642	281,37

3,56	Z	0	25642	132653	25642	337,54
3,56	Y	4	25642	132653	25642	337,54
4,44	Z	2	25642	132526	25642	518,50
4,44	Y	4	25642	132526	25642	518,50
5,33	Z	6	25642	132400	25642	266,94
5,33	Y	5	25642	132400	25642	266,94
6,22	Z	12	25642	132275	25642	161,17
6,22	Y	6	25642	132275	25642	161,17
7,11	Z	18	25642	132150	25642	107,34
7,11	Y	7	25642	132150	25642	107,34
8,00	Z	25	25642	132010	25642	109,84
8,00	Y	8	25642	132010	25642	109,84
8,00	Z	25	25642	132010	25642	84,61
8,00	Y	8	25642	132010	25642	84,61
8,42	Z	28	25642	131939	25642	73,95
8,42	Y	8	25642	131939	25642	73,95
8,84	Z	28	25642	131825	25642	69,45
8,84	Y	9	25642	131825	25642	69,45
9,27	Z	28	25642	131710	25642	65,47
9,27	Y	9	25642	131710	25642	65,47
9,69	Z	28	25642	131596	25642	61,92
9,69	Y	10	25642	131596	25642	61,92
10,11	Z	28	25642	131482	25642	58,73
10,11	Y	10	25642	131482	25642	58,73
10,53	Z	28	25642	131367	25642	55,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	55,86
10,96	Z	28	25642	131253	25642	53,25
10,96	Y	11	25642	131253	25642	53,25
11,38	Z	28	25642	131139	25642	50,88
11,38	Y	11	25642	131139	25642	50,88
11,76	Z	28	25642	131024	25642	53,25
11,76	Y	12	25642	131024	25642	53,25

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133077	25642	330,27
0,89	Y	1	25642	133077	25642	330,27
1,78	Z	-5	25642	132950	25642	273,30
1,78	Y	2	25642	132950	25642	273,30
2,67	Z	-5	25642	132823	25642	267,71
2,67	Y	3	25642	132823	25642	267,71
3,56	Z	-3	25642	132697	25642	308,07
3,56	Y	4	25642	132697	25642	308,07
4,44	Z	0	25642	132571	25642	459,42
4,44	Y	4	25642	132571	25642	459,42
5,33	Z	5	25642	132446	25642	313,00
5,33	Y	5	25642	132446	25642	313,00
6,22	Z	12	25642	132322	25642	181,87
6,22	Y	6	25642	132322	25642	181,87
7,11	Z	20	25642	132199	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132199	25642	118,39
8,00	Z	29	25642	132060	25642	123,46
8,00	Y	8	25642	132060	25642	123,46
8,00	Z	29	25642	132060	25642	92,53
8,00	Y	8	25642	132060	25642	92,53
8,42	Z	33	25642	131990	25642	80,32
8,42	Y	8	25642	131990	25642	80,32
8,84	Z	33	25642	131875	25642	75,06
8,84	Y	9	25642	131875	25642	75,06
9,27	Z	33	25642	131761	25642	70,43
9,27	Y	9	25642	131761	25642	70,43
9,69	Z	33	25642	131647	25642	66,34
9,69	Y	10	25642	131647	25642	66,34
10,11	Z	33	25642	131532	25642	62,70
10,11	Y	10	25642	131532	25642	62,70
10,53	Z	33	25642	131418	25642	59,44
10,53	Y	11	25642	131418	25642	59,44
10,96	Z	33	25642	131304	25642	56,50
10,96	Y	11	25642	131304	25642	56,50
11,38	Z	33	25642	131189	25642	53,84

11,38	Y	11	25642	131189	25642	53,84
11,76	Z	33	25642	131075	25642	56,50
11,76	Y	12	25642	131075	25642	56,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-3	25642	133077	25642	330,27
0,89	Y	1	25642	133077	25642	330,27
1,78	Z	-5	25642	132950	25642	273,30
1,78	Y	2	25642	132950	25642	273,30
2,67	Z	-5	25642	132823	25642	267,71
2,67	Y	3	25642	132823	25642	267,71
3,56	Z	-3	25642	132697	25642	308,07
3,56	Y	4	25642	132697	25642	308,07
4,44	Z	0	25642	132571	25642	459,42
4,44	Y	4	25642	132571	25642	459,42
5,33	Z	5	25642	132446	25642	313,00
5,33	Y	5	25642	132446	25642	313,00
6,22	Z	12	25642	132322	25642	181,87
6,22	Y	6	25642	132322	25642	181,87
7,11	Z	20	25642	132199	25642	118,39
7,11	Y	7	25642	132199	25642	118,39
8,00	Z	29	25642	132060	25642	123,46
8,00	Y	8	25642	132060	25642	123,46
8,00	Z	29	25642	132060	25642	92,53
8,00	Y	8	25642	132060	25642	92,53
8,42	Z	33	25642	131990	25642	80,32
8,42	Y	8	25642	131990	25642	80,32
8,84	Z	33	25642	131875	25642	75,06
8,84	Y	9	25642	131875	25642	75,06
9,27	Z	33	25642	131761	25642	70,43
9,27	Y	9	25642	131761	25642	70,43
9,69	Z	33	25642	131647	25642	66,34
9,69	Y	10	25642	131647	25642	66,34
10,11	Z	33	25642	131532	25642	62,70
10,11	Y	10	25642	131532	25642	62,70
10,53	Z	33	25642	131418	25642	59,44
10,53	Y	11	25642	131418	25642	59,44
10,96	Z	33	25642	131304	25642	56,50
10,96	Y	11	25642	131304	25642	56,50
11,38	Z	33	25642	131189	25642	53,84
11,38	Y	11	25642	131189	25642	53,84
11,76	Z	33	25642	131075	25642	56,50
11,76	Y	12	25642	131075	25642	56,50

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-4	25642	133170	25642	270,12
0,89	Y	1	25642	133170	25642	270,12
1,78	Z	-6	25642	133045	25642	180,07
1,78	Y	2	25642	133045	25642	180,07
2,67	Z	-7	25642	132922	25642	135,10
2,67	Y	3	25642	132922	25642	135,10
3,56	Z	-5	25642	132799	25642	108,13
3,56	Y	4	25642	132799	25642	108,13
4,44	Z	-1	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	5	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	13	25642	132434	25642	67,05
6,22	Y	6	25642	132434	25642	67,05
7,11	Z	24	25642	132313	25642	59,48
7,11	Y	7	25642	132313	25642	59,48
8,00	Z	35	25642	132178	25642	66,67
8,00	Y	8	25642	132178	25642	66,67
8,00	Z	35	25642	132178	25642	56,36
8,00	Y	8	25642	132178	25642	56,36
8,42	Z	40	25642	132108	25642	53,66

8,42	Y	8	25642	132108	25642	53,66
8,84	Z	40	25642	131994	25642	51,26
8,84	Y	9	25642	131994	25642	51,26
9,27	Z	40	25642	131879	25642	49,05
9,27	Y	9	25642	131879	25642	49,05
9,69	Z	40	25642	131765	25642	47,03
9,69	Y	10	25642	131765	25642	47,03
10,11	Z	40	25642	131651	25642	45,17
10,11	Y	10	25642	131651	25642	45,17
10,53	Z	40	25642	131536	25642	43,45
10,53	Y	11	25642	131536	25642	43,45
10,96	Z	40	25642	131422	25642	41,86
10,96	Y	11	25642	131422	25642	41,86
11,38	Z	40	25642	131308	25642	40,38
11,38	Y	11	25642	131308	25642	40,38
11,76	Z	40	25642	131193	25642	41,86
11,76	Y	12	25642	131193	25642	41,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-4	25642	133170	25642	270,12
0,89	Y	1	25642	133170	25642	270,12
1,78	Z	-6	25642	133045	25642	180,07
1,78	Y	2	25642	133045	25642	180,07
2,67	Z	-7	25642	132922	25642	135,10
2,67	Y	3	25642	132922	25642	135,10
3,56	Z	-5	25642	132799	25642	108,13
3,56	Y	4	25642	132799	25642	108,13
4,44	Z	-1	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	5	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	13	25642	132434	25642	67,05
6,22	Y	6	25642	132434	25642	67,05
7,11	Z	24	25642	132313	25642	59,48
7,11	Y	7	25642	132313	25642	59,48
8,00	Z	35	25642	132178	25642	66,67
8,00	Y	8	25642	132178	25642	66,67
8,00	Z	35	25642	132178	25642	56,36
8,00	Y	8	25642	132178	25642	56,36
8,42	Z	40	25642	132108	25642	53,66
8,42	Y	8	25642	132108	25642	53,66
8,84	Z	40	25642	131994	25642	51,26
8,84	Y	9	25642	131994	25642	51,26
9,27	Z	40	25642	131879	25642	49,05
9,27	Y	9	25642	131879	25642	49,05
9,69	Z	40	25642	131765	25642	47,03
9,69	Y	10	25642	131765	25642	47,03
10,11	Z	40	25642	131651	25642	45,17
10,11	Y	10	25642	131651	25642	45,17
10,53	Z	40	25642	131536	25642	43,45
10,53	Y	11	25642	131536	25642	43,45
10,96	Z	40	25642	131422	25642	41,86
10,96	Y	11	25642	131422	25642	41,86
11,38	Z	40	25642	131308	25642	40,38
11,38	Y	11	25642	131308	25642	40,38
11,76	Z	40	25642	131193	25642	41,86
11,76	Y	12	25642	131193	25642	41,86

Fase n° 5 Sismica [Y-]Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133199	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133199	25642	540,89
0,89	Z	-9	25642	133070	25642	273,35
0,89	Y	1	25642	133070	25642	273,35
1,78	Z	-14	25642	132942	25642	203,54
1,78	Y	2	25642	132942	25642	203,54
2,67	Z	-14	25642	132815	25642	195,81
2,67	Y	3	25642	132815	25642	195,81

3,56	Z	-11	25642	132689	25642	240,61
3,56	Y	4	25642	132689	25642	240,61
4,44	Z	-2	25642	132563	25642	494,72
4,44	Y	4	25642	132563	25642	494,72
5,33	Z	11	25642	132438	25642	198,85
5,33	Y	5	25642	132438	25642	198,85
6,22	Z	29	25642	132314	25642	103,41
6,22	Y	6	25642	132314	25642	103,41
7,11	Z	52	25642	132190	25642	64,01
7,11	Y	7	25642	132190	25642	64,01
8,00	Z	76	25642	132051	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	132051	25642	46,29
8,00	Z	76	25642	132051	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	132051	25642	52,89
8,42	Z	88	25642	131980	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131980	25642	42,80
8,84	Z	88	25642	131866	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131866	25642	44,45
9,27	Z	88	25642	131752	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131752	25642	46,24
9,69	Z	88	25642	131637	25642	48,16
9,69	Y	10	25642	131637	25642	48,16
10,11	Z	88	25642	131523	25642	50,26
10,11	Y	10	25642	131523	25642	50,26
10,53	Z	88	25642	131409	25642	52,54
10,53	Y	11	25642	131409	25642	52,54
10,96	Z	87	25642	131294	25642	55,05
10,96	Y	11	25642	131294	25642	55,05
11,38	Z	87	25642	131180	25642	57,80
11,38	Y	11	25642	131180	25642	57,80
11,76	Z	87	25642	131066	25642	60,83
11,76	Y	12	25642	131066	25642	60,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133199	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133199	25642	540,89
0,89	Z	-9	25642	133070	25642	273,35
0,89	Y	1	25642	133070	25642	273,35
1,78	Z	-14	25642	132942	25642	203,54
1,78	Y	2	25642	132942	25642	203,54
2,67	Z	-14	25642	132815	25642	195,81
2,67	Y	3	25642	132815	25642	195,81
3,56	Z	-11	25642	132689	25642	240,61
3,56	Y	4	25642	132689	25642	240,61
4,44	Z	-2	25642	132563	25642	494,72
4,44	Y	4	25642	132563	25642	494,72
5,33	Z	11	25642	132438	25642	198,85
5,33	Y	5	25642	132438	25642	198,85
6,22	Z	29	25642	132314	25642	103,41
6,22	Y	6	25642	132314	25642	103,41
7,11	Z	52	25642	132190	25642	64,01
7,11	Y	7	25642	132190	25642	64,01
8,00	Z	76	25642	132051	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	132051	25642	46,29
8,00	Z	76	25642	132051	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	132051	25642	52,89
8,42	Z	88	25642	131980	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131980	25642	42,80
8,84	Z	88	25642	131866	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131866	25642	44,45
9,27	Z	88	25642	131752	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131752	25642	46,24
9,69	Z	88	25642	131637	25642	48,16
9,69	Y	10	25642	131637	25642	48,16
10,11	Z	88	25642	131523	25642	50,26
10,11	Y	10	25642	131523	25642	50,26
10,53	Z	88	25642	131409	25642	52,54
10,53	Y	11	25642	131409	25642	52,54
10,96	Z	87	25642	131294	25642	55,05
10,96	Y	11	25642	131294	25642	55,05
11,38	Z	87	25642	131180	25642	57,80
11,38	Y	11	25642	131180	25642	57,80

11,76	Z	87	25642	131066	25642	60,83
11,76	Y	12	25642	131066	25642	60,83

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	133048	25642	298,75
0,89	Y	1	25642	133048	25642	298,75
1,78	Z	-8	25642	132920	25642	249,46
1,78	Y	2	25642	132920	25642	249,46
2,67	Z	-8	25642	132792	25642	261,54
2,67	Y	3	25642	132792	25642	261,54
3,56	Z	-5	25642	132665	25642	359,84
3,56	Y	4	25642	132665	25642	359,84
4,44	Z	1	25642	132539	25642	352,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	352,47
5,33	Z	10	25642	132413	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132413	25642	176,88
6,22	Z	23	25642	132288	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132288	25642	106,43
7,11	Z	38	25642	132163	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132163	25642	71,10
8,00	Z	55	25642	132024	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	132024	25642	53,73
8,00	Z	55	25642	132024	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	132024	25642	62,87
8,42	Z	62	25642	131953	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131953	25642	50,83
8,84	Z	61	25642	131838	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131838	25642	53,20
9,27	Z	60	25642	131724	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131724	25642	55,80
9,69	Z	59	25642	131610	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131610	25642	58,66
10,11	Z	58	25642	131495	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131495	25642	61,83
10,53	Z	57	25642	131381	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131381	25642	65,36
10,96	Z	56	25642	131267	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131267	25642	69,33
11,38	Z	55	25642	131152	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131152	25642	73,81
11,76	Z	54	25642	131038	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	131038	25642	78,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-6	25642	133048	25642	298,75
0,89	Y	1	25642	133048	25642	298,75
1,78	Z	-8	25642	132920	25642	249,46
1,78	Y	2	25642	132920	25642	249,46
2,67	Z	-8	25642	132792	25642	261,54
2,67	Y	3	25642	132792	25642	261,54
3,56	Z	-5	25642	132665	25642	359,84
3,56	Y	4	25642	132665	25642	359,84
4,44	Z	1	25642	132539	25642	352,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	352,47
5,33	Z	10	25642	132413	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132413	25642	176,88
6,22	Z	23	25642	132288	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132288	25642	106,43
7,11	Z	38	25642	132163	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132163	25642	71,10
8,00	Z	55	25642	132024	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	132024	25642	53,73
8,00	Z	55	25642	132024	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	132024	25642	62,87
8,42	Z	62	25642	131953	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131953	25642	50,83

8,84	Z	61	25642	131838	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131838	25642	53,20
9,27	Z	60	25642	131724	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131724	25642	55,80
9,69	Z	59	25642	131610	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131610	25642	58,66
10,11	Z	58	25642	131495	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131495	25642	61,83
10,53	Z	57	25642	131381	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131381	25642	65,36
10,96	Z	56	25642	131267	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131267	25642	69,33
11,38	Z	55	25642	131152	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131152	25642	73,81
11,76	Z	54	25642	131038	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	131038	25642	78,89

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133171	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133042	25642	300,29
0,89	Y	1	25642	133042	25642	300,29
1,78	Z	-2	25642	132913	25642	251,97
1,78	Y	2	25642	132913	25642	251,97
2,67	Z	-1	25642	132785	25642	266,02
2,67	Y	3	25642	132785	25642	266,02
3,56	Z	2	25642	132658	25642	371,56
3,56	Y	4	25642	132658	25642	371,56
4,44	Z	6	25642	132531	25642	337,44
4,44	Y	4	25642	132531	25642	337,44
5,33	Z	12	25642	132405	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132405	25642	171,89
6,22	Z	20	25642	132280	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132280	25642	104,30
7,11	Z	29	25642	132155	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132155	25642	70,03
8,00	Z	37	25642	132016	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	132016	25642	53,08
8,00	Z	37	25642	132016	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	132016	25642	62,03
8,42	Z	40	25642	131944	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131944	25642	50,26
8,84	Z	38	25642	131830	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131830	25642	52,58
9,27	Z	36	25642	131716	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131716	25642	55,14
9,69	Z	34	25642	131601	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131601	25642	57,96
10,11	Z	33	25642	131487	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131487	25642	61,07
10,53	Z	31	25642	131373	25642	64,55
10,53	Y	11	25642	131373	25642	64,55
10,96	Z	29	25642	131258	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131258	25642	68,44
11,38	Z	26	25642	131144	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131144	25642	72,84
11,76	Z	25	25642	131030	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	131030	25642	77,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133171	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133171	25642	540,89
0,89	Z	-2	25642	133042	25642	300,29
0,89	Y	1	25642	133042	25642	300,29
1,78	Z	-2	25642	132913	25642	251,97
1,78	Y	2	25642	132913	25642	251,97
2,67	Z	-1	25642	132785	25642	266,02
2,67	Y	3	25642	132785	25642	266,02
3,56	Z	2	25642	132658	25642	371,56
3,56	Y	4	25642	132658	25642	371,56

4,44	Z	6	25642	132531	25642	337,44
4,44	Y	4	25642	132531	25642	337,44
5,33	Z	12	25642	132405	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132405	25642	171,89
6,22	Z	20	25642	132280	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132280	25642	104,30
7,11	Z	29	25642	132155	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132155	25642	70,03
8,00	Z	37	25642	132016	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	132016	25642	53,08
8,00	Z	37	25642	132016	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	132016	25642	62,03
8,42	Z	40	25642	131944	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131944	25642	50,26
8,84	Z	38	25642	131830	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131830	25642	52,58
9,27	Z	36	25642	131716	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131716	25642	55,14
9,69	Z	34	25642	131601	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131601	25642	57,96
10,11	Z	33	25642	131487	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131487	25642	61,07
10,53	Z	31	25642	131373	25642	64,55
10,53	Y	11	25642	131373	25642	64,55
10,96	Z	29	25642	131258	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131258	25642	68,44
11,38	Z	26	25642	131144	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131144	25642	72,84
11,76	Z	25	25642	131030	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	131030	25642	77,84

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133044	25642	300,82
0,89	Y	1	25642	133044	25642	300,82
1,78	Z	4	25642	132916	25642	252,84
1,78	Y	2	25642	132916	25642	252,84
2,67	Z	7	25642	132788	25642	267,54
2,67	Y	3	25642	132788	25642	267,54
3,56	Z	10	25642	132661	25642	374,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	374,70
4,44	Z	13	25642	132534	25642	326,36
4,44	Y	4	25642	132534	25642	326,36
5,33	Z	16	25642	132408	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132408	25642	168,78
6,22	Z	19	25642	132283	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132283	25642	103,03
7,11	Z	21	25642	132158	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132158	25642	69,40
8,00	Z	21	25642	132019	25642	52,69
8,00	Y	8	25642	132019	25642	52,69
8,00	Z	21	25642	132019	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	132019	25642	61,52
8,42	Z	20	25642	131947	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131947	25642	49,90
8,84	Z	17	25642	131833	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131833	25642	52,20
9,27	Z	14	25642	131719	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131719	25642	54,72
9,69	Z	11	25642	131605	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131605	25642	57,49
10,11	Z	9	25642	131490	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131490	25642	60,55
10,53	Z	6	25642	131376	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131376	25642	63,96
10,96	Z	3	25642	131262	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131262	25642	67,77
11,38	Z	0	25642	131147	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131147	25642	72,06
11,76	Z	-3	25642	131033	25642	76,93

11,76	Y	12	25642	131033	25642	76,93
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	2	25642	133044	25642	300,82
0,89	Y	1	25642	133044	25642	300,82
1,78	Z	4	25642	132916	25642	252,84
1,78	Y	2	25642	132916	25642	252,84
2,67	Z	7	25642	132788	25642	267,54
2,67	Y	3	25642	132788	25642	267,54
3,56	Z	10	25642	132661	25642	374,70
3,56	Y	4	25642	132661	25642	374,70
4,44	Z	13	25642	132534	25642	326,36
4,44	Y	4	25642	132534	25642	326,36
5,33	Z	16	25642	132408	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132408	25642	168,78
6,22	Z	19	25642	132283	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132283	25642	103,03
7,11	Z	21	25642	132158	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132158	25642	69,40
8,00	Z	21	25642	132019	25642	52,69
8,00	Y	8	25642	132019	25642	52,69
8,00	Z	21	25642	132019	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	132019	25642	61,52
8,42	Z	20	25642	131947	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131947	25642	49,90
8,84	Z	17	25642	131833	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131833	25642	52,20
9,27	Z	14	25642	131719	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131719	25642	54,72
9,69	Z	11	25642	131605	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131605	25642	57,49
10,11	Z	9	25642	131490	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131490	25642	60,55
10,53	Z	6	25642	131376	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131376	25642	63,96
10,96	Z	3	25642	131262	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131262	25642	67,77
11,38	Z	0	25642	131147	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131147	25642	72,06
11,76	Z	-3	25642	131033	25642	76,93
11,76	Y	12	25642	131033	25642	76,93

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133052	25642	300,56
1,78	Z	11	25642	132924	25642	252,29
1,78	Y	2	25642	132924	25642	252,29
2,67	Z	15	25642	132796	25642	266,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	266,35
3,56	Z	18	25642	132669	25642	369,74
3,56	Y	4	25642	132669	25642	369,74
4,44	Z	20	25642	132543	25642	315,68
4,44	Y	4	25642	132543	25642	315,68
5,33	Z	20	25642	132418	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132418	25642	166,50
6,22	Z	18	25642	132293	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132293	25642	102,18
7,11	Z	15	25642	132168	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132168	25642	68,95
8,00	Z	10	25642	132029	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	132029	25642	52,39
8,00	Z	10	25642	132029	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	132029	25642	61,12
8,42	Z	5	25642	131958	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131958	25642	49,61
8,84	Z	-1	25642	131843	25642	51,87

8,84	Y	9	25642	131843	25642	51,87
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	54,34
9,69	Z	-14	25642	131615	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,05
10,11	Z	-20	25642	131501	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131501	25642	60,02
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131386	25642	63,30
10,96	Z	-34	25642	131272	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131272	25642	66,91
11,38	Z	-42	25642	131158	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131158	25642	70,90
11,76	Z	-48	25642	131043	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131043	25642	75,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	6	25642	133052	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133052	25642	300,56
1,78	Z	11	25642	132924	25642	252,29
1,78	Y	2	25642	132924	25642	252,29
2,67	Z	15	25642	132796	25642	266,35
2,67	Y	3	25642	132796	25642	266,35
3,56	Z	18	25642	132669	25642	369,74
3,56	Y	4	25642	132669	25642	369,74
4,44	Z	20	25642	132543	25642	315,68
4,44	Y	4	25642	132543	25642	315,68
5,33	Z	20	25642	132418	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132418	25642	166,50
6,22	Z	18	25642	132293	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132293	25642	102,18
7,11	Z	15	25642	132168	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132168	25642	68,95
8,00	Z	10	25642	132029	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	132029	25642	52,39
8,00	Z	10	25642	132029	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	132029	25642	61,12
8,42	Z	5	25642	131958	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131958	25642	49,61
8,84	Z	-1	25642	131843	25642	51,87
8,84	Y	9	25642	131843	25642	51,87
9,27	Z	-7	25642	131729	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131729	25642	54,34
9,69	Z	-14	25642	131615	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,05
10,11	Z	-20	25642	131501	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131501	25642	60,02
10,53	Z	-26	25642	131386	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131386	25642	63,30
10,96	Z	-34	25642	131272	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131272	25642	66,91
11,38	Z	-42	25642	131158	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131158	25642	70,90
11,76	Z	-48	25642	131043	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131043	25642	75,40

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133065	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133065	25642	299,19
1,78	Z	19	25642	132937	25642	249,84
1,78	Y	2	25642	132937	25642	249,84
2,67	Z	25	25642	132810	25642	261,76
2,67	Y	3	25642	132810	25642	261,76
3,56	Z	28	25642	132683	25642	355,43
3,56	Y	4	25642	132683	25642	355,43
4,44	Z	29	25642	132557	25642	302,57

4,44	Y	4	25642	132557	25642	302,57
5,33	Z	26	25642	132432	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132432	25642	164,11
6,22	Z	21	25642	132307	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132307	25642	101,43
7,11	Z	11	25642	132183	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132183	25642	68,60
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132045	25642	52,14
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	132045	25642	60,78
8,42	Z	-15	25642	131974	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131974	25642	49,34
8,84	Z	-29	25642	131859	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131859	25642	51,51
9,27	Z	-45	25642	131745	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	53,81
9,69	Z	-59	25642	131631	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131631	25642	56,26
10,11	Z	-72	25642	131516	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131516	25642	58,90
10,53	Z	-86	25642	131402	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	61,68
10,96	Z	-101	25642	131288	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131288	25642	64,53
11,38	Z	-117	25642	131173	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131173	25642	67,41
11,76	Z	-129	25642	131059	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131059	25642	70,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133194	25642	540,89
0,89	Z	11	25642	133065	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133065	25642	299,19
1,78	Z	19	25642	132937	25642	249,84
1,78	Y	2	25642	132937	25642	249,84
2,67	Z	25	25642	132810	25642	261,76
2,67	Y	3	25642	132810	25642	261,76
3,56	Z	28	25642	132683	25642	355,43
3,56	Y	4	25642	132683	25642	355,43
4,44	Z	29	25642	132557	25642	302,57
4,44	Y	4	25642	132557	25642	302,57
5,33	Z	26	25642	132432	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132432	25642	164,11
6,22	Z	21	25642	132307	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132307	25642	101,43
7,11	Z	11	25642	132183	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132183	25642	68,60
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132045	25642	52,14
8,00	Z	-2	25642	132045	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	132045	25642	60,78
8,42	Z	-15	25642	131974	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131974	25642	49,34
8,84	Z	-29	25642	131859	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131859	25642	51,51
9,27	Z	-45	25642	131745	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131745	25642	53,81
9,69	Z	-59	25642	131631	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131631	25642	56,26
10,11	Z	-72	25642	131516	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131516	25642	58,90
10,53	Z	-86	25642	131402	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131402	25642	61,68
10,96	Z	-101	25642	131288	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131288	25642	64,53
11,38	Z	-117	25642	131173	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131173	25642	67,41
11,76	Z	-129	25642	131059	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131059	25642	70,63

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133208	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133080	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133080	25642	296,21
1,78	Z	28	25642	132952	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132952	25642	244,80
2,67	Z	36	25642	132826	25642	252,87
2,67	Y	3	25642	132826	25642	252,87
3,56	Z	40	25642	132700	25642	332,10
3,56	Y	4	25642	132700	25642	332,10
4,44	Z	38	25642	132574	25642	289,68
4,44	Y	4	25642	132574	25642	289,68
5,33	Z	32	25642	132450	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132450	25642	162,82
6,22	Z	20	25642	132326	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132326	25642	101,34
7,11	Z	1	25642	132202	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132202	25642	68,56
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	132064	25642	52,05
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132064	25642	60,65
8,42	Z	-43	25642	131993	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131993	25642	49,15
8,84	Z	-67	25642	131879	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131879	25642	51,09
9,27	Z	-94	25642	131764	25642	52,98
9,27	Y	9	25642	131764	25642	52,98
9,69	Z	-118	25642	131650	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131650	25642	54,87
10,11	Z	-138	25642	131536	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131536	25642	56,80
10,53	Z	-160	25642	131421	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131421	25642	58,58
10,96	Z	-185	25642	131307	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131307	25642	60,09
11,38	Z	-211	25642	131193	25642	61,19
11,38	Y	11	25642	131193	25642	61,19
11,76	Z	-229	25642	131078	25642	62,58
11,76	Y	12	25642	131078	25642	62,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133208	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133208	25642	540,89
0,89	Z	16	25642	133080	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133080	25642	296,21
1,78	Z	28	25642	132952	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132952	25642	244,80
2,67	Z	36	25642	132826	25642	252,87
2,67	Y	3	25642	132826	25642	252,87
3,56	Z	40	25642	132700	25642	332,10
3,56	Y	4	25642	132700	25642	332,10
4,44	Z	38	25642	132574	25642	289,68
4,44	Y	4	25642	132574	25642	289,68
5,33	Z	32	25642	132450	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132450	25642	162,82
6,22	Z	20	25642	132326	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132326	25642	101,34
7,11	Z	1	25642	132202	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132202	25642	68,56
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	132064	25642	52,05
8,00	Z	-21	25642	132064	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132064	25642	60,65
8,42	Z	-43	25642	131993	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131993	25642	49,15
8,84	Z	-67	25642	131879	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131879	25642	51,09
9,27	Z	-94	25642	131764	25642	52,98

9,27	Y	9	25642	131764	25642	52,98
9,69	Z	-118	25642	131650	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131650	25642	54,87
10,11	Z	-138	25642	131536	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131536	25642	56,80
10,53	Z	-160	25642	131421	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131421	25642	58,58
10,96	Z	-185	25642	131307	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131307	25642	60,09
11,38	Z	-211	25642	131193	25642	61,19
11,38	Y	11	25642	131193	25642	61,19
11,76	Z	-229	25642	131078	25642	62,58
11,76	Y	12	25642	131078	25642	62,58

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133220	25642	540,89
0,89	Z	22	25642	133092	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133092	25642	290,99
1,78	Z	38	25642	132965	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132965	25642	236,56
2,67	Z	48	25642	132839	25642	239,50
2,67	Y	3	25642	132839	25642	239,50
3,56	Z	51	25642	132713	25642	302,62
3,56	Y	4	25642	132713	25642	302,62
4,44	Z	47	25642	132588	25642	283,61
4,44	Y	4	25642	132588	25642	283,61
5,33	Z	35	25642	132464	25642	165,28
5,33	Y	5	25642	132464	25642	165,28
6,22	Z	15	25642	132340	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132340	25642	103,06
7,11	Z	-15	25642	132217	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132217	25642	69,39
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	132079	25642	52,42
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	132079	25642	61,10
8,42	Z	-83	25642	132008	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	132008	25642	49,25
8,84	Z	-118	25642	131894	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131894	25642	50,71
9,27	Z	-158	25642	131780	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131780	25642	51,81
9,69	Z	-193	25642	131665	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131665	25642	52,72
10,11	Z	-223	25642	131551	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131551	25642	53,55
10,53	Z	-255	25642	131437	25642	53,93
10,53	Y	11	25642	131437	25642	53,93
10,96	Z	-289	25642	131322	25642	53,78
10,96	Y	11	25642	131322	25642	53,78
11,38	Z	-326	25642	131208	25642	53,07
11,38	Y	11	25642	131208	25642	53,07
11,76	Z	-352	25642	131094	25642	52,86
11,76	Y	12	25642	131094	25642	52,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133220	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133220	25642	540,89
0,89	Z	22	25642	133092	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133092	25642	290,99
1,78	Z	38	25642	132965	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132965	25642	236,56
2,67	Z	48	25642	132839	25642	239,50
2,67	Y	3	25642	132839	25642	239,50
3,56	Z	51	25642	132713	25642	302,62
3,56	Y	4	25642	132713	25642	302,62
4,44	Z	47	25642	132588	25642	283,61
4,44	Y	4	25642	132588	25642	283,61
5,33	Z	35	25642	132464	25642	165,28

5,33	Y	5	25642	132464	25642	165,28
6,22	Z	15	25642	132340	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132340	25642	103,06
7,11	Z	-15	25642	132217	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132217	25642	69,39
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	132079	25642	52,42
8,00	Z	-49	25642	132079	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	132079	25642	61,10
8,42	Z	-83	25642	132008	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	132008	25642	49,25
8,84	Z	-118	25642	131894	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131894	25642	50,71
9,27	Z	-158	25642	131780	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131780	25642	51,81
9,69	Z	-193	25642	131665	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131665	25642	52,72
10,11	Z	-223	25642	131551	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131551	25642	53,55
10,53	Z	-255	25642	131437	25642	53,93
10,53	Y	11	25642	131437	25642	53,93
10,96	Z	-289	25642	131322	25642	53,78
10,96	Y	11	25642	131322	25642	53,78
11,38	Z	-326	25642	131208	25642	53,07
11,38	Y	11	25642	131208	25642	53,07
11,76	Z	-352	25642	131094	25642	52,86
11,76	Y	12	25642	131094	25642	52,86

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133215	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133215	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133087	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133087	25642	283,15
1,78	Z	48	25642	132960	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132960	25642	225,15
2,67	Z	59	25642	132833	25642	222,81
2,67	Y	3	25642	132833	25642	222,81
3,56	Z	60	25642	132708	25642	271,37
3,56	Y	4	25642	132708	25642	271,37
4,44	Z	52	25642	132582	25642	294,37
4,44	Y	4	25642	132582	25642	294,37
5,33	Z	33	25642	132458	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132458	25642	176,90
6,22	Z	2	25642	132334	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132334	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132211	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132211	25642	72,06
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	132073	25642	53,78
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	132073	25642	62,80
8,42	Z	-137	25642	132002	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	132002	25642	49,97
8,84	Z	-186	25642	131888	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131888	25642	50,53
9,27	Z	-241	25642	131774	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131774	25642	50,29
9,69	Z	-288	25642	131659	25642	49,77
9,69	Y	10	25642	131659	25642	49,77
10,11	Z	-328	25642	131545	25642	49,21
10,11	Y	10	25642	131545	25642	49,21
10,53	Z	-372	25642	131431	25642	48,12
10,53	Y	11	25642	131431	25642	48,12
10,96	Z	-418	25642	131316	25642	46,54
10,96	Y	11	25642	131316	25642	46,54
11,38	Z	-466	25642	131202	25642	44,59
11,38	Y	11	25642	131202	25642	44,59
11,76	Z	-500	25642	131088	25642	43,43
11,76	Y	12	25642	131088	25642	43,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133215	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133215	25642	540,89
0,89	Z	28	25642	133087	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133087	25642	283,15
1,78	Z	48	25642	132960	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132960	25642	225,15
2,67	Z	59	25642	132833	25642	222,81
2,67	Y	3	25642	132833	25642	222,81
3,56	Z	60	25642	132708	25642	271,37
3,56	Y	4	25642	132708	25642	271,37
4,44	Z	52	25642	132582	25642	294,37
4,44	Y	4	25642	132582	25642	294,37
5,33	Z	33	25642	132458	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132458	25642	176,90
6,22	Z	2	25642	132334	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132334	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132211	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132211	25642	72,06
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	132073	25642	53,78
8,00	Z	-90	25642	132073	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	132073	25642	62,80
8,42	Z	-137	25642	132002	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	132002	25642	49,97
8,84	Z	-186	25642	131888	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131888	25642	50,53
9,27	Z	-241	25642	131774	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131774	25642	50,29
9,69	Z	-288	25642	131659	25642	49,77
9,69	Y	10	25642	131659	25642	49,77
10,11	Z	-328	25642	131545	25642	49,21
10,11	Y	10	25642	131545	25642	49,21
10,53	Z	-372	25642	131431	25642	48,12
10,53	Y	11	25642	131431	25642	48,12
10,96	Z	-418	25642	131316	25642	46,54
10,96	Y	11	25642	131316	25642	46,54
11,38	Z	-466	25642	131202	25642	44,59
11,38	Y	11	25642	131202	25642	44,59
11,76	Z	-500	25642	131088	25642	43,43
11,76	Y	12	25642	131088	25642	43,43

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133037	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	133037	25642	272,80
1,78	Z	57	25642	132909	25642	211,39
1,78	Y	2	25642	132909	25642	211,39
2,67	Z	67	25642	132780	25642	204,21
2,67	Y	3	25642	132780	25642	204,21
3,56	Z	65	25642	132653	25642	240,98
3,56	Y	4	25642	132653	25642	240,98
4,44	Z	50	25642	132526	25642	347,38
4,44	Y	4	25642	132526	25642	347,38
5,33	Z	22	25642	132400	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132400	25642	211,21
6,22	Z	-21	25642	132275	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132275	25642	122,93
7,11	Z	-80	25642	132150	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132150	25642	77,99
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	132010	25642	56,74
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	132010	25642	66,37
8,42	Z	-208	25642	131939	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131939	25642	51,57
8,84	Z	-273	25642	131824	25642	50,43
8,84	Y	9	25642	131824	25642	50,43
9,27	Z	-343	25642	131710	25642	48,20
9,27	Y	9	25642	131710	25642	48,20

9,69	Z	-405	25642	131596	25642	45,97
9,69	Y	10	25642	131596	25642	45,97
10,11	Z	-456	25642	131481	25642	44,08
10,11	Y	10	25642	131481	25642	44,08
10,53	Z	-510	25642	131367	25642	41,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	41,86
10,96	Z	-568	25642	131253	25642	39,45
10,96	Y	11	25642	131253	25642	39,45
11,38	Z	-628	25642	131138	25642	36,98
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,98
11,76	Z	-669	25642	131024	25642	35,50
11,76	Y	12	25642	131024	25642	35,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	34	25642	133037	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	133037	25642	272,80
1,78	Z	57	25642	132909	25642	211,39
1,78	Y	2	25642	132909	25642	211,39
2,67	Z	67	25642	132780	25642	204,21
2,67	Y	3	25642	132780	25642	204,21
3,56	Z	65	25642	132653	25642	240,98
3,56	Y	4	25642	132653	25642	240,98
4,44	Z	50	25642	132526	25642	347,38
4,44	Y	4	25642	132526	25642	347,38
5,33	Z	22	25642	132400	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132400	25642	211,21
6,22	Z	-21	25642	132275	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132275	25642	122,93
7,11	Z	-80	25642	132150	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132150	25642	77,99
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	132010	25642	56,74
8,00	Z	-146	25642	132010	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	132010	25642	66,37
8,42	Z	-208	25642	131939	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131939	25642	51,57
8,84	Z	-273	25642	131824	25642	50,43
8,84	Y	9	25642	131824	25642	50,43
9,27	Z	-343	25642	131710	25642	48,20
9,27	Y	9	25642	131710	25642	48,20
9,69	Z	-405	25642	131596	25642	45,97
9,69	Y	10	25642	131596	25642	45,97
10,11	Z	-456	25642	131481	25642	44,08
10,11	Y	10	25642	131481	25642	44,08
10,53	Z	-510	25642	131367	25642	41,86
10,53	Y	11	25642	131367	25642	41,86
10,96	Z	-568	25642	131253	25642	39,45
10,96	Y	11	25642	131253	25642	39,45
11,38	Z	-628	25642	131138	25642	36,98
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,98
11,76	Z	-669	25642	131024	25642	35,50
11,76	Y	12	25642	131024	25642	35,50

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133035	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133035	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	132901	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132901	25642	261,65
1,78	Z	61	25642	132768	25642	198,08
1,78	Y	2	25642	132768	25642	198,08
2,67	Z	69	25642	132635	25642	186,93
2,67	Y	3	25642	132635	25642	186,93
3,56	Z	62	25642	132503	25642	212,50
3,56	Y	4	25642	132503	25642	212,50
4,44	Z	39	25642	132372	25642	324,10
4,44	Y	4	25642	132372	25642	324,10
5,33	Z	0	25642	132241	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132241	25642	313,17

6,22	Z	-58	25642	132111	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132111	25642	151,10
7,11	Z	-135	25642	131981	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131981	25642	87,67
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131838	25642	61,12
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	70,91
8,00	Y	8	25642	131838	25642	70,91
8,42	Z	-296	25642	131764	25642	53,41
8,42	Y	8	25642	131764	25642	53,41
8,84	Z	-376	25642	131650	25642	49,55
8,84	Y	9	25642	131650	25642	49,55
9,27	Z	-463	25642	131536	25642	45,00
9,27	Y	9	25642	131536	25642	45,00
9,69	Z	-537	25642	131421	25642	41,34
9,69	Y	10	25642	131421	25642	41,34
10,11	Z	-599	25642	131307	25642	38,60
10,11	Y	10	25642	131307	25642	38,60
10,53	Z	-664	25642	131193	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131193	25642	35,89
10,96	Z	-731	25642	131079	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131079	25642	33,28
11,38	Z	-801	25642	130964	25642	30,86
11,38	Y	11	25642	130964	25642	30,86
11,76	Z	-849	25642	130850	25642	29,43
11,76	Y	12	25642	130850	25642	29,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133035	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133035	25642	540,89
0,89	Z	38	25642	132901	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132901	25642	261,65
1,78	Z	61	25642	132768	25642	198,08
1,78	Y	2	25642	132768	25642	198,08
2,67	Z	69	25642	132635	25642	186,93
2,67	Y	3	25642	132635	25642	186,93
3,56	Z	62	25642	132503	25642	212,50
3,56	Y	4	25642	132503	25642	212,50
4,44	Z	39	25642	132372	25642	324,10
4,44	Y	4	25642	132372	25642	324,10
5,33	Z	0	25642	132241	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132241	25642	313,17
6,22	Z	-58	25642	132111	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132111	25642	151,10
7,11	Z	-135	25642	131981	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131981	25642	87,67
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131838	25642	61,12
8,00	Z	-218	25642	131838	25642	70,91
8,00	Y	8	25642	131838	25642	70,91
8,42	Z	-296	25642	131764	25642	53,41
8,42	Y	8	25642	131764	25642	53,41
8,84	Z	-376	25642	131650	25642	49,55
8,84	Y	9	25642	131650	25642	49,55
9,27	Z	-463	25642	131536	25642	45,00
9,27	Y	9	25642	131536	25642	45,00
9,69	Z	-537	25642	131421	25642	41,34
9,69	Y	10	25642	131421	25642	41,34
10,11	Z	-599	25642	131307	25642	38,60
10,11	Y	10	25642	131307	25642	38,60
10,53	Z	-664	25642	131193	25642	35,89
10,53	Y	11	25642	131193	25642	35,89
10,96	Z	-731	25642	131079	25642	33,28
10,96	Y	11	25642	131079	25642	33,28
11,38	Z	-801	25642	130964	25642	30,86
11,38	Y	11	25642	130964	25642	30,86
11,76	Z	-849	25642	130850	25642	29,43
11,76	Y	12	25642	130850	25642	29,43

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	132988	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132988	25642	1000,00
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	398,11
0,89	Y	1	25642	132853	25642	398,11
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	252,55
1,78	Y	2	25642	132718	25642	252,55
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	227,95
2,67	Y	3	25642	132584	25642	227,95
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	262,68
3,56	Y	4	25642	132450	25642	262,68
4,44	Z	-60	25642	132317	25642	416,82
4,44	Y	4	25642	132317	25642	416,82
5,33	Z	4	25642	132185	25642	417,20
5,33	Y	5	25642	132185	25642	417,20
6,22	Z	95	25642	132053	25642	164,61
6,22	Y	6	25642	132053	25642	164,61
7,11	Z	217	25642	131921	25642	86,73
7,11	Y	7	25642	131921	25642	86,73
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,42	Z	400	25642	131703	25642	50,27
8,42	Y	8	25642	131703	25642	50,27
8,84	Z	378	25642	131588	25642	52,05
8,84	Y	9	25642	131588	25642	52,05
9,27	Z	355	25642	131474	25642	53,92
9,27	Y	9	25642	131474	25642	53,92
9,69	Z	333	25642	131360	25642	55,86
9,69	Y	10	25642	131360	25642	55,86
10,11	Z	310	25642	131245	25642	57,89
10,11	Y	10	25642	131245	25642	57,89
10,53	Z	288	25642	131131	25642	59,98
10,53	Y	11	25642	131131	25642	59,98
10,96	Z	265	25642	131017	25642	62,13
10,96	Y	11	25642	131017	25642	62,13
11,38	Z	243	25642	130902	25642	64,33
11,38	Y	11	25642	130902	25642	64,33
11,76	Z	220	25642	130788	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	130788	25642	66,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132988	25642	1000,00
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	398,11
0,89	Y	1	25642	132853	25642	398,11
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	252,55
1,78	Y	2	25642	132718	25642	252,55
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	227,95
2,67	Y	3	25642	132584	25642	227,95
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	262,68
3,56	Y	4	25642	132450	25642	262,68
4,44	Z	-60	25642	132317	25642	416,82
4,44	Y	4	25642	132317	25642	416,82
5,33	Z	4	25642	132185	25642	417,20
5,33	Y	5	25642	132185	25642	417,20
6,22	Z	95	25642	132053	25642	164,61
6,22	Y	6	25642	132053	25642	164,61
7,11	Z	217	25642	131921	25642	86,73
7,11	Y	7	25642	131921	25642	86,73
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,00	Z	343	25642	131776	25642	57,99
8,00	Y	8	25642	131776	25642	57,99
8,42	Z	400	25642	131703	25642	50,27
8,42	Y	8	25642	131703	25642	50,27
8,84	Z	378	25642	131588	25642	52,05
8,84	Y	9	25642	131588	25642	52,05
9,27	Z	355	25642	131474	25642	53,92
9,27	Y	9	25642	131474	25642	53,92
9,69	Z	333	25642	131360	25642	55,86
9,69	Y	10	25642	131360	25642	55,86

10,11	Z	310	25642	131245	25642	57,89
10,11	Y	10	25642	131245	25642	57,89
10,53	Z	288	25642	131131	25642	59,98
10,53	Y	11	25642	131131	25642	59,98
10,96	Z	265	25642	131017	25642	62,13
10,96	Y	11	25642	131017	25642	62,13
11,38	Z	243	25642	130902	25642	64,33
11,38	Y	11	25642	130902	25642	64,33
11,76	Z	220	25642	130788	25642	66,55
11,76	Y	12	25642	130788	25642	66,55

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133030	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133030	25642	1000,00
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	385,61
0,89	Y	1	25642	132895	25642	385,61
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	238,32
1,78	Y	2	25642	132762	25642	238,32
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	207,93
2,67	Y	3	25642	132629	25642	207,93
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	-34	25642	132234	25642	297,23
5,33	Y	5	25642	132234	25642	297,23
6,22	Z	47	25642	132104	25642	166,85
6,22	Y	6	25642	132104	25642	166,85
7,11	Z	158	25642	131974	25642	92,20
7,11	Y	7	25642	131974	25642	92,20
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,42	Z	326	25642	131757	25642	53,40
8,42	Y	8	25642	131757	25642	53,40
8,84	Z	304	25642	131643	25642	55,12
8,84	Y	9	25642	131643	25642	55,12
9,27	Z	281	25642	131528	25642	56,88
9,27	Y	9	25642	131528	25642	56,88
9,69	Z	259	25642	131414	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131414	25642	58,66
10,11	Z	236	25642	131300	25642	60,45
10,11	Y	10	25642	131300	25642	60,45
10,53	Z	214	25642	131185	25642	62,23
10,53	Y	11	25642	131185	25642	62,23
10,96	Z	191	25642	131071	25642	63,97
10,96	Y	11	25642	131071	25642	63,97
11,38	Z	169	25642	130957	25642	65,65
11,38	Y	11	25642	130957	25642	65,65
11,76	Z	146	25642	130842	25642	67,23
11,76	Y	12	25642	130842	25642	67,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133030	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133030	25642	1000,00
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	385,61
0,89	Y	1	25642	132895	25642	385,61
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	238,32
1,78	Y	2	25642	132762	25642	238,32
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	207,93
2,67	Y	3	25642	132629	25642	207,93
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	-34	25642	132234	25642	297,23
5,33	Y	5	25642	132234	25642	297,23
6,22	Z	47	25642	132104	25642	166,85
6,22	Y	6	25642	132104	25642	166,85

7,11	Z	158	25642	131974	25642	92,20
7,11	Y	7	25642	131974	25642	92,20
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,00	Z	273	25642	131830	25642	61,70
8,00	Y	8	25642	131830	25642	61,70
8,42	Z	326	25642	131757	25642	53,40
8,42	Y	8	25642	131757	25642	53,40
8,84	Z	304	25642	131643	25642	55,12
8,84	Y	9	25642	131643	25642	55,12
9,27	Z	281	25642	131528	25642	56,88
9,27	Y	9	25642	131528	25642	56,88
9,69	Z	259	25642	131414	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131414	25642	58,66
10,11	Z	236	25642	131300	25642	60,45
10,11	Y	10	25642	131300	25642	60,45
10,53	Z	214	25642	131185	25642	62,23
10,53	Y	11	25642	131185	25642	62,23
10,96	Z	191	25642	131071	25642	63,97
10,96	Y	11	25642	131071	25642	63,97
11,38	Z	169	25642	130957	25642	65,65
11,38	Y	11	25642	130957	25642	65,65
11,76	Z	146	25642	130842	25642	67,23
11,76	Y	12	25642	130842	25642	67,23

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133089	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133089	25642	1000,00
0,89	Z	-67	25642	132957	25642	358,04
0,89	Y	1	25642	132957	25642	358,04
1,78	Z	-112	25642	132826	25642	218,72
1,78	Y	2	25642	132826	25642	218,72
2,67	Z	-135	25642	132695	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132695	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132565	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132565	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132435	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132435	25642	222,65
5,33	Z	-62	25642	132306	25642	254,13
5,33	Y	5	25642	132306	25642	254,13
6,22	Z	16	25642	132178	25642	173,54
6,22	Y	6	25642	132178	25642	173,54
7,11	Z	126	25642	132050	25642	97,82
7,11	Y	7	25642	132050	25642	97,82
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,42	Z	296	25642	131836	25642	55,59
8,42	Y	8	25642	131836	25642	55,59
8,84	Z	274	25642	131722	25642	57,34
8,84	Y	9	25642	131722	25642	57,34
9,27	Z	251	25642	131607	25642	59,12
9,27	Y	9	25642	131607	25642	59,12
9,69	Z	229	25642	131493	25642	60,89
9,69	Y	10	25642	131493	25642	60,89
10,11	Z	206	25642	131379	25642	62,65
10,11	Y	10	25642	131379	25642	62,65
10,53	Z	184	25642	131264	25642	64,36
10,53	Y	11	25642	131264	25642	64,36
10,96	Z	161	25642	131150	25642	66,00
10,96	Y	11	25642	131150	25642	66,00
11,38	Z	139	25642	131036	25642	67,52
11,38	Y	11	25642	131036	25642	67,52
11,76	Z	116	25642	130921	25642	68,91
11,76	Y	12	25642	130921	25642	68,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133089	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133089	25642	1000,00

0,89	Z	-67	25642	132957	25642	358,04
0,89	Y	1	25642	132957	25642	358,04
1,78	Z	-112	25642	132826	25642	218,72
1,78	Y	2	25642	132826	25642	218,72
2,67	Z	-135	25642	132695	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132695	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132565	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132565	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132435	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132435	25642	222,65
5,33	Z	-62	25642	132306	25642	254,13
5,33	Y	5	25642	132306	25642	254,13
6,22	Z	16	25642	132178	25642	173,54
6,22	Y	6	25642	132178	25642	173,54
7,11	Z	126	25642	132050	25642	97,82
7,11	Y	7	25642	132050	25642	97,82
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,00	Z	242	25642	131908	25642	64,62
8,00	Y	8	25642	131908	25642	64,62
8,42	Z	296	25642	131836	25642	55,59
8,42	Y	8	25642	131836	25642	55,59
8,84	Z	274	25642	131722	25642	57,34
8,84	Y	9	25642	131722	25642	57,34
9,27	Z	251	25642	131607	25642	59,12
9,27	Y	9	25642	131607	25642	59,12
9,69	Z	229	25642	131493	25642	60,89
9,69	Y	10	25642	131493	25642	60,89
10,11	Z	206	25642	131379	25642	62,65
10,11	Y	10	25642	131379	25642	62,65
10,53	Z	184	25642	131264	25642	64,36
10,53	Y	11	25642	131264	25642	64,36
10,96	Z	161	25642	131150	25642	66,00
10,96	Y	11	25642	131150	25642	66,00
11,38	Z	139	25642	131036	25642	67,52
11,38	Y	11	25642	131036	25642	67,52
11,76	Z	116	25642	130921	25642	68,91
11,76	Y	12	25642	130921	25642	68,91

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133137	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133137	25642	1000,00
0,89	Z	-73	25642	133006	25642	331,56
0,89	Y	1	25642	133006	25642	331,56
1,78	Z	-123	25642	132876	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132876	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132747	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132619	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132619	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132491	25642	192,57
4,44	Y	4	25642	132491	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132364	25642	232,06
5,33	Y	5	25642	132364	25642	232,06
6,22	Z	-3	25642	132237	25642	183,42
6,22	Y	6	25642	132237	25642	183,42
7,11	Z	110	25642	132111	25642	103,80
7,11	Y	7	25642	132111	25642	103,80
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,42	Z	287	25642	131899	25642	57,29
8,42	Y	8	25642	131899	25642	57,29
8,84	Z	265	25642	131785	25642	59,16
8,84	Y	9	25642	131785	25642	59,16
9,27	Z	242	25642	131670	25642	61,04
9,27	Y	9	25642	131670	25642	61,04
9,69	Z	220	25642	131556	25642	62,93
9,69	Y	10	25642	131556	25642	62,93
10,11	Z	197	25642	131442	25642	64,79

10,11	Y	10	25642	131442	25642	64,79
10,53	Z	175	25642	131327	25642	66,60
10,53	Y	11	25642	131327	25642	66,60
10,96	Z	152	25642	131213	25642	68,32
10,96	Y	11	25642	131213	25642	68,32
11,38	Z	130	25642	131099	25642	69,91
11,38	Y	11	25642	131099	25642	69,91
11,76	Z	107	25642	130984	25642	71,34
11,76	Y	12	25642	130984	25642	71,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133137	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133137	25642	1000,00
0,89	Z	-73	25642	133006	25642	331,56
0,89	Y	1	25642	133006	25642	331,56
1,78	Z	-123	25642	132876	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132876	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132747	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132619	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132619	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132491	25642	192,57
4,44	Y	4	25642	132491	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132364	25642	232,06
5,33	Y	5	25642	132364	25642	232,06
6,22	Z	-3	25642	132237	25642	183,42
6,22	Y	6	25642	132237	25642	183,42
7,11	Z	110	25642	132111	25642	103,80
7,11	Y	7	25642	132111	25642	103,80
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,00	Z	231	25642	131971	25642	67,13
8,00	Y	8	25642	131971	25642	67,13
8,42	Z	287	25642	131899	25642	57,29
8,42	Y	8	25642	131899	25642	57,29
8,84	Z	265	25642	131785	25642	59,16
8,84	Y	9	25642	131785	25642	59,16
9,27	Z	242	25642	131670	25642	61,04
9,27	Y	9	25642	131670	25642	61,04
9,69	Z	220	25642	131556	25642	62,93
9,69	Y	10	25642	131556	25642	62,93
10,11	Z	197	25642	131442	25642	64,79
10,11	Y	10	25642	131442	25642	64,79
10,53	Z	175	25642	131327	25642	66,60
10,53	Y	11	25642	131327	25642	66,60
10,96	Z	152	25642	131213	25642	68,32
10,96	Y	11	25642	131213	25642	68,32
11,38	Z	130	25642	131099	25642	69,91
11,38	Y	11	25642	131099	25642	69,91
11,76	Z	107	25642	130984	25642	71,34
11,76	Y	12	25642	130984	25642	71,34

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-79	25642	133036	25642	307,74
0,89	Y	1	25642	133036	25642	307,74
1,78	Z	-134	25642	132907	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132907	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132779	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132779	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132652	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132652	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132525	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132525	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132399	25642	216,37
5,33	Y	5	25642	132399	25642	216,37
6,22	Z	-14	25642	132273	25642	192,48
6,22	Y	6	25642	132273	25642	192,48
7,11	Z	104	25642	132148	25642	108,47

7,11	Y	7	25642	132148	25642	108,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,47
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,48
8,42	Z	292	25642	131937	25642	57,96
8,42	Y	8	25642	131937	25642	57,96
8,84	Z	269	25642	131823	25642	59,94
8,84	Y	9	25642	131823	25642	59,94
9,27	Z	247	25642	131709	25642	61,94
9,27	Y	9	25642	131709	25642	61,94
9,69	Z	224	25642	131594	25642	63,96
9,69	Y	10	25642	131594	25642	63,96
10,11	Z	202	25642	131480	25642	65,97
10,11	Y	10	25642	131480	25642	65,97
10,53	Z	179	25642	131366	25642	67,93
10,53	Y	11	25642	131366	25642	67,93
10,96	Z	157	25642	131251	25642	69,81
10,96	Y	11	25642	131251	25642	69,81
11,38	Z	134	25642	131137	25642	71,57
11,38	Y	11	25642	131137	25642	71,57
11,76	Z	111	25642	131023	25642	73,17
11,76	Y	12	25642	131023	25642	73,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	-79	25642	133036	25642	307,74
0,89	Y	1	25642	133036	25642	307,74
1,78	Z	-134	25642	132907	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132907	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132779	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132779	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132652	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132652	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132525	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132525	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132399	25642	216,37
5,33	Y	5	25642	132399	25642	216,37
6,22	Z	-14	25642	132273	25642	192,48
6,22	Y	6	25642	132273	25642	192,48
7,11	Z	104	25642	132148	25642	108,47
7,11	Y	7	25642	132148	25642	108,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,47
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,47
8,00	Z	232	25642	132009	25642	68,48
8,00	Y	8	25642	132009	25642	68,48
8,42	Z	292	25642	131937	25642	57,96
8,42	Y	8	25642	131937	25642	57,96
8,84	Z	269	25642	131823	25642	59,94
8,84	Y	9	25642	131823	25642	59,94
9,27	Z	247	25642	131709	25642	61,94
9,27	Y	9	25642	131709	25642	61,94
9,69	Z	224	25642	131594	25642	63,96
9,69	Y	10	25642	131594	25642	63,96
10,11	Z	202	25642	131480	25642	65,97
10,11	Y	10	25642	131480	25642	65,97
10,53	Z	179	25642	131366	25642	67,93
10,53	Y	11	25642	131366	25642	67,93
10,96	Z	157	25642	131251	25642	69,81
10,96	Y	11	25642	131251	25642	69,81
11,38	Z	134	25642	131137	25642	71,57
11,38	Y	11	25642	131137	25642	71,57
11,76	Z	111	25642	131023	25642	73,17
11,76	Y	12	25642	131023	25642	73,17

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	133051	25642	288,53

0,89	Y	1	25642	133051	25642	288,53
1,78	Z	-144	25642	132922	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132922	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132795	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132795	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132668	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132668	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132541	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132416	25642	203,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	203,29
6,22	Z	-22	25642	132291	25642	198,43
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,43
7,11	Z	104	25642	132166	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,00
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,42	Z	305	25642	131956	25642	57,56
8,42	Y	8	25642	131956	25642	57,56
8,84	Z	282	25642	131841	25642	59,58
8,84	Y	9	25642	131841	25642	59,58
9,27	Z	260	25642	131727	25642	61,64
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,64
9,69	Z	237	25642	131613	25642	63,74
9,69	Y	10	25642	131613	25642	63,74
10,11	Z	215	25642	131498	25642	65,84
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,84
10,53	Z	192	25642	131384	25642	67,92
10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,92
10,96	Z	169	25642	131270	25642	69,94
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,94
11,38	Z	147	25642	131155	25642	71,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,88
11,76	Z	124	25642	131041	25642	73,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-85	25642	133051	25642	288,53
0,89	Y	1	25642	133051	25642	288,53
1,78	Z	-144	25642	132922	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132922	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132795	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132795	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132668	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132668	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132541	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132416	25642	203,29
5,33	Y	5	25642	132416	25642	203,29
6,22	Z	-22	25642	132291	25642	198,43
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,43
7,11	Z	104	25642	132166	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	111,00
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,00	Z	240	25642	132027	25642	68,49
8,00	Y	8	25642	132027	25642	68,49
8,42	Z	305	25642	131956	25642	57,56
8,42	Y	8	25642	131956	25642	57,56
8,84	Z	282	25642	131841	25642	59,58
8,84	Y	9	25642	131841	25642	59,58
9,27	Z	260	25642	131727	25642	61,64
9,27	Y	9	25642	131727	25642	61,64
9,69	Z	237	25642	131613	25642	63,74
9,69	Y	10	25642	131613	25642	63,74
10,11	Z	215	25642	131498	25642	65,84
10,11	Y	10	25642	131498	25642	65,84
10,53	Z	192	25642	131384	25642	67,92

10,53	Y	11	25642	131384	25642	67,92
10,96	Z	169	25642	131270	25642	69,94
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,94
11,38	Z	147	25642	131155	25642	71,88
11,38	Y	11	25642	131155	25642	71,88
11,76	Z	124	25642	131041	25642	73,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	73,67

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133055	25642	273,08
0,89	Y	1	25642	133055	25642	273,08
1,78	Z	-154	25642	132927	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132927	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132800	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132800	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132673	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132673	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132547	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132547	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132421	25642	192,38
5,33	Y	5	25642	132421	25642	192,38
6,22	Z	-26	25642	132296	25642	201,12
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,12
7,11	Z	107	25642	132172	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132172	25642	111,47
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49
8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49
8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,42	Z	321	25642	131962	25642	56,41
8,42	Y	8	25642	131962	25642	56,41
8,84	Z	299	25642	131847	25642	58,42
8,84	Y	9	25642	131847	25642	58,42
9,27	Z	276	25642	131733	25642	60,49
9,27	Y	9	25642	131733	25642	60,49
9,69	Z	253	25642	131619	25642	62,60
9,69	Y	10	25642	131619	25642	62,60
10,11	Z	231	25642	131504	25642	64,74
10,11	Y	10	25642	131504	25642	64,74
10,53	Z	208	25642	131390	25642	66,88
10,53	Y	11	25642	131390	25642	66,88
10,96	Z	186	25642	131276	25642	69,00
10,96	Y	11	25642	131276	25642	69,00
11,38	Z	163	25642	131161	25642	71,05
11,38	Y	11	25642	131161	25642	71,05
11,76	Z	141	25642	131047	25642	73,00
11,76	Y	12	25642	131047	25642	73,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133184	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133184	25642	1000,00
0,89	Z	-90	25642	133055	25642	273,08
0,89	Y	1	25642	133055	25642	273,08
1,78	Z	-154	25642	132927	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132927	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132800	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132800	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132673	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132673	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132547	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132547	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132421	25642	192,38
5,33	Y	5	25642	132421	25642	192,38
6,22	Z	-26	25642	132296	25642	201,12
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,12
7,11	Z	107	25642	132172	25642	111,47
7,11	Y	7	25642	132172	25642	111,47
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49

8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,00	Z	252	25642	132033	25642	67,49
8,00	Y	8	25642	132033	25642	67,49
8,42	Z	321	25642	131962	25642	56,41
8,42	Y	8	25642	131962	25642	56,41
8,84	Z	299	25642	131847	25642	58,42
8,84	Y	9	25642	131847	25642	58,42
9,27	Z	276	25642	131733	25642	60,49
9,27	Y	9	25642	131733	25642	60,49
9,69	Z	253	25642	131619	25642	62,60
9,69	Y	10	25642	131619	25642	62,60
10,11	Z	231	25642	131504	25642	64,74
10,11	Y	10	25642	131504	25642	64,74
10,53	Z	208	25642	131390	25642	66,88
10,53	Y	11	25642	131390	25642	66,88
10,96	Z	186	25642	131276	25642	69,00
10,96	Y	11	25642	131276	25642	69,00
11,38	Z	163	25642	131161	25642	71,05
11,38	Y	11	25642	131161	25642	71,05
11,76	Z	141	25642	131047	25642	73,00
11,76	Y	12	25642	131047	25642	73,00

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133055	25642	258,96
0,89	Y	1	25642	133055	25642	258,96
1,78	Z	-163	25642	132927	25642	152,87
1,78	Y	2	25642	132927	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132800	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132800	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132673	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132673	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132547	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132547	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132421	25642	183,78
5,33	Y	5	25642	132421	25642	183,78
6,22	Z	-28	25642	132296	25642	201,49
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,49
7,11	Z	112	25642	132172	25642	110,61
7,11	Y	7	25642	132172	25642	110,61
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,42	Z	338	25642	131962	25642	54,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	54,95
8,84	Z	316	25642	131847	25642	56,91
8,84	Y	9	25642	131847	25642	56,91
9,27	Z	293	25642	131733	25642	58,94
9,27	Y	9	25642	131733	25642	58,94
9,69	Z	271	25642	131619	25642	61,02
9,69	Y	10	25642	131619	25642	61,02
10,11	Z	248	25642	131504	25642	63,15
10,11	Y	10	25642	131504	25642	63,15
10,53	Z	226	25642	131390	25642	65,30
10,53	Y	11	25642	131390	25642	65,30
10,96	Z	203	25642	131276	25642	67,44
10,96	Y	11	25642	131276	25642	67,44
11,38	Z	181	25642	131161	25642	69,56
11,38	Y	11	25642	131161	25642	69,56
11,76	Z	158	25642	131047	25642	71,60
11,76	Y	12	25642	131047	25642	71,60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-96	25642	133055	25642	258,96
0,89	Y	1	25642	133055	25642	258,96
1,78	Z	-163	25642	132927	25642	152,87

1,78	Y	2	25642	132927	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132800	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132800	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132673	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132673	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132547	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132547	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132421	25642	183,78
5,33	Y	5	25642	132421	25642	183,78
6,22	Z	-28	25642	132296	25642	201,49
6,22	Y	6	25642	132296	25642	201,49
7,11	Z	112	25642	132172	25642	110,61
7,11	Y	7	25642	132172	25642	110,61
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,00	Z	265	25642	132033	25642	66,00
8,00	Y	8	25642	132033	25642	66,00
8,42	Z	338	25642	131962	25642	54,95
8,42	Y	8	25642	131962	25642	54,95
8,84	Z	316	25642	131847	25642	56,91
8,84	Y	9	25642	131847	25642	56,91
9,27	Z	293	25642	131733	25642	58,94
9,27	Y	9	25642	131733	25642	58,94
9,69	Z	271	25642	131619	25642	61,02
9,69	Y	10	25642	131619	25642	61,02
10,11	Z	248	25642	131504	25642	63,15
10,11	Y	10	25642	131504	25642	63,15
10,53	Z	226	25642	131390	25642	65,30
10,53	Y	11	25642	131390	25642	65,30
10,96	Z	203	25642	131276	25642	67,44
10,96	Y	11	25642	131276	25642	67,44
11,38	Z	181	25642	131161	25642	69,56
11,38	Y	11	25642	131161	25642	69,56
11,76	Z	158	25642	131047	25642	71,60
11,76	Y	12	25642	131047	25642	71,60

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133054	25642	247,63
0,89	Y	1	25642	133054	25642	247,63
1,78	Z	-171	25642	132926	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132926	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132798	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132798	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132671	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132671	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132545	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132545	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132419	25642	177,09
5,33	Y	5	25642	132419	25642	177,09
6,22	Z	-29	25642	132294	25642	200,64
6,22	Y	6	25642	132294	25642	200,64
7,11	Z	118	25642	132170	25642	109,08
7,11	Y	7	25642	132170	25642	109,08
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,42	Z	355	25642	131960	25642	53,46
8,42	Y	8	25642	131960	25642	53,46
8,84	Z	333	25642	131846	25642	55,36
8,84	Y	9	25642	131846	25642	55,36
9,27	Z	310	25642	131731	25642	57,33
9,27	Y	9	25642	131731	25642	57,33
9,69	Z	288	25642	131617	25642	59,36
9,69	Y	10	25642	131617	25642	59,36
10,11	Z	265	25642	131503	25642	61,44
10,11	Y	10	25642	131503	25642	61,44
10,53	Z	243	25642	131388	25642	63,56
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,56

10,96	Z	220	25642	131274	25642	65,70
10,96	Y	11	25642	131274	25642	65,70
11,38	Z	198	25642	131160	25642	67,83
11,38	Y	11	25642	131160	25642	67,83
11,76	Z	175	25642	131045	25642	69,91
11,76	Y	12	25642	131045	25642	69,91

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133183	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133054	25642	247,63
0,89	Y	1	25642	133054	25642	247,63
1,78	Z	-171	25642	132926	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132926	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132798	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132798	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132671	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132671	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132545	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132545	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132419	25642	177,09
5,33	Y	5	25642	132419	25642	177,09
6,22	Z	-29	25642	132294	25642	200,64
6,22	Y	6	25642	132294	25642	200,64
7,11	Z	118	25642	132170	25642	109,08
7,11	Y	7	25642	132170	25642	109,08
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,00	Z	278	25642	132031	25642	64,40
8,00	Y	8	25642	132031	25642	64,40
8,42	Z	355	25642	131960	25642	53,46
8,42	Y	8	25642	131960	25642	53,46
8,84	Z	333	25642	131846	25642	55,36
8,84	Y	9	25642	131846	25642	55,36
9,27	Z	310	25642	131731	25642	57,33
9,27	Y	9	25642	131731	25642	57,33
9,69	Z	288	25642	131617	25642	59,36
9,69	Y	10	25642	131617	25642	59,36
10,11	Z	265	25642	131503	25642	61,44
10,11	Y	10	25642	131503	25642	61,44
10,53	Z	243	25642	131388	25642	63,56
10,53	Y	11	25642	131388	25642	63,56
10,96	Z	220	25642	131274	25642	65,70
10,96	Y	11	25642	131274	25642	65,70
11,38	Z	198	25642	131160	25642	67,83
11,38	Y	11	25642	131160	25642	67,83
11,76	Z	175	25642	131045	25642	69,91
11,76	Y	12	25642	131045	25642	69,91

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-104	25642	133052	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133052	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132924	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132924	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132796	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132796	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132669	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132669	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132543	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132543	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132418	25642	172,22
5,33	Y	5	25642	132418	25642	172,22
6,22	Z	-29	25642	132293	25642	199,39
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,39
7,11	Z	123	25642	132168	25642	107,37
7,11	Y	7	25642	132168	25642	107,37
8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92

8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92
8,42	Z	370	25642	131958	25642	52,14
8,42	Y	8	25642	131958	25642	52,14
8,84	Z	347	25642	131844	25642	53,97
8,84	Y	9	25642	131844	25642	53,97
9,27	Z	325	25642	131729	25642	55,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	55,87
9,69	Z	302	25642	131615	25642	57,85
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,85
10,11	Z	280	25642	131501	25642	59,88
10,11	Y	10	25642	131501	25642	59,88
10,53	Z	257	25642	131386	25642	61,96
10,53	Y	11	25642	131386	25642	61,96
10,96	Z	235	25642	131272	25642	64,06
10,96	Y	11	25642	131272	25642	64,06
11,38	Z	212	25642	131158	25642	66,18
11,38	Y	11	25642	131158	25642	66,18
11,76	Z	190	25642	131043	25642	68,27
11,76	Y	12	25642	131043	25642	68,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-104	25642	133052	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133052	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132924	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132924	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132796	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132796	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132669	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132669	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132543	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132543	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132418	25642	172,22
5,33	Y	5	25642	132418	25642	172,22
6,22	Z	-29	25642	132293	25642	199,39
6,22	Y	6	25642	132293	25642	199,39
7,11	Z	123	25642	132168	25642	107,37
7,11	Y	7	25642	132168	25642	107,37
8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92
8,00	Z	290	25642	132029	25642	62,92
8,00	Y	8	25642	132029	25642	62,92
8,42	Z	370	25642	131958	25642	52,14
8,42	Y	8	25642	131958	25642	52,14
8,84	Z	347	25642	131844	25642	53,97
8,84	Y	9	25642	131844	25642	53,97
9,27	Z	325	25642	131729	25642	55,87
9,27	Y	9	25642	131729	25642	55,87
9,69	Z	302	25642	131615	25642	57,85
9,69	Y	10	25642	131615	25642	57,85
10,11	Z	280	25642	131501	25642	59,88
10,11	Y	10	25642	131501	25642	59,88
10,53	Z	257	25642	131386	25642	61,96
10,53	Y	11	25642	131386	25642	61,96
10,96	Z	235	25642	131272	25642	64,06
10,96	Y	11	25642	131272	25642	64,06
11,38	Z	212	25642	131158	25642	66,18
11,38	Y	11	25642	131158	25642	66,18
11,76	Z	190	25642	131043	25642	68,27
11,76	Y	12	25642	131043	25642	68,27

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	133051	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133051	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132923	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132923	25642	137,19

2,67	Z	-226	25642	132795	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132795	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132668	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132668	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132542	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132542	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132416	25642	168,84
5,33	Y	5	25642	132416	25642	168,84
6,22	Z	-29	25642	132291	25642	198,19
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,19
7,11	Z	128	25642	132167	25642	105,71
7,11	Y	7	25642	132167	25642	105,71
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,42	Z	382	25642	131956	25642	51,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	51,05
8,84	Z	359	25642	131842	25642	52,82
8,84	Y	9	25642	131842	25642	52,82
9,27	Z	337	25642	131728	25642	54,67
9,27	Y	9	25642	131728	25642	54,67
9,69	Z	314	25642	131613	25642	56,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,59
10,11	Z	292	25642	131499	25642	58,57
10,11	Y	10	25642	131499	25642	58,57
10,53	Z	269	25642	131385	25642	60,61
10,53	Y	11	25642	131385	25642	60,61
10,96	Z	247	25642	131270	25642	62,68
10,96	Y	11	25642	131270	25642	62,68
11,38	Z	224	25642	131156	25642	64,76
11,38	Y	11	25642	131156	25642	64,76
11,76	Z	202	25642	131042	25642	66,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-107	25642	133051	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133051	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132923	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132923	25642	137,19
2,67	Z	-226	25642	132795	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132795	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132668	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132668	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132542	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132542	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132416	25642	168,84
5,33	Y	5	25642	132416	25642	168,84
6,22	Z	-29	25642	132291	25642	198,19
6,22	Y	6	25642	132291	25642	198,19
7,11	Z	128	25642	132167	25642	105,71
7,11	Y	7	25642	132167	25642	105,71
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,00	Z	300	25642	132028	25642	61,66
8,00	Y	8	25642	132028	25642	61,66
8,42	Z	382	25642	131956	25642	51,05
8,42	Y	8	25642	131956	25642	51,05
8,84	Z	359	25642	131842	25642	52,82
8,84	Y	9	25642	131842	25642	52,82
9,27	Z	337	25642	131728	25642	54,67
9,27	Y	9	25642	131728	25642	54,67
9,69	Z	314	25642	131613	25642	56,59
9,69	Y	10	25642	131613	25642	56,59
10,11	Z	292	25642	131499	25642	58,57
10,11	Y	10	25642	131499	25642	58,57
10,53	Z	269	25642	131385	25642	60,61
10,53	Y	11	25642	131385	25642	60,61
10,96	Z	247	25642	131270	25642	62,68
10,96	Y	11	25642	131270	25642	62,68

11,38	Z	224	25642	131156	25642	64,76
11,38	Y	11	25642	131156	25642	64,76
11,76	Z	202	25642	131042	25642	66,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	66,84

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133051	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133051	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132795	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132795	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132668	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132668	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132416	25642	166,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	166,66
6,22	Z	-28	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	132	25642	132166	25642	104,28
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,28
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65
8,42	Z	391	25642	131956	25642	50,19
8,42	Y	8	25642	131956	25642	50,19
8,84	Z	369	25642	131841	25642	51,92
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,92
9,27	Z	346	25642	131727	25642	53,72
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,72
9,69	Z	324	25642	131613	25642	55,60
9,69	Y	10	25642	131613	25642	55,60
10,11	Z	301	25642	131498	25642	57,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,53
10,53	Z	279	25642	131384	25642	59,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,52
10,96	Z	256	25642	131270	25642	61,56
10,96	Y	11	25642	131270	25642	61,56
11,38	Z	234	25642	131155	25642	63,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,61
11,76	Z	211	25642	131041	25642	65,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133051	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133051	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132795	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132795	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132668	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132668	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132416	25642	166,66
5,33	Y	5	25642	132416	25642	166,66
6,22	Z	-28	25642	132291	25642	197,03
6,22	Y	6	25642	132291	25642	197,03
7,11	Z	132	25642	132166	25642	104,28
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,28
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65
8,00	Z	308	25642	132027	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,65

8,42	Z	391	25642	131956	25642	50,19
8,42	Y	8	25642	131956	25642	50,19
8,84	Z	369	25642	131841	25642	51,92
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,92
9,27	Z	346	25642	131727	25642	53,72
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,72
9,69	Z	324	25642	131613	25642	55,60
9,69	Y	10	25642	131613	25642	55,60
10,11	Z	301	25642	131498	25642	57,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,53
10,53	Z	279	25642	131384	25642	59,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,52
10,96	Z	256	25642	131270	25642	61,56
10,96	Y	11	25642	131270	25642	61,56
11,38	Z	234	25642	131155	25642	63,61
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,61
11,76	Z	211	25642	131041	25642	65,67
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,67

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48
3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	166,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	166,16
6,22	Z	-27	25642	132290	25642	196,06
6,22	Y	6	25642	132290	25642	196,06
7,11	Z	135	25642	132166	25642	103,19
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,19
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,42	Z	397	25642	131955	25642	49,65
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,65
8,84	Z	374	25642	131841	25642	51,35
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,35
9,27	Z	352	25642	131727	25642	53,12
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,12
9,69	Z	329	25642	131612	25642	54,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,96
10,11	Z	307	25642	131498	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,86
10,53	Z	284	25642	131384	25642	58,82
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,82
10,96	Z	262	25642	131269	25642	60,82
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,82
11,38	Z	239	25642	131155	25642	62,85
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,85
11,76	Z	217	25642	131041	25642	64,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48

3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	166,16
5,33	Y	5	25642	132415	25642	166,16
6,22	Z	-27	25642	132290	25642	196,06
6,22	Y	6	25642	132290	25642	196,06
7,11	Z	135	25642	132166	25642	103,19
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,19
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,00	Z	312	25642	132027	25642	60,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,00
8,42	Z	397	25642	131955	25642	49,65
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,65
8,84	Z	374	25642	131841	25642	51,35
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,35
9,27	Z	352	25642	131727	25642	53,12
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,12
9,69	Z	329	25642	131612	25642	54,96
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,96
10,11	Z	307	25642	131498	25642	56,86
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,86
10,53	Z	284	25642	131384	25642	58,82
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,82
10,96	Z	262	25642	131269	25642	60,82
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,82
11,38	Z	239	25642	131155	25642	62,85
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,85
11,76	Z	217	25642	131041	25642	64,88
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,88

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	167,42
5,33	Y	5	25642	132415	25642	167,42
6,22	Z	-26	25642	132290	25642	195,27
6,22	Y	6	25642	132290	25642	195,27
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,44
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,42	Z	398	25642	131955	25642	49,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,46
8,84	Z	375	25642	131841	25642	51,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,14
9,27	Z	353	25642	131727	25642	52,90
9,27	Y	9	25642	131727	25642	52,90
9,69	Z	330	25642	131612	25642	54,72
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,72
10,11	Z	308	25642	131498	25642	56,60
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,60
10,53	Z	285	25642	131384	25642	58,53
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,53
10,96	Z	263	25642	131269	25642	60,51
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,51
11,38	Z	240	25642	131155	25642	62,51

11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,51
11,76	Z	218	25642	131041	25642	64,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	167,42
5,33	Y	5	25642	132415	25642	167,42
6,22	Z	-26	25642	132290	25642	195,27
6,22	Y	6	25642	132290	25642	195,27
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,44
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,44
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,00	Z	313	25642	132027	25642	59,72
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,72
8,42	Z	398	25642	131955	25642	49,46
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,46
8,84	Z	375	25642	131841	25642	51,14
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,14
9,27	Z	353	25642	131727	25642	52,90
9,27	Y	9	25642	131727	25642	52,90
9,69	Z	330	25642	131612	25642	54,72
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,72
10,11	Z	308	25642	131498	25642	56,60
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,60
10,53	Z	285	25642	131384	25642	58,53
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,53
10,96	Z	263	25642	131269	25642	60,51
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,51
11,38	Z	240	25642	131155	25642	62,51
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,51
11,76	Z	218	25642	131041	25642	64,52
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,52

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22
0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	170,51
5,33	Y	5	25642	132415	25642	170,51
6,22	Z	-24	25642	132290	25642	194,58
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,58
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,05
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,05
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,42	Z	394	25642	131955	25642	49,64

8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,64
8,84	Z	371	25642	131841	25642	51,32
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,32
9,27	Z	348	25642	131727	25642	53,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,07
9,69	Z	326	25642	131612	25642	54,88
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,88
10,11	Z	303	25642	131498	25642	56,76
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,76
10,53	Z	281	25642	131384	25642	58,68
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,68
10,96	Z	258	25642	131269	25642	60,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,64
11,38	Z	236	25642	131155	25642	62,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,62
11,76	Z	213	25642	131041	25642	64,60
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22
0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	170,51
5,33	Y	5	25642	132415	25642	170,51
6,22	Z	-24	25642	132290	25642	194,58
6,22	Y	6	25642	132290	25642	194,58
7,11	Z	136	25642	132166	25642	102,05
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,05
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,00	Z	310	25642	132027	25642	59,84
8,00	Y	8	25642	132027	25642	59,84
8,42	Z	394	25642	131955	25642	49,64
8,42	Y	8	25642	131955	25642	49,64
8,84	Z	371	25642	131841	25642	51,32
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,32
9,27	Z	348	25642	131727	25642	53,07
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,07
9,69	Z	326	25642	131612	25642	54,88
9,69	Y	10	25642	131612	25642	54,88
10,11	Z	303	25642	131498	25642	56,76
10,11	Y	10	25642	131498	25642	56,76
10,53	Z	281	25642	131384	25642	58,68
10,53	Y	11	25642	131384	25642	58,68
10,96	Z	258	25642	131269	25642	60,64
10,96	Y	11	25642	131269	25642	60,64
11,38	Z	236	25642	131155	25642	62,62
11,38	Y	11	25642	131155	25642	62,62
11,76	Z	213	25642	131041	25642	64,60
11,76	Y	12	25642	131041	25642	64,60

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62

3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	175,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	175,54
6,22	Z	-22	25642	132290	25642	193,91
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,91
7,11	Z	134	25642	132166	25642	102,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,06
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,42	Z	384	25642	131955	25642	50,21
8,42	Y	8	25642	131955	25642	50,21
8,84	Z	361	25642	131841	25642	51,90
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,90
9,27	Z	339	25642	131727	25642	53,66
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,66
9,69	Z	316	25642	131612	25642	55,49
9,69	Y	10	25642	131612	25642	55,49
10,11	Z	294	25642	131498	25642	57,36
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,36
10,53	Z	271	25642	131384	25642	59,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,28
10,96	Z	249	25642	131269	25642	61,23
10,96	Y	11	25642	131269	25642	61,23
11,38	Z	226	25642	131155	25642	63,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,19
11,76	Z	204	25642	131041	25642	65,13
11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	175,54
5,33	Y	5	25642	132415	25642	175,54
6,22	Z	-22	25642	132290	25642	193,91
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,91
7,11	Z	134	25642	132166	25642	102,06
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,06
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,00	Z	303	25642	132027	25642	60,38
8,00	Y	8	25642	132027	25642	60,38
8,42	Z	384	25642	131955	25642	50,21
8,42	Y	8	25642	131955	25642	50,21
8,84	Z	361	25642	131841	25642	51,90
8,84	Y	9	25642	131841	25642	51,90
9,27	Z	339	25642	131727	25642	53,66
9,27	Y	9	25642	131727	25642	53,66
9,69	Z	316	25642	131612	25642	55,49
9,69	Y	10	25642	131612	25642	55,49
10,11	Z	294	25642	131498	25642	57,36
10,11	Y	10	25642	131498	25642	57,36
10,53	Z	271	25642	131384	25642	59,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	59,28
10,96	Z	249	25642	131269	25642	61,23
10,96	Y	11	25642	131269	25642	61,23
11,38	Z	226	25642	131155	25642	63,19
11,38	Y	11	25642	131155	25642	63,19
11,76	Z	204	25642	131041	25642	65,13

11,76	Y	12	25642	131041	25642	65,13
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	247,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,06
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	182,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	182,61
6,22	Z	-20	25642	132290	25642	193,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,16
7,11	Z	129	25642	132166	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,50
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,42	Z	368	25642	131955	25642	51,22
8,42	Y	8	25642	131955	25642	51,22
8,84	Z	346	25642	131841	25642	52,95
8,84	Y	9	25642	131841	25642	52,95
9,27	Z	323	25642	131727	25642	54,73
9,27	Y	9	25642	131727	25642	54,73
9,69	Z	301	25642	131612	25642	56,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	56,57
10,11	Z	278	25642	131498	25642	58,46
10,11	Y	10	25642	131498	25642	58,46
10,53	Z	256	25642	131384	25642	60,37
10,53	Y	11	25642	131384	25642	60,37
10,96	Z	233	25642	131269	25642	62,30
10,96	Y	11	25642	131269	25642	62,30
11,38	Z	211	25642	131155	25642	64,23
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,23
11,76	Z	188	25642	131041	25642	66,12
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	247,06
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,06
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	182,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	182,61
6,22	Z	-20	25642	132290	25642	193,16
6,22	Y	6	25642	132290	25642	193,16
7,11	Z	129	25642	132166	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	132166	25642	102,50
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,00	Z	291	25642	132027	25642	61,39
8,00	Y	8	25642	132027	25642	61,39
8,42	Z	368	25642	131955	25642	51,22
8,42	Y	8	25642	131955	25642	51,22
8,84	Z	346	25642	131841	25642	52,95

8,84	Y	9	25642	131841	25642	52,95
9,27	Z	323	25642	131727	25642	54,73
9,27	Y	9	25642	131727	25642	54,73
9,69	Z	301	25642	131612	25642	56,57
9,69	Y	10	25642	131612	25642	56,57
10,11	Z	278	25642	131498	25642	58,46
10,11	Y	10	25642	131498	25642	58,46
10,53	Z	256	25642	131384	25642	60,37
10,53	Y	11	25642	131384	25642	60,37
10,96	Z	233	25642	131269	25642	62,30
10,96	Y	11	25642	131269	25642	62,30
11,38	Z	211	25642	131155	25642	64,23
11,38	Y	11	25642	131155	25642	64,23
11,76	Z	188	25642	131041	25642	66,12
11,76	Y	12	25642	131041	25642	66,12

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	260,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	260,33
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67
4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	191,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	191,61
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	192,19
6,22	Y	6	25642	132290	25642	192,19
7,11	Z	122	25642	132166	25642	103,48
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,48
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,42	Z	347	25642	131955	25642	52,67
8,42	Y	8	25642	131955	25642	52,67
8,84	Z	324	25642	131841	25642	54,43
8,84	Y	9	25642	131841	25642	54,43
9,27	Z	302	25642	131727	25642	56,25
9,27	Y	9	25642	131727	25642	56,25
9,69	Z	279	25642	131612	25642	58,11
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,11
10,11	Z	257	25642	131498	25642	60,00
10,11	Y	10	25642	131498	25642	60,00
10,53	Z	234	25642	131384	25642	61,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	61,90
10,96	Z	212	25642	131269	25642	63,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,80
11,38	Z	189	25642	131155	25642	65,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,66
11,76	Z	167	25642	131041	25642	67,46
11,76	Y	12	25642	131041	25642	67,46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	260,33
0,89	Y	1	25642	133050	25642	260,33
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67

4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	191,61
5,33	Y	5	25642	132415	25642	191,61
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	192,19
6,22	Y	6	25642	132290	25642	192,19
7,11	Z	122	25642	132166	25642	103,48
7,11	Y	7	25642	132166	25642	103,48
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,00	Z	274	25642	132026	25642	62,90
8,00	Y	8	25642	132026	25642	62,90
8,42	Z	347	25642	131955	25642	52,67
8,42	Y	8	25642	131955	25642	52,67
8,84	Z	324	25642	131841	25642	54,43
8,84	Y	9	25642	131841	25642	54,43
9,27	Z	302	25642	131727	25642	56,25
9,27	Y	9	25642	131727	25642	56,25
9,69	Z	279	25642	131612	25642	58,11
9,69	Y	10	25642	131612	25642	58,11
10,11	Z	257	25642	131498	25642	60,00
10,11	Y	10	25642	131498	25642	60,00
10,53	Z	234	25642	131384	25642	61,90
10,53	Y	11	25642	131384	25642	61,90
10,96	Z	212	25642	131269	25642	63,80
10,96	Y	11	25642	131269	25642	63,80
11,38	Z	189	25642	131155	25642	65,66
11,38	Y	11	25642	131155	25642	65,66
11,76	Z	167	25642	131041	25642	67,46
11,76	Y	12	25642	131041	25642	67,46

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	276,16
0,89	Y	1	25642	133050	25642	276,16
1,78	Z	-152	25642	132922	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132922	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132541	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	202,09
5,33	Y	5	25642	132415	25642	202,09
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	190,79
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,79
7,11	Z	111	25642	132166	25642	104,98
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,98
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,42	Z	320	25642	131955	25642	54,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	54,54
8,84	Z	298	25642	131841	25642	56,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	56,34
9,27	Z	275	25642	131726	25642	58,19
9,27	Y	9	25642	131726	25642	58,19
9,69	Z	253	25642	131612	25642	60,05
9,69	Y	10	25642	131612	25642	60,05
10,11	Z	230	25642	131498	25642	61,93
10,11	Y	10	25642	131498	25642	61,93
10,53	Z	208	25642	131383	25642	63,79
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,79
10,96	Z	185	25642	131269	25642	65,61
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,61
11,38	Z	163	25642	131155	25642	67,36
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,36
11,76	Z	140	25642	131040	25642	69,01
11,76	Y	12	25642	131040	25642	69,01

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	276,16
0,89	Y	1	25642	133050	25642	276,16
1,78	Z	-152	25642	132922	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132922	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132541	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132541	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	202,09
5,33	Y	5	25642	132415	25642	202,09
6,22	Z	-18	25642	132290	25642	190,79
6,22	Y	6	25642	132290	25642	190,79
7,11	Z	111	25642	132166	25642	104,98
7,11	Y	7	25642	132166	25642	104,98
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,00	Z	253	25642	132026	25642	64,86
8,00	Y	8	25642	132026	25642	64,86
8,42	Z	320	25642	131955	25642	54,54
8,42	Y	8	25642	131955	25642	54,54
8,84	Z	298	25642	131841	25642	56,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	56,34
9,27	Z	275	25642	131726	25642	58,19
9,27	Y	9	25642	131726	25642	58,19
9,69	Z	253	25642	131612	25642	60,05
9,69	Y	10	25642	131612	25642	60,05
10,11	Z	230	25642	131498	25642	61,93
10,11	Y	10	25642	131498	25642	61,93
10,53	Z	208	25642	131383	25642	63,79
10,53	Y	11	25642	131383	25642	63,79
10,96	Z	185	25642	131269	25642	65,61
10,96	Y	11	25642	131269	25642	65,61
11,38	Z	163	25642	131155	25642	67,36
11,38	Y	11	25642	131155	25642	67,36
11,76	Z	140	25642	131040	25642	69,01
11,76	Y	12	25642	131040	25642	69,01

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-82	25642	133050	25642	295,97
0,89	Y	1	25642	133050	25642	295,97
1,78	Z	-139	25642	132922	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132922	25642	177,23
2,67	Z	-168	25642	132794	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132794	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132667	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132667	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132541	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132415	25642	213,01
5,33	Y	5	25642	132415	25642	213,01
6,22	Z	-19	25642	132290	25642	188,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,96
7,11	Z	99	25642	132166	25642	106,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,65
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,17
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,17
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,18
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,18
8,42	Z	289	25642	131955	25642	56,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	56,79
8,84	Z	266	25642	131841	25642	58,63
8,84	Y	9	25642	131841	25642	58,63

9,27	Z	243	25642	131726	25642	60,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	60,50
9,69	Z	220	25642	131612	25642	62,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	62,38
10,11	Z	198	25642	131498	25642	64,22
10,11	Y	10	25642	131498	25642	64,22
10,53	Z	175	25642	131384	25642	66,02
10,53	Y	11	25642	131384	25642	66,02
10,96	Z	151	25642	131269	25642	67,74
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,74
11,38	Z	128	25642	131155	25642	69,33
11,38	Y	11	25642	131155	25642	69,33
11,76	Z	105	25642	131041	25642	70,75
11,76	Y	12	25642	131041	25642	70,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-82	25642	133050	25642	295,97
0,89	Y	1	25642	133050	25642	295,97
1,78	Z	-139	25642	132922	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132922	25642	177,23
2,67	Z	-168	25642	132794	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132794	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132667	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132667	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132541	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132541	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132415	25642	213,01
5,33	Y	5	25642	132415	25642	213,01
6,22	Z	-19	25642	132290	25642	188,96
6,22	Y	6	25642	132290	25642	188,96
7,11	Z	99	25642	132166	25642	106,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	106,65
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,17
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,17
8,00	Z	228	25642	132026	25642	67,18
8,00	Y	8	25642	132026	25642	67,18
8,42	Z	289	25642	131955	25642	56,79
8,42	Y	8	25642	131955	25642	56,79
8,84	Z	266	25642	131841	25642	58,63
8,84	Y	9	25642	131841	25642	58,63
9,27	Z	243	25642	131726	25642	60,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	60,50
9,69	Z	220	25642	131612	25642	62,38
9,69	Y	10	25642	131612	25642	62,38
10,11	Z	198	25642	131498	25642	64,22
10,11	Y	10	25642	131498	25642	64,22
10,53	Z	175	25642	131384	25642	66,02
10,53	Y	11	25642	131384	25642	66,02
10,96	Z	151	25642	131269	25642	67,74
10,96	Y	11	25642	131269	25642	67,74
11,38	Z	128	25642	131155	25642	69,33
11,38	Y	11	25642	131155	25642	69,33
11,76	Z	105	25642	131041	25642	70,75
11,76	Y	12	25642	131041	25642	70,75

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133051	25642	320,31
0,89	Y	1	25642	133051	25642	320,31
1,78	Z	-125	25642	132922	25642	194,77
1,78	Y	2	25642	132922	25642	194,77
2,67	Z	-150	25642	132795	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132795	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132668	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132668	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132541	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	188,58

5,33	Z	-93	25642	132416	25642	224,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	224,16
6,22	Z	-21	25642	132291	25642	186,65
6,22	Y	6	25642	132291	25642	186,65
7,11	Z	84	25642	132166	25642	108,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	108,33
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,81
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,81
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,89
8,42	Z	252	25642	131956	25642	59,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	59,42
8,84	Z	229	25642	131842	25642	61,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	61,29
9,27	Z	206	25642	131727	25642	63,14
9,27	Y	9	25642	131727	25642	63,14
9,69	Z	182	25642	131613	25642	64,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	64,95
10,11	Z	159	25642	131499	25642	66,66
10,11	Y	10	25642	131499	25642	66,66
10,53	Z	136	25642	131384	25642	68,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	68,25
10,96	Z	113	25642	131270	25642	69,69
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,69
11,38	Z	90	25642	131156	25642	70,93
11,38	Y	11	25642	131156	25642	70,93
11,76	Z	66	25642	131041	25642	71,94
11,76	Y	12	25642	131041	25642	71,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133180	25642	1000,00
0,89	Z	-75	25642	133051	25642	320,31
0,89	Y	1	25642	133051	25642	320,31
1,78	Z	-125	25642	132922	25642	194,77
1,78	Y	2	25642	132922	25642	194,77
2,67	Z	-150	25642	132795	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132795	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132668	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132668	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132541	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	188,58
5,33	Z	-93	25642	132416	25642	224,16
5,33	Y	5	25642	132416	25642	224,16
6,22	Z	-21	25642	132291	25642	186,65
6,22	Y	6	25642	132291	25642	186,65
7,11	Z	84	25642	132166	25642	108,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	108,33
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,81
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,81
8,00	Z	198	25642	132027	25642	69,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	69,89
8,42	Z	252	25642	131956	25642	59,42
8,42	Y	8	25642	131956	25642	59,42
8,84	Z	229	25642	131842	25642	61,29
8,84	Y	9	25642	131842	25642	61,29
9,27	Z	206	25642	131727	25642	63,14
9,27	Y	9	25642	131727	25642	63,14
9,69	Z	182	25642	131613	25642	64,95
9,69	Y	10	25642	131613	25642	64,95
10,11	Z	159	25642	131499	25642	66,66
10,11	Y	10	25642	131499	25642	66,66
10,53	Z	136	25642	131384	25642	68,25
10,53	Y	11	25642	131384	25642	68,25
10,96	Z	113	25642	131270	25642	69,69
10,96	Y	11	25642	131270	25642	69,69
11,38	Z	90	25642	131156	25642	70,93
11,38	Y	11	25642	131156	25642	70,93
11,76	Z	66	25642	131041	25642	71,94
11,76	Y	12	25642	131041	25642	71,94

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-67	25642	133053	25642	353,72
0,89	Y	1	25642	133053	25642	353,72
1,78	Z	-109	25642	132924	25642	219,98
1,78	Y	2	25642	132924	25642	219,98
2,67	Z	-130	25642	132797	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132797	25642	189,54
3,56	Z	-134	25642	132670	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132670	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132543	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,39
5,33	Z	-86	25642	132418	25642	232,99
5,33	Y	5	25642	132418	25642	232,99
6,22	Z	-26	25642	132293	25642	183,21
6,22	Y	6	25642	132293	25642	183,21
7,11	Z	65	25642	132168	25642	109,97
7,11	Y	7	25642	132168	25642	109,97
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,59
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,59
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,65
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,65
8,42	Z	211	25642	131958	25642	62,20
8,42	Y	8	25642	131958	25642	62,20
8,84	Z	188	25642	131844	25642	63,96
8,84	Y	9	25642	131844	25642	63,96
9,27	Z	165	25642	131730	25642	65,66
9,27	Y	9	25642	131730	25642	65,66
9,69	Z	141	25642	131615	25642	67,25
9,69	Y	10	25642	131615	25642	67,25
10,11	Z	118	25642	131501	25642	68,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	68,68
10,53	Z	95	25642	131387	25642	69,93
10,53	Y	11	25642	131387	25642	69,93
10,96	Z	72	25642	131272	25642	70,97
10,96	Y	11	25642	131272	25642	70,97
11,38	Z	49	25642	131158	25642	71,74
11,38	Y	11	25642	131158	25642	71,74
11,76	Z	26	25642	131044	25642	72,24
11,76	Y	12	25642	131044	25642	72,24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	-67	25642	133053	25642	353,72
0,89	Y	1	25642	133053	25642	353,72
1,78	Z	-109	25642	132924	25642	219,98
1,78	Y	2	25642	132924	25642	219,98
2,67	Z	-130	25642	132797	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132797	25642	189,54
3,56	Z	-134	25642	132670	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132670	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132543	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,39
5,33	Z	-86	25642	132418	25642	232,99
5,33	Y	5	25642	132418	25642	232,99
6,22	Z	-26	25642	132293	25642	183,21
6,22	Y	6	25642	132293	25642	183,21
7,11	Z	65	25642	132168	25642	109,97
7,11	Y	7	25642	132168	25642	109,97
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,59
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,59
8,00	Z	164	25642	132029	25642	72,65
8,00	Y	8	25642	132029	25642	72,65
8,42	Z	211	25642	131958	25642	62,20
8,42	Y	8	25642	131958	25642	62,20
8,84	Z	188	25642	131844	25642	63,96
8,84	Y	9	25642	131844	25642	63,96
9,27	Z	165	25642	131730	25642	65,66
9,27	Y	9	25642	131730	25642	65,66

9,69	Z	141	25642	131615	25642	67,25
9,69	Y	10	25642	131615	25642	67,25
10,11	Z	118	25642	131501	25642	68,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	68,68
10,53	Z	95	25642	131387	25642	69,93
10,53	Y	11	25642	131387	25642	69,93
10,96	Z	72	25642	131272	25642	70,97
10,96	Y	11	25642	131272	25642	70,97
11,38	Z	49	25642	131158	25642	71,74
11,38	Y	11	25642	131158	25642	71,74
11,76	Z	26	25642	131044	25642	72,24
11,76	Y	12	25642	131044	25642	72,24

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-57	25642	133056	25642	400,64
0,89	Y	1	25642	133056	25642	400,64
1,78	Z	-91	25642	132928	25642	255,95
1,78	Y	2	25642	132928	25642	255,95
2,67	Z	-109	25642	132800	25642	221,38
2,67	Y	3	25642	132800	25642	221,38
3,56	Z	-115	25642	132674	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132674	25642	219,38
4,44	Z	-108	25642	132547	25642	235,32
4,44	Y	4	25642	132547	25642	235,32
5,33	Z	-82	25642	132422	25642	238,56
5,33	Y	5	25642	132422	25642	238,56
6,22	Z	-32	25642	132297	25642	178,90
6,22	Y	6	25642	132297	25642	178,90
7,11	Z	44	25642	132173	25642	110,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	110,93
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,05
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,05
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,10
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,10
8,42	Z	168	25642	131963	25642	64,77
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,77
8,84	Z	145	25642	131848	25642	66,32
8,84	Y	9	25642	131848	25642	66,32
9,27	Z	122	25642	131734	25642	67,74
9,27	Y	9	25642	131734	25642	67,74
9,69	Z	99	25642	131620	25642	68,99
9,69	Y	10	25642	131620	25642	68,99
10,11	Z	76	25642	131505	25642	70,01
10,11	Y	10	25642	131505	25642	70,01
10,53	Z	53	25642	131391	25642	70,80
10,53	Y	11	25642	131391	25642	70,80
10,96	Z	29	25642	131277	25642	71,31
10,96	Y	11	25642	131277	25642	71,31
11,38	Z	6	25642	131162	25642	71,54
11,38	Y	11	25642	131162	25642	71,54
11,76	Z	-17	25642	131048	25642	71,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	71,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	-57	25642	133056	25642	400,64
0,89	Y	1	25642	133056	25642	400,64
1,78	Z	-91	25642	132928	25642	255,95
1,78	Y	2	25642	132928	25642	255,95
2,67	Z	-109	25642	132800	25642	221,38
2,67	Y	3	25642	132800	25642	221,38
3,56	Z	-115	25642	132674	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132674	25642	219,38
4,44	Z	-108	25642	132547	25642	235,32
4,44	Y	4	25642	132547	25642	235,32
5,33	Z	-82	25642	132422	25642	238,56
5,33	Y	5	25642	132422	25642	238,56

6,22	Z	-32	25642	132297	25642	178,90
6,22	Y	6	25642	132297	25642	178,90
7,11	Z	44	25642	132173	25642	110,93
7,11	Y	7	25642	132173	25642	110,93
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,05
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,05
8,00	Z	128	25642	132034	25642	75,10
8,00	Y	8	25642	132034	25642	75,10
8,42	Z	168	25642	131963	25642	64,77
8,42	Y	8	25642	131963	25642	64,77
8,84	Z	145	25642	131848	25642	66,32
8,84	Y	9	25642	131848	25642	66,32
9,27	Z	122	25642	131734	25642	67,74
9,27	Y	9	25642	131734	25642	67,74
9,69	Z	99	25642	131620	25642	68,99
9,69	Y	10	25642	131620	25642	68,99
10,11	Z	76	25642	131505	25642	70,01
10,11	Y	10	25642	131505	25642	70,01
10,53	Z	53	25642	131391	25642	70,80
10,53	Y	11	25642	131391	25642	70,80
10,96	Z	29	25642	131277	25642	71,31
10,96	Y	11	25642	131277	25642	71,31
11,38	Z	6	25642	131162	25642	71,54
11,38	Y	11	25642	131162	25642	71,54
11,76	Z	-17	25642	131048	25642	71,48
11,76	Y	12	25642	131048	25642	71,48

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133191	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133191	25642	1000,00
0,89	Z	-45	25642	133062	25642	477,98
0,89	Y	1	25642	133062	25642	477,98
1,78	Z	-73	25642	132934	25642	304,49
1,78	Y	2	25642	132934	25642	304,49
2,67	Z	-90	25642	132807	25642	261,89
2,67	Y	3	25642	132807	25642	261,89
3,56	Z	-99	25642	132680	25642	254,99
3,56	Y	4	25642	132680	25642	254,99
4,44	Z	-97	25642	132554	25642	260,38
4,44	Y	4	25642	132554	25642	260,38
5,33	Z	-79	25642	132429	25642	241,38
5,33	Y	5	25642	132429	25642	241,38
6,22	Z	-40	25642	132304	25642	174,06
6,22	Y	6	25642	132304	25642	174,06
7,11	Z	22	25642	132180	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132180	25642	111,00
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,84
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,84
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,88
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,88
8,42	Z	126	25642	131970	25642	66,79
8,42	Y	8	25642	131970	25642	66,79
8,84	Z	103	25642	131856	25642	68,02
8,84	Y	9	25642	131856	25642	68,02
9,27	Z	80	25642	131742	25642	69,05
9,27	Y	9	25642	131742	25642	69,05
9,69	Z	56	25642	131627	25642	69,86
9,69	Y	10	25642	131627	25642	69,86
10,11	Z	33	25642	131513	25642	70,40
10,11	Y	10	25642	131513	25642	70,40
10,53	Z	10	25642	131399	25642	70,67
10,53	Y	11	25642	131399	25642	70,67
10,96	Z	-13	25642	131284	25642	70,65
10,96	Y	11	25642	131284	25642	70,65
11,38	Z	-36	25642	131170	25642	70,34
11,38	Y	11	25642	131170	25642	70,34
11,76	Z	-59	25642	131056	25642	69,78
11,76	Y	12	25642	131056	25642	69,78

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133191	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133191	25642	1000,00
0,89	Z	-45	25642	133062	25642	477,98
0,89	Y	1	25642	133062	25642	477,98
1,78	Z	-73	25642	132934	25642	304,49
1,78	Y	2	25642	132934	25642	304,49
2,67	Z	-90	25642	132807	25642	261,89
2,67	Y	3	25642	132807	25642	261,89
3,56	Z	-99	25642	132680	25642	254,99
3,56	Y	4	25642	132680	25642	254,99
4,44	Z	-97	25642	132554	25642	260,38
4,44	Y	4	25642	132554	25642	260,38
5,33	Z	-79	25642	132429	25642	241,38
5,33	Y	5	25642	132429	25642	241,38
6,22	Z	-40	25642	132304	25642	174,06
6,22	Y	6	25642	132304	25642	174,06
7,11	Z	22	25642	132180	25642	111,00
7,11	Y	7	25642	132180	25642	111,00
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,84
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,84
8,00	Z	93	25642	132041	25642	76,88
8,00	Y	8	25642	132041	25642	76,88
8,42	Z	126	25642	131970	25642	66,79
8,42	Y	8	25642	131970	25642	66,79
8,84	Z	103	25642	131856	25642	68,02
8,84	Y	9	25642	131856	25642	68,02
9,27	Z	80	25642	131742	25642	69,05
9,27	Y	9	25642	131742	25642	69,05
9,69	Z	56	25642	131627	25642	69,86
9,69	Y	10	25642	131627	25642	69,86
10,11	Z	33	25642	131513	25642	70,40
10,11	Y	10	25642	131513	25642	70,40
10,53	Z	10	25642	131399	25642	70,67
10,53	Y	11	25642	131399	25642	70,67
10,96	Z	-13	25642	131284	25642	70,65
10,96	Y	11	25642	131284	25642	70,65
11,38	Z	-36	25642	131170	25642	70,34
11,38	Y	11	25642	131170	25642	70,34
11,76	Z	-59	25642	131056	25642	69,78
11,76	Y	12	25642	131056	25642	69,78

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-35	25642	133069	25642	567,32
0,89	Y	1	25642	133069	25642	567,32
1,78	Z	-58	25642	132941	25642	360,17
1,78	Y	2	25642	132941	25642	360,17
2,67	Z	-74	25642	132814	25642	308,75
2,67	Y	3	25642	132814	25642	308,75
3,56	Z	-85	25642	132688	25642	294,82
3,56	Y	4	25642	132688	25642	294,82
4,44	Z	-88	25642	132562	25642	284,91
4,44	Y	4	25642	132562	25642	284,91
5,33	Z	-77	25642	132437	25642	243,67
5,33	Y	5	25642	132437	25642	243,67
6,22	Z	-48	25642	132313	25642	170,28
6,22	Y	6	25642	132313	25642	170,28
7,11	Z	3	25642	132189	25642	110,59
7,11	Y	7	25642	132189	25642	110,59
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,92
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,92
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,95
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,95
8,42	Z	89	25642	131979	25642	68,11
8,42	Y	8	25642	131979	25642	68,11
8,84	Z	66	25642	131865	25642	68,99
8,84	Y	9	25642	131865	25642	68,99
9,27	Z	43	25642	131751	25642	69,63
9,27	Y	9	25642	131751	25642	69,63
9,69	Z	20	25642	131636	25642	70,01

9,69	Y	10	25642	131636	25642	70,01
10,11	Z	-3	25642	131522	25642	70,10
10,11	Y	10	25642	131522	25642	70,10
10,53	Z	-26	25642	131408	25642	69,92
10,53	Y	11	25642	131408	25642	69,92
10,96	Z	-49	25642	131293	25642	69,46
10,96	Y	11	25642	131293	25642	69,46
11,38	Z	-72	25642	131179	25642	68,75
11,38	Y	11	25642	131179	25642	68,75
11,76	Z	-96	25642	131065	25642	67,83
11,76	Y	12	25642	131065	25642	67,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133198	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133198	25642	1000,00
0,89	Z	-35	25642	133069	25642	567,32
0,89	Y	1	25642	133069	25642	567,32
1,78	Z	-58	25642	132941	25642	360,17
1,78	Y	2	25642	132941	25642	360,17
2,67	Z	-74	25642	132814	25642	308,75
2,67	Y	3	25642	132814	25642	308,75
3,56	Z	-85	25642	132688	25642	294,82
3,56	Y	4	25642	132688	25642	294,82
4,44	Z	-88	25642	132562	25642	284,91
4,44	Y	4	25642	132562	25642	284,91
5,33	Z	-77	25642	132437	25642	243,67
5,33	Y	5	25642	132437	25642	243,67
6,22	Z	-48	25642	132313	25642	170,28
6,22	Y	6	25642	132313	25642	170,28
7,11	Z	3	25642	132189	25642	110,59
7,11	Y	7	25642	132189	25642	110,59
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,92
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,92
8,00	Z	61	25642	132050	25642	77,95
8,00	Y	8	25642	132050	25642	77,95
8,42	Z	89	25642	131979	25642	68,11
8,42	Y	8	25642	131979	25642	68,11
8,84	Z	66	25642	131865	25642	68,99
8,84	Y	9	25642	131865	25642	68,99
9,27	Z	43	25642	131751	25642	69,63
9,27	Y	9	25642	131751	25642	69,63
9,69	Z	20	25642	131636	25642	70,01
9,69	Y	10	25642	131636	25642	70,01
10,11	Z	-3	25642	131522	25642	70,10
10,11	Y	10	25642	131522	25642	70,10
10,53	Z	-26	25642	131408	25642	69,92
10,53	Y	11	25642	131408	25642	69,92
10,96	Z	-49	25642	131293	25642	69,46
10,96	Y	11	25642	131293	25642	69,46
11,38	Z	-72	25642	131179	25642	68,75
11,38	Y	11	25642	131179	25642	68,75
11,76	Z	-96	25642	131065	25642	67,83
11,76	Y	12	25642	131065	25642	67,83

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	-26	25642	133074	25642	648,58
0,89	Y	1	25642	133074	25642	648,58
1,78	Z	-45	25642	132946	25642	412,07
1,78	Y	2	25642	132946	25642	412,07
2,67	Z	-61	25642	132820	25642	353,67
2,67	Y	3	25642	132820	25642	353,67
3,56	Z	-74	25642	132693	25642	333,43
3,56	Y	4	25642	132693	25642	333,43
4,44	Z	-81	25642	132568	25642	309,65
4,44	Y	4	25642	132568	25642	309,65
5,33	Z	-74	25642	132443	25642	250,41
5,33	Y	5	25642	132443	25642	250,41
6,22	Z	-51	25642	132319	25642	170,41

6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,41
7,11	Z	-9	25642	132195	25642	111,16
7,11	Y	7	25642	132195	25642	111,16
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,97
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,97
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,98
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,98
8,42	Z	64	25642	131986	25642	69,24
8,42	Y	8	25642	131986	25642	69,24
8,84	Z	41	25642	131871	25642	69,86
8,84	Y	9	25642	131871	25642	69,86
9,27	Z	18	25642	131757	25642	70,21
9,27	Y	9	25642	131757	25642	70,21
9,69	Z	-5	25642	131643	25642	70,29
9,69	Y	10	25642	131643	25642	70,29
10,11	Z	-28	25642	131528	25642	70,08
10,11	Y	10	25642	131528	25642	70,08
10,53	Z	-51	25642	131414	25642	69,60
10,53	Y	11	25642	131414	25642	69,60
10,96	Z	-74	25642	131300	25642	68,86
10,96	Y	11	25642	131300	25642	68,86
11,38	Z	-97	25642	131185	25642	67,89
11,38	Y	11	25642	131185	25642	67,89
11,76	Z	-120	25642	131071	25642	66,75
11,76	Y	12	25642	131071	25642	66,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133203	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133203	25642	1000,00
0,89	Z	-26	25642	133074	25642	648,58
0,89	Y	1	25642	133074	25642	648,58
1,78	Z	-45	25642	132946	25642	412,07
1,78	Y	2	25642	132946	25642	412,07
2,67	Z	-61	25642	132820	25642	353,67
2,67	Y	3	25642	132820	25642	353,67
3,56	Z	-74	25642	132693	25642	333,43
3,56	Y	4	25642	132693	25642	333,43
4,44	Z	-81	25642	132568	25642	309,65
4,44	Y	4	25642	132568	25642	309,65
5,33	Z	-74	25642	132443	25642	250,41
5,33	Y	5	25642	132443	25642	250,41
6,22	Z	-51	25642	132319	25642	170,41
6,22	Y	6	25642	132319	25642	170,41
7,11	Z	-9	25642	132195	25642	111,16
7,11	Y	7	25642	132195	25642	111,16
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,97
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,97
8,00	Z	41	25642	132057	25642	78,98
8,00	Y	8	25642	132057	25642	78,98
8,42	Z	64	25642	131986	25642	69,24
8,42	Y	8	25642	131986	25642	69,24
8,84	Z	41	25642	131871	25642	69,86
8,84	Y	9	25642	131871	25642	69,86
9,27	Z	18	25642	131757	25642	70,21
9,27	Y	9	25642	131757	25642	70,21
9,69	Z	-5	25642	131643	25642	70,29
9,69	Y	10	25642	131643	25642	70,29
10,11	Z	-28	25642	131528	25642	70,08
10,11	Y	10	25642	131528	25642	70,08
10,53	Z	-51	25642	131414	25642	69,60
10,53	Y	11	25642	131414	25642	69,60
10,96	Z	-74	25642	131300	25642	68,86
10,96	Y	11	25642	131300	25642	68,86
11,38	Z	-97	25642	131185	25642	67,89
11,38	Y	11	25642	131185	25642	67,89
11,76	Z	-120	25642	131071	25642	66,75
11,76	Y	12	25642	131071	25642	66,75

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133196	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133196	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133068	25642	695,95
0,89	Y	1	25642	133068	25642	695,95
1,78	Z	-37	25642	132940	25642	442,47
1,78	Y	2	25642	132940	25642	442,47
2,67	Z	-52	25642	132813	25642	381,69
2,67	Y	3	25642	132813	25642	381,69
3,56	Z	-66	25642	132686	25642	363,36
3,56	Y	4	25642	132686	25642	363,36
4,44	Z	-74	25642	132560	25642	340,54
4,44	Y	4	25642	132560	25642	340,54
5,33	Z	-69	25642	132435	25642	272,04
5,33	Y	5	25642	132435	25642	272,04
6,22	Z	-48	25642	132311	25642	179,70
6,22	Y	6	25642	132311	25642	179,70
7,11	Z	-8	25642	132187	25642	115,20
7,11	Y	7	25642	132187	25642	115,20
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,31
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,31
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,32
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,32
8,42	Z	58	25642	131977	25642	71,19
8,42	Y	8	25642	131977	25642	71,19
8,84	Z	35	25642	131863	25642	71,79
8,84	Y	9	25642	131863	25642	71,79
9,27	Z	12	25642	131749	25642	72,09
9,27	Y	9	25642	131749	25642	72,09
9,69	Z	-11	25642	131634	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131634	25642	72,10
10,11	Z	-34	25642	131520	25642	71,80
10,11	Y	10	25642	131520	25642	71,80
10,53	Z	-57	25642	131406	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131406	25642	71,21
10,96	Z	-80	25642	131291	25642	70,35
10,96	Y	11	25642	131291	25642	70,35
11,38	Z	-103	25642	131177	25642	69,26
11,38	Y	11	25642	131177	25642	69,26
11,76	Z	-126	25642	131063	25642	67,99
11,76	Y	12	25642	131063	25642	67,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133196	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133196	25642	1000,00
0,89	Z	-21	25642	133068	25642	695,95
0,89	Y	1	25642	133068	25642	695,95
1,78	Z	-37	25642	132940	25642	442,47
1,78	Y	2	25642	132940	25642	442,47
2,67	Z	-52	25642	132813	25642	381,69
2,67	Y	3	25642	132813	25642	381,69
3,56	Z	-66	25642	132686	25642	363,36
3,56	Y	4	25642	132686	25642	363,36
4,44	Z	-74	25642	132560	25642	340,54
4,44	Y	4	25642	132560	25642	340,54
5,33	Z	-69	25642	132435	25642	272,04
5,33	Y	5	25642	132435	25642	272,04
6,22	Z	-48	25642	132311	25642	179,70
6,22	Y	6	25642	132311	25642	179,70
7,11	Z	-8	25642	132187	25642	115,20
7,11	Y	7	25642	132187	25642	115,20
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,31
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,31
8,00	Z	37	25642	132048	25642	81,32
8,00	Y	8	25642	132048	25642	81,32
8,42	Z	58	25642	131977	25642	71,19
8,42	Y	8	25642	131977	25642	71,19
8,84	Z	35	25642	131863	25642	71,79
8,84	Y	9	25642	131863	25642	71,79
9,27	Z	12	25642	131749	25642	72,09
9,27	Y	9	25642	131749	25642	72,09
9,69	Z	-11	25642	131634	25642	72,10
9,69	Y	10	25642	131634	25642	72,10
10,11	Z	-34	25642	131520	25642	71,80

10,11	Y	10	25642	131520	25642	71,80
10,53	Z	-57	25642	131406	25642	71,21
10,53	Y	11	25642	131406	25642	71,21
10,96	Z	-80	25642	131291	25642	70,35
10,96	Y	11	25642	131291	25642	70,35
11,38	Z	-103	25642	131177	25642	69,26
11,38	Y	11	25642	131177	25642	69,26
11,76	Z	-126	25642	131063	25642	67,99
11,76	Y	12	25642	131063	25642	67,99

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	133033	25642	689,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	689,42
1,78	Z	-36	25642	132904	25642	435,13
1,78	Y	2	25642	132904	25642	435,13
2,67	Z	-49	25642	132776	25642	377,04
2,67	Y	3	25642	132776	25642	377,04
3,56	Z	-61	25642	132649	25642	377,33
3,56	Y	4	25642	132649	25642	377,33
4,44	Z	-64	25642	132522	25642	397,26
4,44	Y	4	25642	132522	25642	397,26
5,33	Z	-55	25642	132395	25642	340,04
5,33	Y	5	25642	132395	25642	340,04
6,22	Z	-30	25642	132270	25642	209,54
6,22	Y	6	25642	132270	25642	209,54
7,11	Z	13	25642	132145	25642	125,78
7,11	Y	7	25642	132145	25642	125,78
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,16
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,16
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,19
8,42	Z	82	25642	131934	25642	74,85
8,42	Y	8	25642	131934	25642	74,85
8,84	Z	59	25642	131819	25642	75,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	75,90
9,27	Z	36	25642	131705	25642	76,64
9,27	Y	9	25642	131705	25642	76,64
9,69	Z	13	25642	131591	25642	77,02
9,69	Y	10	25642	131591	25642	77,02
10,11	Z	-10	25642	131476	25642	77,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	77,04
10,53	Z	-33	25642	131362	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131362	25642	76,69
10,96	Z	-56	25642	131248	25642	75,98
10,96	Y	11	25642	131248	25642	75,98
11,38	Z	-79	25642	131133	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131133	25642	74,96
11,76	Z	-102	25642	131019	25642	73,68
11,76	Y	12	25642	131019	25642	73,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133163	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133163	25642	1000,00
0,89	Z	-20	25642	133033	25642	689,42
0,89	Y	1	25642	133033	25642	689,42
1,78	Z	-36	25642	132904	25642	435,13
1,78	Y	2	25642	132904	25642	435,13
2,67	Z	-49	25642	132776	25642	377,04
2,67	Y	3	25642	132776	25642	377,04
3,56	Z	-61	25642	132649	25642	377,33
3,56	Y	4	25642	132649	25642	377,33
4,44	Z	-64	25642	132522	25642	397,26
4,44	Y	4	25642	132522	25642	397,26
5,33	Z	-55	25642	132395	25642	340,04
5,33	Y	5	25642	132395	25642	340,04
6,22	Z	-30	25642	132270	25642	209,54
6,22	Y	6	25642	132270	25642	209,54
7,11	Z	13	25642	132145	25642	125,78

7,11	Y	7	25642	132145	25642	125,78
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,16
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,16
8,00	Z	60	25642	132005	25642	86,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	86,19
8,42	Z	82	25642	131934	25642	74,85
8,42	Y	8	25642	131934	25642	74,85
8,84	Z	59	25642	131819	25642	75,90
8,84	Y	9	25642	131819	25642	75,90
9,27	Z	36	25642	131705	25642	76,64
9,27	Y	9	25642	131705	25642	76,64
9,69	Z	13	25642	131591	25642	77,02
9,69	Y	10	25642	131591	25642	77,02
10,11	Z	-10	25642	131476	25642	77,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	77,04
10,53	Z	-33	25642	131362	25642	76,69
10,53	Y	11	25642	131362	25642	76,69
10,96	Z	-56	25642	131248	25642	75,98
10,96	Y	11	25642	131248	25642	75,98
11,38	Z	-79	25642	131133	25642	74,96
11,38	Y	11	25642	131133	25642	74,96
11,76	Z	-102	25642	131019	25642	73,68
11,76	Y	12	25642	131019	25642	73,68

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-11	25642	132948	25642	737,06
0,89	Y	1	25642	132948	25642	737,06
1,78	Z	-13	25642	132816	25642	483,22
1,78	Y	2	25642	132816	25642	483,22
2,67	Z	-11	25642	132685	25642	462,25
2,67	Y	3	25642	132685	25642	462,25
3,56	Z	-3	25642	132554	25642	606,41
3,56	Y	4	25642	132554	25642	606,41
4,44	Z	9	25642	132424	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132424	25642	1000,00
5,33	Z	22	25642	132295	25642	678,53
5,33	Y	5	25642	132295	25642	678,53
6,22	Z	37	25642	132167	25642	258,42
6,22	Y	6	25642	132167	25642	258,42
7,11	Z	54	25642	132039	25642	142,91
7,11	Y	7	25642	132039	25642	142,91
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,77
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,77
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,81
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,81
8,42	Z	41	25642	131824	25642	86,52
8,42	Y	8	25642	131824	25642	86,52
8,84	Z	-25	25642	131709	25642	87,07
8,84	Y	9	25642	131709	25642	87,07
9,27	Z	-96	25642	131595	25642	83,02
9,27	Y	9	25642	131595	25642	83,02
9,69	Z	-171	25642	131481	25642	75,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	75,46
10,11	Z	-247	25642	131366	25642	66,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	66,78
10,53	Z	-321	25642	131252	25642	58,96
10,53	Y	11	25642	131252	25642	58,96
10,96	Z	-386	25642	131138	25642	52,88
10,96	Y	11	25642	131138	25642	52,88
11,38	Z	-437	25642	131023	25642	48,70
11,38	Y	11	25642	131023	25642	48,70
11,76	Z	-470	25642	130909	25642	46,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	46,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133080	25642	1000,00
0,89	Z	-11	25642	132948	25642	737,06

0,89	Y	1	25642	132948	25642	737,06
1,78	Z	-13	25642	132816	25642	483,22
1,78	Y	2	25642	132816	25642	483,22
2,67	Z	-11	25642	132685	25642	462,25
2,67	Y	3	25642	132685	25642	462,25
3,56	Z	-3	25642	132554	25642	606,41
3,56	Y	4	25642	132554	25642	606,41
4,44	Z	9	25642	132424	25642	1000,00
4,44	Y	4	25642	132424	25642	1000,00
5,33	Z	22	25642	132295	25642	678,53
5,33	Y	5	25642	132295	25642	678,53
6,22	Z	37	25642	132167	25642	258,42
6,22	Y	6	25642	132167	25642	258,42
7,11	Z	54	25642	132039	25642	142,91
7,11	Y	7	25642	132039	25642	142,91
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,77
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,77
8,00	Z	52	25642	131896	25642	98,81
8,00	Y	8	25642	131896	25642	98,81
8,42	Z	41	25642	131824	25642	86,52
8,42	Y	8	25642	131824	25642	86,52
8,84	Z	-25	25642	131709	25642	87,07
8,84	Y	9	25642	131709	25642	87,07
9,27	Z	-96	25642	131595	25642	83,02
9,27	Y	9	25642	131595	25642	83,02
9,69	Z	-171	25642	131481	25642	75,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	75,46
10,11	Z	-247	25642	131366	25642	66,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	66,78
10,53	Z	-321	25642	131252	25642	58,96
10,53	Y	11	25642	131252	25642	58,96
10,96	Z	-386	25642	131138	25642	52,88
10,96	Y	11	25642	131138	25642	52,88
11,38	Z	-437	25642	131023	25642	48,70
11,38	Y	11	25642	131023	25642	48,70
11,76	Z	-470	25642	130909	25642	46,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	46,30

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132924	25642	1000,00
0,89	Z	-28	25642	132787	25642	571,87
0,89	Y	1	25642	132787	25642	571,87
1,78	Z	-38	25642	132649	25642	376,45
1,78	Y	2	25642	132649	25642	376,45
2,67	Z	-32	25642	132513	25642	360,40
2,67	Y	3	25642	132513	25642	360,40
3,56	Z	-9	25642	132377	25642	449,29
3,56	Y	4	25642	132377	25642	449,29
4,44	Z	29	25642	132242	25642	578,08
4,44	Y	4	25642	132242	25642	578,08
5,33	Z	81	25642	132107	25642	316,70
5,33	Y	5	25642	132107	25642	316,70
6,22	Z	144	25642	131973	25642	164,40
6,22	Y	6	25642	131973	25642	164,40
7,11	Z	213	25642	131840	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	131840	25642	102,50
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,42	Z	250	25642	131618	25642	73,47
8,42	Y	8	25642	131618	25642	73,47
8,84	Z	166	25642	131504	25642	86,85
8,84	Y	9	25642	131504	25642	86,85
9,27	Z	61	25642	131389	25642	101,96
9,27	Y	9	25642	131389	25642	101,96
9,69	Z	-74	25642	131275	25642	100,53
9,69	Y	10	25642	131275	25642	100,53
10,11	Z	-248	25642	131161	25642	73,73
10,11	Y	10	25642	131161	25642	73,73

10,53	Z	-463	25642	131046	25642	48,99
10,53	Y	11	25642	131046	25642	48,99
10,96	Z	-705	25642	130932	25642	34,37
10,96	Y	11	25642	130932	25642	34,37
11,38	Z	-919	25642	130818	25642	26,96
11,38	Y	11	25642	130818	25642	26,96
11,76	Z	-1021	25642	130703	25642	24,42
11,76	Y	12	25642	130703	25642	24,42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	132924	25642	1000,00
0,89	Z	-28	25642	132787	25642	571,87
0,89	Y	1	25642	132787	25642	571,87
1,78	Z	-38	25642	132649	25642	376,45
1,78	Y	2	25642	132649	25642	376,45
2,67	Z	-32	25642	132513	25642	360,40
2,67	Y	3	25642	132513	25642	360,40
3,56	Z	-9	25642	132377	25642	449,29
3,56	Y	4	25642	132377	25642	449,29
4,44	Z	29	25642	132242	25642	578,08
4,44	Y	4	25642	132242	25642	578,08
5,33	Z	81	25642	132107	25642	316,70
5,33	Y	5	25642	132107	25642	316,70
6,22	Z	144	25642	131973	25642	164,40
6,22	Y	6	25642	131973	25642	164,40
7,11	Z	213	25642	131840	25642	102,50
7,11	Y	7	25642	131840	25642	102,50
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,00	Z	251	25642	131692	25642	78,69
8,00	Y	8	25642	131692	25642	78,69
8,42	Z	250	25642	131618	25642	73,47
8,42	Y	8	25642	131618	25642	73,47
8,84	Z	166	25642	131504	25642	86,85
8,84	Y	9	25642	131504	25642	86,85
9,27	Z	61	25642	131389	25642	101,96
9,27	Y	9	25642	131389	25642	101,96
9,69	Z	-74	25642	131275	25642	100,53
9,69	Y	10	25642	131275	25642	100,53
10,11	Z	-248	25642	131161	25642	73,73
10,11	Y	10	25642	131161	25642	73,73
10,53	Z	-463	25642	131046	25642	48,99
10,53	Y	11	25642	131046	25642	48,99
10,96	Z	-705	25642	130932	25642	34,37
10,96	Y	11	25642	130932	25642	34,37
11,38	Z	-919	25642	130818	25642	26,96
11,38	Y	11	25642	130818	25642	26,96
11,76	Z	-1021	25642	130703	25642	24,42
11,76	Y	12	25642	130703	25642	24,42

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132915	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132915	25642	540,89
0,89	Z	-41	25642	132777	25642	291,11
0,89	Y	1	25642	132777	25642	291,11
1,78	Z	-59	25642	132640	25642	229,66
1,78	Y	2	25642	132640	25642	229,66
2,67	Z	-54	25642	132503	25642	229,59
2,67	Y	3	25642	132503	25642	229,59
3,56	Z	-27	25642	132367	25642	283,68
3,56	Y	4	25642	132367	25642	283,68
4,44	Z	24	25642	132231	25642	393,25
4,44	Y	4	25642	132231	25642	393,25
5,33	Z	96	25642	132096	25642	210,74
5,33	Y	5	25642	132096	25642	210,74
6,22	Z	188	25642	131962	25642	112,10
6,22	Y	6	25642	131962	25642	112,10
7,11	Z	292	25642	131828	25642	72,10
7,11	Y	7	25642	131828	25642	72,10

8,00	Z	370	25642	131681	25642	55,79
8,00	Y	8	25642	131681	25642	55,79
8,00	Z	370	25642	131681	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	131681	25642	60,78
8,42	Z	382	25642	131606	25642	54,19
8,42	Y	8	25642	131606	25642	54,19
8,84	Z	305	25642	131492	25642	64,43
8,84	Y	9	25642	131492	25642	64,43
9,27	Z	188	25642	131377	25642	85,53
9,27	Y	9	25642	131377	25642	85,53
9,69	Z	8	25642	131263	25642	121,45
9,69	Y	10	25642	131263	25642	121,45
10,11	Z	-277	25642	131149	25642	76,59
10,11	Y	10	25642	131149	25642	76,59
10,53	Z	-732	25642	131034	25642	34,16
10,53	Y	11	25642	131034	25642	34,16
10,96	Z	-1420	25642	130920	25642	17,97
10,96	Y	11	25642	130920	25642	17,97
11,38	Z	-2235	25642	130806	25642	11,46
11,38	Y	11	25642	130806	25642	11,46
11,76	Z	-2647	25642	130691	25642	9,68
11,76	Y	12	25642	130691	25642	9,68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132915	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132915	25642	540,89
0,89	Z	-41	25642	132777	25642	291,11
0,89	Y	1	25642	132777	25642	291,11
1,78	Z	-59	25642	132640	25642	229,66
1,78	Y	2	25642	132640	25642	229,66
2,67	Z	-54	25642	132503	25642	229,59
2,67	Y	3	25642	132503	25642	229,59
3,56	Z	-27	25642	132367	25642	283,68
3,56	Y	4	25642	132367	25642	283,68
4,44	Z	24	25642	132231	25642	393,25
4,44	Y	4	25642	132231	25642	393,25
5,33	Z	96	25642	132096	25642	210,74
5,33	Y	5	25642	132096	25642	210,74
6,22	Z	188	25642	131962	25642	112,10
6,22	Y	6	25642	131962	25642	112,10
7,11	Z	292	25642	131828	25642	72,10
7,11	Y	7	25642	131828	25642	72,10
8,00	Z	370	25642	131681	25642	55,79
8,00	Y	8	25642	131681	25642	55,79
8,00	Z	370	25642	131681	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	131681	25642	60,78
8,42	Z	382	25642	131606	25642	54,19
8,42	Y	8	25642	131606	25642	54,19
8,84	Z	305	25642	131492	25642	64,43
8,84	Y	9	25642	131492	25642	64,43
9,27	Z	188	25642	131377	25642	85,53
9,27	Y	9	25642	131377	25642	85,53
9,69	Z	8	25642	131263	25642	121,45
9,69	Y	10	25642	131263	25642	121,45
10,11	Z	-277	25642	131149	25642	76,59
10,11	Y	10	25642	131149	25642	76,59
10,53	Z	-732	25642	131034	25642	34,16
10,53	Y	11	25642	131034	25642	34,16
10,96	Z	-1420	25642	130920	25642	17,97
10,96	Y	11	25642	130920	25642	17,97
11,38	Z	-2235	25642	130806	25642	11,46
11,38	Y	11	25642	130806	25642	11,46
11,76	Z	-2647	25642	130691	25642	9,68
11,76	Y	12	25642	130691	25642	9,68

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133044	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133044	25642	540,89
0,89	Z	-78	25642	132910	25642	233,58
0,89	Y	1	25642	132910	25642	233,58

1,78	Z	-119	25642	132777	25642	170,36
1,78	Y	2	25642	132777	25642	170,36
2,67	Z	-121	25642	132645	25642	167,16
2,67	Y	3	25642	132645	25642	167,16
3,56	Z	-86	25642	132513	25642	217,96
3,56	Y	4	25642	132513	25642	217,96
4,44	Z	-11	25642	132382	25642	476,11
4,44	Y	4	25642	132382	25642	476,11
5,33	Z	104	25642	132252	25642	191,05
5,33	Y	5	25642	132252	25642	191,05
6,22	Z	257	25642	132122	25642	87,11
6,22	Y	6	25642	132122	25642	87,11
7,11	Z	444	25642	131992	25642	51,80
7,11	Y	7	25642	131992	25642	51,80
8,00	Z	615	25642	131849	25642	37,66
8,00	Y	8	25642	131849	25642	37,66
8,00	Z	615	25642	131849	25642	39,20
8,00	Y	8	25642	131849	25642	39,20
8,42	Z	675	25642	131776	25642	34,73
8,42	Y	8	25642	131776	25642	34,73
8,84	Z	608	25642	131662	25642	38,38
8,84	Y	9	25642	131662	25642	38,38
9,27	Z	505	25642	131547	25642	45,39
9,27	Y	9	25642	131547	25642	45,39
9,69	Z	339	25642	131433	25642	62,51
9,69	Y	10	25642	131433	25642	62,51
10,11	Z	62	25642	131319	25642	117,92
10,11	Y	10	25642	131319	25642	117,92
10,53	Z	-408	25642	131204	25642	57,14
10,53	Y	11	25642	131204	25642	57,14
10,96	Z	-1164	25642	131090	25642	21,82
10,96	Y	11	25642	131090	25642	21,82
11,38	Z	-2107	25642	130976	25642	12,15
11,38	Y	11	25642	130976	25642	12,15
11,76	Z	-2597	25642	130861	25642	9,86
11,76	Y	12	25642	130861	25642	9,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133044	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133044	25642	540,89
0,89	Z	-78	25642	132910	25642	233,58
0,89	Y	1	25642	132910	25642	233,58
1,78	Z	-119	25642	132777	25642	170,36
1,78	Y	2	25642	132777	25642	170,36
2,67	Z	-121	25642	132645	25642	167,16
2,67	Y	3	25642	132645	25642	167,16
3,56	Z	-86	25642	132513	25642	217,96
3,56	Y	4	25642	132513	25642	217,96
4,44	Z	-11	25642	132382	25642	476,11
4,44	Y	4	25642	132382	25642	476,11
5,33	Z	104	25642	132252	25642	191,05
5,33	Y	5	25642	132252	25642	191,05
6,22	Z	257	25642	132122	25642	87,11
6,22	Y	6	25642	132122	25642	87,11
7,11	Z	444	25642	131992	25642	51,80
7,11	Y	7	25642	131992	25642	51,80
8,00	Z	615	25642	131849	25642	37,66
8,00	Y	8	25642	131849	25642	37,66
8,00	Z	615	25642	131849	25642	39,20
8,00	Y	8	25642	131849	25642	39,20
8,42	Z	675	25642	131776	25642	34,73
8,42	Y	8	25642	131776	25642	34,73
8,84	Z	608	25642	131662	25642	38,38
8,84	Y	9	25642	131662	25642	38,38
9,27	Z	505	25642	131547	25642	45,39
9,27	Y	9	25642	131547	25642	45,39
9,69	Z	339	25642	131433	25642	62,51
9,69	Y	10	25642	131433	25642	62,51
10,11	Z	62	25642	131319	25642	117,92
10,11	Y	10	25642	131319	25642	117,92
10,53	Z	-408	25642	131204	25642	57,14
10,53	Y	11	25642	131204	25642	57,14

10,96	Z	-1164	25642	131090	25642	21,82
10,96	Y	11	25642	131090	25642	21,82
11,38	Z	-2107	25642	130976	25642	12,15
11,38	Y	11	25642	130976	25642	12,15
11,76	Z	-2597	25642	130861	25642	9,86
11,76	Y	12	25642	130861	25642	9,86

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133130	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133130	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132999	25642	186,27
0,89	Y	1	25642	132999	25642	186,27
1,78	Z	-177	25642	132869	25642	129,20
1,78	Y	2	25642	132869	25642	129,20
2,67	Z	-186	25642	132739	25642	124,21
2,67	Y	3	25642	132739	25642	124,21
3,56	Z	-142	25642	132610	25642	160,95
3,56	Y	4	25642	132610	25642	160,95
4,44	Z	-42	25642	132482	25642	378,55
4,44	Y	4	25642	132482	25642	378,55
5,33	Z	115	25642	132355	25642	167,60
5,33	Y	5	25642	132355	25642	167,60
6,22	Z	329	25642	132228	25642	69,77
6,22	Y	6	25642	132228	25642	69,77
7,11	Z	596	25642	132102	25642	39,82
7,11	Y	7	25642	132102	25642	39,82
8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,14
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,14
8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,84
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,84
8,42	Z	954	25642	131889	25642	25,42
8,42	Y	8	25642	131889	25642	25,42
8,84	Z	887	25642	131775	25642	27,33
8,84	Y	9	25642	131775	25642	27,33
9,27	Z	784	25642	131661	25642	30,78
9,27	Y	9	25642	131661	25642	30,78
9,69	Z	617	25642	131546	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131546	25642	38,27
10,11	Z	339	25642	131432	25642	61,91
10,11	Y	10	25642	131432	25642	61,91
10,53	Z	-134	25642	131318	25642	101,15
10,53	Y	11	25642	131318	25642	101,15
10,96	Z	-894	25642	131203	25642	28,03
10,96	Y	11	25642	131203	25642	28,03
11,38	Z	-1845	25642	131089	25642	13,84
11,38	Y	11	25642	131089	25642	13,84
11,76	Z	-2341	25642	130975	25642	10,93
11,76	Y	12	25642	130975	25642	10,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133130	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133130	25642	540,89
0,89	Z	-115	25642	132999	25642	186,27
0,89	Y	1	25642	132999	25642	186,27
1,78	Z	-177	25642	132869	25642	129,20
1,78	Y	2	25642	132869	25642	129,20
2,67	Z	-186	25642	132739	25642	124,21
2,67	Y	3	25642	132739	25642	124,21
3,56	Z	-142	25642	132610	25642	160,95
3,56	Y	4	25642	132610	25642	160,95
4,44	Z	-42	25642	132482	25642	378,55
4,44	Y	4	25642	132482	25642	378,55
5,33	Z	115	25642	132355	25642	167,60
5,33	Y	5	25642	132355	25642	167,60
6,22	Z	329	25642	132228	25642	69,77
6,22	Y	6	25642	132228	25642	69,77
7,11	Z	596	25642	132102	25642	39,82
7,11	Y	7	25642	132102	25642	39,82
8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,14
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,14

8,00	Z	853	25642	131961	25642	28,84
8,00	Y	8	25642	131961	25642	28,84
8,42	Z	954	25642	131889	25642	25,42
8,42	Y	8	25642	131889	25642	25,42
8,84	Z	887	25642	131775	25642	27,33
8,84	Y	9	25642	131775	25642	27,33
9,27	Z	784	25642	131661	25642	30,78
9,27	Y	9	25642	131661	25642	30,78
9,69	Z	617	25642	131546	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131546	25642	38,27
10,11	Z	339	25642	131432	25642	61,91
10,11	Y	10	25642	131432	25642	61,91
10,53	Z	-134	25642	131318	25642	101,15
10,53	Y	11	25642	131318	25642	101,15
10,96	Z	-894	25642	131203	25642	28,03
10,96	Y	11	25642	131203	25642	28,03
11,38	Z	-1845	25642	131089	25642	13,84
11,38	Y	11	25642	131089	25642	13,84
11,76	Z	-2341	25642	130975	25642	10,93
11,76	Y	12	25642	130975	25642	10,93

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133173	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	133043	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133043	25642	156,50
1,78	Z	-226	25642	132915	25642	105,78
1,78	Y	2	25642	132915	25642	105,78
2,67	Z	-241	25642	132787	25642	100,38
2,67	Y	3	25642	132787	25642	100,38
3,56	Z	-189	25642	132660	25642	128,06
3,56	Y	4	25642	132660	25642	128,06
4,44	Z	-68	25642	132533	25642	277,14
4,44	Y	4	25642	132533	25642	277,14
5,33	Z	125	25642	132407	25642	152,10
5,33	Y	5	25642	132407	25642	152,10
6,22	Z	389	25642	132282	25642	59,79
6,22	Y	6	25642	132282	25642	59,79
7,11	Z	723	25642	132157	25642	33,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	33,32
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,19
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,19
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,62
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,62
8,42	Z	1185	25642	131946	25642	20,74
8,42	Y	8	25642	131946	25642	20,74
8,84	Z	1118	25642	131832	25642	22,00
8,84	Y	9	25642	131832	25642	22,00
9,27	Z	1014	25642	131718	25642	24,21
9,27	Y	9	25642	131718	25642	24,21
9,69	Z	847	25642	131603	25642	28,69
9,69	Y	10	25642	131603	25642	28,69
10,11	Z	569	25642	131489	25642	40,91
10,11	Y	10	25642	131489	25642	40,91
10,53	Z	98	25642	131375	25642	99,05
10,53	Y	11	25642	131375	25642	99,05
10,96	Z	-658	25642	131260	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,99
11,38	Z	-1602	25642	131146	25642	15,89
11,38	Y	11	25642	131146	25642	15,89
11,76	Z	-2094	25642	131032	25642	12,21
11,76	Y	12	25642	131032	25642	12,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133173	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133173	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	133043	25642	156,50
0,89	Y	1	25642	133043	25642	156,50
1,78	Z	-226	25642	132915	25642	105,78
1,78	Y	2	25642	132915	25642	105,78

2,67	Z	-241	25642	132787	25642	100,38
2,67	Y	3	25642	132787	25642	100,38
3,56	Z	-189	25642	132660	25642	128,06
3,56	Y	4	25642	132660	25642	128,06
4,44	Z	-68	25642	132533	25642	277,14
4,44	Y	4	25642	132533	25642	277,14
5,33	Z	125	25642	132407	25642	152,10
5,33	Y	5	25642	132407	25642	152,10
6,22	Z	389	25642	132282	25642	59,79
6,22	Y	6	25642	132282	25642	59,79
7,11	Z	723	25642	132157	25642	33,32
7,11	Y	7	25642	132157	25642	33,32
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,19
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,19
8,00	Z	1051	25642	132018	25642	23,62
8,00	Y	8	25642	132018	25642	23,62
8,42	Z	1185	25642	131946	25642	20,74
8,42	Y	8	25642	131946	25642	20,74
8,84	Z	1118	25642	131832	25642	22,00
8,84	Y	9	25642	131832	25642	22,00
9,27	Z	1014	25642	131718	25642	24,21
9,27	Y	9	25642	131718	25642	24,21
9,69	Z	847	25642	131603	25642	28,69
9,69	Y	10	25642	131603	25642	28,69
10,11	Z	569	25642	131489	25642	40,91
10,11	Y	10	25642	131489	25642	40,91
10,53	Z	98	25642	131375	25642	99,05
10,53	Y	11	25642	131375	25642	99,05
10,96	Z	-658	25642	131260	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,99
11,38	Z	-1602	25642	131146	25642	15,89
11,38	Y	11	25642	131146	25642	15,89
11,76	Z	-2094	25642	131032	25642	12,21
11,76	Y	12	25642	131032	25642	12,21

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133055	25642	144,34
0,89	Y	1	25642	133055	25642	144,34
1,78	Z	-248	25642	132927	25642	97,67
1,78	Y	2	25642	132927	25642	97,67
2,67	Z	-260	25642	132799	25642	94,03
2,67	Y	3	25642	132799	25642	94,03
3,56	Z	-196	25642	132673	25642	124,70
3,56	Y	4	25642	132673	25642	124,70
4,44	Z	-54	25642	132547	25642	290,11
4,44	Y	4	25642	132547	25642	290,11
5,33	Z	168	25642	132421	25642	123,31
5,33	Y	5	25642	132421	25642	123,31
6,22	Z	469	25642	132296	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132296	25642	50,60
7,11	Z	844	25642	132172	25642	28,88
7,11	Y	7	25642	132172	25642	28,88
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,48
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,48
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,78
8,42	Z	1337	25642	131962	25642	18,49
8,42	Y	8	25642	131962	25642	18,49
8,84	Z	1237	25642	131847	25642	19,95
8,84	Y	9	25642	131847	25642	19,95
9,27	Z	1087	25642	131733	25642	22,60
9,27	Y	9	25642	131733	25642	22,60
9,69	Z	856	25642	131619	25642	28,26
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,26
10,11	Z	489	25642	131504	25642	45,55
10,11	Y	10	25642	131504	25642	45,55
10,53	Z	-98	25642	131390	25642	93,37
10,53	Y	11	25642	131390	25642	93,37
10,96	Z	-983	25642	131276	25642	25,37

10,96	Y	11	25642	131276	25642	25,37
11,38	Z	-2033	25642	131161	25642	12,54
11,38	Y	11	25642	131161	25642	12,54
11,76	Z	-2565	25642	131047	25642	9,97
11,76	Y	12	25642	131047	25642	9,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133184	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133184	25642	540,89
0,89	Z	-162	25642	133055	25642	144,34
0,89	Y	1	25642	133055	25642	144,34
1,78	Z	-248	25642	132927	25642	97,67
1,78	Y	2	25642	132927	25642	97,67
2,67	Z	-260	25642	132799	25642	94,03
2,67	Y	3	25642	132799	25642	94,03
3,56	Z	-196	25642	132673	25642	124,70
3,56	Y	4	25642	132673	25642	124,70
4,44	Z	-54	25642	132547	25642	290,11
4,44	Y	4	25642	132547	25642	290,11
5,33	Z	168	25642	132421	25642	123,31
5,33	Y	5	25642	132421	25642	123,31
6,22	Z	469	25642	132296	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132296	25642	50,60
7,11	Z	844	25642	132172	25642	28,88
7,11	Y	7	25642	132172	25642	28,88
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,48
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,48
8,00	Z	1200	25642	132033	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	132033	25642	20,78
8,42	Z	1337	25642	131962	25642	18,49
8,42	Y	8	25642	131962	25642	18,49
8,84	Z	1237	25642	131847	25642	19,95
8,84	Y	9	25642	131847	25642	19,95
9,27	Z	1087	25642	131733	25642	22,60
9,27	Y	9	25642	131733	25642	22,60
9,69	Z	856	25642	131619	25642	28,26
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,26
10,11	Z	489	25642	131504	25642	45,55
10,11	Y	10	25642	131504	25642	45,55
10,53	Z	-98	25642	131390	25642	93,37
10,53	Y	11	25642	131390	25642	93,37
10,96	Z	-983	25642	131276	25642	25,37
10,96	Y	11	25642	131276	25642	25,37
11,38	Z	-2033	25642	131161	25642	12,54
11,38	Y	11	25642	131161	25642	12,54
11,76	Z	-2565	25642	131047	25642	9,97
11,76	Y	12	25642	131047	25642	9,97

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	-169	25642	133044	25642	139,29
0,89	Y	1	25642	133044	25642	139,29
1,78	Z	-260	25642	132915	25642	93,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	93,89
2,67	Z	-273	25642	132787	25642	90,16
2,67	Y	3	25642	132787	25642	90,16
3,56	Z	-208	25642	132660	25642	119,07
3,56	Y	4	25642	132660	25642	119,07
4,44	Z	-60	25642	132534	25642	267,00
4,44	Y	4	25642	132534	25642	267,00
5,33	Z	171	25642	132408	25642	119,94
5,33	Y	5	25642	132408	25642	119,94
6,22	Z	484	25642	132283	25642	48,99
6,22	Y	6	25642	132283	25642	48,99
7,11	Z	874	25642	132158	25642	27,87
7,11	Y	7	25642	132158	25642	27,87
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,71
8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,71
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,99

8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,99
8,42	Z	1393	25642	131947	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131947	25642	17,76
8,84	Z	1293	25642	131833	25642	19,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	19,11
9,27	Z	1143	25642	131719	25642	21,52
9,27	Y	9	25642	131719	25642	21,52
9,69	Z	912	25642	131604	25642	26,59
9,69	Y	10	25642	131604	25642	26,59
10,11	Z	545	25642	131490	25642	41,51
10,11	Y	10	25642	131490	25642	41,51
10,53	Z	-42	25642	131376	25642	94,37
10,53	Y	11	25642	131376	25642	94,37
10,96	Z	-927	25642	131261	25642	26,73
10,96	Y	11	25642	131261	25642	26,73
11,38	Z	-1978	25642	131147	25642	12,88
11,38	Y	11	25642	131147	25642	12,88
11,76	Z	-2509	25642	131033	25642	10,19
11,76	Y	12	25642	131033	25642	10,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133174	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133174	25642	540,89
0,89	Z	-169	25642	133044	25642	139,29
0,89	Y	1	25642	133044	25642	139,29
1,78	Z	-260	25642	132915	25642	93,89
1,78	Y	2	25642	132915	25642	93,89
2,67	Z	-273	25642	132787	25642	90,16
2,67	Y	3	25642	132787	25642	90,16
3,56	Z	-208	25642	132660	25642	119,07
3,56	Y	4	25642	132660	25642	119,07
4,44	Z	-60	25642	132534	25642	267,00
4,44	Y	4	25642	132534	25642	267,00
5,33	Z	171	25642	132408	25642	119,94
5,33	Y	5	25642	132408	25642	119,94
6,22	Z	484	25642	132283	25642	48,99
6,22	Y	6	25642	132283	25642	48,99
7,11	Z	874	25642	132158	25642	27,87
7,11	Y	7	25642	132158	25642	27,87
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,71
8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,71
8,00	Z	1247	25642	132018	25642	19,99
8,00	Y	8	25642	132018	25642	19,99
8,42	Z	1393	25642	131947	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131947	25642	17,76
8,84	Z	1293	25642	131833	25642	19,11
8,84	Y	9	25642	131833	25642	19,11
9,27	Z	1143	25642	131719	25642	21,52
9,27	Y	9	25642	131719	25642	21,52
9,69	Z	912	25642	131604	25642	26,59
9,69	Y	10	25642	131604	25642	26,59
10,11	Z	545	25642	131490	25642	41,51
10,11	Y	10	25642	131490	25642	41,51
10,53	Z	-42	25642	131376	25642	94,37
10,53	Y	11	25642	131376	25642	94,37
10,96	Z	-927	25642	131261	25642	26,73
10,96	Y	11	25642	131261	25642	26,73
11,38	Z	-1978	25642	131147	25642	12,88
11,38	Y	11	25642	131147	25642	12,88
11,76	Z	-2509	25642	131033	25642	10,19
11,76	Y	12	25642	131033	25642	10,19

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-167	25642	133016	25642	140,54
0,89	Y	1	25642	133016	25642	140,54
1,78	Z	-260	25642	132886	25642	93,92
1,78	Y	2	25642	132886	25642	93,92
2,67	Z	-279	25642	132757	25642	88,68

2,67	Y	3	25642	132757	25642	88,68
3,56	Z	-221	25642	132629	25642	112,50
3,56	Y	4	25642	132629	25642	112,50
4,44	Z	-85	25642	132502	25642	222,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	222,34
5,33	Z	134	25642	132375	25642	135,77
5,33	Y	5	25642	132375	25642	135,77
6,22	Z	435	25642	132249	25642	53,36
6,22	Y	6	25642	132249	25642	53,36
7,11	Z	816	25642	132123	25642	29,56
7,11	Y	7	25642	132123	25642	29,56
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,46
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,46
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,78
8,42	Z	1353	25642	131911	25642	18,21
8,42	Y	8	25642	131911	25642	18,21
8,84	Z	1286	25642	131797	25642	19,17
8,84	Y	9	25642	131797	25642	19,17
9,27	Z	1182	25642	131682	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131682	25642	20,83
9,69	Z	1016	25642	131568	25642	24,07
9,69	Y	10	25642	131568	25642	24,07
10,11	Z	738	25642	131454	25642	32,21
10,11	Y	10	25642	131454	25642	32,21
10,53	Z	266	25642	131339	25642	66,76
10,53	Y	11	25642	131339	25642	66,76
10,96	Z	-490	25642	131225	25642	46,44
10,96	Y	11	25642	131225	25642	46,44
11,38	Z	-1435	25642	131111	25642	17,64
11,38	Y	11	25642	131111	25642	17,64
11,76	Z	-1926	25642	130996	25642	13,23
11,76	Y	12	25642	130996	25642	13,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-167	25642	133016	25642	140,54
0,89	Y	1	25642	133016	25642	140,54
1,78	Z	-260	25642	132886	25642	93,92
1,78	Y	2	25642	132886	25642	93,92
2,67	Z	-279	25642	132757	25642	88,68
2,67	Y	3	25642	132757	25642	88,68
3,56	Z	-221	25642	132629	25642	112,50
3,56	Y	4	25642	132629	25642	112,50
4,44	Z	-85	25642	132502	25642	222,34
4,44	Y	4	25642	132502	25642	222,34
5,33	Z	134	25642	132375	25642	135,77
5,33	Y	5	25642	132375	25642	135,77
6,22	Z	435	25642	132249	25642	53,36
6,22	Y	6	25642	132249	25642	53,36
7,11	Z	816	25642	132123	25642	29,56
7,11	Y	7	25642	132123	25642	29,56
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,46
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,46
8,00	Z	1195	25642	131983	25642	20,78
8,00	Y	8	25642	131983	25642	20,78
8,42	Z	1353	25642	131911	25642	18,21
8,42	Y	8	25642	131911	25642	18,21
8,84	Z	1286	25642	131797	25642	19,17
8,84	Y	9	25642	131797	25642	19,17
9,27	Z	1182	25642	131682	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131682	25642	20,83
9,69	Z	1016	25642	131568	25642	24,07
9,69	Y	10	25642	131568	25642	24,07
10,11	Z	738	25642	131454	25642	32,21
10,11	Y	10	25642	131454	25642	32,21
10,53	Z	266	25642	131339	25642	66,76
10,53	Y	11	25642	131339	25642	66,76
10,96	Z	-490	25642	131225	25642	46,44
10,96	Y	11	25642	131225	25642	46,44
11,38	Z	-1435	25642	131111	25642	17,64

11,38	Y	11	25642	131111	25642	17,64
11,76	Z	-1926	25642	130996	25642	13,23
11,76	Y	12	25642	130996	25642	13,23

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-149	25642	132977	25642	154,64
0,89	Y	1	25642	132977	25642	154,64
1,78	Z	-231	25642	132846	25642	104,68
1,78	Y	2	25642	132846	25642	104,68
2,67	Z	-245	25642	132716	25642	99,90
2,67	Y	3	25642	132716	25642	99,90
3,56	Z	-191	25642	132586	25642	129,36
3,56	Y	4	25642	132586	25642	129,36
4,44	Z	-65	25642	132457	25642	249,90
4,44	Y	4	25642	132457	25642	249,90
5,33	Z	135	25642	132329	25642	134,63
5,33	Y	5	25642	132329	25642	134,63
6,22	Z	408	25642	132202	25642	56,02
6,22	Y	6	25642	132202	25642	56,02
7,11	Z	754	25642	132075	25642	31,67
7,11	Y	7	25642	132075	25642	31,67
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,15
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,15
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,56
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,56
8,42	Z	1234	25642	131861	25642	19,81
8,42	Y	8	25642	131861	25642	19,81
8,84	Z	1168	25642	131747	25642	20,94
8,84	Y	9	25642	131747	25642	20,94
9,27	Z	1065	25642	131632	25642	22,90
9,27	Y	9	25642	131632	25642	22,90
9,69	Z	899	25642	131518	25642	26,84
9,69	Y	10	25642	131518	25642	26,84
10,11	Z	621	25642	131404	25642	37,16
10,11	Y	10	25642	131404	25642	37,16
10,53	Z	148	25642	131289	25642	81,38
10,53	Y	11	25642	131289	25642	81,38
10,96	Z	-613	25642	131175	25642	38,63
10,96	Y	11	25642	131175	25642	38,63
11,38	Z	-1564	25642	131061	25642	16,22
11,38	Y	11	25642	131061	25642	16,22
11,76	Z	-2060	25642	130946	25642	12,38
11,76	Y	12	25642	130946	25642	12,38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-149	25642	132977	25642	154,64
0,89	Y	1	25642	132977	25642	154,64
1,78	Z	-231	25642	132846	25642	104,68
1,78	Y	2	25642	132846	25642	104,68
2,67	Z	-245	25642	132716	25642	99,90
2,67	Y	3	25642	132716	25642	99,90
3,56	Z	-191	25642	132586	25642	129,36
3,56	Y	4	25642	132586	25642	129,36
4,44	Z	-65	25642	132457	25642	249,90
4,44	Y	4	25642	132457	25642	249,90
5,33	Z	135	25642	132329	25642	134,63
5,33	Y	5	25642	132329	25642	134,63
6,22	Z	408	25642	132202	25642	56,02
6,22	Y	6	25642	132202	25642	56,02
7,11	Z	754	25642	132075	25642	31,67
7,11	Y	7	25642	132075	25642	31,67
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,15
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,15
8,00	Z	1094	25642	131933	25642	22,56
8,00	Y	8	25642	131933	25642	22,56
8,42	Z	1234	25642	131861	25642	19,81

8,42	Y	8	25642	131861	25642	19,81
8,84	Z	1168	25642	131747	25642	20,94
8,84	Y	9	25642	131747	25642	20,94
9,27	Z	1065	25642	131632	25642	22,90
9,27	Y	9	25642	131632	25642	22,90
9,69	Z	899	25642	131518	25642	26,84
9,69	Y	10	25642	131518	25642	26,84
10,11	Z	621	25642	131404	25642	37,16
10,11	Y	10	25642	131404	25642	37,16
10,53	Z	148	25642	131289	25642	81,38
10,53	Y	11	25642	131289	25642	81,38
10,96	Z	-613	25642	131175	25642	38,63
10,96	Y	11	25642	131175	25642	38,63
11,38	Z	-1564	25642	131061	25642	16,22
11,38	Y	11	25642	131061	25642	16,22
11,76	Z	-2060	25642	130946	25642	12,38
11,76	Y	12	25642	130946	25642	12,38

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133074	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133074	25642	540,89
0,89	Z	-122	25642	132942	25642	179,91
0,89	Y	1	25642	132942	25642	179,91
1,78	Z	-187	25642	132810	25642	125,08
1,78	Y	2	25642	132810	25642	125,08
2,67	Z	-195	25642	132678	25642	122,08
2,67	Y	3	25642	132678	25642	122,08
3,56	Z	-144	25642	132548	25642	165,11
3,56	Y	4	25642	132548	25642	165,11
4,44	Z	-33	25642	132418	25642	313,93
4,44	Y	4	25642	132418	25642	313,93
5,33	Z	140	25642	132288	25642	135,39
5,33	Y	5	25642	132288	25642	135,39
6,22	Z	375	25642	132160	25642	60,49
6,22	Y	6	25642	132160	25642	60,49
7,11	Z	669	25642	132031	25642	35,29
7,11	Y	7	25642	132031	25642	35,29
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,12
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,70
8,42	Z	1067	25642	131816	25642	22,67
8,42	Y	8	25642	131816	25642	22,67
8,84	Z	1002	25642	131702	25642	24,13
8,84	Y	9	25642	131702	25642	24,13
9,27	Z	901	25642	131588	25642	26,72
9,27	Y	9	25642	131588	25642	26,72
9,69	Z	736	25642	131473	25642	32,12
9,69	Y	10	25642	131473	25642	32,12
10,11	Z	460	25642	131359	25642	47,32
10,11	Y	10	25642	131359	25642	47,32
10,53	Z	-9	25642	131245	25642	97,18
10,53	Y	11	25642	131245	25642	97,18
10,96	Z	-764	25642	131130	25642	31,99
10,96	Y	11	25642	131130	25642	31,99
11,38	Z	-1707	25642	131016	25642	14,90
11,38	Y	11	25642	131016	25642	14,90
11,76	Z	-2197	25642	130902	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130902	25642	11,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133074	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133074	25642	540,89
0,89	Z	-122	25642	132942	25642	179,91
0,89	Y	1	25642	132942	25642	179,91
1,78	Z	-187	25642	132810	25642	125,08
1,78	Y	2	25642	132810	25642	125,08
2,67	Z	-195	25642	132678	25642	122,08
2,67	Y	3	25642	132678	25642	122,08
3,56	Z	-144	25642	132548	25642	165,11

3,56	Y	4	25642	132548	25642	165,11
4,44	Z	-33	25642	132418	25642	313,93
4,44	Y	4	25642	132418	25642	313,93
5,33	Z	140	25642	132288	25642	135,39
5,33	Y	5	25642	132288	25642	135,39
6,22	Z	375	25642	132160	25642	60,49
6,22	Y	6	25642	132160	25642	60,49
7,11	Z	669	25642	132031	25642	35,29
7,11	Y	7	25642	132031	25642	35,29
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,12
8,00	Z	953	25642	131889	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	131889	25642	25,70
8,42	Z	1067	25642	131816	25642	22,67
8,42	Y	8	25642	131816	25642	22,67
8,84	Z	1002	25642	131702	25642	24,13
8,84	Y	9	25642	131702	25642	24,13
9,27	Z	901	25642	131588	25642	26,72
9,27	Y	9	25642	131588	25642	26,72
9,69	Z	736	25642	131473	25642	32,12
9,69	Y	10	25642	131473	25642	32,12
10,11	Z	460	25642	131359	25642	47,32
10,11	Y	10	25642	131359	25642	47,32
10,53	Z	-9	25642	131245	25642	97,18
10,53	Y	11	25642	131245	25642	97,18
10,96	Z	-764	25642	131130	25642	31,99
10,96	Y	11	25642	131130	25642	31,99
11,38	Z	-1707	25642	131016	25642	14,90
11,38	Y	11	25642	131016	25642	14,90
11,76	Z	-2197	25642	130902	25642	11,62
11,76	Y	12	25642	130902	25642	11,62

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133079	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133079	25642	540,89
0,89	Z	-84	25642	132946	25642	227,68
0,89	Y	1	25642	132946	25642	227,68
1,78	Z	-120	25642	132814	25642	173,10
1,78	Y	2	25642	132814	25642	173,10
2,67	Z	-107	25642	132683	25642	187,44
2,67	Y	3	25642	132683	25642	187,44
3,56	Z	-45	25642	132553	25642	308,87
3,56	Y	4	25642	132553	25642	308,87
4,44	Z	65	25642	132423	25642	298,74
4,44	Y	4	25642	132423	25642	298,74
5,33	Z	222	25642	132294	25642	104,70
5,33	Y	5	25642	132294	25642	104,70
6,22	Z	423	25642	132165	25642	56,42
6,22	Y	6	25642	132165	25642	56,42
7,11	Z	657	25642	132037	25642	36,57
7,11	Y	7	25642	132037	25642	36,57
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,27
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,27
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,98
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,98
8,42	Z	902	25642	131822	25642	26,73
8,42	Y	8	25642	131822	25642	26,73
8,84	Z	780	25642	131708	25642	30,62
8,84	Y	9	25642	131708	25642	30,62
9,27	Z	595	25642	131594	25642	38,95
9,27	Y	9	25642	131594	25642	38,95
9,69	Z	305	25642	131479	25642	64,05
9,69	Y	10	25642	131479	25642	64,05
10,11	Z	-159	25642	131365	25642	89,77
10,11	Y	10	25642	131365	25642	89,77
10,53	Z	-903	25642	131251	25642	27,62
10,53	Y	11	25642	131251	25642	27,62
10,96	Z	-2029	25642	131136	25642	12,58
10,96	Y	11	25642	131136	25642	12,58
11,38	Z	-3365	25642	131022	25642	7,61
11,38	Y	11	25642	131022	25642	7,61

11,76	Z	-4040	25642	130908	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130908	25642	6,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133079	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133079	25642	540,89
0,89	Z	-84	25642	132946	25642	227,68
0,89	Y	1	25642	132946	25642	227,68
1,78	Z	-120	25642	132814	25642	173,10
1,78	Y	2	25642	132814	25642	173,10
2,67	Z	-107	25642	132683	25642	187,44
2,67	Y	3	25642	132683	25642	187,44
3,56	Z	-45	25642	132553	25642	308,87
3,56	Y	4	25642	132553	25642	308,87
4,44	Z	65	25642	132423	25642	298,74
4,44	Y	4	25642	132423	25642	298,74
5,33	Z	222	25642	132294	25642	104,70
5,33	Y	5	25642	132294	25642	104,70
6,22	Z	423	25642	132165	25642	56,42
6,22	Y	6	25642	132165	25642	56,42
7,11	Z	657	25642	132037	25642	36,57
7,11	Y	7	25642	132037	25642	36,57
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,27
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,27
8,00	Z	849	25642	131895	25642	28,98
8,00	Y	8	25642	131895	25642	28,98
8,42	Z	902	25642	131822	25642	26,73
8,42	Y	8	25642	131822	25642	26,73
8,84	Z	780	25642	131708	25642	30,62
8,84	Y	9	25642	131708	25642	30,62
9,27	Z	595	25642	131594	25642	38,95
9,27	Y	9	25642	131594	25642	38,95
9,69	Z	305	25642	131479	25642	64,05
9,69	Y	10	25642	131479	25642	64,05
10,11	Z	-159	25642	131365	25642	89,77
10,11	Y	10	25642	131365	25642	89,77
10,53	Z	-903	25642	131251	25642	27,62
10,53	Y	11	25642	131251	25642	27,62
10,96	Z	-2029	25642	131136	25642	12,58
10,96	Y	11	25642	131136	25642	12,58
11,38	Z	-3365	25642	131022	25642	7,61
11,38	Y	11	25642	131022	25642	7,61
11,76	Z	-4040	25642	130908	25642	6,34
11,76	Y	12	25642	130908	25642	6,34

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	53	25642	133056	25642	320,22
0,89	Y	1	25642	133056	25642	320,22
1,78	Z	85	25642	132927	25642	207,53
1,78	Y	2	25642	132927	25642	207,53
2,67	Z	102	25642	132800	25642	188,59
2,67	Y	3	25642	132800	25642	188,59
3,56	Z	105	25642	132673	25642	211,97
3,56	Y	4	25642	132673	25642	211,97
4,44	Z	93	25642	132547	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132547	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132421	25642	225,82
5,33	Y	5	25642	132421	25642	225,82
6,22	Z	4	25642	132297	25642	114,45
6,22	Y	6	25642	132297	25642	114,45
7,11	Z	-78	25642	132172	25642	65,21
7,11	Y	7	25642	132172	25642	65,21
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,42	Z	-274	25642	131962	25642	37,28
8,42	Y	8	25642	131962	25642	37,28

8,84	Z	-383	25642	131848	25642	34,74
8,84	Y	9	25642	131848	25642	34,74
9,27	Z	-507	25642	131733	25642	31,68
9,27	Y	9	25642	131733	25642	31,68
9,69	Z	-621	25642	131619	25642	28,97
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,97
10,11	Z	-727	25642	131505	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131505	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131390	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131390	25642	24,18
10,96	Z	-993	25642	131276	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131276	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	131162	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	131162	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	131047	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	131047	25642	18,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133185	25642	1000,00
0,89	Z	53	25642	133056	25642	320,22
0,89	Y	1	25642	133056	25642	320,22
1,78	Z	85	25642	132927	25642	207,53
1,78	Y	2	25642	132927	25642	207,53
2,67	Z	102	25642	132800	25642	188,59
2,67	Y	3	25642	132800	25642	188,59
3,56	Z	105	25642	132673	25642	211,97
3,56	Y	4	25642	132673	25642	211,97
4,44	Z	93	25642	132547	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132547	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132421	25642	225,82
5,33	Y	5	25642	132421	25642	225,82
6,22	Z	4	25642	132297	25642	114,45
6,22	Y	6	25642	132297	25642	114,45
7,11	Z	-78	25642	132172	25642	65,21
7,11	Y	7	25642	132172	25642	65,21
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,00	Z	-170	25642	132033	25642	44,34
8,00	Y	8	25642	132033	25642	44,34
8,42	Z	-274	25642	131962	25642	37,28
8,42	Y	8	25642	131962	25642	37,28
8,84	Z	-383	25642	131848	25642	34,74
8,84	Y	9	25642	131848	25642	34,74
9,27	Z	-507	25642	131733	25642	31,68
9,27	Y	9	25642	131733	25642	31,68
9,69	Z	-621	25642	131619	25642	28,97
9,69	Y	10	25642	131619	25642	28,97
10,11	Z	-727	25642	131505	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131505	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131390	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131390	25642	24,18
10,96	Z	-993	25642	131276	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131276	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	131162	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	131162	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	131047	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	131047	25642	18,84

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	66	25642	133115	25642	293,55
0,89	Y	1	25642	133115	25642	293,55
1,78	Z	104	25642	132989	25642	191,56
1,78	Y	2	25642	132989	25642	191,56
2,67	Z	125	25642	132864	25642	173,09
2,67	Y	3	25642	132864	25642	173,09
3,56	Z	133	25642	132739	25642	183,65
3,56	Y	4	25642	132739	25642	183,65

4,44	Z	122	25642	132615	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132615	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132491	25642	167,52
5,33	Y	5	25642	132491	25642	167,52
6,22	Z	26	25642	132368	25642	97,62
6,22	Y	6	25642	132368	25642	97,62
7,11	Z	-63	25642	132246	25642	58,86
7,11	Y	7	25642	132246	25642	58,86
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,42	Z	-271	25642	132038	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	132038	25642	34,72
8,84	Z	-385	25642	131924	25642	32,55
8,84	Y	9	25642	131924	25642	32,55
9,27	Z	-511	25642	131810	25642	29,95
9,27	Y	9	25642	131810	25642	29,95
9,69	Z	-617	25642	131695	25642	27,77
9,69	Y	10	25642	131695	25642	27,77
10,11	Z	-701	25642	131581	25642	26,12
10,11	Y	10	25642	131581	25642	26,12
10,53	Z	-793	25642	131467	25642	24,45
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,45
10,96	Z	-891	25642	131352	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131352	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131238	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131238	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	131124	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	66	25642	133115	25642	293,55
0,89	Y	1	25642	133115	25642	293,55
1,78	Z	104	25642	132989	25642	191,56
1,78	Y	2	25642	132989	25642	191,56
2,67	Z	125	25642	132864	25642	173,09
2,67	Y	3	25642	132864	25642	173,09
3,56	Z	133	25642	132739	25642	183,65
3,56	Y	4	25642	132739	25642	183,65
4,44	Z	122	25642	132615	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132615	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132491	25642	167,52
5,33	Y	5	25642	132491	25642	167,52
6,22	Z	26	25642	132368	25642	97,62
6,22	Y	6	25642	132368	25642	97,62
7,11	Z	-63	25642	132246	25642	58,86
7,11	Y	7	25642	132246	25642	58,86
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,00	Z	-160	25642	132109	25642	40,93
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,93
8,42	Z	-271	25642	132038	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	132038	25642	34,72
8,84	Z	-385	25642	131924	25642	32,55
8,84	Y	9	25642	131924	25642	32,55
9,27	Z	-511	25642	131810	25642	29,95
9,27	Y	9	25642	131810	25642	29,95
9,69	Z	-617	25642	131695	25642	27,77
9,69	Y	10	25642	131695	25642	27,77
10,11	Z	-701	25642	131581	25642	26,12
10,11	Y	10	25642	131581	25642	26,12
10,53	Z	-793	25642	131467	25642	24,45
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,45
10,96	Z	-891	25642	131352	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131352	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131238	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131238	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	131124	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,30

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	71	25642	133116	25642	283,99
0,89	Y	1	25642	133116	25642	283,99
1,78	Z	113	25642	132989	25642	184,54
1,78	Y	2	25642	132989	25642	184,54
2,67	Z	135	25642	132864	25642	165,44
2,67	Y	3	25642	132864	25642	165,44
3,56	Z	148	25642	132739	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132739	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132615	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132615	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132492	25642	143,44
5,33	Y	5	25642	132492	25642	143,44
6,22	Z	58	25642	132369	25642	90,77
6,22	Y	6	25642	132369	25642	90,77
7,11	Z	-27	25642	132247	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132247	25642	56,96
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,42	Z	-232	25642	132039	25642	34,38
8,42	Y	8	25642	132039	25642	34,38
8,84	Z	-346	25642	131925	25642	32,51
8,84	Y	9	25642	131925	25642	32,51
9,27	Z	-472	25642	131810	25642	30,11
9,27	Y	9	25642	131810	25642	30,11
9,69	Z	-579	25642	131696	25642	28,01
9,69	Y	10	25642	131696	25642	28,01
10,11	Z	-665	25642	131582	25642	26,38
10,11	Y	10	25642	131582	25642	26,38
10,53	Z	-759	25642	131467	25642	24,69
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,69
10,96	Z	-860	25642	131353	25642	23,00
10,96	Y	11	25642	131353	25642	23,00
11,38	Z	-969	25642	131239	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131239	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131124	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133243	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133243	25642	1000,00
0,89	Z	71	25642	133116	25642	283,99
0,89	Y	1	25642	133116	25642	283,99
1,78	Z	113	25642	132989	25642	184,54
1,78	Y	2	25642	132989	25642	184,54
2,67	Z	135	25642	132864	25642	165,44
2,67	Y	3	25642	132864	25642	165,44
3,56	Z	148	25642	132739	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132739	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132615	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132615	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132492	25642	143,44
5,33	Y	5	25642	132492	25642	143,44
6,22	Z	58	25642	132369	25642	90,77
6,22	Y	6	25642	132369	25642	90,77
7,11	Z	-27	25642	132247	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132247	25642	56,96
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,00	Z	-121	25642	132109	25642	40,17
8,00	Y	8	25642	132109	25642	40,17
8,42	Z	-232	25642	132039	25642	34,38
8,42	Y	8	25642	132039	25642	34,38
8,84	Z	-346	25642	131925	25642	32,51
8,84	Y	9	25642	131925	25642	32,51

9,27	Z	-472	25642	131810	25642	30,11
9,27	Y	9	25642	131810	25642	30,11
9,69	Z	-579	25642	131696	25642	28,01
9,69	Y	10	25642	131696	25642	28,01
10,11	Z	-665	25642	131582	25642	26,38
10,11	Y	10	25642	131582	25642	26,38
10,53	Z	-759	25642	131467	25642	24,69
10,53	Y	11	25642	131467	25642	24,69
10,96	Z	-860	25642	131353	25642	23,00
10,96	Y	11	25642	131353	25642	23,00
11,38	Z	-969	25642	131239	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131239	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131124	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131124	25642	20,41

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133224	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133224	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133096	25642	291,10
0,89	Y	1	25642	133096	25642	291,10
1,78	Z	111	25642	132969	25642	187,55
1,78	Y	2	25642	132969	25642	187,55
2,67	Z	135	25642	132843	25642	166,59
2,67	Y	3	25642	132843	25642	166,59
3,56	Z	150	25642	132717	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132717	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132593	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132593	25642	165,35
5,33	Z	129	25642	132469	25642	134,38
5,33	Y	5	25642	132469	25642	134,38
6,22	Z	82	25642	132345	25642	88,07
6,22	Y	6	25642	132345	25642	88,07
7,11	Z	7	25642	132222	25642	56,68
7,11	Y	7	25642	132222	25642	56,68
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,42	Z	-178	25642	132014	25642	34,94
8,42	Y	8	25642	132014	25642	34,94
8,84	Z	-283	25642	131899	25642	33,46
8,84	Y	9	25642	131899	25642	33,46
9,27	Z	-401	25642	131785	25642	31,38
9,27	Y	9	25642	131785	25642	31,38
9,69	Z	-501	25642	131671	25642	29,46
9,69	Y	10	25642	131671	25642	29,46
10,11	Z	-581	25642	131556	25642	27,90
10,11	Y	10	25642	131556	25642	27,90
10,53	Z	-670	25642	131442	25642	26,23
10,53	Y	11	25642	131442	25642	26,23
10,96	Z	-766	25642	131328	25642	24,52
10,96	Y	11	25642	131328	25642	24,52
11,38	Z	-870	25642	131213	25642	22,82
11,38	Y	11	25642	131213	25642	22,82
11,76	Z	-935	25642	131099	25642	21,82
11,76	Y	12	25642	131099	25642	21,82

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133224	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133224	25642	1000,00
0,89	Z	68	25642	133096	25642	291,10
0,89	Y	1	25642	133096	25642	291,10
1,78	Z	111	25642	132969	25642	187,55
1,78	Y	2	25642	132969	25642	187,55
2,67	Z	135	25642	132843	25642	166,59
2,67	Y	3	25642	132843	25642	166,59
3,56	Z	150	25642	132717	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132717	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132593	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132593	25642	165,35

5,33	Z	129	25642	132469	25642	134,38
5,33	Y	5	25642	132469	25642	134,38
6,22	Z	82	25642	132345	25642	88,07
6,22	Y	6	25642	132345	25642	88,07
7,11	Z	7	25642	132222	25642	56,68
7,11	Y	7	25642	132222	25642	56,68
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,00	Z	-76	25642	132084	25642	40,42
8,00	Y	8	25642	132084	25642	40,42
8,42	Z	-178	25642	132014	25642	34,94
8,42	Y	8	25642	132014	25642	34,94
8,84	Z	-283	25642	131899	25642	33,46
8,84	Y	9	25642	131899	25642	33,46
9,27	Z	-401	25642	131785	25642	31,38
9,27	Y	9	25642	131785	25642	31,38
9,69	Z	-501	25642	131671	25642	29,46
9,69	Y	10	25642	131671	25642	29,46
10,11	Z	-581	25642	131556	25642	27,90
10,11	Y	10	25642	131556	25642	27,90
10,53	Z	-670	25642	131442	25642	26,23
10,53	Y	11	25642	131442	25642	26,23
10,96	Z	-766	25642	131328	25642	24,52
10,96	Y	11	25642	131328	25642	24,52
11,38	Z	-870	25642	131213	25642	22,82
11,38	Y	11	25642	131213	25642	22,82
11,76	Z	-935	25642	131099	25642	21,82
11,76	Y	12	25642	131099	25642	21,82

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133204	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133204	25642	1000,00
0,89	Z	63	25642	133076	25642	305,61
0,89	Y	1	25642	133076	25642	305,61
1,78	Z	103	25642	132948	25642	196,41
1,78	Y	2	25642	132948	25642	196,41
2,67	Z	127	25642	132821	25642	173,97
2,67	Y	3	25642	132821	25642	173,97
3,56	Z	144	25642	132695	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132695	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132570	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132570	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132445	25642	132,60
5,33	Y	5	25642	132445	25642	132,60
6,22	Z	98	25642	132321	25642	87,35
6,22	Y	6	25642	132321	25642	87,35
7,11	Z	36	25642	132197	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132197	25642	56,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,42	Z	-124	25642	131988	25642	35,72
8,42	Y	8	25642	131988	25642	35,72
8,84	Z	-217	25642	131873	25642	34,67
8,84	Y	9	25642	131873	25642	34,67
9,27	Z	-321	25642	131759	25642	33,02
9,27	Y	9	25642	131759	25642	33,02
9,69	Z	-410	25642	131645	25642	31,37
9,69	Y	10	25642	131645	25642	31,37
10,11	Z	-481	25642	131530	25642	29,98
10,11	Y	10	25642	131530	25642	29,98
10,53	Z	-560	25642	131416	25642	28,42
10,53	Y	11	25642	131416	25642	28,42
10,96	Z	-647	25642	131302	25642	26,75
10,96	Y	11	25642	131302	25642	26,75
11,38	Z	-741	25642	131187	25642	25,03
11,38	Y	11	25642	131187	25642	25,03
11,76	Z	-800	25642	131073	25642	24,02
11,76	Y	12	25642	131073	25642	24,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133204	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133204	25642	1000,00
0,89	Z	63	25642	133076	25642	305,61
0,89	Y	1	25642	133076	25642	305,61
1,78	Z	103	25642	132948	25642	196,41
1,78	Y	2	25642	132948	25642	196,41
2,67	Z	127	25642	132821	25642	173,97
2,67	Y	3	25642	132821	25642	173,97
3,56	Z	144	25642	132695	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132695	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132570	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132570	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132445	25642	132,60
5,33	Y	5	25642	132445	25642	132,60
6,22	Z	98	25642	132321	25642	87,35
6,22	Y	6	25642	132321	25642	87,35
7,11	Z	36	25642	132197	25642	56,96
7,11	Y	7	25642	132197	25642	56,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,00	Z	-34	25642	132058	25642	40,96
8,00	Y	8	25642	132058	25642	40,96
8,42	Z	-124	25642	131988	25642	35,72
8,42	Y	8	25642	131988	25642	35,72
8,84	Z	-217	25642	131873	25642	34,67
8,84	Y	9	25642	131873	25642	34,67
9,27	Z	-321	25642	131759	25642	33,02
9,27	Y	9	25642	131759	25642	33,02
9,69	Z	-410	25642	131645	25642	31,37
9,69	Y	10	25642	131645	25642	31,37
10,11	Z	-481	25642	131530	25642	29,98
10,11	Y	10	25642	131530	25642	29,98
10,53	Z	-560	25642	131416	25642	28,42
10,53	Y	11	25642	131416	25642	28,42
10,96	Z	-647	25642	131302	25642	26,75
10,96	Y	11	25642	131302	25642	26,75
11,38	Z	-741	25642	131187	25642	25,03
11,38	Y	11	25642	131187	25642	25,03
11,76	Z	-800	25642	131073	25642	24,02
11,76	Y	12	25642	131073	25642	24,02

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133190	25642	1000,00
0,89	Z	56	25642	133061	25642	325,85
0,89	Y	1	25642	133061	25642	325,85
1,78	Z	92	25642	132933	25642	209,63
1,78	Y	2	25642	132933	25642	209,63
2,67	Z	116	25642	132806	25642	186,14
2,67	Y	3	25642	132806	25642	186,14
3,56	Z	133	25642	132679	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132679	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132553	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132553	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132428	25642	134,49
5,33	Y	5	25642	132428	25642	134,49
6,22	Z	106	25642	132303	25642	87,55
6,22	Y	6	25642	132303	25642	87,55
7,11	Z	57	25642	132179	25642	57,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	57,33
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,42	Z	-76	25642	131969	25642	36,41
8,42	Y	8	25642	131969	25642	36,41
8,84	Z	-156	25642	131855	25642	35,75
8,84	Y	9	25642	131855	25642	35,75
9,27	Z	-246	25642	131741	25642	34,55

9,27	Y	9	25642	131741	25642	34,55
9,69	Z	-323	25642	131626	25642	33,26
9,69	Y	10	25642	131626	25642	33,26
10,11	Z	-384	25642	131512	25642	32,11
10,11	Y	10	25642	131512	25642	32,11
10,53	Z	-452	25642	131398	25642	30,76
10,53	Y	11	25642	131398	25642	30,76
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	29,24
10,96	Y	11	25642	131283	25642	29,24
11,38	Z	-610	25642	131169	25642	27,61
11,38	Y	11	25642	131169	25642	27,61
11,76	Z	-661	25642	131055	25642	26,63
11,76	Y	12	25642	131055	25642	26,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133190	25642	1000,00
0,89	Z	56	25642	133061	25642	325,85
0,89	Y	1	25642	133061	25642	325,85
1,78	Z	92	25642	132933	25642	209,63
1,78	Y	2	25642	132933	25642	209,63
2,67	Z	116	25642	132806	25642	186,14
2,67	Y	3	25642	132806	25642	186,14
3,56	Z	133	25642	132679	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132679	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132553	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132553	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132428	25642	134,49
5,33	Y	5	25642	132428	25642	134,49
6,22	Z	106	25642	132303	25642	87,55
6,22	Y	6	25642	132303	25642	87,55
7,11	Z	57	25642	132179	25642	57,33
7,11	Y	7	25642	132179	25642	57,33
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,00	Z	0	25642	132040	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132040	25642	41,44
8,42	Z	-76	25642	131969	25642	36,41
8,42	Y	8	25642	131969	25642	36,41
8,84	Z	-156	25642	131855	25642	35,75
8,84	Y	9	25642	131855	25642	35,75
9,27	Z	-246	25642	131741	25642	34,55
9,27	Y	9	25642	131741	25642	34,55
9,69	Z	-323	25642	131626	25642	33,26
9,69	Y	10	25642	131626	25642	33,26
10,11	Z	-384	25642	131512	25642	32,11
10,11	Y	10	25642	131512	25642	32,11
10,53	Z	-452	25642	131398	25642	30,76
10,53	Y	11	25642	131398	25642	30,76
10,96	Z	-528	25642	131283	25642	29,24
10,96	Y	11	25642	131283	25642	29,24
11,38	Z	-610	25642	131169	25642	27,61
11,38	Y	11	25642	131169	25642	27,61
11,76	Z	-661	25642	131055	25642	26,63
11,76	Y	12	25642	131055	25642	26,63

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	47	25642	133053	25642	350,77
0,89	Y	1	25642	133053	25642	350,77
1,78	Z	80	25642	132925	25642	225,68
1,78	Y	2	25642	132925	25642	225,68
2,67	Z	104	25642	132797	25642	200,63
2,67	Y	3	25642	132797	25642	200,63
3,56	Z	121	25642	132670	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132670	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132544	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132544	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132419	25642	138,31

5,33	Y	5	25642	132419	25642	138,31
6,22	Z	109	25642	132294	25642	88,18
6,22	Y	6	25642	132294	25642	88,18
7,11	Z	71	25642	132169	25642	57,65
7,11	Y	7	25642	132169	25642	57,65
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-38	25642	131959	25642	36,89
8,42	Y	8	25642	131959	25642	36,89
8,84	Z	-106	25642	131845	25642	36,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	36,52
9,27	Z	-183	25642	131730	25642	35,72
9,27	Y	9	25642	131730	25642	35,72
9,69	Z	-248	25642	131616	25642	34,79
9,69	Y	10	25642	131616	25642	34,79
10,11	Z	-299	25642	131502	25642	33,92
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,92
10,53	Z	-357	25642	131387	25642	32,85
10,53	Y	11	25642	131387	25642	32,85
10,96	Z	-421	25642	131273	25642	31,58
10,96	Y	11	25642	131273	25642	31,58
11,38	Z	-492	25642	131159	25642	30,13
11,38	Y	11	25642	131159	25642	30,13
11,76	Z	-535	25642	131044	25642	29,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	29,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133182	25642	1000,00
0,89	Z	47	25642	133053	25642	350,77
0,89	Y	1	25642	133053	25642	350,77
1,78	Z	80	25642	132925	25642	225,68
1,78	Y	2	25642	132925	25642	225,68
2,67	Z	104	25642	132797	25642	200,63
2,67	Y	3	25642	132797	25642	200,63
3,56	Z	121	25642	132670	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132670	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132544	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132544	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132419	25642	138,31
5,33	Y	5	25642	132419	25642	138,31
6,22	Z	109	25642	132294	25642	88,18
6,22	Y	6	25642	132294	25642	88,18
7,11	Z	71	25642	132169	25642	57,65
7,11	Y	7	25642	132169	25642	57,65
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,00	Z	26	25642	132030	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132030	25642	41,78
8,42	Z	-38	25642	131959	25642	36,89
8,42	Y	8	25642	131959	25642	36,89
8,84	Z	-106	25642	131845	25642	36,52
8,84	Y	9	25642	131845	25642	36,52
9,27	Z	-183	25642	131730	25642	35,72
9,27	Y	9	25642	131730	25642	35,72
9,69	Z	-248	25642	131616	25642	34,79
9,69	Y	10	25642	131616	25642	34,79
10,11	Z	-299	25642	131502	25642	33,92
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,92
10,53	Z	-357	25642	131387	25642	32,85
10,53	Y	11	25642	131387	25642	32,85
10,96	Z	-421	25642	131273	25642	31,58
10,96	Y	11	25642	131273	25642	31,58
11,38	Z	-492	25642	131159	25642	30,13
11,38	Y	11	25642	131159	25642	30,13
11,76	Z	-535	25642	131044	25642	29,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	29,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133050	25642	375,72
0,89	Y	1	25642	133050	25642	375,72
1,78	Z	69	25642	132921	25642	242,38
1,78	Y	2	25642	132921	25642	242,38
2,67	Z	92	25642	132794	25642	216,84
2,67	Y	3	25642	132794	25642	216,84
3,56	Z	109	25642	132667	25642	222,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	222,62
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	143,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	143,22
6,22	Z	107	25642	132289	25642	88,99
6,22	Y	6	25642	132289	25642	88,99
7,11	Z	78	25642	132165	25642	57,89
7,11	Y	7	25642	132165	25642	57,89
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,42	Z	-11	25642	131955	25642	37,17
8,42	Y	8	25642	131955	25642	37,17
8,84	Z	-68	25642	131840	25642	37,00
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,00
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	36,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,50
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	35,87
9,69	Y	10	25642	131612	25642	35,87
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	35,26
10,11	Y	10	25642	131497	25642	35,26
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	34,46
10,53	Y	11	25642	131383	25642	34,46
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	33,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	33,47
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	32,28
11,38	Y	11	25642	131154	25642	32,28
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	31,56
11,76	Y	12	25642	131040	25642	31,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133179	25642	1000,00
0,89	Z	40	25642	133050	25642	375,72
0,89	Y	1	25642	133050	25642	375,72
1,78	Z	69	25642	132921	25642	242,38
1,78	Y	2	25642	132921	25642	242,38
2,67	Z	92	25642	132794	25642	216,84
2,67	Y	3	25642	132794	25642	216,84
3,56	Z	109	25642	132667	25642	222,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	222,62
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	143,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	143,22
6,22	Z	107	25642	132289	25642	88,99
6,22	Y	6	25642	132289	25642	88,99
7,11	Z	78	25642	132165	25642	57,89
7,11	Y	7	25642	132165	25642	57,89
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,00	Z	44	25642	132026	25642	41,98
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,98
8,42	Z	-11	25642	131955	25642	37,17
8,42	Y	8	25642	131955	25642	37,17
8,84	Z	-68	25642	131840	25642	37,00
8,84	Y	9	25642	131840	25642	37,00
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	36,50
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,50
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	35,87

9,69	Y	10	25642	131612	25642	35,87
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	35,26
10,11	Y	10	25642	131497	25642	35,26
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	34,46
10,53	Y	11	25642	131383	25642	34,46
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	33,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	33,47
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	32,28
11,38	Y	11	25642	131154	25642	32,28
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	31,56
11,76	Y	12	25642	131040	25642	31,56

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133049	25642	396,31
0,89	Y	1	25642	133049	25642	396,31
1,78	Z	60	25642	132920	25642	255,11
1,78	Y	2	25642	132920	25642	255,11
2,67	Z	82	25642	132792	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132792	25642	231,02
3,56	Z	98	25642	132665	25642	243,09
3,56	Y	4	25642	132665	25642	243,09
4,44	Z	109	25642	132539	25642	226,97
4,44	Y	4	25642	132539	25642	226,97
5,33	Z	111	25642	132413	25642	148,77
5,33	Y	5	25642	132413	25642	148,77
6,22	Z	103	25642	132288	25642	89,93
6,22	Y	6	25642	132288	25642	89,93
7,11	Z	80	25642	132163	25642	58,09
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,09
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,42	Z	7	25642	131953	25642	37,33
8,42	Y	8	25642	131953	25642	37,33
8,84	Z	-42	25642	131839	25642	37,26
8,84	Y	9	25642	131839	25642	37,26
9,27	Z	-97	25642	131724	25642	36,96
9,27	Y	9	25642	131724	25642	36,96
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	36,54
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,54
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	36,12
10,11	Y	10	25642	131496	25642	36,12
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	35,55
10,53	Y	11	25642	131381	25642	35,55
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	34,81
10,96	Y	11	25642	131267	25642	34,81
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	33,88
11,38	Y	11	25642	131153	25642	33,88
11,76	Z	-347	25642	131038	25642	33,32
11,76	Y	12	25642	131038	25642	33,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133178	25642	1000,00
0,89	Z	33	25642	133049	25642	396,31
0,89	Y	1	25642	133049	25642	396,31
1,78	Z	60	25642	132920	25642	255,11
1,78	Y	2	25642	132920	25642	255,11
2,67	Z	82	25642	132792	25642	231,02
2,67	Y	3	25642	132792	25642	231,02
3,56	Z	98	25642	132665	25642	243,09
3,56	Y	4	25642	132665	25642	243,09
4,44	Z	109	25642	132539	25642	226,97
4,44	Y	4	25642	132539	25642	226,97
5,33	Z	111	25642	132413	25642	148,77
5,33	Y	5	25642	132413	25642	148,77
6,22	Z	103	25642	132288	25642	89,93

6,22	Y	6	25642	132288	25642	89,93
7,11	Z	80	25642	132163	25642	58,09
7,11	Y	7	25642	132163	25642	58,09
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,00	Z	54	25642	132024	25642	42,10
8,00	Y	8	25642	132024	25642	42,10
8,42	Z	7	25642	131953	25642	37,33
8,42	Y	8	25642	131953	25642	37,33
8,84	Z	-42	25642	131839	25642	37,26
8,84	Y	9	25642	131839	25642	37,26
9,27	Z	-97	25642	131724	25642	36,96
9,27	Y	9	25642	131724	25642	36,96
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	36,54
9,69	Y	10	25642	131610	25642	36,54
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	36,12
10,11	Y	10	25642	131496	25642	36,12
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	35,55
10,53	Y	11	25642	131381	25642	35,55
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	34,81
10,96	Y	11	25642	131267	25642	34,81
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	33,88
11,38	Y	11	25642	131153	25642	33,88
11,76	Z	-347	25642	131038	25642	33,32
11,76	Y	12	25642	131038	25642	33,32

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133048	25642	409,55
0,89	Y	1	25642	133048	25642	409,55
1,78	Z	54	25642	132919	25642	264,88
1,78	Y	2	25642	132919	25642	264,88
2,67	Z	74	25642	132791	25642	243,46
2,67	Y	3	25642	132791	25642	243,46
3,56	Z	89	25642	132664	25642	263,90
3,56	Y	4	25642	132664	25642	263,90
4,44	Z	99	25642	132538	25642	247,68
4,44	Y	4	25642	132538	25642	247,68
5,33	Z	102	25642	132412	25642	154,18
5,33	Y	5	25642	132412	25642	154,18
6,22	Z	96	25642	132287	25642	90,82
6,22	Y	6	25642	132287	25642	90,82
7,11	Z	78	25642	132162	25642	58,25
7,11	Y	7	25642	132162	25642	58,25
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,42	Z	18	25642	131952	25642	37,40
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,40
8,84	Z	-25	25642	131837	25642	37,39
8,84	Y	9	25642	131837	25642	37,39
9,27	Z	-73	25642	131723	25642	37,20
9,27	Y	9	25642	131723	25642	37,20
9,69	Z	-113	25642	131609	25642	36,91
9,69	Y	10	25642	131609	25642	36,91
10,11	Z	-143	25642	131494	25642	36,62
10,11	Y	10	25642	131494	25642	36,62
10,53	Z	-178	25642	131380	25642	36,21
10,53	Y	11	25642	131380	25642	36,21
10,96	Z	-217	25642	131266	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	35,67
11,38	Z	-261	25642	131151	25642	34,96
11,38	Y	11	25642	131151	25642	34,96
11,76	Z	-285	25642	131037	25642	34,54
11,76	Y	12	25642	131037	25642	34,54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133177	25642	1000,00

0,04	Y	0	25642	133177	25642	1000,00
0,89	Z	30	25642	133048	25642	409,55
0,89	Y	1	25642	133048	25642	409,55
1,78	Z	54	25642	132919	25642	264,88
1,78	Y	2	25642	132919	25642	264,88
2,67	Z	74	25642	132791	25642	243,46
2,67	Y	3	25642	132791	25642	243,46
3,56	Z	89	25642	132664	25642	263,90
3,56	Y	4	25642	132664	25642	263,90
4,44	Z	99	25642	132538	25642	247,68
4,44	Y	4	25642	132538	25642	247,68
5,33	Z	102	25642	132412	25642	154,18
5,33	Y	5	25642	132412	25642	154,18
6,22	Z	96	25642	132287	25642	90,82
6,22	Y	6	25642	132287	25642	90,82
7,11	Z	78	25642	132162	25642	58,25
7,11	Y	7	25642	132162	25642	58,25
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,00	Z	58	25642	132023	25642	42,16
8,00	Y	8	25642	132023	25642	42,16
8,42	Z	18	25642	131952	25642	37,40
8,42	Y	8	25642	131952	25642	37,40
8,84	Z	-25	25642	131837	25642	37,39
8,84	Y	9	25642	131837	25642	37,39
9,27	Z	-73	25642	131723	25642	37,20
9,27	Y	9	25642	131723	25642	37,20
9,69	Z	-113	25642	131609	25642	36,91
9,69	Y	10	25642	131609	25642	36,91
10,11	Z	-143	25642	131494	25642	36,62
10,11	Y	10	25642	131494	25642	36,62
10,53	Z	-178	25642	131380	25642	36,21
10,53	Y	11	25642	131380	25642	36,21
10,96	Z	-217	25642	131266	25642	35,67
10,96	Y	11	25642	131266	25642	35,67
11,38	Z	-261	25642	131151	25642	34,96
11,38	Y	11	25642	131151	25642	34,96
11,76	Z	-285	25642	131037	25642	34,54
11,76	Y	12	25642	131037	25642	34,54

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133046	25642	417,55
0,89	Y	1	25642	133046	25642	417,55
1,78	Z	50	25642	132917	25642	272,09
1,78	Y	2	25642	132917	25642	272,09
2,67	Z	68	25642	132789	25642	253,93
2,67	Y	3	25642	132789	25642	253,93
3,56	Z	82	25642	132662	25642	283,71
3,56	Y	4	25642	132662	25642	283,71
4,44	Z	91	25642	132536	25642	267,87
4,44	Y	4	25642	132536	25642	267,87
5,33	Z	93	25642	132410	25642	159,05
5,33	Y	5	25642	132410	25642	159,05
6,22	Z	89	25642	132285	25642	91,64
6,22	Y	6	25642	132285	25642	91,64
7,11	Z	74	25642	132160	25642	58,40
7,11	Y	7	25642	132160	25642	58,40
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,42	Z	22	25642	131950	25642	37,44
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,44
8,84	Z	-16	25642	131835	25642	37,44
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,44
9,27	Z	-58	25642	131721	25642	37,32
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,32
9,69	Z	-93	25642	131607	25642	37,11
9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,11

10,11	Z	-119	25642	131492	25642	36,90
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,90
10,53	Z	-149	25642	131378	25642	36,60
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,60
10,96	Z	-183	25642	131264	25642	36,19
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,19
11,38	Z	-221	25642	131149	25642	35,64
11,38	Y	11	25642	131149	25642	35,64
11,76	Z	-241	25642	131035	25642	35,32
11,76	Y	12	25642	131035	25642	35,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133175	25642	1000,00
0,89	Z	27	25642	133046	25642	417,55
0,89	Y	1	25642	133046	25642	417,55
1,78	Z	50	25642	132917	25642	272,09
1,78	Y	2	25642	132917	25642	272,09
2,67	Z	68	25642	132789	25642	253,93
2,67	Y	3	25642	132789	25642	253,93
3,56	Z	82	25642	132662	25642	283,71
3,56	Y	4	25642	132662	25642	283,71
4,44	Z	91	25642	132536	25642	267,87
4,44	Y	4	25642	132536	25642	267,87
5,33	Z	93	25642	132410	25642	159,05
5,33	Y	5	25642	132410	25642	159,05
6,22	Z	89	25642	132285	25642	91,64
6,22	Y	6	25642	132285	25642	91,64
7,11	Z	74	25642	132160	25642	58,40
7,11	Y	7	25642	132160	25642	58,40
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,00	Z	58	25642	132021	25642	42,21
8,00	Y	8	25642	132021	25642	42,21
8,42	Z	22	25642	131950	25642	37,44
8,42	Y	8	25642	131950	25642	37,44
8,84	Z	-16	25642	131835	25642	37,44
8,84	Y	9	25642	131835	25642	37,44
9,27	Z	-58	25642	131721	25642	37,32
9,27	Y	9	25642	131721	25642	37,32
9,69	Z	-93	25642	131607	25642	37,11
9,69	Y	10	25642	131607	25642	37,11
10,11	Z	-119	25642	131492	25642	36,90
10,11	Y	10	25642	131492	25642	36,90
10,53	Z	-149	25642	131378	25642	36,60
10,53	Y	11	25642	131378	25642	36,60
10,96	Z	-183	25642	131264	25642	36,19
10,96	Y	11	25642	131264	25642	36,19
11,38	Z	-221	25642	131149	25642	35,64
11,38	Y	11	25642	131149	25642	35,64
11,76	Z	-241	25642	131035	25642	35,32
11,76	Y	12	25642	131035	25642	35,32

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133043	25642	423,94
0,89	Y	1	25642	133043	25642	423,94
1,78	Z	47	25642	132914	25642	277,94
1,78	Y	2	25642	132914	25642	277,94
2,67	Z	64	25642	132786	25642	262,71
2,67	Y	3	25642	132786	25642	262,71
3,56	Z	76	25642	132659	25642	302,02
3,56	Y	4	25642	132659	25642	302,02
4,44	Z	84	25642	132532	25642	286,47
4,44	Y	4	25642	132532	25642	286,47
5,33	Z	86	25642	132406	25642	163,07
5,33	Y	5	25642	132406	25642	163,07
6,22	Z	82	25642	132281	25642	92,36
6,22	Y	6	25642	132281	25642	92,36

7,11	Z	69	25642	132156	25642	58,54
7,11	Y	7	25642	132156	25642	58,54
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,42	Z	23	25642	131946	25642	37,46
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,46
8,84	Z	-11	25642	131831	25642	37,48
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,48
9,27	Z	-50	25642	131717	25642	37,38
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,38
9,69	Z	-81	25642	131603	25642	37,22
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,22
10,11	Z	-104	25642	131488	25642	37,06
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,06
10,53	Z	-130	25642	131374	25642	36,83
10,53	Y	11	25642	131374	25642	36,83
10,96	Z	-160	25642	131260	25642	36,50
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,50
11,38	Z	-194	25642	131145	25642	36,07
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,07
11,76	Z	-211	25642	131031	25642	35,82
11,76	Y	12	25642	131031	25642	35,82

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	25	25642	133043	25642	423,94
0,89	Y	1	25642	133043	25642	423,94
1,78	Z	47	25642	132914	25642	277,94
1,78	Y	2	25642	132914	25642	277,94
2,67	Z	64	25642	132786	25642	262,71
2,67	Y	3	25642	132786	25642	262,71
3,56	Z	76	25642	132659	25642	302,02
3,56	Y	4	25642	132659	25642	302,02
4,44	Z	84	25642	132532	25642	286,47
4,44	Y	4	25642	132532	25642	286,47
5,33	Z	86	25642	132406	25642	163,07
5,33	Y	5	25642	132406	25642	163,07
6,22	Z	82	25642	132281	25642	92,36
6,22	Y	6	25642	132281	25642	92,36
7,11	Z	69	25642	132156	25642	58,54
7,11	Y	7	25642	132156	25642	58,54
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,00	Z	56	25642	132017	25642	42,25
8,00	Y	8	25642	132017	25642	42,25
8,42	Z	23	25642	131946	25642	37,46
8,42	Y	8	25642	131946	25642	37,46
8,84	Z	-11	25642	131831	25642	37,48
8,84	Y	9	25642	131831	25642	37,48
9,27	Z	-50	25642	131717	25642	37,38
9,27	Y	9	25642	131717	25642	37,38
9,69	Z	-81	25642	131603	25642	37,22
9,69	Y	10	25642	131603	25642	37,22
10,11	Z	-104	25642	131488	25642	37,06
10,11	Y	10	25642	131488	25642	37,06
10,53	Z	-130	25642	131374	25642	36,83
10,53	Y	11	25642	131374	25642	36,83
10,96	Z	-160	25642	131260	25642	36,50
10,96	Y	11	25642	131260	25642	36,50
11,38	Z	-194	25642	131145	25642	36,07
11,38	Y	11	25642	131145	25642	36,07
11,76	Z	-211	25642	131031	25642	35,82
11,76	Y	12	25642	131031	25642	35,82

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00

0,89	Z	24	25642	133039	25642	428,68
0,89	Y	1	25642	133039	25642	428,68
1,78	Z	44	25642	132910	25642	282,26
1,78	Y	2	25642	132910	25642	282,26
2,67	Z	60	25642	132782	25642	269,55
2,67	Y	3	25642	132782	25642	269,55
3,56	Z	72	25642	132655	25642	316,86
3,56	Y	4	25642	132655	25642	316,86
4,44	Z	79	25642	132528	25642	302,53
4,44	Y	4	25642	132528	25642	302,53
5,33	Z	81	25642	132402	25642	166,41
5,33	Y	5	25642	132402	25642	166,41
6,22	Z	76	25642	132276	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132276	25642	93,07
7,11	Z	64	25642	132152	25642	58,76
7,11	Y	7	25642	132152	25642	58,76
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,42	Z	21	25642	131941	25642	37,54
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,54
8,84	Z	-10	25642	131826	25642	37,55
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,55
9,27	Z	-46	25642	131712	25642	37,47
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,47
9,69	Z	-74	25642	131598	25642	37,34
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,34
10,11	Z	-94	25642	131483	25642	37,20
10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,20
10,53	Z	-118	25642	131369	25642	37,01
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,01
10,96	Z	-144	25642	131255	25642	36,74
10,96	Y	11	25642	131255	25642	36,74
11,38	Z	-175	25642	131140	25642	36,38
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,38
11,76	Z	-190	25642	131026	25642	36,19
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133169	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133169	25642	1000,00
0,89	Z	24	25642	133039	25642	428,68
0,89	Y	1	25642	133039	25642	428,68
1,78	Z	44	25642	132910	25642	282,26
1,78	Y	2	25642	132910	25642	282,26
2,67	Z	60	25642	132782	25642	269,55
2,67	Y	3	25642	132782	25642	269,55
3,56	Z	72	25642	132655	25642	316,86
3,56	Y	4	25642	132655	25642	316,86
4,44	Z	79	25642	132528	25642	302,53
4,44	Y	4	25642	132528	25642	302,53
5,33	Z	81	25642	132402	25642	166,41
5,33	Y	5	25642	132402	25642	166,41
6,22	Z	76	25642	132276	25642	93,07
6,22	Y	6	25642	132276	25642	93,07
7,11	Z	64	25642	132152	25642	58,76
7,11	Y	7	25642	132152	25642	58,76
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,00	Z	52	25642	132012	25642	42,36
8,00	Y	8	25642	132012	25642	42,36
8,42	Z	21	25642	131941	25642	37,54
8,42	Y	8	25642	131941	25642	37,54
8,84	Z	-10	25642	131826	25642	37,55
8,84	Y	9	25642	131826	25642	37,55
9,27	Z	-46	25642	131712	25642	37,47
9,27	Y	9	25642	131712	25642	37,47
9,69	Z	-74	25642	131598	25642	37,34
9,69	Y	10	25642	131598	25642	37,34
10,11	Z	-94	25642	131483	25642	37,20
10,11	Y	10	25642	131483	25642	37,20

10,53	Z	-118	25642	131369	25642	37,01
10,53	Y	11	25642	131369	25642	37,01
10,96	Z	-144	25642	131255	25642	36,74
10,96	Y	11	25642	131255	25642	36,74
11,38	Z	-175	25642	131140	25642	36,38
11,38	Y	11	25642	131140	25642	36,38
11,76	Z	-190	25642	131026	25642	36,19
11,76	Y	12	25642	131026	25642	36,19

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133037	25642	431,36
0,89	Y	1	25642	133037	25642	431,36
1,78	Z	42	25642	132908	25642	284,63
1,78	Y	2	25642	132908	25642	284,63
2,67	Z	57	25642	132780	25642	273,28
2,67	Y	3	25642	132780	25642	273,28
3,56	Z	69	25642	132652	25642	326,36
3,56	Y	4	25642	132652	25642	326,36
4,44	Z	76	25642	132525	25642	315,54
4,44	Y	4	25642	132525	25642	315,54
5,33	Z	77	25642	132399	25642	169,89
5,33	Y	5	25642	132399	25642	169,89
6,22	Z	72	25642	132274	25642	94,11
6,22	Y	6	25642	132274	25642	94,11
7,11	Z	60	25642	132149	25642	59,21
7,11	Y	7	25642	132149	25642	59,21
8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,42	Z	18	25642	131938	25642	37,75
8,42	Y	8	25642	131938	25642	37,75
8,84	Z	-13	25642	131824	25642	37,76
8,84	Y	9	25642	131824	25642	37,76
9,27	Z	-47	25642	131709	25642	37,67
9,27	Y	9	25642	131709	25642	37,67
9,69	Z	-75	25642	131595	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131595	25642	37,54
10,11	Z	-93	25642	131481	25642	37,41
10,11	Y	10	25642	131481	25642	37,41
10,53	Z	-115	25642	131366	25642	37,23
10,53	Y	11	25642	131366	25642	37,23
10,96	Z	-139	25642	131252	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131252	25642	36,99
11,38	Z	-167	25642	131138	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,67
11,76	Z	-180	25642	131023	25642	36,50
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133166	25642	1000,00
0,89	Z	23	25642	133037	25642	431,36
0,89	Y	1	25642	133037	25642	431,36
1,78	Z	42	25642	132908	25642	284,63
1,78	Y	2	25642	132908	25642	284,63
2,67	Z	57	25642	132780	25642	273,28
2,67	Y	3	25642	132780	25642	273,28
3,56	Z	69	25642	132652	25642	326,36
3,56	Y	4	25642	132652	25642	326,36
4,44	Z	76	25642	132525	25642	315,54
4,44	Y	4	25642	132525	25642	315,54
5,33	Z	77	25642	132399	25642	169,89
5,33	Y	5	25642	132399	25642	169,89
6,22	Z	72	25642	132274	25642	94,11
6,22	Y	6	25642	132274	25642	94,11
7,11	Z	60	25642	132149	25642	59,21
7,11	Y	7	25642	132149	25642	59,21

8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,00	Z	49	25642	132009	25642	42,62
8,00	Y	8	25642	132009	25642	42,62
8,42	Z	18	25642	131938	25642	37,75
8,42	Y	8	25642	131938	25642	37,75
8,84	Z	-13	25642	131824	25642	37,76
8,84	Y	9	25642	131824	25642	37,76
9,27	Z	-47	25642	131709	25642	37,67
9,27	Y	9	25642	131709	25642	37,67
9,69	Z	-75	25642	131595	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131595	25642	37,54
10,11	Z	-93	25642	131481	25642	37,41
10,11	Y	10	25642	131481	25642	37,41
10,53	Z	-115	25642	131366	25642	37,23
10,53	Y	11	25642	131366	25642	37,23
10,96	Z	-139	25642	131252	25642	36,99
10,96	Y	11	25642	131252	25642	36,99
11,38	Z	-167	25642	131138	25642	36,67
11,38	Y	11	25642	131138	25642	36,67
11,76	Z	-180	25642	131023	25642	36,50
11,76	Y	12	25642	131023	25642	36,50

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133042	25642	433,01
0,89	Y	1	25642	133042	25642	433,01
1,78	Z	40	25642	132913	25642	285,29
1,78	Y	2	25642	132913	25642	285,29
2,67	Z	55	25642	132785	25642	273,91
2,67	Y	3	25642	132785	25642	273,91
3,56	Z	67	25642	132658	25642	330,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	330,13
4,44	Z	73	25642	132531	25642	328,65
4,44	Y	4	25642	132531	25642	328,65
5,33	Z	75	25642	132405	25642	175,47
5,33	Y	5	25642	132405	25642	175,47
6,22	Z	70	25642	132280	25642	96,20
6,22	Y	6	25642	132280	25642	96,20
7,11	Z	58	25642	132155	25642	60,21
7,11	Y	7	25642	132155	25642	60,21
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,42	Z	17	25642	131945	25642	38,25
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,25
8,84	Z	-14	25642	131830	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,25
9,27	Z	-48	25642	131716	25642	38,16
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,16
9,69	Z	-75	25642	131602	25642	38,02
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,02
10,11	Z	-94	25642	131487	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131487	25642	37,89
10,53	Z	-115	25642	131373	25642	37,71
10,53	Y	11	25642	131373	25642	37,71
10,96	Z	-140	25642	131259	25642	37,46
10,96	Y	11	25642	131259	25642	37,46
11,38	Z	-167	25642	131144	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131144	25642	37,12
11,76	Z	-180	25642	131030	25642	36,96
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,96

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133172	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133172	25642	1000,00
0,89	Z	22	25642	133042	25642	433,01
0,89	Y	1	25642	133042	25642	433,01

1,78	Z	40	25642	132913	25642	285,29
1,78	Y	2	25642	132913	25642	285,29
2,67	Z	55	25642	132785	25642	273,91
2,67	Y	3	25642	132785	25642	273,91
3,56	Z	67	25642	132658	25642	330,13
3,56	Y	4	25642	132658	25642	330,13
4,44	Z	73	25642	132531	25642	328,65
4,44	Y	4	25642	132531	25642	328,65
5,33	Z	75	25642	132405	25642	175,47
5,33	Y	5	25642	132405	25642	175,47
6,22	Z	70	25642	132280	25642	96,20
6,22	Y	6	25642	132280	25642	96,20
7,11	Z	58	25642	132155	25642	60,21
7,11	Y	7	25642	132155	25642	60,21
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,00	Z	47	25642	132016	25642	43,22
8,00	Y	8	25642	132016	25642	43,22
8,42	Z	17	25642	131945	25642	38,25
8,42	Y	8	25642	131945	25642	38,25
8,84	Z	-14	25642	131830	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131830	25642	38,25
9,27	Z	-48	25642	131716	25642	38,16
9,27	Y	9	25642	131716	25642	38,16
9,69	Z	-75	25642	131602	25642	38,02
9,69	Y	10	25642	131602	25642	38,02
10,11	Z	-94	25642	131487	25642	37,89
10,11	Y	10	25642	131487	25642	37,89
10,53	Z	-115	25642	131373	25642	37,71
10,53	Y	11	25642	131373	25642	37,71
10,96	Z	-140	25642	131259	25642	37,46
10,96	Y	11	25642	131259	25642	37,46
11,38	Z	-167	25642	131144	25642	37,12
11,38	Y	11	25642	131144	25642	37,12
11,76	Z	-180	25642	131030	25642	36,96
11,76	Y	12	25642	131030	25642	36,96

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133065	25642	432,67
0,89	Y	1	25642	133065	25642	432,67
1,78	Z	38	25642	132937	25642	283,91
1,78	Y	2	25642	132937	25642	283,91
2,67	Z	53	25642	132810	25642	270,97
2,67	Y	3	25642	132810	25642	270,97
3,56	Z	65	25642	132683	25642	327,18
3,56	Y	4	25642	132683	25642	327,18
4,44	Z	72	25642	132557	25642	344,21
4,44	Y	4	25642	132557	25642	344,21
5,33	Z	73	25642	132432	25642	185,47
5,33	Y	5	25642	132432	25642	185,47
6,22	Z	69	25642	132308	25642	100,22
6,22	Y	6	25642	132308	25642	100,22
7,11	Z	58	25642	132184	25642	62,16
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,16
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,42	Z	17	25642	131974	25642	39,24
8,42	Y	8	25642	131974	25642	39,24
8,84	Z	-13	25642	131860	25642	39,24
8,84	Y	9	25642	131860	25642	39,24
9,27	Z	-48	25642	131745	25642	39,15
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,15
9,69	Z	-74	25642	131631	25642	39,00
9,69	Y	10	25642	131631	25642	39,00
10,11	Z	-93	25642	131517	25642	38,86
10,11	Y	10	25642	131517	25642	38,86
10,53	Z	-114	25642	131402	25642	38,67

10,53	Y	11	25642	131402	25642	38,67
10,96	Z	-138	25642	131288	25642	38,40
10,96	Y	11	25642	131288	25642	38,40
11,38	Z	-165	25642	131174	25642	38,05
11,38	Y	11	25642	131174	25642	38,05
11,76	Z	-178	25642	131059	25642	37,87
11,76	Y	12	25642	131059	25642	37,87

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133194	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133194	25642	1000,00
0,89	Z	20	25642	133065	25642	432,67
0,89	Y	1	25642	133065	25642	432,67
1,78	Z	38	25642	132937	25642	283,91
1,78	Y	2	25642	132937	25642	283,91
2,67	Z	53	25642	132810	25642	270,97
2,67	Y	3	25642	132810	25642	270,97
3,56	Z	65	25642	132683	25642	327,18
3,56	Y	4	25642	132683	25642	327,18
4,44	Z	72	25642	132557	25642	344,21
4,44	Y	4	25642	132557	25642	344,21
5,33	Z	73	25642	132432	25642	185,47
5,33	Y	5	25642	132432	25642	185,47
6,22	Z	69	25642	132308	25642	100,22
6,22	Y	6	25642	132308	25642	100,22
7,11	Z	58	25642	132184	25642	62,16
7,11	Y	7	25642	132184	25642	62,16
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,00	Z	47	25642	132045	25642	44,41
8,00	Y	8	25642	132045	25642	44,41
8,42	Z	17	25642	131974	25642	39,24
8,42	Y	8	25642	131974	25642	39,24
8,84	Z	-13	25642	131860	25642	39,24
8,84	Y	9	25642	131860	25642	39,24
9,27	Z	-48	25642	131745	25642	39,15
9,27	Y	9	25642	131745	25642	39,15
9,69	Z	-74	25642	131631	25642	39,00
9,69	Y	10	25642	131631	25642	39,00
10,11	Z	-93	25642	131517	25642	38,86
10,11	Y	10	25642	131517	25642	38,86
10,53	Z	-114	25642	131402	25642	38,67
10,53	Y	11	25642	131402	25642	38,67
10,96	Z	-138	25642	131288	25642	38,40
10,96	Y	11	25642	131288	25642	38,40
11,38	Z	-165	25642	131174	25642	38,05
11,38	Y	11	25642	131174	25642	38,05
11,76	Z	-178	25642	131059	25642	37,87
11,76	Y	12	25642	131059	25642	37,87

Palo n° 68

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133119	25642	428,93
0,89	Y	1	25642	133119	25642	428,93
1,78	Z	37	25642	132993	25642	279,35
1,78	Y	2	25642	132993	25642	279,35
2,67	Z	52	25642	132868	25642	263,46
2,67	Y	3	25642	132868	25642	263,46
3,56	Z	63	25642	132743	25642	315,16
3,56	Y	4	25642	132743	25642	315,16
4,44	Z	71	25642	132619	25642	358,49
4,44	Y	4	25642	132619	25642	358,49
5,33	Z	73	25642	132496	25642	201,60
5,33	Y	5	25642	132496	25642	201,60
6,22	Z	69	25642	132373	25642	106,98
6,22	Y	6	25642	132373	25642	106,98
7,11	Z	59	25642	132251	25642	65,44
7,11	Y	7	25642	132251	25642	65,44
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36

8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36
8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,42	Z	19	25642	132043	25642	40,87
8,42	Y	8	25642	132043	25642	40,87
8,84	Z	-11	25642	131929	25642	40,88
8,84	Y	9	25642	131929	25642	40,88
9,27	Z	-45	25642	131815	25642	40,78
9,27	Y	9	25642	131815	25642	40,78
9,69	Z	-71	25642	131700	25642	40,62
9,69	Y	10	25642	131700	25642	40,62
10,11	Z	-90	25642	131586	25642	40,47
10,11	Y	10	25642	131586	25642	40,47
10,53	Z	-111	25642	131472	25642	40,26
10,53	Y	11	25642	131472	25642	40,26
10,96	Z	-135	25642	131357	25642	39,97
10,96	Y	11	25642	131357	25642	39,97
11,38	Z	-162	25642	131243	25642	39,59
11,38	Y	11	25642	131243	25642	39,59
11,76	Z	-174	25642	131129	25642	39,40
11,76	Y	12	25642	131129	25642	39,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133246	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133246	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133119	25642	428,93
0,89	Y	1	25642	133119	25642	428,93
1,78	Z	37	25642	132993	25642	279,35
1,78	Y	2	25642	132993	25642	279,35
2,67	Z	52	25642	132868	25642	263,46
2,67	Y	3	25642	132868	25642	263,46
3,56	Z	63	25642	132743	25642	315,16
3,56	Y	4	25642	132743	25642	315,16
4,44	Z	71	25642	132619	25642	358,49
4,44	Y	4	25642	132619	25642	358,49
5,33	Z	73	25642	132496	25642	201,60
5,33	Y	5	25642	132496	25642	201,60
6,22	Z	69	25642	132373	25642	106,98
6,22	Y	6	25642	132373	25642	106,98
7,11	Z	59	25642	132251	25642	65,44
7,11	Y	7	25642	132251	25642	65,44
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36
8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,00	Z	48	25642	132114	25642	46,36
8,00	Y	8	25642	132114	25642	46,36
8,42	Z	19	25642	132043	25642	40,87
8,42	Y	8	25642	132043	25642	40,87
8,84	Z	-11	25642	131929	25642	40,88
8,84	Y	9	25642	131929	25642	40,88
9,27	Z	-45	25642	131815	25642	40,78
9,27	Y	9	25642	131815	25642	40,78
9,69	Z	-71	25642	131700	25642	40,62
9,69	Y	10	25642	131700	25642	40,62
10,11	Z	-90	25642	131586	25642	40,47
10,11	Y	10	25642	131586	25642	40,47
10,53	Z	-111	25642	131472	25642	40,26
10,53	Y	11	25642	131472	25642	40,26
10,96	Z	-135	25642	131357	25642	39,97
10,96	Y	11	25642	131357	25642	39,97
11,38	Z	-162	25642	131243	25642	39,59
11,38	Y	11	25642	131243	25642	39,59
11,76	Z	-174	25642	131129	25642	39,40
11,76	Y	12	25642	131129	25642	39,40

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133218	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133218	25642	1000,00
1,78	Z	36	25642	133095	25642	714,40

1,78	Y	2	25642	133095	25642	714,40
2,67	Z	51	25642	132973	25642	502,45
2,67	Y	3	25642	132973	25642	502,45
3,56	Z	63	25642	132852	25642	406,58
3,56	Y	4	25642	132852	25642	406,58
4,44	Z	71	25642	132731	25642	348,60
4,44	Y	4	25642	132731	25642	348,60
5,33	Z	74	25642	132611	25642	230,03
5,33	Y	5	25642	132611	25642	230,03
6,22	Z	71	25642	132492	25642	120,72
6,22	Y	6	25642	132492	25642	120,72
7,11	Z	61	25642	132373	25642	68,53
7,11	Y	7	25642	132373	25642	68,53
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,42	Z	22	25642	132170	25642	39,58
8,42	Y	8	25642	132170	25642	39,58
8,84	Z	-7	25642	132055	25642	39,60
8,84	Y	9	25642	132055	25642	39,60
9,27	Z	-41	25642	131941	25642	39,53
9,27	Y	9	25642	131941	25642	39,53
9,69	Z	-67	25642	131827	25642	39,40
9,69	Y	10	25642	131827	25642	39,40
10,11	Z	-85	25642	131713	25642	39,27
10,11	Y	10	25642	131713	25642	39,27
10,53	Z	-105	25642	131598	25642	39,09
10,53	Y	11	25642	131598	25642	39,09
10,96	Z	-129	25642	131484	25642	38,84
10,96	Y	11	25642	131484	25642	38,84
11,38	Z	-156	25642	131370	25642	38,51
11,38	Y	11	25642	131370	25642	38,51
11,76	Z	-168	25642	131255	25642	38,34
11,76	Y	12	25642	131255	25642	38,34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133342	25642	1000,00
0,04	Y	0	25642	133342	25642	1000,00
0,89	Z	19	25642	133218	25642	1000,00
0,89	Y	1	25642	133218	25642	1000,00
1,78	Z	36	25642	133095	25642	714,40
1,78	Y	2	25642	133095	25642	714,40
2,67	Z	51	25642	132973	25642	502,45
2,67	Y	3	25642	132973	25642	502,45
3,56	Z	63	25642	132852	25642	406,58
3,56	Y	4	25642	132852	25642	406,58
4,44	Z	71	25642	132731	25642	348,60
4,44	Y	4	25642	132731	25642	348,60
5,33	Z	74	25642	132611	25642	230,03
5,33	Y	5	25642	132611	25642	230,03
6,22	Z	71	25642	132492	25642	120,72
6,22	Y	6	25642	132492	25642	120,72
7,11	Z	61	25642	132373	25642	68,53
7,11	Y	7	25642	132373	25642	68,53
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,00	Z	51	25642	132239	25642	45,84
8,00	Y	8	25642	132239	25642	45,84
8,42	Z	22	25642	132170	25642	39,58
8,42	Y	8	25642	132170	25642	39,58
8,84	Z	-7	25642	132055	25642	39,60
8,84	Y	9	25642	132055	25642	39,60
9,27	Z	-41	25642	131941	25642	39,53
9,27	Y	9	25642	131941	25642	39,53
9,69	Z	-67	25642	131827	25642	39,40
9,69	Y	10	25642	131827	25642	39,40
10,11	Z	-85	25642	131713	25642	39,27
10,11	Y	10	25642	131713	25642	39,27
10,53	Z	-105	25642	131598	25642	39,09
10,53	Y	11	25642	131598	25642	39,09
10,96	Z	-129	25642	131484	25642	38,84

10,96	Y	11	25642	131484	25642	38,84
11,38	Z	-156	25642	131370	25642	38,51
11,38	Y	11	25642	131370	25642	38,51
11,76	Z	-168	25642	131255	25642	38,34
11,76	Y	12	25642	131255	25642	38,34

Inviluppo verifiche a taglio pali in c.a.Palo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	540,51
0,04	Y	0	25642	133068	25642	540,51
0,89	Z	-116	25642	132935	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132935	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132803	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132803	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132671	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132671	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132541	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	108,00
4,44	Z	-194	25642	132410	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132410	25642	90,06
5,33	Z	-107	25642	132281	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132281	25642	77,13
6,22	Z	90	25642	132152	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132152	25642	67,31
7,11	Z	218	25642	132023	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132023	25642	59,55
8,00	Z	423	25642	131881	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	131881	25642	46,29
8,00	Z	423	25642	131881	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	131881	25642	52,89
8,42	Z	521	25642	131808	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131808	25642	42,80
8,84	Z	498	25642	131694	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131694	25642	44,45
9,27	Z	476	25642	131579	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131579	25642	46,24
9,69	Z	453	25642	131465	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131465	25642	46,86
10,11	Z	431	25642	131351	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131351	25642	45,03
10,53	Z	408	25642	131236	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131236	25642	43,35
10,96	Z	385	25642	131122	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131122	25642	41,78
11,38	Z	363	25642	131008	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131008	25642	40,32
11,76	Z	340	25642	130893	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130893	25642	41,80

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133068	25642	540,51
0,04	Y	0	25642	133068	25642	540,51
0,89	Z	-116	25642	132935	25642	220,75
0,89	Y	1	25642	132935	25642	220,75
1,78	Z	-195	25642	132803	25642	131,75
1,78	Y	2	25642	132803	25642	131,75
2,67	Z	-235	25642	132671	25642	109,22
2,67	Y	3	25642	132671	25642	109,22
3,56	Z	-235	25642	132541	25642	108,00
3,56	Y	4	25642	132541	25642	108,00
4,44	Z	-194	25642	132410	25642	90,06
4,44	Y	4	25642	132410	25642	90,06
5,33	Z	-107	25642	132281	25642	77,13
5,33	Y	5	25642	132281	25642	77,13
6,22	Z	90	25642	132152	25642	67,31
6,22	Y	6	25642	132152	25642	67,31
7,11	Z	218	25642	132023	25642	59,55
7,11	Y	7	25642	132023	25642	59,55

8,00	Z	423	25642	131881	25642	46,29
8,00	Y	8	25642	131881	25642	46,29
8,00	Z	423	25642	131881	25642	52,89
8,00	Y	8	25642	131881	25642	52,89
8,42	Z	521	25642	131808	25642	42,80
8,42	Y	8	25642	131808	25642	42,80
8,84	Z	498	25642	131694	25642	44,45
8,84	Y	9	25642	131694	25642	44,45
9,27	Z	476	25642	131579	25642	46,24
9,27	Y	9	25642	131579	25642	46,24
9,69	Z	453	25642	131465	25642	46,86
9,69	Y	10	25642	131465	25642	46,86
10,11	Z	431	25642	131351	25642	45,03
10,11	Y	10	25642	131351	25642	45,03
10,53	Z	408	25642	131236	25642	43,35
10,53	Y	11	25642	131236	25642	43,35
10,96	Z	385	25642	131122	25642	41,78
10,96	Y	11	25642	131122	25642	41,78
11,38	Z	363	25642	131008	25642	40,32
11,38	Y	11	25642	131008	25642	40,32
11,76	Z	340	25642	130893	25642	41,80
11,76	Y	12	25642	130893	25642	41,80

Palo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	132953	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132953	25642	240,26
1,78	Z	-180	25642	132821	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132821	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132690	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132690	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132560	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132560	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132430	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132430	25642	137,03
5,33	Z	-111	25642	132301	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132301	25642	176,88
6,22	Z	83	25642	132173	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132173	25642	106,43
7,11	Z	177	25642	132045	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132045	25642	71,10
8,00	Z	359	25642	131903	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	131903	25642	53,73
8,00	Z	359	25642	131903	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	131903	25642	62,87
8,42	Z	446	25642	131830	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131830	25642	50,83
8,84	Z	423	25642	131716	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131716	25642	53,20
9,27	Z	401	25642	131602	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131602	25642	55,80
9,69	Z	378	25642	131487	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131487	25642	58,66
10,11	Z	356	25642	131373	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131373	25642	61,83
10,53	Z	333	25642	131259	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131259	25642	65,36
10,96	Z	310	25642	131145	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131145	25642	69,33
11,38	Z	288	25642	131030	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131030	25642	73,81
11,76	Z	265	25642	130916	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	130916	25642	78,89

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133085	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133085	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	132953	25642	240,26
0,89	Y	1	25642	132953	25642	240,26

1,78	Z	-180	25642	132821	25642	142,74
1,78	Y	2	25642	132821	25642	142,74
2,67	Z	-218	25642	132690	25642	117,52
2,67	Y	3	25642	132690	25642	117,52
3,56	Z	-221	25642	132560	25642	115,88
3,56	Y	4	25642	132560	25642	115,88
4,44	Z	-187	25642	132430	25642	137,03
4,44	Y	4	25642	132430	25642	137,03
5,33	Z	-111	25642	132301	25642	176,88
5,33	Y	5	25642	132301	25642	176,88
6,22	Z	83	25642	132173	25642	106,43
6,22	Y	6	25642	132173	25642	106,43
7,11	Z	177	25642	132045	25642	71,10
7,11	Y	7	25642	132045	25642	71,10
8,00	Z	359	25642	131903	25642	53,73
8,00	Y	8	25642	131903	25642	53,73
8,00	Z	359	25642	131903	25642	62,87
8,00	Y	8	25642	131903	25642	62,87
8,42	Z	446	25642	131830	25642	50,83
8,42	Y	8	25642	131830	25642	50,83
8,84	Z	423	25642	131716	25642	53,20
8,84	Y	9	25642	131716	25642	53,20
9,27	Z	401	25642	131602	25642	55,80
9,27	Y	9	25642	131602	25642	55,80
9,69	Z	378	25642	131487	25642	58,66
9,69	Y	10	25642	131487	25642	58,66
10,11	Z	356	25642	131373	25642	61,83
10,11	Y	10	25642	131373	25642	61,83
10,53	Z	333	25642	131259	25642	65,36
10,53	Y	11	25642	131259	25642	65,36
10,96	Z	310	25642	131145	25642	69,33
10,96	Y	11	25642	131145	25642	69,33
11,38	Z	288	25642	131030	25642	73,81
11,38	Y	11	25642	131030	25642	73,81
11,76	Z	265	25642	130916	25642	78,89
11,76	Y	12	25642	130916	25642	78,89

Palo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	132978	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	132978	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132847	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132847	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132717	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132717	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132588	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132588	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132459	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132459	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132331	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132331	25642	171,89
6,22	Z	81	25642	132203	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132203	25642	104,30
7,11	Z	146	25642	132076	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132076	25642	70,03
8,00	Z	307	25642	131935	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	131935	25642	53,08
8,00	Z	307	25642	131935	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	131935	25642	62,03
8,42	Z	384	25642	131863	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131863	25642	50,26
8,84	Z	362	25642	131748	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131748	25642	52,58
9,27	Z	339	25642	131634	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131634	25642	55,14
9,69	Z	317	25642	131520	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131520	25642	57,96
10,11	Z	294	25642	131405	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131405	25642	61,07
10,53	Z	272	25642	131291	25642	64,55

10,53	Y	11	25642	131291	25642	64,55
10,96	Z	249	25642	131177	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131177	25642	68,44
11,38	Z	227	25642	131063	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131063	25642	72,84
11,76	Z	204	25642	130948	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	130948	25642	77,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133110	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133110	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	132978	25642	265,45
0,89	Y	1	25642	132978	25642	265,45
1,78	Z	-163	25642	132847	25642	156,73
1,78	Y	2	25642	132847	25642	156,73
2,67	Z	-200	25642	132717	25642	128,23
2,67	Y	3	25642	132717	25642	128,23
3,56	Z	-204	25642	132588	25642	125,61
3,56	Y	4	25642	132588	25642	125,61
4,44	Z	-175	25642	132459	25642	146,53
4,44	Y	4	25642	132459	25642	146,53
5,33	Z	-109	25642	132331	25642	171,89
5,33	Y	5	25642	132331	25642	171,89
6,22	Z	81	25642	132203	25642	104,30
6,22	Y	6	25642	132203	25642	104,30
7,11	Z	146	25642	132076	25642	70,03
7,11	Y	7	25642	132076	25642	70,03
8,00	Z	307	25642	131935	25642	53,08
8,00	Y	8	25642	131935	25642	53,08
8,00	Z	307	25642	131935	25642	62,03
8,00	Y	8	25642	131935	25642	62,03
8,42	Z	384	25642	131863	25642	50,26
8,42	Y	8	25642	131863	25642	50,26
8,84	Z	362	25642	131748	25642	52,58
8,84	Y	9	25642	131748	25642	52,58
9,27	Z	339	25642	131634	25642	55,14
9,27	Y	9	25642	131634	25642	55,14
9,69	Z	317	25642	131520	25642	57,96
9,69	Y	10	25642	131520	25642	57,96
10,11	Z	294	25642	131405	25642	61,07
10,11	Y	10	25642	131405	25642	61,07
10,53	Z	272	25642	131291	25642	64,55
10,53	Y	11	25642	131291	25642	64,55
10,96	Z	249	25642	131177	25642	68,44
10,96	Y	11	25642	131177	25642	68,44
11,38	Z	227	25642	131063	25642	72,84
11,38	Y	11	25642	131063	25642	72,84
11,76	Z	204	25642	130948	25642	77,84
11,76	Y	12	25642	130948	25642	77,84

Palo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	133008	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133008	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132878	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132878	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132749	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132749	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132620	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132620	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132493	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132493	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132366	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132366	25642	168,78
6,22	Z	80	25642	132239	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132239	25642	103,03
7,11	Z	121	25642	132113	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132113	25642	69,40
8,00	Z	263	25642	131973	25642	52,69

8,00	Y	8	25642	131973	25642	52,69
8,00	Z	263	25642	131973	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	131973	25642	61,52
8,42	Z	330	25642	131901	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131901	25642	49,90
8,84	Z	308	25642	131786	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131786	25642	52,20
9,27	Z	285	25642	131672	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131672	25642	54,72
9,69	Z	262	25642	131558	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131558	25642	57,49
10,11	Z	240	25642	131444	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131444	25642	60,55
10,53	Z	217	25642	131329	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131329	25642	63,96
10,96	Z	195	25642	131215	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131215	25642	67,77
11,38	Z	172	25642	131101	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131101	25642	72,06
11,76	Z	-165	25642	130986	25642	76,93
11,76	Y	12	25642	130986	25642	76,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	-86	25642	133008	25642	298,19
0,89	Y	1	25642	133008	25642	298,19
1,78	Z	-147	25642	132878	25642	174,83
1,78	Y	2	25642	132878	25642	174,83
2,67	Z	-180	25642	132749	25642	142,33
2,67	Y	3	25642	132749	25642	142,33
3,56	Z	-185	25642	132620	25642	138,94
3,56	Y	4	25642	132620	25642	138,94
4,44	Z	-159	25642	132493	25642	160,73
4,44	Y	4	25642	132493	25642	160,73
5,33	Z	-102	25642	132366	25642	168,78
5,33	Y	5	25642	132366	25642	168,78
6,22	Z	80	25642	132239	25642	103,03
6,22	Y	6	25642	132239	25642	103,03
7,11	Z	121	25642	132113	25642	69,40
7,11	Y	7	25642	132113	25642	69,40
8,00	Z	263	25642	131973	25642	52,69
8,00	Y	8	25642	131973	25642	52,69
8,00	Z	263	25642	131973	25642	61,52
8,00	Y	8	25642	131973	25642	61,52
8,42	Z	330	25642	131901	25642	49,90
8,42	Y	8	25642	131901	25642	49,90
8,84	Z	308	25642	131786	25642	52,20
8,84	Y	9	25642	131786	25642	52,20
9,27	Z	285	25642	131672	25642	54,72
9,27	Y	9	25642	131672	25642	54,72
9,69	Z	262	25642	131558	25642	57,49
9,69	Y	10	25642	131558	25642	57,49
10,11	Z	240	25642	131444	25642	60,55
10,11	Y	10	25642	131444	25642	60,55
10,53	Z	217	25642	131329	25642	63,96
10,53	Y	11	25642	131329	25642	63,96
10,96	Z	195	25642	131215	25642	67,77
10,96	Y	11	25642	131215	25642	67,77
11,38	Z	172	25642	131101	25642	72,06
11,38	Y	11	25642	131101	25642	72,06
11,76	Z	-165	25642	130986	25642	76,93
11,76	Y	12	25642	130986	25642	76,93

Palo n° 5

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-77	25642	133028	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133028	25642	300,56
1,78	Z	-131	25642	132898	25642	196,17

1,78	Y	2	25642	132898	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132770	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132770	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132642	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132642	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132515	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132515	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132389	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132389	25642	166,50
6,22	Z	83	25642	132263	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132263	25642	102,18
7,11	Z	100	25642	132138	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132138	25642	68,95
8,00	Z	223	25642	131998	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	131998	25642	52,39
8,00	Z	223	25642	131998	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131998	25642	61,12
8,42	Z	281	25642	131926	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131926	25642	49,61
8,84	Z	258	25642	131812	25642	51,87
8,84	Y	9	25642	131812	25642	51,87
9,27	Z	235	25642	131698	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131698	25642	54,34
9,69	Z	212	25642	131583	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131583	25642	57,05
10,11	Z	189	25642	131469	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131469	25642	60,02
10,53	Z	166	25642	131355	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131355	25642	63,30
10,96	Z	-182	25642	131240	25642	66,91
10,96	Y	11	25642	131240	25642	66,91
11,38	Z	-219	25642	131126	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131126	25642	70,90
11,76	Z	-238	25642	131012	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131012	25642	75,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-77	25642	133028	25642	300,56
0,89	Y	1	25642	133028	25642	300,56
1,78	Z	-131	25642	132898	25642	196,17
1,78	Y	2	25642	132898	25642	196,17
2,67	Z	-159	25642	132770	25642	161,37
2,67	Y	3	25642	132770	25642	161,37
3,56	Z	-163	25642	132642	25642	157,46
3,56	Y	4	25642	132642	25642	157,46
4,44	Z	-141	25642	132515	25642	181,23
4,44	Y	4	25642	132515	25642	181,23
5,33	Z	-92	25642	132389	25642	166,50
5,33	Y	5	25642	132389	25642	166,50
6,22	Z	83	25642	132263	25642	102,18
6,22	Y	6	25642	132263	25642	102,18
7,11	Z	100	25642	132138	25642	68,95
7,11	Y	7	25642	132138	25642	68,95
8,00	Z	223	25642	131998	25642	52,39
8,00	Y	8	25642	131998	25642	52,39
8,00	Z	223	25642	131998	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131998	25642	61,12
8,42	Z	281	25642	131926	25642	49,61
8,42	Y	8	25642	131926	25642	49,61
8,84	Z	258	25642	131812	25642	51,87
8,84	Y	9	25642	131812	25642	51,87
9,27	Z	235	25642	131698	25642	54,34
9,27	Y	9	25642	131698	25642	54,34
9,69	Z	212	25642	131583	25642	57,05
9,69	Y	10	25642	131583	25642	57,05
10,11	Z	189	25642	131469	25642	60,02
10,11	Y	10	25642	131469	25642	60,02
10,53	Z	166	25642	131355	25642	63,30
10,53	Y	11	25642	131355	25642	63,30
10,96	Z	-182	25642	131240	25642	66,91

10,96	Y	11	25642	131240	25642	66,91
11,38	Z	-219	25642	131126	25642	70,90
11,38	Y	11	25642	131126	25642	70,90
11,76	Z	-238	25642	131012	25642	75,40
11,76	Y	12	25642	131012	25642	75,40

Palo n° 6

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	-69	25642	133034	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133034	25642	299,19
1,78	Z	-115	25642	132905	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132905	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132777	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132777	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132650	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132650	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132523	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132523	25642	203,80
5,33	Z	100	25642	132396	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132396	25642	164,11
6,22	Z	88	25642	132271	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132271	25642	101,43
7,11	Z	82	25642	132146	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132146	25642	68,60
8,00	Z	189	25642	132006	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132006	25642	52,14
8,00	Z	189	25642	132006	25642	60,78
8,00	Y	8	25642	132006	25642	60,78
8,42	Z	239	25642	131935	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131935	25642	49,34
8,84	Z	216	25642	131820	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131820	25642	51,51
9,27	Z	193	25642	131706	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131706	25642	53,81
9,69	Z	170	25642	131592	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131592	25642	56,26
10,11	Z	-197	25642	131477	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131477	25642	58,90
10,53	Z	-237	25642	131363	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131363	25642	61,68
10,96	Z	-281	25642	131249	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131249	25642	64,53
11,38	Z	-331	25642	131134	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131134	25642	67,41
11,76	Z	-358	25642	131020	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131020	25642	70,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133164	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133164	25642	540,89
0,89	Z	-69	25642	133034	25642	299,19
0,89	Y	1	25642	133034	25642	299,19
1,78	Z	-115	25642	132905	25642	222,38
1,78	Y	2	25642	132905	25642	222,38
2,67	Z	-139	25642	132777	25642	184,62
2,67	Y	3	25642	132777	25642	184,62
3,56	Z	-143	25642	132650	25642	179,58
3,56	Y	4	25642	132650	25642	179,58
4,44	Z	-126	25642	132523	25642	203,80
4,44	Y	4	25642	132523	25642	203,80
5,33	Z	100	25642	132396	25642	164,11
5,33	Y	5	25642	132396	25642	164,11
6,22	Z	88	25642	132271	25642	101,43
6,22	Y	6	25642	132271	25642	101,43
7,11	Z	82	25642	132146	25642	68,60
7,11	Y	7	25642	132146	25642	68,60
8,00	Z	189	25642	132006	25642	52,14
8,00	Y	8	25642	132006	25642	52,14
8,00	Z	189	25642	132006	25642	60,78

8,00	Y	8	25642	132006	25642	60,78
8,42	Z	239	25642	131935	25642	49,34
8,42	Y	8	25642	131935	25642	49,34
8,84	Z	216	25642	131820	25642	51,51
8,84	Y	9	25642	131820	25642	51,51
9,27	Z	193	25642	131706	25642	53,81
9,27	Y	9	25642	131706	25642	53,81
9,69	Z	170	25642	131592	25642	56,26
9,69	Y	10	25642	131592	25642	56,26
10,11	Z	-197	25642	131477	25642	58,90
10,11	Y	10	25642	131477	25642	58,90
10,53	Z	-237	25642	131363	25642	61,68
10,53	Y	11	25642	131363	25642	61,68
10,96	Z	-281	25642	131249	25642	64,53
10,96	Y	11	25642	131249	25642	64,53
11,38	Z	-331	25642	131134	25642	67,41
11,38	Y	11	25642	131134	25642	67,41
11,76	Z	-358	25642	131020	25642	70,63
11,76	Y	12	25642	131020	25642	70,63

Palo n° 7

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	-60	25642	133029	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133029	25642	296,21
1,78	Z	-98	25642	132900	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132900	25642	244,80
2,67	Z	-118	25642	132771	25642	216,17
2,67	Y	3	25642	132771	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132644	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132644	25642	207,24
4,44	Z	116	25642	132517	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132517	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132390	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132390	25642	162,82
6,22	Z	88	25642	132265	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132265	25642	101,34
7,11	Z	64	25642	132139	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132139	25642	68,56
8,00	Z	156	25642	131999	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	131999	25642	52,05
8,00	Z	156	25642	131999	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	131999	25642	60,65
8,42	Z	199	25642	131928	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131928	25642	49,15
8,84	Z	176	25642	131814	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131814	25642	51,09
9,27	Z	-194	25642	131699	25642	52,98
9,27	Y	9	25642	131699	25642	52,98
9,69	Z	-255	25642	131585	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131585	25642	54,87
10,11	Z	-303	25642	131471	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131471	25642	56,80
10,53	Z	-356	25642	131356	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131356	25642	58,58
10,96	Z	-415	25642	131242	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131242	25642	60,09
11,38	Z	-479	25642	131128	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131128	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131013	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131013	25642	49,28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133159	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133159	25642	540,89
0,89	Z	-60	25642	133029	25642	296,21
0,89	Y	1	25642	133029	25642	296,21
1,78	Z	-98	25642	132900	25642	244,80
1,78	Y	2	25642	132900	25642	244,80
2,67	Z	-118	25642	132771	25642	216,17

2,67	Y	3	25642	132771	25642	216,17
3,56	Z	-124	25642	132644	25642	207,24
3,56	Y	4	25642	132644	25642	207,24
4,44	Z	116	25642	132517	25642	221,29
4,44	Y	4	25642	132517	25642	221,29
5,33	Z	109	25642	132390	25642	162,82
5,33	Y	5	25642	132390	25642	162,82
6,22	Z	88	25642	132265	25642	101,34
6,22	Y	6	25642	132265	25642	101,34
7,11	Z	64	25642	132139	25642	68,56
7,11	Y	7	25642	132139	25642	68,56
8,00	Z	156	25642	131999	25642	52,05
8,00	Y	8	25642	131999	25642	52,05
8,00	Z	156	25642	131999	25642	60,65
8,00	Y	8	25642	131999	25642	60,65
8,42	Z	199	25642	131928	25642	49,15
8,42	Y	8	25642	131928	25642	49,15
8,84	Z	176	25642	131814	25642	51,09
8,84	Y	9	25642	131814	25642	51,09
9,27	Z	-194	25642	131699	25642	52,98
9,27	Y	9	25642	131699	25642	52,98
9,69	Z	-255	25642	131585	25642	54,87
9,69	Y	10	25642	131585	25642	54,87
10,11	Z	-303	25642	131471	25642	56,80
10,11	Y	10	25642	131471	25642	56,80
10,53	Z	-356	25642	131356	25642	58,58
10,53	Y	11	25642	131356	25642	58,58
10,96	Z	-415	25642	131242	25642	60,09
10,96	Y	11	25642	131242	25642	60,09
11,38	Z	-479	25642	131128	25642	53,17
11,38	Y	11	25642	131128	25642	53,17
11,76	Z	-517	25642	131013	25642	49,28
11,76	Y	12	25642	131013	25642	49,28

Palo n° 8

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133016	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133016	25642	290,99
1,78	Z	90	25642	132887	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132887	25642	236,56
2,67	Z	114	25642	132758	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132758	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132630	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132630	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132502	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132502	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132376	25642	165,28
5,33	Y	5	25642	132376	25642	165,28
6,22	Z	78	25642	132249	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132249	25642	103,06
7,11	Z	45	25642	132124	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132124	25642	69,39
8,00	Z	123	25642	131984	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	131984	25642	52,42
8,00	Z	123	25642	131984	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	131984	25642	61,10
8,42	Z	160	25642	131912	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	131912	25642	49,25
8,84	Z	-210	25642	131798	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131798	25642	50,71
9,27	Z	-304	25642	131683	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131683	25642	51,81
9,69	Z	-384	25642	131569	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131569	25642	52,72
10,11	Z	-448	25642	131455	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131455	25642	53,55
10,53	Z	-518	25642	131340	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131340	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131226	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131226	25642	42,93

11,38	Z	-677	25642	131112	25642	37,71
11,38	Y	11	25642	131112	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	130997	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	130997	25642	35,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133147	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133147	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133016	25642	290,99
0,89	Y	1	25642	133016	25642	290,99
1,78	Z	90	25642	132887	25642	236,56
1,78	Y	2	25642	132887	25642	236,56
2,67	Z	114	25642	132758	25642	224,60
2,67	Y	3	25642	132758	25642	224,60
3,56	Z	128	25642	132630	25642	199,88
3,56	Y	4	25642	132630	25642	199,88
4,44	Z	130	25642	132502	25642	197,69
4,44	Y	4	25642	132502	25642	197,69
5,33	Z	114	25642	132376	25642	165,28
5,33	Y	5	25642	132376	25642	165,28
6,22	Z	78	25642	132249	25642	103,06
6,22	Y	6	25642	132249	25642	103,06
7,11	Z	45	25642	132124	25642	69,39
7,11	Y	7	25642	132124	25642	69,39
8,00	Z	123	25642	131984	25642	52,42
8,00	Y	8	25642	131984	25642	52,42
8,00	Z	123	25642	131984	25642	61,10
8,00	Y	8	25642	131984	25642	61,10
8,42	Z	160	25642	131912	25642	49,25
8,42	Y	8	25642	131912	25642	49,25
8,84	Z	-210	25642	131798	25642	50,71
8,84	Y	9	25642	131798	25642	50,71
9,27	Z	-304	25642	131683	25642	51,81
9,27	Y	9	25642	131683	25642	51,81
9,69	Z	-384	25642	131569	25642	52,72
9,69	Y	10	25642	131569	25642	52,72
10,11	Z	-448	25642	131455	25642	53,55
10,11	Y	10	25642	131455	25642	53,55
10,53	Z	-518	25642	131340	25642	49,20
10,53	Y	11	25642	131340	25642	49,20
10,96	Z	-594	25642	131226	25642	42,93
10,96	Y	11	25642	131226	25642	42,93
11,38	Z	-677	25642	131112	25642	37,71
11,38	Y	11	25642	131112	25642	37,71
11,76	Z	-728	25642	130997	25642	35,09
11,76	Y	12	25642	130997	25642	35,09

Palo n° 9

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133006	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133006	25642	283,15
1,78	Z	110	25642	132876	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132876	25642	225,15
2,67	Z	134	25642	132747	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132619	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132619	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132491	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132491	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132364	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132364	25642	176,90
6,22	Z	56	25642	132237	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132237	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132111	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132111	25642	72,06
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	131971	25642	53,78
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	131971	25642	62,80

8,42	Z	-224	25642	131899	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	131899	25642	49,97
8,84	Z	-335	25642	131785	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131785	25642	50,53
9,27	Z	-457	25642	131670	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131670	25642	50,29
9,69	Z	-560	25642	131556	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131556	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131442	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131442	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131327	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131327	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131213	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131213	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131099	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131099	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	130984	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	130984	25642	25,56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133137	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133137	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133006	25642	283,15
0,89	Y	1	25642	133006	25642	283,15
1,78	Z	110	25642	132876	25642	225,15
1,78	Y	2	25642	132876	25642	225,15
2,67	Z	134	25642	132747	25642	190,77
2,67	Y	3	25642	132747	25642	190,77
3,56	Z	146	25642	132619	25642	176,04
3,56	Y	4	25642	132619	25642	176,04
4,44	Z	139	25642	132491	25642	183,85
4,44	Y	4	25642	132491	25642	183,85
5,33	Z	110	25642	132364	25642	176,90
5,33	Y	5	25642	132364	25642	176,90
6,22	Z	56	25642	132237	25642	108,84
6,22	Y	6	25642	132237	25642	108,84
7,11	Z	-41	25642	132111	25642	72,06
7,11	Y	7	25642	132111	25642	72,06
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	53,78
8,00	Y	8	25642	131971	25642	53,78
8,00	Z	-118	25642	131971	25642	62,80
8,00	Y	8	25642	131971	25642	62,80
8,42	Z	-224	25642	131899	25642	49,97
8,42	Y	8	25642	131899	25642	49,97
8,84	Z	-335	25642	131785	25642	50,53
8,84	Y	9	25642	131785	25642	50,53
9,27	Z	-457	25642	131670	25642	50,29
9,27	Y	9	25642	131670	25642	50,29
9,69	Z	-560	25642	131556	25642	45,48
9,69	Y	10	25642	131556	25642	45,48
10,11	Z	-643	25642	131442	25642	39,68
10,11	Y	10	25642	131442	25642	39,68
10,53	Z	-733	25642	131327	25642	34,83
10,53	Y	11	25642	131327	25642	34,83
10,96	Z	-831	25642	131213	25642	30,77
10,96	Y	11	25642	131213	25642	30,77
11,38	Z	-936	25642	131099	25642	27,34
11,38	Y	11	25642	131099	25642	27,34
11,76	Z	-1001	25642	130984	25642	25,56
11,76	Y	12	25642	130984	25642	25,56

Palo n° 10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133086	25642	540,89
0,89	Z	81	25642	132953	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	132953	25642	272,80
1,78	Z	130	25642	132822	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132822	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132691	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132691	25642	167,83

3,56	Z	159	25642	132560	25642	161,73
3,56	Y	4	25642	132560	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132431	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132431	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132302	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132302	25642	211,21
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132173	25642	122,93
7,11	Z	-102	25642	132046	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132046	25642	77,99
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	131903	25642	56,74
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	131903	25642	66,37
8,42	Z	-363	25642	131831	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131831	25642	51,57
8,84	Z	-504	25642	131717	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131717	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131602	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131602	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131488	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131488	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131374	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131374	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131259	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131259	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131145	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131145	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131031	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131031	25642	20,33
11,76	Z	-1341	25642	130916	25642	19,09
11,76	Y	12	25642	130916	25642	19,09

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133086	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133086	25642	540,89
0,89	Z	81	25642	132953	25642	272,80
0,89	Y	1	25642	132953	25642	272,80
1,78	Z	130	25642	132822	25642	197,53
1,78	Y	2	25642	132822	25642	197,53
2,67	Z	153	25642	132691	25642	167,83
2,67	Y	3	25642	132691	25642	167,83
3,56	Z	159	25642	132560	25642	161,73
3,56	Y	4	25642	132560	25642	161,73
4,44	Z	140	25642	132431	25642	182,61
4,44	Y	4	25642	132431	25642	182,61
5,33	Z	92	25642	132302	25642	211,21
5,33	Y	5	25642	132302	25642	211,21
6,22	Z	-39	25642	132173	25642	122,93
6,22	Y	6	25642	132173	25642	122,93
7,11	Z	-102	25642	132046	25642	77,99
7,11	Y	7	25642	132046	25642	77,99
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	56,74
8,00	Y	8	25642	131903	25642	56,74
8,00	Z	-226	25642	131903	25642	66,37
8,00	Y	8	25642	131903	25642	66,37
8,42	Z	-363	25642	131831	25642	51,57
8,42	Y	8	25642	131831	25642	51,57
8,84	Z	-504	25642	131717	25642	50,32
8,84	Y	9	25642	131717	25642	50,32
9,27	Z	-659	25642	131602	25642	38,68
9,27	Y	9	25642	131602	25642	38,68
9,69	Z	-790	25642	131488	25642	32,31
9,69	Y	10	25642	131488	25642	32,31
10,11	Z	-896	25642	131374	25642	28,53
10,11	Y	10	25642	131374	25642	28,53
10,53	Z	-1009	25642	131259	25642	25,34
10,53	Y	11	25642	131259	25642	25,34
10,96	Z	-1131	25642	131145	25642	22,63
10,96	Y	11	25642	131145	25642	22,63
11,38	Z	-1260	25642	131031	25642	20,33
11,38	Y	11	25642	131031	25642	20,33

11,76	Z	-1341	25642	130916	25642	19,09
11,76	Y	12	25642	130916	25642	19,09

Palo n° 11

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133018	25642	540,89
0,89	Z	92	25642	132884	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132884	25642	261,65
1,78	Z	144	25642	132750	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132750	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132616	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132616	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132484	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132484	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132352	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132352	25642	203,49
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132221	25642	313,17
6,22	Z	-58	25642	132090	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132090	25642	151,10
7,11	Z	-212	25642	131960	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131960	25642	87,67
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131815	25642	61,12
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	131815	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	131742	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	131742	25642	46,27
8,84	Z	-725	25642	131628	25642	35,16
8,84	Y	9	25642	131628	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131513	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131513	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131399	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131399	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131285	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131285	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131170	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131170	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131056	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131056	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	130942	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	130942	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	130827	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	130827	25642	14,70

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133018	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133018	25642	540,89
0,89	Z	92	25642	132884	25642	261,65
0,89	Y	1	25642	132884	25642	261,65
1,78	Z	144	25642	132750	25642	177,49
1,78	Y	2	25642	132750	25642	177,49
2,67	Z	165	25642	132616	25642	155,67
2,67	Y	3	25642	132616	25642	155,67
3,56	Z	161	25642	132484	25642	158,84
3,56	Y	4	25642	132484	25642	158,84
4,44	Z	126	25642	132352	25642	203,49
4,44	Y	4	25642	132352	25642	203,49
5,33	Z	-70	25642	132221	25642	313,17
5,33	Y	5	25642	132221	25642	313,17
6,22	Z	-58	25642	132090	25642	151,10
6,22	Y	6	25642	132090	25642	151,10
7,11	Z	-212	25642	131960	25642	87,67
7,11	Y	7	25642	131960	25642	87,67
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	61,12
8,00	Y	8	25642	131815	25642	61,12
8,00	Z	-376	25642	131815	25642	67,05
8,00	Y	8	25642	131815	25642	67,05
8,42	Z	-549	25642	131742	25642	46,27
8,42	Y	8	25642	131742	25642	46,27

8,84	Z	-725	25642	131628	25642	35,16
8,84	Y	9	25642	131628	25642	35,16
9,27	Z	-916	25642	131513	25642	27,88
9,27	Y	9	25642	131513	25642	27,88
9,69	Z	-1079	25642	131399	25642	23,71
9,69	Y	10	25642	131399	25642	23,71
10,11	Z	-1208	25642	131285	25642	21,18
10,11	Y	10	25642	131285	25642	21,18
10,53	Z	-1347	25642	131170	25642	19,01
10,53	Y	11	25642	131170	25642	19,01
10,96	Z	-1493	25642	131056	25642	17,15
10,96	Y	11	25642	131056	25642	17,15
11,38	Z	-1646	25642	130942	25642	15,56
11,38	Y	11	25642	130942	25642	15,56
11,76	Z	-1743	25642	130827	25642	14,70
11,76	Y	12	25642	130827	25642	14,70

Palo n° 12

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	132853	25642	239,17
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132718	25642	185,28
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132584	25642	182,21
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132450	25642	225,31
4,44	Z	73	25642	132317	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132317	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132185	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132185	25642	201,19
6,22	Z	95	25642	132053	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132053	25642	103,29
7,11	Z	217	25642	131921	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	131921	25642	63,77
8,00	Z	343	25642	131776	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	131776	25642	46,10
8,00	Z	343	25642	131776	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	131776	25642	52,68
8,42	Z	400	25642	131703	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131703	25642	42,63
8,84	Z	378	25642	131588	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131588	25642	44,28
9,27	Z	-402	25642	131474	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131474	25642	46,06
9,69	Z	-478	25642	131360	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131360	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131245	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131245	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131131	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131131	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131017	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131017	25642	35,89
11,38	Z	-736	25642	130902	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	130902	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	130788	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130788	25642	31,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	-59	25642	132853	25642	239,17
0,89	Y	1	25642	132853	25642	239,17
1,78	Z	-95	25642	132718	25642	185,28
1,78	Y	2	25642	132718	25642	185,28
2,67	Z	-107	25642	132584	25642	182,21
2,67	Y	3	25642	132584	25642	182,21
3,56	Z	-96	25642	132450	25642	225,31
3,56	Y	4	25642	132450	25642	225,31

4,44	Z	73	25642	132317	25642	346,09
4,44	Y	4	25642	132317	25642	346,09
5,33	Z	44	25642	132185	25642	201,19
5,33	Y	5	25642	132185	25642	201,19
6,22	Z	95	25642	132053	25642	103,29
6,22	Y	6	25642	132053	25642	103,29
7,11	Z	217	25642	131921	25642	63,77
7,11	Y	7	25642	131921	25642	63,77
8,00	Z	343	25642	131776	25642	46,10
8,00	Y	8	25642	131776	25642	46,10
8,00	Z	343	25642	131776	25642	52,68
8,00	Y	8	25642	131776	25642	52,68
8,42	Z	400	25642	131703	25642	42,63
8,42	Y	8	25642	131703	25642	42,63
8,84	Z	378	25642	131588	25642	44,28
8,84	Y	9	25642	131588	25642	44,28
9,27	Z	-402	25642	131474	25642	46,06
9,27	Y	9	25642	131474	25642	46,06
9,69	Z	-478	25642	131360	25642	47,18
9,69	Y	10	25642	131360	25642	47,18
10,11	Z	-536	25642	131245	25642	43,06
10,11	Y	10	25642	131245	25642	43,06
10,53	Z	-599	25642	131131	25642	39,29
10,53	Y	11	25642	131131	25642	39,29
10,96	Z	-666	25642	131017	25642	35,89
10,96	Y	11	25642	131017	25642	35,89
11,38	Z	-736	25642	130902	25642	32,86
11,38	Y	11	25642	130902	25642	32,86
11,76	Z	-777	25642	130788	25642	31,30
11,76	Y	12	25642	130788	25642	31,30

Palo n° 13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133030	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133030	25642	540,89
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132895	25642	246,68
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132762	25642	197,21
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132629	25642	204,46
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	61	25642	132234	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132234	25642	147,03
6,22	Z	47	25642	132104	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132104	25642	83,17
7,11	Z	158	25642	131974	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	131974	25642	53,86
8,00	Z	273	25642	131830	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131830	25642	39,91
8,00	Z	273	25642	131830	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131830	25642	44,78
8,42	Z	326	25642	131757	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131757	25642	37,01
8,84	Z	304	25642	131643	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131643	25642	38,25
9,27	Z	-313	25642	131528	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131528	25642	39,58
9,69	Z	-379	25642	131414	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131414	25642	41,01
10,11	Z	-430	25642	131300	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131300	25642	42,54
10,53	Z	-485	25642	131185	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131185	25642	44,19
10,96	Z	-544	25642	131071	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131071	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	130957	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	130957	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	130842	25642	36,03

11,76	Y	12	25642	130842	25642	36,03
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133030	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133030	25642	540,89
0,89	Z	-62	25642	132895	25642	246,68
0,89	Y	1	25642	132895	25642	246,68
1,78	Z	-102	25642	132762	25642	197,21
1,78	Y	2	25642	132762	25642	197,21
2,67	Z	-120	25642	132629	25642	204,46
2,67	Y	3	25642	132629	25642	204,46
3,56	Z	-116	25642	132497	25642	221,25
3,56	Y	4	25642	132497	25642	221,25
4,44	Z	-88	25642	132365	25642	278,95
4,44	Y	4	25642	132365	25642	278,95
5,33	Z	61	25642	132234	25642	147,03
5,33	Y	5	25642	132234	25642	147,03
6,22	Z	47	25642	132104	25642	83,17
6,22	Y	6	25642	132104	25642	83,17
7,11	Z	158	25642	131974	25642	53,86
7,11	Y	7	25642	131974	25642	53,86
8,00	Z	273	25642	131830	25642	39,91
8,00	Y	8	25642	131830	25642	39,91
8,00	Z	273	25642	131830	25642	44,78
8,00	Y	8	25642	131830	25642	44,78
8,42	Z	326	25642	131757	25642	37,01
8,42	Y	8	25642	131757	25642	37,01
8,84	Z	304	25642	131643	25642	38,25
8,84	Y	9	25642	131643	25642	38,25
9,27	Z	-313	25642	131528	25642	39,58
9,27	Y	9	25642	131528	25642	39,58
9,69	Z	-379	25642	131414	25642	41,01
9,69	Y	10	25642	131414	25642	41,01
10,11	Z	-430	25642	131300	25642	42,54
10,11	Y	10	25642	131300	25642	42,54
10,53	Z	-485	25642	131185	25642	44,19
10,53	Y	11	25642	131185	25642	44,19
10,96	Z	-544	25642	131071	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131071	25642	41,20
11,38	Z	-608	25642	130957	25642	37,79
11,38	Y	11	25642	130957	25642	37,79
11,76	Z	-645	25642	130842	25642	36,03
11,76	Y	12	25642	130842	25642	36,03

Palo n° 14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	-112	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	-135	25642	132692	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132692	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132562	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132562	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132432	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132432	25642	222,65
5,33	Z	75	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	45	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	126	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	242	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	242	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	296	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	274	25642	131718	25642	35,93

8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93
9,27	Z	251	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-310	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-356	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-406	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-461	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-520	25642	131032	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131032	25642	41,91
11,76	Z	-554	25642	130918	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130918	25642	40,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133087	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133087	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	132954	25642	249,48
0,89	Y	1	25642	132954	25642	249,48
1,78	Z	-112	25642	132823	25642	202,11
1,78	Y	2	25642	132823	25642	202,11
2,67	Z	-135	25642	132692	25642	186,33
2,67	Y	3	25642	132692	25642	186,33
3,56	Z	-135	25642	132562	25642	189,45
3,56	Y	4	25642	132562	25642	189,45
4,44	Z	-112	25642	132432	25642	222,65
4,44	Y	4	25642	132432	25642	222,65
5,33	Z	75	25642	132303	25642	130,93
5,33	Y	5	25642	132303	25642	130,93
6,22	Z	45	25642	132175	25642	76,38
6,22	Y	6	25642	132175	25642	76,38
7,11	Z	126	25642	132047	25642	50,26
7,11	Y	7	25642	132047	25642	50,26
8,00	Z	242	25642	131905	25642	37,55
8,00	Y	8	25642	131905	25642	37,55
8,00	Z	242	25642	131905	25642	41,84
8,00	Y	8	25642	131905	25642	41,84
8,42	Z	296	25642	131832	25642	34,84
8,42	Y	8	25642	131832	25642	34,84
8,84	Z	274	25642	131718	25642	35,93
8,84	Y	9	25642	131718	25642	35,93
9,27	Z	251	25642	131604	25642	37,07
9,27	Y	9	25642	131604	25642	37,07
9,69	Z	-310	25642	131489	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131489	25642	38,27
10,11	Z	-356	25642	131375	25642	39,56
10,11	Y	10	25642	131375	25642	39,56
10,53	Z	-406	25642	131261	25642	40,91
10,53	Y	11	25642	131261	25642	40,91
10,96	Z	-461	25642	131146	25642	42,34
10,96	Y	11	25642	131146	25642	42,34
11,38	Z	-520	25642	131032	25642	41,91
11,38	Y	11	25642	131032	25642	41,91
11,76	Z	-554	25642	130918	25642	40,00
11,76	Y	12	25642	130918	25642	40,00

Palo n° 15

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	-73	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	-123	25642	132850	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132850	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132720	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132720	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132591	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132591	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132462	25642	192,57

4,44	Y	4	25642	132462	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	59	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	110	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	231	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	231	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	287	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	265	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	242	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-249	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-289	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-334	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-383	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-437	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-467	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133113	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133113	25642	540,89
0,89	Z	-73	25642	132981	25642	249,81
0,89	Y	1	25642	132981	25642	249,81
1,78	Z	-123	25642	132850	25642	200,80
1,78	Y	2	25642	132850	25642	200,80
2,67	Z	-149	25642	132720	25642	168,77
2,67	Y	3	25642	132720	25642	168,77
3,56	Z	-152	25642	132591	25642	167,89
3,56	Y	4	25642	132591	25642	167,89
4,44	Z	-131	25642	132462	25642	192,57
4,44	Y	4	25642	132462	25642	192,57
5,33	Z	-82	25642	132334	25642	126,96
5,33	Y	5	25642	132334	25642	126,96
6,22	Z	59	25642	132207	25642	74,62
6,22	Y	6	25642	132207	25642	74,62
7,11	Z	110	25642	132080	25642	49,29
7,11	Y	7	25642	132080	25642	49,29
8,00	Z	231	25642	131939	25642	36,90
8,00	Y	8	25642	131939	25642	36,90
8,00	Z	231	25642	131939	25642	41,03
8,00	Y	8	25642	131939	25642	41,03
8,42	Z	287	25642	131867	25642	34,24
8,42	Y	8	25642	131867	25642	34,24
8,84	Z	265	25642	131752	25642	35,27
8,84	Y	9	25642	131752	25642	35,27
9,27	Z	242	25642	131638	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131638	25642	36,34
9,69	Z	-249	25642	131524	25642	37,47
9,69	Y	10	25642	131524	25642	37,47
10,11	Z	-289	25642	131409	25642	38,66
10,11	Y	10	25642	131409	25642	38,66
10,53	Z	-334	25642	131295	25642	39,91
10,53	Y	11	25642	131295	25642	39,91
10,96	Z	-383	25642	131181	25642	41,20
10,96	Y	11	25642	131181	25642	41,20
11,38	Z	-437	25642	131066	25642	42,52
11,38	Y	11	25642	131066	25642	42,52
11,76	Z	-467	25642	130952	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130952	25642	43,97

Palo n° 16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	-134	25642	132882	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132882	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132753	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132753	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132624	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132624	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132497	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132497	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	67	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	104	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	232	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	232	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	292	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	269	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	247	25642	131677	25642	36,38
9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38
9,69	Z	224	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-234	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-273	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-317	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-365	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-392	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133142	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133142	25642	540,89
0,89	Z	-79	25642	133011	25642	249,21
0,89	Y	1	25642	133011	25642	249,21
1,78	Z	-134	25642	132882	25642	185,32
1,78	Y	2	25642	132882	25642	185,32
2,67	Z	-163	25642	132753	25642	154,55
2,67	Y	3	25642	132753	25642	154,55
3,56	Z	-168	25642	132624	25642	152,07
3,56	Y	4	25642	132624	25642	152,07
4,44	Z	-147	25642	132497	25642	172,76
4,44	Y	4	25642	132497	25642	172,76
5,33	Z	-97	25642	132370	25642	127,46
5,33	Y	5	25642	132370	25642	127,46
6,22	Z	67	25642	132243	25642	74,82
6,22	Y	6	25642	132243	25642	74,82
7,11	Z	104	25642	132117	25642	49,38
7,11	Y	7	25642	132117	25642	49,38
8,00	Z	232	25642	131977	25642	36,95
8,00	Y	8	25642	131977	25642	36,95
8,00	Z	232	25642	131977	25642	41,09
8,00	Y	8	25642	131977	25642	41,09
8,42	Z	292	25642	131905	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131905	25642	34,28
8,84	Z	269	25642	131791	25642	35,31
8,84	Y	9	25642	131791	25642	35,31
9,27	Z	247	25642	131677	25642	36,38

9,27	Y	9	25642	131677	25642	36,38
9,69	Z	224	25642	131562	25642	37,51
9,69	Y	10	25642	131562	25642	37,51
10,11	Z	-234	25642	131448	25642	38,70
10,11	Y	10	25642	131448	25642	38,70
10,53	Z	-273	25642	131334	25642	39,94
10,53	Y	11	25642	131334	25642	39,94
10,96	Z	-317	25642	131219	25642	41,22
10,96	Y	11	25642	131219	25642	41,22
11,38	Z	-365	25642	131105	25642	42,54
11,38	Y	11	25642	131105	25642	42,54
11,76	Z	-392	25642	130991	25642	43,97
11,76	Y	12	25642	130991	25642	43,97

Palo n° 17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	-85	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	-144	25642	132904	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132904	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132776	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132776	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132649	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132649	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132522	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132522	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132395	25642	129,26
5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26
6,22	Z	71	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	104	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	240	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	240	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	305	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	282	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	260	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	237	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	215	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-225	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-264	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-307	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-330	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133163	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133163	25642	540,89
0,89	Z	-85	25642	133033	25642	248,48
0,89	Y	1	25642	133033	25642	248,48
1,78	Z	-144	25642	132904	25642	172,21
1,78	Y	2	25642	132904	25642	172,21
2,67	Z	-177	25642	132776	25642	142,47
2,67	Y	3	25642	132776	25642	142,47
3,56	Z	-183	25642	132649	25642	139,60
3,56	Y	4	25642	132649	25642	139,60
4,44	Z	-161	25642	132522	25642	158,14
4,44	Y	4	25642	132522	25642	158,14
5,33	Z	-109	25642	132395	25642	129,26

5,33	Y	5	25642	132395	25642	129,26
6,22	Z	71	25642	132270	25642	75,56
6,22	Y	6	25642	132270	25642	75,56
7,11	Z	104	25642	132145	25642	49,76
7,11	Y	7	25642	132145	25642	49,76
8,00	Z	240	25642	132005	25642	37,19
8,00	Y	8	25642	132005	25642	37,19
8,00	Z	240	25642	132005	25642	41,39
8,00	Y	8	25642	132005	25642	41,39
8,42	Z	305	25642	131934	25642	34,49
8,42	Y	8	25642	131934	25642	34,49
8,84	Z	282	25642	131819	25642	35,55
8,84	Y	9	25642	131819	25642	35,55
9,27	Z	260	25642	131705	25642	36,65
9,27	Y	9	25642	131705	25642	36,65
9,69	Z	237	25642	131591	25642	37,81
9,69	Y	10	25642	131591	25642	37,81
10,11	Z	215	25642	131476	25642	39,04
10,11	Y	10	25642	131476	25642	39,04
10,53	Z	-225	25642	131362	25642	40,32
10,53	Y	11	25642	131362	25642	40,32
10,96	Z	-264	25642	131248	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131248	25642	41,66
11,38	Z	-307	25642	131133	25642	43,04
11,38	Y	11	25642	131133	25642	43,04
11,76	Z	-330	25642	131019	25642	44,55
11,76	Y	12	25642	131019	25642	44,55

Palo n° 18

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	-154	25642	132917	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132917	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132790	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132790	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132662	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132662	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132536	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132536	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	72	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	107	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	252	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	252	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	321	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	299	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	276	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	253	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	231	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	208	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-224	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-262	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-282	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133046	25642	247,88
0,89	Y	1	25642	133046	25642	247,88
1,78	Z	-154	25642	132917	25642	161,40
1,78	Y	2	25642	132917	25642	161,40
2,67	Z	-190	25642	132790	25642	132,52
2,67	Y	3	25642	132790	25642	132,52
3,56	Z	-197	25642	132662	25642	129,74
3,56	Y	4	25642	132662	25642	129,74
4,44	Z	-174	25642	132536	25642	146,98
4,44	Y	4	25642	132536	25642	146,98
5,33	Z	-118	25642	132410	25642	130,96
5,33	Y	5	25642	132410	25642	130,96
6,22	Z	72	25642	132285	25642	76,23
6,22	Y	6	25642	132285	25642	76,23
7,11	Z	107	25642	132160	25642	50,09
7,11	Y	7	25642	132160	25642	50,09
8,00	Z	252	25642	132021	25642	37,40
8,00	Y	8	25642	132021	25642	37,40
8,00	Z	252	25642	132021	25642	41,64
8,00	Y	8	25642	132021	25642	41,64
8,42	Z	321	25642	131950	25642	34,68
8,42	Y	8	25642	131950	25642	34,68
8,84	Z	299	25642	131835	25642	35,76
8,84	Y	9	25642	131835	25642	35,76
9,27	Z	276	25642	131721	25642	36,89
9,27	Y	9	25642	131721	25642	36,89
9,69	Z	253	25642	131607	25642	38,09
9,69	Y	10	25642	131607	25642	38,09
10,11	Z	231	25642	131492	25642	39,36
10,11	Y	10	25642	131492	25642	39,36
10,53	Z	208	25642	131378	25642	40,69
10,53	Y	11	25642	131378	25642	40,69
10,96	Z	-224	25642	131264	25642	42,10
10,96	Y	11	25642	131264	25642	42,10
11,38	Z	-262	25642	131150	25642	43,58
11,38	Y	11	25642	131150	25642	43,58
11,76	Z	-282	25642	131035	25642	45,17
11,76	Y	12	25642	131035	25642	45,17

Palo n° 19

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	133050	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,43
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132794	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132667	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132667	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132541	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,07
6,22	Z	72	25642	132290	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,62
7,11	Z	112	25642	132166	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,27
8,00	Z	265	25642	132026	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,50
8,00	Z	265	25642	132026	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,77
8,42	Z	338	25642	131955	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,78
8,84	Z	316	25642	131841	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,87
9,27	Z	293	25642	131726	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,02

9,69	Z	271	25642	131612	25642	38,24
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,24
10,11	Z	248	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	226	25642	131384	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,92
10,96	Z	203	25642	131269	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,39
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,94
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-96	25642	133050	25642	247,43
0,89	Y	1	25642	133050	25642	247,43
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,87
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,87
2,67	Z	-202	25642	132794	25642	125,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,30
3,56	Z	-209	25642	132667	25642	122,47
3,56	Y	4	25642	132667	25642	122,47
4,44	Z	-184	25642	132541	25642	138,76
4,44	Y	4	25642	132541	25642	138,76
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	132,07
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,07
6,22	Z	72	25642	132290	25642	76,62
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,62
7,11	Z	112	25642	132166	25642	50,27
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,27
8,00	Z	265	25642	132026	25642	37,50
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,50
8,00	Z	265	25642	132026	25642	41,77
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,77
8,42	Z	338	25642	131955	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,78
8,84	Z	316	25642	131841	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,87
9,27	Z	293	25642	131726	25642	37,02
9,27	Y	9	25642	131726	25642	37,02
9,69	Z	271	25642	131612	25642	38,24
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,24
10,11	Z	248	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	226	25642	131384	25642	40,92
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,92
10,96	Z	203	25642	131269	25642	42,39
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,39
11,38	Z	-229	25642	131155	25642	43,94
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,94
11,76	Z	-247	25642	131041	25642	45,62
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,62

Palo n° 20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133051	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133051	25642	247,08
1,78	Z	-171	25642	132923	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132923	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132795	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132795	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132668	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132542	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132416	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,58

6,22	Z	71	25642	132291	25642	76,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,74
7,11	Z	118	25642	132167	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,30
8,00	Z	278	25642	132027	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,51
8,00	Z	278	25642	132027	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,78
8,42	Z	355	25642	131956	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,78
8,84	Z	333	25642	131842	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,87
9,27	Z	310	25642	131728	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,03
9,69	Z	288	25642	131613	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131613	25642	38,27
10,11	Z	265	25642	131499	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,59
10,53	Z	243	25642	131385	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	41,00
10,96	Z	220	25642	131270	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,50
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,10
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133051	25642	247,08
0,89	Y	1	25642	133051	25642	247,08
1,78	Z	-171	25642	132923	25642	146,11
1,78	Y	2	25642	132923	25642	146,11
2,67	Z	-211	25642	132795	25642	119,62
2,67	Y	3	25642	132795	25642	119,62
3,56	Z	-219	25642	132668	25642	116,82
3,56	Y	4	25642	132668	25642	116,82
4,44	Z	-193	25642	132542	25642	132,49
4,44	Y	4	25642	132542	25642	132,49
5,33	Z	-131	25642	132416	25642	132,58
5,33	Y	5	25642	132416	25642	132,58
6,22	Z	71	25642	132291	25642	76,74
6,22	Y	6	25642	132291	25642	76,74
7,11	Z	118	25642	132167	25642	50,30
7,11	Y	7	25642	132167	25642	50,30
8,00	Z	278	25642	132027	25642	37,51
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,51
8,00	Z	278	25642	132027	25642	41,78
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,78
8,42	Z	355	25642	131956	25642	34,78
8,42	Y	8	25642	131956	25642	34,78
8,84	Z	333	25642	131842	25642	35,87
8,84	Y	9	25642	131842	25642	35,87
9,27	Z	310	25642	131728	25642	37,03
9,27	Y	9	25642	131728	25642	37,03
9,69	Z	288	25642	131613	25642	38,27
9,69	Y	10	25642	131613	25642	38,27
10,11	Z	265	25642	131499	25642	39,59
10,11	Y	10	25642	131499	25642	39,59
10,53	Z	243	25642	131385	25642	41,00
10,53	Y	11	25642	131385	25642	41,00
10,96	Z	220	25642	131270	25642	42,50
10,96	Y	11	25642	131270	25642	42,50
11,38	Z	-206	25642	131156	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131156	25642	44,10
11,76	Z	-221	25642	131042	25642	45,84
11,76	Y	12	25642	131042	25642	45,84

Palo n° 21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-104	25642	133050	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133050	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132922	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132922	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132541	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132541	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132415	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,67
6,22	Z	69	25642	132290	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,67
7,11	Z	123	25642	132166	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,23
8,00	Z	290	25642	132026	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,45
8,00	Z	290	25642	132026	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,70
8,42	Z	370	25642	131955	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,72
8,84	Z	347	25642	131841	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,81
9,27	Z	325	25642	131726	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,97
9,69	Z	302	25642	131612	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,21
10,11	Z	280	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	257	25642	131383	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,95
10,96	Z	235	25642	131269	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,47
11,38	Z	212	25642	131155	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	44,10
11,76	Z	-204	25642	131041	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,85

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-104	25642	133050	25642	238,86
0,89	Y	1	25642	133050	25642	238,86
1,78	Z	-178	25642	132922	25642	140,91
1,78	Y	2	25642	132922	25642	140,91
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	115,30
2,67	Y	3	25642	132794	25642	115,30
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,55
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,55
4,44	Z	-200	25642	132541	25642	127,85
4,44	Y	4	25642	132541	25642	127,85
5,33	Z	-135	25642	132415	25642	132,67
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,67
6,22	Z	69	25642	132290	25642	76,67
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,67
7,11	Z	123	25642	132166	25642	50,23
7,11	Y	7	25642	132166	25642	50,23
8,00	Z	290	25642	132026	25642	37,45
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,45
8,00	Z	290	25642	132026	25642	41,70
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,70
8,42	Z	370	25642	131955	25642	34,72
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,72
8,84	Z	347	25642	131841	25642	35,81
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,81
9,27	Z	325	25642	131726	25642	36,97
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,97
9,69	Z	302	25642	131612	25642	38,21
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,21

10,11	Z	280	25642	131498	25642	39,54
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,54
10,53	Z	257	25642	131383	25642	40,95
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,95
10,96	Z	235	25642	131269	25642	42,47
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,47
11,38	Z	212	25642	131155	25642	44,10
11,38	Y	11	25642	131155	25642	44,10
11,76	Z	-204	25642	131041	25642	45,85
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,85

Palo n° 22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	133050	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133050	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132922	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132922	25642	137,19
2,67	Z	-226	25642	132794	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132794	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132667	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132540	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132540	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,49
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,51
7,11	Z	128	25642	132165	25642	50,11
7,11	Y	7	25642	132165	25642	50,11
8,00	Z	300	25642	132026	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,35
8,00	Z	300	25642	132026	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,58
8,42	Z	382	25642	131955	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,62
8,84	Z	359	25642	131841	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,71
9,27	Z	337	25642	131726	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,87
9,69	Z	314	25642	131612	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,10
10,11	Z	292	25642	131498	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,42
10,53	Z	269	25642	131383	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,83
10,96	Z	247	25642	131269	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,35
11,38	Z	224	25642	131155	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,98
11,76	Z	202	25642	131040	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,75

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-107	25642	133050	25642	232,63
0,89	Y	1	25642	133050	25642	232,63
1,78	Z	-183	25642	132922	25642	137,19
1,78	Y	2	25642	132922	25642	137,19
2,67	Z	-226	25642	132794	25642	112,19
2,67	Y	3	25642	132794	25642	112,19
3,56	Z	-233	25642	132667	25642	109,49
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,49
4,44	Z	-205	25642	132540	25642	124,52
4,44	Y	4	25642	132540	25642	124,52
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	132,49
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,49
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,51
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,51

7,11	Z	128	25642	132165	25642	50,11
7,11	Y	7	25642	132165	25642	50,11
8,00	Z	300	25642	132026	25642	37,35
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,35
8,00	Z	300	25642	132026	25642	41,58
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,58
8,42	Z	382	25642	131955	25642	34,62
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,62
8,84	Z	359	25642	131841	25642	35,71
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,71
9,27	Z	337	25642	131726	25642	36,87
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,87
9,69	Z	314	25642	131612	25642	38,10
9,69	Y	10	25642	131612	25642	38,10
10,11	Z	292	25642	131498	25642	39,42
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,42
10,53	Z	269	25642	131383	25642	40,83
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,83
10,96	Z	247	25642	131269	25642	42,35
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,35
11,38	Z	224	25642	131155	25642	43,98
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,98
11,76	Z	202	25642	131040	25642	45,75
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,75

Palo n° 23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132794	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132415	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,20
6,22	Z	67	25642	132290	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,30
7,11	Z	132	25642	132165	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132165	25642	49,96
8,00	Z	308	25642	132026	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,24
8,00	Z	308	25642	132026	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,44
8,42	Z	391	25642	131955	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,51
8,84	Z	369	25642	131841	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,59
9,27	Z	346	25642	131726	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,74
9,69	Z	324	25642	131612	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,97
10,11	Z	301	25642	131498	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,28
10,53	Z	279	25642	131383	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,68
10,96	Z	256	25642	131269	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,19
11,38	Z	234	25642	131155	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,82
11,76	Z	211	25642	131040	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89

0,89	Z	-109	25642	133050	25642	228,76
0,89	Y	1	25642	133050	25642	228,76
1,78	Z	-186	25642	132922	25642	134,84
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,84
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	110,24
2,67	Y	3	25642	132794	25642	110,24
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,58
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,58
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,44
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,44
5,33	Z	-140	25642	132415	25642	132,20
5,33	Y	5	25642	132415	25642	132,20
6,22	Z	67	25642	132290	25642	76,30
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,30
7,11	Z	132	25642	132165	25642	49,96
7,11	Y	7	25642	132165	25642	49,96
8,00	Z	308	25642	132026	25642	37,24
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,24
8,00	Z	308	25642	132026	25642	41,44
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,44
8,42	Z	391	25642	131955	25642	34,51
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,51
8,84	Z	369	25642	131841	25642	35,59
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,59
9,27	Z	346	25642	131726	25642	36,74
9,27	Y	9	25642	131726	25642	36,74
9,69	Z	324	25642	131612	25642	37,97
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,97
10,11	Z	301	25642	131498	25642	39,28
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,28
10,53	Z	279	25642	131383	25642	40,68
10,53	Y	11	25642	131383	25642	40,68
10,96	Z	256	25642	131269	25642	42,19
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,19
11,38	Z	234	25642	131155	25642	43,82
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,82
11,76	Z	211	25642	131040	25642	45,57
11,76	Y	12	25642	131040	25642	45,57

Palo n° 24

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48
3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,86
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,07
7,11	Z	135	25642	132166	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,80
8,00	Z	312	25642	132026	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,12
8,00	Z	312	25642	132026	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,30
8,42	Z	397	25642	131955	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,40
8,84	Z	374	25642	131841	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,47
9,27	Z	352	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	329	25642	131612	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,83
10,11	Z	307	25642	131498	25642	39,13

10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,13
10,53	Z	284	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	262	25642	131269	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,02
11,38	Z	239	25642	131155	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,63
11,76	Z	217	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-110	25642	133050	25642	227,14
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,14
1,78	Z	-188	25642	132922	25642	133,89
1,78	Y	2	25642	132922	25642	133,89
2,67	Z	-231	25642	132794	25642	109,48
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,48
3,56	Z	-239	25642	132667	25642	106,88
3,56	Y	4	25642	132667	25642	106,88
4,44	Z	-210	25642	132541	25642	121,78
4,44	Y	4	25642	132541	25642	121,78
5,33	Z	-141	25642	132415	25642	131,86
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,86
6,22	Z	68	25642	132290	25642	76,07
6,22	Y	6	25642	132290	25642	76,07
7,11	Z	135	25642	132166	25642	49,80
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,80
8,00	Z	312	25642	132026	25642	37,12
8,00	Y	8	25642	132026	25642	37,12
8,00	Z	312	25642	132026	25642	41,30
8,00	Y	8	25642	132026	25642	41,30
8,42	Z	397	25642	131955	25642	34,40
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,40
8,84	Z	374	25642	131841	25642	35,47
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,47
9,27	Z	352	25642	131727	25642	36,61
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,61
9,69	Z	329	25642	131612	25642	37,83
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,83
10,11	Z	307	25642	131498	25642	39,13
10,11	Y	10	25642	131498	25642	39,13
10,53	Z	284	25642	131384	25642	40,52
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,52
10,96	Z	262	25642	131269	25642	42,02
10,96	Y	11	25642	131269	25642	42,02
11,38	Z	239	25642	131155	25642	43,63
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,63
11,76	Z	217	25642	131041	25642	45,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,37

Palo n° 25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,50
6,22	Z	69	25642	132290	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,84
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,65

7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65
8,00	Z	313	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	313	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	398	25642	131955	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,28
8,84	Z	375	25642	131841	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,34
9,27	Z	353	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	330	25642	131612	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,68
10,11	Z	308	25642	131498	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,97
10,53	Z	285	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	263	25642	131269	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,84
11,38	Z	240	25642	131155	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,43
11,76	Z	218	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-109	25642	133050	25642	227,92
0,89	Y	1	25642	133050	25642	227,92
1,78	Z	-187	25642	132922	25642	134,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	134,37
2,67	Z	-230	25642	132794	25642	109,92
2,67	Y	3	25642	132794	25642	109,92
3,56	Z	-238	25642	132667	25642	107,42
3,56	Y	4	25642	132667	25642	107,42
4,44	Z	-209	25642	132541	25642	122,58
4,44	Y	4	25642	132541	25642	122,58
5,33	Z	-139	25642	132415	25642	131,50
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,50
6,22	Z	69	25642	132290	25642	75,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,84
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,65
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,65
8,00	Z	313	25642	132027	25642	37,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	37,00
8,00	Z	313	25642	132027	25642	41,15
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,15
8,42	Z	398	25642	131955	25642	34,28
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,28
8,84	Z	375	25642	131841	25642	35,34
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,34
9,27	Z	353	25642	131727	25642	36,48
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,48
9,69	Z	330	25642	131612	25642	37,68
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,68
10,11	Z	308	25642	131498	25642	38,97
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,97
10,53	Z	285	25642	131384	25642	40,35
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,35
10,96	Z	263	25642	131269	25642	41,84
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,84
11,38	Z	240	25642	131155	25642	43,43
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,43
11,76	Z	218	25642	131041	25642	45,16
11,76	Y	12	25642	131041	25642	45,16

Palo n° 26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22

0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,12
6,22	Z	70	25642	132290	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,61
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	310	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	310	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	394	25642	131955	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,16
8,84	Z	371	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	348	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	326	25642	131612	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,54
10,11	Z	303	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	281	25642	131384	25642	40,19
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19
10,96	Z	258	25642	131269	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,66
11,38	Z	236	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	213	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-108	25642	133050	25642	231,22
0,89	Y	1	25642	133050	25642	231,22
1,78	Z	-184	25642	132922	25642	136,37
1,78	Y	2	25642	132922	25642	136,37
2,67	Z	-227	25642	132794	25642	111,64
2,67	Y	3	25642	132794	25642	111,64
3,56	Z	-234	25642	132667	25642	109,29
3,56	Y	4	25642	132667	25642	109,29
4,44	Z	-205	25642	132541	25642	124,95
4,44	Y	4	25642	132541	25642	124,95
5,33	Z	-136	25642	132415	25642	131,12
5,33	Y	5	25642	132415	25642	131,12
6,22	Z	70	25642	132290	25642	75,61
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,61
7,11	Z	136	25642	132166	25642	49,49
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,49
8,00	Z	310	25642	132027	25642	36,88
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,88
8,00	Z	310	25642	132027	25642	41,00
8,00	Y	8	25642	132027	25642	41,00
8,42	Z	394	25642	131955	25642	34,16
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,16
8,84	Z	371	25642	131841	25642	35,22
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,22
9,27	Z	348	25642	131727	25642	36,34
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,34
9,69	Z	326	25642	131612	25642	37,54
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,54
10,11	Z	303	25642	131498	25642	38,82
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,82
10,53	Z	281	25642	131384	25642	40,19

10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,19
10,96	Z	258	25642	131269	25642	41,66
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,66
11,38	Z	236	25642	131155	25642	43,24
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,24
11,76	Z	213	25642	131041	25642	44,95
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,95

Palo n° 27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,70
6,22	Z	72	25642	132290	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,37
7,11	Z	134	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	303	25642	132027	25642	36,75
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75
8,00	Z	303	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	384	25642	131955	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,05
8,84	Z	361	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	339	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	316	25642	131612	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,40
10,11	Z	294	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	271	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	249	25642	131269	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,49
11,38	Z	226	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	204	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-105	25642	133051	25642	237,43
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,43
1,78	Z	-179	25642	132922	25642	139,97
1,78	Y	2	25642	132922	25642	139,97
2,67	Z	-220	25642	132794	25642	114,73
2,67	Y	3	25642	132794	25642	114,73
3,56	Z	-227	25642	132667	25642	112,62
3,56	Y	4	25642	132667	25642	112,62
4,44	Z	-198	25642	132541	25642	129,06
4,44	Y	4	25642	132541	25642	129,06
5,33	Z	-131	25642	132415	25642	130,70
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,70
6,22	Z	72	25642	132290	25642	75,37
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,37
7,11	Z	134	25642	132166	25642	49,33
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,33
8,00	Z	303	25642	132027	25642	36,75

8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,75
8,00	Z	303	25642	132027	25642	40,85
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,85
8,42	Z	384	25642	131955	25642	34,05
8,42	Y	8	25642	131955	25642	34,05
8,84	Z	361	25642	131841	25642	35,10
8,84	Y	9	25642	131841	25642	35,10
9,27	Z	339	25642	131727	25642	36,21
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,21
9,69	Z	316	25642	131612	25642	37,40
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,40
10,11	Z	294	25642	131498	25642	38,67
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,67
10,53	Z	271	25642	131384	25642	40,03
10,53	Y	11	25642	131384	25642	40,03
10,96	Z	249	25642	131269	25642	41,49
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,49
11,38	Z	226	25642	131155	25642	43,06
11,38	Y	11	25642	131155	25642	43,06
11,76	Z	204	25642	131041	25642	44,76
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,76

Palo n° 28

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,73
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44
1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	75	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	129	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	291	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	291	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	368	25642	131955	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,93
8,84	Z	346	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	323	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	301	25642	131612	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,26
10,11	Z	278	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	256	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	233	25642	131269	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,33
11,38	Z	211	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-100	25642	133050	25642	243,73
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,73
1,78	Z	-172	25642	132922	25642	145,44

1,78	Y	2	25642	132922	25642	145,44
2,67	Z	-212	25642	132794	25642	119,37
2,67	Y	3	25642	132794	25642	119,37
3,56	Z	-217	25642	132667	25642	117,65
3,56	Y	4	25642	132667	25642	117,65
4,44	Z	-189	25642	132541	25642	135,20
4,44	Y	4	25642	132541	25642	135,20
5,33	Z	-125	25642	132415	25642	130,22
5,33	Y	5	25642	132415	25642	130,22
6,22	Z	75	25642	132290	25642	75,12
6,22	Y	6	25642	132290	25642	75,12
7,11	Z	129	25642	132166	25642	49,17
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,17
8,00	Z	291	25642	132027	25642	36,63
8,00	Y	8	25642	132027	25642	36,63
8,00	Z	291	25642	132027	25642	40,70
8,00	Y	8	25642	132027	25642	40,70
8,42	Z	368	25642	131955	25642	33,93
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,93
8,84	Z	346	25642	131841	25642	34,97
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,97
9,27	Z	323	25642	131727	25642	36,08
9,27	Y	9	25642	131727	25642	36,08
9,69	Z	301	25642	131612	25642	37,26
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,26
10,11	Z	278	25642	131498	25642	38,53
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,53
10,53	Z	256	25642	131384	25642	39,88
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,88
10,96	Z	233	25642	131269	25642	41,33
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,33
11,38	Z	211	25642	131155	25642	42,89
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,89
11,76	Z	-192	25642	131041	25642	44,57
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,57

Palo n° 29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67
4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	79	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	122	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	274	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	274	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	347	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	324	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	302	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	279	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	257	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	234	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73

10,96	Z	212	25642	131269	25642	41,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	189	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-95	25642	133050	25642	243,09
0,89	Y	1	25642	133050	25642	243,09
1,78	Z	-163	25642	132922	25642	152,93
1,78	Y	2	25642	132922	25642	152,93
2,67	Z	-200	25642	132794	25642	125,81
2,67	Y	3	25642	132794	25642	125,81
3,56	Z	-205	25642	132667	25642	124,68
3,56	Y	4	25642	132667	25642	124,68
4,44	Z	-178	25642	132541	25642	143,67
4,44	Y	4	25642	132541	25642	143,67
5,33	Z	-117	25642	132415	25642	129,60
5,33	Y	5	25642	132415	25642	129,60
6,22	Z	79	25642	132290	25642	74,84
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,84
7,11	Z	122	25642	132166	25642	49,00
7,11	Y	7	25642	132166	25642	49,00
8,00	Z	274	25642	132026	25642	36,51
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,51
8,00	Z	274	25642	132026	25642	40,54
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,54
8,42	Z	347	25642	131955	25642	33,81
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,81
8,84	Z	324	25642	131841	25642	34,85
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,85
9,27	Z	302	25642	131727	25642	35,95
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,95
9,69	Z	279	25642	131612	25642	37,13
9,69	Y	10	25642	131612	25642	37,13
10,11	Z	257	25642	131498	25642	38,38
10,11	Y	10	25642	131498	25642	38,38
10,53	Z	234	25642	131384	25642	39,73
10,53	Y	11	25642	131384	25642	39,73
10,96	Z	212	25642	131269	25642	41,17
10,96	Y	11	25642	131269	25642	41,17
11,38	Z	189	25642	131155	25642	42,71
11,38	Y	11	25642	131155	25642	42,71
11,76	Z	-206	25642	131041	25642	44,37
11,76	Y	12	25642	131041	25642	44,37

Palo n° 30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	-152	25642	132921	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132921	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132540	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132540	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	85	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	111	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	253	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38

8,00	Z	253	25642	132026	25642	40,39
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	320	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	298	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	275	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	253	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	230	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	208	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	185	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-209	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-228	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-89	25642	133050	25642	242,30
0,89	Y	1	25642	133050	25642	242,30
1,78	Z	-152	25642	132921	25642	163,51
1,78	Y	2	25642	132921	25642	163,51
2,67	Z	-185	25642	132794	25642	135,56
2,67	Y	3	25642	132794	25642	135,56
3,56	Z	-189	25642	132667	25642	134,81
3,56	Y	4	25642	132667	25642	134,81
4,44	Z	-164	25642	132540	25642	155,27
4,44	Y	4	25642	132540	25642	155,27
5,33	Z	-108	25642	132415	25642	128,78
5,33	Y	5	25642	132415	25642	128,78
6,22	Z	85	25642	132290	25642	74,53
6,22	Y	6	25642	132290	25642	74,53
7,11	Z	111	25642	132165	25642	48,83
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,83
8,00	Z	253	25642	132026	25642	36,38
8,00	Y	8	25642	132026	25642	36,38
8,00	Z	253	25642	132026	25642	40,39
8,00	Y	8	25642	132026	25642	40,39
8,42	Z	320	25642	131955	25642	33,69
8,42	Y	8	25642	131955	25642	33,69
8,84	Z	298	25642	131840	25642	34,73
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,73
9,27	Z	275	25642	131726	25642	35,82
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,82
9,69	Z	253	25642	131612	25642	36,99
9,69	Y	10	25642	131612	25642	36,99
10,11	Z	230	25642	131497	25642	38,23
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,23
10,53	Z	208	25642	131383	25642	39,56
10,53	Y	11	25642	131383	25642	39,56
10,96	Z	185	25642	131269	25642	40,97
10,96	Y	11	25642	131269	25642	40,97
11,38	Z	-209	25642	131154	25642	42,48
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,48
11,76	Z	-228	25642	131040	25642	44,10
11,76	Y	12	25642	131040	25642	44,10

Palo n° 31

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-82	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	-139	25642	132921	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132921	25642	177,23

2,67	Z	-168	25642	132793	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132793	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132666	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132666	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132540	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132540	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	91	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	99	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	228	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	228	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	289	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	266	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	243	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	220	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	198	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	175	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-198	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68
11,38	Z	-239	25642	131154	25642	42,10
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-261	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-82	25642	133049	25642	241,26
0,89	Y	1	25642	133049	25642	241,26
1,78	Z	-139	25642	132921	25642	177,23
1,78	Y	2	25642	132921	25642	177,23
2,67	Z	-168	25642	132793	25642	148,68
2,67	Y	3	25642	132793	25642	148,68
3,56	Z	-172	25642	132666	25642	148,34
3,56	Y	4	25642	132666	25642	148,34
4,44	Z	-150	25642	132540	25642	170,14
4,44	Y	4	25642	132540	25642	170,14
5,33	Z	-100	25642	132414	25642	127,66
5,33	Y	5	25642	132414	25642	127,66
6,22	Z	91	25642	132289	25642	74,16
6,22	Y	6	25642	132289	25642	74,16
7,11	Z	99	25642	132165	25642	48,63
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,63
8,00	Z	228	25642	132025	25642	36,25
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,25
8,00	Z	228	25642	132025	25642	40,22
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,22
8,42	Z	289	25642	131954	25642	33,56
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,56
8,84	Z	266	25642	131840	25642	34,59
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,59
9,27	Z	243	25642	131725	25642	35,68
9,27	Y	9	25642	131725	25642	35,68
9,69	Z	220	25642	131611	25642	36,82
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,82
10,11	Z	198	25642	131497	25642	38,04
10,11	Y	10	25642	131497	25642	38,04
10,53	Z	175	25642	131382	25642	39,33
10,53	Y	11	25642	131382	25642	39,33
10,96	Z	-198	25642	131268	25642	40,68
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,68

11,38	Z	-239	25642	131154	25642	42,10
11,38	Y	11	25642	131154	25642	42,10
11,76	Z	-261	25642	131039	25642	43,63
11,76	Y	12	25642	131039	25642	43,63

Palo n° 32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	-125	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	-150	25642	132793	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132793	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132666	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132666	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132540	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132540	25642	188,58
5,33	Z	105	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	97	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	84	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	198	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	198	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03
8,42	Z	252	25642	131954	25642	33,41
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	229	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	206	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	182	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	159	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-236	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-282	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133050	25642	239,85
0,89	Y	1	25642	133050	25642	239,85
1,78	Z	-125	25642	132921	25642	191,40
1,78	Y	2	25642	132921	25642	191,40
2,67	Z	-150	25642	132793	25642	165,90
2,67	Y	3	25642	132793	25642	165,90
3,56	Z	-153	25642	132666	25642	166,04
3,56	Y	4	25642	132666	25642	166,04
4,44	Z	-135	25642	132540	25642	188,58
4,44	Y	4	25642	132540	25642	188,58
5,33	Z	105	25642	132414	25642	126,17
5,33	Y	5	25642	132414	25642	126,17
6,22	Z	97	25642	132289	25642	73,72
6,22	Y	6	25642	132289	25642	73,72
7,11	Z	84	25642	132165	25642	48,41
7,11	Y	7	25642	132165	25642	48,41
8,00	Z	198	25642	132025	25642	36,09
8,00	Y	8	25642	132025	25642	36,09
8,00	Z	198	25642	132025	25642	40,03
8,00	Y	8	25642	132025	25642	40,03

8,42	Z	252	25642	131954	25642	33,41
8,42	Y	8	25642	131954	25642	33,41
8,84	Z	229	25642	131840	25642	34,42
8,84	Y	9	25642	131840	25642	34,42
9,27	Z	206	25642	131726	25642	35,48
9,27	Y	9	25642	131726	25642	35,48
9,69	Z	182	25642	131611	25642	36,58
9,69	Y	10	25642	131611	25642	36,58
10,11	Z	159	25642	131497	25642	37,74
10,11	Y	10	25642	131497	25642	37,74
10,53	Z	-194	25642	131383	25642	38,94
10,53	Y	11	25642	131383	25642	38,94
10,96	Z	-236	25642	131268	25642	40,17
10,96	Y	11	25642	131268	25642	40,17
11,38	Z	-282	25642	131154	25642	41,42
11,38	Y	11	25642	131154	25642	41,42
11,76	Z	-308	25642	131040	25642	42,76
11,76	Y	12	25642	131040	25642	42,76

Palo n° 33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132922	25642	188,75
2,67	Z	-130	25642	132794	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132794	25642	189,54
3,56	Z	-134	25642	132667	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132667	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	210,39
5,33	Z	113	25642	132415	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	124,26
6,22	Z	102	25642	132290	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132290	25642	73,17
7,11	Z	78	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	164	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	164	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	211	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	188	25642	131841	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,19
9,27	Z	165	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131498	25642	37,24
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-288	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	40,22
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133180	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133180	25642	540,89
0,89	Z	-67	25642	133051	25642	237,95
0,89	Y	1	25642	133051	25642	237,95
1,78	Z	-109	25642	132922	25642	188,75
1,78	Y	2	25642	132922	25642	188,75
2,67	Z	-130	25642	132794	25642	189,54
2,67	Y	3	25642	132794	25642	189,54

3,56	Z	-134	25642	132667	25642	189,41
3,56	Y	4	25642	132667	25642	189,41
4,44	Z	-121	25642	132541	25642	210,39
4,44	Y	4	25642	132541	25642	210,39
5,33	Z	113	25642	132415	25642	124,26
5,33	Y	5	25642	132415	25642	124,26
6,22	Z	102	25642	132290	25642	73,17
6,22	Y	6	25642	132290	25642	73,17
7,11	Z	78	25642	132166	25642	48,14
7,11	Y	7	25642	132166	25642	48,14
8,00	Z	164	25642	132027	25642	35,89
8,00	Y	8	25642	132027	25642	35,89
8,00	Z	164	25642	132027	25642	39,79
8,00	Y	8	25642	132027	25642	39,79
8,42	Z	211	25642	131956	25642	33,22
8,42	Y	8	25642	131956	25642	33,22
8,84	Z	188	25642	131841	25642	34,19
8,84	Y	9	25642	131841	25642	34,19
9,27	Z	165	25642	131727	25642	35,18
9,27	Y	9	25642	131727	25642	35,18
9,69	Z	-159	25642	131613	25642	36,19
9,69	Y	10	25642	131613	25642	36,19
10,11	Z	-197	25642	131498	25642	37,24
10,11	Y	10	25642	131498	25642	37,24
10,53	Z	-240	25642	131384	25642	38,28
10,53	Y	11	25642	131384	25642	38,28
10,96	Z	-288	25642	131270	25642	39,28
10,96	Y	11	25642	131270	25642	39,28
11,38	Z	-342	25642	131155	25642	40,22
11,38	Y	11	25642	131155	25642	40,22
11,76	Z	-373	25642	131041	25642	41,26
11,76	Y	12	25642	131041	25642	41,26

Palo n° 34

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	-57	25642	133052	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133052	25642	235,48
1,78	Z	-91	25642	132924	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132924	25642	185,37
2,67	Z	-109	25642	132796	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132796	25642	189,37
3,56	Z	-115	25642	132669	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132669	25642	219,38
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132418	25642	122,02
6,22	Z	105	25642	132293	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	72,51
7,11	Z	74	25642	132168	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132168	25642	47,79
8,00	Z	128	25642	132029	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132029	25642	35,64
8,00	Z	128	25642	132029	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132029	25642	39,47
8,42	Z	168	25642	131958	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131958	25642	32,95
8,84	Z	145	25642	131844	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	33,85
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131729	25642	34,72
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131615	25642	35,58
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131501	25642	36,43
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131386	25642	37,22
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	37,88
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	38,39

11,38	Y	11	25642	131158	25642	38,39
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131043	25642	39,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	-57	25642	133052	25642	235,48
0,89	Y	1	25642	133052	25642	235,48
1,78	Z	-91	25642	132924	25642	185,37
1,78	Y	2	25642	132924	25642	185,37
2,67	Z	-109	25642	132796	25642	189,37
2,67	Y	3	25642	132796	25642	189,37
3,56	Z	-115	25642	132669	25642	219,38
3,56	Y	4	25642	132669	25642	219,38
4,44	Z	121	25642	132543	25642	210,66
4,44	Y	4	25642	132543	25642	210,66
5,33	Z	120	25642	132418	25642	122,02
5,33	Y	5	25642	132418	25642	122,02
6,22	Z	105	25642	132293	25642	72,51
6,22	Y	6	25642	132293	25642	72,51
7,11	Z	74	25642	132168	25642	47,79
7,11	Y	7	25642	132168	25642	47,79
8,00	Z	128	25642	132029	25642	35,64
8,00	Y	8	25642	132029	25642	35,64
8,00	Z	128	25642	132029	25642	39,47
8,00	Y	8	25642	132029	25642	39,47
8,42	Z	168	25642	131958	25642	32,95
8,42	Y	8	25642	131958	25642	32,95
8,84	Z	145	25642	131844	25642	33,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	33,85
9,27	Z	-147	25642	131729	25642	34,72
9,27	Y	9	25642	131729	25642	34,72
9,69	Z	-204	25642	131615	25642	35,58
9,69	Y	10	25642	131615	25642	35,58
10,11	Z	-249	25642	131501	25642	36,43
10,11	Y	10	25642	131501	25642	36,43
10,53	Z	-300	25642	131386	25642	37,22
10,53	Y	11	25642	131386	25642	37,22
10,96	Z	-356	25642	131272	25642	37,88
10,96	Y	11	25642	131272	25642	37,88
11,38	Z	-419	25642	131158	25642	38,39
11,38	Y	11	25642	131158	25642	38,39
11,76	Z	-456	25642	131043	25642	39,02
11,76	Y	12	25642	131043	25642	39,02

Palo n° 35

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	48	25642	133054	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133054	25642	232,53
1,78	Z	80	25642	132926	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132926	25642	181,47
2,67	Z	104	25642	132798	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132798	25642	183,27
3,56	Z	121	25642	132671	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132671	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132545	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132545	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132420	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132420	25642	119,72
6,22	Z	105	25642	132295	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132295	25642	71,79
7,11	Z	65	25642	132170	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132170	25642	47,38
8,00	Z	93	25642	132031	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132031	25642	35,32
8,00	Z	93	25642	132031	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132031	25642	39,08
8,42	Z	126	25642	131960	25642	32,60

8,42	Y	8	25642	131960	25642	32,60
8,84	Z	-117	25642	131846	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131846	25642	33,39
9,27	Z	-196	25642	131731	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131731	25642	34,08
9,69	Z	-262	25642	131617	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131617	25642	34,70
10,11	Z	-315	25642	131503	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131503	25642	35,29
10,53	Z	-374	25642	131388	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131388	25642	35,74
10,96	Z	-439	25642	131274	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131274	25642	35,99
11,38	Z	-511	25642	131160	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131160	25642	36,01
11,76	Z	-555	25642	131046	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131046	25642	36,20

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	48	25642	133054	25642	232,53
0,89	Y	1	25642	133054	25642	232,53
1,78	Z	80	25642	132926	25642	181,47
1,78	Y	2	25642	132926	25642	181,47
2,67	Z	104	25642	132798	25642	183,27
2,67	Y	3	25642	132798	25642	183,27
3,56	Z	121	25642	132671	25642	209,08
3,56	Y	4	25642	132671	25642	209,08
4,44	Z	130	25642	132545	25642	195,37
4,44	Y	4	25642	132545	25642	195,37
5,33	Z	126	25642	132420	25642	119,72
5,33	Y	5	25642	132420	25642	119,72
6,22	Z	105	25642	132295	25642	71,79
6,22	Y	6	25642	132295	25642	71,79
7,11	Z	65	25642	132170	25642	47,38
7,11	Y	7	25642	132170	25642	47,38
8,00	Z	93	25642	132031	25642	35,32
8,00	Y	8	25642	132031	25642	35,32
8,00	Z	93	25642	132031	25642	39,08
8,00	Y	8	25642	132031	25642	39,08
8,42	Z	126	25642	131960	25642	32,60
8,42	Y	8	25642	131960	25642	32,60
8,84	Z	-117	25642	131846	25642	33,39
8,84	Y	9	25642	131846	25642	33,39
9,27	Z	-196	25642	131731	25642	34,08
9,27	Y	9	25642	131731	25642	34,08
9,69	Z	-262	25642	131617	25642	34,70
9,69	Y	10	25642	131617	25642	34,70
10,11	Z	-315	25642	131503	25642	35,29
10,11	Y	10	25642	131503	25642	35,29
10,53	Z	-374	25642	131388	25642	35,74
10,53	Y	11	25642	131388	25642	35,74
10,96	Z	-439	25642	131274	25642	35,99
10,96	Y	11	25642	131274	25642	35,99
11,38	Z	-511	25642	131160	25642	36,01
11,38	Y	11	25642	131160	25642	36,01
11,76	Z	-555	25642	131046	25642	36,20
11,76	Y	12	25642	131046	25642	36,20

Palo n° 36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133053	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133053	25642	229,41
1,78	Z	90	25642	132925	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132925	25642	177,53
2,67	Z	114	25642	132797	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132797	25642	177,57
3,56	Z	131	25642	132671	25642	194,14

3,56	Y	4	25642	132671	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132544	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132544	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132419	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132419	25642	118,00
6,22	Z	101	25642	132294	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132294	25642	71,17
7,11	Z	51	25642	132169	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132169	25642	46,98
8,00	Z	61	25642	132030	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132030	25642	34,97
8,00	Z	61	25642	132030	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	38,65
8,42	Z	89	25642	131959	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131959	25642	32,21
8,84	Z	-162	25642	131845	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131845	25642	32,84
9,27	Z	-252	25642	131731	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	33,29
9,69	Z	-329	25642	131616	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131616	25642	33,64
10,11	Z	-390	25642	131502	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,95
10,53	Z	-458	25642	131388	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	34,04
10,96	Z	-532	25642	131273	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131273	25642	33,90
11,38	Z	-614	25642	131159	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131159	25642	33,49
11,76	Z	-665	25642	131045	25642	33,33
11,76	Y	12	25642	131045	25642	33,33

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133183	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133183	25642	540,89
0,89	Z	54	25642	133053	25642	229,41
0,89	Y	1	25642	133053	25642	229,41
1,78	Z	90	25642	132925	25642	177,53
1,78	Y	2	25642	132925	25642	177,53
2,67	Z	114	25642	132797	25642	177,57
2,67	Y	3	25642	132797	25642	177,57
3,56	Z	131	25642	132671	25642	194,14
3,56	Y	4	25642	132671	25642	194,14
4,44	Z	138	25642	132544	25642	184,48
4,44	Y	4	25642	132544	25642	184,48
5,33	Z	129	25642	132419	25642	118,00
5,33	Y	5	25642	132419	25642	118,00
6,22	Z	101	25642	132294	25642	71,17
6,22	Y	6	25642	132294	25642	71,17
7,11	Z	51	25642	132169	25642	46,98
7,11	Y	7	25642	132169	25642	46,98
8,00	Z	61	25642	132030	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132030	25642	34,97
8,00	Z	61	25642	132030	25642	38,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	38,65
8,42	Z	89	25642	131959	25642	32,21
8,42	Y	8	25642	131959	25642	32,21
8,84	Z	-162	25642	131845	25642	32,84
8,84	Y	9	25642	131845	25642	32,84
9,27	Z	-252	25642	131731	25642	33,29
9,27	Y	9	25642	131731	25642	33,29
9,69	Z	-329	25642	131616	25642	33,64
9,69	Y	10	25642	131616	25642	33,64
10,11	Z	-390	25642	131502	25642	33,95
10,11	Y	10	25642	131502	25642	33,95
10,53	Z	-458	25642	131388	25642	34,04
10,53	Y	11	25642	131388	25642	34,04
10,96	Z	-532	25642	131273	25642	33,90
10,96	Y	11	25642	131273	25642	33,90
11,38	Z	-614	25642	131159	25642	33,49
11,38	Y	11	25642	131159	25642	33,49
11,76	Z	-665	25642	131045	25642	33,33

11,76	Y	12	25642	131045	25642	33,33
-------	---	----	-------	--------	-------	-------

Palo n° 37

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133049	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133049	25642	226,69
1,78	Z	97	25642	132921	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,33
2,67	Z	121	25642	132793	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	173,33
3,56	Z	137	25642	132666	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132666	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132540	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132540	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132414	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132414	25642	117,95
6,22	Z	92	25642	132289	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132289	25642	71,07
7,11	Z	33	25642	132164	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132164	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132025	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132025	25642	38,37
8,42	Z	-121	25642	131954	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	131954	25642	31,91
8,84	Z	-211	25642	131839	25642	32,39
8,84	Y	9	25642	131839	25642	32,39
9,27	Z	-312	25642	131725	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131725	25642	32,61
9,69	Z	-398	25642	131611	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131611	25642	32,71
10,11	Z	-466	25642	131496	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131496	25642	32,76
10,53	Z	-542	25642	131382	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131382	25642	32,58
10,96	Z	-625	25642	131268	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131268	25642	32,14
11,38	Z	-715	25642	131153	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131153	25642	31,45
11,76	Z	-772	25642	131039	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131039	25642	29,86

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133049	25642	226,69
0,89	Y	1	25642	133049	25642	226,69
1,78	Z	97	25642	132921	25642	174,33
1,78	Y	2	25642	132921	25642	174,33
2,67	Z	121	25642	132793	25642	173,33
2,67	Y	3	25642	132793	25642	173,33
3,56	Z	137	25642	132666	25642	184,80
3,56	Y	4	25642	132666	25642	184,80
4,44	Z	142	25642	132540	25642	179,15
4,44	Y	4	25642	132540	25642	179,15
5,33	Z	128	25642	132414	25642	117,95
5,33	Y	5	25642	132414	25642	117,95
6,22	Z	92	25642	132289	25642	71,07
6,22	Y	6	25642	132289	25642	71,07
7,11	Z	33	25642	132164	25642	46,78
7,11	Y	7	25642	132164	25642	46,78
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	34,75
8,00	Y	8	25642	132025	25642	34,75
8,00	Z	-64	25642	132025	25642	38,37
8,00	Y	8	25642	132025	25642	38,37
8,42	Z	-121	25642	131954	25642	31,91
8,42	Y	8	25642	131954	25642	31,91
8,84	Z	-211	25642	131839	25642	32,39

8,84	Y	9	25642	131839	25642	32,39
9,27	Z	-312	25642	131725	25642	32,61
9,27	Y	9	25642	131725	25642	32,61
9,69	Z	-398	25642	131611	25642	32,71
9,69	Y	10	25642	131611	25642	32,71
10,11	Z	-466	25642	131496	25642	32,76
10,11	Y	10	25642	131496	25642	32,76
10,53	Z	-542	25642	131382	25642	32,58
10,53	Y	11	25642	131382	25642	32,58
10,96	Z	-625	25642	131268	25642	32,14
10,96	Y	11	25642	131268	25642	32,14
11,38	Z	-715	25642	131153	25642	31,45
11,38	Y	11	25642	131153	25642	31,45
11,76	Z	-772	25642	131039	25642	29,86
11,76	Y	12	25642	131039	25642	29,86

Palo n° 38

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	62	25642	133038	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133038	25642	225,17
1,78	Z	100	25642	132909	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132909	25642	172,77
2,67	Z	123	25642	132781	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132781	25642	171,68
3,56	Z	138	25642	132654	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132654	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132527	25642	182,04
4,44	Y	4	25642	132527	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132401	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132401	25642	121,59
6,22	Z	78	25642	132276	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132276	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132151	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132151	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132011	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132011	25642	38,63
8,42	Z	-159	25642	131940	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	131940	25642	32,04
8,84	Z	-256	25642	131825	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131825	25642	32,41
9,27	Z	-365	25642	131711	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131711	25642	32,50
9,69	Z	-456	25642	131597	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131597	25642	32,46
10,11	Z	-530	25642	131482	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131482	25642	32,38
10,53	Z	-611	25642	131368	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131368	25642	32,07
10,96	Z	-699	25642	131254	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131254	25642	31,51
11,38	Z	-794	25642	131140	25642	29,17
11,38	Y	11	25642	131140	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131025	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131025	25642	27,48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133168	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133168	25642	540,89
0,89	Z	62	25642	133038	25642	225,17
0,89	Y	1	25642	133038	25642	225,17
1,78	Z	100	25642	132909	25642	172,77
1,78	Y	2	25642	132909	25642	172,77
2,67	Z	123	25642	132781	25642	171,68
2,67	Y	3	25642	132781	25642	171,68
3,56	Z	138	25642	132654	25642	183,23
3,56	Y	4	25642	132654	25642	183,23
4,44	Z	140	25642	132527	25642	182,04

4,44	Y	4	25642	132527	25642	182,04
5,33	Z	121	25642	132401	25642	121,59
5,33	Y	5	25642	132401	25642	121,59
6,22	Z	78	25642	132276	25642	72,33
6,22	Y	6	25642	132276	25642	72,33
7,11	Z	-26	25642	132151	25642	47,27
7,11	Y	7	25642	132151	25642	47,27
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	34,97
8,00	Y	8	25642	132011	25642	34,97
8,00	Z	-83	25642	132011	25642	38,63
8,00	Y	8	25642	132011	25642	38,63
8,42	Z	-159	25642	131940	25642	32,04
8,42	Y	8	25642	131940	25642	32,04
8,84	Z	-256	25642	131825	25642	32,41
8,84	Y	9	25642	131825	25642	32,41
9,27	Z	-365	25642	131711	25642	32,50
9,27	Y	9	25642	131711	25642	32,50
9,69	Z	-456	25642	131597	25642	32,46
9,69	Y	10	25642	131597	25642	32,46
10,11	Z	-530	25642	131482	25642	32,38
10,11	Y	10	25642	131482	25642	32,38
10,53	Z	-611	25642	131368	25642	32,07
10,53	Y	11	25642	131368	25642	32,07
10,96	Z	-699	25642	131254	25642	31,51
10,96	Y	11	25642	131254	25642	31,51
11,38	Z	-794	25642	131140	25642	29,17
11,38	Y	11	25642	131140	25642	29,17
11,76	Z	-854	25642	131025	25642	27,48
11,76	Y	12	25642	131025	25642	27,48

Palo n° 39

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133018	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133018	25642	225,20
1,78	Z	96	25642	132888	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132888	25642	173,04
2,67	Z	118	25642	132759	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132759	25642	172,28
3,56	Z	130	25642	132631	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132631	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132504	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132504	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132377	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132377	25642	133,16
6,22	Z	59	25642	132251	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132251	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132125	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132125	25642	49,35
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	131985	25642	36,26
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	131985	25642	40,21
8,42	Z	-185	25642	131913	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	131913	25642	33,20
8,84	Z	-283	25642	131799	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131799	25642	33,64
9,27	Z	-391	25642	131685	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131685	25642	33,81
9,69	Z	-483	25642	131571	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131571	25642	33,87
10,11	Z	-557	25642	131456	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131456	25642	33,91
10,53	Z	-637	25642	131342	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131342	25642	33,72
10,96	Z	-723	25642	131228	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131228	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131113	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131113	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	130999	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	130999	25642	27,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133148	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133148	25642	540,89
0,89	Z	60	25642	133018	25642	225,20
0,89	Y	1	25642	133018	25642	225,20
1,78	Z	96	25642	132888	25642	173,04
1,78	Y	2	25642	132888	25642	173,04
2,67	Z	118	25642	132759	25642	172,28
2,67	Y	3	25642	132759	25642	172,28
3,56	Z	130	25642	132631	25642	193,33
3,56	Y	4	25642	132631	25642	193,33
4,44	Z	128	25642	132504	25642	199,19
4,44	Y	4	25642	132504	25642	199,19
5,33	Z	105	25642	132377	25642	133,16
5,33	Y	5	25642	132377	25642	133,16
6,22	Z	59	25642	132251	25642	76,64
6,22	Y	6	25642	132251	25642	76,64
7,11	Z	-34	25642	132125	25642	49,35
7,11	Y	7	25642	132125	25642	49,35
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	36,26
8,00	Y	8	25642	131985	25642	36,26
8,00	Z	-90	25642	131985	25642	40,21
8,00	Y	8	25642	131985	25642	40,21
8,42	Z	-185	25642	131913	25642	33,20
8,42	Y	8	25642	131913	25642	33,20
8,84	Z	-283	25642	131799	25642	33,64
8,84	Y	9	25642	131799	25642	33,64
9,27	Z	-391	25642	131685	25642	33,81
9,27	Y	9	25642	131685	25642	33,81
9,69	Z	-483	25642	131571	25642	33,87
9,69	Y	10	25642	131571	25642	33,87
10,11	Z	-557	25642	131456	25642	33,91
10,11	Y	10	25642	131456	25642	33,91
10,53	Z	-637	25642	131342	25642	33,72
10,53	Y	11	25642	131342	25642	33,72
10,96	Z	-723	25642	131228	25642	31,62
10,96	Y	11	25642	131228	25642	31,62
11,38	Z	-817	25642	131113	25642	28,64
11,38	Y	11	25642	131113	25642	28,64
11,76	Z	-874	25642	130999	25642	27,04
11,76	Y	12	25642	130999	25642	27,04

Palo n° 40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133080	25642	540,89
0,89	Z	70	25642	132948	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	132948	25642	220,73
1,78	Z	116	25642	132816	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132816	25642	165,85
2,67	Z	138	25642	132685	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132685	25642	158,76
3,56	Z	143	25642	132554	25642	174,97
3,56	Y	4	25642	132554	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132424	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132424	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132295	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132295	25642	154,19
6,22	Z	53	25642	132167	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132167	25642	87,26
7,11	Z	54	25642	132039	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132039	25642	54,78
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131896	25642	39,37
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131896	25642	44,02
8,42	Z	-263	25642	131824	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131824	25642	35,75
8,84	Z	-384	25642	131709	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131709	25642	35,85

9,27	Z	-521	25642	131595	25642	35,37
9,27	Y	9	25642	131595	25642	35,37
9,69	Z	-648	25642	131481	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	34,46
10,11	Z	-760	25642	131366	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131252	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131252	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131138	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131138	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131023	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131023	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	130909	25642	21,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	21,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133080	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133080	25642	540,89
0,89	Z	70	25642	132948	25642	220,73
0,89	Y	1	25642	132948	25642	220,73
1,78	Z	116	25642	132816	25642	165,85
1,78	Y	2	25642	132816	25642	165,85
2,67	Z	138	25642	132685	25642	158,76
2,67	Y	3	25642	132685	25642	158,76
3,56	Z	143	25642	132554	25642	174,97
3,56	Y	4	25642	132554	25642	174,97
4,44	Z	132	25642	132424	25642	193,39
4,44	Y	4	25642	132424	25642	193,39
5,33	Z	104	25642	132295	25642	154,19
5,33	Y	5	25642	132295	25642	154,19
6,22	Z	53	25642	132167	25642	87,26
6,22	Y	6	25642	132167	25642	87,26
7,11	Z	54	25642	132039	25642	54,78
7,11	Y	7	25642	132039	25642	54,78
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	39,37
8,00	Y	8	25642	131896	25642	39,37
8,00	Z	-151	25642	131896	25642	44,02
8,00	Y	8	25642	131896	25642	44,02
8,42	Z	-263	25642	131824	25642	35,75
8,42	Y	8	25642	131824	25642	35,75
8,84	Z	-384	25642	131709	25642	35,85
8,84	Y	9	25642	131709	25642	35,85
9,27	Z	-521	25642	131595	25642	35,37
9,27	Y	9	25642	131595	25642	35,37
9,69	Z	-648	25642	131481	25642	34,46
9,69	Y	10	25642	131481	25642	34,46
10,11	Z	-760	25642	131366	25642	30,78
10,11	Y	10	25642	131366	25642	30,78
10,53	Z	-876	25642	131252	25642	27,28
10,53	Y	11	25642	131252	25642	27,28
10,96	Z	-990	25642	131138	25642	24,49
10,96	Y	11	25642	131138	25642	24,49
11,38	Z	-1097	25642	131023	25642	22,33
11,38	Y	11	25642	131023	25642	22,33
11,76	Z	-1155	25642	130909	25642	21,30
11,76	Y	12	25642	130909	25642	21,30

Palo n° 41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132924	25642	540,89
0,89	Z	57	25642	132787	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132787	25642	220,47
1,78	Z	98	25642	132649	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132649	25642	164,87
2,67	Z	123	25642	132513	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132513	25642	155,21
3,56	Z	134	25642	132377	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132377	25642	175,74
4,44	Z	129	25642	132242	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132242	25642	195,90

5,33	Z	107	25642	132107	25642	212,73
5,33	Y	5	25642	132107	25642	212,73
6,22	Z	144	25642	131973	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131973	25642	109,48
7,11	Z	213	25642	131840	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131840	25642	66,25
8,00	Z	251	25642	131692	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131692	25642	47,17
8,00	Z	251	25642	131692	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131692	25642	54,12
8,42	Z	250	25642	131618	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131618	25642	43,32
8,84	Z	-347	25642	131504	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131504	25642	44,70
9,27	Z	-498	25642	131389	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131389	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131275	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131275	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131161	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131161	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131046	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131046	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	130932	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	130932	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	130818	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	130818	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130703	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130703	25642	14,93

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132924	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132924	25642	540,89
0,89	Z	57	25642	132787	25642	220,47
0,89	Y	1	25642	132787	25642	220,47
1,78	Z	98	25642	132649	25642	164,87
1,78	Y	2	25642	132649	25642	164,87
2,67	Z	123	25642	132513	25642	155,21
2,67	Y	3	25642	132513	25642	155,21
3,56	Z	134	25642	132377	25642	175,74
3,56	Y	4	25642	132377	25642	175,74
4,44	Z	129	25642	132242	25642	195,90
4,44	Y	4	25642	132242	25642	195,90
5,33	Z	107	25642	132107	25642	212,73
5,33	Y	5	25642	132107	25642	212,73
6,22	Z	144	25642	131973	25642	109,48
6,22	Y	6	25642	131973	25642	109,48
7,11	Z	213	25642	131840	25642	66,25
7,11	Y	7	25642	131840	25642	66,25
8,00	Z	251	25642	131692	25642	47,17
8,00	Y	8	25642	131692	25642	47,17
8,00	Z	251	25642	131692	25642	54,12
8,00	Y	8	25642	131692	25642	54,12
8,42	Z	250	25642	131618	25642	43,32
8,42	Y	8	25642	131618	25642	43,32
8,84	Z	-347	25642	131504	25642	44,70
8,84	Y	9	25642	131504	25642	44,70
9,27	Z	-498	25642	131389	25642	44,37
9,27	Y	9	25642	131389	25642	44,37
9,69	Z	-664	25642	131275	25642	35,31
9,69	Y	10	25642	131275	25642	35,31
10,11	Z	-853	25642	131161	25642	28,42
10,11	Y	10	25642	131161	25642	28,42
10,53	Z	-1086	25642	131046	25642	22,79
10,53	Y	11	25642	131046	25642	22,79
10,96	Z	-1348	25642	130932	25642	18,59
10,96	Y	11	25642	130932	25642	18,59
11,38	Z	-1586	25642	130818	25642	15,90
11,38	Y	11	25642	130818	25642	15,90
11,76	Z	-1692	25642	130703	25642	14,93
11,76	Y	12	25642	130703	25642	14,93

Palo n° 42

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132869	25642	540,89
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	129	25642	132314	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132314	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132177	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132177	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132040	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132040	25642	139,28
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39
9,69	Z	-575	25642	131201	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131201	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131087	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131087	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	130973	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	130973	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	130858	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	130858	25642	11,80
11,38	Z	-3052	25642	130744	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	130744	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130630	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130630	25642	7,32

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132869	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132869	25642	540,89
0,89	Z	-91	25642	132729	25642	279,95
0,89	Y	1	25642	132729	25642	279,95
1,78	Z	-136	25642	132590	25642	188,16
1,78	Y	2	25642	132590	25642	188,16
2,67	Z	-138	25642	132452	25642	183,98
2,67	Y	3	25642	132452	25642	183,98
3,56	Z	129	25642	132314	25642	198,61
3,56	Y	4	25642	132314	25642	198,61
4,44	Z	160	25642	132177	25642	160,34
4,44	Y	4	25642	132177	25642	160,34
5,33	Z	183	25642	132040	25642	139,28
5,33	Y	5	25642	132040	25642	139,28
6,22	Z	297	25642	131904	25642	86,30
6,22	Y	6	25642	131904	25642	86,30
7,11	Z	514	25642	131769	25642	49,90
7,11	Y	7	25642	131769	25642	49,90
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,00	Z	704	25642	131620	25642	36,40
8,00	Y	8	25642	131620	25642	36,40
8,42	Z	769	25642	131544	25642	33,33
8,42	Y	8	25642	131544	25642	33,33
8,84	Z	669	25642	131430	25642	38,29
8,84	Y	9	25642	131430	25642	38,29
9,27	Z	529	25642	131316	25642	48,39
9,27	Y	9	25642	131316	25642	48,39

9,69	Z	-575	25642	131201	25642	44,03
9,69	Y	10	25642	131201	25642	44,03
10,11	Z	-911	25642	131087	25642	28,00
10,11	Y	10	25642	131087	25642	28,00
10,53	Z	-1423	25642	130973	25642	17,98
10,53	Y	11	25642	130973	25642	17,98
10,96	Z	-2172	25642	130858	25642	11,80
10,96	Y	11	25642	130858	25642	11,80
11,38	Z	-3052	25642	130744	25642	8,40
11,38	Y	11	25642	130744	25642	8,40
11,76	Z	-3502	25642	130630	25642	7,32
11,76	Y	12	25642	130630	25642	7,32

Palo n° 43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132967	25642	540,89
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	124	25642	132292	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132292	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132159	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132159	25642	125,13
6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26
6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	-404	25642	131217	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131217	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131103	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131103	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	130988	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	130988	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	130874	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	130874	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130760	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130760	25642	7,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132967	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132967	25642	540,89
0,89	Z	-139	25642	132831	25642	184,63
0,89	Y	1	25642	132831	25642	184,63
1,78	Z	-207	25642	132695	25642	123,47
1,78	Y	2	25642	132695	25642	123,47
2,67	Z	-216	25642	132560	25642	118,31
2,67	Y	3	25642	132560	25642	118,31
3,56	Z	-174	25642	132426	25642	146,28
3,56	Y	4	25642	132426	25642	146,28
4,44	Z	124	25642	132292	25642	206,57
4,44	Y	4	25642	132292	25642	206,57
5,33	Z	205	25642	132159	25642	125,13
5,33	Y	5	25642	132159	25642	125,13

6,22	Z	336	25642	132026	25642	76,26
6,22	Y	6	25642	132026	25642	76,26
7,11	Z	633	25642	131894	25642	40,48
7,11	Y	7	25642	131894	25642	40,48
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,00	Z	918	25642	131748	25642	27,94
8,00	Y	8	25642	131748	25642	27,94
8,42	Z	1031	25642	131674	25642	24,88
8,42	Y	8	25642	131674	25642	24,88
8,84	Z	943	25642	131560	25642	27,20
8,84	Y	9	25642	131560	25642	27,20
9,27	Z	817	25642	131446	25642	31,39
9,27	Y	9	25642	131446	25642	31,39
9,69	Z	625	25642	131331	25642	41,02
9,69	Y	10	25642	131331	25642	41,02
10,11	Z	-404	25642	131217	25642	62,92
10,11	Y	10	25642	131217	25642	62,92
10,53	Z	-920	25642	131103	25642	27,82
10,53	Y	11	25642	131103	25642	27,82
10,96	Z	-1726	25642	130988	25642	14,85
10,96	Y	11	25642	130988	25642	14,85
11,38	Z	-2724	25642	130874	25642	9,41
11,38	Y	11	25642	130874	25642	9,41
11,76	Z	-3246	25642	130760	25642	7,90
11,76	Y	12	25642	130760	25642	7,90

Palo n° 44

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-180	25642	132931	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132931	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132799	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132799	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132667	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132667	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132536	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132536	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132406	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132406	25642	214,02
5,33	Z	222	25642	132276	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132276	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132147	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132147	25642	65,69
7,11	Z	769	25642	132018	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132018	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131803	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131689	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131689	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131574	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131574	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131460	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131460	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131346	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131346	25642	43,81
10,53	Z	-510	25642	131231	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131117	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131117	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131003	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131003	25642	11,10
11,76	Z	-2831	25642	130888	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130888	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	25642	133064	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133064	25642	540,89
0,89	Z	-180	25642	132931	25642	142,43
0,89	Y	1	25642	132931	25642	142,43
1,78	Z	-275	25642	132799	25642	92,96
1,78	Y	2	25642	132799	25642	92,96
2,67	Z	-295	25642	132667	25642	86,68
2,67	Y	3	25642	132667	25642	86,68
3,56	Z	-247	25642	132536	25642	103,58
3,56	Y	4	25642	132536	25642	103,58
4,44	Z	-118	25642	132406	25642	214,02
4,44	Y	4	25642	132406	25642	214,02
5,33	Z	222	25642	132276	25642	115,42
5,33	Y	5	25642	132276	25642	115,42
6,22	Z	390	25642	132147	25642	65,69
6,22	Y	6	25642	132147	25642	65,69
7,11	Z	769	25642	132018	25642	33,33
7,11	Y	7	25642	132018	25642	33,33
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,00	Z	1143	25642	131876	25642	22,43
8,00	Y	8	25642	131876	25642	22,43
8,42	Z	1299	25642	131803	25642	19,74
8,42	Y	8	25642	131803	25642	19,74
8,84	Z	1211	25642	131689	25642	21,17
8,84	Y	9	25642	131689	25642	21,17
9,27	Z	1086	25642	131574	25642	23,62
9,27	Y	9	25642	131574	25642	23,62
9,69	Z	894	25642	131460	25642	28,68
9,69	Y	10	25642	131460	25642	28,68
10,11	Z	585	25642	131346	25642	43,81
10,11	Y	10	25642	131346	25642	43,81
10,53	Z	-510	25642	131231	25642	50,04
10,53	Y	11	25642	131231	25642	50,04
10,96	Z	-1312	25642	131117	25642	19,53
10,96	Y	11	25642	131117	25642	19,53
11,38	Z	-2309	25642	131003	25642	11,10
11,38	Y	11	25642	131003	25642	11,10
11,76	Z	-2831	25642	130888	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130888	25642	9,06

Palo n° 45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-215	25642	132988	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	132988	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132858	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132858	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132728	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132728	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132599	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132599	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132470	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132470	25642	162,44
5,33	Z	232	25642	132343	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132343	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132215	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132215	25642	55,46
7,11	Z	889	25642	132089	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132089	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131876	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131876	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131761	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131761	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131647	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131647	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131533	25642	22,78

9,69	Y	10	25642	131533	25642	22,78
10,11	Z	817	25642	131418	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131418	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131304	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	82,90
10,96	Z	-978	25642	131190	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131190	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131075	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131075	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130961	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130961	25642	10,36

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133119	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133119	25642	540,89
0,89	Z	-215	25642	132988	25642	119,43
0,89	Y	1	25642	132988	25642	119,43
1,78	Z	-333	25642	132858	25642	77,03
1,78	Y	2	25642	132858	25642	77,03
2,67	Z	-361	25642	132728	25642	70,90
2,67	Y	3	25642	132728	25642	70,90
3,56	Z	-307	25642	132599	25642	83,51
3,56	Y	4	25642	132599	25642	83,51
4,44	Z	-157	25642	132470	25642	162,44
4,44	Y	4	25642	132470	25642	162,44
5,33	Z	232	25642	132343	25642	110,27
5,33	Y	5	25642	132343	25642	110,27
6,22	Z	462	25642	132215	25642	55,46
6,22	Y	6	25642	132215	25642	55,46
7,11	Z	889	25642	132089	25642	28,83
7,11	Y	7	25642	132089	25642	28,83
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,00	Z	1339	25642	131948	25642	19,15
8,00	Y	8	25642	131948	25642	19,15
8,42	Z	1530	25642	131876	25642	16,75
8,42	Y	8	25642	131876	25642	16,75
8,84	Z	1442	25642	131761	25642	17,77
8,84	Y	9	25642	131761	25642	17,77
9,27	Z	1316	25642	131647	25642	19,47
9,27	Y	9	25642	131647	25642	19,47
9,69	Z	1125	25642	131533	25642	22,78
9,69	Y	10	25642	131533	25642	22,78
10,11	Z	817	25642	131418	25642	31,36
10,11	Y	10	25642	131418	25642	31,36
10,53	Z	307	25642	131304	25642	82,90
10,53	Y	11	25642	131304	25642	82,90
10,96	Z	-978	25642	131190	25642	26,18
10,96	Y	11	25642	131190	25642	26,18
11,38	Z	-1962	25642	131075	25642	13,07
11,38	Y	11	25642	131075	25642	13,07
11,76	Z	-2474	25642	130961	25642	10,36
11,76	Y	12	25642	130961	25642	10,36

Palo n° 46

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-233	25642	133031	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133031	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132901	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132901	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132773	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132773	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132645	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132645	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132518	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132518	25642	170,37
5,33	Z	275	25642	132392	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132392	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132266	25642	46,85

6,22	Y	6	25642	132266	25642	46,85
7,11	Z	1010	25642	132141	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132141	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131930	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131930	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131816	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131816	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131701	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131701	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131587	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131587	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131473	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131473	25642	34,94
10,53	Z	-334	25642	131358	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131358	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131244	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131244	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131130	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131130	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131015	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131015	25642	8,88

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-233	25642	133031	25642	110,01
0,89	Y	1	25642	133031	25642	110,01
1,78	Z	-360	25642	132901	25642	71,20
1,78	Y	2	25642	132901	25642	71,20
2,67	Z	-388	25642	132773	25642	66,14
2,67	Y	3	25642	132773	25642	66,14
3,56	Z	-321	25642	132645	25642	79,80
3,56	Y	4	25642	132645	25642	79,80
4,44	Z	-150	25642	132518	25642	170,37
4,44	Y	4	25642	132518	25642	170,37
5,33	Z	275	25642	132392	25642	93,19
5,33	Y	5	25642	132392	25642	93,19
6,22	Z	547	25642	132266	25642	46,85
6,22	Y	6	25642	132266	25642	46,85
7,11	Z	1010	25642	132141	25642	25,37
7,11	Y	7	25642	132141	25642	25,37
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,00	Z	1491	25642	132001	25642	17,19
8,00	Y	8	25642	132001	25642	17,19
8,42	Z	1687	25642	131930	25642	15,19
8,42	Y	8	25642	131930	25642	15,19
8,84	Z	1565	25642	131816	25642	16,37
8,84	Y	9	25642	131816	25642	16,37
9,27	Z	1392	25642	131701	25642	18,41
9,27	Y	9	25642	131701	25642	18,41
9,69	Z	1133	25642	131587	25642	22,61
9,69	Y	10	25642	131587	25642	22,61
10,11	Z	732	25642	131473	25642	34,94
10,11	Y	10	25642	131473	25642	34,94
10,53	Z	-334	25642	131358	25642	75,58
10,53	Y	11	25642	131358	25642	75,58
10,96	Z	-1251	25642	131244	25642	20,47
10,96	Y	11	25642	131244	25642	20,47
11,38	Z	-2337	25642	131130	25642	10,97
11,38	Y	11	25642	131130	25642	10,97
11,76	Z	-2887	25642	131015	25642	8,88
11,76	Y	12	25642	131015	25642	8,88

Palo n° 47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89

0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-242	25642	133037	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133037	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132908	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132908	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132780	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132780	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132653	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132653	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132526	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132526	25642	160,33
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	1042	25642	132150	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132150	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131939	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131939	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131824	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131710	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131710	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131596	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131596	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131481	25642	32,18
10,11	Y	10	25642	131481	25642	32,18
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08
11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-242	25642	133037	25642	106,00
0,89	Y	1	25642	133037	25642	106,00
1,78	Z	-375	25642	132908	25642	68,45
1,78	Y	2	25642	132908	25642	68,45
2,67	Z	-404	25642	132780	25642	63,42
2,67	Y	3	25642	132780	25642	63,42
3,56	Z	-336	25642	132653	25642	76,28
3,56	Y	4	25642	132653	25642	76,28
4,44	Z	-160	25642	132526	25642	160,33
4,44	Y	4	25642	132526	25642	160,33
5,33	Z	277	25642	132400	25642	92,62
5,33	Y	5	25642	132400	25642	92,62
6,22	Z	561	25642	132275	25642	45,63
6,22	Y	6	25642	132275	25642	45,63
7,11	Z	1042	25642	132150	25642	24,57
7,11	Y	7	25642	132150	25642	24,57
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,00	Z	1543	25642	132010	25642	16,60
8,00	Y	8	25642	132010	25642	16,60
8,42	Z	1749	25642	131939	25642	14,65
8,42	Y	8	25642	131939	25642	14,65
8,84	Z	1627	25642	131824	25642	15,74
8,84	Y	9	25642	131824	25642	15,74
9,27	Z	1453	25642	131710	25642	17,62
9,27	Y	9	25642	131710	25642	17,62
9,69	Z	1194	25642	131596	25642	21,43
9,69	Y	10	25642	131596	25642	21,43
10,11	Z	793	25642	131481	25642	32,18

10,11	Y	10	25642	131481	25642	32,18
10,53	Z	-272	25642	131367	25642	91,54
10,53	Y	11	25642	131367	25642	91,54
10,96	Z	-1189	25642	131253	25642	21,54
10,96	Y	11	25642	131253	25642	21,54
11,38	Z	-2274	25642	131138	25642	11,27
11,38	Y	11	25642	131138	25642	11,27
11,76	Z	-2824	25642	131024	25642	9,08
11,76	Y	12	25642	131024	25642	9,08

Palo n° 48

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-240	25642	133016	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133016	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132886	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132886	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132757	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132757	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132629	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132629	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132502	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132502	25642	139,03
5,33	Z	239	25642	132375	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132375	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132249	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132249	25642	50,54
7,11	Z	987	25642	132123	25642	25,94
7,11	Y	7	25642	132123	25642	25,94
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131911	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131911	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131797	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131797	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131682	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131682	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131568	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131568	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131454	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131454	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131339	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131339	25642	51,35
10,96	Z	-792	25642	131225	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131225	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131111	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131111	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	130996	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	130996	25642	11,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133146	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133146	25642	540,89
0,89	Z	-240	25642	133016	25642	106,62
0,89	Y	1	25642	133016	25642	106,62
1,78	Z	-375	25642	132886	25642	68,36
1,78	Y	2	25642	132886	25642	68,36
2,67	Z	-410	25642	132757	25642	62,55
2,67	Y	3	25642	132757	25642	62,55
3,56	Z	-350	25642	132629	25642	73,29
3,56	Y	4	25642	132629	25642	73,29
4,44	Z	-184	25642	132502	25642	139,03
4,44	Y	4	25642	132502	25642	139,03
5,33	Z	239	25642	132375	25642	107,25
5,33	Y	5	25642	132375	25642	107,25
6,22	Z	506	25642	132249	25642	50,54
6,22	Y	6	25642	132249	25642	50,54
7,11	Z	987	25642	132123	25642	25,94

7,11	Y	7	25642	132123	25642	25,94
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,00	Z	1494	25642	131983	25642	17,13
8,00	Y	8	25642	131983	25642	17,13
8,42	Z	1714	25642	131911	25642	14,94
8,42	Y	8	25642	131911	25642	14,94
8,84	Z	1626	25642	131797	25642	15,75
8,84	Y	9	25642	131797	25642	15,75
9,27	Z	1500	25642	131682	25642	17,06
9,27	Y	9	25642	131682	25642	17,06
9,69	Z	1308	25642	131568	25642	19,55
9,69	Y	10	25642	131568	25642	19,55
10,11	Z	1000	25642	131454	25642	25,53
10,11	Y	10	25642	131454	25642	25,53
10,53	Z	491	25642	131339	25642	51,35
10,53	Y	11	25642	131339	25642	51,35
10,96	Z	-792	25642	131225	25642	32,24
10,96	Y	11	25642	131225	25642	32,24
11,38	Z	-1774	25642	131111	25642	14,44
11,38	Y	11	25642	131111	25642	14,44
11,76	Z	-2286	25642	130996	25642	11,21
11,76	Y	12	25642	130996	25642	11,21

Palo n° 49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-221	25642	132977	25642	116,17
0,89	Y	1	25642	132977	25642	116,17
1,78	Z	-342	25642	132846	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132846	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132716	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132716	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132586	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132586	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132457	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132457	25642	161,84
5,33	Z	237	25642	132329	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132329	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132202	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132202	25642	54,74
7,11	Z	931	25642	132075	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132075	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131861	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131861	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131747	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131747	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131632	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131632	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131518	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131518	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131404	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131404	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131289	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131289	25642	65,78
10,96	Z	-1007	25642	131175	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131175	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131061	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131061	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130946	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130946	25642	10,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133108	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133108	25642	540,89
0,89	Z	-221	25642	132977	25642	116,17

0,89	Y	1	25642	132977	25642	116,17
1,78	Z	-342	25642	132846	25642	74,95
1,78	Y	2	25642	132846	25642	74,95
2,67	Z	-371	25642	132716	25642	69,10
2,67	Y	3	25642	132716	25642	69,10
3,56	Z	-313	25642	132586	25642	81,87
3,56	Y	4	25642	132586	25642	81,87
4,44	Z	-157	25642	132457	25642	161,84
4,44	Y	4	25642	132457	25642	161,84
5,33	Z	237	25642	132329	25642	107,88
5,33	Y	5	25642	132329	25642	107,88
6,22	Z	467	25642	132202	25642	54,74
6,22	Y	6	25642	132202	25642	54,74
7,11	Z	931	25642	132075	25642	27,45
7,11	Y	7	25642	132075	25642	27,45
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,00	Z	1399	25642	131933	25642	18,28
8,00	Y	8	25642	131933	25642	18,28
8,42	Z	1599	25642	131861	25642	16,00
8,42	Y	8	25642	131861	25642	16,00
8,84	Z	1512	25642	131747	25642	16,92
8,84	Y	9	25642	131747	25642	16,92
9,27	Z	1386	25642	131632	25642	18,44
9,27	Y	9	25642	131632	25642	18,44
9,69	Z	1195	25642	131518	25642	21,37
9,69	Y	10	25642	131518	25642	21,37
10,11	Z	886	25642	131404	25642	28,73
10,11	Y	10	25642	131404	25642	28,73
10,53	Z	374	25642	131289	25642	65,78
10,53	Y	11	25642	131289	25642	65,78
10,96	Z	-1007	25642	131175	25642	25,39
10,96	Y	11	25642	131175	25642	25,39
11,38	Z	-2002	25642	131061	25642	12,80
11,38	Y	11	25642	131061	25642	12,80
11,76	Z	-2522	25642	130946	25642	10,16
11,76	Y	12	25642	130946	25642	10,16

Palo n° 50

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133038	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133038	25642	540,89
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	236	25642	132244	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132244	25642	108,64
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86

10,53	Z	-509	25642	131196	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131196	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131082	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131082	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	130968	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	130968	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130853	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130853	25642	9,06

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133038	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133038	25642	540,89
0,89	Z	-191	25642	132904	25642	134,28
0,89	Y	1	25642	132904	25642	134,28
1,78	Z	-292	25642	132771	25642	87,84
1,78	Y	2	25642	132771	25642	87,84
2,67	Z	-311	25642	132638	25642	82,48
2,67	Y	3	25642	132638	25642	82,48
3,56	Z	-255	25642	132506	25642	100,51
3,56	Y	4	25642	132506	25642	100,51
4,44	Z	-112	25642	132375	25642	222,64
4,44	Y	4	25642	132375	25642	222,64
5,33	Z	236	25642	132244	25642	108,64
5,33	Y	5	25642	132244	25642	108,64
6,22	Z	444	25642	132114	25642	57,20
6,22	Y	6	25642	132114	25642	57,20
7,11	Z	858	25642	131985	25642	29,73
7,11	Y	7	25642	131985	25642	29,73
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,00	Z	1267	25642	131841	25642	20,16
8,00	Y	8	25642	131841	25642	20,16
8,42	Z	1438	25642	131768	25642	17,76
8,42	Y	8	25642	131768	25642	17,76
8,84	Z	1350	25642	131653	25642	18,91
8,84	Y	9	25642	131653	25642	18,91
9,27	Z	1224	25642	131539	25642	20,83
9,27	Y	9	25642	131539	25642	20,83
9,69	Z	1033	25642	131425	25642	24,65
9,69	Y	10	25642	131425	25642	24,65
10,11	Z	725	25642	131311	25642	34,86
10,11	Y	10	25642	131311	25642	34,86
10,53	Z	-509	25642	131196	25642	49,99
10,53	Y	11	25642	131196	25642	49,99
10,96	Z	-1312	25642	131082	25642	19,52
10,96	Y	11	25642	131082	25642	19,52
11,38	Z	-2308	25642	130968	25642	11,11
11,38	Y	11	25642	130968	25642	11,11
11,76	Z	-2828	25642	130853	25642	9,06
11,76	Y	12	25642	130853	25642	9,06

Palo n° 51

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132947	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132947	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	194	25642	132268	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132268	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132134	25642	85,15
5,33	Y	5	25642	132134	25642	85,15
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35

8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	-805	25642	131190	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131190	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131076	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131076	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	130961	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	130961	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	130847	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	130847	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130733	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130733	25642	5,23

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132947	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132947	25642	540,89
0,89	Z	-146	25642	132810	25642	176,03
0,89	Y	1	25642	132810	25642	176,03
1,78	Z	-215	25642	132673	25642	119,35
1,78	Y	2	25642	132673	25642	119,35
2,67	Z	-212	25642	132537	25642	121,01
2,67	Y	3	25642	132537	25642	121,01
3,56	Z	-141	25642	132402	25642	181,98
3,56	Y	4	25642	132402	25642	181,98
4,44	Z	194	25642	132268	25642	132,01
4,44	Y	4	25642	132268	25642	132,01
5,33	Z	301	25642	132134	25642	85,15
5,33	Y	5	25642	132134	25642	85,15
6,22	Z	516	25642	132001	25642	49,36
6,22	Y	6	25642	132001	25642	49,36
7,11	Z	870	25642	131868	25642	29,35
7,11	Y	7	25642	131868	25642	29,35
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,00	Z	1182	25642	131722	25642	21,60
8,00	Y	8	25642	131722	25642	21,60
8,42	Z	1289	25642	131647	25642	19,80
8,42	Y	8	25642	131647	25642	19,80
8,84	Z	1140	25642	131533	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131533	25642	22,37
9,27	Z	924	25642	131419	25642	27,52
9,27	Y	9	25642	131419	25642	27,52
9,69	Z	599	25642	131304	25642	41,97
9,69	Y	10	25642	131304	25642	41,97
10,11	Z	-805	25642	131190	25642	31,82
10,11	Y	10	25642	131190	25642	31,82
10,53	Z	-1605	25642	131076	25642	15,97
10,53	Y	11	25642	131076	25642	15,97
10,96	Z	-2792	25642	130961	25642	9,18
10,96	Y	11	25642	130961	25642	9,18
11,38	Z	-4193	25642	130847	25642	6,12
11,38	Y	11	25642	130847	25642	6,12
11,76	Z	-4906	25642	130733	25642	5,23
11,76	Y	12	25642	130733	25642	5,23

Palo n° 52

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	53	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51

1,78	Z	85	25642	132718	25642	126,81
1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	102	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	105	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	93	25642	132317	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132317	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	34	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	83	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-274	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-383	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-507	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-621	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-727	25642	131245	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131245	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131131	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131131	25642	24,18
10,96	Z	-993	25642	131016	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131016	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	130902	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	130902	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	130788	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	130788	25642	18,84

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	132988	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	132988	25642	540,89
0,89	Z	53	25642	132852	25642	172,51
0,89	Y	1	25642	132852	25642	172,51
1,78	Z	85	25642	132718	25642	126,81
1,78	Y	2	25642	132718	25642	126,81
2,67	Z	102	25642	132583	25642	123,66
2,67	Y	3	25642	132583	25642	123,66
3,56	Z	105	25642	132450	25642	156,97
3,56	Y	4	25642	132450	25642	156,97
4,44	Z	93	25642	132317	25642	276,87
4,44	Y	4	25642	132317	25642	276,87
5,33	Z	60	25642	132184	25642	145,57
5,33	Y	5	25642	132184	25642	145,57
6,22	Z	34	25642	132052	25642	68,13
6,22	Y	6	25642	132052	25642	68,13
7,11	Z	83	25642	131921	25642	40,51
7,11	Y	7	25642	131921	25642	40,51
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	28,64
8,00	Y	8	25642	131776	25642	28,64
8,00	Z	-170	25642	131776	25642	31,05
8,00	Y	8	25642	131776	25642	31,05
8,42	Z	-274	25642	131702	25642	25,81
8,42	Y	8	25642	131702	25642	25,81
8,84	Z	-383	25642	131588	25642	26,26
8,84	Y	9	25642	131588	25642	26,26
9,27	Z	-507	25642	131474	25642	26,63
9,27	Y	9	25642	131474	25642	26,63
9,69	Z	-621	25642	131359	25642	26,89
9,69	Y	10	25642	131359	25642	26,89
10,11	Z	-727	25642	131245	25642	26,64
10,11	Y	10	25642	131245	25642	26,64
10,53	Z	-852	25642	131131	25642	24,18
10,53	Y	11	25642	131131	25642	24,18

10,96	Z	-993	25642	131016	25642	21,80
10,96	Y	11	25642	131016	25642	21,80
11,38	Z	-1132	25642	130902	25642	19,79
11,38	Y	11	25642	130902	25642	19,79
11,76	Z	-1206	25642	130788	25642	18,84
11,76	Y	12	25642	130788	25642	18,84

Palo n° 53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	66	25642	133008	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133008	25642	174,99
1,78	Z	104	25642	132878	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132878	25642	130,77
2,67	Z	125	25642	132749	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132749	25642	131,67
3,56	Z	133	25642	132620	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132620	25642	179,45
4,44	Z	122	25642	132492	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132492	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132365	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132365	25642	108,13
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132239	25642	56,63
7,11	Z	-63	25642	132113	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132113	25642	35,20
8,00	Z	-160	25642	131972	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	25,43
8,00	Z	-160	25642	131972	25642	27,30
8,00	Y	8	25642	131972	25642	27,30
8,42	Z	-271	25642	131901	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131901	25642	22,97
8,84	Z	-385	25642	131786	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	23,21
9,27	Z	-511	25642	131672	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131672	25642	23,36
9,69	Z	-617	25642	131558	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131558	25642	23,48
10,11	Z	-701	25642	131443	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131443	25642	23,61
10,53	Z	-793	25642	131329	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131329	25642	23,65
10,96	Z	-891	25642	131215	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131215	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131100	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131100	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	130986	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	130986	25642	20,30

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133138	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133138	25642	540,89
0,89	Z	66	25642	133008	25642	174,99
0,89	Y	1	25642	133008	25642	174,99
1,78	Z	104	25642	132878	25642	130,77
1,78	Y	2	25642	132878	25642	130,77
2,67	Z	125	25642	132749	25642	131,67
2,67	Y	3	25642	132749	25642	131,67
3,56	Z	133	25642	132620	25642	179,45
3,56	Y	4	25642	132620	25642	179,45
4,44	Z	122	25642	132492	25642	206,63
4,44	Y	4	25642	132492	25642	206,63
5,33	Z	87	25642	132365	25642	108,13
5,33	Y	5	25642	132365	25642	108,13
6,22	Z	-31	25642	132239	25642	56,63
6,22	Y	6	25642	132239	25642	56,63
7,11	Z	-63	25642	132113	25642	35,20
7,11	Y	7	25642	132113	25642	35,20
8,00	Z	-160	25642	131972	25642	25,43
8,00	Y	8	25642	131972	25642	25,43

8,00	Z	-160	25642	131972	25642	27,30
8,00	Y	8	25642	131972	25642	27,30
8,42	Z	-271	25642	131901	25642	22,97
8,42	Y	8	25642	131901	25642	22,97
8,84	Z	-385	25642	131786	25642	23,21
8,84	Y	9	25642	131786	25642	23,21
9,27	Z	-511	25642	131672	25642	23,36
9,27	Y	9	25642	131672	25642	23,36
9,69	Z	-617	25642	131558	25642	23,48
9,69	Y	10	25642	131558	25642	23,48
10,11	Z	-701	25642	131443	25642	23,61
10,11	Y	10	25642	131443	25642	23,61
10,53	Z	-793	25642	131329	25642	23,65
10,53	Y	11	25642	131329	25642	23,65
10,96	Z	-891	25642	131215	25642	22,80
10,96	Y	11	25642	131215	25642	22,80
11,38	Z	-995	25642	131100	25642	21,21
11,38	Y	11	25642	131100	25642	21,21
11,76	Z	-1060	25642	130986	25642	20,30
11,76	Y	12	25642	130986	25642	20,30

Palo n° 54

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	71	25642	133066	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133066	25642	175,96
1,78	Z	113	25642	132938	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132938	25642	132,23
2,67	Z	135	25642	132811	25642	134,43
2,67	Y	3	25642	132811	25642	134,43
3,56	Z	148	25642	132684	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132684	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132559	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132559	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132434	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132434	25642	93,97
6,22	Z	58	25642	132309	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132309	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132185	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132185	25642	32,93
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132046	25642	24,03
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132046	25642	25,70
8,42	Z	-232	25642	131975	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	131975	25642	21,74
8,84	Z	-346	25642	131861	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131861	25642	21,93
9,27	Z	-472	25642	131747	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131747	25642	22,02
9,69	Z	-579	25642	131632	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131632	25642	22,06
10,11	Z	-665	25642	131518	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131518	25642	22,10
10,53	Z	-759	25642	131404	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131404	25642	22,06
10,96	Z	-860	25642	131289	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131289	25642	21,91
11,38	Z	-969	25642	131175	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131175	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131061	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131061	25642	20,41

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133195	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133195	25642	540,89
0,89	Z	71	25642	133066	25642	175,96
0,89	Y	1	25642	133066	25642	175,96
1,78	Z	113	25642	132938	25642	132,23
1,78	Y	2	25642	132938	25642	132,23

2,67	Z	135	25642	132811	25642	134,43
2,67	Y	3	25642	132811	25642	134,43
3,56	Z	148	25642	132684	25642	168,39
3,56	Y	4	25642	132684	25642	168,39
4,44	Z	143	25642	132559	25642	174,94
4,44	Y	4	25642	132559	25642	174,94
5,33	Z	113	25642	132434	25642	93,97
5,33	Y	5	25642	132434	25642	93,97
6,22	Z	58	25642	132309	25642	51,84
6,22	Y	6	25642	132309	25642	51,84
7,11	Z	-50	25642	132185	25642	32,93
7,11	Y	7	25642	132185	25642	32,93
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	24,03
8,00	Y	8	25642	132046	25642	24,03
8,00	Z	-121	25642	132046	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132046	25642	25,70
8,42	Z	-232	25642	131975	25642	21,74
8,42	Y	8	25642	131975	25642	21,74
8,84	Z	-346	25642	131861	25642	21,93
8,84	Y	9	25642	131861	25642	21,93
9,27	Z	-472	25642	131747	25642	22,02
9,27	Y	9	25642	131747	25642	22,02
9,69	Z	-579	25642	131632	25642	22,06
9,69	Y	10	25642	131632	25642	22,06
10,11	Z	-665	25642	131518	25642	22,10
10,11	Y	10	25642	131518	25642	22,10
10,53	Z	-759	25642	131404	25642	22,06
10,53	Y	11	25642	131404	25642	22,06
10,96	Z	-860	25642	131289	25642	21,91
10,96	Y	11	25642	131289	25642	21,91
11,38	Z	-969	25642	131175	25642	21,36
11,38	Y	11	25642	131175	25642	21,36
11,76	Z	-1037	25642	131061	25642	20,41
11,76	Y	12	25642	131061	25642	20,41

Palo n° 55

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133061	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133061	25642	177,09
1,78	Z	111	25642	132933	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132933	25642	133,52
2,67	Z	135	25642	132805	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132805	25642	136,18
3,56	Z	150	25642	132679	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132679	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132553	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132553	25642	165,35
5,33	Z	129	25642	132428	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132428	25642	88,77
6,22	Z	82	25642	132303	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132303	25642	50,05
7,11	Z	-32	25642	132179	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132179	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132040	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132040	25642	25,16
8,42	Z	-178	25642	131969	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131969	25642	21,36
8,84	Z	-283	25642	131855	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131855	25642	21,58
9,27	Z	-401	25642	131740	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131740	25642	21,70
9,69	Z	-501	25642	131626	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131626	25642	21,79
10,11	Z	-581	25642	131512	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131512	25642	21,86
10,53	Z	-670	25642	131397	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131397	25642	21,86
10,96	Z	-766	25642	131283	25642	21,75

10,96	Y	11	25642	131283	25642	21,75
11,38	Z	-870	25642	131169	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131169	25642	21,55
11,76	Z	-935	25642	131054	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131054	25642	21,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133190	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133190	25642	540,89
0,89	Z	68	25642	133061	25642	177,09
0,89	Y	1	25642	133061	25642	177,09
1,78	Z	111	25642	132933	25642	133,52
1,78	Y	2	25642	132933	25642	133,52
2,67	Z	135	25642	132805	25642	136,18
2,67	Y	3	25642	132805	25642	136,18
3,56	Z	150	25642	132679	25642	166,06
3,56	Y	4	25642	132679	25642	166,06
4,44	Z	151	25642	132553	25642	165,35
4,44	Y	4	25642	132553	25642	165,35
5,33	Z	129	25642	132428	25642	88,77
5,33	Y	5	25642	132428	25642	88,77
6,22	Z	82	25642	132303	25642	50,05
6,22	Y	6	25642	132303	25642	50,05
7,11	Z	-32	25642	132179	25642	32,12
7,11	Y	7	25642	132179	25642	32,12
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	23,55
8,00	Y	8	25642	132040	25642	23,55
8,00	Z	-92	25642	132040	25642	25,16
8,00	Y	8	25642	132040	25642	25,16
8,42	Z	-178	25642	131969	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131969	25642	21,36
8,84	Z	-283	25642	131855	25642	21,58
8,84	Y	9	25642	131855	25642	21,58
9,27	Z	-401	25642	131740	25642	21,70
9,27	Y	9	25642	131740	25642	21,70
9,69	Z	-501	25642	131626	25642	21,79
9,69	Y	10	25642	131626	25642	21,79
10,11	Z	-581	25642	131512	25642	21,86
10,11	Y	10	25642	131512	25642	21,86
10,53	Z	-670	25642	131397	25642	21,86
10,53	Y	11	25642	131397	25642	21,86
10,96	Z	-766	25642	131283	25642	21,75
10,96	Y	11	25642	131283	25642	21,75
11,38	Z	-870	25642	131169	25642	21,55
11,38	Y	11	25642	131169	25642	21,55
11,76	Z	-935	25642	131054	25642	21,47
11,76	Y	12	25642	131054	25642	21,47

Palo n° 56

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	63	25642	133056	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133056	25642	178,54
1,78	Z	103	25642	132928	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132928	25642	135,11
2,67	Z	127	25642	132800	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132800	25642	138,33
3,56	Z	144	25642	132674	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132674	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132548	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132422	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132422	25642	87,55
6,22	Z	98	25642	132297	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132297	25642	49,66
7,11	Z	36	25642	132173	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132173	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132034	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	25,12

8,00	Y	8	25642	132034	25642	25,12
8,42	Z	-124	25642	131963	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131963	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131848	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131848	25642	21,64
9,27	Z	-321	25642	131734	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131734	25642	21,85
9,69	Z	-410	25642	131620	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131620	25642	22,02
10,11	Z	-481	25642	131505	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131505	25642	22,18
10,53	Z	-560	25642	131391	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131391	25642	22,28
10,96	Z	-647	25642	131277	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131277	25642	22,28
11,38	Z	-741	25642	131162	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131162	25642	22,19
11,76	Z	-800	25642	131048	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131048	25642	22,21

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133185	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133185	25642	540,89
0,89	Z	63	25642	133056	25642	178,54
0,89	Y	1	25642	133056	25642	178,54
1,78	Z	103	25642	132928	25642	135,11
1,78	Y	2	25642	132928	25642	135,11
2,67	Z	127	25642	132800	25642	138,33
2,67	Y	3	25642	132800	25642	138,33
3,56	Z	144	25642	132674	25642	172,60
3,56	Y	4	25642	132674	25642	172,60
4,44	Z	149	25642	132548	25642	167,72
4,44	Y	4	25642	132548	25642	167,72
5,33	Z	134	25642	132422	25642	87,55
5,33	Y	5	25642	132422	25642	87,55
6,22	Z	98	25642	132297	25642	49,66
6,22	Y	6	25642	132297	25642	49,66
7,11	Z	36	25642	132173	25642	31,99
7,11	Y	7	25642	132173	25642	31,99
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	23,52
8,00	Y	8	25642	132034	25642	23,52
8,00	Z	-63	25642	132034	25642	25,12
8,00	Y	8	25642	132034	25642	25,12
8,42	Z	-124	25642	131963	25642	21,36
8,42	Y	8	25642	131963	25642	21,36
8,84	Z	-217	25642	131848	25642	21,64
8,84	Y	9	25642	131848	25642	21,64
9,27	Z	-321	25642	131734	25642	21,85
9,27	Y	9	25642	131734	25642	21,85
9,69	Z	-410	25642	131620	25642	22,02
9,69	Y	10	25642	131620	25642	22,02
10,11	Z	-481	25642	131505	25642	22,18
10,11	Y	10	25642	131505	25642	22,18
10,53	Z	-560	25642	131391	25642	22,28
10,53	Y	11	25642	131391	25642	22,28
10,96	Z	-647	25642	131277	25642	22,28
10,96	Y	11	25642	131277	25642	22,28
11,38	Z	-741	25642	131162	25642	22,19
11,38	Y	11	25642	131162	25642	22,19
11,76	Z	-800	25642	131048	25642	22,21
11,76	Y	12	25642	131048	25642	22,21

Palo n° 57

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	56	25642	133053	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133053	25642	180,16
1,78	Z	92	25642	132925	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132925	25642	136,98
2,67	Z	116	25642	132797	25642	141,11

2,67	Y	3	25642	132797	25642	141,11
3,56	Z	133	25642	132670	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132670	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132544	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132544	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132418	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132418	25642	88,08
6,22	Z	106	25642	132293	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132293	25642	49,87
7,11	Z	57	25642	132169	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132169	25642	32,15
8,00	Z	48	25642	132030	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	23,65
8,00	Z	48	25642	132030	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132030	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131959	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131959	25642	21,51
8,84	Z	-156	25642	131844	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	21,85
9,27	Z	-246	25642	131730	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131730	25642	22,14
9,69	Z	-323	25642	131616	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131616	25642	22,41
10,11	Z	-384	25642	131501	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	22,68
10,53	Z	-452	25642	131387	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131387	25642	22,89
10,96	Z	-528	25642	131273	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131273	25642	23,04
11,38	Z	-610	25642	131159	25642	23,11
11,38	Y	11	25642	131159	25642	23,11
11,76	Z	-661	25642	131044	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	23,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133182	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133182	25642	540,89
0,89	Z	56	25642	133053	25642	180,16
0,89	Y	1	25642	133053	25642	180,16
1,78	Z	92	25642	132925	25642	136,98
1,78	Y	2	25642	132925	25642	136,98
2,67	Z	116	25642	132797	25642	141,11
2,67	Y	3	25642	132797	25642	141,11
3,56	Z	133	25642	132670	25642	185,37
3,56	Y	4	25642	132670	25642	185,37
4,44	Z	141	25642	132544	25642	176,87
4,44	Y	4	25642	132544	25642	176,87
5,33	Z	133	25642	132418	25642	88,08
5,33	Y	5	25642	132418	25642	88,08
6,22	Z	106	25642	132293	25642	49,87
6,22	Y	6	25642	132293	25642	49,87
7,11	Z	57	25642	132169	25642	32,15
7,11	Y	7	25642	132169	25642	32,15
8,00	Z	48	25642	132030	25642	23,65
8,00	Y	8	25642	132030	25642	23,65
8,00	Z	48	25642	132030	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132030	25642	25,28
8,42	Z	-79	25642	131959	25642	21,51
8,42	Y	8	25642	131959	25642	21,51
8,84	Z	-156	25642	131844	25642	21,85
8,84	Y	9	25642	131844	25642	21,85
9,27	Z	-246	25642	131730	25642	22,14
9,27	Y	9	25642	131730	25642	22,14
9,69	Z	-323	25642	131616	25642	22,41
9,69	Y	10	25642	131616	25642	22,41
10,11	Z	-384	25642	131501	25642	22,68
10,11	Y	10	25642	131501	25642	22,68
10,53	Z	-452	25642	131387	25642	22,89
10,53	Y	11	25642	131387	25642	22,89
10,96	Z	-528	25642	131273	25642	23,04
10,96	Y	11	25642	131273	25642	23,04
11,38	Z	-610	25642	131159	25642	23,11

11,38	Y	11	25642	131159	25642	23,11
11,76	Z	-661	25642	131044	25642	23,25
11,76	Y	12	25642	131044	25642	23,25

Palo n° 58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	47	25642	133052	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133052	25642	181,69
1,78	Z	80	25642	132923	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132923	25642	138,82
2,67	Z	104	25642	132795	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132795	25642	144,05
3,56	Z	121	25642	132668	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132668	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132542	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132417	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132417	25642	89,25
6,22	Z	109	25642	132292	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132292	25642	50,25
7,11	Z	71	25642	132167	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132167	25642	32,36
8,00	Z	84	25642	132028	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132028	25642	23,81
8,00	Z	84	25642	132028	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	25,46
8,42	Z	116	25642	131957	25642	21,67
8,42	Y	8	25642	131957	25642	21,67
8,84	Z	-106	25642	131842	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131842	25642	22,06
9,27	Z	-183	25642	131728	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	22,42
9,69	Z	-248	25642	131614	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131614	25642	22,77
10,11	Z	-299	25642	131499	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	23,13
10,53	Z	-357	25642	131385	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	23,45
10,96	Z	-421	25642	131271	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	23,74
11,38	Z	-492	25642	131156	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131156	25642	23,98
11,76	Z	-535	25642	131042	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131042	25642	24,26

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133181	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133181	25642	540,89
0,89	Z	47	25642	133052	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133052	25642	181,69
1,78	Z	80	25642	132923	25642	138,82
1,78	Y	2	25642	132923	25642	138,82
2,67	Z	104	25642	132795	25642	144,05
2,67	Y	3	25642	132795	25642	144,05
3,56	Z	121	25642	132668	25642	202,10
3,56	Y	4	25642	132668	25642	202,10
4,44	Z	131	25642	132542	25642	190,40
4,44	Y	4	25642	132542	25642	190,40
5,33	Z	128	25642	132417	25642	89,25
5,33	Y	5	25642	132417	25642	89,25
6,22	Z	109	25642	132292	25642	50,25
6,22	Y	6	25642	132292	25642	50,25
7,11	Z	71	25642	132167	25642	32,36
7,11	Y	7	25642	132167	25642	32,36
8,00	Z	84	25642	132028	25642	23,81
8,00	Y	8	25642	132028	25642	23,81
8,00	Z	84	25642	132028	25642	25,46
8,00	Y	8	25642	132028	25642	25,46
8,42	Z	116	25642	131957	25642	21,67

8,42	Y	8	25642	131957	25642	21,67
8,84	Z	-106	25642	131842	25642	22,06
8,84	Y	9	25642	131842	25642	22,06
9,27	Z	-183	25642	131728	25642	22,42
9,27	Y	9	25642	131728	25642	22,42
9,69	Z	-248	25642	131614	25642	22,77
9,69	Y	10	25642	131614	25642	22,77
10,11	Z	-299	25642	131499	25642	23,13
10,11	Y	10	25642	131499	25642	23,13
10,53	Z	-357	25642	131385	25642	23,45
10,53	Y	11	25642	131385	25642	23,45
10,96	Z	-421	25642	131271	25642	23,74
10,96	Y	11	25642	131271	25642	23,74
11,38	Z	-492	25642	131156	25642	23,98
11,38	Y	11	25642	131156	25642	23,98
11,76	Z	-535	25642	131042	25642	24,26
11,76	Y	12	25642	131042	25642	24,26

Palo n° 59

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-56	25642	133050	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	182,98
1,78	Z	-89	25642	132921	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132921	25642	140,41
2,67	Z	-107	25642	132794	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132794	25642	146,77
3,56	Z	-113	25642	132667	25642	215,79
3,56	Y	4	25642	132667	25642	215,79
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	90,45
6,22	Z	107	25642	132289	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,60
7,11	Z	78	25642	132165	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132165	25642	32,54
8,00	Z	122	25642	132026	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132026	25642	23,93
8,00	Z	122	25642	132026	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132026	25642	25,61
8,42	Z	161	25642	131955	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131955	25642	21,80
8,84	Z	138	25642	131840	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131840	25642	22,21
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131726	25642	22,62
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	23,03
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131497	25642	23,45
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131383	25642	23,86
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131269	25642	24,26
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131154	25642	24,63
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131040	25642	25,04

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133179	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133179	25642	540,89
0,89	Z	-56	25642	133050	25642	182,98
0,89	Y	1	25642	133050	25642	182,98
1,78	Z	-89	25642	132921	25642	140,41
1,78	Y	2	25642	132921	25642	140,41
2,67	Z	-107	25642	132794	25642	146,77
2,67	Y	3	25642	132794	25642	146,77
3,56	Z	-113	25642	132667	25642	215,79

3,56	Y	4	25642	132667	25642	215,79
4,44	Z	120	25642	132540	25642	207,66
4,44	Y	4	25642	132540	25642	207,66
5,33	Z	121	25642	132415	25642	90,45
5,33	Y	5	25642	132415	25642	90,45
6,22	Z	107	25642	132289	25642	50,60
6,22	Y	6	25642	132289	25642	50,60
7,11	Z	78	25642	132165	25642	32,54
7,11	Y	7	25642	132165	25642	32,54
8,00	Z	122	25642	132026	25642	23,93
8,00	Y	8	25642	132026	25642	23,93
8,00	Z	122	25642	132026	25642	25,61
8,00	Y	8	25642	132026	25642	25,61
8,42	Z	161	25642	131955	25642	21,80
8,42	Y	8	25642	131955	25642	21,80
8,84	Z	138	25642	131840	25642	22,21
8,84	Y	9	25642	131840	25642	22,21
9,27	Z	-133	25642	131726	25642	22,62
9,27	Y	9	25642	131726	25642	22,62
9,69	Z	-188	25642	131612	25642	23,03
9,69	Y	10	25642	131612	25642	23,03
10,11	Z	-231	25642	131497	25642	23,45
10,11	Y	10	25642	131497	25642	23,45
10,53	Z	-279	25642	131383	25642	23,86
10,53	Y	11	25642	131383	25642	23,86
10,96	Z	-334	25642	131269	25642	24,26
10,96	Y	11	25642	131269	25642	24,26
11,38	Z	-394	25642	131154	25642	24,63
11,38	Y	11	25642	131154	25642	24,63
11,76	Z	-430	25642	131040	25642	25,04
11,76	Y	12	25642	131040	25642	25,04

Palo n° 60

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-66	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	-109	25642	132920	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132920	25642	141,69
2,67	Z	-130	25642	132792	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132792	25642	149,06
3,56	Z	-134	25642	132665	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132665	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132539	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	205,47
5,33	Z	111	25642	132413	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132413	25642	91,39
6,22	Z	103	25642	132288	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132288	25642	50,84
7,11	Z	80	25642	132163	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132163	25642	32,66
8,00	Z	159	25642	132024	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132024	25642	24,02
8,00	Z	159	25642	132024	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132024	25642	25,70
8,42	Z	205	25642	131953	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131953	25642	21,88
8,84	Z	182	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	158	25642	131724	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131724	25642	22,74
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131610	25642	23,18
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131381	25642	24,11
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131267	25642	24,57
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04

11,76	Z	-347	25642	131038	25642	25,53
11,76	Y	12	25642	131038	25642	25,53

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133178	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133178	25642	540,89
0,89	Z	-66	25642	133049	25642	183,98
0,89	Y	1	25642	133049	25642	183,98
1,78	Z	-109	25642	132920	25642	141,69
1,78	Y	2	25642	132920	25642	141,69
2,67	Z	-130	25642	132792	25642	149,06
2,67	Y	3	25642	132792	25642	149,06
3,56	Z	-134	25642	132665	25642	184,20
3,56	Y	4	25642	132665	25642	184,20
4,44	Z	-121	25642	132539	25642	205,47
4,44	Y	4	25642	132539	25642	205,47
5,33	Z	111	25642	132413	25642	91,39
5,33	Y	5	25642	132413	25642	91,39
6,22	Z	103	25642	132288	25642	50,84
6,22	Y	6	25642	132288	25642	50,84
7,11	Z	80	25642	132163	25642	32,66
7,11	Y	7	25642	132163	25642	32,66
8,00	Z	159	25642	132024	25642	24,02
8,00	Y	8	25642	132024	25642	24,02
8,00	Z	159	25642	132024	25642	25,70
8,00	Y	8	25642	132024	25642	25,70
8,42	Z	205	25642	131953	25642	21,88
8,42	Y	8	25642	131953	25642	21,88
8,84	Z	182	25642	131839	25642	22,31
8,84	Y	9	25642	131839	25642	22,31
9,27	Z	158	25642	131724	25642	22,74
9,27	Y	9	25642	131724	25642	22,74
9,69	Z	-144	25642	131610	25642	23,18
9,69	Y	10	25642	131610	25642	23,18
10,11	Z	-179	25642	131496	25642	23,64
10,11	Y	10	25642	131496	25642	23,64
10,53	Z	-220	25642	131381	25642	24,11
10,53	Y	11	25642	131381	25642	24,11
10,96	Z	-266	25642	131267	25642	24,57
10,96	Y	11	25642	131267	25642	24,57
11,38	Z	-317	25642	131153	25642	25,04
11,38	Y	11	25642	131153	25642	25,04
11,76	Z	-347	25642	131038	25642	25,53
11,76	Y	12	25642	131038	25642	25,53

Palo n° 61

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	-126	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	-151	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	-155	25642	132662	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132662	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132536	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132536	25642	181,61
5,33	Z	102	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	96	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	79	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	192	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	192	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	246	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92

8,84	Z	222	25642	131835	25642	22,35
8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	199	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	176	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	153	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-178	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-217	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-261	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-285	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133175	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133175	25642	540,89
0,89	Z	-75	25642	133046	25642	184,73
0,89	Y	1	25642	133046	25642	184,73
1,78	Z	-126	25642	132917	25642	142,67
1,78	Y	2	25642	132917	25642	142,67
2,67	Z	-151	25642	132790	25642	150,88
2,67	Y	3	25642	132790	25642	150,88
3,56	Z	-155	25642	132662	25642	160,31
3,56	Y	4	25642	132662	25642	160,31
4,44	Z	-138	25642	132536	25642	181,61
4,44	Y	4	25642	132536	25642	181,61
5,33	Z	102	25642	132410	25642	91,99
5,33	Y	5	25642	132410	25642	91,99
6,22	Z	96	25642	132285	25642	50,98
6,22	Y	6	25642	132285	25642	50,98
7,11	Z	79	25642	132160	25642	32,72
7,11	Y	7	25642	132160	25642	32,72
8,00	Z	192	25642	132021	25642	24,06
8,00	Y	8	25642	132021	25642	24,06
8,00	Z	192	25642	132021	25642	25,75
8,00	Y	8	25642	132021	25642	25,75
8,42	Z	246	25642	131950	25642	21,92
8,42	Y	8	25642	131950	25642	21,92
8,84	Z	222	25642	131835	25642	22,35
8,84	Y	9	25642	131835	25642	22,35
9,27	Z	199	25642	131721	25642	22,80
9,27	Y	9	25642	131721	25642	22,80
9,69	Z	176	25642	131607	25642	23,26
9,69	Y	10	25642	131607	25642	23,26
10,11	Z	153	25642	131492	25642	23,73
10,11	Y	10	25642	131492	25642	23,73
10,53	Z	-178	25642	131378	25642	24,23
10,53	Y	11	25642	131378	25642	24,23
10,96	Z	-217	25642	131264	25642	24,73
10,96	Y	11	25642	131264	25642	24,73
11,38	Z	-261	25642	131149	25642	25,25
11,38	Y	11	25642	131149	25642	25,25
11,76	Z	-285	25642	131035	25642	25,79
11,76	Y	12	25642	131035	25642	25,79

Palo n° 62

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	-83	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	-141	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	-172	25642	132786	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132786	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132658	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132658	25642	141,89

4,44	Z	-156	25642	132532	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132532	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	89	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	92	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	220	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	220	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	282	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	259	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	237	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	214	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	192	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	169	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-183	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-221	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-241	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133172	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133172	25642	540,89
0,89	Z	-83	25642	133042	25642	185,28
0,89	Y	1	25642	133042	25642	185,28
1,78	Z	-141	25642	132914	25642	143,40
1,78	Y	2	25642	132914	25642	143,40
2,67	Z	-172	25642	132786	25642	136,95
2,67	Y	3	25642	132786	25642	136,95
3,56	Z	-177	25642	132658	25642	141,89
3,56	Y	4	25642	132658	25642	141,89
4,44	Z	-156	25642	132532	25642	161,45
4,44	Y	4	25642	132532	25642	161,45
5,33	Z	-107	25642	132406	25642	92,27
5,33	Y	5	25642	132406	25642	92,27
6,22	Z	89	25642	132281	25642	51,02
6,22	Y	6	25642	132281	25642	51,02
7,11	Z	92	25642	132156	25642	32,73
7,11	Y	7	25642	132156	25642	32,73
8,00	Z	220	25642	132016	25642	24,07
8,00	Y	8	25642	132016	25642	24,07
8,00	Z	220	25642	132016	25642	25,76
8,00	Y	8	25642	132016	25642	25,76
8,42	Z	282	25642	131945	25642	21,93
8,42	Y	8	25642	131945	25642	21,93
8,84	Z	259	25642	131831	25642	22,36
8,84	Y	9	25642	131831	25642	22,36
9,27	Z	237	25642	131716	25642	22,81
9,27	Y	9	25642	131716	25642	22,81
9,69	Z	214	25642	131602	25642	23,28
9,69	Y	10	25642	131602	25642	23,28
10,11	Z	192	25642	131488	25642	23,76
10,11	Y	10	25642	131488	25642	23,76
10,53	Z	169	25642	131373	25642	24,27
10,53	Y	11	25642	131373	25642	24,27
10,96	Z	-183	25642	131259	25642	24,79
10,96	Y	11	25642	131259	25642	24,79
11,38	Z	-221	25642	131145	25642	25,33
11,38	Y	11	25642	131145	25642	25,33
11,76	Z	-241	25642	131030	25642	25,90
11,76	Y	12	25642	131030	25642	25,90

Palo n° 63

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	-155	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	-192	25642	132780	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132780	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132652	25642	127,68
3,56	Y	4	25642	132652	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132526	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132526	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	82	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	103	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	246	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	246	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	314	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	292	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37
9,27	Z	269	25642	131709	25642	22,82
9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	246	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	224	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	201	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	179	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-194	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-211	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133166	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133166	25642	540,89
0,89	Z	-90	25642	133037	25642	185,67
0,89	Y	1	25642	133037	25642	185,67
1,78	Z	-155	25642	132908	25642	143,89
1,78	Y	2	25642	132908	25642	143,89
2,67	Z	-192	25642	132780	25642	124,78
2,67	Y	3	25642	132780	25642	124,78
3,56	Z	-197	25642	132652	25642	127,68
3,56	Y	4	25642	132652	25642	127,68
4,44	Z	-174	25642	132526	25642	145,40
4,44	Y	4	25642	132526	25642	145,40
5,33	Z	-118	25642	132399	25642	92,42
5,33	Y	5	25642	132399	25642	92,42
6,22	Z	82	25642	132274	25642	51,04
6,22	Y	6	25642	132274	25642	51,04
7,11	Z	103	25642	132149	25642	32,74
7,11	Y	7	25642	132149	25642	32,74
8,00	Z	246	25642	132009	25642	24,08
8,00	Y	8	25642	132009	25642	24,08
8,00	Z	246	25642	132009	25642	25,77
8,00	Y	8	25642	132009	25642	25,77
8,42	Z	314	25642	131938	25642	21,94
8,42	Y	8	25642	131938	25642	21,94
8,84	Z	292	25642	131824	25642	22,37
8,84	Y	9	25642	131824	25642	22,37

9,27	Z	269	25642	131709	25642	22,82
9,27	Y	9	25642	131709	25642	22,82
9,69	Z	246	25642	131595	25642	23,29
9,69	Y	10	25642	131595	25642	23,29
10,11	Z	224	25642	131481	25642	23,77
10,11	Y	10	25642	131481	25642	23,77
10,53	Z	201	25642	131366	25642	24,28
10,53	Y	11	25642	131366	25642	24,28
10,96	Z	179	25642	131252	25642	24,81
10,96	Y	11	25642	131252	25642	24,81
11,38	Z	-194	25642	131138	25642	25,36
11,38	Y	11	25642	131138	25642	25,36
11,76	Z	-211	25642	131023	25642	25,94
11,76	Y	12	25642	131023	25642	25,94

Palo n° 64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-98	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	-169	25642	132901	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132901	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132773	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132773	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132645	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132645	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132518	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132518	25642	133,03
5,33	Z	-129	25642	132392	25642	92,75
5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	76	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	114	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	270	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	270	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	344	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	321	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	299	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	276	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	254	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	231	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	209	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	186	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	-190	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133160	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133160	25642	540,89
0,89	Z	-98	25642	133030	25642	185,85
0,89	Y	1	25642	133030	25642	185,85
1,78	Z	-169	25642	132901	25642	137,47
1,78	Y	2	25642	132901	25642	137,47
2,67	Z	-209	25642	132773	25642	115,81
2,67	Y	3	25642	132773	25642	115,81
3,56	Z	-216	25642	132645	25642	117,11
3,56	Y	4	25642	132645	25642	117,11
4,44	Z	-190	25642	132518	25642	133,03
4,44	Y	4	25642	132518	25642	133,03

5,33	Z	-129	25642	132392	25642	92,75
5,33	Y	5	25642	132392	25642	92,75
6,22	Z	76	25642	132266	25642	51,15
6,22	Y	6	25642	132266	25642	51,15
7,11	Z	114	25642	132141	25642	32,80
7,11	Y	7	25642	132141	25642	32,80
8,00	Z	270	25642	132001	25642	24,11
8,00	Y	8	25642	132001	25642	24,11
8,00	Z	270	25642	132001	25642	25,81
8,00	Y	8	25642	132001	25642	25,81
8,42	Z	344	25642	131930	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	131930	25642	21,97
8,84	Z	321	25642	131815	25642	22,41
8,84	Y	9	25642	131815	25642	22,41
9,27	Z	299	25642	131701	25642	22,86
9,27	Y	9	25642	131701	25642	22,86
9,69	Z	276	25642	131587	25642	23,32
9,69	Y	10	25642	131587	25642	23,32
10,11	Z	254	25642	131472	25642	23,81
10,11	Y	10	25642	131472	25642	23,81
10,53	Z	231	25642	131358	25642	24,32
10,53	Y	11	25642	131358	25642	24,32
10,96	Z	209	25642	131244	25642	24,85
10,96	Y	11	25642	131244	25642	24,85
11,38	Z	186	25642	131129	25642	25,41
11,38	Y	11	25642	131129	25642	25,41
11,76	Z	-190	25642	131015	25642	25,99
11,76	Y	12	25642	131015	25642	25,99

Palo n° 65

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	-106	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	-181	25642	132898	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132898	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132770	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132770	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132642	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132642	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132515	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132515	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	72	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	122	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	292	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	292	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	372	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	350	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	327	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	305	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	282	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	260	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	237	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	215	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	192	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133157	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133157	25642	540,89
0,89	Z	-106	25642	133028	25642	185,73
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,73
1,78	Z	-181	25642	132898	25642	129,52
1,78	Y	2	25642	132898	25642	129,52
2,67	Z	-224	25642	132770	25642	108,59
2,67	Y	3	25642	132770	25642	108,59
3,56	Z	-233	25642	132642	25642	108,80
3,56	Y	4	25642	132642	25642	108,80
4,44	Z	-206	25642	132515	25642	123,42
4,44	Y	4	25642	132515	25642	123,42
5,33	Z	-140	25642	132389	25642	93,84
5,33	Y	5	25642	132389	25642	93,84
6,22	Z	72	25642	132263	25642	51,57
6,22	Y	6	25642	132263	25642	51,57
7,11	Z	122	25642	132137	25642	33,01
7,11	Y	7	25642	132137	25642	33,01
8,00	Z	292	25642	131997	25642	24,25
8,00	Y	8	25642	131997	25642	24,25
8,00	Z	292	25642	131997	25642	25,97
8,00	Y	8	25642	131997	25642	25,97
8,42	Z	372	25642	131926	25642	22,10
8,42	Y	8	25642	131926	25642	22,10
8,84	Z	350	25642	131812	25642	22,53
8,84	Y	9	25642	131812	25642	22,53
9,27	Z	327	25642	131697	25642	22,99
9,27	Y	9	25642	131697	25642	22,99
9,69	Z	305	25642	131583	25642	23,46
9,69	Y	10	25642	131583	25642	23,46
10,11	Z	282	25642	131469	25642	23,96
10,11	Y	10	25642	131469	25642	23,96
10,53	Z	260	25642	131354	25642	24,47
10,53	Y	11	25642	131354	25642	24,47
10,96	Z	237	25642	131240	25642	25,01
10,96	Y	11	25642	131240	25642	25,01
11,38	Z	215	25642	131126	25642	25,57
11,38	Y	11	25642	131126	25642	25,57
11,76	Z	192	25642	131011	25642	26,16
11,76	Y	12	25642	131011	25642	26,16

Palo n° 66

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-113	25642	133028	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,10
1,78	Z	-193	25642	132899	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132899	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132771	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132771	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132643	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132643	25642	102,13
4,44	Z	-219	25642	132516	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132516	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132389	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132389	25642	96,61
6,22	Z	70	25642	132264	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132264	25642	52,64
7,11	Z	132	25642	132138	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132138	25642	33,55
8,00	Z	314	25642	131998	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	131998	25642	24,60
8,00	Z	314	25642	131998	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	131998	25642	26,36
8,42	Z	401	25642	131927	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131927	25642	22,40
8,84	Z	378	25642	131813	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	22,85
9,27	Z	356	25642	131698	25642	23,32

9,27	Y	9	25642	131698	25642	23,32
9,69	Z	333	25642	131584	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131584	25642	23,80
10,11	Z	311	25642	131470	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131470	25642	24,31
10,53	Z	288	25642	131355	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131355	25642	24,84
10,96	Z	265	25642	131241	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131241	25642	25,40
11,38	Z	243	25642	131127	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131127	25642	25,98
11,76	Z	220	25642	131012	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131012	25642	26,58

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133158	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133158	25642	540,89
0,89	Z	-113	25642	133028	25642	185,10
0,89	Y	1	25642	133028	25642	185,10
1,78	Z	-193	25642	132899	25642	122,63
1,78	Y	2	25642	132899	25642	122,63
2,67	Z	-239	25642	132771	25642	102,49
2,67	Y	3	25642	132771	25642	102,49
3,56	Z	-248	25642	132643	25642	102,13
3,56	Y	4	25642	132643	25642	102,13
4,44	Z	-219	25642	132516	25642	116,14
4,44	Y	4	25642	132516	25642	116,14
5,33	Z	-149	25642	132389	25642	96,61
5,33	Y	5	25642	132389	25642	96,61
6,22	Z	70	25642	132264	25642	52,64
6,22	Y	6	25642	132264	25642	52,64
7,11	Z	132	25642	132138	25642	33,55
7,11	Y	7	25642	132138	25642	33,55
8,00	Z	314	25642	131998	25642	24,60
8,00	Y	8	25642	131998	25642	24,60
8,00	Z	314	25642	131998	25642	26,36
8,00	Y	8	25642	131998	25642	26,36
8,42	Z	401	25642	131927	25642	22,40
8,42	Y	8	25642	131927	25642	22,40
8,84	Z	378	25642	131813	25642	22,85
8,84	Y	9	25642	131813	25642	22,85
9,27	Z	356	25642	131698	25642	23,32
9,27	Y	9	25642	131698	25642	23,32
9,69	Z	333	25642	131584	25642	23,80
9,69	Y	10	25642	131584	25642	23,80
10,11	Z	311	25642	131470	25642	24,31
10,11	Y	10	25642	131470	25642	24,31
10,53	Z	288	25642	131355	25642	24,84
10,53	Y	11	25642	131355	25642	24,84
10,96	Z	265	25642	131241	25642	25,40
10,96	Y	11	25642	131241	25642	25,40
11,38	Z	243	25642	131127	25642	25,98
11,38	Y	11	25642	131127	25642	25,98
11,76	Z	220	25642	131012	25642	26,58
11,76	Y	12	25642	131012	25642	26,58

Palo n° 67

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-120	25642	133038	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133038	25642	183,76
1,78	Z	-204	25642	132909	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132909	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132781	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132781	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132653	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132653	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132526	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132526	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132400	25642	102,39

5,33	Y	5	25642	132400	25642	102,39
6,22	Z	69	25642	132275	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132275	25642	54,82
7,11	Z	144	25642	132150	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132150	25642	34,64
8,00	Z	338	25642	132010	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132010	25642	25,28
8,00	Z	338	25642	132010	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132010	25642	27,15
8,42	Z	431	25642	131939	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131939	25642	23,00
8,84	Z	409	25642	131825	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131825	25642	23,47
9,27	Z	386	25642	131710	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131710	25642	23,97
9,69	Z	364	25642	131596	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131596	25642	24,48
10,11	Z	341	25642	131482	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131482	25642	25,02
10,53	Z	319	25642	131367	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131367	25642	25,58
10,96	Z	296	25642	131253	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131253	25642	26,17
11,38	Z	274	25642	131139	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131139	25642	26,78
11,76	Z	251	25642	131024	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131024	25642	27,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133167	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133167	25642	540,89
0,89	Z	-120	25642	133038	25642	183,76
0,89	Y	1	25642	133038	25642	183,76
1,78	Z	-204	25642	132909	25642	116,49
1,78	Y	2	25642	132909	25642	116,49
2,67	Z	-252	25642	132781	25642	97,21
2,67	Y	3	25642	132781	25642	97,21
3,56	Z	-261	25642	132653	25642	96,69
3,56	Y	4	25642	132653	25642	96,69
4,44	Z	-231	25642	132526	25642	110,80
4,44	Y	4	25642	132526	25642	110,80
5,33	Z	-156	25642	132400	25642	102,39
5,33	Y	5	25642	132400	25642	102,39
6,22	Z	69	25642	132275	25642	54,82
6,22	Y	6	25642	132275	25642	54,82
7,11	Z	144	25642	132150	25642	34,64
7,11	Y	7	25642	132150	25642	34,64
8,00	Z	338	25642	132010	25642	25,28
8,00	Y	8	25642	132010	25642	25,28
8,00	Z	338	25642	132010	25642	27,15
8,00	Y	8	25642	132010	25642	27,15
8,42	Z	431	25642	131939	25642	23,00
8,42	Y	8	25642	131939	25642	23,00
8,84	Z	409	25642	131825	25642	23,47
8,84	Y	9	25642	131825	25642	23,47
9,27	Z	386	25642	131710	25642	23,97
9,27	Y	9	25642	131710	25642	23,97
9,69	Z	364	25642	131596	25642	24,48
9,69	Y	10	25642	131596	25642	24,48
10,11	Z	341	25642	131482	25642	25,02
10,11	Y	10	25642	131482	25642	25,02
10,53	Z	319	25642	131367	25642	25,58
10,53	Y	11	25642	131367	25642	25,58
10,96	Z	296	25642	131253	25642	26,17
10,96	Y	11	25642	131253	25642	26,17
11,38	Z	274	25642	131139	25642	26,78
11,38	Y	11	25642	131139	25642	26,78
11,76	Z	251	25642	131024	25642	27,43
11,76	Y	12	25642	131024	25642	27,43

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-127	25642	133077	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133077	25642	181,69
1,78	Z	-215	25642	132950	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132950	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132823	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132823	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132697	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132697	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132571	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132571	25642	107,09
5,33	Z	-159	25642	132446	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132446	25642	112,73
6,22	Z	69	25642	132322	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132322	25642	58,51
7,11	Z	162	25642	132199	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132199	25642	36,44
8,00	Z	369	25642	132060	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132060	25642	26,39
8,00	Z	369	25642	132060	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132060	25642	28,44
8,42	Z	468	25642	131990	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	131990	25642	23,97
8,84	Z	445	25642	131875	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	131875	25642	24,49
9,27	Z	423	25642	131761	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131761	25642	25,03
9,69	Z	400	25642	131647	25642	25,59
9,69	Y	10	25642	131647	25642	25,59
10,11	Z	378	25642	131532	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131532	25642	26,18
10,53	Z	355	25642	131418	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131418	25642	26,79
10,96	Z	333	25642	131304	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131304	25642	27,44
11,38	Z	310	25642	131189	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,12
11,76	Z	287	25642	131075	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131075	25642	28,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133206	25642	540,89
0,04	Y	0	25642	133206	25642	540,89
0,89	Z	-127	25642	133077	25642	181,69
0,89	Y	1	25642	133077	25642	181,69
1,78	Z	-215	25642	132950	25642	111,13
1,78	Y	2	25642	132950	25642	111,13
2,67	Z	-264	25642	132823	25642	92,63
2,67	Y	3	25642	132823	25642	92,63
3,56	Z	-273	25642	132697	25642	92,25
3,56	Y	4	25642	132697	25642	92,25
4,44	Z	-239	25642	132571	25642	107,09
4,44	Y	4	25642	132571	25642	107,09
5,33	Z	-159	25642	132446	25642	112,73
5,33	Y	5	25642	132446	25642	112,73
6,22	Z	69	25642	132322	25642	58,51
6,22	Y	6	25642	132322	25642	58,51
7,11	Z	162	25642	132199	25642	36,44
7,11	Y	7	25642	132199	25642	36,44
8,00	Z	369	25642	132060	25642	26,39
8,00	Y	8	25642	132060	25642	26,39
8,00	Z	369	25642	132060	25642	28,44
8,00	Y	8	25642	132060	25642	28,44
8,42	Z	468	25642	131990	25642	23,97
8,42	Y	8	25642	131990	25642	23,97
8,84	Z	445	25642	131875	25642	24,49
8,84	Y	9	25642	131875	25642	24,49
9,27	Z	423	25642	131761	25642	25,03
9,27	Y	9	25642	131761	25642	25,03
9,69	Z	400	25642	131647	25642	25,59

9,69	Y	10	25642	131647	25642	25,59
10,11	Z	378	25642	131532	25642	26,18
10,11	Y	10	25642	131532	25642	26,18
10,53	Z	355	25642	131418	25642	26,79
10,53	Y	11	25642	131418	25642	26,79
10,96	Z	333	25642	131304	25642	27,44
10,96	Y	11	25642	131304	25642	27,44
11,38	Z	310	25642	131189	25642	28,12
11,38	Y	11	25642	131189	25642	28,12
11,76	Z	287	25642	131075	25642	28,83
11,76	Y	12	25642	131075	25642	28,83

Palo n° 69

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-133	25642	133170	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133170	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133045	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133045	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132922	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132922	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132799	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132799	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	-156	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	71	25642	132434	25642	62,56
6,22	Y	6	25642	132434	25642	62,56
7,11	Z	187	25642	132313	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132313	25642	35,86
8,00	Z	408	25642	132178	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132178	25642	24,66
8,00	Z	408	25642	132178	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132178	25642	26,44
8,42	Z	514	25642	132108	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132108	25642	21,97
8,84	Z	492	25642	131994	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131994	25642	22,40
9,27	Z	469	25642	131879	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	131879	25642	22,85
9,69	Z	446	25642	131765	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	131765	25642	23,31
10,11	Z	424	25642	131651	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131651	25642	23,80
10,53	Z	401	25642	131536	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131536	25642	24,31
10,96	Z	379	25642	131422	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131422	25642	24,84
11,38	Z	356	25642	131308	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131308	25642	25,39
11,76	Z	334	25642	131193	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131193	25642	25,97

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	25642	133295	25642	540,80
0,04	Y	0	25642	133295	25642	540,80
0,89	Z	-133	25642	133170	25642	193,25
0,89	Y	1	25642	133170	25642	193,25
1,78	Z	-225	25642	133045	25642	114,17
1,78	Y	2	25642	133045	25642	114,17
2,67	Z	-275	25642	132922	25642	93,23
2,67	Y	3	25642	132922	25642	93,23
3,56	Z	-282	25642	132799	25642	90,78
3,56	Y	4	25642	132799	25642	90,78
4,44	Z	-244	25642	132676	25642	89,81
4,44	Y	4	25642	132676	25642	89,81
5,33	Z	-156	25642	132555	25642	76,79
5,33	Y	5	25642	132555	25642	76,79
6,22	Z	71	25642	132434	25642	62,56

6,22	Y	6	25642	132434	25642	62,56
7,11	Z	187	25642	132313	25642	35,86
7,11	Y	7	25642	132313	25642	35,86
8,00	Z	408	25642	132178	25642	24,66
8,00	Y	8	25642	132178	25642	24,66
8,00	Z	408	25642	132178	25642	26,44
8,00	Y	8	25642	132178	25642	26,44
8,42	Z	514	25642	132108	25642	21,97
8,42	Y	8	25642	132108	25642	21,97
8,84	Z	492	25642	131994	25642	22,40
8,84	Y	9	25642	131994	25642	22,40
9,27	Z	469	25642	131879	25642	22,85
9,27	Y	9	25642	131879	25642	22,85
9,69	Z	446	25642	131765	25642	23,31
9,69	Y	10	25642	131765	25642	23,31
10,11	Z	424	25642	131651	25642	23,80
10,11	Y	10	25642	131651	25642	23,80
10,53	Z	401	25642	131536	25642	24,31
10,53	Y	11	25642	131536	25642	24,31
10,96	Z	379	25642	131422	25642	24,84
10,96	Y	11	25642	131422	25642	24,84
11,38	Z	356	25642	131308	25642	25,39
11,38	Y	11	25642	131308	25642	25,39
11,76	Z	334	25642	131193	25642	25,97
11,76	Y	12	25642	131193	25642	25,97

Verifiche a torsione pali in c.a.

Non ci sono sollecitazioni torcenti sui pali.

Armature Pali

Subs	descrizione palo
Yi, Yf	Quota superiore e inferiore tratto armature espresse in [m]
Al	Armatura longitudinale, numero e diametro espresso in [mm]
Yti, Ytf	Quota superiore e inferiore tratto staffe espresse in [m]
At	Armatura trasversale, diametro espresso in [mm] e passo espresso in [cm]

Ip	yi	yf	Al	yti	ytf	At
PALO 1	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 1	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 2	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 2	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 3	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 3	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 4	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 4	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 5	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 5	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 6	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 6	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 7	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 7	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 8	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 8	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 9	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 9	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 10	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 10	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 11	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 11	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 12	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 12	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 13	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 13	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 14	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 14	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15

PALO 51	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 51	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 52	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 52	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 53	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 53	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 54	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 54	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 55	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 55	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 56	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 56	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 57	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 57	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 58	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 58	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 59	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 59	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 60	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 60	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 61	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 61	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 62	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 62	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 63	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 63	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 64	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 64	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 65	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 65	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 66	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 66	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 67	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 67	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 68	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 68	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 69	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15
PALO 69	0,00	11,80	16φ16	0,00	11,80	φ10/15

Risultati cordoli*Risultati sollecitazioni cordoli***Fase n° 1****Cordolo n° 1 - Tratto n° 1**

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12009,77	3431,11	4011,80	4127,18	24146,76	4778,05
0,50	-12009,77	4926,86	4011,80	4127,18	22140,86	2687,50
0,50	-11417,26	55,48	3478,72	3302,37	22140,86	5398,50
2,30	-11417,26	5442,25	3478,72	3302,37	15879,17	446,27
2,30	-10763,26	-29,82	2945,40	2314,93	15879,17	3579,75
4,10	-10763,26	5350,18	2945,40	2314,93	10577,44	-1210,41
4,10	-10077,78	-297,96	2321,21	1255,48	10577,44	2142,11
5,90	-10077,78	5079,76	2321,21	1255,48	6399,26	-2161,73
5,90	-9381,36	-548,27	1715,06	331,97	6399,26	1270,31
7,70	-9381,36	4830,06	1715,06	331,97	3312,15	-2582,53
7,70	-8685,02	-718,93	1184,89	-370,51	3312,15	854,04
9,50	-8685,02	4661,68	1184,89	-370,51	1179,34	-2693,16
9,50	-7993,13	-813,62	754,43	-840,15	1179,34	717,96
11,30	-7993,13	4570,04	754,43	-840,15	-178,64	-2661,35
11,30	-7306,39	-856,72	426,02	-1104,15	-178,64	719,18
13,10	-7306,39	4530,18	426,02	-1104,15	-945,48	-2585,50
13,10	-6623,93	-871,42	190,02	-1206,29	-945,48	769,97
14,90	-6623,93	4518,54	190,02	-1206,29	-1287,51	-2511,14
14,90	-5944,46	-872,10	31,31	-1193,09	-1287,51	827,61
16,70	-5944,46	4520,54	31,31	-1193,09	-1343,88	-2454,88
16,70	-5266,80	-863,54	-66,44	-1106,11	-1343,88	874,84
18,50	-5266,80	4531,34	-66,44	-1106,11	-1224,29	-2425,27
18,50	-4590,08	-842,93	-118,25	-978,17	-1224,29	900,92

20,30	-4590,08	4553,76	-118,25	-978,17	-1011,44	-2438,11
20,30	-3913,99	-803,55	-136,43	-832,19	-1011,44	886,31
22,10	-3913,99	4594,57	-136,43	-832,19	-765,87	-2525,04
22,10	-3239,20	-741,21	-129,98	-681,25	-765,87	792,61
23,90	-3239,20	4658,03	-129,98	-681,25	-531,90	-2732,08
23,90	-2568,14	-665,96	-109,92	-539,14	-531,90	562,10
25,70	-2568,14	4733,91	-109,92	-539,14	-334,06	-3098,93
25,70	-1905,80	-621,03	-87,70	-410,50	-334,06	137,61
27,50	-1905,80	4778,97	-87,70	-410,50	-176,20	-3604,53
27,50	-1260,05	-709,38	-63,17	-286,48	-176,20	-479,37
29,30	-1260,05	4690,62	-63,17	-286,48	-62,49	-4062,48
29,30	-640,04	-1115,80	-34,72	-154,93	-62,49	-1110,97
31,10	-640,04	4284,20	-34,72	-154,93	0,00	-3962,53
31,10	0,00	-2100,00	0,00	0,00	0,00	-735,00
31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4616,57	-1584,99	12579,51	-3278,67	26172,61	-4478,15
0,50	-4616,57	-84,99	12579,51	-3278,67	19882,85	-4060,65
0,50	-4561,71	-4202,95	9987,83	-4647,98	19882,85	-3822,25
2,30	-4561,71	1197,05	9987,83	-4647,98	1904,76	-1116,95
2,30	-4537,00	-3267,81	7443,88	-4973,70	1904,76	-1080,35
4,10	-4537,00	2132,19	7443,88	-4973,70	-11494,23	-58,30
4,10	-4509,45	-2745,38	5154,41	-4227,24	-11494,23	0,04
5,90	-4509,45	2654,62	5154,41	-4227,24	-20772,18	81,72
5,90	-4468,44	-2529,61	3111,69	-2563,61	-20772,18	233,61
7,70	-4468,44	2870,39	3111,69	-2563,61	-26373,21	-73,09
7,70	-4413,28	-2478,91	597,21	-1044,88	-26373,21	177,04
9,50	-4413,28	2921,09	597,21	-1044,88	-27448,20	-220,91
9,50	-4345,73	-2463,83	-1862,82	688,18	-27448,20	115,53
11,30	-4345,73	2936,17	-1862,82	688,18	-24095,11	-309,58
11,30	-4267,07	-2369,92	-3743,43	2997,36	-24095,11	104,43
13,10	-4267,07	3030,08	-3743,43	2997,36	-17356,94	-489,72
13,10	-4178,94	-2092,17	-5767,06	4826,28	-17356,94	-9,27
14,90	-4178,94	3307,83	-5767,06	4826,28	-6976,23	-1103,38
14,90	-4087,63	-1552,16	-7949,61	6022,52	-6976,23	-599,14
16,70	-4087,63	3847,84	-7949,61	6022,52	7333,07	-2665,25
16,70	-4011,80	-768,89	-12009,77	4778,05	7333,07	-2263,63
18,10	-4011,80	3431,11	-12009,77	4778,05	24146,76	-4127,18

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-2292,42	-1116,53	453,63	393,05	4148,26	-3494,62
0,50	-2292,42	383,47	453,63	393,05	3921,44	-3311,35
0,50	-2584,13	-4647,35	475,32	482,21	3921,44	-4682,75
2,30	-2584,13	752,35	475,32	482,21	3065,87	-1177,52
2,30	-2913,42	-4199,86	456,40	444,79	3065,87	-2802,03
4,10	-2913,42	1198,81	456,40	444,79	2244,35	-101,73
4,10	-3254,70	-3863,34	394,91	328,27	2244,35	-1805,95
5,90	-3254,70	1534,28	394,91	328,27	1533,51	289,91
5,90	-3596,04	-3668,30	317,02	192,42	1533,51	-1412,91
7,70	-3596,04	1728,92	317,02	192,42	962,88	332,46
7,70	-3933,75	-3581,53	239,02	69,94	962,88	-1343,83
9,50	-3933,75	1815,70	239,02	69,94	532,64	245,50
9,50	-4268,08	-3558,86	170,10	-24,00	532,64	-1405,80
11,30	-4268,08	1838,64	170,10	-24,00	226,46	142,56
11,30	-4600,57	-3565,91	114,61	-84,74	226,46	-1493,94
13,10	-4600,57	1831,99	114,61	-84,74	20,16	66,79
13,10	-4932,73	-3582,12	73,82	-113,28	20,16	-1565,03
14,90	-4932,73	1816,24	73,82	-113,28	-112,71	24,46
14,90	-5265,65	-3597,83	47,21	-113,00	-112,71	-1609,82
16,70	-5265,65	1800,96	47,21	-113,00	-197,68	7,55
16,70	-5599,95	-3610,04	33,34	-87,61	-197,68	-1633,31
18,50	-5599,95	1789,13	33,34	-87,61	-257,68	5,66
18,50	-5935,97	-3618,88	30,37	-40,12	-257,68	-1643,75
20,30	-5935,97	1780,58	30,37	-40,12	-312,35	10,83
20,30	-6273,84	-3625,52	36,04	27,09	-312,35	-1647,93
22,10	-6273,84	1774,15	36,04	27,09	-377,21	18,37
22,10	-6613,63	-3631,08	46,72	110,47	-377,21	-1650,04
23,90	-6613,63	1768,68	46,72	110,47	-461,31	26,13

23,90	-6955,39	-3636,31	60,38	210,46	-461,31	-1652,08
25,70	-6955,39	1763,40	60,38	210,46	-569,99	33,48
25,70	-7299,18	-3641,53	75,49	328,65	-569,99	-1654,72
27,50	-7299,18	1757,96	75,49	328,65	-705,88	40,35
27,50	-7645,06	-3646,68	89,21	465,26	-705,88	-1658,08
29,30	-7645,06	1752,36	89,21	465,26	-866,47	46,55
29,30	-7993,11	-3651,44	95,75	615,60	-866,47	-1662,44
31,10	-7993,11	1746,89	95,75	615,60	-1038,81	51,26
31,10	-8343,43	-3655,36	86,92	769,68	-1038,81	-1668,78
32,90	-8343,43	1741,94	86,92	769,68	-1195,27	52,76
32,90	-8696,16	-3658,11	53,57	914,61	-1195,27	-1679,13
34,70	-8696,16	1737,77	53,57	914,61	-1291,70	48,45
34,70	-9051,53	-3660,08	-15,76	1030,91	-1291,70	-1696,64
36,50	-9051,53	1733,97	-15,76	1030,91	-1263,33	35,94
36,50	-9409,90	-3663,32	-134,56	1091,75	-1263,33	-1724,65
38,30	-9409,90	1728,47	-134,56	1091,75	-1021,13	15,60
38,30	-9771,81	-3672,94	-317,52	1063,25	-1021,13	-1763,84
40,10	-9771,81	1716,20	-317,52	1063,25	-449,59	-4,04
40,10	-10137,87	-3698,45	-578,68	906,94	-449,59	-1806,33
41,90	-10137,87	1687,81	-578,68	906,94	592,04	1,92
41,90	-10508,51	-3753,74	-928,18	585,37	592,04	-1825,89
43,70	-10508,51	1629,67	-928,18	585,37	2262,76	84,55
43,70	-10883,28	-3853,11	-1367,18	72,72	2262,76	-1765,60
45,50	-10883,28	1527,95	-1367,18	72,72	4723,68	326,16
45,50	-11259,67	-3999,09	-1880,33	-627,50	4723,68	-1529,13
47,30	-11259,67	1380,81	-1880,33	-627,50	8108,27	827,17
47,30	-11631,39	-4157,03	-2425,32	-1454,99	8108,27	-990,42
49,10	-11631,39	1223,90	-2425,32	-1454,99	12473,85	1650,48
49,10	-11986,72	-4213,36	-2919,03	-2252,39	12473,85	-49,85
50,90	-11986,72	1172,10	-2919,03	-2252,39	17728,11	2690,28
50,90	-12308,57	-3923,45	-3588,54	-3383,55	17728,11	1223,16
52,70	-12308,57	1470,94	-3588,54	-3383,55	24187,48	3435,47
52,70	-12579,51	-2874,99	-4616,57	-4478,15	24187,48	2319,78
53,13	-12579,51	-1584,99	-4616,57	-4478,15	26172,61	3278,67

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,50	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	-375,00
0,50	-80,65	-3221,06	80,61	347,12	0,00	-835,39
2,30	-80,65	2178,94	80,61	347,12	-145,11	102,52
2,30	-145,49	-2862,98	139,78	607,36	-145,11	-273,09
4,10	-145,49	2537,02	139,78	607,36	-396,71	20,29
4,10	-198,50	-2724,37	182,02	811,55	-396,71	-275,12
5,90	-198,50	2675,63	182,02	811,55	-724,35	-231,26
5,90	-241,89	-2705,01	209,44	977,15	-724,35	-461,47
7,70	-241,89	2694,06	209,44	977,15	-1101,34	-452,45
7,70	-279,23	-2734,16	194,99	1080,57	-1101,34	-641,48
9,50	-279,23	2662,63	194,99	1080,57	-1452,32	-578,32
9,50	-313,18	-2771,76	107,66	1071,27	-1452,32	-744,22
11,30	-313,18	2622,10	107,66	1071,27	-1646,12	-610,96
11,30	-344,91	-2794,51	-71,78	898,52	-1646,12	-761,73
13,10	-344,91	2595,89	-71,78	898,52	-1516,92	-584,66
13,10	-374,37	-2783,07	-369,78	481,36	-1516,92	-719,84
14,90	-374,37	2603,35	-369,78	481,36	-851,30	-560,00
14,90	-400,99	-2713,77	-818,08	-292,26	-851,30	-675,72
16,70	-400,99	2668,28	-818,08	-292,26	621,24	-636,82
16,70	-425,06	-2559,18	-1449,84	-1563,41	621,24	-735,04
18,50	-425,06	2818,47	-1449,84	-1563,41	3230,95	-970,32
18,50	-449,99	-2304,35	-2293,14	-3495,24	3230,95	-1074,17
18,90	-449,99	-1116,53	-2293,14	-3495,24	4148,26	-387,51

Fase n° 2 Sismica [X+]**Cordolo n° 1 - Tratto n° 1**

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12993,76	4467,22	4389,92	5165,98	26041,49	8571,71
0,50	-13057,42	5962,69	4389,92	5165,98	23846,53	5963,10
0,50	-12273,11	1741,91	3788,94	4051,70	23846,53	10067,64
2,30	-12502,29	7127,79	3788,94	4051,70	17026,45	2080,36
2,30	-11602,05	1709,53	3185,55	2823,92	17026,45	6976,67
4,10	-11831,23	7088,21	3185,55	2823,92	11292,46	-943,23

4,10	-10867,97	1276,76	2497,19	1576,03	11292,46	4386,22
5,90	-11097,15	6653,05	2497,19	1576,03	6797,52	-2750,82
5,90	-10108,84	838,54	1836,76	512,73	6797,52	2754,19
7,70	-10338,02	6215,53	1836,76	512,73	3491,34	-3593,63
7,70	-9345,93	529,01	1263,40	-288,19	3491,34	1942,48
9,50	-9575,11	5908,46	1263,40	-288,19	1217,22	-3849,86
9,50	-8588,29	353,64	800,43	-822,44	1217,22	1655,67
11,30	-8817,47	5736,37	800,43	-822,44	-223,55	-3823,76
11,30	-7837,96	273,40	448,85	-1125,41	-223,55	1636,93
13,10	-8067,14	5659,58	448,85	-1125,41	-1031,48	-3701,21
13,10	-7093,82	247,43	197,31	-1248,16	-1031,48	1721,85
14,90	-7323,00	5636,87	197,31	-1248,16	-1386,63	-3572,63
14,90	-6353,80	249,20	28,96	-1243,27	-1386,63	1826,42
16,70	-6582,98	5641,49	28,96	-1243,27	-1438,75	-3474,03
16,70	-5615,91	269,14	-74,05	-1156,69	-1438,75	1914,04
18,50	-5845,09	5663,80	-74,05	-1156,69	-1305,45	-3424,65
18,50	-4878,75	311,30	-127,99	-1024,63	-1305,45	1961,56
20,30	-5107,94	5707,87	-127,99	-1024,63	-1075,06	-3454,93
20,30	-4141,96	386,52	-146,10	-872,09	-1075,06	1931,50
22,10	-4371,15	5784,61	-146,10	-872,09	-812,09	-3621,91
22,10	-3407,03	500,31	-138,07	-713,51	-812,09	1754,21
23,90	-3636,21	5899,58	-138,07	-713,51	-563,56	-4005,21
23,90	-2678,61	631,13	-116,50	-564,97	-563,56	1328,71
25,70	-2907,79	6031,03	-116,50	-564,97	-353,86	-4667,15
25,70	-1965,93	696,12	-92,93	-430,37	-353,86	561,67
27,50	-2195,11	6096,12	-92,93	-430,37	-186,58	-5551,35
27,50	-1283,12	505,04	-66,91	-300,43	-186,58	-523,72
29,30	-1512,31	5905,04	-66,91	-300,43	-66,15	-6292,80
29,30	-645,85	-275,35	-36,75	-162,51	-66,15	-1572,79
31,10	-875,03	5124,65	-36,75	-162,51	0,00	-5937,16
31,10	89,13	-2100,00	0,00	0,00	0,00	-735,00
31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-5051,68	-2718,56	13620,66	-7319,29	28956,04	-5348,10
0,50	-5051,68	-1218,56	13684,33	-7319,29	22129,79	-4363,82
0,50	-5018,17	-4716,41	10845,37	-7679,16	22129,79	-4279,97
2,30	-5018,17	683,59	11074,55	-7679,16	2401,87	-650,44
2,30	-5014,89	-3417,13	8084,46	-7215,77	2401,87	-768,53
4,10	-5014,89	1982,87	8313,65	-7215,77	-12356,43	522,30
4,10	-5001,15	-2736,13	5571,95	-5791,96	-12356,43	477,73
5,90	-5001,15	2663,87	5801,13	-5791,96	-22592,20	542,76
5,90	-4965,94	-2490,88	3310,77	-3492,99	-22592,20	646,25
7,70	-4965,94	2909,12	3539,95	-3492,99	-28757,85	269,84
7,70	-4910,17	-2474,29	558,48	-1373,68	-28757,85	515,28
9,50	-4910,17	2925,71	787,66	-1373,68	-29969,37	109,01
9,50	-4836,35	-2504,46	-2132,14	980,89	-29969,37	479,34
11,30	-4836,35	2895,54	-1902,96	980,89	-26337,78	127,37
11,30	-4744,61	-2413,31	-4209,76	3987,73	-26337,78	621,65
13,10	-4744,61	2986,69	-3980,58	3987,73	-18966,48	105,61
13,10	-4633,88	-2023,44	-6421,72	6595,85	-18966,48	731,06
14,90	-4633,88	3376,56	-6192,53	6595,85	-7613,65	-486,74
14,90	-4508,31	-1157,87	-8774,95	8718,19	-7613,65	241,65
16,70	-4508,31	4242,13	-8545,77	8718,19	7975,00	-2534,19
16,70	-4389,92	267,22	-12993,76	8571,71	7975,00	-1851,88
18,10	-4389,92	4467,22	-12815,51	8571,71	26041,49	-5165,98

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4269,34	-2292,81	759,84	18,25	7368,81	-7870,65
0,50	-4205,68	-792,81	759,84	18,25	6988,89	-7099,25
0,50	-4600,72	-6287,31	827,04	380,09	6988,89	-9438,86
2,30	-4371,54	-888,14	827,04	380,09	5500,21	-2981,70
2,30	-4861,68	-5767,21	811,70	459,54	5500,21	-5962,99
4,10	-4632,49	-370,15	811,70	459,54	4039,16	-440,50
4,10	-5165,56	-5200,32	710,46	347,37	4039,16	-3709,97
5,90	-4936,38	194,89	710,46	347,37	2760,32	794,39
5,90	-5482,18	-4792,86	574,36	168,98	2760,32	-2558,58
7,70	-5253,00	601,67	574,36	168,98	1726,48	1213,39
7,70	-5797,99	-4565,13	434,66	-6,91	1726,48	-2131,19

9,50	-5568,80	829,47	434,66	-6,91	944,09	1231,08
9,50	-6109,21	-4469,12	309,14	-146,49	944,09	-2079,39
11,30	-5880,02	926,02	309,14	-146,49	387,64	1109,71
11,30	-6416,54	-4448,46	206,28	-237,54	387,64	-2171,19
13,10	-6187,35	947,44	206,28	-237,54	16,33	980,10
13,10	-6721,99	-4461,23	128,67	-279,85	16,33	-2284,69
14,90	-6492,81	935,50	128,67	-279,85	-215,27	888,85
14,90	-7027,44	-4483,18	75,37	-278,81	-215,27	-2372,33
16,70	-6798,25	914,36	75,37	-278,81	-350,93	839,96
16,70	-7334,15	-4503,40	43,62	-241,59	-350,93	-2426,07
18,50	-7104,96	894,84	43,62	-241,59	-429,44	821,92
18,50	-7642,84	-4518,83	29,86	-174,80	-429,44	-2453,63
20,30	-7413,65	879,98	29,86	-174,80	-483,20	821,57
20,30	-7953,84	-4530,01	29,94	-84,22	-483,20	-2465,58
22,10	-7724,66	869,23	29,94	-84,22	-537,10	829,27
22,10	-8267,28	-4538,47	39,32	25,76	-537,10	-2470,18
23,90	-8038,10	861,01	39,32	25,76	-607,87	839,60
23,90	-8583,21	-4545,60	54,40	153,44	-607,87	-2472,28
25,70	-8354,02	853,94	54,40	153,44	-705,79	850,19
25,70	-8901,63	-4552,18	72,22	298,70	-705,79	-2474,06
27,50	-8672,45	847,19	72,22	298,70	-835,78	860,30
27,50	-9222,58	-4558,33	88,98	461,26	-835,78	-2476,31
29,30	-8993,40	840,60	88,98	461,26	-995,95	869,39
29,30	-9546,09	-4563,59	98,44	636,77	-995,95	-2479,62
31,10	-9316,90	834,61	98,44	636,77	-1173,14	876,05
31,10	-9872,21	-4567,04	91,23	814,08	-1173,14	-2485,66
32,90	-9643,03	830,04	91,23	814,08	-1337,37	877,05
32,90	-10201,10	-4567,79	56,96	978,81	-1337,37	-2498,10
34,70	-9971,92	827,76	56,96	978,81	-1439,89	867,13
34,70	-10533,04	-4565,85	-17,13	1109,47	-1439,89	-2523,27
36,50	-10303,86	827,70	-17,13	1109,47	-1409,05	840,05
36,50	-10868,59	-4563,96	-146,03	1176,38	-1409,05	-2569,14
38,30	-10639,41	827,10	-146,03	1176,38	-1146,19	792,81
38,30	-11208,65	-4570,43	-346,15	1141,62	-1146,19	-2641,14
40,10	-10979,46	817,73	-346,15	1141,62	-523,13	734,89
40,10	-11554,44	-4602,41	-633,32	961,58	-523,13	-2731,95
41,90	-11325,26	782,56	-633,32	961,58	616,84	704,44
41,90	-11907,13	-4687,80	-1019,31	592,91	616,84	-2802,92
43,70	-11677,94	694,01	-1019,31	592,91	2451,59	790,11
43,70	-12266,68	-4861,00	-1506,29	3,78	2451,59	-2757,42
45,50	-12037,50	518,18	-1506,29	3,78	5162,93	1150,13
45,50	-12629,69	-5144,54	-2078,64	-807,11	5162,93	-2414,24
47,30	-12400,51	233,33	-2078,64	-807,11	8904,48	2005,65
47,30	-12985,85	-5505,18	-2691,36	-1780,03	8904,48	-1505,59
49,10	-12756,67	-126,23	-2691,36	-1780,03	13748,92	3563,85
49,10	-13313,84	-5774,38	-3255,02	-2751,63	13748,92	250,30
50,90	-13084,66	-390,49	-3255,02	-2751,63	19607,96	5801,96
50,90	-13579,08	-5534,79	-3986,59	-4075,69	19607,96	2920,51
52,70	-13349,90	-141,03	-3986,59	-4075,69	26783,82	8034,36
52,70	-13739,08	-4008,56	-5051,68	-5348,10	26783,82	5872,96
53,13	-13684,33	-2718,56	-5051,68	-5348,10	28956,04	7319,29

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	63,66	0,00	0,00	0,00
0,50	-0,10	1492,65	0,00	0,00	-15,92	-375,00
0,50	-98,33	-3254,01	244,94	549,21	-15,92	-918,93
2,30	-98,70	2130,68	15,76	549,21	-250,55	91,53
2,30	-180,59	-2910,65	376,21	958,68	-250,55	-362,34
4,10	-180,95	2472,84	147,03	958,68	-721,46	31,13
4,10	-251,70	-2768,97	463,95	1273,42	-721,46	-347,20
5,90	-252,07	2613,24	234,77	1273,42	-1350,31	-207,64
5,90	-313,64	-2733,45	509,37	1514,98	-1350,31	-523,70
7,70	-314,01	2646,41	280,19	1514,98	-2060,92	-446,89
7,70	-370,03	-2736,56	479,19	1644,17	-2060,92	-725,21
9,50	-370,40	2639,34	250,00	1644,17	-2717,19	-639,75
9,50	-424,32	-2744,72	323,57	1558,62	-2717,19	-903,61
11,30	-424,68	2626,20	94,39	1558,62	-3093,36	-799,38
11,30	-479,45	-2751,99	3,49	1151,52	-3093,36	-1068,73
13,10	-479,82	2612,99	-225,69	1151,52	-2893,38	-946,53
13,10	-538,16	-2776,88	-533,93	261,63	-2893,38	-1239,82
14,90	-538,52	2581,17	-763,11	261,63	-1726,05	-1067,02

14,90	-602,98	-2861,68	-1351,61	-1336,93	-1726,05	-1401,49
16,70	-603,35	2488,69	-1580,79	-1336,93	913,10	-1069,38
16,70	-675,38	-3068,81	-2517,19	-3933,39	913,10	-1454,76
18,50	-675,74	2273,78	-2746,37	-3933,39	5650,31	-742,66
18,50	-752,98	-3462,28	-4270,54	-7870,67	5650,31	-1162,97
18,90	-753,06	-2292,81	-4321,48	-7870,67	7368,81	-5,76

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12063,49	2401,50	3357,68	9,99	24339,09	4165,57
0,50	-12063,49	3901,50	3421,34	9,99	22644,33	2589,82
0,50	-11491,10	-386,60	2797,36	-148,24	22644,33	5150,14
2,30	-11491,10	5013,40	3026,55	-148,24	17402,82	986,02
2,30	-10854,73	-137,28	2446,69	-447,11	17402,82	3985,85
4,10	-10854,73	5262,72	2675,88	-447,11	12792,51	-627,04
4,10	-10178,30	-256,83	2055,98	-977,15	12792,51	2649,88
5,90	-10178,30	5143,17	2285,17	-977,15	8885,47	-1747,83
5,90	-9482,96	-466,34	1660,52	-1561,40	8885,47	1662,68
7,70	-9482,96	4933,66	1889,71	-1561,40	5690,27	-2357,91
7,70	-8782,37	-644,54	1284,99	-2090,07	5690,27	1093,26
9,50	-8782,37	4755,46	1514,17	-2090,07	3171,03	-2606,56
9,50	-8083,43	-760,31	943,80	-2508,50	3171,03	838,18
11,30	-8083,43	4639,69	1172,98	-2508,50	1265,92	-2653,26
11,30	-7388,55	-822,16	644,82	-2795,88	1265,92	768,31
13,10	-7388,55	4577,84	874,00	-2795,88	-101,01	-2611,81
13,10	-6697,78	-848,71	390,83	-2954,07	-101,01	785,93
14,90	-6697,78	4551,29	620,01	-2954,07	-1010,76	-2546,40
14,90	-6010,20	-854,93	180,46	-2996,39	-1010,76	833,37
16,70	-6010,20	4545,07	409,64	-2996,39	-1541,85	-2487,75
16,70	-5324,67	-847,74	10,26	-2942,00	-1541,85	881,31
18,50	-5324,67	4552,26	239,44	-2942,00	-1766,58	-2452,76
18,50	-4640,28	-826,27	-118,60	-2804,63	-1766,58	911,44
20,30	-4640,28	4573,73	110,59	-2804,63	-1759,37	-2461,27
20,30	-3956,65	-785,07	-213,88	-2609,19	-1759,37	900,35
22,10	-3956,65	4614,93	15,30	-2609,19	-1580,65	-2546,52
22,10	-3274,40	-720,63	-279,36	-2363,71	-1580,65	807,83
23,90	-3274,40	4679,37	-50,18	-2363,71	-1284,05	-2755,03
23,90	-2595,95	-643,47	-316,23	-2069,26	-1284,05	575,33
25,70	-2595,95	4756,53	-87,05	-2069,26	-921,10	-3126,43
25,70	-1926,35	-597,81	-324,97	-1718,88	-921,10	145,43
27,50	-1926,35	4802,19	-95,78	-1718,88	-542,42	-3638,51
27,50	-1273,58	-687,90	-303,09	-1289,61	-542,42	-479,60
29,30	-1273,58	4712,10	-73,90	-1289,61	-203,13	-4101,37
29,30	-646,90	-1100,93	-244,77	-739,00	-203,13	-1118,44
31,10	-646,90	4299,07	-15,59	-739,00	31,19	-3996,76
31,10	0,00	-2100,00	0,00	0,00	31,19	-735,00
31,80	0,00	0,00	89,13	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-5780,83	-2367,69	12790,81	-3531,88	27960,17	-7879,31
0,50	-5717,17	-867,90	12790,81	-3531,88	21564,76	-7070,47
0,50	-5659,59	-5312,04	10215,08	-4770,64	21564,76	-7323,21
2,30	-5430,41	87,14	10215,08	-4770,64	3177,62	-2621,15
2,30	-5446,75	-4305,01	7653,84	-5062,01	3177,62	-3371,48
4,10	-5217,56	1093,61	7653,84	-5062,01	-10599,29	-481,38
4,10	-5254,86	-3602,12	5328,32	-4336,59	-10599,29	-1370,74
5,90	-5025,67	1796,30	5328,32	-4336,59	-20190,26	254,48
5,90	-5060,10	-3237,47	3243,62	-2717,52	-20190,26	-612,69
7,70	-4830,91	2160,99	3243,62	-2717,52	-26028,79	356,20
7,70	-4854,95	-3123,98	688,37	-1251,07	-26028,79	-437,94
9,50	-4625,76	2274,64	688,37	-1251,07	-27267,85	326,55
9,50	-4638,09	-3147,67	-1808,57	426,34	-27267,85	-385,73
11,30	-4408,90	2251,16	-1808,57	426,34	-24012,43	421,23
11,30	-4408,18	-3189,67	-3722,19	2673,53	-24012,43	-200,24
13,10	-4179,00	2209,41	-3722,19	2673,53	-17312,48	682,12
13,10	-4161,28	-3109,50	-5774,92	4428,73	-17312,48	178,06
14,90	-3932,09	2289,90	-5774,92	4428,73	-6917,63	915,85
14,90	-3891,99	-2721,08	-7982,13	5532,64	-6917,63	565,54
16,70	-3662,81	2678,72	-7982,13	5532,64	7450,21	603,85

16,70	-3599,60	-1798,50	-12063,49	4165,57	7450,21	412,11
18,10	-3421,34	2401,50	-12063,49	4165,57	24339,09	-9,99

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-2581,22	-176,63	2140,04	4216,56	6888,30	-3214,36
0,50	-2581,22	1307,12	2076,37	4216,56	5834,20	-3501,04
0,50	-2839,73	-4250,76	1559,29	2595,77	5834,20	-4653,04
2,30	-2839,73	1117,74	1330,10	2595,77	3233,75	-1832,42
2,30	-3141,33	-4106,87	1113,41	1459,22	3233,75	-3274,66
4,10	-3141,33	1263,26	884,23	1459,22	1435,87	-714,85
4,10	-3464,42	-3895,02	759,77	662,47	1435,87	-2301,00
5,90	-3464,42	1476,62	530,59	662,47	274,55	-123,64
5,90	-3795,52	-3726,66	494,52	140,65	274,55	-1762,12
7,70	-3795,52	1646,81	265,34	140,65	-409,33	110,59
7,70	-4128,00	-3625,71	306,58	-170,89	-409,33	-1535,23
9,50	-4128,00	1749,59	77,40	-170,89	-754,90	154,06
9,50	-4459,62	-3579,64	181,97	-329,88	-754,90	-1483,69
11,30	-4459,62	1797,30	-47,21	-329,88	-876,19	121,10
11,30	-4790,31	-3567,51	106,65	-383,63	-876,19	-1507,97
13,10	-4790,31	1810,81	-122,53	-383,63	-861,89	73,61
13,10	-5120,80	-3571,92	68,03	-368,38	-861,89	-1551,47
14,90	-5120,80	1807,50	-161,15	-368,38	-778,08	36,94
14,90	-5451,87	-3582,02	55,70	-310,11	-778,08	-1589,36
16,70	-5451,87	1798,24	-173,48	-310,11	-672,08	16,36
16,70	-5784,13	-3592,47	61,56	-226,00	-672,08	-1615,06
18,50	-5784,13	1788,40	-167,63	-226,00	-576,61	8,83
18,50	-6117,96	-3601,43	79,40	-126,66	-576,61	-1630,15
20,30	-6117,96	1779,83	-149,78	-126,66	-513,28	9,42
20,30	-6453,60	-3608,82	103,90	-19,26	-513,28	-1638,46
22,10	-6453,60	1772,67	-125,28	-19,26	-494,04	14,14
22,10	-6791,17	-3615,16	130,41	92,48	-494,04	-1643,34
23,90	-6791,17	1766,40	-98,78	92,48	-522,50	20,54
23,90	-7130,75	-3621,00	157,07	211,25	-522,50	-1646,92
25,70	-7130,75	1760,46	-72,12	211,25	-598,96	27,48
25,70	-7472,42	-3626,69	183,13	341,70	-598,96	-1650,27
27,50	-7472,42	1754,50	-46,05	341,70	-722,33	34,53
27,50	-7816,24	-3632,29	206,90	487,72	-722,33	-1653,79
29,30	-7816,24	1748,42	-22,28	487,72	-888,49	41,42
29,30	-8162,28	-3637,58	224,01	648,53	-888,49	-1657,77
31,10	-8162,28	1742,38	-5,17	648,53	-1085,45	47,50
31,10	-8510,64	-3642,12	227,12	816,44	-1085,45	-1662,92
32,90	-8510,64	1736,77	-2,06	816,44	-1288,01	51,34
32,90	-8861,42	-3645,43	206,99	978,65	-1288,01	-1670,90
34,70	-8861,42	1732,00	-22,19	978,65	-1454,34	50,43
34,70	-9214,80	-3647,34	151,77	1114,79	-1454,34	-1684,66
36,50	-9214,80	1728,18	-77,41	1114,79	-1521,26	41,61
36,50	-9571,08	-3648,83	46,94	1195,45	-1521,26	-1708,18
38,30	-9571,08	1724,29	-182,24	1195,45	-1399,49	22,71
38,30	-9930,74	-3653,36	-125,09	1182,19	-1399,49	-1744,78
40,10	-9930,74	1716,87	-354,27	1182,19	-968,07	-3,33
40,10	-10294,42	-3668,56	-382,87	1027,14	-968,07	-1792,73
41,90	-10294,42	1698,41	-612,05	1027,14	-72,64	-21,13
41,90	-10662,80	-3707,45	-743,37	676,87	-72,64	-1836,83
43,70	-10662,80	1656,11	-972,55	676,87	1471,69	7,84
43,70	-11036,12	-3787,25	-1216,87	80,60	1471,69	-1835,57
45,50	-11036,12	1573,15	-1446,06	80,60	3868,33	155,82
45,50	-11413,20	-3922,05	-1800,38	-794,68	3868,33	-1707,09
47,30	-11413,20	1436,12	-2029,56	-794,68	7315,28	529,55
47,30	-11789,78	-4103,85	-2467,45	-1940,86	7315,28	-1323,85
49,10	-11789,78	1254,03	-2696,63	-1940,86	11962,95	1241,42
49,10	-12156,47	-4266,33	-3154,33	-3272,16	11962,95	-538,63
50,90	-12156,47	1094,55	-3383,52	-3272,16	17847,01	2318,24
50,90	-12497,20	-4230,42	-4116,31	-5291,20	17847,01	720,54
52,70	-12497,20	1137,80	-4345,49	-5291,20	25462,64	3508,25
52,70	-12790,81	-3644,22	-5780,83	-7879,31	25462,64	2236,43
53,13	-12790,81	-2367,69	-5835,58	-7879,31	27960,17	3531,88

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00

0,50	-63,66	1499,79	0,00	0,00	0,03	-375,00
0,50	-693,40	-3406,76	86,69	423,44	0,03	-4091,48
2,30	-922,59	1992,63	87,05	423,44	-156,34	-2818,95
2,30	-817,57	-2831,77	138,38	730,28	-156,34	-1680,33
4,10	-1046,76	2567,21	138,74	730,28	-405,74	-1442,41
4,10	-955,07	-2406,80	159,33	953,97	-405,74	-393,51
5,90	-1184,25	2991,77	159,69	953,97	-692,86	-920,17
5,90	-1090,21	-2158,23	152,75	1113,97	-692,86	145,19
7,70	-1319,39	3239,01	153,12	1113,97	-968,15	-828,53
7,70	-1217,58	-2026,94	96,00	1199,74	-968,15	290,17
9,50	-1446,76	3367,65	96,36	1199,74	-1141,27	-917,83
9,50	-1336,72	-1934,56	-43,35	1156,46	-1141,27	257,30
11,30	-1565,90	3456,79	-42,98	1156,46	-1063,57	-1114,24
11,30	-1449,66	-1810,73	-281,75	937,85	-1063,57	103,67
13,10	-1678,84	3577,02	-281,38	937,85	-556,75	-1487,70
13,10	-1561,00	-1612,14	-639,29	476,11	-556,75	-258,17
14,90	-1790,19	3771,75	-638,93	476,11	593,65	-2203,60
14,90	-1680,15	-1353,06	-1136,20	-313,42	593,65	-1026,01
16,70	-1909,34	4026,99	-1135,84	-313,42	2638,49	-3434,23
16,70	-1824,49	-1161,74	-1786,83	-1523,67	2638,49	-2426,27
18,50	-2053,67	4215,03	-1786,46	-1523,67	5854,45	-5175,50
18,50	-2021,34	-1364,38	-2584,51	-3221,05	5854,45	-4522,14
18,90	-2072,27	-176,63	-2584,43	-3221,05	6888,30	-4211,45

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-13645,24	2668,67	4355,39	3747,07	27266,47	928,86
0,50	-13581,58	4164,17	4355,39	3747,07	25088,78	-780,48
0,50	-13045,15	-1270,51	3867,95	3189,61	25088,78	1190,79
2,30	-12815,97	4114,97	3867,95	3189,61	18126,47	-1374,17
2,30	-12270,85	-1371,27	3310,59	2277,10	18126,47	662,87
4,10	-12041,67	4006,27	3310,59	2277,10	12167,40	-1710,81
4,10	-11495,15	-1466,31	2630,57	1206,17	12167,40	342,29
5,90	-11265,97	3908,44	2630,57	1206,17	7432,37	-1855,95
5,90	-10721,86	-1533,27	1957,67	238,51	7432,37	186,93
7,70	-10492,68	3842,03	1957,67	238,51	3908,56	-1890,13
7,70	-9952,41	-1573,47	1362,36	-510,59	3908,56	132,50
9,50	-9723,22	3804,32	1362,36	-510,59	1456,32	-1873,84
9,50	-9186,89	-1595,82	874,90	-1015,59	1456,32	127,43
11,30	-8957,71	3785,39	874,90	-1015,59	-118,51	-1841,53
11,30	-8424,85	-1609,00	500,33	-1299,23	-118,51	141,07
13,10	-8195,67	3775,87	500,33	-1299,23	-1019,11	-1807,48
13,10	-7665,65	-1618,56	229,31	-1405,83	-1019,11	160,36
14,90	-7436,47	3769,79	229,31	-1405,83	-1431,87	-1774,26
14,90	-6908,61	-1626,22	45,61	-1385,25	-1431,87	183,01
16,70	-6679,43	3765,19	45,61	-1385,25	-1513,97	-1740,79
16,70	-6153,02	-1629,59	-68,73	-1282,68	-1513,97	210,30
18,50	-5923,84	3764,39	-68,73	-1282,68	-1390,26	-1709,97
18,50	-5398,16	-1621,83	-130,49	-1134,43	-1390,26	239,46
20,30	-5168,98	3774,24	-130,49	-1134,43	-1155,37	-1696,87
20,30	-4643,43	-1591,84	-153,55	-966,05	-1155,37	254,48
22,10	-4414,25	3805,88	-153,55	-966,05	-878,97	-1737,51
22,10	-3888,85	-1526,92	-148,26	-792,49	-878,97	215,34
23,90	-3659,67	3872,11	-148,26	-792,49	-612,09	-1894,81
23,90	-3135,88	-1421,26	-126,33	-627,79	-612,09	49,08
25,70	-2906,70	3978,55	-126,33	-627,79	-384,70	-2252,30
25,70	-2388,87	-1294,22	-100,91	-478,07	-384,70	-347,08
27,50	-2159,69	4105,78	-100,91	-478,07	-203,06	-2877,48
27,50	-1656,46	-1223,24	-72,77	-333,70	-203,06	-1069,92
29,30	-1427,27	4176,76	-72,77	-333,70	-72,08	-3728,09
29,30	-952,09	-1386,56	-40,04	-180,51	-72,08	-2109,66
31,10	-722,91	4013,44	-40,04	-180,51	0,00	-4473,85
31,10	-89,13	-2100,00	0,00	0,00	0,00	-735,00
31,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4963,53	-554,02	14688,57	1384,46	29138,38	-4199,21
0,50	-4963,53	930,02	14624,90	1384,46	21810,01	-4297,20
0,50	-4873,87	-3782,45	11383,48	-2001,08	21810,01	-3822,87

2,30	-4873,87	1586,98	11154,30	-2001,08	1526,00	-1845,74
2,30	-4820,79	-3179,72	8337,35	-3592,00	1526,00	-1616,56
4,10	-4820,79	2192,34	8108,17	-3592,00	-13274,97	-726,76
4,10	-4775,41	-2782,37	5709,05	-3578,77	-13274,97	-547,09
5,90	-4775,41	2591,99	5479,87	-3578,77	-23344,99	-374,85
5,90	-4725,37	-2573,31	3439,39	-2305,48	-23344,99	-161,05
7,70	-4725,37	2802,63	3210,21	-2305,48	-29329,63	-366,92
7,70	-4667,23	-2475,19	758,21	-998,81	-29329,63	-95,73
9,50	-4667,23	2901,40	529,03	-998,81	-30488,14	-479,24
9,50	-4601,38	-2402,58	-1859,49	549,54	-30488,14	-153,35
11,30	-4601,38	2973,68	-2088,67	549,54	-26934,81	-667,72
11,30	-4529,94	-2282,32	-3940,16	2551,53	-26934,81	-301,50
13,10	-4529,94	3092,62	-4169,34	2551,53	-19636,25	-1031,58
13,10	-4457,34	-2067,96	-6259,12	3789,01	-19636,25	-655,04
14,90	-4457,34	3304,82	-6488,31	3789,01	-8163,57	-1769,36
14,90	-4393,04	-1769,68	-8886,48	3923,59	-8163,57	-1446,58
16,70	-4393,04	3600,37	-9115,66	3923,59	8038,36	-3095,51
16,70	-4355,39	-1515,62	-13645,24	928,86	8038,36	-2950,93
18,10	-4355,39	2668,67	-13823,50	928,86	27266,47	-3747,07

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-1531,32	102,92	661,71	1031,27	5980,55	2138,26
0,50	-1594,98	1602,92	661,71	1031,27	5649,69	1711,80
0,50	-1858,18	-2927,38	677,63	1032,41	5649,69	906,08
2,30	-2087,37	2472,61	677,63	1032,41	4429,95	1315,36
2,30	-2317,79	-2611,91	650,50	896,56	4429,95	732,70
4,10	-2546,98	2786,96	650,50	896,56	3259,05	574,17
4,10	-2752,70	-2579,04	563,71	669,79	3259,05	160,11
5,90	-2981,88	2818,18	563,71	669,79	2244,38	-55,60
5,90	-3173,48	-2652,73	453,80	430,88	2244,38	-372,39
7,70	-3402,66	2743,77	453,80	430,88	1427,53	-454,48
7,70	-3588,33	-2740,71	343,50	221,68	1427,53	-729,37
9,50	-3817,51	2655,70	343,50	221,68	809,24	-652,79
9,50	-4002,20	-2807,72	245,57	60,32	809,24	-919,06
11,30	-4231,38	2588,98	245,57	60,32	367,20	-722,00
11,30	-4417,46	-2848,42	166,10	-48,80	367,20	-995,47
13,10	-4646,64	2548,78	166,10	-48,80	68,22	-725,54
13,10	-4834,92	-2869,17	106,85	-108,75	68,22	-1011,51
14,90	-5064,11	2528,60	106,85	-108,75	-124,11	-704,74
14,90	-5254,68	-2878,30	66,98	-126,09	-124,11	-1003,53
16,70	-5483,86	2520,03	66,98	-126,09	-244,67	-680,84
16,70	-5676,56	-2882,27	44,43	-107,34	-244,67	-991,18
18,50	-5905,75	2516,56	44,43	-107,34	-324,65	-661,84
18,50	-6100,43	-2884,91	36,47	-58,34	-324,65	-982,50
20,30	-6329,62	2514,32	36,47	-58,34	-390,30	-648,82
20,30	-6526,23	-2887,99	39,85	16,29	-390,30	-979,15
22,10	-6755,41	2511,52	39,85	16,29	-462,03	-640,23
22,10	-6953,96	-2892,04	50,46	112,29	-462,03	-980,13
23,90	-7183,14	2507,61	50,46	112,29	-552,86	-634,11
23,90	-7383,71	-2896,98	65,50	228,80	-552,86	-983,91
25,70	-7612,90	2502,64	65,50	228,80	-670,76	-629,06
25,70	-7815,61	-2902,53	82,71	366,57	-670,76	-989,29
27,50	-8044,79	2496,85	82,71	366,57	-819,64	-624,33
27,50	-8249,77	-2908,41	98,56	525,45	-819,64	-995,67
29,30	-8478,95	2490,48	98,56	525,45	-997,04	-619,81
29,30	-8686,35	-2914,45	106,45	700,26	-997,04	-1002,99
31,10	-8915,53	2483,63	106,45	700,26	-1188,65	-615,69
31,10	-9125,49	-2920,69	97,05	879,79	-1188,65	-1011,52
32,90	-9354,68	2476,22	97,05	879,79	-1363,34	-612,12
32,90	-9567,38	-2927,48	60,00	1049,88	-1363,34	-1021,54
34,70	-9796,56	2467,83	60,00	1049,88	-1471,34	-608,68
34,70	-10012,19	-2935,65	-17,68	1188,81	-1471,34	-1032,71
36,50	-10241,37	2457,58	-17,68	1188,81	-1439,52	-603,50
36,50	-10460,11	-2946,59	-151,15	1267,05	-1439,52	-1043,14
38,30	-10689,30	2444,07	-151,15	1267,05	-1167,45	-592,14
38,30	-10911,27	-2962,04	-356,91	1247,31	-1167,45	-1047,99
40,10	-11140,45	2425,61	-356,91	1247,31	-525,01	-566,65
40,10	-11365,61	-2983,17	-650,58	1087,61	-525,01	-1038,14
41,90	-11594,80	2401,19	-650,58	1087,61	646,03	-515,87
41,90	-11822,75	-3008,41	-1043,42	747,24	646,03	-1000,09
43,70	-12051,93	2372,69	-1043,42	747,24	2524,18	-429,35

43,70	-12281,73	-3029,44	-1536,34	199,75	2524,18	-919,64
45,50	-12510,91	2348,95	-1536,34	199,75	5289,59	-308,22
45,50	-12740,94	-3025,51	-2111,52	-547,36	5289,59	-793,39
47,30	-12970,12	2351,52	-2111,52	-547,36	9090,34	-187,02
47,30	-13198,37	-2957,85	-2720,50	-1421,13	9090,34	-653,18
49,10	-13427,55	2420,27	-2720,50	-1421,13	13987,24	-168,17
49,10	-13652,76	-2769,61	-3268,43	-2236,53	13987,24	-606,63
50,90	-13881,94	2613,52	-3268,43	-2236,53	19870,42	-462,82
50,90	-14106,41	-2402,03	-3963,13	-3309,62	19870,42	-888,83
52,70	-14335,59	2991,14	-3963,13	-3309,62	27004,06	-1413,33
52,70	-14570,15	-1843,78	-4963,53	-4199,21	27004,06	-1900,04
53,13	-14624,90	-554,02	-4963,53	-4199,21	29138,38	-1384,46

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	-63,66	0,00	0,00	0,00
0,50	0,10	1500,00	0,00	0,00	15,92	-375,00
0,50	-108,11	-3276,05	47,61	1052,45	15,92	-969,84
2,30	-107,75	2123,95	276,79	1052,45	-276,04	67,05
2,30	-199,17	-2946,36	83,88	1795,08	-276,04	-435,99
4,10	-198,80	2453,64	313,07	1795,08	-633,30	7,46
4,10	-279,93	-2823,91	58,73	2318,11	-633,30	-425,79
5,90	-279,56	2576,09	287,91	2318,11	-945,28	-202,76
5,90	-352,16	-2820,49	-20,55	2674,63	-945,28	-578,12
7,70	-351,80	2579,51	208,63	2674,63	-1114,55	-361,24
7,70	-418,59	-2872,59	-153,35	2888,51	-1114,55	-697,07
9,50	-418,23	2527,41	75,83	2888,51	-1044,78	-386,41
9,50	-480,49	-2936,42	-327,96	2990,36	-1044,78	-691,30
11,30	-480,12	2463,58	-98,77	2990,36	-660,72	-265,75
11,30	-536,76	-2969,37	-542,26	2987,42	-660,72	-532,34
13,10	-536,40	2430,63	-313,07	2987,42	109,07	-47,48
13,10	-584,16	-2908,37	-795,21	2880,29	109,07	-253,68
14,90	-583,80	2491,63	-566,03	2880,29	1334,19	121,38
14,90	-618,82	-2654,90	-1082,40	2678,13	1334,19	1,83
16,70	-618,46	2745,10	-853,22	2678,13	3076,25	-79,34
16,70	-640,26	-2082,83	-1393,20	2410,51	3076,25	-109,07
18,50	-639,90	3317,17	-1164,02	2410,51	5377,75	-1219,98
18,50	-659,36	-1097,15	-1532,36	2136,62	5377,75	-1233,52
18,90	-659,28	102,92	-1481,43	2136,62	5980,55	-1034,66

Fase n° 5 Sismica [Y-]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-12231,02	4379,49	5358,81	7598,20	26181,61	5046,97
0,50	-12231,02	5860,64	5295,14	7598,20	23518,12	2482,23
0,50	-11600,02	462,22	4344,44	5313,81	23518,12	5438,34
2,30	-11600,02	5820,82	4115,25	5313,81	15904,40	-219,74
2,30	-10913,04	75,68	3468,46	3365,58	15904,40	3121,75
4,10	-10913,04	5429,57	3239,28	3365,58	9867,44	-1833,87
4,10	-10204,01	-315,79	2613,39	1704,66	9867,44	1662,84
5,90	-10204,01	5037,78	2384,21	1704,66	5369,60	-2586,33
5,90	-9491,93	-592,10	1861,91	431,12	5369,60	936,58
7,70	-9491,93	4763,77	1632,73	431,12	2224,42	-2816,46
7,70	-8784,88	-748,25	1248,59	-455,72	2224,42	677,43
9,50	-8784,88	4611,25	1019,41	-455,72	183,22	-2797,46
9,50	-8084,75	-819,39	778,01	-1005,48	183,22	654,31
11,30	-8084,75	4544,17	548,83	-1005,48	-1010,94	-2696,14
11,30	-7390,66	-843,20	437,57	-1287,72	-1010,94	719,12
13,10	-7390,66	4524,31	208,38	-1287,72	-1592,29	-2592,18
13,10	-6700,92	-846,01	206,58	-1375,44	-1592,29	797,50
14,90	-6700,92	4525,03	-22,60	-1375,44	-1757,88	-2512,15
14,90	-6013,98	-840,94	61,52	-1333,89	-1757,88	862,27
16,70	-6013,98	4533,07	-167,66	-1333,89	-1662,36	-2459,44
16,70	-5328,60	-830,38	-19,30	-1214,67	-1662,36	907,62
18,50	-5328,60	4546,04	-248,48	-1214,67	-1421,35	-2435,51
18,50	-4643,98	-809,47	-54,07	-1056,47	-1421,35	929,25
20,30	-4643,98	4568,85	-283,25	-1056,47	-1117,76	-2453,44
20,30	-3959,89	-770,14	-56,38	-884,44	-1117,76	910,24
22,10	-3959,89	4609,66	-285,56	-884,44	-810,02	-2544,75
22,10	-3277,09	-707,57	-36,29	-713,61	-810,02	812,35
23,90	-3277,09	4673,41	-265,47	-713,61	-538,44	-2756,44

23,90	-2598,07	-631,81	-5,42	-559,09	-538,44	576,85
25,70	-2598,07	4749,83	-234,60	-559,09	-322,42	-3129,23
25,70	-1927,90	-586,85	25,96	-422,60	-322,42	145,46
27,50	-1927,90	4794,97	-203,22	-422,60	-162,89	-3641,82
27,50	-1274,59	-677,35	59,33	-292,67	-162,89	-480,26
29,30	-1274,59	4704,54	-169,85	-292,67	-63,41	-4104,70
29,30	-647,40	-1090,94	96,69	-156,61	-63,41	-1119,35
31,10	-647,40	4291,04	-132,49	-156,61	-31,19	-3999,40
31,10	0,00	-2091,01	0,00	0,00	-31,19	-735,00
31,80	0,00	0,00	-89,13	0,00	0,00	0,00

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-4454,77	-591,44	12760,30	-2501,07	26726,55	-489,72
0,50	-4518,43	908,19	12760,30	-2501,07	20346,40	-569,00
0,50	-4442,57	-2874,41	10112,37	-4068,77	20346,40	260,15
2,30	-4671,75	2524,62	10112,37	-4068,77	2144,13	574,77
2,30	-4575,90	-2046,54	7514,29	-4541,76	2144,13	1541,70
4,10	-4805,08	3352,12	7514,29	-4541,76	-11381,59	366,53
4,10	-4679,97	-1744,04	5171,71	-3905,84	-11381,59	1534,17
5,90	-4909,16	3654,35	5171,71	-3905,84	-20690,68	-185,20
5,90	-4759,67	-1707,21	3076,22	-2327,94	-20690,68	1150,10
7,70	-4988,85	3691,00	3076,22	-2327,94	-26227,87	-635,37
7,70	-4822,26	-1741,01	509,51	-877,82	-26227,87	818,43
9,50	-5051,44	3657,09	509,51	-877,82	-27144,98	-906,09
9,50	-4872,99	-1707,95	-2001,46	799,91	-27144,98	630,68
11,30	-5102,17	3690,11	-2001,46	799,91	-23542,37	-1153,25
11,30	-4915,65	-1506,95	-3929,67	3069,37	-23542,37	440,84
13,10	-5144,83	3891,20	-3929,67	3069,37	-16468,96	-1704,92
13,10	-4956,69	-1073,97	-5991,54	4888,24	-16468,96	-97,18
14,90	-5185,88	4324,48	-5991,54	4888,24	-5684,18	-3022,44
14,90	-5012,25	-433,10	-8190,20	6136,57	-5684,18	-1510,23
16,70	-5241,43	4966,01	-8190,20	6136,57	9058,18	-5589,44
16,70	-5116,89	179,71	-12231,02	5046,97	9058,18	-4406,92
18,10	-5295,14	4379,49	-12231,02	5046,97	26181,61	-7598,20

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	-2705,71	-2539,81	814,41	-5184,73	6896,62	-4479,30
0,50	-2705,71	-1039,81	878,07	-5184,73	6473,51	-3584,40
0,50	-3022,03	-5271,28	805,23	-3941,83	6473,51	-5142,67
2,30	-3022,03	128,72	1034,41	-3941,83	4817,82	-514,35
2,30	-3374,29	-4355,63	722,30	-3200,58	4817,82	-2314,41
4,10	-3374,29	1044,37	951,48	-3200,58	3311,43	665,72
4,10	-3727,80	-3806,05	609,32	-2735,01	3311,43	-1140,91
5,90	-3727,80	1593,95	838,51	-2735,01	2008,38	849,97
5,90	-4070,85	-3548,74	487,42	-2419,87	2008,38	-883,89
7,70	-4070,85	1851,26	716,60	-2419,87	924,76	643,84
7,70	-4403,11	-3469,56	369,70	-2175,27	924,76	-1014,76
9,50	-4403,11	1930,44	598,88	-2175,27	53,04	370,45
9,50	-4728,20	-3475,71	264,95	-1951,17	53,04	-1237,15
11,30	-4728,20	1924,29	494,13	-1951,17	-630,13	159,13
11,30	-5049,96	-3509,95	176,66	-1720,35	-630,13	-1423,43
13,10	-5049,96	1890,05	405,84	-1720,35	-1154,38	34,49
13,10	-5371,19	-3544,52	105,81	-1466,96	-1154,38	-1541,79
14,90	-5371,19	1855,48	334,99	-1466,96	-1551,10	-21,65
14,90	-5693,52	-3570,07	51,65	-1185,04	-1551,10	-1602,37
16,70	-5693,52	1829,93	280,84	-1185,04	-1850,34	-36,25
16,70	-6017,67	-3586,28	12,23	-873,86	-1850,34	-1626,32
18,50	-6017,67	1813,72	241,41	-873,86	-2078,61	-31,01
18,50	-6343,91	-3596,01	-15,12	-535,16	-2078,61	-1631,98
20,30	-6343,91	1803,99	214,06	-535,16	-2257,66	-19,16
20,30	-6672,28	-3602,29	-33,03	-171,11	-2257,66	-1631,14
22,10	-6672,28	1797,71	196,16	-171,11	-2404,48	-7,02
22,10	-7002,76	-3607,26	-45,48	212,30	-2404,48	-1629,72
23,90	-7002,76	1792,74	183,70	212,30	-2528,88	3,35
23,90	-7335,35	-3612,08	-57,11	607,41	-2528,88	-1629,86
25,70	-7335,35	1787,92	172,07	607,41	-2632,34	11,88
25,70	-7670,08	-3617,12	-72,94	1005,07	-2632,34	-1631,83
27,50	-7670,08	1782,88	156,24	1005,07	-2707,31	18,99
27,50	-8006,99	-3622,27	-98,41	1393,93	-2707,31	-1635,40

29,30	-8006,99	1777,73	130,77	1393,93	-2736,43	24,68
29,30	-8346,17	-3627,12	-139,51	1759,55	-2736,43	-1640,75
31,10	-8346,17	1772,88	89,67	1759,55	-2691,58	28,06
31,10	-8687,74	-3631,27	-201,92	2085,74	-2691,58	-1649,02
32,90	-8687,74	1768,73	27,27	2085,74	-2534,39	27,26
32,90	-9031,86	-3634,69	-291,08	2357,77	-2534,39	-1662,50
34,70	-9031,86	1765,31	-61,90	2357,77	-2216,71	19,93
34,70	-9378,83	-3638,46	-415,90	2553,46	-2216,71	-1684,23
36,50	-9378,83	1761,54	-186,72	2553,46	-1674,35	4,99
36,50	-9729,07	-3645,84	-579,17	2652,11	-1674,35	-1716,22
38,30	-9729,07	1754,16	-349,99	2652,11	-838,11	-13,71
38,30	-10083,11	-3663,58	-782,94	2639,64	-838,11	-1755,48
40,10	-10083,11	1736,42	-553,75	2639,64	364,91	-21,04
40,10	-10441,46	-3702,56	-1029,35	2503,66	364,91	-1786,60
41,90	-10441,46	1697,44	-800,17	2503,66	2011,48	18,01
41,90	-10804,17	-3776,09	-1317,90	2241,67	2011,48	-1771,40
43,70	-10804,17	1623,91	-1088,72	2241,67	4177,43	165,56
43,70	-11169,93	-3892,54	-1642,90	1868,86	4177,43	-1638,65
45,50	-11169,93	1507,46	-1413,71	1868,86	6928,38	507,91
45,50	-11534,71	-4038,03	-1992,74	1429,32	6928,38	-1283,70
47,30	-11534,71	1361,97	-1763,56	1429,32	10309,06	1124,75
47,30	-11890,18	-4145,14	-2348,23	1009,15	10309,06	-597,62
49,10	-11890,18	1254,86	-2119,05	1009,15	14329,62	2003,64
49,10	-12222,87	-4048,64	-2679,81	756,17	14329,62	442,01
50,90	-12222,87	1351,36	-2450,62	756,17	18947,00	2869,56
50,90	-12516,31	-3442,65	-3378,91	69,06	18947,00	1580,28
52,70	-12516,31	1957,35	-3149,73	69,06	24822,77	2917,04
52,70	-12760,30	-1881,44	-4454,77	-489,72	24822,77	1969,40
53,13	-12760,30	-591,44	-4400,02	-489,72	26726,55	2501,07

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N	Ty	Tz	Mt	My	Mz
0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
0,50	63,66	1499,90	0,00	0,00	-0,03	-375,00
0,50	-326,33	-4021,01	87,10	395,09	-0,03	-2744,48
2,30	-97,14	1378,61	86,74	395,09	-156,48	-366,47
2,30	-395,13	-4012,84	140,94	676,80	-156,48	-2448,28
4,10	-165,95	1386,44	140,58	676,80	-409,84	-84,67
4,10	-471,94	-3966,27	165,02	874,56	-409,84	-2220,57
5,90	-242,76	1432,65	164,66	874,56	-706,55	59,53
5,90	-553,55	-3934,36	161,54	1003,93	-706,55	-2108,70
7,70	-324,37	1463,39	161,17	1003,93	-996,99	114,26
7,70	-638,55	-3949,53	110,67	1053,33	-996,99	-2076,63
9,50	-409,37	1445,72	110,30	1053,33	-1195,86	175,45
9,50	-726,14	-4037,70	-24,43	959,44	-1195,86	-2032,73
11,30	-496,95	1354,37	-24,79	959,44	-1151,57	380,74
11,30	-814,18	-4215,03	-262,68	665,48	-1151,57	-1830,21
13,10	-585,00	1173,47	-263,04	665,48	-678,42	905,50
13,10	-896,40	-4464,38	-627,57	89,52	-678,42	-1265,57
14,90	-667,22	920,25	-627,93	89,52	451,54	1922,35
14,90	-959,07	-4684,41	-1144,26	-874,43	451,54	-115,96
16,70	-729,89	696,32	-1144,62	-874,43	2511,53	3471,61
16,70	-978,79	-4610,41	-1834,36	-2351,57	2511,53	1724,70
18,50	-749,60	766,94	-1834,72	-2351,57	5813,70	5182,50
18,50	-924,71	-3727,83	-2707,10	-4471,07	5813,70	3935,82
18,90	-873,77	-2539,81	-2707,18	-4471,07	6896,62	5191,83

Risultati inviluppo sollecitazioni cordoli**Cordolo n° 1 - Tratto n° 1**

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0

7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
----------	-----------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------

0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N ⁺	N ⁻	T ^{+y}	T ^y	T ^{+z}	T ^z	M ^{+t}	M ^t	M ^{+y}	M ^y	M ^{+z}	M ^z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551

27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0

20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824

11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0

4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735

31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005

23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0

16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594

7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0
0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-13645	4467	0	5359	0	7598	0	27266	0	8572	0

0,50	0	-13582	5963	0	5295	0	7598	0	25089	0	5963	-780
0,50	0	-13045	1742	-1271	4344	0	5314	-148	25089	0	10068	0
2,30	0	-12816	7128	0	4115	0	5314	-148	18126	0	2080	-1374
2,30	0	-12271	1710	-1371	3468	0	3366	-447	18126	0	6977	0
4,10	0	-12042	7088	0	3311	0	3366	-447	12793	0	0	-1834
4,10	0	-11495	1277	-1466	2631	0	1705	-977	12793	0	4386	0
5,90	0	-11266	6653	0	2631	0	1705	-977	8885	0	0	-2751
5,90	0	-10722	839	-1533	1958	0	513	-1561	8885	0	2754	0
7,70	0	-10493	6216	0	1958	0	513	-1561	5690	0	0	-3594
7,70	0	-9952	529	-1573	1362	0	0	-2090	5690	0	1942	0
9,50	0	-9723	5908	0	1514	0	0	-2090	3171	0	0	-3850
9,50	0	-9187	354	-1596	944	0	0	-2509	3171	0	1656	0
11,30	0	-8958	5736	0	1173	0	0	-2509	1266	-1011	0	-3824
11,30	0	-8425	273	-1609	645	0	0	-2796	1266	-1011	1637	0
13,10	0	-8196	5660	0	874	0	0	-2796	0	-1592	0	-3701
13,10	0	-7666	247	-1619	391	0	0	-2954	0	-1592	1722	0
14,90	0	-7436	5637	0	620	-23	0	-2954	0	-1758	0	-3573
14,90	0	-6909	249	-1626	180	0	0	-2996	0	-1758	1826	0
16,70	0	-6679	5641	0	410	-168	0	-2996	0	-1662	0	-3474
16,70	0	-6153	269	-1630	10	-74	0	-2942	0	-1662	1914	0
18,50	0	-5924	5664	0	239	-248	0	-2942	0	-1767	0	-3425
18,50	0	-5398	311	-1622	0	-130	0	-2805	0	-1767	1962	0
20,30	0	-5169	5708	0	111	-283	0	-2805	0	-1759	0	-3455
20,30	0	-4643	387	-1592	0	-214	0	-2609	0	-1759	1932	0
22,10	0	-4414	5785	0	15	-286	0	-2609	0	-1581	0	-3622
22,10	0	-3889	500	-1527	0	-279	0	-2364	0	-1581	1754	0
23,90	0	-3660	5900	0	0	-265	0	-2364	0	-1284	0	-4005
23,90	0	-3136	631	-1421	0	-316	0	-2069	0	-1284	1329	0
25,70	0	-2908	6031	0	0	-235	0	-2069	0	-921	0	-4667
25,70	0	-2389	696	-1294	26	-325	0	-1719	0	-921	562	-347
27,50	0	-2195	6096	0	0	-203	0	-1719	0	-542	0	-5551
27,50	0	-1656	505	-1223	59	-303	0	-1290	0	-542	0	-1070
29,30	0	-1512	5905	0	0	-170	0	-1290	0	-203	0	-6293
29,30	0	-952	0	-1387	97	-245	0	-739	0	-203	0	-2110
31,10	0	-875	5125	0	0	-132	0	-739	31	-31	0	-5937
31,10	89	-89	0	-2100	0	0	0	0	31	-31	0	-735
31,80	0	0	0	0	89	-89	0	0	0	0	0	0

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371

5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371

4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323

2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879
0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	-5781	0	-2719	14689	0	1384	-7319	29138	0	0	-7879

0,50	0	-5717	930	-1219	14625	0	1384	-7319	22130	0	0	-7070
0,50	0	-5660	0	-5312	11383	0	0	-7679	22130	0	260	-7323
2,30	0	-5430	2525	0	11154	0	0	-7679	3178	0	575	-2621
2,30	0	-5447	0	-4305	8337	0	0	-7216	3178	0	1542	-3371
4,10	0	-5218	3352	0	8314	0	0	-7216	0	-13275	522	-727
4,10	0	-5255	0	-3602	5709	0	0	-5792	0	-13275	1534	-1371
5,90	0	-5026	3654	0	5801	0	0	-5792	0	-23345	543	-375
5,90	0	-5060	0	-3237	3439	0	0	-3493	0	-23345	1150	-613
7,70	0	-4989	3691	0	3540	0	0	-3493	0	-29330	356	-635
7,70	0	-4910	0	-3124	758	0	0	-1374	0	-29330	818	-438
9,50	0	-5051	3657	0	788	0	0	-1374	0	-30488	327	-906
9,50	0	-4873	0	-3148	0	-2132	981	0	0	-30488	631	-386
11,30	0	-5102	3690	0	0	-2089	981	0	0	-26935	421	-1153
11,30	0	-4916	0	-3190	0	-4210	3988	0	0	-26935	622	-302
13,10	0	-5145	3891	0	0	-4169	3988	0	0	-19636	682	-1705
13,10	0	-4957	0	-3109	0	-6422	6596	0	0	-19636	731	-655
14,90	0	-5186	4324	0	0	-6488	6596	0	0	-8164	916	-3022
14,90	0	-5012	0	-2721	0	-8886	8718	0	0	-8164	566	-1510
16,70	0	-5241	4966	0	0	-9116	8718	0	9058	0	604	-5589
16,70	0	-5117	267	-1799	0	-13645	8572	0	9058	0	412	-4407
18,10	0	-5295	4467	0	0	-13823	8572	0	27266	0	0	-7598

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516

41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168

49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710

5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171

13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

	X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871	
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099	
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439	
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982	
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963	
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715	
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710	
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124	
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559	
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454	
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131	
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653	
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079	
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722	
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171	
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726	
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285	
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705	
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372	
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681	
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426	
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662	
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454	

20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474

27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498

34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732

41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506

49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715

4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722

11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662

18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629

25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612

32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567

40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871	
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099	
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439	
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982	
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963	
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715	
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710	
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124	
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559	
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454	
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131	
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653	
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079	
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722	
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171	
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726	
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285	
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705	
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372	
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681	
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426	
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662	
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454	
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649	
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466	
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640	
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470	
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634	
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472	
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629	
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474	
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624	
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476	
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620	
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480	
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616	
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486	
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612	
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498	
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609	
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523	
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604	
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569	
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592	
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641	
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567	
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732	
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516	
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803	
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429	
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757	
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308	
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414	
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187	

47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963

4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

	X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871	
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099	
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439	
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982	
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963	
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715	
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710	
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124	
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559	
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454	
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131	
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653	
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079	

11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426

18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472

25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486

32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641

40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N+	N-	T+y	Ty	T+z	Tz	M+t	Mt	M+y	My	M+z	Mz
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414

47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900

53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384
X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	-4269	103	-2540	2140	0	4217	-5185	7369	0	2138	-7871
0,50	0	-4206	1603	-1040	2076	0	4217	-5185	6989	0	1712	-7099
0,50	0	-4601	0	-6287	1559	0	2596	-3942	6989	0	906	-9439
2,30	0	-4372	2473	-888	1330	0	2596	-3942	5500	0	1315	-2982
2,30	0	-4862	0	-5767	1113	0	1459	-3201	5500	0	733	-5963
4,10	0	-4632	2787	-370	951	0	1459	-3201	4039	0	666	-715
4,10	0	-5166	0	-5200	760	0	670	-2735	4039	0	160	-3710
5,90	0	-4936	2818	0	839	0	670	-2735	2760	0	850	-124
5,90	0	-5482	0	-4793	574	0	431	-2420	2760	0	0	-2559
7,70	0	-5253	2744	0	717	0	431	-2420	1726	-409	1213	-454
7,70	0	-5798	0	-4565	435	0	222	-2175	1726	-409	0	-2131
9,50	0	-5569	2656	0	599	0	222	-2175	944	-755	1231	-653
9,50	0	-6109	0	-4469	309	0	60	-1951	944	-755	0	-2079
11,30	0	-5880	2589	0	494	-47	60	-1951	388	-876	1110	-722
11,30	0	-6417	0	-4448	206	0	0	-1720	388	-876	0	-2171
13,10	0	-6187	2549	0	406	-123	0	-1720	68	-1154	980	-726
13,10	0	-6722	0	-4461	129	0	0	-1467	68	-1154	0	-2285
14,90	0	-6493	2529	0	335	-161	0	-1467	0	-1551	889	-705
14,90	0	-7027	0	-4483	75	0	0	-1185	0	-1551	0	-2372
16,70	0	-6798	2520	0	281	-173	0	-1185	0	-1850	840	-681
16,70	0	-7334	0	-4503	62	0	0	-874	0	-1850	0	-2426
18,50	0	-7105	2517	0	241	-168	0	-874	0	-2079	822	-662
18,50	0	-7643	0	-4519	79	-15	0	-535	0	-2079	0	-2454
20,30	0	-7414	2514	0	214	-150	0	-535	0	-2258	822	-649
20,30	0	-7954	0	-4530	104	-33	27	-171	0	-2258	0	-2466
22,10	0	-7725	2512	0	196	-125	27	-171	0	-2404	829	-640
22,10	0	-8267	0	-4538	130	-45	212	0	0	-2404	0	-2470
23,90	0	-8038	2508	0	184	-99	212	0	0	-2529	840	-634
23,90	0	-8583	0	-4546	157	-57	607	0	0	-2529	0	-2472
25,70	0	-8354	2503	0	172	-72	607	0	0	-2632	850	-629
25,70	0	-8902	0	-4552	183	-73	1005	0	0	-2632	0	-2474
27,50	0	-8672	2497	0	156	-46	1005	0	0	-2707	860	-624
27,50	0	-9223	0	-4558	207	-98	1394	0	0	-2707	0	-2476
29,30	0	-8993	2490	0	131	-22	1394	0	0	-2736	869	-620
29,30	0	-9546	0	-4564	224	-140	1760	0	0	-2736	0	-2480
31,10	0	-9317	2484	0	106	-5	1760	0	0	-2692	876	-616
31,10	0	-9872	0	-4567	227	-202	2086	0	0	-2692	0	-2486
32,90	0	-9643	2476	0	97	-2	2086	0	0	-2534	877	-612
32,90	0	-10201	0	-4568	207	-291	2358	0	0	-2534	0	-2498
34,70	0	-9972	2468	0	60	-62	2358	0	0	-2217	867	-609
34,70	0	-10533	0	-4566	152	-416	2553	0	0	-2217	0	-2523
36,50	0	-10304	2458	0	0	-187	2553	0	0	-1674	840	-604
36,50	0	-10869	0	-4564	47	-579	2652	0	0	-1674	0	-2569
38,30	0	-10689	2444	0	0	-350	2652	0	0	-1399	793	-592
38,30	0	-11209	0	-4570	0	-783	2640	0	0	-1399	0	-2641
40,10	0	-11140	2426	0	0	-554	2640	0	365	-968	735	-567
40,10	0	-11554	0	-4602	0	-1029	2504	0	365	-968	0	-2732
41,90	0	-11595	2401	0	0	-800	2504	0	2011	-73	704	-516
41,90	0	-11907	0	-4688	0	-1318	2242	0	2011	-73	0	-2803
43,70	0	-12052	2373	0	0	-1089	2242	0	4177	0	790	-429
43,70	0	-12282	0	-4861	0	-1643	1869	0	4177	0	0	-2757
45,50	0	-12511	2349	0	0	-1536	1869	0	6928	0	1150	-308
45,50	0	-12741	0	-5145	0	-2112	1429	-807	6928	0	0	-2414
47,30	0	-12970	2352	0	0	-2112	1429	-807	10309	0	2006	-187
47,30	0	-13198	0	-5505	0	-2721	1009	-1941	10309	0	0	-1506
49,10	0	-13428	2420	-126	0	-2721	1009	-1941	14330	0	3564	-168
49,10	0	-13653	0	-5774	0	-3268	756	-3272	14330	0	442	-607
50,90	0	-13882	2614	-390	0	-3384	756	-3272	19870	0	5802	-463
50,90	0	-14106	0	-5535	0	-4116	69	-5291	19870	0	2921	-889
52,70	0	-14336	2991	-141	0	-4345	69	-5291	27004	0	8034	-1413
52,70	0	-14570	0	-4009	0	-5781	0	-7879	27004	0	5873	-1900
53,13	0	-14625	0	-2719	0	-5836	0	-7879	29138	0	7319	-1384

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091

2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176

18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T_y	T⁺z	T_z	M⁺t	M_t	M⁺y	M_y	M⁺z	M_z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114

11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442

4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N⁺	N⁻	T⁺y	T⁻y	T⁺z	T⁻z	M⁺t	M⁻t	M⁺y	M⁻y	M⁺z	M⁻z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

X	N ⁺	N ⁻	T ⁺ y	T ⁻ y	T ⁺ z	T ⁻ z	M ⁺ t	M ⁻ t	M ⁺ y	M ⁻ y	M ⁺ z	M ⁻ z
0,00	0	0	0	0	64	-64	0	0	0	0	0	0
0,50	64	-64	1500	0	0	0	0	0	16	-16	0	-375
0,50	0	-693	0	-4021	245	0	1052	0	16	-16	0	-4091
2,30	0	-923	2179	0	277	0	1052	0	0	-276	103	-2819
2,30	0	-818	0	-4013	376	0	1795	0	0	-276	0	-2448
4,10	0	-1047	2567	0	313	0	1795	0	0	-721	31	-1442
4,10	0	-955	0	-3966	464	0	2318	0	0	-721	0	-2221
5,90	0	-1184	2992	0	288	0	2318	0	0	-1350	60	-920
5,90	0	-1090	0	-3934	509	-21	2675	0	0	-1350	145	-2109
7,70	0	-1319	3239	0	280	0	2675	0	0	-2061	114	-829
7,70	0	-1218	0	-3950	479	-153	2889	0	0	-2061	290	-2077
9,50	0	-1447	3368	0	250	0	2889	0	0	-2717	175	-918
9,50	0	-1337	0	-4038	324	-328	2990	0	0	-2717	257	-2033
11,30	0	-1566	3457	0	108	-99	2990	0	0	-3093	381	-1114
11,30	0	-1450	0	-4215	3	-542	2987	0	0	-3093	104	-1830
13,10	0	-1679	3577	0	0	-313	2987	0	109	-2893	905	-1488
13,10	0	-1561	0	-4464	0	-795	2880	0	109	-2893	0	-1266
14,90	0	-1790	3772	0	0	-763	2880	0	1334	-1726	1922	-2204
14,90	0	-1680	0	-4684	0	-1352	2678	-1337	1334	-1726	2	-1401
16,70	0	-1909	4027	0	0	-1581	2678	-1337	3076	0	3472	-3434
16,70	0	-1824	0	-4610	0	-2517	2411	-3933	3076	0	1725	-2426
18,50	0	-2054	4215	0	0	-2746	2411	-3933	5854	0	5182	-5176
18,50	0	-2021	0	-3728	0	-4271	2137	-7871	5854	0	3936	-4522
18,90	0	-2072	103	-2540	0	-4321	2137	-7871	7369	0	5192	-4211

Risultati inviluppo spostamenti cordoli (minimi e massimi)

Tratto	Umin	Umax	Vmin	Vmax	Wmin	Wmax
1	0,0000	0,2061	-0,0975	0,1866	-0,1416	0,0000
2	-0,0466	0,0732	-0,0045	0,3592	-0,1298	0,0000
3	-0,1421	0,0154	-0,0881	0,1560	-0,1325	0,0000
4	-0,0955	0,0636	-0,1269	0,1685	-0,1321	0,0000

Risultati spostamenti cordoli

Fase n° 1

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,1135	-0,0096	-0,1242	0.0004	0.0025	-0.0101
0,50	0,1135	-0,0096	-0,1242	0.0004	0.0025	-0.0101
0,50	0,1134	-0,0176	-0,1260	0.0008	0.0022	-0.0086
2,30	0,1134	-0,0176	-0,1260	0.0008	0.0022	-0.0086
2,30	0,1128	-0,0372	-0,1301	0.0019	0.0010	-0.0044
4,10	0,1128	-0,0372	-0,1301	0.0019	0.0010	-0.0044
4,10	0,1123	-0,0456	-0,1313	0.0027	0.0003	-0.0014
5,90	0,1123	-0,0456	-0,1313	0.0027	0.0003	-0.0014
5,90	0,1119	-0,0466	-0,1312	0.0031	0.0001	0.0005
7,70	0,1119	-0,0466	-0,1312	0.0031	0.0001	0.0005
7,70	0,1114	-0,0431	-0,1306	0.0033	0.0000	0.0015
9,50	0,1114	-0,0431	-0,1306	0.0033	0.0000	0.0015
9,50	0,1110	-0,0372	-0,1301	0.0031	0.0000	0.0020
11,30	0,1110	-0,0372	-0,1301	0.0031	0.0000	0.0020
11,30	0,1107	-0,0304	-0,1298	0.0028	0.0001	0.0021
13,10	0,1107	-0,0304	-0,1298	0.0028	0.0001	0.0021
13,10	0,1103	-0,0238	-0,1296	0.0025	0.0001	0.0020
14,90	0,1103	-0,0238	-0,1296	0.0025	0.0001	0.0020
14,90	0,1100	-0,0178	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0018
16,70	0,1100	-0,0178	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0018
16,70	0,1097	-0,0127	-0,1294	0.0016	0.0002	0.0015
18,50	0,1097	-0,0127	-0,1294	0.0016	0.0002	0.0015
18,50	0,1095	-0,0085	-0,1293	0.0013	0.0001	0.0012
20,30	0,1095	-0,0085	-0,1293	0.0013	0.0001	0.0012
20,30	0,1093	-0,0052	-0,1292	0.0009	0.0001	0.0009
22,10	0,1093	-0,0052	-0,1292	0.0009	0.0001	0.0009
22,10	0,1091	-0,0026	-0,1291	0.0006	0.0001	0.0007
23,90	0,1091	-0,0026	-0,1291	0.0006	0.0001	0.0007
23,90	0,1089	-0,0005	-0,1290	0.0004	0.0002	0.0006

25,70	0,1089	-0,0005	-0,1290	0.0004	0.0002	0.0006
25,70	0,1088	0,0012	-0,1292	0.0002	0.0003	0.0005
27,50	0,1088	0,0012	-0,1292	0.0002	0.0003	0.0005
27,50	0,1087	0,0026	-0,1301	0.0001	0.0006	0.0004
29,30	0,1087	0,0026	-0,1301	0.0001	0.0006	0.0004
29,30	0,1087	0,0040	-0,1322	-0.0000	0.0011	0.0004
31,10	0,1087	0,0040	-0,1322	-0.0000	0.0011	0.0004
31,10	0,1086	0,0052	-0,1360	-0.0001	0.0017	0.0004
31,80	0,1086	0,0052	-0,1360	-0.0001	0.0017	0.0004

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0117	0,0628	-0,1208	-0.0025	-0.0000	0.0123
0,50	0,0117	0,0628	-0,1208	-0.0025	-0.0000	0.0123
0,50	0,0116	0,0747	-0,1209	-0.0028	0.0003	0.0138
2,30	0,0116	0,0747	-0,1209	-0.0028	0.0003	0.0138
2,30	0,0114	0,1242	-0,1233	-0.0044	0.0009	0.0162
4,10	0,0114	0,1242	-0,1233	-0.0044	0.0009	0.0162
4,10	0,0112	0,1753	-0,1260	-0.0061	0.0008	0.0151
5,90	0,0112	0,1753	-0,1260	-0.0061	0.0008	0.0151
5,90	0,0110	0,2184	-0,1281	-0.0075	0.0005	0.0115
7,70	0,0110	0,2184	-0,1281	-0.0075	0.0005	0.0115
7,70	0,0108	0,2471	-0,1292	-0.0084	0.0002	0.0063
9,50	0,0108	0,2471	-0,1292	-0.0084	0.0002	0.0063
9,50	0,0106	0,2575	-0,1294	-0.0088	-0.0000	0.0002
11,30	0,0106	0,2575	-0,1294	-0.0088	-0.0000	0.0002
11,30	0,0104	0,2488	-0,1289	-0.0085	-0.0003	-0.0055
13,10	0,0104	0,2488	-0,1289	-0.0085	-0.0003	-0.0055
13,10	0,0102	0,2233	-0,1276	-0.0075	-0.0005	-0.0101
14,90	0,0102	0,2233	-0,1276	-0.0075	-0.0005	-0.0101
14,90	0,0100	0,1857	-0,1259	-0.0058	-0.0005	-0.0128
16,70	0,0100	0,1857	-0,1259	-0.0058	-0.0005	-0.0128
16,70	0,0098	0,1434	-0,1243	-0.0038	-0.0003	-0.0128
18,10	0,0098	0,1434	-0,1243	-0.0038	-0.0003	-0.0128

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0526	0,0058	-0,1277	-0.0001	-0.0010	-0.0023
0,50	-0,0526	0,0058	-0,1277	-0.0001	-0.0010	-0.0023
0,50	-0,0526	0,0039	-0,1270	-0.0001	-0.0007	-0.0021
2,30	-0,0526	0,0039	-0,1270	-0.0001	-0.0007	-0.0021
2,30	-0,0528	-0,0012	-0,1265	0.0001	-0.0000	-0.0013
4,10	-0,0528	-0,0012	-0,1265	0.0001	-0.0000	-0.0013
4,10	-0,0529	-0,0042	-0,1272	0.0002	0.0002	-0.0007
5,90	-0,0529	-0,0042	-0,1272	0.0002	0.0002	-0.0007
5,90	-0,0531	-0,0056	-0,1282	0.0003	0.0002	-0.0003
7,70	-0,0531	-0,0056	-0,1282	0.0003	0.0002	-0.0003
7,70	-0,0532	-0,0059	-0,1289	0.0004	0.0001	0.0000
9,50	-0,0532	-0,0059	-0,1289	0.0004	0.0001	0.0000
9,50	-0,0534	-0,0056	-0,1293	0.0004	0.0000	0.0002
11,30	-0,0534	-0,0056	-0,1293	0.0004	0.0000	0.0002
11,30	-0,0536	-0,0048	-0,1295	0.0004	-0.0000	0.0003
13,10	-0,0536	-0,0048	-0,1295	0.0004	-0.0000	0.0003
13,10	-0,0538	-0,0039	-0,1296	0.0004	-0.0001	0.0003
14,90	-0,0538	-0,0039	-0,1296	0.0004	-0.0001	0.0003
14,90	-0,0541	-0,0030	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
16,70	-0,0541	-0,0030	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
16,70	-0,0543	-0,0021	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
18,50	-0,0543	-0,0021	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0003
18,50	-0,0546	-0,0014	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0002
20,30	-0,0546	-0,0014	-0,1296	0.0003	-0.0001	0.0002
20,30	-0,0548	-0,0008	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0548	-0,0008	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0551	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0551	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0554	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	-0.0000
25,70	-0,0554	-0,0005	-0,1295	0.0003	-0.0001	-0.0000
25,70	-0,0558	-0,0007	-0,1295	0.0004	-0.0001	-0.0001
27,50	-0,0558	-0,0007	-0,1295	0.0004	-0.0001	-0.0001
27,50	-0,0561	-0,0014	-0,1295	0.0005	-0.0001	-0.0003
29,30	-0,0561	-0,0014	-0,1295	0.0005	-0.0001	-0.0003

29,30	-0,0565	-0,0026	-0,1295	0.0006	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0565	-0,0026	-0,1295	0.0006	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0568	-0,0043	-0,1295	0.0009	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0568	-0,0043	-0,1295	0.0009	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0572	-0,0068	-0,1295	0.0011	-0.0001	-0.0009
34,70	-0,0572	-0,0068	-0,1295	0.0011	-0.0001	-0.0009
34,70	-0,0576	-0,0102	-0,1295	0.0014	-0.0001	-0.0012
36,50	-0,0576	-0,0102	-0,1295	0.0014	-0.0001	-0.0012
36,50	-0,0581	-0,0144	-0,1295	0.0018	-0.0001	-0.0015
38,30	-0,0581	-0,0144	-0,1295	0.0018	-0.0001	-0.0015
38,30	-0,0585	-0,0195	-0,1296	0.0022	-0.0001	-0.0017
40,10	-0,0585	-0,0195	-0,1296	0.0022	-0.0001	-0.0017
40,10	-0,0590	-0,0253	-0,1297	0.0025	-0.0000	-0.0019
41,90	-0,0590	-0,0253	-0,1297	0.0025	-0.0000	-0.0019
41,90	-0,0594	-0,0315	-0,1299	0.0028	-0.0000	-0.0019
43,70	-0,0594	-0,0315	-0,1299	0.0028	-0.0000	-0.0019
43,70	-0,0599	-0,0372	-0,1302	0.0030	0.0000	-0.0016
45,50	-0,0599	-0,0372	-0,1302	0.0030	0.0000	-0.0016
45,50	-0,0604	-0,0412	-0,1305	0.0031	-0.0000	-0.0008
47,30	-0,0604	-0,0412	-0,1305	0.0031	-0.0000	-0.0008
47,30	-0,0610	-0,0419	-0,1306	0.0028	-0.0002	0.0006
49,10	-0,0610	-0,0419	-0,1306	0.0028	-0.0002	0.0006
49,10	-0,0615	-0,0369	-0,1299	0.0023	-0.0005	0.0029
50,90	-0,0615	-0,0369	-0,1299	0.0023	-0.0005	0.0029
50,90	-0,0621	-0,0232	-0,1275	0.0016	-0.0012	0.0063
52,70	-0,0621	-0,0232	-0,1275	0.0016	-0.0012	0.0063
52,70	-0,0626	0,0031	-0,1225	0.0004	-0.0022	0.0110
53,13	-0,0626	0,0031	-0,1225	0.0004	-0.0022	0.0110

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0056	0,0142	-0,1244	-0.0003	0.0007	-0.0012
0,50	-0,0056	0,0142	-0,1244	-0.0003	0.0007	-0.0012
0,50	-0,0056	0,0131	-0,1250	-0.0003	0.0007	-0.0012
2,30	-0,0056	0,0131	-0,1250	-0.0003	0.0007	-0.0012
2,30	-0,0056	0,0092	-0,1271	-0.0001	0.0006	-0.0013
4,10	-0,0056	0,0092	-0,1271	-0.0001	0.0006	-0.0013
4,10	-0,0056	0,0052	-0,1286	0.0001	0.0003	-0.0013
5,90	-0,0056	0,0052	-0,1286	0.0001	0.0003	-0.0013
5,90	-0,0056	0,0009	-0,1294	0.0003	0.0002	-0.0014
7,70	-0,0056	0,0009	-0,1294	0.0003	0.0002	-0.0014
7,70	-0,0056	-0,0039	-0,1297	0.0007	0.0000	-0.0017
9,50	-0,0056	-0,0039	-0,1297	0.0007	0.0000	-0.0017
9,50	-0,0056	-0,0095	-0,1298	0.0011	-0.0000	-0.0019
11,30	-0,0056	-0,0095	-0,1298	0.0011	-0.0000	-0.0019
11,30	-0,0056	-0,0161	-0,1297	0.0014	-0.0001	-0.0023
13,10	-0,0056	-0,0161	-0,1297	0.0014	-0.0001	-0.0023
13,10	-0,0056	-0,0238	-0,1294	0.0017	-0.0001	-0.0026
14,90	-0,0056	-0,0238	-0,1294	0.0017	-0.0001	-0.0026
14,90	-0,0056	-0,0326	-0,1290	0.0019	-0.0002	-0.0029
16,70	-0,0056	-0,0326	-0,1290	0.0019	-0.0002	-0.0029
16,70	-0,0057	-0,0420	-0,1285	0.0018	-0.0002	-0.0029
18,50	-0,0057	-0,0420	-0,1285	0.0018	-0.0002	-0.0029
18,50	-0,0057	-0,0509	-0,1278	0.0013	-0.0002	-0.0025
18,90	-0,0057	-0,0509	-0,1278	0.0013	-0.0002	-0.0025

Fase n° 2 Sismica [X+]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,2061	-0,0103	-0,1181	-0.0002	0.0048	-0.0108
0,50	0,2061	-0,0103	-0,1181	-0.0002	0.0048	-0.0108
0,50	0,2059	-0,0188	-0,1217	0.0003	0.0041	-0.0092
2,30	0,2059	-0,0188	-0,1217	0.0003	0.0041	-0.0092
2,30	0,2054	-0,0397	-0,1298	0.0016	0.0019	-0.0047
4,10	0,2054	-0,0397	-0,1298	0.0016	0.0019	-0.0047
4,10	0,2048	-0,0486	-0,1324	0.0026	0.0006	-0.0015
5,90	0,2048	-0,0486	-0,1324	0.0026	0.0006	-0.0015
5,90	0,2043	-0,0495	-0,1324	0.0032	0.0001	0.0005
7,70	0,2043	-0,0495	-0,1324	0.0032	0.0001	0.0005
7,70	0,2038	-0,0457	-0,1316	0.0033	-0.0000	0.0017
9,50	0,2038	-0,0457	-0,1316	0.0033	-0.0000	0.0017

9,50	0,2034	-0,0393	-0,1307	0.0032	0.0000	0.0022
11,30	0,2034	-0,0393	-0,1307	0.0032	0.0000	0.0022
11,30	0,2030	-0,0321	-0,1300	0.0029	0.0001	0.0023
13,10	0,2030	-0,0321	-0,1300	0.0029	0.0001	0.0023
13,10	0,2026	-0,0250	-0,1297	0.0026	0.0002	0.0021
14,90	0,2026	-0,0250	-0,1297	0.0026	0.0002	0.0021
14,90	0,2023	-0,0186	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0019
16,70	0,2023	-0,0186	-0,1295	0.0021	0.0002	0.0019
16,70	0,2020	-0,0132	-0,1294	0.0017	0.0002	0.0016
18,50	0,2020	-0,0132	-0,1294	0.0017	0.0002	0.0016
18,50	0,2017	-0,0088	-0,1292	0.0013	0.0002	0.0013
20,30	0,2017	-0,0088	-0,1292	0.0013	0.0002	0.0013
20,30	0,2015	-0,0053	-0,1290	0.0010	0.0002	0.0010
22,10	0,2015	-0,0053	-0,1290	0.0010	0.0002	0.0010
22,10	0,2013	-0,0026	-0,1287	0.0007	0.0002	0.0008
23,90	0,2013	-0,0026	-0,1287	0.0007	0.0002	0.0008
23,90	0,2011	-0,0004	-0,1286	0.0004	0.0003	0.0006
25,70	0,2011	-0,0004	-0,1286	0.0004	0.0003	0.0006
25,70	0,2010	0,0014	-0,1290	0.0002	0.0006	0.0005
27,50	0,2010	0,0014	-0,1290	0.0002	0.0006	0.0005
27,50	0,2009	0,0029	-0,1308	0.0001	0.0011	0.0005
29,30	0,2009	0,0029	-0,1308	0.0001	0.0011	0.0005
29,30	0,2008	0,0043	-0,1347	-0.0000	0.0020	0.0004
31,10	0,2008	0,0043	-0,1347	-0.0000	0.0020	0.0004
31,10	0,2008	0,0057	-0,1416	-0.0001	0.0029	0.0004
31,80	0,2008	0,0057	-0,1416	-0.0001	0.0029	0.0004

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0125	0,1423	-0,1162	-0.0045	0.0004	0.0136
0,50	0,0125	0,1423	-0,1162	-0.0045	0.0004	0.0136
0,50	0,0125	0,1554	-0,1168	-0.0052	0.0008	0.0152
2,30	0,0125	0,1554	-0,1168	-0.0052	0.0008	0.0152
2,30	0,0122	0,2101	-0,1208	-0.0079	0.0014	0.0179
4,10	0,0122	0,2101	-0,1208	-0.0079	0.0014	0.0179
4,10	0,0120	0,2666	-0,1250	-0.0103	0.0011	0.0168
5,90	0,0120	0,2666	-0,1250	-0.0103	0.0011	0.0168
5,90	0,0118	0,3146	-0,1279	-0.0123	0.0007	0.0129
7,70	0,0118	0,3146	-0,1279	-0.0123	0.0007	0.0129
7,70	0,0115	0,3469	-0,1294	-0.0135	0.0003	0.0071
9,50	0,0115	0,3469	-0,1294	-0.0135	0.0003	0.0071
9,50	0,0113	0,3592	-0,1297	-0.0140	-0.0001	0.0006
11,30	0,0113	0,3592	-0,1297	-0.0140	-0.0001	0.0006
11,30	0,0111	0,3506	-0,1289	-0.0137	-0.0004	-0.0057
13,10	0,0111	0,3506	-0,1289	-0.0137	-0.0004	-0.0057
13,10	0,0109	0,3236	-0,1269	-0.0123	-0.0008	-0.0108
14,90	0,0109	0,3236	-0,1269	-0.0123	-0.0008	-0.0108
14,90	0,0106	0,2835	-0,1237	-0.0100	-0.0011	-0.0138
16,70	0,0106	0,2835	-0,1237	-0.0100	-0.0011	-0.0138
16,70	0,0104	0,2381	-0,1200	-0.0070	-0.0010	-0.0137
18,10	0,0104	0,2381	-0,1200	-0.0070	-0.0010	-0.0137

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,1301	0,0090	-0,1325	0.0004	-0.0032	-0.0041
0,50	-0,1301	0,0090	-0,1325	0.0004	-0.0032	-0.0041
0,50	-0,1301	0,0057	-0,1301	0.0004	-0.0025	-0.0037
2,30	-0,1301	0,0057	-0,1301	0.0004	-0.0025	-0.0037
2,30	-0,1303	-0,0034	-0,1260	0.0006	-0.0008	-0.0023
4,10	-0,1303	-0,0034	-0,1260	0.0006	-0.0008	-0.0023
4,10	-0,1305	-0,0087	-0,1257	0.0007	-0.0000	-0.0012
5,90	-0,1305	-0,0087	-0,1257	0.0007	-0.0000	-0.0012
5,90	-0,1308	-0,0111	-0,1268	0.0008	0.0002	-0.0004
7,70	-0,1308	-0,0111	-0,1268	0.0008	0.0002	-0.0004
7,70	-0,1310	-0,0116	-0,1280	0.0009	0.0002	0.0001
9,50	-0,1310	-0,0116	-0,1280	0.0009	0.0002	0.0001
9,50	-0,1313	-0,0108	-0,1288	0.0009	0.0000	0.0004
11,30	-0,1313	-0,0108	-0,1288	0.0009	0.0000	0.0004
11,30	-0,1316	-0,0094	-0,1294	0.0009	-0.0001	0.0005
13,10	-0,1316	-0,0094	-0,1294	0.0009	-0.0001	0.0005
13,10	-0,1319	-0,0077	-0,1296	0.0008	-0.0001	0.0006

14,90	-0,1319	-0,0077	-0,1296	0.0008	-0.0001	0.0006
14,90	-0,1322	-0,0059	-0,1296	0.0007	-0.0002	0.0005
16,70	-0,1322	-0,0059	-0,1296	0.0007	-0.0002	0.0005
16,70	-0,1325	-0,0043	-0,1296	0.0006	-0.0002	0.0005
18,50	-0,1325	-0,0043	-0,1296	0.0006	-0.0002	0.0005
18,50	-0,1328	-0,0030	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0004
20,30	-0,1328	-0,0030	-0,1296	0.0005	-0.0002	0.0004
20,30	-0,1332	-0,0019	-0,1296	0.0004	-0.0002	0.0003
22,10	-0,1332	-0,0019	-0,1296	0.0004	-0.0002	0.0003
22,10	-0,1336	-0,0012	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0002
23,90	-0,1336	-0,0012	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0002
23,90	-0,1339	-0,0009	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0000
25,70	-0,1339	-0,0009	-0,1295	0.0004	-0.0002	0.0000
25,70	-0,1343	-0,0010	-0,1295	0.0005	-0.0002	-0.0001
27,50	-0,1343	-0,0010	-0,1295	0.0005	-0.0002	-0.0001
27,50	-0,1347	-0,0016	-0,1295	0.0006	-0.0002	-0.0003
29,30	-0,1347	-0,0016	-0,1295	0.0006	-0.0002	-0.0003
29,30	-0,1352	-0,0028	-0,1295	0.0007	-0.0002	-0.0005
31,10	-0,1352	-0,0028	-0,1295	0.0007	-0.0002	-0.0005
31,10	-0,1356	-0,0047	-0,1295	0.0009	-0.0002	-0.0007
32,90	-0,1356	-0,0047	-0,1295	0.0009	-0.0002	-0.0007
32,90	-0,1361	-0,0074	-0,1295	0.0012	-0.0002	-0.0010
34,70	-0,1361	-0,0074	-0,1295	0.0012	-0.0002	-0.0010
34,70	-0,1365	-0,0110	-0,1295	0.0016	-0.0002	-0.0013
36,50	-0,1365	-0,0110	-0,1295	0.0016	-0.0002	-0.0013
36,50	-0,1370	-0,0157	-0,1295	0.0019	-0.0002	-0.0016
38,30	-0,1370	-0,0157	-0,1295	0.0019	-0.0002	-0.0016
38,30	-0,1375	-0,0213	-0,1295	0.0023	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,1375	-0,0213	-0,1295	0.0023	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,1380	-0,0277	-0,1297	0.0027	-0.0001	-0.0021
41,90	-0,1380	-0,0277	-0,1297	0.0027	-0.0001	-0.0021
41,90	-0,1386	-0,0345	-0,1301	0.0031	-0.0000	-0.0021
43,70	-0,1386	-0,0345	-0,1301	0.0031	-0.0000	-0.0021
43,70	-0,1391	-0,0408	-0,1307	0.0033	0.0000	-0.0018
45,50	-0,1391	-0,0408	-0,1307	0.0033	0.0000	-0.0018
45,50	-0,1397	-0,0453	-0,1314	0.0033	0.0000	-0.0009
47,30	-0,1397	-0,0453	-0,1314	0.0033	0.0000	-0.0009
47,30	-0,1403	-0,0462	-0,1319	0.0030	-0.0002	0.0007
49,10	-0,1403	-0,0462	-0,1319	0.0030	-0.0002	0.0007
49,10	-0,1409	-0,0408	-0,1313	0.0024	-0.0008	0.0032
50,90	-0,1409	-0,0408	-0,1313	0.0024	-0.0008	0.0032
50,90	-0,1415	-0,0258	-0,1279	0.0014	-0.0020	0.0069
52,70	-0,1415	-0,0258	-0,1279	0.0014	-0.0020	0.0069
52,70	-0,1421	0,0031	-0,1193	0.0000	-0.0040	0.0121
53,13	-0,1421	0,0031	-0,1193	0.0000	-0.0040	0.0121

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0086	-0,0154	-0,1247	0.0025	0.0006	-0.0020
0,50	-0,0086	-0,0154	-0,1247	0.0025	0.0006	-0.0020
0,50	-0,0086	-0,0172	-0,1252	0.0025	0.0006	-0.0020
2,30	-0,0086	-0,0172	-0,1252	0.0025	0.0006	-0.0020
2,30	-0,0086	-0,0236	-0,1272	0.0027	0.0005	-0.0021
4,10	-0,0086	-0,0236	-0,1272	0.0027	0.0005	-0.0021
4,10	-0,0086	-0,0302	-0,1286	0.0031	0.0003	-0.0022
5,90	-0,0086	-0,0302	-0,1286	0.0031	0.0003	-0.0022
5,90	-0,0087	-0,0372	-0,1293	0.0035	0.0001	-0.0024
7,70	-0,0087	-0,0372	-0,1293	0.0035	0.0001	-0.0024
7,70	-0,0087	-0,0452	-0,1295	0.0040	0.0000	-0.0028
9,50	-0,0087	-0,0452	-0,1295	0.0040	0.0000	-0.0028
9,50	-0,0087	-0,0546	-0,1296	0.0046	-0.0000	-0.0033
11,30	-0,0087	-0,0546	-0,1296	0.0046	-0.0000	-0.0033
11,30	-0,0087	-0,0659	-0,1296	0.0051	0.0000	-0.0039
13,10	-0,0087	-0,0659	-0,1296	0.0051	0.0000	-0.0039
13,10	-0,0087	-0,0793	-0,1297	0.0055	0.0001	-0.0046
14,90	-0,0087	-0,0793	-0,1297	0.0055	0.0001	-0.0046
14,90	-0,0088	-0,0947	-0,1301	0.0056	0.0002	-0.0051
16,70	-0,0088	-0,0947	-0,1301	0.0056	0.0002	-0.0051
16,70	-0,0088	-0,1112	-0,1309	0.0051	0.0003	-0.0052
18,50	-0,0088	-0,1112	-0,1309	0.0051	0.0003	-0.0052
18,50	-0,0088	-0,1269	-0,1321	0.0038	0.0004	-0.0044
18,90	-0,0088	-0,1269	-0,1321	0.0038	0.0004	-0.0044

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,1149	0,0467	-0,1198	-0.0015	0.0030	-0.0098
0,50	0,1149	0,0467	-0,1198	-0.0015	0.0030	-0.0098
0,50	0,1147	0,0389	-0,1221	-0.0015	0.0027	-0.0084
2,30	0,1147	0,0389	-0,1221	-0.0015	0.0027	-0.0084
2,30	0,1142	0,0204	-0,1279	-0.0016	0.0014	-0.0039
4,10	0,1142	0,0204	-0,1279	-0.0016	0.0014	-0.0039
4,10	0,1137	0,0141	-0,1303	-0.0017	0.0006	-0.0005
5,90	0,1137	0,0141	-0,1303	-0.0017	0.0006	-0.0005
5,90	0,1132	0,0167	-0,1309	-0.0020	0.0002	0.0019
7,70	0,1132	0,0167	-0,1309	-0.0020	0.0002	0.0019
7,70	0,1127	0,0255	-0,1307	-0.0025	0.0001	0.0035
9,50	0,1127	0,0255	-0,1307	-0.0025	0.0001	0.0035
9,50	0,1123	0,0383	-0,1303	-0.0032	0.0001	0.0044
11,30	0,1123	0,0383	-0,1303	-0.0032	0.0001	0.0044
11,30	0,1119	0,0533	-0,1299	-0.0041	0.0001	0.0049
13,10	0,1119	0,0533	-0,1299	-0.0041	0.0001	0.0049
13,10	0,1116	0,0692	-0,1297	-0.0050	0.0001	0.0051
14,90	0,1116	0,0692	-0,1297	-0.0050	0.0001	0.0051
14,90	0,1113	0,0851	-0,1295	-0.0061	0.0001	0.0050
16,70	0,1113	0,0851	-0,1295	-0.0061	0.0001	0.0050
16,70	0,1110	0,1004	-0,1294	-0.0071	0.0001	0.0047
18,50	0,1110	0,1004	-0,1294	-0.0071	0.0001	0.0047
18,50	0,1108	0,1146	-0,1293	-0.0081	0.0001	0.0043
20,30	0,1108	0,1146	-0,1293	-0.0081	0.0001	0.0043
20,30	0,1105	0,1277	-0,1292	-0.0090	0.0001	0.0040
22,10	0,1105	0,1277	-0,1292	-0.0090	0.0001	0.0040
22,10	0,1104	0,1395	-0,1291	-0.0099	0.0001	0.0036
23,90	0,1104	0,1395	-0,1291	-0.0099	0.0001	0.0036
23,90	0,1102	0,1503	-0,1290	-0.0107	0.0002	0.0033
25,70	0,1102	0,1503	-0,1290	-0.0107	0.0002	0.0033
25,70	0,1101	0,1601	-0,1292	-0.0115	0.0003	0.0030
27,50	0,1101	0,1601	-0,1292	-0.0115	0.0003	0.0030
27,50	0,1100	0,1692	-0,1301	-0.0121	0.0006	0.0028
29,30	0,1100	0,1692	-0,1301	-0.0121	0.0006	0.0028
29,30	0,1099	0,1780	-0,1322	-0.0125	0.0011	0.0028
31,10	0,1099	0,1780	-0,1322	-0.0125	0.0011	0.0028
31,10	0,1099	0,1866	-0,1361	-0.0128	0.0017	0.0027
31,80	0,1099	0,1866	-0,1361	-0.0128	0.0017	0.0027

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0445	0,0626	-0,1242	-0.0020	-0.0017	0.0115
0,50	-0,0445	0,0626	-0,1242	-0.0020	-0.0017	0.0115
0,50	-0,0446	0,0739	-0,1231	-0.0024	-0.0010	0.0131
2,30	-0,0446	0,0739	-0,1231	-0.0024	-0.0010	0.0131
2,30	-0,0448	0,1218	-0,1228	-0.0040	0.0003	0.0158
4,10	-0,0448	0,1218	-0,1228	-0.0040	0.0003	0.0158
4,10	-0,0451	0,1722	-0,1248	-0.0057	0.0007	0.0150
5,90	-0,0451	0,1722	-0,1248	-0.0057	0.0007	0.0150
5,90	-0,0453	0,2153	-0,1271	-0.0072	0.0006	0.0116
7,70	-0,0453	0,2153	-0,1271	-0.0072	0.0006	0.0116
7,70	-0,0456	0,2444	-0,1287	-0.0082	0.0004	0.0064
9,50	-0,0456	0,2444	-0,1287	-0.0082	0.0004	0.0064
9,50	-0,0458	0,2554	-0,1297	-0.0086	0.0001	0.0005
11,30	-0,0458	0,2554	-0,1297	-0.0086	0.0001	0.0005
11,30	-0,0460	0,2473	-0,1298	-0.0084	-0.0001	-0.0053
13,10	-0,0460	0,2473	-0,1298	-0.0084	-0.0001	-0.0053
13,10	-0,0462	0,2225	-0,1290	-0.0075	-0.0005	-0.0099
14,90	-0,0462	0,2225	-0,1290	-0.0075	-0.0005	-0.0099
14,90	-0,0464	0,1857	-0,1269	-0.0060	-0.0009	-0.0126
16,70	-0,0464	0,1857	-0,1269	-0.0060	-0.0009	-0.0126
16,70	-0,0466	0,1442	-0,1233	-0.0041	-0.0014	-0.0126
18,10	-0,0466	0,1442	-0,1233	-0.0041	-0.0014	-0.0126

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
----------	----------	----------	----------	-------------	-------------	-------------

0,00	-0,0522	-0,0629	-0,1320	0.0018	-0.0015	-0.0009
0,50	-0,0522	-0,0629	-0,1320	0.0018	-0.0015	-0.0009
0,50	-0,0522	-0,0634	-0,1308	0.0022	-0.0013	-0.0005
2,30	-0,0522	-0,0634	-0,1308	0.0022	-0.0013	-0.0005
2,30	-0,0523	-0,0631	-0,1285	0.0031	-0.0005	0.0005
4,10	-0,0523	-0,0631	-0,1285	0.0031	-0.0005	0.0005
4,10	-0,0525	-0,0605	-0,1281	0.0036	-0.0001	0.0010
5,90	-0,0525	-0,0605	-0,1281	0.0036	-0.0001	0.0010
5,90	-0,0526	-0,0569	-0,1284	0.0038	0.0000	0.0012
7,70	-0,0526	-0,0569	-0,1284	0.0038	0.0000	0.0012
7,70	-0,0528	-0,0530	-0,1288	0.0038	0.0000	0.0012
9,50	-0,0528	-0,0530	-0,1288	0.0038	0.0000	0.0012
9,50	-0,0530	-0,0494	-0,1292	0.0038	0.0000	0.0011
11,30	-0,0530	-0,0494	-0,1292	0.0038	0.0000	0.0011
11,30	-0,0532	-0,0462	-0,1294	0.0037	-0.0000	0.0009
13,10	-0,0532	-0,0462	-0,1294	0.0037	-0.0000	0.0009
13,10	-0,0534	-0,0436	-0,1295	0.0035	-0.0001	0.0007
14,90	-0,0534	-0,0436	-0,1295	0.0035	-0.0001	0.0007
14,90	-0,0537	-0,0417	-0,1296	0.0034	-0.0001	0.0005
16,70	-0,0537	-0,0417	-0,1296	0.0034	-0.0001	0.0005
16,70	-0,0539	-0,0402	-0,1296	0.0033	-0.0001	0.0004
18,50	-0,0539	-0,0402	-0,1296	0.0033	-0.0001	0.0004
18,50	-0,0542	-0,0392	-0,1296	0.0032	-0.0001	0.0003
20,30	-0,0542	-0,0392	-0,1296	0.0032	-0.0001	0.0003
20,30	-0,0545	-0,0385	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0545	-0,0385	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0001
22,10	-0,0548	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0000
23,90	-0,0548	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	0.0000
23,90	-0,0551	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	-0.0001
25,70	-0,0551	-0,0382	-0,1295	0.0032	-0.0001	-0.0001
25,70	-0,0554	-0,0386	-0,1295	0.0033	-0.0001	-0.0002
27,50	-0,0554	-0,0386	-0,1295	0.0033	-0.0001	-0.0002
27,50	-0,0558	-0,0394	-0,1295	0.0034	-0.0001	-0.0003
29,30	-0,0558	-0,0394	-0,1295	0.0034	-0.0001	-0.0003
29,30	-0,0561	-0,0406	-0,1295	0.0036	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0561	-0,0406	-0,1295	0.0036	-0.0001	-0.0005
31,10	-0,0565	-0,0425	-0,1295	0.0038	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0565	-0,0425	-0,1295	0.0038	-0.0001	-0.0007
32,90	-0,0569	-0,0450	-0,1295	0.0041	-0.0001	-0.0010
34,70	-0,0569	-0,0450	-0,1295	0.0041	-0.0001	-0.0010
34,70	-0,0573	-0,0485	-0,1295	0.0044	-0.0001	-0.0013
36,50	-0,0573	-0,0485	-0,1295	0.0044	-0.0001	-0.0013
36,50	-0,0578	-0,0529	-0,1295	0.0048	-0.0001	-0.0016
38,30	-0,0578	-0,0529	-0,1295	0.0048	-0.0001	-0.0016
38,30	-0,0582	-0,0584	-0,1295	0.0052	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,0582	-0,0584	-0,1295	0.0052	-0.0001	-0.0019
40,10	-0,0587	-0,0648	-0,1296	0.0056	-0.0001	-0.0022
41,90	-0,0587	-0,0648	-0,1296	0.0056	-0.0001	-0.0022
41,90	-0,0592	-0,0719	-0,1298	0.0059	-0.0000	-0.0023
43,70	-0,0592	-0,0719	-0,1298	0.0059	-0.0000	-0.0023
43,70	-0,0597	-0,0790	-0,1300	0.0062	0.0000	-0.0021
45,50	-0,0597	-0,0790	-0,1300	0.0062	0.0000	-0.0021
45,50	-0,0602	-0,0849	-0,1304	0.0062	0.0000	-0.0015
47,30	-0,0602	-0,0849	-0,1304	0.0062	0.0000	-0.0015
47,30	-0,0607	-0,0881	-0,1307	0.0059	-0.0001	-0.0002
49,10	-0,0607	-0,0881	-0,1307	0.0059	-0.0001	-0.0002
49,10	-0,0613	-0,0861	-0,1306	0.0053	-0.0003	0.0019
50,90	-0,0613	-0,0861	-0,1306	0.0053	-0.0003	0.0019
50,90	-0,0618	-0,0755	-0,1292	0.0041	-0.0009	0.0053
52,70	-0,0618	-0,0755	-0,1292	0.0041	-0.0009	0.0053
52,70	-0,0624	-0,0524	-0,1255	0.0023	-0.0018	0.0101
53,13	-0,0624	-0,0524	-0,1255	0.0023	-0.0018	0.0101

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0636	0,0136	-0,1268	0.0000	-0.0007	-0.0015
0,50	0,0636	0,0136	-0,1268	0.0000	-0.0007	-0.0015
0,50	0,0636	0,0123	-0,1262	0.0000	-0.0006	-0.0015
2,30	0,0636	0,0123	-0,1262	0.0000	-0.0006	-0.0015
2,30	0,0636	0,0076	-0,1257	0.0002	0.0002	-0.0015
4,10	0,0636	0,0076	-0,1257	0.0002	0.0002	-0.0015
4,10	0,0635	0,0027	-0,1267	0.0004	0.0004	-0.0016

5,90	0,0635	0,0027	-0,1267	0.0004	0.0004	-0.0016
5,90	0,0635	-0,0025	-0,1279	0.0007	0.0004	-0.0017
7,70	0,0635	-0,0025	-0,1279	0.0007	0.0004	-0.0017
7,70	0,0634	-0,0081	-0,1286	0.0011	0.0002	-0.0019
9,50	0,0634	-0,0081	-0,1286	0.0011	0.0002	-0.0019
9,50	0,0633	-0,0144	-0,1289	0.0015	0.0001	-0.0021
11,30	0,0633	-0,0144	-0,1289	0.0015	0.0001	-0.0021
11,30	0,0633	-0,0215	-0,1287	0.0019	-0.0001	-0.0024
13,10	0,0633	-0,0215	-0,1287	0.0019	-0.0001	-0.0024
13,10	0,0632	-0,0294	-0,1282	0.0023	-0.0001	-0.0026
14,90	0,0632	-0,0294	-0,1282	0.0023	-0.0001	-0.0026
14,90	0,0631	-0,0376	-0,1278	0.0024	0.0000	-0.0026
16,70	0,0631	-0,0376	-0,1278	0.0024	0.0000	-0.0026
16,70	0,0630	-0,0453	-0,1282	0.0023	0.0005	-0.0022
18,50	0,0630	-0,0453	-0,1282	0.0023	0.0005	-0.0022
18,50	0,0630	-0,0512	-0,1308	0.0018	0.0015	-0.0013
18,90	0,0630	-0,0512	-0,1308	0.0018	0.0015	-0.0013

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0441	-0,0095	-0,1296	0.0011	0.0004	-0.0116
0,50	0,0441	-0,0095	-0,1296	0.0011	0.0004	-0.0116
0,50	0,0439	-0,0187	-0,1298	0.0015	0.0004	-0.0100
2,30	0,0439	-0,0187	-0,1298	0.0015	0.0004	-0.0100
2,30	0,0433	-0,0415	-0,1302	0.0026	0.0002	-0.0052
4,10	0,0433	-0,0415	-0,1302	0.0026	0.0002	-0.0052
4,10	0,0427	-0,0515	-0,1302	0.0034	0.0001	-0.0018
5,90	0,0427	-0,0515	-0,1302	0.0034	0.0001	-0.0018
5,90	0,0422	-0,0530	-0,1300	0.0038	0.0000	0.0004
7,70	0,0422	-0,0530	-0,1300	0.0038	0.0000	0.0004
7,70	0,0417	-0,0492	-0,1298	0.0039	0.0001	0.0017
9,50	0,0417	-0,0492	-0,1298	0.0039	0.0001	0.0017
9,50	0,0412	-0,0427	-0,1296	0.0037	0.0001	0.0023
11,30	0,0412	-0,0427	-0,1296	0.0037	0.0001	0.0023
11,30	0,0408	-0,0351	-0,1296	0.0033	0.0001	0.0024
13,10	0,0408	-0,0351	-0,1296	0.0033	0.0001	0.0024
13,10	0,0404	-0,0275	-0,1295	0.0029	0.0001	0.0023
14,90	0,0404	-0,0275	-0,1295	0.0029	0.0001	0.0023
14,90	0,0401	-0,0207	-0,1295	0.0024	0.0001	0.0020
16,70	0,0401	-0,0207	-0,1295	0.0024	0.0001	0.0020
16,70	0,0398	-0,0148	-0,1295	0.0019	0.0001	0.0017
18,50	0,0398	-0,0148	-0,1295	0.0019	0.0001	0.0017
18,50	0,0395	-0,0100	-0,1294	0.0015	0.0001	0.0014
20,30	0,0395	-0,0100	-0,1294	0.0015	0.0001	0.0014
20,30	0,0392	-0,0062	-0,1293	0.0011	0.0000	0.0011
22,10	0,0392	-0,0062	-0,1293	0.0011	0.0000	0.0011
22,10	0,0390	-0,0032	-0,1291	0.0008	0.0000	0.0009
23,90	0,0390	-0,0032	-0,1291	0.0008	0.0000	0.0009
23,90	0,0388	-0,0008	-0,1288	0.0005	0.0000	0.0007
25,70	0,0388	-0,0008	-0,1288	0.0005	0.0000	0.0007
25,70	0,0387	0,0012	-0,1286	0.0003	0.0001	0.0006
27,50	0,0387	0,0012	-0,1286	0.0003	0.0001	0.0006
27,50	0,0386	0,0029	-0,1290	0.0001	0.0004	0.0005
29,30	0,0386	0,0029	-0,1290	0.0001	0.0004	0.0005
29,30	0,0385	0,0044	-0,1306	0.0000	0.0009	0.0005
31,10	0,0385	0,0044	-0,1306	0.0000	0.0009	0.0005
31,10	0,0385	0,0059	-0,1342	-0.0001	0.0017	0.0005
31,80	0,0385	0,0059	-0,1342	-0.0001	0.0017	0.0005

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0116	-0,0045	-0,1255	-0.0002	-0.0007	0.0137
0,50	0,0116	-0,0045	-0,1255	-0.0002	-0.0007	0.0137
0,50	0,0116	0,0088	-0,1251	-0.0001	-0.0003	0.0153
2,30	0,0116	0,0088	-0,1251	-0.0001	-0.0003	0.0153
2,30	0,0113	0,0639	-0,1255	-0.0008	0.0003	0.0179
4,10	0,0113	0,0639	-0,1255	-0.0008	0.0003	0.0179
4,10	0,0111	0,1203	-0,1268	-0.0020	0.0005	0.0166
5,90	0,0111	0,1203	-0,1268	-0.0020	0.0005	0.0166
5,90	0,0109	0,1675	-0,1281	-0.0032	0.0003	0.0126

7,70	0,0109	0,1675	-0,1281	-0,0032	0,0003	0,0126
7,70	0,0107	0,1986	-0,1288	-0,0040	0,0002	0,0067
9,50	0,0107	0,1986	-0,1288	-0,0040	0,0002	0,0067
9,50	0,0105	0,2093	-0,1290	-0,0044	-0,0000	0,0000
11,30	0,0105	0,2093	-0,1290	-0,0044	-0,0000	0,0000
11,30	0,0102	0,1988	-0,1287	-0,0042	-0,0001	-0,0064
13,10	0,0102	0,1988	-0,1287	-0,0042	-0,0001	-0,0064
13,10	0,0100	0,1695	-0,1281	-0,0033	-0,0002	-0,0116
14,90	0,0100	0,1695	-0,1281	-0,0033	-0,0002	-0,0116
14,90	0,0098	0,1267	-0,1275	-0,0020	-0,0001	-0,0147
16,70	0,0098	0,1267	-0,1275	-0,0020	-0,0001	-0,0147
16,70	0,0096	0,0784	-0,1278	-0,0007	0,0004	-0,0147
18,10	0,0096	0,0784	-0,1278	-0,0007	0,0004	-0,0147

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0154	0,0102	-0,1224	-0,0008	0,0016	-0,0033
0,50	0,0154	0,0102	-0,1224	-0,0008	0,0016	-0,0033
0,50	0,0154	0,0074	-0,1237	-0,0007	0,0014	-0,0030
2,30	0,0154	0,0074	-0,1237	-0,0007	0,0014	-0,0030
2,30	0,0153	0,0000	-0,1274	-0,0003	0,0008	-0,0019
4,10	0,0153	0,0000	-0,1274	-0,0003	0,0008	-0,0019
4,10	0,0152	-0,0045	-0,1293	-0,0000	0,0004	-0,0010
5,90	0,0152	-0,0045	-0,1293	-0,0000	0,0004	-0,0010
5,90	0,0151	-0,0067	-0,1300	0,0002	0,0001	-0,0004
7,70	0,0151	-0,0067	-0,1300	0,0002	0,0001	-0,0004
7,70	0,0149	-0,0074	-0,1301	0,0004	-0,0000	-0,0001
9,50	0,0149	-0,0074	-0,1301	0,0004	-0,0000	-0,0001
9,50	0,0148	-0,0071	-0,1299	0,0004	-0,0001	0,0002
11,30	0,0148	-0,0071	-0,1299	0,0004	-0,0001	0,0002
11,30	0,0146	-0,0062	-0,1298	0,0005	-0,0001	0,0003
13,10	0,0146	-0,0062	-0,1298	0,0005	-0,0001	0,0003
13,10	0,0144	-0,0051	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
14,90	0,0144	-0,0051	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
14,90	0,0141	-0,0039	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
16,70	0,0141	-0,0039	-0,1296	0,0004	-0,0000	0,0004
16,70	0,0139	-0,0028	-0,1295	0,0004	-0,0000	0,0003
18,50	0,0139	-0,0028	-0,1295	0,0004	-0,0000	0,0003
18,50	0,0136	-0,0019	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0003
20,30	0,0136	-0,0019	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0003
20,30	0,0133	-0,0012	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0002
22,10	0,0133	-0,0012	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0002
22,10	0,0130	-0,0007	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0001
23,90	0,0130	-0,0007	-0,1295	0,0003	-0,0000	0,0001
23,90	0,0127	-0,0006	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0000
25,70	0,0127	-0,0006	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0000
25,70	0,0124	-0,0009	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0002
27,50	0,0124	-0,0009	-0,1295	0,0004	-0,0000	-0,0002
27,50	0,0120	-0,0016	-0,1295	0,0006	-0,0000	-0,0003
29,30	0,0120	-0,0016	-0,1295	0,0006	-0,0000	-0,0003
29,30	0,0116	-0,0029	-0,1295	0,0007	-0,0000	-0,0005
31,10	0,0116	-0,0029	-0,1295	0,0007	-0,0000	-0,0005
31,10	0,0112	-0,0050	-0,1295	0,0010	-0,0000	-0,0008
32,90	0,0112	-0,0050	-0,1295	0,0010	-0,0000	-0,0008
32,90	0,0108	-0,0078	-0,1295	0,0013	-0,0000	-0,0011
34,70	0,0108	-0,0078	-0,1295	0,0013	-0,0000	-0,0011
34,70	0,0103	-0,0116	-0,1296	0,0016	-0,0000	-0,0014
36,50	0,0103	-0,0116	-0,1296	0,0016	-0,0000	-0,0014
36,50	0,0098	-0,0164	-0,1296	0,0020	-0,0000	-0,0017
38,30	0,0098	-0,0164	-0,1296	0,0020	-0,0000	-0,0017
38,30	0,0093	-0,0222	-0,1296	0,0025	-0,0000	-0,0020
40,10	0,0093	-0,0222	-0,1296	0,0025	-0,0000	-0,0020
40,10	0,0088	-0,0288	-0,1296	0,0029	-0,0000	-0,0022
41,90	0,0088	-0,0288	-0,1296	0,0029	-0,0000	-0,0022
41,90	0,0083	-0,0358	-0,1297	0,0033	-0,0000	-0,0022
43,70	0,0083	-0,0358	-0,1297	0,0033	-0,0000	-0,0022
43,70	0,0077	-0,0423	-0,1297	0,0035	-0,0001	-0,0018
45,50	0,0077	-0,0423	-0,1297	0,0035	-0,0001	-0,0018
45,50	0,0072	-0,0470	-0,1295	0,0036	-0,0001	-0,0009
47,30	0,0072	-0,0470	-0,1295	0,0036	-0,0001	-0,0009
47,30	0,0066	-0,0480	-0,1291	0,0034	-0,0002	0,0007
49,10	0,0066	-0,0480	-0,1291	0,0034	-0,0002	0,0007

49,10	0,0059	-0,0425	-0,1282	0.0029	-0.0004	0.0032
50,90	0,0059	-0,0425	-0,1282	0.0029	-0.0004	0.0032
50,90	0,0053	-0,0272	-0,1270	0.0022	-0.0004	0.0070
52,70	0,0053	-0,0272	-0,1270	0.0022	-0.0004	0.0070
52,70	0,0046	0,0021	-0,1257	0.0010	-0.0003	0.0122
53,13	0,0046	0,0021	-0,1257	0.0010	-0.0003	0.0122

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0100	0,1685	-0,1248	-0.0101	0.0006	-0.0042
0,50	-0,0100	0,1685	-0,1248	-0.0101	0.0006	-0.0042
0,50	-0,0100	0,1649	-0,1253	-0.0101	0.0006	-0.0042
2,30	-0,0100	0,1649	-0,1253	-0.0101	0.0006	-0.0042
2,30	-0,0100	0,1516	-0,1273	-0.0097	0.0005	-0.0042
4,10	-0,0100	0,1516	-0,1273	-0.0097	0.0005	-0.0042
4,10	-0,0100	0,1382	-0,1287	-0.0091	0.0003	-0.0043
5,90	-0,0100	0,1382	-0,1287	-0.0091	0.0003	-0.0043
5,90	-0,0100	0,1243	-0,1295	-0.0083	0.0002	-0.0045
7,70	-0,0100	0,1243	-0,1295	-0.0083	0.0002	-0.0045
7,70	-0,0100	0,1097	-0,1298	-0.0074	0.0001	-0.0047
9,50	-0,0100	0,1097	-0,1298	-0.0074	0.0001	-0.0047
9,50	-0,0101	0,0945	-0,1299	-0.0065	-0.0000	-0.0050
11,30	-0,0101	0,0945	-0,1299	-0.0065	-0.0000	-0.0050
11,30	-0,0101	0,0786	-0,1297	-0.0055	-0.0001	-0.0051
13,10	-0,0101	0,0786	-0,1297	-0.0055	-0.0001	-0.0051
13,10	-0,0101	0,0623	-0,1291	-0.0045	-0.0003	-0.0052
14,90	-0,0101	0,0623	-0,1291	-0.0045	-0.0003	-0.0052
14,90	-0,0101	0,0462	-0,1278	-0.0035	-0.0005	-0.0050
16,70	-0,0101	0,0462	-0,1278	-0.0035	-0.0005	-0.0050
16,70	-0,0102	0,0310	-0,1257	-0.0026	-0.0008	-0.0045
18,50	-0,0102	0,0310	-0,1257	-0.0026	-0.0008	-0.0045
18,50	-0,0102	0,0179	-0,1230	-0.0018	-0.0008	-0.0036
18,90	-0,0102	0,0179	-0,1230	-0.0018	-0.0008	-0.0036

Fase n° 5 Sismica [Y-]Cordolo n° 1 - Tratto n° 1

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,1149	-0,0709	-0,1284	0.0021	0.0020	-0.0090
0,50	0,1149	-0,0709	-0,1284	0.0021	0.0020	-0.0090
0,50	0,1147	-0,0779	-0,1297	0.0028	0.0016	-0.0074
2,30	0,1147	-0,0779	-0,1297	0.0028	0.0016	-0.0074
2,30	0,1142	-0,0933	-0,1321	0.0046	0.0005	-0.0030
4,10	0,1142	-0,0933	-0,1321	0.0046	0.0005	-0.0030
4,10	0,1137	-0,0975	-0,1321	0.0058	0.0000	-0.0002
5,90	0,1137	-0,0975	-0,1321	0.0058	0.0000	-0.0002
5,90	0,1132	-0,0946	-0,1314	0.0064	-0.0001	0.0016
7,70	0,1132	-0,0946	-0,1314	0.0064	-0.0001	0.0016
7,70	0,1128	-0,0880	-0,1305	0.0065	-0.0000	0.0024
9,50	0,1128	-0,0880	-0,1305	0.0065	-0.0000	0.0024
9,50	0,1123	-0,0797	-0,1300	0.0064	0.0000	0.0027
11,30	0,1123	-0,0797	-0,1300	0.0064	0.0000	0.0027
11,30	0,1120	-0,0712	-0,1296	0.0060	0.0001	0.0026
13,10	0,1120	-0,0712	-0,1296	0.0060	0.0001	0.0026
13,10	0,1116	-0,0634	-0,1295	0.0056	0.0001	0.0023
14,90	0,1116	-0,0634	-0,1295	0.0056	0.0001	0.0023
14,90	0,1113	-0,0566	-0,1295	0.0051	0.0002	0.0020
16,70	0,1113	-0,0566	-0,1295	0.0051	0.0002	0.0020
16,70	0,1110	-0,0510	-0,1294	0.0047	0.0002	0.0016
18,50	0,1110	-0,0510	-0,1294	0.0047	0.0002	0.0016
18,50	0,1108	-0,0466	-0,1293	0.0042	0.0001	0.0013
20,30	0,1108	-0,0466	-0,1293	0.0042	0.0001	0.0013
20,30	0,1106	-0,0432	-0,1292	0.0039	0.0001	0.0010
22,10	0,1106	-0,0432	-0,1292	0.0039	0.0001	0.0010
22,10	0,1104	-0,0405	-0,1291	0.0036	0.0001	0.0008
23,90	0,1104	-0,0405	-0,1291	0.0036	0.0001	0.0008
23,90	0,1102	-0,0383	-0,1290	0.0033	0.0002	0.0006
25,70	0,1102	-0,0383	-0,1290	0.0033	0.0002	0.0006
25,70	0,1101	-0,0365	-0,1292	0.0031	0.0003	0.0005
27,50	0,1101	-0,0365	-0,1292	0.0031	0.0003	0.0005
27,50	0,1100	-0,0348	-0,1301	0.0030	0.0006	0.0005
29,30	0,1100	-0,0348	-0,1301	0.0030	0.0006	0.0005

29,30	0,1100	-0,0333	-0,1322	0.0029	0.0011	0.0005
31,10	0,1100	-0,0333	-0,1322	0.0029	0.0011	0.0005
31,10	0,1099	-0,0318	-0,1361	0.0028	0.0017	0.0005
31,80	0,1099	-0,0318	-0,1361	0.0028	0.0017	0.0005

Cordolo n° 2 - Tratto n° 2

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	0,0732	0,0615	-0,1171	-0.0028	0.0018	0.0121
0,50	0,0732	0,0615	-0,1171	-0.0028	0.0018	0.0121
0,50	0,0732	0,0732	-0,1187	-0.0030	0.0018	0.0135
2,30	0,0732	0,0732	-0,1187	-0.0030	0.0018	0.0135
2,30	0,0730	0,1222	-0,1240	-0.0044	0.0015	0.0160
4,10	0,0730	0,1222	-0,1240	-0.0044	0.0015	0.0160
4,10	0,0727	0,1728	-0,1275	-0.0060	0.0009	0.0150
5,90	0,0727	0,1728	-0,1275	-0.0060	0.0009	0.0150
5,90	0,0725	0,2155	-0,1292	-0.0073	0.0004	0.0114
7,70	0,0725	0,2155	-0,1292	-0.0073	0.0004	0.0114
7,70	0,0723	0,2438	-0,1297	-0.0081	0.0001	0.0061
9,50	0,0723	0,2438	-0,1297	-0.0081	0.0001	0.0061
9,50	0,0721	0,2538	-0,1293	-0.0084	-0.0002	0.0002
11,30	0,0721	0,2538	-0,1293	-0.0084	-0.0002	0.0002
11,30	0,0718	0,2450	-0,1282	-0.0081	-0.0004	-0.0055
13,10	0,0718	0,2450	-0,1282	-0.0081	-0.0004	-0.0055
13,10	0,0716	0,2197	-0,1266	-0.0071	-0.0004	-0.0100
14,90	0,0716	0,2197	-0,1266	-0.0071	-0.0004	-0.0100
14,90	0,0714	0,1831	-0,1252	-0.0054	-0.0002	-0.0124
16,70	0,0714	0,1831	-0,1252	-0.0054	-0.0002	-0.0124
16,70	0,0711	0,1426	-0,1254	-0.0033	0.0007	-0.0120
18,10	0,0711	0,1426	-0,1254	-0.0033	0.0007	-0.0120

Cordolo n° 3 - Tratto n° 3

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0509	0,0956	-0,1218	-0.0029	-0.0004	-0.0010
0,50	-0,0509	0,0956	-0,1218	-0.0029	-0.0004	-0.0010
0,50	-0,0509	0,0949	-0,1217	-0.0034	-0.0000	-0.0006
2,30	-0,0509	0,0949	-0,1217	-0.0034	-0.0000	-0.0006
2,30	-0,0510	0,0952	-0,1234	-0.0048	0.0006	0.0006
4,10	-0,0510	0,0952	-0,1234	-0.0048	0.0006	0.0006
4,10	-0,0512	0,0988	-0,1258	-0.0058	0.0006	0.0015
5,90	-0,0512	0,0988	-0,1258	-0.0058	0.0006	0.0015
5,90	-0,0514	0,1048	-0,1278	-0.0068	0.0004	0.0021
7,70	-0,0514	0,1048	-0,1278	-0.0068	0.0004	0.0021
7,70	-0,0516	0,1121	-0,1290	-0.0076	0.0002	0.0025
9,50	-0,0516	0,1121	-0,1290	-0.0076	0.0002	0.0025
9,50	-0,0518	0,1201	-0,1295	-0.0083	0.0000	0.0026
11,30	-0,0518	0,1201	-0,1295	-0.0083	0.0000	0.0026
11,30	-0,0520	0,1281	-0,1297	-0.0090	-0.0001	0.0025
13,10	-0,0520	0,1281	-0,1297	-0.0090	-0.0001	0.0025
13,10	-0,0522	0,1357	-0,1297	-0.0096	-0.0001	0.0023
14,90	-0,0522	0,1357	-0,1297	-0.0096	-0.0001	0.0023
14,90	-0,0525	0,1424	-0,1297	-0.0101	-0.0001	0.0020
16,70	-0,0525	0,1424	-0,1297	-0.0101	-0.0001	0.0020
16,70	-0,0527	0,1480	-0,1296	-0.0105	-0.0001	0.0016
18,50	-0,0527	0,1480	-0,1296	-0.0105	-0.0001	0.0016
18,50	-0,0530	0,1522	-0,1296	-0.0108	-0.0001	0.0011
20,30	-0,0530	0,1522	-0,1296	-0.0108	-0.0001	0.0011
20,30	-0,0533	0,1549	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0006
22,10	-0,0533	0,1549	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0006
22,10	-0,0536	0,1560	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0536	0,1560	-0,1295	-0.0110	-0.0001	0.0001
23,90	-0,0540	0,1554	-0,1295	-0.0109	-0.0001	-0.0005
25,70	-0,0540	0,1554	-0,1295	-0.0109	-0.0001	-0.0005
25,70	-0,0543	0,1529	-0,1295	-0.0107	-0.0001	-0.0011
27,50	-0,0543	0,1529	-0,1295	-0.0107	-0.0001	-0.0011
27,50	-0,0547	0,1486	-0,1295	-0.0104	-0.0001	-0.0017
29,30	-0,0547	0,1486	-0,1295	-0.0104	-0.0001	-0.0017
29,30	-0,0550	0,1423	-0,1295	-0.0099	-0.0001	-0.0023
31,10	-0,0550	0,1423	-0,1295	-0.0099	-0.0001	-0.0023
31,10	-0,0554	0,1341	-0,1295	-0.0093	-0.0001	-0.0029
32,90	-0,0554	0,1341	-0,1295	-0.0093	-0.0001	-0.0029
32,90	-0,0558	0,1241	-0,1295	-0.0085	-0.0001	-0.0035

34,70	-0,0558	0,1241	-0,1295	-0.0085	-0.0001	-0.0035
34,70	-0,0562	0,1122	-0,1295	-0.0077	-0.0001	-0.0040
36,50	-0,0562	0,1122	-0,1295	-0.0077	-0.0001	-0.0040
36,50	-0,0567	0,0989	-0,1295	-0.0069	-0.0001	-0.0044
38,30	-0,0567	0,0989	-0,1295	-0.0069	-0.0001	-0.0044
38,30	-0,0571	0,0845	-0,1296	-0.0060	-0.0001	-0.0047
40,10	-0,0571	0,0845	-0,1296	-0.0060	-0.0001	-0.0047
40,10	-0,0576	0,0696	-0,1298	-0.0051	-0.0000	-0.0047
41,90	-0,0576	0,0696	-0,1298	-0.0051	-0.0000	-0.0047
41,90	-0,0581	0,0550	-0,1300	-0.0042	-0.0000	-0.0045
43,70	-0,0581	0,0550	-0,1300	-0.0042	-0.0000	-0.0045
43,70	-0,0586	0,0418	-0,1303	-0.0034	-0.0000	-0.0038
45,50	-0,0586	0,0418	-0,1303	-0.0034	-0.0000	-0.0038
45,50	-0,0591	0,0315	-0,1305	-0.0028	-0.0001	-0.0025
47,30	-0,0591	0,0315	-0,1305	-0.0028	-0.0001	-0.0025
47,30	-0,0597	0,0261	-0,1302	-0.0023	-0.0003	-0.0006
49,10	-0,0597	0,0261	-0,1302	-0.0023	-0.0003	-0.0006
49,10	-0,0602	0,0279	-0,1289	-0.0020	-0.0008	0.0021
50,90	-0,0602	0,0279	-0,1289	-0.0020	-0.0008	0.0021
50,90	-0,0608	0,0397	-0,1255	-0.0018	-0.0016	0.0058
52,70	-0,0608	0,0397	-0,1255	-0.0018	-0.0016	0.0058
52,70	-0,0614	0,0649	-0,1191	-0.0018	-0.0026	0.0107
53,13	-0,0614	0,0649	-0,1191	-0.0018	-0.0026	0.0107

Cordolo n° 4 - Tratto n° 4

X	U	V	W	PhiX	PhiY	PhiZ
0,00	-0,0952	0,0143	-0,1308	-0.0001	-0.0005	-0.0015
0,50	-0,0952	0,0143	-0,1308	-0.0001	-0.0005	-0.0015
0,50	-0,0952	0,0130	-0,1303	-0.0001	-0.0005	-0.0015
2,30	-0,0952	0,0130	-0,1303	-0.0001	-0.0005	-0.0015
2,30	-0,0952	0,0084	-0,1294	0.0000	-0.0003	-0.0015
4,10	-0,0952	0,0084	-0,1294	0.0000	-0.0003	-0.0015
4,10	-0,0953	0,0037	-0,1292	0.0002	-0.0001	-0.0015
5,90	-0,0953	0,0037	-0,1292	0.0002	-0.0001	-0.0015
5,90	-0,0953	-0,0013	-0,1293	0.0005	-0.0000	-0.0017
7,70	-0,0953	-0,0013	-0,1293	0.0005	-0.0000	-0.0017
7,70	-0,0953	-0,0068	-0,1296	0.0009	0.0000	-0.0019
9,50	-0,0953	-0,0068	-0,1296	0.0009	0.0000	-0.0019
9,50	-0,0953	-0,0129	-0,1301	0.0013	0.0001	-0.0021
11,30	-0,0953	-0,0129	-0,1301	0.0013	0.0001	-0.0021
11,30	-0,0953	-0,0200	-0,1307	0.0016	0.0001	-0.0024
13,10	-0,0953	-0,0200	-0,1307	0.0016	0.0001	-0.0024
13,10	-0,0954	-0,0278	-0,1312	0.0018	-0.0000	-0.0026
14,90	-0,0954	-0,0278	-0,1312	0.0018	-0.0000	-0.0026
14,90	-0,0954	-0,0360	-0,1310	0.0018	-0.0004	-0.0026
16,70	-0,0954	-0,0360	-0,1310	0.0018	-0.0004	-0.0026
16,70	-0,0955	-0,0440	-0,1290	0.0015	-0.0012	-0.0023
18,50	-0,0955	-0,0440	-0,1290	0.0015	-0.0012	-0.0023
18,50	-0,0955	-0,0501	-0,1236	0.0007	-0.0026	-0.0013
18,90	-0,0955	-0,0501	-0,1236	0.0007	-0.0026	-0.0013

*Verifiche strutturali***Verifiche presso-flessione cordoli in c.a.**Fase n° 1Cordolo n° 1

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42

9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40

0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05

29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13

22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93

13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03

5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71

25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60

18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73

9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99
2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12010	4778	24147	12010	40063	202466	8.38
0,50	40,72	49,76	-12010	2688	22141	12010	25268	208172	9.40
0,50	40,72	49,76	-11417	5398	22141	11417	48507	198941	8.99

2,30	40,72	49,76	-11417	446	15879	11417	6051	215318	13.56
2,30	40,72	49,76	-10763	3580	15879	10763	45079	199963	12.59
4,10	40,72	49,76	-10763	-1210	10577	10763	-23821	208164	19.68
4,10	40,72	49,76	-10078	2142	10577	10078	40769	201311	19.03
5,90	40,72	49,76	-10078	-2162	6399	10078	-64864	192014	30.01
5,90	40,72	49,76	-9381	1270	6399	9381	39961	201303	31.46
7,70	40,72	49,76	-9381	-2583	3312	9381	-117412	150584	45.46
7,70	40,72	49,76	-8685	854	3312	8685	50750	196818	59.42
9,50	40,72	49,76	-8685	-2693	1179	8685	-152793	66908	56.73
9,50	40,72	49,76	-7993	718	1179	7993	101965	167491	142.02
11,30	40,72	49,76	-7993	-2661	-179	7993	-166771	-11194	62.66
11,30	40,72	49,76	-7306	719	-179	7306	159300	-39570	221.50
13,10	40,72	49,76	-7306	-2586	-945	7306	-154938	-56659	59.93
13,10	40,72	49,76	-6624	770	-945	6624	119140	-146298	154.73
14,90	40,72	49,76	-6624	-2511	-1288	6624	-149590	-76698	59.57
14,90	40,72	49,76	-5944	828	-1288	5944	105573	-164240	127.56
16,70	40,72	49,76	-5944	-2455	-1344	5944	-148221	-81141	60.38
16,70	40,72	49,76	-5267	875	-1344	5267	106382	-163418	121.60
18,50	40,72	49,76	-5267	-2425	-1224	5267	-149445	-75441	61.62
18,50	40,72	49,76	-4590	901	-1224	4590	113274	-153931	125.73
20,30	40,72	49,76	-4590	-2438	-1011	4590	-152344	-63199	62.48
20,30	40,72	49,76	-3914	886	-1011	3914	122430	-139714	138.13
22,10	40,72	49,76	-3914	-2525	-766	3914	-156166	-47367	61.85
22,10	40,72	49,76	-3239	793	-766	3239	130897	-126481	165.15
23,90	40,72	49,76	-3239	-2732	-532	3239	-160086	-31167	58.60
23,90	40,72	49,76	-2568	562	-532	2568	131780	-124701	234.44
25,70	40,72	49,76	-2568	-3099	-334	2568	-163336	-17607	52.71
25,70	40,72	49,76	-1906	138	-334	1906	75068	-182234	545.52
27,50	40,72	49,76	-1906	-3605	-176	1906	-165556	-8093	45.93
27,50	40,72	49,76	-1260	-479	-176	1260	-152995	-56235	319.16
29,30	40,72	49,76	-1260	-4062	-62	1260	-166761	-2565	41.05
29,30	40,72	49,76	-640	-1111	-62	640	-164836	-9272	148.37
31,10	40,72	49,76	-640	-3963	0	640	-167215	0	42.20
31,10	40,72	49,76	0	-735	0	0	-167006	0	227.22
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28

7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66

5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08

4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04
2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4617	-4478	26173	4617	-34433	201247	7.69
0,50	40,72	49,76	-4617	-4061	19883	4617	-40613	198859	10.00
0,50	40,72	49,76	-4562	-3822	19883	4562	-38389	199693	10.04

2,30	40,72	49,76	-4562	-1117	1905	4562	-98608	168159	88.28
2,30	40,72	49,76	-4537	-1080	1905	4537	-96243	169684	89.08
4,10	40,72	49,76	-4537	-58	-11494	4537	-1086	-214098	18.63
4,10	40,72	49,76	-4509	0	-11494	4509	1	-214505	18.66
5,90	40,72	49,76	-4509	82	-20772	4509	843	-214180	10.31
5,90	40,72	49,76	-4468	234	-20772	4468	2402	-213559	10.28
7,70	40,72	49,76	-4468	-73	-26373	4468	-594	-214257	8.12
7,70	40,72	49,76	-4413	177	-26373	4413	1436	-213907	8.11
9,50	40,72	49,76	-4413	-221	-27448	4413	-1721	-213797	7.79
9,50	40,72	49,76	-4346	116	-27448	4346	901	-214083	7.80
11,30	40,72	49,76	-4346	-310	-24095	4346	-2741	-213371	8.86
11,30	40,72	49,76	-4267	104	-24095	4267	928	-214037	8.88
13,10	40,72	49,76	-4267	-490	-17357	4267	-5984	-212082	12.22
13,10	40,72	49,76	-4179	-9	-17357	4179	-114	-214311	12.35
14,90	40,72	49,76	-4179	-1103	-6976	4179	-31950	-202006	28.96
14,90	40,72	49,76	-4088	-599	-6976	4088	-17814	-207428	29.73
16,70	40,72	49,76	-4088	-2665	7333	4088	-68207	187663	25.59
16,70	40,72	49,76	-4012	-2264	7333	4012	-59093	191432	26.11
18,06	40,72	49,76	-4012	-4127	24147	4012	-34354	200994	8.32

Cordolo n° 3

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64

43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61

50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33

0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46

7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39

14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85

22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22

29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90

36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23

43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44

50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00

5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36

13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73

20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08

27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15

34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19

41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61

49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21

5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59

13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83

20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10

27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62

34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67

41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_n	A_s	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65

49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2292	-3495	4148	2292	-119967	142406	34.33
0,50	40,72	49,76	-2292	-3311	3921	2292	-120092	142217	36.27
0,50	40,72	49,76	-2584	-4683	3921	2584	-137886	115469	29.45
2,30	40,72	49,76	-2584	-1178	3066	2584	-71091	185096	60.37
2,30	40,72	49,76	-2913	-2802	3066	2913	-124393	136106	44.39
4,10	40,72	49,76	-2913	-102	2244	2913	-9523	210096	93.61
4,10	40,72	49,76	-3255	-1806	2244	3255	-117763	146350	65.21
5,90	40,72	49,76	-3255	290	1534	3255	37689	199362	130.00
5,90	40,72	49,76	-3596	-1413	1534	3596	-124984	135652	88.46
7,70	40,72	49,76	-3596	332	963	3596	65216	188878	196.16
7,70	40,72	49,76	-3934	-1344	963	3934	-142216	101900	105.83
9,50	40,72	49,76	-3934	246	533	3934	82274	178501	335.13
9,50	40,72	49,76	-4268	-1406	533	4268	-153522	58167	109.21
11,30	40,72	49,76	-4268	143	226	4268	103698	164726	727.41
11,30	40,72	49,76	-4601	-1494	226	4601	-162223	24590	108.59
13,10	40,72	49,76	-4601	67	20	4601	156434	47222	2342.36
13,10	40,72	49,76	-4933	-1565	20	4933	-168068	2165	107.39
14,90	40,72	49,76	-4933	24	-113	4933	42994	-198085	1757.52
14,90	40,72	49,76	-5266	-1610	-113	5266	-165764	-11606	102.97
16,70	40,72	49,76	-5266	8	-198	5266	8087	-211725	1071.07
16,70	40,72	49,76	-5600	-1633	-198	5600	-163775	-19821	100.27
18,50	40,72	49,76	-5600	6	-258	5600	4687	-213192	827.34
18,50	40,72	49,76	-5936	-1644	-258	5936	-162444	-25466	98.83
20,30	40,72	49,76	-5936	11	-312	5936	7364	-212311	679.73
20,30	40,72	49,76	-6274	-1648	-312	6274	-161254	-30564	97.85
22,10	40,72	49,76	-6274	18	-377	6274	10290	-211335	560.26
22,10	40,72	49,76	-6614	-1650	-377	6614	-159841	-36541	96.87
23,90	40,72	49,76	-6614	26	-461	6614	11942	-210852	457.08
23,90	40,72	49,76	-6955	-1652	-461	6955	-158020	-44123	95.65
25,70	40,72	49,76	-6955	33	-570	6955	12384	-210837	369.90
25,70	40,72	49,76	-7299	-1655	-570	7299	-155708	-53636	94.10
27,50	40,72	49,76	-7299	40	-706	7299	12068	-211116	299.08
27,50	40,72	49,76	-7645	-1658	-706	7645	-152901	-65093	92.22
29,30	40,72	49,76	-7645	47	-866	7645	11365	-211546	244.15
29,30	40,72	49,76	-7993	-1662	-866	7993	-149721	-78034	90.06
31,10	40,72	49,76	-7993	51	-1039	7993	10465	-212056	204.13
31,10	40,72	49,76	-8343	-1669	-1039	8343	-146484	-91186	87.78
32,90	40,72	49,76	-8343	53	-1195	8343	9385	-212629	177.89
32,90	40,72	49,76	-8696	-1679	-1195	8696	-143764	-102337	85.62
34,70	40,72	49,76	-8696	48	-1292	8696	8002	-213324	165.15
34,70	40,72	49,76	-9052	-1697	-1292	9052	-142348	-108373	83.90
36,50	40,72	49,76	-9052	36	-1263	9052	6094	-214223	169.57
36,50	40,72	49,76	-9410	-1725	-1263	9410	-143334	-104995	83.11
38,30	40,72	49,76	-9410	16	-1021	9410	3292	-215467	211.01
38,30	40,72	49,76	-9772	-1764	-1021	9772	-148332	-85873	84.10
40,10	40,72	49,76	-9772	-4	-450	9772	-1944	-216153	480.78
40,10	40,72	49,76	-10138	-1806	-450	10138	-160174	-39867	88.67
41,90	40,72	49,76	-10138	2	592	10138	703	216798	366.19
41,90	40,72	49,76	-10509	-1826	592	10509	-157451	51053	86.23
43,70	40,72	49,76	-10509	85	2263	10509	8002	214151	94.64
43,70	40,72	49,76	-10883	-1766	2263	10883	-117772	150935	66.70
45,50	40,72	49,76	-10883	326	4724	10883	14622	211768	44.83
45,50	40,72	49,76	-11260	-1529	4724	11260	-62615	193427	40.95
47,30	40,72	49,76	-11260	827	8108	11260	21356	209342	25.82
47,30	40,72	49,76	-11631	-990	8108	11631	-25401	207952	25.65
49,10	40,72	49,76	-11631	1650	12474	11631	27413	207176	16.61
49,10	40,72	49,76	-11987	-50	12474	11987	-870	217582	17.44
50,90	40,72	49,76	-11987	2690	17728	11987	31241	205869	11.61
50,90	40,72	49,76	-12309	1223	17728	12309	14654	212394	11.98
52,70	40,72	49,76	-12309	3435	24187	12309	29362	206723	8.55
52,70	40,72	49,76	-12580	2320	24187	12580	20177	210377	8.70
53,09	40,72	49,76	-12580	3279	26173	12580	26070	208105	7.95

Cordolo n° 4

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29

4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38

13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15

5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	0	0	-167006	0	445.35
0,50	40,72	49,76	-81	-835	0	81	-167032	0	199.94
2,30	40,72	49,76	-81	103	-145	81	110159	-155925	1074.56
2,30	40,72	49,76	-145	-273	-145	145	-147000	-78109	538.29
4,10	40,72	49,76	-145	20	-397	145	10656	-208393	525.31
4,10	40,72	49,76	-198	-275	-397	198	-109198	-157455	396.91
5,90	40,72	49,76	-198	-231	-724	198	-60396	-189166	261.15
5,90	40,72	49,76	-242	-461	-724	242	-103789	-162914	224.91
7,70	40,72	49,76	-242	-452	-1101	242	-74644	-181694	164.98
7,70	40,72	49,76	-279	-641	-1101	279	-97326	-167096	151.72
9,50	40,72	49,76	-279	-578	-1452	279	-72825	-182884	125.93
9,50	40,72	49,76	-313	-744	-1452	313	-88536	-172776	118.97
11,30	40,72	49,76	-313	-611	-1646	313	-68838	-185471	112.67
11,30	40,72	49,76	-345	-762	-1646	345	-81929	-177049	107.56
13,10	40,72	49,76	-345	-585	-1517	345	-70963	-184117	121.38
13,10	40,72	49,76	-374	-720	-1517	374	-83533	-176029	116.04
14,90	40,72	49,76	-374	-560	-851	374	-106188	-161425	189.62
14,90	40,72	49,76	-401	-676	-851	401	-116405	-146652	172.27
16,70	40,72	49,76	-401	-637	621	401	-129688	126516	203.65
16,70	40,72	49,76	-425	-735	621	425	-136855	115668	186.19
18,50	40,72	49,76	-425	-970	3231	425	-57212	190503	58.96
18,50	40,72	49,76	-450	-1074	3231	450	-62641	188413	58.32
18,86	40,72	49,76	-450	-388	4148	450	-19172	205236	49.48

Fase n° 2 Sismica [X+]

Cordolo n° 1

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72

2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18

31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98

22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30

14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41

5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98

27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95

18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38

11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23

2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12994	8572	26041	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13057	5963	23847	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-12273	10068	23847	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12502	2080	17026	12502	25452	208311	12.23
2,30	40,72	49,76	-11602	6977	17026	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-11831	-943	11292	11831	-17628	211042	18.69
4,10	40,72	49,76	-10868	4386	11292	10868	72940	187786	16.63
5,90	40,72	49,76	-11097	-2751	6798	11097	-75388	186292	27.41
5,90	40,72	49,76	-10109	2754	6798	10109	75307	185863	27.34
7,70	40,72	49,76	-10338	-3594	3491	10338	-132369	128601	36.83
7,70	40,72	49,76	-9346	1942	3491	9346	95771	172135	49.30
9,50	40,72	49,76	-9575	-3850	1217	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-8588	1656	1217	8588	143011	105140	86.38
11,30	40,72	49,76	-8817	-3824	-224	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-7838	1637	-224	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8067	-3701	-1031	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7094	1722	-1031	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7323	-3573	-1387	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6354	1826	-1387	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6583	-3474	-1439	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-5616	1914	-1439	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5845	-3425	-1305	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-4879	1962	-1305	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5108	-3455	-1075	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4142	1932	-1075	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4371	-3622	-812	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3407	1754	-812	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3636	-4005	-564	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-2679	1329	-564	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-354	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-1966	562	-354	1966	144339	-90935	256.98
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-187	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1283	-524	-187	1283	-153408	-54653	292.92
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-66	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-646	-1573	-66	646	-165432	-6957	105.18
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	0	875	-167292	0	28.18

31,10	40,72	49,76	89	-735	0	-89	-166977	0	227.18
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15

14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07

13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12

11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5052	-5348	28956	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5052	-4364	22130	5052	-39349	199548	9.02
0,50	40,72	49,76	-5018	-4280	22130	5018	-38643	199805	9.03
2,30	40,72	49,76	-5018	-650	2402	5018	-52643	194395	80.94
2,30	40,72	49,76	-5015	-769	2402	5015	-61149	191107	79.57
4,10	40,72	49,76	-5015	522	-12356	5015	8931	-211285	17.10
4,10	40,72	49,76	-5001	478	-12356	5001	8180	-211569	17.12
5,90	40,72	49,76	-5001	543	-22592	5001	5111	-212754	9.42
5,90	40,72	49,76	-4966	646	-22592	4966	6075	-212366	9.40
7,70	40,72	49,76	-4966	270	-28758	4966	2007	-213938	7.44
7,70	40,72	49,76	-4910	515	-28758	4910	3820	-213212	7.41
9,50	40,72	49,76	-4910	109	-29969	4910	780	-214387	7.15
9,50	40,72	49,76	-4836	479	-29969	4836	3412	-213336	7.12
11,30	40,72	49,76	-4836	127	-26338	4836	1036	-214254	8.13
11,30	40,72	49,76	-4745	622	-26338	4745	5020	-212673	8.07
13,10	40,72	49,76	-4745	106	-18966	4745	1192	-214152	11.29
13,10	40,72	49,76	-4634	731	-18966	4634	8149	-211413	11.15
14,90	40,72	49,76	-4634	-487	-7614	4634	-13386	-209389	27.50
14,90	40,72	49,76	-4508	242	-7614	4508	6726	-211906	27.83
16,70	40,72	49,76	-4508	-2534	7975	4508	-60707	191043	23.96
16,70	40,72	49,76	-4390	-1852	7975	4390	-45697	196790	24.68
18,06	40,72	49,76	-4390	-5166	26041	4390	-39512	199180	7.65

Cordolo n° 3

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43

7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20

14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45

22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92

29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09

36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01

43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00

50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87

0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15

7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93

14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52

22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22

29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98

36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74

43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78

50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00

5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73

13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32

20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39

27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11

34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86

41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43

49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74

5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49

13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13

20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-440	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	794	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	388	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	388	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	16	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	16	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-215	6493	159281	-38576	179.20
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-215	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-351	6798	152920	-63890	182.06
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-351	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-429	7105	149406	-78063	181.78
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-429	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-483	7414	147322	-86646	179.32
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-483	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-537	7725	145493	-94232	175.45
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-537	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-608	8038	143194	-103673	170.55
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-608	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-706	8354	139849	-116097	164.49
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-706	8902	-158403	-45189	64.03

27,50	40,72	49,76	-8672	860	-836	8672	131963	-128202	153.39
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-836	9223	-156561	-52841	63.22
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-996	8993	123383	-141343	141.92
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-996	9546	-154339	-61991	62.24
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-1173	9317	115062	-154084	131.34
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-1173	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-1337	9643	107804	-164383	122.92
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-1337	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-1440	9972	101551	-168627	117.11
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-1440	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1409	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1409	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10639	793	-1146	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1146	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-10979	735	-523	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-523	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11325	704	617	11325	137973	120815	195.86
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	617	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-11678	790	2452	11678	62424	193693	79.01
43,70	40,72	49,76	-12267	-2757	2452	12267	-135639	120595	49.19
45,50	40,72	49,76	-12038	1150	5163	12038	44707	200691	38.87
45,50	40,72	49,76	-12630	-2414	5163	12630	-84272	180218	34.91
47,30	40,72	49,76	-12401	2006	8904	12401	45196	200656	22.53
47,30	40,72	49,76	-12986	-1506	8904	12986	-34656	204966	23.02
49,10	40,72	49,76	-12757	3564	13749	12757	51428	198405	14.43
49,10	40,72	49,76	-13314	250	13749	13314	3949	216934	15.78
50,90	40,72	49,76	-13085	5802	19608	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-13579	2921	19608	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-13350	8034	26784	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-13739	5873	26784	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-13684	7319	28956	13684	50356	199213	6.88

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80

9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97

2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83

18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49

11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-98	-919	-16	98	-166299	-2880	180.97
2,30	40,72	49,76	-99	92	-251	99	67927	-185951	742.16
2,30	40,72	49,76	-181	-362	-251	181	-141878	-98106	391.56
4,10	40,72	49,76	-181	31	-721	181	9021	-209042	289.75
4,10	40,72	49,76	-252	-347	-721	252	-84413	-175404	243.12
5,90	40,72	49,76	-252	-208	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-314	-524	-1350	314	-71313	-183876	136.17
7,70	40,72	49,76	-314	-447	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-370	-725	-2061	370	-65850	-187134	90.80
9,50	40,72	49,76	-370	-640	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-424	-904	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-425	-799	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-479	-1069	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-480	-947	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-538	-1240	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-539	-1067	-1726	539	-101646	-164426	95.26
14,90	40,72	49,76	-603	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-603	-1069	913	603	-136405	116471	127.55
16,70	40,72	49,76	-675	-1455	913	675	-144028	90402	99.00
18,50	40,72	49,76	-676	-743	5650	676	-26611	202461	35.83
18,50	40,72	49,76	-753	-1163	5650	753	-40567	197096	34.88
18,86	40,72	49,76	-753	-6	7369	753	-166	212730	28.87

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24

2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75

31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02

23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33

14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75

7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38

27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47

20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00

11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48

4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77

31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12063	4166	24339	12063	34991	204449	8.40
0,50	40,72	49,76	-12063	2590	22644	12063	23873	208737	9.22
0,50	40,72	49,76	-11491	5150	22644	11491	45517	200129	8.84
2,30	40,72	49,76	-11491	986	17403	11491	12070	213030	12.24
2,30	40,72	49,76	-10855	3986	17403	10855	45749	199747	11.48
4,10	40,72	49,76	-10855	-627	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-10178	2650	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-10178	-1748	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-9483	1663	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-9483	-2358	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-8782	1093	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-8782	-2607	3171	8782	-120119	146131	46.08
9,50	40,72	49,76	-8083	838	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8083	-2653	1266	8083	-151247	72163	57.00
11,30	40,72	49,76	-7389	768	1266	7389	101624	167444	132.27
13,10	40,72	49,76	-7389	-2612	-101	7389	-167771	-6488	64.24
13,10	40,72	49,76	-6698	786	-101	6698	163824	-21055	208.45
14,90	40,72	49,76	-6698	-2546	-1011	6698	-153628	-60981	60.33
14,90	40,72	49,76	-6010	833	-1011	6010	119673	-145147	143.60
16,70	40,72	49,76	-6010	-2488	-1542	6010	-145872	-90408	58.64
16,70	40,72	49,76	-5325	881	-1542	5325	96936	-169589	109.99
18,50	40,72	49,76	-5325	-2453	-1767	5325	-142511	-102642	58.10
18,50	40,72	49,76	-4640	911	-1767	4640	89747	-173950	98.47
20,30	40,72	49,76	-4640	-2461	-1759	4640	-142476	-101845	57.89
20,30	40,72	49,76	-3957	900	-1759	3957	89088	-174086	98.95
22,10	40,72	49,76	-3957	-2547	-1581	3957	-145232	-90146	57.03
22,10	40,72	49,76	-3274	808	-1581	3274	88878	-173905	110.02
23,90	40,72	49,76	-3274	-2755	-1284	3274	-150158	-69985	54.50
23,90	40,72	49,76	-2596	575	-1284	2596	80274	-179159	139.53
25,70	40,72	49,76	-2596	-3126	-921	2596	-156075	-45982	49.92
25,70	40,72	49,76	-1926	145	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-1926	-3639	-542	1926	-161466	-24071	44.38
27,50	40,72	49,76	-1274	-480	-542	1274	-122284	-138302	254.97
29,30	40,72	49,76	-1274	-4101	-203	1274	-165323	-8188	40.31
29,30	40,72	49,76	-647	-1118	-203	647	-159771	-29017	142.85
31,10	40,72	49,76	-647	-3997	31	647	-166883	1303	41.75
31,10	40,72	49,76	0	-735	31	0	-165205	7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85

0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13

18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79
X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	27960	5781	-54661	193968	6.94
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	21565	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	21565	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-481	-10599	5218	-9588	-211123	19.92
4,10	40,72	49,76	-5255	-1371	-10599	5255	-26462	-204621	19.31
5,90	40,72	49,76	-5026	254	-20190	5026	2693	-213700	10.58
5,90	40,72	49,76	-5060	-613	-20190	5060	-6441	-212267	10.51
7,70	40,72	49,76	-4831	356	-26029	4831	2922	-213523	8.20
7,70	40,72	49,76	-4855	-438	-26029	4855	-3588	-213276	8.19
9,50	40,72	49,76	-4626	327	-27268	4626	2558	-213570	7.83
9,50	40,72	49,76	-4638	-386	-27268	4638	-3019	-213398	7.83
11,30	40,72	49,76	-4409	421	-24012	4409	3737	-213016	8.87
11,30	40,72	49,76	-4408	-200	-24012	4408	-1783	-213770	8.90
13,10	40,72	49,76	-4179	682	-17312	4179	8319	-211140	12.20
13,10	40,72	49,76	-4161	178	-17312	4161	2196	-213498	12.33
14,90	40,72	49,76	-3932	916	-6918	3932	26984	-203812	29.46
14,90	40,72	49,76	-3892	566	-6918	3892	16977	-207662	30.02
16,70	40,72	49,76	-3663	604	7450	3663	16827	207615	27.87
16,70	40,72	49,76	-3600	412	7450	3600	11594	209609	28.13
18,06	40,72	49,76	-3421	-10	24339	3421	-88	213976	8.79

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01

38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20

45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03

52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53

0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77

7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07

14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22

22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82

29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93

36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36

43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63

50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77

0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82

7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20

14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57

22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25

29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00

36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90

43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91

50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99

5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07

13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39

20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42

27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89

34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70

41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51

49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2581	-3214	6888	2581	-82828	177499	25.77
0,50	40,72	49,76	-2581	-3501	5834	2581	-99889	166457	28.53
0,50	40,72	49,76	-2840	-4653	5834	2840	-117196	146946	25.19
2,30	40,72	49,76	-2840	-1832	3234	2840	-95865	169178	52.32
2,30	40,72	49,76	-3141	-3275	3234	3141	-129759	128138	39.63
4,10	40,72	49,76	-3141	-715	1436	3141	-87117	174985	121.87
4,10	40,72	49,76	-3464	-2301	1436	3464	-144978	90469	63.01
5,90	40,72	49,76	-3464	-124	275	3464	-80734	179276	652.99
5,90	40,72	49,76	-3796	-1762	275	3796	-161797	25209	91.82
7,70	40,72	49,76	-3796	111	-409	3796	52395	-193926	473.77
7,70	40,72	49,76	-4128	-1535	-409	4128	-157606	-42021	102.66
9,50	40,72	49,76	-4128	154	-755	4128	40543	-198661	263.16
9,50	40,72	49,76	-4460	-1484	-755	4460	-149065	-75844	100.47
11,30	40,72	49,76	-4460	121	-876	4460	28141	-203607	232.38
11,30	40,72	49,76	-4790	-1508	-876	4790	-146766	-85276	97.33
13,10	40,72	49,76	-4790	74	-862	4790	17746	-207776	241.07
13,10	40,72	49,76	-5121	-1551	-862	5121	-147704	-82054	95.20
14,90	40,72	49,76	-5121	37	-778	5121	10013	-210915	271.07
14,90	40,72	49,76	-5452	-1589	-778	5452	-150019	-73443	94.39
16,70	40,72	49,76	-5452	16	-672	5452	5184	-212932	316.83
16,70	40,72	49,76	-5784	-1615	-672	5784	-152666	-63530	94.53
18,50	40,72	49,76	-5784	9	-577	5784	3274	-213822	370.82
18,50	40,72	49,76	-6118	-1630	-577	6118	-155003	-54827	95.09
20,30	40,72	49,76	-6118	9	-513	6118	3923	-213723	416.39
20,30	40,72	49,76	-6454	-1638	-513	6454	-156591	-49055	95.57
22,10	40,72	49,76	-6454	14	-494	6454	6097	-213036	431.22
22,10	40,72	49,76	-6791	-1643	-494	6791	-157166	-47249	95.64
23,90	40,72	49,76	-6791	21	-523	6791	8347	-212321	406.35
23,90	40,72	49,76	-7131	-1647	-523	7131	-156655	-49701	95.12
25,70	40,72	49,76	-7131	27	-599	7131	9724	-211945	353.85
25,70	40,72	49,76	-7472	-1650	-599	7472	-155089	-56289	93.98
27,50	40,72	49,76	-7472	35	-722	7472	10131	-211943	293.42
27,50	40,72	49,76	-7816	-1654	-722	7816	-152566	-66637	92.25
29,30	40,72	49,76	-7816	41	-888	7816	9891	-212193	238.82
29,30	40,72	49,76	-8162	-1658	-888	8162	-149274	-80004	90.05
31,10	40,72	49,76	-8162	48	-1085	8162	9303	-212578	195.84
31,10	40,72	49,76	-8511	-1663	-1085	8511	-145566	-95016	87.54
32,90	40,72	49,76	-8511	51	-1288	8511	8492	-213050	165.41
32,90	40,72	49,76	-8861	-1671	-1288	8861	-142004	-109464	84.99
34,70	40,72	49,76	-8861	50	-1454	8861	7408	-213629	146.89
34,70	40,72	49,76	-9215	-1685	-1454	9215	-138139	-119253	82.00
36,50	40,72	49,76	-9215	42	-1521	9215	5864	-214386	140.93
36,50	40,72	49,76	-9571	-1708	-1521	9571	-136665	-121710	80.01
38,30	40,72	49,76	-9571	23	-1399	9571	3497	-215462	153.96
38,30	40,72	49,76	-9931	-1745	-1399	9931	-141376	-113397	81.03
40,10	40,72	49,76	-9931	-3	-968	9931	-746	-216687	223.84
40,10	40,72	49,76	-10294	-1793	-968	10294	-149783	-80882	83.55
41,90	40,72	49,76	-10294	-21	-73	10294	-56789	-195230	2687.70
41,90	40,72	49,76	-10663	-1837	-73	10663	-168800	-6675	91.90
43,70	40,72	49,76	-10663	8	1472	10663	1156	216863	147.36
43,70	40,72	49,76	-11036	-1836	1472	11036	-141707	113615	77.20
45,50	40,72	49,76	-11036	156	3868	11036	8626	214151	55.36
45,50	40,72	49,76	-11413	-1707	3868	11413	-80730	182937	47.29
47,30	40,72	49,76	-11413	530	7315	11413	15328	211738	28.94
47,30	40,72	49,76	-11790	-1324	7315	11790	-36847	203610	27.83
49,10	40,72	49,76	-11790	1241	11963	11790	21734	209439	17.51
49,10	40,72	49,76	-12156	-539	11963	12156	-9647	214262	17.91
50,90	40,72	49,76	-12156	2318	17847	12156	26964	207584	11.63
50,90	40,72	49,76	-12497	721	17847	12497	8671	214778	12.03
52,70	40,72	49,76	-12497	3508	25463	12497	28537	207120	8.13
52,70	40,72	49,76	-12791	2236	25463	12791	18541	211095	8.29
53,09	40,72	49,76	-12791	3532	27960	12791	26288	208109	7.44

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65

14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30

7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78

16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	0	64	-167024	11	445.40
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	0	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-156	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-1680	-156	818	-163373	-15200	97.23
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-406	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-394	-406	955	-127002	-130951	322.74
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-693	1184	-140296	-105639	152.47
5,90	40,72	49,76	-1090	145	-693	1090	41277	-196977	284.30
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-968	1319	-120585	-140904	145.54
7,70	40,72	49,76	-1218	290	-968	1218	57208	-190872	197.15
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-1141	1447	-117337	-145900	127.84
9,50	40,72	49,76	-1337	257	-1141	1337	44181	-195967	171.71
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-1064	1566	-131105	-125142	117.66
11,30	40,72	49,76	-1450	104	-1064	1450	20017	-205367	193.09
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-557	1679	-152886	-57215	102.77
13,10	40,72	49,76	-1561	-258	-557	1561	-82268	-177409	318.65
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	594	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1026	594	1680	-145910	84423	142.21
16,70	40,72	49,76	-1909	-3434	2638	1909	-140048	107598	40.78
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	2638	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	-5176	5854	2054	-122442	138505	23.66
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	-4211	6888	2072	-101138	165423	24.02

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26

31,76 40,72 49,76 0 0 0 0 1 1 10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99

23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49

16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73

7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91

0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33

29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68

20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32

13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99

4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91
25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	929	27266	13645	7350	215760	7.91
0,50	40,72	49,76	-13582	-780	25089	13582	-6719	215977	8.61
0,50	40,72	49,76	-13045	1191	25089	13045	10177	214424	8.55
2,30	40,72	49,76	-12816	-1374	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	663	18126	12271	7862	214997	11.86
4,10	40,72	49,76	-12042	-1711	12167	12042	-29067	206725	16.99
4,10	40,72	49,76	-11495	342	12167	11495	6058	215351	17.70
5,90	40,72	49,76	-11266	-1856	7432	11266	-49559	198466	26.70
5,90	40,72	49,76	-10722	187	7432	10722	5414	215247	28.96
7,70	40,72	49,76	-10493	-1890	3909	10493	-86442	178752	45.73
7,70	40,72	49,76	-9952	133	3909	9952	7261	214183	54.80
9,50	40,72	49,76	-9723	-1874	1456	9723	-142064	110410	75.81
9,50	40,72	49,76	-9187	127	1456	9187	18336	209559	143.90
11,30	40,72	49,76	-8958	-1842	-119	8958	-167198	-10760	90.79
11,30	40,72	49,76	-8425	141	-119	8425	139280	-117004	987.32
13,10	40,72	49,76	-8196	-1807	-1019	8196	-148356	-83647	82.08
13,10	40,72	49,76	-7666	160	-1019	7666	32034	-203575	199.76
14,90	40,72	49,76	-7436	-1774	-1432	7436	-140504	-113390	79.19
14,90	40,72	49,76	-6909	183	-1432	6909	26260	-205457	143.49
16,70	40,72	49,76	-6679	-1741	-1514	6679	-137093	-119230	78.75
16,70	40,72	49,76	-6153	210	-1514	6153	28378	-204293	134.94
18,50	40,72	49,76	-5924	-1710	-1390	5924	-139887	-113732	81.81
18,50	40,72	49,76	-5398	239	-1390	5398	34707	-201501	144.94
20,30	40,72	49,76	-5169	-1697	-1155	5169	-143686	-97833	84.68
20,30	40,72	49,76	-4643	254	-1155	4643	43552	-197735	171.15
22,10	40,72	49,76	-4414	-1738	-879	4414	-149150	-75452	85.84
22,10	40,72	49,76	-3889	215	-879	3889	47943	-195690	222.64
23,90	40,72	49,76	-3660	-1895	-612	3660	-155358	-50187	81.99
23,90	40,72	49,76	-3136	49	-612	3136	16635	-207448	338.91

25,70	40,72	49,76	-2907	-2252	-385	2907	-160918	-27485	71.45
25,70	40,72	49,76	-2389	-347	-385	2389	-123590	-136982	356.08
27,50	40,72	49,76	-2160	-2877	-203	2160	-164734	-11625	57.25
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-203	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1427	-3728	-72	1427	-166647	-3222	44.70
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-72	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-723	-4474	0	723	-167243	0	37.38
31,10	40,72	49,76	-89	-735	0	89	-167035	0	227.26
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28

7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14

5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83

4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4964	-4199	29138	4964	-29311	203386	6.98
0,50	40,72	49,76	-4964	-4297	21810	4964	-39312	199522	9.15
0,50	40,72	49,76	-4874	-3823	21810	4874	-35241	201053	9.22
2,30	40,72	49,76	-4874	-1846	1526	4874	-139134	115032	75.38
2,30	40,72	49,76	-4821	-1617	1526	4821	-132477	125056	81.95
4,10	40,72	49,76	-4821	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-4775	-547	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-4775	-375	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-4725	-161	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4725	-367	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4667	-96	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-4667	-479	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4601	-153	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-4601	-668	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4530	-302	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-4530	-1032	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4457	-655	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-4457	-1769	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-4393	-1447	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-4393	-3096	8038	4393	-71503	185677	23.10
16,70	40,72	49,76	-4355	-2951	8038	4355	-68800	187412	23.31
18,06	40,72	49,76	-4355	-3747	27266	4355	-27982	203620	7.47

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55

2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91

9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98

16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16

23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39

31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97

38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06

45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82

52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77

0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48

7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02

14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18

22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13

29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22

36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03

43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91

50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31

0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56

7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85

14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79

22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85

29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30

36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75

43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37

50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36

5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82

13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89
20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-1531	2138	5981	1531	66948	187249	31.31
0,50	40,72	49,76	-1595	1712	5650	1595	57814	190812	33.77
0,50	40,72	49,76	-1858	906	5650	1858	32210	200838	35.55
2,30	40,72	49,76	-2087	1315	4430	2087	56837	191419	43.21
2,30	40,72	49,76	-2318	733	4430	2318	33190	200671	45.30
4,10	40,72	49,76	-2547	574	3259	2547	35233	199986	61.36
4,10	40,72	49,76	-2753	160	3259	2753	10303	209721	64.35
5,90	40,72	49,76	-2982	-56	2244	2982	-5247	211781	94.36
5,90	40,72	49,76	-3173	-372	2244	3173	-33350	201002	89.56
7,70	40,72	49,76	-3403	-454	1428	3403	-60664	190548	133.48
7,70	40,72	49,76	-3588	-729	1428	3588	-88916	174026	121.91
9,50	40,72	49,76	-3818	-653	809	3818	-118024	146309	180.80
9,50	40,72	49,76	-4002	-919	809	4002	-135803	119575	147.76
11,30	40,72	49,76	-4231	-722	367	4231	-149002	75781	206.37
11,30	40,72	49,76	-4417	-995	367	4417	-153927	56780	154.63
13,10	40,72	49,76	-4647	-726	68	4647	-164570	15473	226.82
13,10	40,72	49,76	-4835	-1012	68	4835	-165731	11177	163.85
14,90	40,72	49,76	-5064	-705	-124	5064	-161398	-28423	229.02
14,90	40,72	49,76	-5255	-1004	-124	5255	-163556	-20227	162.98
16,70	40,72	49,76	-5484	-681	-245	5484	-154602	-55558	227.08
16,70	40,72	49,76	-5677	-991	-245	5677	-158845	-39210	160.26
18,50	40,72	49,76	-5906	-662	-325	5906	-150124	-73641	226.83
18,50	40,72	49,76	-6100	-983	-325	6100	-155848	-51497	158.62
20,30	40,72	49,76	-6330	-649	-390	6330	-146560	-88165	225.89

20,30	40,72	49,76	-6526	-979	-390	6526	-153516	-61194	156.79
22,10	40,72	49,76	-6755	-640	-462	6755	-142888	-103118	223.18
22,10	40,72	49,76	-6954	-980	-462	6954	-151099	-71228	154.16
23,90	40,72	49,76	-7183	-634	-553	7183	-137111	-119541	216.22
23,90	40,72	49,76	-7384	-984	-553	7384	-148176	-83260	150.60
25,70	40,72	49,76	-7613	-629	-671	7613	-126864	-135275	201.67
25,70	40,72	49,76	-7816	-989	-671	7816	-144560	-98015	146.12
27,50	40,72	49,76	-8045	-624	-820	8045	-115857	-152099	185.57
27,50	40,72	49,76	-8250	-996	-820	8250	-140236	-115443	140.85
29,30	40,72	49,76	-8479	-620	-997	8479	-103589	-166634	167.13
29,30	40,72	49,76	-8686	-1003	-997	8686	-130777	-130001	130.39
31,10	40,72	49,76	-8916	-616	-1189	8916	-90758	-175219	147.41
31,10	40,72	49,76	-9125	-1012	-1189	9125	-122055	-143428	120.67
32,90	40,72	49,76	-9355	-612	-1363	9355	-81487	-181493	133.12
32,90	40,72	49,76	-9567	-1022	-1363	9567	-115300	-153879	112.87
34,70	40,72	49,76	-9797	-609	-1471	9797	-76517	-184962	125.71
34,70	40,72	49,76	-10012	-1033	-1471	10012	-111844	-159347	108.30
36,50	40,72	49,76	-10241	-604	-1440	10241	-77379	-184571	128.22
36,50	40,72	49,76	-10460	-1043	-1440	10460	-113666	-156858	108.97
38,30	40,72	49,76	-10689	-592	-1167	10689	-89646	-176743	151.39
38,30	40,72	49,76	-10911	-1048	-1167	10911	-125314	-139598	119.58
40,10	40,72	49,76	-11140	-567	-525	11140	-135035	-125113	238.30
40,10	40,72	49,76	-11366	-1038	-525	11366	-151266	-76499	145.71
41,90	40,72	49,76	-11595	-516	646	11595	-119183	149254	231.03
41,90	40,72	49,76	-11823	-1000	646	11823	-146766	94806	146.75
43,70	40,72	49,76	-12052	-429	2524	12052	-34788	204522	81.03
43,70	40,72	49,76	-12282	-920	2524	12282	-69024	189453	75.06
45,50	40,72	49,76	-12511	-308	5290	12511	-12431	213334	40.33
45,50	40,72	49,76	-12741	-793	5290	12741	-30942	206294	39.00
47,30	40,72	49,76	-12970	-187	9090	12970	-4456	216598	23.83
47,30	40,72	49,76	-13198	-653	9090	13198	-15271	212524	23.38
49,10	40,72	49,76	-13428	-168	13987	13428	-2615	217495	15.55
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	13987	13653	-9325	215003	15.37
50,90	40,72	49,76	-13882	-463	19870	13882	-5048	216744	10.91
50,90	40,72	49,76	-14106	-889	19870	14106	-9621	215076	10.82
52,70	40,72	49,76	-14336	-1413	27004	14336	-11229	214551	7.95
52,70	40,72	49,76	-14570	-1900	27004	14570	-15001	213197	7.89
53,09	40,72	49,76	-14625	-1384	29138	14625	-10218	215060	7.38

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66

2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34

18,86 40,72 49,76 -659 -1035 5981 659 -34497 199402 33.34

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21

13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62

5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	0	-375	16	0	-165205	7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-108	-970	16	108	-166340	2730	171.51
2,30	40,72	49,76	-108	67	-276	108	47177	-194240	703.66
2,30	40,72	49,76	-199	-436	-276	199	-143712	-90989	329.62
4,10	40,72	49,76	-199	7	-633	199	2493	-211577	334.09
4,10	40,72	49,76	-280	-426	-633	280	-107563	-159983	252.62
5,90	40,72	49,76	-280	-203	-945	280	-42103	-196283	207.65
5,90	40,72	49,76	-352	-578	-945	352	-100831	-164869	174.41
7,70	40,72	49,76	-352	-361	-1115	352	-61230	-188914	169.50
7,70	40,72	49,76	-419	-697	-1115	419	-102471	-163841	147.00
9,50	40,72	49,76	-418	-386	-1045	418	-68659	-185639	177.68
9,50	40,72	49,76	-480	-691	-1045	480	-106646	-161177	154.27
11,30	40,72	49,76	-480	-266	-661	480	-73438	-182588	276.35
11,30	40,72	49,76	-537	-532	-661	537	-117225	-145496	220.21
13,10	40,72	49,76	-536	-47	109	536	-78166	179567	1646.30
13,10	40,72	49,76	-584	-254	109	584	-150581	64745	593.59
14,90	40,72	49,76	-584	121	1334	584	18694	205483	154.01
14,90	40,72	49,76	-619	2	1334	619	292	212620	159.36
16,70	40,72	49,76	-618	-79	3076	618	-5433	210631	68.47
16,70	40,72	49,76	-640	-109	3076	640	-7441	209863	68.22
18,50	40,72	49,76	-640	-1220	5378	640	-44367	195573	36.37
18,50	40,72	49,76	-659	-1234	5378	659	-44821	195407	36.34
18,86	40,72	49,76	-659	-1035	5981	659	-34497	199402	33.34

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Cordolo n° 1

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66

25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59

16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07

9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91

0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63

29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25

22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50

13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66

5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26

25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-12231	5047	26182	12231	39118	202928	7.75
0,50	40,72	49,76	-12231	2482	23518	12231	22110	209486	8.91
0,50	40,72	49,76	-11600	5438	23518	11600	46226	199905	8.50
2,30	40,72	49,76	-11600	-220	15904	11600	-2992	216581	13.62
2,30	40,72	49,76	-10913	3122	15904	10913	39672	202118	12.71
4,10	40,72	49,76	-10913	-1834	9867	10913	-37705	202877	20.56
4,10	40,72	49,76	-10204	1663	9867	10204	34352	203845	20.66
5,90	40,72	49,76	-10204	-2586	5370	10204	-86131	178820	33.30
5,90	40,72	49,76	-9492	937	5370	9492	35426	203104	37.82
7,70	40,72	49,76	-9492	-2816	2224	9492	-141617	111848	50.28
7,70	40,72	49,76	-8785	677	2224	8785	58985	193685	87.07
9,50	40,72	49,76	-8785	-2797	183	8785	-167094	10944	59.73
9,50	40,72	49,76	-8085	654	183	8085	158344	44341	242.00
11,30	40,72	49,76	-8085	-2696	-1011	8085	-154845	-58060	57.43
11,30	40,72	49,76	-7391	719	-1011	7391	112033	-157496	155.79
13,10	40,72	49,76	-7391	-2592	-1592	7391	-146466	-89969	56.50
13,10	40,72	49,76	-6701	798	-1592	6701	88120	-175940	110.49
14,90	40,72	49,76	-6701	-2512	-1758	6701	-143551	-100450	57.14
14,90	40,72	49,76	-6014	862	-1758	6014	86631	-176611	100.47
16,70	40,72	49,76	-6014	-2459	-1662	6014	-144088	-97391	58.59
16,70	40,72	49,76	-5329	908	-1662	5329	93732	-171676	103.27
18,50	40,72	49,76	-5329	-2436	-1421	5329	-146844	-85698	60.29
18,50	40,72	49,76	-4644	929	-1421	4644	106579	-163019	114.69
20,30	40,72	49,76	-4644	-2453	-1118	4644	-150938	-68766	61.52
20,30	40,72	49,76	-3960	910	-1118	3960	118560	-145590	130.25
22,10	40,72	49,76	-3960	-2545	-810	3960	-155626	-49537	61.16
22,10	40,72	49,76	-3277	812	-810	3277	129296	-128926	159.16
23,90	40,72	49,76	-3277	-2756	-538	3277	-160073	-31268	58.07
23,90	40,72	49,76	-2598	577	-538	2598	132481	-123660	229.66
25,70	40,72	49,76	-2598	-3129	-322	2598	-163540	-16850	52.26
25,70	40,72	49,76	-1928	145	-322	1928	80605	-178660	554.12
27,50	40,72	49,76	-1928	-3642	-163	1928	-165737	-7413	45.51
27,50	40,72	49,76	-1275	-480	-163	1275	-154024	-52239	320.71
29,30	40,72	49,76	-1275	-4105	-63	1275	-166763	-2576	40.63
29,30	40,72	49,76	-647	-1119	-63	647	-164822	-9338	147.25
31,10	40,72	49,76	-647	-3999	-31	647	-166884	-1302	41.73
31,10	40,72	49,76	0	-735	-31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32

16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40

14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54

13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95

11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4455	-490	26727	4455	-3902	212972	7.97
0,50	40,72	49,76	-4518	-569	20346	4518	-5935	212216	10.43
0,50	40,72	49,76	-4443	260	20346	4443	2729	213420	10.49
2,30	40,72	49,76	-4672	575	2144	4672	52122	194437	90.68
2,30	40,72	49,76	-4576	1542	2144	4576	112028	155805	72.67
4,10	40,72	49,76	-4805	367	-11382	4805	6827	-212002	18.63
4,10	40,72	49,76	-4680	1534	-11382	4680	27492	-203959	17.92
5,90	40,72	49,76	-4909	-185	-20691	4909	-1915	-213948	10.34
5,90	40,72	49,76	-4760	1150	-20691	4760	11679	-210106	10.15
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-26228	4989	-5153	-212733	8.11
7,70	40,72	49,76	-4822	818	-26228	4822	6618	-212091	8.09
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-27145	5051	-7077	-212018	7.81
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-27145	4873	4943	-212761	7.84
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-23542	5102	-10326	-210786	8.95
11,30	40,72	49,76	-4916	441	-23542	4916	3991	-213148	9.05
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-16469	5145	-21381	-206533	12.54
13,10	40,72	49,76	-4957	-97	-16469	4957	-1264	-214221	13.01
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-5684	5186	-91888	-172810	30.40
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-5684	5012	-51741	-194741	34.26
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	26182	5295	-56069	193200	7.38

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02

31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_i	A_s	N	M_z	M_y	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15

38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53

45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41

52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76

2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20

9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02

16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09

23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51

31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93

38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	5371	-141654	-106060	91.88	
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89

45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15

52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29

0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{is}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15

7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80

14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52

22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70

29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29

36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25

43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87

50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60

0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82

7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88

14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11

22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00

29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88

36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15

43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-2706	-4479	6897	2706	-105704	162748	23.60
0,50	40,72	49,76	-2706	-3584	6474	2706	-94228	170177	26.29
0,50	40,72	49,76	-3022	-5143	6474	3022	-117029	147314	22.76
2,30	40,72	49,76	-3022	-514	4818	3022	-21923	205351	42.62
2,30	40,72	49,76	-3374	-2314	4818	3374	-84826	176579	36.65
4,10	40,72	49,76	-3374	666	3311	3374	39917	198556	59.96
4,10	40,72	49,76	-3728	-1141	3311	3728	-65111	188980	57.07
5,90	40,72	49,76	-3728	850	2008	3728	76962	181852	90.55
5,90	40,72	49,76	-4071	-884	2008	4071	-79394	180400	89.82
7,70	40,72	49,76	-4071	644	925	4071	110193	158272	171.15
7,70	40,72	49,76	-4403	-1015	925	4403	-134149	122251	132.20
9,50	40,72	49,76	-4403	370	53	4403	162496	23267	438.65
9,50	40,72	49,76	-4728	-1237	53	4728	-166727	7148	134.77
11,30	40,72	49,76	-4728	159	-630	4728	49377	-195523	310.29
11,30	40,72	49,76	-5050	-1423	-630	5050	-151510	-67072	106.44
13,10	40,72	49,76	-5050	34	-1154	5050	6343	-212301	183.91
13,10	40,72	49,76	-5371	-1542	-1154	5371	-141654	-106060	91.88
14,90	40,72	49,76	-5371	-22	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-5694	-1602	-1551	5694	-131425	-127220	82.02
16,70	40,72	49,76	-5694	-36	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-6018	-1626	-1850	6018	-123070	-140023	75.67
18,50	40,72	49,76	-6018	-31	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-6344	-1632	-2079	6344	-117120	-149173	71.77
20,30	40,72	49,76	-6344	-19	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-6672	-1631	-2258	6672	-112721	-156018	69.11
22,10	40,72	49,76	-6672	-7	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-7003	-1630	-2404	7003	-109341	-161321	67.09
23,90	40,72	49,76	-7003	3	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-7335	-1630	-2529	7335	-106043	-164535	65.06
25,70	40,72	49,76	-7335	12	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-7670	-1632	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-7670	19	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-8007	-1635	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8007	25	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-8346	-1641	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-8346	28	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-8688	-1649	-2692	8688	-102559	-167399	62.19
32,90	40,72	49,76	-8688	27	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-9032	-1663	-2534	9032	-107702	-164185	64.78
34,70	40,72	49,76	-9032	20	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-9379	-1684	-2217	9379	-116012	-152690	68.88
36,50	40,72	49,76	-9379	5	-1674	9379	646	-216475	129.29
36,50	40,72	49,76	-9729	-1716	-1674	9729	-132024	-128803	76.93
38,30	40,72	49,76	-9729	-14	-838	9729	-3526	-215522	257.15
38,30	40,72	49,76	-10083	-1755	-838	10083	-151846	-72495	86.50
40,10	40,72	49,76	-10083	-21	365	10083	-12240	212322	581.84
40,10	40,72	49,76	-10441	-1787	365	10441	-162002	33089	90.68
41,90	40,72	49,76	-10441	18	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-10804	-1771	2011	10804	-124266	141108	70.15
43,70	40,72	49,76	-10804	166	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-11170	-1639	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-11170	508	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-11535	-1284	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-11535	1125	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-11890	-598	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-11890	2004	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-12223	442	14330	12223	6646	215446	15.04

50,90	40,72	49,76	-12223	2870	18947	12223	31196	205979	10.87
50,90	40,72	49,76	-12516	1580	18947	12516	17626	211334	11.15
52,70	40,72	49,76	-12516	2917	24823	12516	24522	208675	8.41
52,70	40,72	49,76	-12760	1969	24823	12760	16800	211753	8.53
53,09	40,72	49,76	-12760	2501	26727	12760	19711	210632	7.88

Cordolo n° 4

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18

7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29

0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10

18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48

11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	64	-375	0	-64	-166982	-11	445.29
0,50	40,72	49,76	-326	-2744	0	326	-167112	-2	60.89
2,30	40,72	49,76	-97	-366	-156	97	-150535	-64276	410.77
2,30	40,72	49,76	-395	-2448	-156	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-166	-85	-410	166	-40657	-196790	480.16
4,10	40,72	49,76	-472	-2221	-410	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-243	60	-707	243	17344	-205849	291.34
5,90	40,72	49,76	-554	-2109	-707	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-324	114	-997	324	23330	-203570	204.18
7,70	40,72	49,76	-639	-2077	-997	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-409	175	-1196	409	29521	-201213	168.26
9,50	40,72	49,76	-726	-2033	-1196	726	-145307	-85485	71.48
11,30	40,72	49,76	-497	381	-1152	497	62341	-188551	163.73
11,30	40,72	49,76	-814	-1830	-1152	814	-144021	-90618	78.69
13,10	40,72	49,76	-585	905	-678	585	140233	-105065	154.87
13,10	40,72	49,76	-896	-1266	-678	896	-147072	-78838	116.21
14,90	40,72	49,76	-667	1922	452	667	157718	37046	82.04
14,90	40,72	49,76	-959	-116	452	959	-49731	193645	428.86
16,70	40,72	49,76	-730	3472	2512	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-979	1725	2512	979	108833	158485	63.10
18,50	40,72	49,76	-750	5182	5814	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-925	3936	5814	925	108061	159620	27.46
18,86	40,72	49,76	-874	5192	6897	874	113705	151041	21.90

Inviluppo verifiche presso-flessione cordoli in c.a.

Cordolo n° 1

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53

23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54

16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47

7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42

0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33

29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22

20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10

13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68

4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97

25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04
16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-13645	8572	27266	12994	63571	193132	7.42
0,50	40,72	49,76	-13582	5963	25089	13057	49802	199160	8.35
0,50	40,72	49,76	-13045	10068	25089	12273	77723	184096	7.72
2,30	40,72	49,76	-12816	2080	18126	12816	-16076	212056	11.70
2,30	40,72	49,76	-12271	6977	18126	11602	76213	185996	10.92
4,10	40,72	49,76	-12042	-1834	12793	10855	-10458	213361	16.68
4,10	40,72	49,76	-11495	4386	12793	10178	41640	201021	15.71
5,90	40,72	49,76	-11266	-2751	8885	10178	-39690	201773	22.71
5,90	40,72	49,76	-10722	2754	8885	9483	37831	202171	22.75
7,70	40,72	49,76	-10493	-3594	5690	9483	-76567	184777	32.47
7,70	40,72	49,76	-9952	1942	5690	8782	38716	201508	35.41
9,50	40,72	49,76	-9723	-3850	3171	9575	-157459	49784	40.90
9,50	40,72	49,76	-9187	1656	3171	8083	51839	196120	61.85
11,30	40,72	49,76	-8958	-3824	1266	8817	-167400	-9787	43.78
11,30	40,72	49,76	-8425	1637	1266	7838	163865	-22378	100.10
13,10	40,72	49,76	-8196	-3701	-1592	8067	-158389	-44141	42.79
13,10	40,72	49,76	-7666	1722	-1592	7094	146870	-87983	85.30
14,90	40,72	49,76	-7436	-3573	-1758	7323	-154136	-59824	43.14
14,90	40,72	49,76	-6909	1826	-1758	6354	141624	-107521	77.54
16,70	40,72	49,76	-6679	-3474	-1662	6583	-152983	-63357	44.04

16,70	40,72	49,76	-6153	1914	-1662	5616	141636	-106465	74.00
18,50	40,72	49,76	-5924	-3425	-1767	5845	-153927	-58676	44.95
18,50	40,72	49,76	-5398	1962	-1767	4879	144082	-95889	73.45
20,30	40,72	49,76	-5169	-3455	-1759	5108	-156248	-48619	45.22
20,30	40,72	49,76	-4643	1932	-1759	4142	147373	-82027	76.30
22,10	40,72	49,76	-4414	-3622	-1581	4371	-159300	-35718	43.98
22,10	40,72	49,76	-3889	1754	-1581	3407	150306	-69582	85.68
23,90	40,72	49,76	-3660	-4005	-1284	3636	-162349	-22844	40.53
23,90	40,72	49,76	-3136	1329	-1284	2679	151429	-64227	113.97
25,70	40,72	49,76	-2908	-4667	-921	2908	-164759	-12492	35.30
25,70	40,72	49,76	-2389	562	-921	1926	31743	-201051	218.27
27,50	40,72	49,76	-2195	-5551	-542	2195	-166293	-5589	29.96
27,50	40,72	49,76	-1656	-1070	-542	1656	-159773	-30324	149.33
29,30	40,72	49,76	-1512	-6293	-203	1512	-167051	-1756	26.55
29,30	40,72	49,76	-952	-2110	-203	952	-165864	-5667	78.62
31,10	40,72	49,76	-875	-5937	31	875	-167292	0	28.18
31,10	40,72	49,76	-89	-735	31	0	-165205	-7012	224.77
31,76	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00

Cordolo n° 2

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92

0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32
16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-5781	-7879	29138	5052	-37022	200447	6.92
0,50	40,72	49,76	-5717	-7070	22130	5717	-62583	190878	8.85
0,50	40,72	49,76	-5660	-7323	22130	5660	-64553	190090	8.81
2,30	40,72	49,76	-5430	-2621	3178	5430	-119566	144950	45.62
2,30	40,72	49,76	-5447	-3371	3178	5447	-132726	125094	39.37
4,10	40,72	49,76	-5218	-727	-13275	4821	-11508	-210200	15.83
4,10	40,72	49,76	-5255	1534	-13275	4775	-8707	-211262	15.91
5,90	40,72	49,76	-5026	543	-23345	4775	-3425	-213303	9.14
5,90	40,72	49,76	-5060	1150	-23345	4725	-1477	-214033	9.17
7,70	40,72	49,76	-4989	-635	-29330	4725	-2672	-213571	7.28
7,70	40,72	49,76	-4910	818	-29330	4667	-699	-214307	7.31
9,50	40,72	49,76	-5051	-906	-30488	4667	-3353	-213282	7.00
9,50	40,72	49,76	-4873	631	-30488	4601	-1077	-214131	7.02
11,30	40,72	49,76	-5102	-1153	-26935	4601	-5268	-212511	7.89
11,30	40,72	49,76	-4916	622	-26935	4530	-2391	-213591	7.93
13,10	40,72	49,76	-5145	-1705	-19636	4530	-11045	-210246	10.71
13,10	40,72	49,76	-4957	731	-19636	4457	-7064	-211752	10.78
14,90	40,72	49,76	-5186	-3022	-8164	4457	-42893	-197904	24.24
14,90	40,72	49,76	-5012	-1510	-8164	4393	-35565	-200707	24.59
16,70	40,72	49,76	-5241	-5589	9058	5241	-102422	165983	18.32

16,70	40,72	49,76	-5117	-4407	9058	5117	-85940	176646	19.50
18,06	40,72	49,76	-5295	-7598	27266	5295	-56069	193200	7.38

Cordolo n° 3

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34

0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43

7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80

14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52

22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70

29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09

36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25

43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00

50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87

0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15

7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93

14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52

22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00

29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98

36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74

43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04

50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
----------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------

0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00

5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73

13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07

20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55

27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{rs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36

34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61

41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43

49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74

5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49
13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	-4269	-7871	7369	4269	-132746	124282	16.87
0,50	40,72	49,76	-4206	-7099	6989	4206	-130166	128143	18.34
0,50	40,72	49,76	-4601	-9439	6989	4601	-141680	104905	15.01
2,30	40,72	49,76	-4372	-2982	5500	4372	-93065	171672	31.21
2,30	40,72	49,76	-4862	-5963	5500	4862	-133663	123290	22.42
4,10	40,72	49,76	-4632	-715	4039	4632	-22453	205884	50.97
4,10	40,72	49,76	-5166	-3710	4039	5166	-125186	136294	33.74
5,90	40,72	49,76	-4936	850	2760	4936	55605	193213	70.00
5,90	40,72	49,76	-5482	-2559	2760	5482	-125743	135658	49.15
7,70	40,72	49,76	-5253	1213	1726	5253	110944	157857	91.43
7,70	40,72	49,76	-5798	-2131	1726	5798	-139937	113363	65.66
9,50	40,72	49,76	-5569	1231	944	5569	141162	108254	114.67
9,50	40,72	49,76	-6109	-2079	944	6109	-151441	68758	72.83
11,30	40,72	49,76	-5880	1110	-876	5880	155089	54175	139.76
11,30	40,72	49,76	-6417	-2171	-876	6417	-161733	28876	74.49

13,10	40,72	49,76	-6187	980	-1154	6187	168317	2805	171.73
13,10	40,72	49,76	-6722	-2285	-1154	6722	-168900	1207	73.93
14,90	40,72	49,76	-6493	889	-1551	5371	-2983	-213746	137.80
14,90	40,72	49,76	-7027	-2372	-1551	7027	-165475	-15015	69.75
16,70	40,72	49,76	-6798	840	-1850	5694	-4182	-213429	115.35
16,70	40,72	49,76	-7334	-2426	-1850	7334	-163377	-23633	67.34
18,50	40,72	49,76	-7105	822	-2079	6018	-3192	-213952	102.93
18,50	40,72	49,76	-7643	-2454	-2079	7643	-162263	-28400	66.13
20,30	40,72	49,76	-7414	822	-2258	6344	-1821	-214638	95.07
20,30	40,72	49,76	-7954	-2466	-2258	7954	-161536	-31657	65.52
22,10	40,72	49,76	-7725	829	-2404	6672	-628	-215248	89.52
22,10	40,72	49,76	-8267	-2470	-2404	8267	-160798	-34963	65.10
23,90	40,72	49,76	-8038	840	-2529	7003	286	-215531	85.23
23,90	40,72	49,76	-8583	-2472	-2529	8583	-159800	-39291	64.64
25,70	40,72	49,76	-8354	850	-2632	7335	972	-215417	81.84
25,70	40,72	49,76	-8902	-2474	-2632	7670	-103228	-166520	63.26
27,50	40,72	49,76	-8672	860	-2707	7670	1511	-215362	79.55
27,50	40,72	49,76	-9223	-2476	-2707	8007	-101400	-167861	62.00
29,30	40,72	49,76	-8993	869	-2736	8007	1942	-215346	78.70
29,30	40,72	49,76	-9546	-2480	-2736	8346	-100922	-168317	61.51
31,10	40,72	49,76	-9317	876	-2692	8346	2245	-215387	80.02
31,10	40,72	49,76	-9872	-2486	-2692	9872	-151970	-71725	61.14
32,90	40,72	49,76	-9643	877	-2534	8688	2318	-215514	85.04
32,90	40,72	49,76	-10201	-2498	-2534	10201	-149910	-80255	60.01
34,70	40,72	49,76	-9972	867	-2217	9032	1941	-215817	97.36
34,70	40,72	49,76	-10533	-2523	-2217	10533	-148834	-84931	58.98
36,50	40,72	49,76	-10304	840	-1674	10304	100878	-169206	120.09
36,50	40,72	49,76	-10869	-2569	-1674	10869	-149673	-82088	58.26
38,30	40,72	49,76	-10689	793	-1399	10639	111172	-160725	140.22
38,30	40,72	49,76	-11209	-2641	-1399	11209	-153704	-66704	58.20
40,10	40,72	49,76	-11140	735	-968	10979	144435	-102816	196.54
40,10	40,72	49,76	-11554	-2732	-968	11554	-162858	-31185	59.61
41,90	40,72	49,76	-11595	704	2011	10441	1938	216460	107.61
41,90	40,72	49,76	-11907	-2803	2011	11907	-161848	35618	57.74
43,70	40,72	49,76	-12052	790	4177	10804	8485	214099	51.25
43,70	40,72	49,76	-12282	-2757	4177	11170	-73560	187528	44.89
45,50	40,72	49,76	-12511	1150	6928	11170	15509	211557	30.53
45,50	40,72	49,76	-12741	-2414	6928	11535	-37646	203185	29.33
47,30	40,72	49,76	-12970	2006	10309	11535	22793	208914	20.27
47,30	40,72	49,76	-13198	-1506	10309	11890	-12354	213103	20.67
49,10	40,72	49,76	-13428	3564	14330	11890	28905	206719	14.43
49,10	40,72	49,76	-13653	-607	14330	12223	6646	215446	15.04
50,90	40,72	49,76	-13882	5802	19870	13085	58000	196013	10.00
50,90	40,72	49,76	-14106	2921	19870	13579	30788	206705	10.54
52,70	40,72	49,76	-14336	8034	27004	13350	58746	195839	7.31
52,70	40,72	49,76	-14570	5873	27004	13739	44206	201605	7.53
53,09	40,72	49,76	-14625	7319	29138	13684	50356	199213	6.88

Cordolo n° 4

X	A_n	A_s	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65

18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49

11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{fi}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21

4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	A_{ri}	A_{fs}	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27
14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

X	Afi	Afs	N	Mz	My	Nu	Muz	Muy	FS
0,04	40,72	49,76	0	0	0	0	1	1	10000.00
0,50	40,72	49,76	-64	-375	-16	0	-165205	-7012	440.55
0,50	40,72	49,76	-693	-4091	-16	693	-167233	1	40.87
2,30	40,72	49,76	-923	-2819	-276	923	-164961	-9149	58.52
2,30	40,72	49,76	-818	-2448	-276	395	-164438	-10510	67.16
4,10	40,72	49,76	-1047	-1442	-721	1047	-156085	-43906	108.21
4,10	40,72	49,76	-955	-2221	-721	472	-159600	-29457	71.87
5,90	40,72	49,76	-1184	-920	-1350	252	-30851	-200626	148.58
5,90	40,72	49,76	-1090	-2109	-1350	554	-153949	-51583	73.01
7,70	40,72	49,76	-1319	-829	-2061	314	-42530	-196134	95.17
7,70	40,72	49,76	-1218	-2077	-2061	639	-148873	-71474	71.69
9,50	40,72	49,76	-1447	-918	-2717	370	-45880	-194863	71.72
9,50	40,72	49,76	-1337	-2033	-2717	424	-62652	-188397	69.34
11,30	40,72	49,76	-1566	-1114	-3093	425	-49955	-193311	62.49
11,30	40,72	49,76	-1450	-1830	-3093	479	-64810	-187588	60.64
13,10	40,72	49,76	-1679	-1488	-2893	480	-61754	-188771	65.24
13,10	40,72	49,76	-1561	-1266	-2893	538	-77210	-180184	62.27

14,90	40,72	49,76	-1790	-2204	-1726	1790	-156765	42232	71.14
14,90	40,72	49,76	-1680	-1401	-1726	603	-117649	-144895	83.95
16,70	40,72	49,76	-1909	3472	3076	730	141058	102048	40.63
16,70	40,72	49,76	-1824	-2426	3076	1824	-124467	135354	51.30
18,50	40,72	49,76	-2054	5182	5854	750	122583	137513	23.65
18,50	40,72	49,76	-2021	-4522	5854	2021	-115312	149285	25.50
18,86	40,72	49,76	-2072	5192	7369	874	113705	151041	21.90

Verifiche a taglio cordoli in c.a.

Fase n° 1

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	F _s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11

25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19

22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48

20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00

16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91

14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17

11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67

9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23

5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16

4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13

0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63

31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12

27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81

25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88

22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12

20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82

16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18

14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93
9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16

11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	3431	36975	377517	36975	10,78
0,04	Y	0	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	4927	36975	377517	36975	7,50
0,50	Y	1	44638	379799	44638	11,13
0,50	Z	55	36975	377388	36975	666,44
0,50	Y	1	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	5442	36975	377388	36975	6,79
2,30	Y	2	44638	379670	44638	12,83
2,30	Z	-30	36975	377246	36975	1000,00
2,30	Y	2	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	5350	36975	377246	36975	6,91
4,10	Y	4	44638	379527	44638	15,16
4,10	Z	-298	36975	377097	36975	124,09
4,10	Y	4	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	5080	36975	377097	36975	7,28
5,90	Y	6	44638	379377	44638	19,23
5,90	Z	-548	36975	376946	36975	67,44
5,90	Y	6	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	4830	36975	376946	36975	7,66
7,70	Y	8	44638	379225	44638	26,03
7,70	Z	-719	36975	376795	36975	51,43
7,70	Y	8	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	4662	36975	376795	36975	7,93

9,50	Y	10	44638	379073	44638	37,67
9,50	Z	-814	36975	376645	36975	45,44
9,50	Y	10	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	4570	36975	376645	36975	8,09
11,30	Y	11	44638	378922	44638	59,17
11,30	Z	-857	36975	376496	36975	43,16
11,30	Y	11	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	4530	36975	376496	36975	8,16
13,10	Y	13	44638	378772	44638	104,78
13,10	Z	-871	36975	376348	36975	42,43
13,10	Y	13	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	4519	36975	376348	36975	8,18
14,90	Y	15	44638	378622	44638	234,91
14,90	Z	-872	36975	376200	36975	42,40
14,90	Y	15	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	4521	36975	376200	36975	8,18
16,70	Y	17	44638	378474	44638	1000,00
16,70	Z	-864	36975	376053	36975	42,82
16,70	Y	17	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	4531	36975	376053	36975	8,16
18,50	Y	19	44638	378326	44638	671,86
18,50	Z	-843	36975	375906	36975	43,86
18,50	Y	19	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	4554	36975	375906	36975	8,12
20,30	Y	20	44638	378178	44638	377,48
20,30	Z	-804	36975	375759	36975	46,01
20,30	Y	20	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	4595	36975	375759	36975	8,05
22,10	Y	22	44638	378031	44638	327,19
22,10	Z	-741	36975	375613	36975	49,88
22,10	Y	22	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	4658	36975	375613	36975	7,94
23,90	Y	24	44638	377883	44638	343,41
23,90	Z	-666	36975	375467	36975	55,52
23,90	Y	24	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	4734	36975	375467	36975	7,81
25,70	Y	26	44638	377737	44638	406,11
25,70	Z	-621	36975	375323	36975	59,54
25,70	Y	26	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	4779	36975	375323	36975	7,74
27,50	Y	28	44638	377592	44638	508,99
27,50	Z	-709	36975	375183	36975	52,12
27,50	Y	28	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	4691	36975	375183	36975	7,88
29,30	Y	29	44638	377451	44638	706,63
29,30	Z	-1116	36975	375048	36975	33,14
29,30	Y	29	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	4284	36975	375048	36975	8,63
31,10	Y	31	44638	377315	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00

5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29

18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23

7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68

11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16

0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09

13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1585	42706	375912	42706	26,94
0,04	Y	0	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-85	42706	375912	42706	502,47
0,50	Y	1	51557	378184	51557	4,10
0,50	Z	-4203	42706	375900	42706	10,16
0,50	Y	1	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	1197	42706	375900	42706	35,68
2,30	Y	2	51557	378172	51557	5,16
2,30	Z	-3268	42706	375894	42706	13,07
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	2132	42706	375894	42706	20,03
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,93
4,10	Z	-2745	42706	375888	42706	15,56
4,10	Y	4	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	2655	42706	375888	42706	16,09
5,90	Y	6	51557	378161	51557	10,00
5,90	Z	-2530	42706	375880	42706	16,88
5,90	Y	6	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	2870	42706	375880	42706	14,88
7,70	Y	8	51557	378152	51557	16,57
7,70	Z	-2479	42706	375868	42706	17,23
7,70	Y	8	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	2921	42706	375868	42706	14,62
9,50	Y	10	51557	378140	51557	86,33
9,50	Z	-2464	42706	375853	42706	17,33
9,50	Y	10	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	2936	42706	375853	42706	14,54
11,30	Y	11	51557	378125	51557	27,68
11,30	Z	-2370	42706	375836	42706	18,02
11,30	Y	11	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	3030	42706	375836	42706	14,09
13,10	Y	13	51557	378108	51557	13,77
13,10	Z	-2092	42706	375817	42706	20,41
13,10	Y	13	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	3308	42706	375817	42706	12,91
14,90	Y	15	51557	378088	51557	8,94
14,90	Z	-1552	42706	375797	42706	27,51
14,90	Y	15	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	3848	42706	375797	42706	11,10
16,70	Y	17	51557	378068	51557	6,49
16,70	Z	-769	42706	375780	42706	55,54
16,70	Y	17	51557	378052	51557	4,29
18,06	Z	3431	42706	375780	42706	12,45
18,06	Y	18	51557	378052	51557	4,29

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22

2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00

36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05

11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96

43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39

20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62

52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24

29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33

4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43

36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85

13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49

45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00

22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78

53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46

29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50

5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78

38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70

14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01

47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51

22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34

31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49

7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12

40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60

14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19

49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20

23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89

0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82

32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64

7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03

41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03

16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19

49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58

25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43

0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14

34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39

9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20

41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30

18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28

50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14

27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70

2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43

34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78

11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91

43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00

20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47

52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47

27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80

4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00

36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70

13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60

45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52

20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03

53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-1117	34528	375407	34528	30,92
0,04	Y	0	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	383	34528	375407	34528	90,04
0,50	Y	1	41684	377676	41684	91,89
0,50	Z	-4647	34528	375470	34528	7,43
0,50	Y	1	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	752	34528	375470	34528	45,89
2,30	Y	2	41684	377740	41684	87,70
2,30	Z	-4200	34528	375542	34528	8,22
2,30	Y	2	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	1199	34528	375542	34528	28,80
4,10	Y	4	41684	377812	41684	91,33
4,10	Z	-3863	34528	375616	34528	8,94
4,10	Y	4	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	1534	34528	375616	34528	22,50
5,90	Y	6	41684	377887	41684	105,55
5,90	Z	-3668	34528	375690	34528	9,41
5,90	Y	6	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	1729	34528	375690	34528	19,97
7,70	Y	8	41684	377961	41684	131,49
7,70	Z	-3582	34528	375763	34528	9,64
7,70	Y	8	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	1816	34528	375763	34528	19,02
9,50	Y	9	41684	378035	41684	174,39
9,50	Z	-3559	34528	375836	34528	9,70
9,50	Y	9	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	1839	34528	375836	34528	18,78
11,30	Y	11	41684	378108	41684	245,05
11,30	Z	-3566	34528	375908	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	1832	34528	375908	34528	18,85
13,10	Y	13	41684	378181	41684	363,70
13,10	Z	-3582	34528	375980	34528	9,64
13,10	Y	13	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	1816	34528	375980	34528	19,01
14,90	Y	15	41684	378253	41684	564,70
14,90	Z	-3598	34528	376053	34528	9,60
14,90	Y	15	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	1801	34528	376053	34528	19,17
16,70	Y	17	41684	378326	41684	883,03
16,70	Z	-3610	34528	376125	34528	9,56
16,70	Y	17	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	1789	34528	376125	34528	19,30
18,50	Y	18	41684	378399	41684	1000,00
18,50	Z	-3619	34528	376198	34528	9,54
18,50	Y	18	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	1781	34528	376198	34528	19,39
20,30	Y	20	41684	378472	41684	1000,00
20,30	Z	-3626	34528	376271	34528	9,52
20,30	Y	20	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	1774	34528	376271	34528	19,46
22,10	Y	22	41684	378546	41684	1000,00
22,10	Z	-3631	34528	376345	34528	9,51
22,10	Y	22	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	1769	34528	376345	34528	19,52
23,90	Y	24	41684	378620	41684	892,20
23,90	Z	-3636	34528	376419	34528	9,50
23,90	Y	24	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	1763	34528	376419	34528	19,58
25,70	Y	26	41684	378695	41684	690,34
25,70	Z	-3642	34528	376494	34528	9,48
25,70	Y	26	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	1758	34528	376494	34528	19,64
27,50	Y	27	41684	378770	41684	552,14
27,50	Z	-3647	34528	376569	34528	9,47
27,50	Y	27	41684	378846	41684	467,24
29,30	Z	1752	34528	376569	34528	19,70
29,30	Y	29	41684	378846	41684	467,24

29,30	Z	-3651	34528	376645	34528	9,46
29,30	Y	29	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	1747	34528	376645	34528	19,77
31,10	Y	31	41684	378922	41684	435,34
31,10	Z	-3655	34528	376721	34528	9,45
31,10	Y	31	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	1742	34528	376721	34528	19,82
32,90	Y	33	41684	378998	41684	479,55
32,90	Z	-3658	34528	376797	34528	9,44
32,90	Y	33	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	1738	34528	376797	34528	19,87
34,70	Y	35	41684	379075	41684	778,14
34,70	Z	-3660	34528	376875	34528	9,43
34,70	Y	35	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	1734	34528	376875	34528	19,91
36,50	Y	36	41684	379153	41684	1000,00
36,50	Z	-3663	34528	376952	34528	9,43
36,50	Y	36	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	1728	34528	376952	34528	19,98
38,30	Y	38	41684	379231	41684	309,78
38,30	Z	-3673	34528	377031	34528	9,40
38,30	Y	38	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	1716	34528	377031	34528	20,12
40,10	Y	40	41684	379310	41684	131,28
40,10	Z	-3698	34528	377110	34528	9,34
40,10	Y	40	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	1688	34528	377110	34528	20,46
41,90	Y	42	41684	379390	41684	72,03
41,90	Z	-3754	34528	377191	34528	9,20
41,90	Y	42	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	1630	34528	377191	34528	21,19
43,70	Y	44	41684	379471	41684	44,91
43,70	Z	-3853	34528	377272	34528	8,96
43,70	Y	44	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	1528	34528	377272	34528	22,60
45,50	Y	45	41684	379553	41684	30,49
45,50	Z	-3999	34528	377354	34528	8,63
45,50	Y	45	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	1381	34528	377354	34528	25,01
47,30	Y	47	41684	379635	41684	22,17
47,30	Z	-4157	34528	377435	34528	8,31
47,30	Y	47	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	1224	34528	377435	34528	28,21
49,10	Y	49	41684	379716	41684	17,19
49,10	Z	-4213	34528	377512	34528	8,19
49,10	Y	49	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	1172	34528	377512	34528	29,46
50,90	Y	51	41684	379794	41684	14,28
50,90	Z	-3923	34528	377582	34528	8,80
50,90	Y	51	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	1471	34528	377582	34528	23,47
52,70	Y	53	41684	379864	41684	11,62
52,70	Z	-2875	34528	377641	34528	12,01
52,70	Y	53	41684	379923	41684	9,03
53,09	Z	-1585	34528	377641	34528	21,78
53,09	Y	53	41684	379923	41684	9,03

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10

4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62

14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89

2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10

11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06

7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73

18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58

5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3221	30242	374927	30242	9,39
0,50	Y	0	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	452,89
2,30	Z	-2863	30242	374941	30242	10,56
2,30	Y	2	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	2537	30242	374941	30242	11,92
4,10	Y	4	36509	377207	36509	261,19
4,10	Z	-2724	30242	374952	30242	11,10
4,10	Y	4	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	2676	30242	374952	30242	11,30
5,90	Y	6	36509	377219	36509	200,58
5,90	Z	-2705	30242	374962	30242	11,18
5,90	Y	6	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	2694	30242	374962	30242	11,23
7,70	Y	8	36509	377228	36509	174,32
7,70	Z	-2734	30242	374970	30242	11,06
7,70	Y	8	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	2663	30242	374970	30242	11,36
9,50	Y	9	36509	377237	36509	187,24
9,50	Z	-2772	30242	374977	30242	10,91
9,50	Y	9	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	2622	30242	374977	30242	11,53
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-2795	30242	374984	30242	10,82
11,30	Y	11	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	2596	30242	374984	30242	11,65
13,10	Y	13	36509	377251	36509	508,65
13,10	Z	-2783	30242	374991	30242	10,87
13,10	Y	13	36509	377257	36509	98,73
14,90	Z	2603	30242	374991	30242	11,62
14,90	Y	15	36509	377257	36509	98,73

14,90	Z	-2714	30242	374996	30242	11,14
14,90	Y	15	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	2668	30242	374996	30242	11,33
16,70	Y	17	36509	377263	36509	44,63
16,70	Z	-2559	30242	375002	30242	11,82
16,70	Y	17	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	2818	30242	375002	30242	10,73
18,50	Y	18	36509	377268	36509	25,18
18,50	Z	-2304	30242	375007	30242	13,12
18,50	Y	18	36509	377274	36509	15,92
18,86	Z	-1117	30242	375007	30242	27,09
18,86	Y	19	36509	377274	36509	15,92

Fase n° 2 Sismica [X+]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30

23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54

22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79

18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00

16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45

13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77

11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30

7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88

5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78

2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17

0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00

31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28

29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07

27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58

23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39

22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78

18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55

16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43

13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89
7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45

11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377731	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	380014	44638	10,17
0,50	Z	5963	36975	377744	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	380028	44638	10,17
0,50	Z	1742	36975	377574	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379856	44638	11,78
2,30	Z	7128	36975	377624	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379907	44638	11,78
2,30	Z	1710	36975	377428	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379710	44638	14,01
4,10	Z	7088	36975	377478	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379760	44638	14,01
4,10	Z	1277	36975	377269	36975	28,96
4,10	Y	4	44638	379550	44638	17,88
5,90	Z	6653	36975	377319	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379600	44638	17,88
5,90	Z	839	36975	377104	36975	44,09
5,90	Y	6	44638	379384	44638	24,30
7,70	Z	6216	36975	377154	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379434	44638	24,30
7,70	Z	529	36975	376939	36975	69,89

7,70	Y	8	44638	379217	44638	35,33
9,50	Z	5908	36975	376988	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379267	44638	35,33
9,50	Z	354	36975	376774	36975	104,56
9,50	Y	10	44638	379052	44638	55,77
11,30	Z	5736	36975	376824	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	379102	44638	55,77
11,30	Z	273	36975	376611	36975	135,24
11,30	Y	11	44638	378888	44638	99,45
13,10	Z	5660	36975	376661	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378938	44638	99,45
13,10	Z	247	36975	376450	36975	149,43
13,10	Y	13	44638	378725	44638	226,24
14,90	Z	5637	36975	376499	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378775	44638	226,24
14,90	Z	249	36975	376289	36975	148,37
14,90	Y	15	44638	378563	44638	1000,00
16,70	Z	5641	36975	376339	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378614	44638	1000,00
16,70	Z	269	36975	376129	36975	137,38
16,70	Y	17	44638	378402	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376178	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378452	44638	602,79
18,50	Z	311	36975	375969	36975	118,78
18,50	Y	19	44638	378241	44638	348,75
20,30	Z	5708	36975	376018	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378291	44638	348,75
20,30	Z	387	36975	375809	36975	95,66
20,30	Y	20	44638	378080	44638	305,54
22,10	Z	5785	36975	375858	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378130	44638	305,54
22,10	Z	500	36975	375649	36975	73,90
22,10	Y	22	44638	377920	44638	323,30
23,90	Z	5900	36975	375699	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377970	44638	323,30
23,90	Z	631	36975	375491	36975	58,58
23,90	Y	24	44638	377761	44638	383,15
25,70	Z	6031	36975	375541	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377811	44638	383,15
25,70	Z	696	36975	375336	36975	53,11
25,70	Y	26	44638	377605	44638	480,32
27,50	Z	6096	36975	375386	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377655	44638	480,32
27,50	Z	505	36975	375188	36975	73,21
27,50	Y	28	44638	377456	44638	667,16
29,30	Z	5905	36975	375238	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377506	44638	667,16
29,30	Z	-275	36975	375050	36975	134,28
29,30	Y	29	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	5125	36975	375099	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377367	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25

5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03

16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68

7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46

9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05

0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70

11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	376006	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378279	51557	3,79
0,50	Z	-1219	42706	376006	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378279	51557	3,77
0,50	Z	-4716	42706	375999	42706	9,05
0,50	Y	1	51557	378272	51557	4,75
2,30	Z	684	42706	375999	42706	62,47
2,30	Y	2	51557	378272	51557	4,66
2,30	Z	-3417	42706	375998	42706	12,50
2,30	Y	2	51557	378271	51557	6,38
4,10	Z	1983	42706	375998	42706	21,54
4,10	Y	4	51557	378271	51557	6,20
4,10	Z	-2736	42706	375995	42706	15,61
4,10	Y	4	51557	378268	51557	9,25
5,90	Z	2664	42706	375995	42706	16,03
5,90	Y	6	51557	378268	51557	8,89
5,90	Z	-2491	42706	375988	42706	17,14
5,90	Y	6	51557	378260	51557	15,57
7,70	Z	2909	42706	375988	42706	14,68
7,70	Y	8	51557	378260	51557	14,56
7,70	Z	-2474	42706	375975	42706	17,26
7,70	Y	8	51557	378248	51557	92,32
9,50	Z	2926	42706	375975	42706	14,60
9,50	Y	10	51557	378248	51557	65,46
9,50	Z	-2504	42706	375959	42706	17,05
9,50	Y	10	51557	378232	51557	24,18
11,30	Z	2896	42706	375959	42706	14,75
11,30	Y	11	51557	378232	51557	27,09
11,30	Z	-2413	42706	375939	42706	17,70
11,30	Y	11	51557	378212	51557	12,25
13,10	Z	2987	42706	375939	42706	14,30
13,10	Y	13	51557	378212	51557	12,95
13,10	Z	-2023	42706	375915	42706	21,11
13,10	Y	13	51557	378188	51557	8,03
14,90	Z	3377	42706	375915	42706	12,65
14,90	Y	15	51557	378188	51557	8,33
14,90	Z	-1158	42706	375888	42706	36,88
14,90	Y	15	51557	378160	51557	5,88
16,70	Z	4242	42706	375888	42706	10,07
16,70	Y	17	51557	378160	51557	6,03
16,70	Z	267	42706	375862	42706	159,82
16,70	Y	17	51557	378135	51557	3,97
18,06	Z	4467	42706	375862	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	378135	51557	4,02

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88

2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85

34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84

11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75

43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64

18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46

52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21

27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35

4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72

36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76

11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67

45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00

20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61

52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07

29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64

4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45

38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07

13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71

45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72

22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43

31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67

5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55

38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91

14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05

47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00

23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56

31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39

7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42

40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06

16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53

49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60

23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55

0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88

32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90

9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12

41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67

16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81

50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23

25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40

2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71

34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73

9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89

43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67

18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24

50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76

27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99

2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00

36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84

11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10

43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24

20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46
29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46

52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2293	34528	375836	34528	15,06
0,04	Y	0	41684	378108	41684	54,86
0,50	Z	-793	34528	375822	34528	43,55
0,50	Y	1	41684	378094	41684	54,86
0,50	Z	-6287	34528	375908	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	378181	41684	50,40
2,30	Z	-888	34528	375858	34528	38,88
2,30	Y	2	41684	378130	41684	50,40
2,30	Z	-5767	34528	375965	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	378238	41684	51,35
4,10	Z	-370	34528	375915	34528	93,28
4,10	Y	4	41684	378187	41684	51,35
4,10	Z	-5200	34528	376031	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	378304	41684	58,67
5,90	Z	195	34528	375981	34528	177,16
5,90	Y	6	41684	378254	41684	58,67
5,90	Z	-4793	34528	376100	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	378373	41684	72,57
7,70	Z	602	34528	376050	34528	57,39
7,70	Y	8	41684	378323	41684	72,57
7,70	Z	-4565	34528	376168	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	378442	41684	95,90
9,50	Z	829	34528	376118	34528	41,63
9,50	Y	9	41684	378392	41684	95,90
9,50	Z	-4469	34528	376236	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378510	41684	134,84
11,30	Z	926	34528	376186	34528	37,29
11,30	Y	11	41684	378460	41684	134,84
11,30	Z	-4448	34528	376302	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378577	41684	202,07
13,10	Z	947	34528	376253	34528	36,44
13,10	Y	13	41684	378527	41684	202,07
13,10	Z	-4461	34528	376369	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378644	41684	323,96
14,90	Z	935	34528	376319	34528	36,91
14,90	Y	15	41684	378594	41684	323,96
14,90	Z	-4483	34528	376435	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378711	41684	553,06
16,70	Z	914	34528	376385	34528	37,76
16,70	Y	17	41684	378661	41684	553,06
16,70	Z	-4503	34528	376502	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378778	41684	955,67
18,50	Z	895	34528	376452	34528	38,59
18,50	Y	18	41684	378728	41684	955,67
18,50	Z	-4519	34528	376569	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378845	41684	1000,00
20,30	Z	880	34528	376519	34528	39,24
20,30	Y	20	41684	378795	41684	1000,00
20,30	Z	-4530	34528	376636	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378913	41684	1000,00
22,10	Z	869	34528	376587	34528	39,72
22,10	Y	22	41684	378863	41684	1000,00
22,10	Z	-4538	34528	376704	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378981	41684	1000,00
23,90	Z	861	34528	376655	34528	40,10
23,90	Y	24	41684	378931	41684	1000,00
23,90	Z	-4546	34528	376773	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	379050	41684	766,23
25,70	Z	854	34528	376723	34528	40,43
25,70	Y	26	41684	379000	41684	766,23
25,70	Z	-4552	34528	376842	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	379120	41684	577,21
27,50	Z	847	34528	376792	34528	40,76
27,50	Y	27	41684	379070	41684	577,21
27,50	Z	-4558	34528	376912	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	379190	41684	468,46

29,30	Z	841	34528	376862	34528	41,07
29,30	Y	29	41684	379140	41684	468,46
29,30	Z	-4564	34528	376982	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	379261	41684	423,43
31,10	Z	835	34528	376932	34528	41,37
31,10	Y	31	41684	379211	41684	423,43
31,10	Z	-4567	34528	377053	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	379332	41684	456,88
32,90	Z	830	34528	377003	34528	41,60
32,90	Y	33	41684	379282	41684	456,88
32,90	Z	-4568	34528	377124	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379404	41684	731,85
34,70	Z	828	34528	377074	34528	41,71
34,70	Y	35	41684	379354	41684	731,85
34,70	Z	-4566	34528	377196	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379476	41684	1000,00
36,50	Z	828	34528	377147	34528	41,72
36,50	Y	36	41684	379426	41684	1000,00
36,50	Z	-4564	34528	377269	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379550	41684	285,45
38,30	Z	827	34528	377219	34528	41,75
38,30	Y	38	41684	379500	41684	285,45
38,30	Z	-4570	34528	377343	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379624	41684	120,42
40,10	Z	818	34528	377293	34528	42,22
40,10	Y	40	41684	379574	41684	120,42
40,10	Z	-4602	34528	377418	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379700	41684	65,82
41,90	Z	783	34528	377368	34528	44,12
41,90	Y	42	41684	379649	41684	65,82
41,90	Z	-4688	34528	377495	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379777	41684	40,89
43,70	Z	694	34528	377445	34528	49,75
43,70	Y	44	41684	379726	41684	40,89
43,70	Z	-4861	34528	377573	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379855	41684	27,67
45,50	Z	518	34528	377523	34528	66,63
45,50	Y	45	41684	379805	41684	27,67
45,50	Z	-5145	34528	377652	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379934	41684	20,05
47,30	Z	233	34528	377602	34528	147,98
47,30	Y	47	41684	379884	41684	20,05
47,30	Z	-5505	34528	377729	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	380012	41684	15,49
49,10	Z	-126	34528	377679	34528	273,53
49,10	Y	49	41684	379962	41684	15,49
49,10	Z	-5774	34528	377800	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	380084	41684	12,81
50,90	Z	-390	34528	377750	34528	88,42
50,90	Y	51	41684	380034	41684	12,81
50,90	Z	-5535	34528	377858	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	380142	41684	10,46
52,70	Z	-141	34528	377808	34528	244,83
52,70	Y	53	41684	380092	41684	10,46
52,70	Z	-4009	34528	377892	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	380177	41684	8,25
53,09	Z	-2719	34528	377880	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	380165	41684	8,25

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23

4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89

13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00

0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83

11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43

7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85

16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32

4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38
14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1493	30242	374909	30242	20,26
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3254	30242	374931	30242	9,29
0,50	Y	0	36509	377197	36509	149,05
2,30	Z	2131	30242	374931	30242	14,19
2,30	Y	2	36509	377197	36509	1000,00
2,30	Z	-2911	30242	374948	30242	10,39
2,30	Y	2	36509	377215	36509	97,05
4,10	Z	2473	30242	374949	30242	12,23
4,10	Y	4	36509	377215	36509	248,32
4,10	Z	-2769	30242	374964	30242	10,92
4,10	Y	4	36509	377231	36509	78,69
5,90	Z	2613	30242	374964	30242	11,57
5,90	Y	6	36509	377231	36509	155,51
5,90	Z	-2733	30242	374977	30242	11,06
5,90	Y	6	36509	377244	36509	71,67
7,70	Z	2646	30242	374977	30242	11,43
7,70	Y	8	36509	377244	36509	130,30
7,70	Z	-2737	30242	374990	30242	11,05
7,70	Y	8	36509	377256	36509	76,19
9,50	Z	2639	30242	374990	30242	11,46
9,50	Y	9	36509	377256	36509	146,04
9,50	Z	-2745	30242	375001	30242	11,02
9,50	Y	9	36509	377268	36509	112,83
11,30	Z	2626	30242	375001	30242	11,52
11,30	Y	11	36509	377268	36509	386,78
11,30	Z	-2752	30242	375013	30242	10,99
11,30	Y	11	36509	377280	36509	1000,00
13,10	Z	2613	30242	375013	30242	11,57
13,10	Y	13	36509	377280	36509	161,77
13,10	Z	-2777	30242	375026	30242	10,89
13,10	Y	13	36509	377293	36509	68,38

14,90	Z	2581	30242	375026	30242	11,72
14,90	Y	15	36509	377293	36509	47,84
14,90	Z	-2862	30242	375040	30242	10,57
14,90	Y	15	36509	377307	36509	27,01
16,70	Z	2489	30242	375040	30242	12,15
16,70	Y	17	36509	377307	36509	23,10
16,70	Z	-3069	30242	375056	30242	9,85
16,70	Y	17	36509	377323	36509	14,50
18,50	Z	2274	30242	375056	30242	13,30
18,50	Y	18	36509	377323	36509	13,29
18,50	Z	-3462	30242	375073	30242	8,73
18,50	Y	18	36509	377340	36509	8,55
18,86	Z	-2293	30242	375073	30242	13,19
18,86	Y	19	36509	377340	36509	8,45

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78

23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65

20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00

18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00

14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23

13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48

9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88

7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68

4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96

2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61

31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85

29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85

25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90

23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10

20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12

18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25

14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08

13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49
7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63

9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2401	36975	377529	36975	15,40
0,04	Y	0	44638	379811	44638	13,29
0,50	Z	3901	36975	377529	36975	9,48
0,50	Y	1	44638	379811	44638	13,05
0,50	Z	-387	36975	377404	36975	95,64
0,50	Y	1	44638	379686	44638	15,96
2,30	Z	5013	36975	377404	36975	7,38
2,30	Y	2	44638	379686	44638	14,75
2,30	Z	-137	36975	377266	36975	269,33
2,30	Y	2	44638	379547	44638	18,24
4,10	Z	5263	36975	377266	36975	7,03
4,10	Y	4	44638	379547	44638	16,68
4,10	Z	-257	36975	377119	36975	143,97
4,10	Y	4	44638	379399	44638	21,71
5,90	Z	5143	36975	377119	36975	7,19
5,90	Y	6	44638	379399	44638	19,53
5,90	Z	-466	36975	376968	36975	79,29
5,90	Y	6	44638	379247	44638	26,88
7,70	Z	4934	36975	376968	36975	7,49

7,70	Y	8	44638	379247	44638	23,62
7,70	Z	-645	36975	376816	36975	57,37
7,70	Y	8	44638	379094	44638	34,74
9,50	Z	4755	36975	376816	36975	7,78
9,50	Y	10	44638	379094	44638	29,48
9,50	Z	-760	36975	376664	36975	48,63
9,50	Y	10	44638	378941	44638	47,30
11,30	Z	4640	36975	376664	36975	7,97
11,30	Y	11	44638	378941	44638	38,05
11,30	Z	-822	36975	376514	36975	44,97
11,30	Y	11	44638	378790	44638	69,23
13,10	Z	4578	36975	376514	36975	8,08
13,10	Y	13	44638	378790	44638	51,07
13,10	Z	-849	36975	376364	36975	43,57
13,10	Y	13	44638	378639	44638	114,21
14,90	Z	4551	36975	376364	36975	8,12
14,90	Y	15	44638	378639	44638	72,00
14,90	Z	-855	36975	376214	36975	43,25
14,90	Y	15	44638	378488	44638	247,36
16,70	Z	4545	36975	376214	36975	8,14
16,70	Y	17	44638	378488	44638	108,97
16,70	Z	-848	36975	376065	36975	43,62
16,70	Y	17	44638	378339	44638	1000,00
18,50	Z	4552	36975	376065	36975	8,12
18,50	Y	19	44638	378339	44638	186,42
18,50	Z	-826	36975	375917	36975	44,75
18,50	Y	19	44638	378189	44638	376,38
20,30	Z	4574	36975	375917	36975	8,08
20,30	Y	20	44638	378189	44638	403,65
20,30	Z	-785	36975	375768	36975	47,10
20,30	Y	20	44638	378040	44638	208,70
22,10	Z	4615	36975	375768	36975	8,01
22,10	Y	22	44638	378040	44638	1000,00
22,10	Z	-721	36975	375620	36975	51,31
22,10	Y	22	44638	377891	44638	159,78
23,90	Z	4679	36975	375620	36975	7,90
23,90	Y	24	44638	377891	44638	889,52
23,90	Z	-643	36975	375473	36975	57,46
23,90	Y	24	44638	377743	44638	141,15
25,70	Z	4757	36975	375473	36975	7,77
25,70	Y	26	44638	377743	44638	512,78
25,70	Z	-598	36975	375328	36975	61,85
25,70	Y	26	44638	377596	44638	137,36
27,50	Z	4802	36975	375328	36975	7,70
27,50	Y	28	44638	377596	44638	466,03
27,50	Z	-688	36975	375186	36975	53,75
27,50	Y	28	44638	377454	44638	147,28
29,30	Z	4712	36975	375186	36975	7,85
29,30	Y	29	44638	377454	44638	603,99
29,30	Z	-1101	36975	375050	36975	33,58
29,30	Y	29	44638	377317	44638	182,36
31,10	Z	4299	36975	375050	36975	8,60
31,10	Y	31	44638	377317	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74

4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46

16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19

5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78

18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27
-------	---	----	-------	--------	-------	------

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90

9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04

0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97

11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2368	42706	376164	42706	18,04
0,04	Y	0	51557	378438	51557	4,03
0,50	Z	-868	42706	376151	42706	49,21
0,50	Y	1	51557	378424	51557	4,03
0,50	Z	-5312	42706	376138	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378412	51557	5,05
2,30	Z	87	42706	376088	42706	490,06
2,30	Y	2	51557	378362	51557	5,05
2,30	Z	-4305	42706	376092	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378365	51557	6,74
4,10	Z	1094	42706	376042	42706	39,05
4,10	Y	4	51557	378315	51557	6,74
4,10	Z	-3602	42706	376050	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378323	51557	9,68
5,90	Z	1796	42706	376000	42706	23,77
5,90	Y	6	51557	378273	51557	9,68
5,90	Z	-3237	42706	376008	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378281	51557	15,89
7,70	Z	2161	42706	375958	42706	19,76
7,70	Y	8	51557	378231	51557	15,89
7,70	Z	-3124	42706	375963	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378236	51557	74,90
9,50	Z	2275	42706	375914	42706	18,77
9,50	Y	10	51557	378186	51557	74,90
9,50	Z	-3148	42706	375916	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378189	51557	28,51
11,30	Z	2251	42706	375867	42706	18,97
11,30	Y	11	51557	378139	51557	28,51
11,30	Z	-3190	42706	375866	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378138	51557	13,85
13,10	Z	2209	42706	375817	42706	19,33
13,10	Y	13	51557	378088	51557	13,85
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,93
14,90	Z	2290	42706	375763	42706	18,65
14,90	Y	15	51557	378034	51557	8,93
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	6,46
16,70	Z	2679	42706	375705	42706	15,94
16,70	Y	17	51557	377976	51557	6,46
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	4,27
18,06	Z	2401	42706	375652	42706	17,78
18,06	Y	18	51557	377923	51557	4,27

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12

0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38

34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58

9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31

41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31

18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32

50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62

27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34

2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47

34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21

11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86

43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96

20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35

52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51

27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33

4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46

36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85

13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95

45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57

20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21

53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00

29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86

5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02

38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67

13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15

47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72

22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82

31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27

5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24

40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66

14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41

47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55

23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48

0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53

32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10

7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41

40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20

16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46

49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39

25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08

0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47

32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73

9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10

41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17

18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55

50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52

25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89

2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00

34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07

11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85

43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59

18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14
27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13

52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-177	34528	375470	34528	195,48
0,04	Y	0	41684	377739	41684	19,48
0,50	Z	1307	34528	375470	34528	26,42
0,50	Y	1	41684	377739	41684	20,08
0,50	Z	-4251	34528	375526	34528	8,12
0,50	Y	1	41684	377796	41684	26,73
2,30	Z	1118	34528	375526	34528	30,89
2,30	Y	2	41684	377796	41684	31,34
2,30	Z	-4107	34528	375591	34528	8,41
2,30	Y	2	41684	377862	41684	37,44
4,10	Z	1263	34528	375591	34528	27,33
4,10	Y	4	41684	377862	41684	47,14
4,10	Z	-3895	34528	375662	34528	8,86
4,10	Y	4	41684	377932	41684	54,86
5,90	Z	1477	34528	375662	34528	23,38
5,90	Y	6	41684	377932	41684	78,56
5,90	Z	-3727	34528	375733	34528	9,27
5,90	Y	6	41684	378005	41684	84,29
7,70	Z	1647	34528	375733	34528	20,97
7,70	Y	8	41684	378005	41684	157,10
7,70	Z	-3626	34528	375806	34528	9,52
7,70	Y	8	41684	378077	41684	135,96
9,50	Z	1750	34528	375806	34528	19,73
9,50	Y	9	41684	378077	41684	538,58
9,50	Z	-3580	34528	375878	34528	9,65
9,50	Y	9	41684	378150	41684	229,07
11,30	Z	1797	34528	375878	34528	19,21
11,30	Y	11	41684	378150	41684	882,92
11,30	Z	-3568	34528	375949	34528	9,68
11,30	Y	11	41684	378222	41684	390,85
13,10	Z	1811	34528	375949	34528	19,07
13,10	Y	13	41684	378222	41684	340,18
13,10	Z	-3572	34528	376021	34528	9,67
13,10	Y	13	41684	378294	41684	612,71
14,90	Z	1808	34528	376021	34528	19,10
14,90	Y	15	41684	378294	41684	258,66
14,90	Z	-3582	34528	376093	34528	9,64
14,90	Y	15	41684	378366	41684	748,34
16,70	Z	1798	34528	376093	34528	19,20
16,70	Y	17	41684	378366	41684	240,28
16,70	Z	-3592	34528	376165	34528	9,61
16,70	Y	17	41684	378439	41684	677,17
18,50	Z	1788	34528	376165	34528	19,31
18,50	Y	18	41684	378439	41684	248,67
18,50	Z	-3601	34528	376238	34528	9,59
18,50	Y	18	41684	378512	41684	524,96
20,30	Z	1780	34528	376238	34528	19,40
20,30	Y	20	41684	378512	41684	278,30
20,30	Z	-3609	34528	376311	34528	9,57
20,30	Y	20	41684	378585	41684	401,18
22,10	Z	1773	34528	376311	34528	19,48
22,10	Y	22	41684	378585	41684	332,72
22,10	Z	-3615	34528	376384	34528	9,55
22,10	Y	22	41684	378659	41684	319,64
23,90	Z	1766	34528	376384	34528	19,55
23,90	Y	24	41684	378659	41684	422,00
23,90	Z	-3621	34528	376458	34528	9,54
23,90	Y	24	41684	378733	41684	265,39
25,70	Z	1760	34528	376458	34528	19,61
25,70	Y	26	41684	378733	41684	578,01
25,70	Z	-3627	34528	376532	34528	9,52
25,70	Y	26	41684	378808	41684	227,62
27,50	Z	1755	34528	376532	34528	19,68
27,50	Y	27	41684	378808	41684	905,14

27,50	Z	-3632	34528	376606	34528	9,51
27,50	Y	27	41684	378883	41684	201,47
29,30	Z	1748	34528	376606	34528	19,75
29,30	Y	29	41684	378883	41684	1000,00
29,30	Z	-3638	34528	376682	34528	9,49
29,30	Y	29	41684	378959	41684	186,08
31,10	Z	1742	34528	376682	34528	19,82
31,10	Y	31	41684	378959	41684	1000,00
31,10	Z	-3642	34528	376757	34528	9,48
31,10	Y	31	41684	379035	41684	183,53
32,90	Z	1737	34528	376757	34528	19,88
32,90	Y	33	41684	379035	41684	1000,00
32,90	Z	-3645	34528	376833	34528	9,47
32,90	Y	33	41684	379111	41684	201,38
34,70	Z	1732	34528	376833	34528	19,94
34,70	Y	35	41684	379111	41684	1000,00
34,70	Z	-3647	34528	376910	34528	9,47
34,70	Y	35	41684	379188	41684	274,65
36,50	Z	1728	34528	376910	34528	19,98
36,50	Y	36	41684	379188	41684	538,46
36,50	Z	-3649	34528	376987	34528	9,46
36,50	Y	36	41684	379266	41684	888,03
38,30	Z	1724	34528	376987	34528	20,02
38,30	Y	38	41684	379266	41684	228,72
38,30	Z	-3653	34528	377066	34528	9,45
38,30	Y	38	41684	379345	41684	333,24
40,10	Z	1717	34528	377066	34528	20,11
40,10	Y	40	41684	379345	41684	117,66
40,10	Z	-3669	34528	377144	34528	9,41
40,10	Y	40	41684	379424	41684	108,87
41,90	Z	1698	34528	377144	34528	20,33
41,90	Y	42	41684	379424	41684	68,10
41,90	Z	-3707	34528	377224	34528	9,31
41,90	Y	42	41684	379505	41684	56,07
43,70	Z	1656	34528	377224	34528	20,85
43,70	Y	44	41684	379505	41684	42,86
43,70	Z	-3787	34528	377306	34528	9,12
43,70	Y	44	41684	379586	41684	34,25
45,50	Z	1573	34528	377306	34528	21,95
45,50	Y	45	41684	379586	41684	28,83
45,50	Z	-3922	34528	377387	34528	8,80
45,50	Y	45	41684	379669	41684	23,15
47,30	Z	1436	34528	377387	34528	24,04
47,30	Y	47	41684	379669	41684	20,54
47,30	Z	-4104	34528	377469	34528	8,41
47,30	Y	47	41684	379751	41684	16,89
49,10	Z	1254	34528	377469	34528	27,53
49,10	Y	49	41684	379751	41684	15,46
49,10	Z	-4266	34528	377549	34528	8,09
49,10	Y	49	41684	379831	41684	13,21
50,90	Z	1095	34528	377549	34528	31,55
50,90	Y	51	41684	379831	41684	12,32
50,90	Z	-4230	34528	377623	34528	8,16
50,90	Y	51	41684	379905	41684	10,13
52,70	Z	1138	34528	377623	34528	30,35
52,70	Y	53	41684	379905	41684	9,59
52,70	Z	-3644	34528	377686	34528	9,47
52,70	Y	53	41684	379970	41684	7,21
53,09	Z	-2368	34528	377686	34528	14,58
53,09	Y	53	41684	379970	41684	7,14

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68

2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45

13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00

0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88

9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13

18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01

5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51

16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84

4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75
13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374923	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377189	36509	1000,00
0,50	Z	-3407	30242	375060	30242	8,88
0,50	Y	0	36509	377327	36509	421,17
2,30	Z	1993	30242	375110	30242	15,18
2,30	Y	2	36509	377377	36509	419,41
2,30	Z	-2832	30242	375087	30242	10,68
2,30	Y	2	36509	377354	36509	263,84
4,10	Z	2567	30242	375137	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377404	36509	263,15
4,10	Z	-2407	30242	375117	30242	12,57
4,10	Y	4	36509	377384	36509	229,15
5,90	Z	2992	30242	375166	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377434	36509	228,62
5,90	Z	-2158	30242	375146	30242	14,01
5,90	Y	6	36509	377414	36509	239,01
7,70	Z	3239	30242	375196	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377464	36509	238,44
7,70	Z	-2027	30242	375174	30242	14,92
7,70	Y	8	36509	377442	36509	380,32
9,50	Z	3368	30242	375223	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377492	36509	378,88
9,50	Z	-1935	30242	375200	30242	15,63
9,50	Y	9	36509	377468	36509	842,24
11,30	Z	3457	30242	375249	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377518	36509	849,37
11,30	Z	-1811	30242	375224	30242	16,70
11,30	Y	11	36509	377492	36509	129,58
13,10	Z	3577	30242	375274	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377542	36509	129,75

13,10	Z	-1612	30242	375248	30242	18,76
13,10	Y	13	36509	377517	36509	57,11
14,90	Z	3772	30242	375298	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377567	36509	57,14
14,90	Z	-1353	30242	375274	30242	22,35
14,90	Y	15	36509	377543	36509	32,13
16,70	Z	4027	30242	375324	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377593	36509	32,14
16,70	Z	-1162	30242	375305	30242	26,03
16,70	Y	17	36509	377574	36509	20,43
18,50	Z	4215	30242	375355	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377624	36509	20,44
18,50	Z	-1364	30242	375348	30242	22,17
18,50	Y	18	36509	377617	36509	14,13
18,86	Z	-177	30242	375359	30242	171,22
18,86	Y	19	36509	377628	36509	14,13

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70

22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07

20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61

16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66

14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02

11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77

9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97

5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48

4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25

0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21

31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23

27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29

25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22

22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80

20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69

16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81

14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98

11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72

9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	2669	36975	377872	36975	13,86
0,04	Y	0	44638	380156	44638	10,25
0,50	Z	4164	36975	377858	36975	8,88
0,50	Y	1	44638	380142	44638	10,25
0,50	Z	-1271	36975	377742	36975	29,10
0,50	Y	1	44638	380025	44638	11,54
2,30	Z	4115	36975	377692	36975	8,99
2,30	Y	2	44638	379975	44638	11,54
2,30	Z	-1371	36975	377574	36975	26,96
2,30	Y	2	44638	379856	44638	13,48
4,10	Z	4006	36975	377524	36975	9,23
4,10	Y	4	44638	379806	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377405	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379687	44638	16,97
5,90	Z	3908	36975	377355	36975	9,46
5,90	Y	6	44638	379636	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	377237	36975	24,11

5,90	Y	6	44638	379518	44638	22,80
7,70	Z	3842	36975	377188	36975	9,62
7,70	Y	8	44638	379468	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	377070	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379350	44638	32,77
9,50	Z	3804	36975	377020	36975	9,72
9,50	Y	10	44638	379299	44638	32,77
9,50	Z	-1596	36975	376904	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	379182	44638	51,02
11,30	Z	3785	36975	376854	36975	9,77
11,30	Y	11	44638	379132	44638	51,02
11,30	Z	-1609	36975	376739	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	379016	44638	89,22
13,10	Z	3776	36975	376689	36975	9,79
13,10	Y	13	44638	378966	44638	89,22
13,10	Z	-1619	36975	376574	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378850	44638	194,66
14,90	Z	3770	36975	376524	36975	9,81
14,90	Y	15	44638	378800	44638	194,66
14,90	Z	-1626	36975	376409	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378685	44638	978,61
16,70	Z	3765	36975	376360	36975	9,82
16,70	Y	17	44638	378635	44638	978,61
16,70	Z	-1630	36975	376245	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378520	44638	649,46
18,50	Z	3764	36975	376196	36975	9,82
18,50	Y	19	44638	378470	44638	649,46
18,50	Z	-1622	36975	376081	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378355	44638	342,07
20,30	Z	3774	36975	376032	36975	9,80
20,30	Y	20	44638	378305	44638	342,07
20,30	Z	-1592	36975	375917	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378190	44638	290,70
22,10	Z	3806	36975	375868	36975	9,72
22,10	Y	22	44638	378140	44638	290,70
22,10	Z	-1527	36975	375754	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	378025	44638	301,07
23,90	Z	3872	36975	375704	36975	9,55
23,90	Y	24	44638	377975	44638	301,07
23,90	Z	-1421	36975	375590	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377861	44638	353,34
25,70	Z	3979	36975	375540	36975	9,29
25,70	Y	26	44638	377811	44638	353,34
25,70	Z	-1294	36975	375428	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377697	44638	442,36
27,50	Z	4106	36975	375378	36975	9,01
27,50	Y	28	44638	377647	44638	442,36
27,50	Z	-1223	36975	375269	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377537	44638	613,42
29,30	Z	4177	36975	375219	36975	8,85
29,30	Y	29	44638	377487	44638	613,42
29,30	Z	-1387	36975	375116	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377384	44638	1000,00
31,10	Z	4013	36975	375066	36975	9,21
31,10	Y	31	44638	377333	44638	1000,00
31,10	Z	-2100	36975	374929	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377195	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	1000,00

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18

4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95

14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48

5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18

16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06

7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77

9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-554	42706	375987	42706	77,08
0,04	Y	0	51557	378260	51557	3,51
0,50	Z	930	42706	375987	42706	45,92
0,50	Y	1	51557	378260	51557	3,53
0,50	Z	-3782	42706	375968	42706	11,29
0,50	Y	1	51557	378240	51557	4,53
2,30	Z	1587	42706	375968	42706	26,91
2,30	Y	2	51557	378240	51557	4,62
2,30	Z	-3180	42706	375956	42706	13,43
2,30	Y	2	51557	378229	51557	6,18
4,10	Z	2192	42706	375956	42706	19,48
4,10	Y	4	51557	378229	51557	6,36
4,10	Z	-2782	42706	375946	42706	15,35
4,10	Y	4	51557	378219	51557	9,03
5,90	Z	2592	42706	375946	42706	16,48
5,90	Y	6	51557	378219	51557	9,41
5,90	Z	-2573	42706	375935	42706	16,60
5,90	Y	6	51557	378208	51557	14,99
7,70	Z	2803	42706	375935	42706	15,24
7,70	Y	8	51557	378208	51557	16,06
7,70	Z	-2475	42706	375923	42706	17,25
7,70	Y	8	51557	378195	51557	68,00
9,50	Z	2901	42706	375923	42706	14,72
9,50	Y	10	51557	378195	51557	97,46
9,50	Z	-2403	42706	375908	42706	17,77
9,50	Y	10	51557	378181	51557	27,73
11,30	Z	2974	42706	375908	42706	14,36
11,30	Y	11	51557	378181	51557	24,68
11,30	Z	-2282	42706	375893	42706	18,71
11,30	Y	11	51557	378165	51557	13,08
13,10	Z	3093	42706	375893	42706	13,81
13,10	Y	13	51557	378165	51557	12,37
13,10	Z	-2068	42706	375877	42706	20,65
13,10	Y	13	51557	378149	51557	8,24
14,90	Z	3305	42706	375877	42706	12,92
14,90	Y	15	51557	378149	51557	7,95
14,90	Z	-1770	42706	375863	42706	24,13
14,90	Y	15	51557	378135	51557	5,80
16,70	Z	3600	42706	375863	42706	11,86
16,70	Y	17	51557	378135	51557	5,66
16,70	Z	-1516	42706	375855	42706	28,18
16,70	Y	17	51557	378127	51557	3,78
18,06	Z	2669	42706	375855	42706	16,00
18,06	Y	18	51557	378127	51557	3,73

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54

0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50

32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35

9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38

41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98

16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75

50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36

25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51

2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99

34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30

9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95

43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09

18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37

50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83

27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22

2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00

36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74

11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40

43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73

20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52

52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94

29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08

4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72

36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55

13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13

45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00

22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32

53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85

29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25

5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77

38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12

14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68

47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94

22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58

31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85

7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23

40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00

14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32

49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10

23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99

0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94

32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60

7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07

41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34

16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47

49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80

25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79

0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71

34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35

9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48

41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72

18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99
27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75

50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	103	34528	375242	34528	335,47
0,04	Y	0	41684	377510	41684	62,99
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	62,99
0,50	Z	-2927	34528	375313	34528	11,79
0,50	Y	1	41684	377581	41684	61,51
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	61,51
2,30	Z	-2612	34528	375413	34528	13,22
2,30	Y	2	41684	377682	41684	64,08
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	64,08
4,10	Z	-2579	34528	375507	34528	13,39
4,10	Y	4	41684	377777	41684	73,95
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	73,95
5,90	Z	-2653	34528	375598	34528	13,02
5,90	Y	6	41684	377869	41684	91,85
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	91,85
7,70	Z	-2741	34528	375688	34528	12,60
7,70	Y	8	41684	377959	41684	121,35
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	121,35
9,50	Z	-2808	34528	375778	34528	12,30
9,50	Y	9	41684	378050	41684	169,74
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	169,74
11,30	Z	-2848	34528	375868	34528	12,12
11,30	Y	11	41684	378141	41684	250,95
13,10	Z	2549	34528	375918	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378191	41684	250,95
13,10	Z	-2869	34528	375959	34528	12,03
13,10	Y	13	41684	378232	41684	390,12
14,90	Z	2529	34528	376009	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378282	41684	390,12
14,90	Z	-2878	34528	376050	34528	12,00
14,90	Y	15	41684	378323	41684	622,34
16,70	Z	2520	34528	376100	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378373	41684	622,34
16,70	Z	-2882	34528	376142	34528	11,98
16,70	Y	17	41684	378416	41684	938,09
18,50	Z	2517	34528	376192	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378466	41684	938,09
18,50	Z	-2885	34528	376234	34528	11,97
18,50	Y	18	41684	378508	41684	1000,00
20,30	Z	2514	34528	376284	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378558	41684	1000,00
20,30	Z	-2888	34528	376326	34528	11,96
20,30	Y	20	41684	378601	41684	1000,00
22,10	Z	2512	34528	376376	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378651	41684	1000,00
22,10	Z	-2892	34528	376419	34528	11,94
22,10	Y	22	41684	378695	41684	826,10
23,90	Z	2508	34528	376469	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378745	41684	826,10
23,90	Z	-2897	34528	376512	34528	11,92
23,90	Y	24	41684	378788	41684	636,36
25,70	Z	2503	34528	376562	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378839	41684	636,36
25,70	Z	-2903	34528	376606	34528	11,90
25,70	Y	26	41684	378883	41684	503,99

27,50	Z	2497	34528	376656	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378933	41684	503,99
27,50	Z	-2908	34528	376701	34528	11,87
27,50	Y	27	41684	378978	41684	422,94
29,30	Z	2490	34528	376750	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	379028	41684	422,94
29,30	Z	-2914	34528	376795	34528	11,85
29,30	Y	29	41684	379073	41684	391,58
31,10	Z	2484	34528	376845	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	379123	41684	391,58
31,10	Z	-2921	34528	376891	34528	11,82
31,10	Y	31	41684	379169	41684	429,50
32,90	Z	2476	34528	376940	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	379219	41684	429,50
32,90	Z	-2927	34528	376987	34528	11,79
32,90	Y	33	41684	379265	41684	694,71
34,70	Z	2468	34528	377036	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379316	41684	694,71
34,70	Z	-2936	34528	377083	34528	11,76
34,70	Y	35	41684	379363	41684	1000,00
36,50	Z	2458	34528	377133	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379413	41684	1000,00
36,50	Z	-2947	34528	377180	34528	11,72
36,50	Y	36	41684	379460	41684	275,77
38,30	Z	2444	34528	377230	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379511	41684	275,77
38,30	Z	-2962	34528	377278	34528	11,66
38,30	Y	38	41684	379559	41684	116,79
40,10	Z	2426	34528	377328	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379609	41684	116,79
40,10	Z	-2983	34528	377377	34528	11,57
40,10	Y	40	41684	379658	41684	64,07
41,90	Z	2401	34528	377427	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379708	41684	64,07
41,90	Z	-3008	34528	377476	34528	11,48
41,90	Y	42	41684	379758	41684	39,95
43,70	Z	2373	34528	377526	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379808	41684	39,95
43,70	Z	-3029	34528	377576	34528	11,40
43,70	Y	44	41684	379858	41684	27,13
45,50	Z	2349	34528	377626	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379908	41684	27,13
45,50	Z	-3026	34528	377676	34528	11,41
45,50	Y	45	41684	379959	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377725	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	380009	41684	19,74
47,30	Z	-2958	34528	377775	34528	11,67
47,30	Y	47	41684	380059	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377825	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	380109	41684	15,32
49,10	Z	-2770	34528	377874	34528	12,47
49,10	Y	49	41684	380158	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377923	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	380208	41684	12,75
50,90	Z	-2402	34528	377972	34528	14,37
50,90	Y	51	41684	380257	41684	10,52
52,70	Z	2991	34528	378022	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	380307	41684	10,52
52,70	Z	-1844	34528	378073	34528	18,73
52,70	Y	53	41684	380358	41684	8,40
53,09	Z	-554	34528	378085	34528	62,32
53,09	Y	53	41684	380370	41684	8,40

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24

2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18

11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
----------	------------	----------	------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------

0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08

9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36

18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74

5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39

14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90

2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33
13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-3276	30242	374933	30242	9,23
0,50	Y	0	36509	377199	36509	766,88
2,30	Z	2124	30242	374933	30242	14,24
2,30	Y	2	36509	377199	36509	131,90
2,30	Z	-2946	30242	374953	30242	10,26
2,30	Y	2	36509	377219	36509	435,24
4,10	Z	2454	30242	374952	30242	12,33
4,10	Y	4	36509	377219	36509	116,62
4,10	Z	-2824	30242	374970	30242	10,71
4,10	Y	4	36509	377237	36509	621,62
5,90	Z	2576	30242	374970	30242	11,74
5,90	Y	6	36509	377237	36509	126,81
5,90	Z	-2820	30242	374986	30242	10,72
5,90	Y	6	36509	377253	36509	1000,00
7,70	Z	2580	30242	374986	30242	11,72
7,70	Y	8	36509	377252	36509	175,00
7,70	Z	-2873	30242	375000	30242	10,53
7,70	Y	8	36509	377267	36509	238,08
9,50	Z	2527	30242	375000	30242	11,97
9,50	Y	9	36509	377267	36509	481,45
9,50	Z	-2936	30242	375014	30242	10,30
9,50	Y	9	36509	377281	36509	111,32
11,30	Z	2464	30242	375014	30242	12,28
11,30	Y	11	36509	377280	36509	369,62
11,30	Z	-2969	30242	375026	30242	10,18
11,30	Y	11	36509	377293	36509	67,33

13,10	Z	2431	30242	375026	30242	12,44
13,10	Y	13	36509	377293	36509	116,62
13,10	Z	-2908	30242	375036	30242	10,40
13,10	Y	13	36509	377303	36509	45,91
14,90	Z	2492	30242	375036	30242	12,14
14,90	Y	15	36509	377303	36509	64,50
14,90	Z	-2655	30242	375044	30242	11,39
14,90	Y	15	36509	377311	36509	33,73
16,70	Z	2745	30242	375044	30242	11,02
16,70	Y	17	36509	377311	36509	42,79
16,70	Z	-2083	30242	375048	30242	14,52
16,70	Y	17	36509	377315	36509	26,21
18,50	Z	3317	30242	375048	30242	9,12
18,50	Y	18	36509	377315	36509	31,36
18,50	Z	-1097	30242	375052	30242	27,56
18,50	Y	18	36509	377320	36509	23,83
18,86	Z	103	30242	375052	30242	293,83
18,86	Y	19	36509	377320	36509	24,64

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80

22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64

18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53

16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21

13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37

11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34

7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08

5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85

2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33

0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00

31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89

29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71

27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52

23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02

22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68

18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16

16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70

13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14

11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34
5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41

7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4379	36975	377565	36975	8,44
0,04	Y	0	44638	379847	44638	8,33
0,50	Z	5861	36975	377565	36975	6,31
0,50	Y	1	44638	379847	44638	8,43
0,50	Z	462	36975	377428	36975	79,99
0,50	Y	1	44638	379709	44638	10,27
2,30	Z	5821	36975	377428	36975	6,35
2,30	Y	2	44638	379709	44638	10,85
2,30	Z	76	36975	377279	36975	488,54
2,30	Y	2	44638	379559	44638	12,87
4,10	Z	5430	36975	377279	36975	6,81
4,10	Y	4	44638	379559	44638	13,78
4,10	Z	-316	36975	377125	36975	117,09
4,10	Y	4	44638	379405	44638	17,08
5,90	Z	5038	36975	377125	36975	7,34

5,90	Y	6	44638	379405	44638	18,72
5,90	Z	-592	36975	376970	36975	62,45
5,90	Y	6	44638	379249	44638	23,97
7,70	Z	4764	36975	376970	36975	7,76
7,70	Y	8	44638	379249	44638	27,34
7,70	Z	-748	36975	376817	36975	49,41
7,70	Y	8	44638	379095	44638	35,75
9,50	Z	4611	36975	376817	36975	8,02
9,50	Y	10	44638	379095	44638	43,79
9,50	Z	-819	36975	376665	36975	45,12
9,50	Y	10	44638	378942	44638	57,37
11,30	Z	4544	36975	376665	36975	8,14
11,30	Y	11	44638	378942	44638	81,33
11,30	Z	-843	36975	376514	36975	43,85
11,30	Y	11	44638	378790	44638	102,01
13,10	Z	4524	36975	376514	36975	8,17
13,10	Y	13	44638	378790	44638	214,21
13,10	Z	-846	36975	376364	36975	43,70
13,10	Y	13	44638	378639	44638	216,08
14,90	Z	4525	36975	376364	36975	8,17
14,90	Y	15	44638	378639	44638	1000,00
14,90	Z	-841	36975	376215	36975	43,97
14,90	Y	15	44638	378489	44638	725,53
16,70	Z	4533	36975	376215	36975	8,16
16,70	Y	17	44638	378489	44638	266,24
16,70	Z	-830	36975	376066	36975	44,53
16,70	Y	17	44638	378340	44638	1000,00
18,50	Z	4546	36975	376066	36975	8,13
18,50	Y	19	44638	378340	44638	179,64
18,50	Z	-809	36975	375918	36975	45,68
18,50	Y	19	44638	378190	44638	825,58
20,30	Z	4569	36975	375918	36975	8,09
20,30	Y	20	44638	378190	44638	157,59
20,30	Z	-770	36975	375769	36975	48,01
20,30	Y	20	44638	378041	44638	791,80
22,10	Z	4610	36975	375769	36975	8,02
22,10	Y	22	44638	378041	44638	156,32
22,10	Z	-708	36975	375621	36975	52,26
22,10	Y	22	44638	377891	44638	1000,00
23,90	Z	4673	36975	375621	36975	7,91
23,90	Y	24	44638	377891	44638	168,15
23,90	Z	-632	36975	375473	36975	58,52
23,90	Y	24	44638	377743	44638	1000,00
25,70	Z	4750	36975	375473	36975	7,78
25,70	Y	26	44638	377743	44638	190,27
25,70	Z	-587	36975	375328	36975	63,00
25,70	Y	26	44638	377597	44638	1000,00
27,50	Z	4795	36975	375328	36975	7,71
27,50	Y	28	44638	377597	44638	219,65
27,50	Z	-677	36975	375186	36975	54,59
27,50	Y	28	44638	377454	44638	752,37
29,30	Z	4705	36975	375186	36975	7,86
29,30	Y	29	44638	377454	44638	262,80
29,30	Z	-1091	36975	375050	36975	33,89
29,30	Y	29	44638	377317	44638	461,65
31,10	Z	4291	36975	375050	36975	8,62
31,10	Y	31	44638	377317	44638	336,91
31,10	Z	-2091	36975	374909	36975	17,68
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10

2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60

14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49

4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60

16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76

7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68

9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-591	42706	375877	42706	72,21
0,04	Y	0	51557	378149	51557	4,04
0,50	Z	908	42706	375890	42706	47,02
0,50	Y	1	51557	378163	51557	4,04
0,50	Z	-2874	42706	375874	42706	14,86
0,50	Y	1	51557	378146	51557	5,10
2,30	Z	2525	42706	375924	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378196	51557	5,10
2,30	Z	-2047	42706	375903	42706	20,87
2,30	Y	2	51557	378175	51557	6,86
4,10	Z	3352	42706	375953	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378225	51557	6,86
4,10	Z	-1744	42706	375925	42706	24,49
4,10	Y	4	51557	378198	51557	9,97
5,90	Z	3654	42706	375975	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378248	51557	9,97
5,90	Z	-1707	42706	375943	42706	25,01
5,90	Y	6	51557	378215	51557	16,76
7,70	Z	3691	42706	375992	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378265	51557	16,76
7,70	Z	-1741	42706	375956	42706	24,53
7,70	Y	8	51557	378229	51557	101,19
9,50	Z	3657	42706	376006	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378279	51557	101,19
9,50	Z	-1708	42706	375967	42706	25,00
9,50	Y	10	51557	378240	51557	25,76
11,30	Z	3690	42706	376017	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378290	51557	25,76
11,30	Z	-1507	42706	375977	42706	28,34
11,30	Y	11	51557	378249	51557	13,12
13,10	Z	3891	42706	376026	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378299	51557	13,12
13,10	Z	-1074	42706	375986	42706	39,76
13,10	Y	13	51557	378258	51557	8,60
14,90	Z	4324	42706	376035	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378308	51557	8,60
14,90	Z	-433	42706	375998	42706	98,60
14,90	Y	15	51557	378270	51557	6,29
16,70	Z	4966	42706	376047	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	378321	51557	6,29
16,70	Z	180	42706	376020	42706	237,64
16,70	Y	17	51557	378293	51557	4,22
18,06	Z	4379	42706	376059	42706	9,75
18,06	Y	18	51557	378332	51557	4,22

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59

0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44

32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17

7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33

40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87

16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67

49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82

25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47

0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50

32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89

9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09

41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00

18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55

50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55

25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25

2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39

34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33

11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26

43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60

18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34

52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79

27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71

4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60

36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84

11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37

45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73

20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35

52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42

29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07

4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97

38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71

13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55

45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21

22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78

31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71

5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42

38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61

14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64

47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52

23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51

31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65

7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27

40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98

16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52

49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56

23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21

0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00

32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75

9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34

41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63

16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25
25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55

50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375497	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377767	41684	51,18
0,50	Z	-1040	34528	375497	34528	33,21
0,50	Y	1	41684	377767	41684	47,47
0,50	Z	-5271	34528	375565	34528	6,55
0,50	Y	1	41684	377836	41684	51,77
2,30	Z	129	34528	375565	34528	268,25
2,30	Y	2	41684	377836	41684	40,30
2,30	Z	-4356	34528	375642	34528	7,93
2,30	Y	2	41684	377913	41684	57,71
4,10	Z	1044	34528	375642	34528	33,06
4,10	Y	4	41684	377913	41684	43,81
4,10	Z	-3806	34528	375719	34528	9,07
4,10	Y	4	41684	377990	41684	68,41
5,90	Z	1594	34528	375719	34528	21,66
5,90	Y	6	41684	377990	41684	49,71
5,90	Z	-3549	34528	375793	34528	9,73
5,90	Y	6	41684	378065	41684	85,52
7,70	Z	1851	34528	375793	34528	18,65
7,70	Y	8	41684	378065	41684	58,17
7,70	Z	-3470	34528	375865	34528	9,95
7,70	Y	8	41684	378137	41684	112,75
9,50	Z	1930	34528	375865	34528	17,89
9,50	Y	9	41684	378137	41684	69,60
9,50	Z	-3476	34528	375936	34528	9,93
9,50	Y	9	41684	378208	41684	157,33
11,30	Z	1924	34528	375936	34528	17,94
11,30	Y	11	41684	378208	41684	84,36
11,30	Z	-3510	34528	376006	34528	9,84
11,30	Y	11	41684	378279	41684	235,95
13,10	Z	1890	34528	376006	34528	18,27
13,10	Y	13	41684	378279	41684	102,71
13,10	Z	-3545	34528	376076	34528	9,74
13,10	Y	13	41684	378349	41684	393,97
14,90	Z	1855	34528	376076	34528	18,61
14,90	Y	15	41684	378349	41684	124,43
14,90	Z	-3570	34528	376145	34528	9,67
14,90	Y	15	41684	378419	41684	806,98
16,70	Z	1830	34528	376145	34528	18,87
16,70	Y	17	41684	378419	41684	148,43
16,70	Z	-3586	34528	376216	34528	9,63
16,70	Y	17	41684	378490	41684	1000,00
18,50	Z	1814	34528	376216	34528	19,04
18,50	Y	18	41684	378490	41684	172,67
18,50	Z	-3596	34528	376287	34528	9,60
18,50	Y	18	41684	378561	41684	1000,00
20,30	Z	1804	34528	376287	34528	19,14
20,30	Y	20	41684	378561	41684	194,73
20,30	Z	-3602	34528	376358	34528	9,58
20,30	Y	20	41684	378633	41684	1000,00
22,10	Z	1798	34528	376358	34528	19,21
22,10	Y	22	41684	378633	41684	212,50
22,10	Z	-3607	34528	376430	34528	9,57
22,10	Y	22	41684	378705	41684	916,52
23,90	Z	1793	34528	376430	34528	19,26
23,90	Y	24	41684	378705	41684	226,91
23,90	Z	-3612	34528	376502	34528	9,56
23,90	Y	24	41684	378778	41684	729,82
25,70	Z	1788	34528	376502	34528	19,31
25,70	Y	26	41684	378778	41684	242,25

25,70	Z	-3617	34528	376575	34528	9,55
25,70	Y	26	41684	378851	41684	571,47
27,50	Z	1783	34528	376575	34528	19,37
27,50	Y	27	41684	378851	41684	266,79
27,50	Z	-3622	34528	376648	34528	9,53
27,50	Y	27	41684	378925	41684	423,56
29,30	Z	1778	34528	376648	34528	19,42
29,30	Y	29	41684	378925	41684	318,75
29,30	Z	-3627	34528	376721	34528	9,52
29,30	Y	29	41684	378999	41684	298,78
31,10	Z	1773	34528	376721	34528	19,48
31,10	Y	31	41684	378999	41684	464,84
31,10	Z	-3631	34528	376796	34528	9,51
31,10	Y	31	41684	379073	41684	206,44
32,90	Z	1769	34528	376796	34528	19,52
32,90	Y	33	41684	379073	41684	1000,00
32,90	Z	-3635	34528	376870	34528	9,50
32,90	Y	33	41684	379148	41684	143,20
34,70	Z	1765	34528	376870	34528	19,56
34,70	Y	35	41684	379148	41684	673,39
34,70	Z	-3638	34528	376946	34528	9,49
34,70	Y	35	41684	379224	41684	100,23
36,50	Z	1762	34528	376946	34528	19,60
36,50	Y	36	41684	379224	41684	223,25
36,50	Z	-3646	34528	377022	34528	9,47
36,50	Y	36	41684	379301	41684	71,97
38,30	Z	1754	34528	377022	34528	19,68
38,30	Y	38	41684	379301	41684	119,10
38,30	Z	-3664	34528	377099	34528	9,42
38,30	Y	38	41684	379378	41684	53,24
40,10	Z	1736	34528	377099	34528	19,88
40,10	Y	40	41684	379378	41684	75,27
40,10	Z	-3703	34528	377176	34528	9,33
40,10	Y	40	41684	379456	41684	40,50
41,90	Z	1697	34528	377176	34528	20,34
41,90	Y	42	41684	379456	41684	52,09
41,90	Z	-3776	34528	377255	34528	9,14
41,90	Y	42	41684	379536	41684	31,63
43,70	Z	1624	34528	377255	34528	21,26
43,70	Y	44	41684	379536	41684	38,29
43,70	Z	-3893	34528	377335	34528	8,87
43,70	Y	44	41684	379616	41684	25,37
45,50	Z	1507	34528	377335	34528	22,90
45,50	Y	45	41684	379616	41684	29,49
45,50	Z	-4038	34528	377414	34528	8,55
45,50	Y	45	41684	379695	41684	20,92
47,30	Z	1362	34528	377414	34528	25,35
47,30	Y	47	41684	379695	41684	23,64
47,30	Z	-4145	34528	377491	34528	8,33
47,30	Y	47	41684	379773	41684	17,75
49,10	Z	1255	34528	377491	34528	27,52
49,10	Y	49	41684	379773	41684	19,67
49,10	Z	-4049	34528	377563	34528	8,53
49,10	Y	49	41684	379846	41684	15,55
50,90	Z	1351	34528	377563	34528	25,55
50,90	Y	51	41684	379846	41684	17,01
50,90	Z	-3443	34528	377627	34528	10,03
50,90	Y	51	41684	379910	41684	12,34
52,70	Z	1957	34528	377627	34528	17,64
52,70	Y	53	41684	379910	41684	13,23
52,70	Z	-1881	34528	377680	34528	18,35
52,70	Y	53	41684	379963	41684	9,36
53,09	Z	-591	34528	377680	34528	58,38
53,09	Y	53	41684	379963	41684	9,47

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52

0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33

11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52

7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90

18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62

4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86

14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16

2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00
11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374980	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377247	36509	419,16
2,30	Z	1379	30242	374930	30242	21,94
2,30	Y	2	36509	377197	36509	420,92
2,30	Z	-4013	30242	374995	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377262	36509	259,04
4,10	Z	1386	30242	374945	30242	21,81
4,10	Y	4	36509	377212	36509	259,71
4,10	Z	-3966	30242	375012	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377279	36509	221,24
5,90	Z	1433	30242	374962	30242	21,11
5,90	Y	6	36509	377229	36509	221,73
5,90	Z	-3934	30242	375029	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377296	36509	226,01
7,70	Z	1463	30242	374980	30242	20,67
7,70	Y	8	36509	377246	36509	226,52
7,70	Z	-3950	30242	375048	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377315	36509	329,91
9,50	Z	1446	30242	374998	30242	20,92
9,50	Y	9	36509	377265	36509	330,99
9,50	Z	-4038	30242	375067	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377334	36509	1000,00
11,30	Z	1354	30242	375017	30242	22,33
11,30	Y	11	36509	377284	36509	1000,00

11,30	Z	-4215	30242	375086	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377353	36509	138,99
13,10	Z	1173	30242	375036	30242	25,77
13,10	Y	13	36509	377303	36509	138,79
13,10	Z	-4464	30242	375104	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377371	36509	58,18
14,90	Z	920	30242	375054	30242	32,86
14,90	Y	15	36509	377321	36509	58,14
14,90	Z	-4684	30242	375118	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377385	36509	31,91
16,70	Z	696	30242	375068	30242	43,43
16,70	Y	17	36509	377335	36509	31,90
16,70	Z	-4610	30242	375122	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377389	36509	19,90
18,50	Z	767	30242	375072	30242	39,43
18,50	Y	18	36509	377339	36509	19,90
18,50	Z	-3728	30242	375110	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377378	36509	13,49
18,86	Z	-2540	30242	375099	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377366	36509	13,49

Inviluppo verifiche a taglio cordoli in c.a.Cordolo n° 1

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07

20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97

16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21

14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05

11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77

9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97

5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87

4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43

0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22

31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23

27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13

25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22

22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48

20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69

16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56

14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98

11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26

9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22
4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11

5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	4467	36975	377517	36975	8,28
0,04	Y	0	44638	379799	44638	8,33
0,50	Z	5963	36975	377517	36975	6,20
0,50	Y	1	44638	379799	44638	8,43
0,50	Z	1742	36975	377388	36975	21,23
0,50	Y	1	44638	379670	44638	10,27
2,30	Z	7128	36975	377388	36975	5,19
2,30	Y	2	44638	379670	44638	10,85
2,30	Z	1710	36975	377246	36975	21,63
2,30	Y	2	44638	379527	44638	12,87
4,10	Z	7088	36975	377246	36975	5,22

4,10	Y	4	44638	379527	44638	13,48
4,10	Z	-1466	36975	377097	36975	25,22
4,10	Y	4	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	6653	36975	377097	36975	5,56
5,90	Y	6	44638	379377	44638	16,97
5,90	Z	-1533	36975	376946	36975	24,11
5,90	Y	6	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	6216	36975	376946	36975	5,95
7,70	Y	8	44638	379225	44638	22,80
7,70	Z	-1573	36975	376795	36975	23,50
7,70	Y	8	44638	379073	44638	32,77
9,50	Z	5908	36975	376795	36975	6,26
9,50	Y	10	44638	379073	44638	29,48
9,50	Z	-1596	36975	376645	36975	23,17
9,50	Y	10	44638	378922	44638	47,30
11,30	Z	5736	36975	376645	36975	6,45
11,30	Y	11	44638	378922	44638	38,05
11,30	Z	-1609	36975	376496	36975	22,98
11,30	Y	11	44638	378772	44638	69,23
13,10	Z	5660	36975	376496	36975	6,53
13,10	Y	13	44638	378772	44638	51,07
13,10	Z	-1619	36975	376348	36975	22,84
13,10	Y	13	44638	378622	44638	114,21
14,90	Z	5637	36975	376348	36975	6,56
14,90	Y	15	44638	378622	44638	72,00
14,90	Z	-1626	36975	376200	36975	22,74
14,90	Y	15	44638	378474	44638	247,36
16,70	Z	5641	36975	376200	36975	6,55
16,70	Y	17	44638	378474	44638	108,97
16,70	Z	-1630	36975	376053	36975	22,69
16,70	Y	17	44638	378326	44638	602,79
18,50	Z	5664	36975	376053	36975	6,53
18,50	Y	19	44638	378326	44638	179,64
18,50	Z	-1622	36975	375906	36975	22,80
18,50	Y	19	44638	378178	44638	342,07
20,30	Z	5708	36975	375906	36975	6,48
20,30	Y	20	44638	378178	44638	157,59
20,30	Z	-1592	36975	375759	36975	23,23
20,30	Y	20	44638	378031	44638	208,70
22,10	Z	5785	36975	375759	36975	6,39
22,10	Y	22	44638	378031	44638	156,32
22,10	Z	-1527	36975	375613	36975	24,22
22,10	Y	22	44638	377883	44638	159,78
23,90	Z	5900	36975	375613	36975	6,27
23,90	Y	24	44638	377883	44638	168,15
23,90	Z	-1421	36975	375467	36975	26,02
23,90	Y	24	44638	377737	44638	141,15
25,70	Z	6031	36975	375467	36975	6,13
25,70	Y	26	44638	377737	44638	190,27
25,70	Z	-1294	36975	375323	36975	28,57
25,70	Y	26	44638	377592	44638	137,36
27,50	Z	6096	36975	375323	36975	6,07
27,50	Y	28	44638	377592	44638	219,65
27,50	Z	-1223	36975	375183	36975	30,23
27,50	Y	28	44638	377451	44638	147,28
29,30	Z	5905	36975	375183	36975	6,26
29,30	Y	29	44638	377451	44638	262,80
29,30	Z	-1387	36975	375048	36975	26,67
29,30	Y	29	44638	377315	44638	182,36
31,10	Z	5125	36975	375048	36975	7,22
31,10	Y	31	44638	377315	44638	336,91
31,10	Z	-2100	36975	374909	36975	17,61
31,10	Y	31	44638	377176	44638	1000,00
31,76	Z	0	36975	374909	36975	1000,00
31,76	Y	32	44638	377176	44638	500,83

Cordolo n° 2

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53

0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25

13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92

2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88

14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03

5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66

16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57

7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2719	42706	375877	42706	15,71
0,04	Y	0	51557	378149	51557	3,51
0,50	Z	-1219	42706	375890	42706	35,05
0,50	Y	1	51557	378163	51557	3,53
0,50	Z	-5312	42706	375874	42706	8,04
0,50	Y	1	51557	378146	51557	4,53
2,30	Z	2525	42706	375900	42706	16,92
2,30	Y	2	51557	378172	51557	4,62
2,30	Z	-4305	42706	375894	42706	9,92
2,30	Y	2	51557	378167	51557	6,18
4,10	Z	3352	42706	375894	42706	12,74
4,10	Y	4	51557	378167	51557	6,20
4,10	Z	-3602	42706	375888	42706	11,86
4,10	Y	4	51557	378161	51557	9,03
5,90	Z	3654	42706	375888	42706	11,69
5,90	Y	6	51557	378161	51557	8,89
5,90	Z	-3237	42706	375880	42706	13,19
5,90	Y	6	51557	378152	51557	14,99
7,70	Z	3691	42706	375880	42706	11,57
7,70	Y	8	51557	378152	51557	14,56
7,70	Z	-3124	42706	375868	42706	13,67
7,70	Y	8	51557	378140	51557	68,00
9,50	Z	3657	42706	375868	42706	11,68
9,50	Y	10	51557	378140	51557	65,46
9,50	Z	-3148	42706	375853	42706	13,57
9,50	Y	10	51557	378125	51557	24,18
11,30	Z	3690	42706	375853	42706	11,57
11,30	Y	11	51557	378125	51557	24,68
11,30	Z	-3190	42706	375836	42706	13,39
11,30	Y	11	51557	378108	51557	12,25
13,10	Z	3891	42706	375817	42706	10,97
13,10	Y	13	51557	378088	51557	12,37
13,10	Z	-3109	42706	375813	42706	13,73
13,10	Y	13	51557	378085	51557	8,03
14,90	Z	4324	42706	375763	42706	9,88
14,90	Y	15	51557	378034	51557	7,95
14,90	Z	-2721	42706	375754	42706	15,69
14,90	Y	15	51557	378026	51557	5,80
16,70	Z	4966	42706	375705	42706	8,60
16,70	Y	17	51557	377976	51557	5,66
16,70	Z	-1799	42706	375691	42706	23,75
16,70	Y	17	51557	377962	51557	3,78
18,06	Z	4467	42706	375652	42706	9,56
18,06	Y	18	51557	377923	51557	3,73

Cordolo n° 3

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08

31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71

5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55

38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65

14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74

47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64

23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	Fs
---	-----	---	------------------	------------------	-----------------	----

0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56

31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58

7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27

40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06

16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27

49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60

23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54

0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50

32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90

9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38

41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67

16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75

50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25

25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73

2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99

34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73

9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63

43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67

18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24

50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83

27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99

2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23

36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36

11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10

43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73

20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59

52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47

29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81

4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57

36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55

13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13

45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18

22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70

53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14
X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57

29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25

5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10

38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96

14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68

47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61

22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58

31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57

7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23

40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70

14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91
23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32

49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	-2540	34528	375242	34528	13,59
0,04	Y	0	41684	377510	41684	19,48
0,50	Z	1603	34528	375256	34528	21,54
0,50	Y	1	41684	377524	41684	20,08
0,50	Z	-6287	34528	375313	34528	5,49
0,50	Y	1	41684	377581	41684	26,73
2,30	Z	2473	34528	375363	34528	13,96
2,30	Y	2	41684	377632	41684	31,34
2,30	Z	-5767	34528	375413	34528	5,99
2,30	Y	2	41684	377682	41684	37,44
4,10	Z	2787	34528	375462	34528	12,39
4,10	Y	4	41684	377732	41684	43,81
4,10	Z	-5200	34528	375507	34528	6,64
4,10	Y	4	41684	377777	41684	54,86
5,90	Z	2818	34528	375557	34528	12,25
5,90	Y	6	41684	377827	41684	49,71
5,90	Z	-4793	34528	375598	34528	7,20
5,90	Y	6	41684	377869	41684	72,57
7,70	Z	2744	34528	375648	34528	12,58
7,70	Y	8	41684	377919	41684	58,17
7,70	Z	-4565	34528	375688	34528	7,56
7,70	Y	8	41684	377959	41684	95,90
9,50	Z	2656	34528	375738	34528	13,00
9,50	Y	9	41684	378009	41684	69,60
9,50	Z	-4469	34528	375778	34528	7,73
9,50	Y	9	41684	378050	41684	134,84
11,30	Z	2589	34528	375828	34528	13,34
11,30	Y	11	41684	378100	41684	84,36
11,30	Z	-4448	34528	375868	34528	7,76
11,30	Y	11	41684	378141	41684	202,07
13,10	Z	2549	34528	375908	34528	13,55
13,10	Y	13	41684	378181	41684	102,71
13,10	Z	-4461	34528	375959	34528	7,74
13,10	Y	13	41684	378232	41684	323,96
14,90	Z	2529	34528	375980	34528	13,65
14,90	Y	15	41684	378253	41684	124,43
14,90	Z	-4483	34528	376050	34528	7,70
14,90	Y	15	41684	378323	41684	553,06
16,70	Z	2520	34528	376053	34528	13,70
16,70	Y	17	41684	378326	41684	148,43
16,70	Z	-4503	34528	376125	34528	7,67
16,70	Y	17	41684	378399	41684	677,17
18,50	Z	2517	34528	376125	34528	13,72
18,50	Y	18	41684	378399	41684	172,67
18,50	Z	-4519	34528	376198	34528	7,64
18,50	Y	18	41684	378472	41684	524,96
20,30	Z	2514	34528	376198	34528	13,73
20,30	Y	20	41684	378472	41684	194,73
20,30	Z	-4530	34528	376271	34528	7,62
20,30	Y	20	41684	378546	41684	401,18
22,10	Z	2512	34528	376271	34528	13,75
22,10	Y	22	41684	378546	41684	212,50
22,10	Z	-4538	34528	376345	34528	7,61
22,10	Y	22	41684	378620	41684	319,64
23,90	Z	2508	34528	376345	34528	13,77
23,90	Y	24	41684	378620	41684	226,91

23,90	Z	-4546	34528	376419	34528	7,60
23,90	Y	24	41684	378695	41684	265,39
25,70	Z	2503	34528	376419	34528	13,80
25,70	Y	26	41684	378695	41684	242,25
25,70	Z	-4552	34528	376494	34528	7,58
25,70	Y	26	41684	378770	41684	227,62
27,50	Z	2497	34528	376494	34528	13,83
27,50	Y	27	41684	378770	41684	266,79
27,50	Z	-4558	34528	376569	34528	7,57
27,50	Y	27	41684	378846	41684	201,47
29,30	Z	2490	34528	376569	34528	13,86
29,30	Y	29	41684	378846	41684	318,75
29,30	Z	-4564	34528	376645	34528	7,57
29,30	Y	29	41684	378922	41684	186,08
31,10	Z	2484	34528	376645	34528	13,90
31,10	Y	31	41684	378922	41684	391,58
31,10	Z	-4567	34528	376721	34528	7,56
31,10	Y	31	41684	378998	41684	183,53
32,90	Z	2476	34528	376721	34528	13,94
32,90	Y	33	41684	378998	41684	429,50
32,90	Z	-4568	34528	376797	34528	7,56
32,90	Y	33	41684	379075	41684	143,20
34,70	Z	2468	34528	376797	34528	13,99
34,70	Y	35	41684	379075	41684	673,39
34,70	Z	-4566	34528	376875	34528	7,56
34,70	Y	35	41684	379153	41684	100,23
36,50	Z	2458	34528	376875	34528	14,05
36,50	Y	36	41684	379153	41684	223,25
36,50	Z	-4564	34528	376952	34528	7,57
36,50	Y	36	41684	379231	41684	71,97
38,30	Z	2444	34528	376952	34528	14,13
38,30	Y	38	41684	379231	41684	119,10
38,30	Z	-4570	34528	377031	34528	7,55
38,30	Y	38	41684	379310	41684	53,24
40,10	Z	2426	34528	377031	34528	14,23
40,10	Y	40	41684	379310	41684	75,27
40,10	Z	-4602	34528	377110	34528	7,50
40,10	Y	40	41684	379390	41684	40,50
41,90	Z	2401	34528	377110	34528	14,38
41,90	Y	42	41684	379390	41684	52,09
41,90	Z	-4688	34528	377191	34528	7,37
41,90	Y	42	41684	379471	41684	31,63
43,70	Z	2373	34528	377191	34528	14,55
43,70	Y	44	41684	379471	41684	38,29
43,70	Z	-4861	34528	377272	34528	7,10
43,70	Y	44	41684	379553	41684	25,37
45,50	Z	2349	34528	377272	34528	14,70
45,50	Y	45	41684	379553	41684	27,13
45,50	Z	-5145	34528	377354	34528	6,71
45,50	Y	45	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	2352	34528	377354	34528	14,68
47,30	Y	47	41684	379635	41684	19,74
47,30	Z	-5505	34528	377435	34528	6,27
47,30	Y	47	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	2420	34528	377435	34528	14,27
49,10	Y	49	41684	379716	41684	15,32
49,10	Z	-5774	34528	377512	34528	5,98
49,10	Y	49	41684	379794	41684	12,75
50,90	Z	2614	34528	377512	34528	13,21
50,90	Y	51	41684	379794	41684	12,32
50,90	Z	-5535	34528	377582	34528	6,24
50,90	Y	51	41684	379864	41684	10,13
52,70	Z	2991	34528	377582	34528	11,54
52,70	Y	53	41684	379864	41684	9,59
52,70	Z	-4009	34528	377641	34528	8,61
52,70	Y	53	41684	379923	41684	7,21
53,09	Z	-2719	34528	377641	34528	12,70
53,09	Y	53	41684	379923	41684	7,14

Cordolo n° 4

X	Dir	T	V _{Rsd}	V _{Rcd}	V _{Rd}	F _s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00

0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98

9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11

18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81

5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01

16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54

2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	Fs
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45

13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49

0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04
9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

X	Dir	T	V_{Rsd}	V_{Rcd}	V_{Rd}	F_s
0,04	Z	0	30242	374909	30242	1000,00
0,04	Y	0	36509	377176	36509	573,49
0,50	Z	1500	30242	374909	30242	20,16
0,50	Y	0	36509	377176	36509	1000,00
0,50	Z	-4021	30242	374927	30242	7,52
0,50	Y	0	36509	377193	36509	149,05
2,30	Z	2179	30242	374927	30242	13,88
2,30	Y	2	36509	377193	36509	131,90
2,30	Z	-4013	30242	374941	30242	7,54
2,30	Y	2	36509	377207	36509	97,05
4,10	Z	2567	30242	374941	30242	11,78
4,10	Y	4	36509	377207	36509	116,62
4,10	Z	-3966	30242	374952	30242	7,62
4,10	Y	4	36509	377219	36509	78,69
5,90	Z	2992	30242	374952	30242	10,11
5,90	Y	6	36509	377219	36509	126,81
5,90	Z	-3934	30242	374962	30242	7,69
5,90	Y	6	36509	377228	36509	71,67
7,70	Z	3239	30242	374962	30242	9,34
7,70	Y	8	36509	377228	36509	130,30
7,70	Z	-3950	30242	374970	30242	7,66
7,70	Y	8	36509	377237	36509	76,19
9,50	Z	3368	30242	374970	30242	8,98
9,50	Y	9	36509	377237	36509	146,04

9,50	Z	-4038	30242	374977	30242	7,49
9,50	Y	9	36509	377244	36509	111,32
11,30	Z	3457	30242	374977	30242	8,75
11,30	Y	11	36509	377244	36509	339,10
11,30	Z	-4215	30242	374984	30242	7,17
11,30	Y	11	36509	377251	36509	67,33
13,10	Z	3577	30242	374984	30242	8,45
13,10	Y	13	36509	377251	36509	116,62
13,10	Z	-4464	30242	374991	30242	6,77
13,10	Y	13	36509	377257	36509	45,91
14,90	Z	3772	30242	374991	30242	8,02
14,90	Y	15	36509	377257	36509	47,84
14,90	Z	-4684	30242	374996	30242	6,46
14,90	Y	15	36509	377263	36509	27,01
16,70	Z	4027	30242	374996	30242	7,51
16,70	Y	17	36509	377263	36509	23,10
16,70	Z	-4610	30242	375002	30242	6,56
16,70	Y	17	36509	377268	36509	14,50
18,50	Z	4215	30242	375002	30242	7,17
18,50	Y	18	36509	377268	36509	13,29
18,50	Z	-3728	30242	375007	30242	8,11
18,50	Y	18	36509	377274	36509	8,55
18,86	Z	-2540	30242	375007	30242	11,91
18,86	Y	19	36509	377274	36509	8,45

Tratti armatura a torsioneCordolo n° 1

T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)
T_A	X_i	X_f	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ 24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	31,80	31,80	148	4.65	9,05 (2 ϕ24)

Cordolo n° 2

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,10	18,10	65	3.59	9,05 (2 ϕ24)

Cordolo n° 3

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	53,13	53,13	271	5.10	9,05 (2 ϕ24)

Cordolo n° 4

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)
T_A	Xi	Xf	L_{tratto}	n_{staffe}	n_{staffe/m}	AI (nfl ϕdfit)
1	0,00	18,90	18,90	111	5.87	9,05 (2 ϕ24)

Verifiche a torsione cordoli in c.a.

Fase n° 1

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28

29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43

13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63

5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32

25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11

18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29

9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77

2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96

31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4127	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3302	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2315	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1255	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	332	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-371	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-840	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1104	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1206	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1193	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1106	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-978	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-832	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-681	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-539	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-411	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-286	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-155	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77

5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24

4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62

2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3279	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4648	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4974	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4227	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2564	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1045	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	688	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2997	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4826	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6023	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4778	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------

0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23

25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05

32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57

40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29

47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	393	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	482	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	445	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	328	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	192	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	70	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-24	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-85	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-113	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-88	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-40	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	27	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	110	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	210	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	329	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	465	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	616	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	770	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	915	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1092	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1063	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	907	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	585	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	73	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-628	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1455	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2252	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3384	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4478	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00

0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83

16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97

9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24

2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	347	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	607	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	812	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	977	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1081	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1071	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	899	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	481	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-292	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1563	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29

18,86	1	-3495	132313	14715	49648	14715	3,29
-------	---	-------	--------	-------	-------	-------	------

Fase n° 2 Sismica [X+]

Cordolo n° 1

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70

14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63

5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82

27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11

18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63

11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77

2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96

31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62

23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5166	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	4052	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2824	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1576	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	513	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-288	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-822	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1125	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1248	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1243	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1157	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1025	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-872	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-565	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-430	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-300	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-163	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01

14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79

13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40

11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76

9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------

0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Red}	T_{Rid}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23

25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05

32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57

40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	18	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	380	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	460	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	347	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	169	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-7	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-146	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-238	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-280	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-279	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-242	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-175	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-84	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	26	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	153	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	299	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	461	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	637	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	814	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1109	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1176	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1142	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	962	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	593	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	4	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-807	132313	14715	43119	14715	10,29

47,30	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1780	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2752	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4076	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-5348	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83

5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38

14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66

7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	549	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	959	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1273	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1515	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1644	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1559	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	1152	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	262	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1337	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	3,29

Fase n° 3 Sismica [Y+]

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62

23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70

14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13

7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------

0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82

27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93

20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63

11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37

4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
-------	---	---	--------	-------	-------	-------	---------

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62

23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	10	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-148	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-447	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-977	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
-------	---	------	--------	-------	-------	-------	------

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-3532	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4771	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-5062	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-4337	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2718	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-1251	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	426	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2674	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4429	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40

16,70	1	5533	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	4166	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	4217	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	2596	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	1459	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	662	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	141	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-171	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-330	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-384	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-368	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-310	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-226	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-127	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-19	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	92	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	211	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	342	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	488	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	649	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	816	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	979	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1115	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1195	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1182	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1027	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	677	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	81	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-795	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26

18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34

11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74

4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	423	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	730	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	954	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1114	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1200	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	1156	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	938	132313	14715	49648	14715	22,11

13,10	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	476	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-313	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-1524	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-3221	132313	14715	49648	14715	3,29

Fase n° 4 Sismica [X-]

Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13

7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94

0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28

29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93

20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43

13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37

4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32

25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3747	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3190	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	2277	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1206	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	239	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-511	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1016	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1299	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1406	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1385	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1283	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1134	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-966	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-792	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-628	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-478	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-334	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-181	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32

7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77

5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24

4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62

2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	1384	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-2001	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3592	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3579	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2305	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-999	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	550	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	2552	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3789	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	3924	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	929	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1031	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	1032	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	897	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	670	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	431	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	222	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	60	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-49	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-109	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-126	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-107	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-58	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	16	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	112	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	229	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	367	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	525	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	700	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	880	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1050	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1189	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1267	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1247	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	1088	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	747	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	200	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-547	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-1421	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-2237	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-3310	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-4199	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------

0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83

16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97

9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24

2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2411	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	2137	132313	14715	49648	14715	3,29

Fase n° 5 Sismica [Y-]

Cordolo n° 1

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03

16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29

9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94

0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28

29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64

22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43

13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63

5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32

25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11

18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	431	132313	14715	39344	14715	34,13
7,70	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29
9,50	1	-456	132313	14715	39344	14715	32,29

9,50	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1005	132313	14715	39344	14715	14,63
11,30	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1288	132313	14715	39344	14715	11,43
13,10	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1375	132313	14715	39344	14715	10,70
14,90	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1334	132313	14715	39344	14715	11,03
16,70	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1215	132313	14715	39344	14715	12,11
18,50	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-1056	132313	14715	39344	14715	13,93
20,30	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-884	132313	14715	39344	14715	16,64
22,10	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-714	132313	14715	39344	14715	20,62
23,90	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-559	132313	14715	39344	14715	26,32
25,70	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-423	132313	14715	39344	14715	34,82
27,50	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-293	132313	14715	39344	14715	50,28
29,30	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	-157	132313	14715	39344	14715	93,96
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01

14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79

13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40

11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-2501	132313	14715	30358	14715	5,88
0,50	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4069	132313	14715	30358	14715	3,62
2,30	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-4542	132313	14715	30358	14715	3,24
4,10	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-3906	132313	14715	30358	14715	3,77
5,90	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-2328	132313	14715	30358	14715	6,32
7,70	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76
9,50	1	-878	132313	14715	30358	14715	16,76

9,50	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	800	132313	14715	30358	14715	18,40
11,30	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	3069	132313	14715	30358	14715	4,79
13,10	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	4888	132313	14715	30358	14715	3,01
14,90	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	6137	132313	14715	30358	14715	2,40
16,70	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92
18,06	1	5047	132313	14715	30358	14715	2,92

Cordolo n° 3

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06

52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84

0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08

7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46

50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58

49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	1009	132313	14715	43119	14715	14,58
49,10	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	756	132313	14715	43119	14715	19,46
50,90	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	69	132313	14715	43119	14715	213,06
52,70	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05
53,09	1	-490	132313	14715	43119	14715	30,05

Cordolo n° 4

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34

11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74

4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38

14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	395	132313	14715	49648	14715	37,24
2,30	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	677	132313	14715	49648	14715	21,74
4,10	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	875	132313	14715	49648	14715	16,83
5,90	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66

7,70	1	1004	132313	14715	49648	14715	14,66
7,70	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	1053	132313	14715	49648	14715	13,97
9,50	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	959	132313	14715	49648	14715	15,34
11,30	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	665	132313	14715	49648	14715	22,11
13,10	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	90	132313	14715	49648	14715	164,38
14,90	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-874	132313	14715	49648	14715	16,83
16,70	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-2352	132313	14715	49648	14715	6,26
18,50	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29
18,86	1	-4471	132313	14715	49648	14715	3,29

Involuppo verifiche a torsione cordoli in c.a.Cordolo n° 1

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42

7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94

0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41

29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25

20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26

13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37

4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11

25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91

16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04

9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	7598	132313	14715	39344	14715	1,94
0,50	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	5314	132313	14715	39344	14715	2,77
2,30	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	3366	132313	14715	39344	14715	4,37
4,10	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	1705	132313	14715	39344	14715	8,63
5,90	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-1561	132313	14715	39344	14715	9,42
7,70	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2090	132313	14715	39344	14715	7,04
9,50	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2509	132313	14715	39344	14715	5,87
11,30	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2796	132313	14715	39344	14715	5,26
13,10	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2954	132313	14715	39344	14715	4,98
14,90	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2996	132313	14715	39344	14715	4,91
16,70	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2942	132313	14715	39344	14715	5,00
18,50	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2805	132313	14715	39344	14715	5,25
20,30	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2609	132313	14715	39344	14715	5,64
22,10	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2364	132313	14715	39344	14715	6,23
23,90	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-2069	132313	14715	39344	14715	7,11
25,70	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1719	132313	14715	39344	14715	8,56
27,50	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-1290	132313	14715	39344	14715	11,41
29,30	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	-739	132313	14715	39344	14715	19,91
31,10	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00
31,76	1	0	132313	14715	39344	14715	1000,00

Cordolo n° 2

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01

0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69

16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7319	132313	14715	30358	14715	2,01
0,50	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7679	132313	14715	30358	14715	1,92
2,30	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-7216	132313	14715	30358	14715	2,04
4,10	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-5792	132313	14715	30358	14715	2,54
5,90	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-3493	132313	14715	30358	14715	4,21
7,70	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	-1374	132313	14715	30358	14715	10,71
9,50	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	981	132313	14715	30358	14715	15,00
11,30	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	3988	132313	14715	30358	14715	3,69
13,10	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	6596	132313	14715	30358	14715	2,23
14,90	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8718	132313	14715	30358	14715	1,69
16,70	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72
18,06	1	8572	132313	14715	30358	14715	1,72

Cordolo n° 3

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03

14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00

22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56

29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76

36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56

43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRed	TRid	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50

50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
----------	----------------------	-----------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------

0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Red}	T_{Rid}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	TRcd	TRld	TRsd	TRd	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58

49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38

5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55

13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50

20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64

27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24

34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	TA	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88

41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58

49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60

4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54

11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84

18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23

25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-5185	132313	14715	43119	14715	2,84
0,50	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3942	132313	14715	43119	14715	3,73
2,30	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-3201	132313	14715	43119	14715	4,60
4,10	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2735	132313	14715	43119	14715	5,38
5,90	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2420	132313	14715	43119	14715	6,08
7,70	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-2175	132313	14715	43119	14715	6,76
9,50	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1951	132313	14715	43119	14715	7,54
11,30	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1720	132313	14715	43119	14715	8,55
13,10	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1467	132313	14715	43119	14715	10,03
14,90	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-1185	132313	14715	43119	14715	12,42
16,70	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-874	132313	14715	43119	14715	16,84
18,50	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-535	132313	14715	43119	14715	27,50
20,30	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	-171	132313	14715	43119	14715	86,00
22,10	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	212	132313	14715	43119	14715	69,31
23,90	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	607	132313	14715	43119	14715	24,23
25,70	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1005	132313	14715	43119	14715	14,64
27,50	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1394	132313	14715	43119	14715	10,56
29,30	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	1760	132313	14715	43119	14715	8,36
31,10	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05
32,90	1	2086	132313	14715	43119	14715	7,05

32,90	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2358	132313	14715	43119	14715	6,24
34,70	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2553	132313	14715	43119	14715	5,76
36,50	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2652	132313	14715	43119	14715	5,55
38,30	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2640	132313	14715	43119	14715	5,57
40,10	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2504	132313	14715	43119	14715	5,88
41,90	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	2242	132313	14715	43119	14715	6,56
43,70	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1869	132313	14715	43119	14715	7,87
45,50	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	1429	132313	14715	43119	14715	10,29
47,30	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-1941	132313	14715	43119	14715	7,58
49,10	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-3272	132313	14715	43119	14715	4,50
50,90	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-5291	132313	14715	43119	14715	2,78
52,70	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87
53,09	1	-7879	132313	14715	43119	14715	1,87

Cordolo n° 4

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11

14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50

7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00

0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74

18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

X	T_A	Mt	T_{Rcd}	T_{Rld}	T_{Rsd}	T_{Rd}	Fs
0,04	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	0	132313	14715	49648	14715	1000,00
0,50	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1052	132313	14715	49648	14715	13,98
2,30	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	1795	132313	14715	49648	14715	8,20
4,10	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2318	132313	14715	49648	14715	6,35
5,90	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2675	132313	14715	49648	14715	5,50
7,70	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2889	132313	14715	49648	14715	5,09
9,50	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2990	132313	14715	49648	14715	4,92
11,30	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2987	132313	14715	49648	14715	4,93
13,10	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2880	132313	14715	49648	14715	5,11
14,90	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	2678	132313	14715	49648	14715	5,49
16,70	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-3933	132313	14715	49648	14715	3,74
18,50	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87
18,86	1	-7871	132313	14715	49648	14715	1,87

Armature Cordoli

Subs	descrizione cordolo
Yi, Yf	Quota superiore e inferiore tratto armature espresse in [m]
Al	Armatura longitudinale, numero e diametro espresso in [mm]
Yti, Ytf	Quota superiore e inferiore tratto staffe espresse in [m]
At	Armatura trasversale, diametro espresso in [mm] e passo espresso in [cm]

Ip	yi	yf	Al	yti	ytf	At
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9
CORDOLO 1	0,00	31,80	20φ24	0,00	31,80	φ10/9

*Verifica stabilità globale (elenco fattori di sicurezza)*Fase n° 1

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 1,18)	13,03	(-13,23; -3,78)	(11,81; 0,00)	7,72
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	7,39
3	(-1,18; 1,18)	13,03	(-13,23; -3,78)	(11,81; 0,00)	7,72
4	(-1,18; 1,18)	13,03	(-13,23; -3,78)	(11,81; 0,00)	7,72

Fase n° 2 Sismica [X+]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Fase n° 3 Sismica [Y+]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Fase n° 4 Sismica [X-]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Fase n° 5 Sismica [Y-]

It	(X_C, Y_C)	R	(X_V, Y_V)	(X_M, Y_M)	FS
1	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
2	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,21
3	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54
4	(-1,18; 3,54)	15,39	(-14,71; -3,78)	(13,80; 0,00)	8,54

Risultati verifiche idrauliche